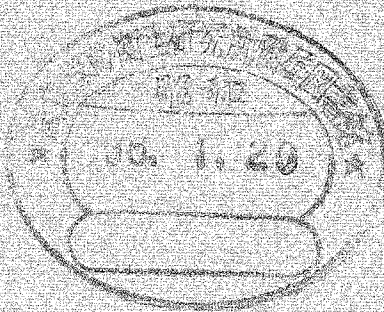


昭和 33 年

伝染病および食中毒統計年報

ANNUAL REPORT  
OF  
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1958



厚生省大臣官房統計調査部

DIVISION OF HEALTH AND WELFARE STATISTICS  
WELFARE MINISTER'S SECRETARIAT

昭和 33 年

伝染病および食中毒統計年報

ANNUAL REPORT  
OF  
COMMUNICABLE DISEASES AND FOOD POISONING  
JAPAN 1958

厚生省大臣官房統計調査部

DIVISION OF HEALTH AND WELFARE STATISTICS  
WELFARE MINISTER'S SECRETARIAT

## ま え が き

伝染病および食中毒統計は、現在、簡速統計調査および精密統計調査によつて作成されている。

伝染病簡速統計は、法定伝染病・届出伝染病・結核および性病について昭和23年6月から、伝染病精密統計は、法定伝染病・結核および性病について昭和24年1月から、届出伝染病について昭和30年1月から、また、食中毒簡速統計および精密統計は、昭和27年1月から、それぞれ作成されている。その間、調査方法あるいは調査事項などについて適宜改正を加え、伝染病および食中毒に関する統計資料を提供してきたものである。

また、これらの統計は、これらの患者を診断し、もしくは死者を検査した医師からの届出にもとづいて作成されているので、実際に発生した患者数と届出数に若干の隔たりがあることはいなめないが、わが国における伝染病あるいは食中毒患者発生のすう勢をしめしているものと考えられる。

なお、この年報には従来から簡速統計の結果も一部掲載していたが、本年はさらに簡速統計の調査方法についての説明も加え、標題の「伝染病および食中毒精密統計年報」を「伝染病および食中毒統計年報」にあらためた。

本年報が、伝染病および食中毒対策、防疫行政に資するとともに、疫学研究にも活用され、公衆衛生の進展により多く寄与することになれば幸いである。

昭和34年12月

厚生省大臣官房統計調査部長

軽 部 彌 生 一

昭和 33 年

# 伝染病および食中毒統計年報

## — 目 次 —

まえがき

### 第 I 編 記 述

伝染病および食中毒統計調査について ..... 12

I 伝染病および食中毒簡速統計調査 ..... 12

II 伝染病および食中毒精密統計調査 ..... 19

### 第 1 部 法定伝染病および届出伝染病

1. 概 況 ..... 27

2. 地域による観察 ..... 28

3. 季節による観察 ..... 30

4. 性・年齢による観察 ..... 33

5. 発病から届出までの期間 ..... 37

6. 赤痢の菌型について ..... 39

### 第 2 部 結 核

1. 概 況 ..... 43

2. 性・年齢による観察 ..... 43

3. 病型による観察 ..... 44

4. 発病から届出までの期間 ..... 44

### 第3部 性病

1. 概況	46
2. 性・年齢による観察	46
3. 病期による観察	48
4. 感染源による観察	48
5. 患者発見の機会	49

### 第4部 食中毒

1. 概況	50
2. 地域による観察	50
3. 季節による観察	51
4. 性・年齢による観察	51
5. 発生原因による観察	52
(1) 原因となつた食品	52
(2) 病因となつた細菌および物質	53
(3) 摂取の場所	53
(4) 調理の場所	54

## 第Ⅱ編 統計表

付録 本年報に掲載せず、当部に保存している統計表一覧	57
----------------------------	----

### 第1部 法定伝染病および届出伝染病

第1表 法定伝染病患者数・罹患率，年次別	58
第2表 届出伝染病患者数・罹患率，年次別	60
第3表 法定伝染病患者数，疾病・性・都道府県別	62
第4表 届出伝染病患者数，疾病・性・都道府県別	64
第5表 法定伝染病罹患率，疾病・性・都道府県別	66
第6表 届出伝染病罹患率，疾病・性・都道府県別	68
第7表 法定伝染病患者数，疾病・性・月別	70
第8表 届出伝染病患者数，疾病・性・月別	72
第9表 法定伝染病罹患率，疾病・性・月別	74

第10表	届出伝染病罹患率, 疾病。性。月別	76
第11表	法定伝染病患者数, 疾病。性。年齢階級別	78
第12表	届出伝染病患者数, 疾病。性。年齢階級別	80
第13表	法定伝染病罹患率, 疾病。性。年齢階級別	82
第14表	届出伝染病罹患率, 疾病。性。年齢階級別	84
第15表	細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 検査方法。菌型。都道府県別	86
第16表	細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 百分率, 菌型。都道府県別	89
第17表	細菌性赤痢患者数, 検査方法。菌型。都道府県別	90
第18表	疫痢患者数, 検査方法。菌型。都道府県別	94

## 第2部 結核

第19表	結核患者数, 病型。性。年齢階級別	98
第20表	結核罹患率, 病型。性。年齢階級別	102
第21表	結核患者数, 性。年齢階級。市部-郡部別	106
第22表	結核患者数, 病型。性。市部-郡部別	107

## 第3部 性病

第23表	性病患者数, 病類。病期。性。年齢階級別	108
第24表	性病罹患率, 病類。病期。性。年齢階級別	108

## 第4部 食中毒

第25表	食中毒事件。患者。死者数, 病因物質。都道府県別	110
第26表	食中毒事件。患者。死者数, 原因食品。都道府県別	114
第27表	食中毒事件。患者。死者数, 摂取場所。都道府県別	118
第28表	食中毒事件。患者。死者数, 原因食品。病因物質別	122
第29表	食中毒事件。患者。死者数, 病因物質。摂取場所。調理の有無別	124
第30表	食中毒事件。患者。死者数, 病因物質。調理場所別	128
第31表	食中毒患者。死者数。病因物質。性。年齢階級別	130
第32表	食中毒患者。死者数, 原因食品。性。年齢階級別	132
第33表	食中毒事件。患者。死者数, 病因物質。事件規模。検査の有無別	136

ANNUAL REPORT  
OF  
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1958

CONTENTS

Preface .....	3
Part I Narrative Part.....	11
Part II Statistical Tables	
Table 1 Annual Change of Cases and Case Rates for each Disease (Legal) 1926-1958.....	58
Table 2 Annual Change of Cases and Case Rates for each Disease (Reportable) 1946-1958.....	60
Table 3 Number of Cases for each Disease (Legal) by Sex in each Prefecture .....	62
Table 4 Number of Cases for each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture .....	64
Table 5 Case Rates for each Disease (Legal) by Sex in each Prefecture .....	66
Table 6 Case Rates for each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture.....	68
Table 7 Number of Cases for each Disease (Legal) by Sex and Month.....	70
Table 8 Number of Cases for each Disease (Reportable) by Sex and Month.....	72
Table 9 Case Rates for each Disease (Legal) by Sex and Month.....	74
Table 10 Case Rates for each Disease (Reportable) by Sex and Month .....	76
Table 11 Number of Cases for each Disease (Legal) by Sex and Age-Group .....	78
Table 12 Number of Cases for each Disease (Reportable) by Sex and Age-Group.....	80
Table 13 Case Rates for each Disease (Legal) by Sex and Age-Group .....	82
Table 14 Case Rates for each Disease (Reportable) by Sex and Age-Group.....	84
Table 15 Number of Cases of Bacillary Dysentery (including Ekiri), by each Test, kind of Bacillus and Prefecture.....	86
Table 16 Number of cases and Percentage for Bacillary Dysentery (including Ekiri) by each kind of Bacillus in each Prefecture .....	89

Table 17	Number of Cases of Bacillary Dysentery, by each Test, kind of Bacillus and Prefecture. ....	90
Table 18	Number of Cases of Ekiri, by each Test, kind of Bacillus and Prefecture .....	94
Table 19	Number of Cases from Tuberculosis by Form, Sex and Age-Group .....	98
Table 20	Case Rates from Tuberculosis by Form, Sex and Age-Group .....	102
Table 21	Number of Cases from Tuberculosis by Sex and Age-Group according to Urban and Rural...	106
Table 22	Number of Cases from Tuberculosis by Form and Sex according to Urban and Rural ...	107
Table 23	Number of Cases for each Venereal Disease by Stage, Sex and Age-Group .....	108
Table 24	Case Rates for each Venereal Disease by Stage, Sex and Age-Group .....	108
Table 25	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance in each Prefecture .....	110
Table 26	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food in each Prefecture .....	114
Table 27	Number of Cases Patients and Deaths from Food Poisoning by Taking Place in each Prefecture .....	118
Table 28	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Substance .....	122
Table 29	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Taking Place and Cooked or Not .....	124
Table 30	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Cooking Place .....	128
Table 31	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Sex and Age-Group .....	130
Table 32	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food, Sex and Age-Group...	132
Table 33	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Scale of Case and Examined or not .....	136



## 表章記号の規約

The following symbols are used in the tables ;

計数のない場合 Quantity is zero	—
計数不明の場合 Data not available	...
統計項目のあり得ない場合 Class or item not applicable	.
比率が微小 (0.05) 未満の場合 If rate is more than 0 but less than 0.05	0.0

比率算出にもちいた人口

昭和33年10月1日現在の推計人口  
92,007,000人をもちいた。

第 I 編

記 述

PART I

NARRATIVE PART

# 伝染病および食中毒統計調査について

伝染病および食中毒統計は、現在、伝染病および食中毒簡速統計、伝染病および食中毒精密統計の二つの調査により作成されている。

## I 伝染病および食中毒簡速統計調査

### 1. 調査の目的

伝染病および食中毒の患者もしくは死者の発生をできるだけ速かにはあくし、衛生行政、とくに防疫対策の資料とする目的でおこなわれる。

### 2. 調査の対象および範囲

簡速統計で取り扱う疾患は、法定伝染病11種、届出伝染病15種、性病4種、結核、らいおよび食中毒の33種であつて、つぎのとおりである。

- 1) 法定伝染病 コレラ・赤痢(疫痢を含む)・腸チフス・パラチフス・痘そう・発疹チフス・しろう紅熱・ジフテリア・流行性脳脊髄膜炎・ペスト・日本脳炎
- 2) 届出伝染病 マラリヤ・ましん・百日せき・インフルエンザ・急性灰白髄炎・黄熱・破傷風・狂犬病・炭そ・伝染性下痢症・つつが虫病・フィラリア病・回帰熱  
住血吸虫病・トラホーム
- 3) 性病 梅毒・りん病・軟性下かん・そけいりんば肉芽しゆ症
- 4) 結核
- 5) らい
- 6) 食中毒

簡速統計は、これらの伝染病および食中毒の全国の患者もしくは死者を対象とし、医師より届出られた患者もしくは死者(人口動態調査死亡票に伝染病または食中毒の死因が記載されている者)を調査の客体としている。

### 3. 作成手続

伝染病および食中毒簡速統計は、「伝染病統計速報について（昭和23年6月4日発健第56号）」中の「伝染病簡速統計作成要領」、「結核関係統計報告について（昭和26年7月20日統発第351号）」中の「結核簡速統計作成要領」、「食中毒統計報告について（昭和26年12月5日統発第578号の2）」中の「食中毒簡速統計作成要領」および「らい統計速報について（昭和28年9月26日統発第501号）」中の「らい簡速統計作成要領」にもとづいて作成される。

簡速統計の基礎となる資料は医師からの届出票である。すなわち、伝染病については伝染病予防法第3条および第3条の2、性病予防法第6条、寄生虫予防法第1条の2および結核予防法第22条により、また、食中毒については食品衛生法第27条によつて医師が患者を診断し、もしくは死体を検案したときは、所定の届出票をもちいて規定の日時以内に保健所長に届け出なければならない。この届出票にもとづいて簡速統計が作成されるのである。

#### 1) 医師の手続

医師が伝染病あるいは食中毒の患者を診断し、もしくは死体を検案したときは、前記のように所定の届出票をもちいてそれぞれの法令に定める手続にしたがい、法定伝染病については市町村長（検査委員および予防委員を含む。以下同じ。）を経由し、らいを除くその他の疾患については直接所轄の保健所長に、らいについては直接都道府県知事に届け出る。

#### 2) 保健所の手続

保健所長は、医師からの伝染病あるいは食中毒患者または死者の届出を受けたときは、受理の日により日曜日に始まり土曜日に終る1週間分を集計して、のちにかかげる各種の伝染病及び食中毒患者週報・同死者週報（死者週報は人口動態調査死亡票により死亡票受理の日により作成する。）を作成し、遅滞なく都道府県知事、指定都市市長に提出する。ただし、市の設置する保健所にあつては市長を経由する。性病にあつては指定都市の保健所の週報は直接都道府県知事に提出される。

#### 3) 都道府県・指定都市の手続

都道府県知事・指定都市市長は、各保健所から受けた同一週分の患者週報・死者週報を審査・集計して、のちにかかげる伝染病及び食中毒週報（らいにあつては都道府県知事の受理の日により日曜日に始まり土曜日に終る1週間分を集計して作成する。）を作成し、保健所長が医師の届出を受理した週の翌週土曜日（らいにあつては都道府県知事が医師の届出を受理した翌週の土曜日）までに厚生省大臣官房統計調査部長に報告する。

#### 4) 厚生省大臣官房統計調査部の手続

厚生省大臣官房統計調査部長は、各都道府県・指定都市から報告された週報を整理集計し、週報および月報の全国都道府県・指定都市別統計を作成し、週報については、毎週、「伝染病統計週報」として、また、月報については毎月、「衛生統計月報」（昭和33年3月分までは「伝染病簡速統計月報」）中に掲載することによつて公表する。さらに、これらの週報および月報は、1年分をとりまとめ、週報については、伝染病統計週報（確定数）として、また、月報については、本年報および「衛生統計

月報・特別号（伝染病簡速統計月報年計）」として別冊に編集して公表する。

#### 4. 届出票・週報の様式

届出票は「伝染病及び食中毒患者届出票（様式1の1）」・「伝染病患者届出票（結核及びらい患者用一様式1の2）」および「性病患者届出票（様式2）」の3種類である。

保健所において作成する週報は、「法定伝染病及び食中毒患者週報（様式5号）」・「届出伝染病及び結核患者週報（様式6号）」・「性病患者週報（様式7号）」・「法定伝染病及び食中毒死者週報（様式8号）」・「届出伝染病及び結核死者週報（様式9号）」の5種類である。

都道府県・指定都市において作成する週報は、「法定伝染病及び食中毒週報（様式11号）」・「届出伝染病及び結核週報（様式12号）」・「性病患者週報（様式13号）」の3種類である。

以上が簡速統計を作成するために用いられる様式であつて、つぎにしめすとおりである。

伝染病及び食中毒患者届出票

様式 1 の 1

1 病 名		7 患者氏名	8 性別 男女
2 発病年月日時	年 月 日 午 前 後 時	9 生年月日	明大 年 月 日 ( 歳)
3 初診年月日時	年 月 日 午 前 後 時	10 患者住所	
4 診断(検案)年月日時	年 月 日 午 前 後 時	11 患者所在地	
5 診断方法	(食中毒の場合の原因)	12 患者の職業	
イ 菌検査(菌型)		13 世帯主の氏名	
ロ 血清検査		14 世帯主の職業	
ハ 臨床決定			
ニ その他			
6 死亡年月日(死体検案のとき)		年 月 日	15 備 考
医師住所 (施設名, 所在地)		医師 氏名印	

- (注意)
1. トラホーム及び住血吸虫病患者の場合は、2, 3, 5, 6及び11は記入する必要はありません。
  2. 食中毒患者の場合は、3, 6, 8, 10, 12, 13及び14は記入する必要はありません。
  3. 診断方法は、該当の不動文字を○で囲み、赤痢菌を検出したときは、その菌型を併せて記入して下さい。

様式 1 の 2 (結核及びらい)

**伝染病患者届出票 厚生省**

(此の届出票は患者の診断後記入の上直ちに保健所に提出すること)

病 名	患者氏名	性別 男女
発 病 月 日	生 年 月 日	年 月 日 年齢 歳
初 診 月 日	患者住所	
決 定 月 日	患者の所在	
	患者の職業	
	医師住所	
	医師氏名印	

※ 1. 結核の場合患者の職業欄の下の余白に「世帯主」として明記して、患者の属する世帯の世帯主の氏名を記入して下さい。  
 2. 生年月日が明らかでない場合は年齢を記入して下さい。

(封かんはがき)

厚-118  
昭.26.4.1登録

### 性病患者届出票

(この届出票は患者診断後記入の上直ちに患者の居住の場所を管轄する保健所に提出すること)

患者氏名		患者居住の場所		番地	
性 別	1 男 2 女	生 年 月 日	明 治 大 昭 和	年 月 日	職 業
感 染 日	昭 和 年 月 日	発 病 日	昭 和 年 月 日		
初 診 日	昭 和 年 月 日	診 断 日	昭 和 年 月 日		
現疾患に対する以前の治療	1 有 2 無	昭 和 年 月	治 療 場 所	市 区 町 村 (病院診療所名)	

診 断	梅 毒		り ん 病 (診断区分は症状による)	
	1 初 期	7 急 性	8 慢 性	9 軟性下かん
	2 第 二 期	10 そけいりんば肉芽しゆ症		
	3 早期潜伏 (感染後4年未満)			
	4 後期潜伏 (感染後4年以上)			
	5 晩期 (型を記載すること)			
	6 先 天 性			

1 臨床所見のみによるもの		2 下記検査併用によるもの	
検査成績	補体統合反応 1 陽 性 2 陰 性	塗抹標本検査 7 陽 性 8 陰 性	培養検査 9 陽 性 10 陰 性
	その他の血清反応 3 陽 性 4 陰 性	その他の検査 11 陽 性 12 陰 性	
患者発見状況	1 自発的来訪 2 他 の 病 院 診 療 所 より 紹 介	3 接 種 者 調 査	4 警 察 より 送 致
感 染 源	1 売淫行為者又はその相手 2 友 人 3 配 偶 者	4 そ の 他	5 不 明

感染源氏名	住 所	職 業
感染後の接触者氏名	住 所	職 業

病院診療所	1 国 立	2 地方公共団体立	3 法 人 立 (医療法人立、会、社附属を除く)	4 そ の 他
性病予防法 第 16 条 による施設	(1 病 院	2 診 療 所)		
性病予防法 第 16 条 によらない施設	(3 病 院	4 診 療 所)		

病院診療所所在地	番 地
届出医師氏名 印	届 出 日 昭 和 年 月 日

注意 1. 不動文字の頭にアラビア数字のある場合は、該当する数字を円で囲むこと。  
2. 診断及び検査成績については、該当するものすべてを円で囲むこと。

法定伝染病及び食中毒患者週報															年	月	日から	年	月	日
知 市 事 長 殿					保 健 所 長 殿															
病 名	コレラ	細菌性赤痢	疫 痢	アメーバ性赤痢	腸チフス	パラチフス	痘そう	発しんチフス	しょう紅熱	ジフテリア	流行性脳脊髄膜炎	ペスト	日本脳炎	食中毒						
市区町村	真症(疑似)	真症(疑似)	真症(疑似)	真症(疑似)	真症(疑似)	真症(疑似)	真症(疑似)	真症(疑似)	真症(疑似)	真症(疑似)	真症(疑似)	真症(疑似)	真症(疑似)	真症(疑似)						
	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )						
	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )						

(記入注意) 都道府県(指定都市)において、この様式を使用するときは、上欄の「市長」(「知事」)を抹消すること。

B列5番

1-1-3-2  
昭. 31. 11. 15. 登録  
様式 6号

届出伝染病及び結核患者週報														年	月	日から	年	月	日	
知事 殿														保健所 長 宛						
市区町村	病名	マ初 ラリア ア発	マ再 ラリア ア発	まし ん	百日 せき	イ エン フル ザ	急 白 性 髄 灰 炎	黄 熱	破 傷 風	狂 犬 病	炭 そ	伝 下 染 病 性 症	つ 虫 が 病	フ ア イ ラ リ 病	回 帰 熱	住 吸 虫 血 病	ト ホ ー ラム	呼 吸 器 結 核	系 の 結 核	そ の 他 核

(記入注意) 都道府県(指定都市)において、この様式を使用するときは、上欄の「市長」(「知事」)を抹消すること。

B列5番

1-1-3-3  
昭. 31. 11. 15. 登録  
様式 7号

性病患者週報										年	月	日から	年	月	日	
知事 殿										保健所 長 宛						
市区町村	病名	梅毒		りん病		軟性下かん		そけいりんば肉芽しゆ瘻								
		男	女	男	女	男	女	男	女							

B列5番

1-1-3-4  
昭. 31. 11. 15. 登録  
様式 8号

法定伝染病及び食中毒死者週報														年	月	日から	年	月	日
知事 殿														保健所 長 宛					
市区町村	病名	コレラ	細菌性 赤痢	疫痢	アメバー 性赤痢	腸チフス	パラ チフス	痘そう	発しん チフス	しよ う 紅熱	ジ フ テリア	流行性 脳脊髄 膜炎	ペ ス ト	日 本 脳 炎	食 中 毒				

(記入注意) 都道府県(指定都市)において、この様式を使用するときは、上欄の「市長」(「知事」)を抹消すること。

B列5番

1-1-3-5  
昭. 31. 11. 15. 登録  
様式 9号

届出伝染病及び結核死者週報														年	月	日から	年	月	日
知事 殿														保健所 長 宛					
市区町村	病名	マ初 ラリア ア発	マ再 ラリア ア発	まし ん	百日 せき	イ エン フル ザ	急 白 性 髄 灰 炎	黄 熱	破 傷 風	狂 犬 病	炭 そ	伝 下 染 病 性 症	つ 虫 が 病	フ ア イ ラ リ 病	回 帰 熱	住 吸 虫 血 病	呼 吸 器 結 核	系 の 結 核	そ の 他 核

(記入注意) 都道府県(指定都市)において、この様式を使用するときは、上欄の「市長」(「知事」)を抹消すること。

B列5番



厚1-1-3-6  
昭.31.11.15 登録  
様式11号

法定伝染病及び食中毒週報

都道府県名  
指定都市

(昭和 年 月 日から  
昭和 年 月 日まで)

昭和 年 月 日作成

	コレラ	細菌性赤痢	疫 病	アメーバ性赤痢	腸チフス	パラチフス	痘 そ う	
	真症 疑似	真症 疑似	真症 疑似	真症 疑似	真症 疑似	真症 疑似	真症 疑似	真症 疑似
患者	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
死者								
※摘要								
	発しんチフス	しょう紅熱	ジフテリア	流行性髄膜炎	ペスト	日本脳炎	食 中 毒	
	真症 疑似	真症 疑似	真症 疑似	真症 疑似	真症 疑似	真症 疑似	真症 疑似	真症 疑似
患者	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
死者								
※摘要								
(備考)								

(注) ※印摘要欄は記入しないこと。

B列5番

厚1-1-3-7  
昭.31.11.15 登録  
様式12号

届出伝染病及び結核週報

都道府県名  
指定都市

(昭和 年 月 日から  
昭和 年 月 日まで)

昭和 年 月 日作成

	マラリア初発	マラリア再発	ましん	百日せき	インフルエンザ	急性灰白髄炎	黄 熱	破傷病	狂犬病	炭 そ
	伝染性下痢症	つつが虫病	フィリア病	回帰熱	住血吸虫病	トラホーム	ら い	呼吸器系の結核	その他の結核	
患者										
死者										
※摘要										
(備考)										

(注) ※印摘要欄は記入しないこと。

B列5番

厚1-1-3-8  
昭.31.11.15 登録  
様式13号

性病患者週報

都道府県名

(昭和 年 月 日から  
昭和 年 月 日まで)

昭和 年 月 日作成

	梅 毒	り ん 病	軟性下かん	そけいりんば肉芽しゅ症
患者				
※摘要				
備考				

(注) ※印摘要欄は記入しないこと。

B列5番

## Ⅱ 伝染病および食中毒精密統計調査

### 1. 調査の目的

伝染病および食中毒簡速統計が迅速性を主目的として作成されるのに対して、伝染病および食中毒精密統計調査は、伝染病および食中毒の複雑な発生状況を解明するために系統的な精密調査をおこなう、衛生行政とくに防疫対象の基礎資料をうることを目的としている。

### 2. 調査の対象および客体

簡速統計の調査対象は、伝染病および食中毒33種であるが、精密統計調査では、この中からマラリア・狂犬病・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・黄熱・回帰熱・トラホームおよびらいを除いたものが調査の対象疾患であり、つぎのごとく法定伝染病11種、届出伝染病7種、性病4種、結核および食中毒の24種である。

- |          |  |
|----------|--|
| 1) 法定伝染病 | コレラ・赤痢（疫痢を含む）・腸チフス・パラチフス・痘そう・発疹チフス・しろう紅熱・ジフテリア・流行性脳脊髄膜炎・ペスト・日本脳炎 |
| 2) 届出伝染病 | ましん・百日せき・インフルエンザ・急性灰白髄炎・破傷風・伝染性下痢症・住血吸虫病                         |
| 3) 性病    | 梅毒・りん病・軟性下かん・そけいりんば肉芽しゆ症   |
| 4) 結核    |  |
| 5) 食中毒   |  |

なお、ましん・百日せき・性病・結核については、標本調査法により届出票の $\frac{1}{10}$ を単純系統抽出し、その他の疾患は全数を調査の客体としている。

### 3. 作成手続

伝染病精密調査は、「伝染病精密調査について（昭和23年12月16日予発第1639号）」にもとづき昭和24年1月1日から、また、食中毒精密調査は、「食中毒統計報告について（昭和26年12月5日統発第578号の2）」にもとづき昭和27年1月1日から実施されたものであるが、伝染病精密調査では「伝染病精密調査について（昭和29年11月25日統発第655号）」により、昭和30年から大幅な改正が加えられ、従来の調査対象が法定伝染病11種、性病4種および結核となっていたのを、届出伝染病にまで拡張し、同時に、その手続が簡略化された。

精密調査の基礎となる資料は、簡速統計と同じく医師からの届出票である。この届出票にもとづきつぎのような手続により実施される。

- (1) 医師からの届出票、または他の保健所長よりの移送届出票を受理した保健所長は、精密統計の対象疾患について、伝染病にあつては届出票の記入事項などにつき整備をはかり、食中毒にあつては、食品衛生担当者を患者・医師・食中毒の原因となつた施設などへ派遣して、食中毒調査票の事項を調査せしめ、14日以内に完成せしめる。
- (2) 整備・完成された届出票および食中毒調査票は、ただちに衛生統計係に回付される。衛生統計係はこれにもとづいて、伝染病にあつては患者票を、食中毒にあつては食中毒事件票ならびに食中毒発病者名簿を作成する。  
なお、伝染病のうち、とくに性病については性病患者小票が作成される。
- (3) このようにして作成された患者票・事件票などは、それぞれ整理して所定の期日までに都道府県知事（指定都市市長）に、都道府県知事（指定都市市長）は管下全保健所の分を取りまとめて、伝染病は保健所受理の日の属する月の翌月末日までに、食中毒は同じく翌々月の20日までに届くように厚生省大臣官房統計調査部長に送付する。
- (4) 厚生省大臣官房統計調査部においては、所定の結果表にもとづいて集計をおこない、これを年報として公表する。

伝染病および食中毒精密調査作成手続の概要は以上のごとくであるが、とくに注意を要することはつぎのとおりである。

#### インフルエンザ精密調査の特例

- 1) 保健所において、同一月内の引き続く2週間に、200名以上のインフルエンザ患者の届出があつた場合に適用される。
- 2) この場合、当該保健所長は、当該月分を伝染病精密調査の届出伝染患者票のかわりに、伝染病精密調査集中表をもちいて、所定の手続により報告することができる。

#### 食中毒の精密調査

- 1) 食中毒においては、その患者・医師・食中毒の原因となつた施設などの所在地が他の保健所の管轄区域内にあつた場合は、保健所長は調査票を移送し、調査未了の事項について調査をおこなう。
- 2) 食中毒の事件票ならびに発病者名簿は、食中毒調査票の作成を最終的に完了した保健所において作成され、その保健所から都道府県をへて厚生省大臣官房統計調査部に送付される。

#### 4. 届出票・調査票などの様式

届出票は簡速統計を作成したものと同一のものである。すなわち届出票にもとづき簡速統計が作成され、一方精密統計が作成される。

（簡速統計参照）

調査票は、伝染病については「法定伝染病患者票（赤痢を除く。— 様式第1号）」・「赤痢患者票（様式第2号）」・「届出伝染病患者票（インフルエンザ・伝染性下痢症・急性灰白髄炎・破傷風・住血吸虫病に限る。— 様式第3号）」・「百日せき・ましん患者票（様式第4号）」・「結核患者票（様式第5号）」の5種類で、このほかに「伝染病精密調査集中表（インフルエンザ）」がある。

性病については「性病患者小票（様式第6号）」、食中毒については「食中毒調査票（様式第1号）」・「F・食中毒事件票（様式第5号）」・「F・食中毒発病者名簿（様式第6号）」があつて、これらの様式をしめすとつぎのとおりである。

厚1-1-4-1  
昭.32.11.27.登録  
様式第1号

伝染病精密調査  
法定伝染病患者票  
(赤痢を除く。)  
(昭和 年 月 分) (枚の内第 号)

都道府県(指定都市)及び保健所符号		病名	病類別者番号	患者住所	性	生年月	発病年月日	届出受付月日	職業	診断方法
				都道 市 町 区	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査 2 血清検査
				府県 郡 市 区 村	女	大 年 月	年 月 日	月 日		3 臨床決定 4 その他
				都道 郡 市 区 村	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査 2 血清検査
				府県 郡 市 区 村	女	大 年 月	年 月 日	月 日		3 臨床決定 4 その他
				都道 郡 市 区 村	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査 2 血清検査
				府県 郡 市 区 村	女	大 年 月	年 月 日	月 日		3 臨床決定 4 その他
				都道 郡 市 区 村	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査 2 血清検査
				府県 郡 市 区 村	女	大 年 月	年 月 日	月 日		3 臨床決定 4 その他

B列5番 182×257

厚1-1-4-2  
昭.32.11.27.登録  
様式第2号

伝染病精密調査  
赤痢患者票  
(昭和 年 月 分) (枚の内第 号)

都道府県(指定都市)及び保健所符号		病名	病類別者番号	患者住所	性	生年月	発病年月日	届出受付月日	職業	診断方法
		1 細菌性 2 疫痢		都道 市 町 区	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査(菌型)
		3 アメーバ		府県 郡 市 区 村	女	大 年 月	年 月 日	月 日		2 臨床決定 3 その他
		1 細菌性 2 疫痢		都道 郡 市 区 村	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査(菌型)
		3 アメーバ		府県 郡 市 区 村	女	大 年 月	年 月 日	月 日		2 臨床決定 3 その他
		1 細菌性 2 疫痢		都道 郡 市 区 村	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査(菌型)
		3 アメーバ		府県 郡 市 区 村	女	大 年 月	年 月 日	月 日		2 臨床決定 3 その他
		1 細菌性 2 疫痢		都道 郡 市 区 村	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査(菌型)
		3 アメーバ		府県 郡 市 区 村	女	大 年 月	年 月 日	月 日		2 臨床決定 3 その他

B列5番 182×257

厚1-1-4-3  
昭.22.11.27.登録  
様式第3号

伝染病精密調査  
届出伝染病患者票

(インフルエンザ・伝染性下痢症・急性灰白髄炎・破傷風・住血吸虫病に限る。)

(昭和 年 月分)

( 枚の内第 号)

都道府県(指定都市)  
及び保健所符号

病名	病類別者番号	患者住所	性	生年月	発病年月日	届出受付月日	職業	診断方法
		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査 2 血清検査
		府県 郡市 区	女	明 昭 大 年 月	年 月 日	月 日		3 臨床決定 4 その他
		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査 2 血清検査
		府県 郡市 区	女	明 昭 大 年 月	年 月 日	月 日		3 臨床決定 4 その他
		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査 2 血清検査
		府県 郡市 区	女	明 昭 大 年 月	年 月 日	月 日		3 臨床決定 4 その他
		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査 2 血清検査
		府県 郡市 区	女	明 昭 大 年 月	年 月 日	月 日		3 臨床決定 4 その他
		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査 2 血清検査
		府県 郡市 区	女	明 昭 大 年 月	年 月 日	月 日		3 臨床決定 4 その他

B列5番 182×257

厚1-1-4-4  
昭.32.11.27.登録  
様式第4号

伝染病精密調査  
百日せき・ましん患者票

(昭和 年 月分)

( 枚の内第 号)

都道府県(指定都市)  
及び保健所符号

病名	病類別者番号	患者住所	性	生年月	発病年月日	届出受付月日	職業	診断方法
1 百日せき		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査
2 ましん		府県 郡市 区	女	明 昭 大 年 月	年 月 日	月 日		2 臨床決定
1 百日せき		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査
2 ましん		府県 郡市 区	女	明 昭 大 年 月	年 月 日	月 日		2 臨床決定
1 百日せき		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査
2 ましん		府県 郡市 区	女	明 昭 大 年 月	年 月 日	月 日		2 臨床決定
1 百日せき		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査
2 ましん		府県 郡市 区	女	明 昭 大 年 月	年 月 日	月 日		2 臨床決定
1 百日せき		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査
2 ましん		府県 郡市 区	女	明 昭 大 年 月	年 月 日	月 日		2 臨床決定

B列5番 182×257

厚1-1-4-5  
昭.32.11.27.登録  
様式第5号

伝染病精密調査  
結核患者票

(昭和 年 月分)

( 枚の内第 号)

都道府県(指定都市)  
及び保健所符号

病名	患者番号	患者住所	性	生年月	発病年月日	届出受付月日	職業
		都道 市 区	男	大 年 月	年 月 日	月 日	
		府県 郡市 区	女	明 昭 大 年 月	年 月 日	月 日	
		都道 市 区	男	大 年 月	年 月 日	月 日	
		府県 郡市 区	女	明 昭 大 年 月	年 月 日	月 日	
		都道 市 区	男	大 年 月	年 月 日	月 日	
		府県 郡市 区	女	明 昭 大 年 月	年 月 日	月 日	
		都道 市 区	男	大 年 月	年 月 日	月 日	
		府県 郡市 区	女	明 昭 大 年 月	年 月 日	月 日	

B列5番 132×257

伝染病精密調査				都道府県及び保健所符号	
性病患者小票				患者番号	
患者氏名		患者居住の場所			
性別	1 男 2 女	生年月日	明治 大正 昭和	年 月 日	職業
感染日	昭和 年 月 日	発病日	昭和 年 月 日		
初診日	昭和 年 月 日	診断日	昭和 年 月 日		
現疾患に対する以前の治療		1 有 2 無	昭和 年 月		
診 断	梅 毒		りん病 (診断区分は症状による)		
	1 初 期 2 第二期 3 早期潜伏 (感染後4年未満) 4 後期潜伏 (感染後4年以上) 5 晩 期 (型を記載すること) 6 先天性	7 急 性 8 慢 性 9 軟性下かん 10 そけいりんば肉芽しゆ症			
		1 臨床所見のみによるもの	2 下記検査併用によるもの		
検査成績	補体結合反応 1 陽性 2 陰性	暗視野検査 5 陽性 6 陰性	培養検査 9 陽性 10 陰性		
	その他の血清反応 3 陽性 4 陰性	塗抹標本検査 7 陽性 8 陰性	その他の検査 11 陽性 12 陰性		
患者 発見 見況	1 自発的来訪	2 他の病院診療所より紹介	3 接触者調査		
	4 警察より送致	5 法第11, 12条による健康診断 (警察より送致を除く)	6 その他		
感 染 源	1 売淫行為者又はその相手 2 友 人 3 配偶者 4 その他 5 不 明				
病院診療所 1 国 立 3 地方公共団体立 4 法人立 (医療法人立 (会社附属を除く)) 4 その他					
性病予防法第16条による施設 ( 1 病 院 2 診 療 所 )					
性病予防法第16条によらない施設 ( 3 病 院 4 診 療 所 )					
保健所受付年月日		昭 和 年 月 日			

伝染病精密調査集中表  
(インフルエンザ)

都道府県 (指定都市) 符	保健所符号	届出 受付月	患者住所
		月	都道府 市

昭和 年 月 日 作成

保健所

年 齡 階 級	総 数	男	女
総 数			
1 才 未 満			
1			
2			
3			
4			
※ 5 才 未 満			
5			
6			
7			
8			
9			
※ 5 才 ~ 9 才			
10			
11			
12			
13			
14			
※ 10 才 ~ 14 才			
15 ~ 19			
20 ~ 24			
25 ~ 29			
30 ~ 34			
35 ~ 39			
40 ~ 44			
45 ~ 49			
50 ~ 54			
55 ~ 59			
60 ~ 64			
65 ~ 69			
70 ~ 74			
75 ~ 79			
80 ~ 84			
85 才 以 上			
不 詳			

(集・1)

保健所符号

食 中 毒 調 査 票

患者番号  
保健所事件番号

(1) 氏名と性別		男 女		(2) 生年月日		年 月 日		(3) 年齢		満 年 月				
(4) 住 所		番 地		(7) 職 業		(8) 産 業								
(6) 勤務先(学校名)				(9) 家計の主たる職業										
(6) 発病の場所				番 地		(10) 届出の年月日時						昭和 年 月 日 時		
発病の 診定	(10) 発病の年月日時		昭和 年 月 日 時		届 出		(11) 医師の氏名 及び住所					番 地		
	(11) 初診の年月日時		昭和 年 月 日 時				(12) 保健所受理の 年月日時					昭和 年 月 日 時		
	(12) 診断の年月日時		昭和 年 月 日 時									(13) 診定の場所		番 地
(13) 診定の方法 1.臨床決定 2.菌検出 3.化学物質検出 4.死体解剖														
細菌化学的 検査	可検物		検査		可検物採取の 年月日		結果		検査施設名					
	血 液		有 無		年 月 日									
	糞 便		有 無		年 月 日									
	尿		有 無		年 月 日									
	吐 物		有 無		年 月 日									
	死 体		有 無		年 月 日									
中 毒 の 原 因 と な つ た 施 設	給 水		1. 水道 2. 井 戸 3. その他											
	調理場		1.清潔 2.不潔		便所の手洗		1.有 2.無							
	便 所		1.水洗 2.その他		便所使用		1.共通 2.専用							
	下 水		1.完備 2.不備		排 水		1.良 2.不良							
	罦		1.多 2.少 3.無		鼠		1.多 2.少 3.無							
(20) 摂食者				名中発病者				名						
(21) 転帰				1.治癒 2.死亡		昭和 年 月 日								
統 系	食 物 名		給食方法		摂取年月日時		検査方法		検査結果		検査施設		摘 要	
(22) 原因食品							(23) 原因食品の給食方法							
(24) 備考														



様式第五号  
1-1-5-1  
昭.28.12.25登録

<b>F</b>	<b>食中毒事件票</b>				都道府県 (指定都市)号 保健所号	都道府県 (指定都市)号 保健所号
(1) 原因となつた家庭・業者及び施設等の所在地	都道府県 市郡 区町村			(2) 業者施設などの名称		
(3) 診断状況	菌検査		化学的物質検査		死体解剖	
	人員検査出	人員検査出	人員検査出	人員検査出	人員検査出	化学的物質検査出
	名	名	名	名	名	名
(4) 患者及び初発者の状況	検取者総数	発病者総数	死亡者総数	初発患者	撰取   発病	診断   保健所受理
	名	名	名	患者	月日時   月日時	月日時   月日時
(5) 原因食品	魚介類 (1.貝類 2.ふぐ 3.その他) 魚介類加工品 (4.蛋白ねり製品 5.その他) 6.肉類及びその加工品 7.卵類及びその加工品 8.乳類及びその加工品 9.穀類及びその加工品 野菜及びその加工品 (10.豆類 11.きのこ類 12.その他) 13.藻類及びその加工品 14.菓子類 15.酒類 16.複合調理食品 17.その他 18.不明					
(6) 撰取場所	1.家庭 事業場 (2.寄宿舎 3.その他) 学校 (4.寄宿舎 5.その他) 病院 (6.寄宿舎 7.その他) 8.旅館 9.飲食店 10.その他 11.不明					
(7) 撰取場所における調理の有無別	1.有 無 (2.店頭販売 3.仕出屋 4.行商 5.その他) 6.不明					
病 因 物 質	(8) 患者に関する検査	1. 有 2. 無	1.サルモネラ菌属 2.ぶどう球菌 3.ボツリヌス菌 4.その他の細菌 5.メタノール 6.その他の化学的物質 7.植物性自然毒 8.動物性自然毒 9.不明			
	(9) 食品に関する検査	1. 有 2. 無	1.サルモネラ菌属 2.ぶどう球菌 3.ボツリヌス菌 4.その他の細菌 5.メタノール 6.その他の化学的物質 7.植物性自然毒 8.動物性自然毒 9.不明			
移 入 調 査 票	県	保健所から	枚	備 考		
	県	保健所から	枚			
	県	保健所から	枚			
	県	保健所から	枚			

B列5番 (182×257)

様式第六号  
1-1-5-2  
昭.28.12.25登録

( 枚中 枚目)

<b>F</b>	<b>食中毒発病者名簿</b>				都道府県 (指定都市)号 保健所号	都道府県 (指定都市)号 保健所号
原因食品						
発病者番号	氏名	性別	年齢	職業	産業	転帰備考
		1.男2.女				
		1.男2.女				
		1.男2.女				
		1.男2.女				
		1.男2.女				
		1.男2.女				

(B 4)

# 第1部 法定伝染病および届出伝染病

## 1. 概 況

前年の昭和32年には、インフルエンザが世界的に流行し、その一環として、わが国も約100万名にのぼる患者発生をみて、伝染病統計の上でも特異な現象を呈したが、本年は、このような特定疾患のとくに目立つた発生はなく、パラチフス・日本脳炎・百日せき・急性灰白髄炎・住血吸虫病などが、例年にくらべやや多くの発生をみているにすぎない。またコレラ・痘そう・発しんチフス・ペスト・黄熱・狂犬病および回帰熱は、本年、発生届出がなかつた。

なお、主要疾患の年次別発生状況を、簡速統計でみるとつぎのとおりである。

### 法定伝染病

**赤痢** 昭和27年には、患者数111,709名、人口10万対罹患率130.1と戦後最高の発生をみた赤痢も、昭和28年から漸次減少の傾向をたどつて、昭和30年には罹患率100を割り、さらに昭和32年では82.1まで低下したが、本年は81,577名、88.7で前年にくらべやや多くなつている。

**腸チフス** 昭和22年には、患者数17,809名、罹患率22.8の発生をみたが、以降、逐年減少して30年患者数1,939名罹患率2.2まで低下し、その後低迷して本年は1,901名、2.1でこれは戦後最低である。

**パラチフス** 本年は1,149名、1.2で、罹患率では昭和31年の2倍、32年の3倍である。

**しよう紅熱** 昭和29年には、患者数19,861名、罹患率22.5であつたが、以降は罹患率15.0前後に低下し、本年も13,734名、14.9である。

**ジフテリア** 昭和31年には、患者数18,395名、罹患率20.4をしめしたが、本年は15,641名、17.0で、前年とほとんど同様である。

**流行性脳脊髄膜炎** 戦後逐年減少をつづけ、昭和29年以降は罹患率1.0を割り、0.7~0.8をしめしていたが、本年も0.7である。

**日本脳炎** 昭和31年には、患者数4,538名、罹患率5.0の発生があり、翌32年には1,793名、2.0に激減したもの

表1 伝染病患者数、罹患率(人口10万対)  
昭和33年

病 名	患者数	罹患率
コレラ	-	-
赤痢	81 577	88.7
腸チフス	1 901	2.1
パラチフス	1 149	1.2
痘そう	-	-
発しんチフス	-	-
しよう紅熱	13 734	14.9
ジフテリア	15 641	17.0
流行性脳脊髄膜炎	638	0.7
ペスト	-	-
日本脳炎	3 900	4.2
マラリア	28	0.0
ましん	29 351	31.9
百日せき	29 948	32.5
インフルエンザ	32 944	35.8
急性灰白髄炎	2 610	2.8
黄熱	-	-
破傷風	853	0.9
狂犬病	-	-
炭そ	3	0.0
伝染性下痢症	45	0.0
つつが虫病	35	0.0
フライリア病	122	0.1
回帰熱	-	-
住血吸虫病	1 983	2.2
トラホーム	63 404	68.9

伝染病簡速統計による。

の、本年は3,900名、4.2に増加している。

## 届出伝染病

**インフルエンザ** 昭和22年、25年、28年と3年ごとの流行をみていたが、昭和30年以降は20.0以上の高い罹患率をつづけている。とくに前年は、世界的流行の一環として、患者数983,105名、罹患率1,079.3にのぼる異常の流行をみている。本年は32,944名、35.8で、前年の流行をのぞいてみても、昭和30年以降増加の傾向をたどっている。

**百日せき** 罹患率は、昭和29年の75.9から昭和30年15.8に激減したが、以降は漸次増加の傾向をしめし、本年は32.5となった。患者数は29,948名である。

**ましん** 昭和22年から隔年流行の型をとつてきたが、昭和30年以降はこの流行型に若干の変動がみられ、年次による流行がなくなっている。本年の患者数29,351名、罹患率31.9は、戦後最低の発生で、昭和30年以降各年の発生の1/2以下である。

**急性灰白髄炎** 昭和26年の罹患率5.0以来、年々低下をつづけていたが、昭和30年1.5を最低として漸次増加の傾向をしめし、本年は28となった。患者数は2,610名である。

**破傷風** 昭和22年以降、例年千台あるいはそれ以上の患者発生がみられたが、昭和30年以降はこれを下回る900台をつづけ、さらに本年は853名に減少した。

**往血吸虫病** 昭和28年以降は、例年千名をこえる患者が届け出られていたが、前年は664名に急減したものの、本年は1,983名、罹患率も2.2と前年の3倍以上に激増し、この疾患が調査対象となつて以来の最高をしめしている。

**マラリア** 終戦直後は多発したのであるが、最近はいちじるしく減少し、本年は28名発生しているにすぎない。

**トラホーム** 昭和24年214.3をしめしていた罹患率は、以降、年々急速に低下し、前年は85.5と100を割り、さらに本年は68.9となった。発生患者数は63,404名である。

## 2. 地域による観察

ここでのべる数値は、マラリア・つつが虫病・フィラリア病・トラホームおよびらいをのぞき、すべて精密統計によるものである。

### 法定伝染病

**赤痢** がいして高率をしめす地域は、関東地方西部から中部地方東部にかけてで、近畿地方は低率となつている。その他の地域では全般的に低率であるが、高率の県が散在している。全国平均88.7にくらべ、とくに目立つのは宮崎267.0で、昭和27年以降、罹患率で全国の最高をつづけている。

**腸チフス** 地域的にみて高率なのは関東南部から北陸地方にかけてと、近畿、とくに京阪神地方および中国地方の中央部である。また、北海道および九州地方は前年に引き続き全般的に目立つて低率である。

**パラチフス** 北海道および北陸地方が高率で、全国平均1.2にくらべ、とくに石川35.6・千葉13.5・富山5.0・北海道2.4などが目立っている。石川・千葉の両県が高率であるのは、集団発生によるものである。また、他の地方はがいして低率で、群馬・愛媛の両県には発生がなかった。

**しよろ紅熱** 本年は、流行をみた県が全国に散在し、全国平均14.9にくらべ、秋田45.9・東京33.3・北海道33.0・神奈川29.5・青森27.2などはとくに高率である。がいして関東以北に高率の県が多く、中国・四国・九州地方は低率である。

**ジフテリア** 罹患率のがいして高い地域は、東北・近畿・四国および九州地方で、全国平均17.0にくらべ、佐賀50.4はとくに高率である。岩手3.0・長野3.2・群馬3.9などはとくに低く、全般的に関東地方および中部地方は低率である。

**流行性脳脊髄膜炎** がいして北海道・東北地方および関東北部が高率で、その他の地域に高率の県が散在している。全国平均0.7にくらべ、宮城2.1・宮崎2.0・鳥取1.5は、とくに高率である。

**日本脳炎** 中国・四国・九州地方ががいして高率で、全国平均4.2にくらべ、大分16.1・鹿児島16.1・宮崎14.4はとくに高くなっている。北海道には発生がなく、宮城10.3をのぞけば東北・関東地方は例年同様低率である。

図1 細菌性赤痢罹患率（人口10万対）  
昭和33年

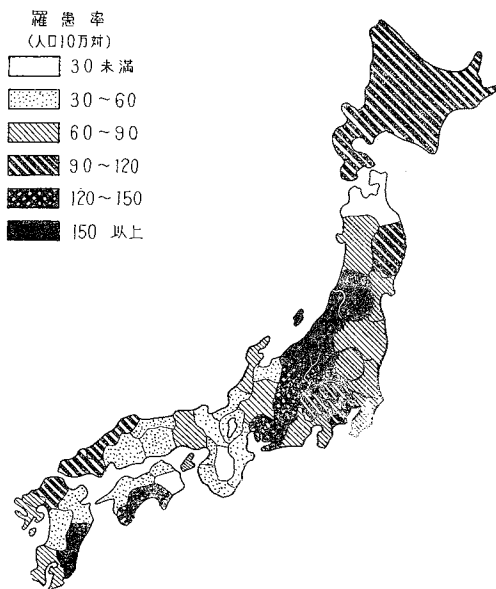
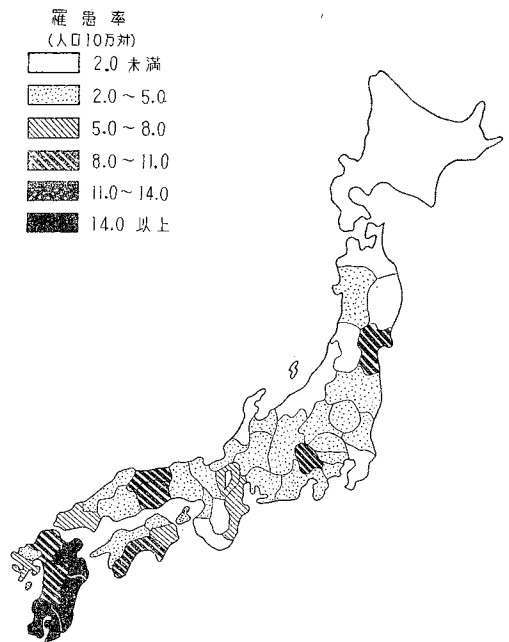


図2 日本脳炎罹患率（人口10万対）  
昭和33年



## 届出伝染病

**インフルエンザ** 九州北部に高率で、その他の地方は高率の府県が散在している程度であり、全国平均35.8にくらべ、香川651.5・宮崎153.0・大阪127.6など、とくに高率の府県である。がいして東北・関東および中国地方は低率である。

**伝染性下痢症** 全国患者数は45名で、12都道府県に発生しているにすぎない。もつとも多い岐阜の19名をのぞけば、それぞれ1～5名の発生である。

**百日せき** がいして、北陸・東海道・四国および九州地方に高率で、全国平均32.8にくらべ、とくに宮崎206.8が目立っている。

**ましん** 北海道・東北・北陸・北九州地方が、がいして高率であり、全国平均31.6にくらべ、佐賀338.2・富山224.8・北海道135.0が目立っている。関東および近畿・中国・四国地方は2・3の府県をのぞいて低率である。

**急性灰白髄炎** 北海道・中国地方の瀬戸内海沿岸・九州地方が高率で、東北地方から近畿・四国地方にかけては低率である。全国平均2.8にくらべ、宮崎20.0・熊本14.6・山口11.0がとくに高率である。

**破傷風** 関東・九州地方が比較的高率である。

**往血吸虫病** 発生県は山梨・佐賀・福岡・茨城の4県のみで、茨城はわずかに1名の発生にすぎないが、山梨は全国患者数1,983名の半数以上におよぶ1,183名（罹患率149.4）が発生している。

**つつが虫病** 本年は35名が8府県に発生し、ほとんどが関東以北で秋田19名がもつとも多くなっている。

**フィラリア病** 全国患者数122名である。従来、九州地方の発生がほとんどであったが、本年は北海道・近畿・中国地方をのぞく12都県にわたっているのが注目される。東京49名、愛媛39名がとくに目立って多いのは、この疾患について、一部の地域で特別に実態調査が実施された結果によるものである。

**トラホーム** 全国にわたって高率の県が散在しているが、がいして、北海道・東北・北陸地方が高率で、関東・近畿・四国地方は低率である。

**らい** 本年は全国で362名の発生届出があつた。地域的には九州地方が多くの患者を出しており、千葉・富山には発生がなかつた。

## 3. 季節による観察

ここでのべる数値は精密統計によつている。

### 法定伝染病

**赤痢** 5月から11月にかけて多発しているが、7・8・9月が目立って多く、この3か月で総数の

42.6%をしめている。罹患率の最高は9月で157.2、最低は1月33.7である。

**腸チフス** 赤痢とはほぼ同じ傾向で5月から10月に多く、最高は7月3.2である。

**パラチフス** 例年腸チフスと同じ傾向であるが、本年は3月・4月にもやや多発しているが目立っている。

**しよう紅熱** 秋から冬にかけて流行し、夏は比較的少ない。10・11・12月の3か月で総数の34.8%をしめている。もつとも高いのは11月で罹患率22.4。最低は8月の7.3である。

**ジフテリア** しよう紅熱と同じく秋から冬にかけて多発し、春から夏にかけて少ない。10・11・12月の3か月で総数の47.5%をしめ、罹患率の最高は11月34.7で、最低は8月の6.8である。

**流行性脳脊髄膜炎** 年間を通じて各季とも発生しているが、8・9月の流行が目立っている。

**日本脳炎** 1月から4月までは患者発生なく、総数の86.9%が8・9月に発生し、10月以降は急激に減少している。罹患率の最高は8月25.9である。

図 3 赤痢月別罹患率（人口10万対）  
昭和33年

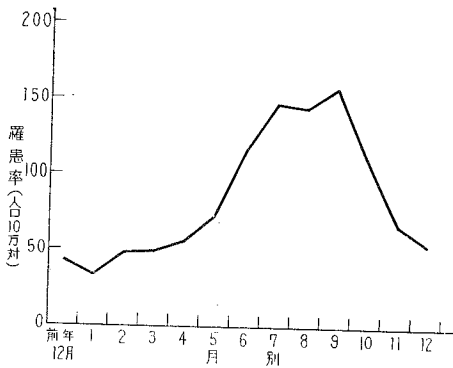


図 4 腸チフス月別罹患率（人口10万対）  
昭和33年

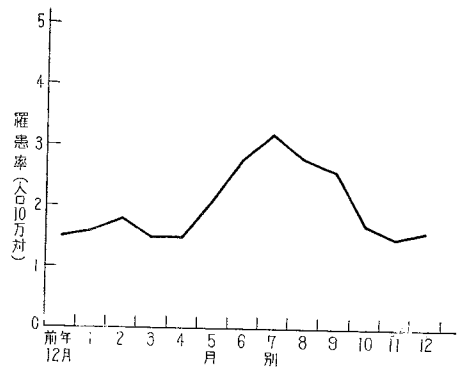


図 5 パラチフス月別罹患率（人口10万対）  
昭和33年

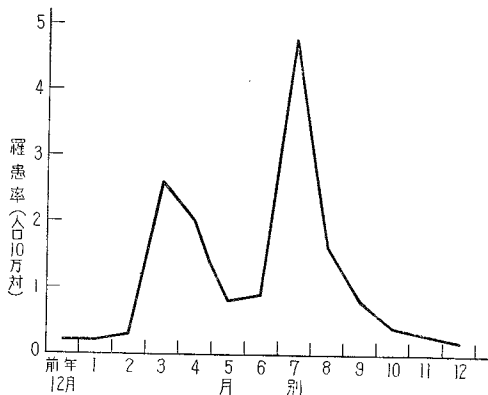


図 6 しよう紅熱月別罹患率（人口10万対）  
昭和33年

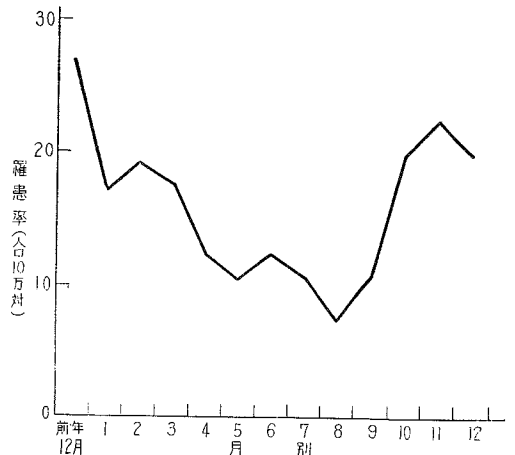


図7 ジフテリア月別罹患率(人口10万対)  
昭和33年

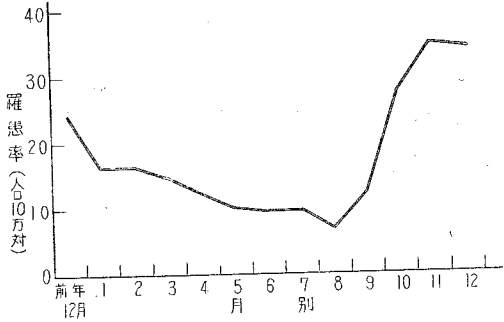
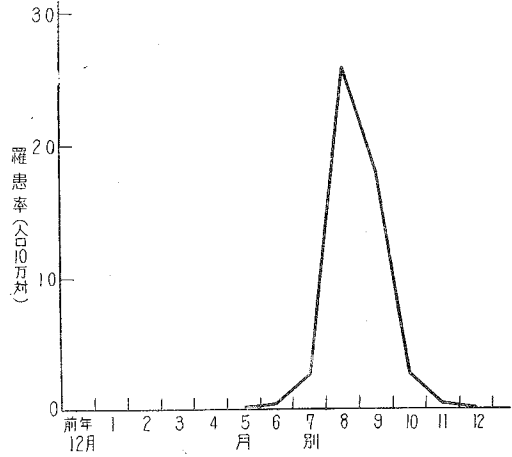


図8 日本脳炎月別罹患率(人口10万対)  
昭和33年



母

届出伝染病

**インフルエンザ** 前年の流行のなごりから、1月に多発しているが、それ以降は月がすすむにしたがつて減少している。10月以降わずかに高くなっているが、全般的に低率である。

**百日せき** 5月から9月にかけて多発し、秋から冬にかけて少なくなっている。とくに6・7・8月が高く、この3か月で総数の45.6%におよんでいる。最高は7月71.2である。

**ましん** 1・2月に少なく、3・4・5月にかけて急増している。最高は5月71.4、ついで6月68.2であるが、それ以降は急減し9月に最低の8.6をしめし、10月から12月にかけてやや高率になるのが注目される。

**急性灰白髄炎** 傾向は百日せきとおおむね同様である。

**破傷風** 初夏から初秋にかけてやや多発している。

**住血吸虫病** 夏から初秋にかけてやや多いようである。

図9 百日せき月別罹患率(人口10万対)  
昭和33年

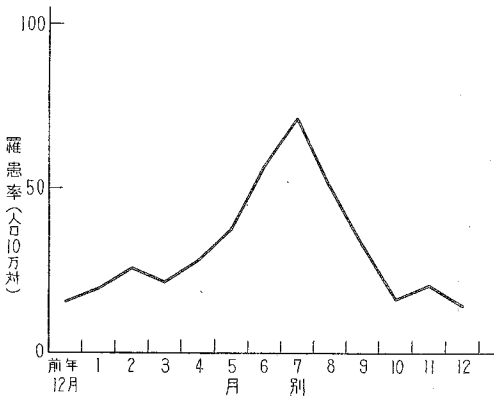


図10 ましん月別罹患率(人口10万対)  
昭和33年

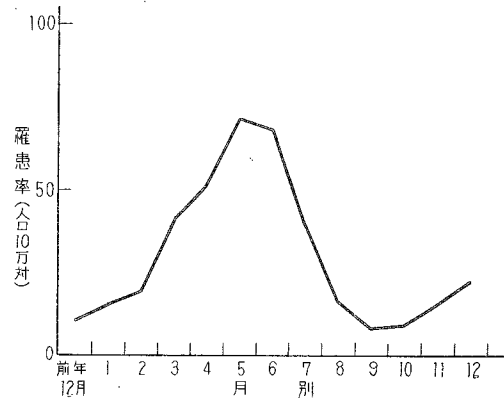
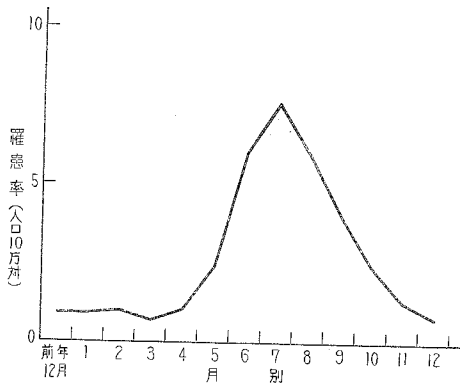


図 11 急性灰白髄炎月別罹患率（人口10万対）

昭和33年



#### 4. 性・年齢による観察

##### 法定伝染病

**赤痢** 赤痢のうち、その大部分をしめている細菌性赤痢についてみると、罹患率のもつとも高い年齢は3才であつて、性別では男2才、女3才となつている。0～4才の若年層の患者は全体の23.5%をしめ、昭和24年にはこれが50.2%であつたが、逐年減少している。罹患率は19才までは年

齢がすすむにつれてはなほだしく低下をつづけるが、20～24才の青年層で若干高率となり、その後は比較的 low rate, 高齢層でやや高率をしめしている。性別にみて注目されるのは青年層における男の高率、高齢層における女の高率である。なお、疫痢についてみると男女とも3才が最高率で、5才未満の患者数は総数の65.4%に達している。

**腸チフス** 若年層は一般に低率であるが4才、5才で比較的高率なのが目立つている。罹患率の高い年齢層は男では20～54才、女では20～64才である。また49才までは男は女にくらべて高率となつているが、50才以上では女が高率である。

**パラチフス** 腸チフスと同様の傾向であるが、青年層、とくに男が高率である。

**しよう紅熱** 罹患率の高いのは5～9才で、ついで0～4才・10～14才の順となり、さらに年齢がすすむと急激に低率となり、高齢層にむかつて漸次低下している。患者は0才の低率をのぞけば、比較的幼少年層に集中し、15才未満が総数の91.2%をしめている。性別にみると5～14才の年齢層は女に高率、その他の年齢層ではほとんど男に高率となつている。

**ジフテリア** 年齢階級別の傾向はしよう紅熱ににているが、0才でも相当に高率な点がことなつている。性別にみると0～12才までは男に高率であり、70～74才をのぞくその他の年齢層はすべて女に高率であるが、幼少年層に患者が多いので、総数では男は女より高率となつている。

**流行性脳脊髄膜炎** ほとんど全年齢にわたつて発生しているが、一般に若年層に高率となつている。性別ではほとんど各年齢層とも男に高率である。

**日本脳炎** 高率なのは0～14才の幼少年層および65才以上の高齢層となつており、青壮年層は低率である。もつとも高い年齢は4才で、性別では男4才、女5才となつている。また、各年齢層ともほとんど男が高率である。



図 12 細菌性赤痢（疫痢を含む）年齢階級別罹患率（人口10万対） 昭和33年

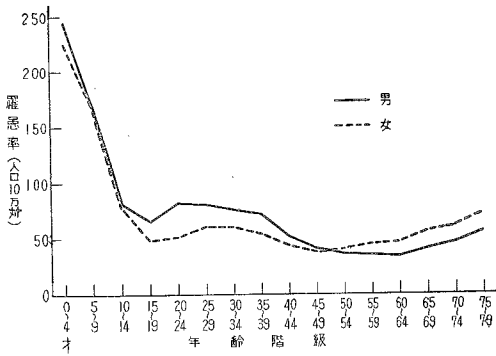


図 13 腸チフス年齢階級別罹患率（人口10万対） 昭和33年

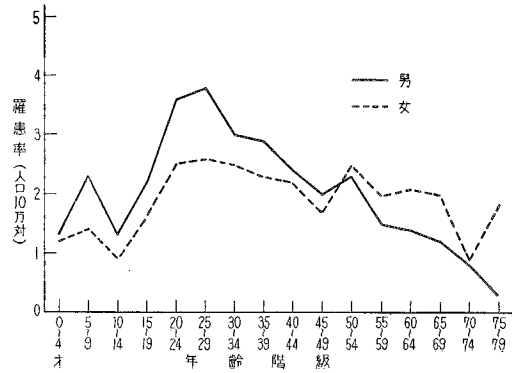


図 14 パラチフス年齢階級別罹患率（人口10万対） 昭和33年

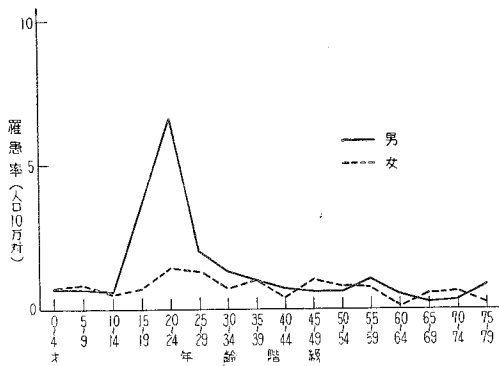


図 15 しょう紅熱年齢階級別罹患率（人口10万対） 昭和33年

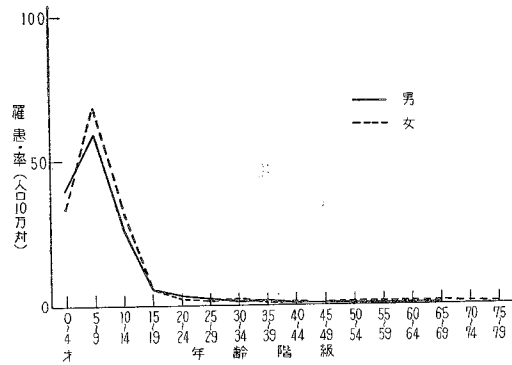


図 16 しょう紅熱年齢(各才)別罹患率(人口10万対)  
昭和33年

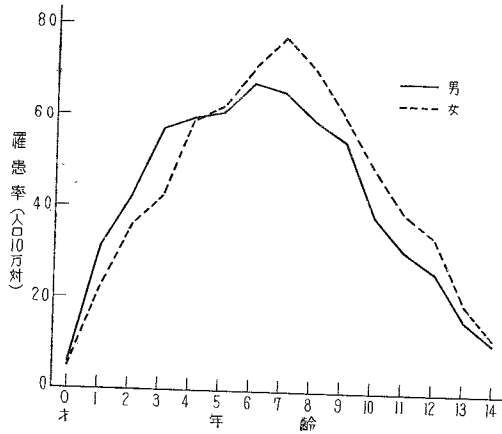


図 17 ジフテリア年齢(各才)別罹患率(人口10万対)  
昭和33年

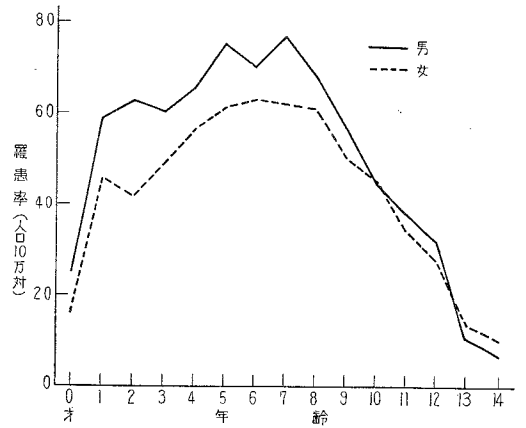


図 18 ジフテリア年齢階級別罹患率(人口10万対)  
昭和33年

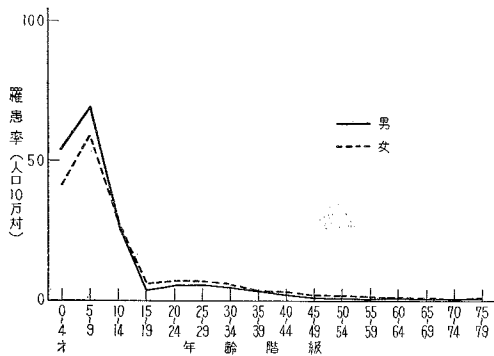
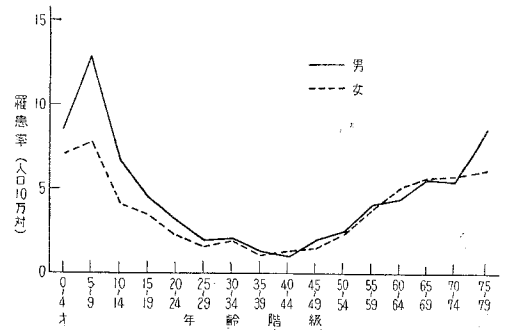


図 19 日本脳炎年齢階級別罹患率(人口10万対)  
昭和33年



## 届出伝染病

**インフルエンザ** 本年の発生は、年齢階級別にみると、例年にくらべて各年齢層に平均して発生しているのが特長である。すなわち、前年、前々年では5～14才の罹患率がきわめて高く、50才以上の約10倍であつたものが、本年ではもつとも高い0～4才の率は、もつとも低い50～54才の2倍強にすぎない。年齢階級別では0～4才で最高率をしめし、5～19才までは年齢のすすむにつれて低下し、20～24才で高くなり、さらに年齢がすすむにつれて漸次低くなつてきているが、高年齢層ではやや高率である。性別では5～14才および60～64才では男より女が高く、他の年齢層では男が女より高率である。

**伝染性下痢症** 0～4才の年齢層、とくに1才の罹患率が高く、例年とことなつた傾向をしめしている。性別ではほとんど差がみられない。

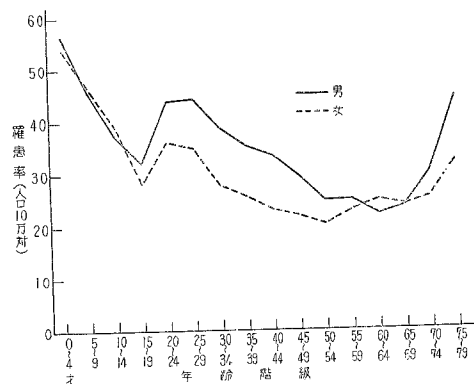
**百日せき** 小児病と考えられる本疾患で、高率なのは0～4才の年齢層であり、年齢がすすむにしたがつて急激に低下している。例年20才をこえるとほとんど患者はなかつたが、本年は少数ではあるが発生しているのが目立っている。なお、0～4才で患者総数の61.7%に達している。また、各才別にみると、0才がもつとも高率で、おおむね6才まで比較的ゆるやかに低下し、7才からは急角度に低下している。性別では0才、10才、13才の男にやや高率であるほかは、各年齢とも女に高率である。

**ましん** 百日せきとほぼ同様の傾向である。年齢階級別にみると最高率は0～4才で、5～9才、10～14才の順となつていて、患者の61.1%は0～4才の年齢階級に発生している。各才別にみると1才が最高で、7才までは比較的ゆるやかに低下し、以後急激な低下をみせている。百日せきとことなり0才で最高率をしめすことはほとんどない。なお、20才をこえると患者はほとんどみられない。性別ではやや男に高率である。

**急性灰白髄炎** 最高率は0～4才で、年齢のすすむにしたがつて急激に低下し、0～9才までで患者総数の94.4%をしめているが、高年齢層においても若干の患者発生がみられる。各才別にみると、1才が目立つて高率で、2才、0才がこれについている。性別ではほとんどの年齢層で男に高率となつている。

**破傷風** 全年齢にわたつて患者がみられるが、最高率は0～4才および80才以上である。各才別にみて0才が目立つて高率であるが、これは臍帯断端からの感染など、いわゆる新生児破傷風によるものであろう。この0才の高率をのぞけば各年齢層とも比較的同じ程度の罹患率をしめしている。性別ではほとんどの年齢層とも男にはなはだ高率である。

図 20 インフルエンザ年齢階級別罹患率  
(人口10万対) 昭和33年



住血吸虫病 0～4才にはほとんど患者発生がなく、5才をこえると10～14才が目立て多くなつて  
いる。15～24才は比較的の低率で、30～64才は高率である。性別では若年齢層・高年齢層で男は女にく  
らべて高率となつている。

図 21 百日せき年齢別罹患率 (人口10万対)  
昭和33年

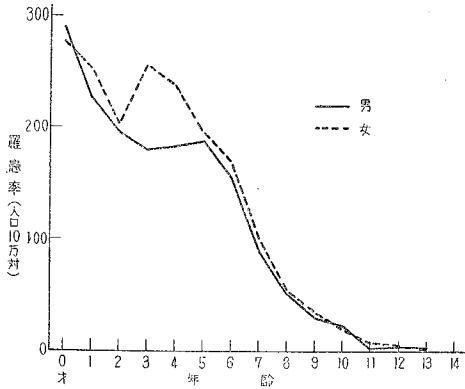


図 22 ましん年齢別罹患率 (人口10万対)  
昭和33年

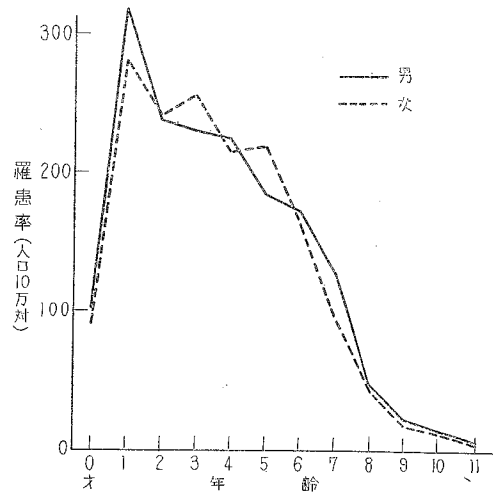


図 23 急性灰白髄炎年齢別罹患率 (人口10万対)  
昭和33年

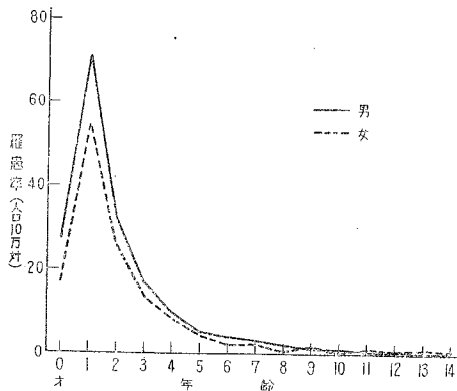


図 24 住血吸虫病年齢階級別罹患率 (人口10万対)  
昭和33年



## 5. 発病から届出までの期間

伝染病の発病から届出までに、どのくらいの期間を要したかは、防疫対策上にも重要なことである。

法定伝染病を診断した医師は、ただちに保健所長へ届け出ることになっているので、ここでいう期間別の累積百分率では、患者が発病してから医師にかかるまでの期間の状況も推察することができる。

**赤痢** 発病してから2日へて半数の49.3%に達し、5～9日で89.9%が届け出られている。このうち疫痢は、1日で50.2%が届け出られ、4日までで84.2%に達しているので、発病するとすみやかに医師をおとずれているものが多いことがわかる。また、アメーバ赤痢は、これとは逆に5～9日で50.5%、15～29日をへても、なお70.7%に達するにすぎない。

**腸チフス** 初期における判断がおくれるためか、5～9日では40.7%と半数にも達しないが、15～29日をへると93.9%におよぶので、あまり早めには医師をおとずれないようである。

**パラチフス** 腸チフスとほぼ同じ傾向である。

**しろう紅熱** 比較的早めに医師をおとずれるようである。発しんの出現がこの時期に多いためか、発病から2日へるまでに半数の52.4%が届け出られ、5～9日で92.1%に達し、赤痢の場合とほぼ同じ傾向である。

**ジフテリア** しろう紅熱の場合とほぼ同じ傾向をしめしているが、しろう紅熱より医師をおとずれるのがややおそいようである。

**流行性脳脊髄膜炎** 発病から4日まででその57.1%が届け出られ、15～29日で96.8%に達するが、赤痢・しろう紅熱・ジフテリアにくらべると、医師をおとずれるのがおそくなっている。

**日本脳炎** 発病から4日へても42.9%で半数に達しない。15～29日で91.8%になり、流行性脳脊髄膜炎より医師をおとずれる時期が若干おくらしている。

表 2 法定伝染病の発病より届出までの期間別にみた患者数

病 類	総 数	1日未満	1	2	3	4	5～9	10～14	15～29	30日以上	不 詳
（総 数	81 577	9 947	16 146	13 539	9 842	16 985	5 738	3 786	2 875	1 458	1 261
赤 痢	81 338	9 939	16 130	13 523	9 823	16 971	5 699	3 769	2 847	1 393	1 244
（疫痢を含む）											
疫 痢（再掲）	7 716	1 371	2 490	1 364	805	451	829	201	137	49	19
アメーバ赤痢	239	8	16	16	19	14	39	17	28	65	17
腸 チ フ ス	1 901	42	46	52	60	72	492	469	530	114	24
パ ラ チ フ ス	1 149	16	50	36	34	47	253	206	435	56	16
痘 そ う	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
発 し ん チ フ ス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
し ょ う 紅 熱	13 734	1 083	3 092	2 973	1 971	1 224	2 229	550	395	132	85
ジ フ テ リ ア	15 641	1 263	2 962	2 830	2 162	1 580	3 286	782	478	148	150
流行性脳脊髄膜炎	638	31	69	94	90	77	161	63	27	20	6
日 本 脳 炎	3 900	96	249	429	446	443	1 140	326	434	317	20

表 3 法定伝染病の発病より届出までの期間別にみた累積百分率

病 類	1日未満	1	2	3	4	5~9	10~14	15~29	30日以上
総 数	12.4	32.5	49.3	61.6	82.7	89.9	94.6	98.2	100.0
赤 痢 （細菌性赤痢 疫痢(再掲) アメーバ赤痢	12.4	32.5	49.4	61.7	82.9	90.0	94.7	98.3	100.0
腸 チ フ ス	2.2	4.7	7.5	10.7	14.5	40.7	65.7	93.9	100.0
パ ラ チ フ ス	1.4	5.8	9.0	12.0	16.2	38.5	56.7	95.1	100.0
痘 そ う	-	-	-	-	-	-	-	-	-
発 し ん チ フ ス	-	-	-	-	-	-	-	-	-
し ょ う 紅 熱	7.9	30.6	52.4	66.8	75.8	92.1	96.1	99.0	100.0
ジ フ テ リ ア	8.2	27.3	45.5	59.5	69.7	90.9	96.0	99.0	100.0
流行性脳脊髄膜炎	4.9	15.8	30.7	44.5	57.1	82.6	92.6	96.8	100.0
日 本 脳 炎	2.5	8.9	19.9	31.4	42.9	72.2	80.6	91.8	100.0

## 6. 赤痢の菌型について

赤痢の菌型については、つぎにしめす「基本分類表」の分類により調査をおこなつたので、その結果について観察してみる。本項では、とくに必要な場合にかぎつて細菌性赤痢と疫痢をわけてあつかうことにした。

細菌性赤痢（疫痢を含む）は、診断方法を菌検査・臨床決定およびその他にわけて調査されるが、患者数81,338名のうち、臨床決定がもつとも多く63.2%をしめ、ついで菌検査36.7%、その他0.1%の順となつている。

赤痢菌型調査の対象となつたのは、菌検査36.7%、29,886名の患者で、これには630名の疫痢患者が含まれている。なお、疫痢で菌型調査の対象となつたのは、疫痢患者7,716名のうち8.2%である。

所定の分類にしたがつて菌群（型）別の観察をみると、総数について大分類ではB群が69.0%でもつとも多く、ついでD群23.0%・その他6.6%・A群0.9%・菌型不明0.4%の順で、C群がもつとも少なく0.2%となつている。このうち細菌性赤痢はB群・D群・その他・A群・C群・菌型不明の順であるが、疫痢はB群がもつとも多く、D群・菌型不明・A群・その他の順でC群に属するものは皆無であつた。

さらに、細分類でみるとつぎのとおりである。

A群 総数でもつとも多いのは3型で30.4%にあたり、ついで菌型不明28.5%、2型24.7%、7型9.5%の順である。細菌性赤痢は、これと同じ傾向であるが、疫痢では3型・6型・菌型不明がそれぞれ33.3%で、他の型はみられない。

B群 総数でもつとも多いのは2a型38.9%で、ついで3a型15.9%・2b型14.5%・菌型不明11.7%の順である。細菌性赤痢はこれとほぼ同じ傾向であるが、疫痢では菌型不明が2a型・3a型について3位

となつている。

C群 総数では菌型不明31.1%がもつとも多く、ついで2型22.2%・7型17.8%の順である。疫痢のC群は本年検出されなかつた。

地域別では、都道府県別にみて、全県ともB群が検出されてもつとも多く、D群は奈良・佐賀に検出なくこれにつぎ、その他・A群・菌型不明の順となり、C群は18府県にみられるにすぎない。また、都道府県別に、検出された菌群の割合を百分率で見るとA群では総数0.9%にくらべ和歌山48.8%・岡山16.2%・香川12.5%・滋賀7.8%など多くに高率の県が目立ち、これは例年にない傾向である。B群では総数69.0%に対して和歌山9.3%・埼玉14.5%・広島19.3%などの低い県が目される。D群の検出は総数23.0%にくらべ、がいして北海道・東北・関東・九州地方に低く、高い県では広島68.4%・岐阜60.6%・愛媛49.8%、愛知46.3%などが目

表 4 赤痢菌基本分類表

表示記号	群	型	日本学術振興会の呼称
臨床決定 その他			
A 1	A群 志賀菌	1型	志賀
A 2	〃	2型	大野シユミツ
A 3	〃	3型	
A 4	〃	4型	
A 5	〃	5型	
A 6	〃	6型	
A 7	〃	7型	
A	A群に該当するが詳細不明なもの A A, 4型18号H相		
B 1 a	B群 フレキシナ菌	1 a (1型 a)	中村 昭和
B 1 b	〃	1 b (1型 b)	
B 1	〃	1 (1型)で a, b の不明なもの	
B 2 a	〃	2 a (2型 a)	駒込 B型
B 2 b	〃	2 b (2型 b)	
B 2	〃	2 (2型)で a, b の不明なもの	
B 3 a	〃	3 a (3型 a)	川瀬
B 3 b	〃	3 b (3型 b)	
B 3	〃	3 (3型)で a, b 不明なもの	
B 4 a	〃	4 a (4型 a)	西貢
B 4 b	〃	4 b (4型 b)	
B 4 c	〃	4 C (4型 C)	
B 4	〃	4 (4型)で a, b, c 不明なもの	
B 5	〃	5	駒込 A
B 6	〃	6	箕田, 居石
B X	フレキシナ変異菌	X	
B Y	〃	Y	駒込 B 1
B	B群に該当するが詳細不明なもの フレキシネル7群 3, flexneri 2・4		二木
C 1	〃	1型	
C 2	〃	2型	
C 3	〃	3型	
C 4	〃	4型	
C 5	〃	5型	
C 6	〃	6型	
C 7	〃	7型	
C	C群に該当するが詳細不明なもの		大原
D	D群 ゾンネ菌		
不明	菌型不明		
検出の通り そのまま記入	その他	赤痢菌と判明するも詳細が不明に終つたもの	

表 5 赤痢菌群別の百分率

病 型	総 数	A	B	C	D	不 明	そ の 他
総 数	100.0	0.9	69.0	0.2	23.0	0.4	0.6
細菌性赤痢	100.0	0.9	69.2	0.2	23.0	0.0	6.7
疫 痢	100.0	0.5	58.6	-	20.5	20.2	0.3

立っている。なお、検出された赤痢菌は、B群・D群によつてその大半の92%をしめられていることから、B群の検出率の高い地方は、おおむねD群が低く、また、その逆となつていることは当然である。

赤痢菌型の実数および百分率

表 6 A 群

病 型	総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明	
総 数	実 数	263	9	55	80	4	-	6	25	75
	百分率	100.0	3.0	24.7	30.4	1.5	-	2.3	9.5	28.5
細菌性赤痢	実 数	260	8	65	79	4	-	5	25	74
	百分率	100.0	3.1	25.0	30.4	1.5	-	1.9	9.6	28.5
疫 痢	実 数	3	-	-	1	-	-	1	-	1
	百分率	100.0	-	-	33.3	-	-	33.3	-	33.3

表 7 B 群

病 型	総 数	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y	不 明	
総 数	実 数	20 613	139	519	662	8 019	2 999	305	3 275	120	310	120	26	34	115	28	557	319	351	2 415
	百分率	100.0	0.7	4.0	3.2	38.9	14.5	1.5	15.9	0.6	1.5	0.6	0.1	0.2	0.6	0.1	2.7	1.5	1.7	11.7
細菌性赤痢	実 数	20 244	136	501	660	7 897	2 947	299	3 198	119	309	115	26	34	111	28	553	311	347	2 353
	百分率	100.0	0.7	4.0	3.3	39.0	14.6	1.5	15.8	0.6	1.5	0.6	0.1	0.2	0.5	0.1	2.7	1.5	1.7	11.6
疫 痢	実 数	369	3	18	2	122	52	6	77	1	1	5	-	-	4	-	4	8	4	62
	百分率	100.0	0.8	4.9	0.5	33.1	14.1	1.6	20.9	0.3	0.3	1.4	-	-	1.1	-	1.1	2.2	1.1	16.8

表 8 C 群

病 型	総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明	
総 数	実 数	45	2	10	2	4	3	2	8	14
	百分率	100.0	4.4	22.2	4.4	8.9	6.7	4.4	17.8	31.1
細菌性赤痢	実 菌	45	2	10	2	4	3	2	8	14
	百分率	100.0	4.4	22.2	4.4	8.9	6.7	4.4	17.8	31.1
疫 痢	実 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	百分率	-	-	-	-	-	-	-	-	-



表 9

細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数の百分率，菌型・都道府県別

昭和 33 年

	百分率						
	総 数	A	B	C	D	不 明 Unknown	そ の 他 Other
全 国	100.0	0.9	69.0	0.2	23.0	0.4	6.6
北海道	100.0	0.3	83.4	-	13.2	0.1	3.0
北青岩宮秋	100.0	1.3	86.9	0.4	8.4	-	2.1
道森手城田	100.0	1.2	77.2	0.1	21.3	-	0.2
	100.0	0.8	85.0	0.4	12.9	-	0.8
	100.0	0.6	79.8	-	11.7	0.4	7.4
山福茨栃群	100.0	0.1	80.1	-	3.4	0.3	16.0
	100.0	0.4	64.9	-	15.0	2.2	17.5
	100.0	-	47.4	2.6	20.4	11.2	18.4
	100.0	1.0	66.3	-	24.6	-	8.0
	100.0	0.1	62.1	-	36.8	-	1.0
埼千東神新	100.0	-	14.5	-	35.7	1.3	48.5
	100.0	4.5	88.1	-	5.2	-	2.2
	100.0	3.9	74.0	-	14.3	0.1	7.6
	100.0	0.3	61.2	0.2	13.3	2.6	21.8
	100.0	0.6	81.2	0.1	17.3	0.1	0.8
富士福山長	100.0	4.3	84.0	0.2	8.9	-	2.5
	100.0	0.3	78.0	-	15.5	-	6.1
	100.0	2.9	70.6	-	22.1	1.5	2.9
	100.0	2.6	79.4	3.7	14.0	-	0.3
	100.0	0.2	80.1	0.0	17.6	0.0	2.0
岐静愛三滋	100.0	1.7	37.3	0.1	60.6	0.1	0.1
	100.0	2.3	68.2	0.2	23.4	0.6	5.3
	100.0	0.3	51.0	0.2	46.3	0.1	2.2
	100.0	0.4	62.0	-	20.1	1.1	16.4
	100.0	7.8	82.5	0.9	3.8	-	-
京大兵奈和	100.0	0.6	69.0	-	30.3	-	0.2
	100.0	-	56.6	0.1	34.2	0.1	9.0
	100.0	0.4	84.7	0.2	12.0	0.1	2.6
	100.0	-	100.0	-	-	-	-
	100.0	48.8	9.3	-	2.1	-	39.5
鳥島岡広山	100.0	0.5	78.6	-	18.1	-	2.7
	100.0	0.4	84.7	0.4	14.5	-	-
	100.0	16.2	68.9	-	0.7	-	14.2
	100.0	0.3	19.3	0.3	68.4	0.3	11.5
	100.0	0.7	60.3	-	17.8	2.5	18.7
徳香愛高福	100.0	4.2	83.3	-	8.3	-	4.2
	100.0	12.5	62.5	-	12.5	-	12.5
	100.0	-	42.2	-	49.8	0.4	7.6
	100.0	-	76.4	-	23.6	-	-
	100.0	0.1	66.9	0.2	26.1	0.4	6.3
佐長熊大宮	100.0	-	75.6	-	-	2.4	22.0
	100.0	-	74.2	-	20.4	0.2	5.2
	100.0	0.4	84.8	-	12.1	-	2.7
	100.0	-	54.6	-	6.7	-	38.7
	100.0	0.7	54.7	-	27.0	0.7	16.9
鹿 児 島	100.0	-	91.5	-	5.6	0.7	2.2
横名京大神	100.0	-	50.1	0.5	6.4	3.2	39.4
	100.0	-	32.3	-	60.7	-	6.9
	100.0	0.6	73.2	-	26.2	-	-
	100.0	-	52.0	-	47.4	-	0.5
	100.0	-	90.7	-	9.3	-	-

## 第 2 部 結 核

### 1. 概 況

伝染病簡速統計で結核の発生状況をみると、戦後では、昭和26年が患者数 590,684 名、人口10万対罹患率 698.4 で最高をしめし、以降、罹患率では昭和29年をのぞき、逐年低下の傾向をたどり、本年は498.779名、542.1であつた。

### 2. 性・年齢による観察

精密統計で結核の年齢階級別罹患率をみると、20才未満の若年層は比較的lowく、20才以上から急激に高くなり、75才以上は低率である。もつとも高いのは30～34才、810.6 で前年と同様であるが、60～64才、781.3、55～59才、770.0、65～69才、762.2 がこれにつぎ、年々高年齢層に高くなる傾向をしめしている。

性別にみると、6才および10～14才までは各才とも女に高率であるほかは、すべて男に高率である。とくに25才以上は、年齢階級がすすむにしたがつて、男女の差がはなはだしくなり、50才以上では2～3倍に達している。なお、例年10～14才の女が男にくらべて高率であるのは注目される。

表 10 結核患者数、罹患率（人口10万対）  
昭和22～33年

	患者数	罹患率
昭和 22 年	317 397	...
23	382 810	478.5
24	464 903	568.5
25	528 829	635.6
26	590 684	698.4
27	586 651	683.3
28	507 244	582.8
29	523 556	593.0
30	517 477	579.6
31	518 142	574.1
32	520 899	571.9
33	498 779	542.1

伝染病簡速統計による。

表 11 年齢階級・性別にみた結核罹患率

年 齢 階 級	総 数	男	女
総 数	543.2	640.2	449.4
0 ～ 4	207.5	214.8	199.7
5 ～ 9	334.9	342.1	327.2
10 ～ 14	217.0	207.8	226.6
15 ～ 19	389.5	410.1	368.5
20 ～ 24	629.7	677.3	531.9
25 ～ 29	748.9	845.5	653.2
30 ～ 34	810.6	947.5	679.6
35 ～ 39	749.0	943.8	594.3
40 ～ 44	733.6	944.1	552.8
45 ～ 49	702.5	941.4	487.3
50 ～ 54	709.0	959.5	464.5
55 ～ 59	770.0	1 021.1	520.4
60 ～ 64	781.3	1 063.7	508.5
65 ～ 69	762.2	1 045.9	508.7
70 ～ 74	612.8	896.1	391.9
75 ～ 79	436.1	742.4	239.2
80 ～	239.0	458.9	127.1

### 3. 病型による観察

「呼吸器系の結核」が全結核の95.6%におよび、そのほかでは「骨および関節系の結核」・「泌尿器系の結核」・「腸・腹膜および腸間膜リンパ腺の結核」などが比較的多い。

性別にみると男は女にくらべ「呼吸器系」が高く、他はほとんどの結核で女が高率となつている。

市郡別には、「呼吸器系の結核」が市部 96.0%、郡部 95.4%で、例年同様市部にやや多いが、その他の結核ではおおむね郡部が市部より多くなつている。

表 12 病 型 別 に み た 結 核 患 者 百 分 率

病 型	総 数			市 部			郡 部		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
全 結 核	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.0
肺 結 核	93.3	94.6	91.5	93.9	95.1	92.2	92.2	93.7	90.1
胸 膜 結 核	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8	0.9
症状を伴う結核初期変化群	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
症状を伴う気管・気管支リンパ線結核	1.4	1.3	1.6	1.3	1.2	1.4	1.7	1.5	2.0
エックス線所見による活動性呼吸器結核	0.0	0.0	0.1	0.0	-	0.0	0.1	0.0	0.2
その他の呼吸器結核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
部位不明の結核	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2
髄膜及び中枢神経系の結核	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4
腸・腹膜及び腸間膜リンパ線の結核	0.5	0.2	0.8	0.5	0.2	0.8	0.4	0.2	0.7
骨及び関節の結核	1.8	1.4	2.5	1.7	1.3	2.3	2.1	1.6	2.8
骨及び関節の結核の後遺症	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
皮膚及び皮下疎性結合組織の結核	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
リンパ系の結核	0.4	0.2	0.6	0.3	0.2	0.5	0.4	0.2	0.7
泌尿器系の結核	0.9	0.8	1.0	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	1.0
副 腎 の 結 核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
その他の臓器の結核	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
播 種 結 核	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3

### 4. 発病から届出までの期間

結核のような慢性疾患では、初期の症状にはげしさがなく発病より届出までの期間の長びく場合が多いと考えられるが、近時、強力な結核対策の推進とともに、患者の発見が早まり、したがって、この期間が漸次短縮してゆく傾向がうかがわれる。

本年，この調査の対象となつた患者 49,979 名（ $\frac{1}{10}$ 系統抽出）中，発病から届出までの期間の判明したものは67.9%，33,927名で，不詳のものが32.1%，16,052名に達している。不詳のしめる割合の高いのは，例年の傾向であつて，自覚症の少ない本疾患の場合やむをえないことと思われる。

不詳をのぞく33,927名の患者について，発病より届出までの期間をみると，1か月未満が39.7%でもつとも多く，1月以上2月未満22.4%，以下月がすすむにしたがつて減少している。発病から2か月までに届け出られたものは62.1%に達しているが，1年以上も12.0%の多きにのぼつている。

表 13 発病から届出までの期間の判明・不詳別患者数

	患者数	百分率
総 数	49 979	100.0
判 明 した も の	33 927	67.9
不 詳	16 052	32.1

表 14 発病から届出までの期間別の結核患者百分率及び累積百分率

発病から届出までの期間	全 結 核	百 分 率	累 積 百 分 率
総 数	33 927	100.0	
1 か 月 未 満	13 467	39.7	39.7
1 ～ 2	7 589	22.4	62.1
2 ～ 3	3 330	9.8	71.9
3 ～ 4	1 732	5.1	77.0
4 ～ 5	1 033	3.0	80.0
5 ～ 6	681	2.0	82.0
6 ～ 7	533	1.6	83.6
7 ～ 8	450	1.3	84.9
8 ～ 9	322	0.9	85.9
9 ～ 10	277	0.8	86.7
10 ～ 11	247	0.7	87.4
11 ～ 12	199	0.6	88.0
1 年 ～ 2 年	1 519	4.5	92.5
2 年 以 上	2 548	7.5	100.0

# 第3部 性病

## 1. 概況

簡速統計の結果によると、昭和23年の性病患者数は473,822名、人口10万対の罹患率592.3であつたが、以降、逐年急速に減少の傾向をたどり、とくに本年は38,324名、41.7で昭和23年の1/10以下、昭和32年の約1/3に減少している。本年の激減は、昭和33年4月施行せられた売春防止法の影響によるものであり、今後の性病予防行政上、多くの示唆を含んでいるものと思われる。

なお、以下のべる数値は、すべて精密統計によるものである。

表 15 性病患者数・罹患率（人口10万対）、病類・年次別

昭和22～33年

	総 数		梅 毒		り ん 病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゆ症	
	患者数	罹患率	患者数	罹患率	患者数	罹患率	患者数	罹患率	患者数	罹患率
昭和 22 年	402 734	515.7	148 191	189.7	212 784	272.4	40 836	52.3	923	1.2
23	473 822	592.3	216 617	270.8	219 745	274.7	36 753	45.9	707	0.9
24	386 990	473.3	185 785	227.1	173 901	218.7	21 669	26.5	635	0.8
25	316 044	379.9	121 461	146.0	178 273	214.3	15 820	19.0	490	0.6
26	271 024	320.5	77 044	91.1	177 774	210.2	15 903	18.8	303	0.4
27	224 315	261.3	50 528	58.9	158 670	184.8	14 909	17.4	208	0.2
28	191 856	220.4	38 721	44.5	140 458	161.4	12 514	14.4	163	0.2
29	184 115	208.5	33 829	38.3	141 416	160.2	8 745	9.9	125	0.1
30	167 950	188.1	28 673	32.1	134 571	150.7	4 636	5.2	70	0.1
31	144 273	159.9	24 323	26.9	116 842	129.5	3 068	3.4	40	0.0
32	106 447	116.9	18 011	19.8	86 195	94.6	2 216	2.4	25	0.0
33	38 324	41.7	13 211	14.4	24 367	26.5	733	0.8	13	0.0

簡速統計による。

## 2. 性・年齢による観察

性別にみると、人口10万対の罹患率は男27.1・女55.0で女は男の約2倍である。女の患者が男にくらべて多いのは、つぎの表にみられるように、昭和24年をのぞいて例年の傾向であり、特定の女子が調査の対象になる場合が多かつたためと思われる。近年、ますますこの傾向が強くなり、男は女の1/4、あるいはそれ以下の割合であつたところ、本年1/2に急変したのは、おそらく売春防止法の影響によるものと考えられ、今後の性比の動向が注目される。

表 16 年次別にみた性病患者性比

昭和24年	昭和25年	昭和26年	昭和27年	昭和28年	昭和29年	昭和30年	昭和31年	昭和32年	昭和33年
180.2	85.7	63.7	46.4	37.6	28.7	25.5	23.5	27.3	47.7

病類別では梅毒が男10.8・女17.5，りん病男15.5・女37.3，軟性下かん男0.9・女0.1で，そけいりんば肉芽しゆ症は男女とも計数がない。（そけいりんば肉芽しゆ症は，簡速統計によると13名の患者が発生しているが，精密統計では1/10系統抽出により，保健所において末尾5の番号の届出票を抽出し，調査票を作成のうえ報告されるため，1保健所で届出患者4名以下の場合には0となる。）

年齢階級別では，男女をあわせると，0～14才は2.0前後，15～19才で急激に増加して21.9となり，20～24才が最高の147.8をしめし，25～29才122.2がこれにつき，30～34才ではほぼ半減し，以後年齢がすすむにつれて低下している。患者のとくに多い梅毒とりん病について，年齢階級別の状況を图示するとつぎのとおりである。

図 25 梅毒年齢階級別罹患率（人口10万対）  
昭和33年

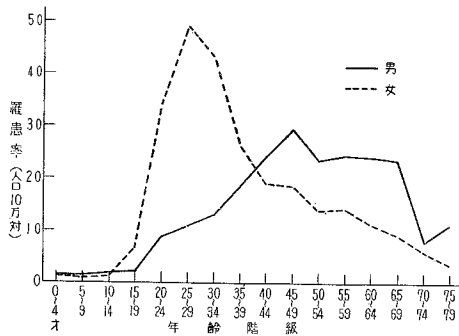
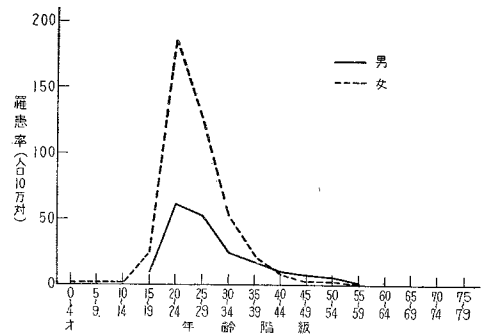


図 26 りん病年齢階級別罹患率（人口10万対）  
昭和33年



### 3. 病期による観察

病期を梅毒の各期と、りん病の急性および慢性にわけて観察すると、梅毒では後期潜伏が43.3%でもつとも多く、早期潜伏22.5%がこれにつぎ、先天性9.9%・初期9.3%・晩期8.1%・第二期6.8%の順となつている。性別にみると、男では後期潜伏・晩期・早期潜伏の順、女では後期潜伏・早期潜伏・初期の順で男女における病期に若干の差がみられる。女は男にくらべて比較的早い時期にかたよつているが、これは性病予防法による健康診断などの実施により発見される機会の多いためと考えられる。りん病では急性が85.8%で、その大部分をしめ、男女とも同じ傾向である。

表 17 病期別にみた性病患者数、百分率

性別	梅毒								りん病		
	総数	初期	第二期	早期潜伏	後期潜伏	晩期	先天性	総数	急性	慢性	
患者数	1 397	122	89	294	568	166	130	2 447	2 199	347	
男	467	31	20	70	242	80	44	700	615	85	
女	820	91	69	224	324	26	86	1 747	1 485	262	
百分率	100.0	9.3	6.3	22.3	43.3	8.1	9.9	100.0	85.8	14.2	
男	100.0	6.4	4.1	14.4	49.7	16.4	9.0	100.0	87.9	12.1	
女	100.0	11.1	8.4	27.3	39.5	3.2	10.5	100.0	85.0	15.0	

### 4. 感染源による観察

性病の感染源をつぎにしめす表の分類にしたがつて観察すると、「売淫行為者又はその相手」による感染が46.5%でもつとも多くをしめているが、前年までは年々70%前後で割合としては急減している。また「不詳」が31.0%でこれにつぎ、「その他」16.7%・「配偶者」4.9%・「友人」0.9%の順で、「不詳」・「その他」は例年にくらべて急増している。

表 18 感染源別にみた性病の患者数、百分率

感染源	総数			梅毒			りん病			軟性下かん			そけいりんば肉芽しゅ症		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
患者数	3 801	1 227	2 574	1 397	497	820	2 447	700	1 747	47	40	7	-	-	-
売淫行為者又はその相手	1 767	499	1 268	319	106	213	1 420	368	1 052	28	25	3	-	-	-
友人	35	16	19	5	2	3	29	13	16	1	-	-	-	-	-
配偶者	186	7	179	134	3	131	52	4	48	-	-	-	-	-	-
その他	634	205	429	206	76	130	418	122	296	10	7	3	-	-	-
不詳	1 179	500	679	643	300	343	528	193	335	8	7	1	-	-	-
百分率	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-
売淫行為者又はその相手	46.5	40.7	49.3	24.4	21.8	26.0	58.0	52.6	60.2	59.6	62.5	42.9	-	-	-
友人	0.9	1.3	0.7	0.4	0.4	0.4	1.2	1.9	0.9	2.1	2.5	-	-	-	-
配偶者	4.9	0.6	7.0	10.3	0.6	16.0	2.1	0.6	2.7	-	-	-	-	-	-
その他	16.7	16.7	16.7	15.3	15.6	15.9	17.1	17.4	17.0	21.3	17.5	42.9	-	-	-
不詳	31.0	40.7	26.4	49.2	61.6	41.8	21.6	27.6	19.2	17.0	17.5	14.3	-	-	-

## 5. 患者発見の機会

患者発見の機会は、患者の「自発的来訪」がもつとも多く、患者総数の77.3%にあたり、「その他」8.4%・「法第11条・12条による健康診断」6.9%でこれについている。

性別では、男は「自発的来訪」がほとんどであり、「他の病院・診療所より紹介」を含めると88.9%におよんでいる。また女では「自発的来訪」・「他の病院・診療所よりの紹介」あわせて73.7%であり、「法第11条・12条による健康診断」は9.8%で例年にくらべ低くなっているのが注目される。

表 19 発見機会別にみた性病患者数、百分率

発見機会	総数			梅毒			りん病			軟性下かん			その他りんば肉芽しゆ症		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
患者数															
総数	3 534	1 227	2 374	1 397	437	820	2 447	799	1 747	47	46	7	-	-	-
自発的来訪	2 937	1 069	1 368	905	359	546	1 933	670	1 313	44	40	4	-	-	-
他の病院・診療所より紹介	50	22	28	40	18	22	10	4	6	-	-	-	-	-	-
接触者調査	59	8	51	22	3	19	37	5	32	-	-	-	-	-	-
警察より送致	173	3	170	50	1	49	123	2	121	-	-	-	-	-	-
法第11・12条による健康診断 (警察より送致を除く)	261	8	253	73	5	68	185	3	182	3	-	3	-	-	-
その他の不詳	321	117	204	217	101	116	104	16	88	-	-	-	-	-	-
百分率															
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-
自発的来訪	77.3	87.1	72.6	69.2	73.7	66.6	81.2	95.7	75.4	93.6	100.0	57.1	-	-	-
他の病院・診療所より紹介	1.3	1.8	1.1	3.1	3.7	2.7	0.4	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-
接触者調査	1.6	0.7	2.0	1.7	0.6	2.3	1.5	0.7	1.8	-	-	-	-	-	-
警察より送致	4.6	0.2	6.6	3.3	0.2	6.0	5.0	0.3	6.9	-	-	-	-	-	-
法第11・12条による健康診断 (警察より送致を除く)	6.9	0.7	9.3	5.6	1.0	8.3	7.6	0.4	10.4	6.4	-	42.9	-	-	-
その他の不詳	8.4	9.5	7.9	16.6	20.7	14.1	4.3	2.3	5.0	-	-	-	-	-	-

(注) 法第11条：都道府県知事は、正当な理由により売いん常習の疑の著しい者に対して、性病にかかっているかどうかについて医師の健康診断を受くべきことを命じ、又は当該吏員に健康診断させることができる。

法第12条：都道府県知事は、性病まん延が著しい場合において、その治療及び予防のため、性病にかかっていると認めるに足りる正当な理由のある者に対し、省令の定めるところにより、厚生大臣の承認を受け、健康診断の方法その他必要な事項を指定して、医師の健康診断を受くべきことを命じ、又は当該吏員に健康診断させることができる。



# 第4部 食 中 毒

## 1. 概 況

簡速統計の結果によつて、食中毒患者の発生状況を見ると、次表にしめすとおり、昭和27年から29年までは2万2千～2万4千名であつたが、昭和30年には65,746名にのぼる患者が発生し、人口10万対の発生率も73.6をしめた。昭和31年・32年は、いずれも3万名以下であつたが、本年は32,891名、発生率35.7で、昭和30年をのぞいて、例年より多くの発生をみている。

なお、以下の項でのべる数値は、すべて精密統計によるものである。

## 2. 地域による観察

患者の届出状況を人口10万対の率で地域別にみると、がいして中部・近畿・中国地方で高く、北海道から関東までと四国・九州地方は低くなつている。全国平均は33.8で、最高は神奈川の93.0、兵庫85.6・鹿児島65.9・奈良65.6がこれについている。低率なのは熊本8.4・岩手8.5などである。

以上の数値は届出にもとづいて調査された結果であり、届出の励行されない場合、あるいは届出状況は良好でも、諸般の事情から調査が困難である場合、または、本調査の系路として施設が主として最終的な調査対象となるため、計上、報告が施設所在地の都道府県に集中するなどの事情を考慮すると、この結果が必ずしも各都道府県の衛生状態を反映しているとは断定できないものと考えられる。

表 20 食中毒患者数、発生率  
(人口10万対)  
昭和27～33年

年 次	患 者 数	発 生 率
昭和 27 年	24 622	28.7
28	23 068	26.5
29	22 595	25.6
30	65 746	73.6
31	28 907	32.0
32	24 387	26.8
33	32 891	35.7

簡速統計による。

表21 地域別にみた食中毒患者発生状況  
(人口10万対)

地 域	発 生 率
全 国	38.8
北海道	18.5
青森	21.1
岩手	8.5
宮城	9.9
秋田	17.6
山形	19.3
福島	10.2
茨城	8.4
栃木	33.7
群馬	50.1
千葉県	9.3
東京都	10.6
神奈川県	27.6
新潟	93.0
富山	30.4
石川	11.1
福山	57.0
山長	55.1
梨野	28.8
野	36.6
岐阜	44.6
静	27.2
愛	50.1
三	24.8
滋	53.0
京都	37.7
大阪	46.5
兵庫	85.6
奈良	65.6
和歌山	45.7
鳥取	33.8
島根	9.5
岡山	44.4
広島	49.0
山口	42.3
徳島	45.6
香	25.5
愛	28.2
高	18.5
福	18.1
佐	11.3
長	13.0
熊	8.4
本	20.4
大	17.6
宮	17.6
鹿	65.9
児	
島	

### 3. 季節による観察

食中毒は毎年2月前後にやや多発し、多くは夏期から初秋にかけて発生する傾向にある。

本年の発生状況は、1月から4月までは3月の740名をのぞき450名前後の患者発生で比較的少なく、5月・6月に入つて急増し2,000名前後となり、7月・8月はさらに増加、9月には最高の10,389名にのぼり、11月になつて急減し最低の170名となつている。

また、1事件当りの患者数について集団発生の状況を推測すると、総数16.3名に比べて、3月23.1名が以外に多く、5月30.9名が最高で、最低は11月の3.5名である。がいして冬期・春期に少なく、夏期および初秋に多くなつている。

表 22 季節別の食中毒発生状況および発生率（人口10万対）

	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
事 件 数	1 911	37	48	32	58	61	111	231	417	636	193	48	39
患 者 数	31 056	451	453	740	436	1 386	2 297	5 180	5 353	10 389	3 432	170	269
1事件当り患者数	16.3	12.2	9.4	23.1	7.5	30.9	20.7	22.4	12.8	16.3	17.8	3.5	6.9
発 生 率	33.8	5.3	6.0	9.5	6.2	24.1	32.5	66.3	68.5	147.2	43.9	2.4	3.4

### 4. 性・年齢による観察

人口10万対の率によつて食中毒患者の発生状況をみると、総数では男41.7・女26.1で例年同様男に高率である。

年齢階級別には、総数では20~24才が62.6で最高率、0~4才が5.6で最低率となつている。

性別では0~4才で男女とも最低率（男6.1・女5.1）をしめし、5~9才で目立つて増加し、10~14才から一層増加をみせている。男は20~24才が90.8で例年のごとく最高率をしめし、女は10~14才が46.9で最高率となつている。なお、各年齢階級とも女は男より低率である。

図 27 食中毒年齢階級別発生率（人口10万対）  
昭和33年

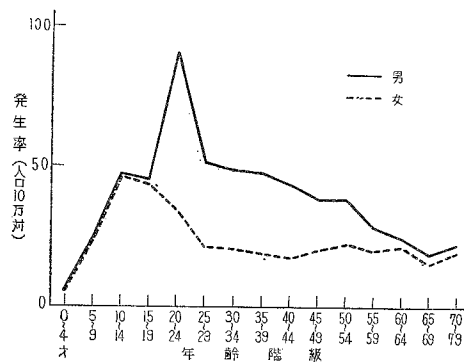


表 23

年齢階級別にみた食中毒患者数および発生率（人口10万対）

性	総数	0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69	70才 以上	不詳
総数																	
実数	31 056	456	2 598	4 686	4 131	5 386	2 833	2 430	1 744	1 581	1 336	1 204	854	642	355	620	53
率	33.0	5.6	24.8	47.3	44.7	62.6	36.3	34.2	31.7	31.9	29.4	30.5	24.3	23.1	17.1	20.7	...
男																	
実数	18 861	254	1 326	2 401	2 124	3 910	2 054	1 682	1 162	1 005	864	754	495	338	187	269	36
率	41.7	6.1	24.8	47.6	45.5	90.8	51.1	48.5	47.7	43.9	38.7	38.7	28.2	24.7	19.1	22.4	...
女																	
実数	12 195	202	1 272	2 285	2 007	1 476	879	748	582	576	522	450	359	304	168	351	14
率	26.1	5.1	24.7	46.9	43.9	34.4	21.7	20.6	19.0	17.8	21.1	22.5	20.4	21.5	15.3	19.7	...

## 5. 発生原因による観察

食中毒発生の要因は種々考えられるが、精密統計では原因となつた食品，病因となつた細菌および物質，摂取の場所，調理の場所などについて調査している。

## (1) 原因となつた食品

原因となつた食品の判明したものは、患者総数 31,056名のうち74.5%，不明に終つたものは25.5%で、比較的調査がよくおこなわれている。

判明したものの23,137名のうち「魚介類およびその加工品」による中毒がもつとも多く52.7%で半数以上をしめ、「複合調理食品」11.7%。「野菜およびその加工品」9.8%。「その他」8.9%。「肉類およびその加工品」6.2%。「穀類およびその加工品」5.5%がこれについている。

つぎに、死者についてみると、総数332名のうち、原因の判明したものは89.8%である。このうちもつとも多いのは「魚介類およびその加工品」の80.5%で、その73.3%が「ふぐ」によるものであり、例年の傾向として注目されている。ついで「野菜およびその加工品」8.1%。「その他」6.7%となつている。また、「複合調理食品」。「肉類およびその加工品」などは患者数にくらべて死者が比較的少なくなつて

表 24 原因食品の判明・不明別百分率

原因食品の判明・不明	事 件	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0	100.0
原因食品の判明したもの	81.5	74.5	89.8
原因食品の不明のもの	18.5	25.5	10.2

表 25 原因食品別にみた患・死者百分率

原 因 食 品	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
魚介類およびその加工品	52.7(100.0)	80.5(100.0)
貝 類	( 9.8)	( 1.2)
ふ ぐ	( 2.4)	( 73.3)
白 ね り 製 品	( 24.9)	( 4.6)
そ の 他	( 62.9)	( 20.8)
肉 類 およ び そ の 加 工 品	6.2	0.7
卵 類 およ び そ の 加 工 品	1.2	0.3
乳 類 およ び そ の 加 工 品	2.3	-
穀 類 およ び そ の 加 工 品	5.5	1.3
野 菜 およ び そ の 加 工 品	9.8(100.0)	8.1(100.0)
豆 類	( 31.2)	( 8.3)
き の こ	( 20.3)	( 79.2)
そ の 他	( 48.4)	( 12.5)
藻 類 およ び そ の 加 工 品	0.0	-
菓 子 類	1.5	-
酒 類	0.0	0.7
複 合 調 理 食 品	11.7	1.7
そ の 他	8.9	6.7

(2) 原因となつた細菌および物質

病因物質の検出は困難な場合が多いが、本年は不明の患者が70.2%におよんでいる。病因の判明した患者9,240名についてみると、88.3%が「細菌」によるものであり、ついで「自然毒」の8.4%、「化学的物質」の3.3%となり、例年と同じ順位である。「細菌」による8,158名の患者のうちでは「その他の細菌」として一括されているものが62.8%で半数以上におよび、ついで「サルモネラ菌属」の25.1%、「ぶどう球菌」の12.1%で、「ボツリヌス菌」は検出されなかつた。「化学的物質」による患者304名のうちでは「その他の化学的物質」がほとんどで98.7%をしめている。また、「自然毒」の患者778のうち「植物性自然毒」は60.8%、「動物性自然毒」は39.2%となつている。

つぎに、死者についてみると、総数332名のうち病因の判明したものは66.6%で、患者の場合とは逆に判明するものの方が多い。病因の判明した死者221名のうちでは「自然毒」によるものが90.5%でもつとも多く、ついで「細菌」7.2%、「化学的物質」2.3%の順である。

(3) 摂取の場所

食中毒の原因となつた施設は患者総数の99.2%について判明しているが、このうち「学校」での発生患者がもつとも多く26.7%であり、ついで「家庭」26.6%、「事業所」24.5%、「その他」11.4%の順にみられ、給食をおこなう学校に多発しているのが注目される。

また、摂取場所の判明した死者は、総数の95.8%(318名)にあたり、その84.6%が「家庭」となつている。

表 28 摂取場所の判明・不明別百分率

摂取場所の判明・不明	事 件	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0	100.0
摂取場所の判明したもの	98.2	99.2	95.8
摂取場所の不明のもの	1.8	0.8	4.2

表 26 病因の判明・不明別百分率

病因の判明・不明	事 件	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0	100.0
病因の判明したもの	27.1	29.8	66.6
病因の不明のもの	72.9	70.2	33.4

表 27 病因別にみた患・死者百分率

病 因	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
細菌	88.3(100.0)	7.2(100.0)
サルモネラ菌属	(25.1)	(43.8)
ぶどう球菌	(12.1)	(-)
ボツリヌス菌	(-)	(-)
その他の細菌	(62.8)	(56.2)
化学的物質	3.3(100.0)	2.3(100.0)
メタノール	(1.3)	(40.0)
その他の化学的物質	(28.7)	(60.0)
自然毒	8.4(100.0)	90.5(100.0)
植物性自然毒	(60.8)	(11.5)
動物性自然毒	(39.2)	(88.5)

表 29 摂取場所別にみた患・死者百分率

摂 取 場 所	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
事業場	24.5(100.0)	1.9(100.0)
寄宿舎	(31.2)	(-)
その他	(68.8)	(100.0)
学校	26.7(100.0)	0.3(100.0)
寄宿舎	(23.3)	(-)
その他	(76.7)	(100.0)
病院	2.7(100.0)	0.6(100.0)
寄宿舎	(9.5)	(-)
その他	(90.5)	(100.0)
家庭	26.6	81.6
旅館	5.6	0.6
飲食店	2.3	1.9
その他	11.4	10.1

(4) 調理の場所

調理の場所の判明したものは患者総数の98.7%, 30,646名である。これをつぎの表にしめすように分類してみると、「仕出屋」20.3%, 「学校」19.6%, 「事業所」17.7%, 「家庭」12.5%の順になっている。

また、死者についてみると、総数の91.3%, 303名が調理の場所の判明したもので、このうち「家庭」が65.8%で、とくに多くをしめている。

表 30 調理場所の判明・不明別百分率

調理場所の判明・不明	事 件	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0	100.0
調理場所の判明したもの	95.9	98.7	91.3
調理場所の不明のもの	4.1	1.3	8.7

表 31 調理場所別にみた患・死者百分率

調 理 場 所	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
事 業 場	17.7(100.0)	0.7(100.0)
寄 宿 舎	( 37.7)	( -)
そ の 他	( 62.3)	(100.0)
学 校	19.6(100.0)	-( -)
寄 宿 舎	( 31.6)	( -)
そ の 他	( 68.4)	( -)
病 院	2.3(100.0)	-( -)
寄 宿 舎	( 11.2)	( -)
そ の 他	( 88.8)	( -)
家 庭	12.5	65.8
旅 館	4.5	0.7
飲 食 店	1.6	2.0
店 頭 販 売	8.7	3.7
仕 出 屋	20.3	3.0
行 商	2.7	5.6
そ の 他	9.9	18.6

第 II 編

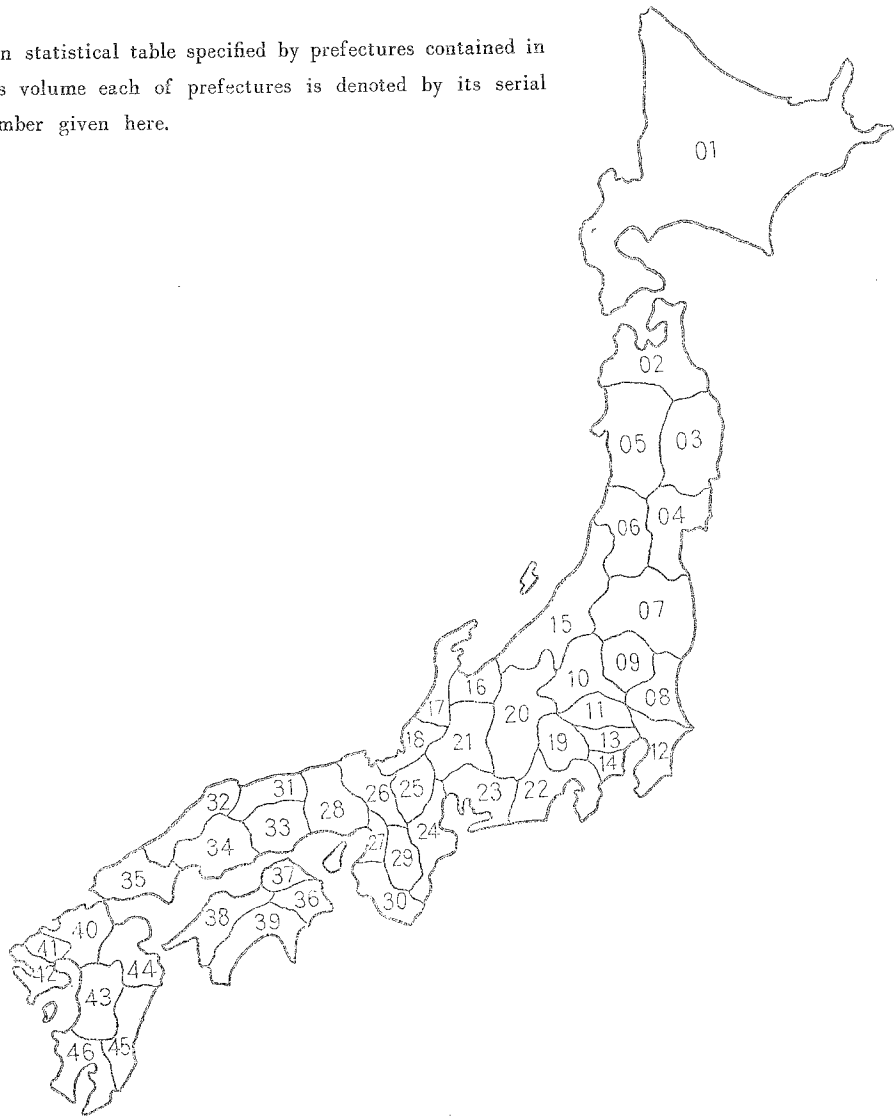
統計表

PART II

STATISTICAL TABLES

- 01 Hokkaido
- 02 Aomori
- 03 Iwate
- 04 Miyagi
- 05 Akita
- 06 Yamagata
- 07 Fukushima
- 08 Ibaraki
- 09 Tochigi
- 10 Gumma
- 11 Saitama
- 12 Chiba
- 13 Tokyo
- 14 Kanagawa
- 15 Niigata
- 16 Toyama
- 17 Ishikawa
- 18 Fukui
- 19 Yamanashi
- 20 Nagano
- 21 Gifu
- 22 Shizuoka
- 23 Aichi
- 24 Mie
- 25 Shiga
- 26 Kyoto
- 27 Osaka
- 28 Hyogo
- 29 Nara
- 30 Wakayama
- 31 Tottori
- 32 Shimane
- 33 Okayama
- 34 Hiroshima
- 35 Yamaguchi
- 36 Tokushima
- 37 Kagawa
- 38 Ehime
- 39 Kochi
- 40 Fukuoka
- 41 Saga
- 42 Nagasaki
- 43 Kumamoto
- 44 Oita
- 45 Miyazaki
- 46 Kagoshima

In statistical table specified by prefectures contained in this volume each of prefectures is denoted by its serial number given here.



## 付 録

本年報に掲載せず、当部に保存している統計表一覧

法定・届出伝染病患者数，性・年齢・都道府県別

法定伝染病患者数，診断方法別

法定・届出伝染病患者数，性・年齢・月別

結核患者数，職業・性・年齢階級別

性病患者数，感染源・性・年齢階級別

性病患者数，病期・患者発見状況別

性病患者数，予防法適用の有無・設立主体・病院一診療所・患者発見状況・性別

食中毒事件・患者・死者数，月・都道府県別

食中毒事件・患者・死者数，病因物質・月別

食中毒事件・患者・死者数，原因食品・月別

食中毒事件・患者・死者数，摂取場所・調理の有無・都道府県別

食中毒事件数，病因物質・発病率別

食中毒事件数，病因物質・初発患者の潜伏時間別

食中毒事件数，初発患者の発病より保健所受理までの時間・都道府県別

食中毒被検査者数，診断方法・都道府県別



## 1 表

## 第 1 表 法定伝染病患者数・罹患率,

人口10万対  
Per 100,000 population

TABLE 1 ANNUAL CHANGE OF CASES AND CASE RATES

年 次 Year		コレラ Cholera		赤 痢 Dysentery		腸チフス Typhoid fever		パラチフス Paratyphoid fever	
		患者数 Cases	罹患率 Case rates	患者数 Cases	罹患率 Case rates	患者数 Cases	罹患率 Case rates	患者数 Cases	罹患率 Case rates
1926	昭和 1	25	0.0	17 135	28.5	43 938	73.0	4 451	7.4
	7	2	0.0	21 396	35.0	37 503	61.4	4 736	7.8
	8	3	0.0	25 196	40.6	41 996	67.7	4 887	7.9
	9	4	205	30 230	48.1	37 262	59.3	4 189	6.7
1930	5	-	-	29 672	46.5	41 367	64.8	4 467	7.0
	6	-	-	29 655	45.7	38 202	58.9	4 042	6.2
	7	4	0.0	32 249	49.0	35 437	53.0	4 694	7.1
	8	-	-	38 040	56.9	38 408	57.5	5 279	7.9
	9	-	-	42 939	63.4	42 420	62.6	4 462	6.6
	10	-	-	48 964	71.3	37 980	55.3	4 173	6.1
	6	-	-	52 053	74.9	36 799	52.9	4 747	6.8
	7	57	0.1	78 283	111.8	38 124	54.4	4 439	6.3
	8	18	0.0	80 221	113.9	42 074	59.7	6 100	8.7
	9	-	-	97 249	137.3	37 837	53.4	5 227	7.4
1940	15	-	-	83 689	117.3	40 706	57.0	6 251	8.8
	16	-	-	58 803	82.7	40 595	57.1	6 233	8.8
	2	-	-	55 785	77.7	35 589	49.6	6 218	8.7
	3	-	-	50 188	69.4	52 519	72.6	12 382	17.1
	4	-	-	55 196	76.2	57 448	79.3	14 819	20.4
	5	-	-	96 462	134.0	57 933	80.5	10 059	14.0
	6	21	1.7	88 214	120.7	44 658	61.1	9 154	12.5
	7	-	-	39 219	50.2	17 809	22.8	4 728	6.1
	8	-	-	14 665	18.3	9 486	11.9	2 917	3.6
	9	-	-	23 961	29.3	6 391	7.8	2 189	2.7
1950	25	-	-	49 780	59.8	4 883	5.9	1 711	2.1
	1	-	-	93 039	110.0	3 878	4.6	1 302	1.5
	2	-	-	111 709	130.1	2 898	3.4	835	1.0
	3	-	-	108 009	124.1	2 521	2.9	1 098	1.3
	4	-	-	98 810	111.9	2 567	2.9	760	0.9
	5	-	-	80 654	90.3	1 939	2.2	590	0.7
	6	-	-	84 437	93.6	2 123	2.4	509	0.6
	7	-	-	74 780	82.1	2 113	2.3	344	0.4
	8	-	-	81 577	88.7	1 901	2.1	1 149	1.2

注 1. 昭和1~12年の患者数, 罹患率は「衛生局年報」, 昭和13~17年は「伝染病統計」, 昭和18~26年の数字は「伝染病年報」より採つたものである。

2. 簡速統計による。

3. 沖縄県を除いた数値である。

年次別

FOR EACH DISEASE (LEGAL)

昭和1年~昭和33年  
1926~1958

痘 せ う Smallpox		発 し ん チ フ ス Epidemic typhus		し ょ う 紅 熱 Scarlet fever		ジ フ テ リ ア Diphtheria		流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis		日 本 脳 炎 Japanese B encephalitis	
患 者 数 Cases	罹 患 率 Case rates	患 者 数 Cases	罹 患 率 Case rates	患 者 数 Cases	罹 患 率 Case rates	患 者 数 Cases	罹 患 率 Case rates	患 者 数 Cases	罹 患 率 Case rates	患 者 数 Cases	罹 患 率 Case rates
1 256	2.1	36	0.1	3 319	5.5	13 621	22.6	408	0.7	.	.
352	0.6	7	0.0	4 148	6.8	15 172	24.8	330	0.5	.	.
723	1.2	23	0.0	5 727	9.2	17 526	28.3	294	0.5	.	.
114	0.2	15	0.0	5 663	9.0	19 674	31.3	352	0.6	.	.
7	0.0	1	0.0	6 025	9.4	18 522	29.0	275	0.4	.	.
23	0.0	3	0.0	6 480	10.0	21 048	32.4	230	0.4	.	.
305	0.5	3	0.0	8 257	12.5	21 811	33.1	238	0.4	.	.
375	0.6	4	0.0	12 631	18.9	28 500	42.6	359	0.5	.	.
320	0.5	26	0.0	16 688	24.6	29 992	44.3	1 186	1.8	.	.
113	0.2	18	0.0	16 506	24.0	28 054	40.9	1 304	1.9	.	.
178	0.3	1	0.0	16 707	24.0	28 117	40.4	1 003	1.4	.	.
90	0.1	17	0.0	17 602	25.1	28 003	40.0	839	1.2	.	.
60	0.1	-	-	19 002	27.0	28 323	40.2	995	1.4	.	.
287	0.4	5	0.0	19 907	28.1	35 803	50.6	1 632	2.3	.	.
575	0.8	3	0.0	19 325	27.1	38 303	53.7	1 350	1.9	.	.
654	0.9	87	0.1	14 997	21.1	40 442	56.9	1 160	1.6	.	.
381	0.5	100	0.1	12 688	17.7	44 431	61.9	823	1.1	.	.
546	0.8	1 374	1.9	9 891	13.7	63 756	88.2	1 113	1.5	.	.
311	0.4	3 941	5.4	6 354	8.8	94 274	130.1	1 468	2.0	.	.
1 614	2.2	2 461	3.4	2 405	3.3	85 833	119.2	4 384	6.1	.	.
17 954	24.6	32 366	44.3	2 208	3.0	49 364	68.2	1 436	2.0	201	0.3
386	0.5	1 106	1.4	2 635	3.4	28 307	36.2	3 373	4.3	263	0.3
29	0.0	475	0.6	2 982	3.7	16 377	20.5	2 052	2.6	4 757	5.9
124	0.2	111	0.1	4 602	5.6	14 555	17.8	1 446	1.8	1 284	1.6
5	0.0	938	1.1	5 149	6.2	12 621	15.2	1 193	1.4	5 196	6.2
86	0.1	3	0.0	5 096	6.0	10 749	12.7	1 111	1.3	2 188	2.6
2	0.0	16	0.0	6 168	7.2	8 381	9.8	912	1.1	3 545	4.1
6	0.0	-	-	12 619	14.5	9 589	11.0	859	1.0	1 729	2.0
2	0.0	-	-	19 861	22.5	10 490	11.9	676	0.8	1 758	2.0
1	0.0	-	-	13 486	15.1	15 557	17.4	630	0.7	3 699	4.1
-	-	-	-	12 172	13.5	18 395	20.4	610	0.7	4 538	5.0
-	-	1	0.0	14 499	15.9	15 423	16.9	760	0.8	1 793	2.0
-	-	-	-	13 734	14.9	15 641	17.0	638	0.7	3 900	4.2

Note: 1. These number of cases and case-rate are based by the Annual Report of the Sanitary Bureau in 1926~1937, the Statistics of Communicable Disease in 1938~1942, and the Communicable Disease Statistics Annual Report in 1943~1951.

2. The table is based on the Numeric Report.

3. Excluding Okinawa prefecture.

2 表

第 2 表 届出伝染病患者数・罹患率,  
TABLE 2 ANNUAL CHANGE OF CASES AND CASE RATES

人口10万対  
Per 100,000 population

年次 Year	インフルエンザ Influenza		狂犬病 Rabies		炭  疥 Anthrax		伝染性下痢症 Infectious diarrhea		百日せき Whooping cough		ましん Measles		
	患者数 Cases	罹患率 Case rates	患者数 Cases	罹患率 Case rates	患者数 Cases	罹患率 Case rates	患者数 Cases	罹患率 Case rates	患者数 Cases	罹患率 Case rates	患者数 Cases	罹患率 Case rates	
	1946	昭和21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	16 898	...	22	...	13	...	.	.	152 072	...	181 303	...
8	23	2 848	3.6	46	0.1	4	0.0	697	...	53 508	66.9	55 234	69.0
9	24	2 927	3.6	74	0.1	11	0.0	769	0.9	126 110	154.2	164 646	201.3
1950	25	39 324	47.3	57	0.1	2	0.0	91	0.1	122 796	147.6	56 236	67.6
1	26	5 958	7.0	13	0.0	2	0.0	1 520	1.8	78 612	93.0	181 866	215.0
2	27	1 634	1.9	5	0.0	-	-	147	0.2	56 868	66.2	57 502	67.0
3	28	89 942	103.3	3	0.0	3	0.0	59	0.1	45 262	53.0	127 723	146.3
4	29	4 444	5.0	1	0.0	3	0.0	109	0.1	67 028	75.9	71 605	81.1
5	30	18 639	20.9	-	-	6	0.0	81	0.1	14 134	15.8	60 271	67.5
6	31	24 991	27.7	1	0.0	1	0.0	424	0.5	18 524	20.5	68 153	75.5
7	32	983 105	1 079.3	-	-	-	-	37	0.0	20 112	22.1	65 886	72.3
8	33	32 944	35.8	-	-	3	0.0	45	0.0	29 948	32.5	29 351	31.9

注 簡速統計による。

年次別

FOR EACH DISEASE (REPORTABLE)

昭和21年～昭和33年  
1946～1958

急性灰白髄炎 Poliomyelitis		破傷風 Tetanus		マラリア Malaria		つつが虫病 Tsutsugamushi diseases		フィラリア病 Filariasis		住血吸虫病 Shistosomiasis Japonica	
患者数 Cases	罹患率 Case rates	患者数 Cases	罹患率 Case rates	患者数 Cases	罹患率 Case rates	患者数 Cases	罹患率 Case rates	患者数 Cases	罹患率 Case rates	患者数 Cases	罹患率 Case rates
.	.	.	.	28 210	38.6	.	.	.	.	.	.
275	...	1 625	...	11 825	15.1	.	.	.	.	.	.
993	1.2	1 979	2.5	4 953	6.2	.	.	.	.	.	.
3 127	3.8	2 168	2.7	3 716	4.5	.	.	.	.	.	.
3 212	3.9	1 915	2.3	1 016	1.2	116	0.1	106	0.1	918	1.1
4 233	5.0	1 725	2.0	480	0.6	100	0.1	71	0.1	697	0.8
2 317	2.7	1 438	1.7	262	0.3	97	0.1	40	0.0	948	1.1
2 286	2.6	1 243	1.4	168	0.2	104	0.1	55	0.1	1 200	1.4
1 921	2.2	1 044	1.2	337	0.4	74	0.1	137	0.2	1 537	1.7
1 314	1.5	960	1.1	66	0.1	43	0.0	61	0.1	1 349	1.5
1 497	1.7	998	1.1	47	0.1	38	0.0	98	0.1	1 442	1.6
1 718	1.9	945	1.0	33	0.0	41	0.0	61	0.1	664	0.7
2 610	2.8	853	0.9	28	0.0	35	0.0	122	0.1	1 983	2.2

Note: The Table is based on the Numeric Report.



疾病・性・都道府県別

BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和33年  
1958

パラチフス Paratyphoid fever			しやう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese B encephalitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1 149	776	373	13 734	6 735	6 993	15 641	8 310	7 331	638	397	241	3 930	2 275	1 625
118	109	9	1 646	810	836	922	512	410	44	32	12	-	-	-
16	11	5	388	201	187	546	294	252	3	2	1	16	10	6
5	4	1	134	59	75	43	21	22	12	9	3	18	12	6
9	6	3	99	50	49	527	277	250	36	18	18	181	89	92
6	3	3	618	322	296	207	117	90	14	8	6	34	22	12
3	-	3	262	125	137	307	161	146	13	10	3	17	8	9
4	2	2	108	60	48	253	134	124	20	13	7	62	40	22
2	2	-	137	64	73	261	147	114	16	11	5	70	45	25
4	3	1	303	138	165	92	50	42	5	4	1	52	42	10
-	-	-	128	68	60	63	26	37	14	12	2	71	45	26
11	8	3	510	251	259	271	151	120	20	13	7	65	37	28
306	294	12	216	103	113	323	187	136	11	3	8	43	30	13
49	28	21	2 990	1 541	1 449	1 042	557	485	80	51	29	180	114	66
23	17	6	985	423	512	473	242	231	30	18	12	89	62	27
15	5	10	176	88	88	721	390	331	26	16	10	28	18	10
51	28	23	47	19	28	134	74	60	1	1	-	44	21	23
346	163	183	81	40	41	161	81	80	7	5	2	12	8	4
6	4	2	74	35	39	60	32	28	5	5	-	20	10	10
2	1	1	60	32	28	47	23	24	2	1	1	69	39	30
3	1	2	399	195	204	63	31	32	3	1	2	43	32	11
10	4	6	60	33	27	145	77	68	3	3	-	58	30	28
11	5	6	497	245	252	379	207	172	14	8	6	73	46	27
23	12	11	499	225	274	628	343	285	1	1	-	173	106	67
3	3	-	152	78	74	166	80	86	6	2	4	85	53	32
2	2	-	55	35	20	290	153	137	3	2	1	55	30	25
6	3	3	363	167	196	416	222	194	6	5	1	76	34	42
12	6	6	512	247	265	766	443	323	31	22	9	115	66	49
12	7	5	213	101	117	620	305	315	19	9	10	157	91	66
4	2	2	70	34	36	255	130	125	6	4	2	11	4	7
5	3	2	102	52	50	102	51	51	2	1	1	10	2	8
1	1	-	29	13	16	139	71	68	9	6	3	49	29	20
2	2	-	59	30	29	130	50	89	2	1	1	25	11	14
1	-	1	121	62	59	99	61	38	5	4	1	151	84	67
12	6	6	182	87	95	351	181	170	14	8	6	87	31	26
11	4	7	210	98	112	554	274	280	16	11	5	119	69	50
5	4	1	48	24	24	238	121	117	2	-	2	45	27	18
4	2	2	53	22	31	236	125	111	1	1	-	39	25	14
-	-	-	33	24	9	130	69	61	7	4	3	68	38	30
4	1	3	48	26	22	268	142	126	8	7	1	90	56	34
11	4	7	724	337	387	1 184	617	567	39	21	18	350	192	153
5	3	2	30	12	18	487	261	226	9	5	4	27	13	14
2	1	1	107	49	58	324	198	126	11	6	5	103	57	46
17	8	9	70	25	45	214	123	91	13	9	4	156	95	61
2	1	1	122	59	63	291	146	145	9	5	4	204	116	83
2	1	1	51	23	28	206	95	111	23	11	12	166	95	71
3	2	1	8	3	5	493	258	235	17	8	9	324	191	133
6	5	1	252	121	131	90	42	48	15	8	7	32	26	6
4	3	1	203	92	111	273	155	118	1	1	-	84	55	29
3	1	2	220	103	117	222	115	107	5	4	1	54	21	33
4	3	1	230	117	113	492	288	204	20	13	7	37	20	17
6	4	2	39	14	25	267	135	132	8	4	4	14	10	4

Note: 1. The table is based on the Detailed Report.

2. Cholera, Epidemic typhus and, Plague are omitted as we have non case in this year.

第 4 表 届 出 伝 染 病 患 者 数,  
TABLE 4 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE (REPORTABLE)

地 域 Area	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			ましん Measles			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
全 国 All Japan	32 944	17 366	15 578	45	22	23	3 018	1 463	1 555	2 912	1 514	1 398	2 610	1 510	1 082
01 北海道	1 703	897	806	1	1	1	131	67	64	673	327	346	207	111	96
02 青森	191	96	95	-	-	-	42	22	20	116	53	63	42	33	9
03 岩手	30	12	18	-	-	-	70	36	34	30	19	11	15	9	6
04 宮城	36	21	15	-	-	-	46	24	22	79	39	40	29	20	9
05 秋田	21	8	13	1	1	-	25	11	14	30	15	15	8	3	5
06 山形	378	193	185	1	-	1	36	16	20	43	20	23	27	14	13
07 福島	124	69	55	-	-	-	72	28	44	49	21	28	15	6	9
08 茨城	144	90	54	-	-	-	45	12	33	10	7	3	20	7	13
09 栃木	438	334	104	-	-	-	33	13	20	1	1	-	9	7	2
10 群馬	366	164	202	-	-	-	70	37	33	37	22	15	19	12	7
11 埼玉県	563	291	272	-	-	-	110	49	61	22	12	10	28	13	15
12 千代田	402	219	183	-	-	-	86	36	50	15	7	8	3	1	2
13 東京都	976	579	397	2	2	-	80	31	49	43	24	24	86	55	31
14 茨城	1 022	529	493	-	-	-	72	33	39	14	6	8	20	14	6
15 新潟	280	126	154	4	-	4	141	64	77	173	103	70	57	31	26
16 富山	22	11	11	-	-	-	31	40	41	230	127	103	8	2	6
17 石川	160	70	90	-	-	-	34	39	45	65	30	35	10	7	3
18 福井	386	169	217	-	-	-	43	17	26	20	10	10	9	4	5
19 山梨	674	325	349	-	-	-	20	10	10	15	8	7	1	1	-
20 長野	246	147	99	-	-	-	46	31	15	57	34	23	54	42	12
21 岐阜	176	92	84	19	9	10	35	14	21	41	19	22	26	15	11
22 静岡	396	482	414	2	2	-	120	62	53	6	3	3	37	22	15
23 愛知	250	113	137	-	-	-	66	35	31	29	17	12	50	24	26
24 三重	267	130	137	-	-	-	68	42	26	60	29	31	17	11	6
25 滋賀	189	103	86	-	-	-	80	40	40	63	33	30	11	7	4
26 東京都	163	90	73	-	-	-	31	13	16	11	6	5	25	16	9
27 大阪	6 495	3 562	2 933	4	2	2	125	68	57	24	14	10	129	71	58
28 奈良	350	199	151	-	-	-	89	38	51	8	5	3	71	48	23
29 和歌山	298	152	146	4	1	3	26	12	14	12	8	8	13	8	5
30 徳島	327	153	174	1	1	-	43	23	20	17	9	8	10	7	3
31 鳥取	16	8	8	-	-	-	31	15	16	2	1	1	20	12	8
32 島根	322	151	171	-	-	-	31	11	20	-	-	-	23	15	8
33 岡山	543	245	298	-	-	-	37	18	19	1	-	-	49	28	21
34 広島	194	117	77	1	1	-	42	18	24	9	6	3	67	40	27
35 山口	267	140	127	-	-	-	69	31	38	4	3	1	179	109	70
36 徳島	247	126	121	-	-	-	64	31	33	1	1	-	5	3	2
37 香川	6 105	3 247	2 853	5	2	3	46	25	21	17	9	8	5	3	2
38 愛媛	274	151	123	-	-	-	40	21	19	134	65	69	31	18	13
39 高松	259	138	121	-	-	-	25	15	10	14	7	7	14	8	6
40 福岡	3 556	1 768	1 788	-	-	-	93	33	55	144	75	69	321	186	135
41 佐賀	748	371	377	-	-	-	77	39	38	327	173	154	43	25	18
42 長門	792	402	390	-	-	-	71	34	37	149	88	61	46	28	18
43 熊本	114	48	66	-	-	-	47	19	28	32	11	21	278	155	123
44 大分	156	88	68	-	-	-	63	35	28	37	22	15	63	44	24
45 宮崎	1 761	933	828	-	-	-	238	132	106	17	9	8	230	127	103
46 鹿児島	17	7	10	-	-	-	28	18	10	21	11	10	175	96	79
横 濱 市	110	64	46	-	-	-	11	5	6	-	-	-	9	6	3
浜 松 市	89	55	34	-	-	-	11	7	4	2	2	-	10	3	7
京 都 市	112	65	47	-	-	-	8	2	6	8	3	5	15	12	3
大 阪 市	5 233	2 939	2 294	-	-	-	110	59	51	16	10	6	80	51	29
神 戸 市	53	38	15	-	-	-	24	12	12	2	1	1	20	13	7

注 1. インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・急性灰白髄炎・破傷風および住血吸虫病は精密統計、マラリア・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・トラホームおよびらいは簡速統計による。

2. 百日せき・ましんは  $\frac{1}{10}$  抽出である。

3. 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年発生がないので除いてある。

疾病・性・都道府県別

BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和33年

1958

破傷風 Tetanus			住血吸虫病 Shistosomiasis Japonica			マラリヤ Malaria	炭そ Anthrax	つつが虫病 Tsutsugamushi-diseases	フィラリア病 Filariasis	トラホーム Trachoma	らい Leprosy
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.						
853	596	257	1 933	1 041	912	28	3	35	122	63 404	362
23	20	3	-	-	-	-	-	-	-	4 880	7
3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1 050	4
12	9	3	-	-	-	-	-	-	2	3 700	11
12	8	4	-	-	-	-	-	-	-	1 399	4
9	7	2	-	-	-	-	-	19	1	157	6
11	10	1	-	-	-	1	-	1	-	2 687	2
29	20	9	-	-	-	-	-	-	-	6 657	6
39	30	9	1	-	1	-	-	-	-	516	1
24	14	10	-	-	-	-	-	-	-	1 032	1
23	17	6	-	-	-	-	-	2	-	302	2
49	28	21	-	-	-	-	-	-	-	1 500	3
49	36	13	-	-	-	-	-	-	-	2 101	-
50	39	11	-	-	-	4	-	-	49	670	16
13	11	2	-	-	-	1	-	2	-	1 796	11
14	8	6	-	-	-	-	-	3	-	704	2
4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1 176	-
11	9	2	-	-	-	-	-	-	-	21	1
8	5	3	-	-	-	-	-	-	-	1 121	1
7	5	2	1 183	578	605	-	-	-	5	203	3
19	12	7	-	-	-	-	1	1	2	1 263	1
25	15	10	-	-	-	1	-	-	-	270	10
35	20	15	-	-	-	-	-	1	1	925	9
34	21	13	-	-	-	1	-	-	-	2 213	22
19	16	3	-	-	-	1	-	-	-	974	10
2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	174	5
15	11	4	-	-	-	1	-	1	-	805	8
19	16	3	-	-	-	4	-	-	-	4 737	28
29	20	9	-	-	-	2	-	-	-	2 255	15
3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	45	3
7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	5 584	5
7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	3	5	-	-	-	-	-	-	-	14	5
22	18	4	-	-	-	-	-	-	-	435	4
9	6	3	-	-	-	1	-	-	-	2 609	2
11	5	6	-	-	-	-	-	-	-	299	8
7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	752	5
12	10	2	-	-	-	-	-	-	4	394	5
22	17	5	-	-	-	-	-	-	-	215	1
7	5	2	-	-	-	1	-	-	39	410	6
29	20	9	275	155	120	-	-	-	-	96	7
14	8	6	-	-	-	-	-	-	-	4 025	22
15	11	4	524	308	216	-	-	-	-	-	-
30	20	10	-	-	-	1	-	-	-	1 006	3
20	13	7	-	-	-	1	-	-	10	324	12
19	10	9	-	-	-	1	1	-	4	212	16
24	19	5	-	-	-	1	-	-	1	226	7
3	3	-	-	-	-	5	1	-	-	1 477	21
10	5	5	-	-	-	-	-	-	4	3	41
3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	57	.
9	8	1	-	-	-	4	-	-	-	566	.
7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	635	.
			-	-	-	-	-	-	-	3 877	.
			-	-	-	-	-	-	-	289	.

Note: 1. The columns from Influenza to Shistosomiasis Japonica are based on the Detailed Report, and from Malaria to Leprosy on the Numeric Report.  
 2. Number of Whooping cough and Measles are reported by  $\frac{1}{10}$  samples.  
 3. Yellow fever, Rabies and Relapsing fever are omitted as we have non case in this year.



5 表

人口10万対  
Per 100,000 population

第 5 表 法定伝染病罹患率,  
TABLE 5 CASE RATES FOR EACH DISEASE (LEGAL)

地 域 Area	赤 痢 Dysentery												腸 チ フ ス Typhoid fever		
	総 数 Total			細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)			疫 痢(再掲) Ekiri			アメーバ赤痢 Amebic			総 数 T.	男 M.	女 F.
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.			
全 国 All Japan	88.7	94.8	82.8	88.4	94.4	82.6	8.4	8.6	8.2	0.3	0.3	0.2	2.1	2.3	1.8
01 北海道 02 青森県 03 岩手県 04 宮城県 05 秋田県	99.1 29.4 97.7 69.5 88.3	105.5 31.5 102.4 76.1 99.5	92.4 27.4 93.5 63.2 77.9	99.1 29.4 97.6 69.5 88.3	105.4 31.5 102.4 76.1 99.5	92.4 27.4 93.0 63.2 77.9	4.0 2.5 8.5 6.3 7.1	4.5 3.0 6.2 5.6 7.5	3.5 2.1 10.7 6.9 6.6	0.0 - 0.1 - -	0.1 - - - -	- - 0.3 - -	1.0 1.9 0.7 1.6 1.6	0.9 2.6 0.8 1.6 1.5	1.1 1.2 0.5 1.6 1.7
06 山形県 07 福島県 08 茨城県 09 栃木県 10 群馬県	163.3 70.6 75.7 64.7 121.8	183.1 74.0 87.6 65.5 122.0	145.4 67.6 64.5 64.0 121.7	162.8 70.6 75.6 64.7 121.7	182.8 73.9 87.5 65.5 121.7	144.7 67.6 64.4 64.0 121.7	16.3 18.8 17.3 14.0 17.7	16.6 18.4 16.8 14.2 20.7	16.0 19.2 17.7 13.8 14.8	0.5 0.0 - - 0.1	0.3 0.1 0.1 - 0.3	0.7 - 0.1 - -	3.5 1.6 1.7 1.8 0.4	3.4 2.2 1.6 2.2 0.6	3.6 1.1 1.8 1.5 0.1
11 埼玉県 12 千葉県 13 東京都 14 神奈川県 15 新潟県	143.0 86.5 91.1 102.6 155.9	148.4 94.5 96.7 111.4 156.6	137.7 79.0 85.1 93.6 155.0	142.9 86.1 90.9 102.5 155.8	148.3 93.8 96.4 111.3 156.6	137.6 78.8 85.0 93.6 155.0	28.5 10.2 8.4 8.7 12.3	30.4 9.2 8.1 8.8 13.3	26.6 11.2 8.6 8.6 11.4	0.1 0.4 0.1 0.1 0.1	0.1 0.6 0.2 0.2 0.1	0.1 0.2 - 0.1 -	1.9 2.0 2.1 2.0 3.4	1.7 2.0 3.2 2.4 3.9	2.2 2.0 2.9 1.6 3.0
16 富山県 17 石川県 18 福井県 19 山梨県 20 長野県	52.8 70.0 47.1 100.9 147.2	55.5 67.9 53.4 104.2 151.6	50.3 72.1 41.2 97.8 143.2	52.8 69.9 47.0 100.1 147.1	55.5 67.9 53.2 103.4 151.3	50.3 71.9 41.2 97.1 143.2	3.3 7.1 8.2 10.4 4.4	3.6 6.0 9.6 10.8 4.6	3.0 8.1 6.9 10.0 4.2	0.1 - 0.1 0.8 0.1	- - 0.3 0.8 0.2	- - 0.7 - -	6.3 6.2 2.1 1.4 0.7	7.1 7.3 1.4 2.1 1.0	5.5 5.1 2.8 0.7 0.3
21 岐阜県 22 静岡県 23 愛知県 24 三重県 25 滋賀県	71.5 89.7 149.2 47.3 40.0	71.4 91.7 145.4 50.0 41.9	71.6 87.8 152.8 44.7 38.3	71.4 89.7 149.2 47.1 39.9	71.3 91.6 145.3 49.7 41.6	71.6 87.8 152.8 44.7 38.3	7.0 7.6 7.8 4.8 3.0	7.8 8.0 8.0 4.1 3.0	6.2 7.2 7.7 5.5 3.0	0.1 0.1 0.0 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1 0.3 0.2	- 0.1 - - -	1.7 2.1 1.6 1.5 1.1	1.9 2.3 2.0 1.3 1.2	1.5 2.0 1.3 1.8 0.9
26 京都市 27 大阪府 28 兵庫県 29 奈良県 30 和歌山県	56.3 53.6 60.4 17.0 43.6	60.8 64.2 65.1 21.3 51.3	51.9 43.0 55.9 12.9 36.4	56.0 53.4 60.3 17.0 43.5	60.5 63.9 64.9 21.3 51.3	51.7 42.9 55.9 12.9 36.2	3.8 4.4 6.0 1.7 1.7	3.8 4.4 5.5 1.9 2.0	3.9 4.5 6.4 1.5 1.4	0.3 0.2 0.1 - 0.1	0.3 0.4 0.2 - -	0.2 0.1 0.1 - 0.2	1.9 2.6 2.7 1.4 1.9	2.1 3.1 0.8 2.0 2.0	1.7 2.0 2.2 2.0 1.7
31 鳥取県 32 島根県 33 岡山県 34 広島県 35 山口県	58.4 94.0 46.0 58.7 111.0	68.0 90.6 50.7 66.6 123.8	49.4 97.2 41.7 51.0 98.6	57.9 94.0 46.0 58.5 110.8	67.3 90.6 50.7 66.5 123.4	49.1 97.2 41.6 50.8 98.4	3.9 8.0 5.0 5.5 8.6	5.1 7.8 5.7 6.5 9.1	2.8 8.1 4.3 4.5 8.2	0.5 - 0.1 0.2 0.2	0.7 - - 0.3 0.4	0.3 - 0.1 0.2 0.1	3.0 0.7 1.8 4.0 1.5	4.4 1.3 2.1 4.4 1.9	1.6 - 1.6 3.7 1.2
36 徳島県 37 香川県 38 愛媛県 39 高知県 40 福岡県	27.9 51.3 44.4 145.3 113.4	30.8 54.1 47.8 155.4 131.5	25.2 48.8 41.2 135.8 96.0	27.9 51.2 44.4 145.3 113.3	30.8 53.9 47.8 155.4 131.4	25.2 48.8 41.2 135.8 95.9	3.8 6.6 5.7 5.8 5.6	3.3 7.3 5.4 7.5 5.6	4.3 6.0 5.9 4.2 5.6	- 0.1 - - 0.1	- 0.2 - - 0.1	- - - - 0.1	2.3 0.7 1.2 4.7 2.5	2.6 0.7 1.6 3.8 2.4	2.0 0.8 0.8 5.5 2.5
41 佐賀県 42 長門県 43 熊本県 44 大分県 45 宮崎県	60.2 89.6 55.1 57.2 267.0	68.3 105.5 60.2 61.9 280.8	52.7 74.4 50.3 32.8 253.8	60.1 89.5 55.1 56.4 266.7	68.1 105.3 60.2 60.8 280.4	52.7 74.4 50.3 52.4 253.7	8.5 10.2 7.8 10.2 20.1	9.3 11.0 8.1 9.7 19.4	7.8 9.5 7.6 10.6 20.7	0.1 0.1 - 0.8 0.3	0.2 0.2 - 1.1 0.4	- - 0.5 0.2 -	0.7 1.4 0.9 2.1 1.0	0.4 1.5 1.3 2.1 1.6	1.0 1.3 0.6 2.0 0.5
46 鹿児島県	82.3	84.9	79.8	76.2	78.0	74.5	7.9	9.3	6.6	6.0	6.9	5.3	0.2	0.3	0.1
横 濱 市 名 古屋 市 京 都 府 大 阪 府 神 戸 市	84.1 90.5 55.8 65.5 89.2	92.4 97.2 - 79.4 93.4	75.6 83.7 - 51.2 85.0	84.1 90.5 55.7 59.2 89.2	92.3 97.0 - 79.2 93.4	75.6 83.7 - 51.2 85.0	7.3 4.5 4.3 5.0 7.0	6.5 4.3 - 4.9 6.8	8.1 4.6 - 5.0 7.1	0.1 0.1 0.1 0.1 -	0.2 0.1 - 0.3 -	- - - - -	1.7 0.8 2.5 2.3 3.3	2.1 1.1 - 3.0 3.8	1.3 0.6 - 1.6 2.8

注 精密統計による。

疾病・性・都道府県別

BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和33年  
1958

パラチフス Paratyphoid fever			しやう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese B encephalitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1.2	1.7	0.8	14.9	14.9	15.0	17.0	18.4	15.7	0.7	0.9	0.5	4.2	5.0	3.5
2.4	4.3	0.4	33.0	31.8	34.3	18.5	20.1	16.8	0.9	1.3	0.5	-	-	-
1.1	1.6	0.7	27.2	28.8	25.7	38.3	42.1	34.7	0.2	0.3	0.1	1.1	1.4	0.8
0.3	0.6	0.1	9.2	8.3	10.1	3.0	3.0	3.0	0.3	1.3	0.4	1.2	1.7	0.8
0.5	0.7	0.3	5.7	5.8	5.5	30.1	32.4	27.9	2.1	2.1	2.0	10.3	10.4	10.3
0.4	0.5	0.4	45.9	49.3	42.7	15.4	17.9	13.0	1.0	1.2	0.9	2.5	3.4	1.7
0.2	-	0.4	19.5	19.4	19.6	22.8	25.0	20.9	1.0	1.6	0.4	1.3	1.2	1.3
0.2	0.2	0.2	5.2	6.0	4.4	12.3	13.3	11.4	1.0	1.3	0.6	3.0	4.0	2.0
0.1	0.2	-	6.6	6.3	6.9	12.6	14.6	10.7	0.8	1.1	0.5	3.4	4.5	2.3
0.3	0.4	0.1	19.7	18.6	20.7	6.0	6.7	5.3	0.3	0.5	0.1	3.4	5.7	1.3
-	-	-	8.0	8.8	7.2	3.9	3.4	4.5	0.9	1.6	0.2	4.4	5.8	3.1
0.5	0.7	0.3	21.3	21.8	21.7	11.6	13.1	10.1	0.9	1.1	0.6	2.8	3.2	2.4
13.5	26.7	1.0	9.6	9.3	9.8	14.3	17.0	11.8	0.5	0.3	0.7	1.9	2.7	1.1
0.5	0.6	0.5	33.3	33.3	33.3	11.6	12.0	11.1	0.9	1.1	0.7	2.0	2.5	1.5
0.7	1.1	0.4	29.5	26.4	32.5	14.9	15.1	14.7	0.9	1.1	0.8	2.8	3.9	1.7
0.6	0.4	0.8	7.2	7.4	6.9	29.3	32.8	26.1	1.1	1.3	0.8	1.1	1.5	0.8
5.0	5.7	4.3	4.6	3.8	5.3	13.1	15.0	11.3	0.1	0.2	-	4.3	4.3	4.3
35.6	35.1	36.2	8.3	8.6	8.1	16.6	17.5	15.8	0.7	1.1	0.4	1.2	1.7	0.8
0.8	1.1	0.5	9.8	9.6	10.0	8.0	8.8	7.2	0.7	1.4	-	2.7	2.8	2.6
0.3	0.3	0.2	7.6	8.4	6.8	5.9	6.0	5.8	0.3	0.3	0.2	8.7	10.2	7.3
0.2	0.1	0.2	20.0	20.2	19.8	3.2	3.2	3.1	0.2	0.1	0.2	2.2	3.3	1.1
0.6	0.5	0.7	3.8	4.2	3.3	9.1	9.9	8.3	0.2	0.4	-	3.6	3.8	3.4
0.4	0.4	0.4	18.3	18.4	18.2	14.0	15.5	12.5	0.5	0.6	0.4	2.7	3.5	2.0
0.6	0.6	0.5	12.4	11.5	13.3	15.6	17.6	13.8	0.0	0.1	-	4.3	5.4	3.2
0.2	0.4	-	10.2	10.9	9.6	11.2	11.2	11.2	0.4	0.3	0.5	5.7	7.4	4.2
0.2	0.5	-	6.5	8.6	4.6	34.4	37.7	31.2	0.4	0.5	0.2	6.5	7.4	5.7
0.3	0.3	0.3	18.3	17.3	19.4	21.0	22.9	19.2	0.3	0.5	0.1	3.9	3.5	4.2
0.2	0.2	0.2	10.1	9.7	10.4	15.0	17.4	12.7	0.6	0.9	0.4	2.3	2.6	1.9
0.3	0.4	0.3	5.8	5.4	6.1	16.4	16.4	16.3	0.5	0.5	0.5	4.1	4.9	3.4
0.5	0.5	0.5	9.1	9.1	9.1	33.1	34.7	31.6	0.8	1.1	0.5	1.4	1.1	1.8
0.5	0.6	0.4	10.1	10.6	9.7	10.1	10.4	9.9	0.2	0.2	0.2	1.0	0.4	1.6
0.2	0.3	-	4.8	4.4	5.1	22.8	24.1	21.5	1.5	2.0	0.9	8.0	9.9	6.3
0.2	0.4	-	6.4	6.7	6.2	15.2	11.1	19.1	0.2	0.2	0.2	2.7	2.4	3.0
0.1	-	0.1	7.2	7.6	6.7	5.9	7.5	4.3	0.3	0.5	0.1	8.9	10.3	7.6
0.5	0.6	0.5	8.3	8.2	8.5	16.1	17.0	15.2	0.6	0.8	0.5	2.6	2.9	2.3
0.7	0.5	0.8	12.9	12.2	13.5	33.9	34.1	33.7	1.0	1.4	0.6	7.3	8.6	6.0
0.6	1.0	0.2	5.6	5.7	5.4	27.5	28.9	26.3	0.2	-	0.4	5.2	6.4	4.0
0.4	0.4	0.4	5.7	4.9	6.4	25.2	27.6	22.9	0.1	0.2	-	4.2	5.5	2.9
-	-	-	2.1	3.2	1.1	8.5	9.3	7.7	0.5	0.5	0.4	4.4	5.1	3.8
0.5	0.2	0.7	5.5	6.1	4.9	30.5	33.3	27.9	0.9	1.6	0.2	10.3	13.1	7.5
0.3	0.2	0.3	18.1	17.1	19.0	29.5	31.4	27.8	1.0	1.1	0.9	8.7	9.8	7.7
0.5	0.6	0.4	3.1	2.6	3.6	50.4	56.2	44.9	0.9	1.1	0.8	2.8	2.8	2.8
0.1	0.1	0.1	6.0	5.6	6.4	18.2	13.9	13.9	0.6	0.7	0.6	5.8	6.5	5.1
0.9	0.9	0.9	3.7	2.7	4.6	11.2	13.4	9.2	0.7	1.0	0.4	8.2	10.3	6.2
0.2	0.2	0.2	9.6	9.7	9.6	22.9	24.0	22.0	0.7	0.8	0.6	16.1	19.0	13.4
0.2	0.2	0.2	4.4	4.1	4.8	17.9	16.9	18.8	2.0	2.0	2.0	14.4	16.9	12.1
0.1	0.2	0.1	0.4	0.3	0.5	24.4	26.6	22.4	0.8	0.8	0.9	16.1	19.7	12.7
0.5	0.8	0.2	20.1	19.1	21.1	7.2	6.6	7.7	1.2	1.3	1.1	2.6	4.1	1.0
0.3	0.4	0.1	13.9	12.4	15.4	18.7	20.9	16.4	0.1	0.1	-	5.8	7.4	4.0
0.2	-	-	17.7	-	-	17.9	-	-	0.4	-	-	4.3	-	-
0.1	0.2	0.1	8.2	8.2	8.1	17.5	20.3	14.7	0.7	0.9	0.5	1.3	1.4	1.2
0.6	0.8	0.4	3.7	2.7	4.7	25.1	25.6	24.7	0.8	0.8	0.7	1.3	1.9	0.7

Note: The table is based on the Detailed Report.

6 表

人口10万対  
Per 100,000 population

第 6 表 届出伝染病罹患率,  
TABLE 6 CASE RATES FOR EACH DISEASE (REPORTABLE)

地 域 Area	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			ましん Measles			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	35.8	38.4	33.3	0.0	0.0	0.0	32.8	32.3	33.2	31.6	33.5	29.9	2.8	3.4	2.3
01 北海道	34.2	35.2	33.1	0.0	0.0	-	26.3	26.3	26.3	135.0	126.3	142.0	4.2	4.4	3.9
02 青森	13.4	13.8	13.1	-	-	-	29.5	31.5	27.5	81.4	75.9	86.7	2.9	4.7	1.2
03 岩手	2.1	1.7	2.4	-	-	-	48.1	50.8	45.6	20.6	26.8	14.8	1.0	1.3	0.8
04 宮城	2.1	2.5	1.7	-	-	-	26.3	28.0	24.6	45.1	45.6	44.6	1.7	2.3	1.0
05 秋田	1.6	1.2	1.9	0.1	0.2	-	18.6	16.8	20.2	22.3	23.0	21.6	0.6	0.5	0.7
06 山形	28.1	30.0	26.4	0.1	-	0.1	26.8	24.8	28.6	32.0	31.1	32.9	2.0	2.2	1.9
07 福島	5.9	6.9	5.1	-	-	-	34.4	27.8	40.5	23.4	20.9	25.8	0.7	0.6	0.8
08 茨城	6.9	8.9	5.1	-	-	-	21.7	11.9	31.0	4.8	6.9	2.8	1.0	0.7	1.2
09 栃木	28.5	45.1	13.0	-	-	-	21.5	17.5	25.1	0.7	1.3	-	0.6	0.9	0.3
10 群馬	22.8	21.2	24.4	-	-	-	43.7	47.9	39.8	23.1	28.5	18.1	1.2	1.6	0.8
11 埼玉県	24.0	25.3	22.8	-	-	-	47.0	42.6	51.2	9.4	10.4	8.4	1.2	1.1	1.3
12 千葉県	17.8	19.9	15.8	-	-	-	38.1	32.6	43.3	6.6	6.3	6.9	0.1	0.1	0.2
13 東京都	10.9	12.5	9.1	0.0	0.0	-	8.9	6.7	11.2	5.3	5.2	5.5	1.0	1.2	0.7
14 神奈川県	32.2	33.1	31.3	-	-	-	22.7	20.6	24.8	4.4	3.8	5.1	0.6	0.9	0.4
15 新潟	11.4	10.6	12.1	0.2	-	0.3	57.3	53.8	60.6	70.4	86.6	55.1	2.3	2.6	2.0
16 富山	2.2	2.2	2.1	-	-	-	79.2	81.0	77.5	224.8	257.1	194.7	0.8	0.4	1.1
17 石川	16.5	15.1	17.8	-	-	-	86.5	84.1	88.9	66.9	64.7	69.2	1.0	1.5	0.6
18 福井	51.3	46.6	55.5	-	-	-	57.1	46.8	66.5	26.6	27.5	25.6	1.2	1.1	1.3
19 山梨	85.1	85.3	84.9	-	-	-	25.3	26.2	24.3	18.9	21.0	17.0	0.1	0.3	-
20 長野	12.3	15.2	9.6	-	-	-	23.1	32.2	14.5	28.6	35.3	22.3	2.7	4.4	1.2
21 岐阜	11.0	11.8	10.3	1.2	1.2	1.2	21.9	17.9	25.6	25.6	24.3	26.9	1.6	1.9	1.3
22 静岡県	33.0	36.2	30.0	0.1	0.2	-	44.2	46.5	42.0	2.2	2.3	2.2	1.4	1.7	1.1
23 愛知県	6.2	5.8	6.6	-	-	-	16.4	17.9	15.0	7.2	8.7	5.8	1.2	1.2	1.3
24 三重	18.0	18.2	17.8	-	-	-	45.8	58.7	33.8	40.4	40.5	40.3	1.1	1.5	0.8
25 滋賀	22.4	25.4	19.6	-	-	-	94.8	98.5	91.1	80.6	93.6	68.3	1.3	1.7	0.9
26 京都市	8.2	9.3	7.2	-	-	-	15.7	13.4	17.8	5.6	6.2	4.9	1.3	1.7	0.9
27 大阪府	127.6	140.0	115.2	0.1	0.1	0.1	24.5	26.7	22.4	4.7	5.5	3.9	2.5	2.8	2.3
28 兵庫県	9.2	10.7	7.8	-	-	-	23.5	20.5	26.5	2.1	2.7	1.6	1.9	2.6	1.2
29 奈良	38.7	40.5	37.0	0.5	0.3	0.8	33.8	32.0	35.4	15.6	21.3	10.1	1.7	2.1	1.3
30 和歌山	32.5	31.3	33.7	0.1	0.2	-	42.7	47.0	38.8	16.9	13.4	15.5	1.0	1.4	0.6
31 鳥取	2.6	2.7	2.5	-	-	-	50.8	51.0	50.6	3.3	3.4	3.2	3.3	4.1	2.5
32 島根	35.2	33.6	36.6	-	-	-	33.8	24.5	42.8	-	-	-	2.5	3.3	1.7
33 岡山	32.1	30.1	34.0	-	-	-	21.9	22.1	21.7	0.6	-	1.1	2.9	3.4	2.4
34 広島	8.9	11.0	6.9	0.0	0.1	-	19.2	16.9	21.4	4.1	5.6	2.7	3.1	3.8	2.4
35 山口	16.4	17.4	15.3	-	-	-	42.3	38.6	45.7	2.4	3.7	1.2	11.0	3.6	8.4
36 徳島	28.6	30.1	27.2	-	-	-	74.1	74.0	74.2	1.2	2.4	-	0.6	0.7	0.4
37 香川県	651.5	716.8	590.5	0.5	0.4	0.6	49.1	55.2	43.4	18.1	19.9	16.5	0.5	0.7	0.4
38 愛媛	17.8	20.3	15.5	-	-	-	26.0	28.2	24.0	87.2	87.2	87.1	2.0	2.4	1.6
39 高松	29.5	32.4	26.8	-	-	-	28.5	35.2	22.1	15.9	16.4	15.5	1.6	1.9	1.3
40 福岡	88.7	89.8	87.6	-	-	-	23.2	19.3	27.0	35.9	38.1	33.8	8.0	9.5	6.6
41 佐賀	77.4	80.0	75.0	-	-	-	79.6	84.1	75.5	338.2	372.8	306.2	4.4	5.4	3.6
42 長門	44.5	46.1	42.9	-	-	-	39.9	39.0	40.7	83.7	100.9	67.1	2.6	3.2	2.0
43 熊本	6.0	5.2	6.7	-	-	-	24.6	20.7	28.3	16.8	12.0	21.2	14.6	16.9	12.4
44 大分	12.3	14.4	10.3	-	-	-	49.7	57.5	42.5	29.2	36.1	22.8	5.4	7.2	3.6
45 宮崎	153.0	166.0	140.6	-	-	-	206.8	234.9	180.0	14.8	16.0	13.6	20.0	22.6	17.5
46 鹿児島	0.8	0.7	1.0	-	-	-	13.9	18.6	9.6	10.4	11.3	9.6	8.7	9.9	7.5
横 濱	8.8	10.1	7.4	-	-	-	8.8	7.9	9.7	-	-	-	0.7	0.9	0.5
市 市	6.1	7.4	4.7	-	-	-	7.5	9.5	5.6	1.4	2.7	-	0.7	0.4	1.0
市 市	9.0	...	...	-	-	-	6.4	...	...	6.4	...	...	1.2	...	...
市 市	186.4	207.0	165.4	-	-	-	39.2	41.5	36.8	5.7	7.0	4.3	2.8	3.6	2.1
市 市	5.0	7.2	2.8	-	-	-	22.6	22.8	22.4	1.9	1.9	1.9	1.9	2.5	1.3

注 1. インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・急性灰白髄炎・破傷風および住血吸虫病は精帯統計より、マラリア・黄熱・狂犬病・炭そ・つつが虫  
病・フィラリア病・回帰熱・トラホームおよびらいは節速統計による。  
2. 百日せき・ましんは10倍した推計値である。

疾病・性・都道府県別

BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和33年  
1958

破傷風 Tetanus			住血吸虫病 Shistosomiasis Japonica			マラリア Malaria	炭そ Anthrax	つが虫病 Tsutsugamushi -diseases	フィラリア病 Filariasis	トラホーム Trachoma	らい Leprosy
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.						
0.9	1.3	0.5	2.2	2.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.1	68.9	0.4
0.5	0.8	0.1	-	-	-	-	-	-	-	97.9	0.1
0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	73.7	0.3
0.8	1.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	254.5	0.8
0.7	0.9	0.4	-	-	-	-	-	-	-	79.9	0.2
0.7	1.1	0.3	-	-	-	-	-	1.4	0.1	11.7	0.4
0.8	1.6	0.1	-	-	-	0.1	-	0.1	-	199.8	0.1
1.4	2.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	317.9	0.3
1.9	3.0	0.8	0.0	-	0.1	-	-	-	-	24.9	0.0
1.6	1.9	1.3	-	-	-	-	-	-	-	67.1	0.1
1.4	2.2	0.7	-	-	-	-	-	0.1	-	18.9	0.1
2.1	2.4	1.8	-	-	-	-	-	-	-	64.1	0.1
2.2	3.3	1.1	-	-	-	-	-	-	-	93.0	0.1
0.6	0.8	0.3	-	-	-	0.0	-	-	0.5	7.5	0.2
0.4	0.7	0.1	-	-	-	0.0	-	0.1	-	56.6	0.3
0.6	0.7	0.5	-	-	-	-	-	0.3	-	28.6	0.1
0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	115.0	-
1.1	1.9	0.4	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-
1.1	1.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	143.9	0.1
0.9	1.3	0.5	149.4	151.7	147.2	-	-	-	0.6	25.6	0.1
1.0	1.2	0.7	-	-	-	-	-	0.1	0.1	63.3	0.4
1.6	1.9	1.2	-	-	-	0.1	-	-	-	16.9	0.6
1.3	1.5	1.1	-	-	-	-	-	-	-	34.1	0.3
0.8	1.1	0.6	-	-	-	0.0	-	0.0	-	55.1	0.5
1.3	2.2	0.4	-	-	-	0.1	-	-	-	65.6	0.7
0.2	0.5	-	-	-	-	0.1	-	-	-	20.6	0.6
0.8	1.1	0.4	-	-	-	0.1	-	0.1	-	40.7	0.4
0.4	0.6	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	93.0	0.5
0.8	1.1	0.5	-	-	-	0.1	-	-	-	59.6	0.4
0.4	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	5.8	0.4
0.7	1.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	555.1	0.5
1.1	1.7	0.6	-	-	-	-	-	-	-	2.3	0.8
0.9	0.7	1.1	-	-	-	-	-	-	-	47.5	0.4
1.3	2.2	0.5	-	-	-	0.1	-	-	-	154.4	0.1
0.4	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-	-	13.7	0.4
0.7	0.6	0.7	-	-	-	-	-	-	-	46.1	0.3
0.8	1.0	0.7	-	-	-	-	-	-	-	44.4	0.6
1.3	2.2	0.4	-	-	-	-	-	0.5	-	22.9	0.1
1.4	2.3	0.6	-	-	-	0.1	-	-	2.5	26.7	0.4
0.8	1.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	10.9	0.8
0.7	1.0	0.4	6.9	7.9	5.9	-	-	-	-	100.4	0.5
1.4	1.7	1.2	54.2	66.4	42.9	-	-	-	-	104.0	0.3
0.8	1.3	0.4	-	-	-	0.1	-	-	0.6	18.2	0.7
1.6	2.2	1.0	-	-	-	0.1	-	-	0.2	11.1	0.8
1.6	2.1	1.1	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	17.8	0.6
1.7	1.8	1.5	-	-	-	0.1	-	-	-	128.2	1.3
1.2	2.0	0.5	-	-	-	0.2	0.0	-	0.2	0.1	2.0
0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	.
0.7	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-	-	38.8	.
0.2	...	...	-	-	-	-	-	-	-	51.1	.
0.3	0.6	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	138.1	.
0.7	1.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	27.2	.

Note: 1. The columns from Influenza to Shistosomiasis Japonica are based on the Detailed Report, and from Malaria to Leprosy on the Numeric Report.  
2. As the sampling ratio is  $\frac{1}{10}$ , figures of Whooping cough and Measles on this table are 10 times.

第 7 表 法定伝染病患者数,  
TABLE 7 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE (LEGAL)

病 類 Disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	
	赤痢 Dysentery	総 数 Total	81 577	42 864	38 713	2 634	1 404	1 230	3 374
赤痢 Dysentery	細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	81 338	42 716	38 622	2 626	1 397	1 229	3 359	1 775
	疫痢(再掲) Ekiri	7 716	3 870	3 846	209	100	109	246	114
	アメーバ赤痢 Amebic	239	148	91	8	7	1	15	12
	腸チフス Typhoid fever	1 901	1 037	864	126	65	61	124	63
バラチフス Paratyphoid fever	1 149	776	373	17	9	8	22	16	
発しんチフス Epidemic typhus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
しよ う 紅 熱 Scarlet fever	13 734	6 735	6 999	1 335	669	666	1 358	662	
ジフテリア Diphtheria	15 641	8 310	7 331	1 276	650	626	1 149	610	
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	638	397	241	54	27	27	53	27	
日本脳炎 Japanese B encephalitis	3 900	2 275	1 625	-	-	-	-	-	

病 類 Disease	7 月 Jul.			8 月 Aug.			9 月 Sep.		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	
	赤痢 Dysentery	総 数 Total	11 530	5 960	5 570	11 316	6 033	5 283	11 889
赤痢 Dysentery	細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	11 508	5 949	5 559	11 295	6 020	5 275	11 868	6 428
	疫痢(再掲) Ekiri	1 357	702	655	1 321	653	668	1 151	581
	アメーバ赤痢 Amebic	22	11	11	21	13	8	21	13
	腸チフス Typhoid fever	251	141	110	221	127	94	196	115
バラチフス Paratyphoid fever	373	329	44	125	113	12	60	36	
発しんチフス Epidemic typhus	-	-	-	-	-	-	-	-	
しよ う 紅 熱 Scarlet fever	828	440	388	571	293	278	803	390	
ジフテリア Diphtheria	748	409	339	528	279	249	916	498	
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	38	27	11	103	71	32	80	54	
日本脳炎 Japanese B encephalitis	209	120	89	2 022	1 160	862	1 368	821	

注 精密統計による。

疾病・性・月別

BY SEX AND MONTH

昭和 33 年  
1958

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	總數 T.	男 M.	女 F.	總數 T.	男 M.	女 F.	總數 T.	男 M.	女 F.	總數 T.	男 M.	女 F.
1 587	3 891	2 056	1 835	4 238	2 184	2 054	5 723	2 906	2 817	8 900	4 634	4 266
1 584	3 883	2 050	1 833	4 228	2 177	2 051	5 708	2 896	2 812	8 875	4 625	4 250
132	284	134	150	376	190	186	539	277	262	836	427	409
3	8	6	2	10	7	3	15	10	5	25	9	16
61	119	64	55	113	65	48	168	96	72	215	111	104
6	206	103	103	150	64	86	63	25	38	65	36	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
696	1 384	661	723	932	474	458	815	407	408	930	457	473
539	1 160	622	538	937	473	464	779	433	346	721	411	310
26	64	39	25	58	43	15	44	23	21	45	29	16
-	-	-	-	-	-	-	7	4	3	30	19	11

月	10 月			11 月			12 月		
	總數 T.	男 M.	女 F.	總數 T.	男 M.	女 F.	總數 T.	男 M.	女 F.
5 448	8 637	4 419	4 218	5 143	2 781	2 362	4 302	2 259	2 043
5 440	8 611	4 404	4 207	5 119	2 764	2 355	4 258	2 231	2 027
570	714	355	359	396	199	197	287	138	149
8	26	15	11	24	17	7	44	23	16
81	130	78	52	114	49	65	124	63	61
24	30	19	11	20	13	7	18	13	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
413	1 536	711	825	1 695	834	861	1 547	737	810
418	2 144	1 128	1 016	2 623	1 394	1 229	2 660	1 403	1 257
26	38	24	14	23	9	14	38	24	14
547	212	125	87	33	14	19	19	12	7

Note: The table is based on the Detailed Report.

第 8 表 届 出 伝 染 病 患 者 数,  
TABLE 8 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE (REPORTABLE)

病 類 Disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	32 944	17 366	15 578	19 440	10 128	9 312	5 399
伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea	45	22	23	-	-	-	-	-
百 日 せ き Whooping cough	3 018	1 463	1 555	152	60	92	182	81
ま し ん Measles	2 912	1 514	1 398	118	60	58	140	81
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	2 610	1 518	1 092	74	45	29	69	51
破 傷 風 Tetanus	853	596	257	53	36	17	49	35
住 血 吸 虫 病 Shistosomiasis Japonica	1 983	1 041	942	134	65	69	99	44
マ ラ リ ア Malaria	28	...	...	2	...	...	1	...
黄 熱 Yellow fever	-	...	...	-	...	...	-	...
狂 犬 病 Rabies	-	...	...	-	...	...	-	...
炭 そ Anthrax	3	...	...	1	...	...	-	...
つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi-diseases	35	...	...	-	...	...	-	...
フ イ ラ リ ア 病 Filariasis	122	...	...	4	...	...	3	...
回 帰 熱 Relapsing-fever	-	...	...	-	...	...	-	...
ト ラ ホ ー ム Trachoma	63 404	...	...	2 661	...	...	2 730	...
ら い Leprosy	362	...	...	27	...	...	34	...

病 類 Disease	7 月 Jul.			8 月 Aug.			9 月 Sep.	
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	209	118	91	86	59	27	120
伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea	7	5	2	5	2	3	2	1
百 日 せ き Whooping cough	556	278	278	396	208	188	242	123
ま し ん Measles	305	157	148	131	69	62	65	28
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	595	345	250	467	255	212	300	168
破 傷 風 Tetanus	94	66	28	103	69	34	79	51
住 血 吸 虫 病 Shistosomiasis Japonica	188	101	87	279	154	125	163	68
マ ラ リ ア Malaria	1	...	...	7	...	...	-	...
黄 熱 Yellow fever	-	...	...	-	...	...	-	...
狂 犬 病 Rabies	-	...	...	-	...	...	-	...
炭 そ Anthrax	-	...	...	-	...	...	1	...
つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi-diseases	12	...	...	8	...	...	5	...
フ イ ラ リ ア 病 Filariasis	1	...	...	5	...	...	57	...
回 帰 熱 Relapsing-fever	-	...	...	-	...	...	-	...
ト ラ ホ ー ム Trachoma	7 511	...	...	8 821	...	...	7 238	...
ら い Leprosy	30	...	...	41	...	...	32	...

注 1. インフルエンザ。伝染性下痢症。百日せき。ましん。急性灰白髄炎。破傷風および住血吸虫病は精密統計。マラリア。黄熱。狂犬病。炭そ。つつが虫病。フィラリア病。回帰熱。トラホームおよびらいは簡速統計による。

2. 百日せき。ましんは  $\frac{1}{10}$  抽出である。

疾病・性・月別

BY SEX AND MONTH

昭和33年  
1958

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	Mar.			Apr.			May.			Jun.		
女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
2 594	3 475	1 923	1 552	2 123	1 113	1 010	887	460	427	680	365	315
-	21	11	10	1	-	1	4	-	4	2	2	-
101	170	95	75	211	94	117	289	137	152	425	197	228
59	321	164	157	309	190	199	558	308	250	516	268	248
18	52	35	17	73	41	32	186	101	85	451	258	193
14	60	43	17	62	42	20	76	56	20	68	45	23
55	134	63	71	225	122	103	133	77	56	102	54	48
...	2	...	...	4	...	...	3	...	...	5	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	1	...	...	-	...	...	1	...	...
...	3	...	...	-	...	...	4	...	...	7	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	2 907	...	...	3 764	...	...	7 026	...	...	9 764	...	...
...	32	...	...	34	...	...	31	...	...	42	...	...

月	10 月			11 月			12 月		
	Oct.			Nov.			Dec.		
女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
39	160	116	44	181	108	73	184	90	94
1	2	1	1	-	-	-	1	-	1
119	127	60	67	154	76	78	114	54	60
37	75	33	42	116	64	52	178	92	86
132	184	120	64	98	62	36	61	37	24
28	86	65	21	67	49	18	56	39	17
95	309	169	140	72	37	35	145	37	58
...	1	...	...	2	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	1	...	...
...	3	...	...	3	...	...	2	...	...
...	37	...	...	-	...	...	1	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	4 582	...	...	3 532	...	...	2 868	...	...
...	20	...	...	17	...	...	22	...	...

Note: 1. The columns from Influenza to Shistosomiasis Japonica are based on the Detailed Report, and from Malaria to Leprosy on The Numeric Report.

2. Number of cases of Whooping cough and Measles are reported by  $\frac{1}{10}$  samples.



第 9 表 法定伝染病罹患率,  
TABLE 9 CASE RATES FOR EACH DISEASE (LEGAL)

病 類 Disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	
	赤痢 Dysentery	総 数 Total	88.7	94.8	82.8	33.7	36.6	31.0	47.8
赤痢 Dysentery	細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	88.4	94.4	82.6	33.6	36.4	30.9	47.6	51.2
	疫痢(再掲) Ekiri	8.4	8.6	8.2	2.7	2.6	2.7	3.5	3.3
	アメーバ赤痢 Amebic	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	0.3
	腸チフス Typhoid fever	2.1	2.3	1.8	1.6	1.7	1.5	1.8	1.8
パラチフス Paratyphoid fever	1.2	1.7	0.8	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	
発しんチフス Epidemic typhus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
しよ う 紅 熱 Scarlet fever	14.9	14.9	15.0	17.1	17.4	16.8	19.2	19.1	
ジフテリア Diphtheria	17.0	18.4	15.7	16.3	16.9	15.8	16.3	17.6	
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	0.7	0.9	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	
日本脳炎 Japanese B encephalitis	4.2	5.0	3.5	-	-	-	-	-	

病 類 Disease	7 月 Jul.			8 月 Aug.			9 月 Sep.		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	
	赤痢 Dysentery	総 数 Total	147.6	155.2	140.2	144.8	157.1	133.0	157.2
赤痢 Dysentery	細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	147.3	154.9	139.9	144.5	156.7	132.8	156.9	172.9
	疫痢(再掲) Ekiri	17.4	18.3	16.5	16.9	17.0	16.8	15.2	15.6
	アメーバ赤痢 Amebic	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
	腸チフス Typhoid fever	3.2	3.7	2.8	2.8	3.3	2.4	2.6	3.1
パラチフス Paratyphoid fever	4.8	8.6	1.1	1.6	2.9	0.3	0.8	1.0	
発しんチフス Epidemic typhus	-	-	-	-	-	-	-	-	
しよ う 紅 熱 Scarlet fever	10.6	11.5	9.8	7.3	7.6	7.0	10.6	10.5	
ジフテリア Diphtheria	9.6	10.6	8.5	6.8	7.3	6.3	12.1	13.4	
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	0.5	0.7	0.3	1.3	1.8	0.8	1.1	1.5	
日本脳炎 Japanese B encephalitis	2.7	3.1	2.2	25.9	30.2	21.7	18.1	22.1	

注 精密統計による。

疾 病 ・ 性 ・ 月 別

BY SEX AND MONTH

昭 和 33 年

1958

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
44.2	49.8	53.5	46.2	56.0	58.8	53.4	73.2	75.7	70.9	117.7	124.7	111.0
44.1	49.7	53.4	46.1	55.9	58.6	53.3	73.0	75.4	70.8	117.4	124.4	110.5
3.7	3.6	3.5	3.8	5.0	5.1	4.8	6.9	7.2	6.6	11.1	11.5	10.6
0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.4
1.7	1.5	1.7	1.4	1.5	1.7	1.2	2.1	2.5	1.8	2.8	3.0	2.7
0.2	2.6	2.7	2.6	2.0	1.7	2.2	0.8	0.7	1.0	0.9	1.0	0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.4	17.7	17.2	18.2	12.3	12.8	11.9	10.4	10.6	10.3	12.3	12.3	12.3
15.0	14.8	16.2	13.5	12.4	12.7	12.1	10.0	11.3	8.7	9.5	11.1	8.1
0.7	0.8	1.0	0.6	0.8	1.2	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.4
-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.4	0.5	0.3

月	10 月			11 月			12 月		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
141.7	110.5	115.0	106.2	68.0	74.8	61.4	55.1	58.8	51.4
141.5	110.2	114.6	105.9	67.7	74.4	61.3	54.5	58.1	51.0
14.8	9.1	9.2	9.0	5.2	5.4	5.1	3.7	3.6	3.8
0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.2	0.6	0.7	0.4
2.1	1.7	2.0	1.3	1.5	1.3	1.7	1.6	1.6	1.5
0.6	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.7	19.7	18.5	20.8	22.4	22.4	22.4	19.8	19.2	20.4
10.9	27.4	29.4	25.6	34.7	37.5	32.0	34.0	36.5	31.6
0.7	0.5	0.6	0.4	0.3	0.2	0.4	0.5	0.6	0.4
14.2	2.7	3.3	2.2	0.4	0.4	0.5	0.2	0.3	0.2

Note: The table is based on the Detailed Report.

第 10 表 届出伝染病罹患率,  
TABLE 10 CASE RATES FOR EACH DISEASE (REPORTABLE)

病 類 Disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
インフルエンザ Influenza	35.8	38.4	33.3	248.8	263.7	234.4	76.5	80.8
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-
百日せき Whooping cough	32.8	32.3	33.2	19.5	15.6	23.2	25.8	23.3
ましん Measles	31.6	33.5	29.9	15.1	15.6	14.6	19.8	23.3
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	2.8	3.4	2.3	0.9	1.2	0.7	1.0	1.5
破傷風 Tetanus	0.9	1.3	0.5	0.7	0.9	0.4	0.7	1.0
住血吸虫病 Shistosomiasis Japonica	2.2	2.3	2.0	1.7	1.7	1.7	1.4	1.3
マラリア Malaria	0.0	...	...	0.0	...	...	0.0	...
黄熱 Yellow fever	-	...	...	-	...	...	-	...
狂犬病 Rabies	-	...	...	-	...	...	-	...
炭そ Anthrax	0.0	...	...	0.0	...	...	-	...
つつが虫病 Tsutsugamushi diseases	0.0	...	...	-	...	...	-	...
フィラリア病 Filariasis	0.1	...	...	0.1	...	...	0.0	...
回帰熱 Relapsing fever	-	...	...	-	...	...	-	...
トラホーム Trachoma	68.9	...	...	34.1	...	...	38.7	...
らい Leprosy	0.4	...	...	0.3	...	...	0.5	...

病 類 Disease	7 月 Jul.			8 月 Aug.			9 月 Sep.	
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
インフルエンザ Influenza	2.7	3.1	2.3	1.1	1.5	0.7	1.6	2.2
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
百日せき Whooping cough	71.2	72.4	70.0	50.7	54.1	47.3	32.0	33.1
ましん Measles	39.0	40.9	37.3	16.8	18.0	15.6	8.6	7.5
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	7.6	9.0	6.3	6.0	6.6	5.3	4.0	4.5
破傷風 Tetanus	1.2	1.7	0.7	1.3	1.8	0.9	1.0	1.4
住血吸虫病 Shistosomiasis Japonica	2.4	2.6	2.2	3.6	4.0	3.1	2.2	1.8
マラリア Malaria	0.0	...	...	0.1	...	...	-	...
黄熱 Yellow fever	-	...	...	-	...	...	-	...
狂犬病 Rabies	-	...	...	-	...	...	-	...
炭そ Anthrax	-	...	...	-	...	...	0.0	...
つつが虫病 Tsutsugamushi diseases	0.2	...	...	0.1	...	...	0.1	...
フィラリア病 Filariasis	0.0	...	...	0.1	...	...	0.8	...
回帰熱 Relapsing fever	-	...	...	-	...	...	-	...
トラホーム Trachoma	96.1	...	...	112.9	...	...	95.7	...
らい Leprosy	0.4	...	...	0.5	...	...	0.4	...

注 1. インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・急性灰白髄炎・破傷風および住血吸虫病は精密統計、マラリア・黄熱・狂犬病・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・回帰熱・トラホームおよびらいは簡速統計による。  
2. 百日せき・ましんは 10 倍した推計値である。

疾病・性・月別  
BY SEX AND MONTH

昭和33年  
1958

月	3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 Jun.		
女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
72.3	44.5	50.1	39.1	28.1	29.9	26.3	11.4	12.0	10.7	9.0	9.8	8.2
-	0.3	0.3	0.3	0.0	-	0.0	0.1	-	0.1	0.0	0.1	-
28.1	21.8	24.7	18.9	27.9	25.3	30.4	37.0	35.7	38.3	56.2	53.0	59.3
16.4	41.1	42.7	39.5	51.4	51.1	51.8	71.4	80.2	62.9	68.2	72.1	64.5
0.5	0.7	0.9	0.4	1.0	1.1	0.8	2.4	2.6	2.1	6.0	6.9	5.0
0.4	0.8	1.1	0.4	0.8	1.1	0.5	1.0	1.5	0.5	0.9	1.2	0.6
1.5	1.7	1.6	1.8	3.0	3.3	2.7	1.7	2.0	1.4	1.3	1.5	1.2
...	0.0	...	...	0.1	...	...	0.0	...	...	0.1	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	0.0	...	...	-	...	...	0.0	...	...
...	0.0	...	...	-	...	...	0.1	...	...	0.1	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	37.2	...	...	49.8	...	...	89.9	...	...	129.1	...	...
...	0.4	...	...	0.4	...	...	0.4	...	...	0.6	...	...

月	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
1.0	2.0	3.0	1.1	2.4	2.9	1.9	2.4	2.3	2.4
0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0
31.0	16.3	15.6	16.9	20.4	20.4	20.3	14.6	14.1	15.1
9.6	9.6	8.6	10.6	15.3	17.2	13.5	22.8	24.0	21.6
3.4	2.4	3.1	1.6	1.3	1.7	0.9	0.8	1.0	0.6
0.7	1.1	1.7	0.5	0.9	1.3	0.5	0.7	1.0	0.4
2.5	4.0	4.4	3.5	3.0	1.0	0.9	1.9	2.3	1.5
...	0.0	...	...	0.0	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	0.0	...	...
...	0.0	...	...	0.0	...	...	0.0	...	...
...	0.5	...	...	-	...	...	0.0	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	58.6	...	...	46.7	...	...	36.7	...	...
...	0.3	...	...	0.2	...	...	0.3	...	...

Note: 1. The columns from Influenza to Shistosomiasis Japonica are based on the Detailed Report, and from Malaria to Leprosy on the Numeric Report.

2. As the sampling ratio is  $\frac{1}{10}$ , figures of Whooping cough and Measles of this table are 10 times.

第 11 表 法定伝染病患者数  
TABLE 11 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE (LEGAL)

年齢階級 Age-group	赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総数 Total			細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)			疫痢 (再掲) Ekiri			アメーバ赤痢 Amebic			総数 T.	男 M.	女 F.
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.			
総数 All-ages	81 577	42 864	38 713	81 338	42 716	38 622	7 716	3 870	3 846	239	146	91	1 991	1 037	864
0 ~ 4	19 179	10 187	8 992	19 137	10 160	8 977	5 045	2 564	2 481	42	27	15	101	52	49
0	612	350	262	612	350	262	145	80	65	-	-	-	1	1	-
1	2 893	1 555	1 338	2 881	1 549	1 332	662	354	308	12	6	6	15	9	6
2	5 280	2 855	2 425	5 269	2 847	2 422	1 433	743	690	11	8	3	22	13	9
3	5 567	2 925	2 642	5 557	2 918	2 639	1 565	779	786	10	7	3	29	12	17
4	4 827	2 502	2 325	4 818	2 496	2 322	1 240	608	632	9	6	3	34	17	17
5 ~ 9	18 037	9 245	8 792	18 026	9 238	8 788	2 420	1 184	1 236	11	7	4	195	125	70
5	4 238	2 227	2 011	4 235	2 226	2 009	945	491	454	3	1	2	47	23	24
6	4 032	2 066	1 966	4 030	2 065	1 965	640	318	322	2	1	1	33	17	16
7	3 567	1 851	1 716	3 566	1 850	1 716	430	207	223	1	1	-	40	31	9
8	3 262	1 623	1 639	3 260	1 621	1 639	262	107	155	2	2	-	34	24	10
9	2 938	1 478	1 460	2 935	1 476	1 459	143	61	82	3	2	1	41	30	11
10 ~ 14	8 147	4 251	3 896	8 142	4 249	3 893	232	116	116	5	2	3	109	65	44
10	2 606	1 364	1 242	2 604	1 353	1 241	98	46	52	2	1	1	29	15	14
11	2 183	1 141	1 042	2 181	1 141	1 040	71	41	30	2	-	2	28	16	12
12	1 237	671	616	1 287	671	616	28	12	16	-	-	-	9	7	2
13	997	537	460	996	536	460	23	11	12	1	1	-	20	13	7
14	1 074	538	536	1 074	538	536	12	6	6	-	-	-	23	14	9
15 ~ 19	5 294	3 099	2 195	5 285	3 093	2 192	17	6	11	9	6	3	178	105	73
20 ~ 24	5 790	3 558	2 232	5 781	3 551	2 230	-	-	-	9	7	2	259	153	106
25 ~ 29	5 751	3 271	2 480	5 736	3 261	2 475	-	-	-	15	10	5	261	154	107
30 ~ 34	4 854	2 664	2 190	4 833	2 650	2 183	-	-	-	21	14	7	193	103	90
35 ~ 39	3 208	1 529	1 679	3 176	1 503	1 673	-	-	-	32	26	6	140	71	69
40 ~ 44	2 385	1 203	1 182	2 367	1 191	1 176	-	-	-	18	12	6	115	55	60
45 ~ 49	1 905	943	962	1 890	935	955	-	-	-	15	8	7	88	45	43
50 ~ 54	1 580	745	835	1 561	734	827	-	-	-	19	11	8	94	45	49
55 ~ 59	1 423	625	798	1 414	620	794	-	-	-	9	5	4	62	27	35
60 ~ 64	1 152	482	670	1 139	477	662	-	-	-	13	5	8	48	19	29
65 ~ 69	1 011	400	611	1 002	397	605	-	-	-	9	3	6	34	12	22
70 ~ 74	807	307	500	800	303	497	-	-	-	7	4	3	12	5	7
75 ~ 79	605	201	404	601	200	401	-	-	-	4	1	3	11	1	10
80 ~	378	117	261	377	117	260	-	-	-	1	-	1	1	-	1
不詳 Unknown	71	37	34	71	37	34	2	-	2	-	-	-	-	-	-

注 1. 精密統計による。  
2. コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がないので除いてある。

疾病・性・年齢階級別

BY SEX AND AGE-GROUP

昭和33年

1958

パラチフス Paratyphoid fever			しろう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese B encephalitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1 149	776	373	13 734	6 735	6 999	15 641	8 310	7 331	633	397	241	3 900	2 275	1 625
60	31	29	2 961	1 645	1 316	3 923	2 267	1 656	124	80	44	593	354	239
1	1	-	79	43	36	323	202	121	35	22	13	20	13	7
4	3	1	413	249	164	800	459	341	18	10	8	70	38	32
14	9	5	633	349	284	848	519	329	23	14	9	106	58	48
23	7	16	839	491	348	918	519	399	22	14	8	181	108	73
18	11	7	997	513	484	1 034	568	466	26	20	6	216	137	79
82	40	42	6 672	3 164	3 508	6 738	3 694	3 044	128	79	49	1 039	687	352
20	10	10	1 109	560	549	1 235	693	542	21	11	10	229	141	88
18	8	10	1 332	663	669	1 283	689	594	20	12	8	214	143	71
15	10	5	1 476	691	785	1 439	813	626	21	8	13	232	145	87
16	7	9	1 457	682	775	1 451	779	672	35	28	7	179	124	55
13	5	8	1 298	568	730	1 330	720	610	31	20	11	185	134	51
52	29	23	2 890	1 309	1 581	2 786	1 420	1 366	91	66	25	537	338	199
18	8	10	1 078	485	593	1 111	562	549	23	18	5	156	100	56
8	4	4	820	367	453	851	454	397	30	26	4	131	80	51
6	5	1	461	206	255	458	250	208	14	6	8	94	63	31
9	5	4	293	132	161	200	88	112	10	7	3	76	44	32
11	7	4	238	119	119	166	66	100	14	9	5	80	51	29
199	169	30	512	256	256	439	174	265	59	35	24	359	206	153
343	284	59	247	130	117	505	217	288	45	35	10	232	139	93
133	79	54	155	85	70	471	210	261	40	15	25	136	76	60
73	46	27	109	51	58	342	145	197	32	22	10	133	68	65
55	24	31	58	30	28	167	74	93	16	6	10	64	32	32
27	17	10	38	19	19	102	44	58	31	16	15	56	22	34
37	13	24	20	12	8	50	17	33	18	11	7	75	40	35
27	11	16	23	9	14	36	13	23	18	14	4	92	47	45
31	18	13	23	9	14	21	5	16	15	6	9	137	71	66
9	7	2	12	8	4	15	7	8	5	2	3	130	60	70
8	2	6	8	5	3	8	4	4	5	3	2	121	55	66
7	2	5	1	-	1	4	2	2	5	4	1	85	35	50
4	3	1	2	1	1	3	1	2	5	2	3	67	31	36
1	-	1	-	-	-	4	1	3	1	1	-	36	11	25
1	1	-	3	2	1	27	15	12	-	-	-	8	3	5

Note: 1. The table is based on the Detailed Report.

2. Cholera, Smallpox, Epidemic typhus and plague are omitted as we have non case in this year.

第 12 表 届 出 伝 染 病 患 者 数,  
TABLE 12 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE (REPORTABLE)

年 齢 階 級 Age-group	イ ン フ ル エ ン ザ Influenza			伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea			百 日 せ き Whooping cough		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All-ages	32 944	17 366	15 578	45	22	23	3 018	1 463	1 555
0 ~ 4	4 466	2 335	2 131	24	13	11	1 861	892	969
0	848	452	396	5	4	1	447	234	213
1	1 037	569	468	13	5	8	367	178	189
2	931	485	446	3	2	1	322	162	160
3	849	430	419	3	2	1	367	157	210
4	801	399	402	-	-	-	358	161	197
5 ~ 9	4 836	2 442	2 394	4	1	3	1 058	522	536
5	847	440	407	-	-	-	348	176	172
6	938	468	470	1	1	-	311	153	158
7	1 071	539	532	1	-	1	196	94	102
8	1 030	495	535	2	-	2	120	60	60
9	950	500	450	-	-	-	83	39	44
10 ~ 14	3 767	1 879	1 888	4	3	1	81	30	43
10	925	425	500	-	-	-	56	29	27
11	736	378	358	2	1	1	12	4	8
12	481	246	235	1	1	-	8	3	5
13	779	388	391	-	-	-	3	2	1
14	846	442	404	1	1	-	2	-	2
15 ~ 19	2 763	1 485	1 278	2	1	1	6	5	1
20 ~ 24	3 418	1 881	1 537	1	-	1	1	-	1
25 ~ 29	3 182	1 777	1 405	-	-	-	2	1	1
30 ~ 34	2 345	1 337	1 008	2	1	1	3	2	1
35 ~ 39	1 641	856	785	2	1	1	1	-	1
40 ~ 44	1 380	765	615	1	-	1	1	-	1
45 ~ 49	1 204	661	543	1	1	-	-	-	-
50 ~ 54	887	481	406	1	-	1	-	-	-
55 ~ 59	837	435	402	1	1	-	1	1	-
60 ~ 64	650	302	348	-	-	-	1	-	1
65 ~ 69	491	231	260	1	-	1	-	-	-
70 ~ 74	395	190	205	1	-	1	-	-	-
75 ~ 79	341	160	181	-	-	-	-	-	-
80 ~	297	129	168	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	44	20	24	-	-	-	2	2	-

注 1. 精密統計による。

2. 百日せき。ましんは  $\frac{1}{10}$  抽出である。

疾病・性・年齢階級別

BY SEX AND AGE-GROUP

昭和 33 年  
1958

ま し ん Measles			急性灰白髄炎 Poliomyelitis			破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Shistosomiasis Japonica		
總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
2 912	1 514	1 388	2 619	1 518	1 092	853	596	257	1 983	1 041	942
1 779	921	858	2 202	1275	927	192	119	73	6	3	3
152	83	69	351	225	126	154	94	60	1	-	1
459	249	210	973	559	414	11	9	2	-	-	-
388	197	191	469	264	205	7	4	3	1	-	1
408	198	210	256	145	111	10	3	7	-	-	-
372	194	178	153	82	71	10	9	1	4	3	1
1 069	555	514	259	154	105	93	75	18	105	74	31
361	163	193	89	48	41	12	10	2	12	9	3
326	170	156	55	36	19	11	10	1	16	13	3
232	135	97	49	30	19	18	15	3	17	11	6
101	54	47	31	23	8	29	21	8	29	24	5
49	28	21	35	17	18	23	19	4	31	17	14
57	32	25	73	35	38	79	65	14	240	159	81
33	18	15	19	14	5	27	23	4	44	27	17
13	8	5	20	8	12	23	18	5	52	34	18
4	-	4	11	5	6	8	5	3	35	25	10
6	5	1	11	3	8	14	12	2	51	32	19
1	1	-	12	5	7	7	7	-	58	41	17
3	3	-	30	24	6	41	31	10	177	110	67
1	-	1	14	7	7	56	42	14	158	80	78
2	2	-	13	11	2	48	35	13	195	99	96
-	-	-	4	4	-	57	39	18	213	101	112
-	-	-	2	1	1	23	12	11	193	87	106
-	-	-	3	2	1	30	24	6	166	66	100
-	-	-	1	1	-	33	22	11	160	76	84
-	-	-	2	1	1	35	24	11	103	48	55
-	-	-	4	2	2	38	29	9	98	45	53
1	1	-	1	-	1	45	28	17	83	43	40
-	-	-	1	1	-	28	19	9	49	28	21
-	-	-	-	-	-	19	11	8	25	15	10
-	-	-	-	-	-	19	13	6	6	3	3
-	-	-	-	-	-	15	6	9	6	4	2
-	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-

Note: 1. The table is based on the Detailed Report.

2. Number of Whooping cough and Measles are reported by  $\frac{1}{10}$  samples.



第 13 表 法定伝染病罹患率,  
TABLE 13 CASE RATES FOR EACH DISEASE (LEGAL)

年齢階級 Age-group	赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総数 Total			細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)			疫痢 (再掲) Ekiri			アメーバ赤痢 Amebic			総数 T.	男 M.	女 F.
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.			
総数 All-ages	88.7	94.8	82.8	88.4	94.4	82.6	8.4	8.6	8.2	0.3	0.3	0.2	2.1	2.3	1.8
0 ~ 4	236.7	245.6	227.4	236.2	244.9	227.0	62.3	61.8	62.7	0.5	0.7	0.4	1.2	1.3	1.2
0	38.8	43.3	34.0	38.8	43.3	34.0	9.2	9.9	8.4	-	-	-	0.1	0.1	-
1	188.5	197.8	178.9	187.7	197.1	178.1	43.1	45.0	41.2	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1	0.8
2	326.3	344.4	307.0	325.6	343.4	306.6	88.6	89.6	87.3	0.7	1.0	0.4	1.4	1.6	1.1
3	531.4	540.1	522.2	530.8	539.3	521.8	93.2	90.6	95.9	0.6	0.8	0.4	1.7	1.4	2.1
4	285.5	289.2	281.1	284.9	288.6	280.8	73.3	70.3	76.4	0.5	0.7	0.4	2.0	2.0	2.1
5 ~ 9	171.9	172.6	171.1	171.8	172.5	171.0	23.1	22.1	24.0	0.1	0.1	0.1	1.9	2.3	1.4
5	235.2	242.3	227.7	235.0	242.2	227.5	52.4	53.4	51.4	0.2	0.1	0.2	2.6	2.5	2.7
6	209.3	210.2	206.3	209.2	210.1	208.4	33.2	32.3	34.1	0.1	0.1	0.1	1.7	1.7	1.7
7	173.1	176.0	170.2	173.0	175.9	170.2	20.9	19.7	22.1	0.0	0.1	-	1.9	2.9	0.9
8	146.0	142.4	149.8	145.9	142.2	149.8	11.7	9.4	14.2	0.1	0.2	-	1.5	2.1	0.9
9	118.9	117.3	120.6	118.8	117.1	120.5	5.8	4.8	6.8	0.1	0.2	0.1	1.7	2.4	0.9
10 ~ 14	82.2	84.3	80.0	82.1	84.2	80.0	2.3	2.3	2.4	0.1	0.0	0.1	1.1	1.3	0.9
10	106.1	108.9	103.2	106.0	108.8	103.1	4.0	3.7	4.3	0.1	0.1	0.1	1.2	1.2	1.2
11	93.7	95.9	91.4	93.6	95.9	91.2	3.0	3.4	2.6	0.1	-	0.2	1.2	1.3	1.1
12	84.7	86.6	82.8	84.7	86.6	82.8	1.8	1.5	2.2	-	-	-	0.6	0.9	0.3
13	61.2	65.1	57.2	61.1	65.0	57.2	1.4	1.3	1.5	0.1	0.1	-	1.2	1.6	0.9
14	54.3	53.7	54.9	54.3	53.7	54.9	0.6	0.6	0.6	-	-	-	1.2	1.4	0.9
15 ~ 19	57.3	66.3	48.1	57.2	66.2	48.0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	1.9	2.2	1.6
20 ~ 24	67.3	82.6	52.0	67.2	82.4	52.0	-	-	-	0.1	0.2	0.0	3.0	3.6	2.5
25 ~ 29	71.2	81.4	61.2	71.1	81.1	61.1	-	-	-	0.2	0.2	0.1	3.2	3.8	2.6
30 ~ 34	68.4	76.8	60.3	68.1	76.4	60.1	-	-	-	0.3	0.4	0.2	2.7	3.0	2.5
35 ~ 39	58.3	62.7	54.8	57.7	61.7	54.6	-	-	-	0.6	1.1	0.2	2.5	2.9	2.3
40 ~ 44	48.1	52.5	44.2	47.7	52.0	44.0	-	-	-	0.4	0.5	0.2	2.3	2.4	2.2
45 ~ 49	40.4	42.2	38.8	40.1	41.9	38.6	-	-	-	0.3	0.4	0.3	1.9	2.0	1.7
50 ~ 54	40.0	38.2	41.8	39.5	37.6	41.4	-	-	-	0.5	0.6	0.4	2.4	2.3	2.5
55 ~ 59	40.4	35.6	45.2	40.2	35.3	45.0	-	-	-	0.3	0.3	0.2	1.8	1.5	2.0
60 ~ 64	41.4	35.3	47.4	41.0	34.9	46.8	-	-	-	0.5	0.4	0.6	1.7	1.4	2.1
65 ~ 69	48.7	40.8	55.7	48.2	40.5	55.2	-	-	-	0.4	0.3	0.5	1.6	1.2	2.0
70 ~ 74	55.7	48.3	61.4	55.2	47.7	61.0	-	-	-	0.5	0.6	0.4	0.8	0.8	0.9
75 ~ 79	65.5	55.7	71.8	65.0	55.4	71.2	-	-	-	0.4	0.3	0.5	1.2	0.3	1.8
80 ~	61.5	56.5	63.8	61.3	56.5	63.6	-	-	-	0.2	-	0.2	0.2	-	0.2

注 1. 精密統計による。

疾病・性・年齢階級別

BY SEX AND AGE-GROUP

昭和33年  
1958

パラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese B encephalitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1.2	1.7	0.8	14.9	14.9	15.0	17.0	18.4	15.7	0.7	0.9	0.5	4.2	5.0	3.5
0.7	0.7	0.7	36.5	39.7	33.3	48.4	54.7	41.9	1.5	1.9	1.1	7.3	8.5	6.0
0.1	0.1	-	5.0	5.3	4.7	20.5	25.0	15.7	2.2	2.7	1.7	1.3	1.6	0.9
0.3	0.4	0.1	26.9	31.7	21.9	52.1	58.4	45.6	1.2	1.3	1.1	4.6	4.8	4.3
0.9	1.1	0.6	39.1	42.1	35.9	52.4	62.6	41.6	1.4	1.7	1.1	6.6	7.0	6.1
1.4	0.6	2.0	49.9	57.1	42.4	54.6	60.3	48.7	1.3	1.6	1.0	10.8	12.6	8.9
1.1	1.3	0.8	59.0	59.3	58.5	61.1	65.7	56.3	1.5	2.3	0.7	12.8	15.8	9.6
0.8	0.7	0.8	63.6	59.1	68.2	64.2	69.0	59.2	1.2	1.5	1.0	9.9	12.8	6.8
1.1	1.1	1.1	61.5	60.9	62.2	68.5	75.4	61.4	1.2	1.2	1.1	12.7	15.3	10.0
0.9	0.8	1.1	69.2	67.4	70.9	66.6	70.1	63.0	1.0	1.2	0.8	11.1	14.5	7.5
0.7	1.0	0.5	71.6	65.7	77.9	69.8	77.3	62.1	1.0	0.8	1.3	11.3	13.8	8.6
0.7	0.6	0.8	65.2	59.8	70.8	65.0	68.3	61.4	1.6	2.5	0.6	8.0	10.9	5.0
0.5	0.4	0.7	52.5	45.1	60.3	53.8	57.1	50.4	1.3	1.6	0.9	7.5	10.6	4.2
0.5	0.6	0.5	29.2	26.0	32.5	28.1	28.2	28.1	0.9	1.3	0.5	5.4	6.7	4.1
0.7	0.6	0.8	43.9	38.7	49.3	45.2	44.9	45.6	0.9	1.4	0.4	6.3	8.0	4.7
0.3	0.3	0.4	35.2	30.8	39.7	36.5	38.2	34.8	1.3	2.2	0.4	5.6	6.7	4.5
0.4	0.6	0.1	30.3	26.6	34.3	30.2	32.3	28.0	0.9	0.8	1.1	6.2	8.1	4.2
0.6	0.6	0.5	18.0	16.0	20.0	12.3	10.7	13.9	0.6	0.8	0.4	4.7	5.3	4.0
0.6	0.7	0.4	12.0	11.9	12.2	8.4	6.6	10.2	0.7	0.9	0.5	4.0	5.1	3.0
2.2	3.6	0.7	5.5	5.5	5.6	4.8	3.7	5.8	0.6	0.7	0.5	3.9	4.4	3.4
4.0	6.6	1.4	2.9	3.0	2.7	5.9	5.0	6.7	0.5	0.8	0.2	2.7	3.2	2.2
1.6	2.0	1.3	1.9	2.1	1.7	5.8	5.2	6.4	0.5	0.4	0.6	1.7	1.9	1.5
1.0	1.3	0.7	1.5	1.5	1.6	4.8	4.2	5.4	0.5	0.6	0.3	1.9	2.0	1.8
1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	0.9	3.0	3.0	3.0	0.3	0.2	0.3	1.2	1.3	1.0
0.5	0.7	0.4	0.8	0.8	0.7	2.1	1.9	2.2	0.6	0.7	0.6	1.1	1.0	1.3
0.8	0.6	1.0	0.4	0.5	0.3	1.1	0.8	1.3	0.4	0.5	0.3	1.6	1.8	1.4
0.7	0.6	0.8	0.6	0.5	0.7	0.9	0.7	1.2	0.5	0.7	0.2	2.3	2.4	2.3
0.9	1.0	0.7	0.7	0.5	0.8	0.6	0.3	0.9	0.4	0.3	0.5	3.9	4.0	3.7
0.3	0.5	0.1	0.4	0.6	0.3	0.5	0.5	0.6	0.2	0.1	0.2	4.7	4.4	5.0
0.4	0.2	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	5.8	5.6	6.0
0.5	0.3	0.6	0.1	-	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.6	0.1	5.9	5.5	6.1
0.4	0.8	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	7.3	8.6	6.4
0.2	-	0.2	-	-	-	0.7	0.5	0.7	0.2	0.5	-	5.9	5.3	6.1

Note: The table is based on the Detailed Report.

第14表 届出伝染病罹患率,  
TABLE 14 CASE RATES FOR EACH DISEASE (REPORTABLE)

年齢階級 Age-group	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 All-ages	35.8	38.4	33.3	0.0	0.0	0.0	32.8	32.3	33.2
0 ~ 4	55.1	56.3	53.9	0.3	0.3	0.3	229.7	215.0	245.0
0	53.7	55.9	51.4	0.3	0.5	0.1	283.1	289.6	276.6
1	67.6	72.4	62.6	0.8	0.6	1.1	239.1	226.5	252.7
2	57.5	58.5	56.5	0.2	0.2	0.1	199.0	195.4	202.5
3	50.5	50.0	51.1	0.2	0.2	0.1	218.5	182.6	256.1
4	47.4	46.1	48.6	-	-	-	211.7	186.1	238.2
5 ~ 9	46.1	45.6	46.6	0.0	0.0	0.1	100.8	97.5	104.3
5	47.0	47.9	46.1	-	-	-	193.1	191.5	194.8
6	48.7	47.6	49.8	0.1	0.1	-	161.5	155.6	167.6
7	52.0	51.2	52.8	0.0	-	0.1	95.1	89.4	101.2
8	46.1	43.4	48.9	0.1	-	0.2	53.7	52.6	54.8
9	38.4	39.7	37.2	-	-	-	33.6	31.0	36.3
10 ~ 14	38.0	37.3	38.8	0.0	0.1	0.0	8.2	7.5	8.8
10	37.6	33.9	41.5	-	-	-	22.8	23.1	22.4
11	31.6	31.8	31.4	0.1	0.1	0.1	5.2	3.4	7.0
12	31.7	31.7	31.6	0.1	0.1	-	5.3	3.9	6.7
13	47.8	47.0	48.6	-	-	-	1.8	2.4	1.2
14	42.8	44.2	41.4	0.1	0.1	-	1.0	-	2.0
15 ~ 19	29.9	31.8	28.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.1	0.2
20 ~ 24	39.8	43.7	35.8	0.0	-	0.0	0.1	-	0.2
25 ~ 29	39.4	44.2	34.7	-	-	-	0.2	0.2	0.2
30 ~ 34	33.0	38.6	27.7	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.3
35 ~ 39	29.8	35.1	25.6	0.0	0.0	0.0	0.2	-	0.3
40 ~ 44	27.8	33.4	23.0	0.0	-	0.0	0.2	-	0.4
45 ~ 49	25.6	29.6	21.9	0.0	0.0	-	-	-	-
50 ~ 54	22.5	24.7	20.3	0.0	-	0.1	-	-	-
55 ~ 59	23.8	24.8	22.8	0.0	0.1	-	0.3	0.6	-
60 ~ 64	23.4	22.1	24.6	-	-	-	0.4	-	0.7
65 ~ 69	23.6	23.6	23.7	0.0	-	0.1	-	-	-
70 ~ 74	27.3	29.9	25.2	0.1	-	0.1	-	-	-
75 ~ 79	36.9	44.3	32.1	-	-	-	-	-	-
80 ~	48.3	62.3	41.1	-	-	-	-	-	-

注 1. 精密統計による。  
2. 百日せき。ましんは10倍した推計値である。

疾病・性・年齢階級別

BY SEX AND AGE-GROUP

昭和33年

1958

ましん Measles			急性灰白髄炎 Poliomyelitis			破傷風 Tetanus			住血吸虫病 Shistosomiasis Japonica		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
31.6	33.5	29.9	2.8	3.4	2.3	0.9	1.3	0.5	2.2	2.3	2.0
219.5	222.0	216.9	27.2	30.7	23.4	2.4	2.9	1.8	0.1	0.1	0.1
96.3	102.7	89.6	22.2	27.8	16.7	9.8	11.6	7.8	0.1	-	0.1
299.0	316.8	280.7	63.4	71.1	55.3	0.7	1.1	0.3	-	-	-
239.8	237.6	241.8	29.0	31.8	25.9	0.4	0.5	0.4	0.1	-	0.1
242.9	230.2	256.1	15.2	16.9	13.5	0.6	0.3	0.9	-	-	-
220.0	224.3	215.2	9.0	9.5	8.6	0.6	1.0	0.1	0.2	0.3	0.1
101.9	103.6	100.0	2.5	2.9	2.0	0.9	1.4	0.4	1.0	1.4	0.6
200.3	182.8	218.6	4.9	5.2	4.6	0.7	1.1	0.2	0.7	1.0	0.3
169.3	172.9	165.4	2.9	3.7	2.0	0.6	1.0	0.1	0.8	1.3	0.3
112.6	120.3	96.2	2.4	2.9	1.9	0.9	1.4	0.3	0.8	1.0	0.6
45.2	47.4	43.0	1.4	2.0	0.7	1.3	1.8	0.7	1.3	2.1	0.5
19.8	22.2	17.3	1.4	1.3	1.5	0.9	1.5	0.3	1.3	1.3	1.2
5.8	6.3	5.1	0.7	0.7	0.8	0.8	1.3	0.3	2.4	3.2	1.7
13.4	14.4	12.5	0.8	1.1	0.4	1.1	1.8	0.3	1.3	2.2	1.4
5.6	6.7	4.4	0.9	0.7	1.1	1.0	1.5	0.4	2.2	2.9	1.6
2.6	-	5.4	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6	0.4	2.3	3.2	1.3
3.7	6.1	1.2	0.7	0.4	1.0	0.9	1.5	0.2	3.1	3.9	2.4
0.5	1.0	-	0.6	0.5	0.7	0.4	0.7	-	2.9	4.1	1.7
0.3	0.6	-	0.3	0.5	0.1	0.4	0.7	0.2	1.9	2.4	1.5
0.1	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	1.0	0.3	1.8	1.9	1.8
0.2	0.5	-	0.2	0.3	0.0	0.6	0.9	0.3	2.4	2.5	2.4
-	-	-	0.1	0.1	-	0.8	1.1	0.5	3.0	2.9	3.1
-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.4	3.5	3.6	3.5
-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.6	1.0	0.2	3.3	2.9	3.7
-	-	-	0.0	0.0	-	0.7	1.0	0.4	3.4	3.4	3.4
-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.9	1.2	0.6	2.6	2.5	2.8
-	-	-	0.1	0.1	0.1	1.1	1.7	0.5	2.8	2.6	3.0
0.4	0.7	-	0.0	-	0.1	1.6	2.0	1.2	3.0	3.1	2.8
-	-	-	0.0	0.1	-	1.3	1.9	0.8	2.4	2.9	1.9
-	-	-	-	-	-	1.3	1.7	1.0	1.7	2.4	1.2
-	-	-	-	-	-	2.1	3.6	1.1	0.6	0.8	0.5
-	-	-	-	-	-	2.4	2.9	2.2	1.0	1.9	0.5

Note: 1. The table is based on the Detailed Report.

2. Number of Whooping cough and Measles are reported by  $\frac{1}{10}$  samples.

15 表 (2-1)

第 15 表 細菌性赤痢 (疫痢を含む) 患者数,  
TABLE 15 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING EKIRI).

地 域 Area	総 数 Total	菌 検										総 数 Total	1 a	1 b	
		総 数 Total	A 群 A group												
			総 数 Total	1	2	3	4	5	6	7	不明 Unknown				
全 国 All Japan	81 338	29 886	283	8	85	69	4	-	6	25	75	20 613	139	819	
01 北海道 道森手城田	4 937	3 174	11	-	1	1	-	-	-	2	7	2 646	17	111	
02 北海道 青森	419	239	3	-	1	2	-	-	-	-	-	210	4	3	
03 北海道 岩手	1 419	943	11	1	-	8	-	-	-	1	1	728	14	6	
04 北海道 宮城	1 217	240	2	2	-	-	-	-	-	-	-	204	-	1	
05 北海道 秋田	1 190	470	3	-	-	-	2	-	-	-	1	375	7	7	
06 山形県 形島	2 190	873	1	-	-	-	-	-	-	-	1	699	-	2	
07 山形県 福島	1 478	908	4	-	1	-	-	-	-	-	3	589	6	6	
08 山形県 茨城	1 568	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	
09 山形県 栃木	995	199	2	1	-	1	-	-	-	-	-	132	-	1	
10 山形県 群馬	1 950	728	1	-	-	-	-	-	-	-	1	452	9	43	
11 埼玉県 玉川	3 345	613	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	-	3	
12 埼玉県 千代田	1 946	404	18	-	-	18	-	-	-	-	-	356	3	11	
13 埼玉県 東京	8 170	955	37	1	10	25	-	-	-	-	-	707	8	37	
14 埼玉県 茨城	3 254	1 411	4	-	-	2	-	-	-	-	2	863	3	41	
15 埼玉県 新潟	3 831	1 865	12	-	1	1	-	-	-	4	6	1 514	4	23	
16 富山県 富山	540	438	19	-	-	1	-	-	-	-	1	368	3	11	
17 富山県 石川	679	328	1	-	-	-	-	-	-	-	1	256	3	16	
18 富山県 福山	354	68	2	-	-	1	-	-	-	-	-	48	-	1	
19 富山県 福山	793	350	9	-	1	7	1	-	-	-	-	278	4	9	
20 富山県 石川	2 935	2 422	5	-	3	-	-	-	-	-	2	1 939	4	22	
21 岐阜県 岐阜	1 143	687	12	-	-	-	-	-	-	-	12	256	1	-	
22 岐阜県 静岡	2 432	525	12	2	-	4	-	-	-	-	6	358	1	27	
23 岐阜県 愛知	5 993	3 879	10	-	-	1	-	-	-	-	9	1 977	6	88	
24 岐阜県 三河	700	274	1	-	1	-	-	-	-	-	-	170	2	1	
25 岐阜県 三河	337	217	17	-	14	2	-	-	-	-	1	179	1	8	
26 大阪府 大阪	1 109	638	4	-	-	3	1	-	-	-	-	440	1	71	
27 大阪府 大阪	2 719	808	-	-	-	-	-	-	-	-	-	457	6	29	
28 大阪府 大阪	2 282	1 005	4	-	3	-	-	-	-	-	1	851	8	64	
29 大阪府 奈良	131	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	2	
30 大阪府 和歌山	438	43	21	-	-	-	-	-	-	21	-	4	-	-	
31 鳥取県 鳥取	353	182	1	1	-	-	-	-	-	-	-	143	-	2	
32 鳥取県 島根	861	235	1	-	-	-	-	-	-	1	-	199	-	11	
33 鳥取県 岡山	777	148	24	-	24	-	-	-	-	-	-	102	1	82	
34 鳥取県 広島	1 276	374	1	-	-	-	-	-	-	-	1	72	1	3	
35 鳥取県 山口	1 809	483	3	-	1	2	-	-	-	-	-	261	5	6	
36 徳島県 徳島	241	24	1	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	
37 徳島県 香取	480	8	1	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	
38 徳島県 愛媛	682	251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	1	15	
39 徳島県 高松	1 276	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	-	-	
40 徳島県 高松	4 542	1 071	1	-	1	-	-	-	-	-	-	716	16	40	
41 佐賀県 佐賀	581	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	
42 佐賀県 熊本	1 594	520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	386	-	3	
43 佐賀県 熊本	1 050	224	1	-	-	1	-	-	-	-	-	190	-	1	
44 佐賀県 大分	715	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	
45 佐賀県 大分	3 070	437	3	-	3	-	-	-	-	-	-	239	-	6	
46 鹿児島県 鹿児島	1 537	810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	741	-	6	
再掲	1 054	407	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	2	22	
再掲	1 320	1 126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	364	-	24	
再掲	692	462	3	-	-	-	2	1	-	-	-	338	1	69	
再掲	1 834	565	-	-	-	-	-	-	-	-	-	294	6	23	
再掲	947	514	-	-	-	-	-	-	-	-	-	466	3	21	

注 精密統計による。

検査方法・菌型・都道府県別

BY EACH TEST, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和 33 年  
1958

査															
Bacillary test															
B 群 B group															
1	2 a	2 b	2	3 a	3 b	3	4 a	4 b	4 c	4	5	6	X	Y	不明 Unknown
662	8 919	2 998	305	3 275	120	310	120	26	34	115	28	557	319	351	2 415
12	1 381	173	28	266	24	46	14	4	-	30	1	25	13	50	451
2	91	11	10	48	1	5	4	-	-	2	1	-	-	2	24
4	462	46	27	75	2	10	3	2	-	1	-	4	3	7	62
2	40	3	12	9	-	13	-	-	-	1	-	-	-	2	121
-	232	26	4	17	4	12	5	1	-	4	-	1	3	2	50
-	222	25	-	207	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	222	61	17	119	2	9	1	-	-	1	-	20	-	3	215
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	1	9	-	6	116
-	54	43	-	15	3	-	-	-	31	-	14	20	-	3	1
6	113	177	1	52	2	-	5	-	-	2	1	-	4	4	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	34
-	10	1	3	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	67
6	197	62	3	24	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	45
8	378	148	13	77	7	1	3	1	-	2	-	2	3	6	13
6	826	173	23	153	8	21	10	2	-	3	1	18	21	21	54
4	786	69	4	541	9	4	2	-	-	8	1	13	16	23	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	94	6	5	27	1	39	1	-	-	1	-	2	9	13	154
2	107	19	1	72	-	7	-	1	-	-	-	-	6	4	18
3	7	2	1	16	-	-	2	-	-	-	2	1	-	13	13
3	128	29	4	51	-	1	3	-	-	-	-	-	14	17	15
1	912	317	-	550	-	-	5	-	2	-	-	60	40	26	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	47	60	10	7	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	125
10	32	42	13	41	-	47	2	1	-	1	-	-	1	2	92
2	407	800	19	250	28	18	15	1	-	7	4	13	95	84	132
1	73	5	29	36	-	15	3	-	-	-	-	-	4	-	-
2	95	36	2	21	1	3	-	-	-	1	2	-	3	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	184	78	-	68	-	2	6	4	-	1	-	1	7	6	11
2	242	105	5	29	-	1	6	2	-	2	-	1	7	17	5
2	196	172	1	72	5	10	5	2	-	17	-	235	22	20	20
-	6	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	33	54	2	16	5	1	-	-	-	1	-	-	-	12	16
-	110	24	2	33	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	14
-	3	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	26	7	10	4	-	5	-	-	-	-	-	-	2	3	11
-	70	32	25	16	3	12	1	-	-	12	-	23	10	2	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	3	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
3	8	12	-	8	-	1	-	-	-	3	-	1	1	-	53
9	65	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	35
9	210	51	5	100	8	2	12	5	-	4	-	89	9	1	155
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	2	13	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
-	151	4	2	183	3	10	-	-	1	2	-	3	6	2	14
-	18	67	2	40	-	6	-	-	-	-	-	12	-	-	14
-	2	-	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
-	58	16	-	15	-	-	6	-	-	-	-	21	5	5	107
546	165	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	79	41	6	33	-	4	-	-	-	-	-	-	6	4	4
-	117	98	2	90	1	-	5	-	-	-	-	-	-	23	4
-	135	62	-	54	-	1	-	2	-	1	-	1	5	5	1
-	179	47	4	-	-	-	2	-	-	2	-	-	4	8	4
-	97	52	-	25	3	-	-	-	-	14	-	231	12	8	-

Note: The table is based on the Detailed Report.

15 表 (2-2)  
16 表

第 15 表 細菌性赤痢 (疫痢を含む) 患者数, 検査方法・菌型・都道府県別  
TABLE 15 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING EKIRI), 昭和 33 年  
BY EACH TEST, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE 1958

地 域 Area	菌 検 査 Bacillary test												臨床決定 Cinical test	その他 Other
	C 群 C group									D 群 D group	不 明 Unknown	その他 Other		
	総 数 Total	1	2	3	4	5	6	7	不 明 Unknown					
全 国 All Japan	45	2	10	2	4	3	2	8	14	6 665	131	1 969	51 398	54
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	420	2	95	1 760	3
02 青森	1	-	-	-	1	-	-	-	-	20	-	5	180	-
03 岩手	1	-	-	-	-	-	-	-	1	201	-	2	476	-
04 宮城	1	-	1	-	-	-	-	-	-	31	-	2	977	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	2	35	720	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	3	140	1 317	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136	20	159	570	-
08 茨城	4	2	-	-	-	1	-	1	-	31	17	28	1 416	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	16	796	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	268	-	7	1 222	-
11 埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	219	8	297	2 732	-
12 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	9	1 542	-
13 東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137	1	73	7 213	2
14 神奈川県	3	-	2	-	-	-	-	-	1	197	36	308	1 838	5
15 新潟	2	-	-	-	-	-	-	2	-	322	1	14	1 964	2
16 富山	1	-	-	-	-	1	-	-	-	39	-	11	102	-
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	20	351	-
18 福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	2	286	-
19 山梨	13	-	3	2	1	1	1	5	-	49	-	1	443	-
20 長野	1	-	-	-	1	-	-	-	-	427	1	49	512	1
21 岐阜	1	-	1	-	-	-	-	-	-	416	1	1	456	-
22 静岡県	1	-	-	-	-	-	-	-	1	123	3	23	1 907	-
23 愛知県	7	-	-	-	-	1	-	-	6	1 797	2	86	2 113	1
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	3	45	425	1
25 滋賀	2	-	-	-	-	-	1	-	1	19	-	-	120	-
26 京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	193	-	1	471	-
27 大阪	1	-	1	-	-	-	-	-	-	276	1	73	1 905	6
28 兵庫県	2	-	2	-	-	-	-	-	-	121	1	26	1 275	2
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	17	395	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	5	171	-
32 島根	1	-	-	-	-	-	-	-	1	34	-	-	626	-
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	21	629	-
34 広島	1	-	-	-	-	-	-	-	1	256	1	43	879	23
35 山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	11	31	1 376	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	217	-
37 香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	472	-
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	1	19	431	-
39 高松	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	1 136	-
40 福岡	2	-	-	-	-	-	-	-	2	280	4	68	3 470	1
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	540	-
42 長門	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	1	27	1 074	-
43 熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	6	825	1
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	46	596	-
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	3	74	2 633	-
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	6	18	721	6
再掲	2	-	1	-	-	-	-	-	1	26	13	161	646	1
市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	684	-	78	194	-
市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	-	-	230	-
市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	268	-	3	1 264	5
市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	433	-

第 16 表 細菌性赤痢 (疫痢を含む) 患者数, 菌型・都道府県別

TABLE 16 NUMBER OF CASES FOR BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING EKIRI), BY EACH KIND OF BACILLUS IN EACH PREFECTURE

昭和 33 年  
1958

地 域 Area	患 者 数						
	総 数 Total	A	B	C	D	不 明 Unknown	そ の 他 Other
全 国 All Japan	29 886	263	20 613	45	6 865	131	1 969
01 北海道	3 174	11	2 646	-	420	2	95
02 青森	299	3	210	1	20	-	5
03 岩手	943	11	728	1	201	-	2
04 宮城	240	2	204	1	31	-	2
05 秋田	470	3	375	-	55	2	35
06 山形	873	1	699	-	30	3	140
07 福島	906	4	589	-	136	20	159
08 茨城	152	-	72	4	31	17	23
09 栃木	199	2	132	2	49	-	16
10 群馬	728	1	452	-	268	-	7
11 埼玉	613	-	39	-	219	8	297
12 千葉	404	18	356	-	21	-	9
13 東京都	955	37	707	-	137	1	73
14 神奈川	1 411	4	863	3	197	36	308
15 新潟	1 865	12	1 514	2	322	1	14
16 富山	438	19	368	1	39	-	11
17 石川	328	1	256	-	51	-	20
18 福井	58	2	48	-	15	1	2
19 山梨	350	9	278	13	49	-	1
20 長野	2 422	5	1 939	1	427	1	49
21 岐阜	687	12	256	1	416	1	1
22 静岡	525	12	358	1	123	3	23
23 愛知県	3 879	10	1 977	7	1 797	2	86
24 三重	274	1	170	-	55	3	45
25 滋賀	217	17	179	2	19	-	-
26 京都	638	4	440	-	193	-	1
27 大阪	808	-	457	1	276	1	73
28 兵庫県	1 005	4	851	2	121	1	26
29 奈良	13	-	13	-	-	-	-
30 和歌山	43	21	4	-	1	-	17
31 鳥取	182	1	143	-	33	-	5
32 島根	235	1	199	1	34	-	-
33 岡山	143	24	102	-	1	-	21
34 広島	374	1	72	1	256	1	43
35 山口	433	3	261	-	77	11	81
36 徳島	24	1	20	-	2	-	1
37 香川県	3	1	5	-	1	-	1
38 愛媛	251	-	106	-	125	1	19
39 高知県	140	-	107	-	33	-	-
40 福岡	1 071	1	716	2	280	4	68
41 佐賀	41	-	31	-	-	1	9
42 長門	520	-	386	-	106	1	27
43 熊本市	224	1	190	-	27	-	6
44 大分	119	-	65	-	8	-	46
45 宮崎	437	3	239	-	118	3	74
46 鹿児島	310	-	741	-	45	6	13
再 掲	407	-	205	2	26	13	161
横 濱	1 126	-	364	-	684	-	78
古 都	462	3	338	-	121	-	-
京 都	565	-	294	-	268	-	3
大 神	514	-	466	-	48	-	-

注 精密統計による。

Note: The table is based on the Detailed Report.



第 17 表 細菌性赤痢患者数,  
TABLE 17 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY,

地 域 Area	総 数 Total	菌 検								
		総 数 Total	A						詳 群 A group	
			総 数 Total	1	2	3	4	5	6	
全 国 All Japan	73 622	29 256	269	8	65	79	4	-	5	
01 北海道	4 737	3 123	11	-	1	1	-	-	-	
02 北海	383	237	3	-	1	2	-	-	-	
03 岩手	1 295	935	11	1	-	3	-	-	-	
04 宮城	1 107	238	2	2	-	-	-	-	-	
05 秋田	1 095	452	3	-	-	-	2	-	-	
06 山形	1 971	868	1	-	-	-	-	-	-	
07 福島	1 084	835	4	-	1	-	-	-	-	
08 茨城	1 210	128	-	-	-	-	-	-	-	
09 栃木	780	199	2	1	-	1	-	-	-	
10 群馬	1 667	711	1	-	-	-	-	-	-	
11 埼玉県	2 678	604	-	-	-	-	-	-	-	
12 千代田	1 715	392	18	-	-	18	-	-	-	
13 東京	7 418	943	37	1	10	25	-	-	-	
14 神奈川	2 977	1 345	4	-	-	2	-	-	-	
15 新潟	3 528	1 835	11	-	1	1	-	-	3	
16 富山	506	434	18	-	-	1	-	-	-	
17 石川	610	310	1	-	-	1	-	-	1	
18 福井	292	66	2	-	-	7	-	-	-	
19 山梨	711	334	9	-	1	-	1	-	-	
20 長野	2 848	2 388	5	-	3	-	-	-	-	
21 岐阜	1 031	676	12	-	-	-	-	-	-	
22 静岡	2 226	509	11	2	-	3	-	-	-	
23 愛知	5 678	3 860	10	-	-	1	-	-	-	
24 三重	629	263	1	-	1	-	-	-	-	
25 滋賀	312	217	17	-	14	2	-	-	-	
26 京都	1 033	625	4	-	-	3	1	-	-	
27 大阪	2 494	799	-	-	-	-	-	-	-	
28 兵庫	2 055	984	4	-	3	-	-	-	-	
29 奈良	118	13	-	-	-	-	-	-	-	
30 和歌山	421	43	21	-	-	-	-	-	-	
31 鳥取	329	179	1	1	-	-	-	-	-	
32 島根	788	233	1	-	-	-	-	-	1	
33 岡山	693	148	24	-	24	-	-	-	-	
34 広島	1 157	373	1	-	-	-	-	-	-	
35 山口	1 668	407	3	-	1	2	-	-	-	
36 徳島	208	24	1	-	-	-	-	-	-	
37 香川	418	8	1	-	-	-	-	-	-	
38 愛媛	595	238	-	-	-	-	-	-	-	
39 高松	1 225	139	-	-	-	-	-	-	-	
40 福岡	4 317	1 057	1	-	1	-	-	-	-	
41 佐賀	499	37	-	-	-	-	-	-	-	
42 長門	1 412	491	-	-	-	-	-	-	-	
43 熊本	901	217	1	-	-	1	-	-	-	
44 大分	586	118	-	-	-	-	-	-	-	
45 宮崎	2 839	419	3	-	3	-	-	-	-	
46 鹿児島	1 378	792	-	-	-	-	-	-	-	
再掲	963	386	-	-	-	-	-	-	-	
横 濱	1 255	1 118	-	-	-	-	-	-	-	
名 古 屋	638	449	3	-	-	2	1	-	-	
京 都	1 695	561	-	-	-	-	-	-	-	
大 阪	873	497	-	-	-	-	-	-	-	

注 精密統計による。

検査方法・菌型・都道府県別  
 BY EACH TEST, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和33年  
 1958

査		Bacillary test									
7	不明 Unknown	総 数 Total	B 群								
			1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3
25	74	20 244	138	801	663	7 887	2 947	299	3 198	119	309
2	7	2 602	16	109	12	1 356	173	28	259	24	46
1	1	209	4	3	2	91	11	10	48	1	5
	1	723	14	6	4	453	45	27	75	2	10
	1	202	-	1	2	40	3	12	9	-	13
	1	364	7	7	-	231	26	4	17	4	12
	1	697	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	549	5	6	2	221	25	-	207	1	3
		63	-	-	-	209	56	17	104	2	9
		132	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	1	443	3	43	6	54	43	-	15	3	-
						110	172	1	52	2	-
		88	-	3	-	10	1	3	3	-	1
	1	345	3	10	6	190	61	2	23	3	2
	2	700	3	37	8	373	147	13	77	7	1
	2	843	3	40	6	323	165	23	151	7	21
	6	1 491	4	20	4	777	67	4	532	9	4
1	16	355	3	11	2	94	6	5	27	1	39
		243	3	15	2	103	17	1	70	-	7
	1	46	-	1	3	6	2	1	16	-	-
		263	4	9	3	124	29	4	47	-	1
	2	1 921	4	21	1	910	315	-	541	-	-
	12	245	1	-	-	46	59	9	7	-	2
	6	350	1	27	6	30	40	12	39	-	47
	9	1 966	6	37	10	406	797	19	247	23	18
		163	2	1	2	72	5	28	36	-	15
	1	179	1	8	1	95	36	2	21	1	3
		430	1	69	-	183	75	-	64	-	2
		449	6	29	-	236	104	5	29	-	1
	1	836	8	61	2	193	170	1	69	5	10
		13	-	2	-	6	1	2	1	-	-
21		4	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		142	-	2	1	33	53	2	16	5	1
		197	-	10	-	110	24	2	33	-	-
		102	1	82	-	3	16	-	-	-	-
	1	72	1	3	-	26	7	10	4	-	5
		253	5	6	10	69	31	23	14	3	12
	1	30	-	-	-	3	3	5	5	-	-
	1	5	-	-	-	1	1	2	-	-	-
		99	1	15	3	8	12	-	8	-	1
		106	-	-	-	64	-	3	-	-	-
		709	16	40	9	206	51	5	99	8	2
		23	-	-	7	2	13	3	-	-	-
		365	-	3	-	145	4	4	-	-	-
		184	-	1	-	13	62	2	171	3	10
		64	-	-	-	2	-	5	40	-	6
		230	-	6	-	54	14	-	14	-	-
		729	-	4	546	156	4	-	-	-	-
		198	2	21	4	78	39	6	32	-	4
		359	-	23	-	116	96	2	89	1	-
		323	1	67	-	134	59	-	50	-	1
		290	6	23	-	176	47	4	15	-	-
		452	3	18	-	94	50	-	23	3	-

Note: The table is based on the Detailed Report.

第 17 表 細菌性赤痢患者数,  
TABLE 17 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY.

地 域 Area	菌 群 B group									不明 Unknown	總 数 Total
	B										
	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y			
全 國 All Japan	115	26	34	111	28	553	311	347	2 353	45	
01 北海道	12	4	-	30	1	25	13	49	445	-	
02 道 森	4	-	-	2	1	-	2	2	23	1	
03 青森	3	2	-	1	-	4	3	7	62	1	
04 岩手	-	-	-	1	-	-	-	2	119	1	
05 宮城	5	1	-	4	-	1	3	2	40	-	
06 山形	-	-	-	1	-	20	-	3	214	-	
07 福 島	1	-	-	2	1	9	9	6	111	-	
08 茨 城	-	-	-	-	14	20	-	3	-	4	
09 栃 木	5	-	31	2	1	-	4	1	3	-	
10 群 馬	5	-	-	3	-	-	3	4	34	-	
11 埼 島	-	-	-	-	-	-	-	1	66	-	
12 千 葉	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	
13 東 京	3	1	-	2	-	1	3	6	13	-	
14 神 奈 川	9	2	-	3	-	-	18	19	53	3	
15 新 潟	2	-	-	8	1	13	16	23	7	2	
16 富 山	1	-	-	1	-	2	9	13	151	1	
17 石 川	-	1	-	-	-	-	6	4	14	-	
18 福 井	2	-	-	-	2	-	-	-	12	-	
19 山 梨	3	-	-	-	-	-	13	16	15	13	
20 長 野	5	-	2	-	-	60	36	26	-	1	
21 岐 阜	-	-	-	1	-	-	2	2	117	1	
22 静 岡	2	1	-	7	-	-	1	2	91	1	
23 愛 知	15	1	-	7	4	12	95	84	130	7	
24 三 重	3	-	-	-	-	-	4	-	-	-	
25 滋 賀	-	-	-	1	2	-	3	-	5	2	
26 京 都	6	4	-	1	-	1	7	6	11	-	
27 大 阪	6	-	-	2	-	1	6	17	5	1	
28 兵 庫	5	2	-	16	-	234	20	20	20	2	
29 和 歌 山	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
30 鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
31 島 根	-	-	-	1	-	-	-	12	16	-	
32 岡 山	-	-	-	-	1	-	1	3	13	1	
33 廣 島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34 山 口	-	-	-	-	-	-	2	3	11	1	
35 山 西	-	-	-	12	-	23	10	2	33	-	
36 德 島	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	
37 香 川	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
38 愛 媛	-	-	-	1	-	1	1	-	48	-	
39 高 知	-	-	-	3	-	-	1	-	35	-	
40 福 岡	12	5	-	4	-	39	9	1	153	2	
41 佐 賀	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
42 長 崎	-	-	-	1	2	3	6	2	11	-	
43 熊 本	-	-	-	-	-	12	-	-	43	-	
44 大 分	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	
45 宮 崎	5	-	-	-	-	21	5	5	106	-	
46 鹿 兒 島	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	
再 掲	-	-	-	-	-	-	6	2	4	2	
横 濱 市	5	-	-	-	-	-	-	23	4	-	
名 古 屋 市	1	-	-	-	-	-	5	5	4	-	
京 都 市	2	-	-	1	-	1	3	8	1	-	
大 阪 市	2	-	-	2	-	-	3	8	4	-	
神 戶 市	-	-	-	13	-	230	10	8	-	-	

検査方法・菌型・都道府県別  
 BY EACH TEST, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和 33 年  
 1958

査								Bacillary test			臨床決定 Clinical test	その他 Other
C 群 C group								D 群 D group	不明 Unknown	その他 Other		
1	2	3	4	5	6	7	不明 Unknown					
2	10	2	4	3	2	8	14	6 736	4	1 967	44 327	39
-	-	-	-	-	-	-	-	415	-	95	1 611	3
-	-	-	1	-	-	-	-	19	-	5	146	-
-	1	-	-	-	-	-	-	198	1	2	360	-
-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	2	869	-
-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	35	643	-
-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	140	1 103	-
-	-	-	-	-	-	-	-	123	-	159	249	-
2	-	-	-	1	-	-	1	29	-	27	1 082	-
-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	16	531	-
-	-	-	-	-	-	-	-	260	-	7	956	-
-	-	-	-	-	-	-	-	219	-	297	2 074	-
-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	9	1 323	-
-	-	-	-	-	-	-	-	137	1	73	6 468	2
-	2	-	-	-	-	-	-	187	-	308	1 630	2
-	-	-	-	-	-	2	-	317	-	14	1 692	1
-	-	-	-	1	-	-	-	39	-	11	72	-
-	-	-	-	46	-	-	-	46	-	20	300	-
-	-	-	-	15	-	-	-	15	1	2	226	-
-	3	2	1	1	1	5	-	43	-	1	377	-
-	-	-	1	-	-	-	-	412	-	49	459	1
-	1	-	-	-	-	-	-	416	1	1	355	-
-	-	-	-	-	-	-	-	119	-	28	1 717	-
-	-	-	1	-	-	-	-	1 790	1	86	1 817	1
-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	45	360	1
-	-	-	-	-	1	-	-	19	-	-	95	-
-	-	-	-	-	-	-	-	190	-	1	408	-
-	1	-	-	-	-	-	-	276	-	73	1 690	5
-	2	-	-	-	-	-	-	116	-	26	1 069	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	17	378	-
-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	5	150	-
-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	555	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	21	545	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	43	765	19
-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	81	1 261	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	184	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	410	-
-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	19	357	-
-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	1 036	-
-	-	-	-	-	-	-	2	277	-	68	3 259	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	462	-
-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	27	921	-
-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	5	684	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	46	463	-
-	-	-	-	-	-	-	-	112	-	74	2 420	-
-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	18	585	1
-	1	-	-	-	-	-	1	25	-	161	577	-
-	-	-	-	-	-	-	-	681	-	78	137	-
-	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-	189	-
-	-	-	-	-	-	-	-	268	-	3	1 130	4
-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	376	-

18 表 (2-1)

第 18 表 疫 痢 患 者 数  
TABLE 18 NUMBER OF CASES OF EKIRI, BY EACH TEST,

地 域 Area	總 数 Total	菌							
		總 数 Total	A						群 A group
			總 数 Total	1	2	3	4	5	
全 国 All Japan	7 716	830	3	-	-	1	-	-	1
01 北海道	200	51	-	-	-	-	-	-	-
02 青森	36	2	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	124	8	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	110	2	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	95	18	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	219	5	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	394	73	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	358	24	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	215	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	283	17	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉	667	9	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉	231	12	-	-	-	-	-	-	-
13 東京	752	7	-	-	-	-	-	-	-
14 神奈川	277	66	-	-	-	-	-	-	-
15 新潟	303	30	1	-	-	-	-	-	1
16 富山	34	4	1	-	-	-	-	-	-
17 石川	69	18	-	-	-	-	-	-	-
18 福山	62	2	-	-	-	-	-	-	-
19 福山	82	16	-	-	-	-	-	-	-
20 山梨	87	34	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	112	11	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡	206	16	1	-	-	1	-	-	-
23 愛知	315	19	-	-	-	-	-	-	-
24 三重	71	6	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	25	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	76	13	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪	225	9	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫	227	21	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良	13	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	17	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	24	3	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	73	2	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	84	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	119	1	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	141	26	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	33	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川	62	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	87	13	-	-	-	-	-	-	-
39 高知	51	1	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	225	14	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	82	4	-	-	-	-	-	-	-
42 長崎	182	29	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本	149	7	-	-	-	-	-	-	-
44 大宮	129	1	-	-	-	-	-	-	-
45 分崎	231	18	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿 児 島	159	18	-	-	-	-	-	-	-
再 掲	91	21	-	-	-	-	-	-	-
横 濱 市	65	8	-	-	-	-	-	-	-
名 古 屋 市	54	13	-	-	-	-	-	-	-
京 都 市	139	4	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 市	74	17	-	-	-	-	-	-	-

注 精密統計による。

検査方法・菌型・都道府県別

KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和33年  
1958

検査		Bacillary test									
		B 群									
7	不明 Unknown	総数 Total	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3
-	1	369	3	18	2	122	52	6	77	1	1
-	-	44	1	2	-	25	-	-	7	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5	-	-	-	4	1	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	40	1	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	13	5	-	15	-	-
-	-	4	-	-	-	-	3	-	-	-	-
-	-	9	1	-	-	-	5	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7	-	1	-	7	1	1	1	-	-
-	-	20	-	1	-	5	1	-	-	-	-
-	-	23	-	3	-	3	8	-	2	1	-
-	-	23	-	3	-	9	2	-	9	-	-
-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13	-	1	-	4	2	-	2	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	13	-	1	-	4	-	-	4	-	-
-	-	13	-	1	-	2	2	-	9	-	-
-	-	11	-	-	-	1	1	1	-	-	-
-	-	8	-	-	-	2	2	1	-	-	-
-	-	11	-	1	-	1	3	-	2	-	-
-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10	-	2	-	1	3	-	4	-	-
-	-	8	-	-	-	6	1	-	-	-	-
-	-	15	-	3	-	3	2	-	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8	-	-	-	1	1	2	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	7	-	-	-	4	-	-	1	-	-
-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	1
-	-	21	-	-	-	6	-	-	-	-	-
-	-	6	-	-	-	-	5	-	12	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9	-	-	-	4	2	-	1	-	-
-	-	12	-	2	-	9	1	-	-	-	-
-	-	7	-	1	-	1	2	-	1	-	-
-	-	5	-	1	-	1	2	-	1	-	-
-	-	10	-	2	-	1	3	-	4	-	-
-	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	14	-	3	-	3	2	-	2	-	-

Note: The table is based on the Detailed Report.

18 表 (2-2)

第 18 表 疫 痢 患 者 数,  
TABLE 18 NUMBER OF CASES OF EKIRI, BY EACH TEST,

地 域 Area	菌 群 B group									不 明 Unknown	總 数 Total
	B			群 B group							
	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y			
全 国 All Japan	5	-	-	4	-	4	8	4	62	-	
01 北海 道	2	-	-	-	-	-	-	1	6	-	
02 青 岩	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
03 岩 手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04 宮 城	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
05 秋 田	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	
06 山 形	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
07 福 茨	-	-	-	1	-	-	-	-	5	-	
08 茨 木	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
09 栃 群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 馬 場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 埼 玉	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
12 千 葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 東 京	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
14 神 奈 川	1	-	-	-	-	1	-	2	1	-	
15 新 潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 富 山	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
17 石 川	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	
18 福 山	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
19 福 山	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
20 山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 岐 阜	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
22 静 岡	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
23 愛 知	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	
24 三 重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 滋 贺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26 京 都	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
27 大 阪	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	
28 兵 库	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29 奈 良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30 和 歌 山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31 鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
32 島 根	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
33 岡 山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34 广 岛	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
35 山 口	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36 德 岛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37 香 川	-	-	-	2	-	-	-	-	5	-	
38 爱 媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39 高 知	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
40 福 冈	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41 佐 贺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42 长 崎	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
43 熊 本	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
44 大 分	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
45 宫 崎	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
46 鹿 儿 岛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再 掲	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
横 滨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
名 古 屋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大 阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
神 户	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	

検査方法・菌型・都道府県別  
KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和33年  
1958

査 Bacillary test											臨床決定	その他
C 群 C group								D 群	不明	その他	Clinical test	Other
1	2	3	4	5	6	7	不明 Unknown	D group	Unknown	Other		
-	-	-	-	-	-	-	-	129	127	2	7 071	15
-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	149	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	34	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	116	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	77	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	214	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13	20	-	321	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	1	334	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	266	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	658	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	219	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	745	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10	36	-	208	3
-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	272	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	51	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	66	-
-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	-	53	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	190	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	-	296	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	65	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	63	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	215	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	206	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	21	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	114	4
-	-	-	-	-	-	-	-	7	11	-	115	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	74	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	211	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	78	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	-	153	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	141	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	-	213	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	136	5
-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	69	1
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	57	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	41	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134	1
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	57	-



第 19 表 結 核 患 者 数,  
TABLE 19 NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS

年 齡 階 級 Age group	全 結 核 All forms			肺の職業疾患の記載 のある呼吸器結核 Respiratory tbc. with mention of occupational disease of lung			肺 結 核 Pulmonary tbc.			胸 膜 結 核 Pleural tbc.			症状を伴う結核初期変化群 Primary tbc. complex with symptoms		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All-ages	49 979	28 835	21 024	18	17	1	46 638	27 401	19 237	358	195	163	123	61	62
0 ~ 4	1 681	891	790	-	-	-	1 336	728	608	7	4	3	47	25	22
0	181	106	75	-	-	-	133	81	52	3	1	2	12	7	5
1	351	180	171	-	-	-	269	144	125	1	1	-	16	8	8
2	346	189	157	-	-	-	268	160	108	3	2	1	8	4	4
3	378	197	181	-	-	-	308	158	150	-	-	-	5	4	1
4	425	219	206	-	-	-	358	185	173	-	-	-	6	2	4
5 ~ 9	3 514	1 832	1 682	-	-	-	2 935	1 535	1 400	20	13	7	47	20	27
5	621	333	288	-	-	-	504	265	239	4	3	1	12	5	7
6	756	372	384	-	-	-	633	316	317	3	2	1	16	6	10
7	806	416	390	-	-	-	680	354	326	6	4	2	9	5	4
8	741	407	334	-	-	-	616	342	274	4	2	2	7	3	4
9	590	304	286	-	-	-	502	258	244	3	2	1	3	1	2
10 ~ 14	2 151	1 048	1 103	-	-	-	1 882	893	989	20	12	8	15	9	6
10	540	274	266	-	-	-	463	233	235	3	2	1	7	5	2
11	451	221	230	-	-	-	375	172	203	5	2	3	3	3	2
12	308	137	171	-	-	-	269	119	150	4	3	1	2	1	2
13	364	178	186	-	-	-	330	159	171	2	-	2	3	1	2
14	488	238	250	-	-	-	440	210	230	6	5	1	-	-	-
15 ~ 19	3 599	1 916	1 683	-	-	-	3 332	1 781	1 551	28	12	16	1	1	-
20 ~ 24	5 414	2 917	2 497	-	-	-	5 095	2 784	2 311	68	35	33	4	2	2
25 ~ 29	6 045	3 399	2 646	1	1	-	5 756	3 274	2 482	39	22	17	4	2	2
30 ~ 34	5 755	3 286	2 469	-	-	-	5 443	3 160	2 283	27	16	11	-	-	-
35 ~ 39	4 122	2 300	1 822	-	-	-	3 885	2 203	1 682	28	14	14	1	-	1
40 ~ 44	3 640	2 163	1 477	4	4	-	3 442	2 078	1 364	23	9	14	1	1	-
45 ~ 49	3 310	2 103	1 207	5	5	-	3 130	2 029	1 101	25	13	12	1	-	1
50 ~ 54	2 799	1 871	928	3	3	-	2 696	1 825	871	25	13	12	-	-	-
55 ~ 59	2 709	1 791	918	1	1	-	2 619	1 753	866	17	11	6	-	-	-
60 ~ 64	2 172	1 453	719	3	2	1	2 095	1 411	684	15	11	4	1	1	-
65 ~ 69	1 583	1 025	558	-	-	-	1 550	1 005	545	7	6	1	-	-	-
70 ~ 74	888	569	319	1	1	-	865	560	305	2	1	1	1	-	1
75 ~ 79	403	268	135	-	-	-	388	261	127	6	3	3	-	-	-
80 ~	147	95	52	-	-	-	145	94	51	1	-	1	-	-	-
不 詳 Unknown	47	28	19	-	-	-	44	27	17	-	-	-	-	-	-

注 1. 精密統計による。  
2.  $\frac{1}{10}$  抽出である。

## 病 型 ・ 性 ・ 年 齢 階 級 別

BY FORM, SEX AND AGE GROUP

昭和 33 年  
1958

症状を伴う気管、気管支リンパ腺結核 Tracheobronchial glandular tbc. with symptoms			エックス線所見による活動性呼吸器結核 Radiological evidence suggestive of active respiratory tbc. (not classifiable elsewhere)			その他の呼吸器結核 Other respiratory tbc.			部位不明の結核 Tbc. unspecified site			髄膜および中枢神経系の結核 Tbc. of meninges and central nervous system		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
719	373	337	19	4	15	13	6	10	46	17	29	154	73	81
167	82	85	2	-	2	-	-	-	13	4	9	38	11	27
14	6	8	-	-	-	-	-	-	3	2	1	6	3	3
36	19	17	-	-	-	-	-	-	2	-	2	14	3	11
38	14	24	1	-	1	-	-	-	3	-	3	3	1	7
42	23	19	-	-	-	-	-	-	2	1	1	4	1	3
37	20	17	1	-	1	-	-	-	3	1	2	6	3	3
346	179	167	3	1	2	-	-	-	23	9	14	31	19	12
66	38	28	2	1	1	-	-	-	4	1	3	11	7	4
73	36	37	1	-	1	-	-	-	6	2	4	7	4	3
30	36	44	-	-	-	-	-	-	3	2	1	4	-	4
77	38	39	-	-	-	-	-	-	7	4	3	4	4	-
50	31	19	-	-	-	-	-	-	3	-	3	5	4	1
105	66	39	1	-	1	1	-	1	6	1	5	14	7	7
39	24	15	-	-	-	1	-	1	1	-	1	4	2	2
32	19	13	1	-	1	-	-	-	1	-	1	3	2	1
13	8	5	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	3
11	8	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-
10	7	3	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	2	1
32	18	14	-	-	-	1	-	1	-	-	-	12	9	3
18	8	10	1	-	1	1	1	-	2	2	-	15	6	9
13	6	7	1	-	1	3	3	-	1	1	-	7	1	6
10	5	5	4	1	3	2	1	1	-	-	-	10	5	5
4	2	2	2	-	2	3	-	3	-	-	-	7	4	3
3	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	7	3	4
4	3	1	2	-	2	2	1	1	-	-	-	5	2	3
2	1	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-	3	2	1
2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: 1. The table is based on the Detailed Report.

2. Number of cases are reported by  $\frac{1}{10}$  samples.

第 19 表 結 核 患 者 数,  
TABLE 19 NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS

年 齢 階 級 Age group	腸、腹膜および腸間膜 リンパ腺の結核 Tbc. of intestines, peritoneum and mesenteric glands			骨および関節の結核 Tbc. of bones and joints			骨および関節の結核の後遺症 Late effects of tbc. of bones and joints			皮膚および皮下疎性結合組織の結核 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All-ages	232	63	163	922	397	525	3	1	2	33	7	26
0 ~ 4	6	2	4	24	15	9	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
2	4	1	3	4	2	2	-	-	-	-	-	-
3	1	1	-	11	8	3	-	-	-	-	-	-
4	1	-	1	7	4	3	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	5	4	1	68	34	34	-	-	-	1	1	-
5	1	1	-	12	7	5	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	9	3	6	-	-	-	-	-	-
7	1	1	-	16	9	7	-	-	-	1	1	-
8	2	1	1	15	10	5	-	-	-	-	-	-
9	1	1	-	16	5	11	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	5	1	4	63	43	20	-	-	-	1	-	1
10	1	-	1	12	8	4	-	-	-	1	-	1
11	1	1	-	17	13	4	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	11	5	6	-	-	-	-	-	-
13	1	-	1	10	8	2	-	-	-	-	-	-
14	2	-	2	13	9	4	-	-	-	-	-	-
15 ~ 19	17	7	10	97	48	49	-	-	-	-	-	-
20 ~ 24	39	14	25	69	28	41	1	-	1	10	1	9
25 ~ 29	31	7	24	94	40	54	-	-	-	7	2	5
30 ~ 34	40	8	32	126	45	81	-	-	-	4	2	2
35 ~ 39	26	6	20	92	34	58	2	1	1	3	-	3
40 ~ 44	25	6	19	76	34	42	-	-	-	2	-	2
45 ~ 49	14	4	10	74	21	50	-	-	-	-	-	-
50 ~ 54	7	1	6	32	13	19	-	-	-	2	-	2
55 ~ 59	4	1	3	42	14	28	-	-	-	2	1	1
60 ~ 64	10	6	4	31	13	18	-	-	-	1	-	1
65 ~ 69	1	1	-	16	7	9	-	-	-	-	-	-
70 ~ 74	2	1	1	10	1	9	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	-	-	-	6	4	2	-	-	-	-	-	-
80 ~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-

病型・性・年齢階級別

BY FORM, SEX AND AGE GROUP

昭和33年  
1958

リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic system			性尿器系の結核 Tbc. of genito-urinary system			副腎の結核 Tbc. of adrenal glands			その他の臓器の結核 Tbc. of other organs			播種結核 Disseminated tbc.		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
186	65	123	425	225	200	5	3	2	11	3	8	78	39	40
10	5	5	4	2	2	-	-	-	-	-	-	27	13	14
-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	6	5	3
3	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	7	3	4
4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	3
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	3
2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3	2	1
25	12	13	4	2	2	-	-	-	-	-	-	6	3	3
5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2
7	1	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
3	-	3	3	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-
20	9	11	15	5	10	-	-	-	-	-	-	3	2	1
3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	8	1	3	-	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	-	1	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
3	-	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
4	1	3	7	2	5	-	-	-	-	-	-	1	1	-
29	10	19	44	23	16	1	-	1	-	-	-	5	2	3
27	7	20	56	27	29	-	-	-	2	-	2	6	2	4
23	8	15	58	27	31	-	-	-	2	1	1	5	4	1
13	3	10	68	34	34	1	1	-	1	1	-	6	4	2
10	4	6	52	30	22	-	-	-	1	-	1	6	2	4
11	1	10	39	22	17	1	1	-	2	1	1	3	3	-
7	3	4	34	18	16	1	-	1	1	-	1	5	1	4
4	1	3	21	12	9	-	-	-	-	-	-	2	-	2
5	1	4	12	7	5	-	-	-	1	-	1	1	1	-
1	-	1	9	4	5	-	-	-	-	-	-	2	1	1
-	-	-	5	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
1	-	1	3	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

人口10万対  
Per 100,000 population

年 齡 階 級 Age group	全 結 核 All forms			肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核 Respiratory tbc. with mention of occupational disease of lung			肺 結 核 Pulmonary tbc.			胸 膜 結 核 Pleural tbc.			症状を伴う結核初期変化群 Primary tbc. complex with symptoms		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All-ages	543.2	640.2	449.4	0.2	0.4	0.0	506.9	605.8	411.2	3.9	4.3	3.5	1.3	1.3	1.3
0 ~ 4	207.5	214.8	199.7	-	-	-	164.9	175.5	153.7	0.9	1.0	0.8	5.8	6.0	5.6
0	114.6	131.2	97.4	-	-	-	84.2	100.2	67.5	1.9	1.2	2.6	7.6	8.7	6.5
1	226.7	229.0	228.6	-	-	-	175.2	183.2	167.1	0.7	1.3	-	10.4	10.2	10.7
2	213.8	228.0	198.7	-	-	-	165.6	193.0	136.7	1.9	2.4	1.3	4.9	4.8	5.1
3	225.0	229.1	220.7	-	-	-	183.3	183.7	162.9	-	-	-	3.0	4.7	1.2
4	251.3	253.2	249.1	-	-	-	211.7	213.9	209.2	-	-	-	3.5	2.3	4.8
5 ~ 9	334.9	342.1	327.2	-	-	-	279.7	286.6	272.4	1.9	2.4	1.4	4.5	3.7	5.3
5	344.6	362.4	326.2	-	-	-	279.7	288.4	270.7	2.2	3.3	1.1	6.7	5.4	7.9
6	392.5	378.4	407.2	-	-	-	328.7	321.5	336.2	1.6	2.0	1.1	8.3	6.1	10.6
7	391.1	395.4	386.9	-	-	-	329.9	336.5	323.4	2.9	3.8	2.0	4.4	4.8	4.0
8	331.7	357.0	305.3	-	-	-	275.7	300.0	250.5	1.8	1.8	1.8	3.1	2.6	3.7
9	238.8	241.3	236.2	-	-	-	203.2	204.8	201.5	1.2	1.6	0.8	1.2	0.8	1.7
10 ~ 14	217.0	207.8	226.6	-	-	-	189.9	177.0	203.2	2.0	2.4	1.6	1.5	1.9	1.2
10	219.8	218.7	220.9	-	-	-	190.5	186.0	195.2	1.2	1.6	0.8	2.8	4.0	1.7
11	193.6	185.7	201.8	-	-	-	161.0	144.5	178.1	2.1	1.7	2.6	1.3	2.5	-
12	202.8	176.8	229.8	-	-	-	177.1	153.5	201.6	2.6	3.9	1.3	1.3	-	2.7
13	223.4	215.8	231.3	-	-	-	202.6	192.7	212.7	1.2	-	2.5	1.8	1.2	2.5
14	246.8	237.8	256.1	-	-	-	222.6	209.8	235.7	3.0	5.0	1.0	-	-	-
15 ~ 19	389.5	410.1	368.5	-	-	-	360.6	381.2	339.6	3.0	2.6	3.5	0.1	0.2	-
20 ~ 24	629.7	677.3	581.9	-	-	-	592.6	646.4	538.6	7.9	8.1	7.7	0.5	0.5	0.5
25 ~ 29	748.9	845.5	653.2	0.1	0.2	-	713.1	814.4	612.7	4.8	5.5	4.2	0.5	0.5	0.5
30 ~ 34	810.6	947.5	679.6	-	-	-	766.6	911.2	628.4	3.8	4.6	3.0	-	-	-
35 ~ 39	749.0	943.8	594.3	-	-	-	706.0	904.0	548.6	5.1	5.7	4.6	0.2	-	0.3
40 ~ 44	733.6	944.1	552.8	0.8	1.7	-	693.7	907.0	510.5	4.6	3.9	5.2	0.2	0.4	-
45 ~ 49	702.5	941.4	487.3	1.1	2.2	-	664.3	908.2	444.5	5.3	5.8	4.8	0.2	-	0.4
50 ~ 54	709.0	959.5	464.5	0.8	1.5	-	682.9	935.9	435.9	6.3	6.7	6.0	-	-	-
55 ~ 59	770.0	1 021.1	520.4	0.3	0.6	-	744.5	999.4	490.9	4.8	6.3	3.4	-	-	-
60 ~ 64	781.3	1 063.7	508.5	1.1	1.5	0.7	753.6	1 032.9	483.7	5.4	8.1	2.8	0.4	0.7	-
65 ~ 69	762.2	1 045.9	508.7	-	-	-	746.3	1 025.5	496.8	3.4	6.1	0.9	-	-	-
70 ~ 74	612.8	896.1	391.9	0.7	1.6	-	597.0	881.9	374.7	1.4	1.6	1.2	0.7	-	1.2
75 ~ 79	436.1	742.4	239.8	-	-	-	419.9	723.0	225.6	6.5	8.3	5.3	-	-	-
80 ~	239.0	458.9	127.1	-	-	-	235.8	454.1	124.7	1.6	-	2.4	-	-	-

注 1. 精密統計による。  
2. 罹患率は 10 倍した推計値である。

病型・性・年齢階級別

BY FORM, SEX AND AGE GROUP

昭和33年  
1958

症状を伴う気管、気管支リンパ腺結核 Tracheobronchial glandular tbc. with symptoms			エックス線所見による活動性呼吸器結核 Radiological evidence suggestive of active respiratory tbc. (not classifiable elsewhere)			その他の呼吸器結核 Other respiratory tbc.			部位不明の結核 Tbc. unspecified site			髄膜および中枢神経系の結核 Tbc. of meninges and central nervous system		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
7.7	8.2	7.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.5	0.4	0.6	1.7	1.6	1.7
20.6	19.8	21.5	0.2	-	0.5	-	-	-	1.6	1.0	2.3	4.7	2.7	6.8
3.9	7.4	10.4	-	-	-	-	-	-	1.9	2.5	1.3	3.8	3.7	3.9
23.5	24.2	22.7	-	-	-	-	-	-	1.3	-	2.7	9.1	3.8	14.7
23.5	16.9	30.4	0.6	-	1.3	-	-	-	1.9	-	3.8	4.9	1.2	3.9
25.0	26.7	23.2	-	-	-	-	-	-	1.2	1.2	1.2	2.4	1.2	3.7
21.9	23.1	20.6	0.6	-	1.2	-	-	-	1.8	1.2	2.4	3.5	3.5	3.6
33.0	33.4	32.5	0.3	0.2	0.4	-	-	-	2.2	1.7	2.7	3.0	3.5	2.3
36.6	41.3	31.7	1.1	1.1	1.1	-	-	-	2.2	1.1	3.4	6.1	7.6	4.5
37.9	36.6	39.2	0.5	-	1.1	-	-	-	3.1	2.0	4.2	3.6	4.1	3.2
33.8	34.2	43.7	-	-	-	-	-	-	1.5	1.9	1.0	1.9	-	4.0
34.5	33.3	35.6	-	-	-	-	-	-	3.1	3.5	2.7	1.6	3.5	-
20.2	24.6	15.7	-	-	-	-	-	-	1.2	-	2.5	2.0	3.2	0.8
10.6	13.1	8.0	0.1	-	0.2	0.1	-	0.2	0.6	0.2	1.0	1.4	1.4	1.4
15.9	19.2	12.5	-	-	-	0.4	-	0.8	0.4	-	0.8	1.6	1.6	1.7
13.7	16.0	11.4	0.4	-	0.9	-	-	-	0.4	-	0.9	1.3	1.7	0.9
8.6	10.3	6.7	-	-	-	-	-	-	0.7	-	1.3	2.0	-	4.0
6.8	9.7	3.7	-	-	-	-	-	-	0.6	-	1.2	0.6	1.2	-
5.1	7.0	3.1	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	1.5	2.0	1.0
3.5	3.9	3.1	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	1.3	1.9	0.7
2.1	1.9	2.3	0.1	-	0.2	0.1	0.2	-	0.2	0.5	-	1.7	1.4	2.1
1.6	1.5	1.7	0.1	-	0.2	0.4	0.7	-	0.1	0.2	-	0.9	0.2	1.5
1.4	1.4	1.4	0.6	0.3	0.8	0.3	0.3	0.3	-	-	-	1.4	1.4	1.4
0.7	0.8	0.7	0.4	-	0.7	0.5	-	1.0	-	-	-	1.3	1.6	1.0
0.6	-	1.1	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	1.4	1.3	1.5
0.8	1.3	0.4	0.4	-	0.8	0.4	0.4	0.4	-	-	-	1.1	0.9	1.2
0.5	0.5	0.5	-	-	-	0.5	-	1.0	-	-	-	0.8	1.0	0.5
0.6	-	1.1	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.6	0.6	0.6	0.6
0.7	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.5	-
0.5	-	0.9	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.0	-
0.7	1.6	-	0.7	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.1	-	1.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: 1. The table is based on the Detailed Report.

2. As the sampling ratio is  $\frac{1}{10}$  figures in this table are 10 times.

人口10万対  
Per 100,000 population

第 20 表 結 核 罹 患 率,  
TABLE 20 CASE RATES FROM TUBERCULOSIS

年 齢 階 級 Age-groups	腸、腹膜及び腸間膜 リンパ腺の結核 Tbc. of intestines, peritoneum and mesenteric glands			骨および関節の結核 Tbc. of bones and joints			骨および関節結核 の 後 遺 症 Late effects of tbc. of bones and joints			皮膚および皮下臓性 結合組織の結核 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All-ages	2.5	1.5	3.5	10.0	8.8	11.2	0.6	0.0	0.0	0.4	0.2	0.6
0 ~ 4	0.7	0.5	1.0	3.0	3.6	2.3	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1.3	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-
2	2.5	1.2	3.8	2.5	2.4	2.5	-	-	-	-	-	-
3	0.6	1.2	-	6.5	9.3	3.7	-	-	-	-	-	-
4	0.6	-	1.2	4.1	4.6	3.6	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	0.5	0.7	0.2	6.5	6.3	6.6	-	-	-	0.1	0.2	-
5	0.6	1.1	-	6.7	7.6	5.7	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	4.7	3.1	6.4	-	-	-	-	-	-
7	0.5	1.0	-	7.8	8.6	6.9	-	-	-	0.5	1.0	-
8	0.9	0.9	0.9	6.7	8.8	4.6	-	-	-	-	-	-
9	0.4	0.8	-	6.5	4.0	9.1	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	0.5	0.2	0.8	6.4	8.5	4.1	-	-	-	0.1	-	0.2
10	0.4	-	0.8	4.9	6.4	3.3	-	-	-	0.4	-	0.8
11	0.4	0.8	-	7.3	10.9	3.5	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	7.2	6.5	8.1	-	-	-	-	-	-
13	0.6	-	1.2	6.1	9.7	2.5	-	-	-	-	-	-
14	1.0	-	2.0	6.6	9.0	4.1	-	-	-	-	-	-
15 ~ 19	1.8	1.5	2.2	10.5	10.3	10.7	-	-	-	-	-	-
20 ~ 24	4.5	3.3	5.8	8.0	6.5	9.6	0.1	-	0.2	1.2	0.2	2.1
25 ~ 29	3.8	1.7	5.9	11.6	10.0	13.3	-	-	-	0.9	0.5	1.2
30 ~ 34	5.6	2.3	8.8	17.7	13.0	22.3	-	-	-	0.6	0.6	0.6
35 ~ 39	4.7	2.5	6.5	16.7	14.0	18.9	0.4	0.4	0.3	0.5	-	1.0
40 ~ 44	5.0	2.6	7.1	15.3	14.8	15.7	-	-	-	0.4	-	0.7
45 ~ 49	3.0	1.8	4.0	15.7	10.7	20.2	-	-	-	-	-	-
50 ~ 54	1.8	0.5	3.0	8.1	6.7	9.5	-	-	-	0.5	-	1.0
55 ~ 59	1.1	0.6	1.7	11.9	8.0	15.9	-	-	-	0.6	0.6	0.6
60 ~ 64	3.6	4.4	2.8	11.2	9.5	12.7	-	-	-	0.4	-	0.7
65 ~ 69	0.5	1.0	-	7.7	7.1	8.2	-	-	-	-	-	-
70 ~ 74	1.4	1.6	1.2	6.9	1.6	11.1	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	-	-	-	6.5	11.1	3.6	-	-	-	-	-	-
80 ~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

病型・性・年齢階級別

BY FORM, SEX AND GROUP

昭和33年  
1958

リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic system			性尿器系の結核 Tbc. of genito-urinary system			副腎の結核 Tbc. of adrenal glands			その他の臓器の結核 Tbc. of other organs			播種結核 Disseminated tbc.		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
2.0	1.4	2.6	4.6	5.0	4.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.8	0.8	0.9
1.2	1.2	1.3	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	3.3	3.1	3.5
-	-	-	1.3	1.2	1.3	-	-	-	-	-	-	5.1	6.2	3.9
2.0	-	4.0	0.7	1.3	-	-	-	-	-	-	-	4.6	3.8	5.3
2.5	3.6	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2.4	3.8
0.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	1.2	3.7
1.2	2.3	-	0.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	1.8	2.3	1.2
2.4	2.2	2.5	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.6
2.8	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6	2.0	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.0	2.1
2.4	3.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	1.0
3.1	0.9	5.5	0.4	0.9	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.9	-
1.2	-	2.5	1.2	0.8	1.7	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	-
2.0	1.8	2.3	1.5	1.0	2.1	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.2
1.2	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9	6.7	0.9	1.3	-	2.6	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	-
0.7	-	1.3	2.0	2.6	1.3	-	-	-	-	-	-	0.7	-	1.3
1.8	-	3.7	1.2	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	1.0	3.1	3.5	2.0	5.1	-	-	-	-	-	-	0.5	1.0	-
3.1	2.1	4.2	4.8	6.0	3.5	0.1	-	0.2	-	-	-	0.5	0.4	0.7
3.1	1.6	4.7	6.5	6.3	6.8	-	-	-	0.2	-	0.5	0.7	0.5	0.9
2.8	2.0	3.7	7.2	6.7	7.7	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.6	1.0	0.2
1.8	0.9	2.8	9.6	9.8	9.4	0.1	0.3	-	0.1	0.3	-	0.8	1.2	0.6
1.8	1.6	2.0	9.4	12.3	7.2	-	-	-	0.2	-	0.3	1.1	0.8	1.3
2.2	0.4	3.7	7.9	9.6	6.4	0.2	0.4	-	0.4	0.4	0.4	0.6	1.3	-
1.5	1.3	1.6	7.2	8.1	6.5	0.2	-	0.4	0.2	-	0.4	1.1	0.4	1.6
1.0	0.5	1.5	5.3	6.2	4.5	-	-	-	-	-	-	0.5	-	1.0
1.4	0.6	2.3	3.4	4.0	2.8	-	-	-	0.3	-	0.6	0.3	0.6	-
0.4	-	0.7	3.2	2.9	3.5	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.7
-	-	-	2.4	4.1	0.9	-	-	-	-	-	-	0.5	-	0.9
0.7	-	1.2	2.1	3.1	1.2	0.7	1.6	-	-	-	-	-	-	-
1.1	-	1.8	-	-	-	-	-	-	1.1	-	1.8	-	-	-
-	-	-	1.6	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



第 21 表 結核患者数, 性・年齢階級・市部一郡部別  
TABLE 21 NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS BY SEX AND AGE-GROUP ACCORDING TO URBAN AND RURAL

昭和33年  
1958

年 齡 階 級 Age groups	總 数 Total			市 部 Urban			郡 部 Rural		
	總 数 Total	男 Male	女 Female	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
總 数 All ages	49 979	28 955	21 024	33 289	19 418	13 871	16 690	8 537	7 153
0 ~ 4	1 681	891	790	1 103	596	507	578	295	283
5 ~ 9	3 514	1 832	1 682	2 061	1 059	1 002	1 453	773	680
10 ~ 14	2 151	1 048	1 103	1 244	593	651	907	455	452
15 ~ 19	3 599	1 916	1 683	2 528	1 354	1 174	1 071	562	509
20 ~ 24	5 414	2 917	2 497	3 911	2 170	1 741	1 503	747	756
25 ~ 29	6 045	3 399	2 646	4 408	2 485	1 923	1 637	914	723
30 ~ 34	5 755	3 286	2 469	4 141	2 386	1 755	1 614	900	714
35 ~ 39	4 122	2 300	1 822	2 785	1 555	1 230	1 337	745	592
40 ~ 44	3 640	2 163	1 477	2 394	1 423	971	1 246	740	506
45 ~ 49	3 310	2 103	1 207	2 184	1 411	773	1 126	692	434
50 ~ 54	2 799	1 871	928	1 810	1 239	571	989	632	357
55 ~ 59	2 709	1 791	918	1 703	1 145	558	1 006	646	360
60 ~ 64	2 172	1 453	719	1 311	884	427	861	569	292
65 ~ 69	1 583	1 025	558	901	605	296	682	420	262
70 ~ 74	888	569	319	491	304	187	397	265	132
75 ~ 79	403	268	135	208	137	71	195	131	64
80 ~	147	95	52	80	56	24	67	39	28
不 詳 Unknown	47	28	19	26	16	10	21	12	9

注 1. 精密統計による。  
2.  $\frac{1}{10}$  抽出である。

Note: 1. The table is based on the Detailed Report.  
2. Number of cases are reported by  $\frac{1}{10}$  samples.

第 22 表 結核患者数, 病型・性・市部一郡部別

TABLE 22 NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS BY FORM AND SEX ACCORDING TO URBAN AND RURAL

昭和33年  
1958

病 型 Form	総 数 Total			市 部 Urban			郡 部 Rural		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	全 結 核 All forms	49 979	28 955	21 024	33 289	19 418	13 871	16 690	9 537
肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核 Respiratory tbc. with mention of occupational disease of lung	18	17	1	7	7	-	11	10	1
肺 結 核 Pulmonary tbc.	46 633	27 401	19 237	31 257	18 468	12 789	15 381	8 933	6 448
胸 膜 結 核 Pleural tbc.	358	195	163	216	119	97	142	76	66
症状を伴う結核初期変化群 Primary tbc. complex with symptoms	123	61	62	76	35	41	47	26	21
症状を伴う気管、気管支リンパ腺結核 Tracheobronchial glandular tbc. with symptoms	710	373	337	419	227	192	291	146	145
エックス線所見による活動性呼吸器結核 Radiological evidence suggestive of active respiratory tbc. (not classifiable elsewhere)	19	4	15	1	-	1	18	4	14
その他の呼吸器結核 Other respiratory tbc.	16	6	10	3	2	1	13	4	9
部 位 不 明 の 結 核 Tbc. unspecified site	46	17	29	22	7	15	24	10	14
髄膜および中枢神経系の結核 Tbc. of meninges and central nervous system	154	73	81	100	48	52	54	25	29
腸、腹膜および腸間膜リンパ腺の結核 Tbc. of intestines, peritoneum and mesenteric glands	232	69	163	153	46	112	74	23	51
骨および関節の結核 Tbc. of bones and joints	922	397	525	569	244	325	353	153	200
骨および関節の結核の後遺症 Late effects of tbc. of bones and joints	3	1	2	1	1	-	2	-	2
皮膚および皮下種性結合組織の結核 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue	33	7	26	22	3	19	11	4	7
リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic system	103	65	123	113	42	71	75	23	52
性尿管器系の結核 Tbc. of genito-urinary system	425	225	200	270	139	131	155	86	69
副腎の結核 Tbc. of adrenal glands	5	3	2	1	1	-	4	2	2
その他の臓器の結核 Tbc. of other organs	11	2	8	5	-	5	6	3	3
播 種 結 核 Disseminated tbc.	78	38	40	49	29	20	29	9	20

注 これは  $\frac{1}{10}$  抽出である。

Note; Number of cases are reported by  $\frac{1}{10}$  samples.

第 23 表 性 病 患 者 数,  
TABLE 23 NUMBER OF CASES FOR EACH VENEREAL DISEASE

年 齡 階 級 Age groups	總 数 Total			梅 毒															
	Total			總 数 Total			初 期 Primary			第 二 期 Secondary			早 期 潛 伏 Early latent			後 期 潛 伏 Late latent			
	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	
總 数 All ages	3 801	1 227	2 574	1 367	487	620	122	31	91	86	20	69	294	70	224	566	242	324	
0 ~ 4	18	7	11	11	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 ~ 9	20	8	12	12	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 ~ 14	22	8	14	15	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 ~ 19	202	56	146	42	10	32	6	2	4	4	-	4	9	3	6	1	-	1	
20 ~ 24	1 271	319	952	186	38	148	33	10	23	21	1	20	71	12	59	22	3	19	
25 ~ 29	986	269	717	244	44	200	36	9	27	20	4	16	100	16	84	74	13	61	
30 ~ 34	483	132	351	202	45	157	28	4	24	18	2	16	63	14	49	82	22	60	
35 ~ 39	239	89	150	127	45	82	4	-	4	6	1	5	24	9	15	78	26	52	
40 ~ 44	150	77	73	107	56	51	5	1	4	6	3	3	12	7	5	73	33	35	
45 ~ 49	135	33	53	112	66	46	5	3	2	4	2	2	7	4	3	73	41	32	
50 ~ 54	89	57	32	74	46	28	2	1	1	3	2	1	4	3	1	47	24	23	
55 ~ 59	72	46	26	68	43	25	1	-	1	5	3	2	6	1	1	43	26	17	
60 ~ 64	49	33	16	49	33	16	-	-	-	-	-	-	1	-	1	35	23	12	
65 ~ 69	34	24	10	33	23	10	1	-	1	-	-	-	2	1	1	23	17	6	
70 ~ 74	10	5	5	10	5	5	-	-	-	1	1	-	-	-	-	5	2	3	
75 ~ 79	6	4	2	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	2	
80 ~ 詳 Unknown	3 11	3 7	- 4	3 6	3 5	3 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 3	2 2	2 1	- 1

注 1. 精密統計による。  
2.  $\frac{1}{10}$  抽出である。

第 24 表 性 病 罹 患 率,  
TABLE 24 CASE RATES FOR EACH VENEREAL DISEASE

人口10万対  
Per 100,000 population

年 齡 階 級 Age groups	總 数 Total			梅 毒														
	Total			總 数 Total			初 期 Primary			第 二 期 Secondary			早 期 潛 伏 Early latent			後 期 潛 伏 Late latent		
	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
總 数 All ages	41.3	27.1	55.0	14.2	10.3	17.5	1.3	0.7	1.9	1.0	0.4	1.5	3.2	1.5	4.8	6.2	5.4	6.9
0 ~ 4	2.2	1.7	2.8	1.4	1.4	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	1.9	1.5	2.3	1.1	1.3	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	2.2	1.6	2.9	1.5	1.6	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 ~ 19	21.9	12.0	32.0	4.5	2.1	7.0	0.6	0.4	0.9	0.4	-	0.9	1.0	0.6	1.3	0.1	-	0.2
20 ~ 24	147.3	74.1	221.9	21.6	8.8	34.5	3.8	2.3	5.4	2.4	0.2	4.7	8.3	2.8	13.7	2.6	0.7	4.4
25 ~ 29	122.2	66.9	177.0	30.2	10.9	49.4	4.5	2.2	6.7	2.5	1.0	3.9	12.4	4.0	20.7	9.2	3.2	15.1
30 ~ 34	68.0	36.1	96.6	28.5	13.0	43.2	3.9	1.2	6.6	2.5	0.6	4.4	8.9	4.0	13.5	11.5	6.3	16.5
35 ~ 39	43.4	36.5	48.9	23.1	18.5	26.7	0.7	-	1.3	1.1	0.4	1.6	4.4	3.7	4.9	14.2	10.7	17.0
40 ~ 44	30.2	33.6	27.3	21.6	24.4	19.1	1.0	0.4	1.5	1.2	1.3	1.1	2.4	3.1	1.9	14.7	16.6	13.1
45 ~ 49	26.9	37.2	21.4	23.8	29.5	18.6	1.1	1.3	0.8	0.8	0.9	0.8	1.5	1.8	1.2	15.5	18.4	12.9
50 ~ 54	22.5	29.2	16.0	18.7	23.6	14.0	0.5	0.5	0.5	0.8	1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	11.9	12.3	11.5
55 ~ 59	20.3	26.2	14.7	19.3	24.5	14.2	0.3	-	0.6	1.4	1.7	1.1	0.3	0.6	-	12.2	14.8	9.6
60 ~ 64	17.6	24.2	11.3	17.6	24.2	11.3	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.7	12.6	16.8	8.5
65 ~ 69	16.4	34.5	9.1	15.9	23.5	9.1	0.5	-	0.9	-	-	-	1.0	1.0	0.9	11.1	17.3	5.5
70 ~ 74	6.9	7.9	6.1	6.9	7.9	6.1	-	-	-	0.7	1.6	-	-	-	-	3.5	3.1	3.7
75 ~ 79	6.5	11.1	3.6	6.5	11.1	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	8.3	3.6
80 years and over	4.9	14.5	-	4.9	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	9.7	-

注 1. 精密統計による。  
2. 罹患率は10倍した推計値である。

病類・性・年齢階級別  
BY STAGE, SEX AND AGE-GROUP

昭和33年  
1958

Syphilis						りん病 Gonorrhoea									軟性下かん Chancroid			そけいりんば 肉芽しゆ症 Lympho- granulomatosis inguinale		
晩期 Late			先天性 Congenital			総数 Total			急性 Acute			慢性 Chronic			Chancroid			Lympho- granulomatosis inguinale		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
106	80	28	130	44	55	2 447	709	1 747	2 100	815	1 435	337	95	262	47	40	7	-	-	-
-	-	-	11	6	5	7	1	6	7	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12	7	5	8	1	7	8	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	15	8	7	7	-	7	5	-	5	2	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	22	5	17	157	45	112	140	37	103	17	8	9	3	1	2	-	-	-
-	-	-	39	12	27	1 062	261	801	927	238	689	135	23	112	23	20	3	-	-	-
3	1	2	11	1	10	728	212	516	635	185	450	93	27	66	14	13	1	-	-	-
2	1	1	9	2	7	277	84	193	215	75	140	62	9	53	4	3	1	-	-	-
9	3	1	6	1	5	110	42	68	94	35	59	16	7	9	2	2	-	-	-	-
9	6	3	2	1	1	43	21	22	36	18	18	7	3	4	-	-	-	-	-	-
22	16	6	1	-	1	23	16	7	16	12	4	7	4	3	1	1	-	-	-	-
17	15	2	1	1	-	15	11	4	12	10	2	3	1	2	-	-	-	-	-	-
13	13	5	5	-	-	4	3	1	1	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-
12	10	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	5	2	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	5	2	3	3	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-

Note: 1. The table is based on the Detailed Report.  
2. Number of cases are reported by  $\frac{1}{10}$  samples.

病類・病期・性・年齢階級別  
BY STAGE, SEX AND AGE-GROUP

昭和33年  
1958

Syphilis						りん病 Gonorrhoea									軟性下かん Chancroid			そけいりんば 肉芽しゆ症 Lympho- granulomatosis inguinale		
晩期 Late			先天性 Congenital			総数 Total			急性 Acute			慢性 Chronic			Chancroid			Lympho- granulomatosis inguinale		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1.2	1.8	0.6	1.4	1.0	1.8	26.6	15.5	37.3	22.8	13.6	31.7	3.8	1.9	5.6	0.5	0.9	0.1	-	-	-
-	-	-	1.4	1.4	1.3	0.9	0.2	1.5	0.9	0.2	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.1	1.3	1.0	0.3	0.2	1.4	0.8	0.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.5	1.6	1.4	0.7	-	1.4	0.5	-	1.0	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.4	1.1	3.7	17.0	9.6	24.5	15.2	7.9	22.6	1.8	1.7	2.0	0.3	0.2	0.4	-	-	-
-	-	-	4.5	2.8	6.3	123.5	60.6	186.7	107.8	55.3	160.6	15.7	5.3	26.1	2.7	4.6	0.7	-	-	-
0.4	0.2	0.5	1.4	0.2	2.5	90.2	52.7	127.4	78.7	46.0	111.1	11.5	6.7	16.3	1.7	3.2	0.2	-	-	-
0.3	0.3	0.3	1.3	0.6	1.9	39.0	24.2	53.1	30.3	21.6	38.5	8.7	2.6	14.6	0.6	0.9	0.3	-	-	-
1.6	3.3	0.3	1.1	0.4	1.6	20.0	17.2	22.2	17.1	14.4	19.2	2.9	2.9	2.9	0.4	0.8	-	-	-	-
1.8	2.6	1.1	0.4	0.4	0.4	8.7	9.2	8.2	7.3	7.9	6.7	1.4	1.3	1.5	-	-	-	-	-	-
4.7	7.2	2.4	0.2	-	0.4	4.9	7.2	2.8	3.4	5.4	1.6	1.5	1.8	1.2	0.2	0.4	-	-	-	-
4.3	7.7	1.0	0.3	0.5	-	3.8	5.6	2.0	3.0	5.1	1.0	0.8	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-
5.1	7.4	2.8	-	-	-	1.1	1.7	0.6	0.3	0.6	-	0.9	1.1	0.6	-	-	-	-	-	-
4.3	7.3	1.4	0.4	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4	5.1	1.8	-	-	-	0.5	1.0	-	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8	3.1	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: 1. The table is based on the Detailed Report.  
2. As the sampling ratio is  $\frac{1}{10}$ , figures in this table are 10 times.

第 25 表 食 中 毒 事 件 ・ 患 者 ・ 死 者 数  
TABLE 25 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD POISONING

地 域 Area	総 数 Total				細 Total							
					総 数 Total				サルモネラ菌属 Salmonella			
	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death		件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.		件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	
全 國 All Japan	(1 215)	1 911	31 056	332	(33)	218	3 150	16	(7)	63	2 044	7
01 北海道	(85)	112	922	4	(1)	6	137	-	(1)	3	81	-
02 青森	(24)	32	301	1	-	3	94	-	-	1	61	-
03 岩手	(13)	18	123	5	(3)	6	23	-	-	2	19	-
04 宮城	(25)	37	174	5	(3)	8	38	-	-	1	1	-
05 秋田	(16)	22	237	5	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	(45)	58	260	9	(3)	5	57	-	-	-	-	-
07 福島	(10)	33	214	5	-	3	16	1	-	1	4	-
08 茨城	(7)	18	175	6	-	2	30	-	-	-	-	-
09 栃木	(6)	17	519	1	-	2	6	-	-	-	-	-
00 群馬	(13)	24	803	1	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	(4)	18	217	2	-	4	55	1	-	2	33	1
12 千葉県	(8)	21	240	3	-	5	16	1	-	2	10	-
13 東京都	(88)	118	2 479	6	-	5	384	-	-	1	265	-
14 神奈川県	(17)	44	2 953	1	(1)	12	2 627	-	-	-	-	-
15 新潟	(79)	108	747	17	(1)	3	86	1	-	1	26	-
16 富山	(7)	11	114	4	-	5	76	1	-	1	9	-
17 石川	(19)	19	553	3	-	3	27	-	-	-	1	-
18 福井	(57)	61	415	6	-	1	1	-	-	1	1	-
19 山梨	(19)	30	228	-	(1)	2	23	-	-	1	10	-
20 長野	(66)	90	731	5	(1)	15	226	-	-	3	14	-
21 岐阜	(5)	34	713	3	-	3	185	2	-	2	131	1
22 静岡県	(21)	49	737	1	-	8	111	-	-	3	47	-
23 愛知県	(19)	75	2 014	3	-	4	179	-	-	2	165	-
24 三重	(8)	24	368	9	-	1	2	-	-	-	-	-
25 滋賀	(4)	13	447	3	-	4	198	-	-	1	149	-
26 大阪府	(26)	50	747	1	-	4	80	-	-	-	-	-
27 大分	(65)	124	2 368	14	(5)	25	478	3	(2)	3	49	2
28 熊本	(57)	97	3 240	20	(3)	18	1 259	2	(1)	3	68	1
29 鹿儿岛	(26)	33	505	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	(13)	29	460	6	(1)	3	143	2	(1)	3	13	1
31 鳥取	(13)	20	206	8	-	5	88	-	-	-	-	-
32 島根	(12)	14	87	4	-	1	14	-	-	-	-	-
33 岡山	(75)	80	751	23	-	1	1	-	-	1	1	-
34 広島	(33)	48	1 070	16	(3)	15	661	1	(1)	10	495	1
35 山口	(43)	56	690	38	(1)	5	172	-	-	1	61	-
36 徳島	(3)	20	394	1	-	3	95	1	-	-	-	-
37 香川	(31)	33	239	15	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	(40)	52	434	16	-	5	168	-	-	1	134	-
39 高松	(17)	22	162	4	(1)	3	47	-	(1)	2	41	-
40 福岡	(44)	51	727	21	(4)	6	77	-	-	1	9	-
41 佐賀	(12)	14	109	3	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門	(19)	23	231	9	(1)	2	26	-	-	-	-	-
43 熊谷	(9)	17	161	4	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大宮	(18)	22	259	15	-	2	150	-	-	-	-	-
45 分崎	(5)	14	203	1	-	5	97	-	-	5	97	-
46 鹿儿岛	(3)	6	1 329	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再 掲	(3)	16	524	-	-	5	424	-	-	-	-	-
横 濱 市	(14)	39	564	5	-	1	4	-	-	-	-	-
浜 松 市	(4)	22	442	-	-	1	3	-	-	-	-	-
名 古 屋 市	(41)	85	1 821	7	(5)	20	379	2	(2)	7	42	2
大 神 戸 市	(10)	15	975	5	-	2	252	-	-	-	-	-

病因物質・都道府県別  
BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭和 33 年  
1958

菌 Bacteria									
ふ どう 球 菌 Staphylococcus			ボ ツ リ ヌ ス 菌 Botulinus			そ の 他 の 細 菌 Other			
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	
(6)	43	987	-	-	-	(20)	112	5 127	9
	2	20	-	-	-		1	36	-
	1	21	-	-	-		1	12	-
	1	6	-	-	-	(3)	4	9	-
	-	-	-	-	-	(3)	6	31	-
(1)	3	54	-	-	-	(2)	2	3	-
	1	7	-	-	-		1	5	1
	2	30	-	-	-		-	-	-
	2	6	-	-	-		-	-	-
	-	-	-	-	-		-	-	-
	2	22	-	-	-		-	-	-
	1	4	-	-	-		2	2	1
	3	24	-	-	-		1	95	-
	6	607	-	-	-	(1)	6	2 020	-
	-	-	-	-	-	(1)	2	60	1
	-	-	-	-	-		4	67	1
	1	6	-	-	-		2	21	-
	-	-	-	-	-		-	-	-
	-	-	-	-	-	(1)	1	13	-
	-	-	-	-	-	(1)	12	212	-
	-	-	-	-	-		1	4	1
	1	8	-	-	-		4	56	-
	1	10	-	-	-		1	4	-
	-	-	-	-	-		1	2	-
	-	-	-	-	-		3	49	-
(1)	2	19	-	-	-		2	61	-
	1	5	-	-	-	(2)	16	424	1
	3	36	-	-	-	(2)	12	1 155	1
	-	-	-	-	-		3	106	1
	2	24	-	-	-		-	-	-
	-	-	-	-	-		5	88	-
	1	14	-	-	-		-	-	-
	-	-	-	-	-	(2)	5	166	-
	-	-	-	-	-	(1)	4	111	-
	-	-	-	-	-		3	95	1
	2	11	-	-	-		2	23	-
(4)	4	32	-	-	-		1	6	-
	-	-	-	-	-		1	36	-
	1	21	-	-	-	(1)	1	5	-
	-	-	-	-	-		2	150	-
	-	-	-	-	-		-	-	-
	-	-	-	-	-		-	-	-
	3	400	-	-	-		2	24	-
	1	3	-	-	-		1	4	-
(1)	1	5	-	-	-	(2)	12	332	-
	1	2	-	-	-		1	250	-

第 25 表 食 中 毒 事 件 ・ 患 者 ・ 死 者 数,  
TABLE 25 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD POISONING

地 域 Area	化 学 的 物 質 Chemical substance										
	総 数 Total			メ タ ノ ール Methanol			そ の 他 の 化 学 的 物 質 Other				
	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.		
全 国 All Japan	( 1 )	13	304	5	1	4	2	( 1 )	12	300	3
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	1	9	1	-	-	-	-	1	9	1	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千代田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京	2	11	2	1	4	2	-	1	7	-	-
14 神奈川	1	22	-	-	-	-	-	1	22	-	-
15 新潟	2	8	1	-	-	-	-	2	8	-	1
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	( 1 )	2	210	-	-	-	-	( 1 )	2	210	-
27 大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良	1	11	-	-	-	-	-	1	11	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	1	6	-	-	-	-	-	1	6	-	-
32 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 高松	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 香取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香取	2	26	1	-	-	-	-	2	26	1	-
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 鹿儿岛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再 掲	1	22	-	-	-	-	-	1	22	-	-
再 掲	( 1 )	2	210	-	-	-	-	( 1 )	2	210	-

注 1. 精密統計による。

2. 括弧内の数字は、病因物質の患者に関する検査がされなかつたものの病因物質別、推定事件件数にして再掲である。

病因物質・都道府県別

BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭和 33 年  
1958

自 然 毒 Natural poison												不 明 Unknown			
總 数 Total				植 物 性 自 然 毒 Poisonous plant				動 物 性 自 然 毒 Poisonous animal							
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.		件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.		件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.		件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	
(264)	287	778	200	(85)	96	473	23	(179)	191	305	177	(917)	1 393	21 816	111
(12)	12	37	1	(11)	11	33	1	(1)	1	4	-	(72)	94	748	3
(7)	7	26	1	(5)	5	23	-	(2)	2	3	1	(17)	22	181	-
(2)	3	16	4	(2)	3	16	4	-	-	-	-	(8)	9	79	1
(4)	4	18	-	(4)	4	13	-	-	-	-	-	(18)	24	109	4
(2)	2	11	-	(2)	2	11	-	-	-	-	-	(14)	20	226	5
(10)	10	37	3	(10)	10	37	3	-	-	-	-	(32)	43	166	6
(2)	3	9	-	-	3	9	-	-	-	-	-	(10)	27	189	4
(2)	2	2	2	(2)	-	-	-	(2)	2	2	2	(5)	14	143	4
(2)	2	12	-	(2)	2	12	-	-	-	-	-	(4)	12	500	1
(2)	2	7	1	(2)	2	7	1	-	-	-	-	(11)	22	796	-
-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4)	14	162	1
(2)	2	24	3	(1)	2	20	-	(1)	2	9	-	(8)	14	215	2
(2)	3	15	1	(2)	3	15	1	(1)	3	4	3	(86)	106	2 060	1
(9)	11	40	7	(8)	10	38	6	(1)	1	2	1	(14)	28	239	-
-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	1	2	1	(69)	92	613	8
(1)	1	6	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	5	32	3
(5)	5	46	2	(4)	4	35	-	(1)	1	3	2	(6)	15	523	1
(6)	6	61	-	(6)	6	61	-	(1)	1	11	2	(52)	55	368	4
(19)	19	83	3	(19)	19	83	3	-	-	-	-	(12)	22	144	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(46)	56	422	2
(1)	1	10	-	(1)	1	10	-	-	-	-	-	(5)	31	528	1
(7)	8	14	5	-	1	7	-	-	-	-	-	(20)	40	616	1
(5)	5	5	4	-	-	-	-	(7)	7	7	5	(12)	63	1 821	3
(1)	1	4	1	-	-	-	-	(5)	5	5	4	(3)	18	361	5
-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	1	4	1	(3)	8	245	2
(11)	16	26	10	-	-	-	-	-	-	-	-	(25)	44	457	1
(10)	12	15	11	(2)	2	7	3	(9)	14	19	7	(49)	83	1 864	1
(1)	1	8	-	(1)	1	8	-	(10)	12	15	11	(44)	67	1 966	7
(1)	1	3	1	-	-	-	-	(1)	1	3	1	(25)	31	486	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(11)	20	314	-
(6)	6	11	6	(1)	1	4	-	(5)	5	7	6	(7)	8	101	2
(5)	6	18	3	(1)	2	12	-	(4)	4	6	3	(7)	7	55	1
(19)	19	27	15	-	-	-	-	(19)	19	27	15	(56)	60	723	8
(13)	14	17	12	-	-	-	-	(13)	14	17	12	(17)	19	392	3
(33)	33	45	37	-	-	-	-	(33)	33	45	37	(14)	18	473	1
(10)	10	15	10	-	-	-	-	-	-	-	-	(3)	17	299	-
(10)	10	16	10	-	-	-	-	(10)	10	15	10	(21)	21	198	4
(2)	2	3	2	-	-	-	-	(10)	10	16	10	(30)	37	250	6
(20)	20	49	19	-	-	-	-	(2)	2	3	2	(14)	17	112	2
-	-	-	-	-	-	-	-	(20)	20	49	19	(20)	25	601	2
(2)	2	2	2	-	-	-	-	(2)	2	2	2	(10)	12	107	1
(5)	5	5	5	-	-	-	-	(5)	5	5	5	(13)	16	200	4
(1)	1	8	2	(1)	1	8	1	(1)	1	8	2	(8)	16	153	2
(13)	13	14	14	(1)	1	1	1	(12)	12	13	13	(5)	7	95	1
(1)	1	1	1	-	-	-	-	(1)	1	1	1	(4)	8	105	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(3)	6	1 329	-
(5)	5	5	3	-	-	-	-	(5)	5	5	3	(3)	10	78	-
(5)	5	15	5	-	-	-	-	(5)	5	5	3	(9)	33	555	2
(1)	3	4	4	-	-	-	-	(5)	10	15	5	(3)	19	229	-
-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	3	4	4	(31)	55	1 427	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(9)	10	719	1

Note: 1. The table is based on the Detailed Report.  
2. Those shown in parentheses are secondary-mentioned and estimated figured as to cases which were not examined.



第 26 表 食 中 毒 事 件 ・ 患 者 ・ 死 者 数,  
TABLE 26 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD POISONING

地 域 Area	総 数 Total			魚 介 類 Fish and shell											
	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	総 数 Total			貝 類 Shell			ふ ぐ Swellfish			そ の 他 Other		
				件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
全 国 All Japan	1 911	31 056	332	778	7 280	217	70	1 201	3	187	289	176	521	5 790	38
01 北海道	112	922	4	52	416	1	-	-	-	-	-	-	52	416	1
02 青森	32	301	1	10	54	1	-	-	-	2	3	1	8	51	-
03 岩手	18	123	5	12	79	1	-	-	-	-	-	-	12	79	1
04 宮城	37	174	5	15	88	-	1	5	-	-	-	-	14	83	-
05 秋田	22	237	5	12	90	3	-	-	-	-	-	-	12	90	3
06 山形	58	260	9	18	91	2	-	-	-	-	-	-	18	91	2
07 福島	33	214	5	12	120	3	4	55	1	-	-	-	8	65	2
08 茨城	18	175	6	8	99	2	-	-	-	2	2	2	6	97	-
09 栃木	17	519	1	4	26	-	-	-	-	-	-	-	4	26	-
10 群馬	24	803	1	5	87	-	4	84	-	-	-	-	1	87	-
11 埼玉県	18	217	2	4	57	-	2	39	-	-	-	-	2	57	-
12 千葉県	21	240	3	14	70	3	6	18	-	1	4	-	7	48	3
13 東京都	118	2 479	6	38	802	3	11	439	-	3	4	3	24	359	-
14 神奈川県	44	2 953	1	8	149	-	1	5	-	-	-	-	7	144	-
15 新潟	108	747	17	59	408	7	5	60	1	1	2	1	53	346	5
16 富山	11	114	4	3	31	-	-	-	-	-	-	-	3	31	-
17 石川	19	553	3	12	118	3	-	-	-	1	3	-	11	115	1
18 福井	61	415	6	41	228	3	-	-	-	1	11	2	40	217	1
19 山梨	30	228	-	9	97	-	3	54	-	-	-	-	6	43	-
20 長野	90	731	5	29	421	1	11	184	1	-	-	-	18	237	-
21 岐阜	34	713	3	7	50	1	-	-	-	-	-	-	7	50	1
22 静岡県	49	737	1	15	286	1	2	10	-	7	7	-	13	276	1
23 愛知県	75	2 014	8	18	179	5	2	31	-	7	5	5	9	141	-
24 三重	24	368	9	14	277	6	1	10	-	5	5	4	8	262	2
25 滋賀	13	447	3	6	216	1	-	-	-	1	4	1	5	212	-
26 京都	50	747	1	18	84	-	1	5	-	-	-	-	17	79	-
27 大阪	124	2 368	14	35	249	7	1	4	-	14	19	7	20	225	-
28 兵庫県	97	3 240	20	41	707	13	1	5	-	12	15	11	28	688	2
29 奈良	33	505	-	8	121	-	-	-	-	-	-	-	8	121	-
30 和歌山	29	460	6	2	24	1	-	-	-	1	3	1	1	21	-
31 鳥取	20	206	8	8	44	6	1	23	-	5	7	6	2	14	-
32 島根	14	87	4	6	13	3	-	-	-	4	6	3	2	7	-
33 岡山	80	751	23	46	227	18	2	29	-	19	27	15	25	171	3
34 広島	48	1 070	16	21	154	13	-	-	-	13	13	12	8	141	1
35 山口	56	690	38	41	263	38	1	46	-	33	45	37	7	172	1
36 徳島	20	394	1	6	80	1	-	-	-	-	-	-	6	80	1
37 香川県	33	239	15	16	47	11	2	4	-	10	15	10	4	28	5
38 愛媛	52	434	16	28	141	14	2	5	-	9	13	9	17	123	-
39 高松	22	162	4	6	16	2	-	-	-	2	3	2	4	13	-
40 福岡	51	727	21	32	208	19	4	60	-	20	49	19	8	99	-
41 佐賀	14	109	3	6	36	2	1	8	-	2	2	2	3	26	-
42 長門	23	231	9	7	54	6	-	-	-	5	5	5	2	49	1
43 熊本	17	161	4	4	21	2	-	-	-	1	8	2	3	13	-
44 大分	22	259	15	16	162	13	1	18	-	12	13	13	3	131	-
45 宮崎	14	203	1	5	88	1	-	-	-	1	1	1	4	87	-
46 鹿児島	6	1 329	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
再 掲	16	524	-	3	34	-	1	5	-	-	-	-	2	29	-
	39	564	-	10	56	3	2	31	-	5	5	3	3	20	-
	22	442	-	5	43	-	-	-	-	-	-	-	5	45	-
	85	1 821	7	21	74	5	1	5	-	10	15	5	10	54	-
	15	975	5	6	488	4	-	-	-	3	4	4	3	484	-

注 精密統計による。

原因食品・都道府県別  
BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和33年  
1958

魚介類加工品 Products of fish or shell									肉類およびその加工品 Meat and its products			卵類およびその加工品 Egg and its products			乳類およびその加工品 Milk and its products		
總数 Total			蛋白ねり製品 Albuminous paste			その他 Other											
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
225	4 623	23	123	3 043	11	102	1 080	12	49	1 444	2	12	285	1	12	541	-
15	237	1	3	16	-	12	221	1	4	37	-	-	-	-	1	4	-
4	22	-	-	-	-	4	22	-	1	61	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	18	-	2	13	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	8	2	-	-	-	2	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	54	2	2	39	1	6	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	20	1	3	10	-	3	10	1	1	10	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28	-
2	494	-	-	-	-	2	494	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
4	17	-	1	11	-	3	6	-	1	7	1	-	-	-	-	-	-
1	4	-	1	4	-	-	6	-	1	5	-	-	-	-	1	11	-
6	71	1	5	67	1	1	4	-	3	179	-	3	105	-	1	15	-
3	18	-	3	18	-	1	-	-	1	373	-	-	-	-	-	-	-
8	56	1	2	26	-	6	28	1	3	19	-	-	-	-	1	17	-
4	48	4	3	44	2	1	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	43	-	1	33	-	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	109	2	9	108	2	1	1	-	1	4	-	1	26	-	-	-	-
5	13	-	-	-	-	5	13	-	1	3	-	1	1	-	1	1	-
10	43	-	3	15	-	7	28	-	1	1	1	1	4	-	-	-	-
3	98	-	2	97	-	1	1	-	1	4	-	1	58	-	-	-	-
5	48	-	3	13	-	2	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	250	1	4	202	1	3	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	43	1	1	9	-	3	34	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-
2	31	-	2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	41	-	2	6	-	7	35	-	2	7	-	1	40	-	-	-	-
16	591	-	14	227	-	2	364	-	6	27	-	-	-	-	-	-	-
12	473	1	6	222	-	6	256	1	3	512	-	-	-	-	1	346	-
6	80	-	5	76	-	1	4	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
6	56	1	4	44	1	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	13	-	3	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	38	2	-	-	-	2	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	128	-	3	13	-	3	115	-	2	11	-	-	-	-	-	-	-
5	83	-	5	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	23	-	-	-	-	3	23	-	1	16	-	1	1	-	2	3	113
7	64	-	4	39	-	3	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	20	-	2	20	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-
10	110	1	9	109	-	1	1	1	2	3	-	-	-	-	1	2	-
3	44	-	2	38	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	46	1	1	45	-	1	1	1	2	2	-	-	-	-	1	1	-
2	6	-	1	5	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
3	14	-	3	14	-	-	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	-
2	43	1	2	43	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	37	-	2	37	-	-	-	-	1	38	-	-	-	-	-	-	-
2	45	-	2	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1 212	-	3	1 206	-	1	6	-	1	115	-	-	-	-	-	-	-
1	5	-	1	5	-	-	-	-	1	373	-	-	-	-	-	-	-
5	57	-	2	9	-	3	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	16	-	1	5	-	3	11	-	1	5	-	1	40	-	-	-	-
10	426	-	8	62	-	2	364	-	6	27	-	-	-	-	-	-	-
1	53	-	1	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: The table is based on the Detailed Report.

第 26 表 食 中 毒 事 件 ・ 患 者 ・ 死 者 数,  
TABLE 26 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD POISONING

地 域 Area	穀類およびその加工品 Grain and its products			野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its products											
				総 数 Total			豆 類 Bean			きのこ類 Mushroom			そ の 他 Other		
	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
全 国 All Japan	81	1 278	4	169	2 256	24	38	705	2	89	459	19	33	1 092	3
01 北海道	-	-	-	11	31	1	1	1	-	10	30	1	-	-	-
02 青森	5	27	-	5	23	-	-	-	-	5	23	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	3	16	4	-	-	-	3	16	4	-	-	-
04 宮城	1	4	-	5	21	-	1	3	-	4	18	-	-	-	-
05 秋田	1	5	-	2	11	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-
06 山形	1	10	-	8	35	1	-	-	-	8	35	1	-	-	-
07 福島	2	5	1	5	22	-	1	4	-	4	18	-	-	6	1
08 茨城	2	7	-	2	6	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-
09 栃木	4	39	-	5	341	1	-	-	-	2	12	-	3	329	1
10 群馬	3	20	-	4	20	1	1	6	-	2	7	1	1	7	-
11 埼玉	4	58	1	1	49	-	-	-	-	-	-	-	1	49	-
12 千葉	-	-	-	1	5	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	7	132	-	13	521	-	10	497	-	2	20	-	1	4	-
14 茨城	5	30	-	14	98	1	10	78	-	3	15	1	1	5	-
15 新潟	1	2	-	10	42	5	1	4	-	9	38	5	-	-	-
16 富山	-	-	-	1	6	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
17 石川	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
18 福井	-	-	-	5	36	-	-	-	-	4	35	-	1	1	-
19 山梨	2	15	-	5	49	-	-	-	-	5	49	-	2	11	-
20 長野	8	61	-	18	86	2	-	-	-	16	75	2	-	-	-
21 岐阜	-	-	-	2	13	-	1	4	-	1	9	-	-	-	-
22 静岡	1	-	-	1	10	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
23 愛知	3	20	-	1	7	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
24 三重	1	6	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
25 滋賀	1	29	-	1	149	-	-	-	-	-	-	-	1	149	-
26 京都	1	4	-	4	263	-	2	21	-	-	-	-	2	242	-
27 大阪	5	367	-	4	16	3	1	4	-	2	7	3	1	5	-
28 奈良	5	89	-	6	197	-	3	11	-	-	-	-	3	186	-
29 和歌山	-	-	-	1	8	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
30 徳島	2	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	1	4	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
32 島根	1	5	-	1	5	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
33 岡山	3	21	-	5	20	1	2	3	1	-	-	-	3	17	-
34 広島	2	23	1	1	60	-	1	60	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	2	80	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川	-	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-
38 愛媛	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
39 高松	3	20	-	3	42	1	-	-	-	-	-	-	3	42	1
40 福岡	3	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門	1	2	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
43 熊野	-	-	-	1	3	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
44 大宮	-	-	-	2	21	1	-	-	-	1	1	1	1	20	-
45 分崎	1	13	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-
46 鹿 児 島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再 掲	2	16	-	7	55	-	7	55	-	-	-	-	-	-	-
横 濱	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名 古 屋	1	4	-	2	205	-	1	4	-	-	-	-	1	201	-
大 阪	3	354	-	1	4	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
神 戸	1	69	-	1	180	-	-	-	-	-	-	-	1	180	-

原因食品・都道府県別  
BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和 33 年  
1598

漬類及びその加工品 Duckweed and its products			菓 子 類 Confectionary			酒 類 Liquor			複合調理食品 Compound dish			そ の 他 Other			不 明 Unknown		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
4	9	-	42	348	-	4	8	2	93	2 705	5	97	2 059	20	354	7 919	34
-	-	-	5	35	-	-	-	-	1	4	-	5	16	-	18	142	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	1	9	-	5	93	-
-	-	-	2	7	-	-	-	-	1	5	-	3	11	-	2	27	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	4	103	2	5	20	3
-	-	-	1	31	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
-	-	-	2	11	-	1	2	-	-	-	-	2	6	3	19	36	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-	4	27	-
-	-	-	1	24	-	-	-	-	1	44	-	1	1	-	2	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	112	-
-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	7	112	-
-	-	-	6	46	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
-	-	-	2	14	-	3	6	2	15	480	-	2	38	-	3	151	-
-	-	-	1	4	-	-	-	-	1	1	-	6	5	-	14	34	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	4	10	2 266	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	174	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	29	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	383	-	-	-	-
1	2	-	2	4	-	-	-	-	1	13	-	1	28	-	3	12	1
-	-	-	4	6	-	-	-	-	2	14	-	2	5	1	15	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-
1	2	-	1	2	-	-	-	-	1	29	-	-	-	-	19	461	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	137	-	2	9	-	19	243	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	543	-	2	11	-	19	243	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-	38	1 004	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	22	2
-	-	-	1	23	-	-	-	-	2	21	1	2	18	-	10	246	-
1	2	-	1	5	-	-	-	-	16	246	-	16	542	-	25	325	4
-	-	-	3	34	-	-	-	-	13	530	1	3	144	2	9	201	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	292	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	140	1	4	54	3	10	82	-
-	-	-	1	35	-	-	-	-	3	44	-	1	22	-	3	44	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	3	19	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	-	9	196	1	3	127	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	133	-	3	86	-	11	528	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	94	-	-	-	-	3	92	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	-	-	-	-	-	-	3	134	-	1	41	-	3	75	-
-	-	-	3	28	-	-	-	-	1	11	-	9	148	4	-	-	-
-	-	-	1	4	-	-	-	-	1	5	-	1	1	-	5	146	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	6	35	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	365	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	21	-	-	-	-	2	6	1	-	-	-	4	54	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	3	57	-	7	92	1
-	-	-	1	7	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	6	34	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34	-	2	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	23	-	-	-	-	1	29	-	1	3	-	2	41	-
-	-	-	1	5	-	-	-	-	1	20	-	-	9	-	21	416	2
-	-	-	2	11	-	-	-	-	12	121	-	11	502	-	5	77	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	173	-	-	-	-	20	303	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1

第 27 表 食中毒事件・患者・死者数,  
TABLE 27 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

地 域 Area	總 数 Total			家 庭 Home			事 業 場 Domitory					
	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	總 数 Total			寄 宿 舎 Domitory		
							件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
全 国 All Japan	1 911	31 056	332	1 228	8 193	263	233	7 556	6	86	2 355	-
01 北海道	112	922	4	83	350	4	19	344	-	6	139	-
02 青森	32	301	1	23	109	1	3	51	-	2	42	-
03 岩手	18	123	5	14	73	5	3	41	-	3	41	-
04 宮城	37	174	5	25	93	4	3	42	-	2	36	-
05 秋田	22	237	5	15	104	5	1	3	-	-	-	-
06 山形	58	260	9	49	210	7	-	-	-	-	-	-
07 福島	33	214	5	25	139	5	3	28	-	1	24	-
08 茨城	18	175	6	15	164	6	3	11	-	-	-	-
09 栃木	17	519	1	11	79	1	1	41	-	1	41	-
10 群馬	24	803	1	10	56	1	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	18	217	2	14	126	2	4	91	-	1	49	-
12 千葉県	21	240	3	14	75	3	5	25	-	1	7	-
13 東京都	118	2 479	6	56	361	6	39	1 486	-	12	261	-
14 神奈川県	44	2 953	1	23	195	1	9	283	-	2	31	-
15 新潟	108	747	17	79	395	14	3	44	-	2	14	-
16 富山	11	114	4	6	67	2	3	28	2	2	24	-
17 石川	19	553	3	9	51	2	3	60	-	1	18	-
18 福井	61	415	6	47	240	4	6	70	2	5	59	-
19 山梨	30	228	-	23	130	-	3	42	-	-	-	-
20 長野	90	731	5	63	357	4	2	47	-	2	47	-
21 岐阜	34	713	3	23	183	2	4	378	-	2	291	-
22 静岡県	49	737	1	26	368	1	1	9	-	1	9	-
23 愛知県	75	2 014	8	27	350	5	18	559	-	7	212	-
24 三重	24	368	9	21	223	9	2	128	-	1	122	-
25 滋賀	13	447	3	10	163	3	1	29	-	-	-	-
26 京都	50	747	1	32	180	1	6	87	-	3	59	-
27 大阪	124	2 368	14	67	427	10	24	1 055	-	13	329	-
28 奈良	97	3 240	20	51	333	12	17	1 596	-	3	200	-
29 和歌山	33	505	-	17	199	-	2	39	-	1	32	-
30 鳥取	29	460	6	16	173	6	3	73	-	-	-	-
31 島根	20	206	8	11	27	8	2	33	-	1	10	-
32 岡山	14	87	4	12	64	4	1	9	-	1	9	-
33 広島	80	751	23	60	349	19	3	101	-	-	-	-
34 山口	43	1 070	16	25	263	12	8	174	2	2	60	-
35 徳島	56	690	38	38	96	32	5	173	-	3	82	-
36 香川	20	394	1	13	127	1	1	20	-	-	20	-
37 愛媛	33	239	15	23	112	9	-	-	-	-	-	-
38 高松	52	434	16	35	265	15	7	78	-	-	-	-
39 福岡	22	162	4	17	135	2	2	13	-	1	7	-
40 佐賀	51	727	21	26	157	16	5	127	-	2	58	-
41 長崎	14	109	3	9	24	2	2	54	-	1	22	-
42 熊本	23	231	9	14	138	6	1	5	-	-	-	-
43 大分	17	161	4	9	60	2	-	-	-	-	-	-
44 宮崎	22	259	15	13	170	14	1	32	-	-	-	-
45 鹿児島	14	203	1	8	120	1	4	47	-	-	-	-
46 沖縄	6	1 329	-	3	98	-	-	-	-	-	-	-
再 掲	16	524	-	7	38	-	6	72	-	1	22	-
	39	564	5	20	117	4	10	161	-	4	55	-
	22	442	-	10	92	-	5	46	-	2	18	-
	85	1 821	7	47	273	5	16	809	-	7	128	-
	15	975	5	4	5	3	6	727	-	-	-	-

注 精密統計による。

撰 取 場 所 ・ 都 道 府 県 別

POISONING BY TAKING PLACE IN EACH PREFECTURE

昭 和 33 年  
1958

Business place			学 校 School								
Other			Total			Dormitory			Other		
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
147	5 201	6	59	8 241	1	3	1 917	-	50	6 324	1
13	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	6	-	3	4	-	-	-	-	3	4	-
1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	35	-	1	35	-	-	-	-
2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	325	-	-	-	-	1	325	-
-	-	-	3	523	-	-	-	-	3	523	-
3	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	18	-	1	139	-	1	139	-	-	-	-
27	1 225	-	4	436	-	1	91	-	3	345	-
7	252	-	5	2 393	-	-	1 433	-	4	905	-
1	30	-	1	17	-	1	-	-	1	17	-
1	4	2	1	14	-	-	-	-	1	14	-
2	42	-	2	383	-	-	-	-	2	383	-
1	11	2	1	7	-	-	-	-	1	7	-
3	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5	113	-	1	20	-	4	93	-
11	347	-	3	498	-	-	-	-	3	498	-
1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	29	-	2	255	-	-	-	-	2	255	-
3	23	-	1	2	-	-	-	-	1	2	-
11	726	-	2	347	-	-	-	-	2	347	-
14	1 396	-	4	621	-	1	7	-	3	614	-
1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	73	-	1	5	-	-	-	-	1	5	-
1	23	-	1	7	-	-	-	-	1	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	114	2	2	156	-	-	-	-	2	156	-
2	91	-	5	257	-	1	64	-	4	193	-
-	-	-	1	66	-	-	-	-	1	66	-
-	-	-	1	121	1	-	-	-	1	121	1
7	78	-	2	37	-	1	26	-	1	11	-
1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	69	-	1	265	-	-	-	-	1	265	-
1	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	5	-	2	65	-	1	47	-	1	18	-
-	-	-	1	34	-	-	-	-	1	34	-
1	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	1 116	-	-	-	-	2	1 116	-
5	50	-	1	373	-	-	-	-	1	373	-
6	106	-	1	43	-	-	-	-	1	43	-
3	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	681	-	2	347	-	-	-	-	2	347	-
6	727	-	1	68	-	-	-	-	1	68	-

Note: The table is based on the Detailed Report.

第 27 表 食中毒事件・患者・死者数,  
TABLE 27 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

地 域 Area	病 院 Hospital								
	総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
全 国 All Japan	26	845	2	2	80	-	24	765	2
01 北海道	4	159	-	-	-	-	4	159	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	1	3	-	-	-	-	1	3	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	2	66	-	-	-	-	2	66	-
11 埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	1	44	-	-	-	-	1	44	-
14 神奈川県	2	20	-	-	-	-	2	20	-
15 新潟	2	33	-	-	-	-	2	33	-
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福山	1	58	-	-	-	-	1	58	-
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛三	1	1	1	-	-	-	1	1	1
24 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	1	201	-	-	-	-	1	201	-
27 大阪	2	36	-	-	-	-	2	36	-
28 兵衛	3	141	-	1	69	-	3	72	-
29 奈良	1	39	-	-	-	-	1	39	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香愛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 高知	1	1	1	-	-	-	1	1	1
39 高福	4	43	-	1	11	-	3	32	-
40 福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 鹿	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再 掲	1	17	-	-	-	-	1	17	-
横 古	1	1	1	-	-	-	1	1	1
名 都	1	201	-	-	-	-	1	201	-
京 販	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 戸	1	69	-	1	69	-	-	-	-

摂取場所・都道府県別

POISONING BY TAKING PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和33年  
1958

旅館 Hotel			飲食店 Restaurant			その他 Other			不明 Unknown		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
80	1 737	2	71	715	6	177	3 522	32	35	241	14
2	22	-	-	-	-	4	47	-	-	-	-
4	131	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	4	33	-	1	1	1
1	7	-	1	3	-	3	82	-	1	38	-
1	5	-	-	-	-	5	6	1	1	1	1
5	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	104	-	3	73	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	8	-	2	46	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	49	-	6	19	-	9	84	-	1	1	-
1	15	-	-	-	-	2	42	-	2	5	-
8	74	-	3	40	-	9	126	3	3	17	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	43	-	1	8	-	1	5	-	-	-	-
1	6	-	4	8	-	1	26	-	1	8	1
-	-	-	1	28	-	2	25	-	-	-	-
2	34	-	11	139	-	11	150	1	1	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
1	9	-	-	-	-	5	138	1	1	5	-
6	93	-	2	23	-	6	91	-	3	15	-
9	221	-	5	88	-	12	297	2	-	-	-
1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	121	-	2	13	-	7	138	-	-	-	-
2	11	-	9	47	-	14	363	1	-	-	-
3	90	-	2	3	2	16	455	5	4	82	3
5	100	-	1	3	-	5	113	-	1	1	1
2	118	-	3	12	-	2	67	-	2	12	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
-	-	-	1	27	-	4	90	-	1	22	-
1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	21	-	4	39	-	10	239	2	2	2	2
3	126	-	3	28	1	5	318	2	2	5	1
4	111	-	1	46	-	3	7	6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	6	-	-	-	-	4	175	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	5	4	-	-	-
2	31	-	3	3	1	3	20	-	1	1	1
-	-	-	-	-	-	2	13	1	-	-	-
4	32	1	2	38	-	7	63	2	2	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	19	1	-	-	-	1	12	-	-	-	-
2	16	-	-	-	-	3	6	-	-	-	-
2	26	-	1	8	2	3	30	2	1	1	1
1	13	-	-	-	-	2	39	1	1	3	-
-	-	-	-	-	-	2	36	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	13	-	3	35	-	1	24	-	-	-	-
-	-	-	1	2	-	5	194	-	-	-	-
1	-	-	9	47	-	8	101	-	-	-	-
1	79	-	1	2	2	1	336	-	2	2	2
-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-



第 28 表 食中毒事件・患者・死者数,  
TABLE 28 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

原因食品 Food	総数 Total			細菌 Bacteria													
				総数 Total			サルモネラ菌属 Salmonella			ふどう球菌 Staphylococcus			ボツリヌス菌 Botulinus			その他の Other	
	件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.
総数 Total	1 911	31 056	332	218	8 158	16	63	2 044	7	43	997	-	-	-	-	112	5 127
魚介類 Fish and shell																	
総数 Total	778	7 280	217	64	1 324	5	14	220	-	6	49	-	-	-	-	44	1 055
貝類 Shell	70	1 201	3	12	189	1	3	43	-	-	-	-	-	-	-	9	146
ふぐ Swellfish	187	289	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	521	5 790	38	52	1 135	4	11	177	-	6	49	-	-	-	-	35	909
魚介類加工品 Products of fish or shell																	
総数 Total	225	4 923	23	34	661	4	11	204	2	6	42	-	-	-	-	17	415
蛋白ねり製品 Albuminous paste	123	3 043	11	20	289	2	7	105	1	3	12	-	-	-	-	10	172
その他 Other	102	1 880	12	14	372	2	4	99	1	3	30	-	-	-	-	7	243
肉類及びその加工品 Meat and its products	49	1 444	2	8	482	1	5	107	1	3	375	-	-	-	-	-	-
卵類及びその加工品 Egg and its products	12	285	1	2	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	96
乳類及びその加工品 Milk and its products	12	541	-	4	446	-	1	61	-	2	39	-	-	-	-	1	346
穀類及びその加工品 Grain and its products	31	1 279	4	17	140	1	3	29	1	8	62	-	-	-	-	6	49
野菜及びその加工品 Vegetable and its products																	
総数 Total	160	2 256	24	8	321	-	4	195	-	2	25	-	-	-	-	2	101
豆類 Bean	38	705	2	3	87	-	1	5	-	1	22	-	-	-	-	1	60
きのこ類 Mushroom	89	459	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	33	1 092	3	5	234	-	3	190	-	1	3	-	-	-	-	1	41
藻類及びその加工品 Duckweed and its products	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
菓子類 Confectionary	42	348	-	8	101	-	-	-	-	8	101	-	-	-	-	-	-
酒類 Liquor	4	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
複合調理食品 Compound dish	93	2 705	5	18	1 021	1	3	499	-	1	16	-	-	-	-	14	506
その他 Other	97	2 059	20	11	293	-	4	44	-	-	-	-	-	-	-	7	249
不明 Unknown	354	7 919	34	44	3 273	4	18	685	3	7	278	-	-	-	-	19	2 310

注. 精密統計による

原因食品・病因物質別  
POISONING BY CAUSED FOOD AND SUBSTANCE

昭和 33 年  
1958

細菌	化学的物質 Chemical substance									自然毒 Natural poison									不明			
	總數 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other			總數 Total			植物性自然毒 Poisonous plant			動物性自然毒 Poisonous animal			Unknown			
	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
	9	13	304	5	1	4	2	12	300	3	287	778	200	96	473	23	191	305	177	1 393	21 816	111
	5	3	57	-	-	-	-	3	57	-	190	301	177	-	-	-	190	301	177	521	5 598	35
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	1	5	-	57	1 007	2
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187	289	176	-	-	-	187	289	176	-	-	-
	4	3	57	-	-	-	-	3	57	-	2	7	1	-	-	-	2	7	1	464	4 591	33
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	1	4	-	190	4 258	19
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	1	4	-	102	2 750	9
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	1 508	10
	-	1	3	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	959	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	189	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	95	-
	-	1	7	-	-	-	-	1	7	-	1	12	-	1	12	-	-	-	-	62	1 120	3
	-	2	206	1	-	-	-	2	206	1	87	442	18	87	442	18	-	-	-	63	1 287	5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	618	2
	-	1	5	1	-	-	-	1	5	1	86	436	18	86	436	18	-	-	-	2	18	-
	-	1	201	-	-	-	-	1	201	-	1	6	-	1	6	-	-	-	-	26	651	3
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	247	-
	-	1	4	2	1	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	1 684	4
	-	4	21	2	-	-	-	4	21	2	7	18	5	7	18	5	-	-	-	75	1 727	13
	1	1	6	-	-	-	-	1	6	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	308	4 639	30

Note; The table is based on the Detailed Report.

第 29 表 食中毒事件・患者・死者数  
TABLE 29 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 物 質 Substance				総 数 Total				家 庭 Home				事 Total			
				総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known
総 数	Total	Case Patient Death	1 311 31 056 332	1 084 18 475 224	748 12 171 79	79 410 29	1 220 8 196 289	738 3 842 199	446 4 288 57	38 149 14	233 7 556 6	133 5 422 2	95 2 109 3	5 25 1	
細菌 Bacteria	総 数 Total	件数 C.	218	108	103	7	93	42	47	4	49	29	20	-	
		患者 P.	8 158	5 838	2 293	27	1 356	576	765	15	1 846	1 322	524	-	
		死者 D.	16	8	4	4	13	7	3	3	-	-	-	-	
	サルモネラ菌 Salmonella	件数 C.	63	28	32	3	31	12	18	1	14	8	6	-	
		患者 P.	2 044	987	1 042	15	505	99	402	4	594	331	263	-	
		死者 D.	7	2	3	2	7	2	3	2	-	-	-	-	
	ぶどう球菌 Staphylo-coccus	件数 C.	43	14	27	2	21	2	17	2	11	5	6	-	
		患者 P.	987	713	268	6	204	17	181	6	301	247	54	-	
		死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ボツリヌス菌 Botulinus	件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
患者 P.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
死者 D.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の細菌 Other	件数 C.	112	66	44	2	41	28	12	1	24	16	8	-		
	患者 P.	5 127	4 138	983	6	647	460	182	5	951	744	207	-		
	死者 D.	9	6	1	2	6	5	-	1	-	-	-	-		
化学的物質 Chemical substance	総 数 Total	件数 C.	13	9	4	-	8	6	2	-	2	2	-	-	
		患者 P.	304	288	16	-	69	56	13	-	31	31	-	-	
		死者 D.	5	1	4	-	4	1	3	-	-	-	-	-	
メタノール Methanole	件数 C.	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-		
	患者 P.	4	-	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-		
	死者 D.	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-		
その他の化学的物質 Other	件数 C.	12	9	3	-	7	6	1	-	2	2	-	-		
	患者 P.	300	288	12	-	65	56	9	-	31	31	-	-		
	死者 D.	3	1	2	-	2	1	1	-	-	-	-	-		
自然毒 Natural poison	総 数 Total	件数 C.	287	230	43	14	241	202	32	7	7	5	-	2	
		患者 P.	778	665	91	22	617	530	75	12	71	66	-	5	
		死者 D.	200	159	30	11	163	138	20	5	3	2	-	1	
	植物性自然毒 Poisonous plant	件数 C.	96	79	14	3	83	71	10	2	4	4	-	-	
		患者 P.	473	428	39	6	381	346	30	5	55	55	-	-	
		死者 D.	23	14	8	1	18	14	4	-	-	-	-	-	
動物性自然毒 Poisonous animal	件数 C.	191	151	29	11	158	131	22	5	3	1	-	2		
	患者 P.	305	237	52	16	236	184	45	7	16	11	-	5		
	死者 D.	177	145	22	10	145	124	16	5	3	2	-	1		
不 明 Unknown	件数 C.	1 393	737	598	58	878	488	365	25	175	97	75	3		
	患者 P.	21 816	11 684	9 771	361	5 157	2 680	3 355	122	5 608	4 003	1 585	20		
	死者 D.	111	56	41	14	89	52	31	6	3	-	3	-		

注. 精密統計による

病因物質・摂取場所・調理の有無別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, TAKING PLACE AND COOKED OR NOT

昭和33年  
1958

業 場 Business place				学 校 School															
寄 宿 舎 Dormitory				そ の 他 Other				総 数 Total				寄 宿 舎 Dormitory				そ の 他 Other			
総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known
86	66	18	2	147	67	77	3	59	32	26	1	9	8	1	-	59	24	25	1
2 355	2 043	294	18	5 201	3 379	1 815	7	8 241	6 936	2 163	66	1 917	1 837	20	-	6 324	4 109	2 149	66
-	-	-	-	6	2	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
19	14	5	-	30	15	15	-	13	10	3	-	2	2	-	-	11	8	3	-
697	634	63	-	1 149	688	461	-	3 468	3 390	78	-	1 495	1 495	-	-	1 973	1 895	78	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	3	2	-	9	5	4	-	5	3	2	-	-	-	-	-	5	3	2	-
253	238	15	-	341	93	248	-	481	415	66	-	-	-	-	-	481	415	66	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	1	-	8	3	5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
27	22	5	-	274	225	49	-	373	373	-	-	-	-	-	-	373	373	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	9	2	-	13	7	6	-	7	6	1	-	2	2	-	-	5	4	1	-
417	374	43	-	534	370	164	-	2 614	2 602	12	-	1 495	1 495	-	-	1 119	1 107	12	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	22	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	6	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	14	-	-	57	52	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	14	-	-	41	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	16	11	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	50	13	2	110	47	63	1	46	22	23	1	7	6	1	-	39	16	22	1
1 622	1 373	231	18	3 986	2 630	1 354	2	4 773	2 616	2 091	66	422	402	20	-	4 351	2 214	2 071	66
-	-	-	-	3	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-

Note: The table is based on the Detailed Report.

第 29 表 食 中 毒 事 件・患 者・死 者 数,  
TABLE 29 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 物 質 Substance		病 院 Hospital										
		總 数 Total				寄 宿 舎 Dormitory				そ の Other		
		總 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	總 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	總 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked
總 数 Total	件数 Case	25	15	9	1	2	2	-	-	24	14	9
	患者 Patient	845	714	130	1	80	80	-	-	765	634	130
	死者 Death	2	-	1	1	-	-	-	-	2	-	1
細菌 Bacteria	總 数 Total	件数 C.	5	3	2	-	-	-	-	5	3	2
		患者 P.	103	62	41	-	-	-	-	103	62	41
		死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サルモネラ属 Salmonella	件数 C.	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-
		患者 P.	9	9	-	-	-	-	-	9	9	-
		死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ぶどう球菌 Staphylococcus	件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ボツリヌス菌 Botulinus	件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の細菌 Other	件数 C.	4	2	2	-	-	-	-	4	2	2
		患者 P.	94	53	41	-	-	-	-	94	53	41
		死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化学的物質 Chemical substance	總 数 Total	件数 C.	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-
		患者 P.	201	201	-	-	-	-	-	201	201	-
		死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタノール Methanol	件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の化学的物質 Other	件数 C.	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	
	患者 P.	201	201	-	-	-	-	-	201	201	-	
	死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
自然毒 Natural poison	總 数 Total	件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	植物性自然毒 Poisonous plant	件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
動物性自然毒 Poisonous animal	件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
不 明 Unknown	件数 C.	20	12	7	1	2	2	-	-	18	10	7
	患者 P.	541	451	89	1	80	80	-	-	461	371	89
	死者 D.	2	-	1	1	-	-	-	-	2	-	1

病因物質・摂取場所・調理の有無別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, TAKING PLACE AND COOKED OR NOT

昭和33年  
1958

他	旅 館 Hotel				飲 食 店 Restaurant				そ の 他 Other				不 明 Unknown			
	不 明 Un- known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un- cooked	不 明 Un- known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un- cooked	不 明 Un- known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un- cooked	不 明 Un- known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un- cooked
1	90	74	11	5	71	53	17	1	177	35	138	4	35	3	6	26
1	1 737	1 392	285	60	715	485	222	8	3 522	596	2 918	8	241	18	130	93
1	2	2	-	-	6	6	-	-	32	14	16	2	14	2	1	11
-	9	7	2	-	14	11	3	-	32	6	26	-	3	-	-	3
-	177	175	2	-	249	197	52	-	947	116	831	-	12	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	-	-	1
-	1	1	-	-	2	2	-	-	7	1	6	-	2	-	-	2
-	61	61	-	-	12	12	-	-	371	60	311	-	11	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	3	2	-	1	1	-	-	4	2	2	-	-	-	-	-
-	45	43	2	-	16	16	-	-	48	17	31	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	3	-	-	11	8	3	-	21	3	18	-	1	-	-	1
-	71	71	-	-	221	169	52	-	528	39	489	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	4	-	-	9	9	-	-	23	10	11	2	3	-	-	3
-	15	15	-	-	18	18	-	-	54	36	16	2	3	-	-	3
-	2	2	-	-	5	5	-	-	24	12	10	2	3	-	-	3
-	2	2	-	-	-	-	-	-	7	2	4	1	-	-	-	-
-	13	13	-	-	-	-	-	-	24	14	9	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	1	-	-	-	-
-	2	2	-	-	9	9	-	-	16	8	7	1	3	-	-	3
-	2	2	-	-	18	18	-	-	30	22	7	1	3	-	-	3
-	2	2	-	-	5	5	-	-	19	12	6	1	3	-	-	3
1	77	63	9	5	43	33	14	1	120	19	99	2	29	3	6	20
1	1 545	1 202	283	60	448	270	170	8	2 518	444	2 068	6	226	18	130	78
1	-	-	-	-	1	1	-	-	5	1	4	-	10	2	1	7

第 30 表 食中毒事件・患者・死者数  
TABLE 30 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 物 質 Substance		総 数 Total	摂 取 施 設 に お け								
			総 数 Total	家 庭 Home	事 業 場 Business place			学 校 School			
					総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other	総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other	
総 数	Total	1 911 31 056 332	1 084 18 475 224	738 3 842 198	133 5 422 2	69 2 043 -	67 3 379 2	32 6 006 -	8 1 897 -	24 4 109 -	
細 菌 Bacteria	総 数	Total	218 8 158 16	108 5 838 8	42 576 7	29 1 322 -	14 634 -	15 688 -	10 3 390 -	2 1 495 -	8 1 895 -
	サルモネラ属 Salmonella	件数 C.	63	28	12	8	3	5	3	-	3
		患者 P.	2 044	987	99	331	238	93	415	-	415
		死者 D.	7	2	2	-	-	-	-	-	-
	ぶどう球菌 Staphylococcus	件数 C.	43	14	2	5	2	3	1	-	1
		患者 P.	987	713	17	247	22	225	373	-	373
		死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ボツリヌス菌 Botulinus	件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の細菌 Other	件数 C.	112	66	28	16	9	7	6	2	4	
	患者 P.	5 127	4 138	460	744	374	370	2 602	1 495	1 107	
	死者 D.	9	6	5	-	-	-	-	-	-	
化学的物質 Chemical substance	総 数	Total	13 304 5	9 288 1	6 56 1	2 31 -	1 22 -	1 9 -	- - -	- - -	
	メタノール Methanol	件数 C.	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		患者 P.	4	-	-	-	-	-	-	-	-
		死者 D.	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の化学的物質 Other	件数 C.	12	9	6	2	1	1	-	-	-
		患者 P.	300	288	56	31	22	9	-	-	-
死者 D.		3	1	1	-	-	-	-	-	-	
自然毒 Natural poison	総 数	Total	287 778 200	230 665 159	202 530 138	5 66 2	1 14 -	4 52 2	- - -	- - -	
	植物性自然毒 Poisonous plant	件数 C.	96	79	71	4	1	3	-	-	-
		患者 P.	473	428	346	55	14	41	-	-	-
		死者 D.	23	14	14	-	-	-	-	-	-
	動物性自然毒 Poisonous animal	件数 C.	191	151	131	1	-	1	-	-	-
		患者 P.	305	237	184	11	-	11	-	-	-
死者 D.		177	145	124	2	-	2	-	-	-	
不 明 Unknown	件数 C.	1 393	737	488	97	50	47	22	6	16	
	患者 P.	21 816	11 684	2 680	4 003	1 373	2 630	2 616	402	2 214	
	死者 D.	111	56	52	-	-	-	-	-	-	

注. 精密統計による

病 因 物 質 ・ 調 理 場 所 別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND COOKING PLACE

昭 和 33 年  
1958

る 調 理 Cooked at taking place							摂取施設以外の調理 Cooked at the other place					不 明 Unknown
病 院 Hospital			旅 館 Hotel	飲 食 店 Restaurant	そ の 他 Other	不 明 Unknown	総 数 Total	店 頭 販 売 Shop-selling	仕 出 屋 Caterer	行 商 Pedler	そ の 他 Other	
総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other										
16	2	14	74	53	35	3	748	213	215	104	216	79
714	80	634	1 392	485	596	18	12 171	2 670	6 230	840	2 431	410
-	-	-	2	6	14	2	79	11	9	17	42	29
3	-	3	7	11	6	-	103	30	28	7	38	7
62	-	62	175	197	116	-	2 293	245	1 042	62	944	27
-	-	-	-	-	1	-	4	2	1	1	-	4
1	-	1	1	2	1	-	32	8	3	3	18	3
9	-	9	61	12	60	-	1 042	62	215	30	735	15
-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	1	-	2
-	-	-	3	1	2	-	27	13	5	1	8	2
-	-	-	43	16	17	-	268	106	76	3	83	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	3	8	8	-	44	9	20	3	12	2
53	-	53	71	169	39	-	983	77	751	29	126	6
-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	2
1	-	1	-	-	-	-	4	1	-	-	3	-
201	-	201	-	-	-	-	16	1	-	-	15	-
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-
1	-	1	-	-	-	-	3	1	-	-	2	-
201	-	201	-	-	-	-	12	1	-	-	11	-
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-
-	-	-	4	9	10	-	43	4	-	8	31	14
-	-	-	15	18	36	-	91	9	-	15	67	22
-	-	-	2	5	12	-	30	-	-	7	23	11
-	-	-	2	-	2	-	14	1	-	-	13	3
-	-	-	13	-	14	-	39	2	-	-	37	6
-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	1
-	-	-	2	9	8	-	29	3	-	8	18	11
-	-	-	2	18	22	-	52	7	-	15	30	16
-	-	-	2	5	12	-	22	-	-	7	15	10
12	2	10	63	33	19	3	598	178	137	39	144	58
451	80	371	1 202	270	444	18	9 771	2 415	5 138	763	1 405	361
-	-	-	-	1	1	2	41	9	8	9	15	14

Note: The table is based on the Detailed Report.



第 31 表 食 中 毒 患 者・死 者 数,  
TABLE 31 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 物 質 Substance	総 数											
	Total			0 ~ 4			5 ~ 9			10 ~		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 Total {患者 P. / 死者 D.}	31 056 332	18 061 212	12 195 120	456 17	254 12	202 5	2 598 12	1 326 8	1 272 4	4 686 8	2 401 5	
細菌 Bacteria												
{ 総 数 {患者 P. / 死者 D.}	8 158 16	5 278 10	2 880 6	67	42	25	907 1	452 1	455	1 418 2	708 2	
サルモネラ菌属 Salmonella {患者 P. / 死者 D.}	2 044 7	1 096 4	948 3	17	12	5	278 1	141 1	137	344 2	182 2	
ぶどう球菌 Staphylococcus {患者 P. / 死者 D.}	987	625	362	36	20	16	147	67	80	288	142	
ボツリヌス菌 Botulinus {患者 P. / 死者 D.}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の細菌 Other {患者 P. / 死者 D.}	5 127 9	3 557 6	1 570 3	14	10	4	482	244	238	786	384	
化学的物質 Chemical substance												
{ 総 数 {患者 P. / 死者 D.}	304 5	122 2	182 3	3	-	3	4	4	-	4	2	
メタノール Methanol {患者 P. / 死者 D.}	4 2	4 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の化学的物質 Other {患者 P. / 死者 D.}	300 3	118	182 3	3	-	3	4	4	-	4	2	
自然毒 Natural poison												
{ 総 数 {患者 P. / 死者 D.}	778 200	462 149	316 51	41 7	22 5	19 2	51 6	27 4	24 2	55 3	32 1	
植物性自然毒 Poisonous plant {患者 P. / 死者 D.}	473 23	243 12	230 11	35 4	19 3	16 1	48 6	25 4	23 2	45 1	25 1	
動物性自然毒 Poisonous animal {患者 P. / 死者 D.}	305 177	219 137	86 40	6 3	3 2	3 1	3	2	1	10 2	7 1	
不明 Unknown {患者 P. / 死者 D.}	21 816 111	12 999 51	8 817 60	345 10	190 7	155 3	1 636 5	843 3	793 2	3 209 3	1 659 2	

病 因 物 質 Substance	40 ~ 44												45 ~ 49			50 ~ 54			55 ~	
	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54			55 ~		55 ~		55 ~						
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.					
総 数 Total {患者 P. / 死者 D.}	1 591 20	1 005 12	576 3	1 386 30	864 23	522 7	1 204 33	754 19	450 14	854 42	495 29									
細菌 Bacteria																				
{ 総 数 {患者 P. / 死者 D.}	316 1	188	128 1	291 1	194	97	199 1	128	71 1	160 1	106 1									
サルモネラ菌属 Salmonella {患者 P. / 死者 D.}	105 1	63	42 1	86	61	25	43	36	7	48	31									
ぶどう球菌 Staphylococcus {患者 P. / 死者 D.}	34	28	6	33	22	11	35	25	10	23	20									
ボツリヌス菌 Botulinus {患者 P. / 死者 D.}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
その他の細菌 Other {患者 P. / 死者 D.}	177	97	80	172 1	111 1	61	121 1	67	54 1	89 1	55 1									
化学的物質 Chemical substance																				
{ 総 数 {患者 P. / 死者 D.}	21	5	16	32	10	22	19	4	15	24 1	6									
メタノール Methanol {患者 P. / 死者 D.}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1									
その他の化学的物質 Other {患者 P. / 死者 D.}	21	5	16	32	10	22	19	4	15	23 1	5									
自然毒 Natural poison																				
{ 総 数 {患者 P. / 死者 D.}	50 16	34 12	16 4	62 24	48 21	14 3	59 20	39 14	20 6	55 30	38 23									
植物性自然毒 Poisonous plant {患者 P. / 死者 D.}	23 1	14	9 1	25 3	15 2	10 1	29 1	18 1	11 1	22 2	12 1									
動物性自然毒 Poisonous animal {患者 P. / 死者 D.}	27 15	20 12	7 3	37 21	33 19	4 2	30 19	21 13	9 6	33 28	26 22									
不明 Unknown {患者 P. / 死者 D.}	1 194 31	778	416 3	1 001 5	612 1	389 4	927 12	583 5	344 7	615 10	345 5									

注. 精密統計による

病因物質・性・年齢階級別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SEX AND AGE GROUP

昭和33年

1958

14 女 F.	15 ~ 19			20 ~ 24			25 ~ 29			30 ~ 34			35 ~ 39		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
2 285 3	4 131 7	2 124 5	2 007 2	5 386 10	3 910 7	1 476 3	2 933 17	2 054 10	879 7	2 430 11	1 682 8	748 3	1 744 16	1 162 12	582 4
710	989 2	486 1	503 1	2 066	1 781	285	533 1	376 1	157	556 1	409 1	147	382	274	108
162	371 1	96	275 1	211	109	102	180 1	111 1	69	167	118	49	123	90	33
146	89	81	8	85	61	24	66	50	16	67	54	13	58	42	16
402	529 1	309 1	220	1 770	1 611	159	237	215	72	322 1	237 1	85	201	142	59
2	24	8	16	46	23	23	59	32	27	31	15	16	26	9	17
2	24	8	16	46	23	23	58	31	27	31	15	16	26	9	17
23 2	60 2	32 2	28	77 6	37 5	40 1	70 11	29 6	41 5	50 7	30 6	20 1	46 13	26 10	20 3
20 1	45	23	22	57	23	34	49 1	17	32 1	33	18	15	23	13	10
3 1	15 2	9 2	6	20 6	14 5	6 1	21 10	12 6	9 4	17 7	12 6	5 1	23 13	13 10	10 3
1 550 1	3 058 3	1 598 2	1 460 1	3 197 4	2 069 2	1 128 2	2 271 5	1 617 3	654 2	1 793 3	1 228 1	565 2	1 290 3	853 2	437 1

59 女 F.	60 ~ 64			65 ~ 69			70 ~			不詳 Unknown		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
359 13	642 38	338 23	304 15	355 22	187 16	168 6	628 49	269 23	351 26	53	36	14
54	106 1	55	51 1	45 1	25	20 1	108 3	40 2	68 1	15	14	1
17	31	18	13	17	10	7	13	8	5	10	10	
3	13	8	5	3	3		10	2	8			
34	62 1	29	33 1	25	12	13	85 3	30 2	55 1	5	4	1
18 1	7 3	2 2	5 1				4 1	2	2 1			
18 1	5 1		5 1				4 1	2	2 1			
17 7	40 18	30 16	10 2	28 14	23 13	5 1	33 23	14 11	19 12	1	1	
10 1	19	11	8	9	6	3	11 4	4 1	7 3			
7 6	21 18	19 16	2 2	19 14	17 13	2 1	22 19	10 10	12 9	1	1	
270 5	489 16	251 5	238 11	262 7	139 3	143 1	475 22	213 10	262 12	31	21	13

Note: The table is based on the Detailed Report,

第 32 表 食 中 毒 患 者・死 者 数,  
TABLE 32 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

原 因 食 品 Food		總 数 Total			0 ~ 4			5 ~ 9			10 ~	
		總 数 Total	男 Male	女 Female	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.
總 数 Total	{患者 P. / 死者 D.}	31 056 332	18 861 212	12 195 120	456 17	254 12	202 5	2 599 12	1 326 8	1 272 4	4 686 6	2 401 5
魚 介 類 Fish and shell	總 数 Total	7 280 217	4 651 155	2 629 62	59 3	31 2	28 1	295 1	151 1	144 -	382 3	210 2
	貝 類 Shell	1 201 3	872 -	329 3	7 -	3 -	4 -	18 -	12 -	6 -	55 -	35 -
	魚 類 Swellfish	289 176	207 137	82 39	6 3	3 2	3 1	2 -	1 -	1 2	9 2	6 1
	そ の 他 Other	5 790 38	3 572 18	2 218 20	46 -	25 -	21 -	275 1	138 1	137 -	318 1	169 1
魚 介 類 加 工 品 Products of fish or shell	總 数 Total	4 923 23	2 737 11	2 186 12	85 2	48 2	37 -	338 1	185 1	153 -	867 1	444 1
	蛋 白 質 製 品 Albuminous paste	3 043 11	1 670 6	1 373 5	77 1	43 1	34 -	229 1	125 1	104 -	427 1	223 1
	そ の 他 Other	1 880 12	1 067 5	813 7	8 1	5 1	3 -	109 -	60 -	49 -	440 -	221 -
肉 類 及 其 加 工 品 Meat and its products	{患者 P. / 死者 D.}	1 444 2	1 130 2	314 -	10 -	9 -	1 -	122 -	60 -	62 -	307 1	149 1
卵 類 及 其 加 工 品 Egg and its products	{患者 P. / 死者 D.}	285 1	158 1	127 -	9 1	6 1	3 -	13 -	7 -	6 -	12 -	3 -
乳 類 及 其 加 工 品 Milk and its products	{患者 P. / 死者 D.}	541 -	274 -	267 -	13 -	9 -	4 -	222 -	107 -	115 -	253 -	121 -
穀 類 及 其 加 工 品 Grain and its products	{患者 P. / 死者 D.}	1 279 4	717 -	562 4	63 1	35 -	28 1	293 -	156 -	137 -	276 -	158 -
野 菜 及 其 加 工 品 Vegetable and its products	總 数 Total	2 256 24	1 144 11	1 112 13	43 1	21 1	22 -	346 4	192 4	154 -	325 1	167 -
	豆 類 Bean	705 2	382 1	323 1	10 -	4 -	6 -	21 -	7 -	14 -	65 -	21 -
	きのこ 類 Mushroom	459 19	238 10	221 9	26 1	14 1	12 -	46 4	26 4	20 -	46 1	26 -
そ の 他 Other	1 092 3	524 -	568 3	7 -	3 -	4 -	279 -	159 -	120 -	214 -	120 -	
藻 類 及 其 加 工 品 Duckweed and its products	{患者 P. / 死者 D.}	9 -	4 -	5 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
菓 子 Confectionary	{患者 P. / 死者 D.}	348 -	168 -	180 -	39 -	17 -	22 -	56 -	24 -	32 -	51 -	29 -
酒 Liquor	{患者 P. / 死者 D.}	8 2	8 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
複 合 調 理 食 品 Compound dish	{患者 P. / 死者 D.}	2 705 5	1 571 2	1 134 3	23 -	16 -	7 -	221 -	98 -	123 -	564 -	302 -
そ の 他 Other	{患者 P. / 死者 D.}	2 059 20	1 178 8	881 12	35 6	21 4	14 2	79 4	41 -	38 4	493 2	250 1
不 明 Unknown	{患者 P. / 死者 D.}	7 919 34	5 121 20	2 798 14	77 3	41 2	36 1	613 2	305 2	308 -	1 156 -	568 -

注. 精密統計による

原因食品・性・年齢階級別

POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND AGE GROUP

昭和33年  
1958

14	15 ~ 19			20 ~ 24			25 ~ 29			30 ~ 34			35 ~ 39		
女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
2 285 3	4 131 7	2 124 5	2 007 2	5 386 10	3 910 7	1 476 3	2 933 17	2 054 10	879 7	2 430 11	1 632 8	748 3	1 744 16	1 162 12	582 4
172 1	1 073 2	623 2	450 -	1 143 7	772 5	371 2	904 11	644 7	260 4	799 8	566 6	233 2	563 15	386 11	177 4
20 -	137 -	90 -	47 -	157 -	120 -	37 -	148 -	111 -	37 -	171 -	143 -	28 -	111 -	84 -	27 -
3 1	14 2	8 2	6 -	15 6	10 5	5 1	17 9	9 6	8 3	16 7	12 6	4 1	23 13	13 10	10 3
149 -	922 -	525 -	397 -	971 1	642 -	329 1	739 2	524 1	215 1	612 1	411 -	201 1	429 2	289 1	140 1
423 -	832 2	311 1	521 1	556 1	282 1	274 -	399 2	269 1	130 1	364 2	255 1	109 1	306 -	208 -	98 -
204 -	524 1	235 1	289 -	360 -	199 -	161 -	248 -	155 -	93 -	241 1	159 -	82 1	199 -	128 -	71 -
219 -	308 1	76 -	232 1	196 1	83 1	113 -	151 2	114 1	37 1	123 1	96 1	27 -	107 -	80 -	27 -
158 -	143 -	133 -	10 -	442 -	421 -	21 -	197 -	183 -	14 -	72 -	62 -	10 -	35 -	32 -	3 -
9 -	20 -	7 -	13 -	52 -	30 -	22 -	42 -	30 -	12 -	36 -	25 -	11 -	25 -	14 -	11 -
132 -	15 -	14 -	1 -	8 -	4 -	4 -	8 -	2 -	6 -	8 -	6 -	2 -	3 -	2 -	1 -
118 -	103 1	42 -	61 1	93 -	51 -	42 -	89 -	66 -	23 -	100 -	65 -	35 -	45 -	28 -	17 -
158 1	263 -	120 -	143 -	371 -	177 -	194 -	238 1	121 -	117 1	137 -	74 -	63 -	109 -	51 -	58 -
44 -	78 -	32 -	46 -	196 -	90 -	106 -	111 -	70 -	41 -	60 -	43 -	17 -	46 -	25 -	21 -
20 1	43 -	22 -	21 -	55 -	22 -	33 -	48 1	17 -	31 1	31 -	16 -	15 -	27 -	14 -	13 -
94 -	142 -	66 -	76 -	120 -	65 -	55 -	79 -	34 -	45 -	46 -	15 -	31 -	36 -	12 -	24 -
- -	2 -	1 -	1 -	1 -	- -	1 -	- -	- -	- -	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -
22 -	45 -	22 -	23 -	53 -	35 -	18 -	29 -	11 -	18 -	11 -	8 -	3 -	12 -	1 -	11 -
- -	- -	- -	- -	2 -	2 -	- -	2 -	2 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
262 -	367 -	188 -	179 -	310 -	161 -	149 -	239 -	165 -	74 -	225 -	164 -	61 -	181 -	119 -	62 -
243 1	212 -	121 -	91 -	233 -	156 -	77 -	194 -	142 -	52 -	164 -	93 -	71 -	107 -	70 -	37 -
588 -	1 056 2	542 2	514 -	2 122 2	1 819 1	303 1	592 3	419 2	173 1	513 1	363 1	150 -	358 1	251 1	107 -

Note: The table is based on the Detailed Report.

第 32 表 食 中 毒 患 者 ・ 死 者 数,  
TABLE 32 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

原 因 食 品 Food	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 Total {患者 P. / 死者 D.}	1 581 20	1 005 12	576 8	1 386 30	864 23	522 7	1 204 33	754 19	450 14
魚 介 類 Fish and shell	496 15	334 12	162 3	438 24	284 20	154 4	358 22	227 14	131 8
貝 類 Shell	135 -	99 -	36 -	82 -	62 -	20 -	70 1	50 -	20 1
ふ ぐ Swellfish	27 15	20 12	7 3	37 21	33 19	4 2	23 19	20 13	8 6
そ の 他 Other	334 -	215 -	119 -	319 3	189 1	130 2	260 2	157 1	103 1
魚 介 類 加 工 品 Products of fish or shell	310 2	211 -	99 2	261 1	170 -	91 -	235 3	152 1	83 2
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	161 1	87 -	74 1	150 1	80 -	70 1	147 1	90 -	57 1
そ の 他 Other	149 1	124 -	25 1	111 -	90 -	21 -	88 2	62 1	26 1
肉 類 及 び そ の 加 工 品 Meat and its products	29 -	18 -	11 -	37 -	31 -	6 -	25 -	21 -	4 -
卵 類 及 び そ の 加 工 品 Egg and its products	25 -	12 -	13 -	16 -	10 -	6 -	11 -	3 -	8 -
乳 類 及 び そ の 加 工 品 Milk and its products	4 -	4 -	- -	3 -	2 -	1 -	3 -	2 -	1 -
穀 類 及 び そ の 加 工 品 Grain and its products	54 -	35 -	19 -	39 -	25 -	14 -	36 -	18 -	18 -
野 菜 及 び そ の 加 工 品 Vegetable and its products	102 1	53 -	49 1	87 3	45 2	42 1	86 1	48 1	38 -
豆 類 Bean	35 -	26 -	9 -	24 -	21 -	3 -	26 -	20 -	6 -
き の こ Mushroom	25 1	16 -	9 3	23 3	14 2	9 1	26 1	17 1	9 -
そ の 他 Other	42 -	11 -	31 -	40 -	10 -	30 -	34 -	11 -	23 -
蘆 類 及 び そ の 加 工 品 Duckweed and its products	1 -	- -	1 -	1 -	- -	1 -	1 -	1 -	- -
菓 子 類 Confectionary	11 -	7 -	4 -	11 -	3 -	8 -	7 -	4 -	3 -
酒 Liquor	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	1 -	- -
複 合 調 理 食 品 Compound dish	132 1	85 -	47 1	117 -	73 -	44 -	114 3	78 1	36 2
そ の 他 Other	97 -	50 -	47 -	108 -	62 -	46 -	93 -	58 -	35 -
不 明 Unknown	320 1	196 -	124 1	268 2	159 1	109 1	234 4	141 2	93 2

原因食品・性・年齢階級別

POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND AGE GROUP

昭和33年  
1958

55 ~ 59			60 ~ 64			65 ~ 69			70 ~			不詳		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
854 42	495 29	359 13	642 38	338 23	304 15	355 22	187 16	167 6	620 49	269 23	351 26	50 -	36 -	14 -
257 33	157 25	100 8	192 27	112 17	80 10	120 15	66 14	54 1	185 31	78 17	107 14	16 -	10 -	6 -
45 -	27 -	18 -	23 1	16 -	7 1	22 -	11 -	11 -	19 1	8 -	11 1	1 -	1 -	- -
32 28	25 22	7 6	21 18	19 16	2 2	19 14	17 13	2 1	22 19	10 10	12 9	1 -	1 -	- -
180 5	105 3	75 2	148 8	77 1	71 7	79 1	38 1	41 -	144 11	60 7	84 4	14 -	8 -	6 -
124 1	74 -	50 1	100 2	57 1	43 2	48 -	28 -	20 -	94 3	41 2	53 1	4 -	2 -	2 -
85 -	49 -	36 -	76 -	41 -	35 -	38 -	22 -	16 -	77 3	32 2	45 1	4 -	2 -	2 -
39 1	25 -	14 1	24 2	16 -	8 2	10 -	6 -	4 -	17 -	9 -	8 -	- -	- -	- -
9 1	6 1	3 -	4 -	2 -	2 -	5 -	2 -	3 -	7 -	1 -	6 -	- -	- -	- -
11 -	5 -	6 -	7 -	3 -	4 -	3 -	2 -	1 -	3 -	1 -	2 -	- -	- -	- -
- -	- -	- -	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
25 1	13 -	12 1	24 -	12 -	12 -	14 -	6 -	8 -	25 1	7 -	18 1	- -	- -	- -
60 3	28 2	32 1	47 2	25 -	22 2	18 1	13 -	5 1	24 6	9 1	15 5	- -	- -	- -
15 1	12 1	3 -	11 1	7 -	4 1	2 -	2 -	- -	5 -	2 -	3 -	- -	- -	- -
22 2	12 1	10 1	21 1	11 -	10 1	9 -	7 -	2 -	11 4	4 1	7 3	- -	- -	- -
23 -	4 -	19 -	15 -	7 -	8 -	7 1	4 -	3 1	8 2	3 -	5 2	- -	- -	- -
1 -	- -	1 -	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
4 -	2 -	2 -	9 -	1 -	8 -	6 -	4 -	2 -	4 -	- -	4 -	- -	- -	- -
1 -	1 -	- -	2 2	2 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
82 -	51 -	31 -	51 1	27 1	24 -	25 -	16 -	9 -	50 -	25 -	25 -	4 -	3 -	1 -
77 2	39 -	38 2	55 -	23 -	32 -	18 2	9 2	9 -	90 4	40 1	50 3	4 -	3 -	1 -
203 1	119 1	84 -	149 4	72 3	77 1	98 4	41 -	57 4	138 4	67 2	71 2	22 -	18 -	4 -

第 33 表 食 中 毒 事 件・患 者・死 者 数  
TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 物 質 Substance	総 数 Total			1 人 ~ 10 人 1 ~ 10 persons			11 ~ 25			26 ~ 50			51 ~ 75			76
	総 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not examined	総数 T.	検査有 E.	検査無 N.e.	総数 T.	検査有 E.	検査無 N.e.	総数 T.	検査有 E.	検査無 N.e.	総数 T.	検査有 E.	検査無 N.e.	総数 T.
総 数 Total	1 311	695	1 215	1 333	390	993	280	143	137	149	92	57	36	24	12	17
件数 Case	31 056	20 559	10 497	5 145	1 062	3 283	4 642	2 364	2 276	5 247	3 237	2 010	2 234	1 481	753	1 530
患者 Patient	332	67	285	312	59	253	12	3	9	4	2	2	1	1	-	-
死者 Death																
細 菌 Bacteria	総 数 Total	218	185	33	103	81	22	55	45	10	32	31	1	11	11	1
	件数 C.	8 158	7 899	269	504	423	81	882	725	157	1 156	1 125	31	661	661	95
	患者 P.	16	14	2	12	12	-	3	1	2	-	-	1	1	-	-
	死者 D.															
	サルモネラ菌属 Salmonella	63	56	7	32	27	5	10	8	2	10	10	-	5	5	-
	件数 C.	2 044	1 992	52	161	139	22	150	120	30	319	319	-	320	320	-
	患者 P.	7	6	1	6	6	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	死者 D.															
	ふどう球菌 Staphylococcus	43	37	6	25	21	4	14	13	1	2	1	1	-	-	-
	件数 C.	987	919	68	120	112	16	232	211	21	59	28	31	-	-	-
患者 P.																
死者 D.																
ボツリヌス菌 Botulinus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の細菌 Other	112	92	20	46	33	13	31	24	7	20	20	-	6	6	-	
件数 C.	5 127	4 978	149	215	172	43	500	394	106	778	778	-	341	341	95	
患者 P.	9	8	1	6	6	-	2	1	1	-	-	-	1	1	-	
死者 D.																
総 数 Total	13	12	1	9	8	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	
件数 C.	304	295	9	46	37	9	57	57	-	-	-	-	-	-	-	
患者 P.	5	5	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
死者 D.																
メタノール Methanol	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
件数 C.	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
患者 P.	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
死者 D.																
その他の化学的物質 Other	12	11	1	8	7	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	
件数 C.	300	291	9	42	33	9	57	57	-	-	-	-	-	-	-	
患者 P.	3	3	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
死者 D.																
総 数 Total	287	23	264	280	22	258	6	1	5	1	-	1	-	-	-	
件数 C.	778	79	699	682	68	614	70	11	59	26	-	26	-	-	-	
患者 P.	200	18	182	198	18	180	2	-	2	-	-	-	-	-	-	
死者 D.																
植物性自然毒 Poisonous plant	96	11	85	90	10	80	5	1	4	1	-	1	-	-	-	
件数 C.	473	54	419	388	43	345	59	11	48	26	-	26	-	-	-	
患者 P.	23	6	17	23	6	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
死者 D.																
動物性自然毒 Poisonous animal	191	12	179	190	12	178	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
件数 C.	305	25	280	294	25	269	11	-	11	-	-	-	-	-	-	
患者 P.	177	12	165	175	12	163	2	-	2	-	-	-	-	-	-	
死者 D.																
不明 Unknown	1 393	476	917	991	279	712	216	94	122	116	61	55	25	13	12	16
件数 C.	21 816	12 296	9 520	3 913	1 334	2 579	3 633	1 571	2 062	4 065	2 112	1 953	1 573	820	753	1 435
患者 P.	111	30	81	97	24	73	7	2	5	4	2	2	-	-	-	
死者 D.																

注 精密統計による。

病 因 物 質 ・ 事 件 規 模 ・ 検 査 の 有 無 別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SCALE OF CASE AND EXAMINED OR NOT

昭 和 33 年  
1958

～ 100			101 ～ 150			151 ～ 200			201 ～ 250			251 ～ 300			301 ～ 350			351 ～ 400			401 人 ～		
検査有 E.	検査無 N.e.	総数 T.	検査有 E.	検査無 N.e.	総数 T.	検査有 E.	検査無 N.e.	総数 T.	検査有 E.	検査無 N.e.	総数 T.	検査有 E.	検査無 N.e.	総数 T.	検査有 E.	検査無 N.e.	総数 T.	検査有 E.	検査無 N.e.	総数 T.	検査有 E.	検査無 N.e.	
8	9	18	15	3	8	6	2	4	3	1	4	4	4	-	3	3	-	3	3	-	6	5	1
734	796	2 248	1 841	407	1 430	1 084	346	872	659	213	1 100	1 100	-	1 013	1 013	-	1 103	1 103	-	4 492	4 081	411	
-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	4	4	-	5	5	-	2	2	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	2	2	-	
95	-	516	516	-	913	913	-	458	458	-	265	265	-	346	346	-	373	373	-	1 989	1 989	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2	2	-	2	2	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	233	233	-	338	338	-	208	208	-	265	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
-	-	-	-	-	195	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	373	373	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	2	2	-	2	2	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-	
95	-	233	233	-	380	380	-	250	250	-	-	-	-	346	346	-	-	-	-	1 989	1 989	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	201	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	201	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	9	14	11	3	3	1	2	1	-	1	3	3	-	2	2	-	2	2	-	4	3	1	
639	796	1 732	1 325	407	517	171	346	213	-	213	835	835	-	667	667	-	730	730	-	2 503	2 092	411	
-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Note: The table is based on the Detailed Report.



昭和 35 年 2 月 27 日 印 刷  
昭和 35 年 3 月 1 日 発 行

---

昭 和 33 年

# 伝染病および食中毒統計年報

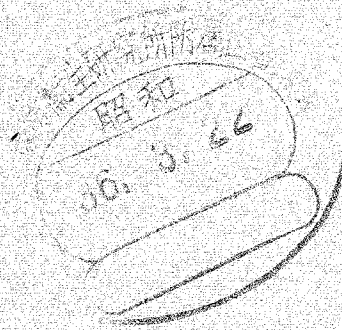
---

編集・発行 厚生省大臣官房統計調査部  
印 刷 大和綜合印刷株式会社

昭和 34 年

伝染病および食中毒統計年報

ANNUAL REPORT  
OF  
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1959



厚生省大臣官房統計調査部

DIVISION OF HEALTH AND WELFARE STATISTICS  
WELFARE MINISTER'S SECRETARIAT

昭和 34 年

伝染病および食中毒統計年報

ANNUAL REPORT  
OF  
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1959

厚生省大臣官房統計調査部

DIVISION OF HEALTH AND WELFARE STATISTICS  
WELFARE MINISTER'S SECRETARIAT

## ま え が き

伝染病および食中毒統計は、現在、簡速統計調査および精密統計調査によって作成されている。

伝染病簡速統計は、法定伝染病・届出伝染病および性病について昭和23年6月から、伝染病精密統計は、法定伝染病・結核および性病について昭和24年1月から、届出伝染病について昭和30年1月から、また、食中毒簡速統計および精密統計は昭和27年1月から、それぞれ作成されている。その間、調査の対象疾患、調査方法あるいは調査事項などについて適宜改正を加え、伝染病および食中毒に関する統計資料を提供してきている。

また、伝染病および食中毒統計は、これらの患者を診断もしくは死者を検案した医師からの届出にもとづいて作成されているので、実際に発生した患者数と届出数にある程度の隔たりがあるのはやむを得ないが、この統計がわが国における伝染病あるいは食中毒のすう勢を示すに十分であることを確信している。

本年報が、伝染病および食中毒対策、防疫行政に資するとともに、疫学研究にも活用され、公衆衛生の進展により多く寄与することになれば幸いである。

昭和35年11月

厚生省大臣官房統計調査部長

五 十 嵐 義 明

昭和 34 年

# 伝染病および食中毒統計年報

## — 目 次 —

まえがき

### 第 I 編 記 述

伝染病および食中毒統計調査について .....	10
I 伝染病および食中毒簡速統計調査 .....	10
II 伝染病および食中毒精密統計調査 .....	17

### 第 1 部 法定伝染病および届出伝染病

1. 概 況 .....	25
2. 地域による観察 .....	26
3. 季節による観察 .....	29
4. 性・年齢による観察 .....	31
5. 発病から届出までの期間 .....	33
6. 赤痢の菌型について .....	36

### 第 2 部 結 核

1. 概 況 .....	39
2. 性・年齢による観察 .....	39
3. 病型による観察 .....	40
4. 発病から届出までの期間 .....	41

### 第 3 部 性 病

1. 概 況 .....	42
2. 性・年齢による観察 .....	42

3.	病期による観察	43
4.	感染源による観察	44
5.	患者発見の機会	45

#### 第4部 食中毒

1.	概況	46
2.	地域による観察	46
3.	季節による観察	47
4.	性・年齢による観察	47
5.	発生原因による観察	48
(1)	原因となった食品	48
(2)	病因となった細菌および物質	48
(3)	摂取の場所	49
(4)	調理の場所	50

#### 第Ⅱ編 統計表

付録	本年報に掲載せず、当部に保存している統計表一覧	53
----	-------------------------	----

##### 第1部 法定伝染病および届出伝染病

第1表	法定伝染病患者数・り患率（人口10万対）、病類・年次別	54
第2表	届出伝染病患者数・り患率（人口10万対）、病類・年次別	56
第3表	法定伝染病患者数、病類・年次・月別	58
第4表	届出伝染病患者数、病類・年次・月別	62
第5表	法定伝染病り患率（人口10万対）、病類・年次・月別	66
第6表	届出伝染病り患率（人口10万対）、病類・年次・月別	70
第7表	法定伝染病患者数、病類・性・都道府県別	74
第8表	届出伝染病患者数、病類・性・都道府県別	76
第9表	法定伝染病り患率（人口10万対）、病類・性・都道府県別	78
第10表	届出伝染病り患率（人口10万対）、病類・性・都道府県別	80
第11表	法定伝染病患者数、病類・性・月別	82
第12表	届出伝染病患者数、病類・性・月別	84
第13表	法定伝染病り患率（人口10万対）、病類・性・月別	86

第14表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別	88
第15表	法定伝染病患者数，病類・性・年齢（5才階級）別	90
第16表	届出伝染病患者数，病類・性・年齢（5才階級）別	92
第17表	法定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・年齢（5才階級）別	94
第18表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・年齢（5才階級）別	96
第19表	細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数，診断方法・菌型・都道府県別	98
第20表	細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数，菌型・都道府県別	101
第21表	細菌性赤痢（疫痢を除く）患者数，診断方法・菌型・都道府県別	102
第22表	疫痢患者数，診断方法・菌型・都道府県別	106

## 第2部 結核

第23表	結核患者数，病型・性・年齢（5才階級）別	110
第24表	結核り患率（人口10万対），病型・性・年齢（5才階級）別	114
第25表	結核患者数，性・年齢（5才階級）・市部一郡部別	118
第26表	結核患者数，病型・性・市部一郡部別	119

## 第3部 性病

第27表	性病患者数，病類・病期・性・年齢（5才階級）別	120
第28表	性病り患率（人口10万対），病類・病期・性・年齢（5才階級）別	122

## 第4部 食中毒

第29表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・都道府県別	124
第30表	食中毒事件・患者・死者数，原因食品・都道府県別	128
第31表	食中毒事件・患者・死者数，摂取場所・都道府県別	132
第32表	食中毒事件・患者・死者数，原因食品・病因物質別	136
第33表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・摂取場所・調理の有無別	138
第34表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・調理場所別	142
第35表	食中毒患者・死者数・病因物質・性・年齢（5才階級）別	144
第36表	食中毒患者・死者数・原因食品・性・年齢（5才階級）別	146
第37表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・事件規模・検査の有無別	150

ANNUAL REPORT  
OF  
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1959

CONTENTS

Preface .....	3
Part I Narrative Part .....	9
Part II Statistical Tables .....	51
Table 1 Annual Change of Cases and Case Rates (Per 100,000 population) for each Disease (Legal) 1926-1959 .....	54
Table 2 Annual Change of Cases and Case Rates (Per 100,000 population) for each Diseases (Reportable) 1946-1959 .....	56
Table 3 Annual Change of Cases for each Disease (Legal) by Month 1940-1959 .....	58
Table 4 Annual Change of Cases for each Disease (Reportable) by Month 1946-1959 .....	62
Table 5 Annual Change of Case Rates (Per 100,000 population) for each Disease (Legal) by Month 1940-1959 .....	66
Table 6 Annual Change of Case Rates (Per 100,000 population) for each Disease (Reportable) by Month 1946-1959 .....	70
Table 7 Number of Cases for each Disease (Legal) by Sex in each Prefecture .....	74
Table 8 Number of Cases for each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture .....	76
Table 9 Case Rates (Per 100,000 population) for each Disease (Legal) by Sex in each Prefecture ..	78
Table 10 Case Rates (Per 100,000 population) for each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture .....	80
Table 11 Number of Cases for each Disease (Legal) by Sex and Month .....	82
Table 12 Number of Cases for each Disease (Reportable) by Sex and Month .....	84
Table 13 Case Rates (Per 100,000 population) for each Disease (Legal) by Sex and Month .....	86
Table 14 Case Rates (Per 100,000 population) for each Disease (Reportable) by Sex and Month ..	88
Table 15 Number of Cases for each Disease (Legal) by Sex and Age (Group in 5-Years) .....	90
Table 16 Number of Cases for each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5-Years) ...	92
Table 17 Case Rates (Per 100,000 population) for each Diseases (Legal) by Sex and Age (Group in 5-Years) .....	94



Table 18	Case Rates Per 100,000 population for each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5-Years).....	96
Table 19	Number of Cases of Bacillary Dysentery (including Ekiri), by Types of Examination, kind of Bacillus and Prefecture .....	98
Table 20	Number of cases of Bacillary Dysentery (including Ekiri), by each Test, kind of Bacillus and Prefecture .....	101
Table 21	Number of Cases of Bacillary Dysentery, (excluding Ekiri) by Type of Examination, kind of Bacillus and Prefecture .....	102
Table 22	Number of Cases of Ekiri, by Types of Examination, kind of Bacillus and Prefecture ...	106
Table 23	Number of Cases from Tuberculosis by Form, Sex and Age (Group in 5-Years).....	110
Table 24	Case Rates from Tuberculosis (Per 100,000 population) by Form, Sex and Age (Group in 5-Years).....	114
Table 25	Number of Cases from Tuberculosis by Sex and Age (Group in 5-Years) according to Urban or Rural .....	118
Table 26	Number of Cases from Tuberculosis by Form and Sex according to Urban or Rural.....	119
Table 27	Number of Cases for each Venereal Disease by Stage, Sex and Age (Group in 5-Years)...	120
Table 28	Case Rates (Per 100,000 population) for each Venereal Disease by Stage,) Sex and Age (Group in 5-Years) .....	122
Table 29	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance in each Prefecture .....	124
Table 30	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused food in each Prefecture.....	128
Table 31	Number of Cases Patients and Deaths from Food Poisoning by Taking Place in each Prefecture .....	132
Table 32	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Substance .....	136
Table 33	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Taking Place and Cooked or Not .....	138
Table 34	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Cooking Place .....	142
Table 35	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Sex and Age (Group in 5-Years) .....	144
Table 36	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food, Sex and Age (Group in 5-Years).....	146
Table 37	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Scale of Case and Examined or not .....	150

# 第 I 編

## 記 述

### PART I

#### NARRATIVE PART

##### 表章記号の規約

The following symbols are used in the tables;

計数のない場合 Quantity is zero	—
計数不明の場合 Data not available	...
統計項目のありえない場合 Class or item not applicable	.
比率が微小 (0.05) 未満の場合 If rate is more than 0 but less than 0.05	0.0

比率算出に用いた人口

昭和 34 年 10 月 1 日現在の推計人口 92,971,000 である。

# 伝染病および食中毒統計調査について

伝染病および食中毒統計は、現在、伝染病および食中毒簡速統計、伝染病および食中毒精密統計の二つの調査により作成されている。

## I 伝染病および食中毒簡速統計調査

### 1. 調査の目的

伝染病および食中毒の患者もしくは死者の発生をできるだけすみやかにとらえ、衛生行政、とくに防疫対策の資料とする目的でおこなわれる。

### 2. 調査の対象

簡速統計で取り扱う疾患は、法定伝染病11種、届出伝染病15種、性病4種、結核、らいおよび食中毒の33種であつて、つぎのとおりである。

- |          |  |
|----------|--|
| 1) 法定伝染病 | コレラ。赤痢（疫痢を含む）。腸チフス。パラチフス。痘そう。発しんチフス。しょう紅熱。ジフテリア。流行性脳脊髄膜炎。ペスト。日本脳炎              |
| 2) 届出伝染病 | マラリア。ましん。百日せき。インフルエンザ。急性灰白髄炎。黄熱。破傷風。狂犬病。炭そ。伝染性下痢症。つつが虫病。フィラリア病。回帰熱。住血吸虫病。トラホーム |
| 3) 性病    | 梅毒。りん病。軟性下かん。そけいりんば肉芽しゅ症   |
| 4) 結核    |  |
| 5) らい    |  |
| 6) 食中毒   |  |

簡速統計は、医師から届け出られたこれらの伝染病および食中毒の患者もしくは死者（人口動態調査死亡票に伝染病または食中毒の死因が記載されている者）を調査の対象としている。

### 3. 作成手続

伝染病および食中毒簡速統計は、「伝染病統計速報について（昭和23年6月4日発健第56号）」中の「伝染病簡速統計作成要領」、「結核関係統計報告について（昭和26年7月20日統発第351号）」中の「結核簡速統計作成要

領」，「食中毒統計報告について(昭和26年12月5日統発第578号の2)」中の「食中毒簡速統計作成要領」および「らい統計速報について(昭和28年9月26日統発第501号)」中の「らい簡速統計作成要領」にもとづいて作成される。

簡速統計の基礎となる資料は医師からの届出票である。すなわち，医師が患者を診断し，もしくは死体を検案したときは，伝染病については伝染病予防法第3条および第3条の2，性病予防法第6条，寄生虫病予防法第1条の2および結核予防法第22条により，また，食中毒については食品衛生法第27条により，所定の届出票を用いて規定の日時以内に保健所長に届け出なければならない。この届出票が簡速統計作成の基礎資料となるのである。

#### 1) 医師の手続

医師が伝染病あるいは食中毒の患者を診断し，もしくは死体を検案したときは，前記のように所定の届出票を用いてそれぞれの法令に定める手続に従いがい，法定伝染病については市町村長（検疫委員および予防委員を含む。以下同じ。）を経由し，らいを除くその他の疾患については直接それぞれ所轄の保健所長に，らいについては直接都道府県知事に届け出る。

#### 2) 保健所の手続

保健所長は，医師からの伝染病あるいは食中毒患者または死者の届出を受けたときは，届出受理の日により日曜日に始まり土曜日に終わる1週間分を集計して，14，15ページにかかげる各種の伝染病および食中毒患者週報・同死者週報を作成（死者週報は人口動態調査死亡票により死亡票受理の日により作成）し，遅滞なく都道府県知事・指定都市市長に提出する。ただし，市の設置する保健所の分については市長を経由する。性病については，指定都市の保健所の週報は直接都道府県知事に提出される。

#### 3) 都道府県・指定都市の手続

都道府県知事・指定都市市長は，各保健所から受けた同一週分の患者週報・死者週報を審査・集計して，16ページにかかげる伝染病および食中毒週報を作成（らいについては都道府県知事の受理の日により日曜日に始まり土曜日に終わる1週間分を集計して作成）し，保健所長が医師の届出を受理した週の翌週土曜日（らいについては都道府県知事が医師の届出を受理した翌週の土曜日）までに厚生省大臣官房統計調査部長に報告する。

#### 4) 厚生省大臣官房統計調査部の手続

厚生省大臣官房統計調査部長は，各都道府県・指定都市から報告された週報を整理集計し，週報および月報の全国都道府県・指定都市別統計を作成し，週報については毎週，「伝染病統計週報」として，また，月報については毎月，「衛生統計月報」（昭和33年3月分までは「伝染病簡速統計月報」）中に掲載することによって公表する。さらに，これらの週報および月報は，1年分をとりまとめ，週報については，伝染病統計週報（確定数）として，また，月報については，本年報および「衛生統計月報・特別号（伝染病簡速統計月報・年計分）」として別冊に編集して公表する。

#### 4. 届出票・週報の様式

届出票は「伝染病及び食中毒患者届出票（様式1の1）」・「伝染病患者届出票（結核及びらい患者用―様式1の2）」および「性病患者届出票（様式2）」の3種類である。

保健所において作成する週報は、「法定伝染病及び食中毒患者週報（様式5号）」・「届出伝染病及び結核患者週報（様式6号）」・「性病患者週報（様式7号）」・「法定伝染病及び食中毒死者週報（様式8号）」・「届出伝染病及び結核死者週報（様式9号）」の5種類である。

都道府県・指定都市において作成する週報は、「法定伝染病及び食中毒週報（様式11号）」・「届出伝染病及び結核週報（様式12号）」・「性病患者週報（様式13号）」の3種類である。

以上が簡速統計を作成するために用いられる届出票および週報であつて、その様式はつぎのとおりである。

伝染病及び食中毒患者届出票

様式1の1

1 病名		7 患者氏名		8 性別男女	
2 発病年月日時 年 月 日 午前 午後 時		9 生年月日 明大昭 年 月 日 (歳)			
3 初診年月日時 年 月 日 午前 午後 時		10 患者住所			
4 診断(検案)年月日時 年 月 日 午前 午後 時		11 患者所在地			
5 診断方法 イ 菌検査 (菌型) ロ 血清検査 ハ 臨床決定 ニ その他		(食中毒の場合の原因)		12 患者の職業	
				13 世帯主の氏名	
				14 世帯主の職業	
6 死亡年月日(死体検案のとき) 年 月 日		15 備考			
医師住所 (施設名, 所在地)			医師 氏名印		

- (注意) 1. トラホーム及び住血吸虫病患者の場合は、2, 3, 5, 6 及び 11 は記入する必要はありません。  
 2. 食中毒患者の場合は、3, 6, 8, 10, 12, 13 及び 14 は記入する必要はありません。  
 3. 診断方法は、該当の不動文字を○で囲み、赤痢菌を検出したときは、その菌型を併せて記入して下さい。

様式1の2 (結核及びらい)

伝染病患者届出票 厚生省					
(此の届出票は患者の診断後記入の上直ちに保健所に提出すること)					
病名	患者氏名			性別 男女	
発病月日	年 月 日	生年月日	年 日 日	年齢 歳	
初診月日	年 月 日	患者住所			
決定月日	年 月 日	患者の所在			
患者の職業					
医師住所					
医師氏名印					
※ 1. 結核の場合患者の職業欄の下の余白に「世帯主」として明記して、患者の属する世帯の世帯主の氏名を記入して下さい。 2. 生年月日が明らかでない場合は年齢を記入して下さい。					

(封かんはがき)

厚—118  
昭.26.4.1 登録

### 性 病 患 者 届 出 票

(この届出票は患者診断後記入の上直ちに患者の居住の場所を管轄する保健所に提出すること)

患者氏名		患者居住の場所		番 地	
性 別	1 男 2 女	生 年 月 日	明 治 大 正 昭 和	年 月 日	職 業
感 染 日	昭 和 年 月 日	発 病 日	昭 和 年 月 日		
初 診 日	昭 和 年 月 日	診 断 日	昭 和 年 月 日		
現疾患に対する以前の治療	1 有 2 無	昭 和 年 月	治 療 場 所	市 区 (病院診) 町 村 (療所名)	

診 断	梅 毒	り ん 病 (診断区分は症状による)
	1 初 期 2 第 二 期 3 早期潜伏 (感染後4年未満) 4 後期潜伏 (感染後4年以上) 5 晩期 (型を記載すること) ..... 6 先 天 性	7 急 性 8 慢 性 9 軟性下かん 10 そけいりんば肉芽しめ症
	1 臨床所見のみによるもの	2 下記検査併用によるもの

検 査 成 績	補 体 結 合 反 応	1 陽 性	2 陰 性	塗 抹 標 本 検 査	7 陽 性	8 陰 性
	その他の血清反応	3 陽 性	4 陰 性	培 養 検 査	9 陽 性	10 陰 性
	暗 視 野 検 査	5 陽 性	6 陰 性	そ の 他 の 検 査	11 陽 性	12 陰 性

患者発見状況	1 自発的来訪	2 他の病院診療所より紹介	3 接種者調査
	4 警察より送致	5 法第 11, 12 条による健康診断 (警察より送致を除く)	6 そ の 他
感 染 源	1 売淫行為者又はその相手	2 友 人	3 配 偶 者
		4 そ の 他	5 不 明

感染源氏名	住 所	職 業
感染後の接触者氏名	住 所	職 業

病院診療所	1 国 立	2 地方公共団体立	3 法人立 (医療法人立、会、社附属を除く)	4 そ の 他
性病予防法 第 16 条による施設	( 1 病 院	2 診 療 所)		
性病予防法 第 16 条によらない施設	( 3 病 院	4 診 療 所)		
病院診療所所在地				番 地
届出医師氏名 印				届 出 日 昭 和 年 月 日

注意 1. 不動文字の頭にアラビア数字のある場合は、該当する数字を円で囲むこと。  
2. 診断及び検査成績については、該当するものすべてを円で囲むこと。

法定伝染病及び食中毒患者週報														年	月	日から	年	月	日
知 市 事 長 殿														保 健 所 長 閣 下					
病 名	コレラ	細菌性赤痢	疫 痢	アメーバ性赤痢	腸チフス	パラチフス	痘 瘡	発しんチフス	しょう紅熱	ジフテリ	流行性脳脊髄膜炎	ペスト	日本脳炎	食中毒					
市区町村	真症疑似	真症疑似	真症疑似	真症疑似	真症疑似	真症疑似	真症疑似	真症疑似	真症疑似	真症疑似	真症疑似	真症疑似	真症疑似	真症疑似					
	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )					
	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )					

(記入注意) 都道府県(指定都市)において、この様式を使用するときは、上欄の「市長」(「知事」)を抹消すること。

B列5番

1-1-3-2  
昭. 31. 11. 15. 登録  
様式 6 号

届出伝染病及び結核患者週報														年	月	日から	年	月	日	
知事 殿														保健所長 閣						
市区町村	病名	マ初	マ再	まし	百日	イエン	急白	黄	破	狂	炭	伝下	つ虫	フア	回	住吸	トホ	呼系	その	
		ラリ	ラリ	ん	せき	ン	性	熱	傷	犬	そ	染	つ	イ	帰	虫	ー	吸		結
		ア	ア		き	ル	髄	熱	風	病		病	病	ラ	熱	血	ラム	器	核	

(記入注意) 都道府県(指定都市)において、この様式を使用するときは、上欄の「市長」(「知事」)を抹消すること。

B列5番

1-1-3-3  
昭. 31. 11. 15. 登録  
様式 7 号

性病患者週報										年	月	日から	年	月	日					
知事 殿										保健所長 閣										
市区町村	病名	梅		り		ん		病		軟		性		下		か		ん		
		毒	毒	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	

B列5番

1-1-3-4  
昭. 31. 11. 15. 登録  
様式 8 号

法定伝染病及び食中毒死者週報														年	月	日から	年	月	日
知事 殿														保健所長 閣					
市区町村	病名	コレ	細菌	疫	アメ	腸	パ	瘧	発	し	し	シ	流	性	ベ	日	食		
		ラ	性	痢	バー	チ	ラ	瘧	し	ん	ょう	フ	行	髄	スト	本	中		
		チ	赤		赤	フ	チ	瘧	チ	紅	テ	脊	膜		炎	毒			

(記入注意) 都道府県(指定都市)において、この様式を使用するときは、上欄の「市長」(「知事」)を抹消すること。

B列5番

1-1-3-5  
昭. 31. 11. 15. 登録  
様式 9 号

届出伝染病及び結核死者週報														年	月	日から	年	月	日	
知事 殿														保健所長 閣						
市区町村	病名	マ初	マ再	まし	百日	イエン	急白	黄	破	狂	炭	伝下	つ虫	フア	回	住吸	トホ	呼系	その	
		ラリ	ラリ	ん	せき	ン	性	熱	傷	犬	そ	染	つ	イ	帰	虫	ー	吸		結
		ア	ア		き	ル	髄	熱	風	病		病	病	ラ	熱	血	ラム	器	核	

(記入注意) 都道府県(指定都市)において、この様式を使用するときは、上欄の「市長」(「知事」)を抹消すること。

B列5番



厚1-1-3-6  
昭. 31. 11. 15. 登録  
様式11号

法定伝染病及び食中毒週報

都道府県名 \_\_\_\_\_ (昭和 年 月 日 から 昭和 年 月 日 作成)  
指定都市 \_\_\_\_\_

	コレラ		細菌性赤痢		疫痢		アメーバ性赤痢		腸チフス		パラチフス		痘そう	
	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似
患者	( )		( )		( )		( )		( )		( )		( )	
死者														
※摘要														
	発しんチフス		しょう紅熱		ジフテリア		流行性脳脊髄炎		ペスト		日本脳炎		食中毒	
	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似
患者	( )		( )		( )		( )		( )		( )		( )	
死者														
※摘要														
(備考)														

(注) ※印摘要欄は記入しないこと。

B列5番

厚1-1-3-7  
昭. 31. 11. 15. 登録  
様式12号

届出伝染病及び結核週報

都道府県名 \_\_\_\_\_ (昭和 年 月 日 から 昭和 年 月 日 作成)  
指定都市 \_\_\_\_\_

	マラリア初発	マラリア再発	ましん	百日せき	インフルエンザ	急性灰白髄炎	黄熱	破傷病	狂犬病	炭そ
	患者									
死者										
※摘要										
	伝染性病	つつが虫病	フリア病	回帰熱	住血吸虫病	トラホーム	らい	呼吸器系の結核	その他の結核	
	患者									
死者										
※摘要										
(備考)										

(注) ※印摘要欄は記入しないこと。

B列5番

厚1-1-3-8  
昭. 31. 11. 15. 登録  
様式13号

性病患者週報

都道府県名 \_\_\_\_\_ (昭和 年 月 日 から 昭和 年 月 日 作成)

	梅毒	りん病	軟性下かん	そけいりんば 肉芽しゆ症
患者				
※摘要				
備考				

(注) ※印摘要欄は記入しないこと。

B列5番

## Ⅱ 伝染病および食中毒精密統計調査

### 1. 調査の目的

伝染病および食中毒簡速統計が迅速性を主目的として作成されるのに対して、伝染病および食中毒精密統計調査は、伝染病および食中毒の複雑な発生状況を解明するために系統的な精密調査をおこなう、衛生行政、とくに防疫対策の基礎資料を得ることを目的としている。

### 2. 調査の対象および客体

簡速統計の調査対象は、伝染病および食中毒33種であるが、精密統計調査では、このなかからマラリア・狂犬病・炭そ・つつが虫病・フィリリア病・黄熱・回帰熱・トラホームおよびらいを除いたものが調査の対象疾患であり、つぎのごとく法定伝染病11種、届出伝染病7種、性病4種、結核および食中毒の24種である。

- |          |   |
|----------|---|
| 1] 法定伝染病 | コレラ・赤痢（疫痢を含む）・腸チフス・パラチフス・痘そう・発しんチフス・しょう紅熱・ジフテリア・流行性脳脊髄膜炎・ペスト・日本脳炎 |
| 2] 届出伝染病 | ましん・百日せき・インフルエンザ・急性灰白髄炎・破傷風・伝染性下痢症・住血吸虫病                          |
| 3] 性病    | 梅毒・りん病・軟性下かん・そけいりんば肉芽しゅ症  |
| 4] 結核    |   |
| 5] 食中毒   |   |

なお、ましん・百日せき・性病・結核については、標本調査法により届出票の  $\frac{1}{10}$  を単純系統抽出し、その他の疾患は全数を調査の客体としている。

### 3. 作成手続

伝染病精密調査は、「伝染病精密調査について（昭和23年12月16日予発第1639号）」にもとづき昭和24年1月1日から、また、食中毒精密調査は、「食中毒統計報告について（昭和26年12月5日統発第578号の2）」にもとづき昭和27年1月1日から実施されたものであるが、伝染病精密調査では「伝染病精密調査について（昭和29年11月25日統発第655号）」により、昭和30年から大幅な改正が加えられ、従来の調査対象が法定伝染病11種、性病4種および結核となっていたのを、届出伝染病にまで拡張し、同時に、その手続きが簡略化された。精密調査の基礎となる資料は、簡速統計と同じく医師からの届出票である。この届出票にもとづき

つぎのような手続により実施される。

- (1) 医師からの届出票，または他の保健所長よりの移送届出票を受理した保健所長は，精密統計の対象疾患について，伝染病については届出票の記入事項などについて整備をし，食中毒については，食品衛生担当者を患者・医師・食中毒の原因となつた施設などへ派遣して，食中毒調査票の事項を調査させ，14日以内に完成させる。
- (2) 整備・完成された届出票および食中毒調査票は，ただちに衛生統計係に回付される。衛生統計係はこれにもとづいて，伝染病については患者票を，食中毒については食中毒事件票ならびに食中毒発病者名簿を作成する。  
なお，伝染病のうち，とくに性病については性病患者小票が作成される。
- (3) このようにして作成された患者票・事件票などは，それぞれ整理して所定の期日までに都道府県知事・指定都市市長に，都道府県知事・指定都市市長は管下全保健所の分を取りまとめて，伝染病は保健所受理の日の属する月の翌月末日までに，食中毒は同じく翌々月の20日までに届くように厚生省大臣官房統計調査部長に送付する。
- (4) 厚生省大臣官房統計調査部においては，所定の結果表にもとづいて集計をおこない，これを年報として公表する。

伝染病および食中毒精密調査作成手続の大要は以上のごとくであるが，とくに注意を要することはつぎのとおりである。

#### インフルエンザ精密調査の特例

- 1) 保健所において，同一月内の引きつづく2週間に，200名以上のインフルエンザ患者の届出があつた場合に適用される。
- 2) この場合，当該保健所長は，当該月分を伝染病精密調査の届出伝染病患者票のかわりに，伝染病精密調査集中表を用いて，所定の手続により報告することができる。

#### 食中毒の精密調査

- 1) 食中毒については，その患者・医師・食中毒の原因となつた施設などの所在地が他の保健所の管轄区域内にあつた場合は，保健所長は調査票を移送し，調査未了の事項について調査をおこなう。
- 2) 食中毒の事件票ならびに発病者名簿は，食中毒調査票の作成を最終的に完了した保健所において作成され，その保健所から都道府県を経て厚生省大臣官房統計調査部に送付される。

## 4. 届出票・調査票などの様式

届出票は簡速統計を作成したものと同一のものである。すなわち，届出票にもとづき簡速統計が作成され，一方精密統計が作成される（伝染病および食中毒簡速統計調査の項参照）。

調査票は、伝染病については「法定伝染病患者票（赤痢を除く。一様式第1号）」・「赤痢患者票（様式第2号）」・「届出伝染病患者票（インフルエンザ・伝染性下痢症・急性灰白髄炎・破傷風・住血吸虫病に限る。一様式第3号）」・「百日せき・ましん患者票（様式第4号）」・「結核患者票（様式第5号）」の5種類で、このほかに「伝染病精密調査集中表（インフルエンザ）」がある。

性病については「性病患者小票（様式第6号）」、食中毒については「食中毒調査票（様式第1号）」・「F・食中毒事件票（様式第5号）」・「F・食中毒発病者名簿（様式第6号）」があつて、これらの様式はつぎのとおりである。

厚1-1-4-1  
昭.32.11.27.登録  
様式第1号

伝 染 病 精 密 調 査  
法 定 伝 染 病 患 者 票

(赤痢を除く。)

(昭和 年 月 分)

( 枚の内第 号)

都道府県(指定都市)  
及び保健所符号

病 名	病類別 患者 番号	患 者 住 所	性	生 年 月	発病年月日	届 出 受 付 月 日	職 業	診 断 方 法
		都道 市 町	男	大 昭	年 月 日	年 月 日	月 日	1 菌 検 査 2 血 清 検 査
		府 県 郡 市 区 町	女	大 昭	年 月 日	年 月 日	月 日	3 臨 床 決 定 4 そ の 他
		都道 市 区 町	男	大 昭	年 月 日	年 月 日	月 日	1 菌 検 査 2 血 清 検 査
		府 県 郡 市 区 町	女	大 昭	年 月 日	年 月 日	月 日	3 臨 床 決 定 4 そ の 他
		都道 市 区 町	男	大 昭	年 月 日	年 月 日	月 日	1 菌 検 査 2 血 清 検 査
		府 県 郡 市 区 町	女	大 昭	年 月 日	年 月 日	月 日	3 臨 床 決 定 4 そ の 他
		都道 市 区 町	男	大 昭	年 月 日	年 月 日	月 日	1 菌 検 査 2 血 清 検 査
		府 県 郡 市 区 町	女	大 昭	年 月 日	年 月 日	月 日	3 臨 床 決 定 4 そ の 他

B列5番 182×257

厚1-1-4-2  
昭.32.11.27.登録  
様式第2号

伝 染 病 精 密 調 査  
赤 痢 患 者 票

(昭和 年 月 分)

( 枚の内第 号)

都道府県(指定都市)  
及び保健所符号

病 名	病類別 患者 番号	患 者 住 所	性	生 年 月	発病年月日	届 出 受 付 月 日	職 業	診 断 方 法
1 細菌性 2 疫痢		都道 市 町	男	大 昭	年 月 日	年 月 日	月 日	1 菌 検 査 (菌型)
3 アメーバ		府 県 郡 市 区 町	女	大 昭	年 月 日	年 月 日	月 日	2 臨 床 決 定 3 そ の 他
1 細菌性 2 疫痢		都道 市 区 町	男	大 昭	年 月 日	年 月 日	月 日	1 菌 検 査 (菌型)
3 アメーバ		府 県 郡 市 区 町	女	大 昭	年 月 日	年 月 日	月 日	2 臨 床 決 定 3 そ の 他
1 細菌性 2 疫痢		都道 市 区 町	男	大 昭	年 月 日	年 月 日	月 日	1 菌 検 査 (菌型)
3 アメーバ		府 県 郡 市 区 町	女	大 昭	年 月 日	年 月 日	月 日	2 臨 床 決 定 3 そ の 他
1 細菌性 2 疫痢		都道 市 区 町	男	大 昭	年 月 日	年 月 日	月 日	1 菌 検 査 (菌型)
3 アメーバ		府 県 郡 市 区 町	女	大 昭	年 月 日	年 月 日	月 日	2 臨 床 決 定 3 そ の 他
1 細菌性 2 疫痢		都道 市 区 町	男	大 昭	年 月 日	年 月 日	月 日	1 菌 検 査 (菌型)
3 アメーバ		府 県 郡 市 区 町	女	大 昭	年 月 日	年 月 日	月 日	2 臨 床 決 定 3 そ の 他

B列5番 182×257

厚1-1-4-3  
昭. 32. 11. 27. 登録  
様式第3号

伝染病精密調査  
届出伝染病患者票

(インフルエンザ・伝染性下痢症・急性灰白髄炎・破傷風・住血吸虫病に限る。)

都道府県(指定都市)  
及び保健所符号

(昭和 年 月分)

( 枚の内第 号)

病名	病類別者番	患者住所	性	生年月	発病年月日	届出受付月日	職業	診断方法
		都道 市 町 区	男	大 昭	年 月 日	年 月 日		1 菌検査 2 血清検査
		府県 郡 市 町 区	女	大 昭	年 月 日	年 月 日		3 臨床決定 4 その他
		都道 郡 市 町 区	男	大 昭	年 月 日	年 月 日		1 菌検査 2 血清検査
		府県 郡 市 町 区	女	大 昭	年 月 日	年 月 日		3 臨床決定 4 その他
		都道 郡 市 町 区	男	大 昭	年 月 日	年 月 日		1 菌検査 2 血清検査
		府県 郡 市 町 区	女	大 昭	年 月 日	年 月 日		3 臨床決定 4 その他
		都道 郡 市 町 区	男	大 昭	年 月 日	年 月 日		1 菌検査 2 血清検査
		府県 郡 市 町 区	女	大 昭	年 月 日	年 月 日		3 臨床決定 4 その他
		都道 郡 市 町 区	男	大 昭	年 月 日	年 月 日		1 菌検査 2 血清検査
		府県 郡 市 町 区	女	大 昭	年 月 日	年 月 日		3 臨床決定 4 その他

B列5番 182×257

厚1-1-4-4  
昭. 32. 11. 27. 登録  
様式第4号

伝染病精密調査  
百日せき・ましん患者票

都道府県(指定都市)  
及び保健所符号

(昭和 年 月分)

( 枚の内第 号)

病名	病類別者番	患者住所	性	生年月	発病年月日	届出受付月日	職業	診断方法
1 百日せき		都道 市 町 区	男	大 昭	年 月 日	年 月 日		1 菌検査
2 ましん		府県 郡 市 町 区	女	大 昭	年 月 日	年 月 日		2 臨床決定
1 百日せき		都道 郡 市 町 区	男	大 昭	年 月 日	年 月 日		1 菌検査
2 ましん		府県 郡 市 町 区	女	大 昭	年 月 日	年 月 日		2 臨床決定
1 百日せき		都道 郡 市 町 区	男	大 昭	年 月 日	年 月 日		1 菌検査
2 ましん		府県 郡 市 町 区	女	大 昭	年 月 日	年 月 日		2 臨床決定
1 百日せき		都道 郡 市 町 区	男	大 昭	年 月 日	年 月 日		1 菌検査
2 ましん		府県 郡 市 町 区	女	大 昭	年 月 日	年 月 日		2 臨床決定
1 百日せき		都道 郡 市 町 区	男	大 昭	年 月 日	年 月 日		1 菌検査
2 ましん		府県 郡 市 町 区	女	大 昭	年 月 日	年 月 日		2 臨床決定

B列5番 182×357

厚1-1-4-5  
昭. 32. 11. 27. 登録  
様式第5号

伝染病精密調査  
結核患者票

都道府県(指定都市)  
及び保健所符号

(昭和 年 月分)

( 枚の内第 号)

病名	患者番号	患者住所	性	生年月	発病年月日	届出受付月日	職業
		都道 市 町 区	男	大 昭	年 月 日	年 月 日	
		府県 郡 市 町 区	女	大 昭	年 月 日	年 月 日	
		都道 郡 市 町 区	男	大 昭	年 月 日	年 月 日	
		府県 郡 市 町 区	女	大 昭	年 月 日	年 月 日	
		都道 郡 市 町 区	男	大 昭	年 月 日	年 月 日	
		府県 郡 市 町 区	女	大 昭	年 月 日	年 月 日	
		都道 郡 市 町 区	男	大 昭	年 月 日	年 月 日	
		府県 郡 市 町 区	女	大 昭	年 月 日	年 月 日	

B列5番 182×257

1-1-4-6  
 昭. 29. 12. 1. 登録  
 様式第6号

伝染病精密調査		都道府県及び保健所符号	
性病患者小票		患者番号	
患者氏名		患者居住の場所	
性別	1 男 2 女	生年月日	明治 大正 昭和
年	月	日	職業
感染日	昭和 年 月 日	発病日	昭和 年 月 日
初診日	昭和 年 月 日	診断日	昭和 年 月 日
現疾患に対する以前の治療		1 有 2 無	昭和 年 月
診 断	梅毒		りん病 (診断区分は症状による)
	1 初期 2 第二期 3 早期潜伏 (感染後4年未満) 4 後期潜伏 (感染後4年以上) 5 晩期 (型を記載すること) 6 先天性	7 急性 8 慢性 9 軟性下かん 10 そけいりんば肉芽しゆ症	
1 臨床所見のみによるもの		2 下記検査併用によるもの	
検 査 成 績	補体結合反応 1 陽性 2 陰性	暗視野検査 5 陽性 6 陰性	培養検査 9 陽性 10 陰性
	その他の反応 3 陽性 4 陰性	塗抹標本検査 7 陽性 8 陰性	その他の検査 11 陽性 12 陰性
患 者 発 見 況	1 自発的来訪	2 他の病院診療所より紹介	3 接触者調査
	4 警察より送致	5 法第 11, 12 条による健康診断 (警察より送致を除く)	6 その他
感 染 源	1 売淫行為者又はその相手 2 友人 3 配偶者 4 その他 5 不明		
病 院 診 療 所	1 国立 2 地方公共団体立 3 法人立 (医療法人立 会社附属を除く) 4 その他		
性病予防法第16条による施設 ( 1 病 院 2 診 療 所 )		性病予防法第16条によらない施設 ( 3 病 院 4 診 療 所 )	
保 健 所 受 付 年 月 日	昭 和 年 月 日		

B列6番 128×182

伝染病精密調査集中表  
(インフルエンザ)

都道府県 (指定都市) 符 号	保健所番号	届 出 受 付 月	患 者 住 所
		月	都 道 府 県 市

昭和 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 作成

\_\_\_\_\_ 保 健 所

年 齢 階 級	総 数	男	女
総 数			
1 才 未 満			
1			
2			
3			
4			
※ 5 才 未 満			
5			
6			
7			
8			
9			
※ 5 才 ~ 9 才			
10			
11			
12			
13			
14			
※ 10 才 ~ 14 才			
15 ~ 19			
20 ~ 24			
25 ~ 29			
30 ~ 34			
35 ~ 39			
40 ~ 44			
45 ~ 49			
50 ~ 54			
55 ~ 59			
60 ~ 64			
65 ~ 69			
70 ~ 74			
75 ~ 79			
80 ~ 84			
85 才 以 上			
不 詳			

(集・1)

保健所符号	<b>食 中 毒 調 査 票</b>				患者番号		保健所事件番号	
(1) 氏名と性別 <span style="float: right;">男 女</span>				(2) 生年月日 年 月 日		(3) 年齢 満 年 月		
(4) 住 所 <span style="float: right;">番 地</span>				(7) 職 業		(8) 産 業		
(5) 勤 務 先(学校名)				(9) 家計の主なる職業				
(6) 発 病 の 場 所 <span style="float: right;">番 地</span>				(10) 届出の年月日時 昭和 年 月 日 時				
発病の診定	(10) 発病の年月日時 昭和 年 月 日 時				(11) 医師の氏名 及 び 住 所 <span style="float: right;">番 地</span>			
	(11) 初診の年月日時 昭和 年 月 日 時							
	(12) 診断の年月日時 昭和 年 月 日 時							
(13) 診定の方法 1.臨床決定 2.菌検出 3.化学物質検出 4.死体解剖				(17) 診 定 の 場 所 <span style="float: right;">番 地</span>				
(14) 細菌化学的検査	可 検 物	検 査	可 検 物 採 取 の 年 月 日	結 果	(19) 下 痢 有 (1.水様 2.粘液 3.粘血 4.血)(1日回) 5.無			
	血 液	有 無	年 月 日		(20) 発 熱 最 高 度 分 咳 気 有 無			
	糞 便	有 無	年 月 日		嘔 吐 有 (1日回) 無 頭 痛 有 無			
	尿	有 無	年 月 日		悪 感 有 無 眼 瞼 有 無			
	吐 物	有 無	年 月 日		倦 怠 感 有 無 腹 痛 有 無			
死 体	有 無	年 月 日		衰 怠 後 重 有 無 脱 力 感 有 無				
(15) 中毒の原因と なつた施設	(16) 給 水 1.水 道 2.井 戸 3.その他				(21) 脈 痺 有 無 嚔 れ ん 有 無			
	(17) 調 理 場 1.清 潔 2.不 潔 便 所 の 手 洗 1.有 2.無				(22) 臥 床 有 無 眼 症 状 有 無			
	(18) 便 所 1.水 洗 2.その他 便 所 使 用 1.共 通 2.専 用				(23) 近 隣 に 類 似 患 者 発 生 の 有 無 有 無			
	(19) 下 水 1.完 備 2.不 備 排 水 1.良 2.不 良				(24) 近 隣 に 類 似 患 者 発 生 の 有 無 有 無			
(20) 糞 糞 1.多 2.少 3.無 鼠 1.多 2.少 3.無				(25) 摂 食 者 名 中 発 病 者 名				
(21) 軽 傷 1.治 癒 2.死 亡 昭 和 年 月 日				(26) 調 査 方 法				
(22) 食 物 名				(27) 検 査 結 果				
(23) 給 食 方 法				(28) 検 査 施 設				
(24) 摂 取 年 月 日 時				(29) 摘 要				
(25) 原因食品				(30) 原因食品の給食方法				
(31) 備 考								



様式第五号  
1-1-5-1  
昭. 28. 12. 25 登録

F 食中毒事件票		都道府県(指定都市)保健所番号		都道府県(指定都市)保健所番号		
		保健所番号	保健所番号	保健所番号	保健所番号	
(1) 原因となつた家庭・業者及び施設等の所在地	都道府県	市郡	区町村	(2) 業者施設などの名称		
(3) 診断状況	菌検査		化学的物質検査		死体解剖	
	人員検査	人員検査	人員検査	人員検査	人員検査	化学的物質検査
(4) 患死者及び初発患者の状況	撰取者総数	発病者総数	死亡者総数	初発患者	撰取	発病
	名	名	名	患者	月日時	月日時
(5) 原因食品	魚介類 (1.貝類 2.ふぐ 3.その他) 魚介類加工品 (4.蛋白ねり製品 5.その他) 6.肉類及びその加工品 7.卵類及びその加工品 8.乳類及びその加工品 9.穀類及びその加工品 野菜及びその加工品 (10.豆類 11.きのこ類 12.その他) 13.藻類及びその加工品 14.菓子類 15.酒類 16.複合調理食品 17.その他 18.不明					
(6) 撰取場所	1.家庭 事業場 (2.寄宿舍 3.その他) 学校 (4.寄宿舍 5.その他) 病院 (6.寄宿舍 7.その他) 8.旅館 9.飲食店 10.その他 11.不明					
(7) 撰取場所における調理の有無別	1.有 無 (2.店頭販売 3.仕出屋 4.行商 5.その他) 6.不明					
病因物質	(8) 患者に関する検査	1 有 2 無	1.サルモネラ菌属 2.ぶどう球菌 3.ボツリヌス菌 4.その他の細菌 5.メタノール 6.その他の化学的物質 7.植物性自然毒 8.動物性自然毒 9.不明			
	(9) 食品に関する検査	1 有 2 無	1.サルモネラ菌属 2.ぶどう球菌 3.ボツリヌス菌 4.その他の細菌 5.メタノール 6.その他の化学的物質 7.植物性自然毒 8.動物性自然毒 9.不明			
移入調査票		県	保健所から	枚	備考	
		県	保健所から	枚		
		県	保健所から	枚		
		県	保健所から	枚		

B列5番 (182×257)

様式第六号  
1-1-5-2  
昭. 28. 12. 25 登録

( 枚中 枚目)

F 食中毒発病者名簿		都道府県(指定都市)保健所番号		都道府県(指定都市)保健所番号	
		保健所番号	保健所番号	保健所番号	保健所番号
原因食品					
発病者番号	氏名	性別	年齢	職業	備考
		1.男2.女			
		1.男2.女			
		1.男2.女			
		1.男2.女			
		1.男2.女			

(B 4)

# 第1部 法定伝染病および届出伝染病

## 1. 概 況

本年6月には、ここ数年来の懸案であつた急性灰白髄炎が、伝染病予防法にもとづき指定伝染病に指定され、法定伝染病に準じて伝染病予防法の適用を受けることになり、予防行政上一歩をすすめることになつた。統計上の取扱いについては、指定が年半ばであつたため、本年中は従来どおり届出伝染病として扱い昭和35年1月を期して指定伝染病として処理することになつた。また、9月下旬には、伊勢湾台風が中部地方を襲い、災害後における伝染病、とくに赤痢の多発が懸念され、その予防にあたる衛生担当者の必死の努力が印象的であつた。

本年における伝染病患者発生の概略をみると、昭和32年のインフルエンザ大流行のような、特定疾患のとくに目だつた発生はなく、赤痢、ジフテリア、ましん、急性灰白髄炎、伝染性下痢症などが、例年に比べてやや多く、その他の疾患はほとんどが減少し、なかでも百日せきの減少が目だつている。主要疾患の年次別発生状況を簡速統計でみると、つぎのとおりである。

### 法 定 伝 染 病

**赤痢** 昭和27年には患者数111,709名(人口10万対り患率130.1。以下、本年報を通じ、括弧内はり患率を示す。)で戦後最高の発生をみた赤痢も、28年から漸次減少に向かつて、32年には74,780名(82.1)まで低下したが、33年から再び増加しはじめ、本年は85,695名(92.2)で前年より約4,100名の増加となっている。

**腸チフス** 昭和22年には17,809名(22.8)であつたが、その後は比較的順調に減少をつづけてきている。本年も1,546名(1.7)で、前年より約360名の減少である。

**パラチフス** 前年の1,149名(1.2)を例外として、ここ数年いずれもり患率(1.0)以下を示している。

本年は411名(0.4)で32年の344名(0.4)について少ない発生である。

**しょう紅熱** 昭和28年以後、毎年1万名をこえる患者が発生してきたが、本年は9,882名(10.6)で、久かたぶりに1万名を割り、前年の13,734名(14.9)より約4

表1 伝染病患者数、り患率(人口10万対) 昭和34年

病 名	患 者 数	り 患 率
法定伝染病		
コ レ ラ	-	-
赤 痢	85 695	92.2
腸 チ フ ス	1 546	1.7
パ ラ チ フ ス	411	0.4
痘 ぞ う	-	-
発 し ん チ フ ス	-	-
し ょ う 紅 熱	9 882	10.6
ジ フ テ リ ア	17 936	19.3
流 行 性 脳 脊 髄 炎	573	0.6
ペ ス ト	-	-
日 本 脳 炎	1 979	2.1
届出伝染病		
マ ラ リ ア	16	0.0
ま し ん	75 417	81.1
百 日 せ き	9 742	10.5
イ ン フ ル エ ン ザ	19 401	20.9
急 性 灰 白 髄 炎	2 917	3.1
黄 熱	-	-
傷 寒 病	853	0.9
狂 犬 病	-	-
炭 疽	5	0.0
伝 染 性 下 痢 症	131	0.1
つ つ が 虫 病	40	0.0
フ イ ラ リ ア 病	39	0.0
回 帰 熱	-	-
住 血 吸 虫 病	936	1.0
ト ラ ホ ー ム	54 992	59.1

資料：伝染病簡速統計

千名の減少である。

**ジフテリア** 本年の患者数は17,936名(19.3)で、前年および前々年に比べ2千名以上の増加となっており、最近では31年の18,395名(20.4)につぐ多発である。

**流行性脳脊髄膜炎** 昭和22年は、患者数3,373名(4.3)で、この疾患についてはわが国最高の発生であったが、その後は毎年減少をつづけ、本年は573名(0.6)で、前年をさらに下回っている。

**日本脳炎** 前年は、3,900名(4.2)の患者が発生したが、本年は、1,979名(2.1)で約半数である。

## 届出伝染病

**インフルエンザ** 昭和22, 25, 28年と3年ごとに流行してきたが、30年以後は、毎年(20.0)以上の高い患率をつづけている。とくに32年は世界的流行の一環として、わが国でも患者数約100万名にのぼる異常な流行をきたし、33年もその余波をうけてか3万3千名と例年より多く発生したが、本年は19,401名(20.9)である。

**百日せき** 昭和22, 24, 25年は、いずれも12~15万名の患者が発生したが、その後は年々、急速に減少し、30年では14,134名(15.8)になった。31年からは再び徐々に増加の傾向を示してきたが、本年にはいって9,742名(10.5)とまた激減している。百日せきの発生が1万名を割ったのはこの疾患が統計の対象となった昭和22年以後、はじめてのことである。

**ましん** 昭和22, 24, 26, 28年は、いずれも13~18万名にのぼる患者が発生し、いわゆる隔年流行型を示してきたが、29年以後はその型がみられず32年まで毎年6万名台の発生をつづけている。前年は29,351名(31.9)に激減したものの、本年は再び増加して75,417名(81.1)の患者が発生している。

**急性灰白髄炎** 昭和26年は患者数4,233名(5.0)で、22年に本疾患が統計の対象となってからの最高を記録した。その後は30年の1,314名(1.5)まで比較的急速に減少したが、31年から増加に向かい、本年も前年を上回って2,917名(3.1)を示し、今後の発生状況が懸念されている。

**破傷風** 昭和22年以後、例年千台あるいはそれを上回る患者発生をつづけたが、30年以後は千名を割り、年々減少の傾向にある。本年は853名(0.9)で前年と全く同じである。

**マラリア** 第二次大戦直後は、外地からの引揚げとともに患者も多発したが、最近はいちじるしく減少し、本年は16名が発生したにすぎない。

**トラホーム** 昭和24年は届出患者数175,251名で、り患率も(214.3)という高率を示したが、25年以後は年々急速に減少し、本年は54,992名(59.1)であった。

## 2. 地域による観察

この項で用いる数値は、マラリア・つつが虫病・フィラリア病・トラホームおよびらいを除き、す

べて精密統計によるものである。

なお、地域表章は、簡速統計では発生地により、精密統計では住所地によつている。

## 法定伝染病

**赤痢** 一般に近畿地方が低率であるほかは、全国にわたつて高率の県が散在している。全国平均のり患率(92.2)に比べ、宮崎(289.7)、高知(224.5)はいずれも(200)をこえてとくに高く、ついで新潟・長野・山形・愛知などが高く、いずれも(150)前後を示している。なかでも宮崎は昭和27年以後、全国の最高をつづけてとくに目だっている。また、愛知とともに三重も全国平均を上回っているが、いずれも10月に発生した患者が前後の月より多く、おそらく、9月に同地方を襲つた伊勢湾台風の影響によるものと思われる。また、三重は6月に多発しているが、これは集団発生によるものである。

**腸チフス** パラチフスとともに近年いちじるしく患者が減少し、もはや詳細な解析にたえられなくなった。あえて言えば全国平均のり患率(1.7)に比べ、富山(4.4)を最高に広島・香川・兵庫などが高率である。

**しよう紅熱** 全国平均のり患率(10.6)に対し、山形(36.6)、秋田(28.5)、北海道(21.2)、東京(20.3)などが高率で、最低は例年同様鹿児島(0.6)である。概して関東以北に高率の県が多く、中部地方以西は低率である。

図1 細菌性赤痢都道府県別り患率  
(人口10万対)  
昭和34年

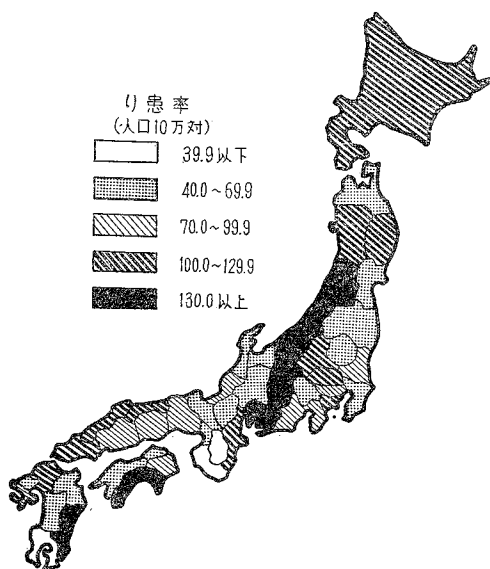
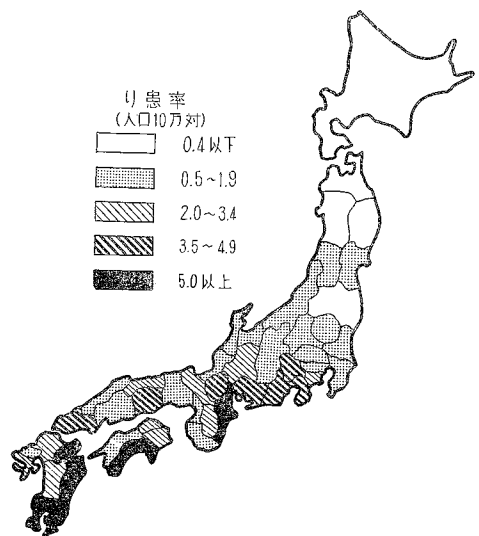


図2 日本脳炎都道府県別り患率  
(人口10万対)  
昭和34年



**ジフテリア** 高率の県が全国に散在しているが、中国・四国・九州地方は全般に高率である。東北地方も高率の県が多く、関東・中部地方には低率の県が多い。最高は高知(67.6)最低は長野(1.7)である。

**日本脳炎** 中部地方北部および関東地方から北の発生は少なく、中部地方から西の太平洋沿岸には高率の県が多い。三重(8.8)、宮崎(8.2)などはとくに高率で、北海道・青森は本年は発生がなかった。

## 届出伝染病

**インフルエンザ** 全国平均のり患率(20.9)に比べ、宮崎(211.2)は目だって高く、そのほか高率の県が全国に散在しているが、中でも九州・四国・中国地方に比較的多い。北海道および関東地方は、きわめて低率である。

**伝染性下痢症** 全国で131名の患者が9府県に発生しているにすぎない。そのうち島根に161名発生し、他は各府県1～5名の発生である。

**百日せき** 北海道・東北・中部地方の日本海沿岸が高率であるが、第1位は佐賀(48.8)、第2位は宮崎(39.0)で九州地方が占めている。

**ましん** 概して、中部・近畿地方に高率であるが、その他の地方にも高率の県が散在している。もっとも高いのは富山(257.1)、ついで滋賀(241.4)、福井(226.1)、宮崎(218.4)の順である。全国平均(81.1)に比べ、高知(10.3)、鹿児島(13.0)はとくに低い。

**急性灰白髄炎** 全国平均のり患率(3.1)に対し、鹿児島(11.5)の最高から、富山および徳島各(0.8)の最低まで、全国にわたって発生しているが、中国・四国地方は一般に低率である。

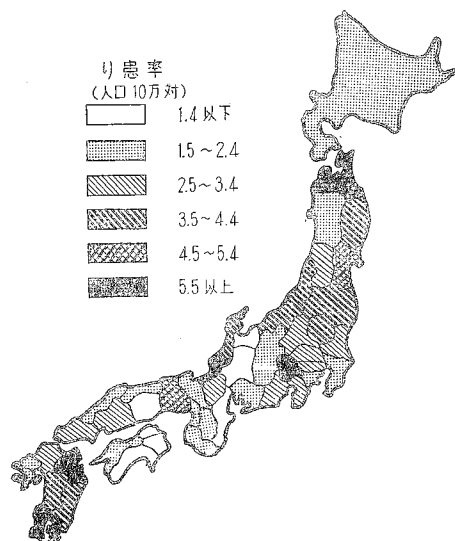
**破傷風** 関東・四国・九州地方が比較的高率である。

**つつが虫病** 40名の患者が6県に発生し、秋田18名、新潟13名でほとんどを占めている。

**フィラリア病** 39名の患者が13府県に発生しているにすぎない。九州地方に多く、大分を除き全県に発生している。

**住血吸虫病** 全国患者数は936名であるが、6県に発生しているにすぎない。そのうち山梨586名、佐賀293名でそのほとんどを占め、他は福岡47名、広島5名、神奈川および静岡各1名である。

図3 急性灰白髄炎都道府県別り患率  
(人口10万対)  
昭和34年



### 3. 季節による観察

ここで用いる数値は、すべて簡速統計によるものである。

#### 法定伝染病

**赤痢** 5月から11月にかけて多発しており、7～9月は目だって多い。最高は7月で、人口10万対り患率は(142.3)である。赤痢は、例年8月あるいは9月に最高を示してきているが、今年のように7月に最高値を示したのは、昭和21年以後はじめてである。最低は1月の(37.9)であった。

最近、赤痢はもはや夏だけの伝染病ではないといわれている。図4に示すように、7～9月に発生する患者の割合は年々減少し、逆に1～5月および11、12月に発生する割合は増加している。25年における7～9月3か月の発生は、年間患者数の68.9%を占めていたが本年は37.2%にまで減少し、赤痢が年間を通じて発生する疾患に変わってきたことを物語っている。

**腸チフス・パラチフス** 赤痢とほぼ同じ傾向であるが、今年は各季節による変動の少ないのが特徴である。

**しょう紅熱** 秋から冬にかけて多発し、夏は比較的少ない。最高は11月でり患率(17.7)、最低は8月の(5.5)である。

**ジフテリア** 傾向はしょう紅熱とほとんど同じである。秋から冬にかけて多発し、春から夏にかけて少ない。10～12月の3か月で半数に近い42.1%が発生している。り患率の最高は12月(37.3)、最低は8月(7.4)である。

**日本脳炎** 典型的な夏期伝染病の発生状況を示している。患者の80.6%が8、9月に発生している。とくに8月は患者数1,014名で年間患者数の半数以上を占めている。

図4 赤痢患者の年次別にみた月別百分率

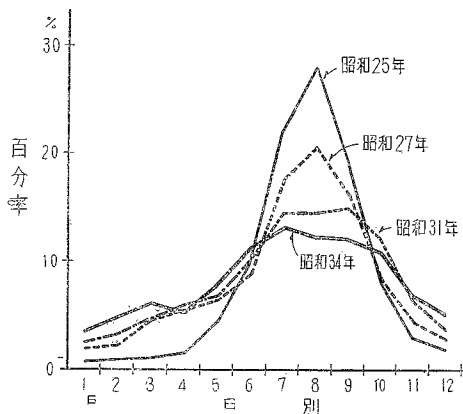


図5 赤痢月別り患率（人口10万対）  
昭和34年

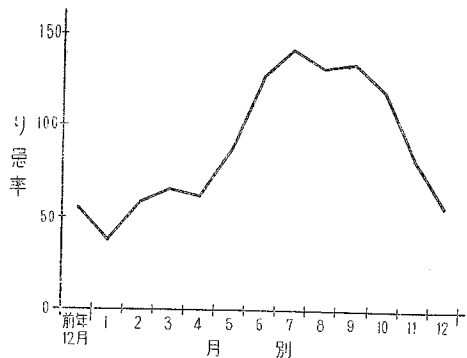


図 6 しょう紅熱月別り患率 (人口10万対)  
昭和 34 年

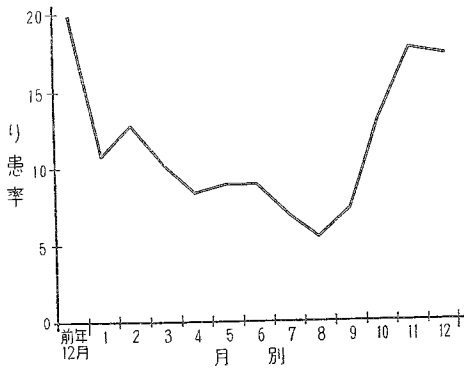
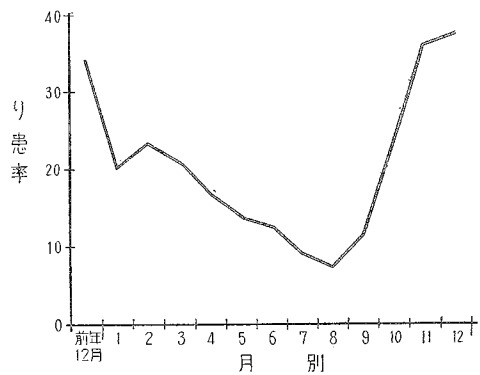


図 7 ジフテリア月別り患率 (人口10万対)  
昭和 34 年



届出伝染病

**インフルエンザ** 3～6月の発生が目だっている。とくに5月は年間患者数の約半数が発生している。

**百日せき** 例年6～8月の3か月で半数近くが発生しているが、今年はその特徴がみられず、1～3月および7、8月の発生がやや目だっている程度である。

**ましん** 5、6月の多発が目だち、この2か月で総数の46.5%にあたっている。り患率の最高は5月(236.0)、最低は9月(7.6)であった。

**急性灰白髄炎** 春さきから徐々に増加し、7月から急速に高く、8月で最高を示し以後徐々に減少している。7～9月の3か月で年間患者数の54.3%が発生している。

また、今年の急性灰白髄炎の特徴は、1～6月まで例年に比べて低調であったが、7月以後はそれを上回り、とくに11、12月は各月とも過去に前例をみないほど多く発生していることである。

図 8 日本脳炎月別り患率 (人口10万対)  
昭和 34 年

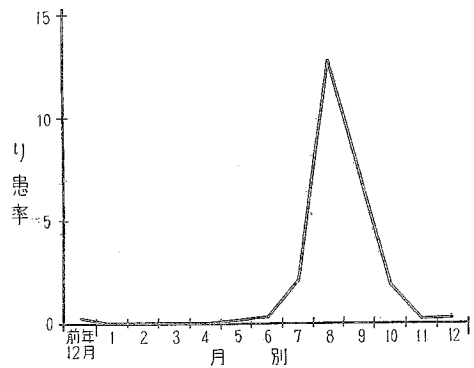


図 9 百日せき月別り患率 (人口10万対)

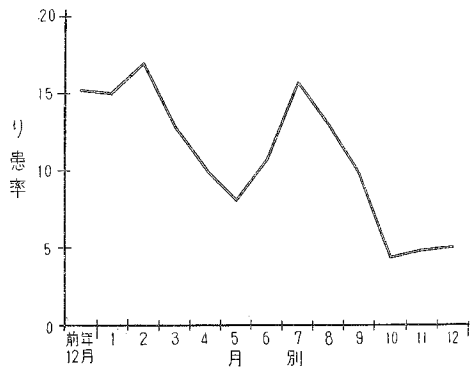


図10 ましん月別り患率（人口10万対）

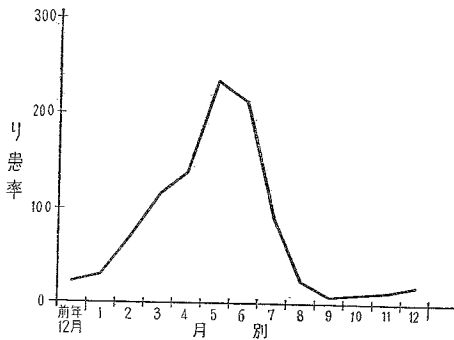
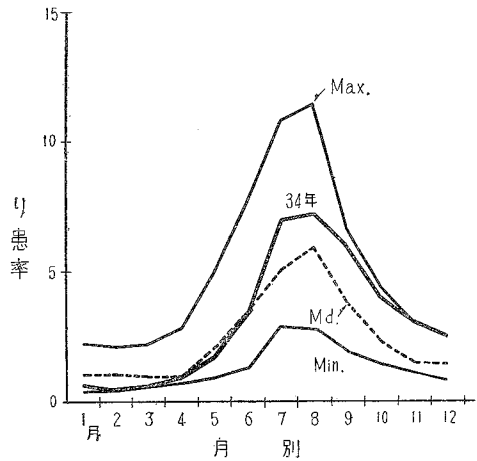


図11 急性灰白髄炎月別り患率（人口10万対）  
昭和25～34年変異図表と昭和34年



#### 4. 性・年齢による観察

##### 法定伝染病

**赤痢** 赤痢の99.7%を占める細菌性赤痢85,425名について、性・年齢階級別発生状況を人口10万対り患率でみると、総数は(91.9)。もっとも高いのは2才(321.6)、ついで3才(321.4)で、性別では男2才3才、女3才、2才の順となっているが、いずれも差は僅少である。以下年齢がすすむにつれて急速に低くなっている。年齢階級別では、0～4才で(232.5)を示し、5～9才になると(171.6)、さらに10～14才で(88.1)、以下高年齢層に向かって漸次減少し、最低は50～54才(40.5)で、それ以上になるとやや高くなっている。

性別では全年齢で男(99.0)、女(85.0)で男が高いが、年齢階級別にみると、45～49才までは男が、50～54才以上では女が高く、例年の傾向として興味がある。なお、赤痢は年々り患年齢が高くなってきているといわれているが、本年の0～4才の患者数は総数の21.8%で、昭和24年51.1%に比べると、その割合は半分以下になっている。

つぎに、疫痢についてみると、男では2才、女では3才が最高率で、5才未満の患者数は総数の67.4%に達している。

**腸チフス・パラチフス** 若年齢層では一般に低率であるが、5才前後は比較的高率になっている。両疾患とも青年層がもっとも高率である。

**しょう紅熱** 患者の88.3%が14才以下である。り患率でもっとも高いのは男女とも7才、ついで6才、5才である。7才を最高として年齢がすすむにつれて急速に低下しているが、15才をすぎるとさらに低くなっている。

性別に14才以下の発生をみると、4才までは男が高率であるが、5才をこえると女が高率である。



**ジフテリア** 患者の86.4%が14才以下であるが、1～10才まではとくに多い。最高は男女いずれも5才、ついで4才で、しょう紅熱より2才低く、また、0才の者の発生も多い。15才をこえると年齢がすすむにつれて低下している。

性別では10才まで男がはるかに高率である。

**流行性脳脊髄膜炎** 75才以上の高年齢層を除きほとんど全年齢層に発生しているが、若年齢層ほど高率である。0～4才がもっとも高く、ついで5～9才、10～14才の順となっている。

性別では、男が全年齢にわたって高率である。

**日本脳炎** 0～9才の若年齢層と60才以上の高年齢層で高く、とくに5才前後は高率で、青壮年層は低率である。もっとも高いのは4才で総数(2.1)に対し(6.6)である。

性別では、男は4才について5才が、女は80～84才について6才が高率である。また、各年齢層ともほとんど男が女より高率である。

図12 細菌性赤痢(疫痢を含む)年齢(5才階級)別り患率(人口10万対) 昭和34年

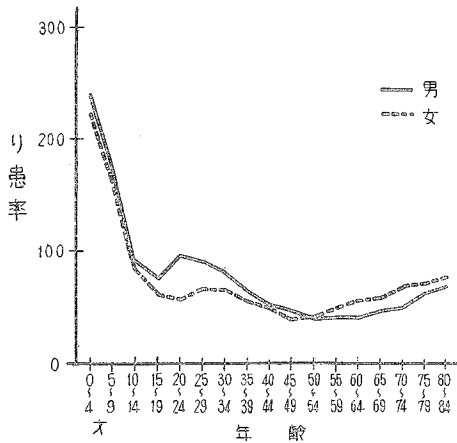


図13 しょう紅熱年齢(各才)別り患率(人口10万対) 昭和34年

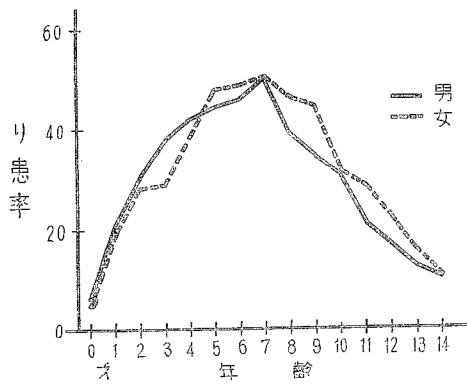


図14 ジフテリア年齢(各才)別り患率(人口10万対) 昭和34年

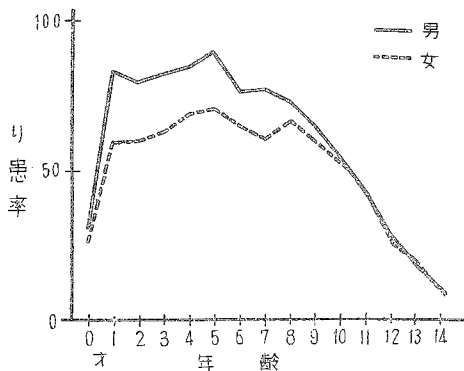
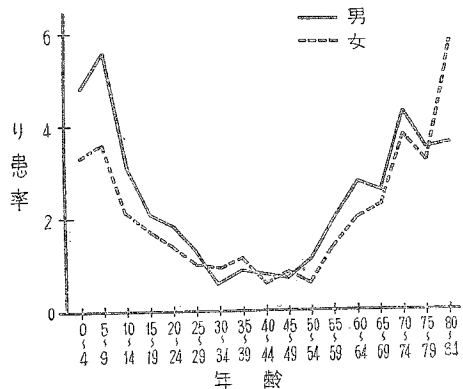


図15 日本脳炎年齢(5才階級)別り患率(人口10万対) 昭和34年



## 届出伝染病

**インフルエンザ** 0～9才の若年齢層のり患率はきわめて高く、年齢がすすむにつれて急速に低下し、20～24才が全年齢階級を通じて最低となるが、その後30～34才まではやや高くなり、さらに50～59才まで漸次低下して、60～64才からは高年齢層に向かって再び高くなっている。

性別では75～79才を除く全年齢階級で男は女より高率である。各才別では男女とも6才が最高、ついで7才の順である。

**百日せき** 0才から9才までで患者総数の96.8%が発生している。とくに0才、1才は高率である。

性別では男女間の発生状況にかなりの差がみられる。男は0才を最高として、年齢がすすむにつれてきわめて急速に低下していく。これに対し女は1才が0才よりやや高く最高を示し、3才まではいちじるしく低下するが、4才、5才で高くなり、5才から6才にかけて急速に下降し、以下10才までかなりの低下を示している。全年齢でのり患率(10.5)に対し、男(9.9)、女(11.0)で女がやや高く、伝染病精密統計の対象疾患中、女が男より高率を示す唯一の疾患となっている。なお、男は13才が最高であるが、女は50～54才が最高である。

**ましん** 患者総数の98.0%が9才までに発生している。0才は比較的 low 率であるが、1～5才までは高率であり、総数の67.3%を占めており、1才は全年齢を通じてもっとも高い。5才をすぎると急速に減少している。

性別では、り患率で男(86.6)、女(75.9)と男がやや高率である。

**急性灰白髄炎** 2才までに発生する患者が多く、0～2才で総数の71.0%を占めている。り患率は総数(3.1)に対し、1才が(73.0)でとくに高く、ついで2才(31.3)、0才(27.7)の順である。2才をすぎると年齢がすすむにつれて低下している。性別では7才を除く全年齢で男は女より高率である。なお、患者は60～64才まで各年齢階級で男女とも発生している。

**破傷風** 患者は全年齢にわたって発生しているが、0才における多発がとくに目だっている。これは、いわゆる新生児破傷風で、臍帯断端からの感染によるものであろう。また、55才以上では高齢になるほど高率となっている。

性別ではほとんどの年齢で男が高率である。

## 5. 発病から届出までの期間

法定伝染病患者を診断した医師は、ただちに保健所長へ届け出ることになっている。現在の伝染病統計での考え方では、診断年月日と届出年月日は同じであるとみている。したがって、ここでいう「発病から届出までの期間」は、「発病から診断までの期間」とみなされる。また、「発病から医師にかかるまでの期間」もそれによって推察することができる。

図16 インフルエンザ年齢（5才階級）  
別り患率（人口10万対）  
昭和34年

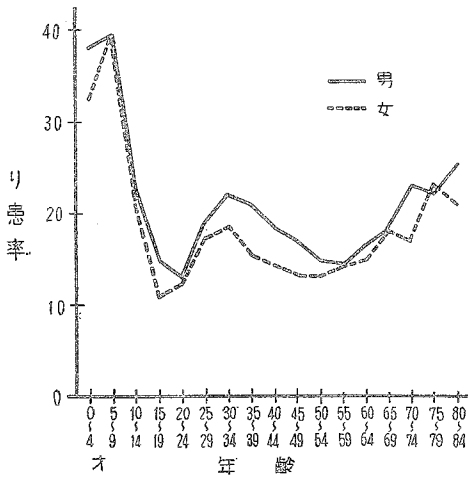


図17 百日せき年齢（各才）別り患率  
（人口10万対）  
昭和34年

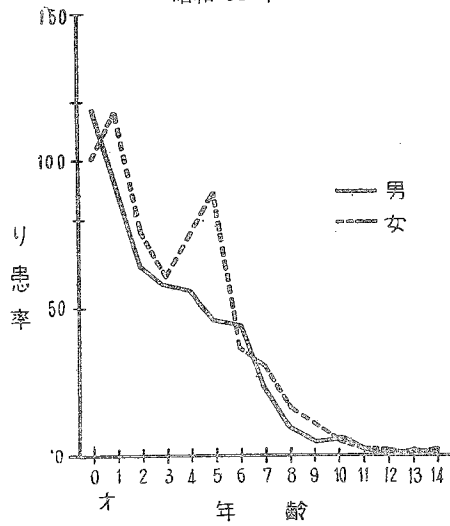


図18 ましん年齢（各才）別り患率  
（人口10万対）  
昭和34年

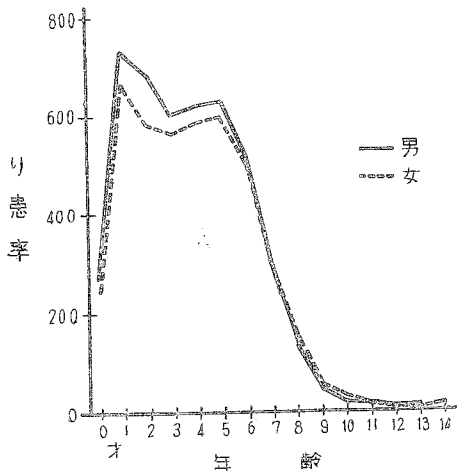
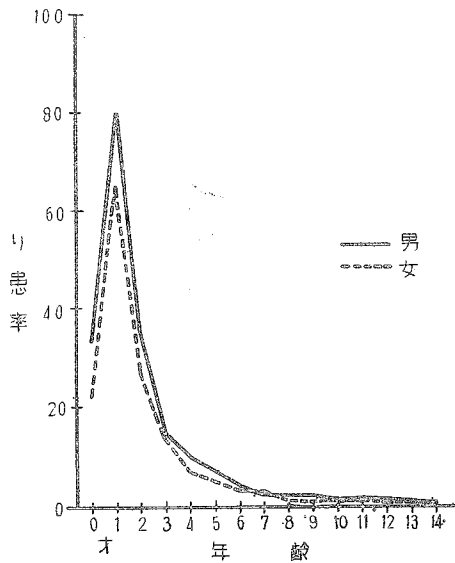


図19 急性灰白髄炎年齢（各才）別り患率  
（人口10万対）  
昭和34年



赤痢 発病してから2日を経て約半数の48.8%に達し、9日で88.8%が届け出られている。このうち疫痢は、1日で50.5%が届け出られ、4日までに85.3%に達し、きわめて急性の疾患であって、発病するとすみやかに医師をおとずれているものが多いことがわかる。アメーバ赤痢は、疫痢とは逆に慢性症状を呈するものが多いためか、9日を経ても45.4%と半数にも達せず、14日でもなお60.0%である。

腸チフス 初期における判断が遅れるためか、発病してから9日を経て41.0%で半数にも達しない。29日にして、ようやく93.2%に達するが、あまり早めには医師をおとずれないようである。

パラチフス 腸チフスよりいくらか短かめではあるが、傾向はほとんど同じである。

しょう紅熱 発病してから2日経るまでに52.0%が届け出られているが、発しんの出現がこの時期に多いためであろう。9日で91.4%に達し赤痢の場合とほぼ同じ傾向で、比較的早めに医師をおとずれるようである。

ジフテリア しょう紅熱とほぼ同じ傾向を示しているが、しょう紅熱より医師をおとずれるのが遅いようである。

流行性脳脊髄膜炎 発病してから4日までに57.3%が届け出られ、14日を経て91.0%に達するが、赤痢・しょう紅熱・ジフテリアに比べると、医師をおとずれるのが遅くなっている。

日本脳炎 発病してから4日を経ても45.1%で半数に達しない。14日で82.4%になり、流行性脳脊髄膜炎より医師をおとずれる時期が若干遅れている。

表 2 法定伝染病の発病から届出までの期間別にみた患者数

病 類	総 数	昭和 34 年									
		1 日未満	1 日	2 日	3 日	4 日	5~9 日	10~14日	15~29日	30日~	不 詳
赤 痢	85 695	10 431	16 284	14 641	10 350	7 621	15 952	4 439	3 593	1 451	933
細菌性赤痢 (疫痢を含む)	85 425	10 426	16 268	14 618	10 341	7 608	15 909	4 404	3 548	1 400	903
疫 痢(再掲)	6 017	1 156	1 877	1 043	630	416	632	135	91	24	13
アメーバ赤痢	270	5	16	23	9	13	43	35	45	51	30
腸 チ フ ス	1 546	36	22	50	47	69	400	401	394	103	24
パ ラ チ フ ス	411	16	11	20	29	18	131	92	61	16	17
し ょ う 紅 熱	9 882	752	2 222	2 141	1 442	879	1 557	433	350	68	38
ジ フ テ リ ア	17 936	1 420	3 303	3 251	2 555	1 844	3 818	864	585	158	138
流行性脳脊髄膜炎	573	28	79	89	65	65	156	36	36	15	4
日 本 脳 炎	1 979	90	153	203	211	232	566	170	209	137	8

表 3 法定伝染病の発病から届出までの期間別にみた累積百分率

病 類	昭和 34 年									
	1 日未満	1 日	2 日	3 日	4 日	5~9 日	10~14日	15~29日	30日~	
赤 痢	12.3	31.5	48.8	61.0	70.0	88.8	94.0	98.3	100.0	
細菌性赤痢 (疫痢を含む)	12.3	31.6	48.9	61.1	70.1	88.9	94.1	98.3	100.0	
疫 痢(再掲)	19.3	50.5	67.9	78.4	85.3	95.8	98.1	99.6	100.0	
アメーバ赤痢	2.1	8.7	18.3	22.1	27.5	45.4	60.0	78.7	100.0	
腸 チ フ ス	2.4	3.8	7.1	10.2	14.7	41.0	67.3	93.2	100.0	
パ ラ チ フ ス	4.1	6.9	11.9	19.3	23.9	57.1	80.5	95.9	100.0	
し ょ う 紅 熱	7.6	30.2	52.0	66.6	75.5	91.4	95.8	99.3	100.0	
ジ フ テ リ ア	8.0	26.5	44.8	59.2	69.5	91.0	95.8	99.1	100.0	
流行性脳脊髄膜炎	4.9	18.8	34.4	45.9	57.3	84.7	91.0	97.4	100.0	
日 本 脳 炎	4.6	12.3	22.6	33.3	45.1	73.8	82.4	93.0	100.0	

## 6. 赤痢の菌型について

赤痢の菌型については、表4に示す「赤痢菌国際分類表」の分類に従って調査をおこなった。本項では、とくに必要な場合を除き、細菌性赤痢と疫痢を分けて扱うことにした。すなわち、この項でいう細菌性赤痢には特にことわってあるもののはかは疫痢を含まない。

細菌性赤痢（疫痢を含む。）の診断方法は、菌検査・臨床決定およびその他の3種に分けて調査をおこなったが、患者数85,425名のうち臨床決定がもっとも多く53,516名で62.6%を占め、ついで菌検査31,799名37.2%、その他110名0.1%となっている。赤痢菌型調査の対象となったのは、菌検査31,799名の患者で、これには526名の疫痢患者が含まれている。なお、疫痢で菌型調査の対象となったのは、疫痢患者6,017名のうち8.7%である。

検出された赤痢菌を「赤痢菌国際分類表」の分類に従って菌群別にみると、総数では、B群が67.4%でもっとも多く、ついでD群25.9%、菌型不明6.1%、A群0.5%、C群0.1%、その他0.0%の順である。このうち細菌性赤痢は、総数の場合とほとんど同じであるが、疫痢はB群・D群・A群に属するものが総数の場合より少なく、菌型不明が17.1%で多くを占めている。また、疫痢ではC群およびその他に分類される菌は検出されなかった。

さらに、菌型別にみると、つぎのとおりである。

A群 疫痢では菌型不明1名をみたにすぎず、他はすべて細菌性赤痢である。細菌性赤痢では、2型に属するものがもっとも多く34.7%を占め、ついで菌型不明31.3%、3型17.7%、4型6.8%などの順である。

B群 総数では2a型が36.5%を占めてもっとも多く、ついで3a型18.1%、2b型16.2%、菌型不明9.1%の順である。細菌性赤痢

表4 赤痢菌国際分類表

(日本学術振興会呼称のものとの比較)

分類	型式	日本名	日本学振法との比較
Group A Shigella dysenteriae	Type 1	A群 志賀菌 1	志賀赤痢菌
	2	2	大野赤痢菌
	3	3	
	4	4	
	5	5	
	6	6	
	7	7	
Group B Sh. flexneri	Type 1 a	B群 フレキシネル菌 1	1 a
	1 b		1 b
	2 a		2 a
	2 b		2 b
	3 a	3	3 a
	3 b	3 b	
	4 a	4	4 a
	4 b	4 b	
	4 c	4 c	
	5	5	駒込A赤痢菌
6	6	箕田赤痢菌	
Variant X	フレキシネル変異菌 X		
Y	Y	駒込B <sub>1</sub> 赤痢菌	
Group C Sh. boydii	Type 1	C群 ボイド菌 1	
	2	2	
	3	3	
	4	4	
	5	5	
	6	6	
	7	7	
Group D Sh. sonnei		D群 ゾンネ菌	大原赤痢菌

は、総数とほとんど同じである。疫痢も順位はほぼ同様であるが総数に比べ、2a型・2b型がやや少なく、3a型・菌型不明が多くなっている。

C群 疫痢では検出されなかった。細菌性赤痢では1型37.1%がもっとも多く、ついで菌型不明31.4%、2型14.3%の順で、4型・7型は検出されていない。

表 5 赤痢菌群別の百分率

昭和34年

	総 数	A	B	C	D	不 明	そ の 他
総 数	100.0	0.5	67.4	0.1	25.9	6.1	0.0
細菌性赤痢	100.0	0.5	67.5	0.1	26.0	5.9	0.0
疫 痢	100.0	0.2	62.2	-	20.5	17.1	-

表 6 赤痢菌型の実数および百分率

(1) A 群

昭和34年

	総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明	
総 数	実 数	148	6	51	26	10	-	4	4	47
	百分率	100.0	4.1	34.5	17.6	6.8	-	2.7	2.7	31.8
細菌性赤痢	実 数	147	6	51	26	10	-	4	4	46
	百分率	100.0	4.1	34.7	17.7	6.8	-	2.7	2.7	31.3
疫 痢	実 数	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	百分率	100.0	-	-	-	-	-	-	-	100.0

(2) B 群

	総 数	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y	不 明	
総 数	実 数	21 441	179	944	97	7 826	3 467	345	3 891	136	298	286	48	12	285	6	593	505	579	1 959
	百分率	100.0	0.8	4.4	0.5	36.5	16.2	1.6	18.1	0.6	1.4	1.2	0.2	0.1	1.3	0.0	2.8	2.4	2.7	9.1
細菌性赤痢	実 数	21 114	176	927	94	7 714	3 420	339	3 819	132	293	263	46	12	283	6	597	503	575	1 915
	百分率	100.0	0.8	4.4	0.4	36.5	16.2	1.6	18.1	0.6	1.4	1.2	0.2	0.1	1.3	0.0	2.8	2.4	2.7	9.1
疫 痢	実 数	327	3	17	3	112	47	6	72	4	5	3	2	-	2	-	1	2	4	44
	百分率	100.0	0.9	5.2	0.9	34.3	14.4	1.8	22.0	1.2	1.5	0.9	0.6	-	0.6	-	0.3	0.6	1.2	13.5

(3) C 群

	総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明	
総 数	実 数	35	13	5	2	-	2	2	-	11
	百分率	100.0	37.1	14.3	5.7	-	5.7	5.7	-	31.4
細菌性赤痢	実 数	35	13	5	2	-	2	2	-	11
	百分率	100.0	37.1	14.3	5.7	-	5.7	5.7	-	31.4
疫 痢	実 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	百分率	-	-	-	-	-	-	-	-	-

つぎに地域別検出状況を都道府県別にみると、B群は山形・奈良・徳島・愛媛を除いて、各都道府県とももつとも多く検出されている。なお、和歌山では検出されていない。D群は和歌山・佐賀で検出されていないが、ほとんどの地域でB群につぐ検出となっている。A群は13県に検出なく、また、C群は14県で検出されているにすぎないが、岡山を除き、すべて中部地方以北であるのは今年の特徴である。

また、都道府県別に、検出された菌群の割合を百分率でみると、A群では、総数0.5%に比べ和歌山5.5%、栃木3.8%、大分3.5%などが目立ち、B群では、総数67.4%に比べ、佐賀の100%と和歌山の検出なしはきわめて特異であり、D群では、総数25.9%に比べ徳島69.7%が高かくとくに目だっている。菌型不明のものは、和歌山94.5%、奈良50.0%をはじめ、今年が高率の地域が多く、例年になく傾向である。

なお、検出された赤痢菌は、B群・D群によつてその大部分の93.3%が占められていることから、百分率でみた場合B群の検出率の高い地域は、おおむねD群が低く、またその逆となっていることは当然である。

表 7 細菌病赤痢（疫痢を含む）患者数の百分率、菌型・都道府県別

昭和34年

		総 数	A	B	C	D	不 明	そ の 他
全 国		100.0	0.5	67.4	0.1	25.9	6.1	0.0
北 海	道	100.0	0.3	72.4	0.1	23.4	3.9	-
	青	100.0	0.5	78.9	0.4	6.0	13.9	0.4
	岩	100.0	0.7	80.7	1.1	16.7	0.7	-
	宮	100.0	-	55.6	0.4	8.8	35.2	-
	秋	100.0	0.5	74.7	0.2	8.8	15.8	-
山 形	形	100.0	-	44.2	-	45.9	9.9	-
	福	100.0	0.2	77.3	-	21.5	1.0	-
	茨	100.0	-	87.1	0.5	9.5	3.0	-
	栃	100.0	3.8	74.6	-	18.3	3.3	-
	群	100.0	-	75.4	-	22.7	1.9	-
埼 玉	玉	100.0	-	57.5	-	32.1	10.4	-
	千	100.0	0.5	74.6	0.5	18.4	3.8	2.2
	東	100.0	2.5	74.6	-	16.2	6.6	-
	京	100.0	0.5	60.6	0.1	16.9	22.0	-
	川	100.0	0.2	73.9	-	24.7	1.1	-
富 山	山	100.0	1.3	87.2	0.3	11.2	-	-
	石	100.0	-	74.9	-	23.0	-	-
	福	100.0	0.3	91.9	-	7.5	0.3	-
	山	100.0	2.3	81.1	5.1	9.1	2.3	-
	長	100.0	0.0	51.3	-	48.6	-	-
岐 伊	早	100.0	2.4	75.9	-	21.5	0.2	-
	静	100.0	0.6	65.4	0.2	32.2	1.6	-
	愛	100.0	0.1	69.2	0.0	28.6	1.9	0.1
	三	100.0	0.3	69.9	0.2	26.3	3.2	-
	滋	100.0	-	76.0	-	24.0	-	-
京 都	都	100.0	0.4	79.4	-	19.8	0.4	-
	大	100.0	0.1	83.4	-	12.0	4.5	-
	兵	100.0	0.7	69.3	-	27.6	2.4	-
	奈	100.0	-	42.3	-	7.7	50.0	-
	和	100.0	5.5	-	-	-	94.5	-
鳥 取	取	100.0	0.3	65.4	-	31.1	3.2	-
	島	100.0	1.5	66.7	-	31.8	-	-
	岡	100.0	-	57.9	1.3	40.8	-	-
	広	100.0	0.1	76.8	-	16.0	7.1	-
	山	100.0	1.1	52.0	-	23.9	23.0	-
徳 島	島	100.0	0.4	29.1	-	69.7	0.8	-
	香	100.0	-	50.0	-	50.0	-	-
	愛	100.0	0.6	43.9	-	45.0	10.5	-
	高	100.0	0.4	40.0	-	23.5	36.1	-
	福	100.0	0.4	60.6	-	28.4	10.6	-
佐 賀	賀	100.0	-	100.0	-	-	-	-
	長	100.0	0.1	54.2	-	38.5	7.2	-
	熊	100.0	0.7	67.0	-	17.8	14.5	-
	大	100.0	3.5	54.4	-	33.6	3.5	-
	宮	100.0	-	49.9	-	36.0	14.1	-
指 定 (再) 横 古 京 大 名 京 大 神	市	100.0	-	53.8	0.2	6.8	39.2	-
	横	100.0	-	75.7	-	17.4	6.9	-
	古	100.0	0.6	82.3	-	16.5	0.6	-
	京	100.0	-	87.9	-	9.9	2.2	-
	大	100.0	2.5	86.1	-	11.2	0.2	-

## 第 2 部 結 核

### 1. 概 況

簡速統計で結核患者の届出状況をみると、昭和26年は患者数590,684名(698.4)で最高を示し、以後、り患率では29年を除き、毎年低下の傾向をたどり、本年は499,873名(537.7)であった。

### 2. 性・年齢による観察

精密統計で全結核患者の年齢階級別り患率をみると、全年齢(537.8)に比べ20才未満の若年齢層は、比較的安く、20才をこえると急に高くなり、80才以上は低率である。もっとも高い年齢層は、前年までは30～34才であったが、本年は60～64才(844.3)に移り、ついで65～69才(831.5)、55～59才(781.0)で、30～34才は第4位に落ち、結核が年々青壮年層より高年齢層に移動しつつある傾向がうかがわれる。

性別にみると、全年齢では男(629.0)、女(449.6)で男のり患率は女よりはるかに高い。ただ、例年の傾向として10～14才は女が高率であるが、本年も12才を除く10、11、13、14才は男より女が高率である。15才以上は、男の方が高く、しかも年齢がすすむにつれて男女の差がはなはだしくなっている。

表 8 結核患者数、り患率(人口10万対)

昭和23～34年

年 次	患 者 数	り 患 率
昭 和 23 年	382 810	478.5
24	464 903	568.5
25	528 829	635.6
26	590 684	698.4
27	586 651	683.3
28	507 244	582.8
29	523 556	593.0
30	517 477	579.6
31	518 142	574.1
32	520 899	571.9
33	498 779	542.1
34	499 873	537.7

資料：簡速統計

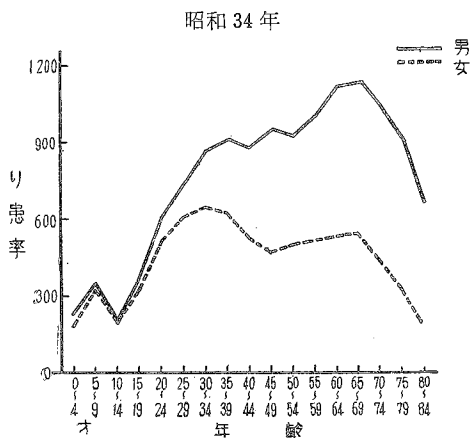
表 9 年齢階級・性別にみた結核り患率(人口10万対)

昭 和 34 年

年 齢 階 級	総 数	男	女
総 数	537.8	629.0	449.6
0 ～ 4	221.1	242.7	198.5
5 ～ 9	345.6	361.3	329.3
10 ～ 14	214.7	210.1	219.4
15 ～ 19	353.6	369.7	337.2
20 ～ 24	579.0	615.0	542.9
25 ～ 29	679.6	746.6	613.1
30 ～ 34	775.1	891.5	661.9
35 ～ 39	754.0	908.1	629.1
40 ～ 44	708.4	893.4	550.2
45 ～ 49	706.0	945.0	493.3
50 ～ 54	723.8	935.5	521.1
55 ～ 59	781.0	1 019.6	545.2
60 ～ 64	844.3	1 138.1	560.5
65 ～ 69	831.5	1 158.5	573.8
70 ～ 74	733.1	1 075.0	462.6
75 ～ 79	568.7	926.6	338.0
80 ～ 84	375.5	680.7	211.0
85 ～	240.2	434.0	158.7



図20 結核年齢（5才階級）別り患率  
(人口10万対)



3. 病型による観察

「肺結核」93.9%を含む「呼吸器系の結核」が全結核の96.0%で大部分を占め、呼吸器系以外の結核では「骨および関節の結核」1.8%、「性・泌尿器系の結核」0.8%、「腸、腹膜および腸間膜リンパ腺の結核」0.4%などが多い。

性別では「肺結核」以外はすべて女が高率である。また、市郡別では「肺結核」が市部94.2%、郡部93.2%で、例年同様市部の示す割合が郡部よりやや高くなっているが、その他の結核ではすべて郡部が高い。

表10 病型別にみた結核患者百分率

昭和34年

病型	総数			市部			郡部		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
全結核	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.1	-
肺結核	93.9	94.8	92.6	94.2	95.2	92.9	93.2	94.2	91.9
胸膜結核	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7
症状を伴う結核初期変化群	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4
症状を伴う気管気管支リンパ線結核	1.3	1.2	1.4	1.2	1.1	1.5	1.4	1.4	1.4
X線所見による活動性呼吸器結核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.1
その他の呼吸器結核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0
部位不明の結核	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1
髄膜および中枢神経系の結核	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4
腸、腹膜および腸間膜リンパ腺の結核	0.4	0.2	0.7	0.4	0.2	0.7	0.4	0.2	0.7
骨および関節の結核	1.8	1.5	2.3	1.7	1.4	2.2	1.9	1.5	2.5
骨および関節の結核の後遺症	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚および皮下疎性結合組織の結核	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
リンパ系の結核	0.3	0.2	0.5	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.5
性泌尿器系の結核	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0
副腎の結核	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-
その他の臓器の結核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
播種結核	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3

#### 4. 発病から届出までの期間

結核のような慢性疾患では、初期の症状にはげしさが少なく、発病から届出までの期間の長びく場合が多いと考えられるが、最近では、強力な結核対策の推進とともに、患者の発見が早まり、届出までの期間は年々短縮しつつあるようである。

本年、精密統計の対象となった結核患者49,997名（ $\frac{1}{10}$ 抽出）中、発病から届出までの期間の判明したものは33,995名、68.0%で、不詳のものが16,002名32.0%に達している。不詳のものが多いのは例年の傾向であって、自覚症の少ない結核では当然のことと思われる。

期間の判明した33,995名についてみると、1か月未満が41.3%でもっとも多く、1か月以上2か月未満22.4%、以下期間が長びくにつれて減少している。

1年以上2年未満のもの4.2%、また、2年以上を経過してようやく届け出られる患者も7.7%に達している。

表11 発病から届出までの期間の判明・不詳別患者数

昭和34年

	患者数	百分率
総数	49 997	100.0
判明したもの	33 995	68.0
不詳	16 002	32.0

表12 発病から届出までの期間別の結核患者百分率および累積百分率

昭和34年

発病から届出までの期間	全結核	百分率	累積百分率
総数	33 995	100.0	
1か月未満	14 051	41.3	41.3
1～2	7 615	22.4	63.7
2～3	3 201	9.4	73.1
3～4	1 613	4.7	77.8
4～5	882	2.6	80.4
5～6	657	1.9	82.3
6～7	540	1.6	83.9
7～8	443	1.3	85.2
8～9	349	1.0	86.2
9～10	235	0.7	87.9
10～11	181	0.5	87.4
11～12	185	0.5	87.9
1～2年	1 435	4.2	92.1
2年～	2 608	7.7	100.0

## 第 3 部 性 病

### 1. 概 況

伝染病簡速統計によって性病患者の年次別発生状況を見ると、昭和23年は患者数 473,822名、人口10万対り患率(592.3)と、きわめて多く発生しているが、以後は、毎年急速に減少の傾向をたどり、33年はいっきよに10万名を割って38,324名(41.7)となり、23年の $\frac{1}{10}$ 以下、32年の $\frac{1}{3}$ に減少し、本年はさらにそれを下回る21,710名(23.4)となった。33年からの激減は、おそらく33年4月に施行された売春防止法の影響によるもので、今後の性病予防行政上、まだ多くの問題が残されていることと思われる。

なお、以下の項で用いる数値は、とくにことわってあるもののほかは、すべて精密統計によるものである。

表13 性病患者数・り患率(人口10万対)、病類・年次別

昭和23~34年

年 次	総 数		梅 毒		り 人 病		軟 性 下 かん		そけいりんぼ 肉芽しゆ症	
	実 数	り患率	実 数	り患率	実 数	り患率	実 数	り患率	実 数	り患率
昭和 23 年	473 822	592.3	216 617	270.8	219 745	274.7	36 753	45.9	707	0.9
24	386 990	473.3	185 785	227.1	178 901	218.7	21 669	26.5	635	0.8
25	316 044	379.9	121 461	146.0	178 273	214.3	15 820	19.0	490	0.6
26	271 024	320.5	77 044	91.1	177 774	210.2	15 903	18.8	303	0.4
27	224 315	261.3	50 528	58.9	158 670	184.8	14 909	17.4	208	0.2
28	191 856	220.4	38 721	44.5	140 458	161.4	12 514	14.4	163	0.2
29	184 115	208.5	33 829	38.3	141 416	160.2	8 745	9.9	125	0.1
30	167 950	188.1	28 673	32.1	134 571	150.7	4 636	5.2	70	0.1
31	144 273	159.9	24 323	26.9	116 842	129.5	3 068	3.4	40	0.0
32	106 447	116.9	18 011	19.8	86 195	94.6	2 216	2.4	25	0.0
33	38 324	41.7	13 211	14.4	24 367	26.5	733	0.8	13	0.0
34	21 710	23.4	11 468	12.3	9 970	10.7	266	0.3	6	0.0

資料：簡速統計

### 2. 性・年齢による観察

全性病患者の発生状況を性別にみると、人口10万対り患率で男(19.4)、女(25.3)を示し、女が高率である。女の患者が男に比べて多いのは、表14のように、昭和24年を除いて例年の傾向であり、特定の女子が届出の対象となる場合が多かったためである。31年までは、年々この傾向が強くなり、女は男の4倍以上の患者発生をみたが、32年以後は逆に漸次男の割合が高くなってきている。本年の女100対男の性比は76.7である。これもおそらく売春防止法の影響によるものと考えられ、今後の性比の動向

が注目されている。

病類別では、梅毒男(9.5)、女(14.6)、りん病男(9.7)、女(10.6)、軟性下かん男(0.2)、女(0.1)で、そけいりんば肉芽しゆ症は男女とも計数がない。

注：そけいりんば肉芽しゆ症は、簡速統計によると6名の患者発生をみているが、精密統計では $\frac{1}{10}$ 系統抽出により、保健所において末尾5の番号の届出票を抽出して調査票を作成のうえ報告されたため、1保健所での届出患者が4名以下の場合には抽出対象患者はなく、したがって計上されないことになる。

年齢階級別では、全性病男女あわせて、0～14才は低く、15～19才でやや高くなり、20才をこえると急に高くなって、20～24才では最高の(57.0)を示し、25～29才(51.6)がこれにつき、以下、年齢がすすむにつれて低下している。梅毒およびりん病について、年齢階級の発生状況を図示すると図20、図21のとおりである。梅毒では男は45才以上の高齢層に高く、女は25～29才で最高を示し、男女間で明らかな好発年齢層の相違をみるのが特異である。

表14 年次別にみた性病患者性比  
昭和24～34年

年次	性比
昭和 24 年	180.2
25	85.7
26	63.7
27	46.4
28	37.6
29	28.7
30	25.5
31	23.5
32	27.3
33	47.7
34	76.7

図21 梅毒年齢(5才階級)別り患率  
(人口10万対)  
昭和 34 年

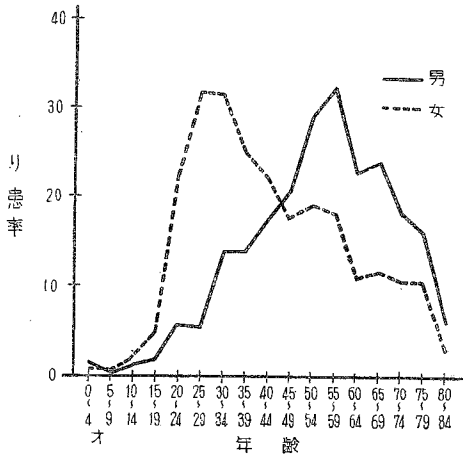
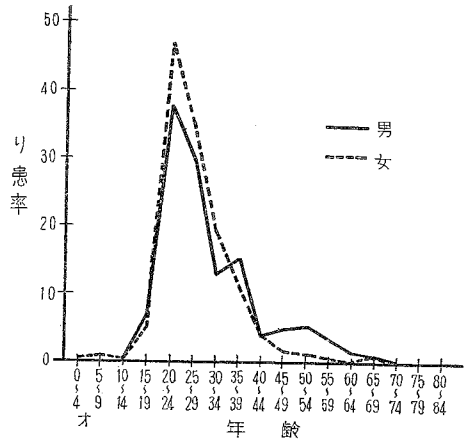


図22 りん病年齢(5才階級)別り患率  
(人口10万対)  
昭和 34 年



### 3. 病期による観察

病期を、梅毒については各期で、りん病については急性および慢性に分けて観察すると、つぎのとおりである。

梅毒では、後期潜伏が半数の50.0%をしめてもっとも多く、早期潜伏16.9%がこれにつき、先天性11.9%、晩期9.8%、初期・第二期はそれぞれ5.7%の順となっている。性別では男は後期潜伏・晩

期・先天性の順に多いが、女では後期潜伏・早期潜伏・先天性の順で、男より早期潜伏の割合が高く、晩期が低い。すなわち、女は男に比べて早い時期にかたよっているが、これは性病予防法にもとづく健康診断などの実施による患者発見の機会が多いためと考えられる。

りん病では、急性が77.9%で慢性のものよりはるかに多く、とくに男に多い。これに対し、慢性は女が男より多いのも、りん病の特質上うなずける。

表15 病期別にみた性病患者数、百分率

昭和34年

性別	梅毒							りん病		
	総数	初期	第二期	早期潜伏	後期潜伏	晩期	先天性	総数	急性	慢性
総数	1 125	64	64	180	563	110	134	943	735	208
男	436	15	23	30	247	76	45	443	396	47
女	689	49	41	160	316	34	89	500	339	161
総数	100.0	5.7	5.7	16.9	50.0	9.8	11.9	100.0	77.9	22.1
男	100.0	3.4	5.3	6.9	56.7	17.4	10.3	100.0	89.4	10.6
女	100.0	7.1	6.0	23.2	45.9	4.9	12.9	100.0	67.8	32.2

#### 4. 感染源による観察

性病の感染源を表16に示す分類に従ってみると、本年は感染源不詳のものが52.7%で半数以上をしめ、例年よりはるかに高いのが目だっている。

「売淫行為者またはその相手」による感染は32年までは毎年70%前後をしめていたが、本年は22.4%となり、33年の46.5%に引きつづいて急減している。ついで「その他」17.3%となっているが、これは年々増加の傾向を示している。

表16 感染源別にみた性病の患者数、百分率

昭和34年

感染源	総数			梅毒			りん病			軟性下かん			その他りんば肉芽しゆ症		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	2 080	888	1 194	1 125	436	689	943	443	500	12	7	5	-	-	-
売淫行為者またはその相手	466	243	223	170	56	114	296	187	109	-	-	-	-	-	-
友人	16	9	7	3	1	2	13	8	5	-	-	-	-	-	-
配偶者	141	6	135	102	1	101	39	5	34	-	-	-	-	-	-
その他	360	133	227	156	48	108	200	83	117	4	2	2	-	-	-
不詳	1 097	495	602	694	330	364	395	160	235	8	5	3	-	-	-
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-
売淫行為者またはその相手	22.4	27.4	18.7	15.1	12.8	16.5	31.4	42.2	21.8	-	-	-	-	-	-
友人	0.8	1.0	0.6	0.3	0.2	0.3	1.4	1.8	1.0	-	-	-	-	-	-
配偶者	6.8	0.7	11.3	9.1	0.2	14.7	4.1	1.1	6.8	-	-	-	-	-	-
その他	17.3	15.0	19.0	13.9	11.0	15.7	21.2	18.7	23.4	33.3	28.6	40.0	-	-	-
不詳	52.7	55.9	50.4	61.7	75.7	52.8	41.9	36.1	47.0	66.7	71.4	60.0	-	-	-

## 5. 患者発見の機会

患者発見の機会は、患者の「自発的来訪」がもっとも多く、総数の66.3%をしめ、ついで「警察より送致」14.0%、「その他」10.9%などで、「法第11, 12条による健康診断」は2.5%でもっとも少ない。これを売春防止法施行の前に比べると、大きくその順位が入れかわっている。すなわち、同法施行前に比べ、施行後は「警察より送致」・「その他」が目だって増加し、「法第11, 12条による健康診断」は逆に減少している。

性別では、男は「自発的来訪」が84.7%をしめて多く、ついで「その他」10.3%である。また、女は「自発的来訪」52.7%で半数以上をしめているが、男に比べると割合が低い。「接触者調査」・「警察より送致」「法第11, 12条による健康診断」によって発見された患者はほとんどが女となっている。

表17 発見機会別にみた性病患者数, 百分率

昭和34年

発見機会	総数			梅毒			りん病			軟性下かん			そけいりんば 肉芽しゆ症		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	2 080	886	1 194	1 125	436	689	943	443	500	12	7	5	-	-	-
自発的来訪	1 379	750	629	701	310	391	667	433	234	11	7	4	-	-	-
他の病院・診療所より紹介	70	35	35	67	34	33	2	1	1	1	-	1	-	-	-
接触者調査	62	1	61	12	-	12	50	1	49	-	-	-	-	-	-
警察より送致	292	5	287	114	2	112	178	3	175	-	-	-	-	-	-
法第11, 12条による健康診断 (警察より送致を除く)	51	4	47	20	4	16	31	-	31	-	-	-	-	-	-
その他	226	91	135	211	86	125	15	5	10	-	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	百分率														
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-
自発的来訪	66.3	84.7	52.7	62.3	71.1	56.7	70.7	97.7	46.8	91.7	100.0	80.0	-	-	-
他の病院・診療所より紹介	3.4	4.0	2.9	6.0	7.8	4.8	0.2	0.2	0.2	8.3	-	20.0	-	-	-
接触者調査	3.0	0.1	5.1	1.1	-	1.7	5.3	0.2	9.8	-	-	-	-	-	-
警察より送致	14.0	0.6	24.0	10.1	0.5	16.3	18.9	0.7	35.0	-	-	-	-	-	-
法第11, 12条による健康診断 (警察より送致を除く)	2.5	0.5	3.9	1.8	0.9	2.3	3.3	-	6.2	-	-	-	-	-	-
その他	10.9	10.3	11.3	18.8	19.7	18.1	1.6	1.1	2.0	-	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注: 法第11条 都道府県知事は、正当な理由により売いん常習の疑の著しい者に対して、性病にかかっているかどうかについて医師の健康診断を受くべきことを命じ、又は当該吏員に健康診断させることができる。

法第12条 都道府県知事は、性病まん延が著しい場合において、その治療及び予防のため、性病にかかっていると認めるに足る正当な理由のある者に対し、省令の定めるところにより、厚生大臣の承認を受け、健康診断の方法その他必要な事項を指定して、医師の健康診断を受くべきことを命じ、又は当該吏員に健康診断させることができる。

# 第4部 食中毒

## 1. 概況

本年は、食中毒の特異な集団発生例として「あじ等による食中毒」事件があった。これは7月、東京・千葉・静岡の各都県で原因不明の食中毒患者が多発したことにはじまり、関係行政機関および研究機関の調査・研究の結果、新鮮なあじを食べた者に発生することが判明した。病因物質は細菌によるもので好塩菌の一種である。患者数は、報告されたもので約400名、報告されなかったものを含めると1,000名に達するとみられている。

一方、同様の例が7、8月に宮崎で発生し、患者約140名が報告されている。

簡速統計の結果によって、食中毒患者の発生状況を年次別にみると、昭和32年までは、30年の患者数65,746名(73.6)であったほか、毎年2万名台の患者数であった。しかし、それ以後は33年32,891名(35.7)、本年40,450名(43.5)と年々増加の傾向を示している。本年の発生は、27年に食中毒

簡速精密統計調査が開始されて以来、30年につぐ多発である。なお、以下の項で用いる数値は、とくにことわってあるもののほかは、すべて精密統計により、地域表章は事件単位の発生地別によっている。

## 2. 地域による観察

食中毒患者の発生状況を人口10万対り患率で地域別にみると、概して中部・近畿・中国・四国地方に高率の県が多く、北海道を除く関東以北および九州地方は低率である。全国平均(42.9)に比べ、香川(143.0)、静岡(130.8)はとくに目だち、岡山・岐阜・北海道・鳥取などがこれについている。埼玉(7.0)、長崎(8.5)、秋田(9.4)はとくに低率であった。

以上の数値は届出にもとづいて調査された結果であり、届出が十分におこなわれない場合、あるいは届出状況は良好でも諸般の事情から調査が困難である場合、または本調査における原因調査の系路としておもに

表18 食中毒患者数、り患率  
(人口10万対)

昭和27～34年

年次	患者数	り患率
昭和27年	24,622	29.7
28	23,068	26.5
29	22,595	25.6
30	65,746	73.6
31	28,907	32.0
32	24,387	26.8
33	32,891	35.7
34	40,450	43.5

資料：簡速統計

表19 地域別にみた食中毒患者発生状況

昭和34年

地域	り患率 (人口10万対)
全国	42.9
北海道	86.8
青森	10.0
岩手	24.4
宮城	33.7
秋田	9.4
山形	31.9
福島	16.5
茨城	21.6
栃木	33.5
群馬	21.5
埼玉	7.0
東京	36.9
神奈川	49.6
新潟	27.9
富山	46.5
石川	14.6
福井	26.1
山梨	32.4
長野	15.3
岐阜	46.7
静岡	88.0
愛知	130.8
三重	32.6
滋賀	30.3
京都	26.6
大阪	37.0
兵庫	47.9
奈良	56.1
和歌山	79.2
鳥取	22.8
徳島	31.3
高松	63.9
岡山	94.4
広島	28.4
山口	37.5
徳島	14.6
香川	143.0
愛媛	51.2
高松	56.8
福岡	17.9
佐賀	39.4
長門	8.5
熊本	11.7
大分	18.5
宮崎	66.0
鹿児島	16.9

施設が最終的な調査の対象となるため、報告が施設所在地の都道府県に集中するなどの事情を考慮すると、この結果が必ずしも各都道府県の衛生状態を反映しているとは断定できない。

### 3. 季節による観察

1月から4月までの発生は比較的少ないが、5月、6月になるとやや増加して各月2千名近く

の患者発生をみている。さらに7月から10月にかけて各月5千～1万2千名にのぼり、最高は9月の11,535名である。なお、最低は1月の235名であった。

食中毒発生事件数も、患者の場合と同じ傾向であるが、1事件あたりの患者数について集団発生の状況を推測すると、総数16.2名に対し、もっとも多いのは5月の28.6名、ついで6月の23.0名となっている。

### 4. 性・年齢による観察

性別の発生状況を人口10万対り患率でみると、男(52.3)、女(33.8)で例年同様男が高率である。

年齢階級別でも男女でおのおの異なる発生状況を示すのが特徴である。男では0～4才が全年齢階級を通じてもっとも低く、20～24才まで急速に高くなるが、25～29才からは年齢がすすむに従って漸次低くなっている。女では0～14才までは、男とほとんど同じ傾向であるが、10～14才を最高として30～34才まで徐々に低下している。それ以上になると各年齢階級で男との差は縮まり、65～69才で男にかなり近くなる。男女とも70才以上ではやや高率となっている。また、70才以上を除き、すべての年齢階級で男は女より高率である。なお、り患率で男の最高は20～24才(88.1)、女では10～14才(50.4)であった。

表21 年齢階級別にみた食中毒患者数およびり患率 (人口10万対)

昭和34年

性	総数	0～4才	5～9才	10～14才	15～19才	20～24才	25～29才	30～34才	35～39才	40～44才	45～49才	50～54才	55～59才	60～64才	65～69才	70才～	不詳
総数																	
実数	39 889	463	3 993	5 261	5 327	5 588	4 361	3 413	2 517	1 986	1 830	1 546	1 145	753	487	1 075	164
率	42.9	5.8	41.2	50.6	55.3	65.5	53.4	46.4	43.3	40.9	38.2	37.8	31.9	26.5	23.1	34.7	...
男																	
実数	23 923	251	2 065	2 689	3 060	3 754	3 042	2 347	1 565	1 263	1 175	928	625	390	243	398	128
率	52.3	6.1	41.7	50.8	62.8	88.1	74.7	64.8	60.1	56.5	52.1	46.4	35.0	27.9	24.4	31.7	...
女																	
実数	15 976	212	1 928	2 572	2 267	1 814	1 319	1 066	952	733	655	618	520	363	244	677	36
率	33.8	5.4	40.6	50.4	47.6	42.8	32.2	28.6	29.6	27.7	25.9	29.6	28.8	25.1	22.0	36.6	...

表20 季節別の食中毒発生状況およびり患率

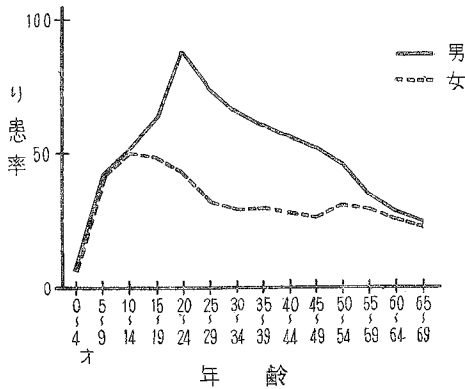
(人口10万対)

昭和34年

	事件数	患者数	1事件あたり患者数	り患率
総数	2 460	39 899	16.2	42.9
1月	36	235	6.5	3.0
2月	41	318	7.8	4.5
3月	42	701	16.7	8.9
4月	48	710	14.8	9.3
5月	70	1 999	28.6	25.3
6月	86	1 980	23.0	25.9
7月	339	6 005	17.7	76.0
8月	687	10 601	15.4	134.3
9月	712	11 535	16.2	151.0
10月	313	5 049	16.1	63.9
11月	64	515	8.0	6.7
12月	30	251	8.4	3.2



図23 食中毒年齢（5才階級）別り患率  
（人口10万対）  
昭和34年



### 5. 発生原因による観察

食中毒の発生には種々の要因を考慮することができるが、精密統計では「原因となった食品」・「病因となった細菌および物質」・「摂取の場所」・「調理の場所」などについて調査をおこなっている。

#### (1) 原因となった食品

原因となった食品の判明したものは、患者総数39,899名のうち80.6%で、不明に終わったものは19.4%である。食中毒としては比較的良好に調査がおこなわれており、この割合は年々高くなってきている。

原因となった食品の判明したものの32,177名のうち「魚介類およびその加工品」による中毒が47.9%で約半数をしめてもっとも多く、「複合調理食品」が15.3%でこれにつき、以下「肉類およびその加工品」11.0%、「野菜およびその加工品」8.7%の順となっている。

死者についてみると、総数318名のうち、原因となった食品の判明したものは82.1%、261名である。このうち「魚介類およびその加工品」が83.1%をしめてとくに多く、その54.4%が「ふぐ」による中毒であり、ついで「野菜およびその加工品」6.5%となっている。なお「複合調理食品」・「肉類およびその加工品」などは、患者数に比べ、死者はきわめて少ない。

#### (2) 病因となった細菌および物質

食中毒でその病因となった細菌あるいは物質の検出は、はなはだ困難の場合が多く、本年も例年同

表22 原因食品の判明・不明別患・死者数および百分率  
昭和34年

原因食品の判明・不明	患者	
	患 者	死 者
総 数	39 899	318
原因食品の判明したもの	32 177	261
原因食品の不明のもの	7 722	57
総 数	100.0	100.0
原因食品の判明したもの	80.6	82.1
原因食品の不明のもの	19.4	17.9

表23 原因食品別にみた患・死者百分率  
昭和34年

原 因 食 品	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
魚介類およびその加工品	47.9(100.0)	83.1(100.0)
貝 類	( 8.1)	( 6.9)
ふ ぐ	( 1.4)	(54.4)
蛋 白 ね り 製 品	(12.8)	( 5.5)
そ の 他	(77.8)	(33.2)
肉 類 お よ び そ の 加 工 品	11.0	0.8
卵 類 お よ び そ の 加 工 品	0.6	-
乳 類 お よ び そ の 加 工 品	1.5	0.4
穀 類 お よ び そ の 加 工 品	6.4	2.7
野 菜 お よ び そ の 加 工 品	8.7(100.0)	6.5(100.0)
豆 類	( 28.0)	( 5.9)
き の こ 類	( 24.3)	(76.5)
そ の 他	( 47.7)	(17.6)
薬 類 お よ び そ の 加 工 品	0.0	0.4
菓 子 類	1.3	0.4
酒 類	0.0	0.4
複 合 調 理 食 品	15.3	1.1
そ の 他	7.1	4.2

様約70%が不明であった。病因の判明した患者12,710名についてみると、91.4%が「細菌」による中毒で、その54.2%が「その他の細菌」として一括されているものにより、「サルモネラ菌属」は30.1%であった。また、「自然毒」によるものは8.5%で、そのうち63.0%が「植物性自然毒」、37.0%が「動物性自然毒」である。なお、「化学的物質」によるものも0.1%、16名の患者が発生している。

死者についてみると、総数318名のうち、病因の判明したものは約半数の53.1%にすぎないが、患者の場合に比べると多くなっている。病因の判明した死者169名のうちでは「自然毒」によるものが81.7%をしめ、その89.1%が「動物性自然毒」である。ついで「細菌」17.8%、「化学的物質」0.6%となっている。

### (3) 摂取の場所

食中毒患者の発生した施設は、患者総数の99.4%、すなわち、ほとんど全患者について判明しているが、このうち「家庭」におけるものももっとも多く33.1%、ついで「事業場」21.3%、「学校」18.0

表24 病因の判明・不明別患・死者数および百分率  
昭和34年

病因の判明・不明	患 者		死 者	
	実 数	百 分 率	実 数	百 分 率
総 数	39 889	100.0	318	100.0
病因の判明したもの	12 710	31.9	169	53.1
病因の不明のもの	27 189	68.1	149	46.9

表26 摂取場所の判明・不明別患・死者数および百分率  
昭和34年

摂取場所の判明・不明	患 者		死 者	
	実 数	百 分 率	実 数	百 分 率
総 数	39 889	100.0	318	100.0
摂取場所の判明したもの	39 665	99.4	305	95.9
摂取場所の不明のもの	234	0.6	13	4.1

表25 病因別にみた患・死者百分率

病 因	昭和34年	
	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
細菌	91.4(100.0)	17.8(100.0)
サルモネラ菌属	(30.1)	(60.0)
ぶどう球菌	(15.7)	(10.0)
ポツリマス菌	(0.0)	(6.7)
その他の細菌	(54.2)	(23.3)
化学的物質	0.1(100.0)	0.6(100.0)
メタノール	(-)	(-)
その他の化学的物質	(100.0)	(100.0)
自然毒	8.5(100.0)	81.7(100.0)
植物性自然毒	(63.0)	(10.9)
動物性自然毒	(37.0)	(89.1)

表27 摂取場所別にみた患・死者百分率

摂 取 場 所	昭和34年	
	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
事業場	21.3(100.0)	2.3(100.0)
寄宿舎	(21.9)	(28.6)
その他	(78.1)	(71.4)
学校	18.0	0.7(100.0)
寄宿舎	(7.0)	(-)
その他	(93.0)	(100.0)
病院	3.2	(-)
寄宿舎	(4.8)	(-)
その他	(95.2)	(-)
家庭	33.1	89.8
旅館	8.4	1.0
飲食店	2.9	2.0
その他の	13.1	4.3

％などの順で、「病院」におけるものも発生している。

また、死者で摂取の場所の判明したものは、総数318名中、305名、95.9％で、その89.8％が「家庭」となっている。

(4) 調理の場所

食中毒の原因となった調理の場所は、患者総数の98.0％にあたる39,098名について判明している。このうち「家庭」におけるものが19.5％でもっとも多く、ついで「仕出屋」18.8％、「その他」15.4％、「学校」12.7％、「事業場」12.2％の順となっている。

死者についてみると、総数318名中、289名、90.9％について調理の場所が判明しているが、そのうち74.0％が「家庭」におけるもので、患者の場合に比べ、とくに目だっている。

表28 調理場所の判明・不明別患者・死者数および百分率

昭和34年

調理場所の判明・不明	患者		死者	
	数	百分率	数	百分率
総数	39,889		318	
調理場所の判明したもの	39,098		289	
調理場所の不明のもの	801		29	
総数	100.0		100.0	
調理場所の判明したもの	98.0		90.9	
調理場所の不明のもの	2.0		9.1	

表29 調理場所別にみた患者・死者百分率

昭和34年

調理場所	患者	死者
総数	100.0	100.0
事業場	12.2(100.0)	0.7(100.0)
寄 宿 舎	( 24.3)	( 50.0)
そ の 他	( 75.7)	( 50.0)
学 校	12.7(100.0)	0.3
寄 宿 舎	( 8.8)	( -)
そ の 他	( 91.2)	(100.0)
病 院	2.6(100.0)	-( -)
寄 宿 舎	( 2.1)	( -)
そ の 他	( 97.9)	( -)
家 庭	19.5	74.0
旅 館	7.4	1.0
飲 食 店	1.9	1.4
店 頭 販 売	5.6	4.5
仕 出 屋	18.8	3.8
行 商	3.7	5.5
そ の 他	15.4	8.7

第 II 編

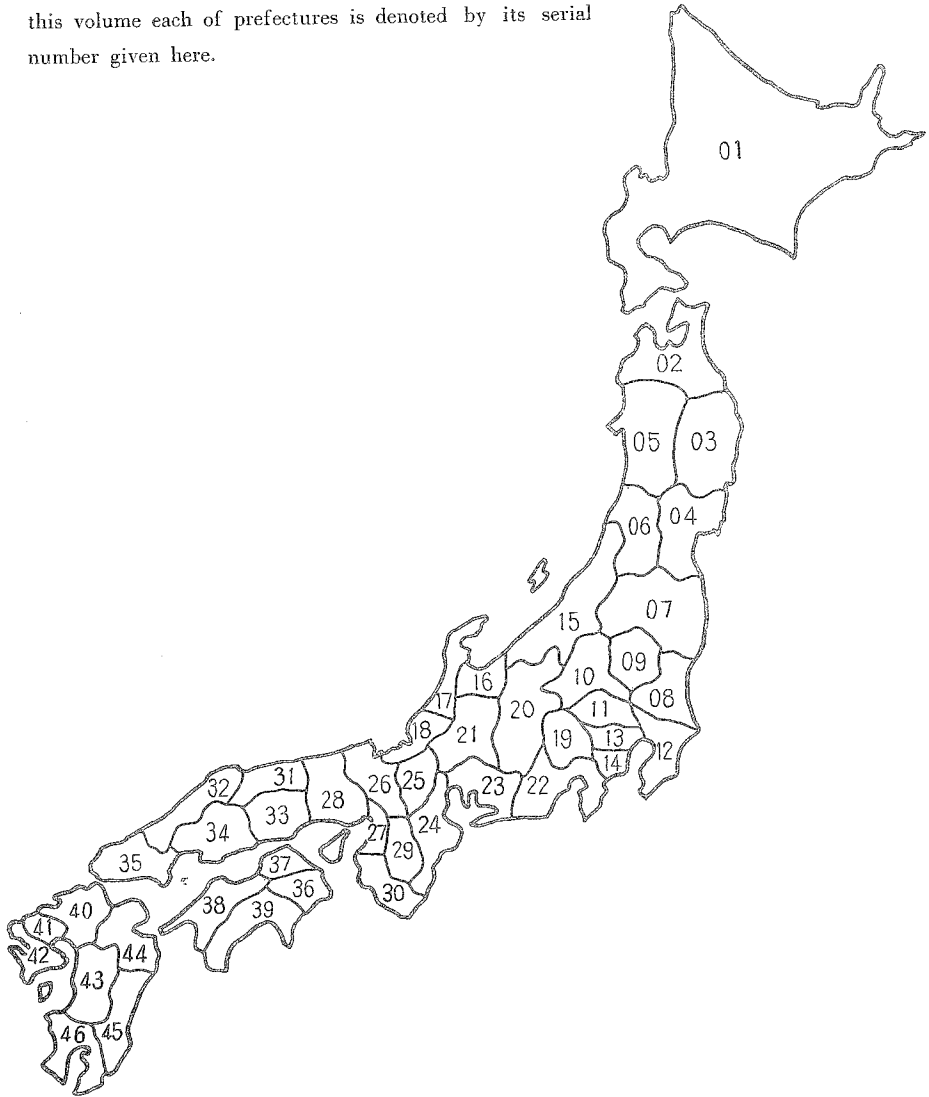
統 計 表

PART II

STATISTICAL TABLES

- 01 Hokkaido
- 02 Aomori
- 03 Iwate
- 04 Miyagi
- 05 Akita
- 06 Yamagata
- 07 Fukushima
- 08 Ibaraki
- 09 Tochigi
- 10 Gumma
- 11 Saitama
- 12 Chiba
- 13 Tokyo
- 14 Kanagawa
- 15 Niigata
- 16 Toyama
- 17 Ishikawa
- 18 Fukui
- 19 Yamanashi
- 20 Nagano
- 21 Gifu
- 22 Shizuoka
- 23 Aichi
- 24 Mie
- 25 Shiga
- 26 Kyoto
- 27 Osaka
- 28 Hyogo
- 29 Nara
- 30 Wakayama
- 31 Tottori
- 32 Shimane
- 33 Okayama
- 34 Hiroshima
- 35 Yamaguchi
- 36 Tokushima
- 37 Kagawa
- 38 Ehime
- 39 Kochi
- 40 Fukuoka
- 41 Saga
- 42 Nagasaki
- 43 Kumamoto
- 44 Oita
- 45 Miyazaki
- 46 Kagoshima

In statistical table specified by prefectures contained in this volume each of prefectures is denoted by its serial number given here.



## 付 録

本年報に掲載せず、当部に保存している統計表一覧

法定・届出伝染病患者数，性・年齢・都道府県別

法定伝染病患者数，診断方法別

法定・届出伝染病患者数，性・年齢・月別

結核患者数，職業・性・年齢階級別

性病患者数，感染源・性・年齢階級別

性病患者数，病期・患者発見状況別

性病患者数，予防法適用の有無・設立主体・病院一診療所・患者発見状況・性別

食中毒事件・患者・死者数，月・都道府県別

食中毒事件・患者・死者数，病因物質・月別

食中毒事件・患者・死者数，原因食品・月別

食中毒事件・患者・死者数，摂取場所・調理の有無・都道府県別

食中毒事件数・病因物質・発病率別

食中毒事件数，病因物質・初発患者の潜伏時間別

食中毒事件数，初発患者の発病から保健所受理までの時間・都道府県別

食中毒被検査者数，診断方法・都道府県別

伝染病  
1表

第1表<sup>1)2)</sup> 法定伝染病患者数・り患率

TABLE 1 ANNUAL CHANGE OF CASES AND CASE RATES

年次 Year		コレラ Cholera		赤痢 Dysentery		腸チフス Typhoid fever		パラチフス Paratyphoid fever	
		実数 Cases	率 Case rates	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.
1926	昭和1年	25	0.0	17 135	28.5	43 938	73.0	4 451	7.4
7	2	2	0.0	21 396	35.0	37 503	61.4	4 736	7.8
8	3	1	0.0	25 196	40.6	41 996	67.7	4 887	7.9
9	4	205	0.3	30 230	48.1	37 262	59.3	4 189	6.7
1930	5	-	-	29 672	46.5	41 367	64.8	4 467	7.0
1	6	-	-	29 655	45.7	38 202	58.9	4 042	6.2
2	7	4	0.0	32 249	49.0	35 437	53.8	4 694	7.1
3	8	-	-	38 040	56.9	38 408	57.5	5 279	7.9
4	9	-	-	42 939	63.4	42 420	62.6	4 462	6.6
5	10	-	-	48 964	71.3	37 980	55.3	4 173	6.1
6	11	-	-	52 053	74.9	36 799	52.9	4 747	6.8
7	12	57	0.1	78 283	111.8	38 124	54.4	4 439	6.3
8	13	18	0.0	80 221	113.9	42 074	59.7	6 100	8.7
9	14	-	-	97 249	137.3	37 837	53.4	5 227	7.4
1940	15	-	-	83 689	117.3	40 706	57.0	6 251	8.8
1	16	-	-	58 803	82.7	40 595	57.1	6 233	8.8
2	17	-	-	55 785	77.7	35 589	49.6	6 218	8.7
3	18	-	-	50 188	69.4	52 519	72.6	12 382	17.1
4	19	-	-	55 196	76.2	57 448	79.3	14 819	20.4
5	20	-	-	96 462	134.0	57 933	80.5	10 059	14.0
6	21	1 245	1.7	88 214	120.7	44 658	61.1	9 154	12.5
7	22	-	-	39 219	50.2	17 809	22.8	4 728	6.1
8	23	-	-	14 665	18.3	9 486	11.9	2 917	3.6
9	24	-	-	23 961	29.3	6 391	7.8	2 189	2.7
1950	25	-	-	49 780	59.8	4 883	5.9	1 711	2.1
1	26	-	-	93 039	110.0	3 878	4.6	1 302	1.5
2	27	-	-	111 709	130.1	2 898	3.4	835	1.0
3	28	-	-	108 009	124.1	2 521	2.9	1 098	1.3
4	29	-	-	98 810	111.9	2 567	2.9	760	0.9
5	30	-	-	80 654	90.3	1 939	2.2	590	0.7
6	31	-	-	84 437	93.6	2 123	2.4	509	0.6
7	32	-	-	74 780	82.1	2 113	2.3	344	0.4
8	33	-	-	81 577	88.7	1 901	2.1	1 149	1.2
9	34	-	-	85 695	92.2	1 546	1.7	411	0.4

資料: 1) 昭和1~12年: 衛生局年報  
2) 昭和13~17年: 伝染病統計  
3) 昭和18~26年: 伝染病年報

注: 1) 簡速統計による  
2) 沖縄県を含まない

(人口10万対), 病類・年次別

(Per 100,000 population) FOR EACH DISEASE (LEGAL)

昭和1~34年  
1926~1959

痘 そ う Smallpox		発 し ん チ フ ス Epidemic typhus		し ゃ う 紅 熱 Scarlet fever		ジ フ テ リ ア Diphtheria		流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis		日 本 脳 炎 Japanese B encephalitis	
実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.
1 256	2.1	36	0.1	3 319	5.5	13 621	22.6	408	0.7	.	-
352	0.6	7	0.0	4 148	6.8	15 172	24.8	330	0.5	.	-
723	1.2	23	0.0	5 727	9.2	17 526	28.3	294	0.5	.	-
114	0.2	15	0.0	5 663	9.0	19 674	31.3	352	0.6	.	-
7	0.0	1	0.0	6 025	9.4	18 522	29.0	275	0.4	.	-
23	0.0	3	0.0	6 480	10.0	21 048	32.4	280	0.4	.	-
305	0.5	3	0.0	8 257	12.5	21 811	33.1	238	0.4	.	-
375	0.6	4	0.0	12 631	18.9	28 500	42.6	359	0.5	.	-
320	0.5	26	0.0	16 683	24.6	29 992	44.3	1 186	1.8	.	-
113	0.2	18	0.0	16 506	24.0	28 054	40.9	1 504	1.9	.	-
178	0.3	1	0.0	16 707	24.0	28 117	40.4	1 003	1.4	.	-
90	0.1	17	0.0	17 602	25.1	28 003	40.0	839	1.2	.	-
60	0.1	-	-	19 002	27.0	28 323	40.2	995	1.4	.	-
287	0.4	5	0.0	19 907	28.1	35 803	50.6	1 632	2.3	.	-
575	0.8	3	0.0	19 325	27.1	38 303	53.7	1 350	1.9	.	-
654	0.9	87	0.1	14 997	21.1	40 442	56.9	1 160	1.6	.	-
381	0.5	100	0.1	12 688	17.7	44 431	61.9	823	1.1	.	-
546	0.8	1 374	1.9	9 891	13.7	63 756	88.2	1 113	1.5	.	-
311	0.4	3 941	5.4	6 354	8.8	94 274	130.1	1 468	2.0	.	-
1 614	2.2	2 461	3.4	2 405	3.3	85 833	119.2	4 384	6.1	.	-
17 954	24.6	32 366	44.3	2 208	3.0	49 864	68.2	1 436	2.0	201	0.3
386	0.5	1 106	1.4	2 635	3.4	28 307	36.2	3 373	4.3	263	0.3
29	0.0	475	0.6	2 982	3.7	16 377	20.5	2 052	2.6	4 757	5.9
124	0.2	111	0.1	4 602	5.6	14 555	17.8	1 446	1.8	1 284	1.6
5	0.0	938	1.1	5 149	6.2	12 621	15.2	1 193	1.4	5 196	6.2
86	0.1	3	0.0	5 096	6.0	10 749	12.7	1 111	1.3	2 188	2.6
2	0.0	16	0.0	6 168	7.2	8 381	9.8	912	1.1	3 545	4.1
6	0.0	-	-	12 619	14.5	9 589	11.0	859	1.0	1 729	2.0
2	0.0	-	-	19 861	22.5	10 490	11.9	676	0.8	1 758	2.0
1	0.0	-	-	13 486	15.1	15 557	17.4	630	0.7	3 699	4.1
-	-	-	-	12 172	13.5	18 395	20.4	610	0.7	4 538	5.0
-	-	1	0.0	14 499	15.9	15 423	16.9	760	0.8	1 793	2.0
-	-	-	-	13 734	14.9	15 641	17.0	638	0.7	3 900	4.2
-	-	-	-	9 882	10.6	17 936	19.3	573	0.6	1 979	2.1

Source: 1) 1926~1937: Annual report of the Sanitary Bureau.  
 2) 1938~1942: Statistics of Communicable Disease.  
 3) 1943~1951: Annual report of Communicable Disease.

Note: 1) The table is based on the Numeric. Report.  
 2) Excluding Okinawa prefecture.



伝染病  
2表

第2表 届出伝染病患者数。り患率,  
TABLE 2 ANNUAL CHANGE OF CASES AND CASE RATES

年次 Year	インフルエンザ Influenza		狂犬病 Rabies		炭  疥 Anthrax		伝染性下痢症 Infectious diarrhea		百日せき Whooping cough		ましん Measles		
	実数 Cases	率 Case rates	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	
1946	昭和21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
7	22	16 898	...	22	...	13	...	.	.	152 072	...	181 303	...
8	23	2 848	3.6	46	0.1	4	0.0	697	...	53 508	66.9	55 234	69.0
9	24	2 927	3.6	74	0.1	11	0.0	769	0.9	126 110	154.2	164 646	201.3
1950	25	39 324	47.3	57	0.1	2	0.0	91	0.1	122 796	147.6	56 236	67.6
1	26	5 958	7.0	13	0.0	2	0.0	1 520	1.8	78 612	93.0	181 866	215.0
2	27	1 634	1.9	5	0.0	-	-	147	0.2	56 868	66.2	57 502	67.0
3	28	89 942	103.3	3	0.0	3	0.0	59	0.1	45 262	52.0	127 723	146.8
4	29	4 444	5.0	1	0.0	3	0.0	109	0.1	67 028	75.9	71 605	81.1
5	30	18 639	20.9	-	-	6	0.0	81	0.1	14 134	15.8	60 271	67.5
6	31	24 991	27.7	1	0.0	1	0.0	424	0.5	18 524	20.5	68 153	75.5
7	32	983 105	1 079.8	-	-	-	-	37	0.0	20 112	22.1	65 886	72.3
8	33	32 944	35.8	-	-	3	0.0	45	0.0	29 948	32.5	29 351	31.9
9	34	19 401	20.9	-	-	5	0.0	131	0.1	9 742	10.5	75 417	81.1

資料：簡速統計

(人口 10 万 対), 病 類・年 次 別

(Per 100,000 population) FOR EACH DISEASE (REPORTABLE)

昭和21~34年  
1946~1959

急性灰白髄炎 Poliomyelitis		破 傷 風 Tetanus		マ ラ リ ア Malaria		つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi diseases		フィラリア病 Filariasis		住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis Japonica	
実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.
.	.	.	.	28 210	33.6	.	.	.	.	.	.
275	...	1 625	...	11 025	15.1	.	.	.	.	.	.
993	1.2	1 979	2.5	4 953	6.2	.	.	.	.	.	.
3 127	3.8	2 168	2.7	3 716	4.5	.	.	.	.	.	.
3 212	3.9	1 915	2.3	1 016	1.2	116	0.1	106	0.1	918	1.1
4 233	5.0	1 725	2.0	480	0.6	100	0.1	71	0.1	697	0.8
2 317	2.7	1 438	1.7	262	0.3	97	0.1	40	0.0	940	1.1
2 286	2.6	1 243	1.4	168	0.2	104	0.1	55	0.1	1 200	1.4
1 921	2.2	1 044	1.2	337	0.4	74	0.1	187	0.2	1 537	1.7
1 314	1.5	960	1.1	66	0.1	43	0.0	61	0.1	1 349	1.5
1 497	1.7	998	1.1	47	0.1	38	0.0	98	0.1	1 442	1.6
1 713	1.9	945	1.0	33	0.0	41	0.0	61	0.1	664	0.7
2 610	2.8	853	0.9	28	0.0	35	0.0	122	0.1	1 983	2.2
2 917	3.1	853	0.9	16	0.0	40	0.0	39	0.0	936	1.0

Source: Numeric Repor.

伝染病  
3表(2-1)

第3表 法定伝染病患者数

TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASES FOR EACH

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
コレラ Cholera													
1940													
昭和 15年													
1													
2													
3													
4													
5													
6	1 245					3	3	118	312	491	237	55	1
7													
8													
9													25
1950													
昭和 15年													
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
赤痢(痢疫を含む) Dysentery (including Ekiri)													
1940													
昭和 15年													
1	83 689	1 896	2 096	2 672	3 161	5 272	9 439	18 807	18 865	10 695	6 278	2 809	1 699
2	58 803	1 202	1 144	1 815	2 148	3 925	6 212	12 165	13 410	8 623	4 487	2 317	1 355
3	55 785	966	1 003	1 701	1 945	3 448	5 126	11 634	11 615	10 586	5 327	1 513	921
4	50 188	583	717	934	1 067	2 075	4 145	10 782	13 911	9 042	4 763	1 586	583
5	55 196	320	355	491	798	1 268	3 319	10 512	15 301	11 753	7 034	3 008	1 037
6													
7													
8													
9													
1950													
昭和 15年													
1	96 462	309	320	492	571	1 068	2 665	13 465	27 886	27 844	14 366	5 696	1 780
2	88 214	199	160	282	598	1 276	2 867	16 396	25 543	21 910	14 296	3 882	805
3	39 219	285	209	312	431	984	1 855	8 638	14 719	7 725	3 104	708	249
4	14 665	123	157	306	355	561	1 379	3 535	4 347	2 440	909	371	182
5	23 961	140	149	237	273	672	1 504	4 738	7 861	5 529	1 933	578	347
6													
7													
8													
9													
1950													
昭和 15年													
1	49 780	316	337	486	729	2 175	4 861	10 992	13 944	9 378	4 078	1 609	875
2	93 039	841	943	1 916	2 671	4 527	8 426	15 342	22 302	16 656	11 218	5 300	2 897
3	111 709	2 299	2 623	5 073	6 115	6 877	9 842	19 743	23 087	17 982	9 506	5 266	3 296
4	108 005	2 260	3 015	4 043	4 443	6 839	9 332	19 222	20 477	17 029	11 625	5 974	4 150
5	98 810	3 128	4 005	5 354	5 318	7 640	9 948	12 749	15 544	15 075	10 520	4 907	3 722
6													
7													
8													
9													
1950													
昭和 15年													
1	80 654	2 672	2 895	4 254	4 572	6 866	8 540	12 957	14 164	10 539	6 961	3 805	2 429
2	84 437	2 209	2 842	3 940	5 045	5 798	8 483	12 249	12 135	12 764	10 272	5 386	3 314
3	74 780	2 503	3 180	3 988	4 512	6 244	7 473	9 602	13 813	10 073	6 031	4 510	3 351
4	81 577	2 624	3 363	3 886	4 249	5 713	8 875	11 513	11 345	11 882	8 700	5 099	4 328
5	85 695	2 995	4 126	5 228	4 712	6 816	9 722	11 235	10 418	10 247	9 398	6 337	4 461
腸チフス Typhoid Fever													
1940													
昭和 15年													
1	40 706	1 909	1 662	1 801	1 769	2 583	2 949	4 265	5 985	6 009	4 909	3 844	3 021
2	40 595	2 155	1 899	2 176	2 261	3 205	4 149	4 777	5 391	4 925	3 710	3 094	2 853
3	35 589	1 861	1 519	1 632	1 913	2 644	3 214	4 344	5 138	4 921	3 559	2 404	2 440
4	52 519	1 882	1 836	2 079	2 296	3 519	4 402	5 793	8 318	8 274	6 281	4 287	3 552
5	57 448	2 468	1 829	2 337	2 682	4 489	4 934	7 092	9 155	8 443	5 881	4 582	3 556
6													
7													
8													
9													
1950													
昭和 15年													
1	57 933	1 699	1 159	1 529	1 838	2 697	3 688	4 895	7 206	10 599	9 716	7 757	5 150
2	44 658	2 915	3 287	3 998	3 711	3 851	4 213	4 607	5 616	4 605	3 105	2 726	2 074
3	17 809	1 316	705	720	807	1 254	1 365	2 181	3 341	2 921	1 604	880	715
4	9 486	514	405	409	501	821	927	1 445	1 381	1 041	739	642	661
5	6 391	464	356	274	283	428	653	774	984	788	555	422	410
6													
7													
8													
9													
1950													
昭和 15年													
1	4 883	309	206	232	265	538	607	694	782	493	319	255	183
2	3 878	150	153	154	234	360	497	579	534	414	309	240	253
3	2 898	171	166	136	201	271	285	381	402	356	202	145	187
4	2 521	99	101	140	180	182	252	357	294	287	241	187	201
5	2 567	162	134	161	136	281	245	280	285	355	222	151	155
6													
7													
8													
9													
1950													
昭和 15年													
1	1 939	137	85	108	117	178	256	247	273	183	139	117	95
2	2 123	113	93	123	137	253	257	275	249	219	162	141	101
3	2 113	63	193	245	187	222	248	159	227	189	154	107	113
4	1 901	121	121	112	123	168	214	252	224	196	130	112	123
5	1 546	108	112	116	110	145	170	154	174	131	125	121	80

資料：簡速統計

病類・年次・月別

DISEASE (LEGAL) BY MONTH

昭和15~34年  
1940~1959

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
<b>パラチフス Paratyphoid Fever</b>														
1940	昭和 15年	6 251	128	129	148	161	317	682	830	1 093	969	806	620	368
1	16	6 233	211	224	183	275	409	494	714	943	1 041	918	434	382
2	17	6 218	203	142	169	265	371	546	908	981	1 469	577	279	308
3	18	12 382	272	233	304	308	706	939	1 618	2 191	2 279	1 706	998	828
4	19	14 819	738	494	426	523	1 096	1 325	2 068	2 723	2 404	1 542	924	554
5	20	10 059	288	207	212	368	521	950	989	1 243	1 895	1 449	1 257	680
6	21	9 154	311	428	540	625	806	812	1 178	1 306	1 232	804	595	517
7	22	4 728	269	169	199	259	301	429	652	874	737	417	213	209
8	23	2 917	183	123	119	194	276	319	413	448	297	216	141	188
9	24	2 189	196	109	111	97	140	293	273	350	241	147	130	102
1950	25	1 711	86	59	66	60	188	208	312	298	171	120	90	53
1	26	1 302	46	45	56	59	110	196	222	194	114	106	75	79
2	27	835	46	54	48	74	70	98	113	101	98	58	46	29
3	28	1 098	31	24	43	301	100	87	128	120	85	67	64	51
4	29	760	46	43	42	42	64	101	88	91	36	75	55	27
5	30	590	18	26	41	38	40	64	89	80	75	53	31	35
6	31	509	24	31	30	30	41	64	81	68	54	32	37	17
7	32	344	17	15	23	27	50	31	33	39	38	36	22	13
8	33	1 149	17	22	167	170	81	66	374	124	61	29	20	18
9	34	411	22	19	33	21	48	60	67	67	38	18	19	20

<b>痘 そ う Smallpox</b>														
年次	月	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1940	昭和 15年	575	19	76	206	152	39	59	7	1	1	2	2	11
1	16	654	84	60	78	66	172	136	33	13	1	1	1	10
2	17	381	46	115	126	17	41	30	3	1	1	1	1	7
3	18	546	42	53	44	91	206	77	6	1	3	6	1	2
4	19	311	5	55	77	18	57	46	22	1	5	5	5	20
5	20	1 614	69	26	65	209	219	254	138	105	46	48	84	351
6	21	17 954	1 458	3 907	5 857	4 080	1 665	688	108	37	8	11	52	63
7	22	386	80	41	57	66	83	34	9	1	7	4	3	1
8	23	29	1	3	2	3	5	1	7	1	4	1	1	1
9	24	124	3	2	13	23	60	14	5	1	1	3	1	1
1950	25	5	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	26	86	23	30	11	4	7	11	1	1	1	1	1	1
2	27	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	28	6	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
4	29	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

<b>発しんチフス Epidemic Typhus</b>														
年次	月	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1940	昭和 15年	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	16	87	1	29	12	1	15	23	6	-	-	-	-	9
2	17	100	4	-	2	51	17	9	-	11	1	-	-	2
3	18	1 374	1	2	33	69	215	239	68	58	11	89	163	426
4	19	3 941	664	521	424	453	779	512	266	250	30	20	4	18
5	20	2 461	24	114	143	303	655	312	236	105	117	44	285	153
6	21	32 366	450	3 023	10 553	9 494	5 069	2 559	500	178	71	42	137	280
7	22	1 106	256	146	88	143	101	126	97	24	13	10	19	43
8	23	475	64	59	34	141	35	53	21	2	3	5	13	45
9	24	111	22	25	7	12	7	2	7	-	5	3	6	15
1950	25	938	34	493	180	65	87	36	39	-	-	2	1	1
1	26	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
2	27	16	-	15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
8	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source: Numeric Report.

第3表 法定伝染病患者数,

TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASES FOR EACH

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
し ょ う 紅 熱      Scarlet Fever														
1940	昭和 15年	19 325	1 658	1 617	1 995	1 987	1 995	1 624	1 174	898	1 181	1 582	1 915	1 699
1	16	14 997	1 467	1 197	1 384	1 325	1 245	1 112	855	804	949	1 409	1 663	1 587
2	17	12 688	1 331	1 074	1 138	1 098	1 088	947	901	655	710	1 056	1 276	1 414
3	18	9 891	1 082	927	1 017	898	927	716	666	475	539	777	999	868
4	19	6 354	646	577	539	605	621	546	492	383	429	478	577	461
5	20	2 405	255	192	225	263	271	204	156	132	153	192	194	168
6	21	2 208	94	157	183	212	204	184	146	142	155	275	240	
7	22	2 635	233	149	209	228	384	257	227	164	158	192	249	185
8	23	2 982	282	172	198	264	325	257	247	167	168	201	300	401
9	24	4 602	485	312	350	377	550	476	376	237	212	294	450	483
1950	25	5 149	424	301	288	440	803	793	431	266	218	281	482	422
1	26	5 096	353	298	456	562	512	491	385	286	240	367	585	561
2	27	6 168	544	365	399	418	425	406	319	264	274	582	1 025	1 147
3	28	12 619	649	729	987	932	808	768	729	491	730	1 558	2 098	2 140
4	29	19 861	1 632	1 593	1 944	1 439	1 232	1 210	1 105	787	1 282	2 117	2 898	2 622
5	30	13 486	1 481	1 227	1 059	716	863	604	516	421	1 058	1 753	1 963	1 825
6	31	12 172	907	783	701	545	663	548	693	577	809	1 655	2 395	1 896
7	32	14 499	926	915	972	804	994	906	818	537	833	2 174	2 529	2 091
8	33	13 734	1 335	1 355	1 382	929	819	925	829	573	804	1 528	1 697	1 558
9	34	9 882	842	913	806	641	701	682	549	438	550	1 039	1 350	1 371
ジ フ テ リ ア      Diphtheria														
1940	昭和 15年	38 303	3 217	3 239	3 862	2 914	2 948	2 209	1 730	1 725	2 388	4 179	4 832	5 060
1	16	40 442	4 025	3 653	3 408	3 032	2 790	2 211	2 016	2 681	2 997	4 394	4 796	5 039
2	17	44 431	4 039	3 924	3 990	3 038	2 465	2 094	1 809	2 090	3 336	5 377	6 016	6 253
3	18	63 756	5 055	4 993	5 637	4 923	4 370	3 236	2 903	2 925	3 943	7 274	8 910	9 586
4	19	94 274	7 806	7 535	7 452	6 996	5 785	5 012	4 364	4 990	6 908	10 695	13 345	13 386
5	20	85 833	9 768	8 461	8 691	7 548	6 727	5 157	3 702	3 335	5 154	7 795	10 286	9 209
6	21	49 864	6 458	5 910	4 668	4 484	3 911	3 006	2 641	2 407	3 246	4 520	4 640	3 973
7	22	28 807	3 426	2 655	3 125	3 034	2 785	2 280	1 673	1 114	1 355	2 311	2 320	2 029
8	23	16 377	2 008	1 603	1 776	1 492	1 279	983	630	681	933	1 503	1 756	1 733
9	24	14 555	1 728	1 587	1 579	1 318	1 183	910	744	614	712	1 146	1 507	1 527
1950	25	12 621	1 394	1 229	1 230	944	932	765	590	540	797	1 283	1 485	1 432
1	26	10 749	1 229	1 202	1 317	1 017	998	713	531	386	541	848	967	1 000
2	27	8 381	774	652	726	781	679	555	422	304	456	745	995	1 292
3	28	9 589	1 057	1 035	1 035	800	731	609	504	416	574	756	934	1 138
4	29	10 490	821	683	890	672	661	561	464	383	606	1 180	1 768	1 801
5	30	15 557	1 325	1 235	1 199	743	704	579	494	547	878	1 967	3 213	2 673
6	31	18 395	1 547	1 330	1 162	984	968	940	854	710	1 060	2 459	3 389	2 992
7	32	15 423	1 819	1 343	1 266	1 126	1 088	833	742	515	908	1 724	2 147	1 912
8	33	15 641	1 272	1 148	1 158	940	777	725	742	530	915	2 149	2 614	2 671
9	34	17 936	1 585	1 626	1 654	1 263	1 109	951	709	588	894	1 859	2 754	2 944

病類・年次・月別

DISEASE (LEGAL) BY MONTH

昭和15~34年  
1940~1959

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
<b>流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis</b>													
1940	昭和 15年	1 350	72	118	206	225	217	120	69	76	68	61	56
1	16	1 160	85	126	188	173	157	85	76	64	63	49	56
2	17	823	63	73	103	105	85	74	56	66	72	43	47
3	18	1 113	64	78	197	170	172	86	55	71	57	52	44
4	19	1 468	89	132	214	270	225	131	89	79	61	54	51
5	20	4 384	131	511	1 056	1 036	776	317	144	70	100	83	87
6	21	1 436	75	129	184	197	217	122	87	110	91	79	62
7	22	3 373	202	341	585	641	426	248	215	138	204	136	85
8	23	2 052	150	184	285	257	179	135	122	326	159	87	64
9	24	1 446	94	113	178	157	134	100	112	125	195	108	69
1950	25	1 393	98	82	123	101	78	87	65	236	128	63	58
1	26	1 111	100	91	101	89	102	83	79	97	129	102	69
2	27	912	65	71	87	85	81	54	68	100	119	69	55
3	28	859	76	104	101	67	77	60	67	81	79	53	46
4	29	676	54	68	80	50	47	49	51	64	84	49	37
5	30	630	56	51	52	47	54	54	42	87	67	42	37
6	31	610	34	55	70	42	32	48	37	84	73	46	30
7	32	760	101	90	97	73	56	47	48	50	71	44	42
8	33	638	54	53	64	56	43	46	57	103	81	39	22
9	34	573	36	52	67	47	46	44	42	76	50	31	39

**日本脳炎 Japanese B Encephalitis**

1940	昭和 15年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1	16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	21	201	1	2	6	4	3	15	49	53	42	16	6
7	22	263	1	-	-	-	-	4	6	64	134	47	7
8	23	4 757	-	-	-	-	-	2	17	3 787	910	41	-
9	24	1 284	1	-	-	-	-	3	13	106	818	320	23
1950	25	5 196	-	-	-	-	1	2	17	3 031	1 856	266	8
1	26	2 188	-	-	-	1	4	5	27	160	1 221	610	40
2	27	3 545	-	1	1	3	4	10	36	771	2 194	422	30
3	28	1 729	2	1	1	1	-	14	46	407	791	339	44
4	29	1 758	-	3	2	3	12	16	41	287	990	341	45
5	30	3 699	2	-	1	-	5	14	113	1 853	1 378	212	56
6	31	4 532	-	1	-	-	8	33	77	2 092	1 723	451	76
7	32	1 793	-	-	1	5	11	33	118	704	701	155	11
8	33	3 900	-	-	-	-	7	30	200	1 990	1 336	232	18
9	34	1 979	-	2	1	3	8	28	157	1 014	531	151	20

伝染病  
4表(2-1)

第4表 届出伝染病患者数,

TABLE 4 ANNUAL CHANGE OF CASES FOR EACH

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
インフルエンザ Influenza														
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
7	22	16 898	.	.	10 118	3 789	1 080	576	452	107	134	192	189	261
8	23	2 848	498	400	494	427	287	196	101	72	65	60	84	164
9	24	2 927	158	225	361	437	411	77	80	51	43	40	48	996
1950	25	39 324	4 539	10 527	4 596	896	510	49	33	17	15	626	3 888	13 628
1	26	5 958	3 027	2 428	150	63	63	31	33	14	16	64	21	48
2	27	1 634	74	66	62	149	146	304	487	21	29	14	75	207
3	28	89 942	13 586	34 834	39 753	1 027	198	179	165	16	31	20	35	98
4	29	4 444	67	593	734	547	1 481	277	245	65	133	30	78	194
5	30	18 639	45	4 193	5 129	2 370	5 042	1 694	62	23	21	21	15	24
6	31	24 991	245	479	618	1 717	5 312	1 153	1 420	196	69	172	468	13 142
7	32	983 105	149 256	149 764	34 342	6 110	1 577	108 945	166 414	46 862	8 971	50 683	142 159	118 022
8	33	32 944	19 447	5 397	3 480	2 117	888	680	208	85	123	158	179	182
9	34	19 401	137	175	1 328	4 949	9 354	2 662	265	262	41	56	61	111

狂犬病 Rabies														
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	22	.	.	1	4	1	4	5	1	-	3	2	1
8	23	46	4	4	6	1	1	5	5	2	4	2	5	7
9	24	74	2	3	3	6	8	3	9	10	6	9	9	6
1950	25	57	4	6	2	9	3	7	4	10	3	4	1	4
1	26	13	6	1	2	-	-	1	1	-	1	-	-	1
2	27	5	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	1
3	28	3	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
4	29	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

炭 そ Anthrax														
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	13	.	.	1	7	-	-	2	1	-	-	-	2
8	23	4	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-
9	24	11	1	-	-	2	-	-	5	2	-	-	-	1
1950	25	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
1	26	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	28	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
4	29	3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
5	30	6	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	1	-
6	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
9	34	5	-	-	2	-	1	-	1	-	-	1	-	-

資料 簡速統計

病類・年次・月別

DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21~34年  
1946~1959

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
伝染性下痢症 Infectious diarrhea													
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	697	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	24	769	8	29	23	132	213	55	104	351	4	13	35
1950	25	91	-	10	4	7	1	27	9	16	6	2	2
1	26	1 520	-	-	60	99	66	67	241	222	13	5	5
2	27	147	1	-	-	4	12	40	44	13	19	14	-
3	28	59	1	38	-	1	3	3	4	2	1	-	1
4	29	109	15	1	-	-	5	11	50	10	17	-	-
5	30	81	-	-	-	22	17	9	17	9	7	-	-
6	31	424	-	-	71	-	2	1	82	256	3	3	6
7	32	37	-	-	-	-	2	13	-	9	11	2	-
8	33	45	-	-	21	1	4	2	7	5	2	2	-
9	34	131	1	1	2	3	-	-	2	116	-	-	6

## 百日せき Whooping cough

1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	152 072	.	.	24 078	20 137	22 057	22 629	24 648	17 749	9 984	4 583	3 178
8	23	53 508	3 909	3 294	3 001	3 535	3 922	6 217	7 324	7 345	4 866	3 015	2 931
9	24	126 110	5 363	5 988	6 127	6 583	10 722	14 613	18 263	21 072	14 725	7 318	6 299
1950	25	122 796	11 544	11 344	10 637	10 159	12 247	13 795	15 866	14 272	8 131	5 448	4 542
1	26	78 612	5 022	5 254	5 280	5 121	6 312	8 119	10 788	10 846	7 874	4 838	4 193
2	27	56 868	5 480	5 098	5 046	5 548	5 240	6 263	7 511	6 163	4 485	2 174	1 776
3	28	45 262	1 903	1 777	1 654	1 801	2 737	4 224	5 878	6 782	6 131	3 859	3 367
4	29	67 028	4 897	4 446	6 469	7 916	8 445	9 571	9 284	6 680	4 171	1 867	1 672
5	30	14 134	1 229	1 189	1 003	782	837	1 114	1 853	1 766	1 421	1 028	758
6	31	18 524	870	884	698	1 240	1 316	1 935	2 874	3 048	2 127	1 413	1 096
7	32	20 112	645	839	922	1 268	2 151	2 210	2 726	3 061	2 691	1 388	1 081
8	33	29 948	1 631	1 865	1 738	2 116	2 770	4 024	5 543	3 945	2 452	1 225	1 454
9	34	9 742	1 185	1 215	1 022	769	629	816	1 242	1 015	738	341	369

## ましん Measles

1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	181 303	.	.	27 146	29 485	40 067	38 320	24 680	10 531	3 038	2 549	2 685
8	23	55 234	3 464	3 585	6 974	7 403	8 769	8 718	4 913	2 618	909	1 167	2 449
9	24	164 646	6 015	9 936	19 353	24 003	41 205	30 633	15 897	7 316	2 314	1 999	2 842
1950	25	56 236	3 798	4 187	6 736	6 937	10 131	8 278	5 379	2 357	987	1 370	2 276
1	26	181 866	5 472	9 607	20 409	27 548	45 056	35 408	17 965	7 517	2 511	2 815	3 170
2	27	57 502	4 252	4 570	8 223	8 445	9 827	9 432	5 655	2 249	960	754	1 138
3	28	127 723	3 516	6 325	14 950	18 986	28 786	24 524	12 983	5 625	2 220	2 309	3 137
4	29	71 605	4 998	5 902	9 386	9 624	14 156	11 786	6 821	2 865	1 084	1 160	1 563
5	30	60 271	3 398	6 435	8 467	7 893	12 910	10 587	4 619	1 653	575	607	854
6	31	68 153	2 989	4 028	6 607	8 015	14 260	13 173	7 383	2 809	1 237	1 523	2 320
7	32	65 886	3 566	5 634	9 654	12 632	16 487	9 883	4 431	1 315	468	526	499
8	33	29 351	1 263	1 434	3 357	3 824	5 599	5 136	3 090	1 345	630	745	1 188
9	34	75 417	2 402	5 086	9 185	10 683	18 683	16 430	7 266	1 958	577	754	875

Source: Numeric Report.



伝染病  
4表(2-2)

第4表 届出伝染病患者数,  
TABLE 4 ANNUAL CHANGE OF CASES FOR EACH

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
急性灰白髄炎 Poliomyelitis													
1946	昭和21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	275	.	.	.	.	.	.	.	116	83	39	37
8	23	993	30	25	27	43	43	72	148	171	154	86	98
9	24	3 127	118	105	110	94	174	322	561	609	388	297	185
1950	25	3 212	149	123	125	99	184	315	578	563	389	314	195
1	26	4 233	141	128	158	194	357	535	776	818	469	312	204
2	27	2 317	158	142	130	148	154	246	381	290	261	168	132
3	28	2 286	96	98	81	72	150	257	356	427	250	245	118
4	29	1 921	93	73	94	112	161	250	369	247	210	115	102
5	30	1 314	63	57	59	63	106	152	218	213	143	104	78
6	31	1 497	32	41	44	67	92	187	300	258	185	132	95
7	32	1 718	42	42	46	54	68	100	266	466	293	163	103
8	33	2 610	74	69	50	71	188	449	602	468	302	183	92
9	34	2 917	45	26	46	71	145	262	555	571	458	317	226
破 傷 風 Tetanus													
1946	昭和21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	1 625	.	.	86	116	159	146	202	224	227	193	168
8	23	1 979	135	112	137	170	189	193	179	214	160	145	177
9	24	2 168	148	138	132	159	205	224	194	218	215	199	181
1950	25	1 915	126	93	132	147	182	223	167	219	157	178	161
1	26	1 725	129	85	128	134	171	194	164	183	174	146	110
2	27	1 438	112	81	108	115	144	127	150	131	139	113	111
3	28	1 243	108	73	77	91	141	107	109	137	103	113	91
4	29	1 044	83	60	56	90	104	112	94	103	100	66	103
5	30	960	77	55	77	76	79	86	95	91	96	88	74
6	31	998	56	46	54	93	82	109	106	95	109	98	77
7	32	945	69	71	65	84	94	90	75	83	89	80	89
8	33	853	56	49	61	62	77	69	96	102	76	80	66
9	34	853	46	45	54	62	94	59	79	102	88	86	81
マ ラ リ ア Malaria													
1946	昭和21年	28 210	143	194	279	788	1 041	3 361	7 790	5 495	4 350	2 507	1 424
7	22	11 825	741	610	920	747	969	1 346	1 875	1 877	1 262	780	424
8	23	4 953	259	215	250	357	350	780	879	880	490	256	126
9	24	3 716	107	87	118	186	507	728	730	576	373	149	90
1950	25	1 016	39	50	56	53	80	164	177	182	80	61	47
1	26	480	30	34	27	28	43	48	85	73	48	29	22
2	27	262	16	15	19	22	23	37	39	31	23	20	10
3	28	168	9	7	8	8	21	17	22	19	11	24	12
4	29	337	10	7	69	37	59	42	10	20	11	5	2
5	30	66	4	2	2	5	11	4	17	7	6	3	3
6	31	47	2	2	6	2	4	4	6	2	7	8	1
7	32	33	5	2	4	4	4	1	1	4	4	2	1
8	33	28	2	1	2	4	3	5	1	7	-	1	2
9	34	16	1	-	4	-	4	2	1	-	2	-	2

病類・年次・月別

DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21~34年

1946~1959

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
<b>つつが虫 Tsutsugamushi diseases</b>													
1946		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	25	116	-	-	-	-	-	37	53	16	4	5	1
1	26	100	-	-	-	-	-	24	43	23	10	-	-
2	27	97	-	-	-	-	-	2	20	27	16	22	5
3	28	104	1	-	-	-	-	7	15	44	28	1	6
4	29	74	-	-	-	1	1	-	8	22	31	8	3
5	30	43	-	-	-	-	1	1	17	10	8	5	1
6	31	38	-	1	-	-	-	-	14	10	6	4	3
7	32	41	1	-	-	-	-	-	8	16	13	1	2
8	33	35	-	-	-	1	-	1	12	8	5	3	3
9	34	40	1	-	-	-	-	-	4	14	1	5	6

<b>フィラリア病 Filariasis</b>													
1946		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	25	106	6	15	6	6	5	10	9	15	9	12	8
1	26	71	9	8	3	3	9	2	9	7	6	4	5
2	27	40	2	3	2	6	2	5	4	2	1	7	1
3	28	55	1	4	3	4	6	16	7	3	3	2	2
4	29	187	13	4	3	6	61	21	16	19	25	7	8
5	30	61	5	11	5	3	2	7	6	3	4	9	3
6	31	98	2	-	1	1	3	4	7	5	25	40	6
7	32	61	4	4	3	13	4	4	9	6	1	4	4
8	33	122	4	3	3	-	4	7	1	5	57	37	-
9	34	39	4	4	3	3	7	3	1	1	2	3	3

<b>住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica</b>													
1946		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	25	918	15	27	38	35	60	62	115	240	156	105	41
1	26	697	16	36	50	33	62	44	91	168	86	76	12
2	27	948	14	19	20	39	77	38	45	165	210	242	48
3	28	1 200	77	107	57	19	11	71	23	85	140	207	390
4	29	1 537	17	147	79	14	63	28	51	142	308	418	129
5	30	1 349	43	144	32	101	92	250	86	322	67	79	80
6	31	1 442	20	292	45	21	17	33	89	190	77	246	248
7	32	664	3	52	29	15	35	81	44	163	35	101	43
8	33	1 983	119	96	139	221	136	99	192	279	153	332	72
9	34	936	81	118	89	20	52	46	61	56	237	133	27

伝染病  
5表(2-1)

第5表 法定伝染病り患率

TABLE 5 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (Per

年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
コレラ Cholera														
1940	昭和15年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	21	1.7	-	-	-	0.0	0.0	2.0	5.0	7.9	3.9	0.9	0.0	0.4
7	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

赤痢 (疫痢を含む) Dysentery (including Ekiri)

1940	昭和15年	117.3	31.4	37.1	44.2	54.0	87.2	161.4	311.1	312.1	182.8	103.9	48.0	28.1
1	16	82.7	19.9	21.0	30.1	36.7	65.0	106.3	201.4	222.0	147.5	74.3	39.6	22.4
2	17	77.7	15.8	18.2	27.9	33.0	56.5	86.8	190.7	190.4	179.3	87.3	25.6	15.1
3	18	69.4	9.5	12.9	15.2	18.0	33.8	69.7	175.6	226.5	152.1	77.6	26.7	9.5
4	19	76.2	5.2	6.2	8.0	13.4	20.7	55.9	171.2	249.3	197.8	114.6	50.6	16.9
5	20	134.0	5.1	5.8	8.0	9.6	17.5	45.0	220.2	456.0	470.5	234.9	96.3	29.1
6	21	120.7	3.2	2.9	4.5	10.0	20.5	47.7	264.0	411.3	364.6	230.2	64.6	13.0
7	22	50.2	4.3	3.5	4.7	6.7	14.8	28.9	130.2	221.9	120.3	46.8	11.0	3.8
8	23	18.3	1.8	2.5	4.5	5.4	8.3	21.0	52.2	64.2	37.2	13.4	5.7	2.7
9	24	29.3	2.0	2.4	3.4	4.1	9.7	22.4	68.2	113.2	82.3	27.8	8.6	5.0
1950	25	59.8	4.5	5.3	6.9	10.7	30.8	71.1	155.6	197.3	137.1	57.7	23.5	12.4
1	26	110.0	11.7	14.5	26.7	38.4	63.0	121.2	213.6	310.5	239.6	156.2	76.2	40.3
2	27	130.1	31.6	38.6	69.8	86.9	94.6	139.9	271.5	317.5	255.5	130.7	74.8	45.3
3	28	124.1	30.6	45.2	54.7	62.1	92.5	130.5	260.0	277.0	238.1	157.3	77.9	56.1
4	29	111.9	41.7	59.1	71.4	73.3	101.9	137.1	170.0	207.3	220.1	140.3	67.6	49.6
5	30	90.3	35.2	42.3	56.1	62.3	90.6	116.4	170.9	186.8	143.6	91.8	51.9	32.0
6	31	93.6	28.9	39.7	51.5	68.2	75.8	114.7	160.2	158.7	172.5	134.4	72.8	43.4
7	32	82.1	32.4	45.5	51.6	60.3	80.7	99.8	124.1	172.1	134.5	78.0	60.2	43.3
8	33	88.7	33.6	47.6	49.7	56.2	73.1	117.4	147.3	145.2	137.1	111.3	67.4	55.4
9	34	92.2	37.9	57.9	66.2	61.7	86.3	127.2	142.3	131.9	134.1	119.0	82.9	56.5

腸チフス Typhoid Fever

1940	昭和15年	57.0	31.6	29.4	29.8	30.2	42.7	50.4	70.6	99.0	102.7	81.2	65.7	50.0
1	16	57.1	35.7	34.8	36.0	38.7	53.1	71.0	79.1	89.3	84.3	61.4	52.9	47.2
2	17	49.6	30.5	27.6	26.8	32.4	43.3	54.5	71.2	84.2	83.4	58.4	40.7	40.0
3	18	72.6	30.6	33.1	33.9	38.6	57.3	74.1	94.3	135.5	139.2	102.3	72.1	57.8
4	19	79.3	40.2	31.9	38.1	45.1	73.1	83.1	115.5	149.1	142.1	95.8	77.1	57.5
5	20	80.5	27.8	21.0	25.0	31.1	44.1	62.3	80.1	117.8	179.1	158.9	131.1	84.2
6	21	61.1	46.9	58.6	64.4	61.8	62.0	70.1	74.2	90.4	76.6	50.0	45.4	32.0
7	22	22.8	19.8	11.8	10.9	12.6	18.9	21.3	32.9	50.4	45.5	24.2	13.7	10.8
8	23	11.9	7.6	6.4	6.0	7.6	12.1	14.1	21.3	20.4	15.9	10.9	9.8	9.8
9	24	7.8	6.7	5.7	3.9	4.2	6.2	9.7	11.1	14.2	11.7	8.0	6.3	5.5
1950	25	5.9	4.4	3.2	3.3	3.9	7.6	8.9	9.8	11.1	7.2	4.5	3.7	2.0
1	26	4.6	2.1	2.4	2.1	3.4	5.0	7.1	8.1	7.4	6.0	4.3	3.5	3.5
2	27	3.4	2.4	2.4	1.9	2.9	3.7	4.0	5.2	5.5	5.1	2.8	2.1	2.5
3	28	2.9	1.3	1.5	1.9	2.5	2.5	3.5	4.8	4.0	4.0	3.3	2.6	2.7
4	29	2.9	2.2	2.0	2.1	1.9	3.7	3.4	3.7	3.8	4.9	3.0	2.1	2.5
5	30	2.2	1.8	1.2	1.4	1.6	2.3	3.5	3.3	3.6	3.6	2.5	1.8	1.5
6	31	2.4	1.5	1.3	1.6	1.9	3.3	3.5	3.6	3.3	3.0	2.1	1.9	1.9
7	32	2.3	0.8	2.8	3.2	2.5	2.9	3.3	2.1	2.9	2.5	2.0	1.4	1.5
8	33	2.1	1.5	1.7	1.4	1.6	2.1	2.8	3.2	2.9	2.6	1.7	1.5	1.5
9	34	1.7	1.4	1.6	1.5	1.4	1.8	2.2	2.0	2.2	1.7	1.6	1.6	1.5

資料: 簡速統計

(人口 10 万 対), 病類・年次・月別

100,000 population) FOR EACH DISEASE (LEGAL) BY MONTH

昭和15~34年

1940~1959

年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
パラチフス Paratyphoid Fever														
1940	昭和 15年	8.8	2.1	2.3	2.4	2.8	5.2	11.7	13.7	18.1	16.6	13.3	10.6	6.1
1	16	8.8	3.5	4.1	3.0	4.7	6.8	8.5	11.8	15.7	17.8	15.2	7.4	6.3
2	17	8.7	3.3	2.6	2.8	4.5	6.1	9.3	14.9	16.1	24.9	9.5	4.7	5.0
3	18	17.1	4.4	4.2	5.0	5.2	11.5	15.8	26.3	35.7	38.3	27.8	16.8	13.5
4	19	20.4	12.0	8.6	7.0	8.8	17.9	22.3	33.7	44.4	40.5	25.1	15.6	9.0
5	20	14.0	4.7	3.7	3.5	6.2	8.5	16.1	16.2	20.3	32.0	23.7	21.2	11.1
6	21	12.5	5.0	7.6	8.7	10.4	13.0	13.5	19.0	21.0	20.5	12.9	9.9	8.3
7	22	6.1	4.1	2.8	3.0	4.0	4.5	6.7	9.8	13.2	11.5	6.3	3.3	3.2
8	23	3.6	2.7	1.9	1.8	3.0	4.1	4.9	6.1	6.6	4.5	3.2	2.2	2.8
9	24	2.7	2.8	1.7	1.6	1.4	2.0	4.4	3.9	5.0	3.6	2.1	1.9	1.5
1950	25	2.1	1.2	0.9	0.9	0.9	2.7	3.0	4.4	4.2	2.5	1.7	1.3	0.8
1	26	1.5	0.6	0.7	0.8	0.8	1.5	2.8	3.1	2.7	1.6	1.5	1.1	1.1
2	27	1.0	0.6	0.8	0.7	1.1	1.0	1.4	1.6	1.4	1.4	0.8	0.7	0.4
3	28	1.3	0.4	0.4	0.5	4.2	1.4	1.2	1.7	1.6	1.2	0.9	0.9	0.7
4	29	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	1.4	1.2	1.2	1.0	1.0	0.8	0.4
5	30	0.7	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.9	1.2	1.1	1.0	0.7	0.4	0.5
6	31	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	1.1	0.9	0.7	0.4	0.5	0.2
7	32	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2
8	33	1.2	0.2	0.3	2.1	2.2	1.0	0.9	4.8	1.6	0.8	0.4	0.3	0.2
9	34	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.8	0.8	0.5	0.2	0.2	0.3

## 痘 そ う Smallpox

1940	昭和 15年	0.8	0.3	1.3	3.4	2.6	0.6	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
1	16	0.9	1.4	1.1	1.3	1.1	2.8	2.3	0.5	0.2	0.0	-	0.0	0.2
2	17	0.5	0.8	2.1	0.3	0.7	0.5	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0
3	18	0.8	0.7	1.0	0.7	1.5	3.4	1.3	0.1	-	0.0	0.0	0.1	0.3
4	19	0.4	0.1	1.0	1.3	0.3	0.9	0.8	0.4	-	0.0	0.1	0.1	0.3
5	20	2.2	1.1	0.5	1.1	3.5	3.6	4.3	2.3	1.7	0.8	0.8	1.4	5.7
6	21	24.6	23.5	69.7	94.3	67.9	26.8	11.4	1.7	0.6	0.1	0.2	0.9	1.3
7	22	0.5	1.2	0.7	0.9	1.0	1.3	0.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
8	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.0
9	24	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.9	0.2	0.1	-	-	-	0.0	0.0
1950	25	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-
1	26	0.1	-	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-
2	27	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
3	28	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-
4	29	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
5	30	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 発しんチフス Epidemic Typhus

1940	昭和 15年	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	16	0.1	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.4	0.1	-	-	-	0.2	-
2	17	0.1	0.1	-	0.0	0.9	0.3	0.2	-	0.2	0.0	-	0.0	0.0
3	18	1.9	0.0	0.0	0.5	1.2	3.5	4.0	1.1	0.9	0.2	1.4	2.7	6.9
4	19	5.4	10.8	9.1	6.9	7.6	12.7	8.6	4.3	4.1	0.5	0.3	0.1	0.3
5	20	3.4	0.4	2.1	2.3	5.1	10.7	5.3	3.4	1.7	2.0	0.7	4.8	2.5
6	21	44.3	7.4	53.9	169.9	158.0	81.6	42.6	8.1	2.9	1.2	0.7	2.3	4.5
7	22	1.4	3.9	2.4	1.3	2.2	1.5	2.0	1.5	0.4	0.2	0.2	0.3	1.3
8	23	0.6	0.9	0.9	0.5	2.2	0.5	0.8	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7
9	24	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	-	0.1	0.0	0.1	0.2
1950	25	1.1	0.5	7.7	2.5	1.0	1.2	0.5	0.6	-	-	0.0	0.0	0.0
1	26	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0
2	27	0.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source: Numeric Report.

伝染病

5表(2-2)

第5表 法定伝染病り患率

TABLE 5 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (Per

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
<b>し ょ う 紅 熱    Scarlet Fever</b>														
1940	昭和 15年	27.1	27.4	28.6	33.0	34.0	33.0	27.8	19.4	14.9	20.2	26.2	32.7	28.1
1	16	21.1	24.3	21.9	22.9	22.7	20.6	19.0	14.2	13.3	16.2	23.3	28.5	26.3
2	17	17.7	21.8	19.5	18.7	18.6	17.8	16.0	14.8	10.7	12.0	17.3	21.6	23.2
3	18	13.7	17.6	16.7	16.6	15.1	15.1	12.0	10.8	7.7	9.1	12.7	16.8	14.1
4	19	8.8	10.5	10.0	8.8	10.2	10.1	9.2	8.0	6.2	7.2	7.8	9.7	7.5
5	20	3.3	4.2	3.5	3.7	4.4	4.4	3.4	2.6	2.2	2.6	3.1	3.3	2.7
6	21	3.0	1.5	2.8	2.9	3.5	3.3	3.1	2.4	2.3	2.6	3.5	4.6	3.9
7	22	3.4	3.5	2.5	3.2	3.6	5.8	4.0	3.4	2.5	2.5	2.9	3.9	2.8
8	23	3.7	4.2	2.7	2.9	4.0	4.8	3.9	3.6	2.5	2.6	3.0	4.6	5.9
9	24	5.6	7.0	5.0	5.0	5.6	7.9	7.1	5.4	3.4	3.2	4.2	6.7	7.0
1950	25	6.2	6.0	4.7	4.1	6.4	11.4	11.6	6.1	3.8	3.2	4.0	7.0	6.0
1	26	6.0	4.9	4.6	6.3	8.1	7.1	7.1	5.4	4.0	3.5	5.1	8.4	7.8
2	27	7.2	7.5	5.4	5.5	5.9	5.8	5.8	4.4	3.6	3.9	8.0	14.6	15.8
3	28	14.5	8.8	10.9	13.4	13.0	10.9	10.7	9.9	6.6	10.2	21.1	29.3	29.0
4	29	22.5	21.8	23.5	25.9	19.8	16.4	16.7	14.7	10.5	17.7	28.2	39.9	35.0
5	30	15.1	19.5	17.9	14.0	9.8	11.4	8.2	6.8	5.6	14.4	23.1	26.8	24.1
6	31	13.5	11.9	10.9	9.2	7.4	8.7	7.4	9.1	7.5	10.9	21.6	32.4	24.8
7	32	15.9	12.0	13.1	12.6	10.7	12.8	12.1	10.6	6.9	11.1	28.1	33.8	37.0
8	33	14.9	17.1	19.2	17.7	12.3	10.5	12.2	10.6	7.3	10.6	19.6	22.4	19.9
9	34	10.6	10.7	12.8	10.2	8.4	8.9	8.9	7.0	5.5	7.2	13.2	17.7	17.4
<b>ジ フ テ リ ア    Diphtheria</b>														
1940	昭和 15年	53.7	53.2	57.3	63.9	49.8	48.8	37.8	28.6	28.5	40.8	69.1	82.6	83.7
1	16	56.9	66.6	67.0	56.4	51.9	46.2	37.8	33.4	34.5	51.3	72.8	82.1	83.4
2	17	61.9	66.2	71.2	65.4	51.5	40.4	35.5	29.7	34.3	56.5	88.2	101.9	102.5
3	18	88.2	82.3	90.0	91.8	82.8	71.2	54.5	47.3	47.6	66.3	118.5	149.9	156.1
4	19	130.1	127.2	131.2	121.4	117.8	94.2	84.4	71.1	81.3	116.3	174.2	224.6	218.1
5	20	119.2	159.7	153.2	142.1	127.6	110.0	87.1	60.5	54.5	87.1	127.5	173.8	150.6
6	21	68.2	104.0	105.4	75.2	74.6	63.0	50.0	42.5	38.8	54.0	72.8	77.2	64.0
7	22	36.2	51.6	44.3	47.1	47.3	42.0	35.5	25.2	16.8	24.2	34.8	36.1	30.6
8	23	20.5	29.6	25.3	26.2	22.8	18.9	15.0	9.3	10.0	14.2	22.2	26.8	25.6
9	24	17.8	24.9	25.3	22.7	19.6	17.0	13.5	10.7	8.8	10.6	16.5	22.4	22.0
1950	25	15.2	19.7	19.3	17.4	13.8	13.2	11.2	8.3	7.6	11.7	18.2	21.7	20.3
1	26	12.7	17.1	18.5	18.3	14.6	13.9	10.3	7.4	5.4	7.8	11.8	13.9	13.9
2	27	9.8	10.6	9.6	10.0	11.1	9.3	7.9	5.8	4.2	6.5	10.2	14.1	17.8
3	28	11.0	14.3	15.5	14.0	11.2	9.9	8.5	6.8	5.6	8.0	10.2	13.1	15.4
4	29	11.9	10.9	10.1	11.9	9.3	8.8	7.7	6.2	5.1	8.4	15.7	24.4	24.0
5	30	17.4	17.5	18.0	15.8	10.1	9.3	7.9	6.5	7.2	12.0	25.9	43.8	35.3
6	31	20.4	20.2	18.6	15.2	13.3	12.7	12.7	11.2	9.3	14.3	32.2	45.8	39.1
7	32	16.9	23.5	19.2	16.4	15.0	14.1	11.1	9.6	6.7	12.1	22.3	28.7	24.7
8	33	17.0	16.3	16.3	14.8	12.4	9.9	9.6	9.5	6.8	12.1	27.5	34.6	34.2
9	34	19.3	20.1	22.8	20.9	16.5	14.0	12.4	9.0	7.4	11.7	23.5	36.0	37.3

(人口 10 万 对), 病類・年次・月別

100,000 population) FOR EACH DISEASE (LEGAL) BY MONTH

昭和15~34年

1940~1959

年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
<b>流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis</b>														
1940	昭和 15年	1.9	1.2	2.1	3.4	3.8	3.6	2.1	1.1	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0
1	16	1.6	1.4	2.3	3.1	3.0	2.6	1.5	1.3	1.1	1.1	0.8	0.8	0.7
2	17	1.1	1.0	1.3	1.7	1.8	1.4	1.3	0.9	1.1	1.2	0.7	0.8	0.6
3	18	1.5	1.0	1.4	3.2	2.9	2.8	1.4	0.9	1.2	1.0	0.8	0.7	1.1
4	19	2.0	1.4	2.3	3.5	4.5	3.7	2.2	1.4	1.3	1.0	0.9	0.9	1.2
5	20	6.1	2.1	9.3	17.3	17.5	12.7	5.4	2.4	1.1	1.7	1.4	1.5	1.2
6	21	2.0	1.2	2.3	3.0	3.3	3.5	2.0	1.4	1.8	1.5	1.3	1.0	1.3
7	22	4.3	3.0	5.7	8.8	10.0	6.4	3.9	3.3	2.8	3.2	2.1	1.3	1.5
8	23	2.6	2.2	2.9	4.2	3.9	2.6	2.1	1.8	4.8	2.4	1.3	1.0	1.5
9	24	1.8	1.4	1.8	2.6	2.3	1.9	1.5	1.6	1.8	2.9	1.6	1.0	0.9
1950	25	1.4	1.4	1.3	1.7	1.5	1.1	1.3	0.9	3.3	1.9	0.9	0.8	1.0
1	26	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.1	1.4	1.9	1.4	1.0	0.9
2	27	1.1	0.9	1.0	1.2	1.2	1.1	0.8	0.9	1.4	1.7	0.9	0.8	0.8
3	28	1.0	1.0	1.6	1.4	0.9	1.0	0.8	0.9	1.1	1.1	0.7	0.6	0.6
4	29	0.8	0.7	1.0	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	1.2	0.7	0.5	0.6
5	30	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	1.1	0.9	0.6	0.5	0.5
6	31	0.7	0.4	0.9	0.9	0.6	0.4	0.6	0.5	1.1	1.0	0.6	0.4	0.8
7	32	0.8	1.3	1.3	1.3	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.5
8	33	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	1.3	1.1	0.5	0.3	0.5
9	34	0.6	0.5	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	1.0	0.7	0.4	0.5	0.5

## 日本脳炎 Japanese B Encephalitis

1940	昭和 15年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1	16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	21	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.8	0.9	0.7	0.3	0.1	0.1
7	22	0.3	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	1.0	2.1	0.7	-	0.1
8	23	5.9	-	-	-	-	-	0.0	0.3	55.9	13.9	0.6	-	-
9	24	1.6	0.0	-	-	-	-	0.0	0.2	1.5	12.2	4.6	0.3	-
1950	25	6.2	-	-	-	-	0.0	0.0	0.2	42.9	27.1	3.8	0.2	0.1
1	26	2.6	-	-	-	0.0	0.1	0.1	0.4	2.2	17.6	8.5	1.7	0.6
2	27	4.1	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	10.6	31.2	5.8	1.0	0.4
3	28	2.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.2	0.6	5.5	11.1	4.5	1.2	0.6
4	29	2.0	-	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5	3.8	13.6	4.5	0.6	0.2
5	30	4.1	0.0	-	0.0	-	0.1	0.2	1.5	24.4	18.8	2.8	0.9	0.7
6	31	5.0	-	0.0	-	0.0	0.1	0.4	1.0	27.4	23.3	5.6	1.3	1.0
7	32	2.0	-	-	0.0	0.1	0.1	0.4	1.5	9.1	9.4	2.0	0.7	0.1
8	33	4.2	-	-	-	-	0.1	0.4	2.6	25.5	18.3	3.0	0.5	0.2
9	34	2.1	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.0	12.8	7.6	1.9	0.2	0.3

伝染病  
6表(2-1)

第6表 届出伝染病り患率

TABLE 6 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (Per

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
インフルエンザ Infueza													
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	3.6	7.3	6.3	7.3	6.5	4.2	3.0	1.5	1.1	1.0	0.9	1.3
9	24	3.6	2.3	3.6	5.2	6.5	5.9	1.1	1.2	0.7	0.6	0.6	14.3
1950	25	47.3	64.2	164.9	65.0	13.1	7.2	0.7	0.5	0.2	0.2	8.9	56.9
1	26	7.0	42.1	37.4	2.1	0.9	0.9	0.4	0.5	0.2	0.2	0.9	0.7
2	27	1.9	1.0	1.0	0.9	2.1	2.0	4.3	6.7	0.3	0.4	0.2	1.1
3	28	103.3	183.8	521.7	537.8	14.4	2.7	2.5	2.2	0.2	0.4	0.3	1.3
4	29	5.0	0.9	8.8	9.8	7.5	19.7	3.8	3.3	0.9	1.8	0.4	1.1
5	30	20.9	0.6	61.2	67.6	32.3	66.5	23.1	0.8	0.3	0.3	0.3	0.2
6	31	27.7	3.2	6.7	8.1	23.2	69.5	15.6	18.6	2.6	0.9	2.3	6.3
7	32	1 079.3	1 929.4	2 143.4	443.9	81.6	20.4	1 455.2	2 151.2	605.8	119.8	655.2	1 898.9
8	33	35.8	248.9	76.5	44.5	28.0	11.4	9.0	2.7	1.1	1.6	2.0	2.4
9	34	20.9	1.7	2.5	16.8	64.8	118.5	34.8	3.4	3.3	0.5	0.7	0.8

狂 犬 病 Rabies

1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
9	24	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1950	25	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
1	26	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
2	27	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-
3	28	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-
4	29	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

炭 そ Anthrax

1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	-
9	24	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	0.1	0.0	-	-	0.0
1950	25	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
1	26	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	28	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
4	29	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0
5	30	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
6	31	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0
9	34	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-

資料：簡速統計

(人口 10 万 対), 病類・年次・月別

100,000 population) FOR EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21~34年

1946~1959

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
<b>伝染性下痢症 Infectious diarrhea</b>													
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	24	0.9	0.1	0.5	0.3	2.0	3.1	0.8	3.5	0.4	0.1	0.1	0.1
1950	25	0.1	-	0.2	0.1	0.1	0.0	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1
1	26	1.8	-	-	0.8	1.4	0.9	1.0	3.4	3.1	0.2	0.1	10.3
2	27	0.2	0.0	-	-	0.1	0.2	0.6	0.6	0.2	0.3	0.2	-
3	28	0.1	0.0	0.6	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.1
4	29	0.1	0.2	0.0	-	-	0.1	0.2	0.7	0.1	0.2	-	-
5	30	0.1	-	-	-	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-
6	31	0.5	-	-	0.9	-	0.0	0.0	1.1	3.3	0.0	0.0	0.1
7	32	0.0	-	-	-	-	0.0	0.2	-	0.1	0.1	0.0	-
8	33	0.0	-	-	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
9	34	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	1.5	-	-	0.1
<b>百日せき Whooping cough</b>													
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	66.9	57.7	52.0	44.3	53.9	57.9	94.8	108.0	108.3	74.2	44.5	44.7
9	24	154.2	77.2	95.5	88.2	97.9	154.4	217.4	263.0	303.4	219.1	105.4	93.7
1950	25	147.6	163.4	177.7	150.5	148.6	173.3	200.7	224.5	202.0	118.9	77.1	66.4
1	26	93.0	69.9	81.0	73.5	73.7	87.9	116.8	150.2	151.0	113.3	67.4	60.3
2	27	66.2	75.4	74.9	69.4	78.8	72.1	89.0	103.3	84.8	63.7	29.9	25.2
3	28	52.0	25.7	26.6	22.4	25.2	37.0	59.0	79.5	91.7	85.7	52.2	47.1
4	29	75.9	65.3	65.6	36.3	109.1	112.6	131.9	123.8	88.4	57.5	24.9	23.0
5	30	15.8	16.2	17.4	13.2	10.7	11.0	15.2	24.4	23.3	19.4	13.6	10.3
6	31	20.5	11.4	12.4	9.1	16.8	17.2	26.2	37.6	39.9	28.8	18.5	14.8
7	32	22.1	8.3	12.0	11.9	16.9	27.8	29.5	35.2	39.6	35.9	17.9	14.4
8	33	32.5	20.9	26.4	22.2	38.0	35.4	53.2	70.9	50.5	32.4	15.7	19.2
9	34	10.5	15.0	17.0	12.9	10.1	8.0	10.7	15.7	12.9	9.7	4.3	4.8
<b>ましん Measles</b>													
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	69.0	51.1	56.6	102.9	112.9	129.3	132.9	72.5	38.6	13.9	17.2	37.3
9	24	201.3	86.6	158.4	278.7	357.1	593.3	455.8	228.9	105.3	34.4	28.8	42.3
1950	25	67.6	53.7	65.6	95.3	101.4	143.4	121.1	76.1	33.4	14.4	19.4	33.3
1	26	215.0	76.2	148.1	284.1	396.3	627.3	509.4	250.1	104.7	36.1	39.2	45.6
2	27	67.0	58.5	67.2	113.1	120.0	135.1	134.0	77.8	30.9	13.6	10.4	16.2
3	28	146.8	47.6	94.7	202.2	265.4	389.4	342.8	175.6	76.1	31.0	31.2	43.9
4	29	81.1	66.7	87.1	125.2	132.6	188.8	162.4	91.0	38.2	14.9	15.5	21.5
5	30	67.5	44.8	94.0	111.7	107.6	170.3	144.3	60.9	21.8	7.8	8.0	11.6
6	31	75.5	39.1	56.3	86.4	102.3	186.5	178.1	96.6	36.7	16.7	19.9	31.4
7	32	72.3	45.1	80.6	124.8	168.7	213.1	132.0	57.3	17.0	6.3	6.8	10.2
8	33	31.9	16.2	20.3	43.0	50.6	71.7	67.9	39.5	17.2	8.3	9.5	15.7
9	34	81.1	30.4	71.3	116.3	139.8	236.0	215.0	92.0	24.8	7.6	9.5	11.5

Source: Numeric Report.



伝染病  
6表(2-2)

第6表 届出伝染病り患率

TABLE 6 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (Per

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
<b>急性灰白髄炎 Poliomyelitis</b>													
1946	昭和21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	1.2	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	1.1	2.2	2.5	2.3	1.3	1.5
9	24	3.8	1.7	1.7	1.6	1.4	2.5	4.8	8.1	8.8	5.8	4.3	2.8
1950	25	3.9	2.1	1.9	1.8	1.4	2.6	4.6	8.2	8.0	5.7	4.4	2.9
1	26	5.0	2.0	2.0	2.2	2.8	5.0	7.7	10.8	11.4	6.7	4.3	2.9
2	27	2.7	2.2	2.1	1.8	2.1	2.1	3.5	5.2	4.0	3.7	2.3	1.9
3	28	2.6	1.3	1.5	1.1	1.0	2.0	3.6	4.8	5.8	3.5	3.3	1.6
4	29	2.2	1.2	1.1	1.3	1.5	2.1	3.4	4.9	3.3	2.9	1.5	1.4
5	30	1.5	0.8	0.8	0.8	0.9	1.4	2.1	2.9	2.8	1.9	1.4	1.1
6	31	1.7	0.4	0.6	0.6	0.9	1.2	2.5	3.9	3.4	2.5	1.7	1.3
7	32	1.9	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	3.4	6.0	3.9	2.1	1.4
8	33	2.8	0.9	1.0	0.6	0.9	2.4	5.9	7.7	6.0	4.0	2.3	1.2
9	34	3.1	0.6	0.4	0.6	0.9	1.8	3.4	7.0	7.2	6.0	4.0	3.0
<b>破傷風 Tetanus</b>													
1946	昭和21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	2.5	2.0	1.8	2.0	2.6	2.8	2.9	2.6	3.2	2.4	2.1	2.7
9	24	2.7	2.1	2.2	1.9	2.4	3.0	3.3	2.8	3.1	3.2	2.9	2.7
1950	25	2.3	1.8	1.5	1.9	2.1	2.6	3.3	2.4	3.1	2.3	2.5	2.4
1	26	2.0	1.8	1.3	1.8	1.9	2.4	2.8	2.3	2.5	2.5	2.0	1.6
2	27	1.7	1.5	1.2	1.5	1.6	2.0	1.8	2.1	1.8	2.0	1.6	1.6
3	28	1.4	1.5	1.1	1.0	1.3	1.9	1.5	1.5	1.9	1.4	1.5	1.3
4	29	1.2	1.1	0.9	0.7	1.2	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	0.9	1.4
5	30	1.1	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0
6	31	1.1	0.7	0.6	0.7	1.3	1.1	1.5	1.4	1.2	1.5	1.3	1.0
7	32	1.0	0.9	1.0	0.8	1.1	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	1.2
8	33	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	1.2	1.3	1.0	1.0	0.9
9	34	0.9	0.6	0.6	0.7	0.8	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2	1.1	1.1
<b>マラリア Malaria</b>													
1946	昭和21年	38.6	2.3	3.5	4.5	13.1	16.8	55.9	125.4	88.5	72.4	40.4	23.7
7	22	15.1	11.2	10.2	13.9	11.6	14.6	21.0	28.3	28.3	19.7	11.8	6.6
8	23	6.2	3.8	3.4	3.7	5.4	5.2	11.9	13.0	13.0	7.5	3.8	1.9
9	24	4.5	1.5	1.4	1.7	2.8	7.3	10.8	10.5	8.3	5.5	2.1	1.3
1950	25	1.2	0.6	0.8	0.8	0.8	1.1	2.4	2.5	2.6	1.2	0.9	0.7
1	26	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	1.2	1.0	0.7	0.4	0.3
2	27	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.1
3	28	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2
4	29	0.4	0.1	0.1	0.9	1.2	0.8	0.6	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0
5	30	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
6	31	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
7	32	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
8	33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.0
9	34	0.0	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0

(人口 10 万 対), 病類・年次・月別

100,000 population) FOR EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21~34年

1946~1959

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
<b>つつが虫病 Tsutsugamushi diseases</b>													
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	25	0.1	-	-	-	-	-	0.5	0.8	0.2	0.1	0.1	0.0
1	26	0.1	-	-	-	-	-	0.3	0.6	0.3	0.1	-	-
2	27	0.1	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1
3	28	0.1	0.0	-	-	-	-	0.1	0.2	0.6	0.4	0.0	0.1
4	29	0.1	-	-	-	0.0	0.0	-	0.1	0.3	0.4	0.1	0.0
5	30	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
6	31	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
7	32	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0
8	33	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
9	34	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1
<b>フィラリア病 Filariasis</b>													
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	25	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
1	26	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
2	27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
3	28	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
4	29	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.8	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
5	30	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
6	31	0.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5
7	32	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
8	33	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.5	-
9	34	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica</b>													
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	25	1.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.8	0.9	1.6	3.4	2.3	1.5	0.6
1	26	0.8	0.2	0.6	0.7	0.5	0.9	0.6	1.3	2.3	1.2	1.1	0.2
2	27	1.1	0.2	0.5	0.3	0.6	1.1	0.5	0.6	2.3	3.0	3.3	0.7
3	28	1.4	1.0	1.6	0.8	0.3	0.1	1.0	0.3	1.1	2.0	2.8	5.5
4	29	1.7	0.2	2.2	1.1	0.2	0.8	0.4	0.7	1.9	4.2	5.6	1.8
5	30	1.5	0.6	2.1	0.4	1.4	1.2	3.4	1.1	4.2	0.9	1.0	1.1
6	31	1.6	0.3	4.1	0.6	0.3	0.2	0.4	1.2	2.5	1.0	3.2	3.4
7	32	0.7	0.0	0.7	0.4	0.2	0.5	1.1	0.6	2.1	0.5	1.3	0.6
8	33	2.2	1.5	1.4	1.8	2.9	1.7	1.3	2.5	3.6	2.0	4.2	1.0
9	34	1.0	1.0	1.7	1.1	0.3	0.7	0.6	0.8	0.7	3.1	1.7	0.4



## 病類・性・都道府県別

(LEGAL) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和34年  
1959

パラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese B encephalitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
411	271	140	9 882	4 903	4 979	17 936	9 599	8 337	573	351	222	1 979	1 128	851
6	4	2	1 072	559	513	1 141	646	495	35	17	18	-	-	-
13	10	3	167	83	84	738	403	335	7	5	2	-	-	-
1	1	-	121	56	65	114	54	60	5	3	2	3	1	2
15	9	6	286	144	142	348	174	174	22	13	9	30	19	11
8	6	2	383	175	208	463	257	206	14	10	4	6	-	6
3	3	-	491	240	251	261	131	130	15	11	4	8	7	1
10	6	4	68	31	37	528	278	250	23	14	9	9	5	4
4	-	4	144	61	83	226	124	102	17	11	6	25	14	11
4	2	2	165	92	73	177	96	81	4	4	-	11	8	3
1	1	-	127	70	57	36	22	14	11	7	4	25	16	9
7	7	-	342	180	162	332	180	152	13	9	4	44	24	20
6	4	2	114	53	61	317	170	147	8	5	3	14	7	7
59	37	22	1 894	970	924	985	538	447	83	47	36	104	70	34
14	10	4	547	252	295	491	245	246	33	21	12	75	50	25
10	4	6	126	59	67	768	428	340	22	13	9	22	15	7
19	7	12	37	18	19	139	88	51	-	-	-	16	11	5
10	5	5	58	27	31	179	84	95	4	1	3	5	-	5
7	5	2	100	51	49	150	78	72	-	-	-	8	5	3
3	2	1	100	55	45	124	68	56	3	2	1	35	22	13
2	-	2	136	73	63	34	17	17	7	5	2	35	16	19
4	-	-	45	24	21	149	77	72	-	-	-	42	25	17
13	8	5	266	142	124	357	185	172	17	7	10	97	63	34
3	2	1	284	145	139	729	384	345	4	2	2	173	93	80
5	3	2	143	84	59	110	64	46	10	8	2	131	71	60
5	3	2	35	14	21	346	161	185	2	1	1	35	19	16
5	5	-	189	79	110	267	146	121	11	6	5	53	29	24
17	12	5	355	165	190	769	424	345	29	18	11	44	26	18
17	14	3	141	78	63	768	421	347	26	15	11	58	40	18
1	-	1	36	19	17	86	45	41	14	9	5	26	19	7
4	2	2	115	53	62	124	74	50	4	-	4	11	8	3
2	2	-	20	7	13	183	90	93	5	3	2	15	8	7
1	1	-	73	42	31	214	107	107	5	3	2	17	7	10
3	2	1	85	37	48	138	77	61	2	2	-	70	39	31
18	13	5	224	109	115	291	168	123	11	10	1	33	17	16
19	9	10	237	126	111	666	354	312	7	5	2	60	33	27
5	3	2	73	31	42	220	125	95	-	-	-	19	9	10
3	1	2	62	26	36	251	126	115	5	5	-	19	12	7
1	1	-	200	80	120	163	86	77	3	1	2	29	15	14
-	-	-	74	37	37	592	291	301	9	5	4	45	25	20
23	16	7	425	209	216	1 290	676	614	31	19	12	86	39	47
1	-	1	13	6	7	488	236	252	8	4	4	16	7	9
1	-	1	93	42	51	397	219	178	8	5	3	54	32	22
2	2	-	82	38	44	344	182	162	10	6	4	55	38	17
8	8	-	85	41	44	470	254	216	5	4	1	86	47	39
1	1	-	36	17	19	378	205	173	12	8	4	95	46	49
52	41	11	13	3	10	595	331	264	9	7	2	135	71	64
2	2	-	147	63	84	85	36	49	13	11	2	33	24	9
3	1	2	104	55	49	342	182	160	1	1	-	72	35	37
4	4	-	81	44	37	153	80	73	8	5	3	45	25	20
4	3	1	185	91	94	470	259	211	20	12	8	22	12	10
6	5	1	41	25	16	300	156	144	17	11	6	14	13	1

Source: Detailed Report.

Note: 1) Non case, of Cholera, Epidemic typhus and Plague in this year.

伝染病  
8表

第8表 届出伝染病患者数

TABLE 8 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

都道府県 Prefecture	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			ましん Measles			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
全 国 All Japan	19 401	10 226	9 175	131	78	53	872	454	518	7 544	3 958	3 586	2 917	1 694	1 223
01 北海道	291	146	145	-	-	-	137	70	67	284	143	141	94	58	36
02 青森	347	191	156	2	2	-	39	18	21	35	18	17	136	77	59
03 岩手	340	207	133	-	-	-	45	19	26	237	133	104	62	37	25
04 宮城	420	219	201	-	-	-	35	12	23	46	22	24	88	57	31
05 秋田	24	11	13	-	-	-	16	4	12	90	47	43	29	16	13
06 山形	466	252	214	-	-	-	23	8	15	182	93	89	45	26	19
07 福島	646	341	305	-	-	-	6	3	3	50	24	26	86	49	37
08 茨城	48	26	22	-	-	-	8	1	7	112	64	48	54	31	23
09 栃木	179	83	96	-	-	-	5	2	3	41	22	19	58	38	20
10 群馬	107	64	43	-	-	-	12	5	7	169	87	82	52	25	27
11 埼玉県	148	74	74	-	-	-	21	7	14	296	156	140	59	30	29
12 千葉県	86	55	31	-	-	-	17	13	4	137	82	55	41	25	16
13 東京都	214	117	97	3	1	2	22	15	7	272	136	136	306	176	130
14 神奈川県	641	313	328	-	-	-	18	6	12	121	62	59	67	42	25
15 新潟県	899	425	474	-	-	-	68	35	33	114	58	56	95	65	30
16 富山県	436	238	198	-	-	-	29	15	14	263	132	131	8	4	4
17 石川県	258	110	148	-	-	-	33	14	19	183	91	92	34	18	16
18 福井県	134	59	75	-	-	-	13	6	7	170	94	76	54	25	29
19 山梨県	27	15	12	-	-	-	1	-	1	59	25	34	55	31	24
20 長野県	482	262	220	-	-	-	16	6	10	148	85	63	40	18	22
21 岐阜県	371	200	171	-	-	-	20	10	10	194	98	96	19	8	11
22 静岡県	850	474	376	-	-	-	29	15	14	327	173	154	69	42	27
23 愛知県	353	198	155	-	-	-	23	8	15	297	162	135	97	57	40
24 三重県	156	78	78	-	-	-	11	6	5	218	109	109	20	13	7
25 滋賀県	350	171	179	-	-	-	17	11	6	204	110	94	25	16	9
26 京都市	484	228	256	-	-	-	7	2	5	191	100	91	34	20	14
27 大阪府	341	214	127	1	-	-	29	12	17	501	263	238	129	84	45
28 兵庫県	1 063	566	497	-	-	-	21	10	11	539	296	243	196	121	75
29 奈良県	180	104	76	1	-	-	1	1	-	96	53	43	12	6	6
30 和歌山県	87	44	43	-	-	-	5	4	1	77	44	33	21	13	8
31 鳥取県	6	3	3	-	-	-	5	4	1	91	50	41	10	5	5
32 島根県	307	156	151	116	71	45	7	3	4	121	60	61	15	7	8
33 岡山県	152	77	75	-	-	-	9	8	1	132	65	67	22	12	10
34 広島県	998	547	451	-	-	-	11	4	7	83	41	42	63	38	25
35 山口県	329	202	127	-	-	-	-	-	-	116	58	58	51	33	18
36 徳島県	494	242	252	1	1	-	-	-	-	73	41	32	7	4	3
37 香川県	121	53	68	1	-	-	23	11	12	165	90	75	11	7	4
38 愛媛県	821	446	375	1	-	-	14	7	7	56	37	19	26	13	13
39 高知県	83	48	35	-	-	-	1	1	-	9	4	5	10	5	5
40 福岡県	1 354	709	645	-	-	-	21	7	14	400	216	184	139	88	51
41 佐賀県	902	472	430	-	-	-	47	25	22	190	99	91	19	11	8
42 長門県	153	92	61	-	-	-	25	11	14	102	46	56	37	20	17
43 熊本県	463	220	243	-	-	-	6	4	2	46	20	26	74	40	34
44 大分県	52	13	39	-	-	-	12	5	7	29	14	15	70	39	31
45 宮崎県	2 437	1 317	1 120	-	-	-	45	21	24	252	119	133	48	29	19
46 鹿児島県	301	144	157	5	3	2	19	5	14	26	16	10	230	115	115
指定都市(再掲) Designate city Se- condary mentioned															
横 古	2	1	1	-	-	-	1	-	1	32	19	13	20	12	8
浜 屋	13	9	4	-	-	-	5	1	4	62	37	25	22	13	9
京 都	88	52	36	-	-	-	-	-	-	54	25	29	20	11	9
大 神	243	154	89	1	-	-	21	11	10	261	134	127	79	53	26
戸 戸	35	18	17	-	-	-	9	5	4	75	41	34	109	65	44

資料: 1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・急性灰白髄炎・破傷風・住血吸虫病: 精密統計  
 2) マラリア・炭そ・つつが虫病・フィリア病・トラホーム・らい: 概速統計  
 注) 1) 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年は発生がなかった。  
 2) 百日せき・ましんは  $\frac{1}{10}$  抽出である。

1) 病類・性・都道府県別

(REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和34年  
1959

破傷風 Tetanus			住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica			マラリア Malaria	炭 索 Anthrax	つつが虫病 Tsutsugamushi -diseases	フィラリア病 Filariasis	トラホーム Trachoma	ら い Leprosy
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.						
053	553	300	336	524	412	16	5	40	39	54 892	295
18	14	4	-	-	-	-	-	-	-	4 236	4
9	6	3	-	-	-	-	-	-	-	2 108	8
8	4	4	-	-	-	1	-	-	-	5 013	10
8	4	4	-	-	-	-	-	-	-	810	1
4	3	1	-	-	-	1	-	18	-	98	5
8	6	2	-	-	-	-	1	-	-	866	2
29	13	16	-	-	-	-	-	-	-	6 927	2
50	32	18	-	-	-	1	-	-	1	311	2
19	10	9	-	-	-	-	-	-	-	513	1
22	12	10	-	-	-	-	-	-	-	203	4
33	25	8	-	-	-	-	-	-	-	1 468	7
31	19	12	-	-	-	-	-	-	-	1 342	-
34	24	10	-	-	-	1	-	-	-	454	21
18	14	4	1	1	-	-	-	-	-	1 048	2
7	4	3	-	-	-	-	-	13	-	418	2
9	4	5	-	-	-	-	-	-	-	580	-
9	4	5	-	-	-	-	-	-	-	1 085	-
3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	930	1
8	4	4	586	310	276	-	-	-	3	664	2
19	9	10	-	-	-	-	1	-	-	537	1
15	10	5	-	-	-	1	1	-	-	174	6
23	14	9	1	1	-	-	-	4	2	488	5
52	34	18	-	-	-	-	1	-	-	3 888	12
16	10	6	-	-	-	1	-	-	-	393	9
5	4	1	-	-	-	1	-	-	-	129	2
8	7	1	-	-	-	-	1	-	-	759	5
37	33	4	-	-	-	2	-	-	1	3 060	24
32	21	11	-	-	-	1	-	-	2	2 737	15
4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	89	1
5	3	2	-	-	-	1	-	-	-	2 616	4
5	3	2	-	-	-	-	-	1	-	10	3
7	3	4	-	-	-	1	-	-	1	252	1
18	16	2	-	-	-	1	-	-	-	2 156	-
11	6	5	5	1	4	1	-	-	-	160	6
18	12	6	-	-	-	-	-	3	-	609	12
11	6	5	-	-	-	-	-	-	-	347	2
14	9	5	-	-	-	-	-	-	-	290	1
29	20	9	-	-	-	-	-	-	10	325	4
10	6	4	-	-	-	-	-	1	-	51	10
40	29	11	47	18	29	-	-	-	1	2 903	22
18	9	9	296	193	103	-	-	-	1	782	1
20	16	4	-	-	-	1	-	-	2	269	18
31	21	10	-	-	-	-	-	-	3	48	18
14	7	7	-	-	-	-	-	-	-	188	3
30	20	10	-	-	-	-	-	-	2	2 647	8
34	20	14	-	-	-	1	-	-	10	5	28
9	6	3	-	-	-	-	-	-	-	13	-
10	8	2	-	-	-	-	1	-	-	1 307	-
6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	677	-
32	28	4	-	-	-	2	-	-	-	1 510	-
13	9	4	-	-	-	-	-	-	1	446	-

Source: 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis Japonica: Detailed Report.

2) The columns from Malaria to Leprosy: Numeric Report.

Note: 1) Non Case of Yellow fever, Rabies and Relapsing fever in this year.

2) Number of Whooping cough and Measles are reported by  $\frac{1}{10}$  samples.

伝染病  
9表

第9表 法定伝染病り患率

TABLE 9 CASE RATES (Per 100,000 population) FOR

都道府県 Prefecture	赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総数 Total			細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)			疫痢 (再掲) Ekiri (secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			総数 T.	男 M.	女 F.
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.			
全 国 All Japan	92.2	99.3	85.2	91.9	99.0	85.0	6.5	6.8	6.1	0.3	0.3	0.2	1.7	1.8	1.5
01 北海道	105.5	108.1	102.8	105.5	108.0	102.8	2.2	2.2	2.2	0.0	0.1	-	0.3	0.3	0.3
02 青森	47.4	49.2	45.6	47.4	49.2	45.6	2.4	2.4	2.3	-	-	-	1.7	1.6	1.9
03 岩手	120.0	129.1	111.3	119.9	129.0	111.3	11.2	11.1	11.3	0.1	0.1	-	0.8	0.8	0.7
04 宮城	68.7	74.7	63.0	68.7	74.6	63.0	6.3	6.9	5.7	0.1	0.1	-	2.5	2.1	2.9
05 秋田	128.8	130.7	126.9	128.8	130.7	126.9	7.3	7.8	6.8	-	-	-	1.7	1.5	1.9
06 山形	144.6	164.3	126.6	144.1	163.5	126.3	13.0	15.9	10.3	0.5	0.8	0.3	0.8	0.9	0.7
07 福島	68.6	71.9	65.5	68.2	71.6	65.1	13.7	13.1	14.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.2	0.7
08 茨城	77.0	81.0	73.3	76.9	80.9	73.2	12.7	12.0	13.3	0.1	0.1	0.1	0.9	0.9	0.8
09 栃木	61.7	65.3	58.4	61.7	65.3	58.4	9.2	9.5	9.0	-	-	-	0.8	0.5	1.0
10 群馬	101.3	99.2	103.3	101.2	99.2	103.1	12.9	12.8	13.0	0.1	-	0.1	0.9	1.2	0.7
11 埼玉	106.8	113.5	100.3	106.7	113.2	100.3	21.5	23.3	19.8	0.1	0.3	-	1.1	1.4	0.9
12 千葉	67.0	75.1	59.2	66.9	75.0	59.1	7.5	7.7	7.4	0.1	0.1	0.1	1.1	1.5	0.8
13 東京都	86.6	95.2	77.3	86.4	95.1	77.2	5.8	5.9	5.7	0.1	0.1	0.1	2.4	2.6	2.2
14 茨城	104.0	116.3	91.5	103.8	116.0	91.5	6.5	7.3	5.7	0.2	0.3	0.1	1.5	1.8	1.2
15 新潟	152.3	155.0	149.8	152.3	154.9	149.8	8.3	7.7	8.9	0.0	0.1	-	2.0	2.3	1.8
16 富山	51.2	58.8	44.2	51.2	58.8	44.2	3.4	2.6	4.2	-	-	-	4.4	4.9	4.0
17 石川	52.7	53.2	52.2	52.7	53.2	52.2	6.6	6.5	6.7	-	-	-	2.3	3.0	1.6
18 福井	75.7	79.8	71.9	75.4	79.2	71.9	5.5	8.9	2.3	0.3	0.6	-	1.7	2.2	1.3
19 山梨	63.8	71.1	57.1	63.6	70.6	57.1	4.6	4.5	4.7	0.3	0.5	-	1.3	1.6	1.0
20 長野	147.7	157.5	138.6	147.6	157.2	138.5	2.5	2.9	2.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3
21 岐阜	57.0	60.1	54.1	57.0	60.1	54.1	3.2	3.7	2.8	-	-	-	0.7	0.8	0.7
22 静岡県	84.9	93.7	76.4	84.8	93.5	76.4	5.9	5.3	6.5	0.1	0.1	-	2.6	3.2	1.9
23 愛知県	141.7	135.4	147.6	141.5	135.2	147.6	6.0	6.8	5.2	0.1	0.3	-	1.6	1.5	1.8
24 三重	101.2	107.3	95.4	101.1	107.1	95.4	2.4	2.2	2.5	0.1	0.1	-	2.2	2.4	2.1
25 滋賀	44.9	50.2	39.8	44.9	50.2	39.8	1.4	2.0	0.9	-	-	-	0.5	0.2	0.7
26 京都	49.9	54.4	45.7	49.8	54.4	45.4	3.1	2.6	3.5	0.2	-	0.3	1.8	1.8	1.8
27 大阪府	53.0	66.1	39.7	52.8	65.9	39.7	3.4	3.8	3.0	0.2	0.3	0.1	2.0	2.5	1.6
28 兵庫県	87.7	87.7	87.7	87.6	87.6	87.5	5.8	6.3	5.3	0.2	0.2	0.2	3.3	3.8	2.8
29 奈良	23.0	25.0	21.0	22.7	24.5	21.0	2.1	1.1	3.0	0.3	0.5	-	1.4	0.5	2.3
30 和歌山	37.7	43.7	32.0	37.7	43.7	32.0	2.4	2.2	2.5	-	-	-	1.3	1.0	1.5
31 鳥取	127.9	139.1	117.5	127.8	138.8	117.5	7.9	8.2	7.6	0.2	0.3	-	3.1	4.4	1.9
32 島根	107.8	114.6	101.1	107.8	114.6	101.1	6.1	5.8	6.2	-	-	-	0.9	0.9	0.9
33 岡山	76.7	84.8	69.3	76.4	84.3	69.2	3.7	4.3	3.2	0.3	0.5	0.1	2.1	2.2	1.9
34 広島	97.5	102.1	93.0	97.0	101.7	92.5	5.0	5.4	4.5	0.5	0.5	0.4	3.6	3.7	3.4
35 山口	123.7	143.0	104.9	123.1	141.9	104.9	6.9	8.5	5.4	0.6	1.1	-	1.4	1.5	1.3
36 徳島	76.7	88.2	65.9	76.5	88.2	65.7	3.4	3.6	3.2	0.1	-	0.2	2.8	3.6	2.0
37 香川県	56.1	62.9	49.8	56.1	62.9	49.8	5.4	6.0	5.0	-	-	-	3.5	4.0	3.1
38 愛媛	62.8	63.3	62.4	62.8	63.3	62.4	4.4	3.5	5.2	-	-	-	0.7	0.9	0.4
39 高松	224.5	249.5	201.1	224.5	249.5	201.1	7.3	8.0	6.6	-	-	-	1.9	2.4	1.5
40 福岡	115.8	137.1	95.3	115.7	136.9	95.3	4.6	5.5	3.7	0.1	0.2	0.0	1.7	2.0	1.4
41 佐賀	68.9	75.3	62.8	68.9	75.3	62.8	9.1	11.3	7.2	-	-	-	2.1	2.2	2.0
42 長門	95.5	112.3	79.4	95.3	112.1	79.3	5.8	5.9	5.7	0.2	0.2	0.1	1.3	1.5	1.2
43 熊本	70.7	75.7	66.1	67.7	73.0	62.9	6.6	7.4	5.8	3.0	2.7	3.2	0.4	0.5	0.3
44 大分	45.8	48.4	43.3	45.6	48.3	43.2	6.2	4.9	7.3	0.2	0.2	0.2	2.3	3.3	1.4
45 宮崎	289.7	310.5	269.9	289.4	310.3	269.5	20.0	22.6	17.6	0.3	0.2	0.3	1.0	0.5	1.5
46 鹿児島	40.1	45.4	35.3	35.5	40.1	31.2	6.9	8.2	5.8	4.6	5.3	4.0	0.2	0.4	0.1
指定都市再掲 Designate city Secondary mentioned	75.3	83.6	66.9	75.1	83.1	66.9	4.8	4.6	5.1	0.2	0.5	-	1.0	1.2	0.8
横 古	78.1	83.6	72.5	77.9	83.2	72.5	4.4	4.1	4.7	0.2	0.4	-	1.3	1.6	0.9
名 古	43.6	...	...	43.6	...	...	3.3	...	...	-	...	-	2.3	...	...
京 大	77.7	81.4	41.2	77.4	81.1	41.0	4.9	4.1	3.7	0.3	0.3	0.1	2.8	2.7	1.8
神 戸	100.6	99.3	101.8	100.3	99.1	101.5	6.8	7.1	6.6	0.3	0.2	0.4	3.1	3.0	3.3

資料: 精密統計

(人口 10 万 対), 病類・性・都道府県別

EACH DISEASE (LEGAL) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和 34 年

1959

パラチフス Paratyphoid fever			しこう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese B encephalitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.4	0.6	0.3	10.6	10.7	10.5	19.3	21.0	17.6	0.6	0.3	0.5	2.1	2.5	1.8
0.1	0.2	0.1	21.2	21.7	20.8	22.6	25.0	20.1	0.7	0.7	0.7	-	-	-
0.9	1.4	0.4	11.6	11.8	11.4	51.4	57.3	45.6	0.5	0.7	0.3	-	-	-
0.1	0.1	-	3.3	7.9	3.7	7.3	7.6	8.0	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.3
0.9	1.0	0.7	16.3	16.8	15.8	19.8	20.3	19.3	1.3	1.5	1.0	1.7	2.2	1.2
0.6	0.9	0.3	28.5	26.8	30.0	34.4	39.4	29.7	1.0	1.5	0.6	0.4	-	0.9
0.2	0.5	-	36.6	37.4	35.9	19.5	20.4	18.6	1.1	1.7	0.6	0.6	1.1	0.1
0.5	0.6	0.4	3.3	3.1	3.4	25.3	27.6	23.0	1.1	1.4	0.8	0.4	0.5	0.4
0.2	-	0.4	6.9	6.0	7.8	10.9	12.3	9.6	0.8	1.1	0.6	1.2	1.4	1.0
0.3	0.3	0.3	10.8	12.5	9.2	11.6	13.1	10.2	0.3	0.5	-	0.7	1.1	0.4
0.1	0.1	-	7.9	9.1	6.9	2.2	2.3	1.7	0.7	0.9	0.5	1.6	2.1	1.1
0.3	0.6	-	14.4	15.3	13.4	13.9	15.3	12.6	0.5	0.8	0.3	1.8	2.0	1.7
0.3	0.4	0.2	5.0	4.8	5.2	13.9	15.2	12.6	0.4	0.4	0.3	0.6	0.6	0.6
0.6	0.8	0.5	20.3	20.2	20.5	10.6	11.2	9.9	0.9	1.0	0.8	1.1	1.5	0.8
0.4	0.6	0.2	16.7	15.2	18.1	15.0	14.8	15.1	1.0	1.3	0.7	2.3	3.0	1.5
0.4	0.3	0.5	5.1	5.0	5.3	31.3	36.1	26.9	0.9	1.1	0.7	0.9	1.3	0.6
1.9	1.4	2.3	3.6	3.7	3.6	13.6	17.8	9.6	-	-	-	1.6	2.2	0.9
1.0	1.1	1.0	6.0	5.8	6.1	18.4	18.1	18.7	0.4	0.2	0.6	0.5	-	1.0
0.9	1.4	0.5	13.3	14.1	12.5	19.9	21.6	18.4	-	-	-	1.1	1.4	0.8
0.4	0.5	0.2	12.7	14.6	11.0	15.8	18.0	13.7	0.4	0.5	0.2	4.5	5.8	3.2
0.1	-	0.2	6.8	7.6	6.1	1.7	1.8	1.7	0.4	0.5	0.2	1.8	1.7	1.8
-	-	-	2.8	3.1	2.5	9.2	9.8	8.7	-	-	-	2.6	3.2	2.1
0.1	0.1	0.1	9.7	10.6	8.9	13.0	13.8	12.4	0.6	0.5	0.7	3.5	4.7	2.4
0.3	0.4	0.2	6.9	7.3	6.6	17.8	19.2	16.4	0.1	0.1	0.1	4.2	4.7	3.8
0.2	0.3	0.1	9.6	11.7	7.7	7.4	9.0	6.0	0.7	1.1	0.3	8.8	9.9	7.8
0.6	0.7	0.5	4.1	3.4	4.8	40.9	39.7	42.0	0.2	0.2	0.2	4.1	4.7	3.6
0.3	0.5	-	9.5	8.1	10.8	13.4	15.0	11.9	0.6	0.6	0.5	2.7	3.0	2.4
0.3	0.5	0.2	6.7	6.3	7.2	14.6	16.1	13.1	0.6	0.7	0.4	0.8	1.0	0.7
0.4	0.7	0.2	3.7	4.1	3.2	20.0	22.3	17.7	0.7	0.8	0.6	1.5	2.1	0.9
0.1	-	0.3	4.7	5.1	4.3	11.2	12.0	10.4	1.3	2.4	1.3	3.4	5.1	1.8
0.4	0.4	0.4	11.4	10.8	12.0	12.3	15.1	9.7	0.4	-	0.8	1.1	1.6	0.6
0.3	0.7	-	3.3	2.4	4.1	30.0	30.6	29.5	0.8	1.0	0.6	2.5	2.7	2.2
0.1	0.2	-	8.0	9.4	6.7	23.5	24.0	23.1	0.6	0.7	0.4	1.9	1.6	2.2
0.2	0.2	0.1	5.0	4.6	5.5	8.2	9.5	6.9	0.1	0.2	-	4.1	4.8	3.5
0.8	0.2	0.4	10.2	10.2	10.2	13.2	15.7	10.9	0.5	0.9	0.1	1.5	1.6	1.4
1.2	1.1	1.2	14.5	15.7	13.3	40.7	44.0	37.5	0.4	0.6	0.2	3.7	4.1	3.2
0.6	0.7	0.5	8.5	7.4	9.5	25.6	30.0	21.4	-	-	-	2.2	2.2	2.3
0.3	0.2	0.4	6.6	5.7	7.4	26.8	30.0	23.8	0.5	1.1	-	2.0	2.6	1.4
0.1	0.1	-	13.0	10.8	15.2	10.6	11.6	9.7	0.2	0.1	0.3	1.9	2.0	1.8
-	-	-	8.4	8.7	8.2	67.6	68.6	66.6	1.0	1.2	0.9	5.1	5.9	4.4
0.6	0.8	0.3	10.5	10.5	10.5	31.8	34.0	29.7	0.8	1.0	0.6	2.1	2.0	2.3
0.1	-	0.2	1.3	1.3	1.4	50.6	51.1	50.1	0.8	0.9	0.8	1.7	1.5	1.8
0.1	-	0.1	5.2	4.8	5.6	22.2	25.0	19.4	0.4	0.6	0.3	3.0	3.7	2.4
0.1	0.2	-	4.3	4.1	4.4	18.0	19.8	16.4	0.5	0.7	0.4	2.9	4.1	1.7
0.6	1.3	-	6.7	6.8	6.7	37.2	41.8	32.8	0.4	0.7	0.2	6.8	7.7	5.9
0.1	0.2	-	3.1	3.0	3.2	32.8	36.4	29.3	1.0	1.4	0.7	8.2	8.2	8.3
2.6	4.3	1.1	0.6	0.3	1.0	29.7	34.3	25.4	0.4	0.7	0.2	6.7	7.4	6.1
0.2	0.3	-	11.3	9.6	13.0	6.5	5.5	7.6	1.0	1.7	0.3	2.5	3.6	1.4
0.2	0.1	0.3	6.9	7.3	6.6	22.8	24.0	21.5	0.1	0.1	-	4.8	4.6	5.0
0.3	...	...	6.5	...	...	12.2	...	...	0.6	...	...	3.6	...	...
0.2	0.2	0.1	8.1	6.2	6.6	20.6	17.7	14.8	0.9	0.8	0.6	1.0	0.8	0.7
0.6	0.9	0.2	3.8	4.6	2.9	27.6	28.9	26.3	1.6	2.0	1.1	1.3	2.4	0.2

Source: Detailed Report.



伝染病  
10表

第10表 届出伝染病り患率  
TABLE 10 CASE RATES (Per 100,000 population) FOR EACH

都道府県 Prefecture	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき <sup>1)</sup> Whooping cough			ましん <sup>1)</sup> Measles			急性灰白髄炎 Poliomyelitis			
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	
全 国 All Japan	20.9	22.4	19.4	0.1	0.2	0.1	10.5	9.9	11.0	81.1	86.6	73.9	3.1	3.7	2.6	
01 北海道	5.8	5.7	5.9	-	-	-	27.1	27.1	27.1	56.3	55.4	57.1	1.9	2.2	1.5	
02 青森県	24.1	27.2	21.3	0.1	0.3	-	27.1	25.6	28.6	24.4	25.6	23.2	9.5	11.0	8.0	
03 岩手県	23.1	29.1	17.7	-	-	-	30.8	26.7	34.7	162.2	187.1	138.7	4.2	5.2	3.3	
04 宮城県	23.9	25.5	22.3	-	-	-	19.9	14.0	25.6	26.2	25.6	26.7	5.0	6.6	3.4	
05 秋田県	1.8	1.7	1.9	-	-	-	11.9	6.1	17.3	66.9	72.1	62.0	2.2	2.5	1.9	
06 山形県	34.8	39.3	30.6	-	-	-	17.2	12.5	21.5	135.8	145.1	127.3	3.4	4.1	2.7	
07 福島県	30.9	33.9	28.1	-	-	-	2.9	3.0	2.8	23.9	23.9	23.9	4.1	4.9	3.4	
08 茨城県	2.3	2.6	2.1	-	-	-	3.9	1.0	6.6	54.0	63.4	45.1	2.6	3.1	2.2	
09 栃木県	11.7	11.3	12.1	-	-	-	3.3	2.7	3.8	26.8	29.9	24.0	3.8	5.2	2.5	
10 群馬県	6.7	8.3	5.2	-	-	-	7.5	6.5	8.4	105.5	112.7	98.8	3.2	3.2	3.3	
11 埼玉県	6.2	6.3	6.1	-	-	-	8.8	6.0	11.6	124.2	133.0	115.7	2.5	2.6	2.4	
12 千葉県	3.8	4.9	2.7	-	-	-	7.4	11.7	3.4	60.0	73.5	47.1	1.8	2.3	1.4	
13 東京都	2.3	2.4	2.2	0.0	0.0	0.0	2.4	3.1	1.6	29.2	28.3	30.2	3.3	3.7	2.9	
14 神奈川県	19.5	18.9	20.1	-	-	-	5.5	3.6	7.4	36.9	37.5	36.2	2.0	2.5	1.5	
15 新潟県	36.7	35.8	37.4	-	-	-	27.7	29.5	26.1	46.5	48.9	44.2	3.9	5.5	2.4	
16 富山県	42.6	48.3	37.4	-	-	-	28.3	30.4	26.5	257.1	267.7	247.6	0.8	0.8	0.8	
17 石川県	26.5	23.7	29.1	-	-	-	34.0	30.2	37.4	188.3	196.1	181.1	3.5	3.9	3.1	
18 福井県	17.8	16.3	19.2	-	-	-	17.3	16.6	17.9	17.9	226.1	260.4	194.4	7.2	6.9	7.4
19 山梨県	3.4	4.0	2.9	-	-	-	1.3	-	2.5	75.2	66.3	83.3	7.0	8.2	5.9	
20 長野県	24.3	27.3	21.4	-	-	-	8.1	6.3	9.7	74.5	88.6	61.3	2.0	1.9	2.1	
21 岐阜県	23.0	25.4	20.7	-	-	-	12.4	12.7	12.1	120.2	124.7	115.9	1.2	1.0	1.3	
22 静岡県	31.1	35.3	27.0	-	-	-	10.6	11.2	10.1	119.5	128.7	110.6	2.5	3.1	1.9	
23 愛知県	8.6	9.9	7.4	-	-	-	5.6	4.0	7.1	72.4	81.1	64.1	2.4	2.9	1.9	
24 三重県	10.5	10.9	10.1	-	-	-	7.4	8.4	6.5	147.0	152.4	141.7	1.3	1.8	0.9	
25 滋賀県	41.4	42.1	40.7	-	-	-	20.1	27.1	13.6	241.4	270.9	213.6	3.0	3.9	2.0	
26 京都府	24.3	23.4	25.1	-	-	-	3.5	2.1	4.9	95.9	102.8	89.3	1.7	2.1	1.4	
27 大阪府	6.5	8.1	4.8	0.0	-	0.0	5.5	4.5	6.5	95.1	99.7	90.5	2.4	3.2	1.7	
28 兵庫県	27.7	30.0	25.4	-	-	-	5.5	5.3	5.6	140.3	157.0	124.1	5.1	6.4	3.8	
29 奈良県	23.3	27.7	19.2	0.1	-	0.3	1.3	2.7	-	124.5	141.0	108.9	1.6	1.6	1.5	
30 和歌山県	8.6	9.0	8.3	-	-	-	5.0	8.2	1.9	76.5	89.8	63.7	2.1	2.7	1.5	
31 鳥取県	1.0	1.0	1.0	-	-	-	8.2	13.6	3.2	149.4	170.1	130.2	1.6	1.7	1.6	
32 島根県	33.8	35.0	32.5	12.8	15.9	9.7	7.7	6.7	8.6	133.1	134.5	131.5	1.7	1.6	1.7	
33 岡山県	9.0	9.5	8.5	-	-	-	5.3	9.9	1.1	78.2	80.2	76.2	1.3	1.5	1.1	
34 広島県	45.4	51.1	40.1	-	-	-	5.0	3.7	6.2	37.8	38.3	37.3	2.9	3.5	2.2	
35 山口県	20.1	25.1	15.3	-	-	-	-	-	-	70.9	72.1	69.7	3.1	4.1	2.2	
36 徳島県	57.4	58.0	56.9	0.1	0.2	-	-	-	-	84.8	98.3	72.2	0.8	1.0	0.7	
37 香川県	12.9	11.7	14.0	0.1	-	0.2	24.5	24.3	24.8	176.1	198.7	155.0	1.2	1.5	0.8	
38 愛媛県	53.5	60.0	47.3	0.1	-	0.1	9.1	9.4	8.8	36.5	49.8	24.0	1.7	1.7	1.6	
39 高知県	9.5	11.3	7.7	-	-	-	1.1	2.4	-	10.3	9.4	11.1	1.1	1.2	1.1	
40 福岡県	33.4	35.7	31.2	-	-	-	5.2	3.5	6.8	98.7	108.7	89.1	3.4	4.4	2.5	
41 佐賀県	93.6	102.2	85.5	-	-	-	48.8	54.1	43.7	197.1	214.3	180.9	2.0	2.4	1.6	
42 長門県	8.5	10.5	6.7	-	-	-	14.0	12.6	15.3	56.9	52.5	61.1	2.1	2.3	1.4	
43 熊本県	24.3	24.0	24.6	-	-	-	3.1	4.4	2.0	24.1	21.8	26.3	3.9	4.4	3.4	
44 大分県	4.1	2.1	5.9	-	-	-	9.5	8.2	10.6	22.9	23.1	22.8	5.5	6.4	4.7	
45 宮崎県	211.2	233.9	189.5	-	-	-	39.0	37.3	40.6	213.4	211.4	225.0	4.2	5.2	3.2	
46 鹿児島県	15.0	14.9	15.1	0.2	0.3	0.2	9.5	5.2	13.4	13.0	16.6	9.6	11.5	11.9	11.0	
指定都市再掲 Designate city Secondary mentioned	0.2	0.2	0.2	-	-	-	0.8	-	1.6	24.6	2.9	20.2	1.5	1.8	1.1	
横 古	0.9	1.2	0.5	-	-	-	3.3	1.3	5.4	41.3	48.8	33.6	1.5	1.7	1.1	
浜 京	7.0	...	...	-	-	-	-	-	-	43.1	...	...	1.6	...	...	
阪 大	10.6	10.5	6.2	0.0	-	0.1	9.2	7.5	7.0	114.1	91.6	89.2	3.5	3.6	1.1	
神 戸	3.2	3.3	3.1	-	-	-	8.3	9.3	7.3	69.1	76.1	62.2	10.0	12.1	8.4	

資料: 1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・急性灰白髄炎・破傷風・住血吸虫病: 精密統計  
2) マラリア・黄熱・狂犬病・炭素・つづが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい: 簡速統計  
注: 1) 百日せき・ましんは10倍した推計値である

(人口 10 万 対), 病類・性・都道府県別

DISEASE (REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和 34 年  
1959

破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis Japonica			マ ラ リ ア Malaria	炭 素 Anthrax	つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi -diseases	フ イ ラ リ ア 病 Filariasis	ト ラ ホ ーム Trachoma	ら い Leprosy
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.						
0.9	1.2	0.6	1.0	1.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	29.1	0.3
0.4	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	83.9	0.1
0.6	0.9	0.4	-	-	-	-	-	-	-	146.7	0.6
0.5	0.6	0.5	-	-	-	0.1	-	-	-	343.1	0.7
0.5	0.5	0.4	-	-	-	-	-	-	-	46.0	0.1
0.3	0.5	0.1	-	-	-	0.1	-	1.3	-	7.3	0.4
0.6	0.9	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	1.3	1.5	-	-	-	-	-	0.1	-	64.6	0.1
2.4	3.2	1.7	-	-	-	0.0	-	-	-	331.3	0.1
1.2	1.4	1.1	-	-	-	-	-	-	0.0	15.0	0.1
1.4	1.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	33.6	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.7	0.2
1.4	2.1	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	1.7	1.0	-	-	-	-	-	-	-	61.6	0.3
0.4	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	53.8	-
0.5	0.8	0.2	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	4.9	0.2
0.3	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	31.9	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	17.0	0.1
0.9	0.8	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9	0.9	1.0	-	-	-	-	-	-	-	56.7	-
0.4	0.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	111.6	-
1.0	1.1	1.0	74.6	82.2	67.6	-	-	-	-	123.7	0.1
1.0	0.9	1.0	-	-	-	-	-	-	0.4	84.6	0.3
-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	27.0	0.1
0.9	1.3	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	1.0	0.6	0.0	0.1	-	0.1	-	0.1	-	10.8	0.4
1.3	1.7	0.9	-	-	-	-	-	0.1	0.1	17.8	0.2
1.1	1.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	94.7	0.3
0.6	1.0	0.2	-	-	-	0.1	-	-	-	26.5	0.6
-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	15.3	0.2
0.4	0.7	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	1.3	0.2	-	-	-	-	-	0.1	-	38.1	0.3
0.8	1.1	0.6	-	-	-	0.0	-	-	0.0	58.1	0.5
0.5	0.5	0.5	-	-	-	0.0	-	-	0.1	71.2	0.4
0.5	0.6	0.4	-	-	-	0.1	-	-	-	11.5	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	259.8	0.4
0.8	1.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	0.7	0.9	-	-	-	0.1	-	-	-	1.6	0.5
1.1	2.0	0.2	-	-	-	0.1	-	-	0.1	28.4	0.1
0.5	0.6	0.4	0.2	0.1	0.4	0.0	-	-	-	127.6	-
1.1	1.5	0.7	-	-	-	-	-	-	-	7.3	0.3
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	37.2	0.7
1.3	1.4	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	40.3	0.2
1.9	2.7	1.1	-	-	-	-	-	-	-	30.9	0.1
1.1	1.4	0.9	-	-	-	-	-	-	0.7	21.2	0.3
1.0	1.5	0.5	1.2	0.9	1.4	-	-	0.1	-	5.8	1.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	71.6	0.5
1.9	1.9	1.8	30.7	41.8	20.5	-	-	-	-	-	-
1.1	1.8	0.4	-	-	-	-	-	-	0.1	81.1	0.1
1.6	2.3	1.0	-	-	-	0.1	-	-	-	15.0	1.0
1.1	1.2	1.1	-	-	-	-	-	-	0.2	2.5	0.9
2.6	3.6	1.7	-	-	-	-	-	-	-	14.9	0.2
1.7	2.1	1.3	-	-	-	0.0	-	-	0.2	229.4	0.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.2	1.4
0.7	0.9	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	1.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	1.0	.
0.5	...	...	-	-	-	-	-	-	-	87.0	.
1.4	1.9	0.3	-	-	-	0.1	-	-	-	54.1	.
1.2	1.7	0.7	-	-	-	-	-	-	-	66.0	.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	41.1	.

Source: 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis Japonica: Detailed Report.  
2) The columns from Malaria to Leprosy: Numeric Report

Note: 1) As the sampling ratio is  $\frac{1}{10}$ , figures of Whooping cough and Measles on this table are 10 times.

伝染病  
11表

第11表 法定伝染病患者数、  
TABLE 11 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
赤 痢 Dysentery	85 695	45 403	40 292	3 002	1 591	1 411	4 138	2 247
細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	85 425	45 245	40 180	2 982	1 589	1 402	4 118	2 235
疫 痢 (再 掲) Ekiri (Secondary mentioned)	6 017	3 111	2 906	223	118	105	212	95
ア メ ー バ 赤 痢 Amebic	270	158	112	20	11	9	20	12
腸 チ フ ス Typhoid fever	1 546	842	704	111	64	47	110	59
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	411	271	140	22	15	7	19	14
発 し ん チ フ ス Epidemic typhus	-	-	-	-	-	-	-	-
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	9 882	4 903	4 979	842	410	432	917	445
シ フ テ リ ア Diphtheria	17 936	9 599	8 337	1 599	838	761	1 627	882
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	573	351	222	36	25	11	52	30
日 本 脳 炎 Japanese B encephalitis	1 979	1 128	851	-	-	-	2	1

病 類 Kind of Disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
赤 痢 Dysentery	11 250	6 039	5 211	10 468	5 715	4 753	10 215	5 392
細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	11 229	6 025	5 204	10 458	5 707	4 751	10 197	5 383
疫 痢 (再 掲) Ekiri (Secondary mentioned)	893	476	417	991	541	450	830	409
ア メ ー バ 赤 痢 Amebic	21	14	7	10	8	2	18	9
腸 チ フ ス Typhoid fever	154	80	74	175	108	67	131	78
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	61	42	19	65	39	26	40	20
発 し ん チ フ ス Epidemic typhus	-	-	-	-	-	-	-	-
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	553	280	273	436	212	224	552	256
シ フ テ リ ア Diphtheria	715	408	307	580	301	279	896	455
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	42	32	10	76	44	32	52	32
日 本 脳 炎 Japanese B encephalitis	162	101	61	1 023	573	450	591	342

資料: 精密統計

## 病類・性・月別

(LEGAL) BY SEX AND MONTH

昭和 34 年  
1959

月	3 月			4 月			5 月			6 月			
	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
1	891	5 223	2 773	2 450	4 722	2 466	2 256	6 818	3 486	3 332	9 721	5 124	4 597
1	883	5 206	2 761	2 445	4 688	2 454	2 234	6 771	3 464	3 307	9 703	5 114	4 589
117	298	137	161	343	173	170	431	231	200	613	312	301	
8	17	12	5	34	12	22	47	22	25	18	10	8	
51	115	66	49	111	56	55	145	69	76	168	90	78	
5	33	19	14	21	16	5	49	40	9	45	29	16	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
472	805	406	399	645	361	284	703	375	328	679	345	334	
745	1 648	877	771	1 259	646	613	1 108	620	488	957	525	432	
22	67	36	31	50	25	25	44	32	12	44	30	14	
1	1	1	-	3	2	1	8	3	5	29	14	15	

月	10 月			11 月			12 月			
	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
4	823	9 383	4 970	4 413	6 326	3 294	3 032	4 429	2 306	2 123
4	814	9 362	4 956	4 406	6 309	3 281	3 028	4 402	2 285	2 117
421	581	313	268	376	185	191	226	121	105	
9	21	14	7	17	13	4	27	21	6	
53	129	66	63	119	59	60	78	47	31	
20	17	12	5	19	13	6	20	12	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
296	1 057	512	545	1 342	635	707	1 351	666	685	
437	1 861	988	873	2 760	1 484	1 276	2 926	1 571	1 355	
20	32	24	8	38	16	22	40	25	15	
248	129	72	57	13	7	6	18	11	7	

Source: Detailed Report.

伝染病  
12表

第12表 届出伝染病患者数,  
TABLE 12 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

病 類 Kind of Disease	總 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	總 数 Total	男 Male	女 Female	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.
インフルエンザ Influenza	19 401	10 226	9 175	137	86	51	184	90
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	131	78	53	1	-	1	1	1
百日せき <sup>1)</sup> Whooping cough <sup>1)</sup>	972	454	518	101	53	48	117	59
ましん <sup>1)</sup> Measles <sup>1)</sup>	7 544	3 958	3 586	229	135	94	511	261
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	2 917	1 694	1 223	44	19	25	28	18
破傷風 Tetanus	853	553	300	47	34	13	46	32
住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica	936	524	412	78	38	40	118	60
マラリア Malaria	16	...	...	1	...	...	-	...
黄熱 Yellow fever	-	...	...	-	...	...	-	...
狂犬病 Rabies	-	...	...	-	...	...	-	...
炭そ Anthrax	5	...	...	-	...	...	-	...
つつが虫病 Tsutsugamushi diseases	40	...	...	1	...	...	-	...
フィラリア病 Filariasis	39	...	...	4	...	...	4	...
回帰熱 Relapsing fever	-	...	...	-	...	...	-	...
トラホーム Trachoma	54 992	...	...	2 462	...	...	1 919	...
らい Leprosy	295	...	...	19	...	...	31	...

病 類 Kind of Disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.
インフルエンザ Influenza	265	150	115	262	147	115	41	28
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	2	1	1	116	70	46	-	-
百日せき <sup>1)</sup> Whooping cough <sup>1)</sup>	121	59	62	104	44	60	73	29
ましん <sup>1)</sup> Measles <sup>1)</sup>	738	392	346	189	94	95	53	22
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	567	349	218	562	333	229	456	257
破傷風 Tetanus	79	52	27	102	66	36	88	57
住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica	62	39	23	55	35	20	241	134
マラリア Malaria	1	...	...	-	...	...	2	...
黄熱 Yellow fever	-	...	...	-	...	...	-	...
狂犬病 Rabies	-	...	...	-	...	...	-	...
炭そ Anthrax	1	...	...	-	...	...	-	...
つつが虫病 Tsutsugamushi diseases	4	...	...	14	...	...	1	...
フィラリア病 Filariasis	1	...	...	1	...	...	2	...
回帰熱 Relapsing fever	-	...	...	-	...	...	-	...
トラホーム Trachoma	7 458	...	...	5771	...	...	5 133	...
らい Leprosy	34	...	...	22	...	...	23	...

資料: 1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・急性灰白髄炎・破傷風・住血吸虫病: 精密統計  
2) マラリア・黄熱・狂犬病・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・回帰熱・トラホーム・らい: 簡速統計

病類・性・月別

(REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和34年  
1959

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
94	1 319	739	580	4 949	2 502	2 447	9 367	4 973	4 394	2 649	1 333	1 266
-	2	1	1	3	1	2	-	-	-	-	-	-
58	111	50	61	76	30	46	67	34	33	90	44	46
250	931	483	448	1 078	552	526	1 864	1 001	863	1 636	858	778
10	47	28	19	72	45	27	152	81	71	263	150	113
14	54	37	17	63	42	21	93	55	38	59	34	25
58	89	47	42	20	10	10	51	28	23	46	33	13
...	4	...	...	-	...	...	4	...	...	2	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	2	...	...	-	...	...	1	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	3	...	...	3	...	...	7	...	...	3	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	5 365	...	...	3 230	...	...	5 995	...	...	5 961	...	...
...	35	...	...	37	...	...	23	...	...	19	...	...

月	10 月			11 月			12 月		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
13	56	32	24	61	35	26	111	61	50
-	-	-	-	-	-	-	6	4	2
44	31	17	14	45	20	25	36	15	21
31	76	39	37	86	48	38	153	73	80
199	322	193	129	226	132	94	178	89	89
31	85	51	34	83	58	25	54	35	19
107	134	72	62	26	22	4	16	6	10
...	-	...	...	2	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	1	...	...	-	...	...	-	...	...
...	5	...	...	6	...	...	9	...	...
...	3	...	...	3	...	...	5	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	3 419	...	...	5 361	...	...	2 917	...	...
...	16	...	...	13	...	...	23	...	...

Source: 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis Japonica: Detailed Report.

2) The columns from Malaria to Leprosy: Numeric Report.

Note: 1) Number of cases of whooping cough and Measles are reported by  $\frac{1}{10}$  samples.

第13表 法定伝染病り患率

TABLE 13 CASE RATES (Per 100,000 population) FOR

病 類 Kind of Disease	總 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	總 数 Total	男 Male	女 Female	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.
赤 痢 Dysentery	92.2	99.3	85.2	38.0	41.0	35.2	58.0	64.1
細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	91.9	99.0	85.0	37.8	40.7	34.9	57.7	63.7
疫 痢 (再 掲) Ekiri (Secondary mentioned)	6.5	6.8	6.1	2.8	3.0	2.6	3.0	2.7
ア メ ー バ 赤 痢 Amebic	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
腸 チ フ ス Typhoid fever	1.7	1.8	1.5	1.4	1.6	1.2	1.5	1.7
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	0.4	0.6	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4
発 し ん チ フ ス Epidemic typhus	-	-	-	-	-	-	-	-
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	10.6	10.7	10.5	10.7	10.6	10.8	12.9	12.7
シ フ テ リ ア Diphtheria	19.3	21.0	17.6	20.3	21.6	19.0	22.8	25.2
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	0.6	0.8	0.5	0.5	0.6	0.3	0.7	0.9
日 本 脳 炎 Japanese B encephalitis	2.1	2.5	1.8	-	-	-	0.0	0.0

病 類 Kind of Disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.
赤 痢 Dysentery	142.5	155.6	129.8	132.6	147.2	118.4	133.7	143.5
細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	142.2	155.2	129.6	132.4	147.0	118.4	133.4	143.3
疫 痢 (再 掲) Ekiri (Secondary mentioned)	11.3	12.3	10.4	12.6	13.9	11.2	10.9	10.9
ア メ ー バ 赤 痢 Amebic	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	0.2
腸 チ フ ス Typhoid fever	2.0	2.1	1.8	2.2	2.8	1.7	1.7	2.1
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	0.8	1.1	0.5	0.8	1.0	0.6	0.5	0.5
発 し ん チ フ ス Epidemic typhus	-	-	-	-	-	-	-	-
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	7.0	7.2	6.8	5.5	5.5	5.6	7.2	6.8
シ フ テ リ ア Diphtheria	9.1	10.5	7.6	7.3	7.8	7.0	11.7	12.2
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	0.5	0.8	0.2	1.0	1.1	0.8	0.7	0.9
日 本 脳 炎 Japanese B encephalitis	2.1	2.6	1.5	13.0	14.8	11.2	7.7	9.1

資料：精密統計

(人口 10 万 对), 病類・性・月別

COMMUNICABLE DISEASE

EACH DISEASE (LEGAL) BY SEX AND MONTH

昭和 34 年  
1959

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	Mar.			Apr.			May			June		
女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
52.2	66.1	71.4	61.0	61.8	65.6	58.1	86.3	89.8	83.0	127.2	136.4	118.3
51.9	65.9	71.1	60.9	61.3	65.3	57.5	85.8	89.2	82.4	127.0	136.1	118.1
3.2	3.8	3.5	4.0	4.5	4.6	4.4	5.5	6.0	5.0	8.0	8.3	7.7
0.2	0.2	0.3	0.1	0.4	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.2	0.3	0.2
1.4	1.5	1.7	1.2	1.5	1.5	1.4	1.8	1.8	1.9	2.2	2.4	2.0
0.1	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.1	0.6	1.0	0.2	0.6	0.3	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.0	10.2	10.5	9.9	8.4	9.6	7.3	8.9	9.7	8.2	8.9	9.2	8.6
20.5	20.9	22.6	19.2	16.5	17.2	15.8	14.0	16.0	12.2	12.5	14.0	11.1
0.6	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.3	0.6	0.8	0.4
0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.4

月	10 月			11 月			12 月		
	Oct.			Nov.			Dec.		
女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
124.2	118.8	128.0	109.9	82.8	87.7	78.0	56.1	59.4	52.9
123.9	118.6	127.7	109.8	82.6	87.3	77.9	55.7	58.9	52.7
10.8	7.4	8.1	6.7	4.9	4.9	4.9	2.9	3.1	2.6
0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.5	0.1
1.4	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.0	1.2	0.8
0.5	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.6	13.4	13.2	13.6	17.6	16.9	18.2	17.1	17.2	17.1
11.2	23.6	25.5	21.7	36.1	39.5	32.8	37.1	40.5	33.8
0.5	0.4	0.6	0.2	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.4
6.4	1.6	1.9	1.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2

Source: Detailed Report.



伝染病  
14表

第14表 届出伝染病り患率  
TABLE 14 CASE RATES (Per 100,000 population) FOR

病 Kind of Disease	類	總 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
		總 数 Total	男 Male	女 Female	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.
インフルエンザ	Influenza	20.9	22.4	19.4	1.7	2.2	1.3	2.6	2.6
伝染性下痢症	Infectious diarrhea	0.1	0.2	0.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0
百日せき	Whooping cough <sup>1)</sup>	10.5	9.9	11.0	12.8	13.7	12.0	16.4	16.8
ましん	Measles <sup>1)</sup>	81.1	86.6	75.9	29.0	34.8	23.4	71.6	74.4
急性灰白髄炎	Poliomyelitis	3.1	3.7	2.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5
破傷風	Tetanus	0.9	1.2	0.6	0.6	0.9	0.3	0.6	0.9
住血吸虫病	Schistosomiasis Japonica	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	1.7	1.7
マラリア	Malaria	0.0	...	...	0.0	...	...	-	...
黄熱	Yellow fever	-	...	...	-	...	...	-	...
狂犬病	Rabies	-	...	...	-	...	...	-	...
炭そ	Anthrax	0.0	...	...	-	...	...	-	...
つつが虫病	Tsutsugamushi diseases	0.0	...	...	0.0	...	...	-	...
フィラリア病	Filariasis	0.0	...	...	0.1	...	...	0.1	...
回帰熱	Relapsing fever	-	...	...	-	...	...	-	...
トラホーム	Trachoma	59.1	...	...	31.2	...	...	26.9	...
らい	Leprosy	0.3	...	...	0.2	...	...	0.4	...

病 Kind of Disease	類	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
		總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.
インフルエンザ	Influenza	3.4	3.9	2.9	3.3	3.8	2.9	0.5	0.7
伝染性下痢症	Infectious diarrhea	0.0	0.0	0.0	1.5	1.8	1.1	-	-
百日せき	Whooping cough <sup>1)</sup>	15.3	15.2	15.4	13.2	11.3	14.9	9.6	7.7
ましん	Measles <sup>1)</sup>	93.4	101.0	86.2	23.9	24.2	23.7	6.9	5.9
急性灰白髄炎	Poliomyelitis	7.2	9.0	5.4	7.1	8.6	5.7	6.0	6.8
破傷風	Tetanus	1.0	1.3	0.7	1.3	1.7	0.9	1.2	1.5
住血吸虫病	Schistosomiasis Japonica	0.8	1.0	0.6	0.7	0.9	0.5	3.2	3.6
マラリア	Malaria	0.0	...	...	-	...	...	0.0	...
黄熱	Yellow fever	-	...	...	-	...	...	-	...
狂犬病	Rab	-	...	...	-	...	...	-	...
炭そ	Anthrax	0.0	...	...	-	...	...	-	...
つつが虫病	Tsutsugamushi diseases	0.1	...	...	0.2	...	...	0.0	...
フィラリア病	Filariasis	0.0	...	...	0.0	...	...	0.0	...
回帰熱	Relapsing fever	-	...	...	-	...	...	-	...
トラホーム	Trachoma	94.5	...	...	73.1	...	...	67.2	...
らい	Leprosy	0.4	...	...	0.3	...	...	0.3	...

資料: 1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・急性灰白髄炎・破傷風・住血吸虫病: 精密統計  
2) マラリア・黄熱・狂犬病・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・回帰熱・トラホーム・らい: 簡速統計  
注 百日せき・ましんは10倍した推計値である。

(人口 10 万 対), 病類・性・月別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MOTNH

昭和 34 年

1959

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
2.6	16.7	19.0	14.4	64.8	66.6	63.0	118.6	128.1	109.5	34.7	36.8	32.6
-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-
16.0	14.1	12.9	15.2	9.9	8.0	11.8	8.5	8.8	8.2	11.8	11.7	11.8
69.0	117.9	124.4	111.6	141.1	146.9	135.4	236.1	257.9	215.0	214.1	228.4	200.3
0.3	0.6	0.7	0.5	0.9	1.2	0.7	1.9	2.1	1.8	3.4	4.0	2.9
0.4	0.7	1.0	0.4	0.8	1.1	0.5	1.2	1.4	0.9	0.8	0.9	0.6
1.6	1.1	1.2	1.0	0.3	0.3	0.3	0.6	0.7	0.6	0.6	0.9	0.3
...	0.1	...	...	-	...	...	0.1	...	...	0.0	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	0.0	...	...	-	...	...	0.0	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	0.0	...	...	0.0	...	...	0.1	...	...	0.0	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	68.0	...	...	42.3	...	...	75.9	...	...	78.0	...	...
...	0.4	...	...	0.5	...	...	0.3	...	...	0.2	...	...

月	10 月			11 月			12 月		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
0.3	0.7	0.8	0.6	0.8	0.9	0.7	1.4	1.6	1.2
-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.0
11.3	3.9	4.4	3.5	5.9	5.3	6.4	4.6	3.9	5.2
8.0	9.6	10.0	9.2	11.3	12.8	9.8	19.4	18.8	19.9
5.1	4.1	5.0	3.2	3.0	3.5	2.4	2.3	2.3	2.2
0.8	1.1	1.3	0.8	1.1	1.5	0.6	0.7	0.9	0.5
2.8	1.7	1.9	1.5	0.3	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2
...	-	...	...	0.0	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	0.0	...	...	-	...	...	-	...	...
...	0.1	...	...	0.1	...	...	0.1	...	...
...	0.0	...	...	0.0	...	...	0.1	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	43.3	...	...	70.2	...	...	36.9	...	...
...	0.2	...	...	0.2	...	...	0.3	...	...

Source: 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis Japonica: Detailed Report.

2) The columns from Malaria to Leprosy: Numeric Report.

Note: 1) As the sampling ratio is  $\frac{1}{10}$ , figures of Whooping cough and Measles of this table are 10 times.

伝染病  
15表

第15表 法定伝染病患者数,  
TABLE 15 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

年 齢 Age	赤 痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総 数 Total			細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ektiri)			疫 痢 (再掲) Ektiri (Secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amoebic			総 数 T.	男 M.	女 F.
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.			
総 数 All ages	85 095	45 483	40 292	83 423	45 245	40 180	0 017	3 111	2 906	270	150	112	1 548	842	704
0 ~ 4才	18 638	9 887	8 751	18 610	9 874	8 736	4 057	2 123	1 934	28	13	15	75	47	28
0	712	401	311	710	400	310	127	67	60	2	1	1	2	2	-
1	2 874	1 524	1 350	2 867	1 520	1 347	557	285	272	7	4	3	8	4	4
2	4 926	2 623	2 303	4 917	2 619	2 298	1 129	611	518	9	4	5	15	8	7
3	5 191	2 753	2 438	5 187	2 751	2 436	1 182	620	562	4	2	2	26	15	11
4	4 935	2 586	2 349	4 929	2 584	2 345	1 062	540	522	6	2	4	24	18	6
5 ~ 9	16 671	8 774	7 897	16 651	8 764	7 887	1 732	885	847	20	10	10	143	66	77
5	4 007	2 178	1 829	4 004	2 178	1 826	690	352	338	3	-	3	41	22	19
6	3 852	1 992	1 860	3 850	1 992	1 858	463	241	222	2	-	2	23	11	12
7	3 221	1 686	1 535	3 216	1 683	1 533	276	137	139	5	3	2	25	10	15
8	2 816	1 452	1 364	2 811	1 448	1 363	182	92	90	5	4	1	26	14	12
9	2 775	1 466	1 309	2 770	1 463	1 307	121	63	58	5	3	2	28	9	19
10 ~ 14	9 172	4 836	4 336	9 156	4 825	4 331	203	91	112	16	11	5	90	57	33
10	2 726	1 465	1 261	2 724	1 464	1 260	90	42	48	2	1	1	23	14	9
11	2 606	1 372	1 234	2 604	1 371	1 233	66	26	40	2	1	1	18	11	7
12	1 810	968	842	1 804	963	841	29	13	16	6	5	1	20	12	8
13	971	495	476	968	492	476	13	7	6	3	3	-	16	10	6
14	1 059	536	523	1 056	535	521	5	3	2	3	1	2	13	10	3
15 ~ 19	6 719	3 740	2 979	6 710	3 732	2 978	16	8	8	9	8	1	157	101	56
20 ~ 24	6 571	4 100	2 471	6 561	4 094	2 467	1	1	-	10	6	4	177	94	83
25 ~ 29	6 471	3 766	2 705	6 444	3 753	2 691	-	-	-	27	13	14	206	131	75
30 ~ 34	5 488	2 996	2 492	5 451	2 974	2 477	-	-	-	37	22	15	174	105	69
35 ~ 39	3 526	1 737	1 789	3 497	1 718	1 779	-	-	-	29	19	10	121	66	55
40 ~ 44	2 454	1 161	1 293	2 430	1 144	1 286	1	-	1	24	17	7	72	29	43
45 ~ 49	2 064	1 061	1 003	2 051	1 051	1 009	-	-	-	13	10	3	98	47	51
50 ~ 54	1 663	790	873	1 655	785	870	-	-	-	8	5	3	84	39	45
55 ~ 59	1 609	734	875	1 601	729	872	1	-	1	8	5	3	66	26	40
60 ~ 64	1 390	578	812	1 381	573	808	2	1	1	9	5	4	32	14	18
65 ~ 69	1 146	483	663	1 141	480	661	-	-	-	5	3	2	23	11	12
70 ~ 74	932	346	586	921	341	580	-	-	-	11	5	6	16	6	10
75 ~ 79	655	239	416	646	235	411	-	-	-	9	4	5	9	2	7
80 ~ 84	361	118	243	357	117	240	-	-	-	4	1	3	2	1	1
85 ~	118	33	85	115	32	83	-	-	-	3	1	2	-	-	-
不 詳 Unknown	47	24	23	47	24	23	4	2	2	-	-	-	1	-	1

資 料：精密統計  
注：コレラ・瘧そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかつた。

1)  
病類・性・年齢(5才階級)別

(LEGAL) BY SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和34年  
1959

バラチフス Paratyphoid fever			しよう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese B encephalitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
411	271	140	9 882	4 603	4 979	17 936	9 549	8 337	573	351	222	1 979	1 129	851
25	14	11	2 081	1 136	945	5 145	2 970	2 175	110	72	38	324	197	127
-	-	-	86	51	35	461	257	204	37	26	11	22	16	6
4	1	-	314	168	146	1 129	672	457	18	11	7	35	18	17
5	4	-	453	241	212	1 078	629	449	12	8	4	79	44	35
4	4	1	546	315	231	1 182	632	500	23	15	8	77	45	32
15	5	10	622	361	321	1 295	730	565	20	12	8	111	74	37
32	23	9	4 321	2 105	2 276	6 852	3 780	3 072	102	66	36	452	279	173
8	5	3	785	387	398	1 369	780	589	21	16	5	102	64	38
5	3	2	857	421	436	1 290	714	576	10	4	6	95	49	46
2	2	-	967	491	476	1 349	771	578	20	12	8	92	63	29
11	8	3	888	411	477	1 449	775	674	24	17	7	81	49	32
6	5	1	884	395	489	1 395	740	655	27	17	10	82	54	28
31	22	9	2 261	1 049	1 212	3 508	1 791	1 717	99	56	43	271	166	105
9	6	3	782	392	390	1 341	689	652	27	19	8	77	45	32
8	5	3	627	273	354	1 063	527	536	22	11	11	83	43	40
9	8	-	470	206	264	636	330	306	19	8	11	54	39	15
3	3	-	218	97	121	293	147	146	15	9	6	29	21	8
2	-	2	164	81	83	175	88	87	16	9	7	28	18	10
48	32	16	473	250	223	543	208	335	49	36	13	183	102	81
49	37	12	232	127	105	480	195	285	53	31	22	140	82	58
62	42	20	133	70	63	494	234	260	33	17	16	90	51	39
60	40	20	109	60	49	411	201	210	27	12	15	53	21	32
26	12	14	67	31	36	195	86	109	15	10	5	59	24	35
22	14	8	39	20	19	86	40	46	17	8	9	34	18	16
16	11	5	22	13	9	67	33	34	9	4	5	36	15	21
15	11	4	21	10	11	57	17	40	18	12	6	35	22	13
9	5	4	16	11	5	30	13	17	18	10	8	62	36	26
8	4	4	13	3	10	22	8	14	12	10	2	68	39	29
6	3	3	18	9	9	10	6	4	8	4	4	52	26	26
-	-	-	6	4	2	6	2	4	3	3	-	61	29	32
1	1	-	-	-	-	5	2	3	-	-	-	31	13	18
-	-	-	-	-	-	4	1	3	-	-	-	24	6	18
1	-	1	-	-	-	3	2	1	-	-	-	4	2	2
-	-	-	10	5	5	18	10	8	-	-	-	-	-	-

Source: Detailed Report.

Note: Non case of Cholera, Smallpox, Epidemic typhus and plague in this year.

伝染病  
16表

第16表 届出伝染病患者数  
TABLE 16 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	19 401	10 226	9 175	131	78	53	972	454	518
0 ~ 4 才 years old	2 826	1 550	1 276	9	5	4	657	319	338
0							177	98	79
1	434	236	198	4	3	1	164	74	90
2	598	346	252	3	2	1	108	50	58
3	593	311	282	-	-	-	96	48	48
4	609	314	295	2	-	2	112	49	63
5 ~ 9	3 836	1 960	1 876	8	5	3	284	122	162
5							114	41	73
6	716	366	350	3	2	1	76	43	33
7	873	451	422	1	1	-	51	23	28
8	893	459	434	2	1	1	25	9	16
9	695	364	331	2	1	1	18	6	12
10 ~ 14	2 310	1 210	1 100	12	9	3	26	13	13
10							14	8	6
11	602	306	296	2	2	-	8	4	4
12	582	293	289	3	2	1	2	1	2
13	418	241	177	2	2	2	1	1	-
14	254	122	132	2	2	-	1	-	-
	454	248	206	3	3	-	1	-	1
15 ~ 19	1 238	731	507	18	11	7	-	-	-
20 ~ 24	1 075	559	516	11	10	1	-	-	-
25 ~ 29	1 487	778	709	10	5	5	2	-	2
30 ~ 34	1 494	805	689	18	7	11	1	-	1
35 ~ 39	1 037	553	484	7	4	3	-	-	-
40 ~ 44	785	409	376	11	8	3	1	-	1
45 ~ 49	709	383	326	8	6	2	-	-	-
50 ~ 54	561	294	267	7	4	3	1	-	1
55 ~ 59	513	257	256	4	1	3	-	-	-
60 ~ 64	446	230	216	3	2	1	-	-	-
65 ~ 69	385	186	199	2	-	2	-	-	-
70 ~ 74	297	154	143	2	1	1	-	-	-
75 ~ 79	210	81	129	-	-	-	-	-	-
80 ~ 84	106	42	64	1	-	1	-	-	-
85 ~	61	28	33	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	25	16	9	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

注：1) 百日せき・ましんは  $\frac{1}{10}$  抽出である

病類・性・年齢(5才階級)別

(REPORTABLE) BY SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和34年  
1959

ま し ん Measles			急性灰白髄炎 Poliomyelitis			破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis Japonica		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
7 544	3 958	3 586	2 917	1 694	1 223	853	553	300	936	524	412
4 450	2 386	2 074	2 459	1 407	1 052	197	127	70	-	-	-
418	224	194	447	275	172	143	82	61	-	-	-
1 105	592	513	1 146	645	501	6	4	2	-	-	-
976	538	438	478	276	202	11	9	2	-	-	-
949	501	448	238	124	114	21	18	3	-	-	-
1 012	531	481	150	87	63	16	14	2	-	-	-
2 935	1 501	1 434	265	164	101	73	53	20	33	27	6
1 038	543	495	102	63	39	13	10	3	-	-	-
914	473	441	61	37	24	12	9	3	3	2	1
574	293	281	46	21	25	25	17	8	5	4	1
294	139	155	27	20	7	11	10	1	11	9	2
115	53	62	29	23	6	12	7	5	14	12	2
119	54	65	95	60	35	86	65	21	105	79	26
62	23	39	26	15	11	25	16	9	14	11	3
31	17	14	32	21	11	26	19	7	19	14	5
14	8	6	18	14	4	23	19	4	23	14	9
11	6	5	12	6	6	8	8	-	26	21	5
1	-	1	7	4	3	4	3	1	23	19	4
7	6	1	34	26	8	47	36	11	106	69	37
4	2	2	20	12	8	41	34	7	62	40	22
7	3	4	8	5	3	44	30	14	94	55	39
2	2	-	14	9	5	52	29	23	110	50	60
1	1	-	5	3	2	58	36	22	109	43	66
2	1	1	3	1	2	40	22	18	81	37	44
-	-	-	4	3	1	33	19	14	81	37	44
-	-	-	2	1	1	30	21	9	46	21	25
3	2	1	3	1	2	37	21	16	38	23	15
-	-	-	2	1	1	31	18	13	30	16	14
-	-	-	-	-	-	25	14	11	22	16	6
-	-	-	-	-	-	21	9	12	12	7	5
-	-	-	-	-	-	17	9	8	6	3	3
-	-	-	-	-	-	12	7	5	1	1	-
-	-	-	-	-	-	8	3	5	-	-	-
4	-	4	3	1	2	1	-	1	-	-	-

Source : Detailed Report.

Note : Number of Whooping cough and Measles are reported by  $\frac{1}{10}$  samples.

第17表 法定伝染病り患率

TABLE 17 CASE RATES (Per 100,000 population) FOR

年 齢 Age	赤 痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総 数 Total			細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)			疫 痢 (再掲) Ekiri (Secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			総 数 T.	男 M.	女 F.
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.			
総 数 All ages	92.2	99.3	85.2	91.9	99.0	65.0	6.3	6.3	6.1	0.3	0.3	0.2	1.7	1.5	1.5
0 ~ 4 才 years old	232.8	241.2	224.1	232.5	240.9	223.7	50.7	51.8	49.5	0.3	0.3	0.4	0.9	1.1	0.7
0	44.1	48.4	39.5	43.9	48.3	39.3	7.9	8.1	7.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	-
1	183.1	189.8	176.2	182.6	189.3	175.8	35.5	35.5	35.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
2	322.2	335.0	308.7	321.6	334.5	308.0	73.8	78.0	69.4	0.6	0.5	0.7	1.0	1.0	0.9
3	321.6	333.3	309.4	321.4	333.1	309.1	73.2	75.1	71.3	0.2	0.2	0.3	1.6	1.8	1.4
4	294.5	301.4	287.2	294.1	301.2	286.7	63.4	62.9	63.8	0.4	0.2	0.5	1.4	2.1	0.7
5 ~ 9	171.8	177.2	166.3	171.6	177.0	166.0	17.9	17.9	17.8	0.2	0.2	0.2	1.5	1.3	1.6
5	237.4	252.4	221.7	237.2	252.4	221.3	40.9	40.8	41.0	0.2	-	0.4	2.4	2.5	2.3
6	214.0	217.0	210.9	213.9	217.0	210.7	25.7	26.3	25.2	0.1	-	0.2	1.3	1.2	1.4
7	167.4	171.9	162.8	167.2	171.6	162.6	14.3	14.0	14.7	0.3	0.3	0.2	1.3	1.0	1.6
8	136.8	138.2	135.3	135.5	137.8	135.2	8.8	8.8	8.9	0.2	0.4	0.1	1.3	1.3	1.2
9	124.3	128.7	119.8	124.1	128.4	119.6	5.4	5.5	5.3	0.2	0.3	0.2	1.3	0.8	1.7
10 ~ 14	88.2	91.3	85.0	88.1	91.1	84.9	2.0	1.7	2.2	0.2	0.2	0.1	0.9	1.1	0.6
10	110.4	116.4	104.2	110.3	116.3	104.1	3.6	3.3	4.0	0.1	0.1	0.1	0.9	1.1	0.7
11	106.2	109.6	102.6	106.1	109.5	102.5	2.7	2.1	3.3	0.1	0.1	0.1	0.7	0.9	0.6
12	77.7	81.4	73.9	77.5	81.0	73.8	1.2	1.1	1.4	0.3	0.4	0.1	0.9	1.0	0.7
13	64.0	64.0	64.0	63.8	63.6	64.0	0.9	0.9	0.8	0.2	0.4	-	1.1	1.3	0.8
14	65.0	65.0	65.1	64.9	64.9	64.9	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.8	1.2	0.4
15 ~ 19	69.7	76.7	62.6	69.6	76.6	62.6	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	1.6	2.1	1.2
20 ~ 24	77.3	96.2	58.3	77.2	96.1	58.3	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.1	2.1	2.2	2.0
25 ~ 29	79.2	92.5	66.0	78.9	92.2	65.7	-	-	-	0.3	0.3	0.3	2.5	3.2	1.8
30 ~ 34	74.7	82.7	66.9	74.2	82.1	66.5	-	-	-	0.5	0.6	0.4	2.4	2.9	1.9
35 ~ 39	60.7	66.8	55.7	60.2	66.0	55.4	-	-	-	0.5	0.7	0.3	2.1	2.5	1.7
40 ~ 44	50.2	51.9	48.8	49.8	51.1	48.6	0.0	-	0.0	0.5	0.8	0.3	1.5	1.3	1.6
45 ~ 49	43.1	47.1	39.6	42.9	46.6	39.5	-	-	-	0.3	0.4	0.1	2.0	2.1	2.0
50 ~ 54	40.7	39.5	41.8	40.5	39.3	41.7	-	-	-	0.2	0.3	0.1	2.1	2.0	2.2
55 ~ 59	44.8	41.1	48.5	44.6	40.9	48.3	0.0	-	0.1	0.2	0.3	0.2	1.8	1.5	2.2
60 ~ 64	48.9	41.3	56.1	48.5	41.0	55.8	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	1.1	1.0	1.2
65 ~ 69	54.4	48.4	59.7	54.2	48.1	59.5	-	-	-	0.2	0.3	0.2	1.1	1.1	1.1
70 ~ 74	61.7	51.9	69.5	61.0	51.1	68.8	-	-	-	0.7	0.7	0.7	1.1	0.9	1.2
75 ~ 79	69.8	64.9	72.9	68.8	63.9	72.0	-	-	-	1.0	1.1	0.9	1.0	0.5	1.2
80 ~ 84	76.2	71.1	78.9	75.3	70.5	77.9	-	-	-	0.8	0.6	1.0	0.4	0.6	0.3
85 ~	65.9	62.3	67.5	64.2	60.4	65.9	-	-	-	1.7	1.9	1.6	-	-	-

資 料：精密統計

(人口万10対), 病類・性・年齢(5才階級)別  
EACH DISEASE (LEGAL) BY SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和34年  
1959

パラチフス Paratyphoid fever			しろう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese B encephalitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.4	0.6	0.3	10.6	10.7	10.5	19.3	21.0	17.6	0.6	0.3	0.5	2.1	2.5	1.8
0.3	0.3	0.3	26.0	27.7	24.2	64.3	72.5	55.7	1.4	1.8	1.0	4.0	4.8	3.3
-	-	-	5.3	6.2	4.4	28.5	31.0	25.9	2.3	3.1	1.4	1.4	1.9	0.8
0.1	0.1	-	20.0	20.9	19.1	71.9	83.7	59.7	1.1	1.4	0.9	2.2	2.2	2.2
0.3	0.5	-	29.6	30.8	28.4	70.5	80.3	60.2	0.8	1.0	0.5	5.2	5.6	4.7
0.3	0.5	0.1	33.8	38.1	29.3	73.2	82.6	63.5	1.4	1.8	1.0	4.8	5.4	4.1
0.9	0.6	1.2	40.7	42.1	39.2	77.3	85.1	69.1	1.2	1.4	1.0	6.6	8.6	4.5
0.3	0.5	0.2	45.2	42.5	47.9	70.6	76.3	64.7	1.1	1.3	0.8	4.7	5.6	3.6
0.5	0.6	0.4	46.5	44.8	48.2	81.1	90.4	71.4	1.2	1.9	0.6	6.0	7.4	4.6
0.3	0.3	0.2	47.6	45.9	49.4	71.7	77.8	65.3	0.6	0.4	0.7	5.3	5.3	5.2
0.1	0.2	-	50.3	50.1	50.5	70.1	78.6	61.3	1.0	1.2	0.8	4.8	6.4	3.1
0.5	0.8	0.3	43.1	39.1	47.3	70.4	73.7	66.9	1.2	1.6	0.7	3.9	4.7	3.2
0.3	0.4	0.1	39.6	34.7	44.7	62.5	65.0	59.9	1.2	1.5	0.9	3.7	4.7	2.6
0.3	0.4	0.2	21.7	19.8	23.8	33.7	33.8	33.7	1.0	1.1	0.8	2.6	3.1	2.1
0.4	0.5	0.2	31.7	31.1	32.2	54.3	54.7	53.9	1.1	1.5	0.7	3.1	5.6	2.6
0.3	0.4	0.2	25.5	21.8	29.4	43.3	42.9	43.7	0.9	0.9	0.9	3.4	3.4	3.3
0.4	0.7	0.1	20.2	17.3	23.2	27.3	27.8	26.9	0.8	0.7	1.0	2.3	3.3	1.3
0.2	0.4	-	14.4	12.5	16.3	19.3	19.0	19.6	1.0	1.2	0.8	1.9	2.7	1.1
0.1	-	0.2	10.1	9.8	10.3	10.7	10.7	10.8	1.0	1.1	0.9	1.7	2.2	1.3
0.5	0.7	0.3	4.9	5.1	4.7	5.6	4.3	7.0	0.5	0.7	0.3	1.9	2.1	1.7
0.6	0.9	0.3	2.7	3.0	2.5	5.6	4.6	6.7	0.6	0.7	0.5	1.6	1.9	1.4
0.8	1.0	0.5	1.6	1.7	1.5	6.0	5.7	6.3	0.4	0.4	0.4	1.1	1.3	1.0
0.8	1.1	0.5	1.5	1.7	1.3	5.6	5.5	5.6	0.4	0.3	0.4	0.7	0.6	0.9
0.4	0.5	0.4	1.2	1.2	1.1	3.4	3.3	3.4	0.3	0.4	0.2	1.0	0.9	1.1
0.5	0.6	0.3	0.8	0.9	0.7	1.8	1.8	1.7	0.3	0.4	0.3	0.7	0.8	0.6
0.3	0.5	0.2	0.5	0.6	0.4	1.4	1.5	1.3	0.2	0.2	0.2	0.8	0.7	0.8
0.4	0.6	0.2	0.5	0.5	0.5	1.4	0.9	1.9	0.4	0.6	0.3	0.9	1.1	0.6
0.3	0.3	0.2	0.4	0.6	0.3	0.8	0.7	0.9	0.5	0.6	0.4	1.7	2.0	1.4
0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.7	0.8	0.6	1.0	0.4	0.7	0.1	2.4	2.8	2.0
0.3	0.3	0.3	0.9	0.9	0.8	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	2.5	2.6	2.3
-	-	-	0.4	0.6	0.2	0.4	0.3	0.5	0.2	0.4	-	4.0	4.3	3.8
0.1	0.3	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5	-	-	-	3.3	3.5	3.2
-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	1.0	-	-	-	5.1	3.6	5.8
0.6	-	0.8	-	-	-	1.7	3.8	0.8	-	-	-	2.2	3.8	1.6

Source: Detailed Report.



伝染病  
18表

第18表 届出伝染病り患率

TABLE 18 CASE RATES (Per 100,000 population) FOR

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza			伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea			百 日 せ き Whooping cough		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	20.9	22.4	19.4	0.1	0.2	0.1	10.5	9.9	11.0
0 ~ 4 才 years old	35.3	37.8	32.7	0.1	0.1	0.1	82.1	77.8	86.6
0	26.9	28.5	25.1	0.2	0.4	0.1	109.5	118.4	100.3
1	38.1	43.1	32.9	0.2	0.2	0.1	104.5	92.2	117.5
2	38.8	39.7	37.8	-	-	-	70.6	63.9	77.7
3	37.7	38.0	37.4	0.1	-	0.3	59.5	58.1	60.9
4	35.3	40.0	30.4	-	-	-	66.8	57.1	77.0
5 ~ 9	39.5	39.6	39.5	0.1	0.1	0.1	29.3	24.6	34.1
5	42.4	42.4	42.4	0.2	0.2	0.1	67.5	47.5	88.5
6	48.5	49.1	47.8	0.1	0.1	-	42.2	46.8	37.4
7	46.4	46.8	46.0	0.1	0.1	0.1	26.5	23.4	29.7
8	33.8	34.6	32.8	0.1	0.1	0.1	12.1	8.6	15.9
9	29.5	28.1	31.0	-	-	-	8.1	5.3	11.0
10 ~ 14	22.2	22.8	21.6	0.1	0.2	0.1	2.5	2.5	2.5
10	24.4	24.3	24.5	0.1	0.2	-	5.7	6.4	5.0
11	23.7	23.4	24.0	0.1	0.2	0.1	3.3	3.2	3.3
12	18.0	20.3	15.5	0.1	-	0.2	0.9	-	1.8
13	16.7	15.8	17.7	0.1	0.3	-	0.7	1.3	-
14	27.9	30.1	25.7	0.2	0.4	-	0.6	-	1.2
15 ~ 19	12.9	15.0	10.7	0.2	0.2	0.1	-	-	-
20 ~ 24	12.7	13.1	12.2	0.1	0.2	0.0	-	-	-
25 ~ 29	18.2	19.1	17.3	0.1	0.1	0.1	0.2	-	0.5
30 ~ 34	20.3	22.2	18.5	0.2	0.2	0.3	0.1	-	0.3
35 ~ 39	17.8	21.3	15.1	0.1	0.2	0.1	-	-	-
40 ~ 44	16.1	18.3	14.2	0.2	0.4	0.1	0.2	-	0.4
45 ~ 49	14.8	17.0	12.9	0.2	0.3	0.1	-	-	-
50 ~ 54	13.7	14.7	12.8	0.2	0.2	0.1	0.2	-	0.5
55 ~ 59	14.3	14.4	14.2	0.1	0.1	0.2	-	-	-
60 ~ 64	15.7	16.5	14.9	0.1	0.1	0.1	-	-	-
65 ~ 69	18.3	18.7	17.9	0.1	-	0.2	-	-	-
70 ~ 74	19.7	23.1	17.0	0.1	0.1	0.1	-	-	-
75 ~ 79	22.4	22.0	22.6	-	-	-	-	-	-
80 ~ 84	22.4	25.3	20.8	0.2	-	0.3	-	-	-
85 ~	34.1	52.8	26.2	-	-	-	-	-	-

資料： 精密統計

注： 1) 百日せき・ましんは 10 倍した推計値である。

(人口 10 万 対), 病 類・性・年 齡 (5 才 階 級) 別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭 和 34 年  
1959

ま し ん Measles			急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis			破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis Japonica		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
81.1	86.6	75.9	3.1	3.7	2.6	9.9	1.2	0.6	1.0	1.1	0.9
557.2	582.1	531.1	30.7	34.3	26.9	2.5	3.1	1.8	-	-	-
258.7	270.5	246.2	27.7	33.2	21.8	3.8	9.9	7.7	-	-	-
702.8	737.2	669.7	73.0	80.3	65.4	0.4	0.5	0.3	-	-	-
638.3	687.1	587.1	31.3	35.2	27.1	0.7	1.1	0.3	-	-	-
588.0	606.5	562.5	14.7	15.0	14.5	1.3	2.2	0.4	-	-	-
603.8	618.9	583.0	8.9	10.1	7.7	1.0	1.6	0.2	-	-	-
302.5	303.1	301.9	2.7	3.3	2.1	0.3	1.1	0.4	0.3	0.5	0.1
614.9	629.2	600.0	6.0	7.3	4.7	0.8	1.2	0.4	-	-	-
507.8	515.3	509.0	3.4	4.0	2.7	0.7	1.0	0.3	-	-	-
298.3	298.7	298.0	2.4	2.1	2.7	1.3	1.7	0.8	0.2	0.2	0.1
142.8	132.3	153.8	1.3	1.9	0.7	0.5	1.0	0.1	0.3	0.4	0.1
51.5	46.5	56.7	1.3	2.0	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.9	0.2
11.4	10.2	12.7	0.9	1.1	0.7	0.8	1.2	0.4	1.0	1.5	0.5
25.1	18.3	32.2	1.1	1.2	0.9	1.0	1.3	0.7	0.6	0.9	0.2
12.6	13.6	11.6	1.3	1.7	0.9	1.1	1.5	0.6	0.8	1.1	0.4
6.0	6.7	5.3	0.8	1.2	0.4	1.0	1.6	0.4	1.0	1.2	0.8
7.2	7.8	6.7	0.8	0.8	0.8	0.5	1.0	-	1.7	2.7	0.7
0.6	-	1.2	0.4	0.5	0.4	0.2	0.4	0.1	1.4	2.3	0.5
0.7	1.2	0.2	0.4	0.5	0.2	0.5	0.7	0.2	1.1	1.4	0.8
0.5	0.5	0.5	0.2	0.3	0.2	0.5	0.8	0.2	0.7	0.9	0.5
0.9	0.7	1.0	0.1	0.1	0.1	0.5	0.7	0.3	1.2	1.4	1.0
0.3	0.6	-	0.2	0.2	0.1	0.7	0.8	0.6	1.5	1.4	1.6
0.2	0.4	-	0.1	0.1	0.1	1.0	1.4	0.7	1.9	1.7	2.1
0.4	0.4	0.4	0.1	0.0	0.1	0.8	1.0	0.7	1.7	1.7	1.7
-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.7	0.8	0.6	1.7	1.6	1.7
-	-	-	0.0	0.1	0.0	0.7	1.1	0.4	1.1	1.1	1.2
0.8	1.1	0.6	0.1	0.1	0.1	1.0	1.2	0.9	1.1	1.3	0.8
-	-	-	0.1	0.1	0.1	1.1	1.3	0.9	1.1	1.1	1.0
-	-	-	-	-	-	1.2	1.4	1.0	1.0	1.6	0.5
-	-	-	-	-	-	1.4	1.3	1.4	0.8	1.0	0.6
-	-	-	-	-	-	1.8	2.4	1.4	0.6	0.8	0.5
-	-	-	-	-	-	2.5	4.2	1.6	0.2	0.6	-
-	-	-	-	-	-	4.5	5.7	4.0	-	-	-

Source: Detailed Report.

Note : 1) As the sampling ratio is  $\frac{1}{10}$ , figures of Whooping cough and Measles of this table are 10 times.

伝染病  
19表(2-1)

第19表 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数,

TABLE 19 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING

都道府県 Prefecture	総数 Total	菌 群 A group										検 査				
		総数 Total	A									不明 Unknown	総数 Total	1a	1b	
			総数 Total	1	2	3	4	5	6	7						
全 国 All Japan	85 425	31 799	148	6	51	26	10	-	-	4	4	47	21 441	179	944	
01 北海道 道森手城田	5 324	3 588	9	-	6	1	-	-	-	-	-	2	2 596	20	60	
02 北海 道	681	554	3	-	-	-	1	-	-	-	1	1	437	18	39	
03 青森 宮城	1 752	1 084	8	-	2	2	-	-	-	-	4	4	875	18	45	
04 岩手 秋田	1 208	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189	-	-	
05 宮城 秋田	1 733	569	3	-	-	2	-	-	-	-	-	1	425	7	6	
06 山形 形島	1 931	638	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	282	9	2	
07 福島 福島	1 427	1 037	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	802	8	20	
08 茨城 栃木	1 595	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	-	7	
09 栃木 群馬	943	213	8	1	-	6	-	-	-	-	1	-	159	4	15	
10 群馬 群馬	1 622	472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	356	2	12	
11 埼玉 玉葉	2 542	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	1	-	
12 千代田 東京	1 526	185	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	138	-	10	
13 東京 東京	8 054	1 059	27	1	17	4	4	-	-	-	-	1	790	6	46	
14 神奈川 神奈川	3 407	1 444	7	1	2	-	-	-	-	-	2	2	875	5	43	
15 神奈川 神奈川	3 734	1 697	4	-	-	3	-	-	-	-	1	-	1 254	5	16	
16 富山 山	524	375	5	-	-	1	2	-	-	-	-	2	327	10	15	
17 石川 石川	512	235	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176	1	49	
18 福井 福井	567	371	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	341	2	3	
19 福山 山	499	175	4	-	1	1	-	-	-	-	1	1	142	2	1	
20 山梨 山梨	2 932	2 124	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1 090	4	25	
21 岐阜 岐阜	920	419	10	-	-	1	-	-	-	-	-	2	318	10	15	
22 静岡 静岡	2 326	488	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	319	1	12	
23 愛知 愛知	5 809	3 820	5	2	-	-	-	-	-	-	-	3	2 645	13	150	
24 三重 三重	1 500	585	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	409	3	1	
25 三重 三重	379	288	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	219	-	7	
26 大阪 大阪	992	530	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	421	2	49	
27 大阪 大阪	2 781	861	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	718	10	70	
28 奈良 奈良	3 365	1 734	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1 202	8	101	
29 奈良 奈良	175	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	1	
30 和歌山 和歌山	380	36	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31 鳥取 鳥取	778	347	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	227	-	1	
32 島根 島根	980	201	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	134	4	2	
33 岡山 岡山	1 291	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	1	
34 広島 広島	2 131	952	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	731	-	14	
35 山口 山口	2 014	540	6	-	-	3	-	-	-	-	-	2	281	1	9	
36 徳島 徳島	659	499	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	145	2	18	
37 香川 香川	526	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
38 愛媛 愛媛	964	513	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	225	1	2	
39 高松 高松	1 967	510	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	204	3	1	
40 高松 高松	4 689	1 259	5	-	2	-	-	-	-	-	-	3	763	3	22	
41 佐賀 佐賀	664	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	1	-	
42 長門 長門	1 708	685	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	371	3	5	
43 熊野 熊野	1 291	276	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	185	-	10	
44 大分 大分	577	57	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	
45 宮崎 宮崎	3 340	597	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	298	-	27	
46 鹿児島 鹿児島	712	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	4	
指定都市(再掲) Designate city																
Secondary mentioned																
横 古	978	424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228	1	3	
横 古	1 170	861	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	652	2	16	
京 大	547	351	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	289	2	47	
京 大	1 771	404	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	355	5	46	
大 神	1 089	437	11	-	11	-	-	-	-	-	-	-	376	2	51	

資料：精密統計

診断方法・菌型・都道府県別

EKIRI), BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和 34 年  
1959

査 Bacillary test																
B		群										B group				不明
1	2a	2b	2	3a	3b	3	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y	Unknown	
97	7 826	3 467	345	3 931	136	233	266	48	12	285	6	593	503	579	1 959	
18	1 355	127	35	394	15	78	29	4	-	16	-	37	27	54	327	
4	133	64	11	103	11	5	1	3	-	8	1	3	7	3	23	
6	520	76	41	66	4	5	7	-	-	7	1	6	7	6	60	
-	70	-	1	5	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	59	
5	285	40	5	29	1	1	3	-	-	3	-	7	4	5	24	
-	74	2	-	24	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	348	73	13	161	2	5	3	1	-	-	-	20	1	4	142	
-	34	116	-	11	5	-	-	-	-	-	-	7	8	18	130	
2	70	28	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
-	87	139	1	80	2	-	3	-	-	-	-	-	2	2	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	22	
-	8	5	-	-	-	-	4	-	-	1	-	-	3	-	39	
-	50	29	2	18	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	20	
1	404	157	2	90	4	1	4	2	-	-	-	2	-	6	13	
7	284	210	29	158	5	16	5	2	-	10	-	2	35	13	13	
1	429	61	2	540	8	3	2	2	-	2	1	2	14	34	58	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	98	63	23	2	
-	79	3	-	67	1	15	10	-	-	1	-	-	4	5	-	
-	40	5	-	52	1	3	1	-	-	1	-	2	6	12	115	
1	20	-	-	298	-	4	-	-	-	-	-	-	2	-	6	
3	33	31	1	45	-	9	4	3	1	1	-	-	2	-	10	
1	398	120	1	480	6	3	8	1	-	-	-	3	2	3	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	25	-	
1	18	25	5	18	-	-	19	-	-	7	-	1	7	4	188	
3	84	15	6	65	2	4	3	1	-	-	-	4	6	3	110	
5	476	1 100	5	251	24	17	17	11	-	32	-	10	131	299	104	
5	297	26	17	27	2	7	1	-	-	4	-	1	14	2	104	
3	74	38	16	43	3	6	-	-	-	5	-	4	4	3	17	
2	173	62	12	71	1	9	8	5	7	9	-	2	4	4	1	
5	344	115	8	57	6	6	8	4	-	29	1	2	1	12	25	
2	471	147	7	89	15	6	104	-	-	131	-	51	17	17	36	
-	6	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	79	8	1	6	-	-	-	-	-	-	-	123	-	1	7	
1	50	15	37	13	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	9	
-	3	2	1	27	1	-	-	-	-	-	-	1	5	-	3	
1	196	395	18	50	4	17	2	-	-	2	-	4	1	1	26	
4	105	25	20	63	-	7	3	1	-	5	2	6	25	-	5	
1	34	13	-	54	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	21	
1	133	12	-	9	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
-	13	68	18	7	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1	65	
-	287	39	13	92	7	22	8	10	-	1	-	169	46	1	44	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	4	73	
-	2	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	72	15	3	240	-	6	2	-	-	1	-	-	-	-	36	
-	54	11	11	30	-	20	-	-	1	4	-	1	1	3	8	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	28	3	4	12	
-	125	46	1	22	1	18	2	-	-	-	-	-	1	-	29	
-	9	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	2	46	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	
1	55	109	3	16	-	4	1	-	-	1	-	-	4	4	26	
-	149	375	1	64	3	4	4	5	-	5	-	1	10	6	7	
-	115	37	1	50	1	3	6	5	-	8	-	2	3	2	-	
2	169	48	4	22	6	3	2	-	-	21	1	2	5	8	13	
-	110	44	2	36	5	-	-	116	-	-	-	-	4	5	1	

Source: The table is based on the Detailed Report.

伝染病 19 歳 (2-2) 第 19 表 細菌性赤痢 (疫痢を含む) 患者数, 診断方法・菌型・都道府県別  
 TABLE 19 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING EKIRI), 昭和 34 年  
 BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE 1959

都道府県 Prefecture	菌 検 査 Bacillary test										臨床決定 Clinical test	その他 Other			
	C 群 C group									D 群 D group			不 明 Unknown	その他 Other	
	総 数 Total	1	2	3	4	5	6	7	不 明 Unknown						
全 国 All Japan	35	13	5	2	-	2	2	-	-	11	3 233	1 931	3	53 519	116
01 北海道 道 道	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	841	140	-	1 732	4
02 青森県 道 道	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	33	77	2	127	-
03 岩手県 道 道	12	9	1	-	-	-	-	-	-	1	181	8	-	668	-
04 宮城県 道 道	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	88	-	958	-
05 秋田県 道 道	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	50	90	-	1 164	-
06 山形県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	293	63	-	1 293	-
07 福島県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	223	10	-	386	4
08 茨城県 道 道	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	19	6	-	1 392	2
09 栃木県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	7	-	730	-
10 群馬県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	9	-	1 150	-
11 埼玉県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	11	-	2 435	1
12 千葉県 道 道	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	34	7	4	1 341	-
13 東京都 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172	70	-	6 991	4
14 神奈川県 道 道	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	243	317	-	1 962	1
15 新潟県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	420	19	-	2 033	4
16 富山県 道 道	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	42	-	-	149	-
17 石川県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	5	-	277	-
18 福井県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	1	-	196	-
19 山梨県 道 道	9	3	3	-	-	-	-	-	-	-	16	4	-	324	-
20 長野県 道 道	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1 033	-	-	808	-
21 岐阜県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	1	-	498	3
22 静岡県 道 道	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	157	8	-	1 832	-
23 愛知県 道 道	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1 094	73	2	1 989	-
24 三重県 道 道	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	154	19	-	898	17
25 滋賀県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	91	-
26 京都府 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	2	-	462	-
27 大阪府 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	39	-	1 917	3
28 兵庫県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	479	41	-	1 631	-
29 奈良県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	-	149	-
30 和歌山県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	344	-
31 鳥取県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	11	-	430	1
32 島根県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	779	-
33 岡山県 道 道	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31	-	-	1 215	-
34 広島県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152	68	-	1 176	3
35 山口県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129	124	-	1 474	-
36 徳島県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	348	4	-	160	-
37 香川県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	522	-
38 愛媛県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	54	-	449	2
39 高知県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	184	-	1 457	-
40 福岡県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	358	133	-	3 429	1
41 佐賀県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	617	2
42 長門県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	264	49	-	1 023	-
43 熊本市 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	40	-	1 015	-
44 大分県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	2	-	520	-
45 宮崎県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215	84	-	2 743	-
46 鹿児島県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	16	-	580	58
指定都市(再掲) Designate city	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Secondary mentioned	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横 古	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29	166	-	554	-
京 古	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	59	-	309	-
大 古	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	2	-	196	-
神 古	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	9	-	1 364	3
神 古	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	1	-	652	-

第 20 表 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 菌型・都道府県別

TABLE 20 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING EKIRI), BY EACH TEST, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和 34 年  
1959

都道府県 Prefecture	総数 Total	A	B	C	D	不明 Unknown	その他 Other
全 国 All Japan	31 799	146	21 441	35	8 236	1 931	6
01 北海道	3 588	9	2 596	2	841	140	-
02 青森県	554	3	437	2	33	77	2
03 岩手県	1 084	8	875	12	181	8	-
04 宮城県	250	-	139	1	22	88	-
05 秋田県	569	3	425	1	50	90	-
06 山形県	638	-	232	-	293	63	-
07 福島県	1 037	2	802	-	223	10	-
08 茨城県	201	-	175	1	19	6	-
09 栃木県	213	8	159	-	39	7	-
11 群馬県	472	-	356	-	107	9	-
11 埼玉県	106	-	61	-	34	11	-
12 千葉県	185	1	138	1	34	7	4
13 東京都	1 059	27	790	-	172	70	-
14 神奈川県	1 444	7	875	1	244	317	-
15 新潟県	1 697	4	1 254	-	420	19	-
16 富山県	375	5	327	1	42	-	-
17 石川県	235	-	176	-	54	5	-
18 福井県	371	1	341	-	23	1	-
19 山梨県	175	4	142	9	16	4	-
20 長野県	2 124	1	1 090	-	1 033	-	-
21 岐阜県	419	10	318	-	90	1	-
22 静岡県	488	3	319	1	157	8	-
23 愛知県	3 820	5	2 645	1	1 094	73	2
24 三重県	585	2	409	1	154	19	-
25 滋賀県	288	-	219	-	69	-	-
26 東京都	530	2	421	-	105	2	-
27 大阪府	861	1	718	-	103	39	-
28 兵庫県	1 734	12	1 202	-	479	41	-
29 奈良県	26	-	11	-	2	13	-
30 和歌山県	36	2	-	-	-	34	-
31 鳥取県	347	1	227	-	108	11	-
32 島根県	201	3	134	-	64	-	-
33 岡山県	76	-	44	1	31	-	-
34 広島県	952	1	731	-	152	68	-
35 山口県	540	6	281	-	129	124	-
36 徳島県	499	2	145	-	348	4	-
37 香川県	4	-	2	-	2	-	-
38 愛媛県	513	3	225	-	231	54	-
39 高知県	510	2	204	-	120	184	-
40 福岡県	1 259	5	763	-	358	133	-
41 佐賀県	45	-	45	-	-	-	-
42 長門県	685	1	371	-	254	49	-
43 熊本県	276	2	185	-	49	40	-
44 大分県	57	2	31	-	22	2	-
45 宮崎県	597	-	298	-	215	84	-
46 鹿児島県	74	-	53	-	5	16	-
指定都市(再掲) Designate city Secondary mentioned							
横 濱	424	-	228	1	29	166	-
名 古 屋	861	-	652	-	150	59	-
京 都	351	2	289	-	58	2	-
大 阪	404	-	355	-	40	9	-
神 戸	437	11	376	-	49	1	-

資料: 精密統計

Source: Detailed Report.

伝染病  
21表(2-1)

第21表 細菌性赤痢(疫痢を除く)患者数,  
TABLE 21 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY,

都道府県 Prefecture	総数 Total	菌							
		総数 Total	A 群 A group						
			総数 Total	1	2	3	4	5	6
全 国 All Japan	78 408	31 273	147	6	51	28	10	-	4
01 北海道	5 213	3 564	9	-	6	1	-	-	-
02 青森	647	538	3	-	-	-	1	-	-
03 岩手	1 588	1 050	8	-	2	2	-	-	-
04 宮城	1 098	246	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	1 635	566	3	-	-	2	-	-	-
06 山形	1 757	631	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	1 141	948	2	-	-	-	1	-	-
08 茨城	1 332	189	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	802	213	8	1	-	6	-	-	-
10 群馬	1 415	452	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	2 030	106	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	1 354	183	1	-	1	-	-	-	-
13 東京都	7 511	1 054	27	1	17	4	4	-	-
14 神奈川県	3 194	1 383	7	1	2	-	-	-	2
15 新潟	3 530	1 673	4	-	-	3	-	-	1
16 富山	489	364	5	-	-	1	2	-	-
17 石川	448	231	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	526	368	1	1	-	-	-	-	-
19 山梨	463	171	4	-	1	1	-	-	-
20 長野	2 882	2 115	1	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	868	416	10	-	-	1	-	-	-
22 静岡県	2 158	483	3	-	-	-	-	-	-
23 愛知県	5 564	3 811	5	2	-	-	-	-	-
24 三重	1 465	582	2	-	2	-	-	-	-
25 滋賀	367	285	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	931	517	2	-	2	-	-	-	-
27 大阪府	2 603	848	1	-	-	1	-	-	-
28 兵庫県	3 142	1 691	11	-	11	-	-	-	-
29 奈良	159	26	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	356	35	2	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	730	347	1	-	-	-	-	-	-
32 島根	925	200	3	-	3	-	-	-	-
33 岡山	1 228	75	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	2 022	946	1	-	-	-	-	-	-
35 山口	1 901	523	6	-	-	3	-	-	-
36 徳島	630	496	2	-	1	-	-	-	-
37 香川県	475	4	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	897	508	3	-	-	-	-	-	-
39 高知県	1 903	509	2	-	-	-	-	-	-
40 福岡	4 502	1 247	5	-	2	-	-	-	-
41 佐賀	576	43	-	-	-	-	-	-	-
42 長門	1 604	670	1	-	-	1	-	-	-
43 熊本	1 166	271	2	-	1	-	-	-	1
44 大分	499	57	2	-	-	-	2	-	-
45 宮崎	3 109	578	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	573	60	-	-	-	-	-	-	-
指定都市(再掲) Designate city Secondary mentioned	915	408	-	-	-	-	-	-	-
横 古	1 104	857	-	-	-	-	-	-	-
名 京	506	342	2	-	2	-	-	-	-
大 阪	1 659	398	-	-	-	-	-	-	-
神 戸	1 015	423	11	-	11	-	-	-	-

資料: 精密統計

## 診断方法・菌型・都道府県

(EXCLUDING EKIRI) BY TYPE OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS, AND PREFECTURE

昭和34年  
1959

検		査									
		Bacillary test									
		B					群 B group				
7	不明 Unknown	総数 Total	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3
4	46	21 114	176	927	94	7 714	3 420	339	3 819	132	293
-	2	2 584	20	60	17	1 349	126	35	393	14	78
1	1	429	18	39	4	132	62	11	98	11	5
-	4	846	18	45	6	502	72	41	63	4	4
-	-	138	-	-	-	70	-	1	4	-	3
-	1	423	7	5	5	284	40	5	29	1	1
-	-	279	9	2	-	73	2	-	23	2	-
1	1	728	8	14	4	322	64	10	138	2	4
-	-	168	-	7	-	28	115	-	11	5	-
1	-	159	4	15	2	70	28	-	30	-	-
-	-	341	2	11	-	86	130	1	78	1	-
-	-	61	1	-	-	8	5	-	-	-	-
-	-	137	-	10	-	50	28	2	-	-	-
-	1	787	6	46	1	403	156	2	18	2	1
-	2	852	5	39	7	275	206	28	89	4	4
-	-	1 234	5	16	1	417	60	2	153	5	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	533	8	3
-	2	318	9	15	-	79	3	-	66	1	14
-	-	175	1	49	-	39	5	-	52	1	3
-	-	338	2	3	1	20	-	-	296	-	4
1	1	139	2	1	3	32	31	1	44	-	8
-	1	1 086	4	24	1	396	120	1	480	6	3
-	9	316	2	23	1	17	25	5	18	-	-
-	3	317	1	12	3	84	15	6	63	2	4
-	3	2 637	13	150	5	475	1 096	5	250	24	17
-	-	407	3	1	5	296	26	17	26	2	7
-	-	218	-	7	3	74	38	16	43	3	6
-	-	412	2	49	2	170	60	12	68	1	9
-	-	708	9	70	5	339	114	8	57	6	6
-	-	1 180	8	98	2	464	142	7	87	13	6
-	2	11	-	1	-	6	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	227	-	1	1	79	8	1	6	-	-
-	-	133	4	2	-	50	15	37	13	-	-
-	-	44	-	1	-	3	2	1	27	1	-
1	1	725	-	14	1	193	395	17	49	4	17
-	2	274	1	9	4	104	23	19	61	-	7
-	1	143	2	18	1	34	13	-	54	-	1
-	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	3	222	1	2	1	132	12	-	9	-	-
-	2	204	3	1	-	13	68	18	7	1	1
-	3	758	2	22	-	286	39	13	91	7	22
-	-	43	1	-	-	2	-	1	5	-	-
-	-	363	3	4	7	70	15	3	236	-	6
-	-	183	-	10	-	54	11	11	28	-	20
-	-	31	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	294	-	27	-	125	46	1	22	1	17
-	-	40	-	4	-	9	3	-	-	-	-
-	-	221	1	3	1	52	108	3	13	-	4
-	-	649	2	16	-	148	374	1	63	3	4
-	-	283	2	47	-	113	36	1	48	1	3
-	-	351	5	46	2	168	47	4	22	6	3
-	-	364	2	49	-	107	39	2	35	5	-

Source: Detailed Report.



第21表 細菌性赤痢(疫痢を除く)患者数,  
TABLE 21 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY

都道府県 Prefecture	菌 検									
	B			群 B group				Y	不明 Unknown	総数 Total
	4a	4b	4c	4	5	6	X			
全 国 All Japan	283	46	12	283	8	597	503	575	1 915	35
01 北海道	29	4	-	16	-	37	27	53	326	2
02 青森	1	3	-	8	1	3	7	3	23	2
03 岩手	7	-	-	7	1	6	7	6	57	12
04 宮城	-	-	-	1	-	-	-	-	59	1
05 秋田	3	-	-	3	-	7	4	5	24	1
06 山形	2	-	-	-	-	20	1	4	141	-
07 福島	2	1	-	-	-	7	8	18	126	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
09 栃木	1	-	-	-	-	-	2	2	5	-
10 群馬	3	-	-	-	-	1	4	3	21	-
11 埼玉県	4	-	-	1	-	-	3	-	39	-
12 千葉	1	-	-	-	-	-	-	6	20	1
13 東京	4	2	-	10	-	2	35	13	13	-
14 神奈川	5	2	-	2	1	2	14	34	58	1
15 新潟	2	-	-	1	-	98	63	23	2	-
16 富山	10	-	-	1	-	2	4	5	109	1
17 石川	1	-	-	-	-	-	6	12	6	-
18 福井	-	-	-	1	-	-	2	-	9	-
19 山梨	4	3	1	1	-	3	2	3	9	9
20 長野	8	1	-	-	-	2	16	24	-	-
21 岐阜	19	-	-	7	-	1	6	4	188	-
22 静岡	3	1	-	-	-	4	6	3	110	1
23 愛知	17	11	-	32	-	10	131	298	103	1
24 三重	1	-	-	4	-	1	14	2	2	1
25 滋賀	-	-	-	5	-	-	4	3	16	-
26 京都	8	4	7	9	-	2	4	4	1	-
27 大阪	8	4	-	28	1	1	17	12	23	-
28 兵庫	104	-	-	131	-	50	16	17	35	-
29 奈良	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	123	-	1	7	-
32 島根	-	-	-	-	-	2	-	1	9	-
33 岡山	-	-	-	-	-	1	5	-	3	1
34 広島	1	-	-	2	-	4	1	1	26	-
35 山口	3	1	-	4	2	6	25	-	5	-
36 徳島	-	-	-	1	-	-	-	-	19	-
37 香取	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
38 愛媛	-	-	-	1	-	-	-	1	63	-
39 高松	-	-	-	1	-	-	-	1	44	-
40 福岡	8	9	-	1	-	169	13	3	73	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-
42 長門	1	-	1	4	-	1	1	3	8	-
43 熊本	-	-	2	-	-	28	3	4	12	-
44 大分	-	-	-	-	-	-	1	-	29	-
45 宮崎	2	-	1	1	-	3	4	2	43	-
46 鹿児島	-	-	1	-	-	-	-	-	23	-
指定都市(再掲) Designate city Secondary mentioned	1	-	-	1	-	-	4	4	26	1
横 古	4	5	-	5	-	1	10	6	7	-
名 古	6	4	7	8	-	2	3	2	-	-
京 古	2	-	-	20	-	-	5	8	12	-
大 古	-	116	-	-	1	-	3	5	1	-

診断方法・菌型・都道府県別

(EXCLUDING EKIRI), BY TYPE OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和34年  
1959

査								Bacillary test			臨床決定 Clinical test	その他 Other
C 群 C group								D 群 D group	不明 Unknown	その他 Other		
1	2	3	4	5	6	7	不明 Unknown					
13	5	2	-	2	2	-	11	8 128	1 341	0	48 039	98
1	-	-	-	-	-	-	1	838	131	-	1 646	3
9	1	-	-	-	-	-	2	32	70	2	109	-
-	-	-	-	-	1	-	1	176	8	-	538	-
-	-	1	-	-	-	-	1	22	85	-	852	-
-	-	-	-	-	-	-	-	50	89	-	1 069	-
-	-	-	-	-	-	-	-	289	63	-	1 126	-
-	1	-	-	-	-	-	-	210	8	-	192	1
-	-	-	-	-	-	-	-	18	2	-	1 143	-
-	-	-	-	-	-	-	-	39	7	-	589	-
-	-	-	-	-	-	-	-	103	8	-	963	-
-	-	-	-	-	-	-	-	34	11	-	1 923	1
-	-	1	-	-	-	-	-	34	6	4	1 171	-
-	-	-	-	-	-	-	-	171	69	-	6 453	4
-	-	-	-	-	-	-	1	234	289	-	1 811	-
-	-	-	-	-	-	-	-	416	19	-	1 853	4
-	-	-	-	-	-	-	1	40	-	-	125	-
-	-	-	-	-	-	-	-	51	5	-	217	-
3	3	-	-	2	1	-	-	28	1	-	158	-
-	-	-	-	-	-	-	-	15	4	-	292	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 028	-	-	767	-
-	-	-	-	-	-	-	-	89	1	-	449	3
-	-	-	-	-	-	-	1	156	6	-	1 675	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1 094	72	2	1 753	-
-	-	-	-	-	-	-	1	154	18	-	868	15
-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	82	-
-	-	-	-	-	-	-	-	101	2	-	414	-
-	-	-	-	-	-	-	-	101	38	-	1 752	3
-	-	-	-	-	-	-	-	468	32	-	1 451	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	-	133	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	321	-
-	-	-	-	-	-	-	-	108	11	-	382	1
-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	725	-
-	-	-	-	-	-	-	1	30	-	-	1 153	-
-	-	-	-	-	-	-	-	152	68	-	1 074	2
-	-	-	-	-	-	-	-	126	117	-	1 378	-
-	-	-	-	-	-	-	-	347	4	-	134	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	471	-
-	-	-	-	-	-	-	-	230	53	-	388	1
-	-	-	-	-	-	-	-	120	183	-	1 394	-
-	-	-	-	-	-	-	-	355	129	-	3 254	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	531	2
-	-	-	-	-	-	-	-	259	47	-	934	-
-	-	-	-	-	-	-	-	48	38	-	895	-
-	-	-	-	-	-	-	-	22	2	-	442	-
-	-	-	-	-	-	-	-	200	84	-	2 531	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5	15	-	458	55
-	-	-	-	-	-	-	1	29	157	-	507	-
-	-	-	-	-	-	-	-	150	58	-	247	-
-	-	-	-	-	-	-	-	55	2	-	164	-
-	-	-	-	-	-	-	-	38	9	-	1 258	3
-	-	-	-	-	-	-	-	47	1	-	592	-

第22表 疫痢患者数,  
TABLE 22 NUMBER OF CASES OF EKIRI, BY TYPES OF

都道府県 Prefecture	総数 Total	菌							
		総数 Total	A 群 A group						
			1	2	3	4	5	6	
全 国 All Japan	6 017	529	1	-	-	-	-	-	-
01 北海道	111	24	-	-	-	-	-	-	-
02 青森	34	16	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	164	34	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	110	4	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	98	3	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	174	7	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	286	89	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	263	12	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	141	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	207	20	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉	512	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉	172	2	-	-	-	-	-	-	-
13 茨城	543	5	-	-	-	-	-	-	-
14 栃木	213	61	-	-	-	-	-	-	-
15 群馬	204	24	-	-	-	-	-	-	-
16 富山	35	11	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	64	4	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	41	3	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨	36	4	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	50	9	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	52	3	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡	162	5	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知	245	9	-	-	-	-	-	-	-
24 三重	35	3	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	12	3	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	61	13	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪	178	13	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫	223	43	1	-	-	-	-	-	-
29 奈良	16	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	24	1	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	48	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	55	1	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	63	1	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	109	6	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	113	17	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	29	3	-	-	-	-	-	-	-
37 香取	51	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	67	5	-	-	-	-	-	-	-
39 高松	64	1	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	187	12	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	88	2	-	-	-	-	-	-	-
42 長門	104	15	-	-	-	-	-	-	-
43 熊野	125	5	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	78	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	231	19	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	139	14	-	-	-	-	-	-	-
指定都市(再掲) Designate city Secondary mentioned	63	16	-	-	-	-	-	-	-
横 古	66	4	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	41	9	-	-	-	-	-	-	-
京都市	112	6	-	-	-	-	-	-	-
神戸市	74	14	-	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

診断方法・菌型・都道府県別

EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和34年  
1959

検		査									
		Bacillary test									
		B					群 B group				
7	不明 Unknown	総数 Total	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3
-	1	327	3	17	3	112	47	6	72	4	5
-	-	12	-	-	1	6	1	-	1	1	-
-	-	8	-	-	-	1	2	-	5	-	-
-	-	29	-	-	-	18	4	-	3	-	1
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-
-	-	74	-	6	1	26	9	3	23	-	1
-	-	7	-	-	-	6	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	15	-	1	-	1	9	-	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-
-	-	23	-	4	-	9	4	1	5	-	-
-	-	20	-	-	-	12	1	-	7	-	-
-	-	9	1	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-
-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	4	-	1	-	2	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-
-	-	8	-	-	-	1	4	-	1	-	-
-	-	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9	-	-	-	3	2	-	3	-	-
-	1	10	1	-	-	5	7	-	2	-	-
-	-	22	-	3	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	6	-	-	-	3	-	-	1	-	-
-	-	7	-	-	-	1	2	1	2	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	5	1	-	-	1	-	-	1	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8	-	1	-	2	-	-	4	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	7	-	-	-	3	1	-	3	-	-
-	-	3	-	-	-	1	1	-	1	-	-
-	-	6	-	-	-	2	1	-	2	-	-
-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	12	-	2	-	3	5	-	1	-	-

Source: Detailed Report.

第22表 疫 痢 患 者 数,  
TABLE 22 NUMBER OF CASES OF EKIRI, BY TYPES OF

都道府県 Prefecture	菌 検									総 数 Total
	B 群 B group									
	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y	不 明 Unknown	
全 国 All Japan	3	2	-	2	-	1	2	4	44	-
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
07 福島	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
17 石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
18 福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
20 長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
22 静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
23 愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
24 三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
26 京都市	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
27 大阪府	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
28 兵庫県	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
29 奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
36 徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
39 高知県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
40 福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
42 長門県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
45 宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
指定都市(再掲) Designate city Secondary mentioned	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横 古	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横 古	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
横 古	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
横 古	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

診断方法・菌型・都道府県別

EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和34年  
1959

査							Bacillary test			臨床決定 Clinical test	その他 Other	
C 群 C group							D 群 D group	不明 Unknown	その他 Other			
1	2	3	4	5	6	7	不明 Unknown					
								108	90	-	5 477	14
								3	9	-	86	1
								1	7	-	18	
								5	-	-	130	
								-	3	-	106	
								-	1	-	95	
								4	-	-	167	
								13	2	-	194	3
								1	4	-	249	2
								-	-	-	141	
								4	1	-	187	
								-	-	-	512	
								1	1	-	170	
								10	28	-	538	
								4	-	-	151	1
								-	-	-	180	
								2	-	-	24	
								3	-	-	60	
								1	-	-	38	
								5	-	-	32	
								-	-	-	41	
								1	-	-	49	
								1	2	-	157	
								-	1	-	236	
								-	1	-	30	2
								2	-	-	9	
								4	-	-	48	
								2	1	-	165	
								11	9	-	180	
								-	-	-	16	
								-	1	-	23	
								-	-	-	48	
								-	-	-	54	
								1	-	-	62	
								3	7	-	102	1
								-	-	-	96	
								1	-	-	26	
								1	-	-	51	
								1	1	-	61	1
								3	4	-	63	
								-	-	-	175	
								5	2	-	86	
								1	2	-	89	
								-	-	-	120	
								15	-	-	78	
								-	1	-	212	
								-	-	-	122	3
								-	9	-	47	
								-	1	-	62	
								3	-	-	32	
								2	-	-	106	
								2	-	-	60	

結核  
23表(2-1)

第23表 結核患者数,

抽出率:  $\frac{1}{10}$  Sampling ratio:  $\frac{1}{10}$

TABLE 23 NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS

年 齡 Age	全 結 核 All forms			肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核 Respiratory tbc. with mention of occupational disease of lung			肺 結 核 Pulmonary tbc.			胸 膜 結 核 Pleural tbc.			症状を伴う結核初期変化群 Primary tbc. complex with symptoms		
	数 額 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	49 987	28 748	21 240	12	12	-	46 935	27 285	19 670	276	150	128	133	65	68
0 ~ 4 years old	1 770	995	775	-	-	-	1 420	810	610	8	1	7	64	31	33
0	161	84	77	-	-	-	124	68	55	1	-	-	11	2	9
1	376	221	155	-	-	-	303	184	119	2	-	2	20	12	8
2	352	192	160	-	-	-	288	159	124	1	-	1	10	5	5
3	380	213	167	-	-	-	299	164	135	1	1	-	11	7	4
4	501	285	216	-	-	-	411	235	176	3	-	3	12	5	7
5 ~ 9	3 353	1 789	1 564	-	-	-	2 880	1 530	1 350	14	10	4	49	29	20
5	545	287	258	-	-	-	438	229	209	2	2	-	13	6	7
6	813	444	369	-	-	-	693	379	314	2	1	1	12	8	4
7	732	401	331	-	-	-	646	353	293	5	2	3	8	5	3
8	640	335	305	-	-	-	563	292	271	3	3	-	8	5	3
9	623	322	301	-	-	-	540	277	263	2	2	-	8	5	3
10 ~ 14	2 232	1 113	1 119	-	-	-	1 968	979	989	11	3	8	10	2	8
10	610	294	316	-	-	-	531	257	274	3	-	3	6	1	5
11	521	257	264	-	-	-	454	223	231	3	-	3	2	1	1
12	425	231	194	-	-	-	388	210	178	2	2	-	2	-	2
13	303	152	151	-	-	-	265	131	134	2	1	1	-	-	-
14	373	179	194	-	-	-	330	158	172	1	-	1	-	-	-
15 ~ 19	3 407	1 802	1 605	-	-	-	3 172	1 683	1 489	30	16	14	2	1	1
20 ~ 24	4 920	2 621	2 299	-	-	-	4 656	2 505	2 151	35	19	16	1	1	-
25 ~ 29	5 553	3 040	2 513	-	-	-	5 245	2 905	2 340	45	17	28	1	-	1
30 ~ 34	5 697	3 230	2 467	-	-	-	5 426	3 106	2 320	28	15	13	1	-	1
35 ~ 39	4 383	2 363	2 020	-	-	-	4 143	2 264	1 879	18	10	8	1	-	1
40 ~ 44	3 460	2 003	1 457	1	1	-	3 261	1 909	1 352	15	11	4	-	-	-
45 ~ 49	3 379	2 131	1 248	3	3	-	3 234	2 057	1 177	21	11	10	-	-	-
50 ~ 54	2 958	1 870	1 088	2	2	-	2 865	1 828	1 037	6	5	1	1	-	1
55 ~ 59	2 803	1 819	984	1	1	-	2 718	1 783	935	14	14	-	2	1	1
60 ~ 64	2 402	1 591	811	2	2	-	2 347	1 561	786	8	4	4	-	-	-
65 ~ 69	1 752	1 155	597	1	1	-	1 706	1 135	571	15	9	6	1	-	1
70 ~ 74	1 107	717	390	2	2	-	1 087	705	382	8	4	4	-	-	-
75 ~ 79	534	341	193	-	-	-	526	340	186	2	1	1	-	-	-
80 ~ 84	178	113	65	-	-	-	176	113	63	-	-	-	-	-	-
75 ~	43	23	20	-	-	-	42	22	20	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	66	32	34	-	-	-	63	30	33	-	-	-	-	-	-

資料: 精密統計

病 型 ・ 性 ・ 年 齢 (5 才階級) 別

BY FORM, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭 和 34 年  
1959

症状を伴う気管、気管支リンパ腺結核 Tracheobronchial glandular tbc. with symptoms			エックス線所見による活動性呼吸器結核 Radiological evidence suggestive of active respiratory tbc. (not classifiable elsewhere)			その他の呼吸器結核 Other respiratory tbc.			部位不明の結核 Tbc. unspecified site			髄膜および中枢神経系の結核 Tbc. of meninges and central nervous system		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
639	333	306	17	11	6	0	2	4	41	24	17	131	59	73
179	100	79	1	1	-	-	-	-	10	3	7	32	14	18
13	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	3
30	16	14	-	-	-	-	-	-	2	1	1	7	2	5
40	20	20	-	-	-	-	-	-	2	1	1	7	2	5
49	31	18	-	-	-	-	-	-	3	1	2	5	2	3
47	27	20	1	1	-	-	-	-	3	-	3	6	4	2
262	144	138	3	2	1	-	-	-	24	16	8	19	12	7
67	35	32	2	1	1	-	-	-	2	2	-	6	4	2
83	43	40	-	-	-	-	-	-	5	2	3	6	5	1
48	28	20	-	-	-	-	-	-	3	2	1	2	1	1
42	20	22	-	-	-	-	-	-	6	5	1	3	1	2
42	18	24	1	1	-	-	-	-	5	4	1	2	1	1
96	49	47	1	1	-	-	-	-	6	4	2	9	3	6
30	16	14	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	2
29	15	14	-	-	-	-	-	-	2	1	1	4	2	2
17	10	7	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	1
10	2	8	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1
10	6	4	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1
28	19	9	2	2	-	-	-	-	-	-	-	11	5	6
14	4	10	1	-	1	1	-	1	1	1	-	18	7	11
15	7	8	3	1	2	-	-	-	-	-	-	11	4	7
4	-	4	1	1	-	1	1	-	-	-	-	9	4	5
4	1	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	6	2	4
1	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	5	2	3
3	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	4	3	1
5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2
2	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	4	1	3
4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source: Detailed Report.



結核  
23表(2-2)

第23表 結核患者数,  
TABLE 23 NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS

年齢 Age	腸、腹膜および腸間膜リンパ腺の結核 Tbc. of intestines, peritoneum and mesenteric glands			骨および関節の結核 Tbc. of bones and joints			骨および関節の結核の後遺症 Late effects of tbc. of bones and joints			皮膚および皮下不硬性結合組織の結核 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総肺 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 All ages	215	58	147	900	429	480	-	-	-	35	13	22
0 ~ 4 years old	2	2	-	26	17	9	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	4	3	1	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	6	4	2	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	7	3	4	-	-	-	-	-	-
4	2	2	-	7	5	2	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	8	4	4	55	29	26	-	-	-	-	-	-
5	1	1	-	8	3	5	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	7	3	4	-	-	-	-	-	-
7	4	2	2	11	5	6	-	-	-	-	-	-
8	1	1	-	10	6	4	-	-	-	-	-	-
9	2	-	2	19	12	7	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	13	7	6	75	41	34	-	-	-	1	1	-
10	2	2	-	29	14	15	-	-	-	-	-	-
11	3	1	2	12	8	4	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	9	6	3	-	-	-	-	-	-
13	3	2	1	13	8	5	-	-	-	1	1	-
14	5	2	3	12	5	7	-	-	-	-	-	-
15 ~ 19	18	5	13	80	36	44	-	-	-	6	2	4
20 ~ 24	27	10	17	81	35	46	-	-	-	4	1	3
25 ~ 29	32	9	23	110	49	61	-	-	-	5	3	2
30 ~ 34	32	7	25	108	53	55	-	-	-	6	2	4
35 ~ 39	21	3	18	96	46	50	-	-	-	3	1	2
40 ~ 44	19	3	16	87	39	48	-	-	-	4	1	3
45 ~ 49	17	5	12	60	27	33	-	-	-	3	-	3
50 ~ 54	12	6	6	36	16	20	-	-	-	2	1	1
55 ~ 59	4	1	3	34	12	22	-	-	-	-	-	-
60 ~ 64	4	2	2	23	12	11	-	-	-	-	-	-
65 ~ 69	3	3	-	20	6	14	-	-	-	1	1	-
70 ~ 74	1	1	-	4	1	3	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-
80 ~ 84	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
85 ~	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
不詳 Unknown	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-

病 型 ・ 性 ・ 年 齢 (5 才 階 級) 別

BY FORM, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭 和 34 年  
1959

リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic system			性尿器系の結核 Tbc. of genito-urinary system			副腎の結核 Tbc. of adrenal glands			その他の臓器の結核 Tbc. of other organs			播種結核 Disseminated tbc.		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
152	56	96	420	234	186	1	-	1	6	3	3	78	34	42
10	7	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	16	7	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1
2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	5	1	4
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
3	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	2
7	7	-	2	1	1	-	-	-	1	1	-	9	4	5
1	1	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	3	1	2
3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
24	13	11	13	7	6	-	-	-	-	-	-	5	3	2
4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	5	3	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	1
3	-	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3	1	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	3	2	5	2	3	-	-	-	-	-	-	3	2	1
18	5	13	37	27	10	-	-	-	-	-	-	3	1	2
28	9	19	43	27	16	-	-	-	1	-	1	9	2	7
18	7	11	60	33	27	-	-	-	1	1	-	7	4	3
13	2	11	62	37	25	-	-	-	-	-	-	6	2	4
16	1	15	67	32	35	1	-	1	-	-	-	5	2	3
9	3	6	49	31	18	-	-	-	2	-	2	5	3	2
-	-	-	29	19	10	-	-	-	-	-	-	4	2	2
3	-	3	21	7	14	-	-	-	-	-	-	2	1	1
2	-	2	19	4	15	-	-	-	1	1	-	1	1	-
2	1	1	11	6	5	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1
1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

結核  
24表(2-1)

第24表 結核り患率<sup>1)</sup>  
TABLE 24 CASE RATES FROM TUBERCULOSIS (Per

年 齢 Age	全 結 核 All forms			肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核 Respiratory tbc. with mention of occupational disease of lung			肺 結 核 Pulmonary tbc.			胸 膜 結 核 Pleural tbc.			症状を伴う結核初期変化群 Primary tbc. complex with symptoms		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	337.8	629.0	449.6	0.1	0.3	-	504.8	596.5	416.2	3.0	3.3	2.7	1.4	1.4	1.4
0 ~ 4 才 years old	221.1	242.7	198.5	-	-	-	177.4	197.6	156.2	1.0	0.2	1.8	8.0	7.6	8.5
0	99.6	101.4	97.7	-	-	-	76.7	82.1	71.1	0.6	-	1.3	6.8	2.4	11.4
1	293.5	275.2	202.3	-	-	-	193.0	229.1	155.4	1.3	-	2.6	12.7	14.9	10.4
2	230.2	245.2	214.5	-	-	-	185.1	203.1	166.2	0.7	-	1.3	6.5	6.4	6.7
3	235.4	257.9	211.9	-	-	-	185.3	198.5	171.3	0.6	1.2	-	6.3	8.5	5.1
4	298.9	332.2	264.1	-	-	-	245.2	273.9	215.2	1.8	-	3.7	7.2	5.8	8.6
5 ~ 9	345.6	361.3	329.3	-	-	-	296.8	309.0	284.2	1.4	2.0	0.8	5.1	5.9	4.2
5	322.9	332.6	312.7	-	-	-	259.5	265.4	253.3	1.2	2.3	-	7.7	7.0	8.5
6	451.7	483.7	418.4	-	-	-	385.0	412.9	356.0	1.1	1.1	1.1	6.7	8.7	4.5
7	380.5	408.8	351.0	-	-	-	335.8	359.8	310.7	2.6	2.0	3.2	4.2	5.1	3.2
8	310.8	318.7	302.6	-	-	-	273.4	277.8	268.8	1.5	2.9	-	3.9	4.8	3.0
9	279.1	282.7	275.4	-	-	-	241.9	243.2	240.6	0.9	1.8	-	3.6	4.4	2.7
10 ~ 14	214.7	210.1	219.4	-	-	-	189.3	184.8	193.9	1.1	0.6	1.6	1.0	0.4	1.6
10	247.1	233.5	261.2	-	-	-	215.1	204.1	226.4	1.2	-	2.5	2.4	0.8	4.1
11	212.2	205.3	219.5	-	-	-	184.9	178.1	192.0	1.2	-	2.5	0.8	0.8	0.8
12	182.6	194.3	170.3	-	-	-	166.7	176.6	156.3	0.9	1.7	-	0.9	-	1.8
13	199.6	196.4	203.0	-	-	-	174.6	169.3	180.1	1.3	1.3	1.3	-	-	-
14	229.1	217.2	241.6	-	-	-	202.7	191.7	214.2	0.6	-	1.2	-	-	-
15 ~ 19	353.6	369.7	337.2	-	-	-	329.3	345.3	312.8	3.1	3.3	2.9	0.2	0.2	0.2
20 ~ 24	579.0	615.0	542.9	-	-	-	548.0	587.8	507.9	4.1	4.5	3.8	0.1	0.2	-
25 ~ 29	679.6	746.6	613.1	-	-	-	641.9	713.4	570.9	5.5	4.2	6.8	0.1	-	0.2
30 ~ 34	775.1	891.5	661.9	-	-	-	738.2	857.3	622.5	3.8	4.1	3.5	0.1	-	0.3
35 ~ 39	754.0	908.1	629.1	-	-	-	712.7	870.1	585.2	3.1	3.8	2.5	0.2	-	0.3
40 ~ 44	708.4	895.4	550.2	0.2	0.4	-	667.7	853.4	510.6	3.1	4.9	1.5	-	-	-
45 ~ 49	706.0	945.0	493.3	0.6	1.3	-	675.7	912.2	465.2	4.4	4.9	4.0	-	-	-
50 ~ 54	723.8	935.5	521.1	0.5	1.0	-	701.0	914.5	496.6	1.5	2.5	0.5	0.2	-	0.5
55 ~ 59	781.0	1 019.6	545.2	0.3	0.6	-	757.3	999.4	518.0	3.9	7.8	-	0.6	0.6	0.6
60 ~ 64	844.3	1 138.1	560.5	0.7	0.4	-	825.0	1 116.6	543.2	2.8	2.9	2.8	-	-	-
65 ~ 69	831.5	1 158.5	573.8	0.5	1.0	-	809.7	1 138.4	514.4	7.1	9.0	5.4	0.5	-	0.5
70 ~ 74	733.1	1 075.0	462.6	1.3	3.0	-	719.9	1 057.0	453.1	5.3	6.0	4.7	-	-	-
75 ~ 79	568.7	926.6	338.0	-	-	-	560.2	923.9	325.7	2.1	2.7	1.8	-	-	-
80 ~ 84	375.5	680.7	211.0	-	-	-	371.3	680.7	204.5	-	-	-	-	-	-
85 ~	240.2	434.0	158.7	-	-	-	234.6	415.1	158.7	-	-	-	-	-	-

資 料：精密統計  
注：1) 本表は10倍した推計値である。

(人口 10 万 対), 病 型・性・年 齢 (5 才階級) 別  
 100,000 population) BY FORM, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭 和 34 年  
 1959

症状を伴う気管、気管支リンパ腺結核 Tracheobronchial glandular tbc. with symptoms			エックス線所見による活動性呼吸器結核 Radiological evidence suggestive of active respiratory tbc. (not classifiable elsewhere)			その他の呼吸器結核 Other respiratory tbc.			部位不明の結核 Tbc. unspecified site			髄膜および中枢神経系の結核 Tbc. of meninges and central nervous system		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
6.9	7.3	6.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.4	0.5	0.4	1.4	1.3	1.5
22.4	24.4	20.2	0.1	0.2	-	-	-	-	1.2	0.7	1.8	4.0	3.4	4.6
8.0	7.2	8.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	4.8	3.8
19.1	19.9	18.3	-	-	-	-	-	-	1.3	1.2	1.3	4.5	2.5	6.5
26.2	25.5	26.8	-	-	-	-	-	-	1.3	1.3	1.3	4.6	2.6	6.7
30.4	37.5	22.8	-	-	-	-	-	-	1.9	1.2	2.5	3.1	2.4	3.8
28.0	31.5	24.4	0.6	1.2	-	-	-	-	1.8	-	3.7	3.6	4.7	2.4
29.1	29.1	29.1	0.3	0.4	0.2	-	-	-	2.5	3.2	1.7	2.0	2.4	1.5
39.7	40.6	38.8	1.2	1.2	1.2	-	-	-	1.2	2.3	-	3.6	4.6	2.4
46.1	46.8	45.4	-	-	-	-	-	-	2.8	2.2	3.4	3.3	5.4	1.1
24.9	28.5	21.5	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	1.0	1.0	1.1
20.4	19.0	21.8	-	-	-	-	-	-	2.9	4.8	1.0	1.5	1.0	2.0
18.8	15.8	22.0	0.4	0.9	-	-	-	-	2.2	3.5	0.9	0.9	0.9	0.9
9.2	9.2	9.2	0.1	0.2	-	-	-	-	0.6	0.8	0.4	0.9	0.6	1.2
12.2	12.7	11.6	0.4	0.8	-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	0.8	-	1.7
11.8	12.0	11.6	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	1.6	1.6	1.7
7.3	8.4	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.8	0.9
6.6	2.6	10.8	-	-	-	-	-	-	0.7	1.3	-	-	-	-
6.1	7.3	5.0	-	-	-	-	-	-	0.6	1.2	-	0.6	-	1.2
2.9	3.9	1.9	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.0	1.3
1.6	0.9	2.4	0.1	-	0.2	0.1	-	0.2	0.1	0.2	-	2.1	1.6	2.6
1.8	1.7	2.0	0.4	0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	1.3	1.0	1.7
0.5	-	1.1	0.1	0.3	-	0.1	0.3	-	-	-	-	1.2	1.1	1.3
0.7	0.4	0.9	0.3	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	1.0	0.8	1.2
0.2	-	0.4	0.2	-	0.4	0.2	-	0.4	-	-	-	1.0	0.9	1.1
0.6	1.3	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	0.8	1.3	0.4
1.2	1.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.5	1.0
0.6	-	1.1	-	-	-	0.3	-	0.6	-	-	-	1.1	0.6	1.7
1.4	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.1	-	1.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source: Detailed Report.

Note: 1) As the sampling ratio is  $\frac{1}{10}$ , figures in this table are 10 times.

結核  
24表(2-2)

第24表 結核り患率  
TABLE 24 CASE RATES FROM TUBERCULOSIS (Per

年 齢 Age	腸、腹膜および腸間膜 リンパ腺の結核 Tbc. of intestines, peritoneum and mesenteric glands			骨および関節の結核 Tbc. of bones and joints			骨および関節の結核の後遺症 Late effects of tbc. of bones and joints			皮膚および皮下膿性結合組織の結核 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	2.3	1.3	3.1	9.7	9.2	10.2	-	-	-	0.4	0.3	0.5
0 ~ 4 才 years old	0.2	0.5	-	3.2	4.1	2.3	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	1.2	2.4	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	2.5	3.7	1.3	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	3.9	5.1	2.7	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	4.3	3.6	5.1	-	-	-	-	-	-
4	1.2	2.3	-	4.2	5.8	2.4	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	0.8	0.8	0.8	5.7	5.9	5.5	-	-	-	-	-	-
5	0.6	1.2	-	4.7	3.5	6.1	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	3.9	3.3	4.5	-	-	-	-	-	-
7	2.1	2.0	2.1	5.7	5.1	6.4	-	-	-	-	-	-
8	0.5	1.0	-	4.9	5.7	4.0	-	-	-	-	-	-
9	0.9	-	1.8	8.5	10.5	6.4	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	1.3	1.3	1.2	7.2	7.7	6.7	-	-	-	0.1	0.2	-
10	0.8	1.6	-	11.7	11.1	12.4	-	-	-	-	-	-
11	1.2	0.8	1.7	4.9	6.4	3.3	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	3.9	5.0	2.6	-	-	-	-	-	-
13	2.0	2.6	1.3	8.6	10.3	6.7	-	-	-	0.7	1.3	-
14	3.1	2.4	3.7	7.4	6.1	8.7	-	-	-	-	-	-
15 ~ 19	1.9	1.0	2.7	8.3	7.4	9.2	-	-	-	0.6	0.4	0.8
20 ~ 24	3.2	2.3	4.0	9.5	8.2	10.9	-	-	-	0.5	0.2	0.7
25 ~ 29	3.9	2.2	5.6	13.5	12.0	14.9	-	-	-	0.6	0.7	0.5
30 ~ 34	4.4	1.9	6.7	14.7	14.6	14.8	-	-	-	0.8	0.6	1.1
35 ~ 39	3.6	1.2	5.6	16.5	17.7	15.6	-	-	-	0.5	0.4	0.6
40 ~ 44	3.9	1.3	6.0	17.8	17.4	18.1	-	-	-	0.8	0.4	1.1
45 ~ 49	3.6	2.2	4.7	12.5	12.0	13.0	-	-	-	0.6	-	1.2
50 ~ 54	2.9	3.0	2.9	8.8	8.0	9.6	-	-	-	0.5	0.5	0.5
55 ~ 59	1.1	0.6	1.7	9.5	6.7	12.2	-	-	-	-	-	-
60 ~ 64	1.4	1.4	1.4	8.1	8.6	7.6	-	-	-	-	-	-
65 ~ 69	1.4	3.0	-	9.5	6.0	12.6	-	-	-	0.5	1.0	-
70 ~ 74	0.7	1.5	-	2.6	1.5	3.6	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	2.1	-	3.5	2.1	-	3.5	-	-	-	-	-	-
80 ~ 84	-	-	-	2.1	-	3.2	-	-	-	-	-	-
85 ~	-	-	-	5.6	18.9	-	-	-	-	-	-	-

(人口 10 万 対), 病 型・性・年 齢 (5 才 階 級) 別  
 100,000 population) BY FORM, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭 和 34 年  
 1959

リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic system			性尿器系の結核 Tbc. of genito-urinary system			副腎の結核 Tbc. of adrenal glands			その他の臓器の結核 Disseminated tbc.			播種結核 Tbc. of other organs		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1.6	1.2	2.0	4.5	5.1	3.9	0.0	-	0.0	0.1	0.1	0.1	0.8	0.7	0.9
1.2	1.7	0.8	0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.7	2.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	2.4	1.3
1.3	1.2	1.3	0.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	1.2	5.2
0.7	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	2.7
1.9	2.4	1.3	0.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.2	-
2.4	3.5	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	3.5	2.4
0.7	1.4	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.2	-	0.9	0.8	1.1
0.6	1.2	-	0.6	1.2	-	-	-	-	0.6	1.2	-	1.8	1.2	2.4
1.7	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	2.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	2.0	-
1.0	1.9	-	0.5	-	1.0	-	-	-	-	-	-	0.5	-	1.0
0.4	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.9	-
2.3	2.5	2.2	1.3	1.3	1.2	-	-	-	-	-	-	0.5	0.6	0.4
1.6	1.6	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	4.0	2.5	0.8	-	1.7	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.8
1.3	-	2.6	0.9	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6	3.9	1.3	2.6	3.9	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	3.6	2.5	3.1	2.4	3.7	-	-	-	-	-	-	1.8	2.4	1.2
1.9	1.0	2.7	3.8	5.5	2.1	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.4
3.3	2.1	4.5	5.1	6.3	3.8	-	-	-	0.1	-	0.2	1.1	0.5	1.7
2.2	1.7	2.7	7.3	8.1	6.6	-	-	-	0.1	0.2	-	0.9	1.0	0.7
1.8	0.6	3.0	8.4	10.2	6.7	-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	1.1
2.8	0.4	4.7	11.5	12.3	10.9	0.2	-	0.3	-	-	-	0.9	0.8	0.9
1.8	1.3	2.3	10.0	13.9	6.8	-	-	-	0.4	-	0.8	1.0	1.3	0.8
-	-	-	6.1	8.4	4.0	-	-	-	-	-	-	0.8	0.9	0.8
0.7	-	1.4	5.1	3.5	6.7	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5
0.6	-	1.1	5.3	2.2	8.3	-	-	-	0.3	0.6	-	0.3	0.6	-
0.7	0.7	0.7	3.9	4.3	3.5	-	-	-	-	-	-	0.4	0.7	-
0.5	-	0.9	0.9	-	1.8	-	-	-	-	-	-	0.5	-	0.9
0.7	1.5	-	1.3	1.5	1.2	-	-	-	-	-	-	0.7	1.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	1.8
-	-	-	2.1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

結核  
25表  
26表

抽出率： $\frac{1}{10}$   
Sampling ratio： $\frac{1}{10}$

第25表 結核患者数，性・年齢（5才階級）・市部一郡部別

TABLE 25 NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS BY SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS) ACCORDING TO URBAN OR RURAL

昭和34年  
1959

年 齡 Age	總 數 Total			市 部 Urban			郡 部 Rural		
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	49 997	28 748	21 249	38 948	19 724	14 222	16 051	9 024	7 027
0 4才 years old	1 770	995	775	1 254	707	547	516	288	228
5 ~ 9	3 353	1 789	1 564	2 042	1 098	944	1 311	691	620
10 ~ 14	2 232	1 113	1 119	1 351	678	673	881	435	446
15 ~ 19	3 407	1 802	1 605	2 470	1 328	1 142	937	474	463
20 ~ 24	4 920	2 621	2 299	3 704	1 999	1 705	1 216	622	594
25 ~ 29	5 553	3 040	2 513	4 090	2 251	1 839	1 463	789	674
30 ~ 34	5 697	3 230	2 467	4 108	2 342	1 766	1 589	888	701
35 ~ 39	4 383	2 363	2 020	3 032	1 653	1 379	1 351	710	641
40 ~ 44	3 460	2 003	1 457	2 328	1 369	959	1 132	634	498
45 ~ 49	3 379	2 131	1 248	2 226	1 414	812	1 153	717	436
50 ~ 54	2 958	1 870	1 088	1 950	1 258	692	1 008	612	396
55 ~ 59	2 803	1 819	984	1 802	1 224	578	1 001	595	406
60 ~ 64	2 402	1 591	811	1 530	1 038	492	872	553	319
65 ~ 69	1 752	1 155	597	1 015	689	326	737	466	271
70 ~ 74	1 107	717	390	597	394	203	510	323	187
75 ~ 79	534	341	193	284	183	101	250	158	92
80 ~ 84	178	113	65	100	69	31	78	44	34
85 ~	43	23	20	22	10	12	21	13	8
不 詳 Unknown	66	32	34	41	20	21	25	12	13

資 料：精密統計  
Source : Detailed Report.

第 26 表 結 核 患 者 数, 病型・性・市部一郡部別

抽 出 率 :  $\frac{1}{10}$   
 Sampling ratio :  $\frac{1}{10}$

TABLE 26 NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS BY FORM AND SEX ACCORDING TO URBAN OR RURAL

昭 和 34 年  
 1959

病 型 Form	總 数 Total			市 部 Urban			郡 部 Rural		
	總 数 Total	男 Male	女 Female	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
	全 結 核 All forms	49 997	28 748	21 249	33 946	19 724	14 222	16 051	9 024
肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核 Respiratory tbc. with mention of occupational disease of lung	12	12	-	5	5	-	7	7	-
肺 結 核 Pulmonary tbc.	46 935	27 265	19 670	31 983	18 768	13 215	14 952	8 497	6 455
胸 膜 結 核 Pleural tbc.	278	150	128	173	93	80	105	57	48
症状を伴う結核初期変化群 Primary tbc. complex with symptoms	133	65	68	92	51	41	41	14	27
症状を伴う気管気管支リンパ腺結核 Tracheobronchial glandular tbc. with symptoms	639	333	306	417	210	207	222	123	99
X線所見による活動性呼吸器結核 Radiological evidence suggestive of active respiratory tbc. (not classifiable elsewhere)	17	11	6	2	2	-	15	9	6
その他の呼吸器結核 Other respiratory tbc.	6	2	4	4	2	2	2	-	2
部位不明の結核 Tbc. unspecified site	41	24	17	19	8	11	22	16	6
髄膜および中枢神経系の結核 Tbc. of meninges and central nervous system	131	58	73	88	43	45	43	15	28
腸, 腹膜および腸間膜リンパ腺の結核 Tbc. of intestines, peritoneum and mesenteric glands	215	68	147	144	49	95	71	19	52
骨および関節の結核 Tbc. of bones and joints	900	420	480	588	281	307	312	139	173
骨および関節の結核の後遺症 Late effects of tbc. of bones and joints	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚および皮下疎性結合組織の結核 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue	35	13	22	24	8	16	11	5	6
リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic system	152	56	96	97	37	60	55	19	36
性尿器系の結核 Tbc. of genito-urinary system	420	234	186	259	142	117	161	92	69
副腎の結核 Tbc. of adrenal glands	1	-	1	1	-	1	-	-	-
その他の臓器の結核 Tbc. of other organs	6	3	3	4	2	2	2	1	1
播 種 結 核 Disseminated tbc.	76	34	42	46	23	23	30	11	19

資 料 : 精密統計  
 Source : Detailed Report.



性病  
27表

第27表 性病患者数

TABLE 27 NUMBER OF CASES FOR EACH VENEREAL

抽出率:  $\frac{1}{10}$   
Sampling ratio:  $\frac{1}{10}$

年 齡 Age	總 數 Total			梅 毒 Total					
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total			初 期 Primary		
				總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	2 088	688	1 194	1 125	438	669	84	15	48
0 ~ 4才 9 years old	10	6	4	9	6	3	-	-	-
5 ~ 9	8	1	7	4	1	3	-	-	-
10 ~ 14	19	7	12	18	7	11	-	-	-
15 ~ 19	93	44	49	34	10	24	4	-	4
20 ~ 24	484	187	297	119	24	95	14	3	11
25 ~ 29	422	148	274	152	22	130	16	4	12
30 ~ 34	289	100	189	168	51	117	9	1	8
35 ~ 39	193	75	118	118	37	81	7	1	6
40 ~ 44	117	48	69	98	39	59	4	-	4
45 ~ 49	107	58	49	92	47	45	3	1	2
50 ~ 54	112	69	43	98	58	40	3	3	-
55 ~ 59	98	64	34	91	58	33	2	1	1
60 ~ 64	50	34	16	48	32	16	-	-	-
65 ~ 69	39	25	14	37	24	13	1	1	-
70 ~ 74	21	12	9	21	12	9	-	-	-
75 ~ 79	12	6	6	12	6	6	-	-	-
80 ~ 84	2	1	1	2	1	1	-	-	-
85 ~ 89	4	1	3	4	1	3	1	-	1
不 詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-

年 齡 Age	梅 毒 Syphilis			り ん 病					
	先 天 性 Congenital			總 數 Total			急 性 Acute		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	134	45	89	943	443	500	785	386	339
0 ~ 4才 9 years old	9	6	3	1	-	1	1	-	1
5 ~ 9	4	1	3	4	-	4	4	-	4
10 ~ 14	18	7	11	1	-	1	1	-	1
15 ~ 19	23	9	14	58	34	24	51	33	18
20 ~ 24	43	13	30	360	161	199	286	142	144
25 ~ 29	18	3	15	265	122	143	206	110	96
30 ~ 34	11	4	7	126	48	72	86	43	43
35 ~ 39	-	-	-	75	38	37	56	36	20
40 ~ 44	-	-	-	19	9	10	15	8	7
45 ~ 49	3	-	3	15	11	4	12	10	2
50 ~ 54	3	1	2	11	3	8	8	7	1
55 ~ 59	1	1	-	7	6	1	6	5	1
60 ~ 64	1	-	1	2	2	-	1	1	-
65 ~ 69	-	-	-	2	1	1	2	1	1
70 ~ 74	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80 ~ 84	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85 ~ 89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料: 精密統計

病類・病期・性・年齢(5才階級)別

DISEASE BY STAGE, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和34年  
1959

毒 Syphilis											
第二期 Secondary			早期潜伏 Early latent			後期潜伏 Late latent			晩期 Late		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
64	23	41	190	30	160	563	247	316	110	76	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5	1	4	2	-	2	-	-	-
1	-	1	46	6	40	15	2	13	-	-	-
14	3	11	69	4	65	34	7	27	1	1	-
18	5	13	32	6	26	88	27	61	10	8	2
7	4	3	17	5	12	80	23	57	7	4	3
2	-	2	5	1	4	-	-	-	-	-	-
5	2	3	4	-	4	68	27	41	19	11	8
4	2	2	3	2	1	63	33	30	14	11	3
8	4	4	7	5	2	64	37	27	21	13	8
-	-	-	-	-	-	61	39	22	12	8	4
3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	-	-	33	22	11	11	8	3
1	-	1	-	-	1	24	15	9	10	7	3
-	-	-	-	-	-	17	9	8	3	3	-
-	-	-	-	-	-	10	4	6	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Gonorrhoea			軟性下かん Chancroid			そけいりんば 肉芽しゆ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
慢性 Chronic								
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
208	47	161	12	7	5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1	6	1	-	1	-	-	-
74	19	55	5	2	3	-	-	-
59	12	47	5	4	1	-	-	-
34	5	29	1	1	-	-	-	-
19	2	17	-	-	-	-	-	-
4	1	3	-	-	-	-	-	-
3	1	2	-	-	-	-	-	-
6	4	2	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source: Detailed Report.

第28表 性病り患率 <sup>1)</sup>  
TABLE 28 CASE RATES (Per 100,000 population) FOR EACH VENEREAL

年 齢 Age	総 数 Total			梅 疹 Total					
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total			初 期 Primary		
				総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	22.4	19.4	25.3	12.1	9.5	14.6	0.7	0.3	1.6
0 ~ 4才 5 ~ 9 years old	1.2	1.5	1.0	1.1	1.5	0.8	-	-	-
10 ~ 14	0.8	0.2	1.5	0.4	0.2	0.6	-	-	-
15 ~ 19	1.8	1.3	2.4	1.7	1.3	2.2	-	-	-
20 ~ 24	9.7	9.0	10.3	3.5	2.1	5.0	0.4	-	0.8
25 ~ 29	57.0	43.9	70.1	14.0	5.6	22.4	1.6	0.7	2.6
30 ~ 34	51.6	36.3	65.8	18.6	5.4	31.7	2.0	1.0	2.9
35 ~ 39	39.3	27.6	50.7	22.9	14.1	31.4	1.2	0.3	2.1
40 ~ 44	33.2	28.8	36.7	20.3	14.2	25.2	1.2	0.4	1.9
45 ~ 49	24.0	21.5	26.1	20.1	17.4	22.3	0.8	-	1.5
50 ~ 54	22.4	25.7	19.4	19.2	20.8	17.8	0.6	0.4	0.8
55 ~ 59	27.4	34.5	20.6	24.0	29.0	19.2	0.7	1.5	-
60 ~ 64	27.3	35.9	18.8	25.4	32.5	18.3	0.6	0.6	0.6
65 ~ 69	17.6	24.3	11.1	16.9	22.9	11.1	-	-	-
70 ~ 74	18.5	25.1	12.6	17.6	24.1	11.7	0.5	1.0	-
75 ~ 79	13.9	18.0	10.7	13.9	18.0	10.7	-	-	-
80 ~ 84	12.8	16.3	10.5	12.8	16.3	10.5	-	-	-
85 ~	4.2	6.0	3.2	4.2	6.0	3.2	-	-	-
	22.3	18.9	23.8	22.3	18.9	23.8	5.6	-	7.9

年 齢 Age	梅毒 Syphilis			り 患 病					
	先 天 性 Congenital			総 数 Total			急 性 Acute		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	1.4	1.0	1.9	10.1	9.7	10.6	7.9	8.6	7.2
0 ~ 4才 5 ~ 9 years old	1.1	1.5	0.8	0.1	-	0.3	0.1	-	0.3
10 ~ 14	0.4	0.2	0.6	0.4	-	0.8	0.4	-	0.8
15 ~ 19	1.7	1.3	2.2	0.1	-	0.2	0.1	-	0.2
20 ~ 24	2.4	1.8	2.9	6.0	7.0	5.0	5.3	6.8	3.8
25 ~ 29	5.1	3.1	7.1	42.4	37.8	47.0	33.7	33.3	34.0
30 ~ 34	2.2	0.7	3.7	32.4	30.0	34.9	25.2	27.0	23.4
35 ~ 39	1.5	1.1	1.9	16.3	13.2	19.3	11.7	11.9	11.5
40 ~ 44	-	-	-	12.9	14.6	11.5	9.6	13.8	6.2
45 ~ 49	-	-	-	3.9	4.0	3.8	3.1	3.6	2.6
50 ~ 54	0.6	-	1.2	3.1	4.9	1.6	2.5	4.4	0.8
55 ~ 59	0.7	0.5	1.0	3.4	5.5	1.4	2.0	3.5	0.5
60 ~ 64	0.3	0.6	-	2.0	3.4	0.6	1.7	2.8	0.6
65 ~ 69	0.4	-	0.7	0.7	1.4	-	0.4	0.7	-
70 ~ 74	-	-	-	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9
75 ~ 79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80 ~ 84	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85 ~	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料： 精密統計

注： 1) 本表は 10 倍した推計値である。

(人口 10 万 対), 病類・病期・性・年齢 (5 才階級) 別  
 DISEASE BY STAGE, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和 34 年  
 1959

第二期 Secondary			早期潜伏 Early latent			後期潜伏 Late latent			晚期 Late		
總數 T.	男 M.	女 F.	總數 T.	男 M.	女 F.	總數 T.	男 M.	女 F.	總數 T.	男 M.	女 F.
0.7	0.5	0.9	2.0	0.7	3.4	6.1	5.4	6.7	1.2	1.7	0.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.5	0.3	0.8	0.2	-	0.4	-	-	-
0.1	-	0.2	5.4	1.4	9.4	1.8	0.5	3.1	-	-	-
1.7	0.7	2.7	8.4	1.0	15.9	4.2	1.7	6.6	0.1	0.2	-
2.4	1.4	3.5	4.4	1.7	7.0	12.0	7.5	16.4	1.4	2.2	0.5
1.2	1.5	0.9	2.9	1.9	3.7	13.8	8.8	17.8	1.3	1.5	0.9
0.4	-	0.8	1.0	0.4	1.5	13.9	12.1	15.5	3.9	4.9	3.0
1.0	0.9	1.2	0.8	-	1.6	13.2	14.6	11.9	2.9	4.9	1.2
1.0	1.0	1.0	0.7	1.0	0.5	15.7	18.5	12.9	5.1	6.5	3.8
2.2	2.2	2.2	2.0	2.8	1.1	17.0	21.9	12.2	3.3	4.5	2.2
1.1	1.4	0.7	-	-	-	11.6	15.7	7.6	3.9	5.7	2.1
0.5	1.0	-	0.5	-	0.9	11.4	15.0	8.1	4.7	7.0	2.7
0.7	-	1.2	-	-	-	11.3	13.5	9.5	2.0	4.5	-
-	-	-	-	-	-	10.6	10.9	10.5	2.1	3.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.6	-	7.9	4.2	6.0	3.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	11.2	18.9	7.9	-	-	-

Gonorrhoea			軟性下かん Chancroid			そけいりんば 肉芽しゆ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
慢性 Chronic								
總數 T.	男 M.	女 F.	總數 T.	男 M.	女 F.	總數 T.	男 M.	女 F.
2.3	1.0	3.4	0.1	0.2	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	0.2	1.3	0.1	-	0.2	-	-	-
3.7	4.5	13.0	0.6	0.5	0.7	-	-	-
7.2	2.9	11.5	0.6	1.0	0.2	-	-	-
4.6	1.4	7.8	0.1	0.3	-	-	-	-
3.3	0.8	5.3	-	-	-	-	-	-
0.8	0.4	1.1	-	-	-	-	-	-
0.6	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-
1.5	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-
0.3	0.6	-	-	-	-	-	-	-
0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source: Detailed Report.

Note: 1) As the sampling ratio is  $\frac{1}{10}$ , figures in this table are 10 times.

食中毒  
29表(2-1)

第29表 食中毒事件・患者・死者数  
TABLE 29 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

都道府県 Prefecture	総 数 Total				細 Salmonella							
	Total				Total			Salmonella				
	件 数 Cases	患 者 Patient	死 者 Death		件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.		
全 国 All Japan	(1 432)	2 468	39 898	310	(27)	303	11 617	30	(9)	83	3 485	18
01 北海道	(251)	296	4 383	13	(3)	17	2 090	-	(2)	5	466	-
02 青森	(20)	33	144	6		3	9	-		1	5	-
03 岩手	(40)	72	357	7	(1)	6	58	1	(1)	3	11	-
04 宮城	(19)	58	680	3	(1)	32	511	1		1	36	-
05 秋田	(13)	16	127	5		1	2	2		-	-	-
06 山形	(48)	60	428	5		6	132	1		1	18	1
07 福島	(21)	43	345	8		1	2	-		1	2	-
08 茨城	(7)	25	448	3		6	246	-		5	206	-
09 栃木	(13)	29	512	2		2	11	-		-	-	-
10 群馬	(15)	31	345	1		3	26	-		1	2	-
11 埼玉県	(6)	17	168	2		6	49	1		3	10	1
12 千葉県	(23)	35	842	3		3	275	-		-	-	-
13 東京都	(104)	150	4 625	11	(1)	10	896	2		4	594	-
14 神奈川県	(12)	45	915	2		11	230	-		-	-	-
15 新潟	(164)	181	1 139	16	(2)	2	8	1	(1)	1	5	1
16 富山	(5)	17	149	2		2	29	-		-	-	-
17 石川	(20)	27	254	7		1	22	-		-	-	-
18 福井	(30)	34	244	1	(1)	3	30	-		-	-	-
19 山梨	(8)	13	120	1		1	23	-		-	-	-
20 長野	(58)	113	927	5	(8)	41	563	1	(2)	3	21	-
21 岐阜	(10)	63	1 420	6		3	212	-		1	200	-
22 静岡県	(35)	138	3 578	9		8	155	1		3	50	1
23 愛知県	(22)	65	1 337	17		2	30	1		2	30	1
24 三重	(7)	35	449	1	(1)	4	91	1		1	57	-
25 滋賀		3	225	-		-	-	-		-	-	-
26 東京都	(18)	44	738	3	(2)	14	453	1	(2)	5	136	1
27 大阪府	(31)	112	2 525	7	(2)	16	265	-		9	119	-
28 兵庫県	(39)	91	2 156	19	(1)	21	927	5	(1)	13	572	4
29 奈良	(14)	21	611	-		1	26	-		-	-	-
30 和歌山	(8)	12	230	2		2	25	-		-	-	-
31 鳥取	(11)	24	495	4	(1)	4	116	1		1	3	-
32 島根	(7)	21	581	6		10	533	2		1	3	-
33 岡山	(99)	106	1 594	18		2	976	-		-	-	-
34 広島	(27)	50	625	14		8	157	-		4	131	-
35 山口	(33)	41	614	18		2	109	-		1	5	-
36 徳島	(8)	23	126	2		5	41	-		-	-	-
37 香川県	(38)	65	1 340	9		5	798	-		-	-	-
38 愛媛	(31)	40	786	9		1	383	-		1	383	-
39 高知県	(24)	25	498	2	(1)	1	53	-		-	-	-
40 福岡	(57)	67	727	31		4	105	-		4	105	-
41 佐賀	(17)	20	380	5	(2)	3	118	-		-	-	-
42 長門	(10)	22	153	7		3	32	-		-	5	-
43 熊本	(16)	20	224	8		2	9	-		1	5	-
44 大分	(10)	21	234	11		4	146	1		2	62	1
45 宮崎	(1)	30	762	5		18	569	5		3	233	5
46 鹿児島	(2)	14	339	3		3	76	2		2	25	2
指定都市(再掲) Designate city Secondary mentioned												
横 濱	(1)	1	4	-		-	-	-		-	-	-
名 古 屋	(6)	25	520	3		2	30	1		2	30	1
京 都	(2)	21	546	1		11	384	-		2	67	-
大 阪	(15)	92	2 122	5		14	231	-		9	119	-
神 戸	(7)	30	880	6	(1)	13	472	4	(1)	11	270	4

資料：精密統計

注：1) 括弧内の数字は、病因物質の患者に関する検査がなされなかつたものの病因物質別、推定事件数にして再掲である。

病因物質・都道府県別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭和34年  
1959

菌 Beateria											
ぶどう球菌 Staphylococcus			ボツリヌス菌 Botulinus			その他の細菌 Other					
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.			
(4)	56	1 823	3	(1)	3	4	2	(13)	161	6 295	7
	4	402		(1)	1	1		7	1 221		
	1	3			1	1					
	2	13						3	47		1
					1	2	2	(1)	29	462	1
	2	40									
								3	74		
	1	4						1	40		
	1	2						1	7		
								1	22		
	1	15						2	24		
(1)	4	167	2					3	275		
	3	99						2	135		
(1)	1	3						8	131		
	1	22						2	29		
								(1)	3	30	
(2)	10	190	1					(4)	1	23	
									28	352	
	1	3						1	9		
	2	12						3	93		
								(1)	3	34	1
	1	8									
	4	75						(2)	8	309	
	1	8						3	71		
								7	347		1
	2	25						1	26		
	1	27						(1)	3	113	1
									8	503	2
									2	976	
									4	26	
									1	104	
	3	24							2	17	
	2	559							3	239	
								(1)	1	53	
	1	2						(2)	3	118	
									2	30	
									1	4	
	7	120							2	84	
									8	216	
									1	51	
	1	8									
	4	75							8	309	
	1	8							1	37	
									1	194	

Source: Detailed Report.

Note: 1) Those shown in parenthesis are secondary-mentioned and estimated figured as to cases which were not examined.

食中毒  
29表(2-2)

第29表 食中毒事件・患者・死者数  
TABLE 29 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

都道府県 Prefecture	化学的物質 Chemical substance									
	総数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other			
	件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	
全 国 All Japan	(1)	3	15	1			(1)	3	16	1
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 神奈川県	1		4	1			1		4	1
15 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	1		7				1		7	
23 愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	(1)	1	5				(1)	1	5	
27 大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
指定都市(再掲) Designate city Secondary mentioned	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横 濱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名 古 屋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神 戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

病 因 物 質・都 道 府 県 別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭 和 34 年  
1959

自 然 毒 Natural poison												不 明 Unknown			
總 數 Total				植 物 性 自 然 毒 Natural poison				動 物 性 自 然 毒 Poisonous animal							
件 數 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 數 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 數 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 數 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 數 C.	患 者 P.	死 者 D.	
(237)	266	1 077	138	(115)	125	679	15	(122)	141	399	123	(1 137)	1 696	27 139	149
(10)	11	64	4	(10)	10	36	4	(1)	1	28	-	(238)	268	2 229	9
(8)	9	48	2	(7)	8	47	1	(1)	1	1	1	(12)	21	87	4
(7)	8	39	1	(7)	8	39	1	-	-	-	-	(32)	58	260	5
(3)	3	31	-	(3)	3	31	-	-	-	-	-	(15)	23	138	2
(3)	3	8	-	(2)	2	6	-	(1)	1	2	-	(10)	12	117	3
(12)	12	78	1	(12)	12	78	1	-	-	-	-	(36)	42	218	3
(2)	3	15	2	(1)	1	13	-	(1)	1	2	2	(19)	39	328	6
(1)	1	6	-	(1)	1	6	-	-	-	-	-	(6)	18	196	3
(2)	2	5	-	(2)	2	5	-	-	-	-	-	(11)	25	496	2
(4)	5	28	-	(4)	5	28	-	-	-	-	-	(11)	23	291	1
(3)	3	41	-	(2)	2	10	-	(1)	1	31	-	(3)	8	78	1
(1)	1	1	1	-	-	-	-	(1)	1	1	1	(22)	31	566	2
(1)	4	13	3	-	2	11	1	(1)	2	2	2	(102)	136	3 716	6
(3)	3	5	1	(1)	1	2	-	(2)	2	3	1	(9)	30	676	-
(8)	8	42	-	(7)	7	38	-	(1)	1	4	-	(154)	171	1 089	15
(3)	3	9	-	(3)	3	9	-	-	-	-	-	(2)	12	111	2
(6)	6	20	4	(1)	1	10	-	(5)	5	10	4	(14)	20	212	3
(4)	4	24	-	(3)	3	22	-	(1)	1	2	-	(25)	27	190	1
(1)	1	4	-	-	1	4	-	-	-	-	-	(8)	11	93	-
(20)	20	90	1	(20)	20	90	1	-	-	-	-	(30)	52	274	3
(1)	1	8	-	(1)	1	8	-	-	-	-	-	(9)	59	1 200	6
(3)	4	28	-	(3)	4	28	-	-	-	-	-	(32)	125	3 388	8
(9)	10	19	3	(1)	1	3	-	(8)	9	16	8	(13)	53	1 288	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(6)	31	358	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	225	-
(3)	3	15	1	(2)	2	13	-	(1)	1	2	1	(12)	26	265	1
(4)	9	9	5	-	-	-	-	(4)	9	9	5	(25)	87	2 251	2
(9)	10	11	8	-	-	-	-	(9)	10	11	8	(29)	60	1 213	6
(1)	1	5	-	(1)	1	5	-	-	-	-	-	(13)	19	580	-
(2)	2	14	-	(2)	2	14	-	-	-	-	-	(6)	8	191	2
(3)	3	6	3	(1)	1	3	-	(2)	2	3	3	(7)	17	373	-
(4)	4	9	1	(1)	1	6	-	(3)	3	3	3	(3)	7	39	3
(16)	16	37	12	(3)	3	16	-	(13)	13	21	12	(83)	88	581	6
(8)	11	47	11	(1)	1	3	-	(7)	10	44	11	(19)	31	421	3
(13)	13	35	12	(1)	1	21	1	(12)	12	14	11	(20)	26	470	6
(2)	2	8	1	(1)	1	7	-	(1)	1	1	1	(6)	16	77	1
(5)	5	13	5	(4)	4	12	4	(1)	1	1	1	(33)	55	529	4
(9)	10	56	5	(3)	3	30	-	(6)	7	26	5	(22)	29	347	4
(25)	26	60	27	-	-	-	-	(25)	26	60	27	(23)	24	445	2
(6)	6	8	4	(1)	1	1	-	(5)	5	7	4	(32)	37	562	4
(4)	4	5	4	-	-	-	-	(4)	4	5	4	(9)	11	254	1
(4)	4	78	2	-	-	-	-	(4)	4	78	2	(6)	15	116	3
(4)	9	23	8	(2)	2	12	-	(4)	4	78	2	(12)	14	137	6
(4)	9	6	-	-	-	-	-	(2)	7	11	8	(6)	8	65	2
(1)	1	6	-	(1)	1	6	-	-	-	-	-	(1)	11	187	-
(1)	2	6	1	(1)	2	6	1	-	-	-	-	(1)	9	257	-
(1)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	1	4	-
(2)	2	6	1	(1)	1	4	-	(1)	1	2	1	(5)	22	489	2
(3)	3	8	4	-	-	-	-	(1)	1	8	4	(8)	8	156	-
(1)	1	1	1	-	-	-	-	(3)	8	8	4	(12)	70	1 883	1
(1)	1	1	1	-	-	-	-	(1)	1	1	1	(5)	16	407	1



食中毒  
30表(2-1)

第30表 食中毒事件・患者・死者数

TABLE 30 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

都道府県 Prefecture	総数 Total			魚介類 Fish and shell									その他 Other		
	件数 Cases	患者 Patient	死者 Death	総数 Total			貝類 Shell			ふぐ Swellfish			件数 C.	患者 P.	死者 D.
				件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.			
全 国 All Japan	2 468	39 899	318	1 142	12 460	190	130	1 242	15	132	211	113	380	11 007	57
01 北海道	296	4 383	13	196	2 008	7	3	3	-	-	-	-	193	2 005	7
02 青森	33	144	6	15	5	5	-	-	-	1	1	1	14	58	4
03 岩手	72	357	7	40	212	2	2	8	-	-	-	-	38	204	2
04 宮城	58	680	3	39	553	2	4	10	1	-	-	-	35	543	1
05 秋田	16	127	5	6	45	4	-	-	-	1	2	-	5	43	4
06 山形	60	428	5	31	207	3	6	34	-	-	-	-	25	173	3
07 福島	43	345	8	22	212	6	2	21	1	1	2	2	19	189	3
08 茨城	25	448	3	17	402	2	3	30	-	-	-	-	14	372	2
09 栃木	29	512	2	16	118	1	7	68	1	-	-	-	9	50	-
10 群馬	31	345	1	8	88	-	1	26	-	-	-	-	7	62	-
11 埼玉県	17	168	2	6	79	-	2	46	-	-	-	-	4	33	-
12 千葉県	35	842	3	25	486	3	8	60	2	1	1	1	16	425	-
13 東京都	150	4 625	11	46	933	2	11	153	-	2	2	2	33	778	-
14 神奈川県	45	915	2	15	212	1	5	64	-	2	3	1	8	145	-
15 新潟県	181	1 139	16	113	522	5	5	14	1	1	4	-	107	504	4
16 富山県	17	149	2	4	69	-	-	-	-	-	-	-	4	69	-
17 石川県	27	254	7	7	44	3	-	-	-	4	7	3	3	37	-
18 福井県	34	244	1	18	135	-	-	-	-	1	2	-	17	133	-
19 山梨県	13	120	-	6	88	-	2	34	-	-	-	-	4	54	-
20 長野県	113	927	5	49	491	1	9	70	-	-	-	-	40	421	1
21 岐阜県	63	1 420	6	17	510	1	3	38	-	-	-	-	14	472	1
22 静岡県	138	3 578	9	49	890	3	10	150	1	-	-	-	39	740	2
23 愛知県	65	1 337	17	27	353	13	3	19	2	9	16	8	15	318	3
24 三重県	35	449	1	13	203	1	2	39	-	-	-	-	11	164	1
25 滋賀県	3	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	44	738	3	15	112	2	1	2	-	1	2	1	13	108	1
27 大阪府	112	2 525	7	25	166	6	1	1	1	9	9	5	15	156	-
28 兵庫県	91	2 156	19	34	540	11	-	-	-	10	11	8	24	529	3
29 奈良県	21	611	-	5	110	-	1	7	-	-	-	-	4	103	-
30 和歌山県	12	230	2	1	15	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-
31 鳥取県	24	495	4	6	46	3	1	3	-	2	3	3	3	40	-
32 島根県	21	581	6	9	263	2	1	13	-	3	3	1	5	247	1
33 岡山県	106	1 594	18	66	340	16	4	15	-	13	21	12	49	304	4
34 広島県	50	625	14	23	147	12	2	2	-	10	44	11	11	101	1
35 山口県	41	614	18	18	59	13	3	23	1	12	14	11	3	22	1
36 徳島県	23	126	2	6	28	1	-	-	-	1	1	1	5	27	-
37 香川県	65	1 340	9	22	497	3	-	-	-	1	1	1	21	496	2
38 愛媛県	40	786	9	22	207	6	3	24	1	6	6	5	13	177	-
39 高知県	25	498	2	2	63	-	-	-	-	-	-	-	2	63	-
40 福岡県	67	727	31	46	251	26	12	128	1	23	31	23	11	92	2
41 佐賀県	20	380	5	8	132	4	1	74	-	5	7	4	2	51	-
42 長門県	22	153	7	10	19	6	4	7	1	4	5	4	2	7	1
43 熊本県	20	224	8	9	100	4	3	20	1	2	2	2	4	78	1
44 大分県	21	234	11	14	130	10	2	15	-	7	11	8	5	104	2
45 宮崎県	30	762	5	14	291	-	3	21	-	-	-	-	11	270	-
46 鹿児島県	14	339	3	2	25	-	-	-	-	-	-	-	2	25	-
指定都市(再掲) Designate city Mentioned Secondary	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横 濱	25	520	3	3	23	-	1	17	-	1	1	-	1	5	-
名古屋	21	546	1	4	77	-	1	2	-	1	2	1	2	73	-
京 都	92	2 122	5	20	123	4	-	-	-	8	8	4	12	115	-
大 阪	30	880	6	4	198	2	-	-	-	1	1	1	3	197	1

資料：精密統計

原因食品・都道府県別

POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和34年  
1959

魚介類加工品 Products of fish or shell									肉類およびその加工品			卵類およびその加工品			乳類およびその加工品		
総数 Total			蛋白質製品 Albuminous paste			その他 Other			Meat and its products			Egg and its products			Milk and its products		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
234	2 967	27	133	1 979	12	101	966	15	45	3 537	2	14	206	-	12	466	1
25	215	-	11	161	-	14	54	-	5	44	-	-	-	-	2	30	-
3	13	-	-	-	-	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	15	-	3	11	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	19	1	2	10	-	3	9	1	1	1	-	1	18	-	-	-	-
1	27	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	5	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	8	-	1	2	-	1	6	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-
1	8	-	-	-	-	1	8	-	1	6	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	-	-	-	-
4	24	1	1	12	-	3	12	1	2	4	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	-	-	-	1	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
3	204	-	-	-	-	3	204	-	1	5	1	-	-	-	-	-	-
22	275	3	8	70	-	14	205	3	2	125	-	1	4	-	-	-	-
5	81	-	3	40	-	2	41	-	4	74	-	-	-	-	-	-	-
9	86	2	2	38	-	7	48	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	19	-	2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	50	2	2	23	1	3	27	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	34	1	3	19	1	5	15	-	1	1	-	-	-	-	1	2	-
1	3	-	1	3	-	-	-	-	1	6	-	1	3	-	-	-	-
8	25	-	6	19	-	2	6	-	1	6	-	1	3	-	-	-	-
10	118	1	7	109	-	3	9	1	1	6	-	1	2	-	-	-	-
3	41	-	1	5	-	2	36	1	3	1 459	-	1	2	-	-	-	-
5	58	-	4	49	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	21	-	3	17	-	1	4	-	1	3	-	1	4	-	1	49	-
1	31	-	1	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	76	1	6	72	1	1	4	-	3	97	-	-	-	-	-	-	-
17	160	-	12	115	-	5	45	-	3	255	-	2	65	-	1	5	-
8	145	1	7	120	1	1	25	-	1	291	-	3	76	-	3	6	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	158	-	1	20	-	-	-	-
2	3	1	1	2	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	230	1	7	210	1	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	37	-	8	36	-	1	1	-	-	917	-	-	-	-	-	-	-
2	22	-	1	21	-	1	1	-	3	21	-	1	7	-	1	1	-
3	59	-	1	13	-	2	46	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
6	51	-	4	44	-	2	7	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
4	240	-	3	239	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
3	10	-	1	5	-	2	5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
4	65	-	3	12	-	1	53	-	-	-	-	-	-	-	1	383	-
6	117	4	4	107	-	2	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	10	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	9	-	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	15	-	2	7	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	47	-	1	47	-	-	-	-	1	15	1	-	-	-	-	-	-
6	257	5	6	257	5	-	-	-	1	5	-	1	5	-	-	-	-
3	30	2	2	25	2	1	5	-	1	-	-	-	-	1	9	-	-
1	4	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	46	-	3	37	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	1	49	-
2	7	-	2	7	-	-	-	-	2	89	-	-	-	-	-	-	-
13	121	-	10	99	-	3	22	-	2	251	-	2	65	-	1	5	-
2	15	-	2	15	-	-	-	-	2	-	-	1	57	-	2	4	1

Source: Detailed Report.

食中毒  
30表(2-2)

第30表 食中毒事件・患者・死者数,  
TABLE 30 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

都道府県 Prefecture	穀類およびその加工品 Grain and its products			野菜およびその加工品 Vegetable and its products											
				総数 Total			豆類 Bean			きのこ類 Mushroom			その他 Other		
	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	81	2 075	7	200	2 006	17	48	785	1	122	682	13	32	1 339	3
01 北海道	2	11	-	12	167	3	2	4	-	8	29	3	2	134	-
02 青森	-	-	-	8	47	1	-	-	-	7	45	-	1	2	1
03 岩手	1	34	-	8	59	1	-	-	-	8	39	1	-	-	-
04 宮城	3	18	-	3	31	-	-	-	-	3	31	-	-	-	-
05 秋田	2	21	-	4	24	-	1	15	-	2	6	-	1	3	-
06 山梨	-	-	-	14	108	1	2	30	-	12	78	1	-	-	-
07 福島	3	26	-	3	31	-	1	6	-	2	25	-	-	-	-
08 茨城	2	21	1	1	6	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
09 栃木	2	9	1	4	21	-	2	16	-	2	5	-	-	-	-
10 群馬	1	10	-	7	63	-	2	35	-	5	28	-	-	-	-
11 埼玉県	5	58	-	2	10	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-
12 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	10	702	1	18	462	1	8	76	-	2	11	1	8	375	-
14 神奈川県	1	1	-	3	94	-	1	18	-	1	2	-	1	74	-
15 新潟	1	1	-	12	215	1	4	176	-	7	38	-	1	1	1
16 富山	1	1	-	3	9	-	-	-	-	3	9	-	-	-	-
17 石川	-	-	-	2	12	-	1	2	-	1	10	-	-	-	-
18 福井	-	-	-	3	22	-	-	-	-	3	22	-	-	-	-
19 山梨	1	6	-	3	13	-	2	9	-	1	4	-	-	-	-
20 長野	14	60	1	24	248	1	4	159	-	19	85	1	1	4	-
21 岐阜	3	90	1	7	24	1	4	9	-	2	13	-	1	2	1
22 静岡県	2	39	1	4	386	-	-	-	-	3	24	-	1	362	-
23 愛知県	1	18	-	1	3	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
24 三重	3	15	-	1	4	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都市	1	9	-	3	52	-	-	-	-	2	13	-	1	39	-
27 大阪府	4	74	-	4	23	-	1	3	-	-	-	-	3	20	-
28 兵庫県	2	9	-	8	347	-	3	71	-	-	-	-	5	276	-
29 奈良	1	98	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	2	124	-	3	30	-	-	-	-	2	14	-	1	16	-
31 鳥取	-	-	-	1	3	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
32 島根	2	39	-	1	6	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
33 岡山	3	15	-	4	18	-	1	2	-	3	16	-	-	-	-
34 広島	-	-	-	3	124	-	-	120	-	1	3	-	1	1	-
35 山口	1	183	-	2	24	1	-	-	-	1	21	1	1	3	-
36 徳島	-	-	-	1	7	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
37 香川県	2	190	-	6	35	4	2	23	-	4	12	4	-	-	-
38 愛媛	1	3	-	6	38	1	1	1	1	3	30	-	2	7	-
39 高松	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	1	4	-	2	5	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-
42 長門	1	1	1	1	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	-	-	-	3	16	-	1	4	-	2	12	-	-	-	-
45 宮崎	1	5	-	1	6	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
46 鹿児島	-	-	-	3	26	1	-	-	-	2	6	1	1	20	-
指定都市(再掲) Designate city	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Secondary mentioned	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横 古	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	1	9	-	2	43	-	-	-	-	1	4	-	1	39	-
京都市	2	7	-	4	23	-	1	3	-	-	-	-	3	20	-
大阪府	-	-	-	3	254	-	1	20	-	-	-	-	2	234	-

原因食品・都道府県別

POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和34年  
1959

藻類およびその加工品 Duckweed and its products			菓 子 類 Confectionary			酒 類 Liquor			複 合 調 理 食 品 Compound dish			そ の 他 Other			不 明 Unknown		
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
3	11	1	40	404	1	2	3	1	106	4 938	3	76	2 284	11	513	7 722	57
1	4	-	3	16	-	-	-	-	4	1 220	-	5	15	1	41	653	2
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	22	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	9	1	16	46	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	6	40	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	12	105	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	3	6	1	8	50	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	1	5	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-	1	302	-
-	-	-	1	33	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-	7	101	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	1
-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	44	-	4	100	-
-	-	-	8	38	-	-	-	-	18	1 357	-	6	58	2	19	671	2
-	-	-	3	63	-	-	-	-	1	50	-	4	12	2	17	414	1
1	3	1	1	5	-	-	-	-	1	4	-	4	12	2	35	217	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	27	-	1	3	-	4	21	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-	11	124	2
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	-
-	-	-	4	13	-	-	-	-	6	59	1	2	11	-	4	11	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	6	-	-	-	-	5	228	-	-	-	-	18	436	2
-	-	-	4	50	1	-	-	-	15	218	-	4	14	-	54	481	4
-	-	-	1	11	-	-	-	-	5	328	-	-	-	-	24	517	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	41	-	-	-	-	10	158	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-
-	-	-	2	13	-	-	-	-	2	129	-	-	-	-	11	250	-
-	-	-	3	58	-	-	-	-	12	355	-	12	901	-	29	463	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	215	-	4	156	1	21	371	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	169	-	6	51	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	1	1	24	-	1	22	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	7	265	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	245	2	5	27	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	30	1	9	190	-	10	46	1
-	-	-	1	5	-	1	1	1	2	73	-	6	145	-	9	81	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	125	-	-	-	-	13	161	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	66	-	-	63	-	9	37	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	4	-	22	245	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	7	145	2	
-	-	-	4	12	-	-	-	-	1	33	-	2	25	18	260	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	8	289	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	133	-	5	96	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	6	57	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	1	1	7	108	3	
-	-	-	1	74	-	-	-	-	1	41	-	1	41	1	7	7	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	3	37	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	198	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	-	16	321	3
-	-	-	1	8	-	-	-	-	2	129	-	-	-	7	184	1	
-	-	-	3	58	-	-	-	-	9	166	-	9	850	27	453	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	45	17	307	3	

食中毒  
31表(2-1)

第31表 食中毒事件・患者・死者数,  
TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

都道府県 Prefecture	總 数 Total			家 庭 Home			事 業 場 Dormitory					
	件 数 Cases	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	總 数 Total			寄 宿 舍 Dormitory		
							件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
全 国 All Japan	2 460	39 099	318	1 626	13 121	274	291	8 460	7	86	1 450	2
01 北海道 道森手城田	296	4 383	13	221	1 761	10	40	459	1	5	48	-
02 青森	33	144	6	30	116	6	1	25	-	1	25	-
03 岩手	72	357	7	65	264	7	1	11	-	1	11	-
04 宮城	58	680	3	49	267	3	2	36	-	1	6	-
05 秋田	16	127	5	14	104	5	-	-	-	-	-	-
06 山形	60	428	5	45	223	4	3	50	-	-	-	-
07 福島	43	345	8	35	268	7	4	53	-	-	-	-
08 茨城	25	448	3	17	231	3	4	65	-	1	7	-
09 栃木	29	512	2	15	84	2	3	16	-	-	-	-
10 群馬	31	345	1	22	181	1	3	58	-	-	-	-
11 埼玉	17	168	2	12	109	2	-	-	-	-	-	-
12 千葉	35	842	3	21	113	3	5	435	-	2	140	-
13 東京都	150	4 625	11	61	882	3	48	1 197	3	17	185	2
14 神奈川	45	915	2	25	430	1	11	228	1	1	32	-
15 新潟	181	1 139	16	137	595	14	6	66	-	-	-	-
16 富山	17	149	2	9	47	2	3	37	-	-	-	-
17 石川	27	254	7	23	139	7	1	20	-	1	20	-
18 福井	34	244	1	29	184	1	2	10	-	1	9	-
19 山梨	13	120	-	9	57	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	113	927	5	84	662	4	13	88	1	2	17	-
21 岐阜	63	1 420	6	37	446	5	10	403	-	1	6	-
22 静岡	138	3 578	9	78	1 264	8	14	509	-	3	381	-
23 愛知	65	1 337	17	32	237	15	13	556	1	3	151	-
24 三重	35	449	1	23	262	1	3	70	-	1	10	-
25 滋賀	3	225	-	2	45	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	44	738	3	30	252	3	3	78	-	2	71	-
27 大阪	112	2 525	7	44	407	6	36	958	-	18	185	-
28 兵庫	91	2 156	19	41	199	13	20	1 159	-	9	263	-
29 奈良	21	611	-	17	565	-	1	7	-	1	7	-
30 和歌山	12	230	2	9	96	2	1	11	-	-	-	-
31 鳥取	24	495	4	13	181	4	4	165	-	-	-	-
32 島根	21	581	6	11	65	4	1	7	-	1	7	-
33 岡山	106	1 594	18	76	252	14	5	998	-	3	76	-
34 広島	50	625	14	33	212	14	3	25	-	2	16	-
35 山口	41	614	18	28	156	15	3	40	-	-	-	-
36 徳島	23	126	2	14	71	2	3	26	-	-	-	-
37 香川	65	1 340	9	46	306	8	2	239	-	-	-	-
38 愛媛	40	786	9	28	175	9	1	6	-	-	-	-
39 高松	25	498	2	17	208	2	3	40	-	2	37	-
40 福岡	67	727	31	45	186	30	9	188	-	5	125	-
41 佐賀	20	380	5	13	121	5	-	-	-	-	-	-
42 長門	22	153	7	14	29	6	1	6	-	1	6	-
43 熊本	20	224	8	9	24	6	-	-	-	-	-	-
44 鹿儿岛	21	234	11	15	74	9	1	83	-	-	-	-
45 大分	30	762	5	19	497	5	4	32	-	1	9	-
46 鹿児島	14	339	3	9	74	3	-	-	-	-	-	-
指定都市(再掲) Designate city Secondary mentioned	1	4	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
横 古	25	520	3	12	99	3	5	166	-	-	-	-
名 古	21	546	1	12	122	1	3	78	-	2	71	-
京 大	92	2 122	5	36	177	4	28	908	-	11	145	-
神 戸	30	880	6	8	29	2	9	383	-	6	170	-

資料: 精密統計

攝取場所・都道府県別

POISONING BY TAKING PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和34年  
1959

Business Place			学 校 School								
そ の 他 Other			総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
205	6 610	5	69	7 157	2	18	502	-	51	6 655	2
35	411	1	3	1 179	-	2	21	-	1	1 158	-
-	-	-	1	13	-	1	13	-	-	-	-
1	30	-	1	6	-	-	-	-	1	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	50	-	1	18	1	-	-	-	1	18	1
4	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	16	-	1	24	-	-	-	-	1	24	-
3	58	-	2	47	-	-	-	-	2	47	-
-	-	-	3	53	-	2	38	-	1	15	-
3	295	-	1	3	-	-	-	-	1	3	-
31	1 012	1	10	1 766	-	3	147	-	7	1 619	-
10	196	1	2	217	-	1	65	-	1	152	-
6	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	32	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	32	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	71	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	397	-	3	243	-	-	-	-	3	243	-
11	128	-	5	1 238	-	1	5	-	4	1 233	-
10	405	1	1	12	-	-	-	-	1	12	-
2	60	-	1	180	-	-	-	-	1	180	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	7	-	3	29	-	1	16	-	2	13	-
18	773	-	4	123	-	-	-	-	4	123	-
11	896	-	3	72	1	1	11	-	2	61	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	165	-	1	6	-	-	-	-	1	6	-
-	-	-	1	27	-	1	27	-	-	-	-
2	922	-	4	59	-	1	22	-	3	37	-
1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	40	-	4	334	-	1	25	-	3	309	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	239	-	3	599	-	-	-	-	-	-	-
1	6	-	2	456	-	1	40	-	2	559	-
1	3	-	-	-	-	-	-	-	2	456	-
4	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	65	-	-	-	-	1	65	-
-	-	-	3	57	-	-	-	-	2	15	-
1	83	-	-	-	-	1	42	-	-	-	-
3	23	-	1	74	-	-	-	-	1	74	-
-	-	-	3	225	-	1	30	-	2	195	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	7	-	1	16	-	1	16	-	-	-	-
17	763	-	4	123	-	-	-	-	-	-	-
3	213	-	-	-	-	-	-	-	4	123	-

Source: Detailed Report.

食中毒  
31表(2-2)

第31表 食中毒事件・患者・死者数,  
TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

都道府県 Prefecture	病院 Hospital								
	総数 Total			寄宿舎 Dormitory			その他 Other		
	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全日本 All Japan	18	1 264	-	3	61	-	15	1 203	-
01 北海道 02 青森 03 岩手 04 宮城 05 秋田	1 - - 1 1	6 - - 36 15	- - - - -	1 - - - 1	6 - - - 15	- - - - -	- - - 1 -	- - - 36 -	- - - - -
06 山形 07 福島 08 茨城 09 栃木 10 群馬	- 1 - - -	- 21 - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 1 - - -	- - - - -	- 21 - - -
11 埼玉 12 千葉 13 東京 14 神奈川 15 新潟	- 1 - - 2	- 189 - - 205	- - - - -	- - - 1 -	- - - - 40	- - - - -	- 1 - - 1	- - - 189 165	- - - - -
16 富山 17 石川 18 福井 19 山梨 20 長野	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -
21 岐阜 22 静岡 23 愛知 24 三重 25 滋賀	- - 1 - -	- - 130 - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - 1 - -	- - - 130 -	- - - - -
26 京都 27 大阪 28 兵庫 29 奈良 30 和歌山	1 1 1 - -	73 57 222 - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	1 1 1 - -	73 57 222 - -	- - - - -
31 鳥取 32 島根 33 岡山 34 広島 35 山口	1 - - 2 -	28 - - 121 -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	1 - - 2 -	28 - - 121 -	- - - - -
36 徳島 37 香川 38 愛媛 39 高松 40 福岡	- - 1 - 2	- - 3 - 117	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - 1 - 2	- - - - 117	- - 3 - -
41 佐賀 42 長門 43 熊本 44 大分 45 宮崎 46 鹿児島	- - - - 1 -	- - - - 41 -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - 1 -	- - - - - 41	- - - - - -
指定都市(再掲) Designate city Secondary mentioned	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横名古 名古屋 大阪 神戸	1 1 1 1	130 73 - 222	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1 1 - 1	130 73 - 222	- - - -

摂取場所・都道府県別

POISONING BY TAKING PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和34年  
1959

旅館 Hotel			飲食店 Restaurant			その他 Other			不明 Unknown		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
150	3 321	3	88	1 131	6	179	5 211	13	47	234	13
6	374	-	4	24	-	13	561	1	8	19	1
2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	17	-	-	-	-	3	52	-	-	-	-
2	19	-	1	1	-	2	315	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
7	98	-	1	6	-	2	30	-	1	3	-
1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	112	-	2	19	-	2	2	1	1	2	-
5	313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	49	-	1	38	-	4	37	-	-	-	-
-	-	-	-	9	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-
2	37	-	2	45	-	2	18	-	1	2	-
3	85	-	13	434	3	13	212	2	2	49	-
-	-	-	4	17	-	-	-	-	3	23	-
15	125	1	10	68	-	6	64	1	5	16	-
2	17	-	-	-	-	3	48	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	63	-	-	-	-
3	59	-	1	3	-	1	45	-	1	2	-
7	101	-	5	39	-	1	4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4	37	-	-	-	-
2	56	-	2	52	-	7	215	-	2	5	1
23	432	1	3	26	-	14	108	-	1	1	-
4	74	-	5	43	-	8	263	1	1	17	-
4	53	-	2	29	-	2	31	-	1	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	117	-	1	58	-	2	131	-	-	-	-
2	140	-	5	29	-	18	784	1	2	27	-
7	123	-	4	9	1	10	356	1	5	16	3
1	23	-	-	-	-	2	16	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	101	-	1	22	-
1	14	-	-	-	-	4	101	-	-	-	-
3	19	-	1	1	-	4	462	2	-	-	-
6	31	1	8	41	2	7	213	1	-	-	-
4	62	-	-	-	-	8	205	-	-	-	-
2	71	-	-	-	-	1	10	-	3	3	3
1	5	-	1	3	-	1	4	-	3	17	-
7	120	-	2	44	-	4	31	-	1	1	1
1	12	-	3	55	-	4	79	-	-	-	-
-	-	-	1	2	-	4	248	-	-	-	-
3	33	-	1	8	-	6	194	-	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	243	-	-	-	-	2	16	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6	53	1	-	-	-
4	138	-	1	2	-	1	1	-	2	2	2
2	28	-	-	-	-	2	48	1	1	1	1
4	98	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-
-	-	-	1	20	-	1	20	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	45	-	1	1	-	2	62	-	1	17	-
2	76	-	1	58	-	1	123	-	-	-	-
2	140	-	5	29	-	15	718	1	2	27	-
1	45	-	2	3	1	4	182	-	5	16	3



第32表 食中毒事件・患者・死者数  
TABLE 32 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

原因食品 Caused food	総数 Total			細菌 Bacteria													
	Total			総数 Total			サルモネラ菌属 Salmonella			ぶどう球菌 Staphylococcus			ボツリヌス菌 Botulinus			その他の Other	
	件数 Cases	患者 Patient	死者 Death	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.
総 Total	2 469	39 889	318	393	11 017	90	83	3 495	19	56	1 023	3	3	4	2	161	6 285
魚介類 Fish and shell	1 142	12 460	190	120	3 598	5	24	605	2	8	833	-	1	2	2	87	2 158
貝類 Shell	130	1 242	15	12	164	-	3	39	-	-	-	-	-	-	-	9	125
ふぐ Swell fish	132	211	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	880	11 007	57	108	3 434	5	21	566	2	8	833	-	1	2	2	78	2 033
魚介類加工品 Products of fish or shell	234	2 967	27	53	1 565	14	15	579	9	16	291	2	2	2	-	20	693
蛋白質ねり製品 Albuminous paste	133	1 979	12	38	1 060	10	12	557	8	12	88	-	-	-	-	14	415
その他 Other	101	988	15	15	505	4	3	22	1	4	203	2	2	-	6	278	
肉類及びその加工品 Meat and its products	45	3 537	2	12	1 271	2	8	335	2	2	15	-	-	-	-	2	921
卵類及びその加工品 Egg and its products	14	206	-	3	26	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	2	21
乳類及びその加工品 Milk and its products	12	486	1	2	384	1	2	384	1	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類及びその加工品 Grain and its products	81	2 075	7	23	903	1	3	556	-	14	313	1	-	-	-	6	34
野菜及びその加工品 Vegetable and its products	200	2 806	17	10	631	-	4	375	-	4	143	-	-	-	-	2	113
豆類 Bean	46	785	1	4	143	-	-	-	-	4	143	-	-	-	-	-	-
きのこ類 Mushroom	122	682	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	32	1 339	3	6	488	-	4	375	-	-	-	-	-	-	-	2	113
藻類及びその加工品 Duckweed and its products	3	11	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
菓子類 Confectionary	40	404	1	10	213	-	-	-	-	9	211	-	-	-	-	1	2
酒類 Liquor	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
複合調理食品 Compound dish	106	4 938	3	18	1 696	-	6	149	-	-	-	-	-	-	-	12	1 547
その他 Other	76	2 284	11	10	403	2	3	76	-	-	-	-	-	-	-	7	327
不明 Unknown	513	7 722	57	41	923	5	18	436	4	2	12	-	-	-	-	21	475

資料：精密統計

原因食品・病因物質別

POISONING BY CAUSED FOOD AND SUBSTANCE

昭和34年  
1959

細菌	化学的物質 Chemical substance									自然毒 Natural poison									不明 Unknown		
	總數 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other			總數 Total			植物性自然毒 Poisonous plant			動物性自然毒 Poisonous animal					
	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.
7	3	16	1	-	-	-	3	16	1	266	1 077	138	125	679	15	141	398	123	1 896	27 189	149
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139	385	118	.	.	.	138	385	118	884	8 477	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	51	-	.	.	.	2	51	-	116	1 027	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	211	118	.	.	.	132	211	118	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	123	-	.	.	.	4	123	-	768	7 450	52
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13	5	.	.	.	3	13	5	178	1 389	8
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	.	.	-	-	-	95	919	2
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13	5	.	.	.	3	13	5	83	470	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	.	.	-	-	-	33	2 266	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	.	.	-	-	-	11	180	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	.	.	-	-	-	10	102	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	.	.	-	-	-	58	1 172	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	662	14	120	662	14	.	.	.	70	1 513	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	.	.	-	-	-	42	642	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119	660	13	119	660	13	.	.	.	3	22	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	1	.	.	.	25	849	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	.	.	-	-	-	2	7	1
-	1	5	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	186	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	3 242	3
2	1	7	-	-	-	-	1	7	-	5	17	1	5	17	1	-	-	-	60	1 857	8
1	1	4	1	-	-	-	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	471	6 795	51

Source: Detailed Report.

第33表 食中毒事件・患者・死者数,  
TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

原因物質 Caused substance	総数 Total				家庭 Home				事 数 Total			
	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known
総数 Total	2 468	1 562	793	113	1 626	1 064	490	52	281	166	116	7
患者 Patient	39 099	23 817	15 281	801	13 121	7 636	5 321	164	3 460	4 775	3 690	85
死者 Death	318	227	62	28	274	214	47	13	7	2	3	2
細菌 Bacteria	303	170	126	7	168	96	71	1	46	30	16	-
患者 P.	11 617	6 512	4 839	266	2 213	899	1 319	5	2 824	2 221	603	-
死者 D.	30	9	18	3	21	9	12	-	1	-	1	-
サルモネラ属 Salmonella	83	45	32	6	40	21	19	-	16	13	3	-
患者 P.	3 495	2 295	939	261	621	100	521	-	865	799	66	-
死者 D.	18	4	11	3	14	4	10	-	-	-	-	-
ぶどう球菌 Staphylococcus	56	24	32	-	33	15	18	-	7	3	4	-
患者 P.	1 823	958	865	-	404	124	280	-	75	47	28	-
死者 D.	3	-	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-
ボツリヌス菌 Botulinus	3	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
患者 P.	4	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-
死者 D.	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
その他の細菌 Other	161	98	62	1	92	57	34	1	23	14	9	-
患者 P.	6 295	3 255	3 035	5	1 184	661	518	5	1 884	1 375	509	-
死者 D.	7	3	4	-	5	3	2	-	-	-	-	-
化学的物質 Chemical substance	3	2	1	-	1	1	-	-	1	-	1	-
患者 P.	16	12	4	-	7	7	-	-	4	-	4	-
死者 D.	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
メタノール Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の化学的物質 Other	3	2	1	-	1	1	-	-	1	-	1	-
患者 P.	16	12	4	-	7	7	-	-	4	-	4	-
死者 D.	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
自然毒 Natural poison	266	236	21	9	231	210	14	7	11	9	2	-
患者 P.	1 077	979	84	14	811	749	50	12	95	85	10	-
死者 D.	138	121	10	7	129	116	7	6	1	-	1	-
植物性自然毒 Poisonous plant	125	114	9	2	108	102	5	1	10	9	1	-
患者 P.	679	636	36	7	553	528	19	6	92	85	7	-
死者 D.	15	13	2	-	14	13	1	-	-	-	-	-
動物性自然毒 Poisonous animal	141	122	12	7	123	108	9	6	1	-	1	-
患者 P.	398	343	48	7	258	221	31	6	3	-	3	-
死者 D.	123	108	8	7	115	103	6	6	1	-	1	-
不明 Unknown	1 896	1 154	645	97	1 226	777	405	44	233	129	97	7
患者 P.	27 189	16 314	10 354	521	10 090	5 991	3 952	147	5 537	2 469	2 983	85
死者 D.	149	97	33	19	124	89	28	7	4	2	-	2

資料：精密統計

病因物質・摂取場所・調理の有無別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, TAKING PLACE AND COOKED OR NOT

昭和34年  
1959

業 場 Business place								学 校 School															
寄 宿 舎 Dormitory				そ の 他 Other				総 数 Total				寄 宿 舎 Dormitory				そ の 他 Other							
総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known				
36	56	26	2	205	110	80	5	69	42	27	-	18	14	4	-	51	28	23	-				
1 850	1 160	683	7	6 610	3 615	2 917	78	7 157	4 975	2 182	-	502	439	63	-	6 655	4 536	2 119	-				
2	1	-	1	5	1	3	1	2	1	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-				
13	12	1	-	33	18	15	-	16	8	8	-	3	2	1	-	13	6	7	-				
319	307	12	-	2 505	1 914	591	-	3 122	1 559	1 563	-	183	156	27	-	2 939	1 403	1 536	-				
-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-				
8	7	1	-	8	6	2	-	5	3	2	-	-	-	-	-	5	3	2	-				
186	174	12	-	679	625	54	-	936	912	24	-	-	-	-	-	936	912	24	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-				
-	-	-	-	7	3	4	-	6	2	4	-	1	-	1	-	5	2	3	-				
-	-	-	-	75	47	28	-	717	387	330	-	27	-	27	-	690	387	303	-				
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5	5	-	-	18	9	9	-	5	3	2	-	2	2	-	-	3	1	2	-				
133	133	-	-	1 751	1 242	509	-	1 469	260	1 209	-	156	156	-	-	1 313	104	1 209	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-				
-	-	-	-	4	-	4	-	5	5	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-				
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-				
-	-	-	-	4	-	4	-	5	5	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-				
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	11	9	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-				
-	-	-	-	95	85	10	-	13	-	13	-	-	-	-	-	13	-	13	-				
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	10	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	92	85	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-				
-	-	-	-	3	-	3	-	13	-	13	-	-	-	-	-	13	-	13	-				
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
73	46	25	2	160	83	72	5	51	33	18	-	15	12	3	-	36	21	15	-				
1 531	853	671	7	4 006	1 616	2 312	78	4 017	3 411	606	-	319	283	36	-	3 698	3 128	570	-				
2	1	-	1	2	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-				

Source: Detailed Report.

第33表 食中毒事件・患者・死者数  
TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 物 質 Caused substance			病 院 Hospital											
			総 数 Total				寄 宿 舎 Dormitory				そ の 他 Other			
			総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known
総 数 Total	件数 Case 患者 Patient 死者 Death	18 1 264	12 1 022	6 242	-	3 61	2 21	1 40	-	15 1 203	10 1 001	5 202	-	
細 菌 Bacteria	件数 C. 患者 P. 死者 D.	5 469	3 447	2 22	-	-	-	-	-	5 469	3 447	2 22	-	
サルモネラ菌 Salmonella	件数 C. 患者 P. 死者 D.	4 280	2 258	2 22	-	-	-	-	-	4 280	2 258	2 22	-	
ぶどう球菌 Staphylococcus	件数 C. 患者 P. 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ボツリヌス菌 Botulinus	件数 C. 患者 P. 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の細菌 Other	件数 C. 患者 P. 死者 D.	1 189	1 189	-	-	-	-	-	-	1 189	1 189	-	-	
化学的物質 Chemical substance	件数 C. 患者 P. 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
メタノール Methanol	件数 C. 患者 P. 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の化学的物質 Other	件数 C. 患者 P. 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
自 然 毒 Natural poison	件数 C. 患者 P. 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
植物性自然毒 Poisonous plant	件数 C. 患者 P. 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
動物性自然毒 Poisonous animal	件数 C. 患者 P. 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不 明 Unknown	件数 C. 患者 P. 死者 D.	13 795	9 575	4 220	-	3 61	2 21	1 40	-	10 734	7 554	3 180	-	

病因物質・摂取場所・調理の有無別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, TAKING PLACE AND COOKED OR NOT

昭和34年  
1959

旅館 Hotel				飲食店 Restaurant				その他 Other				不明 Unknown			
総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Uncooked	不明 Unknown	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Uncooked	不明 Unknown	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Uncooked	不明 Unknown	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Uncooked	不明 Unknown
150	143	4	3	88	61	27	-	179	52	121	6	47	-	2	45
3 321	2 904	99	318	1 131	759	372	-	5 211	1 746	3 438	27	234	-	27	207
3	3	-	-	6	4	2	-	13	3	9	1	13	-	-	13
22	21	-	1	10	7	3	-	31	5	26	-	5	-	-	5
868	623	-	245	334	135	199	-	1 771	638	1 133	-	16	-	-	16
-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3	-	-	3
5	4	-	1	2	2	-	-	6	-	6	-	5	-	-	5
450	205	-	245	21	21	-	-	306	-	306	-	16	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
2	2	-	-	2	-	2	-	6	2	4	-	-	-	-	-
12	12	-	-	155	-	155	-	460	388	72	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	15	-	-	6	5	1	-	19	3	16	-	-	-	-	-
406	406	-	-	153	114	44	-	1 005	250	755	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4	-	-	7	7	-	-	11	6	4	1	1	-	-	1
96	96	-	-	8	8	-	-	53	41	11	1	1	-	-	1
1	1	-	-	2	2	-	-	4	2	2	-	1	-	-	1
1	1	-	-	-	-	-	-	6	2	3	1	-	-	-	-
4	4	-	-	-	-	-	-	30	19	10	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
3	3	-	-	7	7	-	-	5	4	1	-	1	-	-	1
92	92	-	-	8	8	-	-	23	22	1	-	1	-	-	1
1	1	-	-	2	2	-	-	3	2	1	-	1	-	-	1
124	118	4	2	71	47	24	-	137	41	91	5	41	-	2	39
2 357	2 185	99	73	789	616	173	-	3 387	1 067	2 294	26	217	-	27	190
2	2	-	-	2	2	-	-	7	1	5	1	9	-	-	9

第34表 食中毒事件・患者・死者数

TABLE 34 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total	摂 取 施 設 に お け								
		総 数 Total	家 庭 Home	事 業 場 Business place			学 校 School			
				総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other	総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other	
総 数 Total		2 468	1 562	1 084	160	58	110	42	14	28
件数 Case		39 899	23 817	7 636	4 775	1 160	3 615	4 875	439	4 536
患者 Patient		318	227	214	2	1	1	1	-	1
死者 Death										
細 菌 Bacteria		303	170	96	30	12	18	8	2	6
件数 C.		11 617	6 512	889	2 221	307	1 914	1 559	156	1 403
患者 P.		30	9	9	-	-	-	-	-	-
死者 D.										
サルモネラ属 Salmonella		83	45	21	13	7	6	3	-	3
件数 C.		3 495	2 295	100	799	174	625	912	-	912
患者 P.		18	4	4	-	-	-	-	-	-
死者 D.										
ぶどう球菌 Staphylococcus		56	24	15	3	-	3	2	-	-
件数 C.		1 823	958	124	47	-	47	387	-	387
患者 P.		3	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.										
ボツリヌス菌 Botulinus		3	3	3	-	-	-	-	-	-
件数 C.		4	4	4	-	-	-	-	-	-
患者 P.		2	2	2	-	-	-	-	-	-
死者 D.										
その他の細菌 Other		161	98	57	14	5	9	3	2	1
件数 C.		6 295	3 255	661	1 375	133	1 242	260	156	104
患者 P.		7	3	3	-	-	-	-	-	-
死者 D.										
化学的物質 Chemical substance		3	2	1	-	-	-	1	-	1
件数 C.		16	12	7	-	-	-	5	-	5
患者 P.		1	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.										
メタノール Methanol		-	-	-	-	-	-	-	-	-
件数 C.		-	-	-	-	-	-	-	-	-
患者 P.		-	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.										
その他の化学的物質 Other		3	2	1	-	-	-	1	-	1
件数 C.		16	12	7	-	-	-	5	-	5
患者 P.		1	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.										
自然毒 Natural poison		266	236	210	9	-	9	-	-	-
件数 C.		1 077	979	749	85	-	85	-	-	-
患者 P.		138	121	116	-	-	-	-	-	-
死者 D.										
植物性自然毒 Poisonous plant		125	114	102	9	-	9	-	-	-
件数 C.		679	636	528	85	-	85	-	-	-
患者 P.		15	13	13	-	-	-	-	-	-
死者 D.										
動物性自然毒 Poisonous animal		141	122	108	-	-	-	-	-	-
件数 C.		398	343	221	-	-	-	-	-	-
患者 P.		123	108	103	-	-	-	-	-	-
死者 D.										
不明 Unknown		1 896	1 154	777	129	46	83	33	12	21
件数 C.		27 189	16 314	5 991	2 469	853	1 616	3 411	283	3 128
患者 P.		149	97	89	2	1	1	1	-	1
死者 D.										

資 料：精密統計

病因物質・調理場所別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND COOKING PLACE

昭和34年  
1959

る 調 理 Cooked at taking place							摂取施設以外の調理 Cooked at the other place					不 明 Unknown
病 院 Hospital			旅 館 Hotel	飲 食 店 Restaurant	そ の 他 Other	不 明 Unknown	総 数 Total	店 頭 販 売 Shop-selling	仕 出 屋 Caterer	行 商 Pedler	そ の 他 Other	
総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other										
12	2	10	143	61	52	-	793	227	228	120	218	113
1 022	21	1 007	2 804	759	1 746	-	15 281	2 184	7 366	1 437	4 294	801
-	-	-	3	4	3	-	62	13	11	16	22	29
3	-	3	21	7	5	-	126	47	35	18	26	7
447	-	447	623	135	638	-	4 839	804	1 964	475	1 596	266
-	-	-	-	-	-	-	18	3	5	7	3	3
2	-	2	4	2	-	-	32	11	11	3	7	6
258	-	258	205	21	-	-	939	135	343	274	187	261
-	-	-	-	-	-	-	11	2	1	6	2	3
-	-	-	2	-	2	-	32	19	5	2	6	-
-	-	-	12	-	388	-	865	369	371	22	103	-
-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	15	5	3	-	62	17	19	13	13	1
189	-	189	406	114	250	-	3 035	300	1 250	179	1 306	5
-	-	-	-	-	-	-	4	1	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	4	7	6	-	21	1	1	5	14	9
-	-	-	96	8	41	-	84	1	1	27	55	14
-	-	-	1	2	2	-	10	-	-	4	6	7
-	-	-	1	-	2	-	9	-	-	-	9	2
-	-	-	4	-	19	-	36	-	-	-	36	7
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-
-	-	-	3	7	4	-	12	1	1	5	5	7
-	-	-	92	8	22	-	48	1	1	27	19	7
-	-	-	1	2	2	-	8	-	-	4	4	7
9	2	7	118	47	41	-	645	179	191	97	178	97
575	21	554	2 185	616	1 067	-	10 354	1 379	5 397	935	2 643	521
-	-	-	2	2	1	-	33	10	5	5	13	19

Source: Detailed Report.



第35表 食中毒患者・死者数,  
TABLE 35 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 物 質 Caused substance			総 数			0 ~ 4 才 years old			5 ~ 9			10 ~ 14	
			All ages			総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
			総 数 Total	男 Male	女 Female								
総	Total	数 {患者 死者	39 898 316	23 923 209	15 976 119	463 20	251 12	212 8	3 993 16	2 065 8	1 828 8	5 261 13	2 689 7
細	Bacteria	菌 {患者 死者	11 617 30	7 271 20	4 346 10	106 4	61 2	45 2	1 464 2	719 1	745 1	1 960 1	934 1
	サルモネラ菌属 Salmonella	{患者 死者	3 495 18	2 230 14	1 265 4	42 3	22 1	20 2	348 2	171 1	177 1	728 1	341 1
	ぶどう球菌 Staphylococcus	{患者 死者	1 823 3	1 173 2	650 1	32 -	20 -	12 -	283 -	145 -	138 -	445 -	225 -
	ボツリヌス菌 Botulinus	{患者 死者	4 2	3 1	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	その他の細菌 Other	{患者 死者	6 295 7	3 865 3	2 430 4	32 1	19 1	13 -	833 -	403 -	430 -	787 -	368 -
化 学 的 物 質	Chemical substance	{患者 死者	16 1	9 1	7 -	- -	- -	- -	1 -	- -	1 -	6 -	2 -
	メタノール Methanol	{患者 死者	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	その他の化学的物質 Other	{患者 死者	16 1	9 1	7 -	- -	- -	- -	1 -	- -	1 -	6 -	2 -
自 然	Natural poison	毒 {患者 死者	1 077 138	652 104	425 34	35 3	17 2	18 1	91 6	51 3	40 3	92 3	54 2
	植物性自然毒 Poisonous plant	{患者 死者	679 15	387 8	292 7	28 1	13 1	15 -	72 3	43 1	29 2	83 2	50 1
	動物性自然毒 Poisonous animal	{患者 死者	398 123	265 96	133 27	7 2	4 1	3 1	19 3	8 2	11 1	9 1	4 1
不	Unknown	明 {患者 死者	27 189 149	15 991 75	11 198 74	322 13	173 8	149 5	2 437 8	1 295 4	1 142 4	3 203 9	1 699 4

病 因 物 質 Caused substance			40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54			55 ~ 59	
			総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
総	Total	数 {患者 死者	1 996 22	1 269 18	733 9	1 830 17	1 175 15	655 2	1 546 28	928 22	618 7	1 145 41	625 30
細	Bacteria	菌 {患者 死者	554 -	398 -	156 -	542 1	392 1	150 -	434 -	281 -	153 -	258 5	152 3
	サルモネラ菌属 Salmonella	{患者 死者	164 -	119 -	45 -	158 1	119 1	39 -	125 -	82 -	43 -	72 2	48 2
	ぶどう球菌 Staphylococcus	{患者 死者	46 -	27 -	19 -	52 -	33 -	19 -	48 -	26 -	22 -	39 1	27 1
	ボツリヌス菌 Botulinus	{患者 死者	- -	- -	- -	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -
	その他の細菌 Other	{患者 死者	344 -	252 -	92 -	331 1	239 1	92 1	261 -	173 -	88 -	146 1	77 -
化 学 的 物 質	Chemical substance	{患者 死者	- -	- -	- -	3 1	2 1	1 -	- -	- -	- -	- -	- -
	メタノール Methanol	{患者 死者	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	その他の化学的物質 Other	{患者 死者	- -	- -	- -	3 1	2 1	1 -	- -	- -	- -	- -	- -
自 然	Natural poison	毒 {患者 死者	80 17	49 10	31 7	64 13	43 11	21 2	68 16	35 13	33 3	66 19	45 17
	植物性自然毒 Poisonous plant	{患者 死者	50 1	30 -	20 1	38 2	26 2	12 -	37 -	16 -	21 -	35 2	23 2
	動物性自然毒 Poisonous animal	{患者 死者	30 16	19 10	11 6	26 11	17 9	9 2	31 16	19 13	12 3	31 17	22 15
不	Unknown	明 {患者 死者	1 362 5	816 3	546 2	1 221 2	738 2	483 -	1 044 13	612 9	432 4	821 17	428 10

資料：精密統計

病因物質・性・年齢(5才階級)別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和34年  
1959

女 F.	15 ~ 19			20 ~ 24			25 ~ 29			30 ~ 34			35 ~ 39		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
2 572 6	5 327 9	3 060 7	2 267 2	5 568 9	3 754 4	1 814 5	4 361 10	3 042 5	1 319 5	3 413 16	2 347 10	1 066 6	2 517 7	1 565 6	952 1
1 026 -	1 459 5	944 4	515 1	1 515 2	1 120 1	395 1	1 118 1	808 -	310 1	933 -	696 -	237 -	695 -	487 -	208 -
387 -	352 5	236 4	116 1	485 1	344 1	141 -	365 -	274 -	91 -	323 -	251 -	72 -	208 -	146 -	62 -
220 -	163 -	130 -	33 -	301 -	280 -	21 -	146 -	123 -	23 -	75 -	46 -	29 -	49 -	25 -	24 -
- -	- -	- -	- -	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
419 -	944 -	578 -	366 -	728 1	495 -	233 1	607 1	411 -	196 1	535 -	399 -	136 -	438 -	316 -	122 -
4 -	3 -	3 -	- -	2 -	2 -	- -	1 -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
4 -	3 -	3 -	- -	2 -	2 -	- -	1 -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
38 1	96 2	66 1	30 1	88 3	62 2	26 1	101 5	68 4	33 1	85 6	42 5	43 1	83 3	46 3	37 -
33 1	54 -	34 -	20 -	49 1	31 -	18 -	56 1	37 -	19 -	56 -	25 -	31 -	61 -	32 -	29 -
5 -	42 2	32 1	10 1	39 2	31 2	8 -	45 5	31 4	14 1	29 6	17 5	12 1	22 3	14 3	8 -
1 504 5	3 769 2	2 047 2	1 722 -	3 963 4	2 570 1	1 393 3	3 141 4	2 166 1	975 3	2 395 10	1 609 5	786 5	1 739 4	1 032 3	707 1

女 F.	60 ~ 64			65 ~ 69			70 ~			不詳 Unknown		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
520 11	753 36	380 22	363 14	487 30	243 20	244 10	1 075 43	398 19	677 24	164 -	128 -	36 -
106 2	180 5	100 4	80 1	102 -	55 -	47 -	277 4	106 3	171 1	20 -	18 -	2 -
24 -	57 2	36 2	21 -	33 -	18 -	15 -	29 1	17 1	12 -	6 -	6 -	- -
12 -	18 -	13 -	5 -	15 -	10 -	5 -	110 2	42 1	68 1	1 -	1 -	- -
1 1	1 1	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
69 1	104 2	50 1	54 1	54 -	27 -	27 -	138 1	47 1	91 -	13 -	11 -	2 -
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
21 2	44 16	27 11	17 5	39 13	23 11	16 2	44 13	23 9	21 4	1 -	1 -	- -
12 -	16 -	10 -	6 -	21 2	6 -	15 2	22 1	10 1	12 -	1 -	1 -	- -
9 2	28 16	17 11	11 5	18 11	17 11	1 -	22 12	13 8	9 4	- -	- -	- -
393 7	529 15	263 7	266 8	346 17	165 9	181 8	754 26	269 7	485 19	143 -	109 -	34 -

Source: Detailed Report.

食中毒  
36表(2-1)

第36表 食中毒患者・死者数  
TABLE 36 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

原因食料 Caused food	総数 Total			0 ~ 4才 years old			5 ~ 9			10 ~ 14	
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.
総数 Total	39 889 319	23 923 290	15 978 110	463 20	251 12	212 9	3 993 19	2 965 8	1 028 5	5 261 13	2 629 7
魚介類 Fish and shell	12 460 190	7 823 127	4 637 637	111 4	61 2	50 2	542 4	282 3	260 1	825 4	435 3
貝類 Shell	1 242 15	671 6	571 9	22 1	8 -	14 1	56 -	33 -	23 -	87 -	58 -
ふぐ Swellfish	211 118	136 91	75 27	3 2	2 1	1 1	6 2	2 1	4 1	3 1	2 1
その他 Other	11 007 57	7 016 30	3 991 27	86 1	51 1	35 -	480 2	247 2	233 -	735 3	375 2
魚介類加工品 Products of fish or shell	2 967 27	1 700 18	1 267 9	75 4	43 2	32 2	159 3	82 2	77 1	259 1	119 1
蛋白質ねり製品 Albuminous paste	1 979 12	1 165 9	814 3	60 4	33 2	27 2	121 1	64 1	57 -	177 1	81 -
その他 Other	988 15	535 9	453 6	15 -	10 -	5 -	38 2	18 1	20 1	82 -	38 -
肉類およびその加工品 Meat and its products	3 537 2	2 321 2	1 216 -	20 -	10 -	10 -	806 -	421 -	385 -	737 -	360 -
卵類およびその加工品 Egg and its products	206 -	152 -	54 -	1 -	1 -	- -	4 -	2 -	2 -	16 -	7 -
乳類およびその加工品 Milk and its products	486 1	239 1	247 -	6 -	2 -	4 -	70 -	33 -	37 -	329 -	160 -
穀類およびその加工品 Grain and its products	2 075 7	1 013 7	1 062 -	41 -	20 -	21 -	521 1	266 1	255 -	695 -	366 -
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	2 806 17	1 632 9	1 174 8	43 2	26 2	17 -	206 2	120 1	86 1	326 2	183 1
豆類 Bean	785 1	509 -	276 1	15 -	13 -	2 -	29 -	22 -	7 -	34 -	22 -
きのこ類 Mushroom	682 13	385 7	297 6	25 1	11 1	14 -	69 2	41 1	28 1	83 1	50 -
その他 Other	1 339 3	738 2	601 1	3 1	2 1	1 -	108 -	57 -	51 -	209 1	116 1
藻類およびその加工品 Duckweed and its products	11 1	7 -	4 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
菓子類 Confectionary	404 1	218 -	186 1	32 1	17 -	15 1	78 -	48 -	30 -	86 -	40 -
酒類 Liquor	3 1	3 1	- -	1 1	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
複合調理食品 Compound dish	4 938 3	2 708 2	2 230 1	32 -	17 -	15 -	1 020 1	501 1	519 -	1 067 -	513 -
その他 Other	2 284 11	1 364 8	920 3	29 3	13 2	16 1	101 2	59 -	42 2	146 -	78 -
不明 Unknown	7 722 57	4 743 25	2 979 32	72 5	40 3	32 2	486 3	251 -	235 3	775 6	423 2

資料：精密統計

原因食品・性・年齢(5才階級)別

POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和34年  
1959

女 F.	15 ~ 19			20 ~ 24			25 ~ 29			30 ~ 34			35 ~ 40		
	總 T.	男 M.	女 F.	總 T.	男 M.	女 F.	總 T.	男 M.	女 F.	總 T.	男 M.	女 F.	總 T.	男 M.	女 F.
2 572 6	5 327 8	3 080 7	2 267 2	5 568 9	3 754 2	1 814 5	4 361 10	3 042 5	1 318 5	3 413 16	2 347 10	1 068 6	2 517 7	1 585 6	952 1
390 1	1 953 1	1 220 -	733 1	2 171 4	1 537 1	634 3	1 674 5	1 204 2	470 3	1 184 13	822 8	362 5	836 4	499 4	337 -
29 -	203 -	132 -	71 -	182 1	99 -	83 1	159 -	84 -	75 -	98 1	55 -	43 1	94 -	46 -	48 -
1 -	7 1	3 -	4 1	7 1	4 1	3 -	17 3	10 2	7 1	14 6	10 5	4 1	10 3	6 3	4 -
360 1	1 743 -	1 085 -	658 -	1 982 2	1 434 -	548 2	1 498 2	1 110 -	388 2	1 072 6	757 3	315 3	732 1	447 1	285 -
140 -	386 3	215 3	171 -	494 1	349 1	145 -	354 2	191 2	163 -	260 1	172 1	88 -	189 -	99 -	90 -
96 -	270 1	162 1	108 -	325 -	225 -	100 -	264 -	137 -	127 -	180 -	119 -	61 -	122 -	70 -	52 -
44 -	116 2	53 2	63 -	169 1	124 1	45 -	90 2	54 2	36 -	80 1	53 1	27 -	67 -	29 -	38 -
377 -	187 -	144 -	43 -	258 -	188 -	70 -	272 -	211 -	61 -	343 -	285 -	58 -	259 -	210 -	49 -
9 -	47 -	37 -	10 -	40 -	29 -	11 -	17 -	15 -	2 -	22 -	15 -	7 -	27 -	23 -	4 -
169 -	29 1	20 1	9 -	20 -	8 -	12 -	8 -	7 -	1 -	5 -	3 -	2 -	5 -	2 -	3 -
329 -	197 1	88 1	109 -	88 -	38 -	50 -	66 1	31 1	35 -	64 -	34 -	30 -	41 -	15 -	26 -
138 1	441 -	178 -	263 -	417 1	238 -	179 1	320 -	216 -	104 -	261 -	162 -	99 -	195 -	122 -	73 -
12 -	81 -	49 -	32 -	112 -	59 -	53 -	120 -	72 -	48 -	108 -	69 -	39 -	65 -	40 -	25 -
33 1	57 -	34 -	23 -	51 1	32 -	19 1	56 -	36 -	20 -	59 -	26 -	33 -	62 -	33 -	29 -
93 -	303 -	95 -	208 -	254 -	147 -	107 -	144 -	108 -	36 -	94 -	67 -	27 -	68 -	49 -	19 -
- -	1 -	- -	1 -	3 -	3 -	- -	3 -	3 -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	1 -
46 -	50 -	25 -	25 -	36 -	20 -	16 -	19 -	16 -	3 -	25 -	10 -	15 -	17 -	10 -	7 -
- -	1 -	1 -	- -	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
554 -	374 -	198 -	176 -	463 -	276 -	187 -	446 -	303 -	143 -	342 -	229 -	113 -	243 -	143 -	100 -
68 -	377 -	173 -	204 -	342 1	209 1	133 -	264 -	190 -	74 -	216 -	156 -	60 -	188 -	132 -	56 -
352 4	1 284 3	761 2	523 1	1 235 2	858 1	377 1	918 2	655 -	263 2	691 2	459 1	232 1	516 3	310 2	206 1

Source: Detailed Report.

食中毒  
36表(2-2)

第36表 食中毒患者・死者数  
TABLE 36 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

原因食品 Caused food	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 Total {患者 P. / 死者 D.}	1 996 22	1 283 13	733 9	1 830 17	1 175 15	855 2	1 546 29	928 22	618 7
魚介類 {患者 P. / 死者 D.}	694 19	423 12	271 7	643 12	384 10	259 2	550 24	312 18	238 6
貝類 {患者 P. / 死者 D.}	73 1	35 1	38 -	67 -	36 -	31 -	72 2	30 1	42 1
魚類 {患者 P. / 死者 D.}	23 16	13 10	10 6	18 11	12 9	6 2	27 16	17 13	10 3
その他 {患者 P. / 死者 D.}	598 2	375 1	223 1	558 1	336 1	222 -	451 6	265 4	186 2
魚介類加工品 {患者 P. / 死者 D.}	148 -	86 -	62 -	153 -	97 -	56 -	129 -	73 -	56 -
蛋白質ねり製品 {患者 P. / 死者 D.}	90 -	60 -	30 -	105 -	70 -	35 -	83 -	49 -	34 -
その他 {患者 P. / 死者 D.}	58 -	26 -	32 -	48 -	27 -	21 -	46 -	24 -	22 -
肉類およびその加工品 {患者 P. / 死者 D.}	224 -	175 -	49 -	209 1	172 1	37 -	140 -	108 -	32 -
卵類およびその加工品 {患者 P. / 死者 D.}	12 -	8 -	4 -	9 -	8 -	1 -	6 -	5 -	1 -
乳類およびその加工品 {患者 P. / 死者 D.}	2 -	1 -	1 -	2 -	1 -	1 -	3 -	- -	3 -
穀類およびその加工品 {患者 P. / 死者 D.}	36 -	13 -	23 -	43 -	20 -	23 -	36 1	21 1	15 -
野菜およびその加工品 {患者 P. / 死者 D.}	147 1	99 -	48 1	113 2	77 2	36 -	116 -	70 -	46 -
豆類 {患者 P. / 死者 D.}	52 -	40 -	12 -	46 -	34 -	12 -	47 -	32 -	15 -
きのこ類 {患者 P. / 死者 D.}	50 1	30 -	20 1	39 2	26 2	13 -	38 -	17 -	21 -
その他 {患者 P. / 死者 D.}	45 -	29 -	16 -	28 -	17 -	11 -	31 -	21 -	10 -
藻類およびその加工品 {患者 P. / 死者 D.}	1 -	- -	1 -	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -
菓子類 {患者 P. / 死者 D.}	10 -	5 -	5 -	14 -	10 -	4 -	12 -	4 -	8 -
酒類 {患者 P. / 死者 D.}	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
複合調理食品 {患者 P. / 死者 D.}	190 -	128 -	62 -	163 -	96 -	67 -	147 1	95 1	52 -
その他 {患者 P. / 死者 D.}	135 1	85 1	50 -	112 -	77 -	35 -	103 1	61 1	42 -
不明 {患者 P. / 死者 D.}	397 1	240 -	157 1	368 2	232 2	136 -	304 2	179 1	125 1

原因食品・性・年齢（5才階級）別

POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和34年  
1959

55 ~ 59			60 ~ 64			65 ~ 69			70 ~			不明 Unknown		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
145 41	625 30	528 11	753 36	390 22	363 14	487 30	243 20	244 10	1075 43	398 19	677 24	164 -	128 -	36 -
439 30	237 22	202 8	299 22	148 14	151 8	196 18	107 16	89 2	319 26	129 12	190 14	24 -	23 -	1 -
48 1	25 1	23 -	32 1	15 1	17 -	15 -	6 -	9 -	34 7	9 2	25 5	-	-	-
26 17	19 15	7 2	20 16	12 11	8 5	13 11	12 11	1 -	17 12	12 8	5 4	-	-	-
365 12	193 6	172 6	247 5	121 2	126 3	168 7	89 5	79 2	268 7	108 2	160 5	24 -	23 -	1 -
112 4	56 3	56 1	63 2	42 1	21 1	39 2	21 1	18 1	142 4	52 1	90 3	5 -	3 -	2 -
74 2	36 2	38 -	41 2	29 1	12 1	28 1	13 1	15 -	34 -	14 -	20 -	5 -	3 -	2 -
38 2	20 1	18 1	22 -	13 -	9 -	11 1	8 -	3 1	108 4	38 1	70 3	-	-	-
34 -	20 -	14 -	25 1	8 1	17 -	10 -	4 -	6 -	12 -	5 -	7 -	1 -	-	1 -
2 -	2 -	-	1 -	-	1 -	1 -	-	1 -	1 -	-	1 -	-	-	-
7 -	2 -	5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 1	11 1	14 -	24 1	10 1	14 -	26 1	8 1	18 -	94 -	18 -	76 -	78 -	54 -	24 -
86 2	56 2	30 -	48 1	32 -	16 1	44 2	23 -	21 2	42 2	24 1	18 1	1 -	1 -	-
28 -	20 -	8 -	15 -	12 -	3 -	17 -	14 -	3 -	16 1	11 -	5 1	-	-	-
33 2	22 2	11 -	15 -	9 -	6 -	22 2	7 -	15 2	22 1	10 1	12 -	1 -	1 -	-
25 -	14 -	11 -	18 1	11 -	7 1	5 -	2 -	3 -	4 -	3 -	1 -	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1 1	-	1 1	-	-	-	-	-	-
14 -	9 -	5 -	7 -	2 -	5 -	2 -	1 -	1 -	2 -	1 -	1 -	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107 -	61 -	46 -	75 1	40 -	35 1	35 -	18 -	17 -	229 -	85 -	144 -	5 -	5 -	-
87 -	48 -	39 -	46 1	31 1	15 -	31 -	14 -	17 -	104 2	35 2	69 -	3 -	3 -	-
232 4	123 2	109 2	165 7	77 4	88 3	102 6	47 2	55 4	130 9	49 3	81 6	47 -	39 -	8 -

食中毒  
37表(2-1)

第37表 食中毒事件・患者・死者数

TABLE 37 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 物 質 Caused substance	總 数 Total			1 ~ 10 人 Persons			11 ~ 25 人 Persons		
	總 数 Total	檢 査 有 Examined	檢 査 無 Not examined	總 数 T.	檢 査 有 E.	檢 査 無 N.e.	總 数 T.	檢 査 有 E.	檢 査 無 N.e.
	總 数 Total	2 466	1 016	1 452	1 665	586	1 209	335	209
件数 Case	38 089	28 861	12 928	6 663	2 665	4 016	5 766	3 416	2 372
患者 Patient	318	67	231	267	64	223	11	7	4
死者 Death									
細菌 Bacteria	303	276	27	166	150	16	56	52	4
件数 C.	11 617	10 919	698	739	672	67	979	913	66
患者 P.	30	29	1	15	14	1	4	4	-
死者 D.									
サルモネラ菌 Salmonella	83	74	9	46	39	7	13	13	-
件数 C.	3 495	3 141	354	224	193	31	203	203	-
患者 P.	18	17	1	8	7	1	4	4	-
死者 D.									
ぶどう球菌 Staphylococcus	56	52	4	33	30	3	13	12	1
件数 C.	1 823	1 796	27	152	137	15	213	201	12
患者 P.	3	3	-	1	1	-	-	-	-
死者 D.									
ボツリヌス菌 Botulinus	3	2	1	3	2	1	-	-	-
件数 C.	4	3	1	4	3	1	-	-	-
患者 P.	2	2	-	2	2	-	-	-	-
死者 D.									
その他の細菌 Other	161	148	13	84	79	5	30	27	3
件数 C.	6 295	5 979	316	359	339	20	563	509	54
患者 P.	7	7	-	4	4	-	-	-	-
死者 D.									
化学的物質 Chemical substance	3	2	1	3	2	1	-	-	-
件数 C.	16	11	5	16	11	5	-	-	-
患者 P.	1	1	-	1	1	-	-	-	-
死者 D.									
メタノール Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.									
その他の化学的物質 Other	3	2	1	3	2	1	-	-	-
件数 C.	16	11	5	16	11	5	-	-	-
患者 P.	1	1	-	1	1	-	-	-	-
死者 D.									
自然毒 Natural poison	266	29	237	252	25	227	10	2	8
件数 C.	1 077	162	915	745	62	683	177	39	138
患者 P.	138	16	122	135	14	121	1	-	1
死者 D.									
植物性自然毒 Poisonous plant	125	10	115	118	10	108	7	-	7
件数 C.	679	45	634	554	45	509	125	-	125
患者 P.	15	1	14	14	1	13	1	-	1
死者 D.									
動物性自然毒 Poisonous animal	141	19	122	134	15	119	3	2	1
件数 C.	398	117	281	191	17	174	52	39	13
患者 P.	123	15	108	121	13	108	-	-	-
死者 D.									
不明 Unknown	1 896	709	1 187	1 384	419	965	289	154	135
件数 C.	27 189	15 869	11 320	5 183	1 920	3 263	4 634	2 466	2 168
患者 P.	149	41	108	136	35	101	6	3	3
死者 D.									

資料: 精密統計

病因物質・事件規模・検査の有無別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SCALE OF CASE AND EXAMINED OR NOT

昭和34年  
1959

26 ~ 50 人 Persons			51 ~ 75 人 Persons			76 ~ 100 人 Persons			101 ~ 150 人 Persons		
総 数 T.	検査有 E.	検査無 N.e.	総 数 T.	検査有 E.	検査無 N.e.	総 数 T.	検査有 E.	検査無 N.e.	総 数 T.	検査有 E.	検査無 N.e.
190	105	55	53	37	16	23	16	7	32	22	10
5 766	3 025	1 943	3 227	2 223	999	1 933	1 333	605	3 942	2 643	1 199
10	6	4	1	1	-	1	1	-	3	3	-
31	28	3	19	17	2	6	5	1	8	8	-
1 153	1 033	115	1 134	1 007	127	521	443	78	970	970	-
2	2	-	1	1	-	-	-	-	3	3	-
8	8	-	6	6	-	1	-	1	2	2	-
323	323	-	350	350	-	78	-	78	237	237	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	3	3	-	-	-	-	2	2	-
64	64	-	183	183	-	-	-	-	271	271	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	18	3	10	8	2	5	5	-	4	4	-
761	646	115	601	474	127	443	443	-	462	462	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
92	61	31	63	-	63	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
92	61	31	63	-	63	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	75	51	33	20	13	17	11	6	24	14	10
4 523	2 726	1 797	2 030	1 221	809	1 477	950	527	2 872	1 673	1 199
6	2	4	-	-	-	1	1	-	-	-	-

Source: Detailed Report.



食中毒  
37表(2-2)

第37表 食中毒事件・患者・死者数,  
TABLE 37 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 物 質 Caused substance	151 ~ 200 人 Persons			201 ~ 250 人 Persons			251
	総 数 T.	検 査 有 E.	検 査 無 N.e.	総 数 T.	検 査 有 E.	検 査 無 N.e.	総 数 T.
	総 数 Total	15 2 631	12 2 126	3 505	11 2 489	9 1 812	3 677
細菌 Bacteria							
{ 件数 C.	5	5	-	5	4	1	1
{ 患者 P.	956	956	-	1 136	891	245	291
{ 死者 D.	-	-	-	5	5	-	-
サルモネラ属 Salmonella							
{ 件数 C.	1	1	-	3	2	1	1
{ 患者 P.	200	200	-	683	438	245	291
{ 死者 D.	-	-	-	5	5	-	-
ぶどう球菌 Staphylococcus							
{ 件数 C.	1	1	-	-	-	-	-
{ 患者 P.	178	178	-	-	-	-	-
{ 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-
ボツリヌス菌 Botulinus							
{ 件数 C.	-	-	-	-	-	-	-
{ 患者 P.	-	-	-	-	-	-	-
{ 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-
その他の細菌 Other							
{ 件数 C.	3	3	-	2	2	-	-
{ 患者 P.	578	578	-	453	453	-	-
{ 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-
化学的物質 Chemical substance							
{ 件数 C.	-	-	-	-	-	-	-
{ 患者 P.	-	-	-	-	-	-	-
{ 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-
メタノール Methanol							
{ 件数 C.	-	-	-	-	-	-	-
{ 患者 P.	-	-	-	-	-	-	-
{ 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-
その他の化学的物質 Other							
{ 件数 C.	-	-	-	-	-	-	-
{ 患者 P.	-	-	-	-	-	-	-
{ 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-
自然毒 Natural poison							
{ 件数 C.	-	-	-	-	-	-	-
{ 患者 P.	-	-	-	-	-	-	-
{ 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-
植物性自然毒 Poisonous plant							
{ 件数 C.	-	-	-	-	-	-	-
{ 患者 P.	-	-	-	-	-	-	-
{ 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-
動物性自然毒 Poisonous animal							
{ 件数 C.	-	-	-	-	-	-	-
{ 患者 P.	-	-	-	-	-	-	-
{ 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-
不明 Unknown							
{ 件数 C.	10	7	3	6	4	2	1
{ 患者 P.	1 675	1 170	505	1 353	921	432	258
{ 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-



昭和36年2月28日 印刷

昭和36年3月3日 発行

---

昭和34年

## 伝染病および食中毒統計年報

---

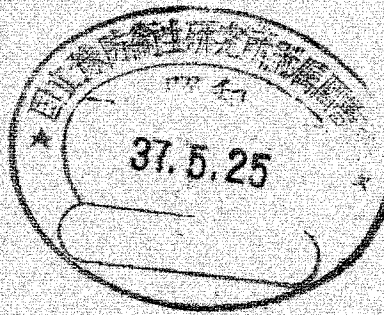
編集・発行 厚生省大臣官房統計調査部

印刷 三秀美術印刷株式会社

昭和 35 年

伝染病および食中毒統計

STATISTICS  
OF  
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1960



厚生省大臣官房統計調査部

DIVISION OF HEALTH AND WELFARE STATISTICS  
WELFARE MINISTER'S SECRETARIAT

昭和 35 年

伝染病および食中毒統計

STATISTICS

OF

COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1960

厚生省大臣官房統計調査部

DIVISION OF HEALTH AND WELFARE STATISTICS  
WELFARE MINISTER'S SECRETARIAT

## ま え が き

本統計は、昭和35年の一年間における伝染病および食中毒の統計調査の結果をまとめたものである。

わが国の伝染病および食中毒統計の体系は、簡速統計と精密統計の二大支柱から成り立っており、伝染病簡速統計は、法定伝染病・届出伝染病および性病について昭和23年6月から、伝染病精密統計は、法定伝染病・結核および性病について昭和24年1月から、届出伝染病について昭和30年1月から、また、食中毒簡速統計および精密統計は昭和27年1月から、それぞれ作成されている。その間、調査の対象疾患、調査方法あるいは調査事項などについて適宜改正を加え、伝染病および食中毒に関する統計資料を提供してきている。

また、伝染病および食中毒統計は、これらの患者を診断し、もしくは死者を検案した医師からの届出にもとづいて作成されているので、実際に発生した患者数と届出数にある程度の隔たりがあるのはやむを得ないが、この統計がわが国における伝染病あるいは食中毒のすう勢を示すに十分であることを確信している。

本統計が、伝染病および食中毒対策、防疫行政に資するとともに、疫学研究にも活用され、公衆衛生の進展により多く寄与することになれば幸いである。

昭和37年1月

厚生省大臣官房統計調査部長

尾 崎 嘉 篤

昭和 35 年

# 伝染病および食中毒統計

## — 目 次 —

ま え が き

### 第 I 編 記 述

伝染病および食中毒統計調査について ..... 11

Ⅰ 伝染病および食中毒簡速統計調査 ..... 11

Ⅱ 伝染病および食中毒精密統計調査 ..... 18

### 第 1 部 法定・指定伝染病および届出伝染病

1. 概 況 ..... 26

2. 地域による観察 ..... 29

3. 季節による観察 ..... 31

4. 性・年齢による観察 ..... 33

5. 発病から届出までの期間 ..... 36

6. 赤痢の菌型について ..... 38

### 第 2 部 結 核

1. 概 況 ..... 41

2. 性・年齢による観察 ..... 41

3. 病型による観察 ..... 42

4. 発病から届出までの期間 ..... 43

### 第 3 部 性 病

1. 概 況 ..... 44

2. 性・年齢による観察 ..... 44

3. 病期による観察 ..... 45

4. 感染源による観察	46
5. 患者発見の機会	47
第4部 食中毒	
1. 概況	48
2. 地域による観察	48
3. 季節による観察	48
4. 性・年齢による観察	49
5. 発生原因による観察	49
(1) 原因となつた食品	50
(2) 病因となつた細菌および物質	50
(3) 摂取の場所	51
(4) 調理の場所	52

## 第Ⅱ編 統計表

付録 本統計に掲載せず、当部に保存している統計表一覧	55
----------------------------	----

### 第1部 法定・指定伝染病および届出伝染病

第1表 法定・指定伝染病患者数・り患率（人口10万対），病類・年次別	56
第2表 届出伝染病患者数・り患率（人口10万対），病類・年次別	58
第3表 法定・指定伝染病患者数，病類・年次・月別	60
第4表 届出伝染病患者数，病類・年次・月別	64
第5表 法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・年次・月別	68
第6表 届出伝染病り患率（人口10万対），病類・年次・月別	72
第7表 法定・指定伝染病患者数，病類・性・都道府県別	76
第8表 届出伝染病患者数，病類・性・都道府県別	78
第9表 法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・都道府県別	80
第10表 届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・都道府県別	82
第11表 法定・指定伝染病患者数，病類・性・月別	84
第12表 届出伝染病患者数，病類・性・月別	86
第13表 法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別	88
第14表 届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別	90
第15表 法定・指定伝染病患者数，病類・性・年齢（5才階級）別	92



第16表	届出伝染病患者数, 病類・性・年齢(5才階級)別	94
第17表	法定・指定伝染病り患率(人口10万対), 病類・性・年齢(5才階級)別	96
第18表	届出伝染病り患率(人口10万対), 病類・性・年齢(5才階級)別	98
第19表	細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 診断方法・菌型・都道府県別	100
第20表	細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 菌型・都道府県別	103
第21表	細菌性赤痢(疫痢を除く)患者数, 診断方法・菌型・都道府県別	104
第22表	疫痢患者数, 診断方法・菌型・都道府県別	108
<b>第2部 結 核</b>		
第23表	結核患者数, 病型・性・年齢(5才階級)別	112
第24表	結核り患率(人口10万対), 病型・性・年齢(5才階級)別	116
第25表	結核患者数, 性・年齢(5才階級)・市部-郡部別	120
第26表	結核患者数, 病型・性・市部-郡部別	121
<b>第3部 性 病</b>		
第27表	性病患者数, 病類・病期・性・年齢(5才階級)別	122
第28表	性病り患率(人口10万対), 病類・病期・性・年齢(5才階級)別	124
<b>第4部 食 中 毒</b>		
第29表	食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・都道府県別	126
第30表	食中毒事件・患者・死者数, 原因食品・都道府県別	130
第31表	食中毒事件・患者・死者数, 摂取場所・都道府県別	134
第32表	食中毒事件・患者・死者数, 原因食品・病因物質別	138
第33表	食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・摂取場所・調理の有無別	140
第34表	食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・調理場所別	144
第35表	食中毒患者・死者数・病因物質・性・年齢(5才階級)別	146
第36表	食中毒患者・死者数・原因食品・性・年齢(5才階級)別	148
第37表	食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・事件規模・検査の有無別	152

STATISTICS  
OF  
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1960  
CONTENTS

Preface .....	3
Part I Narrative Part .....	9
Part II Statistical Tables .....	53
Table 1 Annual Change of Cases and Case Rates (Per 100,000 population) for each Disease (Legal, Designated) 1926-1960 .....	56
Table 2 Annual Change of Cases and Case Rates (Per 100,000 population) for each Disease (Reportable) 1946-1960 .....	58
Table 3 Annual Change of Cases for each Disease (Legal, Designated) by Month 1940-1960 ...	60
Table 4 Annual Change of Cases for each Disease (Reportable) by Month 1946-1960 .....	64
Table 5 Annual Change of Case Rates (Per 100,000 population) for each Disease (Legal, Designated) by Month 1940-1960 .....	68
Table 6 Annual Change of Case Rates (Per 100,000 population) for each Disease (Reportable) by Month 1946-1960 .....	72
Table 7 Number of Cases for each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture .....	76
Table 8 Number of Cases for each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture .....	78
Table 9 Case Rates (Per 100,000 population) for each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture .....	80
Table 10 Case Rates (Per 100,000 population) for each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture .....	82
Table 11 Number of Cases for each Disease (Legal, Designated) by Sex and Month .....	84
Table 12 Number of Cases for each Disease (Reportable) by Sex and Month .....	86
Table 13 Case Rates (Per 100,000 population) for each Disease (Legal, Designated) by Sex Month .....	88
Table 14 Case Rates (Per 100,000 population) for each Disease (Reportable) by Sex and Month .....	90
Table 15 Number of Cases for each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age (Group in 5-Years) .....	92
Table 16 Number of Cases for each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5-Years) ...	94
Table 17 Case Rates (Per 100,000 population) for each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age (Group in 5-Years) .....	96

Table 18	Case Rates (Per 100,000 population) for each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5-Years) .....	98
Table 19	Number of Cases of Bacillary Dysentery (including Ekiri), by Type of Examination, kind of Bacillus and Prefecture .....	100
Table 20	Number of cases of Bacillary Dysentery (including Ekiri), by each Test, kind of Bacillus and Prefecture .....	103
Table 21	Number of Cases of Bacillary Dysentery, (excluding Ekiri) by Type of Examination, kind of Bacillus and Prefecture .....	104
Table 22	Number of Cases of Ekiri, by Type of Examination, kind of Bacillus and Prefecture ...	108
Table 23	Numer of Cases from Tuberculosis by Form, Sex and Age (Group in 5-Years) .....	112
Table 24	Case Retes from Tuberculosis (Per 100,000 population) by Form, Sex and Age (Group in 5-Years) .....	116
Table 25	Number of Cases from Tuberculosis by Sex and Age (Group in 5-Years) according to Urban or Rural .....	120
Table 26	Number of Cases from Tuberculosis by Form and Sex according to Urban or Rural.....	121
Table 27	Number of Cases for each Venereal Disease by Stage, Sex and Age (Group in 5-Years) .....	122
Table 28	Case Rates (Per 100,000 population) for each Venereal Disease by Stage, Sex and Age (Group in 5-Years).....	124
Table 29	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance in each Prefecture .....	126
Table 30	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused food in each Prefecture.....	130
Table 31	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Place in each Prefecture .....	134
Table 32	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Substance .....	138
Table 33	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Place and Cooked or not.....	140
Table 34	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Cooking Place .....	144
Table 35	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Sex and Age (Group in 5-Years).....	146
Table 36	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food, Sex and Age (Group in 5-Years).....	148
Table 37	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Gaused Substance, Scale of Case and Examined or not .....	152

# 第 I 編

## 記 述

### PART I

### NARRATIVE PART

#### 表章記号の規約

The following symbols are used in the tables;

計数のない場合 Quantity in zero	—
計数不明の場合 Data not available	...
統計項目のありえない場合 Class or item not applicable	°
比率が微小 (0.05) 未満の場合 If rate is more than 0 but less than 0.05	0.0

比率の算出に用いた人口は、35年10月1日現在の国調人口によるが、全国および都道府県別人口には確定数、全国および都道府県の男女別人口には概数、全国の年齢階級別人口には1%抽出集計結果を用いた。

# 伝染病および食中毒統計調査について

伝染病および食中毒統計は、現在、伝染病および食中毒簡速統計、伝染病および食中毒精密統計の二つの調査により作成されている。

## I 伝染病および食中毒簡速統計調査

### 1. 調査の目的

伝染病および食中毒の患者もしくは死者の発生をできるだけすみやかにとらえ、衛生行政、とくに防疫対策の資料とする目的でおこなわれる。

### 2. 調査の対象

簡速統計で取り扱う疾患は、法定伝染病11種、指定伝染病1種、届出伝染病14種、性病4種、結核、らいおよび食中毒の33種であつて、その内わけはつぎのとおりである。

- 1) 法定伝染病 コレラ・赤痢（疫痢を含む）・腸チフス・パラチフス・痘そう・発しんチフス・しょう紅熱・ジフテリア・流行性脳脊髄膜炎・ペスト・日本脳炎
- 2) 指定伝染病 急性灰白髄炎
- 3) 届出伝染病 マラリア・ましん・百日せき・インフルエンザ・黄熱・破傷風・狂犬病・炭そ・伝染性下痢症・つつが虫病・フィラリア病・回帰熱・住血吸虫病・トラホーム
- 4) 性病 梅毒・りん病・軟性下かん・そけいりんば肉芽しゅ症
- 5) 結核
- 6) らい
- 7) 食中毒

簡速統計は、医師から届け出られたこれらの伝染病および食中毒の患者もしくは死者（人口動態調査死亡票に伝染病または食中毒の死因が記載されている者）を調査の対象としている。

### 3. 作成手続

伝染病および食中毒簡速統計は、「伝染病統計速報について（昭和23年6月4日発健第56号）」中の「伝染病簡速統計作成要領」、「結核関係統計報告について（昭和26年7月20日統発第351号）」中の「結核簡速統計作成要

領」,「食中毒統計報告について(昭和26年12月5日統発第578号の2)」中の「食中毒簡速統計作成要領」および「らい統計速報について(昭和28年9月26日統発第501号)」中の「らい簡速統計作成要領」にもとづいて作成される。

簡速統計の基礎となる資料は医師からの届出票である。すなわち、医師が患者を診断し、もしくは死体を検案したときは、伝染病については伝染病予防法第3条および第3条の2、性病予防法第6条、寄生虫病予防法第1条の2および結核予防法第22条により、また、食中毒については食品衛生法第27条により、所定の届出票を用いて規定の日時以内に保健所長に届け出なければならない。この届出票が簡速統計作成の基礎資料となるのである。

#### 1) 医師の手続

医師が伝染病あるいは食中毒の患者を診断し、もしくは死体を検案したときは、前記のように所定の届出票を用いてそれぞれの法令に定める手続に従がい、法定伝染病および指定伝染病については市町村長(検査委員および予防委員を含む。以下同じ。)を経由し、らいを除くその他の疾患については直接それぞれ所轄の保健所長に、らいについては直接都道府県知事に届け出る。

#### 2) 保健所の手続

保健所長は、医師からの伝染病あるいは食中毒患者または死者の届出を受けたときは、届出受理の日により日曜日に始まり土曜日に終わる1週間分を集計して、16、17ページにかかげる各種の伝染病および食中毒患者週報・同死者週報を作成(死者週報は人口動態調査死亡票により死亡票受理の日により作成)し、遅滞なく都道府県知事・指定都市市長に提出する。ただし、市の設置する保健所の分については市長を経由する。性病については、指定都市の保健所の週報は直接都道府県知事に提出される。

#### 3) 都道府県・指定都市の手続

都道府県知事・指定都市市長は、各保健所から受けた同一週分の患者週報・死者週報を審査・集計して、18ページにかかげる伝染病および食中毒週報を作成(らいについては都道府県知事の受理の日により日曜日に始まり土曜日に終わる1週間分を集計して作成)し、保健所長が医師の届出を受理した週の翌週土曜日(らいについては都道府県知事が医師の届出を受理した翌週の土曜日)までに厚生省大臣官房統計調査部長に報告する。

#### 4) 厚生省大臣官房統計調査部の手続

厚生省大臣官房統計調査部長は、各都道府県・指定都市から報告された週報を整理集計し、週報および月報の全国都道府県・指定都市別統計を作成し、週報については毎週、「伝染病統計週報」として、また、月報については毎月、「衛生統計月報」(昭和33年3月分までは「伝染病簡速統計月報」)中に掲載することによつて公表する。さらに、これらの週報および月報は、1年分をとりまとめ、週報については、伝染病統計週報(確定数)として、また、月報については、本「伝染病および食中毒統計」および「衛生統計月報・特別号(伝染病および食中毒簡速統計月報・年計分)」として別冊に編集して公表する。

#### 4. 届出票・週報の様式

届出票は「伝染病及び食中毒患者届出票（様式1の1）」・「伝染病患者届出票（結核及びらい患者用一様式1の2）」および「性病患者届出票（様式2）」の3種類である。

保健所において作成する週報は、「法定・指定伝染病及び食中毒患者週報（様式5号の1, 2）」・「届出伝染病及び結核患者週報（様式6号）」・「性病患者週報（様式7号）」・「法定・指定伝染病及び食中毒死者週報（様式8号の1, 2）」・「届出伝染病及び結核死者週報（様式6号）」の5種類である。

都道府県・指定都市において作成する週報は、「法定・指定伝染病及び食中毒週報（様式11号）」・「届出伝染病及び結核週報（様式12号）」・「性病患者週報（様式13号）」の3種類である。

以上が簡速統計を作成するために用いられる届出票および週報であつて、その様式はつぎのとおりである。

伝染病及び食中毒患者届出票

様式1の1

(はがき大)

1 病 名				7 患者氏名				8 性別 男女					
2 発病年月日時		年	月	日	午 前後	時	9 生年月日		明 大 昭	年	月	日 ( 歳)	
3 初診年月日時		年	月	日	午 前後	時	10 患者住所						
4 診断(検案)年月日時		年	月	日	午 前後	時	11 患者所在地						
5 診断方法		(食中毒の場合の原因)						12 患者の職業					
イ 菌検査 (菌 型 )								13 世帯主の氏名					
ロ 血清検査 ハ 臨床決定								14 世帯主の職業					
ニ その他													
6 死亡年月日(死体検案のとき)				年	月	日	15 備 考						
医師住所 (施設名 所在地)							医師 氏名印						

- (注意) 1. トラホーム及び住血吸虫病患者の場合は、2, 3, 5, 6 及び11は記入する必要はありません。  
 2. 食中毒患者の場合は、3, 6, 8, 10, 12, 13 及び14は記入する必要はありません。  
 3. 診断方法は、該当の不動文字を○で囲み、赤痢菌を検出したときは、その菌型を併せて記入して下さい。

様式1の2 (結核及びらい)

伝 染 病 患 者 届 出 票												厚生省	
(此の届出票は患者の診断後記入の上直ちに保健所に提出すること)													
病 名				患者氏名				性別 男 女					
発 病 月 日		月 日		生 年 月 日		年 月 日		年 齡		歳			
初 診 月 日				患者住所									
決 定 月 日				患者の所在									
				患者の職業									
				医師住所									
				医師氏名印									
※ 1. 結核の場合患者の職業欄の下の余白に「世帯主」と明記して、患者の属する世帯主の氏名を記入して下さい。 2. 生年月日が明らかでない場合は年齢を記入して下さい。													



厚-118  
昭.26.4.1 登録

### 性 病 患 者 届 出 票

(この届出票は患者診断後記入の上直ちに患者の居住の場所を管轄する保健所に提出すること)

患者氏名		患者居住の場所		番 地	
性 別	1 男    2 女	生 年 月 日	治 療 場 所	年 月 日	職 業
感 染 日	昭 和 年 月 日	発 病 日	昭 和 年 月 日		
初 診 日	昭 和 年 月 日	診 断 日	昭 和 年 月 日		
現疾患に対する以前の治療	1有    2無	昭 和 年 月	治 療 場 所	(病院診 市 区 村 標所名)	

診	梅毒	り ん 病 (診断区分は症状による)			
	1 初 期	7 急 性			
	2 第 二 期	8 慢 性			
	3 早期潜伏 (感染後4年未満)	9 歇性下かん			
	4 後期潜伏 (感染後4年以上)	10 そけいりんば肉芽しゅ症			
	5 晩期 (型を記載すること) .....				
	6 先 天 性				

断	1 臨床所見のみによるもの		2 下記検査併用によるもの			
---	---------------	--	---------------	--	--	--

検査成績	補体結合反応	1 陽 性	2 陰 性	塗抹標本検査	7 陽 性	8 陰 性
	その他の血清反応	3 陽 性	4 陰 性	培養検査	9 陽 性	10 陰 性
	暗視野検査	5 陽 性	6 陰 性	その他の検査	11 陽 性	12 陰 性

患者発見状況	1 自発的来訪	2 他の病院診療所より紹介	3 接触者調査
感 染 源	4 警察より送致	5 法第 11, 12 条による健康診断 (警察より送致を除く)	6 そ の 他
感染源氏名	1 売淫行為者又はその相手	2 友 人	3 配偶者
		4 その他	5 不 明
感染後の接触者氏名		住 所	職 業
		住 所	職 業

病院診療所	1 園 立	2 地方公共団体立	3 法人立 (医療法人立、会)	4 そ の 他
性病予防法 第 16 条による施設	(1 病 院	2 診 察 所)		
性病予防法 第 16 条によらない施設	(3 病 院	4 診 察 所)		
病院診療所所在地				番 地
届出医師氏名 印	届 出 日			昭 和 年 月 日

注意 1. 不動文字の頭にアラビア数字のある場合は、該当する数字を円で囲むこと。  
 2. 診断及び検査成績については、該当するものすべてを円で囲むこと。

厚1-1-3-1  
昭. 34. 11. 1. 登録  
様式5号の1

法定・指定伝染病及び食中毒患者週報														年	月	日から	年	月	日
知事 殿										保健所長 印									
市区町村	病名		コレラ		細菌性赤痢		疫 痢		アメーバ性赤痢		腸チフス		パラチフス		痘 そ う		発 熱 し び ん 症		
	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	
	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	

(記入注意) 都道府県(指定都市)において、この様式を使用するときは、上欄の「市長」「知事」を抹消すること。

厚1-1-3-1(2)  
昭. 34. 11. 2. 登録  
様式5号の2

法定・指定伝染病及び食中毒患者週報														年	月	日から	年	月	日
知事 殿										保健所長 印									
市区町村	病名		しょう紅熱		ジフテリア		流行性脳脊髄膜炎		ペ ー ス ト		日本脳炎		急性白髄炎		食中毒				
	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似					
	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )					
	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )					

(記入注意) 都道府県(指定都市)において、この様式を使用するときは、上欄の「市長」「知事」を抹消すること。 B列4番

厚1-1-3-2  
昭. 34. 11. 2. 登録  
様式6号

届出伝染病及び結核患者週報																	年	月	日から	年	月	日
知事 殿										保健所長 印												
市区町村	病名		マ初	マ再	ま	百	イ	黄	破	狂	炭	伝	つ	フ	回	住	ト	呼	そ			
	マラ	ラ	リ	ア	し	日	ン	熱	傷	犬	炭	下	虫	リ	帰	吸	ホ	吸	結	他		
	ラ	リ	ア	ア	ん	せ	ル	熱	風	病	そ	染	が	ア	熱	血	ー	器	結	核		
	ア	ア	ア	ア	ん	き	ザ	熱	風	病	そ	病	病	病	熱	病	ラム	系	核	核		

(記入注意) 都道府県(指定都市)において、この様式を使用するときは、上欄の「市長」「知事」を抹消すること。 B列5番

1-1-3-3  
昭. 31. 11. 1. 登録  
様式7号

性病患者週報										年	月	日から	年	月	日
知事 殿					保健所長 印										
市区町村	病名		梅毒		りん病		軟性下かん		そけいりんば肉芽しゅ症						
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女					

B列5番

厚1-1-3-4  
昭. 34. 11. 2. 登録  
様式8号の1

法定・指定伝染病及び食中毒死者週報										年	月	日から	年	月	日
知事 殿 市長					保健所長 閣										
市区町村	病名	コレラ	細菌性赤痢	疫痢	アメーバ性赤痢	腸チフス	パラチフス	痘そう	発しんチフス						

(記入注意) 都道府県(指定都市)において、この様式を使用するときは、上欄の「市長」(「知事」)を抹消すること。

厚1-1-3-4の(2)  
昭. 34. 11. 2. 登録  
様式8号の2

法定・指定伝染病及び食中毒死者週報										年	月	日から	年	月	日
知事 殿 市長					保健所長 閣										
市区町村	病名	しょう紅熱	ジフテリア	流行性脳脊髄膜炎	ペスト	日本脳炎	急性灰白髄炎		食中毒						

(記入注意) 都道府県(指定都市)において、この様式を使用するときは、上欄の「市長」(「知事」)を抹消すること。

B列4番

厚1-1-3-5  
昭. 34. 11. 2. 登録  
様式9号

届出伝染病及び結核死者週報															年	月	日から	年	月	日
知事 殿 市長							保健所長 閣													
市区町村	病名	マ初ラリア発	マ再ラリア発	ましん	百日せき	インフルエンザ	黄熱	破傷風	狂犬病	炭疽	伝下染病性症	つづが病	フリイラ病	回帰熱	住吸血病	呼吸器結核	その他結核			

(記入注意) 都道府県(指定都市)において、この様式を使用するときは、上欄の「市長」(「知事」)を抹消すること。

B列5番

厚1-1-3-6  
昭. 34. 11. 2. 登録  
様式11号

法定・指定伝染病及び食中毒週報

都道府県各  
指定都市

(昭和 年 月 日から  
昭和 年 月 日まで)

昭和 年 月 日作成

	コレラ		細菌性赤痢		疫痢		アメーバ性赤痢		腸チフス		パラチフス		痘そう		発しんチフス	
	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似
患者	( )		( )		( )		( )		( )		( )		( )		( )	
死者																
※指要																
	しょう紅熱		ジフテリア		流行性脳脊髄膜炎		ペスト		日本脳炎		急性灰白髄炎				食中毒	
	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似
患者	( )		( )		( )		( )		( )		( )		( )			
死者																
※指要																
(備考)																

(注) ※印指要欄は記入しないこと。

B列5番

厚1-1-3-7  
昭. 34. 11. 2. 登録  
様式12号

届出伝染病及び結核週報

都道府県名  
指定都市

(昭和 年 月 日から  
昭和 年 月 日まで)

昭和 年 月 日作成

	マ ラ リ ア 初	マ ラ リ ア 発	マ ラ リ ア 再	マ ラ リ ア 発	ま し ん	百 日 せ き	イ ン フ ル ザ	黄 熱	破 傷 風	狂 犬 病	炭 そ
患 者											
死 者											
※ 摘 要											
	伝 染 性 下 痢	つ つ が 虫 病	フ ィ ラ リ ア 病	回 帰 熱	住 血 吸 虫 病	ト ラ ホ ー ム	ら い	呼 吸 器 系 結 核	そ の 他 結 核		
患 者											
死 者											
※ 摘 要											
(備 考)											

(注) ※印摘要欄は記入しないこと。

列5番

厚1-1-3-8  
昭. 31. 11. 15. 登録  
様式13号

性病患者週報

都道府県名

(昭和 年 月 日から  
昭和 年 月 日まで)

昭和 年 月 日作成

	梅毒	りん病	軟性下かん	そけいりんば肉芽しゅ症
患 者				
※ 摘 要				
備 考				

(注) ※印摘要欄は記入しないこと。

B列5番

## II 伝染病および食中毒精密統計調査

### 1. 調査の目的

伝染病および食中毒簡速統計が迅速性を主目的として作成されるのに対して、伝染病および食中毒精密統計調査は、伝染病および食中毒の複雑な発生状況を解明するために系統的な精密調査をおこない、衛生行政、とくに防疫対策の基礎資料を得ることを目的としている。

### 2. 調査の対象および客体

簡速統計の調査対象は、伝染病および食中毒33種であるが、精密統計調査では、このなかからマラリア・狂犬病・炭そ・つづが虫病・フィラリア病・黄熱・回帰熱・トラホームおよびらいを除いたものが調査の対象疾患であり、つぎのごとく法定伝染病11種、指定伝染病1種、届出伝染病6種、性病4種、結核および食中毒の24種である。

- |          |   |
|----------|---|
| 1) 法定伝染病 | コレラ・赤痢（疫痢を含む）・腸チフス・パラチフス・痘そう・発しんチフス・しょう紅熱・ジフテリア・流行性脳脊髄膜炎・ペスト・日本脳炎 |
| 2) 指定伝染病 | 急性灰白髄炎  |
| 3) 届出伝染病 | ましん・百日せき・インフルエンザ・破傷風・伝染性下痢症・住血吸虫病                                 |
| 4) 性病    | 梅毒・りん病・軟性下かん・そけいりんぱ肉芽しゅ症  |
| 5) 結核    |   |
| 6) 食中毒   |   |

なお、ましん・百日せき・性病・結核については、標本調査法により届出票の  $\frac{1}{10}$  を単純系統抽出し、その他の疾患は全数を調査の客体としている。

### 3. 作成手続

伝染病精密調査は、「伝染病精密調査について（昭和23年12月16日予発第1639号）」にもとづき昭和21年1月1日から、また、食中毒精密調査は、「食中毒統計報告について（昭和26年12月5日統発第373号の2）」にもとづき昭和27年1月1日から実施されたものであるが、伝染病精密調査では「伝染病精密調査について（昭和29年11月21日統発第355号）」により、昭和30年から大幅な改正が加えられ、従来の調査対象が法定伝染病11種、性病4種および結核となっていたのを、届出伝染病にまで拡張し、同時に、その手続が簡略化された。

精密調査の基礎となる資料は、簡速統計と同じく医師からの届出票である。この届出票にもとづきのような手続により実施される。

- (1) 医師からの届出票、または他の保健所長よりの移送届出票を受理した保健所長は、精密統計の対象疾患について、伝染病については届出票の記入事項などについて整備をし、食中毒については、食品衛生担当者を患者・医師・食中毒の原因となつた施設などへ派遣して、食中毒調査票の事項を調査させ、14日以内に完成させる。
- (2) 整備・完成された届出票および食中毒調査票は、ただちに衛生統計係に回付される。衛生統計係はこれにもとづいて、伝染病については患者票を、食中毒については食中毒事件票ならびに食中毒発病者名簿を作成する。

なお、伝染病のうち、とくに性病については性病患者小票が作成される。

- (3) このようにして作成された患者票・事件票などは、それぞれ整理して所定の期日までに都道府県知事・指定都市市長に、都道府県知事・指定都市市長は管下全保健所の分を取りまとめて、伝染病は保健所受理の日の属する月の翌月末日までに、食中毒は同じく翌々月の20日までに届くように厚生省大臣官房統計調査部長に送付する。
- (4) 厚生省大臣官房統計調査部においては、所定の結果表にもとづいて集計をおこない、これを公表する。

伝染病および食中毒精密調査作成手続の大要は以上のごとくであるが、とくに注意を要するこ

とはつぎのとおりである。

**インフルエンザ精密調査の特例**

- 1) 保健所において、同一月内の引きつづく2週間に、200名以上のインフルエンザ患者の届出があつた場合に適用される。
- 2) この場合、当該保健所長は、当該月分を伝染病精密調査の届出伝染病患者票のかわりに、伝染病精密調査集中表を用いて、所定の手続により報告することができる。

**食中毒の精密調査**

- 1) 食中毒については、その患者・医師・食中毒の原因となつた施設などの所在地が他の保健所の管轄区域内にあつた場合は、保健所長は調査票を移送し、調査未了の事項について調査をおこなう。
- 2) 食中毒の事件票ならびに発病者名簿は、食中毒調査票の作成を最終的に完了した保健所において作成され、その保健所から都道府県を経て厚生省大臣官房統計調査部に送付される。

**4. 届出票、調査票などの様式**

届出票は簡速統計を作成したものと同一のものである。すなわち、届出票にもとづき簡速統計が作成され、一方精密統計が作成される（伝染病および食中毒簡速統計調査の項参照）。

調査票は、伝染病については「法定及び指定伝染病患者票（赤痢を除く。一様式第1号）」・「赤痢患者票（様式第2号）」・「届出伝染病患者票（インフルエンザ・伝染性下痢症・破傷風・住血吸虫病に限る。一様式第3号）」・「百日せき・ましん患者票（様式第4号）」・「結核患者票（様式第5号）」の5種類で、このほかに「伝染病精密調査集中表（インフルエンザ）」がある。

性病については「性病患者小票（様式第6号）」、食中毒については「食中毒調査票（様式第1号）」・「F・食中毒事件票（様式第5号）」・「F・食中毒発病者名簿（様式第6号）」があつて、これらの様式はつぎのとおりである。

厚1-1-4-1  
昭. 34. 11. 2. 登録  
様式第1号

伝 染 病 精 密 調 査  
法 定 及 び 指 定 伝 染 病 患 者 票  
(赤 痢 を 除 く。)

( 昭 和 年 月 分 )

( 枚 の 内 第 号 )

都道府県 (指定都市)  
及び保健所符号

病 名	病類別 患者 番号	患 者	住 所	性	生 年 月	発病年月日	届 出 受 付 日	職 業	診 断 方 法
		都 道 市 町 区 村	府 県 郡 市 区 村	男 女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌 検 査 2. 血 清 検 査 3. 臨 床 決 定 4. そ の 他
		都 道 市 町 区 村	府 県 郡 市 区 村	男 女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌 検 査 2. 血 清 検 査 3. 臨 床 決 定 4. そ の 他
		都 道 市 町 区 村	府 県 郡 市 区 村	男 女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌 検 査 2. 血 清 検 査 3. 臨 床 決 定 4. そ の 他
		都 道 市 町 区 村	府 県 郡 市 区 村	男 女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌 検 査 2. 血 清 検 査 3. 臨 床 決 定 4. そ の 他
		都 道 市 町 区 村	府 県 郡 市 区 村	男 女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌 検 査 2. 血 清 検 査 3. 臨 床 決 定 4. そ の 他

B列 5 番 182×257

厚1-1-4-2  
昭. 32. 11. 27. 登録  
様式第2号

伝 染 病 精 密 調 査  
赤 痢 患 者 票

都道府県 (指定都市)  
及び保健所符号

(昭和 年 月 分)

( 枚の内第 号)

病 名	病類別 患者 番号	患 者 住 所	性	生 年 月	発病年月日	届 出 受 付 日	職 業	診 断 方 法
1 細菌性 2 疫 痢		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌 検 査 (菌型)
3 アメーバ		府 県 郡 区 村	女	明 昭 年 月	年 月 日	月 日		2 臨 床 決 定 3 そ の 他
1 細菌性 2 疫 痢		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌 検 査 (菌型)
3 アメーバ		府 県 郡 区 村	女	明 昭 年 月	年 月 日	月 日		2 臨 床 決 定 3 そ の 他
1 細菌性 2 疫 痢		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌 検 査 (菌型)
3 アメーバ		府 県 郡 区 村	女	明 昭 年 月	年 月 日	月 日		2 臨 床 決 定 3 そ の 他
1 細菌性 2 疫 痢		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌 検 査 (菌型)
3 アメーバ		府 県 郡 区 村	女	明 昭 年 月	年 月 日	月 日		2 臨 床 決 定 3 そ の 他
1 細菌性 2 疫 痢		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌 検 査 (菌型)
3 アメーバ		府 県 郡 区 村	女	明 昭 年 月	年 月 日	月 日		2 臨 床 決 定 3 そ の 他

B列5番 182×257

厚1-1-4-3  
昭. 34. 11. 2. 登録  
様式第3号

伝 染 病 精 密 調 査  
届 出 伝 染 病 患 者 票

都道府県 (指定都市)  
及び保健所符号

(インフルエンザ・伝染性下痢症・破傷風・住血吸虫病に限る。)

(昭和 年 月 分)

( 枚の内第 号)

病 名	病類別 患者 番号	患 者 住 所	性	生 年 月	発病年月日	届 出 受 付 日	職 業	診 断 方 法
		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌 検 査 2. 血清検査
		府 県 郡 区 村	女	明 昭 年 月	年 月 日	月 日		3. 臨 床 決 定 4. そ の 他
		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌 検 査 2. 血清検査
		府 県 郡 区 村	女	明 昭 年 月	年 月 日	月 日		3. 臨 床 決 定 4. そ の 他
		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌 検 査 2. 血清検査
		府 県 郡 区 村	女	明 昭 年 月	年 月 日	月 日		3. 臨 床 決 定 4. そ の 他
		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌 検 査 2. 血清検査
		府 県 郡 区 村	女	明 昭 年 月	年 月 日	月 日		3. 臨 床 決 定 4. そ の 他
		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌 検 査 2. 血清検査
		府 県 郡 区 村	女	明 昭 年 月	年 月 日	月 日		3. 臨 床 決 定 4. そ の 他

B列5番 182×257

厚1-1-4-4  
昭. 32. 11. 27. 登録  
様式第4号

伝 染 病 精 密 調 査  
百 日 せ き ・ ま し ん 患 者 票

都道府県 (指定都市)  
及び保健所符号

(昭和 年 月 分)

( 枚の内第 号)

病 名	病類別 患者 番号	患 者 住 所	性	生 年 月	発病年月日	届 出 受 付 日	職 業	診 断 方 法
1 百 日 せ き		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌 検 査
2 ま し ん き		府 県 郡 区 村	女	明 昭 年 月	年 月 日	月 日		2 臨 床 決 定
1 百 日 せ き		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌 検 査
2 ま し ん き		府 県 郡 区 村	女	明 昭 年 月	年 月 日	月 日		2 臨 床 決 定
1 百 日 せ き		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌 検 査
2 ま し ん き		府 県 郡 区 村	女	明 昭 年 月	年 月 日	月 日		2 臨 床 決 定
1 百 日 せ き		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌 検 査
2 ま し ん き		府 県 郡 区 村	女	明 昭 年 月	年 月 日	月 日		2 臨 床 決 定
1 百 日 せ き		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌 検 査
2 ま し ん		府 県 郡 区 村	女	明 昭 年 月	年 月 日	月 日		2 臨 床 決 定

B列5番 182×257

厚1-1-4-5  
昭. 32. 11. 27. 登録  
様式第5号

伝染病精密調査  
結核患者票

都道府県(指定都市)及び保健所符号		(昭和 年 月 分)				( 枚の内第 号)		
病名	患者番号	患者住所	性	生年月	発病年月日	届出受付月日	職業	
		都道 市 町 区 村	男 女	大 昭 年 月	年 月 日	月 日		
		府県 都道 市 町 区 村	男 女	大 昭 年 月	年 月 日	月 日		
		府県 都道 市 町 区 村	男 女	大 昭 年 月	年 月 日	月 日		
		府県 都道 市 町 区 村	男 女	大 昭 年 月	年 月 日	月 日		
		府県 都道 市 町 区 村	男 女	大 昭 年 月	年 月 日	月 日		

B列5番 182×257

1-1-4-6  
昭. 29. 13. 1. 登録  
様式第6号

伝染病精密調査		都道府県及び保健所符号	
性病患者小票		患者番号	
患者氏名	患者居住の場所		
性別	1 男 2 女	生年月日	明治 大正 昭和 年 月 日 職業
感染日	昭和 年 月 日	発病日	昭和 年 月 日
初診日	昭和 年 月 日	診断日	昭和 年 月 日
現疾患に対する以前の治療	1 有 2 無 昭和 年 月		
診 断	梳 毒		りん病 (診断区分は症状による)
	1 初期 2 第二期 3 早期潜伏(感染後4年未満) 4 後期潜伏(感染後4年以上) 5 晩 期(型を記載すること) 6 先天性	7 急性 8 慢性 9 軟性下かん 10 そけいりんば内芽しゅ病	
検査成績	1 臨床所見のみによるもの		2 下記検査併用によるもの
	補体結合反応 1 陽性 2 陰性 その他の血清反応 3 陽性 4 陰性	暗視野検査 5 陽性 6 陰性 塗抹標本検査 7 陽性 8 陰性	培養検査 9 陽性 10 陰性 その他の検査 11 陽性 12 陰性
患者発見状況	1 自発的来訪 2 他の病院診療所より紹介 3 接触者調査 4 警察より送致 5 法第11, 12条による健康診断(警察より送致を除く) 6 その他		
感染源	1 売淫行為者又はその相手 2 友人 3 配偶者 4 その他 5 不明		
病院診療所	1 国立 2 地方公共団体立 3 法人立(医療法人立(会社附属を除く)) 4 その他 性病予防法第16条による施設 ( 1 病院 2 診療所) 性病予防法第16条によらない施設 ( 3 病院 4 診療所)		
保健所受付年月日	昭和 年 月 日		

B列6番 128×182



伝染病精密調査集中表  
(インフルエンザ)

都道府県 (指定都市) 符	保健所番号	届出 受付月	患者住所
		月	都道府 県市

昭和 年 月 日 作成  
保健所

年 齡 階 級	総 数	男	女
総 数			
1 才 未 満			
1			
2			
3			
4			
※5 才 未 満			
5			
6			
7			
8			
9			
※5 才 ~ 9 才			
10			
11			
12			
13			
14			
※10 才 ~ 14 才			
15 ~ 19			
20 ~ 24			
25 ~ 29			
30 ~ 34			
35 ~ 39			
40 ~ 44			
45 ~ 49			
50 ~ 54			
55 ~ 59			
60 ~ 64			
65 ~ 69			
70 ~ 74			
75 ~ 79			
80 ~ 84			
85 才 以 上			
不 詳			

(袋・1)

保健所符号

食中毒調査票

患者番号

保健所事件番号

(1) 氏名と性別 男 女 (2) 生年月日 年 月 日 (3) 年齢 満 年 月

(4) 住 所 番 地 (7) 職 業 (8) 産 業

(5) 勤 務 先(学校名) (9) 家計の主なる職業

(6) 発 病 の 場 所 番 地 届 (10) 届出の年月日時 昭和 年 月 日 時

発病と診定 (11) 発病の年月日時 昭和 年 月 日 時 (12) 医師の氏名及び住所 番地

(13) 初診の年月日時 昭和 年 月 日 時 (14) 保健所受理の年月日時 昭和 年 月 日 時

(15) 診断の年月日時 昭和 年 月 日 時 (16) 診定の場所 番地

(16) 診定の方法 1.臨床決定 2.菌検出 3.化学物質検出 4.死体解剖

(17) 可検物 検査 可検物採取の年月日 結果 検査施設名

(18) 細菌化学的検査 血液 有 無 年月日 結果 検査施設名

糞便 有 無 年月日 結果 検査施設名

尿 有 無 年月日 結果 検査施設名

吐物 有 無 年月日 結果 検査施設名

死体 有 無 年月日 結果 検査施設名

(19) 給水 1.水道 2.井戸 3.その他

調理場 1.清潔 2.不潔 便所の手洗 1.有 2.無

便所 1.水洗 2.その他 便所使用 1.共通 2.専用

下水 1.完備 2.不備 排水 1.良 2.不良

蟻 1.多 2.少 3.無 鼠 1.多 2.少 3.無

(20) 摂食者 名中発病者 名

(21) 転帰 1.治癒 2.死亡 昭和 年 月 日

(22) 近隣に類似患者発生の有無 有 無

(23) 措置

(24) 置

食物名 給食方法 摂取年月日時 検査方法 検査結果 検査施設 摘要

食 毒 系

続

原因食品

原因食品の給食方法

備考

様式第五号  
1-1-5-1  
昭. 28. 2. 登録

F 食中毒事件票		都道府県(指定都市)符号			都道府県(指定都市)事件番号			
		保健所符号			保健所番号			
(1) 原因となつた家庭・業者及び施設等の所在地	都道府県	市郡	区町村	(2) 業者施設などの名称				
(3) 診断状況	菌検査		化学的物質検査		死体解剖			
	人員検査出	人員検査出	人員検査出	人員検査出	菌検査出	化学的物質検査出		
(4) 患死者及び初発患者の状況	撰取者総数	発病者総数	死亡者総数	初発患者	撰取	発病	診断	保健所受理
	名	名	名	月日時	月日時	月日時	月日時	月日時
(5) 原因食品	魚介類 (1.貝類 2.ふぐ 3.その他) 魚介類加工品 (4.蛋白ねり製品 5.その他) 6.肉類及びその加工品 7.卵類及びその加工品 8.乳類及びその加工品 9.穀類及びその加工品 野菜及びその加工品(10.豆類 11.きのこ類 12.その他) 13.薬類及びその加工品 14.菓子類 15.酒類 16.複合調理食品 17.その他 18.不明							
(6) 撰取場所	1.家庭 事業場 (2.寄宿舎 3.その他) 学校 (4.寄宿舎 5.その他) 病院 (6.寄宿舎 7.その他) 8.旅館 9.飲食店 10.その他 11.不明							
(7) 撰取場所における調理の有無別	1.有 無 (2.店頭販売 3.仕出屋 4.行商 5.その他) 6.不明							
病因物製	(8) 患者に関する検査	1 有 2 無	1.サルモネラ菌属 2.ぶどう球菌 3.ボツリヌス菌 4.その他の細菌 5.メタノール 6.その他の化学的物質 7.植物性自然毒 8.動物性自然毒 9.不明					
	(9) 食品に関する検査	1 有 2 無	1.サルモネラ菌属 2.ぶどう球菌 3.ボツリヌス菌 4.その他の細菌 5.メタノール 6.その他の化学的物質 7.植物性自然毒 8.動物性自然毒 9.不明					
移入調査票	県	保健所から	枚	備考				
	県	保健所から	枚					
	県	保健所から	枚					
	県	保健所から	枚					

B列5番 (182×257)

様式第六号  
1-1-5-2  
昭. 28. 12. 25. 登録

( 枚中 枚目)

F 食中毒発病者名簿		都道府県(指定都市)符号			都道府県(指定都市)事件番号		
		保健所符号			保健所番号		
原因食品							
発病者番号	氏名	性別	年齢	職業	産業	転帰	備考
		1.男 2.女					
		1.男 2.女					
		1.男 2.女					
		1.男 2.女					
		1.男 2.女					

(B 4)

# 第1部 法定・指定伝染病および届出伝染病

## 1. 概 況

本年の伝染病の発生状況を見て、とくに目だつた動きを示したものとしては、赤痢、急性灰白髄炎、インフルエンザ、百日せきの4疾患をあげることができる。

昭和32年以来、増加をつづけていた赤痢は、本年も前年を上回る発生をみた。急性灰白髄炎は、5月、夕張市に端を発した北海道の多発と相まつて、前例をみない5千名をこえる発生となつた。また、インフルエンザは、3月から5月にかけて、全国的な流行がみられた。一方、近年に至つて、減少の傾向を示していた百日せきが、本年は、3,890名に激減したのが注目される。

なお、急性灰白髄炎は、昭和34年6月に伝染病予防法にもとづき、指定伝染病に指定されたが、指定が年半ばであつたため、統計上の取扱いについては、本年1月より指定伝染病として処理されている。

主要疾患の年次別発生状況を簡速統計でみるとつぎのとおりである。

### 法定伝染病

**赤痢** 昭和14年、20年に大きなピークを示してきた赤痢の発生は、23年の14,665名（人口10万対り患率18.3、以下、本統計を通じ括弧内はり患率を示す。）を底として、増加に転じ、27年には111,709名（130.1）に達し、患者数では最高の発生となつた。ついで28年から32年にかけて、減少に向つたが、33年以後は、再び増加をつづけている。

本年は93,971名（100.6）で、前年に比べて、8,276名の増加である。

図1 赤痢年次別り患率（人口10万対） 昭和20～35年

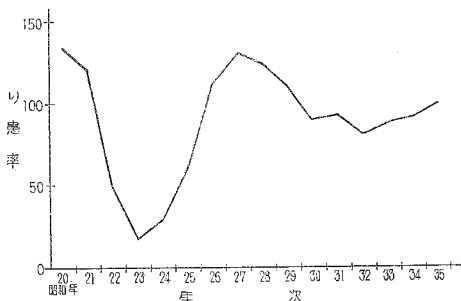


表1 伝染病患者数、り患率（人口10万対） 昭和35年

病 名	患者数	り患率
法定伝染病		
コレラ	-	-
赤痢	93,971	100.6
腸チフス	1,572	1.7
パラチフス	319	0.3
痘そう	-	-
発しんチフス	-	-
しょう紅熱	8,786	9.4
ジフテリア	14,921	16.0
流行性脳脊髄膜炎	526	0.6
ベステ	-	-
日本脳炎	1,607	1.7
指定伝染病		
急性灰白髄炎	5,606	6.0
届出伝染病		
マラリア	16	0.0
ましん	46,395	51.8
百日せき	3,890	4.2
インフルエンザ	142,792	153.0
黄熱	-	-
破傷風	820	0.9
狂犬病	-	-
炭疽	3	0.0
伝染性下痢症	226	0.2
つつが虫病	63	0.1
フィラリア病	59	0.1
回帰熱	-	-
住血吸虫病	449	0.5
トラホー	45,173	48.4

資料：伝染病簡速統計

**腸チフス** 昭和20年は57,933名(80.5)であつたが、21年以降は急速に減少し、30年には、1,939名(2.2)となつた。その後も多少の起伏はみられるが、ゆるやかな減少の傾向を示している。本年は1,572名(1.7)で、前年に比べれば、26名の増加である。

**パラチフス** 昭和19年は14,819名(20.4)で、大きなピークを示したが、その後は減少をつづけ、本年は319名(0.3)となり、パラチフスの統計開始以来の最低を記録した。なお、前年に比べて、92名の減少である。

**しょう紅熱** 昭和21年には、2,208名(3.0)であつたが、その後は次第に増加し、28年には、12,619名(14.5)と1万名をこえ、ついで29年は19,861名(22.5)に達した。30年以降は起伏をみせながらも減少の傾向を示し、本年は8,786名(9.4)となつた。前年の9,882名(10.6)に比べて、1,096名の減少である。

**ジフテリア** 昭和19年には、94,274名(130.1)で、ジフテリアの統計開始以来の最高を示した。その後は、27年の8,381名(9.8)まで減少したが、31年には再び18,395名(20.4)に増加し、動揺をつづけている。本年は14,921名(16.0)で、前年に比べて、3,015名の減少である。

**流行性脳脊髄膜炎** 昭和20年は4,384名(6.1)であつたが、以後は多少の起伏をみせながら減少を続け、27年には千名を割り、912名(1.1)となつた。本年は526名(0.6)で、前年に比べて、47名の減少である。

**日本脳炎** 昭和21年本疾患が統計の対象となつて以来、ほぼ1～2年の間隔をおいて、流行が観察されている。最近、流行をみたのは、33年の3,900名(4.2)で、本年はその約半数にあたる1,607名(1.7)の発生である。前年に比べても372名の減少となつている。

## 指定伝染病

**急性灰白髄炎** 本年は5,606名(6.0)で、昭和22年に本疾患が統計の対象となつて以来の最高を記録した。

昭和26年に4,233名(5.0)の発生をみて以来、30年の1,314名(1.5)まで、一時は減少したが、31年以降、再び増加の傾向を示していたものである。

本年は、前年の2,917名(3.1)に比べて、2,689名の増加である。

図2 ジフテリア年次別り患率  
(人口10万対) 昭和20～35年

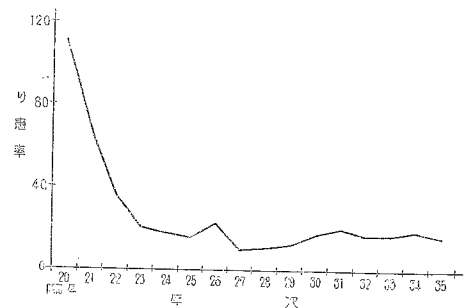
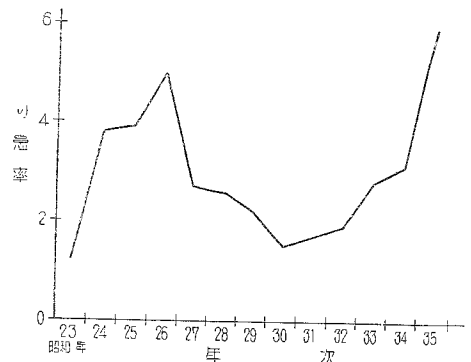


図3 急性灰白髄炎年次別り患率  
(人口10万対) 昭和23～35年



## 届出伝染病

**インフルエンザ** 昭和22年以来、ほぼ2～3年の間隔をおいて、流行が観察されており、とくに32年には、Aアジア57型の世界的流行の一環として、患者数約100万にのぼる大流行をみた。

最近の傾向として、30年以後は毎年(20.0)以上の高いり患率を示し、流行の規模も大きくなってきたようである。

本年は例年を上回る142,892名(153.0)の発生で、前年に比べて、123,491名の増加である。

**百日せき** 昭和22年、24年、25年には、いずれも12万名を上回る発生をみたが、その後は減少の傾向を示し、30年には、14,134名(15.8)となつた。31年から再び増加して、33年は29,948名(32.5)であつたが、34年は9,742名(10.5)に減少した。

本年は、前年を更に下回る3,890名(4.2)の発生であつた。

**ましん** 昭和22年、24年、26年、28年には、いずれも12万名以上の患者が発生し、いわゆる隔年流行型を示してきたが、29年以後は、この傾向に変動がみられ、32年まで6～7万名台の発生をつづけてきた。その後、33年は29,351名(31.9)まで減少したが、34年は75,417名(81.1)となり、本年は、再び48,395名(51.8)に減少した。

**破傷風** 昭和22年から29年まで、24年の2,168名(2.7)を除いては、毎年千名台の発生であつたが、30年以後は千名を下回っている。本年は820名(0.9)で、前年より33名少ない発生である。

**マラリア** 昭和21年は28,210名(38.6)の患者発生をみたが、その後は急速に減少し、30年には、100名を割り、66名(0.1)になつた。本年は16名で、前年と同数である。

**トラホーム** 昭和24年は届出患者数175,251名で、り患率も(214.3)という高率を示したが、25年以後は年々急速に減少し、本年は45,173名(48.4)であつた。

図4 百日せき年次別り患率  
(人口10万対) 昭和23～35年

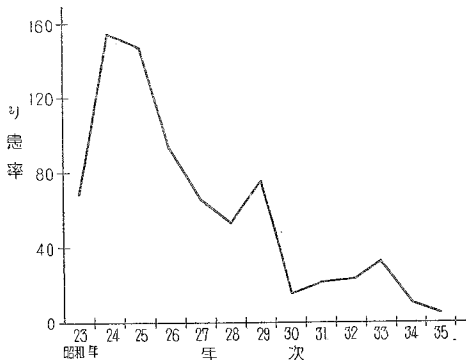
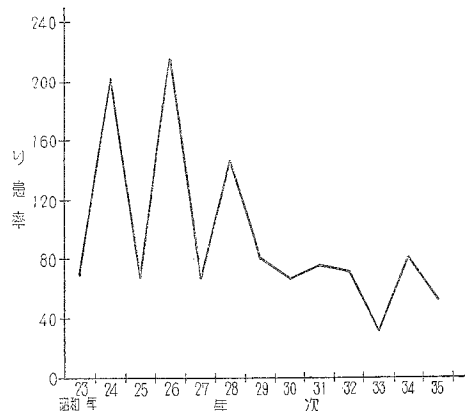


図5 ましん年次別り患率  
(人口10万対) 昭和23～35年



## 2. 地域による観察

この項で用いる数値は、つつが虫病・フィラリア病を除き、すべて精密統計によるものである。なお、地域表章は、簡速統計では発生地により、精密統計では住所地によつている。

### 法定伝染病

**赤痢** 一般に近畿地方が低率であるほかは、全国にわたつて高率を示す県が散在している。全国平均のり患率（100.6）に比べて、高知（217.5）、宮崎（208.3）が前年同様（200.0）以上の高率を示し、ついで山口（175.4）、秋田（167.8）、新潟（163.0）、福岡（151.6）、鳥取（151.4）、岩手（151.1）などが目だつている。一方、低率を示す府県としては、奈良（23.0）を最低に、和歌山（39.1）、鹿児島（47.1）、京都（48.2）などがあげられる。

**腸チフス** 全国にわたつて、散発しており、全国平均のり患率（1.7）に比べて、兵庫（8.1）を最高に、広島（3.7）、石川（3.0）および岩手（3.0）がやき目だつている程度である。

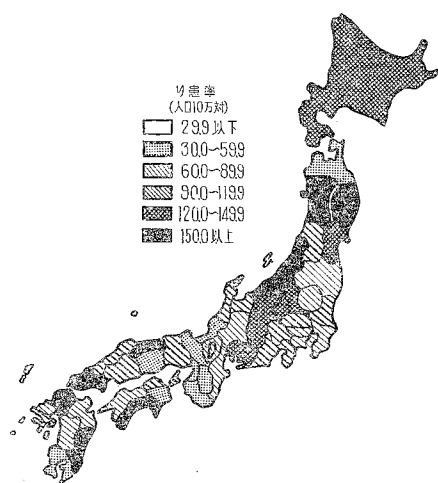
**パラチフス** 岩手、鳥取、島根、佐賀のほかは、腸チフス同様全国に散発しており、もつとも高いのは山梨（3.1）である。

**しょう紅熱** 概して、関東以北に高率の県が多く、中部地方以西、とくに九州地方は低率である。全国平均のり患率（9.4）に比べて、秋田（25.3）、北海道（22.4）、東京（21.2）および山形（20.6）などが高率で、鹿児島（0.7）、佐賀（1.7）、岐阜（1.7）、熊本（1.8）および福島（1.9）などが低率を示している。

**ジフテリア** 全国にわたつて、高率の県が散在しており、なかでも九州地方は全般に高率を示している。全国平均のり患率（16.0）に比べて、佐賀（50.9）、高知（48.7）、秋田（46.1）などがとくに高く、長野（1.2）、群馬（3.2）、岡山（3.7）、和歌山（4.7）および三重（4.8）などは低率である。

**日本脳炎** 中部地方以西、とくに大平洋沿岸には、高率の県が多く、中部地方北部および関東地方から北の発生は少ない。全国平均のり患率（1.7）に比べて、宮崎（12.3）、高知（6.6）、鹿児島（6.2）、岡山（5.3）、大分（5.2）および三重（5.1）などがとくに高率である。なお、北海道、青森では、本年は発生がなかつた。

図 6 赤痢・都道府県別り患率  
(人口10万対)  
昭和35年



指定伝染病

**急性灰白髄炎** 本年、最高のり患率をみたのは、北海道(31.8)で、その患者数は1,600名にのぼり、全国総数5,606名の28.5%をしめている。これについて、岩手(17.1)、山口(17.0)、佐賀(9.7)、愛知(9.3)などが目だつている。低率を示したのは、兵庫(1.8)、京都(1.8)、大阪(1.9)および千葉(1.9)などである。

図7 日本脳炎・都道府県別り患率  
(人口10万対)  
昭和35年

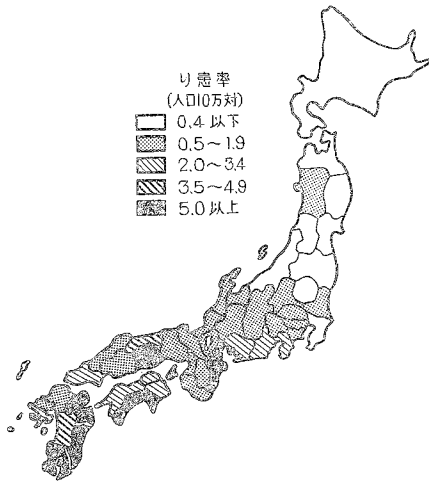
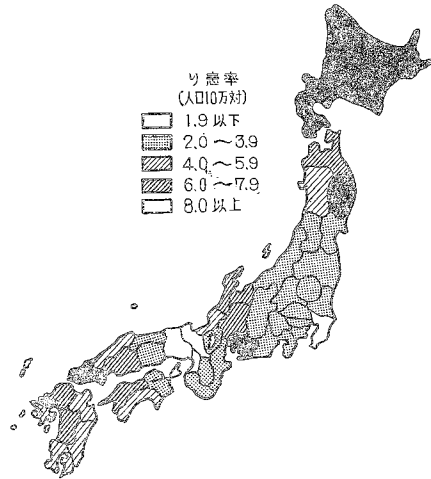


図8 急性灰白髄炎・都道府県別り患率  
(人口10万対)  
昭和35年



届出伝染病

**インフルエンザ** 関東以北は低率の県が多く、北九州地方は全般に高率である。全国平均のり患率(153.0)に比べて、著しく高い県には、島根(912.9)、石川(849.3)、広島(652.1)および宮崎(506.5)などがある。秋田(1.6)、栃木(6.3)はきわめて低率である。

**伝染性下痢症** 総数226名(0.2)が9府県で発生しており、広島の169名(7.7)がその大部分をしめている。

**百日せき** 概して、北陸地方は高率で、関東地方は低率である。とくに高率の県としては長崎(20.4)、富山(20.3)および宮崎(16.7)などがある。

**ましん** 関東地方を除いては、全国に高率の県が散在している。全国平率のり患率(52.0)に比べて、とくに高いのは、佐賀(464.5)、徳島(164.1)および青森(152.8)などである。



**破傷風** 四国・九州地方は比較的高率で、北海道および東北地方は低率である。

**つつが虫病** 総数63名の患者が7県で発生しており、秋田33名、新潟16名で大部分をしめている。

**フィラリア病** 総数59名の患者が10県で発生している。もつとも多いのは静岡26名で、鹿児島15名がこれについている。

**住血吸虫病** 全国の患者数は449名であるが、5県に発生しているにすぎない。そのうち、山梨238名、佐賀194名で大部分をしめ、ほかは福岡15名、広島および群馬の各1名である。

### 3. 季節による観察

ここで用いる数値は、すべて簡速統計によるものである。

#### 法定伝染病

**赤痢** 6月から7月にかけて、多発をみており、とくに7月は12,719名(160.7)で最高を示し、9月の11,625名(151.8)がこれについている。もつとも発生が少なかったのは1月の3,300名(41.7)である。

各月の発生を年次別に観察してみると、31年以後、7、8、9月では、各月とも1万4千名を上回る発生がみられなくなつたのに対して、1、2、3月および12月の発生は明らかに増加してきたのが注目される。

月別の発生を総数に対する百分率でみると、図10に示すように、1～5月および11、12月に発生する患者の割合は次第に増加し、逆に7～9月に発生する割合は減少している。

図9 赤痢月別り患率 (人口10万対)  
昭和35年

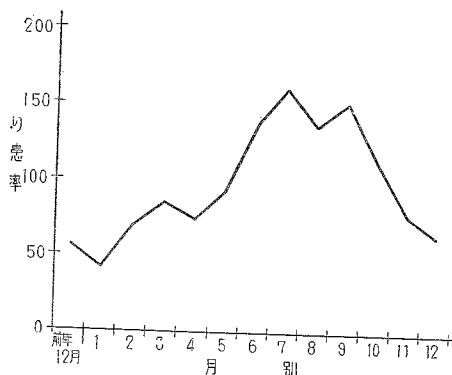
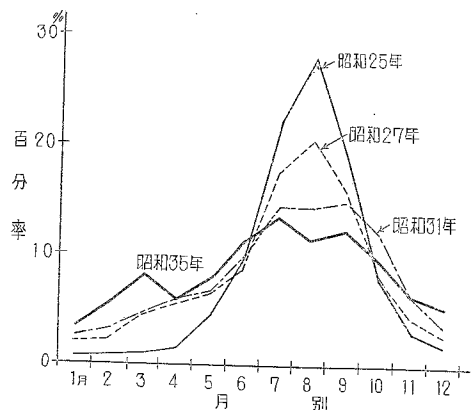


図10 赤痢患者の年次別にみた月別百分率



**腸チフス・パラチフス** 四季を通じて発生しており、夏にやや多い傾向がみられる。

**しょう紅熱** 秋から冬にかけて、患者発生が山がみられ、夏は比較的少ない。最高は11月の1,055名(13.8)で、最低は8月の366名(4.6)である。

**ジフテリア** 秋から冬にかけて多発し、春から夏にかけて減少する。最高は11月の2,339名(30.5)で、最低は7月および8月の各604名(7.6)である。

**流行性脳脊髄膜炎** 四季を通じて各月とも発生がみられ、最高は9月の71名(0.9)で、最低は10月の25名(0.3)である。

以前は、冬から春にかけて流行の山をみたが、最近、患者数の減少につれて、8、9月の山が目だつてきた。この8、9月の山の成因として、日本脳炎等の混入を推定するむきもある。

**日本脳炎** 季節による変動が著明な疾患で、7月から9月にかけて鋭い流行の山を作っている。この期間に年間総数の86.0%が発生しており、とくに8月の発生は801名で、年間総数の約半数にあたる。

図 11 しょう紅熱月別り患率 (人口10万対)  
昭和35年

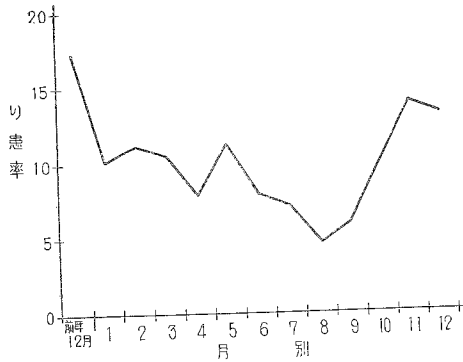


図 12 ジフテリア月別り患率 (人口10万対)  
昭和35年

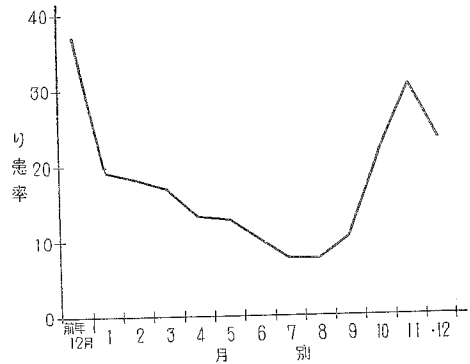


図 13 日本脳炎月別り患率 (人口10万対)  
昭和35年

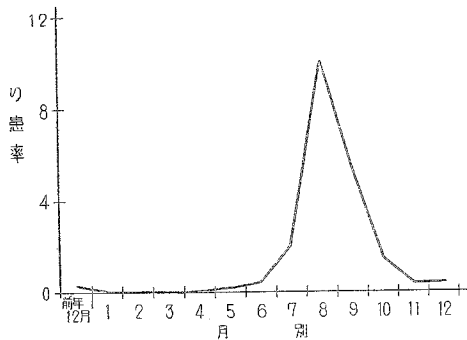
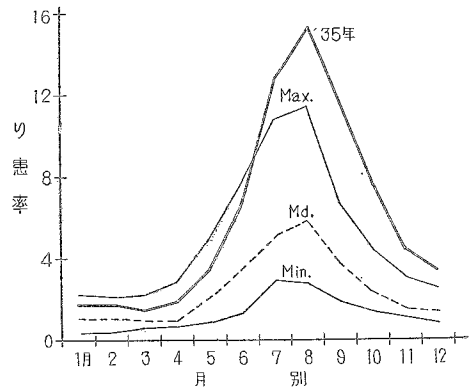


図 14 急性灰白髄炎月別り患率  
(人口10万対) 昭和25~34年変異図表  
と昭和35年



**指 定 伝 染 病**

**急性灰白髄炎** 1月から4月にかけては、毎月100名台の発生であるが、5月から急速に増加し、8月には1,207名(15.3)に達した。ついで9月以降は減少にむかっている。年間総数の55.1%は、

この7, 8, 9月の3か月に発生している。

### 届出伝染病

**インフルエンザ** 3月から5月にかけて、大きな流行の山がみられ、4月がその頂点で、91,438名(1,194.1)に達した。3, 4, 5月を除いては、各月とも千名以下の発生である。

**百日せき** 夏にやや多く、秋から冬にかけて減少している。最高は7月の524名(6.6)で、最低は12月の173名(2.2)である。

**ましん** 3月から6月にかけて、流行がみられ、5月の9,733名(123.0)、6月の8,258名(107.8)がとくに目だっている。もつとも少ないのは9月の512名(6.7)である。

図 15 百日せき月別り患率 (人口10万対)  
昭和35年

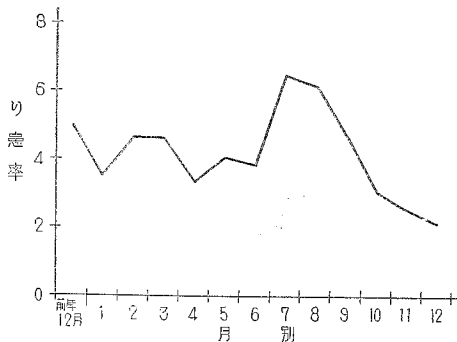
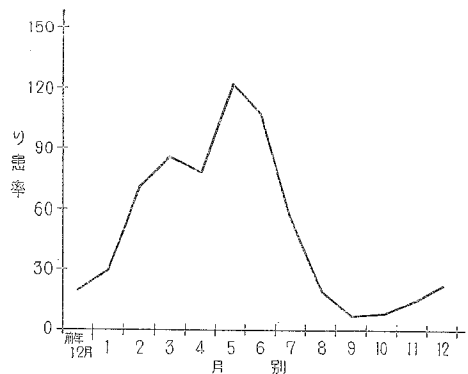


図 16 ましん月別り患率 (人口10万対)  
昭和35年



## 4. 性・年齢による観察

### 法定伝染病

**赤痢** 赤痢の99.8%をしめる細菌性赤痢93,811名について、性・年齢階級別発生状況を人口10万対り患率で見ると、0~4才が(247.6)でもつとも高く、ついで年齢がすすむにつれて、15~19才までは急速に低下するが、20~24才では若干高率となり、以後は再び低下をつづけ、55~59才をこえるとやや高くなっている。

なお、14才以下を各才別にみれば、もつともり患率の高い年齢は3才(354.2)で、2才(335.4)がこれについている。

性別では、全年齢で男(107.1)、女が(94.1)で男が高く、年齢階級別にみれば45~49才までは男が、50~54才以上では女が高くなっている。

つぎに疫病についてみると、5才未満にはなほ多く、とくに2才(68.7)がもつとも高率を示している。この5才未満の患者数は、総数の67.6%をしめている。

腸チフス 概して、若年齢層では低率で、青壮年層が高率である。

パラチフス 年齢による差は、あまりみられない。

しょう紅熱 患者の87.5%は15才未満で、り患率のもつとも高いのは7才である。性別にみれば、男では7才、女は8才が最高である。また、0才を除いて1才から5才までは男が高く、6才から14才までは、13才を除いて女が高い。

ジフテリア 患者の84.5%が15才未満であり、り患率のもつとも高いのは5才(67.3)で、4才(63.1)がこれについている。性別では、9才までは男がはるかに高率である。

流行性脳脊髄膜炎 65~69才および80才以上を除き、ほとんど全年齢層にわたって発生している

図 17 細菌性赤痢(疫痢を含む)年齢別り患率(5才階級)(人口10万対) 昭和35年

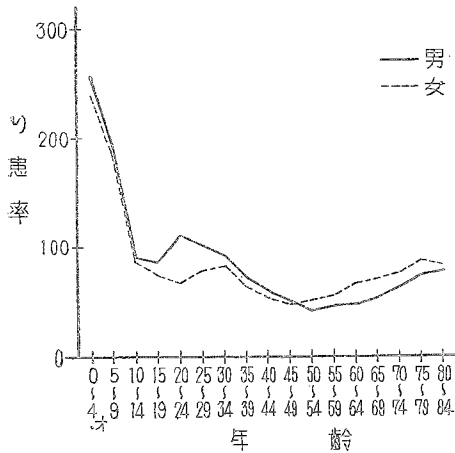


図 18 しょう紅熱年齢(各才)別り患率(人口10万対) 昭和35年

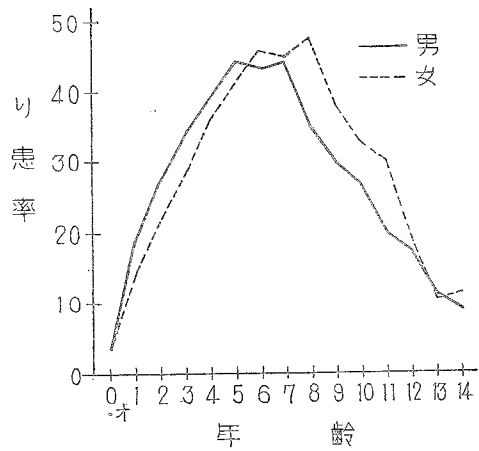


図 19 ジフテリア年齢(各才)別り患率(人口10万対) 昭和35年

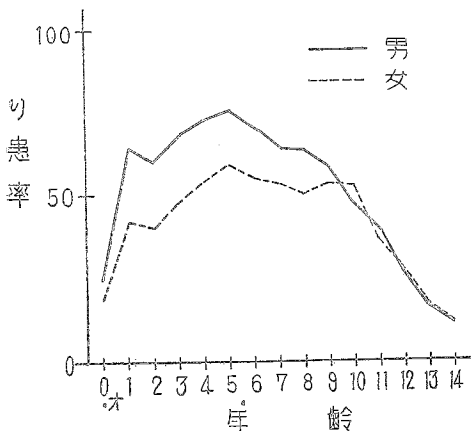
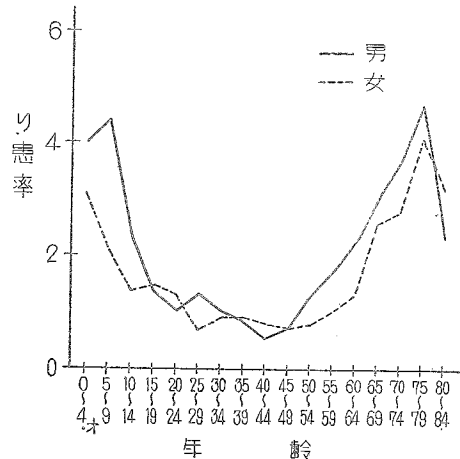


図 20 日本脳炎年齢(5才階級)別り患率(人口10万対) 昭和35年



が、若年齢層、とくに0～4才が高率である。性別では、概して、男が全年齢層にわたって高率を示している。

**日本脳炎** 0～9才の若年齢層と65才以上の高年齢層が高く、青壮年層は低率である。性別では、各年齢層とも男が高率を示す場合が多い。

**指 定 伝 染 病**

**急性灰白髄炎** 0才から4才までに総数の85.3%が発生している。なかでも2才までの患者がとくに多く、0～2才で総数の71.2%をしめている。

14才以下を各才別にみると、り患率は、総数の(6.0)に比べて、1才の(138.1)がもつとも高く、2才(61.2)、0才(52.5)がこれについている。2才を過ぎて年齢がすすむにつれて急速に低下している。

性別では、男は(6.9)に対して、女は(5.1)で、男が高く、0才から14才までの各年齢でも9才を除いてすべて男が高率となっている。

**届 出 伝 染 病**

**インフルエンザ** 0～9才のり患率は高く、年齢がすすむにつれて急速に低下し、15～19才で最低となっている。以後、30～34才までやや高くなり、ついで40～44才まで低下し、高年齢層では再び高くなっている。

性別では、概して、男が各年齢層で高率となっている。

図 21 急性灰白髄炎年齢(各才)別り患率 (人口10万対)

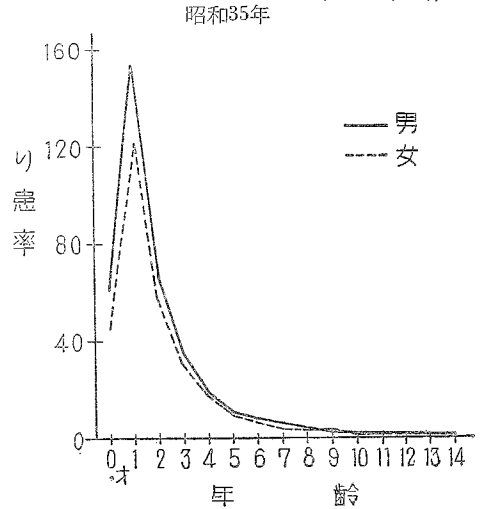


図 22 インフルエンザ年齢(5才階級)別り患率 (人口10万対)

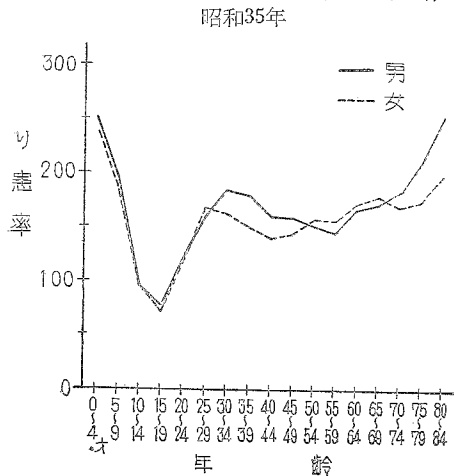
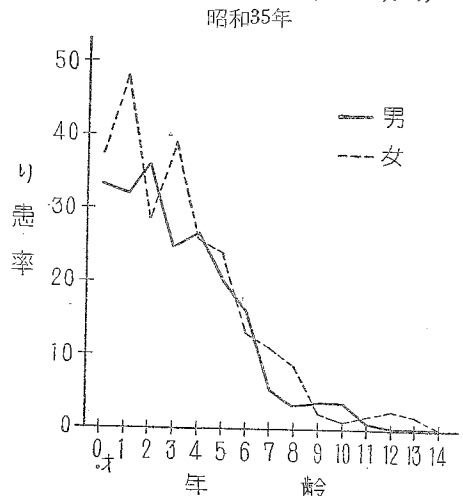


図 23 百日せき年齢(各才)別り患率 (人口10万対)



百日せき ほとんどすべての患者が15才未満で、なかでも0才から9才までに総数の95.9%が発生している。14才以下を各才別にみれば、1才が(39.9)でもつとも高く、0才(35.3)がこれについている。

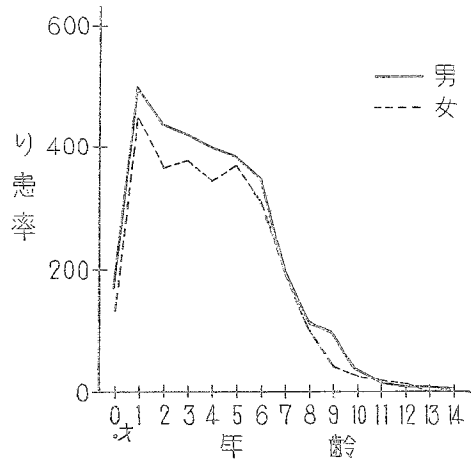
性別では、全年齢で男は(3.7)、女は(4.2)で、女が高率を示している。

ましん 9才までに患者総数の97.0%が発生している。14才以下を各才別にみれば、0才は比較的低率であるが、1才は(476.5)でもつとも高く、2才(402.6)がこれについている。1才から6才までは、比較的高率を示しており、6才をすぎると急速に減少している。

性別では、全年齢で男は(57.1)、女は(47.1)で男が高率である。

破傷風 患者は全年齢にわたって発生しているが、0才の多発がとくに目だっている。これは、いわゆる新生児破傷風で、臍帯断端からの感染によるものであろう。また、55才以上では、高齢になるほど高率となっている。

図 24 ましん年齢(各才)別り患率  
(人口10万対)  
昭和35年



## 5. 発病から届出までの期間

法定および指定伝染病患者を診断した医師は、ただちに保健所長へ届け出ることになっている。現在の伝染病統計での考え方では、診断年月日と届出年月日は同じであるとみている。したがって、ここでいう「発病から届出までの期間」は、「発病から診断までの期間」とみなされる。

概して、急性症状の強いもの、また、その疾患に特有の症状が初期に現われるものほど早く届け出られる傾向がみられる。すなわち、急性症状が強ければ、患者は早く医師を訪れ、特有の症状が初期に現われれば、早く診断は確定する。

### 法定伝染病

赤痢 発病してから2日を経て、約半数の49.4%に達し、9日で88.5%が届け出られている。このうち疫痢は、1日で49.8%が届け出られ、4日までに85.0%に達しており、発病するとすみやかに医師をおとずれているものが多いことがわかる。アメーバ赤痢は、疫痢とは逆に慢性症状を呈するものが多いため、9日で51.3%に達し、14日でも60.5%にすぎない。

腸チフス 初期における判断が遅れるためか、発病してから9日を経て43.4%で、半数にも達しない。29日にして、ようやく94.2%に達する。

パラチフス 腸チフスよりいくらか短かめであるが、傾向はほぼ同じである。

しょう紅熱 発病してから2日経るまでに、57.1%が届け出られているが、発しんの出現が、この

時期に多いためであろう。9日で、93.8%に達している。

ジフテリア 発病してから3日までに、59.5%が届け出られ、9日で、90.2%に達している。

流行性脳脊髄膜炎 発病してから4日までに、55.9%が届け出られ、14日を経て、90.6%に達するが、急性症状を伴う疾患としては、赤痢・しょう紅熱・ジフテリアに比べると、届け出られるのがやや遅いようである。

日本脳炎 発病してから4日を経ても48.6%で、半数に達しない。14日で85.8%になり、流行性脳脊髄膜炎より届け出られるのが若干遅れている。

### 指 定 伝 染 病

急性灰白髄炎 発病してから4日を経て43.9%で、半数に達せず、14日で89.6%になる。日本脳炎・流行性脳脊髄膜炎に比べても、届け出られるのがやや遅れているが、これは、特徴的な麻痺症状が発病後しばらくして出現するためであろう。

表 2 法定・指定伝染病の発病から届出までの期間別にみた患者数

昭和 35 年

病 類	総 数	1日未満	1 日	2 日	3 日	4 日	5～9日	10～14日	15～29日	30日～	不 詳
赤 痢	93 971	11 477	18 287	16 303	11 408	8 030	17 006	4 659	3 969	2 108	724
細菌性赤痢 (疫痢を含む)	93 811	11 471	18 276	16 292	11 396	8 017	16 981	4 645	3 939	2 078	716
疫 痢(再掲)	5 263	994	1 624	952	567	334	528	124	106	31	3
アメーバ赤痢	160	6	11	11	12	13	25	14	30	30	3
腸 チ フ ス	1 572	56	19	52	49	67	426	407	378	89	29
パ ラ チ フ ス	319	13	20	20	15	18	91	52	75	10	5
し ょ う 紅 熱	8 786	760	2 341	1 904	1 190	823	1 198	273	210	61	26
ジ フ テ リ ア	14 921	1 135	2 833	2 721	2 072	1 484	3 033	780	516	153	194
流行性脳脊髄膜炎	526	23	65	74	76	55	131	51	34	15	2
日 本 脳 炎	16 07	53	143	197	193	192	455	141	116	112	5
急性灰白髄炎	5 606	162	341	600	670	668	1 891	653	396	180	45

表 3 法定・指定伝染病の発病から届出までの期間別にみた累積百分率

昭和 35 年

病 類	1日未満	1 日	2 日	3 日	4 日	5～9日	10～14日	15～29日	30日～
赤 痢	12.3	31.9	49.4	61.6	70.2	88.5	93.5	97.7	100.0
細菌性赤痢 (赤痢を含む)	12.3	32.0	49.5	61.7	70.3	88.5	93.5	97.8	100.0
疫 痢(再掲)	18.9	49.8	67.9	78.7	85.0	95.0	97.4	99.4	100.0
アメーバ赤痢	3.9	11.2	18.4	26.3	34.9	51.3	60.5	80.3	100.0
腸 チ フ ス	3.6	4.9	8.2	11.4	15.7	43.4	69.7	94.2	100.0
パ ラ チ フ ス	4.1	10.5	16.9	21.7	27.4	56.4	72.9	96.8	100.0
し ょ う 紅 熱	8.7	35.4	57.1	70.7	80.1	93.8	96.9	99.3	100.0
ジ フ テ リ ア	7.7	26.9	45.4	59.5	69.6	90.2	95.5	99.0	100.0
流行性脳脊髄膜炎	4.4	16.8	30.9	45.4	55.9	80.9	90.6	97.1	100.0
日 本 脳 炎	3.3	12.2	24.5	36.6	48.6	77.0	85.8	93.0	100.0
急性灰白髄炎	2.9	9.0	19.8	31.9	43.9	77.9	89.6	96.8	100.0

## 6. 赤痢の菌型について

赤痢の菌型については、表4に示す「赤痢菌国際分類表」に従って調査をおこなった。

本項では、とくに必要な場合を除き、細菌性赤痢と疫痢を分けて扱うことにした。すなわち、この項でいう細菌性赤痢には、とくにことわつてあるもののほかは、疫痢を含まない。

細菌性赤痢（疫痢を含む。）の診断方法は、菌検査・臨床決定およびその他の3種に分けて調査をおこなつたが、患者数93,811名のうち、臨床決定がもつとも多く56,436名で60.2%をしめ、ついで菌検査37,280名39.7%、その他95名0.1%となつている。

赤痢菌型調査の対象となつたのは、菌検査をおこなつた37,280名の患者で、これには486名の疫痢患者が含まれている。なお、疫痢で菌型調査の対象となつたのは、疫痢患者5,263名のうち9.2%である。

検出された赤痢菌を「赤痢菌国際分類表」の分類に従つて菌群別にみると、総数では、B群が67.6%

でもつとも多く、ついでD群25.3%、菌型不明6.1%、A群0.9%、C群0.1%、その他0.0%の順である。このうち、細菌性赤痢は総数の場合とほとんど同じであるが、疫痢はB群・D群・A群に属するものが総数の場合より少なく、菌型不明・その他が多かつた。また、疫痢ではC群は検出されなかつた。

さらに、菌型別にみるとつぎのとおりである。

A群 疫痢では2型および菌型不明各1名をみたにすぎず、他はすべて細菌性赤痢である。細菌性赤痢では、3型に属するものがもつとも多く32.3%をしめ、ついで2型26.8%、菌型不明26.2%、1型7.6%、4型3.7%などの順である。

B群 総数では2a型が34.1%をしめてもつとも多く、ついで3a

表4 赤痢菌国際分類表

(日本学術振興会呼称のものとの比較)

分類型式	日本名	日本学術法との比較
Group Type Shigella dysenteriae 1	A群 型 志賀 1	志賀赤痢菌
2	2	大野赤痢菌
3	3	
4	4	
5	5	
6	6	
7	7	
Group B Type Subtype Sh. flexneri 1 1 a	B群 型 亜型 フレキシネル菌 1 1 a	中村赤痢菌
1 b	1 b	昭和赤痢菌
2 2 a	2 2 a	駒込BIII赤痢菌
2 b	2 b	
3 3 a	3 3 a	川瀬赤痢菌
3 b	3 b	
4 4 a	4 4 a	西貢赤痢菌
4 b	4 b	
4 c	4 c	
5		駒込A赤痢菌
6		箕田赤痢菌
Variant X	フレキシネル 変異菌	駒込B1赤痢菌
Y		
Group C Type Sh. boydii 1	C群 型 ボイド菌 1	
2	2	
3	3	
4	4	
5	5	
6	6	
7	7	
Group D Sh. sonnei	D群 ゾンネ菌	大原赤痢菌



型27.1%，菌型不明9.8%，2b型9.1%などの順である。細菌性赤痢は、総数とほとんど同じである。疫痢も上位の順位はほぼ同様であるが、総数に比べて、2a型・3a型・菌型不明がやや多く、2b型が少ない。

C群 疫痢では検出されなかつた。細菌性赤痢では、菌型不明72.4%がもつとも多く、ついで3型10.3%，1型および4型の各6.9%の順で、5型・6型・7型は検出されていない。

表5 赤痢菌群別の百分率

昭和35年

	総数	A	B	D	C	不明	その他
総数	100.0	0.9	67.6	0.1	25.3	6.1	0.0
細菌性赤痢	100.0	0.9	67.6	0.1	25.3	6.1	0.0
疫痢	100.0	0.9	64.6	-	24.5	10.3	0.2

表6 赤痢菌型の実数および百分率

(1) A群

昭和35年

	総数	1	2	3	4	5	6	7	不明	
実数	実数	330	25	89	106	12	-	5	6	87
	百分率	100.0	7.6	27.0	32.1	3.6	-	1.5	1.8	26.4
細菌性赤痢	実数	328	25	88	106	12	-	5	6	86
	百分率	100.0	7.6	26.8	32.3	3.7	-	1.5	1.8	26.2
疫痢	実数	2	-	1	-	-	-	-	-	1
	百分率	100.0	-	50.0	-	-	-	-	-	50.0

(2) B群

	総数	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y	不明	
総数	実数	25 198	572	1 613	100	8 597	2 301	359	6 822	151	419	324	46	9 179	8 326	391	505	2 476		
	百分率	100.0	2.3	6.4	0.4	34.1	9.1	1.4	27.1	0.6	1.7	1.3	0.2	0.0	0.7	0.0	1.3	1.6	2.0	9.8
細菌性赤痢	実数	24 884	570	1 605	99	8 477	2 278	354	6 732	150	415	323	43	9 177	8 325	386	501	2 432		
	百分率	100.0	2.3	6.4	0.4	34.1	9.2	1.4	27.1	0.6	1.7	1.3	0.2	0.0	0.7	0.0	1.3	1.6	2.0	9.8
疫痢	実数	314	2	8	1	120	23	5	90	1	4	1	3	-	2	-	1	5	4	44
	百分率	100.0	0.6	2.5	0.3	38.2	7.3	1.6	28.7	0.3	1.3	0.3	1.0	-	0.6	-	0.3	1.6	1.3	14.0

C群

	総数	1	2	3	4	5	6	7	不明
総数	実数	29	2	1	3	2	-	-	21
	百分率	100.0	6.9	3.4	10.3	6.9	-	-	72.4
細菌性赤痢	実数	29	2	1	3	2	-	-	21
	百分率	100.0	6.9	3.4	10.3	6.9	-	-	72.4
疫痢	実数	-	-	-	-	-	-	-	-
	百分率	-	-	-	-	-	-	-	-

表 7 細菌性赤痢 (疫痢を含む) 患者数の百分率、  
菌型・都道府県別

昭和 35 年

つぎに地域別検出状況を都道府県別にみると、B群は宮城・三重・奈良・和歌山・岡山・広島を除いて、各都道府県とももつとも多く検出されている。D群は大部分の地域でB群につぐ検出となっている。A群は13の県に検出なく、また、C群は15の都府県で検出されているにすぎない。また、都道府県別に、検出された菌群の割合を百分率で見ると、A群では、全国の0.9%に比べて、岡山23.4%、山梨13.8%が目立ち、B群では、全国は67.6%で、茨城93.5%がもつとも高く、高知90.4%がこれについている。D群では、全国の25.3%に比べて、広島58.6%、三重52.4%がとくに目だっている。菌型不明のものは、奈良73.9%、宮城66.3%、和歌山57.5%がとくに高率である。

なお、検出された赤痢菌は、B群・D群によつてその大部分がしめられていることから、百分率でみた場合B群の検出率の高い地域は、おおむねD群が低く、また、その逆となっていることは当然である。

		総 数	A	B	C	D	不 明	その他
全 国		100.0	0.9	67.6	0.1	25.3	8.1	0.0
北 海 道	青 森	100.0	1.1	79.8	-	17.6	1.5	-
	岩 手	100.0	0.3	87.7	0.2	9.9	1.8	0.2
	宮 城	100.0	0.3	67.5	-	31.1	1.1	-
	秋 田	100.0	0.1	17.7	0.1	15.8	66.3	-
	山 形	100.0	0.2	74.2	-	21.9	3.7	-
山 梨 県	山 梨	100.0	-	41.4	0.3	30.2	28.1	-
	山 梨	100.0	0.2	84.6	-	14.4	0.8	-
	山 梨	100.0	-	93.5	-	6.5	-	-
	山 梨	100.0	0.4	58.7	0.2	39.3	1.4	-
	山 梨	100.0	-	49.0	-	44.8	6.2	-
山 西 省	山 西	100.0	0.2	60.1	-	36.9	2.8	-
	山 西	100.0	1.2	65.5	2.3	26.9	4.1	-
	山 西	100.0	1.7	80.0	0.1	9.4	8.8	-
	山 西	100.0	0.5	64.8	-	15.9	18.8	-
	山 西	100.0	2.0	67.7	-	29.1	1.0	0.2
山 西 省	山 西	100.0	0.6	68.7	0.2	30.2	0.4	-
	山 西	100.0	0.3	64.6	-	33.6	1.5	-
	山 西	100.0	-	87.6	-	10.5	1.9	-
	山 西	100.0	13.8	56.9	0.3	26.1	2.9	-
	山 西	100.0	0.2	66.6	-	32.0	1.2	-
山 西 省	山 西	100.0	1.1	65.0	-	33.7	0.2	-
	山 西	100.0	2.0	69.0	-	26.4	2.6	-
	山 西	100.0	1.4	67.9	0.1	28.5	2.0	0.0
	山 西	100.0	0.2	46.7	-	52.4	0.7	-
	山 西	100.0	1.6	63.8	-	34.6	-	-
山 西 省	山 西	100.0	0.6	70.5	-	26.9	1.8	0.2
	山 西	100.0	0.2	84.9	0.2	12.1	2.5	-
	山 西	100.0	0.5	72.5	-	22.7	4.4	-
	山 西	100.0	-	21.7	-	4.3	73.9	-
	山 西	100.0	-	35.0	-	7.5	57.5	-
山 西 省	山 西	100.0	0.5	64.1	-	28.2	7.2	-
	山 西	100.0	2.1	57.9	-	40.0	-	-
	山 西	100.0	23.4	19.1	-	46.8	10.6	-
	山 西	100.0	0.6	33.1	0.3	58.6	7.4	-
	山 西	100.0	-	67.9	-	24.0	8.1	-
山 西 省	山 西	100.0	2.6	56.6	1.5	39.1	0.4	-
	山 西	100.0	-	61.0	2.4	34.1	2.4	-
	山 西	100.0	0.6	55.0	-	42.4	2.0	-
	山 西	100.0	-	80.4	-	6.7	2.9	-
	山 西	100.0	0.2	81.6	-	15.9	2.3	-
山 西 省	山 西	100.0	-	86.4	-	11.4	2.3	-
	山 西	100.0	-	73.5	-	15.8	10.7	-
	山 西	100.0	1.0	56.5	0.3	39.4	2.9	-
	山 西	100.0	-	75.2	-	22.6	2.2	-
	山 西	100.0	-	80.1	-	19.9	-	-
山 西 省	山 西	100.0	1.3	74.7	1.3	9.3	13.3	-
	山 西	100.0	0.2	42.9	-	4.4	52.5	-
	山 西	100.0	0.2	80.8	-	14.1	4.9	-
	山 西	100.0	-	76.0	-	21.0	2.7	0.3
	山 西	100.0	0.4	86.1	-	12.6	0.9	-
山 西 省	山 西	100.0	-	82.1	-	17.9	-	-
	山 西	100.0	-	-	-	-	-	-

## 第 2 部 結 核

### 1, 概 況

簡速統計で結核患者の届出状況をみると、昭和26年は患者数590,684名(698.4)で最高を示し、以後、り患率では、29年を除き、毎年低下の傾向をたどり、本年は489,715名(524.2)であつた。

### 2. 性・年齢による観察

精密統計で全結核患者の年齢階級別り患率をみると、全年齢(524.3)に比べて、20才未満の若年齢層は比較的的低く、20才をこえると急に高くなり、80才以上は低率である。もつとも高い年齢層は60~64才(900.1)で、65~69才(897.9)、70~74才(857.6)、55~59才(838.1)がこれについており、結核は、最近高年齢層の疾患となつてきたことを示している。

性別にみると、全年齢では男(621.5)、女(430.7)で、男のり患率は女よりはるかに高く、年齢階級別にみても、10~14才を除いては、男は女より高率である。しかも年齢がすすむにつれて男女の差がはなはだしくなる傾向を示している。

表 8 結核患者数, り患率 (人口10万対)  
昭和 23~35 年

年 次	患 者 数	り 患 率
昭 和 23 年	382 810	478.5
24	464 908	568.5
25	528 829	635.6
26	590 684	698.4
27	586 651	683.3
28	507 244	582.8
29	523 556	593.0
30	517 477	579.6
31	518 142	574.1
32	520 899	571.9
33	498 779	542.1
34	499 873	537.7
35	489 715	524.2

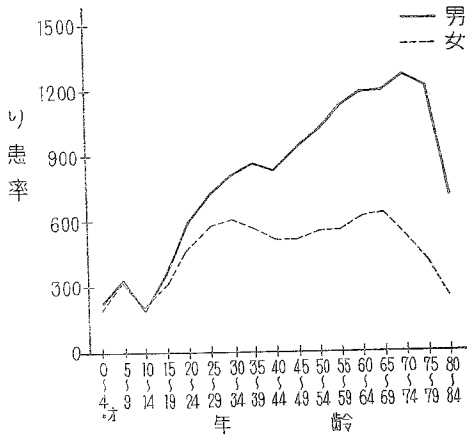
資料：簡速統計

表 9 年齢階級・性別にみた結核, り患率 (人口10万対)  
昭和 35 年

年 齢 階 級	総 数	男	女
総 数	524.3	621.5	430.7
0 ~ 4	206.8	222.8	190.3
5 ~ 9	327.5	335.4	319.2
10 ~ 14	196.4	192.4	200.6
15 ~ 19	336.2	362.8	309.0
20 ~ 24	530.0	588.0	473.4
25 ~ 29	645.9	716.8	575.6
30 ~ 34	702.7	802.6	602.3
35 ~ 39	698.2	860.8	561.2
40 ~ 44	654.1	823.5	508.8
45 ~ 49	706.2	933.0	507.7
50 ~ 54	771.7	1 006.9	546.8
55 ~ 59	838.1	1 129.6	556.9
60 ~ 64	900.1	1 195.2	615.1
65 ~ 69	897.9	1 199.9	623.1
70 ~ 74	857.6	1 269.3	526.9
75 ~ 79	689.9	1 109.1	413.0
80 ~ 84	404.9	704.3	241.5
85 ~	256.1	501.0	165.0

### 3 病型による観察

図 25 結核年齢（5才階級）別り患率  
(人口10万対)  
昭和35年



「肺結核」94.2%を含む「呼吸器系の結核」が全結核の96.2%で大部分をしめ、呼吸器系以外の結核では「骨および関節の結核」1.7%、「泌尿器系の結核」0.9%、「腸、腹膜および腸間膜リンパ腺の結核」0.3%、「リンパ系の結核」0.3%などが多い。

性別にみると、男が女より高率の病型は「肺結核」、「胸膜結核」、「髄膜および中枢神経系の結核」で、そのほか男女同率もしくは女が高率となっている。また市郡別では、「肺結核」が市部94.6%、郡部93.4%で、例年同様市部の示す割合が郡部より高くなっているが、そのほかは市郡同率もしくは郡部が高い。

表 10 病型別にみた結核患者百分率

昭和35年

病 型	総 数			市 部			郡 部		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
全 結 核	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-	0.1	0.2	-
肺 結 核	94.2	95.1	92.9	94.6	95.5	93.3	93.4	94.3	92.2
胸 膜 結 核	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
症状を伴う結核初期変化群	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4
症状を伴う気管支リンパ腺結核	1.3	1.2	1.4	1.3	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4
X線所見による活動性呼吸器結核	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.1	0.1	0.0
その他の呼吸器結核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.1
部位不明の結核	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
髄膜および中枢神経系の結核	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
腸、腹膜および腸間膜リンパ腺の結核	0.3	0.2	0.5	0.3	0.2	0.5	0.4	0.2	0.6
骨および関節の結核	1.7	1.2	2.3	1.5	1.1	2.1	2.0	1.4	2.7
骨および関節の結核の後遺症	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚および皮下疎性結合組織の結核	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1
リンパ系の結核	0.3	0.1	0.5	0.3	0.1	0.4	0.3	0.1	0.5
泌尿器系の結核	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9
副腎の結核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
その他の臓器の結核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
播 種 結 核	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2

#### 4. 発病から届出までの期間

結核のような慢性疾患では、初期の症状にはげしさが少なく、発病から届出までの期間の長びく場合が多いと考えられるが、最近は、強力な結核対策の推進とともに、患者の発見が早まり届出までの期間は年々短縮しつつあるようである。

本年、精密統計の対象となつた結核患者 48,982 名 ( $1/10$ 抽出) 中、発病から届出までの期間の判明したものは33,611名68.6%で、不詳のものが15,371名31.4%に達している。不詳のものが多いのは例年の傾向であつて、自覚症の少ない結核では当然のことと思われる。

期間の判明した33,611名についてみると、1か月未満が43.1%でもつとも多く、1か月以上2か月未満22.4%、以下期間が長びくにつれて減少している。しかし1年以上2年未満のもの3.9%、また、2年以上経過してようやく届け出られる患者も7.1%に達している。

表11 発病から届出までの期間の判明・不詳別患者数

昭和35年

	患者数	百分率
総数	48 982	100.0
判明したもの	33 611	68.6
不詳	15 371	31.4

表 12 発病から届出までの期間別の結核患者百分率および累積百分率

昭和35年

発病から届出までの期間	全結核	百分率	累積百分率
総数	33 611	100.0	
1か月未満	14 472	43.1	43.1
1～2	7 538	22.4	65.5
2～3	3 074	9.1	74.6
3～4	1 509	4.5	79.1
4～5	863	2.6	81.7
5～6	599	1.8	83.5
6～7	559	1.7	85.2
7～8	415	1.2	86.4
8～9	313	0.9	87.3
9～10	200	0.6	87.9
10～11	180	0.5	88.4
11～12	179	0.5	89.0
1～2年	1 307	3.9	92.9
2年～	2 398	7.1	100.0

## 第 3 部 性 病

### 1. 概 況

伝染病簡速統計によつて性病患者の届出状況を年次別にみると、昭和23年には473,822名、人口10万対り患率は(592.3)であつたが、その後は、年々減少をつづけ、32年は106,447名(116.9)となり、ついで33年には38,324名(41.7)と激減した。

本年は19,086名(20.4)で、前年の21,710名(23.4)をさらに下回つている。

この33年からの激減は、おそらく33年4月に施行された売春防止法の影響によるもので、公娼の廃止にともない、売いん常習容疑者に対する健康診断の受診者が大幅に減少したことも一因と考えられる。

なお、以下の項で用いる数値は、とくにことわつてあるもののほかは、すべて精密統計によるものである。

表 13 性病患者数・り患率(人口10万対)、病類・年次別

昭和23~35年

年 次	総 数		梅毒		りん 病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症	
	実 数	り患率	実 数	り患率	実 数	り患率	実 数	り患率	実 数	り患率
昭 和 23 年	473 822	592.3	216 617	270.8	219 745	274.7	36 753	45.9	707	0.9
24	386 990	473.3	185 785	227.1	178 901	218.7	21 669	26.5	635	0.8
25	316 044	379.9	121 461	146.0	178 273	214.3	15 820	19.0	490	0.6
26	271 024	320.5	77 044	91.1	177 774	210.2	15 903	18.8	303	0.4
27	224 315	261.3	50 528	58.9	158 670	184.8	14 909	17.4	208	0.2
28	191 856	220.4	38 721	44.5	140 458	161.4	12 514	14.4	163	0.2
29	184 115	208.5	33 829	38.3	141 416	160.2	8 745	9.9	125	0.1
30	167 950	188.1	28 673	32.1	134 571	150.7	4 636	5.2	70	0.1
31	144 273	159.9	24 323	26.9	116 842	129.5	3 068	3.4	40	0.0
32	106 447	116.9	18 011	19.8	86 195	94.6	2 216	2.4	25	0.0
33	38 324	41.7	13 211	14.4	24 367	26.5	733	0.8	13	0.0
34	21 710	23.4	11 468	12.3	9 970	10.7	266	0.3	6	0.0
35	19 086	20.4	10 126	10.8	8 736	9.4	214	0.2	10	0.0

資料：簡速統計

### 2. 性・年齢による観察

全性病患者の届出状況を性別にみると、人口10万対り患率で男(19.9)、女(19.0)を示し、男がやや高率である。

表14に示すように昭和24年から31年までは、年々女100対男の性比は減少し、男は女の1/4以下にな

つたが、32年以後は逆に漸次男の割合が増加しており、本年の性病患者性比は101.1となつた。最近の性比の増加は、おそらく売春防止法の影響によるもので、女の患者の著しい減少にもとづくものである。

病類別では、梅毒男(9.2)、女(11.5)、りん病男(10.6)、女(7.4)、軟性下かん男(0.1)、女(0.1)で、そけいりんば肉芽しゅ症は男女とも計数が無い。

注；そけいりんば肉芽しゅ症は、簡速統計によると10名の届出患者をみているが、精密統計では1/10系統抽出により、係館所において末尾5の番号の届出票を抽出して調査票を作成のうえ報告されるため、1係館所での届出患者が4名以下の場合は抽出対象患者はなく、したがって計上されないことになる。

年齢階級別では、全性病男女あわせて、0才～14才は低く、15～19才でやや高くなり、20才をこえると急に高くなつて、20～24才では最高の(49.0)を示し、25～29才(46.8)がこれにつぎ、以下年齢がすすむにつれて低下する傾向がみられる。梅毒およびりん病について、年齢階級別に届出状況をみると、図26、図27のとおりである。りん病では、男女とも最高のり患率を示すのは20～24才で一致しているのに対して、梅毒では、男は65～69才、女は25～29才で、男女間に明らかな相違をみるのが特異である。

表14 年次別にみた性病患者性比

昭和24～35年		性比
年次	性	比
昭和24年		100.2
25		85.7
26		63.7
27		46.4
28		37.6
29		28.7
30		25.5
31		23.5
32		27.3
33		47.7
34		76.7
35		101.1

図26 りん病年齢(5才階級)別り患率 (人口10万対) 昭和35年

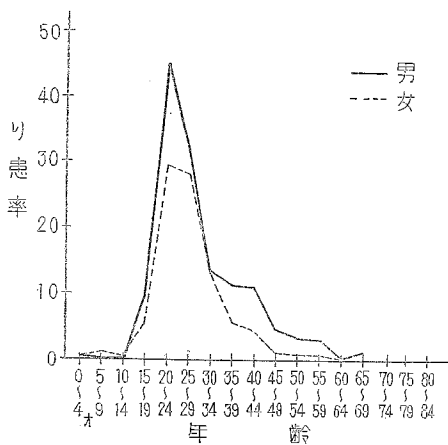
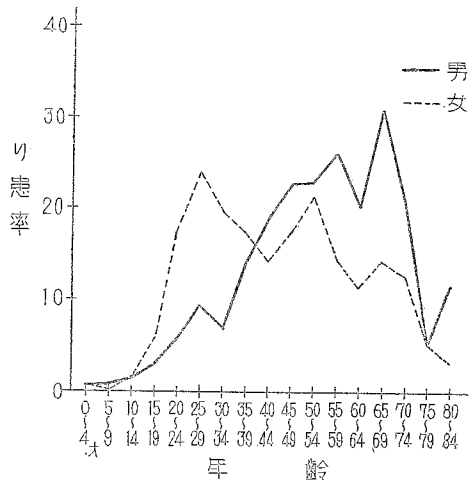


図27 梅毒年齢(5才階級)別り患率 (人口10万対) 昭和35年



### 3. 病期による観察

病期を、梅毒については各期で、りん病については急性および慢性に分けて観察すると、つぎのとおりである。

梅毒では、後期潜伏が約半数の55.3%をしめてもつとも多く、早期潜伏14.4%がこれにつぎ、以下、先天性10.6%、晩期10.4%、初期5.0%、第二期4.5%の順となつている。

性別では、男は後期潜伏・晩期・先天性の順に多いが、女では後期潜伏・早期潜伏・先天性の順で、男より早期潜伏の割合が高く、晩期が低い。すなわち、女は男に比べて、早い時期にかたよっているが、これは性病予防法にもとづく健康診断などの実施による患者発見の機会が女は男より多いためと考えられる。

りん病では、急性が84.2%で慢性のものよりはるかに多く、とくに男に多い。これに対して、慢性は女が男より多いのも、りん病の特質上うなづける。

表 15 病期別にみた性病患者数, 百分率

昭和 35 年

性別	梅毒							りん病			
	総数	初期	第二期	早期潜伏	後期潜伏	晩期	先天性	総数	急性	慢性	
総数	968	48	43	患者数 139		534	100	102	838	766	132
男	420	21	20	26	246	69	38	486	447	39	
女	546	27	23	113	288	31	64	352	259	93	
総数	100.0	5.0	4.5	百分率 14.4		55.3	10.4	10.6	100.0	84.2	15.8
男	100.0	5.0	4.8	6.2	58.6	16.4	9.0	100.0	92.0	8.0	
女	100.0	4.9	4.2	20.7	52.7	5.7	11.7	100.0	73.6	26.4	

4. 感染源による観察

性病の感染源を表16に示す分類に従がってみると、「不詳」が53.8%でもつとも多く、以下、「売淫行為者またはその相手」22.1%、「その他」16.7%、「配偶者」5.9%、「友人」1.6%の順となつている。

最近、「不詳」は次第に増加し、一方、32年まで毎年70%前後をしめていた「売淫行為者またはその相手」による感染は減少しているのが目だつている。

表16 感染源別にみた性病の患者数, 百分率

昭和 35 年

感染源	総数			梅毒			りん病			軟性下かん			そけいりんば 肉芽しゅ症			
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	
総数	1 312	911	901	患者数 968			420	548	838	486	352	8	5	3	-	-
売淫行為者またはその相手	400	254	146	129	42	87	267	209	58	4	3	1	-	-	-	-
友配 の 不詳	29	22	7	3	2	1	26	20	6	-	-	-	-	-	-	-
偶 の 不詳	107	5	102	76	1	75	31	4	27	3	2	1	-	-	-	-
友配 の 不詳	302	129	173	122	43	79	177	84	93	3	2	1	-	-	-	-
友配 の 不詳	974	501	473	636	332	304	337	169	168	1	-	1	-	-	-	-
総数	100.0	100.0	100.0	百分率 100.0			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-
売淫行為者またはその相手	22.1	27.9	16.2	13.4	10.0	15.9	31.9	43.0	16.5	50.0	60.0	33.3	-	-	-	-
友配 の 不詳	1.6	2.4	0.8	0.3	0.5	0.2	3.1	4.1	1.7	-	-	-	-	-	-	-
偶 の 不詳	5.9	0.5	11.3	7.9	0.2	13.7	3.7	0.8	7.7	-	-	-	-	-	-	-
友配 の 不詳	16.7	14.2	19.2	12.6	10.2	14.5	21.1	17.3	26.4	37.5	40.0	33.3	-	-	-	-
友配 の 不詳	53.8	55.0	52.5	65.8	79.0	55.7	40.2	34.8	47.7	12.5	-	33.3	-	-	-	-



## 5. 患者発見の機会

発見の機会は、患者の「自発的来訪」がもつとも多く、総数の67.6%をしめ、ついで「その他」13.2%、「警察より送致」12.3%などで、「法第11, 12条による健康診断」は1.6%でもつとも少ない。これを売春防止法施行前に比べると、施行後は「警察より送致」・「その他」が増加し、「法第11, 12条による健康診断」は逆に減少している。

性別では、男は「自発的来訪」が81.4%をしめて多く、ついで「その他」14.3%である。また、女は「自発的来訪」が53.6%で半数以上をしめているが、男に比べるとその割合は低い。なお、「接触者調査」・「警察より送致」・「法第11, 12条による健康診断」によつて発見された患者はほとんどが女となつている。

表17 発見機会別にみた性病患者数, 百分率

昭和 35 年

発見機会	総 数			梅 毒			り ん 病			軟 性 下 かん			そ け い り ん ば 肉 芽 し ゅ 瘻		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
総 数	1 812	911	901	366	420	546	838	406	352	8	5	3	-	-	-
自 発 的 来 訪	1 225	742	483	574	271	303	643	466	177	8	5	3	-	-	-
他の病院・診療所より紹介	50	27	23	48	26	22	2	1	1	-	-	-	-	-	-
接 触 者 調 査	45	1	44	12	1	11	33	-	33	-	-	-	-	-	-
警 察 よ り 送 致	223	7	216	91	-	91	132	7	125	-	-	-	-	-	-
法第11, 12条による健康診断 (警察より送致を除く)	29	4	25	23	4	19	6	-	6	-	-	-	-	-	-
そ の 他	240	130	110	218	118	100	22	12	10	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-
自 発 的 来 訪	67.6	81.4	53.6	59.4	64.5	55.5	76.7	95.9	50.3	100.0	100.0	100.0	-	-	-
他の病院・診療所より紹介	2.8	3.0	2.6	5.0	6.2	4.0	0.2	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-
接 触 者 調 査	2.5	0.1	4.9	1.2	0.2	2.0	3.9	-	9.4	-	-	-	-	-	-
警 察 よ り 送 致	12.3	0.8	24.0	9.4	-	16.7	15.8	1.4	35.5	-	-	-	-	-	-
法第11, 12条による健康診断 (警察より送致を除く)	1.6	0.4	2.8	2.4	1.0	3.5	0.7	-	1.7	-	-	-	-	-	-
そ の 他	13.2	14.3	12.2	22.6	28.1	18.3	2.6	2.5	2.8	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：法第11条 都道府県知事は、正当な理由により売いん常習の疑の著しい者に対して、性病にかかっているかどうかについて医師の健康診断を受くべきことを命じ、又は当該吏員に健康診断させることができる。

法第12条 都道府県知事は、性病まん延が著しい場合において、その治療及び予防のため、性病にかかっていると認めるに足る正当な理由のある者に対し、省令の定めるところにより、厚生大臣の承認を受け、健康診断の方法その他必要な事項を指定して、医師の健康診断を受くべきことを命じ、又は当該吏員に健康診断させることができる。

# 第4部 食 中 毒

## 1. 概 況

簡速統計によつて食中毒患者の発生状況を年次別にみると、昭和27年から32年にかけては、30年の65,746名(73.6)を除けば、毎年2万名台の発生であつたものが、33年以後は3万名以上となり、増加の傾向を示している。本年の発生は36,688名(39.3)で、多発をみた前年よりは3,762名の減少である。

情報によれば、本年も前年に引きつづき病原性好塩菌による食中毒の発生が特徴的であり、本年の患者数は、3,994名にも達しており、前年の737名に比べて、著しい増加を示している。報告されなかつたものを含めると、本菌による食中毒は相当数にのぼるものと推定される。

なお、以下の項で用いる数値は、とくにことわつてあるもののほかは、すべて精密統計により、地域表章は事件単位の発生地別によつてゐる。

## 2. 地域による観察

食中毒患者の発生状況を地域別にみると、東北地方が一般に低率のほかは、全国に高率の県が散在している。全国平均のり患率(39.9)に比べて、佐賀(110.5)が目だつて高く、(宮崎87.6)、高知(87.2)、北海道(75.6)、愛媛(74.8)、静岡(72.5)などがこれについてゐる。とくに低率なのは熊本(2.6)、和歌山(3.2)、秋田(3.9)、富山(4.5)などである。

## 3. 季節による観察

1月から4月までの発生は比較的少ないが、5、6月になるとやや増加し、各月1千~2千名台の患者発生となり、7、8月はさらに増加し、

表18 食中毒患者数、り患率  
(人口10万対)

昭和27~35年		
年 次	患 者 数	り 患 率
昭和 27 年	24 622	28.7
28	23 068	26.5
29	22 595	25.6
30	65 746	73.6
31	28 907	32.0
32	24 387	26.8
33	32 891	35.7
34	40 450	43.5
35	36 688	39.3

資料：簡速統計

表19 地域別にみた食中毒患者発生状況

昭和35年		り 患 率 (人口10万対)
全 国		39.9
北 海 道	道 森 手 渡 呂	75.6
青 島 宮 秋	宮 秋	21.2
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	15.0
埼 千 東 神 新	埼 千 東 神 新	46.9
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	3.9
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	23.2
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	11.3
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	13.1
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	9.8
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	16.1
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	18.0
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	19.9
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	52.9
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	54.2
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	16.9
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	4.5
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	44.2
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	12.9
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	64.8
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	22.8
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	20.6
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	72.5
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	22.9
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	55.8
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	38.7
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	18.6
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	59.6
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	66.0
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	28.8
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	3.2
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	22.2
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	60.6
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	49.8
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	39.4
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	26.9
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	31.7
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	16.2
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	74.8
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	87.2
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	34.0
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	110.5
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	43.1
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	2.6
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	24.9
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	87.6
山 形 福 茨 栃 群	山 形 福 茨 栃 群	23.8

9月には15,545名にのぼっている。ついで10, 11月は減少し, 12月には, 11月を若干上回る動きを示している。

なお, 最低は1月の67名である。

食中毒発生事件数も, 患者の場合とほぼ同じ傾向であるが, 1事件あたりの患者数について集団発生の状況を推測すると, 総数の19.8名に対して, もつとも多いのは5月の46.7名, ついで12月の45.6名となっている。

#### 4. 性・年齢による観察

性別の発生状況を人口10万対り患率で見ると, 男(48.9), 女(31.2)で例年同様男が高率である。

年齢階級別でも男女でおのおの異なつた発生状況を示すのが特徴である。男では0~4才が(5.7)で全年齢階級を通じてもつとも低く, ついで20~24才(90.0)まで急速に高くなるが, 25~29才からは年齢がすすむに従つて漸次低下している。女でも0~4才が(5.4)でもつとも低く, 0才から14才までは, 男とほとんど同じ傾向であるが, 10~14才(52.4)を最高として25~29才まで次第に低下して, それ以上になるとあまり減少はみとめられない。

なお, 10~14才での男女同率のほかは, すべての年齢階級で男は女より高率である。

#### 5. 発生原因による観察

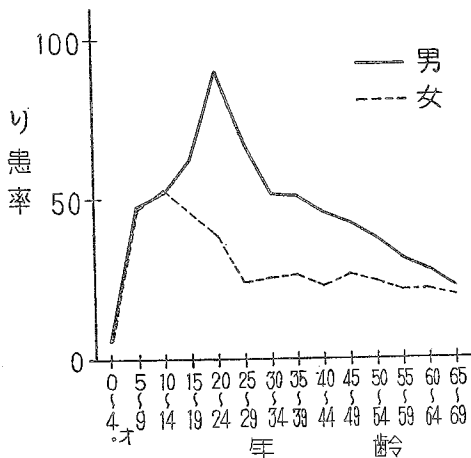
食中毒の発生には種々の要因を考えることができるのが, 精密統計では「原因となつた食品」・「病因となつた細菌および物質」・「摂取の場所」・「調理の場所」などについて調査をおこなつている。

表 21 年齢階級別にみた食中毒患者数およびり患率 (人口10万対)

昭和 35 年

性	総 数	0~4才	5~9才	10~14才	15~19才	20~24才	25~29才	30~34才	35~39才	40~44才	45~49才	50~54才	55~59才	60~64才	65~69才	70才~	不 詳
総 数	37 253	434	4 426	5 742	5 002	5 296	3 752	2 874	2 249	1 660	1 614	1 282	946	718	449	727	82
率	39.9	5.5	48.0	52.4	54.0	63.9	45.6	38.3	37.3	33.0	33.6	30.5	25.8	24.4	20.8	22.6	...
男	22 432	226	2 262	2 920	2 895	3 685	2 769	1 934	1 408	1 054	955	772	552	398	225	314	63
率	48.9	5.7	48.1	52.4	61.9	90.0	67.6	51.5	51.0	46.1	42.6	37.6	30.7	27.5	21.8	23.9	...
女	14 821	208	2 164	2 822	2 107	1 611	983	940	841	606	659	510	394	320	224	413	19
率	31.2	5.4	47.9	52.4	46.0	38.4	23.8	25.1	25.7	22.1	25.7	23.8	21.1	21.4	19.8	21.6	...

図 28 食中毒年齢（5才階級）別り患率  
（人口100万対）  
昭和35年



(1) 原因となつた食品

原因となつた食品の判明したものは、患者総数37,253名のうち、78.3%で、不明に終つたものは21.7%であり、食中毒としては比較的良好な調査がおこなわれている。

原因となつた食品の判明したものの29,169名のうち、「魚介類およびその加工品」による中毒が53.6%で約半数をしめてもつとも多く、「野菜およびその加工品」および「複合調理食品」がそれぞれ11.9%でこれにつき、以下、「その他」8.9%、「穀類およびその加工品」6.7%などの順になっている。

死者についてみると、総数218名のうち、原因となつた食品の判明したものは83.0%、181名

である。このうち、「魚介類およびその加工品」が87.8%をしめてとくに多く、その59.7%が「ふぐ」による中毒である。ついで「穀類およびその加工品」および「野菜およびその加工品」のそれぞれ3.9%となっている。なお、「複合調理食品」は患者数の割には死者はなかつた。

(2) 病因となつた細菌および物質

食中毒でその病因となつた細菌あるいは物質の検出は、はなはだ困難な場合が多く、本年も例年同様患者総数の70.9%が不明であつた。病因の判明した患者10,849名についてみると、94.2%が「細菌」による中毒で、その77.0%が「その他の細菌」によるもので、前年に比べて増加を示し、「サルモネラ菌属」は13.1%で減少している。また、「自然毒」によるものは5.4%で、そのうち、60.7%

表 22 原因食品の判明・不明別患・死者数および百分率  
昭和35年

原因食品の判明・不明	患 者		死 者	
	実 数		百 分 率	
総 数	37,253		218	
原因食品の判明したもの	29,169		181	
原因食品の不明のもの	8,084		37	
総 数	100.0		100.0	
原因食品の判明したもの	78.3		83.0	
原因食品の不明のもの	21.7		17.0	

表 23 原因食品別にみた患・死者百分率  
昭和35年

原因食品	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
魚介類およびその加工品	53.6(100.0)	87.8(100.0)
貝 類	( 6.9)	( 5.0)
ふ ぐ	( 1.0)	(59.7)
蛋白ねり製品	(20.8)	( 3.8)
そ の 他	(71.3)	(31.4)
肉類およびその加工品	0.8	-
卵類およびその加工品	2.1	-
乳類およびその加工品	3.1	-
穀類およびその加工品	6.7	3.9
野菜およびその加工品	11.9(100.0)	3.9(100.0)
豆 類	( 56.2)	( 42.9)
きのこ類	( 10.1)	( 14.3)
そ の 他	( 33.7)	( 42.9)
藻類およびその加工品	-	-
菓子類	1.0	1.7
酒 類	0.0	1.7
複合調理食品	11.9	-
そ の 他	8.9	1.1

が「植物性自然毒」, 39.3%が「動物性自然毒」である。なお, 「化学的物質」によるものは0.4%で46名の患者が発生している。

死者についてみると, 総数 218 名のうち, 病因の判明したものは57.3%で, 患者の場合に比べるとその割合は多くなっている。病因の判明した死者 125 名のうちでは, 「自然毒」によるものが78.4%をしめ, その96.9%が「動物性自然毒」である。ついで「細菌」15.2%, 「化学的物質」6.4%となっている。

### (3) 摂取の場所

食中毒患者の発生した施設は, 患者総数の98.7%について判明しているが, このうち, 「学校」におけるものが26.3%でもつとも多く, 「家庭」25.6%, 「事業場」25.5%がこれについている。

また, 死者で摂取の場所の判明したものは, 総数 218名中, 207名, 95.0%で, その93.7%が「家庭」となっている。

表 24 病因の判明・不明別患・死者数および百分率

昭和35年		
病因の判明・不明	患 者	死 者
	実 数	
総 数	37 253	218
病因の判明したもの	10 849	125
病因の不明のもの	26 404	93
	百 分 率	
総 数	100.0	100.0
病因の判明したもの	29.1	57.3
病因の不明のもの	70.9	42.7

表 26 摂取場所の判明・不明別患・死者数および百分率

昭和35年		
摂取場所の判明・不明	患 者	死 者
	実 数	
総 数	37 253	218
摂取場所の判明したもの	36 780	207
摂取場所の不明のもの	473	11
	百 分 率	
総 数	100.0	100.0
摂取場所の判明したもの	98.7	95.0
摂取場所の不明のもの	1.3	5.0

表 25 病因別にみた患・死者百分率

昭和35年		
病 因	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
細 菌	94.2(100.0)	15.2(100.0)
サルモネラ菌属	(13.1)	(47.4)
ぶどう球菌	(10.0)	(5.3)
ボツリヌス菌	(0.0)	(-)
その他の細菌	(77.0)	(47.4)
化 学 的 物 質	0.4(100.0)	6.4(100.0)
メタノール	(4.3)	(25.0)
その他の化学的物質	(95.7)	(75.0)
自 然 毒	5.4(100.0)	78.4(100.0)
植物性自然毒	(60.7)	(3.1)
動物性自然毒	(39.3)	(96.9)

表 27 摂取場所別にみた患・死者百分率

昭和35年		
摂 取 場 所	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
事 業 場	25.5(100.0)	0.5(100.0)
寄 宿 舎	(19.6)	(-)
そ の 他	(80.4)	(100.0)
学 校	26.3(100.0)	- (-)
寄 宿 舎	(9.0)	(-)
そ の 他	(91.0)	(-)
病 院	1.3(100.0)	1.0(100.0)
寄 宿 舎	(5.7)	(-)
そ の 他	(94.3)	(100.0)
家 庭	25.6	93.7
旅 館	6.0	0.5
飲 食 店	3.6	1.0
そ の 他	11.7	3.4

(4) 調理の場所

食中毒の原因となつた調理の場所は、患者総数の98.0%にあたる36,522名について判明している。このうち、「仕出屋」におけるものが22.6%でもつとも多く、ついで「学校」22.1%、「家庭」13.4%「その他」12.9%などの順となつている。

死者についてみると、総数218名中、194名、89.0%について調理の場所が判明しているが、そのうち、80.9%が「家庭」におけるもので、患者の場合に比べてとくに目だつている。

表 28 調理場所の判明・不明別患・死者数  
および百分率

昭和35年

調理場所の判明・不明	患 者		死 者	
	実 数	百 分 率	実 数	百 分 率
総 数	37 253		218	
調理場所の判明したもの	36 522		194	
調理場所の不明のもの	731		24	
総 数	100.0		100.0	
調理場所の判明したもの	98.0		89.0	
調理場所の不明のもの	2.0		11.0	

表 29 調理場所別にみた患・死者百分率

昭和35年

調 理 場 所	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
事 業 場	11.9(100.0)	- (-)
寄 宿 舎	(26.0)	(-)
そ の 他	(74.0)	(-)
学 校	22.1(100.0)	- (-)
寄 宿 舎	(10.2)	(-)
そ の 他	(89.8)	(-)
病 院	1.2(100.0)	- (-)
寄 宿 舎	(6.6)	(-)
そ の 他	(93.4)	(-)
家 庭	13.4	80.9
旅 館	5.6	0.5
飲 食 店	2.8	1.0
店 頭 販 売	4.5	1.5
仕 出 屋	22.6	1.5
行 商	3.0	4.6
そ の 他	12.9	9.8
不 明	0.2	-

第 Ⅱ 編

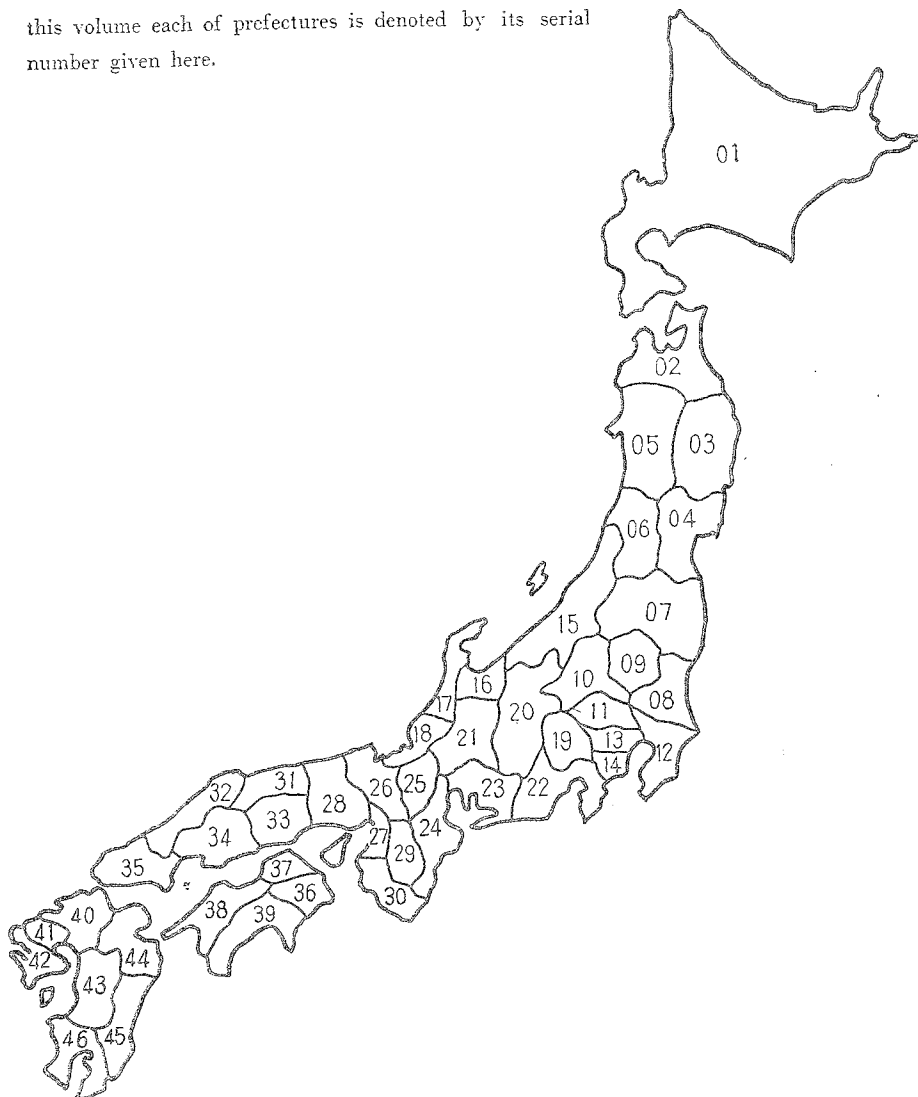
統 計 表

PART II

STATISTICAL TABLES

- 01 Hokkaido
- 02 Aomori
- 03 Iwate
- 04 Miyagi
- 05 Akita
- 06 Yamagata
- 07 Fukushima
- 08 Ibaraki
- 09 Tochigi
- 10 Gumma
- 11 Saitama
- 12 Chiba
- 13 Tokyo
- 14 Kanagawa
- 15 Niigata
- 16 Toyama
- 17 Ishikawa
- 18 Fukui
- 19 Yamanashi
- 20 Nagano
- 21 Gifu
- 22 Shizuoka
- 23 Aichi
- 24 Mie
- 25 Shiga
- 26 Kyoto
- 27 Osaka
- 28 Hyogo
- 29 Nara
- 30 Wakayama
- 31 Tottori
- 32 Shimane
- 33 Okayama
- 34 Hiroshima
- 35 Yamaguchi
- 36 Tokushima
- 37 Kagawa
- 38 Ehime
- 39 Kochi
- 40 Fukuoka
- 41 Saga
- 42 Nagasaki
- 43 Kumamoto
- 44 Oita
- 45 Miyazaki
- 46 Kagoshima

In statistical table specified by prefectures contained in this volume each of prefectures is denoted by its serial number given here.





## 付 録

本統計に掲載せず、当部に保存している統計表一覧

法定・指定・届出伝染病患者数，性・年齢階級・都道府県別

法定・指定・伝染病患者数，診断方法別

法定・指定・届出伝染病患者数，性・年齢階級・月別

結核患者数，職業・性・年齢階級別

性病患者数，感染源・性・年齢階級別

性病患者数，病期・患者発見状況別

性病患者数，予防法適用の有無・設立主体・病院一診療所・患者発見状況・性別

食中毒事件・患者・死者数，月・都道府県別

食中毒事件・患者・死者数，病因物質・月別

食中毒事件・患者・死者数，原因食品・月別

食中毒事件数・病因物質・発病率別

食中毒被検査者数，診断方法・都道府県別

伝染病  
1表

第1表<sup>1)2)3)</sup> 法定・指定伝染病患者数・り

TABLE 1 ANNUAL CHANGE OF CASES AND CASE RATES

年次 Year	コレラ Cholera		赤痢 Dysentery		腸チフス Typhoid fever		パラチフス Paratyphoid fever		痘そう Smallpox		
	実数 Cases	率 Case rates	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	
1926	昭和1年	25	0.0	17 135	28.5	43 938	73.0	4 451	7.4	1 256	2.1
7	2	2	0.0	21 396	35.0	37 503	61.4	4 736	7.8	352	0.6
8	3	1	0.0	25 196	40.6	41 996	67.7	4 887	7.9	723	1.2
9	4	205	0.3	30 230	48.1	37 262	59.3	4 189	6.7	114	0.2
1930	5	-	-	29 672	46.5	41 367	64.8	4 467	7.0	7	0.0
1	6	-	-	29 655	45.7	38 202	58.9	4 042	6.2	23	0.0
2	7	4	0.0	32 249	49.0	35 437	53.8	4 694	7.1	305	0.5
3	8	-	-	38 040	56.9	38 408	57.5	5 279	7.9	375	0.6
4	9	-	-	42 939	63.4	42 420	62.6	4 462	6.6	320	0.5
5	10	-	-	48 964	71.3	37 980	55.3	4 173	6.1	113	0.2
6	11	-	-	52 053	74.9	36 799	52.9	4 747	6.8	178	0.3
7	12	57	0.1	78 283	111.8	38 124	54.4	4 439	6.3	90	0.1
8	13	18	0.0	80 221	113.9	42 074	59.7	6 100	8.7	60	0.1
9	14	-	-	97 249	137.3	37 837	53.4	5 227	7.4	287	0.4
1940	15	-	-	83 689	117.3	40 706	57.0	6 251	8.8	575	0.8
1	16	-	-	58 803	82.7	40 595	57.1	6 233	8.8	654	0.9
2	17	-	-	55 785	77.7	35 589	49.6	6 218	8.7	381	0.5
3	18	-	-	50 188	69.4	52 519	72.6	12 382	17.1	546	0.8
4	19	-	-	55 196	76.2	57 448	79.3	14 819	20.4	311	0.4
5	20	-	-	96 462	134.0	57 933	80.5	10 059	14.0	1 614	2.2
6	21	1 245	1.7	88 214	120.7	44 658	61.1	9 154	12.5	17 954	24.6
7	22	-	-	39 219	50.2	17 809	22.8	4 728	6.1	386	0.5
8	23	-	-	14 665	18.3	9 486	11.9	2 917	3.6	29	0.0
9	24	-	-	23 961	29.3	6 391	7.8	2 189	2.7	124	0.2
1950	25	-	-	49 780	59.8	4 883	5.9	1 711	2.1	5	0.0
1	26	-	-	93 039	110.0	3 878	4.6	1 302	1.5	86	0.1
2	27	-	-	111 709	130.1	2 898	3.4	835	1.0	2	0.0
3	28	-	-	108 009	124.1	2 521	2.9	1 098	1.3	6	0.0
4	29	-	-	98 810	111.9	2 567	2.9	760	0.9	2	0.0
5	30	-	-	80 654	90.3	1 939	2.2	590	0.7	1	0.0
6	31	-	-	84 437	93.6	2 123	2.4	509	0.6	-	-
7	32	-	-	74 780	82.1	2 113	2.3	344	0.4	-	-
8	33	-	-	81 577	88.7	1 901	2.1	1 149	1.2	-	-
9	34	-	-	85 695	92.2	1 546	1.7	411	0.4	-	-
1960	35	-	-	93 971	100.6	1 572	1.7	319	0.3	-	-

資料：1) 昭和1～12年：衛生局年報  
2) 昭和13～17年：伝染病統計  
3) 昭和18～26年：伝染病年報

注：1) 簡速統計による  
2) 沖縄県を含まない  
3) 指定伝染病：急性灰白髄炎

指定伝染病に対しては、法定伝染病の場合と同様の法的措置が保健当局によってとられる。

## 患率(人口10万対), 病類・年次別

(Per 100,000 population) FOR EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED)

昭和1~35年  
1926~1960

発しんチフス Epidemic typhus		しょう紅熱 Scarlet fever		ジフテリア Diphtheria		流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis		日本脳炎 Japanese B encephalitis		急性灰白髄炎 Poliomyelitis	
実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.
36	0.1	3 319	5.5	13 621	22.6	408	0.7	.	.	.	.
7	0.0	4 148	6.8	15 172	24.8	330	0.5	.	.	.	.
23	0.0	5 727	9.2	17 526	28.3	294	0.5	.	.	.	.
15	0.0	5 663	9.0	19 674	31.3	352	0.6	.	.	.	.
1	0.0	6 025	9.4	18 522	29.0	275	0.4	.	.	.	.
3	0.0	6 480	10.0	21 048	32.4	280	0.4	.	.	.	.
3	0.0	8 257	12.5	21 811	33.1	238	0.4	.	.	.	.
4	0.0	12 631	18.9	28 500	42.6	359	0.5	.	.	.	.
26	0.0	16 688	24.6	29 992	44.3	1 186	1.8	.	.	.	.
18	0.0	16 506	24.0	28 054	40.9	1 304	1.9	.	.	.	.
1	0.0	16 707	24.0	28 117	40.4	1 003	1.4	.	.	.	.
17	0.0	17 602	25.1	28 003	40.0	839	1.2	.	.	.	.
-	-	19 002	27.0	28 323	40.2	995	1.4	.	.	.	.
5	0.0	19 907	28.1	35 803	50.6	1 632	2.3	.	.	.	.
3	0.0	19 325	27.1	38 303	53.7	1 350	1.9	.	.	.	.
87	0.1	14 997	21.1	40 442	56.9	1 160	1.6	.	.	.	.
100	0.1	12 688	17.7	44 431	61.9	823	1.1	.	.	.	.
1 374	1.9	9 891	13.7	63 756	88.2	1 113	1.5	.	.	.	.
3 941	5.4	6 354	8.8	94 274	130.1	1 468	2.0	.	.	.	.
2 461	3.4	2 405	3.3	85 833	119.2	4 384	6.1	.	.	.	.
32 366	44.3	2 208	3.0	49 864	68.2	1 436	2.0	.	.	.	.
1 106	1.4	2 635	3.4	28 307	36.2	3 373	4.3	201	0.3	.	.
475	0.6	2 982	3.7	16 377	20.5	2 052	2.6	263	0.3	275	...
111	0.1	4 602	5.6	14 555	17.8	1 446	1.8	4 757	5.9	993	1.2
938	1.1	5 149	6.2	12 621	15.2	1 193	1.4	1 284	1.6	3 127	3.8
3	0.0	5 096	6.0	10 749	12.7	1 111	1.3	5 196	6.2	3 212	3.9
16	0.0	6 168	7.2	8 381	9.8	912	1.1	2 188	2.6	4 233	5.0
-	-	12 619	14.5	9 589	11.0	859	1.0	3 545	4.1	2 317	2.7
-	-	19 861	22.5	10 490	11.9	676	0.8	1 729	2.0	2 286	2.6
-	-	13 486	15.1	15 557	17.4	630	0.7	1 758	2.0	1 921	2.2
-	-	12 172	13.5	18 395	20.4	610	0.7	3 699	4.1	1 314	1.5
1	0.0	14 499	15.9	15 423	16.9	760	0.8	4 538	5.0	1 497	1.7
-	-	13 734	14.9	15 641	17.0	638	0.7	1 793	2.0	1 718	1.9
-	-	9 882	10.6	17 936	19.3	573	0.6	3 900	4.2	2 610	2.8
-	-	8 786	9.4	14 921	16.0	526	0.6	1 979	2.1	2 917	3.1
-	-							1 607	1.7	5 606	6.0

Source : 1) 1926~1937 : Annual report of the Sanitary Bureau.

2) 1938~1942 : Statistics of Communicable Disease.

3) 1943~1951 : Annual report of Communicable Disease.

Note : 1) The table is based on the Numeric Report.

2) Excluding Okinawa prefecture.

3) The Designated Communicable Disease : Poliomyelitis

The Designated Communicable Disease is the Disease for which the same legal control measures as in the case of Legal Communicable Diseases are to be enforced by the health authorities.

伝染病  
2表

第2表 届出伝染病患者数・り患率

TABLE 2 ANNUAL CHANGE OF CASES AND CASE RATES

年次 Year	インフルエンザ Influenza		狂犬病 Rabies		炭  疥 Anthrax		伝染性下痢症 Infectious diarrhea		百日せき Whooping cough		ましん Measles		
	実数 Cases	率 Case rates	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	
1946	昭和21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
7	22	16 898	...	22	...	13	...	.	.	152 072	...	181 303	...
8	23	2 848	3.6	46	0.1	4	0.0	697	...	53 508	66.9	55 234	69.0
9	24	2 927	3.6	74	0.1	11	0.0	769	0.9	126 110	154.2	164 646	201.3
1950	25	39 324	47.3	57	0.1	2	0.0	91	0.1	122 796	147.6	56 236	67.6
1	26	5 958	7.0	13	0.0	2	0.0	1 520	1.8	78 612	93.0	181 866	215.0
2	27	1 634	1.9	5	0.0	-	-	147	0.2	56 868	66.2	57 502	67.0
3	28	89 942	103.3	3	0.0	3	0.0	59	0.1	45 262	52.0	127 723	146.8
4	29	4 444	5.0	1	0.0	3	0.0	109	0.1	67 028	75.9	71 605	81.1
5	30	18 639	20.9	-	-	6	0.0	81	0.1	14 134	15.8	60 271	67.5
6	31	24 991	27.7	1	0.0	1	0.0	424	0.5	18 524	20.5	68 153	75.5
7	32	983 105	1 079.3	-	-	-	-	37	0.0	20 112	22.1	65 886	72.3
8	33	32 944	35.8	-	-	3	0.0	45	0.0	29 948	32.5	29 351	31.9
9	34	19 401	20.9	-	-	5	0.0	131	0.1	9 742	10.5	75 417	81.1
1960	35	142 892	153.0	-	-	3	0.0	226	0.2	3 890	4.2	48 395	51.8

資料：簡速統計

(人口 10 万 対), 病類・年次別

(Per 100,000 population) FOR EACH DISEASE (REPORTABLE)

昭和21~35年  
1946~1960

破 傷 風 Tetanus		マ ラ リ ア Malaria		つ つ が 虫 病 Tsutusgamushi disease		フィラリア病 Filariasis		住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis Japonica	
実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.
.	.	28 210	33.6	.	.	.	.	.	.
1 625	...	11 825	15.1	.	.	.	.	.	.
1 979	2.5	4 953	6.2	.	.	.	.	.	.
2 168	2.7	3 716	4.5	.	.	.	.	.	.
1 915	2.3	1 016	1.2	116	0.1	106	0.1	918	1.1
1 725	2.0	430	0.6	100	0.1	71	0.1	697	0.8
1 438	1.7	262	0.3	97	0.1	40	0.0	948	1.1
1 243	1.4	168	0.2	104	0.1	55	0.1	1 200	1.4
1 044	1.2	337	0.4	74	0.1	187	0.2	1 537	1.7
960	1.1	66	0.1	43	0.0	61	0.1	1 349	1.5
998	1.1	47	0.1	33	0.0	98	0.1	1 442	1.6
945	1.0	33	0.0	41	0.0	61	0.1	664	0.7
853	0.9	28	0.0	35	0.0	122	0.1	1 983	2.2
853	0.9	16	0.0	40	0.0	39	0.0	936	1.0
820	0.9	16	0.0	63	0.1	59	0.1	449	0.5

Source : Numeric Report.

伝染病  
3表(2-1)

第3表 法定・指定伝染病患

TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASES FOR EACH DISEASE

年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
コレラ Cholera														
1940	昭和15年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	21	1 245	-	-	-	-	3	3	118	312	491	237	55	1 25
7	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

赤痢(疫痢を含む) Dysentery (including Ekiri)

1940	昭和15年	83 689	1 896	2 096	2 672	3 161	5 272	9 439	18 807	18 865	10 695	6 278	2 809	1 699
1	16	58 803	1 202	1 144	1 815	2 148	3 925	6 212	12 165	13 410	8 623	4 487	2 317	1 355
2	17	55 785	966	1 003	1 701	1 945	3 448	5 126	11 634	11 615	10 586	5 327	1 513	921
3	18	50 188	583	717	934	1 067	2 075	4 145	10 782	13 911	9 042	4 763	1 586	583
4	19	55 196	320	355	491	798	1 268	3 319	10 512	15 301	11 753	7 034	3 008	1 037
5	20	96 462	309	320	492	571	1 068	2 665	13 465	27 886	27 844	14 366	5 696	1 780
6	21	88 214	199	160	282	598	1 276	2 867	16 396	25 543	21 910	14 296	3 882	805
7	22	39 219	285	209	312	431	984	1 855	8 638	14 719	7 725	3 104	708	245
8	23	14 665	123	157	306	355	561	1 379	3 535	4 347	2 440	909	371	182
9	24	23 961	140	149	237	273	672	1 504	4 738	7 861	5 529	1 933	578	347
1950	25	49 780	316	337	486	729	2 175	4 861	10 992	13 944	9 378	4 078	1 609	875
1	26	93 039	841	943	1 916	2 671	4 527	8 426	15 342	22 302	16 656	11 218	5 300	2 897
2	27	111 709	2 299	2 623	5 073	6 115	6 877	9 842	19 743	23 087	17 982	9 506	5 266	3 296
3	28	108 009	2 260	3 015	4 043	4 443	6 839	9 332	19 222	20 477	17 029	11 625	5 574	4 150
4	29	98 810	3 128	4 005	5 354	5 318	7 640	9 948	12 749	15 544	15 975	10 520	4 907	3 722
5	30	80 654	2 672	2 895	4 254	4 572	6 866	8 540	12 957	14 164	10 539	6 961	3 805	2 421
6	31	84 437	2 209	2 842	3 940	5 045	5 798	8 483	12 249	12 135	12 764	10 272	5 386	3 314
7	32	74 780	2 503	3 180	3 988	4 512	6 244	7 473	9 602	13 313	10 073	6 031	4 510	3 351
8	33	81 577	2 624	3 363	3 886	4 249	5 713	8 875	11 513	11 345	11 882	8 700	5 099	4 321
9	34	85 695	2 995	4 126	5 228	4 712	6 816	9 722	11 235	10 418	10 247	9 398	6 337	4 461
1960	35	93 971	3 300	5 123	6 732	5 679	7 366	10 482	12 719	10 775	11 625	8 948	6 049	5 171

腸チフス Typhoid Fever

1940	昭和15年	40 706	1 909	1 662	1 801	1 769	2 583	2 949	4 265	5 985	6 009	4 909	3 844	3 02
1	16	40 595	2 155	1 899	2 176	2 261	3 205	4 149	4 777	5 391	4 925	3 710	3 094	2 85
2	17	35 589	1 861	1 519	1 632	1 913	2 644	3 214	4 344	5 138	4 921	3 559	2 404	2 44
3	18	52 519	1 882	1 836	2 079	2 296	3 519	4 402	5 793	8 318	8 274	6 281	4 287	3 55
4	19	57 448	2 468	1 829	2 337	2 682	4 489	4 934	7 092	9 155	8 443	5 881	4 582	3 55
5	20	57 933	1 699	1 159	1 529	1 838	2 697	3 688	4 895	7 206	10 599	9 716	7 757	5 15
6	21	44 658	2 915	3 287	3 998	3 711	3 851	4 213	4 607	5 616	4 605	3 105	2 726	2 02
7	22	17 809	1 316	705	720	807	1 254	1 365	2 181	3 341	2 921	1 604	880	71
8	23	9 486	514	405	409	501	821	927	1 445	1 381	1 041	739	642	66
9	24	6 391	464	356	274	283	428	653	774	984	788	555	422	41
1950	25	4 883	309	206	232	265	538	607	694	782	493	319	255	18
1	26	3 878	150	153	154	234	360	497	579	534	414	309	240	25
2	27	2 898	171	166	136	201	271	285	381	402	356	202	145	18
3	28	2 521	99	101	140	180	182	252	357	294	287	241	187	20
4	29	2 567	162	134	161	136	281	245	280	285	355	222	151	15
5	30	1 939	137	85	108	117	178	256	247	273	183	139	117	9
6	31	2 123	113	93	123	137	253	257	275	249	219	162	141	10
7	32	2 113	63	198	246	187	222	248	159	227	189	154	107	11
8	33	1 901	121	121	112	123	168	214	252	224	196	130	112	12
9	34	1 546	108	112	116	110	145	170	154	174	131	125	121	8
1960	35	1 572	70	103	114	81	92	140	185	212	226	138	133	7

資料: 簡速統計

者数, 病類・年次・月別

(LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

昭和15~35年  
1940~1960

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
<b>バラチフス Paratyphoid Fever</b>														
1940	昭 和 15年	6 251	128	129	148	161	317	682	830	1 093	969	806	620	368
1	16	6 233	211	224	183	275	409	494	714	948	1 041	918	434	382
2	17	6 218	203	142	169	265	371	546	908	961	1 469	577	279	308
3	18	12 382	272	233	304	706	939	1 618	939	2 191	2 279	1 706	998	828
4	19	14 819	738	494	428	523	1 096	1 325	2 068	2 723	2 404	1 542	924	554
5	20	10 059	288	207	212	368	521	950	989	1 243	1 895	1 449	1 257	680
6	21	9 154	311	428	540	625	806	812	1 178	1 306	1 232	804	595	517
7	22	4 728	269	169	199	259	301	429	652	874	737	417	213	209
8	23	2 917	183	123	119	194	276	319	413	448	297	216	141	188
9	24	2 189	196	109	111	97	140	293	273	350	241	147	130	102
1950	25	1 711	86	59	66	60	188	208	312	298	171	120	90	53
1	26	1 302	46	45	56	59	110	196	222	194	114	106	75	79
2	27	835	46	54	48	74	70	98	113	101	98	58	46	29
3	28	1 098	31	24	40	301	100	87	128	120	85	67	64	51
4	29	760	46	43	42	42	64	101	88	91	86	75	55	27
5	30	590	18	26	41	38	40	64	89	80	75	53	31	35
6	31	509	24	31	30	30	41	64	81	68	54	32	37	17
7	32	344	17	15	23	27	50	31	33	39	38	36	22	13
8	33	1 149	17	22	167	170	81	66	374	124	61	29	20	18
9	34	411	22	19	33	21	48	46	60	67	38	18	19	20
1960	35	319	12	15	16	11	29	47	40	43	40	39	15	12

<b>痘 そ う Smallpox</b>														
1940	昭 和 15年	575	19	76	206	152	39	59	7	1	1	2	2	11
1	16	654	84	60	78	66	172	136	33	13	1	2	1	10
2	17	381	46	115	126	17	41	30	3	-	-	-	1	2
3	18	546	42	53	44	91	206	77	6	-	1	3	6	17
4	19	311	5	55	77	18	57	46	22	-	1	5	5	20
5	20	1 614	69	26	65	209	219	254	138	105	46	48	84	351
6	21	17 954	1 458	3 907	5 857	4 080	1 665	688	108	37	8	11	52	83
7	22	386	80	41	57	66	83	34	9	1	7	4	3	1
8	23	29	1	3	2	3	5	1	7	-	1	4	1	1
9	24	124	3	2	13	23	60	14	5	-	-	-	3	1
1950	25	5	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-
1	26	86	-	23	30	11	4	7	11	-	-	-	-	-
2	27	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	28	6	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-
4	29	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
5	30	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<b>発しんチフス Epidemic Typhus</b>														
1940	昭 和 15年	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	16	87	1	20	12	1	15	23	6	-	-	-	-	-
2	17	100	4	-	2	51	17	9	-	11	-	-	9	-
3	18	1 374	1	2	33	69	215	239	68	58	11	-	2	3
4	19	3 941	664	521	424	453	779	512	266	250	30	89	163	426
5	20	2 461	24	114	143	303	655	312	206	105	117	44	285	153
6	21	32 366	460	3 023	10 553	9 494	5 069	2 559	500	178	71	42	137	280
7	22	1 106	256	146	88	143	101	126	97	24	13	10	19	83
8	23	475	64	59	34	141	35	53	21	2	3	5	13	45
9	24	111	22	25	7	12	7	2	7	-	5	3	6	15
1950	25	938	34	493	180	65	87	36	39	-	-	2	1	1
1	26	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
2	27	16	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Numeric Report.

TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASES FOR EACH DISEASE

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
<b>し ょ う 紅 熱      Scarlet Fever</b>														
1940	昭和 15年	19 325	1 658	1 617	1 995	1 987	1 995	1 624	1 174	898	1 181	1 582	1 915	1 699
1	16	14 997	1 467	1 197	1 384	1 325	1 245	1 112	855	804	949	1 409	1 663	1 587
2	17	12 688	1 331	1 074	1 138	1 098	1 088	947	901	655	710	1 056	1 276	1 414
3	18	9 891	1 082	927	1 017	898	927	716	666	475	539	777	999	868
4	19	6 354	646	577	539	605	621	546	492	383	429	478	577	461
5	20	2 405	255	192	225	263	271	204	156	132	153	192	194	168
6	21	2 208	94	157	183	212	204	184	146	142	155	216	275	240
7	22	2 635	233	149	209	228	384	257	227	164	158	192	249	185
8	23	2 982	282	172	198	325	264	257	247	167	168	201	300	401
9	24	4 602	485	312	350	377	550	476	376	237	212	294	450	483
1950	25	5 149	424	301	288	440	803	793	431	266	218	281	482	422
1	26	5 096	353	298	456	562	512	491	385	286	240	367	585	561
2	27	6 168	544	365	399	418	425	406	319	264	274	582	1 025	1 147
3	28	12 619	649	729	987	932	808	768	729	491	730	1 558	2 098	2 144
4	29	19 861	1 632	1 593	1 944	1 439	1 232	1 210	1 105	787	1 282	2 117	2 898	2 622
5	30	13 486	1 481	1 227	1 059	716	863	604	516	421	1 058	1 753	1 963	1 825
6	31	12 172	907	783	701	545	663	548	693	577	809	1 655	2 395	1 896
7	32	14 499	926	915	972	804	994	906	818	537	833	2 174	2 529	2 091
8	33	13 734	1 335	1 355	1 382	929	819	925	829	573	804	1 528	1 697	1 558
9	34	9 882	842	913	806	641	701	682	349	438	550	1 039	1 350	1 371
1960	35	8 786	810	822	833	599	833	605	568	366	445	772	1 055	1 031
<b>ジ フ テ リ ア      Diphtheria</b>														
1940	昭和 15年	38 303	3 217	3 239	3 862	2 914	2 948	2 209	1 730	1 725	2 388	4 179	4 832	5 06
1	16	40 442	4 025	3 653	3 408	3 032	2 790	2 211	2 016	2 081	2 997	4 394	4 796	5 03
2	17	44 431	4 039	3 924	3 990	3 038	2 465	2 094	1 809	2 090	3 336	5 377	6 016	6 25
3	18	63 756	5 055	4 993	5 637	4 923	4 370	3 236	2 903	2 926	3 943	7 274	8 910	9 58
4	19	94 274	7 806	7 535	7 452	6 996	5 785	5 012	4 364	4 990	6 908	10 695	13 345	13 38
5	20	85 833	9 768	8 461	8 691	7 548	6 727	5 157	3 702	3 335	5 154	7 795	10 286	9 20
6	21	49 864	6 458	5 910	4 668	4 484	3 911	3 006	2 641	2 407	3 246	4 520	4 640	3 97
7	22	28 307	3 426	2 655	3 125	3 034	2 785	2 280	1 673	1 114	1 555	2 311	2 320	2 02
8	23	16 377	2 008	1 603	1 776	1 492	1 279	983	630	681	933	1 503	1 756	1 73
9	24	14 555	1 728	1 587	1 579	1 318	1 183	910	744	614	712	1 146	1 507	1 52
1950	25	12 621	1 394	1 229	1 230	944	932	765	590	540	797	1 283	1 485	1 43
1	26	10 749	1 229	1 202	1 317	1 017	998	713	531	386	541	848	967	1 00
2	27	8 381	774	652	726	781	679	555	422	304	456	745	995	1 25
3	28	9 589	1 057	1 035	1 035	800	731	609	504	416	574	756	934	1 11
4	29	10 490	821	683	890	672	661	561	464	383	606	1 180	1 768	1 81
5	30	15 557	1 325	1 235	1 199	743	704	579	494	547	878	1 967	3 213	2 6
6	31	18 395	1 547	1 330	1 162	984	968	940	854	710	1 060	2 459	3 389	2 9
7	32	15 423	1 819	1 343	1 266	1 126	1 088	833	742	515	908	1 724	2 147	1 9
8	33	15 641	1 272	1 148	1 158	940	777	725	742	530	915	2 149	2 614	2 6
9	34	17 936	1 585	1 626	1 654	1 263	1 109	951	709	588	894	1 859	2 754	2 9
1960	35	14 921	1 527	1 356	1 344	1 015	1 007	795	604	604	799	1 705	2 339	1 8
<b>流行性脳脊髄膜炎      Epidemic Meningitis</b>														
1940	昭和 15年	1 350	72	118	206	225	217	120	69	76	68	61	56	
1	16	1 160	85	128	188	173	157	85	76	64	63	49	47	
2	17	823	63	73	103	105	85	74	56	66	72	43	44	
3	18	1 113	64	78	197	170	172	86	55	71	57	52	48	
4	19	1 468	89	132	214	270	225	131	89	79	61	54	51	
5	20	4 384	131	511	1 056	1 036	778	317	144	70	100	83	87	
6	21	1 436	75	129	184	197	217	122	87	110	91	79	62	
7	22	3 373	202	341	585	641	426	248	183	204	204	136	85	
8	23	2 052	150	184	285	257	179	135	122	326	159	87	64	
9	24	1 446	94	113	178	157	134	100	112	125	195	108	69	
1950	25	1 193	98	82	123	101	78	87	65	236	128	63	58	
1	26	1 111	100	91	101	89	102	83	79	97	129	103	69	
2	27	912	65	71	87	85	81	54	68	100	119	69	55	
3	28	859	76	104	101	67	77	60	67	81	79	53	46	
4	29	676	54	68	80	50	47	49	51	64	84	49	37	
5	30	630	56	51	52	47	54	54	42	87	67	42	37	
6	31	610	34	55	70	42	32	48	37	84	73	46	30	
7	32	760	101	90	97	73	58	47	48	50	71	44	42	
8	33	638	54	53	64	58	43	46	37	103	81	39	22	
9	34	573	36	52	67	47	46	44	42	76	50	31	39	
1960	35	526	35	47	50	51	51	38	43	56	71	25	28	

資料：簡速統計



者数, 病類・年次・月別

(LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

昭和15~35年  
1940~1960

年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
<b>日本脳炎 Japanese B Encephalitis</b>														
1940	昭和15年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1	16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	21	201	1	2	6	4	3	15	49	53	42	16	4	6
7	22	263	1	-	-	-	-	2	6	64	134	47	-	7
8	23	4 757	-	-	-	-	-	4	17	3 787	910	41	-	-
9	24	1 284	1	-	-	-	-	3	13	106	818	320	23	-
1950	25	5 196	-	-	-	-	1	2	17	3 081	1 856	266	15	8
1	26	2 188	-	-	-	1	4	5	27	160	1 221	610	120	40
2	27	3 545	-	1	1	3	4	10	36	771	2 194	422	73	30
3	28	1 729	2	1	-	1	-	14	46	407	791	336	87	44
4	29	1 758	-	3	2	3	12	16	41	287	990	341	45	18
5	30	3 699	2	-	1	-	5	14	113	1 853	1 378	212	65	56
6	31	4 538	-	1	-	1	8	33	77	2 092	1 723	431	96	76
7	32	1 793	-	-	1	5	11	33	118	704	701	155	54	11
8	33	3 900	-	-	-	-	7	30	200	1 990	1 386	232	37	18
9	34	1 979	-	2	1	3	8	28	157	1 014	581	151	14	20
1960	35	1 607	1	2	3	1	14	40	169	801	413	107	22	34
<b>急性灰白髄炎 Poliomyelitis</b>														
1946	昭和21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	275	.	.	.	.	.	.	.	.	116	83	39	37
8	23	993	30	25	27	43	43	72	148	171	154	86	98	96
9	24	3 127	118	105	110	94	174	322	561	609	388	297	185	164
1950	25	3 212	149	123	125	99	184	315	578	563	389	314	195	178
1	26	4 233	141	128	158	194	357	535	767	818	469	312	204	141
2	27	2 317	158	142	130	148	154	246	381	290	261	168	132	107
3	28	2 286	96	98	81	72	150	257	356	427	250	245	118	136
4	29	1 921	93	73	94	112	161	250	369	247	210	115	102	95
5	30	1 314	63	57	59	63	106	152	218	213	143	104	78	58
6	31	1 497	32	41	44	67	92	187	300	258	185	132	95	64
7	32	1 718	42	42	46	54	68	100	266	466	293	163	103	75
8	33	2 610	74	69	50	71	188	449	602	468	302	183	92	62
9	34	2 917	45	26	46	71	145	262	555	571	458	317	226	195
1960	35	5 606	136	125	119	145	274	513	1 001	1 207	880	605	334	267

Source : Numeric Report.

伝染病  
4表(2-1)

第4表 届出伝染病患者数

TABLE 4 ANNUAL CHANGE OF CASES FOR EACH

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
<b>インフルエンザ Influenza</b>														
1946	昭和21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
7	22	16 898	.	.	10 118	33 789	1 080	576	452	107	134	192	189	261
8	23	2 848	498	400	494	427	287	196	101	72	65	60	84	164
9	24	2 927	158	225	361	437	411	77	80	51	43	40	48	996
1950	25	39 324	4 539	10 527	4 596	896	510	49	33	17	15	626	3 888	13 628
1	26	5 958	3 027	2 428	150	63	63	31	33	14	16	64	21	48
2	27	1 634	74	66	62	149	146	304	487	21	29	14	75	207
3	28	89 942	13 586	34 834	39 753	1 027	198	179	165	16	31	20	35	98
4	29	4 444	67	593	734	547	1 481	277	245	65	133	30	78	194
5	30	18 639	45	4 193	5 129	2 370	5 042	1 694	62	23	21	21	15	24
6	31	24 991	245	479	618	1 717	5 312	1 153	1 420	196	69	172	468	13 142
7	32	983 105	149 256	149 764	34 342	6 110	1 577	108 945	166 414	46 862	8 971	50 683	142 159	118 022
8	33	32 944	19 447	5 397	3 480	2 117	888	680	208	85	123	158	179	182
9	34	19 401	137	175	1 328	4 949	9 354	2 662	265	262	41	56	61	111
1960	35	142 892	43	712	24 440	91 438	24 440	606	397	86	11	46	114	559
<b>狂犬病 Rabies</b>														
1946	昭和21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
7	22	22	.	.	1	4	1	4	5	1	.	3	2	1
8	23	46	4	4	6	1	1	5	5	2	4	2	5	7
9	24	74	2	3	3	6	8	3	9	10	6	9	9	6
1950	25	57	4	6	2	9	3	7	4	10	3	4	1	4
1	26	13	6	1	2	-	-	1	1	-	1	-	-	1
2	27	5	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	1
3	28	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	29	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>炭  索 Anthrax</b>														
1946	昭和21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
7	22	13	.	.	1	7	-	-	2	1	-	-	-	2
8	23	4	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-
9	24	11	1	-	-	2	-	-	5	2	-	-	-	1
1950	25	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
1	26	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	28	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
4	29	3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
5	30	6	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	1	1
6	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
9	34	5	-	-	2	-	1	-	1	-	-	1	-	-
1960	35	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-

資料：簡速統計

病類・年次・月別

DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21~35年  
1946~1960

年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
<b>伝染性下痢症 Infectious diarrhea</b>														
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	696	.	.	.	.	.	181	104	351	4	13	35	9
9	24	769	3	29	23	132	213	55	242	25	5	5	6	26
1950	25	91	-	10	4	7	1	27	9	16	6	2	2	7
1	26	1 520	-	-	60	99	66	67	241	222	13	5	5	742
2	27	147	1	-	-	4	12	40	44	13	19	14	-	-
3	28	59	1	33	-	1	3	3	4	2	1	-	1	5
4	29	109	15	1	-	-	5	11	50	10	17	-	-	-
5	30	81	-	-	-	22	17	9	17	9	7	-	-	-
6	31	424	-	-	71	-	2	1	82	256	3	3	6	-
7	32	37	-	-	-	-	2	13	-	9	11	2	-	-
8	33	45	-	-	21	1	4	2	7	5	2	2	-	1
9	34	131	1	1	2	3	-	-	2	116	-	-	-	6
1960	35	226	1	33	1	-	8	169	3	6	4	1	-	-
<b>百日せき whooping cough</b>														
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	152 072	.	.	24 073	20 137	22 057	22 629	24 643	17 749	9 984	4 583	3 178	3 029
8	23	53 508	3 909	3 294	3 001	3 535	3 922	6 217	7 324	7 345	4 866	3 015	2 931	4 149
9	24	126 110	5 363	5 983	6 127	6 583	10 722	14 613	18 263	21 072	14 725	7 318	6 299	9 037
1950	25	122 796	11 544	11 344	10 637	10 159	12 247	13 725	15 866	14 272	8 131	5 448	4 542	4 881
1	26	78 612	5 022	5 254	5 230	5 121	6 312	8 119	10 783	10 846	7 874	4 838	4 193	4 965
2	27	56 868	5 480	5 098	5 046	5 548	5 240	6 263	7 511	6 163	4 485	2 174	1 776	2 084
3	28	45 262	1 903	1 777	1 654	1 801	2 737	4 224	5 878	6 782	6 131	3 859	3 367	5 149
4	29	67 023	4 397	4 446	4 469	7 916	3 445	9 571	9 284	6 630	4 171	1 867	1 672	1 660
5	30	14 134	1 229	1 189	1 003	782	837	1 114	1 853	1 766	1 421	1 028	758	1 154
6	31	18 524	870	884	698	1 240	1 316	1 935	2 874	3 048	2 127	1 413	1 096	1 023
7	32	20 112	645	839	922	1 268	2 151	2 210	2 726	3 061	2 691	1 388	1 081	1 130
8	33	29 948	1 631	1 865	1 738	2 116	2 770	4 024	5 543	3 945	2 452	1 225	1 454	1 185
9	34	9 742	1 185	1 215	1 022	769	629	816	1 242	1 015	738	341	369	401
1960	35	3 890	284	346	369	257	326	301	524	501	367	242	200	173
<b>ま し ん Measles</b>														
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	181 303	.	.	27 146	29 485	40 067	33 320	24 680	10 531	3 038	2 549	2 685	2 802
8	23	55 234	3 464	3 585	6 974	7 403	8 769	8 718	4 913	2 618	909	1 167	2 449	4 265
9	24	164 646	6 015	9 936	19 358	24 003	41 205	30 633	15 897	7 316	2 314	1 999	2 842	3 123
1950	25	56 236	3 798	4 187	6 736	6 937	10 131	8 278	5 379	2 357	987	1 370	2 276	3 800
1	26	181 866	5 472	9 607	20 409	27 548	45 056	35 408	17 965	7 517	2 511	2 815	3 170	4 388
2	27	57 502	4 252	4 570	8 223	8 445	9 827	9 432	5 655	2 249	960	754	1 138	1 997
3	28	127 723	3 516	6 325	14 950	18 986	28 786	24 524	12 983	5 625	2 220	2 309	3 137	4 362
4	29	71 605	4 998	5 902	9 386	9 624	14 156	11 786	6 821	2 865	1 084	1 160	1 563	2 260
5	30	60 271	3 398	6 435	8 467	7 893	12 910	10 587	4 619	1 653	575	607	854	2 273
6	31	68 153	2 989	4 028	6 607	8 015	14 260	13 173	7 383	2 809	1 237	1 523	2 320	3 809
7	32	65 886	3 566	5 634	9 654	12 632	16 487	9 883	4 431	1 315	468	526	499	791
8	33	29 351	1 263	1 434	3 357	3 824	5 599	5 136	3 090	1 345	630	745	1 188	1 740
9	34	75 417	2 402	5 086	9 185	10 683	18 633	16 430	7 266	1 958	577	754	875	1 563
1960	35	48 395	2 347	5 274	6 897	6 044	9 733	8 258	4 340	1 577	512	622	1 061	1 730

Source: Numeric Report.

伝染病  
4表(2-2)

第4表 届出伝染病患者数

TABLE 4 ANNUAL CHANGE OF CASES FOR EACH

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
破 傷 風 Tetanus														
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
7	22	1 625	.	.	86	116	159	146	202	224	227	193	168	104
8	23	1 979	135	112	137	170	189	193	179	214	160	145	177	168
9	24	2 168	148	138	132	159	205	224	194	218	215	199	181	155
1950	25	1 915	126	93	132	147	182	223	167	219	157	178	161	130
1	26	1 725	129	85	128	134	171	194	164	183	174	146	110	107
2	27	1 438	112	81	108	115	144	127	150	131	139	113	111	107
3	28	1 243	108	73	77	91	141	107	109	137	103	113	91	93
4	29	1 044	83	60	56	90	104	112	94	103	100	66	103	73
5	30	960	77	55	77	76	79	86	95	91	96	88	74	66
6	31	998	56	46	54	93	82	109	106	95	109	98	77	73
7	32	945	69	71	65	84	94	90	75	83	89	80	89	56
8	33	853	56	49	61	62	77	69	96	102	76	80	66	59
9	34	853	46	45	54	62	94	59	79	102	88	86	81	57
1960	35	820	55	54	50	67	60	78	58	102	80	81	69	66

マ ラ リ ア Malaria														
1946	昭和 21年	28 210	143	194	279	788	1 041	3 361	7 790	5 495	4 350	2 507	1 424	838
7	22	11 825	741	610	920	747	969	1 346	1 875	1 877	1 262	780	424	274
8	23	4 953	259	215	250	357	350	780	879	880	490	256	126	111
9	24	3 716	107	87	118	186	507	728	730	576	373	149	90	65
1950	25	1 016	39	50	56	53	80	164	177	182	80	61	47	27
1	26	480	30	34	27	28	43	48	85	73	48	29	22	13
2	27	262	16	15	19	22	23	37	39	31	23	20	10	7
3	28	168	9	7	8	8	21	17	22	19	11	24	12	10
4	29	337	10	7	69	87	59	42	10	20	11	5	2	15
5	30	66	4	2	2	5	11	4	17	7	6	3	3	2
6	31	47	2	2	6	2	4	4	6	2	7	8	1	3
7	32	33	5	2	4	4	4	1	1	4	4	2	1	1
8	33	28	2	1	2	4	3	5	1	7	-	1	2	-
9	34	16	1	-	4	-	4	2	1	-	2	-	2	-
1960	35	16	-	-	2	1	-	4	2	2	2	-	2	1

つ つ が 虫 Tsutsugamushi disease														
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	25	116	-	-	-	-	-	-	37	53	16	4	5	1
1	26	100	-	-	-	-	-	-	24	43	23	10	-	-
2	27	97	-	-	-	-	-	2	20	27	16	22	5	5
3	28	104	1	-	-	-	-	7	15	44	28	1	6	2
4	29	74	-	-	-	1	1	-	8	22	31	8	3	-
5	30	43	-	-	-	-	1	1	17	10	8	5	1	-
6	31	38	-	1	-	-	-	-	14	10	6	4	3	-
7	32	41	1	-	-	-	-	-	8	16	13	1	2	-
8	33	35	-	-	-	1	-	1	12	8	5	3	3	2
9	34	40	1	-	-	-	-	-	4	14	1	5	6	9
1960	35	63	-	-	-	-	1	-	6	17	21	15	2	1

## 病類・年次・月別

## DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21~35年  
1946~1960

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
フィラリア病 Filariasis													
1946													
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	25	106	6	15	6	6	5	10	9	15	9	12	8
1	26	71	9	8	3	3	9	2	9	7	6	4	5
2	27	40	2	3	2	6	2	5	4	2	1	7	1
3	28	55	1	4	3	4	6	16	7	3	3	2	2
4	29	187	13	4	3	6	61	21	16	19	25	7	8
5	30	61	5	11	5	3	2	7	6	3	4	9	3
6	31	98	2	-	1	1	3	4	4	7	5	25	40
7	32	61	4	4	3	13	4	4	9	6	1	4	4
8	33	122	4	3	3	-	4	7	1	5	57	37	-
9	34	39	4	4	3	3	7	3	1	1	2	3	3
1960	35	59	1	2	4	1	1	6	4	2	26	7	4

## 住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica

1946													
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	25	918	15	27	38	35	60	62	115	240	156	105	41
1	26	697	16	36	50	33	62	44	91	168	86	76	12
2	27	948	14	19	20	39	77	38	45	165	210	242	48
3	28	1 200	77	107	57	19	11	71	23	85	140	207	390
4	29	1 537	17	147	79	14	63	28	51	142	308	418	129
5	30	1 349	43	144	32	101	92	250	86	322	67	79	80
6	31	1 442	20	292	45	21	17	33	89	190	77	246	248
7	32	664	3	52	29	15	35	81	44	163	35	101	48
8	33	1 983	119	96	139	221	136	99	192	279	153	332	72
9	34	936	81	118	89	20	52	46	61	56	237	133	27
1960	35	449	44	18	25	88	30	20	29	25	95	37	23

伝染病  
5表(2-1)

第5表 法定・指定伝染病り患

TABLE 5 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (Per

年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
コレラ Cholera														
1940	昭和15年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	21	1.7	-	-	-	0.0	0.0	2.0	5.0	7.9	3.9	0.9	0.0	0.4
7	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

赤痢(疫病を含む) Dysentery (including Ekiri)

1940	昭和15年	117.3	31.4	37.1	44.2	54.0	87.2	161.4	311.1	312.1	182.8	103.9	48.0	28.1
1	16	82.7	19.9	21.0	30.1	36.7	65.0	106.3	201.4	222.0	147.5	74.3	39.6	22.4
2	17	77.7	15.8	18.2	27.9	33.0	56.5	86.8	190.7	190.4	179.3	87.3	25.6	15.1
3	18	69.4	9.5	12.9	15.2	18.0	33.8	69.7	175.6	226.5	152.1	77.6	26.7	9.5
4	19	76.2	5.2	6.2	8.0	13.4	20.7	55.9	171.2	249.3	197.8	114.6	50.6	16.9
5	20	134.0	5.1	5.8	8.0	9.6	17.5	45.0	220.2	456.0	470.5	234.9	96.3	29.1
6	21	120.7	3.2	2.9	4.5	10.0	20.5	47.7	264.0	411.3	364.6	230.2	64.6	13.0
7	22	50.2	4.3	3.5	4.7	6.7	14.8	28.9	130.2	221.9	120.3	46.8	11.0	3.8
8	23	18.3	1.8	2.5	4.5	5.4	8.3	21.0	52.2	64.2	37.2	13.4	5.7	2.7
9	24	29.3	2.0	2.4	3.4	4.1	9.7	22.4	68.2	113.2	82.3	27.8	8.6	5.0
1950	25	59.8	4.5	5.3	6.9	10.7	30.8	71.1	155.6	197.3	137.1	57.7	23.5	12.4
1	26	110.0	11.7	14.5	26.7	38.4	63.9	121.2	213.6	310.5	239.6	156.2	76.2	40.3
2	27	130.1	31.6	38.6	69.8	86.9	94.6	139.9	271.5	317.5	255.5	130.7	74.8	45.3
3	28	124.1	30.6	45.2	54.7	62.1	92.5	130.5	260.0	277.0	238.1	157.3	77.9	56.1
4	29	111.9	41.7	59.1	71.4	73.3	101.9	137.1	170.0	207.3	220.1	140.3	67.6	49.6
5	30	90.3	35.2	42.3	56.1	62.3	90.6	116.4	170.9	186.8	143.6	91.8	51.9	32.0
6	31	93.6	28.9	39.7	51.5	68.2	75.8	114.7	160.2	158.7	134.4	72.8	43.4	22.4
7	32	82.1	32.4	45.5	51.6	60.3	80.7	99.8	124.1	172.1	172.5	78.0	60.2	43.3
8	33	88.7	33.6	47.6	49.7	56.2	73.1	117.4	147.3	145.2	157.1	111.3	67.4	55.4
9	34	92.2	37.9	57.9	66.2	61.7	86.3	127.2	142.3	131.9	134.1	119.0	82.9	56.5
1960	35	100.6	41.7	69.2	85.1	74.2	93.1	136.9	160.7	136.2	151.8	113.1	79.0	65.4

腸チフス Typhoid Fever

1940	昭和15年	57.0	31.6	29.4	29.8	30.2	42.7	50.4	70.6	99.0	102.7	81.2	65.7	50.0
1	16	57.1	35.7	34.8	36.0	38.7	53.1	71.0	79.1	89.3	84.3	61.4	52.9	47.2
2	17	49.6	30.5	27.6	26.8	32.4	43.3	54.5	71.2	84.2	83.4	58.4	40.7	40.0
3	18	72.6	30.6	33.1	33.9	38.6	57.3	74.1	94.3	135.5	139.2	102.3	72.1	57.8
4	19	79.3	40.2	31.9	38.1	45.1	73.1	83.1	115.5	149.1	142.1	95.8	77.1	57.9
5	20	80.5	27.8	21.0	25.0	31.1	44.1	62.3	80.1	117.8	179.1	158.9	131.1	84.2
6	21	61.1	46.9	58.6	64.4	61.8	62.0	70.1	74.2	90.4	76.6	50.0	45.4	32.6
7	22	22.8	19.8	11.8	10.9	12.6	18.9	21.3	32.9	50.4	45.5	24.2	13.7	10.8
8	23	11.9	7.6	6.4	6.0	7.6	12.1	14.1	21.3	20.4	15.9	10.9	9.8	9.8
9	24	7.8	6.7	5.7	3.9	4.2	6.2	9.7	11.1	14.2	11.7	8.0	6.3	5.9
1950	25	5.9	4.4	3.2	3.3	3.9	7.6	8.9	9.8	11.1	7.2	4.5	3.7	2.6
1	26	4.6	2.1	2.4	2.1	3.4	5.0	7.1	8.1	7.4	6.0	4.3	3.5	3.5
2	27	3.4	2.4	2.4	1.9	2.9	3.7	4.0	5.2	5.5	5.1	2.8	2.1	2.5
3	28	2.9	1.3	1.5	1.9	2.5	2.5	3.5	4.8	4.0	4.0	3.3	2.6	2.7
4	29	2.9	2.2	2.0	2.1	1.9	3.7	3.4	3.7	3.8	4.9	3.0	2.1	2.1
5	30	2.2	1.8	1.2	1.4	1.6	2.3	3.5	3.3	3.6	2.5	1.8	1.6	1.3
6	31	2.4	1.5	1.3	1.6	1.9	3.3	3.5	3.6	3.3	3.0	2.1	1.9	1.3
7	32	2.3	0.8	2.8	3.2	2.5	2.9	3.3	2.1	2.9	2.5	2.0	1.4	1.5
8	33	2.1	1.5	1.7	1.4	1.6	2.1	2.8	3.2	2.9	2.6	1.7	1.5	1.6
9	34	1.7	1.4	1.6	1.5	1.4	1.8	2.2	2.0	2.2	1.7	1.6	1.6	1.6
1960	35	1.7	0.9	1.4	1.4	1.1	1.2	1.8	2.3	2.7	3.0	1.7	1.7	1.0

資料: 簡速統計

## 率 (人口 10 万 対), 病類・年次・月別

100,000 population) FOR EACH DISEASE (LEGAL DESIGNATED) BY MONTH

昭和15~35年  
1940~1960

年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
パラチフス Paratyphoid Fever														
1940	昭和 15年	3.8	2.1	2.3	2.4	2.8	5.2	11.7	13.7	18.1	16.6	13.3	10.6	6.1
	1	3.8	3.5	4.1	3.0	4.7	6.8	8.5	11.8	15.7	17.8	15.2	7.4	6.3
	2	3.7	3.3	2.6	2.8	4.5	6.1	9.3	14.9	16.1	24.9	9.5	4.7	5.0
	3	17.1	4.4	4.2	5.0	5.2	11.5	15.6	26.3	35.7	38.3	27.8	16.8	13.5
	4	20.4	12.0	3.6	7.0	8.8	17.9	22.3	33.7	44.4	40.5	25.1	15.6	9.0
	5	20	14.0	4.7	3.7	3.5	6.2	8.5	16.1	16.2	20.3	32.0	23.7	21.2
	6	21	12.5	5.0	7.6	8.7	10.4	13.0	13.5	19.0	21.0	20.5	12.9	9.9
	7	22	6.1	4.1	2.8	3.0	4.0	4.5	6.7	9.8	13.2	11.5	6.3	3.3
	8	23	3.6	2.7	1.9	1.8	3.0	4.1	4.9	6.1	6.6	4.5	3.2	2.2
	9	24	2.7	2.8	1.7	1.6	1.4	2.0	4.4	3.9	5.0	3.6	2.1	1.9
1950	25	2.1	1.2	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	3.0	4.4	4.2	2.5	1.7	1.3
	1	26	1.5	0.6	0.7	0.8	0.8	1.5	2.8	3.1	2.7	1.6	1.5	1.1
	2	27	1.0	0.6	0.8	0.7	1.1	1.0	1.4	1.6	1.4	1.4	0.8	0.7
	3	28	1.3	0.4	0.4	0.5	4.2	1.4	1.2	1.7	1.6	1.2	0.9	0.9
	4	29	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	1.4	1.2	1.2	1.0	0.8	0.4
	5	30	0.7	0.2	0.4	0.5	0.5	0.9	1.2	1.1	1.0	0.7	0.4	0.5
	6	31	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	1.1	0.9	0.7	0.4	0.5
	7	32	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.2
	8	33	1.2	1.2	0.3	2.1	2.2	1.0	0.9	4.8	1.6	0.8	0.4	0.3
	9	34	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.8	0.8	0.5	0.2	0.3
1960	35	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2

痘 そ う Smallpox														
年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	昭和 15年	0.8	0.3	1.3	3.4	2.6	0.6	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
	1	0.9	1.4	1.1	1.3	1.1	2.8	2.3	0.5	0.2	0.0	-	-	0.0
	2	0.5	0.3	2.1	2.1	0.3	0.7	0.5	0.0	-	-	-	-	0.0
	3	0.8	0.7	1.0	0.7	1.5	3.4	1.3	0.1	-	0.0	0.0	0.1	0.3
	4	0.4	0.1	1.0	1.3	0.3	0.9	0.8	0.4	-	0.0	0.1	0.1	0.3
	5	2.2	1.1	0.5	1.1	3.5	3.6	4.3	2.3	1.7	0.8	0.8	1.4	5.7
	6	21	24.5	23.5	69.7	94.3	67.9	26.8	11.4	1.7	0.6	0.1	0.2	1.3
	7	22	0.5	1.2	0.7	0.9	1.0	1.3	0.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
	8	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.1	0.0
	9	24	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.9	0.2	0.1	-	-	-	0.0
1950	25	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
	1	26	0.1	-	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-
	2	27	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	28	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-
	4	29	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
	5	30	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

発しんチフス Epidemic Typhus														
年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	昭和 15年	0.0	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	0.1	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.4	0.1	-	-	-	-	-
	2	0.1	0.0	-	0.0	0.9	0.3	0.2	-	0.2	0.0	-	0.2	-
	3	1.9	0.0	0.0	0.5	1.2	3.5	4.0	1.1	0.9	0.2	1.4	2.7	6.9
	4	5.4	10.8	9.1	6.9	7.6	12.7	3.6	4.3	4.1	0.5	0.3	0.1	0.3
	5	20	3.4	0.4	2.1	2.3	5.1	10.7	5.3	3.4	1.7	2.0	0.7	4.8
	6	21	44.3	7.4	53.9	169.9	158.0	81.6	42.6	8.1	2.9	1.2	0.7	2.3
	7	22	1.4	3.9	2.4	1.3	2.2	1.5	2.0	1.5	0.4	0.2	0.3	1.3
	8	23	0.6	0.9	0.9	0.5	2.2	0.5	0.8	0.3	0.0	0.0	0.1	0.7
	9	24	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	-	0.1	0.0	0.2
1950	25	1.1	0.5	7.7	2.5	1.0	1.2	0.5	0.6	-	-	-	0.0	0.0
	1	26	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	2	27	0.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
	3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	32	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	33	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
	9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Numeric Report.

第5表 法定・指定伝染病り患

TABLE 5 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (Per

年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
し ょ う 紅 熱 Scarlet Fever														
1940	昭和 15年	27.1	27.4	28.6	33.0	34.0	33.0	27.8	19.4	14.9	20.2	26.2	32.7	28.1
1	16	21.1	24.3	21.9	22.9	22.7	20.6	19.0	14.2	13.3	16.2	23.3	28.5	26.3
2	17	17.7	21.8	19.5	18.7	18.6	17.8	16.0	14.8	10.7	12.0	17.3	21.6	23.2
3	18	13.7	17.6	16.7	16.6	15.1	15.1	12.0	10.8	7.7	9.1	12.7	16.8	14.1
4	19	8.8	10.5	10.0	8.8	10.2	10.1	9.2	8.0	6.2	7.2	7.8	9.7	7.5
5	20	3.3	4.2	3.5	3.7	4.4	4.4	3.4	2.6	2.2	2.6	3.1	3.3	2.7
6	21	3.0	1.5	2.8	2.9	3.5	3.3	3.1	2.4	2.3	2.6	3.5	4.6	3.9
7	22	3.4	3.5	2.5	3.2	3.6	5.8	4.0	3.4	2.5	2.5	2.9	3.9	2.8
8	23	3.7	4.2	2.7	2.9	4.0	4.8	3.9	3.6	2.5	2.6	3.0	4.6	5.9
9	24	5.6	7.0	5.0	5.0	5.6	7.9	7.1	5.4	3.4	3.2	4.2	6.7	7.0
1950	25	6.2	6.0	4.7	4.1	6.4	11.4	11.6	6.1	3.8	3.2	4.0	7.0	6.0
1	26	6.0	4.9	4.6	6.3	8.1	7.1	7.1	5.4	4.0	3.5	5.1	8.4	7.8
2	27	7.2	7.5	5.4	5.5	5.9	5.8	5.8	4.4	3.6	3.9	8.0	14.6	15.8
3	28	14.5	8.8	10.9	13.4	13.0	10.9	10.7	9.9	6.6	10.2	21.1	29.3	29.0
4	29	22.5	21.8	23.5	25.9	19.8	16.4	16.7	14.7	10.5	17.7	28.2	39.9	35.0
5	30	15.1	19.5	17.9	14.0	9.8	11.4	8.2	6.8	5.6	14.4	23.1	26.8	24.1
6	31	13.5	11.9	10.9	9.2	7.4	8.7	7.4	9.1	7.5	10.9	21.6	32.4	24.8
7	32	15.9	12.0	13.1	12.6	10.7	12.8	12.1	10.6	6.9	11.1	28.1	33.8	27.0
8	33	14.9	17.1	19.2	17.7	12.3	10.5	12.2	10.6	7.3	10.6	19.6	22.4	19.9
9	34	10.6	10.7	12.8	10.2	8.4	8.9	8.9	7.0	5.5	7.2	13.2	17.7	17.4
35	35	9.4	10.2	11.1	10.5	7.8	11.2	7.9	7.1	4.6	5.8	9.8	13.8	13.1

ジ フ テ リ ア Diphtheria														
1940	昭和 15年	53.7	53.2	57.3	63.9	49.8	48.8	37.8	28.6	28.5	40.8	69.1	82.6	83.7
1	16	56.9	66.6	67.0	56.4	51.9	46.2	37.8	33.4	34.5	51.3	72.8	82.1	83.4
2	17	61.9	66.2	71.2	65.4	51.5	40.4	35.5	29.7	34.3	56.5	88.2	101.9	102.5
3	18	88.2	82.3	90.0	91.8	82.8	71.2	54.5	47.3	47.6	66.3	118.5	149.9	156.1
4	19	130.1	127.2	131.2	121.4	117.8	94.2	84.4	71.1	81.3	116.3	174.2	224.6	218.1
5	20	119.2	159.7	153.2	142.1	127.6	110.0	87.1	60.5	54.5	87.1	127.5	173.8	150.6
6	21	68.2	104.0	105.4	75.2	74.6	63.0	50.0	42.5	38.8	54.0	72.8	77.2	64.0
7	22	36.2	51.6	44.3	47.1	47.3	42.0	35.5	25.2	16.8	24.2	34.8	36.1	30.6
8	23	20.5	29.6	25.3	26.2	22.8	18.9	15.0	9.3	10.0	14.2	22.2	26.8	25.6
9	24	17.8	24.9	25.3	22.7	19.6	17.0	13.5	10.7	8.8	10.6	16.5	22.4	22.0
1950	25	15.2	19.7	19.3	17.4	13.8	13.2	11.2	8.3	7.6	11.7	18.2	21.7	20.3
1	26	12.7	17.1	18.5	18.3	14.6	13.9	10.3	7.4	5.4	7.8	11.8	13.9	13.9
2	27	9.8	10.6	9.6	10.0	11.1	9.3	7.9	5.8	4.2	6.5	10.2	14.1	17.8
3	28	11.0	14.3	15.5	14.0	11.2	9.9	8.5	6.8	5.6	8.0	10.2	13.1	15.4
4	29	11.9	10.9	10.1	11.9	9.3	8.8	7.7	6.2	5.1	8.4	15.7	24.4	24.0
5	30	17.4	17.5	16.0	15.8	10.1	9.3	7.9	6.5	7.2	12.0	25.9	43.8	35.3
6	31	20.4	20.2	16.6	15.2	13.3	12.7	11.2	9.3	14.3	32.2	45.8	39.1	39.1
7	32	16.9	23.5	19.2	16.4	15.0	14.1	11.1	9.6	6.7	12.1	22.3	28.7	24.7
8	33	17.0	16.3	16.3	14.8	12.4	9.9	9.6	9.5	6.8	12.1	27.5	34.6	34.2
9	34	19.3	20.1	22.8	20.9	16.5	14.0	12.4	9.0	7.4	11.7	23.5	36.0	37.3
1960	35	16.0	19.3	18.3	17.0	13.3	12.7	10.4	7.6	7.6	10.4	21.5	30.5	23.1

流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis														
1940	昭和 15年	1.9	1.2	2.1	3.4	3.8	3.6	2.1	1.1	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0
1	16	1.6	1.4	2.3	3.1	3.0	2.6	1.5	1.3	1.1	1.1	0.8	0.8	0.7
2	17	1.1	1.0	1.3	1.7	1.8	1.4	1.3	0.9	1.1	1.2	0.7	0.8	0.6
3	18	1.5	1.0	1.4	3.2	2.9	2.8	1.4	0.9	1.2	1.0	0.8	0.7	0.1
4	19	2.0	1.4	2.3	3.5	4.5	3.7	2.2	1.4	1.3	1.0	0.9	0.9	1.2
5	20	6.1	2.1	9.3	17.3	17.5	12.7	5.4	2.4	1.1	1.7	1.4	1.5	1.2
6	21	2.0	1.2	2.3	3.0	3.3	3.5	2.0	1.4	1.8	1.5	1.3	1.0	1.3
7	22	4.3	3.0	5.7	8.8	10.0	6.4	3.9	3.3	2.8	3.2	2.1	1.3	1.5
8	23	2.6	2.2	2.9	4.2	3.9	2.6	2.1	1.8	4.8	2.4	1.3	1.0	1.5
9	24	1.8	1.4	1.8	2.6	2.3	1.9	1.5	1.6	1.8	2.9	1.6	1.0	0.9
1950	25	1.4	1.4	1.3	1.7	1.5	1.1	1.3	0.9	3.3	1.9	0.9	0.8	1.0
1	26	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.1	1.4	1.9	1.4	1.0	0.9
2	27	1.1	0.9	1.0	1.2	1.2	1.1	0.8	0.9	1.4	1.7	0.9	0.8	0.8
3	28	1.0	1.0	1.6	1.4	0.9	1.0	0.8	0.9	1.1	1.1	0.7	0.6	0.6
4	29	0.8	0.7	1.0	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	1.2	0.7	0.5	0.6
5	30	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	1.1	0.9	0.6	0.5	0.5
6	31	0.7	0.4	0.8	0.9	0.6	0.4	0.6	0.5	1.1	1.0	0.6	0.4	0.8
7	32	0.8	1.3	1.3	1.3	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.5
8	33	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	1.3	1.1	0.5	0.3	0.5
9	34	0.6	0.5	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	1.0	0.7	0.4	0.5	0.5
1960	35	0.6	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.9	0.3	0.4	0.4



率(人口10万対), 病類・年次・月別

100,000 population) FOR EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

昭和15~35年  
1940~1960

年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
日本脳炎 Japanese B Encephalitis														
1940	昭和15年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1	16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	21	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.8	0.9	0.7	0.3	0.1	0.1
7	22	0.3	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	1.0	2.1	0.7	-	0.1
8	23	5.9	-	-	-	-	-	0.0	0.3	55.9	13.9	0.6	-	-
9	24	1.6	0.0	-	-	-	-	0.0	0.2	1.5	12.2	4.6	0.3	-
1950	25	6.2	-	-	-	-	0.0	0.0	0.2	42.9	27.1	3.8	0.2	0.1
1	26	2.6	-	-	-	0.0	0.1	0.1	0.4	2.2	17.6	8.5	1.7	0.6
2	27	4.1	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	10.6	31.2	5.8	1.0	0.4
3	28	2.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.2	0.6	5.5	11.1	4.5	1.2	0.6
4	29	2.0	-	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5	3.8	13.6	4.5	0.6	0.3
5	30	4.1	0.0	-	0.0	-	0.1	0.2	1.5	24.4	18.8	2.8	0.9	0.7
6	31	5.0	-	0.0	-	0.0	0.1	0.4	1.0	27.4	23.3	5.6	1.3	1.0
7	32	2.0	-	-	0.0	0.1	0.1	0.4	1.5	9.1	9.4	2.0	0.7	0.1
8	33	4.2	-	-	-	-	0.1	0.4	2.6	25.5	18.3	3.0	0.5	0.2
9	34	2.1	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.0	12.8	7.6	1.9	0.2	0.3
1960	35	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	2.1	10.1	5.4	1.4	0.3	0.4
急性灰白髄炎 Poliomyelitis														
1946	昭和21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	1.2	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	1.1	2.2	2.5	2.3	1.3	1.5	1.4
9	24	3.8	1.7	1.7	1.6	1.4	2.5	4.8	8.1	8.8	5.8	4.3	2.8	2.4
1950	25	3.9	2.1	1.9	1.8	1.4	2.6	4.6	8.2	8.0	5.7	4.4	2.9	2.5
1	26	5.0	2.0	2.0	2.2	2.8	5.0	7.7	10.8	11.4	6.7	4.3	2.9	2.0
2	27	2.7	2.2	2.1	1.8	2.1	2.1	3.5	5.2	4.0	3.7	2.3	1.9	1.5
3	28	2.6	1.3	1.5	1.1	1.0	2.0	3.6	4.8	5.8	3.5	3.3	1.6	1.8
4	29	2.2	1.2	1.1	1.3	1.5	2.1	3.4	4.9	3.3	2.9	1.5	1.4	1.5
5	30	1.5	0.8	0.8	0.8	0.9	1.4	2.1	2.9	2.8	1.9	1.4	1.1	0.8
6	31	1.7	0.4	0.6	0.6	0.9	1.2	2.5	3.9	3.4	2.5	1.7	1.3	0.8
7	32	1.9	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	3.4	6.0	3.9	2.1	1.4	1.0
8	33	2.8	0.9	1.0	0.6	0.9	2.4	5.9	7.7	6.0	4.0	2.3	1.2	0.8
9	34	3.1	0.6	0.4	0.6	0.9	1.8	3.4	7.0	7.2	6.0	4.0	3.0	2.5
1960	35	6.0	1.7	1.7	1.5	1.9	3.5	6.7	12.7	15.3	11.5	7.6	4.4	3.4

第6表 届出伝染病り患率

TABLE 6 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (Per

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
インフルエンザ Influenza													
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	3.6	7.3	6.3	7.3	6.5	4.2	3.0	1.5	1.1	1.0	0.9	1.3
9	24	3.6	2.3	3.6	5.2	6.5	5.9	1.1	1.2	0.7	0.6	0.6	0.7
1950	25	47.3	64.2	164.9	65.0	13.1	7.2	0.7	0.5	0.2	0.2	8.9	56.9
1	26	7.0	42.1	37.4	2.1	0.9	0.9	0.4	0.5	0.2	0.2	0.9	0.3
2	27	1.9	1.0	1.0	0.9	2.1	2.0	4.3	6.7	0.3	0.4	0.2	1.1
3	28	103.3	183.8	521.7	537.8	14.4	2.7	2.5	2.2	0.2	0.4	0.3	0.5
4	29	5.0	0.9	8.8	9.8	7.5	19.7	3.8	3.3	0.9	1.8	0.4	1.1
5	30	20.9	0.6	61.2	67.6	32.3	66.5	23.1	0.8	0.3	0.3	0.3	0.2
6	31	27.7	3.2	6.7	8.1	23.2	69.5	15.6	18.6	2.6	0.9	2.3	6.3
7	32	1 079.3	1 929.4	2 143.4	443.9	81.6	20.4	1 455.2	2 151.2	605.8	119.8	655.2	1 898.9
8	33	35.8	248.9	76.5	44.5	28.0	11.4	9.0	2.7	1.1	1.6	2.0	2.4
9	34	20.9	1.7	2.5	16.8	64.8	118.5	34.8	3.4	3.3	0.5	0.7	0.8
1960	35	153.0	0.5	9.6	308.9	1 194.1	308.9	7.9	5.0	1.1	0.1	0.6	1.5
狂 犬 病 Rabies													
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
9	24	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1950	25	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
1	26	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	-	-	0.0
2	27	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-
3	28	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-
4	29	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
炭 ぞ Anthrax													
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	-
9	24	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	0.1	0.0	-	-	0.0
1950	25	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
1	26	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	28	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
4	29	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0
5	30	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
6	31	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0
9	34	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-
1960	35	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-

資料：簡速統計

(人口 10 万 対), 病類・年次・月別

100,000 population) FOR EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21~35年  
1946~1960

年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
伝染性下痢症 Infectious diarrhea														
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	24	0.9	0.1	0.5	0.3	2.0	3.1	0.8	3.5	0.4	0.1	0.1	0.1	0.4
1950	25	0.1	-	0.2	0.1	0.1	0.0	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1
1	26	1.8	-	-	0.8	1.4	0.9	1.0	3.4	3.1	0.2	0.1	0.1	10.3
2	27	0.2	0.0	-	-	0.1	0.2	0.6	0.6	0.2	0.3	0.2	-	-
3	28	0.1	0.0	0.6	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.1
4	29	0.1	0.2	0.0	-	-	0.1	0.2	0.7	0.1	0.2	-	-	-
5	30	0.1	-	-	-	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-
6	31	0.5	-	-	0.9	-	0.0	0.0	1.1	3.3	0.0	0.0	0.1	-
7	32	0.0	-	-	-	-	0.0	0.2	-	0.1	0.1	0.0	-	-
8	33	0.0	-	-	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.0
9	34	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	1.5	-	-	-	0.1
1960	35	0.2	0.0	0.4	0.0	-	0.1	2.2	0.0	0.1	0.1	0.0	-	-
百日せき Whooping cough														
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	66.9	57.7	52.0	44.3	53.9	57.9	94.8	108.0	108.3	74.2	44.5	44.7	61.2
9	24	154.2	77.2	95.5	88.2	97.9	154.4	217.4	263.0	303.4	219.1	105.4	93.7	130.1
1950	25	147.6	163.4	177.7	150.5	148.6	173.3	200.7	224.5	202.0	118.9	77.1	66.4	69.1
1	26	93.0	69.9	81.0	73.5	73.7	87.9	116.8	150.2	151.0	113.3	67.4	60.3	69.1
2	27	66.2	75.4	74.9	69.4	78.8	72.1	89.0	103.3	84.8	63.7	29.9	25.2	28.7
3	28	52.0	25.7	26.6	22.4	25.2	37.0	59.0	79.5	91.7	85.7	52.2	47.1	69.7
4	29	75.9	65.3	65.6	86.3	109.1	112.6	131.9	123.8	88.4	57.5	24.9	23.0	22.1
5	30	15.8	16.2	17.4	13.2	10.7	11.0	15.2	24.4	23.3	19.4	13.6	10.3	15.2
6	31	20.5	11.4	12.4	9.1	16.8	17.2	26.2	37.6	39.9	28.8	18.5	14.8	13.4
7	32	22.1	8.3	12.0	11.9	16.9	27.8	29.5	35.2	39.6	35.9	17.9	14.4	14.6
8	33	32.5	20.9	26.4	22.2	28.0	35.4	53.2	70.9	50.5	32.4	15.7	19.2	15.2
9	34	10.5	15.0	17.0	12.9	10.1	8.0	10.7	15.7	12.9	9.7	4.3	4.3	5.1
1960	35	4.2	3.6	4.7	4.7	3.4	4.1	3.9	6.6	6.3	4.9	3.1	2.6	2.3
麻疹 Measles														
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	69.0	51.1	56.6	102.9	112.9	129.3	132.9	72.5	38.6	13.9	17.2	37.3	62.9
9	24	201.3	86.6	158.4	278.7	357.1	593.3	453.8	233.9	105.3	34.4	28.3	42.3	45.0
1950	25	67.6	53.7	65.6	95.3	101.4	143.4	121.1	76.1	33.4	14.4	19.4	33.3	53.8
1	26	215.0	76.2	148.1	284.1	396.3	627.3	509.4	250.1	104.7	36.1	39.2	45.6	61.1
2	27	67.0	58.5	67.2	113.1	120.0	185.1	134.0	77.8	30.9	13.6	10.4	16.2	27.5
3	28	146.8	47.6	94.7	202.2	265.4	339.4	342.8	175.6	76.1	31.0	31.2	43.9	59.0
4	29	81.1	66.7	87.1	125.2	132.6	188.8	162.4	91.0	38.2	14.9	15.5	21.5	30.1
5	30	67.5	44.8	94.0	111.7	107.6	170.3	144.3	60.9	21.3	7.8	8.0	11.6	30.0
6	31	75.5	39.1	56.3	86.4	108.3	186.5	178.1	96.6	36.7	16.7	19.9	31.4	49.8
7	32	72.3	46.1	80.6	124.8	168.7	213.1	132.0	57.3	17.0	6.3	6.3	6.7	10.2
8	33	31.9	16.2	20.3	43.0	50.6	71.7	67.9	39.5	17.2	8.3	9.5	15.7	22.3
9	34	81.1	30.4	71.3	116.3	139.8	236.0	215.0	92.0	24.8	7.6	9.5	11.5	19.9
1960	35	51.8	29.7	71.3	87.2	78.9	123.0	107.8	54.8	19.9	6.7	7.9	13.9	21.9

Source: Numeric Report.

伝染病  
6表(2-2)

第6表 届出伝染病り患率

TABLE 6 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (Per

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
破 傷 風 Tetanus													
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	2.5	2.0	1.8	2.0	2.6	2.8	2.9	2.6	3.2	2.4	2.1	2.7
9	24	2.7	2.1	2.2	1.9	2.4	3.0	3.3	2.8	3.1	3.2	2.9	2.7
1950	25	2.3	1.8	1.5	1.9	2.1	2.6	3.3	2.4	3.1	2.3	2.5	2.4
1	26	2.0	1.8	1.3	1.8	1.9	2.4	2.8	2.3	2.5	2.5	2.0	1.6
2	27	1.7	1.5	1.2	1.5	1.6	2.0	1.8	2.1	1.8	2.0	1.6	1.6
3	28	1.4	1.5	1.1	1.0	1.3	1.9	1.5	1.5	1.9	1.4	1.5	1.3
4	29	1.2	1.1	0.9	0.7	1.2	1.3	1.5	1.3	1.4	1.4	0.9	1.4
5	30	1.1	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0
6	31	1.1	0.7	0.6	0.7	1.3	1.1	1.5	1.4	1.2	1.5	1.3	1.0
7	32	1.0	0.9	1.0	0.8	1.1	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	1.2
8	33	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	1.2	1.3	1.0	1.0	0.9
9	34	0.9	0.6	0.6	0.7	0.8	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2	1.1	1.1
1960	35	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	1.0	0.7	1.3	1.0	1.0	0.9

マ ラ リ ア Malaria

1946	昭和 21年	38.6	2.3	3.5	4.5	13.1	16.8	55.9	125.4	88.5	72.4	40.4	23.7	13.
7	22	15.1	11.2	10.2	13.9	11.6	14.6	21.0	28.3	29.3	19.7	11.8	6.6	4.
8	23	6.2	3.8	3.4	3.7	5.4	5.2	11.9	13.0	13.0	7.5	3.8	1.9	1.
9	24	4.5	1.5	1.4	1.7	2.8	7.3	10.8	10.5	8.3	5.5	2.1	1.3	0.
1950	25	1.2	0.6	0.8	0.8	0.8	1.1	2.4	2.5	2.6	1.2	0.9	0.7	0.
1	26	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	1.2	1.0	0.7	0.4	0.3	0.
2	27	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.1	0.
3	28	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.
4	29	0.4	0.1	0.1	0.9	1.2	0.8	0.6	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.
5	30	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.
6	31	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.
7	32	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.
8	33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.0	0.
9	34	0.0	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.
1960	35	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.

つつが虫病 Tsutsugamushi disease

1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	25	0.1	-	-	-	-	-	-	0.5	0.8	0.2	0.1	0.1	0.
1	26	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3	0.6	0.3	0.1	-	0.
2	27	0.1	-	-	-	-	-	0.0	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1	0.
3	28	0.1	0.0	-	-	-	-	0.1	0.2	0.6	0.4	0.0	0.1	0.
4	29	0.1	-	-	-	0.0	0.0	-	0.1	0.3	0.4	0.1	0.0	0.
5	30	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.
6	31	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.
7	32	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.
8	33	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.
9	34	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.
1960	35	0.1	-	-	-	-	0.0	-	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0	0.

(人口 10 万 対), 病類・年次・月別

100,000 population) FOR EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21~35年  
1946~1960

年次	Year	総数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
フィラリア病 Filariasis														
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	25	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
1	26	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
2	27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
3	28	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
4	29	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1
5	30	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
9	31	0.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.1
7	32	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
8	33	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.5	-	0.0
9	34	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1960	35	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0
住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica														
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	25	1.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.8	0.9	1.6	3.4	2.3	1.5	0.6	0.3
1	26	0.8	0.2	0.6	0.7	0.5	0.9	0.6	1.3	2.3	1.2	1.1	0.2	0.3
2	27	1.1	0.2	0.3	0.3	0.6	1.1	0.5	0.6	2.3	3.0	3.3	0.7	0.4
3	28	1.4	1.0	1.6	0.8	0.3	0.1	1.0	0.3	1.1	2.0	2.8	5.5	0.2
4	29	1.7	0.2	2.2	1.1	0.2	0.8	0.4	0.7	1.9	4.2	5.6	1.8	1.9
5	30	1.5	0.6	2.1	0.4	1.4	1.2	3.4	1.1	4.2	0.9	1.0	1.1	0.7
6	31	1.6	0.3	4.1	0.6	0.3	0.2	0.4	1.2	2.5	1.0	3.2	3.4	2.1
7	32	0.7	0.0	0.7	0.4	0.2	0.5	1.1	0.6	2.1	0.5	1.3	0.6	0.8
8	33	2.2	1.5	1.4	1.8	2.9	1.7	1.3	2.5	3.6	2.0	4.2	1.0	1.9
9	34	1.0	1.0	1.7	1.1	0.3	0.7	0.6	0.8	0.7	3.1	1.7	0.4	0.2
1960	35	0.5	0.6	0.2	0.3	1.1	0.4	0.3	0.4	0.3	1.2	0.5	0.3	0.2

TABLE 7 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

都道府県 Prefecture	赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(includ. Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			Typhoid fever		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	93 971	49 184	44 787	93 811	49 075	44 736	5 283	2 728	2 557	160	109	51	1 572	839	733
01北海道	5 917	3 091	2 826	5 911	3 089	2 822	131	67	64	6	2	4	25	14	11
02青森	823	473	350	821	471	350	32	16	16	2	—	—	5	2	3
03岩手	2 189	1 082	1 107	2 189	1 082	1 107	96	38	58	3	2	1	44	20	24
04宮城	2 539	1 289	1 250	2 536	1 287	1 249	93	55	38	—	—	—	9	5	4
05秋田	2 241	1 129	1 112	2 241	1 129	1 112	87	46	41	—	—	—	12	6	6
06山形	1 398	694	704	1 394	694	700	121	67	54	4	—	4	16	12	4
07福島	1 698	836	862	1 698	836	862	341	161	180	—	—	—	13	7	6
08茨城	1 857	1 001	856	1 857	1 001	856	287	152	135	—	—	—	15	8	7
09栃木	1 352	654	698	1 350	653	697	107	47	60	2	1	1	20	15	5
10群馬	2 100	1 043	1 057	2 095	1 040	1 055	225	104	121	5	3	2	17	6	11
11埼玉	2 815	1 392	1 423	2 811	1 389	1 422	436	231	205	4	3	1	24	12	12
12千代田	1 471	783	688	1 466	778	688	147	84	63	5	5	—	34	18	16
13東京都	8 242	4 610	3 632	8 228	4 599	3 629	396	201	195	14	11	3	236	137	99
14神奈川県	3 043	1 761	1 282	3 038	1 756	1 282	162	97	65	5	5	—	32	20	12
15新潟	3 980	1 932	2 048	3 979	1 932	2 047	187	98	89	1	—	1	49	21	28
16富山	991	490	501	991	490	501	27	16	11	—	—	—	13	7	6
17石川	979	498	481	978	497	481	51	30	21	1	1	—	29	16	13
18福井	379	184	195	379	184	195	61	33	28	—	—	—	9	7	2
19山梨	830	412	418	828	411	417	44	24	20	2	1	1	8	4	4
20長野	2 476	1 223	1 253	2 474	1 223	1 251	32	13	19	2	—	2	4	1	3
21岐阜	1 017	488	529	1 017	488	529	42	25	17	—	—	—	19	8	11
22静岡県	2 975	1 545	1 430	2 975	1 545	1 430	142	74	68	—	—	—	74	40	34
23愛知県	6 185	3 309	2 876	6 182	3 306	2 876	218	115	103	3	3	—	108	54	54
24三重	1 193	639	554	1 190	636	554	80	42	38	3	3	—	8	3	5
25滋賀	530	288	242	530	288	242	9	5	4	—	—	—	2	—	2
26京都市	961	518	443	961	518	443	39	23	16	—	—	—	26	13	13
27大阪府	2 946	1 733	1 213	2 936	1 723	1 213	207	121	86	10	10	—	81	37	44
28兵庫県	4 101	2 035	2 066	4 095	2 031	2 064	189	101	88	6	4	2	316	166	150
29奈良	180	97	83	179	96	83	9	6	3	—	—	—	7	5	2
30和歌山	392	219	173	392	219	173	14	7	7	—	—	—	14	6	8
31鳥取	907	450	457	907	450	457	52	21	31	—	—	—	2	2	—
32島根	1 017	509	508	1 016	508	508	51	28	27	1	1	—	10	5	5
33岡山	979	504	475	977	503	474	58	24	30	2	1	1	17	6	11
34広島	2 398	1 339	1 059	2 394	1 336	1 058	78	39	39	4	3	1	81	51	30
35山口	2 810	1 452	1 358	2 807	1 449	1 358	131	66	65	3	3	—	23	13	10
36徳島	479	240	239	479	240	239	22	14	8	—	—	—	13	8	5
37香川県	827	409	418	827	409	418	36	16	20	—	—	—	13	8	5
38愛媛	1 029	536	493	1 027	535	492	51	27	24	2	1	1	39	25	14
39高知県	1 859	924	935	1 858	924	934	33	16	17	1	—	—	15	5	10
40福岡	6 073	3 282	2 791	6 069	3 278	2 791	180	95	85	4	4	—	53	30	23
41佐賀	692	365	327	688	361	327	59	32	27	4	4	—	3	3	—
42長門	1 768	987	781	1 760	980	780	127	65	62	8	7	1	10	4	6
43熊本	1 202	577	625	1 200	575	625	98	47	51	2	2	—	7	1	6
44大分	844	437	407	834	430	404	69	31	38	10	7	3	12	6	6
45宮崎	2 363	1 236	1 127	2 362	1 235	1 127	137	68	69	1	1	—	3	1	2
46鹿児島	924	489	435	885	471	414	69	38	31	39	18	21	2	1	—
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned															
横 名 市	876	494	382	873	491	382	54	31	23	3	3	—	13	8	5
大 阪 市	1 639	1 057	582	1 636	1 054	582	67	39	28	3	3	—	7	5	2
京 都 市	482	265	217	482	265	217	21	14	7	—	—	—	22	10	12
大 神 戸 市	1 794	1 076	718	1 785	1 067	718	110	60	50	9	9	—	43	24	19
大 神 戸 市	957	568	389	956	568	388	70	36	34	1	—	1	48	23	25

資料：精密統計

注：1) コレラ・痘そう・発しん・チフス・ペストは本年発生がなかった。

者数、病類・性・都道府県別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和35年  
1960

パラチフス Paratyphoid fever			しやう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese B encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
318	158	161	8 766	4 373	4 413	14 921	8 022	6 899	526	330	196	1 607	913	694	5 606	3 177	2 429
9	6	3	1 131	551	580	698	383	315	26	14	12	-	-	-	1 600	386	714
7	5	2	186	99	87	521	279	242	17	11	6	-	-	-	87	51	36
1	-	-	124	63	61	197	102	95	3	3	-	2	1	1	247	149	98
8	4	4	191	95	96	289	159	130	8	5	3	17	3	9	60	35	25
5	1	4	338	168	170	616	345	271	11	4	7	3	-	3	58	36	22
4	2	2	272	141	131	176	85	91	10	6	4	5	2	3	47	22	25
2	1	1	39	19	20	692	332	270	29	15	14	2	2	-	71	47	24
7	6	1	86	44	42	270	150	120	12	4	8	29	18	11	45	26	19
10	3	7	74	36	38	301	164	137	7	7	-	6	2	4	32	17	15
1	1	-	130	68	62	51	27	24	21	18	3	14	9	5	52	35	17
6	2	4	218	99	119	421	225	196	12	4	8	34	24	10	90	52	38
3	1	2	100	48	52	302	176	126	14	9	5	9	5	4	43	27	16
46	30	16	2 054	1 079	975	1 003	548	455	91	64	27	70	40	30	281	155	126
7	4	3	445	231	214	385	222	163	28	21	7	50	24	26	72	45	27
17	9	8	87	38	49	636	375	261	11	7	4	9	6	3	68	48	20
12	4	8	47	23	24	138	72	66	4	1	3	7	6	1	81	43	38
4	1	3	26	14	12	129	67	62	2	2	-	7	3	4	73	43	30
3	1	2	93	45	48	92	50	42	1	1	-	4	3	1	32	16	16
24	9	15	135	69	66	68	45	23	1	1	-	13	8	5	30	22	8
2	1	1	140	64	76	23	11	12	9	7	2	12	6	6	72	43	29
6	2	4	28	15	13	104	58	46	2	2	-	29	20	9	116	64	52
6	2	4	148	68	80	675	369	306	12	8	4	58	38	20	89	57	32
8	4	4	157	77	80	423	214	209	7	4	3	132	76	56	391	215	176
2	1	1	191	83	108	72	35	37	4	1	3	76	46	30	72	41	31
4	3	1	42	22	20	181	88	93	1	1	-	10	6	4	20	14	6
3	1	2	177	95	82	163	82	81	8	7	1	26	10	16	36	19	17
10	5	5	302	143	159	501	294	207	32	18	14	52	29	23	103	66	37
17	5	12	167	77	90	504	247	257	20	10	10	50	29	21	71	39	32
1	1	-	47	25	22	59	30	29	5	3	2	15	6	9	18	9	9
5	4	1	65	39	26	47	27	20	3	1	2	12	7	5	34	19	15
-	-	-	78	44	34	117	65	52	10	7	3	23	11	12	19	15	4
2	-	-	74	42	32	118	58	60	-	-	-	16	9	7	36	17	19
13	4	9	86	36	50	62	24	38	5	3	2	88	56	32	51	33	18
5	3	2	155	70	85	299	166	133	11	6	5	23	13	10	148	87	61
			284	129	155	435	233	202	6	4	2	51	29	22	272	137	135
8	3	5	39	13	26	161	79	82	6	4	2	24	19	5	19	12	7
1	1	-	29	15	14	170	85	85	3	2	1	24	15	9	35	19	16
1	1	-	62	26	36	108	62	46	4	3	1	35	22	13	95	47	48
1	1	1	90	52	38	416	189	227	6	3	3	56	33	23	37	24	13
15	5	10	424	198	226	795	425	370	21	13	8	64	37	27	273	163	110
-	-	-	16	9	7	480	247	233	9	5	4	9	5	4	91	43	48
9	5	4	44	17	27	418	244	174	10	8	2	45	23	22	100	64	36
6	5	1	33	22	11	400	215	185	2	-	2	71	43	28	126	63	63
4	4	-	45	21	24	413	198	215	1	1	1	64	25	39	60	31	29
2	1	1	74	33	41	286	138	148	10	5	5	139	77	62	51	32	19
13	6	7	13	8	5	596	333	263	11	7	4	122	62	60	102	49	53
3	1	2	127	58	59	78	50	28	10	3	2	19	10	9	26	19	7
2	2	-	58	31	27	207	121	86	4	2	2	37	23	14	145	79	66
2	1	2	76	41	35	105	55	50	3	3	-	17	8	9	15	8	7
3	1	2	164	81	83	276	167	109	16	10	6	21	9	12	60	40	20
6	-	6	35	23	12	187	98	89	12	7	5	5	1	4	22	11	11

Source: Detailed Report.

Note: 1) Non case of Cholera, Smallpox, Epidemic typhus and Plague in this year.

TABLE 8 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

都道府県 Prefecture	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			ましん Measles			破傷風 Tetanus		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	142 892	71 855	71 037	226	123	103	370	172	198	4 856	2 617	2 238	320	555	265
01北海道	5 558	2 877	2 681	1	1	-	72	30	42	565	277	288	22	15	7
02青森	1 060	500	560	-	-	-	20	10	10	218	123	95	10	6	4
03岩手	283	137	146	8	8	-	7	4	3	59	37	22	4	3	1
04宮城	1 200	617	583	-	-	-	7	2	5	82	44	38	8	6	2
05秋田	22	7	15	-	-	-	11	3	8	27	12	15	8	5	3
06山形	3 629	1 751	1 878	-	-	-	4	1	3	53	31	22	7	5	2
07福島	1 180	640	540	-	-	-	5	2	3	108	51	57	14	9	5
08茨城	463	217	246	-	-	-	3	-	-	66	34	32	31	24	7
09栃木	96	47	49	-	-	-	-	-	-	38	16	22	11	7	4
10群馬	2 551	1 287	1 264	3	1	2	3	3	-	17	8	9	31	25	6
11埼玉県	1 199	585	614	-	-	-	1	-	1	48	27	21	37	25	12
12千代田	1 724	870	854	-	-	-	1	1	-	25	11	14	45	24	21
13東京都	1 531	722	809	-	-	-	2	2	-	137	84	53	46	34	12
14神奈川県	1 023	474	549	1	1	-	1	1	-	59	32	27	16	11	5
15新潟	2 668	1 293	1 375	-	-	-	25	9	16	127	72	55	11	9	2
16富山	592	292	300	-	-	-	21	10	11	130	72	58	6	5	1
17石川	8 267	3 974	4 293	-	-	-	11	6	5	81	48	33	11	8	3
18福井	2 494	1 160	1 334	-	-	-	3	3	-	11	7	4	2	2	-
19山梨	923	462	461	-	-	-	-	-	-	16	9	7	9	6	3
20長野	2 937	1 505	1 432	-	-	-	3	-	3	55	23	32	17	9	8
21岐阜	1 285	623	662	-	-	-	7	3	4	20	14	6	9	4	5
22静岡県	3 082	1 480	1 602	-	-	-	5	1	4	133	71	62	35	23	12
23愛知県	3 287	1 727	1 560	-	-	-	12	6	6	16	10	6	47	35	12
24三重	2 266	1 121	1 145	-	-	-	10	5	5	111	52	59	14	7	7
25滋賀	1 553	783	770	-	-	-	2	2	-	7	2	5	12	8	4
26東京都	1 610	876	734	6	3	3	-	-	-	29	19	10	10	8	2
27大阪府	14 000	7 161	6 839	-	-	-	12	4	8	112	58	54	28	25	3
28兵庫県	4 341	2 159	2 182	-	-	-	8	6	2	44	24	20	16	9	7
29奈良	2 182	1 146	1 036	1	-	1	1	-	1	24	16	8	2	1	1
30和歌山	2 092	1 046	1 046	-	-	-	1	1	-	121	67	54	6	4	2
31鳥取	121	48	73	-	-	-	-	1	-	21	11	10	14	10	4
32島根	8 115	4 044	4 071	36	23	13	1	-	-	132	74	58	14	10	6
33岡山	1 681	890	791	-	-	-	6	1	5	193	98	95	7	3	4
34広島	14 243	7 150	7 093	169	86	83	7	4	3	222	129	93	20	9	11
35山口	597	330	267	-	-	-	1	-	1	77	46	31	28	18	10
36徳島	2 332	1 177	1 155	-	-	-	9	7	2	139	84	55	10	7	3
37香川県	948	508	440	-	-	-	1	1	-	30	13	17	10	4	3
38愛媛	4 564	2 450	2 114	-	-	-	6	2	4	102	61	41	25	17	7
39高知県	566	279	287	-	-	-	-	-	-	109	59	50	10	7	3
40福岡	6 750	3 491	3 259	1	-	1	8	3	5	221	114	107	38	30	8
41佐賀	2 598	1 272	1 326	-	-	-	8	4	4	438	237	201	11	8	4
42長門	3 838	1 978	1 860	-	-	-	36	19	17	220	121	99	31	21	10
43熊本市	7 499	3 711	3 788	-	-	-	2	2	-	190	106	84	21	16	7
44大分	3 645	1 888	1 757	-	-	-	6	2	4	80	36	44	21	14	7
45宮崎	5 747	2 986	2 761	-	-	-	19	11	8	73	36	37	11	7	4
46鹿児島	4 550	2 114	2 436	-	-	-	-	-	2	70	41	29	24	12	7
指定都市(再掲) Designated city															
二次指定市 Secondary mentioned															
横 濱	85	12	73	1	1	-	-	-	-	29	19	10	7	6	1
名古屋	198	126	72	-	-	-	4	2	2	15	9	6	12	10	5
京 都	265	143	122	-	-	-	-	-	-	3	2	1	7	5	1
大 阪	5 198	2 959	2 239	-	-	-	5	1	4	45	21	24	12	11	1
神戸	205	105	100	-	-	-	3	2	1	1	1	1	1	-	-

資料: 1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病: 精密統計  
2) マラリア・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい: 簡速統計

注 1) 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年は発生がなかった。

2) 百日せき・ましんは  $\frac{1}{10}$  抽出である。



1) 病類・性・都道府県別

(REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和35年  
1960

住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica			マラリヤ Malaria	炭そ Anthrax	つつが虫病 Tsutsugamushi disease	フィラリア病 Filariasis	トラホーム Trachoma	らい Leprosy
総数 T.	男 M.	女 F.						
448	248	201	16	3	63	59	45 173	257
-	-	-	-	-	-	-	3 310	2
-	-	-	-	-	-	-	6 566	9
-	-	-	-	-	-	-	3 273	9
-	-	-	1	-	33	-	637	3
-	-	-	-	-	-	-	108	7
-	-	-	-	-	-	-	1 014	2
-	-	-	1	-	-	-	4 969	-
-	-	-	1	-	-	-	172	3
1	1	-	3	-	-	-	373	3
-	-	-	-	-	-	-	220	-
-	-	-	-	-	-	-	888	-
-	-	-	1	-	-	-	909	-
-	-	-	1	-	-	-	665	17
-	-	-	-	-	16	-	420	6
-	-	-	-	-	-	-	300	2
-	-	-	-	-	-	-	418	-
238	123	115	-	-	-	-	375	1
-	-	-	-	-	-	-	340	3
-	-	-	-	-	1	-	553	5
-	-	-	-	-	-	-	107	-
-	-	-	-	-	-	-	100	4
-	-	-	-	-	10	26	447	4
-	-	-	-	-	-	-	1 722	21
-	-	-	-	-	1	-	171	10
-	-	-	-	-	-	-	83	2
-	-	-	-	-	-	-	1 757	6
-	-	-	2	-	-	-	1 567	21
-	-	-	-	-	-	1	2 878	8
-	-	-	-	-	-	-	91	3
-	-	-	-	-	-	-	1 743	3
-	-	-	-	-	1	-	12	3
1	1	-	-	-	-	-	780	4
-	-	-	-	-	-	-	1 070	5
-	-	-	-	-	1	-	79	3
-	-	-	-	-	-	-	168	5
-	-	-	-	-	-	1	19	2
-	-	-	1	-	-	-	69	3
15	7	8	1	-	-	5	129	-
-	-	-	-	-	-	1	53	4
-	-	-	-	-	-	1	2 478	12
194	116	78	1	-	-	-	592	2
-	-	-	2	-	-	1	377	13
-	-	-	-	3	-	1	61	11
-	-	-	1	-	-	7	115	2
-	-	-	-	-	-	-	3 034	1
-	-	-	-	-	-	15	1	23
-	-	-	-	-	-	-	10	.
-	-	-	-	-	-	-	767	.
-	-	-	-	-	-	-	720	.
-	-	-	1	-	-	-	711	.
-	-	-	-	-	-	-	360	.

Source: 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis japonica: Detailed Report.

2) The columns from Malaria to Leprosy: Numeric Report.

Note: 1) Non Case of Yellow fever, Rabies and Relapsing fever in this year.

2) Number of Whooping cough and Measles are reported by  $\frac{1}{10}$  samples.

TABLE 9 CASE RATES (Per 100,000 population) FOR

都道府県 Prefecture	赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総数			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri (secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			腸チフス		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	100.6	107.2	94.2	100.4	107.0	94.1	5.6	5.9	5.3	0.2	0.2	0.1	1.7	1.8	1.5
01北海道	117.4	121.5	113.3	117.3	121.4	113.1	2.6	2.6	2.6	0.1	0.1	0.2	0.5	0.6	0.4
02青森	57.7	68.2	47.8	57.5	67.9	47.8	2.2	2.3	2.2	0.1	0.3	-	0.4	0.3	0.4
03岩手	151.1	154.0	148.4	151.1	154.0	148.4	6.6	5.4	7.8	-	-	-	3.0	2.8	3.2
04宮城	145.7	151.9	139.7	145.5	151.7	139.6	5.3	6.5	4.2	0.2	0.2	0.1	0.5	0.6	0.4
05秋田	167.8	175.2	160.9	167.8	175.2	160.9	6.5	7.1	5.9	-	-	-	0.9	0.9	0.9
06山形	105.9	110.0	102.1	105.6	110.0	101.5	9.2	10.6	7.8	-	-	0.6	1.2	1.9	0.6
07福島	82.8	84.7	81.0	82.8	84.7	81.0	16.6	16.3	16.9	-	-	-	0.6	0.7	0.6
08茨城	90.7	100.1	81.8	90.7	100.1	81.8	14.0	15.2	12.9	-	-	-	0.7	0.8	0.7
09栃木	89.3	89.6	89.0	89.2	89.5	88.9	7.1	6.4	7.7	0.1	0.1	0.1	1.3	2.1	0.6
10群馬	133.0	137.3	129.1	132.7	136.9	128.8	14.3	13.7	14.8	0.3	0.4	0.2	1.1	0.8	1.3
11埼玉	115.8	115.9	115.7	115.6	115.7	115.6	17.9	19.2	16.7	0.2	0.2	0.1	1.0	1.0	1.0
12千代田	63.8	69.4	58.4	63.6	68.9	58.4	6.4	7.4	5.4	0.2	0.4	-	1.5	1.6	1.4
13東京	85.1	92.3	77.6	85.0	92.1	77.5	4.1	4.0	4.2	0.1	0.2	0.1	2.4	2.7	2.1
14神奈川	88.4	100.8	75.6	88.2	100.6	75.6	4.7	5.6	3.8	0.1	0.3	-	0.9	1.1	0.7
15新潟	163.0	164.0	162.0	162.9	164.0	161.9	7.7	8.3	7.0	0.0	-	0.1	2.0	1.8	2.2
16富山	96.0	97.9	94.1	96.0	97.9	94.1	2.6	3.2	2.1	-	-	-	1.3	1.4	1.1
17石川	100.6	107.1	94.6	100.5	106.9	94.6	5.2	6.5	4.1	0.1	0.2	-	3.0	3.4	2.6
18福井	50.4	51.1	49.7	50.4	51.1	49.7	8.1	9.2	7.1	-	-	-	1.2	1.9	0.5
19山梨	105.1	108.8	103.8	105.9	108.5	103.5	5.6	6.3	5.0	0.3	0.3	0.2	1.0	1.1	1.0
20長野	125.0	128.1	122.0	124.9	128.1	121.8	1.6	1.4	1.9	0.1	-	0.2	0.2	0.1	0.3
21岐阜	62.1	61.2	62.9	62.1	61.2	62.9	2.6	3.1	2.0	-	-	-	1.2	1.0	1.3
22静岡	107.9	114.2	101.9	107.9	114.2	101.9	5.2	5.5	4.8	-	-	-	2.7	3.0	2.4
23愛知	147.0	160.3	134.3	147.0	160.1	134.3	5.2	5.6	4.8	0.1	0.1	-	2.6	2.6	2.5
24三重	80.3	89.2	72.1	80.1	88.7	72.1	5.4	5.9	4.9	0.2	0.4	-	0.5	0.4	0.7
25滋賀	62.9	71.4	55.1	62.9	71.4	55.1	1.1	1.2	0.9	-	-	-	0.2	-	1.5
26京都	48.2	53.2	43.4	48.2	53.2	43.4	2.0	2.4	1.6	-	-	-	1.3	1.3	1.3
27大阪	53.5	62.6	44.3	53.3	62.3	44.3	3.8	4.4	3.1	0.2	0.4	-	1.5	1.3	1.6
28兵庫	105.0	106.1	103.9	104.8	105.9	103.8	4.8	5.3	4.4	0.2	0.2	0.1	8.1	8.7	7.5
29奈良	79.0	25.4	20.8	22.9	25.1	20.8	1.2	1.6	0.8	0.1	0.3	-	0.9	1.3	0.5
30和歌山	39.1	45.2	33.5	39.1	45.2	33.5	1.4	1.4	1.4	-	-	-	1.4	1.2	1.5
31鳥取	151.4	156.9	146.3	151.4	156.9	146.3	8.7	7.3	9.9	-	-	-	0.3	0.7	-
32島根	114.4	117.7	111.3	114.3	117.5	111.3	5.7	5.5	5.9	0.1	0.2	-	1.1	1.2	1.1
33岡山	58.6	63.2	54.4	58.5	63.1	54.3	3.5	3.5	3.4	0.1	0.1	0.1	1.0	0.8	1.3
34広島	109.8	126.5	94.1	109.6	126.2	94.0	3.6	3.7	3.5	0.2	0.3	0.1	3.7	4.8	2.7
35山口	175.4	186.1	165.3	175.2	185.7	165.3	8.2	8.5	7.9	0.2	0.4	-	1.4	1.7	1.2
36徳島	56.5	58.8	54.4	56.5	58.8	54.4	2.6	3.4	1.8	-	-	-	1.5	2.0	1.1
37香川	90.0	93.2	87.1	90.0	93.2	87.1	3.9	3.6	4.2	-	-	-	1.4	1.8	1.0
38愛媛	68.6	74.3	63.3	68.4	74.2	63.1	3.4	3.7	3.1	0.1	0.1	0.1	2.6	3.5	1.8
39高松	217.5	224.7	210.9	217.4	224.7	210.6	3.9	3.9	3.8	0.1	-	0.2	1.8	1.2	2.3
40福岡	151.6	167.9	136.0	151.5	167.7	136.0	4.5	4.9	4.1	0.1	0.2	-	1.3	1.5	1.1
41佐賀	73.4	81.3	66.2	73.0	80.4	66.2	6.3	7.1	5.5	0.4	0.9	-	0.3	0.7	-
42長門	100.4	114.7	86.8	100.0	113.9	86.7	7.2	7.6	6.9	0.5	0.8	0.1	0.6	0.5	0.7
43熊本	64.8	65.0	64.5	64.6	64.8	64.5	5.3	5.3	5.3	0.1	0.2	-	0.4	0.1	0.7
44大分	68.1	74.0	62.7	67.3	72.8	62.3	5.6	5.2	5.9	0.0	1.2	0.5	1.0	1.0	0.7
45宮崎	208.3	223.8	193.5	208.2	223.6	193.5	12.1	12.3	11.8	0.1	0.2	-	0.3	0.2	0.7
46鹿児島	47.1	52.3	42.3	45.1	50.4	40.3	3.5	4.1	3.0	2.0	1.9	2.0	0.1	0.1	0.7
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned															
横 濱	63.7	70.5	56.6	63.5	70.1	56.6	3.9	4.4	3.4	0.2	0.4	-	0.9	1.1	0.7
名 古屋	103.0	129.6	75.0	102.8	129.2	75.0	4.2	4.8	3.6	0.2	0.4	-	0.4	0.6	0.7
京 都	37.5	42.2	33.1	37.5	42.2	33.1	1.6	2.2	1.1	-	-	-	1.7	1.6	1.1
大 阪	59.6	69.7	48.9	59.3	69.2	48.9	3.7	3.9	3.4	0.3	0.6	-	1.4	1.6	1.1
神 戸	85.9	103.2	69.0	85.8	103.2	68.8	6.3	6.5	6.0	0.1	-	0.2	4.3	4.2	4.1

資料：精密統計

(人口10万対) 病類・性・都道府県別

EACH DISEASE (LEGAL DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和35年  
1960

パラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリヤ Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese B encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.3	0.3	0.3	9.4	9.5	9.3	16.0	17.5	14.5	0.6	0.7	0.4	1.7	2.0	1.5	6.0	6.9	5.1
0.2	0.2	0.1	22.4	21.7	23.3	13.9	15.1	12.6	0.5	0.6	0.5	-	-	-	31.8	34.8	28.6
0.5	0.7	0.3	13.0	14.3	11.9	36.5	40.2	33.0	1.2	1.6	0.8	-	-	-	6.1	7.4	4.9
-	-	-	8.6	9.0	8.2	13.6	14.5	12.7	0.2	0.4	-	0.1	0.1	0.1	17.1	21.2	13.1
0.5	0.5	0.4	11.0	11.2	10.7	16.6	18.7	14.5	0.5	0.6	0.3	1.0	0.9	1.0	3.4	4.1	2.8
0.4	0.2	0.6	25.3	26.1	24.6	46.1	53.5	39.2	0.8	0.6	1.0	0.2	-	0.4	4.3	5.6	3.2
0.3	0.3	0.3	20.6	22.3	19.0	13.3	13.5	13.2	0.8	1.0	0.6	0.4	0.3	0.4	3.6	3.5	3.6
0.1	0.1	0.1	1.9	1.9	1.9	29.3	33.6	25.4	1.4	1.5	1.3	0.1	0.2	-	3.5	4.8	2.3
0.3	0.6	0.1	4.2	4.4	4.0	13.2	15.0	11.5	0.6	0.4	0.8	1.4	1.8	1.1	2.2	2.6	1.8
0.7	0.4	0.9	4.9	4.9	4.8	19.9	22.5	17.5	0.5	1.0	-	0.4	0.3	0.5	2.1	2.3	1.9
0.1	0.1	-	8.2	9.0	7.6	3.2	3.6	2.9	1.3	2.4	0.4	0.9	1.2	0.6	3.3	4.6	2.1
0.2	0.2	0.3	9.0	8.2	9.7	17.3	18.7	15.9	0.5	0.3	0.7	1.4	2.0	0.8	3.7	4.3	3.1
0.1	0.1	0.2	4.3	4.3	4.4	13.1	15.6	10.7	0.6	0.8	0.4	0.4	0.4	0.3	1.9	2.4	1.4
0.5	0.6	0.3	21.2	21.6	20.8	10.4	11.0	9.7	0.9	1.3	0.6	0.7	0.8	0.6	2.9	3.1	2.7
0.2	0.2	0.2	12.9	13.2	12.6	11.2	12.7	9.6	0.8	1.2	0.4	1.5	1.4	1.5	2.1	2.6	1.6
0.7	0.8	0.6	3.6	3.2	3.9	26.0	31.8	20.6	0.5	0.6	0.3	0.4	0.5	0.2	2.8	4.1	1.6
1.2	0.8	1.5	4.6	4.6	4.5	13.4	14.4	12.4	0.4	0.2	0.6	0.7	1.2	0.2	7.8	8.6	7.1
0.4	0.2	0.6	2.7	3.0	2.4	13.3	14.4	12.2	0.2	0.4	-	0.7	0.6	0.6	7.5	9.3	5.9
0.4	0.3	0.5	12.4	12.5	12.2	12.2	13.9	10.7	0.1	0.3	-	0.5	0.8	0.3	4.3	4.4	4.1
3.1	2.4	3.7	17.3	18.2	16.4	8.7	11.9	5.7	0.1	0.3	-	1.7	2.1	1.2	3.8	5.8	2.0
0.1	0.1	0.1	7.1	6.7	7.4	1.2	1.2	1.2	0.5	0.7	0.2	0.6	0.6	0.6	3.6	4.5	2.8
0.4	0.3	0.5	1.7	1.9	1.5	6.3	7.3	5.5	0.1	0.3	-	1.8	2.5	1.1	7.1	8.0	6.2
0.2	0.1	0.3	5.4	5.0	5.7	24.5	27.3	21.8	0.4	0.6	0.3	2.1	2.8	1.4	3.2	4.2	2.3
0.2	0.2	0.2	3.7	3.7	3.7	10.1	10.4	9.8	0.2	0.2	0.1	3.1	3.7	2.6	9.3	10.4	8.2
0.1	0.1	0.1	12.9	11.6	14.1	4.8	4.9	4.8	0.3	0.1	0.4	5.1	6.4	3.9	4.8	5.7	4.0
0.5	0.7	0.2	5.0	5.5	4.6	21.5	21.8	21.2	0.1	0.2	-	1.2	1.5	0.9	2.4	3.5	1.4
0.2	0.1	0.2	8.9	9.8	8.0	8.2	8.4	7.9	0.4	0.7	0.1	1.3	1.0	1.6	1.8	2.0	1.7
0.2	0.2	0.2	5.5	5.2	5.8	9.1	10.6	7.6	0.6	0.7	0.5	0.9	1.0	0.8	1.9	2.4	1.4
0.4	0.3	0.6	4.3	4.0	4.5	12.9	12.9	12.9	0.5	0.5	0.5	1.3	1.5	1.1	1.8	2.0	1.6
0.1	0.3	-	6.0	6.5	5.5	7.6	7.8	7.3	0.6	0.8	0.5	1.9	1.6	2.3	2.3	2.4	2.3
0.5	0.8	0.2	6.5	8.0	5.0	4.7	5.6	3.9	0.3	0.2	0.4	1.2	1.4	1.0	3.4	3.9	2.9
-	-	-	13.0	15.3	10.9	19.5	22.7	16.6	1.7	2.4	1.0	3.8	3.8	3.8	3.2	5.2	1.3
-	-	-	8.3	9.7	7.0	13.3	13.4	13.1	-	-	-	1.8	2.1	1.5	4.1	3.9	4.2
0.1	0.3	-	5.1	4.5	5.7	3.7	3.0	4.4	0.3	0.4	0.2	5.3	7.0	3.7	3.1	4.1	2.1
0.6	0.4	0.8	7.1	6.6	7.6	13.7	15.7	11.8	0.5	0.6	0.4	1.1	1.2	0.9	6.8	8.2	5.4
0.3	0.4	0.2	17.7	16.5	18.9	27.2	29.9	24.6	0.4	0.5	0.2	3.2	3.7	2.7	17.0	17.6	16.4
0.9	0.7	1.1	4.6	3.2	5.9	19.0	19.3	18.7	0.7	1.0	0.5	2.8	4.7	1.1	2.2	2.9	1.6
0.1	-	0.2	3.2	3.4	2.9	18.5	19.4	17.7	0.3	0.5	0.2	2.6	3.4	1.9	3.8	4.3	3.3
0.1	0.1	-	4.1	3.6	4.6	7.2	8.6	5.9	0.3	0.4	0.1	2.3	3.1	1.7	6.3	6.5	6.2
0.1	-	0.2	10.5	12.6	8.6	48.7	46.0	51.2	0.7	0.7	0.7	6.6	8.0	5.2	4.3	5.8	2.9
0.4	0.3	0.5	10.6	10.1	11.0	19.8	21.7	18.0	0.5	0.7	0.4	1.6	1.9	1.3	6.8	8.3	5.4
-	-	-	1.7	2.0	1.4	50.9	55.0	47.2	1.0	1.1	0.8	1.0	1.1	0.8	9.7	9.6	9.7
0.5	0.6	0.4	2.5	2.0	3.0	23.7	28.4	19.3	0.6	0.9	0.2	2.6	2.7	2.4	5.7	7.4	4.0
0.3	0.6	0.1	1.8	2.5	1.1	21.5	24.2	19.1	0.1	-	0.2	3.8	4.8	2.9	6.8	7.1	6.5
0.3	0.7	-	3.6	3.6	3.7	33.3	33.5	33.1	0.1	0.2	-	5.2	4.2	6.0	4.8	5.2	4.5
0.2	0.2	0.2	6.5	6.0	7.0	25.2	25.0	25.4	0.9	0.9	0.9	12.3	13.9	10.6	4.5	5.8	3.3
0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	0.5	30.4	35.6	25.6	0.6	0.7	0.4	6.2	6.6	5.8	5.2	5.2	5.2
0.2	0.1	0.3	9.2	9.7	8.7	5.7	7.1	4.1	0.7	1.1	0.3	1.4	1.4	1.3	1.9	2.7	1.0
0.1	0.2	-	3.6	3.8	3.5	13.0	14.8	11.1	0.3	0.2	0.3	2.3	2.8	1.8	9.1	9.7	8.5
0.2	-	0.3	5.9	6.5	5.3	8.2	8.8	7.6	0.2	0.5	-	1.3	1.3	1.4	1.2	1.3	1.1
0.1	0.1	0.1	5.4	5.2	5.7	9.2	10.8	7.4	0.5	0.6	0.4	0.7	0.6	0.8	2.0	2.6	1.4
0.5	-	1.1	3.1	4.2	2.1	16.8	17.8	15.8	1.1	1.3	0.9	0.4	0.2	0.7	2.0	2.0	2.0

Source : Detailed Report

伝染病  
10表

第10表 届出伝染病り患率

TABLE 10 CASE RATES (Per 100,000 population) FOR

都道府県 Prefecture	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			ましん Measles			破傷風 Tetanus		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	153.0	156.6	149.4	0.2	0.3	0.2	4.0	3.7	4.2	52.0	57.1	47.1	0.9	1.2	0.6
01北海道	110.3	113.1	107.5	0.0	0.0	-	14.3	11.8	16.8	112.1	108.9	115.5	0.4	0.6	0.3
02青森	74.3	72.1	76.4	-	-	-	14.0	14.4	13.6	152.8	177.3	129.6	0.7	0.9	0.5
03岩手	19.5	19.5	19.6	0.6	1.1	-	4.8	5.7	4.0	40.7	52.7	29.5	0.3	0.4	0.1
04宮城	68.8	72.7	65.2	-	-	-	4.0	2.4	5.6	47.0	51.9	42.5	0.5	0.7	0.2
05秋田	1.6	1.1	2.2	-	-	-	8.2	4.7	11.6	20.2	18.6	21.7	0.6	0.8	0.4
06山形	274.8	277.5	272.3	-	-	-	3.0	1.6	4.3	40.1	49.1	31.9	0.5	0.8	0.3
07福島	57.5	64.9	50.7	-	-	-	2.4	2.0	2.8	52.7	51.7	53.6	0.7	0.9	0.5
08茨城	22.6	21.7	23.5	-	-	-	1.5	-	2.9	32.2	34.0	30.6	1.5	2.4	0.7
09栃木	6.3	6.4	6.3	-	-	-	-	-	-	25.1	21.9	28.1	0.7	1.0	0.5
10群馬	161.6	169.4	154.4	0.2	0.1	0.2	1.9	3.9	-	10.8	10.5	11.0	2.0	3.3	0.7
11埼玉	49.3	48.7	49.9	-	-	-	0.4	-	0.8	19.7	22.5	17.1	1.5	2.1	1.0
12千代田	74.8	77.1	72.5	-	-	-	0.4	0.9	-	10.8	9.7	11.9	2.0	2.1	1.8
13東京	15.8	14.5	17.3	-	-	-	0.2	0.4	-	14.1	16.8	11.3	0.5	0.7	0.3
14神奈川	29.7	27.1	32.4	0.0	0.1	-	0.3	0.6	-	17.1	18.3	15.9	0.5	0.6	0.3
15新潟	109.3	109.8	108.8	-	-	-	10.2	7.6	12.7	52.0	61.1	43.5	0.5	0.8	0.2
16富山	57.3	58.3	56.4	-	-	-	20.3	20.0	20.7	125.9	143.9	109.0	0.6	1.0	0.2
17石川	849.3	854.9	844.2	-	-	-	11.3	12.9	9.8	83.2	103.3	64.9	1.1	1.7	0.6
18福井	331.3	322.0	339.9	-	-	-	4.0	8.3	-	14.6	19.4	10.2	0.3	0.6	-
19山梨	118.0	121.9	114.5	-	-	-	-	-	-	20.5	23.8	17.4	1.2	1.6	0.7
20長野	148.2	157.6	139.5	-	-	-	1.5	-	2.9	27.8	24.1	31.2	0.9	0.9	0.8
21岐阜	78.4	78.2	78.7	-	-	-	4.3	3.8	4.8	12.2	17.6	7.1	0.5	0.5	0.6
22静岡	111.8	109.4	114.2	-	-	-	1.8	0.7	2.9	48.3	52.5	44.2	1.3	1.7	0.9
23愛知	78.1	83.6	72.8	-	-	-	2.9	2.9	2.8	3.8	4.8	2.8	1.1	1.7	0.6
24三重	152.6	156.4	149.0	-	-	-	6.7	7.0	6.5	74.7	72.6	76.8	0.9	1.0	0.9
25滋賀	184.3	194.2	175.3	-	-	-	2.4	5.0	-	8.3	5.0	11.4	1.4	2.0	0.9
26京都	80.8	90.0	71.9	0.3	0.3	0.3	-	-	-	14.5	19.5	9.8	0.5	0.8	0.2
27大阪	254.3	258.9	249.7	-	-	-	2.2	1.4	2.9	20.3	21.0	19.7	0.5	0.9	0.1
28兵庫	111.1	112.6	109.7	-	-	-	2.0	3.1	1.0	11.3	12.5	10.1	0.4	0.5	0.4
29奈良	279.4	299.6	260.0	0.1	-	0.3	1.3	-	2.5	30.7	41.8	20.1	0.3	0.3	0.3
30和歌山	208.7	215.7	202.3	-	-	-	1.0	2.1	-	120.7	138.2	104.4	0.6	0.8	0.4
31鳥取	20.2	16.7	23.4	-	-	-	1.7	3.5	-	35.1	38.4	32.0	2.3	3.5	1.5
32島根	912.9	935.1	892.0	4.1	5.3	2.8	-	-	-	148.5	171.1	127.1	1.6	2.3	0.5
33岡山	100.6	111.6	90.7	-	-	-	3.6	1.3	5.7	115.5	122.9	108.9	0.4	0.4	0.5
34広島	652.1	675.3	630.3	7.7	8.1	7.4	3.2	3.8	2.7	101.6	121.8	82.6	0.9	0.9	1.0
35山口	37.3	42.3	32.5	-	-	-	0.6	-	1.2	48.1	58.9	37.7	1.7	2.3	1.1
36徳島	275.2	288.3	263.1	-	-	-	10.6	17.1	4.6	164.1	205.7	125.3	1.2	1.7	0.1
37香川	103.2	115.7	91.7	-	-	-	1.1	2.3	-	32.6	29.6	35.4	1.1	0.9	1.1
38愛媛	304.1	339.7	271.3	-	-	-	4.0	2.8	5.1	68.0	84.6	52.6	1.7	2.4	1.1
39高松	66.2	67.9	64.7	-	-	-	-	-	-	127.5	143.5	112.8	1.2	1.7	0.1
40福岡	168.5	178.6	158.8	0.0	-	0.0	2.0	1.5	2.4	55.2	58.3	52.1	0.9	1.5	0.1
41佐賀	275.5	283.5	268.4	-	-	-	8.5	8.9	8.1	464.5	528.1	406.8	1.2	1.8	0.1
42長門	218.0	229.9	206.7	-	-	-	30.4	22.1	18.9	125.0	140.6	110.0	1.8	2.4	1.1
43熊本	404.0	418.3	390.9	-	-	-	1.1	2.3	-	102.4	119.5	86.7	1.1	1.8	0.1
44大分	294.0	319.5	270.8	-	-	-	4.8	3.4	6.2	64.5	60.9	67.8	1.7	2.4	1.1
45宮崎	506.5	540.7	474.2	-	-	-	16.7	19.9	13.7	64.3	65.2	63.5	1.0	1.3	0.1
46鹿児島	231.8	226.1	237.0	-	-	-	1.0	-	-	1.9	35.7	43.8	1.2	1.3	1.1
指定都市(再掲) Designated city Secondary men- tioned															
横 濱	6.2	1.7	10.8	0.1	0.1	-	-	-	-	21.1	27.1	14.8	0.5	0.9	0.1
名 古 屋	12.4	15.4	9.3	-	-	-	2.5	2.5	2.6	9.4	11.0	7.7	0.9	1.2	0.1
京 都	30.6	22.8	18.6	-	-	-	-	-	-	2.3	3.2	1.5	0.5	0.8	0.1
大 阪	172.6	191.8	152.5	-	-	-	1.7	0.6	2.7	14.9	13.6	16.3	0.4	0.7	0.1
神 戸	18.4	19.1	17.7	-	-	-	2.7	3.6	1.8	0.9	1.8	-	0.1	-	0.1

資料: 1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病・精密統計  
2) マラリア・黄熱・狂犬病・炭素・つづが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい: 簡速統計  
注: 1) 百日せき・ましんは10倍した推計値である。

(人口 10 万 対), 病 類・性・都 道 府 県 別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭 和 35 年  
1960

住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis Japonica			マ ラ リ ア	炭 　　そ	つ つ が 虫 病	フィラリア病	ト ラ ホ ー ム	ら い
総 数 T.	男 M.	女 F.	Malaria	Anthrax	Tsutsugamushi disease	Filariasis	Trachoma	Leprosy
0.5	0.5	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	42.4	0.3
-	-	-	-	-	-	-	65.7	0.0
-	-	-	-	-	-	-	460.3	0.6
-	-	-	-	-	-	-	226.3	0.6
-	-	-	0.1	-	2.5	-	36.5	0.2
-	-	-	-	-	-	-	6.1	0.5
-	-	-	-	-	-	-	76.8	0.2
-	-	-	0.0	-	-	-	242.3	-
-	-	-	0.1	-	-	-	8.4	0.1
0.1	0.1	-	0.2	-	-	-	24.6	0.2
-	-	-	-	-	-	-	13.9	-
-	-	-	-	-	-	-	36.5	-
-	-	-	0.0	-	-	-	32.4	-
-	-	-	0.0	-	-	-	6.9	0.2
-	-	-	-	-	-	-	12.2	0.2
-	-	-	-	-	0.7	-	12.3	0.1
-	-	-	-	-	-	-	40.5	-
30.4	32.5	28.6	-	-	-	-	58.5	0.1
-	-	-	-	-	-	-	45.2	0.4
-	-	-	-	-	0.1	-	70.7	0.6
-	-	-	-	-	-	-	5.4	-
-	-	-	-	-	-	-	6.1	0.2
-	-	-	-	-	0.4	0.9	16.2	0.1
-	-	-	-	-	-	-	40.9	0.5
-	-	-	-	-	0.1	-	11.5	0.7
-	-	-	-	-	-	-	10.4	0.2
-	-	-	-	-	-	-	68.1	0.3
-	-	-	0.0	-	-	-	26.5	0.4
-	-	-	-	-	-	0.0	73.7	0.2
-	-	-	-	-	-	-	11.7	0.4
-	-	-	-	-	-	-	174.4	0.8
-	-	-	-	-	0.2	-	2.0	0.5
-	-	-	-	-	-	-	87.0	0.
0.0	0.1	-	-	-	-	-	64.1	0.
-	-	-	-	-	0.1	-	3.6	0.
-	-	-	-	-	-	-	10.5	0.3
-	-	-	-	-	-	0.1	2.2	0.2
-	-	-	0.1	-	-	-	7.5	0.3
0.4	0.4	0.4	0.0	-	-	0.3	0.6	-
-	-	-	-	-	-	0.1	6.2	0.5
-	-	-	-	-	-	0.0	61.8	0.3
20.6	25.8	15.8	0.1	-	-	-	62.6	0.2
-	-	-	0.1	-	0.2	0.1	21.4	0.7
-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.6
-	-	-	0.1	-	-	0.6	9.3	0.2
-	-	-	-	-	-	-	267.4	0.1
-	-	-	-	-	-	0.8	0.1	1.4
-	-	-	-	-	-	-	0.7	.
-	-	-	-	-	-	-	48.2	.
-	-	-	0.0	-	-	-	56.0	.
-	-	-	-	-	-	-	23.6	.
-	-	-	-	-	-	-	32.3	.

Source : 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis Japonica : Detailed Report.  
2) The columns from Malaria to Leprosy : Numeric Report.

Note : 1) As the sampling ratio is  $\frac{1}{10}$ , figures of Whooping cough and Measles on this table are 10 times.

第11表 法定・指定伝染病患

TABLE 11 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

病 類 Kind of Disease	總 数 Total			1 月 Jan			2 月 Feb.	
	總 数 Total	男 Male	女 Female	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.
	赤痢 Dysentery	93 971	49 184	44 787	3 298	1 801	1 497	5 183
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	93 811	49 075	44 736	3 278	1 788	1 490	5 171	2 730
疫痢(再掲) Ekiri (Secondary mentioned)	5 263	2 726	2 537	164	86	78	186	92
アメーバ赤痢 Amebic	160	109	51	20	13	7	12	10
腸チフス Typhoid fever	1 572	839	733	69	44	25	104	52
パラチフス Paratyphoid fever	319	158	161	11	8	3	15	7
発しんチフス Epidemic typhus	-	-	-	-	-	-	-	-
しゅう紅熱 Scarlet fever	8 786	4 373	4 413	810	413	397	826	416
ジフテリア Diphtheria	14 921	8 022	6 899	1 526	800	726	1 357	727
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	526	330	196	35	18	17	47	29
日本脳炎 Japanese B encephalitis	1 607	913	694	1	1	-	2	2
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	5 606	3 177	2 429	135	82	53	127	72

病 類 Kind of Disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.
	赤痢 Dysentery	12 721	6 520	6 201	10 781	5 686	5 095	11 636
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary	12 703	6 508	6 195	10 770	5 678	5 092	11 627	6 345
疫痢(再掲) Ekiri (Secondary mentioned)	888	486	402	803	410	393	711	355
アメーバ赤痢 Amebic	18	12	6	11	8	3	9	8
腸チフス Typhoid fever	184	98	86	214	118	96	225	116
パラチフス Paratyphoid fever	40	20	20	43	25	18	40	18
発しんチフス Epidemic typhus	-	-	-	-	-	-	-	-
しゅう紅熱 Scarlet fever	566	296	270	367	192	175	447	225
ジフテリア Diphtheria	604	322	282	604	309	295	800	425
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	44	27	17	55	35	20	70	4
日本脳炎 Japanese B encephalitis	174	103	71	809	438	371	415	25
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	1 004	583	421	1 222	690	532	878	49

資料：精密統計

## 者数, 病類・性・月別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和35年  
1960

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	Mar.			Apr.			May			June		
女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
2 443	6 734	3 416	3 318	5 696	2 844	2 852	7 379	3 811	3 568	10 473	5 429	5 044
2 441	6 725	3 409	3 316	5 677	2 832	2 845	7 366	3 804	3 562	10 455	5 417	5 038
94	246	111	135	275	150	125	357	187	170	567	292	275
2	9	7	2	19	12	7	13	7	6	18	12	6
52	115	57	58	80	42	38	92	46	46	142	83	59
8	15	8	7	13	7	6	29	13	16	47	22	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
410	833	428	405	604	306	298	881	435	446	605	273	332
630	1 347	756	591	1 015	567	448	1 005	570	435	798	454	344
18	50	26	24	51	37	14	49	36	13	33	29	9
-	4	2	2	1	1	-	14	9	5	40	18	22
54	121	70	51	145	83	62	274	160	114	513	290	223

月	10 月			11 月			12 月		
	Oct.			Nov.			Dec.		
女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
5 281	8 955	4 800	4 155	6 091	3 121	2 970	5 024	2 661	2 363
5 280	8 941	4 791	4 150	6 078	3 113	2 965	5 020	2 658	2 362
354	529	280	249	315	161	154	222	114	108
1	14	9	5	13	8	5	4	3	1
109	138	67	71	133	71	62	76	45	31
22	40	16	24	15	7	8	11	7	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
226	778	386	392	1 052	493	559	1 017	514	503
378	1 711	903	808	2 337	1 198	1 139	1 817	994	823
26	26	15	11	29	17	12	32	17	15
162	100	58	42	23	13	10	24	15	9
334	594	320	274	333	190	143	260	142	118

Source: Detailed Report

伝染病  
12表

第12表 届出伝染病患者数

TABLE 12 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

病 類 Kind of Disease	總 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	總 数 Total	男 Male	女 Female	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.
インフルエンザ Influenza	142 892	71 855	71 037	39	18	21	707	320
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	226	123	103	1	1	-	33	19
百日せき <sup>1)</sup> Whooping cough <sup>1)</sup>	370	172	198	18	6	12	35	22
ましん <sup>1)</sup> Measles <sup>1)</sup>	4 856	2 617	2 239	221	123	98	532	282
破傷風 Tetanus	820	555	265	56	40	16	53	38
住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica	449	248	201	44	23	21	18	10
マラリア Malaria	16	...	...	-	...	...	-	...
黄熱 Yellow fever	-	...	...	-	...	...	-	...
狂犬病 Rabies	-	...	...	-	...	...	-	...
炭そ Anthrax	3	...	...	-	...	...	-	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	63	...	...	-	...	...	-	...
フィラリア病 Filariasis	59	...	...	1	...	...	2	...
回帰熱 Relapsing fever	-	...	...	-	...	...	-	...
トラホーム Trachoma	45 173	...	...	1 881	...	...	1 881	...
らい Leprosy	257	...	...	16	...	...	30	...

病 類 Kind of Disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.
インフルエンザ Influenza	322	171	151	24	15	9	14	4
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	3	1	2	6	3	3	4	4
百日せき <sup>1)</sup> Whooping cough <sup>1)</sup>	53	29	24	52	27	25	37	14
ましん <sup>1)</sup> Measles <sup>1)</sup>	431	239	192	162	83	79	53	22
破傷風 Tetanus	59	44	15	103	60	43	80	5
住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica	29	18	11	25	14	11	95	4
マラリア Malaria	2	...	...	2	...	...	2	...
黄熱 Yellow fever	-	...	...	-	...	...	-	...
狂犬病 Rabies	-	...	...	-	...	...	-	...
炭そ Anthrax	-	...	...	3	...	...	-	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	6	...	...	17	...	...	21	...
フィラリア病 Filariasis	4	...	...	2	...	...	26	...
回帰熱 Relapsing fever	-	...	...	-	...	...	-	...
トラホーム Trachoma	5 856	...	...	5 291	...	...	3 498	...
らい Leprosy	25	...	...	20	...	...	15	...

資料: 1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病: 精密統計  
2) マラリア・黄熱・狂犬病・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・回帰熱・トラホーム・らい: 簡速統計

注: 1) 百日せき・ましんは—抽出である。



## 病類・性・月別

(REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和 35 年  
1960

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
387	24 327	12 596	11 731	91 495	45 645	45 850	24 507	12 292	12 215	739	443	291
14	1	-	1	-	-	-	8	8	-	169	86	83
13	32	14	18	24	11	13	27	11	16	27	10	17
250	704	366	338	605	325	280	977	542	435	834	448	386
15	51	37	14	65	50	15	60	44	16	78	46	32
8	25	12	13	88	44	44	30	20	10	20	14	6
...	2	...	...	1	...	...	-	...	...	4	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	1	...	...	-	...	...
...	4	...	...	1	...	...	1	...	...	6	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	2 608	...	...	3 512	...	...	5 329	...	...	6 474	...	...
...	18	...	...	27	...	...	30	...	...	22	...	...

月	10 月			11 月			12 月		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
9	76	37	39	93	86	57	549	272	277
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
22	24	12	12	22	9	13	19	6	13
25	63	27	36	105	60	45	169	94	75
29	80	51	29	68	54	14	67	40	27
46	37	20	17	23	11	12	15	13	2
...	-	...	...	2	...	...	1	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	15	...	...	2	...	...	1	...	...
...	7	...	...	4	...	...	1	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	3 093	...	...	2 734	...	...	3 016	...	...
...	20	...	...	18	...	...	16	...	...

Source: 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis Japonica; Detailed Report.

2) The columns from Malaria to Leprosy; Numeric Report.

Note: 1) Number of cases of whooping cough and Measles are reported by  $\frac{1}{10}$  samples.

TABLE 13 CASE RATES (Per 100,000 population) FOR

病 類 Kind of Disease	總 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb	
	總 数 Total	男 Male	女 Female	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.
赤 痢 Dysentery	100.6	107.2	94.2	41.7	46.4	37.2	70.0	75.4
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	100.4	107.0	94.1	41.4	46.0	37.0	69.9	75.1
疫 痢(再 掲) Ekiri (Secondary mentioned)	5.6	5.9	5.3	2.1	2.2	1.9	2.5	2.5
ア メ ー バ 赤 痢 Amebic	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3
腸 チ フ ス Typhoid fever	1.7	1.8	1.5	0.9	1.1	0.6	1.4	1.4
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
発 し ん チ フ ス Epidemic typhus	-	-	-	-	-	-	-	-
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	9.4	9.5	9.3	10.2	10.6	9.9	11.2	11.4
ジ フ テ リ ア Diphtheria	16.0	17.5	14.5	19.3	20.6	18.0	18.3	20.0
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	0.6	0.7	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.8
日 本 脳 炎 Japanese B encephalitis	1.7	2.0	1.5	0.0	0.0	-	0.0	0.1
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	6.0	6.9	5.1	1.7	2.1	1.3	1.7	2.0

病 類 Kind of Disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.
赤 痢 Dysentery	160.8	167.8	154.0	136.3	146.3	126.5	152.0	169.0
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	160.5	167.5	153.9	136.1	146.1	126.5	151.8	168.8
疫 痢(再 掲) Ekiri (Secondary mentioned)	11.2	12.5	10.0	10.1	10.6	9.8	9.3	9.5
ア メ ー バ 赤 痢 Amebic	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2
腸 チ フ ス Typhoid fever	2.3	2.5	2.1	2.7	3.0	2.4	2.9	3.1
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5
発 し ん チ フ ス Epidemic typhus	-	-	-	-	-	-	-	-
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	7.2	7.6	6.7	4.6	4.9	4.3	5.8	5.9
ジ フ テ リ ア Diphtheria	7.6	8.3	7.0	7.6	8.0	7.3	10.4	11.2
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	0.6	0.7	0.4	0.7	0.9	0.5	0.9	1.2
日 本 脳 炎 Japanese B encephalitis	2.2	2.7	1.8	10.2	11.3	9.2	5.4	6.7
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	12.7	15.0	10.5	15.4	17.8	13.2	11.5	13.1

資料：精密統計

(人口 10 万 対), 病 類・性・月 別

EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭 和 35 年  
1960

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	Mar.			Apr.			May			June		
女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
64.9	85.1	87.9	82.4	74.4	75.6	73.2	93.3	98.1	88.6	136.8	144.4	129.5
64.8	85.0	87.7	82.4	74.1	75.3	73.0	93.1	97.9	88.5	136.5	144.1	129.3
2.5	3.1	2.9	3.4	3.6	4.0	3.2	4.5	4.8	4.2	7.4	7.8	7.1
0.1	0.1	0.2	0.0	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2
1.4	1.5	1.5	1.4	1.0	1.1	1.0	1.2	1.2	1.1	1.9	2.2	1.5
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.9	10.5	11.0	10.1	7.9	8.1	7.6	11.1	11.2	11.1	7.9	7.3	8.5
16.7	17.0	19.5	14.7	13.8	15.1	11.5	12.7	14.7	10.8	10.4	12.1	8.8
0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	1.0	0.4	0.6	0.9	0.3	0.5	0.3	0.2
-	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.2	0.2	0.1	0.5	0.5	0.6
1.4	1.5	1.8	1.3	1.9	2.2	1.6	3.5	4.1	2.8	6.7	7.7	5.7

月	10 月			11 月			12 月		
	Oct.			Nov.			Dec.		
女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
135.6	113.2	123.5	103.2	79.5	83.0	76.2	63.5	68.5	58.7
135.5	113.0	123.3	103.1	79.4	82.8	76.1	63.4	68.4	58.7
9.1	6.7	7.2	6.2	4.1	4.3	4.0	2.8	2.9	2.7
0.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
2.8	1.7	1.7	1.8	1.7	1.9	1.6	1.0	1.2	0.8
0.6	0.5	0.4	0.6	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.8	9.8	9.9	9.7	13.7	13.1	14.3	12.9	13.2	12.5
9.7	21.6	23.2	20.1	30.5	31.9	29.2	23.0	25.6	20.4
0.7	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4
4.2	1.3	1.5	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2
9.9	7.5	8.2	6.8	4.3	5.1	3.7	3.3	3.7	2.9

Source : Detailed Report.

第14表 届出伝染病り患率

TABLE 14 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

病 類 Kind of Disease	總 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	總 数 Total	男 Male	女 Female	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	153.0	156.6	149.4	0.5	0.5	0.5	10.0
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	-	0.4	0.5
百日せき <sup>1)</sup> Whooping cough <sup>1)</sup>	4.0	3.7	4.2	2.3	1.5	3.0	4.7	6.1
ましん <sup>1)</sup> Measles <sup>1)</sup>	52.8	57.1	47.1	27.9	31.7	24.3	71.9	77.6
破傷風 Tetanus	0.9	1.2	0.6	0.7	1.0	0.4	0.7	1.0
住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.2	0.3
マラリア Malaria	0.0	...	...	-	...	...	-	...
黄熱 Yellow fever	-	...	...	-	...	...	-	...
狂犬病 Rabies	-	...	...	-	...	...	-	...
炭そ Anthrax	0.0	...	...	-	...	...	-	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.1	...	...	-	...	...	-	...
フィラリア病 Filariasis	0.1	...	...	0.0	...	...	0.0	...
回帰熱 Relapsing fever	-	...	...	-	...	...	-	...
トラホーム Trachoma	48.4	...	...	23.8	...	...	25.4	...
らい Leprosy	0.3	...	...	0.2	...	...	0.4	...

病 類 Kind of Disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	4.1	4.4	3.8	0.3	0.4	0.2	0.2
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
百日せき <sup>1)</sup> Whooping cough <sup>1)</sup>	6.7	7.5	6.0	6.6	6.9	6.2	4.8	4.0
ましん <sup>1)</sup> Measles <sup>1)</sup>	54.5	61.5	47.7	20.5	21.4	19.6	6.9	7.4
破傷風 Tetanus	0.7	1.1	0.4	1.3	1.5	1.1	1.0	1.4
住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	1.2	1.3
マラリア Malaria	0.0	...	...	0.0	...	...	0.0	...
黄熱 Yellow fever	-	...	...	-	...	...	-	...
狂犬病 Rabies	-	...	...	-	...	...	-	...
炭そ Anthrax	-	...	...	0.0	...	...	-	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.1	...	...	0.2	...	...	0.3	...
フィラリア病 Filariasis	0.1	...	...	0.0	...	...	0.3	...
回帰熱 Relapsing fever	-	...	...	-	...	...	-	...
トラホーム Trachoma	74.0	...	...	66.9	...	...	45.7	...
らい Leprosy	0.3	...	...	0.3	...	...	0.2	...

資料: 1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病: 精密統計  
2) マラリア・黄熱・狂犬病・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・回帰熱・トラホーム・らい: 簡速統計  
注: 1) 百日せき・ましんは10倍した推計値である。

(人口 10 万 对), 病類・性・月別

(REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和 35 年  
1960

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
10.3	307.5	324.2	291.4	1 194.9	1 214.0	1 176.9	309.7	316.4	303.4	9.7	11.9	7.5
0.4	0.0	-	0.0	-	-	-	0.1	0.2	-	2.2	2.3	2.1
3.5	4.0	3.6	4.5	3.1	2.9	3.3	3.4	2.8	4.0	3.5	2.7	4.4
66.4	89.0	94.2	83.9	79.0	86.4	71.9	123.5	139.5	108.0	108.9	119.2	99.1
0.4	0.6	1.0	0.3	0.8	1.3	0.4	0.8	1.1	0.4	1.0	1.2	0.8
0.2	0.3	0.3	0.3	1.1	1.2	1.1	0.4	0.5	0.2	0.3	0.4	0.2
...	0.0	...	...	0.0	...	...	-	...	...	0.1	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	0.0	...	...	-	...	...
...	0.1	...	...	0.0	...	...	0.0	...	...	0.1	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	33.0	...	...	45.9	...	...	67.3	...	...	84.5	...	...
...	0.2	...	...	0.4	...	...	0.4	...	...	0.3	...	...

月	10 月			11 月			12 月		
	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
0.2	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.5	6.9	7.0	6.9
-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
5.6	3.0	3.1	3.0	2.9	2.4	3.3	2.4	1.5	3.2
6.4	8.0	6.9	8.9	13.7	16.0	11.6	21.4	24.2	18.6
0.7	1.0	1.3	0.7	0.9	1.4	0.4	0.8	1.0	0.7
1.2	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.0
...	-	...	...	0.0	...	...	0.0	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	0.2	...	...	0.0	...	...	0.0	...	...
...	0.1	...	...	0.1	...	...	0.0	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	39.1	...	...	55.7	...	...	38.1	...	...
...	0.3	...	...	0.2	...	...	0.2	...	...

Source: 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis Japonica: Detailed Report.

2) The columns from Malaria to Leprosy: Numeric Report

Note: 1) As the sampling ratio is  $\frac{1}{10}$ , figures of Whooping cough and Measles on this table are 10 times.

第15表 法定・指定伝染病患

TABLE 15 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

年齢階級 Age	赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri (Secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			総数 T.	男 M.	女 F.
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.			
総数 All ages	83 971	49 184	44 787	83 811	49 075	44 736	5 263	2 726	2 537	180	109	51	1 572	838	733
0 ~ 4才 years old	19 433	10 297	9 136	19 421	10 288	9 133	3 556	1 871	1 685	12	9	3	83	47	36
0	673	373	300	672	372	300	108	61	47	1	1	-	2	2	-
1	3 175	1 688	1 487	3 175	1 688	1 487	510	290	220	-	-	-	10	5	5
2	5 185	2 774	2 411	5 181	2 772	2 409	1 062	553	509	4	2	2	25	18	7
3	5 351	2 844	2 507	5 346	2 840	2 506	1 004	537	467	5	4	1	23	8	15
4	5 049	2 618	2 431	5 047	2 616	2 431	872	430	442	2	2	-	23	14	9
5 ~ 9	17 448	9 115	8 333	17 439	9 110	8 329	1 545	771	774	9	5	4	99	60	39
5	4 580	2 400	2 180	4 579	2 399	2 180	620	307	313	1	1	-	31	17	14
6	3 845	2 012	1 833	3 843	2 012	1 831	415	225	190	2	-	2	19	9	10
7	3 302	1 674	1 628	3 301	1 674	1 627	249	116	133	1	-	1	18	12	6
8	2 934	1 524	1 410	2 932	1 523	1 409	152	68	84	2	1	1	16	11	5
9	2 787	1 505	1 282	2 784	1 502	1 282	109	55	54	3	3	-	15	11	4
10 ~ 14	9 852	5 190	4 662	9 846	5 187	4 659	154	81	73	6	3	3	94	57	37
10	2 723	1 403	1 320	2 722	1 403	1 319	59	33	26	1	-	1	14	10	4
11	2 466	1 312	1 154	2 465	1 311	1 154	45	23	22	1	1	-	26	14	12
12	2 065	1 108	957	2 063	1 106	957	30	18	12	2	-	-	21	12	9
13	1 500	792	708	1 499	792	707	14	5	9	1	-	1	23	15	8
14	1 098	575	523	1 097	575	522	6	2	4	1	-	1	10	6	4
15 ~ 19	7 452	4 022	3 430	7 444	4 018	3 426	5	2	3	8	4	4	201	111	90
20 ~ 24	7 421	4 584	2 837	7 415	4 580	2 835	2	-	2	6	4	2	216	120	96
25 ~ 29	7 350	4 138	3 212	7 340	4 129	3 211	-	-	-	10	9	1	207	116	91
30 ~ 34	6 538	3 484	3 054	6 529	3 478	3 051	-	-	-	9	6	3	171	93	78
35 ~ 39	4 060	2 011	2 049	4 037	1 996	2 041	-	-	-	23	15	8	90	46	44
40 ~ 44	2 812	1 377	1 435	2 797	1 367	1 430	-	-	-	15	10	5	83	43	40
45 ~ 49	2 357	1 156	1 201	2 345	1 145	1 200	-	-	-	12	11	1	73	35	38
50 ~ 54	1 948	863	1 085	1 937	857	1 080	-	-	-	11	6	5	78	34	44
55 ~ 59	1 837	808	1 029	1 820	793	1 027	-	-	-	17	15	2	73	35	38
60 ~ 64	1 655	685	970	1 646	678	968	-	-	-	9	7	2	43	20	23
65 ~ 69	1 341	548	793	1 337	546	791	-	-	-	4	2	2	26	12	14
70 ~ 74	1 108	437	671	1 103	435	668	-	-	-	5	2	3	17	7	10
75 ~ 79	773	278	495	770	277	493	-	-	-	3	1	2	13	3	10
80 ~ 84	391	133	258	390	133	257	-	-	-	1	-	1	4	-	4
85 ~	136	33	103	136	33	103	-	-	-	-	-	-	1	-	1
不詳 Unknown	59	25	34	59	25	34	1	1	-	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

注：コレラ・痘そう。発しんチフス。ペストは本年発生がなかった。

者 数, 病類<sup>1)</sup>・性・年齢 (5才階級) 別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和 35 年  
1960

パラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese B encephalitis			急性灰白髄炎 poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
319	158	161	8 786	4 373	4 413	14 921	8 022	6 898	526	330	196	1 607	913	694	5 606	3 177	2 429
28	15	13	1 770	973	797	3 840	2 292	1 548	111	71	40	279	161	118	4 781	2 691	2 090
1	1	-	54	27	27	337	193	144	50	30	20	30	16	14	894	493	341
4	1	3	269	152	117	857	525	332	23	12	11	45	25	20	2 215	1 260	955
8	5	3	378	213	165	772	464	308	16	12	4	50	34	16	945	517	428
10	4	6	469	262	207	866	518	348	11	8	3	67	37	30	492	268	224
5	4	1	600	319	281	1 008	592	416	11	9	2	87	49	38	295	153	142
29	15	14	3 796	1 841	1 955	5 526	3 087	2 439	81	46	35	306	209	97	516	289	227
4	2	2	735	390	345	1 154	659	495	11	7	4	61	42	19	185	102	83
9	6	3	763	378	385	1 077	615	462	21	15	6	63	37	26	118	69	49
9	2	7	818	412	406	1 072	591	481	19	10	9	68	48	20	89	54	35
6	5	1	783	345	438	1 076	613	463	9	6	3	61	45	16	68	38	36
1	-	1	697	316	381	1 147	609	538	21	8	13	53	37	16	56	26	30
39	22	17	2 124	969	1 155	3 249	1 632	1 617	84	42	42	203	126	77	151	87	64
14	6	8	664	306	358	1 120	544	576	18	9	9	58	37	21	43	24	19
4	2	2	609	248	361	918	488	430	17	6	11	51	28	23	36	22	14
4	1	3	445	212	233	654	327	327	25	12	13	42	27	15	29	17	12
2	1	1	250	131	119	378	184	194	19	14	5	33	24	9	25	13	12
15	12	3	156	72	84	179	89	90	5	1	4	19	10	9	18	11	7
28	21	7	492	269	223	539	205	334	60	42	18	134	67	67	65	50	15
35	14	21	238	142	96	467	211	256	46	36	10	96	42	54	32	19	13
33	14	19	117	53	64	460	236	224	34	25	9	84	54	30	18	12	6
26	19	7	91	58	33	352	161	191	21	13	8	70	36	34	14	11	3
24	11	13	41	16	25	193	79	114	13	4	9	53	22	31	8	4	4
15	6	9	31	12	19	106	47	59	11	8	3	32	11	21	4	2	2
21	7	14	29	14	15	56	26	30	17	12	5	33	15	18	4	2	2
14	5	9	20	10	10	43	17	26	16	11	5	43	26	17	3	1	2
10	3	7	12	5	7	40	15	25	15	12	3	49	30	19	4	3	1
9	3	6	11	4	7	24	8	16	9	4	5	52	33	19	3	3	-
3	-	3	7	4	3	5	2	3	-	-	-	60	31	29	1	1	-
4	2	2	2	1	1	8	1	7	6	4	2	51	26	25	1	1	-
1	1	-	-	-	-	5	1	4	2	-	2	42	18	24	-	-	-
-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	14	4	10	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	6	2	4	1	1	-
-	-	-	3	-	3	7	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source: Detailed Report.

Note: Non case of Cholera, Smallpox, Epidemic typhus and plague in this year.

第16表 届出伝染病患者数

TABLE 16 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	162 892	71 855	71 037	226	123	103	379	172	196
0 ~ 4才 years old	19 142	10 051	9 091	37	23	14	260	122	138
0	2 485	1 379	1 106	13	9	4	56	27	29
1	4 708	2 510	2 198	19	9	10	64	26	38
2	4 532	2 329	2 203	3	3	-	50	23	27
3	3 755	1 986	1 769	1	1	-	48	19	29
4	3 662	1 847	1 815	1	1	-	42	22	20
5 ~ 9	17 682	9 162	8 520	55	34	21	95	44	51
5	3 507	1 822	1 685	2	2	-	38	18	20
6	3 950	2 082	1 868	17	7	10	25	14	11
7	4 084	2 091	1 993	15	10	5	15	5	10
8	3 413	1 752	1 661	9	7	2	11	3	8
9	2 728	1 415	1 313	12	8	4	6	4	2
10 ~ 14	10 452	5 343	5 109	88	48	40	13	5	8
10	2 561	1 289	1 272	24	8	16	5	4	1
11	2 420	1 248	1 172	20	13	7	3	1	2
12	2 325	1 156	1 169	22	16	6	3	-	3
13	1 867	981	886	18	9	9	2	-	2
14	1 279	669	610	4	2	2	-	-	-
15 ~ 19	6 901	3 663	3 238	3	-	3	-	-	-
20 ~ 24	10 018	5 032	4 986	6	6	-	-	-	-
25 ~ 29	13 440	6 506	6 934	11	3	8	1	-	1
30 ~ 34	12 996	6 943	6 053	11	4	7	1	1	-
35 ~ 39	9 832	4 953	4 879	7	2	5	-	-	-
40 ~ 44	7 500	3 651	3 849	2	1	1	-	-	-
45 ~ 49	7 222	3 545	3 677	3	-	3	-	-	-
50 ~ 54	6 481	3 122	3 359	2	2	-	-	-	-
55 ~ 59	5 550	2 649	2 901	-	-	-	-	-	-
60 ~ 64	4 988	2 388	2 600	-	-	-	-	-	-
65 ~ 69	3 790	1 768	2 022	-	-	-	-	-	-
70 ~ 74	2 783	1 299	1 484	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	1 836	813	1 023	1	-	1	-	-	-
80 ~ 84	1 065	438	627	-	-	-	-	-	-
85 ~	526	184	342	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	688	345	343	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

注：1) 百日せき・ましんは  $\frac{1}{10}$  抽出である。



## 病類・性・年齢（5才階級）別

(REPORTABLE) BY SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和35年  
1960

ま し ん Measles			破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis Japonica		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
4 856	2 617	2 239	820	555	265	448	248	201
2 838	1 557	1 281	171	108	63	1	1	-
247	149	98	113	68	45	-	-	-
764	411	353	8	6	2	-	-	-
622	342	280	14	11	3	-	-	-
606	325	281	16	10	6	-	-	-
599	330	269	20	13	7	1	1	-
1 871	982	889	71	53	18	27	20	7
649	335	314	11	8	3	-	-	-
564	300	264	11	8	3	2	2	-
361	165	176	14	11	3	8	4	1
206	112	94	16	15	1	10	9	1
91	50	41	19	11	8	7	5	2
119	64	55	77	64	13	67	58	9
56	30	26	17	15	2	9	7	2
35	17	18	18	14	4	22	20	2
17	7	10	20	17	3	11	8	3
8	8	-	13	10	3	9	9	-
3	2	1	9	8	1	16	14	2
10	6	4	53	42	11	37	24	13
7	2	5	46	34	12	31	19	12
1	-	1	45	33	12	34	18	16
-	-	-	41	31	10	47	16	31
-	-	-	46	25	21	45	14	31
1	1	-	31	17	14	38	16	22
-	-	-	42	25	17	37	19	18
-	-	-	35	26	9	26	13	13
-	-	-	35	24	11	17	8	9
1	1	-	41	28	13	20	10	10
-	-	-	32	16	16	11	6	5
-	-	-	17	9	8	7	5	2
-	-	-	20	14	6	4	1	3
-	-	-	13	5	8	-	-	-
-	-	-	4	1	3	-	-	-
8	4	4	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed Report.

Note : Number of Whooping cough and Measles are reported by  $\frac{1}{10}$  samples.

年 齡 Age	赤痢 Dysentery											腸チフス Typhoid fever			
	總 数 Total			細菌性赤痢(疫病を含む) Bacillary (includ. Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri (Secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			總 数 T.	男 M.	女 F.
	總 数 Total	男 Male	女 Female	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.			
總 数 All ages	100.6	107.3	94.2	100.4	107.1	94.1	5.6	5.9	5.3	0.2	0.2	0.1	1.7	1.8	1.5
0 ~ 4才 years old	247.8	257.7	237.5	247.6	257.5	237.4	45.3	46.8	43.8	0.2	0.2	0.1	1.1	1.2	0.9
0	42.4	45.9	38.6	42.3	45.8	38.6	6.8	7.5	6.1	0.1	0.1	-	0.1	0.2	-
1	198.0	206.4	189.3	198.0	206.4	189.3	31.8	35.5	28.0	-	-	-	0.6	0.6	0.6
2	335.6	356.0	314.9	335.4	355.7	314.7	68.7	71.0	66.5	0.3	0.3	0.3	1.6	2.3	0.9
3	354.5	369.8	338.6	354.2	369.3	338.5	66.5	69.8	63.1	0.3	0.5	0.1	1.5	1.0	2.0
4	316.3	320.3	312.1	316.2	320.0	312.1	54.6	52.6	56.8	0.1	0.2	-	1.4	1.7	1.2
5 ~ 9	189.2	193.9	184.5	189.1	193.7	184.4	16.8	16.4	17.1	0.1	0.1	0.1	1.1	1.3	0.9
5	266.9	273.4	260.1	266.9	273.3	260.1	36.1	35.0	37.4	0.1	0.1	-	1.8	1.9	1.7
6	223.6	230.4	216.6	223.5	230.4	216.4	24.1	25.8	22.5	0.1	-	0.2	1.1	1.0	1.2
7	180.8	181.3	180.2	180.7	181.3	180.1	13.6	12.6	14.7	0.1	-	0.1	1.0	1.3	0.7
8	154.4	155.5	153.2	154.3	155.4	153.1	8.0	6.9	9.1	0.1	0.1	0.1	0.8	1.1	0.5
9	135.5	143.6	127.0	135.3	143.4	127.0	5.3	5.2	5.3	0.1	0.3	-	0.7	1.0	0.4
10 ~ 14	89.9	93.1	86.5	89.8	93.1	86.5	1.4	1.5	1.4	0.1	0.1	0.1	0.9	1.0	0.7
10	121.6	123.0	120.2	121.6	123.0	120.1	2.6	2.9	2.4	0.0	-	0.1	0.6	0.9	0.4
11	101.1	105.9	96.2	101.1	105.8	96.2	1.8	1.9	1.8	0.0	0.1	-	1.1	1.1	1.0
12	84.7	89.9	79.3	84.6	89.7	79.3	1.2	1.5	1.0	0.1	0.2	-	0.9	1.0	0.7
13	64.3	66.9	61.7	64.3	66.9	61.6	0.6	0.4	0.8	0.0	-	0.1	1.0	1.3	0.7
14	72.6	74.1	71.0	72.5	74.1	70.8	0.4	0.3	0.5	0.1	-	0.1	0.7	0.8	0.5
15 ~ 19	80.5	86.0	74.8	80.4	86.0	74.8	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	2.2	2.4	2.0
20 ~ 24	89.6	111.9	67.7	89.5	111.8	67.6	0.0	-	0.0	0.1	0.1	0.0	2.6	2.9	2.3
25 ~ 29	89.4	101.1	77.8	89.3	100.8	77.8	-	-	-	0.1	0.2	0.1	2.3	2.5	2.1
30 ~ 34	87.2	92.7	81.7	87.1	92.6	81.6	-	-	-	0.1	0.2	0.1	1.5	1.7	1.3
35 ~ 39	67.3	72.9	62.6	66.9	72.3	62.3	-	-	-	0.4	0.5	0.2	1.5	1.7	1.3
40 ~ 44	55.9	60.2	52.3	55.6	59.8	52.1	-	-	-	0.3	0.4	0.2	1.6	1.9	1.5
45 ~ 49	49.0	51.5	46.9	48.8	51.0	46.8	-	-	-	0.2	0.5	0.0	1.5	1.6	1.5
50 ~ 54	46.4	42.0	50.5	46.1	41.7	50.3	-	-	-	0.3	0.3	0.2	1.9	1.7	2.0
55 ~ 59	50.2	44.9	55.2	49.7	44.1	55.1	-	-	-	0.5	0.8	0.1	2.0	1.9	2.0
60 ~ 64	56.2	47.4	64.8	55.9	46.9	64.6	-	-	-	0.3	0.5	0.1	1.5	1.4	1.5
65 ~ 69	62.0	53.2	70.1	61.9	53.0	69.9	-	-	-	0.2	0.2	0.2	1.2	1.2	1.2
70 ~ 74	69.9	61.9	76.4	69.6	61.6	76.0	-	-	-	0.3	0.3	0.3	1.1	1.0	1.1
75 ~ 79	80.4	72.7	85.5	80.1	72.5	85.2	-	-	-	0.3	0.3	0.3	1.4	0.8	1.7
80 ~ 84	80.4	77.4	82.0	80.2	77.4	81.7	-	-	-	0.2	-	0.3	0.8	-	1.3
85 ~	71.1	63.6	73.9	71.1	63.6	73.9	-	-	-	-	-	-	0.5	-	0.7

資料：精密統計

(人口 10 万 対), 病 類・性・年 齢 (5 才 階 級) 別

EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭 和 35 年  
1960

パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever			し ゅ う 紅 熱 Scarlet fever			ジ フ テ リ ア Diphtheria			流 行 性 脳 脊 髄 膜炎 Epidemic meningitis			日 本 脳 炎 Japanese B encephalitis			急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
0.3	0.3	0.3	9.4	9.5	9.3	16.0	17.5	14.5	0.6	0.7	0.4	1.7	2.0	1.5	6.0	6.9	5.1
0.4	0.4	0.3	22.6	24.4	20.7	49.0	57.4	40.2	1.4	1.8	1.0	3.6	4.0	3.1	61.0	67.4	54.3
0.1	0.1	-	3.4	3.3	3.5	21.2	23.8	18.5	3.1	3.7	2.6	1.9	2.0	1.8	52.5	60.7	43.9
0.2	0.1	0.4	16.8	19.6	14.9	55.4	64.2	42.3	1.4	1.5	1.4	2.8	3.1	2.5	138.1	154.1	121.6
0.5	0.6	0.4	24.5	27.3	21.6	50.0	59.5	40.2	1.0	1.5	0.5	3.2	4.4	2.1	61.2	66.4	55.9
0.7	0.5	0.8	31.1	34.1	28.0	57.4	67.4	47.0	0.7	1.0	0.4	4.4	4.8	4.1	32.6	34.9	30.3
0.3	0.5	0.1	37.6	39.0	36.1	63.1	72.4	53.4	0.7	1.1	0.3	5.5	6.0	4.9	18.5	18.7	18.2
0.3	0.3	0.3	41.2	39.2	43.3	59.9	65.7	54.0	0.9	1.0	0.8	3.3	4.4	2.1	5.6	6.1	5.0
0.2	0.2	0.2	42.8	44.4	41.2	67.3	75.1	59.1	0.6	0.8	0.5	3.6	4.8	2.3	10.8	11.6	9.9
0.5	0.7	0.4	44.4	43.3	45.5	62.6	70.4	54.6	1.2	1.7	0.7	3.7	4.2	3.1	6.9	7.9	5.8
0.5	0.2	0.8	44.8	44.6	44.9	58.7	64.0	53.2	1.0	1.1	1.0	3.7	5.2	2.2	4.9	5.8	3.9
0.3	0.5	0.1	41.2	35.2	47.6	56.6	62.5	50.3	0.5	0.6	0.3	3.2	4.6	1.7	3.6	3.9	3.3
0.0	-	0.1	33.9	30.2	37.7	55.7	58.1	53.3	1.0	0.8	1.3	2.6	3.5	1.6	2.7	2.5	3.0
0.4	0.4	0.3	19.4	17.4	21.4	29.6	29.3	30.0	0.8	0.8	0.8	1.9	2.3	1.4	1.4	1.6	1.2
0.6	0.5	0.7	30.0	26.8	32.6	50.0	47.7	52.4	0.8	0.8	0.8	2.6	3.2	1.9	1.9	2.1	1.7
0.2	0.2	0.2	25.0	20.0	30.1	37.6	39.4	35.8	0.7	0.5	0.9	2.1	2.3	1.9	1.5	1.8	1.2
0.2	0.1	0.2	18.2	17.2	19.3	26.8	26.5	27.1	1.0	1.0	1.1	1.7	2.2	1.2	1.2	1.4	1.0
0.1	0.1	0.1	16.7	11.1	10.4	16.2	15.5	16.9	0.8	1.2	0.4	1.4	2.0	0.8	1.1	1.1	1.0
1.0	1.5	0.4	10.3	9.3	11.4	11.8	11.5	12.2	0.3	0.1	0.5	1.3	1.3	1.2	1.2	1.4	0.9
0.3	0.4	0.2	5.3	5.8	4.9	5.8	4.4	7.3	0.6	0.9	0.4	1.4	1.4	1.5	0.7	1.1	0.3
0.4	0.3	0.5	2.9	3.5	2.3	5.6	5.2	6.1	0.6	0.9	0.2	1.2	1.0	1.3	0.4	0.5	0.3
0.4	0.3	0.5	1.4	1.3	1.6	5.6	5.8	5.4	0.4	0.6	0.2	1.0	1.3	0.7	0.2	0.3	0.1
0.3	0.5	0.2	1.2	1.5	0.9	4.7	4.3	5.1	0.3	0.3	0.2	0.9	1.0	0.9	0.2	0.3	0.1
0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.8	3.2	2.9	3.5	0.2	0.1	0.3	0.9	0.8	0.9	0.1	0.1	0.1
0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	0.7	2.1	2.1	2.1	0.2	0.3	0.1	0.6	0.5	0.8	0.1	0.1	0.1
0.4	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	1.2	1.2	1.2	0.4	0.5	0.2	0.7	0.7	0.7	0.1	0.1	0.1
0.3	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	1.0	0.8	1.2	0.4	0.5	0.2	1.0	1.3	0.8	0.1	0.0	0.1
0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	1.1	0.8	1.3	0.4	0.7	0.2	1.3	1.7	1.0	0.1	0.2	0.1
0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.5	0.8	0.6	1.1	0.3	0.3	0.3	1.8	2.3	1.3	0.1	0.2	-
0.1	-	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	-	-	-	2.8	3.0	2.6	0.0	0.1	-
0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.8	0.4	0.6	0.2	3.2	3.7	2.8	0.1	0.1	-
0.1	0.3	-	-	-	-	0.5	0.3	0.7	0.2	-	0.3	4.4	4.7	4.1	-	-	-
-	-	-	0.2	0.6	-	0.2	0.6	-	-	-	-	2.9	2.3	3.2	-	-	-
-	-	-	0.5	1.9	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.9	2.9	0.5	1.9	-

Source: Detailed Report.

第18表 届出伝染病り患率

TABLE 18 CASE RATES (Per 100,000 population) FOR

年 齡 Age	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	総 数 All ages	153.0	156.6	149.4	0.2	0.3	0.2	4.0	3.7
0 ~ 4才 years old	244.1	251.6	236.3	0.5	0.6	0.4	33.2	30.5	35.9
0	156.4	169.9	142.4	0.8	1.1	0.5	35.3	33.3	37.3
1	293.6	306.9	279.8	1.2	1.1	1.3	39.9	31.8	48.4
2	293.4	298.9	287.7	0.2	0.4	-	32.4	35.9	28.7
3	248.8	258.3	236.9	0.1	0.1	-	31.8	24.7	39.2
4	229.4	226.0	233.1	0.1	0.1	-	26.3	26.9	25.7
5 ~ 9	191.8	194.9	188.6	0.6	0.7	0.5	10.3	9.4	11.3
5	204.4	207.6	201.1	0.1	0.2	-	22.1	20.5	23.9
6	229.7	238.4	220.8	1.0	0.8	1.2	14.5	16.0	13.0
7	223.6	226.5	220.6	0.8	1.1	0.6	8.2	5.4	11.1
8	179.6	178.7	180.5	0.5	0.7	0.2	5.8	3.1	8.7
9	132.6	135.1	130.0	0.6	0.8	0.4	2.9	3.8	2.0
10 ~ 14	95.4	95.9	94.8	0.8	0.9	0.7	1.2	0.9	1.5
10	114.4	113.0	115.8	1.1	0.7	1.5	2.2	3.5	0.9
11	99.2	100.7	97.7	0.8	1.0	0.6	1.2	0.8	1.7
12	95.3	93.8	96.9	0.9	1.3	0.5	1.2	-	2.5
13	80.1	82.9	77.2	0.8	0.8	0.8	0.9	-	1.7
14	84.5	86.2	82.8	0.3	0.3	0.3	-	-	-
15 ~ 19	74.5	78.4	70.7	0.0	-	0.1	-	-	-
20 ~ 24	120.9	122.9	119.0	0.1	0.1	-	-	-	-
25 ~ 29	163.5	158.9	168.0	0.1	0.1	0.2	0.1	-	0.2
30 ~ 34	173.4	184.8	161.9	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	-
35 ~ 39	162.9	179.5	149.0	0.1	0.1	0.2	-	-	-
40 ~ 44	149.0	159.6	140.2	0.0	0.0	0.0	-	-	-
45 ~ 49	150.3	158.0	143.5	0.1	-	0.1	-	-	-
50 ~ 54	154.3	152.1	156.5	0.0	0.1	-	-	-	-
55 ~ 59	151.6	147.3	155.6	-	-	-	-	-	-
60 ~ 64	169.4	165.1	173.6	-	-	-	-	-	-
65 ~ 69	175.3	171.6	178.7	-	-	-	-	-	-
70 ~ 74	175.6	184.0	168.9	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	191.1	212.7	176.8	0.1	-	0.2	-	-	-
80 ~ 84	218.9	254.9	199.2	-	-	-	-	-	-
85 ~	275.0	354.5	245.3	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

注：1) 百日せき・ましんは10倍した推計値である。

(人口 10 万 対), 病 類・性・年 齡 (5 才 階 級) 別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭 和 35 年  
1960

ま し ん Measles			破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis Japonica		
總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
52.0	57.1	47.1	0.9	1.2	0.6	0.5	0.5	0.4
361.9	389.7	333.0	2.2	2.7	1.6	0.0	0.0	-
155.5	183.5	126.2	7.1	8.4	5.8	-	-	-
476.5	502.5	449.3	0.5	0.7	0.3	-	-	-
402.6	438.9	365.7	0.9	1.4	0.4	-	-	-
401.5	422.6	379.5	1.1	1.3	0.8	-	-	-
375.3	403.7	345.4	1.3	1.6	0.9	0.1	0.1	-
202.9	208.8	196.8	0.8	1.1	0.4	0.3	0.4	0.2
372.2	321.6	374.7	0.6	0.9	0.4	-	-	-
328.0	343.6	312.0	0.6	0.9	0.4	0.1	0.2	-
197.6	200.4	194.8	0.8	1.2	0.3	0.4	0.4	0.4
108.4	114.3	102.2	0.8	1.5	0.1	0.5	0.9	0.1
44.2	47.7	40.6	0.9	1.0	0.8	0.3	0.5	0.2
10.9	11.5	10.2	0.7	1.1	0.2	0.6	1.0	0.2
25.0	26.3	23.7	0.8	1.3	0.2	0.4	0.6	0.2
14.3	13.7	15.0	0.7	1.1	0.3	0.9	1.6	0.2
7.0	5.7	8.3	0.8	1.4	0.2	0.5	0.6	0.2
3.4	6.8	-	0.6	0.8	0.3	0.4	0.8	-
2.0	2.6	1.4	0.6	1.0	0.1	1.1	1.8	0.3
1.1	1.3	0.9	0.6	0.9	0.2	0.4	0.5	0.3
0.8	0.5	1.2	0.6	0.8	0.3	0.4	0.5	0.3
0.1	-	0.2	0.5	0.8	0.3	0.4	0.4	0.4
-	-	-	0.5	0.8	0.3	0.6	0.4	0.8
-	-	-	0.8	0.9	0.6	0.7	0.5	0.9
0.2	0.4	-	0.6	0.7	0.5	0.8	0.7	0.8
-	-	-	0.9	1.1	0.7	0.8	0.8	0.7
-	-	-	0.8	1.3	0.4	0.6	0.6	0.6
-	-	-	1.0	1.3	0.6	0.5	0.4	0.5
0.3	0.7	-	1.4	1.9	0.9	0.7	0.7	0.7
-	-	-	1.5	1.6	1.4	0.5	0.6	0.4
-	-	-	1.1	1.3	0.9	0.4	0.7	0.2
-	-	-	2.1	3.7	1.0	0.4	0.3	0.5
-	-	-	2.7	2.9	2.5	-	-	-
-	-	-	2.1	1.9	2.2	-	-	-

Source: Detailed Report.

Note: 1) As the sampling ratio is  $\frac{1}{10}$ , figures of Whooping cough and Measles of this table 10 timed.

TABLE 19 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING

都道府県 Prefecture	総数 Total	菌										検			
		総数 Total	A 群 A group										総数 Total	Ia	Ib
			総数 Total	1	2	3	4	5	6	7	不明 Unknown				
全 国 All Japan	93 811	37 280	330	25	88	106	12	-	5	6	87	25 198	572	1 613	
01 北海道	5 911	3 904	41	1	21	9	-	-	-	-	10	3 117	52	156	
02 青森	821	628	2	1	1	-	-	-	-	-	-	551	21	44	
03 岩手	2 189	1 739	6	6	-	-	-	-	-	-	-	1 173	29	67	
04 宮城	2 536	1 344	2	2	-	-	-	-	-	-	-	238	-	-	
05 秋田	2 241	999	2	1	-	-	-	-	-	-	1	741	10	3	
06 山形	1 394	619	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256	2	-	
07 福島	1 698	1 146	2	-	-	1	-	-	-	-	1	970	5	39	
08 茨城	1 857	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187	3	8	
09 栃木	1 350	562	2	-	-	1	-	-	-	-	1	330	7	31	
10 群馬	2 095	504	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247	8	43	
11 埼玉県	2 811	464	1	-	-	-	-	-	-	-	1	279	4	-	
12 千葉県	1 466	171	2	-	1	-	-	-	-	-	1	112	5	7	
13 東京都	8 228	1 212	21	6	7	5	-	-	-	-	1	969	18	73	
14 神奈川県	3 038	1 347	7	-	3	3	-	-	-	-	1	873	13	61	
15 新潟	3 979	2 084	41	1	33	5	-	-	1	-	1	1 411	4	45	
16 富山	991	852	5	1	-	1	1	-	-	1	1	585	2	19	
17 石川	978	676	2	-	1	-	-	-	-	1	1	437	2	10	
18 福井	379	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	
19 山梨	828	341	47	4	8	23	1	-	1	2	8	194	2	5	
20 長野	2 474	1 621	3	-	2	-	-	-	-	-	1	1 080	1	20	
21 岐阜	1 017	635	7	-	-	-	-	-	-	-	7	413	4	16	
22 静岡県	2 975	959	19	1	1	12	-	-	-	-	5	662	2	13	
23 愛知県	6 182	4 120	57	-	2	22	-	-	-	-	33	2 798	21	342	
24 三重	1 190	443	1	-	1	-	-	-	-	-	-	207	3	4	
25 滋賀	530	448	7	-	-	5	-	-	-	1	1	286	-	26	
26 京都市	961	543	3	-	1	2	-	-	-	-	-	383	5	17	
27 大阪府	2 936	955	2	1	-	-	-	-	-	-	1	811	21	134	
28 兵庫県	4 095	1 743	9	-	1	6	-	-	-	-	2	1 263	8	290	
29 奈良	179	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
30 和歌山	392	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	
31 鳥取	907	209	1	-	-	1	-	-	-	-	-	134	1	1	
32 島根	1 016	195	4	-	-	-	-	-	-	-	1	113	-	5	
33 岡山	977	47	11	-	1	-	10	-	-	-	-	9	2	5	
34 広島	2 394	1 078	6	-	5	-	-	-	-	-	1	357	7	6	
35 山口	2 807	847	-	-	-	-	-	-	-	-	-	575	9	10	
36 徳島	479	274	7	-	-	7	-	-	-	-	-	155	-	-	
37 香川県	827	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	3	-	
38 愛媛	1 027	507	3	-	-	-	-	-	-	-	3	279	14	-	
39 高知県	1 858	520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	470	274	-	
30 福岡	6 069	1 551	3	-	-	1	-	-	-	-	2	1 266	8	2	
41 佐賀	688	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	
42 長門	1 760	633	-	-	-	-	-	-	-	-	-	465	2	-	
43 熊本	1 200	315	-	-	-	2	-	-	-	-	-	178	-	-	
44 大分	834	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	
45 宮崎	2 362	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286	-	6	
46 鹿児島	885	75	1	-	-	-	-	-	-	-	1	56	-	-	
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned															
横 古 浜	873	480	1	-	-	-	-	-	-	-	-	206	-	1	
名 京 大	1 636	1 268	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1 025	3	12	
阪 都 阪	482	333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	253	5	1	
大 神	1 785	531	2	1	-	-	-	-	-	-	1	457	10	8	
	956	468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	384	1	6	

資料：精密統計

診断方法・菌型・都道府県別

EXKIRI), BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和 35 年  
1960

査 Bacillary test

B 群 B group															
1	2a	2b	2	3a	3b	3	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y	不明 Unknown
100	8 597	2 301	359	6 822	151	419	324	46	9	179	8	326	391	505	2 476
14	1 822	155	30	435	45	87	14	5	-	15	1	3	22	72	189
2	227	115	8	76	4	6	6	1	1	2	-	4	1	4	29
9	480	86	82	103	7	13	9	6	1	2	-	10	7	14	243
-	26	-	3	41	-	-	-	-	1	-	-	9	-	-	158
5	567	16	1	59	3	1	9	-	-	4	1	7	3	10	42
-	48	2	8	17	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	284	35	4	237	2	19	6	-	-	2	-	9	1	1	167
-	56	20	-	9	-	-	-	-	-	-	-	102	13	71	145
-	103	24	1	100	3	-	14	-	-	-	-	-	6	84	1
-	66	91	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8	1	1
3	242	16	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10
1	44	21	3	10	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	15
2	397	104	16	176	6	4	123	3	-	6	-	-	1	1	12
7	329	107	73	141	3	53	7	-	1	4	-	6	12	10	46
1	600	43	-	556	3	5	-	1	-	3	1	78	31	23	17
2	128	8	1	223	-	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	190	7	2	193	5	10	7	-	-	-	-	6	1	6	178
4	47	-	1	32	-	1	1	-	-	-	-	1	3	6	1
3	76	12	4	38	4	29	1	1	2	3	-	1	-	1	5
1	273	87	1	600	-	5	7	1	1	1	-	14	1	2	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	26	3
1	17	98	7	22	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	244
17	166	222	2	77	5	4	3	1	-	2	-	50	11	10	77
2	797	558	10	673	17	31	22	3	-	30	1	8	113	70	100
2	98	6	18	63	-	3	1	1	-	2	-	1	1	-	6
2	103	33	1	103	3	-	6	-	-	4	-	1	2	1	1
1	127	43	1	151	4	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
1	211	73	5	267	8	5	16	2	-	2	-	2	4	2	20
2	234	89	13	433	9	35	21	9	-	10	-	1	18	6	33
-	3	-	-	1	2	-	1	-	-	52	1	6	14	31	16
-	3	-	-	9	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2
1	45	16	3	43	1	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	44	2	1	36	2	4	-	1	-	3	-	-	-	4	9
2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
3	94	12	40	93	-	30	3	-	-	-	-	-	1	-	-
3	208	16	3	287	2	2	5	2	1	1	1	-	2	5	57
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	23
-	3	46	1	60	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-
2	13	1	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	35
1	27	4	1	48	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
1	121	1	5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	169
1	118	78	-	783	6	31	1	27	2	7	-	3	20	4	181
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	81	24	1	308	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	36
3	19	14	5	91	4	9	1	1	-	9	-	2	12	3	7
-	2	5	-	47	-	1	-	1	-	1	1	-	5	-	22
-	37	10	-	116	-	7	-	-	-	2	-	-	-	-	46
-	19	1	1	1	1	-	1	-	-	7	-	-	3	3	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	27
-	88	25	3	40	-	1	5	-	-	-	-	-	6	2	24
-	306	158	2	357	2	-	5	-	-	-	-	-	2	11	7
-	58	34	-	114	3	-	1	3	-	20	-	2	34	2	12
-	116	46	1	161	6	1	3	-	-	1	-	1	4	3	15
-	110	44	-	100	4	-	2	2	-	28	1	-	6	12	-

Source : Detailed Report.

伝染病

19表 (2-2)  
20表

第19表 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 診断方法・菌型・都道府県別

TABLE 19 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING EKIRI), 昭和35年  
BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE 1960

都道府県 Prefecture	菌 検 査 Bacillary test												臨床決定 Clinical test	その他 Other	
	C 群 C group										D 群 D group	不明 Unknown			その他 Other
	総数 Total	1	2	3	4	5	6	7	不明 Unknown						
全 国 All Japan	25	2	1	3	2	-	-	-	-	21	9 428	2 288	7	58 436	95
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	686	60	-	2 007	-
02 青森	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	62	11	1	193	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	541	19	-	450	-
04 宮城	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	212	891	-	1 192	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	219	37	-	1 242	-
06 山形	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	187	174	-	775	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165	9	-	545	7
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	1 657	-
09 栃木	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	221	8	-	786	2
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	226	31	-	1 591	-
11 埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171	13	-	2 347	-
12 千葉県	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	46	7	-	1 295	-
13 東京都	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	114	107	-	7 013	3
14 神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214	253	-	1 691	-
15 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	607	21	4	1 895	-
16 富山県	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	257	3	-	139	-
17 石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	227	10	-	302	-
18 福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	2	-	274	-
19 山梨県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	10	-	487	-
20 長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	518	20	-	846	-
21 岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214	1	-	382	-
22 静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	253	25	-	2 016	-
23 愛知県	4	1	-	2	-	-	-	-	-	1	1 176	84	1	2 059	-
24 三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232	3	-	740	-
25 滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	-	-	82	-
26 京都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146	10	1	417	-
27 大阪府	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	116	24	-	1 981	-
28 兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	395	76	-	2 350	-
29 奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34	-	133	-
30 和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	23	-	352	-
31 鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	15	-	698	-
32 島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	321	-
33 岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	5	-	930	-
34 広島県	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	632	80	-	1 315	-
35 山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203	69	-	1 959	-
36 徳島県	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	107	1	-	204	-
37 香川県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	1	-	786	-
38 愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215	10	-	520	-
39 高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	15	-	1 338	-
40 福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247	35	-	4 517	-
41 佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	644	-
42 長門県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	68	-	1 127	-
43 熊本県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	124	9	-	885	-
44 大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	3	-	697	-
45 宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	2 005	-
46 鹿児島県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	71	10	-	751	-
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned															
横 濱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	252	-	393	-
名 古 屋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	179	62	-	365	-
京 都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	9	1	148	-
大 阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	5	-	1 254	-
神 戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	488	-



第 20 表 細菌性赤痢 (疫痢を含む) 患者数, 菌型・都道府県別

TABLE 20

NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING EKIRI),  
BY EACH TEST, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE昭和 35 年  
1960

都 道 府 県 Prefecture	総 数 Total	A	B	C	D	不 明 Unknown	そ の 他 Other
全 国 All Japan	37 280	330	25 198	29	9 428	2 288	7
01 北海道	3 904	41	3 117	-	-	-	-
02 青森	628	2	551	1	686	60	-
03 岩手	1 739	6	1 173	-	541	11	1
04 宮城	1 344	2	238	1	212	19	-
05 秋田	999	2	741	-	219	391	-
06 山形	619	-	256	2	187	174	-
07 福岛	1 146	2	970	-	165	9	-
08 茨城	200	-	187	-	13	-	-
09 栃木	562	2	330	1	221	8	-
10 群馬	504	-	247	-	226	31	-
11 埼玉県	464	1	279	-	-	-	-
12 千葉県	171	2	112	4	171	13	-
13 東京都	1 212	21	969	1	46	7	-
14 神奈川県	1 347	7	873	-	114	107	-
15 新潟	2 084	41	1 411	-	214	253	4
16 富山	852	5	585	2	257	3	-
17 石川	676	2	437	-	227	10	-
18 福山	105	-	92	-	11	2	-
19 山梨	341	47	194	1	89	10	-
20 長野	1 621	3	1 080	-	518	20	-
21 岐阜	635	7	413	-	-	1	-
22 静岡県	959	19	662	-	214	25	-
23 愛知県	4 120	57	2 798	4	253	84	1
24 三重	443	1	207	-	1 176	3	-
25 滋賀	448	7	286	-	232	-	-
26 京都市	543	3	383	-	146	10	1
27 大阪府	955	2	311	2	116	24	-
28 兵庫県	1 743	9	1 263	-	395	76	-
29 奈良	46	-	10	-	2	34	-
30 和歌山	40	-	14	-	3	23	-
31 鳥取	209	1	134	-	59	15	-
32 島根	195	4	113	-	78	-	-
33 岡山	47	11	9	-	22	5	-
34 広島	1078	6	357	3	632	80	-
35 山口	847	-	575	-	203	69	-
36 徳島	274	7	155	4	107	1	-
37 香川県	41	-	25	1	14	1	-
38 愛媛	507	3	279	-	215	10	-
39 高松	520	-	470	-	35	15	-
40 福岡	1 551	3	1 266	-	247	35	-
41 佐賀	44	-	38	-	5	1	-
42 長門	633	-	465	-	100	68	-
43 熊野	315	3	178	1	124	9	-
44 大宮	137	-	103	-	31	3	-
45 大宮	357	-	286	-	71	-	-
46 尾道	75	1	56	1	7	10	-
指定都市(再掲) Designated city							
Secondary mentioned							
横 濱	480	1	206	-	21	252	-
名 古 屋	1 268	2	1 025	-	179	62	-
京 都	333	-	253	-	70	9	1
大 阪	531	2	457	-	67	5	-
神 戸	468	-	384	-	84	-	-

資料: 精密統計

Source: Detailed Report.

伝染病  
21表(2-1)

第21表 細菌性赤痢(疫痢を除く)患者数

TABLE 21 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY,

都道府県 Prefecture	総数 Total	菌									
		総数 Total	A 群							不明 Unknown	
			1	2	3	4	5	6	7		
全 国 All Japan	88 548	36 794	328	25	88	106	12	-	5	6	86
01 北海道	5 780	3 864	41	1	21	9	-	-	-	-	10
02 青森	789	618	2	1	1	-	-	-	-	-	-
03 岩手	2 093	1 718	6	6	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	2 443	1 335	2	2	-	-	-	-	-	-	1
05 秋田	2 154	985	2	1	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	1 273	603	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	1 357	1 052	2	-	-	1	-	-	-	-	1
08 茨城	1 570	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	1 243	561	2	-	-	1	-	-	-	-	1
10 群馬	1 870	491	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	2 375	463	1	-	-	-	-	-	-	-	1
12 千代田	1 319	168	2	-	1	-	-	-	-	-	1
13 東京	7 832	1 211	21	6	7	5	-	-	-	1	2
14 神奈川	2 876	1 301	6	-	2	3	-	-	-	-	1
15 新潟	3 792	2 060	41	1	33	5	-	1	-	-	1
16 富山	964	847	5	1	-	1	1	-	-	1	1
17 石川	927	667	2	-	1	-	-	-	-	-	-
18 福井	318	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨	784	335	47	4	8	23	1	1	2	8	1
20 長野	2 442	1 619	3	-	2	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	975	632	7	-	-	-	-	-	-	-	7
22 静岡	2 833	957	19	1	1	12	-	-	-	-	5
23 愛知	5 964	4 109	57	-	2	22	-	-	-	-	33
24 三重	1 110	443	1	-	1	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	521	445	7	-	-	5	-	-	-	1	1
26 京都	922	532	3	-	1	2	-	-	-	-	-
27 大阪	2 729	945	2	1	-	-	-	-	-	-	1
28 兵庫	3 906	1 700	9	-	1	6	-	-	-	-	2
29 奈良	170	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	378	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	855	206	1	-	-	1	-	-	-	-	-
32 島根	965	195	4	-	-	-	-	-	-	-	1
33 岡山	919	45	11	-	1	-	10	-	-	-	-
34 広島	2 316	1 076	6	-	-	5	-	-	-	-	1
35 山口	2 676	839	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	457	274	7	-	-	7	-	-	-	-	-
37 香川	791	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	976	501	2	-	-	-	-	-	-	-	2
39 高松	1 825	520	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	5 889	1 540	3	-	-	1	-	-	-	-	2
41 佐賀	629	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門	1 633	610	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本	1 102	313	3	-	-	2	-	-	-	-	-
44 大分	765	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	2 225	344	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	816	75	1	-	-	-	-	-	-	-	1
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned											
横 浜	819	455	1	-	-	-	-	-	-	-	1
名 古 屋	1 569	1 260	2	-	-	-	-	-	-	-	2
大 阪	461	323	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神 戸	1 675	523	2	1	-	-	-	-	-	-	1
	886	444	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

## 診断方法・菌型・都道府県別

(EXCLUDING EKIRI) BY TYPE OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS, AND PREFECTURE

昭和 35 年  
1960

検 査 種 類	Bacillary test										
	B		B group								
総 数 Total	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3	4a	4b
24 884	570	1 605	99	8 477	2 278	354	6 732	150	415	323	43
3 086	52	155	14	1 301	155	30	433	44	87	14	2
546	21	43	2	225	115	8	75	4	6	6	1
1 158	29	66	9	472	86	82	108	7	13	9	6
231	-	-	-	24	-	3	41	-	-	-	-
731	10	3	5	559	15	1	58	3	1	9	-
245	2	-	-	46	2	8	17	-	-	-	-
896	5	39	6	261	33	4	199	2	18	6	-
181	2	8	-	54	17	-	9	-	-	-	-
330	7	31	-	103	24	1	100	3	-	14	-
239	8	41	-	64	87	-	28	-	-	-	-
279	4	-	3	242	16	3	-	-	-	-	-
110	5	7	1	43	21	3	10	2	2	1	-
968	18	73	2	396	104	16	176	6	4	123	3
849	13	61	7	318	103	69	137	3	52	7	3
1 398	4	45	-	597	42	-	549	3	5	-	1
582	2	19	2	128	8	1	223	-	10	1	-
431	2	10	-	188	7	2	189	5	10	7	-
85	-	-	4	41	-	1	31	-	1	1	-
191	2	5	3	75	11	4	37	4	29	1	1
1 080	1	20	1	273	87	1	600	-	5	7	1
411	4	16	1	17	98	7	21	-	-	1	-
660	2	13	17	165	222	2	77	5	4	3	1
2 792	21	342	2	794	557	10	672	17	31	22	3
207	3	4	-	98	6	18	63	-	3	1	1
283	-	26	2	102	33	1	102	3	-	5	-
376	5	17	1	125	42	1	147	4	-	1	3
801	20	132	1	207	72	5	266	8	5	16	2
1 240	8	289	2	225	86	12	425	9	34	21	9
10	-	-	-	3	-	-	1	2	-	1	-
14	-	-	-	3	-	-	9	-	-	1	-
132	1	1	1	45	16	3	41	1	5	2	-
113	2	9	-	44	2	1	36	2	4	-	1
9	2	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-
357	7	4	3	94	12	40	93	-	30	3	-
573	9	10	3	208	16	3	286	2	1	5	2
155	-	-	-	3	46	1	60	-	2	-	3
25	3	2	2	13	1	-	2	-	-	-	-
277	14	5	1	26	4	1	48	-	-	-	-
470	274	8	-	121	1	5	25	-	31	-	-
1 257	8	27	1	115	78	-	777	6	1	27	2
38	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
458	2	7	-	81	24	1	304	-	3	6	-
177	-	2	3	18	14	5	91	4	9	1	1
102	-	-	-	2	5	-	47	-	1	-	-
275	-	61	-	37	9	-	114	-	7	1	-
56	-	2	-	19	1	1	1	1	-	-	-
198	-	12	-	82	25	3	38	-	1	5	-
1 021	3	121	-	305	154	2	356	2	-	5	-
247	5	15	-	57	33	-	110	3	-	1	3
449	10	85	-	112	45	1	160	6	1	3	-
372	1	67	-	104	44	-	95	4	-	2	2

Source : Detailed Report.

伝染病  
21表(2-2)

第21表 細菌性赤痢(疫痢を除く)患者数  
TABLE 21 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY

都道府県 Prefecture	菌							換		
	群 B group							C		
	4c	4	5	6	X	Y	不明 Unknown	総数 Total	1	2
全 国 All Japan	9	177	8	325	386	501	2 432	29	2	1
01 北海道	-	15	1	3	21	72	187	-	-	-
02 青森	1	2	-	4	1	4	28	1	-	1
03 岩手	1	2	-	10	7	14	237	-	-	-
04 宮城	1	-	-	9	-	-	153	1	-	-
05 秋田	-	4	1	7	3	10	42	-	-	-
06 山形	-	-	-	9	1	1	158	2	-	-
07 福島	-	1	-	102	12	67	141	-	-	-
08 茨城	-	-	-	-	6	84	1	-	-	-
09 栃木	-	-	-	-	4	8	35	1	-	-
10 群馬	-	1	-	-	8	1	1	-	-	-
11 埼玉県	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
12 千代田	-	-	-	-	-	1	15	4	-	-
13 東京都	1	6	-	6	12	10	12	1	-	-
14 茨城	-	4	-	1	17	11	46	-	-	-
15 新潟	-	3	1	77	31	23	17	-	-	-
16 富山	-	-	-	6	1	6	175	2	-	-
17 石川	-	-	-	1	3	6	1	-	-	-
18 福井	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-
19 山梨	2	3	-	1	1	2	10	1	-	-
20 長野	1	1	-	14	39	26	3	-	-	-
21 岐阜	-	-	-	-	2	1	243	-	-	-
22 愛知	-	2	-	50	11	10	76	-	-	-
23 三重	-	30	1	8	112	70	100	4	-	-
24 滋賀	-	2	-	1	1	-	6	-	1	-
25 京都	-	4	-	1	2	1	1	-	-	-
26 大阪	-	2	-	2	4	2	20	-	-	-
27 兵庫	-	9	-	1	18	6	33	2	1	-
28 奈良	-	52	1	6	14	31	16	-	-	-
29 和歌山	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
30 徳島	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	3	-	-	-	4	9	-	-	-
32 島根	-	-	-	-	2	1	11	-	-	-
33 岡山	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
34 広島	-	3	1	-	5	5	57	3	-	-
35 山口	1	1	-	-	2	1	23	-	-	-
36 徳島	-	-	1	-	2	2	35	4	-	-
37 香川	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-
38 愛媛	-	-	-	-	4	6	168	-	-	-
39 高松	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
40 福岡	-	7	-	3	20	4	181	-	-	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-
42 長門	-	9	-	2	11	3	5	-	-	-
43 熊本	-	1	1	-	5	-	22	1	-	-
44 大分	-	2	-	-	-	-	45	-	-	-
45 宮崎	-	7	-	-	3	3	33	-	-	-
46 鹿児島	-	1	-	-	-	3	27	1	-	-
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned	-	-	-	-	6	2	24	-	-	-
横 古	-	20	-	2	33	11	7	-	-	-
名 古	-	1	-	1	4	2	12	-	-	-
京 大	-	1	-	1	6	3	15	-	-	-
神 戸	-	28	1	-	12	12	-	-	-	-

診断方法・菌型・都道府県別

(EXCLUDING EKIRI), BY TYPE OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和35年  
1960

査						Bacillary test			臨床決定 Clinical test	その他 Other
群 C group						D 群 D group	不明 Unknown	その他 Other		
3	4	5	6	7	不明 Unknown					
3	2	-	-	-	21	9 309	2 238	6	51 667	87
-	-	-	-	-	-	683	54	-	1 916	-
-	-	-	-	-	-	60	9	-	171	-
-	-	-	-	-	-	536	18	-	375	-
-	-	-	-	-	1	211	890	-	1 108	-
-	-	-	-	-	-	215	37	-	1 169	-
-	-	-	-	-	2	183	173	-	670	-
-	-	-	-	-	-	146	8	-	301	-
-	1	-	-	-	-	10	-	-	1 379	4
-	-	-	-	-	-	220	8	-	680	2
-	-	-	-	-	-	221	31	-	1 379	-
-	-	-	-	-	-	171	12	-	1 912	-
-	1	-	-	-	4	45	7	-	1 151	-
-	-	-	-	-	-	114	107	-	6 618	3
-	-	-	-	-	-	210	236	-	1 575	-
-	-	-	-	-	-	596	21	4	1 732	-
1	-	-	-	-	1	255	8	-	117	-
-	-	-	-	-	-	224	10	-	260	-
-	-	-	-	-	1	11	2	-	220	-
-	-	-	-	-	-	86	10	-	449	-
-	-	-	-	-	-	516	20	-	816	7
-	-	-	-	-	-	213	1	-	343	-
2	-	-	-	-	1	253	25	-	1 876	-
-	-	-	-	-	-	1 171	84	1	1 853	2
-	-	-	-	-	-	232	3	-	660	7
-	-	-	-	-	-	155	-	-	76	-
-	-	-	-	-	-	145	7	1	389	1
-	-	-	-	-	1	116	24	-	1 784	-
-	-	-	-	-	-	378	73	-	2 204	2
-	-	-	-	-	-	2	34	-	124	-
-	-	-	-	-	-	3	23	-	333	-
-	-	-	-	-	-	58	15	-	649	-
-	-	-	-	-	-	78	-	-	770	-
-	-	-	-	-	-	21	4	-	874	-
-	-	-	-	-	3	631	79	-	1 239	1
-	-	-	-	-	-	202	64	-	1 837	-
-	-	-	-	-	4	107	1	-	182	1
-	-	-	-	-	1	14	1	-	750	-
-	-	-	-	-	-	212	10	-	475	-
-	-	-	-	-	-	35	15	-	1 305	-
-	-	-	-	-	-	245	35	-	4 348	1
-	-	-	-	-	-	5	1	-	585	-
-	-	-	-	-	-	89	63	-	1 023	-
-	-	-	-	-	1	124	8	-	789	-
-	-	-	-	-	-	31	2	-	630	-
-	-	-	-	-	-	69	-	-	1 881	-
-	-	-	-	-	1	7	10	-	685	56
-	-	-	-	-	-	21	235	-	364	-
-	-	-	-	-	-	175	62	-	307	2
-	-	-	-	-	-	69	6	1	137	1
-	-	-	-	-	-	67	5	-	1 152	-
-	-	-	-	-	-	72	-	-	442	-

TABLE 22 NUMBER OF CASES OF EKIRI, BY TYPE OF

都道府県 Prefecture	総数 Total	菌										
		総総 Total	A 群 A group							不明 Unknown		
			総数 Total	1	2	3	4	5	6		7	
全 国 All Japan	5 263	486	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1
01 北海道	131	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森	32	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	96	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	93	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	87	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	121	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	341	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	287	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	107	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	225	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	436	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	147	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	396	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 神奈川県	162	46	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
15 新潟	187	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山	27	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	51	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福山	61	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山長	44	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	32	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	42	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡	142	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛三	218	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 愛三	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京大	39	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大兵	207	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵和	189	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 和奈	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 歌	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥島	52	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	58	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 岡山	78	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	131	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香愛	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛高	51	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
39 高福	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	160	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長嶮	127	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本	98	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 熊分	69	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	137	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned												
横 古	54	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名 古	67	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 都	21	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪	110	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神 戸	70	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

診断方法・菌型・都道府県別

EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和35年  
1960

検 査 機	Bacillary test										
	B						B group				
数 Total	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3	4a	4b
314	2	8	1	120	23	5	90	1	4	1	3
31	-	1	-	21	-	-	2	1	-	-	-
5	-	1	-	2	-	-	1	-	-	-	3
15	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	8	1	-	1	-	-	-	-
11	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
74	-	-	-	23	2	-	-	-	-	-	-
6	1	-	-	2	3	-	38	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	2	-	2	4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	11	4	4	4	-	1	-	-
13	-	-	1	3	1	-	7	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	2	-	-	4	-	-	-	-
7	-	-	-	6	-	-	1	-	-	-	-
3	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3	1	-	1	-	-	-	-
3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	1	2	-	2	1	-	4	-	-	-	-
23	-	1	-	4	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	9	3	1	8	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	3	-	-	6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	6	-	-	2	-	-	-	-
6	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
8	-	2	-	1	1	-	4	-	-	-	-
12	-	1	-	4	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	6	-	-	5	-	-	-	-

Source : Detailed Report.

伝染病  
22表(2-2)

第22表 疫痢患者数

TABLE 22 NUMBER OF CASES OF EKIRI, BY TYPES OF

都道府県 Prefecture	菌 群 B group							検 査		
	B							C		
	4c	4	5	6	X	Y	不明 Unknown	総数 Total	1	2
全 国 All Japan	-	2	-	1	5	4	44	-	-	-
01 北海道	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
04 富山	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	-	1	-	-	1	4	9	-	-	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
12 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 神奈川県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
15 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
17 石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
22 静岡県	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
23 愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都市	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
38 愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門県	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
43 熊谷市	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
44 大宮市	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
45 大宮市	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
46 大宮市	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
指定都市(再掲) Designated city	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Secondary mentioned	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横 濱 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名 古 屋 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 都 府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神 戸 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



診断方法・菌型・都道府県別

EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和35年  
1960

査						Bacillary test			臨床決定 Clinical test	その他 Other
群 C group						D 群 D group	不明 Unknown	その他 Other		
3	4	5	6	7	不明 Unknown					
-	-	-	-	-	-	119	50	1	4 769	8
-	-	-	-	-	-	3	6	-	91	-
-	-	-	-	-	-	2	2	1	22	-
-	-	-	-	-	-	5	1	-	75	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	84	-
-	-	-	-	-	-	4	-	-	73	-
-	-	-	-	-	-	4	1	-	105	-
-	-	-	-	-	-	19	1	-	244	3
-	-	-	-	-	-	3	-	-	278	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	106	-
-	-	-	-	-	-	5	-	-	212	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	435	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	144	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	395	-
-	-	-	-	-	-	4	17	-	116	-
-	-	-	-	-	-	11	-	-	163	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	22	-
-	-	-	-	-	-	3	-	-	42	-
-	-	-	-	-	-	3	-	-	54	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	38	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	39	-
-	-	-	-	-	-	5	-	-	140	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	206	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
-	-	-	-	-	-	1	3	-	28	-
-	-	-	-	-	-	17	3	-	197	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	146	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	49	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	56	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	76	-
-	-	-	-	-	-	1	5	-	122	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-
-	-	-	-	-	-	3	-	-	36	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	33	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	169	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-
-	-	-	-	-	-	11	5	-	104	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	96	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	67	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	124	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	3
-	-	-	-	-	-	-	17	-	29	-
-	-	-	-	-	-	4	-	-	58	-
-	-	-	-	-	-	1	3	-	11	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	-
-	-	-	-	-	-	12	-	-	46	-

結核  
23表(2-1)

第23表 結核患者数

抽出率:  $\frac{1}{10}$  Sampling ratio:  $\frac{1}{10}$

TABLE 23 NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS

年齢 Age	全結核 All forms			肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核 Respiratory tbc. with mention of occupational disease of lung			肺結核 Pulmonary tbc.			胸膜結核 Pleural tbc.			症状を伴う結核初期変化群 Primary tbc. complex With symptoms		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 All ages	48 962	28 507	20 475	22	22	-	46 138	27 116	19 022	220	132	68	147	79	88
0 ~ 4才 years old	1 622	890	732	-	-	-	1 290	706	584	6	4	2	77	44	33
0	136	73	63	-	-	-	100	49	51	2	2	-	12	9	3
1	354	202	152	-	-	-	282	160	122	1	1	-	23	13	10
2	355	212	143	-	-	-	287	175	112	1	1	-	11	5	6
3	350	183	167	-	-	-	276	139	137	2	1	1	17	12	5
4	427	220	207	-	-	-	345	183	162	1	-	1	14	5	9
5 ~ 9	3 019	1 577	1 442	-	-	-	2 562	1 332	1 230	14	10	4	51	24	27
5	536	285	251	-	-	-	452	240	212	4	1	3	7	4	3
6	673	331	342	-	-	-	564	267	297	3	3	-	18	9	9
7	685	392	293	-	-	-	602	348	254	2	2	-	6	3	3
8	587	298	289	-	-	-	496	250	246	2	2	1	11	6	5
9	538	271	267	-	-	-	448	227	221	3	2	1	9	2	7
10 ~ 14	2 153	1 072	1 081	-	-	-	1 933	962	971	7	5	2	16	9	7
10	527	282	245	-	-	-	472	255	217	1	1	-	4	2	2
11	497	219	278	-	-	-	433	183	250	2	1	1	6	3	3
12	440	218	222	-	-	-	398	201	197	1	1	-	5	3	2
13	394	194	200	-	-	-	354	172	182	-	-	-	1	1	-
14	295	159	136	-	-	-	276	151	125	3	2	1	-	-	-
15 ~ 19	3 112	1 696	1 416	-	-	-	2 929	1 604	1 325	15	9	6	3	2	1
20 ~ 24	4 392	2 408	1 984	-	-	-	4 177	2 304	1 873	32	21	11	-	-	-
25 ~ 29	5 310	2 935	2 375	-	-	-	5 042	2 798	2 244	36	20	16	-	-	-
30 ~ 34	5 267	3 015	2 252	1	1	-	4 993	2 890	2 103	30	19	11	-	-	-
35 ~ 39	4 213	2 375	1 838	-	-	-	3 978	2 283	1 695	15	5	10	-	-	-
40 ~ 44	3 292	1 895	1 397	3	3	-	3 131	1 822	1 309	14	8	6	-	-	-
45 ~ 49	3 394	2 093	1 301	4	4	-	3 267	2 041	1 226	13	7	6	-	-	-
50 ~ 54	3 241	2 067	1 174	5	5	-	3 126	2 011	1 115	6	4	2	-	-	-
55 ~ 59	3 069	2 031	1 038	4	4	-	2 975	1 994	981	10	5	5	-	-	-
60 ~ 64	2 650	1 729	921	3	3	-	2 588	1 700	888	6	5	1	-	-	-
65 ~ 69	1 941	1 236	705	1	1	-	1 888	1 210	678	6	4	2	-	-	-
70 ~ 74	1 359	896	463	1	1	-	1 329	879	450	6	3	3	-	-	-
75 ~ 79	663	424	239	-	-	-	654	419	235	3	2	1	-	-	-
80 ~ 84	197	121	76	-	-	-	193	117	76	1	1	-	-	-	-
85 ~	49	26	23	-	-	-	49	26	23	-	-	-	-	-	-
不詳 Unknown	39	21	18	-	-	-	34	18	16	-	-	-	-	-	-

資料: 精密統計

病 型 ・ 性 ・ 年 齢 (5才階級) 別

BY FORM, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭 和 35 年  
1960

症状を伴う気管、気管支リンパ腺結核 Tracheobronchial glandular tbc. with symptoms			エックス線所見による活動性呼吸器結核 Radiological evidence suggestive of active respiratory tbc. (not classifiable elsewhere)			その他の呼吸器結核 Other respiratory tbc.			部位不明の結核 Tbc. unspecified site			髄膜および中枢神経系の結核 Tbc. of meninges and central nervous system		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
648	354	294	10	9	1	14	4	19	26	12	14	121	72	49
175	98	77	-	-	-	-	-	-	6	3	3	25	13	12
14	8	6	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	2	2
32	20	12	-	-	-	-	-	-	2	1	1	8	5	3
41	24	17	-	-	-	-	-	-	2	1	1	7	4	3
42	25	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
46	21	25	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	2	3
302	166	136	-	-	-	3	-	3	5	2	3	13	10	3
52	29	23	-	-	-	-	-	-	3	1	2	4	4	-
70	43	27	-	-	-	3	-	3	-	-	-	4	3	1
64	34	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2
59	28	31	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
57	32	25	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-
95	51	44	-	-	-	-	-	-	6	3	3	7	4	3
26	10	16	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3	2	1
30	18	12	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-
16	8	8	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	-	1
21	14	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	8	10	-	-	-	-	-	-	1	1	-	13	8	5
13	6	7	-	-	-	2	-	2	-	-	-	10	6	4
9	4	5	-	-	-	3	-	3	2	2	-	5	2	3
10	7	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	14	7	7
9	6	3	1	1	-	1	1	-	-	-	-	12	10	2
3	2	1	1	1	-	2	-	2	2	1	1	4	1	3
1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	4	1
2	1	1	1	1	-	2	2	-	-	-	-	3	2	1
1	1	-	1	1	-	-	-	-	2	-	2	6	4	2
5	2	3	1	1	-	1	1	-	1	-	1	3	-	3
4	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed Report.

TABLE 23 NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS

年齢 Age	腸、腹膜および腸間膜リンパ腺の結核 Tbc. of intestines, peritoneum and mesenteric glands			骨および関節の結核 Tbc. of bones and joints			骨および関節の結核の後遺症 Late effects of tbc. of bones and joints			皮膚および皮下疎性結合組織の結核 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 All ages	185	54	111	819	347	472	-	-	-	43	10	30
0 ~ 4才 years old	1	-	1	21	10	11	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-
2	1	-	1	3	1	2	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	5	3	2	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	10	6	4	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	4	4	-	48	20	28	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	8	4	4	-	-	-	-	-	-
6	1	1	-	7	4	3	-	-	-	-	-	-
7	1	1	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	15	9	6	-	-	-	-	-	-
9	2	2	-	15	3	12	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	2	2	-	58	23	35	-	-	-	-	-	-
10	2	2	-	11	4	7	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	13	7	6	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	11	4	7	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	14	5	9	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	9	3	6	-	-	-	-	-	-
15 ~ 19	12	5	7	62	36	26	-	-	-	5	1	4
20 ~ 24	26	10	16	61	27	34	-	-	-	7	1	6
25 ~ 29	26	11	15	92	54	38	-	-	-	4	1	3
30 ~ 34	18	5	13	98	41	57	-	-	-	7	1	6
35 ~ 39	27	4	23	96	34	62	-	-	-	6	-	6
40 ~ 44	20	5	15	62	22	40	-	-	-	4	4	-
45 ~ 49	11	2	9	54	19	35	-	-	-	3	2	1
50 ~ 54	7	2	5	54	20	34	-	-	-	-	-	-
55 ~ 59	6	2	4	39	10	29	-	-	-	3	-	3
60 ~ 64	-	-	-	30	12	18	-	-	-	1	-	1
65 ~ 69	3	1	2	21	7	14	-	-	-	-	-	-
70 ~ 74	1	1	-	15	5	10	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	1	-	1	4	3	1	-	-	-	-	-	-
80 ~ 84	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
85 ~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳 Unknown	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-

病型・性・年齢(5才階級)別

BY FROM, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和35年  
1960

リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic system			泌尿器系の結核 Tbc. of genito-urinary system			副腎の結核 Tbc. of adrenal glands			その他の臓器の結核 Tbc. of other organs			播種結核 Disseminated tbc.		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
130	36	94	418	233	185	2	1	1	9	3	6	53	23	30
7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	8	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	3
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2
10	6	4	2	2	-	-	-	-	1	-	1	4	1	3
2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	2
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	7	8	12	6	6	-	-	-	1	-	1	1	-	1
4	3	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	4	3	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1
22	7	15	30	15	15	-	-	-	-	-	-	2	-	2
13	1	12	44	29	15	-	-	-	1	-	1	6	3	3
21	4	17	63	36	27	-	-	-	2	1	1	5	2	3
15	-	15	74	42	32	-	-	-	1	-	1	5	1	4
4	1	3	60	27	33	1	1	-	-	-	-	3	2	1
5	1	4	36	24	12	1	-	1	-	-	-	4	1	3
5	1	4	23	12	16	-	-	-	-	-	-	2	-	2
4	-	4	30	19	11	-	-	-	1	-	1	-	-	-
3	1	2	16	6	10	-	-	-	-	-	-	3	3	-
-	-	-	7	3	4	-	-	-	1	1	-	3	1	2
4	2	2	11	3	3	-	-	-	1	1	-	1	1	-
1	1	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 24 CASE RATES FROM TUBERCULOSIS (Per

年 齡 Age	全 結 核 All forms			肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核 Respiratory tbc. with mention of occupational disease of lung			肺 結 核 Pulmonary tbc.			胸 膜 結 核 Pleural tbc.			症状を伴う結核初期変化群 Primary tbc. complex with symptoms		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	524.3	621.5	430.7	0.2	0.5	-	493.9	591.1	400.2	2.4	2.9	1.9	1.6	1.7	1.4
0 ~ 4才 years old	206.8	222.8	190.3	-	-	-	164.5	176.7	151.8	0.8	1.0	0.5	9.8	11.0	8.6
0	85.6	89.9	81.1	-	-	-	63.0	60.4	65.7	1.3	2.5	-	7.6	11.1	3.9
1	220.8	247.0	193.5	-	-	-	175.9	195.6	155.3	-	-	-	14.3	15.9	12.7
2	229.8	272.1	186.8	-	-	-	185.8	224.6	146.3	0.6	1.3	-	7.1	6.4	7.8
3	231.9	238.0	225.6	-	-	-	182.9	180.8	185.0	1.3	1.3	1.4	11.3	15.6	6.8
4	267.5	269.1	265.8	-	-	-	216.1	223.9	208.0	0.6	-	1.3	8.8	6.1	11.6
5 ~ 9	327.5	335.4	319.2	-	-	-	277.9	283.3	272.3	1.5	2.1	0.9	5.5	5.1	6.0
5	312.4	324.7	299.5	-	-	-	263.4	273.4	253.0	2.3	1.1	3.6	4.1	4.6	3.6
6	391.4	379.1	404.2	-	-	-	328.0	305.8	351.0	1.7	3.4	-	10.5	10.3	10.6
7	375.0	424.7	324.3	-	-	-	329.6	377.0	281.1	1.1	2.2	-	3.3	3.2	3.3
8	308.9	304.0	314.1	-	-	-	261.0	255.0	267.3	1.1	2.0	-	5.8	6.1	5.4
9	261.5	258.7	264.4	-	-	-	217.7	216.7	218.9	1.5	1.9	1.0	4.4	1.9	6.9
10 ~ 14	196.4	192.4	200.6	-	-	-	176.4	172.6	180.2	0.6	0.9	0.4	1.5	1.6	1.3
10	235.4	247.3	223.1	-	-	-	210.8	223.6	197.6	0.4	0.9	-	1.8	1.8	1.8
11	203.8	176.7	231.7	-	-	-	177.5	147.7	208.4	0.8	0.8	0.8	2.5	2.4	2.5
12	180.4	176.9	184.1	-	-	-	163.2	163.1	163.3	0.4	0.8	-	2.1	2.4	1.7
13	169.0	163.9	174.3	-	-	-	151.8	145.3	158.6	-	-	-	0.4	0.8	-
14	195.0	204.8	184.6	-	-	-	182.4	194.5	169.6	2.0	2.6	1.4	-	-	-
15 ~ 19	336.2	362.8	309.0	-	-	-	316.4	343.1	289.1	1.6	1.9	1.3	0.3	0.4	0.2
20 ~ 24	530.0	588.0	473.4	-	-	-	504.1	562.6	446.9	3.9	5.1	2.6	-	-	-
25 ~ 29	645.9	716.8	575.6	-	-	-	613.3	683.4	543.8	4.4	4.9	3.9	-	-	-
30 ~ 34	702.7	802.6	602.3	0.1	0.3	-	666.1	769.3	562.4	4.0	5.1	2.9	-	-	-
35 ~ 39	698.2	860.8	561.2	-	-	-	659.3	827.4	517.6	2.5	1.8	3.1	-	-	-
40 ~ 44	654.1	828.5	508.8	0.6	1.3	-	622.1	796.5	476.7	2.8	3.5	2.2	-	-	-
45 ~ 49	706.2	933.0	507.7	0.8	1.8	-	679.8	909.8	478.4	2.7	3.1	2.3	-	-	-
50 ~ 54	771.7	1 006.9	546.8	1.2	2.4	-	744.3	979.6	519.4	1.4	1.9	0.9	-	-	-
55 ~ 59	838.1	1 129.6	556.9	1.1	2.2	-	812.4	1 109.0	526.3	2.7	2.8	2.7	-	-	-
60 ~ 64	900.1	1 195.2	615.1	1.0	2.1	-	879.1	1 175.2	593.0	2.0	3.5	0.7	-	-	-
65 ~ 69	897.9	1 199.9	623.1	0.5	1.0	-	873.4	1 174.6	599.2	2.8	3.9	1.8	-	-	-
70 ~ 74	857.6	1 269.3	526.9	0.6	1.4	-	838.7	1 245.2	512.1	3.8	4.2	3.4	-	-	-
75 ~ 79	689.9	1 109.1	413.0	-	-	-	680.5	1 096.0	406.1	3.1	5.2	1.7	-	-	-
80 ~ 84	404.9	704.3	241.5	-	-	-	396.7	681.0	241.5	2.1	5.8	-	-	-	-
85 ~	256.1	501.0	165.0	-	-	-	256.1	501.0	165.0	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

注：1) 本表は10倍した推計値である。

(人口 10 万 対), 病 型・性・年 齢 (5 才階級) 別

100,000 population) BY FORM, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭 和 35 年  
1960

症状を伴う気管, 気管支 リンパ腺結核 Tracheobronchial glandular tbc. with symptoms			エックス線所見による 活動性呼吸器結核 Radiological evidence suggestive of active respiratory tbc. (not classifiable elsewhere)			その他の呼吸器結核 Other respiratory tbc.			部位不明の結核 Tbc. unspecified site			髄膜および中枢神経系の結核 Tbc. of meninges and central nervous system		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
6.9	7.7	6.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	1.3	1.6	1.0
22.3	24.5	20.0	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	3.2	3.3	3.1
8.8	9.9	7.7	-	-	-	-	-	-	0.6	-	1.3	2.5	2.5	2.6
20.0	24.5	15.3	-	-	-	-	-	-	1.2	1.2	1.3	5.0	6.1	3.8
26.5	30.8	22.2	-	-	-	-	-	-	1.3	1.3	1.3	4.5	5.1	3.9
27.8	32.5	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	1.4
28.8	25.7	32.1	-	-	-	-	-	-	0.6	1.2	-	3.1	2.4	3.9
32.8	35.3	30.1	-	-	-	0.3	-	0.7	0.5	0.4	0.7	1.4	2.1	0.7
30.3	33.0	27.4	-	-	-	-	-	-	1.7	1.1	2.4	2.3	4.6	-
40.7	49.2	31.9	-	-	-	1.7	-	3.5	-	-	-	2.3	3.4	1.2
35.0	36.8	33.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.2	2.2
31.0	28.6	33.7	-	-	-	-	-	-	0.5	-	1.1	-	-	-
27.7	30.5	24.8	-	-	-	-	-	-	0.5	1.0	-	0.5	1.0	-
8.7	9.2	8.2	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6
11.6	8.8	14.6	-	-	-	-	-	-	0.9	1.6	-	1.3	1.8	0.9
12.3	14.5	10.0	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	0.4	0.8	-
6.6	6.5	6.6	-	-	-	-	-	-	0.8	-	1.7	0.4	-	0.8
9.0	11.8	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.8	0.9
1.3	1.3	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9	1.7	2.2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	1.4	1.7	1.1
1.6	1.5	1.7	-	-	-	0.2	-	0.5	-	-	-	1.2	1.5	1.0
1.1	1.0	1.2	-	-	-	0.4	-	0.7	0.2	0.5	-	0.6	0.5	0.7
1.3	1.9	0.8	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	1.9	1.9	1.9
1.5	2.2	0.9	0.2	0.4	-	0.2	0.4	-	-	-	-	2.0	3.6	0.6
0.6	0.9	0.4	0.2	0.4	-	0.4	-	0.7	0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	1.1
0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.4	1.0	1.8	0.4
0.5	0.5	0.5	0.2	0.5	-	0.5	1.0	-	-	-	-	0.7	1.0	0.5
0.3	0.6	-	0.3	0.6	-	-	-	-	0.5	-	1.1	1.6	2.2	1.1
1.7	1.4	2.0	0.3	0.7	-	0.3	0.7	-	0.3	-	0.7	1.0	-	2.0
1.9	-	3.5	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed Report.

Note : 1) As the sampling ratio is  $\frac{1}{10}$ , figures in this table are 10 times.

結核  
24表(2-2)

第24表 結核り患率

TABLE 24 CASE RATES FROM TUBERCULOSIS (Per

年 齢 Age	腸、腹膜および腸間膜 リンパ腺の結核 Tbc. of intestines, peritoneum and mesenteric glands			骨および関節の結核 Tbc. of bones and joints			骨および関節の結核の後遺症 Late effects of tbc. of bones and joints			皮膚および皮下疎性結合組織の結核 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
数 総 All ages	1.8	1.2	2.3	8.8	7.6	9.9	-	-	-	0.3	0.2	0.6
0 ~ 4才 years old	0.1	-	0.3	2.7	2.5	2.9	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1.9	-	3.8	-	-	-	-	-	-
2	0.6	-	1.3	1.9	1.3	2.6	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	3.3	3.9	2.7	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	6.3	7.3	5.1	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	0.4	0.9	-	5.2	4.3	6.2	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	4.7	4.6	4.8	-	-	-	-	-	-
6	0.6	1.1	-	4.1	4.6	3.5	-	-	-	-	-	-
7	0.5	1.1	-	1.6	-	3.3	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	7.9	9.2	6.5	-	-	-	-	-	-
9	1.0	1.9	-	7.3	2.9	11.9	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	0.2	0.4	-	5.3	4.1	6.5	-	-	-	-	-	-
10	0.9	1.8	-	4.9	3.5	6.4	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	5.3	5.6	5.0	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	4.5	3.2	5.8	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	6.6	4.2	7.8	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	5.9	3.9	8.1	-	-	-	-	-	-
15 ~ 19	1.3	1.1	1.5	6.7	7.7	5.7	-	-	-	0.5	0.2	0.9
20 ~ 24	3.1	2.4	3.8	7.4	6.6	8.1	-	-	-	0.8	0.2	1.4
25 ~ 29	3.2	2.7	3.6	11.2	13.2	9.2	-	-	-	0.5	0.2	0.7
30 ~ 34	2.4	1.3	3.5	13.1	10.9	15.2	-	-	-	0.9	0.3	1.6
35 ~ 39	4.5	1.4	7.0	15.9	12.3	18.9	-	-	-	1.0	-	1.8
40 ~ 44	4.0	2.2	5.5	12.3	9.6	14.6	-	-	-	0.8	1.7	-
45 ~ 49	2.3	0.9	3.5	11.2	8.5	13.7	-	-	-	0.6	0.9	0.4
50 ~ 54	1.7	1.0	2.3	12.9	9.7	15.8	-	-	-	-	-	-
55 ~ 59	1.6	1.1	2.1	10.7	5.6	15.6	-	-	-	0.3	-	1.6
60 ~ 64	-	-	-	10.2	8.3	12.0	-	-	-	0.3	-	0.7
65 ~ 69	1.4	1.0	1.8	9.7	6.8	12.4	-	-	-	-	-	-
70 ~ 74	0.6	1.4	-	9.5	7.1	11.4	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	1.0	-	1.7	4.2	7.8	1.7	-	-	-	-	-	-
80 ~ 84	-	-	-	6.2	17.5	-	-	-	-	-	-	-
85 ~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



(人口 10 万 対), 病 型・性・年 齢 (5 才階級) 別

100,000 population) BY FORM, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭 和 35 年  
1960

リンパ系の結核 Tbc. of lymphetic system			性尿器系の結核 Tbc. of genito-urinary system			副腎の結核 Tbc. of adrenal glands			その他の臓器の結核 Disseminated tbc.			播種結核 Tbc. of other organs		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1.4	0.8	2.0	4.5	5.1	3.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.6	0.5	0.8
0.9	1.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	2.0	1.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	3.7	-
1.2	1.2	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	2.4	-
0.6	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	1.3
1.3	1.3	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	2.6	4.1
1.3	1.2	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	1.2	2.6
1.1	1.3	0.9	0.2	0.4	-	-	-	-	0.1	-	0.2	0.4	0.2	0.7
1.2	1.1	1.2	-	-	-	-	-	-	0.6	-	1.2	1.7	1.1	2.4
1.2	1.1	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	1.2
1.6	2.2	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	2.0	-	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5	-	1.0	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	1.3	1.5	1.1	1.1	1.1	-	-	-	0.1	-	0.2	0.1	-	0.2
1.8	2.6	0.9	0.9	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9	3.2	2.5	1.2	0.8	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	-	3.3	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.6	2.6	2.7	-	-	-	0.4	-	0.9	-	-	1.4
2.4	1.5	3.3	3.2	3.2	3.3	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.4
1.6	0.2	2.9	5.3	7.1	3.6	-	-	-	0.1	-	0.2	0.7	0.7	0.7
2.6	1.0	4.1	7.7	3.8	6.5	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.6	0.5	0.7
2.0	-	4.0	9.9	11.2	8.6	-	-	-	0.1	-	0.3	0.7	0.3	1.1
0.7	0.4	0.9	9.9	9.8	10.1	0.2	0.4	-	-	-	-	0.5	0.7	0.3
1.0	0.4	1.5	7.2	10.5	4.4	0.2	-	0.4	-	-	-	0.8	0.4	1.1
1.0	0.4	1.6	5.8	5.3	6.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.8
1.0	-	1.9	7.1	9.3	5.1	-	-	-	0.2	-	0.5	-	-	-
0.8	0.6	1.1	4.4	3.8	5.4	-	-	-	-	-	-	0.8	1.7	-
-	-	-	2.4	2.1	2.7	-	-	-	0.3	0.7	-	1.0	0.7	1.3
1.9	1.9	1.8	5.1	7.8	2.7	-	-	-	0.5	1.0	-	0.5	1.0	-
0.6	1.4	-	2.5	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

結核  
25表  
26表

抽出率:  $\frac{1}{10}$   
Sampling ratio:  $\frac{1}{10}$

第25表 結核患者数, 性・年齢(5才階級) 市部一郡部別

TABLE 25 NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS BY SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS) ACCORDING TO URBAN OR RURAL 昭和35年 1960

年 齡 Age	總 數 Total			市 部 Urban			郡 部 Rural		
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	48 882	28 507	20 475	33 494	18 616	13 878	15 488	8 891	6 597
0 ~ 4 才 years old	1 622	890	732	1 155	635	520	467	255	212
5 ~ 9	3 019	1 577	1 442	1 841	940	901	1 178	637	541
10 ~ 14	2 153	1 072	1 081	1 319	659	660	834	413	421
15 ~ 19	3 112	1 696	1 416	2 311	1 274	1 037	801	422	379
20 ~ 24	4 392	2 408	1 984	3 332	1 846	1 486	1 060	562	498
25 ~ 29	5 310	2 935	2 375	4 041	2 276	1 765	1 269	659	610
30 ~ 34	5 267	3 015	2 252	3 824	2 234	1 590	1 443	781	662
35 ~ 39	4 213	2 375	1 838	2 957	1 670	1 287	1 256	705	551
40 ~ 44	3 292	1 895	1 397	2 262	1 308	954	1 030	587	443
45 ~ 49	3 394	2 093	1 301	2 292	1 455	837	1 102	638	464
50 ~ 54	3 241	2 067	1 174	2 100	1 381	719	1 141	686	455
55 ~ 59	3 069	2 031	1 038	2 010	1 350	660	1 059	681	378
60 ~ 64	2 650	1 729	921	1 624	1 062	562	1 026	667	359
65 ~ 69	1 941	1 236	705	1 134	722	412	807	514	293
70 ~ 74	1 359	896	463	768	480	288	591	416	175
75 ~ 79	663	424	239	368	238	130	295	186	109
80 ~ 84	197	121	76	99	56	43	98	65	33
85 ~	49	26	23	34	18	16	15	8	7
不 詳 Unknown	39	21	18	23	12	11	16	9	7

資 料: 精密統計  
Source: Detailed Report.

第 26 表 結 核 患 者 数, 病型・性・市部一郡部別

抽 出 率:  $\frac{1}{10}$   
 Sampling ratio:  $\frac{1}{10}$

TABLE 26 NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS BY FORM AND SEX ACCORDING TO URBAN OR RURAL

昭 和 35 年  
1960

病 型 Form	総 数 Total			市 部 Urban			郡 部 Rural		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
全 結 核 All forms	48 982	28 507	20 475	33 494	19 616	13 878	15 488	8 891	6 597
肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核 Respiratory tbc. with mention of occupational disease of lung	22	22	-	8	8	-	14	14	-
肺 結 核 Pulmonary tbc.	46 138	27 116	19 022	31 671	18 729	12 942	14 467	8 387	6 080
胸 膜 結 核 Pleural tbc.	220	132	88	144	88	56	76	44	32
症状を伴う結核初期変化群 Primary tbc. complex with symptoms	147	79	68	93	49	44	54	30	24
症状を伴う気管気管支リンパ腺結核 Tracheobronchial glandular tbc. with symptoms	648	354	294	429	230	199	219	124	95
X線所見による活動性呼吸器結核 Radiological evidence suggestive of active respiratory tbc. (not classifiable elsewhere)	10	9	1	-	-	-	10	9	1
その他の呼吸器結核 Other respiratory tbc.	14	4	10	8	4	4	6	-	6
部位不明の結核 Tbc. unspecified site	26	12	14	11	5	6	15	7	3
髄膜および中枢神経系の結核 Tbc. of meninges and central nervous system	121	72	49	78	48	30	43	24	19
腸、腹膜および腸間膜リンパ腺の結核 Tbc. of intestines, peritoneum and mesenteric glands	165	54	111	108	35	73	57	19	38
骨および関節の結核 Tbc. of bones and joints	819	347	472	513	219	294	306	128	178
骨および関節の結核の後遺症 Late effects of tbc. of bones and joints	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚および皮下臓性結合組織の結核 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue	40	10	30	32	8	24	8	2	6
リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic system	130	36	94	84	24	60	46	12	34
泌尿器系の結核 Tbc. of genito-urinary system	418	233	185	275	150	125	143	83	60
副腎の結核 Tbc. of adrenal glands	2	1	1	1	1	-	1	-	1
その他の臓器の結核 Tbc. of other organs	9	3	6	5	1	4	4	2	2
播 種 結 核 Disseminated tbc.	53	23	30	34	17	17	19	6	13

資 料: 精密統計  
 Source: Detailed Report.

性病

27表

抽出率： $\frac{1}{10}$

Sampling ratio： $\frac{1}{10}$

第27表 性病患者数

TABLE 27 NUMBER OF CASES FOR EACH VENEREAL

年 齡 Age	總 數 Total			梅 毒					
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total			初 期 Primary		
				總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	1 812	911	901	966	420	546	48	21	27
9 ~ 4才 5 ~ 9 years old	6	3	3	4	2	2	-	-	-
10 ~ 14	7	3	4	3	3	-	-	-	-
15 ~ 19	17	7	10	15	7	8	-	-	-
20 ~ 24	110	60	50	40	14	26	7	5	2
25 ~ 29	406	209	197	96	23	73	13	6	7
30 ~ 34	385	167	218	138	38	100	16	6	10
35 ~ 39	196	75	121	99	25	74	4	-	4
40 ~ 44	143	68	75	95	38	57	3	1	2
45 ~ 49	119	68	51	82	43	39	2	2	-
50 ~ 54	107	61	46	95	51	44	-	-	-
55 ~ 59	100	53	47	93	47	46	3	1	2
60 ~ 64	81	53	28	74	47	27	-	-	-
65 ~ 69	46	29	17	46	29	17	-	-	-
70 ~ 74	49	33	16	48	32	16	-	-	-
75 ~ 79	26	15	11	26	15	11	-	-	-
80 ~ 84	5	2	3	5	2	3	-	-	-
85 ~	3	1	-	3	2	1	-	-	-
不 詳 Unknown	1	1	-	1	1	-	-	-	-
	5	2	3	3	1	2	-	-	-

年 齡 Age	梅 毒 Syphilis			り ん 病					
	先 天 性 Congenital			總 數 Total			急 性 Acute		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	102	38	64	838	466	352	706	447	259
0 ~ 4才 5 ~ 9 years old	4	2	2	2	1	1	2	1	1
10 ~ 14	3	3	-	4	-	4	4	-	4
15 ~ 19	15	7	8	2	-	2	2	-	2
20 ~ 24	23	7	16	68	44	24	67	43	24
25 ~ 29	25	9	16	308	185	123	269	175	94
30 ~ 34	18	7	11	244	128	116	199	117	82
35 ~ 39	7	2	5	97	50	47	77	41	36
40 ~ 44	-	-	-	48	30	18	36	29	7
45 ~ 49	-	-	-	37	25	12	28	22	6
50 ~ 54	4	-	4	12	10	2	10	9	1
55 ~ 59	1	-	1	7	6	1	6	5	1
60 ~ 64	1	1	-	6	5	1	5	4	1
65 ~ 69	1	-	1	-	-	-	-	-	-
70 ~ 74	-	-	-	1	1	-	-	-	-
75 ~ 79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80 ~ 84	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85 ~	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	-	-	-	2	1	1	1	1	-

資料：精密統計

病類・病期・性・年齢（5才階級）別

DISEASE BY STAGE, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和35年  
1960

毒 Syphilis

第二期 Secondary			早期潜伏 Early latent			後期潜伏 Late latent			晩期 Late		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
43	20	23	139	26	113	534	246	288	100	89	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	5	-	5	4	1	3	-	-	-
5	1	4	40	4	36	13	3	10	-	-	-
11	5	6	50	8	42	41	11	30	2	2	-
1	-	1	13	3	10	68	15	53	6	5	1
8	4	4	13	4	9	63	23	40	8	6	2
7	3	4	8	2	6	56	30	26	9	6	3
6	3	3	4	2	2	67	35	32	14	11	3
4	-	-	4	2	2	67	35	32	18	9	9
-	3	1	-	-	-	54	31	23	15	12	3
-	-	-	2	1	1	35	23	12	8	5	3
-	-	-	-	-	-	34	20	14	14	12	2
-	-	-	-	-	-	24	13	11	2	2	-
-	-	-	-	-	-	2	2	-	3	-	3
-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-

Gonorrhea			軟性下かん Chancroid			そけいりんば肉芽しゆ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
慢性 Chronic								
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
132	39	93	8	5	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	2	2	-	-	-	-
39	10	29	2	1	1	-	-	-
45	11	34	3	1	2	-	-	-
20	9	11	-	-	-	-	-	-
12	1	11	-	-	-	-	-	-
9	3	6	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	1	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed Report.

TABLE 28 CASE RATES (Per 100,000 population) FOR EACH

年 Age	齡	Total	梅毒							
			Total			Primary				
			總數 Total	男 Male	女 Female	總數 T.	男 M.	女 F.	總數 T.	男 M.
總	All ages	19.4	18.9	19.0	10.3	9.2	11.5	0.5	0.5	0.6
0	~ 4才	0.8	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5	-	-	-
5	~ 9 years old	0.8	0.6	0.9	0.3	0.6	-	-	-	-
10	~ 14	1.6	1.3	1.9	1.4	1.3	1.5	-	-	-
15	~ 19	11.9	12.8	10.9	4.3	3.0	5.7	0.8	1.1	0.4
20	~ 24	49.0	51.0	47.0	11.6	5.6	17.4	1.6	1.5	1.7
25	~ 29	46.8	40.8	52.8	16.8	9.3	24.2	1.9	1.5	2.4
30	~ 34	26.1	20.0	32.4	13.2	6.7	19.8	0.5	-	1.1
35	~ 39	23.7	24.6	22.9	15.7	13.8	17.4	0.5	0.4	0.6
40	~ 44	23.6	29.7	18.6	16.3	18.8	14.2	0.4	0.9	-
45	~ 49	22.3	27.2	18.0	19.8	22.7	17.2	-	-	-
50	~ 54	23.8	25.8	21.9	22.1	22.9	21.4	0.7	0.5	0.9
55	~ 59	22.1	29.5	15.0	20.2	26.1	14.5	-	-	-
60	~ 64	15.6	20.0	11.4	15.6	20.0	11.4	-	-	-
65	~ 69	22.7	32.0	14.1	22.2	31.1	14.1	-	-	-
70	~ 74	16.4	21.2	12.5	16.4	21.2	12.5	-	-	-
75	~ 79	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	-	-	-
80	~ 84	6.2	11.6	3.2	6.2	11.6	3.2	-	-	-
85	~	5.2	19.3	-	5.2	19.3	-	-	-	-

年 Age	齡	梅毒 Syphilis			りん病					
		先天性 Congenital			Total			急性 Acute		
		總數 T.	男 M.	女 F.	總數 T.	男 M.	女 F.	總數 T.	男 M.	女 F.
總	All ages	1.1	0.8	1.3	9.0	10.6	7.4	7.6	9.7	5.4
0	~ 4才	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
5	~ 9 years old	0.3	0.6	-	0.4	-	0.9	0.4	-	0.9
10	~ 14	1.4	1.3	1.5	0.2	-	0.4	0.2	-	0.4
15	~ 19	2.5	1.5	3.5	7.3	9.4	5.2	7.2	9.2	5.2
20	~ 24	3.0	2.2	3.8	37.2	45.2	29.3	32.5	42.7	22.4
25	~ 29	2.2	1.7	2.7	29.7	31.3	28.1	24.2	23.6	19.9
30	~ 34	0.9	0.5	1.3	12.9	13.3	12.6	10.3	10.9	9.6
35	~ 39	-	-	-	8.0	10.9	5.5	6.0	10.5	2.1
40	~ 44	-	-	-	7.4	10.9	5.4	5.6	9.6	2.2
45	~ 49	0.8	-	1.6	2.5	4.5	0.8	2.1	4.0	0.4
50	~ 54	0.2	-	0.5	1.7	2.9	0.5	1.4	2.4	0.5
55	~ 59	0.3	0.6	-	1.6	2.8	0.5	1.4	2.2	0.5
60	~ 64	0.3	-	0.7	-	-	-	-	-	-
65	~ 69	-	-	-	0.5	1.0	-	-	-	-
70	~ 74	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	~ 79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	~ 84	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

注：1) 本表は10倍した推計値である。

(人口 10 万 対), 病類・病期・性・年齢 (5 才階級) 別

VENEREAL DISEASE BY STAGE, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和 35 年  
1960

毒 Syphilis											
第 二 期 Secondary			早 期 潜 伏 Early latent			後 期 潜 伏 Late latent			晚 期 Late		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
0.5	0.4	0.5	1.5	0.6	2.4	5.7	5.4	6.1	1.1	1.5	0.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	0.5	-	1.1	0.4	0.2	0.7	-	-	-
0.6	0.2	1.0	4.8	1.0	8.6	1.6	0.7	2.4	-	-	-
1.3	1.2	1.5	6.1	2.0	10.2	5.0	2.7	7.3	0.2	0.2	0.2
0.1	-	0.3	1.7	0.8	2.7	9.1	4.0	14.2	0.8	1.3	0.3
1.3	1.4	1.2	2.2	1.4	2.7	10.4	8.3	12.2	1.3	2.2	0.6
1.4	1.3	1.5	1.6	0.9	2.2	11.1	13.1	9.5	1.8	2.6	1.1
1.2	1.3	1.2	0.8	0.9	0.8	13.9	15.6	12.5	2.9	4.9	1.2
-	-	-	1.0	1.0	0.9	16.0	17.0	14.9	4.3	4.4	4.2
1.1	1.7	0.5	-	-	-	14.7	17.2	12.3	4.1	6.7	1.6
-	-	-	0.7	0.7	0.7	11.9	15.9	8.0	2.7	3.5	2.0
-	-	-	-	-	-	15.7	19.4	12.4	6.5	11.6	1.8
-	-	-	-	-	-	15.1	18.4	12.5	1.3	2.8	-
-	-	-	-	-	-	2.1	5.2	-	3.1	-	5.2
-	-	-	-	-	-	4.1	11.6	-	2.1	-	3.2
-	-	-	-	-	-	5.2	19.3	-	-	-	-

Gonorrhoea			歌 性 下 か ん Chancroid			そ け い り ん ば 肉 芽 し ゅ 症 Lymphogranulomatosis inguinale		
慢 性 Chronic								
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
1.4	0.9	2.0	0.1	0.1	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	0.2	0.4	-	-	-	-
4.7	2.4	6.9	0.2	0.2	0.2	-	-	-
5.5	2.7	8.2	0.4	0.2	0.5	-	-	-
2.7	2.4	2.9	-	-	-	-	-	-
2.0	0.4	3.4	-	-	-	-	-	-
1.8	1.3	2.2	-	-	-	-	-	-
0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-
0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.6	-	0.3	0.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source: Detailed Report.

Note: 1) As the sampling ratio is  $\frac{1}{10}$ , figures in this table are 10 timed.

TABLE 29 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 Prefecture	総数 Total				細数 Salmonella								
	Total			死者 Deaths	Total			サルモネラ菌属 Salmonella					
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths		件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.			
全 国 All Japan	(1 035)	1 877	37 253	218	(35)	279	10 220	19	(6)	57	1 337	9	
01 北海道 02 青森県 03 岩手県 04 宮城県 05 秋田県	(116) (46) (13) (12) (7)	157 55 31 57 11	3 812 303 218 817 52	7 2 5 1 2	(2)	20 3 12 28 -	2 054 69 110 498 -	1 - 1 - -	4 2 -	14 39 -	- -	-	
06 山形県 07 福島県 08 茨城県 09 栃木県 10 群馬県	(22) (25) (15) (11) (8)	28 37 19 15 26	307 232 268 149 254	4 3 7 1 1		5 1 4 1 3	69 59 63 13 72	- - 1 - -	(3) 3 1 2	1 -	1 -	- 1 13 30	
11 埼玉県 12 千葉県 13 東京都 14 神奈川県 15 新潟県	(11) (18) (128) (15) (42)	33 28 198 56 59	438 458 5 125 1 866 413	5 4 1 2 6		2 (1) (3) (1) (1)	11 158 1 029 1 244 29	2 - - - 1	- 1 -	(1) 2 3	- 66 11 26 10	- -	
16 富山県 17 石川県 18 福井県 19 山梨県 20 長野県	(18) (20) (12) (12) (36)	5 23 20 20 70	46 430 97 507 451	- 2 1 1 -		2 (1) (1) (1) (2)	31 80 14 35 181	- - 1 - -	1 1 -	8 1 -	- -	- -	
21 岐阜県 22 静岡県 23 愛知県 24 三重県 25 滋賀県	(6) (12) (11) (6) (2)	28 63 48 31 11	338 1 997 964 828 326	1 6 4 3 2		1 (1) 3 4 2	15 241 38 145 187	- 2 - - -	1 2 -	15 14 -	- 1	-	
26 京都市 27 大阪府 28 兵庫県 29 奈良県 30 和歌山県	(4) (34) (51) (11) (3)	19 106 101 12 5	371 3 283 2 580 225 32	2 7 13 1 -	(2)	7 13 26 1 1	93 677 747 9 4	2 - 3 - -	1 2 13 -	6 21 355 -	- 3	-	
31 鳥取県 32 島根県 33 岡山県 34 広島県 35 山口県	(8) (25) (67) (22) (23)	12 31 77 47 31	133 539 832 861 431	2 11 20 10 16		- (2) (1) (3)	- 48 373 307	- 1 - -	(1) 1 4	- 5 272	- -	-	
36 徳島県 37 香川県 38 愛媛県 39 高知県 40 福岡県	(6) (20) (31) (21) (48)	29 23 50 27 52	269 149 1 122 745 1 364	3 6 11 6 14		6 1 2 4 (2)	96 12 7 153 149	- - 1 - -	1 1 1 -	6 -	- 4 19	- 1	
41 佐賀県 42 長門県 43 熊本県 44 大分県 45 宮崎県 46 鹿児島県	(17) (12) (9) (7) (2) (2)	27 23 11 16 38 11	1 042 759 49 309 994 468	4 9 7 3 1 2	(1) (1)	3 3 2 2 24 1	545 278 17 17 214 29	- 1 2 -	- 1 1 1 1	- 271 2 -	- 1 10 29	- 1 -	
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned													
横 古 名古屋市 大阪府	(1) (6) (1) (18) (10)	8 22 10 79 33	987 361 156 2 728 1 235	1 - - 7 6		5 - 2 10 11	971 - 12 426 188	- - - 1 1	- 1 1 7	- 6 16 59	- -	- 1	

資料：精密統計

注：1) 括弧内の数字は、病因物質の患者に関する検査がなされなかったものの病因物質別、推定事件数にして再掲である。



者数, 病因物質・都道府県別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭和35年  
1960

ふどう球菌 Staphylococcus			菌 Bacteria			その他の細菌 Other		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
(7)	38	1 017	1	1	-	(22)	182	7 385
(2)	4	35	1	1	-		11	2 004
	1	30						
	1	12				(3)	11	98
	-	-					28	498
	2	45					2	23
	-	-				(1)	1	59
	-	-					1	23
	1	42					-	-
	-	-					2	11
	2	71				(1)	3	21
	-	-				(3)	10	1 018
	2	88					12	1 130
	1	2					2	17
	-	-					1	23
(1)	2	71				(1)	1	8
	2	29				(1)	1	14
	3	12				(2)	6	130
	-	-					-	-
	1	41				(1)	10	186
	1	21					2	17
	2	30					1	111
	1	19					1	168
	-	-					-	-
	4	216				(2)	6	87
	2	23				(2)	7	440
	-	-					11	369
	-	-					1	9
	-	-					1	4
(1)	1	24					-	-
(1)	1	81					1	19
	-	-				(3)	2	20
	-	-					7	307
	-	-					5	90
	1	3					1	12
(2)	3	121					3	134
	-	-					1	28
	-	-					-	-
	-	-				(1)	3	545
	-	-				(1)	2	7
	1	1					1	15
	-	-					2	17
	-	-					22	203
	-	-					-	-
	1	15					4	956
	-	-					-	-
	4	216					1	6
	-	-					5	194
	-	-					4	129

Source : Detailed Report.

Note : 1) Those shown in parenthesis are secondary-mentioned and estimated figured as to cases which were not examined.

第29表 食中毒事件・患者・死  
TABLE 29 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 Prefecture	化学的物質 Chemical substance											
	総数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other					
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.			
全 国 All Japan	(3)	8	46	8	(1)	2	2	2	(2)	6	44	6
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城県	1	29	1	-	-	-	-	-	1	29	1	-
05 秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形県	(1)	1	4	3	-	-	-	(1)	1	4	3	-
07 福島県	(1)	1	1	1	(1)	1	1	1	-	-	-	-
08 茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	-	1	4	-	-	-	-	-	1	4	-	-
12 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	1	3	1	-	-	-	-	-	1	3	1	-
23 愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛県	1	2	1	-	-	-	-	-	1	2	1	-
39 高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島県	(1)	1	2	-	-	-	-	(1)	1	2	-	-
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned												
機名京大神	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
古	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜屋都版戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

者数, 病因物質・都道府県別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭和 35 年  
1960

自 然 毒 Natural poison												不 明 Unknown			
総 数 Total			植 物 性 自 然 毒 Natural poison			動 物 性 自 然 毒 poisonous animal									
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.				
(156)	176	583	98	(58)	69	354	3	(98)	109	229	95	(841)	1 412	26 404	93
(5)	6	36	-	(5)	6	36	-	-	-	-	-	(109)	131	1 722	6
(11)	12	64	2	(10)	11	63	1	(1)	1	1	1	(35)	40	170	-
(3)	3	9	-	(3)	3	9	-	-	-	-	-	(10)	16	99	4
(4)	6	43	-	(4)	6	43	-	-	-	-	-	(5)	22	247	-
(1)	2	8	-	(1)	2	8	-	-	-	-	-	(6)	9	44	2
(2)	2	13	-	(2)	2	13	-	-	-	-	-	(19)	20	221	1
(3)	3	5	1	(3)	3	5	1	-	-	-	-	(21)	32	167	1
(3)	3	18	1	(2)	2	16	-	(1)	1	2	1	(8)	11	186	4
(1)	1	4	-	(1)	1	4	-	-	-	-	-	(11)	14	136	1
(1)	1	4	-	(1)	1	4	-	-	-	-	-	(7)	22	178	1
(1)	1	4	-	(1)	1	4	-	-	-	-	-	(10)	29	419	3
(1)	1	1	1	-	-	-	-	(1)	1	1	1	(16)	21	299	3
(1)	2	5	1	-	-	-	-	(1)	2	5	1	(124)	185	4 091	-
(1)	2	5	1	(1)	1	4	-	-	1	1	1	(13)	38	617	1
(5)	5	16	2	(4)	4	13	-	(1)	1	3	2	(36)	46	368	3
(1)	1	6	-	(1)	1	6	-	-	-	-	-	-	3	15	-
(1)	1	2	-	(1)	1	2	-	-	-	-	-	(16)	18	344	-
(1)	1	6	-	(1)	1	6	-	-	-	-	-	(18)	18	81	1
(7)	12	53	-	(7)	12	53	-	-	-	-	-	(10)	15	466	1
(2)	2	18	-	(2)	2	18	-	-	-	-	-	(27)	48	217	-
(5)	5	6	4	-	-	-	-	(5)	5	6	4	(4)	25	305	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	(11)	48	1 752	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	4	(6)	40	920	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(6)	27	683	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	9	139	2
(6)	11	20	7	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	12	278	-
(9)	10	10	6	-	-	-	-	(6)	11	20	7	(28)	82	2 586	-
(1)	1	13	-	(1)	1	13	-	(9)	10	10	6	(40)	65	1 823	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(10)	10	203	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(3)	4	28	1
(8)	8	12	8	(1)	1	1	-	-	-	-	-	(8)	12	133	2
(15)	15	21	13	(2)	2	6	-	(7)	7	11	8	(17)	23	527	3
(8)	9	13	8	-	-	-	-	(13)	13	15	13	(50)	59	763	6
(14)	14	21	13	-	-	-	-	(8)	9	13	8	(13)	31	475	2
-	-	-	-	-	-	-	-	(14)	14	21	13	(6)	10	103	3
(4)	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	(6)	23	173	3
(8)	9	14	8	(1)	1	6	-	(4)	4	4	3	(16)	18	133	3
(1)	1	7	-	(1)	1	7	-	(7)	8	8	8	(23)	38	1 099	2
(15)	15	23	13	(1)	1	4	-	-	-	-	-	(20)	22	585	5
-	-	-	-	(1)	1	4	-	(14)	14	19	13	(31)	33	1 192	1
(1)	1	9	-	(1)	1	9	-	-	-	-	-	(15)	23	488	4
(3)	3	84	2	-	-	-	-	(3)	3	84	2	(8)	17	397	6
(1)	1	1	1	(1)	1	1	1	-	-	-	-	(8)	8	31	4
(3)	3	4	2	-	-	-	-	(3)	3	4	2	(4)	11	288	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	14	780	1
-	1	4	-	-	1	4	-	-	-	-	-	(1)	8	433	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	3	16	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(6)	22	361	-
(5)	10	13	7	-	-	-	-	(5)	10	13	7	(1)	8	144	-
(2)	3	3	3	-	-	-	-	(2)	3	3	3	(13)	59	2 284	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(8)	19	1 044	2

TABLE 30 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 Prefecture	総数 Total			魚介類 Fish and shell											
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	総数 Total			貝類 Shell			ふぐ Swellfish			その他 Other		
				件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	1 877	37 253	218	850	11 320	147	90	1 084	8	108	155	95	652	10 081	44
01 北海道 02 青森 03 岩手 04 宮城 05 秋田	157 55 31 57 11	3 812 303 218 817 52	7 2 5 1 2	90 28 17 35 6	1 054 113 115 553 30	3 1 3 - 1	2 - 2 - -	2 - 3 - -	- - - - -	- 1 - - -	- 1 - - -	- - 1 - -	88 27 15 35 6	1 052 112 112 553 30	3 - 3 - 1
06 山形 07 福島 08 茨城 09 栃木 10 群馬	28 37 19 15 26	307 232 268 149 254	4 3 7 1 1	21 21 9 11 14	201 112 113 122 135	1 1 4 - -	3 1 2 5 5	85 1 38 42 34	- - - - -	- - 1 - -	- - 2 - -	- - 1 - -	18 20 6 6 9	116 111 73 80 101	1 1 3 - -
11 埼玉 12 千葉 13 東京 14 神奈川 15 新潟	33 28 198 56 59	438 453 5 125 1 866 413	5 4 1 2 6	18 17 74 17 22	304 166 2 035 218 157	1 4 1 2 3	3 6 19 1 2	35 85 243 23 22	- 2 - - -	- - 2 1 1	- 1 5 1 3	- 1 1 1 2	15 10 53 15 19	269 80 1 787 194 132	1 1 - 1 1
16 富山 17 石川 18 福井 19 山梨 20 長野	5 23 20 20 70	46 430 97 507 451	- - 2 1 -	1 3 15 10 22	3 8 83 413 216	- - 1 - -	- - 3 - 8	- - - 58 71	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	1 3 15 7 14	3 8 83 355 145	- - 1 - -
21 岐阜 22 静岡 23 愛知 24 三重 25 滋賀	28 63 48 31 11	338 1 997 964 828 326	1 6 4 3 2	7 26 19 13 3	76 709 215 371 216	- 4 4 1 -	1 2 1 - -	4 15 16 - -	- - - - -	- - 5 - -	- 1 6 - -	- 1 4 - -	6 23 13 13 3	72 693 193 371 216	- 3 - 1 -
26 福井 27 大分 28 熊本 29 鹿儿岛 30 和歌山	19 106 101 12 5	371 3 283 2 580 225 32	2 7 13 - 1	3 35 31 2 2	70 298 319 42 23	- 7 8 - -	1 1 3 - -	5 88 - - -	- - - - -	11 10 - - -	20 10 - - -	7 6 - - -	23 18 2 2 2	273 221 42 23 -	- 2 - - -
31 鳥取 32 島根 33 岡山 34 広島 35 山口	12 31 77 47 31	133 539 832 861 431	2 11 20 10 16	6 17 47 32 21	56 41 381 313 111	2 8 18 9 14	1 - 3 1 1	3 - 116 1 13	1 - - 1 -	- 6 13 9 14	- 10 15 13 21	- 7 13 8 13	5 11 31 22 6	53 31 250 299 77	1 1 5 - 1
36 徳島 37 香取 38 茨城 39 高松 40 福井	29 23 50 27 52	269 149 1 122 745 1 364	3 6 11 6 14	10 9 22 4 28	107 27 771 42 139	2 4 11 - 14	- 1 1 - 9	- 1 1 - 74	- 1 1 - -	1 4 9 - 14	4 4 10 - 19	4 9 - - 13	3 12 4 5 5	107 22 760 42 46	2 - 1 - -
41 佐賀 42 長門 43 熊本 44 大分 45 高松 46 徳島	27 23 11 16 38 11	1 042 759 49 309 994 468	4 9 7 3 1 2	9 11 4 6 29 3	199 343 11 25 242 22	1 7 2 3 1 1	1 - - 1 1 1	1 - - 2 - 2	1 - - - - -	1 2 3 4 - -	- 9 - - - -	- 2 - - - -	8 9 4 3 28 2	198 334 11 21 240 20	- - - - - -
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned															
横 濱 名 古 屋 京 大 神	8 22 10 79 39	987 361 156 2 728 1 235	1 - - 7 6	2 4 3 23 5	14 48 70 129 109	1 - - 7 3	- 1 - 1 1	- 16 - 5 79	- - - - -	- - - 10 3	- - - 18 3	- - - 7 3	2 3 3 12 1	14 32 70 106 27	- - - - -

資料：精密統計

者数, 原因食品・都道府県別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和35年  
1960

魚介類加工品 Products of fish or shell									肉類およびその加工品 Meat and its products			卵類およびその加工品 Egg and its products			乳類およびその加工品 Milk and its products					
総数 Total			蛋白質製品 Albuminous paste			その他 Other			件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.												
177	4 317	12	88	3 255	6	85	1 062	6	24	225	-	24	665	-	12	905	-	-	-	-
17	1 046	-	4	998	-	13	48	-	3	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	31	-	1	30	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	65	-	2	17	-	2	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	10	-	-	-	-	3	10	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	5	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	59	1	-	-	-	3	59	1	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-
1	4	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	-	1	2	-	-	-	-	1	3	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	91	-	-	-	-	3	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	218	-	8	60	-	15	158	-	5	109	-	1	47	-	-	-	-	-	-	-
5	93	-	2	7	-	3	86	-	3	25	-	2	105	-	-	-	-	-	-	-
3	29	-	2	27	-	1	2	-	-	-	-	1	104	-	-	-	1	350	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	132	-	2	123	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	5	1	1	3	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	9	1	-	-	-	2	9	1	2	11	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
8	21	-	3	8	-	5	13	-	3	9	-	1	3	-	-	-	1	1	2	-
3	29	-	2	24	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	43	-	3	43	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	58	-	-
2	36	-	2	36	-	-	-	-	1	4	-	1	22	-	-	-	-	-	-	-
3	8	2	1	4	1	2	4	1	-	-	-	1	22	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	47	-	1	44	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	118	-	13	110	-	3	8	-	-	-	-	4	157	-	-	-	2	135	-	-
6	207	-	3	28	-	3	179	-	1	1	-	3	62	-	-	-	2	6	-	-
4	54	-	2	39	-	2	15	-	-	-	-	1	32	-	-	-	2	279	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	57	-	2	30	-	2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	17	1	-	-	-	2	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	89	1	4	79	1	2	10	-	3	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	72	-	-
2	71	-	-	-	-	2	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	43	-	2	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
2	3	-	1	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	66	-	6	60	-	2	6	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	577	3	9	544	3	1	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	325	-	1	322	-	1	3	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	399	2	3	319	1	2	80	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	48	-	2	21	-	1	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	57	-	2	30	-	1	27	-	-	-	-	2	26	-	-	-	-	-	-	-
2	199	-	2	199	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	104	-	-	-	1	350	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	74	-	10	71	-	1	3	-	-	-	-	3	134	-	-	-	1	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed Report.

TABLE 30 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 Prefecture	穀類およびその加工品 Grain and its products			野菜およびその加工品 Vegetable and its products											
	件数 C.	患者 P.	死者 D.	総数 Total			豆類 Bean			きのこ類 Mushroom			その他 Other		
				件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	66	1 968	7	129	3 472	7	38	1 951	3	67	352	1	24	1 169	3
01 北海道	3	733	-	7	37	-	1	1	-	6	36	-	-	-	-
02 青森	3	36	-	12	67	-	-	-	-	11	62	-	1	5	-
03 岩手	2	2	1	3	9	-	-	-	-	3	9	-	-	-	-
04 宮城	2	12	-	9	185	1	1	104	-	6	43	-	2	38	1
05 秋田	-	-	-	2	8	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	2	13	-	-	-	-	2	13	-	-	-	-
07 福島	-	-	-	5	11	1	2	6	-	3	5	1	-	-	-
08 茨城	1	9	-	2	16	-	-	-	-	2	16	-	-	-	-
09 栃木	1	5	-	1	5	1	1	5	1	-	-	-	-	-	-
10 群馬	-	-	-	2	8	-	1	4	-	1	4	-	-	-	-
11 埼玉県	2	11	2	4	24	-	-	-	-	2	8	-	2	16	-
12 千葉県	1	61	-	1	12	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	16	541	-	18	603	-	15	584	-	1	3	-	2	16	-
14 神奈川県	2	21	-	2	7	-	1	3	-	1	4	-	-	8	-
15 新潟	1	5	-	7	29	1	1	8	1	4	13	-	2	8	-
16 富山	-	-	-	1	23	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-
17 石川	1	3	-	1	6	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
18 福井	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
19 山梨	1	21	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	4	15	-	13	92	-	-	-	-	12	53	-	1	39	-
21 岐阜	-	-	-	2	18	-	-	-	-	2	18	-	-	-	-
22 静岡県	2	9	-	1	41	-	1	41	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知県	1	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重	4	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都市	1	9	1	1	6	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-
27 大阪府	2	225	-	1	202	-	1	202	-	-	-	-	2	49	-
28 兵庫県	6	31	1	3	67	-	1	18	-	1	13	-	-	-	-
29 奈良	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
32 島根	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	132	1
33 岡山	1	56	-	5	139	-	1	1	-	2	6	-	1	37	-
34 広島	1	-	-	2	118	-	1	81	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	1	14	-	1	128	-	1	128	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	3	27	1	1	6	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	4	-	-	4	22	-	2	12	-	1	6	-	1	4	-
39 高知県	1	4	-	1	7	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
40 福岡	1	4	-	3	823	-	1	31	-	-	-	-	2	792	-
41 佐賀	-	-	-	2	10	1	-	-	-	1	9	-	1	1	1
42 長門	1	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本市	1	15	1	2	6	2	1	5	1	-	-	-	1	1	1
44 大分	1	-	-	1	5	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	-	-	-	1	665	-	1	665	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	-	-	-	2	33	-	1	29	-	1	4	-	-	-	-
指定都市(再掲) Designated city	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Secondary mentioned	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横 濱	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-
名 古 屋	1	3	-	1	202	-	1	202	-	-	-	-	-	-	-
京 都	1	9	-	2	65	-	-	18	-	-	-	-	1	47	-

者数, 原因食品・都道府県別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和 35 年  
1960

藻類およびその加工品 Duckweed and and its Products			菓 子 類 Confectionery			酒 類 Liquor			複 合 調 理 食 品 Compound dish			そ の 他 Other			不 明 Unknown		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
-	-	-	31	293	3	3	3	3	84	3 462	-	88	2 588	2	391	8 064	37
-	-	-	3	6	-	-	-	-	1	1	-	6	123	1	27	773	3
-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	3	-	2	24	1	6	28	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	3	16	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7	54	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	8	1
-	-	-	1	4	3	-	-	-	-	-	-	1	56	-	3	33	-
-	-	-	1	5	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	4	94	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	18	-	1	51	-	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	13	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	94	1
-	-	-	1	6	-	-	-	-	1	67	-	2	16	-	5	13	2
-	-	-	6	91	-	-	-	-	22	930	-	1	18	-	3	57	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	66	-	7	211	-	25	282	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	211	-	18	771	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	33	-	4	26	-	20	134	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	2	12	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	14	281	-
-	-	-	3	11	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	45	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	70	-	-	-	-	5	13	-
-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	215	1
-	-	-	2	11	-	-	-	-	3	521	-	-	-	-	25	607	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	3	83	-	20	634	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	11	352	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	80	-
-	-	-	1	13	-	-	-	-	2	7	-	1	6	-	6	78	1
-	-	-	1	16	-	-	-	-	3	222	-	13	617	-	29	1 422	-
-	-	-	5	30	-	1	1	1	8	736	-	8	188	-	27	659	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	84	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	343	-	-	-	-	7	136	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	2	6	-	11	57	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	429	-	12	429	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	1	72	-	4	21	2
-	-	-	1	3	-	-	-	-	1	61	-	2	20	-	12	34	1
-	-	-	1	4	-	-	-	-	2	9	-	1	6	-	5	71	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	163	-	1	38	-	8	57	-
-	-	-	1	72	-	-	-	-	4	68	-	-	-	-	7	47	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	30	-	11	224	-	5	72	-
-	-	-	1	10	-	-	-	-	1	4	-	6	452	-	5	39	2
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	3	13	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	41	-	1	160	-	1	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15	-	2	12	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	214	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	502	-
-	-	-	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	298	-
-	-	-	1	16	-	-	-	-	3	222	-	1	6	-	5	74	-
-	-	-	1	8	-	1	1	1	4	701	-	11	552	-	24	1 394	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	17	334	2

TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 Prefecture	總數 Total			家 庭 Home			事 業 場 Total 寄 宿 舎 Dormitory					
	件 數 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 數 C.	患 者 P.	死 者 D.	總 數			寄 宿 舎		
							件 數 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 數 C.	患 者 P.	死 者 D.
全 國 All Japan	1 877	37 253	218	1 113	3 418	134	307	3 387	1	99	1 843	-
01 北海道	157	3 812	7	87	367	4	49	740	-	15	169	-
02 青森	55	303	2	43	186	2	5	43	-	1	19	-
03 岩手	31	218	5	19	74	4	4	27	1	1	7	-
04 宮城	57	817	1	44	290	1	4	63	-	1	9	-
05 秋田	11	52	2	10	45	2	1	7	-	-	-	-
06 山形	28	307	4	19	167	4	2	14	-	2	14	-
07 福島	37	232	3	29	125	2	-	-	-	-	-	-
08 茨城	19	268	7	13	153	6	1	1	-	-	-	-
09 栃木	15	149	1	10	82	1	1	10	-	-	-	-
10 群馬	26	254	1	14	87	1	3	41	-	1	20	-
11 埼玉県	33	438	5	23	287	5	6	56	-	3	30	-
12 千葉県	28	458	4	15	148	4	4	87	-	2	65	-
13 東京都	198	5 125	1	90	906	1	70	2 398	-	23	380	-
14 神奈川県	56	1 866	2	20	114	2	22	512	-	7	186	-
15 新潟	59	413	6	44	207	5	2	20	-	2	20	-
16 富山	5	46	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	23	430	-	8	143	-	3	111	-	-	-	-
18 福山	20	97	2	17	86	2	-	-	-	-	-	-
19 福山	20	507	1	14	402	1	1	11	-	-	-	-
20 山梨	70	451	-	56	375	-	4	13	-	1	1	-
21 岐阜	28	338	1	16	166	1	3	41	-	1	27	-
22 静岡	63	1 997	6	31	376	5	7	140	-	2	21	-
23 愛知	48	964	4	20	242	4	11	378	-	3	33	-
24 三重	31	828	3	15	122	3	5	71	-	-	-	-
25 滋賀	11	326	2	5	199	2	1	34	-	1	34	-
26 京大	19	371	2	11	140	2	1	5	-	-	-	-
27 大阪	106	3 283	7	45	406	5	34	1 858	-	13	207	-
28 兵庫	101	2 580	13	44	256	10	26	1 284	-	9	419	-
29 奈良	12	225	-	3	17	-	3	85	-	1	35	-
30 和歌山	5	32	1	3	24	1	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	12	133	2	8	75	1	-	-	-	-	-	-
32 島根	31	539	11	24	88	11	-	-	-	-	-	-
33 岡山	77	832	20	53	336	19	12	190	-	6	45	-
34 広島	47	861	10	33	303	9	2	106	-	-	-	-
35 山口	31	431	16	21	96	14	4	129	-	1	30	-
36 徳島	29	269	3	16	97	2	2	26	-	-	-	-
37 香取	23	149	6	19	76	6	-	-	-	-	-	-
38 高松	50	1 122	11	37	255	11	3	655	-	1	22	-
39 高松	27	745	6	18	301	6	4	55	-	-	-	-
40 福井	52	1 364	14	26	143	14	5	163	-	2	30	-
41 佐賀	27	1 042	4	12	147	3	1	9	-	-	-	-
42 熊本	23	759	9	15	659	6	1	4	-	-	-	-
43 鹿儿岛	11	49	7	9	44	6	-	-	-	-	-	-
44 大分	16	309	3	11	81	3	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	38	994	1	33	273	1	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	11	468	2	8	244	2	-	-	-	-	-	-
Designated city Secondary mentioned 指定都市(再掲)	8	987	1	1	1	1	3	53	-	-	-	-
横 濱	22	361	-	8	86	-	6	79	-	2	11	-
名 古 屋	10	156	-	4	43	-	1	5	-	-	-	-
京 大	79	2 728	7	30	349	5	25	1 429	-	9	79	-
大 神 戸	33	1 235	6	11	61	4	13	892	-	2	125	-

資料：精密統計



者数、摂取場所・都道府県別

FROM FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和35年  
1960

Business Place			学 校 School								
そ の 他 Other			総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
208	7 544	1	72	9 691	-	13	377	-	59	8 814	-
34	551	-	4	2 139	-	-	-	-	4	2 139	-
4	24	-	1	5	-	1	5	-	-	-	-
3	20	1	2	51	-	-	-	-	2	51	-
3	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	21	-	1	17	-	-	-	-	1	17	-
3	26	-	2	80	-	-	-	-	2	80	-
2	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	2 018	-	6	953	-	-	-	-	6	953	-
15	326	-	4	1 103	-	1	172	-	3	931	-
-	-	-	1	19	-	-	-	-	1	19	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	11	-	1	7	-	-	-	-	1	7	-
3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	14	-	2	18	-	-	-	-	2	18	-
5	119	-	4	1 022	-	1	297	-	3	725	-
8	345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	71	-	1	151	-	-	-	-	1	151	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	5	-	2	84	-	-	-	-	2	84	-
21	1 651	-	2	115	-	-	-	-	3	115	-
17	865	-	8	421	-	3	72	-	5	349	-
2	50	-	1	9	-	1	7	-	1	9	-
-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	145	-	2	324	-	1	8	-	1	316	-
2	106	-	3	256	-	-	-	-	3	256	-
3	99	-	6	292	-	1	28	-	5	264	-
-	-	-	1	128	-	1	128	-	-	-	-
2	26	-	2	67	-	1	61	-	1	6	-
2	633	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	55	-	2	345	-	1	83	-	1	262	-
3	133	-	4	816	-	-	-	-	4	816	-
1	9	-	5	566	-	-	-	-	5	566	-
1	4	-	1	15	-	-	-	-	1	15	-
-	-	-	2	681	-	1	16	-	1	665	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	53	-	3	931	-	-	-	-	3	931	-
4	63	-	1	10	-	-	-	-	1	10	-
1	5	-	3	115	-	-	-	-	3	115	-
16	1 350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed Report.

第31表 食中毒事件・患者・死  
TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 Prefecture	病 院 Hospital								
	総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
全 国 All Japan	16	488	2	1	28	-	15	460	2
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森	2	61	1	-	-	-	2	61	1
03 岩手	3	52	-	-	-	-	3	52	-
04 宮城	1	1	-	-	-	-	1	1	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 神奈川県	1	42	-	-	-	-	1	42	-
15 新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山	1	23	-	-	-	-	1	23	-
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重	1	71	-	-	-	-	1	71	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫県	2	61	1	-	-	-	2	61	1
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	1	25	-	-	-	-	1	25	-
32 島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	1	39	-	-	-	-	1	39	-
35 山口	1	41	-	-	-	-	1	41	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	1	44	-	-	-	-	1	44	-
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高松	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	1	28	-	1	28	-	-	-	-
42 長門	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
指定都市(酒場) Designated city Secondary mentioned	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横 古	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横 古	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横 古	1	1	1	-	-	-	1	1	1

者数, 摂取場所・都道府県別

昭和35年  
1960

FROM FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

旅 館 Hotel			飲 食 店 Restaurant			そ の 他 Other			不 明 Unknown		
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
104	2 204	1	89	1 306	2	142	4 286	7	34	473	11
3	73	-	3	131	-	8	300	1	1	1	1
2	10	-	1	3	-	3	56	-	-	-	-
1	2	-	-	-	-	2	12	-	-	-	-
3	41	-	1	5	-	4	417	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	46	-	1	18	-	2	62	-	-	-	-
5	102	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-
1	23	-	1	37	-	3	54	1	1	1	1
-	-	-	3	42	-	1	15	-	-	-	-
5	84	-	2	13	-	1	12	-	-	-	-
-	-	-	2	15	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	10	-	5	158	-	3	55	-
5	203	-	18	419	-	7	209	-	2	37	-
2	23	-	2	24	-	5	48	-	-	-	-
6	80	-	1	9	-	5	78	1	-	-	-
2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	122	-	-	-	-	1	42	-	-	-	-
-	-	-	1	3	-	1	1	-	3	12	-
4	92	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
2	23	-	7	35	-	1	5	-	-	-	-
2	7	-	2	61	-	3	45	-	-	-	-
8	192	-	4	31	-	8	235	-	1	1	1
2	68	-	4	53	-	8	178	-	3	45	-
3	160	-	3	82	-	2	60	-	1	111	-
1	22	-	2	23	-	2	48	-	-	-	-
1	16	-	2	61	-	2	65	-	1	-	-
1	5	-	7	77	1	15	317	1	5	5	-
7	197	-	3	30	-	6	314	-	5	17	2
-	-	-	1	2	-	4	112	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	10	-	1	22	-	-	-	-	1	1	1
-	-	-	-	-	-	5	127	-	-	-	-
2	19	-	-	10	-	4	20	-	1	1	1
3	53	-	2	-	-	1	67	-	1	1	1
-	-	-	1	2	1	3	35	1	-	-	-
1	5	-	-	-	-	4	64	-	4	10	1
2	19	-	2	23	-	1	6	-	-	-	-
-	-	-	1	2	-	7	191	-	1	2	-
8	131	-	4	35	-	2	42	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	5	76	-	-	-	-
2	25	-	1	14	-	4	243	1	1	10	-
2	61	1	2	8	-	2	6	1	1	1	1
1	4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
1	27	-	-	-	-	2	26	-	1	160	-
-	-	-	-	-	-	3	40	-	-	-	-
3	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
-	-	-	4	53	-	2	105	-	2	38	-
1	16	-	2	61	-	1	21	-	-	-	-
2	86	-	6	19	1	14	311	1	1	5	-
-	-	-	-	-	-	3	191	-	3	4	1

TABLE 32 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因食品 Caused food	総数 Total			細菌 Bacteria													その他の Other	
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	総数 Total			サルモネラ菌属 Salmonella			ぶどう球菌 Staphylococcus			ボツリヌス菌 Botulinus			件数 C.	患者 P.	
				件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.			
総数 Total	1 877	37 253	218	279	10 220	19	57	1 337	9	39	1 017	1	1	1	1	102	7 865	
魚介類 Fish and shell	850	11 320	147	129	3 359	9	18	488	4	11	159	1	-	-	-	100	2 712	
貝類 Shell	90	1 084	8	11	110	-	2	13	-	-	-	-	-	-	-	9	97	
とろろ魚 Swellfish	108	155	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他 Other	652	10 081	44	118	3 249	9	16	475	4	11	159	1	-	-	-	91	2 615	
魚介類加工品 Products of fish or shell	177	4 317	12	29	1 916	1	4	92	1	7	89	-	1	1	-	17	1 734	
蛋白質ねり製品 Albuminous paste	88	3 255	6	16	1 541	1	2	22	1	7	89	-	-	-	-	7	1 430	
その他 Other	89	1 062	6	13	375	-	2	70	-	-	-	-	1	1	-	10	304	
肉類およびその加工品 Meat and its products	24	226	-	4	35	-	1	3	-	1	8	-	-	-	-	2	24	
卵類およびその加工品 Egg and its products	24	605	-	5	215	-	1	28	-	-	-	-	-	-	-	4	187	
乳類およびその加工品 Milk and its products	12	905	-	2	411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	411	
穀類およびその加工品 Grain and its products	66	1 968	7	18	1 151	5	1	3	1	7	154	-	-	-	-	10	994	
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	129	3 472	7	16	671	-	5	125	-	4	355	-	-	-	-	7	191	
豆類 Bean	38	1 951	3	9	538	-	1	29	-	4	355	-	-	-	-	4	154	
きのこ類 Mushroom	67	352	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	
その他 Other	24	1 169	3	6	129	-	4	96	-	-	-	-	-	-	-	2	33	
藻類およびその加工品 Duckweed and its products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
菓子類 Confectionary	31	293	3	10	128	-	3	24	-	4	88	-	-	-	-	3	16	
酒類 Liquor	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
複合調理食品 Compound dish	84	3 462	-	8	147	-	2	19	-	-	-	-	-	-	-	6	128	
その他 Other	66	2 598	2	12	607	-	3	67	-	1	18	-	-	-	-	8	52	
不明 Unknown	391	8 084	37	46	1 580	4	19	488	3	4	146	-	-	-	-	23	94	

資料：精密統計

者数, 原因食品・病因物質別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND SUBSTANCE

昭和 35 年  
1960

細菌	化学的物質 Chemical substance									自然毒 Natural poison									不明 Unknown			
	総数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other			総数 Total			植物性自然毒 Poisonous plant			動物性自然毒 Poisonous animal			不明 Unknown			
	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
	9	8	48	8	2	2	2	6	44	5	178	563	98	69	354	3	109	229	95	1 412	26 404	83
	4	3	7	2	-	-	-	3	7	2	107	153	94	.	.	.	107	153	94	611	7 801	42
	-	1	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	.	.	.	-	-	-	78	972	8
	-	1	2	1	-	-	-	1	2	1	107	153	94	.	.	.	107	153	94	-	-	-
	4	1	3	1	-	-	-	1	3	1	-	-	-	.	.	.	-	-	-	533	6 829	34
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	76	1	.	.	.	2	76	1	146	2 325	10
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	.	.	-	-	-	72	1 714	5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	76	1	.	.	.	2	76	1	74	611	5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	.	.	-	-	-	20	191	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	.	.	-	-	-	19	390	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	.	.	-	-	-	10	494	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	.	.	48	817	2
	-	2	33	1	-	-	-	2	33	1	66	343	2	66	343	2	.	.	.	45	2 425	4
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	.	.	29	1 413	3
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	341	1	64	341	1	.	.	.	2	7	-
	-	2	33	1	-	-	-	2	33	1	2	2	1	2	2	1	.	.	.	14	1 005	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	.	.	-	-	-
	-	1	4	3	-	-	-	1	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	161	-
	-	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	3 315	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11	1	3	11	1	-	-	-	71	1 980	1
I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	345	6 504	33

Source : Detailed Report.

TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

病 因 物 質 Caused substance	總 数 Total				家 庭 Home				事 数 Total				
	總 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	總 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	總 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	
總 数 Total	件数 Cases 患者 Patients 死者 Deaths	1 677 37 253 218	1 169 21 726 164	625 14 786 30	83 731 24	1 113 9 418 184	741 4 306 157	336 4 315 24	36 197 13	307 9 387 1	176 4 347 -	118 4 830 1	13 210 -
細菌 Bacteria	件数 C. 患者 P. 死者 D.	279 10 220 19	173 6 007 14	98 3 950 5	8 263 -	152 2 386 17	95 1 029 13	55 1 349 4	2 8 -	50 2 491 -	32 1 106 -	16 1 266 -	2 119 -
サルモネラ属 Salmonella	件数 C. 患者 P. 死者 D.	57 1 337 9	32 564 5	22 767 4	3 6 -	32 536 7	19 91 4	12 441 3	1 4 -	7 312 -	5 291 -	2 21 -	- - -
ぶどう球菌 Staphylococcus	件数 C. 患者 P. 死者 D.	39 1 017 1	12 215 1	27 802 -	- - -	22 575 1	6 79 1	16 496 -	- - -	6 193 -	- - -	6 193 -	- - -
ボツリヌス菌 Botulinus	件数 C. 患者 P. 死者 D.	1 1 -	- - -	1 1 -	- - -	1 1 -	- - -	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
その他の細菌 Other	件数 C. 患者 P. 死者 D.	182 7 865 9	129 5 228 8	48 2 380 1	5 257 -	97 1 274 9	70 859 8	26 411 1	1 4 -	37 1 986 -	27 815 -	8 1 052 -	2 119 -
化学的物質 Chemical substance	件数 C. 患者 P. 死者 D.	8 46 8	6 44 6	1 1 1	1 1 1	7 45 7	6 44 6	1 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
メタノール Methanol	件数 C. 患者 P. 死者 D.	2 2 2	- - -	1 1 1	1 1 1	1 1 1	- - -	1 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
その他の化学的物質 Other	件数 C. 患者 P. 死者 D.	6 44 6	6 44 6	- - -	- - -	6 44 6	6 44 6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
自然毒 Natural poison	件数 C. 患者 P. 死者 D.	178 583 98	155 491 88	15 75 4	8 17 6	158 418 90	141 360 83	12 46 4	5 12 3	6 62 -	4 34 -	2 28 -	- - -
植物性自然毒 Poisonous plant	件数 C. 患者 P. 死者 D.	69 354 3	58 278 3	9 68 -	2 8 -	62 286 3	53 238 3	7 40 -	2 8 -	6 62 -	4 34 -	2 28 -	- - -
動物性自然毒 Poisonous animal	件数 C. 患者 P. 死者 D.	109 229 95	97 213 85	6 7 4	6 9 6	96 132 87	88 122 80	5 6 4	3 4 3	- - -	- - -	- - -	- - -
不 明 Unknown	件数 C. 患者 P. 死者 D.	1 412 26 404 93	835 15 184 56	511 10 770 20	66 450 17	796 6 569 80	499 3 473 55	268 2 919 15	29 177 10	251 6 834 1	140 3 207 -	100 3 536 1	11 91 -

資料：精密統計

者数、病因物質・摂取場所・調理の有無別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, PLACE AND COOKED OR NOT

昭和35年  
1960

業 場 Business place								学 校 School															
寄 宿 舎 Dormitory				そ の 他 Other				総 数 Total				寄 宿 舎 Dormitory				そ の 他 Other							
総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known				
99	59	31	9	208	117	87	4	72	42	28	2	13	11	1	1	59	31	27	1				
1 843	1 130	530	183	7 544	3 217	4 300	27	9 691	3 065	1 614	12	877	824	48	5	8 814	7 241	1 566	7				
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
14	7	5	2	36	25	11	-	18	12	6	-	6	6	-	-	12	6	6	-				
596	312	165	119	1 895	794	1 101	-	3 490	3 092	398	-	257	257	-	-	3 233	2 835	398	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5	3	2	-	2	2	-	-	4	2	2	-	2	2	-	-	2	-	2	-				
257	236	21	-	55	55	-	-	246	36	210	-	36	36	-	-	210	-	210	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1	-	1	-	5	-	5	-	2	1	1	-	1	1	-	-	1	-	1	-				
73	-	73	-	120	-	120	-	20	16	4	-	16	16	-	-	4	-	4	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
8	4	2	2	29	23	6	-	12	9	3	-	3	3	-	-	9	6	3	-				
266	76	71	119	1 720	739	981	-	3 224	3 040	184	-	205	205	-	-	3 019	2 835	184	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2	1	1	-	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
26	7	19	-	36	27	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2	1	1	-	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
26	7	19	-	36	27	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
83	51	25	7	168	89	75	4	54	30	22	2	7	5	1	1	47	25	21	1				
1 221	811	346	64	5 613	2 396	3 190	27	6 201	4 973	1 216	12	620	567	48	5	5 581	4 406	1 168	7				
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

Source : Detailed Report.

TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

病 因 物 質 Caused substance	病 院 Hospital												
	総 数 Total				寄 宿 舎 Dormitory				そ の 他 Other				
	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	
総 数 Total	件数 Cases	16	12	4	-	1	1	-	-	15	11	4	-
	患者 Patients	468	425	63	-	28	28	-	-	480	397	63	-
	死者 Deaths	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-
細 菌 Bacteria	件数 C.	4	4	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-
	患者 P.	145	145	-	-	-	-	-	-	145	145	-	-
	死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サルモネラ菌属 Salmonella	件数 C.	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
	患者 P.	39	39	-	-	-	-	-	-	39	39	-	-
	死者 B.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ぶどう球菌 Staphylococcus	件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	死者 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボツリヌス菌 Botulinus	件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の細菌 Other	件数 C.	3	3	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-
	患者 P.	106	106	-	-	-	-	-	-	106	106	-	-
	死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化学的物質 Chemical substance	件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタノール Methanol	件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の化学的物質 Other	件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自然毒 Natural poison	件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
植物性自然毒 Poisonous plant	件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動物性自然毒 Poisonous animal	件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 明 Unknown	件数 C.	12	8	4	-	1	1	-	-	11	7	4	-
	患者 P.	343	280	63	-	28	28	-	-	315	252	63	-
	死者 D.	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-



## 者数, 病因物質・摂取場所・調理の有無別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, PLACE AND COOKED OR NOT

昭和35年  
1960

旅館 Hotel				飲食店 Restaurant				その他 Other				不明 Unknown			
総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known
104	94	8	2	89	64	25	-	142	36	102	4	34	4	4	26
2 204	2 030	140	34	1 306	1 015	291	-	4 286	872	3 369	45	473	66	174	233
1	1	-	-	2	2	-	-	7	4	2	1	11	-	1	10
16	14	2	-	9	8	1	-	25	6	18	1	5	2	-	3
277	259	18	-	197	191	6	-	1 107	171	913	23	127	14	-	113
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-
4	2	2	-	1	1	-	-	6	2	4	-	2	-	-	2
48	30	18	-	7	7	-	-	147	70	77	-	2	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-
2	2	-	-	2	2	-	-	5	1	4	-	-	-	-	-
37	37	-	-	22	22	-	-	170	61	109	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	10	-	-	6	5	1	-	14	3	10	1	3	2	-	1
192	192	-	-	168	162	6	-	790	40	727	23	125	14	-	111
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	5	5	-	-	5	3	1	1	2	-	-	2
81	81	-	-	6	6	-	-	14	10	1	3	2	-	-	2
1	1	-	-	2	2	-	-	3	2	-	1	2	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	5	5	-	-	4	2	1	1	2	-	-	2
81	81	-	-	6	6	-	-	8	4	1	3	2	-	-	2
1	1	-	-	2	2	-	-	3	2	-	1	2	-	-	2
86	78	6	2	75	51	24	-	112	27	83	2	26	2	4	20
1 846	1 690	122	34	1 103	818	285	-	3 165	691	2 455	19	343	52	174	117
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	8	-	1	7

TABLE 34 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total	採 取 施 設 に お け								
		総 数 Total	家 庭 Home	事 業 場 Business place			学 校 School			
				総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other	総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other	
総 数 Total	1 877	1 169	741	176	59	117	42	11	31	
患者 Patients	37 253	21 726	4 908	4 347	1 130	3 217	8 085	824	7 241	
死者 Deaths	218	164	157	-	-	-	-	-	-	
細菌 Bacteria										
件数 C.	279	173	95	32	7	25	12	6	6	
患者 P.	10 220	6 007	1 029	1 106	312	794	3 092	257	2 835	
死者 D.	19	14	13	-	-	-	-	-	-	
サルモネラ属 Salmonella										
件数 C.	57	32	19	5	3	2	2	2	-	
患者 P.	1 337	564	91	291	236	55	36	36	-	
死者 D.	9	5	4	-	-	-	-	-	-	
ぶどう球菌 Staphylococcus										
件数 C.	39	12	6	-	-	-	1	1	-	
患者 P.	1 017	215	79	-	-	-	16	16	-	
死者 D.	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
ボツリヌス菌 Botulinus										
件数 C.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
患者 P.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の細菌 Other										
件数 C.	182	129	70	27	4	23	9	3	6	
患者 P.	7 865	5 228	859	815	76	739	3 040	205	2 835	
死者 D.	9	8	8	-	-	-	-	-	-	
化学的物質 Chemical substance										
件数 C.	8	6	6	-	-	-	-	-	-	
患者 P.	46	44	44	-	-	-	-	-	-	
死者 D.	8	6	6	-	-	-	-	-	-	
メタノール Methanol										
件数 C.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
患者 P.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
死者 D.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の化学的物質 Other										
件数 C.	6	6	6	-	-	-	-	-	-	
患者 P.	44	44	44	-	-	-	-	-	-	
死者 D.	6	6	6	-	-	-	-	-	-	
自然毒 Natural poison										
件数 C.	178	155	141	4	1	3	-	-	-	
患者 P.	583	491	360	34	7	27	-	-	-	
死者 D.	98	88	83	-	-	-	-	-	-	
植物性自然毒 Poisonous plant										
件数 C.	69	58	53	4	1	3	-	-	-	
患者 P.	354	278	238	34	7	27	-	-	-	
死者 D.	3	3	3	-	-	-	-	-	-	
動物性自然毒 Poisonous animal										
件数 C.	109	97	88	-	-	-	-	-	-	
患者 P.	229	213	122	-	-	-	-	-	-	
死者 D.	95	85	80	-	-	-	-	-	-	
不明 Unknown										
件数 C.	1 412	835	499	140	51	89	30	5	25	
患者 P.	26 404	15 184	3 473	3 207	811	2 396	4 973	567	4 406	
死者 D.	93	56	55	-	-	-	-	-	-	

資料：精密統計



第35表 食中毒患者・死者数

TABLE 35 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM

病 因 物 質 Caused substance	総 数 All ages			0 ~ 4 才 years old			5 ~ 9			10 ~ 14	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
総 Total	37 253 218	22 432 140	14 821 78	434 10	226 5	208 5	4 426 7	2 262 3	2 164 4	5 742 8	2 820 4
細菌 Bacteria	10 220 19	5 813 8	4 407 11	163 2	87 1	76 1	1 471 1	798 -	673 1	1 853 2	928 1
サルモネラ菌属 Salmonella	1 337 9	649 2	688 7	36 1	18 -	18 1	106 1	49 -	57 1	126 -	82 -
ぶどう球菌 Staphylococcus	1 017 1	559 1	458 -	39 -	19 -	20 -	70 -	41 -	29 -	76 -	38 -
ボツリヌス菌 Botulinus	1 -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
その他の細菌 Other	7 865 9	4 605 5	3 260 4	88 1	50 1	38 -	1 295 -	708 -	587 -	1 651 2	808 1
化学的物質 Chemical substance	46 8	37 6	9 2	1 -	1 -	- -	2 1	1 -	1 1	1 -	- -
メタノール Methanol	2 2	2 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
その他の化学的物質 Other	44 6	35 4	9 2	1 -	1 -	- -	2 1	1 -	1 1	1 -	- -
自然毒 Natural poison	583 98	315 76	268 22	25 2	13 1	12 1	28 2	15 1	13 1	43 1	25 1
植物性自然毒 Poisonous plant	354 3	202 2	152 1	22 -	11 -	11 -	23 -	12 -	11 -	40 1	24 1
動物性自然毒 Poisonous animal	229 95	113 74	116 21	3 2	2 1	1 1	5 2	3 1	2 1	3 -	1 -
不明 Unknown	26 404 93	16 267 50	10 137 43	245 6	125 3	120 3	2 925 3	1 448 2	1 477 1	3 845 5	1 967 2

病 因 物 質 Caused substance	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54			55 ~ 59	
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
総 Total	1 888 8	1 054 5	606 4	1 514 17	855 12	858 5	1 282 27	772 19	510 8	946 22	552 19
細菌 Bacteria	440 2	261 1	179 1	420 1	223 -	197 1	297 3	160 1	137 2	234 1	122 1
サルモネラ菌属 Salmonella	68 2	40 1	28 1	66 -	34 -	32 -	43 3	23 1	20 2	46 -	22 -
ぶどう球菌 Staphylococcus	60 -	26 -	34 -	56 -	22 -	34 -	48 -	19 -	29 -	42 -	20 -
ボツリヌス菌 Botulinus	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
その他の細菌 Other	312 -	195 -	117 -	298 1	167 -	131 1	206 -	118 -	88 -	146 1	80 1
化学的物質 Chemical substance	5 -	4 -	1 -	2 -	1 -	1 -	1 -	1 -	- -	5 1	4 1
メタノール Methanol	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	1 1
その他の化学的物質 Other	5 -	4 -	1 -	2 -	1 -	1 -	1 -	1 -	- -	4 -	3 -
自然毒 Natural poison	25 5	15 3	10 2	34 9	24 8	10 1	44 17	30 15	14 2	28 12	18 10
植物性自然毒 Poisonous plant	15 1	8 1	7 -	20 -	12 -	8 -	21 -	12 -	9 -	12 -	5 -
動物性自然毒 Poisonous animal	10 4	7 2	3 2	14 9	12 8	2 1	23 17	18 15	5 2	16 12	13 10
不明 Unknown	1 190 2	774 1	416 1	1 158 7	707 4	451 3	940 7	581 3	359 4	679 8	408 7

資料：精密統計

病 因 物 質・性・年 齡 (5 才 階 級) 別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭 和 35 年  
1960

女 F.	15 ~ 19			20 ~ 24			25 ~ 29			30 ~ 34			35 ~ 39		
	總 T.	男 M.	女 F.	總 T.	男 M.	女 F.	總 T.	男 M.	女 F.	總 T.	男 M.	女 F.	總 T.	男 M.	女 F.
2 822 4	5 002 6	2 895 2	2 107 4	5 296 2	3 685 1	1 611 1	3 752 8	2 789 7	983 1	2 874 15	1 934 8	940 7	2 249 9	1 408 8	841 1
925 1	1 345 2	710 -	635 2	1 223 -	836 -	387 -	881 -	628 -	253 -	772 -	463 -	309 -	609 -	352 -	257 -
44 -	241 1	45 -	196 1	167 -	91 -	76 -	116 -	66 -	50 -	142 -	75 -	67 -	107 -	63 -	44 -
38 -	133 -	76 -	57 -	154 -	103 -	51 -	96 -	61 -	35 -	79 -	48 -	31 -	66 -	41 -	25 -
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
843 1	971 1	589 -	382 1	902 -	642 -	260 -	668 -	501 -	167 -	551 -	340 -	211 -	436 -	248 -	188 -
1 -	2 1	1 -	1 1	4 -	4 -	- -	6 -	5 -	1 -	7 2	7 2	- -	6 1	6 1	- -
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	1 1	- -
1 -	2 1	1 -	1 1	4 -	4 -	- -	6 -	5 -	1 -	7 2	7 2	- -	5 -	5 -	- -
18 -	108 -	27 -	81 -	51 2	31 1	20 1	43 5	26 5	17 -	39 5	21 4	18 1	47 7	28 6	19 1
16 -	43 -	27 -	16 -	39 -	26 -	13 -	32 -	19 -	13 -	30 -	17 -	13 -	28 -	17 -	11 -
2 -	65 -	- -	65 -	12 2	5 1	7 1	11 5	7 5	4 -	9 5	4 4	5 1	19 7	11 6	8 1
1 878 3	3 547 3	2 157 2	1 390 1	4 018 -	2 814 -	1 204 -	2 822 3	2 110 2	712 1	2 056 8	1 443 2	613 6	1 587 1	1 022 1	565 -

女 F.	60 ~ 64			65 ~ 69			70 ~			不 詳 Unknown		
	總 T.	男 M.	女 F.	總 T.	男 M.	女 F.	總 T.	男 M.	女 F.	總 T.	男 M.	女 F.
394 3	718 27	398 18	320 9	449 23	225 13	224 10	727 28	314 16	413 12	82 -	63 -	19 -
112 -	189 1	99 -	90 1	131 1	60 -	71 1	190 3	85 3	105 -	2 -	1 -	1 -
24 -	36 1	20 -	16 1	19 -	10 -	9 -	18 -	11 -	7 -	- -	- -	- -
22 -	30 -	13 -	17 -	31 -	16 -	15 -	37 1	16 1	21 -	- -	- -	- -
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
66 -	123 -	66 -	57 -	81 1	34 -	47 1	135 2	58 2	77 -	2 -	1 -	1 -
1 -	2 1	1 -	1 1	- -	- -	- -	2 1	1 1	1 -	- -	- -	- -
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
1 -	2 1	1 1	1 -	- -	- -	- -	2 1	1 1	1 -	- -	- -	- -
10 2	31 13	21 9	10 4	14 8	8 4	6 4	20 10	12 8	8 2	3 -	1 -	2 -
7 -	11 -	5 -	6 -	4 -	2 -	2 -	11 1	4 -	7 1	3 -	1 -	2 -
3 2	20 13	16 9	4 4	10 8	6 4	4 4	9 9	8 8	1 1	- -	- -	- -
271 1	496 12	277 8	219 4	304 14	157 9	147 5	515 14	216 4	299 10	77 -	61 -	16 -

Source : Detailed Report.

TABLE 36 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM

原因食品 Caused food	総数 Total			0 ~ 4才 years old			5 ~ 9			10 ~ 14	
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.
総数 Total	37 253 218	22 432 140	14 821 78	434 10	226 5	208 5	4 426 7	2 282 3	2 164 4	5 742 8	2 920 4
魚介類 Fish and shell	11 320 147	7 451 98	3 869 49	98 4	52 2	46 2	275 3	148 1	127 2	543 -	277 -
貝類 Shell	1 084 8	697 3	387 5	5 1	3 1	2 -	11 -	7 -	4 -	22 -	7 -
とく Swellfish	155 95	112 74	43 21	3 2	2 1	1 1	5 2	3 1	2 1	3 -	1 -
その他 Other	10 081 44	6 642 21	3 439 23	90 1	47 -	43 1	259 1	138 -	121 1	513 -	269 -
魚介類加工品 Products of fish of shell	4 317 12	2 136 7	2 181 5	85 2	45 -	40 2	737 -	392 -	345 -	947 1	461 1
蛋白質製 Albuminous paste	3 255 6	1 566 3	1 689 3	75 2	39 -	36 2	672 -	353 -	319 -	841 -	411 -
その他 Other	1 062 6	570 4	492 2	10 -	6 -	4 -	65 -	39 -	26 -	106 1	50 1
肉類およびその加工品 Meat and its products	226 -	178 -	48 -	2 -	- -	2 -	4 -	3 -	1 -	11 -	6 -
卵類およびその加工品 Egg and its products	605 -	315 -	290 -	1 -	1 -	- -	9 -	4 -	5 -	52 -	5 -
乳類およびその加工品 Milk and its products	905 -	435 -	470 -	6 -	3 -	3 -	272 -	140 -	132 -	555 -	269 -
穀類およびその加工品 Grain and its products	1 968 7	1 245 3	723 4	26 -	13 -	13 -	622 -	337 -	285 -	542 2	274 1
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	3 472 7	1 913 3	1 559 4	68 -	29 -	39 -	926 1	448 1	478 -	903 3	461 1
豆類 Bean	1 951 3	1 105 1	846 2	48 -	20 -	28 -	503 1	238 1	265 -	336 2	167 -
きのこ類 Mushroom	352 1	200 -	152 1	19 -	8 -	11 -	20 -	11 -	9 -	39 -	23 -
その他 Other	1 169 3	608 2	561 1	1 -	1 -	- -	403 -	199 -	204 -	528 1	271 1
藻類およびその加工品 Duckweed and its products	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
菓子類 Confectionary	293 3	141 2	152 1	30 -	14 -	16 -	41 -	19 -	22 -	27 -	12 -
酒類 Liquor	3 3	3 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
複合調理食品 Compound dish	3 462 -	2 288 -	1 174 -	7 -	4 -	3 -	611 -	312 -	299 -	773 -	408 -
その他 Other	2 598 2	1 581 1	1 017 1	36 -	19 -	17 -	189 -	79 -	110 -	224 -	114 -
不明 Unknown	8 084 37	4 746 23	3 338 14	75 4	46 3	29 1	740 3	380 1	360 2	1 165 2	633 1

資料：精密統計

病因物質・性・年齢(5才階級)別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和35年  
1960

15 ~ 19			20 ~ 24			25 ~ 29			30 ~ 34			39 ~ 40			
女 F.	總數 T.	男 M.	女 F.	總數 T.	男 M.	女 F.	總數 T.	男 M.	女 F.	總數 T.	男 M.	女 F.	總數 T.	男 M.	女 F.
2 822 4	5 002 6	2 895 2	2 107 4	5 296 2	3 685 1	1 811 1	3 752 8	2 769 7	983 1	2 874 15	1 934 8	940 7	2 249 9	1 406 8	841 1
266 -	1 626 -	1 104 -	522 -	2 015 2	1 479 1	536 1	1 540 6	1 152 5	388 1	1 138 12	794 5	344 7	872 8	563 7	309 1
15 -	161 -	120 -	41 -	224 -	160 -	64 -	153 -	101 -	52 -	104 2	69 -	35 2	81 -	57 -	24 -
2 -	- -	- -	- -	8 2	5 1	3 1	9 5	7 5	2 -	7 4	3 3	4 1	17 7	11 6	6 1
249 -	1 465 -	984 -	481 -	1 783 -	1 314 -	469 -	1 378 1	1 044 -	334 1	1 027 6	722 2	305 4	774 1	495 1	279 -
486 -	557 1	227 1	330 -	400 -	229 -	171 -	295 -	179 -	116 -	325 1	136 1	189 -	272 -	120 -	152 -
430 -	311 -	119 -	192 -	241 -	119 -	122 -	191 -	108 -	33 -	246 -	99 -	147 -	197 -	83 -	114 -
56 -	246 1	108 1	138 -	159 -	110 -	49 -	104 -	71 -	33 -	79 1	37 1	42 -	75 -	37 -	38 -
5 -	35 -	28 -	7 -	40 -	32 -	8 -	53 -	43 -	5 -	20 -	17 -	3 -	17 -	15 -	2 -
47 -	128 -	41 -	87 -	181 -	105 -	76 -	65 -	48 -	17 -	29 -	21 -	8 -	37 -	28 -	9 -
286 -	9 -	1 -	8 -	6 -	3 -	3 -	5 -	4 -	1 -	11 -	2 -	9 -	13 -	3 -	10 -
268 1	88 1	67 -	21 1	94 -	75 -	19 -	125 -	107 -	13 -	140 -	120 -	20 -	96 -	80 -	16 -
442 2	307 -	187 -	120 -	347 -	243 -	104 -	216 -	145 -	71 -	159 1	100 1	59 -	121 -	70 -	51 -
169 2	210 -	138 -	72 -	269 -	193 -	76 -	151 -	105 -	46 -	99 -	62 -	37 -	72 -	37 -	35 -
16 -	44 -	28 -	16 -	40 -	26 -	14 -	33 -	19 -	14 -	30 -	18 -	12 -	28 -	17 -	11 -
257 -	53 -	21 -	32 -	38 -	24 -	14 -	32 -	21 -	11 -	30 1	20 1	10 -	21 -	16 -	5 -
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
15 -	21 1	13 -	8 1	35 -	18 -	17 -	28 -	11 -	17 -	24 1	14 1	10 -	18 -	9 -	9 -
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	1 1	- -
365 -	223 -	156 -	67 -	432 -	326 -	106 -	383 -	312 -	71 -	344 -	281 -	63 -	208 -	162 -	46 -
110 -	416 -	316 -	100 -	352 -	244 -	108 -	232 -	160 -	72 -	215 -	141 -	74 -	169 -	94 -	75 -
532 1	1 592 3	755 1	837 2	1 394 -	931 -	463 -	810 2	603 2	207 -	469 -	308 -	161 -	425 -	263 -	162 -

Source : Detailed Report.

第36表 食中毒患者・死者数

TABLE 36 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM

原因食品 Caused food	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 Total (患者死者 Patients Deaths)	1 890 9	1 054 5	606 4	1 814 17	955 12	659 5	1 282 27	772 19	510 8
魚介類 Fish and shell (患者死者 P. D.)	693 7	449 4	244 3	671 15	402 12	269 3	591 20	369 15	222 5
貝類 Shell (患者死者 P. D.)	66 -	38 -	28 -	79 -	43 -	36 -	56 1	26 -	30 1
ふぐ Swellfish (患者死者 P. D.)	9 4	6 2	3 2	14 9	12 8	2 1	23 17	18 15	5 2
その他 Other (患者死者 P. D.)	618 3	405 2	213 1	578 6	347 4	231 2	512 2	325 -	187 2
魚介類加工品 Products of fish or shell (患者死者 P. D.)	160 -	79 -	81 -	144 -	72 -	72 -	114 1	57 1	57 -
蛋白質ねり製品 Albuminous paste (患者死者 P. D.)	113 -	52 -	61 -	101 -	49 -	52 -	73 1	37 1	36 -
その他 Other (患者死者 P. D.)	47 -	27 -	20 -	43 -	23 -	20 -	41 -	20 -	21 -
肉類およびその加工品 Meat and its products (患者死者 P. D.)	8 -	6 -	2 -	14 -	11 -	3 -	12 -	8 -	4 -
卵類およびその加工品 Egg and its products (患者死者 P. D.)	22 -	14 -	8 -	19 -	8 -	11 -	12 -	9 -	3 -
乳類およびその加工品 Milk and its products (患者死者 P. D.)	8 -	4 -	4 -	8 -	1 -	7 -	6 -	2 -	4 -
穀類およびその加工品 Grain and its products (患者死者 P. D.)	71 -	58 -	13 -	55 -	43 -	12 -	40 1	26 -	14 1
野菜およびその加工品 Vegetable and its products (患者死者 P. D.)	95 -	48 -	47 -	92 -	47 -	45 -	80 -	45 -	35 -
豆類 Bean (患者死者 P. D.)	61 -	31 -	30 -	49 -	22 -	27 -	49 -	26 -	23 -
きのこ類 Mushroom (患者死者 P. D.)	16 -	7 -	9 -	21 -	13 -	8 -	22 -	13 -	9 -
その他 Other (患者死者 P. D.)	18 -	10 -	8 -	22 -	12 -	10 -	9 -	6 -	3 -
藻類およびその加工品 Duckweed and its products (患者死者 P. D.)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
菓子類 Confectionary (患者死者 P. D.)	13 -	8 -	5 -	17 -	7 -	10 -	7 -	2 -	5 -
酒類 Liquor (患者死者 P. D.)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
複合調理食品 Compound dish (患者死者 P. D.)	142 -	99 -	43 -	130 -	102 -	28 -	74 -	45 -	29 -
その他 Other (患者死者 P. D.)	133 1	87 1	46 -	179 -	96 -	83 -	109 1	64 -	45 1
不明 Unknown (患者死者 P. D.)	315 1	202 -	113 1	285 2	166 -	119 2	237 4	145 3	92 1



原因食品・性・年齢(5才階級)別

昭和35年  
1960

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

55 ~ 59			60 ~ 64			65 ~ 69			70 ~			不明 Unknown		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
946 22	552 19	384 3	718 27	398 18	320 9	449 23	225 13	224 10	727 28	314 16	413 12	82 -	63 -	19 -
405 16	235 14	170 2	335 20	181 12	154 8	193 13	86 5	107 8	308 21	145 15	163 6	17 -	15 -	2 -
45 1	30 1	15 -	31 2	15 1	16 1	20 -	7 -	13 -	24 1	13 -	11 1	2 -	1 -	1 -
16 12	13 10	3 2	21 13	16 9	5 4	10 8	6 4	4 4	10 10	9 9	1 1	- -	- -	- -
344 3	192 3	152 -	283 5	150 2	133 3	163 5	73 1	90 4	274 10	123 6	151 4	15 -	14 -	1 -
94 1	51 -	43 1	68 2	31 2	37 -	56 2	26 1	30 1	63 1	31 -	32 1	- -	- -	- -
60 -	30 -	30 -	47 1	23 1	24 -	42 2	21 1	21 1	45 -	23 -	22 -	- -	- -	- -
34 1	21 -	13 1	21 1	8 1	13 -	14 -	5 -	9 -	18 1	8 -	10 1	- -	- -	- -
2 -	- -	2 -	8 -	4 -	4 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
8 -	6 -	2 -	13 -	12 -	1 -	7 -	5 -	2 -	22 -	8 -	14 -	- -	- -	- -
4 -	2 -	2 -	1 -	- -	1 -	- -	- -	- -	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -
24 1	17 1	7 -	20 -	16 -	4 -	14 1	9 1	5 -	11 1	3 -	8 1	- -	- -	- -
52 -	31 -	21 -	41 -	26 -	15 -	27 -	19 -	8 -	35 2	13 -	22 2	3 -	1 -	2 -
35 -	22 -	13 -	25 -	19 -	6 -	23 -	17 -	6 -	21 -	8 -	13 -	- -	- -	- -
12 -	5 -	7 -	11 -	5 -	6 -	4 -	2 -	2 -	10 1	4 -	6 1	3 -	1 -	2 -
5 -	4 -	1 -	5 -	2 -	3 -	- -	- -	- -	4 1	1 -	3 1	- -	- -	- -
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
13 -	6 -	7 -	11 1	4 1	7 -	5 -	3 -	2 -	3 -	1 -	2 -	- -	- -	- -
1 1	1 1	- -	- -	- -	- -	1 1	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
54 -	38 -	16 -	23 -	13 -	10 -	21 -	14 -	7 -	37 -	16 -	21 -	- -	- -	- -
104 -	64 -	40 -	59 -	26 -	33 -	46 -	25 -	21 -	134 -	52 -	82 -	1 -	- -	1 -
185 5	101 3	84 -	139 4	85 3	54 1	79 6	37 5	42 1	113 3	44 1	69 2	61 -	47 -	14 -

TABLE 37 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

病 因 物 質 Caused substance	總 数 Total			1 ~ 10 人 Persons			11 ~ 25 人 Persons		
	總 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	總 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	總 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined
	総 数 Total	1 877	842	1 035	1 283	474	811	323	193
患者 Patients	37 253	24 237	12 986	5 005	2 119	2 886	5 316	3 220	2 998
死者 Deaths	218	48	170	204	49	164	8	4	4
細菌 Bacteria									
件数 C.	279	244	35	142	126	16	66	54	12
患者 P.	10 220	8 685	1 535	643	563	80	1 171	943	228
死者 D.	19	16	3	11	10	1	6	4	2
サルモネラ属 Salmonella									
件数 C.	57	51	6	35	31	4	10	8	2
患者 P.	1 337	1 284	53	142	122	20	167	134	33
死者 D.	9	8	1	6	5	1	2	2	-
ぶどう球菌 Staphylococcus									
件数 C.	39	32	7	15	14	1	12	9	3
患者 P.	1 017	766	251	71	70	1	211	145	66
死者 D.	1	-	1	-	-	-	1	-	1
ボツリヌス菌 Botulinus									
件数 C.	1	1	-	1	1	-	-	-	-
患者 P.	1	1	-	1	1	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の細菌 Other									
件数 C.	182	160	22	91	80	11	44	37	7
患者 P.	7 865	6 634	1 231	429	370	59	793	664	129
死者 D.	9	8	1	5	5	-	3	2	1
化学的物質 Chemical substance									
件数 C.	8	5	3	7	4	3	-	-	-
患者 P.	46	39	7	17	10	7	-	-	-
死者 D.	8	4	4	7	3	4	-	-	-
メタノール Methanol									
件数 C.	2	1	1	2	1	1	-	-	-
患者 P.	2	1	1	2	1	1	-	-	-
死者 D.	2	1	1	2	1	1	-	-	-
その他の化学的物質 Other									
件数 C.	6	4	2	5	3	2	-	-	-
患者 P.	44	38	6	15	9	6	-	-	-
死者 D.	6	3	3	5	2	3	-	-	-
自然毒 Natural poison									
件数 C.	178	22	156	171	22	149	6	-	6
患者 P.	583	63	520	417	63	354	91	-	91
死者 D.	98	13	85	96	13	85	-	-	-
植物性自然毒 Poisonous plant									
件数 C.	69	11	58	63	11	52	6	-	6
患者 P.	354	43	311	263	43	220	91	-	91
死者 D.	3	1	2	3	1	2	-	-	-
動物性自然毒 Poisonous animal									
件数 C.	109	11	98	108	11	97	-	-	-
患者 P.	229	20	209	154	20	134	-	-	-
死者 D.	95	12	83	95	12	83	-	-	-
不明 Unknown									
件数 C.	1 412	571	841	965	322	643	251	139	112
患者 P.	26 404	15 480	10 924	3 928	1 483	2 445	4 054	2 277	1 777
死者 D.	93	15	78	88	14	74	2	-	2

資料：精密統計

者数, 病因物質・事件規模・検査の有無別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SCALE OF CASE AND EXAMINED OR NOT

昭和35年  
1960

26 ~ 50 人 Persons			51 ~ 75 人 Persons			76 ~ 100 人 Persons			101 ~ 150 人 Persons		
総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined
132	84	48	57	34	23	22	13	9	17	11	6
4 752	3 032	1 720	3 554	2 132	1 422	1 926	1 131	795	2 018	1 310	708
2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
35	32	3	14	13	1	4	3	1	4	3	1
1 265	1 171	94	909	837	72	341	260	81	452	324	128
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
7	7	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
248	248	-	119	119	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	6	1	3	2	1	1	-	1	-	-	-
246	215	31	206	134	72	81	-	81	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	19	2	9	9	-	3	3	-	4	3	1
771	708	63	584	584	-	260	260	-	452	324	128
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	75	-	75	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	75	-	75	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	51	45	42	21	21	18	10	8	13	8	5
3 458	1 832	1 626	2 570	1 295	1 275	1 585	871	714	1 566	986	580
1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed Report.

TABLE 37 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

病 因 物 質 Caused substance	151 ~ 200 人 Persons			201 ~ 250 人 Persons			251 総 数 Total
	総 数 Total	検 査 有 Examined	検 査 無 Not-examined	総 数 Total	検 査 有 Examined	検 査 無 Not-examined	
総 数 Total	件数 Cases	11	8	2	4	4	7
	患者 Patients	1 873	1 641	332	841	841	1 638
	死者 Deaths	-	-	-	-	-	1
細 菌 Bacteria	件数 C.	2	2	-	4	4	2
	患者 P.	354	354	-	841	841	366
	死者 D.	-	-	-	-	-	1
サルモネラ属 Salmonella	件数 C.	1	1	-	1	1	1
	患者 P.	186	186	-	204	204	271
	死者 D.	-	-	-	-	-	1
ぶどう球菌 Staphylococcus	件数 C.	-	-	-	1	1	-
	患者 P.	-	-	-	202	202	-
	死者 D.	-	-	-	-	-	-
ボツリヌス菌 Botulinus	件数 C.	-	-	-	-	-	-
	患者 P.	-	-	-	-	-	-
	死者 D.	-	-	-	-	-	-
その他の細菌 Other	件数 C.	1	1	-	2	2	1
	患者 P.	168	168	-	435	435	295
	死者 D.	-	-	-	-	-	-
化学的物質 Chemical substance	件数 C.	-	-	-	-	-	-
	患者 P.	-	-	-	-	-	-
	死者 D.	-	-	-	-	-	-
メタノール Methanol	件数 C.	-	-	-	-	-	-
	患者 P.	-	-	-	-	-	-
	死者 D.	-	-	-	-	-	-
その他の化学的物質 Other	件数 C.	-	-	-	-	-	-
	患者 P.	-	-	-	-	-	-
	死者 D.	-	-	-	-	-	-
自 然 毒 Natural poison	件数 C.	-	-	-	-	-	-
	患者 P.	-	-	-	-	-	-
	死者 D.	-	-	-	-	-	-
植物性自然毒 Poisonous plant	件数 C.	-	-	-	-	-	-
	患者 P.	-	-	-	-	-	-
	死者 D.	-	-	-	-	-	-
動物性自然毒 Poisonous animal	件数 C.	-	-	-	-	-	-
	患者 P.	-	-	-	-	-	-
	死者 D.	-	-	-	-	-	-
不 明 Unknown	件数 C.	9	7	2	-	-	5
	患者 P.	1 519	1 187	332	-	-	1 372
	死者 D.	-	-	-	-	-	-

者数, 病因物質・事件規模・検査の有無別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SCALE OF CASE AND EXAMINED OR NOT

昭和 35 年  
1960

~ 300 人 Persons		301 ~ 350 人 Persons			351 ~ 400 人 Persons			401 人 ~ Persons		
検査有 Examined	検査無 Not- examined	総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not- examined	総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not- examined	総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not- examined
6 1 676	1 262	6 1 942	5 1 685	1 337	1 353	1 353	-	12 7 735	8 5 307	4 2 428
1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	2	-	-	-	-	4	3	1
566	-	672	672	-	-	-	-	3 006	2 154	652
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	2	2	-	-	-	-	4	3	1
295	-	672	672	-	-	-	-	3 006	2 154	652
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	4	3	1	1	1	-	9	5	3
1 110	262	1 270	923	337	353	353	-	4 729	3 153	1 576
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-

昭和 37 年 2 月 28 日 印刷

昭和 37 年 3 月 3 日 発行

---

昭和 35 年

## 伝染病および食中毒統計

---

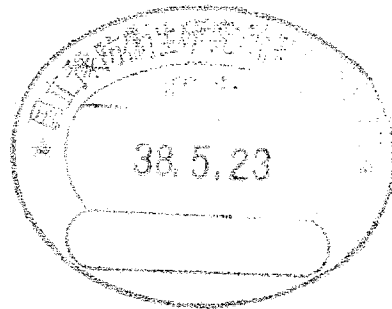
編集・発行 厚生省大臣官房統計調査部

印刷 株式会社 吉田次作商店 亀戸工場

昭和 36 年

伝染病および食中毒統計

STATISTICS  
OF  
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1961



厚生省大臣官房統計調査部

DIVISION OF HEALTH AND WELFARE STATISTICS  
WELFARE MINISTER'S SECRETARIAT

昭和 36 年

伝染病および食中毒統計

STATISTICS  
OF  
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1961

厚生省大臣官房統計調査部

DIVISION OF HEALTH AND WELFARE STATISTICS  
WELFARE MINISTER'S SECRETARIAT



## ま え が き

この報告書は、昭和36年の一年間における伝染病および食中毒の統計調査の結果をまとめたものである。

わが国の伝染病および食中毒統計の体系は、簡速統計と精密統計の二大支柱から成り立っており、伝染病簡速統計は、法定伝染病・届出伝染病および性病について昭和23年6月から、伝染病精密統計は、法定伝染病・結核および性病について昭和24年1月から、届出伝染病について昭和30年1月から、また、食中毒簡速統計および精密統計は昭和27年1月から、それぞれ作成されている。その間、調査の対象疾患、調査方法あるいは調査事項などについて適宜改正を加え、伝染病および食中毒に関する統計資料を提供してきている。

本年の本統計の手続きは大要において前年と同じであるが、一部変更があつた。即ち、伝染病精密統計は、本年から百日せき・性病が従来<sup>の</sup>1/10抽出から全数調査になつたので、ましんと結核を残して、すべてが全数調査となつたことである。

伝染病および食中毒統計は、これらの患者を診断し、もしくは死体を検案した医師からの届出にもとづいて作成されているので、実際に発生した患者数と届出数にある程度の隔たりがあるのはやむを得ないが、この統計がわが国における伝染病あるいは食中毒のすう勢を示すに十分であることを確信している。

本統計が、伝染病および食中毒対策、防疫行政に資するとともに、疫学研究にも活用され、公衆衛生の進展により多く寄与することになれば幸いである。

昭和38年1月

厚生省大臣官房統計調査部長

館 林 宣 夫

昭和 36 年

# 伝染病および食中毒統計

## — 目 次 —

まえがき

### 第 I 編 記 述

伝染病および食中毒統計調査について ..... 11

Ⅰ 伝染病および食中毒簡速統計調査 ..... 11

Ⅱ 伝染病および食中毒精密統計調査 ..... 18

### 第 1 部 法定・指定伝染病および届出伝染病

1. 概 況 ..... 26

2. 地域による観察 ..... 29

3. 季節による観察 ..... 31

4. 性・年齢による観察 ..... 35

5. 発病から届出までの期間 ..... 38

6. 赤痢の菌型について ..... 40

### 第 2 部 結 核

1. 概 況 ..... 43

2. 性・年齢による観察 ..... 43

3. 病型による観察 ..... 44

4. 発病から届出までの期間 ..... 45

### 第 3 部 性 病

1. 概 況 ..... 46

2. 性・年齢による観察 ..... 46

3. 病期による観察 ..... 47

4. 感染源による観察 .....	48
5. 患者発見の機会 .....	49
第4部 食中毒	
1. 概況 .....	50
2. 地域による観察 .....	50
3. 季節による観察 .....	50
4. 性・年齢による観察 .....	51
5. 発生原因による観察 .....	52
(1) 原因となつた食品 .....	52
(2) 病因となつた細菌および物質 .....	52
(3) 摂取の場所 .....	53
(4) 調理の場所 .....	54

## 第Ⅱ編 統計表

付録 本統計に掲載せず、当部に保存している統計表一覧 .....	57
----------------------------------	----

### 第1部 法定・指定伝染病および届出伝染病

第1表 法定・指定伝染病患者数・り患率（人口10万対），病類・年次別 .....	58
第2表 届出伝染病患者数・り患率（人口10万対），病類・年次別 .....	60
第3表 法定・指定伝染病患者数，病類・年次・月別 .....	62
第4表 届出伝染病患者数，病類・年次・月別 .....	66
第5表 法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・年次・月別 .....	70
第6表 届出伝染病り患率（人口10万対），病類・年次・月別 .....	74
第7表 法定・指定伝染病患者数，病類・性・都道府県（指定都市一再掲）別 .....	78
第8表 届出伝染病患者数，病類・性・都道府県（指定都市一再掲）別 .....	80
第9表 法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・ 都道府県（指定都市一再掲）別 .....	82
第10表 届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・都道府県（指定都市一再掲）別 .....	84
第11表 法定・指定伝染病患者数，病類・性・月別 .....	86
第12表 届出伝染病患者数，病類・性・月別 .....	88
第13表 法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別 .....	90
第14表 届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別 .....	92

第15表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・年齢（5才階級）別	94
第16表	届出伝染病患者数，病類・性・年齢（5才階級）別	96
第17表	法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・年齢（5才階級）別	98
第18表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・年齢（5才階級）別	100
第19表	細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数，診断方法・菌型・ 都道府県（指定都市一再掲）別	102
第20表	細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数，菌型・都道府県（指定都市一再掲）別	105
第21表	細菌性赤痢（疫痢を除く）患者数，診断方法・菌型・ 都道府県（指定都市一再掲）別	106
第22表	疫痢患者数，診断方法・菌型・都道府県（指定都市一再掲）別	110
<b>第2部 結 核</b>		
第23表	結核患者数，病型・性・年齢（5才階級）別	114
第24表	結核り患率（人口10万対），病型・性・年齢（5才階級）別	118
第25表	結核患者数，性・年齢（5才階級）・市部 - 郡部別	122
第26表	結核患者数，病型・性・市部 - 郡部別	123
<b>第3部 性 病</b>		
第27表	性病患者数，病類・病期・性・年齢（5才階級）別	124
第28表	性病り患率（人口10万対），病類・病期・性・年齢（5才階級）別	126
<b>第4部 食 中 毒</b>		
第29表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・都道府県（指定都市一再掲）別	128
第30表	食中毒事件・患者・死者数，原因食品・都道府県（指定都市一再掲）別	132
第31表	食中毒事件・患者・死者数，摂取場所・都道府県（指定都市一再掲）別	136
第32表	食中毒事件・患者・死者数，原因食品・病因物質別	140
第33表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・摂取場所・調理の有無別	142
第34表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・調理場所別	146
第35表	食中毒患者・死者数，病因物質・性・年齢（5才階級）別	148
第36表	食中毒患者・死者数，原因食品・性・年齢（5才階級）別	150
第37表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・事件規模・検査の有無別	154

STATISTICS  
OF  
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1961

CONTENTS

Preface .....	3
Part I Narrative Part .....	9
Part II Statistical Tables .....	55
Table 1 Annual Change of Cases and Case Rates (Per 100,000 population) for each Disease (Legal, Designated) 1926-1961 .....	58
Table 2 Annual Change of Cases and Case Rates (Per 100,000 population) for each Disease (Reportable) 1946-1961 .....	60
Table 3 Annual Change of Cases for each Disease (Legal, Designated) by Month 1940-1961 ...	62
Table 4 Annual Change of Cases for each Disease (Reportable) by Month 1946-1961 .....	66
Table 5 Annual Change of Case Rates (Per 100,000 population) for each Disease (Legal, Designated) by Month 1940-1961 .....	70
Table 6 Annual Change of Case Rates (Per 100,000 population) for each Disease (Reportable) by Month 1946-1961 .....	74
Table 7 Number of Cases for each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture.....	78
Table 8 Number of Cases for each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture .....	80
Table 9 Case Rates (Per 100,000 population) for each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture .....	82
Table 10 Case Rates (Per 100,000 population) for each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture .....	84
Table 11 Number of Cases for each Disease (Legal, Designated) by Sex and Month .....	86
Table 12 Number of Cases for each Disease (Reportable) by Sex and Month .....	88
Table 13 Case Rates (Per 100,000 population) for each Disease (Legal, Designated) by Sex and Month .....	90
Table 14 Case Rates (Per 100,000 population) for each Disease (Reportable) by Sex and Month .....	92
Table 15 Number of Cases for each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age (Group in 5-Years) .....	94
Table 16 Number of Cases for each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5-Years)...	96
Table 17 Case Rates (Per 100,000 population) for each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age (Group in 5-Years) .....	98

Table 18	Case Rates (Per 100,000 population) for each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5-Years) .....	100
Table 19	Number of Cases of Bacillary Dysentery (including Ekiri), by Type of Examination, kind of Bacillus and Prefecture .....	102
Table 20	Number of Cases of Bacillary Dysentery (including Ekiri), by each Test, kind of Bacillus and Prefecture .....	105
Table 21	Number of Cases of Bacillary Dysentery, (excluding Ekiri) by Type of Examination, kind of Bacillus and Prefecture .....	106
Table 22	Number of Cases of Ekiri, by Type of Examination, kind of Bacillus and Prefecture .....	110
Table 23	Number of Cases from Tuberculosis by Form, Sex and Age (Group in 5-Years) .....	114
Table 24	Case Rates from Tuberculosis (Per 100,000 population) by Form, Sex and Age (Group in 5-Years) .....	118
Table 25	Number of Cases from Tuberculosis by Sex and Age (Group in 5-Years) according to Urban or Rural .....	122
Table 26	Number of Cases from Tuberculosis by Form and Sex according to Urban or Rural .....	123
Table 27	Number of Cases for each Venereal Disease by Stage, Sex and Age (Group in 5-Years) .....	124
Table 28	Case Rates (Per 100,000 population) for each Venereal Disease by Stage, Sex and Age (Group in 5-Years) .....	126
Table 29	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance in each Prefecture .....	128
Table 30	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food in each Prefecture .....	132
Table 31	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Place in each Prefecture .....	136
Table 32	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Substance .....	140
Table 33	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Place and Cooked or Not .....	142
Table 34	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Cooking Place .....	146
Table 35	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Sex and Age (Group in 5-Years) .....	148
Table 36	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food, Sex and Age (Group in 5-Years) .....	150
Table 37	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Scale of Case and Examined or Not .....	154

# 第 I 編

## 記 述

### PART I

#### NARRATIVE PART

##### 表章記号の規約

The following symbols are used in the tables:

計数のない場合 Quantity in zero	—
計数不明の場合 Data not available	...
統計項目のありえない場合 Class or item not applicable	.
比率が微小（0.05未満）の場合 If rate is more than 0 but less than 0.05	0.0

比率の算出に用いた人口は、36年10月1日現在の推計人口による  
月別り患率の算出方法

$$\text{月別り患率} = \frac{\text{その月の患者数} \times \frac{\text{その年の日数}}{\text{その月の日数}}}{\text{その年の人口}} \times 100,000$$

# 伝染病および食中毒統計調査について

伝染病および食中毒統計は、現在、伝染病および食中毒簡速統計、伝染病および食中毒精密統計の二つの調査により作成されている。

## I 伝染病および食中毒簡速統計調査

### 1. 調査の目的

伝染病および食中毒の患者もしくは死者の発生をできるだけすみやかにとらえ、衛生行政、とくに防疫対策の資料とする目的でおこなわれる。

### 2. 調査の対象

簡速統計で取り扱う疾患は、法定伝染病 11 種、指定伝染病 1 種、届出伝染病 14 種、性病 4 種、結核、らいおよび食中毒の 33 種であつてその内わけはつぎのとおりである。

- |          |   |
|----------|---|
| 1) 法定伝染病 | コレラ・赤痢（疫痢を含む）・腸チフス・パラチフス・痘そう・発しんチフス・しょう紅熱・ジフテリア・流行性脳脊髄膜炎・ペスト・日本脳炎       |
| 2) 指定伝染病 | 急性灰白髄炎  |
| 3) 届出伝染病 | マラリア・ましん・百日せき・インフルエンザ・黄熱・破傷風・狂犬病・炭そ・伝染性下痢症・つつが虫病・フィラリア病・回帰熱・住血吸虫病・トラホーム |
| 4) 性病    | 梅毒・りん病・軟性下かん・そけいりんば肉芽しゅ症  |
| 5) 結核    |   |
| 6) らい    |   |
| 7) 食中毒   |   |

簡速統計は、医師から届け出られたこれらの伝染病および食中毒の患者もしくは死者（人口動態調査死亡票に伝染病または食中毒の死因が記載されている者）を調査の対象としている。

### 3. 作成手続

伝染病および食中毒簡速統計は、「伝染病統計速報について（昭和23年6月4日発健第56号）」中の「伝染病



簡速統計作成要領」,「結核関係統計報告について(昭和26年7月20日統発第351号)」中の「結核簡速統計作成要領」,「食中毒統計報告について(昭和26年12月5日統発第578号の2)」中の「食中毒簡速統計作成要領」および「らい統計速報について(昭和28年9月26日統発第501号)」中の「らい簡速統計作成要領」にもとづいて作成される。

簡速統計の基礎となる資料は医師からの届出票である。すなわち,医師が患者を診断し,もしくは死体を検案したときは,伝染病については伝染病予防法第3条および第3条の2,性病予防法第6条,寄生虫病予防法第1条の2および結核予防法第22条により,また,食中毒については食品衛生法第27条により,所定の届出票を用いて規定の日時以内に保健所長に届け出なければならない。この届出票が簡速統計作成の基礎資料となるのである。

#### 1) 医師の手続

医師が伝染病あるいは食中毒の患者を診断し,もしくは死体を検案したときは,前記のように所定の届出票を用いてそれぞれの法令に定める手続に従がい,法定伝染病および指定伝染病については市町村長(検疫委員および予防委員を含む。以下同じ。)を経由し,らいを除くその他の疾患については直接それぞれ所轄の保健所長に,らいについては直接都道府県知事に届け出る。

#### 2) 保健所の手続

保健所長は,医師からの伝染病あるいは食中毒患者または死者の届出を受けたときは,届出受理の日により日曜日に始まり土曜日に終わる1週間分を集計して,16,17ページにかかげる各種の伝染病および食中毒患者週報・同死者週報を作成(死者週報は人口動態調査死亡票により死亡票受理の日により作成)し,遅滞なく都道府県知事・指定都市市長に提出する。ただし,市の設置する保健所の分については市長を経由する。性病については,指定都市の保健所の週報は直接都道府県知事に提出される。

#### 3) 都道府県・指定都市の手続

都道府県知事・指定都市市長は,各保健所から受けた同一週分の患者週報・死者週報を審査・集計して,17,18ページにかかげる伝染病および食中毒週報を作成(らいについては都道府県知事の受理の日により日曜日に始まり土曜日に終わる1週間分を集計して作成)し,保健所長が医師の届出を受理した週の翌週土曜日(らいについては都道府県知事が医師の届出を受理した翌週の土曜日)までに厚生省大臣官房統計調査部長に報告する。

#### 4) 厚生省大臣官房統計調査部の手続

厚生省大臣官房統計調査部長は,各都道府県・指定都市から報告された週報を整理集計し,週報および月報の全国都道府県・指定都市別統計を作成し,週報については毎週,「伝染病統計週報」として,また,月報については毎月,「衛生統計月報」(昭和33年3月分までは「伝染病簡速統計月報」)中に掲載することによつて公表する。さらに,これらの週報および月報は,1年分をとりまとめ,週報については,伝染病統計週報(確定数)として,また,月報については,「衛生統計月報(伝染病

および食中毒簡速統計月報年計分)」として別冊に編集して公表する。

#### 4. 届出票・週報の様式

届出票は「伝染病及び食中毒患者届出票（様式1の1）」・「伝染病患者届出票（結核及びらい患者用一様式1の2）」および「性病患者届出票（様式2）」の3種類である。

保健所において作成する週報は、「法定・指定伝染病及び食中毒患者週報（様式5号の1，2）」・「届出伝染病及び結核患者週報（様式6号）」・「性病患者週報（様式7号）」・「法定・指定伝染病及び食中毒死者週報（様式8号の1，2）」・「届出伝染病及び結核死者週報（様式9号）」の5種類である。

都道府県・指定都市において作成する週報は、「法定・指定伝染病及び食中毒週報（様式11号）」・「届出伝染病及び結核週報（様式12号）」・「性病患者週報（様式13号）」の3種類である。

以上が簡速統計を作成するために用いられる届出票および週報であつて、その様式はつぎのとおりである。

伝染病及び食中毒患者届出票

様式1の1

(はがき大)

1 病 名		7 患者氏名	8 性別 男女
2 発病年月日時	年 月 日 午前 午後 時	9 生年月日	明大昭 年 月 日 ( 歳)
3 初診年月日時	年 月 日 午前 午後 時	10 患者住所	
4 診断(検案)年月日時	年 月 日 午前 午後 時	11 患者所在地	
5 診断方法	(食中毒の場合の原因)	12 患者の職業	
イ 菌検査 (菌 型 )		13 世帯主の氏名	
ロ 血清検査 ハ 臨床決定		14 世帯主の職業	
ニ その他			
6 死亡年月日(死体検案のとき)		年 月 日	15 備 考
医師住所 (施設名 所在地)		医師 氏名印	

- (注意) 1. トラホーム及び住血吸虫病患者の場合は、2, 3, 5, 6 及び 11 は記入する必要はありません。  
 2. 食中毒患者の場合は、3, 6, 8, 10, 12, 13 及び14は記入する必要はありません。  
 3. 診断方法は、該当の不動文字を○で囲み、赤痢菌を検出したときは、その菌型を併せて記入して下さい。

様式1の2 (結核及びらい)

伝染病患者届出票		厚生省	
(此の届出票は患者の診断後記入の上直ちに保健所に提出すること)			
病 名	患者氏名	性別	男 女
発 病 月 日	生 年 月 日	年	月 日 年齢 歳
初 診 月 日	患 者 住 所		
決 定 月 日	患 者 の 所 在		
患 者 の 職 業			
医 師 住 所			
医 師 氏 名 印			
※ 1. 結核の場合患者の職業欄の下の余白に「世帯主」と明記して、患者の属する世帯主の氏名を記入して下さい。 2. 生年月日が明らかでない場合は年齢を記入して下さい。			

厚一118  
昭.26.4.1 登録

### 性 病 患 者 届 出 票

(この届出票は患者診断後記入の上直ちに患者の居住の場所を管轄する保健所に提出すること)

患者氏名	患者居住の場所	番 地
性 別 1 男 2 女 生 年 月 日	明 治 大 昭 和 年 月 日 職 業	
感 染 日 昭 和 年 月 日	発 病 日 昭 和 年 月 日	
初 診 日 昭 和 年 月 日	診 断 日 昭 和 年 月 日	
現疾患に対する以前の治療 1有 2無 昭和 年 月	治 療 場 所 市 区 (病院診 療所名) 町 村	

診 断	梅毒	りん病 (診断区分は症状による)
	1 初 期 2 第 二 期 3 早期潜伏 (感染後4年未満) 4 後期潜伏 (感染後4年以上) 5 晩期 (型を記載すること) ..... 6 先 天 性	7 急 性 8 慢 性 9 軟性下かん 10 そけいりんば肉芽しゅ症
	1 臨床所見のみによるもの	2 下記検査併用によるもの

検 査 成 績	補体結合反応	1 陽 性	2 陰 性	塗抹標本検査	7 陽 性	8 陰 性
	その他の血清反応	3 陽 性	4 陰 性	培養検査	9 陽 性	10 陰 性
	暗視野検査	5 陽 性	6 陰 性	その他の検査	11 陽 性	12 陰 性

患者発見状況	1 自発的来訪	2 他の病院診療所より紹介	3 接触者調査
感 染 源	4 警察より送致	5 法第 11, 12 条による健康診断 (警察より送致を除く)	6 そ の 他
感 染 源 氏 名	1 売淫行為者又はその相手	2 友 人	3 配 偶 者
		4 そ の 他	5 不 明
	住 所	職 業	
感 染 後 の 接 触 者 氏 名	住 所	職 業	

病院診療所	1 国 立	2 地方公共団林立	3 法人立 (医療法人立、会) (社附属を除く)	4 そ の 他
	性病予防法 第 16 条による施設	(1 病 院	2 診 療 所)	
	性病予防法 第 16 条によらない施設	(3 病 院	4 診 療 所)	
病院診療所所在地				番 地
届出医師氏名 印	届 出 日 昭 和 年 月 日			

注意 1. 不動文字の頭にアラビア数字のある場合は、該当する数字を円で囲むこと。  
 2. 診断及び検査成績については、該当するものすべてを円で囲むこと。

厚1-1-3-1  
昭. 34. 11. 2. 登録  
様式5号の1

法定・指定伝染病及び食中毒患者週報														年	月	日から	年	月	日
知事殿														保健所長 函					
市区町村	病名	コレラ		細菌性赤痢		疫痢		アメーバ性赤痢		腸チフス		パラチフス		痘そう		発疹性ス			
		真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似		
		( )		( )		( )		( )		( )		( )		( )		( )			
		( )		( )		( )		( )		( )		( )		( )		( )			

(記入注意) 都道府県(指定都市)において、この様式を使用するときは、上欄の「市長」「(知事)」を抹消すること。

厚1-1-3-1の(2)  
昭. 34. 11. 2. 登録  
様式5号の2

法定・指定伝染病及び食中毒患者週報														年	月	日から	年	月	日
知事殿														保健所長 函					
市区町村	病名	しょう紅熱		ジフテリア		流行性脳脊髄膜炎		ペスト		日本脳炎		急性白髄炎		食中毒					
		真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似						
		( )		( )		( )		( )		( )		( )							
		( )		( )		( )		( )		( )		( )							

(記入注意) 都道府県(指定都市)において、この様式を使用するときは、上欄の「市長」「(知事)」を抹消すること。 B列4番

厚1-1-3-2  
昭. 34. 11. 2. 登録  
様式6号

届出伝染病及び結核患者週報														年	月	日から	年	月	日
知事殿														保健所長 函					
市区町村	病名	マ初	マ再	ましん	百日せき	イエ	黄	破	狂	炭	伝下	つ虫	フリ	回	住吸	トホ	呼	その	
		ラリア発	ラリア発	ん	せき	ンフルザ	熱	傷風	犬病	そ	染痢性症	が病	ラ病	帰熱	虫血病	ーラム	吸器結核	の結核	

(記入注意) 都道府県(指定都市)において、この様式を使用するときは、上欄の「市長」「(知事)」を抹消すること。 B列5番

厚1-1-3-3  
昭. 31. 11. 15. 登録  
様式7号

性病患者週報										年	月	日から	年	月	日	
知事殿										保健所長 函						
市区町村	病名	梅毒		りん病		軟性下かん		そけいりんば肉芽しゅ症								
		男	女	男	女	男	女	男	女							

B列5番

厚1-1-3-4  
昭. 34. 11. 2. 登録  
様式8号の1

法定・指定伝染病及び食中毒死者週報									
		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日	
知 事 殿					保 健 所 長 園				
病 名		コ レ ラ	細菌性赤痢	疫 痢	アメーバ性赤痢	腸チフス	パラチフス	痘 そ う	発しんチフス
市区町村									

(記入注意) 都道府県(指定都市)において、この様式を使用するときは、上欄の「市長」(「知事」)を抹消すること。

厚1-1-3-4の(2)  
昭. 34. 11. 2. 登録  
様式8号の2

法定・指定伝染病及び食中毒死者週報									
		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日	
知 事 殿					保 健 所 長 園				
病 名		しょう紅熱	ジフテリア	流行性脳脊髄膜炎	ベ ス ト	日本脳炎	急性灰白髄炎		食 中 毒
市区町村									

(記入注意) 都道府県(指定都市)において、この様式を使用するときは、上欄の「市長」(「知事」)を抹消すること。 B列4番

厚1-1-3-5  
昭. 34. 11. 2. 登録  
様式9号

届出伝染病及び結核死者週報																	
		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日					
知 事 殿							保 健 所 長 園										
病 名		マ初ラリア発	マ再ラリア発	ましん	百日せき	インフルエンザ	黄熱	破傷風	狂犬病	炭  索	伝下染病性症	つ虫  つ	フリ イア病	回  婦  熱	住  吸  虫  血  病	呼  吸  器  結  核	その  他  結  核
市区町村																	

(記入注意) 都道府県(指定都市)において、この様式を使用するときは、上欄の「市長」(「知事」)を抹消すること。 B列5番

厚1-1-3-6  
昭. 34. 11. 2. 登録  
様式11号

都道府県名  
指定都市

### 法定・指定伝染病及び食中毒週報

(昭和 年 月 日から 昭和 年 月 日まで)

昭和 年 月 日作成

	コ レ ラ		細菌性赤痢		疫 痢		アメーバ性赤痢		腸チフス		パラチフス		痘 そ う		発しんチフス	
	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似
患 者	( )		( )		( )		( )		( )		( )		( )		( )	
死 者																
※ 摘 要																
	しょう紅熱		ジフテリア		流行性脳脊髄膜炎		ベ ス ト		日本脳炎		急性灰白髄炎				食 中 毒	
	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似
患 者	( )		( )		( )		( )		( )		( )		( )		( )	
死 者																
※ 摘 要																
(備 考)																

(注) ※印摘要欄は記入しないこと。

B列5番

厚1-1-3-7  
昭. 34. 11. 2. 登録  
様式12号

届出伝染病及び結核週報

都道府県名  
指定都市

(昭和 年 月 日から  
昭和 年 月 日まで)

昭和 年 月 日作成

	マラリア 初発	マラリア 再発	ましん	百日せき	インフル エンザ	黄熱	破傷風	狂犬病	炭そ
患者									
死者									
※摘 要									
	伝下 染病	性症 つつが虫病	フィラ リア病	回帰熱	住血吸虫 病	トラホーム	ら い	呼吸器 系統結 核	その 他結 核
患者									
死者									
※摘 要									
(備考)									

(注) ※印摘要欄は記入しないこと。

B列5番

厚1-1-3-8  
昭. 31. 11. 15. 登録  
様式13号

性病患者週報

都道府県名

(昭和 年 月 日から  
昭和 年 月 日まで)

昭和 年 月 日作成

	梅毒	りん病	軟性下かん	せきいりんば肉芽しゅ症
患者				
※摘 要				
備 考				

(注) ※印摘要欄は記入しないこと。

B列5番

## II 伝染病および食中毒精密統計調査

### 1. 調査の目的

伝染病および食中毒簡速統計が迅速性を主目的として作成されるのに対して、伝染病および食中毒精密統計調査は、伝染病および食中毒の複雑な発生状況を解明するために系統的な精密調査をおこない、衛生行政、とくに防疫対策の基礎資料を得ることを目的としている。

### 2. 調査の対象および客体

簡速統計の調査対象は、伝染病および食中毒33種であるが、精密統計調査では、このなかからマラリア・狂犬病・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・黄熱・回帰熱・トラホームおよびらいを除いたものが調査の対象疾患であり、つぎのごとく法定伝染病11種、指定伝染病1種、届出伝染病6種、性病4種、結核および食中毒の24種である。

- |          |   |
|----------|---|
| 1) 法定伝染病 | コレラ・赤痢（疫痢を含む）・腸チフス・パラチフス・痘そう・発しんチフス・しょう紅熱・ジフテリア・流行性脳脊髄膜炎・ペスト・日本脳炎 |
| 2) 指定伝染病 | 急性灰白髄炎  |
| 3) 届出伝染病 | ましん・百日せき・インフルエンザ・破傷風・伝染性下痢症・住血吸虫病                                 |
| 4) 性病    | 梅毒・りん病・軟性下かん・そけいりんば肉芽しゅ症  |
| 5) 結核    |   |
| 6) 食中毒   |   |

なお、ましん・結核については、標本調査法により届出票の  $\frac{1}{10}$  を単純系統抽出し、その他の疾患は全数を調査の客体としている。

### 3. 作成手続

伝染病精密調査は、「伝染病精密調査について（昭和23年12月16日子発第1639号）」にもとづき昭和24年1月1日から、また、食中毒精密調査は、「食中毒統計報告について（昭和26年12月5日統発第578号の2）」にもとづき昭和27年1月1日から実施されたものであるが、伝染病精密調査では「伝染病精密調査について（昭和29年11月21日統発第655号）」により、昭和30年から大幅な改正が加えられ、従来の調査対象が法定伝染病11種、性病4種および結核となっていたのを、届出伝染病にまで拡張し、同時に、その手続が簡略化された。

精密調査の基礎となる資料は、簡速統計と同じく医師からの届出票である。この届出票にもとづきのような手続により実施される。

- (1) 医師からの届出票、または他の保健所長よりの移送届出票を受理した保健所長は、精密統計の対象疾患について、伝染病については届出票の記入事項などについて整備をし、食中毒については、食品衛生担当者を患者・医師・食中毒の原因となつた施設などへ派遣して、食中毒調査票の事項を調査させ、14日以内に完成させる。
- (2) 整備・完成された届出票および食中毒調査票は、ただちに衛生統計係に回付される。衛生統計係はこれにもとづいて、伝染病については患者票を、食中毒については食中毒事件票ならびに食中毒発病者名簿を作成する。  
 なお、伝染病のうち、とくに性病については性病患者小票が作成される。
- (3) このようにして作成された患者票・事件票などは、それぞれ整理して所定の期日までに都道府県知事・指定都市市長に、都道府県知事・指定都市市長は管下全保健所の分を取りまとめて、伝染病は保健所受理の日の属する月の翌月末日までに、食中毒は同じく翌々月の20日までに届くように厚生省大臣官房統計調査部長に送付する。
- (4) 厚生省大臣官房統計調査部においては、所定の結果表にもとづいて集計をおこない、これを公表する。

伝染病および食中毒精密調査作成手続の概要は以上のごとくであるが、とくに注意を要するこ



とはつぎのとおりである。

### インフルエンザ精密調査の特例

- 1) 保健所において、同一月内の引きつづく2週間に、200名以上のインフルエンザ患者の届出があつた場合に適用される。
- 2) この場合、当該保健所長は、当該月分を伝染病精密調査の届出伝染病患者票のかわりに、伝染病精密調査集中表を用いて、所定の手続により報告することができる。

### 食中毒の精密調査

- 1) 食中毒については、その患者・医師・食中毒の原因となつた施設などの所在地が他の保健所の管轄区域内にあつた場合は、保健所長は調査票を移送し、調査未了の事項について調査をおこなう。
- 2) 食中毒の事件票ならびに発病者名簿は、食中毒調査票の作成を最終的に完了した保健所において作成され、その保健所から都道府県を経て厚生省大臣官房統計調査部に送付される。

## 4. 届出票、調査票などの様式

届出票は簡速統計を作成したものと同一のものである。すなわち、届出票にもとづき簡速統計が作成され、一方精密統計が作成される（伝染病および食中毒簡速統計調査の項参照）。

調査票は、伝染病については「法定及び指定伝染病患者票（赤痢を除く。一様式第1号）」・「赤痢患者票（様式第2号）」・「届出伝染病患者票（インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・破傷風・住血吸虫病に限る。一様式第3号）」・「ましん患者票（様式第4号）」・「結核患者票（様式第5号）」の5種類で、このほかに「伝染病精密調査集中表（インフルエンザ）」がある。

性病については「性病患者小票（様式第6号）」、食中毒については「食中毒調査票（様式第1号）」・「F・食中毒事件票（様式第5号）」・「F・食中毒発病者名簿（様式第6号）」があつて、これらの様式はつぎのとおりである。

厚1-1-4-1  
昭. 34. 11. 2. 登録  
様式第1号

伝 染 病 精 密 調 査  
法 定 及 び 指 定 伝 染 病 患 者 票  
(赤痢を除く。)

(昭和 年 月 分)

( 枚の内第 号)

都道府県 (指定都市)  
及び保健所符号

病 名	病類別 患者 番号	患 者	住 所	性	生 年 月	発病年月日	届 出 受 付 日	職 業	診 断 方 法
		都道	市 町	男 女	大 昭	年 月 日	年 月 日		1.菌 検 査 2.血清検査 3.臨床決定 4.その他
		府県	郡 区 村	男 女	明 昭	年 月 日	年 月 日		1.菌 検 査 2.血清検査 3.臨床決定 4.その他
		都道	市 町	男 女	大 昭	年 月 日	年 月 日		1.菌 検 査 2.血清検査 3.臨床決定 4.その他
		府県	郡 区 村	男 女	明 昭	年 月 日	年 月 日		1.菌 検 査 2.血清検査 3.臨床決定 4.その他
		都道	市 町	男 女	大 昭	年 月 日	年 月 日		1.菌 検 査 2.血清検査 3.臨床決定 4.その他
		府県	郡 区 村	男 女	明 昭	年 月 日	年 月 日		1.菌 検 査 2.血清検査 3.臨床決定 4.その他
		都道	市 町	男 女	大 昭	年 月 日	年 月 日		1.菌 検 査 2.血清検査 3.臨床決定 4.その他
		府県	郡 区 村	男 女	明 昭	年 月 日	年 月 日		1.菌 検 査 2.血清検査 3.臨床決定 4.その他

B列5番 182×257

厚1-1-4-2  
昭. 32. 11. 27. 登録  
様式第2号

伝染病精密調査  
赤痢患者票

都道府県（指定都市）  
及び保健所符号

（昭和 年 月 分）

（ 枚の内第 号）

病名	患者番号	患者住所	性	生年月	発病年月日	届出受付日	職業	診断方法
1 細菌性 2 疫痢		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査(菌型)
3 アメーバ		府県 郡 区 村	女	明 昭 大 年 月	年 月 日	月 日		2 臨床決定 3 その他
1 細菌性 2 疫痢		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査(菌型)
3 アメーバ		府県 郡 区 村	女	明 昭 大 年 月	年 月 日	月 日		2 臨床決定 3 その他
1 細菌性 2 疫痢		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査(菌型)
3 アメーバ		府県 郡 区 村	女	明 昭 大 年 月	年 月 日	月 日		2 臨床決定 3 その他
1 細菌性 2 疫痢		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査(菌型)
3 アメーバ		府県 郡 区 村	女	明 昭 大 年 月	年 月 日	月 日		2 臨床決定 3 その他
1 細菌性 2 疫痢		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査(菌型)
3 アメーバ		府県 郡 区 村	女	明 昭 大 年 月	年 月 日	月 日		2 臨床決定 3 その他

B列5番 182×257

厚1-1-4-3  
昭. 35. 11. 22. 登録  
様式第3号

伝染病精密調査  
届出伝染病患者票

都道府県（指定都市）  
及び保健所符号

（インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・破傷風・住血吸虫病に限る。）

（昭和 年 月 分）

（ 枚の内第 号）

病名	病類別患者番号	患者住所	性	生年月	発病年月日	届出受付日	職業	診断方法
		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1.菌検査 2.血清検査
		府県 郡 区 村	女	明 昭 大 年 月	年 月 日	月 日		3.臨床決定 4.その他
		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1.菌検査 2.血清検査
		府県 郡 区 村	女	明 昭 大 年 月	年 月 日	月 日		3.臨床決定 4.その他
		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1.菌検査 2.血清検査
		府県 郡 区 村	女	明 昭 大 年 月	年 月 日	月 日		3.臨床決定 4.その他
		都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日		1.菌検査 2.血清検査
		府県 郡 区 村	女	明 昭 大 年 月	年 月 日	月 日		3.臨床決定 4.その他

B列5番 182×257

厚1-1-4-4  
昭. 35. 11. 22. 登録  
様式第4号

伝染病精密調査  
ましん患者票

都道府県（指定都市）  
及び保健所符号

（昭和 年 月 分）

（ 枚の内第 号）

患者番号	患者住所	性	生年月	発病年月日	届出受付日	診断方法
	都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日	1. 臨床決定
	府県 郡 区 村	女	明 昭 大 年 月	年 月 日	月 日	2. その他
	都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日	1. 臨床決定
	府県 郡 区 村	女	明 昭 大 年 月	年 月 日	月 日	2. その他
	都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日	1. 臨床決定
	府県 郡 区 村	女	明 昭 大 年 月	年 月 日	月 日	2. その他
	都道 市 町	男	大 年 月	年 月 日	月 日	1. 臨床決定
	府県 郡 区 村	女	明 昭 大 年 月	年 月 日	月 日	2. その他

B列5番 182×257

厚1-1-4-5  
昭. 32. 11. 27. 登録  
様式第5号

伝染病精密調査  
結核患者票

都道府県（指定都市）  
及び保健所符号

（昭和 年 月 分）

（ 枚の内第 号）

病名	患者番号	患者住所	性	生年月	発病年月日	届出受付月日	職業
		都道 市 町 府県 郡 区 村	男 女	大 昭 年 月	年 月 日	月 日	
		都道 市 町 府県 郡 区 村	男 女	大 昭 年 月	年 月 日	月 日	
		都道 市 町 府県 郡 区 村	男 女	大 昭 年 月	年 月 日	月 日	
		都道 市 町 府県 郡 区 村	男 女	大 昭 年 月	年 月 日	月 日	
		都道 市 町 府県 郡 区 村	男 女	大 昭 年 月	年 月 日	月 日	

B列5番 182×257

1-1-4-6  
昭. 29. 12. 1. 登録  
様式第6号

伝染病精密調査  
性病患者小票

都道府県及び  
保健所符号

患者番号

患者氏名	患者居住の場所																			
性別	1 男 2 女	生年月日 明治 大正 昭和 年 月 日 職業																		
感染日	昭和 年 月 日	発病日 昭和 年 月 日																		
初診日	昭和 年 月 日	診断日 昭和 年 月 日																		
現疾患に対する以前の治療	1 有 2 無 昭和 年 月																			
診 断	<table border="0"> <tr> <td> <table border="0"> <tr> <td>梅毒</td> <td>りん病（診断区分は症状による）</td> </tr> <tr> <td>1 初期</td> <td>7 急性</td> </tr> <tr> <td>2 第二期</td> <td>8 慢性</td> </tr> <tr> <td>3 早期潜伏（感染後4年未満）</td> <td>9 軟性下かん</td> </tr> <tr> <td>4 後期潜伏（感染後4年以上）</td> <td>10 そけいりんば肉芽しゅ瘡</td> </tr> <tr> <td>5 晩期（型を記載すること）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 先天性</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 臨床所見のみによるもの</td> <td>2 下記検査併用によるもの</td> </tr> </table>		<table border="0"> <tr> <td>梅毒</td> <td>りん病（診断区分は症状による）</td> </tr> <tr> <td>1 初期</td> <td>7 急性</td> </tr> <tr> <td>2 第二期</td> <td>8 慢性</td> </tr> <tr> <td>3 早期潜伏（感染後4年未満）</td> <td>9 軟性下かん</td> </tr> <tr> <td>4 後期潜伏（感染後4年以上）</td> <td>10 そけいりんば肉芽しゅ瘡</td> </tr> <tr> <td>5 晩期（型を記載すること）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 先天性</td> <td></td> </tr> </table>	梅毒	りん病（診断区分は症状による）	1 初期	7 急性	2 第二期	8 慢性	3 早期潜伏（感染後4年未満）	9 軟性下かん	4 後期潜伏（感染後4年以上）	10 そけいりんば肉芽しゅ瘡	5 晩期（型を記載すること）		6 先天性			1 臨床所見のみによるもの	2 下記検査併用によるもの
	<table border="0"> <tr> <td>梅毒</td> <td>りん病（診断区分は症状による）</td> </tr> <tr> <td>1 初期</td> <td>7 急性</td> </tr> <tr> <td>2 第二期</td> <td>8 慢性</td> </tr> <tr> <td>3 早期潜伏（感染後4年未満）</td> <td>9 軟性下かん</td> </tr> <tr> <td>4 後期潜伏（感染後4年以上）</td> <td>10 そけいりんば肉芽しゅ瘡</td> </tr> <tr> <td>5 晩期（型を記載すること）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 先天性</td> <td></td> </tr> </table>	梅毒	りん病（診断区分は症状による）	1 初期	7 急性	2 第二期	8 慢性	3 早期潜伏（感染後4年未満）	9 軟性下かん	4 後期潜伏（感染後4年以上）	10 そけいりんば肉芽しゅ瘡	5 晩期（型を記載すること）		6 先天性						
梅毒	りん病（診断区分は症状による）																			
1 初期	7 急性																			
2 第二期	8 慢性																			
3 早期潜伏（感染後4年未満）	9 軟性下かん																			
4 後期潜伏（感染後4年以上）	10 そけいりんば肉芽しゅ瘡																			
5 晩期（型を記載すること）																				
6 先天性																				
1 臨床所見のみによるもの	2 下記検査併用によるもの																			
検査成績	<table border="0"> <tr> <td>補体結合反応 1 陽性 2 陰性</td> <td>暗視野検査 5 陽性 6 陰性</td> <td>培養検査 9 陽性 10 陰性</td> </tr> <tr> <td>その他の血清反応 3 陽性 4 陰性</td> <td>塗抹標本検査 7 陽性 8 陰性</td> <td>その他の検査 11 陽性 12 陰性</td> </tr> </table>	補体結合反応 1 陽性 2 陰性	暗視野検査 5 陽性 6 陰性	培養検査 9 陽性 10 陰性	その他の血清反応 3 陽性 4 陰性	塗抹標本検査 7 陽性 8 陰性	その他の検査 11 陽性 12 陰性													
補体結合反応 1 陽性 2 陰性	暗視野検査 5 陽性 6 陰性	培養検査 9 陽性 10 陰性																		
その他の血清反応 3 陽性 4 陰性	塗抹標本検査 7 陽性 8 陰性	その他の検査 11 陽性 12 陰性																		
患者発見状況	<table border="0"> <tr> <td>1 自発的来訪</td> <td>2 他の病院診療所より紹介</td> <td>3 接触者調査</td> </tr> <tr> <td>4 警察より送致</td> <td>5 法第11, 12条による健康診断（警察より送致を除く）</td> <td>6 その他</td> </tr> </table>		1 自発的来訪	2 他の病院診療所より紹介	3 接触者調査	4 警察より送致	5 法第11, 12条による健康診断（警察より送致を除く）	6 その他												
1 自発的来訪	2 他の病院診療所より紹介	3 接触者調査																		
4 警察より送致	5 法第11, 12条による健康診断（警察より送致を除く）	6 その他																		
感染源	1 売淫行為者又はその相手 2 友人 3 配偶者 4 その他 5 不明																			
病院診療所	<table border="0"> <tr> <td>1 国立</td> <td>2 地方公共団体立</td> <td>3 法人立（医療法人立（会社附属を除く））</td> <td>4 その他</td> </tr> <tr> <td colspan="4">性病予防法第16条による施設（1 病院 2 診療所）</td> </tr> <tr> <td colspan="4">性病予防法第16条によらない施設（3 病院 4 診療所）</td> </tr> </table>		1 国立	2 地方公共団体立	3 法人立（医療法人立（会社附属を除く））	4 その他	性病予防法第16条による施設（1 病院 2 診療所）				性病予防法第16条によらない施設（3 病院 4 診療所）									
1 国立	2 地方公共団体立	3 法人立（医療法人立（会社附属を除く））	4 その他																	
性病予防法第16条による施設（1 病院 2 診療所）																				
性病予防法第16条によらない施設（3 病院 4 診療所）																				
保健所受付年月日	昭和 年 月 日																			

B列6番 128×182

伝染病精密調査集中表  
(インフルエンザ)

都道府県 (指定都市) 号	保健所符号	届受付 出月	患者住 所
		月	都道府 市

昭和 年 月 日 作成

保健所

年 齡 階 級	總 数	男	女
總 数			
1 才 未 満			
1			
2			
3			
4			
※5 才 未 満			
5			
6			
7			
8			
9			
※5 才 ~ 9 才			
10			
11			
12			
13			
14			
※10 才 ~ 14 才			
15 ~ 19			
20 ~ 24			
25 ~ 29			
30 ~ 34			
35 ~ 39			
40 ~ 44			
45 ~ 49			
50 ~ 54			
55 ~ 59			
60 ~ 64			
65 ~ 69			
70 ~ 74			
75 ~ 79			
80 ~ 84			
85 才 以 上			
不 詳			

(集・1)

保健所符号

食中毒調査票

患者番号  
保健所事件番号

(1) 氏名と性別		男 女		(2) 生年月日 年 月 日		(3) 年齢 満 年 月		
(4) 住 所		番 地		(7) 職 業		(8) 産 業		
(5) 勤 務 先(学校名)				(9) 家計の主なる職業				
(6) 発 病 の 場 所				番 地				
発病と診定	00 発病の年月日時		昭和 年 月 日 時		届 出		03 届出の年月日時 昭和 年 月 日 時	
	01 初診の年月日時		昭和 年 月 日 時		出		04 医師の氏名及び住所 番地	
	02 診断の年月日時		昭和 年 月 日 時		出		05 保健所受理の年月日時 昭和 年 月 日 時	
06 診定の方法 1.臨床決定 2.菌検出 3.化学物質検出 4.死体解剖				07 診 定 の 場 所 番地				
細菌化学的検査	08 可 検 物	検 査	可 検 物 採 取 の 年 月 日	結 果	検査施設名			
	血 液	有 無	年 月 日		09 症 状	下 痢 有 (1.水様 2.粘液 3.粘血 4.血)(1日 回) 5.無		
	糞 便	有 無	年 月 日			発 熱 最 高 度 分 暖 気 有 無		
	尿	有 無	年 月 日			嘔 吐 有 (1日 回) 無 頭 痛 有 無		
	吐 物	有 無	年 月 日			悪 感 有 無 職 働 有 無		
死 体	有 無	年 月 日		倦 怠 感 有 無 腹 痛 有 無				
中 毒 の 原 因 と 施 設	09 給 水 1.水 道 2.井 戸 3.そ の 他			09 麻 痺 有 無 痺 れ ん 有 無				
	10 調 理 場 1.清 潔 2.不 潔 便 所 の 手 洗 1.有 2.無			09 臥 床 有 無 眼 症 状 有 無				
	11 便 所 1.水 洗 2.そ の 他 便 所 使 用 1.共 通 2.専 用			20 近 隣 に 類 似 患 者 発 生 の 有 無				
	12 下 水 1.完 備 2.不 備 排 水 1.良 2.不 良			21				
13 罎 1.多 2.少 3.無 鼠 1.多 2.少 3.無			22					
20 摂 食 者 名 中 発 病 者 名				23				
24 転 帰 1.治 癒 2.死 亡 昭 和 年 月 日				24				
統 系	食 物 名	給 食 方 法	摂 取 年 月 日 時	検 査 方 法	検 査 結 果	検 査 施 設	摘 要	
25 原 因 食 品				26 原 因 食 品 の 給 食 方 法				
27 備 考								

様式第五号  
1-1-5-1  
昭. 28. 12. 25. 登録

F 食中毒事件票		都道府県 (指定都市)号		都道府県 (指定都市)号		
		保健所号		保健所号		
(1) 原因となつた家庭・業者及び施設等の所在地	都道府県 市 郡 支 庁 区 村			(2) 業者施設などの名称		
(3) 診断状況	菌 検 査		化 学 的 物 質 検 査		死 体 解 剖	
	人 員 検 出	人 員 検 出	人 員 検 出	人 員 検 出	化 学 的 物 質 検 出	化 学 的 物 質 検 出
(4) 患死者及び初発患者の状況	撰取者総数	発病者総数	死亡者総数	初発患者	撰取	発病
	名	名	名	月日時	月日時	月日時
(5) 原因食品	魚介類 (1.貝類 2.ふぐ 3.その他) 魚介類加工品 (4.蛋白ねり製品 5.その他) 6.肉類及びその加工品 7.卵類及びその加工品 8.乳類及びその加工品 9.穀類及びその加工品 野菜及びその加工品(10.豆類 11.きのこ類 12.その他) 13.滓類及びその加工品 14.菓子類 15.酒類 16.複合調理食品 17.その他 18.不明					
(6) 撰取場所	1.家庭 事業場 (2.寄宿舎 3.その他) 学校 (4.寄宿舎 5.その他) 病院 (6.寄宿舎 7.その他) 8.旅館 9.飲食店 10.その他 11.不明					
(7) 撰取場所における調理の有無別	1.有 無 (2.店頭販売 3.仕出屋 4.行 商 5.その他) 6.不 明					
病 因 物 質	(8) 患者に関する検査	1 有 2 無	1.サルモネラ菌属 2.ぶどう球菌 3.ボツリヌス菌 4.その他の細菌 5.メタノール 6.その他の化学的物質 7.植物性自然毒 8.動物性自然毒 9.不 明			
	(9) 食品に関する検査	1 有 2 無	1.サルモネラ菌属 2.ぶどう球菌 3.ボツリヌス菌 4.その他の細菌 5.メタノール 6.その他の化学的物質 7.植物性自然毒 8.動物性自然毒 9.不 明			
移 入 調 査 票	県	保健所から	枚	備 考		
	県	保健所から	枚			
	県	保健所から	枚			
	県	保健所から	枚			

B列5番 (182×257)

様式第六号  
1-1-5-2  
昭. 28. 12. 25. 登録

( 枚中 枚目)

F 食中毒発病者名簿		都道府県 (指定都市)号		都道府県 (指定都市)号		
		保健所号		保健所号		
原因食品 _____						
発病者番号	氏 名	性 別	年 齢	職 業	産 業	備 考
		1.男 2.女				
		1.男 2.女				
		1.男 2.女				
		1.男 2.女				
		1.男 2.女				

(B4)

# 第1部 法定・指定伝染病および届出伝染病

## 1. 概 況

昭和36年の伝染病予防の話題は、まさに、ポリオに明け暮れたといつてよい。

即ち、前年のポリオの大流行につづいて、本年も第1週よりかなり高い発生率を保ち、第20週前後から急激に大流行の徴をみせはじめ、予防接種の問題をめぐつて社会的な動きも活潑になり、6月21日、ついに、厚生大臣の行政措置により生ワクチン投与が全国的に行なわれることになった。

ポリオについては、先に予防接種法の一部改正により、36年4月1日から予防接種を行なうべき疾病として加えられた。

このような防疫措置によつて、7月以降のポリオの新発生は激減し、1951年以降の最低発生率の線を更に下まわるところまでこぎつけた。ちなみに、35年の年間発生数は5,606名に対し、36年は2,436名に止まつた。

このほか、本年の伝染病の発生状況をみて、特に目立つた動きを示したのものとしては、赤痢・日本脳炎・インフルエンザをあげることができる。

昭和32年来、増加を続けてきた赤痢は、本年は患者数91,538名で昨年の93,971名を下まわり、り患率（人口10万対、以下同じ）は昨年の100.6に対して97.1となつた。一方日本脳炎は2,053名の患者で、昨年よりも高い発生を示した。インフルエンザは111,830名で、32年の流行には遠く及ばないが、昨年についでかなりの発生をみた。また、昨年、り患率4.2まで激減した百日せきは、本年は患者5,225名、り患率5.5となり、反撥を示した。

主要疾患の年次別発生状況を簡速統計でみるとつぎのとおりである。

### 法 定 伝 染 病

**赤痢** 昭和14年、20年に大きなピークを示してきた赤痢の発生は、最近では23年の14,665名（18.3、以下、本統計を通じ括弧内はり患率を示す。）を底として、増加に転じ、27年には111,709名（130.1）に達し、患者数

表1 伝染病患者数、り患率（人口10万対）  
昭和36年

病 名	患 者 数	り 患 率
法定伝染病		
コ レ ラ	-	-
赤 痢	91 538	97.1
腸 チ フ ス	1 061	1.1
バ ラ チ フ ス	213	0.2
痘 そ う	-	-
発 し ん チ フ ス	-	-
し ょ う 紅 熱	6 251	6.6
ジ フ テ リ ア	9 790	10.4
流 行 性 脳 脊 髄 炎	504	0.5
ベ ス ト	-	-
日 本 脳 炎	2 053	2.2
指定伝染病		
急 性 灰 白 髄 炎	2 436	2.6
届出伝染病		
マ ラ リ ア	22	0.0
ま し ん き	39 192	41.6
百 日 せ き	5 225	5.5
イ ン フ ル エ ン ザ	111 830	118.6
黄 熱	-	-
破 傷 風 病	760	0.8
狂 犬 病	-	-
炭 疽	2	0.0
伝 染 性 下 痢 症	47	0.0
つ つ が 虫 病	109	0.1
フ ィ ラ リ ア	80	0.1
回 帰 熱	-	-
住 血 吸 虫 病	430	0.5
ト ラ ホ ー ム	29 366	31.1

資料：簡速統計

では最高の発生となつた。ついで28年から32年にかけて減少に向つたが、その後35年まで再び増加をつづけてきた。

本年は91,538名(97.1)で、前年に比べて、2,433名の減少である。

**腸チフス** 昭和20年は57,933名(80.5)であつたが、21年以降は急速に減少し、30年には、1,939名(2.2)となつた。その後も多少の起伏はみられるが、ゆるやかな減少の傾向を示している。本年は1,061名(1.1)で、前年に比べれば、更に511名の減少である。

**パラチフス** 昭和19年は14,819名(20.4)で、大きなピークを示したが、その後は減少をつづけ、本年は213名(0.2)となり、パラチフスの統計はじまつて以来の最低を記録した。なお、前年に比べて106名の減少である。

**しょう紅熱** 昭和21年には、2,208名(3.0)であつたが、その後は次第に増加し、28年には、12,619名(14.5)と1万名をこえ、ついで29年は19,861名(22.5)に達した。30年以降は起伏をみせながらも減少の傾向を示し、本年は6,251名(6.6)となつた。前年の8,786名(9.4)に比べて、2,535名の減少である。

**ジフテリア** 昭和19年には、94,274名(130.1)でジフテリアの統計開始以来の最高を示した。その後は、27年の8,381名(9.8)まで減少したが、31年には再び18,395名(20.4)に増加し、動揺をつづけている。本年は9,790名(10.4)で、前年に比べて、5,131名の減少である。

**流行性脳脊髄膜炎** 昭和20年は4,384名(6.1)であつたが、以後は多少の起伏をみせながら減少を続け、27年には千名を割り、912名(1.1)となつた。本年は504名(0.5)で、前年に比べて22名の減少である。

**日本脳炎** 昭和21年本疾患が統計の対象となつて以来、ほぼ1~2年の間隔をおいて、流行が観察されている。最近、流行をみたのは、33年の3,900名(4.2)で、34年、35年と減少してきたが、本年はやや反撥して2,053名(2.2)の発生で、前年より446名の増加である。

## 指 定 伝 染 病

**急性灰白髄炎** 昨年は5,606名(6.0)で、昭和22年に本疾患が統計の対象となつて以来の最高を記

図 1 赤痢年次別り患率(人口10万対)昭和20~36年

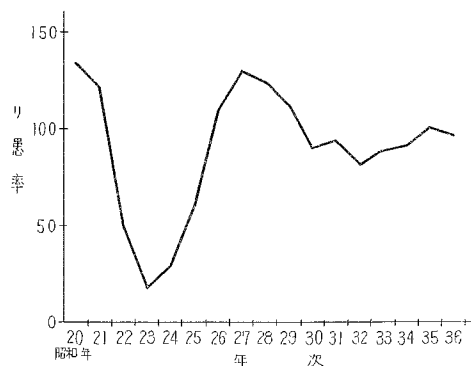
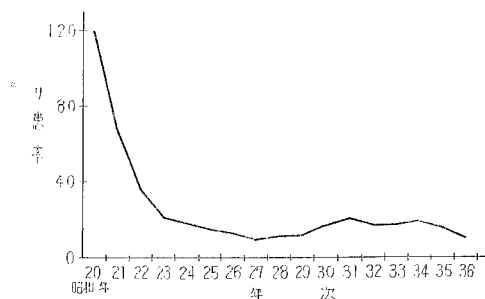


図 2 ジフテリア年次別り患率(人口10万対)昭和20~36年





録した。

昭和26年に4,233名(5.0)の発生をみて以来、30年の1,314名(1.5)まで、一時は減少したが、31年以降、再び増加の傾向を示していたものである。

本年は、生ワクチンの緊急投与等の予防対策が強力に進められたため大流行はおさえられ、2,436名(2.6)に止まつた。

### 届出伝染病

**インフルエンザ** 昭和22年以来、ほぼ2～3年の間隔において、流行が観察されており、とくに32年には、Aアジア57型の世界的流行の一環として、患者数約100万にのぼる大流行をみた。

最近の傾向として、30年以後は毎年20.0以上の高いり患率を示し、流行の規模も大きくなつてきたようである。

本年は昨年に続いて例年を上回る発生で、111,830名(118.6)を記録した。

**百日せき** 昭和22年、24年、25年には、いずれも12万名を上回る発生をみたが、その後は減少の傾向を示し、30年には、14,134名(15.8)となつた。31年から再び増加して、33年は29,948名(32.5)であつたが、34年は9,742名(10.5)に減少した。

昨年は、前年を更に下回る3,890名(4.2)の発生で、そのまま減少の方向をとるかにみられたが、本年は5,225名(5.5)の発生で、前年より1,335名の増加であつた。

**ましん** 昭和22年、24年、26年、28年には、いずれも12万名以上の患者が発生し、いわゆる隔年流

図3 急性灰白髄炎年次別り患率  
(人口10万対) 昭和23～36年

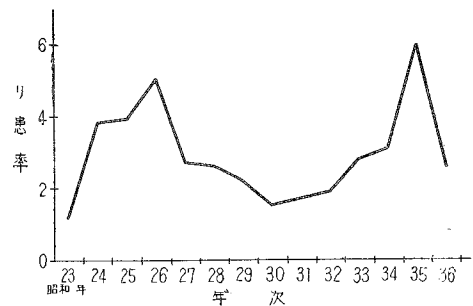


図4 百日せき年次別り患率  
(人口10万対) 昭和23～36年

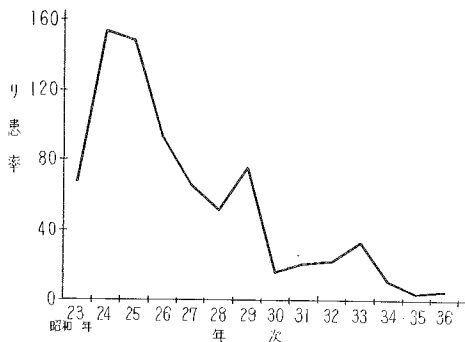
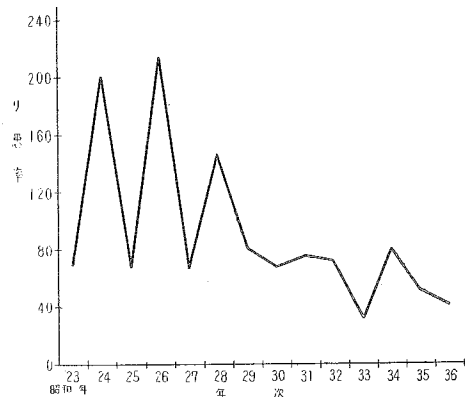


図5 ましん年次別り患率  
(人口10万対) 昭和23～36年



行を示してきたが、29年以後は、この傾向がくずれ、32年まで6～7万名台の発生をつづけてきた。その後、33年は29,351名(31.9)まで減少したが、34年は75,417名(81.1)と流行年の様相をみせ、昨年は、再び48,395名(51.8)に減少し、本年は更に39,192名(41.6)と減少した。

**破傷風** 昭和22年から29年まで、24年の2,168名(2.7)を除いては、毎年千名台の発生であつたが、30年以後は千名を下回っている。本年は760名(0.8)で、前年より60名少ない発生である。

**マラリア** 昭和21年は28,210名(33.6)の患者発生をみたが、その後は急速に減少し、30年には、100名を割り、66名(0.1)になつた。本年は22名(0.0)である。

## 2. 地域による観察

この項で用いる数値は、つつが虫病・フィラリア病を除き、すべて精密統計によるものである。なお、地域表章は、簡速統計では発生地により、精密統計では住所地によつている。

### 法定伝染病

**赤痢** 一般に近畿地方が低率であるほか、全国的に発生が分布してみられる点は昨年とほぼ同様である。

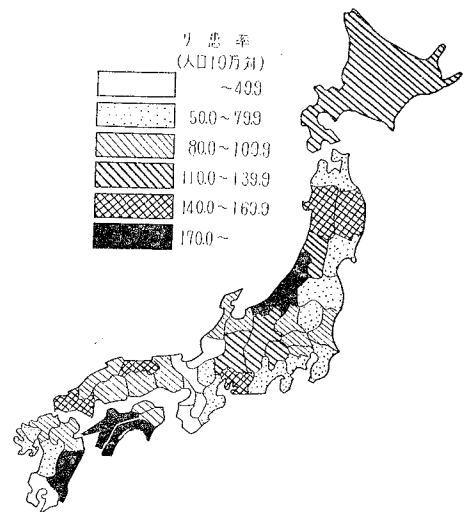
本年の全国平均り患率は97.1で、これに比べて、特に著明な流行のあつたのは、愛媛(227.6)、宮崎(213.8)、ついで新潟(185.9)、高知(182.2)などで、目立っている。一方、低率を示しているのは、奈良(20.6)を最低に、鹿児島(37.2)、福井(38.1)、和歌山(39.0)などである。ここ数年の数字を並べて、本年特に流行のみられたのは、岐阜(123.1)、愛媛(227.6)である。

**腸チフス** 全国平均り患率は年々減少し、本年は1.1であるが、これに比べて、特に高いのは富山(3.5)、徳島(4.2)の2県である。

**パラチフス** 本年、全国平均より特に高かつたのは宮城(1.5)だけである。

**しょう紅熱** 概して、関東以北に高率県が多く、九州地方は低率であるという傾向は本年についても言える。本年の全国平均は6.6まで下つたが、北海道(20.7)、秋田(15.4)、山形(12.1)、東京(14.9)、神奈川(10.1)などは、依然として高率を保っている。例年に比して、本年特に高かつたの

図6 赤痢都道府県別り患率  
(人口10万対)  
昭和36年



は鳥取（13.3）である。逆に、低率県としては、鹿児島（0.4）、熊本（0.7）、岐阜（0.7）があげられる。

**ジフテリア** 法定伝染病の中では赤痢についでり患率の高い疾患であり、本年の全国り患率は10.4で、例年より半減しているが、青森（40.6）、秋田（35.2）は相変わらずの高率を示した。例年高かつた佐賀は、本年は23.6で半減した。

**日本脳炎** 例年、中国地方以西でり患率が高く、本年も、鳥取（7.7）、島根（5.2）、岡山（5.0）、高知（9.2）、佐賀（4.8）、長崎（6.1）、熊本（5.5）、大分（4.4）、宮崎（8.1）、鹿児島（7.1）などが高率県である。そのほか、本年は岩手（6.1）、宮城（5.1）、群馬（4.5）なども高率であつた。なお、発生のなかつたのは北海道のみであつた。

図 7 日本脳炎都道府県別り患率  
（人口10万対）  
昭和36年

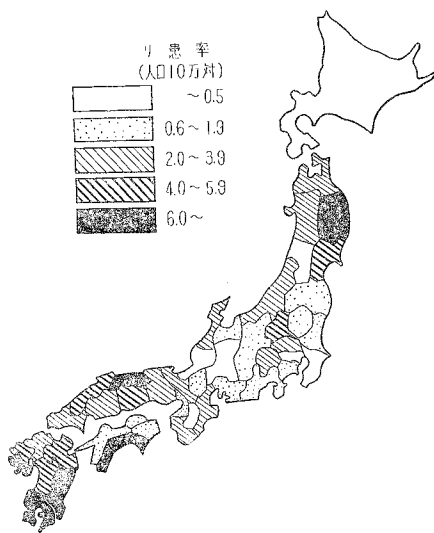
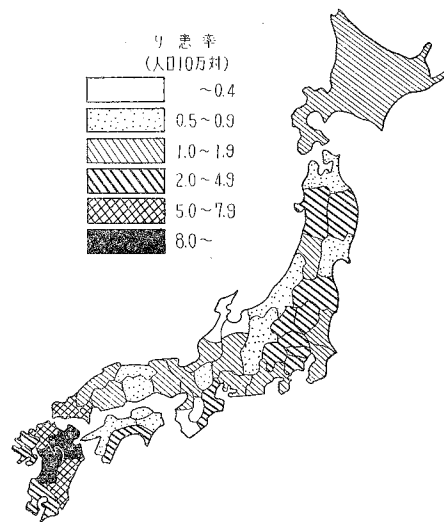


図 8 急性灰白髄炎都道府県別り患率  
（人口10万対）  
昭和36年



### 指 定 伝 染 病

**急性灰白髄炎** 緊急対策によつて、本年の発生は7月をピークに激減し、年間発生率は2.6におさえられ、昨年（6.0）より半減した。地域別には熊本（16.1）を最高に、大分（12.6）、宮崎（6.3）、福岡（7.4）など九州地区が高率を示し、昨年大流行のあつた北海道（31.8→1.3）、岩手（17.1→2.4）、山口（17.0→5.3）などはいずれも激減した。

注）括弧内の数字は（昭和35年り患率→36年り患率）である。以下同じ。

## 届出伝染病

**インフルエンザ** 本年、特にり患率の高かつたのは宮城(850.9)、福島(329.5)、石川(734.3)、福岡(374.2)で、それ以外はいずれも200台以下のり患率である。近畿・中国地方の府県が全般にり患率が高く、昨年の流行に続いて、本年も100.0以上のり患率を示したのは、新潟(109.3→114.4)、石川(849.3→734.3)、山梨(118.0→124.8)、滋賀(184.3→207.7)、大阪(254.3→147.0)、兵庫(111.1→139.5)、奈良(279.4→200.9)、和歌山(208.7→195.5)、島根(912.9→228.0)、広島(652.1→206.4)、徳島(275.2→164.0)、愛媛(304.1→213.7)、福岡(168.5→374.2)、佐賀(275.5→118.2)の諸県である。

**伝染性下痢症** 全国の発生数47名(0.0)で、そのうち千葉が34名、その他は北海道4、青森4、神奈川3、奈良1、高知1ですべてである。

**百日せき** 昨年に続いて本年も高かつた県は、青森(14.0→34.5)、富山(20.3→19.7)、石川(11.3→25.6)、徳島(10.6→22.7)、長崎(20.4→15.3)、宮崎(16.7→19.8)であり、そのほかでは茨城(28.6)、佐賀(25.1)などもかなり高かつた。

**ましん** 本年特に高かつたのは、北海道、東北、北陸、東海、近畿の諸地方で、全国平均のり患率41.7に比べて、特に高いのは北海道(83.2)、岩手(72.0)、富山(183.1)、福井(158.0)、岐阜(91.6)、静岡(143.0)、滋賀(175.1)、奈良(98.5)、愛媛(84.7)などである。

**破傷風** 総数760名(0.8)の発生で、例年のとおり関東・四国・九州地方に高率の発生がみられ、北海道・東北地方は低率である。

**つつが虫病** 総数109名の発生で、秋田35、新潟24、静岡41、島根2、広島7名という分布である。

**フィラリア病** 総数80名の発生で、北限は青森まで達したが、大部分は四国・九州の諸県である。

**住血吸虫病** 総数430名の発生であるが、主要県は山梨・福岡・佐賀で、ついで広島、静岡の諸県である。

### 3. 季節による観察

ここで用いる数値は、すべて精密統計によるものである。

#### 法定伝染病

**赤痢** 6月から7月にかけて多発することは、今年も例年のとおりであるが、傾向としては、夏冬の差が非常に小さくなっていること、特に6月から11月にかけては非常になだらかな線になつてい

図9 赤痢月別り患率 (人口10万対)  
昭和36年

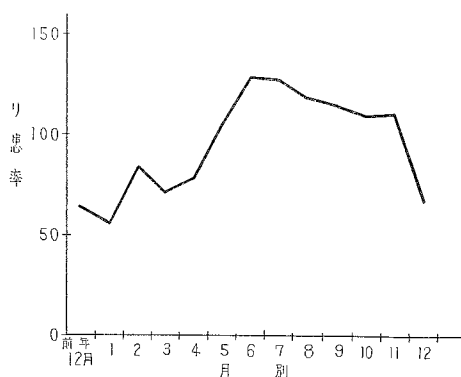


図 10 赤痢患者の年次別にみた月別百分率

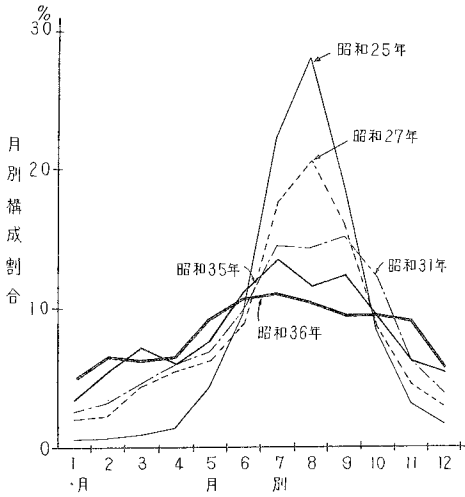


図9にみられるとおりである。特に本年は最高発生月が6月であつたが、これより患率で130に止まつた。

これらの傾向を、月別発生数の総数に対する百分率でみると、図10に示すように、夏の山が年々くずれていることがわかる。この傾向を地方別にみるために、表2に赤痢の年間発生数に対して、夏期（7、8、9の3か月）の発生の占める割合の年次推移を都道府県別に示した。各地域とも多少の起伏はあるが、夏季発生分の占める割合が少なくなる傾向にある。

**腸チフス・パラチフス** 四季を通じて発生しており、夏にやや多い傾向がみられる。

**しょう紅熱** 秋から冬にかけて、患者発生の山がみられ、夏の発生は少ない。最高は12月の776名(9.7)で、最低は8月の327名(4.1)である。

**ジフテリア** やはり秋から冬にかけて多発し、春から夏には減少する。最高は11月の1,234名(15.9)で、最低は8月の396名(4.9)である。

**流行性脳脊髄膜炎** 四季を通じて発生がみられ、最高は9月の66名(0.9)、最低は11月の27名(0.3)で季節差は少ない。

表 2 年間赤痢患者数（疫痢を含む）のうち夏季（7・8・9月）患者の占める割合  
年次別：都道府県別

		昭和27年	32年	33年	34年	35年	36年	
全	国	54.4	44.1	42.6	37.2	37.4	31.1	
北	海	道	51.4	43.7	39.3	41.0	39.2	31.4
		青	62.6	53.1	55.0	58.1	55.6	58.3
		岩	75.5	55.5	50.8	50.5	49.6	45.8
		宮	55.9	39.5	42.5	39.4	22.7	41.3
		秋	51.2	41.1	61.2	38.5	29.7	33.3
山	福	形	47.4	50.1	40.1	38.5	41.5	37.8
		島	53.1	48.2	44.1	36.2	47.4	36.2
		茨	53.2	39.2	42.4	37.8	36.5	36.8
		群	36.6	50.3	48.6	49.3	30.6	32.2
		群	67.7	49.4	51.0	46.3	60.8	27.8
埼	千	玉	58.6	51.6	45.1	43.3	55.8	37.3
		葉	51.1	47.0	41.2	36.9	41.2	31.2
		京	46.6	41.3	42.1	35.3	40.6	31.9
		川	51.4	37.7	41.1	37.7	36.0	31.4
		湾	47.3	34.6	38.3	28.7	28.4	30.7
富	右	山	61.7	60.7	52.1	44.1	26.3	22.5
		福	61.6	39.7	32.3	33.4	28.8	31.3
		山	70.6	46.8	45.7	49.6	34.3	39.6
		長	70.3	33.3	59.5	41.7	35.7	34.5
		野	66.2	45.7	45.2	43.7	38.0	27.0
岐	静	阜	64.0	59.9	50.5	36.3	40.4	44.6
		岡	59.0	43.0	34.4	36.8	27.3	29.4
		知	32.9	35.8	36.1	28.3	39.8	33.5
		重	60.0	53.3	33.1	16.3	30.3	25.4
		賀	54.4	54.5	30.7	39.0	37.5	37.3
京	大	都	56.1	35.9	35.1	39.5	34.6	27.7
		阪	44.8	51.0	41.6	44.7	37.8	34.3
		庫	45.7	38.0	46.5	41.3	39.9	29.4
		良	43.8	52.4	39.2	34.5	36.1	31.4
		山	68.7	21.9	48.5	45.1	40.0	36.3
鳥	島	取	74.4	61.0	49.9	43.8	36.0	35.5
		根	60.0	54.3	44.0	42.8	33.2	30.8
		山	71.4	84.0	44.5	20.0	45.4	31.7
		島	56.4	38.6	34.9	37.0	33.8	17.5
		口	53.4	40.4	35.3	33.9	25.7	22.3
徳	香	島	71.6	49.6	59.8	22.8	50.2	31.4
		川	64.0	50.9	39.2	34.3	35.3	43.9
		媛	61.6	42.8	49.7	26.4	21.9	7.2
		知	49.1	32.1	36.5	36.9	32.9	23.2
		岡	48.0	35.2	42.6	32.2	28.4	22.1
佐	長	賀	67.7	52.8	41.1	33.4	41.4	22.6
		崎	51.3	47.4	36.0	34.8	30.4	28.9
		本	63.0	47.4	41.2	44.4	40.7	27.9
		分	64.5	52.6	39.4	38.3	48.3	21.5
		崎	51.7	44.4	41.2	39.4	43.9	38.4
鹿	児	島	68.0	53.7	73.0	48.1	57.4	45.3

図 11 しょう紅熱月別り患率 (人口10万対)  
昭和36年

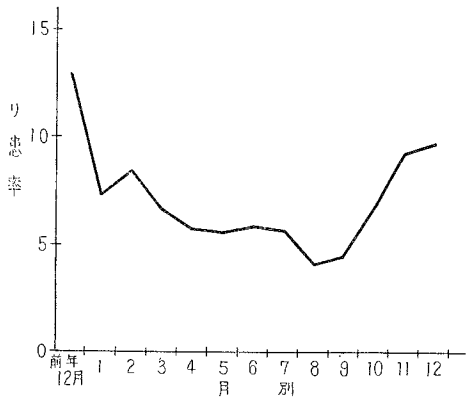
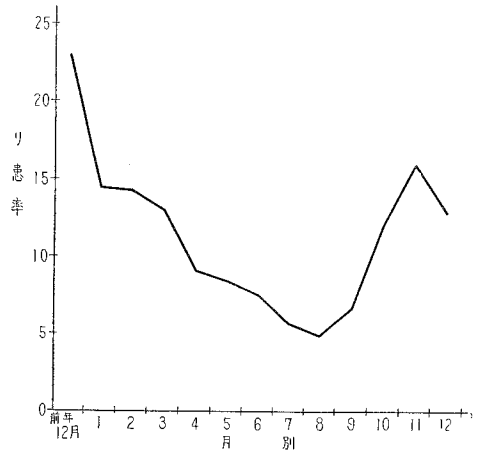


図 12 ジフテリア月別り患率 (人口10万対)  
昭和36年



日本脳炎 季節による変動が著明な疾患で、7月から9月にかけて鋭い流行の山を作っており、この期間に年間総数の89.2%が発生しており、特に8月の発生は934名で、年間総数の約半数にあたる。

### 指定伝染病

急性灰白髄炎 本年の急性灰白髄炎の発生は、年初から6月までは全く昨年と同程度を記録し、夏の大流行を予測させたが、生ワクチンの緊急投与等の諸対策によつて、その不幸をくいとめることができ、7月の発生数661名(8.3)を最高に、以後の月は激減したことは周知のとおりである。

本疾患の流行は周知のとおり、若年齢層に多いのであるが、各年齢階層ごとのり患の状況を見ると図15のようになる。0~4才の年齢層が圧倒的に高いり患率を示し、流行の主役をなしていることがわかる。

この階層を、更に細分してみると図16に示すとおりで、1才児のり患率が一番高く、ついで0才、

図 13 日本脳炎月別り患率 (人口10万対)  
昭和36年

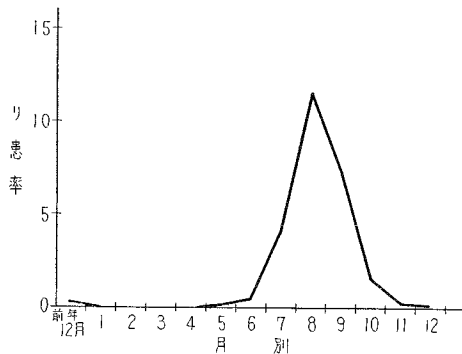
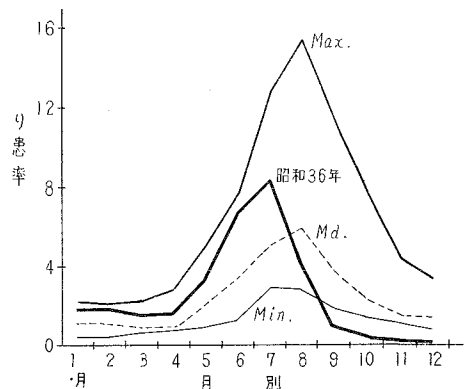


図 14 急性灰白髄炎月別り患率 (人口10万対)  
昭和26~35年変異図表と昭和36年



2才, 3才, 4才の順序になつてゐるが, 比較のため, 前年, 昭和35年の同じものを 図 17 に 並示し

図 15 急性灰白髄炎り患率(人口10万対), 月・年齢(5才階級)別 昭和36年

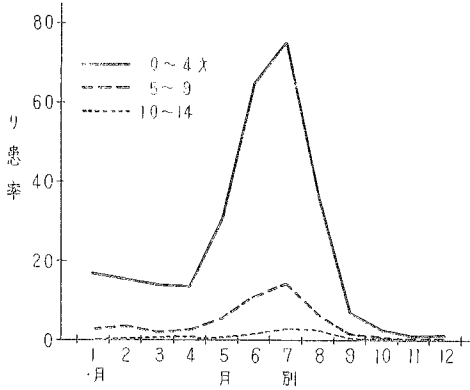


図 16 急性灰白髄炎り患率(人口10万対), 月・年齢(各才)別 昭和36年

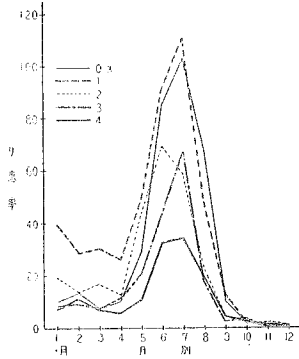


図 17 急性灰白髄炎り患率(人口10万対), 月・年齢(各才)別 昭和35年

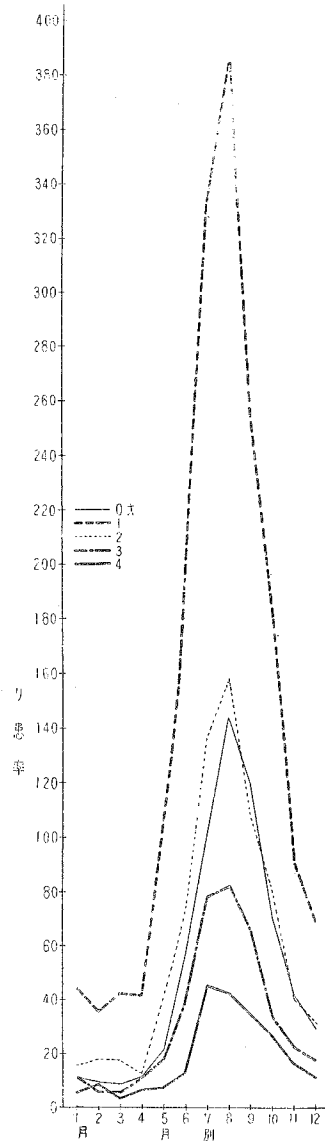


表 3 急性灰白髄炎り患率(人口10万対) 月・年齢別

昭和 36 年

年 齢	総 数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
総 数	2.6	1.8	1.8	1.5	1.6	3.2	6.7	8.3	4.2	1.0	0.4	0.2	0.2
0	28.5	9.8	13.4	7.6	10.2	29.5	85.2	102.8	68.1	10.2	2.3	0.8	0.8
1	37.1	39.6	28.9	30.6	26.2	48.5	91.8	111.2	49.3	12.3	2.2	1.5	1.5
2	22.3	19.1	13.9	16.9	12.9	43.4	69.2	58.9	22.8	4.6	1.5	2.3	1.5
3	16.2	8.4	9.3	7.6	11.8	20.6	43.4	67.2	17.6	2.4	3.8	-	1.5
4	11.3	7.0	11.2	7.0	5.7	10.9	32.3	34.4	18.8	4.8	2.3	0.8	0.8
0 ~ 4	23.2	16.9	15.4	14.1	13.4	30.9	64.7	75.2	35.4	6.9	2.4	1.1	1.2
5 ~ 9	4.3	2.8	3.6	2.0	2.8	5.4	11.0	14.4	6.6	1.7	0.7	0.3	0.3
10 ~ 14	1.0	0.1	0.6	0.8	0.8	0.6	1.7	2.8	2.5	0.6	0.6	0.2	0.3

た。1才児および2才児の流行が、劇的に抑制されたことがうかがえる。

### 届出伝染病

**インフルエンザ** 本年の発生は、昨年の流行についており、3月の発生54,064名(675.1)をピークとして、1月から5・6月頃までかなりの発生をみた。7月以降の発生は急減し、12月に至つても53名の発生にとどまつた。

**百日せき** 本年の発生は図18にみられるとおり、8月の1,148名(14.3)をピークとする夏季流行の様相を示した。

**ましん** 春から夏にかけての流行型であり、2月、3月とその発生は次第に上昇し、最高は5月の9,620名(120.1)であり、それ以後は毎月急減し、10月の発生760名(9.5)を最低として、11月、12月とやや反転している。 注) 患者数は10倍した数値である。

図 18 百日せき月別り患率(人口10万対)  
昭和36年

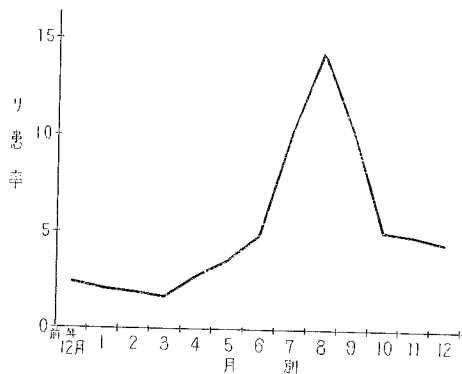
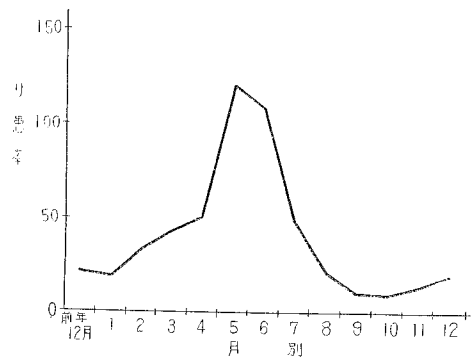


図 19 ましん月別り患率(人口10万対)  
昭和36年



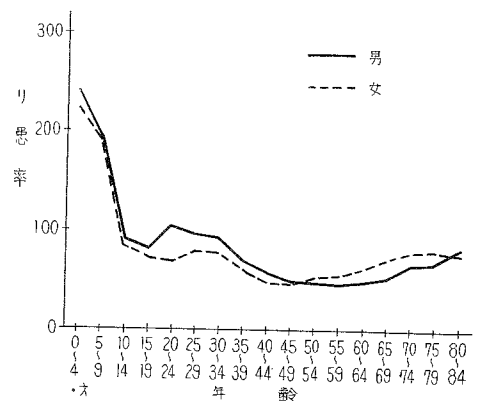
### 4. 性・年齢による観察

#### 法定伝染病

**赤痢** 細菌性赤痢91,435名について、性・年齢階級別発生状況を人口10万対り患率で見ると、0~4才が232.1でもつとも高く、ついで年齢がすすむにつれて、15~19才までは急速に低下するが、20~24才、25~29才では若干高率となり、以後は再び低下をつづけ、55~59才をこえるとやや高くなっている。

なお、14才以下を各才別にみれば、もつともり患率

図 20 細菌性赤痢(疫病を含む)年齢(5才階級)別り患率(人口10万対)  
昭和36年





の高い年齢は3才(319.9)で、2才(311.6)がこれについている。

性別では、全年齢では男(102.8)、女(91.3)で男が高く、年齢階級別にみれば45~49才までは男が、50~54才以上では女が、80~84才以上になると再び男が高くなっている。

つぎに疫癘についてみると、全年齢では4,172名で細菌性赤痢の4.6%を占めるが、これを5才未満についてみると15.4%を占めており、性別の差は特に認められない。

**腸チフス** 概して、若年齢層では低率で、青壮年齢層が高率である。

**パラチフス** 年齢による差は、あまりみられない。

**しょう紅熱** 患者の87.1%は15才未満で、り患率のもつとも高いのは6才(36.3)である。性別にみても、男女とも6才がピークであり、0才を除いて1才から5才までは男が高く、6才から14才までは女が高いという傾向を示している。

図 21 しょう紅熱年齢(各才)別り患率  
(人口10万対)

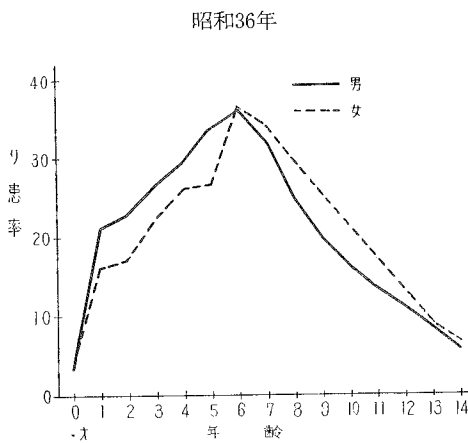
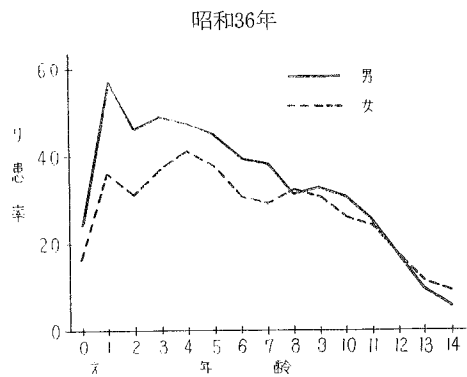


図 22 ジフテリア年齢(各才)別り患率  
(人口10万対)

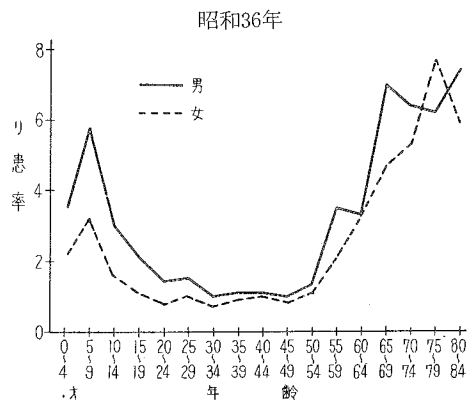


**ジフテリア** 患者の82.0%が15才未満であり、り患率のもつとも高いのは1才(46.7)で、4才(44.3)がこれについている。性別では、7才までは男が高率であるが、長ずるにしたがつて、その差は少なくなり、12才で逆転して、その後は女が高率を示すようになる。

**流行性脳脊髄膜炎** ほとんど全年齢層にわたって発生しているが、傾向としては若年齢層が高率を示し、最高は0才の37名(2.4)である。性別では、概して、男が全年齢層にわたって高率を示している。

**日本脳炎** 0~9才の若年齢層と55才以上の高年齢

図 23 日本脳炎年齢(5才階級)別り患率  
(人口10万対)



層が高く、青壮年層は低率である。

性別では、75～79才を除いて、各年齢層とも男が高率を示している。

### 指定伝染病

**急性灰白髄炎** 発生患者総数の74.2%が、0～4才である。なかでも、3才までの患者がとくに多く、0～3才で総数の67.2%を占めている。

14才以下を各才別にみると、り患率は、総数の(2.6)に比べて、1才の(37.1)がもつとも高く、0才(28.5)、2才(22.3)がこれについている。2才を過ぎて年齢がすすむにつれて低下している。

性別では、男3.1に対して、女は2.0で、男が高く、0才から14才までの各年齢でも9才と10才を除いて、すべて男が高率となっている。

### 届出伝染病

**インフルエンザ** 本年の流行では、15才未満のり患率は、他の年齢階級と比べて圧倒的に高く、中でも小中学校の学齢を含む6才から14才にわたる階級が高く、年齢がすすむにつれて急速に低下し、20才以上では、各年齢階級とも、り患率は31.2から53.4の間にあつて、ほとんど年齢的な起伏はみられなかつた。ただ、65才をこえた高年齢層では、多少しり上りに高くなつている。

性別では、ほとんど、男女差がない。

図 25 インフルエンザ年齢(5才階級)別り患率 (人口10万対) 昭和36年

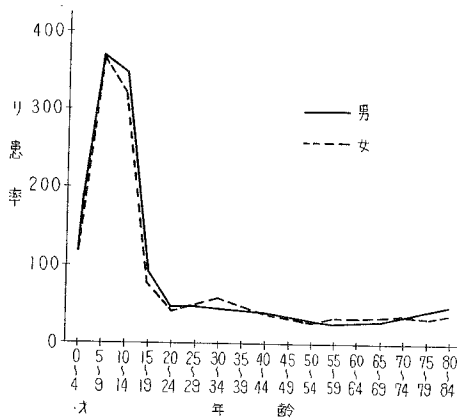


図 24 急性灰白髄炎年齢(各才)別り患率 (人口10万対) 昭和36年

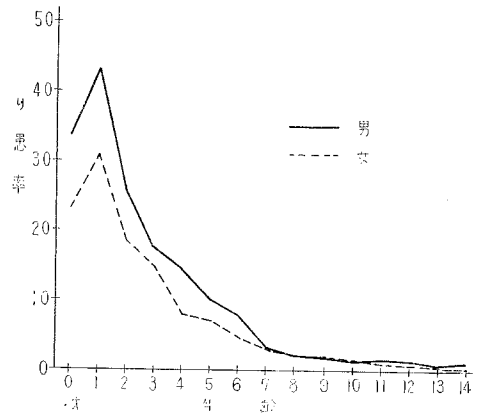
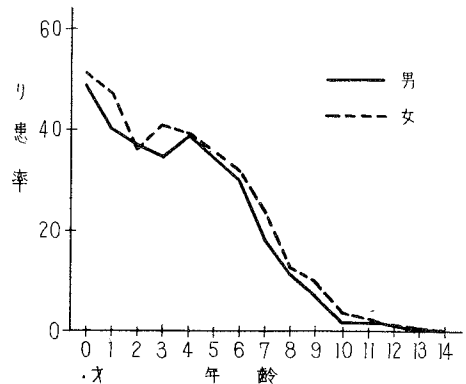


図 26 百日せき年齢(各才)別り患率 (人口10万対) 昭和36年



**百日せき** ほとんどすべての患者が15才未満で、なかでも0才から9才が多く、総数の96.4%を占める。14才以下のり患率を各才別にみれば、0才(50.0)がもつとも高く、1才(43.4)がこれについでいる。

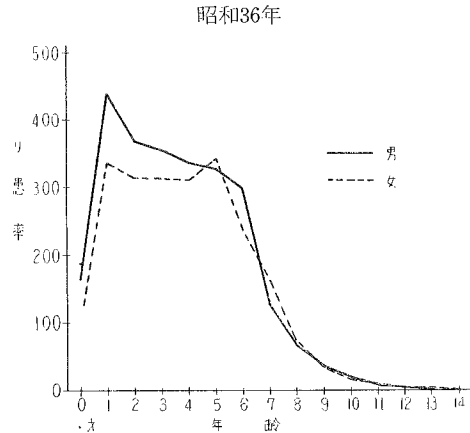
性別では、全年齢で男は5.5、女は5.6で、各年齢とも女が多少高率を示している。

**ましん** 9才までに患者総数の97.4%が発生している。14才以下を各才別にみれば、0才は比較的低率であるが、1才(388.1)がもつとも高く、2才(340.6)がこれについでいる。1才から6才までは、比較的高率を示しており、6才をすぎると、急速に減少している。

性別では、全年齢で男は45.6、女は37.8で、全般的に男が高率である。

**破傷風** 患者は全年齢にわたって発生しているが、0才は総数760名中、107名14.1%で、その多発がとくに目だっている。これは、いわゆる新生児破傷風で、臍帯断端からの感染によるものであろう。また、65才以上では、高齢になるほど高率となつている。

図 27 ましん年齢(各才)別り患率  
(人口10万対)



## 5. 発病から届出までの期間

法定および指定伝染病患者を診断した医師は、ただちに保健所長へ届け出ることになっており、現在の伝染病統計での考え方では、診断年月日と届出年月日は同じであるとみている。したがって、ここでいう「発病から届出までの期間」は、「発病から診断までの期間」とみなされる。

概して急性症状の強いもの、また、その疾患に特有の症状が初期に現われるものほど早く届け出られる傾向がみられる。すなわち、急性症状が強ければ、患者は早く医師を訪れ、特有の症状が初期に現われれば、早く診断は確定する。

### 法定伝染病

**赤痢** 発病してから2日を経て、約半数の49.6%に達し、9日で87.7%が届け出られている。このうち疫痢は、1日で52.9%が届け出られ、4日までに84.2%に達しており、発病するとすみやかに医師をおとずれているものの多いことがわかる。アメーバ赤痢は、疫痢とは逆に慢性症状を呈するものが多いためか、9日で63.0%、14日でも73.9%にすぎない。

**腸チフス** 初期における判断が遅れるためか、発病してから9日を経て42.3%で、半数にも達しない。29日にして、ようやく92.7%に達する。

パラチフス 腸チフスよりいくらか短かめであるが、傾向はほぼ同じである。

しょう紅熱 発病してから2日経るまでに、54.9%が届け出られているが、発しんの出現が、この時期に多いためであろう。9日で92.7%に達している。

ジフテリア 発病してから3日までに、60.0%が届け出られ、9日で、90.7%に達している。

流行性脳脊髄膜炎 発病してから4日までに、60.6%が届け出られ、14日を経て91.0%に達するが、急性症状を伴う疾患としては、赤痢・しょう紅熱・ジフテリアに比べると、届け出られるのがやや遅いようである。

日本脳炎 発病してから4日を経て50.6%で、ほぼ半数が届け出られる。14日で84.8%になり、流行性脳脊髄膜炎より届け出られるのが若干遅れている。

### 指 定 伝 染 病

急性灰白髄炎 発病してから4日を経て44.0%で、半数に達せず、14日で90.6%になる。日本脳炎・流行性脳脊髄膜炎に比べても、届け出られるのがやや遅れているが、これは、特徴的な麻痺症状が発病後しばらくして出現するためであろう。

表 4 法定・指定伝染病の発病から届出までの期間別にみた患者数

昭和 36 年

病 類	総 数	1日未満	1 日	2 日	3 日	4 日	5～9日	10～14日	15～29日	30日～	不 詳
赤 痢	91 538	11 628	17 289	16 184	10 469	7 336	16 783	5 492	4 358	1 316	683
細菌性赤痢 (疫痢を含む)	91 435	11 621	17 276	16 174	10 465	7 334	16 761	5 482	4 348	1 302	672
疫 痢(再掲)	4 172	824	1 378	702	342	257	427	121	87	22	12
アメーバ赤痢	103	7	13	10	4	2	22	10	10	14	11
腸 チ フ ス	1 061	34	13	36	31	45	283	267	259	76	17
パ ラ チ フ ス	213	7	6	10	10	9	60	58	40	7	6
し ょ う 紅 熱	6 251	638	1 496	1 293	837	573	944	212	164	32	12
ジ フ テ リ ア	9 790	698	1 773	1 874	1 499	1 046	1 943	518	278	114	47
流行性脳脊髄膜炎	504	27	61	82	70	63	112	40	27	18	4
日 本 脳 炎	2 053	75	166	240	277	275	566	133	169	142	10
急性灰白髄炎	2 436	77	164	254	292	280	850	279	151	76	13

表 5 法定・指定伝染病の発病から届出までの期間別にみた累積百分率

昭和 36 年

病 類	1日未満	1 日	2 日	3 日	4 日	5～9日	10～14日	15～29日	30日～
赤 痢	12.8	31.8	49.6	61.2	69.2	87.7	93.8	98.6	100.0
細菌性赤痢 (疫痢を含む)	12.8	31.8	49.7	61.2	69.3	87.7	93.8	98.6	100.0
疫 痢(再掲)	19.8	52.9	69.8	78.0	84.2	94.5	97.4	99.5	100.0
アメーバ赤痢	7.6	21.7	32.6	37.0	39.1	63.0	73.9	84.8	100.0
腸 チ フ ス	3.3	4.5	8.0	10.9	15.2	42.3	67.9	92.7	100.0
パ ラ チ フ ス	3.4	6.3	11.1	15.9	20.3	49.3	77.3	96.6	100.0
し ょ う 紅 熱	10.2	34.2	54.9	68.3	77.5	92.7	96.1	98.7	100.0
ジ フ テ リ ア	7.2	25.4	44.6	60.0	70.7	90.7	96.0	98.8	100.0
流行性脳脊髄膜炎	5.4	17.6	34.0	48.0	60.6	83.0	91.0	96.4	100.0
日 本 脳 炎	3.7	11.8	23.5	37.1	50.6	78.3	84.8	93.0	100.0
急性灰白髄炎	3.2	9.9	20.4	32.5	44.0	79.1	90.6	96.9	100.0

## 6. 赤痢の菌型について

赤痢の菌型については、表6に示す「赤痢菌国際分類表」に従って調査を行なった。

本項では、とくに必要な場合を除き、細菌性赤痢と疫痢を分けて扱うことにした。すなわち、この項でいう細菌性赤痢には、とくにことわつてあるもののほかは、疫痢を含まない。

細菌性赤痢（疫痢を含む。）の診断方法は、菌検査、臨床決定およびその他の3種に分けて調査を行なったが、患者数91,435名のうち、臨床決定がもつとも多く51,893名で56.8%を占め、ついで菌検査39,508名43.2%その他34名0.0%となつている。

赤痢菌型調査の対象となつたのは、菌検査をおこなつた39,508名の患者で、これには312名の疫痢患者が含まれている。

検出された赤痢菌を「赤痢菌国際分類表」の分類に従つて菌群別にみると表7のとおりで、総数では、B群が66.2%でもつとも多

く、ついでD群29.2%、菌型不明3.7%、A群0.8%、C群0.1%、その他0.0%の順である。このうち、細菌性赤痢は総数の場合とほとんど同じである。疫痢についてもB群・D群に属するものが多いが、やはり、不明が8.3%もある。また、疫痢ではC群は検出されていない。

さらに、菌型別にみるとつぎのとおりである。

**A群** 疫痢ではA群に属するものは2名にすぎず、他はすべて細菌性赤痢である。細菌性赤痢では、3型に属するものもつとも多く36.0%をしめ、ついで菌型不明27.1%、2型21.1%、1型9.8%、4型3.2%などの順である。

**B群** 総数では2a型が36.8%をしめてもつとも多く、ついで、

表6 赤痢菌国際分類表

(日本学術振興会呼称のものとの比較)

分類	型式	日本名	日本学振法との比較
Group A Shigella dysenteriae	Type 1	A群 志賀菌 1	志賀赤痢菌 大野赤痢菌
	2	2	
	3	3	
	4	4	
	5	5	
	6	6	
	7	7	
Group B Sh. flexneri	Type 1	B群 フレキシネル菌	型 亜型 1 a 中村赤痢菌 1 b 昭和赤痢菌 2 a 駒込B III赤痢菌 2 b 駒込B III赤痢菌 3 a 川瀬赤痢菌 3 b 川瀬赤痢菌 4 a 西貢赤痢菌 4 b 西貢赤痢菌 4 c 西貢赤痢菌 駒込A赤痢菌 箕田赤痢菌 駒込B <sub>1</sub> 赤痢菌
	1 a		
	1 b		
	2 a		
	2 b		
	3 a		
	3 b		
	4 a		
	4 b		
	4 c		
	5		
	6		
	Variant X		
Y			
Group C Sh. boydii	Type 1	C群 ボイド菌 1	
	2	2	
	3	3	
	4	4	
	5	5	
	6	6	
	7	7	
Group D Sh. sonnei		D群 ゾンネ菌	大原赤痢菌

3 a型28.2%，菌型不明10.4%，2 b型7.2%などの順である。細菌性赤痢は，総数とほとんど同じである。疫痢も上位の順位はほぼ同様で，2 a型によるものがもつとも多いが，細菌性赤痢に比べると，3 a型によるものも32.3%と多く，一方，2 b型が少ない。

C群 疫痢では検出されなかつた。細菌性赤痢では，菌型不明78.3%がもつとも多く，ついで3型

表7 赤痢菌群別の百分率

昭和36年

	総数	A	B	C	D	不明	その他
総数	100.0	0.8	66.2	0.1	29.2	3.7	0.0
細菌性赤痢	100.0	0.8	66.2	0.1	29.2	3.7	0.0
疫痢	100.0	0.6	64.4	-	26.6	8.3	-

表8 赤痢菌型の実数および百分率

昭和36年

(1) A 群

	総数	1	2	3	4	5	6	7	不明	
総数	実数	319	31	67	114	10	4	3	2	88
	百分率	100.0	9.7	21.0	35.7	3.1	1.3	0.9	0.6	27.6
細菌性赤痢	実数	317	31	67	114	10	4	3	2	86
	百分率	100.0	9.8	21.1	36.0	3.2	1.3	0.9	0.6	27.1
疫痢	実数	2	-	-	-	-	-	-	-	2
	百分率	100.0	-	-	-	-	-	-	-	100.0

(2) B 群

	総数	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y	不明	
総数	実数	26 155	282	1 377	111	9 633	1 888	353	7 366	205	711	188	30	31	242	4	206	415	392	2 721
	百分率	100.0	1.1	5.3	0.4	36.8	7.2	1.3	28.2	0.8	2.7	0.7	0.1	0.1	0.9	0.0	0.8	1.6	1.5	10.4
細菌性赤痢	実数	25 954	280	1 368	110	9 559	1 880	345	7 301	204	708	185	30	31	242	4	205	411	391	2 700
	百分率	100.0	1.1	5.3	0.4	36.8	7.2	1.3	28.1	0.8	2.7	0.7	0.1	0.1	0.9	0.0	0.8	1.6	1.5	10.4
疫痢	実数	201	2	9	1	74	8	8	65	1	3	3	-	-	-	-	1	4	1	21
	百分率	100.0	1.0	4.5	0.5	36.8	4.0	4.0	32.3	0.5	1.5	1.5	-	-	-	-	0.5	2.0	0.5	10.4

(3) C 群

	総数	1	2	3	4	5	6	7	不明
総数	実数	23	-	1	3	1	-	-	18
	百分率	100.0	-	4.3	13.0	4.3	-	-	78.3
細菌性赤痢	実数	23	-	1	3	1	-	-	18
	百分率	100.0	-	4.3	13.0	4.3	-	-	78.3
疫痢	実数	-	-	-	-	-	-	-	-
	百分率	-	-	-	-	-	-	-	-

13.0%，2型および4型の各4.3%の順で，1型・5型・6型・7型は検出されていない。

つぎに地域別検出状況を都道府県別にみると，B群は宮城・茨城・奈良・和歌山・徳島・愛媛・佐賀を除いて，各都道府県とももつとも多く検出されている。B群検出の割合の少ない県のうち，宮城・茨城・奈良・佐賀などは菌型不明のしめる部分がいずれも50%以上であり，徳島・愛媛のみはD群が70.8%，82.9%と多くなっている。D群は大部分の地域でB群につぐ検出となっていて，全国では29.2%で，これに比べて，前記，徳島・愛媛が高くなっている。A群は一般に低く，全国平均で0.8%にすぎないが，これに比べて特に多いのは，岡山12.9%，静岡9.6%，広島6.8%，山梨6.3%で目だち，逆に，岩手・茨城では検出されていない。また，C群は滋賀・島根など14の都府県で検出されているにすぎない。

表9 細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数の百分率，菌型・都道府県（指定都市一再掲）別

昭和36年

		総数	A	B	C	D	不明	その他	
全	国	100.0	0.8	46.2	0.1	29.2	3.7	0.0	
北	海	道	100.0	0.6	69.0	0.1	27.8	2.5	-
		青	100.0	0.5	79.2	0.2	17.0	3.2	-
		岩	100.0	-	74.8	-	24.4	0.8	-
		宮	100.0	0.3	38.7	-	6.6	54.4	-
		秋	100.0	0.4	36.6	0.1	12.2	0.7	-
山	形	福	100.0	-	53.3	-	40.9	5.8	-
		島	100.0	0.1	79.2	0.1	20.2	0.4	-
		城	100.0	-	23.9	-	6.1	70.0	-
		木	100.0	1.4	63.9	-	33.9	0.9	-
		馬	100.0	0.1	69.2	-	30.1	0.7	-
埼	玉	千	100.0	-	73.5	-	20.5	6.0	-
		東	100.0	1.6	57.0	0.3	40.3	0.8	-
		京	100.0	1.4	54.3	-	36.3	8.0	-
		神	100.0	0.8	72.9	-	16.5	9.8	-
		新	100.0	0.2	68.0	0.0	23.1	3.6	0.0
富	山	石	100.0	1.1	49.7	0.3	48.9	0.1	-
		福	100.0	0.2	55.3	-	40.0	4.5	-
		山	100.0	-	80.0	-	20.0	-	-
		梨	100.0	6.3	89.6	0.2	3.4	0.5	-
		野	100.0	-	72.7	-	26.6	0.6	-
岐	卓	静	100.0	0.3	71.2	-	27.8	0.7	-
		愛	100.0	9.6	63.9	0.3	25.5	0.7	-
		三	100.0	0.1	74.5	0.0	24.2	1.0	0.1
		滋	100.0	0.9	69.3	-	29.8	-	-
		賀	100.0	0.6	78.0	0.6	20.6	0.3	-
京	都	大	100.0	0.2	86.3	-	13.3	0.2	-
		兵	100.0	1.3	88.5	0.2	8.9	1.0	-
		奈	100.0	0.7	68.6	-	27.9	2.8	-
		和	100.0	-	38.2	-	5.5	56.4	-
		歌	100.0	0.8	64.3	-	4.1	48.8	-
島	取	島	100.0	0.4	79.0	-	20.5	-	-
		根	100.0	3.1	75.8	0.4	20.6	-	-
		山	100.0	12.9	57.4	-	12.9	16.8	-
		梨	100.0	6.8	79.5	-	8.8	5.0	-
		口	100.0	1.4	80.1	-	17.8	0.6	-
徳	島	香	100.0	0.2	28.7	-	70.8	0.2	-
		愛	100.0	1.1	80.3	0.3	16.1	1.8	-
		高	100.0	0.2	16.7	-	82.9	0.2	-
		福	100.0	1.1	62.7	-	28.5	7.7	-
		岡	100.0	0.1	80.2	-	18.1	1.6	-
佐	賀	良	100.0	-	19.7	-	8.5	71.8	-
		熊	100.0	0.2	68.1	-	19.2	12.4	-
		大	100.0	-	78.0	-	12.6	9.3	-
		宮	100.0	0.3	63.9	-	34.7	1.1	-
		鹿	100.0	5.6	55.6	-	38.4	0.4	-
指	市	定	100.0	1.8	77.4	-	18.9	1.8	-
		都	100.0	-	-	-	-	-	-
		市	100.0	1.7	57.4	-	11.6	29.4	-
		市	100.0	0.2	90.4	-	7.5	1.9	-
		市	100.0	0.2	87.7	-	11.8	0.2	-
横	市	名	100.0	1.9	89.9	-	8.2	-	-
		大	100.0	-	84.4	-	15.3	0.3	-
		神	100.0	-	-	-	-	-	-

## 第 2 部 結 核

### 1. 概 況

簡速統計で昭和23年以降の結核患者の届出状況をみると、昭和26年が患者数590,684(698.4)で最高を示し、以後、29年を除き、毎年低下の傾向をたどり、本年は420,460(445.9)であつた。

### 2. 性・年齢による観察

精密統計で全結核患者の年齢階級別り患率をみると、全年齢(446.5)に比べて、20才未満の若年齢層は比較的lowく、20才をこえると急に高くなり、70才をこえると再び減少してゆく。もつとも高い年齢層は65~69才(769.4)で、昨年とくらべても更に高年齢層にうつり、次いで70~74才(761.0)、60~64才(744.5)、55~59才(696.3)の順序で、結核は、最近高年齢層の疾患となつてきたことを示している。

性別にみると、全年齢では男(527.5)、女(368.3)で、男のり患率は女よりはるかに高く、年齢階級別にみても、10~14才を除いては、男は女より高率である。しかも年齢がすすむにつれて男女の

表 10 結核患者数、り患率(人口10万対)  
昭和 23~36 年

年 次	患 者 数	り 患 率
昭 和 23 年	382 810	478.5
24	464 903	568.5
25	528 829	635.6
26	590 684	698.4
27	586 651	683.3
28	507 244	582.8
29	523 556	593.0
30	517 477	579.6
31	518 142	574.1
32	520 899	571.9
33	498 779	542.1
34	499 873	537.7
35	489 715	524.2
36	420 460	445.9

資料：簡速統計

表 11 結核り患率(人口10万対)、性・年齢階級別  
昭和 36 年

年 齢 階 級	総 数	男	女
総 数	446.5	527.5	368.3
0 ~ 4	187.7	194.1	181.1
5 ~ 9	285.2	291.9	278.1
10 ~ 14	168.7	167.7	169.8
15 ~ 19	294.7	302.3	286.9
20 ~ 24	446.0	471.0	421.6
25 ~ 29	541.1	607.6	475.0
30 ~ 34	570.5	644.8	495.6
35 ~ 39	589.4	712.0	481.4
40 ~ 44	554.3	701.6	434.3
45 ~ 49	597.0	801.0	419.3
50 ~ 54	638.9	856.7	436.6
55 ~ 59	696.3	949.0	450.7
60 ~ 64	744.5	1 016.6	482.4
65 ~ 69	769.4	1 073.7	496.7
70 ~ 74	761.0	1 093.9	490.5
75 ~ 79	634.9	904.9	452.2
80 ~ 84	374.2	659.1	218.1
85 ~	326.9	824.6	139.1

資料：精密統計



差がはなはだしくなる傾向を示している。

### 3. 病型による観察

「肺結核」94.9%を含む「呼吸器系の結核」が全結核の96.7%で大部分をしめ、呼吸器系以外の結核では「骨および関節の結核」1.5%、「性尿器系の結核」0.9%、「腸、腹膜および腸間膜リンパ腺の結核」0.4%、「リンパ系の結核」0.2%などがみられる。

性別にみて、男女の間に部位別の差異は特にみとめられないが、実数、百分率ともに女が男より多いのは、腸、腹膜および腸間膜リンパ腺の結核・骨および関節の結核などである。

また、市郡別では、全結核のうち「肺結核」が市

図 28 結核年齢（5才階級）別り患率  
(人口10万対)

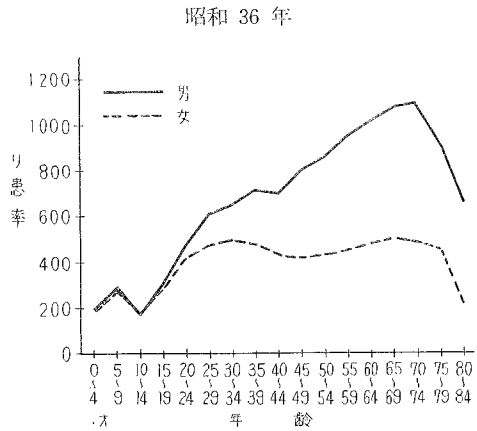


表 12 病型別にみた結核患者百分率

昭和 36 年

病 型	総 数			市 部			郡 部		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
全 結 核	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
呼 吸 器 系 の 結 核	96.6	97.4	95.5	96.9	97.6	95.9	95.9	96.9	94.6
肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
肺 結 核	94.9	95.7	93.4	95.2	96.1	93.9	93.6	94.7	92.1
胸 膜 結 核	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4
症状を伴う結核初期変化群	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3
症状を伴う気管気管支リンパ腺結核	1.2	1.1	1.3	1.1	1.0	1.2	1.4	1.3	1.6
X線所見による活動性呼吸器結核	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.1	0.1	0.1
その他の呼吸器結核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
そ の 他 の 結 核	3.4	2.6	4.5	3.1	2.4	4.1	4.1	3.1	5.4
部 位 不 明 の 結 核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
髄膜および中枢神経系の結核	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
腸、腹膜および腸間膜リンパ腺の結核	0.4	0.2	0.7	0.4	0.2	0.6	0.5	0.2	0.8
骨 および 関 節 の 結 核	1.5	1.1	2.0	1.3	1.0	1.7	1.9	1.4	2.6
骨および関節の結核の後遺症	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚および皮下疎性結合組織の結核	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
リ ン パ 系 の 結 核	0.2	0.1	0.4	0.2	0.1	0.4	0.2	0.1	0.4
性 尿 器 系 の 結 核	0.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.9	1.1	1.0	1.3
副 腎 の 結 核	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-
そ の 他 の 臓 器 の 結 核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-
播 種 結 核	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0

部で95.2%，郡部で93.6%で，市部では年々肺結核の占める割合が多くなっているが，郡部では，そのわりに骨および関節の結核，泌尿器系の結核がまだ多い。

#### 4. 発病から届出までの期間

結核のような慢性疾患では，初期の症状にはげしさが少なく，発病から届出までの期間の長びく場合が多いと考えられるが，最近は，強力な結核対策の推進とともに，患者の発見が早まり届出までの期間は年々短縮しつつあるようである。

本年，精密統計の対象となつた結核患者42,099名（ $1/10$ 抽出）中，発病から届出までの期間の判明したものは30,116名71.5%で，不詳のものが11,983名，28.5%である。不詳のものが多いのは例年の傾向であつて，自覚症の少ない結核では当然のことと思われるが，その割合は年々，わづかづつではあるが減少している。

期間の判明した30,116名についてみると，

1か月未満が42.6%でもつとも多く，1か月以上2か月未満22.9%，以下期間が長びくにつれて減少している。しかし1年以上2年未満のもの4.0%，また，2年以上経過してようやく届け出られる患者も6.7%に達している。

表 13 発病から届出までの期間の判明・不詳別患者数

昭和 36 年

	患 者 数	百 分 率
総 数	42 099	100.0
判 明 した も の	30 116	71.5
不 詳	11 983	28.5

表 14 発病から届出までの期間別の結核患者百分率および累積百分率

昭和 36 年

発病から届出までの期間	全 結 核	百 分 率	累 積 百 分 率
総 数	30 116	100.0	
1 か 月 未 満	12 819	42.6	42.6
1 ～ 2	6 908	22.9	65.5
2 ～ 3	2 846	9.5	75.0
3 ～ 4	1 418	4.7	79.7
4 ～ 5	832	2.8	82.4
5 ～ 6	539	1.8	84.2
6 ～ 7	477	1.6	85.8
7 ～ 8	357	1.2	87.0
8 ～ 9	233	0.8	87.8
9 ～ 10	193	0.6	88.4
10 ～ 11	145	0.5	88.9
11 ～ 12	132	0.4	89.3
1 ～ 2 年	1 203	4.0	93.3
2 年 ～	2 014	6.7	100.0

## 第 3 部 性 病

### 1. 概 況

伝染病簡速統計によつて性病患者の届出状況を年次別にみると、昭和23年には473,822名、人口10万対り患率は(592.3)であつたが、その後は年々減少をつづけ、32年は106,447名(116.9)となり、ついで33年には38,324名(41.7)と激減した。

本年は13,889名(14.7)で、前年の19,086名(20.4)をさらに下回つている。

この33年からの激減は、おそらく33年4月に施行された売春防止法の影響によるもので、公娼の廃止にともない、売いん常習容疑者に対する健康診断の受診者が大幅に減少したことも一因と考えられる。

なお、以下の項で用いる数値は、とくにことわつてあるもののほかは、すべて精密統計によるものである。

表 15 性病患者数・り患率(人口10万対)、病類・年次別

昭和23～36年

年 次	総 数		梅 毒		り ん 病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症	
	実 数	り患率	実 数	り患率	実 数	り患率	実 数	り患率	実 数	り患率
昭 和 23 年	473 822	592.3	216 617	270.8	219 745	274.7	36 753	45.9	707	0.9
24	386 990	473.3	185 785	227.1	178 901	218.7	21 669	26.5	635	0.8
25	316 044	379.9	121 461	146.0	178 273	214.3	15 820	19.0	490	0.6
26	271 024	320.5	77 044	91.1	177 774	210.2	15 903	18.8	303	0.4
27	224 315	261.3	50 528	58.9	158 670	184.8	14 909	17.4	208	0.2
28	191 856	220.4	38 721	44.5	140 458	161.4	12 514	14.4	163	0.2
29	184 115	208.5	33 829	38.3	141 416	160.2	8 745	9.9	125	0.1
30	167 950	188.1	28 673	32.1	134 571	150.7	4 636	5.2	70	0.1
31	144 273	159.9	24 323	26.9	116 842	129.5	3 068	3.4	40	0.0
32	106 447	116.9	18 011	19.8	86 195	94.6	2 216	2.4	25	0.0
33	38 324	41.7	13 211	14.4	24 367	26.5	733	0.8	13	0.0
34	21 710	23.4	11 468	12.3	9 970	10.7	266	0.3	6	0.0
35	19 086	20.4	10 126	10.8	8 736	9.4	214	0.2	10	0.0
36	13 889	14.7	7 313	7.8	6 364	6.7	207	0.2	5	0.0

資料：簡速統計

### 2. 性・年齢による観察

全性病患者の届出状況を性別にみると、人口10万対り患率で男(15.1)、女(14.4)を示し、男が

やや高率である。

表16に示すように昭和24年から31年までは、女100対男の性比は年々減少し、男は女の $\frac{1}{4}$ 以下になつたが、32年以降は逆に漸次男の割合が増加しており、本年の性病患者性比は101.6となつた。最近の性比の増加は、おそらく売春防止法の影響によるもので、女の患者の著しい減少にもとづくものである。

病類別では、梅毒男(6.8)、女(8.7)、りん病男(7.9)、女(5.6)、軟性下かん男(0.4)、女(0.1)で、そけいりんば肉芽しゅ症は、実数で男3名、女2名と少数である。

年齢階級別では、全性病男女あわせて、0~14才は低く、15~19才でやや高くなり、20才をこえると急に高くなつて、20~24才では最高の(35.8)を示し、25~29才(34.1)がこれにつぎ、以下、年齢がすすむにつれて低下する傾向がみられる。梅毒およびりん病について、年齢階級別に届出状況を見ると、図29、図30のとおりである。梅毒では、男は55~59才が最高で高齢者のり患率が高いのに、女は25~29才が最高で、男女間に明らかな相違をみるのが特異である。りん病では、男女とも最高のり患率を示すのは男20~24才、女25~29才であり、年齢別のり患傾向が似ている。

表 16 年次別にみた性病患者性比

		昭和24~36年	
年	次	性	比
昭和	24年		180.2
	25		85.7
	26		63.7
	27		46.4
	28		37.6
	29		28.7
	30		25.5
	31		23.5
	32		27.3
	33		47.7
	34		76.7
	35		101.1
	36		101.6

図 29 梅毒年齢(5才階級)別り患率  
(人口10万対)  
昭和 36 年

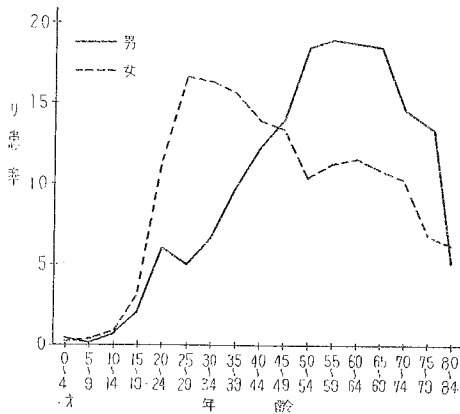
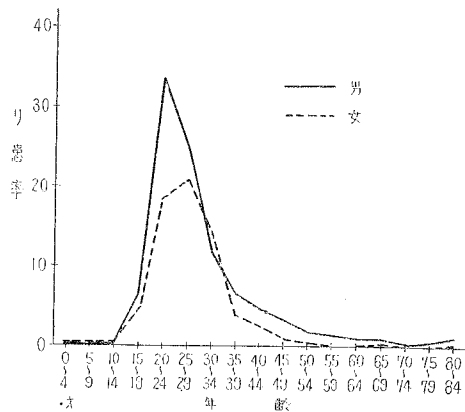


図 30 りん病年齢(5才階級)別り患率  
(人口10万対)  
昭和 36 年



### 3. 病期による観察

病期を、梅毒については各期で、りん病については急性および慢性に分けて観察すると、つぎのと

おりである。

梅毒では、後期潜伏が約半数の53.6%をしめてもつとも多く、早期潜伏12.6%がこれにつぎ、以下、晩期11.0%、先天性10.7%、初期6.3%、第二期5.8%の順となつている。

性別では、男は後期潜伏・晩期・先天性の順に多いが、女では後期潜伏・早期潜伏・先天性の順で、男より早期潜伏の割合が高く、晩期が低い。すなわち、女は男に比べて、早い時期にかたよつてゐるが、これは性病予防法にもとづく健康診断などの実施による患者発見の機会が女は男より多いためと考えられる。

りん病では、急性が86.7%で慢性のものよりはるかに多く、とくに男に多い。これに対して、慢性は女が男より多いのも、りん病の特質上うなづける。

表 17 病期別にみた性病患者数、百分率

昭和 36 年

性別	梅毒							りん病		
	総数	初期	第二期	早期潜伏	後期潜伏	晩期	先天性	総数	急性	慢性
総数	7 313	460	424	923	3 921	801	784	6 364	5 520	844
男	3 135	231	239	201	1 656	541	267	3 680	3 342	338
女	4 178	229	185	722	2 265	260	517	2 684	2 178	506
総数	100.0	6.3	5.8	12.6	53.6	11.0	10.7	100.0	86.7	13.3
男	100.0	7.4	7.6	6.4	52.8	17.3	8.5	100.0	90.8	9.2
女	100.0	5.5	4.4	17.3	54.2	6.2	12.4	100.0	81.1	18.9

#### 4. 感染源による観察

性病の感染源を表18に示す分類に従がつてみると、「不詳」が54.3%でもつとも多く、以下、「売

表 18 感染源別にみた性病の患者数、百分率

昭和 36 年

感染源	総数			梅毒			りん病			軟性下かん			そけいりんば 肉芽しゅ症			
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	
総数	13 889	7 001	6 888	7 313	3 135	4 178	6 364	3 680	2 684	207	183	24	5	3	2	
売淫行為者またはその相手 友配 偶 の 不詳	3 130 685 711 1 827 7 536	2 097 134 43 967 3 760	1 033 551 668 860 3 776	1 021 118 504 751 4 919	429 6 14 323 2 363	592 112 490 1 029 2 556	2 035 565 200 1 029 2 535	1 595 127 28 608 1 322	440 438 172 421 1 213	73 2 7 46 79	72 1 1 36 73	1 1 6 10 6	1 - - 1 3	1 - - - 2	- - - 1 1	- - - - 1
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
売淫行為者またはその相手 友配 偶 の 不詳	22.5 4.9 5.1 13.2 54.3	30.0 1.9 0.6 13.8 53.7	15.0 8.0 9.7 12.5 54.8	14.0 1.6 6.9 10.3 67.3	13.7 0.2 0.4 10.3 75.4	14.2 2.7 11.7 10.2 61.2	32.0 8.9 3.1 16.2 39.8	43.3 3.5 0.8 16.5 35.9	16.4 16.3 6.4 15.7 45.2	35.3 1.0 3.4 22.2 38.2	100.0 0.5 0.5 19.7 39.9	100.0 4.2 25.0 41.7 25.0	100.0 4.2 25.0 19.7 39.9	100.0 - - 20.0 60.0	100.0 - - 41.7 66.7	100.0 - - 50.0 50.0

ん行為者またはその相手」22.5%、「その他」13.2%、「配偶者」5.1%、「友人」4.9%の順となっている。

最近、「不詳」は次第に増加し、一方、32年まで毎年70%前後をしめていた「売いん行為者またはその相手」による感染は減少しているのが目だつている。

## 5. 患者発見の機会

発見の機会は、患者の「自発的来訪」がもつとも多く、総数の69.4%をしめ、ついで「その他」13.3%、「警察より送致」10.6%などで、「法第11, 12条による健康診断」は1.2%でもつとも少ない。これを売春防止法施行前に比べると、施行後は「警察より送致」・「その他」が増加し、「法第11, 12条による健康診断」は逆に減少している。

性別では、男は「自発的来訪」が82.6%をしめて多く、ついで「その他」12.1%である。また、女は「自発的来訪」が55.9%で半数以上をしめているが、男に比べるとその割合は低い。なお、「接触者調査」・「警察より送致」・「法第11, 12条による健康診断」によつて発見された患者はほとんどが女となつている。

表 19 発見機会別にみた性病患者数、百分率

昭和 36 年

発 見 機 会	総 数			梅 毒			り ん 病			軟 性 下 かん			そ け い り ん ば 肉 芽 し ゅ 症		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
総 数	13 889	7 001	6 888	7 313	3 135	4 178	6 364	3 680	2 684	207	183	24	5	3	2
自 発 的 来 訪	9 637	5 785	3 852	4 410	2 121	2 289	5 034	3 493	1 541	188	168	20	5	3	2
他 の 病 院 ・ 診 療 所 よ り 紹 介	472	246	226	435	218	217	37	28	9	-	-	-	-	-	-
接 触 者 調 査	271	13	258	70	10	60	201	3	198	-	-	-	-	-	-
警 察 よ り 送 致 法 第 11, 12 条 に よ り 健 康 診 断 ( 警 察 よ り 送 致 を 除 く )	1 474	70	1 404	612	10	602	847	48	799	15	12	3	-	-	-
そ の 他 注 1)	163	26	137	109	24	85	54	2	52	-	-	-	-	-	-
不 詳	1 850	849	1 001	1 668	750	918	178	96	82	4	3	1	-	-	-
不 詳	22	12	10	9	2	7	13	10	3	-	-	-	-	-	-
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
自 発 的 来 訪	69.4	82.6	55.9	60.3	67.7	54.8	79.1	94.9	57.4	90.8	91.8	83.3	100.0	100.0	100.0
他 の 病 院 ・ 診 療 所 よ り 紹 介	3.4	3.5	3.3	5.9	7.0	5.2	0.6	0.8	0.3	-	-	-	-	-	-
接 触 者 調 査	2.0	0.2	3.7	1.0	0.3	1.4	3.2	0.1	7.4	-	-	-	-	-	-
警 察 よ り 送 致 法 第 11, 12 条 に よ り 健 康 診 断 ( 警 察 よ り 送 致 を 除 く )	10.6	1.0	20.4	8.4	0.3	14.4	13.3	1.3	29.8	7.2	6.6	12.5	-	-	-
そ の 他 注 1)	1.2	0.4	2.0	1.5	0.8	2.0	0.8	0.1	1.9	-	-	-	-	-	-
不 詳	13.3	12.1	14.5	22.8	23.9	22.0	2.8	2.6	3.1	1.9	1.6	4.2	-	-	-
不 詳	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-

注：法第11条 都道府県知事は、正当な理由により売いん常習の疑の著しい者に対して、性病にかかっているかどうかについて医師の健康診断を受くべきことを命じ、又は当該吏員に健康診断させることができる。

法第12条 都道府県知事は、性病まん延が著しい場合において、その治療及び予防のため、性病にかかっていると認めるとするに足りる正当な理由のある者に対し、省令の定めるところにより、厚生大臣の承認を受け、健康診断の方法その他必要な事項を指定して、医師の健康診断を受くべきことを命じ、又は当該吏員に健康診断させることができる。

# 第4部 食 中 毒

## 1. 概 況

簡速統計によつて食中毒患者の発生状況を年次別にみると、昭和27年から32年にかけては、30年の65,746名(73.6)を除けば、毎年2万名台の発生であつたものが、33年以後は3万名以上となり、増加の傾向を示している。本年の発生は52,853名(56.1)、死者236名で、近年にない大量発生をみた年であつた。

なお、以下の項で用いる数値は、とくにことわつてあるもののほかは、すべて精密統計により、地域表章は事件単位の発生地別によつている。

## 2. 地域による観察

食中毒患者の発生状況を地域別にみると、東北地方および北関東地方が一般に低率のほかは、全国に高率の県が散在している。全国平均のり患率(56.6)に比べて、神奈川(156.6)、京都(117.7)が目だつて高く、宮崎(96.2)、奈良(93.7)、兵庫(92.6)、山口(82.2)、石川(81.5)などが特に高率県で、逆に低率県は茨城(15.5)、福井(16.3)、栃木(16.4)、新潟(16.9)などであつた。

## 3. 季節による観察

一般に食中毒事件の発生は夏に多いのは周知のとおりで、本年も大体その傾向をたどり、事件数では1月から5月までの発生は比較的lowく、6月からうなぎのぼりに増加し、9月には921件を数えた。患者数でも大体この傾向にそうが、3月には1件あたり患者数平均81.4人という大型の発生があつた。これは神奈川県で発生した「サルモネラ食中毒」によるもので、患者数は2,426名に達し、食中毒史上最大のものとなつた。

表 20 食中毒患者数、り患率  
(人口10万対)  
昭和27~36年

年 次	患 者 数	り 患 率
昭和 27 年	24 622	28.7
28	23 068	26.5
29	22 595	25.6
30	65 746	73.6
31	28 907	32.0
32	24 387	26.8
33	32 891	35.7
34	40 450	43.5
35	36 688	39.3
36	52 853	56.1

資料：簡速統計

表 21 都道府県別食中毒患者発生状況  
昭和36年

地 域	患 者 数	り 患 率 (人 口 10万対)
全 国	53 362	56.6
北海道	3 329	65.6
青森	414	29.0
岩手	797	55.2
宮城	366	21.0
秋田	470	35.5
山形	775	59.2
福島	896	44.0
茨城	319	15.5
栃木	248	16.4
群馬	318	20.2
埼玉県	511	20.5
千葉県	578	24.6
東京都	5 195	52.0
神奈川県	5 619	156.6
新潟	410	16.9
富山	805	78.0
石川	795	81.5
福井	123	16.3
山梨	523	67.1
長野	757	38.3
岐阜	770	46.7
静岡県	1 949	70.0
愛知県	3 218	74.4
三重	833	55.8
滋賀	442	52.3
京都府	2 363	117.7
大阪府	3 551	62.0
兵庫県	3 685	92.6
奈良	738	93.7
和歌山	355	35.3
鳥取	233	39.1
島根	329	37.4
岡山	708	42.6
広島	1 341	61.1
山口	1 309	82.2
徳島	220	26.3
香川県	642	70.3
愛媛	671	45.1
高知県	398	47.0
福岡	1 511	37.8
佐賀	492	53.0
長崎	1 259	72.2
熊本	388	21.1
大分	396	32.2
宮崎	1 085	96.2
鹿児島	1 233	63.6
指定都市 (再掲)		
横浜市	824	57.3
名古屋市	1 835	111.7
京都市	1 228	94.8
大阪市	3 108	100.7
神戸市	1 799	157.7

注：精密統計

1 事件あたり平均患者数 では、 上記 3 月が 81.4 名で最高であり、 次いで 6 月 36.8 名、 7 月 22.4 名、 8 月 21.1 名の順序である。

#### 4. 性・年齢による観察

性別の発生状況を人口 10 万対り 患率 でみると、 男 (71.7)、 女 (42.1) で例年より、 特に男が高率である。

年齢階級別でも男女でおのおの異なつた発生状況を示している。男では 0~4 才が (8.1) で、全年齢階級を通じてもつとも低く、 20~24 才 (148.3) までは、年齢を長ずるに従つて急速に高くなるが、 25~29 才からは、年齢がすすむに従つて漸次低下している。女でも 0~4 才が (7.4) でもつとも低く、 0 才から 19 才までは、男とほとんど同じ傾向であるが、 15~19 才 (86.8) を最高として 30~34 才まで次第に低下するが、それ以上は、ほぼ同じ程度のり患率である。

なお、すべての年齢階級で男は女より高率である。

表 22 季節別の食中毒発生状況およびり患率 (人口10万対) 昭和36年

	事件数	患者数	1事件あたり り患数	り患率
総 数	2 631	53 362	20.3	56.6
1 月	30	339	11.3	4.2
2 月	35	551	15.7	7.6
3 月	34	2 769	81.4	34.6
4 月	40	425	10.6	5.5
5 月	49	875	17.9	10.9
6 月	92	3 384	36.8	43.7
7 月	269	6 014	22.4	75.1
8 月	596	12 597	21.1	157.3
9 月	921	16 295	17.7	210.3
10 月	419	8 427	20.1	105.2
11 月	117	1 587	13.6	20.5
12 月	29	99	3.4	1.2

図 31 食中毒年齢 (5 才階級) 別り患率 (人口10万対) 昭和 36 年

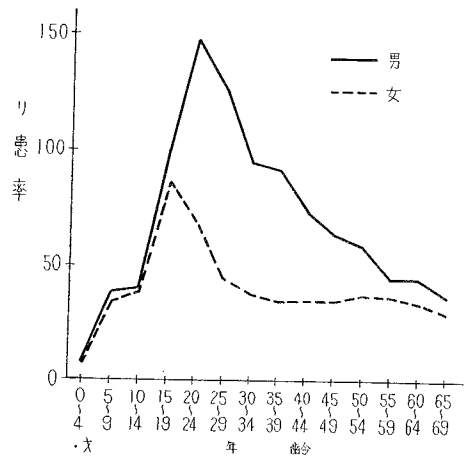


表 23 年齢階級別にみた食中毒患者数およびり患率 (人口10万対)

性	総 数	昭和 36 年															
		0~4 才	5~9 才	10~14 才	15~19 才	20~24 才	25~29 才	30~34 才	35~39 才	40~44 才	45~49 才	50~54 才	55~59 才	60~64 才	65~69 才	70才~	不 詳
総 数																	
実 数	53 362	605	3 189	4 515	8 311	9 204	7 119	5 108	3 616	2 885	2 355	2 094	1 491	1 216	746	902	206
率	56.6	7.8	36.4	39.3	93.8	108.4	86.2	66.5	56.6	52.6	48.5	47.8	41.2	39.7	32.9	27.5	...
男																	
実 数	33 185	321	1 711	2 333	4 520	6 227	5 243	3 643	2 440	1 691	1 436	1 235	807	678	389	399	112
率	71.7	8.1	38.3	39.9	100.6	148.3	127.4	94.5	81.6	73.8	63.5	58.6	45.2	45.1	36.3	29.6	...
女																	
実 数	20 177	284	1 478	2 182	3 791	2 977	1 876	1 465	1 176	994	919	859	684	538	357	503	94
率	42.1	7.4	34.5	38.6	86.8	69.4	45.3	38.3	34.6	35.4	35.4	37.8	37.3	34.5	29.8	26.0	...



## 5. 発生原因による観察

食中毒の発生には種々の要因を考慮することができるのが、精密統計では「原因となつた食品」・「病因となつた細菌および物質」・「摂取の場所」・「調理の場所」などについて調査をおこなつている。

### (1) 原因となつた食品

原因となつた食品の判明したものは、患者総数53,362名のうち、79.9%で、不明に終つたものは20.1%であり、昨年の不明21.7%とくらべても多少好転し、食中毒としては比較的よく調査がおこなわれてきた。

原因となつた食品の判明したものの42,649名のうち、「魚介類およびその加工品」による中毒が患者数で60.2%と過半数をしめてもつとも多く、「複合調理食品」が13.5%でこれつにぎ、以下、「その他」9.5%、「野菜およびその加工品」5.5%などの順になつている。

死者についてみると、総数238名のうち、原因となつた食品の判明したものは79.8%、190名である。このうち、「魚介類およびその加工品」が84.2%をしめてとくに多く、その58.8%が「ふぐ」による中毒である。ついで「その他」5.3%、「野菜およびその加工品」4.2%の順序となつている。なお、「複合調理食品」では患者数の割には死者は少なかつた。

### (2) 病因となつた細菌および物質

食中毒でその病因となつた細菌あるいは物質の検出は、はなはだ困難な場合が多く、例年、病因の不明のものが多いが、本年は病因の判明したものが、患者数で46.5%まで達したが、これは、本年は大きな集団発生があつたことによるものと思われる。病因の判明した患者24,826名についてみると、96.3%が「細菌」による中毒で、その74.6%が「その他の細菌」によるもので、「サルモネラ菌属」は15.7%である。「その他の細菌」の中には病原性好塩菌によるものが相等数ある様子で、最近、特

表 24 原因食品の判明・不明別患・死者数および百分率  
昭和36年

原因食品の判明・不明	患 者 数	
	患 者	死 者
総 数	53 362	238
原因食品の判明したもの	42 649	190
原因食品の不明のもの	10 713	48
総 数	100.0	100.0
原因食品の判明したもの	79.9	79.8
原因食品の不明のもの	20.1	20.2

表 25 原因食品別にみた患・死者百分率  
昭和36年

原 因 食 品	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
魚介類およびその加工品	60.2(100.0)	84.2(100.0)
貝 類	( 2.9)	( 1.9)
ふ ぐ	( 0.6)	( 58.8)
蛋白ねり製品	( 13.1)	( 3.8)
そ の 他	( 83.4)	( 35.6)
肉類およびその加工品	1.5	2.1
卵類およびその加工品	2.0	-
乳類およびその加工品	1.7	-
穀類およびその加工品	4.9	2.6
野菜およびその加工品	5.5(100.0)	4.2(100.0)
豆 類	( 12.7)	( -)
きのこ類	( 28.1)	( 87.5)
そ の 他	( 59.2)	( 12.5)
藻類およびその加工品	-	-
菓 子 類	1.3	-
酒 類	-	-
複 合 調 理 食 品	13.5	1.6
そ の 他	9.5	5.3

に注目されるようになり、来年からは統計項目にあげられることになる。また、「自然毒」によるものは3.3%で、そのうち78.6%が「植物性自然毒」、21.4%が「動物性自然毒」である。なお、「化学的物質」によるものは0.4%で88名の患者が発生している。

死者についてみると、総数238名のうち、病因の判明したものは144名60.5%で、患者の場合に比べるとその割合は多くなっている。病因の判明した死者のうちでは、「自然毒」によるものが72.9%をしめ、その90.5%が「動物性自然毒」である。ついで「細菌」26.4%、「化学的物質」0.7%となつている。こうしてみると、自然毒中毒、特に「動物性自然毒」の致命率が高いことがわかる。

### (3) 摂取の場所

食中毒患者が中毒食品を摂取した場所は、患者総数の99.4%について判明しているが、このうち、「事業場」におけるものが33.5%で年々増加の傾向にあり、「家庭」29.2%、「学校」13.5%がこれについている。

表 26 病因の判明・不明別患・死者数および百分率

昭和36年

病因の判明・不明	患 者		死 者	
	実 数			
総 数	53 362		238	
病因の判明したもの	24 826		144	
病因の不明のもの	28 536		94	
	百 分 率			
総 数	100.0		100.0	
病因の判明したもの	46.5		60.5	
病因の不明のもの	53.5		39.5	

表 28 摂取場所の判明・不明別患・死者数および百分率

昭和36年

摂取場所の判明・不明	患 者		死 者	
	実 数			
総 数	53 362		238	
摂取場所の判明したもの	53 034		225	
摂取場所の不明のもの	328		13	
	百 分 率			
総 数	100.0		100.0	
摂取場所の判明したもの	99.4		94.5	
摂取場所の不明のもの	0.6		5.5	

表 27 病因別にみた患・死者百分率

昭和36年

病 因	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
細 菌	96.3 (100.0)	26.4 (100.0)
サルモネラ菌属	( 15.7)	( 23.7)
ぶどう球菌	( 9.5)	( 5.3)
ボツリヌス菌	( 0.2)	( 34.2)
その他の細菌	( 74.6)	( 36.8)
化 学 的 物 質	0.4 (100.0)	0.7 (100.0)
メタノール	( -)	( -)
その他の化学的物質	(100.0)	(100.0)
自 然 毒	3.3 (100.0)	72.9 (100.0)
植物性自然毒	( 78.6)	( 9.5)
動物性自然毒	( 21.4)	( 90.5)

表 29 摂取場所別にみた患・死者百分率

昭和36年

摂 取 場 所	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
事 業 場	33.5 (100.0)	1.8 (100.0)
寄 宿 舎	( 13.1)	( -)
そ の 他	( 86.9)	(100.0)
学 校	13.5 (100.0)	- ( -)
寄 宿 舎	( 15.3)	( -)
そ の 他	( 84.7)	( -)
病 院	2.9 (100.0)	0.4 (100.0)
寄 宿 舎	( 9.4)	( -)
そ の 他	( 90.6)	(100.0)
家 庭	29.2	87.1
旅 館	6.6	0.9
飲 食 店	2.7	0.9
そ の 他	11.5	0.9

また、死者で摂取の場所の判明したものは、総数 238 名中225名、94.5%で、その87.1%が「家庭」となっており、自然毒中毒の致命率の高いこととあわせて考察して、自然毒混入食品の誤用が、主として家庭で起つていることがうかがえる。

#### (4) 調理の場所

食中毒の原因となつた調理の場所は、患者総数の98.4%にあたる52,498名について判明している。このうち、「仕出屋」におけるものが23.8%でもつとも多く、ついで「事業場」18.7%、「家庭」15.4%、「学校」11.1%などの順となつている。

死者についてみると、総数238名中 205名、86.1%について調理の場所が判明しているが、そのうち、60.1%が「家庭」におけるもので、患者の場合に比べてとくに多いことは前述したとおりである。

表 30 調理場所の判明・不明別患・死者数  
および百分率

昭和36年

調理場所の判明・不明	患 者	死 者
	実 数	実 数
総 数	53 362	238
調理場所の判明したもの	52 498	205
調理場所の不明のもの	864	33
	百 分 率	
総 数	100.0	100.0
調理場所の判明したもの	98.4	86.1
調理場所の不明のもの	1.6	13.9

表 31 調理場所別にみた患・死者百分率

昭和36年

調 理 場 所	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
事 業 場	18.7(100.0)	0.8(100.0)
寄 宿 舎	( 20.5)	( -)
そ の 他	( 79.5)	(100.0)
学 校	11.1(100.0)	- ( -)
寄 宿 舎	( 17.2)	( -)
そ の 他	( 82.8)	( -)
病 院	2.4(100.0)	- ( -)
寄 宿 舎	( 8.9)	( -)
そ の 他	( 91.1)	( -)
家 庭	15.4	60.1
旅 館	5.9	0.4
飲 食 店	1.8	0.8
店 頭 販 売	7.4	5.0
仕 出 屋	23.8	2.9
行 商	2.1	3.8
そ の 他	9.7	12.2
不 明	1.7	13.9

第 II 編

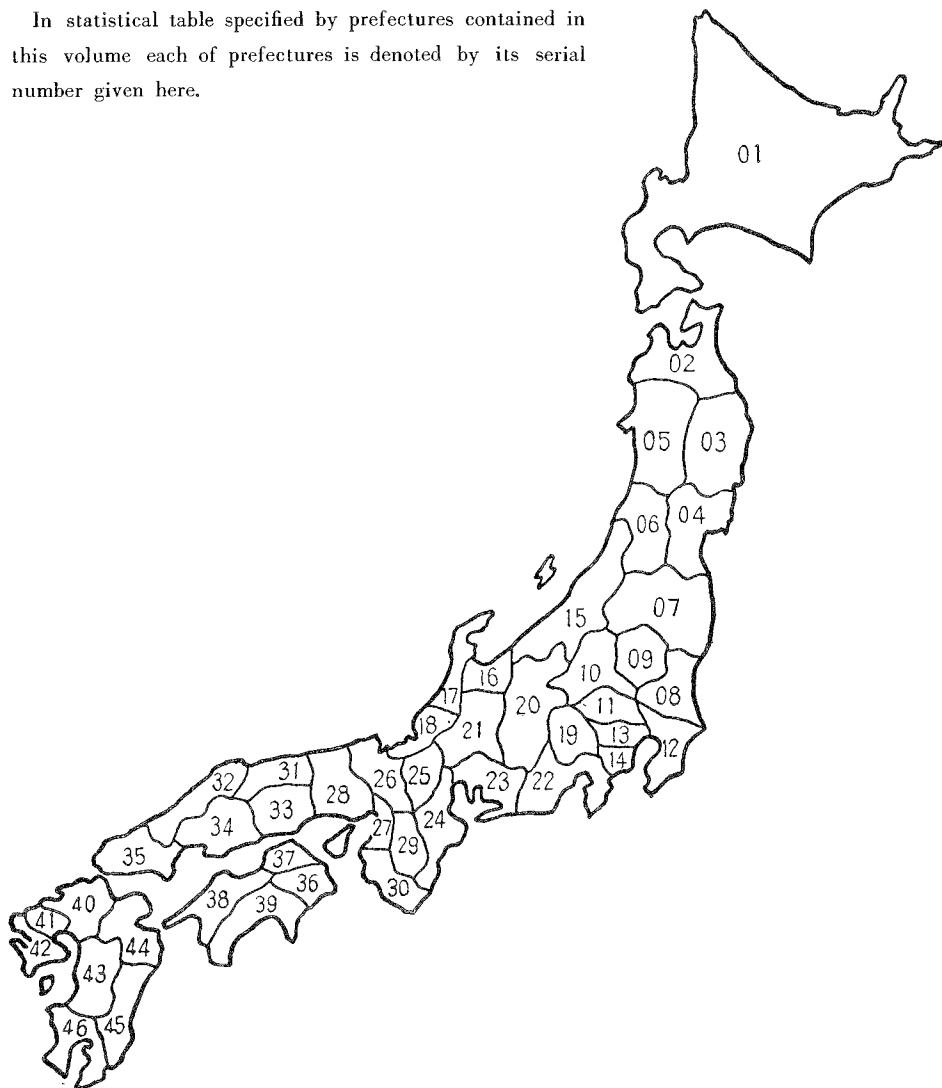
統計表

PART II

STATISTICAL TABLES

- 01 Hokkaido
- 02 Aomori
- 03 Iwate
- 04 Miyagi
- 05 Akita
- 06 Yamagata
- 07 Fukushima
- 08 Ibaragi
- 09 Tochigi
- 10 Gumma
- 11 Saitama
- 12 Chiba
- 13 Tokyo
- 14 Kanagawa
- 15 Niigata
- 16 Toyama
- 17 Ishikawa
- 18 Fukui
- 19 Yamanashi
- 20 Nagano
- 21 Gifu
- 22 Shizuoka
- 23 Aichi
- 24 Mie
- 25 Shiga
- 26 Kyoto
- 27 Osaka
- 28 Hyogo
- 29 Nara
- 30 Wakayama
- 31 Tottori
- 32 Shimane
- 33 Okayama
- 34 Hiroshima
- 35 Yamaguchi
- 36 Tokushima
- 37 Kagawa
- 38 Ehime
- 39 Kochi
- 40 Fukuoka
- 41 Saga
- 42 Nagasaki
- 43 Kumamoto
- 44 Oita
- 45 Miyazaki
- 46 Kagoshima

In statistical table specified by prefectures contained in this volume each of prefectures is denoted by its serial number given here.



## 付 録

本統計に掲載せず、当部に保存している統計表一覧

法定・指定・届出伝染病患者数，性・年齢階級・都道府県（指定都市一再掲）別

法定・指定伝染病患者数，診断方法別

法定・指定・届出伝染病患者数，性・年齢階級・月別

結核患者数，職業・性・年齢階級別

性病患者数，感染源・性・年齢階級別

性病患者数，病期・患者発見状況別

性病患者数，予防法適用の有無・設立主体・病院一診療所・患者発見状況・性別

食中毒事件・患者・死者数，月・都道府県（指定都市一再掲）別

食中毒事件・患者・死者数，病因物質・月別

食中毒事件・患者・死者数，原因食品・月別

食中毒事件数・病因物質・発病率別

食中毒被検査者数・診断方法・都道府県（指定都市一再掲）別

伝染病  
1表

第1表 <sup>1)2)3)</sup> 法定・指定伝染病患者数・り

TABLE 1 ANNUAL CHANGE OF CASES AND CASE RATES

年次 Year	コレラ Cholera		赤痢 Dysentery		腸チフス Typhoid fever		パラチフス Paratyphoid fever		痘そう Smallpox	
	実数 Cases	率 Case rates	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.
	昭和1年	25	0.0	17 135	28.5	43 938	73.0	4 451	7.4	1 256
7	2	0.0	21 396	35.0	37 503	61.4	4 736	7.8	352	0.6
8	3	0.0	25 196	40.6	41 996	67.7	4 887	7.9	723	1.2
9	4	205	30 230	48.1	37 262	59.3	4 189	6.7	114	0.2
1930	5	-	29 672	46.5	41 367	64.8	4 467	7.0	7	0.0
1	6	-	29 655	45.7	38 202	58.9	4 042	6.2	23	0.0
2	7	4	32 249	49.0	35 437	53.8	4 694	7.1	305	0.5
3	8	-	38 040	56.9	38 408	57.5	5 279	7.9	375	0.6
4	9	-	42 939	63.4	42 420	62.6	4 462	6.6	320	0.5
5	10	-	48 964	71.3	37 980	55.3	4 173	6.1	113	0.2
6	11	-	52 053	74.9	36 799	52.9	4 747	6.8	178	0.3
7	12	57	78 283	111.8	38 124	54.4	4 439	6.3	90	0.1
8	13	18	80 221	113.9	42 074	59.7	6 100	8.7	60	0.1
9	14	-	97 249	137.3	37 837	53.4	5 227	7.4	287	0.4
1940	15	-	33 689	117.3	40 706	57.0	6 251	8.8	575	0.8
1	16	-	58 803	82.7	40 595	57.1	6 233	8.8	654	0.9
2	17	-	55 785	77.7	35 539	49.6	6 218	8.7	381	0.5
3	18	-	50 188	69.4	52 519	72.6	12 362	17.1	546	0.8
4	19	-	55 196	76.2	57 443	79.3	14 819	20.4	311	0.4
5	20	-	96 462	134.0	57 933	80.5	10 059	14.0	1 614	2.2
6	21	1 245	88 214	120.7	44 658	61.1	9 154	12.5	17 954	24.6
7	22	-	39 219	50.2	17 809	22.8	4 728	6.1	386	0.5
8	23	-	14 665	18.3	9 486	11.9	2 917	3.6	29	0.0
9	24	-	23 961	29.3	6 391	7.8	2 189	2.7	124	0.2
1950	25	-	49 780	59.8	4 883	5.9	1 711	2.1	5	0.0
1	26	-	93 039	110.0	3 878	4.6	1 302	1.5	86	0.1
2	27	-	111 709	130.1	2 898	3.4	835	1.0	2	0.0
3	28	-	108 009	124.1	2 521	2.9	1 098	1.3	6	0.0
4	29	-	98 810	111.9	2 567	2.9	760	0.9	2	0.0
5	30	-	80 654	90.3	1 939	2.2	590	0.7	1	0.0
6	31	-	84 437	93.6	2 123	2.4	509	0.6	-	-
7	32	-	74 780	82.1	2 113	2.3	344	0.4	-	-
8	33	-	81 577	88.7	1 901	2.1	1 149	1.2	-	-
9	34	-	85 695	92.2	1 546	1.7	411	0.4	-	-
1960	35	-	93 971	100.6	1 572	1.7	319	0.3	-	-
1	36	-	91 538	97.1	1 061	1.1	213	0.2	-	-

資料：1) 昭和1～12年：衛生局年報  
2) 昭和13～17年：伝染病統計  
3) 昭和18～：伝染病年報

注：1) 簡速統計による  
2) 沖縄県を含まない  
3) 指定伝染病：急性灰白髄炎

指定伝染病に対しては、法定伝染病の場合と同様の法的措置が保健当局によってとられる。

## 患率(人口10万対), 病類・年次別

(Per 100,000 population) FOR EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED)

昭和1~36年  
1926~1961

発しんチフス Epidemic typhus		しょう紅熱 Scarlet fever		ジフテリア Diphtheria		流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis		日本脳炎 Japanese B encephalitis		急性灰白髄炎 Poliomyelitis	
実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.
36	0.1	3 319	5.5	13 621	22.6	408	0.7	.	.	.	.
7	0.0	4 148	6.8	15 172	24.8	330	0.5	.	.	.	.
23	0.0	5 727	9.2	17 526	28.3	294	0.5	.	.	.	.
15	0.0	5 663	9.0	19 674	31.3	352	0.6	.	.	.	.
1	0.0	6 025	9.4	18 522	29.0	275	0.4	.	.	.	.
3	0.0	6 480	10.0	21 048	32.4	280	0.4	.	.	.	.
3	0.0	8 257	12.5	21 811	33.1	238	0.4	.	.	.	.
4	0.0	12 631	18.9	28 500	42.6	359	0.5	.	.	.	.
26	0.0	16 688	24.6	29 992	44.3	1 186	1.8	.	.	.	.
18	0.0	16 506	24.0	28 054	40.9	1 304	1.9	.	.	.	.
1	0.0	16 707	24.0	28 117	40.4	1 003	1.4	.	.	.	.
17	0.0	17 602	25.1	28 003	40.0	839	1.2	.	.	.	.
-	-	19 002	27.0	28 323	40.2	995	1.4	.	.	.	.
5	0.0	19 907	28.1	35 803	50.6	1 632	2.3	.	.	.	.
3	0.0	19 325	27.1	38 303	53.7	1 350	1.9	.	.	.	.
87	0.1	14 997	21.1	40 442	56.9	1 160	1.6	.	.	.	.
100	0.1	12 688	17.7	44 431	61.9	823	1.1	.	.	.	.
1 374	1.9	9 891	13.7	63 756	83.2	1 113	1.5	.	.	.	.
3 941	5.4	6 354	8.8	94 274	130.1	1 468	2.0	.	.	.	.
2 461	3.4	2 405	3.3	85 833	119.2	4 384	6.1	.	.	.	.
32 366	44.3	2 208	3.0	49 864	68.2	1 436	2.0	201	0.3	.	.
1 106	1.4	2 635	3.4	28 307	36.2	3 373	4.3	263	0.3	275	...
475	0.6	2 982	3.7	16 377	20.5	2 052	2.6	4 757	5.9	993	1.2
111	0.1	4 602	5.6	14 555	17.8	1 446	1.8	1 284	1.6	3 127	3.8
988	1.1	5 149	6.2	12 621	15.2	1 193	1.4	5 196	6.2	3 212	3.9
3	0.0	5 096	6.0	10 749	12.7	1 111	1.3	2 188	2.6	4 233	5.0
16	0.0	6 168	7.2	8 381	9.8	912	1.1	3 545	4.1	2 317	2.7
-	-	12 619	14.5	9 589	11.0	859	1.0	1 729	2.0	2 286	2.6
-	-	19 861	22.5	10 490	11.9	676	0.8	1 758	2.0	1 921	2.2
-	-	13 486	15.1	15 557	17.4	630	0.7	3 699	4.1	1 314	1.5
-	-	12 172	13.5	18 395	20.4	610	0.7	4 538	5.0	1 497	2.7
1	0.0	14 499	15.9	15 423	16.9	760	0.8	1 793	2.0	1 718	1.9
-	-	13 734	14.9	15 641	17.0	638	0.7	3 900	4.2	2 610	2.8
-	-	9 882	10.6	17 936	19.3	573	0.6	1 979	2.1	2 917	3.1
-	-	8 786	9.4	14 921	16.0	526	0.6	1 607	1.7	5 606	6.0
-	-	6 251	6.6	9 790	10.4	504	0.5	2 053	2.2	2 436	2.6

Source: 1) 1926~1937: Annual Report of the Sanitary Bureau.

2) 1938~1942: Statistics of Communicable Disease.

3) 1943~ : Annual Report of Communicable Disease.

Note: 1) The table is based on the Numeric Report.

2) Excluding Okinawa prefecture.

3) The Designated Communicable Disease: Poliomyelitis

The Designated Communicable Disease is the disease for which the same legal control measures as in the case of Legal Communicable Diseases are to be enforced by the health authorities.



伝染病  
2表

第2表 届出伝染病患者数・り患率

TABLE 2 ANNUAL CHANGE OF CASES AND CASE RATES

年次 Year	インフルエンザ Influenza		狂犬病 Rabies		炭  炭 Anthrax		伝染性下痢症 Infectious diarrhea		百日せき Whooping cough	
	実数 Cases	率 Case rates	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.
1946 昭和21年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 22	16 898	...	22	...	13	...	-	-	152 072	...
8 23	2 848	3.6	46	0.1	4	0.0	697	...	53 508	66.9
9 24	2 927	3.6	74	0.1	11	0.0	769	0.9	126 110	154.2
1950 25	39 324	47.3	57	0.1	2	0.0	91	0.1	122 796	147.6
1 26	5 958	7.0	13	0.0	2	0.0	1 520	1.8	78 612	93.0
2 27	1 634	1.9	5	0.0	-	-	147	0.2	56 868	66.2
3 28	89 942	103.3	3	0.0	3	0.0	59	0.1	45 262	52.0
4 29	4 444	5.0	1	0.0	3	0.0	109	0.1	67 028	75.9
5 30	18 639	20.9	-	-	6	0.0	81	0.1	14 134	15.8
6 31	24 991	27.7	1	0.0	1	0.0	424	0.5	18 524	20.5
7 32	983 105	1 079.3	-	-	-	-	37	0.0	20 112	22.1
8 33	32 944	35.8	-	-	3	0.0	45	0.0	29 948	32.5
9 34	19 401	20.9	-	-	5	0.0	131	0.1	9 742	10.5
1960 35	142 892	153.0	-	-	3	0.0	226	0.2	3 890	4.2
1 36	111 830	118.6	-	-	2	0.0	47	0.0	5 225	5.5

資料：簡速統計

(人口10万対), 病類・年次別

(Per 100,000 population) FOR EACH DISEASE (REPORTABLE)

昭和21~36年  
1946~1961

ましん Measles		破傷風 Tetanus		マラリア Malaria		つつが虫病 Tsutsugamushi disease		フィラリア病 Filariasis		住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica	
実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.
.	.	.	.	28 210	38.6	.	.	.	.	.	.
181 303	...	1 625	...	11 825	15.1	.	.	.	.	.	.
55 234	69.0	1 979	2.5	4 953	6.2	.	.	.	.	.	.
164 646	201.3	2 168	2.7	3 716	4.5	.	.	.	.	.	.
56 236	67.6	1 915	2.3	1 016	1.2	116	0.1	106	0.1	918	1.1
181 866	215.0	1 725	2.0	480	0.6	100	0.1	71	0.1	697	0.8
57 502	67.0	1 438	1.7	262	0.3	97	0.1	40	0.0	948	1.1
127 723	146.8	1 243	1.4	168	0.2	104	0.1	55	0.1	1 200	1.4
71 605	81.1	1 044	1.2	337	0.4	74	0.1	187	0.2	1 537	1.7
60 271	67.5	960	1.1	66	0.1	43	0.0	61	0.1	1 349	1.5
68 153	75.5	998	1.1	47	0.1	38	0.0	98	0.1	1 442	1.6
65 886	72.3	945	1.0	33	0.0	41	0.0	61	0.1	664	0.7
29 351	31.9	853	0.9	28	0.0	35	0.0	122	0.1	1 983	2.2
75 417	81.1	853	0.9	16	0.0	40	0.0	39	0.0	936	1.0
48 395	51.3	820	0.9	16	0.0	63	0.1	59	0.1	449	0.5
39 192	41.6	760	0.8	22	0.0	109	0.1	80	0.1	430	0.5

Source : Numeric Report.

第3表 法定・指定伝染病患

TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASES FOR EACH DISEASE

年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
コレラ Cholera														
1940	昭和15年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	21	1 245	-	-	-	3	3	118	312	491	237	55	1	25
7	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

赤痢(疫痢を含む) Dysentery (including Ekiri)

1940	昭和15年	83 689	1 896	2 096	2 672	3 161	5 272	9 439	18 807	18 865	10 695	6 278	2 809	1 699
1	16	53 803	1 202	1 144	1 815	2 148	3 925	6 212	12 165	13 410	8 623	4 487	2 317	1 355
2	17	55 785	966	1 003	1 701	1 945	3 448	5 126	11 634	11 615	10 536	5 327	1 513	921
3	18	50 188	583	717	934	1 067	2 075	4 145	10 782	13 911	9 042	4 763	1 586	583
4	19	55 196	320	355	491	798	1 268	3 319	10 512	15 301	11 753	7 034	3 008	1 037
5	20	96 462	309	320	492	571	1 068	2 665	13 465	27 886	27 844	14 366	5 696	1 780
6	21	88 214	199	160	282	598	1 276	2 867	16 396	25 543	21 910	14 296	3 882	805
7	22	39 219	285	209	312	431	984	1 855	8 638	14 719	7 725	3 104	708	249
8	23	14 665	123	157	306	355	561	1 379	3 535	4 347	2 440	909	371	182
9	24	23 961	140	149	237	273	672	1 504	4 738	7 861	5 529	1 933	578	347
1950	25	49 780	316	337	486	729	2 175	4 861	10 992	13 944	9 378	4 078	1 609	875
1	26	93 039	841	943	1 916	2 671	4 527	8 426	15 342	22 302	16 656	11 218	5 300	2 897
2	27	111 709	2 299	2 623	5 073	6 115	6 877	9 842	19 743	23 087	17 982	9 506	5 386	3 296
3	28	108 009	2 260	3 015	4 043	4 443	6 839	9 332	19 222	20 477	17 029	11 625	5 574	4 150
4	29	98 810	3 128	4 005	5 354	5 318	7 640	9 948	12 749	15 544	15 975	10 520	4 907	3 722
5	30	80 654	2 672	2 895	4 254	4 572	6 866	8 540	12 957	14 164	10 539	6 961	3 805	2 429
6	31	34 437	2 209	2 842	3 940	5 045	5 798	8 483	12 249	12 135	12 764	10 272	5 386	3 314
7	32	74 700	2 503	3 180	3 988	4 512	6 244	7 473	9 602	13 313	10 073	6 031	4 510	3 351
8	33	81 577	2 624	3 363	3 886	4 249	5 713	8 875	11 513	11 345	11 882	8 700	5 099	4 328
9	34	85 695	2 995	4 126	5 228	4 712	6 816	9 722	11 235	10 418	10 247	9 398	6 337	4 461
1960	35	93 971	3 300	5 123	6 732	5 679	7 366	10 482	12 719	10 775	11 625	8 948	6 049	5 173
1	36	91 538	4 476	6 069	5 653	6 014	8 420	9 896	10 155	9 469	8 812	8 724	8 478	5 372

腸チフス Typhoid Fever

1940	昭和15年	40 706	1 909	1 662	1 801	1 769	2 583	2 949	4 265	5 985	6 009	4 909	3 844	3 021
1	16	40 595	2 155	1 899	2 176	2 261	3 205	4 149	4 777	5 391	4 925	3 710	3 094	2 853
2	17	35 589	1 861	1 519	1 632	1 913	2 644	3 214	4 344	5 138	4 921	3 559	2 404	2 440
3	18	52 519	1 882	1 836	2 079	2 296	3 519	4 402	5 793	8 318	8 274	6 281	4 287	3 552
4	19	57 448	2 468	1 829	2 337	2 682	4 489	4 934	7 092	9 155	8 443	5 881	4 582	3 556
5	20	57 983	1 699	1 159	1 529	1 838	2 697	3 688	4 895	7 206	10 599	9 716	7 757	5 150
6	21	44 658	2 915	3 287	3 998	3 711	3 851	4 213	4 607	5 616	4 605	3 105	2 726	2 024
7	22	17 809	1 316	705	807	1 254	1 365	2 181	3 341	2 921	1 604	880	715	
8	23	9 486	514	405	409	501	821	927	1 445	1 381	1 041	739	642	661
9	24	6 391	464	356	274	283	423	653	774	984	788	555	422	410
1950	25	4 883	309	206	232	265	538	607	694	782	493	319	255	183
1	26	3 878	150	153	154	234	360	497	579	534	414	309	240	254
2	27	2 898	171	166	136	201	271	285	381	402	356	202	145	182
3	28	2 521	99	101	140	180	182	252	357	294	287	241	187	201
4	29	2 567	162	134	161	136	281	245	280	285	355	222	151	155
5	30	1 939	137	85	108	117	178	256	247	273	183	139	117	99
6	31	2 123	113	93	123	137	253	257	275	249	219	162	141	101
7	32	2 113	63	198	246	187	222	248	159	227	189	154	107	113
8	33	1 901	121	121	112	123	168	214	252	224	196	130	112	128
9	34	1 596	108	112	116	110	145	170	154	174	131	125	121	80
1960	35	1 572	70	103	114	81	92	140	185	212	226	138	133	78
1	36	1 061	52	72	78	69	96	160	125	116	104	88	54	47

資料：簡速統計

## 者数, 病類・年次・月別

(LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

昭和15~36年

1940~1961

年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
<b>パラチフス Paratyphoid Fever</b>														
1940	昭和 15年	6 251	128	129	148	161	317	682	830	1 093	969	806	620	368
1	16	6 233	211	224	183	275	409	494	714	948	1 041	918	434	382
2	17	6 218	203	142	169	265	371	546	908	981	1 469	577	279	306
3	18	12 332	272	233	304	308	706	939	1 613	2 191	2 279	1 706	998	828
4	19	14 819	738	494	428	523	1 096	1 325	2 068	2 723	2 404	1 542	924	554
5	20	10 059	288	207	212	368	521	950	989	1 243	1 895	1 449	1 257	680
6	21	9 154	311	428	540	625	306	812	1 173	1 306	1 232	804	595	517
7	22	4 728	269	169	199	259	301	429	652	874	737	417	213	209
8	23	2 917	183	123	119	194	276	319	413	448	297	216	141	138
9	24	2 189	109	109	111	97	140	293	273	350	241	147	130	102
1950	25	1 711	86	59	66	60	188	208	312	298	171	120	90	53
1	26	1 302	46	45	56	59	110	196	222	194	114	106	75	79
2	27	835	46	54	48	74	70	98	113	101	98	58	46	29
3	28	1 098	31	24	40	301	100	87	122	120	85	67	64	51
4	29	760	46	43	42	42	64	101	88	91	86	75	55	27
5	30	590	18	26	41	33	40	64	39	80	75	53	31	35
6	31	509	24	31	30	30	41	64	81	63	54	32	37	17
7	32	344	17	15	23	27	50	31	33	39	38	36	22	13
8	33	1 149	17	22	167	170	81	66	374	124	61	29	20	18
9	34	411	22	19	33	21	48	46	60	67	38	18	19	20
1960	35	319	12	15	16	11	29	47	40	43	40	39	15	12
1	36	213	11	8	17	15	32	22	22	32	18	18	13	5

<b>痘 そ う Smallpox</b>														
年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1940	昭和 15年	575	19	76	206	152	39	59	7	1	1	2	2	11
1	16	654	84	60	78	66	172	136	33	13	1	1	1	10
2	17	381	46	115	126	17	41	30	3	1	1	1	1	2
3	18	546	42	53	44	91	206	77	7	1	3	5	6	17
4	19	311	5	55	77	18	57	46	22	1	5	6	20	20
5	20	1 614	69	26	65	209	219	254	138	105	46	48	84	351
6	21	17 954	1 458	3 907	5 857	4 080	1 665	688	108	37	8	11	52	83
7	22	386	80	41	57	66	83	34	9	1	7	4	3	1
8	23	29	1	3	2	3	5	1	7	1	4	1	1	1
9	24	124	3	2	13	23	60	14	5	1	1	3	1	1
1950	25	5	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
1	26	86	1	23	30	11	4	7	11	1	1	1	1	1
2	27	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	28	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	29	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1960	35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

<b>発しんチフス Epidemic Tyhus</b>														
年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1940	昭和 15年	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	16	87	1	20	12	1	15	23	6	-	-	-	9	-
2	17	100	4	-	2	51	17	9	-	-	-	-	2	3
3	18	1 374	1	2	33	69	215	239	68	11	1	89	163	426
4	19	3 941	664	521	424	453	779	512	266	250	30	20	4	18
5	20	2 461	24	114	143	303	655	312	206	105	117	44	285	153
6	21	32 366	460	3 023	10 553	9 494	5 069	2 559	500	178	71	42	137	280
7	22	1 106	256	146	86	143	101	126	97	24	13	10	19	83
8	23	475	64	59	34	141	35	53	21	2	3	5	13	45
9	24	111	22	25	7	12	7	2	7	-	5	3	6	15
1950	25	938	34	493	180	65	87	36	39	-	-	2	1	1
1	26	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
2	27	16	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Numeric Report.

TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASES FOR EACH DISEASE

年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
<b>しょう紅熱 Scarlet Fever</b>														
1940	昭和15年	19 325	1 658	1 617	1 995	1 987	1 995	1 624	1 174	898	1 181	1 582	1 915	1 699
1	16	14 997	1 467	1 197	1 384	1 325	1 245	1 112	855	804	949	1 409	1 663	1 587
2	17	12 688	1 331	1 074	1 138	1 098	1 088	947	901	655	710	1 056	1 276	1 414
3	18	9 891	1 083	927	1 017	898	927	716	666	475	539	777	999	868
4	19	6 354	646	577	539	605	621	546	492	383	429	478	577	461
5	20	2 405	255	192	225	263	271	204	156	132	153	192	194	168
6	21	2 208	94	157	183	212	204	184	146	142	155	216	275	240
7	22	2 635	233	149	209	228	384	257	247	164	158	192	249	185
8	23	2 982	282	172	198	264	325	257	247	167	168	201	300	401
9	24	4 602	485	312	350	377	550	476	376	237	212	294	450	483
1950	25	5 149	424	301	288	440	803	793	431	266	218	281	482	422
1	26	5 096	353	298	456	562	512	491	385	286	240	367	585	561
2	27	6 168	544	365	399	418	425	406	319	264	274	582	1 025	1 147
3	28	12 619	649	729	987	932	808	768	729	491	730	1 058	2 098	2 140
4	29	19 861	1 632	1 593	1 944	1 439	1 232	1 210	1 105	787	1 282	2 117	2 898	2 622
5	30	13 486	1 481	1 227	1 059	716	863	604	516	421	1 058	1 753	1 963	1 825
6	31	12 172	907	783	701	545	663	548	693	577	809	1 655	2 395	1 896
7	32	14 499	926	915	972	804	994	906	818	537	833	2 174	2 529	2 091
8	33	13 734	1 335	1 355	1 382	929	819	925	829	573	804	1 528	1 697	1 558
9	34	9 882	842	913	806	641	701	682	549	438	550	1 039	1 350	1 371
1960	35	8 786	810	822	833	599	883	605	563	366	445	772	1 055	1 033
1	36	6 251	583	604	533	450	449	458	455	325	348	549	722	775
<b>ジフテリア Diphtheria</b>														
1940	昭和15年	38 303	3 217	3 239	3 862	2 914	2 948	2 209	1 730	1 725	2 388	4 179	4 832	5 060
1	16	40 442	4 025	3 653	3 408	3 032	2 790	2 211	2 016	2 081	2 997	4 394	4 796	5 039
2	17	44 431	4 039	3 924	3 990	3 038	2 465	2 094	1 809	2 090	3 336	5 377	6 016	6 253
3	18	63 756	5 055	4 993	5 637	4 923	4 370	3 236	2 903	2 926	3 943	7 274	8 910	9 586
4	19	94 274	7 806	7 535	7 452	6 996	5 785	5 012	4 364	4 990	6 908	10 695	13 345	13 386
5	20	85 833	9 768	8 461	8 691	7 548	6 727	5 157	3 702	3 335	5 154	7 795	10 286	9 209
6	21	49 864	6 458	5 910	4 668	4 484	3 006	2 641	2 407	3 246	4 520	4 640	3 973	3 973
7	22	28 307	3 426	2 655	3 125	3 034	2 785	2 280	1 673	1 114	1 555	2 311	2 320	2 029
8	23	16 377	2 008	1 603	1 776	1 492	1 279	983	630	681	933	1 503	1 756	1 733
9	24	14 555	1 728	1 587	1 579	1 318	1 183	910	744	614	712	1 146	1 507	1 527
1950	25	12 621	1 394	1 229	1 230	944	932	765	590	540	797	1 283	1 485	1 432
1	26	10 749	1 229	1 202	1 317	1 017	998	713	531	386	541	848	967	1 000
2	27	8 381	774	652	726	679	555	422	304	456	745	995	1 292	1 292
3	28	9 589	1 057	1 035	1 035	800	731	609	504	416	574	756	934	1 138
4	29	10 490	821	683	890	672	661	561	464	383	606	1 180	1 768	1 801
5	30	15 557	1 325	1 235	1 199	743	704	579	494	547	878	1 967	3 213	2 673
6	31	18 395	1 547	1 330	1 162	984	968	940	854	710	1 060	2 459	3 389	2 992
7	32	15 423	1 819	1 343	1 266	1 126	1 088	833	742	515	908	1 724	2 147	1 912
8	33	15 641	1 272	1 148	1 158	940	777	725	742	530	915	2 149	2 614	2 671
9	34	17 936	1 585	1 626	1 654	1 263	1 109	951	709	588	894	1 859	2 754	2 944
1960	35	14 921	1 527	1 356	1 344	1 015	1 007	795	604	604	799	1 705	2 339	1 826
1	36	9 790	1 153	1 028	1 046	705	668	587	457	395	524	973	1 234	1 020
<b>流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis</b>														
1940	昭和15年	1 350	72	118	206	225	217	120	69	76	68	61	56	62
1	16	1 160	85	128	188	173	157	85	76	64	63	49	47	45
2	17	823	63	73	103	105	84	74	56	66	72	43	48	35
3	18	1 113	64	78	197	170	172	86	55	71	57	52	44	67
4	19	1 468	89	132	214	270	225	131	89	79	61	54	51	73
5	20	4 384	131	511	1 056	1 036	778	317	144	70	100	83	87	71
6	21	1 436	75	129	184	197	217	122	87	110	91	79	62	83
7	22	3 373	202	341	585	641	426	243	216	188	204	136	85	101
8	23	2 052	150	184	285	257	179	135	122	326	159	87	64	104
9	24	1 446	94	113	178	157	134	100	112	125	195	108	69	61
1950	25	1 193	98	82	123	101	78	87	65	236	128	63	58	74
1	26	1 111	100	91	101	89	102	83	79	97	129	103	69	68
2	27	912	65	71	87	85	81	54	68	100	119	69	55	58
3	28	859	76	104	101	67	77	60	67	81	79	53	46	48
4	29	676	54	68	80	50	47	49	51	64	84	49	37	43
5	30	630	56	51	52	47	54	54	42	87	67	42	37	41
6	31	610	34	55	70	42	32	48	37	84	73	46	30	59
7	32	760	101	90	97	73	58	47	48	50	71	44	42	39
8	33	638	54	53	64	58	43	46	37	103	81	39	22	38
9	34	573	36	52	67	47	46	44	42	76	50	31	39	43
1960	35	526	35	47	50	51	51	38	43	56	71	25	28	31
1	36	504	45	41	50	34	33	36	57	53	65	33	27	30

資料：簡速統計

者 数, 病 類・年 次・月 別

(LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

昭和15~36年

1940~1961

年 次 Year	總 数 Total	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 June	7 月 July	8 月 Aug.	9 月 Sept.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.
<b>日 本 腦 炎 Japanese B Encephalitis</b>													
1940	昭和 15年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1	16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	21	201	1	2	6	4	3	15	49	53	42	16	4
7	22	263	1	-	-	-	-	4	6	64	134	47	-
8	23	4 757	-	-	-	-	-	2	17	3 787	910	41	-
9	24	1 284	1	-	-	-	-	3	13	106	818	320	23
1950	25	5 196	-	-	-	-	1	2	17	3 031	1 856	266	15
1	26	2 188	-	-	-	1	4	5	27	1 601	1 221	610	120
2	27	3 545	-	1	1	3	4	10	36	771	2 194	422	73
3	28	1 729	2	1	1	1	-	14	46	407	791	336	87
4	29	1 758	-	3	2	3	-	16	41	287	990	341	45
5	30	3 699	2	-	1	-	5	14	113	1 853	1 378	212	65
6	31	4 538	-	1	-	1	8	33	77	2 092	1 723	431	96
7	32	1 793	-	-	-	5	11	33	118	704	701	155	54
8	33	3 900	-	-	1	-	7	30	200	1 990	1 386	232	37
9	34	1 979	-	2	1	3	8	28	157	1 014	581	151	14
1960	35	1 607	1	2	3	1	14	40	169	801	413	107	22
1	36	2 053	-	-	4	1	16	38	319	936	575	129	22

## 急性灰白髓炎 Poliomyelitis

1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	275	.	.	.	.	.	.	.	.	116	83	39
8	23	993	30	25	27	43	43	72	148	171	154	86	98
9	24	3 127	118	105	110	94	174	322	561	609	388	297	185
1950	25	3 212	149	123	125	99	184	315	578	563	389	314	195
1	26	4 233	141	128	158	194	357	535	767	818	469	312	204
2	27	2 317	158	142	130	148	154	246	381	290	261	168	132
3	28	2 286	96	98	81	72	150	257	356	427	250	245	118
4	29	1 921	93	73	94	112	161	250	369	247	210	115	102
5	30	1 314	63	57	59	63	106	152	218	213	143	104	78
6	31	1 497	32	41	44	67	92	187	300	258	185	132	95
7	32	1 718	42	42	46	54	68	100	266	466	293	163	103
8	33	2 610	74	69	50	71	188	449	602	468	302	183	92
9	34	2 917	45	26	46	71	145	262	555	571	458	317	226
1960	35	5 606	136	125	119	145	274	513	1 001	1 207	880	605	334
1	36	2 436	145	128	117	120	262	522	662	333	76	35	17

Source : Numeric Report.

伝染病  
4表(2-1)

第4表 届出伝染病患者数

TABLE 4 ANNUAL CHANGE OF CASES FOR EACH

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
<b>インフルエンザ Influenza</b>													
1946													
7	昭 和 21年												
8	22	16 898			10 118	3 789	1 080	576	452	107	134	192	189
9	23	2 848	498	400	494	427	287	196	101	72	65	60	84
	24	2 927	158	225	361	437	411	77	80	51	43	40	48
1950													
1	25	39 324	4 539	10 527	4 596	896	510	49	33	17	15	626	3 888
2	26	5 953	3 027	2 428	150	63	63	31	33	14	16	64	21
3	27	1 634	74	66	62	149	146	304	487	21	29	14	75
4	28	89 942	13 586	34 834	39 753	1 027	198	179	165	16	31	20	35
	29	4 444	67	593	734	547	1 481	277	245	65	133	30	78
5	30	18 639	45	4 193	5 129	2 370	5 042	1 694	62	23	21	21	15
6	31	24 991	245	479	618	1 717	5 312	1 153	1 420	196	69	172	468
7	32	983 105	149 256	149 764	34 342	6 110	1 577	108 945	166 414	46 862	8 971	50 683	142 159
8	33	32 944	19 447	5 397	3 480	2 117	888	680	208	85	123	158	179
9	34	19 401	137	175	1 328	4 949	9 354	2 662	265	262	41	56	61
1960													
1	35	142 892	43	712	24 440	91 438	24 440	606	397	86	11	46	114
	36	111 830	2 370	38 023	57 464	11 718	1 054	926	8	22	6	139	46
<b>狂 犬 病 Rabies</b>													
1946													
7	昭 和 21年												
8	22	22			1	4	1	4	5	1		3	2
9	23	46	4	4	6	1	1	5	5	2	4	2	5
	24	74	2	3	3	6	8	3	9	10	6	9	9
1950													
1	25	57	4	6	2	9	3	7	4	10	3	4	1
2	26	13	6	1	2			1	1		1		
3	27	5						1		2		1	
4	28	3		1							2		
	29	1					1						
5	30												
6	31	1		1									
7	32												
8	33												
9	34												
1960													
1	35												
	36												
<b>炭 ぞ Anthrax</b>													
1946													
7	昭 和 21年												
8	22	13			1	7			2	1			2
9	23	4				1			1		1		
	24	11	1			2			5	2			1
1950													
1	25	2						1	1				
2	26	2	1			1							
3	27												
4	28	3						1	2				1
	29	3		1					1				
5	30	6						2	1		2		1
6	31	1											
7	32												
8	33	3	1								1		1
9	34	5			2		1		1			1	
1960													
1	35	3								3			
	36	2			1	1							

資料：簡速統計

病類・年次・月別

DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21~36年  
1946~1961

年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
<b>伝染性下痢症 Infectious diarrhea</b>														
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	697	.	.	.	.	.	181	104	351	4	13	35	9
9	24	769	8	29	23	132	213	55	242	25	5	5	6	26
1950	25	91	-	10	4	7	1	27	9	16	6	2	2	7
1	26	1 520	-	-	60	99	66	67	241	222	13	5	5	742
2	27	147	1	-	-	4	12	40	44	13	19	14	-	-
3	28	59	1	38	-	1	3	3	4	2	1	-	1	5
4	29	109	15	1	-	-	5	11	50	10	17	-	-	-
5	30	81	-	-	-	22	17	9	17	9	7	-	-	-
6	31	424	-	-	-	-	2	1	82	256	3	-	6	-
7	32	37	-	-	71	-	2	13	-	9	11	2	-	-
8	33	45	-	-	21	1	2	2	7	5	2	2	-	1
9	34	131	1	1	2	3	-	-	2	116	-	-	-	6
1960	35	226	1	33	1	-	8	169	3	6	4	1	-	-
1	36	47	-	3	-	-	-	35	6	2	-	-	-	1
<b>百日せき Whooping cough</b>														
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	152 072	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	53 508	3 909	3 294	24 078	20 137	22 057	22 629	24 648	17 749	9 984	4 583	3 178	3 029
9	24	126 110	5 363	5 983	3 001	3 535	3 922	6 217	7 324	7 345	4 866	3 015	2 931	4 149
1950	25	122 796	11 544	11 344	10 637	10 159	12 247	13 725	15 866	14 272	8 131	5 448	4 542	4 881
1	26	78 612	5 022	5 254	5 280	5 121	6 312	8 119	10 788	10 846	7 874	4 836	4 193	4 965
2	27	56 868	5 480	5 098	5 046	5 548	5 240	6 263	7 511	6 163	4 485	2 174	1 776	2 084
3	28	45 262	1 903	1 777	1 654	1 801	2 737	4 224	5 878	6 782	6 131	3 859	3 367	5 149
4	29	67 028	4 897	4 446	6 469	7 916	8 445	9 571	9 284	6 630	4 171	1 067	1 672	1 660
5	30	14 134	1 229	1 189	1 003	782	837	1 114	1 853	1 766	1 421	1 028	758	1 154
6	31	18 524	370	884	698	1 240	1 316	1 935	2 874	3 048	2 127	1 413	1 096	1 023
7	32	20 112	645	839	922	1 268	2 151	2 210	2 726	3 061	2 691	1 388	1 081	1 130
8	33	29 948	1 631	1 865	1 738	2 116	2 770	4 024	5 543	3 945	2 452	1 225	1 454	1 185
9	34	9 742	1 185	1 215	1 022	769	629	816	1 242	1 015	738	341	369	401
1960	35	3 890	284	346	369	257	326	301	524	501	367	242	200	173
1	36	5 225	163	138	137	214	305	332	833	1 168	781	412	375	367
<b>ましん Measles</b>														
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	181 303	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	55 234	3 464	3 585	27 146	29 485	40 067	38 320	24 630	10 531	3 038	2 549	2 685	2 802
9	24	164 646	6 015	9 936	6 974	7 403	8 769	8 718	4 913	2 618	909	1 167	2 449	4 265
1950	25	56 236	3 798	4 187	6 736	6 937	10 131	8 278	5 379	2 357	987	1 370	2 276	3 800
1	26	181 866	5 472	9 607	20 409	27 548	45 056	35 408	17 965	7 517	2 511	2 815	3 170	4 388
2	27	57 502	4 252	4 570	8 223	8 445	9 827	9 432	5 655	2 249	960	754	1 138	1 997
3	28	127 723	3 516	6 325	14 950	18 986	28 786	24 524	12 983	5 625	2 220	2 309	3 137	4 362
4	29	71 605	4 998	5 902	9 386	9 624	14 156	11 786	6 821	2 865	1 084	1 160	1 563	2 260
5	30	60 271	3 398	6 435	8 467	7 893	12 910	10 587	4 619	1 653	575	607	854	2 273
6	31	68 153	2 939	4 028	6 607	8 015	14 260	13 173	7 383	2 809	1 237	1 523	2 320	3 809
7	32	65 836	3 566	5 634	9 654	12 632	16 487	9 883	4 431	1 315	468	526	499	791
8	33	29 351	1 263	1 434	3 357	3 824	5 599	5 136	3 090	1 345	630	745	1 188	1 740
9	34	75 417	2 402	5 036	9 185	10 683	18 633	16 430	7 266	1 958	577	754	875	1 568
1960	35	48 395	2 347	5 274	6 897	6 044	9 733	8 258	4 340	1 577	512	622	1 061	1 730
1	36	39 192	1 706	2 370	3 426	3 905	9 389	8 514	3 987	1 721	713	784	1 071	1 606

Source : Numeric Report.



伝染病  
4表(2-2)

第4表 届出伝染病患者数

TABLE 4 ANNUAL CHANGE OF CASES FOR EACH

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
<b>破 傷 風 Tetanus</b>													
1946													
昭和 21年													
7	1 625	.	.	.	86	116	159	146	202	224	227	193	168
8	1 979	135	112	137	170	170	189	193	179	214	160	145	177
9	2 168	148	138	132	159	205	224	194	218	215	199	181	155
1950													
25	1 915	126	93	132	147	182	223	167	219	157	178	161	130
1	1 725	129	85	128	134	171	194	164	183	174	146	110	107
2	1 438	112	81	108	115	144	127	150	131	139	113	111	107
3	1 243	108	73	77	91	141	107	109	137	103	113	91	93
4	1 044	83	60	56	90	104	112	94	103	100	66	103	73
5	960	77	55	77	76	79	86	95	91	96	88	74	66
6	998	56	46	54	54	82	109	106	95	109	98	77	73
7	945	69	71	65	84	94	90	75	83	89	80	89	56
8	853	56	49	61	62	77	69	96	102	76	80	66	59
9	853	46	45	54	62	94	59	79	102	88	86	81	57
1960													
35	820	55	54	50	67	60	78	58	102	80	81	69	66
1	760	54	49	46	55	72	73	76	87	72	68	58	50
<b>マ ラ リ ア Malaria</b>													
1946													
昭和 21年													
7	28 210	143	194	279	788	1 041	3 361	7 790	5 495	4 350	2 507	1 424	838
8	11 825	741	610	920	747	969	1 346	1 875	1 877	1 262	780	424	274
9	4 953	259	215	250	357	350	780	879	880	490	256	126	111
24	3 716	107	87	118	186	507	728	730	576	373	149	90	65
1950													
25	1 016	39	50	56	53	80	164	177	182	80	61	47	27
1	480	30	34	27	28	43	48	85	73	48	29	22	13
2	262	16	15	19	22	23	37	39	31	23	20	10	7
3	168	9	7	8	8	21	17	22	19	11	24	12	10
4	337	10	7	69	87	59	42	10	20	11	5	2	15
5	66	4	2	2	5	11	4	17	7	6	3	3	2
6	47	2	2	6	2	4	4	6	2	7	8	1	3
7	33	5	2	4	4	4	4	1	4	4	2	1	1
8	28	2	1	2	4	3	5	1	7	1	1	2	1
9	16	1	-	4	4	4	2	1	-	2	-	2	-
1960													
35	16	-	-	2	1	-	4	2	2	2	-	2	1
1	22	-	1	-	4	1	9	5	1	-	-	-	1
<b>つ つ が 虫 Tsutsugamushi disease</b>													
1946													
昭和 21年													
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950													
25	116	-	-	-	-	-	-	37	53	16	4	5	1
1	100	-	-	-	-	-	-	24	43	23	10	-	-
2	97	-	-	-	-	-	-	20	27	16	22	5	5
3	104	1	-	-	-	-	2	15	44	28	1	6	2
4	74	-	-	-	-	1	1	8	22	31	8	3	-
5	43	-	-	-	-	1	1	17	10	8	5	1	-
6	38	-	1	-	-	-	-	14	10	6	4	3	-
7	41	1	-	-	-	-	-	8	16	13	1	2	-
8	35	-	-	-	-	1	-	12	8	5	3	3	2
9	40	1	-	-	-	-	-	4	14	1	5	6	9
1960													
35	63	-	-	-	-	1	-	6	17	21	15	2	1
1	109	-	-	-	-	-	-	11	10	39	34	13	2

資料：簡速統計

病 類・年 次・月 別

DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21~36年  
1946~1961

年 次 Year	総 数 Total	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 June	7 月 July	8 月 Aug.	9 月 Sept.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.
<b>フ ァ ラ リ ア 病      Filariasis</b>													
1946													
7	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950													
1	25	106	6	15	6	6	5	10	9	15	9	12	8
2	26	71	9	8	3	3	9	2	9	7	6	4	5
3	27	40	2	3	2	6	2	5	4	2	6	4	5
4	28	55	1	4	3	4	6	16	7	3	3	7	2
	29	187	13	4	3	6	61	21	16	19	25	7	8
5	30	61	5	11	5	3	2	7	6	3	4	9	3
6	31	98	2	-	1	1	3	4	4	7	5	25	40
7	32	61	4	4	3	13	4	4	9	6	1	4	4
8	33	122	4	3	3	-	4	7	1	5	57	37	-
9	34	39	4	4	3	3	7	3	1	1	2	3	3
1960													
1	35	59	1	2	4	1	1	6	4	2	26	7	4
	36	80	4	3	39	2	3	4	3	7	8	3	3
<b>住 血 吸 虫 病      Schistosomiasis Japonica</b>													
1946													
7	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950													
1	25	918	15	27	38	35	60	62	115	240	156	105	41
2	26	697	16	36	50	33	62	44	91	168	86	76	12
3	27	948	14	19	20	39	77	38	45	165	210	242	48
4	28	1 200	77	107	57	19	11	71	23	85	140	207	390
	29	1 537	17	147	79	14	63	28	51	142	308	418	129
5	30	1 349	43	144	32	101	92	250	86	322	67	79	80
6	31	1 442	20	292	45	21	17	33	89	190	77	246	248
7	32	664	3	52	29	15	35	81	44	163	35	101	43
8	33	1 983	119	96	139	221	136	99	192	279	153	332	72
9	34	936	81	118	89	20	52	46	61	56	237	133	27
1960													
1	35	449	44	18	25	88	30	20	29	25	95	37	23
	36	430	16	39	154	23	21	17	21	38	28	49	8

Source : Numeric Report.

伝染病  
5表(2-1)

第5表 法定・指定伝染病り患

TABLE 5 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (Per

年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
<b>コレラ Cholera</b>														
1940	昭和15年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	21	1.7	-	-	-	0.0	0.0	2.0	5.0	7.9	3.9	0.9	0.0	0.4
7	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>赤痢(疫痢を含む) Dysentery (including Ekiri)</b>														
1940	昭和15年	117.3	31.4	37.1	44.2	54.0	87.2	161.4	311.1	312.1	182.8	103.9	48.0	28.1
1	16	82.7	19.9	21.0	30.1	36.7	65.0	105.3	201.4	222.0	147.5	74.3	39.6	22.4
2	17	77.7	15.8	18.2	27.9	33.0	56.5	86.3	190.7	190.4	179.3	87.3	25.6	15.1
3	18	69.4	9.5	12.9	15.2	18.0	33.8	69.7	175.6	226.5	152.1	77.6	26.7	9.5
4	19	76.2	5.2	6.2	8.0	13.4	20.7	55.9	171.2	249.3	197.8	114.6	50.6	16.9
5	20	134.0	5.1	5.8	8.0	9.6	17.5	45.0	220.2	456.0	470.5	234.9	96.3	29.1
6	21	120.7	3.2	2.9	4.5	10.0	20.5	47.7	264.0	411.3	364.6	230.2	64.6	13.0
7	22	50.2	4.3	3.5	4.7	6.7	14.8	28.9	130.2	221.9	120.3	46.8	11.0	3.8
8	23	18.3	1.8	2.5	4.5	5.4	8.3	21.0	52.2	64.2	37.2	13.4	5.7	2.7
9	24	29.3	2.0	2.4	3.4	4.1	9.7	22.4	68.2	113.2	82.3	27.8	8.6	5.0
1950	25	59.8	4.5	5.3	6.9	10.7	30.8	71.1	155.6	197.3	137.1	57.7	23.5	12.4
1	26	110.0	11.7	14.5	26.7	38.4	63.0	121.2	213.6	310.5	239.6	156.2	76.2	40.3
2	27	130.1	31.6	38.6	69.8	86.9	94.6	139.9	271.5	317.5	255.5	130.7	74.8	45.3
3	28	124.1	30.6	45.2	54.7	62.1	92.5	130.5	260.0	277.0	238.1	157.3	77.9	56.1
4	29	111.9	41.7	59.1	71.4	73.3	101.9	137.1	170.0	207.3	220.1	140.3	67.6	49.6
5	30	90.3	35.2	42.3	56.1	62.3	90.6	116.4	170.9	186.8	143.6	91.8	51.9	32.0
6	31	93.6	28.9	39.7	51.5	68.2	75.8	114.7	160.2	158.7	172.5	134.4	72.8	43.4
7	32	82.1	32.4	45.5	51.6	60.3	80.7	124.1	172.1	134.5	78.0	60.2	43.3	37.8
8	33	88.7	33.6	47.6	49.7	56.2	73.1	117.4	147.3	145.2	157.1	111.3	67.4	55.4
9	34	92.2	37.9	57.9	66.2	61.7	86.3	127.2	142.3	131.9	134.1	119.0	82.9	56.5
1960	35	100.6	41.7	69.2	85.1	74.2	93.1	136.9	160.7	136.2	151.8	113.1	79.0	65.4
1	36	97.1	55.9	83.9	70.6	77.6	105.1	127.7	126.8	118.2	113.7	108.9	109.4	67.1
<b>腸チフス Typhoid Fever</b>														
1940	昭和15年	57.0	31.6	29.4	29.8	30.2	42.7	50.4	70.6	99.0	102.7	81.2	65.7	50.0
1	16	57.1	35.7	34.8	36.0	38.7	53.1	71.0	79.1	89.3	84.3	61.4	52.9	47.2
2	17	49.6	30.5	27.6	26.8	32.4	43.3	54.5	71.2	84.2	83.4	58.4	40.7	40.0
3	18	72.6	30.6	33.1	33.9	38.6	57.3	74.1	94.3	135.5	139.2	102.3	72.1	57.8
4	19	79.3	40.2	31.9	38.1	45.1	73.1	83.1	115.5	149.1	142.1	95.8	77.1	57.9
5	20	80.5	27.8	21.0	25.0	31.1	44.1	62.3	80.1	117.8	179.1	158.9	131.1	84.2
6	21	61.1	46.9	58.6	64.4	61.8	62.0	70.1	74.2	90.4	76.6	50.0	45.4	32.6
7	22	22.8	19.8	11.8	10.9	12.6	18.9	21.3	32.9	50.4	45.5	24.2	13.7	10.8
8	23	11.9	7.6	6.4	6.0	7.6	12.1	14.1	21.3	20.4	15.9	10.9	9.8	9.8
9	24	7.8	6.7	5.7	3.9	4.2	6.2	9.7	11.1	14.2	11.7	8.0	6.3	5.9
1950	25	5.9	4.4	3.2	3.3	3.9	7.6	8.9	9.8	11.1	7.2	4.5	3.7	2.6
1	26	4.6	2.1	2.4	2.1	3.4	5.0	7.1	8.1	7.4	6.0	4.3	3.5	3.5
2	27	3.4	2.4	2.4	1.9	2.9	3.7	4.0	5.2	5.5	5.1	2.8	2.1	2.5
3	28	2.9	1.3	1.5	1.9	2.5	2.5	3.5	4.8	4.0	4.0	3.3	2.6	2.7
4	29	2.9	2.2	2.0	2.1	1.9	3.7	3.4	3.7	3.8	4.9	3.0	2.1	2.1
5	30	2.2	1.8	1.2	1.4	1.6	2.3	3.5	3.3	3.6	2.5	1.8	1.6	1.3
6	31	2.4	1.5	1.3	1.6	1.9	3.3	3.5	3.6	3.3	3.0	2.1	1.9	1.3
7	32	2.3	0.8	2.8	3.2	2.5	2.9	3.3	2.1	2.9	2.5	2.0	1.4	1.5
8	33	2.1	1.5	1.7	1.4	1.6	2.1	2.8	3.2	2.9	2.6	1.7	1.5	1.6
9	34	1.7	1.4	1.6	1.5	1.4	1.8	2.2	2.0	2.2	1.7	1.6	1.6	1.0
1960	35	1.7	0.9	1.4	1.4	1.1	1.2	1.8	2.3	2.7	3.0	1.7	1.7	1.0
1	36	1.1	0.6	1.0	1.0	0.9	1.2	2.1	1.6	1.4	1.3	1.1	0.7	0.7

資料：簡速統計

率(人口10万対), 病類・年次・月別

100,000 population) FOR EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

昭和15~36年  
1940~1961

年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
<b>パラチフス Paratyphoid Fever</b>														
1940	昭和 15年	8.8	2.1	2.3	2.4	2.8	5.2	11.7	13.7	18.1	16.6	13.3	10.6	6.1
1	16	8.8	3.5	4.1	3.0	4.7	6.8	8.5	11.8	15.7	17.8	15.2	7.4	6.3
2	17	8.7	3.3	2.6	2.8	4.5	6.1	9.3	14.9	16.7	24.9	9.5	4.7	5.0
3	18	17.1	4.4	4.2	5.0	5.2	11.5	15.8	26.3	35.7	38.3	27.8	16.8	13.5
4	19	20.4	12.0	8.6	7.0	8.8	17.9	22.3	33.7	44.4	40.5	25.1	15.6	9.0
5	20	14.0	4.7	3.7	3.5	6.2	8.5	16.1	16.2	20.3	32.0	23.7	21.2	11.1
6	21	12.5	5.0	7.6	8.7	10.4	13.0	13.5	19.0	21.0	20.5	12.9	9.9	8.3
7	22	6.1	4.1	2.8	3.0	4.0	4.5	6.7	9.8	13.2	11.5	6.3	3.3	3.2
8	23	3.6	2.7	1.9	1.8	3.0	4.1	4.9	6.1	6.6	4.5	3.2	2.2	2.8
9	24	2.7	2.8	1.7	1.6	1.4	2.0	4.4	3.9	5.0	3.6	2.1	1.9	1.5
1950	25	2.1	1.2	0.9	0.9	0.9	2.7	3.0	4.4	4.2	2.5	1.7	1.3	0.8
1	26	1.5	0.6	0.7	0.8	0.8	1.5	2.8	3.1	2.7	1.6	1.5	1.1	1.1
2	27	1.0	0.6	0.8	0.7	1.1	1.0	1.4	1.6	1.4	1.4	0.8	0.7	0.4
3	28	1.3	0.4	0.4	0.5	4.2	1.4	1.2	1.7	1.6	1.2	0.9	0.9	0.7
4	29	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	1.4	1.2	1.2	1.2	1.0	0.8	0.4
5	30	0.7	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.9	1.2	1.1	1.0	0.7	0.4	0.5
6	31	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	1.1	0.9	0.7	0.4	0.5	0.2
7	32	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2
8	33	1.2	1.2	0.3	2.1	2.2	1.0	0.9	4.8	1.6	0.8	0.4	0.3	0.2
9	34	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.8	0.8	0.5	0.2	0.2	0.3
1960	35	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2
1	36	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>痘 そ う Smallpox</b>														
1940	昭和 15年	0.8	0.3	1.3	3.4	2.6	0.6	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
1	16	0.9	1.4	1.1	1.3	1.1	2.8	2.3	0.5	0.2	0.0	-	0.0	0.2
2	17	0.5	0.8	2.1	2.1	0.7	0.7	0.5	0.0	-	-	-	0.0	0.0
3	18	0.8	0.7	1.0	0.7	1.5	3.4	1.3	0.1	-	0.0	0.0	0.1	0.3
4	19	0.4	0.1	1.0	1.3	0.3	0.9	0.8	0.4	-	0.0	0.1	0.1	0.3
5	20	2.2	1.1	0.5	1.1	3.5	3.6	4.3	2.3	1.7	0.8	0.8	1.4	5.7
6	21	24.6	23.5	69.7	94.3	67.9	26.8	11.4	1.7	0.6	0.1	0.2	0.9	1.3
7	22	0.5	1.2	0.7	0.9	1.0	1.3	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
8	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.0
9	24	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.9	0.2	0.1	-	-	-	0.0	0.0
1950	25	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-
1	26	0.1	-	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-
2	27	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
3	28	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-
4	29	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
5	30	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>発 し ん チ フ ス Epidemic Typhus</b>														
1940	昭和 15年	0.0	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
1	16	0.1	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.4	0.1	-	-	-	0.2	-
2	17	0.1	0.1	-	0.0	0.9	0.3	0.2	-	0.2	0.0	-	0.0	0.0
3	18	1.9	0.0	0.0	0.5	1.2	3.5	4.0	1.1	0.9	0.2	1.4	2.7	6.9
4	19	5.4	10.8	9.1	6.9	7.6	12.7	8.6	4.3	4.1	0.5	0.3	0.1	0.3
5	20	3.4	0.4	2.1	2.3	5.1	10.7	5.3	3.4	1.7	2.0	0.7	4.8	2.5
6	21	44.3	7.4	53.9	169.9	158.0	81.6	42.6	8.1	2.9	1.2	0.7	2.3	4.5
7	22	1.4	3.9	2.4	1.3	2.2	1.5	2.0	1.5	0.4	0.2	0.2	0.3	1.3
8	23	0.6	0.9	0.9	0.5	2.2	0.5	0.8	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7
9	24	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	-	0.1	0.0	0.1	0.2
1950	25	1.1	0.5	7.7	2.5	1.0	1.2	0.5	0.6	-	-	0.0	0.0	0.0
1	26	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0
2	27	0.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
8	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Numeric Report.

TABLE 5 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (Per

年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
<b>しょう紅熱 Scarlet Fever</b>														
1940	昭和 15年	27.1	27.4	28.6	33.0	34.0	33.0	27.8	19.4	14.9	20.2	26.2	32.7	28.1
1	16	21.1	24.3	21.9	22.9	22.7	20.6	19.0	14.2	13.3	16.2	23.3	28.5	26.3
2	17	17.7	21.8	19.5	18.7	18.6	17.8	16.0	14.8	10.7	12.0	17.3	21.6	23.2
3	18	13.7	17.6	16.7	16.6	15.1	15.1	12.0	10.8	7.7	9.1	12.7	16.8	14.1
4	19	8.8	10.5	10.0	8.8	10.2	10.1	9.2	8.0	6.2	7.2	7.8	9.7	7.5
5	20	3.3	4.2	3.5	3.7	4.4	4.4	3.4	2.6	2.2	2.6	3.1	3.3	2.7
6	21	3.0	1.5	2.8	2.9	3.5	3.3	3.1	2.4	2.3	2.6	3.5	4.6	3.9
7	22	3.4	3.5	2.5	3.2	3.6	5.8	4.0	3.4	2.5	2.5	2.9	3.9	2.8
8	23	3.7	4.2	2.7	2.9	4.0	4.8	3.9	3.6	2.5	2.6	3.0	4.6	5.9
9	24	5.6	7.0	5.0	5.0	5.6	7.9	7.1	5.4	3.4	3.2	4.2	6.7	7.0
1950	25	6.2	6.0	4.7	4.1	6.4	11.4	11.6	6.1	3.8	3.2	4.0	7.0	6.0
1	26	6.0	4.9	4.6	6.3	8.1	7.1	7.1	5.4	4.0	3.5	5.1	8.4	7.8
2	27	7.2	7.5	5.4	5.5	5.9	5.8	5.8	4.4	3.6	3.9	8.0	14.6	15.8
3	28	14.5	8.8	10.9	13.4	13.0	10.9	10.7	9.9	6.6	10.2	21.1	29.3	29.0
4	29	22.5	21.8	23.5	25.9	19.8	16.4	16.7	14.7	10.5	17.7	28.2	39.9	35.0
5	30	15.1	19.5	17.9	14.0	9.8	11.4	8.2	6.8	5.6	14.4	23.1	26.8	24.1
6	31	13.5	11.9	10.9	9.2	7.4	8.7	7.4	9.1	7.5	10.9	21.6	32.4	24.8
7	32	15.9	12.0	13.1	12.6	10.7	12.8	12.1	10.6	6.9	11.1	28.1	33.8	27.0
8	33	14.9	17.1	19.2	17.7	12.3	10.5	12.2	10.6	7.3	10.6	19.6	22.4	19.9
9	34	10.6	10.7	12.8	10.2	8.4	8.9	8.9	7.0	5.5	7.2	13.2	17.7	17.4
1960	35	9.4	10.2	11.1	10.5	7.8	11.2	7.9	7.1	4.6	5.8	9.8	13.8	13.1
1	36	6.6	7.3	8.4	6.7	5.8	5.6	5.9	5.7	4.1	4.5	6.9	9.3	9.7
<b>ジフテリア Diphtheria</b>														
1940	昭和 15年	53.7	53.2	57.3	63.9	49.8	48.8	37.8	28.6	28.5	40.8	69.1	82.6	83.7
1	16	56.9	66.6	67.0	56.4	51.9	46.2	37.8	33.4	34.5	51.3	72.8	82.1	83.4
2	17	61.9	66.2	71.2	65.4	51.5	40.4	35.5	29.7	34.3	56.5	88.2	101.9	102.5
3	18	88.2	82.3	90.0	91.8	82.8	71.2	54.5	47.3	47.6	66.3	118.5	149.9	156.1
4	19	130.1	127.2	131.2	121.4	117.8	94.2	84.4	71.1	81.3	116.3	174.2	224.6	218.1
5	20	119.2	159.7	153.2	142.1	127.6	110.0	87.1	60.5	54.5	87.1	127.5	173.8	150.6
6	21	68.2	104.0	105.4	75.2	74.6	63.0	50.0	42.5	38.8	54.0	72.8	77.2	64.0
7	22	36.2	51.6	44.3	47.1	47.3	42.0	35.5	25.2	16.8	24.2	34.8	36.1	30.6
8	23	20.5	29.6	25.3	26.2	22.8	18.9	15.0	9.3	10.0	14.2	22.2	26.8	25.6
9	24	17.8	24.9	25.3	22.7	19.6	17.0	13.5	10.7	8.8	10.6	16.5	22.4	22.0
1950	25	15.2	19.7	19.3	17.4	13.8	13.2	11.2	8.3	7.6	11.7	18.2	21.7	20.3
1	26	12.7	17.1	18.5	18.3	14.6	13.9	10.3	7.4	5.4	7.8	11.8	15.9	13.9
2	27	9.8	10.6	9.6	10.0	11.1	9.3	7.9	5.8	4.2	6.5	10.2	14.1	17.8
3	28	11.0	14.3	15.5	14.0	11.2	9.9	8.5	6.8	5.6	8.0	10.2	13.1	15.4
4	29	11.9	10.9	10.1	11.9	9.3	8.8	7.7	6.2	5.1	8.4	15.7	24.4	24.0
5	30	17.4	17.5	18.0	15.8	10.1	9.3	7.9	6.5	7.2	12.0	25.9	43.8	35.3
6	31	20.4	20.2	18.6	15.2	13.3	12.7	12.7	11.2	9.3	14.3	32.2	45.8	39.1
7	32	16.9	23.5	19.2	16.4	15.0	14.1	11.1	9.6	6.7	12.1	22.3	28.7	24.7
8	33	17.0	16.3	16.3	14.8	12.4	9.9	9.6	9.5	6.8	12.1	27.5	34.6	34.2
9	34	19.3	20.1	22.8	20.9	16.5	14.0	12.4	9.0	7.4	11.7	23.5	36.0	37.3
1960	35	16.0	19.3	18.3	17.0	13.3	12.7	10.4	7.6	7.6	10.4	21.5	30.5	23.1
1	36	10.4	14.4	14.2	13.1	9.1	8.3	7.6	5.7	4.9	6.8	12.2	15.9	12.7
<b>流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis</b>														
1940	昭和 15年	1.9	1.2	2.1	3.4	3.8	3.6	2.1	1.1	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0
1	16	1.6	1.4	2.3	3.1	3.0	2.6	1.5	1.3	1.1	1.1	0.8	0.8	0.7
2	17	1.1	1.0	1.3	1.7	1.8	1.4	1.3	0.9	1.1	1.2	0.7	0.8	0.6
3	18	1.5	1.0	1.4	3.2	2.9	2.8	1.4	0.9	1.2	1.0	0.8	0.7	0.1
4	19	2.0	1.4	2.3	3.5	4.5	3.7	2.2	1.4	1.3	1.0	0.9	0.9	1.2
5	20	6.1	2.1	9.3	17.3	17.5	12.7	5.4	2.4	1.1	1.7	1.4	1.5	1.2
6	21	2.0	1.2	2.3	3.0	3.3	3.5	2.0	1.4	1.8	1.5	1.3	1.0	1.3
7	22	4.3	3.0	5.7	8.8	10.0	6.4	3.9	3.3	2.8	3.2	2.1	1.3	1.5
8	23	2.6	2.2	2.9	4.2	3.9	2.6	2.1	1.8	4.8	2.4	1.3	1.0	1.5
9	24	1.8	1.4	1.8	2.6	2.3	1.9	1.5	1.6	1.8	2.9	1.6	1.0	0.9
1950	25	1.4	1.4	1.3	1.7	1.5	1.1	1.3	0.9	3.3	1.9	0.9	0.8	1.0
1	26	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.1	1.4	1.9	1.4	1.0	0.9
2	27	1.1	0.9	1.0	1.2	1.2	1.1	0.8	0.9	1.4	1.7	0.9	0.8	0.8
3	28	1.0	1.0	1.6	1.4	0.9	1.0	0.8	0.9	1.1	1.1	0.7	0.6	0.6
4	29	0.8	0.7	1.0	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	1.2	0.7	0.5	0.6
5	30	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	1.1	0.9	0.6	0.5	0.5
6	31	0.7	0.4	0.8	0.9	0.6	0.4	0.6	0.5	1.1	1.0	0.6	0.4	0.8
7	32	0.8	1.3	1.3	1.3	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.5
8	33	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	1.3	1.1	0.5	0.3	0.5
9	34	0.6	0.5	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	1.0	0.7	0.4	0.5	0.5
1960	35	0.6	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.9	0.3	0.4	0.4
1	36	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.8	0.4	0.3	0.4

資料：簡速統計

率 (人口 10 万 対), 病 類・年 次・月 別

100,000 population) FOR EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

昭和15~36年  
1940~1961

年 次 Year	総 数 Total	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 June	7 月 July	8 月 Aug.	9 月 Sept.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.
<b>日 本 腦 炎 Japanese B Encephalitis</b>													
1940	昭和 15年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1	16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	21	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.8	0.9	0.7	0.3	0.1
7	22	0.3	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	1.0	2.1	0.7	-
8	23	5.9	-	-	-	-	-	0.0	0.3	55.9	13.9	0.6	-
9	24	1.6	0.0	-	-	-	-	0.0	0.2	1.5	12.2	4.6	0.3
1950	25	6.2	-	-	-	-	0.0	0.0	0.2	42.9	27.1	3.8	0.2
1	26	2.6	-	-	-	0.0	0.1	0.1	0.4	2.2	17.6	8.5	1.7
2	27	4.1	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	10.6	31.2	5.8	1.0
3	28	2.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.2	0.6	5.5	11.1	4.5	1.3
4	29	2.0	-	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5	3.8	13.6	4.5	0.6
5	30	4.1	0.0	-	0.0	-	0.1	0.2	1.5	24.4	18.8	2.8	0.9
6	31	5.0	-	0.0	-	0.0	0.1	0.4	1.0	27.4	23.3	5.6	1.3
7	32	2.0	-	-	0.0	0.1	0.1	0.4	1.5	9.1	9.4	2.0	0.7
8	33	4.2	-	-	-	-	0.1	0.4	2.6	25.5	18.3	3.0	0.5
9	34	2.1	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.0	12.8	7.6	1.9	0.2
1960	35	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	2.1	10.1	5.4	1.4	0.3
1	36	2.2	-	-	0.0	0.0	0.2	0.5	4.0	11.7	7.4	1.6	0.3
<b>急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis</b>													
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	1.2	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	1.1	2.2	2.5	2.3	1.3	1.5
9	24	3.8	1.7	1.7	1.6	1.4	2.5	4.8	8.1	8.8	5.8	4.3	2.8
1950	25	3.9	2.1	1.9	1.8	1.4	2.6	4.6	8.2	8.0	5.7	4.4	2.9
1	26	5.0	2.0	2.0	2.2	2.8	5.0	7.7	10.8	11.4	6.7	4.3	2.9
2	27	2.7	2.2	2.1	1.8	2.1	2.1	3.5	5.2	4.0	3.7	2.3	1.9
3	28	2.6	1.3	1.5	1.1	1.0	2.0	3.6	4.8	5.8	3.5	3.3	1.6
4	29	2.2	1.2	1.1	1.3	1.5	2.1	3.4	4.9	3.3	2.9	1.5	1.4
5	30	1.5	0.8	0.8	0.8	0.9	1.4	2.1	2.9	2.8	1.9	1.4	1.1
6	31	1.7	0.4	0.6	0.6	0.9	1.2	2.5	3.9	3.4	2.5	1.7	1.3
7	32	1.9	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	3.4	6.0	3.9	2.1	1.4
8	33	2.8	0.9	1.0	0.6	0.9	2.4	5.9	7.7	6.0	4.0	2.3	1.2
9	34	3.1	0.6	0.4	0.6	0.9	1.8	3.4	7.0	7.2	6.0	4.0	3.0
1960	35	6.0	1.7	1.7	1.5	1.9	3.5	6.7	12.7	15.3	11.5	7.6	4.4
1	36	2.6	1.8	1.8	1.5	1.5	3.3	6.7	8.3	4.2	1.0	0.4	0.2

Source : Numeric Report.

伝染病  
6表(2-1)

第6表 届出伝染病り患率

TABLE 6 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (Per

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
<b>インフルエンザ Influenza</b>													
1946	昭和 21年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	23	3.6	7.3	6.3	7.3	6.5	4.2	3.0	1.5	1.1	1.0	0.9	1.3
9	24	3.6	2.3	3.6	5.2	6.5	5.9	1.1	1.2	0.7	0.6	0.6	14.3
1950	25	47.3	64.2	164.9	65.0	13.1	7.2	0.7	0.5	0.2	0.2	3.9	56.9
1	26	7.0	42.1	37.4	2.1	0.9	0.9	0.4	0.5	0.2	0.2	0.9	0.3
2	27	1.9	1.0	1.0	0.9	2.1	2.0	4.3	6.7	0.3	0.4	0.2	1.1
3	28	103.3	183.8	521.7	537.8	14.4	2.7	2.5	2.2	0.2	0.4	0.3	0.5
4	29	5.0	0.9	8.8	9.8	7.5	19.7	3.8	3.3	0.9	1.8	0.4	1.1
5	30	20.9	0.6	61.2	67.6	32.3	66.5	23.1	0.8	0.3	0.3	0.3	0.2
6	31	27.7	3.2	6.7	8.1	23.2	69.5	15.6	18.6	2.6	0.9	2.3	6.3
7	32	1 079.3	1 929.4	2 143.4	443.9	81.6	20.4	1 455.2	2 151.2	605.8	119.8	653.2	1 898.9
8	33	35.8	248.9	76.5	44.5	28.0	11.4	9.0	2.7	1.1	1.6	2.0	2.4
9	34	20.9	1.7	2.5	16.8	64.8	118.5	34.8	3.4	3.3	0.5	0.7	0.8
1960	35	153.0	0.5	9.6	308.9	1 194.1	308.9	7.9	5.0	1.1	0.1	0.6	1.5
1	36	118.6	29.6	525.7	717.6	151.2	13.2	11.9	0.1	0.3	0.1	1.7	0.6
<b>狂 犬 病 Rabies</b>													
1946	昭和 21年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	23	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
9	24	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1950	25	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
1	26	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
2	27	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-
3	28	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-
4	29	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>炭 ぞ Anthrax</b>													
1946	昭和 21年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	23	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	-
9	24	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	0.1	0.0	-	-	0.0
1950	25	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
1	26	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	28	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
4	29	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	0.0
5	30	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
6	31	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0
9	34	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-
1960	35	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
1	36	0.0	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-

資料：簡速統計

(人口 10 万 対), 病類・年次・月別

100,000 population) FOR EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21~36年  
1946~1961

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
<b>伝 染 性 下 痢 症    Infectious diarrhea</b>													
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	24	0.9	0.1	0.5	0.3	2.0	3.1	0.8	3.5	0.4	0.1	0.1	0.1
1950	25	0.1	-	0.2	0.1	0.1	0.0	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0
1	26	1.3	-	-	0.8	1.4	0.9	1.0	3.4	3.1	0.2	0.1	0.1
2	27	0.2	0.0	-	-	0.1	0.2	0.6	0.6	0.2	0.3	0.2	0.1
3	28	0.1	0.0	0.6	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0
4	29	0.1	0.2	0.0	-	-	0.1	0.2	0.7	0.1	0.2	-	-
5	30	0.1	-	-	-	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-
6	31	0.5	-	-	0.9	-	0.0	0.0	1.1	3.3	0.0	0.0	0.1
7	32	0.0	-	-	-	-	0.0	0.2	-	0.1	0.1	0.0	-
8	33	0.0	-	-	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
9	34	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	1.5	-	-	-	0.1
1960	35	0.2	0.0	0.4	0.0	-	0.1	2.2	0.0	0.1	0.1	0.0	-
1	36	0.0	-	0.0	-	-	-	0.5	0.1	0.0	-	-	0.0
<b>百 日 せ き    Whooping cough</b>													
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	66.9	57.7	52.0	44.3	53.9	57.9	94.8	108.0	103.3	74.2	44.5	44.7
9	24	154.2	77.2	95.5	88.2	97.9	154.4	217.4	263.0	303.4	219.1	105.4	93.7
1950	25	147.6	163.4	177.7	150.5	148.6	173.3	200.7	224.5	202.0	118.9	77.1	66.4
1	26	93.0	69.9	81.0	73.5	73.7	87.9	116.3	150.2	151.0	113.3	67.4	60.3
2	27	66.2	75.4	74.9	69.4	78.8	72.1	89.0	103.3	84.3	63.7	29.9	25.2
3	28	52.0	23.7	26.6	22.4	25.2	37.0	59.0	79.5	91.7	85.7	52.2	47.1
4	29	75.9	65.3	65.6	86.3	109.1	112.6	131.9	123.8	88.4	57.5	24.9	23.0
5	30	15.8	16.2	17.4	13.2	10.7	11.0	15.2	24.4	23.3	19.4	13.6	10.3
6	31	20.5	11.4	12.4	9.1	16.3	17.2	26.2	37.6	39.9	28.8	18.5	14.8
7	32	22.1	8.3	12.0	11.9	16.9	27.3	29.5	35.2	39.6	35.9	17.9	14.4
8	33	32.5	20.9	26.4	22.2	28.0	35.4	53.2	70.9	50.5	32.4	15.7	19.2
9	34	10.5	15.0	17.0	12.9	10.1	8.0	10.7	15.7	12.9	9.7	4.3	4.8
1960	35	4.2	3.6	4.7	4.7	3.4	4.1	3.9	6.6	6.3	4.8	3.1	2.6
1	36	5.5	2.0	1.9	1.7	2.8	3.8	4.3	10.4	14.6	10.1	5.1	4.8
<b>ま し ん    Measles</b>													
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	69.0	51.1	56.6	102.9	112.9	129.3	132.9	72.5	38.6	13.9	17.2	37.3
9	24	201.3	86.6	158.4	278.7	357.1	593.3	455.8	228.9	105.3	34.4	28.8	42.3
1950	25	67.6	53.7	65.6	95.3	101.4	143.4	121.1	76.1	33.4	14.4	19.4	33.3
1	26	215.0	76.2	148.1	284.1	396.3	627.3	509.4	250.1	104.7	36.1	39.2	45.6
2	27	67.0	58.5	67.2	113.1	120.0	135.1	134.0	77.8	30.9	13.6	10.4	16.2
3	28	146.8	47.6	94.7	202.2	265.4	389.4	342.8	175.6	76.1	31.0	31.2	43.9
4	29	81.1	66.7	87.1	125.2	132.6	188.8	162.4	91.0	38.2	14.9	15.5	30.1
5	30	67.5	44.8	94.0	111.7	107.6	170.3	144.3	60.9	21.8	7.8	8.0	11.6
6	31	75.5	39.1	56.3	86.4	108.3	136.5	178.1	96.6	36.7	16.7	19.9	31.4
7	32	72.3	46.1	80.6	124.8	168.7	213.1	132.0	57.3	17.0	6.3	6.8	6.7
8	33	31.9	16.2	20.3	43.0	50.6	71.7	67.9	39.5	17.2	8.3	9.5	15.7
9	34	81.1	30.4	71.3	116.3	139.8	236.0	215.0	92.0	24.8	7.6	9.5	11.5
1960	35	51.8	29.7	71.3	87.2	78.9	123.0	107.8	54.8	19.9	6.7	7.9	13.9
1	36	41.6	21.3	32.8	42.8	50.4	117.2	109.9	49.8	21.5	9.2	9.8	13.8

Source: Numeric Report.



TABLE 6 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (Per

年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
<b>破 傷 風 Tetanus</b>														
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	2.5	2.0	1.8	2.0	2.6	2.8	2.9	2.6	3.2	2.4	2.1	2.7	2.5
9	24	2.7	2.1	2.2	1.9	2.4	3.0	3.3	2.8	3.1	3.2	2.9	2.7	2.2
1950	25	2.3	1.8	1.5	1.9	2.1	2.6	3.3	2.4	3.1	2.3	2.5	2.4	1.8
1	26	2.0	1.8	1.3	1.8	1.9	2.4	2.8	2.3	2.5	2.5	2.0	1.6	1.5
2	27	1.7	1.5	1.2	1.5	1.6	2.0	1.8	2.1	1.8	2.0	1.6	1.6	1.5
3	28	1.4	1.5	1.1	1.0	1.3	1.9	1.5	1.5	1.9	1.4	1.5	1.3	1.3
4	29	1.2	1.1	0.9	0.7	1.2	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	0.9	1.4	1.0
5	30	1.1	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0	0.9
6	31	1.1	0.7	0.6	0.7	1.3	1.1	1.5	1.4	1.2	1.5	1.3	1.0	1.0
7	32	1.0	0.9	1.0	0.8	1.1	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	1.2	0.7
8	33	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	1.2	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8
9	34	0.9	0.6	0.6	0.7	0.8	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2	1.1	1.1	0.7
1960	35	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	1.0	0.7	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8
1	36	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6
<b>マ ラ リ ア Malaria</b>														
1946	昭和 21年	38.6	2.3	3.5	4.5	13.1	16.8	55.9	125.4	88.5	72.4	40.4	23.7	13.5
7	22	15.1	11.2	10.2	13.9	11.6	14.6	21.0	28.3	28.3	19.7	11.8	6.6	4.1
8	23	6.2	3.8	3.4	3.7	5.4	5.2	11.9	13.0	13.0	7.5	3.8	1.9	1.6
9	24	4.5	1.5	1.4	1.7	2.8	7.3	10.8	10.5	8.3	5.5	2.1	1.3	0.9
1950	25	1.2	0.6	0.8	0.8	0.8	1.1	2.4	2.5	2.6	1.2	0.9	0.7	0.4
1	26	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	1.2	1.0	0.7	0.4	0.3	0.2
2	27	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1
3	28	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1
4	29	0.4	0.1	0.1	0.9	1.2	0.8	0.6	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.2
5	30	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
6	31	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
7	32	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
8	33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-
9	34	0.0	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-
1960	35	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
1	36	0.0	-	0.0	-	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	-	-	-	0.0
<b>つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi disease</b>														
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	25	0.1	-	-	-	-	-	-	0.5	0.8	0.2	0.1	0.1	0.0
1	26	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3	0.6	0.3	0.1	-	-
2	27	0.1	-	-	-	-	-	0.0	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1
3	28	0.1	0.0	-	-	-	-	0.1	0.2	0.6	0.4	0.0	0.1	0.0
4	29	0.1	-	-	-	0.0	0.0	-	0.1	0.3	0.4	0.1	0.0	-
5	30	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	-
6	31	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	-
7	32	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	-
8	33	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
9	34	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
1960	35	0.1	-	-	-	-	0.0	-	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0
1	36	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.5	0.4	0.2	0.0

資料：簡速統計

(人口 10 万 対), 病類・年次・月別

100,000 population) FOR EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21~36年  
1946~1961

年次	Year	総数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
<b>フィラリア病 Filariasis</b>														
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	25	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
1	26	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
2	27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
3	28	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
4	29	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1
5	30	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
6	31	0.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.1
7	32	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
8	33	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.0	0.1	0.8	0.5	-	0.0
9	34	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1960	35	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0
1	36	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
<b>住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica</b>														
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	25	1.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.8	0.9	1.6	3.4	2.3	1.5	0.6	0.3
1	26	0.8	0.2	0.6	0.7	0.5	0.9	0.6	1.3	2.3	1.2	1.1	0.2	0.3
2	27	1.1	0.2	0.3	0.3	0.6	1.1	0.5	0.6	2.3	3.0	3.3	0.7	0.4
3	28	1.4	1.0	1.6	0.8	0.3	0.1	1.0	0.3	1.1	2.0	2.8	5.5	0.2
4	29	1.7	0.2	2.2	1.1	0.2	0.8	0.4	0.7	1.9	4.2	5.6	1.8	1.9
5	30	1.5	0.6	2.1	0.4	1.4	1.2	3.4	1.1	4.2	0.9	1.0	1.1	0.7
6	31	1.6	0.3	4.1	0.6	0.3	0.2	0.4	1.2	2.5	1.0	3.2	3.4	2.1
7	32	0.7	0.0	0.7	0.4	0.2	0.5	1.1	0.6	2.1	0.5	1.3	0.6	0.8
8	33	2.2	1.5	1.4	1.8	2.9	1.7	1.3	2.5	3.6	2.0	4.2	1.0	1.9
9	34	1.0	1.0	1.7	1.1	0.3	0.7	0.6	0.8	0.7	3.1	1.7	0.4	0.2
1960	35	0.5	0.6	0.2	0.3	1.1	0.4	0.3	0.4	0.3	1.2	0.5	0.3	0.2
1	36	0.5	0.2	0.5	1.9	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.6	0.1	0.2

Source : Numeric Report.

伝染病  
7表

第7表 法定・指定伝染病患

TABLE 7 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

都道府県 Prefecture	赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(includ. Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			総数 T.	男 M.	女 F.
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.			
全 国 All Japan	91 538	47 684	43 854	91 435	47 611	43 824	4 172	2 148	2 024	103	73	30	1 061	607	454
01北海道	6 725	3 456	3 269	6 722	3 455	3 267	119	65	54	3	1	2	25	14	11
02青森	900	473	427	900	473	427	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03岩手	2 401	1 214	1 187	2 401	1 214	1 187	105	54	51	0	0	0	13	7	6
04宮城	1 146	595	551	1 146	595	551	64	34	30	0	0	0	13	5	8
05秋田	2 009	987	1 022	2 009	987	1 022	63	31	32	0	0	0	13	8	5
06山形	1 724	862	862	1 722	860	862	102	63	39	2	2	0	5	2	3
07福島	1 534	765	769	1 533	764	769	251	130	121	1	1	0	13	9	4
08茨城	1 838	938	900	1 838	938	900	236	110	126	0	0	0	2	1	1
09栃木	1 066	514	552	1 063	511	552	115	54	61	3	3	0	24	15	9
10群馬	1 602	756	846	1 601	755	846	117	60	57	1	1	0	16	8	8
11埼玉県	2 154	1 140	1 014	2 152	1 138	1 014	287	156	131	2	2	0	10	6	4
12千代田	1 634	852	782	1 632	850	782	153	72	81	2	2	0	22	12	10
13東京	8 796	4 649	4 147	8 783	4 638	4 145	349	186	163	13	11	2	144	86	58
14神奈川	2 490	1 437	1 073	2 483	1 415	1 068	105	56	49	7	2	5	38	21	17
15新潟	4 520	2 111	2 409	4 518	2 110	2 408	161	84	77	2	1	1	34	18	16
16富山	849	427	422	849	427	422	28	14	14	0	0	0	36	18	18
17石川	961	417	544	961	417	544	62	25	37	0	0	0	12	9	3
18福井	287	160	127	287	160	127	33	15	18	0	0	0	4	4	0
19山梨	997	520	477	997	520	477	44	30	14	0	0	0	6	2	4
20長野	2 443	1 240	1 203	2 442	1 239	1 203	27	16	11	1	1	0	6	4	2
21岐阜	2 028	988	1 040	2 028	988	1 040	46	22	24	0	0	0	20	10	10
22静岡	2 196	1 186	1 010	2 193	1 184	1 009	116	60	56	3	2	1	72	31	41
23愛知	6 755	3 787	2 968	6 755	3 787	2 968	171	98	73	0	0	0	28	18	10
24三重	1 015	474	541	1 015	474	541	30	14	16	0	0	0	18	9	9
25滋賀	464	230	234	463	229	234	2	0	2	1	1	0	8	6	2
26京都	989	542	447	988	542	446	29	21	8	1	0	1	27	19	8
27大阪	2 851	1 769	1 082	2 844	1 763	1 081	171	101	70	7	6	1	79	42	37
28兵庫	3 373	1 870	1 503	3 369	1 867	1 502	145	61	84	4	3	1	115	73	42
29奈良	161	89	72	161	89	72	10	7	3	0	0	0	10	2	8
30和歌山	392	215	177	392	215	177	10	3	7	0	0	0	6	3	3
31鳥取	896	445	451	895	444	451	36	19	17	1	1	0	6	5	1
32島根	953	445	508	953	445	508	59	19	40	0	0	0	6	4	2
33岡山	1 330	654	676	1 329	653	676	42	20	22	1	1	0	18	13	5
34広島	1 817	997	820	1 815	996	819	63	34	29	2	1	1	51	26	25
35山口	2 239	1 127	1 112	2 237	1 125	1 112	65	33	32	2	2	0	18	10	8
36徳島	698	336	362	698	336	362	33	18	15	0	0	0	35	22	13
37香川	886	442	444	886	442	444	44	21	23	0	0	0	3	3	0
38愛媛	3 385	1 595	1 790	3 385	1 595	1 790	43	22	21	0	0	0	4	4	0
39高松	1 541	833	708	1 534	831	703	25	13	12	7	2	5	14	6	8
40福岡	4 393	2 492	1 901	4 390	2 490	1 900	110	62	48	3	2	1	42	25	17
41佐賀	564	286	278	564	286	278	35	16	19	0	0	0	3	1	2
42長門	1 359	768	591	1 357	766	591	77	38	39	2	2	0	14	10	4
43熊本	1 018	539	479	1 018	539	479	87	46	41	0	0	0	0	0	0
44大分	1 026	494	532	1 024	492	532	70	29	41	2	2	0	8	2	6
45宮崎	2 412	1 216	1 196	2 411	1 216	1 195	105	54	51	1	0	1	6	4	2
46鹿児島	721	372	349	692	351	341	74	38	36	29	21	8	2	2	0
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned	731	452	279	729	450	279	40	21	19	2	2	0	15	11	4
横 古	1 449	1 068	381	1 449	1 068	381	51	29	22	0	0	0	4	2	2
名 京	623	325	298	623	325	298	20	14	6	0	0	0	25	18	7
大 阪	1,843	1 142	701	1 842	1 142	700	92	58	34	1	1	1	50	28	22
神 戸	885	528	357	884	528	356	35	17	18	1	0	1	31	19	12

資料：精密精計

注：1) コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

者数, 病類・性・都道府県(指定都市一再掲)別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和 36 年

1961

パラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese B encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
213	123	90	6 251	3 189	3 062	9 790	5 257	4 533	504	315	189	2 053	1 211	842	2 436	1 456	980
7	4	3	1 043	506	542	558	304	254	18	12	6	-	-	-	66	45	21
1	-	1	103	55	48	500	322	238	5	4	1	31	19	12	11	10	1
1	-	1	110	62	48	91	41	50	8	5	3	88	50	38	35	17	18
26	16	10	113	54	59	215	114	101	7	3	4	39	48	41	15	10	5
6	1	5	204	100	104	467	250	217	12	8	4	30	14	16	47	31	16
3	1	2	159	74	85	67	28	39	11	8	3	6	3	3	20	10	10
-	-	-	59	27	32	490	257	241	22	15	7	23	11	12	69	44	25
1	1	-	84	29	55	136	77	59	22	18	4	26	16	10	40	25	15
3	2	1	108	50	58	107	66	41	4	1	3	11	8	3	33	25	8
-	-	-	95	54	41	32	15	17	23	16	7	71	41	30	61	32	29
6	4	2	110	49	61	176	89	87	11	6	5	53	37	16	74	48	26
2	2	-	74	46	28	170	92	78	10	6	4	12	6	6	44	27	17
30	21	9	1 484	795	689	583	325	258	81	52	29	53	42	11	201	130	71
4	2	2	361	194	167	280	143	132	21	16	5	58	41	17	106	70	36
2	-	2	66	32	34	345	200	145	21	10	11	54	30	24	20	13	7
4	2	2	23	11	12	264	117	147	1	1	-	10	7	3	4	2	2
1	1	-	22	11	11	123	73	55	-	-	-	26	17	9	4	-	4
1	1	-	36	18	18	66	41	25	1	-	1	2	2	2	8	4	4
3	2	-	22	10	12	50	31	19	-	-	-	16	7	9	28	21	7
-	-	-	117	59	58	9	5	4	1	1	-	15	13	2	17	12	5
4	-	4	11	7	4	53	21	32	-	-	-	4	2	2	20	12	8
6	5	1	88	51	37	372	200	172	12	6	6	31	19	12	37	26	11
6	5	1	89	46	43	309	174	135	2	1	1	48	30	18	45	27	18
7	7	-	76	38	38	53	26	27	6	4	2	43	27	16	37	19	18
1	-	1	23	13	15	77	47	30	3	3	-	7	5	2	4	3	1
4	-	4	125	72	53	127	63	64	12	9	3	59	34	25	36	21	15
7	5	2	256	147	109	314	165	149	37	23	14	41	28	13	108	62	45
9	2	7	146	71	75	265	157	108	22	14	8	94	50	44	60	40	20
1	-	1	39	13	25	41	25	16	3	2	1	4	1	3	1	1	-
1	-	1	25	15	10	61	28	33	3	2	1	21	11	10	3	2	1
-	-	-	79	36	43	93	44	49	7	4	3	46	26	20	4	1	3
3	1	2	50	23	27	99	57	42	4	3	1	46	25	21	15	7	8
2	4	-	74	39	35	32	17	15	3	2	1	83	47	36	8	4	4
5	-	1	109	38	71	209	123	86	8	5	3	43	28	20	36	24	12
14	7	7	116	62	54	261	138	123	13	7	6	58	33	25	84	49	35
6	3	3	47	24	23	64	37	27	4	2	2	14	7	7	5	1	4
-	-	-	10	5	5	55	26	29	8	5	3	9	5	4	6	2	4
1	-	-	27	15	12	130	82	48	3	2	1	18	7	11	12	5	7
5	4	1	43	23	20	267	139	128	2	-	2	78	48	30	35	22	13
-	-	-	256	128	128	581	294	287	34	19	15	91	50	41	298	162	136
1	1	-	14	10	4	219	108	111	7	2	5	45	26	19	23	13	10
1	1	-	36	19	17	166	95	71	13	10	3	106	60	46	49	25	24
4	3	1	13	7	6	260	139	121	3	1	2	102	58	44	295	167	128
8	-	-	36	20	16	256	136	120	3	1	2	54	35	19	155	94	61
15	10	5	53	28	25	154	83	66	5	1	4	91	57	34	71	36	35
-	-	-	8	3	5	450	233	217	8	5	3	138	80	58	86	55	31
4	2	2	108	59	49	66	27	39	9	8	1	23	18	5	35	23	12
6	5	1	33	16	17	121	75	46	2	1	1	12	9	3	8	3	5
4	-	4	57	32	25	80	41	39	6	4	2	35	20	15	31	17	14
7	5	2	139	78	61	192	99	93	21	14	7	17	9	8	82	48	34
7	-	7	42	20	22	131	66	65	12	8	4	2	2	-	17	13	4

Source : Detailed Report.

Note : 1) Non case of Cholera, Smallpox, Epidemic typhus and Plague in this year.

伝染病  
8表

第8表 届出伝染病患者数

TABLE 8 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

都道府県 Prefecture	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			ましん Measles			破傷風 Tetanus		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
	全 国 All Japan	111 830	57 427	54 403	47	27	20	5 225	2 537	2 688	3 928	2 112	1 816	760	525
01北海道	2 259	1 157	1 102	4	-	4	311	151	160	422	223	199	24	15	9
02青森	921	422	499	4	2	2	493	237	256	59	28	31	12	9	3
03岩手	53	19	34	-	-	-	77	34	43	104	62	42	4	3	1
04宮城	14 815	7 812	7 003	-	-	-	47	18	29	14	9	5	3	2	1
05秋田	101	57	44	-	-	-	9	4	5	78	46	32	3	3	-
06山形	418	214	204	-	-	-	24	13	11	23	11	12	12	9	3
07福島	6 711	3 406	3 305	-	-	-	291	148	143	16	9	7	10	9	1
08茨城	477	250	227	-	-	-	588	303	285	63	32	31	32	22	10
09栃木	194	108	86	-	-	-	33	16	17	4	-	4	18	10	8
10群馬	924	458	466	-	-	-	39	16	23	33	16	17	27	21	6
11埼玉	2 066	1 058	1 008	-	-	-	78	34	44	48	22	26	21	17	4
12千葉	1 905	963	942	34	22	12	36	14	22	85	40	45	54	36	18
13東京	5 961	3 083	2 878	-	-	-	236	122	114	175	93	82	33	24	9
14神奈川	2 620	1 326	1 294	3	1	2	50	28	22	86	54	32	16	13	3
15新潟	2 781	1 433	1 348	-	-	-	52	25	27	107	51	56	11	8	3
16富山	261	143	118	-	-	-	203	91	112	189	93	96	4	3	1
17石川	7 167	3 546	3 621	-	-	-	250	127	123	59	31	28	5	3	2
18福井	599	304	295	-	-	-	55	27	28	119	64	55	1	1	-
19山梨	972	454	518	-	-	-	4	-	1	8	4	4	6	5	1
20長野	535	258	277	-	-	-	16	5	11	91	58	33	17	11	6
21岐阜	2 894	1 478	1 416	-	-	-	25	9	16	151	88	63	11	6	5
22静岡	342	185	157	-	-	-	157	69	88	398	236	162	29	24	5
23愛知	2 203	1 237	966	-	-	-	82	38	44	253	140	113	41	28	13
24三重	1 022	522	500	-	-	-	51	26	25	64	35	29	12	9	3
25滋賀	1 755	871	884	-	-	-	36	22	14	148	66	82	7	4	3
26京都	1 327	694	633	-	-	-	35	16	19	84	49	35	8	6	2
27大阪	8 424	4 435	3 989	-	-	-	183	80	103	187	96	91	38	25	13
28兵庫	5 554	2 814	2 740	-	-	-	141	66	75	182	103	79	23	19	4
29奈良	1 571	820	751	1	1	-	48	26	22	77	36	41	2	1	1
30和歌山	1 965	1 072	893	-	-	-	111	51	60	6	2	4	8	4	4
31鳥取	368	182	186	-	-	-	42	14	28	14	10	4	5	5	-
32島根	2 006	1 082	924	-	-	-	8	6	2	3	2	1	7	6	1
33岡山	1 056	509	547	-	-	-	30	19	11	14	6	8	9	8	1
34広島	4 528	2 386	2 142	-	-	-	57	29	28	15	12	3	8	6	2
35山口	305	161	144	-	-	-	23	11	12	14	6	8	16	10	6
36徳島	1 374	730	644	-	-	-	190	102	88	12	9	3	14	9	5
37香川	584	330	254	-	-	-	109	52	57	42	20	22	10	7	3
38愛媛	3 178	1 523	1 655	-	-	-	25	14	11	126	64	62	22	11	11
39高松	466	239	227	1	1	-	15	5	10	-	-	-	8	6	2
40福岡	14 972	7 517	7 455	-	-	-	119	41	78	155	84	71	29	20	9
41佐賀	1 098	567	531	-	-	-	233	114	119	41	19	22	13	9	4
42長門	113	72	41	-	-	-	266	139	127	73	42	31	30	19	11
43熊本	824	404	420	-	-	-	66	36	30	8	3	5	22	10	12
44大分	127	79	48	-	-	-	27	19	8	30	14	16	21	13	8
45宮崎	301	164	137	-	-	-	223	104	119	31	15	16	15	9	6
46鹿児島	1 733	883	850	-	-	-	34	16	18	17	9	8	39	27	12
指定都市(再掲) Designated city Secondary men- tioned															
横 古	22	10	12	-	-	-	15	7	8	16	12	4	4	4	-
名 古	509	294	215	-	-	-	27	11	16	65	33	32	12	9	3
京 大	124	79	45	-	-	-	30	13	17	27	15	12	3	2	1
神 戸	2 333	1 281	1 052	-	-	-	90	35	55	82	39	43	21	14	7
	43	29	14	-	-	-	46	24	22	18	10	8	5	4	1

資料: 1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病: 精密統計  
マラリア・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい: 簡速統計  
注 1) 黄熱・狂犬病・回廊熱は本年発生がなかった。  
2) ましんは $\frac{1}{10}$ 抽出である。

病類・性・都道府県（指定都市一再掲）別

(REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和 36 年

1961

住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis Japonica			マ ラ リ ア	炭 　　そ	つ つ が 虫 病	フィラリア病	ト ラ ホ ー ム	ら 　　い
総 数 T.	男 M.	女 F.	Malaria	Anthrax	Tsutsugamushi disease	Filariasis	Trachoma	Leprosy
430	247	183	22	2	109	80	29 366	235
-	-	-	-	-	-	-	3 688	2
-	-	-	1	-	-	1	936	4
-	-	-	-	-	-	-	4 654	4
-	-	-	-	-	35	-	384	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	583	1
-	-	-	1	-	-	-	2 647	2
-	-	-	-	-	-	-	262	2
-	-	-	-	-	-	-	247	1
-	-	-	-	-	-	1	120	1
-	-	-	1	-	-	-	738	2
-	-	-	-	-	-	-	522	-
1	-	1	1	-	-	1	127	12
-	-	-	-	-	-	1	804	2
-	-	-	1	-	24	-	195	1
-	-	-	-	-	-	-	207	-
1	1	-	-	-	-	-	274	1
166	77	89	-	-	-	-	126	1
-	-	-	-	-	-	2	257	3
-	-	-	-	-	-	-	106	-
-	-	-	-	-	-	-	266	4
7	4	3	-	-	41	5	292	1
-	-	-	-	-	-	-	1 176	19
-	-	-	-	-	-	1	304	7
-	-	-	-	-	-	-	16	2
-	-	-	-	-	-	-	431	5
-	-	-	13	-	-	-	678	27
-	-	-	1	1	-	1	2 137	15
-	-	-	-	-	-	-	44	5
-	-	-	-	-	-	-	1 212	3
-	-	-	-	-	-	-	14	4
-	-	-	-	-	2	-	589	3
10	8	2	-	1	-	-	630	3
-	-	-	-	-	7	-	140	2
-	-	-	-	-	-	-	15	5
-	-	-	-	-	-	-	8	2
-	-	-	-	-	-	-	86	2
-	-	-	1	-	-	3	164	10
107	71	36	-	-	-	37	33	1
-	-	-	-	-	-	1	1 181	10
138	86	52	-	-	-	-	371	1
-	-	-	-	-	-	3	235	11
-	-	-	1	-	-	4	10	9
-	-	-	1	-	-	2	163	-
-	-	-	-	-	-	-	2 298	9
-	-	-	-	-	-	12	6	31
-	-	-	-	-	-	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	415	-
-	-	-	-	-	-	-	268	-
-	-	-	-	1	-	-	238	-
-	-	-	-	-	-	-	230	-

Source : 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis Japonica : Detailed Report.

2) The columns from Malaria to Leprosy : Numeric Report.

Note : 1) Non Case of Yellow fever, Rabies and Relapsing fever in this year.

2) Number of Measles are reported by  $\frac{1}{10}$  samples.

第9表 法定・指定伝染病り患率  
TABLE 9 CASE RATES (Per 100,000 population) FOR

都道府県 Prefecture	赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever			
	総数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(includ. Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			Typhoid fever			
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	
全 国 All Japan	97.1	103.0	91.4	97.0	102.8	91.3	4.4	4.6	4.2	0.1	0.2	0.1	1.1	1.3	0.9	
01北海道	132.6	135.2	129.9	132.5	135.1	129.8	2.3	2.5	2.1	0.1	0.0	0.1	0.5	0.5	0.4	
02青森	63.0	68.3	58.0	63.0	68.3	58.0	3.7	3.5	3.9	-	-	-	0.8	1.2	0.5	
03岩手	166.2	173.7	159.1	166.2	173.7	159.1	7.3	7.7	6.8	-	-	-	0.9	1.0	0.8	
04宮城	65.8	70.3	61.6	65.8	70.3	61.6	3.7	4.0	3.4	-	-	-	0.7	0.6	0.9	
05秋田	151.6	154.7	148.5	151.6	154.7	148.5	4.8	4.9	4.7	-	-	-	1.0	1.3	0.7	
06山形	131.6	137.9	125.8	131.5	137.6	125.8	7.8	10.1	5.7	0.2	0.3	-	0.4	0.3	0.4	
07福島	75.3	78.2	72.7	75.3	78.1	72.7	12.3	13.3	11.4	0.0	0.1	-	0.6	0.9	0.4	
08茨城	89.5	93.3	85.9	89.5	93.3	85.9	11.5	10.9	12.0	-	-	-	0.1	0.1	0.1	
09栃木	70.5	70.5	70.5	70.3	70.1	70.5	7.6	7.4	7.8	0.2	0.4	-	1.6	2.1	1.1	
10群馬	101.5	99.5	103.4	101.5	99.3	103.4	7.4	7.9	7.0	0.1	0.1	-	1.0	1.1	1.0	
11埼玉	86.4	92.5	80.5	86.4	92.3	80.5	11.5	12.7	10.4	0.1	0.2	-	0.4	0.5	0.3	
12千葉	69.4	73.9	65.2	69.4	73.7	65.2	6.5	6.2	6.7	0.1	0.2	-	0.9	1.0	0.8	
13東京	88.1	90.1	85.9	88.0	89.9	85.9	3.5	3.6	3.4	0.1	0.2	0.0	1.4	1.7	1.2	
14神奈川	69.4	77.7	60.8	69.2	77.6	60.5	2.9	3.1	2.8	0.2	0.1	0.3	1.1	1.2	1.0	
15新潟	185.9	180.1	191.2	185.8	180.0	191.1	6.6	7.2	6.1	0.1	0.1	0.1	1.4	1.5	1.3	
16富山	82.3	85.4	79.2	82.3	85.4	79.2	2.7	2.8	2.6	-	-	-	3.5	3.6	3.4	
17石川	98.5	89.5	106.7	98.5	89.5	106.7	6.4	5.4	7.3	-	-	-	1.2	1.9	0.6	
18福井	38.1	44.4	32.3	38.1	44.4	32.3	4.4	4.2	4.6	-	-	-	0.5	1.1	-	
19山梨	128.0	137.6	119.0	128.0	137.6	119.0	5.6	7.9	3.5	-	-	-	0.8	0.5	1.0	
20長野	123.7	130.5	117.4	123.6	130.4	117.4	1.4	1.7	1.1	0.1	0.1	-	0.3	0.4	0.2	
21岐阜	123.1	123.5	122.6	123.1	123.5	122.6	2.8	2.8	2.8	-	-	-	1.2	1.3	1.2	
22愛知	78.9	86.8	71.3	78.8	86.7	71.3	4.2	4.4	4.0	0.1	0.1	0.1	2.6	2.3	2.9	
23愛媛	156.1	177.5	135.3	156.1	177.5	135.3	4.0	4.6	3.3	-	-	-	0.6	0.8	0.5	
24三重	68.0	65.8	70.1	68.0	65.8	70.1	2.0	1.9	2.1	-	-	-	1.2	1.2	1.2	
25滋賀	54.9	56.8	53.2	54.8	56.5	53.2	0.2	-	0.5	0.1	0.2	-	0.9	1.5	0.5	
26京都	49.3	55.4	43.5	49.2	55.4	43.4	1.4	2.1	0.8	0.0	-	0.1	1.3	1.9	0.8	
27大阪	49.8	61.2	38.1	49.6	61.0	38.0	3.0	3.5	2.5	0.1	0.2	0.0	1.4	1.5	1.3	
28兵庫	84.7	95.6	74.3	84.6	95.4	74.2	3.6	3.1	4.2	0.1	0.2	0.0	2.9	3.7	2.1	
29奈良	20.6	23.2	18.0	20.6	23.2	18.0	1.3	1.8	0.8	-	-	-	1.3	0.5	2.0	
30和歌山	39.0	44.1	34.2	39.0	44.1	34.2	1.0	0.6	1.4	-	-	-	0.6	0.6	0.6	
31鳥取	150.3	156.1	145.0	150.2	155.8	145.0	6.0	6.7	5.5	0.2	0.4	-	1.0	1.8	0.3	
32島根	108.3	104.2	112.1	108.3	104.2	112.1	6.7	4.4	8.8	-	-	-	0.7	0.9	0.4	
33岡山	80.0	82.5	77.6	79.9	82.3	77.6	2.5	2.5	2.5	0.1	0.1	-	1.1	1.6	0.6	
34広島	82.8	93.8	72.5	82.7	93.7	72.4	2.9	3.2	2.6	0.1	0.1	0.1	2.3	2.4	2.2	
35山口	140.6	145.6	135.8	140.4	145.3	135.8	4.1	4.3	3.9	0.1	0.3	-	1.1	1.3	1.0	
36徳島	83.3	83.4	83.2	83.3	83.4	83.2	3.9	4.5	3.4	-	-	-	4.2	5.5	3.0	
37香川	97.0	101.6	92.9	97.0	101.6	92.9	4.8	4.8	4.8	-	-	-	0.3	0.7	-	
38愛媛	227.6	223.7	231.3	227.6	223.7	231.3	2.9	3.1	2.7	-	-	-	0.3	0.6	-	
39高松	182.2	205.2	160.9	181.3	204.7	159.8	3.0	3.2	2.7	0.8	0.5	1.1	1.7	1.5	1.8	
40福岡	109.8	128.0	92.6	109.7	127.9	92.5	2.7	3.2	2.3	0.1	0.1	0.0	1.0	1.3	0.8	
41佐賀	60.7	65.0	56.9	60.7	65.0	56.9	3.8	3.6	3.9	-	-	-	0.3	0.2	0.4	
42長門	78.0	90.5	66.1	77.9	90.2	66.1	4.4	4.5	4.4	0.1	0.2	-	0.8	1.2	0.4	
43熊本	55.4	61.5	49.7	55.4	61.5	49.7	4.7	5.3	4.3	-	-	-	-	-	-	
44大分	83.5	84.6	82.5	83.3	84.2	82.5	5.7	5.0	6.4	0.2	0.3	-	0.7	0.3	0.9	
45宮崎	213.8	222.3	205.9	213.7	222.3	205.7	9.3	9.9	8.8	0.1	-	-	0.2	0.5	0.7	
46鹿児島	37.2	40.4	34.3	35.7	38.2	33.5	3.8	4.1	3.5	1.5	2.3	0.8	0.1	0.2	-	
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned																
横 古	50.8	61.4	39.7	50.7	61.1	39.7	2.8	2.9	2.7	0.1	0.3	-	1.0	1.5	0.6	
横 古	88.2	126.2	47.7	88.2	126.2	47.7	3.1	3.4	2.8	-	-	-	0.2	0.2	0.3	
横 古	48.1	51.3	45.0	48.1	51.3	45.0	1.5	2.2	0.9	-	-	-	1.9	2.8	1.1	
横 古	59.7	72.1	46.7	59.7	72.1	46.7	3.0	3.7	2.3	0.0	-	-	0.1	1.6	1.8	
横 古	77.6	93.3	62.1	77.5	93.3	61.9	3.1	3.0	3.1	0.1	-	-	0.2	2.7	3.4	

資料：精密統計

注：コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

(人口 10 万 対), 病 類・性・都 道 府 県 (指 定 都 市一 再 掲) 別

EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭 和 36 年

1961

パラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日 本 脳 炎 Japanese B encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
0.2	0.3	0.2	6.6	6.9	6.4	10.4	11.4	9.4	0.5	0.7	0.4	2.2	2.6	1.8	2.6	3.1	2.0
0.1	0.2	0.1	20.7	19.8	21.5	11.0	11.9	10.1	0.4	0.5	0.2	-	-	-	1.3	1.8	0.8
0.1	-	0.1	7.2	7.9	6.5	40.6	46.5	35.1	0.3	0.6	0.1	2.2	2.7	1.6	0.8	1.4	0.1
0.1	-	0.1	7.6	8.9	6.4	6.3	5.9	6.7	0.6	0.7	0.4	6.1	7.2	5.1	2.4	2.4	2.4
1.5	1.9	1.1	6.5	6.4	6.6	12.3	13.5	11.3	0.4	0.4	0.4	5.1	5.7	4.6	0.9	1.2	0.6
0.5	0.2	0.7	15.4	15.7	15.1	35.2	39.2	31.5	0.9	1.3	0.6	2.3	2.2	2.3	3.5	4.9	2.3
0.2	0.2	0.3	12.1	11.8	12.4	5.1	4.5	5.7	0.8	1.3	0.4	0.5	0.5	0.4	1.5	1.6	1.5
-	-	-	2.9	2.8	3.0	24.4	26.3	22.8	1.1	1.5	0.7	1.1	1.1	1.1	3.4	4.5	2.4
0.0	0.1	-	4.1	2.9	5.2	6.6	7.7	5.6	1.1	1.8	0.4	1.3	1.6	1.0	1.9	2.5	1.4
0.2	0.3	0.1	7.1	6.9	7.4	7.1	9.1	5.2	0.3	0.1	0.4	0.7	1.1	0.4	2.2	3.4	1.0
-	-	-	6.0	7.1	5.0	2.0	2.0	2.1	1.5	2.1	0.9	4.5	5.4	3.7	3.9	4.2	3.5
0.2	0.3	0.2	4.4	4.0	4.8	7.1	7.2	6.9	0.4	0.5	0.4	2.1	3.0	1.3	3.0	3.9	2.1
0.1	0.2	-	3.1	4.0	2.3	7.2	8.0	6.5	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	1.9	2.3	1.4
0.3	0.4	0.2	14.9	15.4	14.3	5.8	6.3	5.3	0.8	1.0	0.6	0.5	0.8	0.2	2.0	2.5	1.5
0.1	0.1	0.1	10.1	10.6	9.5	7.8	8.1	7.5	0.6	0.9	0.3	1.6	2.2	1.0	3.0	3.8	2.0
0.1	-	0.2	2.7	2.7	2.7	14.2	17.1	11.5	0.9	0.9	0.9	2.2	2.6	1.9	0.8	1.1	0.6
0.4	0.4	0.4	2.2	2.2	2.3	25.6	33.4	27.6	0.1	0.2	-	1.0	1.4	0.6	0.4	0.4	0.4
0.1	0.2	-	2.3	2.4	2.2	13.1	15.7	10.8	-	-	-	2.7	3.6	1.8	0.4	-	0.8
0.1	0.3	-	4.8	5.0	4.6	8.8	11.4	6.4	0.1	-	-	0.3	0.6	-	1.1	1.1	1.0
0.4	0.5	0.2	2.8	2.6	3.0	6.4	8.2	4.7	-	-	-	2.1	1.9	2.2	3.6	5.6	1.7
-	-	-	5.9	6.2	5.7	0.5	0.5	0.4	0.1	0.1	-	0.8	1.4	0.2	0.9	1.3	0.5
0.2	-	0.5	0.7	0.9	0.5	3.2	2.6	3.8	-	-	-	0.2	0.3	0.2	1.2	1.5	0.9
0.2	0.4	0.1	3.2	3.7	2.6	13.4	14.6	12.1	0.4	0.4	0.4	1.1	1.4	0.8	1.3	1.9	0.8
0.1	0.2	0.0	2.1	2.2	2.0	7.1	8.2	6.2	0.0	0.0	0.0	1.1	1.4	0.8	1.0	1.3	0.8
0.5	1.0	-	5.1	5.3	4.9	3.6	3.6	3.5	0.4	0.6	0.3	2.9	3.7	2.1	2.5	2.6	2.3
0.1	-	0.2	3.3	3.2	3.4	9.1	11.6	6.8	0.4	0.7	-	0.8	1.2	0.5	0.5	0.7	0.2
0.2	-	0.4	6.2	7.4	5.2	6.3	6.4	6.2	0.6	0.9	0.3	2.9	3.5	2.4	1.8	2.1	1.5
0.1	0.2	0.1	4.5	5.1	3.8	5.5	5.7	5.2	0.6	0.8	0.5	0.7	1.0	0.5	1.9	2.1	1.6
0.2	0.1	0.3	3.7	3.6	3.7	6.7	8.0	5.3	0.6	0.7	0.4	2.4	2.6	2.2	1.5	2.0	1.0
0.1	-	0.3	4.9	3.4	6.3	5.2	6.5	4.0	0.4	0.5	0.3	0.5	0.3	0.8	0.1	0.3	-
0.1	-	0.2	2.5	3.1	1.9	6.1	5.7	6.4	0.3	0.4	0.2	2.1	2.3	1.9	0.3	0.4	0.2
-	-	-	13.3	12.6	13.8	15.6	15.4	15.8	1.2	1.4	1.0	7.7	9.1	6.4	0.7	0.4	1.0
0.3	0.2	0.4	5.7	5.4	6.0	11.2	13.3	9.3	0.5	0.7	0.2	5.2	5.9	4.6	1.7	1.6	1.3
0.2	0.4	-	4.4	4.9	4.0	1.9	2.1	1.7	0.2	0.3	0.1	5.0	5.9	4.1	0.5	0.5	0.5
0.2	0.4	0.1	5.0	6.3	6.3	9.5	11.6	7.6	0.4	0.5	0.3	2.2	2.6	1.8	1.6	2.3	1.1
0.9	0.9	0.9	7.3	8.0	6.6	16.4	17.8	15.0	0.8	0.9	0.7	3.6	4.3	3.1	5.3	6.3	4.3
0.7	0.7	0.7	5.6	6.0	5.3	7.6	9.2	6.2	0.5	0.5	0.5	1.7	1.7	1.6	0.6	0.2	0.9
-	-	-	1.1	1.1	1.0	6.0	6.0	6.1	0.9	1.1	0.6	1.0	1.1	0.8	0.7	0.5	0.8
-	-	-	1.8	2.1	1.6	8.7	11.5	6.2	0.2	0.3	0.1	1.2	1.0	1.4	0.8	0.7	0.9
0.1	0.2	-	5.1	5.7	4.5	31.6	34.2	29.1	0.2	-	0.5	9.2	11.8	6.8	4.1	5.4	3.0
0.1	0.2	0.0	6.4	6.6	6.2	14.5	15.1	14.0	0.8	1.0	0.7	2.3	2.6	2.0	7.4	8.3	6.6
0.1	0.2	-	1.5	2.3	0.8	23.6	24.5	22.7	0.8	0.5	1.0	4.8	5.9	3.9	2.5	3.0	2.0
0.1	0.1	-	2.1	2.2	1.9	9.5	11.2	7.9	0.7	1.2	0.3	6.1	7.1	5.1	2.8	2.9	2.7
0.2	0.3	0.1	0.7	0.8	0.6	14.1	15.9	12.6	0.2	0.1	0.2	5.5	6.6	4.6	16.1	19.1	13.3
-	-	-	2.9	3.4	2.5	20.8	23.3	18.6	0.2	0.2	0.3	4.4	6.0	2.9	12.6	16.1	9.5
0.7	0.2	1.2	4.7	5.1	4.3	13.7	16.1	11.4	0.4	0.2	0.7	8.1	10.4	5.9	6.3	6.6	6.0
0.8	1.1	0.5	0.4	0.3	0.5	23.2	25.3	21.3	0.4	0.5	0.3	7.1	8.7	5.7	4.4	6.0	3.0
0.3	0.3	0.3	7.5	8.0	7.0	4.6	3.7	5.6	0.6	1.1	0.1	1.6	2.4	0.7	2.4	3.1	1.7
0.4	0.6	0.1	2.0	1.9	2.1	7.4	8.9	5.8	0.1	0.1	0.1	0.7	1.1	0.4	0.5	0.4	0.6
0.3	-	0.6	4.4	5.0	3.8	6.2	6.5	5.9	0.5	0.6	0.3	2.7	3.2	2.3	2.4	2.7	2.1
0.2	0.3	0.1	4.5	4.9	4.1	6.2	6.2	6.2	0.7	0.9	0.5	0.6	0.6	0.5	2.7	3.0	2.3
0.6	-	1.2	3.7	3.5	3.8	11.5	11.7	11.3	1.1	1.4	0.7	0.2	0.4	-	1.5	2.3	0.7

Source : Detailed Report.

Note : Non case of Cholera, Smallpox, Epidemic typhus and Plague in this year.



TABLE 10 CASE RATES (Per 100,000 population) FOR

都道府県 Prefecture	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			ましん Measles			破傷風 Tetanus		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
	全 国 All Japan	118.6	124.0	113.4	0.0	0.1	0.0	5.5	5.5	5.6	41.7	45.6	37.8	0.8	1.1
01北海道	44.5	45.2	43.8	0.1	-	0.2	6.1	5.9	6.4	83.2	87.2	79.1	0.5	0.6	0.4
02青森	64.5	60.9	67.8	0.3	0.3	0.3	34.5	34.2	34.8	41.3	40.4	42.1	0.8	1.3	0.4
03岩手	3.7	2.7	4.6	-	-	-	5.3	4.9	5.8	72.0	88.7	56.3	0.3	0.4	0.1
04宮城	850.9	923.4	783.3	-	-	-	2.7	2.1	3.2	8.0	10.6	5.6	0.2	0.2	0.1
05秋田	7.6	8.9	6.4	-	-	-	0.7	0.6	0.7	58.9	72.1	46.5	0.2	0.5	-
06山形	31.9	34.2	29.8	-	-	-	1.8	2.1	1.6	17.6	17.6	17.5	0.9	1.4	0.4
07福島	329.5	348.3	312.4	-	-	-	14.3	15.1	13.5	7.9	9.2	6.6	0.5	0.9	0.1
08茨城	23.2	24.9	21.7	-	-	-	28.6	30.1	27.2	30.7	31.8	29.6	1.6	2.2	1.0
09栃木	12.8	14.8	11.0	-	-	-	2.2	2.2	2.2	2.6	-	5.1	1.2	1.4	1.0
10群馬	58.6	60.3	57.0	-	-	-	2.5	2.1	2.8	20.9	21.1	20.8	1.7	2.8	0.7
11埼玉	82.9	85.8	80.0	-	-	-	3.1	2.8	3.5	19.3	17.8	20.6	0.8	1.4	0.3
12千代田	81.0	83.5	78.5	1.4	1.9	1.0	1.5	1.2	1.8	36.1	34.7	37.5	2.3	3.1	1.5
13東京	59.7	59.8	59.6	-	-	-	2.4	2.4	2.4	17.5	18.0	17.0	0.3	0.5	0.2
14神奈川	73.0	72.7	73.3	0.1	0.1	0.1	1.4	1.5	1.2	24.0	29.6	18.1	0.4	0.7	0.2
15新潟	114.4	122.3	107.0	-	-	-	2.1	2.1	2.1	44.0	43.5	44.4	0.5	0.7	0.2
16富山	25.3	28.6	22.1	-	-	-	19.7	18.2	21.0	183.1	186.0	180.1	0.4	0.6	0.2
17石川	734.3	760.9	710.0	-	-	-	25.6	27.3	24.1	60.5	66.5	54.9	0.5	0.6	0.4
18福井	79.5	84.4	75.1	-	-	-	7.3	7.5	7.1	158.0	177.8	139.9	0.1	0.3	-
19山梨	124.8	120.1	129.2	-	-	-	0.1	-	0.2	10.3	10.6	10.0	0.8	1.3	0.2
20長野	27.1	27.2	27.0	-	-	-	0.8	0.5	1.1	46.1	61.1	32.2	0.9	1.2	0.6
21岐阜	175.6	184.8	167.0	-	-	-	1.5	1.1	1.9	91.6	110.0	74.3	0.7	0.8	0.6
22静岡	12.3	13.5	11.1	-	-	-	5.6	5.1	6.2	143.0	172.8	114.4	1.0	1.8	0.4
23愛知	50.9	58.0	44.0	-	-	-	1.9	1.8	2.0	58.5	65.6	51.5	0.9	1.3	0.6
24三重	68.5	72.5	64.8	-	-	-	3.4	3.6	3.2	42.9	48.6	37.6	0.8	1.2	0.4
25滋賀	207.7	215.1	200.9	-	-	-	4.3	5.4	3.2	175.1	163.0	186.4	0.8	1.0	0.7
26京都	66.1	70.9	61.6	-	-	-	1.7	1.6	1.8	41.9	50.1	34.0	0.4	0.6	0.2
27大阪	147.0	153.5	140.4	-	-	-	3.2	2.8	3.6	32.6	33.2	32.0	0.7	0.9	0.5
28兵庫	139.5	143.8	135.4	-	-	-	3.5	3.4	3.7	45.7	52.6	39.1	0.6	1.0	0.2
29奈良	200.9	214.1	188.2	0.1	0.3	-	6.1	6.8	5.5	98.5	94.0	102.8	0.3	0.3	0.3
30和歌山	195.5	220.1	172.4	-	-	-	11.0	10.5	11.6	6.0	4.1	7.7	0.8	0.8	0.8
31鳥取	61.7	63.9	59.8	-	-	-	7.0	4.9	9.0	23.5	35.1	12.9	0.8	1.8	-
32島根	228.0	253.4	204.0	-	-	-	0.9	1.4	0.4	3.4	4.7	2.2	0.8	1.4	0.2
33岡山	63.5	64.2	62.8	-	-	-	1.8	2.4	1.3	8.4	7.6	9.2	0.5	1.0	0.1
34広島	206.4	224.5	189.4	-	-	-	2.6	2.7	2.5	6.8	11.3	2.7	0.4	0.6	0.2
35山口	19.1	20.8	17.6	-	-	-	1.4	1.4	1.5	8.8	7.8	9.8	1.0	1.3	0.7
36徳島	164.0	181.1	148.0	-	-	-	22.7	25.3	20.2	14.3	22.3	6.9	1.7	2.2	1.1
37香川	64.0	75.9	53.1	-	-	-	11.9	12.0	11.9	46.0	46.0	46.0	1.1	1.6	0.6
38愛媛	213.7	213.6	213.8	-	-	-	1.7	2.0	1.4	84.7	89.8	80.1	1.5	1.5	1.4
39高松	55.1	58.9	51.6	0.1	0.2	-	1.8	1.2	2.3	-	-	-	0.9	1.5	0.5
40福岡	374.2	386.1	363.1	-	-	-	3.0	2.1	3.8	38.7	43.1	34.6	0.7	1.0	0.4
41佐賀	118.2	128.9	108.6	-	-	-	25.1	25.9	24.3	44.1	43.2	45.0	1.4	2.0	0.8
42長門	6.5	8.5	4.6	-	-	-	15.3	16.4	14.2	41.9	49.5	34.7	1.7	2.2	1.2
43熊本	44.8	46.1	43.6	-	-	-	3.6	4.1	3.1	4.4	3.4	5.2	1.2	1.1	1.2
44大分	10.3	13.5	7.4	-	-	-	2.2	3.3	1.2	24.4	24.0	24.8	1.7	2.2	1.2
45宮崎	26.7	30.0	23.6	-	-	-	19.8	19.0	20.5	27.5	27.4	27.5	1.3	1.6	1.0
46鹿児島	89.4	96.0	83.5	-	-	-	1.8	1.7	1.8	8.8	9.8	7.9	2.0	2.9	1.2
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned															
横 濱	1.5	1.4	1.7	-	-	-	1.0	1.0	1.1	11.1	16.3	5.7	0.3	0.5	-
名 古 屋	31.0	34.8	26.9	-	-	-	1.6	1.3	2.0	39.6	39.0	40.1	0.7	1.1	0.4
京 都	9.6	12.5	6.8	-	-	-	2.3	2.1	2.6	20.8	23.7	18.1	0.2	0.3	0.2
大 阪	75.6	80.8	70.1	-	-	-	2.9	2.2	3.7	26.6	24.6	28.7	0.7	0.9	0.5
神 戸	3.8	5.1	2.4	-	-	-	4.0	4.2	3.8	15.8	17.7	13.9	0.4	0.7	0.2

資料：1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病：精密統計  
2) マラリア・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい：簡速統計  
注：1) ましんは10倍した推計値である。  
2) 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年発生がなかった。

(人口 10 万 対), 病 類・性・都 道 府 県 (指 定 都 市—再 掲) 別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭 和 36 年  
1961

住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis Japonica			マ ラ リ ア	炭 そ	つ つ が 虫 病	フィラリア病	トラホーム	ら い
総 数 T.	男 M.	女 F.	Malaria	Anthrax	Tsutsugamushi disease	Filariasis	Trachoma	Leprosy
0.5	0.5	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	31.1	0.2
-	-	-	-	-	-	-	72.7	0.0
-	-	-	0.1	-	-	0.1	65.5	0.3
-	-	-	-	-	-	-	322.1	0.3
-	-	-	-	-	-	-	22.1	-
-	-	-	-	-	2.6	-	-	0.4
-	-	-	-	-	-	-	44.5	0.1
-	-	-	0.0	-	-	-	129.9	0.1
-	-	-	-	-	-	-	12.8	0.1
-	-	-	-	-	-	-	16.3	0.1
-	-	-	-	-	-	0.1	7.6	0.1
-	-	-	0.0	-	-	-	29.6	0.1
-	-	-	0.0	-	-	-	22.2	-
0.0	-	0.1	0.0	-	-	0.0	1.3	0.1
-	-	-	0.0	-	-	0.0	22.4	0.1
-	-	-	0.0	-	1.0	-	8.0	0.0
-	-	-	-	-	-	-	20.1	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	28.1	0.1
21.3	20.4	22.2	-	-	-	-	17.1	0.1
-	-	-	-	-	-	0.3	33.0	0.4
-	-	-	-	-	-	-	5.4	-
0.3	0.3	0.2	-	-	-	-	16.1	0.2
-	-	-	-	-	1.5	-	10.1	0.0
-	-	-	-	-	-	0.2	27.2	0.4
-	-	-	-	-	-	0.1	20.4	0.5
-	-	-	-	-	-	-	1.9	0.2
-	-	-	-	-	-	-	21.5	0.2
-	-	-	0.2	0.0	-	0.0	11.8	0.5
-	-	-	0.0	-	-	0.0	53.7	0.4
-	-	-	-	-	-	-	5.6	0.6
-	-	-	-	-	-	-	120.6	0.3
-	-	-	-	-	-	-	2.3	0.7
-	-	-	-	-	0.2	-	66.9	0.3
0.5	0.8	0.2	-	0.0	-	-	37.9	0.2
-	-	-	-	-	0.3	-	6.4	0.1
-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.3
-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.2
-	-	-	0.1	-	-	-	9.4	0.2
-	-	-	-	-	-	0.2	11.0	0.7
2.7	3.6	1.8	-	-	-	4.4	3.9	0.1
-	-	-	-	-	-	0.0	29.5	0.2
14.9	19.5	10.6	-	-	-	-	39.9	0.1
-	-	-	-	-	-	0.3	13.5	0.6
-	-	-	0.1	-	-	0.2	0.5	0.5
-	-	-	0.1	-	-	0.2	13.3	-
-	-	-	-	-	-	-	203.7	0.8
-	-	-	-	-	-	0.6	0.3	1.6
-	-	-	-	-	-	-	0.3	.
-	-	-	-	-	-	-	25.3	.
-	-	-	-	0.0	-	-	20.7	.
-	-	-	-	-	-	-	7.7	.
-	-	-	-	-	-	-	20.2	.

Source: 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis Japonica: Detailed Report.  
2) The columns from Malaria to Leprosy: Numeric Report.Note: 1) As the sampling ratio is  $\frac{1}{10}$ , figures of Measles on this table are 10 timed.  
2) Non case of Yellow fever, Rabies and Relapsing fever in this year.

第11表 法定・指定伝染病患

TABLE 11 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

病 類 Kind of Disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	赤 痢 Dysentery	91 538	47 684	43 854	4 479	2 408	2 071	6 076
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Fkiri)	91 435	47 611	43 824	4 474	2 404	2 070	6 066	3 172
疫 痢(再 掲) Ekiri (Secondary mentioned)	4 172	2 148	2 024	196	105	91	146	71
アメーバ赤痢 Amebic	103	73	30	5	4	1	10	5
腸チフス Typhoid fever	1 061	607	454	52	31	21	72	42
バラチフス Paratyphoid fever	213	123	90	11	6	5	8	4
しゅう紅熱 Scarlet fever	6 251	3 189	3 062	583	313	270	604	319
ジフテリア Diphtheria	9 790	5 257	4 533	1 153	604	549	1 030	573
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	504	315	189	44	28	16	41	15
日本脳炎 Japanese B encephalitis	2 053	1 211	842	-	-	-	-	-
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	2 436	1 456	980	146	96	50	128	75

病 類 Kind of Disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	赤 痢 Dysentery	10 152	5 662	4 490	9 469	5 227	4 242	8 839
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	10 149	5 660	4 489	9 452	5 215	4 237	8 826	4 770
疫 痢(再 掲) Ekiri (Secondary mentioned)	624	329	295	638	328	310	518	263
アメーバ赤痢 Amebic	3	2	1	17	12	5	13	8
腸チフス Typhoid fever	124	73	51	116	71	45	105	65
バラチフス Paratyphoid fever	21	12	9	32	23	9	18	10
しゅう紅熱 Scarlet fever	456	241	215	327	168	159	347	170
ジフテリア Diphtheria	456	243	213	396	214	182	527	280
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	55	38	17	54	40	14	66	40
日本脳炎 Japanese B encephalitis	328	197	131	934	534	400	570	338
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	661	389	272	335	209	126	75	46

資料：精密統計

注：コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかつた。

者数, 病類・性・月別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和 36 年  
1961

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	Mar.			Apr.			May			June		
女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
2 899	5 714	2 936	2 778	6 005	3 023	2 982	3 380	4 326	4 054	9 895	4 816	5 079
2 894	5 713	2 935	2 778	5 998	3 017	2 981	3 368	4 318	4 050	9 881	4 806	5 075
75	187	83	104	227	110	117	331	166	165	441	254	187
5	1	1	-	7	6	1	12	8	4	14	10	4
30	77	35	42	71	50	21	97	59	38	160	85	75
4	17	10	7	15	10	5	32	15	17	22	12	10
285	536	280	256	451	234	217	445	240	205	460	225	235
457	1 041	596	445	702	378	324	671	382	289	585	322	263
26	50	31	19	34	22	12	34	22	12	36	18	18
-	4	2	2	1	1	-	16	11	5	39	27	12
53	117	56	61	121	75	46	259	149	110	523	314	209

月	10 月			11 月			12 月		
	Oct.			Nov.			Dec.		
女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
4 061	8 701	4 507	4 194	8 489	4 086	4 403	5 339	2 738	2 601
4 056	8 685	4 495	4 190	8 486	4 083	4 403	5 337	2 736	2 601
255	406	220	186	265	114	151	193	105	88
5	16	12	4	3	3	-	2	2	-
40	87	44	43	54	28	26	46	24	22
8	19	11	8	13	7	6	5	3	2
177	547	270	277	719	340	379	776	389	387
247	974	478	496	1 234	648	586	1 021	539	482
26	33	21	12	27	22	5	30	18	12
232	126	78	48	22	15	7	13	8	5
29	35	20	15	17	13	4	19	14	5

Source : Detailed Report.

Note : Non case of Cholera, Smallpox, Epidemic typhus and Plague in this year.

第12表 届出伝染病患者数

TABLE 12 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

病 類 Kind of Disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	
インフルエンザ 伝染性下痢症 百日せき ましん 破傷風	Influenza Infectious diarrhea Whooping cough Measles Tetanus	111 830 47 5 225 3 928 760	57 427 27 2 537 2 112 525	54 403 20 2 688 1 816 235	2 492 - 166 155 53	1 238 - 90 95 36	1 254 - 76 60 17	28 177 3 139 238 49	14 727 1 62 139 33
住血吸虫病 マラリア 黄熱 狂犬病 炭そ	Schistosomiasis Japonica Malaria Yellow fever Rabies Anthrax	430 22 - - 2	247 ... ... ... ...	183 ... ... ... ...	18 - - - -	9 ... ... ... ...	9 ... ... ... ...	39 1 - - -	25 ... ... ... ...
つつが虫病 フィラリア病 回帰熱 トラホーム らい	Tsutsugamushi disease Filariasis Relapsing fever Trachoma Leprosy	109 80 - 29 366 235	... ... ... ... ...	... ... ... ... ...	- 4 - 1 174 12	... ... ... ... ...	... ... ... ... ...	- 3 - 1 629 23	... ... ... ... ...

病 類 Kind of Disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	
インフルエンザ 伝染性下痢症 百日せき ましん 破傷風	Influenza Infectious diarrhea Whooping cough Measles Tetanus	7 6 813 393 77	3 2 434 216 54	4 4 379 177 23	22 2 1 148 175 85	9 - 571 88 55	13 2 577 87 30	6 - 782 81 72	4 - 369 33 49
住血吸虫病 マラリア 黄熱 狂犬病 炭そ	Schistosomiasis Japonica Malaria Yellow fever Rabies Anthrax	21 5 - - -	11 ... ... ... ...	10 ... ... ... ...	38 1 - - -	20 ... ... ... ...	18 ... ... ... ...	28 - - - -	15 ... ... ... ...
つつが虫病 フィラリア病 回帰熱 トラホーム らい	Tsutsugamushi disease Filariasis Relapsing fever Trachoma Leprosy	11 3 - 4 855 23	... ... ... ... ...	... ... ... ... ...	10 7 - 2 688 14	... ... ... ... ...	... ... ... ... ...	39 8 - 2 308 6	... ... ... ... ...

資料: 1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病: 精密統計  
2) マラリア・黄熱・狂犬病・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・回帰熱・トラホーム・らい: 簡連統計  
注: ましんは  $\frac{1}{10}$  抽出である。

## 病類・性・月別

(REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和36年  
1961

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	總數 T.	男 M.	女 F.	總數 T.	男 M.	女 F.	總數 T.	男 M.	女 F.	總數 T.	男 M.	女 F.
13 450	54 064	27 423	26 636	24 777	12 890	11 887	1 128	556	572	921	473	448
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	23	12
77	137	62	75	214	95	119	289	133	156	381	171	210
99	346	191	155	395	204	191	962	511	451	839	455	384
16	46	34	12	55	33	22	72	52	20	74	52	22
14	154	100	54	23	13	10	21	8	13	17	11	6
...	-	...	...	4	...	...	1	...	...	9	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	1	...	...	1	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	39	...	...	2	...	...	3	...	...	4	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	2 228	...	...	1 882	...	...	3 493	...	...	3 901	...	...
...	29	...	...	31	...	...	25	...	...	26	...	...

月	10 月			11 月			12 月		
	總數 T.	男 M.	女 F.	總數 T.	男 M.	女 F.	總數 T.	男 M.	女 F.
2	138	55	83	45	19	26	53	25	28
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
413	410	202	208	382	173	209	364	175	189
48	76	38	38	111	64	47	157	78	79
23	69	49	20	58	37	21	50	41	9
13	47	17	30	8	5	3	16	13	3
...	-	...	...	-	...	...	1	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	34	...	...	13	...	...	2	...	...
...	3	...	...	3	...	...	1	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	1 953	...	...	1 983	...	...	1 272	...	...
...	14	...	...	15	...	...	17	...	...

Source: 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis Japonica: Detailed Report.

2) The columns from Malaria to Leprosy: Numeric Report.

Note: Number of cases of Measles are reported by  $\frac{1}{10}$  samples.

第13表 法定・指定伝染病り患率

TABLE 13 CASE RATES (Per 100,000 population) FOR

病 類 Kind of Disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
赤 痢 Dysentery	97.1	103.0	91.4	55.9	61.2	50.8	84.0	89.4
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	97.0	102.8	91.3	55.9	61.1	50.8	83.9	89.3
疫 痢(再 掲) Ekiri (Secondary mentioned)	4.4	4.6	4.2	2.4	2.7	2.2	2.0	2.0
ア メ ー バ 赤 痢 Amebic	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
腸 チ フ ス Typhoid fever	1.1	1.3	0.9	0.6	0.8	0.5	1.0	1.2
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	6.6	6.9	6.4	7.3	8.0	6.6	8.4	9.0
ジ フ テ リ ア Diphtheria	10.4	11.4	9.4	14.4	15.4	13.5	14.2	16.1
流 行 性 脳 脊 髄 膜炎 Epidemic meningitis	0.5	0.7	0.4	0.5	0.7	0.4	0.6	0.4
日 本 脳 炎 Japanese B encephalitis	2.2	2.6	1.8	-	-	-	-	-
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	2.6	3.1	2.0	1.8	2.4	1.2	1.8	2.1

病 類 Kind of Disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
赤 痢 Dysentery	126.8	144.0	110.2	118.2	132.9	104.1	114.1	125.5
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	126.7	143.9	110.2	118.0	132.6	104.0	113.9	125.3
疫 痢(再 掲) Ekiri (Secondary mentioned)	7.8	8.4	7.2	8.0	8.3	7.6	6.7	6.9
ア メ ー バ 赤 痢 Amebic	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2
腸 チ フ ス Typhoid fever	1.5	1.9	1.3	1.4	1.8	1.1	1.4	1.7
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	0.3	0.3	0.2	0.4	0.6	0.2	0.2	0.3
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	5.7	6.1	5.3	4.1	4.3	3.9	4.5	4.5
ジ フ テ リ ア Diphtheria	5.7	6.2	5.2	4.9	5.4	4.5	6.8	7.4
流 行 性 脳 脊 髄 膜炎 Epidemic meningitis	0.7	1.0	0.4	0.7	1.0	0.3	0.9	1.1
日 本 脳 炎 Japanese B encephalitis	4.1	5.0	3.2	11.7	13.6	9.8	7.4	8.9
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	8.3	9.9	6.7	4.2	5.3	3.1	1.0	1.2

資料：精密統計

注：コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかつた。

(人口 10 万 対), 病 類・性・月 別

EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭 和 36 年  
1961

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	Mar.			Apr.			May			June		
女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
78.8	71.4	74.7	68.2	77.5	79.4	75.6	104.6	110.0	99.5	127.7	126.5	128.8
78.6	71.3	74.6	68.2	77.4	79.3	75.6	104.5	109.8	99.4	127.5	126.3	128.7
2.0	2.3	2.1	2.6	2.9	2.9	3.0	4.1	4.2	4.0	5.7	6.7	4.7
0.1	0.0	0.0	-	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1
0.8	1.0	0.9	1.0	0.9	1.3	0.5	1.2	1.5	0.9	2.1	2.2	1.9
0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
7.7	6.7	7.1	6.3	5.8	6.1	5.5	5.6	6.1	5.0	5.9	5.9	6.0
12.4	13.0	15.2	10.9	9.1	9.9	8.2	8.4	9.7	7.1	7.5	8.5	6.7
0.7	0.6	0.8	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5	0.5	0.5
-	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.2	0.3	0.1	0.5	0.7	0.3
1.4	1.5	1.4	1.5	1.6	2.0	1.2	3.2	3.8	2.7	6.7	8.3	5.3

月	10 月			11 月			12 月		
	Oct.			Nov.			Dec.		
女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
103.0	108.7	114.6	102.9	109.5	107.4	111.6	66.7	69.6	63.8
102.8	108.5	114.3	102.8	109.5	107.3	111.6	66.6	69.6	63.8
6.5	5.1	5.6	4.6	3.4	3.0	3.8	2.4	2.7	2.2
0.1	0.2	0.3	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.1	-
1.0	1.1	1.1	1.1	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0
4.5	6.8	6.9	6.8	9.3	8.9	9.6	9.7	9.9	9.5
6.3	12.2	12.2	12.2	15.9	17.0	14.9	12.8	13.7	11.8
0.7	0.4	0.5	0.3	0.3	0.6	0.1	0.4	0.5	0.3
5.9	1.6	2.0	1.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1
0.7	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	0.1	0.2	0.4	0.1

Source : Detailed Report.

Note : Non case of Cholera, Smallpox, Epidemic typhus and Plague in this year.



伝染病  
14表

第14表 届出伝染病り患率

TABLE 14 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

病 類 Kind of Disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
インフルエンザ Influenza	118.6	124.0	113.4	31.1	31.5	30.8	389.6	414.6
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	0.0	0.1	0.0	-	-	-	0.0	0.0
百日せき Whooping cough	5.5	5.5	5.6	2.1	2.3	1.9	1.9	1.7
ましん Measles	41.7	45.6	37.8	19.4	24.2	14.7	32.9	39.1
破傷風 Tetanus	0.8	1.1	0.5	0.7	0.9	0.4	0.7	0.9
住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica	0.5	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.5	0.7
マラリア Malaria	0.0	...	...	-	...	...	0.0	...
黄熱 Yellow fever	-	...	...	-	...	...	-	...
狂犬病 Rabies	-	...	...	-	...	...	-	...
炭そ Anthrax	0.0	...	...	-	...	...	-	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.1	...	...	-	...	...	-	...
フィラリア病 Filariasis	0.1	...	...	0.0	...	...	0.0	...
回帰熱 Relapsing fever	-	...	...	-	...	...	-	...
トラホーム Trachoma	31.1	...	...	14.7	...	...	22.5	...
らい Leprosy	0.2	...	...	0.1	...	...	0.3	...

病 類 Kind of Disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
インフルエンザ Influenza	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.0	-	-
百日せき Whooping cough	10.2	11.0	9.3	14.3	14.5	14.2	10.1	9.7
ましん Measles	49.1	54.9	43.4	21.9	22.4	21.3	10.5	8.7
破傷風 Tetanus	1.0	1.4	0.6	1.1	1.4	0.7	0.9	1.3
住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica	0.3	0.3	0.2	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
マラリア Malaria	0.1	...	...	0.0	...	...	-	...
黄熱 Yellow fever	-	...	...	-	...	...	-	...
狂犬病 Rabies	-	...	...	-	...	...	-	...
炭そ Anthrax	-	...	...	-	...	...	-	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.1	...	...	0.1	...	...	0.5	...
フィラリア病 Filariasis	0.0	...	...	0.1	...	...	0.1	...
回帰熱 Relapsing fever	-	...	...	-	...	...	-	...
トラホーム Trachoma	60.6	...	...	33.6	...	...	29.8	...
らい Leprosy	0.3	...	...	0.2	...	...	0.1	...

資料：1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病：精密統計  
2) マラリア・黄熱・狂犬病・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・回帰熱・トラホーム・らい：簡速統計  
注：ましんは10倍した推計値である。

(人口 10 万 对), 病 類・性・月 別

(REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭 和 36 年

1961

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	Mar.			Apr.			May			June		
女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
365.4	675.1	697.4	653.6	319.7	338.7	301.4	14.1	14.1	14.0	11.9	12.4	11.4
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.6	0.3
2.1	1.7	1.6	1.8	2.8	2.5	3.0	3.6	3.4	3.8	4.9	4.5	5.3
26.9	43.2	48.6	38.0	51.0	53.6	48.4	120.1	129.9	110.7	108.3	119.6	97.4
0.4	0.6	0.9	0.3	0.7	0.9	0.6	0.9	1.3	0.5	1.0	1.4	0.6
0.4	1.9	2.5	1.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2
...	-	...	...	0.1	...	...	0.0	...	...	0.1	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	0.0	...	...	0.0	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	0.5	...	...	0.0	...	...	0.0	...	...	0.1	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	27.8	...	...	24.3	...	...	43.6	...	...	50.3	...	...
...	0.4	...	...	0.4	...	...	0.3	...	...	0.3	...	...

月	10 月			11 月			12 月		
	Oct.			Nov.			Dec.		
女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
0.1	1.7	1.4	2.0	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7
-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-
10.5	5.1	5.1	5.1	4.9	4.5	5.3	4.5	4.4	4.6
12.2	9.5	9.7	9.3	14.3	16.8	11.9	19.6	19.8	19.4
0.6	0.9	1.2	0.5	0.7	1.0	0.5	0.6	1.0	0.2
0.3	0.6	0.4	0.7	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1
...	-	...	...	-	...	...	0.0	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	0.4	...	...	0.2	...	...	0.0	...	...
...	0.0	...	...	0.0	...	...	0.0	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	24.4	...	...	25.6	...	...	15.9	...	...
...	0.2	...	...	0.2	...	...	0.2	...	...

Source: 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis Japonica: Detailed Report.

2) The columns from Malaria to Leprosy: Numeric Report.

Note: As the sampling ratio is  $\frac{1}{10}$ , figures of Measles on this table are 10 timed.

TABLE 15 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

年齢階級 Age	赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(includ. Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			総数 T.	男 M.	女 F.
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.			
総数 All ages	91 538	47 684	43 854	91 435	47 611	43 824	4 172	2 148	2 024	103	73	30	1 061	607	454
0 ~ 4才 years old	18 075	9 565	8 510	18 068	9 562	8 506	2 777	1 480	1 297	7	3	4	55	33	22
0	660	379	281	660	379	281	94	59	35	-	-	-	2	-	2
1	2 902	1 577	1 325	2 901	1 576	1 325	362	182	180	1	1	-	7	3	4
2	4 987	2 652	2 335	4 985	2 652	2 333	830	459	371	2	-	2	14	10	4
3	4 935	2 589	2 346	4 933	2 588	2 345	807	444	363	2	1	1	13	11	2
4	4 591	2 368	2 223	4 589	2 367	2 222	684	336	348	2	1	1	19	9	10
5 ~ 9	16 675	8 628	8 047	16 667	8 623	8 044	1 251	587	664	8	5	3	56	29	27
5	4 435	2 284	2 151	4 431	2 281	2 150	529	239	290	4	3	1	9	4	5
6	3 951	2 089	1 862	3 950	2 089	1 861	349	171	178	1	-	1	16	7	9
7	2 994	1 525	1 469	2 992	1 524	1 468	172	84	88	2	1	1	11	6	5
8	2 723	1 402	1 321	2 722	1 401	1 321	130	63	67	1	1	-	10	4	6
9	2 572	1 328	1 244	2 572	1 328	1 244	71	30	41	-	-	-	10	8	2
10 ~ 14	9 908	5 181	4 727	9 906	5 180	4 726	130	77	53	2	1	1	69	48	21
10	2 439	1 287	1 152	2 439	1 287	1 152	57	34	23	-	-	-	11	7	4
11	2 192	1 135	1 057	2 192	1 135	1 057	29	16	13	-	-	-	18	11	7
12	2 058	1 056	1 002	2 057	1 055	1 002	20	13	7	1	1	-	15	12	3
13	1 779	945	834	1 779	945	834	20	11	9	-	-	-	7	5	2
14	1 440	758	682	1 439	758	681	4	3	1	1	-	1	18	13	5
15 ~ 19	6 831	3 651	3 180	6 826	3 646	3 180	5	2	3	5	5	-	102	66	36
20 ~ 24	7 359	4 395	2 964	7 357	4 393	2 964	3	1	2	2	2	-	137	92	45
25 ~ 29	7 277	4 008	3 269	7 266	4 002	3 264	-	-	-	11	6	5	140	92	48
30 ~ 34	6 540	3 596	2 944	6 531	3 589	2 942	-	-	-	9	7	2	126	76	50
35 ~ 39	4 127	2 079	2 048	4 115	2 071	2 044	-	-	-	12	8	4	88	40	48
40 ~ 44	2 705	1 343	1 362	2 696	1 337	1 359	1	1	-	9	6	3	64	29	35
45 ~ 49	2 338	1 117	1 221	2 328	1 108	1 220	1	-	1	10	9	1	58	21	37
50 ~ 54	2 220	1 023	1 197	2 213	1 017	1 196	-	-	-	7	6	1	48	22	26
55 ~ 59	1 845	828	1 017	1 841	824	1 017	-	-	-	4	4	-	44	21	23
60 ~ 64	1 711	736	975	1 703	730	973	-	-	-	8	6	2	33	18	15
65 ~ 69	1 437	581	856	1 429	577	852	-	-	-	8	4	4	20	12	8
70 ~ 74	1 172	470	702	1 171	469	702	-	-	-	1	1	-	15	8	7
75 ~ 79	722	260	462	722	260	462	-	-	-	-	-	-	4	-	4
80 ~ 84	392	142	250	392	142	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85 ~	153	51	102	153	51	102	-	-	-	-	-	-	2	-	2
不詳 Unknown	51	30	21	51	30	21	4	-	4	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

注：コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

者数, 病類・性・年齢(5才階級)別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和36年

1961

パラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese B encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
213	123	90	6 251	3 189	3 062	9 790	5 257	4 533	584	315	189	2 053	1 211	842	2 436	1 456	980
20	16	4	1 469	817	652	3 004	1 775	1 229	96	53	43	224	139	85	1 807	1 077	730
1	1	-	57	28	29	314	191	123	37	26	11	20	14	6	444	269	175
6	5	1	296	171	125	737	460	277	18	10	8	30	16	14	585	347	238
5	4	1	320	186	134	620	377	243	12	3	9	51	29	22	357	212	145
4	3	1	377	206	171	665	382	283	21	10	11	64	40	24	250	138	112
4	3	1	419	226	193	668	365	303	8	4	4	59	40	19	171	111	60
19	12	7	2 596	1 297	1 299	3 027	1 655	1 372	97	59	38	397	259	138	376	220	156
5	4	1	483	276	207	660	363	292	28	16	12	73	47	26	137	82	55
4	2	2	622	317	305	605	346	259	19	11	8	77	45	32	109	69	40
3	1	2	568	281	287	579	332	247	21	12	9	72	50	22	55	30	25
5	4	1	496	229	267	579	293	291	11	9	2	81	52	29	38	20	18
2	1	1	427	194	233	604	321	283	18	11	7	94	65	29	37	19	18
17	12	5	1 380	630	750	1 998	1 014	984	82	54	28	269	176	93	112	69	43
5	1	4	386	170	216	587	323	264	15	12	3	61	40	21	27	13	14
1	1	-	342	152	190	549	287	262	20	14	6	67	44	23	27	17	10
9	8	1	294	135	159	432	219	213	18	11	7	46	28	18	25	17	8
-	-	-	213	105	108	254	116	138	15	7	8	54	34	20	15	9	6
2	2	-	145	68	77	176	69	107	14	10	4	41	30	11	18	13	5
17	7	10	296	165	131	354	149	205	54	37	17	143	96	47	63	41	22
15	11	4	195	106	89	350	163	187	44	32	12	94	58	36	30	22	8
18	12	6	109	66	43	351	181	170	35	20	15	105	63	42	12	9	3
22	10	12	77	45	32	311	167	144	21	13	8	66	38	28	9	5	4
22	12	10	30	18	12	158	64	94	11	6	5	61	32	29	6	4	2
12	7	5	21	11	10	75	33	42	13	10	3	54	25	20	7	3	4
19	12	7	16	7	9	47	20	27	13	8	5	44	23	21	6	4	2
10	3	7	11	4	7	58	19	39	8	7	1	53	27	26	3	-	3
9	4	5	13	5	8	21	4	17	10	7	3	100	62	38	2	1	1
3	2	1	14	7	7	20	7	13	4	2	2	101	50	51	3	1	2
3	1	2	11	4	7	8	2	6	7	6	1	131	75	56	-	-	-
5	1	4	3	2	1	2	1	1	3	1	2	93	46	47	-	-	-
1	-	1	3	-	3	1	1	-	2	-	2	68	24	44	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-	2	32	13	19	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	16	4	12	-	-	-
1	1	-	6	4	2	5	2	3	1	-	1	2	1	1	-	-	-

Source: Detailed Report.

Note: Non case of Cholera, Smallpox, Epidemic typhus and plague in this year.

第16表 届出伝染病患者数,  
TABLE 16 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	111 830	57 427	54 403	47	27	20	5 225	2 537	2 688
0 ~ 4才 years old	9 499	5 032	4 467	4	2	2	3 208	1 581	1 627
0	1 318	730	588	-	-	-	778	391	387
1	2 079	1 140	939	-	-	-	684	320	364
2	2 074	1 099	975	1	-	1	584	304	280
3	1 951	1 005	946	-	-	-	580	269	311
4	2 077	1 058	1 019	3	2	1	582	297	285
5 ~ 9	32 076	16 472	15 604	2	2	-	1 827	884	943
5	2 403	1 274	1 129	1	1	-	558	282	276
6	4 784	2 395	2 389	-	-	-	530	265	265
7	7 357	3 770	3 587	-	-	-	364	163	201
8	8 418	4 332	4 086	-	-	-	216	105	111
9	9 114	4 701	4 413	1	1	-	159	69	90
10 ~ 14	38 590	20 348	18 242	23	16	7	140	59	81
10	9 711	5 030	4 681	2	2	-	51	18	33
11	9 592	5 120	4 472	2	2	-	46	20	26
12	7 565	3 884	3 681	2	2	-	32	16	16
13	6 954	3 669	3 285	11	6	5	7	2	5
14	4 768	2 645	2 123	6	4	2	4	3	1
15 ~ 19	7 538	4 179	3 359	6	3	3	1	1	-
20 ~ 24	3 808	2 018	1 790	1	-	1	-	-	-
25 ~ 29	4 078	2 019	2 059	3	1	2	4	1	3
30 ~ 34	3 972	1 755	2 217	3	-	3	8	3	5
35 ~ 39	2 964	1 297	1 667	2	2	-	6	1	5
40 ~ 44	2 048	941	1 107	-	-	-	-	-	-
45 ~ 49	1 679	805	874	1	-	1	-	-	-
50 ~ 54	1 311	651	660	1	1	-	-	-	-
55 ~ 59	1 130	494	636	-	-	-	3	-	3
60 ~ 64	963	437	526	1	-	1	1	-	1
65 ~ 69	750	331	419	-	-	-	-	-	-
70 ~ 74	599	271	328	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	367	172	195	-	-	-	-	-	-
80 ~ 84	214	88	126	-	-	-	-	-	-
85 ~	111	42	69	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	133	75	58	-	-	-	27	7	20

資料：精密統計

注： ましんは  $\frac{1}{10}$  抽出である。

病 類・性・年 齢（5才階級）別

(REPORTABLE) BY SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和 36 年

1961

ま し ん Measles			破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis Japonica		
總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
3 928	2 112	1 816	760	525	235	430	247	183
2 385	1 318	1 067	153	98	55	-	-	-
225	130	95	107	68	39	-	-	-
612	353	259	12	9	3	-	-	-
545	300	245	12	8	4	-	-	-
514	276	238	15	8	7	-	-	-
489	259	230	7	5	2	-	-	-
1 442	742	700	73	52	21	8	5	3
534	268	266	16	12	4	-	-	-
458	260	198	18	13	5	2	2	-
251	113	138	15	9	6	2	2	-
129	63	66	7	6	1	3	1	2
70	38	32	17	12	5	1	-	1
81	41	40	72	55	17	82	56	26
37	21	16	19	14	5	10	6	4
22	10	12	15	12	3	10	6	4
12	6	6	14	12	2	16	12	4
7	2	5	14	8	6	28	17	11
3	2	1	10	9	1	18	15	3
7	4	3	31	27	4	43	31	12
1	1	-	38	30	8	28	11	17
3	2	1	41	31	10	25	12	13
5	2	3	41	28	13	36	18	18
-	-	-	36	30	6	39	17	22
-	-	-	29	14	15	31	17	14
-	-	-	29	15	14	28	16	12
-	-	-	32	17	15	35	18	17
-	-	-	57	47	10	26	13	13
2	-	2	34	28	6	23	17	6
-	-	-	22	15	7	15	12	3
-	-	-	29	21	8	8	3	5
-	-	-	17	7	10	2	1	1
-	-	-	13	5	8	1	-	1
-	-	-	13	5	8	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed Report.

Note : Number of Measles are reported by  $\frac{1}{10}$  samples.

TABLE 17 CASE RATES (Per 100,000 population) FOR

年 齢 Age	赤 痢 Dysentery												腸 チ フ ス Typhoid fever		
	総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(includ. Ekiri)			疫 痢(再 掲) Ekiri(Secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic					
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	97.1	103.0	91.4	97.0	102.8	91.3	4.4	4.6	4.2	0.1	0.2	0.1	1.1	1.3	0.9
0 ~ 4才 years old	232.2	241.1	223.0	232.1	241.0	222.9	35.7	37.3	34.0	0.1	0.1	0.1	0.7	0.8	0.6
0	42.4	47.4	37.1	42.4	47.4	37.1	6.0	7.4	4.6	-	-	-	0.1	-	0.3
1	184.0	195.7	171.9	184.0	195.5	171.9	23.0	22.6	23.3	0.1	0.1	-	0.4	0.4	0.5
2	311.7	325.0	297.8	311.6	325.0	297.6	51.9	56.2	47.3	0.1	-	0.3	0.9	1.2	0.5
3	320.0	332.8	307.1	319.9	332.6	306.9	52.3	57.1	47.5	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	0.3
4	304.6	308.3	300.8	304.5	308.2	300.7	45.4	43.7	47.1	0.1	0.1	0.1	1.3	1.2	1.4
5 ~ 9	190.5	193.0	187.9	190.4	192.9	187.9	14.3	13.1	15.5	0.1	0.1	0.1	0.6	0.6	0.6
5	278.1	279.6	276.5	277.8	279.2	276.3	33.2	29.3	37.3	0.3	0.4	0.1	0.6	0.5	0.6
6	230.5	238.2	222.5	230.5	238.2	222.3	20.4	19.5	21.3	0.1	-	0.1	0.9	0.8	1.1
7	174.3	174.7	173.8	174.2	174.6	173.7	10.0	9.6	10.4	0.1	0.1	0.1	0.6	0.7	0.6
8	149.1	151.9	146.3	149.1	151.8	146.3	7.1	6.8	7.4	0.1	0.1	-	0.5	0.4	0.7
9	135.4	135.5	135.2	135.4	135.5	135.2	3.7	3.1	4.5	-	-	-	0.5	0.8	0.2
10 ~ 14	86.1	88.6	83.5	86.1	88.6	83.5	1.1	1.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	0.4
10	118.6	122.8	114.2	118.6	122.8	114.2	2.8	3.2	2.3	-	-	-	0.5	0.7	0.4
11	97.9	99.5	96.3	97.9	99.5	96.3	1.3	1.4	1.2	-	-	-	0.8	1.0	0.6
12	84.4	85.2	83.6	84.3	85.1	83.6	0.8	1.0	0.6	0.0	0.1	-	0.6	1.0	0.3
13	73.0	76.6	69.2	73.0	76.6	69.2	0.8	0.9	0.7	-	-	-	0.3	0.4	0.2
14	61.8	64.0	59.5	61.7	64.0	59.4	0.2	0.3	0.1	0.0	-	0.1	0.8	1.1	0.4
15 ~ 19	77.1	81.2	72.8	77.0	81.1	72.8	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	-	1.2	1.5	0.8
20 ~ 24	86.7	104.6	69.1	86.6	104.6	69.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	1.6	2.2	1.0
25 ~ 29	88.1	97.4	78.9	88.0	97.2	78.7	-	-	-	0.1	0.1	0.1	1.7	2.2	1.2
30 ~ 34	85.2	93.3	77.0	85.1	93.1	77.0	-	-	-	0.1	0.2	0.1	1.6	2.0	1.3
35 ~ 39	64.6	69.5	60.3	64.4	69.3	60.2	-	-	-	0.2	0.3	0.1	1.4	1.3	1.4
40 ~ 44	53.0	58.6	48.5	52.9	58.3	48.4	0.0	0.0	-	0.2	0.3	0.1	1.3	1.3	1.2
45 ~ 49	48.1	49.4	47.1	47.9	49.0	47.0	0.0	-	0.0	0.2	0.4	0.0	1.2	0.9	1.4
50 ~ 54	50.7	48.5	52.7	50.5	48.2	52.7	-	-	-	0.2	0.3	0.0	1.1	1.0	1.1
55 ~ 59	51.0	46.4	55.4	50.9	46.2	55.4	-	-	-	0.1	0.2	-	1.2	1.2	1.3
60 ~ 64	55.8	48.9	62.5	55.6	48.5	62.3	-	-	-	0.3	0.4	0.1	1.1	1.2	1.0
65 ~ 69	63.4	54.2	71.6	63.0	53.8	71.2	-	-	-	0.4	0.4	0.3	0.9	1.1	0.7
70 ~ 74	72.6	64.9	78.8	72.5	64.8	78.8	-	-	-	0.1	0.1	-	0.9	1.1	0.8
75 ~ 79	74.9	66.8	80.3	74.9	66.8	80.3	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.7
80 ~ 84	78.9	80.7	77.9	78.9	80.7	77.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85 ~	73.6	89.5	67.5	73.6	89.5	67.5	-	-	-	-	-	-	1.0	-	1.3

資料：精密統計

注：コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかつた。

(人口 10 万 対), 病 類・性・年 齢 (5 才 階 級) 別

EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭 和 36 年  
1961

パラチフス Paratyphoid fever			し ょ う 紅 熱 Scarlet fever			ジ フ テ リ ア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日 本 脳 炎 Japanese B encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
0.2	0.3	0.2	6.6	6.9	6.4	10.4	11.4	9.4	0.5	0.7	0.4	2.2	2.6	1.8	2.6	3.1	2.0
0.3	0.4	0.1	18.9	20.6	17.1	38.6	44.7	32.2	1.2	1.3	1.1	2.9	3.5	2.2	23.2	27.1	19.1
0.1	0.1	-	3.7	3.5	3.8	20.2	23.9	16.2	2.4	3.3	1.5	1.3	1.8	1.5	28.5	33.7	23.1
0.4	0.6	0.1	18.8	21.2	16.2	46.7	57.1	35.9	1.1	1.2	1.0	1.9	2.0	1.8	37.1	43.1	30.9
0.3	0.5	0.1	20.0	22.8	17.1	38.8	46.2	31.0	0.8	0.4	1.1	3.2	3.6	2.8	22.3	26.0	18.5
0.3	0.4	0.1	24.4	26.5	22.4	43.1	49.1	37.0	1.4	1.3	1.4	4.2	5.1	3.1	16.2	17.7	14.7
0.3	0.4	0.1	27.8	29.4	26.1	44.3	47.5	41.0	0.5	0.5	0.5	3.9	5.2	2.6	11.3	14.5	8.1
0.2	0.3	0.2	29.7	29.0	30.3	34.6	37.0	32.0	1.1	1.3	0.9	4.5	5.8	3.2	4.3	4.9	3.6
0.3	0.5	0.1	30.3	33.8	26.6	41.4	45.0	37.5	1.8	2.0	1.5	4.6	5.8	3.3	8.6	10.0	7.1
0.2	0.2	0.2	36.3	36.1	36.4	35.3	39.5	30.9	1.1	1.3	1.0	4.5	5.1	3.8	6.4	7.9	4.8
0.2	0.1	0.2	33.1	32.2	34.0	33.7	38.0	29.2	1.2	1.4	1.1	4.2	5.7	2.6	3.2	3.4	3.0
0.3	0.4	0.1	27.2	24.8	29.6	31.7	31.2	32.2	0.6	1.0	0.2	4.4	5.6	3.2	2.1	2.2	2.0
0.1	0.1	0.1	22.5	19.8	25.3	31.8	32.8	30.8	0.9	1.1	0.8	4.9	6.6	3.2	1.9	1.9	2.0
0.1	0.2	0.1	12.0	10.8	13.3	17.4	17.3	17.4	0.7	0.9	0.5	2.3	3.0	1.6	1.0	1.2	0.8
0.2	0.1	0.4	18.8	16.2	21.4	28.5	30.8	26.2	0.7	1.1	0.3	3.0	3.8	2.1	1.3	1.2	1.4
0.0	0.1	-	15.3	13.3	17.3	24.5	25.2	23.9	0.9	1.2	0.5	3.0	3.9	2.1	1.2	1.5	0.9
0.4	0.6	0.1	12.1	10.9	13.3	17.7	17.7	17.8	0.7	0.9	0.6	1.9	2.3	1.5	1.0	1.4	0.7
-	-	-	8.7	8.5	9.0	10.4	9.4	11.4	0.6	0.6	0.7	2.2	2.8	1.7	0.6	0.7	0.5
0.1	0.2	-	6.2	5.7	6.7	7.6	5.8	9.3	0.6	0.8	0.3	1.8	2.5	1.0	0.8	1.1	0.4
0.2	0.2	0.2	3.3	3.7	3.0	4.0	3.3	4.7	0.6	0.8	0.4	1.6	2.1	1.1	0.7	0.9	0.5
0.2	0.3	0.1	2.3	2.5	2.1	4.1	3.9	4.4	0.5	0.8	0.3	1.1	1.4	0.8	0.4	0.5	0.2
0.2	0.3	0.1	1.3	1.6	1.0	4.2	4.4	4.1	0.4	0.5	0.4	1.3	1.5	1.0	0.1	0.2	0.1
0.3	0.3	0.3	1.0	1.2	0.8	4.1	4.3	3.8	0.3	0.3	0.2	0.9	1.0	0.7	0.1	0.1	0.1
0.3	0.4	0.3	0.5	0.6	0.4	2.5	2.1	2.8	0.2	0.2	0.1	1.0	1.1	0.9	0.1	0.1	0.1
0.2	0.3	0.2	0.4	0.5	0.4	1.5	1.4	1.5	0.3	0.4	0.1	1.1	1.1	1.0	0.1	0.1	0.1
0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	1.0	0.9	1.0	0.3	0.4	0.2	0.9	1.0	0.8	0.1	0.2	0.1
0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	1.3	0.9	1.7	0.2	0.3	0.0	1.2	1.3	1.1	0.1	-	0.1
0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.2	0.9	0.3	0.4	0.2	2.8	3.5	2.1	0.1	0.1	0.1
0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.4	0.7	0.5	0.8	0.1	0.1	0.1	3.3	3.3	3.3	0.1	0.1	0.1
0.1	0.1	0.2	0.5	0.4	0.6	0.4	0.2	0.5	0.3	0.6	0.1	5.8	7.0	4.7	-	-	-
0.3	0.1	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	5.8	6.4	5.3	-	-	-
0.1	-	0.2	0.3	-	0.5	0.1	0.3	-	0.2	-	0.3	7.1	6.2	7.7	-	-	-
-	-	-	0.2	0.6	-	-	-	-	0.4	-	0.6	6.4	7.4	5.9	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	0.7	7.7	7.0	7.9	-	-	-

Source : Detailed Report.

Note : Non case of Cholera, Smallpox, Epidemic typhus and Plague in this year.



伝染病  
18表

第18表 届出伝染病り患率

TABLE 18 CASE RATES (Per 100,000 population) FOR

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	118.6	124.0	113.4	0.0	0.1	0.0	5.5	5.5	5.6
0 ~ 4才 years old	122.0	126.8	117.1	0.1	0.1	0.1	41.2	39.9	42.6
0	84.6	91.4	77.1	-	-	-	50.0	48.9	51.1
1	131.8	141.4	151.8	-	-	-	43.4	39.7	47.2
2	129.6	134.7	124.4	0.1	-	0.1	36.5	37.3	35.7
3	126.5	129.2	123.8	-	-	-	37.6	34.6	40.7
4	137.8	137.8	137.9	0.2	0.3	0.1	38.6	38.7	38.6
5 ~ 9	366.5	368.5	364.4	0.0	0.0	-	20.9	19.8	22.0
5	150.7	155.9	145.1	0.1	0.1	-	35.0	34.5	35.5
6	279.1	273.1	285.4	-	-	-	30.9	30.2	31.7
7	428.2	431.8	424.5	-	-	-	21.2	18.7	23.8
8	461.0	469.3	452.5	-	-	-	11.8	11.4	12.3
9	479.7	479.7	479.7	0.1	0.1	-	8.4	7.0	9.8
10 ~ 14	335.5	348.1	322.4	0.2	0.3	0.1	1.2	1.0	1.4
10	472.1	480.0	463.9	0.1	0.2	-	2.5	1.7	3.3
11	428.6	448.7	407.3	0.1	0.2	-	2.1	1.8	2.4
12	310.2	313.2	307.0	0.1	0.2	-	1.3	1.3	1.3
13	285.2	297.6	272.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.4
14	204.5	223.4	185.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1
15 ~ 19	85.1	93.0	76.9	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-
20 ~ 24	44.8	48.0	41.7	0.0	-	0.0	-	-	-
25 ~ 29	49.4	49.1	49.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
30 ~ 34	51.7	45.5	58.0	0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.1
35 ~ 39	46.4	43.4	49.1	0.0	0.1	-	0.1	0.0	0.1
40 ~ 44	40.2	41.1	39.4	-	-	-	-	-	-
45 ~ 49	34.6	35.6	33.7	0.0	-	0.0	-	-	-
50 ~ 54	29.9	30.9	29.1	0.0	0.0	-	-	-	-
55 ~ 59	31.2	27.7	34.7	-	-	-	0.1	-	0.2
60 ~ 64	31.4	29.1	33.7	0.0	-	0.1	0.0	-	0.1
65 ~ 69	33.1	30.9	35.0	-	-	-	-	-	-
70 ~ 74	37.1	37.4	36.8	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	38.1	44.2	33.9	-	-	-	-	-	-
80 ~ 84	43.1	50.0	39.3	-	-	-	-	-	-
85 ~	53.4	73.7	45.7	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

注：ましんは 10 倍した推計値である。

(人口 10 万 対), 病 類・性・年 齢 (5 才階級) 別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭 和 36 年  
1961

ま し ん Measles			破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis Japonica		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
41.7	45.6	37.8	0.8	1.1	0.5	0.5	0.5	0.4
306.4	332.2	279.6	2.0	2.5	1.4	-	-	-
144.5	162.7	125.3	6.9	8.5	5.1	-	-	-
388.1	438.0	335.9	0.8	1.1	0.4	-	-	-
340.6	367.6	312.5	0.8	1.0	0.5	-	-	-
333.3	354.8	311.5	1.0	1.0	0.9	-	-	-
324.5	337.2	311.2	0.5	0.7	0.3	-	-	-
164.8	166.0	163.5	0.8	1.2	0.5	0.1	0.1	0.1
334.8	328.0	341.9	1.0	1.5	0.5	-	-	-
267.2	296.5	236.6	1.1	1.5	0.6	0.1	0.2	-
146.1	129.4	163.3	0.9	1.0	0.7	0.1	0.2	-
70.6	68.3	73.1	0.4	0.7	0.1	0.2	0.1	0.2
36.8	38.8	34.8	0.9	1.2	0.5	0.1	-	0.1
7.0	7.0	7.1	0.6	0.9	0.3	0.7	1.0	0.5
18.0	20.0	15.9	0.9	1.3	0.5	0.5	0.6	0.4
9.8	8.8	10.9	0.7	1.1	0.3	0.4	0.5	0.4
4.9	4.8	5.0	0.6	1.0	0.2	0.7	1.0	0.3
2.9	1.6	4.1	0.6	0.6	0.5	1.1	1.4	0.9
1.3	1.7	0.9	0.4	0.8	0.1	0.8	1.3	0.3
0.8	0.9	0.7	0.3	0.6	0.1	0.5	0.7	0.3
0.1	0.2	-	0.4	0.7	0.2	0.3	0.5	0.4
0.4	0.5	0.2	0.5	0.8	0.2	0.3	0.3	0.3
0.7	0.5	0.8	0.5	0.7	0.3	0.5	0.5	0.5
-	-	-	0.6	1.0	0.2	0.6	0.6	0.6
-	-	-	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5
-	-	-	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5
-	-	-	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7
-	-	-	1.6	2.6	0.5	0.7	0.7	0.7
0.7	-	1.3	1.1	1.9	0.4	0.8	1.1	0.4
-	-	-	1.0	1.4	0.6	0.7	1.1	0.3
-	-	-	1.3	2.9	0.9	0.5	0.4	0.6
-	-	-	1.8	1.8	1.7	0.2	0.3	0.2
-	-	-	2.6	2.8	2.5	0.2	-	0.3
-	-	-	6.2	8.8	5.3	-	-	-

Source: Detailed Report.

Note: As the sampling ratio is  $\frac{1}{10}$ , figures of Measles of this table are 10 times.

伝染病  
19表(2-1)

第19表 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数,

TABLE 19 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING

都道府県 Prefecture	総数 Total	菌 群 A group										検			
		総数 Total	A							不明 Unknown	総数 Total	1a	1b		
			総数 Total	1	2	3	4	5	6					7	
全 国 All Japan	91 435	39 508	319	31	67	114	10	4	3	2	88	26 155	282	1 377	
01 北海道	6 722	4 714	30	1	6	9	-	-	-	-	14	3 251	49	154	
02 青森	900	634	3	2	-	-	-	-	-	-	1	502	36	51	
03 岩手	2 401	1 709	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 279	10	70	
04 宮城	1 146	305	1	1	-	-	-	-	-	-	-	118	-	2	
05 秋田	2 009	1 013	4	-	1	2	-	-	-	-	1	877	2	2	
06 山形	1 722	668	-	-	-	-	-	-	-	-	-	356	-	1	
07 福島	1 533	1 020	1	-	-	-	-	-	-	-	1	808	8	9	
08 茨城	1 838	427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	1	10	
09 栃木	1 063	443	6	-	-	-	-	-	-	-	6	283	16	2	
10 群馬	1 601	915	1	-	-	1	-	-	-	-	-	633	3	166	
11 埼玉県	2 152	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	1	-	
12 千葉県	1 632	365	6	-	3	1	-	-	-	-	2	208	-	9	
13 東京都	8 783	1 459	21	2	16	2	1	-	-	-	-	792	17	102	
14 神奈川県	2 483	925	7	1	-	1	-	-	-	-	5	674	6	50	
15 新潟	4 518	2 594	4	-	2	-	-	-	2	-	-	1 764	2	34	
16 富山	349	757	8	5	1	-	1	-	-	-	1	376	3	18	
17 石川県	961	555	1	-	-	-	-	-	-	-	1	307	1	15	
18 福井	287	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	2	1	
19 山梨	997	587	37	10	3	12	2	3	1	2	4	526	20	104	
20 長野	2 442	1 903	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 384	6	14	
21 岐阜	2 028	1 532	5	2	-	-	-	-	-	-	3	1 091	5	12	
22 静岡県	2 193	573	55	1	13	33	2	-	-	-	6	366	2	14	
23 愛知県	6 755	4 499	5	1	1	-	-	-	-	-	3	3 352	21	165	
24 三重	1 015	349	3	-	-	-	-	-	-	-	3	242	7	1	
25 滋賀	463	345	2	-	1	1	-	-	-	-	-	269	2	54	
26 京都	988	540	1	-	-	1	-	-	-	-	-	466	5	28	
27 大阪	2 844	828	11	1	4	5	-	-	-	-	1	733	13	154	
28 奈良	3 369	1 527	10	-	2	4	3	-	-	-	1	1 048	10	65	
29 和歌山	161	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	2	
30 徳島	392	123	1	-	-	-	1	-	-	-	-	57	-	5	
31 鳥取	895	224	1	-	-	1	-	-	-	-	-	177	-	-	
32 島根	953	223	7	-	2	1	-	-	-	-	4	169	-	1	
33 岡山	1 329	101	13	-	10	3	-	-	-	-	-	58	-	-	
34 広島	1 815	502	34	-	-	32	-	-	-	-	2	399	2	8	
35 山口	2 237	488	7	1	1	3	-	-	-	-	2	391	2	11	
36 徳島	698	432	1	-	-	-	-	-	-	-	1	124	1	1	
37 香取	896	380	4	-	-	1	-	-	-	-	3	307	4	2	
38 茨城	3 385	2 672	5	-	-	-	-	-	-	-	5	447	-	9	
39 高松	1 534	453	5	-	-	1	-	1	-	-	3	284	-	6	
40 高松	4 390	1 000	1	-	-	-	-	-	-	-	1	802	4	9	
41 佐賀	564	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	
42 熊本	1 357	427	1	-	1	-	-	-	-	-	-	291	1	2	
43 鹿儿岛	1 018	246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192	-	1	
44 大分	1 024	366	1	-	-	-	-	-	-	-	1	234	1	1	
45 宮崎	2 411	232	13	-	-	-	-	-	-	-	13	129	-	14	
46 鹿児島	692	164	3	3	-	-	-	-	-	-	-	127	19	-	
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned															
横 古 浜屋	729	303	5	-	-	-	-	-	-	-	5	174	1	12	
名 京 大 神	1 449	1 060	2	-	1	-	-	-	-	-	-	958	5	76	
大 神	623	414	1	-	-	1	-	-	-	-	-	363	5	26	
大 神	1 842	473	9	1	3	5	-	-	-	-	-	425	7	105	
大 神	884	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	249	2	38	

資料：精密統計

診断方法・菌型・都道府県（指定都市一再掲）別

EKIRI), BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和 36 年

1961

査 Bacillary test															
B			群							B group					
1	2a	2b	2	3a	3b	3	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y	不明 Unknown
111	9 633	1 888	353	7 366	205	711	188	30	31	242	4	206	415	392	2 721
9	1 502	111	54	807	20	115	20	4	1	11	-	-	62	64	263
7	239	46	6	67	3	6	7	1	-	3	-	2	1	6	21
18	705	71	50	140	12	24	12	4	-	6	-	6	7	19	125
-	25	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	86
4	525	148	6	51	3	4	2	-	-	12	-	1	6	68	43
-	99	9	4	137	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	98
-	286	29	15	359	10	13	-	1	1	3	-	3	7	12	43
-	60	11	2	11	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	4
-	141	33	-	47	6	2	1	-	-	2	-	-	-	8	20
-	90	106	-	207	1	-	1	-	-	6	-	1	13	2	37
-	7	8	1	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
11	89	20	33	13	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	28
8	352	180	11	118	6	5	12	-	-	10	-	1	4	1	10
6	291	111	57	79	2	13	10	-	-	9	-	4	5	8	23
5	684	31	1	750	6	5	13	1	25	4	-	137	26	31	9
2	162	9	6	57	1	10	-	-	-	17	-	3	1	1	86
-	86	2	8	147	2	1	3	-	-	1	-	-	19	17	5
3	21	-	-	14	-	2	3	-	-	-	-	-	1	2	13
1	109	38	9	29	-	185	5	5	-	1	-	9	1	1	9
-	497	54	-	743	6	2	4	2	-	12	-	2	21	9	12
2	97	32	2	241	26	145	2	-	-	16	1	2	15	12	481
5	108	12	3	97	2	24	2	-	-	1	-	-	26	12	58
5	963	481	12	1 262	15	80	11	2	1	57	-	2	77	66	132
2	97	12	-	99	4	1	3	-	-	3	-	-	2	1	10
2	105	26	1	60	-	3	4	-	-	-	-	2	3	3	4
-	229	55	-	104	7	-	2	2	1	3	-	-	16	7	7
5	256	64	7	134	9	1	9	2	1	13	-	6	12	15	32
3	522	69	23	236	8	20	22	3	-	27	-	2	25	9	6
1	8	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	32	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	9
1	27	27	2	100	1	5	3	-	-	-	-	-	4	-	7
-	85	1	2	32	-	-	1	-	-	-	-	-	10	1	36
-	39	9	-	7	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
1	195	34	19	52	-	11	2	1	1	4	1	4	5	3	56
-	143	16	3	158	20	-	3	-	-	1	1	-	5	3	25
-	5	15	6	11	6	14	-	-	-	-	-	1	10	-	54
-	7	-	-	237	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4
-	219	45	-	40	-	3	-	-	-	5	-	-	2	-	124
-	109	2	1	89	16	-	1	-	-	-	-	3	-	1	56
2	212	4	-	157	-	6	16	-	-	3	-	1	6	-	382
-	1	3	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	6
1	109	2	1	137	-	2	-	-	1	-	-	-	2	1	26
-	61	2	-	80	10	1	8	1	-	1	-	6	2	1	26
1	13	-	-	111	-	3	1	-	-	1	-	-	2	-	95
4	12	6	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	18
1	4	-	-	3	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	92
1	94	14	2	26	1	2	4	-	-	1	-	-	2	6	8
1	557	68	3	160	7	2	1	1	-	28	-	-	9	14	26
-	178	43	-	88	1	-	2	2	1	-	-	-	5	5	7
5	144	39	3	79	3	-	2	-	-	9	-	3	5	10	11
1	91	23	-	59	4	-	4	-	-	14	-	-	11	2	-

Source : Detailed Report.

伝染病

19表 (2-2) 第19表 細菌性赤痢 (疫痢を含む) 患者数, 診断方法・菌型・都道府県別

TABLE 19 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING EKIRI), 昭和36年  
BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE 1961

都道府県 Prefecture	菌 検 査 Bacillary test													臨床決定 Clinical test	その他 Other
	C 群 C group									D 群 D group	不明 Unknown	その他 Other			
	総数 Total	1	2	3	4	5	6	7	不明 Unknown						
全 国 All Japan	23	-	1	3	1	-	-	-	18	11 531	1 475	5	51 893	34	
01 北海道 02 青森県 03 岩手県 04 宮城県 05 秋田県	5 1 - - 1	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 1 - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - 1 -	1 309 108 417 20 124	119 20 13 166 7	- - - - -	2 008 266 691 841 995	- - 1 - 1	
06 山形県 07 福島県 08 茨城県 09 栃木県 10 群馬県	- 1 - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 1 - - -	273 206 26 150 275	39 4 299 4 6	- - - - -	1 054 512 1 411 620 686	- 1 - - -	
11 埼玉県 12 千葉県 13 東京都 14 神奈川県 15 新潟県	- 1 - - 1	- - - - -	- - - - -	- - - 1 -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 1 - - -	17 147 530 153 730	5 3 116 91 94	- - - 1 -	2 068 1 267 7 327 1 558 1 923	1 - 2 - 1	
16 富山県 17 石川県 18 福井県 19 福山県 20 山形県	2 - - 1 -	- - - - -	- - - 1 -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	2 - - - -	370 222 16 20 507	1 25 - 3 12	- - - - -	92 403 207 409 538	- 3 - 1 1	
21 岐阜県 22 静岡県 23 愛知県 24 三重県 25 滋賀県	- 2 2 - 2	- - - - -	- - - - -	- - - - 2	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 2 2 - -	426 146 1 090 104 71	10 4 46 - 1	- - 4 - -	496 1 620 2 256 666 118	- - - - -	
26 京都市 27 大津市 28 彦根市 29 彦根市 30 彦根市	- 2 - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 2 - - -	72 74 426 3 5	1 8 43 31 60	- - - - -	448 2 016 1 842 106 269	- - - - -	
31 鳥取県 32 島根県 33 岡山県 34 広島県 35 山口県	- 1 - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 1 - - -	46 46 13 44 87	- - 17 25 3	- - - - -	670 730 1 228 1 312 1 749	1 - - 1 -	
36 徳島県 37 香川県 38 愛媛県 39 高知県 40 福岡県	- 1 - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 1 - - -	306 61 2 215 129 181	1 7 5 35 16	- - - - -	266 506 713 1 081 3 387	- - - - 3	
41 佐賀県 42 熊本県 43 熊本市 44 大分県 45 宮崎県 46 鹿児島県	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	6 82 31 127 89 31	51 53 23 4 1 3	- - - - - -	493 929 772 658 2 178 513	- 1 - - 1 15	
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned															
横 古 名古屋市 大阪市	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	35 80 49 39 45	89 20 1 - 1	- - - - -	426 389 209 1 369 589	- - - - -	

第 20 表 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 菌型・都道府県(指定都市一再掲)別

TABLE 20 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING EKIRI), 昭和 36 年  
BY EACH TEST, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE 1961

都道府県 Prefecture	総数 Total	A	B	C	D	不明 Unknown	その他 Other
全 国 All Japan	39 508	319	26 155	23	11 531	1 475	5
01 北海道	4 714	30	3 251	5	1 309	119	-
02 青森	634	3	502	1	108	20	-
03 岩手	1 709	-	1 279	-	417	13	-
04 宮城	305	1	118	-	20	166	-
05 秋田	1 013	4	877	1	124	7	-
06 山形	668	-	356	-	273	39	-
07 福島	1 020	1	808	1	206	4	-
08 茨城	427	-	102	-	26	299	-
09 栃木	443	6	283	-	150	4	-
10 群馬	915	1	633	-	275	6	-
11 埼玉県	83	-	61	-	17	5	-
12 千葉県	365	6	208	1	147	3	-
13 東京都	1 459	21	792	-	530	116	-
14 神奈川県	925	7	674	-	153	91	-
15 新潟	2 594	4	1 764	1	730	94	1
16 富山	757	8	376	2	370	1	-
17 石川	555	1	307	-	222	25	-
18 福井	80	-	64	-	16	-	-
19 山梨	587	37	526	1	20	3	-
20 長野	1 903	-	1 384	-	507	12	-
21 岐阜	1 532	5	1 091	-	426	10	-
22 静岡県	573	55	366	2	146	4	-
23 愛知県	4 499	5	3 352	2	1 090	46	4
24 三重	349	3	242	-	104	-	-
25 滋賀	345	2	269	2	71	1	-
26 京都	540	1	466	-	72	1	-
27 大阪	828	11	733	2	74	8	-
28 兵庫県	1 527	10	1 048	-	426	43	-
29 奈良	55	-	21	-	3	31	-
30 和歌山	123	1	57	-	5	60	-
31 鳥取	224	1	177	-	46	-	-
32 島根	223	7	169	1	46	-	-
33 岡山	101	13	58	-	13	17	-
34 広島	502	34	399	-	44	25	-
35 山口	488	7	391	-	87	3	-
36 徳島	432	1	124	-	306	1	-
37 香川県	380	4	307	1	61	7	-
38 愛媛	2 672	5	447	-	2 215	5	-
39 高知県	453	5	284	-	129	35	-
40 福岡	1 000	1	802	-	181	16	-
41 佐賀	71	-	14	-	6	51	-
42 長門	427	1	291	-	82	53	-
43 熊本	246	-	192	-	31	23	-
44 大分	366	1	234	-	127	4	-
45 宮崎	232	13	129	-	89	1	-
46 鹿児島	164	3	127	-	31	3	-
指定都市(再掲) Designated city							
Secondary mentioned							
横 濱	303	5	174	-	35	89	-
名 古 屋	1 060	2	958	-	80	20	-
京 都	414	1	363	-	49	1	-
大 阪	473	9	425	-	39	-	-
神 戸	295	-	249	-	45	1	-

資料: 精密統計

Source: Detailed Report.

注: 菌検査を行なった分である。

Note: The figures on this table shows the cases tested by bacteriological methods.

伝染病  
21表(2-1)

第21表 細菌性赤痢(疫痢を除く)患者数,  
TABLE 21 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY

都道府県 Prefecture	総数 Total	菌									
		総数 Total	A 群							不明 Unknown	
			総数 Total	1	2	3	4	5	6		7
全 国 All Japan	87 263	39 186	317	31	67	114	10	4	3	2	86
01 北海道	6 603	4 692	30	1	6	9	-	-	-	-	14
02 青森	847	630	3	2	-	-	-	-	-	-	1
03 岩手	2 296	1 679	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	1 082	302	1	1	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	1 946	1 011	4	-	1	2	-	-	-	-	1
06 山形	1 620	664	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	1 282	978	1	-	-	-	-	-	-	-	1
08 茨城	1 602	419	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	948	438	6	-	-	-	-	-	-	-	6
10 群馬	1 484	911	1	-	-	1	-	-	-	-	-
11 埼玉県	1 865	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	1 479	365	6	-	3	1	-	-	-	-	2
13 東京都	8 434	1 456	21	2	16	2	1	-	-	-	-
14 神奈川県	2 373	910	7	1	-	1	-	-	-	-	5
15 新潟	4 357	2 562	4	-	2	-	-	-	2	-	-
16 富山	321	747	3	5	1	-	1	-	-	-	1
17 石川	899	548	1	-	-	-	-	-	-	-	1
18 福山	254	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 福山	953	585	37	10	3	12	2	3	1	2	4
20 山長	2 415	1 896	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	1 982	1 527	5	2	-	-	-	-	-	-	3
22 静岡県	2 077	570	55	1	13	33	2	-	-	-	6
23 愛三	6 584	4 493	5	1	1	-	-	-	-	-	3
24 滋	985	348	3	-	-	-	-	-	-	-	3
25 瀬	461	344	2	-	1	1	-	-	-	-	-
26 京大	959	540	1	-	-	1	-	-	-	-	-
27 阪	2 673	821	11	1	4	5	-	-	-	-	1
28 庫	3 224	1 506	10	-	2	4	3	-	-	-	1
29 奈	151	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌	382	123	1	-	-	-	1	-	-	-	-
31 鳥取	859	224	1	-	-	1	-	-	-	-	-
32 島	894	222	7	-	2	1	-	-	-	-	4
33 岡	1 287	100	13	-	10	3	-	-	-	-	2
34 山	1 752	499	34	-	-	32	-	-	-	-	2
35 山	2 172	487	7	1	1	3	-	-	-	-	-
36 徳	665	425	1	-	-	-	-	-	-	-	1
37 香	842	375	4	-	-	1	-	-	-	-	3
38 愛	3 342	2 666	5	-	-	-	-	-	-	-	5
39 高	1 509	451	5	-	-	1	-	1	-	-	3
40 福	4 280	996	1	-	-	-	-	-	-	-	1
41 佐	529	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長	1 280	413	1	-	1	-	-	-	-	-	-
43 熊	931	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 本	954	355	1	-	-	-	-	-	-	-	1
45 分	2 306	226	11	-	-	-	-	-	-	-	11
46 鹿	618	163	3	3	-	-	-	-	-	-	-
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned											
横 古	689	294	5	-	-	-	-	-	-	-	5
名 京	1 398	1 058	2	-	1	-	-	-	-	-	1
大 阪	603	414	1	-	-	1	-	-	-	-	-
神 戸	1 750	469	9	1	3	5	-	-	-	-	-
	849	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

## 診断方法・菌型・都道府県（指定都市一再掲）別

(EXCLUDING EKIRI), BY TYPE OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和 36 年  
1961

検		査									
		Bacillary test									
B		B group									
総 数 Total	1 a	1 b	1	2 a	2 b	2	3 a	3 b	3	4 a	4 b
25 954	280	1 368	110	9 559	1 880	345	7 301	204	708	185	30
3 235	49	153	9	1 497	111	52	802	20	114	20	4
498	36	51	7	235	46	6	67	3	7	1	
1 256	9	67	18	698	70	47	136	12	24	11	4
118	-	2	-	25	1	1	1	-	-	-	-
876	2	2	4	524	148	6	51	3	4	2	-
354	-	1	-	99	9	4	137	-	1	1	1
782	8	8	-	275	29	15	345	10	13	-	-
99	-	10	-	59	11	2	10	-	-	-	-
230	16	2	-	139	33	-	47	5	1	1	-
630	3	166	-	88	106	-	206	1	2	1	-
59	1	-	-	7	8	-	8	1	-	-	-
208	-	9	11	89	20	33	13	-	-	2	-
790	17	102	8	351	130	10	118	6	5	12	-
665	6	49	6	287	109	57	78	2	13	10	-
1 741	2	34	5	673	31	1	742	6	4	12	1
370	3	18	2	161	9	6	55	1	10	-	-
302	1	14	-	83	2	8	147	2	1	3	-
63	2	1	3	21	-	-	14	-	2	2	-
524	20	104	1	109	37	9	26	-	185	5	5
1 382	6	14	-	497	54	-	741	6	2	4	2
1 089	5	12	2	96	32	2	241	26	145	2	-
363	2	14	5	107	31	3	97	2	24	2	-
3 347	21	165	5	962	450	12	1 259	15	80	11	2
241	7	1	2	97	12	-	99	4	1	3	-
269	2	54	2	105	26	1	60	-	3	4	-
466	5	28	-	229	55	-	104	7	-	2	2
726	13	154	5	251	63	7	133	9	1	9	2
1 033	10	62	3	513	69	23	232	8	20	22	3
21	-	2	1	8	3	7	-	-	-	-	-
57	-	5	1	32	-	-	8	-	1	-	-
177	-	-	1	27	27	2	100	1	5	3	-
168	-	1	-	85	1	1	32	-	-	1	-
58	-	-	-	39	9	-	7	-	-	1	-
397	2	8	1	195	33	19	52	-	10	2	1
391	2	11	-	143	16	3	158	20	-	3	-
124	1	1	-	5	15	6	11	6	14	-	-
304	4	2	-	7	-	-	284	2	-	-	-
443	-	9	-	218	45	-	40	-	3	-	-
283	-	6	-	109	2	1	89	16	-	1	-
800	4	9	2	211	4	-	156	-	6	16	-
14	-	-	-	1	3	-	2	-	2	-	-
283	1	1	1	108	2	1	134	-	2	-	1
191	-	1	-	60	2	-	80	10	1	3	1
226	1	1	1	18	-	-	104	-	3	1	-
125	-	14	4	12	6	-	70	-	-	-	-
126	19	-	-	4	-	-	3	-	-	-	-
170	1	12	1	92	13	2	26	1	2	4	-
957	5	76	1	556	68	3	160	7	2	1	1
363	5	26	-	173	43	-	88	1	-	2	2
421	7	105	5	140	39	3	79	3	-	2	-
244	2	37	1	88	23	-	58	4	-	4	-

Source : Detailed Report.



第21表 細菌性赤痢(疫痢を除く)患者数,  
TABLE 21 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY

都道府県 Prefecture	菌 群 B group							検 査		
	B		群 B group					C		
	4 c	4	5	6	X	Y	不明 Unknown	総 数 Total	1	2
全 国 All Japan	31	242	4	205	411	391	2 700	23	-	1
01 北海道	1	11	-	-	62	64	266	5	-	-
02 青森	-	3	-	-	1	6	21	1	-	-
03 岩手	-	6	-	-	2	7	19	-	-	-
04 宮城	-	-	-	-	6	1	86	-	-	-
05 秋田	-	12	-	-	1	6	43	1	-	-
06 山形	-	-	-	3	-	2	96	-	-	-
07 福島	1	3	-	7	12	13	43	1	-	-
08 茨城	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-
09 栃木	-	2	-	-	8	5	20	-	-	-
10 群馬	-	6	-	1	13	2	37	-	-	-
11 埼玉県	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-
12 千代田	-	2	-	-	-	1	28	1	-	-
13 東京都	-	10	-	1	4	6	10	-	-	-
14 神奈川県	-	9	-	4	4	8	23	-	-	-
15 新潟	25	4	-	137	24	31	9	1	-	-
16 富山	-	17	-	3	1	1	83	2	-	-
17 石川	-	1	-	-	18	17	5	-	-	-
18 福井	-	-	-	1	2	2	13	-	-	-
19 山梨	-	1	-	9	1	1	9	1	-	1
20 長野	-	12	-	2	21	9	12	-	-	-
21 岐阜	-	16	1	2	15	12	480	-	-	-
22 静冈	-	1	-	-	26	12	57	2	-	-
23 愛知	1	57	-	2	77	66	132	2	-	-
24 三重	-	3	-	-	2	1	9	-	-	-
25 滋贺	-	-	-	2	3	3	4	2	-	-
26 京都市	1	3	-	-	16	7	7	-	-	-
27 大阪府	1	13	-	6	12	15	32	2	-	-
28 兵库	-	27	-	1	25	9	6	-	-	-
29 奈良	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	4	-	7	-	-	-
32 島根	-	-	-	-	10	1	36	1	-	-
33 岡山	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
34 広島	1	4	1	4	5	3	56	-	-	-
35 山口	-	1	1	-	5	3	25	-	-	-
36 徳島	-	-	1	-	10	-	54	-	-	-
37 香川	-	-	-	-	1	-	4	1	-	-
38 愛媛	-	5	-	-	2	-	121	-	-	-
39 高松	-	-	-	3	-	1	55	-	-	-
40 福岡	-	3	-	1	6	-	382	-	-	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
42 長門	-	-	-	-	6	2	24	-	-	-
43 熊野	-	1	-	-	-	1	26	-	-	-
44 大分	-	1	-	-	-	2	94	-	-	-
45 宮崎	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-
46 鹿児島	-	8	-	-	-	-	92	-	-	-
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned										
横 古	-	1	-	-	1	6	8	-	-	-
名古屋	-	28	-	-	9	14	26	-	-	-
京 大	1	9	-	3	5	5	7	-	-	-
神 戸	-	14	-	-	11	2	11	-	-	-

診断方法・菌型・都道府県（指定都市—再掲）別

(EXCLUDING EKIRI), BY TYPE OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和36年  
1961

査						Bacillary test			臨床決定 Clinical test	その他 Other
群 C group						D 群 D group	不明 Unknown	その他 Other		
3	4	5	6	7	不明 Unknown					
3	1	-	-	-	18	11 448	1 449	5	48 041	26
-	-	-	-	-	5	1 304	118	-	1 911	-
-	1	-	-	-	-	108	20	-	217	-
-	-	-	-	-	-	411	12	-	617	-
-	-	-	-	-	-	18	165	-	780	-
-	-	-	-	-	1	123	7	-	935	-
-	-	-	-	-	-	272	38	-	956	-
-	-	-	-	-	1	191	3	-	303	1
-	-	-	-	-	-	25	295	-	1 183	-
-	-	-	-	-	-	148	4	-	510	-
-	-	-	-	-	-	274	6	-	573	-
-	-	-	-	-	-	17	5	-	1 783	1
-	-	-	-	-	1	147	3	-	1 114	-
-	-	-	-	-	-	530	115	-	6 976	2
1	-	-	-	-	-	152	86	-	1 468	-
-	-	-	-	-	-	723	92	1	1 794	1
-	-	-	-	-	-	366	1	-	74	-
-	-	-	-	-	2	220	25	-	350	1
-	-	-	-	-	-	15	-	-	176	-
-	-	-	-	-	-	20	3	-	368	-
-	-	-	-	-	-	502	12	-	519	-
-	-	-	-	-	-	423	10	-	455	-
-	-	-	-	-	-	146	4	-	1 507	-
-	-	-	-	-	2	1 089	46	4	2 091	-
2	-	-	-	-	-	101	-	-	637	-
-	-	-	-	-	-	70	1	-	117	-
-	-	-	-	-	-	72	1	-	419	-
-	-	-	-	-	2	74	8	-	1 852	-
-	-	-	-	-	-	423	40	-	1 718	-
-	-	-	-	-	-	3	30	-	97	-
-	-	-	-	-	-	5	60	-	259	-
-	-	-	-	-	-	46	-	-	635	-
-	-	-	-	-	1	46	-	-	672	-
-	-	-	-	-	-	13	16	-	1 187	-
-	-	-	-	-	-	43	25	-	1 252	1
-	-	-	-	-	-	86	3	-	1 685	-
-	-	-	-	-	-	299	1	-	240	-
-	-	-	-	-	1	59	7	-	467	-
-	-	-	-	-	-	2 213	5	-	676	-
-	-	-	-	-	-	129	34	-	1 058	-
-	-	-	-	-	-	179	16	-	3 281	3
-	-	-	-	-	-	6	51	-	458	-
-	-	-	-	-	-	79	50	-	866	1
-	-	-	-	-	-	31	23	-	686	-
-	-	-	-	-	-	124	4	-	599	-
-	-	-	-	-	-	89	1	-	2 080	-
-	-	-	-	-	-	31	3	-	440	15
-	-	-	-	-	-	35	84	-	395	-
-	-	-	-	-	-	79	20	-	340	-
-	-	-	-	-	-	49	1	-	189	-
-	-	-	-	-	-	39	-	-	1 281	-
-	-	-	-	-	-	45	1	-	559	-

TABLE 22 NUMBER OF CASES OF EKIRI, BY TYPES OF

都道府県 Prefecture	総数 Total	菌										
		総数 Total	A 群							不明 Unknown		
			総数 Total	1	2	3	4	5	6		7	
全 国 All Japan	4 172	312	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
01 北海道	119	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森県	53	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手県	105	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城県	64	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田県	63	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形県	102	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島県	251	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城県	236	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木県	115	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬県	117	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	287	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	349	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 神奈川県	105	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 新潟県	161	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山県	28	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川県	62	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井県	33	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨県	44	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野県	27	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜県	46	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	116	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知県	171	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重県	30	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀県	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪府	171	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫県	145	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良県	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山県	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取県	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根県	59	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山県	42	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島県	63	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口県	65	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島県	33	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	44	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛県	43	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高知県	25	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡県	110	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀県	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門県	77	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本県	87	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分県	70	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎県	105	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
46 鹿児島県	74	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned												
横 濱	40	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名 古 屋	51	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 都	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪	92	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神 戸	35	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

診断方法・菌型・都道府県（指定都市一再掲）別

EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和 36 年

1961

総 数 Total	Bacillary test										
	B						B group				
	1 a	1 b	1	2 a	2 b	2	3 a	3 b	3	4 a	4 b
201	2	9	1	74	8	8	65	1	3	3	-
16	-	1	-	5	-	2	5	-	1	-	-
4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
23	1	3	-	7	1	3	4	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	1	-	11	-	-	14	-	-	-	-
3	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
3	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-
3	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
9	-	1	-	4	2	-	1	-	-	-	-
23	-	-	-	11	-	-	8	-	1	1	-
6	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
5	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	1	1	-	3	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
15	-	1	-	9	1	-	1	-	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-
8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	7	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
5	-	1	-	3	-	-	1	-	-	-	-

Source : Detailed Report.

第22表 疫痢患者数,  
TABLE 22 NUMBER OF CASES OF EKIRI, BY TYPES OF

都道府県 Prefecture	菌 検									
	B 群 B group							C		
	4 c	4	5	6	X	Y	不明 Unknown	総数 Total	1	2
全 国 All Japan	-	-	-	1	4	1	21	-	-	-
01 北海道	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
02 青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
04 宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
07 福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
12 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
14 神奈川県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
15 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
17 石川県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
18 福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
22 静岡県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
23 愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
25 滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫県	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
29 奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
38 愛媛県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
39 高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
43 熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
45 宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
横 古	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名 京 大 神	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜 屋 郡 阪 戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

診断方法・菌型・都道府県（指定都市—再掲）別

EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和36年  
1961

査						Bacillary test			臨床決定 Clinical test	その他 Other
群 C group						D 群 D group	不明 Unknown	その他 Other		
3	4	5	6	7	不明 Unknown					
-	-	-	-	-	-	83	26	-	3 852	8
-	-	-	-	-	-	5	1	-	97	-
-	-	-	-	-	-	6	1	-	49	-
-	-	-	-	-	-	2	1	-	74	1
-	-	-	-	-	-	1	-	-	61	1
-	-	-	-	-	-	1	-	-	60	-
-	-	-	-	-	-	15	1	-	98	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	209	-
-	-	-	-	-	-	1	4	-	223	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	110	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	113	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	285	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	153	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	346	-
-	-	-	-	-	-	1	5	-	90	-
-	-	-	-	-	-	7	2	-	129	-
-	-	-	-	-	-	4	-	-	18	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	53	2
-	-	-	-	-	-	1	-	-	31	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	1
-	-	-	-	-	-	5	-	-	19	1
-	-	-	-	-	-	3	-	-	41	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	113	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	165	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	29	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-
-	-	-	-	-	-	3	3	-	164	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	124	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	41	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	60	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	64	-
-	-	-	-	-	-	7	-	-	26	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	39	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	37	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	23	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	106	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-
-	-	-	-	-	-	3	3	-	63	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	-
-	-	-	-	-	-	3	-	-	59	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	-
-	-	-	-	-	-	-	5	-	31	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	49	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-

結核  
23表(2-1)

第23表 結核患者数

抽出率:  $\frac{1}{10}$  Sampling ratio:  $\frac{1}{10}$

TABLE 23 NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS

年 齡 Age	全 結 核 All forms			肺の職業疾患の記載 のある呼吸器結核 Respiratory tbc. with mention of occupational disease of lung			肺 結 核 Pulmonary tbc.			胸 膜 結 核 Pleural tbc.			症状を伴う結核初期変化群 Primary tbc. complex with symptoms		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
総 数 All ages	2 089	24 427	17 672	15	13	2	39 863	23 366	16 497	139	65	74	123	61	62
0 ~ 4才 years old	1 461	770	691	-	-	-	1 197	630	567	3	3	-	77	35	42
0	124	77	47	-	-	-	103	65	38	-	-	-	6	2	4
1	311	169	142	-	-	-	233	126	107	2	2	-	29	15	14
2	348	179	169	-	-	-	275	140	135	1	1	-	14	4	10
3	336	170	166	-	-	-	288	148	140	-	-	-	18	9	9
4	342	175	167	-	-	-	298	151	147	-	-	-	10	5	5
5 ~ 9	2 496	1 305	1 191	-	-	-	2 181	1 139	1 042	7	3	4	34	21	13
5	476	240	236	-	-	-	404	207	197	2	1	1	11	6	5
6	566	286	280	-	-	-	501	248	253	1	1	-	9	7	2
7	563	303	260	-	-	-	499	269	230	1	1	-	9	5	4
8	507	276	231	-	-	-	433	235	198	1	-	1	3	2	1
9	384	200	184	-	-	-	344	180	164	2	-	2	2	1	1
10 ~ 14	1 941	980	961	-	-	-	1 776	887	889	8	2	6	12	5	7
10	429	212	217	-	-	-	378	185	193	1	-	1	5	3	2
11	378	182	196	-	-	-	341	162	179	3	2	1	2	1	1
12	388	201	187	-	-	-	364	186	178	-	-	-	2	1	1
13	378	187	191	-	-	-	351	174	177	3	-	3	1	-	1
14	368	198	170	-	-	-	342	180	162	1	-	1	2	-	2
15 ~ 19	2 612	1 359	1 253	-	-	-	2 441	1 275	1 166	13	3	10	-	-	-
20 ~ 24	3 787	1 978	1 809	-	-	-	3 585	1 874	1 711	22	16	6	-	-	-
25 ~ 29	4 470	2 501	1 969	-	-	-	4 294	2 424	1 870	13	6	7	-	-	-
30 ~ 34	4 379	2 485	1 894	-	-	-	4 173	2 397	1 776	13	6	7	-	-	-
35 ~ 39	3 764	2 129	1 635	2	2	-	3 569	2 047	1 522	14	7	7	-	-	-
40 ~ 44	2 827	1 608	1 219	-	-	-	2 692	1 553	1 139	7	2	5	-	-	-
45 ~ 49	2 899	1 811	1 088	1	1	-	2 789	1 772	1 017	13	4	9	-	-	-
50 ~ 54	2 797	1 806	991	3	3	-	2 703	1 768	935	3	1	2	-	-	-
55 ~ 59	2 520	1 693	827	4	4	-	2 445	1 654	791	8	3	5	-	-	-
60 ~ 64	2 282	1 529	753	3	2	1	2 230	1 509	721	7	4	3	-	-	-
65 ~ 69	1 745	1 151	594	-	-	-	1 719	1 139	580	2	1	1	-	-	-
70 ~ 74	1 229	792	437	-	-	-	1 204	778	426	4	3	1	-	-	-
75 ~ 79	612	352	260	1	-	1	595	346	249	2	1	1	-	-	-
80 ~ 84	186	116	70	1	1	-	181	115	66	-	-	-	-	-	-
85 ~	68	47	21	-	-	-	67	46	21	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	24	15	9	-	-	-	22	13	9	-	-	-	-	-	-

資料: 精密統計

病 型 ・ 性 ・ 年 齢 (5才階級) 別

BY FORM, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭 和 36 年

1961

症状を伴う気管、気管支リンパ腺結核 Tracheobronchial glandular tbc. with symptoms			エックス線所見による活動性呼吸器結核 Radiological evidence suggestive of active respiratory tbc. (not classifiable elsewhere)			その他の呼吸器結核 Other respiratory tbc.			部位不明の結核 Tbc. unspecified site			髄膜および中枢神経系の結核 Tbc. of meninges and central nervous system		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
507	276	231	13	7	6	8	4	4	9	4	5	70	39	31
141	78	63	-	-	-	-	-	-	4	2	2	14	7	7
3	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
32	19	13	-	-	-	-	-	-	2	-	2	4	2	2
48	27	21	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	1	1
24	11	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2
29	15	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1
210	106	104	-	-	-	-	-	-	2	1	1	11	7	4
47	21	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2
41	20	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
45	25	20	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1
54	29	25	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	-
23	11	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1
86	51	35	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	5	-
34	19	15	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-
20	10	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-
15	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
10	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
18	14	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	2
14	8	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-	8	5	3
10	5	5	-	-	-	3	2	1	-	-	-	7	3	4
7	4	3	1	1	-	1	1	-	1	-	1	6	3	3
6	3	3	1	1	-	1	-	1	-	-	-	3	2	1
3	1	2	2	1	1	1	-	1	-	-	-	1	1	-
3	2	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	3	-	3
-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	3	2	1
1	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
5	2	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-	2
2	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed Report.



TABLE 23 NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS

年齢 Age	腸、腹膜および腸間膜リンパ腺の結核 Tbc. of intestines, peritoneum and mesenteric glands			骨および関節の結核 Tbc. of bones and joints			骨および関節の結核の後遺症 Late effects of tbc. of bones and joints			皮膚および皮下疎性結合組織の結核 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 All ages	174	53	121	631	276	355	-	-	-	28	7	21
0 ~ 4才 years old	2	2	-	14	6	8	-	-	-	1	1	-
0	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	6	3	3	-	-	-	-	-	-
2	2	2	-	2	-	2	-	-	-	1	1	-
3	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	3	2	1	35	19	16	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	7	3	4	-	-	-	-	-	-
6	1	1	-	6	5	3	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	5	2	3	-	-	-	-	-	-
8	2	1	1	8	6	2	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	7	3	4	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	7	5	2	35	18	17	-	-	-	-	-	-
10	1	1	-	5	2	3	-	-	-	-	-	-
11	1	1	-	7	4	3	-	-	-	-	-	-
12	1	1	-	6	3	3	-	-	-	-	-	-
13	2	1	1	8	3	5	-	-	-	-	-	-
14	2	1	1	9	6	3	-	-	-	-	-	-
15 ~ 19	9	4	5	62	30	32	-	-	-	2	-	2
20 ~ 24	22	10	12	61	28	33	-	-	-	3	1	2
25 ~ 29	16	3	13	64	29	35	-	-	-	4	2	2
30 ~ 34	17	5	12	72	31	41	-	-	-	3	1	2
35 ~ 39	29	4	25	61	29	32	-	-	-	4	-	4
40 ~ 44	22	4	18	51	19	32	-	-	-	1	-	1
45 ~ 49	14	2	12	39	12	27	-	-	-	4	-	4
50 ~ 54	12	3	9	51	21	30	-	-	-	2	1	1
55 ~ 59	8	4	4	33	15	18	-	-	-	2	1	1
60 ~ 64	7	2	5	26	9	17	-	-	-	-	-	-
65 ~ 69	1	1	-	7	2	5	-	-	-	-	-	-
70 ~ 74	2	1	1	12	6	6	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	2	1	1	6	1	5	-	-	-	-	-	-
80 ~ 84	1	-	1	1	-	1	-	-	-	2	-	2
85 ~	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
不詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

病 型 ・ 性 ・ 年 齢 (5才階級) 別

BY FORM, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和 36 年  
1961

リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic system			性尿器系の結核 Tbc. of genito-urinary system			副腎の結核 Tbc. of adrenal glands			その他の臓器の結核 Tbc. of other organs			播種結核 Disseminated tbc.		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
96	29	67	383	202	181	1	1	-	4	1	3	35	23	12
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	4	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	4	2	2
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
6	2	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	3	8	46	24	22	-	-	-	1	-	1	4	3	1
17	4	13	51	30	21	-	-	-	-	-	-	3	2	1
11	2	9	44	23	21	-	-	-	1	1	-	3	1	2
11	2	9	72	34	38	-	-	-	1	-	1	1	-	1
18	6	12	53	25	28	-	-	-	-	-	-	3	3	-
4	2	2	41	24	17	-	-	-	-	-	-	2	1	1
1	-	1	26	14	12	-	-	-	1	-	1	2	2	-
-	-	-	17	6	11	-	-	-	-	-	-	1	1	-
4	2	2	11	7	4	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	6	2	4	-	-	-	-	-	-	1	-	1
2	-	2	4	3	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-
1	-	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

結核  
24表(2-1)

第24表 結核り患率

TABLE 24 CASE RATES FROM TUBERCULOSIS (Per

年齢 Age	全結核 All forms			肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核 Respiratory tbc. with mention of occupational disease of lung			肺結核 Pulmonary tbc.			胸膜結核 Pleural tbc.			症状を伴う結核初期変化群 Primary tbc. complex with symptoms		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 All ages	446.5	527.5	368.3	0.2	0.3	0.0	422.8	504.6	343.8	1.5	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3
0 ~ 4才 years old	187.7	194.1	181.1	-	-	-	153.8	158.8	148.6	0.4	0.8	-	9.9	8.8	11.0
0	79.6	96.4	62.0	-	-	-	66.2	81.4	50.1	-	-	-	3.9	2.5	5.3
1	197.2	209.7	184.2	-	-	-	147.7	156.3	138.8	1.3	2.5	-	18.4	18.6	18.2
2	217.5	219.4	215.6	-	-	-	171.9	171.6	172.2	0.6	1.2	-	8.8	4.9	12.8
3	217.9	218.5	217.3	-	-	-	186.8	190.2	183.2	-	-	-	11.7	11.6	11.8
4	226.9	227.9	226.0	-	-	-	197.7	196.6	198.9	-	-	-	6.6	6.5	6.8
5 ~ 9	285.2	291.9	278.1	-	-	-	249.2	254.8	243.3	0.8	0.7	0.9	3.9	4.7	3.0
5	298.4	293.8	303.3	-	-	-	253.3	253.4	253.2	1.3	1.2	1.3	6.9	7.3	6.4
6	330.2	326.1	334.5	-	-	-	292.3	282.8	302.3	0.6	1.1	-	5.3	8.0	2.4
7	327.7	347.1	307.7	-	-	-	290.5	308.1	272.2	0.6	1.1	-	5.2	5.7	4.7
8	277.7	299.0	255.8	-	-	-	237.1	254.6	219.3	0.5	-	1.1	1.6	2.2	1.1
9	202.1	204.1	200.0	-	-	-	181.1	183.7	178.3	1.1	-	2.2	1.1	1.0	1.1
10 ~ 14	168.7	167.7	169.8	-	-	-	154.4	151.8	157.1	0.7	0.3	1.1	1.0	0.9	1.2
10	208.6	202.3	215.1	-	-	-	183.8	176.5	191.3	0.5	-	1.0	2.4	2.9	2.0
11	168.9	159.5	179.5	-	-	-	152.4	142.0	163.0	1.3	1.8	0.9	0.9	0.9	0.9
12	159.1	162.1	156.0	-	-	-	149.2	150.0	148.5	-	-	-	0.8	0.8	0.8
13	155.0	151.7	158.4	-	-	-	144.0	141.1	146.8	1.2	-	2.5	0.4	-	0.8
14	157.9	167.2	148.2	-	-	-	146.7	152.0	141.2	0.4	-	0.9	0.9	-	1.7
15 ~ 19	294.7	302.3	286.9	-	-	-	275.4	283.6	267.0	1.5	0.7	2.3	-	-	-
20 ~ 24	446.0	471.0	421.6	-	-	-	422.2	446.2	398.7	2.6	3.8	1.4	-	-	-
25 ~ 29	541.1	607.6	475.0	-	-	-	519.8	588.9	451.1	1.6	1.5	1.7	-	-	-
30 ~ 34	570.5	644.8	495.6	-	-	-	543.6	622.0	464.7	1.7	1.6	1.8	-	-	-
35 ~ 39	589.4	712.0	481.4	0.3	0.7	-	558.9	684.6	448.2	2.2	2.3	2.1	-	-	-
40 ~ 44	554.3	701.6	434.3	-	-	-	527.8	677.6	405.8	1.4	0.9	1.8	-	-	-
45 ~ 49	597.0	801.0	419.3	0.2	0.4	-	574.3	783.7	391.9	2.7	1.8	3.5	-	-	-
50 ~ 54	638.9	856.7	436.6	0.7	1.4	-	617.4	838.7	411.9	0.7	0.5	0.9	-	-	-
55 ~ 59	696.3	949.0	450.7	1.1	2.2	-	675.6	927.1	431.1	2.2	1.7	2.7	-	-	-
60 ~ 64	744.5	1 016.6	482.4	1.0	1.3	0.6	727.6	1 003.3	461.9	2.3	2.7	1.9	-	-	-
65 ~ 69	769.4	1 073.7	496.7	-	-	-	757.9	1 062.5	484.9	0.9	0.9	0.8	-	-	-
70 ~ 74	761.0	1 093.9	490.5	-	-	-	745.5	1 074.6	478.1	2.5	4.1	1.1	-	-	-
75 ~ 79	634.9	904.9	452.2	1.0	-	1.7	617.2	889.5	433.0	2.1	2.6	1.7	-	-	-
80 ~ 84	374.2	659.1	218.1	2.0	5.7	-	364.2	653.4	205.6	-	-	-	-	-	-
85 ~	326.9	824.6	139.1	-	-	-	322.1	807.0	139.1	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

注：本表は10倍した推計値である。

(人口 10 万 対), 病 型・性・年 齢 (5 才階級) 別

100,000 population) BY FORM, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭 和 36 年

1961

症状を伴う気管、気管支 リンパ腺結核 Tracheobronchial glandular tbc. with symptoms			エックス線所見による 活動性呼吸器結核 Radiological evidence suggestive of active respiratory tbc. (not classifiable elsewhere)			その他の呼吸器結核 Other respiratory tbc.			部位不明の結核 Tbc. unspecified site			髄膜および中枢神経系の結核 Tbc. of meninges and central nervous system		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
5.4	6.0	4.8	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7	0.8	0.6
18.1	19.7	16.5	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5	1.8	1.8	1.8
5.1	7.5	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.3	1.3
20.3	23.6	16.9	-	-	-	-	-	-	1.3	-	2.6	2.5	2.5	2.6
30.0	33.1	26.8	-	-	-	-	-	-	1.3	2.5	-	1.3	1.2	1.3
15.6	14.1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	1.3	2.6
19.2	19.5	18.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.6	1.4
24.0	23.7	24.3	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	1.3	1.6	0.9
29.5	25.7	33.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	1.2	2.6
23.9	22.8	25.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.1	-
26.2	28.6	23.7	-	-	-	-	-	-	0.6	1.1	-	0.6	-	1.2
29.6	31.4	27.7	-	-	-	-	-	-	0.5	-	1.1	1.1	2.2	-
12.1	11.2	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	3.1	1.1
7.5	8.7	6.2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	0.4	0.9	-
16.5	18.1	14.9	-	-	-	-	-	-	0.5	1.0	-	0.5	1.0	-
8.9	8.8	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.9	-
6.2	8.1	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1	4.9	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	-
3.0	5.1	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.7	-
2.0	3.1	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.7	0.5
1.6	1.9	1.4	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.9	1.2	0.7
1.2	1.2	1.2	-	-	-	0.4	0.5	0.2	-	-	-	0.8	0.7	1.0
0.9	1.0	0.8	0.1	0.3	-	0.1	0.3	-	0.1	-	0.3	0.8	0.8	0.8
0.9	1.0	0.9	0.2	0.3	-	0.2	-	0.3	-	-	-	0.5	0.7	0.3
0.6	0.4	0.7	0.4	0.4	0.4	0.2	-	0.4	-	-	-	0.2	0.4	-
0.6	0.9	0.4	0.6	0.9	0.4	-	-	-	-	-	-	0.6	-	1.2
-	-	-	0.2	-	0.4	0.2	-	0.4	-	-	-	0.7	0.9	0.4
0.3	0.6	-	0.3	0.6	-	-	-	-	0.3	-	0.5	0.3	-	0.5
0.3	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.7	-
2.2	1.9	2.5	-	-	-	0.4	0.9	-	-	-	-	0.9	-	1.7
1.2	1.4	1.1	0.6	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed Report

Note : As the sampling ratio is  $\frac{1}{10}$ , figures in this table are 10 timed.

第24表 結核り患率  
TABLE 24 CASE RATES FROM TUBERCULOSIS (Per

年 齡 Age	腸、腹膜および腸間膜リンパ腺の結核 Tbc. of intestines, peritoneum and mesenteric glands			骨および関節の結核 Tbc. of bones and joints			骨および関節の結核の後遺症 Late effects of tbc. of bones and joints			皮膚および皮下疎性結合組織の結核 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	1.8	1.1	2.5	6.7	6.0	7.4	-	-	-	0.3	0.2	0.4
0 ~ 4才 years old	0.3	0.5	-	1.8	1.5	2.1	-	-	-	0.1	0.3	-
0	-	-	-	1.3	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	3.8	3.7	3.9	-	-	-	-	-	-
2	1.3	2.5	-	1.3	-	2.6	-	-	-	0.6	1.2	-
3	-	-	-	1.3	-	2.6	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	1.3	2.6	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	0.3	0.4	0.2	4.0	4.3	3.7	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	4.4	3.7	5.1	-	-	-	-	-	-
6	0.6	1.1	-	4.7	5.7	3.6	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	2.9	2.3	3.6	-	-	-	-	-	-
8	1.1	1.1	1.1	4.4	6.5	2.2	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	3.7	3.1	4.3	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	0.6	0.9	0.4	3.0	3.1	3.0	-	-	-	-	-	-
10	0.5	1.0	-	2.4	1.9	3.0	-	-	-	-	-	-
11	0.4	0.9	-	3.1	3.5	2.7	-	-	-	-	-	-
12	0.4	0.8	-	2.5	2.4	2.5	-	-	-	-	-	-
13	0.8	0.8	0.8	3.3	2.4	4.1	-	-	-	-	-	-
14	0.9	0.8	0.9	3.9	5.1	2.6	-	-	-	-	-	-
15 ~ 19	1.0	0.9	1.1	7.0	6.7	7.3	-	-	-	0.2	-	0.5
20 ~ 24	2.6	2.4	2.8	7.2	6.7	7.7	-	-	-	0.4	0.2	0.5
25 ~ 29	1.9	0.7	3.1	7.7	7.0	8.4	-	-	-	0.5	0.5	0.5
30 ~ 34	2.2	1.3	3.1	9.4	8.0	10.7	-	-	-	0.4	0.3	0.5
35 ~ 39	4.5	1.3	7.4	9.6	9.7	9.4	-	-	-	0.6	-	1.2
40 ~ 44	4.3	1.7	6.4	10.0	8.3	11.4	-	-	-	0.2	-	0.4
45 ~ 49	2.9	0.9	4.6	8.0	5.3	10.4	-	-	-	0.8	-	1.5
50 ~ 54	2.7	1.4	4.0	11.6	10.0	13.2	-	-	-	0.5	0.5	0.4
55 ~ 59	2.2	2.2	2.2	9.1	8.4	9.8	-	-	-	0.6	0.6	0.5
60 ~ 64	2.3	1.3	3.2	8.5	6.0	10.9	-	-	-	-	-	-
65 ~ 69	0.4	0.9	-	3.1	1.9	4.2	-	-	-	-	-	-
70 ~ 74	1.2	1.4	1.1	7.4	8.3	6.7	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	2.1	2.6	1.7	6.2	2.6	8.7	-	-	-	-	-	-
80 ~ 84	2.0	-	3.1	2.0	-	3.1	-	-	-	4.0	-	6.2
85 ~	-	-	-	4.8	17.5	-	-	-	-	-	-	-

(人口 10 万 対), 病 型・性・年 齢 (5 才階級) 別  
 100,000 population) BY FORM, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭 和 36 年  
 1961

リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic system			性尿器系の結核 Tbc. of genito-urinary system			副 腎 の 結 核 Tbc. of adrenal glands			その他の臓器の結核 Tbc. of other organs			播 種 結 核 Disseminated tbc.		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
1.0	0.6	1.4	4.1	4.4	3.8	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.4	0.5	0.3
0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.3	0.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	2.5	1.3
0.6	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	2.5	-
0.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	0.9	0.7	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.5	0.4	0.5
0.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	1.3
0.6	1.1	-	0.6	1.1	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.1	1.2
0.6	-	1.2	0.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	1.1	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.0	-
0.5	0.3	0.7	0.3	0.7	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
1.5	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.9
-	-	-	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	0.8	-	0.9	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	0.7	1.8	5.2	5.3	5.0	-	-	-	0.1	-	0.2	0.5	0.7	0.2
2.0	1.0	3.0	6.0	7.1	4.9	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	0.2
1.3	0.5	2.2	5.3	5.6	5.1	-	-	-	0.1	0.2	-	0.4	0.2	0.5
1.4	0.5	2.4	9.4	8.8	9.9	-	-	-	0.1	-	0.3	0.1	-	0.3
2.8	2.0	3.5	8.3	8.4	8.2	-	-	-	-	-	-	0.5	1.0	-
0.8	0.9	0.7	8.0	10.5	6.1	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4
0.2	-	0.4	5.4	6.2	4.6	-	-	-	0.2	-	0.4	0.4	0.9	-
-	-	-	3.9	2.8	4.8	-	-	-	-	-	-	0.2	0.5	-
1.1	1.1	1.1	3.0	3.9	2.2	-	-	-	-	-	-	0.3	0.6	-
-	-	-	2.0	1.3	2.6	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.6
0.9	-	1.7	1.8	2.8	0.8	0.4	0.9	-	-	-	-	0.4	0.9	-
0.6	-	1.1	1.9	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	2.6	-	2.1	2.6	1.7	-	-	-	-	-	-	2.1	2.6	1.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

結核  
25表  
26表  
抽出率： $\frac{1}{10}$   
Sampling ratio： $\frac{1}{10}$

第25表 結核患者数，性・年齢（5才階級）市部一郡部別

TABLE 25 NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS BY SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS) ACCORDING TO URBAN OR RURAL 昭和36年 1961

年 齡 Age	總 數 Total			市 部 Urban			郡 部 Rural		
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	42 099	24 427	17 672	28 956	16 987	11 963	13 149	7 440	5 709
0 ~ 4 才 years old	1 461	770	691	1 042	558	484	419	212	207
5 ~ 9	2 496	1 305	1 191	1 477	781	696	1 019	524	495
10 ~ 14	1 941	980	961	1 132	588	544	809	392	417
15 ~ 19	2 612	1 359	1 253	1 927	1 027	900	685	332	353
20 ~ 24	3 787	1 978	1 809	2 876	1 505	1 371	911	473	438
25 ~ 29	4 470	2 501	1 969	3 425	1 954	1 471	1 045	547	498
30 ~ 34	4 379	2 485	1 894	3 230	1 870	1 360	1 149	615	534
35 ~ 39	3 764	2 129	1 635	2 666	1 516	1 150	1 098	613	485
40 ~ 44	2 827	1 608	1 219	1 986	1 138	848	841	470	371
45 ~ 49	2 899	1 811	1 088	1 996	1 274	722	903	537	366
50 ~ 54	2 797	1 806	991	1 808	1 200	608	989	606	383
55 ~ 59	2 520	1 693	827	1 646	1 116	530	874	577	297
60 ~ 64	2 282	1 529	753	1 448	983	465	834	546	288
65 ~ 69	1 745	1 151	594	1 076	720	356	669	431	238
70 ~ 74	1 229	792	437	725	466	259	504	326	178
75 ~ 79	612	352	260	336	189	147	276	163	113
80 ~ 84	186	116	70	104	65	39	82	51	31
85 ~	68	47	21	39	29	10	29	18	11
不 詳 Unknown	24	15	9	11	8	3	13	7	6

資 料：精密統計  
Source : Detailed Report.

第 26 表 結 核 患 者 数, 病 型・性・市 部一 郡 部 別

抽 出 率 :  $\frac{1}{10}$   
 Sampling ratio :  $\frac{1}{10}$

TABLE 26 NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS BY FORM AND SEX ACCORDING TO URBAN OR RURAL

昭 和 36 年  
 1961

病 型 Form	總 数 Total			市 部 Urban			郡 部 Rural		
	總 数 Total	男 Male	女 Female	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 Total	男 M.	女 F.
	全 結 核 All forms	42 099	24 427	17 672	28 950	16 987	11 963	13 149	7 440
肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核 Respiratory tbc. with mention of occupational disease of lung	15	13	2	5	4	1	10	9	1
肺 結 核 Pulmonary tbc.	39 863	23 366	16 497	27 560	16 321	11 239	12 303	7 045	5 258
胸 膜 結 核 Pleural tbc.	139	65	74	89	39	50	50	26	24
症状を伴う結核初期変化群 Primary tbc. complex with symptoms	123	61	62	81	38	43	42	23	19
症状を伴う気管, 気管支リンパ腺結核 Tracheobronchial glandular tbc. with symptoms	507	276	231	317	176	141	190	100	90
X線所見による活動性呼吸器結核 Radiological evidence suggestive of active respiratory tbc. (not classifiable elsewhere)	13	7	6	-	-	-	13	7	6
その他の呼吸器結核 Other respiratory tbc.	8	4	4	7	3	4	1	1	-
部位不明の結核 Tbc. unspecified site	9	4	5	6	3	3	3	1	2
髄膜および中枢神経系の結核 Tbc. of meninges and central nervous system	70	39	31	40	24	16	30	15	15
腸, 腹膜および腸間膜リンパ腺の結核 Tbc. of intestines, peritoneum and mesenteric glands	174	53	121	111	35	76	63	18	45
骨および関節の結核 Tbc. of bones and joints	631	276	355	379	174	205	252	102	150
骨および関節の結核の後遺症 Late effects of tbc. of bones and joints	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚および皮下疎性結合組織の結核 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue	28	7	21	21	4	17	7	3	4
リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic system	96	29	67	65	19	46	31	10	21
性尿器系の結核 Tbc. of genito-urinary system	383	202	181	237	128	109	146	74	72
副腎の結核 Tbc. of adrenal glands	1	1	-	1	1	-	-	-	-
その他の臓器の結核 Tbc. of other organs	4	1	3	4	1	3	-	-	-
播 種 結 核 Disseminated tbc.	35	23	12	27	17	10	8	6	2

資 料 : 精 密 統 計  
 Source : Detailed Report



第27表 性病患者数,  
TABLE 27 NUMBER OF CASES FOR EACH VENEREAL

年 齡 Age	總 數 Total			梅 毒					
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total			初 期 Primary		
				數 總 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	13 889	7 001	6 888	7 313	3 135	4 178	460	231	229
0 ~ 4 才 5 ~ 9 years old	38 42	19 13	19 29	24 25	15 11	9 14	- -	- -	- -
10 ~ 14	109	46	63	81	38	43	2	-	2
15 ~ 19	772	420	352	239	95	144	34	22	12
20 ~ 24	3 042	1 761	1 281	733	253	480	149	95	54
25 ~ 29	2 817	1 265	1 552	890	204	686	124	47	77
30 ~ 34	1 881	719	1 162	877	255	622	57	31	36
35 ~ 39	1 144	483	661	818	289	529	28	12	16
40 ~ 44	848	388	460	667	277	390	17	5	12
45 ~ 49	769	396	373	661	316	345	11	5	6
50 ~ 54	669	426	243	620	387	233	6	3	3
55 ~ 59	574	365	209	544	338	206	11	5	6
60 ~ 64	476	297	179	460	281	179	3	2	1
65 ~ 69	339	209	130	327	198	129	3	2	1
70 ~ 74	200	107	91	197	106	91	2	1	1
75 ~ 79	98	54	39	91	52	39	-	-	-
80 ~ 84	32	11	21	29	9	20	-	-	-
85 ~ 89	9	3	6	8	2	6	-	-	-
不 詳 Unknown	35	17	18	22	9	13	3	1	2

年 齡 Age	梅 毒 Syphilis			初 期 病					
	先 天 性 Congenital			總 數 Total			急 性 Acute		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	784	267	517	6 364	3 680	2 684	5 520	3 342	2 178
0 ~ 4 才 5 ~ 9 years old	24 25	15 11	9 14	14 17	4 2	10 15	13 17	4 2	9 15
10 ~ 14	78	38	40	27	7	20	22	7	15
15 ~ 19	139	57	82	498	297	201	452	279	173
20 ~ 24	220	71	149	2 210	1 414	796	1 945	1 334	611
25 ~ 29	150	26	124	1 882	1 020	862	1 667	920	747
30 ~ 34	60	13	47	985	452	533	852	399	453
35 ~ 39	22	5	17	325	193	132	254	169	85
40 ~ 44	14	3	11	176	107	69	139	95	44
45 ~ 49	12	6	6	105	78	27	75	61	14
50 ~ 54	18	7	11	48	38	10	33	26	7
55 ~ 59	10	9	1	29	27	2	21	20	1
60 ~ 64	4	3	1	15	15	-	8	8	-
65 ~ 69	3	1	2	11	10	1	5	5	-
70 ~ 74	1	1	-	3	3	-	1	1	-
75 ~ 79	3	1	2	2	2	-	2	2	-
80 ~ 84	-	-	-	3	2	1	2	2	-
85 ~ 89	1	-	1	1	1	-	1	1	-
不 詳 Unknown	-	-	-	13	8	5	11	7	4

資料：精密統計

病類・病期・性・年齢(5才階級)別

DISEASE BY STAGE, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和36年  
1961

毒 Syphilis

第二期 Secondary			早期潜伏 Early latent			後期潜伏 Late latent			晩期 Late		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
424	239	185	923	201	722	3 921	1 656	2 265	801	541	260
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	2	8	47	10	37	9	4	5	-	-	-
72	41	31	208	33	175	83	13	70	1	-	1
64	30	34	301	50	251	246	50	196	5	1	4
74	46	28	167	37	130	488	114	374	21	14	7
62	30	32	77	20	57	568	176	392	61	46	15
35	21	14	55	18	37	455	175	280	91	55	36
34	19	15	32	12	20	473	209	264	99	65	34
23	14	9	14	7	7	420	255	165	139	101	38
13	12	1	9	7	2	376	219	157	125	86	39
21	15	6	5	3	2	314	183	131	113	75	38
8	5	3	2	1	1	240	140	100	71	49	22
4	3	1	2	1	1	147	74	73	41	26	15
1	1	-	2	2	-	63	33	30	22	15	7
1	-	1	1	-	1	19	4	15	8	5	3
-	-	-	-	-	-	6	2	4	1	-	1
1	-	1	1	-	1	14	5	9	3	3	-

Gonorrhoea			軟性下かん Chancroid			そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
慢性 Chronic			Chancroid			Lymphogranulomatosis inguinale		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
844	338	506	207	183	24	5	3	2
1	-	1	-	-	-	-	-	-
5	-	5	1	1	-	-	-	-
46	18	28	35	28	7	-	-	-
265	80	185	97	93	4	2	1	1
215	100	115	44	40	4	1	1	-
133	53	80	19	12	7	-	-	-
71	24	47	1	1	-	-	-	-
37	12	25	5	4	1	-	-	-
30	17	13	3	2	1	-	-	-
15	12	3	1	1	-	-	-	-
8	7	1	-	-	-	1	-	1
7	7	-	1	1	-	-	-	-
6	5	1	-	-	-	1	1	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed Report

TABLE 28 CASE RATES(Per 100,000 population)FOR EACH

年 齡 Age	總 數 Total			梅					
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total			初 期 Primary		
				總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	14.7	15.1	14.4	7.8	6.8	8.7	0.5	0.5	0.5
0 ~ 4才 9 years old	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.2	-	-	-
5 ~ 14	0.5	0.3	0.7	0.3	0.2	0.3	-	-	-
10 ~ 19	0.9	0.8	1.1	0.7	0.7	0.8	0.0	-	0.0
15 ~ 24	8.7	9.3	8.1	2.7	2.1	3.3	0.4	0.5	0.3
20 ~ 29	35.8	41.9	29.9	8.6	6.0	11.2	1.8	2.3	1.3
25 ~ 34	34.1	30.7	37.4	10.8	5.0	16.6	1.5	1.1	1.9
30 ~ 39	24.5	18.7	30.4	11.4	6.6	16.3	0.9	0.8	0.9
35 ~ 44	17.9	16.2	19.5	12.8	9.7	15.6	0.4	0.4	0.5
40 ~ 49	16.6	16.9	16.4	13.1	12.1	13.9	0.3	0.2	0.4
45 ~ 54	15.8	17.5	14.4	13.6	14.0	13.3	0.2	0.2	0.2
50 ~ 59	15.3	20.2	10.7	14.2	18.4	10.3	0.1	0.1	0.1
55 ~ 64	15.9	20.5	11.4	15.0	18.9	11.2	0.3	0.3	0.3
60 ~ 69	15.5	19.7	11.5	15.0	18.7	11.5	0.1	0.1	0.1
65 ~ 74	14.9	19.5	10.9	14.4	18.5	10.8	0.1	0.2	0.1
70 ~ 79	12.4	15.1	10.2	12.2	14.6	10.2	0.1	0.1	0.1
75 ~ 84	9.6	13.9	6.8	9.4	13.4	6.8	-	-	-
80 ~ 84	6.4	6.2	6.5	5.8	5.1	6.2	-	-	-
85 ~	4.3	5.3	4.0	3.8	3.5	4.0	-	-	-

年 齡 Age	梅 毒 Syphilis			り ん 病					
	先 天 性 Congenital			總 數 Total			急 性 Acute		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	0.8	0.6	1.1	6.7	7.9	5.6	5.9	7.2	4.5
0 ~ 4才 9 years old	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2
5 ~ 14	0.3	0.2	0.3	0.2	0.0	0.4	0.2	0.0	0.4
10 ~ 19	0.7	0.7	0.7	0.2	0.1	0.4	0.2	0.1	0.3
15 ~ 24	1.6	1.3	1.9	5.6	6.6	4.6	5.1	6.2	4.0
20 ~ 29	2.6	1.7	3.5	26.0	33.7	18.6	22.9	31.8	14.2
25 ~ 34	1.8	0.6	3.0	22.8	24.8	20.8	20.2	22.4	18.0
30 ~ 39	0.8	0.3	1.2	12.8	11.7	13.9	11.1	10.4	11.9
35 ~ 44	0.3	0.2	0.5	5.1	6.5	3.9	4.0	5.7	2.5
40 ~ 49	0.3	0.1	0.4	3.5	4.7	2.5	2.7	4.1	1.6
45 ~ 54	0.2	0.3	0.2	2.2	3.4	1.0	1.5	2.7	0.5
50 ~ 59	0.4	0.3	0.5	1.1	1.8	0.4	0.8	1.2	0.3
55 ~ 64	0.3	0.5	0.1	0.8	1.5	0.1	0.6	1.1	0.1
60 ~ 69	0.1	0.2	0.1	0.5	1.0	-	0.3	0.5	-
65 ~ 74	0.1	0.1	0.2	0.5	0.9	0.1	0.2	0.5	-
70 ~ 79	0.1	0.1	-	0.2	0.4	-	0.1	0.1	-
75 ~ 84	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	-	0.2	0.5	-
80 ~ 84	-	-	-	0.6	1.1	0.3	0.4	1.1	-
85 ~	0.5	-	0.7	0.5	1.8	-	0.5	1.8	-

資料：精密統計

(人口 10 万 対), 病類・病期・性・年齢 (5 才階級) 別

VENEREAL DISEASE BY STAGE, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和 36 年

1961

第 二 期 Secondary			早 期 潜 伏 Early latent			後 期 潜 伏 Late latent			晚 期 Late		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
0.4	0.5	0.4	1.0	0.4	1.5	4.2	3.6	4.7	0.8	1.2	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.0	0.2	0.5	0.2	0.8	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.8	1.0	0.7	2.4	0.9	4.1	1.0	0.3	1.6	0.0	-	0.0
0.8	0.7	0.8	3.6	1.2	6.1	3.0	1.2	4.7	0.1	0.0	0.1
1.0	1.2	0.7	2.2	1.0	3.4	6.4	3.0	9.8	0.3	0.4	0.2
1.0	1.0	0.9	1.2	0.7	1.7	8.9	5.9	11.5	1.0	1.5	0.4
0.7	0.9	0.5	1.1	0.8	1.3	3.9	7.6	10.0	1.8	2.4	1.3
0.7	0.8	0.6	0.7	0.5	0.8	9.7	9.2	10.2	2.0	2.9	1.3
0.5	0.7	0.4	0.3	0.3	0.3	9.6	12.1	7.3	3.2	4.8	1.7
0.4	0.7	0.1	0.2	0.4	0.1	10.4	12.3	8.6	3.5	4.8	2.1
0.7	1.0	0.4	0.2	0.2	0.1	10.2	12.2	8.4	3.7	5.0	2.4
0.4	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	10.6	13.1	8.4	3.1	4.6	1.8
0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	9.1	10.2	8.2	2.5	3.6	1.7
0.1	0.3	-	0.2	0.5	-	6.5	8.5	5.2	2.3	3.9	1.2
0.2	-	0.3	0.2	-	0.3	3.8	2.3	4.7	1.6	2.8	0.9
-	-	-	-	-	-	2.9	3.5	2.6	0.5	-	0.7

Gonorrhoea			軟 性 下 疔 Chancroid			そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
慢 性 Chronic			Chancroid			Lymphogranulomatosis inguinale		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
0.9	0.7	1.1	0.2	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-
0.5	0.4	0.6	0.4	0.6	0.2	-	-	-
3.1	1.9	4.3	1.1	2.2	0.1	0.0	0.0	0.0
2.6	2.4	2.8	0.5	1.0	0.1	0.0	0.0	-
1.7	1.4	2.1	0.2	0.3	0.2	-	-	-
1.1	0.8	1.4	0.0	0.0	-	-	-	-
0.7	0.5	0.9	0.1	0.2	0.0	-	-	-
0.6	0.8	0.5	0.1	0.1	0.0	-	-	-
0.3	0.6	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-
0.2	0.4	0.1	-	-	-	0.0	-	0.1
0.2	0.5	-	0.0	0.1	-	-	-	-
0.3	0.5	0.1	-	-	-	0.0	0.1	-
0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	0.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed Report.

第29表 食中毒事件・患者・死  
TABLE 29 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 Prefecture	総数 Total			細 Salmonella								
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	総数 Total			サルモネラ菌属 Salmonella					
				件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.			
全 国 All Japan	(1 353)	2 631	53 362	238	(88)	655	23 908	38	(6)	65	3 752	9
01 北海道	(229)	324	3 329	9	(10)	54	1 219	4	(2)	11	182	-
02 青森	(34)	51	414	6	-	3	134	-	-	1	5	-
03 岩手	(41)	99	797	13	(1)	30	312	4	-	4	8	2
04 宮城	(16)	39	366	1	(3)	18	236	-	-	1	2	-
05 秋田	(25)	44	470	12	(2)	10	151	12	-	-	-	-
06 山形	(48)	71	775	3	(5)	25	525	-	-	1	10	-
07 福島	(41)	58	896	4	(2)	9	145	1	(1)	2	21	-
08 茨城	(27)	34	319	4	(4)	4	44	-	-	1	18	-
09 栃木	(6)	20	243	1	-	5	143	-	-	1	61	-
10 群馬	(11)	41	318	2	-	7	111	-	-	1	3	-
11 埼玉県	(7)	27	511	4	-	12	381	-	-	1	4	-
12 千葉県	(16)	33	578	2	(1)	16	400	-	-	1	12	-
13 東京都	(119)	224	5 195	10	(16)	74	2 704	3	-	3	26	-
14 神奈川県	(31)	89	5 619	2	(8)	30	3 342	-	-	2	2 472	-
15 新潟	(24)	38	410	4	-	5	97	-	-	1	1	-
16 富山	(4)	17	805	-	-	9	721	-	-	2	29	-
17 石川	(9)	17	795	-	-	5	48	-	-	-	-	-
18 福山	(13)	14	123	-	-	1	8	-	-	-	-	-
19 福山	(11)	29	523	2	-	6	154	-	-	-	-	-
20 山梨	(68)	102	757	4	(10)	32	399	1	-	-	-	-
21 岐阜	(9)	51	770	5	-	4	111	-	-	3	109	-
22 静岡県	(9)	77	1 949	5	(1)	27	910	1	-	3	32	1
23 愛知県	(20)	58	3 218	7	(1)	22	1 932	-	-	-	-	-
24 三重	(6)	40	833	1	-	9	346	-	-	1	22	-
25 滋賀	(2)	13	442	-	-	3	221	-	-	1	5	-
26 東京都	(16)	90	2 363	2	(1)	52	1 343	-	-	-	-	-
27 大阪府	(37)	130	3 551	4	-	12	493	-	-	4	270	-
28 兵庫県	(67)	131	3 685	7	(3)	38	1 391	1	-	2	22	-
29 奈良	(14)	38	733	1	-	3	155	-	-	-	-	-
30 和歌山	(4)	6	355	2	-	1	272	-	-	-	-	-
31 鳥取	(18)	23	233	7	(5)	6	132	2	-	-	-	-
32 島根	(4)	19	329	9	-	6	181	4	-	5	149	4
33 岡山	(81)	94	708	16	(2)	3	23	2	-	-	-	-
34 広島	(27)	43	1 341	13	(2)	6	304	-	(1)	1	13	-
35 山口	(22)	44	1 309	8	(3)	17	508	-	-	1	5	-
36 徳島	(2)	19	220	3	-	11	197	-	-	3	38	-
37 香川県	(28)	35	642	9	-	4	228	-	-	-	-	-
38 愛媛	(55)	72	671	21	-	4	31	1	-	1	14	-
39 高知	(6)	18	398	1	-	3	83	-	-	-	-	-
40 福岡	(92)	106	1 511	14	(4)	10	810	-	-	-	-	-
41 佐賀	(8)	17	492	5	(1)	7	331	1	-	2	17	1
42 長門	(12)	29	1 259	6	(1)	7	331	1	(1)	4	79	1
43 熊本	(10)	19	388	2	(1)	2	177	-	-	-	-	-
44 大分	(16)	18	396	7	(1)	1	123	-	(1)	1	123	-
45 宮崎	(2)	48	1 085	-	-	35	965	-	-	-	-	-
46 鹿児島	(6)	22	1 233	-	-	7	1 031	-	-	-	-	-
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned												
横 古	(6)	13	824	-	(2)	7	267	-	-	1	46	-
名 古	(9)	37	1 836	2	-	19	1 584	-	-	-	-	-
京 大	(1)	52	1 228	-	-	41	1 112	-	-	-	-	-
神 大	(22)	106	3 108	3	-	8	409	-	-	4	270	-
戸 大	(7)	27	1 799	1	-	10	594	-	-	-	-	-

資料：精密統計  
括弧内の数字は病因物質の患者に関する検査がされなかつたものの病因物質，推定事件数にして再掲数字である。

者数, 病因物質・都道府県 (指定都市一再掲) 別  
FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭和 36 年  
1961

菌 Bacteria											
ぶどう球菌 Staphylococcus			ボツリヌス菌 Botulinus			その他の細菌 Other					
件数 C.	患者 P.	死者 P.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.			
(19)	92	2 274	2	( 4 )	9	48	13	(59)	489	17 834	14
( 1 )	3	12	-	( 2 )	4	23	1	( 5 )	36	1 002	3
( 1 )	8	79	1	-	-	-	-	-	2	129	-
-	4	110	-	( 2 )	5	25	12	( 3 )	18	225	1
( 2 )	2	111	-	-	-	-	-	-	17	234	-
-	3	43	-	-	-	-	-	-	1	16	-
-	1	7	-	-	-	-	-	-	( 3 )	22	404
-	1	7	-	-	-	-	-	-	( 2 )	4	81
( 2 )	-	-	-	-	-	-	-	-	( 3 )	3	26
( 1 )	6	229	1	-	-	-	-	-	-	3	80
( 1 )	4	68	-	-	-	-	-	-	5	101	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	8	-	-	-	-	-	-	11	377	-
( 5 )	2	45	-	-	-	-	-	-	( 1 )	15	388
-	11	40	-	-	-	-	-	-	(14)	65	2 449
-	-	-	-	-	-	-	-	-	( 7 )	24	802
-	5	78	-	-	-	-	-	-	4	96	-
-	1	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	11	-	-	-	-	-	-	7	692	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	48	-
( 3 )	3	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	88	-	-	-	-	-	-	4	109	-
-	12	416	-	-	-	-	-	-	( 5 )	21	359
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	1	32	-	-	-	-	-	-	1	2	-
( 1 )	1	10	-	-	-	-	-	-	( 1 )	19	300
( 1 )	2	264	-	-	-	-	-	-	( 1 )	21	1 868
-	4	237	-	-	-	-	-	-	5	313	-
-	1	12	-	-	-	-	-	-	2	216	-
-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
( 2 )	2	40	-	-	-	-	-	-	( 1 )	49	1 232
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	135	-
-	2	30	-	-	-	-	-	-	24	953	1
-	3	60	-	-	-	-	-	-	3	155	-
-	1	54	-	-	-	-	-	-	1	272	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	12	-	-	-	-	-	-	( 5 )	6	132
-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
( 2 )	2	40	-	-	-	-	-	-	( 1 )	2	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	27	-
-	2	30	-	-	-	-	-	-	( 3 )	12	266
-	3	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	12	-	-	-	-	-	-	7	147	-
-	1	8	-	-	-	-	-	-	4	228	-
( 2 )	2	40	-	-	-	-	-	-	2	9	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	83	-
-	2	30	-	-	-	-	-	-	( 2 )	8	770
-	3	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	54	-	-	-	-	-	-	( 1 )	5	314
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	222	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	( 1 )	2	177
-	3	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	54	-	-	-	-	-	-	32	905	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	977	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	104	-	-	-	-	-	-	( 2 )	6	221
-	3	85	-	-	-	-	-	-	19	1 584	-
-	4	82	-	-	-	-	-	-	40	1 008	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	54	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	512	-

Source : Detailed Report.

Note : Number of parentheses are estimated and reprinted cases.

食中毒  
29表(2-2)

第29表 食中毒事件・患者・死  
TABLE 29 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 Prefecture	化学的物質 Chemical substance									
	総数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other			
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	
全 国 All Japan	(3)	7	88	1			(3)	7	88	1
01 北海道	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02 青森県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03 岩手県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04 宮城県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05 秋田県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06 山形県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07 福島県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08 茨城県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09 栃木県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10 群馬県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11 埼玉県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12 千葉県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13 東京都	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14 神奈川県	(1)	1	40	--	--	--	(1)	1	40	--
15 新潟県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16 富山県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17 石川県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18 福井県	1	--	2	1	--	--	1	2	1	1
19 山梨県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20 長野県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21 岐阜県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22 静岡県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23 愛知県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24 三重県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25 滋賀県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26 京都府	--	1	1	--	--	--	--	1	1	--
27 大阪府	(1)	3	36	--	--	--	(1)	3	36	--
28 兵庫県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29 奈良県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30 和歌山県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31 鳥取県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32 島根県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33 岡山県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34 広島県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35 山口県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36 徳島県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37 香川県	(1)	1	9	--	--	--	(1)	1	9	--
38 愛媛県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39 高知県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40 福岡県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41 佐賀県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42 長門県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43 熊本県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44 大分県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45 宮崎県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46 鹿児島県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned	(1)	1	40	--	--	--	(1)	1	40	--
横 古	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
名 古 屋	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
京 大 阪	--	--	--	--	--	--	--	1	2	--
神 戸	1	--	2	--	--	--	--	--	--	--

者数, 病因物質・都道府県 (指定都市一再掲) 別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭和 36 年

1961

Natural poison												Unknown			
Total				Natural poison				poisonous animal				Unknown			
件数	患者	死者		件数	患者	死者		件数	患者	死者		件数	患者	死者	
C.	P.	D.		C.	P.	D.		C.	P.	D.		C.	C.	D.	
(208)	227	830	105	(106)	116	652	10	(102)	111	178	95	(1 054)	1 742	28 536	94
(20)	20	86	-	(18)	18	76	-	( 2)	2	10	-	(199)	250	2 024	5
(6)	7	44	-	(6)	7	44	-					(28)	41	236	6
(7)	7	25	3	(7)	7	28	3					(33)	62	457	6
(4)	4	21	1	(4)	4	21	1					(9)	17	109	-
(2)	2	12	-	(2)	2	12	-					(21)	32	307	-
(8)	8	46	-	(8)	8	46	-								
(9)	9	47	1	(8)	8	46	-	( 1)	1	1	-	(35)	38	204	3
(4)	4	18	-	(4)	4	18	-				1	(36)	40	704	2
(1)	2	15	-	(1)	2	15	-					(19)	26	257	4
(2)	3	17	-	(2)	3	17	-					(5)	13	85	1
												(9)	31	190	2
(1)	1	6	-	(1)	1	6	-								
(1)	1	1	-									(6)	14	124	4
(4)	8	30	3	(3)	4	25	-	( 1)	1	5	1	(14)	16	177	1
											3	(99)	142	2 461	4
(4)	4	29	1	(3)	3	26	1	( 1)	1	3	-	(22)	58	2 237	2
												(20)	29	284	3
(1)	1	2	-	(1)	1	2	-								
(1)	1	4	-	(1)	1	4	-					(3)	7	82	-
(2)	2	6	-	(2)	2	6	-					(9)	12	747	-
(20)	21	113	1	(20)	21	113	1					(12)	12	111	-
												(9)	20	361	1
												(38)	49	245	2
(2)	1	4	-	(2)	1	4	-								
(5)	5	8	-	(2)	2	8	-					(9)	46	655	5
(2)	2	7	5					( 5)	5	7	-	(6)	48	1 031	4
				(1)	1	6	-	( 1)	1	1	1	(14)	31	1 279	2
												(4)	29	480	-
												(2)	10	221	-
(2)	2	9	1	(2)	2	9	1								
(4)	7	8	3					( 4)	7	8	-	(13)	35	1 010	1
(5)	5	13	3	(1)	1	9	-	( 4)	4	4	3	(33)	111	3 050	1
(2)	2	4	2									(48)	85	2 245	3
								( 2)	2	4	2	(14)	35	578	1
												(2)	3	79	-
(4)	5	13	2	(1)	2	7	-	( 3)	3	6	2	(9)	12	88	3
(14)	14	35	9	(4)	4	17	2					(4)	13	148	5
(11)	13	21	11					(10)	10	18	7	(65)	77	650	5
(7)	7	15	7					(11)	12	17	11	(14)	24	1 016	2
								(7)	7	15	7	(12)	20	786	1
(2)	2	2	2												
(6)	7	10	6	(1)	1	1	1	( 2)	2	2	2		6	21	1
(15)	16	21	16					(5)	6	9	5	(22)	24	404	3
(1)	1	1	-					(15)	16	21	16	(39)	51	610	4
(13)	14	46	13	(1)	2	30	-	(1)	1	1	-	(5)	14	314	1
								(12)	12	16	13	(75)	82	655	1
(3)	3	4	3												
(4)	4	15	3					( 3)	3	4	3	(4)	7	157	1
(2)	2	6	1	(1)	1	4	-	(4)	4	15	3	(7)	18	913	2
(6)	6	8	6					(1)	1	2	1	(7)	15	205	1
(1)	1	5	-					(6)	6	8	6	(9)	11	265	1
				(1)	1	43	-					(2)	12	115	-
												(5)	14	159	-
												(3)	5	517	-
												(9)	18	252	2
(3)	6	7	3					(3)	6	7	3	(1)	11	116	-
(1)	1	1	1					(1)	1	1	1	(19)	92	2 692	-
												(6)	15	1 202	-



TABLE 30 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 Prefecture	総数 Total			魚介類 Fish and shell											
	Total			総数 Total			貝類 Shell			ふぐ Swellfish			その他 Other		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	2 631	53 362	238	1 196	20 252	135	73	755	3	108	165	94	1 015	19 332	38
01 北海道 道 道	324	3 329	9	187	1 372	5	6	23	-	-	-	-	181	1 349	5
02 青森 森 手	51	414	6	17	90	-	-	-	-	-	-	-	17	90	-
03 岩手 岩 手	99	797	13	58	569	4	2	28	1	-	-	-	56	541	3
04 宮城 宮 城	39	366	1	29	187	-	3	15	-	-	-	-	26	172	-
05 秋田 秋 田	44	470	12	23	242	-	1	1	-	-	-	-	22	241	-
06 山形 山 形	71	775	3	36	568	2	6	184	-	-	-	-	30	384	2
07 福島 福 島	58	896	4	27	650	2	1	2	-	1	1	1	25	647	1
08 茨城 茨 城	34	319	4	16	229	1	1	6	-	-	-	-	15	223	1
09 栃木 栃 木	20	248	1	11	146	-	1	12	-	-	-	-	10	134	-
10 群馬 群 馬	41	318	2	19	183	1	2	18	-	-	-	-	17	165	1
11 埼玉県 玉 野	27	511	4	14	310	-	1	8	-	-	-	-	13	302	-
12 千葉県 千 葉	33	578	2	24	369	1	4	29	-	1	1	1	19	339	-
13 東京都 東 都	224	5 195	10	69	1 125	4	9	105	-	4	5	3	56	1 015	1
14 神奈川県 神 奈 川	89	5 619	2	31	2 960	-	6	53	-	-	-	-	25	2 907	-
15 新潟 新 潟	38	410	4	17	223	-	-	-	-	1	3	-	16	220	-
16 富山県 富 山	17	805	-	8	643	-	-	-	-	-	-	-	8	643	-
17 石川県 石 川	17	795	-	7	51	-	-	-	-	-	-	-	7	51	-
18 福井県 福 井	14	123	-	10	100	-	-	-	-	-	-	-	10	100	-
19 山梨県 山 梨	29	523	2	19	321	1	1	9	-	-	-	-	18	312	1
20 長野県 長 野	102	757	4	48	399	2	3	21	-	-	-	-	45	378	2
21 岐阜県 岐 古	51	770	5	14	124	1	2	29	-	-	-	-	12	95	1
22 静岡県 静 岡	77	1 949	5	32	797	2	1	5	-	-	-	-	31	792	2
23 愛知県 愛 知	58	3 218	7	20	1 660	5	2	34	-	5	7	5	13	1 619	-
24 三重県 三 重	40	833	1	10	354	1	-	-	-	1	1	1	9	353	-
25 滋賀県 滋 賀	13	442	-	4	68	-	-	-	-	-	-	-	4	68	-
26 京都市 京 都	90	2 363	2	37	367	-	2	13	-	-	-	-	35	354	-
27 大阪府 大 阪	130	3 551	4	44	632	3	2	24	-	7	8	3	35	600	-
28 兵庫県 兵 庫	131	3 685	7	58	824	6	2	23	-	4	4	3	52	797	3
29 奈良県 和 歌 山	38	733	1	17	469	1	-	-	-	-	-	-	17	469	1
30 和歌山 和 歌 山	6	355	2	3	276	2	-	-	-	2	4	2	1	272	-
31 鳥取県 鳥 取	23	233	7	10	95	6	1	32	1	3	6	2	6	57	3
32 島根県 島 根	19	329	9	3	40	2	-	-	-	-	-	-	3	40	2
33 岡山県 岡 山	94	708	16	48	345	12	3	12	-	10	18	7	35	315	5
34 広島県 広 島	43	1 341	13	21	308	11	1	4	-	12	17	11	8	287	-
35 山口県 山 口	44	1 309	8	25	580	7	-	-	-	7	15	7	18	565	-
36 徳島県 徳 島	19	220	3	7	129	2	1	8	-	2	2	2	4	119	-
37 香川県 香 川	35	642	9	17	374	4	-	-	-	5	6	4	12	368	-
38 愛媛県 愛 媛	72	671	21	46	266	18	2	10	-	16	21	16	28	235	2
39 高知県 高 知	18	398	1	4	63	-	-	-	-	1	1	-	3	62	-
40 福岡県 福 岡	106	1 511	14	27	201	13	2	19	-	12	16	13	13	166	-
41 佐賀県 佐 賀	17	492	5	7	68	4	3	5	1	3	4	3	1	59	-
42 長崎県 長 崎	29	1 259	6	7	78	4	-	-	-	4	15	3	3	63	1
43 熊本県 熊 本	19	388	2	8	223	1	-	-	-	1	2	1	7	221	-
44 大分県 大 分	18	396	7	9	29	7	-	-	-	6	8	6	3	21	1
45 宮崎県 宮 崎	48	1 085	-	35	961	-	1	20	-	-	-	-	34	941	-
46 鹿児島 鹿 児 島	22	1 233	-	13	184	-	1	3	-	-	-	-	12	181	-
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned															
横 古 浜 横 濱	13	824	-	7	263	-	-	-	-	-	-	-	7	263	-
名 古 屋 名 古 屋	37	1 836	2	12	1 424	-	2	34	-	-	-	-	10	1 390	-
京 都 京 都	52	1 228	-	19	144	-	-	-	-	-	-	-	19	144	-
大 神 戸 大 神 戸	106	3 108	3	32	507	3	3	-	-	6	7	3	26	500	-
大 神 戸 大 神 戸	27	1 799	1	5	170	1	-	-	-	1	1	1	4	169	-

資料：精密統計

者数, 原因食品・都道府県 (指定都市一再掲) 別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和 36 年  
1961

魚介類加工品 Products of fish or shell									肉類およびその加工品			卵類およびその加工品			乳類およびその加工品		
総数			蛋白質製食品			その他			Meat and its products			Egg and its products			Milk and its products		
件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.
206	5 421	25	94	3 353	6	112	2 068	19	40	623	4	32	863	-	16	719	-
26	338	2	5	220	-	21	118	2	3	87	-	-	-	-	-	-	-
3	121	-	1	118	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	14	-	1	1	-	3	13	-	1	3	1	3	13	-	1	3	-
1	2	-	-	-	-	1	2	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-
7	96	12	-	-	-	7	96	12	2	8	-	-	-	-	-	-	-
7	76	-	-	-	-	7	76	-	2	6	-	-	-	-	1	6	-
6	86	-	2	8	-	4	78	-	3	8	-	-	-	-	1	15	-
5	15	1	-	-	-	5	15	1	1	3	1	1	17	-	-	-	-
1	4	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-
2	9	-	1	2	-	1	7	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
2	58	-	1	15	-	1	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	1 033	-	11	685	-	11	343	-	7	204	-	6	254	-	-	-	-
1	1	1	-	-	-	1	1	1	4	177	-	-	-	-	1	46	-
2	8	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-	2	13	-
1	4	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	89	-	-	-	-	2	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	19	-	2	12	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-
9	30	-	2	9	-	7	21	-	1	1	-	1	2	-	1	7	-
6	144	-	6	144	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-
2	10	-	1	6	-	1	4	-	1	6	-	3	44	-	1	3	-
6	167	-	3	104	-	3	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	9	-	4	9	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
1	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	153	1	3	113	1	5	40	-	1	3	-	2	13	-	1	15	-
6	122	-	6	122	-	-	-	-	2	50	-	3	135	-	-	-	-
4	524	-	2	12	-	2	512	-	2	8	-	4	110	-	-	-	-
3	28	-	2	17	-	1	11	-	2	8	-	1	4	-	1	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	34	-	2	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	142	6	3	141	5	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	56	1	7	31	-	6	25	1	-	-	-	2	16	-	-	-	-
1	8	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	2	173	-	-	-	-
1	5	-	1	5	-	-	-	-	1	1	-	1	34	-	1	177	-
3	44	-	1	32	-	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	39	1	5	38	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	33	-	4	30	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	3	219	-
7	504	-	4	80	-	3	424	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
1	5	-	1	5	-	-	-	-	1	36	-	-	-	-	-	-	-
7	341	-	6	340	-	1	1	-	1	1	1	1	22	-	1	207	-
2	17	-	-	-	-	2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	54	-	1	54	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
6	74	-	3	61	-	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	901	-	2	901	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	-	-	-
2	15	-	1	7	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	40	-	1	7	-	3	33	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
5	121	-	5	121	-	-	-	-	2	50	-	3	135	-	-	-	-
2	515	-	1	4	-	1	511	-	-	-	-	1	82	-	-	-	-

Source : Detailed Report.

食中毒  
30表(2-2)

第30表 食中毒事件・患者・死

TABLE 30 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 Prefecture	穀類およびその加工品 Grain and its products			野菜およびその加工品 Vegetable and its products											
	件数 C.	患者 P.	死者 D.	総数 Total			豆類 Bean			きのこ類 Mushroom			その他 Other		
				件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	152	2 069	5	165	2 341	8	19	297	-	115	658	7	31	1 386	1
01 北海道	4	23	-	24	119	-	-	-	-	19	81	-	5	38	-
02 青森県	2	23	3	6	42	-	-	-	-	6	42	-	-	-	-
03 岩手県	3	15	1	10	75	1	1	43	-	7	27	1	2	5	-
04 宮城県	-	-	-	4	116	-	-	-	-	3	19	-	1	97	-
05 秋田県	1	23	-	5	36	-	2	19	-	3	17	-	-	-	-
06 山形県	-	-	-	10	53	-	-	-	-	8	46	-	2	7	-
07 福島県	3	30	-	9	47	1	-	-	-	8	46	-	1	1	1
08 茨城県	1	3	-	4	18	-	-	-	-	4	18	-	-	-	-
09 栃木県	1	7	-	3	19	-	-	-	-	2	15	-	1	4	-
10 群馬県	5	69	-	6	30	-	1	5	-	5	25	-	-	-	-
11 埼玉県	-	-	-	2	81	-	-	-	-	1	6	-	1	75	-
12 千葉県	-	-	-	1	19	-	1	19	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	18	152	-	13	580	-	4	31	-	4	25	-	5	524	-
14 神奈川県	4	24	-	1	6	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-
15 新潟県	2	31	-	3	26	1	-	-	-	3	26	1	-	-	-
16 富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川県	1	6	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-
18 福井県	-	-	-	1	4	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
19 福山県	2	6	-	2	6	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-
20 山梨県	5	13	-	24	153	1	-	-	-	21	113	1	3	40	-
21 岐阜県	-	-	-	5	33	-	3	24	-	1	4	-	1	5	-
22 静岡県	3	67	-	3	89	-	1	78	-	1	7	-	1	4	-
23 愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重県	7	138	-	2	28	-	-	-	-	1	6	-	1	22	-
25 滋賀県	1	9	-	1	200	-	-	-	-	-	-	-	1	200	-
26 京都市	3	692	-	3	10	1	-	-	-	2	9	1	1	1	-
27 大阪府	8	78	-	1	49	-	1	49	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫県	5	171	-	3	95	-	1	3	-	1	9	-	1	83	-
29 奈良県	-	-	-	1	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山県	2	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取県	2	15	-	2	7	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-
32 島根県	2	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山県	7	60	-	6	26	2	1	1	-	4	17	2	1	8	-
34 広島県	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口県	2	112	-	1	17	-	1	17	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島県	3	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	3	18	1	2	25	1	-	-	-	1	1	1	1	24	-
38 愛媛県	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高知県	1	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡県	46	158	-	3	271	-	-	-	-	2	30	-	1	241	-
41 佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本県	1	3	-	1	4	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
44 大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎県	1	4	-	1	5	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
46 鹿児島県	-	-	-	1	43	-	-	-	-	1	43	-	-	-	-
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned															
横 古 浜 名 京 大 戸 都 京 大 神	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	40	-	1	49	-	1	49	-	-	-	-	-	-	-
	3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

者数, 原因食品・都道府県 (指定都市一再掲) 別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和 36 年  
1961

藻類およびその加工品 Duckweed and its products			菓 子 類 Confectionary			酒 類 Liquor			複 合 調 理 食 品 Compound dish			そ の 他 Other			不 明 Unknown		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
-	-	-	49	552	-	-	-	-	137	5 751	3	127	4 058	10	511	10 713	48
-	-	-	2	10	-	-	-	-	3	290	-	8	316	1	67	765	1
-	-	-	1	6	-	-	-	-	1	11	-	2	3	-	20	124	3
-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	5	77	3	13	22	3
-	-	-	2	36	-	-	-	-	1	4	-	2	6	1	1	45	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	25	-
-	-	-	2	7	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	14	56	1
-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	2	11	1	5	42	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4	26	1
-	-	-	2	5	-	-	-	-	2	5	-	1	61	-	3	11	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	19	1
-	-	-	1	94	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	6	12	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-	5	105	1
-	-	-	10	90	-	-	-	-	14	794	-	11	198	-	54	765	6
-	-	-	5	54	-	-	-	-	11	683	-	3	66	-	28	1 602	1
-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	1	1	3	11	1	7	95	1
-	-	-	1	61	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	5	94	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	206	-	-	-	-	5	436	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	80	-	4	167	1	2	18	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	5	15	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-	24	429	4
-	-	-	3	13	-	-	-	-	5	398	-	3	69	-	21	453	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	260	-	-	-	-	29	1 111	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-	15	274	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	97	-	5	66	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	208	-	5	137	-	22	765	-
-	-	-	4	14	-	-	-	-	15	523	-	19	1 174	-	23	774	1
-	-	-	2	9	-	-	-	-	28	1 138	1	13	408	-	12	398	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	166	-	-	-	-	6	53	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	56	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	54	-	5	28	1
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	112	1
-	-	-	2	89	-	-	-	-	2	20	-	10	165	-	7	39	1
-	-	-	1	9	-	-	-	-	2	184	-	5	248	-	9	491	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	79	-	8	111	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	25	-
-	-	-	1	4	-	-	-	-	3	176	-	-	-	-	10	49	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	101	-	4	12	1	4	21	1
-	-	-	3	11	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	7	272	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	263	-	3	57	-	6	45	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	139	1	-	-	-	2	37	-
-	-	-	2	18	-	-	-	-	1	9	-	3	291	-	7	499	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	86	-	4	55	1
-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	2	140	-	5	172	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	-	2	21	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25	-	5	80	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	65	-	3	479	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	151	-	4	131	-	23	397	2
-	-	-	4	14	-	-	-	-	10	394	-	19	1 174	-	24	624	-
-	-	-	1	6	-	-	-	-	6	430	-	4	259	-	5	319	-

食中毒  
31表(2-1)

第31表 食中毒事件・患者・死

TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 Prefecture	總數 Total			家庭 Home			事業場 Dormitory					
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	總數 Total			寄宿舎 Dormitory		
							件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	2 631	53 362	238	1 562	15 489	196	439	17 789	4	130	2 333	-
01 北海道 02 青森 03 岩手 04 宮城 05 秋田	324 51 99 30 44	3 329 414 797 366 470	9 6 13 1 12	195 33 79 33 32	1 279 135 576 286 243	7 6 9 1 12	70 5 5 3 5	831 42 15 22 65	1 - - - -	19 3 - 1 1	226 29 - 5 7	- - - - -
06 山形 07 福島 08 茨城 09 栃木 10 群馬	71 58 34 20 41	775 896 319 248 318	3 4 4 1 2	54 51 29 12 29	614 797 291 96 214	2 3 1 1 2	1 4 1 3 4	8 58 18 68 17	- - - - -	1 1 1 - 1	8 19 18 - 5	- - - - -
11 埼玉 12 千葉 13 茨城 14 神奈川 15 新潟	27 33 224 89 38	511 578 5 195 5 619 410	4 2 10 2 4	17 16 85 24 23	72 143 807 160 232	2 1 5 2 2	4 2 75 38 3	162 38 2 900 3 590 37	- - - - -	2 - 24 16 2	62 - 357 235 32	- - - - -
16 富山 17 石川 18 福井 19 山梨 20 長野	17 17 14 29 102	805 795 123 523 757	- - - 2 4	8 10 10 23 83	359 135 98 274 563	- - - 2 2	4 - 1 - 6	316 221 1 - 71	- - - - -	2 1 - - 3	38 15 - - 40	- - - - -
21 岐阜 22 静岡 23 愛知 24 三重 25 滋賀	51 77 58 40 13	770 1 949 3 218 833 442	5 5 7 1 -	28 36 19 22 7	317 682 137 520 177	4 2 6 1 -	10 9 28 4 3	237 172 2 155 43 222	1 - 1 - -	2 1 7 2 -	9 8 198 30 -	- - - - -
26 京都 27 大阪 28 兵庫 29 奈良 30 和歌山	90 130 131 38 6	2 363 3 551 3 685 733 355	2 4 7 1 2	50 50 48 20 4	495 524 412 438 298	2 4 7 1 1	15 50 35 5 1	1 367 2 329 1 441 80 56	- - - - -	2 15 6 2 -	19 274 118 45 -	- - - - -
31 鳥取 32 島根 33 岡山 34 広島 35 山口	23 19 94 43 44	233 329 708 1 341 1 309	7 9 16 13 8	19 13 78 20 21	135 226 537 135 291	7 9 12 12 6	- 1 5 8 5	- 1 61 559 310	- - - - -	- - 3 2 2	- - 48 179 255	- - - - -
36 徳島 37 香取 38 愛媛 39 高松 40 福岡	19 35 72 18 106	220 642 671 398 1 511	3 9 21 1 14	17 21 54 11 75	161 80 304 67 377	3 8 19 - 13	- 2 5 2 9	- 7 41 6 131	- - 1 - -	- - 3 - 3	- - 17 - 25	- - - - -
41 佐賀 42 長門 43 熊本 44 大分 45 宮崎 46 鹿児島	17 29 19 18 43 22	492 1 259 388 396 1 085 1 233	5 6 2 7 - -	9 19 14 10 36 15	84 192 296 20 970 240	4 6 2 7 - -	- - - 1 3 2	- - - 54 17 20	- - - - - -	- - - - 2 -	- - - - 12 -	- - - - - -
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned												
横 古 浜 名 京 屋 大 神 都 戸	13 37 57 106	824 1 836 1 228 3 106 1 799	- 2 - 3 1	1 13 25 38 3	3 77 287 447 13	- 2 - 3 1	8 17 10 40 12	259 1 460 629 1 997 905	- - - - -	3 6 1 12 -	111 123 4 183 -	- - - - -

資料：精密統計

者数, 摂取場所・都道府県 (指定都市一再掲) 別

FROM FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和 36 年  
1961

Business place			学 校 School								
そ の 他 Other			総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
309	15 456	4	71	7 167	-	10	1 097	-	61	6 070	-
51	605	1	5	278	-	1	14	-	4	264	-
2	13	-	2	9	-	1	7	-	1	2	-
5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	58	-	1	31	-	-	-	-	1	31	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	39	-	1	5	-	-	-	-	1	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	38	-	1	15	-	-	-	-	1	15	-
51	2 543	-	6	723	-	3	687	-	3	36	-
22	3 355	-	5	1 046	-	1	90	-	4	956	-
1	5	-	1	2	-	-	-	-	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	278	-	1	61	-	-	-	-	1	61	-
1	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	228	1	3	37	-	-	-	-	3	37	-
8	164	-	1	171	-	-	-	-	1	171	-
21	1 957	1	3	546	-	-	-	-	3	546	-
2	13	-	2	44	-	-	-	-	2	44	-
3	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	1 348	-	2	11	-	-	-	-	2	11	-
35	2 055	-	2	68	-	1	24	-	1	44	-
29	1 323	-	8	573	-	2	34	-	6	539	-
3	35	-	1	55	-	-	-	-	1	55	-
1	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	31	-	-	-	-	1	31	-
2	13	-	1	21	-	-	-	-	1	21	-
6	380	-	5	476	-	-	-	-	5	476	-
3	55	-	2	256	-	-	-	-	2	256	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	7	-	1	208	-	-	-	-	1	208	-
2	24	1	3	217	-	-	-	-	3	217	-
2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	106	-	5	733	-	1	241	-	4	492	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	335	-	-	-	-	4	335	-
-	-	-	2	308	-	-	-	-	2	308	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	20	-	2	907	-	-	-	-	2	907	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	148	-	1	426	-	-	-	-	1	426	-
11	1 337	-	1	11	-	-	-	-	1	11	-
9	625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	1 814	-	1	44	-	-	-	-	1	44	-
12	905	-	2	128	-	-	-	-	2	128	-

Source : Detailed Report.

食中毒  
31表(2-2)

第31表 食中毒事件・患者・死

TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 Prefecture	病 院 Hospital								
	総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
全 国 All Japan	31	1 538	1	2	144	-	29	1 394	1
01 北海道	7	381	-	1	115	-	6	266	-
02 青森	1	29	-	1	29	-	-	-	-
03 岩手	1	18	-	-	-	-	1	18	-
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	1	3	1	-	-	-	1	3	1
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	1	54	-	-	-	-	1	54	-
11 埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千代田	3	233	-	-	-	-	3	233	-
13 東京	2	80	-	-	-	-	2	80	-
14 神奈川	3	198	-	-	-	-	3	198	-
15 新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	1	4	-	-	-	-	1	4	-
19 山梨	1	4	-	-	-	-	1	4	-
20 長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡	2	74	-	-	-	-	2	74	-
23 愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	1	105	-	-	-	-	1	105	-
27 大阪	1	61	-	-	-	-	1	61	-
28 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 島根	1	29	-	-	-	-	1	29	-
32 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 徳島	1	11	-	-	-	-	1	11	-
36 香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 愛媛	1	22	-	-	-	-	1	22	-
38 高松	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 福岡	1	185	-	-	-	-	1	185	-
40 佐賀	1	38	-	-	-	-	1	38	-
41 長門	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門	1	9	-	-	-	-	1	9	-
43 熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned									
横 濱	1	46	-	-	-	-	1	46	-
名 古 屋	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 大 神	1	61	-	-	-	-	1	61	-
大 神 戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-

者数, 摂取場所・都道府県 (指定都市一再掲) 別

FROM FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和 36 年  
1961

旅 館 Hotel			飲 食 店 Restaurant			そ の 他 Other			不 明 Unknown		
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
154	3 518	2	75	1 433	2	242	6 100	20	57	328	13
18	271	1	4	13	-	19	256	-	6	20	-
3	196	-	1	1	-	1	2	-	-	-	-
4	62	-	1	1	-	8	124	4	1	1	-
1	8	-	-	-	-	2	50	-	-	-	-
1	7	-	-	-	-	5	124	-	-	-	-
12	144	1	-	-	-	1	3	-	3	6	-
-	-	-	-	-	-	2	36	1	-	-	-
4	48	-	1	36	-	2	6	1	1	1	1
4	22	-	1	3	-	2	8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4	275	-	2	2	2
4	73	-	1	12	-	5	63	-	1	1	1
4	198	-	8	89	-	22	279	1	22	119	4
3	45	-	5	91	-	10	480	-	1	9	-
4	101	-	1	20	-	3	7	1	3	11	1
2	63	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-
2	16	-	1	7	-	1	398	-	1	18	-
4	-	-	1	12	-	1	3	-	-	-	-
3	241	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
3	63	-	7	41	1	3	19	1	-	-	-
1	15	-	2	9	-	7	155	-	-	-	-
6	99	-	4	100	-	17	647	2	2	4	1
1	28	-	1	128	-	6	224	-	-	-	-
3	62	-	1	11	-	6	53	-	2	100	-
-	-	-	1	34	-	1	1	-	1	8	-
7	93	-	4	60	-	10	229	-	1	3	-
2	36	-	4	38	-	19	486	-	2	9	-
21	663	-	5	61	-	14	535	-	-	-	-
1	14	-	3	12	-	8	134	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
-	-	-	1	20	-	1	18	-	-	-	-
-	-	-	1	17	-	3	80	-	1	5	-
-	-	-	-	-	-	9	88	4	1	1	-
5	133	-	1	13	-	3	24	-	1	1	1
6	131	-	2	18	-	6	291	2	1	1	-
-	-	-	-	-	-	2	59	-	-	-	-
6	271	-	2	21	1	2	33	-	-	-	-
2	64	-	1	5	-	7	40	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	137	-	2	3	1
3	54	-	3	13	-	9	164	-	1	1	1
1	8	-	-	-	-	3	65	1	-	-	-
1	9	-	3	509	-	3	232	-	-	-	-
1	3	-	1	3	-	3	86	-	-	-	-
3	163	-	2	19	-	2	140	-	-	-	-
4	52	-	1	16	-	4	30	-	-	-	-
2	62	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
-	-	-	1	27	-	1	63	-	-	-	-
-	-	-	1	128	-	5	160	-	-	-	-
6	87	-	2	55	-	8	167	-	1	3	-
2	36	-	4	38	-	18	476	-	2	9	-
5	314	-	-	-	-	5	439	-	-	-	-



食中毒  
32表

第32表 食中毒事件・患者・死  
TABLE 32 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因食品 Caused food	総数 Total			細菌 Bacteria												その他の Other	
				総数 Total			サルモネラ菌属 Salmonella			ぶどう球菌 Staphylococcus			ボツリヌス菌 Botulinus				
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.
総数 Total	2 631	53 362	238	655	23 900	38	65	3 752	9	92	2 274	2	9	48	13	489	17 034
魚介類 Fish and shell	1 196	20 252	135	352	11 464	11	20	2 590	-	20	397	1	3	7	-	309	6 470
貝類 Shell	73	755	3	26	431	1	2	28	-	-	-	-	-	-	-	24	403
ふぐ Swellfish	108	165	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	1 015	19 332	38	326	11 033	10	16	2 562	-	20	397	1	3	7	-	285	8 067
魚介類加工品 Products of fish or shell	206	5 421	25	57	2 979	17	2	96	4	15	360	-	6	41	13	34	2 482
蛋白ねり製品 Albuminous paste	94	3 353	6	26	2 245	4	2	96	4	11	236	-	1	10	-	12	1 903
その他 Other	112	2 068	19	31	734	13	-	-	-	4	124	-	5	31	13	22	579
肉類およびその加工品 Meat and its products	40	623	4	5	58	1	2	13	1	-	-	-	-	-	-	3	45
卵類およびその加工品 Egg and its products	32	863	-	12	461	-	4	159	-	5	207	-	-	-	-	3	95
乳類およびその加工品 Milk and its products	16	719	-	5	446	-	1	1	-	3	238	-	-	-	-	1	207
穀類およびその加工品 Grain and its products	152	2 069	5	30	423	-	3	10	-	24	373	-	-	-	-	3	40
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	165	2 341	8	17	1 081	-	1	5	-	1	43	-	-	-	-	15	1 033
豆類 Bean	19	297	-	3	76	-	-	-	-	1	43	-	-	-	-	2	33
きのこ類 Mushroom	115	658	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	31	1 386	1	14	1 005	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	13	1 000
藻類およびその加工品 Duckweed and its products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
菓子類 Confectionary	49	552	-	13	107	-	1	4	-	11	100	-	-	-	-	1	3
酒類 Liquor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
複合調理食品 Compound dish	137	5 751	3	36	2 400	2	4	139	1	5	260	-	-	-	-	27	2 001
その他 Other	127	4 058	10	31	1 370	-	6	288	-	3	115	-	-	-	-	22	967
不明 Unknown	511	10 713	48	97	3 119	7	21	447	3	5	181	1	-	-	-	71	2 491

資料：精密統計

者数, 原因食品・病因物質別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND SUBSTANCE

昭和36年  
1961

細菌	化 学 的 物 質 Chemical substance									自 然 毒 Natural poison									不 明 Unknown		
	總 数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other			總 数 Total			植物性自然毒 Poisonous plant			動物性自然毒 Poisonous animal			Unknown		
	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
14	7	88	1	-	-	-	7	88	1	227	830	105	116	652	10	111	178	95	1 742	28 536	94
10	2	51	-	-	-	2	51	-	110	175	94	-	-	-	110	175	94	732	8 562	30	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	1	3	-	46	321	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	165	94	-	-	-	108	165	94	-	-	-	
9	2	51	-	-	-	2	51	-	1	7	-	-	-	-	1	7	-	686	8 241	28	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149	2 442	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	1 108	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	1 334	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	565	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	402	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	273	-	
-	1	2	-	-	-	1	2	-	1	4	-	1	4	-	-	-	-	120	1 640	5	
-	1	1	-	-	-	1	1	-	110	639	7	110	639	7	-	-	-	37	620	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	221	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	635	7	109	635	7	-	-	-	6	23	-	
-	1	1	-	-	-	1	1	-	1	4	-	1	4	-	-	-	-	15	376	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	445	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	3 351	1	
-	3	34	1	-	-	3	34	1	5	9	3	5	9	3	-	-	-	88	2 645	6	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	-	1	3	1	413	7 591	40	

Source : Detailed Report.

第33表 食中毒事件・患者・死  
TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total				家 庭 Home				事 件 Total			
	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known
総 数 Total	2 831	1 557	933	141	1 562	969	536	58	439	259	169	11
件数 Cases	53 382	31 755	20 743	864	15 489	8 241	7 082	166	17 769	9 999	7 688	102
患者 Patients	238	156	49	33	196	143	36	17	4	2	2	-
死者 Deaths												
細菌 Bacteria	655	379	261	15	320	185	129	6	152	90	61	1
患者 P.	23 908	15 198	8 401	309	6 219	3 328	2 865	26	9 144	5 820	3 297	27
死者 D.	38	24	10	4	33	22	9	2	1	1	-	-
サルモネラ属 Salmonella	65	43	18	4	32	21	8	3	15	12	3	-
患者 P.	3 752	3 190	537	25	389	141	235	13	2 749	2 673	76	-
死者 D.	9	3	5	1	8	3	4	1	-	-	-	-
ぶどう球菌 Staphylococcus	92	38	53	1	47	24	23	-	23	9	14	-
患者 P.	2 274	883	1 390	1	615	293	322	-	999	354	645	-
死者 D.	2	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-
ボツリヌス菌 Botulinus	9	7	2	-	9	7	2	-	-	-	-	-
患者 P.	48	29	19	-	48	29	19	-	-	-	-	-
死者 D.	13	12	1	-	13	12	1	-	-	-	-	-
その他の細菌 Other	489	291	188	10	232	133	96	3	114	69	44	1
患者 P.	17 834	11 096	6 455	283	5 167	2 965	2 289	13	5 396	2 793	2 576	27
死者 D.	14	9	3	2	11	7	3	1	1	1	-	-
化学的物質 Chemical substance	7	6	1	-	2	1	1	-	3	3	-	-
患者 P.	88	79	9	-	11	2	9	-	53	53	-	-
死者 D.	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
メタノール Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の化学的物質 Other	7	6	1	-	2	1	1	-	3	3	-	-
患者 P.	88	79	9	-	11	2	9	-	53	53	-	-
死者 D.	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
自然毒 Natural poison	227	182	38	7	199	164	30	5	9	9	-	-
患者 P.	830	675	144	11	645	546	91	8	93	93	-	-
死者 D.	105	82	17	6	90	74	12	4	1	1	-	-
植物性自然毒 Poisonous plant	116	93	21	2	97	82	14	1	7	7	-	-
患者 P.	652	536	112	4	492	426	64	2	84	84	-	-
死者 D.	10	5	3	2	3	2	-	1	-	-	-	-
動物性自然毒 Poisonous animal	111	89	17	5	102	82	16	4	2	2	-	-
患者 P.	178	139	32	7	153	120	27	6	9	9	-	-
死者 D.	95	77	14	4	87	72	12	3	1	1	-	-
不明 Unknown	1 742	990	633	119	1 041	618	376	47	275	157	108	10
患者 P.	28 536	15 803	12 189	544	8 614	4 365	4 117	132	8 499	4 033	4 391	75
死者 D.	94	49	22	23	72	46	15	11	2	-	2	-

資料：精密統計

者数, 病因物質・摂取場所・調理の有無別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, PLACE AND COOKED OR NOT

昭和36年

1961

業場 Business place								学 校 School											
寄 宿 舎 Dormitory				そ の 他 Other				総 数 Total				寄 宿 舎 Dormitory				そ の 他 Other			
総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known
130	105	22	3	309	154	147	8	71	33	37	1	10	7	3	-	61	26	34	1
2 333	2 050	225	58	15 456	7 949	7 463	44	7 167	5 902	1 255	10	1 097	1 015	82	-	6 070	4 887	1 173	10
-	-	-	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	37	9	1	105	53	52	-	29	13	16	-	5	5	-	-	24	8	16	-
915	788	100	27	8 229	5 032	3 197	-	3 431	2 744	687	-	913	913	-	-	2 518	1 831	687	-
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	5	-	-	10	7	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
104	104	-	-	2 645	2 569	76	-	22	-	22	-	-	-	-	-	22	-	22	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	4	1	-	18	5	13	-	4	2	2	-	-	-	-	-	4	2	2	-
176	172	4	-	823	182	641	-	318	182	136	-	-	-	-	-	318	182	136	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	28	8	1	77	41	36	-	24	11	13	-	5	5	-	-	19	6	13	-
635	512	96	27	4 761	2 281	2 480	-	3 091	2 562	529	-	913	913	-	-	2 178	1 649	529	-
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	40	-	-	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	40	-	-	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	30	-	-	63	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	30	-	-	54	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	65	13	2	195	92	95	8	42	20	21	1	5	2	3	-	37	18	18	1
1 348	1 192	125	31	7 151	2 841	4 266	44	3 736	3 158	568	10	134	102	82	-	3 552	3 056	486	10
-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed Report.

第33表 食中毒事件・患者・死  
TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

病 因 物 質 Caused substance			病 院 Hospital											
			総 数 Total				寄 宿 舎 Dormitory				そ の 他 Other			
			総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known
総 数 Total	件数 Cases	31	22	8	1	2	1	1	-	29	21	7	1	
	患者 Patients	1 538	1 285	219	34	144	115	29	-	1 394	1 170	190	34	
	死者 Deaths	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
細 菌 Bacteria	件数 C.	12	8	4	-	-	-	-	-	12	8	4	-	
	患者 P.	618	474	144	-	-	-	-	-	618	474	144	-	
	死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
サルモネラ属 Salmonella	件数 C.	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	
	患者 P.	157	157	-	-	-	-	-	-	157	157	-	-	
	死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ぶどう球菌 Staphylococcus	件数 C.	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
	患者 P.	4	-	4	-	-	-	-	-	4	-	4	-	
	死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ボツリヌス菌 Botulinus	件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の細菌 Other	件数 C.	9	6	3	-	-	-	-	-	9	6	3	-	
	患者 P.	457	317	140	-	-	-	-	-	457	317	140	-	
	死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
化学的物質 Chemical substance	件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
メタノール Methanol	件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の化学的物質 Other	件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
自 然 毒 Natural poison	件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
植物性自然毒 Poisonous plant	件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
動物性自然毒 Poisonous animal	件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不 明 Unknown	件数 C.	19	14	4	1	2	1	1	-	17	13	3	1	
	患者 P.	920	811	75	34	144	115	29	-	776	696	46	34	
	死者 D.	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	

者数、病因物質・摂取場所・調理の有無別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, PLACE AND COOKED OR NOT

昭和36年  
1961

旅館 Hotel				飲食店 Restaurant				その他 Other				不明 Unknown			
総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Unknown	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Unknown
154	138	13	3	75	61	13	1	242	73	155	14	57	3	2	52
3 518	3 151	336	31	1 433	969	460	4	6 100	2 183	3 615	302	328	25	88	215
2	1	-	1	2	2	-	-	20	8	10	2	13	-	-	13
50	42	7	1	18	16	2	-	68	24	42	2	6	1	-	5
1 471	1 224	229	18	452	406	46	-	2 528	1 193	1 133	202	45	9	-	36
-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	2	-	-	2
2	2	-	-	3	3	-	-	9	3	6	-	1	-	-	1
31	31	-	-	72	72	-	-	320	116	204	-	12	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
4	1	3	-	1	1	-	-	11	1	10	-	1	-	-	1
69	4	65	-	7	7	-	-	261	43	218	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	39	4	1	14	12	2	-	48	20	26	2	4	1	-	3
1 371	1 189	164	18	373	327	46	-	1 947	1 034	711	202	32	9	-	23
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	1	1	-	-	15	6	8	1	1	-	-	1
23	23	-	-	3	3	-	-	65	10	53	2	1	-	-	1
-	-	-	-	1	1	-	-	12	6	5	1	1	-	-	1
2	2	-	-	-	-	-	-	10	2	7	1	-	-	-	-
23	23	-	-	-	-	-	-	53	3	48	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	3	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	5	4	1	-	1	-	-	1
-	-	-	-	3	3	-	-	12	7	5	-	1	-	-	1
-	-	-	-	1	1	-	-	5	3	2	-	1	-	-	1
102	94	6	2	54	42	11	1	159	43	105	11	50	2	2	46
2 024	1 904	107	13	954	536	414	4	3 507	980	2 429	98	282	16	88	178
2	1	-	1	-	-	-	-	7	2	4	1	10	-	-	10

第34表 食中毒事件・患者・死  
TABLE 34 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total	摂 取 施 設 に お け								
		総 数 Total	家 庭 Home	事 業 場 Business place			学 校 School			
				総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other	総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other	
総 数 Total	2 631	1 557	968	259	105	154	33	7	26	
患者 Patients	53 362	31 755	8 241	9 999	2 050	7 949	5 902	1 015	4 887	
死者 Deaths	238	156	143	2	-	2	-	-	-	
細 菌 Bacteria	655	379	185	90	37	53	13	5	8	
サルモネラ属 Salmonella	23 908	15 198	3 328	5 820	788	5 032	2 744	913	1 831	
ぶどう球菌 Staphylococcus	38	24	22	1	-	1	-	-	-	
その他の細菌 Other	65	43	21	12	5	7	-	-	-	
化学的物質 Chemical substance	3 752	3 190	141	2 673	104	2 569	-	-	-	
メタノール Methanol	9	3	3	-	-	-	-	-	-	
その他の化学的物質 Other	92	38	24	9	4	5	2	-	2	
植物性自然毒 Poisonous plant	2 274	883	293	354	172	182	182	-	182	
動物性自然毒 Poisonous animal	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
不明 Unknown	9	7	7	-	-	-	-	-	-	
不明 Unknown	48	29	29	-	-	-	-	-	-	
不明 Unknown	13	12	12	-	-	-	-	-	-	
不明 Unknown	489	291	133	69	28	41	11	5	6	
不明 Unknown	17 834	11 096	2 865	2 793	512	2 281	2 562	913	1 649	
不明 Unknown	14	9	7	1	-	1	-	-	-	
不明 Unknown	7	6	1	3	1	2	-	-	-	
不明 Unknown	88	79	2	53	40	13	-	-	-	
不明 Unknown	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
不明 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不明 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不明 Unknown	7	6	1	3	1	2	-	-	-	
不明 Unknown	88	79	2	53	40	13	-	-	-	
不明 Unknown	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
不明 Unknown	227	182	164	9	2	7	-	-	-	
不明 Unknown	830	675	546	93	30	63	-	-	-	
不明 Unknown	105	82	74	1	-	1	-	-	-	
不明 Unknown	116	93	82	7	2	5	-	-	-	
不明 Unknown	652	536	426	84	30	54	-	-	-	
不明 Unknown	10	5	2	-	-	-	-	-	-	
不明 Unknown	111	89	82	2	-	2	-	-	-	
不明 Unknown	178	139	120	9	-	9	-	-	-	
不明 Unknown	95	77	72	1	-	1	-	-	-	
不明 Unknown	1 742	990	618	157	65	92	20	2	18	
不明 Unknown	28 536	15 803	4 365	4 033	1 192	2 841	3 158	102	3 056	
不明 Unknown	94	49	46	-	-	-	-	-	-	

資料：精密統計

者数, 病因物質・調理場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND COOKING PLACE

昭和36年

1961

る 調 理 Cooked at the place							摂取施設以外の調理 Cooked at the other place					不 明 Unknown
病 院 Hospital			旅 館 Hotel	飲 食 店 Restaurant	その他 Other	不 明 Unknown	総 数 Total	店頭販売 Shop- selling	仕出屋 Caterer	行 商 Pedler	その他 Other	
総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other										
22	1	21	138	61	73	3	933	270	303	88	272	141
1 285	115	1 170	3 151	969	2 183	25	20 743	3 943	12 692	1 141	2 967	864
-	-	-	1	2	8	-	49	12	7	9	21	33
8	-	8	42	16	24	1	261	67	105	23	66	15
474	-	474	1 224	406	1 193	9	8 401	1 318	5 639	506	938	309
-	-	-	-	1	-	-	10	6	1	1	2	4
2	-	2	2	3	3	-	18	6	7	-	5	4
157	-	157	31	72	116	-	537	131	330	-	26	25
-	-	-	-	-	-	-	5	4	1	-	-	1
-	-	-	1	1	1	-	53	17	12	5	19	1
-	-	-	4	7	43	-	1 390	205	901	26	258	1
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	19	10	-	-	9	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
6	-	6	39	12	20	1	188	43	86	18	41	10
317	-	317	1 189	327	1 034	9	6 455	972	4 358	480	645	283
-	-	-	-	1	-	-	3	2	-	-	1	2
-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	24	-	-	9	9	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	24	-	-	9	9	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	1	6	-	38	2	1	5	30	7
-	-	-	23	3	10	-	144	2	1	18	123	11
-	-	-	-	1	6	-	17	1	1	3	12	6
-	-	-	2	-	2	-	21	-	-	1	20	2
-	-	-	23	-	3	-	112	-	-	13	99	4
-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	3	2
-	-	-	-	1	4	-	17	2	1	4	10	5
-	-	-	-	3	7	-	32	2	1	5	24	7
-	-	-	-	1	3	-	14	1	1	3	9	4
14	1	13	94	42	43	2	633	200	197	60	176	119
811	115	696	1 904	536	980	16	12 189	2 614	7 052	617	1 906	544
-	-	-	1	-	2	-	22	5	5	5	7	23

Source : Detailed Report.



TABLE 35 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM

病 因 物 質 Caused substance			総 数 All ages			0 ~ 4 才 years old			5 ~ 9			10 ~ 14	
			総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
総	Total	数 {患者 P. / 死者 D.}	53 362 238	33 185 151	20 177 87	605 9	321 3	284 6	3 189 9	1 711 5	1 478 4	4 515 5	2 333 4
細	Bacteria	菌 {患者 P. / 死者 D.}	23 908 38	14 708 19	9 200 19	206 1	113 -	93 1	1 072 3	584 2	488 1	2 034 2	1 051 2
	サルモネラ菌属	{患者 P. / 死者 D.}	3 752 9	2 247 5	1 505 4	21 1	13 -	8 1	52 2	35 1	17 1	98 1	58 1
	ぶどう球菌	{患者 P. / 死者 D.}	2 274 2	1 302 -	972 2	76 -	45 -	31 -	142 -	79 -	63 -	323 -	157 -
	ボツリヌス菌	{患者 P. / 死者 D.}	48 13	27 7	21 6	- -	- -	- -	1 -	1 -	- -	2 -	- -
	その他の細菌	{患者 P. / 死者 D.}	17 834 14	11 132 7	6 702 7	109 -	55 -	54 -	877 1	469 1	408 -	1 611 1	836 1
化	Chemical substance	{患者 P. / 死者 D.}	88 1	75 -	13 1	5 -	3 -	2 -	2 -	2 -	- -	4 -	4 -
	メタノール	{患者 P. / 死者 D.}	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	その他の化学的物質	{患者 P. / 死者 D.}	88 1	75 -	13 1	5 -	3 -	2 -	2 -	2 -	- -	4 -	4 -
自	Natural poison	毒 {患者 P. / 死者 D.}	830 105	519 81	311 24	31 4	20 3	11 1	46 1	22 -	24 1	81 -	47 -
	植物性自然毒	{患者 P. / 死者 D.}	652 10	398 8	254 2	29 2	19 2	10 -	45 1	21 -	24 1	73 -	43 -
	動物性自然毒	{患者 P. / 死者 D.}	178 95	121 73	57 22	2 2	1 1	1 1	1 -	1 -	- -	8 -	4 -
不	Unknown	明 {患者 P. / 死者 D.}	28 536 94	17 883 51	10 653 43	363 4	185 -	178 4	2 069 5	1 103 3	966 2	2 396 3	1 231 2

病 因 物 質 Caused substance			40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54			55 ~ 59	
			総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
総	Total	数 {患者 P. / 死者 D.}	2 685 18	1 691 10	994 8	2 355 15	1 436 11	919 4	2 094 39	1 235 26	859 13	1 491 21	807 12
細	Bacteria	菌 {患者 P. / 死者 D.}	1 109 5	692 2	417 3	958 3	576 1	382 2	899 6	527 5	372 1	659 5	338 -
	サルモネラ菌属	{患者 P. / 死者 D.}	183 1	132 1	51 -	127 1	94 -	33 -	79 -	51 -	28 -	61 1	26 -
	ぶどう球菌	{患者 P. / 死者 D.}	102 1	62 -	40 1	92 -	58 -	34 -	89 -	54 -	35 -	70 1	42 -
	ボツリヌス菌	{患者 P. / 死者 D.}	4 1	2 -	2 1	5 2	- -	5 2	7 3	5 2	2 1	5 1	3 -
	その他の細菌	{患者 P. / 死者 D.}	820 2	496 1	324 1	734 -	424 -	310 -	724 3	417 3	307 -	523 2	267 -
化	Chemical substance	{患者 P. / 死者 D.}	3 -	2 -	1 -	- -	- -	- -	1 -	1 -	- -	- -	- -
	メタノール	{患者 P. / 死者 D.}	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	その他の化学的物質	{患者 P. / 死者 D.}	3 -	2 -	1 -	- -	- -	- -	1 -	1 -	- -	- -	- -
自	Natural poison	毒 {患者 P. / 死者 D.}	62 9	32 7	30 2	55 7	33 6	22 1	50 21	33 15	17 6	42 14	27 11
	植物性自然毒	{患者 P. / 死者 D.}	47 -	23 -	24 -	43 -	24 -	19 -	23 2	14 1	9 1	23 1	15 1
	動物性自然毒	{患者 P. / 死者 D.}	15 9	9 7	6 2	12 7	9 6	3 1	27 19	19 14	8 5	19 13	12 10
不	Unknown	明 {患者 P. / 死者 D.}	1 511 4	965 1	546 3	1 342 5	827 4	515 1	1 144 12	674 6	470 6	790 2	442 1

資料：精密統計

病 因 物 質・性・年 齡 (5才階級) 別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭 和 36 年

1961

女 F.	15 ~ 19			20 ~ 24			25 ~ 29			30 ~ 34			35 ~ 39		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
2 182 1	8 311 10	4 520 7	3 791 3	9 204 5	6 227 3	2 977 2	7 119 12	5 243 4	1 876 8	5 108 5	3 643 3	1 465 2	3 616 13	2 440 7	1 176 6
983 -	3 837 3	1 969 2	1 868 1	4 372 1	2 953 1	1 419 -	3 573 5	2 561 2	1 012 3	2 344 -	1 665 -	679 -	1 483 -	1 004 -	479 -
40 -	569 1	264 1	305 -	755 -	413 -	342 -	1 012 1	643 -	369 1	444 -	311 -	133 -	203 -	140 -	63 -
166 -	320 -	118 -	202 -	299 -	196 -	103 -	275 -	204 -	71 -	172 -	115 -	57 -	107 -	56 -	51 -
2 -	4 1	3 1	1 -	4 1	4 1	- -	5 3	3 2	2 1	3 -	1 -	2 -	6 -	3 -	3 -
775 -	2 944 1	1 584 -	1 360 1	3 314 -	2 340 -	974 -	2 281 1	1 711 -	570 1	1 725 -	1 238 -	487 -	1 167 -	805 -	362 -
- -	37 -	35 -	2 -	22 -	17 -	5 -	8 -	8 -	- -	3 1	2 -	1 1	3 -	1 -	2 -
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
- -	37 -	35 -	2 -	22 -	17 -	5 -	8 -	8 -	- -	3 1	2 -	1 1	3 -	1 -	2 -
34 -	53 -	31 -	22 -	89 -	62 -	27 -	61 3	44 2	17 1	71 3	49 2	22 1	74 9	48 4	26 5
30 -	51 -	30 -	21 -	82 -	57 -	25 -	52 1	38 1	14 -	57 -	38 -	19 -	56 1	39 1	17 -
4 -	2 -	1 -	1 -	7 -	5 -	2 -	9 2	6 1	3 1	14 3	11 2	3 1	18 8	9 3	9 5
1 165 1	4 384 7	2 485 5	1 899 2	4 721 4	3 195 2	1 526 2	3 477 4	2 630 -	847 4	2 690 1	1 927 1	763 -	2 056 4	1 387 3	669 1

女 F.	60 ~ 64			65 ~ 69			70 ~			不 詳 Unknown		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
684 9	1 216 27	678 19	538 8	746 17	389 14	357 3	902 33	399 23	503 10	206 -	112 -	94 -
321 5	515 2	290 2	225 -	323 1	166 -	157 1	404 1	166 -	238 1	120 -	53 -	67 -
35 1	43 -	22 -	21 -	26 -	15 -	11 -	29 -	13 -	16 -	50 -	17 -	33 -
28 1	51 -	36 -	15 -	48 -	31 -	17 -	101 -	42 -	59 -	7 -	7 -	- -
2 1	1 1	1 1	- -	- -	- -	- -	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -
256 2	420 1	231 1	189 -	249 1	120 -	129 1	273 1	110 -	163 1	63 -	29 -	34 -
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
15 3	40 12	21 11	19 1	35 8	23 8	12 -	39 14	26 12	13 2	1 -	1 -	- -
8 -	24 -	7 -	17 -	24 1	15 2	9 1	22 1	14 1	8 -	1 -	1 -	- -
7 3	16 12	14 11	2 1	11 7	8 7	3 -	17 13	12 11	5 2	- -	- -	- -
348 1	661 13	367 6	294 7	388 8	200 6	188 2	459 18	207 11	252 7	85 -	58 -	27 -

Source : Detailed Report.

食中毒  
36表(2-1)

第36表 食中毒患者・死者数

TABLE 36 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM

原因食品 Caused food	総数 Total			0 ~ 4才 years old			5 ~ 9			10 ~ 14	
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.
総数 Total	53 362 238	33 185 151	20 177 87	605 9	321 2	284 6	3 189 9	1 711 5	1 478 4	4 515 5	2 333 4
魚介類 Fish and shell	20 252 135	12 267 95	7 985 40	146 2	75 1	71 1	510 1	298 1	212 -	1 043 1	571 1
貝類 Shell	755 3	463 2	292 1	4 -	- -	4 -	13 -	12 -	1 -	47 -	23 -
ふぐ Swellfish	165 94	111 72	54 22	2 2	1 1	1 1	1 -	1 -	- -	8 -	4 -
その他 Other	19 332 38	11 693 21	7 639 17	140 -	74 -	66 -	496 1	285 1	211 -	988 1	544 1
魚介類加工品 Products of fish or shell	5 421 25	3 306 14	2 115 11	52 1	31 -	21 1	678 3	348 1	330 2	1 229 1	560 1
蛋白ねり製品 Albuminous paste	3 353 6	1 911 4	1 442 2	38 -	25 -	13 -	457 2	245 1	212 1	946 1	447 1
その他 Other	2 068 19	1 395 10	673 9	14 1	6 -	8 1	221 1	103 -	118 1	283 -	113 -
肉類およびその加工品 Meat and its products	623 4	512 2	111 2	2 1	1 -	1 1	10 -	7 -	3 -	8 -	5 -
卵類およびその加工品 Egg and its products	863 -	664 -	199 -	13 -	8 -	5 -	13 -	9 -	4 -	13 -	11 -
乳類およびその加工品 Milk and its products	719 -	361 -	358 -	26 -	13 -	13 -	225 -	96 -	129 -	329 -	176 -
穀類およびその加工品 Grain and its products	2 069 5	1 116 2	953 3	97 -	50 -	47 -	81 -	50 -	31 -	101 -	54 -
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	2 341 8	1 628 7	713 1	48 -	29 -	19 -	88 1	48 1	40 -	114 -	60 -
豆類 Bean	297 -	184 -	113 -	20 -	12 -	8 -	27 -	14 -	13 -	31 -	11 -
きのこ類 Mushroom	658 7	398 6	260 1	20 -	13 -	7 -	42 -	20 -	22 -	76 -	45 -
その他 Other	1 386 1	1 046 1	340 -	8 -	4 -	4 -	19 1	14 1	5 -	7 -	4 -
藻類およびその加工品 Duckweed and its products	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
菓子類 Confectionary	552 -	179 -	373 -	45 -	21 -	24 -	75 -	39 -	36 -	84 -	42 -
酒類 Liquor	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
複合調理食品 Compound dish	5 751 3	3 747 -	2 004 3	53 -	27 -	26 -	340 -	184 -	156 -	437 1	233 -
その他 Other	4 058 10	2 451 4	1 607 6	45 3	27 2	18 1	119 2	65 -	54 2	180 -	96 -
不明 Unknown	10 713 48	6 954 27	3 759 21	78 2	39 -	39 2	1 050 2	567 2	483 -	977 2	525 2

資料：精密統計

病 因 物 質・性・年 齡 (5 才 階 級) 別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭 和 36 年  
1961

女 F.	15 ~ 19			20 ~ 24			25 ~ 29			30 ~ 34			35 ~ 39		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
2 182 1	8 311 10	4 520 7	3 791 3	9 204 5	6 227 3	2 977 2	7 119 12	5 243 4	1 876 8	5 108 5	3 643 3	1 465 2	3 616 13	2 440 7	1 176 6
472 -	3 286 4	1 828 3	1 458 1	3 650 -	2 285 -	1 365 -	3 112 2	2 069 1	1 043 1	2 105 3	1 430 2	675 1	1 416 10	285 4	531 6
24 -	93 -	50 -	43 -	128 -	83 -	45 -	100 -	65 -	35 -	81 -	64 -	17 -	60 1	33 -	27 1
4 -	2 -	1 -	1 -	7 -	5 -	2 -	8 2	6 1	2 1	10 3	7 2	3 1	15 7	7 2	8 5
444 -	3 191 4	1 777 3	1 414 1	3 515 -	2 197 -	1 318 -	3 004 -	1 998 -	1 006 -	2 014 -	1 359 -	655 -	1 341 2	845 2	406 -
669 -	491 2	315 2	176 -	693 2	471 2	222 -	515 3	365 2	150 1	530 -	347 -	183 -	365 -	275 -	90 -
499 -	293 1	175 1	118 -	364 -	230 -	134 -	268 -	157 -	111 -	308 -	175 -	133 -	198 -	136 -	62 -
170 -	198 1	140 1	58 -	329 2	241 2	88 -	247 3	208 2	39 1	222 -	172 -	50 -	167 -	139 -	28 -
3 -	165 -	145 -	20 -	128 1	109 1	19 -	68 -	61 -	7 -	61 -	46 -	15 -	65 -	49 -	16 -
2 -	165 -	113 -	52 -	187 -	142 -	45 -	162 -	140 -	22 -	104 -	95 -	9 -	65 -	50 -	15 -
153 -	85 -	40 -	45 -	15 -	10 -	5 -	8 -	4 -	4 -	9 -	6 -	3 -	3 -	3 -	- -
47 -	456 -	204 -	252 -	471 -	287 -	184 -	229 1	161 -	68 1	103 -	52 -	51 -	77 -	35 -	42 -
54 -	470 -	254 -	216 -	628 -	504 -	124 -	356 1	315 1	41 -	142 -	110 -	32 -	125 1	93 1	32 -
20 -	48 -	39 -	9 -	34 -	19 -	15 -	30 -	22 -	8 -	22 -	16 -	6 -	25 -	18 -	7 -
31 -	54 -	30 -	24 -	83 -	57 -	26 -	54 1	37 1	17 -	57 -	38 -	19 -	60 1	42 1	18 -
3 -	368 -	185 -	183 -	511 -	428 -	83 -	272 -	256 -	16 -	63 -	56 -	7 -	40 -	33 -	7 -
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
42 -	188 -	19 -	169 -	36 -	14 -	22 -	27 -	11 -	16 -	18 -	5 -	13 -	17 -	5 -	12 -
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
204 1	966 -	490 -	476 -	1 015 -	725 -	290 -	748 -	591 -	157 -	695 -	544 -	151 -	434 -	330 -	104 -
84 -	612 -	261 -	351 -	717 -	474 -	243 -	517 1	384 -	133 1	416 1	293 -	123 1	316 -	203 -	113 -
452 -	1 427 4	851 2	576 2	1 664 2	1 206 -	458 2	1 377 4	1 142 -	235 1	925 1	715 1	210 -	733 2	512 2	221 -

Source : Detailed Report.

第36表 食中毒患者・死者数,  
TABLE 36 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM

原因食品 Caused food	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 Total {患者者 Patients Deaths}	2 685 18	1 691 10	994 8	2 355 15	1 436 11	919 4	2 094 39	1 235 26	859 13
魚介類 Fish and shell {患者者 P. D.}	1 117 13	681 8	436 5	993 7	601 6	392 1	914 28	533 20	381 8
貝類 Shell {患者者 P. D.}	55 -	35 -	20 -	42 -	23 -	19 -	50 1	29 1	21 -
ふぐ Swellfish {患者者 P. D.}	13 9	7 7	6 2	10 7	8 6	2 1	27 19	19 14	8 5
その他 Other {患者者 P. D.}	1 049 4	639 1	410 3	941 -	570 -	371 -	837 8	485 5	352 3
魚介類加工品 Products of fish or shell {患者者 P. D.}	217 2	169 1	48 1	197 3	133 -	64 3	203 4	150 3	53 1
蛋白ねり製品 Albuminous paste {患者者 P. D.}	110 1	80 1	30 -	99 -	62 -	37 -	125 -	95 -	30 -
その他 Other {患者者 P. D.}	107 1	89 -	18 1	98 3	71 -	27 3	78 4	55 3	23 1
肉類およびその加工品 Meat and its products {患者者 P. D.}	38 -	31 -	7 -	29 -	26 -	3 -	17 -	13 -	4 -
卵類およびその加工品 Egg and its products {患者者 P. D.}	19 -	17 -	2 -	45 -	34 -	11 -	28 -	22 -	6 -
乳類およびその加工品 Milk and its products {患者者 P. D.}	2 -	1 -	1 -	1 -	1 -	- -	3 -	3 -	- -
穀類およびその加工品 Grain and its products {患者者 P. D.}	82 -	40 -	42 -	84 -	35 -	49 -	69 1	32 -	37 1
野菜およびその加工品 Vegetable and its products {患者者 P. D.}	98 -	56 -	42 -	71 -	41 -	30 -	43 2	27 1	16 1
豆類 Bean {患者者 P. D.}	14 -	9 -	5 -	9 -	4 -	5 -	7 -	4 -	3 -
きのこ類 Mushroom {患者者 P. D.}	52 -	25 -	27 -	43 -	25 -	18 -	23 2	14 1	9 1
その他 Other {患者者 P. D.}	32 -	22 -	10 -	19 -	12 -	7 -	13 -	9 -	4 -
藻類およびその加工品 Duckweed and its products {患者者 P. D.}	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
菓子類 Confectionary {患者者 P. D.}	20 -	10 -	10 -	9 -	5 -	4 -	13 -	4 -	9 -
酒類 Liquor {患者者 P. D.}	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
複合調理食品 Compound dish {患者者 P. D.}	291 -	196 -	95 -	226 -	143 -	83 -	192 -	119 -	73 -
その他 Other {患者者 P. D.}	257 -	148 -	109 -	222 -	117 -	105 -	182 1	104 -	78 1
不明 Unknown {患者者 P. D.}	544 3	342 1	202 2	478 5	300 5	178 -	430 3	228 2	202 1

原因食品・性・年齢(5才階級)別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和36年  
1961

55 ~ 59			60 ~ 64			65 ~ 69			70 ~			不明 Unknown		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1 491 21	807 12	684 9	1 216 27	678 19	538 8	746 17	389 14	357 3	902 33	399 23	503 10	206	112	94
660 15	351 10	309 5	544 18	309 15	235 3	330 12	167 9	163 3	364 19	153 14	211 5	62	31	31
23 -	13 -	10 -	23 -	16 -	7 -	11 1	4 1	7 -	12 -	6 -	6 -	13 -	7 -	6 -
18 13	11 10	7 3	16 12	14 11	2 1	11 7	8 7	3 -	17 13	12 11	5 2	-	-	-
619 2	327 -	292 2	505 6	279 4	226 2	308 4	155 1	153 3	335 6	135 3	200 3	49	24	25
91 1	61 -	30 1	58 2	36 1	22 1	35 -	17 -	18 -	67 1	28 1	39 -	-	-	-
52 -	40 -	12 -	33 1	18 -	15 1	17 -	6 -	11 -	45 -	20 -	25 -	-	-	-
39 1	21 -	18 1	25 1	18 1	7 -	18 -	11 -	7 -	22 1	8 1	14 -	-	-	-
15 1	8 -	7 1	8 1	6 1	2 -	3 -	1 -	2 -	6 -	4 -	2 -	-	-	-
16 -	6 -	10 -	14 -	8 -	6 -	11 -	7 -	4 -	7 -	1 -	6 -	1	1	-
4 -	3 -	1 -	1 -	1 -	-	3 -	1 -	2 -	5 -	3 -	2 -	-	-	-
58 -	26 -	32 -	40 -	23 -	17 -	42 1	22 1	20 -	71 2	38 1	33 1	8	7	1
54 1	33 1	21 -	38 -	17 -	21 -	36 1	23 1	13 -	29 1	17 1	12 -	1	1	-
16 -	9 -	7 -	7 -	5 -	2 -	5 -	1 -	4 -	2 -	1 -	1 -	-	-	-
22 1	14 1	8 -	25 -	8 -	17 -	24 1	15 1	9 -	22 1	14 1	8 -	1	1	-
16 -	10 -	6 -	6 -	4 -	2 -	7 -	7 -	-	5 -	2 -	3 -	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 -	-	5 -	5 -	2 -	3 -	3 -	1 -	2 -	7 -	1 -	6 -	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113 1	56 -	57 1	104 -	53 -	51 -	62 -	27 -	35 -	69 1	25 -	44 1	6	4	2
169 -	98 -	71 -	110 -	59 -	51 -	69 1	42 1	27 -	69 1	37 1	32 -	58	43	15
306 2	165 1	141 1	294 6	164 2	130 4	152 2	81 2	71 -	208 8	92 5	116 3	70	25	45

第37表 食中毒事件・患者・死  
TABLE 37 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total			1 ~ 10 人 Persons			11 ~ 25 人 Persons		
	総 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined
	総 数 Total	2 631	1 278	1 353	1 748	705	1 043	479	294
患者 Patients	53 362	37 700	15 662	6 997	3 299	3 698	8 027	4 999	3 028
死者 Deaths	238	57	181	209	44	165	16	3	13
細菌 Bacteria									
件数 C.	655	567	88	311	273	38	165	146	19
患者 P.	23 908	21 230	2 678	1 525	1 360	165	2 759	2 445	314
死者 D.	38	20	18	16	12	4	14	2	12
サルモネラ属 Salmonella									
件数 C.	65	59	6	36	34	2	15	13	2
患者 P.	3 752	3 559	193	154	150	4	260	229	31
死者 D.	9	9	-	4	4	-	1	1	-
ぶどう球菌 Staphylococcus									
件数 C.	92	73	19	56	44	12	10	9	1
患者 P.	2 274	1 715	559	276	216	60	168	153	15
死者 D.	2	2	-	2	2	-	-	-	-
ボツリヌス菌 Botulinus									
件数 C.	9	5	4	8	5	3	1	-	1
患者 P.	48	18	30	32	18	14	16	-	16
死者 D.	13	-	13	1	-	1	12	-	12
その他の細菌 Other									
件数 C.	489	430	59	211	190	21	139	124	15
患者 P.	17 834	15 938	1 896	1 063	976	87	2 315	2 063	252
死者 D.	14	9	5	9	6	3	1	1	-
化学的物質 Chemical substance									
件数 C.	7	4	3	4	3	1	2	1	1
患者 P.	88	28	60	14	5	9	34	23	11
死者 D.	1	1	-	1	1	-	-	-	-
メタノール Methanol									
件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の化学的物質 Other									
件数 C.	7	4	3	4	3	1	2	1	1
患者 P.	88	28	60	14	5	9	34	23	11
死者 D.	1	1	-	1	1	-	-	-	-
自然毒 Natural poison									
件数 C.	227	19	208	218	17	201	6	1	5
患者 P.	830	92	738	636	53	583	99	13	86
死者 D.	105	10	95	105	10	95	-	-	-
植物性自然毒 Poisonous plant									
件数 C.	116	10	106	107	8	99	6	1	5
患者 P.	652	78	574	458	39	419	99	13	86
死者 D.	10	-	10	10	-	10	-	-	-
動物性自然毒 Poisonous animal									
件数 C.	111	9	102	111	9	102	-	-	-
患者 P.	178	14	164	178	14	164	-	-	-
死者 D.	95	10	85	95	10	85	-	-	-
不明 Unknown									
件数 C.	1 742	688	1 054	1 215	412	803	306	146	160
患者 P.	28 536	16 350	12 186	4 822	1 881	2 941	5 135	2 518	2 617
死者 D.	94	26	68	87	21	66	2	1	1

資料：精密統計

者数, 病因物質・事件規模・検査の有無別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SCALE OF CASE AND EXAMINED OR NOT

昭和 36 年  
1961

26 ~ 50 人 Persons			51 ~ 75 人 Persons			76 ~ 100 人 Persons			101 ~ 150 人 Persons		
総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined
205	127	78	65	50	15	41	30	11	38	31	7
7 290	4 530	2 760	3 925	3 022	903	3 539	2 605	934	4 587	3 779	808
5	3	2	1	-	1	5	5	-	2	2	-
74	59	15	36	31	5	22	18	4	23	20	3
2 594	2 106	486	2 167	1 857	310	1 900	1 561	339	2 772	2 436	336
2	1	1	1	-	1	5	5	-	-	-	-
6	5	1	1	1	-	2	2	-	4	3	1
218	183	35	61	61	-	171	171	-	462	339	123
-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-
12	10	2	6	5	1	1	-	1	5	4	1
458	385	73	363	297	66	80	-	30	593	487	106
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	44	12	29	25	4	19	16	3	14	13	1
1 918	1 540	378	1 743	1 499	244	1 649	1 390	259	1 717	1 610	107
2	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	26	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	26	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	67	60	29	19	10	19	12	7	15	11	4
4 561	2 396	2 165	1 758	1 165	593	1 639	1 044	595	1 815	1 343	472
3	2	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-

Source : Detailed Report.




第37表 食中毒事件・患者・死  
TABLE 37 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

病 因 物 質 Caused substance	151 ~ 200 人 Persons			201 ~ 250 人 Persons			251
	総 数 Total	検 査 有 Examined	検 査 無 Not-examined	総 数 Total	検 査 有 Examined	検 査 無 Not-examined	総 数 Total
総 数 Total	17 2 956	11 1 923	6 1 033	13 2 900	9 1 961	4 939	6 1 662
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths				
細 菌 Bacteria	5	2	3	7	6	1	3
サルモネラ属 Salmonella	864	377	487	1 574	1 333	241	803
ぶどう球菌 Staphylococcus	2	1	1				
ボツリヌス菌 Botulinus	336	177	159				
その他の細菌 Other							
化学的物質 Chemical substance							
メタノール Methanol							
その他の化学的物質 Other							
自然毒 Natural poison							
植物性自然毒 Poisonous plant							
動物性自然毒 Poisonous animal							
不 明 Unknown	3 2 092	1 1 546	2 546	7 1 326	6 628	1 698	3 859



昭和35年 伝染病および食中毒統計正誤表

頁	行	誤	正
19	11行目	昭和21年	昭和24年
29	図6 奈良県		
30	図8 り患率図分け	 8.0 以上	 8.0 以上
39	表5 表頭	CとDを入れかえる	
50	図28 表題	(人口 100 万対)	(人口 10 万対)
51	表24 表側	百分率	トル
59	マラリア率, 昭和21年	33.6	38.6
62	しろう紅熱, 1960年5月	833	883
63	急性灰白髄炎, 1951年7月	767	776
64	インフルエンザ, 1947年4月	33 789	3 789
65	伝染性下痢症, 1948年総数	696	697
76	第7表, 脚注 1)	発しん・チフス	発しんチフス
78	第8表, 脚注 1)	狂犬痢	狂犬病
84	第11表 表側, 下段	Bacillary	Bacillary (includ, Ekiri)
149	第36表 表題	病因物質	原因食品

昭和38年3月20日 印刷

昭和38年3月25日 発行

---

昭和36年

# 伝染病および食中毒統計

---

編集 厚生省大臣官房統計調査部

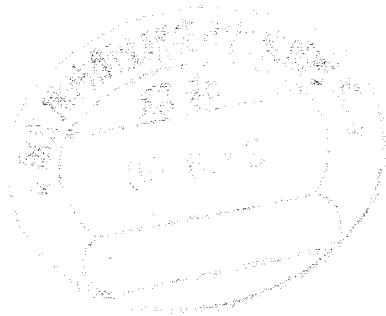
印刷 大和綜合印刷株式会社

東京都千代田区飯田町一の二三

昭和 37 年

伝染病および食中毒統計

STATISTICS  
OF  
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1962



厚生省大臣官房統計調査部

HEALTH AND WELFARE STATISTICS DIVISION,  
MINISTER'S SECRETARIAT,  
MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE

昭和 37 年

伝染病および食中毒統計

STATISTICS  
OF  
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1962

厚生省大臣官房統計調査部

HEALTH AND WELFARE STATISTICS DIVISION,  
MINISTER'S SECRETARIAT,  
MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE

## ま え が き

本報告書は、昭和37年の一年間における伝染病および食中毒の業務報告の結果をまとめたものである。

わが国の伝染病および食中毒統計の体系は、簡速統計と精密統計の二大支柱から成り立っている。簡速統計は、資料の迅速性を主目的として作成され、精密統計は、精密調査をおこない、衛生行政とくに防疫対策の基礎資料を得るために作成されている。

本報告書は、伝染病および食中毒患者又は死者を診断（検案）した医師からの届出にもとづいて作成されているので、実際に発生した患者数と届出数に、ある程度の隔りがあるのはやむを得ないが、この統計が、わが国における伝染病あるいは食中毒のすう勢を示すに十分であると確信している。

本統計が、伝染病および食中毒に対する防疫対策、衛生行政に資すると共に、公衆衛生の進展により多く寄与することになれば幸いである。

昭和 39 年 3 月

厚生省大臣官房統計調査部長

中 原 龍 之 助

昭和 37 年

# 伝染病および食中毒統計

## — 目 次 —

まえがき

### 第 I 編 記 述

伝染病および食中毒統計調査について .....	11
I 伝染病および食中毒簡速統計調査 .....	11
II 伝染病および食中毒精密統計調査 .....	18

### 第 1 部 法定・指定伝染病および届出伝染病

1. 概 況 .....	27
2. 地域による観察 .....	30
3. 季節による観察 .....	32
4. 性・年齢による観察 .....	35
5. 発病から届出までの期間 .....	38
6. 赤痢の菌型について .....	40

### 第 2 部 結 核

1. 概 況 .....	43
2. 性・年齢による観察 .....	43
3. 病型による観察 .....	44
4. 発病から届出までの期間 .....	44

### 第 3 部 性 病

1. 概 況 .....	46
2. 性・年齢による観察 .....	46
3. 病期による観察 .....	47



4. 感染源による観察 .....	48
5. 患者発見の機会 .....	49
<b>第4部 食中毒</b>	
1. 概況 .....	50
2. 地域による観察 .....	50
3. 季節による観察 .....	50
4. 性・年齢による観察 .....	51
5. 発生原因による観察 .....	52
(1) 原因となった食品 .....	52
(2) 病因となった細菌および物質 .....	52
(3) 摂取の場所 .....	53
(4) 調理の場所 .....	54

## 第Ⅱ編 統計表

付録 本統計に掲載せず、当部に保存している統計表一覧 .....	57
----------------------------------	----

### 第1部 法定・指定伝染病および届出伝染病

第1表 法定・指定伝染病患者数・り患率（人口10万対），病類・年次別 .....	58
第2表 届出伝染病患者数・り患率（人口10万対），病類・年次別 .....	60
第3表 法定・指定伝染病患者数，病類・年次・月別 .....	62
第4表 届出伝染病患者数，病類・年次・月別 .....	66
第5表 法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・年次・月別 .....	70
第6表 届出伝染病り患率（人口10万対），病類・年次・月別 .....	74
第7表 法定・指定伝染病患者数，病類・性・都道府県（指定都市一再掲）別 .....	78
第8表 届出伝染病患者数，病類・性・都道府県（指定都市一再掲）別 .....	80
第9表 法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・ 都道府県（指定都市一再掲）別 .....	82
第10表 届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・都道府県（指定都市一再掲）別 .....	84
第11表 法定・指定伝染病患者数，病類・性・月別 .....	86
第12表 届出伝染病患者数，病類・性・月別 .....	88
第13表 法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別 .....	90
第14表 届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別 .....	92

第15表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・年齢（5才階級）別	94
第16表	届出伝染病患者数，病類・性・年齢（5才階級）別	96
第17表	法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・年齢（5才階級）別	98
第18表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・年齢（5才階級）別	100
第19表	細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数，診断方法・菌型。	
	都道府県（指定都市一再掲）別	102
第20表	細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数，菌型・都道府県（指定都市一再掲）別	105
第21表	細菌性赤痢（疫痢を除く）患者数，診断方法・菌型。	
	都道府県（指定都市一再掲）別	106
第22表	疫痢患者数，診断方法・菌型・都道府県（指定都市一再掲）別	110
<b>第2部 結 核</b>		
第23表	結核患者数，病型・性・年齢（5才階級）別	114
第24表	結核り患率（人口10万対），病型・性・年齢（5才階級）別	118
第25表	結核患者数，職業・性・年齢（5才階級）別	122
<b>第3部 性 病</b>		
第26表	性病患者数，病類・病期・性・年齢（5才階級）別	124
第27表	性病り患率（人口10万対），病類・病期・性・年齢（5才階級）別	126
<b>第4部 食 中 毒</b>		
第28表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・都道府県（指定都市一再掲）別	128
第29表	食中毒事件・患者・死者数，原因食品・都道府県（指定都市一再掲）別	132
第30表	食中毒事件・患者・死者数，摂取場所・都道府県（指定都市一再掲）別	136
第31表	食中毒事件・患者・死者数，原因食品・病因物質別	140
第32表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・摂取場所・調理の有無別	142
第33表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・調理場所別	146
第34表	食中毒患者・死者数，病因物質・性・年齢（5才階級）別	148
第35表	食中毒患者・死者数，原因食品・性・年齢（5才階級）別	150
第36表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・事件規模・検査の有無別	154

STATISTICS  
OF  
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1962

CONTENTS

Preface .....	3
Part I Description .....	9
Part II Statistical Tables .....	55
Table 1 Annual Change of Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) 1926-1962 .....	58
Table 2 Annual Change of Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) 1946-1962 .....	60
Table 3 Annual Change of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Month 1940-1962 .....	62
Table 4 Annual Change of Cases of each Disease (Reportable) by Month 1946-1962 .....	66
Table 5 Annual Change of Case Rates (Per 100,000 Population) of each Disease (Legal, Designated) by Month 1940-1962 .....	70
Table 6 Annual Change of Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Month 1946-1962 .....	74
Table 7 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture .....	78
Table 8 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture .....	80
Table 9 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture .....	82
Table 10 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture .....	84
Table 11 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Month .....	86
Table 12 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Month .....	88
Table 13 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Month .....	90
Table 14 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Month .....	92
Table 15 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age (Group in 5-Years) .....	94
Table 16 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5-Years) ...	96
Table 17 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age (Group in 5-Years) .....	98

Table 18	Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5-Years) .....	100
Table 19	Number of Cases of Bacillary Dysentery (including Ekiri), by Types of Examination, kind of Bacillus and Prefecture.....	102
Table 20	Number of Cases of Bacillary Dysentery (including Ekiri), by each Test, kind of Bacillus and Prefecture.....	105
Table 21	Number of Cases of Bacillary Dysentery, (excluding Ekiri), by Types of Examination, kind of Bacillus and Prefecture.....	106
Table 22	Number of Cases of Ekiri, by Types of Examination, kind of Bacillus and Prefecture...	110
Table 23	Number of Cases of Tuberculosis by Form, Sex and Age (Group in 5-Years) .....	114
Table 24	Case Rates of Tuberculosis (Per 100,000 population) by Form, Sex and Age (Group in 5-Years) .....	118
Table 25	Number of Cases of Tuberculosis by Occupation, Sex and Age (Group in 5-Years) ...	122
Table 26	Number of Cases of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age (Group in 5-Years) .....	124
Table 27	Case Rates (Per 100,000 population) of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age (Group in 5-Years) .....	126
Table 28	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance in each Prefecture .....	128
Table 29	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food in each Prefecture .....	132
Table 30	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Place in each Prefecture.....	136
Table 31	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Substance.....	140
Table 32	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Place and Cooked or Not.....	142
Table 33	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Cooking Place.....	146
Table 34	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Sex and Age (Group in 5-Years).....	148
Table 35	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food, Sex and Age (Group in 5-Years) .....	150
Table 36	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Scale of Case and Examined or Not.....	154

昭和37年 伝染病および食中毒統計正誤表

頁	表頭	表側	誤	正
41	7表 (2)B群	疫痢	不明	百分率
82	9表 アメーバ赤痢, 女	横浜	0.2	0.3
92	14表 総数, 女	ましん	13.5	63.5
"	" 2月, 総数	フィラリア病	-	0.0
"	" " "	トラホーム	-	23.3
"	" " "	らい	-	0.2
"	" 8月, 総数	つつが虫病	-	0.2
"	" " "	フィラリア病	-	1.7
"	" " "	トラホーム	-	27.9
"	" " "	らい	-	0.1
93	" 10月, 総数	トラホーム	39.1	36.1
119	24表 髄膜および中枢..., 総数	5~9	1.6	0.6
127	27表 梅毒, 第2期, 男	50~54	0.8	0.9
"	" " 晩期, 女	60~64	1.6	1.9
"	" " 軟性下かん, 女	総数	0.1	0.0
142	32表 家庭, 総数	サルモネラ菌属, 患者	395	895
"	" " 調理有	植物性自然毒, 患者	143	243
"	" " 事業場, 総数, 総数	サルモネラ菌属, 件数	17	7
"	" " " " "	その他の化学的物質	{ 7 53 1	{ 1 6 -
143	" " その他, 調理無	病原性好塩菌, 件数	20	29
"	" " 学校, その他, 調理有	ぶどう球菌, 患者	642	647
146	33表 " 寄宿舎	サルモネラ菌属 {件数 患者	2 38	- -
"	" " " "	ぶどう球菌 {件数 患者	3 386	2 38
"	" " " "	病原性好塩菌 {件数 患者	- -	3 386
147	" 病院, 総数	サルモネラ菌属 {件数 患者	1 22	- -
"	" " " "	ぶどう球菌 {件数 患者	- -	1 22

# 第 I 章

## 記 述

### PART I

### DESCRIPTION

#### 表章記号の規約

The following symbols are used in the tables:

—	計数のない場合 Magnitude zero
...	計数不明の場合 Data not available
.	統計項目のありえない場合 Category not applicable
0.0	比率が微小(0.05未満)の場合 Magnitude less than half of Unit employed

比率の算出に用いた人口は、37年10月1日現在の推計人口による  
月別り患率の算出方法

$$\text{月別り患率} = \frac{\text{その月の患者数} \times \frac{\text{その年の日数}}{\text{その月の日数}}}{\text{その年の人口}} \times 100,000$$

# 伝染病および食中毒統計調査について

伝染病および食中毒統計は、現在、伝染病および食中毒簡速統計、伝染病および食中毒精密統計の二つの調査により作成されている。

なお、この伝染病および食中毒統計にいう法定伝染病および指定伝染病とは、伝染病予防法（明治30年法律第36号）第1条に規定された伝染病であり、届出伝染病とは、伝染病予防法第3条の2、寄生虫予防法（昭和6年法律第59号）第1条の2、およびトラホーム予防法（大正8年法律第27号）第1条第2項にそれぞれ規定された伝染病である。

## I 伝染病および食中毒簡速統計調査

### 1. 調査の目的

伝染病および食中毒の患者もしくは死者の発生をできるだけすみやかにとらえ、衛生行政とくに防疫対策の資料とする目的でおこなわれる。

### 2. 調査の対象

簡速統計で取り扱う疾患は、法定伝染病11種、指定伝染病1種、届出伝染病14種、性病4種、結核、らいおよび食中毒の33種であってその内わけはつぎのとおりである。

- |          |   |
|----------|---|
| 1) 法定伝染病 | コレラ・赤痢（疫痢を含む）・腸チフス・パラチフス・痘そう・発しんチフス・しょう紅熱・ジフテリア・流行性脳脊髄膜炎・ペスト・日本脳炎       |
| 2) 指定伝染病 | 急性灰白髄炎  |
| 3) 届出伝染病 | マラリア・ましん・百日せき・インフルエンザ・黄熱・破傷風・狂犬病・炭そ・伝染性下痢症・つつが虫病・フィラリア病・回帰熱・住血吸虫病・トラホーム |
| 4) 性病    | 梅毒・りん病・軟性下かん・そけいりんば肉芽しゅ症  |
| 5) 結核    |   |
| 6) らい    |   |
| 7) 食中毒   |   |

簡速統計は、医師から届け出られたこれらの伝染病および食中毒の患者もしくは死者（人口動態調査死亡票に伝染病または食中毒の死因が記載されている者）を調査の対象としている。

### 3. 作成手続

伝染病および食中毒簡速統計は、「伝染病統計速報について（昭和23年6月4日発健第56号）」中の「伝染病簡速統計作成要領」、「結核関係統計報告について（昭和26年7月20日統発第351号）」中の「結核簡速統計作成要領」、「食中毒統計報告について（昭和26年12月5日統発第578号の2）」中の「食中毒簡速統計作成要領」および「らい統計速報について（昭和28年9月26日統発第501号）」中の「らい簡速統計作成要領」にもとづいて作成される。

簡速統計の基礎となる資料は医師からの届出票である。すなわち、医師が患者を診断し、もしくは死体を検案したときは、伝染病については伝染病予防法第3条および第3条の2、性病予防法第6条、寄生虫病予防法第1条の2および結核予防法第22条により、また、食中毒については食品衛生法第27条により、所定の届出票を用いて規定の日時以内に保健所長に届け出なければならない。この届出票が簡速統計作成の基礎資料となるのである。

#### 1) 医師の手続

医師が伝染病あるいは食中毒の患者を診断し、もしくは死体を検案したときは、前記のように所定の届出票を用いてそれぞれの法令に定める手続に従い、法定伝染病および指定伝染病については市町村長（検疫委員および予防委員を含む。以下同じ。）を経由し、らいを除くその他の疾患については直接それぞれ所轄の保健所長に、らいについては直接都道府県知事に届け出る。

#### 2) 保健所の手続

保健所長は、医師からの伝染病あるいは食中毒患者または死者の届出を受けたときは、届出受理の日が日曜日に始まり土曜日に終わる1週間分の患者数を集計して、16、17ページにかかげる各種の伝染病および食中毒患者週報・同死者週報を作成（死者週報は人口動態調査死亡票により死亡票受理の日により作成）し、遅滞なく都道府県知事・指定都市市長に提出する。ただし、市の設置する保健所の分については市長を経由する。性病については、指定都市の保健所の週報は直接都道府県知事に提出される。

#### 3) 都道府県・指定都市の手続

都道府県知事・指定都市市長は、各保健所から受けた同一週分の患者週報・死者週報を審査・集計して、17、18ページにかかげる伝染病および食中毒週報を作成（らいについては都道府県知事の受理の日が日曜日に始まり土曜日に終わる1週間分の患者数を集計して作成）し、保健所長が医師の届出を受理した週の翌週土曜日（らいについては都道府県知事が医師の届出を受理した翌週の土曜日）までに厚生省大臣官房統計調査部長に報告する。

#### 4) 厚生省大臣官房統計調査部の手続

厚生省大臣官房統計調査部長は、各都道府県・指定都市から報告された週報を整理・集計し、週報および月報の全国都道府県・指定都市別統計を作成し、週報については毎週、「伝染病統計週報」と



して、また、月報については毎月、「衛生統計月報」（昭和33年3月分までは「伝染病簡速統計月報」）中に掲載することによって公表する。さらに、これらの週報および月報は、1年分をとりまとめ、週報については、「伝染病統計週報（確定数）」として、また、月報については、「衛生統計月報（伝染病および食中毒簡速統計月報年計分）」として別冊に編集して公表する。

#### 4. 届出票・週報の様式

届出票は「伝染病及び食中毒患者届出票（様式1の1）」・「伝染病患者届出票（結核及びらい患者用—様式1の2）」・「性病患者届出票（様式2）」の3種類である。

保健所において作成する週報は、「法定・指定伝染病及び食中毒患者週報（様式5号の1，2）」・「届出伝染病及び結核患者週報（様式6号）」・「性病患者週報（様式7号）」・「法定・指定伝染病及び食中毒死者週報（様式8号の1，2）」・「届出伝染病及び結核死者週報（様式9号）」の5種類である。

都道府県・指定都市において作成する週報は、「法定・指定伝染病及び食中毒週報（様式11号）」・「届出伝染病及び結核週報（様式12号）」・「性病患者週報（様式13号）」の3種類である。

以上が簡速統計を作成するために用いられる届出票および週報であって、その様式はつぎのとおりである。

## 伝染病及び食中毒患者届出票

様式1の1

(はがき大)

1 病 名	7 患者氏名	8 性別 男女
2 発病年月日時 年 月 日 午前 午後 時	9 生年月日 年 月 日 ( 歳 )	明 大 昭
3 初診年月日時 年 月 日 午前 午後 時	10 患者住所	
4 診断(検案)年月日時 年 月 日 午前 午後 時	11 患者所在地	
5 診断方法 イ 菌検査 (菌型 ) ロ 血清検査 ハ 臨床決定 ニ その他	(食中毒の場合の原因)	12 患者の職業
		13 世帯主の氏名
		14 世帯主の職業
6 死亡年月日(死体検案のとき) 年 月 日	15 備 考	
医師住所 (施設名 所在地)	医師 氏名印	

- (注意) 1. トラホーム及び住血吸虫病患者の場合は、2, 3, 5, 6 及び 11 は記入する必要はありません。  
 2. 食中毒患者の場合は、3, 6, 8, 10, 12, 13 及び14は記入する必要はありません。  
 3. 診断方法は、該当の不動文字を○で囲み、赤痢菌を検出したときは、その菌型を併せて記入して下さい。

様式1の2 (結核及びらい)

伝染病患者届出票		厚生省	
(此の届出票は患者の診断後記入の上直ちに保健所に提出すること)			
病 名	患者氏名	性別 男 女	
発 病 月 日	生 年 月 日	年 月 日	年 齢 歳
初 診 月 日	患者住所		
決 定 月 日	患者の所在		
患者の職業			
医師住所			
医師氏名印			
※ 1. 結核の場合患者の職業欄の下の余白に「世帯主」と明記して、患者の属する世帯主の氏名を記入して下さい。 2. 生年月日が明らかでない場合は年齢を記入して下さい。			

厚-118  
昭.26.4.1 登録

### 性病患者届出票

(この届出票は患者診断後記入の上直ちに患者の居住の場所を管轄する保健所に提出すること)

患者氏名		患者居住の場所		番 地
性 別	1 男 2 女	生 年 月 日	明 治 大 正 昭 和	年 月 日 職業
感 染 日	昭 和 年 月 日	発 病 日	昭 和 年 月 日	
初 診 日	昭 和 年 月 日	診 断 日	昭 和 年 月 日	
現疾患に対する以前の治療	1 有 2 無	昭 和 年 月	治 療 場 所	市 区 (病院診 町 村 (療所名))

診 断	梅 毒	り ん 病 (診断区分は症状による)
	1 初 期 2 第 二 期 3 早期潜伏 (感染後4年未満) 4 後期潜伏 (感染後4年以上) 5 晩期 (型を記載すること) ..... 6 先 天 性	7 急 性 8 慢 性 9 軟性下かん 10 そけいりんば肉芽しゅ症
	1 臨床所見のみによるもの	2 下記検査併用によるもの

検 査 成 績	補体結合反応	1 陽 性 2 陰 性	塗抹標本検査	7 陽 性 8 陰 性
	その他の血清反応	3 陽 性 4 陰 性	培養検査	9 陽 性 10 陰 性
	暗視野検査	5 陽 性 6 陰 性	その他の検査	11 陽 性 12 陰 性

患者発見状況	1 自発的来訪	2 他の病院診療所より紹介	3 接触者調査
感 染 源	4 警察より送致	5 法第 11, 12 条による健康診断 (警察より送致を除く)	6 そ の 他
感 染 源 氏 名	1 売淫行為者又はその相手	2 友 人	3 配 偶 者 4 その他 5 不 明
感 染 後 の 接 触 者 氏 名	住 所 職 業		
感 染 後 の 接 触 者 氏 名	住 所 職 業		

病院診療所	1 国 立	2 地方公共団体立	3 法人立 (医療法人立、会) (社附属を除く)	4 そ の 他
性病予防法 第 16 条による施設	(1 病 院	2 診 療 所)		
性病予防法 第 16 条によらない施設	(3 病 院	4 診 療 所)		
病院診療所所在地	番 地			
届出医師氏名 印	届 出 日 昭 和 年 月 日			

注意 1. 不動文字の頭にアラビア数字のある場合は、該当する数字を円で囲むこと。  
 2. 診断及び検査成績については、該当するものすべてを円で囲むこと。

厚1-1-3-1  
昭. 34. 11. 2. 登録  
様式5号の1

法定・指定伝染病及び食中毒患者週報														年	月	日から	年	月	日
知事 殿 市長											保健所長 園								
市区町村	病名		コレラ		細菌性赤痢		疫 病		アメーバ性痢		腸チフス		パラチフス		痘 そ う		発 疹		
	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	
	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	

(記入注意) 都道府県(指定都市)において、この様式を使用するときは、上欄の「市長」(「知事」)を抹消すること。

厚1-1-3-1の(2)  
昭. 34. 11. 2. 登録  
様式5号の2

法定・指定伝染病及び食中毒患者週報														年	月	日から	年	月	日
知事 殿 市長											保健所長 園								
市区町村	病名		しょう紅熱		ジフテリア		流行性脳脊髄膜炎		ペ ス ト		日本脳炎		急 性 灰 白 髄 炎		食 中 毒				
	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似					
	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )				
	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )				

(記入注意) 都道府県(指定都市)において、この様式を使用するときは、上欄の「市長」(「知事」)を抹消すること。

B列4番

厚1-1-3-2  
昭. 34. 11. 2. 登録  
様式6号

届出伝染病及び結核患者週報														年	月	日から	年	月	日
知事 殿 市長											保健所長 園								
市区町村	病名		マ初マ再	ましん	百日せき	イエンプルザ	黄熱	破傷風	狂犬病	炭 疽	伝下染病性症	つ虫が病	フリイア病	回帰熱	住吸虫血病	トホーラム	呼吸器系統	その結核他核	
	マ初マ再マ再マ再	マ初マ再マ再マ再	マ初マ再マ再マ再	マ初マ再マ再マ再	マ初マ再マ再マ再	マ初マ再マ再マ再	マ初マ再マ再マ再	マ初マ再マ再マ再	マ初マ再マ再マ再	マ初マ再マ再マ再	マ初マ再マ再マ再	マ初マ再マ再マ再	マ初マ再マ再マ再	マ初マ再マ再マ再	マ初マ再マ再マ再	マ初マ再マ再マ再	マ初マ再マ再マ再	マ初マ再マ再マ再	

(記入注意) 都道府県(指定都市)において、この様式を使用するときは、上欄の「市長」(「知事」)を抹消すること。

B列5番

厚1-1-3-3  
昭. 31. 11. 15. 登録  
様式7号

性 病 患 者 週 報										年	月	日から	年	月	日
知事 殿							保健所長 園								
市区町村	病名		梅毒		りん病		軟性下かん		そけいりんば肉芽しゅ症						
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女					

B列5番

厚1-1-3-4  
昭. 34. 11. 2. 登録  
様式 8号の1

法定・指定伝染病及び食中毒死者週報										年	月	日から	年	月	日
知事 殿 市長					保健所長 園										
市区町村	病名	コレラ	細菌性赤痢	疫 痢	アメーバ性赤痢	腸チフス	パラチフス	痘 そ う	発しんチフス						

(記入注意) 都道府県(指定都市)において、この様式を使用するときは、上欄の「市長」(「知事」)を抹消すること。

厚1-1-3-4の(2)  
昭. 34. 11. 2. 登録  
様式 8号の2

法定・指定伝染病及び食中毒死者週報										年	月	日から	年	月	日
知事 殿 市長					保健所長 園										
市区町村	病名	しょう紅熱	ジフテリア	流行性脳脊髄膜炎	ベ ス ト	日本脳炎	急性灰白髄炎		食 中 毒						

(記入注意) 都道府県(指定都市)において、この様式を使用するときは、上欄の「市長」(「知事」)を抹消すること。

B列4番

厚1-1-3-5  
昭. 34. 11. 2. 登録  
様式 9号

届出伝染病及び結核死者週報															年	月	日から	年	月	日
知事 殿 市長							保健所長 園													
市区町村	病名	マ初ラリア発	マ再ラリア発	ましん	百日せき	インフルエンザ	黄熱	破傷風	狂犬病	炭 そ	伝下染病性症	つ虫つか病	フリイア病	回帰熱	住吸虫血病	呼吸器結核	その他核			

(記入注意) 都道府県(指定都市)において、この様式を使用するときは、上欄の「市長」(「知事」)を抹消すること。

B列5番

厚1-1-3-6  
昭. 34. 11. 2. 登録  
様式 11号

法定・指定伝染病及び食中毒週報

都道府県名  
指定都市

(昭和 年 月 日から 昭和 年 月 日まで)

昭和 年 月 日作成

	コレラ		細菌性赤痢		疫 痢		アメーバ性赤痢		腸チフス		パラチフス		痘 そ う		発しんチフス	
	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似
患 者	( )		( )		( )		( )		( )		( )		( )		( )	
死 者																
要 要																
	しょう紅熱		ジフテリア		流行性脳脊髄膜炎		ベ ス ト		日本脳炎		急性灰白髄炎				食 中 毒	
	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似
患 者	( )		( )		( )		( )		( )		( )		( )			
死 者																
要 要																
(備考)																

(注) ※印摘要欄は記入しないこと。

B列5番

厚1-1-3-7  
昭. 34. 11. 2. 登録  
様式12号

届出伝染病及び結核週報

都道府県名  
指定都市

(昭和 年 月 日から  
昭和 年 月 日まで)

昭和 年 月 日作成

	マ ラ リ ア 初 発	マ ラ リ ア 再 発	ま し ん	百 日 せ き	イ ン フ ル ザ エ	黄 熱	破 傷 風	狂 犬 病	炭 そ
患 者									
死 者									
※ 摘 要									
	伝 染 性 症	つ つ が 虫 病	フ ィ ラ リ ア 病	回 帰 熱	住 血 吸 虫 病	ト ラ ホ ー ム	ら い	呼 吸 器 系 結 核	そ の 他 結 核
患 者									
死 者									
※ 摘 要									
(備 考)									

(注) ※印摘要欄は記入しないこと。

B列5番

厚1-1-3-8  
昭. 31. 11. 15. 登録  
様式13号

性病患者週報

都道府県名

(昭和 年 月 日から  
昭和 年 月 日まで)

昭和 年 月 日作成

	梅 毒	り ん 病	軟 性 下 かん	そ け い り ん ば 肉 芽 し ゅ 症
患 者				
※ 摘 要				
備 考				

(注) ※印摘要欄は記入しないこと。

B列5番

## II 伝染病および食中毒精密統計調査

### 1. 調査の目的

伝染病および食中毒簡速統計が迅速性を主目的として作成されるのに対して、伝染病および食中毒精密統計調査は、伝染病および食中毒の複雑な発生状況を解明するために系統的な精密調査をおこない、衛生行政とくに防疫対策の基礎資料を得ることを目的としている。

### 2. 調査の対象および客体

簡速統計の調査対象は、伝染病および食中毒の33種であるが、精密統計調査では、このなかからマラリア・狂犬病・炭そ・つづが虫病・フィラリア病・黄熱・回帰熱・トラホームおよびらいを除いたものが調査の対象疾患であり、つぎのごとく法定伝染病11種、指定伝染病1種、届出伝染病6種、性病4種、結核および食中毒の24種である。

- |          |   |
|----------|---|
| 1) 法定伝染病 | コレラ・赤痢（疫痢を含む）・腸チフス・パラチフス・痘そう・発しんチフス・しょう紅熱・ジフテリア・流行性脳脊髄膜炎・ペスト・日本脳炎 |
| 2) 指定伝染病 | 急性灰白髄炎  |
| 3) 届出伝染病 | ましん・百日せき・インフルエンザ・破傷風・伝染性下痢症・住血吸虫病                                 |
| 4) 性病    | 梅毒・りん病・軟性下かん・そけいりんば肉芽しゅ症  |
| 5) 結核    |   |
| 6) 食中毒   |   |

なお、ましん・結核については、標本調査法により届出票の  $\frac{1}{10}$  を単純系統抽出し、その他の疾患は全数を調査の客体としている。

### 3. 作成手続

伝染病精密調査は、「伝染病精密調査について（昭和23年12月16日予発第1639号）」にもとづき昭和24年1月1日から、また、食中毒精密調査は、「食中毒統計報告について（昭和26年12月5日統発第578号の2）」にもとづき昭和27年1月1日から実施されたものであるが、伝染病精密調査では「伝染病精密調査について（昭和29年11月21日統発第655号）」により、昭和30年から大幅な改正が加えられ、従来の調査対象が法定伝染病11種、性病4種および結核となっていたのを、届出伝染病にまで拡張し、同時に、その手続が簡略化された。

精密調査の基礎となる資料は、簡速統計と同じく医師からの届出票である。この届出票にもとづきつぎのような手続により実施される。

- (1) 医師からの届出票、または他の保健所長よりの移送届出票を受理した保健所長は、精密統計の対象疾患について、伝染病については届出票の記入事項などについて整備をし、食中毒については、食品衛生担当者を患者・医師・食中毒の原因となった施設などへ派遣して、食中毒調査票の事項を調査させ、14日以内に完成させる。
- (2) 整備・完成された届出票および食中毒調査票は、ただちに衛生統計係に回付される。衛生統計係はこれにもとづいて、伝染病については患者票を、食中毒については食中毒事件票ならびに食中毒発病者名簿を作成する。  
 なお、伝染病のうち、とくに性病については性病患者小票が作成される。
- (3) このようにして作成された患者票・事件票などは、それぞれ整理して所定の期日までに都道府県知事・指定都市市長に、都道府県知事・指定都市市長は管下全保健所の分を取りまとめて、伝染病は保健所受理の日の属する月の翌月末日までに、食中毒は同じく翌々月の20日までに届くように厚生省大臣官房統計調査部長に送付する。
- (4) 厚生省大臣官房統計調査部においては、所定の結果表にもとづいて集計をおこない、これを公表する。

伝染病および食中毒精密調査作成手続の概要は以上のごとくであるが、とくに注意を要するこ

とはつぎのとおりである。

インフルエンザ精密調査の特例

- 1) 保健所において、同一月内の引きつづく2週間に、200名以上のインフルエンザ患者の届出があった場合に適用される。
- 2) この場合、当該保健所長は、当該月分を伝染病精密調査の届出伝染病患者票のかわりに、伝染病精密調査集中表を用いて、所定の手続により報告することができる。

食中毒の精密調査

- 1) 食中毒については、その患者・医師・食中毒の原因となった施設などの所在地が他の保健所の管轄区域内にあった場合は、保健所長は調査票を移送し、調査未了の事項について調査をおこなう。
- 2) 食中毒の事件票ならびに発病者名簿は、食中毒調査票の作成を最終的に完了した保健所において作成され、その保健所から都道府県を経て厚生省大臣官房統計調査部長に送付される。

4. 届出票，調査票などの様式

届出票は簡速統計を作成したものと同一のものである。すなわち、届出票にもとづき簡速統計が作成され、一方精密統計が作成される（伝染病および食中毒簡速統計調査の項参照）。

調査票は、伝染病については「法定及び指定伝染病患者票（赤痢を除く。—様式第1号）」・「赤痢患者票（様式第2号）」・「届出伝染病患者票（インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・破傷風・住血吸虫病に限る。—様式第3号）」・「ましん患者票（様式第4号）」・「結核患者票（様式第5号）」の5種類で、このほかに「伝染病精密調査集中表（インフルエンザ）」がある。

性病については「性病患者小票（様式第6号）」、食中毒については「食中毒調査票（様式第1号）」・「F・食中毒事件票（様式第5号）」・「F・食中毒発病者名簿（様式第6号）」があって、これらの様式はつぎのとおりである。

昭一-1-4-1  
昭. 34. 11. 2. 登録  
様式第1号

伝 染 病 精 密 調 査  
法 定 及 び 指 定 伝 染 病 患 者 票  
(赤 痢 を 除 く。)

( 昭 和 年 月 日 )

( 枚 の 内 第 号 )

都道府県 (指定都市) 及び保健所符号	
---------------------	--

病 名	病類別 患者 番号	患 者 住 所	性	生 年 月	発病年月日	届 出 受 付 日	職 業	診 断 方 法
		都道 市 町 府県 郡 区 村	男 女	大 年 月 明 昭	年 月 日	月 日		1. 菌 検 査 2. 血清検査 3. 臨床決定 4. その他
		都道 市 町 府県 郡 区 村	男 女	大 年 月 明 昭	年 月 日	月 日		1. 菌 検 査 2. 血清検査 3. 臨床決定 4. その他
		都道 市 町 府県 郡 区 村	男 女	大 年 月 明 昭	年 月 日	月 日		1. 菌 検 査 2. 血清検査 3. 臨床決定 4. その他
		都道 市 町 府県 郡 区 村	男 女	大 年 月 明 昭	年 月 日	月 日		1. 菌 検 査 2. 血清検査 3. 臨床決定 4. その他
		都道 市 町 府県 郡 区 村	男 女	大 年 月 明 昭	年 月 日	月 日		1. 菌 検 査 2. 血清検査 3. 臨床決定 4. その他

B列5番 182×257



厚1-1-4-2  
昭. 32. 11. 27. 登録  
様式第2号

伝染病精密調査  
赤痢患者票

都道府県(指定都市)  
及び保健所符号

(昭和 年 月 分)

( 枚の内第 号)

病名	患者番号	患者住所	性	生年月	発病年月日	届出受付日	職業	診断方法
1 細菌性 2 疫痢		都道 市 町	男	大 昭	年 月 日	年 月 日		1 菌検査(菌型)
3 アメーバ		府県 郡 区	女	明 昭	年 月 日	年 月 日		2 臨床決定 3 その他
1 細菌性 2 疫痢		都道 市 町	男	大 昭	年 月 日	年 月 日		1 菌検査(菌型)
3 アメーバ		府県 郡 区	女	明 昭	年 月 日	年 月 日		2 臨床決定 3 その他
1 細菌性 2 疫痢		都道 市 町	男	大 昭	年 月 日	年 月 日		1 菌検査(菌型)
3 アメーバ		府県 郡 区	女	明 昭	年 月 日	年 月 日		2 臨床決定 3 その他
1 細菌性 2 疫痢		都道 市 町	男	大 昭	年 月 日	年 月 日		1 菌検査(菌型)
3 アメーバ		府県 郡 区	女	明 昭	年 月 日	年 月 日		2 臨床決定 3 その他
1 細菌性 2 疫痢		都道 市 町	男	大 昭	年 月 日	年 月 日		1 菌検査(菌型)
3 アメーバ		府県 郡 区	女	明 昭	年 月 日	年 月 日		2 臨床決定 3 その他

B列5番 182×257

厚1-1-4-3  
昭. 35. 11. 22. 登録  
様式第3号

伝染病精密調査  
届出伝染病患者票

都道府県(指定都市)  
及び保健所符号

(インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・誤傷風・住血吸虫病に限る。)

(昭和 年 月 分)

( 枚の内第 号)

病名	病類別患者番号	患者住所	性	生年月	発病年月日	届出受付日	職業	診断方法
		都道 市 町	男	大 昭	年 月 日	年 月 日		1. 菌検査 2. 血清検査
		府県 郡 区	女	明 昭	年 月 日	年 月 日		3. 臨床決定 4. その他
		都道 市 町	男	大 昭	年 月 日	年 月 日		1. 菌検査 2. 血清検査
		府県 郡 区	女	明 昭	年 月 日	年 月 日		3. 臨床決定 4. その他
		都道 市 町	男	大 昭	年 月 日	年 月 日		1. 菌検査 2. 血清検査
		府県 郡 区	女	明 昭	年 月 日	年 月 日		3. 臨床決定 4. その他
		都道 市 町	男	大 昭	年 月 日	年 月 日		1. 菌検査 2. 血清検査
		府県 郡 区	女	明 昭	年 月 日	年 月 日		3. 臨床決定 4. その他

B列5番 182×257

厚1-1-4-4  
昭. 35. 11. 22. 登録  
様式第4号

伝染病精密調査  
ましん患者票

都道府県(指定都市)  
及び保健所符号

(昭和 年 月 分)

( 枚の内第 号)

患者番号	患者住所	性	生年月	発病年月日	届出受付日	診断方法
	都道 市 町	男	大 昭	年 月 日	年 月 日	1. 臨床決定
	府県 郡 区	女	明 昭	年 月 日	年 月 日	2. その他
	都道 市 町	男	大 昭	年 月 日	年 月 日	1. 臨床決定
	府県 郡 区	女	明 昭	年 月 日	年 月 日	2. その他
	都道 市 町	男	大 昭	年 月 日	年 月 日	1. 臨床決定
	府県 郡 区	女	明 昭	年 月 日	年 月 日	2. その他
	都道 市 町	男	大 昭	年 月 日	年 月 日	1. 臨床決定
	府県 郡 区	女	明 昭	年 月 日	年 月 日	2. その他

B列5番 182×257

厚1-1-4-5  
昭. 32. 11. 27. 登録  
様式第5号

伝染病精密調査  
結 核 患 者 票

都道府県 (指定都市)  
及び保健所符号

(昭和 年 月 分)

( 枚の内第 号)

病 名	患者番号	患 者 住 所	性	生 年 月	発病年月日	届出受付月日	職 業
		都道 市 町 府県 郡 区 村	男 女	大 昭 年 月	年 月 日	月 日	
		都道 市 町 府県 郡 区 村	男 女	大 昭 年 月	年 月 日	月 日	
		都道 市 町 府県 郡 区 村	男 女	大 昭 年 月	年 月 日	月 日	
		都道 市 町 府県 郡 区 村	男 女	大 昭 年 月	年 月 日	月 日	
		都道 市 町 府県 郡 区 村	男 女	大 昭 年 月	年 月 日	月 日	

B列5番 182×257

厚1-1-4-6  
昭. 29. 12. 1. 登録  
様式第6号

伝染病精密調査		都道府県及び保健所符号															
性病患者小票		患者番号															
患者氏名	患者居住の場所																
性 別	1 男 2 女	生年月日	明治 大正 昭和 年 月 日 職業														
感 染 日	昭和 年 月 日	発 病 日	昭和 年 月 日														
初 診 日	昭和 年 月 日	診 断 日	昭和 年 月 日														
現疾患に対する以前の治療	1 有 2 無 昭和 年 月																
診 断	<table border="0"> <tr> <td>梅毒</td> <td>りん病 (診断区分は症状による)</td> </tr> <tr> <td>1 初 期</td> <td>7 急 性</td> </tr> <tr> <td>2 第 二 期</td> <td>8 慢 性</td> </tr> <tr> <td>3 早期潜伏 (感染後4年未満)</td> <td>9 軟性下かん</td> </tr> <tr> <td>4 後期潜伏 (感染後4年以上)</td> <td>10 そけいりんば肉芽しゅ症</td> </tr> <tr> <td>5 晩 期 (型を記載すること)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 先 天 性</td> <td></td> </tr> </table>			梅毒	りん病 (診断区分は症状による)	1 初 期	7 急 性	2 第 二 期	8 慢 性	3 早期潜伏 (感染後4年未満)	9 軟性下かん	4 後期潜伏 (感染後4年以上)	10 そけいりんば肉芽しゅ症	5 晩 期 (型を記載すること)		6 先 天 性	
	梅毒	りん病 (診断区分は症状による)															
1 初 期	7 急 性																
2 第 二 期	8 慢 性																
3 早期潜伏 (感染後4年未満)	9 軟性下かん																
4 後期潜伏 (感染後4年以上)	10 そけいりんば肉芽しゅ症																
5 晩 期 (型を記載すること)																	
6 先 天 性																	
	1 臨床所見のみによるもの 2 下記検査併用によるもの																
検査成績	補体結合反応 1 陽性 2 陰性 その他の血清反応 3 陽性 4 陰性	暗視野検査 5 陽性 6 陰性 塗抹標本検査 7 陽性 8 陰性	培養検査 9 陽性 10 陰性 その他の検査 11 陽性 12 陰性														
患者発見状況	1 自発的来訪 2 他の病院診療所より紹介 3 接触者調査 4 警察より送致 5 法第11, 12条による健康診断 (警察より送致を除く) 6 その他																
感 染 源	1 売淫行為者又はその相手 2 友人 3 配偶者 4 その他 5 不明																
病院診療所	1 国立 2 地方公共団体立 3 法人立 (医療法人立 (会社附属を除く)) 4 その他 性病予防法第16条による施設 ( 1 病 院 2 診 療 所 ) 性病予防法第16条によらない施設 ( 3 病 院 4 診 療 所 )																
保健所受付年月日	昭和 年 月 日																

B列6番 128×182

伝 染 病 精 密 調 査 集 中 表  
( イ ン フ ル エ ン ザ )

都道府県 (指定都市) 符 号	保健所符号	届 出 受 付 月	患 者 住 所
		月	都 道 府 県 市

昭 和 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 作 成

\_\_\_\_\_ 保 健 所

年 齢 階 級	総 数	男	女
総 数			
1 才 未 満			
1			
2			
3			
4			
※5 才 未 満			
5			
6			
7			
8			
9			
※5 才 ~ 9 才			
10			
11			
12			
13			
14			
※10 才 ~ 14 才			
15 ~ 19			
20 ~ 24			
25 ~ 29			
30 ~ 34			
35 ~ 39			
40 ~ 44			
45 ~ 49			
50 ~ 54			
55 ~ 59			
60 ~ 64			
65 ~ 69			
70 ~ 74			
75 ~ 79			
80 ~ 84			
85 才 以 上			
不 詳			

( 帳 ・ 1 )

保健所符号

食 中 毒 調 査 票

患者番号

保健所事件番号

(1) 氏名と性別		男 女		(2) 生年月日 年 月 日		(3) 年齢 満 年 月		
(4) 住 所		番 地		(7) 職 業		(8) 産 業		
(5) 勤 務 先(学校名)				(9) 家計の主なる職業				
(6) 発 病 の 場 所		番 地		届 出	(10) 届出の年月日時 昭和 年 月 日 時			
発 病 と 診 定	(10) 発病の年月日時 昭和 年 月 日 時		(11) 医師の氏名及び住所 番地					
	(11) 初診の年月日時 昭和 年 月 日 時		(12) 保健所受理の年月日時 昭和 年 月 日 時					
	(12) 診断の年月日時 昭和 年 月 日 時		(13) 診 定 の 場 所 番地					
(13) 診定の方法 1.臨床決定 2.菌検出 3.化学物質検出 4.死体解剖				(14) 下 痢 有 (1.水様 2.粘液 3.粘血 4.血)(1日 回) 5.無				
⑩ 細菌化学的検査	可 検 物	検 査	可 検 物 採 取 の 日	結 果	検 査 施 設 名	(15) 発 熱 最 高 度 分 暖 気 有 無		
	血 液	有 無	年 月 日			嘔 吐 有 (1日 回) 無 頭 痛 有 無		
	糞 便	有 無	年 月 日			悪 感 有 無 腹 痛 有 無		
	尿	有 無	年 月 日			倦 怠 感 有 無 腹 痛 有 無		
	吐 物	有 無	年 月 日			衰 急 後 重 有 無 脱 力 感 有 無		
⑪ 中 毒 の 原 因 と な っ た 施 設	死 体	有 無	年 月 日			麻 痺 有 無 痙 攣 ん 有 無		
	給 水 1.水 道 2.井 戸 3.そ の 他			(16) 臥 床 有 無 眼 症 状 有 無				
	調 理 場 1.清 潔 2.不 潔		便 所 の 手 洗 1.有 2.無		(17) 近 隣 に 類 似 患 者 発 生 の 有 無			
	便 所 1.水 洗 2.そ の 他		便 所 使 用 1.共 通 2.専 用					
⑫ 中 毒 の 原 因 と な っ た 施 設	下 水 1.完 備 2.不 備		排 水 1.良 2.不 良		⑬ 措 置			
	罎 1.多 2.少 3.無		鼠 1.多 2.少 3.無					
⑭ 撰 食 者 名 中 発 病 者 名								
⑮ 転 帰 1.治 癒 2.死 亡 昭 和 年 月 日								
⑯ 統 系	食 物 名	給 食 方 法	摂 取 年 月 日 時	検 査 方 法	検 査 結 果	検 査 施 設	摘 要	
⑰ 原 因 食 品				⑱ 原 因 食 品 の 給 食 方 法				
⑲ 備 考								

様式第五号  
1-1-5-1  
昭. 28. 12. 25. 登録

F 食中毒事件票		都道府県(指定都市)号		都道府県(指定都市)事件番号				
		保健所号		保健所事件番号				
(1) 原因となつた家庭・業者及び施設等の所在地	都道府県 市郡庁 区町村			(2) 業者施設などの名称				
(3) 診断状況	菌検査		化学的物質検査		死 体 解 剖			
	人 員	検 出	人 員	検 出	人 員	菌 検 出	化学的物質検出	
(4) 患者及び初発患者の状況	摂取者総数	発病者総数	死亡者総数	初発	摂 取	発 病	診 断	保健所受診
	名	名	名	患者	月 日 時	月 日 時	月 日 時	月 日 時
(5) 原因食品	魚介類 (1.貝類 2.ふぐ 3.その他) 魚介類加工品 (4.蛋白ねり製品 5.その他) 6.肉類及びその加工品 7.卵類及びその加工品 8.乳類及びその加工品 9.穀類及びその加工品 野菜及びその加工品(10.豆類 11.きのこ類 12.その他) 13.茸類及びその加工品 14.菓子類 15.酒類 16.複合調理食品 17.その他 18.不明							
(6) 摂取場所	1.家庭 事業場 (2.寄宿舍 3.その他) 学校 (4.寄宿舍 5.その他) 病院 (6.寄宿舍 7.その他) 8.旅館 9.飲食店 10.その他 11.不明							
(7) 摂取場所における調理の有無別	1.有 無 (2.店頭販売 3.仕出屋 4.行 商 5.その他) 6.不 明							
病 因 物 質	(8) 患者に関する検査	1 有 2 無	1.サルモネラ菌属 2.ぶどう球菌 3.ボツリヌス菌 4.その他の細菌 5.メタノール 6.その他の化学的物質 7.植物性自然毒 8.動物性自然毒 9.不 明					
	(9) 食品に関する検査	1 有 2 無	1.サルモネラ菌属 2.ぶどう球菌 3.ボツリヌス菌 4.その他の細菌 5.メタノール 6.その他の化学的物質 7.植物性自然毒 8.動物性自然毒 9.不 明					
移 入 調 査 票	県	保健所から	枚	備 考				
	県	保健所から	枚					
	県	保健所から	枚					
	県	保健所から	枚					

B 列 5 番 (182×257)

様式第六号  
1-1-5-2  
昭. 28. 12. 25. 登録

( 枚中 枚目)

F 食中毒発病者名簿		都道府県(指定都市)号		都道府県(指定都市)事件番号			
		保健所号		保健所事件番号			
原因食品 _____							
発病者番号	氏 名	性 別	年 齢	職 業	産 業	転 帰	備 考
		1.男 2.女					
		1.男 2.女					
		1.男 2.女					
		1.男 2.女					
		1.男 2.女					

(B 4)

# 第1部 法定・指定伝染病および届出伝染病

## 1. 概 況

昭和37年の伝染病予防には、36年のポリオとは話題を変えて、インフルエンザとコレラに大騒ぎをしたといつてよい。

すなわち、インフルエンザについては、2月から爆発的に流行をきたし、3月の患者発生数292,708名(3621.0以下本統計を通じ、括弧内の数字は、人口10万対のり患率を示す。)を頂点として、4月までの3ヵ月間で実に467,804名に達する発生をみ、年間患者発生98.5%を占めた。インフルエンザ特別対策として、本年10月頃から、全国の保育所、幼稚園、小学校、中学校の児童約1,800万人に対し、予防接種が実施されて、秋からのインフルエンザ流行を阻止し得た。

また、コレラについては、7月末に台湾から門司港に入港した貨物船「御影丸」の船員中にコレラ患者を発見し、その防疫に努力したのであった。当時南方諸国間に流行していたコレラ情報をもとにして、我が国では、検疫の強化、予防接種の励行等、万全の防疫体制を敷いていたところでもあり、コレラに対し、見事に水ぎわ作戦に成功したのであった。また、その後に入港してくるコレラ汚染の船もすべて検疫網に捕捉し、国内侵入を一歩も許さなかった。

急性灰白髄炎については、36年中頃から緊急予防措置により生ワクチン投与が全国的に実施され、以後新患者発生は激減して、本年は289名(0.3)の患者発生をみたにすぎない。

この他、本年の伝染病の発生状況を見て、特に目立った動きを示したものに、赤痢、しょう紅熱、百日せき、ましん等をあげることが出来る。

赤痢については、昨年より患者発生数の減少をみ、本年も73,999名(77.7)で昨年より17,539名も下まわった。しょう紅熱は、逆に、8,382名(8.8)の発生で、上昇の気配をみせている。百日せき、ましんも本年のり患率は、それぞれ12.1、67.0で昨年の5.5、41.6に比べて大幅の増加を示している。

主要疾患の年次別発生状況を簡速統計でみるとつぎのとおりである。

表 1 伝染病患者数、り患率(人口10万対)

昭和37年

病 名	患 者 数	り 患 率
法定伝染病		
コ レ ラ 痢 疾	-	-
赤 痢	73 999	77.7
腸 チ フ ス	910	1.0
バ ラ チ フ ス	203	0.2
痘 疹	-	-
発 熱 症	-	-
し ょ う 紅 熱	8 382	8.8
ジ フ テ リ ア	7 451	7.8
流 行 性 脳 脊 髄 炎	390	0.4
ペ ー ス ト	-	-
日 本 脳 炎	1 363	1.4
指定伝染病		
急 性 灰 白 髄 炎	289	0.3
届出伝染病		
マ ラ リ ア	18	0.0
ま し ん	63 309	67.0
百 日 せ き	11 552	12.1
イ ン フ ル エ ン ザ	474 723	498.8
黄 熱	-	-
破 傷 風	707	0.7
狂 犬 病	-	-
炭 疽	2	0.0
伝 染 性 下 痢 症	58	0.1
つ づ が 虫 病	72	0.1
フ イ ラ リ ア 病	1 536	1.6
回 帰 熱	-	-
住 血 吸 虫 病	359	0.4
ト ラ ホ ー ム	23 476	24.7

資料：簡速統計

## 法定伝染病

**赤痢** 昭和14年、20年に大きなピークを示した赤痢の発生は、23年の14,665名(18.3)を底として、増加に転じ、27年には111,709名に達して、患者数では最高の発生となった。ついで28年から32年にかけて減少に向ったが、その後35年まで再び増加をつづけ、36年から再度減少の傾向を示している。

本年は73,999名(77.7)で、前年に比べて、実数で17,539名の減少である。

**腸チフス** 昭和20年は57,933名(80.5)であったが、21年以降は急速に減少し、30年には、1,939名(2.2)となった。その後も多少の起伏はみられるが、ゆるやかな減少の傾向を示している。本年は、910名(1.0)と千名台を割り、前年に比べれば、更に151名の減少である。

**パラチフス** 昭和19年は14,819名(20.4)で、大きなピークを示したが、その後は減少をつづけ、本年は203名(0.2)となり、前年に比べて10名の減少である。

**しょう紅熱** 昭和21年には、2,208名(3.0)であったが、その後は次第に増加し、28年には、12,619名(14.5)と1万名をこえ、ついで29年は19,861名(22.5)に達した。30年以降は起伏をみせながらも減少の傾向を示したが、本年は8,382名(8.8)となり、昨年の6.6に比べて高く、上昇の気配をみせている。

**ジフテリア** 昭和19年には、94,274名(130.1)で、ジフテリアの統計開始以来の最高を示した。その後は、27年の8,381名(9.8)まで減少したが、31年には再び18,395名(20.4)に増加し、動揺をつづけているが、本年は7,451名(7.8)で、前年につづいて減少の傾向にある。なお、前年に比べて2,339名減である。

**流行性脳脊髄膜炎** 昭和20年は、4,384名(6.1)であったが、以後は多少の起伏をみせながら減少を続け、27年には千名台を割り912名(1.1)となった。本年は390名(0.4)で前年に比べて114名の減少である。

**日本脳炎** 昭和21年本疾患が統計の対象となって以来、ほぼ1～2年の間隔をおいて、流行が観察されている。最近、流行をみたのは、33年の3,900名(4.2)で、34年、35年と減少したが、昨年は

図1 赤痢年次別り患率(人口10万対)  
昭和20～37年

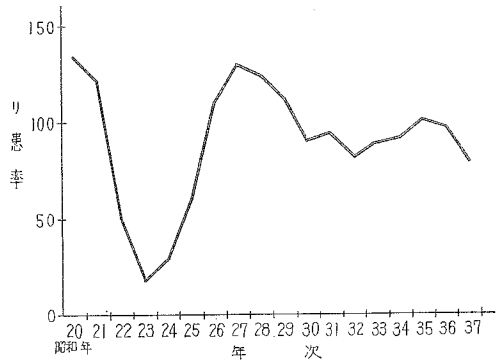
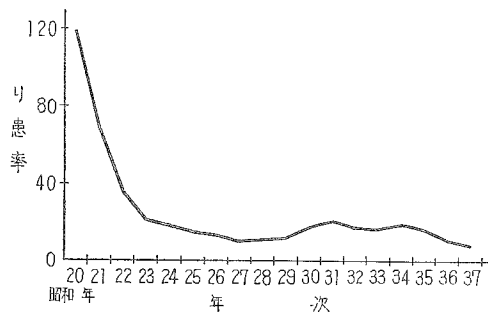


図2 ジフテリア年次別り患率(人口10万対)  
昭和20～37年



反撥して2,053名(2.2)であった。本年は転じて発生1,363名(1.4)で前年より690名の減少である。

### 指定伝染病

**急性灰白髄炎** 昭和26年に4,233名(5.0)の発生をみて以来、30年の1,314名(1.5)まで、一時は減少したが、35年は5,606名(6.0)で、22年に本疾患が統計の対象となって以来の最高を示したが、36年6月から始まった生ワクチン投与の予防措置により、急激にその発生が減少してきた。すなわち、昨年は2,436名(2.6)であり、本年はさらに激減して289名(0.3)となった。

### 届出伝染病

**インフルエンザ** 昭和22年以来、ほぼ2～3年の間隔をおいて、流行が観察されており、とくに32年には、Aアジア57型の世界的流行の一環として、患者数約100万名にのぼる大流行をみた。最近の傾向として、35年以後は、毎年100.0以上の高いり患率を示し、流行の規模も大きくなってきていた。

本年は3月を中心とする大流行をみて、患者発生としては474,723名(498.8)で、32年につぐものであった。32年の流行の波は三つのピークがみられたが、37年には前述の如くピークは3月の1回のみであったため、り患率としては37年の流行は32年のものをしのぐ激しいものであった。

**百日せき** 昭和22年、24年、25年には、いずれも12万名を上回る発生をみたが、その後は減少の傾向を示したが、昨年より増加に向い、本年は11,552名(12.1)で、昨年の5,225名(5.5)に比して6,327名増と約2倍に増加した。

図3 急性灰白髄炎年次別り患率(人口10万対) 昭和23～37年

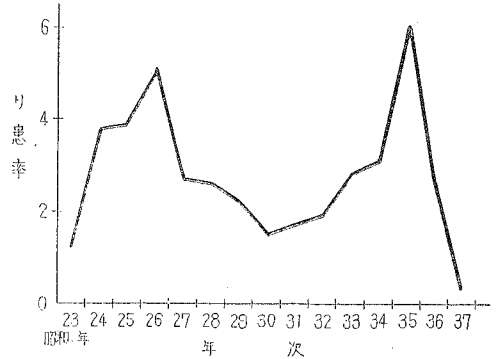
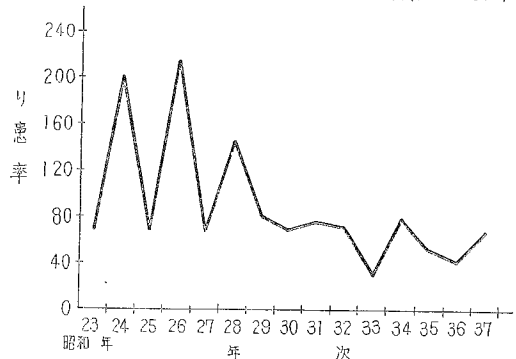


図4 百日せき年次別り患率(人口10万対) 昭和23～37年



図5 ましん年次別り患率(人口10万対) 昭和23～37年





**ましん** 昭和22年、24年、26年、28年にはいずれも12万名以上の患者が発生し、いわゆる隔年流行を示してきたが、29年以後はこの傾向がくずれ、32年まで6～7万名台の発生をつづけてきた。その後、33年は29,351名(31.9)まで減少したが、34年は75,417名と流行年の様相をみせ、転じて35年、36年と減少傾向を示したが、本年は再び上昇して、63,809名(67.0)で、昨年より24,617名と大幅の増加をみた。

**破傷風** 昭和22年から29年まで、24年の2,168名(2.7)を除いては、毎年千名台の発生であったが、30年以降は千名を下回っている。本年は707名(0.7)で、前年より53名少ない発生である。

**マラリア** 昭和21年は28,210名(38.6)の患者発生をみたが、その後は急速に減少し、30年には100名を割り66名(0.1)になった。本年は18名(0.0)である。

## 2. 地域による観察

この項で用いる数値は、つつが虫病・フィラリア病を除き、すべて精密統計によるものである。なお、地域表章は、簡速統計では発生地により、精密統計では住所地によっている。

### 法定伝染病

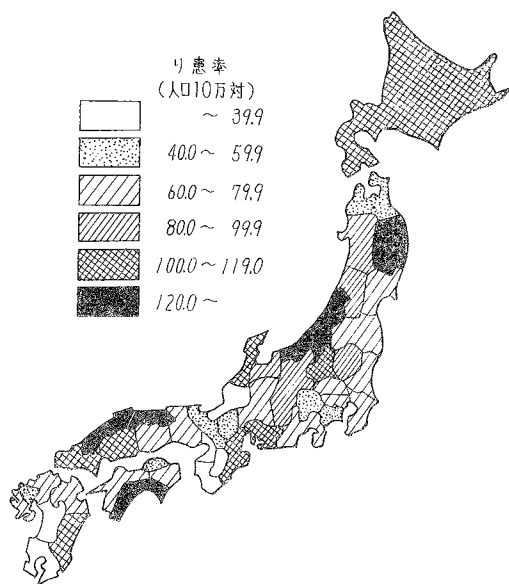
**赤痢** 一般に近畿地方と、宮崎を除く南九州地方が低率であるほか、全国的に発生が分布してみられる点は昨年とほぼ同様である。

本年の全国平均り患率は77.7でこれに比べて特に著明な流行のあったのは、高知(249.0)、鳥取(188.4)、ついで新潟(141.9)、岩手(133.5)などが目立っている。一方、低率を示しているのは、奈良(14.8)を最低に、和歌山(27.4)、鹿児島(29.9)、大阪(36.2)などである。ここ数年の数字を並べて、本年特に、り患率の減少がみられたのは、愛媛(70.7)である。ちなみに昨年の愛媛のり患率は最高(227.9)であった。

**腸チフス** 全国平均り患率は年々減少し、本年は1.0であるが、これに比べて、特に高いのは、三重(3.8)、鳥取(3.4)の2県である。

**パラチフス** 本年、全国平均より特に高かったのは群馬(1.5)だけである。

図6 赤痢都道府県別り患率(人口10万対)  
昭和37年



**しょう紅熱** 概して、関東以北に高率県が多く、九州地方は低率であるという傾向は本年についても云える。本年の全国平均は8.8で、昨年の6.6に比べて少し上昇している。秋田(27.8)、北海道(26.7)、東京(20.9)、徳島(17.2)、神奈川(16.9)

などは高率である。逆に低率県としては、岐阜(0.6)、長崎(0.9)、福島(1.0)があげられる。

例年に比して、本年特に高かったのは徳島(17.2)である。なお、本年は法定伝染病中赤痢についでり患率の高い疾患である。

**ジフテリア** 全国平均り患率7.8で昨年に比して、更に低下している。最高を示したのは、富山(42.1)である。次いで、高知(32.1)、青森(31.1)であり、これらの県は、全国平均よりは例年高率である。

**日本脳炎** 本年の全国平均は1.4であり、昨年の2.2に比して、ほぼ半減した。例年中国地方以西でり患率は高く、本年も、高知(8.5)、鳥取(5.7)、岡山(5.6)、山口(3.2)、鹿児島(3.2)などが高率県である。このほか、茨城(4.0)も高率であった。なお、最低り患率を示したのは、北海道(0.0)であり、発生をみなかった県はなかった。

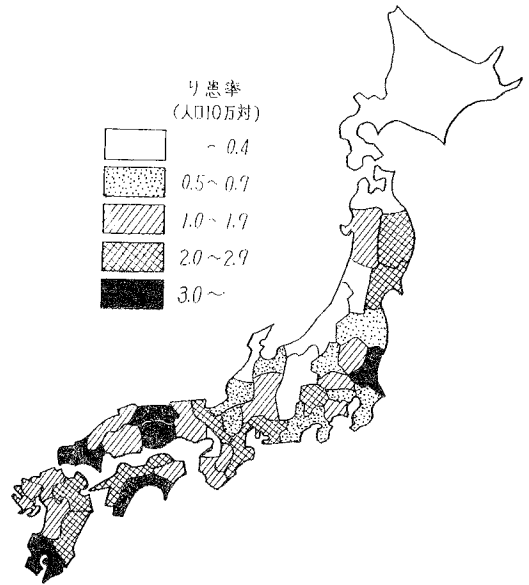
### 指 定 伝 染 病

**急性灰白髄炎** 本年は、昨年中頃から始まった大規模な防疫活動により、昨年、一昨年のごとき流行は完全に影をひそめ、年間発生総数289名(0.3)であり、一昨年(6.0)、昨年(2.6)に比し激減した。地域別では、岩手、石川、滋賀、島根、香川、愛媛の各県には、発生はみられなかった。

### 届 出 伝 染 病

**インフルエンザ** 本年の全国平均り患率は498.8で、昨年の118.6に比し4倍以上もの発生をみた。これは、本年3月をピークとした全国的な流行によるものである。地域別にみると、特にり患率の高かったのは、宮崎(1,852.1)、埼玉(1,065.6)、佐賀(1,033.9)、滋賀(1,014.0)である。比較的り患率としては、秋田(39.3)、岡山(71.3)、栃木(114.6)、鳥取(117.4)である。また昨年についで、本年も高率り患率を示したのは、新潟(114.4→571.3)、石川(734.3→785.6)、岐阜(175.6→922.0)、滋賀(207.7→1,014.0)、兵庫(139.5→785.8)、徳島(164.0→605.4)、福岡(374.2→901.5)の諸県であり、昨年に比し本年特に流行した地域は群馬(927.3)、埼玉(1,065.6)、神奈川

図 7 日本脳炎都道府県別り患率(人口10万対) 昭和37年



(935.8), 佐賀 (1,033.9), 大分 (715.1), 宮崎 (1,852.1) である。

**伝染性下痢症** 全国の発生患者数58名 (0.1) で, そのうち静岡が28名, その他は栃木19名, 神奈川10名, 千葉1名ですべてである。

**百日せき** 全国平均り患率は12.1で, 昨年の5.5のほぼ2倍の発生を示した。昨年に続いて本年も高った県は, 青森 (34.5→24.6), 石川 (25.6→55.9), 和歌山(11.0→21.0), 香川(11.9→23.9), 佐賀(25.1→52.1), 長崎 (15.3→24.2), 宮崎 (19.8→81.9), このほか昨年に比し高率を示した県は大分 (36.8), 三重 (24.2) である。

**ましん** 全国平均り患率は67.3であり, 昨年のり患率41.6よりも高率となった。全国平均り患率に比べて, 特に高いのは, 富山182.3, 石川219.0, 福井196.8, 鳥取207.4, 香川253.6, 佐賀372.9, 長崎244.8, 宮崎236.1などである。

**破傷風** 総数707名 (0.7) の発生で, 昨年よりわずかながら減少した。例年のとおり, 関東・四国・九州地方に高率の発生がみられ, 北海道・東北・関西地方は低率である。

**つつが虫病** 総数72名の発生で, 青森2名, 秋田27名, 新潟27名, 静岡14名, 鳥根・愛媛の各1名である。

**フィラリア病** 全国平均り患率は1.6で, 昨年の0.1に比し異常に高くなっている。総数1,536名である。そのほとんどが四国・九州であり, その内でも大部分が長崎 (全体の92.1%) である。

**住血吸虫病** 総数359名の発生であるが, 主要県は山梨・佐賀・広島で, ついで福岡, 鳥取, 島根の諸県である。

### 3. 季節による観察

ここで用いる数値は, すべて精密統計によるものである。

#### 法定伝染病

**赤痢** 夏場にかけて多発することは, 今年も例年のとおりであるが, やはり傾向としては, 夏冬の差

図8 ましん都道府県別り患率 (人口10万対) 昭和37年

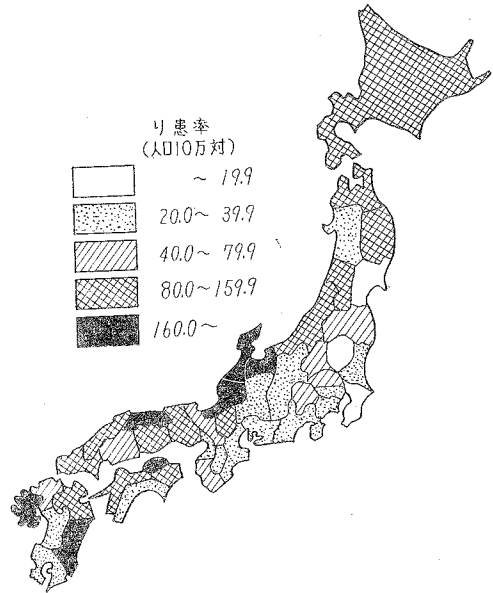


図9 赤痢月別り患率 (人口10万対) 昭和37年

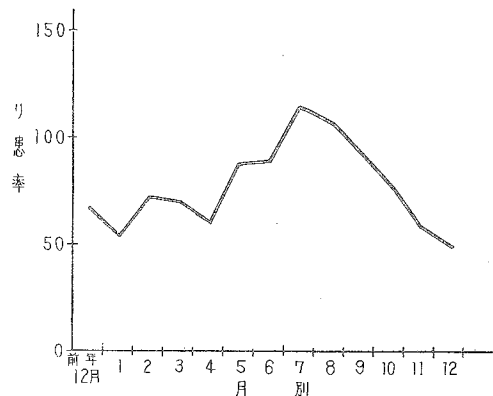
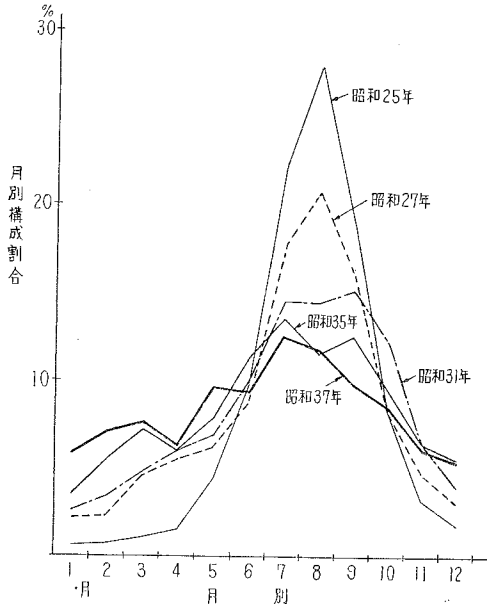


図 10 赤痢患者の年次別にみた月別百分率

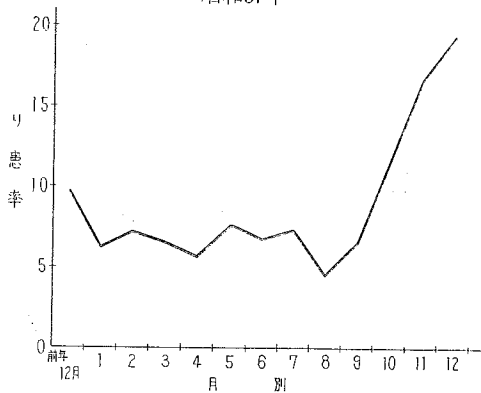


が小さい。しかし、昨年と比べて、本年の夏季発生のおける割合が増加している県がかなりある。

本年の最高発生月は7月であり、発生率113.7であった。最低は12月の49.4。

腸チフス・パラチフス 四季を通じて発生しており、夏にやや多い傾向がみられる。

図 11 しょう紅熱月別り患率 (人口10万対) 昭和37年



しょう紅熱 秋から冬にかけて、患者発生の山がみられ、夏の発生は少ない。最高は12月の1,565名(19.4)で、最低は8月の367名(4.5)である。

表 2 年間赤痢患者数 (疫痢を含む) のうち夏季 (7・8・9月) 患者の占める割合  
年次別：都道府県別

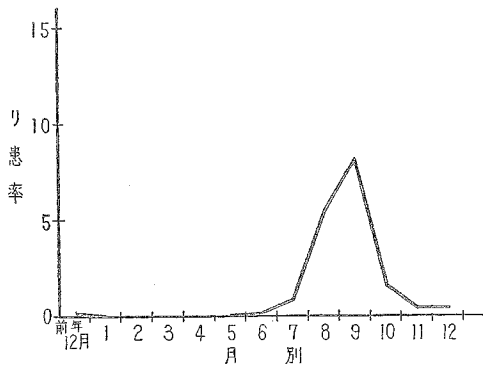
	昭和27年	33年	34年	35年	36年	37年
全 国	54.4	42.6	37.2	37.4	31.1	34.0
北 海 道	51.4	39.3	41.0	39.2	31.4	36.8
青 森 県	62.6	55.0	53.1	55.6	53.3	43.7
岩 手 県	75.5	50.8	50.5	49.6	45.8	44.3
宮 城 県	55.9	42.5	39.4	22.7	41.3	29.7
山 形 県	51.2	61.2	38.5	29.7	33.3	46.1
山 福 茨 栃 群	47.4	40.1	38.5	41.5	37.8	41.5
形 島 城 木 馬	53.1	44.1	36.2	47.4	36.2	32.5
	53.2	42.4	37.8	35.5	36.8	46.5
	56.6	48.6	49.3	30.6	32.2	43.7
	67.7	51.0	46.3	60.8	27.8	53.3
埼 千 東 神 奈	58.6	45.1	43.3	55.8	37.3	38.6
玉 葉 京 川 鴻	51.1	41.2	36.9	41.2	31.2	32.9
	46.6	42.1	35.3	40.6	31.9	32.6
	51.4	41.1	37.7	36.0	31.4	27.9
	47.3	38.3	28.7	28.4	30.7	15.3
宮 石 福 山 長	61.7	52.1	44.1	26.3	22.5	54.4
山 川 井 梨 野	61.6	32.3	33.4	23.8	31.3	23.1
	70.6	45.7	49.6	34.3	39.6	24.5
	70.3	59.5	41.7	35.7	34.5	46.6
	66.2	45.2	43.7	38.0	27.0	42.9
岐 静 愛 三 滋	64.0	50.5	36.3	40.4	44.6	33.4
阜 岡 知 重 賀	59.0	34.4	36.8	27.3	29.4	25.4
	52.9	36.1	28.3	39.8	33.5	26.7
	60.0	33.1	16.3	30.3	25.4	15.1
	54.4	30.7	39.0	37.5	37.3	16.3
京 大 兵 奈 和 歌	56.1	35.1	39.5	34.6	27.7	25.0
都 阪 履 良 山	44.8	41.6	44.7	33.8	34.3	36.2
	45.7	48.5	41.3	39.9	29.4	34.4
	43.6	39.2	34.5	36.1	31.4	27.4
	63.7	48.5	45.1	40.0	36.3	43.3
鳥 島 岡 広 山	74.4	49.9	43.8	36.0	35.5	49.6
取 根 山 島 口	60.0	44.0	42.8	33.2	30.8	27.1
	71.4	44.5	20.0	45.4	31.7	38.5
	56.4	34.9	37.0	33.8	17.5	47.3
	53.4	35.3	33.9	25.7	22.3	26.2
徳 香 愛 高 福 留	71.6	59.8	22.8	50.2	31.4	35.7
島 川 媛 知 岡	64.0	39.2	34.3	55.3	43.9	30.5
	61.6	49.7	26.4	21.9	7.2	24.0
	49.1	36.5	36.9	32.9	23.2	45.7
	48.0	42.6	32.2	26.4	22.1	27.9
佐 長 熊 大 宮	67.7	41.1	33.4	41.4	22.6	32.0
賀 崎 本 分 崎	51.3	36.0	34.8	30.4	28.9	26.6
	63.0	41.2	44.4	40.7	27.9	33.2
	64.5	39.4	38.3	46.3	21.5	41.7
	51.7	41.2	39.4	43.9	38.4	33.6
鹿 児 島	68.0	73.0	48.1	57.4	45.3	59.1

ジフテリア やはり秋から冬にかけて多発し、春から夏には減少する。最高は10月の831名(10.3)で、最低は8月の371名(4.6)である。

流行性脳脊髄膜炎 四季を通じて発生がみられ、最高は3月の50名(0.6)、最低は11月の23名(0.3)で季節差は少ない。

日本脳炎 季節による影響が著明な疾患で、7月から10月にかけて鋭い山を作っており、この期間に年間総数の93.3%が発生しており、特に9月の発生は636名で、年間総数の約半数にあたる。

図 13 日本脳炎月別り患率 (人口10万対) 昭和37年



### 指定伝染病

急性灰白髄炎 本年の急性灰白髄炎の発生は、昨年6月から開始された生ワクチン投与が効を奏し、35年の大流行、36年前半の流行は全く影をひそめ、総数は前述の通り289名であり、季節による変動は、ほとんどみられなかった。

### 届出伝染病

インフルエンザ 3月の発生292,974名(3,624.2)をピークとして、2月から4月までに本年発生

図 12 シフテリア月別り患率 (人口10万対) 昭和37年

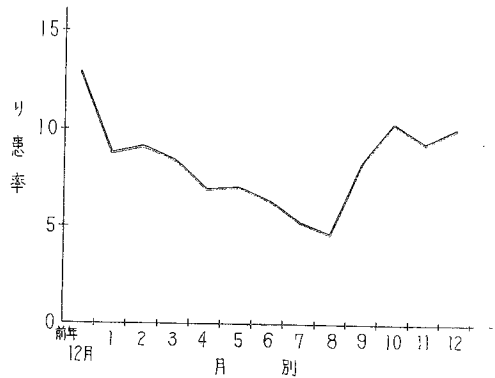


図 14 急性灰白髄炎月別り患率 (人口10万対) 昭和27~36年の変異図表と37年

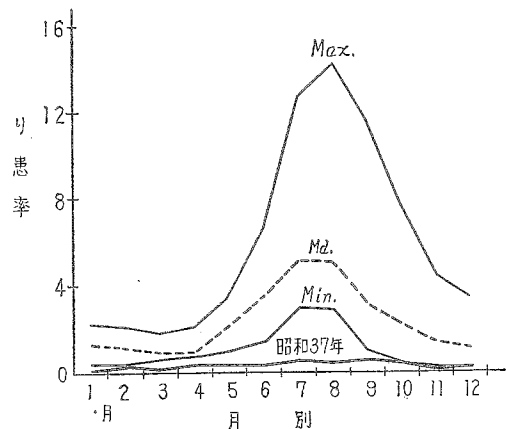
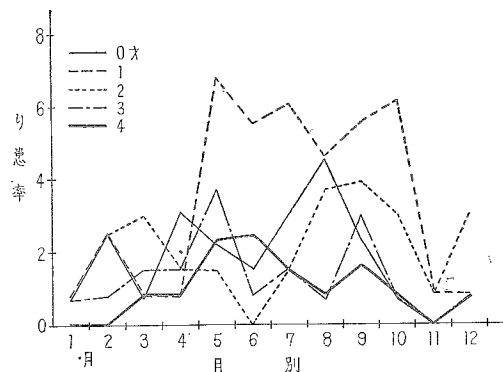


図 15 急性灰白髄炎り患率 (人口10万対) 月・年齢(各才)別 昭和37年



の98.6%の発生をみた。5月以降の発生は急減した。

百日せき 本年の発生は7月の1,864名(23.1)をピークとする夏季流行の様相を示した。

ましん 春から夏にかけての流行型であり、2月、3月とその発生は次第に上昇し、最高は6月の14,190名(181.4)であり、それ以後は毎月急減し、9月の発生770名(9.8)を最低として、11月、12月とやや反転している。

図 16 百日せき月別り患率(人口10万対)  
昭和37年

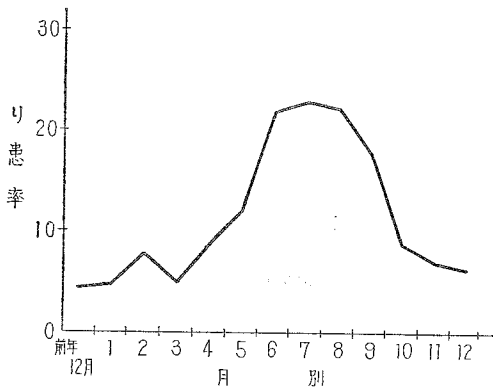
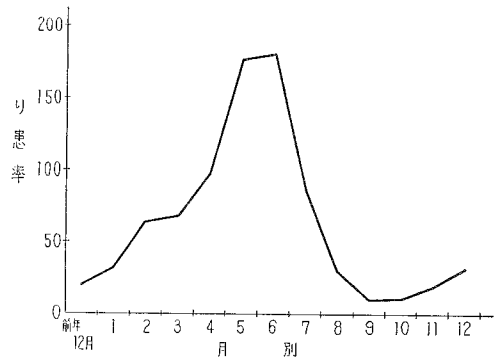


図 17 ましん月別り患率(人口10万対)  
昭和37年



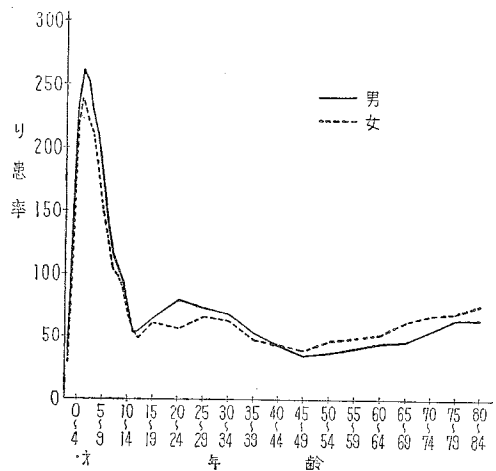
#### 4. 性・年齢による観察

##### 法定伝染病

赤痢 細菌性赤痢(疫痢を含む。)73,928名について、性・年齢階級別発生状況を人口10万対り患率でみると5才階級では、0~4が175.8でもっとも高く、年齢がすすむにつれて、15~19才までは急速に低下するが、20~24才、25~29才では若干高くなるが、以後は再び低下をつづけ、50才をこえるとやや高くなっている。なお14才以下を各才別にみれば、もっともり患率の高い年齢は3才(249.0)で、4才(236.9)がこれについている。

性別では、全年齢では男81.3、女74.2で男が高

図 18 細菌性赤痢(疫痢を含む)年齢  
(5才階級)別り患率(人口10万対)  
昭和37年



く、年齢階級別にみれば35～39才までは男が、40～45才以上では女が高くなり、85才以上になると再び男が高くなっている。

つぎに疫癘についてみると、全年齢では、2,631名で細菌性赤痢の3.6%を占めるが、これを5才未満についてみると13.1%を占めており、性別の差は特に認められない。

**腸チフス** 概して、若年齢層では低率で、青壮年層が高率である。

**パラチフス** 10～14才で高率にみられる。

**しょう紅熱** 患者の90.6%は15才未満で、り患率のもっとも高いのは6才(58.2)である。性別にみても、男は5才、女は7才がピークであり、6才までは男が高く、7才から13才までは女が高いという傾向を示している。

図 19 しょう紅熱年齢(各才)別り患率  
(人口10万対) 昭和37年

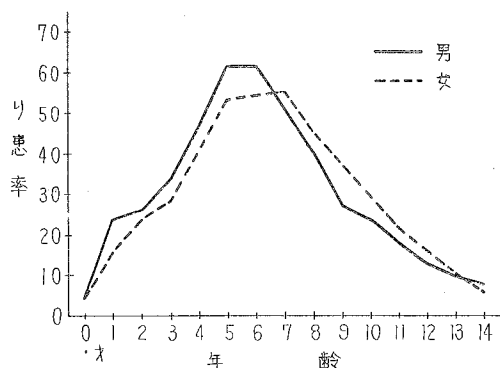
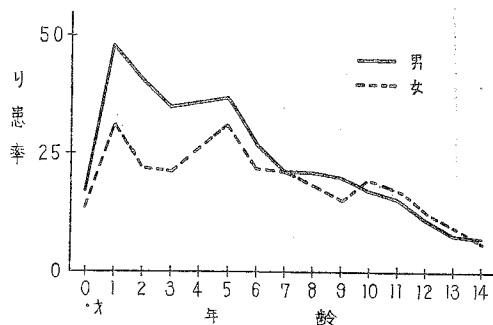


図 20 ジフテリア年齢(各才)別り患率  
(人口10万対) 昭和37年



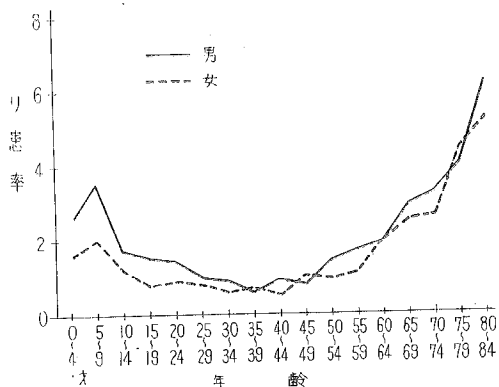
**ジフテリア** 患者の74.0%が15才未満であり、り患率のもっとも高いのは1才(39.8)で、5才(34.3)がこれについている。性別では、6才までは男がはるかに高率であるが長ずるにしたがって、その差は少なくなり、10才で逆転して、その後は14才まで女が高率である。

**流行性脳脊髄膜炎** ほとんど全年齢層にわたって発生しているが、傾向としては若年齢層が高率を示し、最高は0才と7才がおおの1.2である。性別では、概して、男が全年齢層にわたって高率を示している。

**日本脳炎** 0～9才の若年齢層と60才以上の高年齢層が高く、青壮年層は低率である。

性別では、全般的に男が高率を示している。

図 21 日本脳炎年齢(5才階級)別り患率  
(人口10万対) 昭和37年



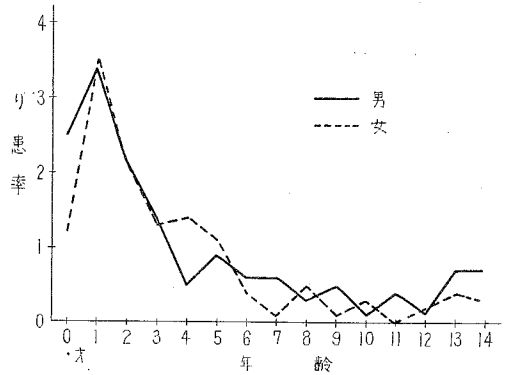
## 指 定 伝 染 病

急性灰白髄炎 発生患者総数の52.2%が、0～4才であり、15才未満の累計は79.6%で、昨年に比べて、0～4才までの患者の占める割合が低くなっている。

14才以下を各才別にみると、り患率は、総数の0.3に比べて1才の3.4がもっとも高く、2才、(2.1)、0才(1.8)がこれについている。3才を過ぎて年齢がすすむにつれ、低下しているが、途中13才、14才で小さな山をつくっている。

性別では、男女とも、0.3で差はなく、年齢別の性差は一定していない。

図 22 急性灰白髄炎年齢（各才）別り患率  
（人口10万対） 昭和37年



## 届 出 伝 染 病

インフルエンザ 本年の流行では、15才未満のり患率は、他の年齢階級に比べて高いが、昨年のように、特に小中学校の学齢に片寄って流行したというのではなく、全年齢に渡ってり患率300以上を示している。

年齢別で、最高のり患率を示したのは、7才(786.9)、次いで8才(746.7)、6才(739.1)となっている。性別では、全般的に、各年齢で男が高率である。

百日せき ほとんどすべての患者が15才未満で、なかでも0才から9才が多く、総数の94.1%を占

図 23 インフルエンザ年齢（5才階級）別り患率  
（人口10万対） 昭和37年

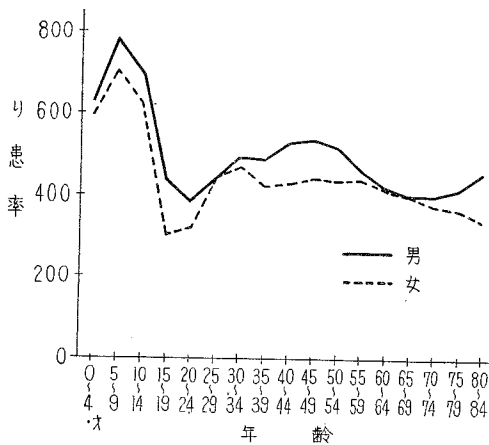
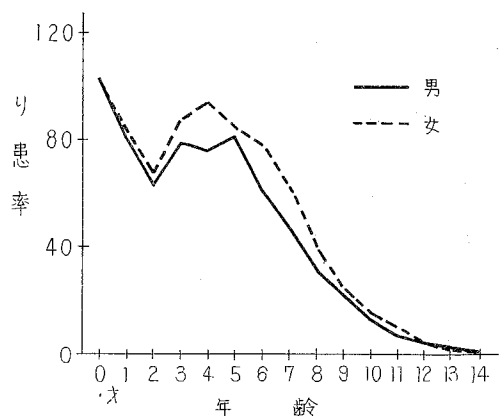


図 24 百日せき年齢（各才）別り患率  
（人口10万対） 昭和37年





める。14才以下のり患率を各才別にみれば、0才（102.5）がもっとも高く、4才（84.7）がこれについている。

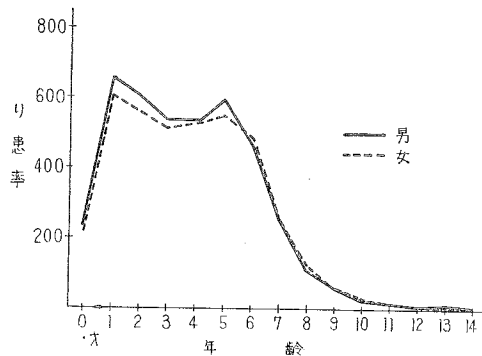
性別では、全年齢で男は11.8、女は12.4で13才を除いて各年齢とも女が多少高率を示している。

ましん 9才までに患者総数の97.9%が発生している。14才以下を各才別にみれば、0才は比較的の低率であるが、1才（634.8）がもっとも高く、2才（583.0）がこれについている。1才から6才までは、比較的高率を示しており、6才をすぎると、急速に減少している。

性別では、全年齢で男は71.1、女は63.5で、一般的に男が高率である。

破傷風 患者は全年齢にわたって発生しているが、0才は総数707名中80名11.3%で、その多発が目だっている。これは、いわゆる新生児破傷風で、臍帯断端からの感染によるものであろう。また、65才以上では、比較的高率となっている。

図 25 ましん年齢（各才）別り患率  
（人口10万対）昭和37年



## 5. 発病から届出までの期間

法定および指定伝染病患者を診断した医師は、ただちに保健所長へ届け出ることになっており、現在の伝染病統計での考え方では、診断年月日と届出年月日は同じであるとみている。したがって、ここでいう「発病から届出までの期間」は、「発病から診断までの期間」とみなされる。

概して急性症状の強いもの、またその疾患に特有の症状が初期に現われるものほど早く届け出られる傾向がみられる。すなわち急性症状が強ければ、患者は早く医師を訪れ、特有の症状が初期に現われれば、早く診断は確定する。

### 法定伝染病

赤痢 発病してから2日を経て、約半数の50.5%に達し、9日で88.1%が届け出られている。このうち疫痢は、1日で52.3%が届け出られ、4日までに84.2%に達しており、発病するとすみやかに医師をおとずれているものが多いことがわかる。アメーバ赤痢は疫痢とは逆に慢性症状を呈するものが多いため、9日で54.5%、14日でも66.7%にすぎない。

腸チフス 初期における診断が遅れるためか、発病してから9日を経て46.6%で、半数にも達しない。29日にして、ようやく93.6%に達する。

パラチフス 腸チフスよりいくらか短かめであるが、傾向はほぼ同じである。

しょう紅熱 発病してから2日経るまでに、57.4%が届け出られているが、発しんの出現が、この時期に多いためであろう。9日で、92.3%に達している。

ジフテリア 発病してから3日までに、63.9%が届け出られ、9日までに、92.4%に達している。

流行性脳脊髄膜炎 発病してから4日までに、61.7%が届け出られ、14日を経て90.4%に達するが、急性症状を伴う疾患としては、赤痢・しょう紅熱・ジフテリアに比べると、届け出られるのがやや遅いようである。

日本脳炎 発病してから4日を経て47.5%で、ほぼ半数が届け出られる。14日で81.6%になり、流行性脳脊髄膜炎より届け出られるのが遅れている。

### 指 定 伝 染 病

急性灰白髄炎 発病してから4日を経て、48.6%で約半数、14日で84.7%になる。流行性脳脊髄膜炎に比べて、届け出られるのがやや遅れているが、これは、特徴的な麻痺症状が発病後しばらくして出現するためであろう。

表 3 法定・指定伝染病の発病から届出までの期間別にみた患者数

昭和37年

病 類	総 数	1日未満	1 日	2 日	3 日	4 日	5～9日	10～14日	15～29日	30日～	不 詳
赤 痢	73 999	9 351	13 659	13 850	8 485	6 201	12 830	4 105	3 209	1 372	937
細菌性赤痢 (疫痢を含む)	73 928	9 347	13 649	13 844	8 482	6 200	12 818	4 097	3 202	1 357	982
疫 痢(再掲)	2 631	535	837	429	257	151	257	70	65	23	7
アメーバ赤痢	71	4	10	6	3	1	12	8	7	15	5
腸 チ フ ス	910	27	22	37	39	43	250	214	208	57	13
パ ラ チ フ ス	203	10	3	11	7	13	67	29	54	8	1
し ょ う 紅 熱	8 382	831	2 164	1 797	1 133	724	1 048	362	208	76	39
ジ フ テ リ ア	7 451	625	1 559	1 436	1 108	743	1 367	283	201	79	50
流行性脳脊髄膜炎	390	32	37	59	65	45	89	22	27	10	4
日 本 脳 炎	1 363	72	102	141	175	157	364	99	125	126	2
急 性 灰 白 髄 炎	289	18	21	33	36	32	76	28	31	13	1

表 4 法定・指定伝染病の発病から届出までの期間別にみた累積百分率

昭和37年

病 類	1日未満	1 日	2 日	3 日	4 日	5～9日	10～14日	15～29日	30日～
赤 痢	12.8	31.5	50.5	62.1	70.6	83.1	93.7	98.1	100.0
細菌性赤痢 (疫痢を含む)	12.8	31.5	50.5	62.1	70.6	83.1	93.8	98.1	100.0
疫 痢(再掲)	20.4	52.3	68.6	78.4	84.2	94.0	96.6	99.1	100.0
アメーバ赤痢	6.1	21.2	30.3	34.8	36.4	54.5	66.7	77.3	100.0
腸 チ フ ス	3.0	5.5	9.6	13.9	18.7	46.6	70.5	93.6	100.0
パ ラ チ フ ス	5.0	6.4	11.9	15.3	21.8	55.0	69.3	96.0	100.0
し ょ う 紅 熱	10.0	35.9	57.4	71.0	79.7	92.3	96.6	99.1	100.0
ジ フ テ リ ア	8.4	29.5	48.9	63.9	73.9	92.4	96.2	98.9	100.0
流行性脳脊髄膜炎	8.3	17.9	33.2	50.0	61.7	84.7	90.4	97.4	100.0
日 本 脳 炎	5.3	12.8	23.1	36.0	47.5	74.3	81.6	90.7	100.0
急 性 灰 白 髄 炎	6.2	13.5	25.0	37.5	48.6	75.0	84.7	95.5	100.0

## 6. 赤痢の菌型について

赤痢の菌型については、表5に示す「赤痢菌国際分類表」に従って統計を行なった。

本項では、とくに必要な場合を除き、細菌性赤痢と疫痢を分けて扱うことにした。すなわち、この項でいう細菌性赤痢には、とくにことわってあるもののほかは、疫痢を含まない。

細菌性赤痢（疫痢を含む）の診断方法は、菌検査、臨床決定およびその他の3種に分けて調査を行なったが、患者数73,928名のうち、臨床決定がもっとも多く40,499名で54.8%を占め、ついで菌検査33,387名45.2%、その他42名0.0%となっている。

赤痢菌型調査の対象となったのは、菌検査をおこなった33,387名の患者で、これには265名の疫痢患者が含まれている。

検出された赤痢菌を「赤痢菌国際分類表」の分類に従って菌群別にみると表6のとおりで、総数では、B群が64.5%でもっとも多く、ついでD群30.7%、菌型不明4.2%、A群0.6%、C群0.1%、その他0.0%の順である。このうち、細菌性赤痢は総数の場合とほとんど同じである。疫痢についてもB群・D群に属するものが多いが、やはり不明が9.1%もある。また、疫痢ではC群は検出されていない。

さらに、菌型別にみるとつぎのとおりである。

**A群** 疫痢ではA群に属するものは2名にすぎず、他はすべて細菌性赤痢である。細菌性赤痢では、菌型不明に属するものももっとも多く61.6%をしめ、ついで2型15.1%、3型14.1%、1型4.3%、4型3.2%などの順である。

**B群** 総数では2a型が39.9%をしめてもっとも多く、ついで

表5 赤痢菌国際分類表

(日本学術振興会呼称のものとの比較)

分類型式	日本名	日本学振法との比較
<b>Group A</b> Shigella dysenteriae	<b>A群 型</b> 志賀菌	志賀赤痢菌 大野赤痢菌
Type 1	1	
2	2	
3	3	
4	4	
5	5	
6	6	
7	7	
<b>Group B</b> Sh. flexneri	<b>B群 型 亜型</b> フレキシネル菌	中村赤痢菌 昭和赤痢菌 駒込BIII赤痢菌 川瀬赤痢菌 西貢赤痢菌 駒込A赤痢菌 箕田赤痢菌 駒込BI赤痢菌
Type Subtype 1 1 a	1 1 a	
1 b	1 b	
2 2 a	2 2 a	
2 b	2 b	
3 3 a	3 3 a	
3 b	3 b	
4 4 a	4 4 a	
4 b	4 b	
4 c	4 c	
5		
6		
Variant X	フレキシネル 変異菌	
Y		
<b>Group C</b> Sh. boydii	<b>C群 型</b> ボイド菌	
Type 1	1	
2	2	
3	3	
4	4	
5	5	
6	6	
7	7	
<b>Group D</b> Sh. sonnei	<b>D群</b> ゾンネ菌	大原赤痢菌

3a型30.1%，菌型不明6.7%，2b型5.4%などの順である。細菌性赤痢は、総数とほとんど同じである。疫痢も上位の順位はほぼ同様で、2a型によるもののがもっとも多いが、細菌性赤痢に比べると、3a型によるものが32.2%と多い。

C群 疫痢では検出されなかった。細菌性赤痢では、菌型不明78.9%がもっとも多く、ついで1型

表6 赤痢菌群別の百分率

昭和37年

	総数	A	B	C	D	不明	その他
総数	100.0	0.6	64.5	0.1	30.7	4.2	0.0
細菌性赤痢	100.0	0.6	64.5	0.1	30.8	4.1	0.0
疫痢	100.0	0.8	67.9	-	22.3	9.1	-

表7 赤痢菌型の実数および百分率

(1) A 群

昭和37年

	総数	1	2	3	4	5	6	7	不明	
総数	実数	187	8	30	26	6	-	3	-	114
	百分率	100.0	4.3	16.0	13.9	3.2	-	1.6	-	61.0
細菌性赤痢	実数	185	8	28	26	6	-	3	-	114
	百分率	100.0	4.3	15.1	14.1	3.2	-	1.6	-	61.6
疫痢	総数	2	-	2	-	-	-	-	-	-
	百分率	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-

(2) B 群

	総数	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y	不明	
総数	実数	21 539	513	722	109	8 595	1 164	295	6 473	134	423	441	22	19	211	9	95	577	287	1 450
	百分率	100.0	2.4	3.4	0.5	39.9	5.4	1.4	30.1	0.6	2.0	2.0	0.1	0.1	1.0	0.0	0.4	2.7	1.3	6.7
細菌性赤痢	実数	21 359	509	713	109	8 525	1 153	291	6 415	134	420	438	21	19	211	9	95	574	284	1 439
	百分率	100.0	2.4	3.3	0.5	39.9	5.4	1.4	30.0	0.6	2.0	2.1	0.1	0.1	1.0	0.0	0.4	2.7	1.3	6.7
疫痢	総数	180	4	9	-	70	11	4	58	-	3	3	1	-	-	-	-	3	3	11
	不明	100.0	2.2	5.0	-	38.9	6.1	2.2	32.2	-	1.7	1.7	0.6	-	-	-	-	1.7	1.7	6.1

(3) C 群

	総数	1	2	3	4	5	6	7	不明
数 総	実数	19	2	1	-	-	1	-	15
	百分率	100.0	10.5	5.3	-	-	5.3	-	78.9
細菌性赤痢	実数	19	2	1	-	-	1	-	15
	百分率	100.0	10.5	5.3	-	-	5.3	-	78.9
疫痢	実数	-	-	-	-	-	-	-	-
	百分率	-	-	-	-	-	-	-	-

10.5%，2型および5型の各5.3%の順で、3型・4型・6型・7型は検出されていない。

つぎに地域別検出状況を都道府県別にみると、B群は宮城、山形、千葉、石川、長野、三重、広島、徳島、福岡を除いて、各都道府県とももともと多く検出されている。B群検出の割合の少ない県のうち宮城県は菌型不明のしめる部分が77.7%と高率である。三重、徳島ではD群が71.3%、70.7%と70%を上まわっている。D群は大部分の地域でB群につぐ検出となっていて、全国では30.7%で、これに比べて、前記徳島、愛媛のほか山形、千葉、石川、長野、広島、福岡で高くなっている。A群は一般に低く、全国平均で0.6%にすぎないが、これに比べて特に多いのは埼玉4.3%、山梨3.3%、岐阜4.1%、岡山2.9%で目だち、逆に茨城、栃木、福井、京都、奈良、和歌山、鳥取、鳥根、佐賀、大分、鹿児島では検出されていない。また、C群は鹿児島、奈良等12の道府県で検出されているにすぎない。

表8 細菌性赤痢（疫病を含む）患者数の百分率、菌型・都道府県（指定都市一再掲）別

昭和37年

		総数	A	B	C	D	不明	その他
全	国	100.0	0.6	64.5	0.1	30.7	4.2	0.0
北	海	100.0	0.2	69.2	0.0	27.9	2.6	-
		100.0	0.4	81.0	0.2	15.2	3.2	-
		100.0	-	85.1	0.1	13.9	0.8	-
		100.0	0.5	19.1	-	2.7	77.7	-
		100.0	1.0	72.4	-	26.7	-	-
山	形	100.0	0.5	40.4	-	55.0	4.5	-
		100.0	0.2	82.8	0.1	16.8	0.1	-
		100.0	-	69.0	-	28.4	2.7	-
		100.0	-	79.4	-	20.2	0.4	-
		100.0	0.5	60.4	-	35.6	3.5	-
埼	玉	100.0	4.3	53.2	-	38.3	4.3	-
		100.0	0.3	45.8	-	53.2	0.7	-
		100.0	0.5	69.7	-	18.2	11.7	-
		100.0	0.4	43.0	-	14.4	42.2	-
		100.0	0.1	64.5	-	34.1	1.2	-
富	山	100.0	0.6	85.8	0.2	12.8	0.5	-
		100.0	0.1	44.3	-	55.4	0.1	-
		100.0	-	62.7	-	27.3	10.0	-
		100.0	3.3	65.9	-	30.8	-	-
		100.0	0.1	35.1	-	64.7	0.1	-
岐	阜	100.0	4.1	82.3	0.1	13.5	-	-
		100.0	1.5	70.0	-	28.1	0.4	-
		100.0	1.6	58.8	-	38.7	0.8	0.1
		100.0	0.3	25.0	-	71.3	3.4	-
		100.0	0.2	82.2	-	17.6	-	-
京	都	100.0	-	73.6	-	26.4	-	-
		100.0	0.1	86.9	0.1	12.2	0.6	-
		100.0	0.7	82.7	-	13.2	3.3	-
		100.0	-	57.7	1.9	38.5	1.9	-
		100.0	-	62.3	-	9.4	28.3	-
鳥	取	100.0	-	86.3	-	12.6	1.1	-
		100.0	-	67.8	1.1	31.1	-	-
		100.0	2.9	85.3	-	11.8	-	-
		100.0	0.1	42.4	-	54.3	3.3	-
		100.0	0.3	80.9	-	18.2	0.6	-
徳	島	100.0	0.6	24.5	0.2	70.7	4.1	-
		100.0	1.4	58.6	-	28.6	11.4	-
		100.0	0.3	89.0	-	10.5	0.3	-
		100.0	0.5	79.2	0.2	13.3	6.9	-
		100.0	0.1	43.9	-	54.0	2.0	-
佐	賀	100.0	-	53.1	-	25.0	21.9	-
		100.0	0.3	66.9	-	29.2	3.5	-
		100.0	0.6	67.7	-	29.3	2.4	-
		100.0	-	83.7	-	16.3	-	-
		100.0	0.4	84.9	-	14.3	0.4	-
		100.0	-	60.6	3.0	31.8	4.5	-
指	定	100.0	0.2	19.4	-	4.7	75.6	-
(再	掲)	100.0	0.7	82.0	-	15.7	1.6	-
横	濱	100.0	-	80.1	-	19.9	-	-
名	古	100.0	0.3	83.0	-	16.7	-	-
京	都	100.0	-	84.9	-	14.7	0.3	-
大	神	100.0	-	-	-	-	-	-

## 第2部 結 核

### 1. 概 況

簡速統計で昭和23年以降の結核患者の届出状況をみると、26年が患者数590,684名(698.4)で最高を示し、以後、29年、32年を除き、毎年低下の傾向をたどり、本年387,767名(407.4)であった。

### 2. 性・年齢による観察

精密統計で全結核患者の年齢階級別り患率をみると、全年齢(407.8)に比べて、20才未満の若年齢層は比較的安く、20才をこえると急に高くなり、70才をこえると再び減少してゆく。もっとも高い年齢層は60~64才(767.5)である。ちなみに、昨年は65~69才(769.4)が最高であった。次いで65~69才(766.2)70~74才(752.3)、55~59才(694.9)の順序で、結核は、高年齢層の疾患となってきたことを如実に示している。

性別にみると、全年齢では男(485.5)、女(332.8)で、男のり患率は女よりはるかに高く、年齢階級別にみても、10~14才を除いては、男は女より高率である。しかも年齢がすすむにつれて男女の

表 9 結核患者数、り患率(人口10万対)  
昭和23~37年

年 次	患 者 数	り 患 率
昭 和 23 年	382 810	478.5
24	464 903	568.5
25	528 829	635.6
26	590 684	698.4
27	586 651	683.3
28	507 244	582.8
29	523 556	593.0
30	517 477	579.6
31	518 142	574.1
32	520 899	571.9
33	498 779	542.1
34	499 873	537.7
35	489 715	524.2
36	420 460	445.9
37	387 767	407.4

資料：簡速統計

表 10 結核り患率(人口10万対)、性・年齢階級別  
昭和37年

年 齢 階 級	総 数	男	女
総 数	407.8	485.5	332.8
0 ~ 4	203.8	208.5	193.8
5 ~ 9	269.0	269.9	263.1
10 ~ 14	149.1	149.0	149.2
15 ~ 19	222.1	234.3	209.5
20 ~ 24	381.9	399.8	364.1
25 ~ 29	464.0	516.2	412.6
30 ~ 34	477.6	543.7	410.8
35 ~ 39	516.5	614.9	426.5
40 ~ 44	503.3	675.0	371.7
45 ~ 49	545.6	732.3	384.1
50 ~ 54	607.8	820.3	416.6
55 ~ 59	694.9	934.0	461.2
60 ~ 64	767.5	1 045.6	503.7
65 ~ 69	766.2	1 063.5	498.8
70 ~ 74	752.3	1 108.7	461.7
75 ~ 79	581.3	912.5	353.8
80 ~ 84	350.4	603.4	213.4
85 ~	240.7	559.3	121.0

資料：精密統計

差がはなはだしくなる傾向を示している。

### 3. 病型による観察

「肺結核」94.9%を含む「呼吸器系の結核」が全結核の96.9%で大部分をしめ、呼吸器系以外の結核では「骨および関節の結核」1.5%、「性尿器系の結核」0.8%、「腸、腹膜および腸間膜リンパ腺の結核」0.3%、「リンパ系の結核」0.3%などがみられる。性別にみて、男女の間に部位別の差異は特にみとめられないが、実数、百分率ともに女が男より多いのは、「腸、腹膜および腸間膜リンパ腺の結核」、「骨および関節の結核」などである。

図 26 結核年齢（5才階級）別り患率  
(人口10万対) 昭和37年

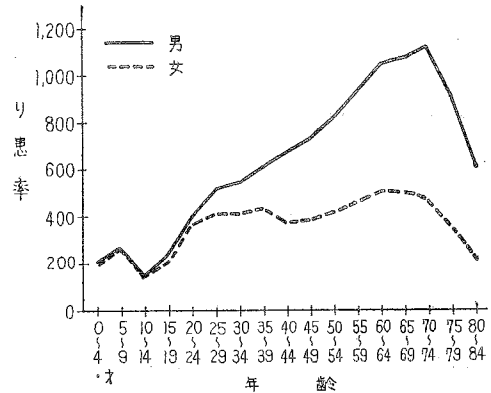


表 11 病型別にみた結核患者百分率  
昭和37年

病 型	総 数		
	総 数	男	女
全 結 核	100.0	100.0	100.0
呼 吸 器 系 の 結 核	96.9	97.4	96.1
肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核	0.0	0.1	0.0
肺 結 核	94.9	95.6	93.8
胸 膜 結 核	0.4	0.3	0.4
症状を伴う結核初期変化群	0.4	0.3	0.5
症状を伴う気管気管支リンパ腺結核	1.2	1.1	1.3
X線所見による活動性呼吸器結核	0.0	0.0	0.0
その他の呼吸器結核	0.0	0.0	0.0
そ の 他 の 結 核	3.1	2.6	3.9
部 位 不 明 の 結 核	0.0	0.0	0.0
髄膜および中枢神経系の結核	0.1	0.1	0.1
腸、腹膜および腸間膜リンパ腺の結核	0.3	0.2	0.4
骨 および 関 節 の 結 核	1.5	1.1	2.0
骨および関節の結核の後遺症	-	-	-
皮膚および皮下疎性結合組織の結核	0.1	0.0	0.1
リンパ系の結核	0.3	0.3	0.3
性尿器系の結核	0.8	0.8	0.8
副 腎 の 結 核	0.0	0.0	-
そ の 他 の 臓 器 の 結 核	0.0	0.0	0.0
播 種 結 核	0.1	0.1	0.1

### 4. 発病から届出までの期間

結核のような慢性疾患では、初期の症状にはげしさが少なく、発病から届出までの期間の長びく場合が多いと考えられるが、最近では、強力な結核対策の推進とともに、患者の発見が早まり届出までの期間は年々短縮しつつあるようである。

本年、精密統計の対象となった結核患者38,815名 ( $\frac{1}{10}$ 抽出) 中、発病から届出までの期間の判明したものは27,340名 70.4%で不詳のものが11,475名 29.6%である。不詳のものが多いのは例年の傾向であって、自覚症の少ない結核では当然のことと思われる。次に発病から届出までの期間の判明した27,340名についてみると、1カ月未満が45.6%でもっと

も多く、1か月以上2か月未満 23.0%、以下期間が長びくにつれて減少している。しかし1年以上2年未満のもの3.5%、また、2年以上経過してようやく届け出られる患者も6.6%に達している。

表 12 発病から届出までの期間の判明・不詳別患者数

昭和37年

	患者数	百分率
総数	38 815	100.0
判明したもの	27 340	70.4
不詳	11 475	29.6

表 13 発病から届出までの期間別の結核患者百分率および累積百分率

昭和37年

発病から届出までの期間	全結核	百分率	累積百分率
総数	27 340	100.0	
1か月未満	12 463	45.6	45.6
1～2	6 294	23.0	68.6
2～3	2 319	8.5	77.1
3～4	1 144	4.2	81.3
4～5	629	2.3	83.6
5～6	459	1.7	85.3
6～7	388	1.4	86.7
7～8	283	1.0	87.7
8～9	206	0.8	88.5
9～10	149	0.5	89.0
10～11	135	0.5	89.5
11～12	104	0.4	89.9
1～2年	948	3.5	93.4
2年～	1 814	6.6	100.0



## 第3部 性病

### 1. 概況

伝染病簡速統計によって、性病患者の届出状況を年次別にみると、昭和23年には473,822名、人口10万対り患率は592.3であったが、その後は年々減少をつづけ、32年は106,447名（116.9）となり、ついで33年には38,324名（41.7）と激減した。

本年は11,687名（12.3）で、前年の13,889名（14.7）をさらに下回っている。この33年からの激減は、おそらく33年4月に施行された売春防止法の影響によるもので、公娼の廃止にともない、売いん常習容疑者に対する健康診断の受診者が大幅に減少したことも一因と考えられる。なお、以下の項で用いる数値は、とくにことわってあるもののほかは、すべて精密統計によるものである。

表 14 性病患者数・り患率（人口10万対）、病類・年次別

昭和23～37年

年次	総数		梅毒		りん病		軟性下かん		そけいりんぼ 肉芽しゅ症	
	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率
昭和23年	473 822	592.3	216 617	270.8	219 745	274.7	36 753	45.9	707	0.9
24	386 900	473.3	185 785	227.1	178 901	213.7	21 669	26.5	635	0.8
25	316 044	379.9	121 461	146.0	178 273	214.3	15 820	19.0	490	0.6
26	271 024	320.5	77 044	91.1	177 774	210.2	15 903	18.8	303	0.4
27	224 315	261.3	50 523	58.9	158 670	184.8	14 909	17.4	208	0.2
28	191 856	220.4	38 721	44.5	140 458	161.4	12 514	14.4	163	0.2
29	184 115	208.5	33 829	33.3	141 416	160.2	8 745	9.9	125	0.1
30	167 950	188.1	28 673	32.1	134 571	150.7	4 636	5.2	70	0.1
31	144 273	159.9	24 323	26.9	116 842	129.5	3 068	3.4	40	0.0
32	106 447	116.9	18 011	19.8	86 195	94.6	2 216	2.4	25	0.0
33	38 324	41.7	13 211	14.4	24 367	26.5	733	0.8	13	0.0
34	21 710	23.4	11 463	12.3	9 970	10.7	266	0.3	6	0.0
35	19 086	20.4	10 126	10.8	8 736	9.4	214	0.2	10	0.0
36	13 889	14.7	7 313	7.8	6 364	6.7	207	0.2	5	0.0
37	11 687	12.3	6 301	6.6	5 125	5.4	256	0.3	5	0.0

資料：簡速統計

### 2. 性・年齢による観察

全性病患者の届出状況を性別にみると、人口10万対り患率で男13.3、女11.3を示し、男がやや高率である。表15に示すように、昭和24年から31年までは、女100対男の性比は年々減少し、男は女の

$\frac{1}{4}$ 以下になったが、32年以降は逆に漸次男の割合が増加しており、本年の性病患者性比は113.3となった。最近の性比の増加は、おそらく売春防止法の影響によるもので、女の患者の著しい減少にもとづくものである。

病類別では、梅毒男6.1、女7.1、りん病男6.6、女4.2、軟性下かん男0.5、女0.0で、そけいりんば肉芽しゅ症は、実数で男4名、女1名と少数である。

年齢階級別では、全性病男女あわせて、0～14才は低く、15～19才でやや高くなり、20才をこえると急に高くなって、20～24才では最高の32.4を示し、25～29才(27.5)がこれにつぎ、以下、年齢がすすむにつれて低下する傾向がみられる。梅毒およびりん病について、年齢階級別に届出状況をみると、図27、図28のとおりである。梅毒では、男は65～69才が最高で、男女間に明らかな相違をみるのが特異である。りん病では、男女とも最高のり患率を示すのは男20～24才、女25～29才であり、年齢別のり患傾向が似ている。

表 15 年次別にみた性病患者性比

昭和24～37年

年次	性比
昭和 24 年	92.4
25	85.7
26	63.7
27	46.4
28	37.6
29	28.7
30	25.5
31	23.5
32	27.3
33	47.7
34	76.7
35	101.1
36	101.6
37	113.3

図 27 梅毒年齢（5才階級）別り患率  
(人口10万対) 昭和37年

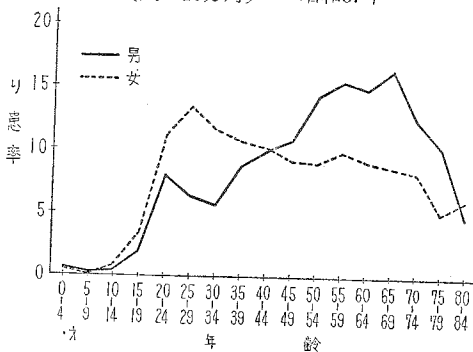
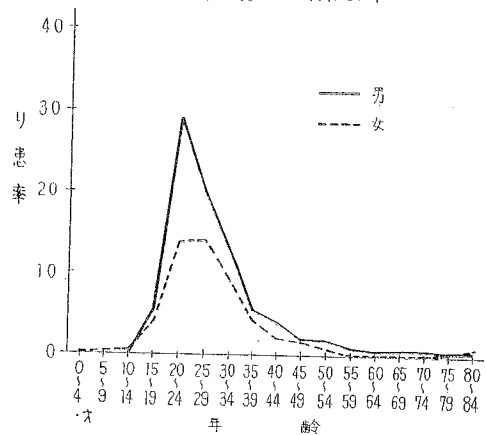


図 28 りん病年齢（5才階級）別り患率  
(人口10万対) 昭和37年



### 3. 病期による観察

病期を、梅毒については各期で、りん病については急性および慢性に分けて観察すると、つぎのとおりである。

梅毒では、後期潜伏が約半数の45.2%をしめてもっとも多く、晩期12.2%がこれにつぎ、以下早期

潜伏 12.0%，先天性11.2%，初期10.4%，第二期 9.0%の順となっている。

性別では、男は後期潜伏・晩期・初期の順に多いが、女では後期潜伏・早期潜伏・先天性の順で、男より早期潜伏の割合が高く、晩期が低い。すなわち、女は男に比べて、早い時期にかたよっているが、これは性病予防法にもとづく健康診断などの実施による患者発見の機会が女は男より多いためと考えられる。

りん病では、急性が86.2%で、慢性のものよりはるかに多いのはりん病の特質上うなづける。

表 16 病期別にみた性病患者数、百分率

昭和37年

性別	梅毒							りん病		
	総数	初期	第二期	早期潜伏	後期潜伏	晩期	先天性	総数	急性	慢性
総数	6 301	653	564	759	2 048	769	700	5 125	4 419	706
男	2 873	413	307	184	1 270	489	210	3 100	2 821	279
女	3 428	240	257	575	1 578	280	498	2 025	1 598	427
総数	100.0	10.4	9.0	12.0	45.2	12.2	11.2	100.0	86.2	13.8
男	100.0	14.4	10.7	6.4	44.2	17.0	7.3	100.0	91.0	9.0
女	100.0	7.0	7.5	16.8	46.0	8.2	14.5	100.0	78.9	21.1

#### 4. 感染源による観察

性病の感染源を表17に示す分類に従がってみると、「不詳」が54.3%でもっとも多く、以下「売らん行為者またはその相手」22.8%、「その他」13.6%、「配偶者」5.4%、「友人」3.9%の順となっている。

表 17 感染源別にみた性病の患者数、百分率

昭和37年

感染源	総数			梅毒			りん病			軟性下かん			そけいりんば 肉芽しゅ症		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	11 887	6 209	5 478	6 301	2 873	3 428	5 125	3 100	2 025	256	232	24	5	4	1
売淫行為者またはその相手	2 661	1 796	865	837	427	410	1 729	1 277	452	93	90	3	2	2	-
友人	456	114	342	75	10	65	376	100	276	5	4	1	-	-	-
配偶者	628	35	593	469	10	459	155	25	130	3	-	3	1	-	-
その他	1 595	862	733	697	275	422	849	543	306	49	44	5	-	-	-
不詳	6 347	3 402	2 945	4 223	2 151	2 072	2 016	1 155	861	106	94	12	2	2	-
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
売淫行為者またはその相手	22.8	28.9	15.8	13.3	14.9	12.0	33.7	41.2	22.3	36.3	38.8	12.5	40.0	50.0	-
友人	3.9	1.8	6.2	1.2	0.3	1.9	7.3	3.2	13.6	2.0	1.7	4.2	-	-	-
配偶者	5.4	0.6	10.8	7.4	0.3	13.4	3.0	0.8	6.4	1.2	-	12.5	20.0	-	100.0
その他	13.6	13.9	13.4	11.1	9.6	12.3	16.6	17.5	15.1	19.1	19.0	20.8	-	-	-
不詳	54.3	54.8	53.8	67.0	74.9	60.4	39.3	37.3	42.5	41.4	40.5	50.0	40.0	50.0	-

## 5. 患者発見の機会

発見の機会には、患者の「自発的来訪」がもっとも多く、総数の70.8%をしめ、ついで「その他」12.3%、「警察より送致」10.1%などで、「法第11, 12条による健康診断」は0.8%でもっとも少ない。これを売春防止法施行前に比べると、施行後は「警察より送致」・「その他」が増加し、「法第11・12条による健康診断」は逆に減少している。

性別では、男は「自発的来訪」が83.9%をしめて最も多く、ついで「その他」10.2%である。また、女は「自発的来訪」が56.0%で半数程度をしめているが、男に比べるとその割合は低い。なお、「接触者調査」・「警察より送致」・「法第11, 12条による健康診断」によって発見された患者はほとんどが女となっている。

表 18 発見機会別にみた性病患者数、百分率

昭和37年

発見機会	総数			梅毒			りん病			軟性下かん			その他(りんば肉芽しゅ症)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	11 687	6 209	5 478	6 301	2 873	3 428	5 125	3 180	2 025	256	232	24	5	4	1
自発的来訪	8 276	5 208	3 068	3 997	2 016	1 981	4 023	2 973	1 065	236	215	21	5	4	1
他の病院・診療所より紹介	469	260	209	424	224	200	43	34	9	2	2	-	-	-	-
接触者調査	226	9	217	61	7	54	164	2	162	1	-	1	-	-	-
警察より送致 法第11, 12条による健康診断 (警察より送致を除く)	1 175	68	1 107	406	11	395	758	48	710	11	9	2	-	-	-
その他	1 432	633	799	1 325	588	737	102	40	62	5	5	-	-	-	-
不詳	15	11	4	11	7	4	3	3	-	1	1	-	-	-	-
	百分率														
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
自発的来訪	70.8	83.9	56.0	63.4	70.2	57.3	78.8	95.9	52.6	92.2	92.7	87.5	100.0	100.0	100.0
他の病院・診療所より紹介	4.0	4.2	3.8	6.7	7.8	5.8	0.8	1.1	0.4	0.8	0.9	-	-	-	-
接触者調査	1.9	0.1	4.0	1.0	0.2	1.6	3.2	0.1	8.0	0.4	-	4.2	-	-	-
警察より送致 法第11, 12条による健康診断 (警察より送致を除く)	10.1	1.1	20.2	6.4	0.4	11.5	14.8	1.5	35.1	4.3	3.9	8.3	-	-	-
その他	12.3	10.2	14.6	21.0	20.5	21.5	2.0	1.3	3.1	2.0	2.2	-	-	-	-
不詳	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	-	0.4	0.4	-	-	-	-

注 法第11条 都道府県知事は、正当な理由により売いん常習の疑の著しい者に対して、性病にかかっているかどうかについて医師の健康診断を受くべきことを命じ、又は当該吏員に健康診断させることができる。

法第12条 都道府県知事は、性病まん延が著しい場合において、その治療及び予防のため、性病にかかっていると認めるに足る正当な理由のある者に対し、省令の定めるところにより、厚生大臣の承認を受け、健康診断の方法その他必要な事項を指定して、医師の健康診断を受くべきことを命じ、又は当該吏員に健康診断させることができる。

# 第4部 食中毒

## 1. 概況

簡速統計によって食中毒患者の発生状況を年次別にみると、表19に示すように、昭和27年から32年にかけては、30年の65,746名(73.6)を除けば、毎年2万名台の発生であったものが、33年以後は3万名以上になり、増加の傾向を示した。昨年の発生は52,853名(56.1)、死者236名で、年間発生としては大量発生をみた年であった。本年の発生は37,317名(39.2)で昨年の約7割の発生であるが、

月別にみて、6月に1件あたりの患者数が平均100.9名という大型の発生があった。これは、数ヶ所の「学校」、「事業所」で1件あたり500~800名の集団食中毒事件が発生したためである。

なお、以下の項で用いる数値は、とくにことわってあるもののほかは、すべて精密統計により、地域表章は事件単位の発生地別によっている。

表19 食中毒患者数、り患率  
(人口10万対)  
昭和27~37年

年次	患者数	り患率
昭和27年	24 622	28.7
28	23 068	26.5
29	22 595	25.6
30	65 746	73.6
31	28 907	32.0
32	24 387	26.8
33	32 891	35.7
34	40 450	43.5
35	36 688	39.3
36	52 853	56.1
37	37 317	39.2

資料：簡速統計

表20 都道府県別食中毒患者発生状況  
昭和37年

地域	患者数	り患率 (人口10万対)
全国	38 166	40.1
北海道	2 109	41.3
青森	212	14.9
岩手	299	20.8
宮城	209	12.0
秋田	127	9.7
山形	256	19.8
福島	94	4.7
茨城	463	22.5
栃木	157	10.4
群馬	591	37.4
埼玉県	1 081	41.9
千葉県	390	16.1
東京都	6 018	58.7
神奈川県	1 940	51.5
新潟	1 351	55.9
富山	130	12.6
石川	204	20.9
福井	295	39.2
山梨	63	8.2
長野	380	19.3
岐阜	308	18.5
静岡県	1 863	66.2
愛知県	1 602	36.0
三重	502	33.5
滋賀	672	79.3
京都府	1 590	78.5
大阪府	2 954	49.5
兵庫県	2 621	64.5
奈良	237	30.2
和歌山	297	29.5
鳥取	186	31.4
島根	262	30.2
岡山	347	21.0
広島	1 991	90.0
山口	1 339	84.5
徳島	582	70.1
香川	501	55.2
愛媛	390	26.5
高松	360	43.1
福岡	1 086	27.2
佐賀	172	18.9
長門	658	38.3
熊本	220	12.1
大分	405	33.3
宮崎	234	20.9
鹿児島	418	21.9
再掲	21	1.4
横濱市	593	35.0
名古屋市	1 266	96.7
京都市	1 915	60.8
神戸市	670	57.5

資料：精密統計

## 2. 地域による観察

食中毒患者の発生状況を地域別にみると、東北地方および北関東地方が一般に低率のほかは、全国平均り患率(40.1)に比べて、広島(90.0)、山口(84.5)が高く、次いで滋賀(79.3)、京都(78.5)、徳島(70.1)、静岡(66.2)、兵庫(64.5)などが特に高率県で、逆に低率県は福島(4.7)、山梨(8.2)、秋田(9.7)、栃木(10.4)などであった。

## 3. 季節による観察

季節別の食中毒発生状況およびり患率をみると、一般に発生は夏に多いのは周知のとおりで、本年も大体その傾向をたどり、事件数も1月から4月までの発生は比較的lowく、5月、6月と増加し、7月から急激に増加し、

9月には682件を数えた。患者数でも大体この傾向にそうが、概況欄でも記述した通り、6月に1件あたりの患者数が平均500~800名の集団中毒発生を数件みている。

1事件あたり平均患者数は、6月の100.9名について、5月24.3名、3月21.8名、7月21.6名の順序である。

#### 4. 性・年齢による観察

性別の発生状況を人口10万対り患率で見ると、男47.6、女32.8で例年の通り、男が高率である。

年齢階級別でも、男女でおのおの異なった発生状況を示している。男では0~4才が6.4で、全年齢階級を通じてもっとも低く、20~24才85.5までは、年令を長ずるに従って急速に高くなるが、25~29才からは、年令がすすむに従って漸次低下している。女でも0~4才が6.9でもっとも低く、0才から19才までは、男とほとんど同じ傾向であるが、15~19才60.1を最高として30~34才まで次第に低下するが、それ以

表 21 季節別の食中毒発生状況およびり患率 (人口10万対) 昭和37年

	事件数	患者数	1事件あたり患者数	り患率
総数	1 916	38 166	19.9	40.1
1月	26	53	2.0	0.7
2月	30	173	5.8	2.4
3月	34	741	21.8	9.2
4月	31	531	17.1	6.8
5月	64	1 555	24.3	19.2
6月	61	6 157	100.9	78.7
7月	269	5 806	21.6	71.8
8月	441	3 758	19.9	108.3
9月	682	10 007	14.7	127.9
10月	209	3 616	17.3	44.7
11月	36	370	10.3	4.7
12月	33	399	12.1	4.9

図 29 食中毒年齢(5才階級)別り患率 (人口10万対) 昭和37年

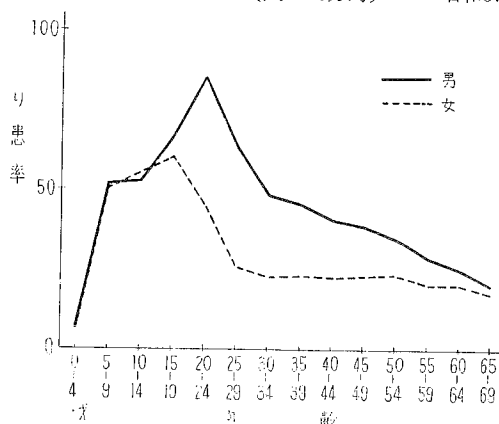


表 22 年齢階級別にみた食中毒患者数およびり患率 (人口10万対)

昭和37年

性	総数	0~4才	5~9才	10~14才	15~19才	20~24才	25~29才	30~34才	35~39才	40~44才	45~49才	50~54才	55~59才	60~64才	65~69才	70~才	不詳
総実数	38 166	518	4 244	5 919	5 844	5 699	3 680	2 783	2 258	1 588	1 462	1 269	887	719	436	799	61
率	40.1	6.6	30.8	53.5	63.2	65.2	44.4	35.5	33.7	30.5	30.6	28.4	24.1	22.5	18.7	23.7	...
男実数	22 258	255	2 187	2 960	3 111	3 720	2 598	1 899	1 453	939	870	723	518	389	220	362	54
率	47.6	6.4	51.4	52.5	66.3	85.5	63.2	48.2	45.3	40.5	38.5	34.2	28.5	25.0	20.0	26.2	...
女実数	15 908	263	2 057	2 959	2 733	1 979	1 082	884	805	649	592	546	369	330	216	437	7
率	32.8	6.9	50.2	54.5	60.1	45.2	25.9	22.6	23.0	22.4	22.7	23.2	19.9	20.1	17.6	22.0	...

上は、ほぼ同じ程度のり患率である。なお、すべての年齢階級で男は女より高率である。

### 5. 発生原因による観察

食中毒の発生には種々の要因を考えることが出来るのが、精密統計では、「原因となった食品」・「病因となった細菌および物質」・「摂取の場所」・「調理の場所」などについて調査をおこなっている。

#### (1) 原因となった食品

原因となった食品の判明したものは、患者総数38,166名のうち、28,888名(75.7%)で、不明に終わったものは24.3%であり、昨年の不明20.1%とくらべて多くなっている。原因となった食品の判明したもの28,888名のうち、「魚介類およびその加工品」による中毒が患者数で49.2%とほぼ半数をしめてもっとも多く、「複合調理食品」が19.7%でこれにつぎ、以下「その他」9.9%、「穀類およびその加工品」6.1%などの順になっている。

死者についてみると、総数167名のうち、原因となった食品の判明したものは83.2%、139名である。このうち、「魚介類およびその加工品」89.9%、をしめてとくに多く、その67.2%が「ふぐ」による中毒である。ついで「野菜およびその加工品」3.6%、「穀類およびその加工品」と「その他」がそれぞれ2.2%である。なお「複合調理食品」では患者数の割には死者はなかった。

#### (2) 病因となった細菌および物質

食中毒でその病因となった細菌あるいは物質の検出は、はなはだ困難な場合が多く、例年病因の不明のものが多いが、本年は病因の判明したものが、患者数で52.6%まで達し、昨年のその46.5%に比し成績はよい。病因の判明した患者20,065名についてみると、97.4%が「細菌」による中毒で、

表 23 原因食品の判明・不明別患・死者数および百分率 昭和37年

原因食品の判明・不明	患 者 数	死 者 数
総 数	38 166	167
原因食品の判明したもの	28 888	139
原因食品の不明のもの	9 278	28
総 数	100.0	100.0
原因食品の判明したもの	75.7	83.2
原因食品の不明のもの	24.3	16.8

表 24 原因食品別にみた患・死者百分率 昭和37年

原 因 食 品	患 者 数	死 者 数
総 数	100.0	100.0
魚介類およびその加工品	49.2(100.0)	89.9(100.0)
貝 類	(6.8)	(5.6)
ふ ぐ	(1.0)	(67.2)
蛋白ねり製品	(6.0)	(3.2)
そ の 他	(86.2)	(24.0)
肉類およびその加工品	2.5	1.4
卵類およびその加工品	3.6	0.7
乳類およびその加工品	0.0	-
穀類およびその加工品	6.1	2.2
野菜およびその加工品	5.0(100.0)	3.6(100.0)
豆 類	(16.7)	(60.0)
きのこ類	(21.7)	(20.0)
そ の 他	(61.6)	(20.0)
藻類およびその加工品	0.1	-
菓 子 類	3.9	-
酒 類	-	-
複 合 調 理 食 品	19.7	-
そ の 他	9.9	2.2

その51.5%が「病原性好塩菌」によるもので、「その他の細菌」は22.8%であり、「サルモネラ菌属」によるものは13.2%である。また、「自然毒」によるものは2.4%で、そのうち63.8%が「植物性自然毒」、36.2%が「動物性自然毒」である。なお、「化学的物質」によるものは0.2%で45名の患者が発生している。

死者についてみると、総数 167 名のうち、病因の判明したものは97名58.1%で、患者の場合に比べるとその割合は幾分多くなっている。病因の判明した死者のうちでは、「自然毒」によるものが87.6%をしめ、その98.8%が「動物性自然毒」である。ついで「細菌」12.4%となっている。こうしてみると、自然毒中毒、特に「動物性自然毒」の致命率が極端に高いことがわかる。

### (3) 摂取の場所

食中毒患者が、中毒食品を摂取した場所は、患者総数の99.5%について判明している。その内分けは、「家庭」におけるものが25.8%で最も高く、「事業場」25.7%、「学校」24.0%がこれに次いでい

表 25 病因の判明・不明別、患・死者数および百分率  
昭和37年

病因の判明・不明	患 者	死 者
	実 数	実 数
総 数	38 166	167
病因の判明したもの	20 065	97
病因の不明のもの	18 101	70
	百 分 率	
総 数	100.0	100.0
病因の判明したもの	52.6	58.1
病因の不明のもの	47.4	41.9

表27 摂取場所の判明・不明別、患・死者数および百分率  
昭和37年

摂取場所の判明・不明	患 者	死 者
	実 数	実 数
総 数	38 166	167
摂取場所の判明したもの	37 957	163
摂取場所の不明のもの	209	4
	百 分 率	
総 数	100.0	100.0
摂取場所の判明したもの	99.5	97.6
摂取場所の不明のもの	0.5	2.4

表 26 病因別にみた患・死者百分率

昭和37年

病 因	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
細 菌	97.4(100.0)	12.4(100.0)
サルモネラ菌属	(13.2)	(41.7)
ぶどう球菌	(12.5)	( 8.3)
ボツリヌス菌	( - )	( - )
病原性好塩菌	(51.5)	(25.0)
その他の細菌	(22.8)	(25.0)
化学的物質	0.2(100.0)	- ( - )
メタノール	( - )	( - )
その他の化学的物質	(100.0)	( - )
自 然 毒	2.4(100.0)	87.6(100.0)
植物性自然毒	(63.8)	( 1.2)
動物性自然毒	(36.2)	(98.8)

表 28 摂取場所別にみた患・死者百分率

昭和37年

摂 取 場 所	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
事 業 場	25.7(100.0)	0.6(100.0)
寄 宿 舎	(28.6)	( - )
そ の 他	(71.4)	(100.0)
学 校	24.0(100.0)	0.6(100.0)
寄 宿 舎	(5.5)	( - )
そ の 他	(94.5)	(100.0)
病 院	1.3(100.0)	- ( - )
寄 宿 舎	(26.3)	( - )
そ の 他	(73.7)	( - )
家 族	25.8	91.4
旅 館	6.8	1.2
飲 食 店	4.6	3.7
そ の 他	11.8	2.5



る。ちなみに昨年は「事業場」が最も多く33.5%，ついで「家庭」29.2%，「学校」13.5%となっている。

また死者で摂取の場所の判明したものは、総数167名中163名、97.6%で、その91.4%が「家庭」となっており、自然毒中毒の死亡率の高いこととあわせて考察してみると、自然毒混入食品の誤用が、主として家庭で起っていることがうかがえる。

#### (4) 調理の場所

食中毒の原因となった調理の場所は、患者総数の98.8%にあたる37,712名について判明している。このうち「仕出屋」におけるものが21.5%でもっとも多く、ついで「学校」21.0%，「事業場」14.0%，「家庭」13.3%などの順となっていて、「学校」の場合、昨年に比し約2倍と増加している。

死者についてみると、総数167名中154名92.2%について調理の場所が判明しているが、そのうち、77.9%が家庭におけるもので、患者の場合に比べてとくに多いことは前述したとおりである。

表 29 調理場所の判明・不明別、患・死者数および百分率

昭和37年		
調理場所の判明・不明	患 者	死 者
	実 数	
総 数	38 166	167
調理場所の判明したもの	37 712	154
調理場所の不明のもの	454	13
	百 分 率	
総 数	100.0	100.0
調理場所の判明したもの	98.8	92.2
調理場所の不明のもの	1.2	7.8

表 30 調理場所別にみた患・死者百分率

昭和37年			
調 理 場 所	患 者	死 者	
総 数	100.0	100.0	
事 業 場	14.0(100.0)	- (-)	
寄 宿 舎	(42.9)	(-)	
そ の 他	(57.1)	(-)	
学 校	21.0(100.0)	- (-)	
寄 宿 舎	(6.0)	(-)	
そ の 他	(94.0)	(-)	
病 院	1.3(100.0)	- (-)	
寄 宿 舎	(26.7)	(-)	
そ の 他	(73.3)	(-)	
家 庭	13.3	77.9	
旅 館	5.3	1.3	
飲 食 店	3.8	3.2	
店 頭 販 売	8.2	3.2	
仕 出 屋	21.5	2.6	
行 商	2.5	4.5	
そ の 他	9.2	7.1	
不 明	0.0	-	

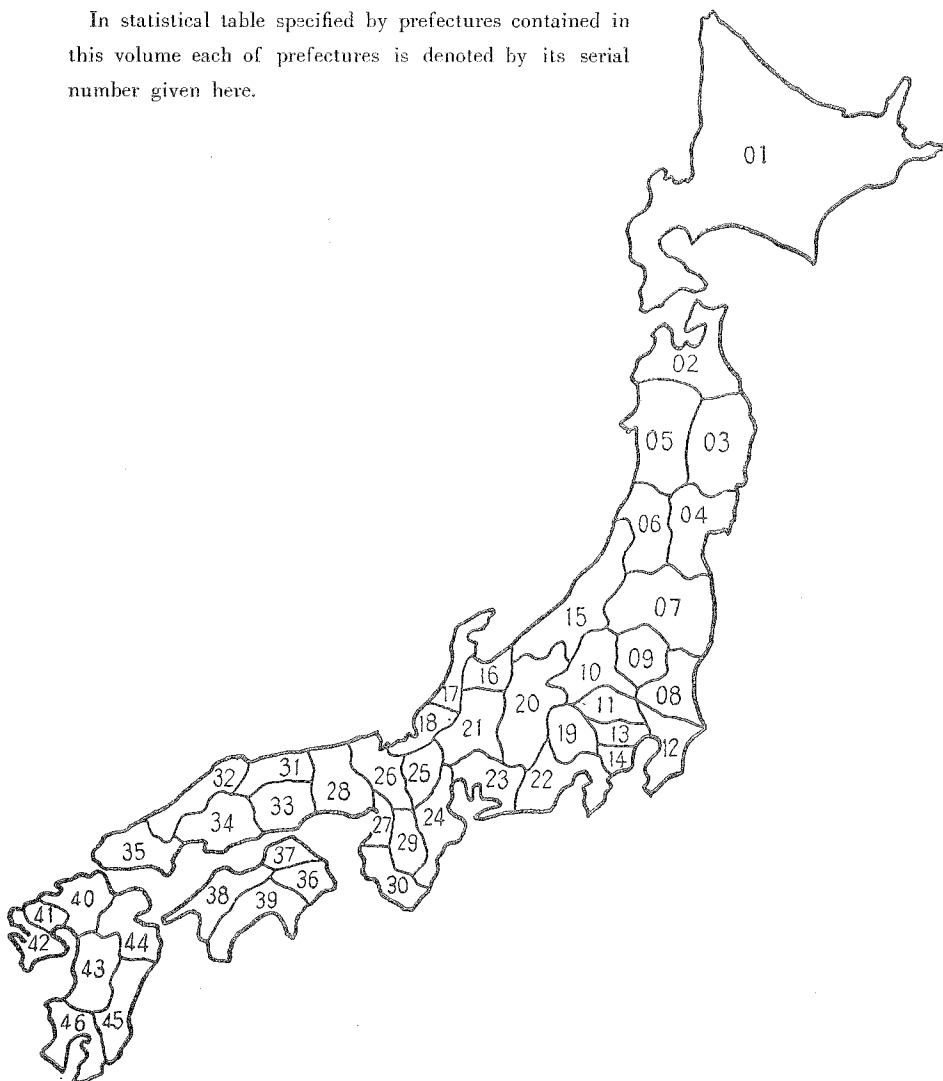
第 II 編

統計表

PART II

STATISTICAL TABLES

In statistical table specified by prefectures contained in this volume each of prefectures is denoted by its serial number given here.



- 01 Hokkaido
- 02 Aomori
- 03 Iwate
- 04 Miyagi
- 05 Akita
- 06 Yamagata
- 07 Fukushima
- 08 Ibaragi
- 09 Tochigi
- 10 Gumma
- 11 Saitama
- 12 Chiba
- 13 Tokyo
- 14 Kanagawa
- 15 Niigata
- 16 Toyama
- 17 Ishikawa
- 18 Fukui
- 19 Yamanashi
- 20 Nagano
- 21 Gifu
- 22 Shizuoka
- 23 Aichi
- 24 Mie
- 25 Shiga
- 26 Kyoto
- 27 Osaka
- 28 Hyogo
- 29 Nara
- 30 Wakayama
- 31 Tottori
- 32 Shimane
- 33 Okayama
- 34 Hiroshima
- 35 Yamaguchi
- 36 Tokushima
- 37 Kagawa
- 38 Ehime
- 39 Kochi
- 40 Fukuoka
- 41 Saga
- 42 Nagasaki
- 43 Kumamoto
- 44 Oita
- 45 Miyazaki
- 46 Kagoshima

## 付 録

本統計に掲載せず、当部に保存している統計表一覧

法定・指定・届出伝染病患者数，性・年齢階級・都道府県（指定都市一再掲）別

法定・指定伝染病患者数，診断方法別

法定・指定・届出伝染病患者数，性・年齢階級・月別

性病患者数，感染源・性・年齢階級別

性病患者数，予防法適用の有無・設立主体・病院一診療所・患者発見状況・性別

食中毒事件・患者・死者数，月・都道府県（指定都市一再掲）別

食中毒事件・患者・死者数，病因物質・月別

食中毒事件・患者・死者数，原因食品・月別

食中毒事件数，病因物質・発病率別

食中毒被検査者数，診断方法・都道府県（指定都市一再掲）別

第1表 法定・指定伝染病患者数・り

TABLE 1 ANNUAL CHANGE OF CASES AND CASE RATES

年次 Year	コレラ Cholera		赤痢 Dysentery		腸チフス Typhoid fever		パラチフス Paratyphoid fever		痘そう Smallpox	
	実数 Cases	率 Case rates	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.
	1926 昭和1年	25	0.0	17 135	28.5	43 938	73.0	4 451	7.4	1 256
7 2	2	0.0	21 396	35.0	37 503	61.4	4 736	7.8	352	0.6
8 3	1	0.0	25 196	40.6	41 996	67.7	4 887	7.9	723	1.2
9 4	205	0.3	30 230	48.1	37 262	59.3	4 189	6.7	114	0.2
1930 5	-	-	29 672	46.5	41 367	64.8	4 467	7.0	7	0.0
1 6	-	-	29 655	45.7	38 202	58.9	4 042	6.2	23	0.0
2 7	4	0.0	32 249	49.0	35 437	53.8	4 694	7.1	305	0.5
3 8	-	-	38 040	56.9	38 408	57.5	5 279	7.9	375	0.6
4 9	-	-	42 939	63.4	42 420	62.6	4 462	6.6	320	0.5
5 10	-	-	48 964	71.3	37 980	55.3	4 173	6.1	113	0.2
6 11	-	-	52 053	74.9	36 799	52.9	4 747	6.8	178	0.3
7 12	57	0.1	78 283	111.8	38 124	54.4	4 439	6.3	90	0.1
8 13	18	0.0	80 221	113.9	42 074	59.7	6 100	8.7	60	0.1
9 14	-	-	97 249	137.3	37 837	53.4	5 227	7.4	287	0.4
1940 15	-	-	83 689	117.3	40 706	57.0	6 251	8.8	575	0.8
1 16	-	-	58 603	82.7	40 595	57.1	6 233	8.8	654	0.9
2 17	-	-	55 785	77.7	35 589	49.6	6 218	8.7	381	0.5
3 18	-	-	50 188	69.4	52 519	72.6	12 382	17.1	546	0.8
4 19	-	-	55 196	76.2	57 448	79.3	14 819	20.4	311	0.4
5 20	-	-	96 462	134.0	57 933	80.5	10 059	14.0	1 614	2.2
6 21	1 245	1.7	88 214	120.7	44 658	61.1	9 154	12.5	17 954	24.6
7 22	-	-	39 219	50.2	17 809	22.8	4 728	6.1	386	0.5
8 23	-	-	14 665	18.3	9 486	11.9	2 917	3.6	29	0.0
9 24	-	-	23 961	29.3	6 391	7.8	2 189	2.7	124	0.2
1950 25	-	-	49 780	59.8	4 883	5.9	1 711	2.1	5	0.0
1 26	-	-	93 039	110.0	3 878	4.6	1 302	1.5	86	0.1
2 27	-	-	111 709	130.1	2 898	3.4	835	1.0	2	0.0
3 28	-	-	108 009	124.1	2 521	2.9	1 098	1.3	6	0.0
4 29	-	-	98 810	111.9	2 567	2.9	760	0.9	2	0.0
5 30	-	-	80 654	90.3	1 939	2.2	590	0.7	1	0.0
6 31	-	-	84 437	93.6	2 123	2.4	509	0.6	-	-
7 32	-	-	74 780	82.1	2 113	2.3	344	0.4	-	-
8 33	-	-	81 577	88.7	1 901	2.1	1 149	1.2	-	-
9 34	-	-	85 695	92.2	1 546	1.7	411	0.4	-	-
1960 35	-	-	93 971	100.6	1 572	1.7	319	0.3	-	-
1 36	-	-	91 538	97.1	1 061	1.1	213	0.2	-	-
2 37	-	-	73 999	77.7	910	1.0	203	0.2	-	-

資料：1) 昭和1～12年：衛生局年報  
2) 昭和13～17年：伝染病統計  
3) 昭和18～：伝染病年報

注：1) 留連統計による。  
2) 沖縄県を含まない。  
3) 指定伝染病：急性灰白髄炎

指定伝染病に対しては、法定伝染病の場合と同様の法的措置が保健当局によつてとられる。

## 患率(人口10万対), 病類・年次別

(Per 100,000 population) OF EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED)

昭和1~37年

1926~1962

発しんチフス Epidemic typhus		しょう紅熱 Scarlet fever		ジフテリア Diphtheria		流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis		日本脳炎 Japanese B encephalitis		急性灰白髄炎 Poliomyelitis	
実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.
36	0.1	3 319	5.5	13 621	22.6	408	0.7	.	.	.	.
7	0.0	4 148	6.8	15 172	24.8	330	0.5	.	.	.	.
23	0.0	5 727	9.2	17 526	29.3	294	0.5	.	.	.	.
15	0.0	5 663	9.0	19 674	31.3	352	0.6	.	.	.	.
1	0.0	6 025	9.4	18 522	29.0	275	0.4	.	.	.	.
3	0.0	6 480	10.0	21 048	32.4	280	0.4	.	.	.	.
3	0.0	8 257	12.5	21 811	33.1	238	0.4	.	.	.	.
4	0.0	12 631	18.9	28 500	42.6	359	0.5	.	.	.	.
26	0.0	16 688	24.6	29 992	44.3	1 186	1.8	.	.	.	.
18	0.0	16 506	24.0	28 054	40.9	1 304	1.9	.	.	.	.
1	0.0	16 707	24.0	28 117	40.4	1 003	1.4	.	.	.	.
17	0.0	17 602	25.1	28 003	40.0	839	1.2	.	.	.	.
-	-	19 002	27.0	28 323	40.2	995	1.4	.	.	.	.
5	0.0	19 907	28.1	35 803	50.6	1 632	2.3	.	.	.	.
3	0.0	19 325	27.1	38 303	53.7	1 350	1.9	.	.	.	.
87	0.1	14 997	21.1	40 442	56.9	1 160	1.6	.	.	.	.
100	0.1	12 688	17.7	44 431	61.9	823	1.1	.	.	.	.
1 374	1.9	9 891	13.7	63 756	88.2	1 113	1.5	.	.	.	.
3 941	5.4	6 354	8.8	94 274	130.1	1 468	2.0	.	.	.	.
2 461	3.4	2 405	3.3	85 833	119.2	4 384	6.1	.	.	.	.
32 366	44.3	2 208	3.0	49 864	68.2	1 436	2.0	201	0.3	.	.
1 106	1.4	2 635	3.4	28 307	36.2	3 373	4.3	263	0.3	275	...
475	0.6	2 982	3.7	16 377	20.5	2 052	2.6	4 757	5.9	993	1.2
111	0.1	4 602	5.6	14 555	17.8	1 446	1.8	1 284	1.6	3 127	3.8
938	1.1	5 149	6.2	12 621	15.2	1 193	1.4	5 196	6.2	3 212	3.9
3	0.0	5 096	6.0	10 749	12.7	1 111	1.3	2 188	2.6	4 233	5.0
16	0.0	6 168	7.2	8 381	9.8	912	1.1	3 545	4.1	2 317	2.7
-	-	12 619	14.5	9 589	11.0	859	1.0	1 729	2.0	2 286	2.6
-	-	19 861	22.5	10 490	11.9	676	0.8	1 758	2.0	1 921	2.2
-	-	13 486	15.1	15 557	17.4	630	0.7	3 699	4.1	1 314	1.5
-	-	12 172	13.5	18 395	20.4	610	0.7	4 538	5.0	1 497	1.7
1	0.0	14 499	15.9	15 423	16.9	760	0.8	1 793	2.0	1 718	1.9
-	-	13 734	14.9	15 641	17.0	638	0.7	3 900	4.2	2 610	2.8
-	-	9 832	10.6	17 936	19.3	573	0.6	1 979	2.1	2 917	3.1
-	-	8 786	9.4	14 921	16.0	526	0.6	1 607	1.7	5 606	6.0
-	-	6 251	6.6	9 790	10.4	504	0.5	2 053	2.2	2 436	2.6
-	-	8 382	8.8	7 451	7.8	390	0.4	1 363	1.4	289	0.3

Source : 1) 1926~1937 : Annual Report of the Sanitary Bureau  
 2) 1938~1942 : Statistics of Communicable Disease  
 3) 1943~ : Annual Report of Communicable Disease

Note : 1) The table is based on the Numeric Report.  
 2) Excluding Okinawa prefecture.  
 3) The Designated Communicable Disease : Poliomyelitis

The Designated Communicable Disease is the disease for which the same legal control measures as in the case of Legal Communicable Diseases are to be enforced by the health authorities.

第2表 届出伝染病患者数・り患率

TABLE 2 ANNUAL CHANGE OF CASES AND CASE RATES

年次 Year	インフルエンザ Influenza		狂犬病 Rabies		炭  疥 Anthrax		伝染性下痢症 Infectious diarrhea		百日せき Whooping cough		
	実数 Cases	率 Case rates	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	
1946	昭和21年										
7	22	16 898	...	22	...	13	...			152 072	...
8	23	2 848	3.6	46	0.1	4	0.0	697	...	53 508	66.9
9	24	2 927	3.6	74	0.1	11	0.0	769	0.9	126 110	154.2
1950	25	39 324	47.3	57	0.1	2	0.0	91	0.1	122 796	147.6
1	26	5 958	7.0	13	0.0	2	0.0	1 520	1.8	78 612	93.0
2	27	1 634	1.9	5	0.0	-	-	147	0.2	56 868	66.2
3	28	89 942	103.3	3	0.0	3	0.0	59	0.1	45 262	52.0
4	29	4 444	5.0	1	0.0	3	0.0	109	0.1	67 028	75.9
5	30	18 639	20.9	-	-	6	0.0	81	0.1	14 134	15.8
6	31	24 991	27.7	1	0.0	1	0.0	424	0.5	18 524	20.5
7	32	983 105	1 079.3	-	-	-	-	37	0.0	20 112	22.1
8	33	32 944	35.8	-	-	3	0.0	45	0.0	29 948	32.5
9	34	19 401	20.9	-	-	5	0.0	131	0.1	9 742	10.5
1960	35	142 892	153.0	-	-	3	0.0	226	0.2	3 890	4.2
1	36	111 830	118.6	-	-	2	0.0	47	0.0	5 225	5.5
2	37	474 723	498.8	-	-	2	0.0	58	0.1	11 552	12.1

資料：簡速統計

## (人口10万対), 病類・年次別

(Per 100,000 population) OF EACH DISEASE (REPORTABLE)

昭和21~37年

1946~1962

ましん Measles		破傷風 Tetanus		マラリア Malaria		つつが虫病 Tsumugamushi disease		フィラリア病 Filariasis		住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica	
実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.
				23 210	38.6						
181 303		1 625		11 825	15.1						
55 234	69.0	1 979	2.5	4 953	6.2						
164 646	201.3	2 168	2.7	3 716	4.5						
56 236	67.6	1 915	2.3	1 016	1.2	116	0.1	106	0.1	918	1.1
181 866	215.0	1 725	2.0	480	0.6	100	0.1	71	0.1	697	0.8
57 502	67.0	1 438	1.7	262	0.3	97	0.1	40	0.0	948	1.1
127 723	146.8	1 243	1.4	168	0.2	104	0.1	55	0.1	1 200	1.4
71 605	81.1	1 044	1.2	337	0.4	74	0.1	187	0.2	1 587	1.7
60 271	67.5	960	1.1	66	0.1	43	0.0	61	0.1	1 349	1.5
68 153	75.5	998	1.1	47	0.1	38	0.0	98	0.1	1 442	1.6
65 886	72.3	945	1.0	33	0.0	41	0.0	61	0.1	664	0.7
29 351	31.9	853	0.9	28	0.0	35	0.0	122	0.1	1 983	2.2
75 417	81.1	853	0.9	16	0.0	40	0.0	39	0.0	936	1.0
46 395	51.8	820	0.9	16	0.0	63	0.1	59	0.1	449	0.5
39 192	41.6	760	0.8	22	0.0	109	0.1	80	0.1	430	0.5
63 809	67.0	707	0.7	18	0.0	72	0.1	1 536	1.6	359	0.4

Source : Numeric Report.



第3表 法定・指定伝染病患

TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASES OF EACH DISEASE

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
<b>コレラ Cholera</b>													
1940	昭和15年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	21	1 245	-	-	-	3	3	118	312	491	237	55	1 25
7	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

赤痢(疫痢を含む) Dysentery (including Ekiri)

1940	昭和15年	83 689	1 896	2 096	2 672	3 161	5 272	9 439	18 807	18 865	10 695	6 278	2 809	1 699
1	16	58 803	1 202	1 144	1 815	2 148	3 925	6 212	12 165	13 410	8 623	4 487	2 317	1 355
2	17	55 785	966	1 003	1 701	1 945	3 448	5 126	11 634	11 615	10 586	5 327	1 513	921
3	18	50 188	583	717	934	1 067	2 075	4 145	10 782	13 911	9 042	4 763	1 586	583
4	19	55 196	320	355	491	798	1 268	3 319	10 512	15 301	11 753	7 034	3 008	1 037
5	20	96 462	309	320	492	571	1 068	2 665	13 465	27 886	27 844	14 366	5 696	1 780
6	21	88 214	199	160	282	598	1 276	2 867	16 396	25 543	21 910	14 296	3 882	805
7	22	39 219	285	209	312	431	984	1 855	8 638	14 719	7 725	3 104	708	245
8	23	14 665	123	157	306	355	561	1 379	3 535	4 347	2 440	909	371	182
9	24	23 961	140	149	237	273	672	1 504	4 738	7 861	5 529	1 933	578	347
1950	25	49 780	316	337	486	729	2 175	4 861	10 992	13 944	9 378	4 078	1 609	875
1	26	93 039	841	943	1 916	2 671	4 527	8 426	15 342	22 302	16 656	11 218	5 300	2 897
2	27	111 709	2 299	2 623	5 073	6 115	6 877	9 842	19 743	23 087	17 982	9 506	5 266	3 296
3	28	108 009	2 260	3 015	4 043	4 443	6 839	9 332	19 222	20 477	17 029	11 625	5 574	4 150
4	29	98 810	3 128	4 005	5 354	5 318	7 640	9 948	12 749	15 544	15 975	10 520	4 907	3 722
5	30	80 654	2 672	2 895	4 254	4 572	6 866	8 540	12 957	14 164	10 539	6 961	3 805	2 425
6	31	84 437	2 209	2 842	3 940	5 045	5 798	8 483	12 249	12 135	12 764	10 272	5 386	3 314
7	32	74 780	2 503	3 180	3 988	4 512	6 244	7 473	9 602	13 313	10 073	6 031	4 510	3 351
8	33	81 577	2 624	3 363	3 886	4 249	5 713	8 875	11 513	11 345	11 882	8 700	5 099	4 322
9	34	85 695	2 995	4 126	5 228	4 712	6 816	9 722	11 255	10 418	10 247	9 398	6 337	4 461
1960	35	93 971	3 300	5 123	6 732	5 679	7 366	10 482	12 719	10 775	11 625	8 948	6 049	5 172
1	36	91 538	4 476	6 069	5 653	6 014	8 420	9 896	10 155	9 469	8 812	8 724	8 478	5 372
2	37	73 999	4 392	5 290	5 614	6 645	7 105	6 923	9 228	8 671	7 278	6 311	4 524	4 018

腸チフス Typhoid Fever

1940	昭和15年	40 706	1 909	1 662	1 801	1 769	2 583	2 949	4 265	5 985	6 009	4 909	3 844	3 021
1	16	40 595	2 155	1 899	2 176	2 261	3 205	4 149	4 777	5 391	4 925	3 710	3 094	2 855
2	17	35 539	1 861	1 519	1 632	1 913	2 644	3 214	4 344	5 138	4 921	3 559	2 404	2 444
3	18	52 519	1 882	1 836	2 079	2 296	3 519	4 402	5 793	8 318	8 274	6 281	4 287	3 552
4	19	57 448	2 468	1 829	2 337	2 682	4 489	4 934	7 092	9 155	8 443	5 881	4 582	3 556
5	20	57 933	1 699	1 159	1 529	1 838	2 697	3 688	4 895	7 206	10 599	9 716	7 757	5 150
6	21	44 653	2 915	3 287	3 998	3 711	3 851	4 213	4 607	5 616	4 605	3 105	2 726	2 020
7	22	17 809	1 316	705	720	807	1 254	1 365	2 181	3 341	2 921	1 604	880	715
8	23	9 486	514	405	409	501	821	927	1 445	1 381	1 041	739	642	661
9	24	6 391	464	356	274	283	428	653	774	984	788	555	222	410
1950	25	4 883	309	206	232	265	538	607	694	782	493	319	255	182
1	26	3 878	150	153	154	234	360	497	579	534	414	309	240	250
2	27	2 898	171	166	136	201	271	285	381	402	356	202	145	182
3	28	2 521	99	101	140	180	182	252	357	294	287	241	187	201
4	29	2 567	162	134	161	136	281	245	280	285	355	222	151	150
5	30	1 939	137	85	108	117	178	256	247	273	183	139	117	90
6	31	2 123	113	93	123	137	253	257	275	249	219	162	141	101
7	32	2 113	63	198	246	187	222	248	159	227	189	154	111	111
8	33	1 901	121	121	112	123	168	214	252	224	196	130	112	122
9	34	1 546	108	112	116	110	145	170	154	174	131	125	121	80
1960	35	1 572	70	103	114	81	92	140	185	212	226	138	133	70
1	36	1 061	52	72	78	69	96	160	125	116	104	88	54	40
2	37	910	52	39	54	79	101	95	134	109	94	54	36	60

資料：簡速統計

者数, 病類・年次・月別

(LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

昭和15~37年

1940~1962

年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
<b>バラチフス Paratyphoid Fever</b>														
1940	昭和 15年	6 251	128	129	148	161	317	682	830	1 093	969	806	620	368
1	16	6 233	211	224	183	275	409	494	714	948	1 041	918	434	382
2	17	6 218	203	142	169	265	371	546	908	981	1 469	577	279	308
3	18	12 382	272	233	304	308	706	939	1 618	2 191	2 279	1 706	998	828
4	19	14 819	788	494	428	523	1 096	1 325	2 068	2 728	2 404	1 542	924	554
5	20	10 059	288	207	212	368	521	950	989	1 243	1 895	1 449	1 257	690
6	21	9 154	311	428	540	625	806	812	1 178	1 306	1 232	804	595	517
7	22	4 728	269	169	199	259	301	429	652	874	737	417	213	299
8	23	2 917	183	123	119	194	276	319	413	448	297	216	141	188
9	24	2 189	196	109	111	97	140	293	273	350	241	147	130	102
1950	25	1 711	86	59	66	60	188	208	312	298	171	120	90	53
1	26	1 302	46	45	56	59	110	196	222	194	114	106	75	79
2	27	635	46	54	48	74	70	98	113	101	98	58	46	29
3	28	1 098	31	24	40	301	100	87	128	120	85	67	64	51
4	29	760	46	43	42	42	64	101	88	91	86	75	55	27
5	30	590	18	26	41	38	40	64	89	80	75	53	31	35
6	31	509	24	31	30	30	41	64	81	66	54	32	37	17
7	32	344	17	15	23	27	50	31	33	39	38	36	22	13
8	33	1 149	17	22	167	170	31	66	374	124	61	29	20	18
9	34	411	22	19	33	21	48	46	60	67	38	13	19	20
1960	35	319	12	15	16	11	29	47	40	43	40	39	15	12
1	36	213	11	8	17	15	32	22	22	32	18	18	13	5
2	37	208	4	8	11	12	16	49	33	23	15	14	7	11

<b>痘 そ う Smallpox</b>														
年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1940	昭和 15年	575	19	76	206	152	39	59	7	1	1	2	2	11
1	16	654	84	60	78	66	172	136	33	13	1	-	1	10
2	17	381	46	115	126	17	41	30	3	-	-	-	1	2
3	18	546	42	53	44	91	206	77	6	-	1	3	6	17
4	19	311	5	55	77	18	57	46	22	-	1	5	5	20
5	20	1 614	69	26	65	209	219	254	138	105	46	48	84	351
6	21	17 954	1 458	3 907	5 857	4 080	1 665	688	108	37	8	11	52	83
7	22	386	80	41	57	66	83	34	9	1	7	4	3	1
8	23	29	1	3	2	3	5	1	7	-	1	4	1	1
9	24	124	3	2	13	23	60	14	5	-	-	-	3	1
1950	25	5	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-
1	26	86	-	23	30	11	4	7	11	-	-	-	-	-
2	27	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	28	6	-	-	1	1	1	2	1	-	-	-	-	-
4	29	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
5	30	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<b>発 し ん チ フ ス Epidemic Typhus</b>														
年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1940	昭和 15年	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	16	87	1	20	12	15	23	6	-	-	-	-	9	-
2	17	100	4	-	2	31	17	9	-	11	1	-	2	3
3	18	1 374	1	2	33	69	215	239	68	58	11	89	163	426
4	19	3 941	664	521	424	453	779	512	266	250	30	20	4	18
5	20	2 461	24	114	143	303	655	312	206	105	117	44	235	153
6	21	32 366	460	3 023	10 553	9 494	5 069	2 559	500	178	71	42	137	280
7	22	1 106	256	146	88	143	101	126	97	24	13	10	19	53
8	23	475	64	59	34	141	35	53	21	2	3	5	13	45
9	24	111	22	25	7	12	7	2	7	-	5	3	6	15
1950	25	938	34	493	180	65	87	36	39	-	-	2	1	1
1	26	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
2	27	16	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Numeric Report.

TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASES OF EACH DISEASE

年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
<b>しやう紅熱 Scarlet Fever</b>														
1940	昭和 15年	19 325	1 658	1 617	1 995	1 987	1 995	1 624	1 174	898	1 181	1 582	1 915	1 699
1	16	14 997	1 467	1 197	1 384	1 325	1 245	1 112	855	804	949	1 409	1 663	1 587
2	17	12 688	1 331	1 074	1 138	1 098	1 088	947	901	655	710	1 056	1 276	1 414
3	18	9 891	1 082	927	1 017	898	927	716	666	475	539	777	999	868
4	19	6 354	646	577	539	605	621	546	492	383	429	478	577	461
5	20	2 405	255	192	225	263	271	204	156	132	153	192	194	168
6	21	2 208	94	157	183	212	204	184	146	142	155	216	275	240
7	22	2 635	233	149	209	228	384	257	227	164	158	192	249	185
8	23	2 982	282	172	198	264	325	257	247	167	168	201	300	401
9	24	4 602	485	312	350	377	550	476	376	237	212	294	450	483
1950	25	5 149	424	301	238	440	803	793	431	266	218	281	482	422
1	26	5 096	353	293	456	562	512	491	385	286	240	367	585	561
2	27	6 168	544	365	399	418	425	406	319	264	274	582	1 025	1 147
3	28	12 619	649	729	987	932	808	768	729	491	730	1 558	2 098	2 140
4	29	19 861	1 632	1 593	1 944	1 439	1 232	1 210	1 105	787	1 282	2 117	2 898	2 622
5	30	13 436	1 481	1 227	1 059	716	863	604	516	421	1 058	1 753	1 963	1 825
6	31	12 172	907	783	701	545	663	548	693	577	809	1 655	2 395	1 896
7	32	14 499	926	915	972	804	994	906	818	537	833	2 174	2 529	2 091
8	33	13 734	1 335	1 356	1 382	929	819	925	829	573	804	1 528	1 697	1 558
9	34	9 882	842	913	806	641	701	682	549	438	550	1 039	1 350	1 371
1960	35	8 786	810	822	833	599	883	605	563	366	445	772	1 055	1 033
1	36	6 251	583	604	533	450	449	458	325	348	549	722	775	775
2	37	8 382	491	518	527	439	609	531	539	371	506	933	1 294	1 574
<b>ジフテリヤ Diphtheria</b>														
1940	昭和 15年	38 303	3 217	3 239	3 862	2 914	2 948	2 209	1 730	1 725	2 388	4 179	4 832	5 060
1	16	40 142	4 025	3 653	3 408	3 032	2 790	2 211	2 016	2 081	2 997	4 394	4 796	5 039
2	17	44 431	4 039	3 924	3 990	3 038	2 465	2 094	1 809	2 090	3 336	5 377	6 016	6 253
3	18	63 756	5 055	4 993	5 637	4 233	4 370	3 236	2 903	2 926	3 943	7 274	8 910	9 586
4	19	94 274	7 806	7 535	7 452	6 996	5 785	5 012	4 364	4 990	6 008	10 695	13 345	13 386
5	20	85 833	9 768	8 461	8 691	7 548	6 727	5 157	3 702	3 335	5 154	7 795	10 286	9 209
6	21	49 864	6 458	5 910	4 668	4 484	3 911	3 006	2 641	2 407	3 246	4 520	4 640	3 973
7	22	23 307	3 426	2 655	3 125	3 034	2 785	2 280	1 673	1 114	1 555	2 311	2 320	2 029
8	23	16 377	2 008	1 603	1 776	1 492	1 279	983	630	681	933	1 503	1 756	1 733
9	24	14 555	1 728	1 587	1 579	1 318	1 183	910	744	614	712	1 146	1 507	1 527
1950	25	12 621	1 394	1 229	1 230	944	932	765	590	540	797	1 283	1 485	1 432
1	26	10 749	1 229	1 202	1 317	1 017	996	713	531	386	541	848	967	1 000
2	27	8 381	774	652	726	781	679	555	422	304	456	745	995	1 292
3	28	9 589	1 057	1 035	1 035	800	731	609	504	416	574	756	934	1 138
4	29	10 490	821	683	890	672	661	561	464	383	606	1 180	1 768	1 801
5	30	15 557	1 325	1 235	1 199	743	704	579	494	547	878	1 967	3 213	2 673
6	31	18 395	1 547	1 330	1 162	984	968	940	854	710	1060	2 459	3 389	2 992
7	32	15 423	1 819	1 343	1 266	1 126	1 088	833	742	515	908	1 724	2 147	1 912
8	33	15 641	1 272	1 148	1 158	940	777	725	742	530	915	2 149	2 614	2 671
9	34	17 936	1 585	1 626	1 654	1 263	1 109	951	709	588	894	1 859	2 944	2 944
1960	35	14 921	1 527	1 356	1 344	1 015	1 007	795	604	604	799	1 705	2 339	1 826
1	36	9 790	1 153	1 028	1 046	705	668	587	457	395	524	973	1 284	1 020
2	37	7 451	702	667	678	538	566	492	418	371	646	829	727	817
<b>流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis</b>														
1940	昭和 15年	1 350	72	118	206	225	217	120	69	76	68	61	56	62
1	16	1 160	85	128	188	173	157	85	76	64	63	49	47	45
2	17	823	63	73	103	105	85	74	56	66	72	43	48	35
3	18	1 113	64	78	197	170	172	86	55	71	57	52	44	67
4	19	1 468	89	132	214	270	225	131	89	79	61	54	51	73
5	20	4 384	131	511	1 056	1 036	778	317	144	70	100	83	87	71
6	21	1 436	75	129	184	197	217	122	87	110	91	79	62	83
7	22	3 373	202	341	585	641	426	248	216	188	204	136	85	101
8	23	2 052	150	184	285	257	179	135	122	326	159	87	64	104
9	24	1 446	94	113	178	157	134	100	112	125	195	108	69	61
1950	25	1 193	98	82	123	101	78	87	65	236	128	63	58	74
1	26	1 111	100	91	101	89	102	83	79	97	129	103	69	68
2	27	912	65	71	87	85	81	54	68	100	119	69	55	58
3	28	859	76	104	101	67	77	60	67	81	79	53	46	48
4	29	676	54	68	80	50	47	49	51	64	84	49	37	43
5	30	630	56	51	52	47	54	54	42	87	67	42	37	41
6	31	610	34	55	70	42	32	48	37	84	73	46	30	59
7	32	760	101	90	97	73	58	47	48	50	71	44	42	39
8	33	638	54	53	64	58	43	46	37	103	81	39	22	38
9	34	573	36	52	67	47	46	44	42	76	50	31	39	43
1960	35	526	35	47	50	51	51	38	43	56	71	25	28	31
1	36	504	45	41	50	34	33	36	57	53	65	33	27	30
2	37	390	26	35	49	30	30	27	29	40	45	27	23	29

資料：国連統計

者数, 病類・年次・月別

(LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

昭和15~37年

1940~1962

年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
<b>日 本 脳 炎 Japanese B Encephalitis</b>														
1940	昭和 15年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1	16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	21	201	1	2	6	4	3	15	49	53	42	16	4	6
7	22	263	1	-	-	-	-	4	6	64	134	47	-	7
8	23	4 757	-	-	-	-	-	2	17	3 787	910	41	-	-
9	24	1 284	1	-	-	-	-	3	13	106	818	320	23	-
1950	25	5 196	-	-	-	-	1	2	17	3 031	1 856	266	15	8
1	26	2 188	-	-	-	1	4	5	27	160	1 221	610	120	40
2	27	3 545	-	1	1	3	4	10	36	771	2 194	422	73	30
3	28	1 729	2	1	-	1	-	-	14	46	407	791	336	87
4	29	1 758	-	3	2	3	12	16	41	287	990	341	45	18
5	30	3 699	2	-	1	-	5	14	113	1 853	1 378	212	65	56
6	31	4 538	-	1	-	1	8	33	77	2 092	1 723	481	96	76
7	32	1 793	-	-	1	5	11	33	118	704	701	155	54	11
8	33	3 900	-	-	-	-	7	30	200	1 990	1 386	232	37	18
9	34	1 979	-	2	1	3	8	28	157	1 014	581	151	14	20
1960	35	1 607	1	2	3	1	14	40	169	801	413	107	22	34
1	36	2 053	-	-	4	1	16	38	319	936	575	129	22	13
2	37	1 363	2	-	2	1	5	17	71	424	645	131	30	35
<b>急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis</b>														
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	275	.	.	.	.	.	.	.	.	116	83	39	37
8	23	993	30	25	27	43	43	72	148	171	154	86	98	96
9	24	3 127	118	105	110	94	174	322	561	609	388	297	185	164
1950	25	3 212	149	123	125	99	134	315	578	563	389	314	195	178
1	26	4 233	141	128	158	194	357	535	776	818	469	312	204	141
2	27	2 317	158	142	130	148	154	246	381	290	261	168	132	107
3	28	2 286	96	98	81	72	150	257	356	427	250	245	118	136
4	29	1 921	93	73	94	112	161	250	369	247	210	115	102	95
5	30	1 314	63	57	59	63	106	152	218	213	143	104	78	53
6	31	1 497	32	41	44	67	92	187	300	258	185	132	95	64
7	32	1 718	42	42	46	54	68	100	266	466	293	163	103	75
8	33	2 610	74	69	50	71	138	449	602	468	302	183	92	62
9	34	2 917	45	26	46	71	145	262	555	571	458	317	226	195
1960	35	5 606	136	125	119	145	274	513	1 001	1 207	880	605	334	267
1	36	2 436	145	128	117	120	262	522	662	333	76	35	17	19
2	37	289	11	23	19	20	28	23	39	32	37	33	8	16

Source : Numeric Report.

TABLE 4 ANNUAL CHANGE OF CASES OF EACH

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
<b>インフルエンザ Influenza</b>													
1946													
昭和 21年													
7	16 898	.	.	.	10 118	3 789	1 080	576	452	107	134	192	189
8	2 848	498	400	494	427	287	196	101	72	65	60	84	16
9	2 927	158	225	361	437	411	77	80	51	43	40	48	99
1950													
25	39 324	4 539	10 527	4 596	896	510	49	33	17	15	626	3 888	13 623
26	5 958	3 027	2 428	150	63	63	31	33	14	16	64	21	4
27	1 634	74	66	62	149	146	304	487	21	29	14	75	20
28	89 942	13 586	34 834	39 753	1 027	198	179	165	16	31	20	35	9
29	4 444	67	593	734	547	1 481	277	245	65	133	30	78	19
30	18 639	45	4 193	5 129	2 370	5 042	1 694	62	23	21	21	15	2
31	24 991	245	479	618	1 717	5 312	1 153	1 420	196	69	172	468	13 14
32	983 105	149 256	149 764	34 342	6 110	1 577	108 945	166 414	46 862	8 971	50 683	142 159	118 02
33	32 944	19 447	5 397	3 480	2 117	888	680	208	85	123	158	179	18
34	19 401	137	175	1 328	4 949	9 354	2 662	265	262	41	56	61	11
1960													
35	142 892	43	712	24 440	91 438	24 440	606	397	86	11	46	114	55
36	111 830	2 370	38 023	57 464	11 718	1 054	926	8	22	6	139	46	5
37	474 723	420	119 002	292 708	56 094	4 910	552	68	31	122	160	255	40
<b>狂犬病 Rabies</b>													
1946													
昭和 21年													
7	.	.	.	.	1	4	.	.	.	.	.	.	.
8	22	.	.	.	1	4	1	4	5	1	.	3	2
9	46	4	4	6	1	1	5	5	2	4	2	5	5
24	74	2	3	3	6	8	3	9	10	6	9	9	9
1950													
25	57	4	6	2	9	3	7	4	10	3	4	1	
26	13	6	1	2	2	.	1	1	.	1	.	.	.
27	5	.	.	.	.	1	.	.	2	.	1	.	.
28	3	.	1	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.
29	1	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	1	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
32	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
33	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
34	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1960													
35	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
36	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
37	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>炭 ぞ Anthrax</b>													
1946													
昭和 21年													
7	.	.	.	.	1	7	.	.	.	.	.	.	.
8	13	4	1	.	.	1	.	.	2	1	.	.	.
9	4	11	1	.	.	2	.	.	1	5	2	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950													
25	2	.	.	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.
26	2	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	3	.	.	.	.	.	1	2	.	.	.	.	.
29	3	.	1	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.
30	6	.	.	.	.	.	.	2	1	.	2	.	1
31	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
32	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
33	3	1	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.
34	5	.	.	2	.	1	.	1	.	.	1	.	.
1960													
35	3	.	.	.	.	.	.	.	3	.	.	.	.
36	2	.	.	1	.	1	.	.	.	.	.	.	.
37	2	.	.	1	.	1	.	.	.	.	.	.	.

資料：簡速統計

病類・年次・月別

DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21~37年

1946~1962

年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
<b>伝染性下痢症 Infectious diarrhea</b>														
1946	昭和21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	697	.	.	.	.	.	181	104	351	4	13	35	9
9	24	769	8	29	23	132	213	55	242	25	5	5	6	26
1950	25	91	-	10	4	7	1	27	9	16	6	2	2	7
1	26	1 520	-	-	60	99	66	67	241	222	13	5	5	742
2	27	147	1	-	-	4	12	40	44	13	19	14	1	5
3	28	59	1	38	-	1	3	3	4	2	1	-	1	-
4	29	109	15	1	-	-	5	11	50	10	17	-	-	-
5	30	81	-	-	-	22	17	9	17	9	7	-	-	-
6	31	424	-	-	71	-	2	1	82	256	3	3	6	-
7	32	37	-	-	-	-	2	13	-	9	11	2	-	-
8	33	45	-	-	21	1	4	2	7	5	2	2	-	1
9	34	131	1	1	2	3	-	-	2	116	-	-	-	6
1960	35	226	1	33	1	-	8	169	3	6	4	1	-	-
1	36	47	-	3	-	-	-	35	6	2	-	-	-	1
2	37	58	-	37	1	-	-	-	-	20	-	-	-	-
<b>百日せき Whooping cough</b>														
1946	昭和21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	152 072	.	.	24 078	20 137	22 057	22 629	24 648	17 749	9 984	4 583	3 178	3 029
8	23	53 508	3 909	3 294	3 001	3 535	3 922	6 217	7 324	7 345	4 866	3 015	2 931	4 149
9	24	126 110	5 363	5 988	6 127	6 583	10 722	14 613	18 263	21 072	14 725	7 318	6 299	9 037
1950	25	122 796	11 544	11 344	10 637	10 159	12 247	13 725	15 866	14 272	8 131	5 448	4 542	4 881
1	26	78 612	5 022	5 254	5 280	5 121	6 312	8 119	10 788	10 846	7 874	4 838	4 193	4 965
2	27	56 868	5 480	5 098	5 046	5 548	5 240	6 263	7 511	6 163	4 485	2 174	1 776	2 084
3	28	45 262	1 903	1 777	1 654	1 801	2 737	4 224	5 878	6 782	6 131	3 859	3 367	5 149
4	29	67 028	4 897	4 446	6 469	7 916	8 445	9 571	9 284	6 630	4 171	1 867	1 672	1 660
5	30	14 134	1 229	1 189	1 003	782	837	1 114	1 853	1 766	1 421	1 028	758	1 154
6	31	18 524	870	884	698	1 240	1 316	1 935	2 874	3 048	2 127	1 413	1 096	1 023
7	32	20 112	645	839	922	1 268	2 151	2 210	2 736	3 061	2 691	1 388	1 081	1 130
8	33	29 948	1 631	1 865	1 738	2 116	2 770	4 024	5 543	3 945	2 452	1 225	1 454	1 185
9	34	9 742	1 185	1 215	1 022	769	629	816	1 242	1 015	738	341	369	401
1960	35	3 890	284	346	369	257	326	301	524	501	367	242	200	173
1	36	5 225	163	138	137	214	305	332	833	1 168	781	412	375	367
2	37	11 552	378	560	401	677	983	1 718	1 859	1 806	1 366	741	556	507
<b>ま し ん Measles</b>														
1946	昭和21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	181 303	.	.	27 146	29 485	40 067	38 320	24 680	10 531	3 038	2 549	2 685	2 802
8	23	55 234	3 464	3 585	6 974	7 403	8 769	8 718	4 913	2 618	909	1 167	2 449	4 265
9	24	164 646	6 015	9 936	19 358	24 003	41 205	30 633	15 897	7 316	2 314	1 999	2 842	3 128
1950	25	56 236	3 798	4 187	6 736	6 937	10 131	8 278	5 379	2 357	987	1 370	2 276	3 800
1	26	181 866	5 472	9 607	20 409	27 548	45 056	35 408	17 965	7 517	2 511	2 815	3 170	4 388
2	27	57 502	4 252	4 570	8 223	8 445	9 827	9 432	5 655	2 249	960	754	1 138	1 997
3	28	127 723	3 516	6 325	14 950	18 986	28 786	24 524	12 983	5 625	2 220	2 309	3 137	4 362
4	29	71 605	4 998	5 902	9 886	9 624	14 156	11 786	6 821	2 865	1 084	1 160	1 563	2 260
5	30	60 271	3 398	6 435	8 467	7 893	12 910	10 587	4 619	1 653	575	607	854	2 273
6	31	68 153	2 989	4 028	6 607	8 015	14 260	13 173	7 383	2 809	1 237	1 523	2 320	3 809
7	32	65 886	3 566	5 634	9 654	12 632	16 487	9 883	4 431	1 315	468	526	499	791
8	33	29 351	1 263	1 434	3 357	3 824	5 599	5 136	3 090	1 345	630	745	1 188	1 740
9	34	75 417	2 402	5 086	9 185	10 683	18 633	16 430	7 266	1 958	577	754	875	1 568
1960	35	48 395	2 347	5 274	6 897	6 044	9 733	8 258	4 340	1 577	512	622	1 061	1 730
1	36	39 192	1 706	2 370	3 426	3 905	9 389	8 514	3 987	1 721	713	784	1 071	1 606
2	37	63 809	2 738	4 626	5 530	7 510	14 365	14 185	6 904	2 318	715	835	1 566	2 517

Source : Numeric Report.

TABLE 4 ANNUAL CHANGE OF CASES OF EACH

年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
<b>破 傷 風 Tetanus</b>														
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	1 625	.	.	86	116	159	146	202	224	227	193	168	104
8	23	1 979	135	112	137	170	189	193	179	214	160	145	177	168
9	24	2 168	148	138	132	159	205	224	194	218	215	199	181	155
1950	25	1 915	126	93	132	147	182	223	167	219	157	178	161	130
1	26	1 725	129	85	128	134	171	194	164	183	174	146	110	107
2	27	1 438	112	81	108	115	144	127	150	131	139	113	111	107
3	28	1 243	108	73	77	91	141	107	109	137	103	113	91	93
4	29	1 044	83	60	56	90	104	112	94	103	100	66	103	73
5	30	960	77	55	77	76	79	86	95	91	96	88	74	66
6	31	998	56	46	54	93	82	109	106	95	109	98	77	73
7	32	945	69	71	65	84	94	90	75	83	89	80	89	56
8	33	853	56	49	61	62	77	69	96	102	76	80	66	59
9	34	853	46	45	54	62	94	59	79	102	88	86	81	57
1960	35	820	55	54	50	67	60	78	58	102	80	81	69	66
1	36	760	54	49	46	55	72	73	76	87	72	68	58	50
2	37	707	44	44	56	52	56	69	64	82	70	74	56	40
<b>マ ラ リ ア Malaria</b>														
1946	昭和 21年	28 210	143	194	279	788	1 041	3 361	7 790	5 495	4 350	2 507	1 424	838
7	22	11 825	741	610	920	747	969	1 346	1 875	1 877	1 262	780	424	274
8	23	4 953	259	215	250	357	350	780	879	880	490	256	126	111
9	24	3 716	107	87	118	186	507	728	730	576	373	149	90	65
1950	25	1 016	39	50	56	53	80	164	177	182	80	61	47	27
1	26	480	30	34	27	28	43	48	85	73	48	29	22	13
2	27	262	16	15	19	22	23	37	39	31	23	20	10	7
3	28	168	9	7	8	8	21	17	22	19	11	24	12	10
4	29	337	10	7	69	37	59	42	10	20	11	5	2	15
5	30	66	4	2	2	5	11	4	17	7	6	3	3	2
6	31	47	2	2	6	2	4	4	6	2	7	8	1	3
7	32	33	5	2	4	4	4	1	1	4	4	2	1	1
8	33	28	2	1	2	4	3	5	1	7	-	1	2	-
9	34	16	1	-	4	-	4	2	1	-	2	-	2	-
1960	35	16	-	-	2	1	-	4	2	2	2	-	2	1
1	36	22	-	1	-	4	1	9	5	1	-	-	-	1
2	37	18	-	-	4	4	1	1	-	1	1	3	2	1
<b>つ つ が 虫 Tsutsugamushi disease</b>														
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	25	116	-	-	-	-	-	-	37	53	16	4	5	1
1	26	100	-	-	-	-	-	-	24	43	23	10	-	-
2	27	97	-	-	-	-	-	2	20	27	16	22	5	5
3	28	104	1	-	-	-	-	7	15	44	28	1	6	2
4	29	74	-	-	-	1	1	-	8	22	31	8	3	-
5	30	43	-	-	-	-	1	1	17	10	8	5	1	-
6	31	38	-	1	-	-	-	-	14	10	6	4	3	-
7	32	41	1	-	-	-	-	-	8	16	13	1	2	-
8	33	35	-	-	-	1	-	1	12	8	5	3	3	2
9	34	40	1	-	-	-	-	-	4	14	1	5	6	5
1960	35	63	-	-	-	-	1	-	6	17	21	15	2	1
1	36	109	-	-	-	-	-	-	11	10	39	34	13	2
2	37	72	1	-	-	-	-	1	13	14	23	13	7	-

資料：簡速統計

## 病 類・年 次・月 別

## DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21~37年

1946~1962

年 次 Year	総 数 Total	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 June	7 月 July	8 月 Aug.	9 月 Sept.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.	
<b>フ イ ラ リ ア 病 Filariasis</b>														
1946	昭 和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
8	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
9	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1950	25	106	6	15	6	6	5	10	9	15	9	12	8	5
1	26	71	9	8	3	3	9	2	9	7	6	4	5	6
2	27	40	2	3	2	6	2	5	4	2	1	7	1	5
3	28	55	1	4	3	4	6	16	7	3	3	2	2	5
4	29	187	13	4	3	6	61	21	16	19	25	7	8	4
5	30	61	5	11	5	3	2	7	6	3	4	9	3	3
6	31	98	2	-	1	1	3	4	4	7	1	4	4	6
7	32	61	4	4	3	13	4	4	9	6	5	25	40	5
8	33	122	4	3	3	-	4	7	1	5	1	4	4	1
9	34	39	4	4	3	3	7	3	1	5	2	37	3	5
1960	35	59	1	2	4	1	1	6	4	2	26	7	4	1
1	36	80	4	3	39	2	3	4	3	7	8	3	3	1
2	37	1 536	2	1	5	7	16	9	13	136	86	966	251	44
<b>住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis Japonica</b>														
1496	昭 和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
8	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
9	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1950	25	918	15	27	38	35	60	62	115	240	156	105	41	24
1	26	697	16	36	50	33	62	44	91	168	86	76	12	23
2	27	948	14	19	20	39	77	38	45	165	210	242	48	31
3	28	1 200	77	107	57	19	11	71	23	85	140	207	390	13
4	29	1 537	17	147	79	14	63	28	51	142	308	418	129	141
5	30	1 349	43	144	32	101	92	250	86	322	67	79	80	53
6	31	1 442	20	292	45	21	17	33	89	190	77	246	248	164
7	32	664	3	52	39	15	35	81	44	163	35	101	43	63
8	33	1 983	119	96	139	221	136	99	192	279	153	332	72	145
9	34	936	81	118	89	20	52	46	61	56	237	133	27	16
1960	35	449	44	18	25	38	30	20	29	25	95	37	23	15
1	36	430	16	39	154	23	21	17	21	38	28	49	8	16
2	37	359	10	59	53	20	22	2	18	43	68	37	2	25

Source : Numeric Report.



TABLE 5 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (Per

年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
<b>コレラ Cholera</b>														
1940	昭和15年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	21	1.7	-	-	-	0.0	0.0	2.0	5.0	7.9	3.9	0.9	0.0	0.4
7	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>赤痢(疫病を含む) Dysentery (including Ekiri)</b>														
1940	昭和15年	117.3	31.4	37.1	44.2	54.0	87.2	161.4	311.1	312.1	182.8	103.9	48.0	28.1
1	16	82.7	19.9	21.0	50.1	36.7	65.0	106.3	201.4	222.0	147.5	74.3	39.6	22.4
2	17	77.7	15.8	18.2	27.9	33.0	56.5	86.8	190.7	190.4	179.3	87.3	25.6	15.1
3	18	69.4	9.5	12.9	15.2	18.0	33.8	69.7	175.6	226.5	152.1	77.6	26.7	9.5
4	19	76.2	5.2	6.2	8.0	13.4	20.7	55.9	171.2	249.3	197.8	114.6	50.6	16.9
5	20	134.0	5.1	5.8	8.0	9.6	17.5	45.0	220.2	456.0	470.5	234.9	96.3	29.1
6	21	120.7	3.2	2.9	4.5	10.0	20.5	47.7	264.0	411.3	364.6	230.2	64.6	13.0
7	22	50.2	4.5	3.5	4.7	6.7	14.8	28.9	130.2	221.9	120.3	46.8	11.0	3.8
8	23	18.3	1.8	2.5	4.5	5.4	8.3	21.0	52.2	64.2	37.2	13.4	5.7	2.7
9	24	29.3	2.0	2.4	3.4	4.1	9.7	22.4	68.2	113.2	82.3	27.8	8.6	5.0
1950	25	59.8	4.5	5.3	6.9	10.7	30.8	71.1	155.6	197.3	137.1	57.7	23.5	12.4
1	26	110.0	11.7	14.5	26.7	38.4	63.0	121.2	213.6	310.5	239.6	156.2	76.2	40.3
2	27	130.1	31.6	38.6	69.8	86.9	94.6	139.9	271.5	317.5	255.5	130.7	74.8	45.3
3	28	124.1	30.6	45.2	54.7	62.1	92.5	130.5	260.0	277.0	238.1	157.3	77.9	56.1
4	29	111.9	41.7	59.1	71.4	73.3	101.9	137.1	170.0	207.3	220.1	140.3	67.6	49.6
5	30	90.3	35.2	42.5	56.1	62.3	90.6	116.4	170.9	186.8	143.6	91.8	51.9	32.0
6	31	93.6	28.9	39.7	51.5	68.2	75.8	114.7	160.2	158.7	125.5	134.4	72.8	43.4
7	32	82.1	32.4	45.5	51.6	60.3	80.7	99.8	124.1	172.1	134.5	78.0	60.2	43.3
8	33	88.7	33.6	47.6	49.7	56.2	73.1	117.4	147.3	145.2	157.1	111.3	67.4	55.4
9	34	92.2	37.9	57.9	66.2	61.7	86.3	127.2	142.5	131.9	134.1	119.0	82.9	56.5
1960	35	100.6	41.7	69.2	85.1	74.2	93.1	136.9	160.7	136.2	151.8	113.1	79.0	65.4
1	36	97.1	55.9	83.9	70.6	77.6	105.1	127.7	126.8	118.2	113.7	108.9	109.4	67.1
2	37	77.7	54.3	72.5	69.4	59.4	87.9	88.5	114.2	107.3	93.0	78.1	57.8	49.7
<b>腸チフス Typhoid Fever</b>														
1940	昭和15年	57.0	31.6	29.4	29.8	30.2	42.7	50.4	70.6	99.0	102.7	81.2	65.7	50.0
1	16	57.1	35.7	34.8	36.0	38.7	53.1	71.0	79.1	89.3	84.3	61.4	52.9	47.2
2	17	49.6	30.5	27.6	26.8	32.4	43.3	54.5	71.2	84.2	83.4	58.4	40.7	40.0
3	18	72.6	30.6	33.1	33.9	38.6	57.3	74.1	94.3	135.5	139.2	102.3	72.1	57.8
4	19	79.3	40.2	31.9	38.1	45.1	73.1	83.1	115.5	149.1	142.1	95.8	77.1	57.9
5	20	80.5	27.8	21.0	25.0	31.1	44.1	62.3	80.1	117.8	179.1	158.9	131.1	84.2
6	21	61.1	46.9	58.6	64.4	61.8	62.0	70.1	74.2	90.4	76.6	50.0	45.4	32.6
7	22	22.8	19.8	11.8	10.9	12.6	18.9	21.3	32.9	50.4	45.5	24.2	13.7	10.8
8	23	11.9	7.6	6.4	6.0	7.6	12.1	14.1	21.3	20.4	15.9	10.9	9.8	9.8
9	24	7.8	6.7	5.7	3.9	4.2	6.2	9.7	11.1	14.2	11.7	8.0	6.3	5.9
1950	25	5.9	4.4	3.2	3.3	3.9	7.6	8.9	9.8	11.1	7.2	4.5	3.7	2.6
1	26	4.6	2.1	2.4	2.1	3.4	5.0	7.1	8.1	7.4	6.0	4.3	3.5	3.5
2	27	3.4	2.4	2.4	1.9	2.9	3.7	4.0	5.2	5.5	5.1	2.8	2.1	2.5
3	28	2.9	1.3	1.5	1.9	2.5	2.5	3.5	4.8	4.0	4.0	3.5	2.6	2.7
4	29	2.9	2.2	2.0	2.1	1.9	3.7	3.4	3.7	3.8	4.9	3.0	2.1	2.1
5	30	2.2	1.8	1.2	1.4	1.6	2.3	3.5	3.3	3.6	2.5	1.8	1.6	1.3
6	31	2.4	1.5	1.3	1.6	1.9	3.3	3.5	3.6	3.3	3.0	2.1	1.9	1.3
7	32	2.3	0.8	2.8	3.2	2.5	2.9	3.3	2.1	2.9	2.5	2.0	1.4	1.5
8	33	2.1	1.5	1.7	1.4	1.6	2.1	2.8	3.2	2.9	2.6	1.7	1.5	1.6
9	34	1.7	1.4	1.6	1.5	1.4	1.8	2.2	2.0	2.2	1.7	1.6	1.6	1.0
1960	35	1.7	0.9	1.4	1.4	1.1	1.2	1.8	2.3	2.7	3.0	1.7	1.7	1.0
1	36	1.1	0.6	1.0	1.0	0.9	1.2	2.1	1.6	1.4	1.3	1.1	0.7	0.6
2	37	1.0	0.6	0.5	0.7	1.0	1.2	1.2	1.7	1.3	1.2	0.7	0.5	0.8

資料：簡速統計

率 (人口 10 万 対), 病 類・年 次・月 別

100,000 population) OF EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

昭和15~37年

1940~1962

年 次	総 数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
パ ラ チ フ ス Paratyphoid Fever														
1940	昭和 15年	8.8	2.1	2.3	2.4	2.8	5.2	11.7	13.7	18.1	16.6	13.3	10.6	6.1
1	16	8.8	3.5	4.1	3.0	4.7	6.8	8.5	11.8	15.7	17.8	15.2	7.4	6.3
2	17	8.7	3.3	2.6	2.8	4.5	6.1	9.3	14.9	16.1	24.9	9.5	4.7	5.0
3	18	17.1	4.4	4.2	5.0	5.2	11.5	15.8	26.3	35.7	38.3	27.8	16.8	13.5
4	19	20.4	12.0	8.6	7.0	8.8	17.9	22.3	33.7	44.4	40.5	25.1	15.6	9.0
5	20	24.0	4.7	3.7	3.5	6.2	8.5	16.1	16.2	20.3	32.0	23.7	21.2	11.1
6	21	12.5	5.0	7.6	8.7	10.4	13.0	13.5	19.0	21.0	20.5	12.9	9.9	8.3
7	22	6.1	4.1	2.8	3.0	4.0	4.5	6.7	9.8	13.2	11.5	6.3	3.3	3.2
8	23	3.6	2.7	1.9	1.8	3.0	4.1	4.9	6.1	6.6	4.5	3.2	2.2	2.8
9	24	2.7	2.8	1.7	1.6	1.4	2.0	4.4	3.9	5.0	3.6	2.1	1.9	1.5
1950	25	2.1	1.2	0.9	0.9	0.9	2.7	3.0	4.4	4.2	2.5	1.7	1.3	0.8
1	26	1.5	0.6	0.7	0.8	0.8	1.5	2.8	3.1	2.7	1.6	1.5	1.1	1.1
2	27	1.0	0.6	0.8	0.7	1.1	1.0	1.4	1.6	1.4	1.4	0.8	0.7	0.4
3	28	1.3	0.4	0.4	0.5	4.2	1.4	1.2	1.7	1.6	1.2	0.9	0.9	0.7
4	29	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	1.4	1.2	1.2	1.2	1.0	0.8	0.4
5	30	0.7	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.9	1.2	1.1	1.0	0.7	0.4	0.5
6	31	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	1.1	0.9	0.7	0.4	0.5	0.2
7	32	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2
8	33	1.2	1.2	0.3	2.1	2.2	1.0	0.9	4.8	1.6	0.8	0.4	0.3	0.2
9	34	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.8	0.8	0.5	0.2	0.2	0.3
1960	35	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2
1	36	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1
2	37	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1

## 痘 そ う Smallpox

1940	昭和 15年	0.8	0.3	1.3	3.4	2.6	0.6	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
1	16	0.9	1.4	1.1	1.3	1.1	2.8	2.3	0.5	0.2	0.0	-	0.0	0.2
2	17	0.5	0.8	2.1	2.1	0.8	0.7	0.5	0.0	-	-	-	0.0	0.0
3	18	0.8	0.7	1.0	0.7	1.5	3.4	1.3	0.1	-	0.0	0.0	0.1	0.3
4	19	0.4	0.1	1.0	1.3	0.3	0.9	0.8	0.4	-	0.0	0.1	0.1	0.3
5	20	2.2	1.1	0.5	1.1	3.5	3.6	4.3	2.3	1.7	0.8	0.8	1.4	5.7
6	21	24.6	23.5	69.7	94.3	67.9	26.8	11.4	1.7	0.6	0.1	0.2	0.9	1.3
7	22	0.5	1.2	0.7	0.9	1.0	1.3	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
8	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.0
9	24	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.9	0.2	0.1	-	-	-	0.0	0.0
1950	25	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-
1	26	0.1	-	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-
2	27	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
3	28	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-
4	29	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
5	30	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 発 し ん チ フ ス Epidemic Typhus

1940	昭和 15年	0.0	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
1	16	0.1	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.4	0.1	-	-	-	0.2	-
2	17	0.1	0.1	-	0.0	0.9	0.3	0.2	-	0.2	0.0	-	0.0	0.0
3	18	1.9	0.0	0.0	0.5	1.2	3.5	4.0	1.1	0.9	0.2	1.4	2.7	6.9
4	19	5.4	10.3	9.1	6.9	7.6	12.7	8.6	4.3	4.1	0.5	0.3	0.1	0.3
5	20	3.4	0.4	2.1	2.3	5.1	10.7	5.3	3.4	1.7	2.0	0.7	4.8	2.5
6	21	44.3	7.4	53.9	169.9	158.0	81.6	42.6	8.1	2.9	1.2	0.7	2.3	4.5
7	22	1.4	3.9	2.4	1.3	2.2	1.5	2.0	1.5	0.4	0.2	0.2	0.3	1.3
8	23	0.6	0.9	0.9	0.5	2.2	0.5	0.8	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7
9	24	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	-	0.1	0.0	0.1	0.2
1950	25	1.1	0.5	7.7	2.5	1.0	1.2	0.5	0.6	-	-	0.0	0.0	0.0
1	26	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0
2	27	0.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
8	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Numeric Report.

TABLE 5 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (Per

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
<b>し ょ う 紅 熱 Scarlet Fever</b>														
1940	昭和 15年	27.1	27.4	28.6	33.0	34.0	33.0	27.8	19.4	14.9	20.2	26.2	32.7	28.1
1	16	21.1	24.3	21.9	22.9	22.7	20.6	14.2	13.3	16.2	23.3	28.5	26.5	26.5
2	17	17.7	21.8	19.5	18.7	18.6	17.2	16.0	14.8	10.7	12.0	17.3	21.6	23.2
3	18	13.7	17.6	16.7	16.6	15.1	15.1	12.0	10.8	7.7	9.1	12.7	16.8	14.1
4	19	8.8	10.5	10.0	8.8	10.2	10.1	9.2	8.0	6.2	7.2	7.8	9.7	7.5
5	20	3.3	4.2	3.5	3.7	4.4	4.4	3.4	2.6	2.2	2.6	3.1	3.3	2.7
6	21	3.0	1.5	2.8	2.9	3.5	3.3	3.1	2.4	2.3	2.6	3.5	4.6	3.9
7	22	3.4	3.5	2.5	3.2	3.6	5.8	4.0	3.4	2.5	2.5	2.9	3.9	2.6
8	23	3.7	4.2	2.7	2.9	4.0	4.8	3.9	3.6	2.5	2.6	3.0	4.6	5.5
9	24	5.6	7.0	5.0	5.0	5.6	7.9	7.1	5.4	3.4	3.2	4.2	6.7	7.6
1950	25	6.2	6.0	4.7	4.1	6.4	11.4	6.1	3.8	3.2	4.0	7.0	6.6	6.6
1	26	6.0	4.9	4.6	6.3	8.1	7.1	7.1	5.4	4.0	3.5	5.1	8.4	7.6
2	27	7.2	7.5	5.4	5.5	5.9	5.8	5.8	4.4	3.6	3.9	8.0	14.6	15.6
3	28	14.5	8.8	10.9	13.4	13.0	10.9	10.7	9.9	6.6	10.2	21.1	29.3	29.6
4	29	22.5	21.8	23.5	25.9	19.8	16.4	16.7	14.7	10.5	17.7	28.2	39.9	35.6
5	30	15.1	19.5	17.9	14.0	9.8	11.4	3.2	6.8	5.6	14.4	23.1	26.8	24.1
6	31	13.5	11.9	10.9	9.2	7.4	8.7	7.4	9.1	7.5	10.9	21.6	32.4	24.8
7	32	15.9	12.0	13.1	12.6	10.7	12.8	12.1	10.6	6.9	11.1	28.1	33.8	27.6
8	33	14.9	17.1	19.2	17.7	12.3	10.5	12.2	10.6	7.3	10.6	19.6	22.4	19.5
9	34	10.6	10.7	12.8	10.2	8.4	8.9	8.9	7.0	5.5	7.2	13.2	17.7	17.4
1960	35	9.4	10.2	11.1	10.5	7.8	11.2	7.9	7.1	4.6	5.8	9.8	13.8	13.1
1	36	6.6	7.3	8.4	6.7	5.8	5.6	5.9	5.7	4.1	4.5	6.9	9.3	9.7
2	37	8.8	6.1	7.1	6.5	5.6	7.5	6.8	7.3	4.6	6.5	11.5	16.5	19.2
<b>ジ フ テ リ ア Diphtheria</b>														
1940	昭和 15年	53.7	53.2	57.3	63.9	49.8	48.8	37.8	28.6	28.5	40.8	69.1	82.6	83.7
1	16	56.9	66.6	67.0	56.4	51.9	46.2	37.8	33.4	34.5	51.3	72.8	82.1	83.4
2	17	61.9	66.2	71.2	65.4	51.5	40.4	35.5	29.7	34.3	56.5	88.2	101.9	102.5
3	18	88.2	82.3	90.0	91.8	82.8	71.2	54.5	47.3	47.6	66.3	118.5	149.9	156.1
4	19	130.1	127.2	131.2	121.4	117.8	94.2	84.4	71.1	81.3	116.3	174.2	224.6	218.1
5	20	119.2	159.7	153.2	142.1	127.6	110.0	87.1	60.5	54.5	87.1	127.5	173.8	150.6
6	21	68.2	104.0	105.4	75.2	74.6	63.0	50.0	42.5	38.8	54.0	72.8	77.2	64.6
7	22	36.2	51.6	44.3	47.1	47.3	42.0	35.5	25.2	16.8	24.2	34.8	36.1	30.6
8	23	20.5	29.6	25.3	26.2	22.8	18.9	15.0	9.3	10.0	14.2	22.2	26.8	25.6
9	24	17.8	24.9	25.3	22.7	19.6	17.0	13.5	10.7	8.8	10.6	16.5	22.4	22.6
1950	25	15.2	19.7	19.3	17.4	13.8	13.2	11.2	8.3	7.6	11.7	18.2	21.7	20.3
1	26	12.7	17.1	18.5	18.3	14.6	13.9	10.3	7.4	5.4	7.8	11.8	13.9	13.5
2	27	9.8	10.6	9.6	10.0	11.1	9.3	7.9	5.8	4.2	6.5	10.2	14.1	17.8
3	28	11.0	14.3	15.5	14.0	11.2	9.9	8.5	6.8	5.6	8.0	10.2	13.1	15.4
4	29	11.9	10.9	10.1	11.9	9.3	8.8	7.7	6.2	5.1	8.4	15.7	24.4	24.6
5	30	17.4	17.5	18.0	15.8	10.1	9.3	7.9	6.5	7.2	12.0	25.9	43.8	35.3
6	31	20.4	20.2	18.6	15.2	13.3	12.7	11.2	11.2	9.3	14.3	32.2	45.8	39.1
7	32	16.9	23.5	19.2	16.4	15.0	14.1	11.1	9.6	6.7	12.1	22.3	28.7	24.7
8	33	17.0	16.3	16.3	14.8	12.4	9.9	9.6	9.5	6.8	12.1	27.5	34.6	34.1
9	34	19.3	20.1	22.8	20.9	16.5	14.0	12.4	9.0	7.4	11.7	23.5	36.0	37.1
1960	35	16.0	19.3	18.3	17.0	13.3	12.7	10.4	7.6	7.6	10.4	21.5	30.5	23.1
1	36	10.4	14.4	14.2	13.1	9.1	8.3	7.6	5.7	4.9	6.8	12.2	15.9	12.7
2	37	7.8	8.7	9.1	8.4	6.9	7.0	6.3	5.2	4.6	8.3	10.3	9.3	10.1
<b>流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis</b>														
1940	昭和 15年	1.9	1.2	2.1	3.4	3.8	3.6	2.1	1.1	1.3	1.2	1.0	1.0	1.4
1	16	1.6	1.4	2.3	3.1	3.0	2.6	1.5	1.3	1.7	1.1	0.8	0.8	0.7
2	17	1.1	1.0	1.3	1.7	1.8	1.4	1.3	0.9	1.1	1.2	0.7	0.8	0.6
3	18	1.5	1.0	1.4	3.2	2.9	2.8	1.4	0.9	1.2	1.0	0.8	0.7	0.7
4	19	2.0	1.4	2.3	3.5	4.5	3.7	2.2	1.4	1.3	1.0	0.9	0.9	1.1
5	20	6.1	2.1	9.3	17.3	17.5	12.7	5.4	2.4	1.1	1.7	1.4	1.5	1.1
6	21	2.0	1.2	2.3	3.0	3.3	3.5	2.0	1.4	1.8	1.5	1.3	1.0	1.1
7	22	4.3	3.0	5.7	8.8	10.0	6.4	3.9	3.3	2.8	3.2	2.1	1.3	1.1
8	23	2.6	2.2	2.9	4.2	3.9	2.6	2.1	1.8	4.8	2.4	1.3	1.0	1.1
9	24	1.8	1.4	1.8	2.6	2.3	1.9	1.5	1.6	1.8	2.9	1.6	1.0	0.7
1950	25	1.4	1.4	1.3	1.7	1.5	1.1	1.3	0.9	3.3	1.9	0.9	0.8	1.1
1	26	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.1	1.4	1.9	1.4	1.0	0.7
2	27	1.1	0.9	1.0	1.2	1.2	1.1	0.8	0.9	1.4	1.7	0.9	0.8	0.7
3	28	1.0	1.0	1.6	1.4	0.9	1.0	0.8	0.9	1.1	1.1	0.7	0.6	0.7
4	29	0.8	0.7	1.0	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	1.2	0.7	0.5	0.7
5	30	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	1.1	0.9	0.6	0.5	0.7
6	31	0.7	0.4	0.8	0.9	0.6	0.4	0.6	0.5	1.1	1.0	0.6	0.4	0.7
7	32	0.8	1.3	1.3	1.3	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.7
8	33	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	1.3	1.1	0.5	0.3	0.7
9	34	0.6	0.5	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	1.0	0.7	0.4	0.5	0.7
1960	35	0.6	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.9	0.3	0.4	0.7
1	36	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.8	0.4	0.3	0.7
2	37	0.4	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.3	0.3	0.7

資料：簡速統計

率 (人口 10 万 対), 病 類・年 次・月 別

100,000 population) OF EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

昭和15~37年

1940~1962

年 次	Year	總 数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
<b>日 本 腦 炎 Japanese B Encephalitis</b>														
1940	昭和 15年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	21	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.8	0.9	0.7	0.3	0.1	0.1
7	22	0.3	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	1.0	2.1	0.7	-	0.1
8	23	5.9	-	-	-	-	-	0.0	0.3	55.9	13.9	0.6	-	-
9	24	1.6	0.0	-	-	-	-	0.0	0.2	1.5	12.2	4.6	0.3	-
1950	25	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	26	2.6	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.2	42.9	27.1	3.8	0.2	0.1
2	27	4.1	-	0.0	-	0.0	0.1	0.1	0.4	2.2	17.6	8.5	1.7	0.6
3	28	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	10.6	31.2	5.8	1.0	0.4
4	29	2.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.2	0.6	5.5	11.1	4.5	1.2	0.6
5	30	4.1	0.0	-	0.0	-	0.1	0.2	1.5	24.4	18.8	2.8	0.9	0.7
6	31	5.0	-	0.0	-	0.0	0.1	0.4	1.0	27.4	23.3	5.6	1.3	1.0
7	32	2.0	-	-	0.0	0.1	0.1	0.4	1.5	9.1	9.4	2.0	0.7	0.1
8	33	4.2	-	-	-	-	0.1	0.4	2.6	25.5	18.3	3.0	0.5	0.2
9	34	2.1	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.0	12.8	7.6	1.9	0.2	0.3
1960	35	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	2.1	10.1	5.4	1.4	0.3	0.4
1	36	2.2	-	-	0.0	0.0	0.2	0.5	4.0	11.7	7.4	1.6	0.3	0.2
2	37	1.4	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.2	0.9	5.2	8.2	1.6	0.4	0.4
<b>急性 灰 白 髓 炎 Poliomyelitis</b>														
1946	昭和 21年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	23	1.2	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	1.1	2.2	2.5	2.3	1.3	1.5	1.4
9	24	3.8	1.7	1.7	1.6	1.4	2.5	4.8	8.1	8.8	5.8	4.3	2.8	2.4
1950	25	3.9	2.1	1.9	1.8	1.4	2.6	4.6	8.2	8.0	5.7	4.4	2.9	2.5
1	26	5.0	2.0	2.0	2.2	2.8	5.0	7.7	10.8	11.4	6.7	4.3	2.9	2.0
2	27	2.7	2.2	2.1	1.8	2.1	2.1	3.5	5.2	4.0	3.7	2.3	1.9	1.5
3	28	2.6	1.3	1.5	1.1	1.0	2.0	3.6	4.8	5.8	3.5	3.3	1.6	1.8
4	29	2.2	1.2	1.1	1.3	1.5	2.1	3.4	4.9	3.3	2.9	1.5	1.4	1.3
5	30	1.5	0.8	0.8	0.8	0.9	1.4	2.1	2.9	2.8	1.9	1.4	1.1	0.8
6	31	1.7	0.4	0.6	0.6	0.9	1.2	2.5	3.9	3.4	2.5	1.7	1.3	0.8
7	32	1.9	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	3.4	6.0	3.9	2.1	1.4	1.0
8	33	2.8	0.9	1.0	0.6	0.9	2.4	5.9	7.7	6.0	4.0	2.3	1.2	0.8
9	34	3.1	0.6	0.4	0.6	0.9	1.8	3.4	7.0	7.2	6.0	4.0	3.0	2.5
1960	35	6.0	1.7	1.7	1.5	1.9	3.5	6.7	12.7	15.3	11.5	7.6	4.4	3.4
1	36	2.6	1.8	1.8	1.5	1.5	3.3	6.7	8.3	4.2	1.0	0.4	0.2	0.2
2	37	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.1	0.2

Source : Numeric Report.

TABLE 6 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (Per

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
<b>インフルエンザ Influenza</b>													
1946													
昭和21年													
7													
8	3.6	7.3	6.3	7.3	6.5	4.2	3.0	1.5	1.1	1.0	0.9	1.3	2.4
9	3.6	2.3	3.6	5.2	6.5	5.9	1.1	1.2	0.7	0.6	0.6	0.7	14.3
1950													
25	47.3	64.2	164.9	65.0	13.1	7.2	0.7	0.5	0.2	0.2	8.9	56.9	192.9
1	7.0	42.1	37.4	2.1	0.9	0.9	0.4	0.5	0.2	0.2	0.9	0.3	0.7
2	1.9	1.0	1.0	0.9	2.1	2.0	4.3	6.7	0.3	0.4	0.2	1.1	2.8
3	103.3	183.8	521.7	537.8	14.4	2.7	2.5	2.2	0.2	0.4	0.3	0.5	1.3
4	5.0	0.9	8.8	9.8	7.5	19.7	3.8	3.3	0.9	1.8	0.4	1.1	2.6
5	20.9	0.6	61.2	67.6	32.3	66.5	23.1	0.8	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
6	27.7	3.2	6.7	8.1	23.2	69.5	15.6	18.6	2.6	0.9	2.3	6.3	171.9
7	1 079.3	1 929.4	2 143.4	443.9	81.6	20.4	1 455.2	2 151.2	605.8	119.8	655.2	1 898.9	1 525.6
8	35.8	248.9	76.5	44.5	28.0	11.4	9.0	2.7	1.1	1.6	2.0	2.4	2.3
9	20.9	1.7	2.5	16.8	64.8	118.5	34.8	3.4	3.3	0.5	0.7	0.8	1.4
1960													
35	153.0	0.5	9.6	308.9	1 194.1	308.9	7.9	5.0	1.1	0.1	0.6	1.5	7.1
1	118.6	29.6	525.7	717.6	151.2	13.2	11.9	0.1	0.3	0.1	1.7	0.6	0.7
2	498.8	5.2	1 629.9	3 621.0	717.1	60.7	7.1	0.8	0.4	1.6	2.0	3.3	5.0
<b>狂犬病 Rabies</b>													
1946													
昭和21年													
7													
8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1950													
25	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	0.0	-	-	0.0
3	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-
4	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960													
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>炭  ぞ Anthrax</b>													
1946													
昭和21年													
7													
8	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-
9	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	0.1	0.0	-	-	-	0.0
1950													
25	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-
1	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-
4	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0
5	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-
6	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0
9	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	-
1960													
35	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
1	0.0	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-

資料：簡速統計

(人口 10 万 対), 病類・年次・月別

100,000 population) OF EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21~37年

1946~1962

年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
<b>伝染性下痢症 Infectious diarrhea</b>														
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	24	0.9	0.1	0.5	0.3	2.0	3.1	0.8	3.5	0.4	0.1	0.1	0.1	0.4
1950	25	0.1	-	0.2	0.1	0.1	0.0	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1
1	26	1.8	-	-	0.8	1.4	0.9	1.0	3.4	3.1	0.2	0.1	0.1	10.3
2	27	0.2	0.0	-	-	0.1	0.2	0.6	0.6	0.2	0.3	0.2	-	-
3	28	0.1	0.0	0.6	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.1
4	29	0.1	0.2	0.0	-	-	0.1	0.2	0.7	0.1	0.2	-	-	-
5	30	0.1	-	-	-	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-
6	31	0.5	-	-	0.9	-	0.0	0.0	1.1	3.3	0.0	0.0	0.1	-
7	32	0.0	-	-	-	-	0.0	0.2	-	0.1	0.1	0.0	-	0.0
8	33	0.0	-	-	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.0
9	34	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	1.5	-	-	-	0.1
1960	35	0.2	0.0	0.4	0.0	-	0.1	2.2	0.0	0.1	0.1	0.0	-	-
1	36	0.0	-	0.0	-	-	-	0.5	0.1	0.0	-	-	-	0.0
2	37	0.1	-	0.5	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
<b>百日せき Whooping cough</b>														
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	66.9	57.7	52.0	44.3	53.9	57.9	94.8	108.0	108.3	74.2	44.5	44.7	61.2
9	24	154.2	77.2	95.5	88.2	97.9	154.4	217.4	263.0	303.4	219.1	105.4	93.7	130.1
1950	25	147.6	163.4	177.7	150.5	148.6	173.3	200.7	224.5	202.0	118.9	77.1	66.4	69.1
1	26	93.0	69.9	81.0	73.5	73.7	87.9	116.8	150.2	151.0	113.3	67.4	60.3	69.1
2	27	66.2	75.4	74.9	69.4	78.8	72.1	89.0	103.3	84.8	63.7	29.9	25.2	28.7
3	28	52.0	25.7	26.6	22.4	25.2	37.0	59.0	79.5	91.7	85.7	52.2	47.1	69.7
4	29	75.9	65.3	65.6	86.3	109.1	112.6	131.9	123.8	88.4	57.5	24.9	23.0	22.1
5	30	15.8	16.2	17.4	13.2	10.7	11.0	15.2	24.4	23.3	19.4	13.6	10.3	15.2
6	31	20.5	11.4	12.4	9.1	16.8	17.2	26.2	37.6	39.9	28.8	18.5	14.8	13.4
7	32	22.1	8.3	12.0	11.9	16.9	27.8	29.5	35.2	39.6	35.9	17.9	14.4	14.6
8	33	32.5	20.9	26.4	22.2	28.0	35.4	53.2	70.9	50.5	32.4	15.7	19.2	15.2
9	34	10.5	15.0	17.0	12.9	10.1	8.0	10.7	15.7	12.9	9.7	4.3	4.8	5.1
1960	35	4.2	3.6	4.7	4.7	3.4	4.1	3.9	6.6	6.3	4.8	3.1	2.6	2.2
1	36	5.5	2.0	1.9	1.7	2.8	3.8	4.3	10.4	14.6	10.1	5.1	4.8	4.6
2	37	12.1	4.7	7.7	5.0	8.7	12.2	22.0	23.0	22.3	17.5	9.2	7.1	6.3
<b>ましん Measles</b>														
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	69.0	51.1	56.6	102.9	112.9	129.3	132.9	72.5	38.6	13.9	17.2	37.3	62.9
9	24	201.3	86.6	158.4	278.7	357.1	593.3	455.8	228.9	105.3	34.4	28.8	42.3	45.0
1950	25	67.6	53.7	65.6	95.3	101.4	143.4	121.1	76.1	33.4	14.4	19.4	33.3	53.8
1	26	215.0	76.2	148.1	284.1	396.3	627.3	509.4	250.1	104.7	36.1	39.2	45.6	61.1
2	27	67.0	58.5	67.2	113.1	120.0	135.1	134.0	77.8	30.9	13.6	10.4	16.2	27.5
3	28	146.3	47.6	94.7	202.2	265.4	389.4	342.8	175.6	76.1	31.0	31.2	43.9	59.0
4	29	81.1	66.7	87.1	125.2	132.6	188.8	162.4	91.0	38.2	14.9	15.5	21.5	30.1
5	30	67.5	44.8	94.0	111.7	107.6	170.3	144.3	60.9	21.8	7.8	8.0	11.6	30.0
6	31	75.5	39.1	56.3	86.4	108.3	136.5	178.1	96.6	36.7	16.7	19.9	31.4	49.8
7	32	72.3	46.1	80.6	128.8	168.7	213.1	132.0	57.3	17.0	6.3	6.8	6.7	10.2
8	33	31.9	16.2	20.3	43.0	50.6	71.7	67.9	39.5	17.2	8.3	9.5	15.7	22.3
9	34	81.1	30.4	71.3	116.3	139.8	236.0	215.0	92.0	24.8	7.6	9.5	11.5	19.9
1960	35	51.8	29.7	71.3	87.2	78.9	123.0	107.8	54.8	19.9	6.7	7.9	13.9	21.0
1	36	41.6	21.3	32.8	42.8	50.4	117.2	109.9	49.8	21.5	9.2	9.8	13.8	20.1
2	37	67.0	33.9	63.4	68.4	96.0	177.7	181.3	85.4	28.7	9.1	10.3	20.0	31.1

Source : Numeric Report.

第6表 届出伝染病り患率

TABLE 6 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (Per

年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
<b>破 傷 風 Tetanus</b>														
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	2.5	2.0	1.8	2.0	2.6	2.8	2.9	2.6	3.2	2.4	2.1	2.7	2.5
9	24	2.7	2.1	2.2	1.9	2.4	3.0	3.3	2.8	3.1	3.2	2.9	2.7	2.2
1950	25	2.3	1.8	1.5	1.9	2.1	2.6	3.3	2.4	3.1	2.3	2.5	2.4	1.8
1	26	2.0	1.8	1.3	1.8	1.9	2.4	2.8	2.3	2.5	2.0	1.6	1.5	1.5
2	27	1.7	1.5	1.2	1.5	1.6	2.0	1.8	2.1	1.8	1.6	1.6	1.5	1.5
3	28	1.4	1.5	1.1	1.0	1.3	1.9	1.5	1.5	1.9	1.4	1.5	1.3	1.3
4	29	1.2	1.1	0.9	0.7	1.2	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	0.9	1.4	1.0
5	30	1.1	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0	0.9
6	31	1.1	0.7	0.6	0.7	1.3	1.1	1.5	1.4	1.2	1.5	1.3	1.0	1.0
7	32	1.0	0.9	1.0	0.8	1.1	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	1.2	0.7
8	33	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	1.2	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8
9	34	0.9	0.6	0.6	0.7	0.8	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2	1.1	1.1	0.7
1960	35	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	1.0	0.7	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8
1	36	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6
2	37	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.7	0.5
<b>マ ラ リ ア Malaria</b>														
1946	昭和 21年	38.6	2.3	3.5	4.5	13.1	16.8	55.9	125.4	88.5	72.4	40.4	23.7	13.5
7	22	15.1	11.2	10.2	13.9	11.6	14.6	21.0	28.3	28.3	19.7	11.8	6.6	4.1
8	23	6.2	3.8	3.4	3.7	5.4	5.2	11.9	13.0	13.0	7.5	3.8	1.9	1.6
9	24	4.5	1.5	1.4	1.7	2.8	7.3	10.8	10.5	8.3	5.5	2.1	1.3	0.9
1950	25	1.2	0.6	0.8	0.8	0.8	1.1	2.4	2.5	2.6	1.2	0.9	0.7	0.4
1	26	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	1.2	1.0	0.7	0.4	0.3	0.2
2	27	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1
3	28	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1
4	29	0.4	0.1	0.1	0.9	1.2	0.8	0.6	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.2
5	30	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
6	31	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
7	32	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
8	33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-
9	34	0.0	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-
1960	35	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
1	36	0.0	-	0.0	-	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	-	-	-	0.0
2	37	0.0	-	-	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi disease</b>														
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	25	0.1	-	-	-	-	-	-	0.5	0.8	0.2	0.1	0.1	0.6
1	26	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3	0.6	0.3	0.1	-	-
2	27	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1
3	28	0.1	0.0	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.6	0.4	0.0	0.1
4	29	0.1	-	-	-	0.0	0.0	-	0.1	0.3	0.4	0.1	0.0	-
5	30	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	-
6	31	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	-
7	32	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	-
8	33	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
9	34	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
1960	35	0.1	-	-	-	-	0.0	-	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0	0.1
1	36	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.5	0.4	0.2	0.1
2	37	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	-

資料：簡速統計

(人口 10 万 対), 病類・年次・月別

100,000 population) OF EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21~37年

1946~1962

年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
<b>フィラリア病 Filariasis</b>														
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	25	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
1	26	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
2	27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
3	28	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
4	29	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.8	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1
5	30	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
6	31	0.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.1
7	32	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
8	33	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.0	0.1	0.8	0.5	-	0.0
9	34	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1960	35	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0
1	36	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2	37	1.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	1.7	1.1	12.0	3.2	0.5
<b>住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica</b>														
1946	昭和 21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	25	1.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.8	0.9	1.6	3.4	2.3	1.5	0.6	0.3
1	26	0.8	0.2	0.6	0.7	0.5	0.9	0.6	1.3	2.3	1.2	1.1	0.2	0.3
2	27	1.1	0.2	0.3	0.3	0.6	1.1	0.5	0.6	2.3	3.0	3.3	0.7	0.4
3	28	1.4	1.0	1.6	0.8	0.3	0.1	1.0	0.3	1.1	2.0	2.8	5.5	0.2
4	29	1.7	0.2	2.2	1.1	0.2	0.3	0.4	0.7	1.9	4.2	5.6	1.8	1.9
5	30	1.5	0.6	2.1	0.4	1.4	1.2	3.4	1.1	4.2	0.9	1.0	1.1	0.7
6	31	1.6	0.3	4.1	0.6	0.3	0.2	0.4	1.2	2.5	1.0	3.2	3.4	2.1
7	32	0.7	0.0	0.7	0.4	0.2	0.5	1.1	0.6	2.1	0.5	1.3	0.6	0.8
8	33	2.2	1.5	1.4	1.8	2.9	1.7	1.3	2.5	3.6	2.0	4.2	1.0	1.9
9	34	1.0	1.0	1.7	1.1	0.3	0.7	0.6	0.8	0.7	3.1	1.7	0.4	0.2
1960	35	0.5	0.6	0.2	0.3	1.1	0.4	0.3	0.4	0.3	1.2	0.5	0.3	0.2
1	36	0.5	0.2	0.5	1.9	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.6	0.1	0.2
2	37	0.4	0.1	0.8	0.7	0.3	0.3	0.0	0.2	0.5	0.9	0.5	0.0	0.3

Source : Numeric Report.



TABLE 7 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都道府県 Prefecture	赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総数 Total			細菌性赤痢(疫病を含む) Bacillary(includ. Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)			アメバー赤痢 Amebic			総数 Total		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
全 国 All Japan	73 999	38 033	35 966	73 928	37 987	35 941	2 631	1 415	1 216	71	46	25	919	487	423
01北海道	5 438	2 885	2 553	5 434	2 883	2 551	99	50	49	4	2	2	26	18	8
02青森	709	352	357	708	351	357	24	15	9	1	1	-	11	8	3
03岩手	1 923	972	951	1 923	972	951	93	48	45	-	-	-	12	6	6
04宮城	1 098	599	499	1 098	599	499	39	21	18	-	-	-	23	13	10
05秋田	1 278	629	649	1 278	629	649	36	16	20	-	-	-	5	4	1
06山形	1 104	539	565	1 099	535	564	52	35	17	5	4	1	5	2	3
07福島	1 508	738	770	1 508	738	770	206	113	93	2	-	-	6	3	3
08茨城	1 428	798	630	1 426	797	629	120	64	56	2	1	1	4	2	2
09栃木	1 257	640	617	1 256	639	617	69	35	34	1	1	-	12	8	4
10群馬	1 640	782	858	1 640	782	858	114	57	57	-	-	-	9	1	8
11埼玉	1 744	943	801	1 742	942	800	224	133	91	2	1	1	11	6	5
12千葉	1 530	775	755	1 525	774	751	79	44	35	5	1	4	11	6	5
13東京	6 891	3 901	2 990	6 886	3 898	2 988	210	111	99	5	3	2	130	74	56
14神奈川	1 986	1 098	888	1 981	1 095	886	52	27	25	5	3	2	14	8	6
15新潟	3 432	1 600	1 832	3 432	1 600	1 832	97	56	41	-	-	-	32	16	16
16富山	925	496	429	925	496	429	17	9	8	-	-	-	11	7	4
17石川	1 169	589	580	1 169	589	580	29	16	13	-	-	-	8	4	4
18福井	273	149	124	273	149	124	23	15	8	-	-	-	6	5	1
19山梨	413	191	222	413	191	222	22	9	13	-	-	-	5	-	5
20長野	1 879	853	1 026	1 877	851	1 026	11	2	9	2	2	-	6	1	5
21岐阜	1 214	587	627	1 212	585	627	30	13	17	2	2	-	12	9	3
22静岡	2 074	1 053	1 021	2 070	1 049	1 021	67	37	30	4	4	-	45	27	18
23愛知	4 855	2 242	2 613	4 852	2 239	2 613	87	37	50	3	3	-	22	10	12
24三重	1 505	724	781	1 505	724	781	30	16	14	-	-	-	57	30	27
25滋賀	487	165	322	487	165	322	11	6	5	-	-	-	1	-	1
26京都	1 023	517	506	1 021	516	505	24	13	11	2	1	1	38	22	16
27大阪	2 163	1 270	893	2 161	1 268	893	83	47	36	2	2	-	55	33	22
28兵庫	3 147	1 760	1 387	3 146	1 759	1 387	100	54	46	1	1	-	94	51	43
29奈良	116	55	61	116	55	61	3	1	2	-	-	-	11	9	2
30和歌山	276	152	124	275	152	123	10	8	2	1	-	1	15	6	9
31鳥取	1 117	548	569	1 117	548	569	29	11	18	-	-	-	20	8	12
32島根	1 091	527	564	1 091	527	564	35	17	18	-	-	-	2	1	1
33岡山	1 042	528	514	1 040	526	514	31	15	16	2	2	-	11	4	7
34広島	2 225	1 200	1 025	2 225	1 200	1 025	34	16	18	-	-	-	55	27	28
35山口	1 639	838	801	1 637	836	801	34	19	15	2	2	-	34	12	22
36徳島	651	353	298	651	353	298	10	6	4	-	-	-	7	2	5
37香川	518	225	293	518	225	293	18	9	9	-	-	-	1	1	-
38愛媛	1 042	545	497	1 042	545	497	20	10	10	-	-	-	11	4	7
39高松	2 082	925	1 157	2 081	925	1 156	5	4	1	1	-	1	8	6	2
40福岡	3 154	1 729	1 425	3 154	1 729	1 425	62	34	28	-	-	-	30	16	14
41佐賀	419	235	184	416	234	182	38	27	11	3	1	2	7	4	3
42長門	1 143	643	500	1 138	640	498	53	26	27	5	3	2	4	1	3
43熊本	669	341	328	669	341	328	57	27	30	-	-	-	8	5	3
44大分	870	396	474	868	395	473	43	25	18	2	1	1	8	5	3
45宮崎	1 283	678	605	1 282	677	605	57	35	22	1	1	-	6	2	4
46鹿児島	569	268	301	561	264	297	44	26	18	8	4	4	1	-	1
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned															
横 濱	751	413	338	747	411	336	12	7	5	4	2	2	6	3	3
名古屋	607	383	224	606	382	224	16	7	9	1	1	-	7	3	4
京 都	699	338	361	699	338	361	14	9	5	-	-	-	38	22	16
大 阪	1 259	809	450	1 257	807	450	43	25	18	2	2	-	19	13	6
神 戸	629	391	238	629	391	238	18	9	9	-	-	-	29	14	15

資料：精密統計

注：コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかつた。

## 者数, 病類・性・都道府県(指定都市一再掲)別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和37年

1962

パラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese B encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
203	109	94	8 382	4 282	4 100	7 451	4 014	3 437	390	240	150	1 363	782	581	289	160	129
6	3	3	1 362	721	641	402	203	199	22	14	8	1	1	-	19	8	11
6	3	3	150	77	73	443	230	213	13	8	5	5	4	1	1	1	-
1	1	-	174	91	83	111	61	50	6	2	4	32	13	19	-	-	-
11	8	3	82	37	45	191	96	95	6	2	4	50	26	24	5	4	1
7	4	3	364	168	196	314	183	131	12	10	2	17	9	8	2	1	1
-	-	-	88	48	40	43	25	18	9	6	3	5	4	1	3	2	1
5	2	3	21	9	12	450	232	218	18	7	11	11	6	5	6	2	4
-	-	-	71	44	27	90	41	49	11	7	4	83	56	27	9	7	2
-	-	-	151	71	80	84	42	42	1	1	-	18	13	5	2	2	-
24	12	12	87	43	44	45	28	17	6	6	-	15	7	8	9	4	5
3	1	2	180	83	97	102	58	44	4	3	1	30	17	13	23	12	11
1	1	-	65	26	39	93	55	38	10	4	6	17	6	11	10	4	6
26	12	14	2 141	1 134	1 007	550	316	234	61	40	21	53	35	18	41	25	16
7	4	3	635	347	288	316	166	150	19	11	8	46	29	17	12	7	5
7	4	3	64	26	38	146	83	63	12	10	2	5	1	4	3	1	2
3	2	1	34	19	15	434	221	213	-	-	-	5	4	1	4	3	1
1	-	1	41	18	23	64	29	35	1	1	-	2	-	2	-	-	-
1	-	1	24	10	14	78	37	41	1	1	-	4	3	1	3	2	1
6	4	2	44	25	19	21	13	8	1	1	-	17	11	6	5	1	4
1	1	-	194	113	81	9	9	-	1	1	-	2	1	1	5	5	-
3	2	1	10	4	6	51	22	29	2	1	1	23	13	10	5	1	4
7	1	6	120	63	57	165	93	72	6	3	3	24	16	8	5	2	3
2	1	1	172	90	82	302	101	101	3	-	3	102	68	34	5	4	1
7	4	3	98	47	51	34	17	17	-	-	-	40	27	13	5	3	2
1	-	1	29	16	13	106	49	57	6	5	1	8	5	3	-	-	-
-	-	-	144	65	79	86	53	33	6	3	3	40	16	24	1	1	-
3	2	1	587	280	307	241	135	106	27	17	10	19	12	7	10	7	3
17	10	7	142	69	73	161	86	75	19	9	10	49	26	23	7	6	3
1	1	-	91	44	47	17	14	3	2	2	-	8	5	3	2	2	1
1	1	-	35	13	22	16	11	5	6	4	2	10	2	8	1	1	-
3	1	2	68	32	36	56	34	22	6	4	2	34	23	11	1	1	-
-	-	-	44	19	25	71	39	32	-	-	-	15	5	10	-	-	-
5	1	4	62	33	29	41	24	17	3	1	2	92	51	41	3	1	2
14	6	8	42	27	15	258	149	109	11	5	6	33	13	20	6	2	4
8	5	3	70	32	38	166	86	80	6	4	2	50	22	28	15	5	10
2	2	-	143	70	73	57	30	27	1	1	-	10	6	4	5	3	2
-	-	-	21	9	12	57	37	20	1	-	1	21	12	9	-	-	-
-	-	-	56	24	32	69	35	34	12	8	4	34	15	19	-	-	-
-	-	-	51	27	24	268	124	144	2	1	1	71	42	29	4	2	2
7	6	1	245	117	128	317	171	146	26	21	5	77	40	37	1	-	1
-	-	-	13	5	8	109	57	52	8	2	6	17	11	6	4	1	3
1	-	1	21	10	11	176	105	71	11	5	6	27	20	7	4	3	1
2	2	-	17	9	8	259	145	114	2	1	1	28	19	9	17	10	7
-	-	-	52	25	27	166	92	74	3	3	-	24	13	11	10	4	6
-	-	-	36	19	17	105	57	48	3	3	-	28	18	10	2	1	1
3	2	1	41	23	18	211	120	91	4	2	2	61	36	25	14	9	5
2	1	1	187	99	88	57	33	24	9	4	5	32	20	12	6	4	2
1	1	-	55	31	24	86	49	37	1	-	1	36	28	8	-	-	-
-	-	-	92	44	48	46	31	15	3	2	1	23	7	16	1	1	-
2	1	1	464	223	241	149	84	65	19	13	6	3	1	2	7	4	3
3	3	-	58	25	33	70	36	34	6	3	3	4	2	2	6	5	1

Source : Detailed Report.

Note : Non case of Cholera, Smallpox, Epidemic typhus and Plague in this year.

TABLE 8 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都道府県 Prefecture	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			ましん Measles			破傷風 Tetanus		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	474 723	247 831	226 892	58	23	35	11 552	5 537	6 015	8 402	3 325	3 077	707	496	211
01北海道	15 762	8 607	7 155	-	-	-	295	150	145	603	312	291	22	18	4
02青森	6 432	3 216	3 216	-	-	-	351	181	170	172	84	88	11	7	4
03岩手	3 104	1 481	1 623	-	-	-	202	93	109	127	56	71	5	5	-
04宮城	6 689	3 551	3 138	-	-	-	126	58	68	17	7	10	8	8	-
05秋田	515	303	212	-	-	-	70	35	35	29	19	10	4	3	1
06山形	4 306	2 130	2 176	-	-	-	175	81	94	157	76	81	7	6	1
07福島	8 577	4 536	4 041	-	-	-	252	131	121	108	61	47	13	7	6
08茨城	4 557	2 479	2 078	-	-	-	251	131	120	67	35	32	19	13	6
09栃木	1 733	934	799	19	2	17	99	53	46	22	17	5	9	7	2
10群馬	14 642	7 439	7 203	-	-	-	218	99	119	99	49	50	30	18	12
11埼玉県	27 471	14 476	12 995	-	-	-	462	204	258	112	62	50	25	15	10
12千葉	2 905	1 479	1 426	1	1	-	297	143	154	34	15	19	41	32	9
13東京都	53 976	28 152	25 824	-	-	-	355	170	185	258	140	118	40	31	9
14神奈川	35 223	18 625	16 598	10	7	3	315	138	177	81	43	38	16	13	3
15新潟	13 813	6 986	6 827	-	-	-	222	113	109	204	118	86	14	11	3
16富山	1 880	1 008	872	-	-	-	167	83	84	188	101	87	4	2	2
17石川	7 675	3 808	3 867	-	-	-	546	287	259	214	101	113	6	5	1
18福井	1 412	750	662	-	-	-	104	47	57	148	82	66	4	2	2
19山梨	1 893	1 006	885	-	-	-	31	17	14	31	15	16	5	4	1
20長野	8 407	4 267	4 140	-	-	-	129	60	69	52	24	28	17	13	4
21岐阜	15 315	7 835	7 480	-	-	-	276	123	153	56	28	28	13	7	6
22静岡県	13 527	7 173	6 354	28	13	15	416	194	222	80	46	34	30	18	12
23愛知	14 288	7 722	6 566	-	-	-	268	140	128	96	54	42	33	25	8
24三重	8 220	4 280	3 940	-	-	-	363	187	176	51	31	20	9	7	2
25滋賀	8 589	4 473	4 116	-	-	-	79	34	45	92	40	52	4	4	-
26京都	2 621	1 359	1 262	-	-	-	218	109	109	82	44	38	8	5	3
27大阪	25 195	13 591	11 604	-	-	-	214	110	104	127	71	56	25	17	8
28兵庫県	31 920	17 063	14 857	-	-	-	472	224	248	382	189	193	19	16	3
29奈良	3 238	1 647	1 591	-	-	-	24	12	12	18	4	14	2	2	-
30和歌山	3 896	1 986	1 910	-	-	-	212	98	114	47	25	22	7	5	2
31鳥取	696	349	347	-	-	-	505	259	246	123	69	54	7	6	1
32島根	3 062	1 621	1 441	-	-	-	173	74	99	98	54	44	11	7	4
33岡山	1 180	625	555	-	-	-	162	73	89	190	96	94	6	4	2
34広島	6 192	3 238	2 954	-	-	-	191	87	104	148	78	70	14	10	4
35山口	3 453	1 853	1 591	-	-	-	134	69	65	202	113	89	19	16	3
36徳島	5 025	2 525	2 500	-	-	-	95	49	46	87	55	32	15	12	3
37香川県	2 523	1 262	1 261	-	-	-	217	106	111	230	114	116	10	8	2
38愛媛	3 840	1 941	1 899	-	-	-	158	69	89	125	64	61	11	6	5
39高知県	2 477	1 237	1 240	-	-	-	36	17	19	17	9	8	6	2	4
40福岡	36 061	19 101	16 960	-	-	-	194	94	100	183	85	98	26	17	9
41佐賀	9 398	4 672	4 726	-	-	-	474	219	255	339	192	147	13	8	5
42長門	5 986	2 982	3 004	-	-	-	416	190	226	420	202	218	24	15	9
43熊本	6 799	3 429	3 370	-	-	-	154	65	89	60	33	27	23	16	7
44大分	3 688	4 242	4 446	-	-	-	447	211	236	105	51	54	12	6	6
45宮崎	20 706	10 902	9 804	-	-	-	916	414	502	264	132	132	14	7	7
46鹿児島	10 865	5 438	5 377	-	-	-	71	36	35	57	29	28	46	30	16
指定都市(再掲) Designated city Secondary men- tioned	16 039	8 393	7 646	10	7	3	61	26	35	18	13	5	4	3	1
横 古	3 975	2 251	1 724	-	-	-	87	48	39	18	10	8	6	5	1
京 大	1 620	818	802	-	-	-	19	7	12	26	15	11	8	5	3
阪 神	16 675	9 058	7 617	-	-	-	79	44	35	67	37	30	12	8	4
戸 野	872	480	392	-	-	-	10	2	8	47	21	26	6	6	-

資料: 1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病: 精密統計  
マラリア・炭そ・つづが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい: 簡速統計

注: 1) 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年発生がなかった。

2) ましんは  $\frac{1}{10}$  抽出である。

## 病 類・性・都 道 府 県（指定都市一再掲）別

(REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和 37 年  
1962

住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis Japonica			マ ラ リ ア Malaria	炭 素 Anthrax	つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi disease	フィラリア病 Filariasis	トラホーム Trachoma	ら い Leprosy
総 数 T.	男 M.	女 F.						
359	176	183	18	2	72	1 536	23 476	211
-	-	-	-	-	-	-	1 437	3
-	-	-	-	-	2	-	339	-
-	-	-	1	-	-	-	2 740	3
-	-	-	-	-	-	-	240	1
-	-	-	-	-	27	-	1	3
-	-	-	-	-	-	-	356	1
-	-	-	-	-	-	1	3 660	1
-	-	-	-	-	-	1	79	6
-	-	-	-	-	-	-	130	4
-	-	-	-	-	-	-	82	2
-	-	-	-	-	-	-	863	-
-	-	-	-	-	-	-	375	1
-	-	-	1	-	-	2	85	6
-	-	-	1	-	-	-	282	10
-	-	-	-	-	27	-	241	-
-	-	-	-	-	-	-	16	-
-	-	-	1	-	-	-	300	-
-	-	-	-	-	-	-	122	2
227	97	130	-	-	-	-	41	2
-	-	-	1	-	-	-	26	1
-	-	-	-	-	-	-	378	3
-	-	-	-	-	14	1	393	1
-	-	-	-	-	-	1	987	14
-	-	-	-	-	-	-	13	4
-	-	-	-	-	-	-	19	1
-	-	-	1	-	-	1	620	11
-	-	-	1	-	-	1	1 005	12
-	-	-	1	-	-	1	3 166	7
-	-	-	-	-	-	1	55	1
-	-	-	-	-	-	-	1 167	2
1	1	-	1	-	-	-	41	1
1	-	1	-	-	1	-	126	-
4	2	2	1	-	-	-	126	3
-	-	-	-	-	-	-	37	4
-	-	-	-	-	-	-	26	3
-	-	-	3	-	-	1	43	3
-	-	-	-	-	-	1	118	5
-	-	-	-	-	1	47	91	-
3	1	2	-	1	-	1	155	6
-	-	-	-	-	-	17	933	14
123	75	48	3	-	-	4	641	1
-	-	-	-	-	-	1 415	267	12
-	-	-	-	1	-	11	8	17
-	-	-	-	-	-	2	184	1
-	-	-	1	-	-	4	1 462	9
-	-	-	1	-	-	23	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	.
-	-	-	-	-	-	-	303	.
-	-	-	-	-	-	1	78	.
-	-	-	1	-	-	-	234	.
-	-	-	-	-	-	-	141	.

Source : 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis Japonica : Detailed Report.

2) The columns from Malaria to Leprosy : Numeric Report.

Note : 1) Non case of Yellow fever, Rabies and Relapsing fever in this year.

2) Number of Measles are reported by  $\frac{1}{10}$  samples.

TABLE 9 CASE RATES (Per 100,000 population) OF

都道府県 Prefecture	赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総数 Total			細菌性赤痢(疫病を含む) Bacillary(includ. Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)			アメバー赤痢 Amebic			総数 T.	男 M.	女 F.
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.			
全 国 All Japan	77.7	81.4	74.3	77.7	81.3	74.2	2.8	3.0	2.5	0.1	0.1	0.1	1.0	1.0	0.9
01北海道	106.6	112.5	100.6	106.5	112.4	100.6	1.9	2.0	1.9	0.1	0.1	0.1	0.5	0.7	0.3
02青森	49.7	51.1	48.4	49.6	50.9	48.4	1.7	2.2	1.2	0.1	0.1	-	0.8	1.2	0.4
03岩手	133.5	139.7	127.7	133.5	139.7	127.7	6.5	6.9	6.0	-	-	-	0.8	0.9	0.8
04宮城	63.2	71.0	55.9	63.2	71.0	55.9	2.2	2.5	2.0	-	-	-	1.3	1.5	1.1
05秋田	97.5	100.0	95.2	97.5	100.0	95.2	2.7	2.5	2.9	-	-	-	0.4	0.6	0.1
06山形	85.2	87.2	83.3	84.0	86.6	83.2	4.0	5.7	2.5	0.4	0.6	0.1	0.4	0.3	0.4
07福島	74.7	76.1	73.3	74.7	76.1	73.3	10.2	11.6	8.9	-	-	-	0.3	0.3	0.3
08茨城	69.4	79.0	60.1	69.3	78.9	60.0	5.8	6.3	5.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
09栃木	93.1	87.7	78.9	83.1	87.5	78.9	4.6	4.8	4.3	0.1	0.1	-	0.8	1.1	0.5
10群馬	103.9	102.8	104.9	103.9	102.8	104.9	7.2	7.5	7.0	-	-	-	0.6	0.1	1.0
11埼玉	67.6	73.8	61.6	67.6	73.7	61.5	8.7	10.4	7.0	0.1	0.1	0.1	0.4	0.5	0.4
12千葉	63.2	65.2	61.4	63.0	65.1	61.1	3.3	3.7	2.8	0.2	0.1	0.3	0.5	0.5	0.4
13東京	67.2	73.7	60.2	67.1	73.6	60.2	2.0	2.1	2.0	0.0	0.1	0.0	1.3	1.4	1.1
14神奈川	52.8	57.3	48.1	52.6	57.2	47.9	1.4	1.4	1.4	0.1	0.2	0.1	0.4	0.4	0.3
15新潟	141.9	137.5	146.1	141.9	137.5	146.1	4.0	4.8	3.3	-	-	-	1.3	1.4	1.3
16富山	89.7	99.4	80.5	89.7	99.4	80.5	1.6	1.8	1.5	-	-	-	1.1	1.4	0.8
17石川	119.7	126.4	113.5	119.7	126.4	113.5	3.0	3.4	2.5	-	-	-	0.8	0.9	0.8
18福井	36.3	41.5	31.6	36.3	41.5	31.6	3.1	4.2	2.0	-	-	-	0.8	1.4	0.3
19山梨	53.4	50.9	55.8	53.4	50.9	55.8	2.8	2.4	3.3	-	-	-	0.6	-	1.3
20長野	95.3	90.2	100.2	95.2	90.0	100.2	0.6	0.2	0.9	0.1	0.2	-	0.3	0.1	0.5
21岐阜	73.1	72.8	73.3	73.0	72.6	73.3	1.8	1.6	2.0	0.1	0.2	-	0.7	1.1	0.4
22静岡	73.7	76.1	71.4	73.5	75.8	71.4	2.4	2.7	2.1	0.1	0.3	-	1.6	2.0	1.3
23愛知	109.2	101.9	116.3	109.1	101.8	116.3	2.0	1.7	2.2	0.1	0.1	-	0.5	0.5	0.5
24三重	100.5	100.3	100.6	100.5	100.3	100.6	2.0	2.2	1.8	-	-	-	3.8	4.2	3.5
25滋賀	57.5	40.5	73.2	57.5	40.5	73.2	1.3	1.5	1.1	-	-	-	0.1	-	0.2
26京都	50.5	52.3	48.8	50.4	52.2	48.7	1.2	1.3	1.1	0.1	0.1	0.1	1.9	2.2	1.5
27大阪	36.2	42.1	30.2	36.2	42.0	30.2	1.4	1.6	1.2	0.0	0.1	-	0.9	1.1	0.7
28兵庫	77.5	88.0	67.3	77.4	88.0	67.3	2.5	2.7	2.2	0.0	0.1	-	2.3	2.6	2.1
29奈良	14.8	14.3	15.2	14.8	14.3	15.2	0.4	0.3	0.5	-	-	-	1.4	2.3	0.5
30和歌山	27.4	31.1	23.9	27.3	31.1	23.7	1.0	1.6	0.4	0.1	-	0.2	1.5	1.2	1.7
31鳥取	188.4	193.6	183.5	188.4	193.6	183.5	4.9	3.9	5.8	-	-	-	3.4	2.8	3.9
32島根	125.7	125.5	126.2	125.7	125.5	126.2	4.0	4.0	4.0	-	-	-	0.2	0.2	0.2
33岡山	63.0	67.2	59.2	62.8	66.9	59.2	1.9	1.9	1.8	0.1	0.3	-	0.7	0.5	0.8
34広島	100.6	112.0	90.0	100.6	112.0	90.0	1.5	1.5	1.6	-	-	-	2.5	2.5	2.5
35山口	103.5	109.1	98.0	103.3	108.9	98.0	2.1	2.5	1.8	0.1	0.3	-	2.1	1.6	2.7
36徳島	78.4	88.5	69.1	78.4	88.5	69.1	1.2	1.5	0.9	-	-	-	0.8	0.5	1.2
37香川	57.1	52.1	61.7	57.1	52.1	61.7	2.0	2.1	1.9	-	-	-	0.1	0.2	-
38愛媛	70.7	77.3	64.6	70.7	77.3	64.6	1.4	1.4	1.3	-	-	-	0.7	0.6	0.9
39高松	249.0	231.3	265.4	248.9	231.3	265.1	0.6	1.0	0.2	0.1	-	0.2	1.0	1.5	0.5
40福岡	78.9	88.9	69.3	78.9	88.9	69.3	1.6	1.7	1.4	-	-	-	0.8	0.8	0.7
41佐賀	46.1	54.8	38.3	45.8	54.5	37.9	4.2	6.3	2.3	0.3	0.2	0.4	0.8	0.9	0.6
42長門	66.6	77.2	56.6	66.3	76.8	56.4	3.1	3.1	3.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.3
43熊本	36.8	39.5	34.4	36.8	39.5	34.4	3.1	3.1	3.1	-	-	-	0.4	0.6	0.3
44大分	71.6	68.9	74.1	71.4	69.7	73.9	3.5	4.3	2.8	0.2	0.2	0.2	0.7	0.9	0.5
45宮崎	114.8	125.6	104.7	114.7	125.4	104.7	5.1	6.5	3.8	0.1	0.2	-	0.5	0.4	0.7
46鹿児島	29.9	29.7	30.0	29.4	29.3	29.6	2.3	2.9	1.8	0.4	0.4	0.4	0.1	-	0.1
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned															
横 濱	49.6	53.1	45.9	49.3	52.8	45.6	0.8	0.9	0.7	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4
名古屋	35.9	44.1	27.2	35.8	44.0	27.2	0.9	0.8	1.1	0.1	0.1	-	0.4	0.3	0.5
京 都	53.4	52.7	54.1	53.4	52.7	54.1	1.1	1.4	0.7	-	-	-	2.9	3.4	2.4
大 阪	40.0	49.8	29.5	39.9	49.7	29.5	1.4	1.5	1.2	0.1	0.1	-	0.6	0.8	0.4
神 戸	54.0	67.6	40.5	54.0	67.6	40.5	1.5	1.6	1.5	-	-	-	2.5	2.4	2.6

資料：精密統計

注：コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

(人口10万対), 病類・性・都道府県(指定都市一再掲)別

EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和37年

1962

パラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese B encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.2	0.2	0.2	8.8	9.2	8.5	7.8	8.6	7.1	0.4	0.5	0.3	1.4	1.7	1.2	0.3	0.3	0.3
0.1	0.1	0.1	26.7	28.1	25.3	7.9	7.9	7.8	0.4	0.5	0.3	0.0	0.0	-	0.4	0.3	0.4
0.4	0.4	0.4	10.5	11.2	9.9	31.1	33.4	28.9	0.9	1.2	0.7	0.4	0.6	0.1	0.1	0.1	0.4
0.1	0.1	-	12.1	13.1	11.1	7.7	8.3	6.7	0.4	0.3	0.5	2.2	1.9	2.6	-	-	-
0.6	0.9	0.3	4.7	4.4	5.0	11.0	11.4	10.6	0.3	0.2	0.4	2.9	3.1	2.7	0.3	0.5	0.1
0.5	0.6	0.4	27.8	26.7	28.7	24.0	29.1	19.2	0.9	1.6	0.3	1.3	1.4	1.2	0.2	0.2	0.1
-	-	-	6.8	7.8	5.9	3.3	4.0	2.7	0.7	1.0	0.4	0.4	0.6	0.1	0.2	0.3	0.1
0.2	0.2	0.3	1.0	0.9	1.1	22.3	23.9	20.8	0.9	0.7	1.0	0.5	0.6	0.5	0.3	0.2	0.4
-	-	-	3.4	4.4	2.6	4.4	4.1	4.7	0.5	0.7	0.4	4.0	5.5	2.6	0.4	0.7	0.2
1.5	1.6	1.5	10.0	9.7	10.2	5.6	5.8	5.4	0.1	0.1	-	1.2	1.8	0.6	0.1	0.3	0.6
-	-	-	5.5	5.7	5.4	2.8	3.7	2.1	0.4	0.8	-	0.9	0.9	1.0	0.6	0.5	0.6
0.1	0.1	0.2	7.0	6.5	7.5	4.0	4.5	3.4	0.2	0.2	0.1	1.2	1.3	1.0	0.9	0.9	0.8
0.0	0.1	-	2.7	2.2	3.2	3.6	4.6	3.1	0.4	0.3	0.5	0.7	0.5	0.9	0.4	0.3	0.5
0.3	0.2	0.3	20.9	21.4	20.3	5.4	6.0	4.7	0.6	0.8	0.4	0.5	0.7	0.4	0.4	0.5	0.3
0.2	0.2	0.2	16.9	18.1	15.6	8.4	3.7	8.1	0.5	0.6	0.4	1.2	1.5	0.9	0.3	0.4	0.3
0.3	0.3	0.2	2.6	2.2	3.0	6.0	7.1	5.0	0.5	0.9	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2
0.3	0.4	0.2	3.3	3.8	2.8	42.1	44.3	40.0	-	-	-	0.5	0.8	0.2	0.4	0.6	0.2
0.1	-	0.2	4.2	3.9	4.5	6.6	6.2	6.8	0.1	0.2	-	0.2	-	0.4	-	-	-
0.1	-	0.3	3.2	2.8	3.6	10.4	10.3	10.4	0.1	0.3	-	0.5	0.8	0.3	0.4	0.6	0.3
0.8	1.1	0.5	5.7	6.7	4.8	2.7	3.5	2.0	0.1	0.3	-	2.2	2.9	1.5	0.6	0.3	1.0
0.1	0.1	-	9.8	11.9	7.9	0.5	1.0	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	-
0.2	0.2	0.1	0.6	0.5	0.7	3.1	2.7	3.4	0.1	0.1	0.1	1.4	1.6	1.2	0.3	0.1	0.5
0.2	0.1	0.4	4.3	4.6	4.0	5.9	6.7	5.0	0.2	0.2	0.2	0.9	1.2	0.6	0.2	0.1	0.2
0.0	0.0	0.0	3.9	4.1	3.7	4.5	4.6	4.5	0.1	-	0.1	2.3	3.1	1.5	0.1	0.2	0.0
0.5	0.6	0.4	6.5	6.5	6.6	2.3	2.4	2.2	-	-	-	2.7	3.7	1.7	0.3	0.4	0.3
0.1	-	0.2	3.4	3.9	3.0	12.5	12.0	13.0	0.7	1.2	0.2	0.9	1.2	0.7	-	-	-
-	-	-	7.1	6.6	7.6	4.2	5.4	3.2	0.3	0.3	0.3	2.0	1.6	2.3	0.0	0.1	-
0.1	0.1	0.0	9.8	9.3	10.4	4.0	4.5	3.6	0.5	0.6	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1
0.4	0.5	0.3	3.5	3.5	3.5	4.0	4.3	3.6	0.5	0.5	0.5	1.2	1.3	1.1	0.2	0.3	0.0
0.1	0.3	-	11.6	11.4	11.7	2.2	3.6	0.7	0.3	0.5	-	1.0	1.3	0.7	0.3	0.5	-
0.1	0.2	-	3.5	2.7	4.2	1.6	2.2	1.0	0.6	0.8	0.4	1.0	0.4	1.5	0.1	0.2	-
0.5	0.4	0.6	11.5	11.3	11.6	9.4	12.0	7.1	1.0	1.4	0.6	5.7	8.1	3.5	0.2	0.4	-
-	-	-	5.1	4.5	5.6	8.2	9.3	7.2	-	-	-	1.7	1.2	2.2	-	-	-
0.3	0.1	0.5	3.7	4.2	3.3	2.5	3.1	2.0	0.2	0.1	0.2	5.6	6.5	4.7	0.2	0.1	0.2
0.6	0.6	0.7	1.9	2.5	1.3	11.7	13.9	9.6	0.5	0.5	0.5	1.5	1.2	1.8	0.3	0.2	0.4
0.5	0.7	0.4	4.4	4.2	4.7	10.5	11.2	9.8	0.4	0.5	0.2	3.2	2.9	3.4	0.9	0.7	1.2
0.2	0.5	-	17.2	17.5	16.9	6.9	7.5	6.3	0.1	0.3	-	1.2	1.5	0.9	0.6	0.8	0.5
-	-	-	2.3	2.1	2.5	6.3	8.6	4.2	0.1	-	0.2	2.3	2.8	1.9	-	-	-
-	-	-	3.8	3.4	4.2	4.7	5.0	4.4	0.8	1.1	0.5	2.3	2.1	2.5	-	-	-
0.2	0.3	0.0	6.1	6.8	5.5	32.1	31.0	33.0	0.2	0.3	0.2	8.5	10.5	6.7	0.5	0.5	0.5
-	-	-	6.1	6.0	6.2	7.9	8.8	7.1	0.7	1.1	0.2	1.9	2.1	1.8	0.0	-	0.0
-	-	-	1.4	1.2	1.7	12.0	13.3	10.8	0.9	0.5	1.2	1.9	2.6	1.2	0.4	0.2	0.6
0.1	-	0.1	1.2	1.2	1.2	10.3	12.6	8.0	0.6	0.6	0.7	1.6	2.4	0.8	0.2	0.4	0.1
0.1	0.2	-	0.9	1.0	0.8	14.2	16.8	11.9	0.1	0.1	0.1	1.5	2.2	0.9	0.9	1.2	0.7
-	-	-	4.3	4.3	4.2	13.7	16.0	11.6	0.2	0.5	-	2.0	2.3	1.7	0.8	0.7	0.9
-	-	-	3.2	3.5	2.9	9.4	10.6	8.3	0.3	0.6	-	2.5	3.3	1.7	0.2	0.2	0.2
0.2	0.2	0.1	2.2	2.6	1.8	11.1	13.3	9.1	0.2	0.2	0.2	3.2	4.0	2.5	0.7	1.0	0.5
0.1	0.1	0.1	12.4	12.7	11.9	3.3	4.2	3.3	0.6	0.5	0.7	2.1	2.6	1.6	0.4	0.5	0.3
0.1	0.1	-	3.2	3.6	2.9	5.1	5.6	4.5	0.1	-	0.1	2.1	3.2	1.0	-	-	-
-	-	-	7.0	6.9	7.2	3.5	4.8	2.2	0.2	0.3	0.1	1.8	1.1	2.4	0.1	0.2	-
0.1	0.1	0.1	14.7	13.7	15.8	4.7	5.2	4.3	0.6	0.8	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
0.3	0.5	-	5.0	4.3	5.6	6.0	6.2	5.8	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.9	0.2

Source: Detailed Report.

Note: Non case of Cholera, Smallpox, Epidemic typhus and Plague in this year.

TABLE 10 CASE RATES (Per 100,000 population) OF

都道府県 Prefecture	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			ましん Measles			破傷風 Tetanus		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
	全 国 All Japan	498.8	530.2	468.5	0.1	0.0	0.1	12.1	11.8	12.4	67.3	71.1	63.5	0.7	1.1
01北海道	309.0	335.7	282.0	-	-	-	5.8	5.9	5.7	118.2	121.7	114.7	0.4	0.7	0.2
02青森	451.1	466.8	436.4	-	-	-	24.6	26.3	23.1	120.6	121.9	119.4	0.8	1.0	0.5
03岩手	215.6	212.8	217.9	-	-	-	14.0	13.4	14.6	88.2	80.5	95.3	0.3	0.7	-
04宮城	365.1	420.7	351.4	-	-	-	7.3	6.9	7.6	9.8	8.3	11.2	0.5	0.9	-
05秋田	39.3	48.2	31.1	-	-	-	5.3	5.6	5.1	22.1	30.2	14.7	0.3	0.5	0.1
06山形	332.3	344.7	320.9	-	-	-	13.5	13.1	13.9	121.1	123.0	119.5	0.5	1.0	0.1
07福島	424.6	467.6	384.9	-	-	-	12.5	13.5	11.5	53.5	62.9	44.8	0.6	0.7	0.6
08茨城	221.4	245.4	198.3	-	-	-	12.2	13.0	11.5	32.6	34.7	30.5	0.9	1.3	0.6
09栃木	114.6	127.4	102.2	1.3	0.3	2.2	6.5	7.3	5.9	14.6	23.3	6.4	0.6	1.0	0.3
10群馬	927.3	977.5	880.6	-	-	-	13.8	13.0	14.5	62.7	64.4	61.1	1.9	2.4	1.5
11埼玉県	1 065.6	1 132.7	999.6	-	-	-	17.9	16.0	19.8	43.4	48.5	38.5	1.0	1.2	0.8
12千代田	120.1	124.4	115.9	0.0	0.1	-	12.3	12.0	12.5	14.1	12.6	15.4	1.7	2.7	0.7
13東京都	526.2	531.9	520.2	-	-	-	3.5	3.2	3.7	25.2	26.5	23.8	0.4	0.6	0.2
14神奈川	935.8	972.1	898.2	0.3	0.4	0.2	8.4	7.2	9.6	21.5	22.4	20.6	0.4	0.7	0.2
15新潟	571.3	600.2	544.4	-	-	-	9.2	9.7	8.7	84.4	101.4	68.6	0.6	0.9	0.2
16富山	182.3	202.0	163.6	-	-	-	16.2	16.6	15.8	182.3	202.4	163.2	0.4	0.4	0.4
17石川	785.6	817.2	756.8	-	-	-	55.9	61.6	50.7	219.0	216.7	221.1	0.6	1.1	0.2
18福井	167.8	208.9	168.4	-	-	-	13.8	13.1	14.5	196.8	228.4	167.9	0.5	0.6	0.5
19山梨	244.9	268.8	222.4	-	-	-	4.0	4.5	3.5	40.1	40.0	40.2	0.6	1.1	0.3
20長野	426.5	451.1	404.3	-	-	-	6.5	6.3	6.7	26.4	25.4	27.3	0.9	1.4	0.4
21岐阜	922.0	972.1	874.9	-	-	-	16.6	15.3	17.9	33.7	34.7	32.7	0.8	0.9	0.7
22静岡県	480.5	518.3	444.3	1.0	0.9	1.0	14.8	14.0	15.5	28.4	33.2	23.8	1.1	1.3	0.8
23愛知県	321.4	351.0	292.3	-	-	-	6.0	6.4	5.7	21.6	24.5	18.7	0.7	1.1	0.4
24三重	548.7	592.8	507.7	-	-	-	24.2	25.9	22.7	34.0	42.9	25.8	0.6	1.0	0.3
25滋賀	1 014.0	1 099.0	935.5	-	-	-	9.3	8.4	10.2	108.6	98.3	118.2	0.5	1.0	-
26東京都	129.4	137.6	121.7	-	-	-	10.8	11.0	10.5	40.5	44.5	36.6	0.4	0.5	0.3
27大阪府	421.9	450.2	393.0	-	-	-	3.6	3.6	3.5	21.3	23.5	19.0	0.4	0.6	0.3
28兵庫県	785.8	853.2	720.5	-	-	-	11.6	11.2	12.0	94.0	94.5	93.6	0.5	0.8	0.1
29奈良	412.0	427.8	395.8	-	-	-	3.1	3.1	3.0	22.9	10.4	34.8	0.3	0.5	-
30和歌山	386.5	406.1	368.0	-	-	-	21.0	20.0	22.0	46.6	51.1	42.4	0.7	1.0	0.4
31鳥取	117.4	123.3	111.9	-	-	-	85.2	91.5	79.4	207.4	243.8	174.2	1.2	2.1	0.3
32島根	352.8	386.0	322.4	-	-	-	19.9	17.6	22.1	112.9	128.6	98.4	1.3	1.7	0.9
33岡山	71.3	79.5	63.9	-	-	-	9.8	9.3	10.3	114.8	122.1	108.3	0.4	0.5	0.2
34広島	280.1	302.3	259.4	-	-	-	8.6	8.1	9.1	66.9	72.8	61.5	0.6	0.9	0.4
35山口	217.4	241.3	194.7	-	-	-	8.5	9.0	8.0	127.5	147.1	108.9	1.2	2.1	0.4
36徳島	605.4	632.8	580.0	-	-	-	11.4	12.3	10.7	104.8	137.8	74.2	1.8	3.0	0.7
37香川県	278.2	292.1	265.5	-	-	-	23.9	24.5	23.4	253.6	263.9	244.2	1.1	1.9	0.4
38愛媛	260.7	275.3	246.9	-	-	-	10.7	9.8	11.6	84.9	90.8	79.3	0.7	0.9	0.7
39高知県	296.3	309.3	284.4	-	-	-	4.3	4.3	4.4	20.3	22.5	18.3	0.7	0.5	0.5
40福岡	901.5	982.6	824.9	-	-	-	4.9	4.8	4.9	45.8	43.7	47.7	0.7	0.9	0.4
41佐賀	1 033.9	1 089.0	984.6	-	-	-	52.1	51.0	53.1	372.9	447.6	306.2	1.4	1.9	1.0
42長門	348.8	358.0	340.2	-	-	-	24.2	22.8	25.6	244.8	242.5	246.9	1.4	1.8	1.0
43熊本	374.0	397.3	353.2	-	-	-	8.5	7.5	9.3	33.0	38.2	28.3	1.3	1.9	0.7
44大分	715.1	737.7	694.7	-	-	-	36.8	36.7	36.9	86.4	88.7	84.4	1.0	1.0	0.9
45宮崎	1 852.1	2 018.9	1 696.2	-	-	-	81.9	76.7	86.9	236.1	244.4	228.4	1.3	1.3	1.2
46鹿児島	570.0	609.1	535.0	-	-	-	3.7	4.0	3.5	29.9	32.2	27.9	2.4	3.3	1.0
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned															
横 古	1 059.4	1 078.8	1 037.4	0.7	0.9	0.4	4.0	3.3	4.7	11.9	16.7	6.8	0.3	0.4	0.0
浜 屋	234.8	259.0	209.5	-	-	-	5.1	5.5	4.7	10.6	11.5	9.7	0.4	0.6	0.0
名 京	123.8	127.6	120.2	-	-	-	1.5	1.1	1.8	19.9	23.4	16.5	0.6	0.8	0.0
大 神	529.2	558.1	498.5	-	-	-	2.5	2.7	2.3	21.3	22.8	19.6	0.4	0.5	0.0
戸 戸	74.8	83.0	66.8	-	-	-	0.9	0.3	1.4	40.3	36.3	44.3	0.5	1.0	-

資料: 1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病: 精密統計  
マラリア・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい: 簡速統計  
注: 1) ましんは10倍した推計値である。  
2) 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年発生がなかった。

(人口10万対), 病類・性・都道府県 (指定都市一再掲) 別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和37年  
1962

住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica			マラリア	炭そ	つつが虫病	フィラリア病	トラホーム	らい
総数 T.	男 M.	女 F.	Malaria	Anthrax	Tsutsugamushi disease	Filariasis	Trachoma	Leprosy
0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.1	1.6	24.7	0.2
--	--	--	--	--	--	--	23.2	0.1
--	--	--	0.1	--	0.1	--	23.8	--
--	--	--	--	--	--	--	190.3	0.2
--	--	--	--	--	--	--	13.8	0.1
--	--	--	--	--	2.1	--	0.1	0.2
--	--	--	--	--	--	--	27.5	0.1
--	--	--	--	--	--	0.0	131.2	0.0
--	--	--	--	--	--	0.0	3.8	0.3
--	--	--	--	--	--	--	8.6	0.3
--	--	--	--	--	--	--	5.2	0.1
--	--	--	--	--	--	--	33.5	--
--	--	--	0.0	--	--	--	15.5	0.0
--	--	--	0.0	--	--	0.0	0.8	0.1
--	--	--	--	--	1.1	--	7.5	0.3
--	--	--	--	--	--	--	10.0	--
--	--	--	0.1	--	--	--	1.6	--
29.4	25.9	32.7	--	--	--	--	30.7	--
--	--	--	0.1	--	--	--	16.2	0.3
--	--	--	--	--	--	--	5.3	0.3
--	--	--	--	--	--	--	1.3	0.1
--	--	--	--	--	--	--	22.8	0.2
--	--	--	--	--	0.5	--	14.0	0.0
--	--	--	--	--	--	0.0	22.2	0.3
--	--	--	--	--	--	--	0.9	0.3
--	--	--	--	--	--	--	2.2	0.1
--	--	--	0.0	--	--	0.0	30.6	0.5
--	--	--	0.0	--	--	0.0	16.3	0.2
--	--	--	0.0	--	--	0.0	77.9	0.2
--	--	--	--	--	--	0.1	7.0	0.1
--	--	--	--	--	--	--	115.8	0.2
0.2	0.4	--	0.2	--	--	--	6.9	0.2
0.1	--	0.2	0.1	--	0.1	--	14.5	--
0.2	0.2	0.2	--	--	--	--	7.6	0.2
--	--	--	--	--	--	--	1.7	0.2
--	--	--	--	--	--	--	1.6	0.2
--	--	--	0.4	--	--	0.1	5.2	0.4
--	--	--	--	--	--	0.1	13.0	0.6
--	--	--	--	--	0.1	3.2	6.2	--
0.1	0.1	0.1	--	0.0	--	0.1	18.5	0.7
--	--	--	--	--	--	0.4	23.3	0.4
13.5	17.5	10.0	0.3	--	--	0.4	70.5	0.1
--	--	--	--	0.1	--	82.5	15.6	0.7
--	--	--	--	--	--	0.6	0.4	0.9
--	--	--	0.1	--	--	0.2	15.1	0.1
--	--	--	0.1	--	--	0.4	130.3	0.8
--	--	--	0.1	--	--	1.2	--	1.6
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	17.9	--
--	--	--	0.0	--	--	0.1	16.0	--
--	--	--	--	--	--	--	77.4	--
--	--	--	--	--	--	--	12.1	--

Source: 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis Japonica: Detailed Report.

2) The columns from Malaria to Leprosy: Numeric Report.

Note: 1) As the sampling ratio is  $\frac{1}{10}$ , figures of Measles on this table are 10 times.

2) Non case of Yellow fever, Rabies and Relapsing fever in this year.



第11表 法定・指定伝染病患

TABLE 11 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

病 類 Kind of Disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
赤 痢 Dysentery	73 999	38 033	35 966	4 394	2 323	2 071	5 284	2 655
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	73 928	37 937	35 941	4 386	2 317	2 069	5 279	2 650
疫 痢(再 掲) Ekiri (Secondary mentioned)	2 631	1 415	1 216	130	68	62	119	62
アメーバ赤痢 Amebic	71	46	25	3	6	2	5	5
腸 チ フ ス Typhoid fever	910	487	423	52	31	21	39	21
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	203	109	94	4	2	2	8	4
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	8 382	4 282	4 100	495	248	247	515	245
ジ フ テ リ ア Diphtheria	7 451	4 014	3 437	701	376	325	668	331
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	390	240	150	27	19	8	34	21
日 本 脳 炎 Japanese B encephalitis	1 363	782	581	2	1	1	-	-
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	289	160	129	11	6	5	23	13

病 類 Kind of Disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
赤 痢 Dysentery	9 189	4 614	4 575	8 687	4 543	4 144	7 267	3 846
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	9 184	4 611	4 573	8 683	4 542	4 141	7 257	3 842
疫 痢(再 掲) Ekiri (Secondary mentioned)	435	230	205	454	244	210	313	177
アメーバ赤痢 Amebic	5	3	2	4	1	3	10	4
腸 チ フ ス Typhoid fever	135	77	58	108	61	47	97	47
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	32	16	16	24	14	10	15	7
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	593	323	270	367	193	174	510	261
ジ フ テ リ ア Diphtheria	417	234	183	371	188	183	647	356
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	29	20	9	40	22	18	44	28
日 本 脳 炎 Japanese B encephalitis	71	54	17	433	253	180	636	353
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	39	18	21	33	13	20	35	21

資料：精密統計

注：コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

## 者数, 病類・性・月別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和 37 年  
1962

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	Mar.			Apr.			May			June		
女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
2 629	5 623	2 858	2 765	4 652	2 349	2 303	7 103	3 619	3 484	6 983	3 518	3 415
2 629	5 622	2 857	2 765	4 647	2 345	2 302	7 097	3 615	3 482	6 929	3 514	3 415
57	133	68	65	140	65	75	237	132	105	273	146	127
-	1	1	-	5	4	1	6	4	2	4	4	-
18	54	27	27	78	40	38	102	52	50	94	59	35
4	11	6	5	13	8	5	14	11	3	50	27	23
270	527	252	275	439	220	219	613	324	289	525	271	254
337	678	397	281	540	269	271	564	332	232	493	278	215
13	50	33	17	31	16	15	30	16	14	27	14	13
-	2	-	2	1	1	-	6	5	1	16	11	5
10	19	8	11	22	15	7	27	18	9	23	15	8

月	10 月			11 月			12 月		
	Oct.			Nov.			Dec.		
女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
3 421	6 312	3 285	3 027	4 561	2 374	2 187	3 994	2 049	1 945
3 415	6 298	3 277	3 021	4 555	2 370	2 185	3 991	2 047	1 944
136	177	97	80	120	76	44	100	50	50
6	14	8	6	6	4	2	3	2	1
50	53	25	28	37	18	19	61	29	32
8	14	5	9	6	6	-	12	3	9
249	933	466	467	1 300	667	633	1 565	812	753
291	831	443	388	731	387	344	810	418	392
16	27	16	11	23	14	9	28	21	7
283	131	63	68	30	22	8	35	19	16
14	32	18	14	8	6	2	17	9	8

Source : Detailed Report.

Note : Non case of Cholera, Smallpox, Epidemic typhus and Plague in this year.

第12表 届出伝染病患者数,  
TABLE 12 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

病 類 Kind of Disease	總 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	總 数 Total	男 Male	女 Female	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.
インフルエンザ Influenza	474 723	247 831	226 892	299	144	155	119 033	64 139
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	58	23	35	-	-	-	37	19
百日せき Whooping cough	11 552	5 537	6 015	379	190	189	561	252
ましん Measles	6 402	3 325	3 077	256	122	134	470	223
破傷風 Tetanus	707	496	211	46	29	17	42	22
住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica	359	176	183	10	4	6	59	33
マラリア Malaria	18	...	...	-	...	...	-	...
黄熱 Yellow fever	-	...	...	-	...	...	-	...
狂犬病 Rabies	-	...	...	-	...	...	-	...
炭そ Anthrax	2	...	...	-	...	...	-	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	72	...	...	1	...	...	-	...
フィラリア病 Filariasis	1 536	...	...	2	...	...	1	...
回帰熱 Relapsing fever	-	...	...	-	...	...	-	...
トラホーム Trachoma	23 476	...	...	1 439	...	...	1 704	...
らい Leprosy	211	...	...	16	...	...	15	...

病 類 Kind of Disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept	
	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.
インフルエンザ Influenza	69	46	23	31	18	13	134	80
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	-	-	-	20	3	17	-	-
百日せき Whooping cough	1 864	884	980	1 802	868	934	1 391	677
ましん Measles	691	376	315	242	123	119	77	40
破傷風 Tetanus	63	46	17	83	63	20	69	53
住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica	18	15	3	43	24	19	68	30
マラリア Malaria	-	...	...	1	...	...	1	...
黄熱 Yellow fever	-	...	...	-	...	...	-	...
狂犬病 Rabies	-	...	...	-	...	...	-	...
炭そ Anthrax	-	...	...	-	...	...	-	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	13	...	...	14	...	...	23	...
フィラリア病 Filariasis	13	...	...	136	...	...	86	...
回帰熱 Relapsing fever	-	...	...	-	...	...	-	...
トラホーム Trachoma	3 356	...	...	2 258	...	...	2 086	...
らい Leprosy	20	...	...	12	...	...	19	...

資料: 1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病: 精密統計  
 2) マラリア・黄熱・狂犬病・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・回帰熱・トラホーム・らい: 簡連統計  
 注: ましんは  $\frac{1}{10}$  抽出である。

## 病類・性・月別

(REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和37年  
1962

月 女 F.	3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
54 894	292 974	151 605	141 369	55 879	28 612	27 267	4 949	2 486	2 463	551	283	268
18	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
309	400	173	227	689	338	351	982	487	495	1 712	809	903
247	550	307	243	770	407	363	1 433	750	683	1 419	727	692
20	57	43	14	50	38	12	57	37	20	70	51	19
26	53	21	32	20	9	11	22	10	12	2	2	-
...	4	...	...	4	...	...	1	...	...	1	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	1	...	...	-	...	...	1	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	1	...	...
...	5	...	...	7	...	...	16	...	...	9	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	935	...	...	986	...	...	1 557	...	...	2 665	...	...
...	16	...	...	19	...	...	24	...	...	25	...	...

月 女 F.	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
54	158	86	72	245	133	112	401	199	202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
714	709	355	354	554	272	282	509	232	277
37	86	42	44	151	73	78	257	135	122
16	74	51	23	56	35	21	40	28	12
38	37	18	19	2	-	2	25	10	15
...	3	...	...	2	...	...	1	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	13	...	...	7	...	...	-	...	...
...	966	...	...	251	...	...	44	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	2 919	...	...	2 863	...	...	708	...	...
...	14	...	...	15	...	...	16	...	...

Source : 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis Japonica : Detailed Report.

2) The columns from Malaria to Leprosy : Numeric Report.

Note : Number of cases of Measles are reported by  $\frac{1}{10}$  samples.

第13表 法定・指定伝染病り患率

TABLE 13 CASE RATES (Per 100,000 population) OF

病 類 Kind of Disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
赤 痢 Dysentery	77.7	81.4	74.3	54.4	58.5	50.3	72.4	74.0
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	77.7	81.3	74.2	54.3	58.4	50.3	72.3	73.9
疫 痢(再 掲) Ekiri (Secondary mentioned)	2.8	3.0	2.5	1.6	1.7	1.5	1.6	1.7
アメーバ赤痢 Amebic	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1
腸チフス Typhoid fever	1.0	1.0	0.9	0.6	0.8	0.5	0.5	0.6
パラチフス Paratyphoid fever	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
しゅう紅熱 Scarlet fever	8.8	9.2	8.5	6.1	6.2	6.0	7.1	6.8
ジフテリア Diphtheria	7.8	8.6	7.1	8.7	9.5	7.9	9.1	9.2
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.2	0.5	0.6
日本脳炎 Japanese B encephalitis	1.4	1.7	1.2	0.0	0.0	0.0	-	-
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.3	0.4

病 類 Kind of Disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
赤 痢 Dysentery	113.7	116.2	111.2	107.5	114.4	100.7	92.9	100.1
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	113.6	116.1	111.2	107.4	114.4	100.7	92.8	100.0
疫 痢(再 掲) Ekiri (Secondary mentioned)	5.4	5.8	5.0	5.6	6.1	5.1	4.0	4.6
アメーバ赤痢 Amebic	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
腸チフス Typhoid fever	1.7	1.9	1.4	1.3	1.5	1.1	1.2	1.2
パラチフス Paratyphoid fever	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2
しゅう紅熱 Scarlet fever	7.3	8.1	6.6	4.5	4.9	4.2	6.5	6.8
ジフテリア Diphtheria	5.2	5.9	4.4	4.6	4.7	4.4	8.3	9.3
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	0.4	0.5	0.2	0.5	0.6	0.4	0.6	0.7
日本脳炎 Japanese B encephalitis	0.9	1.4	0.4	5.4	6.4	4.4	8.1	9.2
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5

資料：精密統計

注：コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

(人口 10 万 対), 病 類・性・月 別

EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和 37 年  
1962

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	Mar.			Apr.			May			June		
女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
70.3	69.6	72.0	67.2	59.5	61.1	57.9	87.9	91.2	84.7	88.6	91.6	85.8
70.3	69.5	72.0	67.2	59.4	61.0	57.8	87.8	91.1	84.6	88.6	91.5	85.8
1.5	1.6	1.7	1.6	1.3	1.7	1.9	2.9	3.3	2.6	3.5	3.8	3.2
-	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	-
0.5	0.7	0.7	0.7	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3	1.2	1.2	1.5	0.9
0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.6	0.7	0.6
7.3	6.5	6.3	6.7	5.6	5.7	5.5	7.6	8.2	7.0	6.7	7.1	6.4
9.1	8.4	10.0	6.8	6.9	7.0	6.8	7.0	8.4	5.6	6.3	7.2	5.4
0.3	0.6	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3
-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.0	0.2	0.3	0.1
0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3	0.4	0.2

月	10 月			11 月			12 月		
	Oct.			Nov.			Dec.		
女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
85.9	78.1	82.7	73.6	58.3	61.8	54.9	49.4	51.6	47.3
85.8	77.9	82.5	73.4	58.2	61.7	54.9	49.4	51.6	47.3
3.4	2.2	2.4	1.9	1.5	2.0	1.1	1.2	1.3	1.2
0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
1.3	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.7	0.8
0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.2
6.3	11.5	11.7	11.4	16.6	17.4	15.9	19.4	20.5	18.3
7.3	10.3	11.3	9.3	9.3	10.1	8.6	10.0	10.5	9.5
0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.5	0.2
7.1	1.6	1.6	1.7	0.4	0.6	0.2	0.4	0.5	0.4
0.4	0.4	0.5	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2

Source : Detailed Report.

Note : Non case of Cholera, Smallpox, Epidemic typhus and Plague in this year.

第14表 届出伝染病り患率

TABLE 14 CASE RATES (Per 100,000 population) OF

病 類 Kind of Disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
インフルエンザ Influenza	498.8	530.2	468.5	3.7	3.6	3.8	1 630.3	1 788.7
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	0.1	0.0	0.1	-	-	-	0.5	0.5
百日せき Whooping cough	12.1	11.8	12.4	4.7	4.8	4.6	7.7	7.0
ましん Measles	67.3	71.1	13.5	31.7	30.7	32.6	64.4	62.2
破傷風 Tetanus	0.7	1.1	0.4	0.6	0.7	0.4	0.6	0.6
住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica	0.4	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.8	0.9
マラリア Malaria	0.0	...	...	-	...	...	-	...
黄熱 Yellow fever	-	...	...	-	...	...	-	...
狂犬病 Rabies	-	...	...	-	...	...	-	...
炭そ Anthrax	0.0	...	...	-	...	...	-	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.1	...	...	0.0	...	...	-	...
フィラリア病 Filariasis	1.6	...	...	0.0	...	...	-	...
回帰熱 Relapsing fever	-	...	...	-	...	...	-	...
トラホーム Trachoma	24.7	...	...	17.8	...	...	-	...
らい Leprosy	0.2	...	...	0.2	...	...	-	...

病 類 Kind of Disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
インフルエンザ Influenza	0.9	1.2	0.6	0.4	0.5	0.3	1.7	2.1
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	-	-	-	0.2	0.1	0.4	-	-
百日せき Whooping cough	23.1	22.3	23.8	22.3	21.9	22.7	17.8	17.6
ましん Measles	85.5	94.7	76.6	29.9	31.0	28.9	9.8	10.4
破傷風 Tetanus	0.8	1.2	0.4	1.0	1.6	0.5	0.9	1.4
住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica	0.2	0.4	0.1	0.5	0.6	0.5	0.9	0.8
マラリア Malaria	-	...	...	0.0	...	...	0.0	...
黄熱 Yellow fever	-	...	...	-	...	...	-	...
狂犬病 Rabies	-	...	...	-	...	...	-	...
炭そ Anthrax	-	...	...	-	...	...	-	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.2	...	...	-	...	...	0.3	...
フィラリア病 Filariasis	0.2	...	...	-	...	...	1.1	...
回帰熱 Relapsing fever	-	...	...	-	...	...	-	...
トラホーム Trachoma	41.5	...	...	-	...	...	26.7	...
らい Leprosy	0.2	...	...	-	...	...	0.2	...

資料：1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病：精密統計  
 2) マラリア・黄熱・狂犬病・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・回帰熱・トラホーム・らい：簡速統計  
 注：ましんは10倍した推計値である。

(人口 10 万 对), 病 類・性・月 別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和 37 年  
1962

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	Mar.			Apr.			May			June		
女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
1 477.4	3 622.1	3 818.7	3 436.6	714.3	744.7	684.9	61.2	62.6	59.9	7.0	7.4	6.7
0.5	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.3	4.9	4.4	5.5	8.8	8.8	8.8	12.1	12.3	12.0	21.9	21.1	22.7
66.5	68.0	77.3	59.1	98.4	105.9	91.2	177.3	188.9	166.0	181.4	189.2	173.8
0.5	0.7	1.1	0.3	0.6	1.0	0.3	0.7	0.9	0.5	0.9	1.3	0.5
0.7	0.7	0.5	0.8	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.0	0.1	-
...	0.0	...	...	0.1	...	...	0.0	...	...	0.0	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	0.0	...	...	-	...	...	0.0	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	0.0	...	...
...	0.1	...	...	0.1	...	...	0.2	...	...	0.1	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	11.6	...	...	12.6	...	...	19.3	...	...	31.1	...	...
...	0.2	...	...	0.2	...	...	0.3	...	...	0.3	...	...

月	10 月			11 月			12 月		
	Oct.			Nov.			Dec.		
女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
1.4	2.0	2.2	1.8	3.1	3.5	2.8	5.0	5.0	4.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.9	8.3	8.9	8.6	7.1	7.1	7.1	6.3	5.8	6.7
9.3	10.6	10.6	10.7	19.3	19.0	19.6	31.8	34.0	29.7
0.4	0.9	1.3	0.6	0.7	0.9	0.5	0.5	0.7	0.3
1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	-	0.1	0.3	0.3	0.4
...	0.0	...	...	0.0	...	...	0.0	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	0.2	...	...	0.1	...	...	-	...	...
...	12.0	...	...	3.2	...	...	0.5	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	39.1	...	...	36.6	...	...	8.8	...	...
...	0.2	...	...	0.2	...	...	0.2	...	...

Source : 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis Japonica : Detailed Report.

2) The columns from Malaria to Leprosy : Numeric Report.

Note : As the sampling ratio is  $\frac{1}{10}$ , figures of Measles on this table are 10 times.



TABLE 15 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

年 齢 Age	赤 痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(includ. Ekiri)			疫 痢(再 掲) Ekiri(Secondary mentioned)			アメバー赤痢 Amebic			Typhoid fever		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 M.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	73 999	38 033	35 966	73 928	37 987	35 941	2 631	1 415	1 216	71	46	25	910	487	423
0 ~ 4才 years old	13 779	7 372	6 407	13 778	7 371	6 407	1 800	1 007	793	1	1	-	52	29	23
0	540	311	229	540	311	229	79	49	30	-	-	-	2	-	2
1	2 110	1 120	990	2 110	1 120	990	269	159	110	-	-	-	3	2	1
2	3 504	1 867	1 637	3 504	1 867	1 637	476	251	225	-	-	-	14	9	5
3	3 977	2 111	1 866	3 976	2 110	1 866	527	296	231	1	1	-	18	7	11
4	3 648	1 963	1 685	3 648	1 963	1 685	449	252	197	-	-	-	15	11	4
5 ~ 9	13 650	7 275	6 375	13 648	7 274	6 374	736	366	370	2	1	1	60	38	22
5	3 300	1 744	1 556	3 300	1 744	1 556	316	157	159	-	-	-	22	15	7
6	3 180	1 713	1 467	3 179	1 713	1 466	185	88	97	1	-	1	17	10	7
7	2 826	1 529	1 297	2 825	1 528	1 297	131	71	60	1	1	-	9	7	2
8	2 348	1 233	1 115	2 348	1 233	1 115	60	32	28	-	-	-	4	2	2
9	1 996	1 056	940	1 996	1 056	940	44	18	26	-	-	-	8	4	4
10 ~ 14	7 961	4 188	3 773	7 959	4 186	3 773	90	40	50	2	2	-	60	30	30
10	1 934	1 019	915	1 934	1 019	915	33	17	16	-	-	-	7	4	3
11	1 882	984	898	1 882	984	898	26	9	17	-	-	-	17	10	7
12	1 600	843	757	1 598	841	757	14	8	6	2	2	-	11	6	5
13	1 272	668	604	1 272	668	604	13	5	8	-	-	-	11	6	5
14	1 273	674	599	1 273	674	599	4	1	3	-	-	-	14	4	10
15 ~ 19	5 771	3 020	2 751	5 768	3 017	2 751	3	1	2	3	3	-	88	52	36
20 ~ 24	5 916	3 442	2 474	5 913	3 439	2 474	1	1	-	3	3	-	106	64	42
25 ~ 29	5 789	3 020	2 769	5 782	3 018	2 764	-	-	-	7	2	5	111	64	47
30 ~ 34	5 156	2 686	2 470	5 147	2 682	2 465	-	-	-	9	4	5	110	63	47
35 ~ 39	3 398	1 718	1 680	3 389	1 710	1 679	-	-	-	9	8	1	78	45	33
40 ~ 44	2 240	995	1 245	2 230	990	1 240	-	-	-	10	5	5	61	27	34
45 ~ 49	1 810	802	1 008	1 807	800	1 007	-	-	-	3	2	1	43	19	24
50 ~ 54	1 859	781	1 078	1 855	778	1 077	-	-	-	4	3	1	44	15	29
55 ~ 59	1 625	715	910	1 618	709	909	1	-	1	7	6	1	46	21	25
60 ~ 64	1 473	622	851	1 467	618	849	-	-	-	6	4	2	26	10	16
65 ~ 69	1 255	500	755	1 251	498	753	-	-	-	4	2	2	11	5	6
70 ~ 74	1 047	431	616	1 047	431	616	-	-	-	-	-	-	7	1	6
75 ~ 79	665	255	410	664	255	409	-	-	-	1	-	1	2	-	2
80 ~ 84	360	114	246	360	114	246	-	-	-	-	-	-	1	1	-
85 ~	148	50	98	148	50	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	97	47	50	97	47	50	-	-	-	-	-	-	4	3	1

資料：精密統計

注：コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

者数, 病類・性・年齢(5才階級)別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和37年  
1962

パラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese B encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
203	109	94	8 382	4 282	4 100	7 451	4 014	3 437	390	240	150	1 363	782	581	289	160	129
9	3	6	1 947	1 077	870	2 234	1 411	873	53	32	21	166	104	62	151	79	72
1	-	1	68	36	32	240	133	102	19	13	6	15	9	6	29	20	9
3	1	2	309	190	119	615	380	235	7	4	3	19	13	6	53	27	26
1	1	-	394	210	184	499	323	171	12	5	7	41	28	13	33	17	16
4	1	3	501	278	223	449	282	167	4	2	2	46	26	20	21	11	10
			675	363	312	481	283	198	11	8	3	45	28	17	15	4	11
12	8	4	4 022	2 018	2 004	1 926	1 057	869	56	36	20	220	140	80	42	25	17
2	2	-	867	472	395	516	287	229	9	7	2	37	23	14	15	7	8
5	3	2	927	501	426	392	220	172	11	6	5	58	37	21	8	5	3
3	2	1	908	446	462	360	182	178	20	13	7	48	27	21	6	5	1
2	1	1	732	348	384	336	182	154	8	6	2	44	30	14	7	3	4
			583	251	337	322	186	136	8	4	4	33	23	10	6	5	1
33	17	16	1 626	774	852	1 805	636	669	73	45	28	163	98	65	37	23	14
1	1	-	502	232	270	344	167	177	7	6	1	40	20	20	4	1	3
18	9	9	401	185	216	336	162	174	19	11	8	40	20	20	4	4	-
9	3	6	321	144	177	262	126	136	18	11	7	25	18	7	3	1	2
4	3	1	241	119	122	207	95	112	17	11	6	33	22	11	13	8	5
1	1	-	161	94	67	156	86	70	12	6	6	25	18	7	13	9	4
17	6	11	327	182	145	338	131	207	54	35	19	106	69	37	27	15	12
24	15	9	162	94	68	395	184	211	31	22	9	100	61	39	15	9	6
21	16	5	90	41	49	426	219	207	36	15	21	74	42	32	8	5	3
17	9	8	65	31	34	347	189	158	14	9	5	62	37	25	3	2	1
10	6	4	42	19	23	180	94	86	15	11	4	43	19	24	-	-	-
9	5	4	21	10	11	81	34	47	8	5	3	35	20	15	3	1	2
13	6	7	16	6	10	62	23	39	12	7	5	43	18	25	1	1	-
11	4	7	14	7	7	37	9	28	8	4	4	50	29	21	-	-	-
8	4	4	15	8	7	25	8	17	9	6	3	51	30	21	2	-	2
11	6	5	9	2	7	20	9	11	13	8	5	61	30	31	-	-	-
5	2	3	10	6	4	12	6	6	4	2	2	63	32	31	-	-	-
3	2	1	5	4	1	5	2	3	4	3	1	48	24	24	-	-	-
-	-	-	3	1	2	1	1	-	-	-	-	42	16	26	-	-	-
-	-	-	1	1	-	2	-	2	-	-	-	28	11	17	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	6	-	-	-
-	-	-	7	1	6	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source: Detailed Report

Note: Non case of Cholera, Smallpox, Epidemic typhus and plague in this year.

TABLE 16 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	総 数 All ages	474 723	247 831	226 892	58	23	35	11 552	5 537
0 ~ 4才 years old	47 794	25 049	22 745	39	21	18	6 539	3 208	3 331
0	5 203	2 824	2 379	19	10	9	1 622	835	787
1	10 100	5 256	4 844	20	11	9	1 264	634	630
2	11 324	6 011	5 313	-	-	-	1 025	510	515
3	11 253	5 907	5 346	-	-	-	1 324	642	682
4	9 914	5 051	4 863	-	-	-	1 304	587	717
5 ~ 9	60 029	31 134	28 895	-	-	-	4 326	2 009	2 317
5	9 140	4 765	4 375	-	-	-	1 254	624	630
6	11 774	6 246	5 528	-	-	-	1 100	498	602
7	13 479	7 020	6 459	-	-	-	924	409	515
8	12 820	6 519	6 301	-	-	-	622	276	346
9	12 816	6 584	6 232	-	-	-	426	202	224
10 ~ 14	73 468	39 388	34 080	-	-	-	615	289	326
10	13 803	7 109	6 694	-	-	-	272	127	145
11	14 073	7 380	6 693	-	-	-	170	71	99
12	14 320	7 611	6 709	-	-	-	92	46	46
13	16 101	8 841	7 260	-	-	-	55	32	23
14	15 171	8 447	6 724	-	-	-	26	13	13
15 ~ 19	34 113	20 561	13 552	14	-	14	13	6	7
20 ~ 24	30 653	16 800	13 853	3	1	2	9	4	5
25 ~ 29	36 581	18 148	18 433	1	-	1	8	1	7
30 ~ 34	37 807	19 450	18 357	-	-	-	15	8	7
35 ~ 39	30 359	15 620	14 739	-	-	-	7	2	5
40 ~ 44	24 686	12 275	12 411	-	-	-	1	-	1
45 ~ 49	23 630	12 146	11 484	-	-	-	3	-	3
50 ~ 54	21 181	10 943	10 238	-	-	-	8	5	2
55 ~ 59	16 479	8 364	8 115	1	1	-	1	1	-
60 ~ 64	13 313	6 548	6 765	-	-	-	3	1	2
65 ~ 69	9 224	4 379	4 845	-	-	-	-	-	-
70 ~ 74	6 387	2 965	3 422	-	-	-	2	2	-
75 ~ 79	3 809	1 663	2 146	-	-	-	-	-	-
80 ~ 84	1 925	817	1 108	-	-	-	-	-	-
85 ~	1 021	428	593	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	2 264	1 153	1 111	-	-	-	2	1	-

資料：精密統計

注： ましんは $\frac{1}{10}$ 抽出である。

病 類・性・年 齢（5才階級）別

(REPORTABLE) BY SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭 和 37 年

1962

ま し ん Measles			破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis Japonica		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
6 402	3 325	3 077	707	496	211	359	176	183
3 911	2 050	1 861	111	58	53	1	-	1
359	191	168	80	43	37	-	-	-
982	523	459	5	4	1	-	-	-
917	485	432	3	-	3	-	-	-
338	437	401	13	6	7	1	-	1
815	414	401	10	5	5	-	-	-
2 357	1 206	1 151	73	57	16	5	2	3
862	456	406	16	12	4	-	-	-
758	381	377	14	11	3	1	1	-
428	220	208	11	9	2	1	-	1
202	95	107	10	7	3	1	-	1
107	54	53	22	18	4	2	1	1
110	60	50	77	64	13	17	12	5
48	24	24	15	10	5	1	1	-
27	15	12	14	11	3	2	1	1
14	5	9	17	16	1	4	3	1
14	11	3	16	14	2	4	1	3
7	5	2	15	13	2	6	6	-
9	2	7	52	46	6	34	30	4
2	1	1	30	23	7	25	12	13
1	1	-	33	27	6	29	12	17
1	-	1	40	30	10	34	22	12
1	-	1	45	31	14	41	17	24
-	-	-	30	27	3	39	13	26
-	-	-	39	30	9	43	18	25
1	-	1	25	15	10	37	14	23
-	-	-	37	21	16	20	10	10
3	1	2	30	22	8	11	5	6
-	-	-	33	21	12	10	2	8
-	-	-	20	11	9	9	5	4
-	-	-	14	4	10	2	1	1
1	-	1	10	4	6	1	1	-
-	-	-	6	4	2	1	-	1
5	4	1	2	1	1	-	-	-

Source -- Detailed Report.

Note : Number of Measles are reported by  $\frac{1}{10}$  samples.

TABLE 17 CASE RATES (Per 100,000 population) OF

年 齢 Age	赤 痢 Dysentery												腸 チ フ ス Typhoid fever		
	総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(includ. Ekiri)			疫 痢(再 掲) Ekiri(Secondary mentioned)			アメバー赤痢 Amebic			総 数 T.	男 M.	女 F.
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.			
総 数 All ages	77.7	31.4	74.3	77.7	31.4	74.3	2.8	3.0	2.5	0.1	0.1	0.1	1.0	1.0	0.9
0 ~ 4才 years old	175.8	184.3	166.9	175.8	184.3	166.9	23.0	25.2	20.7	0.0	0.0	-	0.7	0.7	0.6
0	34.1	38.3	29.7	34.1	38.3	29.7	5.0	6.0	3.9	-	-	-	0.1	-	0.1
1	136.4	141.2	131.3	136.4	141.2	131.3	17.4	20.1	14.6	-	-	-	0.2	0.3	0.1
2	222.8	232.2	212.6	222.8	232.2	212.6	30.3	31.2	29.2	-	-	-	0.9	1.1	0.6
3	249.0	259.0	238.6	249.0	258.9	238.6	33.0	36.3	29.5	0.1	0.1	-	1.1	0.9	1.4
4	236.9	252.6	220.8	236.9	252.6	220.8	29.2	32.4	25.8	-	-	-	1.0	1.4	0.7
5 ~ 9	163.4	171.1	155.5	163.4	171.0	155.5	8.8	8.6	9.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.9	0.7
5	219.3	227.4	210.8	219.3	227.4	210.8	21.0	20.5	21.5	-	-	-	1.5	2.0	0.7
6	199.6	209.9	188.8	199.6	209.9	188.7	11.6	10.8	12.5	0.1	-	0.1	1.1	1.2	0.7
7	165.0	174.5	155.1	164.9	174.4	155.1	7.6	8.1	7.2	0.1	0.1	-	0.5	0.8	0.7
8	136.8	141.4	132.0	136.8	141.4	132.0	3.5	3.7	3.3	-	-	-	0.2	0.2	0.1
9	109.4	114.5	104.2	109.4	114.5	104.2	2.4	2.0	2.9	-	-	-	0.4	0.4	0.1
10 ~ 14	71.9	74.3	69.5	71.9	74.3	69.5	0.8	0.7	0.9	0.0	0.0	-	0.5	0.5	0.4
10	101.8	104.1	99.6	101.8	104.1	99.6	1.7	1.7	1.7	-	-	-	0.4	0.4	0.1
11	91.5	94.0	89.0	91.5	94.0	89.0	1.3	0.9	1.7	-	-	-	0.8	1.0	0.1
12	71.5	73.9	69.0	71.4	73.8	69.0	0.6	0.7	0.5	0.1	0.2	-	0.5	0.5	0.1
13	52.2	53.9	50.4	52.2	53.9	50.4	0.5	0.4	0.7	-	-	-	0.5	0.5	0.1
14	52.2	54.7	49.7	52.2	54.7	49.7	0.2	0.1	0.2	-	-	-	0.6	0.3	0.1
15 ~ 19	62.4	64.3	60.5	62.4	64.3	60.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-	1.0	1.1	0.7
20 ~ 24	67.7	79.1	56.4	67.7	79.0	56.4	0.0	0.0	-	0.0	0.1	-	1.2	1.5	1.0
25 ~ 29	69.9	73.5	66.4	69.8	73.4	66.3	-	-	-	0.1	0.0	0.1	1.3	1.6	1.0
30 ~ 34	65.7	68.1	63.2	65.6	68.0	63.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	1.4	1.6	1.0
35 ~ 39	50.7	53.6	48.0	50.6	53.4	48.0	-	-	-	0.1	0.2	0.0	1.2	1.4	0.7
40 ~ 44	43.0	42.9	43.0	42.8	42.7	42.9	-	-	-	0.2	0.2	0.2	1.2	1.2	1.0
45 ~ 49	37.2	35.5	38.6	37.1	35.4	38.6	-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.9	0.8	0.7
50 ~ 54	41.6	36.9	45.9	41.5	36.8	45.8	-	-	-	0.1	0.1	0.0	1.0	0.7	1.0
55 ~ 59	44.2	39.4	49.0	44.0	39.0	49.0	0.0	-	0.1	0.2	0.3	0.1	1.3	1.2	1.0
60 ~ 64	46.1	40.0	51.9	45.9	39.7	51.8	-	-	-	0.2	0.3	0.1	0.8	0.6	1.0
65 ~ 69	53.9	45.4	61.6	53.8	45.2	61.5	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.7
70 ~ 74	63.1	57.9	67.4	63.1	57.9	67.4	-	-	-	-	-	-	0.4	0.1	0.7
75 ~ 79	67.6	63.8	70.1	67.5	63.8	69.9	-	-	-	0.1	-	0.2	0.2	-	0.7
80 ~ 84	70.9	63.7	75.0	70.9	63.7	75.0	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	0.7
85 ~	68.5	64.7	62.4	68.5	64.7	62.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7

資料：精密統計

注：1) コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

2) 総数のり患率には年齢不詳を含む。

(人口 10 万 対), 病 類・性・年 齢 (5 才 階 級) 別

EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭 和 37 年  
1962

パラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese B encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomylitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.2	0.2	0.2	8.8	9.2	8.5	7.8	8.6	7.1	0.4	0.5	0.3	1.4	1.7	1.2	0.3	0.3	0.3
0.1	0.1	0.2	24.8	26.9	22.7	29.1	35.3	22.7	0.7	0.8	0.5	2.1	2.6	1.6	1.9	2.0	1.9
0.1	-	0.1	4.3	4.4	4.2	15.2	17.0	13.2	1.2	1.6	0.8	0.9	1.1	0.8	1.8	2.5	1.2
-	-	-	20.0	24.0	15.8	39.8	47.9	31.2	0.5	0.5	0.4	1.2	1.6	0.8	3.4	3.4	3.4
0.2	0.1	0.3	25.0	26.1	23.9	31.7	40.8	22.2	0.8	0.6	0.9	2.6	3.5	1.7	2.1	2.1	2.1
0.1	0.1	-	31.4	34.1	28.5	28.1	34.6	21.4	0.3	0.2	0.3	2.9	3.2	2.6	1.3	1.3	1.3
0.3	0.1	0.4	43.8	46.7	40.9	31.2	36.4	26.0	0.7	1.0	0.4	2.9	3.6	2.2	1.0	0.5	1.4
0.1	0.2	0.1	48.2	47.4	48.9	23.1	24.9	21.2	0.7	0.8	0.5	2.6	3.3	2.0	0.5	0.6	0.4
0.1	0.3	-	57.6	61.5	53.5	34.3	37.4	31.0	0.6	0.9	0.3	2.5	3.0	1.9	1.0	0.9	1.1
-	-	-	58.2	61.4	54.8	24.6	27.0	22.1	0.7	0.7	0.6	3.6	4.5	2.7	0.5	0.6	0.4
0.3	0.3	0.2	53.0	50.9	55.3	21.0	20.8	21.3	1.2	1.5	0.8	2.8	3.1	2.5	0.4	0.6	0.1
0.2	0.2	0.1	42.6	39.9	45.4	19.6	20.9	18.2	0.5	0.7	0.2	2.6	3.4	1.7	0.4	0.3	0.5
0.1	0.1	0.1	32.2	27.2	37.4	17.6	20.2	15.1	0.4	0.4	0.4	1.8	2.5	1.1	0.3	0.5	0.1
0.3	0.3	0.3	14.7	13.7	15.7	11.8	11.3	12.3	0.7	0.8	0.5	1.5	1.7	1.2	0.3	0.4	0.3
0.1	0.1	-	26.4	23.7	29.4	18.1	17.1	19.3	0.4	0.6	0.1	2.1	2.0	2.2	0.2	0.1	0.3
0.9	0.9	0.9	19.5	17.7	21.4	16.3	15.5	17.2	0.9	1.1	0.8	1.9	1.9	2.0	0.2	0.4	-
0.4	0.3	0.5	14.3	12.6	16.1	11.7	11.1	12.4	0.8	1.0	0.6	1.1	1.6	0.6	0.1	0.1	0.2
0.2	0.2	0.1	9.9	9.6	10.2	8.5	7.7	9.3	0.7	0.9	0.5	1.4	1.8	0.9	0.5	0.6	0.4
0.0	0.1	-	6.6	7.6	5.6	6.4	7.0	5.8	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	0.6	0.5	0.7	0.3
0.2	0.1	0.2	3.5	3.9	3.2	3.7	2.8	4.5	0.6	0.7	0.4	1.1	1.5	0.8	0.3	0.3	0.3
0.3	0.3	0.2	1.9	2.2	1.6	4.5	4.2	4.8	0.4	0.5	0.2	1.1	1.4	0.9	0.2	0.2	0.1
0.3	0.4	0.1	1.1	1.0	1.2	5.1	5.3	5.0	0.4	0.4	0.5	0.9	1.0	0.8	0.1	0.1	0.1
0.2	0.2	0.2	0.8	0.8	0.9	4.4	4.8	4.0	0.2	0.2	0.1	0.8	0.9	0.6	0.0	0.1	0.0
0.1	0.2	0.1	0.6	0.6	0.7	2.7	2.9	2.5	0.2	0.3	0.1	0.6	0.6	0.7	-	-	-
0.2	0.2	0.1	0.4	0.4	0.4	1.6	1.5	1.6	0.2	0.2	0.1	0.7	0.9	0.5	0.1	0.0	0.1
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	1.3	1.0	1.5	0.2	0.3	0.2	0.9	0.8	1.0	0.0	0.0	-
0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	0.4	1.2	0.2	0.2	0.2	1.1	1.4	0.9	-	-	-
0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.9	0.2	0.3	0.2	1.4	1.7	1.1	0.1	-	0.1
0.3	0.4	0.3	0.3	0.1	0.4	0.6	0.6	0.7	0.4	0.5	0.3	1.9	1.9	1.9	-	-	-
0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	2.7	2.9	2.5	-	-	-
0.2	0.3	0.1	0.3	0.5	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.1	2.9	3.2	2.6	-	-	-
-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	-	-	-	-	4.3	4.0	4.4	-	-	-
-	-	-	0.2	0.6	-	0.4	-	0.6	-	-	-	5.5	6.1	5.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	3.4	3.8	-	-	-

Source : Detailed Report.

Note : 1) Non case of Cholera, Smallpox, Epidemic typhus and Plague in this year.

2) Total case rate includes age-unknown cases.

第18表 届出伝染病り患率

TABLE 18 CASE RATES (Per 100,000 population) OF

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	総 数 All ages	498.8	530.2	468.5	0.1	0.0	0.1	12.1	11.3
0 ~ 4才 years old	609.8	626.2	592.6	0.5	0.5	0.5	83.4	80.2	86.8
0	328.9	347.8	309.0	1.2	1.2	1.2	102.5	102.8	102.2
1	652.9	662.8	642.4	1.3	1.4	1.2	81.7	79.9	83.6
2	719.9	747.6	690.0	-	-	-	65.2	63.4	66.9
3	704.6	724.8	683.6	-	-	-	82.9	78.8	87.2
4	643.8	650.1	637.4	-	-	-	84.7	75.5	94.0
5 ~ 9	718.7	732.0	704.9	-	-	-	51.8	47.2	56.5
5	607.3	621.3	592.8	-	-	-	83.3	81.4	85.4
6	739.1	765.4	711.5	-	-	-	69.1	61.0	77.5
7	785.9	801.4	772.6	-	-	-	53.9	46.7	61.6
8	746.7	747.6	745.7	-	-	-	36.2	31.7	40.9
9	702.2	714.1	690.9	-	-	-	23.8	21.9	24.8
10 ~ 14	663.9	698.7	627.7	-	-	-	5.6	5.1	6.0
10	726.9	726.1	728.4	-	-	-	14.3	13.0	15.8
11	684.5	704.9	663.3	-	-	-	8.3	6.8	9.8
12	640.1	667.6	611.6	-	-	-	4.1	4.0	4.2
13	660.4	713.6	605.5	-	-	-	2.3	2.6	1.9
14	622.5	685.6	558.0	-	-	-	1.1	1.1	1.1
15 ~ 19	369.0	438.0	297.8	0.2	-	0.3	0.1	0.1	0.2
20 ~ 24	350.9	386.0	316.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
25 ~ 29	441.8	441.7	441.9	0.0	-	0.0	0.1	0.0	0.2
30 ~ 34	481.6	493.3	469.8	-	-	-	0.2	0.2	0.2
35 ~ 39	452.9	487.5	421.4	-	-	-	0.1	0.1	0.1
40 ~ 44	473.8	529.8	429.0	-	-	-	0.0	-	0.0
45 ~ 49	485.2	537.4	440.2	-	-	-	0.1	-	0.1
50 ~ 54	474.4	517.4	435.7	-	-	-	0.2	0.2	0.1
55 ~ 59	448.5	460.3	437.2	0.0	0.1	-	0.0	0.1	-
60 ~ 64	416.6	420.8	412.5	-	-	-	0.1	0.1	0.1
65 ~ 69	396.4	397.4	395.5	-	-	-	-	-	-
70 ~ 74	385.0	398.0	374.4	-	-	-	0.1	0.3	-
75 ~ 79	387.1	415.8	366.8	-	-	-	-	-	-
80 ~ 84	378.9	456.4	337.8	-	-	-	-	-	-
85 ~	472.7	725.4	377.7	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

注：1) 総数のり患率には年齢不詳を含む。

2) ましんは10倍した推計値である。

(人口 10 万 対), 病 類・性・年 齢 (5 才 階 級) 別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭 和 37 年  
1962

ま し ん Measles			破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis Japonica		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
67.3	71.1	63.5	0.7	1.1	0.4	0.4	0.4	0.4
499.0	512.5	484.9	1.4	1.5	1.4	0.0	-	0.0
226.9	235.2	218.2	5.1	5.3	4.8	-	-	-
634.8	659.5	608.8	0.3	0.5	0.1	-	-	-
563.0	603.2	561.0	0.2	-	0.4	-	-	-
524.7	536.2	512.8	0.8	0.7	0.9	0.1	-	0.1
529.2	532.8	525.6	0.6	0.6	0.7	-	-	-
282.2	283.6	280.8	0.9	1.3	0.4	0.1	0.0	0.1
572.8	594.5	550.1	1.1	1.6	0.5	-	-	-
475.8	466.9	485.2	0.9	1.3	0.4	0.1	0.1	-
249.9	251.1	248.8	0.6	1.0	0.2	0.1	-	0.1
117.6	108.9	126.6	0.6	0.8	0.4	0.1	-	0.1
58.6	58.6	58.8	1.2	2.0	0.4	0.1	0.1	0.1
9.9	10.6	9.2	0.7	1.1	0.2	0.2	0.2	0.1
25.3	24.5	26.1	0.8	1.0	0.5	0.1	0.1	-
13.1	14.3	11.9	0.7	1.1	0.3	0.1	0.1	0.1
6.3	4.4	8.2	0.8	1.4	0.1	0.2	0.3	0.1
5.7	8.9	2.5	0.7	1.1	0.2	0.2	0.1	0.3
2.9	4.1	1.7	0.6	1.1	1.7	0.2	0.5	-
1.0	0.4	1.5	0.6	1.0	0.1	0.4	0.6	0.1
0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3
0.1	0.2	-	0.4	0.7	0.1	0.4	0.3	0.4
0.1	-	0.3	0.5	0.8	0.3	0.4	0.6	0.3
0.1	-	0.3	0.7	1.0	0.4	0.6	0.5	0.7
-	-	-	0.6	1.2	0.1	0.7	0.6	0.9
-	-	-	0.8	1.3	0.3	0.9	0.8	1.0
0.2	-	0.4	0.6	0.7	0.4	0.8	0.7	1.0
-	-	-	1.0	1.2	0.9	0.5	0.6	0.5
0.9	0.6	1.2	0.9	1.4	0.5	0.3	0.3	0.4
-	-	-	1.4	1.9	1.0	0.4	0.2	0.7
-	-	-	1.2	1.5	1.0	0.5	0.7	0.4
-	-	-	1.4	1.0	1.7	0.2	0.3	0.2
2.0	-	3.0	2.0	2.2	1.8	0.2	0.6	-
-	-	-	2.8	6.8	1.3	0.5	-	0.6

Source : Detailed Report.

Note : 1) Total case rare includes age-unknown cases.

2) As the sampling ratio is  $\frac{1}{10}$ , figures of Measles of this table are 10 timed.



TABLE 19 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING

都道府県 Prefecture	総数 Total	菌 群 A group										検				
		総数 Total	A									不明 Unknown	総数 Total	1 a	1 b	
			総数 Total	1	2	3	4	5	6	7						
全 国 All Japan	73 920	33 387	187	8	30	26	8	-	3	-	-	114	21 539	513	722	
01 北海道	5 434	3 835	8	1	3	2	-	-	-	-	-	2	2 655	52	91	
02 青森	708	525	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	425	6	42	
03 岩手	1 923	1 399	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 191	215	50	
04 宮城	1 098	413	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	79	-	-	
05 秋田	1 278	510	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	369	3	12	
06 山形	1 099	442	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	177	1	-	
07 福島	1 508	957	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	792	3	5	
08 茨城	1 426	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	
09 栃木	1 256	545	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	433	12	5	
10 群馬	1 640	762	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	460	7	4	
11 埼玉県	1 742	47	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	25	-	-	
12 千代田	1 525	297	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	136	-	4	
13 東京	6 886	1 243	6	1	1	-	4	-	-	-	-	-	866	6	122	
14 神奈川	1 981	845	3	1	1	1	-	-	-	-	-	1	363	2	10	
15 新潟	3 432	2 391	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1 543	4	11	
16 富山	925	810	5	-	2	1	-	-	-	-	-	2	695	-	2	
17 石川	1 169	821	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	364	1	12	
18 福井	273	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	2	
19 山梨	413	182	6	1	-	3	-	-	-	1	-	1	120	5	2	
20 長野	1 877	1 519	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	533	-	6	
21 岐阜	1 212	824	34	-	-	-	-	-	-	-	-	34	678	1	17	
22 静岡	2 070	716	11	-	5	2	2	-	-	-	-	2	501	4	10	
23 愛知	4 852	3 448	55	1	2	-	-	-	-	-	-	52	2 026	23	87	
24 三重	1 505	1 038	3	1	-	-	-	-	-	-	-	2	260	3	10	
25 滋賀	487	415	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	341	4	7	
26 東京都	1 021	459	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	338	-	19	
27 大阪	2 161	727	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	632	8	90	
28 兵庫	3 146	1 495	11	-	6	4	-	-	-	1	-	-	1 237	10	32	
29 奈良	116	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	1	4	
30 和歌山	275	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	3	
31 鳥取	1 117	468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404	1	9	
32 島根	1 091	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242	3	1	
33 岡山	1 040	34	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	29	1	1	
34 広島	2 225	1 041	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	441	1	3	
35 山口	1 637	324	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	262	4	6	
36 徳島	651	542	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	133	-	1	
37 香川	518	70	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	41	-	-	
38 愛媛	1 042	392	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	349	-	12	
39 高松	2 081	1 205	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	954	112	9	
40 福岡	3 154	745	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	327	-	8	
41 佐賀	416	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	
42 長門	1 138	899	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	267	1	2	
43 熊本	669	164	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	111	-	1	
44 大分	868	356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	293	1	7	
45 宮崎	1 282	238	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	202	18	2	
46 鹿児島	561	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	1	
指定都市(再掲) Designated city																
Secondary mentioned																
横 古	747	464	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	90	1	1	
名 古	606	427	3	1	1	-	-	-	-	-	-	1	350	12	34	
京 大	699	297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238	-	17	
大 阪	1 257	371	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	308	6	35	
神 戸	629	312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	265	2	15	

資料：精密統計

診断方法・菌型・都道府県（指定都市一再掲）別

EKIRI), BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和 37 年  
1962

査 Bacillary test

B		群					B group							不明	
1	2 a	2 b	2	3 a	3 b	3	4 a	4 b	4 c	4	5	6	X	Y	Unknown
109	8 595	1 164	295	6 473	134	423	441	22	19	211	9	95	577	287	1 450
19	1 347	111	57	623	28	90	14	3	3	12	-	4	35	48	118
3	235	16	6	60	7	8	16	1	8	8	-	3	6	5	3
16	597	35	30	108	15	10	8	1	1	2	1	12	17	6	67
-	6	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	63
-	256	20	10	25	2	4	2	1	-	5	-	2	5	9	13
-	40	3	10	59	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	58
-	245	32	6	431	6	8	2	5	1	1	-	4	9	6	28
-	31	6	1	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
2	263	29	-	49	-	6	33	-	-	7	-	-	6	2	24
-	149	27	-	233	1	-	1	1	-	3	-	-	11	2	21
-	6	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
-	63	11	1	6	1	4	3	-	-	-	-	-	10	14	19
8	425	109	3	117	8	2	21	1	-	13	-	2	4	18	7
4	163	22	25	63	7	17	7	1	-	2	1	2	4	7	26
-	270	38	-	1 113	2	-	3	-	-	-	-	16	67	18	1
1	424	4	52	112	-	23	5	-	-	2	-	1	3	5	61
2	174	3	1	109	1	2	4	-	-	11	-	1	30	12	1
-	17	4	-	35	1	1	-	-	-	-	-	-	1	3	5
3	26	13	17	3	-	33	-	-	-	-	2	2	1	1	14
-	147	44	1	267	-	10	-	-	-	2	-	1	42	7	6
1	77	40	1	413	1	2	1	-	-	5	-	2	7	1	109
2	278	31	10	93	8	15	8	-	-	1	-	4	6	10	21
3	512	343	7	700	6	27	10	1	1	18	-	11	162	46	69
1	106	2	-	41	2	3	2	-	-	1	-	1	12	2	75
1	63	11	1	47	1	14	139	-	-	-	-	-	-	1	2
-	113	27	1	115	2	1	1	1	3	-	-	-	7	6	42
1	244	51	4	121	7	5	27	2	2	24	-	2	6	11	29
2	806	32	17	206	4	4	6	1	-	25	-	-	75	10	7
-	11	3	-	5	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
1	8	-	-	5	-	8	1	-	-	1	-	1	-	2	3
-	49	7	1	320	-	-	1	-	-	-	1	-	4	1	10
-	60	3	4	106	1	47	-	1	-	-	-	-	2	1	8
-	9	2	-	6	-	-	-	-	-	1	2	-	7	-	-
14	279	14	3	36	-	34	2	1	-	-	-	6	4	2	42
-	122	4	1	114	2	5	-	-	-	-	-	-	2	-	2
1	9	3	11	45	-	1	-	-	-	37	-	-	1	-	24
-	2	-	-	32	2	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1
-	71	5	-	39	-	-	1	-	-	5	-	1	2	1	162
11	616	6	7	88	6	3	51	-	-	-	1	2	12	3	30
1	86	7	1	91	1	11	6	2	-	4	-	2	3	1	98
-	3	11	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
4	46	27	1	112	7	4	11	1	-	19	-	14	3	3	7
1	13	1	-	41	1	1	1	-	-	3	-	-	2	-	46
1	27	-	-	146	-	13	-	-	8	-	-	-	-	-	95
6	78	-	-	67	1	1	-	-	-	-	-	-	3	-	26
-	23	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	14
-	51	7	-	15	1	-	1	-	-	-	-	2	2	5	4
2	118	59	5	69	1	3	-	-	-	7	-	3	4	5	23
-	74	14	-	79	2	1	-	1	3	-	-	-	1	6	40
1	143	19	2	54	2	1	2	-	-	13	-	1	3	10	16
1	102	18	-	111	1	-	3	-	-	6	-	-	3	2	1

Source : Detailed Report.

伝染病

19表(2-2)第19表  
20表

細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 診断方法・菌型・都道府県別

TABLE 19 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING EKIRI), 昭和37年  
BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE 1962

都道府県 Prefecture	菌 検 査 Bacillary test												臨床決定 Clinical test	その他 Other
	C 群 C group									D 群 D group	不明 Unknown	その他 Other		
	総数 Total	1	2	3	4	5	6	7	不明 Unknown					
全 国 All Japan	18	2	1	-	-	1	-	-	15	10 249	1 389	4	40 499	42
01 北海道	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1 071	100	-	1 596	3
02 青森	1	-	-	-	-	-	-	-	1	80	17	-	179	4
03 岩手	2	-	-	-	-	-	-	-	2	195	11	-	518	6
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	321	-	684	1
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136	-	-	768	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243	20	-	657	-
07 福島	1	-	-	-	-	-	-	-	1	161	1	-	549	2
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	2	-	1 352	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	2	-	711	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	271	27	-	877	1
11 埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	2	-	1 695	-
12 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158	2	-	1 227	1
13 東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	226	145	-	5 642	1
14 神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122	357	-	1 132	4
15 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	816	29	-	1 041	-
16 富山県	2	-	-	-	-	-	-	-	2	104	4	-	115	-
17 石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	455	1	-	347	1
18 福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	11	-	163	-
19 山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	231	-
20 長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	983	2	-	357	1
21 岐阜県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	111	-	-	388	-
22 静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201	3	-	1 354	-
23 愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 334	29	4	1 402	2
24 三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	740	35	-	466	1
25 滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	72	-
26 京都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	-	-	561	1
27 大阪市	1	-	-	-	-	-	-	-	1	89	4	-	1 433	1
28 神戸市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198	49	-	1 651	-
29 奈良県	1	-	-	-	-	-	-	-	1	20	1	-	64	-
30 和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	15	-	222	-
31 鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	5	-	647	2
32 島根県	4	1	1	-	-	-	-	-	2	111	-	-	734	-
33 岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1 006	-
34 広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	565	34	-	1 184	-
35 山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	2	-	1 313	-
36 徳島県	1	-	-	-	-	-	-	-	1	383	22	-	109	-
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	8	-	448	-
38 愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	1	-	650	-
39 高知県	2	-	-	-	-	-	-	-	2	160	83	-	876	-
40 福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	402	15	-	2 407	2
41 佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	7	-	384	-
42 長門県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	14	-	738	1
43 熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	4	-	505	-
44 大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	512	-
45 宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	1	-	1 044	-
46 鹿児島県	2	-	-	-	-	-	-	-	2	21	3	-	488	7
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned														
横 濱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	351	-	283	-
名 古 屋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	7	-	177	2
京 都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	402	-
大 阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	885	1
神 戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	1	-	317	-

第 20 表 細菌性赤痢 (疫痢を含む) 患者数, 菌型・都道府県 (指定都市一再掲) 別

TABLE 20 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING EKIRI), 昭和 37 年  
BY EACH TEST, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE 1962

都 道 府 県 Prefecture	総 数 Total	A	B	C	D	不 明 Unknown	そ の 他 Other
全 国 All Japan	33 387	187	21 539	19	10 249	1 389	4
01 北海道 02 青森 03 岩手 04 宮城 05 秋田	3 835 525 1 399 413 510	8 2 - 2 5	2 655 425 1 191 79 369	1 1 2 - -	1 071 80 195 11 136	100 17 11 321 -	- - - - -
06 山形 07 福島 08 茨城 09 栃木 10 群馬	442 957 74 545 762	2 2 - - 4	177 792 51 433 460	- 1 - - -	243 161 21 110 271	20 1 2 2 27	- - - - -
11 埼玉県 12 千葉県 13 東京都 14 神奈川県 15 新潟	47 297 1 243 845 2 391	2 1 6 3 3	25 136 866 363 1 543	- - - - -	18 158 226 122 816	2 2 145 357 29	- - - - -
16 富山 17 石川 18 福井 19 山梨 20 長野	810 821 110 182 1 519	5 1 - 6 1	695 364 69 120 533	2 - - - -	104 455 30 56 983	4 1 11 - 2	- - - - -
21 岐阜 22 静岡県 23 愛知県 24 三重 25 滋賀	324 716 3 443 1 033 415	34 11 55 3 1	678 501 2 026 260 341	1 - - - -	111 201 1 334 740 73	- 3 29 35 -	- - 4 - -
26 京都市 27 大阪府 28 兵庫県 29 奈良 30 和歌山	459 727 1 495 52 53	- 1 11 - -	338 632 1 237 30 33	- 1 - 1 -	121 39 198 20 5	- 4 49 1 15	- - - - -
31 鳥取 32 島根 33 岡山 34 広島 35 山口	468 357 34 1 041 324	- - 1 1 1	404 242 29 441 262	- 4 - - -	59 111 4 565 59	5 - - 34 2	- - - - -
36 徳島 37 香川県 38 愛媛 39 高松 40 高知	542 70 392 1 205 745	3 1 1 6 1	133 41 349 954 327	1 - - 2 -	383 20 41 160 402	22 8 1 83 15	- - - - -
41 佐賀 42 長門 43 熊本 44 大分 45 宮崎 46 鹿児島	32 399 164 356 238 66	- 1 1 - 1 -	17 267 111 298 202 40	- - - - 2 -	8 117 48 58 34 21	7 14 4 - 1 3	- - - - - -
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned							
横 古 名 京 大 神	464 427 297 371 312	1 3 - 1 -	90 350 238 308 265	- - - - -	22 67 59 62 46	351 7 - - 1	- - - - -

資料：精密統計

Source : Detailed Report.

注：菌検査を行なった分である。

Note : The figures on this table shows the cases tested by bacteriological methods.

都道府県 Prefecture	総数 Total	菌										
		総数 Total	A 群							不明 Unknown		
			総数 Total	1	2	3	4	5	6		7	
全 国 All Japan	71 287	33 122	185	8	28	26	6	-	-	3	-	114
01 北海道	5 335	3 809	8	1	3	2	-	-	-	-	-	2
02 青森	684	514	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1
03 岩手	1 830	1 381	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	1 059	411	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
05 秋田	1 242	509	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-
06 山形	1 047	437	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	1 302	916	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
08 茨城	1 306	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	1 187	540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	1 526	754	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	1 518	47	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
12 千葉県	1 446	296	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
13 東京都	6 676	1 239	5	1	-	-	-	4	-	-	-	-
14 神奈川県	1 929	833	3	-	1	1	-	-	-	-	-	1
15 新潟	3 335	2 380	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-
16 富山	908	807	5	-	2	1	-	-	-	-	-	2
17 石川	1 140	816	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
18 福井	250	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨	391	172	6	1	-	3	-	-	1	-	-	1
20 長野	1 866	1 516	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
21 岐阜	1 182	821	34	-	-	-	-	-	-	-	-	34
22 静岡県	2 003	712	11	-	5	2	2	-	-	-	-	2
23 愛知県	4 765	3 444	55	1	2	-	-	-	-	-	-	52
24 三重	1 475	1 031	3	1	-	-	-	-	-	-	-	2
25 滋賀	476	413	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
26 東京都	997	455	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪府	2 078	725	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫県	3 046	1 471	11	-	6	4	-	-	1	-	-	-
29 奈良	113	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	265	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	1 088	464	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	1 056	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	1 009	34	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	2 191	1 035	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
35 山口	1 603	323	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
36 徳島	641	540	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-
37 香川県	500	68	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
38 愛媛	1 022	390	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
39 高松	2 076	1 205	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
40 福岡	3 092	737	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
41 佐賀	378	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門	1 085	390	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本	612	163	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	825	354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	1 225	233	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	517	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
指定都市(再掲) Designated city												
Secondary mentioned												
横 濱	735	459	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
名 古 屋	590	427	3	1	1	-	-	-	-	-	-	1
京 都	685	296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪	1 214	369	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
神 戸	611	308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

診断方法・菌型・都道府県（指定都市一再掲）別

(EXCLUDING EKIRI), BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和 37 年  
1962

総数 Total	Bacillary test										
	B			B group							
	1 a	1 b	1	2 a	2 b	2	3 a	3 b	3	4 a	4 b
21 359	509	713	109	8 525	1 153	291	6 415	134	420	438	21
2 645	52	91	19	1 344	109	57	620	28	90	14	3
417	6	39	3	233	15	6	60	7	8	16	1
1 174	215	49	16	535	35	29	106	15	10	8	-
79	-	-	-	6	-	3	6	-	-	-	-
369	3	12	-	256	20	10	25	2	4	2	1
175	1	-	-	39	3	10	58	-	3	-	-
754	3	5	-	232	29	6	409	6	8	2	5
50	-	-	-	30	6	1	10	1	-	-	-
431	12	4	2	262	29	-	49	-	6	33	-
457	7	4	-	148	27	-	231	1	-	1	1
25	-	-	-	6	2	2	2	2	-	-	-
136	-	4	-	63	11	1	6	1	4	3	-
866	6	122	3	425	109	3	117	8	2	21	1
353	2	10	4	158	22	25	59	7	17	7	1
1 533	1	11	-	267	38	-	1 109	2	-	3	-
693	-	2	1	424	4	52	112	-	23	5	-
361	1	12	2	174	3	1	109	1	2	1	-
68	-	1	-	17	4	-	35	1	1	-	-
113	5	2	3	26	13	14	3	-	30	-	-
533	-	6	-	147	44	1	267	-	10	-	-
677	1	16	1	77	40	1	413	1	2	1	-
499	4	9	2	278	31	10	93	8	15	8	-
2 022	23	87	3	509	342	7	700	6	27	10	1
254	3	10	1	101	2	-	41	2	3	2	-
339	4	7	1	61	11	1	47	1	14	189	-
334	-	19	-	113	27	1	111	2	1	1	1
630	3	89	1	243	51	4	121	7	5	27	1
1 221	10	32	2	793	32	17	203	4	4	6	1
30	1	4	-	11	3	-	5	-	-	3	-
33	-	3	1	8	-	-	5	-	8	1	-
400	1	9	-	49	7	1	316	-	-	1	-
242	3	1	-	60	8	4	106	1	47	-	1
29	1	1	-	9	2	-	6	-	-	-	-
437	1	3	14	279	13	3	34	-	34	2	1
261	4	6	-	122	4	1	113	2	5	-	-
132	-	1	1	9	3	11	45	-	1	-	-
40	-	-	-	2	-	-	31	2	3	-	-
347	-	12	-	70	5	-	89	-	-	1	-
954	112	9	11	616	6	7	88	6	3	51	-
322	-	3	1	84	7	1	90	1	11	6	2
17	-	-	-	3	11	-	2	-	-	-	-
262	1	2	4	45	24	1	111	7	4	11	1
111	-	1	1	13	1	-	41	1	1	1	-
297	1	7	1	27	-	-	145	-	13	-	-
197	17	2	6	78	-	-	65	1	1	-	-
40	-	1	-	23	-	-	1	-	-	1	-
86	1	1	-	49	7	-	13	1	-	1	-
350	12	34	2	113	59	5	69	1	3	-	-
237	-	17	-	74	14	-	78	2	1	-	1
306	6	34	1	142	19	2	54	2	1	2	-
262	2	15	1	101	18	-	109	1	-	3	-

Source : Detailed Report.

第21表 細菌性赤痢(疫痢を除く)患者数,  
TABLE 21 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY

都道府県 Prefecture	菌 群 B group							検 査 C		
	B							C		
	4 c	4	5	6	X	Y	不明 Unknown	総数 Total	1	2
全 国 All Japan	19	211	9	95	574	284	1 439	19	2	1
01 北海道	3	12	-	4	35	46	118	1	-	-
02 青森	-	3	-	3	5	4	3	1	-	-
03 岩手	1	2	1	12	17	6	67	2	-	-
04 宮城	-	-	-	1	-	-	63	-	-	-
05 秋田	-	5	-	2	5	9	13	-	-	-
06 山形	-	-	-	-	-	3	58	-	-	-
07 福島	1	1	-	4	9	6	28	1	-	-
08 茨城	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
09 栃木	-	7	-	-	2	24	1	-	-	-
10 群馬	-	3	-	-	11	2	21	-	-	-
11 埼玉県	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
12 千葉県	-	-	-	-	10	14	19	-	-	-
13 東京都	-	13	-	2	4	18	7	-	-	-
14 神奈川県	-	2	1	2	4	7	25	-	-	-
15 新潟	-	-	-	16	67	18	1	-	-	-
16 富山	-	2	-	1	2	5	60	2	-	-
17 石川	-	11	-	1	30	12	1	-	-	-
18 福井	-	-	-	-	1	3	5	-	-	-
19 山梨	-	-	2	-	1	1	13	-	-	-
20 長野	-	2	-	1	42	7	6	-	-	-
21 岐阜	-	5	-	2	7	1	109	1	1	-
22 静岡県	-	1	-	4	6	10	20	-	-	-
23 愛知県	1	18	-	11	162	46	69	-	-	-
24 三重	-	-	-	1	12	2	74	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
26 東京都	3	-	-	-	7	6	42	-	-	-
27 大阪府	2	24	-	2	6	11	29	1	-	-
28 兵庫県	-	25	-	-	75	10	7	-	-	-
29 奈良	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-
30 和歌山	-	1	-	1	-	2	3	-	-	-
31 鳥取	-	-	1	-	4	1	10	-	-	-
32 島根	-	-	-	-	2	1	8	4	1	1
33 岡山	-	1	2	-	7	-	-	-	-	-
34 広島	-	-	-	6	3	2	42	-	-	-
35 山口	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
36 徳島	-	37	-	-	1	-	23	1	-	-
37 香川県	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
38 愛媛	-	5	-	1	2	1	161	-	-	-
39 高松	-	-	1	2	12	-	30	2	-	-
40 福岡	-	4	-	2	8	1	96	-	-	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
42 長門	-	19	-	14	8	3	7	-	-	-
43 熊本	-	3	-	-	2	-	46	-	-	-
44 大分	8	-	-	-	-	-	95	-	-	-
45 宮崎	-	-	-	-	3	-	24	-	-	-
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	14	2	-	-
指定都市(再掲) Designated city	-	-	-	2	2	5	4	-	-	-
Secondary mentioned	-	-	-	3	4	5	28	-	-	-
横 古	3	7	-	-	1	6	40	-	-	-
名 京	-	13	-	1	3	10	16	-	-	-
大 神	-	6	-	-	3	2	1	-	-	-

診断方法・菌型・都道府県（指定都市一再掲）別

(EXCLUDING EKIRI), BY TYPE OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭 37 年  
1962

査						Bacillary test			臨床決定 Clinical test	その他 Other
群 C group						D 群 D group	不明 Unknown	その他 Other		
3	4	5	6	7	不明 Unknown					
-	-	1	-	-	15	10 190	1 365	4	38 138	37
-	-	1	-	-	-	1 059	96	-	1 523	3
-	-	-	-	-	1	80	14	-	166	4
-	-	-	-	-	2	194	11	-	443	6
-	-	-	-	-	-	11	319	-	647	1
-	-	-	-	-	-	135	-	-	733	-
-	-	-	-	-	-	241	20	-	610	-
-	-	-	-	-	1	158	1	-	385	1
-	-	-	-	-	-	20	2	-	1 234	-
-	-	-	-	-	-	107	2	-	647	-
-	-	-	-	-	-	267	26	-	771	1
-	-	-	-	-	-	18	2	-	1 471	-
-	-	-	-	-	-	157	2	-	1 149	1
-	-	-	-	-	-	225	143	-	5 436	1
-	-	-	-	-	-	121	356	-	1 092	4
-	-	-	-	-	-	815	29	-	955	-
-	-	-	-	-	2	103	4	-	101	-
-	-	-	-	-	-	453	1	-	323	1
-	-	-	-	-	-	29	11	-	142	-
-	-	-	-	-	-	53	-	-	219	-
-	-	-	-	-	-	980	2	-	350	-
-	-	-	-	-	-	109	-	-	361	-
-	-	-	-	-	-	199	3	-	1 291	-
-	-	-	-	-	-	1 334	29	4	1 319	2
-	-	-	-	-	-	739	35	-	443	1
-	-	-	-	-	-	73	-	-	63	-
-	-	-	-	-	-	121	-	-	541	1
-	-	-	-	-	1	89	4	-	1 352	1
-	-	-	-	-	-	194	45	-	1 575	-
-	-	-	-	-	1	20	1	-	61	-
-	-	-	-	-	-	5	15	-	212	-
-	-	-	-	-	-	59	5	-	622	2
-	-	-	-	-	2	111	-	-	699	-
-	-	-	-	-	-	4	-	-	975	-
-	-	-	-	-	-	565	32	-	1 156	-
-	-	-	-	-	-	59	2	-	1 280	-
-	-	-	-	-	1	382	22	-	101	-
-	-	-	-	-	-	20	7	-	432	-
-	-	-	-	-	-	41	1	-	632	-
-	-	-	-	-	2	160	83	-	871	-
-	-	-	-	-	-	401	13	-	2 353	2
-	-	-	-	-	-	8	7	-	346	-
-	-	-	-	-	-	115	12	-	694	1
-	-	-	-	-	-	47	4	-	449	-
-	-	-	-	-	-	57	-	-	471	-
-	-	-	-	-	-	34	1	-	992	-
-	-	-	-	-	2	18	3	-	450	4
-	-	-	-	-	-	22	350	-	276	-
-	-	-	-	-	-	67	7	-	161	2
-	-	-	-	-	-	59	-	-	389	-
-	-	-	-	-	-	62	-	-	844	1
-	-	-	-	-	-	45	1	-	303	-



第22表 疫痢患者数,  
TABLE 22 NUMBER OF CASES OF EKIRI, BY TYPES OF

都道府県 Prefecture	総数 Total	菌										
		総数 Total	A 群 A group							不明 Unknown		
			総数 Total	1	2	3	4	5	6		7	
全 国 All Japan	2 631	265	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
01 北海道	99	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森	24	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	93	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	39	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	36	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	52	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	206	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	120	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	69	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	114	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千代田	79	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	210	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
14 神奈川県	52	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 新潟	97	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山	17	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	29	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	23	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨	22	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	30	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	67	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知	87	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重	30	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	24	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪府	83	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫県	100	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	29	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	34	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	34	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	18	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	20	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高松	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	62	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門	53	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本	57	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	43	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	57	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	44	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned												
横 濱	12	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名 古 屋	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 都	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪	43	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神 戸	18	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

診断方法・菌型・都道府県（指定都市一再掲）別

EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和 37 年  
1962

総数 Total	査 査 Bacillary test										
	B			群 B group							
	1 a	1 b	1	2 a	2 b	2	3 a	3 b	3	4 a	4 b
180	4	9	-	70	11	4	58	-	3	3	1
10	-	-	-	3	2	-	3	-	-	-	-
8	-	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-
17	-	1	-	12	-	1	2	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
38	-	-	-	13	3	-	22	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	3	-	-	5	-	-	4	-	-	-	-
-	-	-	-	3	-	-	4	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
16	-	1	-	13	-	-	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	1	3	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
5	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-

Source : Detailed Report.

都道府県 Prefecture	菌 検									
	B 群 B group							C		
	4 c	4	5	6	X	Y	不明 Unknown	総数 Total	1	2
全 国 All Japan	-	-	-	-	3	3	11	-	-	-
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千代田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 神奈川	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
15 新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
23 愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
34 広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
37 香川	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高松	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
40 福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大宮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横 古	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名 古	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 古	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 古	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神 古	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
戸 古	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

診断方法・菌型・都道府県（指定都市一再掲）別

EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和 37 年  
1962

査						Bacillary test			臨床決定 Clinical test	その他 Other
群 C group						D 群 D group	不明 Unknown	その他 Other		
3	4	5	6	7	不明 Unknown					
-	-	-	-	-	-	59	24	-	2 361	5
-	-	-	-	-	-	12	4	-	73	-
-	-	-	-	-	-	1	3	-	13	-
-	-	-	-	-	-	1	2	-	75	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	37	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	47	-
-	-	-	-	-	-	3	-	-	164	1
-	-	-	-	-	-	1	-	-	118	-
-	-	-	-	-	-	3	-	-	64	-
-	-	-	-	-	-	4	1	-	106	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	224	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	78	-
-	-	-	-	-	-	1	2	-	206	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	40	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	86	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	14	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	24	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	21	-
-	-	-	-	-	-	3	-	-	12	-
-	-	-	-	-	-	3	-	-	7	1
-	-	-	-	-	-	2	-	-	27	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	63	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	23	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	-
-	-	-	-	-	-	4	4	-	76	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-
-	-	-	-	-	-	-	2	-	28	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	8	-
-	-	-	-	-	-	16	1	-	16	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
-	-	-	-	-	-	1	2	-	54	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-
-	-	-	-	-	-	2	2	-	44	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	56	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	41	-
-	-	-	-	-	-	3	-	-	52	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	3
-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	14	-

結核  
23表(2-1)

第23表 結核患者数

抽出率:  $\frac{1}{10}$  Sampling ratio:  $\frac{1}{10}$

TABLE 23 NUMBER OF CASES OF TUBERCULOSIS

年齢 Age	全結核 All forms			肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核 Respiratory tbc. with mention of occupational disease of lung			肺結核 Pulmonary tbc.			胸膜結核 Pleural tbc.			症状を伴う結核初期変化群 Primary tbc. complex with symptoms		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 All ages	38 815	22 695	16 120	18	17	1	36 823	21 895	15 128	139	69	70	142	66	76
0 ~ 4才 years old	1 597	834	763	-	-	-	1 331	696	635	1	-	1	71	33	38
0	136	71	65	-	-	-	112	59	53	-	-	-	9	5	4
1	341	193	148	-	-	-	271	150	121	-	-	-	17	8	9
2	381	197	184	-	-	-	308	165	143	1	-	1	27	11	16
3	359	177	182	-	-	-	314	153	161	-	-	-	10	7	3
4	380	196	184	-	-	-	326	169	157	-	-	-	8	2	6
5 ~ 9	2 247	1 148	1 099	-	-	-	1 962	996	966	10	3	7	61	25	36
5	452	258	194	-	-	-	392	223	169	-	-	-	12	9	3
6	517	262	255	-	-	-	460	235	225	6	-	6	28	6	22
7	520	276	244	-	-	-	456	244	212	1	1	-	7	4	3
8	395	186	209	-	-	-	345	149	196	3	2	1	7	5	2
9	363	166	197	-	-	-	309	145	164	-	-	-	7	1	6
10 ~ 14	1 650	840	810	-	-	-	1 473	741	732	9	4	5	9	7	2
10	341	176	165	-	-	-	296	151	145	-	-	-	5	5	-
11	303	149	154	-	-	-	269	131	138	4	1	3	1	-	1
12	318	168	150	-	-	-	285	150	135	-	-	-	1	-	1
13	339	176	163	-	-	-	302	155	147	2	1	1	1	1	-
14	349	171	178	-	-	-	321	154	167	3	2	1	1	1	-
15 ~ 19	2 053	1 100	953	-	-	-	1 941	1 036	905	7	4	3	-	-	-
20 ~ 24	3 336	1 740	1 596	-	-	-	3 175	1 656	1 519	16	6	10	-	-	-
25 ~ 29	3 842	2 121	1 721	-	-	-	3 697	2 047	1 650	14	7	7	-	-	-
30 ~ 34	3 749	2 144	1 605	-	-	-	3 610	2 085	1 525	12	7	5	-	-	-
35 ~ 39	3 462	1 970	1 492	-	-	-	3 300	1 901	1 399	15	8	7	-	-	-
40 ~ 44	2 648	1 564	1 084	2	2	-	2 490	1 490	1 000	14	6	8	1	1	-
45 ~ 49	2 657	1 655	1 002	3	3	-	2 543	1 595	948	6	4	2	-	-	-
50 ~ 54	2 714	1 735	979	4	4	-	2 631	1 696	935	6	4	2	-	-	-
55 ~ 59	2 553	1 697	856	6	6	-	2 492	1 666	826	6	2	4	-	-	-
60 ~ 64	2 453	1 627	826	2	2	-	2 393	1 602	791	7	5	2	-	-	-
65 ~ 69	1 783	1 172	611	1	-	1	1 743	1 156	587	9	4	5	-	-	-
70 ~ 74	1 248	826	422	-	-	-	1 232	817	415	4	3	1	-	-	-
75 ~ 79	572	365	207	-	-	-	566	363	203	1	-	1	-	-	-
80 ~ 84	178	108	70	-	-	-	176	106	70	1	1	-	-	-	-
85 ~	52	33	19	-	-	-	51	33	18	-	-	-	-	-	-
不詳 Unknown	21	16	5	-	-	-	17	13	4	1	1	-	-	-	-

資料: 精密統計

病 型 ・ 性 ・ 年 齢 ( 5 才 階 級 ) 別

BY FORM, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭 和 37 年  
1962

症状を伴う気管、気管支 リンパ腺結核 Tracheobronchial glandular tbc. with symptoms			エックス線所見による 活動性呼吸器結核 Radiological evidence suggestive of active respiratory tbc. (not classifiable elsewhere)			その他の呼吸器結核 Other respiratory tbc.			部位不明の結核 Tbc. unspecified site			髄膜および中枢神経系の結核 Tbc. of meninges and central nervous system		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
488	252	216	4	3	1	3	2	1	2	1	1	52	32	20
160	85	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	11	2
10	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
42	25	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-
36	17	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1
33	17	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
39	23	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
171	98	73	1	1	-	-	-	-	2	1	1	5	2	3
37	20	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2
16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	23	28	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	25	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	14	21	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	1
81	45	36	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
29	14	15	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	9	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
10	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	3
13	6	7	-	-	-	1	-	1	-	-	-	5	2	3
7	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1
3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	1
5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	3
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed Report.

TABLE 23 NUMBER OF CASES OF TUBERCULOSIS

年 齢 Age	腸、腹膜および腸間膜 リンパ腺の結核 Tbc. of intestines, Peritoneum and mesenteric glands			骨および関節の結核 Tbc. of bones and joints			骨および関節の結核の後遺症 Late effects of tbc. of bones and joints			皮膚および皮下疎性結合組織の結核 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	103	40	63	580	256	324	-	-	-	25	6	19
0 ~ 4才 years old	-	-	-	8	4	4	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	-	-	-	24	15	9	-	-	-	2	1	1
5	-	-	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	3	2	1	-	-	-	1	1	-
7	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	6	4	2	-	-	-	1	-	1
9	-	-	-	9	5	4	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	3	2	1	42	21	21	-	-	-	1	-	1
10	1	1	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	8	6	2	-	-	-	-	-	-
12	1	-	1	13	6	7	-	-	-	-	-	-
13	1	1	-	10	4	6	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	7	3	4	-	-	-	1	-	1
15 ~ 19	5	-	5	40	22	18	-	-	-	3	1	2
20 ~ 24	18	10	8	54	30	24	-	-	-	7	1	6
25 ~ 29	6	3	3	57	25	32	-	-	-	2	1	1
30 ~ 34	15	5	10	54	19	35	-	-	-	2	1	1
35 ~ 39	22	6	16	57	23	34	-	-	-	2	-	2
40 ~ 44	13	5	8	61	25	36	-	-	-	1	1	-
45 ~ 49	5	2	3	56	30	26	-	-	-	2	-	2
50 ~ 54	4	2	2	41	12	29	-	-	-	1	-	1
55 ~ 59	3	2	1	26	10	16	-	-	-	-	-	-
60 ~ 64	2	1	1	28	7	21	-	-	-	1	-	1
65 ~ 69	3	2	1	18	5	13	-	-	-	1	-	1
70 ~ 74	2	-	2	8	4	4	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	1	-	1	4	2	2	-	-	-	-	-	-
80 ~ 84	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
85 ~	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-

病 型 ・ 性 ・ 年 齢 ( 5 才 階 級 ) 別

BY FORM, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭 和 37 年  
1962

リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic system			性尿器系の結核 Tbc. of genito-urinary system			副腎の結核 Tbc. of adrenal glands			その他の臓器の結核 Tbc. of other organs			播種結核 Disseminated tbc.		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
120	64	56	295	171	124	1	1	-	7	2	5	33	18	15
3	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	9	5	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	6	7	14	10	4	-	-	-	-	-	-	3	2	1
4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
4	4	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-
5	-	5	1	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	3	4	28	21	7	-	-	-	-	-	-	2	2	-
14	9	5	31	19	12	-	-	-	1	-	1	1	1	-
10	4	6	44	30	14	-	-	-	-	-	-	3	1	2
7	-	7	39	22	17	-	-	-	-	-	-	1	-	1
5	2	3	47	24	23	-	-	-	1	-	1	4	1	3
37	31	6	19	-	19	-	-	-	2	1	1	2	-	2
8	1	7	28	16	12	-	-	-	1	1	-	-	-	-
2	1	1	23	15	8	-	-	-	-	-	-	1	1	-
2	1	1	14	8	6	-	-	-	-	-	-	3	1	2
3	1	2	6	5	1	-	-	-	1	-	1	1	1	-
2	1	1	2	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



結核  
24表(2-1)

第24表 結核り患率

TABLE 24 CASE RATES OF TUBERCULOSIS (Per

年 齢 Age	全 結 核 All forms			肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核 Respiratory tbc. with mention of occupational disease of lung			肺 結 核 Pulmonary tbc.			胸 膜 結 核 Pleural tbc.			症状を伴う結核初期変化群 Primary tbc. complex with symptoms		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
総 数 All ages	407.8	485.5	332.8	0.2	0.4	0.0	386.9	464.1	312.3	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.6
0 ~ 4才 years old	203.3	208.5	198.8	-	-	-	169.8	174.0	165.5	0.1	-	0.3	9.1	8.3	9.9
0	86.0	87.4	84.4	-	-	-	70.8	72.7	68.8	-	-	-	5.7	6.2	5.2
1	220.4	243.4	196.3	-	-	-	175.2	189.2	160.5	-	-	-	11.0	10.1	11.9
2	242.2	245.0	239.0	-	-	-	195.3	205.2	185.7	0.6	-	1.3	17.2	13.7	20.8
3	224.8	217.2	232.7	-	-	-	196.6	187.7	205.9	-	-	-	6.3	8.6	3.8
4	246.8	252.3	241.2	-	-	-	211.7	217.5	205.8	-	-	-	5.2	2.6	7.9
5 ~ 9	269.0	269.9	268.1	-	-	-	234.9	234.2	235.7	1.2	0.7	1.7	7.3	5.9	8.8
5	300.3	336.4	262.9	-	-	-	260.5	290.7	229.0	-	-	-	8.0	11.7	4.1
6	324.5	321.1	328.2	-	-	-	288.8	288.0	289.6	3.8	-	7.7	17.6	7.4	28.3
7	303.6	315.1	291.9	-	-	-	266.2	278.5	253.6	0.6	1.1	-	4.1	4.6	3.6
8	230.1	213.3	247.3	-	-	-	200.9	170.9	232.0	1.7	2.3	1.2	4.1	5.7	2.4
9	198.9	180.0	218.4	-	-	-	169.3	157.3	181.8	-	-	-	3.8	1.1	6.7
10 ~ 14	149.1	149.0	149.2	-	-	-	133.1	131.5	134.8	0.8	0.7	0.9	0.8	1.2	0.4
10	179.6	179.8	179.5	-	-	-	153.9	154.2	157.8	-	-	-	2.6	5.1	-
11	147.4	142.3	152.6	-	-	-	130.8	125.1	136.8	1.9	1.0	3.0	0.5	-	1.0
12	142.2	147.4	136.7	-	-	-	127.4	131.6	123.1	-	-	-	0.4	-	0.9
13	139.0	142.0	135.9	-	-	-	123.9	125.1	122.6	0.8	0.8	0.8	0.4	0.8	0.8
14	143.2	138.8	147.7	-	-	-	131.7	125.0	138.6	1.2	1.6	0.8	0.4	0.8	-
15 ~ 19	222.1	234.3	209.5	-	-	-	210.0	220.7	198.9	0.8	0.9	0.7	-	-	-
20 ~ 24	381.9	399.8	364.1	-	-	-	363.5	380.5	346.6	1.8	1.4	2.3	-	-	-
25 ~ 29	464.0	516.2	412.6	-	-	-	446.5	498.2	395.6	1.7	1.7	1.7	-	-	-
30 ~ 34	477.6	543.7	410.8	-	-	-	459.9	528.8	390.3	1.5	1.8	1.3	-	-	-
35 ~ 39	516.5	614.9	426.5	-	-	-	492.3	593.3	399.9	2.2	2.5	2.0	-	-	-
40 ~ 44	508.3	675.0	374.7	0.4	0.9	-	477.9	643.1	345.7	2.7	2.6	2.8	0.2	0.4	-
45 ~ 49	545.6	732.3	384.1	0.6	1.3	-	522.2	705.8	363.4	1.2	1.8	0.8	-	-	-
50 ~ 54	607.8	820.3	416.6	0.9	1.9	-	589.2	801.9	397.9	1.3	1.9	0.9	-	-	-
55 ~ 59	694.9	934.0	461.2	1.6	3.3	-	678.3	916.9	445.0	1.6	1.1	2.2	-	-	-
60 ~ 64	767.5	1 045.6	503.7	0.6	1.3	-	740.7	1 029.6	482.3	2.2	3.2	1.2	-	-	-
65 ~ 69	766.2	1 063.5	498.8	0.4	-	0.8	749.0	1 049.0	479.2	3.9	3.6	4.1	-	-	-
70 ~ 74	752.3	1 108.7	461.7	-	-	-	742.6	1 096.6	454.0	2.4	4.0	1.1	-	-	-
75 ~ 79	581.3	912.5	353.8	-	-	-	575.2	907.5	347.0	1.0	-	1.7	-	-	-
80 ~ 84	350.4	603.4	213.4	-	-	-	346.5	592.2	213.4	2.0	5.6	-	-	-	-
85 ~	240.7	559.3	121.0	-	-	-	236.1	559.3	114.6	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

注：1) 本表は10倍した推計値である。  
2) 総数のり患率には年齢不詳を含む。

(人口 10 万 対), 病 型・性・年 齢 (5 才階級) 別

100,000 population) BY FORM, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭 和 37 年

1962

症状を伴う気管、気管支リンパ腺結核 Tracheobronchial glandular tbc. with symptoms			エックス線所見による活動性呼吸器結核 Radiological evidence suggestive of active respiratory tbc. (not classifiable elsewhere)			その他の呼吸器結核 Other respiratory tbc.			部位不明の結核 Tbc. unspecified site			髄膜および中枢神経系の結核 Tbc. of meninges and central nervous system		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
4.9	5.4	4.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	0.4
20.4	21.3	19.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	2.8	0.5
6.3	3.7	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	2.5	-
27.1	31.5	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	7.6	-
22.9	21.1	24.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	2.5	1.3
20.7	20.9	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.3	29.6	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.3	1.3
20.5	23.0	17.8	0.1	0.2	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	1.6	0.5	0.7
24.6	26.1	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	2.6	2.7
10.0	19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.8	26.3	33.5	0.6	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.6	20.7	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.2	15.2	23.3	-	-	-	-	-	-	1.1	1.1	1.1	0.5	-	1.1
7.3	8.0	6.6	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-
15.3	14.3	16.3	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	8.6	9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4	5.3	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.9	-
4.1	6.5	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5	6.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	1.7	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.7
1.5	1.4	1.6	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	0.6	0.5	0.7
0.8	0.5	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2
0.6	0.5	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.8	0.3
0.4	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.6	0.3
1.0	0.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-
0.4	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.4
0.3	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	0.6	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.3	1.8
0.9	0.9	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.2	2.7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed Report

Note : 1) As the sampling ratio is  $\frac{1}{10}$ , figures in this table are 10 times.

2) Total case rate includes age-unknown cases.

結核  
24表(2-2)

第24表 結核り患率

TABLE 24 CASE RATES OF TUBERCULOSIS (Per

年 齡 Age	腸、腹膜および腸間膜リンパ腺の結核 Tbc. of intestines, Peritoneum and mesenteric glands			骨および関節の結核 Tbc. of bones and joints			骨および関節の結核の後遺症 Late effects of tbc. of bones and joints			皮膚および皮下疎性結合組織の結核 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	1.1	0.9	1.3	6.1	5.5	6.7	-	-	-	0.3	0.1	0.4
0 ~ 4才 years old	-	-	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	0.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	0.6	1.3	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1.9	1.2	2.6	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	0.6	-	1.3	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	1.3	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	-	-	-	2.9	3.5	2.2	-	-	-	0.2	0.2	0.2
5	-	-	-	2.7	2.6	2.7	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	1.9	2.5	1.3	-	-	-	0.6	1.2	-
7	-	-	-	1.2	2.3	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	3.5	4.6	2.4	-	-	-	0.6	-	1.2
9	-	-	-	4.9	5.4	4.4	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	0.3	0.4	0.2	3.8	3.7	3.9	-	-	-	0.1	-	0.2
10	0.5	1.0	-	2.1	2.0	2.2	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	3.9	5.7	2.0	-	-	-	-	-	-
12	0.4	-	0.9	5.8	5.3	6.4	-	-	-	-	-	-
13	0.4	0.8	-	4.1	3.2	5.0	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	2.9	2.4	3.3	-	-	-	0.4	-	0.8
15 ~ 19	0.5	-	1.1	4.3	4.7	4.0	-	-	-	0.3	0.2	0.4
20 ~ 24	2.1	2.3	1.8	6.2	6.9	5.5	-	-	-	0.8	0.2	1.4
25 ~ 29	0.7	0.7	0.7	6.9	6.1	7.7	-	-	-	0.2	0.2	0.2
30 ~ 34	1.9	1.3	2.6	6.9	4.8	9.0	-	-	-	0.3	0.3	0.3
35 ~ 39	3.3	1.9	4.6	8.5	7.2	9.7	-	-	-	0.3	-	0.6
40 ~ 44	2.5	2.2	2.8	11.7	10.8	12.4	-	-	-	0.2	0.4	-
45 ~ 49	1.0	0.9	1.1	11.5	13.3	10.0	-	-	-	0.4	-	0.8
50 ~ 54	0.9	0.9	0.9	9.2	5.7	12.3	-	-	-	0.2	-	0.4
55 ~ 59	0.8	1.1	0.5	7.1	5.5	8.6	-	-	-	-	-	-
60 ~ 64	0.6	0.6	0.6	8.8	4.5	12.8	-	-	-	0.3	-	0.6
65 ~ 69	1.3	1.8	0.8	7.7	4.5	10.6	-	-	-	0.4	-	0.8
70 ~ 74	1.2	-	2.2	4.8	5.4	4.4	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	1.0	-	1.7	4.1	5.0	3.4	-	-	-	-	-	-
80 ~ 84	-	-	-	2.0	5.6	-	-	-	-	-	-	-
85 ~	4.6	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(人口 10 万 対), 病 型・性・年 齢 (5 才階級) 別

100,000 population) BY FORM, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和 37 年

1962

リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic system			性尿器系の結核 Tbc. of genito-urinary system			副腎の結核 Tbc. of adrenal glands			その他の臓器の結核 Tbc. of other organs			播種結核 Disseminated tbc.		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
1.3	1.4	1.2	3.1	3.7	2.6	0.0	0.0	-	0.1	0.0	0.1	0.3	0.4	0.3
0.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.3	1.1	1.3	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.2	1.3
0.6	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	3.8	-
0.6	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.2	1.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	1.3	-	-	-
0.6	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	2.6
0.8	0.9	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.5	-
2.0	2.6	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	2.5	-
1.2	1.1	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	1.1	1.3	1.3	1.8	0.7	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.2
2.1	2.0	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	1.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.9	-
1.8	3.5	-	0.4	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	-	4.2	3.3	4.8	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.1	2.4	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	0.6	0.9	3.0	4.5	1.5	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-
1.6	2.1	1.1	3.5	4.4	2.7	-	-	-	0.1	-	0.2	0.1	0.2	-
1.2	1.0	1.4	5.3	7.3	3.4	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	0.5
0.9	-	1.8	5.0	5.6	4.4	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.3
0.7	0.6	0.9	7.0	7.5	6.6	-	-	-	0.1	-	0.3	0.6	0.3	0.9
7.1	13.4	2.1	3.6	-	6.6	-	-	-	0.4	0.4	0.3	0.4	-	0.7
1.6	0.4	2.7	5.7	7.1	4.6	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-
0.4	0.5	0.4	5.2	7.1	3.4	-	-	-	-	-	-	0.2	0.5	-
0.5	0.6	0.5	3.8	4.4	3.2	-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	1.1
0.9	0.6	1.2	1.9	3.2	0.6	-	-	-	0.3	-	0.6	0.3	0.6	-
0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.4	0.9	-	-	-	-	0.4	0.9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 25 NUMBER OF CASES OF TUBERCULOSIS

年 齡 Age	總 數 Total			專 門 的 技 術 的 職 業 從 事 者 Professional and technical workers			管 理 的 職 業 從 事 者 Managers and officials			事 務 從 事 者 Clerical and related workers			販 賣 從 事 者 Sales workers		
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	38 815	22 895	16 120	695	505	190	110	106	4	5 318	4 210	1 108	1 483	1 146	335
0 ~ 4才 years old	1 597	834	763	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5 ~ 9	2 247	1 148	1 099	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10 ~ 14	1 650	840	810	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15 ~ 19	2 053	1 100	953	17	2	15	-	-	-	267	134	133	57	32	25
20 ~ 24	3 336	1 740	1 596	62	18	44	-	-	-	852	495	357	147	81	66
25 ~ 29	3 842	2 121	1 721	95	52	43	4	3	1	894	699	195	160	124	36
30 ~ 34	3 749	2 144	1 605	116	87	29	10	8	2	832	692	140	161	123	38
35 ~ 39	3 462	1 970	1 492	110	85	25	15	15	-	725	624	101	150	112	38
40 ~ 44	2 648	1 564	1 084	78	70	8	11	11	-	485	418	67	152	112	40
45 ~ 49	2 657	1 655	1 002	56	47	9	10	10	-	427	379	48	154	123	31
50 ~ 54	2 714	1 735	979	61	53	8	17	16	1	331	302	29	151	127	24
55 ~ 59	2 553	1 697	856	44	39	5	18	18	-	254	234	20	147	133	14
60 ~ 64	2 453	1 627	826	25	25	-	11	11	-	143	133	10	118	105	13
65 ~ 69	1 783	1 172	611	18	16	2	8	8	-	58	53	5	45	38	7
70 ~ 74	1 248	826	422	9	8	1	5	5	-	34	31	3	29	28	1
75 ~ 79	572	365	207	3	2	1	1	1	-	11	11	-	7	5	2
80 ~ 84	178	108	70	1	1	-	-	-	-	1	1	-	3	3	-
85 ~	52	33	19	-	-	-	-	-	-	4	4	-	2	2	-
不 詳 Unknown	21	16	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

## 職 業 ・ 性 ・ 年 齢 (5才階級) 別

BY OCCUPATION, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和 37 年  
1962

農林・漁業従事者 Farmers, Lumbermen and fishermen			採鉱・採石従事者 Workers in mining and quarrying occupations			運輸・通信従事者 Workers in transport and communicating occupations			技能工・生産工程従事 者および単純労働者 Craftsmen, production process workers and laborers			サービス職業従事者 Service workers			分類不能の職業 Not classifiable occupations			無 職 Unemployment		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
4 318	3 022	1 296	157	152	5	389	364	25	3 621	2 973	648	654	425	229	714	508	206	21 356	9 282	12 074
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1 597	834	763
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2 247	1 148	1 099
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1 650	840	810
41	30	11	-	-	-	12	8	4	211	135	76	43	18	25	31	20	11	1 374	721	653
148	94	54	5	5	-	61	50	11	447	308	139	107	56	51	75	40	35	1 432	593	839
232	130	102	13	12	1	78	74	4	462	382	80	115	70	45	88	57	31	1 701	518	1 183
309	192	117	21	20	1	80	78	2	425	357	68	78	50	28	103	66	37	1 614	471	1 143
400	261	139	30	29	1	60	60	-	354	300	54	60	40	20	83	55	28	1 475	339	1 086
386	262	124	23	22	1	35	34	1	327	258	69	55	37	18	61	54	7	1 035	286	749
422	293	129	26	25	1	26	24	2	372	303	69	55	40	15	65	49	16	1 044	362	682
511	342	169	19	19	-	21	20	1	365	324	41	52	41	11	54	44	10	1 132	447	685
497	367	130	9	9	-	10	10	-	301	270	31	40	29	11	44	36	8	1 189	552	637
584	432	152	7	7	-	4	4	-	209	198	11	30	28	2	45	37	8	1 277	647	630
421	329	92	4	4	-	1	1	-	109	103	6	13	11	2	34	27	7	1 072	582	490
245	191	54	-	-	-	1	1	-	25	22	3	4	3	1	18	14	4	878	523	355
84	70	14	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	6	4	2	453	265	188
28	21	7	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-	1	1	-	141	79	62
8	6	2	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	35	18	17
2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	1	-	6	4	2	10	7	3

Source : Detailed Report.

第26表 性病患者数  
TABLE 26 NUMBER OF CASES OF EACH VENEREAL

年 齡 Age	總 數 Total			梅 毒					
				總 數 Total			初 期 Primary		
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	11 687	6 209	5 478	6 301	2 873	3 428	653	413	240
0 4才 5 9 years old 10 14 15 19	46 29 88 727	22 12 27 385	24 17 61 342	41 11 71 246	22 9 24 91	19 2 47 155	- - 1 37	- - - 22	- - 1 15
20 24 25 29 30 34 35 39	2 828 2 278 1 379 975	1 729 1 136 567 463	1 099 1 142 812 512	831 817 671 654	344 258 219 280	487 559 452 374	227 162 97 39	164 104 51 22	63 58 46 17
40 44 45 49 50 54 55 59	681 566 571 485	331 289 343 300	350 277 228 185	527 485 514 464	232 244 302 281	295 241 212 183	24 14 14 9	10 6 9 7	14 8 5 2
60 64 65 69 70 74 75 79	395 298 177 75	242 189 98 43	153 109 79 32	382 288 168 70	232 181 93 41	150 107 75 29	8 7 5 1	4 5 2 1	4 2 3 -
80 84 85 89	32 8	9 3	23 5	28 6	8 2	20 4	1 -	1 -	- -
不 詳 Unknown	49	21	28	27	10	17	7	5	2

年 齡 Age	梅 毒 Syphilis			初 期 性 病					
	先 天 性 Congenital			總 數 Total			急 性 Acute		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	703	210	493	5 125	3 100	2 025	4 419	2 821	1 591
0 4才 5 9 years old 10 14 15 19	41 11 68 128	22 9 24 45	19 2 44 83	5 18 17 435	- 3 3 257	5 15 14 178	4 14 14 397	- 3 3 238	- 1 1 15
20 24 25 29 30 34 35 39	195 125 55 28	48 16 12 11	147 109 43 17	1 873 1 407 689 314	1 267 829 331 178	606 578 358 136	1 670 1 234 574 247	1 195 742 296 153	47 49 27 9
40 44 45 49 50 54 55 59	19 12 10 5	5 5 4 3	14 7 6 2	150 81 55 19	95 45 39 17	55 36 16 2	125 48 44 12	88 36 33 11	3 1 1 -
60 64 65 69 70 74 75 79	7 1 2 -	4 1 1 -	3 - 1 -	11 10 8 5	8 8 5 2	3 2 3 3	6 6 4 1	4 6 4 -	- - - -
80 84 85 89	- -	- -	- -	4 2	1 1	3 1	- -	- -	- -
不 詳 Unknown	1	-	1	22	11	11	19	9	1

資料：精密統計

病類・病期・性・年齢（5才階級）別

DISEASE BY STAGE, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和 37 年  
1962

第二期 Secondary			早期潜伏 Early latent			後期潜伏 Late latent			晚期 Late		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
564	307	257	758	184	575	2 848	1 270	1 578	769	489	280
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
36	14	22	38	9	29	4	1	3	3	-	3
134	80	54	209	40	169	62	12	50	4	-	4
126	62	64	229	42	187	165	29	136	10	5	5
67	33	34	144	30	114	284	74	210	24	19	5
52	29	23	61	28	33	413	149	264	61	41	20
37	21	16	29	11	18	360	148	212	58	37	21
34	15	19	25	9	16	311	156	155	89	53	36
30	20	10	10	7	3	345	193	152	105	69	36
20	15	5	5	3	2	305	166	139	120	87	33
7	7	-	4	3	1	263	152	111	93	62	31
11	8	3	3	1	2	174	105	69	92	61	31
3	1	2	-	-	-	92	54	38	66	35	31
-	-	-	1	1	-	42	23	19	26	16	10
2	-	2	-	-	-	15	6	9	10	1	9
-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	1	4
4	2	2	1	-	1	12	1	11	2	2	-

Gonorrhea			軟性下かん Chancroid			そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
慢性 Chronic			総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
706	278	427	256	232	24	5	4	1
1	-	1	-	-	-	-	-	-
4	-	4	-	-	-	-	-	-
3	-	3	-	-	-	-	-	-
38	19	19	46	37	9	-	-	-
203	72	131	124	118	6	-	-	-
173	87	86	53	48	5	1	1	-
115	35	80	18	16	2	1	1	-
67	25	42	7	5	2	-	-	-
25	7	18	3	3	-	1	1	-
33	9	24	-	-	-	-	-	-
11	6	5	1	1	-	1	1	-
7	6	1	2	2	-	-	-	-
5	4	1	2	2	-	-	-	-
4	2	2	-	-	-	-	-	-
4	1	3	-	-	-	1	-	1
4	1	3	-	-	-	-	-	-
4	2	2	-	-	-	-	-	-
3	2	1	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed Report.



TABLE 27 CASE RATES (Per 100,000 population) OF EACH

年 齡 Age	總 數 Total			梅					
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total			初 期 Primary		
				總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	12.3	13.3	11.3	6.6	6.1	7.1	0.7	0.9	0.5
0 ~ 4才 5 ~ 9 years old	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	-	-	-
10 ~ 14	0.3	0.3	0.4	0.1	0.2	0.0	-	-	-
15 ~ 19	0.8	0.5	1.1	0.6	0.4	0.9	0.0	-	0.0
20 ~ 24	7.9	8.2	7.5	2.7	1.9	3.4	0.4	0.5	0.3
25 ~ 29	32.4	39.7	25.1	9.5	7.9	11.1	2.6	3.8	1.4
30 ~ 34	27.5	27.6	27.4	9.9	6.3	13.4	2.0	2.5	1.4
35 ~ 39	17.6	14.4	20.8	8.5	5.6	11.6	1.2	1.3	1.2
40 ~ 44	14.5	14.5	14.6	9.8	8.7	10.7	0.6	0.7	0.5
45 ~ 49	13.1	14.3	12.1	10.1	10.0	10.2	0.5	0.4	0.5
50 ~ 54	11.6	12.8	10.6	10.0	10.8	9.2	0.3	0.3	0.3
55 ~ 59	12.8	16.2	9.7	11.5	14.3	9.0	0.3	0.4	0.2
60 ~ 64	13.2	16.5	10.0	12.6	15.5	9.9	0.2	0.4	0.1
65 ~ 69	12.4	15.6	9.3	12.0	14.9	9.1	0.3	0.3	0.2
70 ~ 74	12.8	17.2	8.9	12.4	16.4	8.7	0.3	0.5	0.2
75 ~ 79	10.7	13.2	8.6	10.1	12.5	8.2	0.3	0.3	0.3
80 ~ 84	7.6	10.8	5.5	7.1	10.3	5.0	0.1	0.3	-
85 ~	6.3	5.0	7.0	5.5	4.5	6.1	0.2	0.6	-
85 ~	3.7	5.1	3.2	2.8	3.4	2.5	-	-	-

年 齡 Age	梅 毒 Syphilis			り 人 病					
	先 天 性 Congenital			總 數 Total			急 性 Acute		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	0.7	0.4	1.0	5.4	6.6	4.2	4.6	6.0	3.3
0 ~ 4才 5 ~ 9 years old	0.5	0.6	0.5	0.1	-	0.1	0.1	-	0.1
10 ~ 14	0.1	0.2	0.0	0.2	0.1	0.4	0.2	0.1	0.3
15 ~ 19	0.6	0.4	0.8	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2
20 ~ 24	1.4	1.0	1.8	4.7	5.5	3.9	4.3	5.1	3.5
25 ~ 29	2.2	1.1	3.4	21.4	29.1	13.8	19.1	27.5	10.6
30 ~ 34	1.5	0.4	2.6	17.0	20.2	13.9	14.9	18.1	11.6
35 ~ 39	0.7	0.3	1.1	8.8	8.4	9.2	7.3	7.5	7.1
40 ~ 44	0.4	0.3	0.5	4.7	5.6	3.9	3.7	4.8	2.7
45 ~ 49	0.4	0.2	0.5	2.9	4.1	1.9	2.4	3.8	1.5
50 ~ 54	0.2	0.2	0.3	1.7	2.0	1.4	1.0	1.6	0.5
55 ~ 59	0.2	0.2	0.3	1.2	1.8	0.7	1.0	1.6	0.5
60 ~ 64	0.1	0.2	0.1	0.5	0.9	0.1	0.3	0.6	0.1
65 ~ 69	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.2	0.2	0.3	0.1
70 ~ 74	0.0	0.1	-	0.4	0.7	0.2	0.3	0.5	-
75 ~ 79	0.1	0.1	0.1	0.5	0.7	0.3	0.2	0.5	-
80 ~ 84	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.1	-	0.2
85 ~	-	-	-	0.8	0.6	0.9	-	-	-
85 ~	-	-	-	0.9	1.7	0.6	-	-	-

資料：精密統計

注：總数のり患率には年齢不詳を含む。

(人口 10 万 对), 病類・病期・性・年齢 (5 才階級) 別

VENEREAL DISEASE BY STAGE, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和 37 年  
1962

第二 期 Secondary			早 期 潜 伏 Early latent			後 期 潜 伏 Late latent			晚 期 Late		
總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
0.6	0.7	0.5	0.8	0.4	1.2	3.0	2.7	3.3	0.8	1.0	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	0.3	0.5	0.4	0.2	0.6	0.0	0.0	0.1	0.0	-	0.0
1.5	1.8	1.2	2.4	0.9	3.9	0.7	0.3	1.1	0.0	-	0.1
1.5	1.5	1.5	2.8	1.0	4.5	2.0	0.7	3.3	0.1	0.1	0.1
0.9	0.8	0.9	1.8	0.3	2.9	3.6	1.9	5.4	0.3	0.5	0.1
0.8	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	6.2	4.7	7.5	0.9	1.3	0.6
0.7	0.9	0.6	0.6	0.5	0.6	6.9	6.4	7.3	1.1	1.6	0.7
0.7	0.7	0.7	0.5	0.4	0.6	6.4	6.9	5.9	1.8	2.3	1.4
0.7	0.8	0.4	0.2	0.3	0.1	7.7	9.1	6.5	2.4	3.3	1.5
0.5	0.8	0.3	0.1	0.2	0.1	8.3	9.1	7.5	3.3	4.8	1.8
0.2	0.4	-	0.1	0.2	0.1	8.2	9.8	6.8	2.9	4.0	1.6
0.5	0.7	0.2	0.1	0.1	0.2	7.5	9.5	5.6	4.0	5.5	2.5
0.2	0.1	-	-	-	-	5.5	7.2	4.2	4.0	4.7	3.4
-	-	-	0.1	0.3	-	4.3	5.8	3.2	2.6	4.0	1.7
0.4	-	0.6	-	-	-	3.0	3.4	2.7	2.0	0.6	2.7
-	-	-	-	-	-	0.5	1.7	-	2.3	1.7	2.5

Gonorrhoea			軟 性 下 疔 Chancroid			そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
慢 性 Chronic			總 数 T.			總 数 T.		
總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
0.7	0.6	0.9	0.3	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-
0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	0.2	-	-	-
2.3	1.7	3.0	1.4	2.7	0.1	-	-	-
2.1	3.1	2.1	0.6	1.2	0.1	0.0	0.0	-
1.5	0.9	2.0	0.2	0.4	0.1	0.0	0.0	-
1.0	0.8	1.2	0.1	0.2	0.1	-	-	-
0.5	0.3	0.6	0.1	0.1	-	0.0	0.0	-
0.7	0.4	0.9	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
0.2	0.1	0.3	-	-	-	0.1	-	0.1
0.4	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-
0.8	0.6	0.9	-	-	-	-	-	-
0.9	1.7	0.6	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed Report

Note : Total case rate includes age-unknown cases.

TABLE 28 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 Prefecture	総数 Total			細 Total					
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	総数 Total			サルモネラ菌属 Salmonella		
				件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	(863) 1 916	38 166	167	(36) 601	19 537	12	( 4) 58	2 582	5
01 北海道 02 青森県 03 岩手県 04 宮城県 05 秋田県	(165) 245 (23) 26 (16) 27 ( 5) 30 ( 8) 17	2 109 212 299 209 127	7 2 1 - -	( 4) 52 ( 1) 2 ( 3) 8 15 4	1 122 20 8 151 50	1 - - - -	( 1) 4 1 - 3 1	27 4 - 17 2	1 - - - -
06 山形県 07 福島県 08 茨城県 09 栃木県 10 群馬県	(14) 25 (10) 20 (12) 23 ( 8) 16 ( 5) 37	256 94 463 157 591	2 1 3 - 1	( 2) 9 2 4 2 22	162 19 79 18 497	- - 1 - -	- - - - 4	- - - - 42	- - - - -
11 埼玉県 12 千葉県 13 東京都 14 神奈川県 15 新潟県	(13) 28 (13) 32 (76) 181 (24) 86 (23) 61	1 081 390 6 018 1 940 1 351	1 6 2 3 -	( 3) 20 ( 3) 18 ( 2) 61 ( 2) 22 33	997 249 3 632 279 1 150	- 2 1 - -	( 1) 2 1 4 8	46 - 6 45 899	- - - - -
16 富山県 17 石川県 18 福井県 19 山梨県 20 長野県	( 3) 14 ( 4) 16 (10) 10 ( 2) 7 (29) 54	130 204 295 63 380	2 1 - 1 1	11 5 1 3 ( 1) 18	121 70 28 50 204	- - - - 1	3 1 - 1 2	24 4 - 4 14	- - - - -
21 岐阜県 22 静岡県 23 愛知県 24 三重県 25 滋賀県	(10) 29 ( 8) 42 (11) 51 ( 2) 20 ( 2) 16	308 1 863 1 602 502 672	4 2 4 1 -	8 13 11 3 4	100 623 167 111 94	- - - - -	1 1 2 1 -	5 3 25 7 -	- - - - -
26 京都市 27 大阪府 28 兵庫県 29 奈良県 30 和歌山県	(16) 81 (23) 109 (42) 100 ( 3) 3 ( 2) 11	1 590 2 954 2 621 237 297	1 5 20 - 1	( 2) 58 29 ( 1) 32 - 5	1 343 1 042 1 404 - 52	- 1 - - -	2 4 1 - -	127 57 5 - -	- - - - -
31 鳥取県 32 島根県 33 岡山県 34 広島県 35 山口県	(16) 28 ( 9) 22 (62) 72 (35) 54 (18) 53	186 262 347 1 991 1 339	7 3 16 15 12	( 1) 6 6 3 10 ( 1) 26	68 172 50 1 464 1 046	1 - - - 3	2 - 1 1 2	14 - 21 439 647	1 - - - 2
36 徳島県 37 香川県 38 愛媛県 39 高知県 40 福岡県	( 6) 25 (37) 41 (27) 36 ( 7) 17 (36) 53	582 501 390 360 1 086	3 11 8 2 8	( 1) 11 ( 1) 2 ( 2) 8 ( 1) 8 ( 3) 15	522 39 221 287 423	- - 1 - -	( 1) 1 2	38 - 6 - 38	- - 1 - -
41 佐賀県 42 長門県 43 熊本県 44 大分県 45 宮崎県 46 鹿児島県	( 6) 13 ( 6) 19 (12) 21 ( 9) 14 ( 2) 17 ( 6) 14	172 658 220 405 234 418	1 3 3 1 - 2	( 1) 4 6 - ( 4) 6 8 7	73 349 - 294 142 343	- - - - - -	( 1) 1 1 1 -	- - - 29 25 -	- - - - - -
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned									
横 古 浜 名古屋市 京都府 大阪府 神戸市	( 1) 4 ( 4) 36 ( 6) 56 ( 9) 80 ( 7) 22	21 593 1 266 1 915 670	- - 4 4 6	( 2) 47 26 7	148 1 148 986 598	- 1 1 1 -	1 1 4 -	9 94 57 -	- - - -

資料：精密統計

括弧内の数字は病因物質の患者に関する検査がなされなかつたものの病因物質、推定事件数で再掲数字である。

者数, 病因物質・都道府県 (指定都市一再掲) 別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭和 37 年

1962

菌 Bacteria											
ふ どう 球 菌 Staphylococcus			ボ ツ リ ス ス 菌 Botulinus			病 原 性 好 塩 菌 Vibrio			そ の 他 の 細 菌 Other		
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
(5) 88	2 443	1	-	-	-	(17) 273	10 067	3	(10) 182	4 445	3
3	12	-	-	-	-	(2) 26	440	-	(2) 19	643	-
1	16	-	-	-	-	3	143	-	(2) 4	65	-
1	2	-	-	-	-	4	40	-	7	87	-
1	7	-	-	-	-	1	42	-	-	-	-
2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(1) 5	16	-	-	-	-	1	135	-	(1) 3	11	-
1	8	-	-	-	-	2	52	1	2	19	-
1	2	-	-	-	-	1	16	-	1	-	-
1	219	-	-	-	-	5	54	-	12	182	-
(1) 3	671	-	-	-	-	8	129	-	7	151	-
2	8	-	-	-	-	(2) 8	65	1	8	176	1
1	139	-	-	-	-	(2) 57	3 426	1	2	61	-
5	77	-	-	-	-	(1) 8	108	-	5	49	-
2	23	-	-	-	-	5	23	-	13	205	-
4	45	-	-	-	-	-	-	-	4	52	-
-	-	-	-	-	-	4	66	-	(1) 1	23	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	46	-
5	30	-	-	-	-	5	84	-	(1) 6	76	1
4	56	-	-	-	-	2	23	-	1	16	-
6	63	-	-	-	-	4	112	-	2	445	-
1	99	-	-	-	-	5	66	-	4	76	-
-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	70	-	1	24	-
1	27	-	-	-	-	(2) 43	988	-	12	201	-
8	352	1	-	-	-	16	598	-	1	35	-
5	207	-	-	-	-	(1) 20	875	-	6	317	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	-	-	-	2	17	-	2	32	-
1	11	-	-	-	-	-	-	-	(1) 3	43	-
4	67	-	-	-	-	1	29	-	1	76	-
1	20	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-
2	7	-	-	-	-	4	601	-	3	417	-
2	36	-	-	-	-	(1) 4	104	-	18	259	1
1	56	-	-	-	-	6	457	-	(1) 4	9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	39	-
-	-	-	-	-	-	(2) 6	302	-	2	19	-
(2) 5	120	-	-	-	-	(1) 6	257	-	1	24	-
-	-	-	-	-	-	3	211	-	5	54	-
1	3	-	-	-	-	1	48	-	(1) 2	22	-
1	4	-	-	-	-	1	231	-	(1) 4	64	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	(3) 5	265	-	-	-	-
5	24	-	-	-	-	1	5	-	1	88	-
1	7	-	-	-	-	1	30	-	5	306	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5	66	-	3	73	-
7	349	1	-	-	-	(2) 43	983	-	3	66	-
4	205	-	-	-	-	15	580	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	103	-	2	285	-

Source : Detailed Report.

Note : Number of parentheses are estimated and reprinted cases.

都道府県 Prefecture	化学的物質 Chemical substance									
	総数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other			
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	
全 国 All Japan	(2)	6	45	-	-	-	(2)	6	45	-
01 北海道	1	6	-	-	-	-	1	6	-	-
02 青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城県	1	3	-	-	-	-	1	3	-	-
05 秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野県	1	12	-	-	-	-	1	12	-	-
21 岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	1	4	-	-	-	-	1	4	-	-
38 愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡県	(1)	1	3	-	-	-	(1)	1	3	-
41 佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎県	(1)	1	17	-	-	-	(1)	1	17	-
46 鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
指定都市(再掲) Designated city	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Secondary mentioned	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横 古	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名 古	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 古	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 古	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神 古	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
戸 古	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

者数, 病因物質・都道府県(指定都市一再掲) 別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭和 37 年

1962

自 然 毒 Natural poison											不 明 Unknown				
總 数 Total				植 物 性 自 然 毒 Natural poison			動 物 性 自 然 毒 poisonous animal								
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	
(154)	169	483	85	(55)	59	308	1	(99)	110	175	84	(671)	1 140	18 101	70
(18)	20	92	-	(17)	18	82	-	(1)	2	10	-	(143)	172	839	6
(7)	7	32	-	(7)	7	32	-	-	-	-	-	(15)	17	160	2
(5)	6	25	-	(5)	6	25	-	-	-	-	-	(8)	13	64	1
(1)	1	19	-	(1)	1	19	-	-	-	-	-	(4)	13	36	-
(2)	3	12	-	(1)	2	8	-	(1)	1	4	-	(6)	10	65	-
(1)	1	3	-	(1)	1	3	-	-	-	-	-	(11)	15	91	2
(4)	4	11	-	(3)	3	10	-	(1)	1	1	-	(6)	14	64	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(12)	19	384	2
(2)	2	12	1	(2)	2	12	1	-	-	-	-	(8)	14	139	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(3)	13	82	-
(1)	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	84	1
(2)	2	7	1	-	-	-	-	(1)	1	1	1	(9)	13	140	3
(2)	2	2	2	-	-	-	-	(2)	2	3	1	(74)	118	2 379	-
(6)	6	43	-	(5)	5	30	-	(1)	1	2	2	(20)	62	1 659	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	(17)	22	158	-
(2)	2	8	1	(1)	1	7	-	(1)	1	1	1	(1)	1	1	1
(1)	1	7	-	(1)	1	7	-	-	-	-	-	(3)	10	127	1
(1)	1	1	-	-	-	-	-	(1)	1	1	-	(8)	8	266	-
(1)	1	4	-	(1)	1	4	-	-	-	-	-	(2)	4	13	1
(2)	2	7	-	(2)	2	7	-	-	-	-	-	(27)	34	160	-
(2)	2	10	-	(2)	2	10	-	-	-	-	-	(8)	19	201	4
(3)	3	7	2	(2)	2	10	-	(3)	3	7	2	(6)	27	1 230	2
(1)	1	3	-	-	-	-	-	-	1	3	-	(8)	37	1 428	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	16	388	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	12	578	-
(2)	5	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	(14)	23	247	1
(16)	17	33	14	(2)	2	14	-	(2)	5	8	4	(21)	75	1 904	-
-	-	-	-	-	-	-	-	(14)	15	19	14	(25)	51	1 184	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(3)	3	237	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	6	245	1
(5)	5	24	3	(2)	2	21	-	(3)	3	3	3	(10)	17	94	3
(2)	2	6	1	(1)	1	5	-	(1)	1	1	1	(7)	14	84	2
(17)	17	19	12	-	-	-	-	(17)	17	19	12	(45)	52	278	4
(10)	10	12	11	-	-	-	-	(10)	10	12	11	(25)	34	515	4
(4)	6	8	5	-	-	-	-	(4)	6	8	5	(13)	21	285	4
(2)	2	2	1	-	-	-	-	(2)	2	2	1	(4)	12	58	2
(11)	11	14	8	-	-	-	-	(11)	11	14	8	(25)	27	444	3
(7)	8	9	6	-	-	-	-	(7)	8	9	6	(18)	20	160	2
(1)	1	1	1	-	-	-	-	(1)	1	1	1	(5)	8	72	-
(9)	9	21	6	-	-	-	-	(9)	9	21	6	(23)	28	639	2
(2)	2	3	1	-	-	-	-	(2)	2	3	1	(4)	7	96	-
(2)	3	5	2	-	-	-	-	(2)	3	5	2	(3)	10	304	1
(1)	1	1	1	-	-	-	-	(1)	1	1	1	(11)	20	219	2
(1)	1	8	-	(1)	1	8	-	-	-	-	-	(5)	8	111	1
(1)	1	3	1	-	-	-	-	(1)	1	3	1	(5)	7	67	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(5)	6	72	1
(1)	1	3	-	-	-	-	-	(1)	1	3	-	(1)	4	21	-
(1)	4	7	3	-	-	-	-	(1)	4	7	3	(3)	26	442	-
(3)	4	4	4	-	-	-	-	(1)	4	7	3	(4)	9	118	-
-	-	-	-	-	-	-	-	(3)	4	4	4	(8)	50	922	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4)	11	68	2

TABLE 29 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 Prefecture	総数 Total			魚介類 Fish and shell												
				総数 Total			貝類 Shell			ふぐ Swellfish			その他 Other			
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	
全 国 All Japan	1 916	38 166	167	868	9 847	115	82	963	7	106	147	34	680	3 637	24	
01 北海道 道 道	245	2 109	7	153	988	-	4	16	-	1	1	-	148	971	-	
02 青森県 道 道	26	212	2	6	89	-	1	20	-	-	-	-	5	19	-	
03 岩手県 道 道	27	299	1	12	108	1	2	10	-	-	-	-	10	98	1	
04 宮城県 道 道	30	209	-	21	162	-	3	12	-	-	-	-	18	150	-	
05 秋田県 道 道	17	127	-	6	69	-	-	-	-	1	4	-	5	65	-	
06 山形県 道 道	25	256	2	12	186	1	1	5	-	-	-	-	11	181	1	
07 福島県 道 道	20	94	1	8	34	1	1	7	-	1	1	-	6	26	1	
08 茨城県 道 道	23	463	3	17	347	1	2	100	-	-	-	-	15	247	1	
09 栃木県 道 道	16	157	-	8	62	-	1	26	-	-	-	-	7	36	-	
10 群馬県 道 道	37	591	1	25	295	-	1	45	-	-	-	-	24	250	-	
11 埼玉県 道 道	28	1 081	1	19	320	1	1	10	-	-	-	-	13	310	1	
12 千葉県 道 道	32	390	6	16	252	5	4	55	-	1	1	1	11	196	2	
13 東京都 道 道	181	6 018	2	46	686	1	11	85	-	1	3	1	34	598	-	
14 東京都 道 道	86	1 940	3	31	210	3	4	32	-	2	2	2	25	176	1	
15 東京都 道 道	61	1 351	-	37	343	-	11	156	-	-	-	-	26	187	-	
16 富山県 道 道	14	130	2	5	22	2	-	-	-	1	1	1	4	21	1	
17 石川県 道 道	16	204	1	5	72	-	-	-	-	-	-	-	5	72	-	
18 福井県 道 道	10	295	-	7	117	-	-	-	-	-	-	-	6	116	-	
19 山梨県 道 道	7	63	1	2	43	-	1	1	-	-	-	-	1	42	-	
20 長野県 道 道	54	380	1	24	176	1	8	74	-	-	-	-	16	102	1	
21 岐阜県 道 道	29	308	4	8	109	2	1	17	-	-	-	-	7	92	1	
22 静岡県 道 道	42	1 863	2	10	236	1	3	29	-	-	-	-	7	207	1	
23 愛知県 道 道	51	1 602	4	15	380	2	-	-	-	2	4	2	13	376	-	
24 三重県 道 道	20	502	1	7	153	-	1	13	-	-	-	-	6	140	-	
25 滋賀県 道 道	16	672	-	5	74	-	1	10	-	-	-	-	4	64	-	
26 京都市 道 道	81	1 590	1	35	714	-	2	45	-	-	-	-	33	669	-	
27 大阪府 道 道	109	2 954	5	36	499	4	2	24	-	5	8	4	29	467	-	
28 大阪府 道 道	100	2 621	20	44	332	15	2	3	-	15	19	14	27	310	1	
29 大阪府 道 道	3	237	-	1	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	
30 大阪府 道 道	11	297	1	5	44	1	2	25	-	-	-	-	3	19	1	
31 鳥取県 道 道	23	186	7	7	40	3	1	21	-	3	3	3	3	16	-	
32 島根県 道 道	22	262	3	9	48	2	-	-	-	1	1	1	8	47	-	
33 岡山県 道 道	72	347	16	50	230	14	-	-	-	17	19	12	33	211	-	
34 広島県 道 道	54	1 991	15	22	303	13	2	63	-	10	12	11	10	228	-	
35 山口県 道 道	53	1 339	12	21	164	8	-	-	-	6	8	5	15	156	-	
36 徳島県 道 道	25	582	3	12	74	1	1	5	-	2	2	1	9	67	-	
37 香川県 道 道	41	501	11	24	165	9	2	2	-	11	14	8	11	149	-	
38 愛媛県 道 道	36	390	8	22	180	8	1	4	-	1	1	1	7	261	-	
39 高知県 道 道	17	360	2	8	262	1	-	-	-	1	1	1	1	167	-	
40 福岡県 道 道	53	1 086	8	20	250	7	-	-	-	9	21	6	11	229	-	
41 佐賀県 道 道	13	172	1	7	137	1	3	26	-	2	3	1	2	108	-	
42 長崎県 道 道	19	658	3	7	299	3	-	-	-	3	5	2	4	294	-	
43 熊本県 道 道	21	220	3	9	79	1	-	-	-	-	-	-	1	8	-	
44 大分県 道 道	14	405	1	10	183	-	-	-	-	-	-	-	10	183	-	
45 宮崎県 道 道	17	234	-	4	56	-	1	17	-	-	-	-	3	39	-	
46 鹿児島県 道 道	14	418	2	10	400	1	-	-	-	1	3	1	9	397	-	
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned																
横 濱	4	21	-	3	20	-	-	-	-	-	-	-	3	20	-	
名 古 屋	36	593	-	12	348	-	-	-	-	-	-	-	12	348	-	
京 都	56	1 266	-	26	588	-	-	-	-	-	-	-	26	588	-	
大 阪	80	1 915	4	25	317	3	1	22	-	4	7	3	20	288	-	
神 戸	22	670	6	6	14	5	-	-	-	4	4	4	2	10	-	

資料：精密統計

者数, 原因食品・都道府県(指定都市一再掲)別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和37年  
1962

魚介類加工品 Products of fish or shell									肉類およびその加工品			卵類およびその加工品			乳類およびその加工品		
総数 Total			蛋白ねり製品 Albuminous paste			その他 Other			Meat and its products			Egg and its products			Milk and its products		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
152	4 271	10	49	853	4	103	3 418	6	37	732	2	20	1 027	1	1	3	-
27	222	3	2	5	1	25	217	2	1	3	-	1	4	-	-	-	-
3	121	-	-	-	-	3	121	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
5	22	-	-	-	-	5	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	24	-	1	2	-	2	22	-	1	2	-	1	12	-	-	-	-
1	5	-	-	-	-	1	5	-	2	5	-	-	-	-	1	3	-
4	64	2	-	-	-	4	64	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	18	-	-	-	-	2	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	11	-	-	-	-	2	11	-	2	30	-	-	-	-	-	-	-
4	56	-	3	40	-	1	16	-	3	31	-	1	18	-	-	-	-
16	1 956	1	2	8	-	14	1 948	1	4	158	-	-	-	-	-	-	-
5	32	-	1	4	-	4	28	-	1	69	-	-	-	-	-	-	-
3	15	-	2	11	-	1	4	-	-	-	-	1	821	-	-	-	-
3	51	-	2	39	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	135	-	1	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	17	-	2	14	-	3	3	-	2	4	5	-	-	-	-	-	-
7	37	1	5	13	1	2	24	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
1	4	-	1	4	-	3	70	-	1	81	-	-	-	-	-	-	-
4	78	-	1	8	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	12	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	138	-	1	57	-	3	81	-	3	138	-	1	16	-	-	-	-
9	253	-	3	48	-	6	205	-	1	7	-	2	43	-	-	-	-
8	149	1	4	41	1	4	108	-	3	15	-	4	20	1	-	-	-
1	123	-	-	-	-	1	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	22	-	2	10	-	1	12	-	4	27	1	1	2	-	-	-	-
1	32	-	1	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	13	-	2	10	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	49	1	-	-	-	4	49	1	-	-	-	2	36	-	-	-	-
5	317	1	4	125	1	1	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	53	-	1	49	-	1	4	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
3	94	-	1	90	-	2	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
2	36	-	1	2	-	1	24	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
4	84	-	4	84	-	-	-	-	2	104	-	1	31	-	-	-	-
3	20	-	1	14	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
1	17	-	-	-	-	1	17	-	2	27	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	78	-	1	8	-	3	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	67	-	1	57	-	1	10	-	2	135	-	-	-	-	-	-	-
5	14	-	1	8	-	4	6	-	-	-	-	1	38	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed Report.



第29表 食中毒事件・患者・死  
TABLE 29 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 Prefecture	穀類およびその加工品 Grain and its products			野菜およびその加工品 Vegetable and its products											
	件数 C.	患者 P.	死者 D.	総数 Total			豆類 Bean			きのこ類 Mushroom			その他 Other		
				件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	69	1 765	3	129	1 436	5	45	240	3	60	311	1	24	885	1
01 北海道	2	80	-	24	529	-	2	5	-	18	82	-	4	442	-
02 青森	-	-	-	7	32	-	-	-	-	7	32	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	6	25	-	-	-	-	6	25	-	-	-	-
04 宮城	1	7	-	1	19	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	3	23	-	1	15	-	2	8	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	2	5	-	1	2	-	1	3	-	-	-	-
07 福島	1	11	-	3	10	-	-	-	-	3	10	-	-	-	-
08 茨城	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
10 群馬	2	225	-	3	13	1	-	-	-	2	12	1	1	1	-
11 埼玉県	2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉	2	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
13 東京	6	60	-	5	33	-	4	29	-	1	4	-	-	-	-
14 神奈川	4	61	-	4	53	-	2	17	-	-	-	-	2	36	-
15 新潟	4	33	-	5	30	-	-	-	-	5	30	-	-	-	-
16 富山	-	-	-	3	44	-	-	-	-	1	7	-	2	37	-
17 石川	1	11	-	3	41	-	1	4	-	1	7	-	1	30	-
18 福井	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨	1	4	-	1	4	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	4	22	-	7	85	-	4	18	-	1	4	-	2	63	-
21 岐阜	4	58	-	2	7	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-
22 静岡	3	23	-	3	15	-	1	5	-	2	10	-	-	-	-
23 愛知	2	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	3	31	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
27 大阪	3	284	1	3	21	-	3	21	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫	2	16	-	6	243	1	2	19	1	2	14	-	2	210	-
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	1	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	5	26	1	1	1	1	3	24	-	1	1	-
32 島根	-	-	-	2	9	-	1	4	-	1	5	-	-	-	-
33 岡山	2	4	-	5	8	1	4	7	1	-	-	-	1	1	-
34 広島	1	467	-	6	25	-	6	25	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	2	45	-	3	45	-	2	14	-	-	-	-	1	31	-
36 徳島	1	56	-	1	13	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-
37 香川	2	16	-	2	6	1	1	5	-	-	-	-	1	1	1
38 愛媛	2	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高松	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	4	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門	1	7	-	5	22	-	3	15	-	-	-	-	2	7	-
43 熊本	1	1	1	3	27	-	1	6	-	-	-	-	2	21	-
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	1	18	-	3	16	-	2	8	-	1	8	-	-	-	-
46 鹿児島	1	7	-	1	3	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
指定都市(再掲) Designated city	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Secondary mentioned	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横 濱	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名 古 屋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 都	3	284	1	2	14	-	2	14	-	-	-	-	-	-	-
大 神 戸	-	-	-	1	207	-	-	-	-	-	-	-	1	207	-

者数, 原品食品・都道府県(指定都市一再掲)別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和37年  
1962

藻類およびその加工品 Duckweed and its products			菓子類 Confectionary			酒類 Liquor			複合調理食品 Compound dish			その他 Other			不明 Unknown		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
3	26	-	37	1 138	-	-	-	-	131	5 683	-	76	2 860	3	393	9 278	28
-	-	-	1	1	-	-	-	-	4	21	-	5	33	1	27	228	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32	-	11	106	2
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	2	13	-	4	32	-
-	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	17	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	4	21	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	26	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	44	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	1	22	-	3	47	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	22	-	-	-	-	3	35	-
-	-	-	1	8	-	-	-	-	1	647	-	-	-	-	1	44	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	5	20	-	
-	-	-	3	498	-	-	-	-	23	612	-	5	988	68	1 027	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	127	-	1	13	29	1 375	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	10	75	-	
-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	
1	21	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	5	57	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28	-	
-	-	-	1	3	-	-	-	-	1	4	-	2	8	2	8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	60	-	
-	-	-	2	15	-	-	-	-	1	25	-	-	-	4	50	1	
-	-	-	1	3	-	-	-	-	4	218	-	2	32	17	1 251	1	
-	-	-	2	11	-	-	-	-	3	49	-	2	56	23	1 012	2	
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	2	102	8	232	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	326	-	2	48	7	224	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	107	-	13	217	14	227	1	
1	4	-	6	316	-	-	-	-	13	468	-	7	166	29	997	-	
-	-	-	4	27	-	-	-	-	21	1 605	-	-	-	7	210	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	40	2	232	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	32	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	36	6	33	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50	-	1	11	7	112	1	
-	-	-	1	6	-	-	-	-	2	44	-	5	35	4	7	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	987	-	5	64	12	145	2	
-	-	-	1	2	-	-	-	-	3	162	-	3	116	1	720	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	117	4	5	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	144	1	7	107	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	32	-	-	-	4	36	-	
-	-	-	7	221	-	-	-	-	3	18	-	-	-	2	43	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	62	-	2	195	9	100	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	10	-	
-	-	-	1	7	-	-	-	-	1	48	-	1	34	4	295	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	-	2	219	1	14	1	
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1	88	1	2	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	
-	-	-	2	11	-	-	-	-	1	2	-	2	56	14	91	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	60	-	11	199	11	217	-	
-	-	-	3	174	-	-	-	-	10	396	-	4	102	27	576	-	
-	-	-	3	25	-	-	-	-	8	223	-	-	-	4	201	1	

TABLE 30 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 Prefecture	總数 Total			家庭 Home			事業場 Dormitory					
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	總数 Total			寄宿舎 Dormitory		
							件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	1 916	38 166	167	1 021	9 790	149	388	9 764	1	142	2 788	-
01 北海道	245	2 109	7	155	632	6	56	537	-	27	231	-
02 青森	26	212	2	19	90	2	2	20	-	1	4	-
03 岩手	27	290	1	20	204	1	1	13	-	-	-	-
04 宮城	30	209	-	24	114	-	3	50	-	1	7	-
05 秋田	17	127	-	12	98	-	2	7	-	-	-	-
06 山形	25	256	2	17	189	1	2	27	-	-	-	-
07 福島	20	94	1	18	86	1	1	7	-	1	7	-
08 茨城	23	463	3	16	169	3	6	250	-	5	216	-
09 栃木	16	157	-	12	114	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	37	591	1	26	251	1	3	19	-	2	18	-
11 埼玉県	28	1 081	1	15	86	1	8	256	-	6	179	-
12 千葉県	32	390	6	18	142	5	7	111	-	3	30	-
13 東京都	181	6 018	2	64	1 820	1	81	1 893	-	19	221	-
14 神奈川県	86	1 940	3	29	149	2	25	553	1	8	214	-
15 新潟	61	1 351	-	41	284	-	3	26	-	1	4	-
16 富山	14	130	2	6	29	1	4	53	-	2	40	-
17 石川	16	204	1	10	113	1	3	20	-	-	-	-
18 福井	10	295	-	5	73	-	1	9	-	-	-	-
19 山梨	7	63	1	6	58	1	-	-	-	-	-	-
20 長野	54	380	1	33	132	1	7	58	-	4	33	-
21 岐阜	29	308	4	17	145	4	3	31	-	-	-	-
22 静岡県	42	1 863	2	17	138	2	9	177	-	5	155	-
23 愛知県	51	1 602	4	14	121	4	16	1 243	-	6	111	-
24 三重	20	502	1	6	25	1	7	146	-	2	14	-
25 滋賀	16	672	-	5	160	-	3	68	-	-	-	-
26 京都市	81	1 590	1	31	428	1	15	353	-	5	65	-
27 大阪府	109	2 954	5	37	768	5	44	1 144	-	20	451	-
28 兵庫県	100	2 621	20	42	231	16	24	1 218	-	8	220	-
29 奈良	3	237	-	-	-	-	2	201	-	1	5	-
30 和歌山	11	297	1	5	156	1	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	28	186	7	21	124	6	1	6	-	-	-	-
32 島根	22	262	3	12	71	3	-	-	-	-	-	-
33 岡山	72	347	16	60	218	15	3	50	-	-	-	-
34 広島	54	1 991	15	25	113	14	9	244	-	4	112	-
35 山口	53	1 339	12	23	659	9	9	187	-	5	129	-
36 徳島	25	582	3	20	524	2	1	13	-	-	-	-
37 香川県	41	501	11	26	175	11	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	36	390	8	20	89	8	7	170	-	1	90	-
39 高松	17	360	2	13	140	2	4	220	-	2	194	-
40 福岡	53	1 086	8	25	271	7	7	243	-	3	38	-
41 佐賀	13	172	1	8	93	1	3	65	-	-	-	-
42 長崎	19	658	3	13	77	3	2	10	-	-	-	-
43 熊本	21	220	3	15	115	3	1	21	-	-	-	-
44 大分	14	405	1	5	45	1	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	17	234	-	9	46	-	2	42	-	-	-	-
46 鹿児島	14	418	2	6	25	2	1	3	-	-	-	-
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned												
横 濱	4	21	-	1	2	-	1	16	-	1	16	-
名 古 屋	36	593	-	9	87	-	12	362	-	4	95	-
京 都	56	1 266	-	15	256	-	13	295	-	4	45	-
大 阪	80	1 915	4	26	523	4	30	704	-	13	215	-
神 戸	22	670	6	6	22	4	7	427	-	-	-	-

資料：精密統計

者数, 攝取場所・都道府県(指定都市一再掲)別

FROM FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和37年  
1962

Business place			学 校 School								
そ の 他 Other			総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
246	6 976	1	67	9 100	1	9	504	-	58	8 596	1
29	306	-	5	493	-	-	-	-	5	493	-
1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	43	-	1	36	-	-	-	-	1	36	-
2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	27	-	1	2	-	-	-	-	1	2	-
1	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	1	9	-	-	-	-	1	9	-
1	1	-	1	219	-	-	-	-	1	219	-
2	77	-	2	663	-	-	-	-	2	663	-
4	81	-	1	7	-	-	-	-	1	7	-
62	1 672	-	2	729	-	-	-	-	2	729	-
17	339	1	4	903	-	1	6	-	3	897	-
2	22	-	2	838	-	-	-	-	2	838	-
2	13	-	2	38	-	1	4	-	1	34	-
3	20	-	1	31	-	1	31	-	-	-	-
1	9	-	1	135	-	-	-	-	1	135	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	25	-	1	13	-	-	-	-	1	13	-
3	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	22	-	3	1 099	-	-	-	-	3	1 099	-
10	1 132	-	1	5	-	-	-	-	1	5	-
5	132	-	1	202	-	-	-	-	1	202	-
3	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	283	-	3	80	-	1	41	-	2	39	-
24	693	-	5	487	-	1	64	-	4	423	-
16	998	-	5	659	1	-	-	-	5	659	1
1	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	9	-	-	-	-	1	9	-
1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	10	-	-	-	-	1	10	-
3	50	-	1	3	-	-	-	-	1	3	-
5	132	-	6	1 375	-	-	-	-	6	1 375	-
4	58	-	3	79	-	2	43	-	1	31	-
1	13	-	1	19	-	-	-	-	1	19	-
-	-	-	1	43	-	-	-	-	1	43	-
6	80	-	3	59	-	-	-	-	3	59	-
2	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	205	-	3	218	-	-	-	-	3	218	-
3	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	10	-	2	555	-	1	281	-	1	274	-
1	21	-	1	43	-	-	-	-	1	43	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	1	29	-	1	29	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	267	-	1	5	-	-	-	-	1	5	-
9	250	-	3	30	-	1	41	-	2	39	-
17	439	-	3	166	-	1	64	-	2	102	-
7	427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed Report.

都道府県 Prefecture	病院 Hospital								
	総数 Total			寄宿舎 Dormitory			その他 Other		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	16	490	-	3	129	-	13	361	-
01 北海道	3	99	-	-	-	-	3	99	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	2	54	-	-	-	-	2	54	-
14 神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野県	1	58	-	-	-	-	1	58	-
21 岐阜県	2	34	-	-	-	-	2	34	-
22 静岡県	1	81	-	1	81	-	-	-	-
23 愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都市	1	2	-	1	2	-	-	-	-
27 大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫県	2	87	-	-	-	-	2	87	-
29 奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島県	1	46	-	1	46	-	-	-	-
35 山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡県	1	5	-	-	-	-	1	5	-
41 佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本県	1	7	-	-	-	-	1	7	-
44 大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎県	1	17	-	-	-	-	1	17	-
46 鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned									
横 濱	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名 古 屋	1	2	-	1	2	-	-	-	-
京 都	1	78	-	-	-	-	1	78	-

者数, 摄取場所・都道府県 (指定都市一再掲) 別

FROM FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和 37 年  
1962

旅館 Hotel			飲食店 Restaurant			その他 Other			不明 Unknown		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
128	2 600	2	104	1 753	6	165	4 460	4	27	209	4
5	139	-	3	91	-	15	107	1	3	11	-
2	40	-	1	5	-	3	32	-	1	25	-
3	70	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	8	-	1	1	-
2	18	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
1	17	-	-	-	-	3	20	-	1	1	1
-	-	-	1	1	-	1	44	-	-	-	-
-	-	-	2	29	-	1	5	-	-	-	-
2	51	-	3	6	-	2	45	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	32	-	1	44	-
1	10	-	2	6	-	3	114	-	-	-	-
4	56	1	14	206	-	13	1 255	1	1	5	-
11	178	-	5	28	-	10	118	-	2	11	-
3	39	-	9	117	-	2	10	-	1	37	-
1	9	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
1	10	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-
3	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-
5	74	-	3	24	-	3	20	-	1	1	-
-	-	-	2	16	-	5	82	-	-	-	-
2	28	-	4	46	-	6	294	-	-	-	-
3	43	-	8	106	-	8	79	-	1	5	-
1	4	-	-	-	-	4	119	-	1	6	-
3	84	-	3	329	-	2	31	-	-	-	-
8	293	-	4	48	-	19	386	-	-	-	-
2	24	-	10	287	-	9	232	-	2	12	-
11	231	-	9	31	3	7	164	-	-	-	-
1	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	92	-	-	-	-	2	40	-	-	-	-
2	18	-	1	12	-	1	16	-	2	10	1
2	91	-	-	-	-	5	83	-	2	7	-
3	15	-	3	31	1	2	30	-	-	-	-
3	35	-	3	58	1	6	118	-	1	2	-
8	146	1	2	6	1	7	247	1	1	15	-
-	-	-	1	1	-	1	24	-	1	1	1
5	67	-	2	67	-	6	136	-	1	8	-
2	27	-	1	1	-	3	44	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	65	-	5	108	-	7	176	1	-	-	-
1	9	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
1	15	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
3	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	331	-	-	-	-	1	29	-	-	-	-
3	40	-	1	88	-	-	-	-	1	1	-
4	88	-	-	-	-	2	273	-	-	-	-
-	-	-	1	2	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	7	103	-	6	31	-	1	5	-
8	293	-	2	32	-	14	308	-	-	-	-
2	24	-	9	280	-	8	206	-	2	12	-
2	122	-	6	21	2	-	-	-	-	-	-

原因食品 Caused food	総数 Total			細菌 Bacteria														
	Total			総数 Total			サルモネラ菌属 Salmonella			ぶどう球菌 Staphylococcus			ボツリヌス菌 Botulinus			病原性好塩菌 Vibrio		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総数 Total	1 916	38 166	167	601	19 537	12	58	2 582	5	88	2 443	1	-	-	-	273	10 087	3
魚介類 Fish and shell	868	9 947	115	291	5 717	4	21	157	-	13	117	-	-	-	-	152	3 554	2
貝類 Shell	82	963	7	28	443	1	-	-	-	1	14	-	-	-	-	15	187	1
ふぐ Swellfesh	106	147	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	680	8 837	24	263	5 274	3	21	157	-	12	103	-	-	-	-	137	3 367	1
魚介類加工品 Products of fish or shell	152	4 271	10	58	2 810	3	6	68	1	17	243	-	-	-	-	21	2 251	1
蛋白質ねり製品 Albuminous paste	49	853	4	22	431	1	2	9	1	6	58	-	-	-	-	5	217	-
その他 Other	103	3 418	6	36	2 379	2	4	59	-	11	185	-	-	-	-	16	2 034	1
肉類およびその加工品 Meat and its products	37	732	2	14	383	1	4	134	1	2	13	-	-	-	-	5	222	-
卵類およびその加工品 Egg and its products	20	1 027	1	5	893	-	2	852	-	1	7	-	-	-	-	1	18	-
乳類およびその加工品 Milk and its products	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類およびその加工品 Grain and its products	69	1 765	3	31	1 339	2	3	24	1	18	723	1	-	-	-	3	501	-
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	129	1 436	5	23	876	-	2	15	-	8	52	-	-	-	-	4	91	-
豆類 Bean	45	240	3	10	62	-	-	-	-	8	52	-	-	-	-	-	-	-
きのこ類 Mushroom	60	311	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	24	885	1	13	814	-	2	15	-	-	-	-	-	-	-	4	91	-
藻類およびその加工品 Duckweed and its products	3	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
菓子類 Confectionary	37	1 138	-	10	146	-	1	2	-	9	144	-	-	-	-	-	-	-
酒類 Liquor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
複合調理食品 Compound dish	131	5 683	-	40	3 098	-	6	597	-	8	984	-	-	-	-	24	1 162	-
その他 Other	76	2 860	3	28	1 832	-	1	29	-	4	117	-	-	-	-	15	1 477	-
不明 Unknown	393	9 278	28	101	2 443	2	12	704	2	8	43	-	-	-	-	48	791	-

資料：精密統計

者数, 原因食品・病因物質別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND SUBSTANCE

昭和37年  
1962

その他の細菌 Other			化 学 的 物 質 Chemical substance									自 然 毒 Natural poison									不 明 Unknown		
			総 数 Total			メ タ ノ ール Methanol			その他の化学的物質 Other			総 数 Total			植物性自然毒 Poisonous plant			動物性自然毒 Poisonous animal					
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
182	4 445	3	6	45	-	-	-	-	6	45	-	169	483	85	59	308	1	110	175	84	1 140	18 101	70
105	1 839	2	2	18	-	-	-	-	2	18	-	109	172	84	-	-	-	109	172	84	466	4 040	27
12	242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	520	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	147	84	-	-	-	106	147	84	-	-	-
93	1 647	2	2	18	-	-	-	-	2	18	-	3	25	-	-	-	-	3	25	-	412	3 520	21
14	248	1	1	17	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	1 444	7
9	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	422	3
5	101	1	1	17	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	1 022	4
3	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	349	1
1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	134	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
7	91	-	2	7	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	419	1
9	718	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	308	1	59	308	1	-	-	-	47	252	4
2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	178	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	308	1	59	308	1	-	-	-	1	3	-
7	708	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	71	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	26	-
-	-	-	1	3	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	989	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	355	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	2 585	-
6	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	1 028	3
33	905	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	1	3	-	291	6 832	26

Source : Detailed Report.



TABLE 32 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因物質 Caused substance	総数 Total				家庭 Home				事 Total				
	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	
総数 Total	件数 Cases 患者 Patients 死者 Deaths	1 916 38 166 167	1 146 22 813 128	692 14 899 26	78 454 13	1 021 9 790 149	629 5 007 120	357 4 667 21	35 116 8	388 9 764 1	229 5 269 -	150 4 464 -	9 31 1
細菌 Bacteria	件数 C. 患者 P. 死者 D.	601 19 537 12	333 11 862 9	254 7 528 3	14 147 -	254 5 178 11	129 2 967 8	120 2 193 3	5 18 -	156 4 300 -	96 2 587 -	58 1 700 -	2 13 -
サルモネラ属 Salmonella	件数 C. 患者 P. 死者 D.	58 2 582 5	29 2 128 5	26 395 -	3 59 -	36 395 5	18 658 5	17 234 -	1 3 -	17 110 -	3 57 -	4 53 -	- - -
ぶどう球菌 Staphylococcus	件数 C. 患者 P. 死者 D.	88 2 443 1	33 966 -	54 1 476 1	1 1 -	46 621 1	16 126 -	30 495 1	- - -	17 486 -	8 86 -	9 400 -	- - -
ボツリヌス菌 Botulinus	件数 C. 患者 P. 死者 D.	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
病原性好塩菌 Vibrio	件数 C. 患者 P. 死者 D.	273 10 067 3	156 5 714 2	111 4 326 1	6 27 -	86 2 882 3	46 1 795 2	38 1 078 1	2 9 -	102 2 901 -	61 1 733 -	39 1 155 -	2 13 -
その他の細菌 Other	件数 C. 患者 P. 死者 D.	182 4 445 3	115 3 054 2	63 1 331 1	4 60 -	86 780 2	49 388 1	35 386 1	2 6 -	30 803 -	24 711 -	6 92 -	- - -
化学的物質 Chemical substance	件数 C. 患者 P. 死者 D.	6 15 -	4 27 -	2 18 -	- - -	2 7 -	2 7 -	- - -	- - -	1 6 -	- - -	1 6 -	- - -
メタノール Methanol	件数 C. 患者 P. 死者 D.	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
その他の化学的物質 Other	件数 C. 患者 P. 死者 D.	6 45 -	4 27 -	2 18 -	- - -	2 7 -	2 7 -	- - -	- - -	7 53 1	- - -	1 6 -	- - -
自然毒 Natural poison	件数 C. 患者 P. 死者 D.	169 483 85	156 453 77	9 24 5	4 6 3	149 402 77	138 379 70	8 18 5	3 5 2	7 53 1	5 46 -	1 6 -	1 1 1
植物性自然毒 Poisonous plant	件数 C. 患者 P. 死者 D.	59 308 1	56 292 1	3 16 -	- - -	53 253 1	51 143 1	2 10 -	- - -	5 48 -	4 42 -	1 6 -	- - -
動物性自然毒 Poisonous animal	件数 C. 患者 P. 死者 D.	110 175 84	100 161 76	6 8 5	4 6 3	96 149 76	87 136 69	6 8 5	3 5 2	2 5 1	1 4 -	- - -	1 1 1
不明 Unknown	件数 C. 患者 P. 死者 D.	1 140 18 101 70	653 10 471 42	427 7 329 18	60 301 10	616 4 203 61	360 1 654 42	229 2 456 13	27 93 6	224 5 405 -	128 2 636 -	90 2 752 -	6 17 -

資料：精密統計

者数, 病因物質・摂取場所・調理の有無別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, PLACE AND COOKED OR NOT

昭和37年  
1962

業場 Business place				学 校 School															
寄宿舎 Dormitory				その他 Other				総 数 Total				寄宿舎 Dormitory				その他 Other			
総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known
142	99	37	6	246	130	113	3	67	42	25	-	9	8	1	-	58	34	24	-
2 788	2 260	506	22	6 978	3 009	3 958	9	9 100	7 914	1 186	-	504	475	29	-	8 586	7 439	1 157	-
-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
65	45	18	2	91	51	40	-	26	18	8	-	5	5	-	-	21	13	8	-
1 470	1 203	254	13	2 830	1 384	1 446	-	4 362	4 005	357	-	424	424	-	-	3 938	3 581	357	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	2	-	4	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
47	28	19	-	63	29	34	-	1 260	1 260	-	-	-	-	-	-	1 260	1 260	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	3	2	-	12	5	7	-	5	3	2	-	2	2	-	-	3	1	2	-
73	32	41	-	413	54	359	-	920	685	235	-	33	33	-	-	822	642	235	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	30	10	2	60	31	20	-	10	6	4	-	3	3	-	-	7	3	4	-
983	846	124	13	1 918	837	1 031	-	985	908	77	-	386	386	-	-	599	522	77	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	11	4	-	15	13	2	-	9	7	2	-	-	-	-	-	9	7	2	-
367	297	70	-	436	414	22	-	1 197	1 152	45	-	-	-	-	-	1 197	1 152	45	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
6	-	6	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
6	-	6	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	54	18	4	148	74	72	2	40	23	17	-	4	3	1	-	36	20	16	-
1 312	1 057	246	9	4 093	1 579	2 506	3	4 735	3 906	829	-	80	51	29	-	4 655	3 855	800	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-

Source : Detailed Report.

原因物質 Caused substance	病院 Hospital											
	総数 Total				寄宿舎 Dormitory				その他 Other			
	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known
総数 Total	16	13	3	-	3	2	1	-	13	11	2	-
患者 Patients	490	476	14	-	129	127	2	-	361	349	12	-
死者 Deaths	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
細菌 Bacteria	11	9	2	-	3	2	1	-	8	7	1	-
患者 P.	388	381	7	-	129	127	2	-	259	254	5	-
死者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サルモネラ属 Salmonella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ぶどう球菌 Staphylococcus	2	1	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-
患者 P.	27	22	5	-	-	-	-	-	27	22	5	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボツリヌス菌 Botulinus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
病原性好塩菌 Vibrio	7	7	-	-	2	2	-	-	5	5	-	-
患者 P.	281	281	-	-	127	127	-	-	154	154	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の細菌 Other	2	1	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-
患者 P.	80	78	2	-	2	-	2	-	78	78	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化学的物質 Chemical substance	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
患者 P.	17	17	-	-	-	-	-	-	17	17	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタノール Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の化学的物質 Other	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
患者 P.	17	17	-	-	-	-	-	-	17	17	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自然毒 Natural poison	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
植物性自然毒 Poisonous plant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動物性自然毒 Poisonous animal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不明 Unknown	4	3	1	-	-	-	-	-	4	3	1	-
患者 P.	85	78	7	-	-	-	-	-	85	78	7	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

者数, 病因物質・摂取場所・調理の有無別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, PLACE AND COOKED OR NOT

昭和 37 年

1962

旅館 Hotel				飲食店 Restaurant				その他 Other				不明 Unknown			
総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Unknown	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Unknown
128	112	13	3	104	81	22	1	165	39	120	6	27	1	2	24
2 600	2 008	524	68	1 753	1 430	316	7	4 460	699	3 719	42	209	10	9	190
2	2	-	-	6	5	1	-	4	1	3	-	4	-	-	4
54	45	8	1	30	24	6	-	65	12	52	1	5	-	-	5
1 549	1 089	443	17	720	589	131	-	2 953	244	2 697	12	87	-	-	87
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	1	-	-	-	-	-	9	4	4	1	1	-	-	1
45	25	20	-	-	-	-	-	228	128	88	12	44	-	-	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4	-	-	3	1	2	-	10	-	10	-	1	-	-	1
40	40	-	-	20	7	13	-	328	-	328	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	19	4	-	14	12	2	-	29	5	24	-	2	-	-	2
901	566	335	-	396	375	21	-	1 716	56	1 660	-	5	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	20	3	1	13	11	2	-	17	3	14	-	1	-	-	1
563	458	88	17	304	207	97	-	681	60	621	-	37	-	-	37
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	8	8	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
4	4	-	-	13	13	-	-	11	11	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	5	5	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	8	8	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
4	4	-	-	13	13	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	5	5	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
72	65	5	2	66	49	16	1	96	24	67	5	22	1	2	19
1 047	915	81	51	1 020	828	185	7	1 484	444	1 010	30	122	10	9	103
-	-	-	-	1	-	1	-	3	-	3	-	4	-	-	4

TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因物質 Caused substance	総数 Total	摂取施設におけ								
		総数 Total	家庭 Hotel	事業場 Business place			学校 School			
				総数 Total	寄宿舎 Dormitory	その他 Other	総数 Total	寄宿舎 Dormitory	その他 Other	
総数 Total	1 916	1 146	629	229	99	130	42	8	34	
患者 Patients	38 166	22 013	5 007	5 289	2 260	3 009	7 914	475	7 439	
死者 Deaths	167	128	120	-	-	-	-	-	-	
細菌 Bacteria										
件数 C.	601	333	129	96	45	51	18	5	13	
患者 P.	19 537	11 862	2 967	2 587	1 203	1 384	4 005	424	3 581	
死者 D.	12	9	8	-	-	-	-	-	-	
サルモネラ属 Salmonella										
件数 C.	58	29	18	3	1	2	2	2	2	
患者 P.	2 582	2 128	658	57	28	29	1 260	38	1 260	
死者 D.	5	5	5	-	-	-	-	-	-	
ぶどう球菌 Staphylococcus										
件数 C.	88	33	16	8	3	5	3	3	1	
患者 P.	2 443	966	126	86	32	54	685	386	647	
死者 D.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ボツリヌス菌 Botulinus										
件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
病原性好塩菌 Vibrio										
件数 C.	273	156	46	61	30	31	6	-	3	
患者 P.	10 067	5 714	1 795	1 733	846	887	908	-	522	
死者 D.	3	2	2	-	-	-	-	-	-	
その他の細菌 Other										
件数 C.	182	115	49	24	11	13	7	-	7	
患者 P.	4 445	3 054	388	711	297	414	1 152	-	1 152	
死者 D.	3	2	1	-	-	-	-	-	-	
化学的物質 Chemical substance										
件数 C.	6	4	2	-	-	-	1	-	1	
患者 P.	45	27	7	-	-	-	3	-	3	
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
メタノール Methanol										
件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の化学的物質 Other										
件数 C.	6	4	2	-	-	-	1	-	1	
患者 P.	45	27	7	-	-	-	3	-	3	
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
自然毒 Natural poison										
件数 C.	169	156	138	5	-	5	-	-	-	
患者 P.	483	453	379	46	-	46	-	-	-	
死者 D.	85	77	70	-	-	-	-	-	-	
植物性自然毒 Poisonous plant										
件数 C.	59	56	51	4	-	4	-	-	-	
患者 P.	308	292	243	42	-	42	-	-	-	
死者 D.	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
動物性自然毒 Poisonous animal										
件数 C.	110	100	87	1	-	1	-	-	-	
患者 P.	175	161	136	4	-	4	-	-	-	
死者 D.	84	76	69	-	-	-	-	-	-	
不明 Unknown										
件数 C.	1 140	653	360	128	54	74	23	3	20	
患者 P.	18 101	10 471	1 654	2 636	1 057	1 579	3 906	51	3 855	
死者 D.	70	42	42	-	-	-	-	-	-	

資料：精密統計

者数, 病因物質・調理場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND COOKING PLACE

昭和 37 年  
1962

る 調 理 Cooked at the place							摂取施設以外の処理 Cooked at the other place					不 明
病 院 Hospital			旅 館 Hotel	飲 食 店 Restaurant	そ の 他 Other	不 明 Unknown	総 数 Total	店頭販売 Shop-selling	仕出屋 Caterer	行 商 Pedler	そ の 他 Other	不 明 Unknown
総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other										
13	2	11	112	81	39	1	692	213	239	53	187	78
476	127	349	2 008	1 430	699	10	14 899	3 103	8 091	948	2 757	454
-	-	-	2	5	1	-	26	5	4	7	10	13
9	2	7	45	24	12	-	254	81	91	21	61	14
381	127	254	1 089	589	244	-	7 528	1 401	3 886	547	1 694	147
-	-	-	1	-	-	-	3	1	-	2	-	-
1	-	-	2	-	4	-	26	9	5	5	7	3
22	-	-	25	-	123	-	395	154	76	41	124	59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	4	1	-	-	54	28	8	3	15	1
-	-	22	40	7	-	-	1 476	587	224	331	334	1
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	2	5	19	12	5	-	111	23	61	6	21	6
281	127	154	566	375	56	-	4 326	393	3 072	95	766	27
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
1	-	1	20	11	3	-	63	21	17	7	18	4
78	-	78	458	207	60	-	1 331	267	514	80	470	60
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-
1	-	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
17	-	17	-	-	-	-	18	18	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
17	-	17	-	-	-	-	18	18	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	8	3	-	9	2	-	3	4	4
-	-	-	4	13	11	-	24	7	-	5	12	6
-	-	-	1	5	1	-	5	-	-	3	2	3
-	-	-	-	-	1	-	3	1	-	-	2	-
-	-	-	-	-	7	-	16	6	-	-	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	8	2	-	6	1	-	3	2	4
-	-	-	4	13	4	-	8	1	-	5	2	6
-	-	-	1	5	1	-	5	-	-	3	2	3
3	-	3	65	49	24	1	427	128	148	29	122	60
78	-	78	915	828	444	10	7 329	1 677	4 205	396	1 051	301
-	-	-	-	-	-	-	18	4	4	2	8	10

Source : Detailed Report.

病 因 物 質 Caused substance	総 数 All ages			0 ~ 4才 years old			5 ~ 9			10 ~ 14	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	総 Total 数 {患者 P. / 死者 D.} Patients Deaths	38 166 167	22 258 108	15 908 59	518 3	255 3	263 -	4 244 3	2 187 3	2 057 -	5 919 5
細 Bacteria 菌 {患者 P. / 死者 D.}	19 537 12	11 283 7	8 254 5	297 2	150 2	147 -	2 173 -	1 117 -	1 056 -	3 013 1	1 546 1
サルモネラ菌属 Salmonella {患者 P. / 死者 D.}	2 582 5	1 318 3	1 264 2	42 1	18 1	24 -	304 -	402 -	402 -	676 1	350 1
ぶどう球菌 Staphylococcus {患者 P. / 死者 D.}	2 443 1	1 372 1	1 071 -	152 1	81 1	71 -	314 -	154 -	160 -	625 -	316 -
ボツリヌス菌 Botulinus {患者 P. / 死者 D.}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
病原性好塩菌 Vibrio {患者 P. / 死者 D.}	10 067 3	6 204 2	3 863 1	51 -	22 -	29 -	514 -	278 -	236 -	765 -	378 -
その他の細菌 Other {患者 P. / 死者 D.}	4 445 3	2 389 1	2 056 2	52 -	29 -	23 -	541 -	283 -	258 -	947 -	502 -
化学的物質 Chemical substance {患者 P. / 死者 D.}	45 -	32 -	13 -	-	-	-	3 -	2 -	1 -	6 -	3 -
メタノール Methanol {患者 P. / 死者 D.}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の化学的物質 Other {患者 P. / 死者 D.}	45 -	32 -	13 -	-	-	-	3 -	2 -	1 -	6 -	3 -
自然毒 Natural poison {患者 P. / 死者 D.}	483 85	286 69	197 16	14 1	6 -	8 -	27 2	13 2	14 -	48 -	22 -
植物性自然毒 Poisonous plant {患者 P. / 死者 D.}	308 1	169 -	139 1	9 -	5 -	4 -	23 -	11 -	12 -	44 -	20 -
動物性自然毒 Poisonous animal {患者 P. / 死者 D.}	175 84	117 69	58 15	5 1	1 1	4 -	4 2	2 2	2 -	4 -	2 -
不明 Unknown {患者 P. / 死者 D.}	18 101 70	10 657 32	7 444 38	207 -	99 -	108 -	2 041 1	1 055 1	986 -	2 852 4	1 389 3

病 因 物 質 Caused substance	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54			55 ~ 59	
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
総 Total 数 {患者 P. / 死者 D.} Patients Deaths	1 588 7	939 2	649 5	1 462 13	870 7	592 6	1 289 15	723 12	546 3	887 19	518 14
細 Bacteria 菌 {患者 P. / 死者 D.}	810 -	481 -	329 -	767 1	450 -	317 1	655 2	361 1	294 1	452 1	269 1
サルモネラ菌属 Salmonella {患者 P. / 死者 D.}	62 -	26 -	36 -	54 1	24 -	30 1	59 -	24 -	35 -	28 -	11 -
ぶどう球菌 Staphylococcus {患者 P. / 死者 C.}	71 -	51 -	20 -	77 -	55 -	22 -	69 -	41 -	28 -	60 -	38 -
ボツリヌス菌 Botulinus {患者 P. / 死者 C.}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
病原性好塩菌 Vibrio {患者 P. / 死者 D.}	538 -	321 -	217 -	500 -	298 -	202 -	416 -	244 -	172 -	280 1	176 1
その他の細菌 Other {患者 P. / 死者 D.}	139 -	83 -	56 -	136 -	73 -	63 -	111 2	52 1	59 1	84 -	44 -
化学的物質 Chemical substance {患者 P. / 死者 D.}	2 -	-	2 -	6 -	5 -	1 -	-	-	-	-	-
メタノール Methanol {患者 P. / 死者 D.}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の化学的物質 Other {患者 P. / 死者 D.}	2 -	-	2 -	6 -	5 -	1 -	-	-	-	-	-
自然毒 Natural poison {患者 P. / 死者 D.}	38 4	19 1	19 3	43 8	27 6	16 2	32 11	22 10	10 1	33 12	22 11
植物性自然毒 Poisonous plant {患者 P. / 死者 D.}	23 -	11 -	12 -	26 -	15 -	11 -	16 -	10 -	6 -	13 -	6 -
動物性自然毒 Poisonous animal {患者 P. / 死者 D.}	15 4	8 1	7 3	17 8	12 6	5 2	16 11	12 10	4 1	20 12	16 11
不明 Unknown {患者 P. / 死者 D.}	738 3	439 1	299 2	646 4	388 1	258 3	582 2	340 1	242 1	402 6	227 2

資料：精密統計

病 因 物 質・性・年 齡 (5 才階級) 別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭 和 37 年

1962

女 F.	15 ~ 19			20 ~ 24			25 ~ 29			30 ~ 34			35 ~ 39		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
2 959 1	5 844 2	3 111 2	2 733	5 699 4	3 720 2	1 979 2	3 680 3	2 598 1	1 082 2	2 783 15	1 899 11	884 4	2 258 7	1 453 4	805 3
1 467	2 896	1 446	1 450	2 853 1	1 799	1 054 1	1 899	1 355	544	1 464	1 010	454	1 198	775	423
326	246	170	76	124	77	47	88	44	44	83	33	50	90	41	49
309	361	165	196	182	121	61	167	110	57	140	101	39	122	90	32
387	1 597	810	787	1 877	1 265	612	1 245	938	307	954	679	275	762	502	260
445	692	301	391	670 1	336	334 1	399	263	186	287	197	90	224	142	82
3	18	15	3	5	4	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-
3	18	15	3	5	4	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-
26	30 1	18 1	12	36 1	19 1	17	35 1	20 1	15	50 7	38 7	12	27 3	14 1	13 2
24	21	12	9	29	16	13	25	17	8	34	24	10	18	10	8
2	9	6	3	7	3	4	10	3	7	16	14	2	9	4	5
1 463 1	2 900 1	1 632 1	1 268	2 805 2	1 898 1	907 1	1 743 2	1 221	522 2	1 269 8	851 4	418 4	1 033 4	664 3	369 1

女 F.	60 ~ 64			65 ~ 69			70 ~			不 詳 Unknown		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
389 5	719 28	389 20	330 8	436 11	220 6	216 5	799 32	362 17	437 15	61	54	7
183	381 1	199 1	182	221 1	105	116 1	436 2	201 1	235 1	22	19	3
17	40	19	21	20	6	14	166 2	73 1	93 1	-	-	-
22	38	18	20	23	8	15	31	13	18	11	10	1
104	236 1	130 1	106	142 1	74	68 1	185	86	99	5	3	2
40	67	32	35	36	17	19	54	29	25	6	6	-
11	36	26	10	9	7	2	25	13	12	-	-	-
7	18	15	3	6	5	1	10	7	3	-	-	-
4	14	8	6	2	1	1	11	3	8	-	-	-
1	22	18	4	7	6	1	14	10	4	-	-	-
175	18	15	3	6	5	1	10	7	3	-	-	-
4	302 9	164 4	138 5	206 4	108 1	98 3	336 20	147 9	189 11	39	35	4

Source : Detailed Report.



TABLE 35 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM

原因食品 Caused food				総数 Total			0 ~ 4才 years old			5 ~ 9			10 ~ 14	
				総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.
総数	Total	{患者 Deaths	P.	38 166 167	22 258 108	15 908 59	518 3	255 3	263 -	4 244 3	2 187 3	2 057 -	5 919 5	2 960 4
魚介類	Fish and shell	{患者 Deaths	P.	9 947 115	5 891 83	4 056 32	64 1	34 1	30 -	233 2	128 2	105 -	608 -	337 -
貝類	Shell	{患者 Deaths	P.	963 7	594 2	369 5	6 -	5 -	1 -	16 -	10 -	6 -	79 -	54 -
ふぐ	Swellfish	{患者 Deaths	P.	147 84	105 69	42 15	2 1	1 1	1 -	2 2	2 2	- -	2 -	1 -
その他	Other	{患者 Deaths	P.	8 837 24	5 192 12	3 645 12	56 -	28 -	28 -	215 -	116 -	99 -	527 -	282 -
魚介類加工品	Products of fish or shell	{患者 Deaths	P.	4 271 10	2766 5	1 505 5	38 1	21 1	17 -	152 -	77 -	75 -	407 1	225 1
蛋白質ねり製品	Albuminous paste	{患者 Deaths	P.	853 4	463 2	390 2	18 1	12 1	6 -	50 -	27 -	23 -	217 1	133 1
その他	Other	{患者 Deaths	P.	3 418 6	2303 3	1 115 3	20 -	9 -	11 -	102 -	50 -	52 -	190 -	92 -
肉類およびその加工品	Meat and its products	{患者 Deaths	P.	732 2	516 1	216 1	27 -	13 -	14 -	40 -	24 -	16 -	23 1	16 1
卵類およびその加工品	Egg and its products	{患者 Deaths	P.	1 027 1	513 -	514 1	20 -	8 -	12 -	479 -	238 -	241 -	362 -	187 -
乳類およびその加工品	Milk and its products	{患者 Deaths	P.	3 -	1 -	2 -	2 -	1 -	1 -	1 -	- -	1 -	- -	- -
穀類およびその加工品	Grain and its products	{患者 Deaths	P.	1 765 3	801 1	964 2	141 1	72 1	69 -	417 -	210 -	207 -	390 -	176 -
野菜およびその加工品	Vegetable and its products	{患者 Deaths	P.	1 436 5	615 4	821 1	30 -	17 -	13 -	259 -	132 -	127 -	331 1	149 1
豆類	Bean	{患者 Deaths	P.	240 3	122 3	118 -	12 -	5 -	7 -	9 -	7 -	2 -	22 1	10 1
きのこ類	Mushroom	{患者 Deaths	P.	311 1	170 -	141 1	9 -	5 -	4 -	23 -	11 -	12 -	44 -	20 -
その他	Other	{患者 Deaths	P.	885 1	323 1	562 -	9 -	7 -	2 -	227 -	114 -	113 -	265 -	119 -
藻類およびその加工品	Algae and its products	{患者 Deaths	P.	26 -	21 -	5 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
菓子類	Confectionary	{患者 Deaths	P.	1 138 -	352 -	786 -	59 -	30 -	29 -	110 -	54 -	56 -	233 -	72 -
酒類	Liquor	{患者 Deaths	P.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
複合調理食品	Compound dish	{患者 Deaths	P.	5 683 3	3 626 -	2 057 -	16 -	8 -	8 -	721 -	382 -	339 -	1 487 -	774 -
その他	Other	{患者 Deaths	P.	2 860 3	1 725 1	1 135 2	61 -	28 -	33 -	217 -	109 -	108 -	224 -	99 -
不明	Unknown	{患者 Deaths	P.	9 278 28	5 431 13	3 847 15	60 -	23 -	37 -	1 615 1	833 1	782 -	1 854 2	925 1

資料：精密統計

原因食品・性・年齢(5才階級)別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和 37 年  
1962

女 F.	15 ~ 19			20 ~ 24			25 ~ 29			30 ~ 34			35 ~ 39		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
2 959 1	5 844 2	3 111 2	2 733 -	5 699 4	3 720 2	1 979 2	3 680 3	2 598 1	1 082 2	2 783 15	1 899 11	884 4	2 258 7	1 453 4	805 3
271 -	1 824 1	936 1	888 -	2 079 2	1 272 1	807 1	1 225 3	859 1	366 2	870 8	598 7	272 1	701 3	431 2	270 1
25 -	101 -	75 -	26 -	221 -	142 -	79 -	117 -	77 -	40 -	69 -	44 -	25 -	67 -	34 -	33 -
1 -	5 1	3 1	2 -	4 1	3 1	1 -	6 1	1 1	5 -	15 7	13 7	2 -	7 2	3 1	4 1
245 -	1 718 -	858 -	860 -	1 854 1	1 127 -	727 1	1 102 2	781 -	321 2	786 1	541 -	245 1	627 1	394 1	233 -
182 -	801 -	544 -	257 -	776 1	580 -	196 1	504 -	372 -	132 -	386 1	258 1	128 -	301 1	193 1	108 -
84 -	160 -	75 -	85 -	106 -	61 -	45 -	47 -	33 -	14 -	50 -	26 -	24 -	36 -	17 -	19 -
98 -	641 -	469 -	172 -	670 1	519 -	151 1	457 -	339 -	118 -	336 1	232 1	104 -	265 1	176 1	89 -
7 -	114 -	91 -	23 -	187 -	139 -	48 -	104 -	80 -	24 -	52 -	32 -	20 -	39 -	25 -	14 -
175 -	24 -	11 -	13 -	31 -	14 -	17 -	19 -	9 -	10 -	25 1	15 -	10 1	28 -	15 -	13 -
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
214 -	329 -	87 -	242 -	92 -	32 -	60 -	88 -	43 -	40 -	59 -	38 -	21 -	54 -	39 -	15 -
182 -	238 1	50 1	188 -	97 -	37 -	60 -	80 -	41 -	39 -	71 -	42 -	29 -	47 1	22 -	25 1
12 -	29 -	25 -	4 -	25 -	15 -	10 -	25 -	11 -	14 -	21 -	13 -	8 -	18 -	7 -	11 -
24 -	21 -	12 -	9 -	29 -	16 -	13 -	25 -	17 -	8 -	35 -	24 -	11 -	19 1	11 -	8 1
146 -	188 1	13 1	175 -	43 -	6 -	37 -	30 -	13 -	17 -	15 -	5 -	10 -	10 -	4 -	6 -
-	2 -	1 -	1 -	5 -	5 -	-	6 -	6 -	-	3 -	3 -	-	3 -	3 -	-
161 -	282 -	30 -	252 -	56 -	21 -	35 -	76 -	29 -	47 -	68 -	30 -	33 -	57 -	22 -	35 -
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
713 -	686 -	475 -	211 -	736 -	543 -	193 -	475 -	372 -	103 -	346 -	255 -	91 -	327 -	232 -	95 -
125 -	272 -	156 -	116 -	318 -	166 -	152 -	332 -	230 -	102 -	309 -	214 -	95 -	269 -	182 -	87 -
929 1	1 272 -	730 -	542 -	1 322 1	911 1	411 -	771 -	552 -	219 -	594 5	414 3	180 2	432 2	289 1	143 1

Source : Detailed Report.

原因食品 Caused food			40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54		
			総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 Total	患者数 Patients	死者数 Deaths	1 588 7	939 2	649 5	1 462 13	870 7	582 8	1 269 15	723 12	546 3
魚介類 Fish and shell	患者数 P.	死者数 D.	509 6	295 2	214 4	484 8	281 6	203 2	431 15	231 12	200 3
貝類 Shell	患者数 P.	死者数 D.	51 1	21 -	30 1	64 -	40 -	24 -	59 1	31 -	28 1
ふぐ Swellfish	患者数 P.	死者数 D.	12 4	6 1	6 3	15 8	12 6	3 2	15 11	11 10	4 1
その他 Other	患者数 P.	死者数 D.	446 1	268 1	178 -	405 -	229 -	176 -	357 3	189 2	168 1
魚介類加工品 Products of fish or shell	患者数 P.	死者数 D.	212 -	132 -	80 -	191 1	115 -	76 1	167 -	91 -	76 -
蛋白質ねり製品 Albuminous paste	患者数 P.	死者数 D.	36 -	23 -	13 -	24 -	12 -	12 -	35 -	16 -	19 -
その他 Other	患者数 P.	死者数 D.	176 -	109 -	67 -	167 1	103 -	64 1	132 -	75 -	57 -
肉類およびその加工品 Meat and its products	患者数 P.	死者数 D.	38 -	24 -	14 -	27 -	18 -	9 -	19 -	10 -	9 -
卵類およびその加工品 Egg and its products	患者数 P.	死者数 D.	10 -	8 -	2 -	8 -	2 -	6 -	8 -	3 -	5 -
乳類およびその加工品 Milk and its products	患者数 P.	死者数 D.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
穀類およびその加工品 Grain and its products	患者数 P.	死者数 D.	48 -	30 -	18 -	38 1	18 -	20 1	33 -	15 -	18 -
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	患者数 P.	死者数 D.	60 -	24 -	36 -	62 1	27 1	35 -	48 -	23 -	25 -
豆類 Bean	患者数 P.	死者数 D.	15 -	5 -	10 -	15 1	4 1	11 -	17 -	5 -	12 -
きのこ類 Mushroom	患者数 P.	死者数 D.	23 -	11 -	12 -	26 -	15 -	11 -	16 -	10 -	6 -
その他 Other	患者数 P.	死者数 D.	22 -	8 -	14 -	21 -	8 -	13 -	15 -	8 -	7 -
藻類およびその加工品 Duckweed and its products	患者数 P.	死者数 D.	- -	- -	- -	1 -	- -	1 -	2 -	1 -	1 -
菓子類 Confectionary	患者数 P.	死者数 D.	30 -	8 -	22 -	25 -	9 -	16 -	40 -	14 -	26 -
酒類 Liquor	患者数 P.	死者数 D.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
複合調理食品 Compound dish	患者数 P.	死者数 D.	205 -	134 -	71 -	192 -	129 -	63 -	172 -	120 -	52 -
その他 Other	患者数 P.	死者数 D.	189 -	120 -	69 -	177 1	117 -	60 1	119 -	85 -	34 -
不明 Unknown	患者数 P.	死者数 D.	287 1	164 -	123 1	257 1	154 -	103 1	230 -	130 -	100 -

原因食品・性・年齢(5才階級)別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和 37 年  
1962

55 ~ 59			60 ~ 64			65 ~ 69			70 ~			不明 Unknown		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
887 19	518 14	369 5	719 28	389 20	330 8	436 11	220 6	216 5	799 32	362 17	437 15	61 -	54 -	7 -
290 16	160 12	130 4	227 21	124 17	103 4	150 9	76 6	74 3	237 20	114 13	123 7	15 -	15 -	- -
42 1	24 -	18 1	35 1	18 1	17 -	19 2	12 1	7 1	17 1	7 -	10 1	- -	- -	- -
19 12	15 11	4 1	22 18	18 15	4 3	7 6	6 5	1 1	14 10	10 7	4 3	- -	- -	- -
229 3	121 1	108 2	170 2	88 1	82 1	124 1	58 -	66 1	206 9	97 6	109 3	15 -	15 -	- -
97 1	56 1	41 -	105 2	45 -	60 2	50 1	22 -	28 1	82 -	35 -	47 -	2 -	- -	2 -
15 -	11 -	4 -	12 1	2 -	10 1	9 1	2 -	7 1	38 -	13 -	25 -	- -	- -	- -
82 1	45 1	37 -	93 1	43 -	50 1	41 -	20 -	21 -	44 -	22 -	22 -	2 -	- -	2 -
22 -	15 -	7 -	20 -	14 -	6 -	11 -	10 -	1 -	9 1	5 -	4 1	- -	- -	- -
3 -	- -	3 -	6 -	2 -	4 -	3 -	1 -	2 -	1 -	- -	1 -	- -	- -	- -
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
23 -	13 -	10 -	19 -	11 -	8 -	15 -	3 -	12 -	19 1	9 -	10 1	- -	- -	- -
37 -	16 -	21 -	32 1	17 1	15 -	18 -	9 -	9 -	26 -	9 -	17 -	- -	- -	- -
12 -	6 -	6 -	10 1	4 1	6 -	1 -	1 -	- -	9 -	4 -	5 -	- -	- -	- -
13 -	6 -	7 -	15 -	8 -	7 -	2 -	1 -	1 -	11 -	3 -	8 -	- -	- -	- -
12 -	4 -	8 -	7 -	5 -	2 -	15 -	7 -	8 -	6 -	2 -	4 -	- -	- -	- -
1 -	1 -	- -	1 -	- -	1 -	1 -	1 -	- -	1 -	- -	1 -	- -	- -	- -
34 -	10 -	24 -	26 -	7 -	19 -	20 -	8 -	12 -	22 -	8 -	14 -	- -	- -	- -
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
116 -	76 -	40 -	86 -	54 -	32 -	63 -	45 -	18 -	53 -	26 -	27 -	2 -	1 -	1 -
112 -	77 -	35 -	89 -	60 -	29 -	50 -	22 -	28 -	111 2	50 1	61 1	11 -	10 -	1 -
152 2	94 1	58 1	108 4	55 2	53 2	55 1	23 -	32 1	238 8	106 3	132 5	31 -	28 -	3 -

TABLE 36 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因物質 Caused substance	総数 Total			1 ~ 10人 Persons			11 ~ 25人 Persons		
	総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined
総数 Total	1 916	1 053	863	1 292	598	693	330	230	100
患者 Patients	38 168	29 572	8 594	5 114	2 949	2 165	5 557	3 949	1 609
死者 Deaths	167	36	131	155	26	129	4	4	-
細菌 Bacteria									
件数 C.	601	565	36	305	285	20	153	147	6
患者 P.	19 537	18 265	1 272	1 620	1 542	78	2 572	2 469	103
死者 D.	12	11	1	5	4	1	2	2	-
サルモネラ属 Salmonella									
件数 C.	58	54	4	34	32	2	13	13	-
患者 P.	2 582	2 517	65	179	174	5	203	203	-
死者 D.	5	5	-	2	2	-	1	1	-
ぶどう球菌 Staphylococcus									
件数 C.	88	83	5	57	52	5	17	17	-
患者 P.	2 443	2 427	16	263	247	16	258	258	-
死者 D.	1	1	-	-	-	-	-	-	-
ボツリヌス菌 Botulinus									
件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
病原性好塩菌 Vibrio									
件数 C.	273	256	17	119	112	7	74	70	4
患者 P.	10 067	8 991	1 076	699	665	34	1 229	1 156	73
死者 D.	3	2	1	1	-	1	-	-	-
その他の細菌 Other									
件数 C.	182	172	10	95	89	6	49	47	2
患者 P.	4 445	4 330	115	479	456	23	882	852	30
死者 D.	3	3	-	2	2	-	1	1	-
化学的物質 Chemical substance									
件数 C.	6	4	2	4	3	1	2	1	1
患者 P.	45	25	20	16	13	3	29	12	17
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタノール Methanol									
件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の化学的物質 Other									
件数 C.	6	4	2	4	3	1	2	1	1
患者 P.	45	25	20	16	13	3	29	12	17
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自然毒 Natural poison									
件数 C.	169	15	154	165	15	150	4	-	1
患者 P.	483	51	432	421	51	370	62	-	1
死者 D.	35	9	26	85	9	76	-	-	-
植物性自然毒 Poisonous plant									
件数 C.	59	4	55	56	4	52	3	-	-
患者 P.	308	22	286	259	22	237	49	-	1
死者 D.	1	-	1	1	-	1	-	-	-
動物性自然毒 Poisonous animal									
件数 C.	110	11	99	109	11	98	1	-	-
患者 P.	175	29	146	162	29	133	13	-	1
死者 D.	84	9	75	84	9	75	-	-	-
不明 Unknown									
件数 C.	1 140	469	671	818	296	522	179	90	1
患者 P.	18 101	11 231	6 870	3 057	1 343	1 714	2 894	1 468	1 426
死者 D.	70	16	54	65	13	52	2	2	-

資料：精密統計



TABLE 36 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因物質 Caused substance	151 ~ 200人 Persons			201 ~ 250人 Persons			251
	総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総数 Total
数 数 Total	件数 Cases	0	6	2	4	3	7
	患者 Patients	1 454	1 106	348	837	628	1 931
	死者 Deaths	-	-	-	-	-	1
細菌 Bacteria	件数 C.	5	5	-	2	2	3
	患者 P.	948	948	-	426	426	826
	死者 D.	-	-	-	-	-	1
サルモネラ属 Salmonella	件数 C.	-	-	-	-	-	-
	患者 P.	-	-	-	-	-	-
	死者 D.	-	-	-	-	-	-
ぶどう球菌 Staphylococcus	件数 C.	1	1	-	1	1	1
	患者 P.	178	178	-	219	219	279
	死者 D.	-	-	-	-	-	1
ボツリヌス菌 Botulinus	件数 C.	-	-	-	-	-	-
	患者 P.	-	-	-	-	-	-
	死者 D.	-	-	-	-	-	-
病原性好塩菌 Vibrio	件数 C.	4	4	-	-	-	1
	患者 P.	770	770	-	-	-	281
	死者 D.	-	-	-	-	-	-
その他の細菌 Other	件数 C.	-	-	-	1	1	1
	患者 P.	-	-	-	207	207	266
	死者 D.	-	-	-	-	-	-
化学的物質 Chemical substance	件数 C.	-	-	-	-	-	-
	患者 P.	-	-	-	-	-	-
	死者 D.	-	-	-	-	-	-
メタノール Methanol	件数 C.	-	-	-	-	-	-
	患者 P.	-	-	-	-	-	-
	死者 D.	-	-	-	-	-	-
その他の化学的物質 Other	件数 C.	-	-	-	-	-	-
	患者 P.	-	-	-	-	-	-
	死者 D.	-	-	-	-	-	-
自然毒 Natural poison	件数 C.	-	-	-	-	-	-
	患者 P.	-	-	-	-	-	-
	死者 D.	-	-	-	-	-	-
植物性自然毒 Poisonous plant	件数 C.	-	-	-	-	-	-
	患者 P.	-	-	-	-	-	-
	死者 D.	-	-	-	-	-	-
動物性自然毒 Poisonous animal	件数 C.	-	-	-	-	-	-
	患者 P.	-	-	-	-	-	-
	死者 D.	-	-	-	-	-	-
不明 Unknown	件数 C.	3	1	2	2	1	4
	患者 P.	506	158	348	411	202	1 105
	死者 D.	-	-	-	-	-	-





昭和 39 年 3 月 20 日 印刷  
昭和 39 年 3 月 25 日 発行

---

昭和 37 年 度

## 伝染病および食中毒統計

---

編 集 厚生省大臣官房統計調査部  
印 刷 大和綜合印刷株式会社  
東京都千代田区飯田町 1 の 23