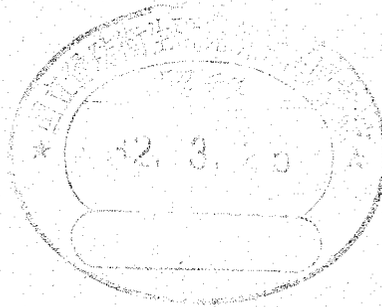


昭和 30 年

伝染病及び食中毒精密統計年報

ANNUAL MORBIDITY SCHEDULE REPORT  
OF COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1955



厚生省大臣官房統計調査部

DIVISION OF HEALTH AND WELFARE STATISTICS  
WELFARE MINISTER'S SECRETARIAT

昭和 30 年

伝染病及び食中毒精密統計年報

ANNUAL MORBIDITY SCHEDULE REPORT  
OF COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1955

厚生省大臣官房統計調査部

DIVISION OF HEALTH AND WELFARE STATISTICS  
WELFARE MINISTER'S SECRETARIAT

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

## ま え が き

伝染病精密統計は、法定伝染病については昭和 24 年から、また食中毒については昭和 27 年から実施され、その後それぞれ若干の改正を加えながら昭和 29 年まで引続き実施されてきたのであるが、本年は過去の経験から、これに十分な検討を加えて、伝染病精密統計については、調査方法および調査事項の簡素化・合理化を図るとともに、一方、調査の対象を届出伝染病にまで拡げるなど、大きく改正された。したがって、編集にあたっては可能な限り過去の資料と比較のできるように努めた。

本年報が、伝染病および食中毒の対策、あるいは疫学研究はもち論、広く公衆衛生行政に活用され、今後の進展により多く寄与することとなれば幸いである。

昭和 31 年 11 月

厚生省大臣官房統計調査部長

加 藤 英 市

昭和 30 年

# 伝染病および食中毒精密統計年報

## — 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

#### 第 1 部 法定伝染病および届出伝染病

1. 精密統計と簡速統計の計上数の差について ..... 21
2. 地域による観察 ..... 22
3. 年齢による観察 ..... 28
4. 発病から届出までの期間 ..... 30
5. 赤痢の菌型について ..... 32

#### 第 2 部 結 核

1. 精密統計と簡速統計の計上数の差について ..... 35
2. 年齢による観察 ..... 35
3. 病型による観察 ..... 36
4. 発病から届出までの期間 ..... 37

#### 第 3 部 性 病

1. 計上数について ..... 38
2. 性および年齢による観察 ..... 38
3. 病期による観察 ..... 39

4. 感染源による観察 .....	40
5. 患者発見の機会 .....	41

#### 第4部 食中毒

1. 計上数について .....	42
2. 地域による観察 .....	42
3. 季節による観察 .....	43
4. 性および年齢による観察 .....	45
5. 発生原因による観察 .....	46
(1) 原因となつた食品 .....	46
(2) 病因となつた細菌および物質 .....	47
(3) 摂取の場所 .....	48
(4) 調理の場所 .....	49
6. 事件規模による観察 .....	50

附 録 .....	53
-----------	----

### 第II編 統計表

#### 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 .....	54
第2表 届出伝染病患者数・罹患率，年次別 .....	56
第3表 法定伝染病患者数，年次・月別 .....	58
第4表 届出伝染病患者数，年次・月別 .....	62
第5表 法定伝染病罹患率，年次・月別 .....	66
第6表 届出伝染病罹患率，年次・月別 .....	70
第7表 法定伝染病患者数，疾病・性・都道府県別 .....	74
第8表 届出伝染病患者数，疾病・性・都道府県別 .....	78
第9表 法定伝染病罹患率，疾病・性・都道府県別 .....	82
第10表 届出伝染病罹患率，疾病・性・都道府県別 .....	86
第11表 法定伝染病患者数，疾病・性・月別 .....	90
第12表 届出伝染病患者数，疾病・性・月別 .....	92

第 13 表	法定伝染病罹患率, 疾病・性・月別	94
第 14 表	届出伝染病罹患率, 疾病・性・月別	96
第 15 表	法定伝染病患者数, 疾病・性・年齢階級別	98
第 16 表	届出伝染病患者数, 疾病・性・年齢階級別	102
第 17 表	法定伝染病罹患率, 疾病・性・年齢階級別	106
第 18 表	届出伝染病罹患率, 疾病・性・年齢階級別	110
第 19 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	114
第 20 表	細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 百分率, 菌型・都道府県別	118
第 21 表	細菌性赤痢患者数, 検査方法・菌型・都道府県別	120
第 22 表	疫痢患者数, 検査方法・菌型・都道府県別	124
第 2 部 結 核		
第 23 表	結核患者数, 年齢階級・病型・性別	128
第 24 表	結核罹患率, 年齢階級・病型・性別	134
第 25 表	結核患者百分率, 年齢階級・病型別	140
第 26 表	結核患者数, 年齢階級・性・市部-郡部別	142
第 27 表	結核患者数, 病型・性・市部-郡部別	143
第 3 部 性 病		
第 28 表	性病患者数, 病類・病期・性・年齢階級別	144
第 29 表	性病罹患率, 病類・病期・性・年齢階級別	146
第 4 部 食 中 毒		
第 30 表	食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・都道府県別	148
第 31 表	食中毒事件・患者・死者数, 原因食品・都道府県別	152
第 32 表	食中毒事件・患者・死者数, 摂取施設・都道府県別	156
第 33 表	食中毒事件・患者・死者数, 月・都道府県別	160
第 34 表	食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・月別	164
第 35 表	食中毒一事件当り患者数・患者百分率, 病因物質・月別	166
第 36 表	食中毒事件・患者・死者数, 原因食品・月別	168
第 37 表	食中毒一事件当り患者数・患者百分率, 原因食品・月別	170

第 38 表	食中毒事件・患者・死者数，原因食品・病因物質別	172
第 39 表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・摂取施設・調理の有無別	174
第 40 表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・調理場所別	178
第 41 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	180
第 42 表	食中毒事件・患者・死者百分率，病因物質・事件規模別	184
第 43 表	食中毒患者・死者数，病因物質・性・年齢階級別	186
第 44 表	食中毒患者百分率，病因物質・性・年齢階級別	188
第 45 表	食中毒患者・死者数，原因食品・性・年齢階級別	190
第 46 表	食中毒患者百分率，原因食品・性・年齢階級別	194
本年報に掲載せず当部に保存している統計表一覧		53

ANNUAL MORBIDITY SCHEDULE REPORT  
OF COMMUNICABLE DISEASES, JAPAN 1955

CONTENTS

Preface .....	3
Part I Narrative Part .....	11
Part II Statistical Table	
Table 1 Annual Change of Cases and Case Rates for each Disease (Legal) 1926-1955.....	54
Table 2 Annual Change of Cases and Case Rates for each Disease (Reportable) 1946-1955.....	56
Table 3 Annual Change of Cases for each Disease (Legal) by Month 1940-1955.....	58
Table 4 Annual Change of Cases for each Disease (Reportable) by Month 1946-1955.....	62
Table 5 Annual Change of Case Rates for each Disease (Legal) by Month 1940-1955.....	66
Table 6 Annual Change of Case Rates for each Disease (Reportable) 1946-1955.....	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.....	78
Table 9 Case Rates for each Disease (Legal) by Sex in each Prefecture.....	82
Table 10 Case Rates for each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture.....	86
Table 11 Number of Cases for each Disease (Legal) by Sex and Month.....	90
Table 12 Number of Cases for each Disease (Reportable) by Sex and Month.....	92
Table 13 Case Rates for each Disease (Legal) by Sex and Month.....	94
Table 14 Case Rates for each Disease (Reportable) by Sex and Month.....	96
Table 15 Number of Cases for each Disease (Legal) by Sex and Age-Group.....	98
Table 16 Number of Cases for each Disease (Reportable) by Sex and Age-Group.....	102
Table 17 Case Rates for each Disease (Legal) by Sex and Age-Group.....	106
Table 18 Case Rates for each Disease (Reportable) by Sex and Age-Group.....	110
Table 19 Number of Cases of Bacillary Dysentery( including Ekiri), by each Test, kind of Bacillus and Prefecture .....	114

Table 20	Number of cases and Percentage for Bacillary Dysentery (including Ekiri) by each kind of Bacillus in each Prefecture.....	118
Table 21	Number of Cases of Bacillary Dysentery, by each Test, kind of Bacillus and Prefecture. ....	120
Table 22	Number of Cases of Ekiri, by each Test, kind of Bacillus and Prefecture.....	124
Table 23	Number of Cases from Tuberculosis by Age-Group, Form and Sex.....	128
Table 24	Case Rate from Tuberculosis by Age-Group, Form and Sex.....	134
Table 25	Percentage of Cases from Tuberculosis by Age-Group and Form.....	140
Table 26	Number of Cases from Tuberculosis by Age-Group and Sex according to Urban and Rural .....	142
Table 27	Number of Cases from Tuberculosis by Form and Sex according to Urban and Rural.....	143
Table 28	Number of Cases for each Venereal Disease by Stage, Sex and Age-Group.....	144
Table 29	Case Rates for each Venereal Disease by Stage, Sex and Age-Group.....	146
Table 30	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance in each Prefecture .....	148
Table 31	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food in each... Prefecture .....	152
Table 32	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Taking Place in each Prefecture .....	156
Table 33	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Month in each Prefecture.....	160
Table 34	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Month and Caused Substance...	164
Table 35	Percentage and Patients Per a Case from Food Poisoning by Month and Caused Substance.....	166
Table 36	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Month and Caused Food.....	168
Table 37	Percentage and Patients Per a Case from Food Poisoning by Month and Caused Food.....	170
Table 38	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Substance...	172
Table 39	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Taking Place and Cooked or Not.....	174
Table 40	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Cooking Place.....	178
Table 41	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Scale of Case and Inspected or not.....	180
Table 42	Percentage of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Scale of Case.....	184

Table 43	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Sex and Age-Group .....	186
Table 44	Percentage of Patients from Food Poisoning by Caused Substance, Sex and Age-Group.....	188
Table 45	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food, Sex and Age-Group.....	190
Table 46	Percentage of Patients from Food Poisoning by Caused Food, Sex and Age-Group.....	194

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

## 1. 調査の目的

伝染病および食中毒の患者または死者の発生をできるだけ速かに把握するために簡速統計制度があるが、これは正確性よりもむしろ迅速性を主目的としたものであるため、複雑・微妙な伝染病および食中毒の発生状況を解明する資料として満足すべきものではない。ここにおいて、伝染病および食中毒に関する系統的な精密調査が要請されるわけで、本調査はこれにこたえたものである。この調査の素材となる伝染病および食中毒患者届出票ならびに調査票などは第一線調査機関である保健所において防疫対策ならびに保健指導の資料として利用されていることを附記する。

## 2. 調査の対象および範囲

前記の簡速統計の調査対象は、法定伝染病 11 種、届出伝染病 13 種、性病 4 種、結核、らいおよび食中毒の計 31 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・しよ紅熱・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・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・トラホーム・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〕 らい
- 〔6〕 食中毒

精密調査では簡速統計の対象のうちから、トラホームおよびらいが除かれ、対象疾患は計 29 である。またましん・百日せき・性病・結核については届出票の  $\frac{1}{10}$  を系統抽出、その他の疾患は全数を精密統計の調査客体とした。なお簡速・精密統計とも全国の発生を対象としている。

## 3. 調査票および調査小票の作成手続

伝染病精密調査は昭和 23 年 12 月 16 日予発第 1639 号「伝染病精密調査について（予防局長通知）」で、また食中毒精密調査は、昭和 26 年 12 月 5 日統発第 578 号の 2「食中毒統計報告について（統計調査部長・公衆衛生局長通知）」に基いて、前者は昭和 24 年 1 月 1 日から、後者は昭和 27 年 1 月 1 日から実施されたものであるが、伝染病精密調査については、昭和 29 年 11 月 25 日「統発第 655 号（統計調査部長通知）」により大幅な改正が加えられ、従来の調査対象が法定伝染病 11 種に限

られていたのを、届出伝染病にまで拡張し、その手続も簡略化された。

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。すなわち、伝染病統計については伝染病予防法第3条・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、また食中毒統計については食品衛生法第27条によつて患者または死体を最初に診断または検案した医師は、規定の日時以内に保健所長に届け出る義務が課せられ、所定の届出票を用いて届出が行われている。この届出票を基礎資料として簡速統計が作成され、また精密調査が次のような手続によつて実施される。

- (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調査票に該当事項を記入して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、食中毒にあつては事件票ならびに患者名簿を作成する。なお伝染病のうちとくに性病については調査小票が作成される。
- (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に、都道府県知事は管下全保健所の分を取まとめて、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行い、これを本年報で公表する。

伝染病および食中毒精密調査作成の手続の概要は以上のごとくであるが、食中毒の調査においてとくに注意を要することは次のとおりである。

- 1)、食中毒においては、その患者・関係医師・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、保健所長は自己の管轄区域内の事項について調査し、調査票を該当保健所長に移送する。移送を受けた保健所長は調査未了の事項について調査を行う。
- 2)、食中毒の事件票ならびに患者名簿は、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「伝染病および食中毒患者届出票（様式1の1）」・「伝染病患者届出票（結核患者およびらい患者用）（様式1の2）」および「性病患者届出票（様式2）」の3種類、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（百日せき・ましん・トラホームを除く）（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,性病については「性病調査小票(様式6号)」,食中毒については「食中毒調査票(様式第1)」・「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)」などがあつて,これらの様式を示すと次のとおりである。

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(検察)年月日時 年 月 日 午 前後 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(結核及びばい)

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 令	歳
初 診 月 日 月 日	患者住所		
決 定 月 日 月 日	患者の所在		
	患者の職業		
	医師住所		
	医師氏名印		
<p>※ 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。</p>			

(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)

<u>患者氏名</u> .....		<u>患者居住の場所</u> .....		<u>番地</u> .....		
<u>性別</u> 1 男 2 女 <u>生年月日</u> .....		<u>明治</u> .....		<u>昭和</u> 年 月 日 <u>職業</u> .....		
<u>感染日</u> 昭和 年 月 日 .....		<u>発病日</u> 昭和 年 月 日 .....		.....		
<u>初診日</u> 昭和 年 月 日 .....		<u>診断日</u> 昭和 年 月 日 .....		.....		
<u>現疾患に対する以前の治療</u> 1 有 2 無 昭和 年 月 .....		<u>治療場所</u> .....		<u>市区町村(病院診療所名)</u> .....		
診 断	<u>梅毒</u>			<u>りん病</u> (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	<u>補体結合反応</u> 1 陽 性 2 陰 性	<u>塗抹標本検査</u> 7 陽 性 8 陰 性	<u>その他の血清反応</u> 3 陽 性 4 陰 性	<u>培養検査</u> 9 陽 性 10 陰 性	<u>暗視野検査</u> 5 陽 性 6 陰 性	<u>その他の検査</u> 11 陽 性 12 陰 性
	<u>患者発見状況</u>		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	
<u>感染源</u> .....		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
<u>感染源氏名</u> .....		<u>住所</u> .....		<u>職業</u> .....		
<u>感染後の接触者氏名</u> .....		<u>住所</u> .....		<u>職業</u> .....		
<u>病院診療所</u>		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)		
<u>病院診療所所在地</u> .....		<u>番地</u> .....				
<u>届出医師氏名 印</u> .....		<u>届出日</u> 昭和 年 月 日 .....				
<p>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。</p> <p>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。</p>						

1-1-4-1

昭 29.12.1 登録

様式第 1 号

伝 染 病 精 密 調 査

法 定 伝 染 病 患 者 票

(赤 病 を 除 く)

(昭 和 年 月 分)

( 枚 の 内 第 号 )

都道府県号	
保健所号	

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	診 断 方 法
		都府 市 区町村	男	明大 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌 検 査 2. 血 清 検 査
		道 県 郡 市 区町村	女	明大 年 月	年 月 日	月 日		3. 臨 床 決 定 4. そ の 他
		都府 市 区町村	男	明大 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌 検 査 2. 血 清 検 査
		道 県 郡 市 区町村	女	明大 年 月	年 月 日	月 日		3. 臨 床 決 定 4. そ の 他
		都府 市 区町村	男	明大 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌 検 査 2. 血 清 検 査
		道 県 郡 市 区町村	女	明大 年 月	年 月 日	月 日		3. 臨 床 決 定 4. そ の 他
		都府 市 区町村	男	明大 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌 検 査 2. 血 清 検 査
		道 県 郡 市 区町村	女	明大 年 月	年 月 日	月 日		3. 臨 床 決 定 4. そ の 他
		都府 市 区町村	男	明大 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌 検 査 2. 血 清 検 査
		道 県 郡 市 区町村	女	明大 年 月	年 月 日	月 日		3. 臨 床 決 定 4. そ の 他
		都府 市 区町村	男	明大 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌 検 査 2. 血 清 検 査
		道 県 郡 市 区町村	女	明大 年 月	年 月 日	月 日		3. 臨 床 決 定 4. そ の 他
		都府 市 区町村	男	明大 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌 検 査 2. 血 清 検 査
		道 県 郡 市 区町村	女	明大 年 月	年 月 日	月 日		3. 臨 床 決 定 4. そ の 他
		都府 市 区町村	男	明大 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌 検 査 2. 血 清 検 査
		道 県 郡 市 区町村	女	明大 年 月	年 月 日	月 日		3. 臨 床 決 定 4. そ の 他

B列 5 番 182×257

1-1-4-2

昭 29.12.1 登録

様式第 2 号

伝 染 病 精 密 調 査

赤 病 患 者 票

(昭 和 年 月 分)

( 枚 の 内 第 号 )

都道府県号	
保健所号	

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	診 断 方 法
1. 細菌性赤痢 2. 疫 症 性 赤痢 3. アメーバ赤痢		都府 市 区町村	男	明大 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌 検 査 ( 菌 型 )
1. 細菌性赤痢 2. 疫 症 性 赤痢 3. アメーバ赤痢		道 県 郡 市 区町村	女	明大 年 月	年 月 日	月 日		2. 臨 床 決 定 3. そ の 他
1. 細菌性赤痢 2. 疫 症 性 赤痢 3. アメーバ赤痢		都府 市 区町村	男	明大 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌 検 査 ( 菌 型 )
1. 細菌性赤痢 2. 疫 症 性 赤痢 3. アメーバ赤痢		道 県 郡 市 区町村	女	明大 年 月	年 月 日	月 日		2. 臨 床 決 定 3. そ の 他
1. 細菌性赤痢 2. 疫 症 性 赤痢 3. アメーバ赤痢		都府 市 区町村	男	明大 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌 検 査 ( 床 型 )
1. 細菌性赤痢 2. 疫 症 性 赤痢 3. アメーバ赤痢		道 県 郡 市 区町村	女	明大 年 月	年 月 日	月 日		2. 臨 床 決 定 3. そ の 他
1. 細菌性赤痢 2. 疫 症 性 赤痢 3. アメーバ赤痢		都府 市 区町村	男	明大 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌 検 査 ( 菌 型 )
1. 細菌性赤痢 2. 疫 症 性 赤痢 3. アメーバ赤痢		道 県 郡 市 区町村	女	明大 年 月	年 月 日	月 日		2. 臨 床 決 定 3. そ の 他
1. 細菌性赤痢 2. 疫 症 性 赤痢 3. アメーバ赤痢		都府 市 区町村	男	明大 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌 検 査 ( 菌 型 )
1. 細菌性赤痢 2. 疫 症 性 赤痢 3. アメーバ赤痢		道 県 郡 市 区町村	女	明大 年 月	年 月 日	月 日		2. 臨 床 決 定 3. そ の 他
1. 細菌性赤痢 2. 疫 症 性 赤痢 3. アメーバ赤痢		都府 市 区町村	男	明大 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌 検 査 ( 菌 型 )
1. 細菌性赤痢 2. 疫 症 性 赤痢 3. アメーバ赤痢		道 県 郡 市 区町村	女	明大 年 月	年 月 日	月 日		2. 臨 床 決 定 3. そ の 他

注 診断方法欄の 1. 菌検査の括弧内には、菌検査によつて菌型の明らかな場合はその菌型を記入すること。

B列 5 番 182×257

1-1-4-3  
昭 29.12.1 登録  
様式第 3 号

伝 染 病 精 密 調 査

届 出 伝 染 病 患 者 票

(百日せき, ましん, トラホームを除く)  
(昭和 年 月分)

( 枚の内第 号)

都道府県 符 号	*
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
		都府 市区町村	男	明大昭 年月	年月日	月 日		1. 菌検査 2. 血清検査
		道県 郡市区町村	女	明大昭 年月	年月日	月 日		3. 臨床決定 4. その他
		都府 市区町村	男	明大昭 年月	年月日	月 日		1. 菌検査 2. 血清検査
		道県 郡市区町村	女	明大昭 年月	年月日	月 日		3. 臨床決定 4. その他
		都府 市区町村	男	明大昭 年月	年月日	月 日		1. 菌検査 2. 血清検査
		道県 郡市区町村	女	明大昭 年月	年月日	月 日		3. 臨床決定 4. その他
		都府 市区町村	男	明大昭 年月	年月日	月 日		1. 菌検査 2. 血清検査
		道県 郡市区町村	女	明大昭 年月	年月日	月 日		3. 臨床決定 4. その他
		都府 市区町村	男	明大昭 年月	年月日	月 日		1. 菌検査 2. 血清検査
		道県 郡市区町村	女	明大昭 年月	年月日	月 日		3. 臨床決定 4. その他
		都府 市区町村	男	明大昭 年月	年月日	月 日		1. 菌検査 2. 血清検査
		道県 郡市区町村	女	明大昭 年月	年月日	月 日		3. 臨床決定 4. その他
		都府 市区町村	男	明大昭 年月	年月日	月 日		1. 菌検査 2. 血清検査
		道県 郡市区町村	女	明大昭 年月	年月日	月 日		3. 臨床決定 4. その他
		都府 市区町村	男	明大昭 年月	年月日	月 日		1. 菌検査 2. 血清検査
		道県 郡市区町村	女	明大昭 年月	年月日	月 日		3. 臨床決定 4. その他

B列 5 番 182×257

1-1-4-4  
昭 29.12.1 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 符 号	
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. 百日せき		都府 市区町村	男	明大昭 年月	年月日	月 日		1. 菌検査
2. ましん		道県 郡市区町村	女	明大昭 年月	年月日	月 日		2. 臨床決定
1. 百日せき		都府 市区町村	男	明大昭 年月	年月日	月 日		1. 菌検査
2. ましん		道県 郡市区町村	女	明大昭 年月	年月日	月 日		2. 臨床決定
1. 百日せき		都府 市区町村	男	明大昭 年月	年月日	月 日		1. 菌検査
2. ましん		道県 郡市区町村	女	明大昭 年月	年月日	月 日		2. 臨床決定
1. 百日せき		都府 市区町村	男	明大昭 年月	年月日	月 日		1. 菌検査
2. ましん		道県 郡市区町村	女	明大昭 年月	年月日	月 日		2. 臨床決定
1. 百日せき		都府 市区町村	男	明大昭 年月	年月日	月 日		1. 菌検査
2. ましん		道県 郡市区町村	女	明大昭 年月	年月日	月 日		2. 臨床決定
1. 百日せき		都府 市区町村	男	明大昭 年月	年月日	月 日		1. 菌検査
2. ましん		道県 郡市区町村	女	明大昭 年月	年月日	月 日		2. 臨床決定
1. 百日せき		都府 市区町村	男	明大昭 年月	年月日	月 日		1. 菌検査
2. ましん		道県 郡市区町村	女	明大昭 年月	年月日	月 日		2. 臨床決定

B列 5 番 182×257

1-1-4-5

昭 29.12.1 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 保健所	番号
都道府県 保健所	番号

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
		都府 市区	男	明大	年 月 日	月 日	
		道県 郡市	女	昭大	年 月 日	月 日	
		都府 市区	男	明大	年 月 日	月 日	
		道県 郡市	女	昭大	年 月 日	月 日	
		都府 市区	男	明大	年 月 日	月 日	
		道県 郡市	女	昭大	年 月 日	月 日	
		都府 市区	男	明大	年 月 日	月 日	
		道県 郡市	女	昭大	年 月 日	月 日	
		都府 市区	男	明大	年 月 日	月 日	
		道県 郡市	女	昭大	年 月 日	月 日	
		都府 市区	男	明大	年 月 日	月 日	
		道県 郡市	女	昭大	年 月 日	月 日	
		都府 市区	男	明大	年 月 日	月 日	
		道県 郡市	女	昭大	年 月 日	月 日	
		都府 市区	男	明大	年 月 日	月 日	
		道県 郡市	女	昭大	年 月 日	月 日	

E列 5番 182×257

伝 染 病 精 密 調 査  
性 病 患 者 調 査 小 票

都道府県及び  
保健所番号

患者番号

患者氏名	患者居住の場所		年 月 日	職 業
性別	1 男	2 女	生年月日	年 月 日
感染日	昭和 年 月 日	発病日	昭和 年 月 日	年 月 日
初診日	昭和 年 月 日	診断日	昭和 年 月 日	年 月 日
現疾患に対する以前の治療	1 有		2 無	昭和 年 月 日
診 断	梅 毒 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 疳 10 その他 (診断区分は症状による) .....			
検 査 改 良 状 況	1 臨床所見のみによるもの 2 下記検査併用によるもの 3 抗体反応 1 陽性 2 陰性 4 血清反応 1 陽性 2 陰性 5 前視野検査 5 陽性 6 陰性 6 培養検査 9 陽性 10 陰性 7 塗抹標本検査 7 陽性 8 陰性 8 その他 11 陽性 12 陰性 9 その他 10 その他			
患 者 接 触 歴	1 自 宅 来 訪 2 他 の 病 院 診 療 所 以 外 の 診 療 所 3 接 触 者 調 査 4 警 察 以 上 の 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 7 警 察 以 上 の 送 致 (警察より送致を除く) 8 その他 9 その他 10 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) (会社所属を除く) 4 その他 5 性病予防法第16条による施設 (1 病院 2 診療所) 6 性病予防法第16条による施設 (3 病院 4 診療所)			
保 健 所 受 理 年 月 日	昭和 年 月 日			

E列 6番 128×182

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	(13) 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			(14) 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) 診断の年月日時 昭和 年 月 日 時						
(10) 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 番 地			
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				
中なつた原因と	(20) 給 水 1. 水道 2. 井 戸 3. その他			(19) 状 状			
	(20) 調理場 1.清潔 2.不潔		(20) 便所の手洗 1.有 2.無				
	(20) 便所 1.水洗 2.その他		(20) 便所使用 1.共通 2.専用				
	(20) 下水 1.完備 2.不備		(20) 排水 1.良 2.不良				
	(20) 糞 1.多 2.少 3.無		(20) 鼠 1.多 2.少 3.無				
(23) 摂食者 名中発病者 名				(21) 近隣に類似患者発生の有無 有 無			
(24) 転帰 1.治癒 2.死亡 昭和 年 月 日				(22) 措 置			
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				(27) 原因食品の給食方法			
(28) 備考							

<b>F</b>	食 中 毒 事 件 票	都道府県 符 号	都道府県 事件番号	保健所 符 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 支 庁		区 町 村		(2) 業者施設などの名称	
(3) 診 断 状 況	菌 類 検 査		化 学 的 物 質 検 査		死 体 解 剖				
	人 員 検 出	名	人 員 検 出	名	人 員 検 出	名	化 学 的 物 質 検 出	名	
(4) 患 死 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	初発患者	擧 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.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) 摂 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) 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)

( 枚中 枚目)

<b>F</b>	食 中 毒 発 病 者 名 簿	都道府県 符 号	都道府県 事件番号	保健所 符 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					
		1.男 2.女					

(B 4)

# 第1部 法定伝染病および届出伝染病

## 1 精密統計と簡速統計の計上数の差について

伝染病精密統計は昭和24年から法定伝染病11種について調査報告され、昭和29年におよんだのであるが、昭和30年からは法定伝染病11種のほかに、従来届出伝染病と総称していたもののうちの12種を精密統計の対象疾患として調査報告を求めることになった。

伝染病の精密統計と簡速統計の計上数は、簡速統計では届出の重複があり得るし、精密統計では届出票あるいは調査票の記載不備などもあつて、一致しない場合も考えられるので、一般には次表に示した程度の差がみられることもやむを得ないこととして容認されてよいであろう。

なお百日せき・ましんについては抽出であるため、記述にはこれを10倍した全国推計値を使用した。

法定伝染病精密および簡速統計の年次比較

精 密 ・ 簡 速		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
精 密 統 計	コ赤腸バ痘	24 002	49 768	92 574	110 102	106 621	96 742	81 170
	レ	6 339	4 836	3 878	2 874	2 484	2 467	1 948
	チ	2 140	1 705	1 316	818	1 094	733	586
	フ	124	5	86	2	6	2	1
	ラ	109	936	18	1	-	-	-
	チ	4 546	5 130	5 098	6 152	12 605	19 445	13 519
	フ	14 295	12 541	10 626	8 359	9 195	10 181	15 571
	ラ	1 426	1 196	1 098	894	825	639	621
	本	-	-	-	-	-	-	-
	日	1 284	5 195	2 178	3 513	1 705	1 815	3 740
簡 速 統 計	コ赤腸バ痘	23 961	49 780	93 089	111 709	108 009	98 810	80 654
	レ	6 391	4 883	3 878	2 898	2 521	2 567	1 939
	チ	2 189	1 711	1 302	835	1 098	760	590
	フ	124	5	86	2	6	2	1
	ラ	111	938	3	16	-	-	-
	チ	4 602	5 149	5 096	6 168	12 619	19 861	13 486
	フ	14 555	12 621	10 749	8 381	9 589	10 490	15 557
	ラ	1 446	1 193	1 111	912	859	676	630
	本	-	-	-	-	-	-	-
	日	1 284	5 196	2 188	3 545	1 729	1 758	3 699

届出伝染病精密および簡速統計の比較 (昭和30年)

病 類	精 密 統 計	簡 速 統 計
インフルエンザ病	18 588	18 639
狂犬病	-	-
炭疽	6	6
伝染性下痢	81	81
百日せき	1 4130	14 134
急性灰白髄炎	6 0970	60 271
破傷風	1 177	1 314
マツプツイ血吸虫	884	960
ラガリ虫	50	66
ツガリ虫	43	43
イラガリ虫	58	61
住血吸虫	1 304	1 349

## 2 地域による観察

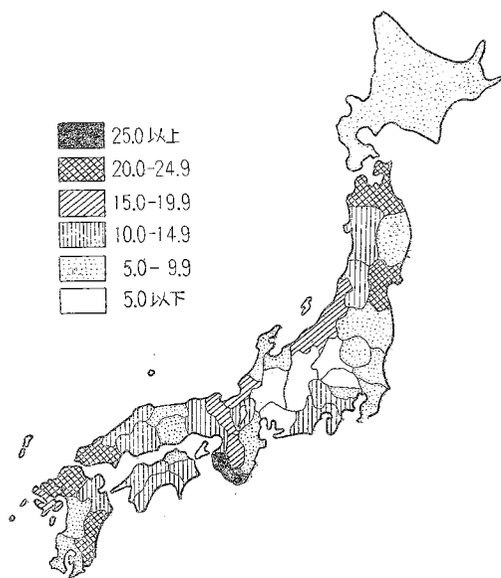
### 法定伝染病

**赤痢** 全国平均では昭和 27 年から引続いて減少し、本年は人口 10 万対の罹患率でついに 100 台を割り 90.9 を示している。概して高率を示す地域は関東地方の各県であり、その他の地域は全般的に低率となり、高率な県が散在している程度である。とくに目立つて高率の県は宮崎 (210.4)・群馬 (195.3)・新潟 (177.7) などであり、いずれも前年に続いての高率県である。

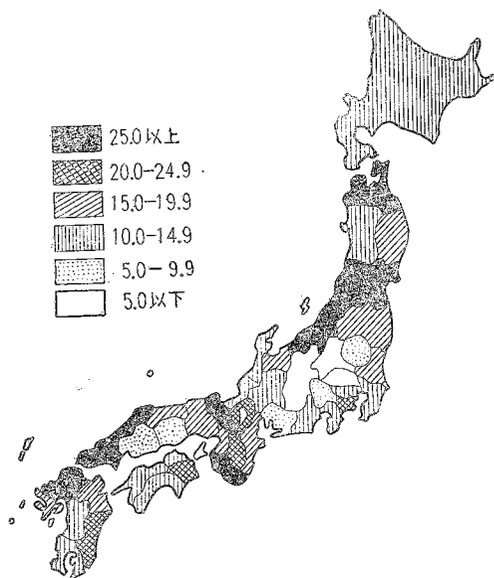
**腸チフス** 前年よりさらに減少している。地域的にみて高率なのは関東南部から北陸にかけて、および近畿地方であり、その他の地域は一般に低率で、高率な県が点在するというかたちである。

**パラチフス** 腸チフスの場合とほぼ同じ傾向である。関東地方南部から中部地方にかけて高率を示し、とくに高率なのは富山の 2.6・徳島の 2.3・東京・新潟 1.6・福井 1.2 などとなっている。

ジフテリアの都道府県別罹患率  
(昭和 29 年)



ジフテリアの都道府県別罹患率  
(昭和 30 年)



**しょう紅熱** 昭和 26 年から漸次増加して、昭和 29 年には 22.0 と急増して注目されたが、本年は 15.1 に減じている。地域的には流行をみた県が散在していて、長野の 45.4 を最高率として、東京 44.6・北海道 38.8・福井 34.0・山梨 28.3・神奈川 27.3・京都 24.8]の順となっている。なお九州地方は前年に引続き低率を示している。

**ジフテリア** 昭和 29 年に比較すると目立つて増加している。罹患率の概して高い地域は東北地方および近畿地方であり、その他の地方には高率県が散在している。

**流行性脳脊髄膜炎** 本疾患は戦後逐年減少を続けているもので、本年も 0.7 で前年の 0.8 よりわずかに減少している。地域的には北海道・東北地方・近畿地方が比較的高率である。そのほか東京・神奈川

鳥取・高知・宮崎が前年に引続き高率を示している。

**日本脳炎** 本年4.2で前年の2倍となつている。地域的には関東地方・中部地方・近畿地方の東部および九州地方の各地が比較的増加し、前年少なかつた地域に本年流行をみているようである。高い率を示した県は山梨の9.7・神奈川9.4・東京9.3・三重8.5・愛知8.0などである。

#### 届出伝染病

**インフルエンザ** 戦後昭和22年・昭和25年・昭和28年と3年ごとの流行をみせてきたが、昭和30年にも相当の流行を示している。年次による地域移動はとくに目立っていない。本年最高率を示したのは岐阜70.3・愛媛70.0・富山66.9・広島59.6・佐賀58.7・青森54.2などであり、全般的には北海道・東北地方および中部地方南部から中国地方北部に向つて低率で、高率の目立つのは瀬戸内海沿岸である。

**炭そ** 全国患者総数6名であり、岩手・福島・和歌山・鹿児島各県に発生している。

**伝染性下痢症** 全国で81名で青森・山梨・岐阜・京都・愛媛および熊本各県にみられ、山梨が最高率を示している。

**百日せき** 昭和22年からの観察では、年次によつては10万を越える激しい流行を示していることがあるが、昭和29年までは平均8万に近い患者発生となつている。本年ははなはだ少なく約1万4千である。著しい地域差は認められないが、北海道・東北地方・中国地方の北部および九州地方などが比較的高率であり、その他の地方にも高率県が散在している。(註抽出)

**ましん** 昭和22年から隔年流行の形をとつてきたが、本年は流行年にあたりながら前年より減少している。本年の地域別の状況は東北・関東地方が低率で、その他の地方には高率県が散在している。

(註抽出)

**急性灰白髄炎** 昭和26年4千以上の患者を出した本疾患も、その後減少してきているが、なお本年約1300の患者を出している。地域差は北海道を除けば関東以北は比較的低率であり、北陸地方および九州地方に高率である。

**破傷風** 毎年1000台の患者がみられたが、本年はこれを下回る数値である。目立つた地域差はないが、東北・北海道地方はやや低率である。

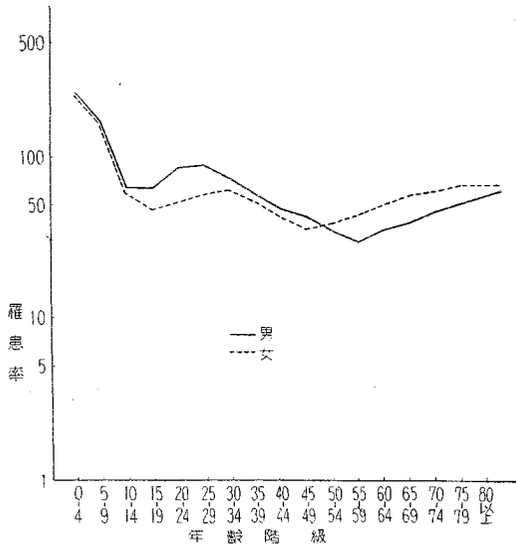
**マラリア** 終戦直後は多発したのであるが、最近著しく減少している。地域別にはみるべきものがない。なお本年発生なしが18県に及んでいる。

**つつが虫病** 本年は非常に少なく、全国で患者43名となつている。地域は例年秋田・新潟に集中している。本年は秋田11名・新潟31名のほか佐賀に1名発生している。

**フィラリア病** 例年低率であつて、地域的には九州地方が流行地であるといわれているが、その他にも山梨が、例年にくらべて目立つた患者発生を示している。本年は全国で患者総数58名にすぎないが、鹿児島25名・山梨6名・長崎5名などが目立つて多発している。なお九州地方だけで39名の患者発生をみている。

住血吸虫病 例年 1000 名を越える患者が発生している。地域的には山梨・広島・福島・佐賀の各県が毎年多発するのであるが、本年もこの4県で患者総数の 96% を占めている。

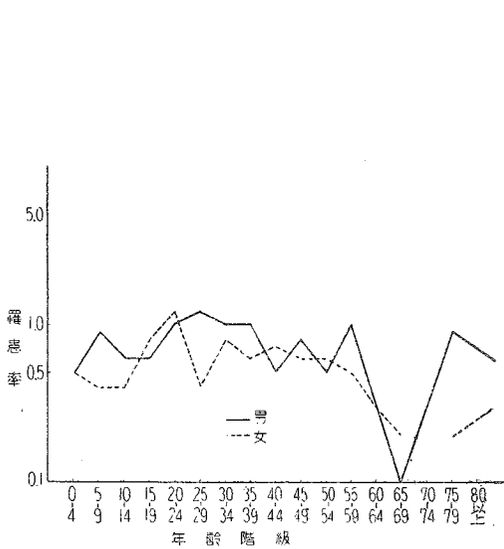
細菌性赤痢(疫痢を含む)年齢階級別罹患率  
(昭和30年 人口 10 万対)



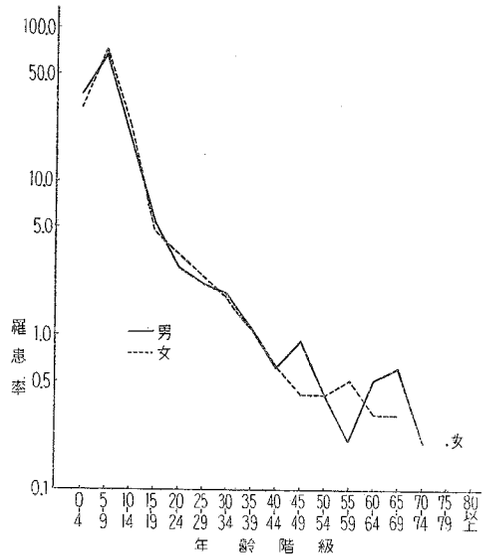
腸チフス年齢階級別罹患率  
(昭和30年 人口 10 万対)



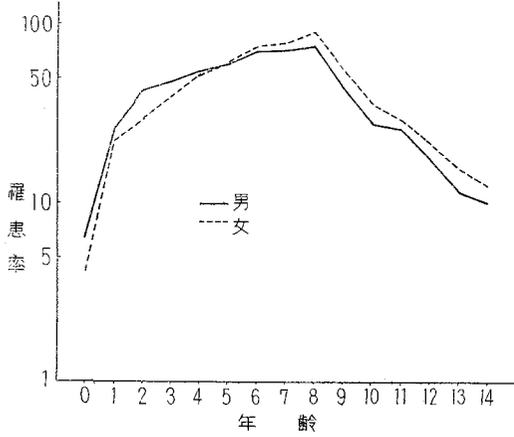
パラチフス年齢階級別罹患率  
(昭和30年 人口 10 万対)



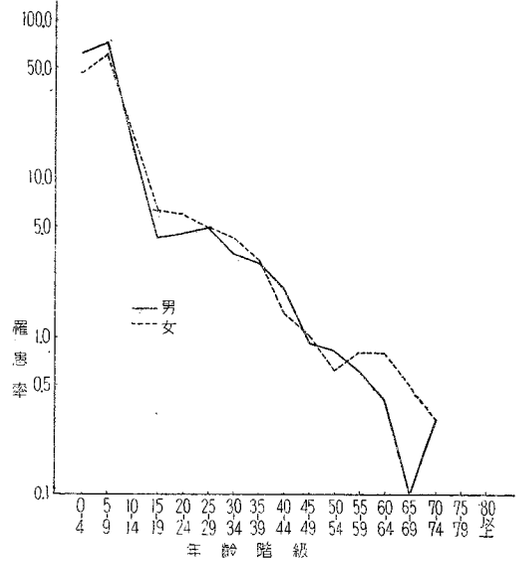
しろう紅熱年齢階級別罹患率  
(昭和30年 人口 10 万対)



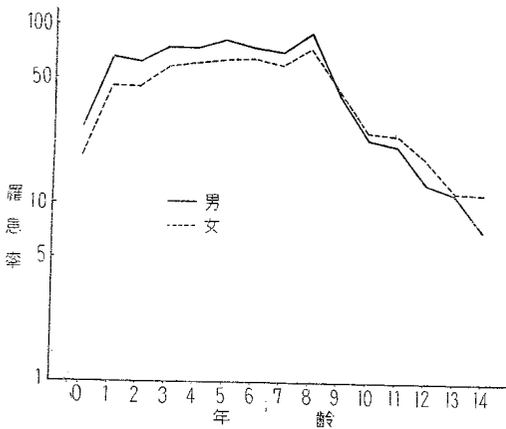
しよ紅熱年齢(各才)別罹患率  
(昭和30年 人口 10 万対)



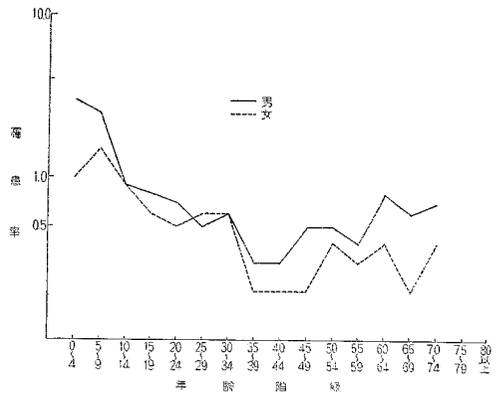
ジフテリア年齢階級別罹患率  
(昭和30年 人口 10 万対)



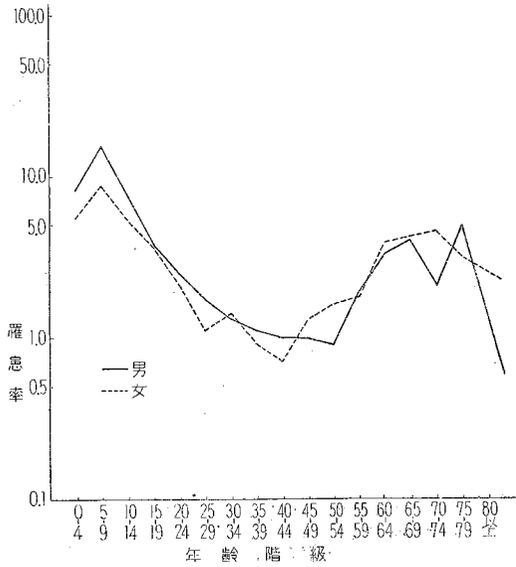
ジフテリア年齢(各才)別罹患率  
(昭和30年 人口 10 万対)



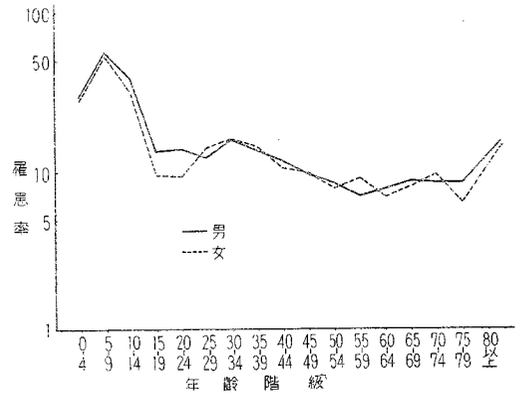
流行性脳脊髄膜炎年齢階級別罹患率  
(昭和30年 人口 10 万対)



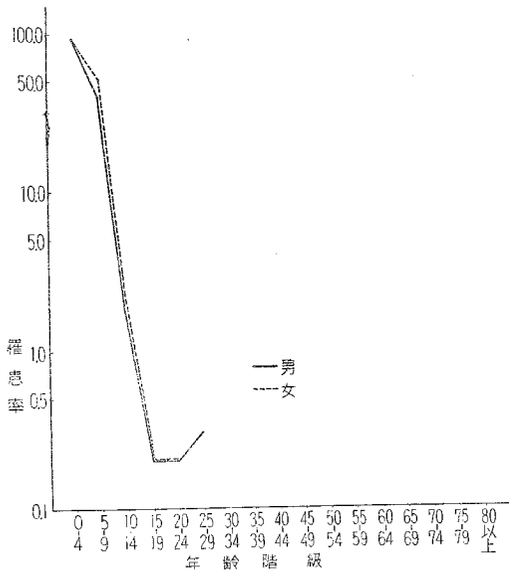
日本脳炎年齢階級別罹患率  
(昭和30年 人口 10 万対)



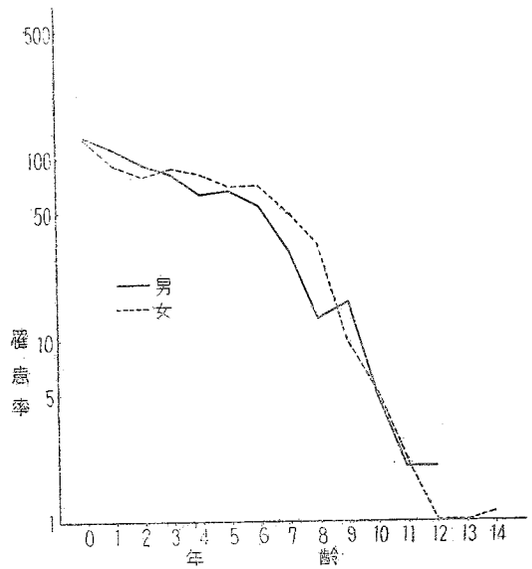
インフルエンザ年齢階級別罹患率  
(昭和30年 人口 10 万対)



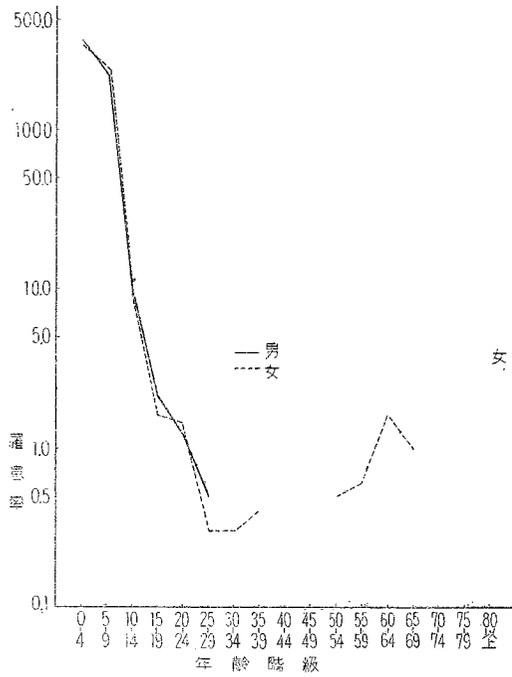
百日せき年齢階級別罹患率  
(昭和30年 人口 10 万対)



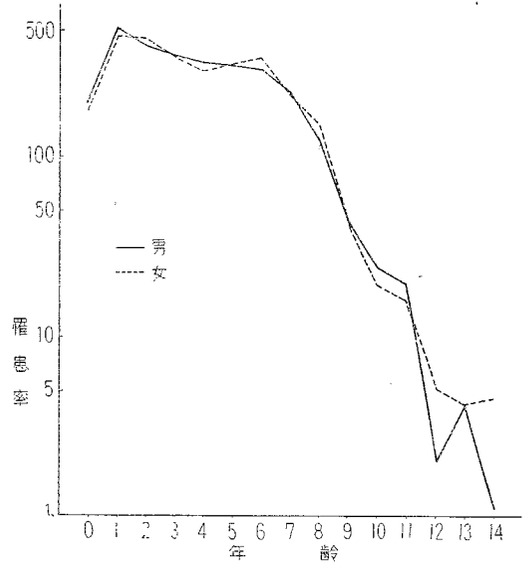
百日せき年齢(各才)別罹患率  
(昭和30年 人口 10 万対)



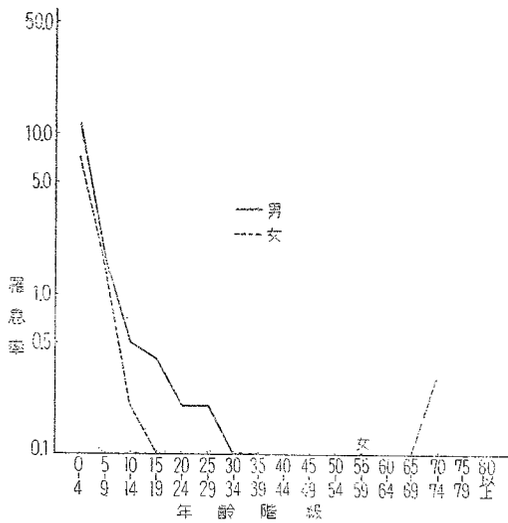
ましん年齢階級別罹患率  
(昭和30年 人口 10 万対)



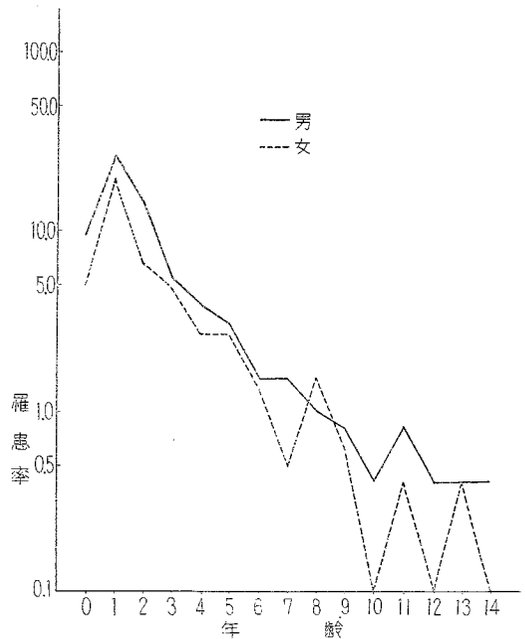
ましん年齢(各才)別罹患率  
(昭和30年 人口 10 万対)



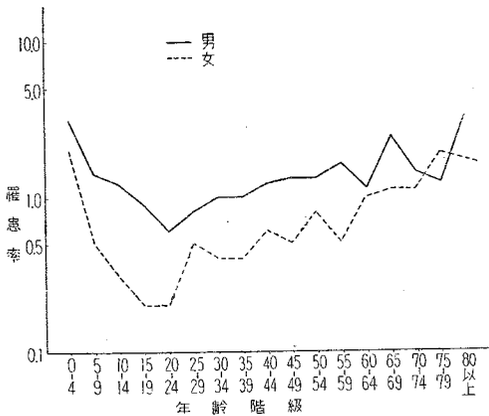
急性灰白髄炎年齢階級別罹患率  
(昭和30年 人口 10 万対)



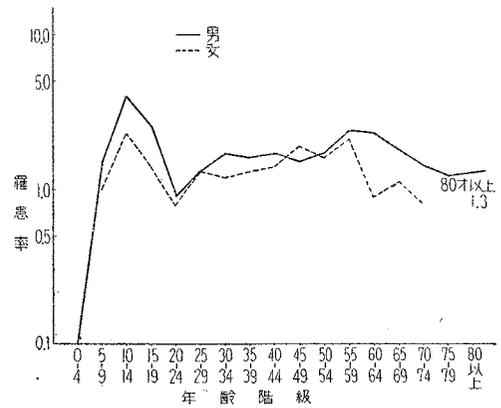
急性灰白髄炎年齢(各才)別罹患率  
(昭和30年 人口 10 万対)



破傷風年齢階級別罹患率  
(昭和30年 人口 10 万対)



住血吸虫病年齢階級別罹患率  
(昭和30年 人口 10 万対)



### 3 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占めている細菌性赤痢（疫痢を含む）について観察すると、罹患率の最も高いのは男女とも2才であつて、例年この年齢が最高率を示し、0～4才の若年層の患者は全体の約30.0%を占めている。昭和24年にはこれが約51.0%であつたが、逐年減じて今日にいたつてゐる。

さらに年齢が進むと罹患率の減少ははなはだしく15～19才まで比較的低率を続けるが、20～34才までの青年層で若干高率となり、その後低率、高年齢層でまた高率を示し、例年ほとんどこの傾向をとつてゐる。性別にみて注目されるのは、青年層における男子の高率、高年齢層における女子の高率であつて、例年同様の傾向を示している。

**腸チフス** 若年層は一般に低率であつて、罹患率の高い年齢は男女とも15～44才にわたる広い範囲で、男子は女子にくらべ高率である。さらに年齢が進むと男女の率の差はほとんどみられなくなつてゐる。

**パラチフス** 腸チフスと同様の傾向で青壮年層に高率である。

**しやう紅熱** 罹患率の高いのは5～9才で、ついで0～4才・10～15才の順となり、さらに年齢が進むと急激に減少し、高年齢層にはほとんどみられない。患者は0才の低率を除けば、それ以後14才までの幼少年期に集中し、例年患者総数の90%以上を占めている。性別にみると0～4才までは男子に高率であり、以後29才までは15～19才の階級以外は女子が男子より高率を示している。さらに年齢が進むと両者に目立つた傾向がみられない。この傾向は前年とは若干相違している。

**ジフテリア** 年齢階級別の傾向はしやう紅熱に似ているが、0才で相当高率な点がことなつてゐる。なお0～14才までで患者総数の約88%を占め、前年と同じ傾向を示している。性別には0～9才まで

は男子が女子より高率であり、それ以後は各年齢階級ともほとんど女子に高率である。

**流行性脳脊髄膜炎** 全年齢にわたって発生しているが、とくに高率なのは0～9才の若年層である。性別では男子が女子に比べてほとんど各年齢層とも高率を示している。

**日本脳炎** 青壮年層には低率である。高率なのは0～14才の幼少年層および60才以上の高年齢層となっており、例年と同じ傾向を示している。性別では一般に男子に高率であるが、60才以上の高年齢層ではむしろ女子が高率となっている。

#### 届出伝染病

**インフルエンザ** 年齢階級別にみると、0～14才の階級が高率を示し、15～19才から急に低率となり、40～44才の階級まで同じ程度の率を続け、45～49才に入つて一層減じ、80才以上で若干増加するという4段階の傾向をみせている。性別にみると、0～24才の年齢階級では男は女に比べて高率であるが、25～39才では女が高率である。さらに年齢が進むと両性の間に目立つた傾向差がみられない。

**伝染性下痢症** 年齢階級別にみると、比較的高率なのは50～64才にわたる年齢層で、5～19才の年少の層には低率となっている。性別では女子は男子に比べて各年齢層とも高率である。

**百日せき** 小児病と考えられる本疾患で、最高率を示しているのは0～4才の年齢層であり、ついで5～9才・10～14才と年齢が進むに従つて低率を示し、30才を過ぎると患者発生をみない。各才別にも0才を最高に2才・3才・5才・6才と年齢の進むにつれて次第に減少し、10才を過ぎると減少度が一段と著しくなる。0～14才の年齢層で患者総数の約99%を占めている。性別では0才から2才までは男子に高率、3才からはおおむね女子に高率となっている。(1/10抽出)

**ましん** 比較的広い年齢層にみられるが、最高率は0～4才で、ついで5～9才、10～14才の順となっている。患者の約57%は0～4才の階級に発生し、0～14才で約99%を占めている。各才別には1才が最高で2才・3才の順になり、年齢の進むに従つて多少の起伏をみせながら減少している。0才は比較的低率である。なお30才位でほとんど発生がみられなくなるが、50～69才の階級および80才以上にも若干患者があるのが目につく。(1/10抽出)

**急性灰白髄炎** 最高率は0～4才であつて、年齢の進むに従つて減少するが、高年齢でも若干の患者発生をみせている。0～2才で患者総数の63.5%を占め、乳幼児に集中しているようである。性別では各年齢階級とも男子が女子に比べて高率となっている。

**破傷風** 全年齢階級に発生をみているが、最高率は80才以上の高年齢、ついで0～4才となっている。各才別では0才が著しく高率であり、臍帯断端からの感染などによるいわゆる新生児破傷風によるものであろう。比較的低率なのは1～2才および20～39才の年齢層であるが、全般的には0才の高率を除いては、各年齢層ともおおむね同じ程度の患者発生がみられる。性別では各年齢層とも男子は女子に比べてはなはだ高率となっている。

**マラリア** 年齢階級別にみると35～39才を最高率としているが、目立つた傾向はなく主として、15才から54才にわたって発生している。その他の年齢では0～4才および60才以上に若干みられる。性

別ではほとんど男子に発生している。

**つつが虫病** 年齢階級別でみると、全般的には低率であるが、ほとんど全層にわたって発生している。性別には特別の差異は認められない。

**フィラリア病** 幼少年層には発生なく、15才以上に患者発生をみせ、年が進むに従って高率となっている。とくに60才以上は著しく高率である。性別では男女とも同じ傾向を示すが、女子は75才以上の高齢でも患者がみられる。

**住血吸虫病** 0~2才には患者発生がないが、3才を越えると患者がみられる。最高率は10~14才であり、ついで55~59才・15~19才の順にみられ、全般的には幼少年層および壮老年層に高率である。性別では男子は各年齢層とも女子にくらべて高率である。

**炭そ** 全般的に低率であり、20才以上の年齢層に散発している。性別には男女とも同じ傾向であるが、とくに65~69才の高年女子に発生しているのが注目される。

#### 4 発病から届出までの期間

発病から届出までいくばくの期間を要したかは、伝染病対策上重要なことである。法定伝染病を診断した医師は24時間以内に保健所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を示していると考えられる。

**赤痢** 発病してから2日経て53.5%に達し5~9日で91.8%が届出られている。このうち疫痢の場合には1日で53.5%が届出られ、4日で88.4%に達し、発病するとすみやかに医師を訪れているものが多いことがしられる。またアメーバ赤痢はこれとは逆に5~9日で53.9%、15~29日でもなお79.2%であり、医師にかかるのが比較的小さい。

**腸チフス** 前駆期における判断が出来るためか、5~9日で46.3%、15~29日では、95.0%と、あまり早めに医師を訪れていないようである。

**パラチフス** 本疾患は腸チフスとほぼ同じ傾向である。

**痘そう** 本疾患の性質上、発病から医師を経て届出られる期間が短く、1日で100.0%となっている。ここでは年間の患者発生が僅かに1例であることを考慮しなければならない。

**しろう紅熱** 比較的すみやかに医師を訪れる模様で、2日で54.3%、5~9日で93.5%に達し、赤痢の場合とほぼ同じ傾向である。

**ジフテリア** しろう紅熱とほぼ同じ傾向を示している。

**流行性脳脊髄膜炎** 発病から4日までで、その59.9%が届出られ、15~29日で98.4%に達するが、赤痢・しろう紅熱・ジフテリアにくらべて、医師の手を経るのがおそいようである。

**日本脳炎** 発病から4日までで49.9%が届出られ、15~29日で95.1%になり、流行性脳脊髄膜炎よりは若干届出がおそくなっている。

法定伝染病患者数，発病より届出までの期間別

		総 数	1 日未満	1	2	3	4	5~9	10~14	15~29	30日以上	不 詳	
赤 痢	総 数	81 170	10 458	18 814	13 864	10 049	7 076	13 734	3 129	2 392	1 075	579	
	細菌性赤痢 (疫痢を含む)	80 861	10 436	18 794	13 847	10 027	7 064	13 674	3 105	2 344	1 016	554	
	疫 (再 掲)	13 251	2 575	4 509	2 417	1 424	766	1 099	229	154	59	19	
	アメーバ赤痢	309	22	20	17	22	12	60	24	48	59	25	
	腸 チ フ ス	1 943	42	49	41	65	70	626	496	442	96	21	
	パ ラ チ フ ス	586	11	12	20	26	24	178	160	121	25	9	
	痘 そ う	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	し よ う 紅 熱	13 519	1 026	3 263	3 038	1 979	1 298	2 001	451	367	59	37	
	ジ フ テ リ ア	15 571	1 220	3 056	3 051	2 280	1 616	3 024	702	482	103	87	
	流行性脳脊髄膜炎	621	40	76	100	78	76	156	47	35	10	3	
	日 本 脳 炎	3 740	127	252	470	538	478	998	201	394	184	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

		1 日未満	1	2	3	4	5~9	10~14	15~29	30日以上
赤 痢	総 数	13.0	36.3	53.5	66.0	74.8	91.8	95.7	98.7	100.0
	細菌性赤痢 (疫痢を含む)	13.0	36.4	53.6	66.1	74.9	91.9	95.8	98.7	100.0
	疫 (再 掲)	19.5	53.5	71.8	82.6	88.4	96.7	98.4	99.6	100.0
	アメーバ赤痢	7.7	14.8	20.8	23.5	32.7	53.9	62.3	79.2	100.0
	腸 チ フ ス	2.2	4.7	6.9	10.2	13.9	46.3	72.1	95.0	100.0
	パ ラ チ フ ス	1.9	4.0	7.5	12.0	16.1	47.0	74.7	95.7	100.0
	痘 そ う	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
	し よ う 紅 熱	7.6	31.8	54.3	69.0	78.7	93.5	96.8	99.6	100.0
	ジ フ テ リ ア	7.9	27.6	47.3	62.0	72.5	92.0	96.5	99.3	100.0
	流行性脳脊髄膜炎	6.5	18.8	35.0	47.6	59.9	85.1	92.7	98.4	100.0
	日 本 脳 炎	3.4	10.1	22.7	37.1	49.9	76.5	84.5	95.1	100.0

## 5 赤痢の菌型について

赤痢の蔓延は依然として続き、しかも伝染病患者総数の大きな割合を占め、本疾患の減少、すなわち伝染病の減少といい得るのが現状である。

わが国における赤痢の研究は早くから進められ、その実績もまた広く知られている。赤痢の対策についても関係各方面によつて大きな努力がはらわれているが、統計の面においても、これに即応して種々処置がとられている。本年は赤痢の菌型についての調査を行つたので、その結果について観察してみる。疫痢は細菌性赤痢であるが、本項では必要の場合にはとくに細菌性赤痢と疫痢を分けてあつかふことにした。

細菌性赤痢（疫痢を含む）患者 80761 名の診定届出は、細菌学的検査・臨床検査およびその他に分けてなされるが、その最も多い診断方法は臨床検査で、患者総数の 65.6% を占め、細菌学的検査・その他の順になつている。

細菌性赤痢患者で赤痢菌型調査の対象となつたのは患者総数の 34.1%、27594 名で、これに 1163 名の疫痢患者が含まれている。なお疫痢の場合、診断方法はほとんどが臨床決定である。

規定の分類に従つて菌群（型）別の観察をすれば、大分類では B 群が 72.6% で最も多く、ついで D 群の 13.2%・菌型不明 12.8%・A 群 1.2% の順であり、C 群が最も少なく 0.1% となつている。

菌 群 別 の 百 分 率

菌 群	総 数	A	B	C	D	不 明	そ の 他
総 数	100.0	1.2	72.6	0.1	13.2	12.8	0.0
細菌性赤痢	100.0	1.2	73.3	0.1	13.1	12.3	0.0
疫 痢	100.0	0.5	56.5	-	16.1	26.7	0.3

とくに疫痢と診断され菌検査したものでは、B 群が最も多く、D 群によるものが比較的多数見出され、C 群によるものは検出なしで、総数の場合とは若干ことなつた様相を示している。

さらに細分類でみると次のようになつている。

A 群 総数で最も多いのは 2 型で 55.3% にあたり、ついで 3 型の 24.2%、1 型の 7.6% の順であるが、なお不明が 11.8% を占めている。細菌性赤痢はこれとほぼ同じ傾向であるが、疫痢の場合には 1 型・2 型および不明であつて、他の型はみられないが、不明は 50% におよんでいるのが目立っている。

B 群 総数で最も多いのは 2a 型の 38.2% で、ついで 2b 型 23.1%・3a 型 14.2%・1b 型 3.1% などの順にみられ、不明は 9.6% にとどまつている。細菌性赤痢および疫痢ともこれとほぼ同じ傾向であるが、とくに疫痢では 2a 型が著しく多く、不明が少なくなつている。

C 群 総数で最も多いのは 1 型の 36.0% で、4 型の 12.0% がこれにつき、不明が 50% を越え、

その他の菌型はみられない。このすべてが細菌性赤痢であつて、疫痢は皆無となつている。

菌 型 別 の 実 数 お よ び 百 分 率

A 群	病 型	総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明
			総 数	331	25	183	80	2	1	-
	{ 実 数	331	25	183	80	2	1	-	1	39
	{ 百分率	100.0	7.6	55.3	24.2	0.6	0.3	-	0.3	11.8
	細菌性赤痢	325	24	181	80	2	1	-	1	36
	{ 実 数	325	24	181	80	2	1	-	1	36
	{ 百分率	100.0	7.4	55.7	24.6	0.6	0.3	-	0.3	11.1
	疫 痢	6	1	2	-	-	-	-	-	3
	{ 実 数	6	1	2	-	-	-	-	-	3
	{ 百分率	100.0	16.7	33.3	-	-	-	-	-	50.0

菌 型 別 の 実 数 お よ び 百 分 率

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	20037	376	614	92	7648	4626	334	2845	108	452	66	30	39	70	20	327	325
	{ 実 数	20037	376	614	92	7648	4626	334	2845	108	452	66	30	39	70	20	327	325	151	1914
	{ 百分率	100.0	1.9	3.1	0.5	38.2	23.1	1.7	14.2	0.5	2.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	1.6	1.6	0.8	9.6
	細菌性赤痢	19380	372	597	91	7375	4489	329	2721	104	435	62	24	39	67	20	326	321	146	1862
	{ 実 数	19380	372	597	91	7375	4489	329	2721	104	435	62	24	39	67	20	326	321	146	1862
	{ 百分率	100.0	1.9	3.1	0.5	38.1	23.2	1.7	14.0	0.5	2.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	1.7	1.7	0.8	9.6
	疫 痢	657	4	17	1	273	137	5	124	4	17	4	6	-	3	-	1	4	5	52
	{ 実 数	657	4	17	1	273	137	5	124	4	17	4	6	-	3	-	1	4	5	52
	{ 百分率	100.0	0.6	2.6	0.1	41.6	20.9	0.8	18.9	0.6	2.6	0.6	0.9	-	0.4	-	0.1	0.6	0.8	7.9

菌 型 別 の 実 数 お よ び 百 分 率

C 群	病 型	総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明
			総 数	25	9	-	-	3	-	-
	{ 実 数	25	9	-	-	3	-	-	-	13
	{ 百分率	100.0	36.0	-	-	12.0	-	-	-	52.0
	細菌性赤痢	25	9	-	-	3	-	-	-	13
	{ 実 数	25	9	-	-	3	-	-	-	13
	{ 百分率	100.0	36.0	-	-	12.0	-	-	-	52.0
	疫 痢	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	{ 実 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	{ 百分率	-	-	-	-	-	-	-	-	-

地域差の観察では、都道府県別にみてほとんどの県がB群検出であり、D群がこれにつき、不明・A群の順となり、C群はわずか10数県にみられるにすぎない。これらのうちでやや注目される現象を示しているのは、鳥根のA群多発、栃木・東京・長野・長崎の各都県のD群多発などである。D群は東北地方に比較的少なくなっている。なお奈良・岡山の2県にはD群なしとなつている。また全国の割合にくらべてB群の低率な地域が15都県におよび、そのほとんどにおいて不明型が高率、一部はD群で高率となつているので、不明型の高率な場合は、これがB群あるいはD群に分析されることもあり得るのではなからうか。この点今後の推移によつてさらに検討を加えたい。

なお、菌型の基本分類表は次に示すとおりである。

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	大野シュミツ
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AA, 4型	18号II相	
B 1 a	B群 フレクシナ菌	1 a (1型 a)	中村
B 1 b	〃	1 b (1型 b)	昭和
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)	西武
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 の不明なもの	
B 5	〃	5	駒込 A
B 6	〃	6	箕田, 居石
B X	フレクシナ変異菌	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クシネル	7群 8, 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		
D	D群 ソンネ菌		大原
不明 検出の通りそ のまま記入	菌型不明 その他		

1. 赤痢菌と判明するも詳細が不明に終つたもの 2. 検査の結果上記の分類以外であつたもの(赤痢菌と大腸菌とその中間のもの)

## 第 2 部 結 核

### 1 精密統計と簡速統計の計上数の差について

伝染病簡速統計による昭和 30 年の届出結核患者数は 517,477 であつて、人口 10 万の率は 579.6 で、前年の 593.0 にくらべて減少している。

そのうち精密調査を行つた客体は 51,755 で、これを 10 倍したものが全国推定数で、これを人口 10 万に対する罹患率になおすと 579.7 となる。

年次別にみた精密および  
簡速統計の比較

	簡 速 統 計	
	届 出 数	罹患率(人口10万対)
昭和 24 年	464 903	568.3
“ 25 “	528 829	635.6
“ 26 “	590 684	698.4
“ 27 “	586 651	683.3
“ 28 “	507 244	582.8
“ 29 “	528 556	593.0
“ 30 “	517 477	579.6

昭和30年の率は、昭和30年10月1日国勢調査人口(確定数)による

### 2 年齢による観察

年齢階級の罹患率をみると 25~29才が最高で、30~34才がこれにつき、20~24才・35~39才の順となつて、前年と同じ傾向を示している。

性別にみると 0~9才までは男子に比較的高率、10~14才では女子が高率、15才以上の各階級では男子に目立つて高率となつている。ことに 20才を越えると女子にくらべて男子は著しく高率である。

これを市郡別にみると次表に示すとおり、20~34才の青年層に集中しているのは市・郡とも同様であるが、ことに市部は郡部よりもこの年齢に集中する傾向が強く、前年と同じ傾向を示している。

結 核 百 分 率 ・ 性 ・ 年 齢 階 級 ・ 市 郡 別

年 齢 階 級	総 数			市 部			郡 部		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0 ~ 4	3.2	3.0	3.4	3.3	3.0	3.7	2.9	2.9	3.0
5 ~ 9	8.2	7.5	9.1	7.6	6.9	8.7	9.2	8.8	9.9
10 ~ 14	5.2	4.3	6.4	4.2	3.5	5.3	7.0	6.0	8.4
15 ~ 19	8.2	7.2	9.5	8.2	7.1	9.7	8.2	7.4	9.2
20 ~ 24	14.0	13.1	15.4	14.8	13.7	16.2	12.7	11.7	14.0
25 ~ 29	15.4	15.3	15.6	16.2	16.1	16.4	13.9	13.7	14.2
30 ~ 34	11.4	11.5	11.3	12.0	12.2	11.7	10.4	10.2	10.6
35 ~ 39	8.1	8.3	7.9	8.2	8.4	7.9	8.0	8.1	8.0
40 ~ 44	7.1	7.8	6.0	7.0	7.8	5.8	7.2	7.3	6.3
45 ~ 49	5.5	6.4	4.2	5.5	6.4	4.1	5.5	6.5	4.3
50 ~ 54	4.4	5.2	3.3	4.4	5.2	3.2	4.5	5.3	3.5
55 ~ 59	3.4	3.9	2.7	3.4	3.8	2.8	3.6	4.2	2.7
60 ~ 64	2.6	2.9	2.1	2.5	2.9	2.0	2.7	2.9	2.3
65 ~ 69	1.7	1.9	1.4	1.5	1.6	1.2	2.3	2.5	1.8
70 ~ 74	0.9	1.0	0.8	0.7	0.8	0.7	1.2	1.3	1.1
75 ~ 79	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
80 ~ 84	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2
85 ~	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
不 詳	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1

### 3 病型による観察

呼吸器系の結核が著しく多く、95.3%におよび、そのほかでは骨・関節系の結核・泌尿器系・腸および腹膜などが比較的多い。

性別にみると男子では呼吸器系、骨・関節系が、女子では呼吸器系、骨・関節系、腸および腹膜に多くなっている。

市郡別には呼吸器系が市部、95.8%、郡部、94.2%でやや市部に多いが、そのほかの結核では郡部に多い。とくに骨・関節系では市部 1.7%、郡部 2.3%で、郡部に比較的多いようである。

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	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
肺 結 核	90.8	92.1	88.9	91.8	93.2	89.8	88.7	89.9	87.3
胸 膜 結 核	1.6	1.5	1.7	1.4	1.3	1.4	2.0	1.9	2.1
病状を伴う結核初期	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.6	0.5	0.7
気管・気管支リンパ	2.2	2.0	2.5	2.0	1.7	2.4	2.6	2.5	2.7
X線による活動性	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2
そ の 他 の 呼 吸 器	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
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 及 び 中 枢 神 經 系	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
腸 及 び 腹 膜	0.7	0.4	1.3	0.7	0.4	1.2	0.8	0.4	1.4
脊 椎 の 結 核	1.2	1.0	1.7	1.1	0.8	1.5	1.5	1.2	1.9
骨 及 び 関 節 の 結 核	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9
脊 椎 結 核 の 後 遺 症	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0
骨 及 関 節 結 核 の 後 遺 症	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮 膚 及 び 皮 下 腺 性 結 合 組 織	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
リンパ系の結核	0.4	0.3	0.6	0.4	0.3	0.6	0.5	0.4	0.6
性 尿 器 系 の 結 核	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.9	1.2	1.3	1.0
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	0.1
播種結核 (粟粒結核)	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4

#### 4 発病から届出までの期間

結核のような慢性化する疾患は、発病より届出までの期間が長くなる場合が割合多いと考えられるが、戦後における結核対策の目ざましい向上と一般の結核に対する思想の変化、衛生教育の普及にともない、戦前と戦後ではこの期間に著しい差異を生じているものと推測される。

本年の調査結果では、発病してから1箇月未満で届出られるのが24.9%で最も多く、集団検診あるいは健康診断などにより、発病してから比較的早期に発見される機会が多くなつていると考えられる。この届出の状況はさらに月が進むにつれて減じ、約半年のうちに患者の54.4%が届出られている。なお発病から届出までの期間が不詳であるもの、すなわち、発病の時期の判明しないものが31.0%もあることは、自覚症状の少ない本疾患の症状などからみてもやむを得ないと考えられるが、注意すべき点である。

発病から届出までの期間別患者百分率

発病から届出までの期間	全 結 核	百 分 率
総 数	51 755	100.0
1 ヲ 月 未 満	12 906	24.9
1	7 202	13.9
2	3 293	6.4
3	1 884	3.6
4	1 221	2.4
5	918	1.8
6	716	1.4
7	576	1.1
8	445	0.9
9	378	0.7
10	322	0.6
11	281	0.5
1 年 ~ 2 年	2 156	4.2
2 年 以 上	3 401	6.6
不 詳	16 056	31.0

注 本表の結核患者数は $\frac{1}{10}$ 抽出によるものである。

## 第 3 部 性 病

### 1 計上数について

前述したように本年から性病の精密調査は  $\frac{1}{10}$  の抽出率で調査客体をとつているため、本記述ではすべて 10 倍してある。

昭和 30 年における性病精密統計の計上数は 167,690、人口 10 万対 189.9 で、前年の計上数 179,935、203.8 にくらべて若干少なくなつている。最も多いのはりん病で、梅毒・軟性下かん・そけいりんば肉芽しゆ症の順になつている。性病は傾向として隠ぺいされがちなため、性病対策ははなはだ困難なものであり、いわゆる潜在患者が相当多数あることも想像に難くない現状である。届出数の減少傾向が潜在患者の増加によるためのものであれば、かえつて蔓延の危険が増加するおそれがあるので、観察にあつてはこの点注意しなければならない。なお本年の調査結果では、病類によつては前年と比較して著しい変動がみられるが、改正初年であるために十分尽されない事情もあるので了解されたい。

年 次 別 に み た 性 病 患 者 数

年 次	総 数	梅 毒	り ん 病	軟 性 下 かん	そ け い り ん ば 肉 芽 し ゆ 症
昭 和 24 年	372 562	176 526	172 968	22 354	714
〃 25 〃	310 571	117 177	176 168	16 719	507
〃 26 〃	265 942	73 897	175 357	16 386	302
〃 27 〃	223 846	49 021	159 193	15 437	195
〃 28 〃	189 218	37 499	139 211	12 325	183
〃 29 〃	179 985	32 356	138 779	8 658	142
〃 30 〃	167 690	28 560	134 920	4 190	20

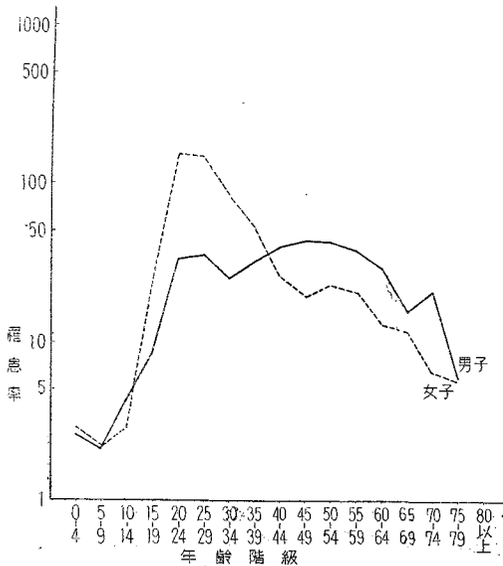
注 昭和 30 年は推計数である。

### 2 性および年齢による観察

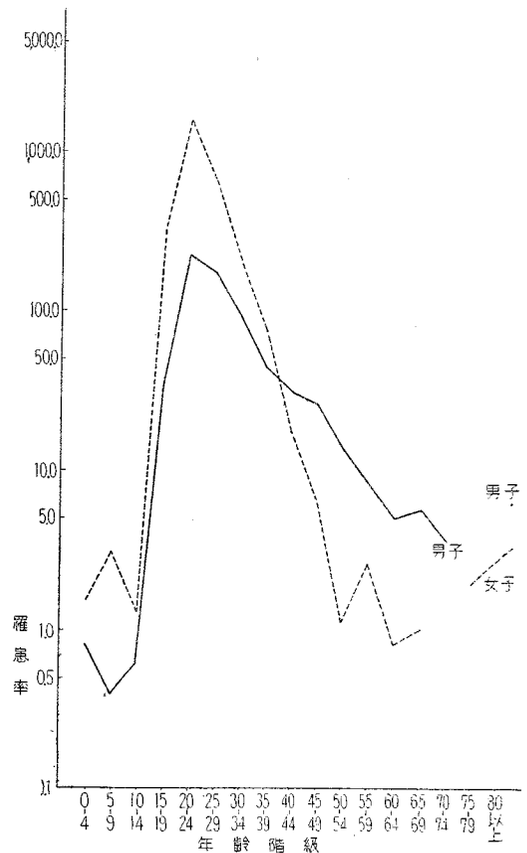
性別にみると人口 10 万対の率では男 78.5・女 297.5 で、本調査での女子の患者が男子にくらべてはなはだ多いことが注目される。これは特定の女子が調査の対象になる場合が多いためと思われる。現在問題となつている売春防止法などの方向によつては、この差異にも何等かの影響があるものと考えられる。病類別では梅毒が男 20.2・女 44.1、りん病男 52.3・女 249.9、軟性下かん男 6.0・女 3.5、そけいりんば肉芽しゆ症男女とも 0.0 である。

年齢階級別では男女を合わせると 0～14 才は 4.0 前後、15～19 才で急に増加して 203.8 となり 20～24 才が最高の 990.9 を示し、25～29 才ではほぼ半減し、30～34 才・35～39 才・40～44 才と次第に減少を続け、その後年齢の進むに従って漸減し、20～39 才で患者の約 90% を占めている。全般に

年齢階級別にみた梅毒罹患率  
(昭和30年 人口10万対)



年齢階級別にみたりん病罹患率  
(昭和30年 人口10万対)



は前年に比較してやや低率であるが、傾向は同様である。病類別にみた年齢階級の発生状況はほぼ総数の場合と同じ傾向を示しているが、患者発生の多い梅毒とりん病について、年齢階級別の状況を図示すると上のおりである。

### 3 病期による観察

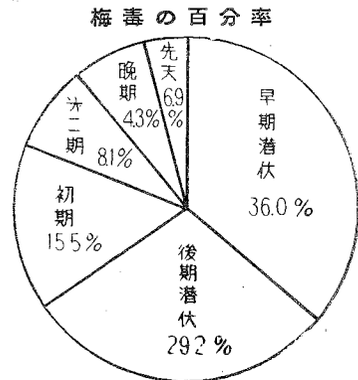
病期を梅毒の各期と、りん病の急性および慢性に分けて観察すると、梅毒では早期潜伏が 36.0% で最も多く、後期潜伏 29.2% がこれにつき、初期 15.5%・第二期 8.1%・先天性 6.9%・晩期 4.3% の順になっている。

病期別にみた梅毒罹患率 (人口10万対)

性別	総数	初期	第二期	早期潜伏	後期潜伏	晩期	先天
総数	32.3	5.0	2.6	11.6	9.5	1.4	2.2
男	20.2	3.8	1.5	2.3	8.7	2.2	1.8
女	44.1	6.2	3.7	20.7	10.2	0.7	2.6

性別に梅毒についてみると、男子では後期潜伏が最も多く、42.9% を占め、女子では早期潜伏が 46.9% で最も多く、男女における病期の差がみられる。女子は男子にくらべて比較的早い時期にかたよっているが、性病予防法による健康診断などが実施され発見の機会が多いためと考えられる。

りん病では急性が 93.2% で、その大部分を占め、性別では男子が女子にくらべて、慢性がやや多くみられる。



病期別にみた性病患者百分率

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
総数	100.0	15.5	8.1	36.0	29.2	4.3	6.9	100.0	93.2	6.8
男	100.0	18.6	7.5	11.2	42.9	10.7	9.1	100.0	90.3	9.7
女	100.0	14.1	8.3	46.9	23.2	1.5	5.9	100.0	93.8	6.2

#### 4 感染源による観察

性病の感染源を次表の分類に従って観察すると「売淫行為者またはその相手による感染」が 69.2% で半数以上を占め、その他が 13.6% ・配偶者 2.6% ・友人 0.6% の順で、前年の順位とは若干の差異がみられる。

感染源別にみた性病の患者数

感染源	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	16769	3407	13362	2356	877	1979	13492	2268	11224	419	261	158	2	1	1
売淫行為者又 はその相手	11605	2470	9135	1240	376	864	10047	1873	8174	316	220	96	2	1	1
友人	98	20	78	15	5	10	81	15	66	2	-	2	-	-	-
配偶者	429	16	413	285	5	280	139	11	128	5	-	5	-	-	-
その他	2278	225	2053	425	107	318	1816	106	1710	37	12	25	-	-	-
不明	2359	676	1683	891	384	507	1409	263	1146	59	29	30	-	-	-

感染源別にみた性病の患者百分率

感 染 源	総 数			梅 毒			り ん 病			軟性下かん			そけいりんば 肉芽しゆ症		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
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 又 は そ の 相 手	69.2	72.5	68.4	43.4	42.9	43.7	74.5	82.6	72.8	75.4	84.3	60.8	100.0	100.0	100.0
友 人	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	-	1.3	-	-	-
配 偶 者	2.6	0.5	3.1	10.0	0.6	14.1	1.0	0.5	1.1	1.2	-	3.2	-	-	-
そ の 他	13.6	6.6	15.4	14.9	12.2	16.1	13.5	4.7	15.2	8.8	4.6	15.8	-	-	-
不 明	14.1	19.8	12.6	31.2	43.8	25.6	10.4	11.6	10.2	14.1	11.1	19.0	-	-	-

5 患者発見の機会

患者発見の機会は、患者が自発的に来訪する場合が最も多く、患者総数の 80.5%にあたり、法第 11 条・12 条による健康診断が 10.8% でこれに続いている。傾向としては前年と同様である。

(注) 性病予防法抜萃

法第 11 条：都道府県知事は、正当な理由により売淫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、または当該吏員に健康診断をさせることができる。

法第 12 条：都道府県知事は、性病のまん延が著しい場合において、その治療および予防のため、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て、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、または当該吏員に健康診断をさせることができる。

発見機会 でみた性病患者数

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	16 769	3 407	13 362	2 856	877	1 979	13 492	2 268	11 224	419	261	158	2	1	1
自 発 的 来 訪	13 492	3 192	10 300	2 094	712	1 382	11 020	2 223	8 797	377	256	121	1	1	-
他 の 病 院 診 療 所 よ り 紹 介	90	51	39	62	38	24	25	10	15	3	3	-	-	-	-
接 触 者 調 査	114	8	106	24	6	18	87	2	85	3	-	3	-	-	-
警 察 よ り 送 致	65	5	60	23	3	20	41	2	39	1	-	1	-	-	-
法 第 11, 12 条 に よ り 健 康 診 断 (警 察 よ り 送 致 を 除 く)	1 804	17	1 787	308	11	297	1 478	6	1 472	17	-	17	1	-	1
そ の 他	1 203	134	1 069	344	107	237	841	25	816	18	2	16	-	-	-
不 詳	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

発見機会 でみた性病患者百分率

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	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	80.5	93.7	77.1	73.3	81.2	69.8	81.7	98.0	78.4	90.0	98.1	76.6	50.0	100.0	-
他 の 病 院 診 療 所 よ り 紹 介	0.5	1.5	0.3	2.2	4.3	1.2	0.2	0.4	0.1	0.7	1.1	-	-	-	-
接 触 者 調 査	0.7	0.2	0.8	0.8	0.7	0.9	0.6	0.1	0.8	0.7	-	1.9	-	-	-
警 察 よ り 送 致	0.4	0.1	0.4	0.8	0.3	1.0	0.3	0.1	0.3	0.2	-	0.6	-	-	-
法 第 11, 12 条 に よ り 健 康 診 断 (警 察 よ り 送 致 を 除 く)	10.8	0.5	13.4	10.8	1.3	15.0	11.0	0.3	13.1	4.1	-	10.8	50.0	-	100.0
そ の 他	7.2	3.9	8.0	12.0	12.2	12.0	6.2	1.1	7.3	4.3	0.8	10.1	-	-	-
不 詳	0.0	-	0.0	0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 第 4 部 食 中 毒

### 1 計上数について

昭和 30 年の調査結果は、事件数 3277 件・患者数 63745 名・死者数 554 名（昭和 29 年は事件数 1354 件・患者数 22528 名・死者数 358 名）で、前年と同様につぎのようなものが食中毒として報告されている。

- (1) 元来飲食物であるものを飲食することによつて発生する中毒
- (2) 元来飲食物でないものでも、これを食物として誤飲・誤食したために生じた中毒

ただし、以上のうちから伝染病・自殺・他殺・習慣性アレルギー・機械的障害（たとえば石をのみこんで傷害をうけた場合）などが除かれる。

日常摂取される種々の食物は製造・運搬・調理・保存などの過程において汚染され、食中毒発生の原因となるのは周知のとおりであるが、その系路のすべてを尽すのは困難であるので、ここでは発生の原因・性・年齢・季節などについて観察し、食中毒発生の状況を把握することにつとめた。

本統計は、前年に引続いて食中毒にしばしばみられる集団発生を把握できるようにつとめたのであるが、なお十分とはいえない状況である。

食中毒の精密調査は始まつて以来、本年で 4 年を数えるが、全般にわたつて必ずしも完ぺきを期し得なかつた事情もあり、わが国における食中毒の実相を適確に伝えるためには、なお日時を要することを了とされたい。

年次別の食中毒発生状況

年 次	事 件	患 者	死 者
昭 和 27 年	1 498	23 860	212
28	1 344	23 102	198
29	1 354	22 528	358
30	3 277	63 745	554

### 2 地域による観察

地域別にみた患者の届出状況を人口 10 万対の率で観察すると、全国平均 71.4 で、徳島が著しく高率で 1463.5 を示し、ついで兵庫 131.5・神奈川 124.8・秋田 122.5・新潟 117.4・長野 109.7・北海道 102.1 などが比較的高率である。低率なのは鹿児島 1.5・大分 3.5・熊本 3.9・佐賀 4.2・長崎 11.1 である。本年は徳島に集中しているが、これは M・F ミルクによるものであり、他は全般的に低率で、とくに九州地方は目立つて低率である。

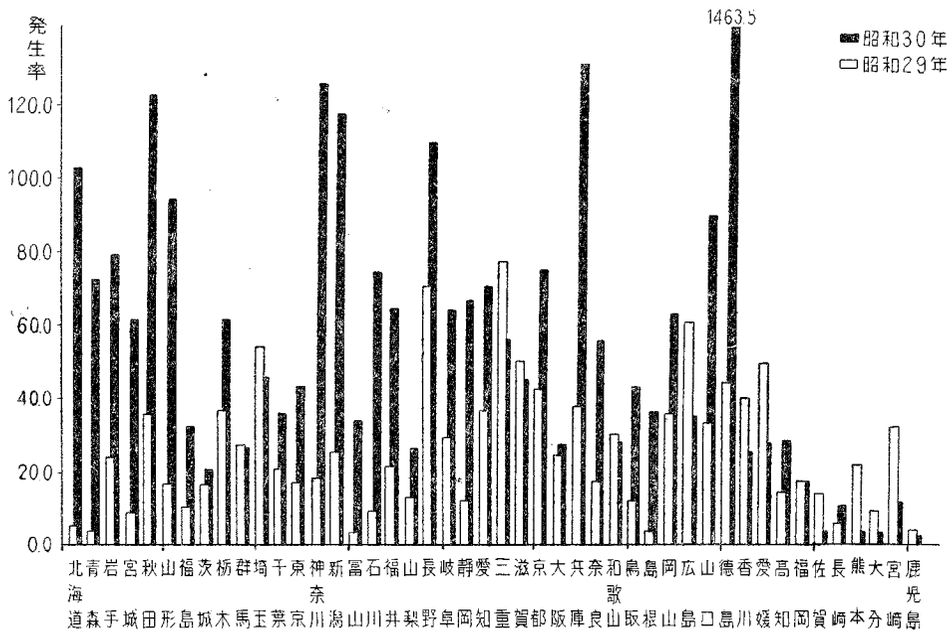
以上の数値は届出にもつづいて調査された結果であり、届出の励行されない場合、あるいは届出状況が良好でも諸般の事情から調査が困難である場合、または本年の徳島の例のごとく、原因となつた施設を有している場合、本調査の系路として施設が主として最終的な調査対象となるため計上・報告がここに集中するなどの事情を考慮に入れると、この結果が必ずしも各県の衛生状態を反映しているとは断定

し得ないものと考えられる。

地域別の食中毒患者発生状況 (人口 10 万対)

地 域	罹 患 率 (人口 10 万対)	地 域	罹 患 率 (人口 10 万対)	地 域	罹 患 率 (人口 10 万対)
全 国	71.4	新 潟	117.4	鳥 取	43.6
北 海 道	102.1	富 山	34.0	島 根	36.8
青 森	72.5	石 川	73.9	岡 山	63.7
岩 手	78.7	福 井	64.6	広 島	35.8
宮 城	59.8	山 梨	25.6	山 口	91.1
秋 田	122.5	長 野	109.7	徳 島	1463.5
山 形	93.9	岐 阜	63.8	香 川	25.7
福 島	32.4	静 岡	66.6	愛 媛	28.1
茨 城	19.6	愛 知	70.4	高 知	28.8
栃 木	60.8	三 重	55.9	福 岡	18.2
群 馬	27.1	滋 賀	44.9	佐 賀	4.2
埼 玉	45.2	京 都	75.0	長 崎	11.1
千 葉	35.8	大 阪	26.7	熊 本	3.9
東 京	53.0	兵 庫	131.5	大 宮	3.5
神 奈 川	124.8	奈 良	56.1	崎 玉	11.8
		和 歌 山	27.9	鹿 児 島	1.5

地域別の食中毒患者発生状況 (人口 10 万対)



### 3 季節による観察

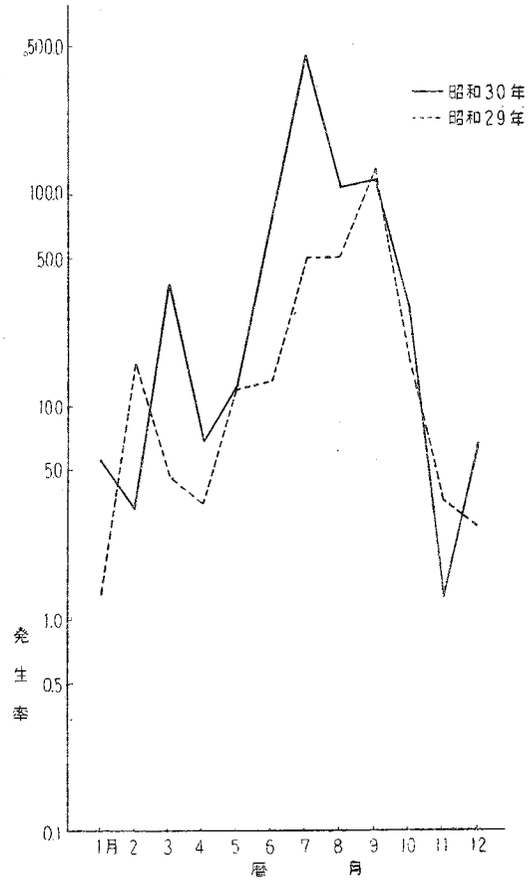
食中毒の季節変動は毎年夏期から初秋にかけて多発し、冬期はほとんどみられないのであるが、本年は若干その傾向をことにしている。

本年の発生状況をみると、例年患者の少ない 1~4月 の間で、3月に 3千名に近い患者を出している。これは雪印乳業の粉乳による学校給食児童の集団発生、および輸入脱脂粉乳による食中毒事件が重なったためで、輸入脱脂粉乳による中毒事件は、昨年 2月にも集団発生をみている。さらに 5月に入る

と例年のように患者が目立つて多くなり、7月には本年最高の患者発生を示している。例年9月が最も多いのであるが、本年は季節にはほとんど影響されないM・Fミルクによる患者が7月に集中したためであり、乳児に多くの犠牲者を出したまれにみる大きな事件である。8月も例年を上回る多発であるが、これは前月の事件が尾を引いているものと考えられる。9月にはほとんど例年と同じ程度の発生をみせ、10月・11月と急激な減少を示し、12月にまた若干増加をみせているのも注目される。

1事件あたりの患者数によつて集団発生の状況を推測すると、3月の86.4人が最も多く、ついで7月の26.8人・6月の23.6人・12月の20.0人の順であつて、例年とははなはだことなつた傾向を示しているが、とくに3月の86.4人は脱脂粉乳中毒であり、7月の26.8人はM・Fミルクおよびいかにたによる集団中毒のためである

食中毒患者発生の季節変動  
(人口10万対)



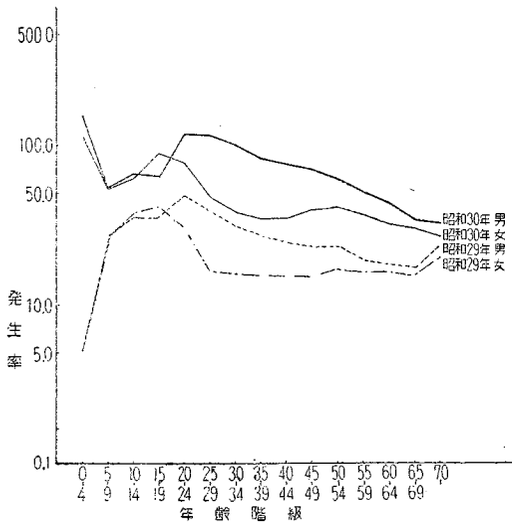
月別の食中毒一事件当り患者数および率 (人口10万対)

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
昭和30年	一事件当り患者数	19.5	9.9	5.9	86.4	9.7	13.6	23.6	26.8	10.1	16.6	11.9	3.3	20.0
	率	71.4	5.6	3.3	37.7	7.0	12.6	74.8	448.1	100.8	118.3	32.2	1.3	7.9
昭和29年	一事件当り患者数	16.6	2.8	27.8	8.1	5.5	17.7	16.5	21.1	14.7	20.9	10.5	7.5	7.5
	率	25.5	1.3	16.0	4.7	3.5	12.3	13.4	50.6	51.0	130.4	17.2	3.6	2.8

#### 4 性および年齢による観察

食中毒患者の人口 10 万対の発生状況は、総数で男 85.4・女59.4 を示し、前年とくらべると、男約 3 倍、女約 2 倍の高率で、とくに男が目立っている。年齢階級別にみると、最低率および最高率を示す年齢階級は、前者は 70 歳以上 (29.8)、後者は 5 歳未満 (134.5) で、前年の最低 5 歳未満 (5.1)、最

年齢階級別にみた食中毒患者発生状況  
(昭和30年 29年) (発生率 人口10万対)



高 20~24歳 (40.0) と比較して、その著しい相異がしられる。性別では、本年異例の 5 歳未満の男女とも最高率を除けば、男では 20~34歳の階級に高い率を示し、前年にくらべて高年齢にかたよつており、女では10~24歳が比較的高率で、傾向は前年と同じである。なお最低率は男女とも 70 歳以上である。

年齢階級別の観察で、本年とくに注目されるのは、百分率で 5 歳未満が 20.7% を占めて最も多く、例年最も多くの患者発生を示す 20~24歳が、12.9%でこれについている。この 5 歳未満の本年多発はM・Fミルクによる人工栄養児の罹患である。なお 5~14歳階級に相当数の患者が出ているのは、依然学校給

食による中毒事件があとを絶つていない現状を示している。

年齢階級別にみた食中毒患者の発生率 (人口 10 万対)

年次および性	総数	0才	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	
		4才	6	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	70	
総数	昭和30年	72.3	134.5	53.8	64.1	76.7	98.6	81.9	67.0	57.4	55.4	55.7	52.6	45.0	38.5	32.7	29.8
	昭和29年	25.5	5.1	27.1	36.2	38.6	40.0	27.7	22.6	20.8	19.9	19.2	20.2	17.7	17.3	16.4	21.4
男	昭和30年	85.4	153.0	54.5	66.0	64.1	118.3	116.7	102.1	83.6	77.3	72.4	63.0	52.1	44.4	34.6	33.2
	昭和29年	28.7	5.1	27.4	35.6	35.3	48.8	39.4	31.2	27.3	24.9	23.4	23.6	19.2	18.1	17.4	23.7
女	昭和30年	59.4	115.2	53.0	62.1	90.0	78.7	48.2	38.6	35.1	35.6	40.0	42.0	37.7	32.7	31.1	27.5
	昭和29年	22.4	5.1	26.8	36.8	41.9	31.1	16.4	15.6	15.2	15.4	15.2	16.8	16.1	16.4	15.6	19.8

昭和 29 年の人口を用いた。

## 5 発生原因による観察

食中毒発生の要因には種々あるが、本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・摂取の施設・調理の場所などについて観察する。

### (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 63745 名のうちの 84.4%，不詳に終つたものは 15.6% で、前年よりも判明の割合がさらに多く、ちく年調査が良く行われてきているようである。判明した患者 53798 名のうち「魚介類およびその加工品」による中毒が例年どおり最も多く 47.8% を占め、本年第 2 位には「乳類」31.7% となつている。これにつぐものは「複合調理食品」5.5%・「野菜類」5.0%・「穀類」2.6% などの順で、前年とは少しく様相をことにしている。なお食品分類については前年と同様である。

つぎに死者についてみると、総数 554 名のうち原因食品の判明したものは 88.8%、不詳に終つたものは 11.2% となつている。判明した死者 492 名のうち最も多いのは「魚介類およびその加工品」の 60.4% で、そ

原因食品別にみた判明・不詳

原因食品の判明不詳	事 件		患 者		死 者	
	昭和30年	昭和29年	昭和30年	昭和29年	昭和30年	昭和29年
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
原因食品の判明したもの	86.1	85.7	84.4	76.1	88.8	87.2
原因食品の不詳のもの	13.9	14.3	15.6	23.9	11.2	12.8

原因食品別にみた患者・死者百分率

原因食品	患 者		死 者	
	昭和30年	昭和29年	昭和30年	昭和29年
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0
魚介類及びその加工品	47.8 (100.0)	56.1 (100.0)	60.4 (100.0)	69.9 (100.0)
貝 類	( 4.8)	( 2.2)	( 1.0)	( - )
ふ ぐ	( 0.7)	( 2.3)	( 40.1)	( 64.7)
蛋白質ねり製品	( 7.9)	( 21.2)	( 5.4)	( 5.0)
そ の 他	( 86.6)	( 74.3)	( 53.5)	( 30.3)
肉類及びその加工品	1.6	3.9	0.6	1.3
卵類及びその加工品	2.6	0.5	-	0.3
乳類及びその加工品	31.7	1.5	19.9	0.3
穀類及びその加工品	2.6	8.8	1.4	5.4
野菜類及びその加工品	5.0 (100.0)	6.1 (100.0)	5.1 (100.0)	9.9 (100.0)
豆 類	( 58.4)	( 25.9)	( 12.0)	( 16.1)
きのこ類	( 17.1)	( 32.7)	( 40.0)	( 58.1)
そ の 他	( 24.5)	( 41.4)	( 48.0)	( 25.8)
菌類及びその加工品	0.1	0.0	0.2	-
菓子類	1.5	2.0	0.8	0.3
酒 類	0.1	0.2	5.1	5.4
複合調理食品	5.5	16.4	1.6	1.3
そ の 他	1.5	4.3	4.9	5.8

の約 40% が「ふぐ」によるものであり、例年のように「ふぐ」による被害が相当あるのは注目される。ついで「乳類」の 19.9% で、本年にみられる突発的な多発事故である。そのほか「野菜類」の 5.1%・「酒類」の 5.1%・「その他」4.9% などが食中毒による死亡の原因食品となつている。なお「蛋白ねり製品」が約 2千名、「複合調理食品」が3千名に近い患者を出しているが、いずれも死者は少ない。さらに「酒類」による死者は前年 17 名であつたのが、本年は 25 名に増加し、年々増加の傾向にあるのが注目される。

(2) 病因となつた細菌および物質

病因の判明した患者は 44.0%, 不詳が 56.0%で、不詳との差がはなはだ少なく、例年にない好結果を示している。

病因の判明した患者 28024 名

病因でみた判明・不詳

についてみると 50.9 % は「細菌」によるもので、ついで「化学的物質」の 46.1 %, 「自然毒」の 3.0 % となり、順位は前年と同様であるが、「化学的物質」の高率なのが目立っている。

病因の判明不詳	事 件		患 者		死 者	
	昭和30年	昭和29年	昭和30年	昭和29年	昭和30年	昭和29年
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
病因の判明したもの	16.3	28.8	44.0	22.4	51.3	58.4
病因の不詳のもの	83.7	71.2	56.0	77.6	48.7	41.6

さらに「細菌」による 14267 名

病因別にみた患死者百分率

のうち「その他の細菌」として一括されているものが52.0%で約半数を占め、ついで「サルモネラ菌」の 25.2% ・「ぶどう球菌」22.8%の順となつている。つぎに「化学的物質」による 12913 名の患者のうち「その他の化学的物質」が 99.6%にもおよび、その大部分は砒素による中毒と考えられる。また「メタノール」では 0.4% となつている。さらに「自然毒」の患者 844 名のうち「植物性自

病 因	患 者		死 者	
	昭 和 30 年	昭 和 29 年	昭 和 30 年	昭 和 29 年
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0
細菌	50.9 (100.0)	83.9 (100.0)	11.3 (100.0)	11.0 (100.0)
サルモネラ菌属	( 25.2)	( 27.4)	( 53.1)	( 65.2)
ぶどう球菌	( 22.8)	( 10.9)	( 3.1)	( 8.7)
ボツリヌス菌	( 0.0)	( -)	( 3.1)	( -)
その他の細菌	( 52.0)	( 61.7)	( 40.6)	( 26.1)
化学的物質	46.1 (100.0)	3.4 (100.0)	42.3 (100.0)	9.1 (100.0)
メタノール	( 0.4)	( 20.0)	( 16.7)	( 84.2)
その他の化学的物質	( 99.6)	( 80.0)	( 83.3)	( 15.8)
自然毒	3.0 (100.0)	12.8 (100.0)	46.5 (100.0)	79.9 (100.0)
植物性自然毒	( 60.0)	( 48.2)	( 12.9)	( 15.0)
動物性自然毒	( 40.0)	( 51.8)	( 87.1)	( 85.0)

然毒」60.0%・「動物性自然毒」40.0%で、前年とは逆の傾向を示している。

死者についてみると554名のうち病因の判明したものは51.3%、不詳が48.7%で、患者の場合とは逆に判明するものが多くなっている。

病因の判明した死者284名のうちでは「自然毒」によるものが46.5%で最も多く、「化学的物質」によるものが42.3%・「細菌」11.3%の順であり、本年は「化学的物質」によるものがはなはだ多く、例年とは若干ことなつた順位を示している。「自然毒」による死者132名のうち「動物性自然毒」87.1% (115名) もあり、例年な

みに相当数の死者が出ている。「化学的物質」では死者120名のうち83.3%(100名)は「その他の化学的物質」によるもので大部分は砒素と考えられる。また「メタノール」が16.7%(20名)で、前年より増加しているのが注目される。なお「細菌」のうち本年は「ぶどう球菌」と「ボツリヌス」による死者が各1名出ている。

### (3) 摂取の場所

食中毒の原因となつた施設は患者総数の99.6%について判明しているが、「家庭」での発生が最も多くて47.6%を占め、前年にくらべてはなはだ高率となつている。これはM・Fミルクが家庭において摂取される機会が多いためと考えられる。ついで「事業所」20.0%・「学校」15.7%・「その他」6.4%など

摂取施設別にみた判明・不詳

摂取施設別に みた判明不詳	事 件		患 者		死 者	
	昭和30年	昭和29年	昭和30年	昭和29年	昭和30年	昭和29年
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
摂取施設の判 明したもの	98.4	97.9	99.6	99.4	96.0	95.8
摂取施設の不詳のもの	1.6	2.1	0.4	0.6	4.0	4.2

摂取施設別にみた患・死者百分率

摂 取 施 設	患 者		死 者	
	昭 和 30 年	昭 和 29 年	昭 和 30 年	昭 和 29 年
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0
事 業 場	20.0 (100.0)	17.9 (100.0)	0.8 (100.0)	1.7 (100.0)
寄 宿 舎 そ の 他	( 32.0)	( 55.8)	( 50.0)	( 33.3)
学 校	15.7 (100.0)	25.4 (100.0)	0.2 (100.0)	0.9 (100.0)
寄 宿 舎 そ の 他	( 8.8)	( 9.2)	( - )	( 33.3)
病 院	5.2 (100.0)	2.2 (100.0)	0.4 (100.0)	0.3 (100.0)
寄 宿 舎 そ の 他	( 14.9)	( 20.1)	( - )	( - )
家 庭	47.6	36.4	91.0	89.5
旅 館	4.1	3.9	0.6	-
飲 食 店	1.1	1.6	2.3	2.0
そ の 他	6.4	12.6	4.9	5.5

の順にみられ、給食により例年多くの患者を出している「学校」は、本年比較的少ないようである。

(4) 調理の場所

食中毒が調理の過程あるいは貯蔵の期間において汚染されることによつて起ることも考えられる。次に次表のような分類に従つて調理場所別に観察すると、患者総数の 97.5% は調理の場所が判明している。すなわち、場所の判明した 62,175名のうち「家庭」が 37.4%で最も多く、「その他」14.2%・「学校」13.7%・「事業所」12.0%などの順で、前年とははなはだことなつた傾向を示している。

調理場所による判明・不詳

調理施設の判明・不詳	事件		患者		死者	
	昭和30年	昭和29年	昭和30年	昭和29年	昭和30年	昭和29年
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
調理場所の判明したもの	95.9	95.3	97.5	98.5	92.4	91.9
調理場所の不詳のもの	4.1	4.7	2.5	1.5	7.6	8.1

調理場所による判明・不詳

調理施設	患者		死者	
	昭和30年	昭和29年	昭和30年	昭和29年
総数	100.0	100.0	100.0	100.0
事業場	12.0 (100.0)	13.5 (100.0)	0.8 (100.0)	0.6 (100.0)
寄宿舎その他	( 45.0)	( 56.5)	( 50.0)	( 50.0)
学校	13.7 (100.0)	17.4 (100.0)	-	-
寄宿舎その他	( 8.4)	( 6.9)	-	-
病院	4.8 (100.0)	1.8 (100.0)	0.2 (100.0)	0.3 (100.0)
寄宿舎その他	( 15.3)	( 8.3)	( -)	( -)
家庭	37.4	15.5	71.7	69.6
旅館	3.7	3.8	0.6	-
飲食店	0.9	1.3	0.4	1.2
店頭販売	3.5	6.2	3.3	6.4
仕出屋	7.4	21.8	2.3	1.5
行商	2.5	2.6	4.1	5.2
その他	14.2	16.1	16.6	15.2

## 6 事件の規模による観察

事件の規模を、同一原因によつて発生した患者数により、次表のように12の階級に分けて観察すると、総事件数3277件のうち最も多いのは1~10人の2441件(74.5%)で、11~25人459件(14.0%)・26~50人209件(6.4%)である。これを病因別にみると、細菌によるもの278件のうち1~10人が152件(54.7%)で約半数を占め、11~25人が60件(21.6%)・26~50人25件(9.0%)となつている。なお細菌の場合401人以上の集団発生が5件(1.8%)を示しているのが注目される。化学的物質では総件数26件のうち1~10人が21件(80.8%)で、その大部分を占め、11~25人2件(7.7%)である。なお本年は401人以上の集団発生事件が1件(3.8%)あることが異例となつている。自然毒は総事件数229件のうち1~10人の場合が220件(96.1%)で、そのほとんどを占め、11~25人が5件(2.2%)と急減している。以上の結果からみると「細菌」は比較的大規模な集団発生をみせる場合が多く、化学的物質・自然毒では単発あるいはきわめて小規模に終わる場合が多いことがしられる。とくに本年は化学的物質による集団発生で401人以上の1件は患者が12,593名を示し、世論を沸かした大事件として特筆に値するものがある。また細菌による401人以上の5件は患者数7,639名で1件平均約1,500名に達するものであり、やはり注目される現象である。

事件規模別にみた食中毒発生状況百分率

病 因	総 数	1人	11	26	51	76	101	151	201	251	301	351	401	
		10人	25	50	75	100	150	200	250	300	350	400	?	
総 数	昭和30年	100.0	74.5	14.0	6.4	1.8	1.3	0.9	0.5	-	0.0	0.2	-	0.4
	昭和29年	100.0	73.6	13.4	6.3	2.2	1.3	1.1	0.5	0.5	0.1	0.1	-	0.4
細 菌	昭和30年	100.0	54.7	21.6	9.0	3.6	4.3	2.9	1.4	-	0.4	0.4	-	1.8
	昭和29年	100.0	55.6	16.7	15.7	2.1	2.1	2.8	2.1	0.7	0.7	-	-	0.7
化学的物質	昭和30年	100.0	80.8	7.7	-	3.8	-	-	3.8	-	-	-	-	3.8
	昭和29年	100.0	86.7	10.0	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自 然 毒	昭和30年	100.0	96.1	2.2	0.9	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-
	昭和29年	100.0	95.4	4.2	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	昭和30年	100.0	74.6	14.3	6.6	1.7	1.1	0.7	0.5	-	-	0.2	-	0.2
	昭和29年	100.0	71.0	15.0	7.0	2.7	1.5	1.1	0.4	0.6	-	0.2	-	0.5

## 第 II 編

# 統計表

## PART II

## STATISTICAL TABLES

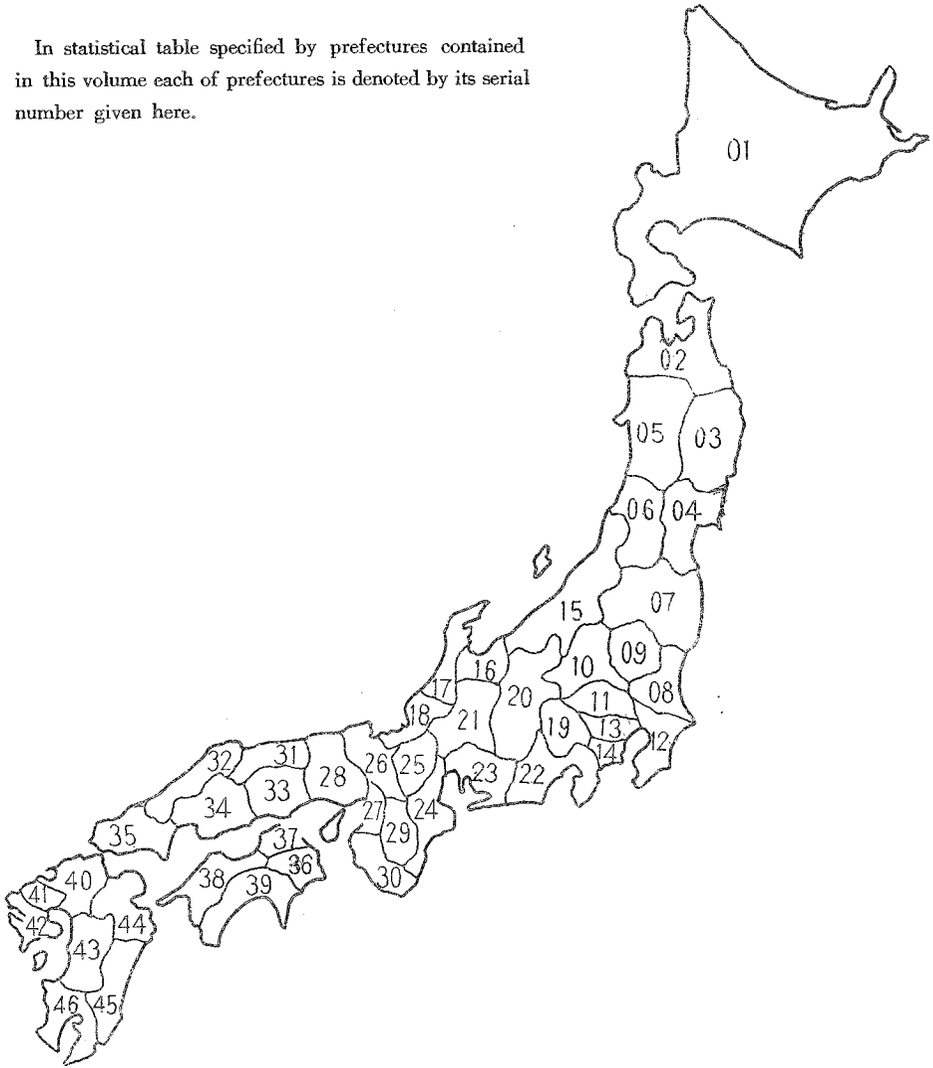
### 表章記号の規約

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

- 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.



本年報に掲載せず，当部に保存している統計表

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，発病より届出までの期間別

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

結核患者数，発病から届出までの期間別

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・病院診療所・患者発見状況・性別

食中毒事件・患者・死者数，摂取場所・調理の有無・都道府県別

食中毒患者数，原因物質・初発患者の潜伏時間別

食中毒被検査者数，診断方法・都道府県別

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

1 表

人口10万対  
Per 100,000 population

第 1 表 法定伝染病患者数・罹患率,

TABLE 1 ANNUAL CHANGE OF CASES AND CASE RATES

年 次 Year		コ レ ラ Cholera		赤 痢 Dysentery		腸 テ フ ス Typhoid fever		パ ラ テ 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	2	0.0	21 396	35.0	37 503	61.4	4 736	7.7
8	3	1	0.0	25 196	40.6	41 996	67.7	4 887	7.9
9	4	205	0.3	30 230	48.0	37 262	59.2	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	53.9	4 694	7.1
3	8	-	-	38 040	57.0	38 408	57.5	5 279	7.9
4	9	-	-	42 939	63.4	42 420	62.7	4 462	6.6
5	10	-	-	48 964	71.3	37 950	55.3	4 173	6.1
6	11	-	-	52 053	74.8	36 799	52.9	4 747	6.8
7	12	57	0.1	78 283	111.3	38 124	54.2	4 439	6.3
8	13	18	0.0	80 221	113.6	42 074	59.6	6 100	8.6
9	14	-	-	97 249	137.1	37 837	53.3	5 227	7.4
1940	15	-	-	83 689	117.0	40 706	56.9	6 251	8.7
1	16	-	-	58 803	80.8	40 595	55.8	6 233	8.6
2	17	-	-	55 785	75.9	35 589	48.5	6 218	8.5
3	18	-	-	50 188	67.8	52 519	71.0	12 382	16.7
4	19	-	-	55 196	74.7	57 448	77.8	14 819	20.1
5	20	-	-	96 462	133.2	57 933	80.0	10 059	13.9
6	21	1 245	1.6	88 214	115.3	44 658	58.6	9 154	12.0
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	-	-	98 654	90.3	1 939	2.2	590	0.7

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。

年 次 別

FOR EACH DISEASE (LEGAL)

昭和1年～昭和30年  
1926～1955

痘 ぞ う Smallpox		発 し ん テ フ ス Epidemic typhus		し よ う 紅 熱 Scarlet fever		ジ フ テ リ ア Diphtheria		流 行 性 脂 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
1256	2.1	36	0.1	3319	5.5	13621	22.6	408	0.7	.	.
352	0.6	7	0.0	4148	6.8	15172	24.8	330	0.5	.	.
723	1.2	23	0.0	5727	9.2	17526	28.2	294	0.5	.	.
114	0.2	15	0.0	5663	9.0	19674	31.3	352	0.6	.	.
7	0.0	1	0.0	6025	9.4	18522	29.0	275	0.4	.	.
23	0.0	3	0.0	6480	10.0	21048	32.5	260	0.4	.	.
305	0.5	3	0.0	8257	12.5	21811	33.1	233	0.4	.	.
375	0.6	4	0.0	12631	18.9	23500	42.7	359	0.5	.	.
320	0.5	26	0.0	16688	24.7	29992	44.3	1186	1.8	.	.
113	0.2	18	0.0	16506	24.0	28054	40.9	1304	1.9	.	.
173	0.3	1	0.0	16707	24.0	23117	40.4	1003	1.4	.	.
90	0.1	17	0.0	17602	25.0	23003	39.8	839	1.2	.	.
60	0.1	-	-	19002	26.9	23323	40.1	995	1.4	.	.
237	0.4	5	0.0	19907	28.1	35803	50.5	1632	2.3	.	.
575	0.8	3	0.0	19325	27.0	33303	53.5	1350	1.9	.	.
654	0.9	87	0.1	14997	20.6	40442	55.6	1160	1.6	.	.
381	0.5	100	0.1	12688	17.3	44431	60.5	823	1.1	.	.
546	0.7	1374	1.9	9891	13.4	63756	86.2	1113	1.5	.	.
311	0.4	3941	5.3	6354	8.6	94274	127.6	1468	2.0	.	.
1614	2.2	2461	3.4	2405	3.3	85833	118.5	4384	6.1	.	.
17954	23.6	32366	42.5	2208	2.9	49864	65.5	1436	1.9	201	0.3
336	0.5	1106	1.4	2635	3.4	28307	36.2	3373	4.3	263	0.3
29	0.0	475	0.6	2982	3.7	16377	20.5	2052	2.6	4757	5.9
124	0.2	111	0.1	4602	5.6	14555	17.8	1446	1.8	1234	1.6
5	0.0	938	1.1	5149	6.2	12621	15.2	1193	1.4	5196	6.2
86	0.1	3	0.0	5096	6.0	10749	12.7	1111	1.3	2188	2.6
2	0.0	16	0.0	6163	7.2	8381	9.8	912	1.1	3545	4.1
6	0.0	-	-	12619	14.5	9589	11.0	859	1.0	1729	2.0
2	0.0	-	-	19861	22.5	10490	11.9	676	0.8	1758	2.0
1	0.0	-	-	13486	15.1	15557	17.4	630	0.7	3699	4.1

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 made by the Numeric Report.

2 表

人口10万対  
Per 100,000 population

第2表 届出伝染病患者数・罹患率,  
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	
	患者数 Cases	罹患率 Case rate	患者数 Cases	罹患率 Case rate	患者数 Cases	罹患率 Case rate	患者数 Cases	罹患率 Case rate	患者数 Cases	罹患率 Case rate	患者数 Cases	罹患率 Case rate
1946 昭和21年	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	16 898	...	22	...	13	...	.	.	152 072	...	181 303	...
23	2 848	3.6	46	0.1	4	0.0	697	...	53 508	66.9	55 234	69.0
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
26	5 958	7.0	13	0.0	2	0.0	1 520	1.8	78 612	93.0	181 866	215.0
27	1 634	1.9	5	0.0	-	--	147	0.2	56 868	66.2	57 502	66.9
28	89 942	103.3	3	0.0	3	0.0	59	0.1	45 262	52.0	127 723	146.8
29	4 444	5.0	1	0.0	3	0.0	109	0.1	67 028	75.9	71 605	81.1
1955 30	18 639	20.9	-	-	6	0.0	81	0.1	14 134	15.8	60 271	67.5

注 簡速統計による。

年次別

FOR EACH DISEASE (REPORTABLE)

昭和21年～昭和30年

1946～1955

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 rate	患者数 Cases	罹患率 Case rate	患者数 Cases	罹患率 Case rate	患者数 Cases	罹患率 Case rate	患者数 Cases	罹患率 Case rate	患者数 Cases	罹患率 Case rate
.	.	.	.	28 210	37.0	.	.	.	.	.	.
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	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

Note: The Table is made by the Numeric Report.

第 3 表 法定伝染病患者数,

TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASES FOR EACH

コレラ Cholera

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21	1 245	-	-	-	3	3	118	312	491	237	55	1	25
	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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	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
	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
	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
	18	50 188	583	717	934	1 067	934	4 145	10 782	13 911	9 042	4 763	1 586	583
	19	55 196	320	355	491	798	1 268	3 319	10 512	15 301	11 753	7 034	3 008	1 037
	20	96 462	309	320	492	571	1 068	2 665	13 465	27 886	27 844	14 366	5 696	1 780
	21	88 214	199	160	282	598	1 276	2 867	16 396	25 543	21 910	14 296	3 882	805
	22	39 219	285	209	312	431	984	1 855	8 638	14 719	7 725	3 104	708	249
	23	14 665	123	157	306	355	561	1 379	3 535	4 347	2 440	909	371	182
	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
	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
	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
	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
	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
	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

腸チフス Typhoid Fever

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	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
	16	40 595	2 155	1 899	2 176	2 261	3 205	4 149	4 777	5 891	4 925	3 710	3 094	2 853
	17	35 589	1 861	1 519	1 682	1 913	2 644	3 214	4 344	5 138	4 921	3 559	2 404	2 440
	18	52 519	1 882	1 836	2 079	2 296	3 519	4 402	5 793	8 318	3 274	6 281	4 282	3 552
	19	57 448	2 468	1 829	2 387	2 682	4 489	4 984	7 092	9 155	8 443	5 881	4 587	3 556
	20	57 933	1 699	1 159	1 529	1 838	2 697	3 683	4 895	7 206	10 599	9 716	7 757	5 150
	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
	22	17 809	1 316	705	720	807	1 254	1 365	2 181	3 341	2 921	1 604	880	715
	23	9 486	514	405	409	501	821	927	1 445	1 381	1 041	739	642	661
	24	6 391	464	356	274	283	428	653	774	984	788	555	422	410
1950	25	4 883	809	206	282	265	538	607	694	782	493	319	255	183
	26	3 878	150	153	154	234	360	497	579	534	414	309	240	254
	27	2 898	171	166	186	201	271	285	381	402	356	202	145	182
	28	2 521	99	101	140	180	182	252	357	294	287	241	187	201
	29	2 567	162	134	161	136	281	245	280	285	355	222	151	155
	30	1 939	137	85	108	117	178	256	247	273	183	139	117	99

注 簡速統計による。

年次・月別

DISEASE (LEGAL) BY MONTH

昭和15年～昭和30年

1940～1955

パラチフス Paratyphoid Fever

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	6 251	128	129	148	161	317	682	830	1 098	969	806	620	368
1		16	6 233	211	224	183	275	409	494	714	948	1 041	918	434	362
2		17	6 218	203	142	169	265	371	546	908	981	1 469	577	279	303
3		18	12 382	272	233	304	303	706	939	1 618	2 191	2 279	1 706	998	328
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	4 723	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	43	74	70	98	113	101	98	58	46	29
3		28	1 098	31	24	40	301	100	87	123	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

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	575	19	76	206	152	39	59	7	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
6		21	17 954	1 458	3 907	5 857	4 080	1 665	638	108	37	8	11	52
7		22	386	80	41	57	66	83	34	9	1	7	4	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		26	86	-	23	30	11	4	7	11	-	-	1	-
2		27	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
3		28	6	-	-	1	1	1	2	1	-	-	-	-
4		29	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
5		30	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
1		16	87	1	20	12	1	15	23	-	-	-	9	-
2		17	100	4	-	2	51	17	9	-	-	-	-	-
3		18	1 374	1	2	33	69	215	239	68	58	11	89	163
4		19	3 941	664	521	424	453	779	512	266	250	30	20	4
5		20	2 461	24	114	143	303	655	312	206	105	117	44	285
6		21	32 366	460	3 023	10 553	9 494	5 069	2 559	500	178	71	42	137
7		22	1 106	256	146	88	143	101	126	97	24	13	10	19
8		23	475	64	59	34	141	35	53	21	2	3	5	13
9		24	111	22	25	7	12	7	2	7	-	5	3	15
1950		25	938	34	493	180	65	87	36	39	-	-	2	1
1		26	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
2		27	16	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3		28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4		29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: The table is made by the Numeric Report.

第 3 表 法定伝染病患者数,

TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASES FOR EACH

し ょ う 紅 熱 Scarlet Fever

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.	
1940	昭和 15	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	904	949	1 409	1 587	
2	17	12 688	1 331	1 074	1 138	1 098	1 088	947	901	655	710	1 056	1 663	
3	18	9 891	1 032	927	1 017	898	927	716	666	475	539	777	999	
4	19	6 354	646	577	539	605	621	546	492	383	429	478	577	
5	20	2 405	255	192	225	263	271	204	156	132	153	192	168	
6	21	2 208	94	157	183	212	204	184	146	142	155	216	240	
7	22	2 635	233	149	209	228	384	257	227	164	158	192	185	
8	23	2 982	282	172	198	264	325	257	247	167	168	201	401	
9	24	4 602	485	312	350	377	550	476	376	237	212	294	483	
1950	25	5 149	424	301	288	440	803	793	431	266	218	281	422	
1	26	5 096	353	298	456	562	512	491	385	286	240	367	561	
2	27	6 168	544	365	399	418	425	406	319	264	274	582	1 147	
3	28	12 619	649	729	987	932	808	768	729	491	730	1 558	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	2 622	
5	30	13 486	1 481	1 227	1 059	716	863	604	516	421	1 058	1 753	1 825	

ジ フ テ リ ア Diphtheria

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.
1940	昭和 15	33 303	3 217	3 239	3 862	2 914	2 948	2 209	1 730	1 725	2 388	4 179	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	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	6 253
3	18	63 756	5 055	4 993	5 637	4 923	4 370	3 236	2 903	2 926	3 943	7 274	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	13 386
5	20	85 833	9 768	8 461	8 691	7 548	6 727	5 157	3 702	3 335	5 154	7 795	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	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	2 029
8	23	16 377	2 008	1 608	1 776	1 492	1 279	983	680	681	933	1 503	1 733
9	24	14 555	1 728	1 587	1 579	1 318	1 183	910	744	614	712	1 146	1 527
1950	25	12 621	1 394	1 229	1 230	944	932	765	590	540	797	1 283	1 432
1	26	10 749	1 229	1 202	1 317	1 017	998	713	531	386	541	848	1 000
2	27	8 381	774	652	726	781	679	555	422	304	456	745	1 292
3	28	9 589	1 057	1 035	1 035	800	731	609	504	416	574	756	1 138
4	29	10 490	821	683	890	672	661	561	464	383	606	1 180	1 801
5	30	15 557	1 325	1 235	1 199	743	704	579	494	547	878	1 967	2 673

注 簡速統計による。

年次・月別

DISEASE (LEGAL) BY MONTH

昭和15年～昭和30年

1940～1955

流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis

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	72	118	206	225	217	120	69	76	68	61	56	62
1		16	85	128	183	173	157	85	76	64	63	49	47	45
2		17	63	73	103	105	85	74	56	66	72	43	48	35
3		18	64	78	197	170	172	86	55	71	57	52	44	67
4		19	89	132	214	270	225	131	89	79	61	54	51	73
5		20	131	511	1056	1026	778	317	144	70	100	83	87	71
6		21	75	129	184	197	217	122	87	110	91	79	62	83
7		22	202	341	585	641	426	248	216	188	204	136	85	101
8		23	150	184	285	257	179	135	122	326	159	87	64	104
9		24	94	113	178	157	134	100	112	125	195	108	69	61
1950		25	98	82	123	101	78	87	65	236	128	63	58	74
1		26	100	91	101	89	102	83	79	97	129	103	69	68
2		27	65	71	87	85	81	54	68	100	119	69	55	58
3		28	76	104	101	67	77	60	67	81	79	53	46	48
4		29	54	68	80	50	47	49	51	64	84	49	37	43
5		30	56	51	52	47	54	54	42	87	67	42	27	41

日本脳炎 Japanese B Encephalitis

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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
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	4757	-	-	-	-	-	2	17	3787	910	41	-
9		24	1284	1	-	-	-	-	3	13	106	818	320	23
1950		25	5196	-	-	-	-	1	2	17	3031	1856	266	15
1		26	2188	-	-	-	1	4	5	27	160	1221	610	120
2		27	3545	-	1	1	3	4	10	36	771	2194	422	73
3		28	1729	2	1	-	1	-	14	46	407	791	336	87
4		29	1758	-	3	2	3	12	16	41	287	990	341	45
5		30	3699	2	-	1	-	5	14	113	1853	1378	212	65

Note: The table is made by the Numeric Report.

第 4 表 届出伝染病患者数,

TABLE 4 ANNUAL CHANGE OF CASES FOR EACH

## インフルエンザ Influenza

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.	
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	22	16 898	.	.	10 118	3 789	1 080	576	452	107	134	192	189	261
	23	2 848	498	400	494	427	287	196	101	72	65	60	84	164
	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
	26	5 958	3 027	2 428	150	63	63	31	33	14	16	64	21	48
	27	1 634	74	66	62	149	146	304	487	21	29	14	75	207
	28	89 942	13 586	34 834	39 753	1 027	198	179	165	16	31	20	35	98
1955	29	4 444	67	593	734	547	1 481	277	245	65	133	30	78	194
	30	18 639	45	4 193	5 129	2 370	5 042	1 694	62	23	21	21	15	24

## 狂 犬 病 Rabies

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.	
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	22	22	.	.	1	4	1	4	5	1	-	3	2	1
	23	46	4	4	6	1	1	5	5	2	4	2	5	7
	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
	26	13	6	1	2	-	-	1	1	-	1	-	-	1
	27	5	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	1
	28	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
1955	29	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 炭 そ Anthrax

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.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	13	.	.	1	7	-	-	2	1	-	-	2
	23	4	1	-	-	1	-	-	1	0	1	-	-
	24	11	1	-	-	2	-	-	5	2	-	-	1
1950	25	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	26	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
1955	29	3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	30	6	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	1

注 簡速統計による。

月・年次別

DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21年～昭和30年

1946～1955

伝染性下痢症 Infectious diarrhea

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.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	23	697	.	.	.	.	.	181	104	351	4	13	35	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
	26	1 520	-	-	60	99	66	67	241	222	13	5	5	742
	27	147	1	-	-	4	12	40	44	13	19	14	-	-
	28	59	1	38	-	1	3	3	4	2	1	-	1	5
	29	109	15	1	-	-	5	11	50	10	17	-	-	-
1955	30	81	-	-	-	22	17	9	17	9	7	-	-	

百日せき Whooping cough

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.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	152 072	.	.	24 078	20 137	22 057	22 629	24 648	17 749	9 984	4 583	3 178	3 029
	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
	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
	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
	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
	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
	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
1955	30	14 134	1 229	1 189	1 003	782	837	1 114	1 853	1 766	1 421	1 028	758	1 154

ましん Measles

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.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	181 303	.	.	27 146	29 485	40 067	38 320	24 680	10 531	3 038	2 549	2 685	2 902
	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
	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
	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
	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
	28	127 723	3 516	6 325	14 950	18 986	28 786	24 524	12 933	5 625	2 220	2 309	3 137	4 362
	29	71 605	4 993	5 902	9 336	9 624	14 156	11 786	6 821	2 865	1 034	1 160	1 563	2 260
1955	30	60 271	3 398	6 435	8 467	7 893	12 910	10 537	4 619	1 653	575	607	854	2 273

Note: The table is made by the Numeric Report.

第4表 届出伝染病患者数

TABLE 4 ANNUAL CHANGE OF CASES FOR EACH

急性灰白髄炎 Poliomyelitis

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.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	275	.	.	.	.	.	.	.	.	116	83	39	37
	23	993	30	25	27	43	43	72	148	171	154	86	98	96
	24	3 127	118	105	110	94	174	322	561	609	388	297	185	164
1950	25	3 212	149	123	125	99	194	315	578	563	389	314	195	178
	26	4 233	141	128	158	194	357	535	776	818	469	312	204	141
	27	2 317	158	142	130	148	154	246	381	290	261	168	132	107
	28	2 286	96	98	81	72	150	257	356	427	250	245	118	136
1955	29	1 921	93	73	94	112	161	250	369	247	210	115	102	95
	30	1 314	63	57	59	63	106	152	218	213	143	104	78	58

破傷風 Tetanus

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.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	1 625	.	.	86	116	159	146	202	224	227	193	168	104
	23	1 979	135	112	137	170	189	193	179	214	160	145	177	168
	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
	26	1 725	129	85	128	134	171	194	164	183	174	146	110	107
	27	1 438	112	81	108	115	144	127	150	131	139	113	111	107
	28	1 243	108	73	77	91	141	107	109	137	103	113	91	93
1955	29	1 044	83	60	56	90	104	112	94	103	100	66	103	73
	30	960	77	55	77	76	79	86	95	91	96	88	74	66

マラリア Malaria

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.
1946	昭和 21	23 210	143	194	279	788	1 041	3 361	7 790	5 495	4 350	2 507	1 424	838
	22	11 825	741	610	920	747	969	1 346	1 875	1 877	1 262	780	424	274
	23	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
	26	480	30	34	27	28	43	48	85	73	48	29	22	13
	27	262	16	15	19	22	23	37	39	31	23	20	10	7
	28	168	9	7	8	8	21	17	22	19	11	24	12	10
1955	29	337	10	7	69	87	59	42	10	20	11	5	2	15
	30	66	4	2	2	5	11	4	17	7	6	3	3	2

注 簡速統計による。

月・年 次 別

DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21年～昭和30年

1946～1955

つ っ が 虫 Tsutsugamushi diseases

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.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	25	116	-	-	-	-	-	37	53	16	4	5	1
	26	100	-	-	-	-	-	24	43	23	10	-	-
	27	97	-	-	-	-	-	2	20	27	16	22	5
	28	104	1	-	-	-	-	7	15	44	28	1	6
	29	74	-	-	-	1	1	-	8	22	31	8	3
1955	30	43	-	-	-	-	1	1	17	10	8	5	1

フィラリア病 Filariasis

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.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	25	106	6	15	6	6	5	10	9	15	9	12	8
	26	71	9	8	3	3	9	2	9	7	6	4	5
	27	40	2	3	2	6	2	5	4	2	1	7	1
	28	55	1	4	3	4	6	16	7	3	3	2	2
	29	187	13	4	3	6	61	21	16	19	25	7	8
1955	30	61	5	11	5	3	2	7	6	3	4	9	3

住 血 吸 虫 病 Shistosomiasis Japonica

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.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	25	918	15	27	38	35	60	62	115	240	156	105	41
	26	697	16	36	50	33	62	44	91	168	86	76	12
	27	948	14	19	20	39	77	38	45	165	210	242	48
	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
1955	30	1 349	43	144	32	101	92	250	86	322	67	79	80

Note The table is made by the Numeric Report.

5 表 (2-1)

第 5 表 法定伝染病罹患率,

人口10万対

Per 100,000 population

TABLE 5

ANNUAL CHANGE OF CASE RATES FOR

コレラ Cholera

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	21	1.6	-	-	-	0.0	0.0	1.9	4.8	7.6	3.8	0.9	0.0	0.4
7	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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	117.0	31.5	37.2	44.4	54.3	87.6	162.1	312.5	313.5	183.6	104.3	48.2	28.2
1	16	80.8	19.7	20.8	29.8	36.4	64.5	105.4	199.8	220.2	146.3	73.7	39.3	22.3
2	17	73.9	15.8	18.1	27.7	32.8	56.2	86.4	189.7	189.4	178.4	86.9	25.5	15.0
3	18	67.8	9.4	12.9	15.1	17.9	33.6	69.4	174.6	225.3	151.3	77.1	26.5	9.4
4	19	74.7	5.2	6.2	8.0	13.4	20.6	55.6	170.5	248.2	197.0	114.1	50.4	16.8
5	20	133.2	5.3	6.0	8.4	10.1	18.2	47.0	229.8	475.8	491.0	233.3	95.6	28.9
6	21	113.6	3.1	2.7	4.4	9.6	19.7	45.8	253.5	394.9	350.0	221.0	62.0	12.4
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	52.0	64.0	37.1	13.4	5.6	2.7
9	24	29.3	2.0	2.4	3.4	4.1	9.7	22.4	68.2	113.2	82.2	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	32.0	38.9	70.4	87.5	95.1	140.4	272.6	318.4	256.0	130.7	74.7	45.2
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

腸チフス Typhoid Fever

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	56.9	31.7	29.5	29.9	30.4	42.9	50.6	70.9	99.5	103.2	81.6	66.0	50.2
1	16	55.8	35.4	34.5	35.7	38.4	52.6	70.4	78.4	88.5	83.6	60.9	52.5	46.9
2	17	48.5	30.3	27.4	26.6	32.2	43.1	54.2	70.8	83.8	89.2	58.0	40.5	39.8
3	18	71.0	30.5	32.9	33.7	38.4	57.0	73.7	93.8	134.7	138.5	101.7	71.7	57.5
4	19	77.8	40.0	31.7	37.9	44.9	72.8	82.7	115.0	148.5	141.5	95.4	76.8	57.7
5	20	80.0	29.0	21.9	26.1	32.4	46.0	65.0	83.5	123.0	186.9	157.8	130.2	83.6
6	21	58.6	45.1	56.3	61.8	59.3	59.5	67.3	71.2	86.8	73.6	48.0	43.6	31.3
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	20.3	15.8	10.9	9.8	9.7
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	2.5	1.9	2.8	3.7	4.1	5.3	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

注 1. 簡速統計による

2. 昭和30年の率は、昭和30年10月1日国勢調査人口(確定数)による

年次・月別

EACH DISEASE (LEGAL) BY MONTH

昭和15年～昭和30年

1940～1955

パラチフス Paratyphoid Fever

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	8.7	2.1	2.3	2.5	2.8	5.3	11.7	13.8	18.2	16.6	13.4	10.6	6.1
	16	8.6	3.5	4.1	3.0	4.7	6.7	8.4	11.7	15.6	17.7	15.1	7.4	6.3
	17	8.5	3.3	2.6	2.8	4.5	6.1	9.2	14.8	16.0	24.8	9.4	4.7	5.0
	18	16.7	4.4	4.2	4.9	5.2	11.4	15.7	26.2	35.5	38.1	27.6	16.7	13.4
	19	20.1	12.0	8.6	6.9	8.8	17.8	22.2	33.5	44.2	40.3	25.0	15.5	9.0
	20	13.9	4.9	3.9	3.6	6.5	8.9	16.8	16.9	21.2	37.1	23.5	21.1	11.0
	21	12.0	4.8	7.3	8.3	10.0	12.5	13.0	18.2	20.2	2.0	12.4	9.5	8.0
	22	6.1	4.1	2.8	3.0	4.0	4.5	6.7	9.8	11.3	11.5	6.3	3.3	3.2
	23	3.6	2.7	1.9	1.8	3.0	4.1	3.3	6.1	6.6	4.5	3.2	2.1	2.8
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
	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
	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
	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
	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
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	

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	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
	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
	17	0.5	0.8	2.1	2.1	0.3	0.7	0.5	0.0	-	-	-	0.0	0.0
	18	0.7	0.7	1.0	0.7	1.5	3.3	1.3	0.1	-	0.0	0.0	0.1	0.3
	19	0.4	0.1	1.0	1.2	0.3	0.9	0.8	0.4	-	0.0	0.1	0.1	0.3
	20	2.2	1.2	0.5	1.1	3.7	3.7	4.5	2.4	1.8	0.8	0.8	1.4	5.7
	21	23.6	22.5	66.9	90.6	65.2	25.7	11.0	1.7	0.6	0.1	0.2	0.8	1.3
	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
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
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	-
	26	0.1	-	0.4	0.4	0.2	0.0	0.1	0.2	-	-	-	-	-
	27	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-
	29	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
30	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	0.0	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	0.1	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.4	0.1	-	-	-	0.2	-
	17	0.1	0.1	-	0.0	0.9	0.3	0.2	-	0.2	-	-	-	0.0
	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
	19	5.3	10.8	9.0	6.9	7.6	12.6	8.6	4.3	4.1	0.5	0.3	0.1	0.3
	20	3.4	0.4	2.2	2.4	5.3	11.2	5.5	3.5	1.8	2.1	0.7	4.8	2.5
	21	42.5	7.1	51.7	163.2	151.7	78.4	40.9	7.7	2.8	1.1	0.6	2.2	4.3
	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
	23	0.6	0.9	0.9	0.5	2.1	0.5	0.8	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7
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
	26	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0
	27	0.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Note: 1. The table is made by the Numeric Report.

2. The fixed Population of 1955 Census (as of Oct. 1) is used for basis at 1955.

5 表(2-2)

人口10万対  
Per 100,000 population

第5表 法定伝染病罹患率,  
TABLE 5 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES FOR

し よ う 紅 熱 Scarlet Fever

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.
1940	27.0	27.6	28.7	33.2	34.1	33.2	27.9	19.5	14.9	20.3	26.3	32.9	28.2
1	20.6	24.1	21.8	22.7	22.5	20.4	18.9	14.0	13.2	16.1	23.1	28.2	26.1
2	17.3	21.7	19.4	18.6	18.5	17.7	16.0	14.7	10.7	12.0	17.2	21.5	23.1
3	13.4	17.5	16.6	16.5	15.0	15.0	12.0	10.8	7.7	9.0	12.2	16.7	14.1
4	8.6	10.5	10.0	8.7	10.1	10.1	9.2	8.0	6.2	7.2	7.8	9.7	7.5
5	3.3	4.4	3.6	3.8	4.6	4.6	3.6	2.7	2.3	2.7	3.1	3.3	2.7
6	2.9	1.5	2.7	2.8	3.4	3.2	2.9	2.3	2.2	2.5	3.3	4.4	3.7
7	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	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	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	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	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	7.2	7.6	5.4	5.5	6.0	5.9	5.8	4.4	3.6	3.9	8.0	14.5	15.7
3	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	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	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

ジ フ テ リ ア Diphtheria

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.
1940	53.5	53.5	57.5	64.2	50.0	49.0	37.9	28.7	28.7	41.0	69.4	83.4	84.1
1	55.6	66.1	66.4	56.0	51.4	45.8	37.5	33.1	34.2	50.9	72.2	81.4	82.7
2	60.5	65.9	70.8	65.1	51.2	40.2	35.3	29.5	34.1	56.2	87.7	101.4	102.0
3	86.2	81.9	89.5	91.4	82.4	70.8	54.2	47.0	47.4	66.0	117.8	149.1	155.3
4	127.6	126.6	130.6	120.9	117.2	93.8	84.0	70.8	80.9	115.8	173.5	223.6	217.1
5	118.5	166.7	159.8	148.3	133.1	114.8	90.9	63.2	56.9	90.9	126.6	172.6	149.6
6	65.5	99.8	101.2	72.2	71.6	60.5	48.0	40.8	37.2	51.9	65.7	74.1	61.4
7	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	20.5	29.6	25.2	26.1	22.8	18.9	15.0	9.3	10.0	14.2	22.1	26.7	25.5
9	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	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	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	9.8	10.8	9.7	10.1	11.2	9.4	7.9	5.8	4.2	6.5	10.2	14.1	17.7
3	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	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	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

注 1. 簡速統計による  
2. 昭和30年の率は、昭和30年10月1日国勢調査人口(確定数)による

年次・月別

EACH DISEASE (LEGAL) BY MONTH

昭和15年～昭和30年

1940～1955

流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis

年次		総数 Total	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			Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
1940	昭和 15	1.9	1.2	2.1	3.4	3.9	3.6	2.1	1.1	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0	
	16	1.6	1.4	2.3	3.1	2.9	2.6	1.4	1.2	1.1	1.1	0.8	0.8	0.7	
	2	1.1	1.0	1.3	1.7	1.8	1.4	1.2	0.9	1.1	1.2	0.7	0.8	0.6	
	3	1.5	1.0	1.4	1.7	2.8	2.8	1.4	0.9	1.1	1.0	0.8	0.7	1.1	
	4	2.0	1.4	2.3	3.5	4.5	3.6	2.2	1.4	1.3	1.0	0.9	0.9	1.2	
	5	20	6.1	2.2	9.7	18.0	18.3	13.3	5.6	2.5	1.2	1.8	1.3	1.5	1.2
	6	21	1.9	1.2	2.2	2.8	3.1	3.4	1.9	1.3	1.7	1.5	1.2	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	1.1	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	

日本脳炎 Japanes B Encephalitis

年次		総数 Total	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			Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
1940	昭和 15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	5	20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	6	21	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.8	0.8	0.7	0.2	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	0.0	0.3	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	

Note : 1. The table is made by the Numeric Report.

2. The fixed Population of 1955 Census (as of Oct. 1) is used for basis at 1955.

6 表 (2-1)

人口10万対  
Per 100,000 population

第 6 表 届出伝染病罹患率,  
TABLE 6 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES FOR

インフルエンザ Influenza

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.
1946 昭和	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	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
	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
	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
	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
	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
	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
1955	30	20.9	0.6	61.2	67.6	32.3	66.5	23.1	0.8	0.3	0.3	0.2	0.3

狂 犬 病 Rabies

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.
1946 昭和	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	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
	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
	26	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-
	27	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-
	28	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-
	29	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
1955	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

炭 そ Anthrax

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.
1946 昭和	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	23	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	-
	24	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	0.1	0.0	-	-	0.0
1950	25	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
	26	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
	29	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0
1955	30	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-

注 1. 簡速統計による  
2. 昭和30年の率は、昭和30年10月1日国勢調査人口(確定数)による

年次・月別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21年～昭和30年  
1946～1955

伝染性下痢症 Infectious diarrhea

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.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	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
	26	1.8	-	-	0.8	1.4	0.9	1.0	3.4	3.1	0.2	0.1	0.1	10.3
	27	0.2	0.0	-	-	0.1	0.2	0.6	0.6	0.2	0.3	0.2	-	-
	28	0.1	0.0	0.6	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.1
	29	0.1	0.2	0.0	-	-	0.1	0.2	0.7	0.1	0.2	-	-	-
1955	30	0.1	-	-	-	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	

百日せき Whooping cough

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.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	23	66.9	57.7	52.0	44.3	53.9	57.9	94.8	108.1	108.4	74.2	44.5	44.7	61.2
	24	154.2	77.2	95.4	88.2	97.9	154.3	217.3	262.9	303.3	219.0	105.3	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
	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
	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
	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
	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
1955	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

ましん Measles

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.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	23	69.0	51.1	56.6	102.9	112.9	129.4	132.9	72.5	38.6	13.9	17.2	37.3	62.9
	24	201.3	86.6	158.3	278.6	357.0	593.1	455.6	228.8	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
	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
	27	66.9	58.5	67.2	113.1	120.0	135.1	134.0	77.8	30.9	13.6	10.4	16.2	27.5
	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	59.0
	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
1955	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

Note: 1. The table is made by the Numeric Report.  
2. The fixed population of 1955 (as of Oct. 1) is used for basis at 1955.

6 表 (2-2)

人口10万対  
Per 100,000 population

第 6 表 届出伝染病罹患率,  
TABLE 6 ANNUAL CHANGE OF CASES RATE FOR

急性灰白髄炎 Poliomyelitis

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.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	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
	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
	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
	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
	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
	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
1955	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

破傷風 Tetanus

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.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	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
	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
	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
	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
	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
	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
1955	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

マラリア Malaria

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.
1946	昭和 21	37.0	2.2	3.3	4.3	12.6	16.1	53.7	120.4	85.0	69.5	38.8	22.8	13.0
	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
	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
	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
	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	0.1
	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
	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
1955	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

注 1. 簡速統計による  
2. 昭和30年の率は、昭和30年10月1日国勢調査人口(確定数)による

月・年 次 別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21年～昭和30年

1946～1955

つつが虫病 Tsutsugamushi diseases

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.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	25	0.1	-	-	-	-	-	0.5	0.8	0.2	0.1	0.1	0.0
	26	0.1	-	-	-	-	-	0.3	0.6	0.3	0.1	-	-
	27	0.1	-	-	-	-	-	0.0	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1
	28	0.1	0.0	-	-	-	-	0.1	0.2	0.6	0.4	0.0	0.1
	29	0.1	-	-	-	0.0	0.0	-	0.1	0.3	0.4	0.1	0.0
1955	30	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	-

フィラリア病 Filariasis

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.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	25	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
	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
	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
	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
	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
1955	30	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0

住血吸虫病 Shistosomiasis Japonica

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.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	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
	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
	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
	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
	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
1955	30	1.5	0.6	2.1	0.4	1.4	1.2	3.4	1.1	4.2	0.9	1.0	0.7

Note: 1. The table is made by the Numeric Report.

1. The fixed population of 1955 (as of Oct. 1) is used for basis at 1955

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

地 域 Area	赤 痢						Dysentery		
	總 数			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillar(includ. Ekili)			疫 痢 (再 掲) Ekili		
	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	81 170	42 541	38 629	80 861	42 325	38 536	13 251	6 778	6 473
01 北海道	4 417	2 468	1 949	4 408	2 461	1 947	292	146	146
02 青森	383	203	180	380	201	179	58	29	29
03 岩手	1 146	595	551	1 146	595	551	211	119	92
04 宮城	1 235	637	598	1 227	630	597	188	102	86
05 秋田	940	472	468	940	472	468	103	49	54
06 山形	1 965	981	984	1 964	980	984	349	181	168
07 福島	1 866	936	930	1 855	930	925	615	300	315
08 茨城	2 269	1 207	1 062	2 262	1 202	1 060	743	349	394
09 栃木	1 480	749	731	1 480	749	731	423	214	209
10 群馬	3 152	1 547	1 605	3 146	1 542	1 604	726	379	347
11 埼玉	3 394	1 705	1 689	3 394	1 705	1 689	852	439	413
12 千葉	2 091	1 093	996	2 088	1 091	997	497	248	249
13 東京	8 150	4 572	3 578	8 124	4 555	3 569	1 475	774	701
14 神奈川	4 020	2 287	1 733	4 007	2 276	1 731	568	317	251
15 新潟	4 394	2 116	2 278	4 392	2 115	2 277	453	216	237
16 富山	264	144	120	263	143	120	65	42	23
17 石川	214	112	102	214	112	102	37	23	14
18 福井	438	236	202	435	235	200	109	60	49
19 山梨	762	411	351	758	408	350	128	70	58
20 長野	2 974	1 463	1 511	2 973	1 462	1 511	228	120	108
21 岐阜	618	324	294	617	323	294	166	78	86
22 静岡	2 763	1 465	1 298	2 759	1 464	1 295	352	184	168
23 愛知	3 781	1 781	2 000	3 776	1 776	2 000	521	252	269
24 三重	783	336	447	778	332	446	96	43	53
25 滋賀	342	189	153	341	188	153	23	10	13
26 京都	1 062	552	510	1 058	550	508	171	94	77
27 大阪	2 084	1 248	836	2 048	1 222	826	427	230	197
28 兵庫	2 662	1 447	1 215	2 650	1 438	1 212	396	210	186
29 奈良	87	48	39	86	47	39	18	6	12
30 和歌山	413	239	174	411	238	173	53	30	23
31 鳥取	424	240	184	421	238	183	87	49	38
32 島根	1 342	670	672	1 342	670	672	155	86	69
33 岡山	734	374	360	733	373	360	170	81	89
34 広島	1 167	614	553	1 162	610	552	237	128	109
35 山口	1 649	860	769	1 646	878	768	252	131	121
36 徳島	523	299	224	521	297	224	54	22	32
37 香川	453	239	214	452	238	214	88	35	53
38 愛媛	627	336	291	620	332	288	121	59	62
39 高知	519	273	246	510	265	245	88	48	40
40 福岡	5 840	3 113	2 727	5 829	3 104	2 725	452	217	235
41 佐賀	1 151	573	578	1 143	570	578	146	70	76
42 長崎	1 503	793	705	1 438	788	700	266	151	115
43 熊本	1 065	534	531	1 060	529	531	170	75	95
44 大分	630	339	291	628	337	291	164	91	73
45 宮崎	2 397	1 212	1 185	2 393	1 208	1 185	308	151	157
46 鹿児島	997	454	513	928	446	452	150	70	60

注. コレラ・ペスト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30年

1955

アメーバ赤痢 Amebic			腸チフス Typhoid fever			パラチフス Paratyphoid fever		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
309	216	93	1 948	1 096	852	586	324	262
9	7	2	41	22	19	26	15	11
3	2	1	45	26	19	6	4	2
-	-	-	14	8	6	4	2	2
8	7	1	37	25	12	16	13	3
-	-	-	26	15	11	4	3	1
1	1	-	14	7	7	6	4	2
11	6	5	59	34	25	11	5	6
7	5	2	53	31	22	6	1	5
-	-	-	17	13	4	14	7	7
6	5	1	24	14	10	6	2	4
-	-	-	44	30	14	2	1	1
3	2	1	40	25	15	10	5	5
26	17	9	269	162	107	132	79	53
13	11	2	75	43	32	24	12	12
2	1	1	74	47	27	39	18	21
1	1	-	48	25	23	27	10	17
-	-	-	10	6	4	7	3	4
3	1	2	30	18	12	9	5	4
4	3	1	12	7	5	5	3	2
1	1	-	11	5	6	7	5	2
1	1	-	16	10	6	18	12	6
4	1	3	89	51	38	25	15	10
5	5	-	38	23	15	20	14	6
5	4	1	38	20	18	10	8	2
1	1	-	9	5	4	2	2	-
4	2	2	59	26	33	6	2	4
36	26	10	150	78	72	13	8	5
12	9	3	123	70	53	23	9	14
1	1	-	27	13	14	-	-	-
2	1	1	43	23	20	3	3	-
3	2	1	25	12	13	1	1	-
-	-	-	23	15	8	5	4	1
1	1	-	30	16	14	6	2	4
5	4	1	65	37	28	14	8	6
3	2	1	30	18	12	11	9	2
2	2	-	54	25	29	20	8	12
1	1	-	17	9	8	2	-	2
7	4	3	14	10	4	5	3	2
9	8	1	35	16	19	1	-	1
11	9	2	55	25	30	13	7	6
3	3	-	6	2	4	1	-	1
15	10	5	24	13	11	3	2	1
5	5	-	8	4	4	12	5	7
2	2	-	4	3	1	3	2	1
4	4	-	13	7	6	5	1	4
69	38	31	5	2	3	3	2	1

Note: Cholera and Plague are omitted as we have non case in this year.

7 表(2-2)

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

地 域 Area	痘 そ う Smallpox			発 し ん チ フ ス Epidmic typhus			し よ う 紅 熱 Scarlet fever		
	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	1	1	-	-	-	-	13 519	6 733	6 786
01 北海道	-	-	-	-	-	-	1 850	932	918
02 青森	-	-	-	-	-	-	127	65	62
03 岩手	-	-	-	-	-	-	147	80	67
04 宮城	-	-	-	-	-	-	183	100	83
05 秋田	-	-	-	-	-	-	79	40	39
06 山形	-	-	-	-	-	-	217	94	123
07 福島	-	-	-	-	-	-	366	175	191
08 茨城	-	-	-	-	-	-	114	53	61
09 栃木	-	-	-	-	-	-	131	64	67
10 群馬	-	-	-	-	-	-	91	39	52
11 埼玉	-	-	-	-	-	-	355	179	176
12 千葉	-	-	-	-	-	-	118	58	60
13 東京	-	-	-	-	-	-	3 586	1 833	1 753
14 神奈川	-	-	-	-	-	-	797	399	398
15 新潟	-	-	-	-	-	-	223	102	121
16 富山	-	-	-	-	-	-	29	14	15
17 石川	-	-	-	-	-	-	36	14	22
18 福井	-	-	-	-	-	-	256	127	129
19 山梨	-	-	-	-	-	-	228	113	115
20 長野	-	-	-	-	-	-	917	460	457
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	100	56	44
22 静岡	-	-	-	-	-	-	199	85	114
23 愛知	-	-	-	-	-	-	240	121	119
24 三重	-	-	-	-	-	-	221	112	109
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	103	52	56
26 京都	-	-	-	-	-	-	479	261	218
27 大阪	-	-	-	-	-	-	473	242	231
28 兵庫	-	-	-	-	-	-	474	232	242
29 奈良	-	-	-	-	-	-	71	29	42
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	64	28	36
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	105	51	55
32 島根	-	-	-	-	-	-	68	30	38
33 岡山	-	-	-	-	-	-	101	53	43
34 広島	-	-	-	-	-	-	64	30	34
35 山口	-	-	-	-	-	-	240	105	135
36 徳島	-	-	-	-	-	-	39	18	21
37 香川	-	-	-	-	-	-	66	27	39
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	45	25	20
39 高知	-	-	-	-	-	-	49	21	28
40 福岡	-	-	-	-	-	-	318	153	165
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	31	8	23
42 長崎	-	-	-	-	-	-	30	17	13
43 熊本	-	-	-	-	-	-	24	13	11
44 大分	-	-	-	-	-	-	36	15	21
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	12	6	6
46 鹿児島	1	1	-	-	-	-	11	2	9

疾病・性・都道府県別

BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和30年

1955

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.
15 571	8 395	7 176	621	348	273	3 740	2 185	1 555
640	376	264	45	24	21	-	-	-
395	216	179	7	1	6	1	-	1
216	118	98	5	2	3	16	12	4
706	379	327	21	14	7	127	67	60
172	94	78	10	5	5	27	15	12
410	215	195	20	13	7	23	12	11
403	203	195	29	14	15	40	19	21
325	171	154	24	18	6	126	74	52
83	48	35	2	-	2	21	13	8
60	34	26	14	11	3	56	27	29
92	50	42	7	3	4	179	116	63
253	138	115	12	7	5	40	27	13
955	523	427	83	46	37	749	441	308
603	318	285	31	20	11	273	167	106
642	350	292	18	7	11	66	40	26
159	87	72	5	2	3	24	17	7
107	54	53	3	2	1	13	10	3
109	60	49	5	5	-	17	15	2
69	36	33	5	4	1	73	47	31
88	47	41	14	7	7	51	25	26
235	122	113	1	1	-	77	45	32
365	205	160	18	12	6	170	106	64
323	174	149	5	5	-	303	174	129
290	161	129	5	2	3	126	80	46
180	104	76	2	1	1	26	15	11
496	267	229	17	7	10	49	29	20
803	464	339	36	16	20	27	16	11
690	348	342	17	7	10	46	21	25
169	97	72	9	3	6	14	7	7
535	267	268	9	3	6	11	6	5
99	53	46	10	4	6	27	17	10
254	141	113	3	3	-	37	23	14
154	77	77	9	3	6	90	45	45
211	114	97	7	6	1	58	32	26
724	384	340	13	8	5	65	32	33
177	100	77	1	-	1	69	40	29
111	59	52	4	3	1	23	14	9
164	86	78	3	2	1	35	19	16
117	58	59	10	4	6	56	34	22
1 331	710	621	36	26	10	141	81	60
315	161	154	5	3	2	24	15	9
337	175	162	7	2	5	57	33	24
219	111	108	8	7	1	43	23	20
240	141	99	11	6	5	59	27	32
263	135	133	9	5	4	76	52	24
277	154	123	6	4	2	104	55	49

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

地 域 Area	インフルエンザ Influenza			狂 犬 病 Rabies			炭 疽 Anthrax		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 E.	総 数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	18 588	9 662	8 926	-	-	-	6	5	1
01 北 海 道	77	41	36	-	-	-	-	-	-
02 青 森	749	403	346	-	-	-	-	-	-
03 岩 手	408	182	226	-	-	-	1	-	1
04 宮 城	14	5	9	-	-	-	-	-	-
05 秋 田	73	33	40	-	-	-	-	-	-
06 山 形	297	169	128	-	-	-	-	-	-
07 福 島	343	175	168	-	-	-	2	2	-
08 茨 城	239	227	12	-	-	-	-	-	-
09 栃 木	9	5	4	-	-	-	-	-	-
10 群 馬	66	33	33	-	-	-	-	-	-
11 埼 玉	136	74	62	-	-	-	-	-	-
12 千 葉	550	265	285	-	-	-	-	-	-
13 東 京	2 366	1 213	1 153	-	-	-	-	-	-
14 神 奈 川	376	196	180	-	-	-	-	-	-
15 新 潟	790	390	400	-	-	-	-	-	-
16 富 山	683	374	309	-	-	-	-	-	-
17 石 川	367	177	190	-	-	-	-	-	-
18 福 井	74	43	31	-	-	-	-	-	-
19 山 梨	115	58	57	-	-	-	-	-	-
20 長 野	56	28	13	-	-	-	-	-	-
21 岐 卓	1 113	553	560	-	-	-	-	-	-
22 静 岡	27	14	13	-	-	-	-	-	-
23 愛 知	133	87	46	-	-	-	-	-	-
24 三 重	56	24	12	-	-	-	-	-	-
25 滋 賀	53	23	30	-	-	-	-	-	-
26 京 都	197	118	79	-	-	-	-	-	-
27 大 阪	1 338	664	674	-	-	-	-	-	-
28 兵 庫	861	447	414	-	-	-	-	-	-
29 奈 良	89	40	49	-	-	-	-	-	-
30 和 歌 山	217	112	105	-	-	-	2	2	-
31 鳥 取	1	1	-	-	-	-	-	-	-
32 島 根	4	3	1	-	-	-	-	-	-
33 岡 山	40	24	16	-	-	-	-	-	-
34 広 島	1 281	687	594	-	-	-	-	-	-
35 山 口	690	351	339	-	-	-	-	-	-
36 徳 島	353	180	173	-	-	-	-	-	-
37 香 川	100	55	45	-	-	-	-	-	-
38 愛 媛	1 078	564	514	-	-	-	-	-	-
39 高 知	265	136	129	-	-	-	-	-	-
40 福 岡	1 439	728	711	-	-	-	-	-	-
41 佐 賀	572	272	300	-	-	-	-	-	-
42 長 崎	66	40	26	-	-	-	-	-	-
43 熊 本	115	64	51	-	-	-	-	-	-
44 大 分	283	151	132	-	-	-	-	-	-
45 宮 崎	2	2	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿 児 島	467	236	231	-	-	-	1	1	-

注 百日せき・ましんは $\frac{1}{10}$ 抽出である。

疾病・性・都道府県別

BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和 30 年

1955

伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea			百 日 せ き Whooping cough			ま し ん Measles		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
81	31	50	1 413	697	716	6 097	3 093	3 004
-	-	-	316	151	165	511	261	250
15	8	7	32	12	20	19	13	6
-	-	-	46	20	26	13	10	3
-	-	-	20	9	11	72	42	30
-	-	-	6	-	6	28	11	17
-	-	-	16	6	10	12	6	6
-	-	-	19	7	12	52	30	22
-	-	-	11	6	5	40	14	26
-	-	-	14	6	8	36	16	20
-	-	-	16	7	9	37	20	17
-	-	-	68	29	39	111	47	64
-	-	-	16	7	9	76	35	41
-	-	-	17	9	8	473	248	225
-	-	-	27	17	10	207	101	106
-	-	-	29	15	14	92	45	47
-	-	-	55	29	26	179	84	95
-	-	-	16	7	9	95	45	50
-	-	-	2	1	1	15	7	8
25	12	13	3	1	2	42	21	21
-	-	-	62	32	30	263	132	131
1	1	-	25	12	13	140	74	66
-	-	-	19	10	9	276	144	132
-	-	-	29	16	13	171	99	72
-	-	-	59	30	29	283	145	138
-	-	-	16	7	9	44	18	26
38	10	28	47	22	25	25	10	15
-	-	-	15	10	5	327	161	166
-	-	-	14	11	3	377	182	195
-	-	-	2	-	2	28	20	8
-	-	-	35	20	15	162	89	73
-	-	-	18	9	9	54	30	24
-	-	-	5	5	-	14	13	1
-	-	-	35	16	19	199	95	104
-	-	-	8	5	3	171	82	89
-	-	-	15	8	7	162	86	76
-	-	-	11	6	5	118	62	56
-	-	-	8	-	8	236	111	125
1	-	1	31	19	12	96	41	55
-	-	-	5	1	4	33	12	21
-	-	-	29	13	16	553	309	244
-	-	-	15	4	11	73	36	37
-	-	-	51	29	22	59	35	24
1	-	1	23	11	12	48	22	26
-	-	-	22	12	10	27	13	14
-	-	-	69	38	31	30	11	19
-	-	-	16	12	4	18	5	13

Not : Number of cases of Whooping cough and Measles are reported by  $\frac{1}{10}$  samples.

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

地 域 Area	急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis			破 傷 風 Tetanus			マ ラ リ ア Malaria		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
全 國 All Japan	1 177	728	449	884	595	289	50	45	5
01 北海道	75	47	28	15	8	7	2	2	-
02 青森	44	25	19	13	9	4	2	2	-
08 岩手	9	7	2	5	5	-	1	1	-
04 宮城	5	4	1	13	9	4	-	-	-
05 秋田	8	6	2	18	13	5	2	2	-
06 山形	11	6	5	5	5	-	-	-	-
07 福島	11	7	4	22	16	6	1	1	-
08 茨城	24	15	9	54	36	18	1	1	-
09 栃木	15	12	3	20	11	9	1	1	-
10 群馬	23	12	11	34	27	7	2	2	-
11 埼玉	20	13	7	28	17	11	-	-	-
12 千葉	10	8	2	57	34	23	-	-	-
13 東京	99	63	36	65	48	17	4	4	-
14 神奈川	19	14	5	19	9	10	1	1	-
15 新潟	46	26	20	28	21	7	-	-	-
16 富山	37	18	19	9	6	3	1	-	1
17 石川	15	11	4	12	6	6	1	1	-
18 福井	13	8	5	6	4	2	-	-	-
19 山梨	6	2	4	8	6	2	-	-	-
20 長野	20	13	7	32	24	8	1	-	1
21 岐阜	24	14	10	14	7	7	1	1	-
22 静岡	33	19	14	34	25	9	2	2	-
23 愛知	18	9	9	20	13	7	-	-	-
24 三重	22	12	10	9	5	4	-	-	-
25 滋賀	6	3	3	4	4	-	2	2	-
26 京都	18	15	3	10	5	5	1	1	-
27 大阪	102	70	32	19	13	6	2	2	-
28 兵庫	45	24	21	20	11	9	1	1	-
29 奈良	11	5	6	3	2	1	-	-	-
30 和歌山	24	13	11	10	5	5	-	-	-
31 鳥取	14	8	6	10	3	7	1	1	-
32 島根	7	2	5	5	2	3	-	-	-
33 岡山	15	11	4	14	8	6	1	1	-
34 広島	13	7	6	27	14	13	-	-	-
35 山口	6	4	2	17	12	5	-	-	-
36 徳島	29	18	11	7	5	2	1	1	-
37 香川	5	3	2	10	7	3	2	2	-
38 愛媛	13	8	5	30	23	7	1	1	-
39 高知	2	1	1	4	3	1	-	-	-
40 高松	97	62	35	33	28	5	3	2	1
41 佐賀	24	15	9	27	20	7	8	6	2
42 長崎	38	26	12	16	10	6	1	1	-
43 熊本	41	23	18	41	28	13	3	3	-
44 大分	13	10	3	13	8	5	-	-	-
45 宮崎	40	23	17	10	9	1	-	-	-
46 鹿児島	7	6	1	14	11	3	-	-	-

疾病・性・都道府県別

BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和30年  
1955

つ っ が 虫 病 Tsutsugamushi diseases			フ イ ラ リ ア 病 Filariasis			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.
43	24	19	58	30	28	1 304	751	553
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	8	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	1	1	-
31	16	15	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	6	4	2	356	178	178
-	-	-	2	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	37	26	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	1	2	404	251	153
1	-	1	3	2	1	503	293	210
-	-	-	5	3	2	-	-	-
-	-	-	3	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	25	12	13	-	-	-

9 表 (2-1)

第 9 表 法定伝染病罹患率,

人口10万対

TABLE 9

CASE RATES FOR EACH DISEASE (LEGAL)

Per 100,000 population

地 域 Area	赤 痢						Dysentery		
	總 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(includ. Ekili)			疫 痢 (再 掲) Ekili		
	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	90.9	97.0	85.1	90.6	96.5	84.9	14.8	15.5	14.3
01 北海道	92.5	101.6	83.1	92.4	101.3	83.1	6.1	6.0	6.2
02 青森	27.7	29.9	25.6	27.5	29.6	25.4	4.2	4.3	4.1
03 岩手	80.3	85.2	75.6	80.3	85.2	75.6	14.8	17.0	12.6
04 宮城	71.5	75.3	67.9	71.0	74.4	67.8	10.9	12.1	9.8
05 秋田	69.7	71.5	67.9	69.7	71.5	61.9	81.1	7.4	7.8
06 山形	145.2	150.5	140.2	145.1	150.4	140.2	25.8	27.8	23.9
07 福島	89.1	92.1	86.2	88.5	91.5	85.8	29.4	29.5	29.2
08 茨城	109.9	120.0	100.4	109.6	119.5	100.2	36.0	34.7	37.2
09 栃木	95.6	99.9	91.6	95.6	99.9	91.6	27.3	28.5	26.2
10 群馬	195.3	197.9	192.9	195.0	191.3	192.8	45.0	48.5	41.7
11 埼玉	150.0	153.6	146.5	150.0	153.6	146.5	37.7	39.5	35.8
12 千葉	94.8	101.8	88.3	94.7	101.6	88.2	22.5	23.1	22.0
13 東京	101.4	111.1	91.3	101.1	110.7	91.1	18.4	18.8	17.9
14 神奈川	137.7	155.6	119.6	137.3	154.8	119.5	19.5	21.6	17.3
15 新潟	177.7	177.0	178.3	177.6	176.9	178.2	18.3	18.1	18.6
16 富山	25.9	29.1	22.8	25.8	28.9	22.8	6.4	8.5	4.4
17 石川	22.1	24.2	20.3	22.1	24.2	20.3	3.8	5.0	2.8
18 福井	58.1	64.9	51.8	57.7	64.6	51.2	14.5	16.5	12.6
19 山梨	94.4	105.3	84.2	93.9	104.6	84.0	15.9	17.9	13.9
20 長野	147.1	149.4	145.0	147.1	149.3	150.0	11.3	12.3	10.4
21 岐阜	39.0	41.9	36.3	39.0	41.7	36.3	10.5	10.1	10.9
22 静岡	104.2	112.6	96.2	104.1	112.5	96.0	13.3	14.1	12.5
23 愛知	100.3	97.3	103.1	100.2	97.1	103.1	13.8	13.8	13.9
24 三重	52.7	46.8	58.2	52.4	46.3	58.1	6.5	6.0	6.9
25 滋賀	40.1	46.1	34.5	39.9	45.9	34.5	2.7	2.4	2.9
26 京都	54.9	58.5	51.5	54.7	58.2	51.3	8.8	10.0	7.8
27 大阪	45.1	54.5	35.9	44.3	53.4	35.5	9.2	10.0	8.5
28 兵庫	73.5	81.6	65.8	73.2	81.1	65.6	10.9	11.8	10.1
29 奈良	11.2	12.7	9.8	11.1	12.4	9.3	2.3	1.6	3.0
30 和歌山	41.0	48.7	33.7	40.8	48.5	33.5	5.3	6.1	4.5
31 鳥取	69.0	80.8	50.0	68.5	80.1	57.7	14.2	16.5	12.0
32 島根	144.4	146.7	142.3	144.4	146.7	142.3	16.7	18.8	14.6
33 岡山	43.4	45.8	41.2	43.4	45.7	41.2	10.1	9.9	10.2
34 広島	54.3	58.6	50.2	54.1	58.3	50.1	11.0	12.2	9.9
35 山口	102.4	111.0	94.1	102.2	110.8	94.0	15.7	16.5	14.8
36 徳島	59.6	70.0	49.7	59.3	69.5	49.7	6.1	5.2	7.1
37 香川	48.0	52.3	43.9	47.9	52.1	43.9	9.3	7.7	10.9
38 愛媛	40.7	44.8	36.8	40.2	44.3	36.4	7.9	7.9	7.8
39 高知	58.8	63.6	54.2	57.8	61.8	54.0	10.0	11.2	8.8
40 福岡	151.3	164.2	138.8	151.0	163.8	138.7	11.7	11.4	12.0
41 佐賀	118.2	121.8	114.8	117.9	121.2	114.8	15.0	14.9	15.1
42 長崎	86.0	92.8	79.4	85.1	91.7	78.8	15.2	17.6	13.0
43 熊本	56.2	58.2	54.3	55.9	57.7	54.3	9.0	8.2	9.7
44 大分	49.3	55.0	44.0	49.2	54.7	44.0	12.8	14.8	11.0
45 宮崎	210.4	216.5	204.4	210.0	215.8	204.4	27.0	27.0	27.1
46 鹿児島	48.8	49.1	48.5	45.4	45.3	45.5	7.3	7.1	7.6

注 基礎人口は、昭和30年10月1日国勢調査人口(概数)である。

疾病・性・都道府県別

BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和 30 年

1955

アメーバ赤痢 Amebic			腸チフス Typhoid fever			パラチフス Paratyphoid fever		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.3	0.5	0.2	2.2	2.5	1.9	0.7	0.7	0.6
0.2	0.3	0.1	0.9	0.9	0.8	0.5	0.6	0.5
0.2	0.3	0.1	3.3	3.8	2.7	0.4	0.6	0.3
-	-	-	1.0	1.1	0.8	0.3	0.3	0.3
0.5	0.8	0.1	2.1	3.0	1.4	0.9	1.5	0.3
-	-	-	1.9	2.3	1.6	0.3	0.5	0.1
0.1	0.2	-	1.0	1.1	1.0	0.4	0.6	0.3
0.5	0.6	0.5	2.8	3.3	2.3	0.5	0.5	0.6
0.3	0.5	0.2	2.6	3.1	2.1	0.3	0.1	0.5
-	-	-	1.1	1.7	0.5	0.9	0.9	0.9
0.4	0.6	0.1	1.5	1.8	1.2	0.4	0.3	0.5
-	-	-	1.9	2.7	1.2	0.1	0.1	0.1
0.1	0.2	0.1	1.8	2.3	1.3	0.5	0.5	0.4
0.3	0.4	0.2	3.3	3.9	2.7	1.6	1.9	1.4
0.4	0.7	0.1	2.6	2.9	2.2	0.8	0.8	0.8
0.1	0.1	0.1	3.0	3.9	2.1	1.6	1.5	1.6
0.1	0.2	-	4.7	5.1	4.4	2.6	2.0	3.2
-	-	-	1.0	1.3	0.8	0.7	0.6	0.8
0.4	0.3	0.5	4.0	4.9	3.1	1.2	1.4	1.0
0.5	0.8	0.2	1.5	1.8	1.2	0.6	0.8	0.5
0.0	0.1	-	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	0.2
0.1	0.1	-	1.0	1.3	0.7	1.1	1.6	0.7
0.2	0.1	0.2	3.4	3.9	2.8	0.9	1.2	0.7
0.1	0.3	-	1.0	1.3	0.8	0.5	0.8	0.3
0.3	0.6	0.1	2.6	2.8	2.3	0.7	1.1	0.3
0.1	0.2	-	1.1	1.2	0.9	0.2	0.5	-
0.2	0.2	0.2	3.0	2.8	3.3	0.3	0.2	0.4
0.8	1.1	0.4	3.2	3.4	3.1	0.3	0.3	0.2
0.3	0.5	0.2	3.5	3.9	3.1	0.6	0.5	0.8
0.1	0.3	-	3.5	3.4	3.5	-	-	-
0.2	0.2	0.2	4.3	4.7	3.9	0.3	0.6	-
0.5	0.7	0.3	4.1	4.0	4.1	0.2	0.3	-
-	-	-	2.5	3.3	1.7	0.5	0.9	0.2
0.1	0.1	-	1.8	2.0	1.6	0.4	0.2	0.5
0.2	0.4	0.1	3.0	3.5	2.5	0.7	0.8	0.5
0.2	0.3	0.1	1.9	2.3	1.5	0.7	1.1	0.2
0.2	0.5	-	6.1	5.9	6.4	2.3	1.9	2.7
0.1	0.2	-	1.8	2.0	1.6	0.2	-	0.4
0.5	0.5	0.4	0.9	1.3	0.5	0.3	0.4	0.3
1.0	1.9	0.2	4.0	3.7	4.2	0.1	-	0.2
0.3	0.5	0.1	1.4	1.3	1.5	0.3	0.4	0.3
0.3	0.6	-	0.6	0.4	0.8	0.1	-	0.2
0.9	1.2	0.6	1.4	1.5	1.2	0.2	0.2	0.1
0.3	0.5	-	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.7
0.2	0.3	-	0.3	0.5	0.2	0.2	0.3	0.2
0.4	0.7	-	1.1	1.3	1.0	0.4	0.2	0.7
3.4	3.9	2.9	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1

Note: The provisional population of 1955 Census (as of Oct. 1) is used for basis.

9 表 (2-2)

第 9 表 法定伝染病罹患率,

人口10万対  
Per 100,000 population

TABLE 9 CASE RATES FOR EACH DISEASE (LEGAL)

地 域 Area	痘 そ う Smallpox			発 し ん チ フ ス Epidemic typhus			し よ う 紅 熱 Scarlet fever		
	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	0.0	0.0	-	-	-	-	15.1	15.4	14.9
01 北海道	-	-	-	-	-	-	38.8	38.4	39.2
02 青森	-	-	-	-	-	-	9.2	9.6	8.8
03 岩手	-	-	-	-	-	-	10.3	11.5	9.2
04 宮城	-	-	-	-	-	-	10.6	11.8	9.4
05 秋田	-	-	-	-	-	-	5.9	6.1	5.7
06 山形	-	-	-	-	-	-	16.0	14.4	17.5
07 福島	-	-	-	-	-	-	17.5	17.2	17.7
08 茨城	-	-	-	-	-	-	5.5	5.3	5.8
09 栃木	-	-	-	-	-	-	8.5	8.5	8.4
10 群馬	-	-	-	-	-	-	5.6	5.0	6.3
11 埼玉	-	-	-	-	-	-	15.7	16.1	15.3
12 千葉	-	-	-	-	-	-	5.4	5.4	5.3
13 東京	-	-	-	-	-	-	44.6	44.6	44.7
14 神奈川	-	-	-	-	-	-	27.3	27.1	27.5
15 新潟	-	-	-	-	-	-	9.0	8.5	9.5
16 富山	-	-	-	-	-	-	2.8	2.8	2.8
17 石川	-	-	-	-	-	-	3.7	3.0	4.4
18 福井	-	-	-	-	-	-	34.0	34.9	33.0
19 山梨	-	-	-	-	-	-	28.3	29.0	27.6
20 長野	-	-	-	-	-	-	45.4	47.0	43.8
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	6.3	7.2	5.4
22 静岡	-	-	-	-	-	-	7.5	6.5	8.4
23 愛知	-	-	-	-	-	-	6.4	6.6	6.1
24 三重	-	-	-	-	-	-	14.9	15.6	14.2
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	12.7	12.7	12.6
26 京都	-	-	-	-	-	-	24.8	27.6	22.0
27 大阪	-	-	-	-	-	-	10.2	10.6	9.9
28 兵庫	-	-	-	-	-	-	13.1	13.1	13.1
29 奈良	-	-	-	-	-	-	9.1	7.7	10.5
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	6.4	5.7	7.0
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	17.3	17.2	17.3
32 島根	-	-	-	-	-	-	7.3	6.6	8.0
33 岡山	-	-	-	-	-	-	6.0	6.5	5.5
34 広島	-	-	-	-	-	-	3.0	2.9	3.1
35 山口	-	-	-	-	-	-	14.9	13.2	16.5
36 徳島	-	-	-	-	-	-	4.4	4.2	4.7
37 香川	-	-	-	-	-	-	7.0	5.9	8.0
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	2.9	3.3	2.5
39 高知	-	-	-	-	-	-	5.6	4.9	6.2
40 福岡	-	-	-	-	-	-	8.2	8.1	8.4
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	3.2	1.7	4.6
42 長崎	-	-	-	-	-	-	1.7	2.0	1.5
43 熊本	-	-	-	-	-	-	1.3	1.4	1.1
44 大分	-	-	-	-	-	-	2.8	2.4	3.2
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	1.1	1.1	1.0
46 鹿児島	0.0	0.1	-	-	-	-	0.5	0.2	0.9

疾病・性・都道府県別

BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和 30 年

1955

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.
17.4	19.1	15.8	0.7	0.8	0.6	4.2	5.0	3.4
13.4	15.5	11.3	0.9	1.0	0.9	-	-	-
28.6	31.8	25.4	0.5	0.1	0.9	0.1	-	0.1
15.1	16.9	13.5	0.4	0.3	0.4	1.1	1.7	0.5
40.9	44.8	37.1	1.2	1.7	0.8	7.4	7.9	6.8
12.8	14.2	11.3	0.7	0.8	0.7	2.0	2.3	1.7
30.3	33.0	27.8	1.5	2.0	1.0	1.7	1.8	1.6
19.2	20.5	18.1	1.4	1.4	1.4	1.9	1.9	1.9
15.7	17.0	14.6	1.2	1.8	0.6	6.1	7.4	4.9
5.4	6.4	4.4	0.1	-	0.3	1.4	1.7	1.0
3.7	4.3	3.1	0.9	1.4	0.4	3.5	3.5	3.5
4.1	4.5	3.6	0.3	0.3	0.3	7.9	10.5	5.5
11.5	12.8	10.2	0.5	0.7	0.4	1.8	2.5	1.1
11.9	12.8	10.9	1.0	1.1	0.9	9.3	10.7	7.9
20.7	21.6	19.7	1.1	1.4	0.8	9.4	11.4	7.3
26.0	29.3	22.9	0.7	0.6	0.9	2.7	3.3	2.0
15.6	17.6	13.7	0.5	0.4	0.6	2.4	3.4	1.3
11.1	11.7	10.5	0.3	0.4	0.2	1.3	2.2	0.6
14.5	16.5	12.6	0.7	1.4	-	2.3	4.1	0.5
8.5	9.2	7.9	0.6	1.0	0.2	9.7	12.0	7.4
4.4	4.8	3.9	0.7	0.7	0.7	2.5	2.6	2.5
14.8	15.8	14.0	0.1	0.1	-	4.9	5.8	4.0
13.8	15.8	11.9	0.7	0.9	0.4	6.4	8.1	4.7
8.6	9.5	7.7	0.1	0.3	-	8.0	9.5	6.7
19.5	22.4	16.8	0.3	0.3	0.4	8.5	11.1	6.0
21.1	25.4	17.1	0.2	0.2	0.2	3.0	3.7	2.5
25.6	28.3	23.1	0.9	0.7	1.0	2.5	3.1	2.0
17.4	20.3	14.6	0.8	0.7	0.9	0.6	0.7	0.5
19.1	19.6	18.5	0.5	0.4	0.5	1.3	1.2	1.4
21.8	25.7	18.1	1.2	0.8	1.5	1.8	1.9	1.8
53.1	54.4	51.9	0.9	0.6	1.2	1.1	1.2	1.0
16.1	17.8	14.5	1.6	1.3	1.9	4.4	5.7	3.2
27.3	30.9	23.9	0.3	0.7	-	4.0	5.0	3.0
9.1	9.4	8.8	0.5	0.4	0.7	5.3	5.5	5.1
9.8	10.9	8.8	0.3	0.6	0.1	2.7	3.1	2.4
45.0	48.5	41.6	0.8	1.0	0.6	4.0	4.0	4.0
20.2	23.4	17.1	0.1	-	0.2	7.9	9.4	6.4
11.8	12.9	10.7	0.4	0.7	0.2	2.4	3.1	1.8
10.6	11.5	9.9	0.2	0.3	0.1	2.3	2.5	2.0
13.3	13.5	13.0	1.1	0.9	1.3	6.3	7.9	4.9
34.5	37.5	31.6	0.9	1.4	0.5	3.7	4.3	3.1
32.3	34.2	30.6	0.5	0.6	0.4	2.5	3.2	1.8
19.3	20.4	18.2	0.4	0.2	0.6	3.3	3.8	2.7
11.6	12.1	11.0	0.4	0.8	0.1	2.3	2.5	2.0
18.8	22.9	15.0	0.9	1.0	0.8	4.6	4.4	4.8
23.5	24.1	22.9	0.8	0.9	0.7	6.7	9.3	4.1
13.6	15.6	11.6	0.3	0.4	0.2	5.1	5.6	4.6

10 表 (2-1)

人口10万対  
Per 100,000 population

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

地 域 Area	インフルエンザ Influenza			狂 犬 病 Rabies			炭 疽 Anthrax		
	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	20.8	22.0	19.7	-	-	-	0.0	0.0	0.0
01 北海道	1.6	1.7	1.5	-	-	-	-	-	-
02 青 森	54.2	59.4	49.2	-	-	-	-	-	-
03 岩 手	28.6	26.1	31.0	-	-	-	0.1	-	0.1
04 宮 城	0.8	0.6	1.0	-	-	-	-	-	-
05 秋 田	5.4	5.0	5.8	-	-	-	-	-	-
06 山 形	21.9	25.9	18.2	-	-	-	-	-	-
07 福 島	16.4	17.2	15.6	-	-	-	0.1	0.2	-
08 茨 城	11.6	22.6	1.1	-	-	-	-	-	-
09 栃 木	0.6	0.7	0.5	-	-	-	-	-	-
10 群 馬	4.1	4.2	4.0	-	-	-	-	-	-
11 埼 玉	6.0	6.7	5.4	-	-	-	-	-	-
12 千 葉	24.9	24.7	25.2	-	-	-	-	-	-
13 東 京	29.5	29.5	29.4	-	-	-	-	-	-
14 神 奈 川	12.9	13.3	12.4	-	-	-	-	-	-
15 新 潟	31.9	32.6	31.3	-	-	-	-	-	-
16 富 山	66.9	75.7	58.6	-	-	-	-	-	-
17 石 川	38.0	38.2	37.8	-	-	-	-	-	-
18 福 井	9.8	11.8	7.9	-	-	-	-	-	-
19 山 梨	14.2	14.9	13.7	-	-	-	-	-	-
20 長 野	1.8	2.3	1.2	-	-	-	-	-	-
21 岐 阜	70.3	71.4	69.2	-	-	-	-	-	-
22 静 岡	1.0	1.1	1.0	-	-	-	-	-	-
23 愛 知	3.5	4.8	2.4	-	-	-	-	-	-
24 三 重	2.4	3.3	1.6	-	-	-	-	-	-
25 滋 賀	6.2	5.6	6.8	-	-	-	-	-	-
26 京 都	10.2	12.5	8.0	-	-	-	-	-	-
27 大 阪	29.0	29.0	28.9	-	-	-	-	-	-
28 兵 庫	23.3	25.2	22.4	-	-	-	-	-	-
29 奈 良	11.5	10.6	12.3	-	-	-	-	-	-
30 和 歌 山	21.6	22.8	20.3	-	-	-	0.2	0.4	-
31 鳥 取	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-
32 島 根	0.4	0.7	0.2	-	-	-	-	-	-
33 岡 山	2.4	2.9	1.8	-	-	-	-	-	-
34 広 島	59.6	65.6	53.9	-	-	-	-	-	-
35 山 口	42.9	44.3	41.5	-	-	-	-	-	-
36 徳 島	40.2	42.1	38.4	-	-	-	-	-	-
37 香 川	10.6	12.0	9.2	-	-	-	-	-	-
38 愛 媛	70.0	75.3	65.0	-	-	-	-	-	-
39 高 知	30.0	31.7	28.4	-	-	-	-	-	-
40 福 岡	37.3	38.4	36.2	-	-	-	-	-	-
41 佐 賀	58.7	57.8	59.6	-	-	-	-	-	-
42 長 崎	3.8	4.7	2.9	-	-	-	-	-	-
43 熊 本	6.1	7.0	5.2	-	-	-	-	-	-
44 大 分	22.2	24.5	20.0	-	-	-	-	-	-
45 宮 崎	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿 児 島	22.8	23.9	21.8	-	-	-	0.0	0.1	-

注 基礎人口は、昭和80年10月1日国勢調査人口(概数)である。

疾 病 ・ 性 ・ 都 道 府 県 別

BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭 和 30 年  
1955

伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea			百 日 せ き Whooping cough			ま し ん Measles		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
0.1	0.1	0.1	1.6	1.6	1.6	6.8	7.1	6.6
-	-	-	6.6	6.2	7.0	10.7	10.7	10.7
1.1	1.2	1.0	2.3	1.8	2.8	1.4	1.9	0.9
-	-	-	3.2	2.9	3.6	0.9	1.4	0.4
-	-	-	1.2	1.1	1.2	4.2	5.0	3.4
-	-	-	0.4	-	0.9	2.1	1.7	2.5
-	-	-	1.2	0.9	1.4	0.9	0.9	0.9
-	-	-	0.9	0.7	1.1	2.5	3.0	2.0
-	-	-	0.5	0.6	0.5	1.9	1.4	2.5
-	-	-	0.9	0.8	1.0	2.3	2.1	2.5
-	-	-	1.0	0.9	1.1	2.3	2.6	2.0
-	-	-	3.0	2.6	3.4	4.9	4.2	5.6
-	-	-	0.7	0.7	0.8	3.4	3.3	3.6
-	-	-	0.2	0.2	0.2	5.9	6.0	5.7
-	-	-	0.9	1.2	0.7	7.1	6.9	7.3
-	-	-	1.2	1.3	1.1	3.7	3.8	3.7
-	-	-	5.4	5.9	4.9	17.5	17.0	18.0
-	-	-	1.7	1.5	1.8	9.8	9.7	9.9
-	-	-	0.3	0.3	0.3	2.0	1.9	2.0
3.1	3.1	3.1	0.4	0.3	0.5	5.2	5.4	5.0
-	-	-	3.1	3.3	2.9	13.0	13.5	12.6
0.1	0.1	-	1.6	1.6	1.6	8.8	9.6	8.2
-	-	-	0.7	0.8	0.7	10.4	11.1	9.8
-	-	-	0.8	0.9	0.7	4.5	5.4	3.7
-	-	-	4.0	4.2	3.8	19.1	20.2	18.0
-	-	-	1.9	1.7	2.0	5.2	4.4	5.9
2.0	1.1	2.8	2.4	2.3	2.5	1.3	1.1	1.5
-	-	-	0.3	0.4	0.2	7.1	7.0	7.1
-	-	-	0.4	0.6	0.2	10.4	10.3	10.6
-	-	-	0.3	-	0.5	3.6	5.3	2.0
-	-	-	3.5	4.1	2.9	16.1	18.1	14.1
-	-	-	2.9	3.0	2.8	8.8	10.1	7.6
-	-	-	0.5	1.1	-	1.5	2.8	0.2
-	-	-	2.1	2.0	2.2	11.8	11.6	11.9
-	-	-	0.4	0.5	0.3	6.0	7.8	8.1
-	-	-	0.9	1.0	0.9	10.1	10.9	9.3
-	-	-	1.3	1.4	1.1	13.4	14.5	12.4
-	-	-	0.8	-	1.6	25.0	24.3	25.7
0.1	-	0.1	2.0	2.5	1.5	6.2	5.5	7.0
-	-	-	0.6	0.2	0.9	3.7	2.8	4.6
-	-	-	0.8	0.7	0.8	14.3	16.3	12.4
-	-	-	1.5	0.9	2.2	7.5	7.7	7.4
-	-	-	2.9	3.4	2.5	3.4	4.1	2.7
0.1	-	0.1	1.2	1.2	1.2	2.5	2.4	2.7
-	-	-	1.7	1.9	1.5	2.1	2.1	2.1
-	-	-	6.1	6.8	5.3	2.6	2.0	3.3
-	-	-	0.8	1.2	0.4	0.9	0.5	1.2

Note: The provisional population of 1955 Census (as of Oct. 1) is used for basis.

10 表 (2-2)

人口10万対  
Per 100,000 population

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

地 域 Area	急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis			破 傷 風 Tetanus			マ ラ リ ア Malaria		
	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	1.3	1.7	1.0	1.0	1.4	0.6	0.1	0.1	0.0
01 北海道	1.6	1.9	1.2	0.3	0.3	0.3	0.0	0.1	-
02 青森	3.2	3.7	2.7	0.9	1.3	0.6	0.1	0.3	-
03 岩手	0.6	1.0	0.3	0.4	0.7	-	0.1	0.1	-
04 宮城	0.3	0.5	0.1	0.8	1.1	0.5	-	-	-
05 秋田	3.6	0.9	0.3	1.3	2.0	0.7	0.1	0.3	-
06 山形	0.8	0.9	0.7	0.4	0.8	-	-	-	-
07 福島	0.5	0.7	0.4	1.0	1.6	0.6	0.0	0.1	-
08 茨城	1.2	1.5	0.9	2.6	3.6	1.7	0.0	0.1	-
09 栃木	1.0	1.6	0.4	1.3	1.5	1.1	0.1	0.1	-
10 群馬	1.4	1.5	1.3	2.1	3.5	0.8	0.1	0.3	-
11 埼玉	0.9	1.2	0.6	1.2	1.5	1.0	-	-	-
12 千葉	0.5	0.7	0.2	2.6	3.2	2.0	-	-	-
13 東京	1.2	1.5	0.9	0.8	1.2	0.4	0.0	0.1	-
14 神奈川	0.7	1.0	0.3	0.7	0.6	0.7	0.0	0.1	-
15 新潟	1.9	2.2	1.6	1.1	1.8	0.5	-	-	-
16 富山	3.6	3.6	3.6	0.9	1.2	0.6	0.1	-	0.2
17 石川	1.6	2.4	0.8	1.2	1.3	1.2	0.1	0.2	-
18 福井	1.7	2.2	1.3	0.8	1.1	0.5	-	-	-
19 山梨	0.7	0.5	1.0	1.0	1.5	0.5	-	-	-
20 長野	1.0	1.3	0.7	1.6	2.5	0.8	0.0	-	0.1
21 岐阜	1.5	1.8	1.2	0.9	0.9	0.9	0.1	0.1	-
22 静岡	1.2	1.5	1.0	1.3	1.9	0.7	0.1	0.2	-
23 愛知	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	-	-	-
24 三重	1.5	1.7	1.3	0.6	0.7	0.5	-	-	-
25 滋賀	0.7	0.7	0.7	0.5	1.0	-	0.2	0.5	-
26 京都	0.9	1.6	0.3	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	-
27 大阪	2.2	3.1	1.4	0.4	0.6	0.3	0.0	0.1	-
28 兵庫	1.2	1.4	1.1	0.6	0.6	0.5	0.0	0.1	-
29 奈良	1.4	1.3	1.5	0.4	0.5	0.3	-	-	-
30 和歌山	2.4	2.7	2.1	1.0	1.0	1.0	-	-	-
31 鳥取	2.3	2.7	1.9	1.6	1.0	2.2	0.2	0.3	-
32 島根	0.8	0.4	1.1	0.5	0.4	0.6	-	-	-
33 岡山	0.9	1.3	0.5	0.8	1.0	0.7	0.1	0.1	-
34 広島	0.6	0.7	0.5	1.3	1.3	1.2	-	-	-
35 山口	0.4	0.5	0.2	1.1	1.5	0.6	-	-	-
36 徳島	3.3	4.2	2.4	0.8	1.2	0.4	0.1	0.2	-
37 香川	0.5	0.7	0.4	1.1	1.5	0.6	0.2	0.4	-
38 愛媛	0.8	1.1	0.6	1.9	3.1	0.9	0.1	0.1	-
39 高知	0.2	0.2	0.2	0.5	0.7	0.2	-	-	-
40 福岡	2.5	3.3	1.8	0.9	1.5	0.3	0.1	0.1	0.1
41 佐賀	2.5	3.2	1.8	2.8	4.3	1.4	0.8	1.3	0.4
42 長崎	2.2	3.0	1.4	0.9	1.2	0.7	0.1	0.1	-
43 熊本	2.2	2.5	1.8	2.2	3.1	1.3	0.2	0.3	-
44 大分	1.0	1.6	0.5	1.0	1.3	0.8	-	-	-
45 宮崎	3.5	4.1	2.9	0.9	1.6	0.2	-	-	-
46 鹿児島	0.3	0.6	0.1	0.7	1.1	0.3	-	-	-

疾病・性・都道府県別

BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和30年  
1955

つが虫病 Tsutsugamushi diseases			フィラリア病 Filariasis			住血吸虫 Shistosomiasis Japonica		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	1.5	1.7	1.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	1.2	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.0	0.1	-	0.0	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-
1.3	1.3	1.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.3	-	-	-
-	-	-	0.7	1.0	0.5	44.1	45.6	42.7
-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.7	2.5	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	0.1	10.5	13.2	7.8
0.1	-	0.2	0.3	0.4	0.3	51.7	62.3	41.7
-	-	-	0.3	0.3	0.2	-	-	-
-	-	-	0.2	0.1	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.2	1.2	1.2	-	-	-

第 11 表 法定伝染病患者数,  
TABLE 11 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	81 170	42 541	38 629	2 688	1 459	1 229	2 957	1 559
Dysentery	細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekili)	80 861	42 325	38 536	2 668	1 446	1 222	2 941	1 547
	疫痢(再掲) Ekili	13 251	6 778	6 473	387	205	182	413	202
	アメーバ赤痢 Amebic	309	216	98	20	13	7	16	12
腸チフス Typhoid fever	1 943	1 096	852	124	70	54	85	45	
パラチフス Paratyphoid fever	596	324	262	18	9	9	27	16	
痘そ Smallpox	1	1	-	1	1	-	-	-	
発しんチフス Epidemic typhus	-	-	-	-	-	-	-	-	
しよ Scarlet fever	13 519	6 733	6 786	1 449	696	753	1 243	600	
ジフテリア Diphtheria	15 571	8 395	7 176	1 320	726	594	1 290	701	
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	621	348	273	55	25	30	53	28	
日本脳炎 Japanese B encephalitis	3 740	2 185	1 555	2	2	-	-	-	

病 類 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	総 数 Total	13 675	7 197	6 478	13 867	7 322	6 545	10 390	5 394
Dysentery	細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekili)	13 649	7 178	6 471	13 835	7 304	6 531	10 364	5 371
	疫痢(再掲) Ekili	2 521	1 307	1 214	2 644	1 336	1 308	1 645	868
	アメーバ赤痢 Amebic	26	19	7	32	18	14	26	23
腸チフス Typhoid fever	252	133	119	270	159	111	174	109	
パラチフス Paratyphoid fever	81	40	41	80	42	38	77	39	
痘そ Smallpox	-	-	-	-	-	-	-	-	
発しんチフス Epidemic typhus	-	-	-	-	-	-	-	-	
しよ Scarlet fever	508	245	263	454	216	238	1 076	501	
ジフテリア Diphtheria	503	291	212	540	296	244	891	455	
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	40	22	18	90	50	40	64	38	
日本脳炎 Japanese B encephalitis	132	80	52	2 087	1 206	881	1 298	747	

疾 病・性・月 別

BY SEX AND MONTH

昭 和 30 年  
1955

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	Mar.			Apr.			May.			June		
女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.									
1398	4309	2208	2101	4975	2560	2415	6684	3444	3240	8804	4627	4177
1394	4281	2186	2095	4951	2544	2407	6665	3430	3235	8779	4605	4174
211	505	250	255	679	332	347	1041	547	494	1513	783	730
4	28	22	6	24	16	8	19	14	5	25	22	3
40	111	59	52	127	66	61	186	103	83	270	152	118
11	41	27	14	38	28	10	41	23	18	71	37	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
643	1042	539	503	721	397	324	845	427	418	601	313	288
589	1148	614	534	718	402	316	693	426	272	596	344	252
25	52	31	21	44	24	20	50	27	23	58	35	23
-	1	1	-	-	-	-	5	3	2	16	11	5

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.
4996	6618	3558	3060	3717	1947	1770	2486	1266	1220
4993	6590	3539	3051	3677	1923	1754	2461	1252	1209
777	1058	536	522	496	243	253	349	169	180
3	28	19	9	40	24	16	25	14	11
65	138	77	61	114	68	46	97	55	42
38	45	23	22	33	19	14	34	21	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
575	1785	879	906	2031	1038	993	1764	862	862
436	2018	1052	966	3214	1690	1524	2635	1398	1237
26	40	24	16	35	21	14	40	23	17
551	175	97	78	45	25	20	29	13	16

第 12 表 届 出 伝 染 病 患 者 数,  
TABLE 12 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	18 588	9 662	8 926	51	32	19	4 205	2 216
狂 犬 病 Rabies	-	-	-	-	-	-	-	-
炭 ぞ Anthrax	6	5	1	-	-	-	-	-
伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea	81	31	50	-	-	-	-	-
百 日 せ き Whooping cough	1 413	697	716	102	50	52	120	54
ま し ん Measles	6 097	3 093	3 004	325	170	155	685	365
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	1 177	728	449	59	33	26	43	25
破 傷 風 Tetanus	884	595	289	71	56	15	53	39
マ ラ リ ア Malaria	50	45	5	3	3	-	2	2
つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi diseases	43	24	19	-	-	-	-	-
フ イ ラ リ ア 病 Filariasis	58	30	28	13	5	8	3	2
住 血 吸 虫 病 Shistosomiasis Japonica	1 304	751	553	43	28	15	150	83

病 類 Diseases	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	19	8	11	24	19	5	15	8
狂 犬 病 Rabies	-	-	-	-	-	-	-	-
炭 ぞ Anthrax	1	-	1	-	-	-	2	2
伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea	17	10	7	9	5	4	7	3
百 日 せ き Whooping cough	185	101	84	177	88	89	140	68
ま し ん Measles	462	235	227	153	68	85	54	18
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	211	133	78	195	126	69	124	81
破 傷 風 Tetanus	63	36	32	90	55	35	85	55
マ ラ リ ア Malaria	16	15	1	3	3	-	3	3
つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi diseases	17	11	6	10	6	4	9	6
フ イ ラ リ ア 病 Filariasis	4	2	2	6	2	4	4	2
住 血 吸 虫 病 Shistosomiasis Japonica	78	47	31	330	194	136	69	39

注 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 30 年  
1955

月	3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 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.
1989	5 122	2 670	2 452	2 436	1 294	1 142	5 193	2 610	2 583	1 473	779	694
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
-	-	-	-	22	6	16	17	4	13	9	3	6
66	95	50	45	91	42	49	89	47	42	131	68	63
320	854	449	405	815	434	381	1 312	646	666	1 056	534	522
18	52	26	26	53	31	22	102	64	38	133	75	58
14	69	54	15	75	59	16	78	49	29	88	51	37
-	2	2	-	3	2	1	9	7	2	3	3	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1
1	5	2	3	1	-	1	1	1	-	6	3	3
67	30	17	13	81	48	33	82	47	35	239	118	121

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.
7	20	9	11	11	7	4	19	10	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	96	47	49	88	38	50	99	44	55
36	61	26	35	83	38	45	237	110	127
43	94	57	37	63	43	20	48	34	14
30	80	57	23	66	43	23	61	41	20
-	4	4	-	1	1	-	1	-	1
3	4	1	3	1	-	1	-	-	-
2	8	6	2	2	2	-	5	3	2
30	75	49	26	80	50	30	47	31	16

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

人口10万対  
Per 100,000 population

第13表 法定伝染病罹患率,  
TABLE 13 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	90.9	97.0	85.1	35.5	39.2	31.9	43.2
細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ, Ekili)	90.6	96.5	84.9	35.2	38.8	31.7	42.9	46.0
疫 痢(再掲) Ekili	14.8	15.5	14.3	5.1	5.5	4.7	6.0	6.0
アメーバ赤痢 Amebic	0.3	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4
腸 チ フ ス Typhoid fever	2.2	2.5	1.9	1.6	1.9	1.4	1.2	1.3
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	0.7	0.7	0.6	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5
痘 そ う Smallpox	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-
発 し ん チ フ ス Epidemic typhus	-	-	-	-	-	-	-	-
し よ う 紅 熱 Scarlet fever	15.1	15.4	14.9	19.1	18.7	19.5	18.2	17.8
ジ フ テ リ ア Diphtheria	17.4	19.1	15.8	17.4	19.5	15.4	18.8	20.8
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8
日 本 脳 炎 Japanese B encephalitis	4.2	5.0	3.4	0.0	0.1	-	-	-

病 類 Diseases	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	180.4	193.2	168.0	182.9	196.6	169.7	141.6
細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ, Ekili)	180.0	192.7	167.8	182.5	196.1	169.3	141.3	149.0
疫 痢(再掲) Ekili	33.3	35.1	31.5	34.9	35.9	33.9	22.4	24.1
アメーバ赤痢 Amebic	0.3	0.5	0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6
腸 チ フ ス Typhoid fever	3.3	3.6	3.1	3.6	4.3	2.9	2.4	3.0
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1
痘 そ う Smallpox	-	-	-	-	-	-	-	-
発 し ん チ フ ス Epidemic typhus	-	-	-	-	-	-	-	-
し よ う 紅 熱 Scarlet fever	6.7	6.6	6.8	6.0	5.8	6.2	14.7	13.9
ジ フ テ リ ア Diphtheria	6.6	7.8	5.5	7.1	7.9	6.3	12.1	12.6
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	0.5	0.6	0.5	1.2	1.3	1.0	0.9	1.1
日 本 脳 炎 Japanese B encephalitis	1.7	2.1	1.3	26.9	32.4	21.5	17.7	20.7

注 基礎人口は、昭和30年10月1日国勢調査人口(概数)である。

疾 病・性・月 別

BY SEX AND MONTH

昭 和 30 年

1955

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	總 數 T.	男 M.	女 F.									
40.1	56.8	59.3	54.5	67.8	71.0	64.7	88.2	92.5	84.0	120.0	128.4	111.9
40.0	56.5	58.7	54.3	67.5	70.6	64.5	87.9	92.1	83.9	119.7	127.8	111.8
6.1	6.7	6.7	6.6	9.3	9.2	9.3	13.7	14.7	12.8	20.6	21.7	19.6
0.1	0.4	0.6	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.1	0.3	0.6	0.1
1.1	1.5	1.6	1.3	1.7	1.8	1.6	2.5	2.8	2.2	3.7	4.2	3.2
0.3	0.5	0.7	0.4	0.5	0.8	0.3	0.5	0.6	0.5	1.0	1.0	0.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.5	13.7	14.5	13.0	9.8	11.0	8.7	11.1	11.5	10.8	8.2	8.7	7.7
16.9	15.1	16.5	13.8	9.8	11.2	8.5	9.2	11.4	7.1	8.1	9.5	6.8
0.7	0.7	0.8	0.5	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.8	1.0	0.6
-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1

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.
133.8	87.3	95.5	79.3	50.7	54.0	47.4	32.8	34.0	31.6
133.8	86.9	95.0	79.1	50.1	53.3	47.0	32.5	33.6	31.3
20.8	14.0	14.4	13.5	6.8	6.7	6.8	4.6	4.5	4.7
0.1	0.4	0.5	0.2	0.5	0.7	0.4	0.3	0.4	0.3
1.7	1.8	2.1	1.6	1.6	1.9	1.2	1.3	1.5	1.1
1.0	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.4	23.5	23.6	23.5	27.7	28.8	26.6	23.3	23.7	22.9
11.7	26.6	28.2	25.0	43.8	46.9	40.8	34.8	37.5	32.1
0.7	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4
14.8	2.3	2.6	2.0	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4

Note: The provisional population of 1955 Census (as of Oct. 1) is used for basis.

人口10万対  
Per 100,000 population

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

病 類 Disease	總 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	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	20.8	22.0	19.7	0.7	0.9	0.5	61.4	65.9
狂 犬 病 Rabies	-	-	-	-	-	-	-	-
炭 ぞ Anthrax	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-
伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-
百 日 せ き Whooping cough	1.6	1.6	1.6	1.3	1.3	1.3	1.8	1.6
ま し ん Measles	6.8	7.1	6.6	4.3	4.6	4.0	10.0	10.8
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	1.3	1.7	1.0	0.8	0.9	0.7	0.6	0.7
破 傷 風 Tetanus	1.0	1.4	0.6	0.9	1.5	0.4	0.8	1.2
マ ラ リ ア Malaria	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	-	0.0	0.1
つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi diseases	0.0	0.1	0.0	-	-	-	-	-
フ イ ラ リ ア 病 Filariasis	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1
住 血 吸 虫 病 Shistosomiasis Japonica	1.5	1.7	1.2	0.6	0.8	0.4	2.2	2.5

病 類 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	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.1	0.2	0.2
狂 犬 病 Rabies	-	-	-	-	-	-	-	-
炭 ぞ Anthrax	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	0.1
伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
百 日 せ き Whooping cough	2.4	2.7	2.2	2.3	2.4	2.3	1.9	1.9
ま し ん Measles	6.1	6.3	5.9	2.0	1.8	2.2	0.7	0.5
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	2.8	3.6	2.0	2.6	3.4	1.8	1.7	2.2
破 傷 風 Tetanus	0.9	1.0	0.8	1.2	1.5	0.9	1.2	1.5
マ ラ リ ア Malaria	0.2	0.4	0.0	0.0	0.1	-	0.0	0.1
つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi diseases	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2
フ イ ラ リ ア 病 Filariasis	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
住 血 吸 虫 病 Shistosomiasis Japonica	1.0	1.3	0.8	4.4	5.2	3.5	0.9	1.1

注 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 30 年  
1955

月	3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
	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.
57.1	67.6	71.7	63.6	33.2	35.9	30.6	68.5	70.1	67.0	20.1	21.6	18.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	-
-	-	-	-	0.3	0.2	0.4	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2
1.9	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.1	1.8	1.9	1.7
9.2	11.3	12.1	10.5	11.1	12.0	10.2	17.3	17.3	17.3	14.4	14.8	14.0
0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.6	1.3	1.7	1.0	1.8	2.1	1.6
0.4	0.9	1.4	0.4	1.0	1.6	0.4	1.0	1.3	0.8	1.2	1.4	1.0
-	0.0	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0
0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.1
1.9	0.4	0.5	0.3	1.1	1.3	0.9	1.1	1.3	0.9	3.3	3.3	3.2

月	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.3	1.3	1.2	1.4
1.0	0.8	0.7	0.9	1.1	1.1	1.2	3.1	3.0	3.3
1.2	1.2	1.5	1.0	0.9	1.2	0.5	0.6	0.9	0.4
0.8	1.1	1.5	0.6	0.9	1.2	0.6	0.8	1.1	0.5
-	0.1	0.1	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-
0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.1
0.8	1.0	1.3	0.7	1.1	1.4	0.8	0.6	0.8	0.4

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

15 表 (2-1)

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

年齢階級 Age-group	赤						痢 疾 Dysentery		
	総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekili)			疫 痢 (再 掲) Ekili		
	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	81 170	42 541	38 629	80 861	42 325	38 536	13 251	6 778	6 473
0~4	24 322	12 716	11 606	24 296	12 704	11 592	9 015	4 703	4 312
0	603	338	265	602	338	264	174	94	80
1	3 401	1 814	1 587	3 397	1 810	1 587	1 059	559	500
2	6 939	3 587	3 352	6 933	3 584	3 349	2 611	1 365	1 246
3	7 049	3 710	3 339	7 041	3 708	3 333	2 781	1 500	1 281
4	6 330	3 267	3 063	6 323	3 264	3 059	2 390	1 185	1 205
5~9	17 444	8 925	8 519	17 432	8 922	8 510	3 891	1 904	1 987
5	5 397	2 758	2 639	5 396	2 757	2 639	1 704	848	856
6	4 579	2 336	2 243	4 575	2 336	2 239	1 067	508	559
7	3 507	1 751	1 756	3 504	1 751	1 753	599	281	318
8	2 519	1 334	1 185	2 516	1 332	1 184	375	198	177
9	1 442	746	696	1 441	746	695	146	69	77
10~14	6 012	3 151	2 861	6 001	3 143	2 858	243	112	131
10	1 354	675	679	1 353	674	679	86	39	47
11	1 360	728	632	1 354	724	630	61	30	31
12	1 228	648	580	1 228	648	580	49	22	27
13	1 071	546	525	1 069	545	524	33	13	20
14	999	554	445	997	552	445	14	8	6
15~19	4 825	2 796	2 029	4 811	2 789	2 022	28	19	9
20~24	5 857	3 633	2 224	5 838	3 622	2 216	20	11	9
25~29	5 557	3 329	2 228	5 523	3 308	2 215	12	8	4
30~34	4 069	2 013	2 056	4 028	1 980	2 048	4	4	-
35~39	2 868	1 406	1 462	2 832	1 376	1 456	5	3	2
40~44	2 240	1 122	1 118	2 220	1 103	1 117	2	2	-
45~49	1 701	914	787	1 673	890	783	3	1	2
50~54	1 425	692	733	1 398	670	728	3	1	2
55~59	1 161	475	686	1 146	465	681	5	2	3
60~64	1 063	434	629	1 059	431	628	9	3	6
65~69	976	365	611	961	355	606	2	-	2
70~74	770	273	497	766	271	495	-	-	-
75~79	533	176	357	532	176	356	-	-	-
80~	315	102	213	314	101	213	3	-	3
不 詳 Unknown	32	19	13	31	19	12	6	5	1

疾病・性・年齢階級別

BY SEX AND AGE-GROUP

昭和30年  
1955

アメーバ赤痢 Amebic			腸チフス Typhoid fever			パラチフス Paratyphoid fever		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
309	216	93	1 948	1 096	852	586	324	262
26	12	14	117	64	53	50	24	26
1	-	1	1	1	-	3	2	1
4	4	-	10	5	5	5	1	4
6	3	3	28	16	12	13	5	8
8	2	6	33	17	16	10	5	5
7	3	4	45	25	20	19	11	8
12	3	9	168	97	71	65	47	18
1	1	-	44	19	25	17	14	3
4	-	4	38	26	12	17	14	3
3	-	3	36	23	13	14	10	4
3	2	1	32	18	14	10	5	5
1	-	1	18	11	7	7	4	3
11	8	3	129	82	47	45	28	17
1	1	-	16	12	4	5	4	1
6	4	2	26	16	10	8	2	6
-	-	-	32	18	14	11	4	7
2	1	1	28	18	10	12	10	2
2	2	-	27	18	9	9	8	1
14	7	7	221	144	77	62	28	34
19	11	8	268	168	100	89	40	49
34	21	13	269	156	113	61	45	16
41	33	8	181	92	89	52	27	25
36	30	6	118	62	56	39	22	17
20	19	1	117	65	52	30	11	19
28	24	4	97	46	51	30	17	13
27	22	5	76	40	36	21	9	12
15	10	5	72	31	41	23	15	8
4	3	1	49	26	23	8	4	4
15	10	5	34	11	23	3	1	2
4	2	2	20	7	13	2	2	-
1	-	1	4	1	3	4	3	1
1	1	-	8	4	4	2	1	1
1	-	1	-	-	-	-	-	-

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

年齢階級 Age-group	痘 せ う Smallpox			し よ う 紅 熱 Scarlet fever			ジ フ テ リ ア Diphtheria		
	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	-	13 519	6 733	6 786	15 571	8 395	7 176
0~4	-	-	-	3 300	1 833	1 467	5 302	3 082	2 220
0	-	-	-	92	57	35	386	233	153
1	-	-	-	436	240	196	1 014	615	399
2	-	-	-	696	419	277	1 039	610	429
3	-	-	-	907	505	402	1 376	795	581
4	-	-	-	1 169	612	557	1 487	829	658
5~9	-	-	-	7 083	3 429	3 654	6 871	3 782	3 089
5	-	-	-	1 490	748	742	1 786	1 017	769
6	-	-	-	1 781	887	894	1 684	915	769
7	-	-	-	1 744	849	895	1 498	826	672
8	-	-	-	1 260	585	675	1 245	697	548
9	-	-	-	808	360	448	658	327	331
10~14	-	-	-	2 012	912	1 100	1 588	740	848
10	-	-	-	626	276	350	470	231	239
11	-	-	-	532	252	280	430	203	227
12	-	-	-	385	175	210	299	128	171
13	-	-	-	266	116	150	224	113	111
14	-	-	-	203	93	110	165	65	100
15~19	1	1	-	437	233	204	443	177	266
20~24	-	-	-	253	114	139	429	183	246
25~29	-	-	-	167	78	89	362	176	186
30~34	-	-	-	102	48	54	223	86	137
35~39	-	-	-	56	26	30	146	66	80
40~44	-	-	-	30	14	16	83	46	37
45~49	-	-	-	28	19	9	40	19	21
50~54	-	-	-	14	7	7	28	16	12
55~59	-	-	-	11	3	8	22	9	13
60~64	-	-	-	10	6	4	15	5	10
65~69	-	-	-	8	5	3	6	1	5
70~74	-	-	-	1	1	-	4	2	2
75~79	-	-	-	1	-	1	-	-	-
80~	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	-	-	-	6	5	1	9	5	4

疾病・性・年齢階級別

BY SEX AND AGE-GROUP

昭和 30 年

1955

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.
621	348	273	3 740	2 185	1 555
120	72	48	672	415	257
46	23	18	32	21	11
20	14	6	32	52	30
14	4	10	123	70	53
23	13	10	196	135	61
17	13	4	239	137	102
128	70	58	1 264	822	442
22	13	9	291	181	110
31	18	13	292	187	105
27	14	13	301	195	106
31	18	13	246	169	77
17	7	10	134	90	44
87	44	43	616	365	251
14	6	8	145	90	55
21	11	10	135	85	50
22	12	10	134	72	62
14	8	6	109	71	38
16	7	9	93	47	46
60	36	24	317	164	153
52	30	22	189	103	86
39	18	21	103	63	40
35	16	19	80	34	46
12	7	5	47	24	23
12	7	5	40	23	17
16	11	5	50	21	29
17	10	7	49	18	31
11	7	4	56	29	27
15	10	5	88	39	49
7	5	2	79	36	43
7	4	3	47	12	35
-	-	-	32	16	16
2	-	2	8	1	7
1	1	-	3	-	3

16 表 (2-1)

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

年齢階級 Age-group	インフルエンザ Influenza			炭  朧 Anthrax			伝  染  性  下  痢  症 Infectious diarrhea		
	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	18 588	9 662	8 926	6	5	1	81	31	50
0~4	2 810	1 478	1 332	-	-	-	14	6	8
0	354	192	162	-	-	-	1	-	1
1	541	287	254	-	-	-	2	1	1
2	574	279	295	-	-	-	4	3	1
3	659	346	313	-	-	-	5	1	4
4	682	374	308	-	-	-	2	1	1
5~9	5 710	2 976	2 734	-	-	-	11	4	7
5	798	409	389	-	-	-	1	-	1
6	1 361	715	646	-	-	-	4	2	2
7	1 630	843	787	-	-	-	4	2	2
8	1 182	601	581	-	-	-	-	-	-
9	739	408	331	-	-	-	2	-	2
10~14	3 388	1 871	1 517	-	-	-	4	-	4
10	728	372	356	-	-	-	1	-	1
11	737	398	339	-	-	-	1	-	1
12	714	378	336	-	-	-	1	-	1
13	648	390	258	-	-	-	1	-	1
14	561	333	228	-	-	-	-	-	-
15~19	988	576	412	-	-	-	2	1	1
20~24	950	562	388	1	1	-	6	2	4
25~29	972	445	527	-	-	-	7	4	3
30~34	914	405	509	1	1	-	5	2	3
35~39	688	307	381	1	1	-	3	3	-
40~44	538	270	268	2	2	-	3	-	3
45~49	410	200	210	-	-	-	5	1	4
50~54	312	163	149	-	-	-	7	4	3
55~59	249	109	140	-	-	-	6	2	4
60~64	179	92	87	-	-	-	5	2	3
65~69	160	77	83	1	-	1	1	-	1
70~74	125	49	76	-	-	-	1	-	1
75~79	61	28	33	-	-	-	-	-	-
80~	67	24	43	-	-	-	1	-	1
不  詳 Unknown	67	30	37	-	-	-	-	-	-

注 百日せき・ましんは $\frac{1}{10}$ 抽出である。

疾 病・性・年 齡 階 級 別

BY SEX AND AGE-GROUP

昭 和 30 年

1955

百 日 せ き Whooping cough			ま し ん Measles			急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis		
総 齡 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
1 413	697	716	6 097	3 093	3 004	1 177	728	449
916	472	444	3 542	1 835	1 707	928	576	352
224	116	108	332	178	154	126	85	41
185	104	81	911	487	424	414	244	170
167	92	75	833	406	427	208	144	64
178	88	90	759	388	371	108	59	49
162	72	90	707	376	331	72	44	28
473	213	260	2 414	1 189	1 225	160	90	70
169	84	85	801	407	394	70	38	32
154	69	85	805	379	426	35	19	16
94	37	57	526	271	255	24	18	6
35	10	25	210	95	115	19	8	11
21	13	8	72	37	35	12	7	5
19	9	10	97	50	47	35	24	11
10	5	5	43	24	19	5	4	1
4	2	2	34	19	15	12	8	4
3	2	1	7	2	5	5	4	1
1	-	1	8	4	4	8	4	4
1	-	1	5	1	4	5	4	1
2	1	1	16	9	7	23	17	6
2	1	1	11	5	6	10	7	3
1	1	-	3	2	1	7	6	1
-	-	-	1	-	1	2	2	-
-	-	-	1	-	1	4	2	2
-	-	-	-	-	-	3	-	3
-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	2	1	1	-	-	-
-	-	-	1	-	1	1	-	1
-	-	-	2	-	2	-	-	-
-	-	-	1	-	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	5	2	3	-	-	-

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

第 16 表 届 出 伝 染 病 患 者 数,  
TABLE 16 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE (REPORTABLE)

年齢階級 Age-group	破 傷 風 Tetanus			マ ラ リ ア Malaria			つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi diseases		
	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	884	595	289	50	45	5	43	24	19
0~4	251	157	94	2	2	-	2	1	1
0	194	118	76	-	-	-	1	-	1
1	9	6	3	-	-	-	-	-	-
2	7	5	2	1	1	-	-	-	-
3	20	14	6	1	1	-	-	-	-
4	21	14	7	-	-	-	1	1	-
5~9	97	73	24	-	-	-	1	1	-
5	22	15	7	-	-	-	1	1	-
6	16	13	3	-	-	-	-	-	-
7	27	21	6	-	-	-	-	-	-
8	18	11	7	-	-	-	-	-	-
9	14	13	1	-	-	-	-	-	-
10~14	75	60	15	-	-	-	5	3	2
10	13	11	2	-	-	-	-	-	-
11	19	16	3	-	-	-	1	-	1
12	11	8	3	-	-	-	-	-	-
13	18	14	4	-	-	-	3	2	1
14	14	11	3	-	-	-	1	1	-
15~19	48	40	8	2	2	-	4	2	2
20~24	36	26	10	6	4	2	3	3	-
25~29	49	30	19	7	7	-	6	4	2
30~34	38	26	12	3	7	1	2	-	2
35~39	33	22	11	3	7	1	3	1	2
40~44	42	27	15	6	6	-	7	3	4
45~49	38	28	10	5	5	-	4	2	2
50~54	40	25	15	2	2	-	1	-	1
55~59	32	25	7	-	-	-	1	-	1
60~64	26	13	13	2	1	1	1	1	-
65~69	32	21	11	1	1	-	1	1	-
70~74	17	8	9	-	-	-	2	2	-
75~79	14	4	10	1	1	-	-	-	-
80~	14	9	5	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	2	1	1	-	-	-	-	-	-

疾 病・性・年 齡 階 級 別

BY SEX AND AGE-GROUP

昭 和 30 年  
1955

フ イ ラ リ ア 病 Filariasis			住 血 吸 虫 病 Shistosomiasis Japonica		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
58	30	28	1 304	751	553
-	-	-	5	3	2
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	1	1
-	-	-	3	2	1
-	-	-	128	79	49
-	-	-	6	3	3
-	-	-	9	6	3
-	-	-	30	17	13
-	-	-	43	27	16
-	-	-	40	26	14
-	-	-	303	191	112
-	-	-	63	36	27
-	-	-	72	47	25
-	-	-	66	38	28
-	-	-	53	33	20
-	-	-	49	37	12
6	3	3	170	111	59
2	2	-	70	38	32
4	2	2	99	49	50
4	1	3	84	46	38
1	-	1	73	37	36
1	1	-	76	39	37
5	2	3	74	32	42
5	4	1	63	32	31
4	4	-	70	37	33
11	6	5	38	27	11
6	4	2	27	16	11
3	1	2	14	8	6
3	-	3	4	4	-
3	-	3	6	2	4
-	-	-	-	-	-

17 表 (2-1)

人口10万対  
Per 100,000 population

第17表 法定伝染病罹患率,  
TABLE 17 CASE RATES FOR EACH DISEASE (LEGALE)

年齢階級 Age-group	赤痢						Dysentery		
	総数			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillar (includ. Ekili)			疫痢 (再掲) Ekili		
	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	91.9	98.1	86.0	91.6	97.6	85.8	15.0	15.6	14.4
0~4	247.7	253.5	241.7	247.4	253.2	241.4	91.8	93.7	89.8
0	35.0	38.3	31.5	34.9	38.3	31.4	10.1	10.6	9.5
1	186.6	194.6	178.1	186.3	194.2	178.1	58.1	60.0	56.1
2	356.8	361.2	352.5	356.5	360.9	352.2	134.2	137.5	131.0
3	336.6	346.7	326.1	336.2	346.5	325.5	132.8	140.2	125.1
4	283.5	287.1	279.7	283.2	286.8	279.4	107.0	104.1	110.0
5~9	167.7	168.5	167.0	167.6	168.4	166.8	37.4	35.9	38.9
5	218.6	219.2	217.9	218.5	219.2	217.9	69.0	67.4	70.7
6	187.4	187.6	187.2	187.3	187.6	186.9	43.7	40.8	46.7
7	150.8	147.5	154.3	150.7	147.5	154.0	25.8	23.7	27.9
8	164.7	171.0	158.2	164.6	170.8	158.1	24.5	25.4	23.6
9	88.2	90.2	86.4	88.2	90.2	86.2	8.9	8.3	9.6
10~14	62.2	64.4	59.9	62.1	64.2	59.9	2.5	2.3	2.7
10	68.2	67.2	69.2	68.1	67.1	69.2	4.3	3.9	4.8
11	70.5	74.6	66.2	70.2	74.2	66.0	3.2	3.1	3.2
12	61.8	64.4	59.2	61.8	64.4	59.2	2.5	2.2	2.8
13	54.4	54.7	54.1	54.3	54.6	54.0	1.7	1.3	2.1
14	55.6	60.9	50.1	55.5	60.7	50.1	0.8	0.9	0.7
15~19	55.9	64.1	47.5	55.7	63.9	47.3	0.3	0.4	0.2
20~24	70.1	86.5	53.5	69.9	86.3	53.3	0.2	0.3	0.2
25~29	74.6	90.9	58.9	74.2	90.3	58.6	0.2	0.2	0.1
30~34	69.1	76.5	63.1	68.4	75.2	62.9	0.1	0.2	-
35~39	57.6	61.6	54.2	56.8	60.2	53.9	0.1	0.1	0.1
40~44	45.7	48.4	43.2	45.3	47.6	43.2	0.0	0.1	-
45~49	40.0	43.7	36.4	39.4	42.6	36.3	0.1	0.0	0.1
50~54	37.5	36.2	38.8	36.8	35.1	38.5	0.1	0.1	0.1
55~59	37.5	30.5	44.5	37.0	29.9	44.2	0.2	0.1	0.2
60~64	43.5	36.2	50.4	43.3	36.0	50.3	0.4	0.3	0.5
65~69	50.9	41.0	59.4	50.1	39.9	58.9	0.1	-	0.2
70~74	56.6	47.2	63.5	56.3	46.9	63.2	-	-	-
75~79	62.9	53.0	69.2	62.7	53.0	69.0	-	-	-
80~	66.5	64.2	67.8	66.2	63.5	67.8	0.6	-	1.0

注 基礎人口は、昭和29年10月1日の推計人口である。

疾 病・性・年 齡 階 級 別

BY SEX AND AGE-GROUP

昭 和 30 年  
1955

ア メ ー バ 赤 痢 Amebic			腸 チ フ ス Typhoid fever			パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
0.3	0.5	0.2	2.2	2.5	1.9	0.7	0.7	0.6
0.3	0.2	0.3	1.2	1.3	1.1	0.5	0.5	0.5
0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	0.2	0.2	0.1
0.2	0.4	-	0.5	0.5	0.6	0.3	0.1	0.4
0.3	0.3	0.3	1.4	1.6	1.3	0.7	0.5	0.8
0.4	0.2	0.6	1.6	1.6	1.6	0.5	0.5	0.5
0.3	0.3	0.4	2.0	2.2	1.8	0.9	1.0	0.7
0.1	0.1	0.2	1.6	1.8	1.4	0.6	0.9	0.4
0.0	0.1	-	1.8	1.5	2.1	0.7	1.1	0.2
0.2	-	0.3	1.6	2.1	1.0	0.7	1.1	0.3
0.1	-	0.3	1.5	1.9	1.1	0.6	0.8	0.4
0.2	0.3	0.1	2.1	2.3	1.9	0.7	0.6	0.7
0.1	-	0.1	1.1	1.3	0.9	0.4	0.5	0.4
0.1	0.2	0.1	1.3	1.7	1.0	0.5	0.6	0.4
0.1	0.1	-	0.8	1.2	0.4	0.3	0.4	0.1
0.3	0.4	0.2	1.3	1.6	1.0	0.4	0.2	0.6
-	-	-	1.6	1.8	1.4	0.6	0.4	0.7
0.1	0.1	0.1	1.4	1.8	1.0	0.6	1.0	0.2
0.1	0.2	-	1.5	2.0	1.0	0.5	0.9	0.1
0.2	0.2	0.2	2.6	3.3	1.8	0.7	0.6	0.8
0.2	0.3	0.2	3.2	4.0	2.4	1.1	1.0	1.2
0.5	0.6	0.3	3.6	4.3	3.0	0.8	1.2	0.4
0.7	1.3	0.2	3.1	3.5	2.7	0.9	1.0	0.8
0.7	1.3	0.2	2.4	2.7	2.1	0.8	1.0	0.6
0.4	0.8	0.0	2.4	2.8	2.0	0.6	0.5	0.7
0.7	1.1	0.2	2.3	2.2	2.4	0.7	0.8	0.6
0.7	1.2	0.3	2.0	2.1	1.9	0.6	0.5	0.6
0.5	0.6	0.3	2.3	2.0	2.7	0.7	1.0	0.5
0.2	0.3	0.1	2.0	2.2	1.8	0.3	0.3	0.3
0.8	1.1	0.5	1.8	1.2	2.2	0.2	0.1	0.2
0.3	0.3	0.3	1.5	1.2	1.7	0.1	0.3	-
0.1	-	0.2	0.5	0.3	0.6	0.5	0.9	0.2
0.2	0.6	-	1.7	2.5	1.3	0.4	0.6	0.3

Note: The estimated population of 1954 (as of Oct. 1) is used for basis.

17 表 (2-2)

人口10万対  
Per 100,000 population

第 17 表 法 定 伝 染 病 罹 患 率,  
TABLE 17 CASE RATES FOR EACH DISEASE (LEGAL)

年齢階級 Age-group	痘 そ う Smallpox			し よ う 紅 熱 Scarlet fever			ジ フ テ リ ア Diphtheria		
	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	0.0	0.0	-	15.3	15.5	15.1	17.6	19.4	16.0
0~4	-	-	-	33.6	36.5	30.5	54.0	61.4	46.2
0	-	-	-	5.3	6.5	4.2	22.4	26.4	18.2
1	-	-	-	23.9	25.8	22.0	55.6	66.0	44.8
2	-	-	-	35.8	42.2	29.1	53.4	61.4	45.1
3	-	-	-	43.3	47.2	39.3	65.7	74.3	56.7
4	-	-	-	52.4	53.8	50.9	66.6	72.8	60.1
5~9	-	-	-	68.1	64.7	71.6	66.1	71.4	60.5
5	-	-	-	60.3	59.5	61.3	72.3	80.8	63.5
6	-	-	-	72.9	71.2	74.6	68.9	73.5	64.2
7	-	-	-	75.0	71.5	78.6	64.4	69.6	59.1
8	-	-	-	82.4	75.0	90.1	81.4	89.4	73.2
9	-	-	-	49.4	43.5	55.6	40.3	39.5	41.1
10~14	-	-	-	20.8	18.6	23.0	16.4	15.1	17.8
10	-	-	-	31.5	27.5	35.7	23.7	23.0	24.4
11	-	-	-	27.6	25.8	29.3	22.3	20.8	23.8
12	-	-	-	19.4	17.4	21.4	15.1	12.7	17.4
13	-	-	-	13.5	11.6	15.4	11.4	11.3	11.4
14	-	-	-	11.3	10.2	12.4	9.2	7.1	11.3
15~19	0.0	0.0	-	5.1	5.3	4.8	5.1	4.1	6.2
20~24	-	-	-	3.0	2.7	3.3	5.1	4.4	5.9
25~29	-	-	-	2.2	2.1	2.4	4.9	4.8	4.9
30~34	-	-	-	1.7	1.8	1.7	3.8	3.3	4.2
35~39	-	-	-	1.1	1.1	1.1	2.9	2.9	3.0
40~44	-	-	-	0.6	0.6	0.6	1.7	2.0	1.4
45~49	-	-	-	0.7	0.9	0.4	0.9	0.9	1.0
50~54	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.7	0.8	0.6
55~59	-	-	-	0.4	0.2	0.5	0.7	0.6	0.8
60~64	-	-	-	0.4	0.5	0.3	0.6	0.4	0.8
65~69	-	-	-	0.4	0.6	0.3	0.3	0.1	0.5
70~74	-	-	-	0.1	0.2	-	0.3	0.3	0.3
75~79	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-
80~	-	-	-	-	-	-	-	-	-

疾 病・性・年 齡 階 級 別

BY SEX AND AGE-GROUP

昭 和 30 年  
1955

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.
0.7	0.8	0.6	4.2	5.0	3.5
1.2	1.4	1.0	6.8	8.3	5.4
2.7	3.2	2.1	1.9	2.4	1.3
1.1	1.5	0.7	4.5	5.6	3.4
0.7	0.4	1.1	6.3	7.0	5.6
1.1	1.2	1.0	9.4	12.6	6.0
0.8	1.1	0.4	10.7	12.0	9.3
1.2	1.3	1.1	12.2	15.5	8.7
0.9	1.0	0.7	11.8	14.4	9.1
1.3	1.4	1.1	12.0	15.0	8.8
1.2	1.2	1.1	12.9	16.4	9.3
2.0	2.3	1.7	16.1	21.7	10.3
1.0	0.8	1.2	8.2	10.9	5.5
0.9	0.9	0.9	6.4	7.5	5.3
0.7	0.6	0.8	7.3	9.0	5.6
1.1	1.1	1.0	7.0	8.7	5.2
1.1	1.2	1.0	6.7	7.2	6.3
0.7	0.8	0.6	5.5	7.1	3.9
0.9	0.8	1.0	5.2	5.2	5.2
0.7	0.8	0.6	3.7	3.8	3.6
0.6	0.7	0.5	2.3	2.5	2.1
0.5	0.5	0.6	1.4	1.7	1.1
0.6	0.6	0.6	1.4	1.3	1.4
0.2	0.3	0.2	0.9	1.1	0.9
0.2	0.3	0.2	0.8	1.0	0.7
0.4	0.5	0.2	1.2	1.0	1.3
0.4	0.5	0.4	1.3	0.9	1.6
0.4	0.4	0.3	1.8	1.9	1.8
0.6	0.8	0.4	3.6	3.3	3.9
0.4	0.6	0.2	4.1	4.0	4.2
0.5	0.7	0.4	3.5	2.1	4.5
-	-	-	3.8	4.8	3.1
0.4	-	0.6	1.7	0.6	2.2

18 表 (2-1)

第 18 表 届出伝染病罹患率,  
TABLE 18 CASE RATES FOR EACH DISEASE (REPORTABLE)

人口10万対  
Per 100,000 population

年齢階級 Age-group	インフルエンザ Influenza			炭  朧 Anthrax			伝  染  性  下  痢  症 Infectious diarrhea		
	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	21.1	22.3	19.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
0~4	28.6	29.5	27.7	-	-	-	0.1	0.1	0.2
0	20.5	21.7	19.3	-	-	-	0.1	-	0.1
1	29.7	30.8	28.5	-	-	-	0.1	0.1	0.1
2	29.5	28.1	31.0	-	-	-	0.2	0.3	0.1
3	31.5	32.3	30.6	-	-	-	0.2	0.1	0.4
4	30.5	32.9	28.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1
5~9	54.9	56.2	53.6	-	-	-	0.1	0.1	0.1
5	32.3	32.5	32.1	-	-	-	0.0	-	0.1
6	55.7	57.4	53.9	-	-	-	0.2	0.2	0.2
7	70.1	71.0	69.2	-	-	-	0.2	0.2	0.2
8	77.3	77.1	77.6	-	-	-	-	-	-
9	45.2	49.3	41.1	-	-	-	0.1	-	0.2
10~14	35.0	38.2	31.8	-	-	-	0.0	-	0.1
10	36.7	37.0	36.3	-	-	-	0.1	-	0.1
11	38.2	40.8	35.5	-	-	-	0.1	-	0.1
12	36.0	37.6	34.3	-	-	-	0.1	-	0.1
13	32.9	39.1	26.6	-	-	-	0.1	-	0.1
14	31.2	36.6	25.7	-	-	-	-	-	-
15~19	11.4	13.2	9.6	-	-	-	0.0	0.0	0.0
20~24	11.4	13.4	9.3	0.0	0.0	-	0.1	0.0	0.1
25~29	13.1	12.1	13.9	-	-	-	0.1	0.1	0.1
30~34	15.5	15.4	15.6	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.1
35~39	13.8	13.4	14.1	0.0	0.0	-	0.1	0.1	-
40~44	11.0	11.6	10.4	0.0	0.1	-	0.1	-	0.1
45~49	9.6	9.6	9.7	-	-	-	0.1	0.0	0.2
50~54	8.2	8.5	7.9	-	-	-	0.2	0.2	0.2
55~59	8.0	7.0	9.1	-	-	-	0.2	0.1	0.3
60~64	7.3	7.7	7.0	-	-	-	0.2	0.2	0.2
65~69	8.3	8.7	8.1	0.1	-	0.1	0.1	-	0.1
70~74	9.2	8.5	9.7	-	-	-	0.1	-	0.1
75~79	7.2	8.4	6.4	-	-	-	-	-	-
80~	14.1	15.1	13.7	-	-	-	0.2	-	0.3

注 1. 百日せき・ましんは $\frac{1}{10}$ 抽出である。 2. 基礎人口は昭和29年10月1日の推計人口である。

疾 病・性・年 齡 階 級 別

BY SEX AND AGE-GROUP

昭 和 30 年  
1955

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.
1.6	1.6	1.6	6.9	7.1	6.7	1.3	1.7	1.0
9.3	9.4	9.2	36.1	36.6	35.5	9.5	11.5	7.3
13.0	13.1	12.9	19.3	20.2	18.3	7.3	9.6	4.9
10.1	11.2	9.1	50.0	52.3	47.6	22.7	26.2	19.1
8.6	9.3	7.9	42.8	40.9	44.9	10.7	14.5	6.7
8.5	8.2	8.8	36.2	36.3	36.2	5.2	5.5	4.8
7.3	6.3	8.2	31.7	33.0	30.2	3.2	3.9	2.6
4.5	4.0	5.1	23.2	22.4	24.0	1.5	1.7	1.4
6.8	6.7	7.0	32.4	32.4	32.5	2.8	3.0	2.6
6.3	5.5	7.1	33.0	30.4	35.6	1.4	1.5	1.3
4.0	3.1	5.0	22.6	22.8	22.4	1.0	1.5	0.5
2.3	1.3	3.3	13.7	12.2	15.4	1.2	1.0	1.5
1.3	1.6	1.0	4.4	4.5	4.3	0.7	0.8	0.6
0.2	0.2	0.2	1.0	1.0	1.0	0.4	0.5	0.2
0.5	0.5	0.5	2.2	2.4	1.9	0.3	0.4	0.1
0.2	0.2	0.2	1.8	1.9	1.6	0.6	0.8	0.4
0.2	0.2	0.1	0.4	0.2	0.5	0.3	0.4	0.1
0.1	-	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.1	-	0.1	0.3	0.1	0.5	0.3	0.4	0.1
0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.1
0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
0.0	0.0	-	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0
-	-	-	0.0	-	0.0	0.0	0.1	-
-	-	-	0.0	-	0.0	0.1	0.1	0.1
-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1
-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-
-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
-	-	-	0.0	-	0.1	0.0	-	0.1
-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	0.3	-	-	-

Note : 1. Number of cases of Whooping cough and Measles are reported by  $\frac{1}{10}$ -samples.  
2. The estimated population of 1954 (as of Oct. 1) is used for basis

18 表 (2-2)

人口10万対  
Per 100,000 population

第18表 届出伝染病罹患率,  
TABLE 18 CASE RATES FOR EACH DISEASE (REPORTABLE)

年齢階級 Age-group	破 傷 風 Tetanus			マ ラ リ ア Malaria			つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi diseases		
	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	1.0	1.4	0.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
0~4	2.6	3.1	2.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
0	11.3	13.4	9.0	-	-	-	0.1	-	0.1
1	0.5	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-
2	0.4	0.5	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-
3	1.0	1.3	0.6	0.0	0.1	-	-	-	-
4	0.9	1.2	0.6	-	-	-	0.0	0.1	-
5~9	0.9	1.4	0.5	-	-	-	0.0	0.0	-
5	0.9	1.2	0.6	-	-	-	0.0	0.1	-
6	0.7	1.0	0.3	-	-	-	-	-	-
7	1.2	1.8	0.5	-	-	-	-	-	-
8	1.2	1.4	0.9	-	-	-	-	-	-
9	0.9	1.6	0.1	-	-	-	-	-	-
10~14	0.8	1.2	0.3	-	-	-	0.1	0.1	0.0
10	0.7	1.1	0.2	-	-	-	-	-	-
11	1.0	1.6	0.3	-	-	-	0.1	-	0.1
12	0.6	0.8	0.3	-	-	-	-	-	-
13	0.9	1.4	0.4	-	-	-	0.2	0.2	0.1
14	0.8	1.2	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-
15~19	0.6	0.9	0.2	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
20~24	0.4	0.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	-
25~29	0.7	0.8	0.5	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.1
30~34	0.6	1.0	0.4	0.1	0.3	0.0	0.0	-	0.1
35~39	0.7	1.0	0.4	0.2	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1
40~44	0.9	1.2	0.6	0.1	0.3	-	0.1	0.1	0.2
45~49	0.9	1.3	0.5	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.1
50~54	1.1	1.3	0.8	0.1	0.1	-	0.0	-	0.1
55~59	1.0	1.6	0.5	-	-	-	0.0	-	0.1
60~64	1.1	1.1	1.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-
65~69	1.7	2.4	1.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-
70~74	1.2	1.4	1.1	-	-	-	0.1	0.3	-
75~79	1.7	1.2	1.9	0.1	0.3	-	-	-	-
80~	3.0	5.7	1.6	-	-	-	-	-	-

疾病・性・年齢階級別

BY SEX AND AGE-GROUP

昭和30年

1955

フィラリア病 Filariasis			住血吸虫病 Shistosomiasis Japonica		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.1	0.1	0.1	1.5	1.7	1.2
-	-	-	0.1	0.1	0.0
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	0.1
-	-	-	0.1	0.2	0.1
-	-	-	1.2	1.5	1.0
-	-	-	0.2	0.2	0.2
-	-	-	0.4	0.5	0.3
-	-	-	1.3	1.4	1.1
-	-	-	2.8	3.5	2.1
-	-	-	2.4	3.1	1.7
-	-	-	3.1	3.9	2.3
-	-	-	3.2	3.6	2.8
-	-	-	3.7	4.8	2.6
-	-	-	3.3	3.8	2.9
-	-	-	2.7	3.3	2.1
-	-	-	2.7	4.1	1.4
0.1	0.1	0.1	2.0	2.5	1.4
0.0	0.0	-	0.8	0.9	0.8
0.1	0.1	0.1	1.3	1.3	1.3
0.1	0.0	0.1	1.4	1.7	1.2
0.0	-	0.0	1.5	1.6	1.3
0.0	0.0	-	1.5	1.7	1.4
0.1	0.1	0.1	1.7	1.5	1.9
0.1	0.2	0.1	1.7	1.7	1.6
0.1	0.3	-	2.3	2.4	2.1
0.4	0.5	0.4	1.6	2.3	0.9
0.3	0.4	0.2	1.4	1.8	1.1
0.2	0.2	0.3	1.0	1.4	0.8
0.4	-	0.6	0.5	1.2	-
0.6	-	1.0	1.3	1.3	1.3

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 EKIRI),

地 域 Area	総 数 Total	菌 群 A group								
		総 数 Total	A						群	
			総 数 Total	1	2	3	4	5	6	
全 国 All-Japan	80 861	27 594	331	25	183	80	2	1	-	
01 北海道	4 403	2 524	30	4	14	1	-	-	-	
02 青森	380	166	15	-	-	1	-	-	-	
03 岩手	1 146	359	8	1	2	3	1	-	-	
04 宮城	1 227	205	-	-	-	-	-	-	-	
05 秋田	940	468	3	1	-	1	-	-	-	
06 山形	1 964	464	-	-	-	-	-	-	-	
07 福島	1 855	1 279	-	-	-	-	-	-	-	
08 茨城	2 262	185	1	-	1	-	-	-	-	
09 栃木	1 480	452	14	1	13	-	-	-	-	
10 群馬	3 146	1 201	2	1	1	-	-	-	-	
11 埼玉県	3 394	443	2	-	-	-	-	-	-	
12 千葉県	2 088	365	2	1	-	-	1	-	-	
13 東京都	8 124	851	84	1	71	11	-	-	-	
14 神奈川県	4 007	1 553	24	7	11	5	-	1	-	
15 新潟県	4 392	1 953	6	1	3	1	-	-	-	
16 富山県	263	136	2	-	2	-	-	-	-	
17 石川県	214	116	4	-	1	-	-	-	-	
18 福井県	435	115	-	-	-	-	-	-	-	
19 山梨県	758	253	2	1	1	-	-	-	-	
20 長野県	2 973	2 223	6	-	-	4	-	-	-	
21 岐阜県	617	119	1	-	-	-	-	-	-	
22 静岡県	2 759	873	5	-	2	2	-	-	-	
23 愛知県	3 776	1 557	4	1	3	-	-	-	-	
24 三重県	773	497	-	-	-	-	-	-	-	
25 滋賀県	341	239	1	-	-	1	-	-	-	
26 東京都	1 058	576	3	3	-	-	-	-	-	
27 大阪府	2 048	564	2	-	-	2	-	-	-	
28 兵庫県	2 650	973	2	-	-	-	-	-	-	
29 奈良県	86	11	-	-	-	-	-	-	-	
30 和歌山県	411	70	-	-	-	-	-	-	-	
31 鳥取県	421	56	-	-	-	-	-	-	-	
32 島根県	1 342	403	88	-	42	46	-	-	-	
33 岡山県	733	35	-	-	-	-	-	-	-	
34 広島県	1 162	232	-	-	-	-	-	-	-	
35 山口県	1 646	439	2	-	2	-	-	-	-	
36 徳島県	521	205	5	-	5	-	-	-	-	
37 香川県	452	11	-	-	-	-	-	-	-	
38 愛媛県	620	224	-	-	-	-	-	-	-	
39 高知県	510	149	-	-	-	-	-	-	-	
40 福岡県	5 829	2 423	2	-	-	2	-	-	-	
41 佐賀県	1 148	398	-	-	-	-	-	-	-	
42 長門県	1 488	640	7	2	5	-	-	-	-	
43 熊本県	1 060	293	-	-	-	-	-	-	-	
44 大分県	628	126	3	-	3	-	-	-	-	
45 宮崎県	2 393	803	-	-	-	-	-	-	-	
46 鹿児島県	928	367	1	-	1	-	-	-	-	

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

昭和30年  
 1955

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	39	20 037	376	614	92	7 648	4 626	334	2 845	108	452	
-	11	1 879	22	72	10	655	228	49	302	17	106	
-	14	141	1	8	4	92	5	1	16	-	5	
-	1	297	2	3	8	92	85	2	12	-	40	
-	-	60	3	-	-	32	2	-	10	-	3	
-	1	343	4	3	-	135	117	6	49	-	1	
-	-	411	-	3	1	268	3	-	26	-	1	
-	-	615	1	3	4	122	334	13	47	8	1	
-	-	135	5	12	1	43	58	2	11	2	-	
-	-	251	-	3	-	12	20	2	204	1	1	
-	-	914	-	10	-	462	266	8	152	4	-	
-	2	377	24	8	1	15	33	-	-	-	-	
-	-	346	237	2	4	60	14	2	2	7	8	
-	1	526	3	27	7	165	160	30	100	5	2	
-	-	1 004	6	36	12	380	274	37	135	2	47	
-	1	1 587	3	44	1	670	127	16	664	5	12	
-	-	117	4	27	-	63	1	1	12	-	3	
-	3	87	-	8	-	61	-	-	7	-	1	
-	-	105	-	-	1	64	17	1	14	-	-	
-	-	199	15	12	-	37	17	2	50	23	26	
-	2	1 509	10	75	-	389	565	1	424	1	1	
-	1	106	1	23	1	43	16	-	8	2	3	
-	1	668	1	3	-	476	35	-	37	-	-	
-	-	1 253	4	50	7	361	537	24	42	7	5	
-	-	489	-	4	-	403	36	-	9	2	9	
-	-	194	1	6	-	125	28	6	14	1	3	
-	-	521	1	26	-	291	130	8	37	1	2	
-	-	448	7	15	1	272	91	4	26	-	1	
1	1	785	6	34	1	244	308	13	103	3	2	
-	-	8	1	-	-	5	-	-	-	1	-	
-	-	49	-	6	-	10	3	-	28	-	-	
-	-	42	-	-	-	9	10	2	1	-	1	
-	-	253	-	17	-	121	70	4	21	3	-	
-	-	3	-	-	-	2	-	-	1	-	-	
-	-	194	4	2	-	26	87	4	27	-	13	
-	-	309	-	9	5	98	102	16	35	1	27	
-	-	177	-	-	-	47	104	-	2	-	17	
-	-	8	-	1	-	5	2	-	-	-	-	
-	-	165	1	8	-	14	12	4	31	2	-	
-	-	103	3	3	4	18	26	3	-	-	1	
-	-	1 719	4	11	5	589	165	24	126	5	35	
-	-	362	1	12	-	14	281	-	-	-	22	
-	-	420	-	6	7	266	58	9	23	4	30	
-	-	259	1	-	-	93	117	4	4	1	2	
-	-	89	-	-	7	57	11	6	4	-	-	
-	-	157	-	22	-	63	11	-	29	-	2	
-	-	353	-	-	-	179	60	30	-	-	19	

19 表 (2-2)

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 EKIRI),

地 域 Area	菌 検									総 数 Total
	B 群			B group						
	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y	不明 Unknown	
全 国 All-Japan	66	30	39	70	20	327	325	151	1 914	25
01 北海道	6	3	-	1	-	11	19	24	354	1
02 青森	-	-	-	1	1	-	-	-	7	3
03 岩手	1	-	-	-	-	-	8	1	43	-
04 宮城	-	1	-	-	-	1	-	-	8	-
05 秋田	2	-	-	2	1	-	2	4	17	-
06 山形	1	-	-	-	-	1	1	3	103	-
07 福島	5	1	-	-	-	1	7	18	50	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	3	9	-	-
11 埼玉県	-	-	-	-	-	-	5	-	291	-
12 千葉県	-	-	-	-	4	-	-	1	5	-
13 東京都	1	-	-	1	-	1	5	11	8	6
14 神奈川県	4	-	-	33	1	3	15	2	17	-
15 新潟	3	1	-	7	-	1	9	14	10	3
16 富山	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-
17 石川	1	-	-	-	-	-	1	8	-	-
18 福井	2	1	-	-	-	-	-	-	5	-
19 山梨	4	9	-	-	2	-	1	-	1	-
20 長野	5	1	-	2	-	-	21	7	7	1
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-
22 静岡県	2	-	-	3	-	-	5	6	100	2
23 愛知県	4	3	37	1	1	-	147	11	12	-
24 三重	2	4	-	4	1	1	-	-	14	-
25 滋賀	2	1	-	1	2	-	2	-	2	-
26 京都	7	2	-	3	3	2	4	-	4	1
27 大阪	1	3	-	2	-	7	5	11	2	2
28 兵庫県	3	-	1	9	2	2	42	3	9	-
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-
32 島根	-	-	-	-	-	3	5	6	3	-
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-
35 山口	-	-	-	-	-	1	1	3	11	1
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	93	1
39 高知	-	-	-	-	-	-	-	-	45	2
40 福岡	8	-	-	-	-	275	17	6	449	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-
42 長門	2	-	1	-	2	3	-	-	9	2
43 熊本	-	-	-	-	-	13	-	-	24	-
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	-	1	29	-
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-

検査方法・菌型・都道府県別

BY EACH TEST KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和30年  
1955

査								Bacillary test			臨床決定 Clinical	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					
9	-	-	3	-	-	-	13	3 640	3 549	12	53 023	244
-	-	-	-	-	-	-	1	244	367	3	1 870	14
1	-	-	-	-	-	-	2	2	5	-	213	1
-	-	-	-	-	-	-	-	27	26	1	784	3
-	-	-	-	-	-	-	-	2	142	1	1 022	-
-	-	-	-	-	-	-	-	44	78	-	472	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12	41	-	1 490	10
-	-	-	-	-	-	-	-	92	572	-	576	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12	37	-	2 075	2
-	-	-	-	-	-	-	-	153	34	-	1 028	-
-	-	-	-	-	-	-	-	157	128	-	1 945	-
-	-	-	-	-	-	-	-	44	20	-	2 938	13
-	-	-	-	-	-	-	-	5	12	-	1 721	2
5	-	-	1	-	-	-	-	203	31	1	7 262	11
-	-	-	-	-	-	-	-	154	371	-	2 442	12
3	-	-	-	-	-	-	-	244	112	1	2 419	20
-	-	-	-	-	-	-	-	12	5	-	127	-
-	-	-	-	-	-	-	-	20	5	-	97	1
-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	-	320	-
-	-	-	-	-	-	-	-	40	12	-	439	66
-	-	-	-	-	-	-	1	648	59	-	749	1
-	-	-	-	-	-	-	-	9	3	-	498	-
-	-	-	-	-	-	-	2	144	54	-	1 886	-
-	-	-	-	-	-	-	-	232	68	-	2 206	13
-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	280	1
-	-	-	-	-	-	-	-	26	18	-	102	-
-	-	-	-	-	-	-	1	43	6	2	482	-
-	-	-	-	-	-	-	2	53	58	1	1 466	18
-	-	-	-	-	-	-	-	173	13	-	1 676	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	75	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7	14	-	340	1
-	-	-	-	-	-	-	-	9	5	-	365	-
-	-	-	-	-	-	-	-	61	1	-	939	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	697	1
-	-	-	-	-	-	-	-	13	25	-	980	-
-	-	-	-	-	-	-	1	54	73	-	1 206	1
-	-	-	-	-	-	-	-	21	2	-	316	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	440	1
-	-	-	-	-	-	-	1	22	36	-	390	6
-	-	-	-	-	-	-	2	16	28	-	352	9
-	-	-	-	-	-	-	-	390	310	2	3 406	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	35	-	750	-
-	-	-	2	-	-	-	-	172	39	-	827	21
-	-	-	-	-	-	-	-	27	7	-	767	-
-	-	-	-	-	-	-	-	24	10	-	502	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7	639	-	1 583	7
-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	-	553	8

第 20 表 細菌性赤痢 (疫痢を含む) 患者数・百分率,  
TABLE 20 NUMBER OF CASES AND PERCENTAGE FOR BACILLARY DYSENTERY

地 域 Area	総 数 Total	A	B	C	D	不 明 Unknown
全 国 All-Japan	27 594	331	20 037	25	3 640	3 549
01 北 海 道	2 524	30	1 879	1	244	367
02 青 森	166	15	141	3	2	5
03 岩 手	359	8	297	-	27	26
04 宮 城	205	-	60	-	2	142
05 秋 田	468	3	343	-	44	78
06 山 形	464	-	411	-	12	41
07 福 島	1 279	-	615	-	92	572
08 茨 城	185	1	135	-	12	37
09 茨 城	452	14	251	-	153	34
10 群 馬	1 201	2	914	-	157	128
11 埼 玉	443	2	377	-	44	20
12 千 葉	365	2	346	-	5	12
13 東 京	851	94	526	6	203	31
14 神 奈 川	1 553	24	1 004	-	154	371
15 新 潟	1 953	6	1 587	3	244	112
16 富 山	136	2	117	-	12	5
17 石 川	116	4	87	-	20	5
18 福 井	115	-	105	-	7	3
19 山 梨	253	2	199	-	40	12
20 長 野	2 223	6	1 509	1	648	59
21 岐 阜	119	1	106	-	9	3
22 静 岡	873	5	668	2	144	54
23 愛 知	1 557	4	1 253	-	282	68
24 三 重	497	-	489	-	4	4
25 滋 賀	239	1	194	-	26	18
26 京 都	576	3	521	1	43	6
27 大 阪	564	2	448	2	53	56
28 兵 庫	973	2	785	-	173	13
29 奈 良	11	-	8	-	-	3
30 和 歌 山	70	-	49	-	7	14
31 鳥 取	56	-	42	-	9	5
32 島 根	403	88	253	-	61	1
33 岡 山	35	-	3	-	-	32
34 広 島	232	-	194	-	13	25
35 山 口	439	2	309	1	54	73
36 徳 島	205	5	177	-	21	2
37 香 川	11	-	8	-	2	1
38 愛 媛	224	-	165	1	22	36
39 高 知	149	-	103	2	16	28
40 福 岡	2 423	2	1 719	-	390	310
41 佐 賀	398	-	362	-	1	35
42 長 崎	640	7	420	2	172	39
43 熊 本	293	-	259	-	27	7
44 大 分	126	3	89	-	24	10
45 宮 崎	803	-	157	-	7	639
46 鹿 児 島	367	1	353	-	8	5

菌 型・都 道 府 県 別

(INCLUDING EKIRI) BY EACH KIND OF BACILLUS IN EACH PREFECTURE

昭 和 30 年  
1955

そ の 他 Other	総 数 Total	A	B	C	D	不 明 Unknown	そ の 他 Other
12	100.0	1.2	72.6	0.1	13.2	12.8	0.0
3	100.0	1.2	74.4	0.0	9.7	14.5	0.1
-	100.0	9.0	84.9	1.8	1.2	3.0	-
1	100.0	2.2	82.7	-	7.5	7.2	0.3
1	100.0	-	29.3	-	1.0	69.3	0.5
-	100.0	0.6	73.3	-	9.4	16.7	-
-	100.0	-	88.6	-	2.6	8.8	-
-	100.0	-	48.1	-	7.2	44.7	-
-	100.0	0.5	73.0	-	6.5	20.0	-
-	100.0	3.1	55.5	-	33.8	7.5	-
-	100.0	0.2	76.1	-	13.0	10.7	-
-	100.0	0.5	85.1	-	9.9	4.5	-
-	100.0	0.5	94.8	-	1.4	3.3	-
1	100.0	9.9	61.8	0.7	23.9	3.6	0.1
-	100.0	1.5	64.6	-	9.9	23.9	-
1	100.0	0.3	81.3	0.2	12.5	5.7	0.1
-	100.0	1.5	86.0	-	8.8	3.7	-
-	100.0	3.4	75.0	-	17.2	4.3	-
-	100.0	-	91.3	-	6.1	2.6	-
-	100.0	0.8	78.7	-	15.8	4.7	-
-	100.0	0.3	67.9	0.0	29.1	2.7	-
-	100.0	0.8	89.1	-	7.6	2.5	-
-	100.0	0.6	76.5	0.2	16.5	6.2	-
-	100.0	0.3	80.5	-	14.9	4.4	-
-	100.0	-	98.4	-	0.8	0.8	-
-	100.0	0.4	81.1	-	10.9	7.5	-
2	100.0	0.5	90.5	0.2	7.5	1.0	0.3
1	100.0	0.4	79.4	0.4	9.4	10.3	0.2
-	100.0	0.2	80.7	-	17.8	1.3	-
-	100.0	-	72.7	-	-	27.3	-
-	100.0	-	70.0	-	10.0	20.0	-
-	100.0	-	75.0	-	16.1	8.9	-
-	100.0	21.8	62.8	-	15.1	0.2	-
-	100.0	-	8.6	-	-	91.4	-
-	100.0	-	83.6	-	5.6	10.8	-
-	100.0	0.4	70.4	0.2	12.3	16.6	-
-	100.0	2.4	86.3	-	10.2	1.0	-
-	100.0	-	72.7	-	18.2	9.1	-
-	100.0	-	73.7	0.4	9.8	16.1	-
-	100.0	-	69.1	1.3	10.7	18.8	-
2	100.0	0.1	70.9	-	16.1	12.8	0.1
-	100.0	-	91.0	-	0.3	8.8	-
-	100.0	1.1	65.6	0.3	26.9	6.1	-
-	100.0	-	88.4	-	9.2	2.4	-
-	100.0	2.4	70.6	-	19.0	7.9	-
-	100.0	-	19.6	-	0.9	79.6	-
-	100.0	0.3	96.2	-	2.2	1.4	-

細菌性赤痢  
Bacillary Dysentery

第 21 表 細菌性赤痢患者数,  
TABLE 21 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY,

地 域 Area	総 数 Total	菌 群								
		総 数 Total	A 群							A group
			総 数 Total	1	2	3	4	5	6	7
全 国 All-Japan	67 610	26 431	325	24	181	80	2	1	-	1
01 北 海 道	4 116	2 445	30	4	14	1	-	-	-	-
02 青 森	322	152	15	-	-	1	-	-	-	-
03 岩 手	935	343	8	1	2	3	1	-	-	-
04 宮 城	1 039	201	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋 田	837	452	3	1	-	1	-	-	-	-
06 山 形	1 615	450	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福 島	1 240	1 130	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨 城	1 519	146	1	-	1	-	-	-	-	-
09 栃 木	1 057	447	14	1	13	-	-	-	-	-
10 群 馬	2 420	1 032	2	1	1	-	-	-	-	-
11 埼 玉	2 542	442	2	-	-	-	-	-	-	-
12 千 葉	1 591	358	2	1	-	-	1	-	-	-
13 東 京	6 649	840	83	1	70	11	-	-	-	-
14 神 奈 川	3 439	1 437	24	7	11	5	-	1	-	-
15 新 潟	3 939	1 924	6	1	3	1	-	-	-	-
16 富 山	198	132	2	-	2	-	-	-	-	-
17 石 川	177	111	2	-	1	-	-	-	-	-
18 福 井	326	99	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山 梨	630	238	1	-	1	-	-	-	-	-
20 長 野	2 745	2 144	5	-	-	4	-	-	-	-
21 岐 阜	451	116	1	-	-	-	-	-	-	-
22 静 岡	2 407	846	5	-	2	2	-	-	-	-
23 愛 知	3 255	1 542	4	1	3	-	-	-	-	-
24 三 重	682	483	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋 賀	318	233	1	-	-	1	-	-	-	-
26 京 都	887	540	3	3	-	-	-	-	-	-
27 大 阪	1 621	539	2	-	-	2	-	-	-	-
28 兵 庫	2 254	932	2	-	-	-	-	-	-	1
29 奈 良	68	11	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和 歌 山	358	70	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥 取	334	55	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島 根	1 187	392	38	-	42	46	-	-	-	-
33 岡 山	563	34	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広 島	925	224	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山 口	1 394	432	2	-	2	-	-	-	-	-
36 徳 島	467	260	5	-	5	-	-	-	-	-
37 香 川	364	10	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛 媛	499	206	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高 知	422	142	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福 岡	5 377	2 394	2	-	-	2	-	-	-	-
41 佐 賀	1 002	395	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長 崎	1 222	601	6	2	4	-	-	-	-	-
43 熊 本	890	290	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大 分	464	102	3	-	3	-	-	-	-	-
45 宮 崎	2 085	779	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿 児 島	778	340	1	-	1	-	-	-	-	-

検査方法・菌型・都道府県別

BY EACH TEST, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和 30 年

1955

不明 Unknown	総数 Total	B 群										
		1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3	4a	4b
36	19 380	372	597	91	7 375	4 489	329	2 721	104	435	62	24
11	1 842	21	68	9	641	223	49	295	17	101	6	3
14	127	-	6	4	83	5	1	16	-	4	-	-
1	286	2	3	8	87	83	2	12	-	40	1	-
-	59	3	-	-	31	2	-	10	-	3	-	1
1	335	4	3	-	131	116	6	48	-	1	2	-
-	400	-	3	1	260	3	-	25	-	-	1	-
-	570	1	2	4	109	325	11	39	4	1	5	1
-	121	5	10	1	33	53	2	9	2	-	-	-
-	247	-	3	-	11	20	2	201	1	1	-	-
-	798	-	9	-	410	233	8	123	4	-	-	-
2	376	24	8	1	14	33	-	-	-	-	-	-
-	339	235	2	4	57	12	2	2	7	8	-	-
1	519	3	27	7	163	156	30	100	5	2	1	-
-	962	6	35	12	363	266	37	125	2	44	4	-
1	1 563	3	44	1	667	124	16	649	5	10	3	1
-	113	4	25	-	63	1	1	10	-	3	-	-
1	85	-	8	-	60	-	-	6	-	1	1	-
-	91	-	-	1	54	16	1	14	-	-	-	1
-	192	15	12	-	34	16	2	49	23	25	4	3
1	1 459	10	72	-	378	551	1	403	1	1	5	1
1	104	1	23	1	42	15	-	8	2	3	-	-
1	661	1	3	-	473	33	-	36	-	-	2	-
-	1 244	4	50	7	358	533	23	41	7	5	4	3
-	475	-	4	-	396	34	-	9	2	8	2	-
-	191	1	6	-	124	28	6	12	1	3	2	1
-	494	1	26	-	276	122	8	34	1	2	7	1
-	434	7	15	1	263	89	4	24	-	1	1	3
1	752	6	33	1	237	296	13	96	3	2	2	-
-	8	1	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-
-	49	-	6	-	10	3	-	28	-	-	-	-
-	41	-	-	-	9	10	2	-	-	1	-	-
-	244	-	17	-	116	67	4	21	3	-	-	-
-	3	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-
-	188	4	2	-	20	87	4	27	-	13	-	-
-	304	-	9	5	96	100	16	34	1	27	-	-
-	172	-	-	-	44	102	-	2	-	17	-	-
-	7	-	1	-	5	1	-	-	-	-	-	-
-	158	1	8	-	13	12	4	28	2	-	-	-
-	100	3	3	4	18	24	3	-	-	1	-	-
-	1 705	4	11	5	582	163	23	125	5	34	8	-
-	360	1	12	-	14	281	-	-	-	20	-	-
-	396	-	6	7	249	53	9	22	4	30	1	-
-	256	1	-	-	93	116	4	4	1	2	-	-
-	66	-	-	7	38	8	6	4	-	-	-	-
-	156	-	22	-	62	11	-	29	-	2	-	-
-	328	-	-	-	176	58	29	-	-	19	-	-

21 表 (2-2)

細菌性赤痢  
Bacillary Dysentery第 21 表 細菌性赤痢患者数,  
TABLE 21 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY,

地 域 Area	菌 検									
	B 群 B group							C		
	4c	4	5	6	X	Y	不 明 Unknown	総 数 Total	1	2
全 国 All-Japan	39	67	20	326	321	146	1 862	25	9	-
01 北 流 道	-	1	-	11	19	24	349	1	-	-
02 青 森	-	-	1	-	-	-	7	3	1	-
03 岩 手	-	-	-	-	8	1	39	-	-	-
04 宮 城	-	-	-	1	-	-	8	-	-	-
05 秋 田	-	2	1	-	2	4	15	-	-	-
06 山 形	-	-	-	-	1	3	103	-	-	-
07 福 島	-	-	-	1	7	16	44	-	-	-
08 茨 城	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
09 栃 木	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
10 群 馬	-	-	-	-	3	8	-	-	-	-
11 埼 玉	-	-	-	-	5	-	291	-	-	-
12 千 葉	-	-	4	-	-	1	5	-	-	-
13 東 京	-	1	-	1	5	11	7	6	5	-
14 神 奈 川	-	33	1	3	15	2	14	-	-	-
15 新 潟	-	7	-	1	9	14	9	3	3	-
16 富 山	-	-	-	1	-	-	5	-	-	-
17 石 川	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
18 福 井	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
19 山 梨	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-
20 山 梨 野	-	1	-	-	21	7	7	1	-	-
21 岐 阜	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-
22 静 岡	-	3	-	-	5	6	99	2	-	-
23 愛 知	37	1	1	-	147	11	12	-	-	-
24 三 重	-	4	1	1	-	-	14	-	-	-
25 滋 賀	-	1	2	-	2	-	2	-	-	-
26 京 都	-	3	3	2	4	-	4	1	-	-
27 大 阪	-	2	-	7	5	11	1	2	-	-
28 兵 庫	1	8	2	2	38	3	9	-	-	-
29 奈 良	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
30 和 歌 山	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
31 鳥 取	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-
32 島 根	-	-	-	3	5	5	3	-	-	-
33 岡 山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広 島	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-
35 山 口	-	-	-	1	1	3	11	1	-	-
36 徳 島	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-
37 香 川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛 媛	-	-	-	-	-	-	90	1	-	-
39 高 知	-	-	-	-	-	-	44	2	-	-
40 福 岡	-	-	-	275	17	5	448	-	-	-
41 佐 賀	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-
42 長 崎	1	-	2	3	-	-	9	2	-	-
43 熊 本	-	-	-	13	-	-	22	-	-	-
44 大 分	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
45 宮 崎	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-
46 鹿 児 島	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-

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

昭和 30 年  
 1955

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	-	-	-	13	3 453	3 239	9	40 968	211
-	-	-	-	-	1	235	335	2	1 657	14
-	-	-	-	-	2	2	5	-	169	1
-	-	-	-	-	-	24	24	1	589	3
-	-	-	-	-	-	2	189	1	838	-
-	-	-	-	-	-	42	72	-	385	-
-	-	-	-	-	-	11	39	-	1 161	4
-	-	-	-	-	-	74	486	-	110	-
-	-	-	-	-	-	10	14	-	1 371	2
-	-	-	-	-	-	152	34	-	610	-
-	-	-	-	-	-	118	114	-	1 388	-
-	-	-	-	-	-	44	20	-	2 088	12
-	-	-	-	-	-	5	12	-	1 232	1
-	1	-	-	-	-	200	31	1	5 800	9
-	-	-	-	-	-	135	316	-	1 993	9
-	-	-	-	-	-	240	111	1	1 995	20
-	-	-	-	-	-	12	5	-	66	-
-	-	-	-	-	-	19	5	-	66	-
-	-	-	-	-	-	6	2	-	227	-
-	-	-	-	-	-	35	10	-	330	62
-	-	-	-	-	1	633	46	-	600	1
-	-	-	-	-	-	8	3	-	335	-
-	-	-	-	-	2	125	53	-	1 561	-
-	-	-	-	-	-	230	64	-	1 704	9
-	-	-	-	-	-	4	4	-	198	1
-	-	-	-	-	-	25	16	-	85	-
-	-	-	-	-	1	38	3	1	347	-
-	-	-	-	-	2	50	50	1	1 065	17
-	-	-	-	-	-	165	13	-	1 321	1
-	-	-	-	-	-	-	3	-	57	-
-	-	-	-	-	-	7	14	-	287	1
-	-	-	-	-	-	9	5	-	279	-
-	-	-	-	-	-	59	1	-	795	-
-	-	-	-	-	-	-	31	-	528	1
-	-	-	-	-	-	13	23	-	701	-
-	-	-	-	-	1	52	73	-	961	1
-	-	-	-	-	-	21	2	-	267	-
-	-	-	-	-	-	2	1	-	353	1
-	-	-	-	-	1	17	30	-	288	5
-	-	-	-	-	2	16	24	-	276	4
-	-	-	-	-	-	388	298	1	2 983	-
-	-	-	-	-	-	1	34	-	607	-
-	2	-	-	-	-	159	38	-	603	18
-	-	-	-	-	-	27	7	-	600	-
-	-	-	-	-	-	23	10	-	362	-
-	-	-	-	-	-	7	616	-	1 299	7
-	-	-	-	-	-	8	3	-	431	7

疫 痢  
Ekiri

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

地 域 Area	總 数 Total	菌 群 A group									
		總 数 Total	A							A group	
			總 数 Total	1	2	3	4	5	6	7	
全 国 All-Japan	13 251	1 163	6	1	2	-	-	-	-	-	
01 北 海 道	292	79	-	-	-	-	-	-	-	-	
02 青 森	58	14	-	-	-	-	-	-	-	-	
03 岩 手	211	16	-	-	-	-	-	-	-	-	
04 宮 城	188	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
05 秋 田	103	16	-	-	-	-	-	-	-	-	
06 山 形	349	14	-	-	-	-	-	-	-	-	
07 福 島	615	149	-	-	-	-	-	-	-	-	
08 茨 城	743	39	-	-	-	-	-	-	-	-	
09 栃 木	423	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 群 馬	726	169	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 埼 玉	852	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
12 千 葉	497	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 東 京	1 475	11	1	-	1	-	-	-	-	-	
14 神 奈 川	568	116	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 新 潟	453	29	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 富 山	65	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 石 川	37	5	2	-	-	-	-	-	-	-	
18 福 井	109	16	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 山 梨	128	15	1	1	-	-	-	-	-	-	
20 長 野	228	79	1	-	-	-	-	-	-	-	
21 岐 阜	166	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 静 岡	352	27	-	-	-	-	-	-	-	-	
23 愛 知	521	15	-	-	-	-	-	-	-	-	
24 三 重	96	14	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 滋 賀	23	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
26 京 都	171	36	-	-	-	-	-	-	-	-	
27 大 阪	427	25	-	-	-	-	-	-	-	-	
28 兵 庫	396	41	-	-	-	-	-	-	-	-	
29 奈 良	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30 和 歌 山	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31 鳥 取	87	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
32 島 根	155	11	-	-	-	-	-	-	-	-	
33 岡 山	170	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
34 广 岛	237	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
35 山 口	252	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
36 德 岛	54	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
37 香 川	88	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
38 爱 媛	121	18	-	-	-	-	-	-	-	-	
39 高 知	88	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
40 福 冈	452	29	-	-	-	-	-	-	-	-	
41 佐 贺	146	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
42 长 崎	266	39	1	-	1	-	-	-	-	-	
43 熊 本	170	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
44 大 分	164	24	-	-	-	-	-	-	-	-	
45 宫 崎	308	24	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 鹿 儿 岛	150	27	-	-	-	-	-	-	-	-	

検査方法・菌型・都道府県別

KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和30年

1955

検査		Bacillary test										
		B 群										
不明 Unknown	総数 Total	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3	4a	4b
3	657	4	17	1	273	137	5	124	4	17	4	6
-	37	1	4	1	14	-	-	7	-	5	-	-
-	14	1	2	-	9	-	-	-	-	1	-	-
-	11	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	8	-	-	-	4	1	-	1	-	-	-	-
-	11	-	-	-	8	-	-	1	-	1	-	-
-	45	-	1	-	13	9	2	8	4	-	-	-
-	14	-	2	-	5	5	-	2	-	-	-	-
-	4	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-
-	116	-	1	-	52	33	-	29	-	-	-	-
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	7	2	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-
-	7	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-
-	42	-	1	-	17	8	-	10	-	3	-	-
-	24	-	-	-	3	3	-	15	-	2	-	-
-	4	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
2	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
-	14	-	-	-	10	1	-	-	-	-	2	-
-	7	-	-	-	3	1	-	1	-	1	-	1
1	50	-	3	-	11	14	-	21	-	-	-	-
-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	7	-	-	-	3	2	-	1	-	-	-	-
-	9	-	-	-	3	4	1	1	-	-	-	-
-	14	-	-	-	7	2	-	-	-	1	-	4
-	3	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
-	27	-	-	-	15	8	-	3	-	-	-	1
-	14	-	-	-	9	2	-	2	-	-	-	-
-	33	-	1	-	7	12	-	7	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	9	-	-	-	5	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-
-	5	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	7	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	14	-	-	-	7	2	1	1	-	1	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
-	24	-	-	-	17	5	-	1	-	-	1	-
-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	23	-	-	-	19	3	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	25	-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-

22 表 (2-2)

疫 痢  
Ekiri第 22 表 疫 痢 患 者 数,  
TABLE 22 NUMBER OF CASES OF EKIRI, BY EACH TEST,

地 域 Area	菌 検									
	B 群 B group							C		
	4c	4	5	6	X	Y	不 明 Unknown	総 数 Total	1	2
全 国 All-Japan	-	3	-	1	4	5	52	-	-	-
01 北海道	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
02 青森	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
06 山形	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
07 福島	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
11 埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
14 神奈川県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
15 新潟	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
23 愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
28 兵庫県	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
39 高知	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
40 福岡	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
44 大宮	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
45 鹿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-

検査方法・菌型・都道府県別

KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和 30 年

1955

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					
-	-	-	-	-	-	187	310	3	12 055	33
-	-	-	-	-	-	9	32	1	213	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-
-	-	-	-	-	-	3	2	-	195	-
-	-	-	-	-	-	-	3	-	184	-
-	-	-	-	-	-	2	6	-	87	-
-	-	-	-	-	-	1	2	-	329	6
-	-	-	-	-	-	18	86	-	466	-
-	-	-	-	-	-	2	23	-	704	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	418	-
-	-	-	-	-	-	39	14	-	557	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	850	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	489	1
-	-	-	-	-	-	3	-	-	1 462	2
-	-	-	-	-	-	19	55	-	449	3
-	-	-	-	-	-	4	1	-	424	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	31	1
-	-	-	-	-	-	1	1	-	93	-
-	-	-	-	-	-	5	2	-	109	4
-	-	-	-	-	-	15	13	-	149	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	163	-
-	-	-	-	-	-	19	1	-	325	-
-	-	-	-	-	-	2	4	-	502	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-
-	-	-	-	-	-	1	2	-	17	-
-	-	-	-	-	-	5	3	1	135	-
-	-	-	-	-	-	3	8	-	401	1
-	-	-	-	-	-	8	-	-	355	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	144	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	169	-
-	-	-	-	-	-	-	2	-	229	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	245	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	-
-	-	-	-	-	-	5	6	-	102	1
-	-	-	-	-	-	-	4	-	76	5
-	-	-	-	-	-	2	12	1	423	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	143	-
-	-	-	-	-	-	13	1	-	224	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	167	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	140	-
-	-	-	-	-	-	-	23	-	284	-
-	-	-	-	-	-	-	2	-	122	1

第 23 表 結 核 患 者 数,  
TABLE 23 NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS

年 齡 階 級 Age group	全 結 核 All forms			肺 の 職 業 疾 患 Occupational disease of lung			肺 結 核 Pulmonary tbc.		
	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	51 755	30 282	21 473	6	6	-	46 976	27 881	19 095
0 ~ 4	1 642	904	738	-	-	-	1 212	671	541
0	143	82	61	-	-	-	94	49	45
1	314	182	132	-	-	-	217	131	86
2	317	168	149	-	-	-	233	126	107
3	372	203	169	-	-	-	283	155	128
4	496	269	227	-	-	-	385	210	175
5 ~ 9	4 232	2 282	1 950	-	-	-	3 320	1 778	1 542
5	641	361	280	-	-	-	487	268	219
6	1 089	574	515	-	-	-	834	438	396
7	1 141	622	519	-	-	-	888	483	405
8	858	455	403	-	-	-	696	374	322
9	503	270	233	-	-	-	415	215	200
10 ~ 14	2 677	1 302	1 375	-	-	-	2 233	1 080	1 153
10	456	227	229	-	-	-	385	192	193
11	492	234	258	-	-	-	392	188	204
12	544	266	278	-	-	-	458	220	238
13	573	282	291	-	-	-	478	233	245
14	612	293	319	-	-	-	520	247	273
15 ~ 19	4 236	2 188	2 048	-	-	-	3 840	1 971	1 869
20 ~ 24	7 265	3 952	3 313	-	-	-	6 694	3 681	3 013
25 ~ 29	7 996	4 638	3 358	1	1	-	7 437	4 395	3 042
30 ~ 34	5 907	3 484	2 423	-	-	-	5 478	3 293	2 185
35 ~ 39	4 206	2 503	1 703	-	-	-	3 907	2 376	1 531
40 ~ 44	3 651	2 364	1 287	1	1	-	3 425	2 252	1 173
45 ~ 49	2 852	1 953	899	3	3	-	2 689	1 870	819
50 ~ 54	2 296	1 588	708	-	-	-	2 168	1 513	655
55 ~ 59	1 775	1 186	589	-	-	-	1 695	1 139	556
60 ~ 64	1 334	875	459	-	-	-	1 270	838	432
65 ~ 69	896	590	306	1	1	-	853	566	287
70 ~ 74	471	296	175	-	-	-	450	287	163
75 ~ 79	201	119	82	-	-	-	195	116	79
80 ~ 84	68	31	37	-	-	-	65	30	35
85 ~	11	8	3	-	-	-	10	7	3
不 詳 Unknown	39	19	20	-	-	-	35	18	17

注 本疾患は  $\frac{1}{10}$  抽出である。

## 年 齡 階 級・病 型・性 別

BY AGE-GROUP, FORM AND SEX

昭 和 30 年

1955

胸 膜 結 核 Pleural tbc.			症 状 を 伴 う 結 核 初 期 Primary tbc. with symptoms			気 管 ・ 気 管 支 リ ン パ Tracheo bronchial glandular tbc.			X 線 に よ る 活 動 性 Radiological evidence suggestive of active respiratory 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.
814	457	357	233	116	117	1 139	594	545	52	23	24
25	18	7	34	16	18	194	106	88	-	-	-
1	1	-	4	4	-	18	11	7	-	-	-
7	6	1	6	2	4	41	20	21	-	-	-
6	6	-	5	-	5	38	19	19	-	-	-
4	2	2	8	4	4	39	23	16	-	-	-
7	3	4	11	6	5	58	33	25	-	-	-
70	48	22	78	40	38	534	286	248	11	6	5
14	13	1	11	8	3	76	39	37	2	2	-
24	19	5	24	12	12	152	72	80	1	1	-
20	12	8	16	7	9	159	90	69	3	2	1
8	2	6	19	8	11	96	50	46	5	1	4
4	2	2	8	5	3	51	35	16	-	-	-
41	20	21	43	20	23	199	106	93	7	5	2
7	4	3	10	3	7	35	15	20	-	-	-
8	7	1	4	1	3	52	23	29	1	-	1
8	2	6	7	4	3	41	26	15	2	2	-
6	3	3	9	6	3	41	23	18	2	1	1
12	4	8	13	6	7	30	19	11	2	2	-
86	48	38	20	14	6	69	34	35	3	1	2
147	69	78	14	9	5	40	19	21	4	3	1
113	62	51	8	-	8	34	12	22	7	3	4
70	33	37	13	5	8	23	4	19	6	3	3
53	23	30	5	3	2	13	11	2	2	1	1
49	33	16	4	2	2	11	2	9	2	1	1
37	25	12	6	2	4	6	5	1	2	-	2
42	28	14	6	3	3	7	3	4	3	2	1
26	19	7	1	1	-	4	3	1	2	2	-
20	15	5	1	1	-	2	2	-	-	-	-
17	10	7	-	-	-	2	1	1	3	1	2
12	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note : Number of cases are reported by  $\frac{1}{10}$  sample.

第 23 表 結 核 患 者 数,  
TABLE 23 NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS

年 齡 階 級 Age group	そ の 他 の 呼 吸 器 Other respiratory tbc.			部 位 不 明 の 結 核 Tbc, unspecified site			髄 膜 及 び 中 枢 神 經 系 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 All-ages	30	15	15	12	4	8	215	116	99
0 ~ 4	-	-	-	-	-	-	74	45	29
0	-	-	-	-	-	-	18	13	5
1	-	-	-	-	-	-	23	13	10
2	-	-	-	-	-	-	14	9	5
3	-	-	-	-	-	-	12	7	5
4	-	-	-	-	-	-	7	3	4
5 ~ 9	2	-	2	3	1	2	32	18	14
5	-	-	-	1	-	1	13	8	5
6	-	-	-	-	-	-	9	4	5
7	1	-	1	-	-	-	7	4	3
8	1	-	1	2	1	1	2	1	1
9	-	-	-	-	-	-	1	1	-
10 ~ 14	1	-	1	-	-	-	14	11	3
10	-	-	-	-	-	-	3	2	1
11	1	-	1	-	-	-	1	1	-
12	-	-	-	-	-	-	2	2	-
13	-	-	-	-	-	-	5	3	2
14	-	-	-	-	-	-	3	3	-
15 ~ 19	2	-	2	-	-	-	10	3	7
20 ~ 24	8	6	2	1	-	1	22	6	16
25 ~ 29	1	-	1	2	1	1	22	10	12
30 ~ 34	6	5	1	-	-	-	16	6	10
35 ~ 39	2	-	2	1	1	-	8	6	2
40 ~ 44	3	2	1	2	-	2	4	3	1
45 ~ 49	-	-	-	1	-	1	4	2	2
50 ~ 54	-	-	-	-	-	-	4	3	1
55 ~ 59	2	1	1	-	-	-	4	2	2
60 ~ 64	1	-	1	1	-	1	1	1	-
65 ~ 69	1	-	1	1	1	-	-	-	-
70 ~ 74	1	1	-	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80 ~ 84	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85 ~	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-

年令階級・病型・性別

BY AGE-GROUP, FORM AND SEX

昭和30年

1955

腸及び腹膜 Tbc. of intestines and peritoneum			脊椎の結核 Tbc. of vertebral column			骨及び関節の結核 Tbc. of bones and joints			脊椎結核の後遺症 Late effects of tbc. of vertebral column		
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.
386	115	271	645	290	355	359	197	162	1	-	1
4	2	2	18	10	8	38	15	18	-	-	-
1	-	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-
-	-	-	3	3	-	3	2	1	-	-	-
-	-	-	4	-	4	3	1	2	-	-	-
2	1	1	5	3	2	12	6	6	-	-	-
1	1	-	6	4	2	13	6	7	-	-	-
8	2	6	44	17	27	72	51	21	-	-	-
2	1	1	8	4	4	15	9	6	-	-	-
-	-	-	8	5	3	21	16	5	-	-	-
3	-	3	13	4	9	13	7	6	-	-	-
2	-	2	8	4	4	12	11	1	-	-	-
1	1	-	7	-	7	11	8	3	-	-	-
8	-	8	39	16	23	41	20	21	-	-	-
-	-	-	5	5	-	8	6	2	-	-	-
2	-	2	6	1	5	12	6	6	-	-	-
2	-	2	9	5	4	6	1	5	-	-	-
2	-	2	11	4	7	10	5	5	-	-	-
2	-	2	8	1	7	5	2	3	-	-	-
26	14	12	47	26	21	35	21	14	-	-	-
55	18	37	103	48	60	43	23	20	1	-	1
91	20	71	100	45	55	41	20	21	-	-	-
63	22	41	77	35	42	25	10	15	-	-	-
57	10	47	57	26	31	23	11	12	-	-	-
23	5	18	54	22	32	12	8	4	-	-	-
21	8	13	38	16	22	14	7	7	-	-	-
7	3	4	27	15	12	5	3	2	-	-	-
8	1	7	18	7	11	6	5	1	-	-	-
9	7	2	9	4	5	4	-	4	-	-	-
2	1	1	7	2	5	2	2	-	-	-	-
2	1	1	1	1	-	2	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-

第 23 表 結 核 患 者 数,  
TABLE 23 NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS

年 齡 階 級 Age group	骨及び関節結核の後遺症 Late effects of tbc. of bones and joints			皮膚及び皮下疎性結合組織 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue			リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic system		
	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	-	-	-	11	4	7	231	105	126
0 ~ 4	-	-	-	1	-	1	12	5	7
0	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	-	-	-	1	-	1	4	2	2
2	-	-	-	-	-	-	1	-	1
3	-	-	-	-	-	-	2	-	2
4	-	-	-	-	-	-	4	2	2
5 ~ 9	-	-	-	-	-	-	29	21	8
5	-	-	-	-	-	-	4	4	-
6	-	-	-	-	-	-	9	5	4
7	-	-	-	-	-	-	10	8	2
8	-	-	-	-	-	-	2	1	1
9	-	-	-	-	-	-	4	3	1
10 ~ 14	-	-	-	-	-	-	20	7	13
10	-	-	-	-	-	-	3	-	3
11	-	-	-	-	-	-	4	2	2
12	-	-	-	-	-	-	5	1	4
13	-	-	-	-	-	-	3	1	2
14	-	-	-	-	-	-	5	3	2
15 ~ 19	-	-	-	5	2	3	39	22	17
20 ~ 24	-	-	-	1	1	-	38	14	24
25 ~ 29	-	-	-	1	1	-	35	13	22
30 ~ 34	-	-	-	-	-	-	24	12	12
35 ~ 39	-	-	-	2	-	2	10	3	7
40 ~ 44	-	-	-	-	-	-	10	3	7
45 ~ 49	-	-	-	-	-	-	4	-	4
50 ~ 54	-	-	-	-	-	-	6	2	4
55 ~ 59	-	-	-	-	-	-	1	-	1
60 ~ 64	-	-	-	1	-	1	2	2	-
65 ~ 69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70 ~ 74	-	-	-	-	-	-	1	1	-
75 ~ 79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80 ~ 84	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85 ~	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-

年 令 階 級・病 型・性 別

BY AGE-GROUP, FORM AND SEX

昭 和 30 年  
1955

性 尿 器 系 の 結 核 Tbc. genitourinary 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(粟 粒 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.
475	279	196	4	1	3	21	11	10	145	63	82
4	1	3	-	-	-	2	-	2	29	15	14
1	-	1	-	-	-	-	-	-	3	3	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	8	3	5
1	1	-	-	-	-	1	-	1	11	6	5
1	-	1	-	-	-	-	-	-	4	2	2
1	-	1	-	-	-	-	-	-	3	1	2
4	1	3	-	-	-	4	2	2	21	11	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	3
1	-	1	-	-	-	2	1	1	4	1	3
1	-	1	-	-	-	1	1	-	6	4	2
1	1	-	-	-	-	1	-	1	3	1	2
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	11	11	-	-	-	-	-	-	9	6	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	5	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1
2	1	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-
3	1	2	-	-	-	-	-	-	3	2	1
9	4	5	-	-	-	-	-	-	3	2	1
44	29	15	-	-	-	-	-	-	10	3	7
65	44	21	-	-	-	3	2	1	21	9	12
85	47	38	1	1	-	5	4	1	12	3	9
86	51	35	1	-	1	4	2	2	15	3	12
60	32	28	1	-	1	2	-	2	3	-	3
44	27	17	-	-	-	-	-	-	7	3	4
22	13	9	-	-	-	-	-	-	5	2	3
17	9	8	-	-	-	-	-	-	4	4	-
5	3	2	-	-	-	1	1	-	2	2	-
7	3	4	-	-	-	-	-	-	6	2	4
6	5	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

人口10万対  
Per 100,000 population

## 第24表 結核罹患率,

TABLE 24 CASE RATE FROM TUBERCULOSIS

年 齡 階 級 Age group	全 結 核 All forms			肺 の 職 業 疾 患 Occupational disease of lung			肺 結 核 Pulmonary tbc.		
	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	536.2	698.1	478.1	0.1	0.1	-	532.0	642.7	425.1
0 ~ 4	167.2	180.2	153.7	-	-	-	123.4	133.7	112.7
0	82.9	92.9	72.6	-	-	-	54.5	55.5	53.6
1	172.2	195.3	148.1	-	-	-	119.0	140.6	96.5
2	163.0	169.2	156.7	-	-	-	119.8	126.9	112.5
3	177.7	189.7	165.0	-	-	-	135.1	144.9	125.0
4	222.1	236.4	207.3	-	-	-	172.4	184.5	159.8
5 ~ 9	407.0	430.8	382.2	-	-	-	319.3	335.7	302.2
5	259.6	287.0	231.2	-	-	-	197.2	213.0	180.8
6	445.8	461.0	429.9	-	-	-	341.4	351.8	330.6
7	490.8	524.0	456.1	-	-	-	381.9	406.9	355.9
8	561.2	583.3	538.0	-	-	-	455.2	479.5	429.9
9	307.8	326.5	289.1	-	-	-	254.0	260.0	248.1
10 ~ 14	276.8	266.0	288.0	-	-	-	230.9	220.6	241.5
10	229.6	225.9	233.4	-	-	-	193.9	191.0	196.7
11	254.9	239.8	270.2	-	-	-	203.1	192.6	213.6
12	273.9	264.4	283.7	-	-	-	230.6	218.7	242.9
13	290.9	282.6	299.7	-	-	-	242.6	233.5	252.3
14	340.4	322.0	359.2	-	-	-	289.2	271.4	307.4
15 ~ 19	490.5	501.5	479.2	-	-	-	444.6	451.8	437.3
20 ~ 24	869.4	941.4	796.8	-	-	-	801.1	876.8	724.6
25 ~ 29	1 073.9	1 266.2	887.9	0.1	0.3	-	998.8	1 199.8	804.3
30 ~ 34	1 003.2	1 323.7	744.2	-	-	-	930.4	1 251.1	671.1
35 ~ 39	844.1	1 095.9	631.0	-	-	-	784.1	1 040.3	567.2
40 ~ 44	744.3	1 019.4	497.9	0.2	0.4	-	698.3	971.1	453.8
45 ~ 49	671.1	934.4	416.2	0.7	1.4	-	632.7	894.7	379.2
50 ~ 54	604.5	831.8	374.8	-	-	-	570.8	792.6	346.7
55 ~ 59	573.0	762.2	382.0	-	-	-	547.1	732.0	360.6
60 ~ 64	545.4	730.4	367.5	-	-	-	519.2	699.5	345.9
65 ~ 69	467.2	662.9	297.7	0.5	1.1	-	444.7	636.0	279.2
70 ~ 74	346.1	512.1	223.5	-	-	-	330.6	496.5	208.2
75 ~ 79	237.0	358.4	158.9	-	-	-	230.0	349.4	153.1
80 ~	166.7	245.3	127.4	-	-	-	158.2	232.7	121.0

注 基礎人口は昭和29年10月1日の推計人口である。

年 齡 階 級・病 型・性 別

BY AGE-GROUP, FORM AND SEX

昭 和 30 年  
1955

胸 膜 結 核 Pleural tbc.			症 状 を 伴 う 結 核 初 期 Primary tbc. with symptoms			気 管・気 管 支 リ ン パ Tracheo bronchial glandular tbc.			X 線 に よ る 活 動 性 Radiological evidence suggestive of active respiratory 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.
9.2	10.5	7.9	2.6	2.7	2.6	12.9	13.7	12.1	0.6	0.6	0.5
2.5	3.6	1.5	3.5	3.2	3.7	19.8	21.1	18.3	-	-	-
0.6	1.1	-	2.3	4.5	-	10.4	12.5	8.3	-	-	-
3.8	6.4	1.1	3.3	2.1	4.5	22.5	21.5	23.6	-	-	-
3.1	6.0	-	2.6	-	5.3	19.5	19.1	20.0	-	-	-
1.9	1.9	2.0	3.8	3.7	3.9	18.6	21.5	15.6	-	-	-
3.1	2.6	3.7	4.9	5.3	4.6	26.0	29.0	22.8	-	-	-
6.7	9.1	4.3	7.5	7.6	7.4	51.4	54.0	48.6	1.1	1.1	1.0
5.7	10.3	0.8	4.5	6.4	2.5	30.8	31.0	30.6	0.8	1.6	-
9.8	15.3	4.2	9.8	9.6	10.0	62.2	57.8	66.8	0.4	0.8	-
8.6	10.1	7.0	6.9	5.9	7.9	68.4	75.8	60.6	1.3	1.7	0.9
5.2	2.6	8.0	12.4	10.3	14.7	62.8	64.1	61.4	3.3	1.3	5.3
2.4	2.4	2.5	4.9	6.0	3.7	31.2	42.3	19.9	-	-	-
4.2	4.1	4.4	4.4	4.1	4.8	20.6	21.7	19.5	0.7	1.0	0.4
3.5	4.0	3.1	5.0	3.0	7.1	17.6	14.9	20.4	-	-	-
4.1	7.2	1.0	2.1	1.0	3.1	26.9	23.6	30.4	0.5	-	1.0
4.0	2.0	6.1	3.5	4.0	3.1	20.6	25.8	15.3	1.0	2.0	-
3.0	3.0	3.1	4.6	6.0	3.1	20.8	23.0	18.5	1.0	1.0	1.0
6.7	4.4	9.0	7.2	6.6	7.9	16.7	20.9	12.4	1.1	2.2	-
10.0	11.0	8.9	2.3	3.2	1.4	8.0	7.8	8.2	0.3	0.2	0.5
17.6	16.4	18.8	1.7	2.1	1.2	4.8	4.5	5.1	0.5	0.7	0.2
15.2	16.9	13.5	1.1	-	2.1	4.6	3.3	5.8	0.9	0.8	1.1
11.9	12.5	11.4	2.2	1.9	2.5	3.9	1.5	5.8	1.0	1.1	0.9
10.6	10.1	11.1	1.0	1.3	0.7	2.6	4.8	0.7	0.4	0.4	0.4
10.0	14.2	6.2	0.8	0.9	0.8	2.2	0.9	3.5	0.4	0.4	0.4
8.7	12.0	5.6	1.4	1.0	1.9	1.4	2.4	0.5	0.5	-	0.9
11.1	14.7	7.4	1.6	1.6	1.6	1.8	1.6	2.1	0.8	1.0	0.5
8.4	12.2	4.5	0.3	0.6	-	1.3	1.9	0.6	0.6	1.3	-
8.2	12.5	4.0	0.4	0.8	-	0.8	1.7	-	-	-	-
8.9	11.2	6.8	-	-	-	1.0	1.1	1.0	1.6	1.1	1.9
8.8	6.9	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7	6.0	3.9	-	-	-	1.2	-	1.9	-	-	-
2.1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: The estimated population of 1954 (as of Oct. 1) is used for basis

24 表 (3-2)

人口10万対  
Per 100,000 population

第 24 表 結 核 罹 患 率,

TABLE 24 CASE RATE FROM TUBERCULOSIS

年 齡 階 級 Age group	そ の 他 の 呼 吸 器 Other respiratory tbc.			部 位 不 明 の 結 核 Tbc. unspecified site			髄 膜 及 び 中 枢 神 經 系 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 All-ages	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	2.4	2.7	2.2
0 ~ 4	-	-	-	-	-	-	7.5	9.0	6.0
0	-	-	-	-	-	-	10.4	14.7	6.0
1	-	-	-	-	-	-	12.6	13.9	11.2
2	-	-	-	-	-	-	7.2	9.1	5.3
3	-	-	-	-	-	-	5.7	6.5	4.9
4	-	-	-	-	-	-	3.1	2.6	3.7
5 ~ 9	0.2	-	0.4	0.3	0.2	0.4	3.1	3.4	2.7
5	-	-	-	0.4	-	0.8	5.3	6.4	4.1
6	-	-	-	-	-	-	3.7	3.2	4.2
7	0.4	-	0.9	-	-	-	3.0	3.4	2.6
8	0.7	-	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
9	-	-	-	-	-	-	0.6	1.2	-
10 ~ 14	0.1	-	0.2	-	-	-	1.4	2.2	0.6
10	-	-	-	-	-	-	1.5	2.0	1.0
11	0.5	-	1.0	-	-	-	0.5	1.0	-
12	-	-	-	-	-	-	1.0	2.2	-
13	-	-	-	-	-	-	2.5	3.0	2.1
14	-	-	-	-	-	-	1.7	3.3	-
15 ~ 19	0.2	-	0.5	-	-	-	1.2	0.7	1.6
20 ~ 24	1.0	1.4	0.5	0.1	-	0.2	2.6	1.4	3.8
25 ~ 29	0.1	-	0.3	0.3	0.3	0.3	3.0	2.7	3.2
30 ~ 34	1.0	1.9	0.3	-	-	-	2.7	2.3	3.1
35 ~ 39	0.4	-	0.7	0.2	0.4	-	1.6	2.6	0.7
40 ~ 44	0.6	0.9	0.4	0.4	-	0.8	0.8	1.3	0.4
45 ~ 49	-	-	-	0.2	-	0.5	0.9	1.0	0.9
50 ~ 54	-	-	-	-	-	-	1.1	1.6	0.5
55 ~ 59	0.6	0.6	0.6	-	-	-	1.3	1.3	1.3
60 ~ 64	0.4	-	0.8	0.4	-	0.8	0.4	0.8	-
65 ~ 69	0.5	-	1.0	0.5	1.1	-	-	-	-
70 ~ 74	0.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80 ~	-	-	-	-	-	-	-	-	-

年 齡 階 級・病 型・性 別

BY AGE-GROUP, FORM AND SEX

昭 和 30 年

1955

腸 及 び 腹 膜 Tbc. of intestines and peritoneum			脊 椎 の 結 核 Tbc. of vertebral column			骨 及 び 関 節 の 結 核 Tbc. of bones and joints			脊 椎 結 核 の 後 遺 症 Late effects of tbc. of vertebral column		
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.
4.4	2.7	6.0	7.3	6.7	7.9	4.1	4.5	3.6	0.0	-	0.0
0.4	0.4	0.4	1.8	2.0	1.7	3.4	3.0	3.7	-	-	-
0.6	-	1.2	-	-	-	1.2	-	2.4	-	-	-
-	-	-	1.6	3.2	-	1.6	2.1	1.1	-	-	-
-	-	-	2.1	-	4.2	1.5	1.0	2.1	-	-	-
1.0	0.9	1.0	2.4	2.8	2.0	5.7	5.6	5.9	-	-	-
0.4	0.9	-	2.7	3.5	1.8	5.8	5.3	6.4	-	-	-
0.8	0.4	1.2	4.2	3.2	5.3	6.9	9.6	4.1	-	-	-
0.8	0.8	0.8	3.2	3.2	3.3	6.1	7.2	5.0	-	-	-
-	-	-	3.3	4.0	2.5	3.6	12.9	4.2	-	-	-
1.3	-	2.6	5.6	3.4	7.9	5.6	5.9	5.3	-	-	-
1.3	-	2.7	5.2	5.1	5.3	7.8	14.1	1.3	-	-	-
0.6	1.2	-	4.3	-	3.7	6.7	9.7	3.7	-	-	-
0.8	-	1.7	4.0	3.3	4.8	4.2	4.1	4.4	-	-	-
-	-	-	2.5	5.0	-	4.0	6.0	2.0	-	-	-
1.0	-	2.1	3.1	1.0	5.2	6.2	6.1	6.3	-	-	-
1.0	-	2.0	4.5	5.0	4.1	3.0	1.0	5.1	-	-	-
1.0	-	2.1	5.6	4.0	7.2	5.1	5.0	5.1	-	-	-
1.1	-	2.3	4.4	1.1	7.9	2.8	2.2	3.4	-	-	-
3.0	3.2	2.8	5.4	6.0	4.9	4.1	4.8	3.3	-	-	-
6.6	4.3	8.9	12.9	11.4	14.4	5.1	5.5	4.8	0.1	-	0.2
12.2	5.5	18.8	13.4	12.3	14.5	5.5	5.5	5.6	-	-	-
10.7	8.4	12.6	13.1	13.3	12.9	4.2	3.8	4.6	-	-	-
11.4	4.4	17.4	11.4	11.4	11.5	4.6	4.8	4.4	-	-	-
4.7	2.2	7.0	11.0	9.5	12.4	2.4	3.4	1.5	-	-	-
4.9	3.8	6.0	8.9	7.7	10.2	3.3	3.3	3.2	-	-	-
1.8	1.6	2.1	7.1	7.9	6.4	1.3	1.6	1.1	-	-	-
2.6	0.6	4.5	5.8	4.5	7.1	1.9	3.2	0.6	-	-	-
3.7	5.8	1.6	3.7	3.3	4.0	1.6	-	3.2	-	-	-
1.0	1.1	1.0	3.6	2.2	4.9	1.0	2.2	-	-	-	-
1.5	1.7	1.3	0.7	1.7	-	1.5	-	2.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	-	3.2	-	-	-	2.1	6.3	-	-	-	-

24 表 (3-3)

人口10万対  
Per 100,000 population

第 24 表 結 核 罹 患 率,  
TABLE 24 CASE RATE FROM TUBERCULOSIS

年 齡 階 級 Age group	骨及び関節結核の後遺症 Late effects of tbc. of bones and joints			皮膚及び皮下軟性結合組織 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue			リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic system		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
總 数 All-ages	-	-	-	0.1	0.1	0.2	2.6	2.4	2.8
0 ~ 4	-	-	-	0.1	-	0.2	1.2	1.0	1.5
0	-	-	-	-	-	-	0.6	1.1	-
1	-	-	-	0.5	-	1.1	2.2	2.1	2.2
2	-	-	-	-	-	-	0.5	-	1.1
3	-	-	-	-	-	-	1.0	-	2.0
4	-	-	-	-	-	-	1.8	1.8	1.8
5 ~ 9	-	-	-	-	-	-	2.8	4.0	1.6
5	-	-	-	-	-	-	1.6	3.2	-
6	-	-	-	-	-	-	3.7	4.0	3.3
7	-	-	-	-	-	-	4.3	6.7	1.8
8	-	-	-	-	-	-	1.3	1.3	1.3
9	-	-	-	-	-	-	2.4	3.6	1.2
10 ~ 14	-	-	-	-	-	-	2.1	1.4	2.7
10	-	-	-	-	-	-	1.5	-	3.1
11	-	-	-	-	-	-	2.1	2.0	2.1
12	-	-	-	-	-	-	2.5	1.0	4.1
13	-	-	-	-	-	-	1.5	1.0	2.1
14	-	-	-	-	-	-	2.8	3.3	2.3
15 ~ 19	-	-	-	0.6	0.5	0.7	4.5	5.0	4.0
20 ~ 24	-	-	-	0.1	0.2	-	4.5	3.3	5.8
25 ~ 29	-	-	-	0.1	0.3	-	4.7	3.5	5.8
30 ~ 34	-	-	-	-	-	-	4.1	4.6	3.7
35 ~ 39	-	-	-	0.4	-	0.7	2.0	1.3	2.6
40 ~ 44	-	-	-	-	-	-	2.0	1.3	2.7
45 ~ 49	-	-	-	-	-	-	0.9	-	1.9
50 ~ 54	-	-	-	-	-	-	1.6	1.0	2.1
55 ~ 59	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.6
60 ~ 64	-	-	-	0.4	-	0.8	0.8	1.7	-
65 ~ 69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70 ~ 74	-	-	-	-	-	-	0.7	1.7	-
75 ~ 79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80 ~	-	-	-	-	-	-	-	-	-

年 齡 階 級・病 型・性 別

BY AGE-GROUP, FORM AND SEX

昭 和 30 年

1955

性 尿 器 系 の 結 核 Tbc. genitourinary 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(粟 粒 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.
5.4	6.4	4.4	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.2	1.6	1.5	1.8
0.4	0.2	0.6	-	-	-	0.2	-	0.4	3.0	3.0	2.9
0.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	1.7	3.4	-
-	-	-	-	-	-	0.5	-	1.1	4.4	3.2	5.6
0.5	1.0	-	-	-	-	0.5	-	1.1	5.7	6.0	5.3
0.5	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.9	1.9	2.0
0.4	-	0.9	-	-	-	-	-	-	1.3	0.9	1.8
0.4	0.2	0.6	-	-	-	0.4	0.4	0.4	2.0	2.1	2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	4.0	2.5
0.4	-	0.8	-	-	-	0.8	0.8	0.8	1.6	0.8	2.5
0.4	-	0.9	-	-	-	0.4	0.9	-	2.6	3.4	1.8
0.7	1.3	-	-	-	-	0.7	-	1.3	2.0	1.3	2.7
0.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3	2.2	2.3	-	-	-	-	-	-	0.9	1.2	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1	5.1	3.1	-	-	-	-	-	-	0.5	-	1.0
1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	2.0	-
1.5	1.0	2.1	-	-	-	-	-	-	1.5	2.0	1.0
5.0	4.4	5.6	-	-	-	-	-	-	1.7	2.2	1.1
5.1	6.6	3.5	-	-	-	-	-	-	1.2	0.7	1.6
7.8	10.5	5.1	-	-	-	0.4	0.5	0.2	2.5	2.1	2.9
11.4	12.8	10.0	0.1	0.3	-	0.7	1.1	0.3	1.6	0.8	2.4
14.6	19.4	10.7	0.2	-	0.3	0.7	0.8	0.6	2.5	1.1	3.7
12.0	14.0	10.4	0.2	-	0.4	0.4	-	0.7	0.6	-	1.1
9.0	11.6	6.6	-	-	-	-	-	-	1.4	1.3	1.5
5.2	6.2	4.2	-	-	-	-	-	-	1.2	1.0	1.4
4.5	4.7	4.2	-	-	-	-	-	-	1.1	2.1	-
1.6	1.9	1.3	-	-	-	0.3	0.6	-	0.6	1.3	-
2.9	2.5	3.2	-	-	-	-	-	-	2.5	1.7	3.2
3.1	5.6	1.0	-	-	-	-	-	-	0.5	-	1.0
0.7	1.7	-	0.7	-	1.3	-	-	-	-	-	-
1.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 25 表 結 核 患 者 百 分 率,  
TABLE 25 PERCENTAGE OF CASES FROM TUBERCULOSIS

年齢階級 Age group	全 結 核 All forms	肺の職業患 Occupational disease of lung	肺 結 核 Pulmonary tbc.	胸膜結核 Pleural tbc.	症状を伴う 結核初期 Primary tbc. with symptoms	気管・気管 支リンパ Tracheo- bronchial glandular tbc.	X線による 活 動 性 Radiological evidence suggestive of active respiratory tbc.	そ の 他 の 呼 吸 器 Other respiratory tbc.	部位不明の 結 核 Tbc. unspecified site	髄膜及び 中枢神経系 Tbc. of meninges and central nervous system
総 数 All-ages	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0 ~ 4	3.2	-	2.6	3.1	14.6	17.0	-	-	-	34.4
5 ~ 9	8.2	-	7.1	8.6	33.5	46.9	21.2	6.7	25.0	14.9
10 ~ 14	5.2	-	4.8	5.0	18.5	17.5	13.5	3.3	-	6.5
15 ~ 19	8.2	-	8.2	10.6	8.6	6.1	5.8	6.7	-	4.7
20 ~ 24	14.0	-	14.2	18.1	6.0	3.5	7.7	26.7	8.3	10.2
25 ~ 29	15.4	16.7	15.8	13.9	3.4	3.0	13.5	3.3	16.7	10.2
30 ~ 34	11.4	-	11.7	8.6	5.6	2.0	11.5	20.0	-	7.4
35 ~ 39	8.1	-	8.3	6.5	2.1	1.1	3.8	6.7	8.3	3.7
40 ~ 44	7.1	16.7	7.3	6.0	1.7	1.0	3.8	10.0	16.7	1.9
45 ~ 49	5.5	50.0	5.7	4.5	2.6	0.5	3.8	-	8.3	1.9
50 ~ 54	4.4	-	4.6	5.2	2.6	0.6	5.8	-	-	1.9
55 ~ 59	3.4	-	3.6	3.2	0.4	0.4	3.8	6.7	-	1.9
60 ~ 64	2.6	-	2.7	2.5	0.4	0.2	-	3.3	8.3	0.5
65 ~ 69	1.7	16.7	1.8	2.1	-	0.2	5.8	3.3	8.3	-
70 ~ 74	0.9	-	1.0	1.5	-	-	-	3.3	-	-
75 ~ 79	0.4	-	0.4	0.5	-	0.1	-	-	-	-
80 ~ 84	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
85 ~	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
総 数 All-ages	100.0	0.0	90.8	1.6	0.5	2.2	0.1	0.1	0.0	0.4
0 ~ 4	100.0	-	73.8	1.5	2.1	11.3	-	-	-	4.5
5 ~ 9	100.0	-	78.4	1.7	1.3	12.6	0.3	0.0	0.1	0.8
10 ~ 14	100.0	-	83.4	1.5	1.6	7.4	0.3	0.0	-	0.5
15 ~ 19	100.0	-	90.7	2.0	0.5	1.6	0.1	0.0	-	0.2
20 ~ 24	100.0	-	92.1	2.0	0.2	0.6	0.1	0.1	0.0	0.3
25 ~ 29	100.0	0.0	93.0	1.4	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.3
30 ~ 34	100.0	-	92.7	1.2	0.2	0.4	0.1	0.1	-	0.3
35 ~ 39	100.0	-	92.9	1.3	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2
40 ~ 44	100.0	0.0	93.8	1.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
45 ~ 49	100.0	0.1	94.3	1.3	0.2	0.2	0.1	-	0.0	0.1
50 ~ 54	100.0	-	94.4	1.3	0.3	0.3	0.1	-	-	0.2
55 ~ 59	100.0	-	95.5	1.5	0.1	0.2	0.1	0.1	-	0.2
60 ~ 64	100.0	-	95.2	1.5	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1
65 ~ 69	100.0	0.1	95.2	1.9	-	0.2	0.3	0.1	0.1	-
70 ~ 74	100.0	-	95.5	2.5	-	-	-	0.2	-	-
75 ~ 79	100.0	-	97.0	2.0	-	0.5	-	-	-	-
80 ~ 84	100.0	-	95.6	1.5	-	-	-	-	-	-
85 ~	100.0	-	90.9	-	-	-	-	-	-	-

年 齢 階 級・病 型 別

BY AGE-GROUP AND FORM

昭 和 30 年

1955

腸及び腹膜 Tbc. of intestines and peritoneum	脊椎の結核 Tbc. of vertebral column	骨及び関節 の 結 核 Tbc. of bones and joints	脊椎結核の 後 遺 症 Late effects of tbc. of vertebral column	骨及び関節結 核の後遺症 Late effects of tbc. of bones and joints	皮膚及び皮下 疎性結合組織 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue	リンパ系の 結 核 Tbc. of lymphatic system	性尿器系の 結 核 Tbc. genitourinary 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 (粟粒結核) Disseminated tbc.
100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1.0	2.8	9.2	-	-	9.1	5.2	0.8	-	9.5	20.0
2.1	6.8	20.1	-	-	-	12.6	0.8	-	19.0	14.5
2.1	6.0	11.4	-	-	-	8.7	4.6	-	-	6.2
6.7	7.3	9.7	-	-	45.5	16.9	9.3	-	-	6.9
14.2	16.7	12.0	100.0	-	9.1	16.5	13.7	-	14.3	14.5
23.6	15.5	11.4	-	-	9.1	15.2	17.9	25.0	23.8	8.3
16.3	11.9	7.0	-	-	-	10.4	18.1	25.0	19.0	10.3
14.8	8.8	6.4	-	-	18.2	4.3	12.6	25.0	9.5	2.1
6.0	8.4	3.3	-	-	-	4.3	9.3	-	-	4.8
5.4	5.9	3.9	-	-	-	1.7	4.6	-	-	3.4
1.8	4.2	1.4	-	-	-	2.6	3.6	-	-	2.8
2.1	2.8	1.7	-	-	-	0.4	1.1	-	4.8	1.4
2.3	1.4	1.1	-	-	9.1	0.9	1.5	-	-	4.1
0.5	1.1	0.6	-	-	-	-	1.3	-	-	0.7
0.5	0.2	0.6	-	-	-	0.4	0.2	25.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
0.3	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
0.7	1.2	0.7	0.0	-	0.0	0.4	0.9	0.0	0.0	0.3
0.2	1.1	2.0	-	-	0.1	0.7	0.2	-	0.1	1.8
0.2	1.0	1.7	-	-	-	0.7	0.1	-	0.1	0.5
0.3	1.5	1.5	-	-	-	0.7	0.8	-	-	0.3
0.6	1.1	0.8	-	-	0.1	0.9	1.0	-	-	0.2
0.8	1.5	0.6	0.0	-	0.0	0.5	0.9	-	0.0	0.3
1.1	1.3	0.5	-	-	0.0	0.4	1.1	0.0	0.1	0.2
1.1	1.3	0.4	-	-	-	0.4	1.5	0.0	0.1	0.3
1.4	1.4	0.5	-	-	0.0	0.2	1.4	0.0	0.0	0.1
0.6	1.5	0.3	-	-	-	0.3	1.2	-	-	0.2
0.7	1.3	0.5	-	-	-	0.1	0.8	-	-	0.2
0.3	1.2	0.2	-	-	-	0.3	0.7	-	-	0.2
0.5	1.0	0.3	-	-	-	0.1	0.3	-	0.1	0.1
0.7	0.7	0.3	-	-	0.1	0.1	0.5	-	-	0.4
0.2	0.8	0.2	-	-	-	-	0.7	-	-	0.1
0.4	0.2	0.4	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-
1.5	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	9.1	-	-	-

第 26 表 結核患者数, 年齢階級・性・市部一郡部別

TABLE 26

NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS BY AGE-GROUP AND SEX ACCORDING TO URBAN AND RURAL

昭和 30 年  
1955

年 齡 階 級 Age group	總 数 Total			市 部 Urban			郡 部 Rural		
	總 数 Total	男 Male	女 Female	總 数 Total	男 Male	女 Female	總 数 Total	男 Male	女 Female
總 数 All-ages	51 755	30 282	21 473	34 066	20 187	13 879	17 689	10 095	7 594
0 ~ 4	1 642	904	738	1 123	614	509	519	290	229
5 ~ 9	4 232	2 282	1 950	2 599	1 398	1 201	1 633	884	749
10 ~ 14	2 677	1 302	1 375	1 435	697	738	1 242	605	637
15 ~ 19	4 236	2 188	2 048	2 792	1 440	1 352	1 444	748	696
20 ~ 24	7 265	3 952	3 313	5 025	2 774	2 251	2 240	1 178	1 062
25 ~ 29	7 996	4 638	3 358	5 533	3 255	2 278	2 463	1 383	1 080
30 ~ 34	5 907	3 484	2 423	4 072	2 453	1 619	1 835	1 031	804
35 ~ 39	4 206	2 503	1 703	2 786	1 689	1 097	1 420	814	606
40 ~ 44	3 651	2 364	1 287	2 378	1 573	805	1 273	791	482
45 ~ 49	2 852	1 953	899	1 871	1 300	571	981	653	328
50 ~ 54	2 296	1 588	708	1 496	1 057	439	800	531	269
55 ~ 59	1 775	1 186	589	1 145	762	383	630	424	206
60 ~ 64	1 334	875	459	863	579	284	471	296	175
65 ~ 69	896	590	306	495	325	170	401	265	136
70 ~ 74	471	296	175	254	162	92	217	134	83
75 ~ 79	201	119	82	122	72	50	79	47	32
80 ~ 84	68	31	37	38	16	22	30	15	15
85 ~	11	8	3	9	7	2	2	1	1
不 詳 Unknown	39	19	20	30	14	16	9	5	4

注 これは  $\frac{1}{10}$  抽出である。

Note: Number of cases are reported by  $\frac{1}{10}$  sample.

第 27 表

結核患者数, 病型・性・市部一郡部別

TABLE 27

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

昭和 30 年  
1955

病 型 Form	総 数 Total			市 部 Urban			郡 部 Rural		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female
全 結 核 All-forms	51 755	30 282	21 473	34 066	20 187	13 879	17 689	10 095	7 594
肺 の 職 業 疾 患 Occupational disease of lung	6	6	-	2	2	-	4	4	-
肺 結 核 Pulmonary tbc.	46 976	27 881	19 095	31 278	18 810	12 468	15 698	9 071	6 627
胸 膜 結 核 Pleural tbc.	814	457	357	460	262	198	354	195	159
症 状 を 伴 う 結 核 初 期 Primary tbc. with symptoms	233	116	117	127	64	63	106	52	54
気 管 ・ 気 管 支 リ ン 巴 Tracheo bronchial glandular tbc.	1 139	594	545	676	339	337	463	255	208
X 線 に よ る 活 動 性 Radiological evidence suggestive of active respiratory tbc.	52	28	24	19	13	6	33	15	18
そ の 他 の 呼 吸 器 Other respiratory tbc.	30	15	15	20	8	12	10	7	3
部 位 不 明 の 結 核 Tbc. unspecified site	12	4	8	6	1	5	6	3	3
髄 膜 及 び 中 枢 神 経 系 Tbc. of meninges and central nervous system	215	116	99	135	74	61	80	42	38
腸 及 び 腹 膜 Tbc. of intestines and peritonium	386	115	271	241	77	164	145	38	107
脊 椎 の 結 核 Tbc. of vertebral column	645	290	355	377	165	212	268	125	143
骨 及 び 関 節 の 結 核 Tbc. of bones and joints	359	197	162	216	120	96	143	77	66
脊 椎 結 核 の 後 遺 症 Late effects of tbc. of vertebral column	1	-	1	-	-	-	1	-	1
骨 及 び 関 節 結 核 の 後 遺 症 Late effects of tbc. of bones and joints	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮 膚 及 び 皮 下 疎 性 結 合 組 織 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue	11	4	7	6	3	3	5	1	4
リ ン 巴 系 の 結 核 Tbc. of lymphatic system	231	105	126	139	60	79	92	45	47
性 尿 器 系 の 結 核 Tbc. genitourinary system	475	279	196	269	150	119	206	129	77
副 腎 の 結 核 Tbc. of adrenal glands	4	1	3	1	1	-	3	-	3
そ の 他 の 臓 器 の 結 核 Tbc. of other organs	21	11	10	13	7	6	8	4	4
播 種 結 核 (粟 粒 結 核) Disseminated tbc.	145	63	82	81	31	50	64	32	32

注 これは  $\frac{1}{10}$  抽出である。

Note: Number of cases are reported by  $\frac{1}{10}$  sample.

第 28 表 性 病 患 者 数,  
TABLE 28 NUMBER OF CASES FOR EACH VENEREAL

年 齡 階 級 Age group	總 数 Total			梅毒 Total							
	Total			Total			初 期 Primary			第 二 期 Secondary	
	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.
總 数 All-ages	16 769	3 407	13 362	2 856	877	1 979	448	163	230	231	66
0 ~ 4	38	17	21	27	13	14	-	-	-	-	-
5 ~ 9	35	8	27	17	6	11	-	-	-	-	-
10 ~ 14	44	24	20	35	21	14	-	-	-	-	-
15 ~ 19	1 760	223	1 532	143	37	106	33	18	15	11	-
20 ~ 24	8 280	1 218	7 062	776	139	637	213	78	135	73	19
25 ~ 29	3 930	832	3 098	684	128	556	115	39	76	62	9
30 ~ 34	1 273	325	948	342	66	276	42	9	33	33	7
35 ~ 39	529	179	350	215	73	142	17	4	13	15	7
40 ~ 44	279	166	113	161	93	68	7	3	4	17	9
45 ~ 49	201	145	56	134	92	42	6	4	2	6	4
50 ~ 54	154	109	45	125	82	43	4	3	1	7	6
55 ~ 59	108	72	36	91	59	32	3	3	-	5	3
60 ~ 64	59	42	17	52	36	16	1	1	-	1	1
65 ~ 69	32	19	13	26	14	12	-	-	-	-	-
70 ~ 74	19	14	5	17	12	5	-	-	-	1	1
75 ~ 79	6	2	4	5	2	3	1	-	1	-	-
80 ~	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	20	6	14	6	4	2	1	1	-	-	-

注 これは  $\frac{1}{10}$  抽出である。

年 齡 階 級 Age group	淋 病 Gonorrhea									軟 性 下 疳 Chancroid	
	總 数 Total			急 性 Acute			慢 性 Chronic			總 数 T.	男 M.
	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	13 492	2 268	11 224	12 573	2 049	10 524	919	219	700	419	261
0 ~ 4	11	4	7	11	4	7	-	-	-	-	-
5 ~ 9	18	2	16	17	2	15	1	-	1	-	-
10 ~ 14	9	3	6	8	2	6	1	1	-	-	-
15 ~ 19	1 550	154	1 396	1 454	142	1 312	96	12	84	67	37
20 ~ 24	7 273	939	6 334	6 834	873	5 961	439	66	373	229	139
25 ~ 29	3 159	644	2 515	2 933	579	2 354	226	65	161	87	60
30 ~ 34	907	242	665	826	213	613	81	29	52	24	17
35 ~ 39	305	100	205	270	84	186	35	16	19	9	6
40 ~ 44	117	72	45	100	64	36	17	8	9	1	1
45 ~ 49	67	53	14	57	43	14	10	10	-	-	-
50 ~ 54	28	26	2	24	22	2	4	4	-	1	1
55 ~ 59	17	13	4	14	10	4	3	3	-	-	-
60 ~ 64	7	6	1	4	4	3	3	2	1	-	-
65 ~ 69	6	5	1	4	3	1	2	2	-	-	-
70 ~ 74	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-
80 ~	2	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-
不 詳 Unknown	13	2	11	13	2	11	-	-	-	1	-

病類・病期・性・年齢階級別

DISEASE BY STAGE, SEX AND AGE-GROUP

昭和30年  
1955

梅毒 Syphilis												
期 女 F.	早期潜伏 Early latent			後期潜伏 Late latent			晩期 Late			先天性 Congenital		
	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.
165	1 027	98	929	835	376	459	124	94	30	196	80	116
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	13	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	6	11
11	60	4	56	7	3	4	-	-	-	35	21	14
54	412	20	392	37	8	29	2	2	-	32	12	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	12	27
53	326	28	298	158	45	113	3	2	-	-	-	-
26	134	11	123	120	34	86	4	3	1	20	5	15
8	50	11	39	122	44	78	4	3	1	9	2	7
8	13	7	6	96	50	46	4	4	-	7	3	4
2	16	6	10	87	60	27	26	24	2	2	-	2
-	-	-	-	-	-	-	18	17	1	1	1	-
1	10	7	3	78	49	29	25	16	9	1	1	-
2	3	2	1	58	38	20	19	11	8	3	2	1
-	-	-	-	37	25	12	10	7	3	3	2	1
-	1	1	-	19	11	8	6	2	4	-	-	-
-	1	1	-	10	5	5	5	5	-	-	-	-
-	-	-	-	3	1	2	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	3	3	-	1	-	1	-	-	-

Note: Number of cases are reported by  $\frac{1}{10}$  sample.

ん そけいりんば肉芽しゆ症 Lymphogranulomatosis inguinale			
女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
158	2	1	1
-	-	-	-
-	-	-	-
30	-	-	-
90	2	1	1
27	-	-	-
7	-	-	-
3	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
1	-	-	-

29 表

第 29 表 性 病 罹 患 率、

人口10万対  
Per 100,000 population

TABLE 29 CASE RATES FOR EACH VENEREAL DISEASE

年 齡 階 級 Age group	総 数 Total			淋 病 Gonorrhoea							
	Total			Total			初 期 Primary			第 二 期 Secondary	
	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 数 All-ages	19.0	7.9	29.8	3.2	2.0	4.4	0.5	0.4	0.6	0.3	0.2
0 ~ 4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-
5 ~ 9	0.3	0.2	0.5	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-	-
10 ~ 14	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	-	-	-	-	-
15 ~ 19	20.4	5.2	35.8	1.7	0.8	2.5	0.4	0.4	0.4	0.1	-
20 ~ 24	99.1	29.0	169.8	9.3	3.3	15.3	2.5	1.9	3.2	0.9	0.5
25 ~ 29	52.8	22.7	81.9	9.2	3.5	14.7	1.5	1.1	2.0	0.8	0.2
30 ~ 34	21.6	12.3	29.1	5.8	2.5	8.5	0.7	0.3	1.0	0.6	0.3
35 ~ 39	10.6	7.8	13.0	4.3	3.2	5.3	0.3	0.2	0.5	0.3	0.3
40 ~ 44	5.7	7.2	4.4	3.3	4.0	2.6	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4
45 ~ 49	4.7	6.9	2.6	3.2	4.4	1.9	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2
50 ~ 54	4.1	5.7	2.4	3.3	4.3	2.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3
55 ~ 59	3.5	4.6	2.3	2.9	3.8	2.1	0.1	0.2	-	0.2	0.2
60 ~ 64	2.4	3.5	1.4	2.1	3.0	1.3	0.0	0.1	-	0.0	0.1
65 ~ 69	1.7	2.1	1.3	1.4	1.6	1.2	-	-	-	-	-
70 ~ 74	1.4	2.4	0.6	1.2	2.1	0.6	-	-	-	0.1	0.2
75 ~ 79	0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.1	-	0.2	-	-
80 ~	0.4	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-

注 1. これは  $\frac{1}{10}$  抽出である。

2. 基礎人口は昭和29年10月1日の推計人口である。

年 齡 階 級 Age-group	淋 病 Gonorrhoea									軟 性 下 疳 Chancroid	
	総 数 Total			急 性 Acute			慢 性 Chronic			総 数 T.	男 M.
	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	15.3	5.2	25.0	14.2	4.7	23.4	1.0	0.5	1.6	0.5	0.6
0 ~ 4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-
5 ~ 9	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.0	-	0.0	-	-
10 ~ 14	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	-
15 ~ 19	17.9	3.5	32.7	16.8	3.3	30.7	1.1	0.3	2.0	0.8	0.8
20 ~ 24	87.0	22.4	152.3	81.8	20.8	143.4	5.3	1.6	9.0	2.7	3.3
25 ~ 29	42.4	17.6	66.5	39.4	15.8	62.2	3.0	1.8	4.3	1.2	1.6
30 ~ 34	15.4	9.2	20.4	14.0	8.1	18.8	1.4	1.1	1.6	0.4	0.6
35 ~ 39	6.1	4.4	7.6	5.4	3.7	6.9	0.7	0.7	0.7	0.2	0.3
40 ~ 44	2.4	3.1	1.7	2.0	2.8	1.4	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0
45 ~ 49	1.6	2.5	0.6	1.3	2.1	0.6	0.2	0.5	-	-	-
50 ~ 54	0.7	1.4	0.1	0.6	1.2	0.1	0.1	0.2	-	0.0	0.1
55 ~ 59	0.5	0.8	0.3	0.5	0.6	0.3	0.1	0.2	-	-	-
60 ~ 64	0.3	0.5	0.1	0.2	0.3	-	0.1	0.2	0.1	-	-
65 ~ 69	0.3	0.6	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	-	-	-
70 ~ 74	0.1	0.3	-	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	0.1	-	0.2	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-
80 ~	0.4	0.6	0.3	0.2	-	0.3	0.2	0.6	-	-	-

病類・病期・性・年齢階級別

BY STAGE, SEX AND AGE-GROUP

昭和30年  
1955

毒 Syphilis												
期	早期潜伏 Early latent			後期潜伏 Late latent			晚期 Late			先天性 Congenital		
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	1.2	0.2	2.1	0.9	0.9	1.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.3
0.3	0.7	0.1	1.3	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.4	0.3	0.5
1.3	4.9	0.5	9.4	0.4	0.2	0.7	0.0	0.0	-	0.5	0.3	0.6
1.4	4.4	0.8	7.9	2.1	1.2	3.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1	0.4
0.8	2.3	0.4	3.8	2.0	1.3	2.6	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2
0.3	1.0	0.5	1.4	2.4	1.9	2.9	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.1
0.3	0.3	0.3	0.2	2.0	2.2	1.8	0.5	1.0	0.1	0.0	-	0.1
0.1	0.4	0.3	0.5	2.0	2.9	1.3	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	-
0.1	0.3	0.4	0.2	2.1	2.6	1.5	0.7	0.8	0.5	0.0	0.1	-
0.1	0.1	0.1	0.1	1.9	2.4	1.3	0.6	0.7	0.5	0.1	0.1	0.1
-	-	-	-	1.5	2.1	1.0	0.4	0.6	0.2	0.1	0.2	0.1
-	0.1	0.1	-	1.0	1.2	0.8	0.3	0.2	0.4	-	-	-
-	0.1	0.2	-	0.7	0.9	0.6	0.4	0.9	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	0.3	0.4	0.1	0.3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: Number of cases are reported by  $\frac{1}{10}$  sample.

The estimated population of 1954 (as of Oct. 1) is used for basis.

ん そけいりんば肉芽しゆ症 Lymphogranulomatosis inguinale			
女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
0.4	0.0	0.0	0.0
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
0.7	0.0	0.0	0.2
0.7	-	-	-
0.2	-	-	-
0.1	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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

地 域 Area	総 数 Total			細 数					
	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	総 数 Total			サルモネラ菌 Salmonella		
				件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	
全 国 All-Japan	3 277 (2 131)	63 745	554	278 ( 36)	14 267	32	94 ( 11)	3 597	
01 北 海 道	477 (403)	4 871	16	22 ( 10)	2 111	2	11 ( 7)	95	
02 青 森	151 (143)	1 002	9	6	137	-	5	111	
03 岩 手	113 ( 71)	1 123	12	12 ( 4)	265	1	2	37	
04 宮 城	70 ( 58)	1 032	5	6 ( 2)	125	-	2	37	
05 秋 田	133 ( 53)	1 652	25	21	239	4	1	1	
06 山 形	128 (109)	1 271	17	5 ( 1)	206	-	1	17	
07 福 島	62 ( 10)	679	13	8	161	-	1	7	
08 茨 城	37 ( 20)	405	13	3	21	-	3	21	
09 栃 木	82 ( 34)	941	14	14	399	4	11	286	
10 群 馬	34 ( 10)	438	2	7	55	-	5	25	
11 埼 玉	45 ( 16)	1 037	3	4	257	1	-	-	
12 千 葉	55 ( 40)	790	17	2	28	-	-	-	
13 東 京	183 (138)	4 261	11	1 ( 1)	5	-	-	-	
14 神 奈 川	79 ( 39)	3 643	4	11 ( 2)	2 105	-	6 ( 1)	2 027	
15 新 潟	258 (197)	2 903	29	11	451	-	1	6	
16 富 山	27 ( 6)	347	8	8	82	4	8	82	
17 石 川	34 ( 15)	714	6	2	173	-	1	94	
18 福 井	50 ( 49)	487	10	-	-	-	-	-	
19 山 梨	23 ( 12)	207	2	2	32	-	-	-	
20 長 野	193 (116)	2 217	13	31 ( 8)	805	1	1	3	
21 岐 阜	82 ( 25)	1 010	14	9	106	1	4	55	
22 静 岡	85 ( 28)	1 766	13	5	601	-	-	-	
23 愛 知	86 ( 35)	2 654	12	6	86	1	4	57	
24 三 重	62 ( 24)	830	7	8	112	3	3	26	
25 滋 賀	19 ( 5)	383	1	4	143	-	1	16	
26 京 都	53 ( 19)	1 451	4	12	497	2	6	211	
27 大 阪	96 ( 43)	1 231	8	9	142	-	-	-	
28 兵 庫	69 ( 45)	4 761	15	10 ( 2)	3 700	1	1 ( 1)	17	
29 奈 良	6 ( 3)	436	-	2	343	-	1	10	
30 和 歌 山	24 ( 18)	281	4	4	90	1	2	72	
31 鳥 取	19 ( 14)	268	2	2	67	1	1	58	
32 島 根	27 ( 18)	342	10	3	36	-	3	36	
33 岡 山	91 ( 75)	1 076	17	7 ( 2)	375	2	2 ( 1)	105	
34 広 島	45 ( 38)	770	9	3 ( 1)	96	-	1	9	
35 山 口	38 ( 29)	1 466	26	1	55	-	-	-	
36 徳 島	18 ( 8)	12 851	102	3	27	1	3	27	
37 香 川	26 ( 20)	243	12	1	1	1	-	-	
38 愛 媛	60 ( 50)	433	15	3 ( 2)	44	-	1 ( 1)	17	
39 高 知	10 ( 6)	254	-	1	15	-	-	-	
40 福 岡	57 ( 42)	701	25	5 ( 1)	45	-	1	23	
41 佐 賀	9 ( 7)	41	1	-	-	-	-	-	
42 長 崎	19 ( 16)	194	10	-	-	-	-	-	
43 熊 本	12 ( 9)	74	5	-	-	-	-	-	
44 大 分	10 ( 7)	45	9	1	6	1	-	-	
45 宮 崎	16	134	3	3	23	-	1	9	
46 鹿 児 島	4 ( 3)	30	1	-	-	-	-	-	

( ) 内の数字は病因物質の患者に関して検査されなかつたり結果が不明なもの推定事件数で再掲数字である。

病 因 物 質 ・ 都 道 府 県 別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭 和 30 年  
1955

属	菌 Bacterium									
	ぶ ど う 球 菌 Staphylococcus			ボ ツ リ ス ス 菌 Botulinus			そ の 他 の 細 菌 Other			
	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.
17	43 ( 5)	3 257	1	1	1	1	140 ( 20)	7 412	13	
1	4 ( 1)	1986	-	1	1	1	6 ( 2)	29	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	26	-	
-	1	119	-	-	-	-	9 ( 4)	109	1	
-	2 ( 1)	60	-	-	-	-	2 ( 1)	28	-	
1	1	37	-	-	-	-	19	201	3	
-	2	13	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	127	-	-	-	-	2 ( 1)	176	-	
-	-	-	-	-	-	-	6	27	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	3	113	2	
-	1	2	-	-	-	-	1	28	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2	23	-	-	-	-	4	257	1	
-	1 ( 1)	5	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	93	-	-	-	-	4 ( 1)	75	-	
-	-	-	-	-	-	-	9	352	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	79	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	24	-	-	-	-	1	8	-	
-	4	39	-	-	-	-	26 ( 8)	763	1	
1	-	-	-	-	-	-	5	51	-	
-	3	151	-	-	-	-	2	450	-	
1	-	-	-	-	-	-	2	29	-	
1	-	-	-	-	-	-	5	86	2	
-	-	-	-	-	-	-	3	127	-	
2	-	-	-	-	-	-	6	286	-	
-	2	13	-	-	-	-	7	129	-	
-	4	143	-	-	-	-	5 ( 1)	3 540	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	333	-	
1	-	-	-	-	-	-	2	18	-	
1	-	-	-	-	-	-	1	9	-	
1	5 ( 1)	270	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2 ( 1)	87	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	55	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2 ( 1)	27	-	-	-	-	1	1	1	
-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3 ( 1)	13	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2	14	-	-	-	-	1	6	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Note : Number of parentheses are estimated and reprinted cases.

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

地 域 Area	化 学 的 物 質 Chemical substance									総 Total 件 数 C.
	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	26 ( 11)	12 913	120	15 ( 7)	47	20	11 ( 4)	12 866	100	229 (183)
01 北海道	3 ( 1)	21	-	-	-	-	3 ( 1)	21	-	25 ( 9)
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 ( 6)
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 ( 2)
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 ( 4)
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 ( 4)
06 山形	3 ( 2)	5	2	2 ( 2)	4	2	1	1	-	12 ( 9)
07 福島	1	10	5	1	10	5	-	-	-	9 ( 4)
08 茨城	1	4	-	-	-	-	1	4	-	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 ( 4)
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉	2 ( 1)	14	6	2 ( 1)	14	6	-	-	-	2 ( 2)
13 東京都	2 ( 1)	7	1	2 ( 1)	7	1	-	-	-	3 ( 1)
14 神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ( 1)
15 新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 (11)
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 ( 1)
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 ( 4)
18 福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 ( 3)
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20 長野	3 ( 2)	65	1	-	-	-	3 ( 2)	65	1	11 (11)
21 岐阜	1	2	2	-	-	-	1	2	2	1 ( 1)
22 静岡県	2 ( 1)	3	1	2 ( 1)	3	1	-	-	-	4 ( 4)
23 愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 ( 3)
24 三重	2 ( 2)	4	1	2 ( 2)	4	1	-	-	-	3 ( 3)
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 東京都	1 ( 1)	180	-	-	-	-	1 ( 1)	180	-	1 ( 1)
27 大阪府	4	5	4	4	5	4	-	-	-	6 ( 3)
28 兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 ( 9)
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 ( 2)
32 島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 ( 5)
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 ( 5)
34 広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 ( 5)
35 山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 (18)
36 徳島	1	12 593	97	-	-	-	1	12 593	97	1 ( 1)
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 (10)
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 (11)
39 高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 (15)
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 ( 2)
42 長門	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 ( 6)
43 熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ( 1)
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 ( 2)
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

病 因 物 質・都 道 府 県 別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭 和 30 年  
1955

Natural poison								Unknown					
数		植物性自然毒 Poisonous plant				動物性自然毒 Poisonous animal				Unknown			
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.			
844	132	82 (68)	506	17	147 (115)	338	115	2 744 (1 991)	35 721	270			
67	3	9 (8)	37	2	16 (1)	50	1	427 (333)	2 652	11			
60	-	6 (6)	60	-	-	-	-	139 (137)	805	9			
6	-	1 (1)	3	-	1 (1)	3	-	99 (65)	852	11			
107	-	3 (3)	13	-	1 (1)	94	-	60 (52)	800	5			
25	1	4 (3)	24	-	1 (1)	1	1	107 (49)	1 388	20			
122	4	10 (7)	120	2	2 (2)	2	2	108 (97)	938	11			
35	2	9 (4)	35	2	-	-	-	44 (6)	473	6			
-	-	-	-	-	-	-	-	33 (20)	360	13			
18	1	4 (4)	18	1	-	-	-	64 (20)	524	9			
-	-	-	-	-	-	-	-	27 (10)	323	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	41 (16)	710	2			
2	2	-	-	-	2 (2)	2	2	49 (37)	746	9			
3	2	-	-	-	3 (1)	3	2	177 (135)	4 246	8			
1	1	-	-	-	1 (1)	1	1	67 (36)	1 537	3			
94	3	10 (10)	88	1	3 (1)	6	2	234 (186)	2 358	26			
15	1	2 (1)	15	1	-	-	-	17 (5)	250	3			
13	3	4 (3)	12	2	1 (1)	1	1	27 (11)	528	3			
7	2	1 (1)	5	-	2 (2)	2	2	47 (46)	460	8			
1	1	1	1	1	-	-	-	20 (12)	174	1			
53	2	11 (11)	53	2	-	-	-	148 (95)	1 294	9			
5	-	1 (1)	5	-	-	-	-	71 (24)	897	11			
7	2	1 (1)	1	-	3 (3)	6	2	74 (23)	1 155	10			
4	4	-	-	-	3 (3)	4	4	77 (32)	2 564	7			
9	2	-	-	-	3 (3)	9	2	49 (19)	705	1			
-	-	-	-	-	-	-	-	15 (5)	240	1			
8	-	1 (1)	8	-	-	-	-	39 (17)	766	2			
8	4	-	-	-	6 (3)	8	4	77 (45)	1 076	-			
15	7	1 (1)	1	1	9 (8)	14	6	49 (34)	1 046	7			
-	-	-	-	-	-	-	-	4 (3)	93	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	20 (18)	191	3			
5	1	1 (1)	3	-	2 (1)	2	1	14 (12)	196	-			
9	4	-	-	-	5 (5)	9	4	19 (15)	297	6			
10	6	-	-	-	6 (5)	10	6	78 (68)	691	9			
10	4	-	-	-	5 (5)	10	4	37 (32)	664	5			
31	20	-	-	-	19 (18)	31	20	18 (11)	1 380	6			
1	1	-	-	-	1 (1)	1	1	13 (7)	230	3			
10	8	-	-	-	10 (10)	10	8	15 (10)	232	3			
20	10	-	-	-	11 (11)	20	10	46 (37)	369	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	9 (6)	239	-			
25	18	1	1	1	20 (15)	24	17	31 (26)	631	7			
3	1	-	-	-	2 (2)	3	1	7 (5)	38	-			
8	6	1 (1)	3	1	5 (5)	5	5	13 (10)	186	4			
2	1	-	-	-	1 (1)	2	1	11 (8)	72	4			
3	3	-	-	-	2 (2)	3	3	7 (5)	36	5			
2	2	-	-	-	1	2	2	12	109	1			
-	-	-	-	-	-	-	-	4 (3)	30	1			

第 31 表 食中毒事件・患者・死者数,  
TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

地 域 Area	總 数 Total			魚 介 類 Fish and shell											
				總 数 Total			貝 類 Shell			ふ ぐ Swellfish			そ の 他 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.
全 国 All-Japan	3 277	63 745	554	1 833	21 461	253	115	1 242	3	123	179	119	1 590	20 040	131
01 北海道	477	4 871	16	327	1 916	9	14	93	-	-	-	-	313	1 823	9
02 青森	151	1 002	9	96	605	9	-	-	-	1	1	-	95	604	9
03 岩手	113	1 123	12	91	1 002	6	7	71	-	1	3	-	88	928	6
04 宮城	70	1 032	5	39	483	4	4	89	-	-	-	-	35	394	4
05 秋田	133	1 652	25	85	556	8	3	32	-	1	1	1	81	523	7
06 山形	128	1 271	17	76	735	6	5	20	-	2	2	2	69	713	4
07 福島	62	679	13	32	199	3	4	26	-	-	-	-	28	173	3
08 茨城	37	405	13	20	205	4	1	31	-	-	-	-	19	174	4
09 栃木	82	941	14	57	597	7	5	38	-	-	-	-	52	559	7
10 群馬	34	438	2	21	300	1	3	7	-	-	-	-	18	293	1
11 埼玉	45	1 037	3	29	490	1	3	33	-	-	-	-	26	457	1
12 千葉	55	790	17	31	346	8	8	114	1	2	2	2	21	230	5
13 東京	183	4 261	11	74	1 944	4	16	240	-	3	3	2	55	1 701	2
14 神奈川	79	3 643	4	31	435	1	4	48	-	1	1	1	26	386	-
15 新潟	258	2 903	29	181	1 851	16	4	32	-	1	2	2	176	1 817	14
16 富山	27	347	8	14	240	1	-	-	-	-	-	-	14	240	1
17 石川	34	714	6	12	302	2	-	-	-	1	1	1	11	301	1
18 福井	50	497	10	43	324	8	-	-	-	2	2	2	41	322	6
19 山梨	23	207	2	12	144	-	1	23	-	-	-	-	11	121	-
20 長野	193	2 217	13	112	943	7	9	157	-	-	-	-	103	786	7
21 岐阜	82	1 010	14	34	349	6	2	4	1	-	-	-	32	345	5
22 静岡	85	1 766	13	37	355	6	2	6	-	3	6	2	32	343	4
23 愛知	86	2 654	12	35	455	8	3	9	1	2	3	3	30	443	4
24 三重	62	830	7	21	148	4	2	6	-	3	4	3	16	138	1
25 滋賀	19	383	1	9	180	-	-	-	-	-	-	-	9	180	-
26 京都	53	1 451	4	12	106	1	-	-	-	-	-	-	12	106	1
27 大阪	96	1 231	8	30	443	4	3	46	-	6	8	4	21	389	-
28 兵庫	69	4 761	15	27	3 713	12	-	-	-	10	14	10	17	3 699	2
29 奈良	6	436	-	1	333	-	-	-	-	-	-	-	1	333	-
30 和歌山	24	281	4	8	57	1	-	-	-	-	-	-	8	57	1
31 鳥取	19	268	2	10	46	1	-	-	-	1	1	1	9	45	-
32 島根	27	342	10	17	103	9	2	18	-	5	9	4	10	76	5
33 岡山	91	1 076	17	54	539	9	2	13	-	6	10	6	46	516	3
34 広島	45	770	9	21	183	9	2	8	-	4	4	4	15	171	5
35 山口	38	1 466	26	23	123	20	-	-	-	19	31	20	4	92	-
36 徳島	18	1 285	102	6	111	3	1	61	-	1	1	1	4	49	2
37 香川	26	243	12	14	85	9	-	-	-	10	10	8	4	75	1
38 愛媛	60	433	15	32	203	12	1	8	-	12	21	11	19	179	1
39 高知	10	254	-	3	146	-	-	-	-	-	-	-	3	146	-
40 福岡	57	701	25	29	49	19	2	4	-	20	24	17	7	21	2
41 佐賀	9	41	1	6	23	1	1	4	-	2	3	1	3	16	-
42 長崎	19	194	10	8	45	5	1	1	-	5	5	5	2	39	-
43 熊本	12	74	5	4	9	3	-	-	-	1	2	1	3	7	2
44 大分	10	45	9	4	13	4	-	-	-	2	3	3	2	10	1
45 宮崎	16	134	3	5	22	2	-	-	-	1	2	2	4	20	-
46 鹿児島	4	30	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

原因食品・都道府県別

POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和 30 年

1955

魚介類加工品 Products of fish or shell									肉類及びその加工品			卵類及びその加工品			乳類及びその加工品		
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.
330	4 231	44	154	2 025	16	176	2 206	23	53	362	3	27	1 331	-	34	17 064	98
50	192	2	15	37	-	35	155	2	4	16	-	1	1	-	2	1 944	-
7	42	-	1	1	-	6	41	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
7	32	1	1	4	-	6	23	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-
2	147	-	-	-	-	2	147	-	2	4	-	2	26	-	2	85	-
8	141	7	2	15	1	6	126	6	4	12	-	-	-	-	5	143	1
7	69	1	-	-	-	7	69	1	2	32	-	-	-	-	-	-	-
8	185	2	1	157	2	7	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	10	3	-	-	-	4	10	3	-	-	-	1	4	-	-	-	-
8	236	4	-	-	-	8	236	4	-	-	-	-	-	-	1	14	-
1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	76	-	-	-	-	1	3	-
3	12	-	1	5	-	2	7	-	1	1	1	1	8	-	2	53	-
4	30	1	-	-	-	4	30	1	2	4	-	-	-	-	-	-	-
23	199	-	10	75	-	13	124	-	11	302	-	-	-	-	1	9	-
9	100	-	8	97	-	1	3	-	-	-	-	1	425	-	2	870	-
8	93	-	2	23	-	6	70	-	3	13	1	1	3	-	1	3	-
7	49	4	7	49	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	31	1	-	-	-	2	31	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-
5	157	1	1	1	-	4	156	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	4	-	-	-	-
14	171	1	9	100	-	5	71	1	4	11	-	3	14	-	2	10	-
13	136	1	9	104	-	4	32	1	-	-	-	1	8	-	1	1	-
5	39	-	3	32	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-
8	214	1	6	48	1	2	166	-	1	4	-	1	569	-	-	-	-
10	61	2	5	14	-	5	47	2	2	16	-	2	13	-	-	-	-
6	78	1	2	16	-	4	62	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
14	502	2	6	459	2	8	43	-	1	2	-	2	142	-	1	1	-
22	162	-	18	86	-	4	76	-	2	9	-	2	8	-	2	76	-
12	229	1	10	129	1	2	100	-	3	316	-	1	17	-	2	31	-
3	38	-	2	36	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	36	2	1	4	-	4	32	2	-	-	-	1	16	-	-	-	-
2	45	-	1	43	-	1	2	-	-	-	-	1	36	-	-	-	-
3	59	-	1	28	-	2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	232	3	11	211	3	5	21	-	1	5	-	-	-	-	1	39	-
2	53	-	1	51	-	1	2	-	2	13	-	-	-	-	-	-	-
4	92	2	1	1	1	3	91	1	-	-	-	-	-	-	1	1 127	-
2	20	-	2	20	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	12 593	97
2	41	1	1	1	1	1	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	98	-	10	89	-	3	9	-	2	11	1	1	17	-	-	-	-
2	21	-	2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-
1	26	-	1	26	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	23	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
1	57	-	-	-	-	1	57	-	-	-	-	2	65	-	-	-	-
1	15	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-
1	16	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	38	-	-	-	-	3	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	26	-	2	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 31 表 食中毒事件・患者・死者数,  
TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

地 域 Area	穀類及びその加工品 Grain and its products			野菜及びその加工品 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	117	1 403	7	164	2 691	25	41	1 572	3	81	459	10	42	660	12
01 北海道	14	47	-	14	112	-	3	67	-	9	39	-	2	6	-
02 青森	2	3	-	6	60	-	-	-	-	6	60	-	-	-	-
03 岩手	2	10	-	2	20	-	1	17	-	1	3	-	-	-	-
04 宮城	3	38	-	4	16	-	-	-	-	4	16	-	-	-	-
05 秋田	1	7	-	6	84	-	1	15	-	4	24	-	1	45	-
06 山形	-	-	-	11	135	3	1	15	-	8	32	2	2	88	1
07 福島	2	8	-	9	177	-	2	145	-	7	32	-	-	-	-
08 茨城	2	71	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
09 栃木	-	-	-	10	45	2	3	20	-	5	22	1	2	3	1
10 群馬	1	2	-	1	6	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉	2	11	1	3	74	-	3	74	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京	9	117	-	12	487	-	9	363	-	1	3	-	2	121	-
14 神奈川	1	6	-	1	24	-	1	24	-	-	-	-	-	-	-
15 新潟	7	60	1	19	210	4	1	2	-	10	88	1	8	120	3
16 富山	-	-	-	4	45	2	1	23	-	1	10	-	2	12	2
17 石川	1	74	-	5	17	2	-	-	-	4	12	2	1	5	-
18 福井	-	-	-	1	5	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
19 山梨	2	12	-	1	1	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-
20 長野	8	47	-	20	733	2	4	579	-	12	59	2	4	95	-
21 岐阜	2	8	-	2	9	-	1	4	-	1	5	-	-	-	-
22 静岡	5	183	-	2	9	1	1	5	-	-	-	-	1	4	1
23 愛知	2	33	1	4	166	1	1	152	-	1	5	-	2	9	1
24 三重	5	71	-	3	13	-	-	-	-	1	4	-	2	9	-
25 滋賀	2	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	5	45	-	1	8	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
27 大阪	5	66	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
28 兵庫	1	9	-	5	154	-	1	47	-	-	-	-	4	107	-
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	4	40	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
31 鳥取	1	18	-	1	3	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
32 島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	9	208	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
34 広島	4	22	-	1	3	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	-	-	-	1	4	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	2	10	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
37 香川	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	1	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
39 高知	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-
40 福岡	4	69	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1
41 佐賀	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長崎	2	3	2	3	8	2	2	5	1	1	3	1	-	-	-
43 熊本	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	-	-	-	2	7	2	-	-	-	-	-	-	2	7	2
45 宮崎	2	14	-	2	32	-	-	-	-	1	25	-	1	7	-
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

原因食品・都道府県別

POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和30年  
1955

藻類及びその加工品 Duckweed and its products			菓子類 Confectionary			酒類 Liquor			複合調理食品 Compound dish			その他 Other			不詳 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	60	1	68	814	4	19	57	25	99	2 962	8	72	812	24	457	9 947	62
-	-	-	2	5	-	1	1	-	15	275	1	6	10	2	41	352	2
1	11	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	276	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	31	-	7	23	5
-	-	-	4	22	-	-	-	-	2	131	-	-	-	-	10	80	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	23	703	9
1	27	-	2	38	-	2	4	2	1	3	-	4	29	1	22	199	4
-	-	-	-	-	-	1	10	5	-	-	-	4	12	3	6	88	-
-	-	-	-	-	-	1	3	3	1	46	-	-	-	-	7	65	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	1	1	1	3	39	-
-	-	-	2	12	-	-	-	-	-	-	-	2	20	-	4	18	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	388	-
-	-	-	1	99	-	2	14	6	1	23	-	1	6	-	12	259	2
-	-	-	10	93	1	2	7	1	7	197	-	1	5	-	33	901	5
-	-	-	2	10	-	-	-	-	5	213	1	1	2	-	26	1 558	2
2	22	1	8	69	-	-	-	-	-	-	-	8	24	3	20	555	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	12	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	-	11	259	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
-	-	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	35	-
-	-	-	5	31	-	1	1	-	6	86	1	7	104	1	11	66	1
-	-	-	2	28	1	-	-	-	1	6	-	2	81	2	24	384	4
-	-	-	2	5	-	2	7	2	1	16	-	4	30	1	26	1 167	3
-	-	-	1	4	-	-	-	-	5	611	-	4	188	-	25	410	1
-	-	-	2	13	-	2	4	1	5	150	-	-	-	-	10	341	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-
-	-	-	3	63	-	-	-	-	2	96	-	2	183	1	10	293	-
-	-	-	6	142	-	4	5	4	13	248	-	1	7	-	8	63	-
-	-	-	2	4	-	-	-	-	3	116	-	1	1	1	12	171	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	-	1	10	-
-	-	-	1	69	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	3	56	1
-	-	-	1	6	-	-	-	-	2	108	1	1	6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	38	1	1	1	-	4	141	-
-	-	-	1	7	-	1	1	1	3	12	-	-	-	-	4	32	3
-	-	-	1	11	-	-	-	-	2	8	-	1	5	-	11	472	-
-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	11	-	1	16	1	6	92	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	1	15	-	3	91	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	29	-	2	8	1	4	75	-
-	-	-	1	27	-	-	-	-	2	15	1	4	4	1	3	49	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	68	-
-	-	-	2	23	1	-	-	-	8	410	1	1	1	1	9	98	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	2	15	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	3	18	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	1	1	1	4	2
-	-	-	1	3	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	2	15	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1

第 32 表 食中毒事件・患者・死者数,  
TABLE 32 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

地 域 Area	總 数			家 庭			事 業				
	Total			Home			總 数			寄 宿	
	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.
全 国 All-Japan	3 277	63 745	554	2 304	30 198	484	314	12 697	4	116	4 061
01 北 海 道	477	4 871	16	364	1 644	14	54	817	-	22	367
02 青 森	151	1 002	9	126	658	9	11	121	-	6	64
03 岩 手	113	1 123	12	90	801	7	3	29	-	-	-
04 宮 城	70	1 032	5	53	555	5	5	185	-	1	29
05 秋 田	133	1 652	25	99	774	18	13	111	1	6	73
06 山 形	128	1 271	17	95	887	16	3	22	-	1	5
07 福 島	62	679	13	50	545	11	4	59	-	1	32
08 茨 城	37	405	13	27	238	11	-	-	-	-	-
09 栃 木	82	941	14	65	711	13	6	77	-	3	16
10 群 馬	34	438	2	18	83	2	4	64	-	-	-
11 埼 玉	45	1 037	3	32	362	3	4	295	-	2	206
12 千 葉	55	790	17	31	190	8	4	90	1	3	64
13 東 京	183	4 261	11	91	1 390	8	57	1 463	-	15	319
14 神 奈 川	79	3 643	4	37	348	4	20	608	-	5	149
15 新 潟	258	2 903	29	185	1 130	25	10	153	-	3	56
16 富 山	27	347	8	17	129	7	2	131	-	-	-
17 石 川	34	714	6	18	212	5	4	158	-	3	140
18 福 井	50	487	10	36	347	9	1	1	-	-	-
19 山 梨	23	207	2	19	170	2	-	-	-	-	-
20 長 野	193	2 217	13	159	1 010	12	3	148	-	1	3
21 岐 阜	82	1 010	14	51	346	11	11	313	-	4	177
22 静 岡	85	1 766	13	54	422	11	9	905	-	8	897
23 愛 知	86	2 654	12	37	220	11	15	911	1	7	237
24 三 重	62	830	7	45	437	5	4	100	-	-	-
25 滋 賀	19	383	1	16	173	1	1	106	-	1	106
26 京 都	53	1 451	4	29	192	4	9	533	-	4	79
27 大 阪	96	1 231	8	58	495	5	26	593	-	6	104
28 兵 庫	69	4 761	15	41	325	13	9	3 865	-	6	426
29 奈 良	6	436	-	5	103	-	1	333	-	1	333
30 和 歌 山	24	281	4	21	239	3	1	10	-	-	-
31 鳥 取	19	268	2	13	116	1	1	6	-	-	-
32 島 根	27	342	10	15	68	10	2	47	-	2	47
33 岡 山	91	1 076	17	76	686	15	4	133	1	1	58
34 広 島	45	770	9	33	332	9	2	45	-	-	-
35 山 口	38	1 466	26	29	152	25	1	30	-	1	30
36 徳 島	18	12 851	102	13	12 741	101	1	4	-	1	4
37 香 川	26	243	12	17	102	12	-	-	-	-	-
38 愛 媛	60	433	15	48	247	14	2	59	-	-	-
39 高 知	10	254	-	7	183	-	1	49	-	-	-
40 福 岡	57	701	25	36	190	19	2	14	-	1	5
41 佐 賀	9	41	1	5	19	1	-	-	-	-	-
42 長 崎	19	194	10	14	82	10	3	96	-	1	35
43 熊 本	12	74	5	6	35	2	-	-	-	-	-
44 大 分	10	45	9	9	41	9	-	-	-	-	-
45 宮 崎	16	134	3	12	62	3	1	13	-	-	-
46 鹿 児 島	4	30	1	2	6	-	-	-	-	-	-

撮 取 施 設・都 道 府 県 別

POISONING BY TAKING PLACE IN EACH PREFECTURE

昭 和 30 年  
1955

所 Business place				学 校 School								
台				総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
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.
2	198	8 636	2	103	9 945	1	28	875	-	75	9 070	1
-	32	450	-	6	1 994	-	4	70	-	2	1 924	-
-	5	57	-	3	74	-	3	74	-	-	-	-
-	3	29	-	2	29	-	1	5	-	1	24	-
-	4	156	-	1	25	-	-	-	-	1	25	-
-	7	38	1	1	107	-	-	-	-	1	107	-
-	2	17	-	1	87	-	-	-	-	1	87	-
-	3	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	1	7	-
-	3	61	-	4	67	-	1	29	-	3	38	-
-	4	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	89	-	1	178	-	-	-	-	1	178	-
1	1	26	-	2	112	-	1	13	-	1	99	-
-	42	1 144	-	6	530	-	3	168	-	3	362	-
-	15	459	-	6	1 866	-	2	113	-	4	1 753	-
-	7	97	-	3	311	-	-	-	-	3	311	-
-	2	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	18	-	3	151	-	1	74	-	2	77	-
-	1	1	-	3	22	-	-	-	-	3	22	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	145	-	3	597	-	-	-	-	3	597	-
-	7	136	-	3	95	-	-	-	-	3	95	-
-	1	8	-	5	222	-	1	111	-	4	111	-
1	8	674	-	6	806	-	1	17	-	5	789	-
-	4	100	-	3	195	-	-	-	-	3	195	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	454	-	4	396	-	-	-	-	4	396	-
-	20	489	-	3	113	-	2	42	-	1	71	-
-	3	3 439	-	3	127	-	-	-	-	3	127	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	6	-	5	146	1	-	-	-	5	146	1
-	-	-	-	2	48	-	2	48	-	-	-	-
-	3	75	1	4	147	-	1	15	-	3	132	-
-	2	45	-	4	191	-	2	39	-	2	152	-
-	-	-	-	1	1 127	-	-	-	-	1	1 127	-
-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	1	15	-
-	-	-	-	2	24	-	-	-	-	2	24	-
-	2	59	-	2	33	-	-	-	-	2	33	-
-	1	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	9	-	5	50	-	1	19	-	4	31	-
-	-	-	-	2	15	-	-	-	-	2	15	-
-	2	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	15	-	1	15	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	23	-	1	23	-	-	-	-

第 32 表 食中毒事件・患者・死者数,  
TABLE 32 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

地 域 Area	病 院 Hospital									旅 館 Hotel	
	総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other			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.		
全 国 All-Japan	53	3 233	2	13	488	-	40	2 795	2	165	2 591
01 北海道	4	55	-	2	47	-	2	8	-	15	133
02 青森	2	77	-	1	4	-	1	73	-	2	25
03 岩手	3	129	-	1	7	-	2	122	-	4	41
04 宮城	4	201	-	2	85	-	2	116	-	2	9
05 秋田	4	268	-	1	37	-	3	231	-	5	76
06 山形	1	38	-	-	-	-	1	38	-	17	149
07 福島	1	42	-	-	-	-	1	42	-	1	8
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	121
09 栃木	1	11	-	-	-	-	1	11	-	3	23
10 群馬	4	128	-	1	3	-	3	125	-	4	74
11 埼玉	2	105	-	-	-	-	2	105	-	-	-
12 千葉	1	35	-	1	35	-	1	-	-	4	59
13 東京都	3	358	-	1	19	-	2	339	-	6	249
14 神奈川県	3	693	-	-	-	-	3	693	-	2	9
15 新潟	5	361	1	1	151	-	4	210	1	34	531
16 富山	1	28	-	-	-	-	1	28	-	4	26
17 石川	1	29	-	-	-	-	1	29	-	1	12
18 福井	1	3	-	-	-	-	1	3	-	3	30
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22
20 長野	1	49	-	-	-	-	1	49	-	8	178
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	109
23 愛知県	1	27	-	-	-	-	1	27	-	10	262
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	45
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	39
27 大阪府	1	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-
28 兵庫県	1	45	-	1	45	-	-	-	-	6	63
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	1	94	-	-	-	-	1	94	-	2	41
33 岡山	2	64	1	-	-	-	2	64	1	3	21
34 広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18
35 山口	1	55	-	1	55	-	-	-	-	4	94
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	63
38 愛媛	2	42	-	-	-	-	2	42	-	1	5
39 高知	1	15	-	-	-	-	1	15	-	-	-
40 福岡	1	329	-	-	-	-	1	329	-	1	32
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
43 熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

摂取施設・都道府県別

POISONING BY TAKING PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和30年

1955

死者 D.	飲食店 Restaurant			その他 Other			不詳 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.
3	75	716	12	209	4 055	26	54	260	22
-	9	50	1	17	141	1	8	37	-
-	-	-	-	6	46	-	1	1	-
-	1	2	-	5	87	-	5	5	5
-	1	1	-	2	15	-	2	41	-
-	1	20	-	9	295	5	1	1	1
-	3	5	-	8	83	1	-	-	-
-	1	17	-	3	6	2	2	2	-
-	2	20	-	3	18	1	1	1	1
-	-	-	-	3	52	1	-	-	-
-	1	6	-	3	83	-	-	-	-
-	1	22	-	5	75	-	-	-	-
-	3	39	6	6	261	-	4	4	2
-	11	32	1	7	233	-	2	6	2
-	2	40	-	9	79	-	-	-	-
1	6	50	1	12	295	1	3	72	-
-	1	9	-	2	24	1	-	-	-
-	-	-	-	4	143	-	3	9	1
-	1	15	-	5	69	1	-	-	-
-	-	-	-	2	7	-	1	8	-
-	10	132	-	7	97	1	2	6	-
-	2	59	1	12	193	1	3	4	1
-	1	2	-	7	100	1	3	6	1
-	2	35	-	15	393	-	-	-	-
2	1	9	-	5	44	-	-	-	-
-	-	-	-	2	104	-	-	-	-
-	1	13	-	8	278	-	-	-	-
-	3	13	1	4	14	1	1	1	1
-	-	-	-	7	334	-	2	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	32	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	13	-	2	13	-	2	18	-
-	-	-	-	2	25	-	-	-	-
-	-	-	-	3	182	-	1	2	-
-	-	-	-	2	8	1	-	-	-
-	-	-	-	2	87	1	1	4	-
-	1	1	-	4	53	-	-	-	-
-	4	46	-	1	1	1	-	-	-
-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
-	2	34	1	7	49	2	3	3	3
-	1	3	-	1	4	-	-	-	-
-	-	-	-	1	12	-	-	-	-
-	1	4	-	1	2	1	2	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	24	-	1	10	-	1	25	-
-	-	-	-	1	1	1	-	-	-

第33表 食中毒事件・患者・死者数,  
TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

地 域 Area	總 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	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	3 277	63 745	554	43	425	21	40	236
01 北海道	477	4 871	16	1	3	-	-	-	-
02 青森	151	1 002	9	-	-	-	-	-	-
03 岩手	113	1 123	12	1	4	-	-	-	-
04 宮城	70	1 032	5	-	-	-	-	-	-
05 秋田	133	1 652	25	1	1	1	-	-	-
06 山形	128	1 271	17	2	2	1	1	21	-
07 福島	62	679	13	-	-	-	-	-	-
08 茨城	37	405	13	1	4	-	-	-	-
09 栃木	82	941	14	-	-	-	-	-	-
10 群馬	34	438	2	-	-	-	-	-	-
11 埼玉	45	1 037	3	-	-	-	1	23	-
12 千葉	55	790	17	1	1	1	2	2	2
13 東京都	183	4 261	11	4	10	1	2	3	-
14 神奈川県	79	3 643	4	1	103	-	-	-	-
15 新潟	258	2 903	29	-	-	-	1	1	1
16 富山	27	347	8	-	-	-	-	-	-
17 石川	34	714	6	-	-	-	-	-	-
18 福井	50	487	10	-	-	-	-	-	-
19 山梨	23	207	2	-	-	-	-	-	-
20 長野	193	2 217	13	2	3	-	1	61	-
21 岐阜	82	1 010	14	-	-	-	-	-	-
22 静岡	85	1 766	13	-	-	-	2	5	1
23 愛知	86	2 654	12	-	-	-	2	2	2
24 三重	62	830	7	3	8	-	2	6	2
25 滋賀	19	383	1	-	-	-	-	-	-
26 京都	53	1 451	4	-	-	-	-	-	-
27 大阪	96	1 231	8	3	4	2	4	11	2
28 兵庫県	69	4 761	15	3	3	2	1	1	1
29 奈良	6	436	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	24	281	4	-	-	-	1	1	1
31 鳥取	19	268	2	-	-	-	-	-	-
32 島根	27	342	10	2	100	1	3	6	3
33 岡山	91	1 076	17	1	5	2	1	5	-
34 広島	45	770	9	2	58	-	1	1	1
35 山口	38	1 466	26	2	89	1	2	2	2
36 徳島	18	12 851	102	-	-	-	1	1	1
37 香川	26	243	12	1	1	1	-	-	-
38 愛媛	60	433	15	1	2	-	-	-	-
39 高知	10	254	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	57	701	25	8	20	4	4	4	4
41 佐賀	9	41	1	-	-	-	1	1	-
42 長崎	19	194	10	1	1	1	3	66	1
43 熊本	12	74	5	-	-	-	2	8	1
44 大分	10	45	9	2	3	3	-	-	-
45 宮崎	16	134	3	-	-	-	1	2	2
46 鹿児島	4	30	1	-	-	-	1	3	-

月・都道府県別

POISONING BY MONTH IN EACH PREFECTURE

昭和 30 年  
1955

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
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.
33	2 850	26	53	515	39	70	952	31	232	5 475	43
1	1919	-	3	31	2	1	1	1	9	225	1
-	-	-	-	-	-	2	48	-	3	17	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	26	-
-	-	-	1	94	-	3	14	1	8	133	1
-	-	-	1	1	1	2	13	5	5	23	-
1	1	1	1	3	1	3	96	-	18	299	4
-	-	-	-	-	-	2	13	5	4	20	1
-	-	-	2	4	4	-	-	-	2	2	1
-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	118	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	-
-	-	-	1	7	1	3	119	-	3	97	1
2	14	7	2	5	1	1	34	-	3	30	-
2	5	-	4	13	3	6	96	1	14	722	2
1	868	-	-	-	-	2	9	-	2	993	-
-	-	-	1	2	2	2	38	1	56	723	8
-	-	-	-	-	-	1	5	1	11	94	6
2	2	2	2	95	1	-	-	-	2	95	-
-	-	-	2	2	2	-	-	-	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	1
1	1	1	-	-	-	11	70	1	8	47	-
1	1	-	1	2	1	-	-	-	7	88	1
-	-	-	2	3	2	-	-	-	5	29	-
-	-	-	3	9	3	1	27	-	5	38	3
3	10	1	2	172	-	1	6	-	4	17	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	120	-
1	1	1	-	-	-	3	193	1	5	84	-
4	11	3	3	13	-	-	-	-	11	116	-
-	-	-	-	-	-	2	8	-	3	5	-
-	-	-	-	-	-	1	32	-	1	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
2	2	1	2	2	1	1	1	1	-	-	-
-	-	-	2	2	2	3	54	-	4	12	1
-	-	-	1	1	1	1	1	1	4	19	1
7	9	6	2	3	2	3	3	3	1	1127	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
1	1	-	1	1	1	-	-	-	1	1	1
2	2	1	7	38	5	2	18	1	4	53	-
-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-
1	1	1	4	6	3	6	34	4	2	4	1
-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-
-	-	-	2	5	-	-	-	-	3	3	3
-	-	-	-	-	-	2	2	1	4	41	1
-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
1	2	1	1	1	-	-	-	-	1	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 33 表 食中毒事件・患者・死者数,  
TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENTS, AND DEATHS FROM FOOD

地 域 Area	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.		
	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	1 266	33 887	184	755	7 619	53	521	8 655	62
01 北海道	162	1 037	4	274	1 553	8	25	96	-
02 青森	124	768	4	16	111	2	4	23	3
03 岩手	67	744	4	23	232	4	15	104	2
04 宫城	24	295	1	14	330	-	13	100	2
05 秋田	92	1 216	11	16	176	2	12	104	5
06 山形	46	440	4	31	269	4	13	87	-
07 福島	32	385	5	8	30	2	12	75	-
08 茨城	11	247	2	9	49	4	9	96	-
09 栃木	37	346	6	19	204	1	15	235	3
10 群馬	8	77	-	9	143	-	13	63	2
11 埼玉	12	335	-	11	137	-	13	310	1
12 千葉	9	346	1	7	65	1	23	276	3
13 東京都	57	1 351	1	42	492	-	44	1 504	1
14 神奈川県	36	606	-	23	871	-	10	113	2
15 新潟	157	1 645	11	14	82	1	20	339	2
16 富山	10	210	-	2	15	-	2	22	-
17 石川	17	258	1	2	55	-	6	139	2
18 福井	7	197	1	13	107	1	21	129	2
19 山梨	9	102	-	6	32	-	5	63	-
20 長野	84	711	8	24	167	-	34	876	-
21 岐阜	20	264	2	18	254	2	19	96	6
22 静岡県	26	1 044	4	22	238	4	13	255	-
23 愛知県	43	1 598	-	16	204	1	11	696	2
24 三重	14	225	-	12	110	2	13	214	1
25 滋賀	5	47	-	6	17	1	5	180	-
26 京都	12	554	1	11	218	1	12	205	-
27 大阪	34	402	-	13	179	-	15	156	-
28 兵庫県	17	4 072	1	22	478	5	9	154	-
29 奈良	2	343	-	1	2	-	1	55	-
30 和歌山	6	89	1	5	71	-	6	76	1
31 鳥取	6	95	1	7	57	-	2	98	-
32 島根	6	132	1	7	49	2	5	51	-
33 岡山	17	242	1	8	40	1	27	590	6
34 広島	8	229	1	4	18	-	17	351	1
35 山口	3	16	1	3	67	-	5	54	-
36 徳島	6	12 627	98	3	68	-	6	136	3
37 香川	2	33	-	4	66	1	8	118	3
38 愛媛	15	99	4	11	77	-	13	117	3
39 高知	1	3	-	3	34	-	4	75	-
40 福岡	8	353	1	5	99	-	10	151	2
41 佐賀	2	14	-	1	2	-	1	4	-
42 長崎	5	44	2	4	74	2	1	1	1
43 熊本	1	1	1	-	-	-	1	5	-
44 大分	2	25	-	1	1	1	3	14	3
45 宮崎	4	20	-	5	76	-	3	23	-
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	2	26	-

月・都道府県別

POISONING BY MONTH IN EACH PREFECTURE

昭和 30 年  
1955

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
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	2 434	43	29	97	11	30	600	14
1	6	-	-	-	-	-	-	-
2	35	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	-	-	-	3	9	1
5	61	-	1	2	-	1	3	-
2	6	-	-	-	-	2	112	-
11	52	1	1	1	1	-	-	-
3	29	-	-	-	-	1	127	-
1	1	1	-	-	-	2	2	1
5	37	2	-	-	-	-	-	-
1	67	-	-	-	-	1	76	-
1	9	-	-	-	-	-	-	-
3	3	1	-	-	-	2	14	-
5	59	2	2	5	-	1	1	-
3	74	1	1	1	1	-	-	-
3	19	1	2	9	1	2	40	1
1	1	1	-	-	-	-	-	-
3	70	-	-	-	-	-	-	-
6	51	3	-	-	-	-	-	-
1	1	1	-	-	-	-	-	-
25	271	3	2	5	-	1	5	-
15	304	2	1	1	-	-	-	-
14	188	2	-	-	-	1	4	-
5	20	1	-	-	-	-	-	-
7	58	-	1	4	-	-	-	-
1	19	-	-	-	-	-	-	-
9	193	1	1	4	-	-	-	-
6	273	1	3	21	-	-	-	-
6	26	2	2	3	1	3	55	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	35	1	1	2	-	-	-	-
3	22	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	1	-	-	-
24	122	2	2	2	1	-	-	-
7	92	3	-	-	-	-	-	-
3	82	2	2	3	3	5	11	6
-	-	-	1	15	-	-	-	-
6	20	3	-	-	-	2	2	2
4	19	1	-	-	-	1	8	-
-	-	-	-	-	-	1	130	-
3	10	2	5	18	2	1	1	1
3	18	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	17	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	-	-	-	-	-	-

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 Substance	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	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.
	総 数 Total	3 277	63 745	554	43	425	21	40	236
細菌 Bacteria	総 数 Total	278	14 267	32	6	178	1	-	-
	サルモネラ菌属 Salmonella	94	3 597	17	1	103	-	-	-
	ぶどう球菌 Staphylococcus	43	3 257	1	1	9	-	-	-
	ボツリヌス菌 Botulinus	1	1	1	-	-	-	-	-
	その他の細菌 Other	140	7 412	13	4	66	1	-	-
化学的物質 Chemical substance	総 数 Total	26	12 913	120	3	7	2	62	1
	メタノール Methanol	15	47	20	2	3	2	1	1
	その他の化学的物質 Other	11	12 866	100	1	4	-	61	-
自然毒 Natural poison	総 数 Total	229	844	132	21	33	14	18	18
	植物性自然毒 Poisonous plant	82	506	17	1	1	-	-	-
	動物性自然毒 Poisonous animal	147	333	115	20	32	14	18	18
不詳 Unknown	2 744	35 721	270	13	207	4	20	143	8

病 因 Substance	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.		
	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	1 266	33 887	184	755	7 619	53	521	8 655
細菌 Bacteria	総 数 Total	108	6 271	8	47	1 059	4	45	1 721
	サルモネラ菌属 Salmonella	37	632	4	11	254	-	15	246
	ぶどう球菌 Staphylococcus	12	325	1	8	298	-	10	430
	ボツリヌス菌 Botulinus	1	1	1	-	-	-	-	-
	その他の細菌 Other	58	5 313	2	28	507	4	20	1 045
化学的物質 Chemical substance	総 数 Total	7	12 620	100	-	-	-	2	2
	メタノール Methanol	1	1	-	-	-	-	2	2
	その他の化学的物質 Other	6	12 619	100	-	-	-	-	-
自然毒 Natural poison	総 数 Total	14	23	6	17	43	5	47	248
	動物性自然毒 Poisonous plant	2	4	1	3	8	2	39	240
	動物性自然毒 Poisonous animal	12	19	5	14	35	3	8	8
不詳 Unknown	1 137	14 973	70	691	6 517	44	427	6 684	45

病 因 物 質・月 別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND MONTH

昭 和 30 年  
1955

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
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.
33	2 850	26	53	515	39	70	952	31	232	5 475	43
2	2 787	-	3	124	1	14	171	1	32	1 476	7
1	868	-	1	94	-	4	73	1	16	1 124	7
1	1 919	-	1	23	-	4	61	-	4	64	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	7	1	6	37	-	12	288	-
3	17	7	2	5	2	3	196	6	2	2	1
3	17	7	2	5	2	2	16	6	1	1	1
-	-	-	-	-	-	1	160	-	1	1	-
16	24	13	20	128	20	17	128	11	11	38	7
2	2	2	2	6	2	8	118	2	4	13	2
14	22	11	18	122	18	9	10	9	7	25	5
12	22	6	23	258	16	36	457	13	187	3 959	28

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
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	2 434	43	29	97	11	30	600	14
18	349	2	1	3	-	2	128	-
7	202	2	-	-	-	1	1	-
1	1	-	-	-	-	1	127	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	146	-	1	3	-	-	-	-
2	2	1	-	-	-	-	-	-
1	1	1	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
27	112	12	10	20	6	11	21	11
19	104	4	2	10	-	-	-	-
8	8	8	8	10	6	11	21	11
158	1 971	28	18	74	5	17	451	3

第 35 表 食中毒一事件当り患者数・患者百分率,  
TABLE 35 PERCENTAGE AND PATIENTS PER A CASE FROM FOOD POISONING

病 因		総 数	1 月	2 月	
Substance		Total	Jan.	Feb.	
総	数 Total	{ 1 事件当り患者数 Patient per a case 百分率 Percentage	19.5 100.0	9.9 0.7	5.9 0.4
細菌 Bacteria	総 数 Total	{ 1 事件当り患者数 Patient per a case 百分率 Percentage	51.3 100.0	29.7 1.2	- -
	サルモネラ菌属 Salmonella	{ 1 事件当り患者数 Patient per a case 百分率 Percentage	38.3 100.0	103.0 2.9	- -
	ぶどう球菌 Staphylococcus	{ 1 事件当り患者数 Patient per a case 百分率 Percentage	75.7 100.0	9.0 0.3	- -
	ボツリヌス菌 Botulinus	{ 1 事件当り患者数 Patient per a case 百分率 Percentage	1.0 100.0	- -	- -
	その他の細菌 Other	{ 1 事件当り患者数 Patient per a case 百分率 Percentage	52.9 100.0	16.5 0.9	- -
化学的物質 Chemical substance	総 数 Total	{ 1 事件当り患者数 Patient per a case 百分率 Percentage	496.7 100.0	2.3 0.1	31.0 0.5
	メタノール Methanol	{ 1 事件当り患者数 Patient per a case 百分率 Percentage	3.1 100.0	1.5 6.4	1.0 2.1
	その他の化学的物質 Other	{ 1 事件当り患者数 Patient per a case 百分率 Percentage	1 169.6 100.0	4.0 0.0	61.0 0.5
自然毒 Natural poison	総 数 Total	{ 1 事件当り患者数 Patient per a case 百分率 Percentage	3.7 100.0	1.6 3.9	1.4 3.1
	植物性自然毒 Poisonous plant	{ 1 事件当り患者数 Patient per a case 百分率 Percentage	6.2 100.0	1.0 0.2	- -
	動物性自然毒 Poisonous animal	{ 1 事件当り患者数 Patient per a case 百分率 Percentage	2.3 100.0	1.6 9.5	1.4 7.7
不 詳 Unknown	{ 1 事件当り患者数 Patient per a case 百分率 Percentage	13.0 100.0	15.9 0.6	7.4 0.4	

病 因 物 質・月 別

BY MONTH AND CAUSED SUBSTANCE

昭 和 30 年  
1955

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.
86.4	9.7	13.6	23.6	26.8	10.1	16.6	11.9	3.3	20.0
4.5	0.8	1.5	8.6	53.2	12.0	13.6	3.8	0.2	0.9
1393.5	41.3	12.2	46.1	58.1	22.5	38.2	19.4	3.0	64.0
19.5	0.9	1.2	10.3	44.0	7.4	12.1	2.4	0.0	0.9
568.0	94.0	18.3	70.3	17.1	23.1	16.4	28.9	-	1.0
24.1	2.6	2.0	31.2	17.6	7.1	6.8	5.6	-	0.0
1919.0	23.0	15.3	16.0	27.1	37.3	43.0	1.0	-	127.0
58.9	0.7	1.9	2.0	10.0	9.1	13.2	0.0	-	3.9
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-
-	7.0	6.2	24.0	91.6	18.1	52.3	14.6	3.0	-
-	0.1	0.5	3.9	71.7	6.8	14.1	2.0	0.0	-
5.7	2.5	65.3	1.0	1802.9	-	1.0	1.0	-	-
0.1	0.0	1.5	0.0	97.7	-	0.0	0.0	-	-
5.7	2.5	8.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-
36.2	10.6	34.0	2.1	2.1	-	4.3	2.1	-	-
-	-	180.0	1.0	2103.2	-	-	1.0	-	-
-	-	1.4	0.0	98.1	-	-	0.0	-	-
1.5	6.4	7.5	3.5	1.6	2.5	5.3	4.1	2.0	1.9
2.8	15.2	15.2	4.5	2.7	5.1	29.4	13.3	2.4	2.5
1.0	3.0	14.8	3.3	2.0	2.7	6.2	5.5	5.0	-
0.4	1.2	23.3	2.6	0.8	1.6	47.4	20.6	2.0	-
1.6	6.8	1.1	3.6	1.6	2.5	1.0	1.0	1.3	1.9
6.5	36.1	3.0	7.4	5.6	10.4	2.4	2.4	3.0	6.2
1.8	9.2	12.7	21.2	13.2	9.4	15.7	12.5	4.1	26.5
0.1	0.7	1.3	11.1	41.9	18.2	18.7	5.5	0.2	1.3

第 36 表 食 中 毒 事 件・患 者・死 者 数,

TABLE 36 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

原 因 食 品 Food	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	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.
総 数 Total	3 277	63 745	554	43	425	21	40	236	27
魚 介 類 Fish and shell	1 833	21 461	253	24	41	16	23	32	21
魚介類 { 総 数 Total	115	1 242	3	-	-	-	1	1	-
魚介類 { 貝 類 Shell	128	1 179	119	20	32	14	18	26	18
魚介類 { そ の 他 Other	1 590	20 040	131	4	9	2	4	5	3
魚介類加工品 { 総 数 Total	330	4 231	44	3	88	2	6	68	4
魚介類加工品 { 蛋白質製 品 Albuminous paste	154	2 025	16	1	1	1	2	4	1
魚介類加工品 { そ の 他 Other	176	2 206	28	2	87	1	4	64	3
肉類及びその加工品 Meat and its products	53	862	3	-	-	-	1	5	-
卵類及びその加工品 Egg and its products	27	1 381	-	1	4	-	3	69	-
乳類及びその加工品 Milk and its products	34	17 064	98	-	-	-	1	23	-
穀類及びその加工品 Grain and its products	117	1 403	7	3	17	-	-	-	-
野菜及びその加工品 { 総 数 Total	164	2 691	25	2	7	-	-	-	-
野菜及びその加工品 { 豆 類 Bean	41	1 572	3	1	1	-	-	-	-
野菜及びその加工品 { そ の 他 Other	81	459	10	-	-	-	-	-	-
野菜及びその加工品 { そ の 他 Other	42	660	12	1	6	-	-	-	-
藻類及びその加工品 Duckweed and its products	4	60	1	-	-	-	-	-	-
菓 子 類 Confectionary	68	814	4	2	5	-	2	23	-
酒 類 Liquor	19	57	25	2	3	2	1	1	1
複 合 調 理 食 品 Compound dish	99	2 962	8	-	-	-	1	7	-
そ の 他 Other	72	812	24	2	2	1	2	8	1
不 詳 Unknown	457	9 947	62	4	258	-	-	-	-

原 因 食 品 Food	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.		
	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	1 266	33 837	184	755	7 619	53	521	8 655	62
魚 介 類 Fish and shell	823	11 427	48	432	3 215	30	234	3 264	27
魚介類 { 総 数 Total	41	543	-	36	326	-	19	186	1
魚介類 { 貝 類 Shell	5	5	5	3	5	4	9	9	8
魚介類 { そ の 他 Other	777	10 874	43	393	2 884	26	206	3 069	18
魚介類加工品 { 総 数 Total	92	1 743	8	91	873	9	64	701	8
魚介類加工品 { 蛋白質製 品 Albuminous paste	38	920	3	38	292	1	31	339	3
魚介類加工品 { そ の 他 Other	54	823	5	53	581	8	33	312	5
肉類及びその加工品 Meat and its products	17	369	1	14	184	-	10	67	-
卵類及びその加工品 Egg and its products	6	593	-	10	526	-	2	18	-
乳類及びその加工品 Milk and its products	10	12 729	93	8	130	-	5	36	-
穀類及びその加工品 Grain and its products	35	605	1	25	170	2	23	255	2
野菜及びその加工品 { 総 数 Total	31	695	3	22	244	4	57	1 235	4
野菜及びその加工品 { 豆 類 Bean	13	298	1	9	97	-	10	962	1
野菜及びその加工品 { そ の 他 Other	2	7	1	4	33	2	44	258	2
野菜及びその加工品 { そ の 他 Other	16	390	1	9	114	2	3	15	1
藻類及びその加工品 Duckweed and its products	3	33	1	1	27	-	-	-	-
菓 子 類 Confectionary	16	249	1	9	56	-	10	168	-
酒 類 Liquor	2	2	-	2	7	2	3	3	1
複 合 調 理 食 品 Compound dish	32	1 098	3	26	657	-	23	981	2
そ の 他 Other	19	201	5	13	197	2	6	24	1
不 詳 Unknown	180	4 143	15	102	1 333	4	84	1 903	17

原因食品・月別

POISONING BY CAUSED FOOD AND MONTH

昭和 30 年  
1955

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
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.
33	2 850	26	53	515	39	70	952	31	232	5 475	43
16	25	13	23	139	24	23	168	11	112	1 900	21
-	-	-	4	8	1	-	-	-	8	113	1
14	18	13	17	28	18	9	10	9	6	7	5
2	7	-	7	103	5	14	158	2	98	1 780	15
2	4	1	5	35	1	10	107	6	36	368	4
2	4	1	4	34	-	6	88	1	20	143	4
-	-	-	1	1	1	4	19	5	16	225	-
-	-	-	-	-	-	3	6	1	4	136	1
-	-	-	-	-	-	1	17	-	2	8	-
2	2 787	-	1	25	-	-	-	-	6	1 227	-
1	1	-	1	7	1	5	63	-	13	177	1
3	6	2	2	5	1	11	195	2	6	29	3
-	-	-	1	4	-	2	65	-	1	1	1
2	2	2	-	-	-	5	25	-	1	9	1
1	4	-	1	1	1	4	105	2	4	19	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	6	-	3	14	1	4	109	1	15	172	1
3	17	7	2	6	4	2	16	6	1	1	1
1	1	1	-	-	-	-	-	-	5	63	2
-	-	-	4	9	4	3	182	1	11	42	6
2	3	2	7	275	3	8	89	3	21	1 352	3

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
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	2 434	43	29	97	11	30	600	14
87	1 020	23	11	17	7	20	213	12
4	51	-	-	-	-	2	9	-
8	8	8	8	10	6	11	21	11
75	961	15	3	7	1	7	183	1
16	168	1	4	25	-	1	51	-
12	150	1	-	-	-	-	-	-
4	18	-	4	25	-	1	51	-
3	19	-	-	-	-	1	76	-
2	146	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	107	-
8	97	-	2	6	-	1	5	-
26	137	5	3	11	1	1	127	-
3	17	-	-	-	-	1	127	-
21	115	3	2	10	-	-	-	-
2	5	2	1	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	12	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	-	-	-	-	-	-
9	143	-	2	12	-	-	-	-
9	126	2	1	15	-	2	6	1
40	565	11	6	11	3	3	15	1

第 37 表 食中毒一事件当り患者数・患者百分率,  
TABLE 37 PERCENTAGE AND PATIENTS PER A CASE FROM FOOD

原 因 食 品		Food	総 数	1 月	2 月
			Total	Jan.	Feb.
総	数 Total	{ 1 事件当り患者数 百分率	19.5 100.0	9.9 0.7	5.9 0.4
魚 介 類	魚 介 類 Fish and shell	{ 1 事件当り患者数 百分率	11.7 100.0	1.7 0.2	1.4 0.1
	貝 類 Shell	{ 1 事件当り患者数 百分率	10.8 100.0	-	1.0 0.1
	ふ く Swellfish	{ 1 事件当り患者数 百分率	1.4 100.0	1.6 17.9	1.4 14.5
	そ の 他 Other	{ 1 事件当り患者数 百分率	12.6 100.0	2.5 0.0	1.3 0.0
魚介類加工品	魚介類加工品 Products of fish or shell	{ 1 事件当り患者数 百分率	12.3 100.0	29.3 2.1	11.3 1.6
	蛋白ねり製品 Albuminous paste	{ 1 事件当り患者数 百分率	13.1 100.0	1.0 0.0	2.0 0.2
	そ の 他 Other	{ 1 事件当り患者数 百分率	12.5 100.0	43.5 3.9	16.0 2.9
肉類及びその加工品	Meat and its products	{ 1 事件当り患者数 百分率	16.3 100.0	-	5.0 0.6
卵類及びその加工品	Egg and its products	{ 1 事件当り患者数 百分率	51.1 100.0	4.0 0.3	23.0 5.0
乳類及びその加工品	Milk and its products	{ 1 事件当り患者数 百分率	501.9 100.0	-	23.0 0.1
穀類及びその加工品	Grain and its products	{ 1 事件当り患者数 百分率	12.0 100.0	5.7 1.2	-
野 菜 及 び その加工品	野 菜 及 び その加工品 Vegetable and its products	{ 1 事件当り患者数 百分率	16.4 100.0	3.5 0.3	-
	豆 類 Bean	{ 1 事件当り患者数 百分率	38.3 100.0	1.0 0.1	-
	きのこ類 Mushroom	{ 1 事件当り患者数 百分率	5.7 100.0	-	-
	そ の 他 Other	{ 1 事件当り患者数 百分率	15.7 100.0	6.0 0.9	-
藻類及びその加工品	Duckweed and its products	{ 1 事件当り患者数 百分率	15.0 100.0	-	-
菓 子 類	Confectionary	{ 1 事件当り患者数 百分率	12.0 100.0	2.5 0.6	11.5 2.8
酒 類	Liquor	{ 1 事件当り患者数 百分率	3.0 100.0	1.5 5.3	1.0 1.8
複 合 調 理 食 品	Compound dish	{ 1 事件当り患者数 百分率	29.9 100.0	-	7.0 0.2
そ の 他	Other	{ 1 事件当り患者数 百分率	11.3 100.0	1.0 0.2	4.0 1.0
不 詳	Unknown	{ 1 事件当り患者数 百分率	21.8 100.0	64.5 2.6	-

原因食品・月別

POISONING BY MONTH AND CAUSED FOOD

昭和30年

1955

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.
86.4 4.5	9.7 0.8	13.6 1.5	23.6 3.6	26.8 53.2	10.1 12.0	16.6 13.6	11.9 3.8	3.3 0.2	20.0 0.9
1.6 0.1	5.0 9.6	7.3 0.8	17.0 8.9	13.9 53.2	7.4 15.0	13.9 15.2	11.7 4.8	1.5 0.1	10.7 1.0
-	2.0 0.6	-	14.1 9.1	13.4 44.1	9.1 26.2	9.8 15.0	12.8 4.1	-	4.5 0.7
1.3 10.1	1.6 15.6	1.1 5.6	1.2 3.9	1.0 2.8	1.7 2.8	1.0 5.0	1.0 4.5	1.3 5.6	1.9 11.7
3.5 0.0	14.7 0.5	11.3 0.8	18.2 8.9	14.0 54.3	7.3 14.4	14.9 15.3	12.8 4.8	2.3 0.0	26.1 0.9
2.0 0.1	7.0 0.8	10.7 2.5	10.2 8.7	18.9 41.2	9.6 20.6	11.0 16.6	10.5 4.0	6.3 0.6	51.0 1.2
2.0 0.2	8.5 1.7	14.7 4.3	7.2 7.1	24.2 45.4	7.7 14.4	12.5 19.2	12.5 7.4	-	-
-	1.0 0.0	4.8 0.9	14.1 10.2	15.2 37.3	11.0 26.3	9.5 14.1	4.5 0.8	6.3 1.1	51.0 2.3
-	-	2.0 0.7	34.0 15.8	21.7 42.8	13.1 21.3	6.7 7.8	6.3 2.2	-	76.0 8.8
-	-	17.0 1.2	4.0 0.6	98.8 42.9	52.6 38.1	9.0 1.3	73.0 10.6	-	-
1393.5 16.3	25.0 0.1	-	204.5 7.2	1272.9 74.6	16.3 0.8	7.2 0.2	-	-	107.0 0.6
1.0 0.1	7.0 0.5	12.6 4.5	13.6 12.6	17.3 43.1	6.8 12.1	11.1 18.2	12.1 6.9	3.0 0.4	5.0 0.4
2.0 0.2	2.5 0.2	17.7 7.2	4.8 1.1	22.4 25.8	11.1 9.1	21.7 45.9	5.3 5.1	3.7 0.4	127.0 4.7
-	4.0 0.3	32.5 4.1	1.0 0.1	22.9 19.0	10.8 6.2	96.2 61.2	5.7 1.1	-	127.0 8.1
1.0 0.4	-	5.0 5.4	9.0 2.0	3.5 1.5	8.3 7.2	5.9 56.2	5.5 25.1	5.0 2.2	-
4.0 0.6	1.0 0.2	26.3 15.9	4.8 2.9	24.4 59.1	12.7 17.3	5.0 2.3	2.5 0.8	1.0 0.2	-
-	-	-	-	11.0 55.0	27.0 45.0	-	-	-	-
2.0 0.7	4.7 1.7	27.3 13.4	11.5 21.1	15.6 30.6	6.2 6.9	16.8 20.6	3.0 1.5	-	-
5.7 29.8	3.0 10.5	8.0 28.1	1.0 1.8	1.0 3.5	3.5 12.3	1.0 5.3	1.0 1.8	-	-
1.0 0.0	-	-	12.6 2.1	34.3 37.1	25.3 22.2	42.7 33.1	15.9 4.8	6.0 0.4	-
-	2.3 1.1	60.7 22.4	3.8 5.2	10.6 24.8	15.2 24.3	4.0 3.0	14.0 15.5	15.1 1.8	3.0 0.7
1.5 0.0	39.3 2.8	11.1 0.9	64.4 13.6	23.0 41.7	13.1 13.4	22.7 19.1	14.1 5.7	1.8 0.1	5.0 0.2

第 38 表 食中毒事件・患者・死者数,

TABLE 38 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

原因食品 Food	総 数 Total			細 数 Total			サ ル 件 数 C.
	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	
							総 数 Total
魚 介 類 Fish and shell	1833	21 461	253	133	6 332	7	37
魚介類加工品 Products of fish or shell	115	1 242	3	7	98	-	3
肉類及びその加工品 Meat and its products	128	179	119	-	-	-	-
卵類及びその加工品 Egg and its products	1590	20 040	131	126	6 234	7	34
乳類及びその加工品 Milk and its products	330	4 231	44	40	594	15	15
穀類及びその加工品 Grain and its products	154	2 025	16	26	340	9	11
野菜及びその加工品 Vegetable and its products	176	2 206	23	14	254	6	4
蕨類及びその加工品 Duckweed and its products	53	862	3	1	2	-	1
菓子類 Confectionary	27	1 381	-	3	157	-	2
酒類 Liquor	34	17 064	98	10	2 959	-	5
複合調理食品 Compound dish	117	1 403	7	18	281	2	3
その他 Other	164	2 691	25	10	871	1	1
不詳 Unknown	41	1 572	3	6	758	-	1
	81	459	10	-	-	-	-
	42	660	12	4	113	1	-
	4	60	1	-	-	-	-
	68	814	4	11	189	1	3
	19	57	25	-	-	-	-
	99	2 962	8	9	224	2	5
	72	812	24	1	5	-	-
	457	9 947	62	42	2 653	4	22

原因食品 Food	化 学 的 物 質 Chemical substance							
	総 数 Total			メ タ ノ ール Methanol			そ の 他 の 化 学 的 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.
総 数 Total	26	12 913	120	15	47	20	11	12 866
魚 介 類 Fish and shell	1	4	-	-	-	-	1	4
魚介類加工品 Products of fish or shell	-	-	-	-	-	-	-	-
肉類及びその加工品 Meat and its products	1	4	-	-	-	-	1	4
卵類及びその加工品 Egg and its products	1	61	-	-	-	-	1	61
乳類及びその加工品 Milk and its products	1	61	-	-	-	-	1	61
穀類及びその加工品 Grain and its products	-	-	-	-	-	-	-	-
野菜及びその加工品 Vegetable and its products	-	-	-	-	-	-	-	-
蕨類及びその加工品 Duckweed and its products	-	-	-	-	-	-	-	-
菓子類 Confectionary	1	1	-	-	-	-	1	1
酒類 Liquor	14	45	19	14	45	19	-	-
複合調理食品 Compound dish	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	6	189	4	1	2	1	5	187
不詳 Unknown	1	16	-	-	-	-	1	16

原因食品・病因物質別

POISONING BY CAUSED FOOD AND SUBSTANCE

昭和30年

1955

菌 Bacteria										
モネラ菌属 Salmonella		ぶどう球菌 Staphylococcus			ボツリヌス菌 Botulinus			その他の細菌 Other		
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.
3 597	17	43	3 257	1	1	1	1	140	7 412	13
526	3	10	414	-	-	-	-	86	5 392	4
55	-	-	-	-	-	-	-	4	43	-
471	3	10	414	-	-	-	-	82	5 349	4
238	8	8	151	1	1	1	1	16	154	5
102	6	7	147	1	-	-	-	8	91	2
186	2	1	4	-	1	1	1	8	63	3
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
940	-	4	2 016	-	-	-	-	1	3	-
13	1	9	226	-	-	-	-	6	42	1
3	-	3	266	-	-	-	-	6	602	1
3	-	2	174	-	-	-	-	3	581	-
-	-	1	92	-	-	-	-	3	21	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113	1	5	36	-	-	-	-	3	40	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	2	-	-	-	-	-	-	4	127	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-
1 460	2	3	146	-	-	-	-	17	1 047	2

物質	自然毒 Natural poison									不詳 Unknown		
	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.
	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.			
100	229	844	132	82	506	17	147	338	115	2 744	35 721	270
-	145	333	115	.	.	.	145	333	115	1 554	14 792	131
-	1	1	1	.	.	.	1	1	1	107	1 143	2
-	123	172	113	.	.	.	123	172	113	5	7	6
-	21	160	1	.	.	.	21	160	1	1 442	13 642	123
-	2	5	-	.	.	.	2	5	-	287	3 571	29
-	2	5	-	.	.	.	2	5	-	126	1 680	7
-	-	-	-	.	.	.	-	-	-	161	1 891	22
-	-	-	-	.	.	.	-	-	-	52	860	3
-	-	-	-	.	.	.	-	-	-	23	1 220	-
97	-	-	-	.	.	.	-	-	-	23	1 512	1
-	-	-	-	.	.	.	-	-	-	99	1 122	5
-	73	490	11	73	490	11	.	.	.	81	1 330	13
-	-	-	-	-	-	-	.	.	.	35	814	3
-	70	397	9	70	397	9	.	.	.	11	62	1
-	3	93	2	3	93	2	.	.	.	35	454	9
-	-	-	-	-	-	-	.	.	.	4	60	1
-	-	-	-	-	-	-	.	.	.	56	624	3
-	-	-	-	-	-	-	.	.	.	5	12	6
-	-	-	-	-	-	-	.	.	.	90	2 738	6
3	9	16	6	9	16	6	.	.	.	56	602	14
-	-	-	-	-	-	-	.	.	.	414	7 278	58

第 39 表 食中毒事件・患者・死者数

TABLE 39 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 Substance	総 数 Total				家 庭 Home				事 数 Total					
	総 数	調理有	調理無	不 詳	総 数	調理有	調理無	不 詳	総 数	調理有	調理無	不 詳		
	Total	Cooked	Un-cooked	Un-known	Total	Cooked	Un-cooked	Un-known	Total	Cooked	Un-cooked	Un-known		
総 数 Total	件数 Case	3 277	2 177	965	135	2 304	1 592	658	54	314	212	95	7	
	患者 Patient	63 745	46 496	15 716	1 533	30 198	23 253	6 637	308	12 697	7 430	4 916	351	
	死者 Death	554	330	132	42	484	367	102	15	4	4	-	-	
細菌 Bacteria	総 数 Total	件数 C.	273	177	96	5	185	118	66	1	23	21	6	1
		患者 P.	14 267	8 731	5 467	69	2 742	1 479	1 256	7	5 015	1 545	3 461	9
		死者 D.	32	20	12	-	23	18	10	-	1	1	-	-
	サルモネラ属 Salmonella	件数 C.	94	58	35	1	69	45	24	-	4	3	-	1
		患者 P.	3 597	2 750	838	9	1 059	617	442	-	139	130	-	9
		死者 D.	17	11	6	-	14	10	4	-	-	-	-	-
	ぶどう球菌 Staphylococcus	件数 C.	43	24	17	2	28	13	14	1	5	4	1	-
		患者 P.	3 257	2 767	432	58	629	213	409	7	223	214	9	-
		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.	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	その他の細菌 Other	件数 C.	140	94	44	2	87	59	28	-	19	14	5	-
		患者 P.	7 412	3 213	4 197	2	1 053	648	405	-	4 653	1 201	3 452	-
		死者 D.	13	7	6	-	12	6	6	-	1	1	-	-
化学的物質 Chemical substance	総 数 Total	件数 C.	26	5	19	2	18	4	13	1	1	1	-	
		患者 P.	12 913	12 670	241	2	12 653	12 609	43	1	61	61	-	
		死者 D.	120	104	16	-	112	104	8	-	-	-	-	
	メタノール Methanol	件数 C.	15	1	13	1	10	1	9	-	-	-	-	
		患者 P.	47	10	36	1	29	10	19	-	-	-	-	
		死者 D.	20	5	15	-	12	5	7	-	-	-	-	
	その他の化学的物質 Other	件数 C.	11	4	6	1	8	3	4	1	1	1	-	
		患者 P.	12 866	12 660	205	1	12 624	12 599	24	1	61	61	-	
		死者 D.	100	99	1	-	100	99	1	-	-	-	-	
	自然毒 Natural poison	総 数 Total	件数 C.	229	180	39	10	202	166	31	5	5	5	-
			患者 P.	844	626	200	18	540	435	96	9	49	49	-
			死者 D.	132	104	20	8	116	93	15	3	2	2	-
		植物性自然毒 Poisonous plant	件数 C.	82	66	12	4	69	59	8	2	3	3	-
			患者 P.	506	457	37	12	311	275	30	6	47	47	-
			死者 D.	17	10	5	2	13	10	3	-	-	-	-
動物性自然毒 Poisonous animal		件数 C.	147	114	27	6	133	107	23	3	2	2	-	
		患者 P.	338	169	163	6	229	160	66	3	2	2	-	
		死者 D.	115	94	15	6	103	88	12	3	2	2	-	
不 詳 Unknown		件数 C.	2 744	1 815	811	118	1 899	1 304	548	47	280	185	89	6
		患者 P.	35 721	24 469	9 808	1 444	14 263	8 730	5 242	291	7 572	5 775	1 455	342
		死者 D.	270	152	84	34	228	147	69	12	1	1	-	-

病因物質・摂取施設・調理の有無別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, TAKING PLACE AND COOKED OR NOT

昭和30年  
1955

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 詳 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 詳 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 詳 Un-known	総 数 Total	調理有 Cook-ed	調理無 Un-cooked	不 詳 Un-known	総 数 Total	調理有 Cook-ed	調理無 Un-cooked	不 詳 Un-known
116	96	17	3	198	116	78	4	103	52	48	3	28	21	5	2	75	31	43	1
4 061	3 341	401	319	3 636	4 089	4 515	32	9 945	8 501	1 193	251	375	715	96	64	9 070	7 786	1 097	187
2	2	-	-	2	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
17	14	2	1	11	7	4	-	18	9	8	1	4	2	1	1	14	7	7	-
1 441	1 418	14	9	3 574	127	3 447	-	4 736	4 497	138	51	127	59	17	51	4 609	4 432	171	-
-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
3	2	-	1	1	1	-	-	8	3	5	-	2	1	1	-	6	2	4	-
122	113	-	9	17	17	-	-	1 836	1 763	123	-	46	29	17	-	1 240	1 734	106	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
4	3	1	-	1	1	-	-	3	2	-	1	1	-	-	1	2	2	-	-
214	205	9	-	9	9	-	-	2 010	1 959	-	51	51	-	-	51	1 959	1 959	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	9	1	-	9	5	4	-	7	4	3	-	1	1	-	-	6	3	3	-
1 105	1 100	5	-	3 548	101	3 447	-	840	775	65	-	30	30	-	-	810	745	65	-
-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
-	-	-	-	61	61	-	-	180	-	180	-	-	-	-	-	180	-	180	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
-	-	-	-	61	61	-	-	180	-	180	-	-	-	-	-	180	-	180	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	3	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
28	28	-	-	21	21	-	-	37	37	-	-	-	-	-	-	37	37	-	-
1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
1	1	-	-	2	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
27	27	-	-	20	20	-	-	37	37	-	-	-	-	-	-	37	37	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	80	15	2	183	105	74	4	83	42	39	2	24	19	4	1	59	23	35	1
2 592	1 895	387	310	4 980	3 820	1 068	32	4 942	3 917	825	200	748	656	79	13	4 194	3 261	746	187
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 39 表 食中毒事件・患者・死者数

TABLE 39 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 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 詳 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 詳 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	
総 数 Total	件数 Case	53	44	6	3	13	12	1	-	40	32	5
	患者 Patient	3 283	2 976	191	116	488	456	32	-	2 795	2 520	159
	死者 Death	2	1	-	1	-	-	-	-	2	1	-
細菌 Bacteria	総 数 Total	9	7	2	-	5	4	1	-	4	3	1
	サルモネラ菌 Salmonella	2	1	1	-	1	-	1	-	1	1	-
	ぶどう球菌 Staphylococcus	209	209	-	-	90	90	-	-	119	119	-
その他の細菌 Other	ボツリヌス菌 Botulinus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の細菌 Other	4	3	1	-	2	2	-	-	2	1	1
	件数 C. 患者 P. 死者 D.	372	322	50	-	206	206	-	-	166	116	50
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自然毒 Natural Poison	総 数 Total	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
	植物性自然毒 Poisonous plant	94	-	94	-	-	-	-	-	94	-	94
	動物性自然毒 Poisonous animal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	件数 C. 患者 P. 死者 D.	43	37	3	3	8	8	-	-	35	29	3
	件数 C. 患者 P. 死者 D.	2 435	2 304	15	116	160	160	-	-	2 275	2 144	15
	件数 C. 患者 P. 死者 D.	2	1	-	1	-	-	-	-	2	1	-

病因物質・摂取施設・調理の有無別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, TAKING PLACE AND COOKED OR NOT

昭和30年  
1955

他 不詳 Un- known	旅 館 Hotel				飲 食 店 Restaurant				そ の 他 Other				不 詳 Unknown			
	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un- cooked	不 詳 Un- known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un- cooked	不 詳 Un- known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un- cooked	不 詳 Un- known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un- cooked	不 詳 Un- known
3	165	146	11	8	75	55	17	3	209	71	125	13	54	5	5	44
116	2 591	2 276	214	101	716	572	141	3	4 055	1 451	2 392	212	260	37	32	191
1	3	3	-	-	12	2	9	1	26	3	19	4	22	-	1	21
-	10	10	-	-	6	4	2	-	20	8	12	-	2	-	-	2
-	197	197	-	-	104	76	28	-	717	265	452	-	2	-	-	2
-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	3	3	-	-	2	1	1	-	6	2	4	-	-	-	-	-
-	49	49	-	-	59	32	27	-	232	18	214	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	186	172	14	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7	7	-	-	4	3	1	-	10	4	6	-	2	-	-	2
-	148	148	-	-	45	44	1	-	299	75	224	-	2	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3	-	2	1	3	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	15	-	14	1	4	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	7	-	7	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3	-	2	1	2	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	15	-	14	1	3	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	7	-	7	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	2	2	-	-	2	2	-	-	13	4	7	2	3	-	-	3
-	15	15	-	-	8	8	-	-	48	32	10	6	3	-	-	3
-	2	2	-	-	-	-	-	-	9	2	5	2	3	-	-	3
-	1	1	-	-	1	1	-	-	7	1	4	2	-	-	-	-
-	13	13	-	-	7	7	-	-	41	28	7	6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	2	-	-	-	-
-	1	1	-	-	1	1	-	-	6	3	3	-	3	-	-	3
-	2	2	-	-	1	1	-	-	7	4	3	-	3	-	-	3
-	2	2	-	-	-	-	-	-	5	2	3	-	3	-	-	3
3	153	134	11	8	64	49	13	2	173	59	103	11	49	5	5	39
116	2 379	2 064	214	101	589	488	99	2	3 286	1 154	1 926	206	255	37	32	186
1	1	1	-	-	4	2	1	1	15	-	13	2	19	-	1	18

第 40 表 食中毒事件・患者・死者数、  
TABLE 40 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 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	件数 Case	3 277	2 177	1 592	212	96	116	52	21	31	
	患者 Patient	63 745	46 496	23 253	7 430	3 341	4 089	8 501	715	7 786	
	死者 Death	554	380	367	4	2	2	-	-	-	
細菌 Bacteria	総 数 Total	件数 C.	278	177	118	21	14	7	9	2	7
		患者 P.	14 267	8 731	1 479	1 545	1 418	127	4 497	59	4 438
		死者 D.	32	20	18	1	-	1	-	-	-
	サルモネラ属 Salmonella	件数 C.	94	58	45	3	2	1	3	1	2
		患者 P.	3 597	2 750	617	150	113	17	1 763	29	1 734
		死者 D.	17	11	10	-	-	-	-	-	-
	ぶどう球菌 Staphylococcus	件数 C.	43	24	13	4	3	1	2	-	2
		患者 P.	3 257	2 767	213	214	205	9	1 959	-	1 959
		死者 D.	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	ボツリヌス菌 Botulinus	件数 C.	1	1	1	-	-	-	-	-	-
		患者 P.	1	1	1	-	-	-	-	-	-
		死者 D.	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	その他の細菌 Other	件数 C.	140	94	59	14	9	5	4	1	3
		患者 P.	7 412	3 213	643	1 201	1 100	101	775	30	745
		死者 D.	13	7	6	1	-	1	-	-	-
化学的物質 Chemical substance	総 数 Total	件数 C.	26	5	4	1	-	1	-	-	
		患者 P.	12 913	12 670	12 609	61	-	61	-	-	
		死者 D.	120	104	104	-	-	-	-	-	
	メタノール Methanol	件数 C.	15	1	1	-	-	-	-	-	
		患者 P.	47	10	10	-	-	-	-	-	
		死者 D.	20	5	5	-	-	-	-	-	
	その他の化学的物質 Other	件数 C.	11	4	3	1	-	1	-	-	
		患者 P.	12 866	12 660	12 599	61	-	61	-	-	
		死者 D.	100	99	99	-	-	-	-	-	
	自然毒 Natural Poison	総 数 Total	件数 C.	229	180	166	5	2	3	1	-
			患者 P.	844	626	435	49	28	21	87	-
			死者 D.	132	104	98	2	1	1	-	-
		植物性自然毒 Poisonous plant	件数 C.	82	66	59	3	1	2	1	-
			患者 P.	506	457	275	47	27	20	87	-
			死者 D.	17	10	10	-	-	-	-	-
動物性自然毒 Poisonous animal		件数 C.	147	114	107	2	1	1	-	-	
		患者 P.	338	169	160	2	1	1	-	-	
		死者 D.	115	94	88	2	1	1	-	-	
不詳 Unknown		件数 C.	2 744	1 815	1 304	185	80	105	42	19	
		患者 P.	35 721	24 469	8 730	5 775	1 895	3 880	3 917	656	
		死者 D.	270	152	147	1	1	-	-	-	

病 因 物 質・調 理 場 所 別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND COOKING PLACE

昭 和 30 年

1955

る 調 理 Cooked at taking place							摂取施設以外の調理 Cooked at the other place					不 詳 Unknown
病 院 Hospital			旅 館 Hotel	飲 食 店 Restaurant	そ の 他 Other	不 詳 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										
44	12	32	146	55	71	5	965	281	209	165	310	135
2 976	456	2 520	2 276	572	1 451	37	15 716	2 195	4 620	1 528	7 373	1 533
1	-	1	3	2	3	-	132	17	12	21	82	42
7	4	3	10	4	8	-	96	32	20	18	26	5
672	296	376	197	76	265	-	5 467	406	736	193	4 132	69
-	-	-	-	-	1	-	12	3	1	1	7	-
1	-	1	3	1	2	-	35	8	10	5	12	1
141	-	141	49	32	18	-	338	140	365	39	294	9
-	-	-	-	-	1	-	6	2	-	-	4	-
3	2	1	-	-	2	-	17	11	1	2	3	2
209	90	119	-	-	172	-	432	116	12	32	272	58
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	1	7	3	4	-	44	13	9	11	11	2
322	206	116	143	44	75	-	4 197	150	359	122	3 566	2
-	-	-	-	-	-	-	6	1	1	1	3	-
-	-	-	-	-	-	-	19	6	-	-	13	2
-	-	-	-	-	-	-	241	22	-	-	219	2
-	-	-	-	-	-	-	16	9	-	-	7	-
-	-	-	-	-	-	-	13	4	-	-	9	1
-	-	-	-	-	-	-	36	17	-	-	19	1
-	-	-	-	-	-	-	15	9	-	-	6	-
-	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	4	1
-	-	-	-	-	-	-	205	5	-	-	200	1
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
-	-	-	2	2	4	-	39	1	-	10	28	10
-	-	-	15	8	32	-	200	1	-	24	175	18
-	-	-	2	-	2	-	20	1	-	3	16	8
-	-	-	1	1	1	-	12	-	-	-	12	4
-	-	-	13	7	28	-	37	-	-	-	37	12
-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	2
-	-	-	1	1	3	-	27	1	-	10	16	6
-	-	-	2	1	4	-	163	1	-	24	138	6
-	-	-	2	-	2	-	15	1	-	3	11	6
37	8	29	134	49	59	5	811	242	189	137	243	118
2 304	160	2 144	2 064	438	1 154	37	9 808	1 766	3 884	1 311	2 847	1 444
1	-	1	1	2	-	-	84	4	11	17	52	34

第 41 表 食中毒事件・患者・死者数,  
TABLE 41 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 Substance	総 数 Total			1 人 ~ 10 人 1~10 persons			11 ~ 25		
	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	3 277	1 146	2 131	2 441	707	1 734	459	217
件数 Case	63 745	40 108	23 637	8 764	3 136	5 628	7 596	3 638	3 958
患者 Patient	554	231	323	404	104	300	23	8	15
死者 Death									
細菌 Bacteria									
総 数 Total	278	242	36	152	130	22	60	49	11
件数 C.	14 267	8 596	5 671	770	683	87	1 041	849	192
患者 P.	32	31	1	17	16	1	4	4	-
死者 D.									
サルモネラ属 Salmonella	94	83	11	49	44	5	24	18	6
件数 C.	3 597	3 482	115	270	253	17	400	302	98
患者 P.	17	17	-	9	9	-	3	3	-
死者 D.									
ぶどう球菌 Staphylococcus	43	38	5	21	18	3	7	6	1
件数 C.	3 257	1 296	1 961	119	100	19	127	104	23
患者 P.	1	1	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.									
ボツリス菌 Botulinus	1	1	-	1	1	-	-	-	-
件数 C.	1	1	-	1	1	-	-	-	-
患者 P.	1	1	-	1	1	-	-	-	-
死者 D.									
その他の細菌 Other	140	120	20	81	67	14	29	25	4
件数 C.	7 412	3 817	3 595	380	329	51	514	443	71
患者 P.	13	12	1	7	6	1	1	1	-
死者 D.									
化学的物質 Chemical substance									
総 数 Total	26	15	11	21	13	8	2	1	1
件数 C.	12 913	12 644	269	50	35	15	29	16	13
患者 P.	120	109	11	17	12	5	6	-	6
死者 D.									
メタノール Methanol	15	8	7	14	8	6	1	-	1
件数 C.	47	23	24	34	23	11	13	-	13
患者 P.	20	10	10	14	10	4	6	-	6
死者 D.									
その他の化学的物質 Other	11	7	4	7	5	2	1	1	-
件数 C.	12 866	12 621	245	16	12	4	16	16	-
患者 P.	100	99	1	3	2	1	-	-	-
死者 D.									
自然毒 Natural poison									
総 数 Total	229	46	183	220	45	175	5	-	5
件数 C.	844	194	650	535	107	428	73	-	73
患者 P.	132	22	110	132	22	110	-	-	-
死者 D.									
植物性自然毒 Poisonous plant	82	14	68	75	13	62	4	-	4
件数 C.	506	184	372	309	47	262	55	-	55
患者 P.	17	5	12	17	5	12	-	-	-
死者 D.									
動物性自然毒 Poisonous animal	147	32	115	145	32	113	1	-	1
件数 C.	338	60	278	226	60	166	18	-	18
患者 P.	115	17	98	115	17	98	-	-	-
死者 D.									
不詳 Unknown									
総 数 Total	2 744	843	1 901	2 048	519	1 529	392	167	225
件数 C.	35 721	18 674	17 047	7 409	2 311	5 098	6 453	2 773	3 680
患者 P.	270	69	201	238	54	184	13	4	9
死者 D.									

病因物質・事件規模・検査の有無別

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

昭和30年  
1955

26 ~ 50			51 ~ 75			76 ~ 100			101 ~ 150		
総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not examined									
209	108	101	58	34	24	44	31	13	28	20	8
7 272	3 889	3 383	3 456	2 010	1 446	3 818	2 717	1 101	3 521	2 522	999
13	8	5	3	2	1	6	5	1	2	2	-
25	25	-	10	9	1	12	12	-	8	8	-
883	883	-	581	524	57	1 071	1 071	-	999	999	-
5	5	-	1	1	-	5	5	-	-	-	-
10	10	-	2	2	-	4	4	-	3	3	-
327	327	-	127	127	-	357	357	-	382	382	-
1	1	-	1	1	-	3	3	-	-	-	-
4	4	-	2	2	-	5	5	-	3	3	-
165	165	-	104	104	-	440	440	-	383	383	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	11	-	6	5	1	3	3	-	2	2	-
391	391	-	350	298	57	274	274	-	234	234	-
4	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	61	-	61	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	61	-	61	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	-	-	-	2	1	1	-	-	-
55	-	55	-	-	-	181	87	94	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
55	-	55	-	-	-	87	87	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	94	-	94	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	83	99	47	25	22	30	18	12	20	12	8
6 334	3 006	3 328	2 814	1 486	1 328	2 566	1 559	1 007	2 522	1 523	999
8	3	5	2	1	1	1	-	1	2	2	-

第 41 表 食 中 毒 事 件・患 者・死 者 数,

TABLE 41 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD POISONING BY

病 因 Substance	151 ~ 200			201 ~ 250			251 ~ 300		
	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	18 3 072 5	14 2 382 5	4 690 -	- - -	- - -	- - -	1 278 -	1 278 -	- - -
細菌									
総 数 Total	4 672 -	4 672 -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 278 -	1 278 -	- - -
サルモネラ属 Salmonella	件数 C. 患者 P. 死者 D.	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
ふどう球菌 Staphylococcus	件数 C. 患者 P. 死者 D.	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
ボツリス菌 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.	4 672 -	4 672 -	- - -	- - -	- - -	1 278 -	1 278 -	- - -
化学的物質 Chemical substance									
総 数 Total	1 180 -	- - -	1 180 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
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.	1 180 -	- - -	1 180 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
自然毒 Natural poison									
総 数 Total	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
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.	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
不詳 Unknown	件数 C. 患者 P. 死者 D.	13 2 220 5	10 1 710 5	3 510 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

病因物質・事件規模・検査の有無別

CAUSED SUBSTANCE, SCALE OF CASE AND INSPECTED OR NOT 昭和30年  
1955

301 ~ 350			351 ~ 400			401 人以上 401 persons and over		
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
7	5	2	-	-	-	12	9	3
2 229	1 575	654	-	-	-	23 739	17 961	5 778
-	-	-	-	-	-	98	97	1
1	1	-	-	-	-	5	3	2
333	333	-	-	-	-	7 639	2 304	5 335
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	2	-
-	-	-	-	-	-	1 734	1 734	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	1 919	-	1 919
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	2	1	1
333	333	-	-	-	-	3 986	570	3 416
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	12 593	12 593	-
-	-	-	-	-	-	97	97	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	12 593	12 593	-
-	-	-	-	-	-	97	97	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	4	2	-	-	-	6	5	1
1 896	1 242	654	-	-	-	3 507	3 064	443
-	-	-	-	-	-	1	-	1

第 42 表 食中毒事件・患者・死者百分率,  
TABLE 42 PERCENTAGE OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

病 因		総 数	1 人 ~ 10 人	11 ~ 25	26 ~ 50	51 ~ 75	
Substance		Total	1 ~ 10 persons				
総 数	Total	件数 Case	100.0	74.5	14.0	6.4	1.8
		患者 Patient	100.0	13.7	11.9	11.4	5.4
		死者 Death	100.0	72.9	4.2	2.3	0.5
細菌 Bacteria	総 数 Total	件数 C.	100.0	54.7	21.6	9.0	3.6
		患者 P.	100.0	5.4	7.3	6.2	4.1
		死者 D.	100.0	53.1	12.5	15.6	3.1
	サルモネラ菌 Salmonella	件数 C.	100.0	52.1	25.5	10.6	2.1
		患者 P.	100.0	7.5	11.1	9.1	3.5
		死者 D.	100.0	52.9	17.6	5.9	5.9
	ぶどう球菌 Staphylococcus	件数 C.	100.0	48.8	16.3	9.3	4.7
		患者 P.	100.0	3.7	3.9	5.1	3.2
		死者 D.	100.0	-	-	-	-
	ボツリヌス菌 Botulinus	件数 C.	100.0	100.0	-	-	-
		患者 P.	100.0	100.0	-	-	-
		死者 D.	100.0	100.0	-	-	-
その他の細菌 Other	件数 C.	100.0	57.9	20.7	7.9	4.3	
	患者 P.	100.0	5.1	6.9	5.3	4.7	
	死者 D.	100.0	53.8	7.7	30.8	-	
化学的物質 Chemical substance	総 数 Total	件数 C.	100.0	80.8	7.7	-	3.8
		患者 P.	100.0	0.4	0.2	-	0.5
		死者 D.	100.0	14.2	5.0	-	-
	メタノール Methanol	件数 C.	100.0	93.3	6.7	-	-
		患者 P.	100.0	72.3	27.7	-	-
		死者 D.	100.0	70.0	30.0	-	-
その他の化学的物質 Other	件数 C.	100.0	63.6	9.1	-	9.1	
	患者 P.	100.0	0.1	0.1	-	0.5	
	死者 D.	100.0	3.0	-	-	-	
自然毒 Natural poison	総 数 Total	件数 C.	100.0	96.1	2.2	0.9	-
		患者 P.	100.0	63.4	8.6	6.5	-
		死者 D.	100.0	100.0	-	-	-
	植物性自然毒 Poisonous plant	件数 C.	100.0	91.5	4.9	2.4	-
		患者 P.	100.0	61.1	10.9	10.9	-
		死者 D.	100.0	100.0	-	-	-
動物性自然毒 Poisonous animal	件数 C.	100.0	98.6	0.7	-	-	
	患者 P.	100.0	66.9	5.3	-	-	
	死者 D.	100.0	100.0	-	-	-	
不 詳 Unknown	Unknown	件数 C.	100.0	74.6	14.3	6.6	1.7
		患者 P.	100.0	20.7	18.1	17.7	7.9
		死者 D.	100.0	88.1	4.8	3.0	0.7

病 因 物 質・事 件 規 模 別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND SCALE OF CASE

昭 和 30 年  
1955

76 ~ 100	101 ~ 150	151 ~ 200	201 ~ 250	251 ~ 300	301 ~ 350	351 ~ 400	401 人 以 上 401 persons and over
1.3	0.9	0.5	-	0.0	0.2	-	0.4
6.0	5.5	4.8	-	0.4	3.5	-	37.2
1.1	0.4	0.9	-	-	-	-	17.7
4.3	2.9	1.4	-	0.4	0.4	-	1.8
7.5	7.0	4.7	-	1.9	2.3	-	53.5
15.6	-	-	-	-	-	-	-
4.3	3.2	-	-	-	-	-	2.1
9.9	10.6	-	-	-	-	-	48.2
17.6	-	-	-	-	-	-	-
11.6	7.0	-	-	-	-	-	2.3
13.5	11.8	-	-	-	-	-	58.9
100.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	1.4	2.9	-	0.7	0.7	-	1.4
3.7	3.2	9.1	-	3.8	4.5	-	53.8
7.7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.8	-	-	-	-	3.8
-	-	1.4	-	-	-	-	97.5
-	-	-	-	-	-	-	80.8
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9.1	-	-	-	-	9.1
-	-	1.4	-	-	-	-	97.9
-	-	-	-	-	-	-	97.0
0.9	-	-	-	-	-	-	-
21.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	-	-	-	-	-	-	-
17.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	-	-	-	-	-	-	-
27.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	0.7	0.5	-	-	0.2	-	0.2
7.2	7.1	6.2	-	-	5.3	-	9.8
0.4	0.7	1.9	-	-	-	-	0.4

第 43 表 食 中 毒 患 者 ・ 死 者 数,  
TABLE 43 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 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.
総 数 Total {患者 P. / 死者 D.}	63 745 554	37 055 318	26 690 236	13 205 131	7 674 68	5 531 63	5 593 33	2 888 20	2 705 13	6 196 20	3 233 13
細菌 Bacteria											
Total {患者 P. / 死者 D.}	14 267 32	8 563 16	5 704 16	159 3	92 3	67 -	2 396 4	1 250 2	1 146 2	2 462 6	1 214 3
サルモネラ菌属 Salmonella {患者 P. / 死者 D.}	5 597 17	1 873 8	1 724 9	69 2	40 2	29 -	916 2	453 1	463 1	1 016 5	492 3
ぶどう球菌 Staphylococcus {患者 P. / 死者 D.}	3 257 1	1 724 1	1 533 -	61 -	35 -	26 -	1 146 -	622 -	524 -	946 -	473 -
ボツリヌス菌 Botulinus {患者 P. / 死者 D.}	1 1	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
その他の細菌 Other {患者 P. / 死者 D.}	7 412 13	4 965 6	2 447 7	29 1	17 1	12 -	334 2	175 1	159 1	500 1	249 -
化学的物質 Chemical substance											
Total {患者 P. / 死者 D.}	12 913 120	7 506 68	5 407 52	12 459 97	7 310 50	5 149 47	227 1	105 -	122 1	8 1	5 1
メタノール Methanol {患者 P. / 死者 D.}	47 20	42 17	5 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
その他の化学的物質 Other {患者 P. / 死者 D.}	12 866 100	7 464 51	5 402 49	12 459 97	7 310 50	5 149 47	227 1	105 -	122 1	8 1	5 1
自然毒 Natural poison											
Total {患者 P. / 死者 D.}	844 132	480 103	364 29	36 5	16 2	20 3	143 4	68 2	75 2	63 6	36 5
植物性自然毒 Poisonous plant {患者 P. / 死者 D.}	506 17	260 11	246 6	25 4	9 1	16 3	127 2	61 2	66 -	42 2	23 2
動物性自然毒 Poisonous animal {患者 P. / 死者 D.}	338 115	220 92	118 23	11 1	7 1	4 -	16 2	7 -	9 2	21 4	13 3
不詳 Unknown {患者 P. / 死者 D.}	35 721 270	20 506 131	15 215 139	551 26	256 13	295 13	2 827 24	1 465 16	1 362 8	3 663 7	1 978 4

病 因 Substance	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54			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.
総 数 Total {患者 P. / 死者 D.}	2 719 43	1 793 29	926 14	2 369 29	1 514 19	855 10	1 996 42	1 202 23	794 14	1 393 29	811 19
細菌 Bacteria											
Total {患者 P. / 死者 D.}	681 2	528 1	153 1	546 -	400 -	146 -	399 1	268 1	131 -	236 1	134 1
サルモネラ菌属 Salmonella {患者 P. / 死者 D.}	126 -	71 -	55 -	91 -	45 -	46 -	97 -	48 -	49 -	80 -	45 -
ぶどう球菌 Staphylococcus {患者 P. / 死者 D.}	43 -	19 -	24 -	51 -	23 -	28 -	58 -	35 -	23 -	30 -	11 -
ボツリヌス菌 Botulinus {患者 P. / 死者 D.}	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	1 1
その他の細菌 Other {患者 P. / 死者 D.}	512 2	438 1	74 1	404 -	332 -	72 -	244 1	185 1	59 -	125 -	77 -
化学的物質 Chemical substance											
Total {患者 P. / 死者 D.}	12 5	10 4	2 1	16 7	9 5	7 2	13 1	9 1	4 -	15 2	10 2
メタノール Methanol {患者 P. / 死者 D.}	6 5	5 4	1 1	10 7	8 5	2 2	5 1	5 1	- -	9 2	8 2
その他の化学的物質 Other {患者 P. / 死者 D.}	6 -	5 -	1 -	6 -	1 -	5 -	8 -	4 -	4 -	6 -	2 -
自然毒 Natural poison											
Total {患者 P. / 死者 D.}	68 16	44 13	24 3	48 12	33 9	15 3	62 19	41 17	21 2	35 13	28 11
植物性自然毒 Poisonous plant {患者 P. / 死者 D.}	36 1	23 1	13 -	23 -	17 -	6 -	32 1	15 1	17 -	14 -	10 -
動物性自然毒 Poisonous animal {患者 P. / 死者 D.}	32 15	21 12	11 3	25 12	16 9	9 3	30 18	26 16	4 2	21 13	18 11
不詳 Unknown {患者 P. / 死者 D.}	1 958 20	1 211 11	747 9	1 759 10	1 072 5	687 5	1 522 21	884 9	638 12	1 107 13	639 5

病因物質・性・年齢階級別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SEX AND AGE-GROUP

昭和 30 年  
1955

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.
2 963 7	6 627 7	2 795 3	3 832 4	8 241 17	4 967 9	3 274 8	6 099 20	4 276 9	1 823 11	3 943 32	2 687 18	1 256 14	2 861 14	1 914 12	947 2
1 248 3	1 489 3	559 1	930 2	2 035 1	1 181 1	854 -	1 644 1	1 297 -	347 1	1 078 -	860 -	218 -	757 1	598 1	159 -
524 2	228 3	132 1	96 2	337 -	207 -	130 -	262 -	160 -	102 -	142 -	69 -	73 -	100 -	49 -	51 -
473 -	206 -	62 -	144 -	318 -	184 -	134 -	159 -	114 -	45 -	86 -	65 -	21 -	62 1	37 1	25 -
251 1	1 055 -	365 -	690 -	1 380 1	790 1	590 -	1 223 1	1 023 -	200 1	850 -	726 -	124 -	595 -	512 -	83 -
3 -	27 -	1 -	26 -	54 1	7 1	47 -	33 -	11 -	22 -	17 2	7 1	10 1	20 3	15 3	5 -
- -	- -	- -	- -	2 1	2 1	- -	2 1	2 1	- -	4 1	4 1	- -	6 3	5 3	1 -
3 -	27 -	1 -	26 -	52 -	5 -	47 -	31 -	9 -	22 -	13 1	3 -	10 1	14 -	10 -	4 -
27 1	52 2	24 2	28 -	71 2	36 1	35 1	72 5	38 3	34 2	65 13	31 6	34 7	47 4	28 4	19 -
19 -	33 1	13 1	20 -	43 1	22 1	21 1	43 -	22 -	21 -	29 2	16 1	13 1	25 1	13 1	12 -
8 1	19 1	11 1	8 -	28 1	14 1	14 -	29 5	16 3	13 2	36 11	15 5	21 6	22 3	15 3	7 -
1 685 3	5 059 2	2 211 -	2 848 2	6 081 13	3 743 6	2 338 7	4 350 14	2 930 6	1 420 8	2 783 17	1 789 11	994 6	2 037 6	1 273 4	764 2

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.
582 10	941 44	532 25	409 19	628 33	308 14	320 19	799 58	355 30	444 28	135 2	106 2	29 -
102 -	155 1	83 1	72 -	81 2	37 1	44 1	149 6	62 -	87 6	- -	- -	- -
35 -	51 1	26 1	25 -	27 1	9 -	18 1	55 3	27 -	28 3	- -	- -	- -
19 -	29 -	16 -	13 -	17 -	9 -	8 -	45 -	19 -	26 -	- -	- -	- -
48 -	75 -	41 -	34 -	37 1	19 1	18 -	49 3	16 -	33 3	- -	- -	- -
5 -	5 -	3 -	2 -	2 -	1 -	1 -	1 -	- -	1 -	4 -	3 -	1 -
1 -	2 -	2 -	- -	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
4 -	3 -	1 -	2 -	1 -	- -	1 -	1 -	- -	1 -	4 -	3 -	1 -
7 2	37 12	29 11	8 1	20 9	15 9	5 -	23 8	11 6	12 2	2 2	2 2	- -
4 -	15 1	8 1	7 -	5 -	4 -	1 -	14 1	4 -	10 1	- -	- -	- -
3 2	22 11	21 10	1 1	15 9	11 9	4 -	9 7	7 6	2 1	2 2	2 2	- -
468 8	744 31	417 13	327 18	525 22	255 4	270 18	626 44	282 24	344 20	129 -	101 -	28 -

第 44 表 食中毒患者百分率,  
TABLE 44 PERCENTAGE OF PATIENT FROM FOOD POISONING BY

病 因		総 数	0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	
Substance		Total							
総 数	Total	100.0	20.7	8.8	9.7	10.4	12.9	9.6	
	男 Male	100.0	20.7	7.8	8.7	7.5	13.4	11.5	
	女 Female	100.0	20.7	10.1	11.1	14.4	12.3	6.8	
細菌 Bacteria	総 数 Total	総数 T.	100.0	1.1	16.8	17.3	10.4	14.3	11.5
		男 M.	100.0	1.1	14.6	14.2	6.5	13.8	15.1
		女 F.	100.0	1.2	20.1	21.9	16.3	15.0	6.1
	サルモネラ属 Salmonella	総数 T.	100.0	1.9	25.5	28.2	6.3	9.4	7.3
		男 M.	100.0	2.1	24.2	26.3	7.0	11.1	8.5
		女 F.	100.0	1.7	26.9	30.4	5.6	7.5	5.9
	ぶどう球菌 Staphylococcus	総数 T.	100.0	1.9	35.2	29.0	6.3	9.8	4.9
		男 M.	100.0	2.0	36.1	27.4	3.6	10.7	6.6
		女 F.	100.0	1.7	34.2	30.9	9.4	8.7	2.9
	ボツリヌス菌 Botulinus	総数 T.	100.0	-	-	-	-	-	-
		男 M.	100.0	-	-	-	-	-	-
		女 F.	-	-	-	-	-	-	-
	その他の細菌 Other	総数 T.	100.0	0.4	4.5	6.7	14.2	18.6	16.5
		男 M.	100.0	0.3	3.5	5.0	7.4	15.9	20.6
		女 F.	100.0	0.5	6.5	10.3	28.2	24.1	8.2
化学的物質 Chemical substance	総 数 Total	総数 T.	100.0	96.5	1.8	0.1	0.2	0.4	0.3
		男 M.	100.0	97.4	1.4	0.1	0.0	0.1	0.1
		女 F.	100.0	95.2	2.3	0.1	0.5	0.9	0.4
	メタノール Methanol	総数 T.	100.0	-	-	-	-	4.3	4.3
		男 M.	100.0	-	-	-	-	4.8	4.8
		女 F.	100.0	-	-	-	-	-	-
その他の化学的物質 Other	総数 T.	100.0	96.8	1.8	0.1	0.2	0.4	0.2	
	男 M.	100.0	97.9	1.4	0.1	0.0	0.1	0.1	
	女 F.	100.0	95.3	2.3	0.1	0.5	0.9	0.4	
自然毒 Natural poison	総 数 Total	総数 T.	100.0	4.3	16.9	7.5	6.2	8.4	8.5
		男 M.	100.0	3.3	14.2	7.5	5.0	7.5	7.9
		女 F.	100.0	5.5	20.6	7.4	7.7	9.6	9.3
	植物性自然毒 Poisonous plant	総数 T.	100.0	4.9	25.1	8.3	6.5	8.5	8.5
		男 M.	100.0	3.5	23.5	8.8	5.0	8.5	8.5
		女 F.	100.0	6.5	26.8	7.7	8.1	8.5	8.5
	動物性自然毒 Poisonous animal	総数 T.	100.0	3.3	4.7	6.2	5.6	8.3	8.6
		男 M.	100.0	3.2	3.2	5.9	5.0	6.4	7.3
		女 F.	100.0	3.4	7.6	6.8	6.8	11.9	11.0
不 詳 Unknown	総数 T.	100.0	1.5	7.9	10.3	14.2	17.0	12.2	
	男 M.	100.0	1.2	7.1	9.6	10.8	18.3	14.3	
	女 F.	100.0	1.9	9.0	11.1	18.7	15.4	9.3	

病 因 物 質・性・年 齡 階 級 別

CAUSED SUBSTANCE, SEX AND AGE-GROUP

昭 和 30 年  
1955

30 ~ 34	35 ~ 39	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69	70 ~	不 詳 Unknown
6.2	4.5	4.3	3.7	3.1	2.2	1.5	1.0	1.3	0.2
7.3	5.2	4.8	4.1	3.2	2.2	1.4	0.8	1.0	0.3
4.7	3.5	3.5	3.2	3.0	2.2	1.5	1.2	1.7	0.1
7.6	5.3	4.8	3.8	2.8	1.7	1.1	0.6	1.0	-
10.0	7.0	6.2	4.7	3.1	1.6	1.0	0.4	0.7	-
3.8	2.8	2.7	2.6	2.3	1.8	1.3	0.8	1.5	-
3.9	2.8	3.5	2.5	2.7	2.2	1.4	0.8	1.5	-
3.7	2.6	3.8	2.4	2.6	2.4	1.4	0.5	1.4	-
4.2	3.0	3.2	2.7	2.8	2.0	1.5	1.0	1.6	-
2.6	1.9	1.3	1.6	1.8	0.9	0.9	0.5	1.4	-
3.8	2.1	1.1	1.3	2.0	0.6	0.9	0.5	1.1	-
1.4	1.6	1.6	1.8	1.5	1.2	0.8	0.5	1.7	-
-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.5	8.0	6.9	5.5	3.3	1.7	1.0	0.5	0.7	-
14.6	10.3	8.8	6.7	3.7	1.6	0.8	0.4	0.3	-
5.1	3.4	3.0	2.9	2.4	2.0	1.4	0.7	1.3	-
0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.0
0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
8.5	12.8	12.8	21.3	10.6	19.1	4.3	2.1	-	-
9.5	11.9	11.9	19.0	11.9	19.0	4.8	2.4	-	-
-	20.0	20.0	40.0	-	20.0	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	0.0
0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
7.7	5.6	8.1	5.7	7.3	4.1	4.4	2.4	2.7	0.2
6.5	5.8	9.2	6.9	8.5	5.8	6.0	3.1	2.3	0.4
9.3	5.2	6.6	4.1	5.8	1.9	2.2	1.4	3.3	-
5.7	4.9	7.1	4.5	6.3	2.8	3.0	1.0	2.8	-
6.2	5.0	8.8	6.5	5.8	3.8	3.1	1.5	1.5	-
5.3	4.9	5.3	2.4	6.9	1.6	2.8	0.4	4.1	-
10.7	6.5	9.5	7.4	8.9	6.2	6.5	4.4	2.7	0.6
6.8	6.8	9.5	7.3	11.8	8.2	9.5	5.0	3.2	0.9
17.8	5.9	9.3	7.6	3.4	2.5	0.8	3.4	1.7	-
7.8	5.7	5.5	4.9	4.3	3.1	2.1	1.5	1.8	0.4
8.7	6.2	5.9	5.2	4.3	3.1	2.0	1.2	1.4	0.5
6.5	5.0	4.9	4.5	4.2	3.1	2.1	1.8	2.3	0.2

第 45 表 食中毒患者・死者数,  
TABLE 45 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM

原因食品 Food	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.	
総数 Total {患者 Patient 死者 Death	63 745 554	37 055 318	26 690 236	13 205 131	7 674 68	5 531 63	5 593 33	2 888 20	2 705 13	6 196 20	3 233 13	
魚介類 Fish and shell	総数 Total {患者 Patient 死者 Death	21 461 253	13 930 159	7 531 94	199 6	88 2	111 4	771 11	407 8	364 3	1 226 8	683 5
	貝類 Shell {患者 Patient 死者 Death	1 242 3	750 3	492 -	12 -	8 -	4 -	44 1	24 1	20 -	54 -	24 -
	ふし魚 Swellfish {患者 Patient 死者 Death	179 119	131 93	48 26	3 1	2 1	1 -	6 3	2 1	4 2	6 4	4 3
	その他 Other {患者 Patient 死者 Death	20 040 131	13 049 63	6 991 68	184 5	78 1	106 4	721 7	381 6	340 1	1 166 4	655 2
魚介類加工品 Products of fish or shell	総数 Total {患者 Patient 死者 Death	4 231 44	2 338 22	1 893 22	118 5	58 5	60 -	299 4	162 2	137 2	322 5	171 1
	蛋白ねり製品 Albuminous paste {患者 Patient 死者 Death	2 025 16	1 015 7	1 010 9	68 1	34 1	34 -	129 3	72 1	57 2	133 2	67 -
	その他 Other {患者 Patient 死者 Death	2 206 28	1 323 15	883 13	50 4	24 4	26 -	170 1	90 1	80 -	189 3	104 1
肉類及びその加工品 Meat and its products {患者 Patient 死者 Death	862 3	661 2	201 1	9 1	4 1	5 -	7 -	3 -	4 -	25 -	14 -	
卵類及びその加工品 Egg and its products {患者 Patient 死者 Death	1 381 -	470 -	911 -	20 -	14 -	6 -	25 -	13 -	12 -	42 -	26 -	
乳類及びその加工品 Milk and its products {患者 Patient 死者 Death	17 064 98	9 566 50	7 498 48	12 529 98	7 342 50	5 187 48	2 097 -	1 094 -	1 003 -	2 010 -	1 001 -	
穀類及びその加工品 Grain and its products {患者 Patient 死者 Death	1 403 7	707 3	696 4	52 1	24 -	28 1	106 -	50 -	56 -	231 1	152 1	
野菜及びその加工品 Vegetable and its products	総数 Total {患者 Patient 死者 Death	2 691 25	1 427 16	1 264 9	61 5	31 3	30 2	337 3	163 1	174 2	449 3	223 3
	豆類 Bean {患者 Patient 死者 Death	1 572 3	757 2	815 1	35 1	19 1	16 -	206 -	103 -	103 -	361 -	173 -
	きのこ類 Mushroom {患者 Patient 死者 Death	459 10	241 7	218 3	20 1	8 -	12 1	37 1	17 -	20 -	45 1	26 1
その他 Other {患者 Patient 死者 Death	660 12	429 7	231 5	6 3	4 2	2 1	94 3	43 1	51 2	43 2	24 2	
藻類及びその加工品 Duckweed and its products {患者 Patient 死者 Death	60 1	41 -	19 1	- -	- -	- -	1 -	1 -	- -	15 -	12 -	
菓子類 Confectionary {患者 Patient 死者 Death	814 4	376 2	438 2	61 1	29 -	32 1	215 2	100 2	115 -	93 -	39 -	
酒類 Liquor {患者 Patient 死者 Death	57 25	51 22	6 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
複合調理食品 Compound dish {患者 Patient 死者 Death	2 962 8	1 711 2	1 251 6	28 -	16 -	12 -	316 1	155 1	161 -	369 -	181 -	
その他 Other {患者 Patient 死者 Death	812 24	452 12	360 12	25 9	10 5	15 4	242 7	119 3	123 4	49 1	26 1	
不詳 Unknown {患者 Patient 死者 Death	9 947 62	5 325 28	4 622 34	103 5	53 2	45 3	1 177 5	621 3	556 2	1 365 2	705 2	

原因食品・性・年齢階級別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND AGE-GROUP

昭和 30 年  
1955

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.
2 963 7	6 627 7	2 795 3	3 832 4	8 241 17	4 967 9	3 274 8	6 099 20	4 276 9	1 823 11	3 943 32	2 687 18	1 256 14	2 861 14	1 914 12	947 2
543 3	2 544 2	1 381 1	1 163 1	3 835 9	2 579 5	1 256 4	3 287 13	2 457 6	830 7	2 269 21	1 653 10	616 11	1 592 6	1 112 5	480 1
30 -	133 -	71 -	62 -	194 1	122 1	72 -	201 1	139 1	62 -	116 -	78 -	38 -	126 -	79 -	47 -
2 1	4 1	2 1	2 -	6 1	6 1	- -	9 4	6 2	3 2	14 13	5 5	9 8	8 3	3 3	5 -
511 2	2 407 1	1 308 -	1 099 1	3 635 7	2 451 3	1 184 4	3 077 8	2 312 3	765 5	2 139 8	1 570 5	569 3	1 458 3	1 030 2	428 1
151 4	499 2	279 1	220 1	725 1	391 1	334 -	545 2	308 -	237 2	306 2	165 1	141 1	238 2	139 1	99 1
66 2	252 1	119 1	133 -	376 1	180 1	196 -	244 -	118 -	126 -	144 1	69 -	75 1	111 1	67 1	44 -
85 2	247 1	160 -	87 1	349 -	211 -	138 -	301 2	190 -	111 2	162 1	96 1	66 -	127 1	72 -	55 1
11 -	92 -	60 -	32 -	302 -	234 -	68 -	208 -	173 -	35 -	92 -	73 -	19 -	33 -	26 -	7 -
16 -	449 -	35 -	414 -	311 -	67 -	244 -	163 -	85 -	78 -	98 -	59 -	39 -	60 -	34 -	26 -
1 009 -	105 -	15 -	90 -	141 -	38 -	103 -	43 -	17 -	31 -	34 -	11 -	23 -	22 -	11 -	11 -
79 -	311 -	118 -	193 -	190 -	101 -	89 -	107 -	66 -	41 -	59 -	32 -	27 -	60 1	32 1	28 -
226 -	415 1	125 1	290 -	358 1	215 -	143 1	224 -	155 -	69 -	165 2	103 2	57 -	168 1	113 1	55 -
188 -	270 -	62 -	208 -	152 -	76 -	76 -	92 -	66 -	26 -	78 1	43 1	35 -	93 -	61 -	82 -
19 -	39 -	14 -	25 -	53 1	26 -	27 1	50 -	25 -	25 -	32 1	19 1	13 -	30 1	16 1	14 -
19 -	106 1	49 1	57 -	153 -	113 -	40 -	82 -	64 -	18 -	55 -	46 -	9 -	45 -	36 -	9 -
3 -	14 -	12 -	2 -	12 -	7 -	5 -	3 -	2 -	1 -	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -
54 -	86 1	39 -	47 1	60 -	29 -	31 -	60 -	29 -	31 -	40 -	17 -	23 -	37 -	18 -	19 -
- -	- -	- -	- -	2 -	2 -	- -	2 -	2 -	- -	6 3	6 3	- -	7 3	5 3	2 -
188 -	351 -	162 -	189 -	460 -	230 -	180 -	335 -	210 -	125 -	219 -	132 -	87 -	179 -	117 -	62 -
23 -	133 -	85 -	43 -	75 3	54 3	21 -	57 -	34 -	23 -	52 2	28 -	24 2	27 -	16 -	11 -
660 -	1 628 1	484 -	1 144 1	1 770 3	970 -	800 3	1 060 5	738 3	322 2	602 2	402 2	200 -	439 1	291 1	147 -

第 45 表 食中毒患者・死者数  
TABLE 45 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM

原 因 食 品 Food	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54			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.	
総 数 Total {患者 Patient 死者 Death	2 719 43	1 793 29	926 14	2 369 29	1 514 19	855 10	1 996 42	1 202 28	794 14	1 393 29	811 19	
魚 介 類 Fish and shell	総 数 Total {患者 Patient 死者 Death	1 502 27	1 040 18	462 9	1 294 15	861 11	433 4	1 009 30	620 21	389 9	702 22	415 15
	貝 類 Shell {患者 Patient 死者 Death	98 -	71 -	27 -	60 -	32 -	28 -	78 -	43 -	35 -	55 -	27 -
	と び 魚 Swellfish {患者 Patient 死者 Death	26 15	19 12	7 3	17 13	12 10	5 3	23 18	21 16	2 2	16 13	13 11
	そ の 他 Other {患者 Patient 死者 Death	1 378 12	950 6	428 6	1 217 2	817 1	400 1	908 12	556 5	352 7	631 9	375 4
魚 介 類 加 工 品 Products of fish or shell	総 数 Total {患者 Patient 死者 Death	226 3	128 1	98 2	266 1	163 -	103 1	257 3	147 3	110 -	166 2	90 1
	蛋 白 質 製 品 Albuminous products {患者 Patient 死者 Death	120 -	71 -	49 -	131 1	63 -	68 1	113 -	51 -	62 -	72 -	36 -
	そ の 他 Other {患者 Patient 死者 Death	106 3	57 1	49 2	135 -	100 -	35 -	144 3	96 3	48 -	94 2	54 1
肉 類 及 び そ の 加 工 品 Meat and its products {患者 Patient 死者 Death	41 -	29 -	12 -	26 1	23 -	3 1	15 -	12 -	3 -	7 -	5 -	
卵 類 及 び そ の 加 工 品 Egg and its products {患者 Patient 死者 Death	63 -	43 -	20 -	49 -	34 -	15 -	39 -	24 -	15 -	24 -	16 -	
乳 類 及 び そ の 加 工 品 Milk and its products {患者 Patient 死者 Death	16 -	8 -	8 -	19 -	7 -	12 -	14 -	7 -	7 -	8 -	4 -	
穀 類 及 び そ の 加 工 品 Grain and its products {患者 Patient 死者 Death	55 -	22 -	33 -	49 -	22 -	27 -	40 1	21 -	19 1	35 -	15 -	
野 菜 及 び そ の 加 工 品 Vegetable and its products	総 数 Total {患者 Patient 死者 Death	150 2	102 2	48 -	99 -	60 -	39 -	81 1	43 1	38 -	54 -	31 -
	豆 類 Bean {患者 Patient 死者 Death	81 -	54 -	27 -	55 -	30 -	25 -	37 -	22 -	15 -	30 -	14 -
	き の こ 類 Mushroom {患者 Patient 死者 Death	42 2	29 2	13 -	25 -	18 -	7 -	36 1	17 1	19 -	15 -	10 -
	そ の 他 Other {患者 Patient 死者 Death	27 -	19 -	8 -	19 -	12 -	7 -	8 -	4 -	4 -	9 -	7 -
藻 類 及 び そ の 加 工 品 Duckweed and its products {患者 Patient 死者 Death	1 -	- -	1 -	4 -	2 -	2 -	3 -	1 -	2 -	3 1	1 -	
菓 子 Confectionary {患者 Patient 死者 Death	39 -	19 -	20 -	29 -	14 -	15 -	25 -	12 -	13 -	15 -	8 -	
酒 Liquor {患者 Patient 死者 Death	8 7	7 6	1 1	12 8	10 6	2 2	7 2	7 2	- -	9 2	8 2	
複 合 調 理 食 品 Compound dish {患者 Patient 死者 Death	167 1	113 -	54 1	167 1	112 -	55 1	145 -	99 -	46 -	91 -	56 -	
そ の 他 Other {患者 Patient 死者 Death	34 -	18 -	16 -	18 -	11 -	7 -	23 -	16 -	7 -	27 -	13 -	
不 詳 Unknown {患者 Patient 死者 Death	417 3	264 2	153 1	337 3	195 2	142 1	338 5	193 1	145 4	252 2	149 1	

原因食品・性・年齢階級別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND AGE-GROUP

昭和 30 年  
1955

59	60 ~ 64			65 ~ 69			70 ~			不 詳 Unknown		
	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.
582 10	941 44	532 25	409 19	628 33	308 14	320 19	799 58	355 30	444 28	135 2	106 2	29 -
287 7	465 27	269 19	196 8	313 22	151 11	167 11	387 32	166 20	221 12	61 2	43 2	13 -
28 -	30 -	12 -	18 -	19 -	10 -	9 -	21 -	9 -	12 -	1 -	1 -	- -
3 2	20 13	13 11	2 2	11 8	9 8	2 -	8 7	7 6	1 1	2 2	2 2	- -
256 5	415 14	239 8	176 6	238 14	132 3	156 11	353 25	150 14	208 11	53 -	45 -	13 -
76 1	113 4	66 2	47 2	55 2	25 1	30 1	94 6	45 2	49 4	2 -	1 -	1 -
36 -	59 2	32 1	27 1	29 1	12 1	17 -	44 2	24 -	20 2	- -	- -	- -
40 1	54 2	34 1	30 1	26 1	13 -	13 1	50 4	21 2	29 2	2 -	1 -	1 -
2 -	2 -	2 -	- -	3 1	3 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
8 -	9 -	5 -	4 -	8 -	7 -	1 -	13 -	6 -	12 -	3 -	2 -	1 -
4 -	5 -	3 -	2 -	3 -	1 -	2 -	7 -	2 -	5 -	6 -	5 -	1 -
20 -	33 -	16 -	17 -	27 -	16 -	11 -	43 3	20 1	23 2	- -	- -	- -
23 -	56 2	29 1	27 1	32 1	15 -	17 1	40 3	12 1	23 2	2 -	2 -	- -
16 -	37 1	20 -	17 1	26 -	11 -	15 -	19 -	3 -	16 -	- -	- -	- -
5 -	16 1	8 1	8 -	5 -	4 -	1 -	14 1	4 -	10 1	- -	- -	- -
2 -	3 -	1 -	2 -	1 1	- -	1 1	7 2	5 1	2 1	2 -	2 -	- -
2 1	1 -	1 -	- -	2 -	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7 -	22 -	8 -	14 -	14 -	6 -	8 -	15 -	7 -	8 -	3 -	2 -	1 -
1 -	3 -	3 -	- -	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
35 -	45 1	32 1	13 -	26 2	12 -	14 2	64 2	34 -	30 2	- -	- -	- -
14 -	19 -	9 -	10 -	11 -	5 -	6 -	18 2	6 -	12 2	2 -	2 -	- -
103 1	163 10	89 2	79 8	123 5	65 1	63 4	108 10	57 6	51 4	56 -	44 -	12 -

第46表 食中毒患者百分率,

TABLE 46 PERCENTAGE OF PATIENT FROM FOOD POISONING

原因食品			総数	0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	
Food			Total							
総数	Total	総数 Total	100.0	20.7	8.8	9.7	10.4	12.9	9.6	
		男 Male	100.0	20.7	7.8	8.7	7.5	13.4	11.5	
		女 Female	100.0	20.7	10.1	11.1	14.4	12.3	6.8	
魚介類 Fish and shell	貝類 Shell	総数 Total	100.0	0.9	3.6	5.7	11.9	17.9	15.3	
		男 M.	100.0	0.6	2.9	4.9	9.9	16.5	17.6	
		女 F.	100.0	1.5	4.8	7.2	15.4	16.7	11.0	
		総数 Total	100.0	1.0	3.5	4.3	10.7	15.6	16.2	
		男 M.	100.0	1.1	3.2	3.2	9.5	16.3	18.5	
		女 F.	100.0	0.8	4.1	6.1	12.6	14.6	12.6	
	ふぐ Swellfish	総数 Total	100.0	1.7	3.4	3.4	2.2	3.4	5.0	
		男 M.	100.0	1.5	1.5	3.1	1.5	4.6	4.6	
		女 F.	100.0	2.1	6.3	4.2	4.2	-	6.3	
	その他 Other	総数 Total	100.0	0.9	3.6	5.8	12.0	16.1	15.4	
		男 M.	100.0	0.6	2.9	5.0	10.0	18.8	17.7	
		女 F.	100.0	1.5	4.9	7.3	15.7	16.9	10.9	
魚介類加工品 Products of fish or shell	総数 Total	総数 Total	100.0	2.8	7.1	7.6	11.8	17.1	12.9	
		男 M.	100.0	2.5	6.9	7.3	11.9	16.7	13.2	
		女 F.	100.0	3.2	7.2	8.0	11.6	17.6	12.5	
	蛋白わり製品 Albuminous paste	総数 Total	100.0	3.4	6.4	6.6	12.4	18.6	12.0	
		男 M.	100.0	3.3	7.1	6.6	11.7	17.7	11.6	
		女 F.	100.0	3.4	5.6	6.5	13.2	19.4	12.5	
その他 Other	総数 Total	100.0	2.3	7.7	8.6	11.2	15.8	13.6		
	男 M.	100.0	1.8	6.8	7.9	12.1	15.9	14.4		
	女 F.	100.0	2.9	9.1	9.6	9.9	15.6	12.6		
肉類及びその加工品 Meat and its products	総数 Total	100.0	1.0	0.8	2.9	10.7	35.0	24.1		
	男 M.	100.0	0.6	0.5	2.1	9.1	35.4	26.2		
	女 F.	100.0	2.5	2.0	5.5	15.9	33.8	17.4		
卵類及びその加工品 Egg and its products	総数 Total	100.0	1.4	1.8	3.0	22.5	22.5	11.8		
	男 M.	100.0	3.0	2.8	5.5	7.4	14.3	18.1		
	女 F.	100.0	0.7	1.3	1.8	45.4	26.8	8.6		
乳類及びその加工品 Milk and its products	総数 Total	100.0	73.4	12.3	11.8	0.6	0.8	0.3		
	男 M.	100.0	76.8	11.4	10.5	0.2	0.4	0.2		
	女 F.	100.0	69.2	13.4	13.5	1.2	1.4	0.4		
穀類及びその加工品 Grain and its products	総数 Total	100.0	3.7	7.6	16.5	22.2	13.5	7.6		
	男 M.	100.0	3.4	7.1	21.5	16.7	14.3	9.3		
	女 F.	100.0	4.0	8.0	11.4	27.7	12.8	5.9		
野菜及びその加工品 Vegetable and its products	総数 Total	総数 Total	100.0	2.3	12.5	16.7	15.4	13.3	8.3	
		男 M.	100.0	2.2	11.4	15.6	8.8	15.1	10.9	
		女 F.	100.0	2.4	13.8	17.9	22.9	11.3	5.5	
		豆類 Bean	総数 Total	100.0	2.2	13.1	23.0	17.2	9.7	5.9
			男 M.	100.0	2.5	13.6	22.9	8.2	10.0	8.7
			女 F.	100.0	2.0	12.6	23.1	25.5	9.3	3.2
	きのこ類 Mushroom	総数 Total	100.0	4.4	8.1	9.8	8.5	11.5	10.9	
		男 M.	100.0	3.3	7.1	10.8	5.8	10.8	10.4	
		女 F.	100.0	5.5	9.2	8.7	11.5	12.4	11.5	
	その他 Other	総数 Total	100.0	0.9	14.2	6.5	16.1	23.2	12.4	
		男 M.	100.0	0.9	10.2	5.6	11.4	26.3	14.9	
		女 F.	100.0	0.9	22.1	8.2	24.7	17.3	7.8	
藻類及びその加工品 Duckweed and its products	総数 Total	100.0	-	1.7	25.0	23.3	20.0	5.0		
	男 M.	100.0	-	2.4	29.3	29.3	17.1	4.9		
	女 F.	100.0	-	-	15.8	10.5	26.3	5.3		
菓子類 Confectionary	総数 Total	100.0	7.5	26.4	11.4	10.6	7.4	7.4		
	男 M.	100.0	7.7	26.6	10.4	10.4	7.7	7.7		
	女 F.	100.0	7.3	26.3	12.3	10.7	7.1	7.1		
酒類 Liquor	総数 Total	100.0	-	-	-	-	3.5	3.5		
	男 M.	100.0	-	-	-	-	-	3.9		
	女 F.	100.0	-	-	-	-	-	-		
複合調理食品 Compound dish	総数 Total	100.0	0.9	10.7	12.5	11.9	15.5	11.3		
	男 M.	100.0	0.9	9.1	10.6	9.5	16.4	12.3		
	女 F.	100.0	1.0	12.9	15.0	15.1	14.4	10.0		
その他 Other	総数 Total	100.0	3.1	29.8	6.0	16.4	9.2	7.0		
	男 M.	100.0	2.2	26.3	5.8	18.8	11.9	7.5		
	女 F.	100.0	4.2	34.2	6.4	13.3	5.8	6.4		
不詳 Unknown	総数 Total	100.0	1.0	11.8	13.7	16.4	17.8	10.7		
	男 M.	100.0	1.1	11.7	13.2	9.1	18.2	13.9		
	女 F.	100.0	1.0	12.0	14.3	24.8	17.3	7.0		

原因食品・性・年齢階級別

BY CAUSED FOOD, SEX AND AGE-GROUP

昭和 30 年

1955

30 ~ 34	35 ~ 39	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69	70 ~	不詳 Unknown
6.2	4.5	4.3	3.7	3.1	2.2	1.5	1.0	1.3	0.2
7.5	5.2	4.8	4.1	3.2	2.2	1.4	0.8	1.0	0.3
4.7	3.5	3.5	3.2	3.0	2.2	1.5	1.2	1.7	0.1
10.6	7.4	7.0	6.0	4.7	3.3	2.3	1.5	1.8	0.3
11.9	8.0	7.5	6.2	4.5	3.0	1.9	1.1	1.2	0.3
8.2	6.4	6.1	5.7	5.2	3.8	2.6	2.2	2.9	0.2
9.3	10.1	7.9	4.8	6.3	4.4	2.4	1.5	1.7	0.1
20.4	10.5	9.5	4.3	5.7	3.6	1.6	1.3	1.2	0.1
7.7	9.6	5.5	5.7	7.1	5.7	3.7	1.8	2.4	-
7.8	4.5	14.5	9.5	12.8	8.9	11.2	6.1	4.5	1.1
5.8	2.3	14.5	9.2	16.0	9.9	13.7	6.9	5.3	1.5
18.7	10.4	14.6	10.4	4.2	6.3	4.2	4.2	2.1	-
10.7	7.3	6.9	6.1	4.5	3.1	2.1	1.4	1.8	0.3
12.0	7.9	7.3	6.3	4.3	2.9	1.8	1.0	1.1	0.3
8.1	6.1	6.1	5.7	5.0	3.7	2.5	2.2	3.0	0.2
7.2	5.6	5.3	6.3	6.1	3.9	2.7	1.3	2.2	0.0
7.1	5.9	5.5	7.0	6.3	3.8	2.8	1.1	1.9	0.0
7.4	5.2	5.2	5.4	5.8	4.0	2.5	1.6	2.6	0.1
7.1	5.5	5.9	6.5	5.6	3.6	2.9	1.4	2.2	-
6.8	6.6	7.0	6.2	5.0	3.5	3.2	1.2	2.4	-
7.4	4.4	4.9	6.7	6.1	3.6	2.7	1.7	2.0	-
7.8	5.8	4.8	6.1	6.5	4.3	3.4	1.2	2.3	0.1
7.3	5.4	4.3	7.6	7.3	4.1	2.6	1.0	1.6	0.1
7.5	6.2	5.5	4.0	5.4	4.5	2.3	1.5	3.3	0.1
10.7	3.8	4.8	3.0	1.7	0.8	0.2	0.3	-	-
11.0	3.9	4.4	3.5	1.8	0.8	0.3	0.5	-	-
9.5	3.5	6.0	1.5	1.5	1.0	-	-	-	-
7.1	4.3	4.6	3.5	2.8	1.7	0.7	0.6	1.3	0.2
12.6	7.2	9.1	7.2	5.1	3.4	1.1	1.5	1.3	0.4
4.3	2.9	3.2	1.6	1.6	0.9	0.4	0.1	1.3	0.1
0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
9.3	0.1	0.1	0.2	0.1	6.1	0.0	0.0	6.1	0.0
4.2	4.3	3.9	3.5	2.9	2.5	2.4	1.9	3.4	-
4.5	4.5	3.1	3.1	3.0	2.1	2.3	2.3	2.8	-
3.9	4.0	4.7	3.9	2.7	3.9	2.4	1.6	4.0	-
6.1	6.2	5.6	3.7	3.0	2.0	2.1	1.2	1.5	0.1
7.6	7.9	7.1	4.2	3.0	2.2	2.0	1.1	6.8	0.1
4.5	4.4	3.8	3.1	3.0	1.8	2.1	1.3	2.2	-
5.0	5.9	5.2	3.5	2.4	1.9	2.4	1.7	1.2	-
5.7	8.1	7.1	4.0	2.9	1.8	2.6	1.5	0.4	-
4.3	3.9	3.3	3.1	1.8	2.0	2.1	1.8	2.0	-
7.0	6.5	9.2	5.4	7.8	3.3	3.5	1.1	3.1	-
7.9	6.6	12.0	7.5	7.1	4.1	3.3	1.7	1.7	-
6.0	6.4	6.0	3.2	8.7	2.3	3.7	0.5	4.6	-
8.3	6.8	4.1	2.9	1.2	1.4	0.5	0.2	1.1	0.3
10.7	8.4	4.4	2.8	0.9	1.6	0.2	-	1.2	0.5
3.9	3.9	3.5	3.0	1.7	0.9	6.9	0.4	0.9	-
1.7	-	1.7	6.7	5.0	5.0	1.7	3.3	-	-
2.4	-	-	4.9	2.4	2.4	2.4	2.4	-	-
-	-	5.3	10.5	10.5	10.5	-	5.3	-	-
4.9	4.5	4.8	3.6	3.1	1.8	2.7	1.7	1.8	0.4
4.5	4.2	5.1	3.7	5.2	2.1	2.1	1.6	1.9	0.5
3.3	4.3	4.6	3.4	3.0	1.6	5.2	1.8	1.9	0.2
10.5	12.3	14.0	21.1	12.3	15.8	5.3	1.8	-	-
11.3	9.8	13.7	19.6	13.7	15.7	5.9	2.0	-	-
-	33.3	16.7	33.3	-	16.7	-	-	-	-
7.4	6.0	5.6	5.6	4.9	3.1	1.5	0.9	2.2	-
7.7	6.8	6.6	6.5	5.8	3.3	1.9	0.7	2.0	-
7.0	5.0	4.3	4.2	3.7	2.6	1.0	1.1	2.4	-
6.4	3.3	4.2	2.2	2.8	3.3	2.3	1.4	2.2	0.2
6.2	3.5	4.0	2.4	3.5	2.9	2.0	1.1	1.3	0.4
6.7	3.1	4.4	1.9	1.9	3.9	2.8	1.7	3.3	-
6.2	4.4	4.2	3.4	3.4	2.5	1.7	1.3	1.1	0.6
7.5	5.5	5.0	3.7	3.6	2.8	1.7	1.2	1.1	0.8
4.3	3.2	3.3	3.1	3.1	2.2	1.7	1.4	1.1	0.3

昭和32年3月5日印刷  
昭和32年3月9日発行

---

昭和30年

## 伝染病及び食中毒精密統計年報

---

編集・発行 厚生省大臣官房統計調査部  
印刷 奥村印刷株式会社

昭和 31 年

伝染病及び食中毒精密統計年報

ANNUAL MORBIDITY SCHEDULE REPORT  
OF COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1956



厚生省大臣官房統計調査部

DIVISION OF HEALTH AND WELFARE STATISTICS  
WELFARE MINISTER'S SECRETARIAT

昭 和 3 1 年

伝染病及び食中毒精密統計年報

ANNUAL MORBIDITY SCHEDULE REPORT  
OF COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1956

厚生省大臣官房統計調査部

DIVISION OF HEALTH AND WELFARE STATISTICS  
WELFARE MINISTER'S SECRETARIAT

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

## ま え が き

伝染病精密統計は、法定伝染病については昭和24年から、また食中毒については昭和27年から実施されている。その間調査の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資料を提供してきたのであるが、向後も十分検討工夫を加えて、一層効用あるものとしたい。

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

昭和 32 年 11 月

厚生省大臣官房統計調査部長

加 藤 英 市

昭和 31 年

# 伝染病および食中毒精密統計年報

## — 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

#### 第 1 部 法定伝染病および届出伝染病

1. 地域による観察 …………… 21
2. 年齢による観察 …………… 23
3. 発病から届出までの期間 …………… 27
4. 赤痢の菌型について …………… 30

#### 第 2 部 結 核

1. 年齢による観察 …………… 35
2. 病型による観察 …………… 36
3. 職業別の観察 …………… 37
4. 発病から届出までの期間 …………… 37

#### 第 3 部 性 病

1. 性および年齢による観察 …………… 38
2. 病期による観察 …………… 39
3. 感染源による観察…………… 39
4. 患者発見の機会 …………… 40

## 第4部 食中毒

1. 地域による観察	41
2. 季節による観察	42
3. 性および年齢による観察	43
4. 発生原因による観察	44
(1) 原因となつた食品	44
(2) 病因となつた細菌および物質	45
(3) 摂取の場所	46
(4) 調理の場所	47

## 第II編 統計表

### 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	50
第2表	届出伝染病患者数・罹患率, 年次別	52
第3表	法定伝染病患者数, 年次・月別	54
第4表	届出伝染病患者数, 年次・月別	58
第5表	法定伝染病罹患率, 年次・月別	62
第6表	届出伝染病罹患率, 年次・月別	66
第7表	法定伝染病患者数, 疾病・性・都道府県別	70
第8表	届出伝染病患者数, 疾病・性・都道府県別	72
第9表	法定伝染病罹患率, 疾病・性・都道府県別	76
第10表	届出伝染病罹患率, 疾病・性・都道府県別	78
第11表	法定伝染病患者数, 疾病・性・月別	82
第12表	届出伝染病患者数, 疾病・性・月別	84
第13表	法定伝染病罹患率, 疾病・性・月別	86
第14表	届出伝染病罹患率, 疾病・性・月別	88
第15表	法定伝染病患者数, 疾病・性・年齢階級別	90
第16表	届出伝染病患者数, 疾病・性・年齢階級別	92
第17表	法定伝染病罹患率, 疾病・性・年齢階級別	96
第18表	届出伝染病罹患率, 疾病・性・年齢階級別	98

第 19 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 ……………	102
第 20 表	細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 百分率, 菌型・都道府県別 ……………	106
第 21 表	細菌性赤痢患者数, 検査方法・菌型・都道府県別 ……………	108
第 22 表	疫痢患者数, 検査方法・菌型・都道府県別 ……………	112

## 第 2 部 結 核

第 23 表	結核患者数, 年齢階級・病型・性別 ……………	116
第 24 表	結核罹患率, 年齢階級・病型・性別 ……………	120
第 25 表	結核患者百分率, 年齢階級・病型別 ……………	124
第 26 表	結核患者数, 年齢階級・性・市部-郡部別 ……………	126
第 27 表	結核患者数, 病型・性・市部-郡部別 ……………	127
第 28 表	結核患者数, 職業・性・年齢階級別 ……………	128
第 29 表	就業者の結核罹患率, 職業・性・年齢階級別 ……………	130

## 第 3 部 性 病

第 30 表	性病患者数, 病類・病期・性・年齢階級別 ……………	132
第 31 表	性病罹患率, 病類・病期・性・年齢階級別 ……………	134

## 第 4 部 食 中 毒

第 32 表	食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・都道府県別 ……………	136
第 33 表	食中毒事件・患者・死者数, 原因食品・都道府県別 ……………	140
第 34 表	食中毒事件・患者・死者数, 摂取場所・都道府県別 ……………	144
第 35 表	食中毒事件・患者・死者数, 月・都道府県別 ……………	148
第 36 表	食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・月別 ……………	152
第 37 表	食中毒一事件当り患者数・患者百分率, 病因物質・月別 ……………	154
第 38 表	食中毒事件・患者・死者数, 原因食品・月別 ……………	156
第 39 表	食中毒一事件当り患者数・患者百分率, 原因食品・月別 ……………	158
第 40 表	食中毒事件・患者・死者数, 原因食品・病因物質別 ……………	160
第 41 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 ……………	162
第 42 表	食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・調理場所別 ……………	166
第 43 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 ……………	168

第 44 表	食中毒事件・患者・死者百分率，病因物質・事件規模別	172
第 45 表	食中毒患者・死者数，病因物質・性・年齢階級別	174
第 46 表	食中毒患者・死者百分率，病因物質・年齢階級別	176
第 47 表	食中毒患者・死者数，原因食品・性・年齢階級別	178
第 48 表	食中毒患者・死者百分率，原因食品・年齢階級別	182

附 録

本年報に掲載せず当部に保存している統計表一覧	184
------------------------	-----

ANNUAL MORBIDITY SCHEDULE REPORT  
OF COMMUNICABLE DISEASES, JAPAN 1956

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) 1926-1956.....	50
Table 2 Annual Change of Cases and Case Rates for each Disease (Reportable) 1946-1956 .....	52
Table 3 Annual Change of Cases for each Disease (Legal) by Month 1940-1956.....	54
Table 4 Annual Change of Cases for each Disease (Reportable) by Month 1946-1956 .....	58
Table 5 Annual Change of Case Rates for each Disease (Legal) by Month 1940-1956 .....	62
Table 6 Annual Change of Case Rates for each Disease (Reportable) by Month 1946-1956 .....	66
Table 7 Number of Cases for each Disease (Legal) by sex in each Prefecture .....	70
Table 8 Number of Cases for each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture.....	72
Table 9 Case Rates for each Disease (Legal) by Sex in each Prefecture.....	76
Table 10 Case Rates for each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture .....	78
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 for each Disease (Legal) by Sex and Month .....	86
Table 14 Case Rates for each Disease (Reportable) by Sex and Month .....	88
Table 15 Number of Cases for each Disease (Legal) by Sex and Age-Group.....	90
Table 16 Number of Cases for each Disease (Reportable) by Sex and Age-Group.....	92
Table 17 Case Rates for each Disease (Legal) by Sex and Age-Group .....	96
Table 18 Case Rates for each Disease (Reportable) by Sex and Age-Group.....	98

Table 19	Number of Cases of Bacillary Dysentery (including Ekiri), by each Test, kind of Bacillus and Prefecture .....	102
Table 20	Number of cases and Percentage for Bacillary Dysentery (including Ekiri) by each kind of Bacillus in each Prefecture.....	106
Table 21	Number of Cases of Bacillary Dysentery, by each Test, kind of Bacillus and Prefecture. ....	108
Table 22	Number of Cases of Ekiri, by each Test, kind of Bacillus and Prefecture .....	112
Table 23	Number of Cases from Tuberculosis by Age-Group, Form and Sex.....	116
Table 24	Case Rate from Tuberculosis by Age-Group, Form and Sex .....	120
Table 25	Percentage of Cases from Tuberculosis by Age-Group and Form .....	124
Table 26	Number of Cases from Tuberculosis by Age-Group and Sex according to Urban and Rural.....	126
Table 27	Number of Cases from Tuberculosis by Form and according to Urban and Rural.....	127
Table 28	Number of Cases from Tuberculosis by Occupation, Sex and Age-Group .....	128
Table 29	Base Rates from Tuberculosis of Employed Persons by Occupation, Sex and Age-Group .....	130
Table 30	Number of Cases for each Venereal Disease by Stage, Sex and Age-Group .....	132
Table 31	Case Rates for each Venereal Disease by Stage, Sex and Age-Group .....	134
Table 32	Number of Case, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance in each Prefecture .....	136
Table 33	Number of Cases, Patientr and Deaths from Food Poisoning by Caused Food in each Prefecture.....	140
Table 34	Number of Case, Patients and Deaths from Food Poisoning by Taking Place in each Prefecture .....	144
Table 35	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Month in each Prefecture ...	148
Table 36	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Month	152
Table 37	Patients Per a Case and Percentage from Food Poisoning by Caused Substance and Month ...	154
Table 38	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Month.....	156
Table 39	Patients Per a Case and Percentage from Food Poisoning by Caused Food and Month .....	158
Table 40	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Substance	160
Table 41	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Taking Place and Cooked or Not.....	162
Table 42	Number of Cases, Patieats and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Cooking Place.....	166

Table 43	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Scale of Case and Inspected or not .....	168
Table 44	Percentage of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Scale of Case .....	172
Table 45	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Sex and Age-Group .....	174
Table 46	Percentage of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Age-Group	176
Table 47	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food Sex and Age-Group ...	178
Table 48	Percentage of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Age-Group .....	182

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

### 1, 調査の目的

伝染病および食中毒の患者または死者の発生をできるだけ速かに把握するために、簡速統計制度があるが、これは、迅速性を主目的としたものであるので、複雑・微妙な伝染病および食中毒の発生状況を解明する資料として満足すべきものではない。ここにおいて、伝染病および食中毒に関する系統的な精密調査が要請されるわけで、本調査は、これにこたえたものである。この調査の素材となる伝染病および食中毒患者届出票ならびに調査票などは、第一線調査機関である保健所において、防疫対策ならびに保健指導の資料として利用されていることを付記する。

### 2, 調査の対象および範囲

前記の簡速統計の調査対象は、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ゆ症
- [4] 結核
- [5] らい
- [6] 食中毒

精密調査では、簡速統計の対象のうちからトラホームおよびらいが除かれ、対象疾患は食中毒を含めて計31種である。（黄熱・回帰熱は31年7月から届出伝染病に含まれることになった。）またましん・百日せき・性病・結核については届出票の $\frac{1}{10}$ を系統抽出、その他の疾患は全数を精密統計の調査客体とした。

なお、簡速・精密統計とも全国の発生を対象としている。

### 3, 調査票および調査小票の作成手続

伝染病精密調査は、昭和23年12月16日予発第1639号「伝染病精密調査について（予防局長通知）」で、また、食中毒精密調査は、昭和26年12月5日統発第578号の2「食中毒統計報告について（統計調査部長・公衆衛生局長通知）」に基いて、前者は昭和24年1月1日から後者は昭和27年1月1日から、実施さ

れたものであるが、伝染病精密調査について、昭和29年11月25日「統発第655号(統計調査部長通知)」により大幅な改正が加えられ、従来の調査対象が法定伝染病の11種、性病の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、その手続も簡略化された。

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。

すなわち、伝染病統計については伝染病予防法第3条・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、食中毒統計については食品衛生法第27条によつて患者または死体を最初に診断または検案した医師は、規定の日時以内に保健所長に届け出る義務が課せられ、所定の届出票を用いて届出が行われている。この届出票を基礎資料として簡速統計が作成され、また、精密調査がつぎのような手続によつて実施される。

- (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調査票に該当事項を記入して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基いて、伝染病にあつては患者票を、食中毒にあつては事件票ならびに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、所定の結果表に基いて集計を行い、これを本年報で公表する。

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

- 1) 食中毒においては、その患者・関係医師・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行う。
- 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「伝染病および食中毒患者届出票(様式1の1)」・「伝染病患者届出票(結核患者およびらい患者用)(様式1の2)」および「性病患者届出票(様式2)」の3種類、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（百日せき。ましん。トラホームを除く）（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、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）」・「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）」などがあつて、これらの様式を示すと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 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 月 日		生年月日 年 月 日		年令 歳	
初 診 月 日 月 日		患者住所			
決 定 月 日 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 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	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 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。

1-1-4-1  
昭 29.12.1 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) 番号	
保健所 番号	

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
		都府 市 区町村	男	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌検査 2. 血清検査
		道県 市 区町村	女	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		3. 臨床決定 4. その他
		道県 郡 区町村	女	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌検査 2. 血清検査
		都府 市 区町村	男	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		3. 臨床決定 4. その他
		道県 郡 区町村	女	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌検査 2. 血清検査
		都府 市 区町村	男	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		3. 臨床決定 4. その他
		道県 郡 区町村	女	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌検査 2. 血清検査
		都府 市 区町村	男	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		3. 臨床決定 4. その他
		道県 郡 区町村	女	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌検査 2. 血清検査
		都府 市 区町村	男	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		3. 臨床決定 4. その他
		道県 郡 区町村	女	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌検査 2. 血清検査
		都府 市 区町村	男	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		3. 臨床決定 4. その他
		道県 郡 区町村	女	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌検査 2. 血清検査
		都府 市 区町村	男	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		3. 臨床決定 4. その他
		道県 郡 区町村	女	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌検査 2. 血清検査
		都府 市 区町村	男	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		3. 臨床決定 4. その他
		道県 郡 区町村	女	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌検査 2. 血清検査
		都府 市 区町村	男	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		3. 臨床決定 4. その他
		道県 郡 区町村	女	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌検査 2. 血清検査

B列 5 番 182×257

1-1-4-2  
昭 29.12.1 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) 番号	
保健所 番号	

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	診 断 方 法
1. 細菌性赤痢 2. 疫 3. アメーバ赤痢		都府 市 区町村	男	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌検査 (菌型)
1. 細菌性赤痢 2. 疫 3. アメーバ赤痢		道県 郡 区町村	女	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		2. 臨床決定 3. その他
1. 細菌性赤痢 2. 疫 3. アメーバ赤痢		都府 市 区町村	男	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌検査 (菌型)
1. 細菌性赤痢 2. 疫 3. アメーバ赤痢		道県 郡 区町村	女	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		2. 臨床決定 3. その他
1. 細菌性赤痢 2. 疫 3. アメーバ赤痢		都府 市 区町村	男	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌検査 (菌型)
1. 細菌性赤痢 2. 疫 3. アメーバ赤痢		道県 郡 区町村	女	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		2. 臨床決定 3. その他
1. 細菌性赤痢 2. 疫 3. アメーバ赤痢		都府 市 区町村	男	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌検査 (菌型)
1. 細菌性赤痢 2. 疫 3. アメーバ赤痢		道県 郡 区町村	女	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		2. 臨床決定 3. その他
1. 細菌性赤痢 2. 疫 3. アメーバ赤痢		都府 市 区町村	男	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌検査 (菌型)
1. 細菌性赤痢 2. 疫 3. アメーバ赤痢		道県 郡 区町村	女	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		2. 臨床決定 3. その他
1. 細菌性赤痢 2. 疫 3. アメーバ赤痢		都府 市 区町村	男	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		1. 菌検査 (菌型)
1. 細菌性赤痢 2. 疫 3. アメーバ赤痢		道県 郡 区町村	女	明大昭 年 月	年 月 日	月 日		2. 臨床決定 3. その他

注 診断方法欄の 1. 菌検査の括弧内には、菌検査によって菌型の明らかない場合はその菌型を記入すること。

B列 5 番 182×257

1-1-4-3  
昭 29.12.1 登録  
様式第 3 号

伝 染 病 精 密 調 査

届 出 伝 染 病 患 者 票

(百日せき、ましん、トラホームを除く)

(昭和 年 月分)

( 枚の内第 号)

都道府県 (指定都市) 号	
保健所 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
		都府 市区	男	明大 年月	年月日	月日		1.菌検査 2.血清検査
		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		3.臨床決定 4.その他
		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		1.菌検査 2.血清検査
		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		3.臨床決定 4.その他
		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		1.菌検査 2.血清検査
		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		3.臨床決定 4.その他
		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		1.菌検査 2.血清検査
		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		3.臨床決定 4.その他
		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		1.菌検査 2.血清検査
		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		3.臨床決定 4.その他
		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		1.菌検査 2.血清検査
		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		3.臨床決定 4.その他
		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		1.菌検査 2.血清検査
		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		3.臨床決定 4.その他
		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		1.菌検査 2.血清検査
		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		3.臨床決定 4.その他
		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		1.菌検査 2.血清検査
		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		3.臨床決定 4.その他

B列 5 番 182×257

1-1-4-4  
昭 29.12.1 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) 号	
保健所 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
1.百日せき		都府 市区	男	明大 年月	年月日	月日		1.菌検査
2.ましん		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		2.臨床決定
1.百日せき		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		1.菌検査
2.ましん		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		2.臨床決定
1.百日せき		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		1.菌検査
2.ましん		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		2.臨床決定
1.百日せき		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		1.菌検査
2.ましん		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		2.臨床決定
1.百日せき		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		1.菌検査
2.ましん		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		2.臨床決定
1.百日せき		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		1.菌検査
2.ましん		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		2.臨床決定
1.百日せき		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		1.菌検査
2.ましん		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		2.臨床決定
1.百日せき		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		1.菌検査
2.ましん		道府 郡市区	女	明大 年月	年月日	月日		2.臨床決定

B列 5 番 182×257

結核患者票

都道府県(指定都市)番号	
保健所番号	

(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
		都府市区町村	男	明大	年月日	月日	
		道県郡市区町村	女	大昭	年月日	月日	
		都府市区町村	男	大昭	年月日	月日	
		道県郡市区町村	女	明大	年月日	月日	
		都府市区町村	男	大昭	年月日	月日	
		道県郡市区町村	女	明大	年月日	月日	
		都府市区町村	男	大昭	年月日	月日	
		道県郡市区町村	女	明大	年月日	月日	
		都府市区町村	男	大昭	年月日	月日	
		道県郡市区町村	女	明大	年月日	月日	
		都府市区町村	男	大昭	年月日	月日	
		道県郡市区町村	女	明大	年月日	月日	
		都府市区町村	男	大昭	年月日	月日	
		道県郡市区町村	女	明大	年月日	月日	

B列5番 182×257

伝染病精密調査  
性病患者小票

伝染病精密調査 保健所番号 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 昭和 年 月 日
職業	昭和 年 月 日
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
現病態に対する以前の治療	1 有 2 無
梅毒	りん病(疹) (疹区分は症状による)
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 慢性下かん
4 後期潜伏(感染後4年以上)	10 その他(いりんば肉芽しや症)
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 下記検査者を用いたもの
補体結合反応 1 陽性 2 陰性 その他 3 陽性 4 陰性 血清 5 陽性 6 陰性	培養検査 7 陽性 8 陰性 その他 9 陽性 10 陰性
1 自発的来訪 4 警察より送致	2 他の病院診療所より紹介 5 法第11,12条による徳蔵診断(警察より送致を除く)
3 警察より送致 6 その他	7 警察より送致 8 その他
1 売淫行為又はその相手 2 友人 3 配偶者	4 その他 5 不明
1 国立 2 地方公共団体立 3 法人立(医療法人立(医師会を除く) 4 その他)	1 病院 2 診療所 3 病院 4 診療所
性病予防法第16条による施設 性病予防法第16条によらない施設	1 病院 2 診療所 3 病院 4 診療所
保健所受理年月日	昭和 年 月 日

B列6番 128×182

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 (10) 届出の年月日時 昭和 年 月 日 時

発病の診定 (11) 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

(12) 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

(13) 診断の年月日時 昭和 年 月 日 時 (13) 診定の場所 番 地

(14) 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.精血 4.血) (1日回) 5.無

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 した原因と (15) 給 水 1. 水道 2. 井 戸 3. その他 (15) 発熱 最高度 分 嘔気 有 無

(16) 調理場 1.清潔 2.不潔 便所の水洗 1.有 2.無 (15) 嘔吐 有(1日回) 無 頭痛 有 無

(17) 便 所 1.水洗 2.その他 便所使用 1.共通 2.専用 (15) 悪感 有 無 戦慄 有 無

(18) 下水 1.完備 2.不備 排水 1.良 2.不良 (15) 倦怠感 有 無 腹痛 有 無

(19) 蠅 1.多 2.少 3.無 鼠 1.多 2.少 3.無 (15) 異急後重 有 無 脱力感 有 無

(20) 摂食者 名中発病者 名 (15) 麻痺 有 無 遅れん 有 無

(21) 転帰 1.治癒 2.死亡 昭和 年 月 日 (15) 臥床 有 無 眼症状 有 無

原因食品	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	簡 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

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 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 况	菌 類 検 査		化 学 的 物 質 検 査		死 体 解 剖		化 学 的 物 質 検 査	
	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	人 員 検 査 出	人 員 検 査 出	
		名	名	名	名	名	名	
(4) 患 者 及 び 初 発 患 者 の 状 况	撮 取 者 総 数	発 病 者 総 数	死 亡 者 総 数	初 発 患 者	撮 取 発 病 診 断	保 健 所 受 理		
	名	名	名	名	月 日 時	月 日 時	月 日 時	
(5) 原 因 食 品		魚介類 (1.貝類 2.ぶぐ 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) 撮 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) 撮 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) 符 号	都道府県 (指定都市) 事 件 番 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	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 地域による観察

#### 法定伝染病

**赤痢** 全国平均では、昭和28年から減少傾向に入り、本年は人口10万対の罹患率で93.6を示し、前年に比べてやや増加したが、引続き100台を割る数値である。概して高率を示す地域は関東地方・中部地方および九州地方の各県であり、東北地方および近畿地方は低率となつている。最高率を示しているのは宮崎272.9で、昭和27年以降最高率県を続けている。

**腸チフス** 前年より少し増加している。地域的にみて高率なのは関東南部から北陸にかけてと、近畿地方の大阪を中心とした近県および四国地方で、前年とほぼ同様の傾向を示している。また、青森をのぞく東北地方および九州地方は全般的に目立って低率である。

**パラチフス** 腸チフスの場合とほぼ同じ傾向である。関東地方南部から中部地方にかけて高率であり、とくに高率なのは神奈川2.2・和歌山1.8・東京1.2などとなつている。また、中国地方から四国・九州地方にかけては低率を示し、佐賀県は本年発生なしである。

**しゅう紅熱** 昭和26年から29年にかけて増加の傾向をみせたが以後減少し、本年は13.5となつている。地域的には流行をみた県が散在していて、目立って高率なのは東京41.9・長野33.8・北海道31.5・神奈川25.8・京都23.8・山梨21.2の順で、ほぼ前年と同様となつている。なお、九州地方は前年に引続き比較的low率である。

**ジフテリア** 昭和28年から増加の傾向に入り、本年20.4で前年をさらに上回っている。罹患率の概して高い地域は東北地方および近畿地方であり、前年とほぼ同様の傾向である。また、関東・中部地方は比較的low率となつている。

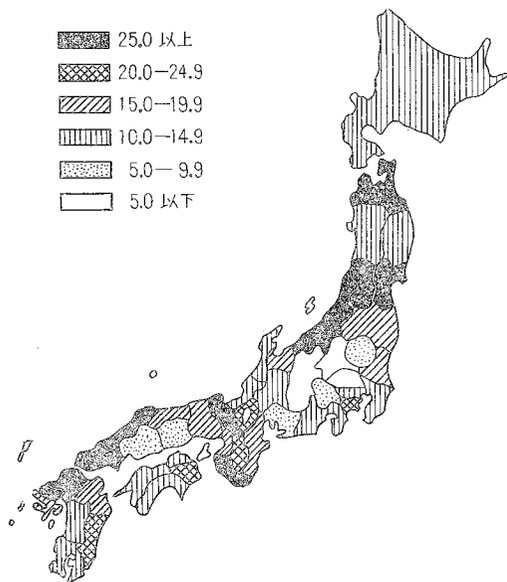
**流行性脳脊髄膜炎** 本疾患は戦後逐年減少を続けているが、最近やや減少が停滞し、本年は0.7で前年と同率である。地域的には東北地方が概して高率で、その他の地域に高率県が散在している。とくに高率なのは、山形1.9・佐賀1.4・宮城1.3・福島1.3などである。

**日本脳炎** 本年5.0で前年よりも増加している。地域的には中部地方南部および四国地方が概して高率である。目立って高率なのは徳島30.7・岡山19.6・愛知16.9・岐阜12.2である。なお、北海道・東北地方は例年同様low率で、とくに北海道・青森は本年発生をみていない。

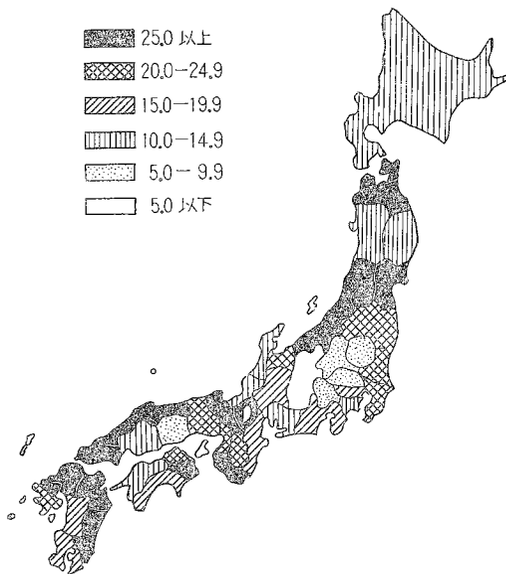
#### 届出伝染病

**インフルエンザ** 戦後昭和22年・昭和25年・昭和28年と3年ごとの流行をみせてきている。本年も相当の流行を予想されたが27.7で前年より若干多い程度にとどまつている。地域別には山梨260.7・徳島

ジフテリアの都道府県別罹患率（昭和30年）



ジフテリアの都道府県別罹患率（昭和31年）



238.4・宮城230.5・山形130.2など、目立つて高率を示している県が散在している。

狂犬病 神奈川県に1名発生している。

炭 ぞ 群馬県に1名発生している。

伝染性下痢症 本年0.5で前年の5倍となつている。宮城・秋田・新潟・石川・福井・山梨・鳥取・徳島・佐賀および大分の各県に発生し、山梨が40.2で前年に引続き最高率を示している。

百日せき 昭和22年からの観察では、昭和29年までは10万を越える大流行を含めて平均8万に近い患者発生となつていたが、昭和30年には急減して約1万4千であり、本年は少し増加して約1万8千（20.6）で引続き低率である。地域的には概して北海道から中部地方にかけておよび九州地方が高率であり、近畿地方から四国地方にかけて低率である。

ましん 昭和22年から隔年流行の形をとつてきたが、昭和30年は流行年にあたりながら患者発生が少く、本年は非流行年にあたっているが前年より多く罹患率75.8を示し、流行型に若干の変動がみられる。本年の地域別の状況は、北陸3県および九州地方は概して高率であり、その他の地域では高率県が散在している。とくに目立っているのは富山616.4・佐賀468.0・滋賀306.9・福井201.6などである。

急性灰白髄炎 昭和26年に4千を越える患者を出して以降減少を続けてきたのであるが、本年は約1,500で前年よりやや増加している。地域的には東北地方から中部地方にかけては概して低率、近畿から九州地方にかけては高率県が散見される。高率で目立つのは愛媛9.0・青森8.8・北海道4.2・佐賀4.1などである。

**破傷風** 昭和22年以降例年1,000台あるいはそれ以上の患者がみられたが、昭和30年にはこれを下回る数値となり、本年も前年よりやや多いが引続き900台にとどまっている。目立つた地域差はみられない。

**マラリア** 終戦直後は多発したのであるが、最近著しく減少している。地域的にはみるべきものがない。なお、本年発生なしが28県におよんでいる。

**つつが虫病** 全国患者総数38名で、前年をさらに下回っている。地域は例年秋田・新潟に集中し、本年は秋田15名、新潟20名のほか長野2名・高知1名となっている。

**フィラリア病** 例年低率であるが、本年98名で前年にくらべて増加している。地域的には九州地方が流行地とみられ、ここに集中しているが、このほか中部地方にも相当数がある。本年注目されるのは東京都下島嶼の調査によつて22名の患者が発見されていることである。

**住血吸虫病** 例年1,000名を越える患者を出している。地域的には山梨・広島・福岡・佐賀の各県に例年多発するが、本年もこの4県で総数の約99.7%におよんでいる。

## 2 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占めている細菌性赤痢（疫痢を含む）について観察すると、罹患率の最も高いのは、男女とも2才であつて、例年この年齢が最高率を示し、0～4才の若年層の患者は全体の26.9%を占めている。昭和24年にはこれが約50.2%であつたが逐年減じて今日にいたつている。

さらに、年齢が進むと罹患率の減少ははなはだしく15～19才まで減少を続けるが、20～34才の青年層で若干高率となり、その後は比較的低率、高年齢層でやや高率を示し、例年ほとんどこの傾向をとつている。性別にみて注目されるのは青年層における男子の高率および高年齢層における女子の高率であつて、例年同様の傾向を示している。なお、疫痢についてみると、5才未満にははなはだ多く、ことに2才が例年最高率である。この5才未満は疫痢総患者数の66.9%を占めている。

**腸チフス** 若年層は一般に低率であつて、罹患率の高い年齢は男女とも15～44才にわたる広い範囲で、男子は女子にくらべて高率となつている。さらに年齢が進むと男女の率の差はほとんどみられなくなる。

**パラチフス** 腸チフスと同様の傾向で、青壮年層に高率である。

**しろう紅熱** 罹患率の高いのは5～9才で、ついで0～4才・10～15才の順となり、さらに年齢が進むと急激に減少し、高年齢層ではほとんどみられない。患者は0才の低率を除けば、それ以後14才までの幼少年期に集中し、例年患者総数の90%以上を占めている。性別にみると0～4才では男子が高率であり、以後39才までは20～24才の年齢階級における男子のわずかな高率以外は女子に高率となつている。さらに年齢が進むと両者に目立つた傾向差がみられない。この傾向は年により若干の相違がみられる。

**ジフテリア** 年齢階級別の傾向はしよく紅熱に似ているが、0才で相当高率な点がことなっている。性別にみると0～9才および75才以上は男子に高率であり、そのほかの年齢層はすべて女子に高率である。前年にくらべて女子に高率な年齢層のはばが広いのが目立っている。

**流行性脳脊髄膜炎** 全年齢にわたって発生しているが、とくに高率なのは0～9才の若年層である。性別ではほとんど各年齢層とも男子に高率で、女子では35才をすぎて発生のない年齢層がみられる。

**日本脳炎** 青壮年層には低率である。高率なのは0～14才の幼少年層および60才以上の高年齢層となっており、例年と同じ傾向を示している。性別では各年齢層ともほとんど男子に高率となつている。

### 届出伝染病

**インフルエンザ** 年齢階級別にみると、0～14才の階級が高率を示し、15～19才から急に低率となり、以後高年齢層に向つて、多少の起伏をみせながら割合平均に経過している。性別では全年齢にわたって両性の間に目立つた傾向差がみられない。

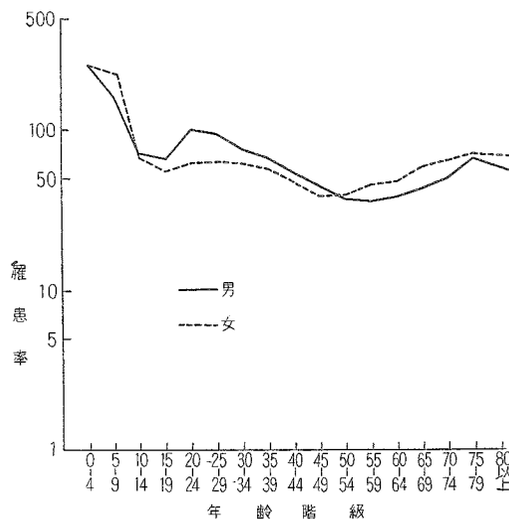
**伝染性下痢症** 年齢階級別にみると、比較的高率なのは5～14才にわたる年齢層であり、15才以上では低率となつて前年とは逆の傾向を示している。なお、性別では目立つた差がみられない。

**百日せき** 小児病と考えられる本疾患で最高率を示しているのは0～4才の年齢層であり、年齢が進むにしたがつて急激に低下し、30才を過ぎるとほとんど患者をみない。

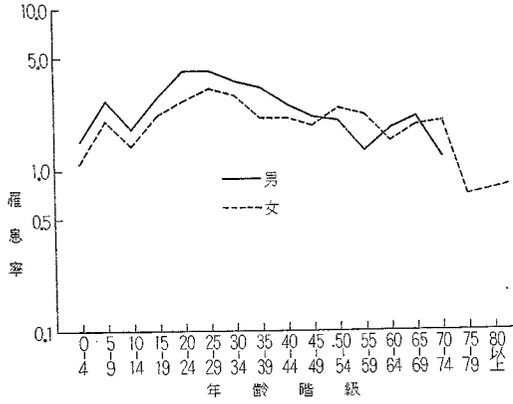
各才別にみると、0才が最も高率で6才まで比較的ゆるやかに低下し、さらに以後急角度に低下している。0～14才の年齢層で患者総数の約99%を占めている。性別では0才から8才まで女子に多く、9才、10才は男子に多くなっている。

**ましん** 傾向はほぼ百日せきに似ている。最高率は0～4才で、5～9才、10～14才の順となつてい

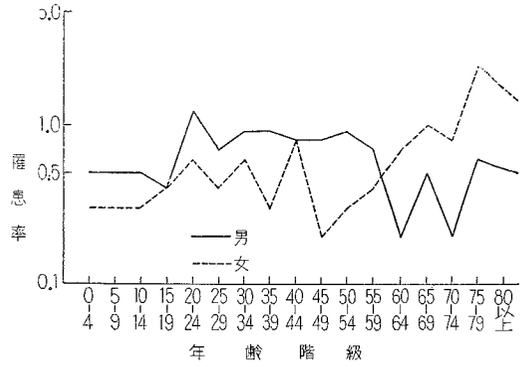
細菌性赤痢（疫痢を含む）年齢階級別罹患率  
（昭和31年人口10万対）



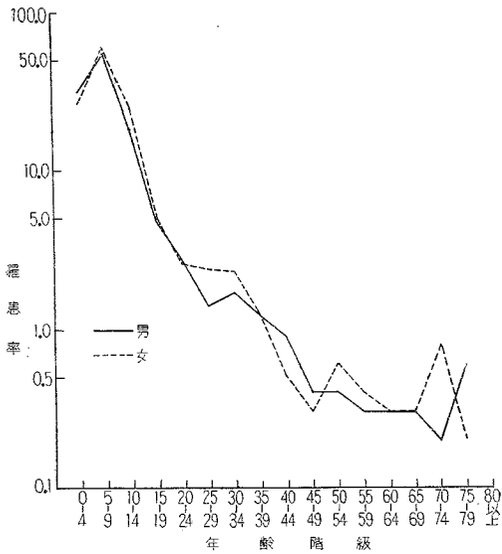
腸チフス年齢階級別罹患率  
(昭和31年人口10万対)



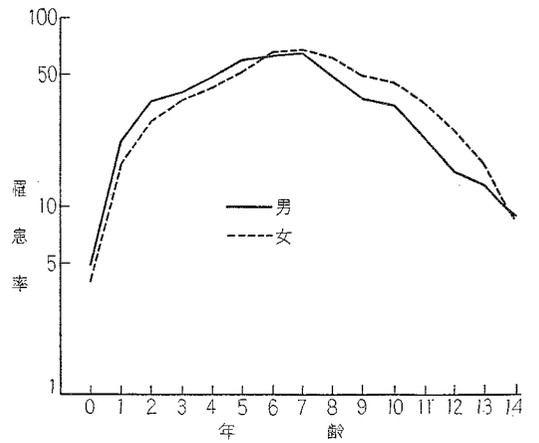
パラチフス年齢階級別罹患率  
(昭和31年人口10万対)



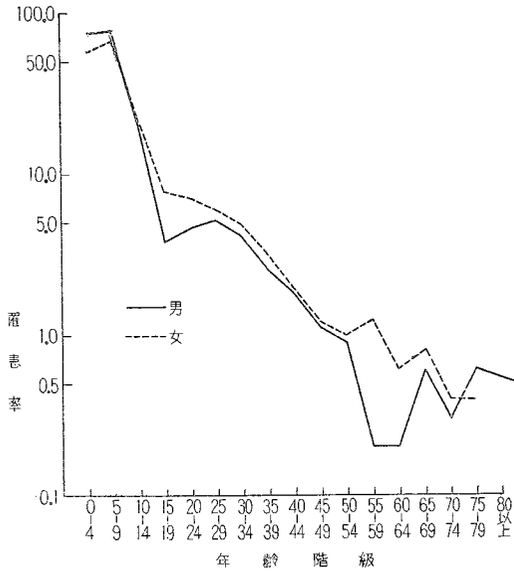
しよ紅熱年齢階級別罹患率  
(昭和31年人口10万対)



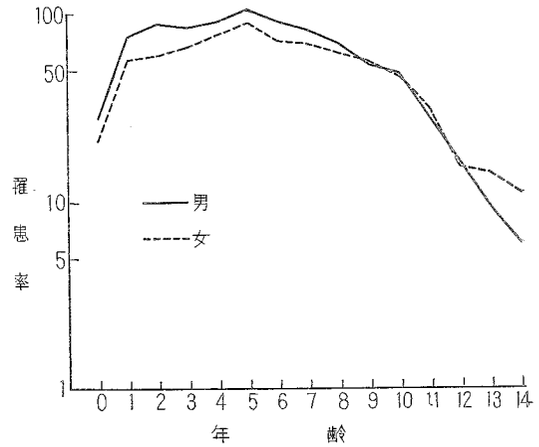
しよ紅熱年齢(各才)別罹患率  
(昭和31年人口10万対)



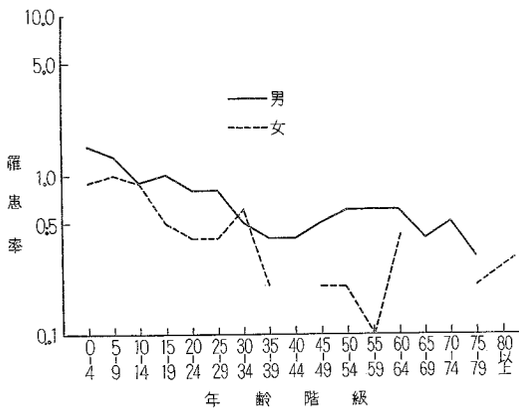
ジフテリア年齢階級別罹患率  
(昭和31年人口10万対)



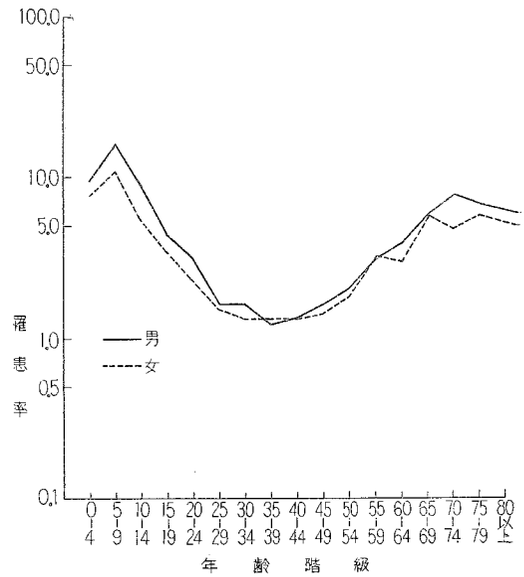
ジフテリア年齢(各才)別罹患率  
(昭和31年人口10万対)



流行性脳脊髄膜炎年齢階級別罹患率  
(昭和31年人口10万対)



日本脳炎年齢階級別罹患率  
(昭和31年人口10万対)



る。患者の約55.8%は0～4才の階級に発生し、0～14才で約99%を占めている。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。0才では百日せきとことなり比較的低率である。なお、30才以上になるとほとんど患者はみられない。

**急性灰白髄炎** 最高率は0～4才で、年齢の進むにしたがつて急激に低下し、0～14才までで患者の93.1%を占め、以後さらに減少するが、高年齢層においても患者が発生している。各才別にみて高率を示しているのは1才および2才である。性別にみると、各年齢層とも男子に多くみられる。

**破傷風** 全年齢層にわたって患者がみられるが、最高率は0～4才であり、ついで80才以上となつていいる。各才別にみて0才が目立つて高率となつていいるが、臍帯断端からの感染などによるいわゆる新生児破傷風によるものであろう。この0才の高率を除けば各年齢層とも比較的同じ程度の罹患率を示している。性別には各年齢層とも男子にはなはだ高率であり、とくに15～29才の女子に低率なのが目立つていいる。

**マラリア** 年齢階級別には5才から高年齢層にわたつて、数名ずつ発生しているが目立つた傾向はない。性別では男子に多くみられる。

**つつが虫病** 年齢階級別でみると、全般的に低率であるが15～64才にほとんど集中している。性別には目立つた差はみられないが概して男子に多い。

**フィラリア病** 年齢階級別には、15才から高年齢層にわたつて比較的多く、幼少年層にはわずかながらみられる。とくに60才以上に高率なのが目立つていいる。性別では男女とも同じ傾向であるが、概して男子に多い。

**住血吸虫病** 0～4才にはほとんど患者がなく、5才を越えると目立つて多くなる。10～14才が最高率で、また、20～24才の年齢階級は比較的低率で前年と同様の傾向を示している。性別ではほとんど各年齢層とも男子は女子にくらべて高率となつていいる。

### 3 発病から届出までの期間

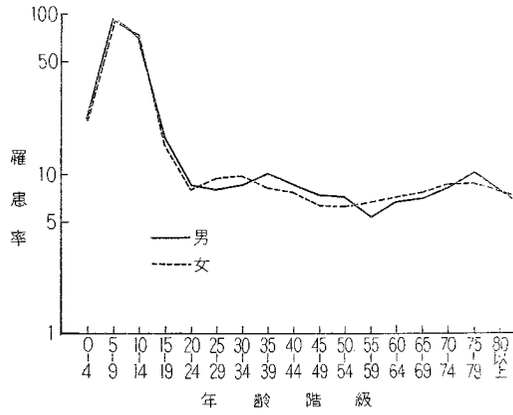
発病から届出までいくばくの期間を要したかは、伝染病対策上重要なことである。

法定伝染病を診断した医師は24時間以内に保健所長へ届け出ることになつていいるので、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を示していると考えられる。

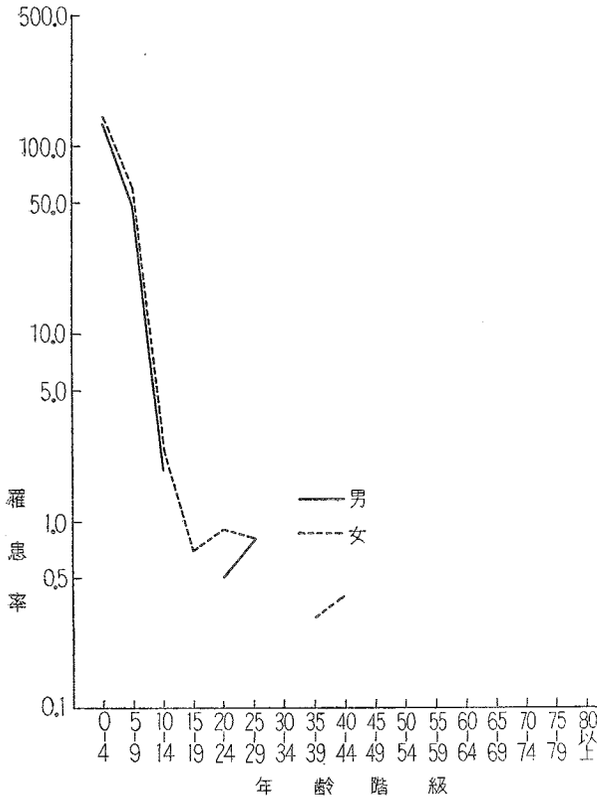
**赤痢** 発病してから2日経て51.6%に達し、5～9日で89.8%が届け出られていいる。このうち疫痢は1日で53.6%が届け出られ、4日までに88.2%に達し、発病すると、すみやかに医師をおとずれていいるものが多いことがしられる。また、アメーバ赤痢はこれとは逆に5～9日で50.0%、15～29日経てもなお77.1%で、医師にかかるのが比較のおそい。

**腸チフス** 前駆期あるいは初期における判断がおくれるためか、5～9日で43.6%、15～29日で95.2%と、あまり早めに医師をおとずれないようである。

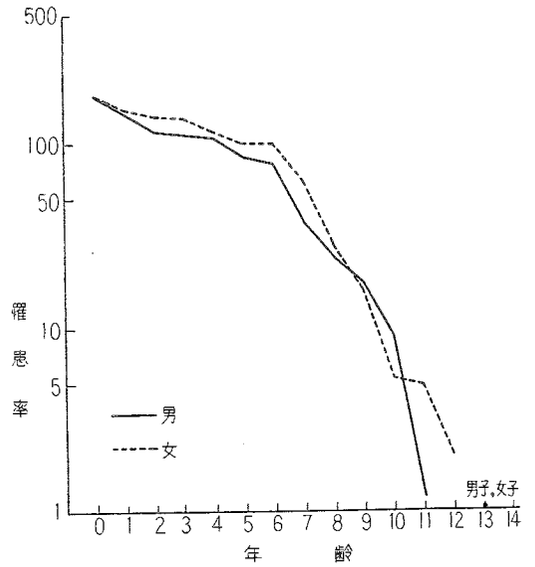
インフルエンザ年齢階級別罹患率  
(昭和31年人口10万対)



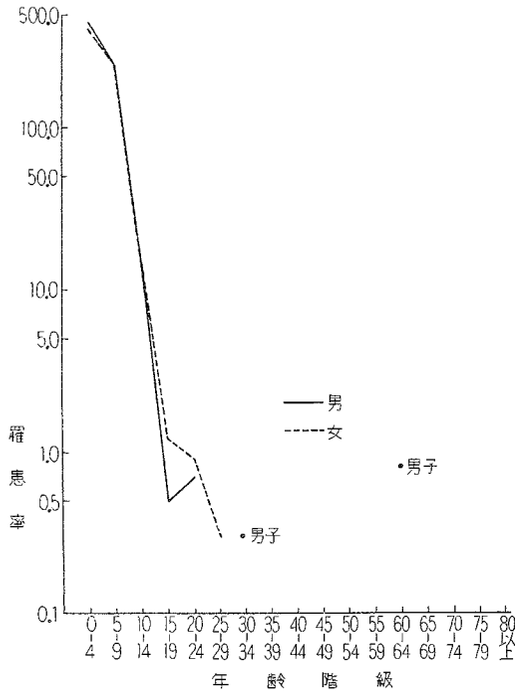
百日せき年齢階級別罹患率  
(昭和31年人口10万対)



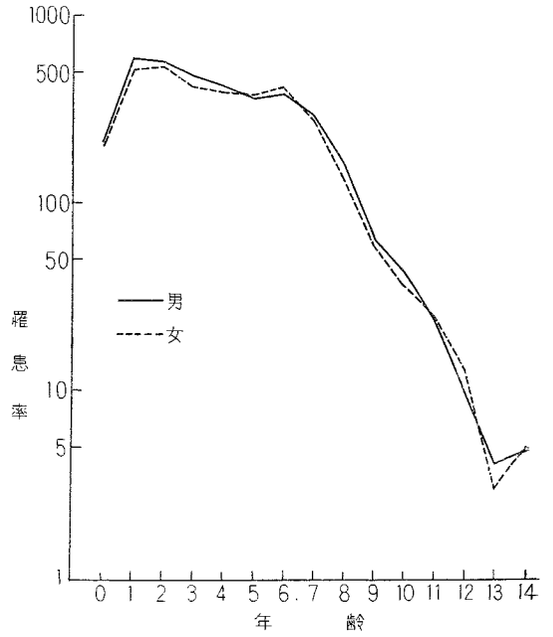
百日せき年齢(各才)別罹患率  
(昭和31年人口10万対)



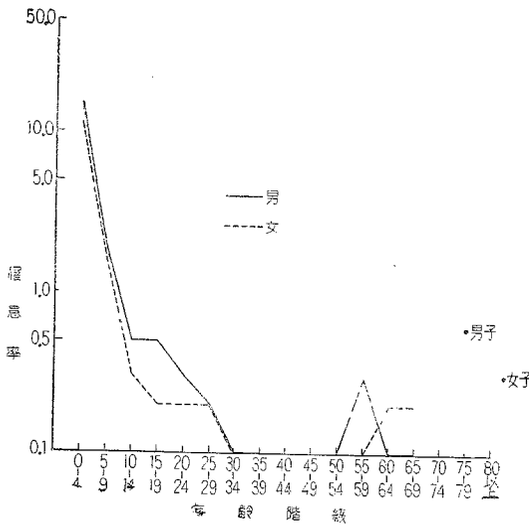
ましん年齢階級別罹患率  
(昭和31年人口10万対)



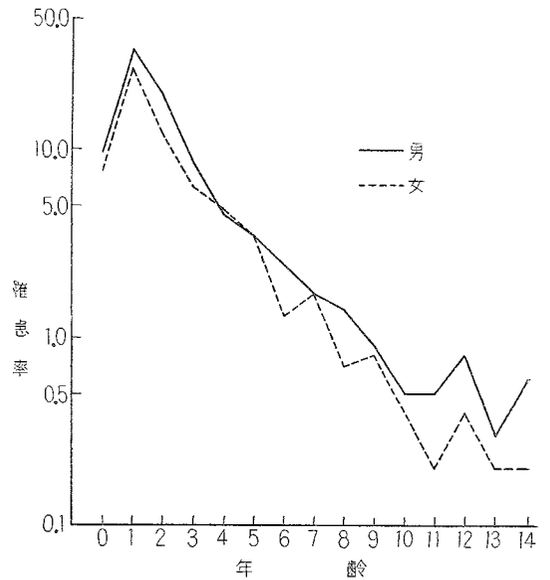
ましん年齢(各才)別罹患率  
(昭和31年人口10万対)



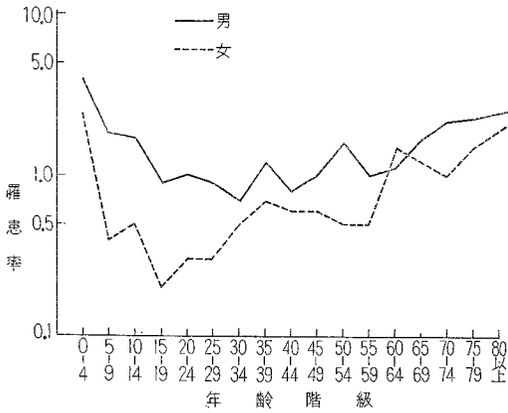
急性灰白髄炎年齢階級別罹患率  
(昭和31年人口10万対)



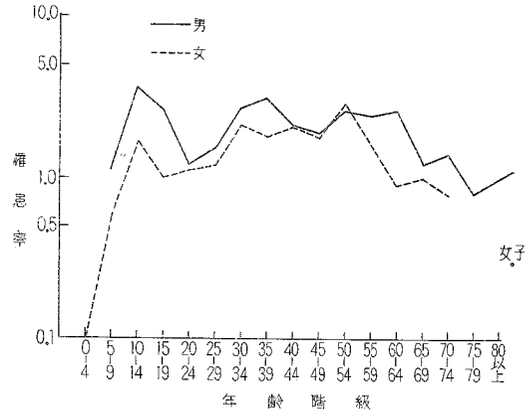
急性灰白髄炎年齢(各才)別罹患率  
(昭和31年人口10万対)



破傷風年齢階級別罹患率  
(昭和31年人口10万対)



住血吸虫病年齢階級別罹患率  
(昭和31年人口10万対)



**パラチフス** 本疾患は、腸チフスとほぼ同じ傾向である。

**しょう紅熱** 比較的すみやかに医師をおとずれる模様である。発しんの出現がこの時期に多いためか、発病から2日経て55.3%が届け出られ、5～9日で93.0%に達し、赤痢の場合とほぼ同じ傾向である。

**ジフテリア** しょう紅熱とほぼ同じ傾向を示している。

**流行性脳脊髄膜炎** 発病から4日まででその59.0%が届け出られ、15～29日で98.4%に達するが、赤痢・しょう紅熱・ジフテリアにくらべて、医師をおとずれるのがおそいようである。

**日本脳炎** 発病から4日までで51.7%が届け出られ、15～29日で92.1%になり、前記流行性脳脊髄膜炎より医師をおとずれる時期が若干おそくなっている。

#### 4 赤痢の菌型について

赤痢の蔓延は依然として続き、防疫対策についても関係方面によつて大きな努力がはらわれているが、統計の面においても、これに即応して種々処置がとられている。

本年も前年に引続いて赤痢の菌型について、つぎに示す「赤痢菌基本分類表」の分類により調査を行ったので、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限つて細菌性赤痢と疫痢を分けてあつかうことにした。

細菌性赤痢(疫痢を含む)患者84,140名の診定届出は、細菌学的検査・臨床検査およびその他に分けてなされるが、その最も多い診断方法は臨床検査で、患者総数の65.0%を占め、細菌学的検査・その他の順で、前年と同様の傾向である。

法定伝染病の発病より届出までの期間別にみた患者数

	総 数	1日未満	1	2	3	4	5~9	10~14	15~29	30日以上	不 詳
赤 総 数	84 437	10 805	18 510	14 006	10 105	7 153	14 821	3 835	3 301	1 398	503
赤 細菌性赤痢 (疫痢を含む)	84 140	10 798	18 501	13 982	10 085	7 136	14 763	3 802	3 258	1 334	486
赤 疫 痢 (再 掲)	11 506	2 253	3 910	2 059	1 237	676	961	219	131	44	16
赤 アメーバ赤痢	297	12	9	24	20	17	58	33	43	64	17
腸 チ フ ス	2 123	34	49	59	79	65	632	558	529	101	17
パ ラ チ フ ス	509	14	14	20	18	18	139	132	111	23	15
し よ う 紅 熱	12 172	926	3 009	2 760	1 810	1 104	1 649	417	304	125	68
ジ フ テ リ ア	18 395	1 355	3 613	3 593	2 615	1 926	3 788	797	471	121	116
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎	610	37	75	109	78	59	168	32	39	10	3
日 本 脳 炎	4 538	175	352	586	642	582	1 132	309	388	356	16

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

	1日未満	1	2	3	4	5~9	10~14	15~29	30日以上
赤 総 数	12.9	34.9	51.6	63.7	72.2	89.8	94.4	98.3	100.0
赤 細菌性赤痢 (疫痢を含む)	12.9	35.0	51.7	63.8	72.3	90.0	94.5	98.4	100.0
赤 疫 痢 (再 掲)	19.6	53.6	71.6	82.3	88.2	96.6	98.5	99.6	100.0
赤 アメーバ赤痢	4.3	7.5	16.1	23.2	29.3	50.0	61.8	77.1	100.0
腸 チ フ ス	1.6	3.9	6.7	10.5	13.6	43.6	70.1	96.2	100.0
パ ラ チ フ ス	2.8	5.7	9.7	13.4	17.0	45.1	71.9	94.3	100.0
し よ う 紅 熱	7.7	32.5	55.3	70.3	79.4	93.0	96.5	99.0	100.0
ジ フ テ リ ア	7.4	27.2	45.8	61.1	71.7	92.4	96.8	99.3	100.0
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎	6.1	18.5	36.4	49.3	59.0	86.7	91.9	98.4	100.0
日 本 脳 炎	3.9	11.7	24.6	38.8	51.7	76.7	83.5	92.1	100.0

細菌性赤痢患者で赤痢菌型調査の対象となつたのは、患者総数の34.9%、29,335名で、これには959名の疫痢患者が含まれている。なお、疫痢の場合は患者11,506名のうち91.5%が臨床決定である。

所定の分類にしたがつて菌群(型)別の観察をすれば、大分類ではB群71.3%で最も多く、ついでD群の15.7%・菌型不明11.4%・A群1.3%の順であり、C群が最も少なく0.2%となつている。とくに疫痢と診断され菌検査したものではB群が最も多く、不明がこれにつぎ、D群・A群・C群の順となつて、前年にくらべ不明がやや多くみられる。

さらに細分類でみるとつぎのようになつている。

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	大野シュミツ
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II相	
B 1 a	B群 フレキシナ菌	1 a (1型 a)	中村
B 1 b	〃	1 b (1型 b)	昭和
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 の不明なもの	
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 I
B	B群に該当するが詳細不明なものフレキネル	7群 8, 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		
D	D群 ソンネ菌		大原
不明 検出の通り そのまま記入	菌型不明 その他		

1. 赤痢菌と判明するも詳細が不明に終つたもの2. 検査の結果上記の分類以外であつたもの(赤痢菌と大腸菌とその中間のもの)

赤痢菌群別の百分率

菌 群	総 数	A	B	C	D	不 明	そ の 他
総 数	100.0	1.3	71.3	0.2	15.7	11.4	0.0
細菌性赤痢	100.0	1.4	71.9	0.2	15.7	10.8	0.0
疫 痢	100.0	0.6	54.3	0.2	15.7	29.1	-

A群 総数で最も多いのは2型で52.2%にあたり、ついで3型の21.0%、1型7.6%の順であるが、不明が13.2%で前年より多くみられる。細菌性赤痢はこれと同じ傾向であるが、疫痢は1型・2型および3型にみられ、他の型はみられない。

B群 総数で最も多いのは2a型の40.1%で、ついで2b型18.7%・3a型16.7%・1b型4.7%などの順にみられ、不明は8.5%となつて、傾向は前年と同様である。細菌性赤痢および疫痢ともこれとほぼ同じ傾向であるが、とくに疫痢では3a型がやや多くなつている。

C群 総数では4型21.2%が多く、ついで1型19.2%・3型と6型はそれぞれ11.5%の順であり、前年に比べて不明が目立つて減じている。細菌性赤痢では総数とほとんど同じ傾向であり、疫痢では4型1、不明が1でほとんどみられない。

地域差の観察では、都道府県別にみてほとんどの県がB群検出であり、D群がこれにつぎ、不明・A群の順となり、C群は10数県にみられるにすぎない。これは前年と同じ傾向であるが、これらのうちでやや注目される現象を示しているのは、東京・岐阜・長崎のA群多発で、東京は前年に引続いて多くなつている。また、富山・群馬・千葉・岡山の各県はD群が目立つて多い。D群は東北地方が前年に続いて比較的少なく、福井・奈良の2県にはD群なしとなつている。また、全国の割合にくらべてB群の低率な地域が20県で、そのほとんどは菌型不明に高率、一部はD群で高率となつているので、菌型不明の高率な場合は、これがB群あるいはD群に分析される傾向をもつていると考えられる。

赤痢菌型別の実数および百分率

A 群

病 型	総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明	
総 数	実 数	395	30	206	83	18	-	4	2	52
	百分率	100.0	7.6	52.2	21.0	4.6	-	1.0	0.5	13.2
細菌性赤痢	実 数	389	29	205	79	18	-	4	2	52
	百分率	100.0	7.5	52.7	20.3	4.6	-	1.0	0.5	13.4
疫 痢	実 数	6	1	1	4	-	-	-	-	-
	百分率	100.0	16.7	16.7	66.7	-	-	-	-	-

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	20 922	167	977	126	3 383	3 914	374	3 492	173	470	106	30	3 140	26	197	339	225	1 775	
	百分率	100.0	0.8	4.7	0.6	40.1	18.7	1.8	16.7	0.8	2.2	0.5	0.1	0.0	0.7	0.1	0.9	1.6	1.1	8.5
細菌性赤痢	実 数	20 401	166	959	125	3 193	3 832	368	3 375	168	458	102	28	3 133	26	189	328	225	1 713	
	百分率	100.0	0.8	4.7	0.6	40.2	18.8	1.8	16.5	0.8	2.2	0.5	0.1	0.0	0.7	0.1	0.9	1.6	1.1	8.4
疫 痢	実 数	521	1	18	1	190	82	6	117	5	12	4	2	-	2	-	8	11	-	62
	百分率	100.0	0.2	3.5	0.2	36.5	15.7	1.2	22.5	1.0	2.3	0.8	0.4	-	0.4	-	1.5	2.1	-	11.9

C 群

病 型	総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明
総 数	実 数	52	10	4	6	11	2	6	13
	百分率	100.0	19.2	7.7	11.5	21.2	3.8	11.5	25.0
細菌性赤痢	実 数	50	10	4	6	10	2	6	12
	百分率	100.0	20.0	8.0	12.0	20.0	4.0	12.0	24.0
疫 痢	実 数	2	-	-	-	1	-	-	1
	百分率	100.0	-	-	-	50.0	-	-	50.0

## 第 2 部 結 核

### 1 年 齢 に よ る 観 察

年齢階級別の罹患率をみると、25～29才が最高で、30～34才がこれにつき、35～39才・20～24才の順となつて前年に比べて高年齢にかたよつている。

性別にみると0～9才では男子にやや高率、10～14才では女子に高率、15才以上では各階級とも男子に目立つて高率となつている。とくに25才を越えると女子にくらべて著しく高率である。

これを市郡別に百分率でみると次表に示すとおり、20～34才の青年層に集中しているのは市・郡とも同様であるが、ことに市部は郡部よりも例年この年齢に集まる傾向が強い。

また市郡別に性比をみると0～14才までは市部では郡部にくらべて男子に少なく、また、15才以上では市部は郡部にくらべて男子に多い。これらの傾向は労働人口の都市集中化および生活環境の影響によるのではなからうか。

性・年齢階級・市郡別にみた結核患者百分率

年 令 階 級	総 数			市 部			郡 部		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
5 才 未 満	2.9	2.7	3.1	2.9	2.5	3.4	2.9	3.1	2.8
5 ～ 9	8.9	7.9	10.1	8.2	7.1	9.8	10.1	9.6	10.7
10 ～ 14	5.2	4.4	6.3	4.4	3.6	5.6	6.6	5.9	7.6
15 ～ 19	7.7	6.9	8.9	7.8	7.1	8.8	7.5	6.3	9.0
20 ～ 24	12.7	11.9	13.9	13.6	12.6	15.0	11.2	10.6	11.9
25 ～ 29	14.0	13.8	14.2	14.9	14.7	15.3	12.2	12.1	12.2
30 ～ 34	11.6	11.4	11.7	12.2	12.1	12.4	10.3	10.2	10.4
35 ～ 39	8.2	8.2	8.2	8.3	8.4	8.2	7.9	7.7	8.1
40 ～ 44	7.2	7.7	6.4	7.1	7.8	6.2	7.2	7.6	6.7
45 ～ 49	5.9	6.7	4.8	5.8	6.6	4.5	6.2	6.8	5.4
50 ～ 54	4.6	5.4	3.6	4.5	5.4	3.2	4.9	5.4	4.3
55 ～ 59	4.1	4.8	3.1	3.9	4.8	2.7	4.4	4.9	3.8
60 ～ 64	3.0	3.5	2.3	2.7	3.2	2.0	3.5	3.9	3.0
65 ～ 69	2.2	2.5	1.7	1.9	2.2	1.5	2.6	3.1	2.0
70 ～ 74	1.2	1.3	0.9	1.0	1.1	0.8	1.5	1.8	1.2
75 ～ 79	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.8	0.7
80 ～ 84	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
85 才 以 上	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
不 詳	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

## 2 病型による観察

「呼吸器系の結核」がほとんどで、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。

性別にみると男子は「呼吸器系」,「骨・関節系および泌尿器系」が、女子では「呼吸器系」,「骨関節系」,「腸・腹膜および腸間膜リンパ腺の結核」が多くみられる。

市郡別には「呼吸器系」が市部96.0%, 郡部94.9%で、前年同様市部にやや多いが、その他の病型では郡部に多く、とくに「骨および関節の結核」は市部1.8%, 郡部2.4%で郡部に比較的多いようである。

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ある呼吸器結核	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-
肺 結 核	91.9	93.1	90.3	92.6	93.8	90.9	90.6	91.7	89.2
胸 膜 結 核	1.2	1.1	1.3	1.1	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3
症状を伴う結核初期変化群	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7
症状を伴う気管・気管支リンパ腺結核	1.8	1.7	1.9	1.6	1.4	1.8	2.1	2.1	2.0
エックス線所見による活動性呼吸器結核	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.5
その他の呼吸器結核	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
部位不明の結核	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3
髄膜および中枢神経系の結核	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4
腸・腹膜および腸間膜リンパ腺の結核	0.5	0.2	0.9	0.4	0.2	0.8	0.6	0.3	1.0
骨および関節の結核	2.0	1.7	2.4	1.8	1.5	2.3	2.4	2.1	2.8
骨および関節の結核の後遺症	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0
皮膚および皮下疏松結合組織の結核	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
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
泌尿器系の結核	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	1.0	0.9
副腎の結核	0.0	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	0.0
播 種 結 核	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3

職業別にみた結核罹患率（人口10万対）

職 業 ・ 性		昭和31年	昭和30年
総 数	総 数	604.5	618.8
	男	744.4	763.6
	女	451.8	393.0
専門的技術的職業従事者	総 数	712.0	773.4
	男	725.9	760.2
	女	680.9	803.1
管理的職業従事者	総 数	89.0	66.7
	男	90.2	66.1
	女	44.8	89.7
事 務 従 事 者	総 数	2529.0	2693.1
	男	3029.5	3276.8
	女	1556.7	1559.3
販 売 従 事 者	総 数	408.8	390.4
	男	511.2	478.2
	女	250.9	255.1
農林・漁業従事者および類似職業従事者	総 数	331.9	301.3
	男	425.0	387.2
	女	238.8	215.4
採 鉱 採 石 従 事 者	総 数	938.9	1075.1
	男	926.8	1094.2
	女	1111.1	800.0
運 輸 従 事 者	総 数	585.0	609.8
	男	576.6	606.2
	女	790.3	699.1
技能工・生産工程従事者および他に分類されない単純労働者	総 数	468.3	476.8
	男	493.8	494.9
	女	396.7	425.8
サ ー ビ ス 職 業	総 数	404.4	395.1
	男	680.2	656.4
	女	226.4	226.4

### 3 職業別の観察

職業別人口10万対の率でみると、事務従事者が著しく多く2529.0で前年よりやや下つているが、やはり目立っている。ついで採鉱・採石従事者の938.9、専門的技術的職業従事者712.0の順にみられ、最低率は、管理的職業従事者の89.0となつている。

性別にみると各職業とも概して男子に高率であるが、採鉱・採石従事者および運輸従事者では女子に高率となつている。

なお、次表は非労働力の未就業、分類不能の職業および年齢不詳のものを除き、就業者についての罹患率を示してある。

### 4 発病から届出までの期間

結核のような慢性化する疾患は、発病より届出までの期間が長くなる場合が割合多いと考えられるが、戦後における結核対策の目ざましい進捗と、一般の結核に対する思想の向上、衛生教育の普及にともない、戦前と戦後では、この期間に著しい差異を生じたものと推測される。

本年の調査結果では、発病してから1箇月未満が26.0%で最も多く、集団検診あるいは健康診断などにより、発病してから比較的早期に発見される機会が多くなつていると考えられる。この届出状況はさらに月が進むにつれて減じているが、約半年のうちには発病者の半数が届出られている。なお、発病から届出までの期間が不詳であるもの、すなわち、発病の時期の判明しないものが31.8%もあることは、自覚症の少ない本疾患の症状からみて、やむをえないと考えられるが、他への伝染のおそれもあり、健康診断の励行などによつて、早期に発見し、不詳の数値が減少するようにしなければならない。

発病から届出までの期間別の結核患者百分率

発病から届出までの期間	全 結 核	百 分 率
総 数	51 937	100.0
1 カ 月 未 満	13 485	26.0
1	7 402	14.3
2	3 180	6.1
3	1 733	3.3
4	1 085	2.1
5	773	1.5
6	621	1.2
7	522	1.0
8	367	0.7
9	336	0.6
10	268	0.5
11	232	0.4
1年 ~ 2年	2 130	4.1
2 年 以 上	3 279	6.3
不 詳	16 524	31.8

### 第 3 部 性 病

#### 1 性および年齢による観察

性別にみると、人口10万対の率では男61.4、女252.1で、女子の患者は男子にくらべてはなはだ多い。これは本統計のはじめられた昭和24年を除いては、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いためと思われる。しかし、売春防止法が施行された場合には、この性比に何らかの影響があるものと考えられる。

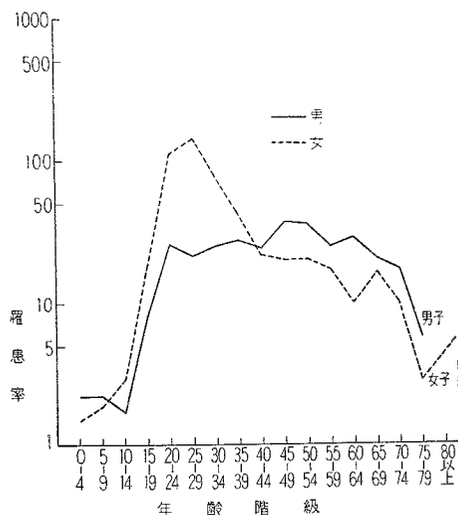
年 次 別 に み た 性 病 患 者 性 比

昭 和 24 年	25	26	27	28	29	30	31
108.2	85.7	63.7	46.4	37.6	23.7	25.5	28.5

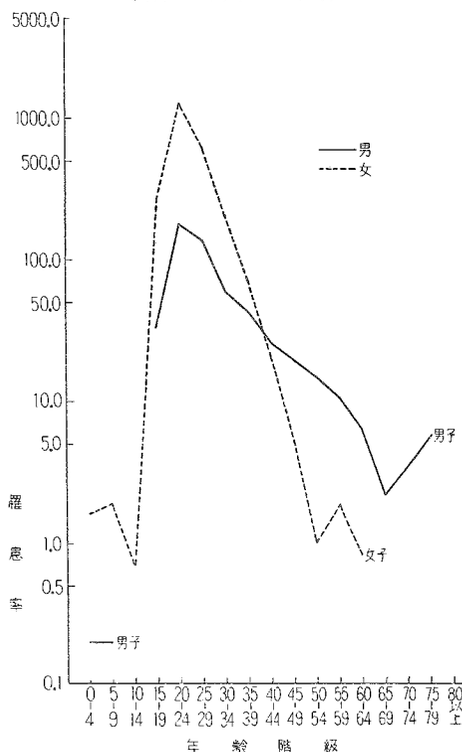
病類別では梅毒が男15.8・女37.2、りん病男41.5・女213.1、軟性下かん男4.0・女1.8で、そけいりんば肉芽しゆ症は男女とも計数がない。

年齢階級別では、男女を合わせると、0～14才は3.0前後、15～19才で急に増加して163.0となり、20～24才が最高の794.0を示し、25～29才でほぼ半減し、30～34才・35～39才・40～44才と年齢の進むに

梅毒年齢階級別罹患率  
(昭和31年人口10万対)



りん病年齢階級別罹患率  
(昭和31年人口10万対)



つれて減少する。全般には前年に比較してやや低率であるが、傾向は同様である。患者発生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図示すると上のとおりである。

## 2 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分けて観察すると、梅毒では早期潜伏が32.9%で最も多く、後期潜伏30.4%がこれにつき、初期15.7%・第二期8.5%・先天性7.7%・晩期4.9%の順で、例年と同じ傾向である。

性別に梅毒についてみると、男子では後期潜伏が44.2%で最も多く、女子では早期潜伏が最も多く41.9%を占め、男女における病期の差がみられる。女子は男子にくらべて比較的早い時期にかたよっているが、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92.0%で、その大部分を占めているが、これは通常みられる傾向である。性別では男子が女子にくらべて慢性がやや多くみられる。

病期別にみた性病患者百分率

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
総数	100.0	15.7	8.5	32.9	30.4	4.9	7.7	100.0	92.0	8.0
男	100.0	16.8	7.1	11.1	44.2	11.1	9.7	100.0	90.2	9.8
女	100.0	15.2	9.0	41.9	24.7	2.3	6.9	100.0	92.4	7.6

## 3 感染源による観察

性病の感染源を次表の分類にしたがって観察すると、「売淫行為者又はその相手による感染」が71.9%で半数以上を占め、前年の率を上回っている。また、不明が14.8%でこれにつぎ、その他10.6%・配偶者2.3%・友人0.5%の順で、前年と同様の順位を示している。

感染源別にみた性病の患者数

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	14 294	2722	11 572	2408	702	1706	11 624	1842	9782	262	178	84	-	-	-
売淫行為者又はその相手	10 272	1 933	8 339	1 050	270	780	9 022	1 511	7 511	200	152	48	-	-	-
友人	70	13	57	4	1	3	63	10	53	3	2	1	-	-	-
配偶者	322	11	311	209	2	207	111	9	102	2	-	2	-	-	-
その他	1 521	189	1 332	319	100	219	1 178	85	1 093	24	4	20	-	-	-
不詳	2 109	576	1 533	826	329	497	1 250	227	1 023	33	20	13	-	-	-

感染源別にみた性病の患者百分率

感 染 源	総 数			梅毒			りん病			軟性下かん			そけいりんば 肉芽しゆ症		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
總 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 又 は そ の 相 手	71.9	71.0	72.1	43.6	38.5	45.7	77.6	82.0	76.8	76.3	85.4	57.1	-	-	-
友 人	0.5	0.5	0.5	0.2	0.1	0.2	0.5	0.5	0.5	1.1	1.1	1.2	-	-	-
配 偶 者	2.3	0.4	2.7	8.7	0.3	12.1	1.0	0.5	1.0	0.8	-	2.4	-	-	-
そ の 他	10.6	6.9	11.5	13.2	14.2	12.8	10.1	4.6	11.2	9.2	2.2	23.8	-	-	-
不 詳	14.8	21.2	13.2	34.3	46.9	29.1	10.8	12.3	10.5	12.6	11.2	15.5	-	-	-

4 患者発見の機会

患者発見の機会には、患者が自発的に来訪する場合が最も多く、患者総数の79.7%にあたり、法第11条・12条による健康診断が11.8%でこれに続いている。性別では男子は自発的に来訪がほとんどであり、他の病院・診療所よりの紹介を含めると94.7%を示している。また、女子では自発的に来訪は他の病院・診療所よりの紹介を含めて76.9%であり、法第11・12条による健康診断が14.4%を示し、男子の0.6%にくらべ、目立つて多くなっている。

発見機会別にみた性病患者数

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
總 数	14 294	2722	11 572	2 408	702	1706	11 624	1842	9782	262	178	84	-	-	-
自 発 的 来 訪	11 396	2 539	8 857	1 699	564	1 135	9 454	1 801	7 653	243	174	69	-	-	-
他の病院診療所より紹介	82	37	45	48	29	19	33	7	26	1	1	-	-	-	-
接 触 者 調 査	157	9	148	41	7	34	114	1	113	2	1	1	-	-	-
警 察 よ り 送 致	132	4	128	65	1	64	67	3	64	-	-	-	-	-	-
法第11, 12条による健康診断 (警察より送致を除く)	1 666	15	1 671	313	10	303	1 365	5	1 360	8	-	8	-	-	-
そ の 他	841	118	723	242	91	151	591	25	566	8	2	6	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

発見機会別にみた性病患者百分率

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
總 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	79.7	93.3	76.5	70.6	80.3	66.5	81.3	97.8	78.2	92.7	97.8	82.1	-	-	-
他の病院診療所より紹介	0.6	1.4	0.4	2.0	4.1	1.1	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	-	-	-	-
接 触 者 調 査	1.1	0.3	1.3	1.7	1.0	2.0	1.0	0.1	1.2	0.8	0.6	1.2	-	-	-
警 察 よ り 送 致	0.9	0.1	1.1	2.7	0.1	3.8	0.6	0.2	0.7	-	-	-	-	-	-
法第11, 12条による健康診断 (警察より送致を除く)	11.8	0.6	14.4	13.0	1.4	17.8	11.7	0.3	13.9	3.1	-	9.5	-	-	-
そ の 他	5.9	4.3	6.2	10.0	13.0	8.9	5.1	1.4	5.8	3.1	1.1	7.1	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# 第 4 部 食 中 毒

## 1 地域による観察

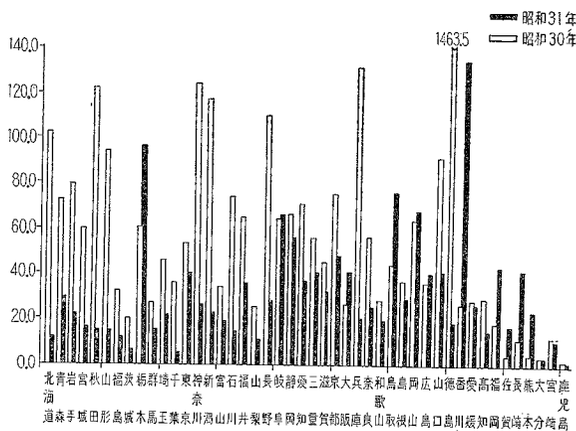
地域別にみた患者の届出状況を，人口 10 万対の率で観察すると，全国平均 31.3 で，最高率は香川の 135.2，ついで栃木 95.7・鳥取 75.8・岡山 68.4・岐阜 66.5 などの順にみられる。低率なのは鹿児島 0.8・大分 3.5・千葉 5.1・茨城 5.9 である。全般的には中部地方南部から近畿地方にかけて比較的高率，東北地方は低率であり，その他の地域では高率県が散見される状況である。

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，あるいは届出状況が良好でも，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に入れると，この結果が必ずしも各県の衛生状態を反映しているとは断定し得ないものと考えられる。

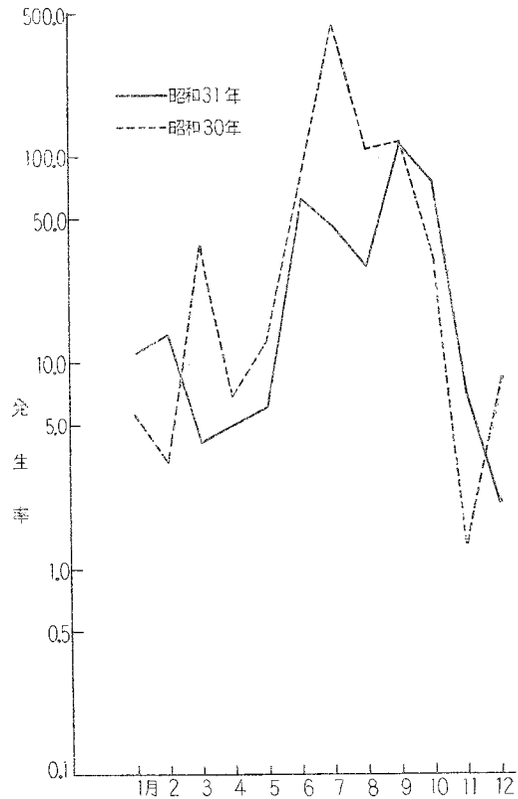
地域別の食中毒患者発生状況 (人口10万対)

地 域	患者発生率
全 国	31.3
北 海 道	11.8
青 森 県	29.3
岩 手 県	21.8
宮 城 県	16.5
秋 田 県	14.5
山 形 県	14.9
福 島 県	11.8
茨 城 県	5.9
栃 木 県	95.7
群 馬 県	15.6
埼 玉 県	21.6
千 葉 県	5.1
東 京 都	40.3
神 奈 川 県	26.3
新 潟 県	23.3
富 山 県	19.0
石 川 県	14.4
福 井 県	36.4
山 梨 県	11.0
長 野 県	27.9
岐 阜 県	66.5
静 岡 県	56.6
愛 知 県	37.7
三 重 県	40.3
滋 賀 県	32.7
京 都 府	48.1
大 阪 府	41.6
兵 庫 県	20.7
和 歌 山 県	25.4
鳥 取 県	18.7
島 根 県	75.8
岡 山 県	29.5
廣 島 県	68.4
山 口 県	40.1
山 形 県	41.6
徳 島 県	18.4
香 川 県	135.2
愛 媛 県	26.9
高 知 県	15.3
福 岡 県	43.5
佐 賀 県	17.1
長 崎 県	41.9
熊 本 県	23.8
大 分 県	3.5
宮 崎 県	11.4
鹿 児 島 県	0.8

地域別の食中毒患者発生状況 (人口10万対)



食中毒患者発生の季節変動  
(人口10万対)



## 2 季節による観察

食中毒の季節変動は毎年夏期から初秋にかけて多発するのであるが、例年2月を中心に、その前後の月においてやや多発するのが注目される。

本年の発生状況は2月に約1,000名の患者が発生しているのが目立つが、5月までは比較的低調で、6月に入つて急に多くなり、9月には本年最高の患者発生を示し、11月になつて急減する。前年の異例を除いては、例年のような季節変動である。

これを1事件あたりの患者数によつて集団発生の状況を推測すると、6月の54.7人が最も多く、ついで2月の28.3人、1月の24.8人の順であり、冬期に多いのが目立っている。

月別の食中毒一事件当り患者数および率 (人口10万対)

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	
昭和31年	一事件当り患者数	17.0	24.8	28.3	6.3	8.6	7.2	54.7	18.3	10.3	16.8	16.1	9.8	5.1
	率	31.3	11.0	13.8	4.1	5.0	6.0	62.9	45.5	29.1	115.7	74.9	7.1	2.1
昭和30年	一事件当り患者数	19.5	9.9	5.9	86.4	9.7	13.6	23.6	26.8	10.1	16.6	11.9	3.3	20.0
	率	71.4	5.6	3.3	37.7	7.0	12.6	74.8	448.1	100.8	118.3	32.2	1.3	7.9

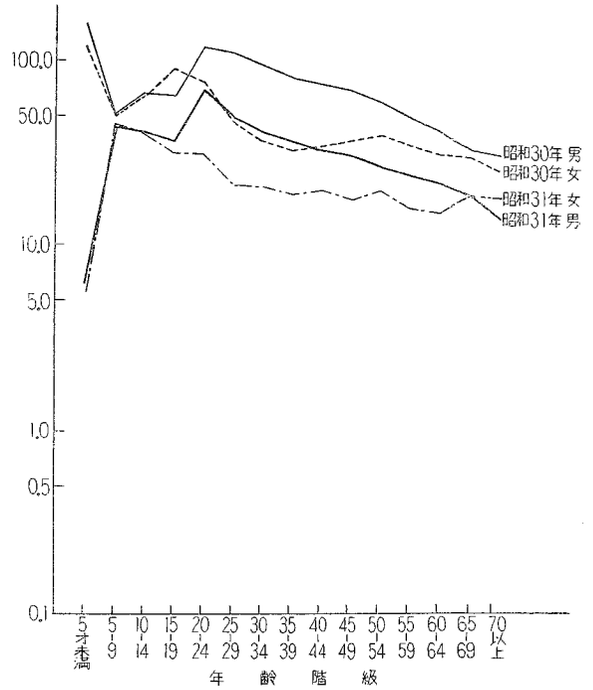
### 3 性および年齢による観察

食中毒患者の人口10万対の発生状況は、総数の男37.1、女25.8で、男子にやや多い。

年齢階級別にみると、総数では20～24才が50.0で最高率、5才未満が5.8で最低率となっている。

性別では0～4才において男女とも最低率（男6.2、女5.4）を示し、5～9才から目立って増加をみせ、男は例年のごとく20～24才が68.5で最高率を示しているが、女は5～9才が45.3で最高率であり、従来の女子における15～19才最高率の傾向とはことなつた形となつている。また5～14才の学童期は例年のように比較的高率である。

年齢階級別にみた食中毒患者発生状況  
(昭和31年, 30年) (発生率人口10万対)



年齢階級別にみた食中毒患者の発生率 (人口10万対)

年次および性	総数	5才未満	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	
総数	昭和31年	31.3	5.8	44.3	40.7	34.6	50.0	35.9	30.8	27.5	26.6	24.6	24.1	20.8	19.1	19.1	16.3
	昭和30年	71.4	141.9	50.4	64.6	77.6	99.0	80.3	64.3	55.5	55.0	54.6	51.8	43.8	37.9	32.4	28.7
男	昭和31年	37.1	6.2	43.4	41.4	37.2	68.5	50.3	41.9	37.3	33.8	31.5	27.5	24.9	22.8	19.5	14.3
	昭和30年	84.5	160.9	51.1	66.6	65.1	119.4	113.6	96.0	81.9	77.1	71.2	62.1	50.8	43.6	34.1	31.9
女	昭和31年	25.8	5.4	45.3	40.0	31.9	31.4	21.7	21.1	19.5	20.4	18.1	20.7	16.5	15.5	18.8	17.7
	昭和30年	58.8	121.9	49.7	62.6	90.2	78.5	47.6	37.7	33.7	35.3	38.6	41.3	36.7	32.3	31.0	26.5

#### 4 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、本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・摂取の施設・調理の場所などについて観察する。

##### (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28,286名のうちの74.4%，不詳に終つたものは25.6%で，比較的調査がよく行われている。

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	
	昭和31年	昭和30年	昭和31年	昭和30年	昭和31年	昭和30年
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
原因食品の判明したもの	82.9	86.1	74.4	84.4	90.0	88.8
原因食品の不明のもの	17.1	13.9	25.6	15.6	10.0	11.2

判明したものの21,046名のうち「魚介類およびその加工品」による中毒が最も多く50.2%を占め，これにつぐものは「複合調理食品」の14.3%，「野菜およびその加工品」10.5%，「穀類およびその加工品」8.4%，「肉類およびその加工品」5.0%などの順で，例年とほぼ同様の傾向を示している。

原因食品別にみた患・死者百分率

原因食品	患 者		死 者	
	昭和 31 年	昭和 30 年	昭和 31 年	昭和 30 年
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0
魚介類及びその加工品	50.2 (100.0)	47.8 (100.0)	73.8 (100.0)	60.4 (100.0)
貝 類	(10.7)	(4.8)	(1.1)	(1.0)
ふ ぐ	(1.8)	(0.7)	(59.4)	(40.1)
蛋白質おり製品	(15.2)	(7.9)	(3.3)	(5.4)
そ の 他	(72.4)	(86.6)	(36.1)	(53.5)
肉類およびその加工品	5.0	1.6	0.8	0.6
卵類およびの加工品	1.4	2.6	2.5	-
乳類およびその加工品	2.4	31.7	0.4	19.9
穀類およびその加工品	8.4	2.6	3.7	1.4
野菜およびその加工品	10.5 (100.0)	5.0 (100.0)	7.8 (100.0)	5.1 (100.0)
豆 類	(25.3)	(58.4)	(21.1)	(12.0)
きのこ類	(25.6)	(17.1)	(47.4)	(40.0)
そ の 他	(49.1)	(24.5)	(31.6)	(48.0)
薬類およびその加工品	0.0	0.1	-	0.2
菓子類	3.5	1.5	1.6	0.8
酒 類	0.1	0.1	2.5	5.1
複合調理食品	14.3	5.5	2.9	1.6
そ の 他	4.1	1.5	4.1	4.9

つぎに，死者についてみると，総数 271 名のうち原因食品の判明したものは90.0%である。判明したもののうち最も多いのは「魚介類およびその加工品」の73.8%で，その半数以上が「ふぐ」によるものであり，例年の傾向として注目される。ついで「野菜およびそ

の加工品」の7.8%で、その約半数が「きのこ類」によるものである。そのほか「その他」4.1%、「穀類およびその加工品」3.7%などが食中毒による死亡の原因食品となっている。また「蛋白ねり製品」は1,600名、「複合調理食品」は3,013名の患者を出しているが、死者はそれぞれ6名および7名で比較的少い。

(2) 病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く、本年も不詳が72.0%を占めている。

病因の判明した患者7,906名についてみると、87.5%は細菌によるものであり、ついで「自然毒」の9.5%、「化学的物質」の3.0%となり、例年と同じ傾向である。さらに「細菌」による6,914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48.1

%で、ついで「ぶどう球菌」の31.4%、「サルモネラ菌属」の20.4%、「ボツリヌス菌」0.1%の順となつていて、「ぶどう球菌」の多いのが注目される。「化学的物質」による患者240名のうちでは「その他の化学的物質」が97.9%（235名）、「メタノール」2.1%（5名）である。つぎに「自然毒」の752名のうち「植物性自然毒」71.4%、「動物性自然毒」28.6%で、「植物性自然毒」の増加が目立っている。

つぎに死者についてみると、271名のうち病因の判明したものは52.8%で、患者の場合より判明する割合が多い。

病因の判明した死者143名のうちでは「自然毒」によるものが81.8%で最も多

病因の判明・不明別百分率

病因の判明・不明	事 件		患 者		死 者	
	昭和31年	昭和30年	昭和31年	昭和30年	昭和31年	昭和30年
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
病因の判明したもの	23.2	16.3	28.0	44.0	52.8	51.3
病因の不明のもの	76.8	83.7	72.0	56.0	47.2	48.7

病因別にみた患・死者百分率

	患 者		死 者	
	昭和31年	昭和30年	昭和31年	昭和30年
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0
細菌	87.5 (100.0)	50.9 (100.0)	13.3 (100.0)	11.3 (100.0)
サルモネラ菌属	(20.4)	(25.2)	(57.9)	(53.1)
ぶどう球菌	(31.4)	(22.8)	(5.3)	(3.1)
ボツリヌス菌	(0.1)	(0.0)	(26.3)	(3.1)
その他の細菌	(48.1)	(52.0)	(10.5)	(40.6)
化学的物質	3.0 (100.0)	46.1 (100.0)	4.9 (100.0)	42.3 (100.0)
メタノール	(2.1)	(0.4)	(57.1)	(16.7)
その他の化学的物質	(97.9)	(99.6)	(42.9)	(83.3)
自然毒	9.5 (100.0)	3.0 (100.0)	81.8 (100.0)	46.5 (100.0)
植物性自然毒	(71.4)	(60.0)	(12.0)	(12.9)
動物性自然毒	(28.6)	(40.0)	(88.0)	(87.1)

く、ついで「細菌」の13.3%、「化学的物質」の4.9%の順であり、傾向としては例年と同じである。「自然毒」による死者117名のうち「動物性自然毒」が88.0%（103名）に達しているのは注目される。

### (3) 摂取の場所

食中毒の原因となつた施設は患者総数の99.6%について判明しているが、「家庭」での発生が最も多く32.5%を占め、ついで「学校」の25.2%、「その他」16.8%、「事業場」14.1%の順にみられ、給食の行われている「学校」に例年多いのは注意をひく現象である。

摂取施設の判明・不明別百分率

摂取施設別にみた判明・不明	事 件		患 者		死 者	
	昭和 31 年	昭和 30 年	昭和 31 年	昭和 30 年	昭和 31 年	昭和 30 年
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
摂取施設の判明したもの	98.8	98.4	99.6	99.6	97.0	96.0
摂取施設の不詳のもの	1.2	1.6	0.4	0.4	3.0	4.0

摂取施設別にみた患・死者百分率

摂 取 施 設	患 者		死 者	
	昭和 31 年	昭和 30 年	昭和 31 年	昭和 30 年
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0
事 業 場	14.1 (100.0)	20.0 (100.0)	1.1 (100.0)	0.8 (100.0)
寄 宿 舎	(32.8)	(32.0)	(-)	(50.0)
そ の 他	(67.2)	(68.0)	(100.0)	(50.0)
学 校	25.2 (100.0)	15.7 (100.0)	0.4 (100.0)	0.2 (100.0)
寄 宿 舎	(6.9)	(8.8)	(-)	(-)
そ の 他	(93.1)	(91.2)	(100.0)	(100.0)
病 院	5.5 (100.0)	5.2 (100.0)	(-)	0.4 (100.0)
寄 宿 舎	(22.3)	(14.9)	(-)	(-)
そ の 他	(77.7)	(85.1)	(-)	(100.0)
家 庭	32.5	47.6	93.2	91.0
旅 館	4.1	4.1	-	0.6
飲 食 店	1.9	1.1	1.5	2.3
そ の 他	16.8	6.4	3.8	4.9

(4) 調理の場所

調理の場所を次表のように分類して、食中毒の発生状況を見ると、患者総数の98.7%は調理の場所が判明している。調理の場所の判明した27,907名のうち「学校」21.7%・「その他」17.8%・「仕出屋」17.5%・「家庭」15.2%の順で、調理の場所が「学校」である場合に患者が多く発生している。

調理場所の判明・不明別百分率

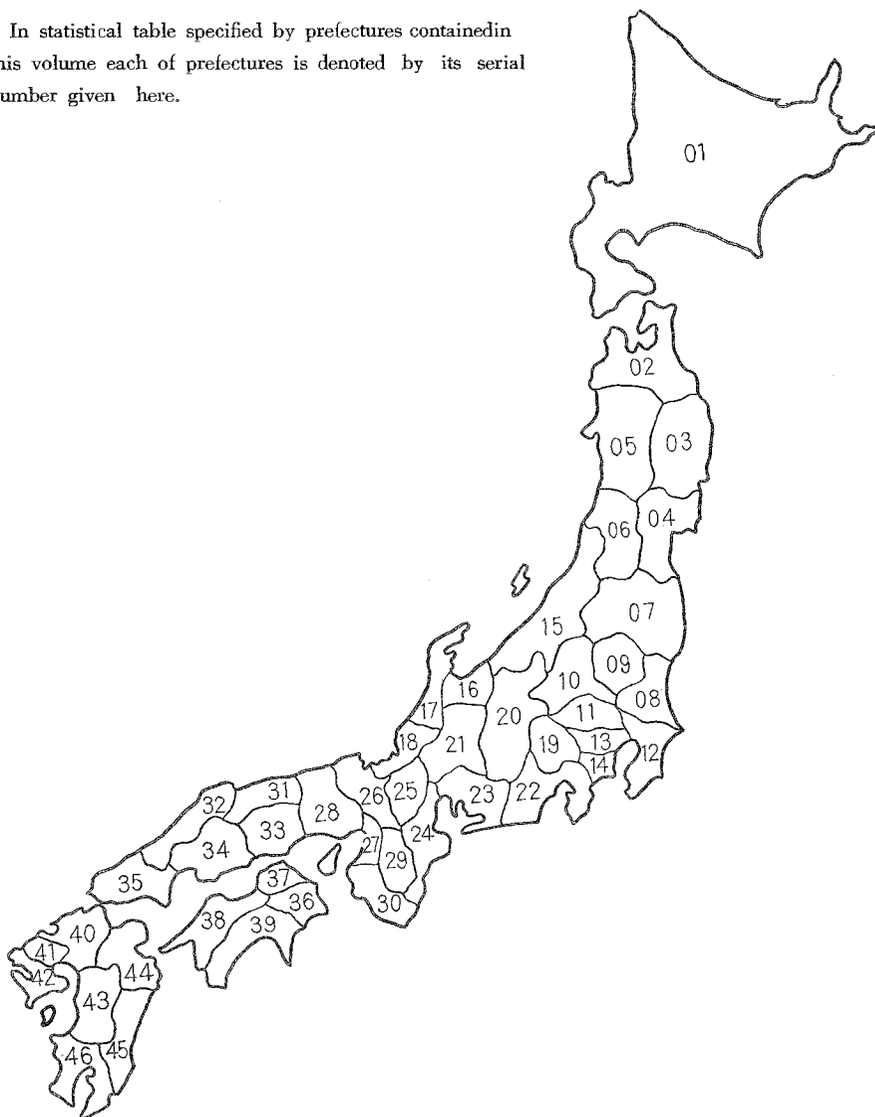
調理施設の判明・不明	事 件		患 者		死 者	
	昭和 31 年	昭和 30 年	昭和 31 年	昭和 30 年	昭和 31 年	昭和 30 年
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
調理場所の判明したもの	95.7	95.9	98.7	97.5	90.4	92.4
調理場所の不明のもの	4.3	4.1	1.3	2.5	9.6	7.6

調理場所別にみた患・死者百分率

	患 者		死 者	
	昭和 31 年	昭和 30 年	昭和 31 年	昭和 30 年
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0
事 業 場	9.6 (100.0)	12.0 (100.0)	-	0.8 (100.0)
寄 宿 舎	(44.5)	(45.0)		(50.0)
そ の 他	(55.5)	(55.0)		(50.0)
学 校	21.7 (100.0)	13.7 (100.0)	-	-
寄 宿 舎	(6.3)	(8.4)		
そ の 他	(93.7)	(91.6)		
病 院	4.6 (100.0)	4.8 (100.0)	-	0.2 (100.0)
寄 宿 舎	(27.0)	(15.3)		(-)
そ の 他	(73.0)	(84.7)		(100.0)
家 庭	15.2	37.4	73.5	71.7
旅 館	3.5	3.7	-	0.6
飲 食 店	1.6	0.9	0.4	0.4
店 頭 販 売	6.5	3.5	4.1	3.3
仕 出 屋	17.5	7.4	2.0	2.3
行 商	2.0	2.5	3.7	4.1
そ の 他	17.8	14.2	16.3	16.6

- 01 Hokaido
- 02 Aomori
- 03 Iwate
- 04 Miyagi
- 05 Akita
- 06 Yamagata
- 07 Fukushima
- 08 Ibaragi
- 09 Tochigi
- 10 Gunma
- 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.



## 第 II 編

# 統計表

### PART II

### STATISTICAL TABLES

#### 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

1 表

人口10万対  
Per 100,000 population

第 1 表 法定伝染病患者数・罹患率,  
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	
			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	1	0.0	25 196	40.6	41 996	67.7	4 887	7.9
		9	4	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
		6	-	-	29 655	45.7	38 202	58.9	4 042	6.2
		2	4	0.0	32 249	49.0	35 437	53.8	4 694	7.1
		3	-	-	38 040	56.9	38 408	57.5	5 279	7.9
		4	-	-	42 939	63.4	42 420	62.6	4 462	6.6
		5	-	-	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	1 245	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	6 891	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	2 698	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

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31年  
1926～1956

痘 そ う Smallpox		発 し ん チ フ ス Epidemic typhus		し よ う 紅 熱 Scarlet fever		ジ フ テ リ ア Diphtheria		流 行 性 脳 脊 髄 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	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	16 688	24.6	29 992	44.3	1 136	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	4 324	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

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 made by the Numeric Report.

3. Excluding Okynawa prefecture.

2 表

人口10万対  
Per 100,000 population

第 2 表 届出伝染病患者数・罹患率,  
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 疽 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 rate	患者数 Cases	罹患率 Case rate	患者数 Cases	罹患率 Case rate	患者数 Cases	罹患率 Case rate	患者数 Cases	罹患率 Case rate	患者数 Cases	罹患率 Case rate
1946 昭和21年	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7 22	16 893	...	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

注 簡速統計による。

年次別

FOR EACH DISEASE (REPORTABLE)

昭和21年～昭和31年  
1946～1956

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 rate	患者数 Cases	罹患率 Case rate	患者数 Cases	罹患率 Case rate	患者数 Cases	罹患率 Case rate	患者数 Cases	罹患率 Case rate	患者数 Cases	罹患率 Case rate
.	.	.	.	29 210	38.6	.	.	.	.	.	.
275	...	1 625	...	11 825	15.1	.	.	.	.	.	.
998	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	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

Note: The Table is made by the Numeric Report.

第 3 表 法定伝染病患者数,

TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASES FOR EACH

コレラ Cholera

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21	1 245	-	-	-	3	3	118	312	491	237	55	1	25
	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

赤痢 (痢疫を含む) Dysentery (including Ekiri)

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	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
	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
	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
	18	50 188	583	717	934	1 067	2 075	4 145	10 782	13 911	9 042	4 763	1 586	583
	19	55 196	320	355	491	798	1 268	3 319	10 512	15 301	11 753	7 034	3 008	1 037
	20	96 462	309	320	492	571	1 068	2 665	13 465	27 886	27 844	14 366	5 696	1 780
	21	88 214	199	160	282	598	1 276	2 867	16 396	25 543	21 910	14 296	3 882	805
	22	39 219	285	209	312	431	984	1 855	8 638	14 719	7 725	3 104	708	249
	23	14 665	123	157	306	355	561	1 379	3 535	4 347	2 440	909	371	182
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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

腸チフス Typhoid Fever

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	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
	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
	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
	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
	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
	20	57 933	1 699	1 159	1 529	1 838	2 697	3 698	4 895	7 206	10 599	9 716	7 757	5 150
	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	2 024
	22	17 809	1 316	705	720	907	1 254	1 365	2 181	3 341	2 921	1 604	890	715
	23	9 436	514	405	409	501	321	327	1 445	1 381	1 041	739	642	661
	24	6 391	464	356	274	283	428	653	774	984	788	555	422	410
1950	25	4 883	309	206	232	265	538	607	694	782	493	319	255	183
	26	3 873	150	153	154	234	360	497	579	534	414	309	240	254
	27	2 898	171	166	136	201	271	285	381	402	356	202	145	182
	28	2 521	99	101	140	180	182	252	357	294	287	241	187	201
	29	2 567	162	134	161	136	281	245	280	285	355	222	151	155
	30	1 939	137	85	108	117	178	256	247	273	183	139	117	99
	31	2 123	113	93	123	137	253	257	275	249	219	162	141	101

注 簡速統計による。

年次・月別

DISEASE (LEGAL) BY MONTH

バラチフス Paratyphoid Fever

昭和15年～昭和31年  
1940～1956

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	6251	128	129	148	161	317	682	830	1093	969	806	620	368
		16	6293	211	224	183	275	409	494	714	943	1041	918	484	382
		17	6218	203	142	169	265	371	546	908	981	1469	577	279	308
		18	12382	272	233	304	303	706	939	1618	2191	2279	1706	998	828
		19	14819	738	494	428	523	1096	1325	2068	2723	2404	1542	924	554
		20	10059	288	207	212	368	521	950	989	1243	1895	1449	1257	680
		21	9154	311	423	540	625	806	812	1178	1306	1232	904	595	517
		22	4728	269	169	199	259	301	429	652	874	737	417	213	209
		23	2917	183	123	119	194	276	319	413	448	297	216	141	183
		24	2189	196	109	111	97	140	293	273	350	241	147	130	102
1950		25	1711	86	59	66	60	128	208	312	298	171	120	90	53
		26	1302	46	45	56	59	110	196	222	194	114	106	75	79
		27	835	46	54	48	74	70	98	113	101	98	58	46	29
		28	1098	31	24	40	301	100	87	128	120	85	67	64	51
		29	760	46	43	42	42	64	101	88	91	86	75	55	27
		30	590	18	26	41	38	40	64	89	80	75	53	31	35
		31	509	24	31	30	30	41	64	81	68	54	32	37	17

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	575	19	76	206	152	39	59	7	1	2	2	11	
		16	654	84	60	73	66	172	136	33	13	1	1	10	
		17	381	46	115	126	17	41	30	3	-	-	1	2	
		18	546	42	53	44	91	206	77	6	1	3	6	17	
		19	311	5	55	77	18	57	46	22	1	5	5	20	
		20	1614	69	26	65	209	219	254	138	105	46	84	351	
		21	17458	1458	3907	5857	4080	1665	688	108	37	8	11	52	83
		22	386	80	41	57	66	83	34	9	1	7	4	3	1
		23	29	1	3	2	3	5	1	7	-	1	4	1	1
		24	124	3	2	13	23	60	14	5	-	-	3	1	1
1950		25	5	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-
		26	86	-	23	30	11	4	7	11	-	-	-	-	-
		27	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		28	6	-	1	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-
		29	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		30	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

癩しんチフス 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	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
		16	87	1	20	12	1	15	23	6	-	-	9	-	
		17	100	4	-	2	51	17	9	-	11	-	2	3	
		18	1374	1	2	33	69	215	239	68	53	11	89	163	426
		19	3941	664	521	424	453	779	512	266	250	30	20	4	18
		20	2461	24	114	143	303	655	312	206	105	117	44	235	153
		21	32366	460	3023	10553	9494	5069	2559	500	173	71	42	137	280
		22	1106	256	146	88	143	101	126	97	24	13	10	19	83
		23	475	64	59	34	141	35	53	21	2	3	5	13	45
		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
		26	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
		27	16	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note. The Table is made by the Numeric Report.

第 3 表 法定伝染病患者数,  
TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASES FOR EACH

しよう紅熱 Scarlet Fever

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.
1940	昭和 15	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
	16	14 997	1 467	1 197	1 384	1 325	1 245	1 112	855	804	949	1 409	1 663	1 587
	17	12 683	1 331	1 074	1 138	1 098	1 088	947	901	655	710	1 056	1 276	1 414
	18	9 891	1 082	927	1 017	898	927	716	666	475	539	777	999	868
	19	6 354	646	577	539	605	621	546	492	383	429	478	577	461
	20	2 405	255	192	225	263	271	204	156	132	153	192	194	168
	21	2 208	94	157	183	212	204	184	146	142	155	216	275	240
	22	2 635	235	149	209	223	384	257	227	164	158	192	249	185
	23	2 982	282	172	198	264	325	257	247	167	168	201	300	401
	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
	26	5 096	353	298	456	562	512	491	385	286	240	367	585	561
	27	6 168	544	365	399	418	425	406	319	264	274	582	1 025	1 147
	28	12 619	649	729	987	932	808	768	729	491	730	1 558	2 098	2 140
	29	19 861	1 632	1 593	1 944	1 439	1 232	1 210	1 105	787	1 232	2 117	2 898	2 622
	30	13 486	1 481	1 227	1 059	716	863	604	516	421	1 058	1 753	1 963	1 825
	31	12 172	907	783	701	545	663	548	693	577	809	1 655	2 395	1 896

ジフテリア Diphtheria

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.
1940	昭和 15	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	23	16 377	2 008	1 608	1 776	1 492	1 279	983	630	681	933	1 503	1 756	1 733
	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
	26	10 749	1 229	1 202	1 317	1 017	998	713	531	386	541	848	967	1 000
	27	8 381	774	652	726	781	679	555	422	304	456	745	995	1 292
	28	9 589	1 057	1 035	1 035	800	731	609	504	416	574	756	934	1 138
	29	10 490	821	683	890	672	661	561	464	383	606	1 180	1 768	1 801
	30	15 557	1 325	1 235	1 199	743	704	579	494	547	878	1 967	3 213	2 673
	31	18 395	1 547	1 330	1 162	984	968	940	854	710	1 060	2 459	3 389	2 992

注 簡速統計による。

年次・月別

DISEASE (LEGAL) BY MONTH

流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis

昭和15年～昭和31年  
1940～1956

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.
1940	昭和	15	1 350	72	118	206	225	217	120	69	76	68	61	56	62
		16	1 160	85	128	188	173	157	85	76	64	63	49	47	45
		17	823	63	73	103	105	85	74	56	66	72	43	48	35
		18	1 113	64	78	197	170	172	86	55	71	57	52	44	67
		19	1 468	89	132	214	270	225	131	89	79	61	54	51	73
		20	4 384	131	511	1 056	1 036	778	317	144	70	100	83	87	71
		21	1 486	75	129	184	197	217	122	87	110	91	79	62	83
		22	3 373	202	341	585	641	426	243	216	188	204	136	85	101
		23	2 052	150	184	285	257	179	135	122	326	159	87	64	104
		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	123	63	58	74
		26	1 111	100	91	101	89	102	33	79	97	129	103	69	68
		27	912	65	71	87	85	81	54	68	100	119	69	55	58
		28	859	76	104	101	67	77	60	67	81	79	53	46	48
		29	676	54	68	80	50	47	49	51	64	84	49	37	43
		30	630	56	51	52	47	54	54	42	87	67	42	37	41
		31	610	34	55	70	42	32	43	37	84	73	46	30	59

日本脳炎 Japanese B Encephalitis

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.
1940	昭和	15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		21	201	1	2	6	4	3	15	49	53	42	16	4	6
		22	263	1	-	-	-	-	4	6	64	134	47	-	7
		23	4 757	-	-	-	-	-	2	17	3 787	910	41	-	-
		24	1 284	1	-	-	-	-	3	13	106	813	320	23	-
1950		25	5 196	-	-	-	-	1	2	17	3 081	1 856	266	15	8
		26	2 188	-	-	-	1	4	5	27	1 221	610	120	40	40
		27	3 545	-	1	1	3	4	10	36	771	2 194	422	73	30
		28	1 729	2	1	-	1	-	14	46	407	791	336	87	44
		29	1 753	-	3	2	3	12	16	41	287	990	341	45	18
		30	3 699	2	-	1	-	5	14	113	1 853	1 378	212	65	56
		31	4 538	-	1	-	1	8	33	77	2 092	1 723	431	96	76

Note: The table is made by the Numeric Report.

## 第 4 表 届出伝染病患者数,

TABLE 4 ANNUAL CHANGE OF CASES FOR EACH

## インフルエンザ Influenza

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.
1946	昭和 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	22	16 898	0	0	10 118	3 789	1 080	576	452	107	134	192	189	261
	23	2 848	498	400	494	427	287	196	101	72	65	60	84	164
	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
	26	5 958	3 027	2 428	150	63	63	31	33	14	16	64	21	48
	27	1 634	74	66	62	149	146	304	487	21	29	14	75	207
	28	89 942	13 586	34 834	39 753	1 027	198	179	165	16	31	20	35	98
	29	4 444	67	598	734	547	1 481	277	245	65	133	30	78	194
	30	18 689	45	4 193	5 129	2 370	5 042	1 694	62	23	21	21	15	24
	31	24 991	245	479	618	1 717	5 312	1 153	1 420	196	69	172	468	13 142

## 狂 犬 病 Rabies

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.
1946	昭和 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	22	22	0	0	1	4	1	4	5	1	-	3	2	1
	23	46	4	4	6	1	1	5	5	2	4	2	5	7
	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
	26	13	6	1	2	-	-	1	1	-	1	-	-	1
	27	5	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	1
	28	3	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	29	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 炭 そ Anthrax

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.
1946	昭和 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	22	13	0	0	1	7	-	-	2	1	-	-	-	2
	23	4	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-
	24	11	1	-	-	2	-	-	5	2	-	-	-	1
1950	25	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	26	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
	29	3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	30	6	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	1	-
	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

注 簡速統計による。

年次・月別

DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

伝染性下痢症 Infectious diarrhea

昭和21年～昭和31年

1946～1956

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.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	23	697	.	.	.	.	.	181	104	351	4	13	35	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
	26	1520	-	-	60	99	66	67	241	222	13	5	5	742
	27	147	1	-	-	4	12	40	44	13	19	14	-	-
	28	59	1	33	-	1	3	3	4	2	1	-	1	5
	29	109	15	1	-	-	5	11	50	10	17	-	-	-
	30	81	-	-	-	22	17	9	17	9	7	-	-	-
	31	424	-	-	71	-	2	1	82	256	3	3	6	-

百日せき Whooping cough

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.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	152 072	.	.	24 078	20 137	22 057	22 629	24 648	17 749	9 934	4 583	3 173	3 029
	23	53 503	3 909	3 294	3 001	3 535	3 922	6 217	7 324	7 345	4 866	3 015	2 931	4 149
	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	4 681
	26	73 612	5 022	5 254	5 280	5 121	6 312	8 119	10 788	10 846	7 874	4 833	4 193	4 965
	27	56 868	5 480	5 098	5 046	5 543	5 240	6 263	7 511	6 163	4 435	2 174	1 776	2 084
	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
	29	67 023	4 897	4 446	6 469	7 916	8 445	9 571	9 234	6 630	4 171	1 867	1 672	1 660
	30	14 134	1 229	1 189	1 003	782	837	1 114	1 853	1 766	1 421	1 028	753	1 154
	31	18 524	870	884	698	1 240	1 316	1 935	2 874	3 048	2 127	1 413	1 096	1 023

ましん Measles

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.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	181 303	.	.	27 146	29 435	40 067	38 320	24 620	10 531	3 038	2 549	2 685	2 802
	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
	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	3 793	4 187	6 736	6 937	10 131	8 278	5 379	2 357	987	1 370	2 276	3 800
	26	181 866	5 472	9 607	20 409	27 543	45 056	35 406	17 965	7 517	2 511	2 815	3 170	4 388
	27	57 502	4 252	4 570	3 223	8 445	9 827	9 432	5 655	2 249	960	754	1 133	1 997
	28	127 723	3 516	6 325	14 950	13 986	28 786	24 524	12 933	5 625	2 220	2 309	3 137	4 362
	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
	30	60 271	3 398	6 435	3 467	7 893	12 910	10 587	4 619	1 653	575	607	854	2 273
	31	68 153	2 989	4 023	6 607	8 015	14 260	13 173	7 383	2 809	1 237	1 523	2 320	3 809

Note: The table is made by the Numeric Report.

第 4 表 届出伝染病患者数,

TABLE 4 ANNUAL CHANGE OF CASES FOR EACH

## 急性灰白髄炎 Polyomyelitis

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.
1946 昭和 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 22	275	0	0	0	0	0	0	0	0	116	83	39	37
8 23	993	30	25	27	43	43	72	143	171	154	86	98	96
9 24	3127	118	105	110	94	174	322	561	609	388	297	185	164
1950 25	3212	149	123	125	99	184	315	578	563	389	314	195	178
1 26	4233	141	128	158	194	357	535	776	818	469	312	204	141
2 27	2317	158	142	130	148	154	246	381	290	261	168	132	107
3 28	2286	96	98	81	72	150	257	356	427	250	245	118	136
4 29	1921	93	73	94	112	161	250	369	247	210	115	102	95
5 30	1314	63	57	59	63	106	152	218	213	143	104	78	58
6 31	1497	32	41	44	67	92	187	300	258	185	132	95	64

## 破傷風 Tetanus

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.
1946 昭和 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 22	1625	0	0	86	116	159	146	202	224	227	193	168	104
8 23	1979	135	112	137	170	189	193	179	214	160	145	177	168
9 24	2168	148	138	132	159	205	224	194	218	215	199	181	155
1950 25	1915	126	98	132	147	182	223	167	219	157	178	161	130
1 26	1725	129	85	128	134	171	194	164	183	174	146	110	107
2 27	1438	112	81	108	115	144	127	150	131	139	113	111	107
3 28	1243	108	73	77	91	141	107	109	137	103	113	91	93
4 29	1044	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	993	56	46	54	93	82	109	106	95	109	98	77	73

## マラリア Malaria

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.
1946 昭和 21	28210	143	194	279	788	1041	3361	7790	5495	4350	2507	1424	838
7 22	11825	741	610	920	747	969	1346	1875	1877	1262	780	424	274
8 23	4953	259	215	250	357	350	780	879	880	490	256	126	111
9 24	3716	107	87	118	186	507	728	730	576	373	149	90	65
1950 25	1016	39	50	56	53	80	164	177	182	80	61	47	27
1 26	430	30	34	27	23	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

注 簡速統計による。

年次・月別

DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

つつが虫 Tsutsugamushi diseases

昭和21年～昭和31年  
1946～1956

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.
1946 昭和 21	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
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	23	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	-

フィラリア病 Filariasis

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.
1946 昭和 21	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
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	4
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	93	2	-	1	1	3	4	4	7	5	25	40	6

住血吸虫病 Shistosomiasis Japonica

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.
1946 昭和 21	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7 22	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8 23	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9 24	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1950 25	913	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	943	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

Note: The table is made by the Numeric Report.

5 表 (2-1)

## 第 5 表 法定伝染病罹患率,

人口10万対

Per 100,000 population

TABLE 5 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES FOR

## コレラ Cholera

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	1.7	-	-	-	0.0	0.0	2.0	5.0	7.9	3.9	0.9	0.0	0.4
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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	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
	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	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	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	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	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	127.7	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	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	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	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	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	130.1	31.6	38.6	69.8	86.9	94.6	139.9	271.5	317.5	255.5	130.7	74.8	43.3
	3	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	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	97.3	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	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

## 腸チフス Typhoid Fever

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	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
	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	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	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	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	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	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	22.8	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	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	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	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	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	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	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	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	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

注 1. 簡速統計による。  
2. 基礎人口は昭和31年の推計人口である。

年次・月別

EACH DISEASE (LEGAL) BY MONTH

パラチフス Paratyphoid Fever

昭和15年～昭和31年

1940～1956

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.
1940	昭和 15	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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

痘 そ う Smallpox

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.
1940	昭和 15	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
	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
	17	0.5	0.8	2.1	2.1	0.3	0.7	0.5	0.0	-	-	-	0.0	0.0
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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	-
	26	0.1	-	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-
	27	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-
	29	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
	30	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

発 し ん チ フ ス Epidemic Typhus

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.
1940	昭和 15	0.0	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	0.1	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.4	0.1	-	-	-	0.2	-
	17	0.1	0.1	-	0.0	0.9	0.3	0.2	-	0.2	0.0	-	0.0	0.0
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	26	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0
	27	0.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: 1. The table is made by the Numeric Report.

2. The estimated population of 1956 as of Oct. 1 is used for basis.

5 表 (2-2)

第 5 表 法定伝染病罹患率,

TABLE 5 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES FOR

人口10万対  
Per 100,000 population

し ょ う 紅 熱 Scarlet Fever

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	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	22	3.4	3.5	2.5	3.2	3.6	4.0	3.4	2.5	2.5	2.9	3.9	2.8	2.8
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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

ジ フ テ リ ア Diphtheria

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	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	23	20.5	29.6	25.3	26.2	22.8	18.9	15.0	9.3	1.0	14.2	22.2	26.8	25.6
	24	17.8	24.9	25.3	22.7	19.6	17.0	13.5	10.7	8.8	13.6	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
	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
	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
	28	11.0	14.3	15.5	14.0	11.2	9.9	8.5	6.8	5.6	8.0	17.2	13.1	15.4
	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
	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
	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

注 1. 簡速統計による。  
2. 基礎人口は昭和31年の推計人口である。

年次・月別

EACH DISEASE (LEGAL) BY MONTH

昭和15年～昭和31年

1940～1956

流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis

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.
1940	昭和 15	1.9	1.2	2.1	3.4	3.3	3.6	2.1	1.1	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	28	1.0	1.0	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.9	1.1	1.1	0.7	0.6	0.6
	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
	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
	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

日本脳炎 Japanese B Encephalitis

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.
1940	昭和 15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	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
	22	0.3	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	1.0	2.1	0.7	-	0.1
	23	5.9	-	-	-	-	-	0.0	0.3	55.9	13.9	0.6	-	-
	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
	26	2.6	-	-	-	0.0	0.1	0.1	0.4	2.2	17.6	8.5	1.7	0.6
	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
	28	2.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.2	0.6	5.5	11.1	4.5	1.2	0.6
	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
	30	4.1	0.0	-	0.0	-	0.1	0.2	1.5	24.4	18.8	2.8	0.9	0.7
	31	5.0	-	0.0	-	0.0	0.1	0.4	1.0	27.4	23.3	5.6	1.3	1.0

Note: 1. The table is made by the Numeric Report.

2. The estimated population of 1956 as of Oct. 1 is used for basis.

第 6 表 届出伝染病罹患率,

人口10万対  
Per 100,000 population

TABLE 6 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES FOR

インフルエンザ Influenza

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.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	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	2.4
	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	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
	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	0.7
	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	2.8
	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	1.3
	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	2.6
	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	0.3
	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	171.9

狂 犬 病 Rabies

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.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	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	0.1
	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	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
	26	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0
	27	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	-
	28	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-
	29	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

炭 そ Anthrax

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.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	23	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-
	24	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	0.1	0.0	-	-	-	0.0
1950	25	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-
	26	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-
	29	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0
	30	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-
	31	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0

注 簡速統計による。

年次・月別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21年～昭和31年  
1946～1956

伝染性下痢症 Infectious diarrhea

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.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
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	-

百日せき Whooping cough

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.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
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

ましん Measles

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.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
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	146.8	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	186.5	178.1	96.6	36.7	16.7	19.9	31.4	49.8

Note: 1. The table is made by the Numeric Report.

第 6 表 届出伝染病罹患率,

人口10万対  
Per 100,000 populaion

TABLE 6 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES FOR

急性灰白髄炎 Poliomyelitis

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.
1946	昭和 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

破傷風 Tetanus

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.
1946	昭和 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

マラリア Malaria

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.
1946	昭和 21	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

注 簡速統計による。

年次・月別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21年～昭和31年

1946～1956

つつが虫病 Tsutsugamushi diseases

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.
1946 昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
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	-

フィラリア病 Filariasis

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.
1946 昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
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
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

住血吸虫病 Shistosomiasis Japonica

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.
1946 昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
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

Note: The table is made by the Numeric Report.

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

地 域 Area	赤 痢 Dysentery												腸 チ フ ス Typhoid fever		
	總 数 Total			細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekili)			疫 痢(再掲) Ekili			アメーバ赤痢 Amebic			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.			
全 国 All Japan	84 437	44 338	40 099	84 140	44 149	39 991	11 506	5 737	5 769	297	189	108	2 123	1 165	958
01 北海道	5 419	3 122	2 297	5 415	3 120	2 295	195	88	107	4	2	2	156	85	71
02 青森	611	314	297	608	312	296	77	40	37	3	2	1	88	48	40
03 岩手	1 226	630	596	1 225	629	596	213	96	117	1	1	1	13	8	5
04 宮城	1 260	670	590	1 252	666	586	161	86	75	8	4	4	35	21	14
05 秋田	803	426	377	802	425	377	86	41	45	1	1	--	30	16	14
06 山形	1 736	872	864	1 736	872	864	269	143	126	--	--	--	9	4	5
07 福島	1 595	791	804	1 590	786	804	500	229	271	5	5	--	20	10	10
08 茨城	1 507	757	750	1 506	757	749	452	213	239	1	--	1	21	14	7
09 栃木	956	481	475	954	480	474	285	131	154	2	1	1	19	9	10
10 群馬	2 095	1 035	1 060	2 095	1 035	1 060	444	238	206	--	--	--	10	6	4
11 埼玉県	2 928	1 454	1 474	2 925	1 452	1 473	800	394	406	3	2	1	31	17	14
12 千葉県	2 146	1 123	1 023	2 137	1 116	1 021	864	178	186	9	7	2	58	37	21
13 東京都	8 771	4 820	3 951	8 756	4 809	3 947	1 207	599	608	15	11	4	306	192	114
14 茨城県	3 452	1 857	1 595	3 439	1 847	1 592	492	241	251	13	10	3	90	55	35
15 新潟	3 987	1 927	2 060	3 982	1 923	2 059	385	182	203	5	4	1	86	47	39
16 富山	559	289	270	559	289	270	70	37	33	--	--	--	62	28	34
17 石川	260	100	160	258	100	158	52	29	29	2	--	2	16	10	6
18 福井	492	268	224	487	265	222	91	52	39	5	3	2	16	9	7
19 山梨	815	454	361	813	453	360	89	39	50	2	1	1	15	7	8
20 長野	2 775	1 407	1 368	2 766	1 403	1 363	133	63	70	9	4	5	12	5	7
21 岐阜	926	474	452	925	473	452	175	90	85	1	1	--	32	14	18
22 静岡県	2 939	1 367	1 572	2 935	1 364	1 571	298	161	137	4	3	1	56	30	26
23 愛知県	4 238	2 132	2 106	4 232	2 128	2 104	498	247	251	6	4	2	82	32	50
24 三重	617	356	261	616	356	260	101	50	51	1	--	1	33	17	16
25 滋賀	458	263	195	450	256	194	47	24	23	8	7	1	12	8	4
26 京都	1 779	1 083	696	1 774	1 078	696	165	84	81	5	5	--	64	31	33
27 大阪	2 137	1 209	928	2 103	1 188	915	427	207	220	34	21	13	113	49	64
28 兵庫県	3 108	1 591	1 517	3 101	1 587	1 514	387	188	199	7	4	3	180	88	92
29 奈良	159	80	79	158	79	79	32	13	19	1	1	--	34	19	15
30 和歌山	555	273	282	551	270	281	53	30	23	4	3	1	19	12	7
31 鳥取	474	257	217	473	256	217	71	34	37	1	1	--	21	15	6
32 島根	1 174	611	563	1 174	611	563	146	67	79	--	--	--	31	13	18
33 岡山	1 095	505	590	1 095	505	590	154	77	77	--	--	--	35	19	16
34 広島	2 174	1 161	1 013	2 164	1 155	1 009	250	133	117	10	6	4	54	36	18
35 山口	1 958	1 064	894	1 955	1 062	893	280	144	136	3	2	1	31	18	13
36 徳島	534	276	258	531	273	258	72	34	38	3	3	--	36	22	14
37 香川県	579	291	288	575	289	286	120	55	65	4	2	2	36	17	19
38 愛媛	630	336	294	623	335	293	123	65	58	2	1	1	16	11	5
39 高松	1 245	611	634	1 245	611	634	68	31	37	--	--	--	24	10	14
40 福岡	5 103	2 844	2 259	5 085	2 834	2 251	390	196	194	18	10	8	58	41	17
41 佐賀	1 205	587	618	1 205	587	618	136	67	69	--	--	--	3	2	1
42 長門	1 901	1 102	799	1 896	1 097	799	253	142	111	5	5	--	12	7	5
43 熊本	1 272	657	615	1 259	651	608	210	110	100	13	6	7	15	6	9
44 大宮	757	399	358	752	395	357	191	94	97	5	4	1	12	8	4
45 本崎	3 146	1 527	1 619	3 129	1 515	1 614	307	164	143	17	12	5	12	7	5
46 鹿児島	881	435	396	824	455	369	187	107	80	57	30	27	9	5	4

注 コレラ・ペスト・痘そう・発疹チフス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31年

1956

パラチフス 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.
509	290	219	12 172	5 956	6 216	18 395	9 821	8 574	610	376	234	4 538	2 615	1 923
20	11	9	1 527	782	745	695	388	307	38	19	19	-	-	-
12	5	7	96	48	48	460	240	220	5	3	2	-	-	-
3	2	1	140	64	76	214	104	110	3	-	3	1	1	-
16	9	7	115	46	69	603	332	271	22	12	10	29	14	15
9	5	4	160	77	83	158	86	72	8	5	3	9	6	3
6	5	1	126	70	56	544	316	228	26	9	17	5	3	2
10	8	2	132	53	79	434	222	212	28	17	11	14	7	7
6	2	4	146	71	75	448	258	190	23	16	7	148	89	59
4	-	4	48	24	24	128	81	47	5	4	1	12	9	3
2	-	2	74	39	35	98	52	46	12	6	6	27	16	11
10	9	1	233	100	133	158	87	71	11	9	2	131	83	48
15	13	2	123	62	61	482	244	238	17	8	9	55	28	27
97	65	32	3 434	1 726	1 708	1 291	690	601	88	58	30	287	167	120
66	17	49	767	367	400	392	204	188	25	15	10	156	85	71
23	14	9	135	61	74	654	360	294	20	12	8	36	16	20
10	7	3	34	15	19	255	143	112	12	6	6	18	13	5
5	1	4	13	5	8	97	59	38	3	2	1	16	6	10
6	3	3	121	66	55	102	60	42	3	-	3	31	16	15
3	-	3	172	85	87	60	32	28	4	2	2	54	34	20
15	12	3	686	338	348	82	40	42	8	5	3	72	43	29
10	7	3	94	54	40	246	121	125	3	2	1	195	104	91
26	13	13	208	99	109	465	252	213	11	8	3	238	147	91
9	3	6	304	147	157	386	213	173	9	4	5	646	365	281
5	3	2	164	76	88	230	121	109	2	2	-	106	60	46
1	-	1	84	36	48	433	226	207	3	-	3	40	27	13
3	2	1	465	215	250	563	300	263	15	12	3	96	46	50
16	8	8	557	281	276	1 005	553	452	40	24	16	152	91	61
8	5	3	365	170	195	814	431	383	13	12	1	116	58	58
2	2	-	45	19	26	173	95	78	4	4	-	54	25	29
18	14	4	71	41	30	329	169	160	7	7	-	25	9	16
2	1	1	52	28	24	177	85	92	7	3	4	48	28	20
1	-	1	60	28	32	385	205	180	4	4	-	39	28	11
4	3	1	89	30	59	146	81	65	8	4	4	333	196	137
11	9	2	85	51	34	272	129	143	10	6	4	58	36	22
6	2	4	225	98	127	596	299	297	7	7	-	82	50	32
3	2	1	76	35	41	325	192	133	5	4	1	271	158	113
3	3	-	39	15	24	204	110	94	-	-	-	101	54	47
2	2	-	58	22	36	206	100	106	8	6	2	38	23	15
1	1	-	49	19	30	158	81	77	3	2	1	104	61	43
10	5	5	622	313	309	1 575	825	750	38	29	9	248	139	109
-	-	-	21	7	14	340	174	166	14	7	7	13	8	5
6	1	5	39	20	19	355	194	161	15	8	7	44	26	18
10	6	4	26	10	16	307	156	151	4	2	2	71	47	24
5	4	1	58	25	33	697	359	338	2	-	2	84	53	31
2	-	2	16	9	7	289	149	140	13	8	5	96	59	37
7	6	1	18	9	9	364	203	161	4	3	1	139	81	58

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

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

地 域 Area	インフルエンザ Influenza			狂 犬 病 Rabies			炭 疽 Anthrax		
	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	24 991	12 747	12 244	1	1	-	1	1	-
01 北海道	60	31	29	-	-	-	-	-	-
02 青森	3	-	3	-	-	-	-	-	-
03 岩手	125	65	60	-	-	-	-	-	-
04 宮城	4 030	2 085	1 945	-	-	-	-	-	-
05 秋田	30	15	15	-	-	-	-	-	-
06 山形	1 773	869	904	-	-	-	-	-	-
07 福島	1 366	688	678	-	-	-	-	-	-
08 茨城	10	5	5	-	-	-	-	-	-
09 栃木	195	101	94	-	-	-	-	-	-
10 群馬	94	43	51	-	-	-	1	1	-
11 埼玉県	357	190	167	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	18	8	10	-	-	-	-	-	-
13 東京都	1 071	576	495	-	-	-	-	-	-
14 神奈川県	1 092	567	525	1	1	-	-	-	-
15 新潟	908	450	458	-	-	-	-	-	-
16 富山	23	8	15	-	-	-	-	-	-
17 石川	42	25	17	-	-	-	-	-	-
18 福井	37	20	17	-	-	-	-	-	-
19 山梨	2 112	1 007	1 105	-	-	-	-	-	-
20 長野	113	58	55	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	68	29	39	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	48	32	16	-	-	-	-	-	-
23 愛知県	495	252	243	-	-	-	-	-	-
24 三重	974	503	471	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	19	11	8	-	-	-	-	-	-
26 京都	90	48	42	-	-	-	-	-	-
27 大阪	984	536	448	-	-	-	-	-	-
28 兵庫県	1 000	508	492	-	-	-	-	-	-
29 奈良	19	10	9	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	551	285	266	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	112	56	56	-	-	-	-	-	-
33 岡山	787	403	384	-	-	-	-	-	-
34 広島	301	164	137	-	-	-	-	-	-
35 山口	83	43	40	-	-	-	-	-	-
36 徳島	2 103	1 154	949	-	-	-	-	-	-
37 香川県	233	119	114	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	106	62	44	-	-	-	-	-	-
39 高知県	277	124	153	-	-	-	-	-	-
40 福岡	1 840	873	967	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	546	241	305	-	-	-	-	-	-
42 長門	31	16	15	-	-	-	-	-	-
43 熊本	76	39	37	-	-	-	-	-	-
44 大分	399	224	175	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	41	18	23	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	349	186	163	-	-	-	-	-	-

注 百日せき・ましんは  $\frac{1}{10}$  抽出である。

疾病・性・都道府県別

BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和 31 年

1956

伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea			百 日 せ き Whooping cough			ま し ん Measles		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
424	209	215	1 855	879	976	6 838	3 597	3 241
-	-	-	287	136	151	483	271	212
-	-	-	60	33	27	139	80	59
3	1	2	26	14	12	275	139	136
6	3	3	34	17	17	71	35	36
-	-	-	25	12	13	60	30	30
-	-	-	25	10	15	145	80	65
-	-	-	12	6	6	161	82	79
-	-	-	3	3	-	56	28	28
-	-	-	33	16	17	42	19	23
-	-	-	55	20	35	171	80	91
-	-	-	61	25	36	239	123	116
-	-	-	21	15	6	58	31	27
-	-	-	47	24	23	135	72	63
15	4	11	82	38	44	42	24	18
-	-	-	55	23	32	157	66	91
-	-	-	95	42	53	633	362	271
1	1	-	52	26	26	154	82	72
1	-	1	9	6	3	153	82	71
326	165	161	9	3	6	50	29	21
-	-	-	59	31	28	144	65	79
-	-	-	68	38	30	284	153	131
-	-	-	45	22	23	72	35	37
-	-	-	98	41	57	104	55	49
-	-	-	44	16	28	56	26	30
-	-	-	32	10	22	263	136	127
-	-	-	23	13	10	218	113	105
-	-	-	49	30	19	62	34	28
-	-	-	29	15	14	200	108	92
-	-	-	2	1	1	10	6	4
-	-	-	6	2	4	26	10	16
1	1	-	9	3	6	111	64	47
-	-	-	5	1	4	102	55	47
-	-	-	23	7	16	16	6	10
-	-	-	27	19	8	51	28	23
-	-	-	6	3	3	71	34	37
5	4	1	11	3	8	37	21	16
-	-	-	7	3	4	21	10	11
-	-	-	14	8	6	154	68	86
-	-	-	1	1	-	123	60	63
-	-	-	126	62	64	343	172	171
1	-	1	37	15	22	460	237	223
-	-	-	54	22	32	203	115	88
-	-	-	11	8	3	176	98	78
65	30	35	4	2	2	81	49	32
-	-	-	68	31	37	119	68	51
-	-	-	6	3	3	107	56	51

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

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

地 域 Area	急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis			破 傷 風 Tetanus			マ ラ リ ア Malaria		
	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	1 497	873	624	998	668	330	47	32	15
01 北海道	203	112	91	26	19	7	17	12	5
02 北青森	124	78	46	9	8	1	-	-	-
03 岩手	26	17	9	9	3	6	-	-	-
04 岩手	7	4	3	13	9	4	-	-	-
05 秋田	12	7	5	7	7	-	-	-	-
06 山形	11	7	4	6	4	2	2	2	-
07 山形	8	4	4	26	19	7	1	1	-
08 山形	35	21	14	61	34	27	-	-	-
09 山形	11	7	4	32	24	8	-	-	-
10 山形	20	12	8	23	16	7	-	-	-
11 埼玉県	20	11	9	42	27	15	-	-	-
12 埼玉県	16	10	6	56	31	25	-	-	-
13 埼玉県	57	36	21	54	45	9	9	6	3
14 埼玉県	16	10	6	18	15	3	2	1	1
15 埼玉県	28	12	16	17	14	3	1	1	-
16 富山県	13	5	8	13	8	5	1	1	-
17 富山県	11	9	2	7	5	2	-	-	-
18 富山県	4	1	3	4	3	1	1	1	1
19 富山県	4	2	2	10	9	1	1	1	-
20 富山県	17	11	6	21	18	3	1	-	1
21 岐阜県	9	4	5	15	8	7	1	1	-
22 岐阜県	29	19	10	39	27	12	1	-	1
23 岐阜県	25	11	14	48	31	17	1	-	-
24 岐阜県	19	10	9	13	6	7	-	-	-
25 岐阜県	8	7	1	7	6	1	-	-	-
26 東京都	10	4	6	16	10	6	-	-	-
27 東京都	124	75	49	27	17	10	3	1	2
28 東京都	51	33	18	13	11	2	-	-	-
29 東京都	11	8	3	5	4	1	-	-	-
30 東京都	8	6	2	8	4	4	1	1	-
31 鳥取県	17	11	6	6	5	1	-	-	-
32 鳥取県	25	14	11	5	2	3	-	-	-
33 鳥取県	25	14	11	13	13	5	-	-	-
34 鳥取県	10	4	6	23	11	12	-	-	-
35 鳥取県	37	23	14	16	10	6	-	-	-
36 徳島県	16	12	4	12	8	4	-	-	-
37 徳島県	2	1	1	14	7	7	-	-	-
38 徳島県	139	77	62	42	23	19	2	2	-
39 徳島県	12	8	4	13	11	2	-	-	-
40 徳島県	125	68	57	38	25	13	-	-	-
41 佐賀県	40	23	17	17	12	5	1	1	-
42 佐賀県	12	7	5	29	15	14	-	-	-
43 佐賀県	33	20	13	39	27	12	-	-	-
44 佐賀県	40	24	16	18	13	5	-	-	-
45 佐賀県	22	11	11	31	20	11	1	1	-
46 鹿児島県	5	3	2	32	24	8	-	-	-

注 百日せき・ましんは  $\frac{1}{10}$  抽出である。

疾病・性・都道府県別

BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和31年  
1956

つ っ が 虫 病 Tsutsugamushi diseases			フ イ ラ リ ア 病 Filariasis			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.
38	27	11	98	61	37	1 442	850	592
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	12	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	4	3	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	22	9	13	4	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	14	6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	16	8	8	-	-	-
-	-	-	2	2	-	337	182	155
2	1	1	2	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	29	18	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	3	1	2	776	458	318
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	2	1	295	188	107
-	-	-	4	4	-	-	-	-
-	-	-	7	6	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	28	20	8	-	-	-

Note: 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、

人口10万対  
Per 100,000 population

TABLE 9 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. Ekili)			疫 痢 (再 掲) Ekili			アメーバ赤痢 Amebic			Typhoid fever		
	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	93.6	100.0	87.4	93.2	99.5	87.1	12.7	12.9	12.6	0.3	0.4	0.2	2.4	2.6	2.1
01 北海道	111.7	126.6	96.3	111.6	126.5	96.2	4.0	3.6	4.5	0.1	0.1	0.1	3.2	3.4	3.0
02 青森	43.6	45.6	41.5	43.4	45.3	41.4	5.5	5.8	5.2	0.2	0.3	0.1	6.3	7.0	5.6
03 岩手	84.9	89.1	80.8	84.8	89.0	80.8	14.8	13.6	15.9	0.1	0.1	-	0.9	1.1	0.7
04 宮城	72.1	78.3	66.1	71.6	77.8	65.7	9.2	10.0	8.4	0.5	0.5	0.4	2.0	2.5	1.6
05 秋田	59.0	64.1	54.3	59.0	63.9	54.3	6.3	6.2	6.5	0.1	0.2	-	2.2	2.4	2.0
06 山形	127.5	133.1	122.2	127.5	133.1	122.2	19.8	21.8	17.8	-	-	-	0.7	0.6	0.7
07 福島	75.4	77.1	73.9	75.2	76.6	73.9	23.7	22.3	24.9	0.2	0.5	-	0.9	1.0	0.9
08 茨城	72.4	74.6	70.3	72.3	74.6	70.2	21.7	21.0	22.4	0.0	-	-	1.0	1.4	0.7
09 栃木	61.3	63.6	59.2	61.2	63.5	59.0	18.3	17.3	19.2	0.1	0.1	0.1	1.2	1.2	1.2
10 群馬	128.9	131.5	126.5	128.9	131.5	126.5	27.3	30.2	24.6	-	-	-	0.6	0.8	0.5
11 埼玉	128.1	129.6	126.6	128.0	129.4	126.5	35.0	35.1	34.9	0.1	0.2	0.1	1.4	1.5	1.2
12 千葉	96.4	102.1	90.9	96.0	101.5	90.8	16.4	16.2	16.5	0.4	0.6	0.2	2.6	3.4	1.9
13 東京	107.0	114.7	98.9	106.8	114.5	98.8	14.7	14.3	15.2	0.2	0.3	0.1	3.7	4.6	2.9
14 神奈川	116.3	124.3	108.2	115.9	123.6	108.0	16.6	16.1	17.0	0.4	0.7	0.2	3.0	3.7	2.4
15 新潟	159.9	159.9	160.1	159.7	159.6	160.0	15.4	15.1	15.8	0.2	0.3	0.1	3.4	3.9	3.0
16 富山	54.4	58.1	50.9	54.4	58.1	50.9	6.8	7.4	6.2	-	-	-	6.0	5.6	6.4
17 石川	26.7	21.5	31.6	26.5	21.5	31.2	5.3	6.2	4.5	0.2	-	-	0.4	1.6	2.1
18 福井	64.8	73.2	57.0	64.2	72.4	56.5	12.0	14.2	9.9	0.7	0.8	0.5	2.1	2.5	1.8
19 山梨	100.6	115.5	86.4	100.4	115.3	86.1	11.0	9.9	12.0	0.2	0.3	0.2	1.9	1.8	1.9
20 長野	136.7	143.0	130.7	136.3	142.6	130.2	6.6	6.4	6.7	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7
21 岐阜	58.1	60.8	55.4	58.0	60.6	55.4	11.0	11.5	10.4	0.1	0.1	-	2.0	1.8	2.2
22 静岡	109.6	104.0	115.2	109.5	103.7	115.1	11.1	12.2	10.0	0.1	0.2	0.1	2.1	2.3	1.9
23 愛知	110.8	114.7	107.2	110.7	114.5	107.1	13.0	13.5	12.6	0.2	0.2	0.1	2.1	1.7	2.5
24 三重	41.3	49.2	33.8	41.2	49.2	33.7	6.8	6.9	6.6	0.1	-	0.1	2.2	2.4	2.1
25 滋賀	53.4	63.8	43.8	52.5	62.1	43.6	5.5	5.8	5.2	0.9	1.7	0.2	1.4	1.9	0.9
26 京都	91.2	113.8	69.7	91.0	113.2	69.7	8.5	8.8	8.1	0.3	0.5	-	3.3	3.3	3.3
27 大阪	45.5	51.8	39.3	44.8	50.9	38.7	9.1	8.9	9.3	0.7	0.9	0.6	2.4	2.1	2.7
28 兵庫	84.9	88.7	81.2	84.7	88.5	81.0	10.6	10.5	10.6	0.2	0.2	0.2	4.9	4.9	4.9
29 奈良	20.4	21.1	19.8	20.3	20.8	19.8	4.1	3.4	4.8	0.1	0.3	-	4.4	5.0	3.8
30 和歌山	54.8	55.4	54.3	54.4	54.8	54.1	5.2	6.1	4.4	0.4	0.6	0.2	1.9	2.4	1.3
31 鳥取	76.6	86.0	68.0	76.4	85.6	68.0	11.5	11.4	11.6	0.2	0.3	-	3.4	5.0	1.9
32 島根	126.0	133.4	118.8	126.0	133.4	118.8	15.7	14.6	16.7	-	-	-	3.3	2.8	3.8
33 岡山	64.4	61.4	67.2	64.4	61.4	67.2	9.1	9.4	8.8	-	-	-	2.1	2.3	1.8
34 広島	100.3	110.2	91.1	99.9	109.6	90.7	11.5	12.6	10.5	0.5	0.6	0.4	2.5	3.4	1.6
35 山口	120.6	133.2	108.4	120.4	132.9	108.2	17.2	18.0	16.5	0.2	0.3	0.1	1.9	2.3	1.6
36 徳島	60.5	64.3	57.0	60.2	63.6	57.0	8.2	7.9	8.4	0.3	0.7	-	4.1	5.1	3.1
37 香川	60.9	63.3	58.8	60.5	62.8	58.4	12.6	12.0	13.3	0.4	0.4	0.4	3.8	3.7	3.9
38 愛媛	40.6	44.5	36.8	40.5	44.4	36.7	7.9	8.6	7.3	0.1	0.1	0.1	1.0	1.5	0.6
39 高松	140.5	141.8	139.3	140.5	141.8	139.3	7.7	7.2	8.1	-	-	-	2.7	2.3	3.1
40 福岡	130.7	148.4	113.7	130.2	147.8	113.3	10.0	10.2	9.8	0.5	0.5	0.4	1.5	2.1	0.9
41 佐賀	122.6	123.6	121.7	122.6	123.6	121.7	13.8	14.1	13.6	-	-	-	0.3	0.4	0.2
42 長門	107.3	126.4	88.8	107.0	125.8	88.8	14.3	16.3	12.3	0.3	0.6	-	0.7	0.8	0.6
43 熊本	66.4	71.0	62.1	65.7	70.3	61.4	11.0	11.9	10.1	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.9
44 大分	58.9	64.1	53.9	58.5	63.5	53.8	14.9	15.1	14.6	0.4	0.6	0.2	0.9	1.3	0.6
45 宮崎	272.9	269.3	276.2	271.4	267.2	275.4	26.6	28.9	24.4	1.5	2.1	0.9	1.0	1.2	0.9
46 鹿児島	42.7	48.5	37.2	39.9	45.5	34.7	9.1	10.7	7.5	2.8	3.0	2.5	0.4	0.5	0.4

注 基礎人口は、昭和31年10月1日推計人口である。

疾病・性・都道府県別

BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和31年

1956

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.
0.6	0.7	0.5	13.5	13.4	13.5	20.4	22.1	18.7	0.7	0.8	0.5	5.0	5.9	4.2
0.4	0.4	0.4	31.5	31.7	31.2	14.3	15.7	12.9	0.8	0.8	0.8	-	-	-
0.9	0.7	1.0	6.8	7.0	6.7	32.8	34.9	30.8	0.4	0.4	0.3	-	-	-
0.2	0.3	0.1	9.7	9.1	10.3	14.8	14.7	14.9	0.2	-	0.4	0.1	0.1	-
0.9	1.1	0.8	6.6	5.4	7.7	34.5	38.8	30.4	1.3	1.4	1.1	1.7	1.6	1.7
0.7	0.8	0.6	11.8	11.6	12.0	11.6	12.9	10.4	0.6	0.8	0.4	0.7	0.9	0.4
0.4	0.8	0.1	9.3	10.7	7.9	39.9	48.2	32.2	1.9	1.4	2.4	0.4	0.5	0.3
0.5	0.8	0.2	6.2	5.2	7.3	20.5	21.6	19.5	1.3	1.7	1.0	0.7	0.7	0.6
0.3	0.2	0.4	7.0	7.0	7.0	21.5	25.4	17.8	1.1	1.6	0.7	7.1	8.8	5.5
0.3	-	0.5	3.1	3.2	3.0	8.2	10.7	5.9	0.3	0.5	0.1	0.8	1.2	0.4
0.1	-	0.2	4.6	5.0	4.2	6.0	6.6	5.5	0.7	0.8	0.7	1.7	2.0	1.3
0.4	0.8	0.1	10.2	8.9	11.4	6.9	7.8	6.1	0.5	0.8	0.2	5.7	7.4	4.1
0.7	1.2	0.2	5.5	5.6	5.4	21.7	22.2	21.2	0.8	0.7	0.8	2.5	2.5	2.4
1.2	1.5	0.8	41.9	41.1	42.8	15.8	16.4	15.1	1.1	1.4	0.8	3.5	4.0	3.0
2.2	1.1	3.3	25.8	24.6	27.1	13.2	13.7	12.8	0.8	1.0	0.7	5.3	5.7	4.8
0.9	1.2	0.7	5.4	5.1	5.7	26.2	29.9	22.8	0.8	1.0	0.6	1.4	1.3	1.6
1.0	1.4	0.6	3.3	3.0	3.6	24.8	28.8	21.1	1.2	1.2	1.1	1.8	2.6	0.9
0.5	0.2	0.8	1.3	1.1	1.6	10.0	12.7	7.5	0.3	0.4	0.2	1.6	1.3	2.0
0.8	0.8	0.8	15.9	18.0	14.0	13.4	16.4	10.7	0.4	-	0.8	4.1	4.4	3.8
0.4	-	0.7	21.2	21.6	20.8	7.4	8.1	6.7	0.5	0.5	0.5	6.7	8.7	4.8
0.7	1.2	0.3	33.8	34.3	33.2	4.0	4.1	4.0	0.4	0.5	0.3	3.5	4.4	2.8
0.6	0.9	0.4	5.9	6.9	4.9	15.4	15.5	15.3	0.2	0.3	0.1	12.2	13.3	11.2
1.0	1.0	1.0	7.8	7.5	8.0	17.3	19.2	15.6	0.4	0.6	0.2	8.9	11.2	6.7
0.2	0.2	0.3	7.9	7.9	8.0	10.1	11.5	8.8	0.2	0.2	0.3	16.9	19.6	14.3
0.3	0.4	0.3	11.0	10.5	11.4	15.4	16.7	14.1	0.1	0.3	-	7.1	8.3	6.0
0.1	-	0.2	9.8	8.7	10.8	50.5	54.9	46.5	0.4	-	0.7	4.7	6.6	2.9
0.2	0.2	0.1	23.8	22.6	25.1	28.9	31.5	26.4	0.8	1.3	0.3	4.9	4.8	5.0
0.3	0.3	0.3	11.9	12.0	11.7	21.4	23.7	19.1	0.9	1.0	0.7	3.2	3.9	2.6
0.2	0.3	0.2	10.0	9.5	10.4	22.2	24.0	20.5	0.4	0.7	0.1	3.2	3.2	3.1
0.3	0.5	-	5.8	5.0	6.5	22.2	25.1	19.5	0.5	1.1	-	6.9	6.6	7.3
1.8	2.8	0.8	7.0	8.3	5.8	32.5	34.3	30.8	0.7	1.4	-	2.5	1.8	3.1
0.3	0.3	0.3	8.4	9.4	7.5	28.6	28.4	28.8	1.1	1.0	1.3	7.8	9.4	6.3
0.1	-	0.2	6.4	6.1	6.8	41.3	44.8	38.0	0.4	0.9	-	4.2	6.1	2.3
0.2	0.4	0.1	5.2	3.6	6.7	8.6	9.9	7.4	0.5	0.5	0.5	19.6	23.8	15.6
0.5	0.9	0.2	3.9	4.8	3.1	12.6	12.2	12.9	0.5	0.6	0.4	2.7	3.4	2.0
0.4	0.3	0.5	13.9	12.3	15.4	36.7	37.4	36.0	0.4	0.9	-	5.0	6.3	3.9
0.3	0.5	0.2	8.6	8.2	9.1	36.8	44.8	29.4	0.6	0.9	0.2	30.7	36.8	24.9
0.3	0.7	-	4.1	3.3	4.9	21.5	23.9	19.2	-	-	-	10.6	11.7	9.6
0.1	0.3	-	3.7	2.9	4.5	13.3	13.2	13.3	0.5	0.8	0.3	2.4	3.0	1.9
0.1	0.2	-	5.5	4.4	6.6	17.8	18.8	16.9	0.3	0.5	0.2	11.7	14.2	9.5
0.3	0.3	0.3	15.9	16.3	15.6	40.3	43.0	37.7	1.0	1.5	0.5	6.4	7.3	5.5
-	-	-	2.1	1.5	2.8	34.6	36.6	32.7	1.4	1.5	1.4	1.3	1.7	1.0
0.3	0.1	0.6	2.2	2.3	2.1	29.0	22.2	17.9	0.8	0.9	0.8	2.5	3.0	2.0
0.5	0.6	0.4	1.4	1.1	1.6	16.0	16.8	15.3	0.2	0.2	0.2	3.7	5.1	2.4
0.4	0.6	0.2	4.5	4.0	5.0	54.2	57.7	50.9	0.2	-	0.3	6.5	8.5	4.7
0.2	-	0.3	1.4	1.6	1.2	25.1	26.3	23.9	1.1	1.4	0.9	8.3	10.4	6.3
0.3	0.6	0.1	0.9	0.9	0.8	17.6	20.3	15.1	0.2	0.3	0.1	6.7	8.1	5.5

Note: The estimated population of 1956 (as of Oct. 1) is used for basis.

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

人口10万対  
Per 100,000 population

地 域 Arer	インフルエンザ Influenza			狂 犬 病 Rabies			炭 疽 Anthrax		
	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	27.7	28.7	26.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
01 北海道	1.2	1.3	1.2	-	-	-	-	-	-
02 青森	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-
03 岩手	8.7	9.2	8.1	-	-	-	-	-	-
04 宮城	230.5	243.6	218.0	-	-	-	-	-	-
05 秋田	2.2	2.3	2.2	-	-	-	-	-	-
06 山形	130.2	132.7	127.9	-	-	-	-	-	-
07 福島	64.6	67.1	62.3	-	-	-	-	-	-
08 茨城	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
09 栃木	12.5	13.4	11.7	-	-	-	0.1	0.1	-
10 群馬	5.8	5.5	6.1	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	15.6	16.9	14.3	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	0.8	0.7	0.9	-	-	-	-	-	-
13 東京都	13.1	13.7	12.4	-	-	-	-	-	-
14 神奈川県	36.8	38.0	35.6	0.0	0.1	-	-	-	-
15 新潟	36.4	37.3	35.6	-	-	-	-	-	-
16 富山	2.2	1.6	2.8	-	-	-	-	-	-
17 石川	4.3	5.4	3.4	-	-	-	-	-	-
18 福井	4.9	5.5	4.3	-	-	-	-	-	-
19 山梨	260.7	256.2	264.4	-	-	-	-	-	-
20 長野	5.6	5.9	5.3	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	4.3	3.7	4.8	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	1.8	2.4	1.2	-	-	-	-	-	-
23 愛知県	12.9	13.6	12.4	-	-	-	-	-	-
24 三重	65.2	69.6	61.0	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	2.2	2.7	1.8	-	-	-	-	-	-
26 京都	4.6	5.0	4.2	-	-	-	-	-	-
27 大阪	21.0	23.0	19.0	-	-	-	-	-	-
28 兵庫県	27.3	28.3	26.3	-	-	-	-	-	-
29 奈良	2.4	2.6	2.3	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	54.4	57.8	51.3	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	12.0	12.2	11.8	-	-	-	-	-	-
33 岡山	46.3	49.0	43.7	-	-	-	-	-	-
34 広島	13.9	15.6	12.3	-	-	-	-	-	-
35 山口	5.1	5.4	4.8	-	-	-	-	-	-
36 徳島	238.4	269.0	209.5	-	-	-	-	-	-
37 香川県	24.5	25.9	23.3	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	6.8	8.2	5.5	-	-	-	-	-	-
39 高知県	31.3	28.8	33.6	-	-	-	-	-	-
40 福岡	47.1	45.5	48.7	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	55.5	59.7	60.0	-	-	-	-	-	-
42 長門	1.7	1.8	1.7	-	-	-	-	-	-
43 熊本	4.0	4.2	3.7	-	-	-	-	-	-
44 大分	31.0	36.0	26.4	-	-	-	-	-	-
45 分崎	3.6	3.2	3.9	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	16.9	18.6	15.3	-	-	-	-	-	-

注 1. 基礎人口は、昭和31年10月1日推計人口である。  
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31年

1956

伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			ましん Measles		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.5	0.5	0.5	20.6	19.8	21.3	75.8	81.1	70.6
-	-	-	59.2	55.2	63.3	99.6	109.9	88.9
-	-	-	42.8	48.0	37.8	99.1	116.3	82.5
-	-	-	18.0	19.8	16.3	190.4	196.6	184.3
0.2	0.1	0.2	19.5	19.9	19.1	40.6	40.9	40.4
0.4	0.5	0.4	18.4	18.0	18.7	44.1	45.1	43.2
-	-	-	18.4	15.3	21.2	106.5	122.1	91.9
-	-	-	5.7	5.8	5.5	76.2	79.9	72.6
-	-	-	1.4	3.0	-	26.9	27.6	26.2
-	-	-	21.2	21.2	21.2	26.9	25.1	28.6
-	-	-	33.8	25.4	41.8	105.2	101.7	108.6
-	-	-	26.7	22.3	30.9	104.5	109.6	99.7
-	-	-	9.4	13.6	5.3	26.1	28.2	24.0
-	-	-	5.7	5.7	5.8	16.5	17.1	15.8
-	-	-	27.6	25.4	29.9	14.2	16.1	12.2
0.6	0.3	0.9	22.1	19.1	24.9	63.0	54.8	70.7
-	-	-	92.5	84.5	100.0	616.4	728.4	511.3
0.1	0.2	-	53.4	55.8	51.4	158.3	176.0	142.3
0.1	-	0.3	11.9	16.4	7.6	201.6	224.0	180.7
40.2	42.0	38.5	11.1	7.6	14.4	61.7	73.8	50.2
-	-	-	29.1	31.5	26.7	70.9	66.1	75.5
-	-	-	42.6	48.7	36.8	178.1	196.2	160.5
-	-	-	16.8	16.7	16.8	26.9	26.6	27.1
-	-	-	25.6	22.1	29.0	27.2	29.6	24.9
-	-	-	29.4	22.1	36.3	37.5	36.0	38.9
-	-	-	37.3	24.3	49.4	306.9	330.1	285.4
-	-	-	11.8	13.7	10.0	111.8	118.7	105.2
-	-	-	10.4	12.9	8.0	13.2	14.6	11.8
-	-	-	7.9	8.4	7.5	54.6	60.2	49.2
-	-	-	2.6	2.6	2.5	12.8	15.8	10.0
-	-	-	5.9	4.1	7.7	25.7	20.3	30.8
0.2	0.3	-	14.5	10.0	18.8	179.3	214.0	147.3
-	-	-	5.4	2.2	8.4	109.4	120.1	99.2
-	-	-	13.5	8.5	18.2	9.4	7.3	11.4
-	-	-	12.5	18.0	7.2	23.5	26.6	20.7
-	-	-	3.7	3.8	3.6	43.7	42.6	44.8
0.6	0.9	0.2	12.5	7.0	17.7	42.0	49.0	35.3
-	-	-	7.4	6.5	8.2	22.1	21.7	22.4
-	-	-	9.0	10.6	7.5	99.2	90.1	107.8
-	-	-	1.1	2.3	-	138.8	139.2	138.5
-	-	-	32.3	32.3	32.2	87.8	89.7	86.1
0.1	-	0.2	37.6	31.6	43.3	468.0	498.9	439.0
-	-	-	30.5	25.2	35.6	114.6	131.9	97.8
-	-	-	5.7	8.6	3.0	91.9	105.8	78.8
5.1	4.8	5.3	3.1	3.2	3.0	63.0	78.8	48.2
-	-	-	59.0	54.7	63.1	103.2	119.9	87.0
-	-	-	2.9	3.0	2.8	51.8	56.0	47.9

Note: 1. The estimated population of 1956 (as of Oct. 1) is used for basis.

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

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

人口10万対  
Per 100,000 population

地 域 Area	急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis			破 傷 風 Tetanus			マ ラ リ ア Malaria		
	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	1.7	2.0	1.4	1.1	1.5	0.7	0.1	0.1	0.0
01 北海道	4.2	4.5	3.8	0.5	0.8	0.3	0.4	0.5	0.2
02 青森	8.8	11.3	6.4	0.6	1.2	0.1	-	-	-
03 岩手	1.8	2.4	1.2	0.6	0.4	0.8	-	-	-
04 宮城	0.4	0.5	0.3	0.7	1.1	0.4	-	-	-
05 秋田	0.9	1.1	0.7	0.5	1.1	-	-	-	-
06 山形	0.8	1.1	0.6	0.4	0.6	0.3	0.1	0.3	-
07 福島	0.4	0.4	0.4	1.2	1.9	0.6	0.0	0.1	-
08 茨城	1.7	2.1	1.3	2.9	3.3	2.5	-	-	-
09 栃木	0.7	0.9	0.5	2.1	3.2	1.0	-	-	-
10 群馬	1.2	1.5	1.0	1.4	2.0	0.8	-	-	-
11 埼玉	0.9	1.0	0.8	1.8	2.4	1.3	-	-	-
12 千葉	0.7	0.9	0.5	2.5	2.8	2.2	-	-	-
13 東京	0.7	0.9	0.5	0.7	1.1	0.2	0.1	0.1	0.1
14 神奈川	0.5	0.7	0.4	0.6	1.0	0.2	0.1	0.1	0.1
15 新潟	1.1	1.0	1.2	0.7	1.2	0.2	0.0	0.1	-
16 富山	1.3	1.0	1.5	1.3	1.6	0.9	0.1	0.2	-
17 石川	1.1	1.9	0.4	0.7	1.1	0.4	-	-	-
18 福山	0.5	0.3	0.8	0.5	0.8	0.3	0.1	-	0.3
19 岡山	0.5	0.5	0.5	1.2	2.3	0.2	0.1	0.3	-
20 広島	0.8	1.1	0.6	1.0	1.8	0.3	0.0	-	0.1
21 山口	0.6	0.5	0.6	0.9	1.0	0.9	0.1	0.1	-
22 徳島	1.1	1.4	0.7	1.5	2.1	0.9	0.0	-	0.1
23 愛媛	0.7	0.6	0.7	1.3	1.7	0.9	0.0	-	0.1
24 高松	1.3	1.4	1.2	0.9	0.8	0.9	-	-	-
25 香川	0.9	1.7	0.2	0.8	1.5	0.2	-	-	-
26 大阪	0.5	0.4	0.6	0.8	1.1	0.6	-	-	-
27 京都	2.6	3.2	2.1	0.6	0.7	0.4	0.1	0.0	0.1
28 兵庫	1.4	1.8	1.0	0.4	0.6	0.1	-	-	-
29 奈良	1.4	2.1	0.8	0.6	1.1	0.3	-	-	-
30 和歌山	0.8	1.2	0.4	0.8	0.8	0.8	0.1	0.2	-
31 鳥取	2.7	3.7	1.9	1.0	1.7	0.3	-	-	-
32 島根	2.7	3.1	2.3	0.5	0.4	0.6	-	-	-
33 岡山	1.5	1.7	1.3	1.1	1.6	0.6	-	-	-
34 広島	0.5	0.4	0.5	1.1	1.0	1.1	-	-	-
35 山口	2.3	2.9	1.7	1.0	1.3	0.7	-	-	-
36 徳島	1.8	2.8	0.9	1.4	1.9	0.9	-	-	-
37 香川	0.2	0.2	0.2	1.5	1.5	1.4	-	-	-
38 高松	9.0	10.2	7.8	2.7	3.0	2.4	0.1	0.3	-
39 愛媛	1.4	1.9	0.9	1.5	2.6	0.4	-	-	-
40 福岡	3.2	3.5	2.9	1.0	1.3	0.7	-	-	-
41 佐賀	4.1	4.8	3.3	1.7	2.5	1.0	0.1	0.2	-
42 長崎	0.7	0.8	0.6	1.6	1.7	1.6	-	-	-
43 熊本	1.7	2.2	1.3	2.0	2.9	1.2	-	-	-
44 大宮	3.1	3.9	2.4	1.4	2.1	0.8	-	-	-
45 分岐	1.9	1.9	1.9	2.7	3.5	1.9	0.1	0.2	-
46 鹿児島	0.2	0.3	0.2	1.6	2.4	0.8	-	-	-

注 基礎人口は、昭和31年10月1日推計人口である。

疾病・性・都道府県別

BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和31年  
1956

つ っ が 虫 病 Tsutsugamushi diseases			フ イ ラ リ ア 病 Filariasis			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.
0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	1.6	1.9	1.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	1.3	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-
-	-	-	0.2	0.3	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.3	0.2	0.3	0.0	-	0.1
-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	-
0.3	1.2	0.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.1	2.2	2.0	-	-	-
-	-	-	0.2	0.5	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	-	41.6	46.3	37.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-
-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.3	1.7	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	0.1	19.9	23.9	16.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.3	0.4	0.2	30.0	39.6	21.1
-	-	-	0.2	0.5	-	-	-	-
-	-	-	0.4	0.6	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.4	2.0	0.8	-	-	-

Note: The estimated population of 1956 (as of Oct. 1) is used for basis.

第 11 表 法 定 伝 染 病 患 者 数,  
TABLE 11 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	84 437	44 338	40 099	2 308	1 234	1 074	2 865	1 537
{ 細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekili)	84 140	44 149	39 991	2 294	1 224	1 070	2 842	1 518
{ 疫痢(再掲) Ekili	11 506	5 737	5 769	335	170	165	303	158
{ アメーバ赤痢 Amebic	297	189	108	14	10	4	23	19
腸 チ フ ス Typhoid fever	2 123	1 165	958	110	71	39	95	58
バ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	509	290	219	24	15	9	33	22
痘 そ う Smallpox	-	-	-	-	-	-	-	-
発 し ん チ フ ス Epidemic fever	-	-	-	-	-	-	-	-
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	12 172	5 956	6 216	937	482	455	780	364
ジ フ テ リ ア Diphtheria	18 395	9 821	8 574	1 596	845	751	1 330	708
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidmic meningitis	610	376	234	36	20	16	56	37
日 本 脳 炎 Japanese B encephalitis	4 538	2 615	1 923	-	-	-	1	1

病 類 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	12 240	6 335	5 905	12 053	6 271	5 782	12 788	6 713
{ 細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekili)	12 223	6 321	5 902	12 009	6 249	5 760	12 755	6 695
{ 疫痢(再掲) Ekili	1 923	984	939	2 080	1 028	1 052	1 906	976
{ アメーバ赤痢 Amebic	17	14	3	44	22	22	33	18
腸 チ フ ス Typhoid fever	271	156	115	245	134	111	214	117
バ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	82	42	40	65	31	34	52	30
痘 そ う Smallpox	-	-	-	-	-	-	-	-
発 し ん チ フ ス Epidemic typhus	-	-	-	-	-	-	-	-
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	698	362	336	582	279	303	795	356
ジ フ テ リ ア Diphtheria	843	438	405	729	369	360	1 060	531
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	33	24	9	86	47	39	79	45
日 本 脳 炎 Japanese B encephalitis	88	52	36	2 212	1 294	918	1 652	939

疾病・性・月別

BY SEX AND MONTH

昭和 31 年  
1956

月	3 Mar. 月			4 Apr. 月			5 May 月			6 June 月		
	総数 T.	男 M.	女 F.									
1328	4255	2296	1959	4872	2600	2272	5818	2993	2825	8741	4615	4126
1324	4232	2280	1952	4834	2579	2255	5789	2971	2818	8717	4598	4119
145	411	203	208	568	275	293	824	422	402	1070	536	534
4	23	16	7	38	21	17	29	22	7	24	17	7
37	130	65	65	136	77	59	260	140	120	263	131	132
11	31	19	12	28	19	9	43	21	22	67	36	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
416	713	346	367	544	289	255	646	314	332	562	298	264
622	1188	616	572	953	509	444	981	545	436	949	510	439
19	73	41	32	39	24	15	35	21	14	47	28	19
-	-	-	-	1	1	-	9	4	5	36	18	18

月	10 Oct. 月			11 Nov. 月			12 Dec. 月		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
6075	10041	5198	4843	5269	2803	2466	3187	1743	1444
6060	10029	5193	4836	5244	2789	2455	3172	1732	1440
930	1175	573	602	605	280	325	306	132	174
15	12	5	7	25	14	11	15	11	4
97	163	80	83	138	79	59	98	57	41
22	32	18	14	37	24	13	15	13	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
439	1720	841	879	2535	1204	1331	1660	821	839
529	2474	1323	1151	3395	1821	1574	2897	1606	1291
34	42	30	12	31	21	10	53	38	15
713	388	214	174	92	54	38	59	38	21

第12表 届出伝染病患者数,  
TABLE 12 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	24 991	12 747	12 244	266	136	130	457	246
狂 犬 病 Rabies	1	1	-	-	-	-	1	1
炭 そ Anthrax	1	1	-	-	-	-	-	-
伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea	424	209	215	-	-	-	-	-
百 日 せ き Whooping cough	1 855	879	976	76	36	40	89	54
ま し ん Measles	6 838	3 597	3 241	300	156	144	401	224
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	1 497	873	624	36	24	12	40	25
破 傷 風 Tetanus	998	668	330	54	41	13	48	29
マ ラ リ ア Malaria	47	32	15	2	1	1	2	1
つ っ が 虫 病 Tsutsugamushi diseases	38	27	11	-	-	-	1	-
フ イ ラ リ ア 病 Filariasis	98	61	37	2	2	-	-	-
住 血 吸 虫 病 Shistosomiasis Japonica	1 442	850	592	20	13	7	293	168

病 類 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	1 436	689	747	174	90	84	70	38
狂 犬 病 Rabies	-	-	-	-	-	-	-	-
炭 そ Anthrax	-	-	-	-	-	-	-	-
伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea	82	35	47	256	128	128	3	3
百 日 せ き Whooping cough	299	127	172	306	150	156	198	84
ま し ん Measles	726	377	349	273	133	140	116	64
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	285	171	114	264	147	117	191	110
破 傷 風 Tetanus	98	69	29	98	66	32	118	78
マ ラ リ ア Malaria	7	5	2	3	2	1	6	5
つ っ が 虫 病 Tsutsugamushi diseases	14	11	3	11	7	4	7	5
フ イ ラ リ ア 病 Filariasis	4	3	1	7	4	3	6	4
住 血 吸 虫 病 Shistosomiasis Japonica	89	61	28	191	116	75	75	34

注 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 31 年

1956

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	Mar.			Apr.			May			June		
女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.									
211	623	305	318	1977	1047	930	5286	2679	2607	927	484	443
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	71	36	35	-	-	-	2	1	1	1	-	1
35	79	37	42	127	58	69	130	65	65	208	98	110
177	683	372	311	807	434	373	1456	767	689	1316	692	624
15	47	26	21	61	37	24	80	51	29	194	109	85
19	53	42	11	95	67	28	84	55	29	100	58	42
1	5	4	1	2	1	1	4	3	1	3	3	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	-	1	1	-	3	2	1	3	2	1
125	42	21	21	21	10	11	17	11	6	32	22	10

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.
32	172	88	84	467	209	258	13136	6736	6400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	3	3	-	6	3	3	-	-	-
114	144	66	78	94	46	48	105	58	47
52	150	67	83	233	118	115	377	193	184
81	113	67	46	93	59	34	93	47	46
40	89	59	30	73	50	23	88	54	34
1	9	6	3	2	-	2	2	1	1
2	1	1	-	3	2	1	1	1	-
2	25	11	14	39	26	13	7	5	2
41	233	147	86	263	157	106	166	90	76

Note: Number of cases 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)

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	93.6	100.0	87.4	30.2	32.8	27.6	40.1
細菌性赤痢 (疫痢を含む)	93.2	99.5	87.1	30.0	32.6	27.5	39.7	43.2
疫痢(再掲)	12.7	12.9	12.6	4.4	4.5	4.2	4.2	4.5
アメーバ赤痢	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.5
腸チフス	2.4	2.6	2.1	1.4	1.9	1.0	1.3	1.7
パラチフス	0.6	0.7	0.5	0.3	0.4	0.2	0.5	0.6
痘 瘡	-	-	-	-	-	-	-	-
発しんチフス	-	-	-	-	-	-	-	-
しよ う 紅 熱	13.5	13.4	13.5	12.3	12.8	11.7	10.9	10.4
ジフテリア	20.4	22.1	18.7	20.9	22.5	19.3	18.6	20.1
流行性脳脊髄膜炎	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.4	0.8	1.1
日 本 脳 炎	5.0	5.9	4.2	-	-	-	0.0	0.0

病 類 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	160.1	168.6	151.9	157.7	166.9	148.7	172.9
細菌性赤痢 (疫痢を含む)	159.9	168.3	151.8	157.1	166.3	148.2	172.4	184.2
疫痢(再掲)	25.2	26.2	24.2	27.2	27.4	27.1	25.8	26.8
アメーバ赤痢	0.2	0.4	0.1	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5
腸チフス	3.5	4.2	3.0	3.2	3.6	2.9	2.9	3.2
パラチフス	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8
痘 瘡	-	-	-	-	-	-	-	-
発しんチフス	-	-	-	-	-	-	-	-
しよ う 紅 熱	9.1	9.6	8.6	7.6	7.4	7.8	10.7	9.8
ジフテリア	11.0	11.7	10.4	9.5	9.8	9.3	14.3	14.6
流行性脳脊髄膜炎	0.4	0.6	0.2	1.1	1.3	1.0	1.1	1.2
日 本 脳 炎	1.2	1.4	0.9	28.9	34.4	23.6	22.3	25.8

注 基礎人口は、昭和31年10月1日推計人口である。

疾 病 ・ 性 ・ 月 別

BY SEX AND MONTH

昭 和 31 年  
1956

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	Mar.			Apr.			May			June		
女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.									
36.5	55.7	61.1	50.4	65.9	71.5	60.4	76.1	79.7	72.7	118.2	126.9	109.7
36.4	55.4	60.7	50.2	65.3	70.9	59.9	75.7	79.1	72.5	117.8	126.5	109.5
4.0	5.4	5.4	5.4	7.7	7.6	7.8	10.8	11.2	10.3	14.5	14.7	14.2
0.1	0.3	0.4	0.2	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.2	0.3	0.5	0.2
1.0	1.7	1.7	1.7	1.8	2.1	1.6	3.4	3.7	3.1	3.6	3.6	3.5
0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.2	0.6	0.6	0.6	0.9	1.0	0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.4	9.3	9.2	9.4	7.4	7.9	6.8	8.5	8.4	8.5	7.6	8.2	7.0
17.1	15.5	16.4	14.7	12.9	14.0	11.8	12.8	14.5	11.2	12.8	14.0	11.7
0.5	1.0	1.1	0.8	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6	0.4	0.6	0.8	0.5
-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5

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.
161.5	131.4	138.4	124.6	71.2	77.1	65.5	41.7	46.4	37.1
161.1	131.2	138.2	124.4	70.9	76.7	65.3	41.5	46.1	37.0
24.7	15.4	15.3	15.5	8.2	7.7	8.6	4.0	3.5	4.5
0.4	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.1
2.6	2.1	2.1	2.1	1.9	2.2	1.6	1.3	1.5	1.1
0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.3	0.2	0.3	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.7	22.5	22.4	22.6	34.3	33.1	35.4	21.7	21.9	21.6
14.1	32.4	35.2	29.6	45.9	50.1	41.8	37.9	42.8	33.2
0.9	0.5	0.8	0.3	0.4	0.6	0.3	0.7	1.0	0.4
19.0	5.1	5.7	4.5	1.2	1.5	1.0	0.8	1.0	0.5

Note: The estimated population of 1956 (as of Oct. 1) is used for basis.

第 14 表 届出伝染病罹患率,  
TABLE 14 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	27.7	28.7	26.7	3.5	3.6	3.3	6.4	7.0
狂 犬 病 Rabies	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0
炭 ぞ Anthrax	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-
百日せき Whooping cough	20.6	19.8	21.3	9.9	9.6	10.3	12.4	15.4
ましん Measles	75.8	81.1	70.6	39.2	41.5	37.0	56.1	63.7
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	1.7	2.0	1.4	0.5	0.6	0.3	0.6	0.7
破 傷 風 Tetanus	1.1	1.5	0.7	0.7	1.1	0.3	0.7	0.8
マ ラ リ ア Malaria	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
つつが虫病 Tsutsugamushi diseases	0.0	0.1	0.0	-	-	-	0.0	-
フィラリア病 Filariasis	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-	-	-
住血吸虫病 Shistosomiasis Japonica	1.6	1.9	1.3	0.3	0.3	0.2	4.1	4.8

病 類 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	18.8	18.3	19.2	2.3	2.4	2.2	0.9	1.0
狂 犬 病 Rabies	-	-	-	-	-	-	-	-
炭 ぞ Anthrax	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	1.1	0.9	1.2	3.3	3.4	3.3	0.0	0.1
百日せき Whooping cough	39.1	33.8	44.2	40.0	39.9	40.1	26.8	23.1
ましん Measles	95.0	100.4	89.8	35.7	35.4	36.0	15.7	17.6
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	3.7	4.6	2.9	3.5	3.9	3.0	2.6	3.0
破 傷 風 Tetanus	1.3	1.8	0.7	1.3	1.8	0.8	1.6	2.1
マ ラ リ ア Malaria	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
つつが虫病 Tsutsugamushi diseases	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
フィラリア病 Filariasis	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
住血吸虫病 Shistosomiasis Japonica	1.2	1.6	0.7	2.5	3.1	1.9	1.0	0.9

注 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 31 年  
1956

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	Mar.			Apr.			May			June		
女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.									
5.8	8.1	8.1	8.2	26.7	28.8	24.7	69.1	71.3	67.1	12.5	13.3	11.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.9	1.0	0.9	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0
9.6	10.3	9.8	10.8	17.2	16.0	18.3	17.0	17.3	16.7	28.1	27.0	29.2
48.7	89.3	99.0	89.0	109.1	119.4	99.1	190.5	204.2	177.2	177.9	190.3	165.9
0.4	0.6	0.7	0.5	0.8	1.0	0.6	1.0	1.4	0.7	2.6	3.0	2.3
0.5	0.7	1.1	0.3	1.3	1.8	0.7	1.1	1.5	0.7	1.4	1.6	1.1
0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.1	0.0
3.4	0.5	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.6	0.3

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.
0.9	2.3	2.3	2.2	6.3	5.7	6.9	171.8	179.3	164.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-
-	0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
30.3	18.8	17.6	20.1	12.7	12.7	12.8	13.7	15.4	12.1
13.8	19.6	17.8	21.3	31.5	32.5	30.6	49.3	51.4	47.3
2.2	1.5	1.8	1.2	1.3	1.6	0.9	1.2	1.3	1.2
1.1	1.2	1.6	0.8	1.0	1.4	0.6	1.2	1.4	0.9
0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	-	0.1	0.0	0.0	0.0
0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-
0.1	0.3	0.3	0.4	0.5	0.7	0.3	0.1	0.1	0.1
1.1	3.0	3.9	2.2	3.6	4.3	2.8	2.2	2.4	2.0

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

第 15 表 法定伝染病患者数,  
TABLE 15 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. Ekili)			疫痢(再掲) Ekili			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	84 437	44 338	40 099	84 140	44 149	39 991	11 506	5 737	5 769	297	189	108	2 123	1 165	958
5才未満 Under 5 years	22 727	11 811	10 916	22 692	11 794	10 898	7 700	3 905	3 795	35	17	18	112	66	46
1才未満 Under 1 year	562	321	241	559	319	240	146	83	63	3	2	1	3	1	2
1	3 349	1 776	1 573	3 339	1 773	1 566	1 027	539	488	10	3	7	8	4	4
2	6 421	3 339	3 082	6 412	3 332	3 080	2 243	1 130	1 113	9	7	2	26	19	7
3	6 585	3 473	3 112	6 578	3 470	3 108	2 319	1 197	1 122	7	3	4	34	25	9
4	5 810	2 902	2 908	5 804	2 900	2 904	1 965	956	1 009	6	2	4	41	17	24
5~9	18 451	9 513	8 938	18 432	9 503	8 929	3 541	1 704	1 837	19	10	9	277	161	116
5	5 052	2 619	2 433	5 046	2 617	2 429	1 462	714	748	6	2	4	50	29	21
6	4 432	2 293	2 139	4 431	2 293	2 138	922	450	472	1	-	1	54	29	25
7	3 679	1 858	1 821	3 673	1 854	1 819	610	274	336	6	4	2	75	49	26
8	3 031	1 575	1 456	3 028	1 574	1 454	348	171	177	3	1	2	62	31	31
9	2 257	1 168	1 089	2 254	1 165	1 089	199	95	104	3	3	-	36	23	13
10~14	6 294	3 276	3 018	6 285	3 269	3 016	228	113	115	9	7	2	147	85	62
10	1 450	759	691	1 449	758	691	94	43	51	1	1	-	33	14	19
11	1 305	676	629	1 302	674	628	49	27	22	3	2	1	19	9	10
12	1 332	698	634	1 331	697	634	40	17	23	1	1	2	39	28	11
13	1 150	602	548	1 147	600	547	28	16	12	3	2	1	25	12	13
14	1 057	541	516	1 056	540	516	17	10	7	1	1	-	31	22	9
15~19	5 282	2 883	2 399	5 275	2 876	2 399	31	12	19	7	7	-	220	125	95
20~24	6 835	4 263	2 572	6 814	4 249	2 565	-	-	-	21	14	7	287	174	113
25~29	6 163	3 695	2 468	6 118	3 659	2 459	-	-	-	45	36	9	282	158	124
30~34	4 391	2 273	2 118	4 365	2 260	2 105	-	-	-	26	13	13	205	106	99
35~39	3 225	1 574	1 651	3 191	1 549	1 642	-	-	-	34	25	9	133	74	59
40~44	2 518	1 253	1 265	2 496	1 242	1 254	-	-	-	22	11	11	114	59	55
45~49	1 872	978	894	1 846	958	888	-	-	-	26	20	6	91	47	44
50~54	1 438	707	731	1 422	696	726	-	-	-	16	11	5	83	38	45
55~59	1 335	596	739	1 320	588	732	-	-	-	15	8	7	57	21	36
60~64	1 095	472	623	1 090	469	621	-	-	-	5	3	2	43	23	20
65~69	1 012	397	615	1 007	395	612	-	-	-	5	2	3	40	20	20
70~74	800	291	509	795	289	506	-	-	-	5	2	3	23	7	16
75~79	620	237	383	618	235	383	-	-	-	2	2	-	4	-	4
80才以上 80 years and over	346	104	242	341	103	238	-	-	-	5	1	4	3	-	3
不詳 Unknown	33	15	18	33	15	18	6	3	3	-	-	-	2	1	1

疾病・性・年齢階級別

BY SEX AND AGE-GROUP

昭和 31 年

1956

パラチフス 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.
509	290	219	12 172	5 956	6 216	18 395	9 821	8 574	610	376	234	4 538	2 615	1 923
38	23	15	2 523	1 398	1 125	5 811	3 372	2 439	105	66	39	768	440	328
-	-	-	73	41	32	402	236	166	34	20	14	31	15	16
3	1	2	326	191	135	1 134	660	474	18	11	7	106	65	41
7	4	3	545	314	231	1 263	775	488	12	8	4	156	84	72
10	5	5	692	370	322	1 379	795	584	16	10	6	214	127	87
18	13	5	887	482	405	1 633	906	727	25	17	8	261	149	112
47	29	18	6 623	3 227	3 396	8 563	4 689	3 874	137	80	57	1 566	953	613
15	8	7	1 157	628	529	2 026	1 117	909	26	17	9	324	185	139
12	7	5	1 450	721	729	1 818	1 034	784	31	11	20	314	190	124
9	6	3	1 645	818	827	1 860	1 026	834	33	23	10	355	219	136
6	5	1	1 360	618	742	1 608	876	732	24	18	6	303	187	116
5	3	2	1 011	442	569	1 251	636	615	23	11	12	270	172	98
33	21	12	1 936	824	1 112	1 905	916	989	83	41	42	658	412	246
6	5	1	607	268	339	728	378	350	22	9	13	172	114	58
6	4	2	469	187	282	474	225	249	11	6	5	132	79	53
6	4	2	402	153	249	307	162	145	14	7	7	140	97	43
8	5	3	286	126	160	224	91	133	21	12	9	115	66	49
7	3	4	172	90	82	172	60	112	15	7	8	99	56	43
34	18	16	423	210	213	502	166	336	64	42	22	344	195	149
79	52	27	222	113	109	495	194	301	52	35	17	227	131	96
42	25	17	147	53	94	429	196	233	46	32	14	119	61	58
47	27	20	130	52	78	294	124	170	33	14	19	94	48	46
30	20	10	64	29	35	150	59	91	14	9	5	67	29	38
38	18	20	33	20	13	91	41	50	11	10	1	66	31	35
21	17	4	15	8	7	51	23	28	15	10	5	67	35	32
23	17	6	18	7	11	36	17	19	15	11	4	73	38	35
18	11	7	12	5	7	23	4	19	12	10	2	103	51	52
12	3	9	8	4	4	10	2	8	13	8	5	88	49	39
16	5	11	6	3	3	14	6	8	4	4	-	121	57	64
7	1	6	7	1	6	5	2	3	3	3	-	88	48	40
15	2	13	3	2	1	4	2	2	2	1	1	58	25	33
6	1	5	-	-	-	1	1	-	1	-	1	31	12	19
3	-	3	2	-	2	11	7	4	-	-	-	-	-	-

第 16 表 届 出 伝 染 病 患 者 数,  
TABLE 16 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE(REPORTABLE)

年 齢 階 級 Age-group	イ ン フ ル エ ン ザ Influenza			狂 犬 病 Rabies			炭 疽 Anthrax		
	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	24 991	12 747	12 244	1	1	-	1	1	-
5 才 未 満 Under 5 years	1 961	1 013	948	-	-	-	-	-	-
1 才 未 満 Under 1 year	279	154	125	-	-	-	-	-	-
1	402	199	203	-	-	-	-	-	-
2	398	199	199	-	-	-	-	-	-
3	417	223	194	-	-	-	-	-	-
4	465	238	227	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	10 850	5 692	5 188	-	-	-	-	-	-
5	614	336	278	-	-	-	-	-	-
6	1 896	958	938	-	-	-	-	-	-
7	2 797	1 472	1 325	-	-	-	-	-	-
8	2 950	1 543	1 407	-	-	-	-	-	-
9	2 623	1 383	1 240	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	6 558	3 280	3 278	-	-	-	-	-	-
10	1 902	923	979	-	-	-	-	-	-
11	1 619	807	812	-	-	-	-	-	-
12	1 254	645	609	-	-	-	-	-	-
13	1 036	525	511	-	-	-	-	-	-
14	747	380	367	-	-	-	-	-	-
15 ~ 19	1 398	744	654	-	-	-	-	-	-
20 ~ 24	700	364	336	-	-	-	-	-	-
25 ~ 29	681	313	368	-	-	-	-	-	-
30 ~ 34	598	261	337	-	-	-	-	-	-
35 ~ 39	470	236	234	-	-	-	1	1	-
40 ~ 44	402	200	202	1	1	-	-	-	-
45 ~ 49	308	159	149	-	-	-	-	-	-
50 ~ 54	255	135	120	-	-	-	-	-	-
55 ~ 59	198	89	109	-	-	-	-	-	-
60 ~ 64	178	85	93	-	-	-	-	-	-
65 ~ 69	145	65	80	-	-	-	-	-	-
70 ~ 74	116	48	68	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	84	36	48	-	-	-	-	-	-
80 ~	36	13	23	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	23	14	9	-	-	-	-	-	-

注 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 31 年

1956

伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea			百 日 せ き Whooping cough			ま し ん Measles		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
424	209	215	1 855	879	976	6 838	3 597	3 241
46	23	23	1 204	588	616	3 818	2 054	1 764
1	1	-	296	152	144	336	177	159
5	3	2	252	126	126	943	521	422
12	6	6	218	102	116	943	502	441
17	7	10	221	102	119	808	438	370
11	6	5	217	106	111	788	416	372
87	42	45	613	276	337	2 859	1 460	1 399
18	7	11	192	90	102	770	397	383
26	11	15	193	88	110	885	431	454
17	10	7	121	47	74	705	368	337
12	6	6	63	30	33	355	197	158
14	8	6	39	21	18	144	77	67
72	41	31	20	9	11	141	73	68
16	7	9	11	7	4	61	34	27
12	8	4	5	1	4	40	20	20
23	14	9	2	-	2	23	10	13
10	4	6	2	1	1	7	4	3
11	8	3	-	-	-	10	5	5
27	14	13	3	-	3	7	2	5
27	13	14	6	2	4	7	3	4
34	20	14	6	3	3	1	-	1
34	13	21	-	-	-	1	1	-
26	7	19	1	-	1	-	-	-
20	13	7	1	-	1	-	-	-
14	7	7	-	-	-	-	-	-
12	9	3	-	-	-	-	-	-
9	3	6	-	-	-	-	-	-
5	1	4	-	-	-	1	1	-
5	3	2	-	-	-	-	-	-
3	-	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	3	3	-

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

第 16 表 届 出 伝 染 病 患 者 数,  
TABLE 16 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE(REPORTABLE)

年 齡 階 級 Age-group	急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis			破 傷 風 Tetanus			マ ラ リ ア Malaria		
	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	1 497	873	624	998	668	330	47	32	15
5 才 未 満 Under 5 years	1 155	672	483	278	174	104	-	-	-
1 才 未 満 Under 1 year	142	81	61	220	134	86	-	-	-
1	518	297	221	9	7	2	-	-	-
2	271	171	100	10	5	5	-	-	-
3	134	78	56	10	6	4	-	-	-
4	90	45	45	29	22	7	-	-	-
5~ 9	200	112	88	129	107	22	6	5	1
5	71	36	35	26	19	7	1	1	-
6	41	27	14	28	22	6	2	2	-
7	42	21	21	29	25	4	1	1	-
8	26	17	9	21	18	3	2	1	1
9	20	11	9	25	23	2	-	-	-
10~14	38	25	13	99	78	21	2	1	1
10	7	4	3	24	17	7	-	-	-
11	6	4	2	18	16	2	1	1	-
12	12	8	4	17	12	5	-	-	-
13	5	3	2	21	18	3	-	-	-
14	8	6	2	19	15	4	1	-	1
15~19	32	23	9	49	39	10	-	-	-
20~24	24	14	10	56	42	14	4	2	2
25~29	13	6	7	46	34	12	2	1	1
30~34	7	3	4	36	20	16	8	8	-
35~39	4	3	1	48	29	19	7	4	3
40~44	1	1	-	34	18	16	4	3	1
45~49	2	1	1	37	22	15	8	6	2
50~54	2	2	-	41	31	10	2	1	1
55~59	6	5	1	26	17	9	-	-	-
60~64	4	1	3	34	14	20	-	-	-
65~69	3	1	2	34	16	18	1	-	1
70~74	-	-	-	21	13	8	2	1	1
75~79	2	2	-	16	8	8	1	-	1
80~	1	-	1	13	5	8	-	-	-
不 詳 Unknown	3	2	1	1	1	-	-	-	-

疾病・性・年齢階級別

BY SEX AND AGE-GROUP

昭和 31 年

1956

つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi diseases			フ イ ラ リ ア 病 Filariasis			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.
38	27	11	98	61	37	1 442	850	592
1	1	-	1	1	-	5	2	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1	1
-	-	-	1	1	-	1	1	-
1	1	-	-	-	-	2	-	2
1	-	1	2	-	2	97	63	34
1	-	1	-	-	-	6	4	2
-	-	-	-	-	-	8	4	4
-	-	-	1	-	1	21	13	8
-	-	-	-	-	-	25	18	7
-	-	-	1	-	1	37	24	13
-	-	-	8	2	6	246	168	78
-	-	-	1	-	1	37	27	10
-	-	-	2	1	1	47	31	16
-	-	-	1	-	1	43	28	20
-	-	-	-	-	-	56	42	14
-	-	-	4	1	3	58	40	18
3	1	2	2	1	1	158	115	43
6	5	1	2	-	2	98	51	47
7	5	2	9	6	3	106	58	48
1	1	-	5	4	1	155	81	74
6	5	1	8	5	3	124	72	52
2	1	1	10	5	5	106	49	57
3	3	-	8	5	3	85	42	43
3	3	-	10	8	2	105	50	55
3	1	2	6	5	1	68	40	23
2	1	1	5	4	1	45	33	12
-	-	-	12	10	2	22	11	11
-	-	-	8	4	4	14	8	6
-	-	-	-	-	-	3	3	-
-	-	-	2	1	1	3	2	1
-	-	-	-	-	-	2	2	-

第 17 表 法定伝染病罹患率,  
TABLE 17 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. Ekili)			疫痢(再掲) Ekili			アメーバ赤痢 Amebic			Typhoid fever		
	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	93.6	100.0	87.4	93.2	99.5	87.1	12.7	12.9	12.6	0.3	0.4	0.2	2.4	2.6	2.1
5才未満 Under 5 years	258.1	261.7	254.4	257.7	261.3	254.0	87.5	86.5	88.4	0.4	0.4	0.4	1.3	1.5	1.1
1才未満 Under 1 year	34.4	38.3	30.2	34.2	38.1	30.1	8.9	9.9	7.9	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3
1	197.5	203.7	190.9	196.9	203.3	190.0	60.6	61.8	59.2	0.6	0.3	0.8	0.5	0.5	0.5
2	375.9	381.2	370.4	375.6	380.4	370.2	131.3	129.0	133.8	0.5	0.8	0.2	1.5	2.2	0.8
3	361.8	372.2	350.5	361.4	371.9	350.0	127.4	128.3	126.4	0.4	0.3	0.5	1.9	2.7	1.0
4	298.7	291.7	306.1	298.4	291.5	305.7	101.0	96.1	106.2	0.3	0.2	0.4	2.1	1.7	2.5
5~9	158.6	160.4	156.6	158.4	160.3	156.5	30.4	28.7	32.2	0.2	0.2	0.2	2.4	2.7	2.0
5	240.9	244.1	237.6	240.6	243.9	237.2	69.7	66.5	73.0	0.3	0.2	0.4	2.4	2.7	2.1
6	197.3	200.6	193.9	197.3	200.6	193.8	41.1	39.4	42.8	0.0	-	0.1	2.4	2.5	2.3
7	148.0	146.9	149.1	147.7	146.6	149.0	24.5	21.7	27.5	0.2	0.3	0.2	3.0	3.9	2.1
8	123.1	125.7	120.4	123.0	125.6	120.3	14.1	13.6	14.6	0.1	0.1	0.2	2.5	2.5	2.6
9	96.3	97.7	94.8	96.2	97.5	94.8	8.5	7.9	9.1	0.1	0.3	-	1.5	1.9	1.1
10~14	68.9	70.7	66.9	68.8	70.6	66.9	2.5	2.4	2.6	0.1	0.2	0.0	1.6	1.8	1.4
10	94.0	96.6	91.4	94.0	96.4	91.4	6.1	5.5	6.7	0.1	0.1	-	2.1	1.8	2.5
11	79.2	81.1	77.4	79.1	80.8	77.2	3.0	3.2	2.7	0.2	0.2	0.1	1.2	1.1	1.2
12	66.5	68.8	64.1	66.5	68.7	64.1	2.0	1.7	2.3	0.0	0.1	-	1.9	2.8	1.1
13	59.1	61.2	56.9	58.9	61.0	56.8	1.4	1.6	1.2	0.2	0.2	0.1	1.3	1.2	1.3
14	52.8	53.4	52.2	52.7	53.3	52.2	0.8	1.0	0.7	0.0	0.1	-	1.5	2.2	0.9
15~19	60.5	65.5	55.3	60.4	65.4	55.3	0.4	0.3	0.4	0.1	0.2	-	2.5	2.8	2.2
20~24	80.8	100.6	60.9	80.5	100.3	60.7	-	-	-	0.2	0.3	0.2	3.4	4.1	2.7
25~29	79.7	96.1	63.4	79.1	95.2	63.2	-	-	-	0.6	0.9	0.2	3.6	4.1	3.2
30~34	67.8	75.1	61.3	67.4	74.6	61.0	-	-	-	0.4	0.4	0.4	3.2	3.5	2.9
35~39	62.0	67.4	57.5	61.3	66.3	57.2	-	-	-	0.7	1.1	0.3	2.6	3.2	2.1
40~44	50.3	53.5	47.5	49.9	53.0	47.1	-	-	-	0.4	0.5	0.4	2.3	2.5	2.1
45~49	41.4	44.7	38.3	40.8	43.8	38.0	-	-	-	0.6	0.9	0.3	2.0	2.1	1.9
50~54	37.7	37.0	38.4	37.3	36.4	38.1	-	-	-	0.4	0.6	0.3	2.2	2.0	2.4
55~59	40.4	36.0	44.9	40.0	35.5	44.5	-	-	-	0.5	0.5	0.4	1.7	1.3	2.2
60~64	42.4	37.2	47.4	42.2	37.0	47.3	-	-	-	0.2	0.2	0.2	1.7	1.8	1.5
65~69	50.8	42.5	58.1	50.6	42.3	57.8	-	-	-	0.3	0.2	0.3	2.0	2.1	1.9
70~74	57.8	49.3	64.2	57.5	49.0	63.8	-	-	-	0.4	0.3	0.4	1.7	1.2	2.0
75~79	68.7	66.9	69.8	68.4	66.4	69.8	-	-	-	0.2	0.6	-	0.4	-	0.7
80~	63.4	55.0	67.8	62.5	54.5	66.7	-	-	-	0.9	0.5	1.1	0.5	-	0.8

注 基礎人口は、昭和31年10月1日推計人口である。

疾病・性・年齢階級別

BY SEX AND AGE-GROUP

昭和31年  
1956

パラチフス 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.
0.6	0.7	0.5	13.5	13.4	13.5	20.4	22.1	18.7	0.7	0.8	0.5	5.0	5.9	4.2
0.4	0.5	0.3	28.7	31.0	26.2	66.0	74.7	56.8	1.2	1.5	0.9	8.7	9.7	7.6
-	-	-	4.5	4.9	4.0	24.6	28.2	20.8	2.1	2.4	1.8	1.9	1.8	2.0
0.2	0.1	0.2	19.2	21.9	16.4	66.9	75.7	57.5	1.1	1.3	0.8	6.2	7.5	5.0
0.4	0.5	0.4	31.9	35.8	27.8	73.9	88.5	58.7	0.7	0.9	0.5	9.1	9.6	8.7
0.5	0.5	0.6	38.0	39.7	36.3	75.8	85.2	65.8	0.9	1.1	0.7	11.8	13.6	9.8
0.9	1.3	0.5	45.6	46.4	42.6	84.0	91.1	76.5	1.3	1.7	0.8	13.4	15.0	11.8
0.4	0.5	0.3	56.9	54.4	59.5	73.6	79.1	67.9	1.2	1.3	1.0	13.5	16.1	10.7
0.7	0.7	0.7	55.2	58.5	51.7	96.6	104.1	88.8	1.2	1.6	0.9	15.5	17.2	13.6
0.5	0.6	0.5	64.6	63.1	66.1	80.9	90.5	71.1	1.4	1.0	1.8	14.0	16.6	11.2
0.4	0.5	0.2	66.2	64.7	67.7	74.8	81.1	68.3	1.3	1.8	0.8	14.3	17.3	11.1
0.2	0.4	0.1	55.2	49.3	61.4	65.3	69.9	60.5	1.0	1.4	0.5	12.3	14.9	9.6
0.2	0.3	0.2	43.1	37.0	49.5	53.4	53.2	53.5	1.0	0.9	1.0	11.5	14.4	8.5
0.4	0.5	0.3	21.2	17.8	24.7	20.8	19.8	21.9	0.9	0.9	0.9	7.2	8.9	5.5
0.4	0.6	0.1	39.4	34.1	44.8	47.2	48.1	46.3	1.4	1.1	1.7	11.2	14.5	7.7
0.4	0.5	0.2	28.5	22.4	34.7	28.8	27.0	30.6	0.7	0.7	0.6	8.0	9.5	6.5
0.3	0.4	0.2	20.1	15.1	25.2	15.3	16.0	14.7	0.7	0.7	0.7	7.0	9.6	4.3
0.4	0.5	0.3	14.7	12.8	16.6	11.5	9.2	13.8	1.1	1.2	0.9	5.9	6.7	5.1
0.3	0.3	0.4	8.6	8.9	8.3	8.6	5.9	11.3	0.7	0.7	0.8	4.9	5.5	4.4
0.4	0.4	0.4	4.8	4.8	4.9	5.7	3.8	7.7	0.7	1.0	0.5	3.9	4.4	3.4
0.9	1.2	0.6	2.6	2.7	2.6	5.8	4.6	7.1	0.6	0.8	0.4	2.7	3.1	2.3
0.5	0.7	0.4	1.9	1.4	2.4	5.5	5.1	6.0	0.6	0.8	0.4	1.5	1.6	1.5
0.7	0.9	0.6	2.0	1.7	2.3	4.5	4.1	4.9	0.5	0.5	0.6	1.5	1.6	1.3
0.6	0.9	0.3	1.2	1.2	1.2	2.9	2.5	3.2	0.3	0.4	0.2	1.3	1.2	1.3
0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.5	1.8	1.8	1.9	0.2	0.4	0.0	1.3	1.3	1.3
0.5	0.8	0.2	0.3	0.4	0.3	1.1	1.1	1.2	0.3	0.5	0.2	1.5	1.6	1.4
0.6	0.9	0.3	0.5	0.4	0.6	0.9	0.9	1.0	0.4	0.6	0.2	1.9	2.0	1.8
0.5	0.7	0.4	0.4	0.3	0.4	0.7	0.2	1.2	0.4	0.6	0.1	3.1	3.1	3.2
0.5	0.2	0.7	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.6	0.5	0.6	0.4	3.4	3.9	3.0
0.8	0.5	1.0	0.3	0.3	0.3	0.7	0.6	0.8	0.2	0.4	-	6.1	6.1	6.0
0.5	0.2	0.8	0.5	0.2	0.8	0.4	0.3	0.4	0.2	0.5	-	6.4	8.1	5.0
1.7	0.6	2.4	0.3	0.6	0.2	0.4	0.6	0.4	0.2	0.3	0.2	6.4	7.1	6.0
1.1	0.5	1.4	-	-	-	0.2	0.5	-	0.2	-	0.3	5.7	6.3	5.3

Note: The estimated population of 1956 (as of Oct. 1) is used for basis.

第18表 届出伝染病罹患率,  
TABLE 18 CASE RATES FOR EACH DISEASE (REPORTABLE)

年齢階級 Age-group	インフルエンザ Influenza			狂 犬 病 Rabies			炭 疽 Anthrax		
	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	27.7	28.7	26.7	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
5才未満 Under 5 years	22.3	22.4	22.1	-	-	-	-	-	-
1才未満 Under 1 year	17.1	18.4	15.7	-	-	-	-	-	-
1	23.7	22.8	24.6	-	-	-	-	-	-
2	23.3	22.7	23.9	-	-	-	-	-	-
3	22.9	23.9	21.8	-	-	-	-	-	-
4	23.9	23.9	23.9	-	-	-	-	-	-
5~9	93.5	96.0	90.9	-	-	-	-	-	-
5	29.3	31.3	27.1	-	-	-	-	-	-
6	84.4	83.8	85.0	-	-	-	-	-	-
7	112.5	116.4	108.5	-	-	-	-	-	-
8	119.8	123.1	116.4	-	-	-	-	-	-
9	111.9	115.7	107.9	-	-	-	-	-	-
10~14	71.7	70.8	72.7	-	-	-	-	-	-
10	123.3	117.4	129.5	-	-	-	-	-	-
11	98.3	96.8	99.9	-	-	-	-	-	-
12	62.6	63.6	61.6	-	-	-	-	-	-
13	53.2	53.4	53.1	-	-	-	-	-	-
14	37.3	37.5	37.1	-	-	-	-	-	-
15~19	16.0	16.9	15.1	-	-	-	-	-	-
20~24	8.3	8.6	8.0	-	-	-	-	-	-
25~29	8.8	8.1	9.5	-	-	-	-	-	-
30~34	9.2	8.6	9.8	-	-	-	-	-	-
35~39	9.0	10.1	8.2	-	-	-	0.0	0.0	-
40~44	8.0	8.5	7.6	0.0	0.0	-	-	-	-
45~49	6.8	7.3	6.4	-	-	-	-	-	-
50~54	6.7	7.1	6.3	-	-	-	-	-	-
55~59	6.0	5.4	6.6	-	-	-	-	-	-
60~64	6.9	6.7	7.1	-	-	-	-	-	-
65~69	7.3	7.0	7.6	-	-	-	-	-	-
70~74	8.4	8.1	8.6	-	-	-	-	-	-
75~79	9.3	10.2	8.7	-	-	-	-	-	-
80~	6.6	6.9	6.4	-	-	-	-	-	-

注 1. 百日せき・ましんは10倍した推計値である。  
2. 基礎人口は、昭和31年10月1日推計人口である。

疾 病 ・ 性 ・ 年 齡 階 級 別

BY SEX AND AGE-GROUP

昭 和 31 年  
1956

伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea			百 日 せ き Whooping cough			ま し ん Measles		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
0.5	0.5	0.5	20.6	19.8	21.3	75.8	81.1	70.6
0.5	0.5	0.5	136.7	130.3	143.6	433.6	455.0	411.1
0.1	0.1	-	180.9	181.4	189.5	205.4	211.2	199.2
0.3	0.3	0.2	148.6	144.5	152.9	556.0	597.5	512.1
0.7	0.7	0.7	127.6	116.4	139.4	552.1	573.1	530.0
0.9	0.8	1.1	121.4	119.3	134.0	444.0	469.5	416.7
0.6	0.6	0.5	111.6	106.5	116.8	405.1	418.1	391.6
0.7	0.7	0.8	52.7	46.6	59.1	245.7	246.2	245.2
0.9	0.7	1.1	91.6	83.9	99.6	367.2	360.7	374.0
1.2	1.0	1.4	68.2	77.0	99.7	394.0	377.1	411.6
0.7	0.8	0.6	48.7	37.2	6.6	283.6	299.9	276.0
0.5	0.5	0.5	25.6	23.9	27.3	144.2	157.2	130.7
0.6	0.7	0.5	16.6	17.6	15.7	61.4	64.4	58.3
0.8	0.9	0.7	2.2	1.9	2.4	15.4	15.8	15.1
1.0	0.9	1.2	7.1	8.9	5.3	39.6	43.3	35.7
0.7	1.0	0.5	3.0	1.2	4.9	24.3	24.0	24.6
1.1	1.4	0.9	1.0	-	2.0	11.5	9.9	13.1
0.5	0.4	0.6	1.0	1.0	1.0	3.6	4.1	3.1
0.5	0.8	0.3	-	-	-	5.0	4.9	5.1
0.3	0.3	0.3	0.3	-	0.7	0.8	0.5	1.2
0.3	0.3	0.3	0.7	0.5	0.9	0.8	0.7	0.9
0.4	0.5	0.4	0.8	0.8	0.8	0.1	-	0.3
0.5	0.4	0.6	-	-	-	0.2	0.3	-
0.5	0.3	0.7	0.2	-	0.3	-	-	-
0.4	0.6	0.3	0.2	-	0.4	-	-	-
0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
0.3	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-
0.3	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-
0.2	0.1	0.3	-	-	-	0.4	0.8	-
0.3	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-
0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5	-	0.8	-	-	-	-	-	-

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

2. The estimated population of 1956 (as of Oct. 1) is used for basis.

第18表 届出伝染病罹患率,  
TABLE 18 CASE RATES FOR EACH DISEASE (REPORTABLE)

年齢階級 Age-group	急性灰白髄炎 Poliomyelitis			破傷風 Tetanus			マラリア Malaria		
	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	1.7	2.0	1.4	1.1	1.5	0.7	0.1	0.1	0.0
5才未満 Under 5 years	13.1	14.9	11.3	3.2	3.9	2.4	-	-	-
1才未満 Under 1 year	8.7	9.7	7.6	13.4	16.0	10.8	-	-	-
1	30.5	34.1	26.8	0.5	0.8	0.2	-	-	-
2	15.9	19.5	12.0	0.6	0.6	0.6	-	-	-
3	7.4	8.4	6.3	0.5	0.6	0.5	-	-	-
4	4.6	4.5	4.7	1.5	2.2	0.7	-	-	-
5~9	1.7	1.9	1.5	1.1	1.8	0.4	0.1	0.1	0.0
5	3.4	3.4	3.4	1.2	1.8	0.7	0.0	0.1	-
6	1.8	2.4	1.3	1.2	1.9	0.5	0.1	0.2	-
7	1.7	1.7	1.7	1.2	2.0	0.3	0.0	0.1	-
8	1.1	1.4	0.7	0.9	1.4	0.2	0.1	0.1	0.1
9	0.9	0.9	0.8	1.1	1.9	0.2	-	-	-
10~14	0.4	0.5	0.3	1.1	1.7	0.5	0.0	0.0	0.0
10	0.5	0.5	0.4	1.6	2.2	0.9	-	-	-
11	0.4	0.5	0.2	1.1	1.9	0.2	0.1	0.1	-
12	0.6	0.8	0.4	0.8	1.2	0.5	-	-	-
13	0.3	0.3	0.2	1.1	1.8	0.3	-	-	-
14	0.4	0.6	0.2	0.9	1.5	0.4	0.0	-	0.1
15~19	0.4	0.5	0.2	0.6	0.9	0.2	-	-	-
20~24	0.3	0.3	0.2	0.7	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
25~29	0.2	0.2	0.2	0.6	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0
30~34	0.1	0.1	0.1	0.6	0.7	0.5	0.1	0.3	-
35~39	0.1	0.1	0.0	0.9	1.2	0.7	0.1	0.2	0.1
40~44	0.0	0.0	-	0.7	0.8	0.6	0.1	0.1	0.0
45~49	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0	0.6	0.2	0.3	0.1
50~54	0.1	0.1	-	1.1	1.6	0.5	0.1	0.1	0.1
55~59	0.2	0.3	0.1	0.8	1.0	0.5	-	-	-
60~64	0.2	0.1	0.2	1.3	1.1	1.5	-	-	-
65~69	0.2	0.1	0.2	1.7	1.7	1.7	0.1	-	0.1
70~74	-	-	-	1.5	2.2	1.0	0.1	0.2	0.1
75~79	0.2	0.6	-	1.8	2.3	1.5	0.1	-	0.2
80~	0.2	-	0.3	2.4	2.6	2.2	-	-	-

注 1. 百日せき・ましんは10倍した推計値である。  
2. 基礎人口は、昭和31年10月1日推計人口である。

疾病・性・年齢階級別

BY SEX AND AGE-GROUP

昭和31年  
1956

つ っ が 虫 病 Tsutsugamushi diseases			フ イ ラ リ ア 病 Filariasis			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.
0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	1.6	1.9	1.3
0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.1	0.0	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.8	1.1	0.6
0.0	-	0.1	-	-	-	0.3	0.4	0.2
-	-	-	-	-	-	0.4	0.3	0.4
-	-	-	0.0	-	0.1	0.8	1.0	0.7
-	-	-	-	-	-	1.0	1.4	0.6
-	-	-	0.0	-	0.1	1.6	2.0	1.1
-	-	-	0.1	0.0	0.1	2.7	3.6	1.7
-	-	-	0.1	-	0.1	2.4	3.4	1.3
-	-	-	0.1	0.1	0.1	2.9	3.7	2.0
-	-	-	0.0	-	0.1	2.4	2.8	2.0
-	-	-	-	-	-	2.9	4.3	1.5
-	-	-	0.2	0.1	0.3	2.9	3.9	1.8
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.6	1.0
0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.0	1.2	1.2	1.1
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	1.4	1.5	1.2
0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.0	2.4	2.7	2.1
0.1	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	2.4	3.1	1.8
0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	2.1	2.1	2.1
0.1	0.1	-	0.2	0.2	0.1	1.9	1.9	1.8
0.1	0.2	-	0.3	0.4	0.1	2.8	2.6	2.9
0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	2.1	2.4	1.7
0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	1.7	2.6	0.9
-	-	-	0.6	1.1	0.2	1.1	1.2	1.0
-	-	-	0.6	0.7	0.5	1.0	1.4	0.8
-	-	-	-	-	-	0.3	0.8	-
-	-	-	0.4	0.5	0.3	0.5	1.1	0.3

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

2. The estimated population of 1956 (as of Oct. 1) is used for basis

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 EKIRI),

地 域 Area	総 数 Total	菌 群 A group							
		総 数 Total	A 群						
			総 数 Total	1	2	3	4	5	6
全 国 All Japan	84 140	29 335	395	30	206	83	18	-	4
01 北海道	5 415	3 421	12	1	7	-	-	-	-
02 青森	608	330	3	1	1	-	-	-	-
03 岩手	1 225	536	4	1	1	2	-	-	-
04 宮城	1 252	155	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	802	492	7	7	-	-	-	-	-
06 山形	1 736	570	7	1	3	3	-	-	-
07 福島	1 590	1 062	1	-	-	-	-	-	-
08 茨城	1 506	132	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	954	152	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	2 095	652	2	-	-	2	-	-	-
11 埼玉県	2 925	324	-	-	-	-	-	-	-
12 千代田	2 137	577	1	1	-	-	-	-	-
13 東京	8 756	1 031	57	4	31	17	1	-	-
14 神奈川	3 439	1 568	18	1	4	8	1	-	-
15 新潟	3 982	1 798	23	-	4	19	-	-	-
16 富山	559	435	5	-	-	1	-	-	-
17 石川	258	98	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	487	76	1	-	-	-	-	-	-
19 山梨	813	276	11	-	1	6	2	-	2
20 長野	2 766	2 123	3	-	3	-	-	-	-
21 岐阜	925	169	16	-	12	2	-	-	-
22 静岡	2 935	560	3	-	-	-	-	-	-
23 愛知	4 232	1 973	5	-	3	2	-	-	-
24 三重	616	176	6	1	-	5	-	-	-
25 滋賀	450	316	2	-	2	-	-	-	-
26 京都	1 774	811	7	-	6	1	-	-	-
27 大阪	2 103	572	10	5	3	-	-	-	-
28 奈良	3 101	1 499	12	3	6	2	1	-	-
29 和歌山	158	30	1	-	-	-	-	-	-
30 徳島	551	86	2	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	473	155	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	1 174	358	4	1	-	2	-	-	-
33 岡山	1 095	52	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	2 164	425	1	1	-	-	-	-	-
35 山口	1 955	630	9	-	6	1	-	-	-
36 徳島	531	176	-	-	-	-	-	-	-
37 香川	575	21	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	628	147	-	-	-	-	-	-	-
39 高松	1 245	460	8	-	4	-	-	-	-
40 福岡	5 085	1 792	11	1	-	1	-	-	-
41 佐賀	1 205	194	-	-	-	-	-	-	-
42 長門	1 896	778	133	1	108	6	11	-	2
43 熊本	1 259	304	6	-	1	-	-	-	-
44 大分	752	150	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	3 129	1 464	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	824	229	4	-	-	3	-	-	-

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

昭和31年  
 1956

検査		Bacillary test									
		B					B group				
7	不明 Unknown	総数 Total	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3
2	52	20 922	167	977	126	8 383	3 914	374	3 492	173	470
-	4	2 931	12	126	9	1 706	213	26	346	14	114
-	1	233	2	6	-	136	11	-	53	2	6
-	-	473	12	4	5	125	75	15	105	3	35
-	-	104	-	1	-	67	1	-	12	-	3
-	-	374	8	13	1	127	105	23	72	3	5
-	-	526	2	2	8	247	19	2	73	-	2
-	1	558	4	8	3	196	63	17	109	-	9
-	-	79	-	9	-	21	26	-	20	1	-
-	-	104	-	2	-	28	43	-	25	-	3
-	-	319	2	-	-	118	173	-	19	-	1
-	-	275	-	5	-	16	21	-	1	1	-
-	-	292	14	4	5	124	34	7	49	4	12
-	4	758	19	44	12	286	251	28	46	7	4
1	3	896	2	54	12	243	210	49	212	7	35
-	-	1 515	1	134	1	601	135	1	560	6	10
-	4	180	1	21	3	49	65	2	19	-	5
-	-	91	-	7	1	21	1	-	4	1	2
-	1	63	-	2	-	50	6	-	5	-	-
-	-	227	6	25	3	59	95	2	12	-	3
-	-	1 550	27	40	-	804	189	3	377	57	13
-	2	139	-	7	2	69	18	2	29	2	-
-	3	459	1	4	-	117	23	1	148	2	14
-	-	1 665	5	110	5	235	771	57	344	18	13
-	-	160	2	7	2	62	11	6	42	3	6
-	-	215	1	10	10	82	34	1	33	3	2
-	-	761	6	25	1	336	260	1	111	3	-
-	2	419	9	37	2	241	74	-	25	2	2
-	-	1 258	13	168	2	414	327	3	170	13	1
-	1	11	-	2	2	6	-	-	1	-	-
-	2	70	-	10	-	9	14	24	-	-	-
-	-	123	2	28	-	49	17	1	9	-	2
1	-	288	-	3	-	173	54	-	22	-	-
-	-	15	-	3	-	3	-	-	11	-	1
-	-	231	2	2	4	58	26	1	121	2	3
-	2	397	3	5	6	128	79	20	52	-	10
-	-	143	1	-	-	12	66	19	4	-	-
-	-	12	-	-	-	11	1	-	-	-	-
-	-	77	-	-	-	18	10	-	8	-	-
-	4	361	-	-	1	266	1	45	-	-	-
-	9	1 076	5	41	21	400	176	8	114	18	91
-	-	100	-	-	-	3	27	-	-	-	5
-	5	409	-	5	4	162	38	10	31	-	25
-	3	247	-	1	2	65	94	-	50	-	-
-	-	135	4	-	1	15	2	-	38	1	33
-	-	429	-	-	-	350	25	-	8	-	-
-	1	171	1	2	-	75	30	-	-	-	-

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 EKIRI),

地 域 Area	菌 検									総 数 Total
	B 群 B group									
	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y	不明 Unknown	
総 数 All Japan	106	30	8	140	26	197	339	225	1 775	52
01 北海道 道	6	3	2	10	1	7	25	46	265	-
02 青森 森	3	-	-	1	-	-	-	7	6	6
03 岩手 手	-	-	-	2	1	-	2	7	82	2
04 宮城 城	1	-	-	-	-	-	-	-	19	-
05 秋田 田	1	1	-	6	-	-	1	2	6	-
06 山形 形	-	5	1	-	-	16	2	13	134	-
07 福島 島	5	-	-	1	1	3	10	4	125	-
08 茨城 城	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
09 栃木 木	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
10 群馬 馬	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-
11 埼玉 玉	1	-	-	3	-	-	-	3	224	-
12 千代田 田	6	-	-	-	2	-	1	-	30	-
13 東京 京	1	-	-	3	1	-	15	15	24	1
14 神奈川 川	2	1	-	-	-	-	26	9	34	2
15 新潟 潟	6	-	-	15	1	1	21	21	1	1
16 富山 山	1	3	-	-	-	1	-	1	9	-
17 石川 川	1	-	-	-	-	-	3	3	47	-
18 福井 井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨 梨	3	2	-	3	11	-	1	-	2	-
20 長野 野	9	3	-	1	-	-	15	7	5	1
21 岐阜 岐	-	-	-	-	-	-	3	-	7	-
22 静岡 静	-	-	-	1	-	2	2	-	144	4
23 愛知 知	9	1	-	9	-	-	59	20	9	-
24 三重 重	6	-	-	-	-	-	3	6	4	-
25 滋賀 賀	2	-	-	1	1	-	3	-	32	5
26 京都 都	4	-	2	1	-	2	3	6	-	-
27 大阪 阪	4	1	-	1	-	5	4	3	9	1
28 兵庫 兵	13	3	2	17	-	13	78	17	6	4
29 奈良 奈	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山 山	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1
31 鳥取 取	1	1	-	2	-	5	-	1	5	-
32 島根 根	4	-	-	-	-	9	14	-	9	-
33 岡山 岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島 島	-	-	-	-	-	-	-	-	12	4
35 山口 口	4	-	-	54	1	3	1	10	21	2
36 徳島 島	-	-	-	-	1	5	32	1	2	-
37 香川 川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛 媛	5	-	-	-	-	-	-	1	35	1
39 高知 知	-	-	-	7	-	9	-	-	32	-
40 福岡 福	6	4	-	2	-	16	2	1	171	-
41 佐賀 賀	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-
42 長門 門	1	2	1	-	5	100	7	5	13	16
43 熊野 野	-	-	-	-	-	-	-	13	22	-
44 大分 分	-	-	-	-	-	-	-	-	41	1
45 宮崎 崎	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-
46 鹿児島 島	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-

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

昭和31年  
1956

査 C								Bacillary test			臨床決定 Clinical	その他 Other
数 C group								D 群 D group	不明 Unknown	その他 Other		
1	2	3	4	5	6	7	不明 Unknown					
10	4	6	11	2	6	-	13	4 599	3 356	11	54 692	113
-	-	-	-	-	-	-	-	214	263	1	1 969	25
-	1	4	-	-	-	-	1	15	72	1	278	-
-	1	-	-	-	-	-	1	43	14	-	688	1
-	-	-	-	-	-	-	-	6	45	-	1 096	1
-	-	-	-	-	-	-	-	46	65	-	310	-
-	-	-	-	-	-	-	-	29	8	-	1 166	-
-	-	-	-	-	-	-	-	119	384	-	523	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5	48	-	1 373	1
-	-	-	-	-	-	-	-	37	11	-	801	1
-	-	-	-	-	-	-	-	317	13	1	1 441	2
-	-	-	-	-	-	-	-	41	8	-	2 593	8
-	-	-	-	-	-	-	-	277	7	-	1 541	19
-	1	1	-	-	-	-	-	171	44	-	7 716	9
-	-	1	-	-	-	-	-	214	436	2	1 867	4
-	-	-	1	-	-	-	-	183	76	-	2 181	3
-	-	-	-	-	-	-	-	237	13	-	124	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	160	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	408	3
-	-	-	-	-	-	-	-	31	7	-	537	-
-	-	-	-	-	-	-	1	528	41	-	643	-
-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	756	-
-	-	-	1	2	-	-	-	64	30	-	2 375	-
-	-	-	-	-	-	-	-	176	126	1	2 234	25
-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	440	-
-	-	-	-	-	-	-	5	90	4	-	134	-
-	-	-	-	-	-	-	-	38	5	-	963	-
1	-	-	-	-	-	-	-	46	95	1	1 526	5
3	-	-	-	-	-	-	-	220	5	-	1 601	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	128	-
-	-	-	-	-	-	-	1	3	10	-	465	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13	19	-	318	-
-	-	-	-	-	-	-	-	63	3	-	816	-
4	-	-	-	-	-	-	-	19	15	-	1 043	-
-	1	-	1	-	-	-	-	42	147	-	1 739	-
-	-	-	-	-	-	-	-	171	51	-	1 325	-
-	-	-	-	-	-	-	-	27	3	3	354	1
-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	-	554	-
-	-	-	-	-	-	-	1	33	35	1	481	-
-	-	-	-	-	-	-	-	90	1	-	785	-
-	-	-	-	-	-	-	-	541	164	-	3 293	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7	87	-	1 011	-
2	-	-	8	-	6	-	-	194	26	-	1 117	1
-	-	-	-	-	-	-	-	50	1	-	955	-
-	-	-	-	-	-	-	1	12	2	-	602	-
-	-	-	-	-	-	-	-	101	934	-	1 664	1
-	-	-	-	-	-	-	-	52	2	-	593	2

第 20 表 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数・百分率,  
TABLE 20 NUMBER OF CASES AND PERCENTAGE FOR BACILLARY DYSENTERY

地 域 Area	総 数 Total	A	B	C	D	不 明 Unknown
全 国 All Japan	29 385	395	20 922	52	4 599	3 356
01 北海道	3 421	12	2 931	-	214	263
02 青森	330	3	233	6	15	72
03 岩手	536	4	473	2	43	14
04 宮城	155	-	104	-	6	45
05 秋田	492	7	374	-	46	65
06 山形	570	7	526	-	29	8
07 福島	1 062	1	558	-	119	384
08 茨城	132	-	79	-	5	48
09 栃木	152	-	104	-	37	11
10 群馬	652	2	319	-	317	13
11 埼玉県	324	-	275	-	41	8
12 千葉県	577	1	292	-	277	7
13 東京都	1 031	57	758	1	171	44
14 神奈川県	1 568	18	896	2	214	436
15 新潟	1 798	23	1 515	1	183	76
16 富山	435	5	180	-	237	13
17 石川	98	-	91	-	6	1
18 福井	76	1	63	-	-	12
19 山梨	276	11	227	-	31	7
20 長野	2 123	3	1 550	1	528	41
21 岐阜	169	16	139	-	14	-
22 静岡県	560	3	459	4	64	30
23 愛知県	1 973	5	1 665	-	176	126
24 三重	176	6	160	-	10	-
25 滋賀	316	2	215	5	90	4
26 京都	811	7	761	-	38	5
27 大阪	572	10	419	1	46	95
28 兵庫県	1 499	12	1 258	4	220	5
29 奈良	30	1	11	-	-	18
30 和歌山	86	2	70	1	3	10
31 鳥取	155	-	123	-	13	19
32 島根	358	4	288	-	63	3
33 岡山	52	-	18	-	19	15
34 広島	425	1	231	4	42	147
35 山口	630	9	397	2	171	51
36 徳島	176	-	143	-	27	3
37 香川	21	-	12	-	4	5
38 愛媛	147	-	77	1	33	35
39 高松	460	8	361	8	90	1
40 福岡	1 792	11	1 076	-	541	164
41 佐賀	194	-	100	-	7	87
42 長門	778	133	409	16	194	26
43 熊本	304	6	247	-	50	1
44 大分	150	-	135	1	12	2
45 宮崎	1 464	-	429	-	101	934
46 鹿児島	229	4	171	-	52	2

菌 型 ・ 都 道 府 県 別

(INCLUDING EKIRI) BY EACH KIND OF BACILLUS IN EACH PREFECTURE

昭 和 31 年  
1956

そ の 他 Other	総 数 Total	A	B	C	D	不 明 Unknown	そ の 他 Other
11	100.0	1.3	71.3	0.2	15.7	11.4	0.0
1	100.0	0.4	85.7	-	6.3	7.7	0.0
1	100.0	0.9	70.6	1.8	4.5	21.8	0.3
-	100.0	0.7	88.2	0.4	8.0	2.6	-
-	100.0	-	67.1	-	3.9	29.0	-
-	100.0	1.4	76.0	-	9.3	13.2	-
-	100.0	1.2	92.3	-	5.1	1.4	-
-	100.0	0.1	52.5	-	11.2	36.2	-
-	100.0	-	59.8	-	3.8	36.4	-
-	100.0	-	68.4	-	24.3	7.2	-
1	100.0	0.3	48.9	-	48.6	2.0	0.2
-	100.0	-	84.9	-	12.7	2.5	-
-	100.0	0.2	50.6	-	48.0	1.2	-
-	100.0	5.5	73.5	0.1	16.6	4.3	-
2	10.00	1.1	57.1	0.1	13.6	27.8	0.1
-	100.0	1.3	84.3	0.1	10.2	4.2	-
-	100.0	1.1	41.4	-	54.5	3.0	-
-	100.0	-	92.9	-	6.1	1.0	-
-	100.0	1.3	82.9	-	-	15.8	-
-	100.0	4.0	82.2	-	11.2	2.5	-
-	100.0	0.1	73.0	0.0	24.9	1.9	-
-	100.0	9.5	82.2	-	8.3	-	-
-	100.0	0.5	82.0	0.7	11.4	5.4	-
1	100.0	0.3	84.4	-	3.9	6.4	0.1
-	100.0	3.4	90.9	-	5.7	-	-
-	100.0	0.6	68.0	1.6	28.5	1.3	-
-	100.0	0.9	93.8	-	4.7	0.6	-
1	100.0	1.7	73.3	0.2	8.0	16.6	0.2
-	100.0	0.8	83.9	0.3	14.7	0.3	-
-	100.0	3.3	36.7	-	-	60.0	-
-	100.0	2.3	81.4	1.2	3.5	11.6	-
-	100.0	-	79.6	-	8.4	12.3	-
-	100.0	1.1	80.4	-	17.6	0.8	-
-	100.0	-	34.6	-	36.5	28.8	-
-	100.0	0.2	54.4	0.9	9.9	34.6	-
-	100.0	1.4	63.0	0.3	27.1	8.1	-
3	100.0	-	81.2	-	15.3	1.7	1.7
-	100.0	-	57.1	-	19.0	23.8	-
1	100.0	-	52.4	0.7	22.5	23.8	0.7
-	100.0	1.7	78.5	-	19.6	0.2	-
-	100.0	0.6	60.0	-	30.2	0.2	-
-	100.0	-	51.5	-	3.6	44.8	-
-	100.0	17.1	52.6	2.1	24.9	3.3	-
-	100.0	2.0	81.2	-	16.4	0.3	-
-	100.0	-	90.0	0.7	8.0	1.3	-
-	100.0	-	29.3	-	6.9	63.8	-
-	100.0	1.7	74.7	-	22.7	0.9	-

第 21 表 細菌性赤痢患者数,  
TABLE 21 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY,

地 域 Area	総 数 Total	菌 検								
		総 数 Total	A 群 A group						5	6
			総 数 Total	1	2	3	4			
全 国 All Japan	72 634	28 376	389	29	205	79	18	-	4	
01 北海道 02 青森 03 岩手 04 宮城 05 秋田	5 220 531 1 012 1 091 716	3 383 304 514 154 480	12 3 4 - 7	1 1 1 - 7	7 1 1 - -	- - 2 - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	
06 山形 07 福島 08 茨城 09 栃木 10 群馬	1 467 1 090 1 054 669 1 651	560 928 94 150 634	7 1 - - 2	1 - - - -	3 - - - -	3 - - - 2	- - - - -	- - - - -	- - - - -	
11 埼玉県 12 千葉県 13 東京都 14 神奈川県 15 新潟	2 125 1 773 7 549 2 947 3 597	307 558 1 024 1 440 1 761	- 1 57 18 23	- 1 4 1 -	- - 31 4 4	- - 17 8 19	- - 1 1 -	- - - - -	- - - - -	
16 富山 17 石川 18 福山 19 福山 20 山口	489 206 396 724 2 633	430 93 63 266 2 083	5 - 1 11 3	- - - - -	- - - 1 3	1 - - 6 -	- - - 2 -	- - - - -	- - - 2 -	
21 岐阜 22 静岡県 23 愛知県 24 三重 25 滋賀	750 2 637 3 734 515 403	167 554 1 947 173 307	16 3 5 6 2	- - - 1 -	12 - 3 - 2	2 - 2 5 -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	
26 京都市 27 大津 28 兵衛 29 奈良 30 和歌山	1 609 1 676 2 714 126 498	781 548 1 440 30 85	7 10 10 1 2	- 5 2 - -	6 3 5 - -	1 - 2 - -	- - 1 - -	- - - - -	- - - - -	
31 鳥取 32 島根 33 岡山 34 広島 35 山口	402 1 028 941 1 914 1 675	149 341 52 407 609	- 4 - 1 9	- 1 - 1 -	- - - - 6	- 2 - - 1	- - - - -	- - - - -	- - - - -	
36 徳島 37 香川 38 愛媛 39 高知 40 福岡	459 455 505 1 177 4 695	176 19 136 457 1 753	- - - 8 10	- - - - 1	- - - 4 -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	
41 佐賀 42 長門 43 熊本 44 大分 45 大分	1 069 1 643 1 049 561 2 822	190 744 302 140 1 422	- 132 6 - -	- 1 - - -	- 108 1 - -	- 5 - - -	- 11 2 - -	- - - - -	- 2 - - -	
46 鹿児島	637	221	2	-	-	1	-	-	-	

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

昭和31年  
 1956

査 Bacillary test											
7	不明 Unknown	総数 Total	B 群 B group								
			1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3
2	52	20 401	166	959	125	8 193	3 832	368	3 375	168	458
--	4	2 903	12	125	9	1 692	211	26	345	14	111
--	1	228	2	6	--	131	11	--	53	2	6
--	--	453	12	4	5	124	68	15	98	3	35
--	--	103	--	1	--	66	1	--	12	--	3
--	--	369	8	13	1	125	105	23	70	3	5
--	--	517	2	2	8	242	18	2	73	--	2
--	1	481	4	7	3	174	56	15	88	--	8
--	--	70	--	7	--	19	25	--	15	--	--
--	--	102	--	2	--	27	43	--	24	--	3
--	--	305	2	--	--	112	167	--	16	--	1
--	--	263	--	5	--	16	21	--	1	1	--
--	4	277	14	4	5	114	33	7	47	4	12
--	3	751	19	44	12	282	248	28	48	7	4
1	--	863	2	52	12	239	203	49	197	6	34
--	--	1 485	1	134	1	594	135	1	539	6	10
--	4	176	1	20	3	49	65	2	16	--	5
--	--	87	--	4	1	20	1	--	4	1	2
--	1	52	--	2	--	39	6	--	5	--	--
--	--	221	6	24	3	57	95	1	10	--	3
--	--	1 528	27	38	--	798	185	3	368	57	13
--	2	137	--	7	2	67	18	2	29	2	--
--	3	456	--	4	--	117	22	1	148	2	14
--	--	1 645	5	109	5	229	762	57	344	15	13
--	--	157	2	7	2	59	11	6	42	3	6
--	--	210	1	10	10	80	32	1	32	3	2
--	--	736	6	24	1	322	258	1	103	3	--
--	2	410	9	37	1	234	74	--	24	2	2
--	--	1 222	13	166	--	404	310	3	165	13	1
--	1	11	--	2	2	6	--	--	1	--	--
--	2	69	--	10	--	9	14	24	--	--	--
1	--	118	2	27	--	46	17	1	9	--	2
--	--	271	--	3	--	158	52	--	22	--	--
--	--	18	--	3	--	3	--	--	11	--	1
--	--	230	2	2	4	57	26	1	121	2	3
--	2	386	3	5	6	125	76	19	48	--	10
--	--	143	1	--	--	12	66	19	4	--	--
--	--	12	--	--	--	11	1	--	--	--	--
--	--	75	--	--	--	18	10	--	8	--	--
--	4	358	--	--	1	265	1	43	--	--	--
--	9	1 054	5	41	21	395	175	8	109	18	85
--	--	97	--	--	--	3	25	--	--	--	4
--	5	388	--	5	4	151	37	10	27	--	25
--	3	245	--	1	2	64	93	--	50	--	--
--	--	127	4	--	1	15	2	--	36	1	33
--	--	427	--	--	--	350	24	--	8	--	--
--	1	165	1	2	--	73	29	--	--	--	--

第 21 表 細菌性赤痢患者数,  
TABLE 21 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 国 All Japan	102	28	8	138	26	189	328	225	1 713	50	
01 北海道	5	3	2	10	1	7	25	46	259	-	
02 青森	3	-	-	1	-	-	-	7	6	6	
03 岩手	-	-	-	2	1	-	2	7	77	2	
04 宮城	1	-	-	-	-	-	-	-	19	-	
05 秋田	1	-	-	6	-	-	1	2	6	-	
06 山形	-	4	1	-	-	16	2	13	132	-	
07 福岛	4	-	-	1	1	-	7	4	109	-	
08 茨城	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
09 栃木	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	
10 群馬	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	
11 埼玉	1	-	-	2	-	-	-	3	213	-	
12 千叶	5	-	-	-	2	-	1	-	29	-	
13 东京	1	-	-	3	1	-	15	15	24	1	
14 神奈川	2	1	-	-	-	-	25	9	32	2	
15 新潟	6	-	-	15	1	1	19	21	1	1	
16 富山	1	3	-	-	-	1	-	1	9	-	
17 石川	1	-	-	-	-	-	3	3	47	-	
18 福山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 福山	3	2	-	3	11	-	1	-	2	-	
20 山梨	9	3	-	1	-	-	14	7	5	1	
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	3	-	7	-	
22 静冈	-	-	-	1	-	2	2	-	143	4	
23 爱知	9	1	-	9	-	-	58	20	9	-	
24 三重	6	-	-	-	-	-	3	6	4	-	
25 滋贺	2	-	-	1	1	-	3	-	32	5	
26 京都	4	-	2	1	-	2	3	6	-	-	
27 大阪	4	1	-	1	-	5	4	3	9	1	
28 兵库	13	3	2	16	-	13	77	17	6	4	
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	
31 鸟取	1	1	-	2	-	4	-	1	5	-	
32 岛根	4	-	-	-	-	9	14	-	9	-	
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34 广岛	-	-	-	-	-	-	-	-	12	4	
35 山口	4	-	-	54	1	3	1	10	21	2	
36 德岛	-	-	-	-	1	5	32	1	2	-	
37 香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38 爱媛	5	-	-	-	-	-	-	1	33	-	
39 高松	-	-	-	7	-	9	-	-	32	-	
40 福冈	6	4	-	2	-	16	2	1	166	-	
41 佐贺	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	
42 长崎	1	2	1	-	5	96	6	5	13	15	
43 熊本	-	-	-	-	-	-	-	13	22	-	
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	35	1	
45 宫崎	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	
46 鹿儿岛	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	

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

昭和31年  
1956

査 Baillary 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					
10	4	6	10	2	6	-	12	4 448	3 077	11	44 169	89
-	-	-	-	-	-	-	-	212	255	1	1 814	23
-	1	4	-	-	-	-	1	15	51	1	227	-
-	1	-	-	-	-	-	1	43	12	-	498	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6	45	-	936	1
-	-	-	-	-	-	-	-	45	59	-	236	-
-	-	-	-	-	-	-	-	28	8	-	907	-
-	-	-	-	-	-	-	-	102	344	-	162	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5	19	-	960	-
-	-	-	-	-	-	-	-	37	11	-	519	-
-	-	-	-	-	-	-	-	313	13	1	1 016	1
-	-	-	-	-	-	-	-	39	5	-	1 815	3
-	-	-	-	-	-	-	-	273	7	-	1 201	14
-	-	1	-	-	-	-	-	171	44	-	6 520	5
-	1	1	-	-	-	-	-	190	365	2	1 508	4
-	-	-	1	-	-	-	-	179	73	-	1 833	3
-	-	-	-	-	-	-	-	237	12	-	59	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	113	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	332	1
-	-	-	-	-	-	-	-	27	7	-	458	-
-	-	-	-	-	-	-	1	517	34	-	550	-
-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	583	-
-	-	-	1	2	-	-	-	61	30	-	2 083	-
-	-	-	-	-	-	-	-	171	125	1	1 762	25
-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	342	-
-	-	-	-	-	-	-	5	86	4	-	96	-
-	-	-	-	-	-	-	-	34	4	-	828	-
1	-	-	-	-	-	-	-	44	82	1	1 123	5
3	-	-	-	-	-	-	-	199	5	-	1 273	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	96	-
-	-	-	-	-	-	-	1	3	10	-	413	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12	19	-	253	-
-	-	-	-	-	-	-	-	63	3	-	687	-
4	-	-	-	-	-	-	-	19	15	-	889	-
-	1	-	1	-	-	-	-	39	133	-	1 507	-
-	-	-	-	-	-	-	-	163	49	-	1 066	-
-	-	-	-	-	-	-	-	27	3	3	282	1
-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	436	-
-	-	-	-	-	-	-	-	29	31	1	369	-
-	-	-	-	-	-	-	-	90	1	-	720	-
-	-	-	-	-	-	-	-	535	154	-	2 942	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7	86	-	879	-
2	-	-	7	-	6	-	-	183	26	-	898	1
-	-	-	-	-	-	-	-	50	1	-	747	-
-	-	-	-	-	-	-	1	10	2	-	421	-
-	-	-	-	-	-	-	-	100	895	-	1 399	1
-	-	-	-	-	-	-	-	52	2	-	416	-

第 22 表 疫 病 患 者 数,  
TABLE 22 NUMBER OF CASES OF EKIRI, BY EACH TEST,

地 域 Area	総 数 Total	菌 群 A group								
		総 数 Total	A						5	6
			総 数 Total	1	2	3	4			
全 国 All Japan	11 506	959	6	1	1	4	-	-	-	
01 北海道	195	38	-	-	-	-	-	-	-	
02 青森	77	26	-	-	-	-	-	-	-	
03 岩手	213	22	-	-	-	-	-	-	-	
04 宮城	161	1	-	-	-	-	-	-	-	
05 秋田	86	12	-	-	-	-	-	-	-	
06 山形	269	10	-	-	-	-	-	-	-	
07 福島	500	134	-	-	-	-	-	-	-	
08 茨城	452	38	-	-	-	-	-	-	-	
09 栃木	285	2	-	-	-	-	-	-	-	
10 群馬	444	18	-	-	-	-	-	-	-	
11 埼玉県	800	17	-	-	-	-	-	-	-	
12 千葉県	364	19	-	-	-	-	-	-	-	
13 東京都	1 207	7	-	-	-	-	-	-	-	
14 神奈川県	492	128	-	-	-	-	-	-	-	
15 新潟	385	37	-	-	-	-	-	-	-	
16 富山	70	5	-	-	-	-	-	-	-	
17 石川	52	5	-	-	-	-	-	-	-	
18 福山	91	13	-	-	-	-	-	-	-	
19 福山	89	10	-	-	-	-	-	-	-	
20 山梨	133	40	-	-	-	-	-	-	-	
21 岐阜	175	2	-	-	-	-	-	-	-	
22 静岡県	298	6	-	-	-	-	-	-	-	
23 愛知	498	26	-	-	-	-	-	-	-	
24 三重	101	3	-	-	-	-	-	-	-	
25 滋賀	47	9	-	-	-	-	-	-	-	
26 京都市	165	30	-	-	-	-	-	-	-	
27 大阪府	427	24	-	-	-	-	-	-	-	
28 兵庫県	387	59	2	1	-	-	-	-	-	
29 奈良	32	-	-	-	-	-	-	-	-	
30 和歌山	53	1	-	-	-	-	-	-	-	
31 鳥取	71	6	-	-	-	-	-	-	-	
32 島根	146	17	-	-	-	-	-	-	-	
33 岡山	154	-	-	-	-	-	-	-	-	
34 広島	250	18	-	-	-	-	-	-	-	
35 山口	280	21	-	-	-	-	-	-	-	
36 徳島	72	-	-	-	-	-	-	-	-	
37 香川県	120	2	-	-	-	-	-	-	-	
38 愛媛	123	11	-	-	-	-	-	-	-	
39 高松	68	3	-	-	-	-	-	-	-	
40 福岡	390	39	1	-	-	1	-	-	-	
41 佐賀	136	4	-	-	-	-	-	-	-	
42 長門	253	34	1	-	-	1	-	-	-	
43 熊鷹	210	2	-	-	-	-	-	-	-	
44 大分	191	10	-	-	-	-	-	-	-	
45 宮崎	307	42	-	-	-	-	-	-	-	
46 鹿児島	187	8	2	-	-	2	-	-	-	

検査方法・菌型・都道府県別

KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和31年  
1956

検査		Bacillary test									
		B 群									
7	不明 Unknown	総数 Total	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3
-	-	521	1	18	1	190	82	6	117	5	12
-	-	28	-	1	-	14	2	-	1	-	3
-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	20	-	-	-	1	7	-	7	-	-
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	5	-	-	-	2	-	-	2	-	-
-	-	9	-	-	-	5	1	-	-	-	-
-	-	77	-	1	-	22	7	2	21	-	1
-	-	9	-	2	-	2	1	-	2	1	-
-	-	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-
-	-	14	-	-	-	6	6	-	1	-	-
-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	15	-	-	-	10	1	-	2	-	-
-	-	7	-	-	-	4	3	-	-	-	-
-	-	33	-	2	-	4	7	-	15	1	1
-	-	30	-	-	-	7	-	-	21	-	-
-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	-	3	-	1	-	-	3	-	-
-	-	11	-	-	-	11	-	-	-	-	-
-	-	6	-	1	-	2	-	1	2	-	-
-	-	22	-	2	-	6	4	-	9	-	-
-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	20	-	1	-	6	9	-	-	3	-
-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	5	-	-	-	2	2	-	1	-	-
-	-	25	-	1	-	14	2	-	8	-	-
-	-	9	-	-	1	7	-	-	1	-	-
-	-	36	-	2	-	10	17	-	5	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5	-	1	-	3	-	-	-	-	-
-	-	17	-	-	-	15	2	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	11	-	-	-	3	3	1	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	1	-	2	-	-	-
-	-	22	-	-	-	5	1	-	5	-	6
-	-	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-
-	-	21	-	-	-	11	1	-	4	-	1
-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	8	-	-	-	-	1	-	2	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6	-	-	-	2	1	-	-	-	-

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

地 域 Area	菌 群 B group									不 明 Unknown	檢 査 Total
	B										
	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y			
全 国 All Japan	4	2	-	2	-	8	11	-	-	62	2
01 北海道	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 秋田	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-
07 福岛	1	-	-	-	-	3	3	-	-	16	-
08 茨城	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
11 埼玉	-	-	-	1	-	-	-	-	-	11	-
12 千叶	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
13 东京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
14 神奈川	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-
15 新潟	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 长野	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静冈	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
23 爱知	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋贺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 奈良	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
29 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
31 鸟取	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
32 岛根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 冈山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 广岛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 德岛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 爱媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
38 高松	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
40 高松	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐贺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 熊本	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	1
43 鹿儿岛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
44 鹿儿岛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
45 鹿儿岛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿儿岛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-

検査方法・菌型・都道府県別

KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和31年  
1956

査 Bacillary test								D 群 D group	不 明 Unknown	そ の 他 Other	臨床決定 Clinical test	そ の 他 Other
C 群 C group												
1	2	3	4	5	6	7	不 明 Unknown					
-	-	-	1	-	-	-	1	151	279	-	10 523	24
-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	155	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	51	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	190	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	160	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	74	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	259	-
-	-	-	-	-	-	-	-	17	40	-	366	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	413	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	282	1
-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	425	1
-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	778	5
-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	340	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 196	4
-	-	-	-	-	-	-	-	24	71	-	364	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	348	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	65	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	47	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	76	2
-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	79	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11	7	-	93	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	292	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	472	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	38	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	135	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	-	403	-
-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	328	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	65	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	14	-	232	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	-	259	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	118	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	112	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6	10	-	65	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	132	-
-	-	-	1	-	-	-	-	11	-	-	219	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	181	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	39	-	265	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177	2

第 23 表 結 核 患 者 数,  
TABLE 23 NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS

年齢階級 Age group	全 結 核 All forms			肺の職業疾患の記載 のある呼吸器結核 Respirated 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	51 937	30 062	21 875	5	5	-	47 732	27 980	19 752	599	325	274	265	136	129
5 才未満 Under 5 years	1 504	815	689	-	-	-	1 158	627	531	17	8	9	34	21	13
1 才未満 Under 1 year	123	69	54	-	-	-	97	54	43	4	2	2	5	3	2
1	326	181	145	-	-	-	247	134	113	3	2	1	5	3	2
2	293	157	136	-	-	-	230	121	109	-	-	-	9	5	4
3	355	194	161	-	-	-	264	149	115	3	2	1	9	6	3
4	407	214	193	-	-	-	320	169	151	7	2	5	6	4	2
5~9	4 600	2 386	2 214	-	-	-	3 818	1 970	1 848	55	30	25	76	31	45
5	623	310	313	-	-	-	502	249	253	7	3	4	12	5	7
6	1 023	558	465	-	-	-	835	459	376	18	9	9	16	4	12
7	1 164	603	561	-	-	-	981	498	483	7	4	3	22	10	12
8	973	495	478	-	-	-	805	403	402	18	12	6	16	8	8
9	817	420	397	-	-	-	695	361	334	5	2	3	10	4	6
10~14	2 696	1 313	1 383	-	-	-	2 278	1 100	1 178	26	13	13	55	24	31
10	484	243	241	-	-	-	404	208	196	3	-	3	7	1	6
11	496	240	256	-	-	-	416	210	206	5	3	2	14	5	9
12	506	247	259	-	-	-	422	203	219	6	4	2	10	4	6
13	569	269	300	-	-	-	490	222	268	3	1	2	10	5	5
14	641	314	327	-	-	-	546	257	289	9	5	4	14	9	5
15~19	4 004	2 063	1 941	-	-	-	3 635	1 876	1 759	62	35	27	30	16	14
20~24	6 612	3 580	3 032	-	-	-	6 154	3 360	2 794	119	61	58	19	11	8
25~29	7 257	4 151	3 106	-	-	-	6 830	3 943	2 887	75	42	33	15	11	4
30~34	6 000	3 440	2 560	-	-	-	5 622	3 283	2 339	44	24	20	11	5	6
35~39	4 234	2 451	1 783	1	1	-	3 951	2 345	1 606	45	22	23	6	4	2
40~44	3 723	2 323	1 400	-	-	-	3 503	2 225	1 278	30	17	13	3	2	1
45~49	3 066	2 008	1 058	1	1	-	2 892	1 920	972	31	14	17	3	3	-
50~54	2 407	1 628	779	3	3	-	2 293	1 564	729	22	16	6	8	5	3
55~59	2 131	1 452	679	-	-	-	2 048	1 400	648	20	13	7	2	1	1
60~64	1 551	1 038	513	-	-	-	1 490	999	491	16	11	5	1	1	-
65~69	1 117	751	366	-	-	-	1 074	729	345	15	11	4	1	1	-
70~74	601	397	204	-	-	-	576	385	191	12	5	7	-	-	-
75~79	280	170	110	-	-	-	264	163	101	6	2	4	1	-	1
80~84	62	36	26	-	-	-	58	34	24	3	1	2	-	-	-
85才以上 85years and over	29	20	9	-	-	-	28	20	8	1	-	1	-	-	-
不 詳 Unknown	63	40	23	-	-	-	60	37	23	-	-	-	-	-	-

注 これは  $\frac{1}{10}$  抽出である。

年齢階級・病型・性別  
BY FORM, SEX AND AGE GROUP

昭和31年  
1956

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.
910	497	413	97	49	48	24	15	9	76	31	45	204	105	99
133	75	58	4	2	2	1	1	-	12	4	8	78	43	35
4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	3
24	14	10	2	2	-	-	-	-	4	1	3	28	16	12
26	16	10	-	-	-	-	-	-	1	1	-	13	7	6
42	19	23	1	-	1	1	1	-	3	1	2	17	10	7
37	24	13	1	-	1	-	-	-	4	1	3	12	5	7
437	246	191	20	13	7	2	1	1	35	15	20	28	12	16
64	32	32	5	3	2	1	1	-	6	2	4	5	3	2
113	69	44	-	-	-	-	-	-	12	5	7	4	1	3
104	61	43	7	4	3	1	-	1	6	5	1	10	5	5
87	50	37	4	3	1	-	-	-	7	2	5	5	2	3
69	34	35	4	3	1	-	-	-	4	1	3	4	1	3
172	94	78	11	3	8	-	-	-	14	6	8	17	8	9
40	23	17	3	-	3	-	-	-	2	-	2	3	2	1
32	9	23	1	-	1	-	-	-	1	-	1	2	-	2
39	21	18	2	-	2	-	-	-	3	2	1	5	3	2
34	26	8	2	1	1	-	-	-	2	-	2	3	2	1
27	15	12	3	2	1	-	-	-	6	4	2	4	1	3
64	35	29	10	4	6	-	-	-	7	3	4	15	6	9
30	11	19	3	1	2	2	1	1	1	-	1	18	11	7
26	13	13	7	3	4	3	1	2	1	1	-	10	6	4
13	4	9	3	1	2	4	4	-	3	1	2	10	5	5
8	3	5	5	2	3	3	2	1	2	1	1	10	4	6
8	4	4	9	4	5	1	-	1	-	-	-	2	1	1
5	4	1	8	3	5	2	1	1	-	-	-	3	3	-
1	1	-	4	3	1	3	3	-	1	-	1	2	1	1
7	3	4	2	-	2	1	-	1	-	-	-	3	2	1
3	3	-	3	3	-	2	1	1	-	-	-	5	3	2
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
1	-	1	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

第 23 表 結 核 患 者 数,  
TABLE 23 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			リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic 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.
総数 All ages	260	70	190	1 032	497	535	2	-	2	18	4	14	161	61	100
5才未満 Under 5 years	2	1	1	42	23	19	-	-	-	-	-	-	8	2	6
1才未満 Under 1 year	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	8	6	2	-	-	-	-	-	-	2	1	1
2	1	-	1	9	6	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1
3	-	-	-	12	4	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-
4	1	1	-	13	7	6	-	-	-	-	-	-	5	1	4
5~9	9	7	2	80	44	36	-	-	-	-	-	-	23	13	10
5	2	2	-	9	4	5	-	-	-	-	-	-	4	3	1
6	2	1	1	11	5	6	-	-	-	-	-	-	8	4	4
7	-	-	-	16	11	5	-	-	-	-	-	-	7	5	2
8	3	2	1	23	12	11	-	-	-	-	-	-	3	1	2
9	2	2	-	21	12	9	-	-	-	-	-	-	1	-	1
10~14	7	1	6	76	40	36	-	-	-	1	-	1	22	11	11
10	-	-	-	18	8	10	-	-	-	-	-	-	3	1	2
11	2	-	2	17	8	9	-	-	-	-	-	-	3	2	1
12	1	-	1	11	7	4	-	-	-	-	-	-	2	-	2
13	1	-	1	15	6	9	-	-	-	-	-	-	5	2	3
14	3	1	2	15	11	4	-	-	-	1	-	1	9	6	3
15~19	15	3	12	99	53	46	-	-	-	1	-	1	23	11	12
20~24	32	14	18	134	61	73	-	-	-	5	1	4	23	11	12
25~29	47	14	33	133	61	72	1	-	1	4	1	3	24	2	22
30~34	39	6	33	129	60	69	-	-	-	3	-	3	14	2	12
35~39	40	8	32	95	38	57	-	-	-	1	-	1	10	1	9
40~44	33	6	27	74	31	43	1	-	1	3	2	1	5	2	3
45~49	15	1	14	62	30	32	-	-	-	-	-	-	2	1	1
50~54	8	4	4	42	18	24	-	-	-	-	-	-	3	2	1
55~59	3	2	1	27	17	10	-	-	-	-	-	-	2	2	-
60~64	2	1	1	14	8	6	-	-	-	-	-	-	1	1	-
65~69	5	2	3	15	7	8	-	-	-	-	-	-	1	-	1
70~74	1	-	1	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75~79	2	-	2	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80~84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85才以上 85years and over	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳 Unknown	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

年 齡 階 級 ・ 病 型 ・ 性 別

BY FORM, SEX AND AGE GROUP

昭 和 31 年

1956

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.
444	245	199	11	5	6	9	5	4	88	32	56
1	1	-	-	-	-	-	-	-	14	7	7
1	1	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
3	-	3	-	-	-	-	-	-	14	4	10
1	-	1	-	-	-	-	-	-	5	3	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
14	11	3	-	-	-	1	1	-	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
2	2	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-
4	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-
4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	21	17	-	-	-	-	-	-	5	-	5
57	32	25	2	2	-	-	-	-	13	3	10
71	47	24	1	1	-	2	1	1	7	4	3
92	41	51	3	1	2	3	1	2	7	2	5
48	19	29	3	-	3	1	-	1	5	1	4
42	25	17	1	-	1	1	1	-	7	3	4
35	22	13	1	1	-	1	1	-	5	3	2
15	7	8	-	-	-	-	-	-	2	1	1
13	11	2	-	-	-	-	-	-	3	1	2
11	5	6	-	-	-	-	-	-	3	2	1
2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第24表 結核罹患率,

人口10万対  
Per 100,000 population

TABLE 24 CASE RATES FROM TUBERCULOSIS

年齢階級 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	575.5	677.8	476.6	0.1	0.1	-	528.9	630.9	430.3	6.6	7.3	6.0	2.9	3.1	2.8
5才未満 Under 5 years	170.8	180.5	160.6	-	-	-	131.5	138.9	123.7	1.9	1.8	2.1	3.9	4.7	3.0
1才未満 Under 1 year	75.2	82.3	67.7	-	-	-	59.3	64.4	53.9	2.4	2.4	2.5	3.1	3.6	2.5
1	192.2	207.6	176.0	-	-	-	145.6	153.7	137.1	1.8	2.3	1.2	2.9	3.4	2.4
2	171.5	179.2	163.5	-	-	-	134.7	138.1	131.0	-	-	-	5.3	5.7	4.8
3	195.1	207.9	181.3	-	-	-	145.1	159.7	129.5	1.6	2.1	1.1	4.9	6.4	3.4
4	209.3	215.1	203.2	-	-	-	164.5	169.8	158.9	3.6	2.0	5.3	3.1	4.0	2.1
5~9	395.3	402.4	388.0	-	-	-	328.1	332.3	323.9	4.7	5.1	4.4	6.5	5.2	7.9
5	297.1	288.9	305.7	-	-	-	239.4	232.1	247.1	3.3	2.8	3.9	5.7	4.7	6.8
6	455.5	488.2	421.6	-	-	-	371.8	401.6	340.9	8.0	7.9	8.2	7.1	3.5	10.9
7	468.2	476.7	459.5	-	-	-	394.6	393.7	395.6	2.8	3.2	2.5	8.8	7.9	9.8
8	395.2	395.1	395.4	-	-	-	327.0	321.6	332.5	7.3	9.6	5.0	6.5	6.4	6.6
9	348.5	351.5	345.5	-	-	-	296.5	302.1	290.7	2.1	1.7	2.6	4.3	3.3	5.2
10~14	294.9	283.5	306.7	-	-	-	249.2	237.5	261.3	2.8	2.8	2.9	6.0	5.2	6.9
10	313.9	309.2	318.8	-	-	-	262.0	264.6	259.3	1.9	-	4.0	4.5	1.3	7.9
11	301.2	287.8	314.9	-	-	-	252.6	251.8	253.4	3.0	3.6	2.5	8.5	6.0	11.1
12	252.6	243.6	261.9	-	-	-	210.7	200.2	221.4	3.0	3.9	2.0	5.0	3.9	6.1
13	292.2	273.4	311.5	-	-	-	251.7	225.6	278.3	1.5	1.0	2.1	5.1	5.1	5.2
14	320.0	309.7	331.0	-	-	-	272.6	253.5	292.5	4.5	4.9	4.0	7.0	8.9	5.1
15~19	458.3	468.9	447.5	-	-	-	416.0	426.4	405.6	7.1	8.0	6.2	3.4	3.6	3.2
20~24	781.3	845.1	717.5	-	-	-	727.2	793.2	661.1	14.1	14.4	13.7	2.2	2.6	1.9
25~29	938.1	1079.6	798.5	-	-	-	882.9	1025.5	742.2	9.7	10.9	8.5	1.9	2.9	1.0
30~34	925.8	1136.1	741.4	-	-	-	867.5	1084.2	677.4	6.8	7.9	5.8	1.7	1.7	1.7
35~39	813.4	1049.7	621.3	0.2	0.4	-	759.1	1004.3	559.6	8.6	9.4	8.0	1.2	1.7	0.7
40~44	743.7	991.9	525.7	-	-	-	699.8	950.0	479.9	6.0	7.3	4.9	0.6	0.9	0.4
45~49	678.0	917.7	453.3	0.2	0.5	-	639.5	877.5	416.5	6.9	6.4	7.3	0.7	1.4	-
50~54	630.9	851.9	408.9	0.8	1.6	-	601.0	818.4	382.7	5.8	8.4	3.1	2.1	2.6	1.6
55~59	645.6	876.8	412.5	-	-	-	620.4	845.4	393.7	6.1	7.9	4.3	0.6	0.6	0.6
60~64	600.5	818.0	390.4	-	-	-	576.8	787.2	373.7	6.2	8.7	3.8	0.4	0.8	-
65~69	560.7	804.1	345.9	-	-	-	539.2	780.5	326.1	7.5	11.8	3.8	0.5	1.1	-
70~74	434.6	672.9	257.3	-	-	-	416.5	652.5	240.9	8.7	8.5	8.8	-	-	-
75~79	310.1	480.2	200.4	-	-	-	292.4	460.5	184.0	6.6	5.6	7.3	1.1	-	1.8
80~84	152.0	246.6	99.2	-	-	-	142.2	232.9	91.6	7.4	6.8	7.6	-	-	-
85才以上 85years and over	210.1	465.1	94.7	-	-	-	202.9	465.1	84.2	7.2	-	10.5	-	-	-

注 1. 基礎人口は、昭和31年10月1日の推計人口である。  
2. 罹患率は10倍した推計値である。

年 齡 階 級 ・ 病 型 ・ 性 別

BY FORM, SEX AND AGE GROUP

昭 和 31 年

1956

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.
10.1	11.2	9.0	1.1	1.1	1.0	0.3	0.3	0.2	0.8	0.7	1.0	2.3	2.4	2.2
15.1	16.6	13.5	0.5	0.4	0.5	0.1	0.2	-	1.4	0.9	1.9	8.9	9.5	8.2
2.4	2.4	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	6.0	3.8
14.2	16.1	12.1	1.2	2.3	-	-	-	-	2.4	1.1	3.6	16.5	18.3	14.6
15.2	18.3	12.0	-	-	-	-	-	-	0.6	1.1	-	7.6	8.0	7.2
23.1	20.4	25.9	0.5	-	1.1	0.5	1.1	-	1.6	1.1	2.3	9.3	10.7	7.9
19.0	24.1	13.7	0.5	-	1.1	-	-	-	2.1	1.0	3.2	6.2	5.0	7.4
37.6	41.5	33.5	1.7	2.2	1.2	0.2	0.2	0.2	3.0	2.5	3.5	2.4	2.0	2.8
30.5	29.8	31.3	2.4	2.8	2.0	0.5	0.9	-	2.9	1.9	3.9	2.4	2.8	2.0
50.3	60.4	39.9	-	-	-	-	-	-	5.3	4.4	6.3	1.8	0.9	2.7
41.8	48.2	35.2	2.8	3.2	2.5	0.4	-	0.8	2.4	4.0	0.8	4.0	4.0	4.1
35.3	39.9	30.6	1.6	2.4	0.8	-	-	-	2.8	1.6	4.1	2.0	1.6	2.5
29.4	28.5	30.5	1.7	2.5	0.9	-	-	-	1.7	0.8	2.6	1.7	0.8	2.6
18.8	20.3	17.3	1.2	0.6	1.8	-	-	-	1.5	1.3	1.8	1.9	1.7	2.0
25.9	29.3	22.5	1.9	-	4.0	-	-	-	1.3	-	2.6	1.9	2.5	1.3
19.4	10.8	28.3	0.6	-	1.2	-	-	-	0.6	-	1.2	1.2	-	2.5
19.5	20.7	18.2	1.0	-	2.0	-	-	-	1.5	2.0	1.0	2.5	3.0	2.0
17.5	26.4	8.3	1.0	1.0	1.0	-	-	-	1.0	-	2.1	1.5	2.0	1.0
13.5	14.8	12.1	1.5	2.0	1.0	-	-	-	3.0	3.9	2.0	2.0	1.0	3.0
7.3	8.0	6.7	1.1	0.9	1.4	-	-	-	0.8	0.7	0.9	1.7	1.4	2.1
3.5	2.6	4.5	0.4	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.1	-	0.2	2.1	2.6	1.7
3.4	3.4	3.3	0.9	0.8	1.0	0.4	0.3	0.5	0.1	0.3	-	1.3	1.6	1.0
2.0	1.3	2.6	0.5	0.3	0.6	0.6	1.3	-	0.5	0.3	0.6	1.5	1.7	1.4
1.5	1.3	1.7	1.0	0.9	1.0	0.6	0.9	0.3	0.4	0.4	0.3	1.9	1.7	2.1
1.6	1.7	1.5	1.8	1.7	1.9	0.2	-	0.4	-	-	-	0.4	0.4	0.4
1.1	1.8	0.4	1.8	1.4	2.1	0.4	0.5	0.4	-	-	-	0.7	1.4	-
0.3	0.5	-	1.0	1.6	0.5	0.8	1.6	-	0.3	-	0.5	0.5	0.5	0.5
2.1	1.8	2.4	0.6	-	1.2	0.3	-	0.6	-	-	-	0.9	1.2	0.6
1.2	2.4	-	1.2	2.4	-	0.8	0.8	0.8	-	-	-	1.9	2.4	1.5
0.5	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	1.9
0.7	-	1.3	3.6	6.8	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.3	8.5	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	1.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: 1. The estimated population of 1956 (as of Oct. 1) is used for basis.

2. As the sampling ratio is  $\frac{1}{10}$  figures of this table 10 timed.

第 24 表 結 核 罹 患 率,

人口 10 万対  
Per 100,000 population

TABLE 24 CASE RATES 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			リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic 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.
総 数 All ages	2.9	1.6	4.1	11.4	11.2	11.7	0.0	-	0.0	0.2	0.1	0.3	1.8	1.4	2.2
5 才未満 Under 5 years	0.2	0.2	0.2	4.8	5.1	4.4	-	-	-	-	-	-	0.9	0.4	1.4
1 才未満 Under 1 year	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	4.7	6.9	2.4	-	-	-	-	-	-	1.2	1.1	1.2
2	0.6	-	1.2	5.3	6.8	3.6	-	-	-	-	-	-	0.6	-	1.2
3	-	-	-	6.6	4.3	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0.5	1.0	-	6.7	7.0	6.3	-	-	-	-	-	-	2.6	1.0	4.2
5~9	0.8	1.2	0.4	6.9	7.4	6.3	-	-	-	-	-	-	2.0	2.2	1.8
5	1.0	1.9	-	4.3	3.7	4.9	-	-	-	-	-	-	1.9	2.8	1.0
6	0.9	0.9	0.9	4.9	4.4	5.4	-	-	-	-	-	-	3.6	3.5	3.6
7	-	-	-	6.4	8.7	4.1	-	-	-	-	-	-	2.8	4.0	1.6
8	1.2	1.6	0.8	9.3	9.6	9.1	-	-	-	-	-	-	1.2	0.8	1.7
9	0.9	1.7	-	9.0	10.0	7.8	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.9
10~14	0.8	0.2	1.3	8.3	8.6	8.0	-	-	-	0.1	-	0.2	2.4	2.4	2.4
10	-	-	-	11.7	10.2	13.2	-	-	-	-	-	-	1.9	1.3	2.6
11	1.2	-	2.5	10.3	9.6	11.1	-	-	-	-	-	-	1.8	2.4	1.2
12	0.5	-	1.0	5.5	6.9	4.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	2.0
13	0.5	-	1.0	7.7	6.1	9.3	-	-	-	-	-	-	2.6	2.0	3.1
14	1.5	1.0	2.0	7.5	10.8	4.0	-	-	-	0.5	-	1.0	4.5	5.9	3.0
15~19	1.7	0.7	2.8	11.3	12.0	10.6	-	-	-	0.1	-	0.2	2.6	2.5	2.8
20~24	3.8	3.3	4.3	15.8	14.4	17.3	-	-	-	0.6	0.2	0.9	2.7	2.6	2.8
25~29	6.1	3.6	8.5	17.2	15.9	18.5	0.1	-	0.3	0.5	0.3	0.8	3.1	0.5	5.7
30~34	6.0	2.0	9.6	19.9	19.8	20.0	-	-	-	0.5	-	0.9	2.2	0.7	3.5
35~39	7.7	3.4	11.1	18.3	16.3	19.9	-	-	-	0.2	-	0.3	1.9	0.4	3.1
40~44	6.6	2.6	10.1	14.8	13.2	16.1	0.2	-	0.4	0.6	0.9	0.4	1.0	0.9	1.1
45~49	3.3	0.5	6.0	13.7	13.7	13.7	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	0.4
50~54	2.1	2.1	2.1	11.0	9.4	12.6	-	-	-	-	-	-	0.8	1.0	0.5
55~59	0.9	1.2	0.6	8.2	10.3	6.1	-	-	-	-	-	-	0.6	1.2	-
60~64	0.8	0.8	0.8	5.4	6.3	4.6	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	-
65~69	2.5	2.1	2.8	7.5	7.5	7.6	-	-	-	-	-	-	0.5	-	0.9
70~74	0.7	-	1.3	3.6	3.4	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75~79	2.2	-	3.6	3.3	5.6	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80~84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85才以上 85years and over	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

年 齡 階 級 ・ 病 型 ・ 性 別

BY FORM, SEX AND AGE GROUP

昭 和 31 年

1956

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.
4.9	5.5	4.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	0.7	1.2
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.6	1.6
0.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	2.4	2.4	2.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	2.3	1.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1.1	2.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	2.1	1.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	1.1
0.3	-	0.5	-	-	-	-	-	-	1.2	0.7	1.8
0.5	-	1.0	-	-	-	-	-	-	2.4	2.8	2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	0.9	2.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	2.5
0.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.8
0.4	-	0.9	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.9
1.5	2.4	0.7	-	-	-	0.1	0.2	-	0.2	0.2	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	1.3
1.2	2.4	-	-	-	-	0.6	1.2	-	0.5	1.0	-
2.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3	4.8	3.9	-	-	-	-	-	-	0.6	-	1.2
6.7	7.6	5.9	0.2	0.5	-	-	-	-	1.5	0.7	2.4
9.2	12.2	6.2	0.1	0.3	-	0.3	0.3	0.3	0.9	1.0	0.8
14.2	13.5	14.8	0.5	0.3	0.6	0.5	0.3	0.6	1.1	0.7	1.4
9.2	8.1	10.1	0.6	-	1.0	0.2	-	0.3	1.0	0.4	1.4
8.4	10.7	6.4	0.2	-	0.4	0.2	0.4	-	1.4	1.3	1.5
7.7	10.1	5.6	0.2	0.5	-	0.2	0.5	-	1.1	1.4	0.9
3.9	3.7	4.2	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5
3.9	6.6	1.2	-	-	-	-	-	-	0.9	0.6	1.2
4.3	3.9	4.6	-	-	-	-	-	-	1.2	1.6	0.8
1.0	1.1	0.9	-	-	-	-	-	-	0.5	-	0.9
0.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 25 表 結 核 患 者 百 分 率,  
TABLE 25 PERCENTAGE OF CASE 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	症 状 を 伴 う 気 管、気管支リ ンパ腺結核 Tracheobron- chial glandular tbc. with symptoms	エックス線所 見による活動 性呼吸器結核 Radiological evidence sugges- tive 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
総 数 All ages	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
5 才 未 満 Under 5 years	2.9	-	2.4	2.8	12.8	14.6	4.1	4.2	15.7
5~9	8.9	-	8.0	9.2	28.7	48.0	20.6	8.3	46.1
10~14	5.2	-	4.8	4.3	20.8	18.9	11.3	-	18.4
15~19	7.7	-	7.6	10.4	11.3	7.0	10.3	-	9.2
20~24	12.7	-	12.9	19.9	7.2	3.3	3.1	8.3	1.3
25~29	14.0	-	14.3	12.5	5.7	2.9	7.2	12.5	1.3
30~34	11.6	-	11.8	7.3	4.2	1.4	3.1	16.7	3.9
35~39	8.2	20.0	8.3	7.5	2.3	0.9	5.2	12.5	2.6
40~44	7.2	-	7.3	5.0	1.1	0.9	9.3	4.2	-
45~49	5.9	20.0	6.1	5.2	1.1	0.5	8.2	8.3	-
50~54	4.6	60.0	4.8	3.7	3.0	0.1	4.1	12.5	1.3
55~59	4.1	-	4.3	3.3	0.8	0.8	2.1	4.2	-
60~64	3.0	-	3.1	2.7	0.4	0.3	3.1	8.3	-
65~69	2.2	-	2.3	2.5	0.4	0.1	-	-	-
70~74	1.2	-	1.2	2.0	-	0.1	5.2	-	-
75~79	0.5	-	0.6	1.0	0.4	-	3.1	-	-
80~84	0.1	-	0.1	0.5	-	-	-	-	-
85才以上 85years and over	0.1	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-
総 数 All ages	100.0	0.0	91.9	1.2	0.5	1.8	0.2	0.0	0.1
5 才 未 満 Under 5 years	100.0	-	77.0	1.1	2.3	8.8	0.3	0.1	0.8
5~9	100.0	-	83.0	1.2	1.7	9.5	0.4	0.0	0.8
10~14	100.0	-	84.5	1.0	2.0	6.4	0.4	-	0.5
15~19	100.0	-	90.8	1.5	0.7	1.6	0.2	-	0.2
20~24	100.0	-	93.1	1.8	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0
25~29	100.0	-	94.1	1.0	0.2	0.4	0.1	0.0	0.0
30~34	100.0	-	93.7	0.7	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
35~39	100.0	0.0	93.3	1.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0
40~44	100.0	-	94.1	0.8	0.1	0.2	0.2	0.0	-
45~49	100.0	0.0	94.3	1.0	0.1	0.2	0.3	0.1	-
50~54	100.0	0.1	95.3	0.9	0.3	0.0	0.2	0.1	0.0
55~59	100.0	-	96.1	0.9	0.1	0.3	0.1	0.0	-
60~64	100.0	-	96.1	1.0	0.1	0.2	0.2	0.1	-
65~69	100.0	-	96.2	1.3	0.1	0.1	-	-	-
70~74	100.0	-	95.8	2.0	-	0.2	0.8	-	-
75~79	100.0	-	94.3	2.1	0.4	-	1.1	-	-
80~84	100.0	-	93.5	4.8	-	-	-	-	-
85才以上 85years and over	100.0	-	96.6	3.4	-	-	-	-	-

年齢階級・病型別

BY AGE GROUP AND FORM

昭和 31 年

1956

髄膜及び中枢神経系の結核 Tbc. of meninges and central nervous system	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	皮膚および皮下線性結合組織の結核 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue	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.
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
38.2	0.8	4.1	-	-	5.0	0.2	-	-	15.9
13.7	3.5	7.8	-	-	14.3	0.7	-	-	15.9
8.3	2.7	7.4	-	5.6	13.7	3.2	-	11.1	2.3
7.4	5.8	9.6	-	5.6	14.3	8.6	-	-	5.7
8.8	12.3	13.0	-	27.8	14.3	12.8	18.2	-	14.8
4.9	18.1	12.9	50.0	22.2	14.9	16.0	9.1	22.2	8.0
4.9	15.0	12.5	-	16.7	8.7	20.7	27.3	33.3	8.0
4.9	15.4	9.2	-	5.6	6.2	10.8	27.3	11.1	5.7
1.0	12.7	7.2	50.0	16.7	3.1	9.5	9.1	11.1	8.0
1.5	5.8	6.0	-	-	1.2	7.9	9.1	11.1	5.7
1.0	3.1	4.1	-	-	1.9	3.4	-	-	2.3
1.5	1.2	2.6	-	-	1.2	2.9	-	-	3.4
2.5	0.8	1.4	-	-	0.6	2.5	-	-	3.4
1.0	1.9	1.5	-	-	0.6	0.5	-	-	1.1
-	0.4	0.5	-	-	-	0.2	-	-	-
0.5	0.8	0.3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
0.4	0.5	2.0	0.0	0.0	0.3	0.9	0.0	0.0	0.2
5.2	0.1	2.8	-	-	0.5	0.1	-	-	0.9
0.6	0.2	1.7	-	-	0.5	0.0	-	-	0.3
0.6	0.3	2.8	-	0.0	0.8	0.5	-	0.0	0.1
0.4	0.4	2.5	-	0.0	0.6	0.9	-	-	0.1
0.3	0.5	2.0	-	0.1	0.3	0.9	0.0	-	0.2
0.1	0.6	1.8	0.0	0.1	0.3	1.0	0.0	0.0	0.1
0.2	0.7	2.2	-	0.1	0.2	1.5	0.1	0.1	0.1
0.2	0.9	2.2	-	0.0	0.2	1.1	0.1	0.0	0.1
0.1	0.9	2.0	0.0	0.1	0.1	1.1	0.0	0.0	0.2
0.1	0.5	2.0	-	-	0.1	1.1	0.0	0.0	0.2
0.1	0.3	1.7	-	-	0.1	0.6	-	-	0.1
0.1	0.1	1.3	-	-	0.1	0.6	-	-	0.1
0.3	0.1	0.9	-	-	0.1	0.7	-	-	0.2
0.2	0.4	1.3	-	-	0.1	0.2	-	-	0.1
-	0.2	0.8	-	-	-	0.2	-	-	-
0.4	0.7	1.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 26 表 結核患者数, 年齢階級・性・市部一郡部別

TABLE 26

NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS BY SEX AND AGE-GROUP ACCORDING TO URBAN AND RURAL

昭和31年  
1956

年 齢 階 級 Age group	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.
総 数 All ages	51 937	30 062	21 875	34 074	20 053	14 021	17 863	10 009	7 854
5 才 未 満 Under 5 years	1 504	815	689	980	508	472	524	307	217
5 ~ 9	4 600	2 386	2 214	2 800	1 425	1 375	1 800	961	839
10 ~ 14	2 696	1 313	1 383	1 513	723	790	1 183	590	593
15 ~ 19	4 004	2 063	1 941	2 665	1 432	1 233	1 339	631	708
20 ~ 24	6 612	3 580	3 032	4 620	2 522	2 098	1 992	1 058	934
25 ~ 29	7 257	4 151	3 106	5 085	2 940	2 145	2 172	1 211	961
30 ~ 34	6 000	3 440	2 560	4 162	2 419	1 743	1 838	1 021	817
35 ~ 39	4 234	2 451	1 783	2 830	1 684	1 146	1 404	767	637
40 ~ 44	3 723	2 323	1 400	2 434	1 559	875	1 289	764	525
45 ~ 49	3 066	2 008	1 058	1 960	1 326	634	1 106	682	424
50 ~ 54	2 407	1 628	779	1 527	1 085	442	880	543	337
55 ~ 59	2 131	1 452	679	1 345	964	381	786	488	298
60 ~ 64	1 551	1 038	513	924	649	275	627	389	238
65 ~ 69	1 117	751	366	650	442	208	467	309	158
70 ~ 74	601	397	204	325	218	107	276	179	97
75 ~ 79	280	170	110	147	90	57	133	80	53
80 ~ 84	62	36	26	42	23	19	20	13	7
85 才 以 上 85 years and over	29	20	9	20	15	5	9	5	4
不 詳 Unknown	63	40	23	45	29	16	18	11	7

注 これは  $\frac{1}{10}$  抽出である。

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

第 27 表

結核患者数, 病型・性・市部一郡部別

TABLE 27

NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS BY AGE-GROUP AND SEX ACCORDING TO URBAN AND RURAL

昭和31年

1956

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	51 937	30 062	21 875	34 074	20 053	14 021	17 863	10 009
肺の職業疾患の記載ある呼吸器結核 Respiratory tbc. with mention of occupational disease of lung	5	5	-	-	-	-	5	5	-
肺 結 核 Pulmonary tbc.	47 732	27 980	19 752	31 549	18 804	12 745	16 183	9 176	7 007
胸 膜 結 核 Pleural tbc.	599	325	274	374	206	168	225	119	106
症状を伴う結核初期変化群 Primary tbc. complex with symptoms	265	136	129	171	96	75	94	40	54
症状を伴う気管、気管支リンパ腺結核 Tracheobronchial glandular tbc. with symptoms	910	497	413	538	285	253	372	212	160
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	97	49	48	25	15	10	72	34	38
その他の呼吸器結核 Other respiratory tbc.	24	15	9	19	11	8	5	4	1
部位不明の結核 Tbc. unspecified site	76	31	45	38	14	24	38	17	21
髄膜および中枢神経系の結核 Tbc. of meninges and central nervous system	204	105	99	137	70	67	67	35	32
腸、腹膜および腸間膜リンパ腺の結核 Tbc. of intestines, peritoneum and mesenteric glands	260	70	190	147	38	109	113	32	81
骨および関節の結核 Tbc. of bones and joints	1 032	497	535	608	291	317	424	206	218
骨および関節の結核の後遺症 Late effects of tbc. of bones and joints	2	-	2	-	-	-	2	-	2
皮膚および皮下疎性結合組織の結核 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue	18	4	14	15	3	12	3	1	2
リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic system	161	61	100	100	41	59	61	20	41
性尿器系の結核 Tbc. of genito-urinary system	444	245	199	279	147	132	165	98	67
副腎の結核 Tbc. of adrenal glands	11	5	6	8	3	5	3	2	1
その他の臓器の結核 Tbc. of other organs	9	5	4	6	4	2	3	1	2
播 種 結 核 Disseminated tbc.	88	32	56	60	25	35	28	7	21

注 これは  $\frac{1}{10}$  抽出である。

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

第 28 表 結 核 患 者 数,  
TABLE 28 NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS

職 業 Occupation	總 数 Total			5 才 未 満 Under 5 years			5 ~ 9			10 ~ 14		
	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.
	<b>總 数 Total</b>	<b>51 937</b>	<b>30 062</b>	<b>21 875</b>	<b>1 504</b>	<b>815</b>	<b>689</b>	<b>4 600</b>	<b>2 386</b>	<b>2 214</b>	<b>2 696</b>	<b>1 313</b>
専門的技術的職業従事者 Professional and technical workers	1 382	975	407	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管理的職業従事者 Managers and officials	72	71	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
事務従事者 Clerical and related workers	8 591	6 793	1 798	-	-	-	-	-	-	-	-	-
販売従事者 Sales workers	1 714	1 301	413	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農林、漁業従事者および類似職業従事者 Farmers, lumbermen, fishermen and related workers	5 260	3 367	1 893	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採鉱採石従事者 Workers in mining and quarrying occupations	324	299	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
運輸従事者 Workers in transport occupations	495	469	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
技能工、生産工程従事者および他に分類されない単純労働者 Craftsmen, production process workers and laborers	4 425	3 442	983	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サービス職業 Service workers	955	630	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非労働力・未就業者 Not in labor force and unemployed persons	28 241	12 287	15 954	1 504	815	689	4 600	2 386	2 214	2 696	1 313	1 383
分類不能の職業・不詳 Not classifiable and unknown	478	428	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-

職 業 Occupation	45 ~ 49			50 ~ 54			55 ~ 59			60 ~ 64		
	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.
<b>總 数 Total</b>	<b>3 066</b>	<b>2 008</b>	<b>1 058</b>	<b>2 407</b>	<b>1 628</b>	<b>779</b>	<b>2 131</b>	<b>1 452</b>	<b>679</b>	<b>1 551</b>	<b>1 038</b>	<b>513</b>
専門的技術的職業従事者 Professional and technical workers	112	93	19	71	59	12	53	49	4	22	17	5
管理的職業従事者 Managers and officials	11	11	-	14	14	-	6	6	-	4	4	-
事務従事者 Clerical and related workers	612	559	53	370	340	30	239	230	9	105	97	8
販売従事者 Sales workers	175	141	34	141	119	22	116	106	10	65	60	5
農林、漁業従事者および類似職業従事者 Farmers, lumbermen, fishermen and related workers	444	276	168	471	306	165	510	351	159	349	254	95
採鉱採石従事者 Workers in mining and quarrying occupations	47	46	1	25	25	-	9	9	-	7	7	-
運輸従事者 Workers in transport occupations	27	27	-	14	14	-	7	7	-	5	4	1
技能工、生産工程従事者および他に分類されない単純労働者 Craftsmen, production process workers and laborers	377	312	65	293	261	32	243	222	21	139	125	14
サービス職業 Service workers	80	57	23	49	36	13	35	25	10	18	16	2
非労働力・未就業者 Not in labor force and unemployed persons	1 142	450	692	930	427	503	896	431	465	826	444	382
分類不能の職業・不詳 Not classifiable and unknown	39	36	3	29	27	2	17	16	1	11	10	1

これは  $\frac{1}{10}$  抽出である。

職業・性・年齢階級別

BY OCCUPATION, SEX AND AGE-GROUP

昭和 31 年  
1956

15 ~ 19			20 ~ 24			25 ~ 29			30 ~ 34			35 ~ 39			40 ~ 44		
総数 T.	男 M.	女 F.															
4 004	2 063	1 941	6 612	3 580	3 032	7 257	4 151	3 106	6 000	3 440	2 560	4 234	2 451	1 783	3 723	2 323	1 400
-	-	-	172	82	90	374	238	136	267	191	76	148	111	37	134	106	28
-	-	-	-	-	-	4	4	-	3	3	-	12	12	-	8	7	1
412	202	210	1 606	992	614	1 999	1 516	483	1 443	1 238	205	926	820	106	785	718	67
118	72	46	241	152	89	211	166	45	204	149	55	189	133	56	181	138	43
182	99	83	500	286	214	612	368	244	626	391	235	589	351	238	545	350	195
7	5	2	35	31	4	49	47	2	57	49	8	33	29	4	52	48	4
13	8	5	100	90	10	140	138	2	89	86	3	54	51	3	41	39	2
398	218	180	757	521	236	648	519	129	600	488	112	445	352	93	427	332	95
60	18	42	192	113	79	163	112	51	129	83	46	114	80	34	97	78	19
2 790	1 421	1 369	2 930	1 244	1 686	2 976	971	2 005	2 507	691	1 816	1 663	462	1 201	1 404	463	941
24	20	4	79	69	10	81	72	9	75	71	4	61	50	11	49	44	5

65 ~ 69			70 ~ 74			75 ~ 79			80 ~ 84			85 才以上 85 years and over			不詳 Unknown		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.									
1 117	751	366	601	397	204	280	170	110	62	36	26	29	20	9	63	40	23
20	20	-	5	5	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-
7	7	-	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	49	6	21	18	3	5	4	1	2	2	-	1	1	-	10	7	3
42	37	5	21	18	3	6	6	-	-	-	-	1	1	-	3	3	-
253	195	58	131	104	27	34	26	8	9	6	3	3	3	-	2	1	1
3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
61	59	2	14	14	-	12	10	2	2	2	-	1	1	-	8	6	2
11	8	3	4	2	2	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
658	366	292	398	229	169	217	119	98	47	24	23	22	13	9	35	18	17
5	5	-	4	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-

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

## 第 29 表 就 業 者 の 結 核 罹 患 率,

人口 10 対万  
Per 100,000 population

TABLE 29

CASE RATES FROM TUBERCULOSIS OF EMPLOYED PERSONS

職 業 Occupation		15 才 以 上 15 years and over	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29
総 数 Total	{ 総 数 Total	604.5	282.6	581.9	779.0
	{ 男 Male	744.4	286.7	658.5	899.1
	{ 女 Female	451.8	278.1	484.2	562.2
専 門 的 技 術 的 職 業 従 事 者 Professional and technical workers	{ 総 数 T.	712.0	-	611.2	850.6
	{ 男 M.	725.9	-	560.5	788.1
	{ 女 F.	680.9	-	666.2	987.7
管 理 的 職 業 従 事 者 Managers and officials	{ 総 数 T.	89.0	-	-	107.2
	{ 男 M.	90.2	-	-	111.7
	{ 女 F.	44.8	-	-	-
書 務 従 事 者 Clerical and related workers	{ 総 数 T.	2529.0	1310.8	1806.1	2759.1
	{ 男 M.	3029.5	2038.3	2535.8	2982.5
	{ 女 F.	1556.7	975.8	1232.9	2234.0
販 売 従 事 者 Sales workers	{ 総 数 T.	408.8	277.2	433.8	457.4
	{ 男 M.	511.2	279.8	453.9	561.4
	{ 女 F.	250.9	273.2	403.3	271.7
農 林, 漁 業 従 事 者 お よ び 類 似 職 業 従 事 者 Farmers, lumbermen, fishermen and related workers	{ 総 数 T.	331.9	129.6	249.9	316.9
	{ 男 M.	425.0	135.2	294.0	395.7
	{ 女 F.	238.8	123.6	208.1	243.7
採 鉱 採 石 従 事 者 Workers in mining and quarrying occupations	{ 総 数 T.	938.9	443.0	708.5	763.2
	{ 男 M.	926.8	352.1	679.8	760.5
	{ 女 F.	1111.1	1250.0	1052.6	833.3
運 輸 従 事 者 Workers in transport occupations	{ 総 数 T.	585.0	220.7	519.2	637.5
	{ 男 M.	576.6	188.2	500.8	632.2
	{ 女 F.	790.3	304.9	775.2	1538.5
技 能 工, 生 産 工 程 従 事 者 お よ び 他 に 分 類 さ れ ない 単 純 労 働 者 Craftsmen, production process workers and laborers	{ 総 数 T.	468.3	249.0	421.9	496.5
	{ 男 M.	493.8	221.0	406.7	493.4
	{ 女 F.	396.7	294.3	459.9	509.5
サ ー ビ ス 職 業 Service workers	{ 総 数 T.	404.4	143.9	345.1	521.9
	{ 男 M.	680.2	194.0	598.2	841.5
	{ 女 F.	226.4	129.6	215.0	284.6

- 注 1. 患者: 非労働力, 未就業, 年齢不詳の患者を除く。  
 2. 人口: 1%抽出による昭和30年国勢調査人口の職業別15才以上のもの。  
 3. 罹患率は10倍した推計値である。

職業・性・年齢階級別

BY OCCUPATION, SEX AND AGE-GROUP

昭和 31 年  
1956

30 ~ 34	35 ~ 39	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 才以上 65 years and over
813.1	689.6	631.3	595.9	527.7	575.9	491.0	441.9
1032.8	887.9	834.3	767.1	661.3	717.9	599.3	549.9
455.2	1063.2	317.9	305.6	280.9	296.3	269.9	222.3
882.4	730.9	711.3	640.4	607.9	765.9	440.9	534.4
878.2	751.0	730.0	680.3	629.7	895.8	426.1	636.4
893.1	676.4	648.1	497.4	519.5	275.9	500.0	-
39.7	119.2	55.7	74.7	113.0	68.2	80.6	282.5
41.2	122.3	50.4	76.9	115.9	68.9	82.5	289.0
-	-	212.8	-	-	-	-	-
3275.8	2957.5	3241.1	3219.4	2720.6	3075.9	2586.2	3373.5
3507.1	3137.0	3478.7	3410.6	2775.5	3190.0	2500.0	3176.0
2342.9	2050.3	1871.5	2022.9	2222.2	1607.1	4444.4	6250.0
452.1	411.9	380.6	434.1	399.8	439.1	377.9	425.0
556.0	517.7	511.5	583.1	542.4	614.8	521.7	575.7
300.2	277.2	208.9	210.8	165.0	108.9	87.7	140.4
384.7	409.3	380.3	326.6	347.6	434.7	383.5	355.0
549.9	568.1	565.9	434.0	430.9	523.6	463.8	431.7
256.5	289.8	239.4	232.2	255.9	316.2	262.1	219.3
1061.5	702.1	1212.1	1280.7	1131.2	967.7	2592.6	2307.7
953.3	666.7	1224.5	1373.1	1219.5	1000.0	2692.3	2307.7
3478.3	1142.9	1081.1	312.5	-	-	-	-
675.3	663.4	640.6	560.2	493.0	573.8	1190.5	1250.0
654.0	632.0	616.1	562.5	496.5	583.3	952.4	1250.0
10000.0	4285.7	2857.1	-	-	-	...	-
617.6	513.1	479.3	516.7	536.9	658.0	676.7	581.4
652.5	555.6	506.7	557.5	592.4	725.3	723.8	694.7
500.9	397.9	403.1	382.4	304.5	332.3	428.1	129.0
532.8	522.9	503.9	574.7	414.6	429.4	427.6	423.5
765.7	798.4	841.4	834.6	599.0	649.4	733.9	560.7
344.1	288.6	190.4	324.4	223.8	232.6	98.5	284.4

Note: 1. Case.....Including Not In Labour Force, Not Employed and Age Unknown.

2. Population for calculating the rate is estimated for 15 years of age and over, from 1% sample of 1955 Census.

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

第 30 表 性 病 患 者 数,  
TABLE 30 NUMBER OF CASES FOR EACH VENEREAL DISEASE

年齢階級 Age group	総 数 Total			梅毒 Total								
	Total			Total			初 期 Primary			第 二 期 Secondary		
	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	14 294	2 722	11 572	2 408	702	1 706	377	118	259	204	50	154
0 ~ 4	24	11	13	16	10	6	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	36	14	22	24	13	11	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	24	8	16	21	8	13	-	-	-	-	-	-
15 ~ 19	1 424	199	1 225	115	36	79	29	11	18	12	5	7
20 ~ 24	6 720	950	5 770	581	106	475	158	59	99	58	10	48
25 ~ 29	3 577	641	2 936	591	80	511	108	20	88	65	5	60
30 ~ 34	1 226	258	968	341	74	267	45	10	35	26	8	18
35 ~ 39	434	163	321	185	63	122	13	4	9	11	5	6
40 ~ 44	227	117	110	113	56	57	12	5	7	8	6	2
45 ~ 49	162	124	58	126	80	46	3	3	-	12	6	6
50 ~ 54	135	96	39	106	68	38	2	1	1	4	2	2
55 ~ 59	90	59	31	69	41	28	4	3	1	1	1	-
60 ~ 64	58	44	14	49	36	13	1	1	-	1	1	-
65 ~ 69	38	21	17	36	19	17	1	1	-	3	1	2
70 ~ 74	20	12	8	18	10	8	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	5	4	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-
80 ~	2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	22	1	21	12	-	12	1	-	1	3	-	3

年齢階級 Age group	淋 病 Gonorrhoea									軟 性 下 疳 Chancroid		
	総 数 Total			急 性 Acute			慢 性 Chronic			Chancroid		
	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	11 624	1 842	9 782	10 697	1 662	9 035	927	180	747	262	178	84
0 ~ 4	8	1	7	8	1	7	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	12	1	11	12	1	11	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	3	-	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-
15 ~ 19	1 274	143	1 131	1 177	134	1 043	97	9	88	35	20	15
20 ~ 24	5 990	742	5 243	5 566	683	4 878	424	54	370	149	102	47
25 ~ 29	2 927	518	2 409	2 660	468	2 212	247	50	197	59	43	16
30 ~ 34	876	178	693	779	155	634	87	23	64	9	6	3
35 ~ 39	295	93	197	266	87	179	29	11	18	4	2	2
40 ~ 44	112	60	52	97	52	45	15	8	7	2	1	1
45 ~ 49	54	42	12	42	31	11	12	11	1	2	2	-
50 ~ 54	29	23	1	23	22	1	6	6	-	-	-	-
55 ~ 59	20	17	3	14	12	2	6	5	1	1	1	-
60 ~ 64	9	8	1	6	6	-	3	2	1	-	-	-
65 ~ 69	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
70 ~ 74	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	2	2	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
80 ~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	9	-	9	9	-	9	-	-	-	1	1	-

注 これは  $\frac{1}{10}$  抽出である。



第 31 表 性 病 罹 患 率,

人口10万対  
Per 100,000 population

TABLE 31 CASE RATES FOR EACH VENEREAL DISEASE

年齢階級 Age group	総 数 Total			梅毒								
	Total			Total			初 期 Primary			第 二 期 Secondary		
	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	158.4	61.4	252.1	26.7	15.8	37.2	4.2	2.7	5.6	2.3	1.1	3.4
0 ~ 4	2.7	2.4	3.0	1.8	2.2	1.4	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	3.1	2.4	3.9	2.1	2.2	1.9	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	2.6	1.7	3.5	2.3	1.7	2.9	-	-	-	-	-	-
15 ~ 19	163.0	45.2	282.5	13.2	8.2	18.2	3.3	2.5	4.2	1.4	1.1	1.6
20 ~ 24	794.0	224.3	1365.4	68.7	25.0	112.4	18.7	13.9	23.4	6.9	2.4	11.4
25 ~ 29	462.4	166.7	754.8	76.4	20.8	131.4	14.0	5.2	22.6	8.4	1.3	15.4
30 ~ 34	189.2	85.2	280.3	52.6	24.4	77.3	6.9	3.3	10.1	4.0	2.6	5.2
35 ~ 39	93.0	69.8	111.8	35.5	27.0	42.5	2.5	1.7	3.1	2.1	2.1	2.1
40 ~ 44	45.3	50.0	41.3	22.6	23.9	21.4	2.4	2.1	2.6	1.6	2.6	0.8
45 ~ 49	40.2	56.7	24.9	27.9	36.6	19.7	0.7	1.4	-	2.7	2.7	2.6
50 ~ 54	35.4	50.2	20.5	27.8	35.6	19.9	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0
55 ~ 59	27.3	35.6	18.8	20.9	24.8	17.0	1.2	1.8	0.6	0.3	0.6	-
60 ~ 64	22.5	34.7	10.7	19.0	28.4	9.9	0.4	0.8	-	0.4	0.8	-
65 ~ 69	19.1	22.5	16.1	18.1	20.3	16.1	0.5	1.1	-	1.5	1.1	1.9
70 ~ 74	14.5	20.3	10.1	13.0	16.9	10.1	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	5.5	11.3	1.8	3.3	5.6	1.8	-	-	-	-	-	-
80 ~	3.7	-	5.6	3.7	-	5.6	-	-	-	-	-	-

年齢階級 Age group	淋 病 Gonorrhoea									軟 性 下 かん Chaneroid		
	Total			急 性 Acute			慢 性 Chronic			Chaneroid		
	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	128.8	41.5	213.1	118.5	37.5	196.8	10.3	4.1	16.3	2.9	4.0	1.8
0 ~ 4	0.9	0.2	1.6	0.9	0.2	1.6	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	1.0	0.2	1.9	1.0	0.2	1.9	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	0.3	-	0.7	0.3	-	0.7	-	-	-	-	-	-
15 ~ 19	145.8	32.5	260.8	134.7	30.5	240.5	11.1	2.0	20.3	4.0	4.5	3.5
20 ~ 24	707.8	175.2	1 241.8	657.7	162.4	1 154.3	50.1	12.7	87.6	17.6	24.1	11.1
25 ~ 29	378.4	134.7	619.3	346.4	121.7	568.6	31.9	13.0	50.6	7.6	11.2	4.1
30 ~ 34	135.2	58.8	202.1	121.7	51.2	183.6	13.4	7.6	18.5	1.4	2.0	0.9
35 ~ 39	56.7	42.0	68.6	51.1	37.3	62.4	5.6	4.7	6.3	0.8	0.9	0.7
40 ~ 44	22.4	25.6	19.5	19.4	22.2	16.9	3.0	3.4	2.6	0.4	0.4	0.4
45 ~ 49	11.9	19.2	5.1	9.3	14.2	4.7	2.7	5.0	0.4	0.4	0.9	-
50 ~ 54	7.6	14.7	1.0	6.0	11.5	1.0	1.6	3.1	-	-	-	-
55 ~ 59	6.1	10.3	1.8	4.2	7.2	1.2	1.8	3.0	0.6	0.3	0.6	-
60 ~ 64	3.5	6.3	0.8	2.3	4.7	-	1.2	1.6	0.8	-	-	-
65 ~ 69	1.0	2.1	-	1.0	2.1	-	-	-	-	-	-	-
70 ~ 74	1.4	3.4	-	1.4	3.4	-	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	2.2	5.6	-	1.1	2.8	-	1.1	2.8	-	-	-	-
80 ~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 1. 基礎人口は、昭和31年10月1日の推計人口である。  
2. これは10倍の推計値である。



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

地 域 Area	総 数 Total			細 Salmonella					
	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	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	(1 012) 1 665	23 286	271	(24) 152	6 914	19	( 3) 50	1 411	11
01 北海道	(76) 89	570	16						
02 青森	( 5) 10	411	8	3	115	3	1	60	1
03 岩手	( 7) 16	315	2	2	23	-	1	22	-
04 宮城	(15) 35	289	2	8	238	-	-	-	-
05 秋田	(19) 29	197	8	-	83	1	4	34	1
06 山形	(23) 27	203	9	( 5) 6	54	3	-	-	-
07 福島	(13) 28	250	7	-	-	-	-	-	-
08 茨城	( 5) 15	123	3	3	92	-	1	56	-
09 栃木	(10) 25	1 492	4	5	93	-	4	85	-
10 群馬	( 5) 21	253	1	2	9	-	2	9	-
11 埼玉県	(10) 26	494	2	3	42	1	2	33	1
12 千葉県	(12) 20	114	6	1	10	-	-	-	-
13 東京都	(89) 133	3 303	5	( 2) 12	1 330	2	4	183	2
14 神奈川県	(12) 40	782	6	8	442	2	3	65	2
15 新潟	(25) 34	582	7	4	24	2	-	-	-
16 富山	( 5) 12	195	4	4	166	1	2	5	1
17 石川	(12) 17	140	4	( 1) 1	3	-	-	-	-
18 福山	(68) 73	276	5	-	-	-	-	-	-
19 福山	( 4) 13	89	-	1	6	-	-	-	-
20 長門	(37) 56	567	2	( 1) 3	90	-	-	-	-
21 岐阜	(12) 31	1 061	1	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	(32) 83	1 517	5	3	56	1	2	20	1
23 愛知県	(22) 66	1 440	10	5	54	-	2	32	-
24 三重	(15) 44	602	3	( 3) 6	219	1	3	67	1
25 滋賀	( 5) 11	280	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	(18) 53	937	4	3	28	-	-	-	-
27 大阪	(27) 86	1 953	10	( 1) 7	652	-	1	32	-
28 兵庫県	(44) 69	758	14	12	296	-	3	12	-
29 奈良	(13) 13	198	2	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	(15) 18	189	3	( 1) 3	16	-	-	-	-
31 鳥取	(16) 25	469	3	( 3) 9	376	-	( 2) 2	54	-
32 島根	(16) 22	275	3	1	40	-	1	40	-
33 岡山	(76) 81	1 162	17	( 2) 3	282	-	-	-	-
34 広島	(21) 35	868	12	2	143	-	1	115	-
35 山口	(24) 30	676	14	( 1) 1	20	-	-	-	-
36 徳島	( 6) 14	162	-	2	6	-	-	-	-
37 香川県	(37) 41	1 284	12	( 1) 2	1 014	-	1	64	-
38 愛媛	(49) 60	417	13	2	20	1	1	3	-
39 高松	(13) 13	136	1	-	-	-	-	-	-
40 福岡	(45) 57	1 698	16	( 3) 5	278	-	1	116	-
41 佐賀	(14) 16	168	3	2	43	-	1	20	-
42 長門	(14) 25	742	11	7	315	-	3	238	-
43 熊本	(14) 25	456	6	3	148	-	1	19	-
44 大宮	(11) 13	45	6	-	-	-	-	-	-
45 分崎	( 1) 14	131	1	6	88	1	3	27	-
46 鹿児島		17	-	-	-	-	-	-	-

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数字である。

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

昭和 31 年  
1956

ふどとう球菌 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.
(9) 36	2170	1	3	9	5	(12) 63	3324	2
1	50	-	1	5	2	-	-	-
1	18	-	1	1	-	1	220	-
-	-	-	-	-	-	4	49	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
(1) 1	21	-	1	3	3	(4) 4	30	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	8	-	-	-	-	2	36	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	9	-
3	101	-	-	-	-	1	10	-
1	310	-	-	-	-	(2) 5	1046	-
1	14	-	-	-	-	4	67	-
-	-	-	-	-	-	3	10	2
1	61	-	-	-	-	-	-	-
(1) 1	3	-	-	-	-	1	100	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	6	-
(1) 1	52	-	-	-	-	2	38	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	14	-	-	-	-	1	36	-
-	-	-	-	-	-	2	8	-
-	-	-	-	-	-	(2) 3	152	-
1	6	-	-	-	-	-	-	-
1	4	-	-	-	-	2	22	-
6	215	-	-	-	-	(1) 5	616	-
-	-	-	-	-	-	3	69	-
(1) 2	11	-	-	-	-	1	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	(1) 7	322	-
(1) 2	24	-	-	-	-	-	-	-
(1) 1	20	-	-	-	-	(1) 1	258	-
-	-	-	-	-	-	1	28	-
(1) 1	950	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	6	-
-	-	-	-	-	-	1	17	-
(2) 3	157	-	-	-	-	(1) 1	5	-
1	23	-	-	-	-	-	-	-
2	47	-	-	-	-	2	30	-
-	-	-	-	-	-	2	129	-
3	61	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: Number of parentheses are estimated and reprinted cases.

第 32 表 食 中 毒 事 件・患 者・死 者 数,  
TABLE 32 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	( 4 )	9	240	7	( 1 )	2	5	4	( 3 )	7	235	3
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森	1	223	-	-	-	-	-	-	1	223	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	( 3 )	3	7	2	-	-	-	-	( 3 )	3	7	2
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千代田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京	2	5	3	( 1 )	1	4	3	-	1	1	-	-
14 神奈川	( 1 )	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
15 新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福山	1	3	1	-	-	-	-	-	1	3	1	1
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高松	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 熊本	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
43 鹿儿岛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

病 因 物 質 ・ 都 道 府 県 別

BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭 和 31 年

1956

自 然 毒 Natural poison									不 明 Unknown		
總 數 Total			植 物 性 自 然 毒 Poisonous plant			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.
(191) 226	752	117	(82) 98	537	14	(109) 128	215	103	(793) 1 278	20 380	128
(4) 4	15	2	(3) 3	14	1	(1) 1	1	1	(72) 82	440	11
(3) 4	32	4	(3) 4	32	4	-	-	-	(2) 3	133	4
(2) 2	14	-	(2) 2	14	-	-	-	-	(5) 12	63	2
(3) 3	17	-	(3) 3	17	-	-	-	-	(12) 24	189	1
(5) 6	21	2	(5) 6	21	2	-	-	-	(14) 23	176	6
(3) 3	20	-	(3) 3	20	-	-	-	-	(12) 15	122	4
(7) 10	45	2	(6) 8	38	2	(1) 2	7	-	(6) 18	205	5
(2) 2	5	1	(1) 1	4	-	(1) 1	1	1	(3) 10	26	2
(3) 3	16	1	(3) 3	16	1	-	-	-	(7) 17	1 383	3
(2) 3	11	-	(2) 3	11	-	-	-	-	(3) 16	233	1
(3) 3	18	-	(3) 3	18	-	-	-	-	(7) 20	434	1
(1) 1	1	-	-	-	-	(1) 1	1	1	(11) 18	103	6
(6) 6	49	-	(5) 5	48	-	(1) 1	1	-	(81) 113	1 919	-
(3) 3	42	-	(3) 3	42	-	-	-	-	(8) 28	297	3
(9) 11	44	1	(9) 11	44	1	-	-	-	(16) 19	514	4
(2) 4	16	1	(2) 4	16	1	-	-	-	(3) 4	13	2
(4) 4	11	2	(2) 2	7	-	(2) 2	4	2	(7) 12	126	2
(3) 3	19	-	(2) 2	17	-	(1) 1	2	-	(65) 69	254	4
(1) 1	1	-	(1) 1	1	-	-	-	-	(3) 11	82	4
(11) 13	67	-	(11) 12	59	-	1	8	-	(25) 40	410	2
(1) 1	4	-	(1) 1	4	-	-	-	-	(11) 30	1 057	1
(2) 5	14	2	(1) 4	13	1	(1) 1	1	1	(30) 75	1 447	2
(9) 9	23	7	(1) 1	6	-	(8) 8	17	7	(13) 52	1 363	3
-	-	-	-	-	-	1	1	1	(12) 37	382	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	(5) 11	280	-
(6) 15	3	1	-	-	-	-	1	3	(18) 49	906	3
(12) 12	25	8	-	-	-	(6) 15	25	8	(20) 64	1 276	2
-	17	8	(1) 1	4	-	(11) 11	13	8	(32) 45	445	6
(1) 1	1	1	-	-	-	-	-	-	(13) 13	198	2
-	-	-	-	-	-	(1) 1	1	1	(13) 14	172	2
(6) 6	38	2	(3) 3	35	-	(3) 3	3	2	(7) 10	55	1
(4) 6	21	2	-	-	-	(4) 6	21	2	(12) 15	214	1
(13) 13	30	7	(3) 3	14	-	(10) 10	16	7	(61) 65	850	10
(8) 9	10	8	-	-	-	(8) 9	10	8	(13) 24	715	4
(11) 13	18	12	-	-	-	(11) 13	18	12	(12) 16	638	2
(8) 8	8	8	-	-	-	-	-	-	(6) 12	156	-
(6) 6	9	5	(1) 1	3	-	(8) 8	8	8	(28) 31	262	4
(3) 3	11	1	(2) 2	6	-	(5) 5	6	5	(43) 52	388	7
(14) 15	20	14	-	-	-	(1) 1	5	1	(10) 10	125	-
-	-	-	-	-	-	(14) 15	20	14	(28) 37	1 400	2
(2) 2	2	2	-	-	-	(2) 2	2	2	(12) 12	123	1
(4) 5	12	7	1	4	1	(4) 4	8	6	(10) 12	414	4
(2) 4	17	2	2	9	-	(2) 2	8	2	(12) 18	291	4
(2) 2	4	3	-	-	-	(2) 2	4	3	(9) 11	41	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1) 8	43	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-

第 33 表 食 中 毒 事 件・患 者・死 者 数,  
TABLE 33 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 く 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	1 665	28 286	271	655	7 364	148	50	1 181	2	127	185	107	478	6 048	39
01 北海道	89	570	16	47	254	5	1	1	-	1	1	1	45	252	4
02 青森	10	411	8	2	350	-	-	-	-	-	-	-	2	350	-
03 岩手	16	315	2	7	47	1	-	-	-	-	-	-	7	47	1
04 宮城	35	289	2	22	192	1	4	44	-	-	-	-	18	148	1
05 秋田	29	197	8	14	138	4	-	-	-	-	-	-	14	138	4
06 山形	27	203	9	8	67	1	-	-	-	-	-	-	8	67	1
07 福島	28	250	7	9	49	3	-	-	-	1	1	-	8	48	3
08 茨城	15	123	3	4	6	1	1	3	-	1	1	1	2	2	-
09 栃木	25	1 492	4	6	357	1	1	343	-	-	-	-	5	14	1
10 群馬	21	253	1	5	25	-	-	-	-	-	-	-	5	25	-
11 埼玉県	26	494	2	9	125	-	3	48	-	-	-	-	6	77	-
12 千葉県	20	114	6	9	14	4	3	7	1	1	1	1	5	6	3
13 東京都	133	3 303	5	23	482	-	6	274	-	1	1	-	16	207	-
14 神奈川県	40	782	6	11	191	-	3	21	-	-	-	-	8	170	-
15 新潟	34	582	7	7	105	2	-	-	-	-	-	-	7	105	2
16 富山	12	195	4	2	11	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-
17 石川	17	140	4	7	39	3	1	3	-	1	1	1	5	35	2
18 福井	73	276	5	58	216	-	-	-	-	1	2	-	57	214	-
19 山梨	13	89	-	5	25	-	1	6	-	-	-	-	4	19	-
20 長野	56	567	2	14	158	-	4	73	-	-	-	-	10	85	-
21 岐阜	31	1 061	1	7	210	-	1	5	-	-	-	-	6	205	-
22 愛知	83	1 517	5	33	350	1	-	-	-	1	1	1	32	349	-
23 三重	66	1 440	10	25	419	7	2	130	-	8	17	7	15	272	-
24 滋賀	44	602	3	17	253	2	1	9	-	1	1	1	15	243	1
25 京都	11	280	-	6	131	-	-	-	-	-	-	-	6	131	-
26 大阪	53	937	4	25	371	2	2	10	-	1	3	1	22	358	1
27 奈良	86	1 953	10	33	296	9	4	32	-	15	25	8	14	239	1
28 和歌山	69	758	14	25	216	11	-	-	-	11	13	8	14	203	3
29 徳島	13	198	2	3	28	1	-	-	-	-	-	-	3	28	1
30 香川	18	189	3	5	35	1	-	-	-	1	1	1	4	34	-
31 愛媛	25	469	3	5	12	2	-	-	-	3	3	2	2	9	-
32 高松	22	275	3	13	121	3	-	-	-	3	3	2	10	118	1
33 岡山	81	1 162	17	42	681	12	2	2	-	10	16	7	30	663	5
34 広島	35	868	12	17	218	10	-	-	-	11	12	10	6	206	-
35 山口	30	676	14	18	39	13	1	8	-	14	19	13	3	12	-
36 徳島	14	162	-	3	22	-	-	-	-	-	-	-	3	22	-
37 香川	41	1 284	12	17	86	11	-	-	-	9	9	9	8	77	2
38 愛媛	60	417	13	27	212	6	1	4	-	5	6	5	21	202	1
39 高松	13	136	1	3	20	1	1	6	-	1	5	1	1	9	-
40 岡山	57	1 698	16	30	362	16	2	63	-	16	21	15	12	278	1
41 佐賀	16	168	3	8	57	2	1	12	-	2	2	2	5	43	-
42 長門	25	742	11	8	289	6	1	10	-	4	8	6	3	271	-
43 熊本	25	456	6	4	31	2	-	-	-	2	8	2	2	23	-
44 大分	13	45	6	4	16	4	1	6	1	2	4	3	1	6	-
45 鹿兒島	14	131	1	8	38	-	2	11	-	-	-	-	6	27	-
46 鹿児島	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

原因食品・都道府県別

BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和31年  
1956

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			蛋白ねり製品			その他			Meat and its products			Egg and its products			Milk and its products		
Total			Albuminous paste			Other											
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.
200	3 197	32	106	1 600	6	94	1 597	26	41	1 057	2	15	301	6	14	505	1
9	53	6	2	10	-	7	43	6	1	5	-	-	-	-	2	6	-
3	7	4	-	-	-	5	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	5	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	14	-	-	-	-	2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	11	1	1	8	-	5	3	1	1	2	-	1	1	1	1	21	-
2	24	3	1	21	-	1	3	3	-	-	-	2	2	1	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	63	1	1	56	-	2	7	1	-	-	-	1	3	1	1	22	-
2	4	1	2	4	1	-	-	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-
6	33	1	2	9	-	4	24	1	-	-	-	1	171	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	5	-	1	5	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-
16	301	-	3	226	-	13	75	-	1	7	-	-	-	-	1	7	-
2	15	1	1	14	-	1	1	1	4	45	-	-	-	-	1	310	-
1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	4	1	-	-	-
2	12	-	5	14	-	2	12	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
10	30	3	5	14	1	5	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	4	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	36	-	1	4	-	6	32	-	-	-	-	-	-	-	1	116	-
5	41	-	4	17	-	1	24	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
9	187	-	6	164	-	3	23	-	1	8	-	1	36	-	-	-	-
4	50	-	3	47	-	1	3	-	1	9	-	1	16	1	-	-	-
8	187	1	3	46	1	5	141	-	-	-	-	1	2	-	1	6	-
3	132	-	1	128	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	70	1	3	61	-	3	9	1	2	257	-	1	24	-	-	-	-
15	138	-	14	133	-	1	5	-	2	30	-	1	6	-	1	1	-
13	115	1	12	114	1	1	1	-	4	45	-	-	-	-	1	1	-
2	6	-	2	6	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-
4	26	-	-	-	-	4	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	69	-	2	22	-	1	47	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
2	8	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	30	-	6	24	-	1	6	-	2	-	-	-	-	-	1	1	1
2	149	-	1	115	-	1	34	-	2	4	1	-	-	-	1	11	-
1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	31	-	-	-	-	-	-	-
1	51	-	1	51	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
7	995	-	6	45	-	1	950	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
14	111	2	9	97	1	5	14	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
1	80	-	1	80	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
4	25	-	1	5	-	3	20	-	4	120	-	-	-	-	-	-	-
1	4	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	48	1	4	47	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	38	2	4	18	-	3	20	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	4	1	-	-	-	2	4	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	14	-	-	-	-	1	14	-	1	46	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 33 表 食 中 毒 事 件・患 者・死 者 数,  
TABLE 33 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	94	1 772	9	166	2 207	19	34	559	4	99	564	9	33	1 084	6
01 北海道	7	127	-	4	24	-	1	9	-	3	15	-	-	-	-
02 青森県	-	-	-	4	32	4	-	-	-	4	32	4	-	-	-
03 岩手県	-	-	-	4	249	-	-	-	-	2	14	-	2	235	-
04 宮城県	2	4	-	5	61	-	1	4	-	3	19	-	1	38	-
05 秋田県	2	3	-	4	17	1	-	-	-	3	16	-	1	1	1
06 山形県	4	29	1	5	26	1	1	5	-	3	20	-	1	1	1
07 福島県	-	-	-	11	55	1	1	7	-	9	46	1	1	2	-
08 茨城県	1	3	-	2	10	-	1	6	-	1	4	-	-	-	-
09 栃木県	7	107	1	4	316	1	-	-	-	3	16	1	1	300	-
10 群馬県	3	151	-	4	13	-	-	-	-	3	11	-	1	2	-
11 埼玉県	3	25	-	5	37	-	-	-	-	3	18	-	2	19	-
12 千葉県	2	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	9	70	-	17	179	2	9	111	-	5	48	-	3	20	-
14 神奈川県	-	-	-	10	171	2	6	111	2	3	42	-	1	18	-
15 新潟県	3	172	-	11	48	2	1	5	1	10	43	1	-	-	-
16 富山県	-	-	-	4	16	1	-	-	-	4	16	1	-	-	-
17 石川県	-	-	-	2	7	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-
18 福井県	-	-	-	3	20	1	-	-	-	2	17	-	1	3	1
19 山梨県	1	6	-	3	15	-	1	6	-	2	9	-	-	-	-
20 長野県	4	47	-	18	78	1	-	-	-	18	78	1	-	-	-
21 岐阜県	1	2	-	1	4	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
22 静岡県	-	-	-	5	350	-	1	65	-	2	11	-	2	274	-
23 愛知県	4	18	-	2	20	-	-	-	-	1	6	-	1	14	-
24 三重県	3	34	-	1	10	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	1	24	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
27 大阪府	3	32	-	3	51	-	1	19	-	-	-	-	2	32	-
28 兵庫県	5	22	-	2	5	-	-	-	-	1	4	-	1	1	-
29 奈良県	-	-	-	1	7	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
30 和歌山県	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取県	1	8	-	4	50	-	1	15	-	3	35	-	-	-	-
32 島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山県	5	32	1	4	77	-	1	1	-	2	8	-	1	68	-
34 広島県	1	12	-	3	35	-	1	14	-	-	-	-	2	21	-
35 山口県	1	444	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島県	2	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	2	2	1	2	4	-	1	3	-	-	-	-	1	1	-
38 愛媛県	2	9	1	7	40	2	3	28	1	1	3	-	3	9	1
39 高知県	-	-	-	2	6	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-
40 福岡県	3	38	-	2	140	-	2	140	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀県	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門県	2	41	-	2	12	1	-	-	-	-	-	-	2	12	1
43 熊本県	4	213	1	4	21	-	-	-	-	2	9	-	2	12	1
44 大宮	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 分崎	2	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿見島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

原因食品・都道府県別

BY CASUED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和 31 年

1956

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	9	-	61	738	4	5	13	6	72	3 013	7	55	370	10	284	7 240	27
-	-	-	5	16	-	-	-	-	2	54	-	4	10	2	8	21	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	5	1	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	-	-	-
-	-	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-	1	1	1	3	51	-
-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	119	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	31	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	526	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	31	-
-	-	-	2	13	-	-	-	-	1	8	1	3	232	-	4	66	1
-	-	-	17	99	-	1	4	3	13	9	-	3	-	4	19	2	
-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	119	-	1	7	26	615	2	
1	1	-	2	171	1	-	-	-	1	3	-	5	-	12	61	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2	21	-	
-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	61	-	1	1	1	100	-	
-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	37	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	9	-	
-	-	-	4	71	-	-	-	-	2	16	-	1	1	1	35	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	44	1	
-	-	-	1	5	5	-	-	-	1	3	1	1	7	13	788	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	35	1	2	2	24	494	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	90	1	1	59	23	759	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	32	-	1	4	10	74	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	-	
-	-	-	1	6	-	1	4	1	1	21	-	1	1	13	158	-	
-	-	-	5	33	-	-	-	-	9	483	-	4	208	10	675	1	
-	-	-	6	147	1	-	-	-	6	140	1	4	18	3	49	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	143	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	89	-	1	7	5	28	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	38	-	-	-	-	4	273	-	1	7	6	49	1	
-	-	-	1	3	-	-	-	-	1	7	-	-	-	5	101	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	-	4	48	16	269	2	
1	4	-	-	-	-	1	3	-	1	175	-	-	-	7	261	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	7	148	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	64	-	-	-	4	6	-	
1	4	-	-	-	-	-	-	-	3	32	-	-	-	9	164	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	1	2	11	4	15	-	
-	-	-	2	8	-	-	-	-	2	-	-	4	23	2	6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	121	-	2	172	8	712	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2	4	1	-	-	-	1	8	-	-	-	5	104	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	123	-	1	13	5	340	2	
-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	17	-	
-	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	18	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-	

第 34 表 食 中 毒 事 件・患 者・死 者 数,  
TABLE 34 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD POISONING

地 域 Area	總 数 Total			家 庭 Home			事 業 場 Dormitory					
	件 数 Case	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 國 All Japan	1 665	28 286	271	1 118	9 149	245	167	3 965	3	57	1 301	-
01 北海道	89	570	16	69	336	13	9	54	-	1	1	-
02 青森	10	411	8	6	28	8	1	11	-	-	-	-
03 岩手	16	315	2	10	31	2	4	46	-	3	31	-
04 宮城	35	289	2	32	267	2	1	6	-	1	6	-
05 秋田	29	197	8	19	135	6	1	5	-	-	-	-
06 山形	27	203	9	19	112	9	5	49	-	2	22	-
07 福島	28	250	7	23	139	6	-	-	-	-	-	-
08 茨城	15	123	3	12	86	3	-	-	-	-	-	-
09 栃木	25	1 492	4	14	137	3	1	1	-	-	-	-
10 群馬	21	253	1	13	58	1	-	-	-	-	-	-
11 埼玉	26	494	2	19	163	2	3	73	-	1	36	-
12 千代田	20	114	6	14	46	6	1	3	-	1	3	-
13 東京	133	3 303	5	81	549	1	23	539	1	7	141	-
14 神奈川	40	782	6	20	190	6	11	152	-	4	48	-
15 新潟	34	582	7	23	116	5	2	97	-	1	14	-
16 富山	12	195	4	9	33	4	2	161	-	-	-	-
17 石川	17	140	4	10	30	4	2	19	-	1	10	-
18 福井	73	276	5	70	258	4	3	18	1	1	1	-
19 山梨	13	89	-	9	43	-	1	35	-	1	35	-
20 長野	56	567	2	44	309	2	4	25	-	1	4	-
21 岐阜	31	1 061	1	18	106	1	3	40	-	-	-	-
22 静岡	83	1 517	5	29	444	3	8	113	-	5	89	-
23 愛知	66	1 440	10	35	602	9	5	230	-	2	81	-
24 三重	44	602	3	29	208	3	5	92	-	2	37	-
25 滋賀	11	280	-	8	113	-	2	153	-	2	153	-
26 京都	53	937	4	37	413	4	7	114	-	-	-	-
27 大阪	86	1 953	10	47	297	9	23	605	1	7	242	-
28 兵庫	69	758	14	49	436	12	4	118	-	3	75	-
29 奈良	13	198	2	8	89	2	1	6	-	1	6	-
30 和歌山	18	189	3	9	39	3	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	25	469	3	16	320	2	2	24	-	-	-	-
32 島根	22	275	3	15	128	3	-	-	-	-	-	-
33 岡山	81	1 162	17	66	337	16	5	238	-	2	75	-
34 広島	35	868	12	20	308	9	5	171	-	1	34	-
35 山口	30	676	14	25	600	14	-	-	-	-	-	-
36 徳島	14	162	-	10	89	-	2	21	-	-	-	-
37 香川	41	1 284	12	28	52	12	2	66	-	-	-	-
38 愛媛	60	417	13	49	284	13	4	50	-	2	20	-
39 高松	13	136	1	7	104	1	3	19	-	1	9	-
40 福岡	57	1 698	16	37	468	16	6	242	-	3	127	-
41 佐賀	16	168	3	7	45	3	2	24	-	-	-	-
42 長崎	25	742	11	17	309	11	1	329	-	-	-	-
43 熊本	25	456	6	18	203	6	2	2	-	1	1	-
44 大分	13	45	6	8	25	5	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	14	131	1	10	64	1	1	14	-	-	-	-
46 鹿児島	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

撮 取 場 所 ・ 都 道 府 県 別

BY TAKING PLACE IN EACH PREFECTURE

昭 和 31 年  
1956

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.
110	2 664	3	71	7 103	1	22	490	-	49	6 613	1
8	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	11	-	1	127	-	1	127	-	-	-	-
1	15	-	1	220	-	-	-	-	1	220	-
-	-	-	1	10	-	1	10	-	-	-	-
1	5	-	2	11	-	1	8	-	1	3	-
3	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	4	326	-	1	9	-	3	317	-
-	-	-	1	140	-	-	-	-	1	140	-
2	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	39	-	-	-	-	-	-	-
16	398	1	7	1 418	-	3	50	-	1	39	-
7	104	-	3	352	-	1	18	-	4	1 368	-
1	83	-	3	319	1	1	14	-	2	334	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	305	1
2	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	21	-	3	145	-	-	-	-	3	145	-
3	40	-	3	718	-	1	30	-	2	688	-
3	24	-	6	466	-	2	14	-	4	452	-
3	149	-	1	3	-	-	-	-	1	3	-
3	55	-	1	124	-	-	-	-	1	124	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	363	1	4	679	-	-	-	-	4	679	-
1	43	-	3	84	-	1	17	-	2	67	-
-	-	-	1	16	-	1	16	-	-	-	-
-	-	-	1	85	-	-	-	-	1	85	-
2	24	-	1	15	-	1	15	-	-	-	-
-	-	-	2	23	-	1	13	-	1	10	-
3	163	-	1	258	-	-	-	-	1	258	-
4	137	-	1	11	-	-	-	-	1	11	-
-	-	-	2	27	-	2	27	-	-	-	-
2	21	-	1	51	-	1	51	-	-	-	-
2	66	-	2	973	-	1	23	-	1	950	-
2	30	-	2	29	-	-	-	-	2	29	-
2	10	-	3	13	-	-	-	-	3	13	-
3	115	-	2	118	-	-	-	-	2	118	-
2	24	-	1	23	-	-	-	-	1	23	-
1	329	-	4	76	-	2	48	-	2	28	-
1	1	-	1	200	-	-	-	-	1	200	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	14	-	1	4	-	-	-	-	1	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 34 表 食 中 毒 事 件・患 者・死 者 数,  
TABLE 34 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD POISONING

地 域 Area	病 院 Hospital									旅 館 Hotel		
	総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other			Hotel		
	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	22	1 542	-	2	344	-	20	1 198	-	60	1 147	-
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-
04 宮城	1	6	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
05 秋田	1	21	-	-	-	-	1	21	-	1	17	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	1	343	-	1	343	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	44	-
11 埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	-
13 東京都	4	449	-	-	-	-	4	449	-	1	129	-
14 神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	38	-
15 新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	47	-
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31	-
18 福山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 福山	1	4	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
20 山梨	1	18	-	-	-	-	1	18	-	1	29	-
21 岐阜	1	24	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-
22 静岡県	1	1	-	1	1	-	-	-	-	19	285	-
23 愛知	2	32	-	-	-	-	2	32	-	4	95	-
24 三重	1	85	-	-	-	-	1	85	-	1	19	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	1	253	-	-	-	-	1	253	-	1	50	-
27 大阪	1	28	-	-	-	-	1	28	-	2	33	-
28 兵庫県	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	13	-
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	26	-
32 島根	2	70	-	-	-	-	2	70	-	-	-	-
33 岡山	1	170	-	-	-	-	1	170	-	3	115	-
34 広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	38	-
39 高松	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	29	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 熊本	1	18	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-
43 鹿儿岛	1	19	-	-	-	-	1	19	-	1	18	-
44 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 鹿儿岛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿儿岛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-

撮 取 場 所 ・ 都 道 府 県 別

BY TAKING PLACE IN EACH PREFECTURE

昭 和 31 年

1956

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.
61	542	4	146	4738	10	20	100	8
-	-	-	7	176	-	4	4	3
-	-	-	2	245	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5	8	2	-	-	-
-	-	-	2	41	-	-	-	-
-	-	-	3	86	1	1	22	-
2	31	-	1	6	-	-	-	-
1	1	-	3	683	-	1	1	1
2	7	-	1	4	-	-	-	-
2	12	-	1	221	-	1	25	-
-	-	-	2	10	-	-	-	-
11	63	3	6	156	-	-	-	-
2	9	-	3	41	-	-	-	-
1	1	-	2	2	1	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	9	-	2	51	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	7	-	-	-	-
1	13	-	1	26	-	1	2	-
3	143	-	3	30	-	-	-	-
2	21	-	15	177	-	-	-	-
9	72	1	10	406	2	3	10	-
2	10	-	5	64	-	-	-	-
-	-	-	1	14	-	-	-	-
2	29	-	5	78	-	-	-	-
3	8	-	6	303	-	-	-	-
3	18	-	7	87	-	-	-	-
-	-	-	2	68	1	1	1	1
3	20	-	3	16	-	1	19	-
-	-	-	-	-	-	1	7	-
1	7	-	4	84	1	-	-	-
-	-	-	2	47	-	-	-	-
1	3	-	4	43	-	1	1	1
1	20	-	6	373	1	2	2	2
-	-	-	1	21	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-
2	13	-	7	184	-	1	3	-
-	-	-	1	3	-	-	-	-
2	12	-	8	829	-	-	-	-
1	8	-	5	68	-	-	-	-
1	8	-	2	14	-	1	2	-
-	-	-	5	20	1	-	-	-
1	3	-	1	46	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 35 表 食中毒事件・患者・死者数  
TABLE 35 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

地 域 Area	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	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	1 665	23 286	271	34	843	13	35	990	12
01 北海道	89	570	16	2	7	-	-	-	-
02 北海	10	411	8	-	-	-	-	-	-
03 青森	16	315	2	1	2	-	-	-	-
04 岩手	35	289	2	-	-	-	1	4	-
05 宮城	29	197	8	-	-	-	-	-	-
06 山形	27	203	9	-	-	-	-	-	-
07 福島	28	250	7	-	-	-	-	-	-
08 茨城	15	123	3	-	-	-	-	-	-
09 栃木	25	1 492	4	-	-	-	1	343	-
10 群馬	21	253	1	-	-	-	-	-	-
11 埼玉	26	494	2	-	-	-	-	-	-
12 東京	20	114	6	1	1	-	-	-	-
13 神奈川	133	3 303	5	1	8	-	9	396	-
14 新潟	40	782	6	-	-	-	-	-	-
15 富山	34	582	7	-	-	-	1	155	-
16 石川	12	195	4	-	-	-	1	1	1
17 福井	17	140	4	-	-	-	1	3	-
18 山梨	73	276	5	-	-	-	1	1	1
19 長野	13	89	-	-	-	-	-	-	-
20 岐阜	56	567	2	-	-	-	-	-	-
21 愛知	31	1 061	1	-	-	-	1	5	-
22 三重	83	1 517	5	-	-	-	-	-	-
23 滋賀	66	1 440	10	2	3	-	-	-	-
24 京都	44	602	3	1	3	-	-	-	-
25 大阪	11	280	-	-	-	-	-	-	-
26 奈良	53	937	4	-	-	-	1	3	1
27 和歌山	86	1 953	10	5	15	5	5	7	2
28 徳島	69	758	14	3	3	1	2	2	2
29 香川	13	198	2	-	-	-	-	-	-
30 高松	18	189	3	1	1	1	-	-	-
31 岡山	25	469	3	-	-	-	-	-	-
32 広島	22	275	3	2	2	1	-	-	-
33 山口	81	1 162	17	3	6	1	1	6	-
34 徳島	35	868	12	1	1	1	3	11	1
35 香川	30	676	14	3	446	2	1	1	1
36 高松	14	162	-	-	-	-	1	1	-
37 岡山	41	1 284	12	1	1	1	-	-	-
38 広島	60	417	13	2	5	1	1	1	1
39 山口	13	136	1	-	-	-	-	-	-
40 徳島	57	1 698	16	3	7	2	2	2	1
41 香川	16	168	3	-	-	-	-	-	-
42 高松	25	742	11	2	332	2	-	-	-
43 岡山	25	456	6	-	-	-	1	2	1
44 広島	13	45	6	-	-	-	-	-	-
45 山口	14	131	1	-	-	-	1	46	-
46 徳島	1	17	-	-	-	-	-	-	-

月・都道府県別

FROM FOOD POISONING BY MONTH IN EACH PREFECTURE

昭和 31 年  
1956

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
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	311	18	43	368	14	63	455	23	85	4 650	13
1	5	-	1	1	1	3	12	1	7	28	-
1	5	-	1	1	1	1	6	4	1	22	-
-	-	-	1	3	-	3	7	-	2	235	-
-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	10	1
1	1	1	1	6	-	2	3	1	1	4	-
-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	-
-	-	-	1	9	1	1	75	-	3	8	1
-	-	-	1	2	-	4	16	1	4	310	-
2	38	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
12	48	3	2	13	-	1	1	1	-	-	-
2	6	-	6	49	-	9	167	-	7	1 104	1
1	10	-	2	29	-	-	-	-	3	65	2
-	-	-	-	-	-	2	22	1	3	18	-
1	1	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	5	1	-	-	-
1	4	-	3	33	-	3	10	1	2	6	-
1	30	-	-	-	-	1	30	-	4	11	1
3	77	-	2	18	-	-	-	-	3	7	1
2	5	3	1	15	-	-	-	-	3	99	-
1	1	-	-	-	-	2	10	-	2	21	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	15	1	1	2	-	2	7	-	2	34	-
1	4	-	1	1	-	3	14	-	8	788	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	76	2
-	-	-	-	-	-	1	10	-	1	4	-
1	1	-	1	1	-	2	10	1	-	-	-
1	13	-	-	-	-	-	-	-	3	42	-
2	2	1	-	-	-	5	11	3	2	275	-
-	-	-	4	4	4	-	-	-	2	12	1
2	4	-	2	23	3	2	5	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
2	2	2	2	6	1	1	2	-	2	951	1
1	7	-	2	3	1	1	1	1	2	2	2
1	5	1	1	3	-	2	6	-	-	-	-
3	4	3	1	116	-	1	1	1	2	140	-
1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	2	3	1	1	2	2	-	-	-
-	-	-	1	6	-	2	14	-	1	200	-
1	2	1	1	4	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	15	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 35 表 食中毒事件・患者・死者数,  
TABLE 35 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

地 域 Area	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.		
	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	190	3 477	25	217	2 225	29	509	8 558	44
01 北海道	7	69	2	19	75	2	31	191	3
02 青森	1	7	-	-	-	-	3	361	-
03 岩手	1	1	-	4	38	-	3	17	-
04 宮城	1	4	1	5	80	-	8	81	-
05 秋田	7	52	2	9	49	1	6	63	1
06 山形	4	40	2	7	47	5	5	69	-
07 福島	2	4	1	5	94	2	5	38	2
08 茨城	1	6	-	4	8	2	4	88	-
09 栃木	2	501	-	5	30	2	4	190	-
10 群馬	1	4	-	3	10	-	6	165	-
11 埼玉県	1	9	-	3	14	1	14	167	1
12 千葉県	3	15	-	3	41	1	6	25	3
13 東京都	7	117	-	22	198	-	30	797	1
14 神奈川県	3	48	-	9	156	1	14	386	2
15 新潟	5	131	1	1	1	-	7	32	2
16 富山	1	8	-	1	4	1	2	4	-
17 石川	5	32	2	-	-	-	6	66	1
18 福井	2	14	-	-	-	-	64	215	3
19 山梨	-	-	-	3	47	-	5	24	-
20 長野	7	42	-	1	2	-	13	221	-
21 岐阜	2	25	-	6	23	-	9	183	-
22 静岡県	3	73	1	6	60	-	17	498	-
23 愛知県	9	119	-	9	222	-	16	273	2
24 三重	10	316	-	4	37	-	16	179	1
25 滋賀	1	25	-	4	159	-	4	33	-
26 京都府	3	27	-	6	57	-	30	712	1
27 大阪府	10	89	-	9	100	1	18	514	1
28 兵庫県	9	169	2	11	149	2	17	249	1
29 奈良	2	24	1	2	28	-	5	101	1
30 和歌山	4	44	-	2	7	-	5	25	1
31 鳥取	6	95	-	3	44	-	7	287	-
32 島根	2	2	-	6	100	-	3	61	-
33 岡山	10	120	1	15	125	2	23	419	2
34 広島	5	89	-	1	1	1	17	697	4
35 山口	7	48	1	2	39	-	3	42	1
36 徳島	5	27	-	-	-	-	5	117	-
37 香川県	3	12	1	4	67	1	12	51	3
38 愛媛	9	76	1	10	46	3	20	193	-
39 高松	-	-	-	4	25	-	3	90	-
40 福岡	13	809	2	2	21	-	13	249	2
41 佐賀	4	60	-	1	1	-	7	81	1
42 長門	3	69	-	1	1	-	9	84	3
43 熊本	5	34	2	1	1	1	7	174	-
44 大分	2	4	1	-	-	-	4	17	1
45 宮崎	2	17	-	4	18	-	2	12	-
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	1	17	-

月・都道府県別

FROM FOOD POISONING BY MONTH IN EACH PREFECTURE

昭和31年  
1956

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
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.
<b>355</b>	<b>5 723</b>	<b>49</b>	<b>53</b>	<b>522</b>	<b>13</b>	<b>32</b>	<b>164</b>	<b>13</b>
14	116	6	3	65	-	1	1	1
4	15	4	-	-	-	-	-	-
3	16	-	-	-	-	-	-	-
15	100	1	-	-	-	-	-	-
2	8	1	1	1	1	-	-	-
6	33	-	-	-	-	-	-	-
9	47	1	2	2	-	4	62	-
1	4	-	2	9	-	-	-	-
5	23	1	2	11	-	-	-	-
5	51	-	1	5	-	-	-	-
4	257	-	-	-	-	1	7	-
4	18	1	-	-	-	-	-	-
19	373	-	6	32	-	5	14	-
6	91	-	-	-	-	1	1	1
11	44	1	1	150	1	2	19	1
4	71	1	2	106	-	-	-	-
3	34	-	1	4	-	-	-	-
3	40	-	1	1	-	-	-	-
2	8	-	1	4	-	-	-	-
21	90	1	1	1	-	2	10	-
6	730	-	1	24	-	-	-	-
41	731	2	5	37	-	3	16	1
19	684	3	1	3	-	4	17	2
4	22	1	4	13	1	-	-	-
2	63	-	-	-	-	-	-	-
8	93	1	1	4	1	-	-	-
20	403	-	2	2	-	2	4	-
16	99	3	2	5	-	1	1	1
3	41	-	1	4	-	-	-	-
4	98	1	-	-	-	-	-	-
4	30	1	1	1	1	-	-	-
4	54	1	1	1	1	-	-	-
15	188	2	3	8	3	2	2	2
2	53	-	-	-	-	-	-	-
6	65	4	-	-	-	1	2	1
2	16	-	-	-	-	-	-	-
14	192	2	-	-	-	-	-	-
11	82	2	1	1	1	-	-	-
2	7	-	-	-	-	-	-	-
13	342	2	3	6	2	1	1	1
3	6	2	-	-	-	-	-	-
4	239	2	2	11	-	-	-	-
6	20	2	-	-	-	1	5	-
3	15	-	-	-	-	1	2	2
2	11	-	1	11	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 36 表 食 中 毒 事 件・患 者・死 者 数,  
TABLE 36 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD POISONING

病 因 Substance	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.			
	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.	
	<b>総 数 Total</b>	<b>1 665</b>	<b>28 286</b>	<b>271</b>	<b>34</b>	<b>843</b>	<b>18</b>	<b>35</b>	<b>990</b>	<b>12</b>
細菌 Bacteria	総 数 Total	152	6 914	19	1	1	-	2	98	-
	サルモネラ菌属 Salmonella	50	1 411	11	-	-	-	-	-	-
	ふどう球菌 Staphylococcus	36	2 170	1	-	-	-	2	98	-
	ボツリヌス菌 Botulinus	3	9	5	-	-	-	-	-	-
	その他の細菌 Other	63	3 324	2	1	1	-	-	-	-
化学的物質 Chemical substance	総 数 Total	9	240	7	-	-	-	-	-	-
	メタノール Methanol	2	5	4	-	-	-	-	-	-
	その他の化学的物質 Other	7	235	3	-	-	-	-	-	-
自然毒 Natural poison	総 数 Total	226	752	117	19	32	17	11	19	7
	植物性自然毒 Poisonous plant	98	537	14	-	-	-	1	6	-
	動物性自然毒 Poisonous animal	128	215	103	19	32	17	10	13	7
不明 Unknown	1 278	20 380	128	14	810	1	22	873	5	

病 因 Substance	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.			
	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.	
	<b>総 数 Total</b>	<b>190</b>	<b>3 477</b>	<b>25</b>	<b>217</b>	<b>2 225</b>	<b>29</b>	<b>509</b>	<b>8 558</b>	<b>44</b>
細菌 Bacteria	総 数 Total	23	567	2	23	461	6	46	1 590	4
	サルモネラ菌属 Salmonella	6	87	2	11	117	3	16	503	3
	ふどう球菌 Staphylococcus	6	206	-	6	107	-	7	471	-
	ボツリヌス菌 Botulinus	-	-	-	1	3	3	-	-	-
	その他の細菌 Other	11	274	-	10	234	-	23	616	1
化学的物質 Chemical substance	総 数 Total	2	2	2	-	-	-	2	228	-
	メタノール Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の化学的物質 Other	2	2	2	-	-	-	2	228	-
自然毒 Natural poison	総 数 Total	8	24	6	11	26	6	25	84	11
	植物性自然毒 Poisonous plant	5	13	3	2	7	-	10	55	1
	動物性自然毒 Poisonous animal	3	11	3	9	19	6	15	29	10
不明 Unknown	157	2 884	15	178	1 738	17	436	6 656	29	

病因物質・月別

BY CAUSED SUBSTANCE AND MONTH

昭和 31 年  
1956

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
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	311	18	43	368	14	63	455	23	85	4 650	13
5	69	-	7	194	-	4	92	-	20	3 319	3
3	49	-	3	136	-	2	80	-	6	170	3
1	16	-	1	33	-	1	7	-	6	1 127	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	4	-	3	25	-	1	5	-	8	2 022	-
1	4	3	1	1	-	1	3	1	-	-	-
1	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	1	3	1	-	-	-
16	30	14	10	18	9	14	35	11	8	16	4
-	-	-	1	6	-	7	26	5	2	2	1
16	30	14	9	12	9	7	9	6	6	14	3
27	208	1	25	155	5	44	325	11	57	1 315	6

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
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.
355	5 723	49	53	522	13	32	164	13
11	385	2	3	119	1	2	19	1
3	269	-	-	-	-	-	-	-
3	72	-	2	19	1	1	14	-
2	6	2	-	-	-	-	-	-
3	38	-	1	100	-	1	5	1
1	1	-	-	-	-	1	1	1
-	-	-	-	-	-	1	1	1
1	1	-	-	-	-	-	-	-
82	424	19	12	27	5	10	17	8
66	406	4	4	16	-	-	-	-
16	18	15	8	11	5	10	17	8
261	4 913	23	38	376	7	19	127	3

第 37 表 食中毒一事件当り患者数・患者百分率,  
TABLE 37 PATIENTS PER A CASE AND PERCENTAGE FROM FOOD POISONING

病 因		総 数	1 月	2 月	
Substance		Total	Jan.	Feb.	
総 数	Total	{ 一事件当り患者数 Patient per a case	17.0	24.8	28.3
		{ 百 分 率 Percentage	100.0	3.0	3.5
細 菌 Bacteria	総 数 Total	{ 一事件当り患者数 Patient per a case	45.5	1.0	49.0
		{ 百 分 率 Percentage	100.0	0.0	1.4
	サルモネラ菌属 Salmonella	{ 一事件当り患者数 Patient per a case	28.2	-	-
		{ 百 分 率 Percentage	100.0	-	-
	ぶどう球菌 Staphylococcus	{ 一事件当り患者数 Patient per a case	60.3	-	49.0
	{ 百 分 率 Percentage	100.0	-	4.5	
	ボツリヌス菌 Botulinus	{ 一事件当り患者数 Patient per a case	3.0	-	-
		{ 百 分 率 Percentage	100.0	-	-
	その他の細菌 Other	{ 一事件当り患者数 Patient per a case	52.8	1.0	-
		{ 百 分 率 Percentage	100.0	0.0	-
化学的物質 Chemical substance	総 数 Total	{ 一事件当り患者数 Patient per a case	26.7	-	-
		{ 百 分 率 Percentage	100.0	-	-
	メタノール Methanol	{ 一事件当り患者数 Patient per a case	2.5	-	-
		{ 百 分 率 Percentage	100.0	-	-
	その他の化学的物質 Other	{ 一事件当り患者数 Patient per a case	33.6	-	-
		{ 百 分 率 Percentage	100.0	-	-
自然毒 Natural poison	総 数 Total	{ 一事件当り患者数 Patient per a case	3.3	1.7	1.7
		{ 百 分 率 Percentage	100.0	4.3	2.5
	植物性自然毒 Poisonous plant	{ 一事件当り患者数 Patient per a case	5.5	-	6.0
		{ 百 分 率 Percentage	100.0	-	1.1
	動物性自然毒 Poisonous animal	{ 一事件当り患者数 Patient per a case	1.7	1.7	1.3
		{ 百 分 率 Percentage	100.0	14.9	6.0
不 明 Unknown		{ 一事件当り患者数 Patient per a case	15.9	57.9	39.7
		{ 百 分 率 Percentage	100.0	4.0	4.3

病因物質・月別

BY CAUSED SUBSTANCE AND MONTH

昭和 31 年  
1956

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.
6.3	8.6	7.2	54.7	18.3	10.3	16.8	16.1	9.8	5.1
1.1	1.3	1.6	16.4	12.3	7.9	30.3	20.2	1.8	0.6
13.8	27.7	23.0	166.0	24.7	16.5	34.6	35.0	39.7	9.5
1.0	2.8	1.3	48.0	8.2	6.7	23.0	5.6	1.7	0.3
16.3	45.3	40.0	28.3	14.5	10.6	31.4	89.7	-	-
3.5	9.6	5.7	12.0	6.2	8.3	35.6	19.1	-	-
16.0	33.0	7.0	187.8	34.3	17.8	67.3	24.0	9.5	14.0
0.7	1.5	0.3	51.9	9.5	4.9	21.7	3.3	0.9	0.6
-	-	-	-	-	3.0	-	3.0	-	-
-	-	-	-	-	33.3	-	66.7	-	-
4.0	8.3	5.0	252.8	24.9	23.4	26.8	12.7	100.0	5.0
0.1	0.8	0.2	60.8	8.2	7.0	18.5	1.1	3.0	0.2
4.0	1.0	3.0	-	1.0	-	114.0	1.0	-	1.0
1.7	0.4	1.3	-	0.8	-	95.0	0.4	-	0.4
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
80.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0
-	1.0	3.0	-	1.0	-	114.0	1.0	-	-
-	0.4	1.3	-	0.9	-	97.0	0.4	-	-
1.9	1.8	2.5	2.0	3.0	2.4	3.4	5.2	2.3	1.7
4.0	2.4	4.7	2.1	3.2	3.5	11.2	56.4	3.6	2.3
-	6.0	3.7	1.0	2.6	3.5	5.5	6.2	4.0	-
-	1.1	4.8	0.4	2.4	1.3	10.2	75.6	3.0	-
1.9	1.3	1.3	2.3	3.7	2.1	1.9	1.1	1.4	1.7
14.0	5.6	4.2	6.5	5.1	8.8	13.5	8.4	5.1	7.9
7.7	6.2	7.4	23.1	18.4	9.8	15.3	18.8	9.9	6.7
1.0	0.8	1.6	6.5	14.2	8.5	32.7	24.1	1.8	0.6

第 38 表 食中毒事件・患者・死者数  
TABLE 38 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

原因食品 Food	総数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	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.
	総数 Total	1 665	28 286	271	34	843	18	35	990
魚介類 Fish and shell	655	7 364	148	22	41	17	14	365	8
魚介類 Fish and shell	50	1 131	2	1	1	-	1	343	-
魚介類 Fish and shell	127	185	107	19	32	17	11	14	8
魚介類 Fish and shell	478	6 048	39	2	8	-	2	8	-
魚介類加工品 Products of fish or shell	200	3 197	32	1	2	-	4	9	2
魚介類加工品 Products of fish or shell	106	1 600	6	-	-	-	1	1	1
魚介類加工品 Products of fish or shell	94	1 597	26	1	2	-	3	8	1
肉類およびその加工品 Meat and its products	41	1 057	2	-	-	-	5	377	1
卵類およびその加工品 Egg and its products	15	301	6	-	-	-	-	-	-
乳類およびその加工品 Milk and its products	14	505	1	-	-	-	-	-	-
穀類およびその加工品 Grain and its products	94	1 772	9	5	456	1	2	161	-
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	166	2 207	19	-	-	-	4	61	1
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	34	559	4	-	-	-	3	59	-
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	99	564	9	-	-	-	-	-	-
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	33	1 084	6	-	-	-	1	2	1
藻類およびその加工品 Duckweed and its products	3	9	-	1	4	-	-	-	-
菓子類 Confectionary	61	738	4	2	7	-	3	11	-
酒類 Liquor	5	13	6	-	-	-	-	-	-
複合調理食品 Compound dish	72	3 013	7	-	-	-	-	-	-
その他 Other	55	870	10	1	1	-	-	-	-
不明 Unknown	284	7 240	27	2	332	-	3	6	-

原因食品 Food	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.		
	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	190	3 477	25	217	2 225	29	509	3 558
魚介類 Fish and shell	69	828	9	98	1 058	13	248	3 114	27
魚介類 Fish and shell	5	27	-	6	52	-	18	461	1
魚介類 Fish and shell	2	8	2	7	8	6	14	17	11
魚介類 Fish and shell	62	793	7	85	998	7	216	2 636	15
魚介類加工品 Products of fish or shell	26	320	2	27	258	7	61	1 060	2
魚介類加工品 Products of fish or shell	10	46	-	13	220	2	43	959	1
魚介類加工品 Products of fish or shell	16	274	2	14	38	5	18	101	1
肉類およびその加工品 Meat and its products	4	142	-	8	74	-	11	342	1
卵類およびその加工品 Egg and its products	3	70	1	1	4	1	3	173	1
乳類およびその加工品 Milk and its products	3	15	-	-	-	-	4	316	-
穀類およびその加工品 Grain and its products	9	46	3	16	106	1	20	348	-
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	7	166	-	11	107	-	30	456	1
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	2	48	-	8	61	-	7	60	-
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	1	7	-	2	8	-	13	73	-
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	4	111	-	1	38	-	10	323	1
藻類およびその加工品 Duckweed and its products	-	-	-	-	-	-	-	-	-
菓子類 Confectionary	8	143	-	4	68	-	6	120	-
酒類 Liquor	-	-	-	1	1	1	1	3	-
複合調理食品 Compound dish	10	140	3	7	109	1	21	833	1
その他 Other	9	17	6	7	32	1	8	274	-
不明 Unknown	42	1 590	1	37	408	4	96	1 519	11

原因食品・月別

POISONING BY CAUSED FOOD AND MONTH

昭和 31 年  
1956

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
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	311	18	43	368	14	63	455	23	85	4 650	13
21	71	15	12	30	10	14	29	8	21	460	5
1	4	-	1	2	-	2	5	1	1	82	-
16	30	14	10	13	10	7	9	6	6	7	4
4	37	1	1	15	-	5	15	1	14	371	1
7	35	-	7	36	-	12	44	3	13	1 055	1
2	14	-	3	10	-	6	20	1	8	95	-
5	21	-	4	26	-	6	24	2	5	960	1
1	1	-	1	5	-	2	8	-	1	8	-
-	-	-	-	-	-	1	3	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	148	-
3	8	-	4	31	2	4	89	-	9	292	-
4	96	-	2	8	-	12	51	7	9	747	3
3	83	-	-	-	-	2	20	-	4	197	2
-	-	-	1	6	-	6	25	4	4	-	-
1	13	-	1	2	-	4	6	3	5	550	1
-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	1	-
4	11	-	9	89	-	5	39	1	7	51	-
1	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	2	117	-	-	-	-	6	1 160	1
2	12	-	1	3	-	4	17	1	6	20	2
5	70	-	5	49	2	7	169	2	8	707	1

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
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.
355	5 723	49	53	522	13	32	164	13
104	1 282	20	20	58	7	12	28	9
13	144	-	1	10	-	-	-	-
16	18	15	9	12	6	10	17	8
75	1 120	5	10	36	1	2	11	1
31	323	13	9	44	2	2	11	-
16	222	-	3	8	1	1	5	-
15	101	13	6	36	1	1	6	-
5	75	-	2	16	-	1	9	-
5	48	2	1	2	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	2	23	1
16	149	1	5	82	1	1	4	-
80	486	6	5	22	-	2	7	1
3	20	1	1	6	-	1	5	1
72	429	5	4	16	-	-	-	-
5	37	-	-	-	-	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	38	1	1	150	1	5	11	1
-	-	-	1	4	1	1	1	1
22	625	1	3	26	-	-	-	-
15	483	-	1	4	-	1	7	-
69	2 213	5	5	114	1	5	63	-

第 39 表 食中毒一事件当り患者数・患者百分率,  
TABLE 39 PATIENTS PER A CASE AND PERCENTAGE FROM FOOD

原 因 食 品 Food				総 数 Total	1 月 Jan.	2 月 Feb.
総 数	Total	{ 一事件当り患者数 百分率	Patient per a case Percentage	17.0 100.0	24.3 3.0	28.3 3.5
魚 介 類 Fish and shell	総 数 Total	{ 一事件当り患者数 百分率	Patient per a case Percentage	11.2 100.0	1.9 0.6	26.1 5.0
	貝 類 Shell	{ 一事件当り患者数 百分率	Patient per a case Percentage	22.6 100.0	1.0 0.1	348.0 30.3
	ふ く Swellfish	{ 一事件当り患者数 百分率	Patient per a case Percentage	1.5 100.0	1.7 17.3	1.3 7.6
	そ の 他 Other	{ 一事件当り患者数 百分率	Patient per a case Percentage	12.7 100.0	4.0 0.1	4.0 0.1
魚介類加工品 Products of fish or shell	総 数 Total	{ 一事件当り患者数 百分率	Patient per a case Percentage	16.0 100.0	2.0 0.1	2.5 0.3
	蛋白ねり製品 Albuminous paste	{ 一事件当り患者数 百分率	Patient per a case Percentage	15.1 100.0	- -	1.0 0.1
	そ の 他 Other	{ 一事件当り患者数 百分率	Patient per a case Percentage	17.0 100.0	2.0 0.1	2.7 0.5
肉類およびその加工品 Meat and its products		{ 一事件当り患者数 百分率	Patient per a case Percentage	25.8 100.0	- -	75.4 35.7
卵類およびその加工品 Egg and its products		{ 一事件当り患者数 百分率	Patient per a case Percentage	20.1 100.0	- -	- -
乳類およびその加工品 Milk and its products		{ 一事件当り患者数 百分率	Patient per a case Percentage	36.1 100.0	- -	- -
穀類およびその加工品 Grain and its products		{ 一事件当り患者数 百分率	Patient per a case Percentage	18.9 100.0	91.2 25.7	80.5 9.1
野菜および その加工品 Vegetable and its products	総 数 Total	{ 一事件当り患者数 百分率	Patient per a case Percentage	13.3 100.0	- -	15.3 2.8
	豆 類 Bean	{ 一事件当り患者数 百分率	Patient per a case Percentage	16.4 100.0	- -	19.7 10.6
	きのこ類 Mushroom	{ 一事件当り患者数 百分率	Patient per a case Percentage	5.7 100.0	- -	- -
	そ の 他 Other	{ 一事件当り患者数 百分率	Patient per a case Percentage	32.8 100.0	- -	2.0 0.2
藻類およびその加工品 Duckweed and its products		{ 一事件当り患者数 百分率	Patient per a case Percentage	3.0 100.0	4.0 44.4	- -
菓 子 類 Confectionary		{ 一事件当り患者数 百分率	Patient per a case Percentage	12.1 100.0	3.5 0.9	3.7 1.5
酒 類 Liquor		{ 一事件当り患者数 百分率	Patient per a case Percentage	2.6 100.0	- -	- -
複 合 調 理 食 品 Compound dish		{ 一事件当り患者数 百分率	Patient per a case Percentage	41.8 100.0	- -	- -
そ の 他 Other		{ 一事件当り患者数 百分率	Patient per a case Percentage	15.8 100.0	1.0 0.1	- -
不 明 Unknown		{ 一事件当り患者数 百分率	Patient per a case Percentage	25.5 100.0	166.0 4.6	2.0 0.1

原因食品・月別

POISONING BY CAUSED FOOD AND MONTH

昭和31年  
1956

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>6.3</b> 1.1	<b>8.6</b> 1.3	<b>7.2</b> 1.6	<b>54.7</b> 16.4	<b>18.3</b> 12.3	<b>10.3</b> 7.9	<b>16.8</b> 30.3	<b>16.1</b> 20.2	<b>9.8</b> 1.8	<b>5.1</b> 0.6
3.4 1.0	2.5 0.4	2.1 0.4	21.9 6.2	12.0 11.2	10.8 14.4	12.6 42.3	12.3 17.4	2.9 0.8	2.3 0.4
4.0 0.4	2.0 0.2	2.5 0.4	82.0 7.3	5.4 2.4	8.7 4.6	25.6 40.8	11.1 12.7	10.0 0.9	- -
1.9 16.2	1.3 7.0	1.3 4.9	1.2 3.8	4.0 4.3	1.1 4.3	1.2 9.2	1.1 9.7	1.3 6.5	1.7 9.2
9.3 0.6	15.0 0.2	3.0 0.2	26.5 6.1	12.8 13.1	11.7 16.5	12.2 43.6	14.9 18.5	3.6 0.6	5.5 0.2
5.0 1.1	5.1 1.1	3.7 1.4	81.2 33.0	12.3 10.0	9.6 8.1	17.4 33.2	10.4 10.1	4.9 1.4	5.5 0.3
7.0 0.9	3.3 0.6	3.3 1.3	11.9 5.9	4.6 2.9	16.9 13.8	22.3 59.9	13.9 13.9	2.7 0.5	5.0 0.3
4.2 1.3	6.5 1.6	4.0 1.5	192.0 60.1	17.1 17.2	2.7 2.4	5.6 6.3	6.7 6.3	6.0 2.3	6.0 0.4
1.0 0.1	5.0 0.5	4.0 0.8	8.0 0.8	35.5 13.4	9.3 7.0	31.1 32.4	15.0 7.1	8.0 1.5	9.0 0.9
- -	- -	3.0 1.0	1.0 0.3	23.3 23.3	4.0 1.3	57.7 57.5	9.6 15.9	2.0 0.7	- -
- -	- -	2.0 0.4	49.3 29.3	5.0 3.0	- -	79.0 62.6	1.0 0.2	- -	11.5 4.6
2.7 0.5	7.8 1.7	22.3 5.0	32.4 16.5	5.1 2.6	6.6 6.0	17.4 19.6	9.3 8.4	16.4 4.6	4.0 0.2
24.0 4.3	4.0 0.4	4.3 2.3	83.0 33.8	23.7 7.5	9.7 4.8	15.2 20.7	6.1 22.0	4.4 1.0	3.5 0.3
27.7 14.8	- -	10.0 3.6	49.3 35.2	24.0 8.6	7.6 10.9	8.6 10.7	6.7 3.6	6.0 1.1	5.0 0.9
- -	6.0 1.1	4.2 4.4	- -	7.0 1.2	4.0 1.4	5.6 12.9	6.0 76.1	4.0 2.8	- -
13.0 1.2	2.0 0.2	1.5 0.6	110.0 50.7	27.8 10.2	38.0 3.5	32.3 29.8	7.4 3.4	- -	2.0 0.2
- -	- -	4.0 44.4	1.0 11.1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
2.8 1.5	9.9 12.1	7.8 5.3	7.3 6.9	17.9 19.4	17.0 9.2	20.0 16.3	5.4 5.1	150.0 20.3	2.2 1.5
4.0 30.8	- -	- -	- -	- -	1.0 7.7	3.0 23.1	- -	4.0 30.8	1.0 7.7
3.0 0.1	58.5 3.9	- -	193.3 38.5	14.0 4.6	15.6 3.6	39.7 27.6	28.4 20.7	8.7 0.9	- -
6.0 1.4	3.0 0.3	4.3 2.0	3.3 2.3	1.9 2.0	4.6 3.7	34.3 31.5	32.2 55.5	4.0 0.5	7.0 0.8
14.0 1.0	9.8 0.7	24.1 2.3	88.4 9.8	37.9 22.0	11.0 5.6	15.8 21.0	32.1 30.6	22.8 1.6	12.6 0.9

第 40 表 食中毒事件・患者・死者数、  
TABLE 40 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

原因食品 Food	総数 Total			細数 Total			
	件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 C.	患者 P.	死者 D.	サ ル
							件数 C.
総数 Total	1 665	28 286	271	152	6 914	19	50
魚介類 Fish and shell	655	7 364	148	39	1 277	4	18
魚介類 Fish and shell	50	1 131	2	4	172	-	1
魚介類 Fish and shell	127	185	107	-	-	-	8
魚介類 Fish and shell	478	6 048	39	35	1 105	4	17
魚介類加工品 Products of fish or shell	200	3 197	32	25	1 511	5	10
魚介類加工品 Products of fish or shell	106	1 600	6	14	353	-	8
魚介類加工品 Products of fish or shell	94	1 597	26	11	1 158	5	2
肉類およびその加工品 Meat and its products	41	1 057	2	5	99	-	1
卵類およびその加工品 Egg and its products	15	301	6	2	40	1	1
乳類およびその加工品 Milk and its products	14	505	1	1	310	-	-
穀類およびその加工品 Grain and its products	94	1 772	9	17	228	2	5
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	166	2 207	19	11	538	3	1
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	34	559	4	8	286	3	1
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	99	564	9	-	-	-	-
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	33	1 084	6	3	252	-	-
藻類およびその加工品 Duckweed and its products	3	9	-	-	-	-	-
菓子類 Confectionary	61	738	4	8	233	-	1
酒類 Liquor	5	13	6	-	-	-	-
複合調理食品 Compound dish	72	3 013	7	14	1 660	2	3
その他 Other	55	870	10	5	21	-	2
不明 Unknown	284	7 240	27	25	997	2	8

原因食品 Food	化学的物質 Chemical substance							
	総数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的 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.
総数 Total	9	240	7	2	5	4	7	235
魚介類 Fish and shell	1	223	-	-	-	-	1	223
魚介類 Fish and shell	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介類 Fish and shell	1	223	-	-	-	-	1	223
魚介類加工品 Products of fish or shell	1	1	-	-	-	-	1	1
魚介類加工品 Products of fish or shell	1	1	-	-	-	-	1	1
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	1	1	1	-	-	-	1	1
乳類およびその加工品 Milk and its products	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類およびその加工品 Grain and its products	1	1	1	-	-	-	1	1
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	2	8	1	-	-	-	2	8
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	1	5	-	-	-	-	1	5
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	1	3	1	-	-	-	1	3
藻類およびその加工品 Duckweed and its products	-	-	-	-	-	-	-	-
菓子類 Confectionary	-	-	-	-	-	-	-	-
酒類 Liquor	2	5	4	2	5	4	-	-
複合調理食品 Compound dish	1	1	-	-	-	-	1	1
その他 Other	-	-	-	-	-	-	-	-
不明 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-

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

昭和31年  
1956

菌 Bacteria										
モネラ菌属 Salmonella		ぶどう球菌 Staphylococcus			ボツリヌス菌 Botulinus			その他の細菌 Other		
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.
1411	11	36	2170	1	3	9	5	63	3324	2
668	3	5	83	-	-	-	-	16	526	1
125	-	1	3	-	-	-	-	2	44	-
543	3	4	80	-	-	-	-	14	482	1
302	-	3	999	-	3	9	5	9	201	-
244	-	2	49	-	-	-	-	4	60	-
58	-	1	950	-	3	9	5	5	141	-
5	-	3	91	-	-	-	-	1	3	-
4	1	-	-	-	-	-	-	1	36	-
-	-	1	310	-	-	-	-	-	-	-
86	1	6	83	1	-	-	-	6	59	-
55	2	5	222	-	-	-	-	5	261	1
55	2	4	208	-	-	-	-	3	23	1
-	-	1	14	-	-	-	-	2	238	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	5	202	-	-	-	-	2	16	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	2	2	111	-	-	-	-	9	1417	-
8	-	-	-	-	-	-	-	3	13	-
136	2	6	69	-	-	-	-	11	792	-

物質	自然毒 Natural poison									不明 Unknown			
	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.				
3	226	752	117	98	537	14	123	215	103	1278	20380	128	
-	126	202	103	.	.	.	126	202	103	489	5662	41	
-	122	180	102	.	.	.	-	-	-	46	959	2	
-	4	22	1	.	.	.	122	180	102	5	5	5	
-	1	5	-	.	.	.	4	22	1	438	4698	34	
-	1	5	-	.	.	.	1	5	-	173	1680	27	
-	1	5	-	.	.	.	1	5	-	90	1241	6	
-	-	-	-	.	.	.	-	-	-	83	439	21	
-	-	-	-	.	.	.	-	-	-	36	958	2	
1	-	-	-	.	.	.	-	-	-	12	260	4	
-	-	-	-	.	.	.	-	-	-	13	195	1	
1	2	8	-	2	8	-	.	.	.	74	1585	6	
1	88	519	9	88	519	9	.	.	.	65	1142	6	
-	87	515	8	87	515	8	.	.	.	25	268	1	
1	1	4	1	1	4	1	.	.	.	12	49	1	
-	-	-	-	-	-	-	.	.	.	28	825	4	
-	-	-	-	-	-	-	.	.	.	3	9	-	
-	1	8	-	-	-	-	1	8	-	52	497	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	1352	5	
-	8	10	5	8	10	5	-	-	-	42	839	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	259	6243	25	

第 41 表 食中毒事件・患者・死者数  
TABLE 41 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 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	1 665	971	623	71	1 118	675	403	40	167	91	70	6
件数 Case	28 286	17 326	10 081	379	9 149	4 239	4 765	145	3 965	2 668	1 270	27
患者 Patient	271	183	62	26	245	180	48	17	3	-	3	-
死者 Death												
細菌 Bacteria												
総 数 Total												
件数 C.	152	89	58	5	84	40	40	4	23	17	6	-
患者 P.	6 914	4 885	2 000	29	1 831	416	1 393	22	749	474	275	-
死者 D.	19	9	9	1	18	9	8	1	1	-	1	-
サルモネラ属 Salmonella												
件数 C.	50	26	21	3	30	12	15	3	6	4	2	-
患者 P.	1 411	482	911	18	683	104	561	18	284	113	171	-
死者 D.	11	4	6	1	10	4	5	1	1	-	1	-
ぶどう球菌 Staphylococcus												
件数 C.	36	19	15	2	21	10	10	1	6	4	2	-
患者 P.	2 170	1 547	612	11	568	119	445	4	163	96	67	-
死者 D.	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
ボツリヌス菌 Botulinus												
件数 C.	3	2	1	-	3	2	1	-	-	-	-	-
患者 P.	9	4	5	-	9	4	5	-	-	-	-	-
死者 D.	5	3	2	-	5	3	2	-	-	-	-	-
その他の細菌 Other												
件数 C.	63	42	21	-	30	16	14	-	11	9	2	-
患者 P.	3 324	2 852	472	-	571	189	382	-	302	265	37	-
死者 D.	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
化学的物質 Chemical substance												
総 数 Total												
件数 C.	9	5	4	-	6	4	2	-	-	-	-	-
患者 P.	240	233	7	-	12	10	2	-	-	-	-	-
死者 D.	7	2	5	-	4	2	2	-	-	-	-	-
メタノール Methanol												
件数 C.	2	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-
患者 P.	5	-	5	-	1	-	1	-	-	-	-	-
死者 D.	4	-	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-
その他の化学的物質 Other												
件数 C.	7	5	2	-	5	4	1	-	-	-	-	-
患者 P.	235	233	2	-	11	10	1	-	-	-	-	-
死者 D.	3	2	1	-	3	2	1	-	-	-	-	-
自然毒 Natural poison												
総 数 Total												
件数 C.	226	193	28	5	201	179	19	3	6	6	-	-
患者 P.	752	672	72	8	663	602	55	6	50	50	-	-
死者 D.	117	96	17	4	109	94	13	2	-	-	-	-
植物性自然毒 Poisonous plant												
件数 C.	98	85	11	2	82	77	4	1	5	5	-	-
患者 P.	537	509	23	5	465	447	14	4	49	49	-	-
死者 D.	14	8	5	1	9	8	1	-	-	-	-	-
動物性自然毒 Poisonous animal												
件数 C.	128	108	17	3	119	102	15	2	1	1	-	-
患者 P.	215	163	49	3	198	155	41	2	1	1	-	-
死者 D.	103	88	12	3	100	86	12	2	-	-	-	-
不 明 Unknown												
件数 C.	1 278	684	533	61	827	452	342	33	138	68	64	6
患者 P.	20 380	12 036	8 002	342	6 643	3 211	3 315	117	3 166	2 144	995	27
死者 D.	128	76	31	21	114	75	25	14	2	-	2	-

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31年

1956

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 Cook-ed	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cook-ed	調理無 Un-cooked	不明 Un-known
57	42	15	-	110	49	55	6	71	47	23	1	22	17	4	1	49	30	19	-
1 301	1 187	114	-	2 664	1 481	1 156	27	7 108	6 061	1 012	30	490	383	77	30	6 613	5 678	935	-
-	-	-	-	3	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
7	7	-	-	16	10	6	-	17	13	4	-	5	4	1	-	12	9	3	-
161	161	-	-	588	313	275	-	3 533	3 491	42	-	97	87	10	-	3 436	3 404	32	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6	4	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
-	-	-	-	284	113	171	-	16	-	16	-	-	-	-	-	16	-	16	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	4	2	2	-	5	4	1	-	2	2	-	-	3	2	1	-
52	52	-	-	111	44	67	-	1 318	1 314	4	-	54	54	-	-	1 264	1 260	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	5	-	-	6	4	2	-	11	9	2	-	3	2	1	-	8	7	1	-
109	109	-	-	193	156	37	-	2 199	2 177	22	-	43	33	10	-	2 156	2 144	12	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	5	5	-	-	2	2	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-
1	1	-	-	49	49	-	-	12	12	-	-	9	9	-	-	3	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5	5	-	-	2	2	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	49	49	-	-	12	12	-	-	9	9	-	-	3	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	34	15	-	89	34	49	6	52	32	19	1	16	12	3	1	36	20	16	-
1 139	1 025	114	-	2 027	1 119	881	27	3 558	2 558	970	30	384	287	67	30	3 174	2 271	903	-
-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-

第 41 表 食中毒事件・患者・死者数,  
TABLE 41 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 Substance	病 院 Hospital										
	総 数 Total				寄 宿 舎 Dormitory				そ の 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
総 数 Total	22 1 542	16 1 273	6 269	-	2 344	2 344	-	-	20 1 198	14 929	6 269
件数 Case 患者 Patient 死者 Death	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
細菌 Bacteria											
総 数 Total	4	3	1	-	-	-	-	-	4	3	1
件数 C. 患者 P. 死者 D.	140	114	26	-	-	-	-	-	140	114	26
サルモネラ属 Salmonella											
件数 C. 患者 P. 死者 D.	2	1	1	-	-	-	-	-	2	1	1
45	19	26	-	-	-	-	-	-	45	19	26
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.	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-
95	95	-	-	-	-	-	-	-	95	95	-
化学的物質 Chemical substance											
総 数 Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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											
総 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. 患者 P. 死者 D.	18 1 402	13 1 159	5 243	-	2 344	2 344	-	-	16 1 058	11 815	24

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31年

1956

他 不明 Un- known	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
-	60	54	4	2	61	46	14	1	146	42	99	5	20	-	4	16
-	1 147	987	150	10	542	451	88	3	4 738	2 147	2 499	92	100	-	28	72
-	-	-	-	-	4	1	3	-	10	2	6	2	3	-	1	7
-	6	5	1	-	5	5	-	-	12	6	6	-	1	-	-	1
-	98	97	1	-	39	39	-	-	517	254	263	-	7	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	2	-	-	3	3	-	-	6	4	2	-	-	-	-	-
-	16	16	-	-	7	7	-	-	360	223	137	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	-	1
-	18	18	-	-	-	-	-	-	96	-	96	-	7	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	2	1	-	2	2	-	-	4	2	2	-	-	-	-	-
-	64	63	1	-	32	32	-	-	61	31	30	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4	-	4	-	224	223	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	224	223	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5	4	1	-	11	2	8	1	1	-	-	1
-	-	-	-	-	7	6	1	-	19	2	16	1	1	-	-	1
-	-	-	-	-	1	1	-	-	6	1	4	1	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	7	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	9	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	5	4	1	-	3	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	7	6	1	-	9	1	7	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-
-	54	49	3	2	50	37	12	1	121	33	84	4	18	-	4	14
-	1 049	890	149	10	492	406	83	3	3 978	1 668	2 219	91	92	-	28	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	2	1	7	-	1	6

第 42 表 食中毒事件・患者・死者数  
TABLE 42 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 Substance	総 数 Total	撮 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	件数 Case 1 665 患者 Patient 28 286 死者 Death 271	971	675	91	42	49	47	17	30	
		17 826	4 239	2 668	1 187	1 481	6 061	383	5 678	
		183	180	-	-	-	-	-	-	
細 菌 Bacteria	総 数 Total	件数 C. 152	89	40	17	7	10	13	4	9
		患者 P. 6 914	4 885	416	474	161	313	3 491	87	3 404
		死者 D. 19	9	9	-	-	-	-	-	-
	サルモネラ 属 Salmonella	件数 C. 50	26	12	4	-	4	-	-	-
		患者 P. 1 411	482	104	113	-	113	-	-	-
		死者 D. 11	4	4	-	-	-	-	-	-
	ぶどう球菌 Staphylococcus	件数 C. 36	19	10	4	2	2	4	2	2
		患者 P. 2 170	1 547	119	96	52	44	1 314	54	1 260
		死者 D. 1	-	-	-	-	-	-	-	-
	ボツリヌス菌 Botulinus	件数 C. 3	2	2	-	-	-	-	-	-
		患者 P. 9	4	4	-	-	-	-	-	-
		死者 D. 5	3	3	-	-	-	-	-	-
	その他の細菌 Other	件数 C. 63	42	16	9	5	4	9	2	7
		患者 P. 3 324	2 852	189	265	109	156	2 177	33	2 144
		死者 D. 2	2	2	-	-	-	-	-	-
化学的物質 Chemical substance	総 数 Total	件数 C. 9	5	4	-	-	-	-	-	
		患者 P. 240	233	10	-	-	-	-	-	
		死者 D. 7	2	2	-	-	-	-	-	
	メタノール Methanol	件数 C. 2	-	-	-	-	-	-	-	
		患者 P. 5	-	-	-	-	-	-	-	
		死者 D. 4	-	-	-	-	-	-	-	
その他の化学的物質 Other	件数 C. 7	5	4	-	-	-	-	-		
	患者 P. 235	233	10	-	-	-	-	-		
	死者 D. 3	2	2	-	-	-	-	-		
自然毒 Natural poison	総 数 Total	件数 C. 226	193	179	6	1	5	2	1	
		患者 P. 752	672	602	50	1	49	12	9	
		死者 D. 117	96	94	-	-	-	-	-	
	植物性自然毒 Poisonous plant	件数 C. 98	85	77	5	-	5	2	1	
		患者 P. 537	509	447	49	-	49	12	9	
		死者 D. 14	8	8	-	-	-	-	-	
動物性自然毒 Poisonous animal	件数 C. 128	108	102	1	1	-	-	-		
	患者 P. 215	163	155	1	1	-	-	-		
	死者 D. 103	88	86	-	-	-	-	-		
不 明 Unknown	件数 C. 1 278	684	452	68	34	34	32	12	20	
	患者 P. 20 380	12 036	3 211	2 144	1 025	1 119	2 558	287	2 271	
	死者 D. 128	76	75	-	-	-	-	-	-	

病 因 物 質 ・ 調 理 場 所 別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND COOKING PLACE

昭 和 31 年  
1956

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	54	46	42	-	623	183	161	78	201	71
1 273	344	929	987	451	2 147	-	10 081	1 825	4 880	565	2 311	379
-	-	-	-	1	2	-	62	10	5	9	38	26
3	-	3	5	5	6	-	58	14	12	11	21	5
114	-	114	97	39	254	-	2 000	499	868	76	557	29
-	-	-	-	-	-	-	9	2	1	2	4	1
1	-	1	2	3	4	-	21	3	6	5	7	3
19	-	19	16	7	223	-	911	74	589	37	211	18
-	-	-	-	-	-	-	6	2	1	2	1	1
-	-	-	1	-	-	-	15	8	3	-	4	2
-	-	-	18	-	-	-	612	401	111	-	100	11
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-
2	-	2	2	2	2	-	21	3	3	6	9	-
95	-	95	63	32	31	-	172	24	168	39	241	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	4	1	-	-	3	-
-	-	-	-	-	223	-	7	1	-	-	6	-
-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-
-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	223	-	2	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
-	-	-	-	4	2	-	28	4	-	4	20	5
-	-	-	-	6	2	-	72	15	-	14	43	8
-	-	-	-	1	1	-	17	1	-	3	13	4
-	-	-	-	-	1	-	11	-	-	1	10	2
-	-	-	-	-	1	-	23	-	-	2	21	5
-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	1
-	-	-	-	4	1	-	17	4	-	3	10	3
-	-	-	-	6	1	-	49	15	-	12	22	3
-	-	-	-	1	1	-	12	1	-	3	8	3
13	2	11	49	37	33	-	533	164	149	63	157	61
1 159	344	815	890	406	1 668	-	8 002	1 310	4 012	475	2 205	342
-	-	-	-	-	1	-	31	7	4	4	16	21

第 43 表 食中毒事件・患者・死者数,  
TABLE 43 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 Substance	総 数 Total			1 人 ~ 10人 1~10 persons			11 ~ 25				
	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	1 665	653	1 012	1 210	382	828	243	133	110	
件数 Case	28 286	17 538	10 748	4 446	1 756	2 690	3 984	2 201	1 783		
患者 Patient											
死者 Death	271	56	215	257	45	212	8	7	1		
細 菌 Bacteria	総 Total	152	128	24	68	58	10	37	30	7	
	件数 C.	6 914	5 009	1 905	331	283	48	642	505	137	
	患者 P.	19	19	-	13	13	-	2	2	-	
	死者 D.	50	47	3	25	24	1	10	10	-	
	サルモネラ属 Salmonella	件数 C.	1 411	1 314	97	119	112	7	171	171	-
		患者 P.	11	11	-	6	6	-	1	1	-
		死者 D.	36	27	9	12	9	3	10	6	4
	ぶどう球菌 Staphylococcus	件数 C.	2 170	1 081	1 089	61	49	12	171	96	75
		患者 P.	1	1	-	-	-	-	1	1	-
		死者 D.	3	3	-	3	3	-	-	-	-
	ボツリヌス菌 Botulinus	件数 C.	9	9	-	9	9	-	-	-	-
		患者 P.	5	5	-	5	5	-	-	-	-
		死者 D.	63	51	12	28	22	6	17	14	3
	その他の細菌 Other	件数 C.	3 324	2 605	719	142	113	29	300	238	62
		患者 P.	2	2	-	2	2	-	-	-	-
死者 D.		9	5	4	8	4	4	-	-	-	
総 Total	件数 C.	240	232	8	17	9	8	-	-	-	
	患者 P.	7	4	3	7	4	3	-	-	-	
	死者 D.	2	1	1	2	1	1	-	-	-	
化学的物質 Chemical substance	件数 C.	5	4	1	5	4	1	-	-	-	
	患者 P.	4	3	1	4	3	1	-	-	-	
	死者 D.	7	4	3	6	3	3	-	-	-	
その他の物質 Other	件数 C.	235	228	7	12	5	7	-	-	-	
	患者 P.	3	1	2	3	1	2	-	-	-	
	死者 D.	226	35	191	219	35	184	6	-	6	
総 Total	件数 C.	752	108	644	639	108	531	86	-	86	
	患者 P.	117	18	99	117	18	99	-	-	-	
	死者 D.	98	16	82	91	16	75	6	-	6	
自然毒 Natural poison	植物性自然毒 Poisonous plant	537	58	479	424	58	366	86	-	86	
	動物性自然毒 Poisonous animal	14	4	10	14	4	10	-	-	-	
	件数 C.	128	19	109	128	19	109	-	-	-	
不明 Unknown	患者 P.	215	50	165	215	50	165	-	-	-	
	死者 D.	103	14	89	103	14	89	-	-	-	
	件数 C.	1 278	485	793	915	285	630	200	103	97	
不明 Unknown	患者 P.	20 380	12 189	8 191	3 459	1 356	2 103	3 256	1 696	1 560	
	死者 D.	128	15	113	120	10	110	6	5	1	

病因物質・事件規模・検査の有無別

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

昭和31年  
1956

26 ~ 50			51 ~ 75			76 ~ 100			101 ~ 150		
総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not examined									
103	67	36	33	21	17	19	12	7	23	17	6
3 519	2 296	1 223	2 238	1 226	1 012	1 644	1 027	617	2 915	2 168	747
-	-	-	5	4	1	-	-	-	1	-	1
20	17	3	8	7	1	3	3	-	8	8	-
736	614	122	475	423	52	270	270	-	991	991	-
-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-
6	4	2	5	5	-	-	-	-	3	3	-
234	144	90	310	310	-	-	-	-	356	356	-
-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-
7	7	-	3	2	1	-	-	-	2	2	-
269	269	-	165	113	52	-	-	-	244	244	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	6	1	-	-	-	3	3	-	3	3	-
233	201	32	-	-	-	270	270	-	391	391	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	50	32	30	14	16	16	9	7	15	9	6
2 756	1 682	1 074	1 763	803	960	1 374	757	617	1 924	1 177	747
-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1

第 43 表 食中毒事件・患者・死者数,  
TABLE 43 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 Substance	151 ~ 200			201 ~ 250			251 ~ 300		
	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	8	4	4	5	5	-	4	3	1
件数 Case	1 386	700	686	1 099	1 099	-	1 081	823	258
患者 Patient	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 Death	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総 数 Total	-	-	-	2	2	-	1	-	1
件数 C.	-	-	-	441	441	-	258	-	258
患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サルモネラ菌 Salmonella	-	-	-	1	1	-	-	-	-
件数 C.	-	-	-	221	221	-	-	-	-
患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
細菌 Bacteria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふどう球菌 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	-	-	-	1	1	-	1	-	1
件数 C.	-	-	-	220	220	-	258	-	258
患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総 数 Total	-	-	-	1	1	-	-	-	-
件数 C.	-	-	-	223	223	-	-	-	-
患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化学的物質 Chemical substance	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	1	1	-	-	-	-
件数 C.	-	-	-	223	223	-	-	-	-
患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総 数 Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-
件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自然毒 Natural poison	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	8	4	4	2	2	-	3	3	-
件数 C.	1 386	700	686	435	435	-	823	823	-
患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-

病因物質・事件規模・検査の有無別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SCALE OF CASE AND INSPECTED OR NOT  
昭和 31 年 1956

301 ~ 350			351 ~ 400			401 人以上 401 persons and over		
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
5	4	1	-	-	-	7	5	2
1 645	1 307	338	-	-	-	4 329	2 935	1 394
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	3	2	1
648	310	338	-	-	-	2 122	1 172	950
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	1	-	1
310	310	-	-	-	-	950	-	950
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	2	2	-
338	-	338	-	-	-	1 172	1 172	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	-	-	-	4	3	1
997	997	-	-	-	-	2 207	1 763	444
-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 44 表 食中毒事件・患者・死者百分率,  
TABLE 44 PERCENTAGE OF CASES PATIENTS AND DEATHS FROM

病 因		Substance	総 数 Total	1 人 ~ 10 人 1 ~ 10 persons	11 ~ 25	26 ~ 50	51 ~ 75
総 数	Total	事件 Case	100.0	72.7	14.6	6.2	2.3
		患者 Patient	100.0	15.7	14.1	12.4	7.9
		死者 Death	100.0	94.8	3.0	-	1.8
細菌 Bacteria	総 数 Total	事件 C.	100.0	44.7	24.3	13.2	5.3
		患者 P.	100.0	4.8	9.3	10.6	6.9
		死者 D.	100.0	68.4	10.5	-	21.1
	サルモネラ菌 Salmonella	事件 C.	100.0	50.0	20.0	12.0	10.0
		患者 P.	100.0	8.4	12.1	16.6	22.0
		死者 D.	100.0	54.5	9.1	-	36.4
	ぶどう球菌 Staphylococcus	事件 C.	100.0	33.3	27.8	19.4	8.3
		患者 P.	100.0	2.8	7.9	12.4	7.6
		死者 D.	100.0	-	100.0	-	-
	ボツリヌス菌 Botulinus	事件 C.	100.0	100.0	-	-	-
		患者 P.	100.0	100.0	-	-	-
		死者 D.	100.0	100.0	-	-	-
	その他の細菌 Other	事件 C.	100.0	44.4	27.0	11.1	-
		患者 P.	100.0	4.3	9.0	7.0	-
		死者 D.	100.0	100.0	-	-	-
化学的物質 Chemical substance	総 数 Total	事件 C.	100.0	88.9	-	-	-
		患者 P.	100.0	7.1	-	-	-
		死者 D.	100.0	100.0	-	-	-
	メタノール Methanol	事件 C.	100.0	100.0	-	-	-
		患者 P.	100.0	100.0	-	-	-
		死者 D.	100.0	100.0	-	-	-
その他の化学的物質 Other	事件 C.	100.0	85.7	-	-	-	
	患者 P.	100.0	5.1	-	-	-	
	死者 D.	100.0	100.0	-	-	-	
自然毒 Natural poison	総 数 Total	事件 C.	100.0	96.9	2.7	0.4	-
		患者 P.	100.0	85.0	11.4	3.6	-
		死者 D.	100.0	100.0	-	-	-
	植物性自然毒 Poisonous plant	事件 C.	100.0	92.9	6.1	1.0	-
		患者 P.	100.0	79.0	16.0	5.0	-
		死者 D.	100.0	100.0	-	-	-
動物性自然毒 Poisonous animal	事件 C.	100.0	100.0	-	-	-	
	患者 P.	100.0	100.0	-	-	-	
	死者 D.	100.0	100.0	-	-	-	
不 明 Unknown	事件 C.	100.0	71.6	15.6	6.4	2.3	
	患者 P.	100.0	17.0	16.0	13.5	8.7	
	死者 D.	100.0	93.8	4.7	-	0.8	

病因物質・事件規模別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND SCALE OF CASE

昭和 31 年  
1956

76 ~ 100	101 ~ 150	151 ~ 200	201 ~ 250	251 ~ 300	301 ~ 350	351 ~ 400	401 人以上 401 persons and over
1.1	1.4	0.5	0.3	0.2	0.3	-	0.4
5.8	10.3	4.9	3.9	3.8	5.8	-	15.3
-	0.4	-	-	-	-	-	-
2.0	5.3	-	1.3	0.7	1.3	-	2.0
3.9	14.3	-	6.4	3.7	9.4	-	30.7
-	-	-	-	-	-	-	-
-	6.0	-	2.0	-	-	-	-
-	25.0	-	15.7	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	5.6	-	-	-	2.8	-	2.8
-	11.2	-	-	-	14.3	-	43.8
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
4.8	4.8	-	1.6	1.6	1.6	-	3.2
8.1	11.8	-	6.6	7.8	10.2	-	35.3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11.1	-	-	-	-
-	-	-	92.9	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	14.3	-	-	-	-
-	-	-	94.9	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	1.2	0.6	0.2	0.2	0.2	-	0.3
6.7	9.4	6.8	2.1	4.0	4.9	-	10.8
-	0.8	-	-	-	-	-	-

第 45 表 食中毒患者・死者数,  
TABLE 45 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 Substance	総 数 Total			5 才 未 満 Under 5 years			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.	
総 数 Total {患者 Patient 死者 Death	28 286 271	16 459 171	11 827 100	510 26	279 12	231 14	5 158 23	2 573 12	2 585 11	3 722 8	1 917 4	
細菌 Bacteria	総 Total 数 {患者 P. 死者 D.	6 914	3 687	3 227	99	58	41	2 436	1 200	1 236	1 226	610
	サルモネラ菌属 {患者 P. 死者 D.	1 411	841	570	40	21	19	130	72	58	103	45
	ぶどう球菌 {患者 P. 死者 D.	2 170	1 161	1 009	37	24	13	947	474	473	397	210
	ボツリヌス菌 {患者 P. 死者 D.	9	5	4	1	1	-	-	-	-	-	-
	その他の細菌 {患者 P. 死者 D.	3 324	1 680	1 644	21	12	9	1 359	654	705	726	355
化学的物質 Chemical substance	総 Total 数 {患者 P. 死者 D.	240	234	6	3	1	2	-	-	-	-	-
	メタノール {患者 P. 死者 D.	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の化学的物質 {患者 P. 死者 D.	235	229	6	3	1	2	-	-	-	-	-
自然毒 Natural poison	総 Total 数 {患者 P. 死者 D.	752	476	276	42	24	18	63	31	32	58	34
	植物性自然毒 {患者 P. 死者 D.	537	315	222	38	21	17	57	27	30	54	31
	動物性自然毒 {患者 P. 死者 D.	215	161	54	4	3	1	6	4	2	4	3
不明 Unknown {患者 P. 死者 D.	20 380 128	12 062 61	8 318 67	366 11	196 3	170 8	2 659 13	1 342 5	1 317 8	2 438 6	1 273 4	

病 因 Substance	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54			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.	
総 数 Total {患者 Patient 死者 Death	1 333 19	791 11	542 8	1 113 18	690 12	423 6	920 24	526 17	394 7	685 35	413 28	
細菌 Bacteria	総 Total 数 {患者 P. 死者 D.	200	114	86	198	113	85	149	74	75	123	67
	サルモネラ菌属 {患者 P. 死者 D.	84	42	42	79	48	31	46	25	21	42	22
	ぶどう球菌 {患者 P. 死者 D.	44	25	19	54	26	28	53	24	29	49	28
	ボツリヌス菌 {患者 P. 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	その他の細菌 {患者 P. 死者 D.	72	47	25	65	39	26	50	25	25	31	17
化学的物質 Chemical substance	総 Total 数 {患者 P. 死者 D.	-	-	-	2	2	-	1	-	1	1	1
	メタノール {患者 P. 死者 D.	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	その他の化学的物質 {患者 P. 死者 D.	-	-	-	1	1	-	1	-	1	1	1
自然毒 Natural poison	総 Total 数 {患者 P. 死者 D.	55	35	20	47	27	20	45	32	13	44	35
	植物性自然毒 {患者 P. 死者 D.	30	18	12	27	12	15	21	14	7	18	12
	動物性自然毒 {患者 P. 死者 D.	25	17	8	20	15	5	24	18	6	26	23
不明 Unknown {患者 P. 死者 D.	1 078 6	642 2	436 4	866 8	548 3	318 5	725 8	420 5	305 3	517 12	310 7	

病 因 物 質 ・ 性 ・ 年 齡 階 級 別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SEX AND AGE GROUP

昭 和 31 年  
1956

14	15 ~ 19			20 ~ 24			25 ~ 29			30 ~ 34			35 ~ 39		
	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.
1 805 4	3 023 7	1 638 6	1 385 1	4 231 11	2 902 7	1 329 4	2 781 14	1 935 10	846 4	1 996 6	1 268 4	728 2	1 431 12	870 5	561 7
616 1	516 --	217 --	299 --	756 1	511 1	245 --	433 --	302 --	131 --	300 --	173 --	127 --	229 2	128 1	101 1
58 1	141 --	80 --	61 --	293 1	214 1	79 --	177 --	129 --	48 --	109 --	63 --	46 --	83 --	48 --	35 --
187 --	96 --	45 --	51 --	171 --	116 --	55 --	107 --	72 --	35 --	72 --	42 --	30 --	61 --	35 --	26 --
-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1 --	1 --	-- --	1 --	-- --	1 --	2 --	1 --	1 --
371 --	279 --	92 --	187 --	292 --	181 --	111 --	148 --	100 --	48 --	118 --	68 --	50 --	83 --	44 --	39 --
-- --	52 --	52 --	-- --	137 2	186 1	1 1	35 1	33 1	2 --	6 --	6 --	-- --	1 --	1 --	-- --
-- --	-- --	-- --	-- --	1 --	1 --	-- --	2 --	2 --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
-- --	52 --	52 --	-- --	136 1	185 --	1 1	33 --	31 --	2 --	6 --	6 --	-- --	1 --	1 --	-- --
24 1	60 --	39 --	21 --	73 2	55 2	18 --	79 6	56 4	23 2	64 3	40 2	24 1	44 4	23 2	21 2
23 1	52 --	34 --	18 --	63 --	46 --	17 --	54 --	40 --	14 --	47 --	28 --	19 --	34 --	16 --	18 --
1 --	8 --	5 --	3 --	10 2	9 2	1 --	25 6	16 4	9 2	17 3	12 2	5 1	10 4	7 2	3 2
1165 2	2395 7	1330 6	1065 1	3265 6	2200 3	1065 3	2234 7	1544 5	690 2	1626 3	1049 2	577 1	1157 6	718 2	439 4

59	60 ~ 64			65 ~ 69			70 才 以 上 70 years and over			不 明 Unknown		
	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.
272 7	493 20	239 14	204 6	381 23	182 13	199 10	463 23	162 14	301 9	46 2	24 2	22 --
56 1	85 2	56 2	29 --	72 --	32 --	40 --	89 --	31 --	58 --	3 --	1 --	2 --
20 1	29 --	15 --	14 --	26 --	11 --	15 --	27 --	6 --	21 --	2 --	-- --	2 --
21 --	28 --	16 --	12 --	31 --	13 --	18 --	22 --	10 --	12 --	1 --	1 --	-- --
1 --	2 --	2 --	-- --	1 --	-- --	1 --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
14 --	26 --	23 --	3 --	14 --	8 --	6 --	40 --	15 --	25 --	-- --	-- --	-- --
-- --	1 --	1 --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1 --	1 --	-- --
-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1 --	1 --	-- --
-- --	1 --	1 --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1 --	1 --	-- --
9 1	27 10	19 9	8 1	22 8	10 6	12 2	28 11	15 10	13 1	1 1	1 1	-- --
6 --	15 --	9 --	6 --	13 --	3 --	10 --	14 1	4 1	10 --	-- --	-- --	-- --
3 1	12 10	10 9	2 1	9 8	7 6	2 --	14 10	11 9	3 1	1 1	1 1	-- --
207 5	380 8	213 3	167 5	287 15	140 7	147 8	346 12	116 4	230 8	41 --	21 --	20 --

第 46 表 食中毒患者・死者百分率,

TABLE 46 PERCENTAGE OF PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因		総 数	5才未満	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29
Substance		Total	Under 5 years					
総 数	Total	100.0	1.8	18.2	13.2	10.7	15.0	9.8
	{ 患者 Patient 死者 Death	100.0	9.6	8.5	3.0	2.6	4.1	5.2
細菌 Bacteria	総 数 Total	100.0	1.4	35.2	17.7	7.5	10.9	6.3
	{ 患者 P. 死者 D.	100.0	21.1	26.3	5.3	-	5.3	-
	サルモネラ属 Salmonella	100.0	2.8	9.2	7.3	10.0	20.8	12.5
	{ 患者 P. 死者 D.	100.0	9.1	36.4	9.1	-	9.1	-
	ぶどう球菌 Staphylococcus	100.0	1.7	43.6	18.3	4.4	7.9	4.9
	{ 患者 P. 死者 D.	100.0	100.0	-	-	-	-	-
	ボツリヌス菌 Botulinus	100.0	11.1	-	-	-	-	11.1
	{ 患者 P. 死者 D.	100.0	20.0	-	-	-	-	-
	その他の細菌 Other	100.0	0.6	40.9	21.8	8.4	8.8	4.5
	{ 患者 P. 死者 D.	100.0	50.0	50.0	-	-	-	-
化学的物質 Chemical substance	総 数 Total	100.0	1.3	-	-	21.7	57.1	14.6
	{ 患者 P. 死者 D.	100.0	28.6	-	-	-	28.6	14.3
	メタノール Methanol	100.0	-	-	-	-	20.0	40.0
	{ 患者 P. 死者 D.	100.0	-	-	-	-	25.0	25.0
その他の化学的物質 Other	100.0	1.3	-	-	22.1	57.9	14.0	
{ 患者 P. 死者 D.	100.0	66.7	-	-	-	33.3	-	
自然毒 Natural poison	総 数 Total	100.0	5.6	8.4	7.7	8.0	9.7	10.5
	{ 患者 P. 死者 D.	100.0	7.7	4.3	0.9	-	1.7	5.1
	植物性自然毒 Poisonous plant	100.0	7.1	10.6	10.1	9.7	11.7	10.1
	{ 患者 P. 死者 D.	100.0	35.7	28.6	7.1	-	-	-
	動物性自然毒 Poisonous animal	100.0	1.9	2.8	1.9	3.7	4.7	11.6
	{ 患者 P. 死者 D.	100.0	3.9	1.0	-	-	1.9	5.8
不 明	Unknown	100.0	1.8	13.0	12.0	11.8	16.0	11.0
{ 患者 P. 死者 D.	100.0	8.6	10.2	4.7	5.5	4.7	5.5	

病因物質・年齢階級別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND AGE GROUP

昭和 31 年  
1956

30 ~ 34	35 ~ 39	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69	70 才以上 70 years and over	不明 Unknown
7.1	5.1	4.7	3.9	3.3	2.4	1.7	1.3	1.6	0.2
2.2	4.4	7.0	6.6	8.9	12.9	7.4	8.5	8.5	0.7
4.3	3.3	2.9	2.9	2.2	1.8	1.2	1.0	1.3	0.0
-	10.5	-	5.3	5.3	10.5	10.5	-	-	-
7.7	5.9	6.0	5.6	3.3	3.0	2.1	1.8	1.9	0.1
-	-	-	9.1	9.1	18.2	-	-	-	-
3.3	2.8	2.0	2.5	2.4	2.3	1.3	1.4	1.0	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.1	22.2	-	-	-	11.1	22.2	11.1	-	-
-	40.0	-	-	-	-	40.0	-	-	-
3.5	2.5	2.2	2.0	1.5	0.9	0.8	0.4	1.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5	0.4	-	0.8	0.4	0.4	0.4	-	-	0.4
-	-	-	14.3	-	-	-	-	-	14.3
-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	20.0
-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	25.0
2.6	0.4	-	0.4	0.4	0.4	0.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.5	5.9	7.3	6.2	6.0	5.9	3.6	2.9	3.7	0.1
2.6	3.4	11.1	6.8	12.8	17.9	8.5	6.8	9.4	0.9
8.8	6.3	5.6	5.1	3.9	3.4	2.8	2.4	2.6	-
-	-	7.1	-	7.1	7.1	-	-	7.1	-
7.9	4.7	11.6	9.3	11.2	12.1	5.6	4.2	6.5	0.5
2.9	3.9	11.7	7.8	13.6	19.4	9.7	7.8	9.7	1.0
8.0	5.7	5.3	4.2	3.6	2.5	1.9	1.4	1.7	0.2
2.3	4.7	4.7	6.3	6.3	9.4	6.3	11.7	9.4	-

第 47 表 食 中 毒 患 者・死 者 数,  
TABLE 47 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

原 因 食 品 Food	総 数 Total			5 才 未 満 Under 5 years			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.
総 数 Total {患者 P. 死者 D.}	28 286 271	16 459 171	11 827 100	510 26	279 12	231 14	5 158 23	2 573 12	2 585 11	3 722 8	1 917 4
魚 介 類 {患者 P. 死者 D.}	7 364 148	4 604 108	2 760 40	64 4	38 3	26 1	393 4	201 2	192 2	456 2	222 -
貝 Shell 類 {患者 P. 死者 D.}	1 131 2	753 1	378 1	5 -	4 -	1 -	15 -	6 -	9 -	28 -	12 -
魚 Swellfish 類 {患者 P. 死者 D.}	185 107	141 86	44 21	4 4	3 3	1 1	4 1	3 1	1 -	3 -	3 -
その他 {患者 P. 死者 D.}	6 048 39	3 710 21	2 338 18	55 -	31 -	24 -	374 3	192 1	182 2	425 2	207 -
魚 介 類 {患者 P. 死者 D.}	3 197 32	1 878 15	1 319 17	49 2	28 1	21 1	863 6	448 2	415 4	393 1	198 1
蛋白質製 品 {患者 P. 死者 D.}	1 600 6	928 3	672 3	35 1	21 -	14 1	131 -	60 -	71 -	107 1	54 1
その他 {患者 P. 死者 D.}	1 597 26	950 12	647 14	14 1	7 1	7 -	732 6	388 2	344 4	286 -	144 -
肉類およびその加工品 {患者 P. 死者 D.}	1 057 2	646 1	411 1	14 -	10 -	4 -	258 -	109 -	149 -	109 -	49 -
卵類およびその加工品 {患者 P. 死者 D.}	301 6	133 1	168 5	8 3	4 1	4 2	22 1	13 -	9 1	22 -	11 -
乳類およびその加工品 {患者 P. 死者 D.}	505 1	262 1	243 -	10 1	7 1	3 -	267 -	120 -	147 -	171 -	96 -
穀類およびその加工品 {患者 P. 死者 D.}	1 772 9	922 6	850 3	73 4	38 3	35 1	334 2	180 2	154 -	376 1	187 1
野菜およびその加工品 {患者 P. 死者 D.}	2 207 19	1 187 10	1 020 9	64 5	31 2	33 3	704 5	343 3	361 2	353 1	224 -
豆 Bean 類 {患者 P. 死者 D.}	559 4	287 1	272 3	23 1	12 -	11 1	78 2	37 1	41 1	46 -	19 -
きのこ Mushroom 類 {患者 P. 死者 D.}	564 9	328 7	236 2	33 1	16 1	17 -	57 3	26 2	31 1	58 1	32 -
その他 {患者 P. 死者 D.}	1 084 6	572 2	512 4	8 3	3 1	5 2	569 -	280 -	289 -	249 -	173 -
藻類およびその加工品 {患者 P. 死者 D.}	9 -	2 -	7 -	1 -	1 -	- -	2 -	1 -	1 -	- -	- -
菓子 Confectionary 類 {患者 P. 死者 D.}	738 4	357 2	381 2	83 -	52 -	31 -	102 1	44 -	58 1	63 -	26 -
酒 Liquor 類 {患者 P. 死者 D.}	13 6	11 6	2 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
複合調理食品 {患者 P. 死者 D.}	3 013 7	1 654 3	1 359 4	41 -	20 -	21 -	678 1	318 1	360 -	487 1	234 -
その他 {患者 P. 死者 D.}	870 10	420 6	450 4	47 5	23 1	24 4	99 2	48 2	51 -	169 1	104 1
不明 Unknown {患者 P. 死者 D.}	7 240 27	4 383 12	2 857 15	56 2	27 -	29 2	1 436 1	748 -	688 1	1 123 1	566 1

原因食品・性・年齢階級別

POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND AGE GROUP

昭和 31 年  
1956

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.
1 305 4	3 023 7	1 638 6	1 385 1	4 231 11	2 902 7	1 329 4	2 731 14	1 935 10	846 4	1 996 6	1 268 4	723 2	1 431 12	870 5	561 7
234 2	907 2	506 1	401 1	1 455 4	1 016 3	439 1	1 023 6	749 4	274 2	699 3	436 2	263 1	521 7	334 3	187 4
16 -	154 -	121 -	33 -	247 -	163 -	84 -	191 -	146 -	45 -	163 -	85 -	78 -	122 1	77 -	45 1
- -	4 -	2 -	2 -	5 2	4 2	1 -	19 6	13 4	6 2	13 3	9 2	4 1	9 4	7 2	2 2
218 2	749 2	383 1	366 1	1 203 2	849 1	354 1	813 -	590 -	223 -	523 -	342 -	181 -	390 2	250 1	140 1
195 -	348 1	232 1	116 -	432 2	322 1	110 1	309 3	215 2	94 1	210 -	116 -	94 -	136 4	75 1	61 3
53 -	283 -	187 -	96 -	263 1	171 1	92 -	213 1	134 -	79 1	150 -	83 -	67 -	91 -	47 -	44 -
142 -	65 1	45 1	20 -	169 1	151 -	18 1	96 2	81 2	15 -	60 -	33 -	27 -	45 4	28 1	17 3
60 -	67 1	49 1	18 -	151 -	113 -	38 -	117 -	82 -	35 -	88 -	65 -	23 -	53 -	36 -	17 -
11 -	51 -	8 -	43 -	41 -	14 -	27 -	35 -	23 -	12 -	16 -	11 -	5 -	15 -	6 -	9 -
75 -	6 -	3 -	3 -	13 -	10 -	3 -	11 -	7 -	4 -	7 -	6 -	1 -	7 -	5 -	2 -
189 -	287 -	183 -	104 -	147 -	69 -	78 -	74 -	43 -	31 -	76 -	37 -	39 -	61 -	24 -	37 -
129 1	191 -	108 -	83 -	248 1	141 -	107 1	143 -	87 -	56 -	102 1	58 1	44 -	89 -	42 -	47 -
27 -	80 -	53 -	27 -	80 -	49 -	31 -	56 -	28 -	28 -	39 -	20 -	19 -	35 -	16 -	19 -
26 1	55 -	37 -	18 -	63 -	47 -	16 -	60 -	40 -	20 -	46 -	28 -	18 -	39 -	20 -	19 -
76 -	56 -	18 -	38 -	105 1	45 -	60 1	27 -	19 -	8 -	17 1	10 1	7 -	15 -	6 -	9 -
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	1 -	1 -	- -	1 -	1 -	- -	1 -
37 -	95 -	22 -	73 -	71 1	39 1	32 -	60 -	27 -	33 -	48 1	29 1	19 -	36 -	20 -	16 -
- -	- -	- -	- -	1 1	1 1	- -	2 1	2 1	- -	- -	- -	- -	1 1	1 1	- -
253 1	235 -	105 -	130 -	369 -	230 -	139 -	255 1	170 1	85 -	219 -	133 -	86 -	145 -	85 -	60 -
65 -	90 -	40 -	50 -	72 -	31 -	41 -	66 -	22 -	44 -	77 -	39 -	38 -	56 -	27 -	29 -
557 -	746 3	382 3	364 -	1 231 2	916 1	315 1	665 3	508 2	177 1	453 1	338 -	115 1	310 -	215 -	95 -

第 47 表 食 中 毒 患 者・死 者 数,  
TABLE 47 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

原 因 食 品 Food				40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54			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.
総 数 Total	{患者 死者	P. D.	1 333 19	791 11	542 8	1 113 18	690 12	423 6	920 24	526 17	394 7	685 35	413 28	
魚 介 類 Fish and shell	総 Total	{患者 死者	P. D.	497 15	305 9	192 6	371 13	237 10	134 3	325 18	191 13	134 5	260 28	164 24
	貝 Shell	{患者 死者	P. D.	74 -	49 -	25 -	47 -	37 -	10 -	29 -	22 -	7 -	27 1	13 1
	ふ Swellfish	{患者 死者	P. D.	22 12	14 7	8 5	17 8	13 7	4 1	20 14	15 11	5 3	28 22	24 20
	そ の 他 Other	{患者 死者	P. D.	401 3	242 2	159 1	307 5	187 3	120 2	276 4	154 2	122 2	205 5	127 3
魚 介 類 加 工 品 Products of fish or shell	総 Total	{患者 死者	P. D.	103 1	63 1	40 -	96 2	58 -	38 2	72 2	36 1	36 1	60 1	37 1
	蛋白わり製品 Albuminous paste	{患者 死者	P. D.	73 -	44 -	29 -	64 1	38 -	26 1	54 -	24 -	30 -	39 1	26 1
	そ の 他 Other	{患者 死者	P. D.	30 1	19 1	11 -	32 1	20 -	12 1	18 2	12 1	6 1	21 -	11 -
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 Meat and its products	{患者 死者	P. D.	55 -	39 -	16 -	37 -	21 -	16 -	33 -	24 -	9 -	25 -	15 -	
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 Egg and its products	{患者 死者	P. D.	15 -	7 -	8 -	27 -	16 -	11 -	18 -	6 -	12 -	11 1	6 -	
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 Milk and its products	{患者 死者	P. D.	3 -	3 -	- -	4 -	2 -	2 -	2 -	1 -	1 -	2 -	1 -	
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 Grain and its products	{患者 死者	P. D.	68 -	27 -	41 -	64 1	30 -	34 1	61 -	31 -	30 -	41 -	21 -	
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its products	総 Total	{患者 死者	P. D.	84 1	40 1	44 -	53 -	26 -	27 -	49 1	25 1	24 -	39 1	23 1
	豆 Bean	{患者 死者	P. D.	42 -	18 -	24 -	16 -	8 -	8 -	22 -	8 -	14 -	12 -	5 -
	きのこ Mushroom	{患者 死者	P. D.	34 1	19 1	15 -	31 -	16 -	15 -	21 1	15 1	6 -	21 1	14 1
そ の 他 Other	{患者 死者	P. D.	8 -	3 -	5 -	6 -	2 -	4 -	6 -	2 -	4 -	6 -	4 -	
藻 類 お よ び そ の 加 工 品 Duckweed and its products	{患者 死者	P. D.	1 -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
菓 子 Confectionary	{患者 死者	P. D.	27 -	13 -	14 -	36 -	20 -	16 -	33 -	20 -	13 -	28 -	20 -	
酒 Liquor	{患者 死者	P. D.	2 -	2 -	- -	1 1	1 1	- -	2 1	2 1	- -	1 -	1 -	
複 合 調 理 食 品 Compound dish	{患者 死者	P. D.	146 1	100 -	46 1	128 -	82 -	46 -	111 -	62 -	49 -	65 1	43 -	
そ の 他 Other	{患者 死者	P. D.	49 -	15 -	34 -	29 -	14 -	15 -	29 -	12 -	17 -	25 1	11 1	
不 明 Unknown	{患者 死者	P. D.	283 1	177 -	106 1	267 1	183 1	84 -	185 2	116 1	69 1	128 2	71 1	

原因食品・性・年齢階級別

POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND AGE GROUP

昭和31年  
1956

59	60 ~ 64			65 ~ 69			70 才以上 70 years and over			不明 Unknown			
	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.
	272 7	493 20	239 14	204 6	381 23	182 13	199 10	463 23	162 14	301 9	46 2	24 2	22 -
96 4	153 13	93 12	60 1	116 16	65 11	51 5	121 12	45 10	76 2	3 1	2 1	1 -	
14 -	13 -	9 -	4 -	7 -	6 -	1 -	8 -	2 -	6 -	1 -	1 -	- -	
4 2	12 11	11 10	1 1	10 9	8 7	2 2	14 10	11 9	3 1	1 1	1 1	- -	
78 2	128 2	73 2	55 -	99 7	51 4	48 3	99 2	32 1	67 1	1 -	- -	1 -	
23 -	46 4	22 2	24 2	40 2	14 -	26 2	35 1	11 1	24 -	5 -	3 -	2 -	
13 -	34 -	17 -	17 -	26 -	11 -	15 -	33 -	9 -	24 -	4 -	2 -	2 -	
10 -	12 4	5 2	7 2	14 2	3 -	11 2	2 1	2 1	- -	1 -	1 -	- -	
10 -	18 1	12 -	6 1	19 -	10 -	9 -	11 -	10 -	1 -	2 -	2 -	- -	
5 1	11 1	4 -	7 1	5 -	2 -	3 -	4 -	2 -	2 -	- -	- -	- -	
1 -	- -	- -	- -	2 -	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
20 -	30 -	14 -	16 -	33 1	14 -	19 1	39 -	16 -	23 -	8 -	8 -	- -	
16 -	34 -	22 -	12 -	31 1	11 -	20 1	23 2	6 1	17 1	- -	- -	- -	
7 -	11 -	8 -	3 -	13 1	6 -	7 1	6 -	- -	6 -	- -	- -	- -	
7 -	16 -	9 -	7 -	16 -	5 -	11 -	14 1	4 1	10 -	- -	- -	- -	
2 -	7 -	5 -	2 -	2 -	- -	2 -	3 1	2 -	1 1	- -	- -	- -	
- -	1 -	- -	1 -	1 -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
8 -	24 -	12 -	12 -	14 -	9 -	5 -	17 1	3 -	14 1	1 -	1 -	- -	
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 1	1 1	2 -	
22 1	48 -	34 -	14 -	22 -	12 -	10 -	62 2	24 1	38 1	2 -	2 -	- -	
14 -	25 -	13 -	12 -	18 -	12 -	6 -	19 1	9 1	10 -	- -	- -	- -	
57 1	103 1	63 -	40 1	80 3	32 2	48 1	132 4	36 -	96 4	22 -	5 -	17 -	

第 48 表 食中毒患者・死者百分率,  
TABLE 48 PERCENTAGE OF PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

原 因 食 品 Food			総 数 Total	5 才 未 満 Under 5years	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29
総 数	Total	{患者 死者	100.0 100.0	1.8 9.6	18.2 8.5	13.2 3.0	10.7 2.6	15.0 4.1	9.8 5.2
魚 介 類 Fish and shell	総 数	Total {患者 死者	100.0 100.0	0.9 2.7	5.3 2.7	6.2 1.4	12.3 1.4	19.8 2.7	13.9 4.1
	貝 類	Shell {患者 死者	100.0 100.0	0.4 -	1.3 -	2.6 -	13.6 -	21.8 -	16.9 -
	ふ く	Swellfish {患者 死者	100.0 100.0	2.2 3.7	2.2 0.9	1.6 -	2.2 -	2.7 1.9	10.3 5.6
	そ の 他	Other {患者 死者	100.0 100.0	0.9 -	6.2 7.7	7.0 5.1	12.4 5.1	19.9 5.1	13.4 -
魚 介 類 加工品 fish or shell	総 数	Total {患者 死者	100.0 100.0	1.5 6.3	27.0 18.8	12.3 3.1	10.9 3.1	13.5 6.3	9.7 9.4
	蛋白ねり製品	Albuminous paste {患者 死者	100.0 100.0	2.2 16.7	8.2 -	6.7 -	17.7 -	16.4 16.7	13.3 16.7
	そ の 他	Other {患者 死者	100.0 100.0	0.8 3.8	45.8 23.1	17.9 -	4.1 3.8	10.6 3.8	6.0 7.7
肉類およびその加工品	Meat and its products	{患者 死者	100.0 100.0	1.3 -	24.4 -	10.3 -	6.3 50.0	14.3 -	11.1 -
卵類およびその加工品	Egg and its products	{患者 死者	100.0 100.0	2.7 50.0	7.3 16.7	7.3 -	16.9 -	13.6 -	11.6 -
乳類およびその加工品	Milk and its products	{患者 死者	100.0 100.0	2.0 100.0	52.9 -	33.9 -	1.2 -	2.6 -	2.2 -
穀類およびその加工品	Grain and its products	{患者 死者	100.0 100.0	4.1 44.4	18.8 22.2	21.2 11.1	16.2 -	8.3 -	4.2 -
野菜および その加工品 Vegetable and its products	総 数	Total {患者 死者	100.0 100.0	2.9 26.3	31.9 26.3	16.0 5.3	8.7 -	11.2 5.3	6.5 -
	豆 類	Bean {患者 死者	100.0 100.0	4.1 25.0	14.0 50.0	8.2 -	14.3 -	14.3 -	10.0 -
	きのこ類	Mushroom {患者 死者	100.0 100.0	5.9 11.1	10.1 33.3	10.3 11.1	9.8 -	11.2 -	10.6 -
そ の 他	Other {患者 死者	100.0 100.0	0.7 50.0	52.5 -	23.0 -	5.2 -	9.7 16.7	2.5 -	
藻類およびその加工品	Duckweed and its products	{患者 死者	100.0 -	11.1 -	22.2 -	- -	- -	- -	11.1 -
菓 子 類	Confectionary	{患者 死者	100.0 100.0	11.2 -	13.8 25.0	8.5 -	12.9 -	9.6 25.0	8.1 -
酒 類	Liquor	{患者 死者	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	7.7 16.7	15.4 16.7
複 合 調 理 食 品	Compound dish	{患者 死者	100.0 100.0	1.4 -	22.5 14.3	16.2 14.3	7.8 -	12.2 -	8.5 14.3
そ の 他	Other	{患者 死者	100.0 100.0	5.4 50.0	11.4 20.0	19.4 10.0	10.3 -	8.3 -	7.6 -
不 明	Unknown	{患者 死者	100.0 100.0	0.8 7.4	19.8 3.7	15.5 3.7	10.3 11.1	17.0 7.4	9.5 11.1

原因食品・年齢階級別

POISONING BY CAUSED FOOD AND AGE GROUP

昭和 31 年  
1956

30 ~ 34	35 ~ 39	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69	70 才以上 70 years and over	不 明 Unknown
7.1 2.2	5.1 4.4	4.7 7.0	3.9 6.6	3.3 8.9	2.4 12.9	1.7 7.4	1.3 8.5	1.6 8.5	0.2 0.7
9.5 2.0	7.1 4.7	6.7 10.1	5.0 8.8	4.4 12.2	3.5 18.9	2.1 8.8	1.6 10.8	1.6 8.1	0.0 0.7
14.4 -	10.8 50.0	6.5 -	4.2 -	2.6 -	2.4 50.0	1.1 -	0.6 -	0.7 -	0.1 -
7.0 2.8	4.9 3.7	11.9 11.2	9.2 7.5	10.8 13.1	15.1 20.6	6.5 10.3	5.4 8.4	7.6 9.3	0.5 0.9
8.6 -	6.4 5.1	6.6 7.7	5.1 12.8	4.6 10.3	3.4 12.8	2.1 5.1	1.6 17.9	1.6 5.1	0.0 -
6.6 -	4.3 12.5	3.2 3.1	3.0 6.3	2.3 6.3	1.9 3.1	1.4 12.5	1.3 6.3	1.1 3.1	0.2 -
9.4 -	5.7 -	4.6 -	4.0 16.7	3.4 -	2.4 16.7	2.1 -	1.6 -	2.1 -	0.3 -
3.8 -	2.8 15.4	1.9 3.8	2.0 3.8	1.1 7.7	1.3 -	0.8 15.4	0.9 7.7	0.1 3.8	0.0 -
8.3 -	5.0 -	5.2 -	3.5 -	3.1 -	2.4 -	1.7 50.0	1.8 -	1.0 -	0.2 -
5.3 -	5.0 -	5.0 -	9.0 -	6.0 -	3.7 16.7	3.7 16.7	1.7 -	1.3 -	- -
1.4 -	1.4 -	0.6 -	0.8 -	0.4 -	0.4 -	- -	0.4 -	- -	- -
4.3 -	3.4 -	3.8 -	3.6 11.1	3.4 -	2.3 -	1.7 -	1.9 11.1	2.2 -	0.5 -
4.6 5.3	4.0 -	3.8 5.3	2.4 -	2.2 5.3	1.8 5.3	1.5 -	1.4 5.3	1.0 10.5	- -
7.0 -	6.3 -	7.5 -	2.9 -	3.9 -	2.1 -	2.0 -	2.3 25.0	1.1 -	- -
8.2 -	6.9 -	6.0 11.1	5.5 -	3.7 11.1	3.7 11.1	2.8 -	2.8 -	2.5 11.1	- -
1.6 16.7	1.4 -	0.7 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.2 -	0.3 16.7	- -
11.1 -	11.1 -	11.1 -	- -	- -	- -	11.1 -	11.1 -	- -	- -
6.5 25.0	4.9 -	3.7 -	4.9 -	4.5 -	3.8 -	3.3 -	1.9 -	2.3 25.0	0.1 -
- -	7.7 16.7	15.4 -	7.7 16.7	15.4 16.7	7.7 -	- -	- -	- -	23.1 16.7
7.3 -	4.8 -	4.8 14.3	4.2 -	3.7 -	2.2 14.3	1.6 -	0.7 -	2.1 28.6	0.1 -
8.9 -	6.4 -	5.6 -	3.3 -	3.3 -	2.9 10.0	2.9 -	2.1 -	2.2 10.0	- -
6.3 3.7	4.3 -	3.9 3.7	3.7 3.7	2.6 7.4	1.8 7.4	1.4 3.7	1.1 11.1	1.8 14.8	0.3 -

## 付 録

本年報に掲載せず，当部に保存している統計表

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，発病より届出までの期間別

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

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・病院診療所・患者発見状況・性別

食中毒事件・患者・死者数，摂取場所・調理の有無・都道府県別

食中毒患者数，原因物質・初発患者の潜伏時間別

食中毒被検査者数，診断方法・都道府県別

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

昭和33年2月4日印刷  
昭和33年2月5日発行

---

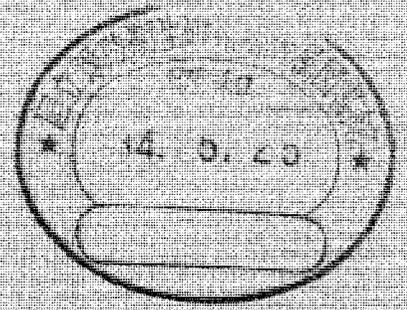
昭和31年

# 伝染病及び食中毒精密統計年報

---

編集・発行 厚生省大臣官房統計調査部  
印刷 奥村印刷株式会社

昭和 32 年



伝染病および食中毒精密統計年報

ANNUAL MORBIDITY SCHEDULE REPORT  
OF COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1957

厚生省大臣官房統計調査部

DIVISION OF HEALTH AND WELFARE STATISTICS  
WELFARE MINISTER'S SECRETARIAT

昭和 32 年

伝染病および食中毒精密統計年報

ANNUAL MORBIDITY SCHEDULE REPORT  
OF COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1957

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

伝染病精密統計は、法定伝染病・結核および性病については昭和24年から、届出伝染病については昭和30年から、また食中毒精密統計は昭和27年からそれぞれ実施されている。

その間、調査の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資料を提供してきたのであるが、今後もしゆうぶんに検討・工夫を加えて、一層効用あるものとしたい。

本統計は、伝染病または食中毒の患者もしくは死体を検案した医師からの届出を基礎としているが、罹病者のすべてが医師を訪ずれるとはかぎらないため、届出られた患者数と実際に発生した患者数との間に、若干の隔たりがあることはいなめないが、ここに計上されるものは、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示しているものと考えられる。

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 33 年 12 月

厚生省大臣官房統計調査部長

軽 部 彌 生 一

昭和 32 年

# 伝染病および食中毒精密統計年報

## — 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

#### 第 1 部 法定伝染病および届出伝染病

1. 地域による観察 ..... 21
2. 年齢による観察 ..... 24
3. 発病から届出までの期間 ..... 30
4. 赤痢の菌型について ..... 32

#### 第 2 部 結 核

1. 年齢による観察 ..... 36
2. 病型による観察 ..... 36
3. 発病から届出までの期間 ..... 37

#### 第 3 部 性 病

1. 性および年齢による観察 ..... 39
2. 病期による観察 ..... 40
3. 感染源による観察 ..... 40
4. 患者発見の機会 ..... 41

## 第4部 食中毒

1. 地域による観察	42
2. 性および年齢による観察	43
3. 発生原因による観察	43
(1) 原因となつた食品	44
(2) 病因となつた細菌および物質	45
(3) 摂取の場所	46
(4) 調理の場所	47

## 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	51
----------------------------	----

### 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	52
第2表 届出伝染病患者数・罹患率，年次別	54
第3表 法定伝染病患者数，年次・月別	56
第4表 届出伝染病患者数，年次・月別	60
第5表 法定伝染病罹患率，年次・月別	64
第6表 届出伝染病罹患率，年次・月別	68
第7表 法定伝染病患者数，疾病・性・都道府県別	72
第8表 届出伝染病患者数，疾病・性・都道府県別	74
第9表 法定伝染病罹患率，疾病・性・都道府県別	76
第10表 届出伝染病罹患率，疾病・性・都道府県別	78
第11表 法定伝染病患者数，疾病・性・月別	80
第12表 届出伝染病患者数，疾病・性・月別	82
第13表 法定伝染病罹患率，疾病・性・月別	84
第14表 届出伝染病罹患率，疾病・性・月別	86
第15表 法定伝染病患者数，疾病・性・年齢階級別	88
第16表 届出伝染病患者数，疾病・性・年齢階級別	90
第17表 法定伝染病罹患率，疾病・性・年齢階級別	92

第18表	届出伝染病罹患率, 疾病・性・年齢階級別	94
第19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	96
第20表	細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 百分率, 菌型・都道府県別	100
第21表	細菌性赤痢患者数, 検査方法・菌型・都道府県別	102
第22表	疫痢患者数, 検査方法・菌型・都道府県別	106

## 第2部 結核

第23表	結核患者数, 年齢階級・病型・性別	110
第24表	結核罹患率, 年齢階級・病型・性別	114
第25表	結核患者数, 年齢階級・性・市部-郡部別	118
第26表	結核患者数, 病型・性・市部-郡部別	119

## 第3部 性病

第27表	性病患者数, 病類・病期・性・年齢階級別	120
第28表	性病罹患率, 病類・病期・性・年齢階級別	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・年齢階級別	144
第36表	食中毒患者・死者数・原因食品・性・年齢階級別	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 MORBIDITY SCHEDULE REPORT  
OF COMMUNICABLE DISEASES AND FOOD POISONING, JAPAN 1957

CONTENTS

Preface .....	3
Part I Narrative Part .....	9
Part II Statistical Tables	
Table 1 Annual Change of Cases and Case Rates for each Disease (Legal) 1926-1957 .....	52
Table 2 Annual Change of Cases and Case Rates for each Disease (Reportable) 1946-1957.....	54
Table 3 Annual Change of Cases for each Disease (Legal) by Month 1940-1957 .....	56
Table 4 Annual Change of Cases for each Disease (Reportable) by Month 1946-1957 .....	60
Table 5 Annual Change of Case Rates for each Disease (Legal) by Month 1940-1957.....	64
Table 6 Annual Change of Case Rates for each Disease (Reportable) by Month 1946-1957.....	68
Table 7 Number of Cases for each Disease (Legal) by Sex in each Prefecture .....	72
Table 8 Number of Cases for each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture .....	74
Table 9 Case Rates for each Disease (Legal) by Sex in each Prefecture .....	76
Table 10 Case Rates for each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture .....	78
Table 11 Number of Cases for each Disease (Legal) by Sex and Month.....	80
Table 12 Number of Cases for each Disease (Reportable) by Sex and Month.....	82
Table 13 Case Rates for each Disease (Legal) by Sex and Month.....	84
Table 14 Case Rates for each Disease (Reportable) by Sex and Month .....	86
Table 15 Number of Cases for each Disease (Legal) by Sex and Age-Group .....	88
Table 16 Number of Cases for each Disease (Reportable) by Sex and Age-Group .....	90
Table 17 Case Rates for each Disease (Legal) by Sex and Age-Group .....	92
Table 18 Case Rates for each Disease (Reportable) by Sex and Age-Group.....	94

Table 19	Number of Cases of Bacillary Dysentery (including Ekiri), by each Test, kind of Bacillus and Prefecture.....	96
Table 20	Number of cases and Percentage for Bacillary Dysentery (including Ekiri) by each kind of Bacillus in each Prefecture .....	100
Table 21	Number of Cases of Bacillary Dysentery, by each Test, kind of Bacillus and Prefecture. ....	102
Table 22	Number of Cases of Ekiri, by each Test, kind of Bacillus and Prefecture .....	106
Table 23	Number of Cases from Tuberculosis by Form, Sex and Age-Group .....	110
Table 24	Case Rates from Tuberculosis by Form, Sex and Age-Group .....	114
Table 25	Number of Cases from Tuberculosis by Sex and Age-Group according to Urban and Rural...	118
Table 26	Number of Cases from Tuberculosis by Form and Sex according to Urban and Rural ...	119
Table 27	Number of Cases for each Venereal Disease by Stage, Sex and Age-Group .....	120
Table 28	Case Rates for each Venereal Disease by Stage, Sex and Age-Group .....	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 .....	144
Table 36	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food, Sex and Age-Group...	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

# 伝染病および食中毒統計調査について

## 1. 調査の目的

伝染病および食中毒の患者または死者の発生をできるだけ速かに把握するために、簡速統計制度があるが、これは、迅速性を主目的としたものであるので、後雑・微妙な伝染病および食中毒の発生状況を解明する資料として満足すべきものではない。ここにおいて、伝染病および食中毒に関する系統的な精密調査が要請されるわけで、本調査はこれにこたえたものである。この調査の素材となる伝染病および食中毒患者届出票ならびに調査票などは、第一線調査機関である保健所において、防疫対策ならびに保健指導の資料として利用されていることを付記する。

## 2. 調査の対象および範囲

前記の簡速統計の調査対象は、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<br>・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ゆ症   |
| 〔4〕 | 結核    |  |
| 〔5〕 | らい    |  |
| 〔6〕 | 食中毒   |  |

精密調査では、簡速統計の対象のうちからトラホームおよびらいが除かれ、対象疾患は食中毒を含めて計31種である。また、ましん・百日せき・性病・結核については届出票の $\frac{1}{10}$ を系統抽出、その他の疾患は全数を精密統計の調査客体とした。

なお、簡速・精密統計とも全国の発生を対象としている。

## 3. 調査票および調査小票の作成手続

伝染病精密調査は、昭和23年12月16日予発第1639号「伝染病精密調査について(予防局長通知)」で、また、食中毒精密調査は昭和26年12月5日統発第578号の2「食中毒統計報告について(統計調査部長・公衆衛生局長通知)」にもとづいて、前者は昭和24年1月1日から後者は昭和27年1月1日から実

施されたものであるが、昭和29年11月25日統発第 655 号「伝染病精密調査について（統計調査部長通知）」により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 種および結核となつていたのを、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。

すなわち、伝染病統計については伝染病予防法第 3 条・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、食中毒統計については食品衛生法第27条によつて患者または死体を最初に診断または検案した医師は、規定の日時以内に保健所長に届け出る義務が課せられ、所定の届出票をもちいて届出がおこなわれている。この届出票を基礎資料として簡速統計が作成され、また、精密調査がつぎのような手続きによつて実施される。

- (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調査票に該当事項を記入して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、食中毒にあつては事件票ならびに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、これを本年報で公表する。

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病患者票のかわりに伝染病精密調査集中表をもちいて、規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「伝染病および食中毒患者届出票（様式1の1）」・「伝染病患者届出票（結核およびらい患者用）（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。

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（百日せき・ましん・トラホームを除く）（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種および「伝染病精密調査集中表（インフルエンザ）」となつている。

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）」・「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）」などがあつて、これらの様式を示すと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 前後 時	9 生年月日	明大照 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 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)

厚一118	
昭26.4.1登録 <span style="margin-left: 100px;"><b>性 病 患 者 届 出 票</b></span>	
(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 <span style="float: right;">番 地</span>
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 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 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ゆ症 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 統 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
	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。	

1-1-4-1  
昭 29.12.1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)  
符 号  
保 健 所 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
		都府 市区町村	男	明大昭明	年月日	月日		1.菌検査 2.血清検査
		道県 都市	女	大昭明	年月日	月日		3.臨床決定 4.その他
		都府 市区町村	女	昭明大昭	年月日	月日		1.菌検査 2.血清検査
		道県 郡市	女	昭明大昭	年月日	月日		3.臨床決定 4.その他
		都府 市区町村	男	昭明大昭	年月日	月日		1.菌検査 2.血清検査
		道県 郡市	女	昭明大昭	年月日	月日		3.臨床決定 4.その他
		都府 市区町村	女	昭明大昭	年月日	月日		1.菌検査 2.血清検査
		道県 郡市	女	昭明大昭	年月日	月日		3.臨床決定 4.その他
		都府 市区町村	男	昭明大昭	年月日	月日		1.菌検査 2.血清検査
		道県 郡市	女	昭明大昭	年月日	月日		3.臨床決定 4.その他
		都府 市区町村	男	昭明大昭	年月日	月日		1.菌検査 2.血清検査
		道県 郡市	女	昭明大昭	年月日	月日		3.臨床決定 4.その他
		都府 市区町村	女	昭明大昭	年月日	月日		1.菌検査 2.血清検査
		道県 郡市	女	昭明大昭	年月日	月日		3.臨床決定 4.その他
		都府 市区町村	男	昭明大昭	年月日	月日		1.菌検査 2.血清検査
		道県 郡市	女	昭明大昭	年月日	月日		3.臨床決定 4.その他
		道県 郡	女	昭明大昭	年月日	月日		3.臨床決定 4.その他

B列5番 182×257

1-1-4-2  
昭 29.12.1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)  
符 号  
保 健 所 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	診 断 方 法
1.細菌性赤痢 2.疫 3.アメーバ赤痢		都府 市区町村	男	明大昭明	年月日	月日		1.菌検査 (菌型)
1.細菌性赤痢 2.疫 3.アメーバ赤痢		道県 郡市	女	昭明大昭	年月日	月日		2.臨床決定 3.その他
1.細菌性赤痢 2.疫 3.アメーバ赤痢		都府 市区町村	女	昭明大昭	年月日	月日		1.菌検査 (菌型)
1.細菌性赤痢 2.疫 3.アメーバ赤痢		道県 郡市	女	昭明大昭	年月日	月日		2.臨床決定 3.その他
1.細菌性赤痢 2.疫 3.アメーバ赤痢		都府 市区町村	女	昭明大昭	年月日	月日		1.菌検査 (菌型)
1.細菌性赤痢 2.疫 3.アメーバ赤痢		道県 郡市	女	昭明大昭	年月日	月日		2.臨床決定 3.その他
1.細菌性赤痢 2.疫 3.アメーバ赤痢		都府 市区町村	男	昭明大昭	年月日	月日		1.菌検査 (菌型)
1.細菌性赤痢 2.疫 3.アメーバ赤痢		道県 郡市	女	昭明大昭	年月日	月日		2.臨床決定 3.その他
1.細菌性赤痢 2.疫 3.アメーバ赤痢		都府 市区町村	男	昭明大昭	年月日	月日		1.菌検査 (菌型)
1.細菌性赤痢 2.疫 3.アメーバ赤痢		道県 郡市	女	昭明大昭	年月日	月日		2.臨床決定 3.その他
1.細菌性赤痢 2.疫 3.アメーバ赤痢		都府 市区町村	男	昭明大昭	年月日	月日		1.菌検査 (菌型)
1.細菌性赤痢 2.疫 3.アメーバ赤痢		道県 郡市	女	昭明大昭	年月日	月日		2.臨床決定 3.その他
1.細菌性赤痢 2.疫 3.アメーバ赤痢		都府 市区町村	女	昭明大昭	年月日	月日		1.菌検査 (菌型)
1.細菌性赤痢 2.疫 3.アメーバ赤痢		道県 郡市	女	昭明大昭	年月日	月日		2.臨床決定 3.その他
1.細菌性赤痢 2.疫 3.アメーバ赤痢		道県 郡	女	昭明大昭	年月日	月日		2.臨床決定 3.その他

注 診断方法欄の 1. 菌検査の括弧内には、菌検査によって菌型の明らかな場合はその菌型を記入すること。

B列5番 182×257

1-1-4-3  
昭 29.12.1登録  
様式第3号

伝染病精密調査  
届出伝染病患者票

(百日せき、ましん、トラホームを除く)

(昭和 年 月 分)

( 枚の内第 号)

都道府県 (指定都市) 符 号	
保健 所 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
		都府 市 区町村	男	明大 年 月	年 月 日	月 日		1.菌検査 2.血清検査
		道県 郡 市 区町村	女	昭大 年 月	年 月 日	月 日		3.臨床決定 4.その他
		都府 市 区町村	男	明大 年 月	年 月 日	月 日		1.菌検査 2.血清検査
		道県 郡 市 区町村	女	昭大 年 月	年 月 日	月 日		3.臨床決定 4.その他
		都府 市 区町村	男	明大 年 月	年 月 日	月 日		1.菌検査 2.血清検査
		道県 郡 市 区町村	女	昭大 年 月	年 月 日	月 日		3.臨床決定 4.その他
		都府 市 区町村	男	明大 年 月	年 月 日	月 日		1.菌検査 2.血清検査
		道県 郡 市 区町村	女	昭大 年 月	年 月 日	月 日		3.臨床決定 4.その他
		都府 市 区町村	男	明大 年 月	年 月 日	月 日		1.菌検査 2.血清検査
		道県 郡 市 区町村	女	昭大 年 月	年 月 日	月 日		3.臨床決定 4.その他
		都府 市 区町村	男	明大 年 月	年 月 日	月 日		1.菌検査 2.血清検査
		道県 郡 市 区町村	女	昭大 年 月	年 月 日	月 日		3.臨床決定 4.その他
		都府 市 区町村	男	明大 年 月	年 月 日	月 日		1.菌検査 2.血清検査
		道県 郡 市 区町村	女	昭大 年 月	年 月 日	月 日		3.臨床決定 4.その他

B列5番 182×257

1-1-4-4  
昭 29.12.1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) 符 号	
保健 所 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
1.百日せき		都府 市 区町村	男	明大 年 月	年 月 日	月 日		1.菌検査
2.ましん		道県 郡 市 区町村	女	昭大 年 月	年 月 日	月 日		2.臨床決定
1.百日せき		都府 市 区町村	男	明大 年 月	年 月 日	月 日		1.菌検査
2.ましん		道県 郡 市 区町村	女	昭大 年 月	年 月 日	月 日		2.臨床決定
1.百日せき		都府 市 区町村	男	明大 年 月	年 月 日	月 日		1.菌検査
2.ましん		道県 郡 市 区町村	女	昭大 年 月	年 月 日	月 日		2.臨床決定
1.百日せき		都府 市 区町村	男	明大 年 月	年 月 日	月 日		1.菌検査
2.ましん		道県 郡 市 区町村	女	昭大 年 月	年 月 日	月 日		2.臨床決定
1.百日せき		都府 市 区町村	男	明大 年 月	年 月 日	月 日		1.菌検査
2.ましん		道県 郡 市 区町村	女	昭大 年 月	年 月 日	月 日		2.臨床決定
1.百日せき		都府 市 区町村	男	明大 年 月	年 月 日	月 日		1.菌検査
2.ましん		道県 郡 市 区町村	女	昭大 年 月	年 月 日	月 日		2.臨床決定
1.百日せき		都府 市 区町村	男	明大 年 月	年 月 日	月 日		1.菌検査
2.ましん		道県 郡 市 区町村	女	昭大 年 月	年 月 日	月 日		2.臨床決定

B列5番 182×257

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	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)

伝染病精密調査

結核患者名簿

都道府県 (指定都市)号	保健所号
保存	符号

(昭和 年 月 分)

( 枚の内第 号)

病名	患者番号	患者住所	性	生年月月	発病年月日	届出受付 月 日	職業
		都府 市 区	男	明大 年 月	年 月 日	月 日	
		道県 郡市 区	女	大昭 年 月	年 月 日	月 日	
		都府 郡市 区	男	大昭 年 月	年 月 日	月 日	
		道県 郡市 区	女	大昭 年 月	年 月 日	月 日	
		都府 郡市 区	男	大昭 年 月	年 月 日	月 日	
		道県 郡市 区	女	大昭 年 月	年 月 日	月 日	
		都府 郡市 区	男	大昭 年 月	年 月 日	月 日	
		道県 郡市 区	女	大昭 年 月	年 月 日	月 日	
		都府 郡市 区	男	大昭 年 月	年 月 日	月 日	
		道県 郡市 区	女	大昭 年 月	年 月 日	月 日	
		都府 郡市 区	男	大昭 年 月	年 月 日	月 日	
		道県 郡市 区	女	大昭 年 月	年 月 日	月 日	
		都府 郡市 区	男	大昭 年 月	年 月 日	月 日	
		道県 郡市 区	女	大昭 年 月	年 月 日	月 日	

B列5番 182×257

1-1-4-6 昭 26.12.1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	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		りん病 (診断区分は症状による) 7 急性 8 慢性 9 軟性下かん 10 その他(いりんば内着しの症)			
診断	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 その他 3 陽性 4 陰性 血清反応	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 11 陽性 12 陰性		
患者発病状況	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 6 その他 (警察より送致を除く)				
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 (慈善法人立) 4 その他 性病予防法第10条による施設 ( 1 病院 2 診療所) 性病予防法第10条によらない施設 ( 3 病院 4 診療所)				
保健所受理年月日	昭和 年 月 日				

B列6番 128×182



様式第五号

1-1-5-1

昭 28.12.25登録

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>F</b> </div>		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 号	保 健 所 号	保 健 所 号	保 健 所 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 区 村			(2) 業者施設などの名称				
(2) 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	人 員 検 出	化 学 的 物 質 検 出		
(4) 患 者 及 び 初 発 患 者 の 状 況	換取者総数	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	名	月 日 時	月 日 時	月 日 時	月 日 時
(6) 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.ふどう球菌 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.ふどう球菌 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)

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>F</b> </div>		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 号	保 健 所 号	保 健 所 号	保 健 所 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	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. 地域による観察

#### 法定伝染病

**赤痢** 全国平均では、昭和28年から減少傾向に入り、本年は人口10万対の罹患率で82.1を示し、昭和30年以降引続いて100台を割る数値である。がいして高率を示す地域は関東地方および中国地方の各県であり、東北地方、近畿地方および九州地方は低率となつている。最高率を示しているのは宮崎224.3で、昭和27年以降全国の最高率をつづけている。

**腸チフス** 前年よりわずかに減少している。地域的にみて高率なのは関東南部から北陸にかけて、近畿地方の大阪を中心とした近県および中国地方で、前年とほぼ同様の傾向を示している。また、北海道および九州地方は前年に引続き全般的に目立って低率である。

**パラチフス** 腸チフスの場合とほぼ同じ傾向である。関東地方南部から北陸地方にかけて高率であり、とくに高率なのは福井1.6・栃木1.0・山梨0.9などとなつている。東北地方および中国地方から四国・九州にかけては比較的低率を示し、秋田・徳島・愛媛の各県は本年発生届出なしである。

**発疹チフス** 長崎に1名発生している。

**しよう紅熱** 昭和29年をさかいに減少傾向をみせていたが、本年15.9で前年より若干増加している。地域的には流行をみた県が散在していて、目立って高率なのは東京48.1・福岡37.5・神奈川36.5・長野26.3・北海道24.2・京都22.4・山梨21.9・秋田20.8・山口20.2などであり、前年の流行地域とほぼ同様となつている。なお、九州地方は前年に引続き比較的低率である。

**ジフテリア** 昭和28年から増加の傾向をつづけていたが、本年は16.9で、前年にくらべ目立って減少している。罹患率のがいして高い地域は東北・近畿および四国地方であり、前年とほぼ同様の傾向である。また、関東地方および中部地方は比較的低率となつている。

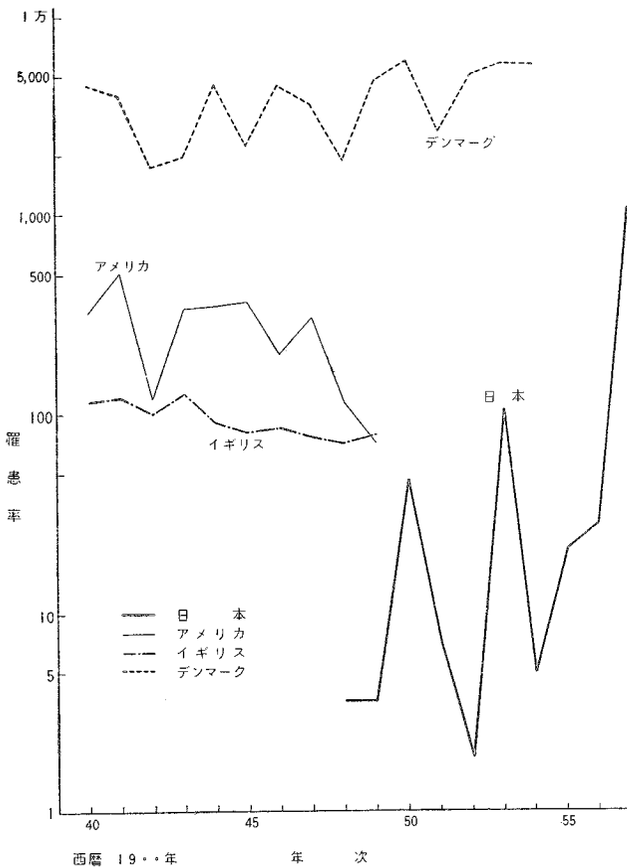
**流行性脳脊髄膜炎** 本疾患は戦後逐年減少をつづけてきたのであるが、本年は0.8で、前年の0.7にくらべやや増加している。地域的には東北地方ががいして高率で、その他の地域に高率県が散在している。とくに高率なのは鳥取2.6・山形1.9・宮城1.8・奈良・神奈川1.7・福岡1.4・福島・新潟・宮崎1.3・東京・滋賀1.2などである。

**日本脳炎** 本年2.0で前年よりも減少している。地域的には中部地方南部および中国・四国・九州地方ががいして高率である。比較的高率なのは宮崎7.1・岡山6.7・大分6.4・高知5.9などである。なお、北海道・東北地方は例年同様低率で、とくに北海道は本年発生をみていない。

届出伝染病

インフルエンザ 戦後昭和22年・25年・28年と3年ごとにやや流行をみせたので、昭和31年には流行するのではないかと懸念されていたが、たいした流行もなしにおわり、本年にいたつて急激な大流行を示した。これは世界的流行の一環としてみられたもので、わが国ではAアジア57による特異な流行型を示している。本年は1079.3の高率で、届出られた数だけでも全国民の約1%におよんでいる。ほとんど全国的な流行であるが、地域的には瀬戸内海沿岸から、四国・九州地方にかけて高率であり、とくに福岡6,767.6・石川4,255.8・佐賀3,149.5・徳島2,853.1・宮崎2,479.8および山梨2,077.7などが目立つて高率となつている。また、関東・東北・北海道地方は比較的low率であり、最低率は鳥取の3.1である。

第1図 年次・国別にみたインフルエンザ罹患率 (人口10万対)



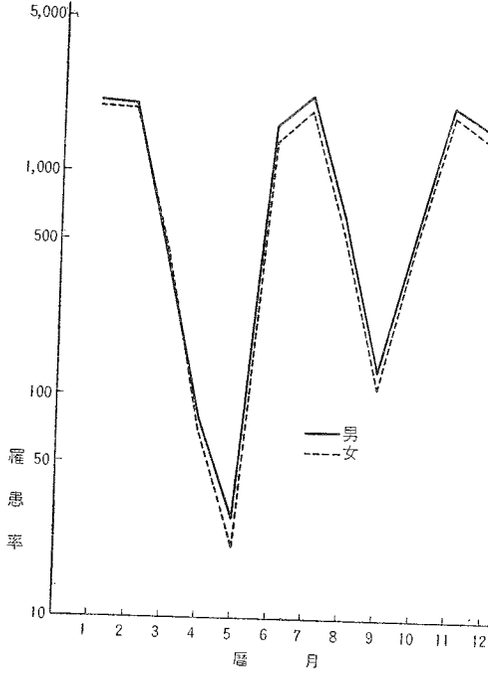
第2図 インフルエンザの流行のうごき (昭和32年)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月
香港	○	○				
シンガポール		○	○			
フィリピン		○	○			
日本		○	○	○		
オーストリア		○	○	○	○	
アメリカ			○	○	○	
オランダ			○	○	○	
イギリス			○	○	○	○
チェコスロバキア			○			
エジプト					○	
ニュージーランド					○	
西ドイツ					○	
デンマーク					○	
イタリア					○	
ブラジル					○	
ポルトガル					○	
スエーデン					○	

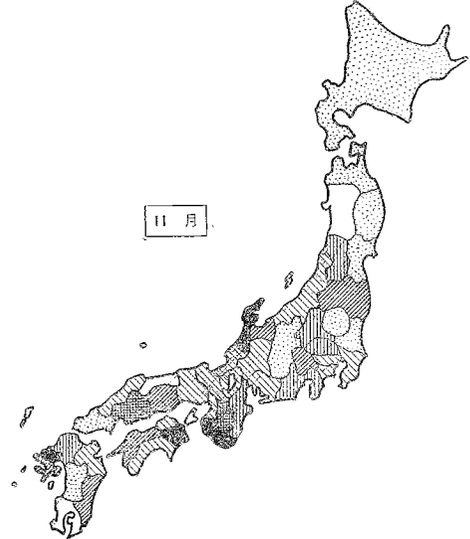
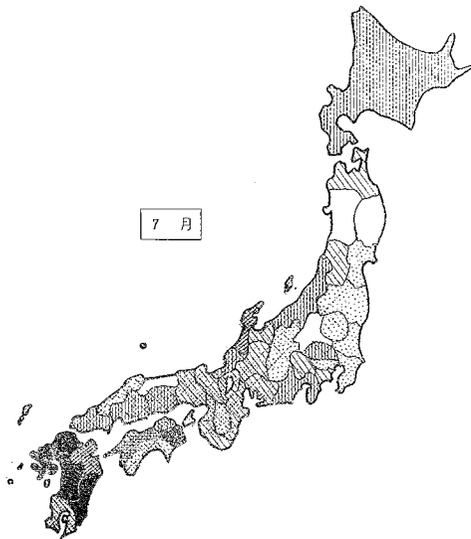
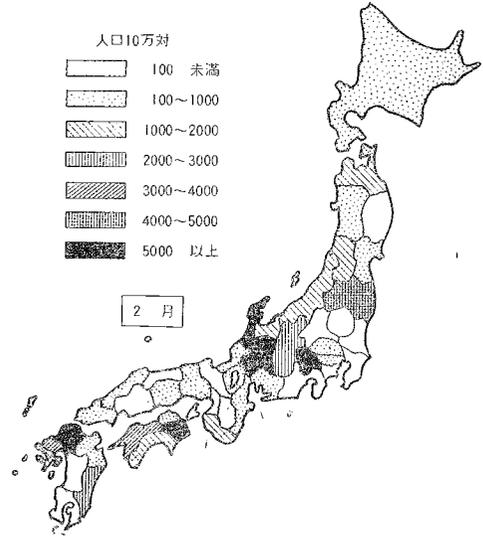
注 1) 公衆衛生院疫学部資料による。  
 2) ○は流行を示す。

なお、本年の流行では、年間に三つのピークを示し、それぞれの流行期において地域に若干の差異がみられるので、つぎに示す図を参照されたい。

第3図 インフルエンザ罹患率の季節変動図  
(昭和32年・人口10万対)



第4図 インフルエンザ罹患率  
(昭和32年・流行期)



**伝染性下痢症** 全国患者総数は37名で、罹患率でみると前年の約 $\frac{1}{5}$ となつている。埼玉・東京・石川および大阪の都府県に発生し、もつとも多いのは大阪の20名である。

**百日せき** 昭和22年からの観察では、昭和29年までは10万をこえる大流行を含めて、平均8万に近い患者発生となつていたが、昭和30年には急減して約1万4千(15.8)、以後、昭和31年は約1万8千(20.5)、本年は約2万(21.9)とやや増加してきている。地域的には、がいして近畿・四国および九州地方に高率で、前年とはややことなつた地域分布を示している。

**ましん** 昭和22年から隔年流行の形をとつてきたが、昭和30年以後はこの流行型に若干の変動がみられる。本年72.4で、前年よりやや減少をみせている。地域別の状況は、瀬戸内海沿岸および北九州地方は比較的高率であり、その他の地域では高率県が散在している。

**急性灰白髄炎** 昭和26年に4千をこえる患者を出して以来減少をつづけてきたのであるが、昭和31年に少し増加し、本年も前年をやや上回る数値を示し約1,700名となつている。

地域的には東北地方から中部地方にかけてはがいして低率、近畿から九州地方にかけては高率県が散見され、前年とほぼ同じ傾向である。高率で目立つのは山口15.0・青森4.7・愛媛4.6・兵庫4.4・佐賀4.3などである。

**破傷風** 昭和22年以降例年1,000台あるいはそれ以上の患者がみられたが、昭和30年以降はこれを下回る900台をつづけている。本年は945名で、前年よりわずかに減少している。

**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ている。地域的には目立つた傾向はみられない。なお、本年発生なしが24県におよんでいる。

**つつが虫病** 全国患者総数41名で、前年とほとんど同数である。地域的には例年秋田・新潟に集中し、本年は秋田15名、新潟22名のほか山形・山梨・長野および島根にそれぞれ1名となつている。

**フィラリア病** 例年低率であるが、本年は61名で、前年より減少している。地域的には例年九州地方に集中しているが、このほか中部地方にも相当数がみられる。本年は四国にも若干発生しているのが注目される。

**住血吸虫病** 昭和28年以降は例年1,000名をこえる患者を出していたが、本年は664名と急減している。地域的には山梨・広島・福岡・佐賀に例年多発するが、本年もこの4県で患者総数の99.4%におよんでいる。

## 2. 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占めている細菌性赤痢(疫痢を含む)について観察すると、罹患率のもつとも高いのは、男女とも3才であり、例年2才が最高率を示していたので、本年のこの傾向はやや注目されている。また、0～4才の若年層の患者は全体の24.8%を占め、昭和24年にはこれが

50.2%であつたが、逐年減少している。さらに、年齢が進むと罹患率の減少ははなはだしく15～19才まで減少をつづけるが、20～34才の青年層で若干高率となり、その後は比較的低率、高年齢層でやや高率を示し、例年とほとんど同じ傾向である。性別にみて注目されるのは青年層における男の高率であつて、例年の女の高年齢層における高率傾向は、本年はあまり目立っていない。なお、疫痢についてみると、5才未満がはなはだ高率であり、ことに3才の最高率は、例年の2才最高率と傾向をことにしているのが目立っている。

**腸チフス** 若年層は一般に低率であつて、罹患率の高い年齢層は男女とも15～59才にわたる広い範囲で、男は女にくらべて比較的高率となつているが、高年齢層では女にやや高率の傾向がみられる。

**パラチフス** 腸チフスと同様の傾向で、青壮年層が比較的高率である。

**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、さらに年齢が進むと急激に低率となり、高年齢層にむかつて漸次低下している。患者は0才の低率を除けば、比較的幼少年層に集中し、例年患者総数の90%以上を占めている。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が、患者が幼少年層に集中するので、総数では前年同様、女の方が男にくらべて高率を示している。

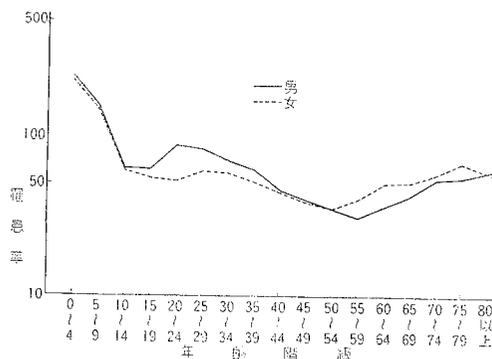
**ジフテリア** 年齢階級別の傾向はしよう紅熱に似ているが、0才でも相当高率な点がことなつている。性別にみると0～14才および75才以上では男に高率であり、そのほかの年齢層はすべて女に高率であるが、幼少年層に患者が多いので、総数では男は女にくらべて高率となつている。

**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、とくに高率なのは0～4才で、一般に若年層に高率となつている。

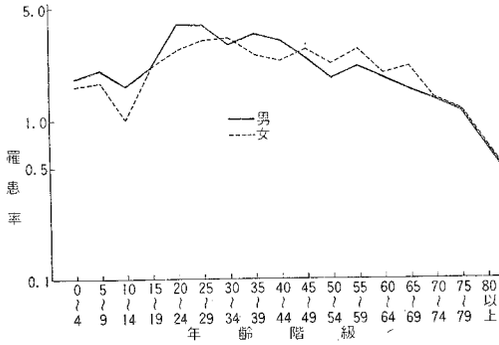
性別ではほとんど各年齢層とも男に高率である。

**日本脳炎** 高率なのは0～14才の幼少年層および65才以上の高年齢層となつており、青壮年層には低率で、例年と同じ傾向を示している。性別では各年齢層ともほとんど男に高率となつている。

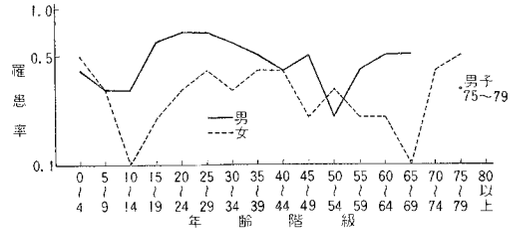
第5図 細菌性赤痢（疫痢を含む）年齢階級別罹患率  
（昭和32年・人口10万対）



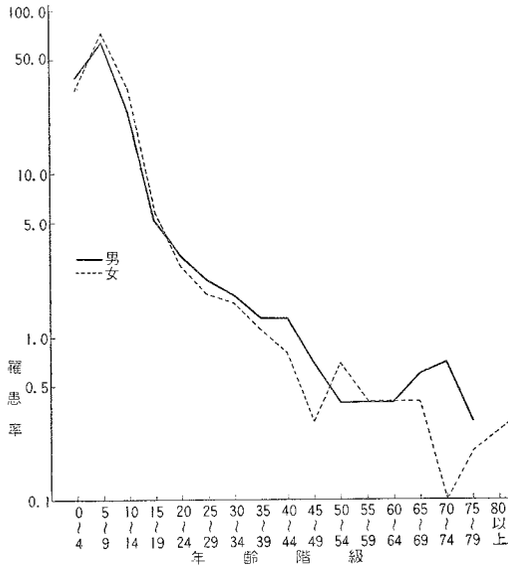
第6図 腸チフス年齢階級別罹患率  
(昭和32年・人口10万対)



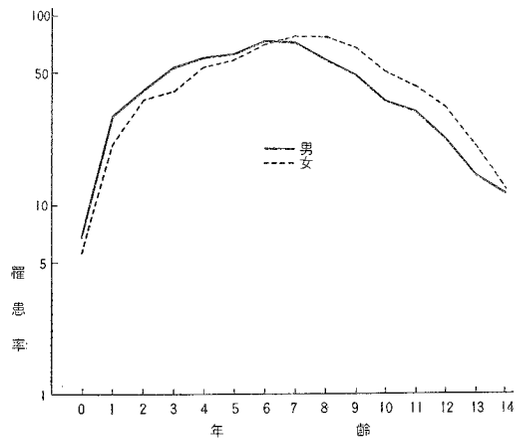
第7図 パラチフス年齢階級別罹患率  
(昭和32年・人口10万対)



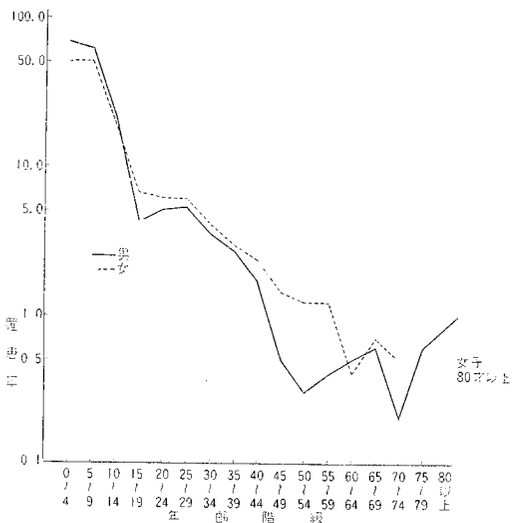
第8図 しょう紅熱年齢階級別罹患率  
(昭和32年・人口10万対)



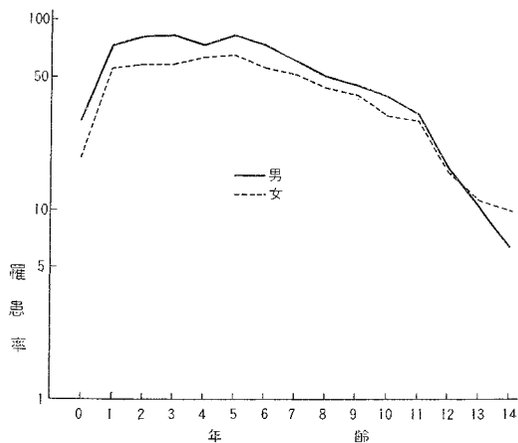
第9図 しょう紅熱年齢(各才)別罹患率  
(昭和32年・人口10万対)



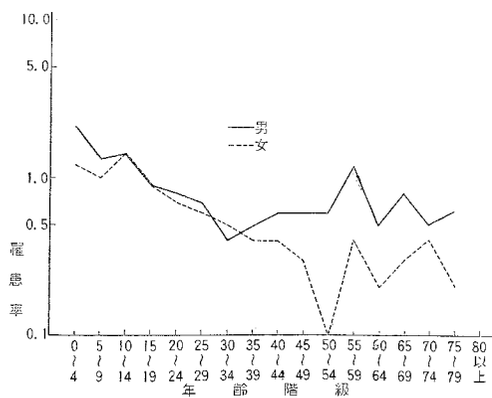
第10図 ジフテリア年齢階級別罹患率  
(昭和32年・人口10万対)



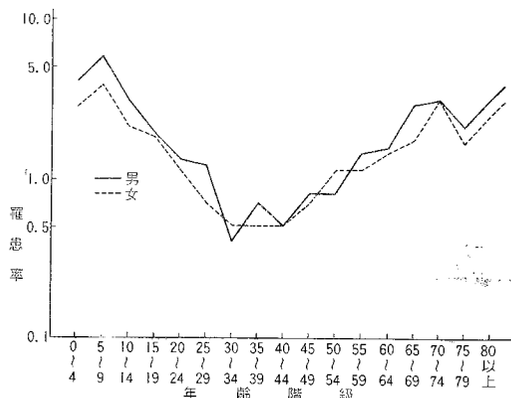
第11図 ジフテリア年齢(各才)別罹患率  
(昭和32年・人口10万対)



第12図 流行性脳脊髄膜炎年齢階級別罹患率  
(昭和32年・人口10万対)



第13図 日本脳炎年齢階級別罹患率  
(昭和32年・人口10万対)



## 届出伝染病

**インフルエンザ** 年齢階級別にみると、本年の大流行はどの年齢層にも平均して発生したと一般にいわれてきたのとは若干こととなり、5～9才および10～14才の小・中学生の年齢が目立つて高率である。20～24才から急に低率となり、以後高年齢層にむかつて、多少の起伏はあるが、漸減の傾向を示している。性別では、どの年齢層も男が女にくらべて高率となつている。

**伝染性下痢症** 年齢階級別にみて、20～44才の年齢層にやや高率のようであるが、全般的に低率なため目立つた傾向がない。なお、性別でも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、年齢が進むにしたがつて急激に低下し、20才をこえるとほとんど患者はなく、この傾向は例年と同様である。各才別にみると、0才がもつとも高率で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。0～14才の年齢層で患者総数の約99%を占めている。

性別では3才の男に高率であるほかは、各年齢とも女に高率である。

**ましん** 傾向はほぼ百日せきに似ているが、百日せきよりも発生年齢のはばが広くなつている。最高率は0～4才で、5～9才、10～14才の順となつている。患者の58.9%は0～4才の階級に発生し、0～14才で約99%を占めている。各才別にみると1才が最高で、8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才で最高率を示すことはほとんどない。

なお、40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のようである。

**急性灰白髄炎** 最高率は0～4才で、年齢の進むにしたがつて急激に低下し、0～14才までで患者総数の94.0%を占めているが、高年齢層においても若干の患者発生がみられる。各才別にみて目立つて高率なのは1才および2才である。性別にみるとほとんどの年齢層で男に高率となつている。

**破傷風** 全年齢層にわたつて患者がみられるが、最高率は0～4才であり、ついで80才以上となつている。各才別にみて0才が目立つて高率であるが、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才の高率を除けば各年齢層とも比較的同じ程度の罹患率を示している。性別にはほとんどの年齢層とも男にはなほ高率であるが、高年齢で女に高率なのが注目される。

**マラリア** 年齢階級別には全般的に低率で5～9才から高年齢階級にわたつて、数名ずつ発生しているが、目立つた傾向はない。

性別ではほとんど男に発生している。

**つつが虫病** 年齢階級別にみると、全般的に低率で、低年齢層にはほとんどみられず15才ころから高年齢階級にむかつて数名ずつ発生している。性別には男に多くみられる。

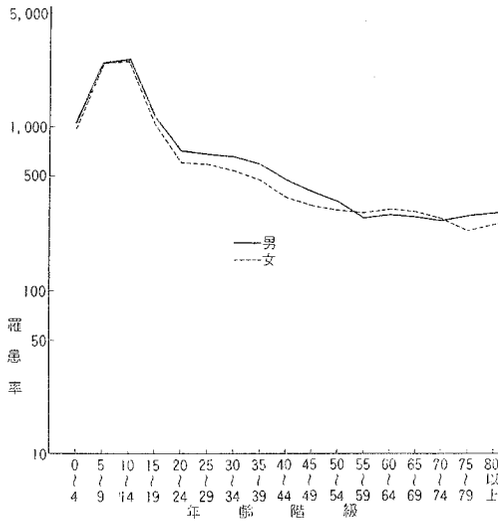
**フィラリア病** 年齢階級別には、低年齢層にはほとんどみられず、15才から高年齢層にわたつて比

較的多い。とくに60才以上に高率なのが目立っている。性別では男女とも同じ傾向である。

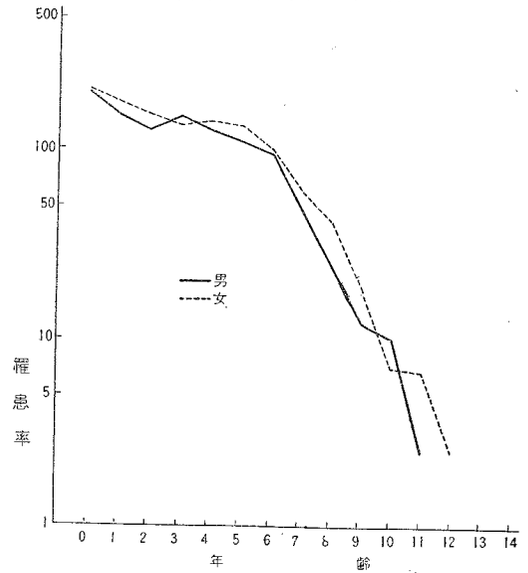
住血吸虫病 0～4才にはほとんど患者がなく、5才をこえると目立つて多くなる。

10～14才が最高率で、30～50才の年齢層にやや高率なのが注目される。性別ではほとんど各年齢層とも男は女にくらべて高率となつている。

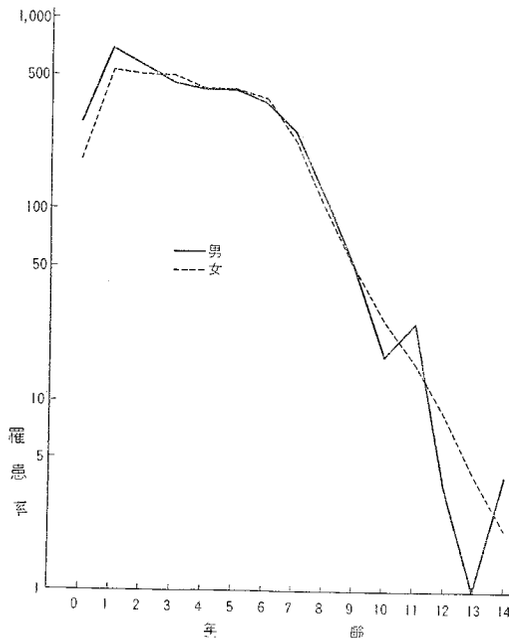
第14図 インフルエンザ年齢階級別罹患率  
(昭和32年・人口10万対)



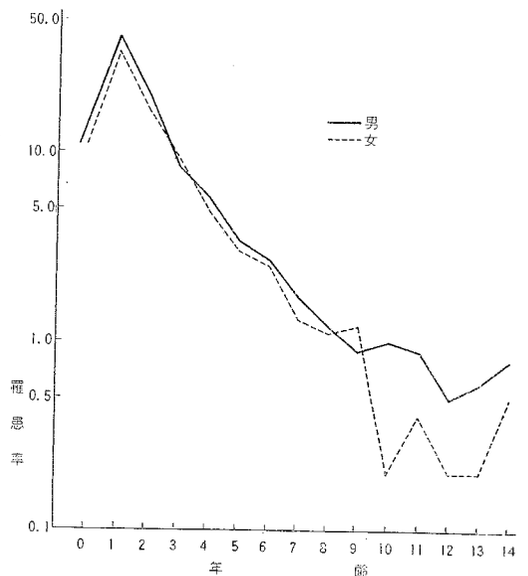
第15図 百日せき年齢(各才)別罹患率  
(昭和32年・人口10万対)



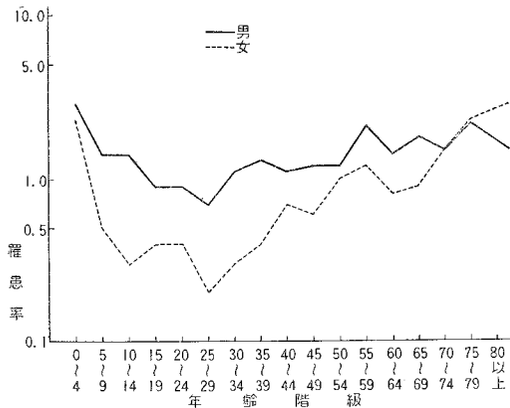
第16図 ましん年齢(各才)別罹患率  
(昭和32年・人口10万対)



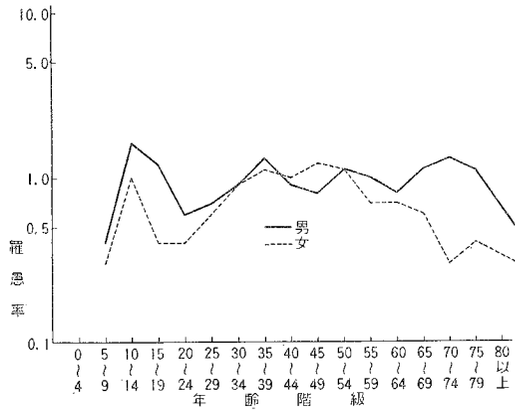
第17図 急性灰白髄炎年齢(各才)別罹患率  
(昭和32年・人口10万対)



第18図 破傷風年齢階級別罹患率  
(昭和32年・人口10万対)



第19図 住血吸虫病年齢階級別罹患率  
(昭和32年・人口10万対)



### 3. 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を示していると考えられる。

**赤痢** 発病してから2日経て50.4%に達し、5～9日で90.3%が届け出られている。

このうち疫痢は1日で51.2%が届け出られ、4日までに85.7%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しられる。また、アメーバ赤痢はこれとは逆に5～9日で62.4%、15～29日を経てもなお83.1%で、医師にかかるのが比較的小さい。

**腸チフス** 前駆期あるいは初期における判断がおくれるためか、5～9日では35.9%と半数に達しないが、15～29日を経ると91.9%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** 本疾患の場合は、腸チフスとほぼ同じ傾向である。

**しよう紅熱** 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日経て55.7%が届け出られ、5～9日で93.4%に達し、赤痢の場合とほぼ同じ傾向である。

ジフテリア しょう紅熱の場合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60.1%が届け出られ、15~29日で98.1%に達するが、赤痢・しょう紅熱・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日までで47.6%が届け出られ、15~29日で92.9%になり、前記流行性脳脊髄膜炎より医師をおとずれる時期が若干おそくなっている。

付表 1 法定伝染病の発病より届出までの期間別にみた患者数

	総数	1日未満	1	2	3	4	5~9	10~14	15~29	30日以上	不詳
数 総	74 780	9 458	15 945	12 059	9 191	6 499	13 957	3 401	2 751	1 089	430
赤痢											
細菌性赤痢 (疫痢を含む)	74 589	9 452	15 923	12 036	9 181	6 487	13 919	3 384	2 731	1 059	417
疫痢 (再掲)	8 347	1 518	2 748	1 507	868	505	368	169	112	41	11
アメーバ赤痢	191	6	22	23	10	12	33	17	20	30	13
腸チフス	2 113	54	44	62	68	74	523	505	590	170	23
パラチフス	344	16	12	16	13	12	83	74	97	20	1
発しんチフス	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
しょう紅熱	14 499	1 242	3 604	3 210	2 060	1 294	2 097	524	347	88	33
ジフテリア	15 423	1 138	2 940	2 857	2 268	1 561	3 240	739	451	149	30
流行性脳脊髄炎	760	39	99	116	109	91	195	53	40	14	4
日本脳炎	1 793	67	129	216	246	194	500	164	147	128	2

付表 2 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

	1日未満	1	2	3	4	5~9	10~14	15~29	30日以上
数 総	12.7	34.2	50.4	62.7	71.5	90.3	94.8	98.5	100.0
赤痢									
細菌性赤痢 (疫痢を含む)	12.7	34.2	50.4	62.8	71.6	90.3	94.9	98.6	100.0
疫痢 (再掲)	18.2	51.2	69.3	79.7	85.7	96.1	98.2	99.5	100.0
アメーバ赤痢	3.4	15.7	28.7	34.3	41.0	62.4	71.9	83.1	100.0
腸チフス	2.6	4.7	7.7	10.9	14.4	35.9	63.6	91.9	100.0
パラチフス	4.7	8.2	12.8	16.6	20.1	44.3	65.9	94.2	100.0
発しんチフス	-	-	-	100.0	-	-	-	-	100.0
しょう紅熱	8.6	33.5	55.7	69.9	78.9	93.4	97.0	99.4	100.0
ジフテリア	7.4	26.6	45.2	60.0	70.2	91.3	96.1	99.0	100.0
流行性脳脊髄炎	5.2	18.3	33.6	48.0	60.1	85.8	92.9	98.1	100.0
日本脳炎	3.7	10.9	23.0	36.7	47.6	75.5	84.6	92.9	100.0

#### 4. 赤痢の菌型について

赤痢患者の発生届出は前年より若干減少したとはいえ、依然として法定伝染病のうちではもつとも多くの患者を出し、防疫対策について関係各方面にわたって努力がつづけられているが、統計の面においても、これに即応して種々の処置がとられている。

昭和30年から引続いて本年も赤痢の菌型について、つぎに示す「赤痢基本分類表」の分類により調査を行つたので、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っ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）患者74,589名の診定届出は、細菌学的検査・臨床検査およびその他にわけてなされるが、そのもつとも多い診断方法は臨床検査で、患者総数の62.9%を占め、ついで細菌学的検査・その他の順となり、例年と同様の傾向である。

細菌性赤痢患者で赤痢菌型調査の対象となつたのは、総数の36.3%、27,050名で、これには710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8,347名のうちの8.5%である。

所定の分類にしたがって菌群（型）別の観察をすると、総数について大分類ではB群68.3%でもつとも多く、ついでD群18.0%・菌型不明12.6%・A群0.9%の順であり、C群がもつとも少なく0.1%となり、傾向としては前年と同様である。このうち細菌性赤痢は総数と同様の順位を示すが、疫痢と診断され菌検査をしたものではB群がもつとも多く、不明がこれにつぎ、D群・A群の順となつて、前年と同じ傾向である。

付表 3

## 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AA, 4 型	18号II相	
B 1 a	B群 フレキシナ菌	1 a (1 型 a)	中村
B 1 b	〃	1 b (1 型 b)	昭和
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 8, 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		
D	D群 ゾンネ菌		大原
不明 検出の通りその のまま記入	菌型不明 その他	1. 赤痢菌と判明するも詳細が不明 に終わったもの 2. 検査の結果上記の分類以外であ つたもの (赤痢菌と大腸菌とその 中間のもの)	

付表 4

## 赤痢菌群別の百分率

菌 群	総 数	A	B	C	D	不 明	そ の 他
総 数	100.0	0.9	68.3	0.1	18.0	12.6	0.0
細菌性赤痢	100.0	1.0	68.6	0.1	17.9	12.4	0.0
疫 痢	100.0	0.4	58.5	-	19.3	21.7	0.1

さらに、細分類でみるとつぎのようになっている。

赤痢菌型の実数および百分率

付表 5 A 群

病 型	総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明	
総 数	実 数	254	31	105	51	9	-	4	1	53
	百分率	100.0	12.2	41.3	20.1	3.5	-	1.6	0.4	20.9
細菌性赤痢	実 数	251	30	103	51	9	-	4	1	53
	百分率	100.0	12.0	41.0	20.3	3.6	-	1.6	0.4	21.1
疫 痢	実 数	3	1	2	-	-	-	-	-	-
	百分率	100.0	33.3	66.7	-	-	-	-	-	-

付表 6 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	18 474	133	939	179	6 691	3 594	452	3 072	159	369	146	38	2	195	21	156	312	243	1 865
	百分率	100.0	0.7	5.1	1.0	36.2	19.5	2.4	16.6	0.9	2.0	0.8	0.2	0.0	0.6	0.1	0.8	1.7	1.3	10.1
細菌性赤痢	実 数	18 059	132	927	175	6 529	3 521	442	3 000	157	359	146	38	2	104	20	151	310	239	1 808
	百分率	100.0	0.7	5.1	1.0	36.2	19.5	2.4	16.6	0.9	2.0	0.8	0.2	0.0	0.6	0.1	0.8	1.7	1.3	10.0
疫 痢	実 数	415	1	12	4	162	73	10	72	2	10	-	-	1	-	5	2	4	57	
	百分率	100.0	0.2	2.9	1.0	39.0	17.6	2.4	17.3	0.5	2.4	-	-	0.2	-	1.2	0.5	1.0	13.7	

付表 7 C 群

病 型	総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明
総 数	実 数	38	12	10	3	1	-	-	12
	百分率	100.0	31.6	26.3	7.9	2.6	-	-	31.6
細菌性赤痢	実 菌	38	12	10	3	1	-	-	12
	百分率	100.0	31.6	26.3	7.9	2.6	-	-	31.6
疫 痢	実 数	-	-	-	-	-	-	-	-
	百分率	-	-	-	-	-	-	-	-

A群 総数でもつとも多いのは2型で41.3%にあたり、ついで3型の20.1%、1型12.2%の順であるが、不明が20.9%で前年より相当多くなっている。細菌性赤痢はこれと同じ傾向であるが、疫痢は1型および2型にみられ、他の型はみられない。

B群 総数でもつとも多いのは2a型の36.2%で、ついで2b型19.5%・3a型16.6%・1b型5.1%などの順にみられ、不明10.1%となつて、傾向は例年と同様である。細菌性赤痢および疫痢ともこれとほぼ同じ傾向である。

C群 総数では1型31.6%がもつとも多く、ついで2型26.3%・3型7.9%の順であり、不明は前年よりも多くなっている。なお、疫痢のC群は本年なしである。C群の菌型は前年が4型・1型・3型および6型の順であつたのとくらべて、本年のこの傾向と相当差異のあるのは注目される。

地域の観察では、都道府県別にみて、全県ともB群が検出され、D群は佐賀のみ検出なしでこれにつぎ、不明・A群の順となり、C群は14県にみられるにすぎない。これは前年とほぼ同じ傾向であるが、これらのうちでやや注目される現象を示しているのは、東京・富山・山梨・岐阜・滋賀および鳥取のA群多発で、東京は前年に引続いて多くなっている。また、栃木・石川・鳥取・鹿児島などの各県はD群が比較的多い。D群は北海道・東北地方が前年に引続いて、また、近畿地方が本年比較的少ない。さらに、全国の割合にくらべてB群の低率な地域が19県で、そのほとんど半数がD群で高率となつているので、菌型不明の高率な場合は、これがB群あるいはD群に分析される傾向を示していると考えられる。

## 第2部 結 核

### 1. 年齢による観察

年齢階級別の罹患率をみると、30～34才（888.3）が最高で、25～29才（827.2）がこれにつぎ、35～39才（798.5）、20～24才（703.0）の順となつて、前年にくらべて一層高年齢にかたよつている。

性別にみると、0才では女に高率であるが、0～4才および5～9才では男に高率、10～14才では女に高率、他の年齢階級ではいずれも男に高率となつている。

とくに、注目される傾向は、10～14才の年齢階級は前年に引続いて女に高率、また20才をこえると男は女にくらべていちじるしく高率となつていることである。

付表 8 年齢階級・性別にみた結核罹患率

年 齢 階 級	総 数	男	女
総 数	571.0	666.8	478.3
5 才 未 満	212.4	219.8	204.7
5 ～ 9	364.3	366.4	362.2
10 ～ 14	251.2	239.4	263.3
15 ～ 19	420.0	438.7	401.1
20 ～ 24	703.0	760.6	645.0
25 ～ 29	827.2	918.0	737.3
30 ～ 34	888.3	1 041.8	747.7
35 ～ 39	798.5	998.7	638.4
40 ～ 44	757.4	971.2	571.6
45 ～ 49	708.2	958.8	478.2
50 ～ 54	692.3	936.7	449.8
55 ～ 59	765.0	1 038.0	492.7
60 ～ 64	744.1	988.4	507.5
65 ～ 69	724.8	985.5	493.1
70 ～ 74	588.8	906.7	349.2
75 ～ 79	383.4	596.6	246.4
80 ～ 84	227.0	413.3	124.1
85 才 以 上	248.3	340.4	205.9

### 2. 病型による観察

「呼吸器系の結核」がほとんどで、95.5%におよび、そのほかでは「骨および関節系の結核」・「性尿器系の結核」・「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「呼吸器系」・「骨および関節系」および「性尿器系」が、女では「呼吸器系」・「骨および関節系」・「腸・腹膜および腸間膜リンパ腺系」および「性尿器系」が多くみられる。

市郡別には「呼吸器系」が市部95.8%、郡部95.2%で、前年同様市部にやや多いが、とくに「骨および関節系」は市部1.7%、郡部2.0%、また「性尿器系」は市部0.9%、郡部1.1%で、郡部においては比較的この病型になるものが多いようである。

付表 9

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ある呼吸器結核	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	-
肺 結 核	92.4	93.7	90.7	93.1	94.4	91.4	91.1	92.2	89.6
胸 膜 結 核	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	1.2
症状を伴う結核初期変化群	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4
症状を伴う気管・気管支リンパ腺結核	1.6	1.4	1.9	1.4	1.2	1.7	1.9	1.7	2.1
エックス線所見による活動性呼吸器結核	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.4
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	0.0
部 位 不 明 の 結 核	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3
髄膜および中枢神経系の結核	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.5
腸・腹膜および腸間膜リンパ腺の結核	0.6	0.3	0.9	0.6	0.3	0.9	0.6	0.4	0.8
骨および関節の結核	1.8	1.4	2.3	1.7	1.3	2.2	2.0	1.5	2.7
骨および関節の結核の後遺症	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0
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	0.0	0.0	0.0
リンパ系の結核	0.4	0.2	0.6	0.3	0.2	0.5	0.5	0.3	0.6
性尿器系の結核	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	1.1	1.1	1.0
副 腎 の 結 核	0.0	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	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4

### 3. 発病から届出までの期間

結核のような、初期の症状にはげしさがなく、しかも慢性化する疾患は、発病より届出までの期間が長くなる場合が多いと考えられるが、戦後における結核対策の目ざましい進歩と、一般の結核に対する思想の向上、衛生教育の普及にともない、戦前と戦では、この期間にいちじるしい差異を生じたものと推測される。

本年の調査結果では、発病してから1カ月未満が26.4%でもつとも多く、集団検診あるいは健康診断などにより、発病してから比較的早期に発見される機会が多くなつていていると考えられる。この届出状況はさらに月が進むにつれて減少しているが、約半年のうちには発病者の56.9%が医師の診断によつて届け出られている。前年は発病から約半年のうちに届け出られたものが54.5%であつたのにくらべると早期に発見されるものが一層多くなつてきていることがしられる。

なお、発病から届出までの期間が不詳であるもの、すなわち発病の時期の判明しないものが31.2%もあり、前年とほとんど同率であることは、自覚症の少ない本疾患の症状からみて、やむをえないと考えられるが、他への伝染のおそれもあり、健康診断の励行などによつて早期に発見し、不詳の数値が減少するようにならなければならない。

付表 10 発病から届出までの期間別の結核患者百分率

発病から届出までの期間	全 結 核	百 分 率
総 数	52 006	100.0
1 カ 月 未 満	13 723	26.4
1	8 048	15.5
2	3 397	6.5
3	1 854	3.6
4	1 174	2.3
5	741	1.4
6	613	1.2
7	522	1.0
8	368	0.7
9	315	0.6
10	229	0.4
11	216	0.4
1 年 ~ 2 年	1 624	3.1
2 年 以 上	2 971	5.7
不 詳	16 211	31.2

## 第3部 性病

### 1. 性および年齢による観察

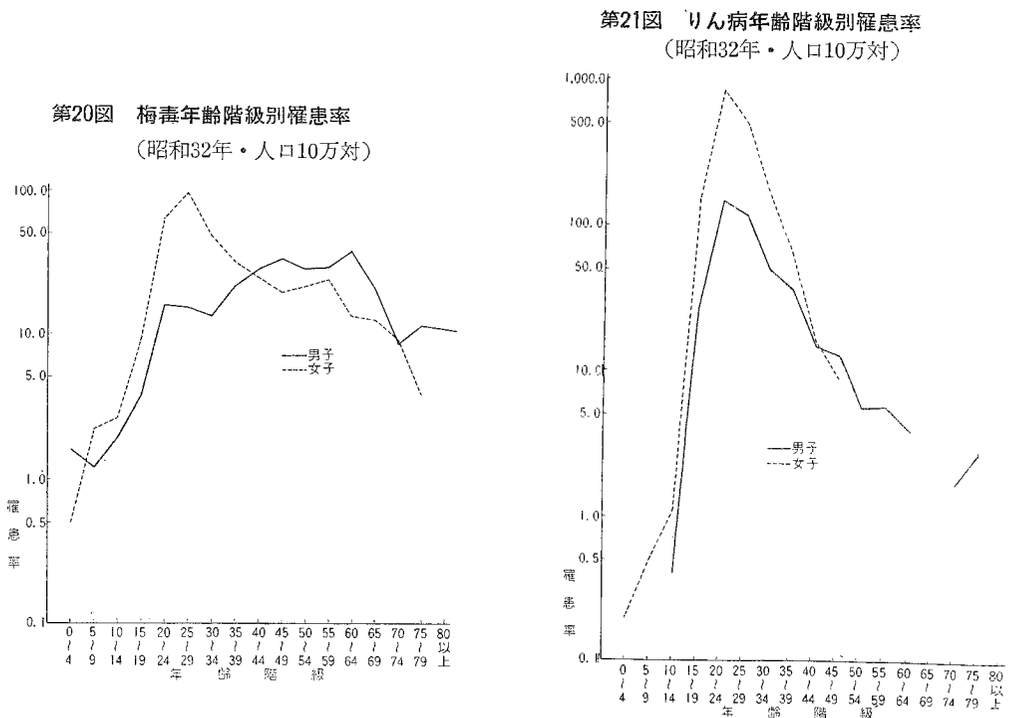
性別にみると、人口10万対の率では男50.6、女179.0で、女の患者は男にくらべてはなはだ多い。これは本統計のはじめられた昭和24年を除いては、例年の傾向であり、特定の女子が調査の対象になる場合が多いためと思われる。しかし、売春防止法が施行された場合には、この性比になんらかの影響があるものと考えられる。

表付 11 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
180.2	85.7	63.7	46.4	37.6	28.7	25.5	23.5	27.3

病類別では梅毒が男12.8・女25.8、りん病男34.7・女152.2、軟性下かん男3.1・女1.1で、そけいりんば肉芽しゅ症は前年に引続いて男女とも計数がない。

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才で急に増加して97.1となり、20～24才が最高の5375.を示し、25～29才でほぼ半減し、以後年齢が進むにつれて減少する。全般には前年にくらべて低率であるが、傾向は同様である。患者発生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図示するとつぎのとおりである。



## 2. 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31.2%でもつとも多く、早期潜伏28.0%がこれにつぎ、初期16.9%・先天性8.9%・第二期8.3%・晩期6.7%の順で、前年とはややことなつた傾向を示している。

付表 12 病期別にみた性病患者百分率

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
総 数	100.0	16.9	8.3	28.0	31.2	6.7	8.9	100.0	92.2	7.8
男	100.0	12.9	6.6	13.8	40.7	16.1	9.9	100.0	92.3	7.7
女	100.0	18.8	9.1	34.9	26.7	2.3	8.4	100.0	92.2	7.8

性別に梅毒についてみると、男では後期潜伏が40.7%、女では早期潜伏が34.9%でもつとも多く、男女における病期の差がみられる。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92.2%で、その大部分を占めているが、これは通常みられる傾向と一致している。性別では男女とも同じ傾向を示している。

## 3. 感染源による観察

性病の感染源をつぎに示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68.2%で半数以上を占めている。また、「不詳」が17.5%でこれにつぎ、「その他」11.4%・「配偶者」2.3%・「友人」0.7%の順で、前年と同様の順位を示しているが、前年にくらべて「売淫行為者又はその相手」による感染がやや減少し、「不詳」が増加していることは、売春防止法の実施されようとしている時期であるだけに注目される。

付表 13 感染源別にみた性病の患者数

感 染 源	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	10 556	2 265	8 291	1 766	573	1 193	8 602	1 554	7 048	188	138	50	-	-	-
売淫行為者又はその相手	7 198	1 496	5 702	674	187	487	6 383	1 199	5 184	141	110	31	-	-	-
友人	74	27	47	6	3	3	67	23	44	1	1	-	-	-	-
配偶者	241	16	225	143	4	139	98	12	86	-	-	-	-	-	-
その他	1 200	148	1 052	224	67	157	960	77	883	16	4	12	-	-	-
不詳	1 843	578	1 265	719	312	407	1 094	243	851	30	23	7	-	-	-

付表 14 感染源別にみた性病の患者百分率

感 染 源	総 数			梅毒			りん病			軟性下かん			そけいりんば 肉芽しゆ症		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
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	-	-	-
売淫行為者又はその相手	68.2	66.0	68.8	38.2	32.6	40.8	74.2	77.2	73.6	75.0	79.7	62.0	-	-	-
友人	0.7	1.2	0.6	0.3	0.5	0.3	0.8	1.5	0.6	0.5	0.7	-	-	-	-
配偶者	2.3	0.7	2.7	8.1	0.7	11.7	1.1	0.8	1.2	-	-	-	-	-	-
その他	11.4	6.5	12.7	12.7	11.7	13.2	11.2	5.0	12.5	8.5	2.9	24.0	-	-	-
不詳	17.5	25.5	15.3	40.7	54.5	34.1	12.7	15.6	12.1	16.0	16.7	14.0	-	-	-

#### 4. 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80.9%にあたり、「法第11条・12条による健康診断」が9.6%でこれにつづいている。

性別では、男は「自発的来訪」がほとんどあり、「他の病院・診療所より紹介」を含めると93.4%におよんでいる。また、女では「自発的来訪」は、「他の病院・診療所よりの紹介」を含めて78.6%であり、「法第11・12条による健康診断」が12.2%を示し、男の0.4%にくらべ、目立つて多くなっている。この傾向は前年と同様であるが、売春防止法の実施にともない患者発見の機会もなんらかの変動を示すものと考えられる。

付表 15 発見機会別にみた性病患者数

発見機会	総数			梅毒			りん病			軟性下かん			そけいりんぼ 肉芽しの症		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	10 556	2 265	8 291	1 766	573	1 193	8 602	1 554	7 048	188	138	50	-	-	-
自発的来訪	8 545	2 069	6 476	1 251	415	836	7 120	1 518	5 602	174	136	38	-	-	-
他の病院診療所より紹介	87	48	39	62	38	24	24	9	15	1	1	-	-	-	-
接触者調査	140	3	137	32	2	30	107	1	106	1	-	1	-	-	-
警察より送致	92	4	88	7	1	6	84	3	81	1	-	1	-	-	-
法第11, 12条による健康診断(警察より送致を除く)	1 018	8	1 010	142	2	140	868	6	862	8	-	8	-	-	-
その他	674	133	541	272	115	157	399	17	382	3	1	2	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

発見機会別にみた性病患者百分率

発見機会	総数			梅毒			りん病			軟性下かん			そけいりんぼ 肉芽しの症		
	総数	男	女	総数	男	女									
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	80.9	91.5	78.1	70.8	72.4	70.1	82.8	97.7	79.5	92.6	98.6	76.0	-	-	-
他の病院診療所より紹介	0.8	2.1	0.5	3.5	6.6	2.0	0.3	0.6	0.2	0.5	0.7	-	-	-	-
接触者調査	1.3	0.1	1.7	1.8	0.3	2.5	1.2	0.1	1.5	0.5	-	2.0	-	-	-
警察より送致	0.9	0.2	1.1	0.4	0.2	0.5	1.0	0.2	1.1	0.5	-	2.0	-	-	-
法第11, 12条による健康診断(警察より送致を除く)	9.6	0.4	12.2	8.0	0.3	11.7	10.1	0.4	12.2	4.3	-	16.0	-	-	-
その他	6.4	5.9	6.5	15.4	20.1	13.2	4.6	1.1	5.4	1.6	0.7	4.0	-	-	-
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. 地域による観察

地域別にみた患者の届出状況を、人口10万対の率で観察すると、全国平均26.5で、最高率は長崎の100.2、ついで山梨97.9・愛知78.5・青森64.2などの順にみられる。低率なのは高知0.8・鹿児島1.7・千葉3.4などである。全般的には中部地方南部から近畿地方にかけて比較的高率、その他の地域は高率県が散在する状況で、比較的低率を示し、前年とほとんど同じ傾向である。

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、あるいは届出状況が良好でも、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しえないものと考えられる。

付表 16 地域別にみた食中毒患者発生状況 (人口10万対)

地 域	昭和32年	昭和31年
全 国	26.5	31.3
北 海 道	17.2	11.8
青 森	64.2	29.3
岩 手	16.0	21.8
宮 城	12.1	16.5
秋 田	14.2	14.5
山 形	21.0	14.9
福 島	17.3	11.8
茨 城	11.9	5.9
栃 木	11.3	95.7
群 馬	10.4	15.6
埼 玉	4.8	21.6
千 葉	3.4	5.1
東 京	13.2	40.3
神 奈 川	36.7	26.3
新 潟	19.6	23.3
富 山	8.2	19.0
石 川	18.0	14.4
福 井	38.2	36.4
山 梨	97.9	11.0
長 野	26.0	27.9
岐 阜	39.3	66.5
静 岡	53.8	56.6
愛 知	78.5	37.7
三 重	53.0	40.3
滋 賀	34.4	32.7
京 都	57.3	48.1
大 阪	23.8	41.6
兵 庫	42.4	20.7
奈 良	44.9	25.4
和 歌 山	56.8	18.7
鳥 取	40.7	75.8
島 根	52.0	29.5
岡 山	15.9	68.4
広 島	17.4	40.1
山 口	12.0	41.6
徳 島	7.7	18.4
香 川	26.7	135.2
愛 媛	16.8	26.9
高 知	0.8	15.3
福 岡	8.6	43.5
佐 賀	11.9	17.1
長 崎	100.2	41.9
熊 本	5.2	23.8
大 分	10.7	3.5
宮 崎	4.0	11.4
鹿 児 島	1.7	0.8

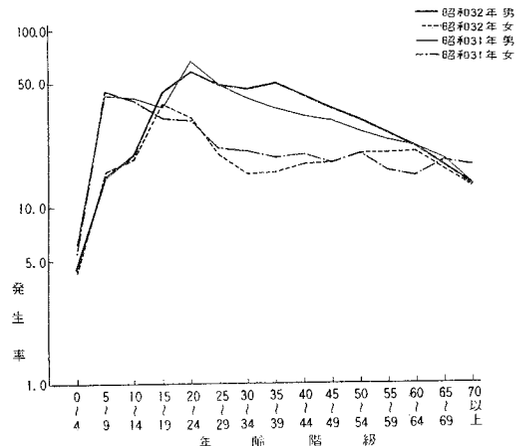
## 2. 性および年齢による観察

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33.3・女20.0で、男に高率である。

年齢階級別には、総数では20～24才が45.9で最高率、0～4才が4.3で最低率となつている。

性別では0～4才において男女とも最低率（男4.4・女4.3）を示し、5～9才から目立つて増加し、15～19才から一層増加をみせている。男は20～24才が59.2で、例年のごとく最高率を示し、女は15～19才が38.9で最高率となつているが、前年では女の5～9才がいちじるしく高率であつたため、その動向が注目されていた。なお、例年比較の高率を示していた5～14才の学童期は、本年では低率となつているのが若干目立つている。

第22図 年齢階級別にみた食中毒患者発生状況  
(昭和31年・30年) (発生率人口10万対)



付表 17 年齢階級別にみた食中毒患者の発生率 (人口10万対)

年次および性	総数	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70才以上
		4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	
総数																
昭和32年	26.5	4.3	15.2	19.5	42.1	45.9	35.2	31.1	31.6	29.5	27.2	26.5	24.0	22.1	17.5	13.8
昭和31年	31.3	5.8	44.3	40.7	34.6	50.0	35.9	30.8	27.5	26.6	24.6	24.1	20.8	19.1	19.1	16.3
男																
昭和32年	33.3	4.4	14.7	19.9	45.3	59.2	50.3	47.8	51.0	43.1	37.1	32.2	27.2	23.2	18.0	14.3
昭和31年	37.1	6.2	43.4	41.4	37.2	63.5	50.3	41.9	37.3	33.8	31.5	27.5	24.9	22.8	19.5	14.3
女																
昭和32年	20.0	4.3	15.9	19.0	38.9	32.6	20.2	15.8	16.0	17.7	18.1	20.8	20.8	21.1	17.2	13.5
昭和31年	25.8	5.4	45.3	40.0	31.9	31.4	21.7	21.1	19.5	20.4	18.1	20.7	16.5	15.5	18.8	17.7

## 3. 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、本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観察する。

(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24,164名のうちの73.0%，不明に終つたものは27.0%，で、比較的調査がよくおこなわれている。

判明したもの17,635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46.4%を占め、これにつぐものは「複合調理食品」の19.9%，「その他」8.5%。「穀類およびその加工品」7.7%。「肉類およびその加工品」6.7%などの順で、例年にくらべて「その他」に分類されるものが多くなつている。

つぎに死者についてみると、総数300名のうち、原因の判明したものは86.7%である。判明したもののうちもつとも多いのは「魚介類およびその加工品」の80.0%で、その半数以上が「ふぐ」によるものであり、例年の傾向として注目される。ついで「その他」5.4%，「野菜およびその加工品」の5.0%となつている。また「複合調理食品」は3,514名の患者を出しているが、死者は5名で比較的少ない。

付表 18 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	
	昭和32年	昭和31年	昭和32年	昭和31年	昭和32年	昭和31年
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
原因食品の判明したもの	81.7	82.9	73.0	74.4	86.7	90.0
原因食品の不明のもの	18.3	17.1	27.0	25.6	13.3	10.0

付表 19 原因食品別にみた患・死者百分率

原 因 食 品	患 者		死 者	
	昭和32年	昭和31年	昭和32年	昭和31年
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0
魚介類およびその加工品	46.4 (100.0)	50.2 (100.0)	80.0 (100.0)	73.8 (100.0)
貝 類	(6.2)	(10.7)	(3.8)	(1.1)
ふ ぐ	(2.9)	(1.8)	(65.9)	(59.4)
蛋白質製品	(11.5)	(15.2)	(1.4)	(3.3)
そ の 他	(79.4)	(72.4)	(28.8)	(36.1)
肉類およびその加工品	6.7	5.0	1.9	0.8
卵類およびその加工品	2.2	1.4	0.4	2.5
乳類およびその加工品	0.9	2.4	0.8	0.4
穀類およびその加工品	7.7	8.4	1.9	3.7
野菜およびその加工品	5.7 (100.0)	10.5 (100.0)	5.0 (100.0)	7.8 (100.0)
豆 類	(36.5)	(25.3)	(23.1)	(21.1)
きのこ類	(45.9)	(25.6)	(23.1)	(47.4)
そ の 他	(17.6)	(49.1)	(53.8)	(31.6)
藻類およびその加工品	0.0	0.0	0.4	-
菓 子 類	2.0	3.5	1.2	1.6
酒 類	0.1	0.1	1.2	2.5
複合調理食品	19.9	14.3	1.9	2.9
そ の 他	8.5	4.1	5.4	4.1

(2) 病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65.6%で、前年より少なくなつている。

病因の判明した患者 8,301 名についてみると、89.3%が「細菌」によるものであり、ついで「自然毒」の9.9%、「化学的物質」の0.8%となり、例年と同じ順位であるが、「化学的物質」によるものがいちじるしい。さらに「細菌」による7,411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41.4%、ついで「サルモネラ菌属」の31.4%、「ぶどう球菌」の26.5%、「ボツリヌス菌」0.7%の順であり、前年にくら

べて「ぶどう球菌」の割合がやや減少している。「化学的物質」による患者69名のうちでは「その他の化学的物質」が95.7% (66名)、「メタノール」4.3% (3名)である。つぎに「自然毒」の患者821名のうち「植物性自然毒」58.5%・「動物性自然毒」41.5%で、前年にくらべて「動物性自然毒」がやや増加している。

つぎに死者についてみると、総数300名のうち病因の判明したものは58.0%で、患者の場合より判明する割合が多い。

病因の判明した死者174名のうちでは「自然毒」によるものが82.8%でもつとも多く、ついで「細菌」の13.8%、「化学的物質」の3.4%の順であり、傾向としては例年と同じである。

「自然毒」による死者144名

のうち「動物性自然毒」が94.4% (136名) に達しているのは注目される。

付表 20 病因の判明・不明別百分率

病因の判明・不明	事 件		患 者		死 者	
	昭和32年	昭和31年	昭和32年	昭和31年	昭和32年	昭和31年
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
病因の判明したもの	24.1	23.2	34.4	28.0	58.0	52.8
病因の不明のもの	75.9	76.8	65.6	72.0	42.0	47.2

付表 21 病因別にみた患・死者百分率

病 因	患 者		死 者	
	昭和 32 年	昭和 31 年	昭和 32 年	昭和 31 年
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0
細菌	89.3 (100.0)	87.5 (100.0)	13.8 (100.0)	13.3 (100.0)
サルモネラ菌属	(31.4)	(20.4)	(33.3)	(53.1)
ぶどう球菌	(26.5)	(31.4)	(4.2)	(3.1)
ボツリヌス菌	(0.7)	(0.1)	(37.5)	(3.1)
その他の細菌	(41.4)	(48.1)	(25.0)	(40.6)
化学的物質	0.8 (100.0)	3.0 (100.0)	3.4 (100.0)	4.9 (100.0)
メタノール	(4.3)	(2.1)	(33.3)	(16.7)
その他の化学的物質	(95.7)	(97.9)	(66.7)	(83.3)
自然毒	9.9 (100.0)	9.5 (100.0)	82.8 (100.0)	81.8 (100.0)
植物性自然毒	(58.5)	(71.4)	(5.6)	(12.9)
動物性自然毒	(41.5)	(28.6)	(94.4)	(87.1)

### (3) 摂取の場所

食中毒の原因となつた施設は患者総数の99.6%について判明しているが、このうち「事業場」での発生患者がもつとも多く33.4%であり、ついで「家庭」の29.5%、「学校」の12.2%、「その他」10.5%の順にみられ、例年比較的少なかつた「事業場」が本年ではもつとも多くなつているのが注目される。また給食をおこなつている「学校」は、本年では、例年にくらべて比較的少ない患者発生状況を示している。

付表 22 摂取場所の判明・不明百分率

摂取場所の判明・不明	事 件		患 者		死 者	
	昭和 32 年	昭和 31 年	昭和 32 年	昭和 31 年	昭和 32 年	昭和 31 年
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
摂取場所の判明したもの	87.8	95.7	99.6	98.7	97.7	90.4
摂取場所の不明のもの	12.2	4.3	0.4	1.3	2.3	9.6

付表 23 摂取場所別にみた患・死者百分率

摂 取 場 所	患 者		死 者	
	昭和 32 年	昭和 31 年	昭和 32 年	昭和 31 年
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0
事 業 場	33.4 (100.0)	14.1 (100.0)	1.7 (100.0)	1.1 (100.0)
寄 宿 舎	(15.2)	(32.8)	(-)	(-)
そ の 他	(84.8)	(67.2)	(100.0)	(100.0)
学 校	12.2 (100.0)	25.2 (100.0)	0.7 (100.0)	0.4 (100.0)
寄 宿 舎	(8.8)	(6.9)	(-)	(-)
そ の 他	(91.2)	(93.1)	(100.0)	(100.0)
病 院	5.0 (100.0)	5.5 (100.0)	- (-)	- (-)
寄 宿 舎	(-)	(22.3)	(-)	(-)
そ の 他	(100.0)	(77.7)	(-)	(-)
家 庭	29.5	32.5	92.5	93.2
旅 館	7.7	4.1	-	-
飲 食 店	1.5	1.9	1.7	1.5
そ の 他	10.5	16.8	3.4	3.8

(4) 調理の場所

調理の場所をつぎに示す表のように分類して、食中毒の発生状況を見ると、患者総数の98.7%は調理の場所が判明している。調理の場所の判明した23,839名の患者のうち「事業場」27.4%・「仕出屋」16.7%・「家庭」14.8%・「その他」12.3%の順で、本年は調理の場所が「事業場」である場合の患者発生がもつとも多くなっているのは注目される。なお調理の場所別にみた場合には、例年「学校」がもつとも多くの患者を出しているのであるが、本年はいちじるしく減少してゐる。

付表 24 調理場所の判明・不明別百分率

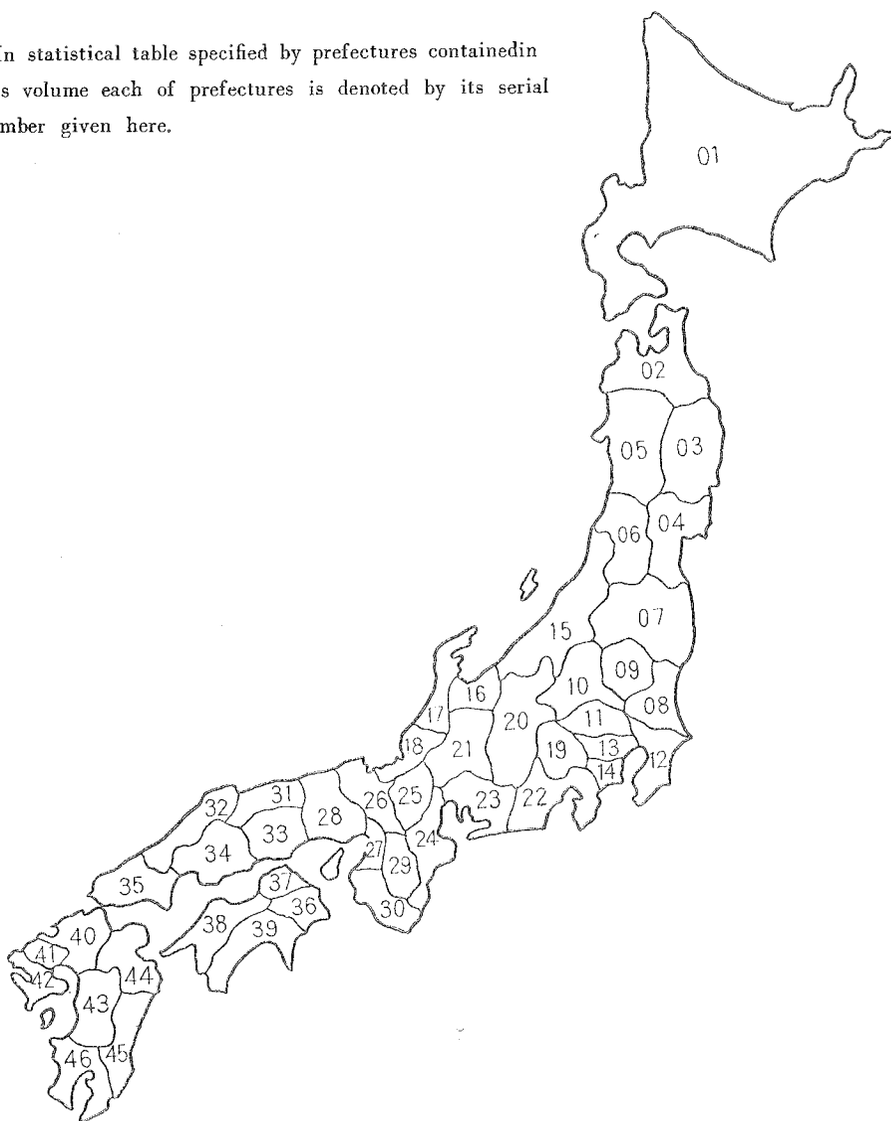
調理場所の判明・不明	事 件		患 者		死 者	
	昭 和 32 年	昭 和 31 年	昭 和 32 年	昭 和 31 年	昭 和 32 年	昭 和 31 年
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
調理場所の判明したもの	96.0	95.7	98.7	98.7	92.7	90.4
調理場所の不明のもの	3.9	4.3	1.3	1.3	7.3	9.6

付表 25 調理場所別にみた患・死者百分率

調 理 場 所	患 者		死 者	
	昭 和 32 年	昭 和 31 年	昭 和 32 年	昭 和 31 年
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0
事 業 場	27.4 (100.0)	9.6 (100.0)	1.4 (100.0)	- ( - )
寄 宿 舎	(13.6)	(44.5)	( - )	( - )
そ の 他	(86.4)	(55.5)	(100.0)	( - )
学 校	7.4 (100.0)	21.7 (100.0)	- ( - )	- ( - )
寄 宿 舎	(7.2)	(6.3)	( - )	( - )
そ の 他	(92.8)	(93.7)	( - )	( - )
病 院	4.5 (100.0)	4.6 (100.0)	- ( - )	- ( - )
寄 宿 舎	( - )	(27.0)	( - )	( - )
そ の 他	(100.0)	(73.0)	( - )	( - )
家 庭	14.8	15.2	75.9	73.5
旅 館	7.2	3.5	-	-
飲 食 店	1.3	1.6	1.8	0.4
店 頭 販 売	5.2	6.5	3.6	4.1
仕 出 屋	16.7	17.5	2.5	2.0
行 商	3.2	2.0	3.2	3.7
そ の 他	12.3	17.8	11.5	16.3

- 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 Fukuoko
- 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.



## 第 II 編

# 統計表

### PART II

### STATISTICAL TABLES

#### 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



## 付 録

本年報に掲載せず、当部に保存している統計表

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，発病より届出までの期間別

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—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

人口10万対  
Per 100,000 population

第 1 表 法定伝染病患者数・罹患率,  
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	
	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	23.5	43 938	73.0	4 451
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

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」より採ったものである。  
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32年  
1926～1957

痘  そ  う Smallpox		発しんチフス Epidemic typhus		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	
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	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	16 688	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	49 864	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

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 made by the Numeric Report.  
 3. Excluding Okinawa prefecture.

2 表

人口10万対  
Per 100,000 population

第 2 表 届出伝染病患者数・罹患率,  
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 疽 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	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

注 簡速統計による。

年次別

FOR EACH DISEASE (REPORTABLE)

昭和21年～昭和32年  
1946～1957

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	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
1 718	1.9	945	1.0	33	0.0	41	0.0	61	0.1	664	0.7

Note: The table is made by the Numeric Report.

第 3 表 法定伝染病患者数,  
TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASES FOR EACH

コレラ Cholera

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	昭和 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21	1 245	-	-	-	3	3	118	312	491	237	55	1	25
	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	昭和 15	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
	16	58 803	1 202	1 144	1 815	2 143	3 925	6 212	12 165	13 410	8 623	4 487	2 317	1 355
	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
	18	50 188	583	717	934	1 067	2 075	4 145	10 782	13 911	9 042	4 763	1 586	583
	19	55 196	320	355	491	798	1 268	3 319	10 512	15 301	11 753	7 034	3 008	1 037
	20	96 462	309	320	492	571	1 068	2 665	13 465	27 886	27 844	14 366	5 696	1 780
	21	88 214	199	160	282	590	1 276	2 867	16 396	25 543	21 910	14 296	3 882	805
	22	39 219	285	209	312	431	984	1 855	8 638	14 719	7 725	3 104	708	249
	23	14 665	123	157	306	355	561	1 379	3 535	4 347	2 440	909	371	182
	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
	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
	27	111 793	2 299	2 623	5 073	6 115	6 877	9 842	19 743	23 087	17 982	9 506	5 266	3 296
	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
	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
	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
	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
	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

腸チフス Typhoid Fever

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	昭和 15	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
	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
	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
	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
	19	57 448	2 468	1 829	2 337	2 682	4 489	4 934	7 092	9 155	8 446	5 881	4 582	3 556
	20	57 933	1 699	1 159	1 529	1 838	2 697	3 608	4 895	7 206	10 599	9 716	7 757	5 150
	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
	22	17 809	1 316	705	720	807	1 254	1 365	2 181	3 341	2 921	1 604	880	715
	23	9 486	514	405	409	501	821	927	1 445	1 381	1 041	739	642	661
	24	6 391	464	356	274	283	428	428	774	984	788	555	422	410
1950	25	4 883	309	206	232	265	538	607	694	782	493	319	255	183
	26	3 878	150	153	154	234	360	497	579	534	414	309	240	254
	27	2 898	171	166	136	201	271	285	381	402	356	202	145	182
	28	2 521	99	101	140	180	182	252	357	294	287	241	187	201
	29	2 567	162	134	161	136	281	245	280	285	355	222	151	155
	30	1 939	137	85	108	117	178	256	247	273	183	139	117	99
	31	2 123	113	93	123	137	253	257	275	249	219	162	141	101
	32	2 113	63	198	246	187	222	248	159	227	189	154	107	113

注 両連統計による。

年次・月別

DISEASE (LEGAL) BY MONTH

パラチフス Paratyphoid Fever

昭和15年～昭和32年  
1940～1957

年次 Year	総数 Total	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
		Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	
1940	15	6 251	123	129	146	161	317	682	830	1 093	969	806	620	363
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	906	981	1 469	577	279	308
3	18	12 322	272	233	304	308	706	939	1 618	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	238	207	212	363	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	443	297	216	141	183
9	24	2 189	196	109	111	97	140	293	273	350	241	147	130	102
1950	25	1 711	86	59	66	60	138	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	43	74	70	98	113	101	98	58	46	29
3	28	1 098	31	24	40	301	109	87	123	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

痘 そ う Smallpox

年次 Year	総数 Total	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jan.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	15	575	19	76	206	152	39	59	7	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	17
4	19	311	5	55	77	18	57	46	22	1	5	6	20
5	20	1 614	69	26	65	209	219	254	138	105	46	48	84
6	21	17 954	1 458	3 907	5 857	4 080	1 665	688	108	37	8	11	52
7	22	386	80	41	57	66	33	34	9	1	7	4	3
8	23	29	1	3	2	3	5	7	1	1	4	1	1
9	24	124	3	2	13	23	60	14	5	-	-	3	1
1950	25	5	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
1	26	86	-	23	30	11	4	7	11	-	-	-	-
2	27	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	28	6	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	-
4	29	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
5	30	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

発しんチフス Epidemic Typhus

年次 Year	総数 Total	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	15	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
1	16	87	1	20	12	1	15	23	6	-	-	9	-
2	17	100	4	-	2	51	17	9	-	11	-	2	3
3	18	1 374	1	2	33	69	215	239	63	58	11	39	163
4	19	3 941	661	521	424	453	779	512	266	250	30	20	4
5	20	2 461	24	114	143	303	655	312	206	105	117	44	235
6	21	32 366	460	3 023	10 553	9 494	5 069	2 559	500	178	71	42	137
7	22	1 106	256	146	88	143	101	126	97	24	13	10	19
8	23	475	61	59	34	141	35	53	21	2	3	5	13
9	24	111	22	25	7	12	7	2	7	-	3	3	6
1950	25	938	34	493	180	65	87	36	39	-	-	2	1
1	26	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
2	27	16	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

Note: The table is made by the Numeric Report.

## 第 3 表 法定伝染病患者数

TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASES FOR EACH

## し よ う 紅 熱 Scarlet Fever

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	昭和 15	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	14 997	1 467	1 197	1 384	1 325	1 245	1 112	855	804	949	1 409	1 663	1 587
	2	12 688	1 331	1 074	1 138	1 098	1 088	947	901	655	710	1 056	1 276	1 414
	3	9 891	1 082	927	1 017	898	927	716	666	475	539	777	999	868
	4	6 354	646	577	539	605	621	546	492	383	429	478	577	461
	5	2 405	255	192	225	263	271	204	156	132	153	192	194	168
	6	2 208	94	157	183	212	204	184	146	142	155	216	275	240
	7	2 635	233	149	209	228	384	257	227	164	158	192	249	185
	8	2 982	282	172	198	264	325	257	247	167	168	201	300	401
	9	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	5 096	353	298	456	562	512	491	385	286	240	367	585	561
	2	6 168	544	365	399	418	425	406	319	264	274	582	1 025	1 147
	3	12 619	649	729	987	932	808	768	729	491	730	1 558	2 098	2 140
	4	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	13 486	1 481	1 227	1 059	716	863	604	516	421	1 058	1 753	1 963	1 825
	6	12 172	907	783	701	545	663	548	693	577	809	1 655	2 395	1 896
	7	14 499	926	915	972	804	994	906	818	537	833	2 174	2 529	2 091

## ジ フ テ リ ア Diphtheria

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	昭和 15	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	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	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	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	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	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	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	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	16 377	2 008	1 603	1 776	1 492	1 279	983	680	681	933	1 503	1 756	1 733
	9	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	10 749	1 229	1 202	1 317	1 017	998	713	531	386	541	848	967	1 000
	2	8 381	774	652	726	781	679	555	422	304	456	745	995	1 292
	3	9 589	1 057	1 035	1 035	800	731	609	504	416	574	756	934	1 138
	4	10 490	821	683	890	672	661	561	464	383	606	1 180	1 768	1 801
	5	15 557	1 325	1 235	1 199	743	704	579	494	547	878	1 967	3 213	2 673
	6	18 395	1 547	1 330	1 162	984	968	940	854	710	1 060	2 459	3 389	2 992
	7	15 423	1 819	1 343	1 266	1 126	1 088	833	742	515	908	1 724	2 147	1 912

注 簡速統計による。

年 次 ・ 月 別

DISEASE (LEGAL) BY MONTH

流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis

昭和15年～昭和32年  
1940～1957

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	昭和 15	1 350	72	118	206	225	217	120	69	76	68	61	56	62
	1	1 160	85	128	188	173	157	85	76	64	63	49	47	45
	2	823	63	73	103	105	85	74	56	66	72	43	48	35
	3	1 113	64	78	197	170	172	86	55	71	57	52	44	67
	4	1 468	89	132	214	270	225	131	89	79	61	54	51	73
	5	4 384	131	511	1 056	1 036	778	317	144	70	100	83	87	71
	6	1 436	75	129	184	197	217	122	87	110	91	79	62	83
	7	3 373	202	341	585	641	426	248	216	188	204	136	85	101
	8	2 052	150	184	285	257	179	135	122	326	159	87	64	104
	9	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
	26	1 111	100	91	101	89	102	83	79	97	129	103	69	68
	2	912	65	71	87	85	81	54	68	100	119	69	55	58
	3	859	76	104	101	67	77	60	67	81	79	53	46	48
	4	676	54	68	80	50	47	49	51	64	84	49	37	43
	5	630	56	51	52	47	54	54	42	87	67	42	37	41
	6	610	34	55	70	42	32	48	37	84	73	46	30	59
	7	760	101	90	97	73	58	47	48	50	71	44	42	39

日 本 脳 炎 Japanese B Encephalitis

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	昭和 15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	6	201	1	2	6	4	3	15	49	53	42	16	4	6
	7	263	1	-	-	-	-	4	6	64	134	47	-	7
	8	4 757	-	-	-	-	-	2	17	3 787	910	41	-	-
	9	1 284	1	-	-	-	-	3	13	106	818	320	23	-
1950	25	5 196	-	-	-	-	1	2	17	3 031	1 856	266	15	8
	1	2 188	-	-	-	1	4	5	27	160	1 221	610	120	40
	2	3 545	-	1	1	3	4	10	36	771	2 194	422	73	30
	3	1 729	2	1	-	1	-	14	46	407	791	336	87	44
	4	1 753	-	3	2	3	12	16	41	237	990	341	45	13
	5	3 699	2	-	1	-	5	14	113	1 853	1 378	212	65	56
	6	4 538	-	1	-	1	8	33	77	2 092	1 723	431	96	76
	7	1 793	-	-	1	5	11	33	118	704	701	155	54	11

Note: The table is made by the Numeric Report.

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

インフルエンザ Influenza

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	16 898	.	.	10 118	3 789	1 080	576	452	107	134	192	189	261
	23	2 848	498	400	494	427	287	196	101	72	65	60	84	164
1950	9	2 927	158	225	361	437	411	77	80	51	43	40	48	996
	24	39 324	4 539	10 527	4 596	896	510	49	33	17	15	626	3 883	13 628
	25	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
	28	89 942	13 586	34 834	39 753	1 027	198	179	165	16	31	20	35	98
	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
	31	24 991	245	479	618	1 717	5 312	1 153	1 420	196	69	172	468	13 142
	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

狂 犬 病 Rabies

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	22	.	.	1	4	1	4	5	1	-	3	2	1
	23	46	4	4	6	1	1	5	5	2	4	2	5	7
1950	9	74	2	3	3	6	8	3	9	10	6	9	9	6
	24	57	4	6	2	9	3	7	4	10	3	4	1	4
	25	13	6	1	2	-	-	1	1	-	1	-	-	1
2	27	5	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	1
	28	3	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	29	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

炭 そ Anthrax

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	13	.	.	1	7	.	.	2	1	-	-	-	2
	23	4	1	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-
1950	9	11	1	-	-	2	-	-	5	2	-	-	-	1
	24	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	25	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1
	29	3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
5	30	6	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	1	-
	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 簡速統計による。

年次・月別

DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

伝染性下痢症 Infectious diarrhea

昭和21年～昭和32年  
1946～1957

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	23	697	.	.	.	.	.	161	104	351	4	13	35	9
1950	9	769	8	29	23	132	213	55	242	25	5	5	6	26
	24	91	-	10	4	7	1	27	9	16	6	2	2	7
	25	1 520	-	-	60	99	66	67	241	222	13	5	5	742
	26													
	27	147	1	-	-	4	12	40	44	13	19	14	-	-
	28	59	1	30	-	1	3	3	4	2	1	-	1	5
	29	109	15	1	-	-	5	11	50	10	17	-	-	-
	30	81	-	-	-	22	17	9	17	9	7	-	-	-
	31	424	-	-	71	-	2	2	1	256	3	3	6	-
	32	37	-	-	-	-	2	13	-	9	11	2	-	-

百日せき Whooping cough

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1946	昭和 21	152 072	.	.	24 078	20 137	22 057	22 629	24 643	17 749	9 984	4 583	3 178	3 029
	22	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
	23													
1950	9	126 110	5 363	5 988	6 127	6 583	10 722	14 613	18 263	21 072	14 725	7 318	6 299	9 087
	24	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
	25	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
	26													
	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
	28	45 262	1 903	1 777	1 654	1 801	2 737	4 224	5 873	6 782	6 131	3 859	3 367	5 149
	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
	30	14 134	1 229	1 189	1 003	782	837	1 114	1 853	1 766	1 421	1 028	758	1 154
	31	18 524	870	894	698	1 240	1 316	1 935	2 874	3 046	2 127	1 413	1 096	1 023
	32	20 112	645	839	922	1 263	2 151	2 210	2 726	3 061	2 691	1 388	1 081	1 130

ましん Measles

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1946	昭和 21	181 303	.	.	27 146	29 485	40 067	38 320	24 680	10 531	3 038	2 549	2 685	2 802
	22	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
	23													
1950	9	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
	24	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
	25	181 866	5 472	9 607	20 409	27 548	45 056	35 406	17 965	7 517	2 511	2 815	3 170	4 388
	26													
	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
	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
	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
	30	60 271	3 398	6 435	8 467	7 893	12 910	10 587	4 619	1 653	575	607	854	2 273
	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
	32	65 886	3 566	5 634	9 654	12 632	16 487	9 883	4 431	1 315	468	526	499	791

Note: The table is made by the Numeric Report.

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

急性灰白髄炎 Poliomyelitis

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 Jun.	7月 Jul.	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
1946													
昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	275												37
8	993	30	25	27	43	43	72	148	171	116	83	39	96
1950													
9	3 127	118	105	110	94	174	322	561	609	388	297	185	164
25	3 212	149	123	125	99	184	315	578	563	389	314	195	178
1	4 233	141	128	158	194	357	535	776	818	469	312	204	141
26													
2	2 317	158	142	130	148	154	246	381	290	261	168	132	107
3	2 286	96	98	81	72	150	257	356	427	250	245	118	136
4	1 921	93	73	94	112	161	250	369	247	210	115	102	95
5	1 314	63	57	59	63	106	152	218	213	143	104	78	58
6	1 497	32	41	44	67	92	187	300	258	185	132	95	64
7	1 718	42	42	46	54	68	100	266	466	293	163	103	75

破傷風 Tetanus

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 Jun.	7月 Jul.	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
1946													
昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	1 625			86	116	159	146	202	224	227	193	168	104
8	1 979	135	112	137	170	189	193	179	214	160	145	177	168
1950													
9	2 168	148	138	132	159	205	224	194	218	215	199	181	155
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
26													
2	1 438	112	81	108	115	144	127	150	131	189	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	93	82	109	106	95	109	98	77	73
7	945	69	71	65	84	94	90	75	83	89	80	89	56

マラリア Malaria

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 Jun.	7月 Jul.	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
1946													
昭和 21	28 210	143	194	279	788	1 041	3 361	7 790	5 495	4 350	2 507	1 424	838
7	11 825	741	610	920	747	969	1 346	1 875	1 877	1 262	780	424	274
8	4 953	259	215	250	357	350	780	879	880	490	256	126	111
1950													
9	3 716	107	87	118	186	507	728	730	576	373	149	90	65
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
26													
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	1	1	4	4	2	1	1

注 簡速統計による。

年次・月別

DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

つつが虫病 Tsutsugamushi diseases

昭和21年~昭和32年  
1946~1957

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1946	昭和	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
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	17	10	8	5	1	-
6		31	38	-	1	-	-	-	14	10	6	4	3	-
7		32	41	1	-	-	-	-	8	16	13	1	2	-

フィラリア病 Filariasis

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1946	昭和	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
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	6	1	4	4	5

住血吸虫病 Shistosomiasis Japonica

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1946	昭和	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7		22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8		23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9		24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950		25	918	15	27	33	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	243
7		32	664	3	52	29	15	35	81	44	163	35	101	43

Note: The table is made by the Numeric Report.

5 表 (2-1)

人口10万対  
Per 100,000 population

第 5 表 法定伝染病罹患率,

TABLE 5 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES FOR

コレラ Cholera

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	昭和 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21	1.7	-	-	-	0.0	0.0	2.0	5.0	7.9	3.9	0.9	0.0	0.4
	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	昭和 15	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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

腸チフス Typhoid Fever

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	昭和 15	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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

注 1. 簡速統計による。  
2. 基礎人口は昭和32年の推計人口である。

年次・月別

EACH DISEASE (LEGAL) BY MONTH

パラチフス Paratyphoid Fever

昭和15年～昭和32年

1940～1957

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	
1940	昭和	15	8.8	2.7	2.3	2.4	2.8	5.2	11.7	13.7	18.1	16.6	13.3	10.6	6.1
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	
1940	昭和	15	0.8	0.3	1.3	3.4	2.6	0.6	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	
		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	
		17	0.5	0.8	2.1	0.3	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		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	
		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	
		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
		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
		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
		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	0.0
		24	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.9	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
1950		25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		26	0.1	0.0	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	
1940	昭和	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		16	0.1	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
		17	0.1	0.1	0.0	0.0	0.9	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	
		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	
		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
		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
		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
		22	1.4	3.9	2.4	1.3	2.3	1.5	2.0	1.5	0.4	0.2	0.2	0.3	1.3
		23	0.6	0.9	0.9	0.5	2.3	0.5	0.8	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7
		24	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	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	0.0	0.0
		26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		27	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Note: 1. The table is made by the Numeric Report.  
2. The estimated population of 1957 as of Oct. 1 is used for basis.

5 表 (2-2)

人口10万対  
Per 100,000 population

第 5 表 法定伝染病罹患率,  
TABLE 5 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES FOR

し よ う 紅 熱 Scarlet Fever

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	
1940	昭和	15	27.7	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	7.0	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

ジフテリア Diphtheria

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	
1940	昭和	15	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	19	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

注 1. 簡速統計による。  
2. 基礎人口は昭和32年の推計人口である。

年次・月別

EACH DISEASE (LEGAL) BY MONTH

流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis

昭和15年～昭和32年  
1940～1957

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	昭和	15	1.9	1.2	2.1	3.4	3.8	3.6	2.1	1.1	1.3	1.2	1.0	1.0
		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
		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
		18	1.5	1.0	1.4	1.9	2.9	2.8	1.4	0.9	1.2	1.0	0.8	0.7
		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
		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
		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
		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
		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
		24	1.8	1.4	1.3	2.6	2.3	1.9	1.5	1.6	1.8	2.9	1.6	1.0
1950		25	1.4	1.4	1.3	1.7	1.5	1.1	1.3	0.9	1.9	0.9	0.8	1.0
		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
		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
		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
		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
		30	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	1.1	0.9	0.6	0.5	0.5
		31	0.7	0.4	0.9	0.9	0.6	0.4	0.6	1.1	1.0	0.6	0.4	0.8
		32	0.8	1.3	1.3	1.3	1.0	0.7	0.6	0.5	0.9	0.6	0.6	0.5

日本脳炎 Japanese B Encephalitis

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	昭和	15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		21	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	.	.	.	.	.	.
		22	0.3	0.0	.	.	.	0.2	0.8	0.9	0.7	0.3	0.1	0.1
		23	5.9	.	.	.	.	0.1	0.1	1.0	2.1	0.7	.	0.1
		24	1.6	0.0	.	.	.	0.0	0.3	55.9	13.9	0.6	.	0.1
1950		25	6.2	.	.	.	.	0.0	0.2	1.5	12.2	4.6	0.3	.
		26	2.6	.	.	.	0.0	0.0	0.2	42.9	27.1	3.8	0.2	0.1
		27	4.1	.	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	2.2	17.6	8.5	1.7	0.6
		28	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	10.6	31.2	5.8	1.0	0.4
		29	2.0	.	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	5.5	11.1	4.5	1.2	0.6
		30	4.1	0.0	.	0.0	0.2	0.2	0.5	3.8	13.6	4.5	0.6	0.2
		31	5.0	.	0.0	.	0.1	0.2	1.5	24.4	18.8	2.8	0.9	0.7
		32	2.0	.	.	0.0	0.1	0.4	1.0	27.4	23.3	5.6	1.3	1.0
						0.1	0.1	0.4	1.5	9.1	9.4	2.0	0.7	0.1

Note: 1. The table is made by the Numeric Report.  
2. The estimated population of 1957 (as of Oct.) 1 is used for basis.

第 6 表 届出伝染病罹患率,  
TABLE 6 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES FOR

人口10万対  
Per 100,000 population

インフルエンザ Influenza

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	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	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	24	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
	25	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
	26													
	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	2.8
	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	1.3
	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	2.6
	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	0.3
	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	171.9
	32	1079.3	1929.4	2143.4	443.9	81.6	20.4	1455.2	2151.2	605.8	119.8	655.2	1898.9	1525.6

狂 犬 病 Rabies

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	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	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	24	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
	25	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0
	26													
	27	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	0.0
	28	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	32													

炭 そ Anthrax

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	23	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-
	9	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	0.1	0.0	-	-	-	0.0
1950	24	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
	25	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	26													
	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0
	29	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
	30	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
	31	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	32													

注 簡速統計による。

年次・月別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

伝染性下痢症 Infectious diarrhea

昭和21年~昭和32年  
1946~1957

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1946	昭和	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7		22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8		23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	9	24	0.9	0.1	0.5	0.3	2.0	3.1	0.3	3.5	0.4	0.1	0.1	0.1
	25	25	0.1	-	0.2	0.1	0.1	0.0	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.4
	1	26	1.3	-	-	0.3	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	-	-
	3	28	0.1	0.0	0.6	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	-	-
	4	29	0.1	0.2	0.0	-	-	0.1	0.2	0.7	0.1	-	0.0	0.1
	5	30	0.1	-	-	-	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	-	-	-
	6	31	0.5	-	-	0.9	-	0.0	0.0	1.1	0.1	-	-	-
	7	32	0.0	-	-	-	-	0.0	0.2	-	0.1	0.0	0.1	-

百日せき Whooping cough

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	
1946	昭和	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
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
1950	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
	25	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	123.0	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

ましん Measles

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	
1946	昭和	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
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
1950	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
	25	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	280.1	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	77.3	30.9	13.6	10.4	16.2	27.5
	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	59.0
	4	29	81.1	66.7	87.1	125.2	132.6	188.8	162.1	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	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	37.3	17.0	6.3	6.8	6.7	10.2

Note: The table is made by the Numeric Report.

第 6 表 届出伝染病罹患率,

人口10万対  
Per 100,000 populaion

TABLE 6 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES FOR

急性灰白髄炎 Poliomyelitis

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	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	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	24	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
	25	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
	1	26												
	2	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	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	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
	29													
	5	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	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	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
	32													

破傷風 Tetanus

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1946	昭和 21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	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	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	24	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
	25	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
	1	26												
	2	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	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	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
	29													
	5	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	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	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
	32													

マラリア Malaria

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	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1946	昭和 21	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
	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
	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	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	24	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
	25	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
	1	26												
	2	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	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	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
	29													
	5	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	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	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
	32													

注 簡速統計による。

年次・月別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

つつが虫病 Tsutsugamushi diseases

昭和21年～昭和32年  
1946～1957

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 Jun.	7月 Jul.	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
1946	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	25	0.1	-	-	-	-	-	0.5	0.3	0.2	0.1	.	0.0
1	26	0.1	-	-	-	-	-	0.3	0.6	0.3	0.1	0.1	0.0
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	0.1
4	29	0.1	-	-	-	0.0	0.0	-	0.1	0.3	0.4	0.1	0.0
5	30	0.0	-	-	-	-	0.0	0.2	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	-

フィラリア病 Filariasis

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 Jun.	7月 Jul.	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
1946	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	25	0.1	0.1	0.2	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
2	27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	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	0.1
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
5	30	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
6	31	0.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.1
7	32	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1

住血吸虫病 Shistosomiasis Japonica

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 Jun.	7月 Jul.	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
1946	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	25	1.1	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.9	1.6	3.4	2.3	1.5	0.6
1	26	0.3	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	0.3	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	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	1.9
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
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

Note: The table is made by the Numeric Report.

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

地 域 Area	赤 痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総 数 Total			細菌性赤痢 (疫菌を含む) Bacillary (includ. Ekili)			疫 痢(再掲) Ekili			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	74 780	39 203	35 577	74 589	39 086	35 503	8 347	4 275	4 072	191	117	74	2 113	1 102	1 011
01 北海道 02 北海 03 青森 04 岩手 05 宮城 06 秋田	4 533 418 1 033 1 040 902	2 537 212 535 569 468	1 996 206 498 471 434	4 532 418 1 032 1 036 901	2 536 212 534 566 467	1 996 206 498 470 434	190 36 143 131 73	86 19 76 60 43	104 17 67 60 30	1 - 1 4 1	1 - 1 3 1	- - - 1 -	56 27 14 38 12	29 13 9 23 8	27 14 5 15 4
06 山形 07 福島 08 茨城 09 栃木 10 群馬	1 825 1 301 1 962 922 1 746	919 692 1 110 461 858	906 609 852 461 888	1 824 1 300 1 960 920 1 743	918 692 1 108 460 855	906 608 852 460 888	233 361 366 196 324	123 179 174 93 167	110 182 192 103 157	1 2 2 2 3	1 - 2 1 3	- 1 - 1 -	4 25 12 11 17	2 14 2 8 10	2 11 10 3 7
11 埼玉県 12 千葉県 13 東京都 14 神奈川県 15 新潟	2 795 1 958 7 571 2 872 3 199	1 368 1 049 4 185 1 552 1 546	1 427 909 3 386 1 320 1 653	2 792 1 954 7 554 2 870 3 198	1 367 1 045 4 174 1 550 1 545	1 425 909 3 380 1 320 1 653	714 339 902 300 331	369 144 480 156 164	345 195 422 144 167	3 4 17 2 1	1 4 11 2 1	2 - 6 - -	39 83 284 68 75	22 39 144 40 34	17 44 140 28 41
16 富山県 17 石川県 18 福井県 19 山梨県 20 長野	484 486 384 647 2 404	228 248 208 345 1 177	256 240 176 302 1 227	484 485 383 643 2 402	228 248 207 343 1 177	256 237 176 300 1 225	64 84 57 80 87	32 42 35 45 50	32 42 35 35 37	- 3 1 4 2	- - 1 2 -	- 3 - 2 2	28 20 36 16 7	15 8 20 8 2	13 12 16 8 5
21 岐阜県 22 静岡県 23 愛知県 24 三重県 25 滋賀	719 2 113 4 889 598 227	373 1 059 2 345 321 118	346 1 054 2 544 277 109	719 2 109 4 884 598 226	373 1 056 2 343 321 118	346 1 053 2 541 277 108	112 205 331 63 19	59 103 165 32 11	53 102 166 31 8	- 4 5 - 1	- 3 2 - -	- 1 3 - 1	24 56 50 20 5	12 31 25 15 1	12 25 25 5 4
26 京都市 27 大阪府 28 兵庫県 29 奈良県 30 和歌山	1 220 1 534 2 657 151 901	577 898 1 227 82 505	643 636 1 430 69 396	1 220 1 519 2 650 148 901	577 887 1 222 79 505	643 632 1 428 69 396	115 242 265 24 21	58 144 130 12 17	57 98 135 12 4	- 15 7 3 -	- 11 5 3 -	- 4 2 - -	44 151 174 11 46	21 76 83 4 21	23 75 91 7 25
31 鳥取県 32 島根県 33 岡山県 34 広島県 35 山口	370 1 305 2 347 1 451 1 764	187 668 1 171 821 973	183 637 1 176 630 791	369 1 304 2 344 1 442 1 762	187 668 1 170 813 789	182 636 1 174 629 789	47 112 120 82 151	14 66 60 82 83	33 46 60 68 68	1 1 3 9 2	- - 1 8 -	1 1 2 1 2	16 12 48 154 48	14 6 24 84 27	2 6 24 70 21
36 徳島県 37 香川県 38 愛媛県 39 高知県 40 福岡	389 524 683 1 535 4 351	220 280 342 772 2 584	169 244 341 763 1 767	389 523 682 1 535 4 349	220 279 342 772 2 583	169 244 340 763 1 766	37 81 97 59 256	20 43 54 32 124	17 38 43 27 132	- 1 1 - 2	- 1 - - 1	- 1 1 - 1	45 11 25 36 206	26 4 12 19 109	19 7 13 17 97
41 佐賀県 42 長門県 43 熊本県 44 大分県 45 宮崎	399 1 406 875 545 2 577	218 757 429 279 1 319	181 649 446 266 1 258	397 1 399 869 539 2 567	217 753 425 274 1 311	180 646 441 265 1 256	51 127 154 131 221	31 61 68 68 116	20 66 86 63 105	2 7 6 6 10	1 4 1 5 8	1 3 5 1 2	7 13 11 13 11	5 9 6 7 9	2 4 5 6 2
46 鹿児島	766	411	355	714	383	331	145	74	71	52	28	24	4	2	2
横 濱 市 名 古 屋 市 京 都 府 大 阪 市 神 戸 市	790 657 737 924 658	444 385 356 561 401	346 272 381 363 257	790 655 737 912 657	444 384 356 553 400	346 271 381 359 257	104 65 83 133 105	51 30 45 75 53	53 35 38 58 52	- 2 - 12 1	- 1 - 8 1	- 1 - 4 -	16 17 38 94 63	9 7 18 47 29	7 10 20 47 34

注 コレラ・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・都道府県別

BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和 32 年  
1957

パラチフス Paratyphoid fever			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		
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.
344	207	137	1	1	-	14 499	7 093	7 406	15 423	8 448	6 975	760	436	324	1 793	1 025	768
16	10	6	-	-	-	1 185	612	573	686	383	303	41	27	14	-	-	-
2	2	1	-	-	-	185	104	81	440	234	206	9	4	5	1	-	1
9	4	5	-	-	-	124	69	55	145	69	76	5	3	2	3	1	2
-	-	-	-	-	-	61	32	29	534	294	240	32	22	10	21	16	5
-	-	-	-	-	-	280	153	127	230	116	114	7	4	3	9	5	4
2	-	2	-	-	-	117	50	67	328	172	156	26	14	12	4	2	2
12	8	4	-	-	-	99	46	53	353	194	159	28	10	18	5	1	4
15	15	10	-	-	-	163	85	78	268	148	120	15	7	8	70	41	29
4	5	2	-	-	-	181	93	88	133	85	48	1	-	1	4	3	1
-	2	-	-	-	-	53	28	25	51	28	23	15	11	4	20	14	6
1	1	-	-	-	-	307	139	168	219	120	99	11	9	2	60	39	21
4	2	2	-	-	-	182	95	87	279	162	117	12	8	4	29	19	10
53	30	23	-	-	-	4 165	2 065	2 100	1 181	644	537	106	68	38	100	52	48
19	14	5	-	-	-	1 124	528	596	409	225	184	51	26	25	79	46	33
12	4	8	-	-	-	177	86	91	543	292	251	32	16	16	25	13	12
8	6	2	-	-	-	32	17	15	217	116	101	7	5	2	12	7	5
7	5	2	-	-	-	53	23	30	126	74	52	5	2	3	9	3	6
12	10	2	-	-	-	46	22	24	57	34	23	6	4	2	16	7	9
7	5	2	-	-	-	175	89	86	100	65	35	3	2	1	14	7	7
3	2	1	-	-	-	527	274	253	35	37	31	11	6	5	29	17	12
2	2	-	-	-	-	82	38	44	285	153	132	4	1	3	53	30	23
12	8	4	-	-	-	291	142	149	368	198	170	16	10	6	74	38	36
13	6	7	-	-	-	494	225	269	592	326	266	4	1	3	156	89	67
6	4	2	-	-	-	176	90	86	207	114	93	7	3	4	55	34	21
4	4	-	-	-	-	89	41	48	324	172	152	10	5	5	16	9	7
2	2	-	-	-	-	440	198	242	378	197	181	16	10	6	38	20	18
21	15	6	-	-	-	647	337	320	774	433	341	37	25	12	37	17	20
13	7	6	-	-	-	295	142	153	516	286	230	22	10	12	77	45	32
2	1	1	-	-	-	57	23	34	156	89	67	13	9	4	8	6	2
8	5	3	-	-	-	75	36	39	135	74	61	8	6	2	11	7	4
2	2	-	-	-	-	27	13	14	190	93	97	16	7	9	23	16	7
2	2	2	-	-	-	103	51	52	192	104	88	7	5	2	10	5	5
5	3	2	-	-	-	71	35	36	76	35	41	12	5	7	113	67	46
11	5	6	-	-	-	76	39	37	379	197	162	18	9	9	34	19	15
3	2	1	-	-	-	329	166	163	419	212	207	14	9	5	49	27	22
-	-	-	-	-	-	43	24	19	182	88	94	6	4	2	34	23	11
2	1	1	-	-	-	38	13	25	177	95	82	5	4	1	32	15	17
-	-	-	-	-	-	25	14	11	109	60	49	14	6	8	29	20	9
19	9	10	-	-	-	33	9	24	261	162	99	6	2	4	52	27	25
-	-	-	-	-	-	1 485	674	811	1 154	630	524	56	34	22	80	43	37
1	1	-	-	-	-	37	20	17	294	168	126	5	3	2	10	5	5
3	3	-	1	1	-	76	33	43	483	264	219	10	6	4	22	13	9
10	8	2	-	-	-	100	55	45	253	141	112	6	2	4	45	25	20
2	1	1	-	-	-	71	31	40	494	236	208	7	2	5	81	45	36
4	1	3	-	-	-	63	30	33	211	121	90	15	7	3	82	51	31
7	3	4	-	-	-	40	14	26	449	260	189	3	3	-	62	36	26
10	7	3	-	-	-	263	120	143	122	64	58	18	6	12	30	15	15
4	3	1	-	-	-	294	133	161	235	121	114	3	1	2	56	35	21
1	1	-	-	-	-	247	110	137	212	117	95	9	5	4	23	13	15
6	4	2	-	-	-	292	155	137	460	270	190	22	17	5	8	3	5
6	4	2	-	-	-	81	42	39	194	106	88	11	5	6	26	15	11

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

第 8 表 届 出 伝 染 病 患 者 数,

TABLE 8 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 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	983 105	508 658	474 447	37	25	12	1 999	965	1 034	6 592	3 496	3 096	1 718	959	759
01 北海道	24 841	13 468	11 373	-	-	-	43	23	20	293	165	128	122	56	66
02 青森	7 319	3 716	3 603	-	-	-	42	22	20	44	17	27	67	35	32
03 岩手	949	451	498	-	-	-	7	3	4	154	84	70	12	8	4
04 宮城	2 941	1 249	1 692	-	-	-	24	11	13	57	24	33	13	8	5
05 秋田	709	459	250	-	-	-	15	4	11	58	35	23	9	6	3
06 山形	14 173	6 942	7 231	-	-	-	28	18	10	65	38	27	29	18	11
07 福島	28 383	14 532	13 851	-	-	-	54	24	30	89	58	31	17	9	8
08 茨城	4 674	2 369	2 305	-	-	-	58	34	24	185	101	84	12	6	6
09 栃木	2 370	1 177	1 193	-	-	-	10	3	7	118	67	51	9	6	3
10 群馬	6 294	3 065	3 229	-	-	-	23	12	11	34	15	19	9	6	3
11 埼玉県	28 500	14 957	13 543	2	1	1	70	34	36	160	91	69	26	13	13
12 千葉県	5 217	2 853	2 364	-	-	-	26	12	14	42	24	18	6	4	2
13 東京都	38 659	21 067	17 592	14	9	5	32	16	16	535	287	248	59	34	25
14 神奈川県	22 782	12 593	10 189	-	-	-	56	24	32	233	121	112	16	8	8
15 新潟	17 290	8 675	8 615	-	-	-	52	26	26	127	71	56	19	11	8
16 富山	10 171	4 988	5 183	-	-	-	77	31	46	39	23	16	11	8	3
17 石川	41 281	20 134	21 147	1	-	1	26	12	14	62	33	29	11	7	4
18 福井	5 398	2 610	2 788	-	-	-	9	3	6	99	45	54	18	12	6
19 山梨	16 580	8 069	8 511	-	-	-	27	9	18	27	17	10	5	3	2
20 長野	10 355	5 165	5 190	-	-	-	20	9	11	128	69	59	31	18	13
21 岐阜	20 170	10 051	10 119	-	-	-	11	6	5	109	56	53	11	3	8
22 静岡県	21 564	11 160	10 404	-	-	-	89	51	38	262	137	125	41	26	15
23 愛知県	22 078	10 989	11 089	-	-	-	32	14	18	256	141	115	32	17	15
24 三重	15 389	8 074	7 315	-	-	-	45	22	23	169	89	80	11	5	6
25 滋賀	5 609	2 867	2 742	-	-	-	43	24	19	139	72	67	4	1	3
26 東京都	7 950	4 089	3 861	-	-	-	24	7	17	107	50	57	37	18	19
27 大阪府	44 076	24 336	19 740	20	15	5	165	83	82	323	176	147	85	46	39
28 兵庫県	23 403	11 820	11 583	-	-	-	113	55	58	304	163	141	164	95	69
29 奈良	9 156	4 784	4 372	-	-	-	12	7	5	99	47	52	13	7	6
30 和歌山	16 506	8 583	7 923	-	-	-	36	23	13	91	56	35	8	2	6
31 鳥取	19	8	11	-	-	-	6	3	3	26	17	9	10	6	4
32 島根	4 565	2 352	2 213	-	-	-	21	5	16	34	17	17	10	7	3
33 岡山	18 615	9 636	8 979	-	-	-	25	8	17	240	133	107	25	7	18
34 広島	22 109	11 431	10 678	-	-	-	31	12	19	218	112	106	60	33	27
35 山口	7 619	3 982	3 637	-	-	-	24	15	9	181	106	75	244	139	105
36 徳島	24 765	12 415	12 349	-	-	-	23	9	14	150	76	74	12	7	5
37 香川県	11 679	5 877	5 802	-	-	-	83	41	42	186	102	84	15	10	5
38 愛媛	22 981	11 923	11 058	-	-	-	42	18	24	25	11	14	71	46	25
39 高知県	5 658	2 937	2 721	-	-	-	6	-	6	5	1	4	12	5	7
40 福岡	267 795	136 940	130 855	-	-	-	84	40	44	439	214	225	119	66	53
41 佐賀	30 519	16 208	14 311	-	-	-	151	74	77	179	99	80	42	28	14
42 長門	22 676	12 362	10 314	-	-	-	64	29	35	145	62	83	10	5	5
43 熊本	18 988	10 180	8 808	-	-	-	51	23	28	44	21	23	75	45	30
44 大分	10 655	5 609	5 046	-	-	-	28	15	13	35	14	21	49	30	19
45 宮崎	28 493	15 376	13 117	-	-	-	77	43	34	262	132	130	41	22	19
46 鹿児島	11 182	6 129	5 053	-	-	-	14	8	6	15	7	8	16	7	9
横 濱 市	5 811	3 290	2 521	-	-	-	6	5	1	55	28	27	3	1	2
名 古屋 市	3 093	1 594	1 499	-	-	-	2	-	2	40	18	22	8	5	3
京 都 府	1 660	900	760	-	-	-	6	2	4	28	14	14	15	8	7
大 阪 市	21 565	12 408	9 157	16	13	3	111	51	60	150	83	67	55	31	24
神 戸 市	826	479	347	-	-	-	20	7	13	55	22	33	70	38	32

注 狂犬病・炭そは本年発生がないので除いてある。

百日せき・ましんは  $\frac{1}{10}$  抽出である。したがって第 2 表の偏速統計の罹患率とはあわない。

疾病・性・都道府県別  
BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和 32 年  
1957

破 傷 風 Tetanus			マ ラ リ ア Malaria			つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi diseases			フ イ ラ リ ア 病 Filariasis			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.	総 数 T.	男 M.	女 F.
945	614	331	33	31	2	41	28	13	61	28	33	664	375	289
26	18	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	8	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	5	-	1	1	-	15	11	4	1	1	-	-	-	-
5	4	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
22	9	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	27	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
29	17	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	16	11	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	30	11	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
50	31	19	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	48	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	11	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	20	6	-	-	-	22	14	8	1	-	1	-	-	-
13	8	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	3	3	2	2	-	-	-	-	10	5	5	-	-	-
20	13	7	1	-	1	1	1	-	3	2	1	237	123	109
12	4	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
42	28	14	4	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
50	27	23	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	16	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	13	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	18	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	11	8	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	5	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-
17	8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	11	6	1	1	-	-	-	-	1	1	-	6	2	4
22	13	9	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-
7	1	6	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-
20	10	10	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
22	8	14	1	1	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-
16	9	7	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
33	25	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238	135	103
16	12	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	179	107	72
27	18	9	-	-	-	-	-	-	6	3	3	-	-	-
28	16	12	1	1	-	-	-	-	3	1	7	-	-	-
21	14	7	1	1	-	-	-	-	4	2	2	-	-	-
28	18	10	1	1	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-
31	21	10	-	-	-	-	-	-	11	6	5	-	-	-
7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	7	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	8	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-

Note: Rabies and Anthrax are omitted as we have non case in this year.

Number of case of Whooping cough and Measles are reported by  $\frac{1}{10}$  samples, and the number at the Table 2 are made by all cases.

第 9 表 法定伝染病罹患率,

人口10万対  
Per 100,000 population

TABLE 9 CASE RATES FOR EACH DISEASE (LEGAL)

地 域 Area	赤 痢 Dysentery												腸 チ フ ス Typhoid fever		
	總 数 Total			細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekili)			疫 痢 (再 掲) Ekili			ア メー バ 赤 痢 Amebic			總 数 Total		
	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.
全 国 All Japan	82.1	87.6	76.8	81.9	87.3	76.7	9.2	9.5	8.8	0.2	0.3	0.2	2.3	2.5	2.2
01 北海道	92.5	101.9	82.9	92.5	101.8	82.9	3.9	3.5	4.3	0.0	0.0	-	1.1	1.2	1.1
02 青森	29.6	30.6	28.7	29.6	30.6	28.7	2.5	2.7	2.4	-	-	-	1.9	1.9	1.9
03 岩手	71.5	75.9	67.3	71.4	75.7	67.3	9.9	10.8	9.1	0.1	0.1	-	1.0	1.3	0.7
04 宮城	59.6	66.6	52.9	59.4	66.3	52.7	7.5	8.3	6.7	0.2	0.4	0.1	2.2	2.7	1.7
05 秋田	66.9	71.2	62.7	66.8	71.1	62.7	5.4	6.5	4.3	0.1	0.2	-	0.9	1.2	0.6
06 山形	135.2	141.6	129.2	135.1	141.4	129.2	17.3	19.0	15.7	0.1	0.2	-	0.3	0.3	0.3
07 福島	62.1	68.6	56.2	62.1	68.6	56.1	17.2	17.7	16.8	0.0	-	0.1	1.2	1.4	1.0
08 茨城	94.7	110.1	80.1	94.6	109.9	80.1	17.7	17.3	18.0	0.1	0.2	-	0.6	0.2	0.9
09 栃木	59.8	62.0	57.8	59.7	61.8	57.7	12.7	12.5	12.9	0.1	0.1	0.1	0.7	1.1	0.4
10 群馬	108.6	110.6	106.7	108.4	110.2	106.7	20.1	21.5	18.9	0.2	0.4	-	1.1	1.3	0.8
11 埼玉県	121.0	120.5	121.3	120.9	120.4	121.2	30.9	32.5	29.3	0.1	0.1	0.2	1.7	1.9	1.4
12 千葉	87.6	96.2	79.4	87.4	95.8	79.4	15.2	13.2	17.0	0.2	0.4	-	3.7	3.6	3.8
13 茨城	87.4	94.0	80.3	87.2	93.8	80.2	10.4	10.8	10.0	0.2	0.2	0.1	3.3	3.2	3.3
14 神奈川	93.2	99.9	86.4	93.2	99.8	86.4	9.7	10.0	9.4	0.1	0.1	-	2.2	2.6	1.8
15 新潟	129.9	129.7	130.2	129.8	129.6	130.2	13.4	13.8	13.1	0.0	0.1	-	3.0	2.9	3.2
16 富山	47.4	46.1	48.6	47.4	46.1	48.6	6.3	6.5	6.1	-	-	-	2.7	3.0	2.5
17 石川	50.3	53.3	47.5	50.0	53.3	46.9	8.7	9.0	8.3	0.3	-	0.6	2.1	1.7	2.4
18 福井	50.9	57.1	45.1	50.8	56.9	45.1	7.6	9.6	5.6	0.1	0.3	-	4.8	5.5	4.1
19 山梨	81.1	89.6	73.1	80.6	89.1	72.6	10.0	11.7	8.5	0.5	0.5	0.5	2.0	2.1	1.9
20 長野	120.1	121.2	118.9	120.0	121.2	118.7	4.3	5.1	3.6	0.1	-	0.2	0.3	0.2	0.5
21 岐阜	45.2	47.8	42.6	45.2	47.8	42.6	7.0	7.6	6.5	-	-	-	1.5	1.5	1.5
22 静岡	78.5	80.2	76.9	78.3	79.9	76.8	7.6	7.8	7.4	0.1	0.2	0.1	2.1	2.3	1.8
23 愛知	123.8	122.3	125.3	123.7	122.2	125.1	8.4	8.6	8.2	0.1	0.1	0.1	1.3	1.3	1.2
24 三重	40.3	44.8	36.1	40.3	44.8	36.1	4.2	4.5	4.0	-	-	-	1.3	2.1	0.7
25 滋賀	26.7	28.9	24.7	26.6	28.9	24.5	2.2	2.7	1.8	0.1	-	0.2	0.6	0.2	0.9
26 京都	62.0	60.0	63.9	62.0	60.0	63.9	5.8	6.0	5.7	-	-	-	2.2	2.2	2.3
27 大阪	31.1	36.6	25.7	30.8	36.2	25.5	4.9	5.9	4.0	0.3	0.4	0.2	3.1	3.1	3.0
28 兵庫	71.2	67.0	75.3	71.0	66.7	75.2	7.1	7.1	7.1	0.2	0.3	0.1	4.7	4.5	4.8
29 奈良	19.6	21.8	17.5	19.2	21.0	17.5	3.1	3.2	3.0	0.4	0.8	-	1.4	1.1	1.8
30 和歌山	89.6	103.1	76.9	89.6	103.1	76.9	2.1	3.5	0.8	-	-	-	4.6	4.3	4.9
31 奈良	60.5	63.2	57.9	60.3	63.2	57.6	7.7	4.7	10.4	0.2	-	0.3	2.6	4.7	0.6
32 鳥取	141.8	147.8	136.1	141.7	147.8	135.9	12.2	14.6	9.8	0.1	-	0.2	1.3	1.3	1.3
33 島根	138.6	143.3	134.2	138.5	143.2	134.0	7.1	7.3	6.8	0.2	0.1	0.2	2.8	2.9	2.7
34 岡山	66.8	77.5	56.7	66.4	76.7	56.6	6.9	7.7	6.1	0.4	0.8	0.1	7.1	7.9	6.3
35 広島	108.5	121.8	95.6	108.4	121.8	95.4	9.3	10.4	8.2	0.1	-	0.2	3.0	3.4	2.5
36 徳島	44.8	52.1	37.9	44.8	52.1	37.9	4.3	4.7	3.8	-	-	-	5.2	6.2	4.3
37 香取	55.7	61.5	50.3	55.6	61.3	50.3	8.6	9.5	7.8	0.1	0.2	-	1.2	0.9	1.4
38 愛媛	44.4	45.7	43.1	44.3	45.7	42.9	6.3	7.2	5.4	0.1	-	0.1	1.6	1.6	1.6
39 高松	174.4	180.4	168.8	174.4	180.4	168.8	6.7	7.5	6.0	-	-	-	4.1	4.4	3.8
40 福岡	110.0	132.9	87.8	109.9	132.8	87.7	6.5	6.4	6.6	0.1	0.1	0.0	5.2	5.6	4.8
41 佐賀	41.2	46.3	36.0	41.0	46.6	35.8	5.3	6.7	4.0	0.2	0.2	0.2	0.7	1.1	0.4
42 長門	79.5	87.3	72.0	79.1	86.9	71.7	7.2	7.0	7.3	0.4	0.5	0.3	0.7	1.0	0.4
43 熊本	45.8	46.5	45.1	45.5	46.4	44.6	8.1	7.4	8.7	0.3	0.1	0.5	0.6	0.7	0.5
44 大宮	42.8	45.4	40.3	42.3	44.6	40.2	10.3	11.1	9.5	0.5	0.8	0.2	1.0	1.1	0.9
45 本崎	224.3	234.3	214.3	223.4	232.9	214.0	19.2	20.6	17.9	0.9	1.4	0.3	1.0	1.6	0.3
46 鹿島	37.8	42.1	33.9	35.3	39.2	31.6	7.2	7.6	6.8	2.6	2.9	2.3	0.2	0.2	0.2
横 濱 市	65.2	72.4	57.9	65.2	72.4	57.9	8.6	8.3	8.9	-	-	-	1.3	1.5	1.2
派 屋 市	46.2	53.5	38.7	46.1	53.4	38.5	4.6	4.2	5.0	0.1	0.1	0.1	1.2	1.0	1.4
古 都 市	59.8	...	...	59.8	...	...	6.7	...	...	...	...	...	3.1	...	...
京 都 市	34.0	40.9	27.0	33.5	40.3	26.7	4.9	5.5	4.3	0.4	0.6	0.3	3.5	3.4	3.5
大 神 戸 市	63.6	78.2	49.3	63.5	78.0	49.3	10.2	10.3	10.0	0.1	0.2	-	6.1	5.7	6.5

注 基礎人口は、昭和32年10月1日推計人口である。

疾病・性・都道府県別  
BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和 32 年  
1957

パラチフス Paratyphoid fever			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		
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.
0.4	0.5	0.3	0.0	0.0	-	15.9	15.8	16.0	16.9	18.9	15.1	0.8	1.0	0.7	2.0	2.3	1.7
0.3	0.4	0.2	-	-	-	24.2	24.6	23.8	14.0	15.4	12.6	0.8	1.1	0.6	-	-	-
0.1	0.3	-	-	-	-	13.1	15.0	11.3	31.2	33.8	28.7	0.6	0.6	0.7	0.1	-	0.1
0.1	0.1	0.1	-	-	-	8.6	9.8	7.4	10.0	9.8	10.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.3
0.5	0.5	0.6	-	-	-	3.5	3.7	3.3	30.6	34.4	26.9	1.8	2.6	1.1	1.2	1.9	0.6
-	-	-	-	-	-	20.8	23.3	18.4	17.0	17.7	16.5	0.5	0.6	0.4	0.7	0.8	0.6
0.1	-	0.3	-	-	-	8.7	7.7	9.6	24.3	26.5	22.3	1.9	2.2	1.7	0.3	0.3	0.3
0.6	0.8	0.4	-	-	-	4.7	4.6	4.9	16.9	19.2	14.7	1.3	1.0	1.7	0.2	0.1	0.4
0.0	0.1	-	-	-	-	7.9	8.4	7.3	12.9	14.7	11.3	0.7	0.7	0.8	3.4	4.1	2.7
1.0	0.7	1.3	-	-	-	11.7	12.5	11.0	8.6	11.4	6.0	0.1	-	0.1	0.3	0.4	0.1
0.2	0.3	0.2	-	-	-	3.3	3.6	3.0	3.2	3.6	2.8	0.9	1.4	0.5	1.2	1.8	0.7
0.0	0.1	-	-	-	-	13.3	12.2	14.3	9.5	10.6	8.4	0.5	0.8	0.2	2.6	3.4	1.8
0.2	0.2	0.2	-	-	-	8.1	8.7	7.6	12.5	14.8	10.2	0.5	0.7	0.3	1.3	1.7	0.9
0.6	0.7	0.5	-	-	-	48.1	46.4	49.8	13.6	14.5	12.7	1.2	1.5	0.9	1.2	1.2	1.1
0.6	0.9	0.3	-	-	-	36.5	34.0	39.0	13.3	14.5	12.0	1.7	1.7	1.6	2.6	3.0	2.2
0.5	0.3	0.6	-	-	-	7.2	7.2	7.2	22.0	24.5	19.8	1.3	1.3	1.3	1.0	1.1	0.9
0.8	1.2	0.4	-	-	-	3.1	3.4	2.8	21.2	23.4	19.2	0.7	1.0	0.4	1.2	1.4	0.9
0.7	1.1	0.4	-	-	-	5.5	4.9	5.9	13.0	15.9	10.3	0.5	0.4	0.6	0.9	0.6	1.2
1.6	2.7	0.5	-	-	-	6.1	6.0	6.2	7.6	9.3	5.9	0.8	1.1	0.5	2.1	1.9	2.3
0.9	1.3	0.5	-	-	-	21.9	23.1	20.8	12.5	16.9	8.5	0.4	0.5	0.2	1.8	1.8	1.7
0.1	0.2	0.1	-	-	-	26.3	28.2	24.5	3.3	3.6	3.0	0.5	0.6	0.5	1.4	1.8	1.2
0.1	0.3	-	-	-	-	5.2	4.9	5.4	17.9	19.6	16.2	0.3	0.1	0.4	3.3	3.8	2.8
0.4	0.6	0.3	-	-	-	10.8	10.7	10.9	13.7	15.0	12.4	0.6	0.8	0.4	2.7	2.9	2.6
0.3	0.3	0.3	-	-	-	12.5	11.7	13.2	15.0	17.0	13.1	0.1	0.1	0.1	4.0	4.6	3.3
0.4	0.6	0.3	-	-	-	11.9	12.6	11.2	13.9	15.9	12.1	0.5	0.4	0.5	3.7	4.7	2.7
0.5	1.0	-	-	-	-	10.5	10.0	10.9	38.2	42.2	34.5	1.2	1.2	1.1	1.9	2.2	1.6
0.1	0.2	-	-	-	-	22.4	20.6	24.1	19.2	20.5	18.0	0.8	1.0	0.6	1.9	2.1	1.8
0.4	0.6	0.2	-	-	-	13.1	13.3	12.9	15.7	17.7	13.8	0.8	1.0	0.5	0.8	0.7	0.8
0.3	0.4	0.3	-	-	-	7.9	7.8	8.1	13.8	15.6	12.1	0.6	0.5	0.6	2.1	2.5	1.7
0.3	0.3	0.3	-	-	-	7.4	6.1	8.6	20.2	23.7	17.0	1.7	2.4	1.0	1.0	1.6	0.5
0.8	1.0	0.6	-	-	-	7.5	7.3	7.6	13.4	15.1	11.8	0.8	1.2	0.4	1.1	1.4	0.8
0.3	0.7	-	-	-	-	4.4	4.4	4.4	31.0	31.4	30.7	2.6	2.4	2.8	3.8	5.4	2.2
0.2	0.4	-	-	-	-	11.2	11.3	11.1	20.9	23.0	18.8	0.8	1.1	0.4	1.1	1.1	1.1
0.3	0.4	0.2	-	-	-	4.2	4.3	4.1	4.5	4.3	4.7	0.7	0.6	0.8	6.7	8.2	5.3
0.5	0.5	0.5	-	-	-	3.5	3.7	3.3	17.4	18.6	16.4	0.8	0.8	0.8	1.6	1.8	1.3
0.2	0.3	0.1	-	-	-	20.2	20.8	19.7	25.8	26.5	25.0	0.9	1.1	0.6	3.0	3.4	2.7
-	-	-	-	-	-	5.0	5.7	4.3	21.0	20.9	21.1	0.7	0.9	0.4	3.9	5.5	2.5
0.2	0.2	0.2	-	-	-	4.0	2.9	5.2	18.8	20.9	16.9	0.5	0.9	0.2	3.4	3.3	3.5
-	-	-	-	-	-	1.6	1.9	1.4	7.1	8.0	6.2	0.9	0.8	1.0	1.9	2.7	1.1
0.1	-	0.2	-	-	-	3.7	2.1	5.3	29.7	37.9	21.9	0.7	0.5	0.9	5.9	6.3	5.5
0.5	0.5	0.5	-	-	-	37.5	34.7	40.3	29.2	32.4	26.0	1.4	1.7	1.1	2.0	2.2	1.8
0.1	0.2	-	-	-	-	3.8	4.3	3.4	30.3	36.1	25.0	0.5	0.6	0.4	1.0	1.1	1.0
0.2	0.3	-	0.1	0.1	-	4.3	3.8	4.8	27.3	30.4	24.3	0.6	0.7	0.4	1.2	1.5	1.0
0.5	0.9	0.2	-	-	-	5.2	6.0	4.6	13.3	15.3	11.3	0.3	0.2	0.4	2.4	2.7	2.0
0.2	0.2	0.2	-	-	-	5.6	5.0	6.1	38.8	46.6	31.5	0.5	0.3	0.8	6.4	7.3	5.5
0.3	0.2	0.5	-	-	-	5.5	5.3	5.6	18.4	21.5	15.3	1.3	1.2	1.4	7.1	9.1	5.3
0.3	0.3	0.4	-	-	-	2.0	1.4	2.5	22.2	26.6	18.0	0.1	0.3	-	3.1	3.7	2.5
0.8	1.1	0.5	-	-	-	21.7	19.6	23.9	10.1	10.4	9.7	1.5	1.0	2.0	2.5	2.4	2.5
0.3	0.4	0.1	-	-	-	20.7	18.5	22.9	16.5	16.8	16.2	0.2	0.1	0.3	3.9	4.9	3.0
0.1	...	...	-	-	-	20.0	...	...	17.2	...	...	0.7	...	...	2.3	...	...
0.2	0.3	0.1	-	-	-	10.7	11.3	10.2	16.9	19.7	14.1	0.8	1.2	0.4	0.3	0.2	0.4
0.6	0.8	0.4	-	-	-	7.8	8.2	7.5	18.8	20.7	16.9	1.1	1.0	1.2	2.5	2.9	2.1

Note: The estimated population of 1957 (as of Oct. 1) is used for basis.

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

人口10万対  
Per 100,000 population

地 域 Arer	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	1 079.3	1 136.2	1 024.4	0.0	0.1	0.0	21.9	21.6	22.3	72.4	78.1	66.8	1.9	2.1	1.6
01 北海道	507.2	540.9	472.5	-	-	-	8.8	9.2	8.3	59.8	66.3	53.2	2.5	2.2	2.7
02 青森県	518.3	537.0	501.1	-	-	-	29.7	31.8	27.8	31.2	24.6	37.6	4.7	5.1	4.5
03 岩手県	65.7	64.0	67.3	-	-	-	4.8	4.3	5.4	106.6	119.1	94.6	0.8	1.1	0.5
04 宮城県	168.5	146.3	189.9	-	-	-	13.8	12.9	14.6	32.7	28.1	37.0	0.7	0.9	0.6
05 秋田県	52.6	69.9	36.1	-	-	-	11.1	6.1	15.9	43.0	53.3	33.2	0.7	0.9	0.4
06 山形県	1 049.9	1 069.6	1 031.5	-	-	-	20.7	27.7	14.3	48.1	58.6	38.5	2.1	2.8	1.6
07 福島県	1 355.4	1 440.2	1 277.8	-	-	-	25.8	23.8	27.7	42.5	57.5	28.6	0.8	0.9	0.7
08 茨城県	225.6	235.0	216.6	-	-	-	28.0	33.7	22.6	89.3	100.2	78.9	0.6	0.6	0.6
09 栃木県	153.7	158.2	149.7	-	-	-	6.5	4.0	8.8	76.5	90.1	64.0	0.6	0.8	0.4
10 群馬県	391.4	395.0	388.1	-	-	-	14.3	15.5	13.2	21.1	19.3	22.8	0.6	0.8	0.4
11 埼玉県	1 233.8	1 317.8	1 151.6	0.1	0.1	0.1	30.3	30.0	30.6	69.3	80.2	58.7	1.1	1.1	1.1
12 千葉県	233.3	261.5	206.5	-	-	-	11.6	11.0	12.2	18.8	22.0	15.7	0.3	0.4	0.2
13 東京都	446.1	473.4	417.3	0.2	0.2	0.1	3.7	3.6	3.8	61.7	64.5	58.8	0.7	0.8	0.6
14 神奈川県	739.7	810.9	667.3	-	-	-	18.2	15.5	21.0	75.6	77.9	73.3	0.5	0.5	0.5
15 新潟県	702.0	727.8	678.3	-	-	-	21.1	21.8	20.5	51.6	59.6	44.1	0.8	0.9	0.6
16 富山県	995.2	1 007.7	983.5	-	-	-	75.3	62.6	87.3	39.2	46.5	30.4	1.1	1.6	0.6
17 石川県	4 255.8	4 329.9	4 187.5	0.1	-	0.2	26.8	25.8	27.7	63.9	71.0	57.4	1.1	1.5	0.8
18 福井県	715.9	717.0	714.9	-	-	-	11.9	8.2	15.4	131.3	123.6	138.5	2.4	3.3	1.5
19 岐阜県	2 077.7	2 095.8	2 060.8	-	-	-	33.8	23.4	43.6	33.8	44.2	24.2	0.6	0.8	0.5
20 長野県	517.2	531.9	502.9	-	-	-	10.0	9.3	10.7	63.9	71.1	57.2	1.5	1.9	1.3
21 静岡県	1 267.0	1 288.6	1 244.6	-	-	-	6.9	7.7	6.2	68.5	71.8	65.2	0.7	0.4	1.0
22 愛知県	801.0	844.8	758.9	-	-	-	33.1	38.6	27.7	97.3	103.7	91.2	1.5	2.0	1.1
23 三重県	559.2	573.2	546.0	-	-	-	8.1	7.3	8.9	64.8	73.6	56.6	0.8	0.9	0.7
24 滋賀県	1 037.0	1 126.1	952.5	-	-	-	30.3	30.7	29.9	113.9	124.1	104.2	0.7	0.7	0.8
25 京都府	660.7	702.7	621.8	-	-	-	50.6	58.8	43.1	163.7	176.5	151.9	0.5	0.2	0.7
26 大阪府	404.2	425.5	383.8	-	-	-	12.2	7.3	16.9	54.4	52.0	56.7	1.9	1.9	1.9
27 兵庫県	894.4	992.9	796.9	0.4	0.6	0.2	33.5	33.9	33.1	65.5	71.8	59.3	1.7	1.9	1.6
28 奈良県	627.3	645.5	609.6	-	-	-	30.3	30.0	30.5	81.5	89.0	74.2	4.4	5.2	3.6
29 和歌山県	1 187.5	1 272.3	1 106.8	-	-	-	15.6	18.6	12.7	128.4	125.0	131.6	1.7	1.9	1.5
30 徳島県	1 640.8	1 751.6	1 538.4	-	-	-	35.8	46.9	25.2	90.5	114.3	68.0	0.8	0.4	1.2
31 香川県	3.1	2.7	3.5	-	-	-	9.8	10.1	9.5	42.5	57.4	28.5	1.6	2.0	1.3
32 高松市	496.2	520.4	472.9	-	-	-	22.8	11.1	34.2	37.0	37.6	36.3	1.1	1.5	0.6
33 岡崎市	1 099.5	1 179.4	1 025.0	-	-	-	14.8	9.8	19.4	141.8	162.8	122.1	1.5	0.9	2.1
34 広島市	1 017.9	1 078.4	960.3	-	-	-	14.3	11.3	17.1	100.4	105.7	95.3	2.8	3.1	2.4
35 山口県	468.6	498.4	439.8	-	-	-	14.8	18.8	10.9	111.3	132.7	90.7	15.0	17.4	12.7
36 徳島県	2 853.1	2 942.2	2 768.8	-	-	-	26.5	21.3	31.4	172.8	180.1	165.9	1.4	1.7	1.1
37 高松市	1 241.1	1 291.6	1 196.3	-	-	-	88.2	90.1	86.6	197.7	224.2	173.2	1.6	2.2	1.0
38 香川県	1 492.3	1 594.0	1 396.2	-	-	-	27.3	24.1	30.3	16.2	14.7	17.7	4.6	6.1	3.2
39 愛媛県	643.0	686.2	602.0	-	-	-	6.8	-	13.3	5.7	2.3	8.8	1.4	1.2	1.5
40 福岡県	6 767.6	7 040.6	6 500.5	-	-	-	21.2	20.6	21.9	110.9	110.0	111.8	3.0	3.4	2.6
41 佐賀県	3 149.5	3 478.1	2 845.1	-	-	-	155.8	158.8	153.1	184.7	212.4	159.0	4.3	6.0	2.8
42 長門県	1 282.6	1 425.8	1 144.7	-	-	-	36.2	33.4	38.3	82.0	71.5	92.1	0.6	0.6	0.6
43 熊本県	994.7	1 104.1	891.5	-	-	-	26.7	24.9	28.3	23.0	22.8	23.3	3.9	4.9	3.0
44 大分県	836.3	913.5	764.5	-	-	-	22.0	24.4	19.7	27.5	22.8	31.8	3.8	4.9	2.9
45 宮崎県	2 479.8	2 731.1	2 234.6	-	-	-	67.0	76.4	57.9	228.0	234.5	221.5	3.6	3.9	3.2
46 鹿児島県	552.2	627.3	482.2	-	-	-	6.9	8.2	5.7	7.4	7.2	7.6	0.8	0.7	0.9
横 濱 市	479.5	536.7	421.6	-	-	-	5.0	8.2	1.7	45.4	45.7	45.2	0.2	0.2	0.3
古 川 市	217.5	221.7	213.2	-	-	-	1.4	-	2.8	20.1	25.0	31.3	0.6	0.7	0.4
京 都 府	134.7	...	...	-	-	-	4.9	...	...	22.7	...	...	1.2	...	...
大 阪 府	793.1	903.7	680.3	0.6	0.9	0.2	40.8	37.1	44.6	55.2	60.5	49.8	2.0	2.3	1.8
神 戸 市	79.9	93.4	66.6	-	-	-	19.3	13.6	25.0	53.2	42.9	63.3	6.8	7.4	6.1

注 1. 基礎人口は、昭和32年10月1日推計人口である。  
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32年  
1957

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		
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	1.4	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.7	0.8	0.6
0.5	0.7	0.3	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	1.7	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	1.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	0.9	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	0.8	-	0.1	0.2	-	1.1	1.7	0.6	0.1	0.2	-	-	-	-
0.4	0.6	0.1	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-
1.1	0.9	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9	2.7	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.1
1.9	2.3	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7	2.1	1.3	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	2.6	0.9	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	-
2.2	2.8	1.7	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	1.1	0.2	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5	0.7	0.3	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	1.7	0.5	-	-	-	0.9	1.2	0.6	0.0	-	0.1	-	-	-
1.3	1.6	0.9	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	0.9	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.3	0.5	-	-	-	-	1.3	1.4	1.3	-	-	-
0.8	0.8	0.7	-	-	-	0.1	0.3	-	0.4	0.5	0.2	29.7	33.2	26.4
1.0	1.3	0.7	0.0	-	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.1	-	-	-	-
0.8	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	2.1	1.0	0.1	0.3	-	-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-
1.3	1.4	1.1	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	2.2	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	1.5	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	1.4	0.6	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	0.7	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5	0.6	0.4	0.0	-	0.1	-	-	-	0.0	-	0.1	-	-	-
0.5	0.8	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	1.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9	1.1	0.6	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	0.2	0.4	-
1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	1.0	0.5	0.0	0.1	-	-	-	-	0.0	0.1	-	0.3	0.2	0.4
1.4	1.6	1.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.8	0.2	1.3	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-
2.1	2.2	2.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-
1.4	1.1	1.8	0.1	0.1	-	-	-	-	0.2	0.1	0.3	-	-	-
1.8	2.1	1.5	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.4	-	-	-
0.8	1.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	6.9	5.1
1.7	2.6	0.8	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	18.5	23.0	14.3
1.5	2.1	1.0	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-
1.5	1.7	1.2	0.1	0.1	-	-	-	-	0.4	0.1	0.7	-	-	-
1.6	2.3	1.1	0.1	0.2	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-
2.4	3.2	1.7	0.1	0.2	-	-	-	-	0.3	0.2	0.3	-	-	-
1.5	2.1	1.0	-	-	-	-	-	-	0.5	0.6	0.5	-	-	-
0.6	0.8	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	1.0	1.3	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	0.6	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5	0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-

Note: 1. The estimated population of 1957 (as of Oct. 1) is used for basis.

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)

病 類 Disease	總 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	
	赤痢 Dysentery	總 数 Total	74 780	39 203	35 577	2 567	1 396	1 171	3 160
赤痢 Dysentery	細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekili)	74 589	39 086	35 503	2 556	1 391	1 165	3 151	1 643
	疫痢(再掲) Ekili	8 347	4 275	4 072	291	139	152	229	105
	アメーバ赤痢 Amebic	191	117	74	11	5	6	9	5
腸チフス Typhoid fever	2 113	1 102	1 011	64	30	34	200	97	
パラチフス Paratyphoid fever	344	207	137	17	12	5	15	9	
発しんチフス Epidemic typhus	1	1	-	-	-	-	-	-	
しよ う 紅 熱 Scarlet fever	14 499	7 093	7 406	952	450	502	909	439	
ジフテリア Diphtheria	15 423	8 448	6 975	1 843	1 020	823	1 350	764	
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	760	436	324	103	47	56	90	54	
日本脳炎 Japanese B encephalitis	1 793	1 025	768	-	-	-	-	-	

病 類 Disease	7 月 Jul.			8 月 Aug.			9 月 Sep.		
	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	
	赤痢 Dysentery	總 数 Total	9 602	5 196	4 406	13 284	7 090	6 194	10 459
赤痢 Dysentery	細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekili)	9 585	5 184	4 401	13 265	7 078	6 187	10 435	5 556
	疫痢(再掲) Ekili	1 296	679	617	1 652	870	782	1 311	684
	アメーバ赤痢 Amebic	17	12	5	19	12	7	24	17
腸チフス Typhoid fever	162	84	78	227	130	97	184	95	
パラチフス Paratyphoid fever	33	18	15	40	23	17	39	18	
発しんチフス Epidemic typhus	-	-	-	-	-	-	-	-	
しよ う 紅 熱 Scarlet fever	804	383	421	528	236	292	831	387	
ジフテリア Diphtheria	706	388	318	518	253	260	902	470	
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	49	27	22	52	32	20	68	44	
日本脳炎 Japanese B encephalitis	120	62	58	707	407	300	709	410	

疾病・性・月別  
BY SEX AND MONTH

昭和32年  
1957

月	3 月			4 月			5 月			6 月			
	總數 T.	男 M.	女 F.										
1	512	4010	2054	1956	4549	2449	2100	6473	3297	3176	7309	3733	3576
1	508	3992	2043	1949	4540	2443	2097	6455	3285	3170	7294	3722	3572
124	304	151	153	451	224	227	646	330	316	771	400	371	
4	18	11	7	9	6	3	18	12	6	15	11	4	
103	248	146	102	186	81	105	226	114	112	248	131	112	
6	23	11	12	27	16	11	49	27	22	32	20	12	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
470	983	480	503	790	392	398	996	541	455	910	449	461	
586	1261	726	535	1125	631	494	1101	604	497	834	458	376	
36	98	57	41	71	36	35	58	32	26	44	30	14	
-	1	-	1	5	2	3	11	4	7	34	19	15	

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.	
4	886	5993	3134	2859	4071	1934	2137	3303	1699	1604
4	879	5969	3121	2848	4058	1927	2131	3289	1693	1596
627	785	362	423	377	206	171	234	125	109	
7	24	13	11	13	7	6	14	6	8	
89	152	72	80	107	63	44	114	59	55	
21	34	25	9	22	16	6	13	12	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
444	2196	1066	1130	2508	1232	1276	2092	1038	1054	
432	1746	934	812	2162	1191	971	1875	1004	871	
24	44	31	13	44	24	20	39	22	17	
299	147	85	62	45	27	18	14	9	5	

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

病 類 Disease	總 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	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	983 105	508 658	474 447	156 972	79 585	77 387	138 186
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	37	25	12	-	-	-	-	-
百日せき Whooping cough	1 999	965	1 034	53	17	36	71	34
ましん Measles	6 592	3 496	3 096	350	198	152	550	281
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	1 718	959	759	42	28	14	42	22
破傷風 Tetanus	945	614	331	69	50	19	74	53
マラリア Malaria	33	31	2	5	5	-	3	3
つつが虫病 Tsutsugamushi diseases	41	23	13	1	-	1	-	-
フィラリア病 Filariasis	61	28	33	4	2	2	4	-
住血吸虫病 Shistosomiasis Japonica	664	375	289	3	1	2	52	38

病 類 Disease	7 月 Jul.			8 月 Aug.			9 月 Sep.	
	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	163 924	87 892	76 032	46 172	24 624	21 548	8 931
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	-	-	-	9	6	3	11	8
百日せき Whooping cough	283	132	151	311	154	157	265	136
ましん Measles	423	221	202	130	70	60	44	25
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	263	156	107	465	258	207	296	166
破傷風 Tetanus	73	46	27	86	52	34	88	53
マラリア Malaria	1	1	-	4	4	-	4	3
つつが虫病 Tsutsugamushi diseases	8	3	5	16	13	3	13	9
フィラリア病 Filariasis	9	5	4	7	4	3	1	1
住血吸虫病 Shistosomiasis Japonica	44	28	16	163	90	73	35	19

注 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 32 年  
1957

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	Mar.			Apr.			May			Jun.		
女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.									
68 833	34 537	16 910	17 627	5 649	2 925	2 724	1 883	1 056	827	113 550	60 570	52 980
-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	13	8	5
37	97	52	45	118	55	63	214	95	119	230	109	121
269	998	519	479	1 275	682	593	1 660	895	765	981	511	470
20	46	24	22	55	29	26	68	39	29	102	52	50
21	64	39	25	87	61	26	91	60	31	92	59	33
-	3	3	-	4	4	-	4	3	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	-	2	13	6	7	4	2	2	4	3	1
14	29	13	16	15	8	7	35	18	17	81	42	39

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.
4 140	48 221	23 959	24 262	146 544	75 119	71 425	118 535	61 874	56 662
3	2	2	-	-	-	-	-	-	-
129	139	69	70	98	52	46	120	60	60
19	58	31	27	41	22	19	82	41	41
130	163	87	76	104	58	46	72	40	32
35	79	52	27	87	56	31	55	33	22
1	2	2	-	1	1	-	1	1	-
4	1	1	-	2	2	-	-	-	-
-	4	2	2	4	1	3	5	2	3
16	101	57	44	43	21	22	63	40	23

Note: Number of cases 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)

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	82.1	87.6	76.8	33.2	36.7	29.8	45.2
細菌性赤痢 (疫痢を含む)	81.9	87.3	76.7	33.0	36.6	29.6	45.1	47.8
疫痢(再掲)	9.2	9.5	8.8	3.8	3.7	3.9	3.3	3.1
アメーバ赤痢 Amebic	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
腸チフス Typhoid fever	2.3	2.5	2.2	0.8	0.8	0.9	2.9	2.8
バラチフス Paratyphoid fever	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3
発しんチフス Epidemic typhus	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
しよ う 紅 熱 Scarlet fever	15.9	15.8	16.0	12.3	11.8	12.8	13.0	12.8
ジフテリア Diphtheria	16.9	18.9	15.1	23.8	26.8	20.9	19.3	22.2
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	0.8	1.0	0.7	1.3	1.2	1.4	1.3	1.6
日本脳炎 Japanese B encephalitis	2.0	2.3	1.7	-	-	-	-	-

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	124.1	136.7	112.0	171.7	186.5	157.5	139.7
細菌性赤痢 (疫痢を含む)	123.9	136.3	111.9	171.5	186.2	157.3	139.4	151.0
疫痢(再掲)	16.8	17.9	15.7	21.4	22.9	19.9	17.5	18.6
アメーバ赤痢 Amebic	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5
腸チフス Typhoid fever	2.1	2.2	2.0	2.9	3.4	2.5	2.5	2.6
バラチフス Paratyphoid fever	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5
発しんチフス Epidemic typhus	-	-	-	-	-	-	-	-
しよ う 紅 熱 Scarlet fever	10.4	10.1	10.7	6.8	6.2	7.4	11.1	10.5
ジフテリア Diphtheria	9.1	10.2	8.1	6.7	6.8	6.6	12.0	12.8
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.5	0.9	1.2
日本脳炎 Japanese B encephalitis	1.6	1.6	1.5	9.1	10.7	7.6	9.5	11.1

注 基礎人口は、昭和32年10月1日推計人口である。

疾病・性・月別  
BY SEX AND MONTH

昭和32年  
1957

月	3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 Jun.			
	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.
	42.6	51.8	54.0	49.7	60.8	66.6	55.2	83.7	86.7	80.7	97.6	101.5	93.9
	42.4	51.6	53.7	49.5	60.6	66.4	55.1	83.4	86.4	80.6	97.4	101.2	93.8
	3.5	3.9	4.0	3.9	6.0	6.1	6.0	8.4	8.7	8.0	10.3	10.9	9.7
	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1
	2.9	3.2	3.8	2.6	2.5	2.2	2.8	2.9	3.0	2.8	3.2	3.6	2.9
	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.6	0.7	0.6	0.4	0.5	0.3
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-
	13.2	12.7	12.6	12.8	10.6	10.7	10.5	12.9	14.2	11.6	12.2	12.2	12.1
	16.5	16.3	19.1	13.6	15.0	17.1	13.0	14.2	15.9	12.6	11.1	12.4	9.9
	1.0	1.3	1.5	1.0	0.9	1.0	0.9	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	0.4
	-	0.0	-	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.5	0.4

月	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.			
	女 F.	總 T.	男 M.	女 F.	總 T.	男 M.	女 F.	總 T.	男 M.	女 F.
	128.3	77.5	82.4	72.7	54.4	52.6	56.1	42.7	44.7	40.8
	128.2	77.2	82.1	72.4	54.2	52.4	56.0	42.5	44.5	40.6
	16.5	10.1	9.5	10.3	5.0	5.6	4.5	3.0	3.3	2.8
	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	2.3	2.0	1.9	2.0	1.4	1.7	1.2	1.5	1.6	1.4
	0.6	0.4	0.7	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11.7	28.4	28.0	28.7	33.5	33.5	33.5	27.0	27.3	26.8
	11.3	22.6	24.6	20.6	28.9	32.4	25.5	24.2	26.4	22.1
	0.6	0.6	0.8	0.3	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.4
	7.9	1.9	2.2	1.6	0.6	0.7	0.5	0.2	0.2	0.1

Note: The estimated population of 1957 (as of Oct. 1) is used for basis.

第 14 表 届出伝染病罹患率,  
TABLE 14 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	1079.3	1136.2	1024.4	2029.1	2093.1	1967.3	1977.7
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	0.0	0.1	0.0	-	-	-	-	-
百日せき Whooping cough	21.9	21.6	22.3	6.9	4.5	9.2	10.2	9.9
ましん Measles	72.4	78.1	66.8	45.2	52.1	38.6	78.7	31.8
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	1.9	2.1	1.6	0.5	0.7	0.4	0.6	0.6
破傷風 Tetanus	1.0	1.4	0.7	0.9	1.3	0.5	1.1	1.5
マラリア Malaria	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	-	0.0	0.1
つつが虫病 Tsutsugamushi diseases	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0	-	-
フィラリア病 Filariasis	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-
住血吸虫病 Shistosomiasis Japonica	0.7	0.8	0.6	0.0	0.0	0.1	0.7	1.1

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	2119.0	2311.6	1932.8	596.8	647.6	547.8	119.3
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2
百日せき Whooping cough	36.6	34.7	38.4	40.2	40.5	39.9	35.4	37.0
ましん Measles	54.7	58.1	51.4	16.8	18.4	15.3	5.9	6.8
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	3.4	4.1	2.7	6.0	6.8	5.3	4.0	4.5
破傷風 Tetanus	0.9	1.2	0.7	1.1	1.4	0.9	1.2	1.4
マラリア Malaria	0.0	0.0	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1
つつが虫病 Tsutsugamushi diseases	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2
フィラリア病 Filariasis	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
住血吸虫病 Shistosomiasis Japonica	0.6	0.7	0.4	2.1	2.4	1.9	0.5	0.5

注 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32年  
1957

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	総数 T.	男 M.	女 F.									
1937.3	446.4	444.7	448.1	75.5	79.5	71.6	24.3	27.8	21.0	1516.7	1646.1	1391.7
-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1
10.4	12.5	13.7	11.4	15.8	14.9	16.5	27.7	25.0	30.3	30.7	29.6	31.8
75.7	129.0	136.5	121.8	170.3	185.3	155.9	214.6	235.4	194.5	131.0	138.9	123.5
0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	1.0	0.7	1.4	1.4	1.3
0.6	0.8	1.0	0.6	1.2	1.7	0.7	1.2	1.6	0.8	1.2	1.6	0.9
-	0.0	0.1	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.0	-	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.4	1.1	1.1	1.0

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.
108.8	623.3	630.1	616.8	1957.5	2041.5	1876.2	1532.3	1627.3	1440.4
0.1	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-
33.9	18.0	18.1	17.8	13.1	14.1	12.1	15.5	15.8	15.3
5.0	7.5	8.2	6.9	5.5	6.0	5.0	10.6	10.8	10.4
3.4	2.1	2.3	1.9	1.4	1.6	1.2	0.9	1.1	0.8
0.9	1.0	1.4	0.7	1.2	1.5	0.8	0.7	0.9	0.6
0.0	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.1	-	-	-	-
-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
0.4	1.3	1.5	1.1	0.6	0.6	0.6	0.8	1.1	0.6

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

第 15 表 法定伝染病患者数,  
TABLE 15 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. Ekili)			疫痢 (再掲) Ekili			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	74 780	39 203	35 577	74 589	39 086	35 503	8 347	4 275	4 072	191	117	74	2 113	1 102	1 011
5 才未満 Under 5 years	18 508	9 763	8 745	18 500	9 760	8 740	5 445	2 842	2 603	8	3	5	143	77	66
1 才未満 Under 1 year	533	313	220	532	313	219	130	80	50	1	-	1	4	2	2
1	2 703	1 482	1 221	2 703	1 482	1 221	655	355	300	-	-	-	13	7	6
2	5 262	2 770	2 492	5 260	2 769	2 491	1 560	826	734	2	1	1	47	21	26
3	5 371	2 796	2 575	5 367	2 794	2 573	1 688	881	807	4	2	2	42	22	20
4	4 639	2 402	2 237	4 638	2 402	2 236	1 412	700	712	1	-	1	37	25	12
5 ~ 9	16 217	8 466	7 751	16 208	8 463	7 745	2 656	1 305	1 351	9	3	6	208	116	92
5	4 137	2 119	2 018	4 134	2 118	2 016	1 036	497	539	3	1	2	54	30	24
6	3 809	2 018	1 791	3 807	2 016	1 791	732	352	380	2	2	-	57	32	25
7	3 222	1 705	1 517	3 220	1 705	1 515	458	225	233	2	-	2	32	22	10
8	2 776	1 422	1 354	2 776	1 422	1 354	262	148	114	-	-	-	33	19	14
9	2 273	1 202	1 071	2 271	1 202	1 069	168	83	85	2	-	2	32	13	19
10 ~ 14	5 781	2 969	2 812	5 778	2 968	2 810	222	116	106	3	1	2	124	75	49
10	1 758	903	855	1 758	903	855	106	59	47	-	-	-	26	15	11
11	1 155	617	538	1 155	617	538	48	25	23	-	-	-	17	10	7
12	1 015	519	496	1 014	519	495	33	12	21	1	-	1	25	19	6
13	1 027	512	515	1 026	511	515	23	11	12	1	1	-	33	17	16
14	826	418	408	825	418	407	12	9	3	1	-	1	23	14	9
15 ~ 19	5 137	2 750	2 387	5 132	2 747	2 385	22	11	11	5	3	2	189	95	94
20 ~ 24	5 862	3 672	2 190	5 849	3 666	2 183	-	-	-	13	6	7	281	165	116
25 ~ 29	5 514	3 191	2 323	5 497	3 179	2 318	-	-	-	17	12	5	276	153	123
30 ~ 34	4 323	2 253	2 070	4 300	2 242	2 058	-	-	-	23	11	12	207	93	114
35 ~ 39	2 946	1 431	1 515	2 917	1 409	1 508	-	-	-	29	22	7	155	81	74
40 ~ 44	2 226	1 057	1 169	2 207	1 045	1 162	-	-	-	19	12	7	134	73	61
45 ~ 49	1 805	887	918	1 786	873	913	-	-	-	19	14	5	119	53	66
50 ~ 54	1 375	690	685	1 361	679	682	-	-	-	14	11	3	78	35	43
55 ~ 59	1 232	534	698	1 220	529	691	-	-	-	12	5	7	83	36	47
60 ~ 64	1 150	476	674	1 143	469	674	-	-	-	7	7	-	48	23	25
65 ~ 69	980	407	573	978	405	573	-	-	-	2	2	-	37	14	23
70 ~ 74	783	322	461	775	319	456	-	-	-	8	3	5	18	8	10
75 ~ 79	576	195	381	573	193	380	-	-	-	3	2	1	10	4	6
80 才以上 80 years and over	325	120	205	325	120	205	-	-	-	-	-	-	3	1	2
不詳 Unknown	40	20	20	40	20	20	2	1	1	-	-	-	-	-	-

疾病・性・年齢階級別

BY SEX AND AGE-GROUP

昭和 32 年  
1957

パラチフス Paratyphoid fever			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		
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.
344	207	137	1	1	-	14 499	7 093	7 406	15 423	8 448	6 975	760	436	324	1 793	1 025	768
40	18	22	-	-	-	2 978	1 668	1 310	5 071	2 980	2 091	140	91	49	291	177	114
2	1	1	-	-	-	96	54	42	373	232	141	58	38	20	23	14	9
11	4	7	-	-	-	412	247	165	1 057	620	437	21	16	5	36	20	16
9	6	3	-	-	-	635	344	291	1 189	716	473	21	12	9	56	38	18
5	2	3	-	-	-	797	465	332	1 205	725	480	22	13	9	80	47	33
13	5	8	-	-	-	1 038	558	480	1 247	687	569	18	12	6	96	58	38
35	20	15	-	-	-	7 637	3 664	3 973	6 343	3 553	2 790	129	73	56	544	332	212
10	5	5	-	-	-	1 185	629	556	1 457	836	621	25	14	11	101	60	41
5	3	2	-	-	-	1 534	796	738	1 372	798	574	22	14	8	114	62	52
7	4	3	-	-	-	1 713	848	865	1 271	702	569	30	15	15	114	70	44
7	4	3	-	-	-	1 726	759	967	1 179	644	535	26	16	10	111	67	44
6	4	2	-	-	-	1 479	632	847	1 064	573	491	26	14	12	104	73	31
21	15	6	-	-	-	2 660	1 135	1 525	1 937	1 031	906	130	66	64	247	150	97
3	2	1	-	-	-	1 019	426	593	828	472	356	27	11	16	74	43	31
7	6	1	-	-	-	586	255	331	469	253	216	18	9	9	49	29	20
4	2	2	-	-	-	463	190	273	266	139	127	34	19	15	37	25	12
2	2	-	-	-	-	356	149	207	214	104	110	32	15	17	46	24	22
5	3	2	-	-	-	236	115	121	160	63	97	19	12	7	41	29	12
34	25	9	-	-	-	485	232	253	487	189	298	78	39	39	168	87	81
39	28	11	-	-	-	248	132	116	478	219	259	61	33	28	102	55	47
42	27	15	-	-	-	161	88	73	443	207	236	52	28	24	74	46	28
27	18	9	1	1	-	116	59	57	260	115	145	30	13	17	33	14	19
22	11	11	-	-	-	64	31	33	151	64	87	24	13	11	32	16	16
22	10	12	-	-	-	53	31	22	101	39	62	26	15	11	25	12	13
17	12	5	-	-	-	23	16	7	45	12	33	21	14	7	35	17	18
11	3	8	-	-	-	20	7	13	30	6	24	12	11	1	37	15	22
11	7	4	-	-	-	14	7	7	27	7	20	27	20	7	42	24	18
10	7	3	-	-	-	11	5	6	13	7	6	9	6	3	38	19	19
6	5	1	-	-	-	10	6	4	14	6	8	11	8	3	45	27	18
3	-	3	-	-	-	5	4	1	5	1	4	6	3	3	42	18	24
4	1	3	-	-	-	2	1	1	2	2	-	3	2	1	16	7	9
-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	2	2	-	-	-	18	7	11
-	-	-	-	-	-	11	7	4	12	8	4	1	1	-	4	2	2

第 16 表 届 出 伝 染 病 患 者 数,  
TABLE 16 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			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.
総 数 All-ages	983 105	508 658	474 447	37	25	12	1 999	965	1 034	6 592	3 496	3 096	1 718	959	759
5 才 未 満 Under 5 years	85 971	45 387	40 584	7	5	2	1 288	638	650	3 881	2 100	1 781	1 361	756	605
1 才 未 満 Under 1 year	10 013	5 376	4 637	-	-	-	311	158	153	366	226	140	195	113	82
1	17 392	9 228	8 164	5	3	2	265	126	139	1 006	583	423	612	343	269
2	19 174	10 122	9 052	-	-	-	233	108	125	910	490	420	308	172	136
3	18 740	9 843	8 897	-	-	-	241	130	111	817	403	414	149	74	75
4	20 652	10 818	9 834	2	2	-	238	116	122	782	398	384	97	54	43
5 ~ 9	280 732	143 209	137 523	3	2	1	677	312	365	2 568	1 323	1 245	203	108	95
5	24 266	12 787	11 479	1	1	-	235	109	126	825	422	403	62	34	28
6	41 733	21 510	20 223	1	1	-	205	103	102	789	392	397	55	29	26
7	72 129	36 681	35 448	1	-	1	120	55	65	557	300	257	33	19	14
8	73 104	37 016	36 088	-	-	-	80	30	50	272	145	127	28	15	13
9	69 500	35 215	34 285	-	-	-	37	15	22	125	64	61	25	11	14
10 ~ 14	248 351	127 312	121 039	1	1	-	29	14	15	103	48	55	51	37	14
10	59 382	29 958	29 424	-	-	-	20	12	8	50	20	30	14	12	2
11	45 519	23 592	21 927	-	-	-	7	2	5	32	20	12	10	7	3
12	46 774	23 821	22 953	1	1	-	2	-	2	10	3	7	6	4	2
13	50 176	25 825	24 350	-	-	-	-	-	-	5	1	4	8	6	2
14	46 500	24 115	22 385	-	-	-	-	-	-	6	4	2	13	8	5
15 ~ 19	99 700	53 119	46 581	1	1	-	2	-	2	11	9	2	36	20	16
20 ~ 24	57 782	31 253	26 529	6	4	2	1	-	1	3	1	2	16	10	6
25 ~ 29	51 439	27 530	23 909	5	3	2	-	-	-	6	2	4	18	7	11
30 ~ 34	41 941	22 086	19 855	4	1	3	-	-	-	3	2	1	11	8	3
35 ~ 39	28 900	14 475	14 425	4	3	1	-	-	-	2	2	-	8	4	4
40 ~ 44	21 770	11 591	10 179	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
45 ~ 49	17 460	9 256	8 204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
50 ~ 54	13 252	7 010	6 242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
55 ~ 59	10 314	4 972	5 342	1	1	-	1	-	1	2	2	-	3	1	2
60 ~ 64	8 295	3 913	4 382	1	1	-	-	-	-	3	2	1	1	1	-
65 ~ 69	6 329	2 835	3 494	1	-	1	-	-	-	1	-	1	2	2	-
70 ~ 74	4 013	1 694	2 319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	2 455	1 085	1 370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80 ~	1 679	635	1 044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
不 詳 Unknown	2 722	1 296	1 426	-	-	-	1	1	-	9	5	4	2	1	1

注 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32年  
1957

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		
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.
945	614	331	33	31	2	41	28	13	61	28	33	664	375	289
217	125	92	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	2	1
157	91	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
22	12	10	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	1	1
108	80	28	1	1	-	-	-	-	2	-	2	35	21	14
22	13	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2
17	14	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	1
24	18	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	8	5	3
29	17	12	-	-	-	-	-	-	2	-	2	18	10	8
80	66	14	1	1	-	1	1	-	3	1	2	120	75	45
29	22	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	12	6
13	11	2	1	1	-	-	-	-	1	1	-	31	20	11
14	11	3	-	-	-	-	-	-	2	-	2	24	11	13
13	12	1	-	-	-	1	1	-	2	-	-	20	10	10
11	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	22	5
58	41	17	-	-	-	4	1	3	3	3	-	70	54	16
54	39	15	1	1	-	6	3	3	1	1	-	42	25	17
38	29	9	2	2	-	2	2	-	4	3	1	51	23	23
48	36	12	6	5	1	9	7	2	2	1	1	59	23	31
43	30	13	9	9	-	3	2	1	2	1	1	62	30	32
46	26	20	3	3	-	2	2	-	2	-	2	43	22	26
40	26	14	6	6	-	5	4	1	3	1	2	46	13	23
43	24	19	3	3	-	1	-	1	4	2	2	42	21	21
57	36	21	-	-	-	3	1	2	4	2	2	29	17	12
29	18	11	-	-	-	3	3	-	10	5	5	20	10	10
27	17	10	-	-	-	-	-	-	5	2	3	13	11	7
21	9	12	1	-	1	1	1	-	7	3	4	10	3	2
21	3	13	-	-	-	-	-	-	5	2	3	6	4	2
14	3	11	-	-	-	-	-	-	4	1	3	2	1	1
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

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

第 17 表 法定伝染病罹患率,  
TABLE 17 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. Ekili)			疫痢 (再掲) Ekili			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	82.1	87.6	76.8	81.9	87.3	76.7	9.2	9.5	8.8	0.2	0.3	0.2	2.3	2.5	2.2
5才未満 Under 5 years	221.0	227.4	214.3	220.9	227.3	214.2	65.0	66.2	63.8	0.1	0.1	0.1	1.7	1.8	1.6
1才未満 Under 1 year	34.6	39.6	29.3	34.5	39.6	29.1	8.4	10.1	6.6	0.1	-	0.1	0.3	0.3	0.3
1	166.1	177.7	153.8	166.1	177.7	153.8	40.3	42.6	37.8	-	-	-	0.8	0.8	0.8
2	311.9	319.5	303.9	311.8	319.4	303.8	92.5	95.3	89.5	0.1	0.1	0.1	2.8	2.4	3.2
3	315.6	320.3	310.6	315.3	320.0	310.4	99.2	100.9	97.3	0.2	0.2	0.2	2.5	2.5	2.4
4	255.6	258.3	252.8	255.5	258.3	252.7	77.8	75.3	80.5	0.1	-	0.1	2.0	2.7	1.4
5 ~ 9	144.5	148.0	140.9	144.4	147.9	140.8	23.7	22.8	24.6	0.1	0.1	0.1	1.9	2.0	1.7
5	213.1	213.4	212.9	213.0	213.3	212.6	53.4	50.1	56.9	0.2	0.1	0.2	2.8	3.0	2.5
6	181.9	188.4	175.1	181.8	188.2	175.1	35.0	32.9	37.1	0.1	0.2	-	2.7	3.0	2.4
7	143.6	149.3	137.8	143.6	149.3	137.6	20.4	19.7	21.2	0.1	-	0.2	1.4	1.9	0.9
8	111.8	112.5	111.0	111.8	112.5	111.0	10.6	11.7	9.3	-	-	-	1.3	1.5	1.1
9	92.4	96.1	88.7	92.3	96.1	88.5	6.8	6.6	7.0	0.1	-	0.2	1.3	1.0	1.6
10 ~ 14	61.0	61.8	60.3	61.0	61.7	60.2	2.3	2.4	2.3	0.0	0.0	0.0	1.3	1.6	1.0
10	75.1	75.6	74.5	75.1	75.6	74.5	4.5	4.9	4.1	-	-	-	1.1	1.3	1.0
11	75.0	78.6	71.3	75.0	78.6	71.3	3.1	3.2	3.0	-	-	-	1.1	1.3	0.9
12	61.7	62.3	61.0	61.6	62.3	60.9	2.0	1.4	2.6	0.1	-	0.1	1.5	2.3	0.7
13	51.3	50.5	52.1	51.3	50.4	52.1	1.1	1.1	1.2	0.0	0.1	-	1.6	1.7	1.6
14	42.5	42.5	42.4	42.4	42.5	42.3	0.6	0.9	0.3	0.1	-	0.1	1.2	1.4	0.9
15 ~ 19	57.2	60.8	53.7	57.2	60.7	53.6	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	2.1	2.1	2.1
20 ~ 24	68.6	85.8	51.4	68.5	85.6	51.2	-	-	-	0.2	0.1	0.2	3.3	3.9	2.7
25 ~ 29	69.9	81.3	58.7	69.7	81.0	58.6	-	-	-	0.2	0.3	0.1	3.5	3.9	3.1
30 ~ 34	63.5	69.3	58.3	63.2	68.9	57.9	-	-	-	0.3	0.3	0.3	3.0	2.9	3.2
35 ~ 39	55.3	60.4	51.1	54.7	59.5	50.9	-	-	-	0.5	0.9	0.2	2.9	3.4	2.5
40 ~ 44	44.5	45.4	43.7	44.1	44.9	43.5	-	-	-	0.4	0.5	0.3	2.7	3.1	2.3
45 ~ 49	39.1	40.2	38.1	38.7	39.5	37.9	-	-	-	0.4	0.6	0.2	2.6	2.4	2.7
50 ~ 54	35.5	35.8	35.3	35.2	35.2	35.1	-	-	-	0.4	0.6	0.2	2.0	1.8	2.2
55 ~ 59	36.0	31.2	40.7	35.6	30.9	40.3	-	-	-	0.4	0.3	0.4	2.4	2.1	2.7
60 ~ 64	43.6	36.7	50.3	43.3	36.1	50.3	-	-	-	0.3	0.5	-	1.8	1.8	1.9
65 ~ 69	47.9	42.3	52.9	47.8	42.1	52.9	-	-	-	0.1	0.2	-	1.8	1.5	2.1
70 ~ 74	56.1	53.7	57.9	55.5	53.2	57.3	-	-	-	0.6	0.5	0.6	1.3	1.3	1.3
75 ~ 79	63.1	54.6	68.5	62.8	54.1	68.3	-	-	-	0.3	0.6	0.2	1.1	1.1	1.1
80 ~ 80 years and over	56.8	60.9	54.5	56.8	60.9	54.5	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5

注 基礎人口は、昭和32年10月1日推計人口である。

疾病・性・年齢階級別

BY SEX AND AGE-GROUP

昭和32年  
1957

パラチフス Paratyphoid fever			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		
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.
0.4	0.5	0.3	0.0	0.0	-	15.9	15.8	16.0	16.9	18.9	15.1	0.8	1.0	0.7	2.0	2.3	1.7
0.5	0.4	0.5	-	-	-	35.6	38.8	32.1	60.6	69.4	51.2	1.7	2.1	1.2	3.5	4.1	2.8
0.1	0.1	0.1	-	-	-	6.2	6.8	5.6	24.2	29.3	18.7	3.8	4.8	2.7	1.5	1.8	1.2
0.7	0.5	0.9	-	-	-	25.3	29.6	20.8	65.0	74.3	55.0	1.3	1.9	0.6	2.2	2.4	2.0
0.5	0.7	0.4	-	-	-	37.6	39.7	35.5	70.5	82.6	57.7	1.2	1.4	1.1	3.3	4.4	2.2
0.3	0.2	0.4	-	-	-	46.8	53.3	40.0	70.8	83.0	57.9	1.3	1.5	1.1	4.7	5.4	4.0
0.7	0.5	0.9	-	-	-	57.2	60.0	54.2	68.7	73.9	63.3	1.0	1.3	0.7	5.3	6.2	4.3
0.3	0.3	0.3	-	-	-	68.1	64.0	72.2	56.5	62.1	50.7	1.1	1.3	1.0	4.8	5.8	3.9
0.5	0.5	0.5	-	-	-	61.1	63.3	58.6	75.1	84.2	65.5	1.3	1.4	1.2	5.2	6.0	4.3
0.2	0.3	0.2	-	-	-	73.3	74.3	72.1	65.5	74.5	56.1	1.1	1.3	0.8	5.4	5.8	5.1
0.3	0.4	0.3	-	-	-	76.4	74.3	78.6	56.7	61.5	51.7	1.3	1.3	1.4	5.1	6.1	4.0
0.3	0.3	0.2	-	-	-	69.5	60.0	79.3	47.5	50.9	43.9	1.0	1.3	0.8	4.5	5.3	3.6
0.2	0.3	0.2	-	-	-	60.1	50.5	70.1	43.3	45.8	40.6	1.1	1.1	1.0	4.2	5.8	2.6
0.2	0.3	0.1	-	-	-	28.1	23.6	32.7	20.4	21.4	19.4	1.4	1.4	1.4	2.6	3.1	2.1
0.1	0.2	0.1	-	-	-	43.5	35.7	51.7	35.4	39.5	31.0	1.2	0.9	1.4	3.2	3.6	2.7
0.5	0.8	0.1	-	-	-	38.0	32.5	43.8	30.4	32.2	28.6	1.2	1.1	1.2	3.2	3.7	2.6
0.2	0.2	0.2	-	-	-	28.1	22.8	33.6	16.2	16.7	15.6	2.1	2.3	1.8	2.2	3.0	1.5
0.1	0.2	-	-	-	-	17.9	14.7	21.0	10.7	10.3	11.1	1.6	1.5	1.7	2.3	2.4	2.2
0.3	0.3	0.2	-	-	-	12.1	11.7	12.6	8.2	6.4	10.1	1.0	1.2	0.7	2.1	3.0	1.2
0.4	0.6	0.2	-	-	-	5.4	5.1	5.7	5.4	4.2	6.7	0.9	0.9	0.9	1.9	1.9	1.8
0.5	0.7	0.3	-	-	-	2.9	3.1	2.7	5.6	5.1	6.1	0.7	0.8	0.7	1.2	1.3	1.1
0.5	0.7	0.4	-	-	-	2.0	2.2	1.8	5.6	5.3	6.0	0.7	0.7	0.6	0.9	1.2	0.7
0.4	0.6	0.3	0.0	0.0	-	1.7	1.8	1.6	3.8	3.5	4.1	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
0.4	0.5	0.4	-	-	-	1.2	1.3	1.1	2.8	2.7	2.9	0.5	0.5	0.4	0.6	0.7	0.5
0.4	0.4	0.4	-	-	-	1.1	1.3	0.8	2.0	1.7	2.3	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5
0.4	0.5	0.2	-	-	-	0.5	0.7	0.3	1.0	0.5	1.4	0.5	0.6	0.3	0.8	0.8	0.7
0.3	0.2	0.4	-	-	-	0.5	0.4	0.7	0.9	0.3	1.2	0.3	0.6	0.1	1.0	0.8	1.1
0.3	0.4	0.2	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	1.2	0.8	1.2	0.4	1.2	1.4	1.1
0.4	0.5	0.2	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.2	1.4	1.5	1.4
0.3	0.5	0.1	-	-	-	0.5	0.6	0.4	0.7	0.6	0.7	0.5	0.8	0.3	2.2	2.8	1.7
0.2	-	0.4	-	-	-	0.4	0.7	0.1	0.4	0.2	0.5	0.4	0.5	0.4	3.0	3.0	3.0
0.4	0.3	0.5	-	-	-	0.2	0.3	0.2	0.2	0.6	-	0.3	0.6	0.2	1.8	2.0	1.6
-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.3	0.7	1.0	0.5	-	-	-	3.1	3.6	2.9

Note: The estimated population of 1957 (as of Oct. 1) is used for basis.

第 18 表 届 出 伝 染 病 罹 患 率,  
TABLE 18 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			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.
	総 数 All-ages	1 079.3	1 136.2	1 024.4	0.0	0.1	0.0	21.9	21.6	22.3	72.4	78.1	66.8	1.9	2.1
5 才 未 満 Under 5 years	1 026.6	1 057.0	994.7	0.1	0.1	0.0	153.8	148.6	159.3	463.5	489.1	436.5	16.3	17.6	14.8
1 才 未 満 Under 1 year	649.4	679.6	616.6	-	-	-	201.7	199.7	203.5	237.4	285.7	186.2	12.6	14.3	10.9
1	1 069.0	1 106.5	1 028.2	0.3	0.4	0.3	162.9	151.1	175.1	618.3	699.0	532.7	37.6	41.1	33.9
2	1 136.6	1 167.5	1 103.9	-	-	-	138.1	124.6	152.4	539.4	565.2	512.2	18.3	19.8	16.6
3	1 101.1	1 127.5	1 073.2	-	-	-	141.6	148.9	133.9	480.0	461.6	499.4	8.8	8.5	9.0
4	1 137.9	1 163.2	1 111.2	0.1	0.2	-	131.1	124.7	137.9	430.9	428.0	433.9	5.3	5.8	4.9
5 ~ 9	2 501.8	2 503.2	2 500.4	0.0	0.0	0.0	60.3	54.5	66.4	228.9	231.3	226.4	1.8	1.9	1.7
5	1 250.2	1 287.7	1 210.8	0.1	0.1	-	121.1	109.8	132.9	425.0	425.0	425.1	3.2	3.4	3.0
6	1 993.0	2 008.4	1 976.8	0.0	0.1	-	97.9	96.2	99.7	376.8	366.0	388.1	2.6	2.7	2.5
7	3 215.7	3 212.0	3 219.6	0.0	-	0.1	53.5	48.2	59.0	248.3	262.7	233.4	1.5	1.7	1.3
8	2 944.2	2 928.5	2 958.0	-	-	-	32.2	23.7	41.0	109.5	114.7	104.1	1.1	1.2	1.1
9	2 825.2	2 814.9	2 838.2	-	-	-	15.0	12.0	18.2	50.8	51.2	50.5	1.0	0.9	1.2
10 ~ 14	2 621.1	2 647.9	2 593.5	0.0	0.0	-	3.1	2.9	3.2	10.9	10.0	11.8	0.5	0.8	0.3
10	2 535.5	2 509.0	2 563.1	-	-	-	8.5	10.1	7.0	21.3	16.8	26.1	0.6	1.0	0.2
11	2 953.9	3 500.3	2 904.2	-	-	-	4.5	2.5	6.6	20.8	25.5	15.9	0.6	0.9	0.4
12	2 841.7	2 859.7	2 823.2	0.1	0.1	-	1.2	-	2.5	6.1	3.6	8.6	0.4	0.5	0.2
13	2 507.5	2 549.5	2 464.6	-	-	-	-	-	-	2.5	1.0	4.0	0.4	0.6	0.2
14	2 390.7	2 453.2	2 326.9	-	-	-	-	-	-	3.1	4.1	2.1	0.7	0.8	0.5
15 ~ 19	1 111.0	1 173.9	1 047.2	0.0	0.0	-	0.2	-	0.4	1.2	2.0	0.4	0.4	0.4	0.4
20 ~ 24	676.4	729.9	622.5	0.1	0.1	0.0	0.1	-	0.2	0.4	0.2	0.5	0.2	0.2	0.1
25 ~ 29	652.4	701.4	603.9	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.8	0.5	1.0	0.2	0.2	0.3
30 ~ 34	616.3	678.9	559.0	0.1	0.0	0.1	-	-	-	0.4	0.6	0.3	0.2	0.2	0.1
35 ~ 39	542.1	611.0	487.0	0.1	0.1	0.0	-	-	-	0.4	0.8	-	0.2	0.2	0.1
40 ~ 44	435.3	498.1	380.8	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0
45 ~ 49	378.2	419.0	340.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0
50 ~ 54	342.3	363.6	321.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-
55 ~ 59	301.1	290.4	311.9	0.0	0.1	-	0.3	-	0.6	0.6	1.2	-	0.1	0.1	0.1
60 ~ 64	314.4	301.5	327.0	0.0	0.1	-	-	-	-	1.1	1.5	0.7	0.0	0.1	-
65 ~ 69	309.3	294.4	322.6	0.0	-	0.1	-	-	-	0.5	-	0.9	0.1	0.2	-
70 ~ 74	287.5	282.3	291.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	268.9	303.9	246.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80 ~ 80 years and over	293.5	322.3	277.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.5	-

注 1. 百日せき・ましんは10倍した推計値である。  
2. 基礎人口は、昭和32年10月1日推計人口である。

疾病・性・年齢階級別

BY SEX AND AGE-GROUP

昭和 32 年  
1957

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		
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	1.4	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.7	0.8	0.6
2.6	2.9	2.3	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0
10.2	11.5	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	1.0	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	0.9	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	0.7	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-
1.2	1.3	1.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
1.0	1.4	0.5	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.3	0.4	0.3
1.1	1.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	1.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2
0.8	1.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.1
1.0	1.4	0.5	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.2
1.2	1.4	1.0	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	0.7	0.8	0.7
0.8	1.4	0.3	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	1.3	1.6	1.0
1.2	1.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.0	0.5
0.8	1.4	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	-	2.0	2.5	1.5
0.9	1.3	0.4	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	1.5	1.3	1.6
0.6	1.2	0.1	-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0
0.6	1.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	2.2	0.5
0.6	0.9	0.4	-	-	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	-	0.8	1.2	0.4
0.6	0.9	0.4	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.5	0.6	0.4
0.5	0.7	0.2	0.0	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.0	0.6	0.7	0.6
0.7	1.1	0.3	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.9
0.8	1.3	0.4	0.2	0.4	-	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.3	1.1
0.9	1.1	0.7	0.1	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	0.1	1.0	0.9	1.0
0.9	1.2	0.6	0.1	0.3	-	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	1.0	0.8	1.2
1.1	1.2	1.0	0.1	0.2	-	0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.1	1.1	1.1	1.1
1.7	2.1	1.2	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	1.0	0.7
1.1	1.4	0.8	-	-	-	0.1	0.2	-	0.4	0.4	0.4	0.8	0.8	0.7
1.3	1.8	0.9	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.3	0.9	1.1	0.6
1.5	1.5	1.5	0.1	-	0.1	0.1	0.2	-	0.5	0.5	0.5	0.7	1.3	0.3
2.3	2.2	2.3	-	-	-	-	-	-	0.5	0.6	0.5	0.7	1.1	0.4
2.4	1.5	2.9	-	-	-	-	-	-	0.7	0.5	0.8	0.3	0.5	0.3

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

2. The estimated population of 1957 (as of Oct. 1) is used for basis.

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 EKIRI),

地 域 Area	総 数 Total	菌 群 A group								
		総 数 Total	A						5	6
			総 数 Total	1	2	3	4			
全 国 All Japan	74 589	27 050	254	31	105	51	9	-	4	
01 北海道	4 532	2 927	13	6	6	-	-	-	-	
02 青森	418	160	1	-	-	-	-	-	-	
03 岩手	1 032	557	10	2	4	1	2	-	-	
04 宮城	1 036	90	-	-	-	-	-	-	-	
05 秋田	901	451	8	6	-	-	-	-	1	
06 山形	1 824	775	-	-	-	-	-	-	-	
07 福島	1 300	827	1	1	-	-	-	-	-	
08 茨城	1 960	399	-	-	-	-	-	-	-	
09 栃木	920	226	-	-	-	-	-	-	-	
10 群馬	1 743	567	1	-	1	-	-	-	-	
11 埼玉県	2 792	304	3	1	-	-	-	-	-	
12 千葉県	1 954	580	10	2	4	-	-	-	-	
13 東京都	7 554	885	30	1	15	12	1	-	-	
14 神奈川県	2 870	1 441	15	1	2	11	-	-	-	
15 新潟	3 198	1 431	24	-	23	-	-	-	-	
16 富山	484	358	16	-	-	1	-	-	-	
17 石川	485	197	-	-	-	-	-	-	-	
18 福井	383	64	-	-	-	-	-	-	-	
19 山梨	643	269	13	3	1	7	-	-	-	
20 長野	2 402	1 995	3	-	1	1	1	-	-	
21 岐阜	719	250	16	-	13	-	-	-	-	
22 静岡県	2 109	471	3	-	-	1	-	-	-	
23 愛知県	4 884	2 846	9	-	2	3	1	-	2	
24 三重	598	174	1	-	1	-	-	-	-	
25 滋賀	226	156	13	1	-	6	-	-	-	
26 京都市	1 220	631	8	-	5	2	1	-	-	
27 大阪府	1 519	336	1	1	-	-	-	-	-	
28 兵庫県	2 650	978	6	3	2	-	-	-	-	
29 奈良	148	9	-	-	-	-	-	-	-	
30 和歌山	901	41	-	-	-	-	-	-	-	
31 鳥取	369	131	6	2	-	-	-	-	-	
32 島根	1 304	552	11	9	9	2	-	-	-	
33 岡山	2 344	1 512	1	-	-	-	1	-	-	
34 広島	1 442	615	2	-	-	-	-	-	-	
35 山口	1 762	414	2	-	1	1	-	-	-	
36 徳島	389	202	3	-	-	-	-	-	-	
37 香川県	523	7	-	-	-	-	-	-	-	
38 愛媛	682	157	-	-	-	-	-	-	-	
39 高松	1 535	170	-	-	-	-	-	-	-	
40 福岡	4 349	1 201	2	1	-	-	-	-	-	
41 佐賀	397	32	-	-	-	-	-	-	-	
42 長門	1 399	566	15	-	13	-	2	-	-	
43 熊本	869	189	5	-	1	2	-	-	1	
44 大分	539	81	2	-	1	-	-	-	-	
45 宮崎	2 567	616	-	-	-	-	-	-	-	
46 鹿児島	714	210	-	-	-	-	-	-	-	
横 濱 市	790	299	-	-	-	-	-	-	-	
名 古屋 市	655	478	5	-	2	3	-	-	-	
京 都 市	737	440	5	-	3	-	-	-	-	
大 阪 市	913	209	1	1	-	-	-	-	-	
神 戸 市	657	310	-	-	-	-	-	-	-	

検査方法・菌型・都道府県別

BY EACH TEST, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和 32 年  
1957

検査		Bacillary test									
		B					B group				
7	不明 Unknown	総数 Total	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3
1	53	18 474	133	939	179	6 691	3 594	452	3 072	159	368
-	1	2 491	24	51	36	1 366	123	18	302	9	56
-	1	133	1	6	-	38	1	17	18	1	2
-	1	500	11	17	12	233	63	22	56	12	10
-	-	64	1	3	-	43	-	-	6	-	3
-	1	374	1	-	2	170	89	22	42	1	10
-	-	439	-	2	-	222	12	-	57	1	-
-	-	495	2	11	6	150	42	44	86	5	20
-	-	303	-	152	1	73	42	-	23	2	1
-	-	140	-	7	1	39	71	-	14	1	1
-	-	487	2	19	1	200	141	-	105	2	-
-	-	271	1	4	1	40	81	-	15	1	-
-	3	455	6	20	-	209	122	1	37	9	3
-	1	710	16	51	13	311	176	13	59	12	8
-	1	857	7	40	5	293	153	72	147	6	37
-	1	1 204	4	41	1	451	116	-	532	8	12
-	15	282	2	16	3	73	3	13	17	-	28
-	-	88	1	17	1	19	11	-	11	1	-
-	-	39	1	4	-	10	2	-	6	-	1
-	2	194	1	11	1	46	73	6	21	2	1
-	-	1 273	1	123	1	414	265	14	402	-	-
-	3	151	1	3	3	14	69	18	2	-	-
-	2	402	1	2	3	118	27	1	110	3	-
-	1	1 909	11	47	1	292	994	64	171	50	30
-	-	126	-	-	-	85	5	14	12	-	8
-	6	126	2	16	1	52	19	3	12	-	2
-	-	542	1	79	-	242	91	2	96	1	7
-	-	263	2	15	-	155	32	-	20	1	-
-	1	763	13	81	-	280	219	2	67	8	1
-	-	8	-	-	-	1	-	4	-	-	-
-	-	27	-	1	-	4	2	7	1	-	-
-	4	74	-	9	-	46	14	-	1	-	-
-	-	361	-	-	-	306	51	-	11	1	-
-	-	155	1	4	-	2	146	-	-	-	-
-	2	423	1	3	1	80	14	1	230	-	12
-	-	210	4	6	4	91	38	10	30	-	3
-	3	158	-	1	-	17	80	22	8	-	-
-	4	4	-	1	-	2	-	-	1	-	-
-	-	94	-	-	-	20	4	-	5	-	-
-	1	109	1	-	-	56	1	49	1	-	-
-	-	825	2	41	55	242	111	8	121	21	76
-	-	26	-	-	-	2	-	-	2	-	17
-	1	401	3	5	12	127	13	4	175	1	3
-	-	160	1	8	3	15	76	-	26	-	1
-	1	39	7	-	11	3	1	1	3	-	-
-	-	203	-	1	-	34	1	-	3	-	14
-	-	106	-	21	-	5	-	-	8	-	1
-	-	158	-	12	1	63	36	1	22	-	5
-	-	393	3	19	-	97	191	4	39	1	5
-	-	382	1	77	-	142	53	1	92	1	4
-	-	182	1	9	-	119	29	-	16	-	-
-	-	280	3	46	-	110	67	-	30	5	-

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 EKIRI),

地 域 Area	菌 群 B group									不 明 Unknown	総 数 Total
	B			群							
	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y			
全 国 All Japan	146	38	2	105	20	156	312	243	1 865	38	
01 北海道	12	1	-	30	1	4	30	31	307	1	
02 青森	1	-	-	-	-	2	1	-	45	-	
03 岩手	-	-	-	1	2	1	4	2	54	1	
04 宮城	-	-	-	-	-	1	-	-	7	-	
05 秋田	5	1	-	5	1	-	-	3	22	1	
06 山形	-	-	-	-	-	-	1	4	140	-	
07 福島	2	-	1	1	-	7	1	6	111	1	
08 茨城	-	-	-	1	-	-	3	-	5	-	
09 栃木	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
10 群馬	2	-	-	-	-	1	7	6	1	-	
11 埼玉県	2	-	-	-	-	-	2	3	121	3	
12 千葉県	1	-	-	1	-	-	-	5	41	1	
13 東京都	3	-	-	6	-	-	4	13	25	-	
14 神奈川県	12	-	-	4	4	2	14	20	41	1	
15 新潟	2	1	-	5	-	6	14	8	3	-	
16 富山	2	-	-	-	-	2	1	4	118	-	
17 石川	1	-	-	-	-	1	1	15	10	-	
18 福井	3	-	-	-	-	-	-	1	11	-	
19 山梨	3	2	-	-	1	1	2	10	13	17	
20 長野	10	2	-	4	-	-	22	14	1	-	
21 岐阜	4	-	-	-	-	-	1	1	35	3	
22 静岡県	1	2	-	2	1	1	5	3	123	-	
23 愛知県	13	16	-	19	1	4	80	60	56	4	
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	
25 滋賀	2	2	-	2	-	-	2	1	10	-	
26 京都府	4	2	-	2	-	1	5	4	5	1	
27 大阪府	3	-	-	-	1	2	7	2	23	2	
28 兵庫県	32	3	1	15	2	4	18	10	7	-	
29 奈良	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	
31 鳥取県	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	
32 島根県	-	-	-	-	1	-	-	1	10	-	
33 岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
34 広島県	-	-	-	-	-	-	59	3	19	-	
35 山口県	4	1	-	6	-	6	3	-	4	1	
36 徳島県	-	-	-	-	-	-	2	1	27	-	
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38 愛媛県	-	-	-	-	-	-	3	1	61	-	
39 高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
40 福岡県	17	2	-	1	-	18	13	6	91	-	
41 佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	
42 長門	-	1	-	-	-	52	3	1	1	-	
43 熊野	1	1	-	-	3	-	3	2	20	-	
44 大宮	1	-	-	-	-	-	-	-	12	-	
45 大宮	-	-	-	-	-	41	-	1	108	-	
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	1	1	69	-	
横名市	2	-	-	4	-	-	4	3	5	1	
浜市	3	11	-	-	-	-	17	2	1	1	
市市	2	2	-	1	-	-	2	4	2	-	
市市	-	-	-	-	-	-	3	2	3	-	
市市	1	-	-	10	-	1	4	3	-	-	

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

昭和32年  
 1957

査 Bacillary test								D 群 D group	不 明 Unknown	そ の 他 Other	臨床決定 Clinical test	そ の 他 Other
群 C group												
1	2	3	4	5	6	7	不 明 Unknown					
12	10	3	1	-	-	-	12	4 856	3 420	8	47 497	42
-	-	-	-	-	-	-	1	273	159	-	1 602	3
-	-	-	-	-	-	-	1	11	15	-	258	-
-	-	-	-	-	-	-	1	45	1	-	474	1
-	-	-	-	-	-	-	1	19	7	-	946	-
-	-	-	-	-	-	-	1	35	33	-	450	-
-	-	-	-	-	-	-	-	254	82	-	1 049	-
1	-	-	-	-	-	-	-	68	262	-	472	1
-	-	-	-	-	-	-	-	55	41	-	1 560	1
-	-	-	-	-	-	-	-	81	5	-	694	-
-	-	-	-	-	-	-	-	75	3	1	1 176	-
3	-	-	-	-	-	-	-	21	6	-	2 487	1
1	-	-	-	-	-	-	-	83	31	-	1 374	-
-	-	-	-	-	-	-	-	111	31	3	6 663	6
-	-	-	-	-	-	-	1	211	357	-	1 428	1
-	-	-	-	-	-	-	-	173	30	-	1 766	1
-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	126	-
4	10	-	1	-	-	-	-	105	4	-	288	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13	12	-	319	-
-	-	-	-	-	-	-	-	43	2	-	374	-
-	-	-	-	-	-	-	-	600	119	-	407	-
-	-	-	-	-	-	-	3	80	-	-	469	-
-	-	3	-	-	-	-	-	54	12	-	1 638	-
-	-	-	-	-	-	-	1	901	23	-	2 038	-
-	-	-	-	-	-	-	1	22	24	-	423	1
-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	70	-
1	-	-	-	-	-	-	-	71	9	-	588	1
2	-	-	-	-	-	-	-	24	48	-	1 171	12
-	-	-	-	-	-	-	-	193	14	-	1 671	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	138	1
-	-	-	-	-	-	-	-	13	1	-	859	1
-	-	-	-	-	-	-	-	47	4	-	238	-
-	-	-	-	-	-	-	-	158	2	-	752	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10	1 346	-	831	1
-	-	-	-	-	-	-	-	106	84	-	825	2
-	-	-	-	-	-	-	1	101	100	-	1 348	-
-	-	-	-	-	-	-	-	34	7	-	187	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	512	-
-	-	-	-	-	-	-	-	19	40	4	525	4
-	-	-	-	-	-	-	-	59	2	-	1 365	-
-	-	-	-	-	-	-	-	321	53	-	3 148	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	365	-
-	-	-	-	-	-	-	-	120	30	-	833	-
-	-	-	-	-	-	-	-	23	1	-	680	-
-	-	-	-	-	-	-	-	17	23	-	458	-
-	-	-	-	-	-	-	-	41	372	-	1 950	1
-	-	-	-	-	-	-	-	86	18	-	502	2
-	-	-	-	-	-	-	1	18	122	-	490	1
1	-	-	-	-	-	-	-	63	17	-	177	1
-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	296	1
-	-	-	-	-	-	-	-	13	13	-	692	12
-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	347	-

第 20 表 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数・百分率,  
TABLE 20 NUMBER OF CASES AND PERCENTAGE FOR BACILLARY DYSENTERY

地 域 Area	総 数 Total	A	B	C	D	不 明 Unknown
全 国 All Japan	27 050	254	18 474	38	4 856	3 420
01 北海道	2 927	13	2 481	1	273	159
02 青森	160	1	133	-	11	15
03 岩手	557	10	500	1	45	1
04 宮城	90	-	64	-	19	7
05 秋田	451	8	374	1	35	33
06 山形	775	-	439	-	254	82
07 福島	827	1	495	1	68	262
08 茨城	399	-	303	-	55	41
09 栃木	226	-	140	-	81	5
10 群馬	567	1	487	-	75	3
11 埼玉県	304	3	271	3	21	6
12 千葉県	580	10	455	1	83	31
13 東京都	885	30	710	-	111	31
14 神奈川県	1 441	15	857	1	211	357
15 新潟県	1 431	24	1 204	-	173	30
16 富山県	358	16	282	-	60	-
17 石川県	197	-	88	-	105	4
18 福井県	64	-	39	-	13	12
19 山梨県	269	13	194	17	43	2
20 長野県	1 995	3	1 273	-	600	119
21 岐阜県	250	16	151	3	80	-
22 静岡県	471	3	402	-	54	12
23 愛知県	2 846	9	1 909	4	901	23
24 三重県	174	1	126	1	22	24
25 滋賀県	156	13	126	-	17	-
26 東京都	631	8	542	1	71	9
27 大阪府	336	1	263	-	24	48
28 兵庫県	978	6	763	2	193	14
29 奈良県	9	-	8	-	1	-
30 和歌山県	41	-	27	-	13	1
31 鳥取県	131	6	74	-	47	4
32 島根県	552	11	381	-	158	2
33 岡山県	1 512	1	155	-	10	1 346
34 広島県	615	2	423	-	106	84
35 山口県	414	2	210	1	101	100
36 徳島県	202	3	158	-	34	7
37 香川県	7	-	4	-	2	1
38 愛媛県	157	-	94	-	19	40
39 高知県	170	-	109	-	59	2
40 福岡県	1 201	2	825	-	321	53
41 佐賀県	32	-	26	-	-	6
42 長門県	566	15	401	-	120	30
43 熊本県	189	5	160	-	23	1
44 大分県	81	2	39	-	17	23
45 宮崎県	616	-	203	-	41	372
46 鹿児島県	210	-	106	-	86	18
横 濱 市	299	-	158	1	18	122
神 戸 市	478	5	393	-	63	17
京 都 市	440	5	382	1	52	-
大 阪 市	209	1	182	-	13	13
神 戸 市	310	-	280	-	30	-

菌 型 ・ 都 道 府 県 別

(INCLUDING EKIRI) BY EACH KIND OF BACILLUS IN EACH PREFECTURE

昭 和 32 年  
1957

そ の 他 Other	総 数 Total	A	B	C	D	不 明 Unknown	そ の 他 Other
8	100.0	0.9	68.3	0.1	18.0	12.6	0.0
-	100.0	0.4	84.8	0.0	9.3	5.4	-
-	100.0	0.6	83.1	-	6.9	9.4	-
-	100.0	1.8	89.8	0.2	8.1	0.2	-
-	100.0	-	71.1	-	21.1	7.8	-
-	100.0	1.8	82.9	0.2	7.8	7.3	-
-	100.0	-	56.6	-	32.8	10.6	-
-	100.0	0.1	59.9	0.1	8.2	31.7	-
-	100.0	-	75.9	-	13.8	10.3	-
-	100.0	-	61.9	-	35.8	2.2	-
1	100.0	0.2	85.9	-	13.2	0.5	0.2
-	100.0	1.0	89.1	1.0	6.9	2.0	-
-	100.0	1.7	78.4	0.2	14.3	5.3	-
3	100.0	3.4	80.2	-	12.5	3.5	0.3
-	100.0	1.0	59.5	0.1	14.6	24.8	-
-	100.0	1.7	84.1	-	12.1	2.1	-
-	100.0	4.5	78.8	-	16.8	-	-
-	100.0	-	44.7	-	53.3	2.0	-
-	100.0	-	60.9	-	20.3	18.8	-
-	100.0	4.8	72.1	6.3	16.0	0.7	-
-	100.0	0.2	63.8	-	30.1	6.0	-
-	100.0	6.4	60.4	1.2	32.0	-	-
-	100.0	0.6	85.4	-	11.5	2.5	-
-	100.0	0.3	67.1	0.1	31.7	0.8	-
-	100.0	0.6	72.4	0.6	12.6	13.8	-
-	100.0	8.3	80.8	-	10.9	-	-
-	100.0	1.3	85.9	0.2	11.3	1.4	-
-	100.0	0.3	78.3	-	7.1	14.3	-
-	100.0	0.6	78.0	0.2	19.7	1.4	-
-	100.0	-	88.9	-	11.1	-	-
-	100.0	-	65.9	-	31.7	2.4	-
-	100.0	4.6	56.5	-	35.9	3.1	-
-	100.0	2.0	69.0	-	38.6	0.4	-
-	100.0	0.1	10.3	-	-	89.0	-
-	100.0	0.3	68.8	-	17.2	13.7	-
-	100.0	0.5	50.7	0.2	34.4	24.2	-
-	100.0	1.5	78.2	-	16.8	3.5	-
-	100.0	-	57.1	-	38.6	14.3	-
4	100.0	-	59.9	-	12.1	25.5	2.5
-	100.0	-	64.1	-	34.7	1.2	-
-	100.0	0.2	68.7	-	26.7	4.4	-
-	100.0	-	81.3	-	-	18.8	-
-	100.0	2.7	70.8	-	21.2	5.3	-
-	100.0	2.6	84.7	-	12.2	0.5	-
-	100.0	2.5	48.1	-	21.0	28.4	-
-	100.0	-	33.0	-	6.7	60.4	-
-	100.0	-	50.5	-	41.0	8.6	-
-	100.0	-	52.8	0.3	6.0	40.8	-
-	100.0	1.0	82.2	-	13.2	3.6	-
-	100.0	1.1	86.8	0.2	11.8	-	-
-	100.0	0.5	87.1	-	6.2	6.2	-
-	100.0	-	90.3	-	9.7	-	-

第 21 表 細菌性赤痢患者数,  
TABLE 21 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY,

地 域 Area	総 数 Total	菌 検							
		総 数 Total	A				群 A group		
			総 数 Total	1	2	3	4	5	6
全 国 All Japan	66 242	26 340	251	30	103	51	9	-	4
01 北海道	4 342	2 887	13	6	6	-	-	-	-
02 青森	382	155	1	-	-	-	-	-	-
03 岩手	889	534	10	2	4	1	2	-	-
04 宮城	905	89	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	828	440	8	6	-	-	-	-	1
06 山形	1 591	770	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	939	749	1	1	-	-	-	-	-
08 茨城	1 594	360	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	724	219	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	1 419	539	1	-	1	-	-	-	-
11 埼玉県	2 078	287	3	1	-	-	-	-	-
12 千葉県	1 615	551	9	2	3	1	-	-	-
13 東京都	6 652	873	30	1	15	12	1	-	-
14 神奈川県	2 570	1 350	15	1	2	11	-	-	-
15 新潟	2 867	1 385	24	-	23	-	-	-	-
16 富山	420	350	16	-	-	1	-	-	-
17 石川	401	191	-	-	-	-	-	-	-
18 福山	326	60	-	-	-	-	-	-	-
19 福山	563	263	13	3	1	7	-	-	-
20 山梨	2 315	1 960	3	-	1	1	1	-	-
21 岐阜	607	245	16	-	13	-	-	-	-
22 静岡県	1 904	469	3	-	-	1	-	-	-
23 愛知県	4 553	2 833	9	-	2	3	1	-	2
24 三重	535	164	1	-	1	-	-	-	-
25 滋賀	207	154	13	1	-	6	-	-	-
26 京都府	1 105	614	8	-	5	2	1	-	-
27 大阪府	1 277	328	1	1	-	-	-	-	-
28 兵庫県	2 385	949	5	2	2	-	-	-	-
29 奈良	124	9	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	880	39	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	322	130	6	2	-	-	-	-	-
32 島根	1 192	546	10	-	8	2	-	-	-
33 岡山	2 224	1 512	1	-	-	-	1	-	-
34 広島	1 292	610	2	-	-	-	-	-	-
35 山口	1 611	397	2	-	1	1	-	-	-
36 徳島	352	197	3	-	-	-	-	-	-
37 香川県	442	6	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	585	144	-	-	-	-	-	-	-
39 高知	1 476	169	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	4 093	1 186	2	1	-	-	-	-	-
41 佐賀	346	32	-	-	-	-	-	-	-
42 熊本	1 272	546	15	-	13	-	2	-	-
43 鹿儿岛	715	184	5	-	1	2	-	-	1
44 大分	408	65	2	-	1	-	-	-	-
45 宮崎	2 346	597	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	569	203	-	-	-	-	-	-	-
横 濱	686	269	-	-	-	-	-	-	-
名 古 屋	590	473	5	-	2	3	-	-	-
京 都	654	424	5	-	3	2	-	-	-
大 阪	779	204	1	1	-	-	-	-	-
神 戸	552	287	-	-	-	-	-	-	-

検査方法・菌型・都道府県別

BY EACH TEST, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和 32 年  
1957

査 Bacillary test											
7	不明 Unknown	総数 Total	B 群 B group								
			1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3
1	53	18 059	132	927	175	6 529	3 521	442	3 000	157	358
-	1	2 452	24	51	36	1 349	122	16	301	9	54
-	1	128	1	6	-	38	-	17	18	1	2
-	1	477	11	17	11	219	58	21	55	11	10
-	-	63	1	3	-	42	-	-	6	-	3
-	1	364	1	-	2	167	84	22	40	1	10
-	-	436	-	2	-	220	12	-	56	1	-
-	-	446	2	9	6	146	35	40	74	5	18
-	-	287	-	148	1	64	41	-	21	2	1
-	-	133	-	7	1	37	69	-	12	1	1
-	-	466	2	19	-	190	138	-	99	1	-
-	2	256	1	4	1	38	77	-	15	1	-
-	3	442	6	13	-	202	120	1	35	9	3
-	1	701	16	51	13	308	173	12	58	12	8
-	1	824	7	40	5	276	149	70	140	6	35
-	1	1 172	4	40	1	435	114	-	520	8	11
-	15	278	2	16	2	73	3	13	17	-	27
-	-	85	1	17	1	18	11	-	10	1	-
-	-	35	1	4	-	8	2	-	6	-	1
-	2	188	1	10	1	44	73	6	18	2	1
-	-	1 256	1	122	1	406	262	14	397	-	-
-	3	147	1	3	3	13	66	18	2	-	-
-	2	401	1	2	3	118	27	1	110	3	-
-	1	1 900	11	47	1	290	988	64	170	50	30
-	-	124	-	-	-	84	5	14	12	-	7
-	6	125	2	16	1	52	18	3	12	-	2
-	-	529	1	73	-	235	88	2	94	1	7
-	-	260	2	15	-	153	32	-	19	1	-
-	1	742	13	81	-	272	210	2	64	8	1
-	-	8	-	-	-	1	-	4	-	-	-
-	-	25	-	1	-	3	2	7	1	-	-
-	4	73	-	9	-	46	13	-	1	-	-
-	-	376	-	-	-	302	50	-	11	1	-
-	-	155	1	4	-	2	146	-	230	-	-
-	2	421	1	3	1	79	14	1	29	-	12
-	-	204	3	6	3	88	38	10	29	-	3
-	3	157	-	1	-	17	79	22	8	-	-
-	-	3	-	1	-	1	-	-	1	-	-
-	-	86	-	-	-	20	4	-	5	-	-
-	-	109	1	-	-	56	1	49	1	-	-
-	1	815	2	41	55	238	111	8	119	21	75
-	-	26	-	-	-	2	-	-	2	-	17
-	-	386	3	5	12	120	13	4	172	1	3
1	-	155	1	8	3	15	71	-	26	-	1
-	1	39	7	-	11	3	1	1	3	-	-
-	-	203	-	1	-	34	1	-	3	-	14
-	-	101	-	21	-	5	-	-	7	-	1
-	-	148	-	12	1	56	36	1	21	-	3
-	-	388	3	19	-	97	187	4	38	1	5
-	-	370	1	76	-	135	51	1	90	1	4
-	-	180	1	9	-	117	29	-	16	-	-
-	-	263	3	46	-	103	60	-	26	5	-

第 21 表 細菌性赤痢患者数,  
TABLE 21 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY,

地 域 Area	菌 群 B group									不 明 Unknown	総 数 Total
	B			群							
	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y			
全 国 All Japan	146	38	2	104	20	151	310	239	1 808	38	
01 北海道 02 北海 03 青森 04 岩手 05 宮城 06 山形 07 福岛 08 茨城 09 栃木 10 群馬	12 1 - - 5	1 - - - 1	- - - - -	30 - 1 - 5	1 - 2 - 1	4 2 1 1 -	30 1 4 1 -	31 - 2 - 3	381 41 54 7 22	1 - 1 - 1	
06 山形 07 福岛 08 茨城 09 栃木 10 群馬	- 2 - 3 2	- - - - -	- 1 - - -	- 1 1 - -	- - - - -	- - 6 - 1	- 1 3 - 7	4 5 - - 6	140 95 5 2 1	- 1 - - -	
11 埼玉県 12 千葉県 13 東京都 14 神奈川県 15 新潟	2 1 3 12 2	- - - - 1	- - - - -	- 1 6 4 5	- - - 4 -	- - - 2 6	- - - 2 14	2 - 4 14 8	112 41 25 40 3	3 1 - 1 -	
16 富山 17 石川 18 福井 19 福山 20 山梨	2 1 3 3 10	- - - 2 2	- - - - -	- - - - 4	- - - 1 -	2 - - 1 -	- - - 2 22	4 15 - 10 14	117 10 10 13 1	- - - 17 -	
21 岐阜 22 静岡県 23 愛知県 24 三重 25 滋賀	4 1 13 - 2	- 2 16 - 2	- - - - -	2 2 19 - 2	1 1 1 - -	- - 4 - -	1 5 80 - 2	1 3 60 - 1	35 122 56 2 10	3 - 4 1 -	
26 京都 27 大阪 28 兵库 29 奈良 30 和歌	4 3 32 - -	2 - 3 1 -	- - 1 - -	2 - 14 - -	- 1 2 - -	1 2 4 - -	5 7 18 - -	4 2 10 - -	5 23 7 2 11	1 - 2 - -	
31 鳥取 32 島根 33 岡山 34 広島 35 山口	- - - 4 -	- - - 1 -	- - - - -	- - - 6 -	2 1 - - -	1 1 - - 6	- - - 59 3	- 1 - 3 -	1 10 2 18 4	- - - 1 1	
36 徳島 37 香川 38 愛媛 39 高松 40 福岡	- - - - 17	- - - - 2	- - - - -	- - - 1 -	- - - - 1	- - - - 18	2 - 3 - 13	1 - 1 - 6	27 - 53 1 88	- - - - -	
41 佐賀 42 熊本 43 鹿儿岛 44 大分 45 宮崎	- - 1 1 -	- 1 1 - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - 3 -	48 - 3 - 41	3 - 3 - 1	5 1 20 12 108	- - - - -	
46 鹿児島 横名 古 市 市 市 市	- 2 3 2 1	- - 11 2 -	- - - - -	4 - 1 - 9	- - - - -	- - - - 1	4 17 2 3 4	3 2 4 2 3	5 1 4 3 -	1 - 1 - -	

検査方法・菌型・都道府県別

BY EACH TEST, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和32年  
1957

査								Bacillary test			臨床決定 Clinical test	その他 Other
C		群 C group						D 群	不明	その他		
1	2	3	4	5	6	7	不明 Unknown	D group	Unknown	Other		
12	10	3	1	-	-	-	12	4 719	3 266	7	39 869	33
-	-	-	-	-	-	-	1	270	151	-	1 452	3
-	-	-	-	-	-	-	-	11	15	-	227	-
-	-	-	-	-	-	-	1	45	1	-	354	1
-	-	-	-	-	-	-	-	19	7	-	816	-
-	-	-	-	-	-	-	1	34	33	-	388	-
-	-	-	-	-	-	-	-	253	81	-	821	-
1	-	-	-	-	-	-	-	55	246	-	190	-
-	-	-	-	-	-	-	-	54	19	-	1 234	-
-	-	-	-	-	-	-	-	81	5	-	505	-
-	-	-	-	-	-	-	-	68	3	1	880	-
3	-	-	-	-	-	-	-	19	6	-	1 790	1
1	-	-	-	-	-	-	-	70	29	-	1 064	-
-	-	-	-	-	-	-	-	111	29	2	5 775	4
-	-	-	-	-	-	-	-	199	311	-	1 219	1
-	-	-	-	-	-	-	-	167	22	-	1 481	1
-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	70	-
-	-	-	-	-	-	-	-	102	4	-	210	-
-	-	-	1	-	-	-	-	13	12	-	266	-
4	10	-	-	-	-	-	-	43	2	-	300	-
-	-	-	-	-	-	-	-	593	108	-	355	-
-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	362	-
-	-	-	-	-	-	-	-	54	11	-	1 435	-
-	-	3	-	-	-	-	-	897	23	-	1 720	-
-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	-	370	1
-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	53	-
1	-	-	-	-	-	-	-	67	9	-	490	1
2	-	-	-	-	-	-	-	22	45	-	940	9
-	-	-	-	-	-	-	-	186	14	-	1 435	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	115	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13	1	-	840	1
-	-	-	-	-	-	-	-	47	4	-	192	-
-	-	-	-	-	-	-	-	158	2	-	646	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10	1 346	-	711	1
-	-	-	-	-	-	-	-	106	81	-	680	2
-	-	-	-	-	-	-	1	94	96	-	1 214	-
-	-	-	-	-	-	-	-	30	7	-	155	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	432	4
-	-	-	-	-	-	-	-	15	39	4	441	-
-	-	-	-	-	-	-	-	58	2	-	1 307	-
-	-	-	-	-	-	-	-	316	53	-	2 907	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	314	-
-	-	-	-	-	-	-	-	115	30	-	726	-
-	-	-	-	-	-	-	-	23	1	-	531	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	21	-	343	-
-	-	-	-	-	-	-	-	41	353	-	1 748	1
-	-	-	-	-	-	-	-	84	18	-	365	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	104	416	1
1	-	-	-	-	-	-	-	63	17	-	117	-
-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	229	1
-	-	-	-	-	-	-	-	12	11	-	567	8
-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	265	-

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

地 域 Area	總 数 Total	菌 群 A group								
		總 数 Total	A						群	
			總 数 Total	1	2	3	4	5	6	
全 國 All Japan	8 347	710	3	1	2	-	-	-	-	
01 北海道	190	40	-	-	-	-	-	-	-	
02 青森	36	5	-	-	-	-	-	-	-	
03 岩手	143	23	-	-	-	-	-	-	-	
04 宮城	131	1	-	-	-	-	-	-	-	
05 秋田	73	11	-	-	-	-	-	-	-	
06 山形	233	5	-	-	-	-	-	-	-	
07 福島	361	78	-	-	-	-	-	-	-	
08 茨城	366	39	-	-	-	-	-	-	-	
09 栃木	196	7	-	-	-	-	-	-	-	
10 群馬	324	28	-	-	-	-	-	-	-	
11 埼玉	714	17	-	-	-	-	-	-	-	
12 千葉	339	29	1	-	1	-	-	-	-	
13 東京	902	12	-	-	-	-	-	-	-	
14 神奈川	300	91	-	-	-	-	-	-	-	
15 新潟	331	46	-	-	-	-	-	-	-	
16 富山	64	8	-	-	-	-	-	-	-	
17 石川	84	6	-	-	-	-	-	-	-	
18 福井	57	4	-	-	-	-	-	-	-	
19 山梨	80	6	-	-	-	-	-	-	-	
20 長野	87	35	-	-	-	-	-	-	-	
21 岐阜	112	5	-	-	-	-	-	-	-	
22 静岡	205	2	-	-	-	-	-	-	-	
23 愛知	331	13	-	-	-	-	-	-	-	
24 三重	63	10	-	-	-	-	-	-	-	
25 滋賀	19	2	-	-	-	-	-	-	-	
26 京都	115	17	-	-	-	-	-	-	-	
27 大阪	242	8	-	-	-	-	-	-	-	
28 兵庫	265	29	1	1	-	-	-	-	-	
29 奈良	24	-	-	-	-	-	-	-	-	
30 和歌山	21	2	-	-	-	-	-	-	-	
31 鳥取	47	1	-	-	-	-	-	-	-	
32 島根	112	6	1	-	1	-	-	-	-	
33 岡山	120	5	-	-	-	-	-	-	-	
34 広島	150	17	-	-	-	-	-	-	-	
35 山口	151	17	-	-	-	-	-	-	-	
36 徳島	37	5	-	-	-	-	-	-	-	
37 香川	81	1	-	-	-	-	-	-	-	
38 愛媛	97	13	-	-	-	-	-	-	-	
39 高松	59	1	-	-	-	-	-	-	-	
40 福岡	256	15	-	-	-	-	-	-	-	
41 佐賀	51	-	-	-	-	-	-	-	-	
42 長門	127	20	-	-	-	-	-	-	-	
43 熊本	154	5	-	-	-	-	-	-	-	
44 大分	131	16	-	-	-	-	-	-	-	
45 宮崎	221	19	-	-	-	-	-	-	-	
46 鹿児島	145	7	-	-	-	-	-	-	-	
横 濱	104	30	-	-	-	-	-	-	-	
名 古 屋	65	5	-	-	-	-	-	-	-	
京 都	83	16	-	-	-	-	-	-	-	
大 阪	133	5	-	-	-	-	-	-	-	
神 戸	105	23	-	-	-	-	-	-	-	

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

昭和 32 年  
1957

検		査									
		Bacillary test									
		B					群 B group				
7	不明 Unknown	総数 Total	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3
-	-	415	1	12	4	162	73	10	72	2	10
-	-	29	-	-	-	17	1	2	1	-	2
-	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	23	-	-	1	14	5	1	1	1	-
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	10	-	-	-	3	5	-	2	-	-
-	-	3	-	-	-	2	-	-	1	-	-
-	-	49	-	2	-	4	7	4	12	-	2
-	-	16	-	4	-	9	1	-	2	-	-
-	-	7	-	-	-	2	2	-	2	-	-
-	-	21	-	-	1	10	3	-	6	1	-
-	-	15	-	-	-	2	4	-	-	-	-
-	-	13	-	2	-	7	2	-	2	-	-
-	-	9	-	-	-	3	3	1	1	-	-
-	-	33	-	-	-	17	4	2	7	-	2
-	-	32	-	1	-	16	2	-	12	-	1
-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-
-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	6	-	1	-	2	-	-	3	-	-
-	-	17	-	1	-	8	3	-	5	-	-
-	-	4	-	-	-	1	3	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9	-	-	-	2	6	-	1	-	-
-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	13	-	1	-	7	3	-	2	-	-
-	-	3	-	-	-	2	-	-	1	-	-
-	-	21	-	-	-	8	9	-	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	5	-	-	-	4	1	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	6	1	-	1	3	-	-	1	-	-
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10	-	-	-	4	-	-	2	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	15	-	-	-	7	-	-	3	-	-
-	-	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	10	-	-	-	7	-	-	1	-	2
-	-	5	-	-	-	7	4	-	1	-	-
-	-	12	-	1	-	7	2	-	2	-	-
-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	17	-	-	-	7	7	-	2	-	-

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

地 域 Area	菌 群 B group									不 明 Unknown	総 数 Total
	B			群 B group							
	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y			
全 国 All Japan	-	-	-	1	-	5	2	4	57	-	
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07 茨城	-	-	-	-	-	1	-	1	16	-	
08 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
09 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	
12 東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 神奈川	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
14 新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 石川	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
17 福井	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
18 山梨	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
19 長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
23 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26 大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27 兵庫	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
28 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
30 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31 島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33 広島	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
34 山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36 香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37 愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
38 高松	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
39 福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41 長門	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	
42 熊野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 大宮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44 分崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45 大宮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 鹿 兒 島	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	
横 濱 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
名 古屋 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京 都 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大 阪 市	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	

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

昭和 32 年  
1957

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		
-	-	-	-	-	-	-	-	137	154	1	7 628	9
-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	-	150	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	130	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	228	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13	16	-	262	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-	326	1
-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	189	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	697	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13	2	-	310	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	888	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12	46	1	209	2
-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	-	285	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	56	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	78	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7	11	-	52	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	107	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	203	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	318	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-	53	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	17	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	98	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	231	3
-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	236	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	145	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	-	134	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	80	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	84	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	58	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	241	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	107	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149	-
-	-	-	-	-	-	-	-	14	2	-	115	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	202	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	137	1
-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	-	74	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	60	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	67	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	125	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-

第 23 表 結 核 患 者 数,  
TABLE 23 NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS

年 齢 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	52 006	29 853	22 153	21	20	1	48 068	27 969	20 100	463	257	206	193	102	91
5 才 未 満 Under 5 years	1 779	944	835	-	-	-	1 369	733	636	14	7	7	53	29	24
1 才 未 満 Under 1 year	179	84	95	-	-	-	127	65	62	1	-	1	3	3	-
1	377	202	175	-	-	-	287	158	129	2	-	2	16	7	9
2	376	207	169	-	-	-	260	154	126	5	4	1	15	11	4
3	395	201	194	-	-	-	303	155	148	2	1	1	9	3	6
4	452	250	202	-	-	-	372	201	171	4	2	2	10	5	5
5 ~ 9	4 088	2 096	1 992	-	-	-	3 411	1 745	1 666	29	16	13	67	33	34
5	652	316	336	-	-	-	544	265	279	6	5	1	11	6	5
6	917	501	416	-	-	-	762	421	341	8	2	6	13	6	7
7	966	495	471	-	-	-	816	415	401	6	2	4	17	9	8
8	830	436	394	-	-	-	692	369	323	2	1	1	21	9	12
9	723	348	375	-	-	-	597	275	322	7	6	1	5	3	2
10 ~ 14	2 380	1 151	1 229	-	-	-	2 031	979	1 052	23	9	14	27	16	11
10	575	269	306	-	-	-	470	219	251	9	4	5	10	7	3
11	360	177	183	-	-	-	309	152	157	4	1	3	-	-	-
12	395	185	210	-	-	-	337	155	182	2	1	1	4	3	1
13	485	223	262	-	-	-	419	190	229	5	3	2	8	5	3
14	565	297	268	-	-	-	496	263	233	3	-	3	5	1	4
15 ~ 19	3 769	1 985	1 784	-	-	-	3 445	1 822	1 623	47	26	21	14	7	7
20 ~ 24	6 006	3 257	2 749	1	1	-	5 580	3 054	2 526	88	55	33	6	2	4
25 ~ 29	6 522	3 603	2 919	-	-	-	6 156	3 436	2 720	60	33	27	6	3	3
30 ~ 34	6 045	3 389	2 656	2	2	-	5 667	3 239	2 428	42	15	27	3	-	3
35 ~ 39	4 257	2 366	1 891	-	-	-	3 979	2 242	1 737	35	20	15	5	3	2
40 ~ 44	3 788	2 260	1 528	3	3	-	3 556	2 174	1 382	26	12	14	3	3	-
45 ~ 49	3 269	2 118	1 151	1	1	-	3 114	2 049	1 065	25	11	14	2	-	2
50 ~ 54	2 680	1 806	874	6	6	-	2 583	1 747	836	20	13	7	2	2	-
55 ~ 59	2 621	1 777	844	4	3	1	2 521	1 727	794	19	13	6	4	3	1
60 ~ 64	1 963	1 283	680	4	4	-	1 903	1 250	653	15	12	3	-	-	-
65 ~ 69	1 483	949	534	-	-	-	1 439	925	514	8	7	1	1	1	-
70 ~ 74	822	544	278	-	-	-	798	532	266	8	4	4	-	-	-
75 ~ 79	350	213	137	-	-	-	339	207	132	1	1	-	-	-	-
80 ~ 84	96	62	34	-	-	-	94	61	33	1	1	-	-	-	-
85 才 以 上 85 years and over	37	16	21	-	-	-	34	13	21	2	2	-	-	-	-
不 詳 Unknown	51	34	17	-	-	-	49	33	16	-	-	-	-	-	-

注 これは  $\frac{1}{10}$  抽出である。

年齢階級・病型・性別

BY FORM, SEX AND AGE GROUP

昭和32年  
1957

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.
826	414	412	90	46	44	15	7	8	80	34	46	174	83	91
167	85	82	5	3	2	-	-	-	20	11	9	63	33	30
20	8	12	1	-	1	-	-	-	2	-	2	14	7	7
35	18	17	1	-	1	-	-	-	2	1	1	17	8	9
23	11	12	2	2	-	-	-	-	7	4	3	15	9	6
50	24	26	1	1	-	-	-	-	2	1	1	10	5	5
39	24	15	-	-	-	-	-	-	7	5	2	7	4	3
383	200	183	8	3	5	1	1	-	36	12	24	24	13	11
62	30	32	1	1	-	-	-	-	5	1	4	6	1	5
88	49	39	2	1	1	1	1	-	11	4	7	4	3	1
83	44	39	4	1	3	-	-	-	8	5	3	7	3	4
76	38	38	-	-	-	-	-	-	10	1	9	1	1	-
74	39	35	1	-	1	-	-	-	2	1	1	6	5	1
132	64	68	7	2	5	-	-	-	9	3	6	14	7	7
47	19	28	2	-	2	-	-	-	2	1	1	4	2	2
22	10	12	1	-	1	-	-	-	2	2	-	2	-	2
26	12	14	1	1	-	-	-	-	2	-	2	2	1	1
16	9	7	1	-	1	-	-	-	3	-	3	3	1	2
21	12	9	2	1	1	-	-	-	-	-	-	3	3	-
50	22	28	17	9	8	-	-	-	3	3	-	9	4	5
24	12	12	2	2	-	2	2	-	2	1	1	16	8	8
25	10	15	6	1	5	2	-	2	1	-	1	11	6	5
9	4	5	17	11	6	2	-	2	3	2	1	12	3	9
8	2	6	6	4	2	-	-	-	3	2	1	8	7	1
8	4	4	8	3	5	1	-	1	1	-	1	8	1	7
8	3	5	5	3	2	1	-	1	1	-	1	7	-	7
3	1	2	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	5	3	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-
4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-

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

第 23 表 結 核 患 者 数,  
TABLE 23 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			リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic 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.
総 数 All ages	292	96	196	927	410	517	6	2	4	30	12	18	196	71	125
5 才 未 満 Under 5 years	4	2	2	30	17	13	2	-	2	1	1	-	10	8	2
1 才 未 満 Under 1 year	2	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
2	-	-	-	12	6	6	1	-	1	-	-	-	1	-	1
3	2	2	-	8	3	5	-	-	-	-	-	-	3	3	-
4	-	-	-	6	4	2	-	-	-	1	1	-	4	3	1
5 ~ 9	8	3	5	76	49	27	-	-	-	2	1	1	33	15	18
5	1	1	-	9	5	4	-	-	-	-	-	-	5	1	4
6	3	1	2	14	7	7	-	-	-	1	-	1	9	5	4
7	2	1	1	17	11	6	-	-	-	-	-	-	4	2	2
8	1	-	1	14	11	3	-	-	-	-	-	-	10	5	5
9	1	-	1	22	15	7	-	-	-	1	1	-	5	2	3
10 ~ 14	11	4	7	85	46	39	-	-	-	2	1	1	15	9	6
10	1	1	-	20	10	10	-	-	-	1	1	-	5	3	2
11	1	-	1	8	4	4	-	-	-	1	-	1	3	2	1
12	2	-	2	15	9	6	-	-	-	-	-	-	2	1	1
13	2	1	1	21	12	9	-	-	-	-	-	-	2	1	1
14	5	2	3	21	11	10	-	-	-	-	-	-	3	2	1
15 ~ 19	18	11	7	75	38	37	1	-	1	3	2	1	30	13	17
20 ~ 24	58	19	39	104	44	60	1	1	-	7	1	6	36	12	24
25 ~ 29	49	15	34	105	53	52	-	-	-	1	-	1	20	4	16
30 ~ 34	46	10	36	109	39	70	-	-	-	4	1	3	26	4	22
35 ~ 39	35	8	27	93	34	59	-	-	-	5	2	3	9	1	8
40 ~ 44	27	7	20	83	22	61	1	-	1	1	-	1	2	-	2
45 ~ 49	11	7	4	61	25	36	-	-	-	-	-	-	4	-	4
50 ~ 54	6	4	2	35	20	15	1	1	-	-	-	-	1	1	-
55 ~ 59	7	2	5	34	10	24	-	-	-	-	-	-	3	-	3
60 ~ 64	4	1	3	18	6	12	-	-	-	-	-	-	5	3	2
65 ~ 69	4	1	3	10	5	5	-	-	-	2	1	1	2	1	1
70 ~ 74	4	2	2	5	1	4	-	-	-	2	2	-	-	-	-
75 ~ 79	-	-	-	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80 ~ 84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85 才 以 上 85 years and over	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

年 齡 階 級 ・ 病 型 ・ 性 別

BY FORM, SEX AND AGE GROUP

昭 和 32 年  
1957

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.
478	268	210	8	3	5	7	2	5	132	58	74
1	1	-	-	-	-	-	-	-	40	14	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	4	7
1	1	-	-	-	-	-	-	-	15	6	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
5	2	3	-	-	-	-	-	-	5	3	2
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
17	9	8	-	-	-	1	-	1	6	2	4
2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-
6	4	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1
2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
3	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1
4	2	2	-	-	-	1	-	1	1	-	1
44	24	20	1	-	1	2	1	1	10	3	7
66	38	28	2	1	1	1	-	1	10	4	6
63	35	28	-	-	-	1	1	-	16	6	10
91	51	40	3	2	1	-	-	-	9	6	3
63	36	27	1	-	1	-	-	-	7	5	2
53	28	25	-	-	-	-	-	-	7	3	4
24	15	9	-	-	-	-	-	-	5	4	1
17	8	9	-	-	-	1	-	1	3	2	1
15	11	4	-	-	-	1	-	1	4	1	3
8	3	5	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8	4	4	1	-	1	-	-	-	6	4	2
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

人口10万対  
Per 100,000 population

TABLE 24 CASE RATES FROM TUBERCULOSIS

年 齢 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	571.0	666.8	478.3	0.2	0.4	0.0	527.7	624.7	434.0	5.1	5.7	4.4	2.1	2.3	2.0
5 才 未 満 Under 5 years	212.4	219.8	204.7	-	-	-	163.5	170.7	155.9	1.7	1.6	1.7	6.3	6.8	5.9
1 才 未 満 Under 1 year	116.1	106.2	126.3	-	-	-	82.4	82.2	82.4	0.6	-	1.3	1.9	3.8	-
1	231.7	242.2	220.4	-	-	-	176.4	189.4	162.5	1.2	-	2.5	9.8	8.4	11.3
2	222.9	238.8	206.1	-	-	-	166.0	177.6	153.7	3.0	4.6	1.2	8.9	12.7	4.9
3	232.1	230.2	234.0	-	-	-	178.0	177.5	178.5	1.2	1.1	1.2	5.3	3.4	7.2
4	249.0	268.8	228.2	-	-	-	205.0	216.1	193.2	2.2	2.2	2.3	5.5	5.4	5.6
5 ~ 9	364.3	366.4	362.2	-	-	-	304.0	305.0	302.9	2.6	2.8	2.4	6.0	5.8	6.2
5	335.9	318.2	354.4	-	-	-	280.3	266.9	294.3	3.1	5.0	1.1	5.7	6.0	5.3
6	437.9	467.8	406.6	-	-	-	363.9	393.1	333.3	3.8	1.9	5.9	6.2	5.6	6.8
7	430.7	433.5	427.8	-	-	-	363.8	363.4	364.2	2.7	1.8	3.6	7.6	7.9	7.3
8	334.3	344.9	323.0	-	-	-	278.7	291.9	264.8	0.8	0.8	0.8	8.5	7.1	9.8
9	293.9	278.2	310.4	-	-	-	242.7	219.8	266.6	2.8	4.8	0.8	2.0	2.4	1.7
10 ~ 14	251.2	239.4	263.3	-	-	-	214.4	203.6	225.4	2.4	1.9	3.0	2.8	3.3	2.4
10	245.5	225.3	266.6	-	-	-	200.7	183.4	218.6	3.8	3.4	4.4	4.3	5.9	2.6
11	233.6	225.5	242.4	-	-	-	200.5	193.6	207.9	2.6	1.3	4.0	-	-	-
12	240.0	222.1	258.3	-	-	-	204.7	186.1	223.9	1.2	1.2	1.2	2.4	3.6	1.2
13	242.4	220.1	265.2	-	-	-	209.4	187.6	231.8	2.5	3.0	2.0	4.0	4.9	3.0
14	290.5	302.1	278.6	-	-	-	255.0	267.5	242.2	1.5	-	3.1	2.6	1.0	4.2
15 ~ 19	420.0	438.7	401.1	-	-	-	383.9	402.7	364.9	5.2	5.7	4.7	1.6	1.5	1.6
20 ~ 24	703.0	760.6	645.0	0.1	0.2	-	653.2	713.2	592.7	10.3	12.8	7.7	0.7	0.5	0.9
25 ~ 29	827.2	918.0	737.3	-	-	-	780.8	875.4	687.0	7.6	8.4	6.8	0.8	0.8	0.8
30 ~ 34	888.3	1 041.8	747.7	0.3	0.6	-	832.8	995.7	683.6	6.2	4.6	7.6	0.4	-	0.8
35 ~ 39	798.5	998.7	638.4	-	-	-	746.4	946.4	586.4	6.6	8.4	5.1	0.9	1.3	0.7
40 ~ 44	757.4	971.2	571.6	0.6	1.3	-	711.1	934.2	517.0	5.2	5.2	5.2	0.6	1.3	-
45 ~ 49	708.2	958.8	478.2	0.2	0.5	-	674.6	927.6	442.5	5.4	5.0	5.8	0.4	-	0.8
50 ~ 54	692.3	936.7	449.8	1.5	3.1	-	667.3	906.1	430.3	5.2	6.7	3.6	0.5	1.0	-
55 ~ 59	765.0	1 038.0	492.7	1.2	1.8	0.6	735.8	1 008.8	463.5	5.5	7.6	3.5	1.2	1.8	0.6
60 ~ 64	744.1	988.4	507.5	1.5	3.1	-	721.4	963.0	487.3	5.7	9.2	2.2	-	-	-
65 ~ 69	724.8	985.5	493.1	-	-	-	703.3	960.5	474.6	3.9	7.3	0.9	0.5	1.0	-
70 ~ 74	588.8	906.7	349.2	-	-	-	571.6	886.7	334.2	5.7	6.7	5.0	-	-	-
75 ~ 79	383.4	596.6	246.4	-	-	-	371.3	579.8	237.4	1.1	2.8	-	-	-	-
80 ~ 84	227.0	413.3	124.1	-	-	-	222.2	406.7	120.4	2.4	6.7	-	-	-	-
85 才 以 上 85 years and over	248.3	340.4	205.9	-	-	-	228.2	276.6	205.9	13.4	42.6	-	-	-	-

注 1. 基礎人口は、昭和32年10月1日の推計人口である。  
2. 罹患率は10倍した推計値である。

年齢階級・病型・性別

BY FORM, SEX AND AGE GROUP

昭和32年  
1957

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.
9.1	9.2	8.9	1.0	1.0	0.9	0.2	0.2	0.2	0.9	0.8	1.0	1.9	1.9	2.0
19.9	19.8	20.1	0.6	0.7	0.5	-	-	-	2.4	2.6	2.2	7.5	7.7	7.4
13.0	10.1	16.0	0.6	-	1.3	-	-	-	1.3	-	2.7	9.1	8.8	9.3
21.5	21.6	21.4	0.6	-	1.3	-	-	-	1.2	1.2	1.3	10.4	9.6	11.3
13.6	12.7	14.6	1.2	2.3	-	-	-	-	4.1	4.6	3.7	8.9	10.4	7.3
29.4	27.5	31.4	0.6	1.1	-	-	-	-	1.2	1.1	1.2	5.9	5.7	6.0
21.5	25.8	16.9	-	-	-	-	-	-	3.9	5.4	2.3	3.9	4.3	3.4
34.1	35.0	33.3	0.7	0.5	0.9	0.1	0.2	-	3.2	2.1	4.4	2.1	2.3	2.0
31.9	30.2	33.8	0.5	1.0	-	-	-	-	2.6	1.0	4.2	3.1	1.0	5.3
42.0	45.8	38.1	1.0	0.9	1.0	0.5	0.9	-	5.3	3.7	6.8	1.9	2.8	1.0
37.0	38.5	35.4	1.8	0.9	2.7	-	-	-	3.6	4.4	2.7	3.1	2.6	3.6
30.6	30.1	31.1	-	-	-	-	-	-	4.0	0.8	7.4	0.4	0.8	-
30.1	31.2	29.0	0.4	-	0.8	-	-	-	0.8	0.8	0.8	2.4	4.0	0.8
13.9	13.3	14.6	0.7	0.4	1.1	-	-	-	0.9	0.6	1.3	1.5	1.5	1.5
20.1	15.9	24.4	0.9	-	1.7	-	-	-	0.9	0.8	0.9	1.7	1.7	1.7
14.3	15.3	13.2	0.6	-	1.3	-	-	-	1.3	2.5	-	1.3	-	2.6
15.8	14.4	17.2	0.6	1.2	-	-	-	-	1.2	-	2.5	1.2	1.2	1.2
8.0	8.9	7.1	0.5	-	1.0	-	-	-	1.5	-	3.0	1.5	1.0	2.0
10.8	12.2	9.4	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	1.5	3.1	-
5.6	4.9	6.3	1.9	2.0	1.8	-	-	-	0.3	0.7	-	1.0	0.9	1.1
2.8	2.8	2.8	0.2	0.5	-	0.2	0.5	-	0.2	0.2	0.2	1.9	1.9	1.9
3.2	2.5	3.8	0.8	0.3	1.3	0.3	-	0.5	0.1	-	0.3	1.4	1.5	1.3
1.3	1.2	1.4	2.5	3.4	1.7	0.3	-	0.6	0.4	0.6	0.3	1.8	0.9	2.5
1.5	0.8	2.0	1.1	1.7	0.7	-	-	-	0.6	0.8	0.3	1.5	3.0	0.3
1.6	1.7	1.5	1.6	1.3	1.9	0.2	-	0.4	0.2	-	0.4	1.6	0.4	2.6
1.7	1.4	2.1	1.1	1.4	0.8	0.2	-	0.4	0.2	-	0.4	1.5	-	2.9
0.8	0.5	1.0	0.3	-	0.5	0.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.6	-	1.5	1.8	1.2	0.9	1.8	-	-	-	-	-	-	-
1.5	2.3	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	-
-	-	-	-	-	-	1.0	-	1.8	-	-	-	-	-	-
1.4	3.3	-	0.7	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	-	1.8	1.1	2.8	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	1.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.7	21.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: 1. The estimated population of 1957 (as of Oct. 1) is used for basis.

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

第 24 表 結 核 罹 患 率,  
TABLE 24 CASE RATES FROM TUBERCULOSIS

人口10万対  
Per 100,000 population

年 齢 階 級 Age group	腸、腹膜および腸胃膜 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			皮膚および皮下疎性 結合組織の結核 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue			リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic 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.
総 数 All ages	3.2	2.1	4.2	10.2	9.2	11.2	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3	0.4	2.2	1.6	2.7
5 才 未 満 Under 5 years	0.5	0.5	0.5	3.6	4.0	3.2	0.2	-	0.5	0.1	0.2	-	1.2	1.9	0.5
1 才 未 満 Under 1 year	1.3	-	2.7	-	-	-	0.6	-	1.3	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	2.5	4.8	-	-	-	-	-	-	-	1.2	2.4	-
2	-	-	-	7.1	6.9	7.3	0.6	-	1.2	-	-	-	0.6	-	1.2
3	1.2	2.3	-	4.7	3.4	6.0	-	-	-	0.6	1.1	-	1.8	3.4	-
4	-	-	-	3.3	4.3	2.3	-	-	-	-	-	-	2.2	3.2	1.1
5 ~ 9	0.7	0.5	0.9	6.8	8.6	4.9	-	-	-	0.2	0.2	0.2	2.9	2.6	3.3
5	0.5	1.0	-	4.6	5.0	4.2	-	-	-	-	-	-	2.6	1.0	4.2
6	1.4	0.9	2.0	6.7	6.5	6.8	-	-	-	0.5	-	1.0	4.3	4.7	3.9
7	0.9	0.9	0.9	7.6	9.6	5.4	-	-	-	-	-	-	1.8	1.8	1.8
8	0.4	-	0.8	5.6	8.7	2.5	-	-	-	-	-	-	4.0	4.0	4.1
9	0.4	-	0.8	8.9	12.0	5.8	-	-	-	0.4	0.8	-	2.0	1.6	2.5
10 ~ 14	1.2	0.8	1.5	9.0	9.6	8.4	-	-	-	0.2	0.2	0.2	1.6	1.9	1.3
10	0.4	0.8	-	8.5	8.4	8.7	-	-	-	0.4	0.8	-	2.1	2.5	1.7
11	0.6	-	1.3	5.2	5.1	5.3	-	-	-	0.6	-	1.3	1.9	2.5	1.3
12	1.2	-	2.5	9.1	10.8	7.4	-	-	-	-	-	-	1.2	1.2	1.2
13	1.0	1.0	1.0	10.5	11.8	9.1	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0
14	2.6	2.0	3.1	10.8	11.2	10.4	-	-	-	-	-	-	1.5	2.0	1.0
15 ~ 19	2.0	2.4	1.6	8.4	8.4	8.3	0.1	-	0.2	0.3	0.4	0.2	3.3	2.9	3.8
20 ~ 24	6.8	4.4	9.2	12.2	10.3	14.1	0.1	0.2	-	0.8	0.2	1.4	4.2	2.8	5.6
25 ~ 29	6.2	3.8	8.6	13.3	13.5	13.1	-	-	-	0.1	-	0.3	2.5	1.0	4.0
30 ~ 34	6.8	3.1	10.1	16.0	12.0	19.7	-	-	-	0.6	0.3	0.8	3.8	1.2	6.2
35 ~ 39	6.6	3.4	9.1	17.4	14.4	19.9	-	-	-	0.9	0.8	1.0	1.7	0.4	2.7
40 ~ 44	5.4	3.0	7.5	16.6	9.5	22.8	0.2	-	0.4	0.2	-	0.4	0.4	-	0.7
45 ~ 49	2.4	3.2	1.7	13.2	11.3	15.0	-	-	-	-	-	-	0.9	-	1.7
50 ~ 54	1.5	2.1	1.0	9.0	10.4	7.7	0.3	0.5	-	-	-	-	0.3	0.5	-
55 ~ 59	2.0	1.2	2.9	9.9	5.8	14.0	-	-	-	-	-	-	0.9	-	1.8
60 ~ 64	1.5	0.8	2.2	6.8	4.6	9.0	-	-	-	-	-	-	1.9	2.3	1.8
65 ~ 69	2.0	1.0	2.8	4.9	5.2	4.6	-	-	-	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9
70 ~ 74	2.9	3.3	2.5	3.6	1.7	5.0	-	-	-	1.4	3.3	-	-	-	-
75 ~ 79	-	-	-	4.4	2.8	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80 ~ 84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85 才 以 上 85 years and over	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

年 齡 階 級 ・ 病 型 ・ 性 別

BY FORM, SEX AND AGE GROUP

昭 和 32 年

1957

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.
5.2	6.0	4.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	1.4	1.3	1.6
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	4.8	3.3	6.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	1.3	9.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	4.8	8.0
0.6	1.1	-	-	-	-	-	-	-	8.9	6.9	11.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	2.3	2.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.1	1.1
0.4	0.3	0.5	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	0.4
1.0	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	0.9	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.9	-
0.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.4	0.9	-
0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.3
1.8	1.9	1.7	-	-	-	0.1	-	0.2	0.6	0.4	0.9
0.9	-	1.7	-	-	-	-	-	-	0.9	1.7	-
3.9	5.1	2.6	-	-	-	-	5.1	-	0.9	-	-
1.2	2.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	1.3
1.5	1.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	2.0	2.1	-	-	-	0.5	-	1.0	1.0	-	2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	1.0
4.9	5.3	4.5	0.1	-	0.2	0.2	0.2	0.2	1.1	0.7	1.6
7.7	8.9	6.6	0.2	0.2	0.2	0.1	-	0.2	1.2	0.9	1.4
8.0	3.9	7.1	-	-	-	0.1	0.3	-	2.0	1.5	2.5
13.4	15.7	11.3	0.4	0.6	0.3	-	-	-	1.3	1.8	0.8
11.8	15.2	9.1	0.2	-	0.3	-	-	-	1.3	2.1	0.7
10.6	12.0	9.4	-	-	-	-	-	-	1.4	1.3	1.5
5.2	6.8	3.7	-	-	-	-	-	-	1.1	1.8	0.4
4.4	4.1	4.6	-	-	-	0.3	-	0.5	0.8	1.0	0.5
4.4	6.4	2.3	-	-	-	0.3	-	0.6	1.2	0.6	1.8
3.0	2.3	3.7	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.7
3.9	4.2	3.7	0.5	-	0.9	-	-	-	2.9	4.2	1.8
0.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	5.6	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.8	1.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	3.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 25 表 結核患者数, 年齢階級・性・市部一郡部別

TABLE 25

NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS BY SEX AND AGE-GROUP ACCORDING TO URBAN AND RURAL

昭和32年  
1957

年 齢 階 級 Age group	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.
総 数 All ages	52 006	29 853	22 153	34 413	20 070	14 343	17 593	9 783	7 810
5 才 未 満 Under 5 years	1 779	944	835	1 204	633	571	575	311	264
5 ~ 9	4 088	2 096	1 992	2 360	1 211	1 149	1 728	885	843
10 ~ 14	2 380	1 151	1 229	1 363	650	713	1 017	501	516
15 ~ 19	3 769	1 985	1 784	2 537	1 362	1 175	1 232	623	609
20 ~ 24	6 006	3 257	2 749	4 337	2 374	1 963	1 669	883	786
25 ~ 29	6 522	3 603	2 919	4 696	2 639	2 057	1 826	964	862
30 ~ 34	6 045	3 389	2 656	4 194	2 418	1 776	1 851	971	880
35 ~ 39	4 257	2 366	1 891	2 884	1 646	1 238	1 373	720	653
40 ~ 44	3 788	2 260	1 528	2 530	1 548	982	1 258	712	546
45 ~ 49	3 269	2 118	1 151	2 107	1 385	722	1 162	733	429
50 ~ 54	2 680	1 806	874	1 742	1 198	544	938	608	330
55 ~ 59	2 621	1 777	844	1 637	1 150	487	984	627	357
60 ~ 64	1 963	1 283	680	1 198	801	397	765	482	283
65 ~ 69	1 483	949	534	885	581	304	598	368	230
70 ~ 74	822	544	278	439	293	146	383	251	132
75 ~ 79	350	213	137	195	116	79	155	97	58
80 ~ 84	96	62	34	51	33	18	45	29	16
85 才 以 上 85 years and over	37	16	21	24	10	14	13	6	7
不 詳 Unknown	51	34	17	30	22	8	21	12	9

注 これは  $\frac{1}{10}$  抽出である。

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

第 26 表

結核患者数, 病型・性・市部一郡部別

TABLE 26

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

昭和32年  
1957

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	52 006	29 853	22 153	34 413	20 070	14 343	17 593	9 783	7 810
肺の職業疾患の記載ある呼吸器結核 Respiratory tbc. with mention of occupational disease of lung	21	20	1	11	10	1	10	10	-
肺 結 核 Pulmonary tbc.	48 068	27 968	20 100	32 049	18 944	13 105	16 019	9 024	6 995
胸 膜 結 核 Pleural tbc.	463	257	206	267	154	113	196	103	93
症状を伴う結核初期変化群 Primary tbc. complex with symptoms	193	102	91	119	61	58	74	41	33
症状を伴う気管、気管支リンパ腺結核 Tracheobronchial glandular tbc. with symptoms	326	414	412	496	245	251	330	169	161
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)	90	46	44	26	13	13	64	33	31
その他の呼吸器結核 Other respiratory tbc.	15	7	8	11	5	6	4	2	2
部位不明の結核 Tbc. unspecified site	80	34	46	44	19	25	36	15	21
髄膜および中枢神経系の結核 Tbc. of meninges and central nervous system	174	83	91	111	59	52	63	24	39
腸、腹膜および腸間膜リンパ腺の結核 Tbc. of intestines, peritoneum and mesenteric glands	292	96	196	192	57	135	100	39	61
骨および関節の結核 Tbc. of bones and joints	927	410	517	563	259	309	359	151	208
骨および関節の結核の後遺症 Late effects of tbc. of bones and joints	6	2	4	5	2	3	1	-	1
皮膚および皮下疎性結合組織の結核 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue	30	12	18	24	8	16	6	4	2
リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic system	196	71	125	113	37	76	83	34	49
性尿器系の結核 Tbc. of genito-urinary system	478	268	210	293	159	134	185	109	76
副腎の結核 Tbc. of adrenal glands	8	3	5	5	2	3	3	1	2
その他の臓器の結核 Tbc. of other organs	7	2	5	5	2	3	2	-	2
播 種 結 核 Disseminated tbc.	132	53	74	74	34	40	58	24	34

注: これは  $\frac{1}{10}$  抽出である。

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

第 27 表 性 病 患 者 数,  
TABLE 27 NUMBER OF CASES FOR EACH VENEREAL DISEASE

年 齢 階 級 Age group	総 数 Total			梅								
				総 数 Total			初 期 Primary			第 二 期 Secondary		
	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	10 556	2 265	8 291	1 766	573	1 193	298	74	224	146	36	108
0 ~ 4	11	8	3	9	7	2	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	22	7	15	19	7	12	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	28	11	17	21	9	12	-	-	-	-	-	-
15 ~ 19	871	155	716	58	17	41	11	4	7	5	1	4
20 ~ 24	4 592	765	3 827	329	66	263	123	35	88	27	7	20
25 ~ 29	2 924	554	2 370	430	58	372	98	16	82	43	3	40
30 ~ 34	964	213	751	210	43	167	40	8	32	23	2	21
35 ~ 39	425	140	285	142	50	92	12	4	8	15	5	10
40 ~ 44	208	100	108	128	64	64	5	3	2	8	3	5
45 ~ 49	168	100	68	117	71	46	4	1	3	6	3	3
50 ~ 54	105	65	40	93	53	40	1	-	1	4	2	2
55 ~ 59	97	58	39	87	48	39	1	1	-	7	5	2
60 ~ 64	69	52	17	64	47	17	1	1	-	4	3	1
65 ~ 69	33	20	13	32	19	13	1	1	-	3	3	-
70 ~ 74	13	6	7	12	5	7	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	7	5	2	6	4	2	-	-	-	-	-	-
80 ~	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-
不 詳 Unknown	17	4	13	7	3	4	1	-	1	-	-	-

年 齢 階 級 Age group	り ん 病 Gonorrhea									軟 性 下 か ん Chancroid		
	総 数 Total			急 性 Acute			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 All ages	8 602	1 554	7 048	7 934	1 434	6 500	668	120	548	188	138	50
0 ~ 4	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	3	-	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	7	2	5	7	2	5	-	-	-	-	-	-
15 ~ 19	786	121	665	743	119	624	43	2	41	27	17	10
20 ~ 24	4 159	621	3 538	3 836	585	3 251	323	36	287	104	78	26
25 ~ 29	2 451	465	1 986	2 239	417	1 822	212	48	164	43	31	12
30 ~ 34	746	164	582	687	148	539	59	16	43	8	6	2
35 ~ 39	280	87	193	258	76	182	22	11	11	3	3	-
40 ~ 44	79	35	44	78	35	43	1	-	1	1	1	-
45 ~ 49	51	29	22	46	25	21	5	4	1	-	-	-
50 ~ 54	11	11	-	10	10	-	1	1	-	1	1	-
55 ~ 59	10	10	-	9	9	-	1	1	-	-	-	-
60 ~ 64	5	5	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-
65 ~ 69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
70 ~ 74	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
75 ~ 79	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
80 ~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	10	1	9	10	1	9	-	-	-	-	-	-

注 これは  $\frac{1}{10}$  抽出である。



第 28 表 性 病 罹 患 率,  
TABLE 28 CASE RATES FOR EACH VENEREAL DISEASE

人口10万対  
Per 100,000 population

年 齢 階 級 Age group	総 数 Total			梅 期								
				総 数 Total			初 期 Primary			第 二 期 Secondary		
	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	115.9	50.6	179.0	19.4	12.8	25.8	3.3	1.7	4.8	1.6	0.8	2.3
0 ~ 4	1.3	1.9	0.7	1.1	1.6	0.5	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	2.0	1.2	2.7	1.7	1.2	2.2	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	3.0	2.3	3.6	2.2	1.9	2.6	-	-	-	-	-	-
15 ~ 19	97.1	34.3	161.0	6.5	3.8	9.2	1.2	0.9	1.6	0.6	0.2	0.9
20 ~ 24	537.5	178.7	897.9	38.5	15.4	61.7	14.4	8.2	20.6	3.2	1.6	4.7
25 ~ 29	370.9	141.1	598.6	54.5	14.8	94.0	12.4	4.1	20.7	5.5	0.8	10.1
30 ~ 34	141.7	65.5	211.4	30.9	13.2	47.0	5.9	2.5	9.0	3.4	0.6	5.9
35 ~ 39	79.7	59.1	96.2	26.6	21.1	31.1	2.3	1.7	2.7	2.8	2.1	3.4
40 ~ 44	41.6	43.0	40.4	25.6	27.5	23.9	1.0	1.3	0.7	1.6	1.3	1.9
45 ~ 49	36.4	45.3	28.3	25.3	32.1	19.1	0.9	0.5	1.2	1.3	1.4	1.2
50 ~ 54	27.1	33.7	20.6	24.0	27.5	20.6	0.3	-	0.5	1.0	1.0	1.0
55 ~ 59	28.3	33.9	22.8	25.4	28.0	22.8	0.3	0.6	-	2.0	2.9	1.2
60 ~ 64	26.2	40.1	12.7	24.3	36.2	12.7	0.4	0.8	-	1.5	2.3	0.7
65 ~ 69	16.1	20.8	12.0	15.6	19.7	12.0	0.5	1.0	-	1.5	3.1	-
70 ~ 74	9.3	10.0	8.8	8.6	8.3	8.8	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	7.7	14.0	3.6	6.6	11.2	3.6	-	-	-	-	-	-
80 ~	3.5	10.2	-	3.5	10.2	-	-	-	-	1.7	5.1	-

年 齢 階 級 Age group	り ん 病 Gonorrhea									軟 性 下 か ん Chancroid		
	総 数 Total			急 性 Acute			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 All ages	94.4	34.7	152.2	87.1	32.0	140.3	7.3	2.7	11.8	2.1	3.1	1.1
0 ~ 4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	0.3	-	0.5	0.3	-	0.5	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	0.7	0.4	1.1	0.7	0.4	1.1	-	-	-	-	-	-
15 ~ 19	87.6	26.7	149.5	82.8	26.3	140.3	4.8	0.4	9.2	3.0	3.8	2.2
20 ~ 24	486.8	145.0	830.1	449.0	136.6	762.8	37.8	8.4	67.3	12.2	18.2	6.1
25 ~ 29	310.9	118.5	501.6	284.0	106.2	460.2	26.9	12.2	41.4	5.5	7.9	3.0
30 ~ 34	109.6	50.4	163.9	101.0	45.5	151.7	8.7	4.9	12.1	1.2	1.8	0.6
35 ~ 39	52.5	36.7	65.2	48.4	32.1	61.4	4.1	4.6	3.7	0.6	1.3	-
40 ~ 44	15.8	15.0	16.5	15.6	15.0	16.1	0.2	-	0.4	0.2	0.4	-
45 ~ 49	11.0	13.1	9.1	10.0	11.3	8.7	1.1	1.8	0.4	-	-	-
50 ~ 54	2.8	5.7	-	2.6	5.2	-	0.3	0.5	-	0.3	0.5	-
55 ~ 59	2.9	5.8	-	2.6	5.3	-	0.3	0.6	-	-	-	-
60 ~ 64	1.9	3.9	-	1.9	3.9	-	-	-	-	-	-	-
65 ~ 69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.0	-
70 ~ 74	0.7	1.7	-	-	-	-	0.7	1.7	-	-	-	-
75 ~ 79	1.1	2.8	-	1.1	2.8	-	-	-	-	-	-	-
80 ~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 1. 基礎人口は、昭和32年10月1日の推計人口である。  
2. これは10倍の推計値である。



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

地 域 Area	総 数 Total				細 数 Total							
	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	サルモネラ菌属 Salmonella					
							件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	死 者 D.		
全 国 All Japan	(1 141)	1 716	24 164	300	(17)	153	7 411	24	( 5)	47	2 330	8
01 北海道	(184)	203	843	25	( 3)	10	136	9	( 1)	3	26	-
02 青森	(40)	44	906	7	( 1)	3	762	1	-	1	221	1
03 岩手	(16)	22	231	4	-	3	45	-	-	-	-	-
04 宮城	(12)	25	212	1	-	4	93	-	-	-	-	-
05 秋田	(14)	22	191	3	-	6	26	2	-	1	1	1
06 山形	(27)	31	283	3	( 1)	2	122	-	-	-	-	-
07 福島	(28)	47	362	11	-	4	140	2	-	1	15	1
08 茨城	(23)	36	247	4	-	5	33	1	-	2	21	1
09 栃木	( 5)	15	175	-	-	5	56	-	-	2	21	-
10 群馬	( 4)	13	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	(13)	18	110	6	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	( 4)	13	76	1	-	2	24	-	-	2	24	-
13 東京都	(60)	91	1 148	2	-	2	12	-	-	1	7	-
14 神奈川県	(12)	29	1 131	2	( 1)	5	802	-	( 1)	2	27	-
15 新潟	(31)	50	483	5	-	12	140	-	-	-	-	-
16 富山	(10)	15	84	4	-	3	18	-	-	2	12	-
17 石川	( 8)	12	175	1	-	1	10	-	-	-	-	-
18 福井	(38)	43	288	7	-	2	8	-	-	-	-	-
19 山梨	(11)	18	781	1	( 1)	1	61	-	-	-	-	-
20 長野	(35)	45	520	3	-	5	321	-	-	1	166	-
21 岐阜	(16)	41	626	4	-	2	12	-	-	2	12	-
22 静岡県	(26)	68	1 447	3	( 2)	6	334	-	( 2)	5	294	-
23 愛知県	(43)	90	3 100	13	-	6	905	-	-	3	153	-
24 三重	(17)	47	787	2	-	8	260	1	-	2	38	1
25 滋賀	( 2)	12	292	1	-	2	60	-	-	-	-	-
26 京都	(36)	69	1 128	-	-	5	64	-	-	-	-	-
27 大阪	(36)	70	1 174	13	( 1)	9	359	-	-	1	76	1
28 兵庫県	(53)	85	1 581	19	( 1)	8	796	1	-	1	48	-
29 奈良	(26)	29	346	1	-	1	22	-	-	-	-	-
30 和歌山	( 9)	17	571	3	-	3	449	1	-	-	-	-
31 鳥取	(10)	16	249	3	-	2	52	-	-	2	52	-
32 島根	(20)	34	478	15	-	1	52	-	-	-	-	-
33 岡山	(55)	64	270	25	-	3	33	1	-	1	8	1
34 広島	(23)	33	379	14	-	3	95	-	-	2	80	-
35 山口	(31)	36	195	24	( 1)	3	14	1	-	1	5	-
36 徳島	-	4	67	-	-	1	16	-	-	1	16	-
37 香川県	(26)	33	251	9	-	4	38	1	-	3	7	1
38 愛媛	(39)	45	258	14	( 3)	3	20	1	( 2)	2	15	-
39 高松	( 3)	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	(28)	40	341	18	( 1)	3	20	2	-	1	13	-
41 佐賀	(11)	15	115	6	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門	(17)	23	1 772	9	( 1)	3	973	-	-	1	965	-
43 熊本	( 6)	14	100	2	-	1	7	-	-	1	7	-
44 大分	(19)	19	136	6	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	( 5)	8	46	2	-	1	13	-	-	-	-	-
46 鹿児島	( 9)	9	34	4	-	-	-	-	-	-	-	-

注 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数にして再掲数字である。

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

昭和32年  
1957

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 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.			
(3)	45	1 962	1	(1)	3	49	9	(7)	58	3 070	6
4	45	-	(1)	2	40	9	(1)	1	25	-	-
-	-	-	-	-	-	-	(1)	2	541	-	-
1	63	-	-	-	-	-	3	3	45	-	-
1	4	-	1	9	-	-	3	3	30	-	-
(1)	1	2	-	-	-	-	3	12	12	1	-
2	131	-	-	-	-	-	1	120	120	-	-
2	6	-	-	-	-	-	1	2	2	1	-
2	17	-	-	-	-	-	1	6	6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	18	18	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	738	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	101	-	-	-	-	-	1	37	37	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3	39	39	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	6	6	-	-
1	10	-	-	-	-	-	2	8	8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	61	61	-	-
2	13	-	-	-	-	-	(1)	2	142	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	40	40	-	-
1	74	-	-	-	-	-	2	678	678	-	-
1	2	-	-	-	-	-	5	220	220	-	-
1	17	-	-	-	-	-	1	43	43	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	22	-	-	-	-	-	2	42	42	-	-
3	15	-	-	-	-	-	(1)	5	268	-	-
3	232	-	-	-	-	-	4	466	466	-	-
1	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	353	-	-	-	-	-	2	96	96	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	52	52	-	-
1	23	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-
1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	(1)	2	9	9	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	31	31	-	-
-	-	-	-	-	-	-	(1)	1	5	5	1
(1)	1	2	1	-	-	-	1	5	5	5	1
-	-	-	-	-	-	-	1	5	5	5	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	(1)	2	8	8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	13	13	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: Number of parentheses are estimated and reprinted cases.

第 29 表 食 中 毒 事 件 ・ 患 者 ・ 死 者 数,  
TABLE 29 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	(4)	11	89	6	(2)	3	3	2	(2)	8	66	4
01 北海道	(1)	3	13	-	-	-	-	-	(1)	3	13	-
02 青森	(1)	1	1	1	(1)	1	1	1	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	(1)	1	1	1	(1)	1	1	1	-	-	-	-
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	28	-	-	-	-	-	-	1	28	-	-
15 新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨	1	11	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-
20 長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
23 愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪府	1	6	2	-	-	-	-	-	1	6	2	-
28 兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	(1)	1	6	2	-	-	-	-	(1)	1	6	2
42 長門	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大官	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 分崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿兒島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

病因物質・都道府県別

BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭和 32 年  
1957

自然毒 Natural poison												不明 Unknown			
総数 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.	
(227)	249	821	144	(85)	91	480	8	(142)	158	341	136	(893)	1 303	15 863	126
(13)	13	61	2	(12)	12	59	-	(1)	1	2	2	(167)	177	633	14
(7)	7	18	2	(5)	5	16	-	(2)	2	2	2	(31)	33	125	3
(9)	9	65	1	(9)	9	65	1	-	-	-	-	(7)	10	121	3
(1)	1	2	-	(1)	1	2	-	-	-	-	-	(11)	20	117	1
(4)	5	22	-	(4)	5	22	-	-	-	-	-	(10)	11	143	1
(7)	7	34	2	(6)	6	30	1	(1)	1	4	1	(19)	22	127	1
(10)	11	33	4	(6)	7	23	1	(4)	4	5	3	(17)	31	180	4
(2)	2	10	-	(2)	2	10	-	-	-	-	-	(21)	29	204	3
(1)	1	6	-	(1)	1	6	-	-	-	-	-	(4)	9	113	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4)	13	168	-
(1)	3	25	1	(1)	3	25	1	-	-	-	-	(12)	15	85	5
(1)	1	8	-	(1)	1	8	-	-	-	-	-	(3)	10	44	1
(5)	6	17	-	(5)	6	17	-	-	-	-	-	(55)	83	1 119	2
(1)	2	4	2	-	-	-	-	(1)	2	4	2	(10)	21	297	-
(5)	5	13	2	(2)	2	8	-	(3)	3	5	2	(26)	33	330	3
(2)	2	7	2	(1)	1	3	1	(1)	1	4	1	(3)	10	59	2
(5)	5	21	1	(4)	4	20	1	(1)	1	1	-	(3)	6	144	-
(4)	4	10	-	(4)	4	10	-	-	-	-	-	(34)	37	270	7
(2)	3	15	-	(2)	2	12	-	-	1	3	-	(3)	13	694	1
(7)	7	27	-	(7)	7	27	-	-	-	-	-	(28)	33	172	3
(3)	3	40	-	(3)	3	40	-	-	-	-	-	(13)	36	574	4
(3)	3	13	1	(2)	2	12	-	(1)	1	1	1	(21)	58	1 099	2
(7)	9	14	6	-	-	-	-	(7)	9	14	6	(36)	75	2 181	7
(3)	3	7	1	(1)	1	5	-	(2)	2	2	1	(14)	36	520	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	10	232	1
(7)	12	7	-	-	-	-	-	-	1	7	-	(36)	63	1 057	-
(12)	13	20	9	-	-	-	-	(7)	12	20	9	(28)	48	789	2
(1)	1	7	1	(1)	1	7	1	(12)	13	22	12	(40)	64	763	6
(2)	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	(25)	27	317	-
-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	2	3	2	(7)	12	119	-
(3)	3	25	1	(1)	1	23	-	(2)	2	2	1	(7)	11	172	2
(4)	4	5	4	-	-	-	-	(4)	4	5	4	(16)	29	421	11
(21)	23	38	20	-	-	-	-	(21)	23	38	20	(34)	38	199	4
(13)	13	16	11	-	-	-	-	(13)	13	16	11	(10)	17	268	3
(21)	22	132	18	1	11	-	-	(21)	21	121	18	(9)	11	49	5
(7)	7	10	6	-	-	-	-	(7)	7	10	6	(19)	22	51	-
(8)	9	15	6	(1)	1	1	-	(7)	8	14	6	(28)	33	203	2
(12)	13	27	14	(2)	2	8	-	(10)	11	19	14	(3)	3	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(15)	24	294	2
(1)	1	1	1	-	-	-	-	(1)	1	1	1	(10)	13	108	3
(5)	5	8	5	-	-	-	-	(5)	5	8	5	(10)	14	789	4
(1)	2	2	2	-	-	-	-	(1)	2	2	2	(5)	11	91	-
(4)	4	8	3	(1)	1	5	1	(3)	3	3	2	(15)	15	123	3
(2)	2	3	2	-	-	-	-	(2)	2	3	2	(3)	5	30	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(9)	9	34	4

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

地 域 Area	總 数 Total			魚 介 類 Fish and shell											
	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	總 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	1 716	24 164	300	729	6 382	161	48	505	8	157	241	137	524	5 638	36
01 北海道 02 青森 03 岩手 04 宮城 05 秋田	203 44 22 25 22	843 906 231 212 191	25 7 4 1 3	137 15 4 7 7	390 611 49 43 24	5 3 - 1 1	2 - - 2 1	7 - - 39 6	- - - - -	1 2 - - -	2 2 - - -	2 2 - - -	134 13 3 5 6	381 609 10 14 18	3 1 - 1 1
06 山形 07 福島 08 茨城 09 栃木 10 群馬	31 47 36 15 13	283 362 247 175 168	3 - 4 - -	14 23 18 4 2	79 254 111 35 25	1 5 2 - -	2 3 3 - -	25 20 15 - -	- - 1 - -	1 4 - - -	4 5 - - -	1 3 - - -	11 16 15 4 2	50 229 96 35 25	2 1 - - -
11 埼玉県 12 千葉県 13 東京都 14 茨城 15 新潟	18 13 91 29 50	110 76 1 148 1 131 483	6 1 2 2 5	7 4 15 8 14	54 44 173 72 76	1 - - 2 4	1 2 6 1 2	13 13 135 4 2	- - - - 2	- - - 2 1	- - - 4 3	- - - 2 -	6 2 9 5 11	41 31 38 64 71	1 - - - 2
16 富山 17 石川 18 福井 19 山梨 20 長野	15 12 43 18 45	84 175 288 781 520	4 1 7 1 3	4 2 27 6 11	18 15 220 102 58	1 - 2 - 1	- 1 - - 1	- 14 - - 12	- - - - -	1 1 - - -	4 1 - - -	1 - - - -	3 - 27 6 10	14 - 220 102 46	- 2 - - 1
21 岐阜 22 静岡県 23 愛知 24 三重 25 滋賀	41 68 90 47 12	626 1 447 3 100 787 292	4 3 13 2 1	13 13 23 22 8	188 204 683 391 93	1 2 8 1 1	1 1 4 3 -	1 2 33 82 -	1 - 1 - -	- 1 10 2 -	- 1 15 2 -	- 1 6 1 -	12 11 9 17 8	187 201 635 307 93	- 1 1 1 1
26 京都 27 大阪 28 兵庫 29 奈良 30 和歌山	69 70 85 29 17	1 128 1 174 1 581 346 571	- 13 19 1 3	41 35 39 7 3	281 334 536 73 4	- 11 14 - 2	- 1 1 1 -	- 12 1 2 -	- - 1 - -	- 14 13 - 2 -	- 24 22 - 3 -	- 11 12 - 2 -	41 20 25 6 1	281 298 513 71 1	- 1 - - -
31 鳥取 32 島根 33 岡山 34 広島 35 山口	16 34 64 33 36	249 478 270 379 195	3 15 25 14 24	11 19 39 22 25	113 168 126 147 156	3 10 20 14 20	2 2 - 1 -	- 7 - 5 -	- 1 - - -	2 4 23 13 20	2 5 38 16 26	1 4 20 11 18	9 13 16 8 5	111 156 88 126 130	2 5 - 3 2
36 徳島 37 香川 38 愛媛 39 高松 40 福岡	4 33 45 3 40	67 251 258 7 341	- 9 14 - 18	- 10 16 - 21	- 59 47 - 189	- 6 7 - 15	- 1 1 - -	- - - - -	- - - - -	- 7 8 - 11	- 10 14 - 19	- 6 6 - 14	- 3 7 - 10	- 49 32 - 170	- 1 - - 1
41 佐賀 42 長門 43 熊本 44 大分 45 宮崎	15 23 14 19 8	115 1 772 100 136 46	6 9 2 6 2	2 8 3 9 5	11 13 18 41 23	1 6 2 4 2	- - 1 2 1	- - 16 6 3	- - - 1 -	1 5 2 3 2	1 8 2 3 3	1 5 2 2 2	1 3 - 4 2	10 5 - 32 17	- 1 - 1 -
46 鹿児島	9	34	4	6	31	2	-	-	-	1	2	1	5	29	1

原因食品・都道府県別

BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和 32 年

1957

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			蛋白わり製品 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.
185	1 797	27	83	942	3	102	855	24	36	1 175	5	15	385	1	14	157	2
20	112	14	2	6	-	18	106	14	2	45	2	-	-	-	1	2	1
8	11	-	-	-	-	8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	10	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
5	28	-	1	2	-	4	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	12	-	-	-	-	2	12	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
5	159	-	1	31	-	4	128	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
4	8	2	-	-	-	4	8	2	1	1	-	-	-	-	1	3	-
3	14	-	-	-	-	3	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	110	-	3	41	-	2	69	-	2	10	-	1	1	-	1	12	-
1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
2	15	1	1	5	-	1	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	21	-	4	10	-	4	11	-	7	181	-	-	-	-	1	6	-
1	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-
6	89	-	2	67	-	4	22	-	-	-	-	-	-	2	32	-	-
2	31	1	1	4	-	1	27	1	2	10	-	-	-	-	-	-	-
2	72	-	2	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	32	2	1	2	-	4	30	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	21	-	1	15	-	2	6	-	1	617	-	1	1	1	-	-	-
5	11	-	-	-	-	5	11	-	2	123	-	-	-	-	1	22	-
3	12	-	2	6	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	95	-	2	3	-	2	87	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-
3	13	-	2	10	-	1	3	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
8	30	1	3	16	-	5	14	1	1	5	-	1	35	-	-	-	-
3	92	-	3	92	-	-	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	-
10	108	-	3	101	-	2	7	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
10	97	-	10	97	-	-	-	-	2	80	-	3	70	-	-	-	-
13	172	1	3	137	1	5	35	-	1	2	-	2	9	-	1	30	-
2	7	-	1	4	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	38	-	-	-	-	1	38	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-
2	87	-	1	64	-	1	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	14	1	4	11	1	1	3	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-
2	58	-	1	12	-	1	46	-	2	23	1	-	-	3	22	1	-
1	3	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	63	1	3	62	-	1	1	1	3	33	1	1	1	-	-	-	-
12	63	2	9	50	-	3	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	34	-	-	-	-	2	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	5	-	-	-	-	2	5	-	1	9	-	-	-	-	1	3	-
2	25	1	1	1	1	1	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	11	-	-	-	-	3	11	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-
2	6	-	2	6	-	-	-	-	2	2	1	1	24	-	-	-	-
1	4	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 30 表 食 中 毒 事 件 ・ 患 者 ・ 死 者 数,  
TABLE 30 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	87	1 354	5	142	998	13	27	364	3	85	458	3	30	176	7
01 北海道	4	26	-	15	76	1	-	-	-	13	66	-	-	10	1
02 青森	3	10	-	7	21	1	1	1	-	5	16	-	2	4	1
03 岩手	1	99	-	8	64	-	-	-	-	8	64	-	-	-	-
04 宮城	1	34	-	1	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	6	29	-	-	-	-	5	22	-	1	7	-
06 山形	1	3	-	5	27	-	-	-	-	4	26	-	1	1	-
07 福島	4	22	-	7	28	1	-	-	-	7	28	1	-	-	-
08 茨城	-	-	-	3	12	-	-	-	-	2	10	-	1	2	-
09 栃木	1	8	-	1	6	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
10 群馬	3	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	3	4	1	2	20	-	-	-	-	2	20	-	-	-	-
12 千葉県	-	-	-	1	8	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
13 東京都	4	40	-	12	58	-	5	38	-	6	17	-	1	3	-
14 神奈川県	4	22	-	2	37	-	2	37	-	-	-	-	-	-	-
15 新潟	2	7	-	5	15	1	2	6	-	2	8	-	1	1	1
16 富山	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
17 石川	1	7	-	5	25	1	1	5	-	4	20	1	-	-	-
18 福井	2	8	1	7	20	1	1	1	1	4	10	-	2	9	-
19 山梨	2	8	-	3	15	-	-	-	-	3	15	-	-	-	-
20 長野	9	54	-	9	37	-	-	-	-	6	26	-	3	11	-
21 岐阜	2	10	-	4	89	-	2	-	-	3	40	-	1	49	-
22 静岡県	2	12	-	5	30	-	2	14	-	2	12	-	1	4	-
23 愛知県	2	222	-	1	131	-	1	131	-	-	-	-	-	-	-
24 三重	2	2	-	2	7	-	1	2	-	1	5	-	-	-	-
25 滋賀	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	5	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪	4	40	-	1	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫県	4	14	-	3	35	-	-	29	-	-	-	-	-	6	-
29 奈良	2	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	3	383	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	2	28	-	-	-	-	1	23	-	1	5	-
32 島根	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	1	5	-	4	34	1	1	26	-	-	-	-	3	8	1
34 広島	3	27	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
35 山口	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	-	-	-	1	16	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-
37 香川	3	6	-	3	8	-	2	3	-	-	-	-	1	5	-
38 愛媛	-	-	-	5	34	1	-	-	-	1	1	-	4	33	1
39 高松	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5
40 福岡	5	33	-	4	13	1	-	-	-	2	8	-	2	5	1
41 佐賀	1	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門	2	5	-	3	58	1	2	51	-	-	-	-	1	7	1
43 熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	1	44	-	1	5	1	-	-	-	1	5	1	-	-	-
45 宮崎	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-

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

昭和32年  
1957

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.
2	5	1	50	361	3	7	9	3	64	3 514	5	71	1 498	14	314	6 529	40
-	-	-	4	18	-	-	-	-	1	7	-	9	73	1	10	94	1
1	2	1	-	-	-	-	-	-	1	6	-	4	229	2	5	17	1
-	-	-	3	7	-	-	-	-	3	-	-	2	3	1	4	4	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	90	-	1	1	1	4	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	121	1	1	1	1
-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	1	1	2	9	-
-	-	-	1	15	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	6	33	1
-	-	-	3	14	-	-	-	-	2	64	-	1	1	1	4	18	1
-	-	-	1	3	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	5	117	-
-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	7	2	2	10	1
-	-	-	1	15	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	5	14	-
-	-	-	2	78	-	-	-	-	10	320	-	6	152	-	13	101	2
-	-	-	2	5	-	-	-	-	3	825	-	1	1	-	8	167	-
-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	6	83	-	13	175	-
1	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	12	1	2	8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	2	39	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	7	-	-	-	-
-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	2	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	5	194	2
-	-	-	1	11	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	19	327	3
-	-	-	2	72	1	-	-	-	9	514	-	-	-	-	32	565	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	444	-	-	-	-	49	1 496	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-	10	202	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	107	-
-	-	-	1	78	-	-	-	-	1	465	-	1	4	-	10	122	-
-	-	-	2	14	-	-	-	-	5	219	2	5	206	3	18	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	351	-	4	346	1	11	102	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	1	7	16	222	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	58	1	4	64	4	17	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	2	65	-	1	21	-
-	-	-	2	4	-	1	1	-	2	21	-	2	11	-	10	193	4
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-	3	9	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	74	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	25	25	2
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	25	-	2	26	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	70	2	-	-	8	80	1	1
-	-	-	1	5	1	-	-	-	1	-	-	1	4	7	44	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	2	12	1	1	1	-
-	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	46	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	-	7	75	3	-
-	-	-	1	5	-	-	-	-	2	-	-	-	-	6	1 662	1	1
-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	11	-	-	-	5	63	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1

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

地 域 Area	總 数 Total			家 庭 Home			事 業 場 Total			宿 舍 Dormitory		
	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.
全 国 All Japan	1 716	24 184	300	1 183	7 101	271	188	8 048	5	60	1 225	-
01 北海道	203	843	25	161	448	23	28	297	1	10	130	-
02 青森	44	906	7	35	588	4	3	54	-	2	34	-
03 岩手	22	231	4	15	192	1	2	10	-	-	-	-
04 宮城	25	212	1	13	41	1	4	22	-	-	-	-
05 秋田	22	191	3	16	106	1	1	12	-	-	-	-
06 山形	31	283	3	26	254	2	1	5	-	1	5	-
07 福島	47	362	11	41	162	11	1	9	-	-	-	-
08 茨城	36	247	4	26	110	3	2	62	-	2	62	-
09 栃木	15	175	-	10	79	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	13	168	-	8	53	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉	18	110	6	15	90	6	2	7	-	-	-	-
12 千葉	13	76	1	10	38	1	2	32	-	2	32	-
13 東京	91	1 143	2	53	226	-	23	479	1	4	99	-
14 神奈川	29	1 131	2	20	140	2	3	752	-	2	19	-
15 新潟	50	483	5	28	144	5	4	33	-	1	12	-
16 富山	15	84	4	13	67	4	1	8	-	1	8	-
17 石川	12	175	1	6	90	1	2	15	-	-	-	-
18 福山	43	288	7	32	156	7	4	42	-	3	36	-
19 福山	18	781	1	14	88	1	-	-	-	-	-	-
20 山梨	45	520	3	37	185	3	1	10	-	-	-	-
21 岐阜	41	626	4	26	175	4	7	269	-	-	-	-
22 静岡	68	1 447	3	35	331	2	7	267	-	2	18	-
23 愛三	90	3 100	13	33	354	9	16	1 849	-	2	38	-
24 三滋	47	787	2	27	299	1	5	137	-	2	29	-
25 滋賀	12	292	1	8	139	1	1	107	-	1	107	-
26 京都	69	1 128	-	46	322	-	6	80	-	-	-	-
27 大阪	70	1 174	13	37	190	12	18	350	1	9	199	-
28 兵庫	85	1 581	19	56	318	16	12	1 002	1	2	53	-
29 奈良	29	346	1	19	114	1	3	44	-	1	13	-
30 和歌山	17	571	3	14	182	3	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	16	249	3	11	159	3	3	36	-	1	8	-
32 島根	34	478	15	23	148	15	-	-	-	-	-	-
33 岡山	64	270	25	54	185	24	4	37	-	1	21	-
34 広島	33	379	14	25	139	14	3	80	-	2	68	-
35 山口	36	195	24	31	91	23	1	1	-	-	-	-
36 徳島	4	67	-	1	16	-	1	17	-	1	17	-
37 香川	33	251	9	23	96	8	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	45	258	14	33	155	13	5	31	1	2	17	-
39 高松	3	7	-	3	7	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	40	341	18	30	113	18	3	119	-	2	117	-
41 佐賀	15	115	6	12	52	6	-	-	-	-	-	-
42 長崎	23	1 772	9	18	45	9	5	1 727	-	2	54	-
43 熊本	14	100	2	10	68	2	1	16	-	-	-	-
44 大分	19	136	6	13	81	5	2	15	-	1	14	-
45 宮崎	8	46	2	7	31	2	1	15	-	1	15	-
46 鹿児島	9	34	4	9	34	4	-	-	-	-	-	-

撰取場所・都道府県別  
BY TAKING PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和32年  
1957

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.
128	6 828	5	41	2 944	2	11	259	-	30	2 685	2
18	167	1	1	15	-	1	15	-	-	-	-
1	20	-	1	221	1	-	-	-	1	221	1
2	10	-	1	21	-	-	-	-	1	21	-
4	22	-	1	34	-	-	-	-	1	34	-
1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	380	1	3	166	-	-	-	-	-	-	-
1	733	-	2	34	-	1	25	-	2	141	-
3	21	-	1	5	-	-	6	-	1	28	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-
2	15	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-
1	6	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-
1	-	-	1	617	-	-	-	-	1	617	-
1	10	-	2	125	-	-	-	-	2	125	-
7	269	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	249	-	1	65	-	-	-	-	1	65	-
14	1 811	-	3	248	1	-	-	-	3	248	1
3	108	-	1	73	-	1	73	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	80	-	2	481	-	-	-	-	2	481	-
9	151	1	1	4	-	1	4	-	2	-	-
10	949	1	4	133	-	-	-	-	4	133	-
2	31	-	1	52	-	1	52	-	4	-	-
-	-	-	1	353	-	-	-	-	1	353	-
2	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	16	-	4	84	-	-	-	-	4	84	-
1	12	-	1	46	-	-	-	-	1	46	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	25	-	1	25	-	-	-	-
-	-	-	2	69	-	1	31	-	1	38	-
3	14	1	2	18	-	2	18	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	-	1	22	-	-	-	-	1	22	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1 673	-	1	10	-	1	10	-	-	-	-
1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	11	-	-	-	-	1	11	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

地 域 Area	病 院 Hospital									旅 館 Hotel		
	總 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other			Hotel		
	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	22	1 212	-	-	-	-	22	1 212	-	93	1 854	-
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森	1	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	23	-
07 福島	1	130	-	-	-	-	1	130	-	2	23	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	51	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	114	-
11 埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	1	89	-	-	-	-	1	89	-	1	27	-
14 茨城	1	87	-	-	-	-	1	87	-	1	20	-
15 新潟	1	25	-	-	-	-	1	25	-	11	111	-
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	58	-
18 福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	28	-
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	61	-
20 長野	1	166	-	-	-	-	1	166	-	3	13	-
21 岐阜	1	49	-	-	-	-	1	49	-	-	-	-
22 静岡	1	85	-	-	-	-	1	85	-	13	507	-
23 愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	361	-
24 三重	1	44	-	-	-	-	1	44	-	3	9	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
26 京都	2	114	-	-	-	-	2	114	-	4	61	-
27 大阪	3	140	-	-	-	-	3	140	-	1	76	-
28 兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	25	-
29 奈良	3	36	-	-	-	-	3	36	-	2	88	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	2	131	-	-	-	-	2	131	-	4	99	-
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	1	95	-	-	-	-	1	95	-	-	-	-
36 徳島	1	9	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
37 香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	71	-
38 愛媛	1	10	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
39 高松	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
40 福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大宮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 分崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

撰取場所・都道府県別  
BY TAKING PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和32年  
1957

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.
46	371	5	122	2 536	10	21	98	7
2	2	-	10	30	-	1	1	1
-	-	-	2	39	1	2	2	1
1	1	-	1	1	1	2	2	2
-	-	-	5	113	-	1	1	-
-	-	-	3	64	1	1	1	1
-	-	-	1	1	1	-	-	-
-	-	-	2	38	-	-	-	-
-	-	-	3	19	1	1	5	-
1	3	-	4	93	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	13	-	-	-	-
-	-	-	1	6	-	-	-	-
4	17	-	6	144	1	-	-	-
-	-	-	2	98	-	-	-	-
-	-	-	3	103	-	2	62	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	3	-	3	54	-	-	-	-
2	15	-	1	21	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	12	-	5	121	-	-	-	-
4	58	-	2	129	-	5	5	1
7	53	2	12	234	1	1	1	-
2	12	-	8	213	1	-	-	-
-	-	-	2	44	-	-	-	-
1	2	-	8	68	-	-	-	-
5	74	-	4	327	-	1	13	-
-	-	-	7	102	1	1	1	1
-	-	-	1	12	-	-	-	-
-	-	-	2	36	-	-	-	-
-	-	-	2	54	-	-	-	-
-	-	-	1	16	-	-	-	-
2	2	1	4	46	-	-	-	-
2	75	-	1	38	-	1	1	-
-	-	-	2	6	1	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	13	1	1	1	-	1	1	-
2	2	-	2	42	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	19	-	3	64	-	-	-	-
-	-	-	2	53	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	-	2	14	-	-	-	-
-	1	1	2	28	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 Food	総数 Total						細 サ ル	
	Total			Total			件数 C.	件数 C.
	件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 C.	患者 P.	死者 D.		
総数 Total	1 715	24 164	300	153	7 411	24	47	
魚介類 Fish and shell	729	6 382	181	42	2 239	4	6	
魚介類加工品 Products of fish or shell	48	505	8	4	138	1	1	
肉類およびその加工品 Meat and its products	157	241	137	-	-	-	-	
卵類およびその加工品 Egg and its products	524	5 636	36	38	2 101	3	5	
乳類およびその加工品 Milk and its products	185	1 797	27	24	378	11	9	
穀類およびその加工品 Grain and its products	83	942	3	9	88	1	4	
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	102	855	24	15	290	10	5	
藻類およびその加工品 Duckweed and its products	36	1 175	5	6	249	-	2	
菓子類 Confectionary	15	385	1	-	-	-	-	
酒類 Liquor	14	157	2	1	22	-	-	
複合調理食品 Compound dish	87	1 354	5	12	463	-	1	
その他 Other	142	998	13	9	213	1	4	
不明 Unknown	27	364	3	7	204	-	4	
	85	458	3	-	-	-	-	
	30	176	7	2	9	1	-	
	2	5	1	-	-	-	-	
	50	361	3	6	37	2	1	
	7	9	3	-	-	-	-	
	64	3 514	5	12	1 766	2	2	
	71	1 498	14	6	496	1	2	
	314	6 529	40	35	1 548	3	20	

原因食品 Food	化学的物質 Chemical substance							
	総数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的 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.
総数 Total	11	69	6	3	3	2	8	66
魚介類 Fish and shell	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類およびその加工品 Grain and its products	4	18	2	-	-	-	4	13
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	-	-	-	-	-	-	-	-
藻類およびその加工品 Duckweed and its products	-	-	-	-	-	-	-	-
菓子類 Confectionary	-	-	-	-	-	-	-	-
酒類 Liquor	2	2	1	2	2	1	-	-
複合調理食品 Compound dish	1	6	2	-	-	-	1	6
その他 Other	3	15	1	1	1	1	2	14
不明 Unknown	1	28	-	-	-	-	1	28

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

昭和32年  
1957

菌 Bacteria											
モネラ菌属 Salmonella		ぶどう球菌 Staphylococcus			ボツリヌス菌 Botulinus			その他の細菌 Other			
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.	
2 330	8	45	1 962	1	3	49	9	58	3 070	6	
103	1	6	185	-	-	-	-	30	1 951	3	
4	1	-	-	-	-	-	-	3	134	-	
99	-	6	185	-	-	-	-	27	1 817	3	
87	2	4	23	-	3	49	9	8	214	-	
17	1	3	26	-	-	-	-	2	45	-	
70	1	1	2	-	3	49	9	6	169	-	
84	-	2	13	-	-	-	-	2	152	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	22	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	11	450	-	-	-	-	-	-	-	
174	-	3	30	1	-	-	-	2	9	-	
174	-	2	23	-	-	-	-	1	2	-	
-	-	1	2	1	-	-	-	1	7	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	1	3	15	-	-	-	-	2	7	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
211	-	5	1 125	-	-	-	-	5	430	2	
239	1	-	-	-	-	-	-	4	257	-	
1 404	3	10	94	-	-	-	-	5	50	-	

物質	自然毒 Natural poison									不明 Unknown		
	総数 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.
4	249	821	144	91	480	8	158	341	136	1 303	15 863	126
-	158	341	136	-	-	-	158	341	136	529	3 802	41
-	2	2	2	-	-	-	2	2	2	42	365	5
-	153	234	134	-	-	-	153	234	134	4	7	3
-	3	105	-	-	-	-	3	105	-	433	3 430	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161	1 419	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	354	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	565	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	926	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	385	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	135	2
2	1	3	-	1	3	-	-	-	-	70	870	3
-	33	446	3	33	446	3	-	-	-	50	339	9
-	32	445	3	32	445	3	-	-	-	20	160	3
-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	3	13	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	166	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	324	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	2
-	6	20	5	6	20	5	-	-	-	51	1 742	1
-	1	11	-	1	11	-	-	-	-	56	967	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277	4 942	37

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 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	
													件数 Case
総 数 Total	1 716	1 118	532	66	1 183	809	333	41	188	109	77	2	
件数 Case	24 164	15 592	8 248	324	7 101	3 528	3 430	143	8 048	6 540	1 487	21	
患者 Patient	300	221	57	22	271	211	45	15	5	4	1	-	
死者 Death													
細菌 Bacteria	総 数 Total	件数 C.	153	94	54	5	83	47	32	4	24	14	10
		患者 P.	7 411	5 115	2 265	31	1 669	427	1 212	30	3 608	3 178	430
		死者 D.	24	16	6	2	20	16	3	1	-	-	-
	サルモネラ属 Salmonella	件数 C.	47	29	16	2	22	15	6	1	10	6	4
		患者 P.	2 330	1 838	476	16	205	130	61	15	1 370	1 310	60
		死者 D.	8	3	3	2	4	3	-	1	-	-	-
	ぶどう球菌 Staphylo-coccus	件数 C.	45	30	13	2	24	13	9	2	7	4	3
		患者 P.	1 962	1 772	176	14	275	113	148	14	1 031	1 007	24
		死者 D.	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
	ボツリヌス菌 Botulinus	件数 C.	3	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-
		患者 P.	49	49	-	-	49	49	-	-	-	-	-
		死者 D.	9	9	-	-	9	9	-	-	-	-	-
	その他の細菌 Other	件数 C.	58	32	25	1	34	16	17	1	7	4	3
		患者 P.	3 070	1 456	1 613	1	1 139	135	1 003	1	1 207	861	346
		死者 D.	6	4	2	-	6	4	2	-	-	-	-
化学的物質 Chemical substance	総 数 Total	件数 C.	11	7	2	2	7	5	1	1	1	1	
		患者 P.	69	63	2	4	34	30	1	3	5	5	
		死者 D.	6	4	2	-	5	4	1	-	-	-	
	メタノール Methanol	件数 C.	3	-	2	1	1	-	1	-	-	-	
		患者 P.	3	-	2	1	1	-	1	-	-	-	
		死者 D.	2	-	2	-	1	-	1	-	-	-	
その他の化学的物質 Other	件数 C.	8	7	-	1	6	5	-	1	1	1		
	患者 P.	66	63	-	3	33	30	-	3	5	5		
	死者 D.	4	4	-	-	4	4	-	-	-	-		
自然毒 Natural poison	総 数 Total	件数 C.	249	224	21	4	227	205	18	4	6	6	
		患者 P.	821	768	49	4	612	571	37	4	51	51	
		死者 D.	144	126	14	4	136	120	12	4	2	2	
	植物性自然毒 Poisonous plant	件数 C.	91	83	8	-	81	76	5	-	4	4	
		患者 P.	480	448	32	-	381	361	20	-	49	49	
		死者 D.	8	5	3	-	6	5	1	-	-	-	
	動物性自然毒 Poisonous animal	件数 C.	158	141	13	4	146	129	13	4	2	2	
		患者 P.	341	320	17	4	231	210	17	4	2	2	
		死者 D.	136	121	11	4	130	115	11	4	2	2	
不 明 Unknown	件数 C.	1 303	793	455	55	866	552	202	32	157	88	67	
	患者 P.	15 863	9 646	5 932	285	4 785	2 500	2 180	106	4 384	3 306	1 057	
	死者 D.	126	75	35	16	110	71	29	10	3	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32年  
1957

業 場 Business place				学 校 School				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
60	37	22	1	128	72	55	1	41	20	20	1	11	4	6	1	30	16	14	-
1 225	889	324	12	6 823	5 651	1 163	9	2 944	1 769	1 123	52	259	127	80	52	2 685	1 642	1 043	-
-	-	-	-	5	4	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-
7	3	4	-	17	11	6	-	7	5	2	-	3	2	1	-	4	3	1	-
91	32	59	-	3 517	3 146	371	-	849	624	225	-	108	104	4	-	741	520	221	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
2	1	1	-	8	5	3	-	2	1	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-
28	8	20	-	1 342	1 302	40	-	267	46	221	-	-	-	-	-	267	46	221	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
4	2	2	-	3	2	1	-	2	1	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-
38	24	14	-	993	983	10	-	357	353	4	-	4	-	4	-	353	353	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	6	4	2	-	3	3	-	-	2	2	-	-	1	1	-	-
25	-	25	-	1 182	861	321	-	225	225	-	-	104	104	-	-	121	121	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	5	5	-	-	23	28	-	-	-	-	-	-	23	28	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	5	5	-	-	28	28	-	-	-	-	-	-	28	28	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	5	5	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
5	5	-	-	46	46	-	-	33	33	-	-	-	-	-	-	33	33	-	-
-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	3	3	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
5	5	-	-	44	44	-	-	33	33	-	-	-	-	-	-	33	33	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	33	18	1	105	55	49	1	31	12	18	1	8	2	5	1	23	10	13	-
1 129	852	265	12	3 255	2 454	792	9	2 034	1 084	898	52	151	23	76	52	1 883	1 061	822	-
-	-	-	-	3	2	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-

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 Substance		病 院 Hospital										
		総 数 Total				寄 宿 舎 Dormitory				そ の 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
総 数 Total	件数 Case	22	17	4	1	-	-	-	-	22	17	4
	患者 Patient	1 212	1 078	130	4	-	-	-	-	1 212	1 078	130
	死者 Death	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
細菌 Bacteria	総 数 Total	件数 C.	5	4	1	-	-	-	-	5	4	1
		患者 P.	359	328	31	-	-	-	-	359	328	31
		死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サルモネラ属 Salmonella	件数 C.	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-
		患者 P.	176	176	-	-	-	-	-	176	176	-
		死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ふどう球菌 Staphylococcus	件数 C.	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-
		患者 P.	152	152	-	-	-	-	-	152	152	-
		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	-	-	-	-	1	-	1
		患者 P.	31	-	31	-	-	-	-	31	-	31
		死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化学的物質 Chemical substance	総 数 Total	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	総 数 Total	件数 C.	1	1	-	-	-	-	1	1	-	
		患者 P.	95	95	-	-	-	-	95	95	-	
		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.	1	1	-	-	-	-	1	1	-		
	患者 P.	95	95	-	-	-	-	95	95	-		
	死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
不 明 Unknown	総 数 Total	件数 C.	16	12	3	1	-	-	-	16	12	3
		患者 P.	758	655	99	4	-	-	-	758	655	99
		死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 32 年  
1957

不明 Un- known	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
1	93	85	8	-	46	37	9	-	122	40	79	3	21	1	2	18
4	1 854	1 718	136	-	371	319	61	-	2 536	648	1 866	22	98	1	15	82
-	-	-	-	-	5	5	-	-	19	1	9	-	7	-	-	7
-	17	17	-	-	1	1	-	-	15	6	9	-	1	-	-	1
-	335	335	-	-	1	1	-	-	589	222	367	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	-	1
-	5	5	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	1	-	-	1
-	176	176	-	-	-	-	-	-	134	-	134	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	-	1
-	9	9	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	84	84	-	-	-	-	-	-	63	63	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	3	-	-	1	1	-	-	9	5	4	-	-	-	-	-
-	75	75	-	-	1	1	-	-	392	159	233	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	2	-	-	7	7	-	-	4	1	3	-	-	-	-	-
-	8	8	-	-	9	9	-	-	13	1	12	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4	4	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
-	1	1	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-
-	5	5	-	-	-	-	-	-	12	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
-	1	1	-	-	7	7	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	3	3	-	-	9	9	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	74	66	8	-	38	29	9	-	102	33	66	3	19	1	2	16
4	1 511	1 375	136	-	361	300	61	-	1 933	425	1 486	22	96	1	15	80
-	-	-	-	-	1	1	-	-	5	1	4	-	6	-	-	6

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 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	件数 Case 患者 Patient 死者 Death	1 716 24 164 300	1 118 15 592 221	809 3 528 211	109 6 540 4	37 889 -	72 5 651 4	20 1 769 -	4 127 -	16 1 642 -		
細 菌 Bacteria	総 数 Total	153 7 411 24	94 5 115 16	47 427 16	14 3 178 -	3 32 -	11 3 146 -	5 624 -	2 104 -	3 520 -		
	サルモネラ属 Salmonella	件数 C. 患者 P. 死者 D.	47 2 330 8	29 1 838 3	15 130 3	6 1 310 -	1 8 -	5 1 302 -	1 46 -	- -	1 46 -	
		ぶどう球菌 Staphylococcus	件数 C. 患者 P. 死者 D.	45 1 962 1	30 1 772 -	13 113 -	4 1 007 -	2 24 -	2 983 -	1 353 -	- -	1 353 -
			ボツリヌス菌 Botulinus	件数 C. 患者 P. 死者 D.	3 49 9	3 49 9	3 49 9	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	その他の細菌 Other			件数 C. 患者 P. 死者 D.	58 3 070 6	32 1 456 4	16 135 4	4 861 -	- -	4 861 -	3 225 -	2 104 -
		総 数 Total		11 69 6	7 63 4	5 30 4	1 5 -	- -	1 5 -	1 28 -	- -	1 28 -
化学的物質 Chemical substance		メタノール Methanol	件数 C. 患者 P. 死者 D.	3 3 2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
	その他の化学的物質 Other		件数 C. 患者 P. 死者 D.	8 66 4	7 63 4	5 30 4	1 5 -	- -	1 5 -	1 28 -	- -	1 28 -
			総 数 Total	249 821 144	224 768 126	205 571 120	6 51 2	1 5 -	5 46 2	2 33 -	- -	2 33 -
自然毒 Natural poison		植物性自然毒 Poisonous plant	件数 C. 患者 P. 死者 D.	91 480 8	83 448 5	76 361 5	4 49 -	1 5 -	3 44 -	2 33 -	- -	2 33 -
	動物性自然毒 Poisonous animal		件数 C. 患者 P. 死者 D.	158 341 136	141 320 121	129 210 115	2 2 2	- -	2 2 -	- -	- -	- -
			総 数 Total	1 303 15 863 126	793 9 646 75	552 2 500 71	88 3 306 2	33 852 -	55 2 454 2	12 1 084 -	2 23 -	10 1 061 -
不 明 Unknown		件数 C. 患者 P. 死者 D.	1 303 15 863 126	793 9 646 75	552 2 500 71	88 3 306 2	33 852 -	55 2 454 2	12 1 084 -	2 23 -	10 1 061 -	

病因物質・調理場所別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND COOKING PLACE

昭和 32 年

1957

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	飲 食 店	そ の 他	不 明	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	Hotel	Restaurant	Other	Unknown						
17	-	17	85	37	40	1	532	178	144	55	155	66
1 078	-	1 078	1 718	310	648	1	8 248	1 231	3 984	756	2 277	324
-	-	-	-	5	1	-	57	10	7	9	31	22
4	-	4	17	1	6	-	54	18	17	7	12	5
328	-	328	335	1	222	-	2 265	285	1 202	412	366	31
-	-	-	-	-	-	-	6	1	2	1	2	2
2	-	2	5	-	-	-	16	4	6	2	4	2
176	-	176	176	-	-	-	476	47	108	241	80	16
-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	-	2
2	-	2	9	-	1	-	13	9	2	-	2	2
152	-	152	84	-	63	-	176	68	34	-	24	14
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	1	5	-	25	5	9	5	6	1
-	-	-	75	1	159	-	1 613	170	1 010	171	262	1
-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	4
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	2	7	1	-	21	3	1	3	14	4
95	-	95	8	9	1	-	49	3	3	5	38	4
-	-	-	-	4	-	-	14	2	-	3	9	4
-	-	-	1	-	-	-	8	-	-	-	8	-
-	-	-	5	-	-	-	32	-	-	-	32	-
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-
1	-	1	1	7	1	-	13	3	1	3	6	4
95	-	95	3	9	1	-	17	3	3	5	6	4
-	-	-	-	4	-	-	11	2	-	3	6	4
12	-	12	66	29	33	1	455	157	126	45	127	55
655	-	655	1 375	300	425	1	5 932	943	2 779	339	1 871	235
-	-	-	-	1	1	-	35	7	5	5	18	16

第 35 表 食中毒患者・死者数  
TABLE 35 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 Substance	総 数 Total			5 才 未 満 Under 5 years			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.
総 数 Total {患者 P. / 死者 D.}	24 164 300	14 889 188	9 275 112	361 20	197 15	174 5	1 711 16	839 6	972 10	1 843 13	957 9
細菌 Bacteria											
Total {患者 P. / 死者 D.}	7 411 24	4 713 11	2 698 13	100 1	49 1	51 -	582 2	291 1	291 1	460 1	236 1
サルモネラ菌属 Salmonella {患者 P. / 死者 D.}	2 330 8	1 686 5	644 3	22 1	10 1	12 -	132 1	79 1	53 -	162 1	102 1
ふどう球菌 Staphylococcus {患者 P. / 死者 D.}	1 962 1	1 269 -	693 1	11 -	7 -	4 -	278 -	125 -	153 -	139 -	60 -
ボツリヌス菌 Botulinus {患者 P. / 死者 D.}	49 9	16 4	33 5	- -	- -	- -	1 -	- -	1 -	- -	- -
その他の細菌 Other {患者 P. / 死者 D.}	3 070 6	1 742 2	1 328 4	67 -	32 -	35 -	171 1	87 -	84 1	159 -	74 -
化学的物質 Chemical substance											
Total {患者 P. / 死者 D.}	69 6	37 5	32 1	3 1	2 1	1 -	2 -	1 -	1 -	20 -	8 -
メタノール Methanol {患者 P. / 死者 D.}	3 2	3 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
その他の化学的物質 Other {患者 P. / 死者 D.}	66 4	34 3	32 1	3 1	2 2	1 -	2 -	1 -	1 -	20 -	8 -
自然毒 Natural poison											
Total {患者 P. / 死者 D.}	821 144	480 110	341 34	29 6	23 6	6 -	67 4	38 2	29 2	85 -	49 -
植物性自然毒 Poisonous plant {患者 P. / 死者 D.}	480 8	267 5	213 3	26 4	5 4	5 -	50 2	29 -	21 2	78 -	45 -
動物性自然毒 Poisonous animal {患者 P. / 死者 D.}	341 136	213 105	128 31	3 2	2 2	1 -	17 2	9 2	8 -	7 -	4 -
不明 Unknown {患者 P. / 死者 D.}	15 863 126	9 659 62	6 204 64	229 12	113 7	116 5	1 060 10	509 3	551 7	1 278 12	664 8

病 因 Substance	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54			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.
総 数 Total {患者 P. / 死者 D.}	1 476 21	1 002 14	474 7	1 256 29	820 25	436 4	1 025 27	621 17	404 19	823 32	466 13
細菌 Bacteria											
Total {患者 P. / 死者 D.}	453 1	330 1	123 -	396 1	260 1	136 -	310 4	188 1	122 3	229 2	119 -
サルモネラ菌属 Salmonella {患者 P. / 死者 D.}	163 -	140 -	23 -	115 -	97 -	18 -	88 -	75 -	13 -	56 1	41 -
ふどう球菌 Staphylococcus {患者 P. / 死者 D.}	88 -	68 -	20 -	78 -	52 -	26 -	56 1	35 -	21 1	43 -	24 -
ボツリヌス菌 Botulinus {患者 P. / 死者 D.}	3 1	2 1	1 -	4 1	1 1	3 -	9 2	3 1	6 1	4 1	1 -
その他の細菌 Other {患者 P. / 死者 D.}	199 -	120 -	79 -	199 -	110 -	89 -	157 1	75 -	82 1	126 -	53 -
化学的物質 Chemical substance											
Total {患者 P. / 死者 D.}	- -	- -	- -	1 -	1 -	- -	2 -	2 -	- -	2 -	1 -
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.}	- -	- -	- -	1 -	1 -	- -	2 -	2 -	- -	1 -	- -
自然毒 Natural poison											
Total {患者 P. / 死者 D.}	61 12	35 9	26 3	57 22	45 20	12 2	40 18	24 15	16 3	36 15	27 11
植物性自然毒 Poisonous plant {患者 P. / 死者 D.}	37 -	20 -	17 -	23 -	16 -	7 -	13 -	4 -	9 -	12 -	8 -
動物性自然毒 Poisonous animal {患者 P. / 死者 D.}	24 12	15 9	9 3	34 22	29 20	5 2	27 18	20 15	7 3	24 15	19 11
不明 Unknown {患者 P. / 死者 D.}	962 8	637 4	325 4	802 6	514 4	288 2	673 5	407 1	266 4	556 15	319 2

病因物質・性・年齢階級別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SEX AND AGE GROUP

昭和 32 年  
1957

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.
886 4	3 778 5	2 048 5	1 730	3 924 12	2 534 10	1 390 2	2 776 6	1 976 2	800 4	2 117 22	1 555 14	562 8	1 683 23	1 209 9	474 14
224	1 327 2	714 2	613	1 204	781	423	850	639	211	628	509	119	537 2	445	92 2
60	336 2	158 2	178	321	202	119	329	272	57	272	236	36	242	217	25
79	348	225	123	401	295	106	222	159	63	131	103	28	110	90	20
--	3	2	1	2	--	2	3	2	1	3	2	1	5	1	4
85	640	329	311	480	284	196	296	206	90	222	168	54	180	137	43
12	13	6	7	6	5	1	6	2	4	4	3	1	6	3	3
--	1	1	--	1	1	--	--	--	--	1	1	--	1	1	--
--	--	--	--	1	1	--	--	--	--	1	1	--	--	--	--
12	13	6	7	5	4	1	6	2	4	3	2	1	6	3	3
--	1	1	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--
36	49	24	25	83	40	43	78	44	34	82	46	36	65	31	34
--	1	1	--	4	4	--	1	1	--	11	6	5	11	4	7
33	30	17	13	43	26	17	48	27	21	42	21	21	38	19	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	19	7	12	40	14	26	30	17	13	40	25	15	27	12	15
--	1	1	--	4	4	--	1	1	--	11	6	5	11	4	7
614 4	2 389 1	1 304 1	1 085	2 631 7	1 708 5	923 2	1 842 5	1 291 1	551 4	1 403 10	997 7	406 3	1 075 9	730 4	345 5

59	60 ~ 64			65 ~ 69			70 才以上 70 years and over			不明 Unknown		
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.
357 19	584 29	301 23	283 6	359 15	173 9	186 6	398 30	165 17	233 13	50	36	14
110 2	166 2	80	86 2	91 3	40 1	51 2	67 3	25 2	42 1	11	7	4
15 1	43 1	29	14 1	24 1	14	10 1	14	7	7	11	7	4
19	28	17	11	13	5	8	16	4	12	--	--	--
3	6	--	6	4	2	2	2	--	2	--	--	--
1	--	--	--	2	1	--	--	--	--	--	--	--
73	89	34	55	50	19	31	35	14	21	--	--	--
--	1	--	1	--	--	--	3	2	1	--	--	--
1	2	1	1	--	--	--	2	2	--	--	--	--
--	1	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	2	1	1	--	--	--	2	2	--	--	--	--
--	1	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	36	25	13	21	13	8	30	16	14	--	--	--
4	19	18	1	7	5	2	13	8	5	--	--	--
4	16	6	10	11	5	6	13	3	10	--	--	--
--	1	1	--	--	--	--	1	--	1	--	--	--
5	22	19	3	10	8	2	17	13	4	--	--	--
4	18	17	1	7	5	2	12	8	4	--	--	--
237 13	378 7	195 5	183 2	247 5	120 3	127 2	299 14	122 7	177 7	39	29	10

第 36 表 食中毒患者・死者数  
TABLE 36 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

原 因 食 品 Food	総 数										
	5 才 未 満 Under 5 years			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.
総 数 Total {患者 P. / 死者 D.}	24 164 300	14 889 188	9 275 112	361 20	187 15	174 5	1 711 16	839 8	872 10	1 843 13	957 9
魚介類 Fish and shell	6 382 181	4 049 124	2 333 57	81 2	37 2	44 -	230 4	126 3	104 1	246 3	144 1
貝類 Shell	505 8	371 4	134 4	1 -	- -	1 -	14 1	8 1	6 -	18 1	14 1
魚介類 Swellfish	241 137	166 103	75 34	3 2	2 2	1 -	18 3	9 2	9 1	5 -	3 -
その他 Other	5 636 36	3 512 17	2 124 19	77 -	35 -	42 -	198 -	109 -	89 -	223 2	127 -
魚介類加工品 Products of fish or shell	1 797 27	935 10	862 17	47 -	23 -	24 -	141 2	78 1	63 1	152 -	82 -
蛋白質製品 Albuminous paste	942 3	488 3	454 -	20 -	8 -	12 -	82 1	46 1	36 -	95 -	54 -
その他 Other	855 24	447 7	408 17	27 -	15 -	12 -	59 1	32 -	27 1	57 -	28 -
肉類およびその加工品 Meat and its products	1 175 5	610 3	565 2	7 1	1 -	6 1	447 -	188 -	259 -	307 -	131 -
卵類およびその加工品 Egg and its products	385 1	275 -	110 1	4 1	1 -	3 1	9 -	6 -	3 -	6 -	1 -
乳類およびその加工品 Milk and its products	157 2	88 -	69 2	9 1	6 -	3 1	13 1	9 -	4 1	13 -	6 -
穀類およびその加工品 Grain and its products	1 354 5	622 3	732 2	42 1	22 1	20 -	333 1	152 -	181 1	361 -	169 -
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	998 13	638 7	360 6	36 3	27 2	9 1	68 1	34 -	34 1	113 2	57 2
豆類 Bean	364 3	305 1	59 2	7 -	5 -	2 -	11 -	6 -	5 -	20 -	9 -
きのこ類 Mushroom	458 3	246 2	212 1	23 1	18 1	5 1	43 -	23 -	20 -	74 -	39 -
その他 Other	176 7	87 4	89 3	6 2	4 1	2 1	14 1	5 -	9 1	19 2	9 2
藻類およびその加工品 Duckweed and its products	5 1	1 -	4 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
菓子類 Confectionary	361 3	187 -	174 3	22 -	10 -	12 -	34 1	16 -	18 1	32 -	15 -
酒類 Liquor	9 3	9 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
複合調理食品 Compound dish	3 514 5	2 116 4	1 398 1	20 -	10 -	10 -	80 -	38 -	42 -	98 -	51 -
その他 Other	1 498 14	962 9	536 5	45 5	24 5	21 -	189 2	104 -	85 2	199 3	126 2
不明 Unknown	6 529 40	4 397 25	2 132 15	48 6	26 5	22 1	167 4	88 2	79 2	316 5	175 4

原因食品・性・年齢階級別

POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND AGE GROUP

昭和 32 年  
1957

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.		
886 4	3 778 5	2 048 5	1 730 -	3 924 12	2 534 10	1 390 2	2 776 6	1 976 2	800 4	2 117 22	1 555 14	562 8	1 683 23	1 209 9	474 14		
102 2	995 1	585 1	410 -	1 143 6	740 6	403 -	888 1	592 1	296 -	622 13	438 7	184 6	445 14	300 5	145 9		
4 -	147 1	114 1	33 -	82 -	64 -	18 -	65 -	54 -	11 -	34 -	30 -	4 -	30 1	21 -	9 1		
2 -	5 -	2 -	3 -	11 4	6 4	5 -	9 1	5 1	4 -	22 11	13 6	9 5	19 11	10 4	9 7		
96 2	843 -	469 -	374 -	1 050 2	670 2	380 -	814 -	533 -	281 -	566 2	395 1	171 1	396 2	269 1	127 1		
70 -	241 1	132 1	109 -	258 3	142 1	116 2	172 2	101 -	71 2	144 1	80 1	64 -	118 3	60 -	58 3		
41 -	114 -	73 -	41 -	91 -	47 -	44 -	93 -	49 -	44 -	86 -	45 -	41 -	55 -	27 -	28 -		
29 -	127 1	59 1	68 -	167 3	95 1	72 2	79 2	52 -	27 2	58 1	35 1	23 -	63 3	33 -	30 3		
176 -	127 -	82 -	45 -	56 -	35 -	21 -	66 -	46 -	20 -	42 -	34 -	8 -	36 1	31 1	5 -		
5 -	45 -	23 -	22 -	78 -	47 -	31 -	74 -	58 -	16 -	39 -	28 -	11 -	35 -	26 -	9 -		
7 -	19 -	3 -	16 -	29 -	4 -	25 -	18 -	14 -	4 -	10 -	10 -	- -	11 -	8 -	3 -		
192 -	131 -	42 -	89 -	121 1	60 1	61 -	61 -	32 -	29 -	56 -	30 -	26 -	38 -	19 -	19 -		
56 -	57 -	32 -	25 -	118 -	86 -	32 -	166 -	132 -	34 -	117 -	87 -	30 -	77 -	47 -	30 -		
11 -	15 -	9 -	6 -	61 -	54 -	7 -	96 -	92 -	4 -	63 -	62 -	1 -	28 -	23 -	5 -		
35 -	28 -	15 -	13 -	43 -	26 -	17 -	47 -	26 -	21 -	40 -	18 -	22 -	37 -	19 -	18 -		
10 -	14 -	8 -	6 -	14 -	6 -	8 -	23 -	14 -	9 -	14 -	7 -	7 -	12 -	5 -	7 -		
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 -	- -	2 -	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -		
17 -	58 -	23 -	35 -	59 -	34 -	25 -	51 1	38 -	13 1	28 -	15 -	13 -	12 -	7 -	5 -		
- -	- -	- -	- -	1 -	1 -	- -	1 -	1 -	- -	1 1	1 1	- -	2 -	2 -	- -		
47 -	766 1	345 1	421 -	774 -	577 -	197 -	361 1	277 1	84 -	206 -	206 -	80 -	231 1	156 1	75 -		
73 1	142 -	97 -	45 -	194 1	139 1	55 -	172 -	119 -	53 -	132 2	89 -	43 2	106 -	72 -	34 -		
141 1	1 197 2	684 2	513 -	1 093 1	669 1	424 -	744 1	566 -	178 1	639 5	536 5	103 -	572 4	481 2	91 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 Food		40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54			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.
総 数 Total	{患者 P. 死者 D.}	1 476 21	1 002 14	474 7	1 256 29	520 25	436 4	1 025 27	521 17	404 10	823 32	466 13
魚 介 類 Fish and shell	総 数 {患者 P. 死者 D.}	382 14	245 9	137 5	377 25	245 21	132 4	294 22	186 15	108 7	264 21	169 12
	貝 類 {患者 P. 死者 D.}	26 -	17 -	9 -	27 1	14 -	13 1	20 -	14 -	6 -	20 2	13 1
	ふ ぐ {患者 P. 死者 D.}	18 13	10 9	8 4	32 22	28 20	4 2	26 18	20 15	6 3	24 15	18 10
	そ の 他 {患者 P. 死者 D.}	338 1	218 -	120 1	318 2	203 1	115 1	248 4	152 -	96 4	220 4	138 1
魚 介 類 加工 品 fish or shell	総 数 {患者 P. 死者 D.}	121 4	62 3	59 1	103 1	56 1	47 -	97 2	42 1	55 1	62 4	31 -
	蛋白 ねり 製 品 {患者 P. 死者 D.}	70 2	35 2	35 -	50 -	26 -	24 -	61 -	31 -	30 -	29 -	16 -
	そ の 他 {患者 P. 死者 D.}	51 2	27 1	24 1	53 1	30 1	23 -	36 2	11 1	25 1	33 4	15 -
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 {患者 P. 死者 D.}	37 1	29 1	8 -	25 1	16 1	9 -	11 -	7 -	4 -	6 -	4 -	
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 {患者 P. 死者 D.}	41 -	35 -	6 -	23 -	19 -	4 -	10 -	10 -	- -	10 -	10 -	
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 {患者 P. 死者 D.}	10 -	7 -	3 -	8 -	4 -	4 -	7 -	7 -	- -	6 -	6 -	
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 {患者 P. 死者 D.}	41 -	19 -	22 -	32 1	13 1	19 -	33 -	14 -	19 -	41 -	20 -	
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its products	総 数 {患者 P. 死者 D.}	78 1	44 -	34 1	47 1	30 1	17 -	32 1	18 -	14 1	28 -	17 -
	豆 類 {患者 P. 死者 D.}	22 1	18 -	4 1	11 -	9 -	2 -	9 -	8 -	1 -	8 -	3 -
	きの こ 類 {患者 P. 死者 D.}	36 -	19 -	17 -	21 -	15 -	6 -	13 -	4 -	9 -	12 -	8 -
	そ の 他 {患者 P. 死者 D.}	20 -	7 -	13 -	15 1	6 1	9 -	10 1	6 -	4 1	8 -	6 -
藻 類 お よ び そ の 加 工 品 {患者 P. 死者 D.}	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	1 1	- -	- -
菓 子 Confectionary	類 {患者 P. 死者 D.}	15 -	8 -	7 -	15 -	7 -	8 -	8 -	4 -	4 -	12 -	3 -
酒 Liquor	類 {患者 P. 死者 D.}	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -	1 1	1 1	- -	2 1	2 1
複 合 調 理 食 品 {患者 P. 死者 D.}		207 -	134 -	73 -	189 -	113 -	76 -	160 -	76 -	84 -	117 -	44 -
そ の 他 {患者 P. 死者 D.}		88 1	58 1	30 -	64 -	36 -	28 -	64 -	39 -	25 -	47 -	26 -
不 Unknown	明 {患者 P. 死者 D.}	455 -	360 -	95 -	373 -	281 -	92 -	307 -	217 -	90 -	228 6	134 -

原因食品・性・年齢階級別

POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND AGE GROUP

昭和 32 年  
1957

59	60 ~ 64			65 ~ 69			70 才以上 70 years and over			不明 Unknown		
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.
357 19	584 29	301 23	283 6	359 15	173 9	186 6	398 30	165 17	233 13	50	36	14
95 9	175 21	100 19	75 2	106 13	59 8	47 5	126 21	76 14	50 7	8	7	1
7 1	7	3	4	7 1	1	6 1	7	4	3	-	-	-
6 5	22 18	19 17	3 1	10 7	8 5	2 2	17 12	13 8	4 4	-	-	-
82 3	146 3	78 2	68 1	89 5	50 3	39 2	102 9	59 6	43 3	8	7	1
31 4	53 1	20	33 1	36 2	12 1	24 1	51 1	13	38 1	1	1	-
13	31	14	17	21	5	16	44	12	32	-	-	-
18 4	22 1	6	16 1	15 2	7 1	8 1	7 1	1	6 1	1	1	-
2	6 1	4	2 1	1	1	-	1	1	-	-	-	-
-	7	7	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-
-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
21	23 1	15	8 1	18	10	8	23	5	13	-	-	-
11	24 2	12 2	12	16	9	7	21 2	6	15 2	-	-	-
5	6 1	4 1	2	3	2	1	4 1	1	3 1	-	-	-
4	16 1	6 1	10	11	6	5	14 1	4	10 1	-	-	-
2	2	2	-	2	1	1	3	1	2	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	8 1	5	3 1	2	-	2	4	1	3	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	85	28	57	63	25	38	60 2	22 1	38 1	17	14	3
21	29	19	10	10	5	5	16	9	7	1	-	1
94 6	171 2	89 2	82	103	48	55	94 4	30 2	64 2	22	13	9

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 Substance	總 数 Total			1人 ~ 10人 1~10 persons			11 ~ 25			26 ~ 50			51 ~ 75			76		
	總 数	検査有	検査無	總数	検査有	検査無	總数	検査有	検査無	總数	検査有	検査無	總数	検査有	検査無	總数		
	Total	Examined	Not examined	T.	E.	N.e.	T.	E.	N.e.	T.	E.	N.e.	T.	E.	N.e.	T.		
總 数 Total	件数 Case	1 716	575	1 141	1 318	348	970	226	110	116	87	60	27	33	20	13	18	
	患者 Patient	24 184	14 838	9 326	4 442	1 547	2 895	3 759	1 830	1 929	3 097	2 152	945	2 030	1 221	809	1 558	
	死者 Death	300	55	245	280	47	233	5	3	2	13	3	10	1	1	-	-	
細 菌 Bacteria	總 数 Total	件数 C.	153	136	17	79	71	8	31	28	3	17	16	1	7	5	2	1
		患者 P.	7 411	6 219	1 192	378	346	32	553	488	65	637	601	36	441	320	121	76
		死者 D.	24	12	12	11	8	3	1	1	-	10	1	9	1	1	-	-
	サルモネラ菌属 Salmonella	件数 C.	47	41	6	24	21	3	11	9	2	5	5	-	1	-	1	1
		患者 P.	2 330	2 213	117	123	106	17	198	158	40	196	196	-	60	-	60	76
		死者 D.	8	8	-	5	5	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
	ふどう球菌 Staphylococcus	件数 C.	45	42	3	26	24	2	12	12	-	1	1	-	2	2	-	-
		患者 P.	1 962	1 708	254	130	126	4	203	203	-	26	26	-	137	137	-	-
		死者 D.	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ボツリヌス菌 Botulinus	件数 C.	3	2	1	2	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
		患者 P.	49	13	36	13	13	-	-	-	-	36	-	36	-	-	-	-
		死者 D.	9	-	9	-	-	-	-	-	-	9	-	9	-	-	-	-
その他の細菌 Other	件数 C.	58	51	7	27	24	3	8	7	1	10	10	-	4	3	1	-	
	患者 P.	3 070	2 285	785	112	101	11	152	127	25	379	379	-	244	183	61	-	
	死者 D.	6	4	2	5	3	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
化学的物質 Chemical substance	總 数 Total	件数 C.	11	7	4	9	5	4	1	1	-	1	1	-	-	-	-	
		患者 P.	69	62	7	30	23	7	11	11	-	28	28	-	-	-	-	
		死者 D.	6	4	2	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
メタノール Methanol	件数 C.	3	1	2	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	患者 P.	3	1	2	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	死者 D.	2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の化学的物質 Other	件数 C.	8	6	2	6	4	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	
	患者 P.	66	61	5	27	22	5	11	11	-	28	28	-	-	-	-	-	
	死者 D.	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
自然毒 Natural poison	總 数 Total	件数 C.	249	22	227	239	21	218	9	1	8	-	-	-	-	-	1	
		患者 P.	821	64	757	581	53	528	145	11	134	-	-	-	-	-	-	
		死者 D.	144	12	132	144	12	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
植物性自然毒 Poisonous plant	件数 C.	91	6	85	82	5	77	9	1	8	-	-	-	-	-	-		
	患者 P.	480	28	452	335	17	318	145	11	134	-	-	-	-	-	-		
	死者 D.	8	1	7	8	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
動物性自然毒 Poisonous animal	件数 C.	158	16	142	157	16	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	患者 P.	341	36	305	246	36	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	死者 D.	136	11	125	136	11	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
不明 Unknown	件数 C.	1 303	410	893	991	251	740	185	80	105	69	43	26	26	15	11	16	
	患者 P.	15 863	8 493	7 370	3 453	1 125	2 328	3 050	1 320	1 730	2 432	1 523	909	1 589	901	688	1 388	
	死者 D.	126	27	99	119	23	96	4	2	2	3	2	1	-	-	-	-	

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32年  
1957

～ 100			101 ～ 150			151 ～ 200			201 ～ 250			251 ～ 300			301 ～ 350			351 ～ 400			401 人以上 401 persons and over		
検査有 E.	検査無 N.e.	総数 T.	検査有 E.	検査無 N.e.																			
11	7	15	12	3	5	4	1	4	2	2	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	8	6	2
938	621	1 856	1 489	368	903	718	185	875	421	454	-	-	-	-	303	303	-	353	353	-	4 987	3 867	1 120
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	6	6	-	4	3	1	2	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	4	3	1
76	-	775	775	-	721	536	185	471	221	250	-	-	-	-	303	303	-	353	353	-	2 703	2 200	503
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	1	-	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
76	-	131	131	-	360	360	-	221	221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	965	965	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-
-	-	130	130	-	-	-	-	250	-	250	-	-	-	-	-	-	-	353	353	-	733	733	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										

昭和34年3月30日印刷

昭和34年3月31日発行

---

昭和32年

# 伝染病および食中毒精密統計年報

---

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