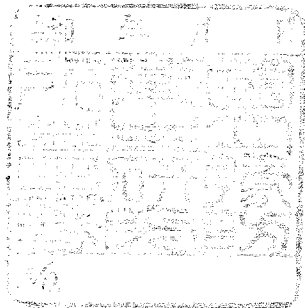


昭和 42 年

伝染病および食中毒統計

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1967



厚生省大臣官房統計調査部

HEALTH AND WELFARE STATISTICS DIVISION,
MINISTER'S SECRETARIAT,
MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE

昭和 42 年

伝染病および食中毒統計

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1967

厚生省大臣官房統計調査部

HEALTH AND WELFARE STATISTICS DIVISION,
MINISTER'S SECRETARIAT,
MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE

ま え が き

この報告書は、昭和42年、一年間における伝染病および食中毒患者等の発生状況についての結果をとりまとめたものである。

わが国の伝染病および食中毒の統計報告は患者および死者の発生数を迅速には握する簡速統計と発生患者の疫学的な事項を調査する精密統計から成り立っており、衛生行政とくに防疫・食品衛生対策の基礎的資料を得ることを目的としている。

本報告書の結果は、伝染病および食中毒患者または死者を診断（検案）した医師からの届出にもとづいて作成されているので、実際に発生した患者数と届出数にある程度の隔りがあるのはやむを得ないが、この統計がわが国における伝染病あるいは食中毒発生のすう勢を示すには十分であると確信している。

この報告書が、伝染病および食中毒に対する防疫対策のよき資料となるとともに広く公衆衛生向上のための基礎的資料として活用願えれば幸いである。

昭和43年11月

厚生省大臣官房統計調査部長

浦 田 純 一

昭和42年

伝染病および食中毒統計

目次

まえがき

第I編 記述

伝染病および食中毒統計調査について	11
I 伝染病および食中毒簡速統計調査	11
II 伝染病および食中毒精密統計調査	18

第1部 法定・指定伝染病および届出伝染病

概況	27
1. 赤痢	28
2. 腸チフス	32
3. パラチフス	33
4. しょう紅熱	33
5. シフテリア	34
6. 流行性脳脊髄膜炎	35
7. 日本脳炎	36
8. 急性灰白髄炎	37
9. インフルエンザ	37
10. 百日せき	38
11. ましん	39
12. 破傷風	40
13. 炭そ	40
14. つつが虫病	40
15. フィラリア病	40
16. 住血吸虫病	40

第2部 結核

概況	41
1. 性・年齢による観察	41
2. 病型による観察	42
3. 発病から届出までの期間	42

第3部 性病

概況	44
1. 性・年齢による観察	45
2. 病期による観察	46
3. 職業による観察	47

第4部 食中毒

概況	48
1. 地域による観察	48
2. 季節による観察	48
3. 性・年齢による観察	48
4. 発生原因による観察	50
(1) 原因となった食品	50
(2) 病因となった細菌および物質	50
(3) 摂取の場所	52

第II編 統計表

付録 本統計に掲載せず、当部に保存している統計表一覧	55
----------------------------	----

第1部 法定・指定伝染病および届出伝染病

第1表 法定・指定伝染病患者数・り患率(人口10万対), 病類・年次別	56
第2表 届出伝染病患者数・り患率(人口10万対), 病類・年次別	58
第3表 法定・指定伝染病患者数, 病類・年次・月別	60
第4表 届出伝染病患者数, 病類・年次・月別	64
第5表 法定・指定伝染病り患率(人口10万対), 病類・年次・月別	68
第6表 届出伝染病り患率(人口10万対), 病類・年次・月別	72
第7表 法定・指定伝染病患者数, 病類・性・都道府県(指定都市一再掲)別	76
第8表 届出伝染病患者数, 病類・性・都道府県(指定都市一再掲)別	78
第9表 法定・指定伝染病り患率(人口10万対), 病類・性・ 都道府県(指定都市一再掲)別	80
第10表 届出伝染病り患率(人口10万対), 病類・性・都道府県(指定都市一再掲)別	82
第11表 法定・指定伝染病患者数, 病類・性・月別	84

第12表	届出伝染病患者数, 病類。性。月別	86
第13表	法定。指定伝染病り患率(人口10万対), 病類。性。月別	88
第14表	届出伝染病り患率(人口10万対), 病類。性。月別	90
第15表	法定。指定伝染病患者数, 病類。性。年齢(5才階級)別	92
第16表	届出伝染病患者数, 病類。性。年齢(5才階級)別	94
第17表	法定。指定伝染病り患率(人口10万対), 病類。性。年齢(5才階級)別	96
第18表	届出伝染病り患率(人口10万対), 病類。性。年齢(5才階級)別	98
第19表	細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 診断方法。菌型。 都道府県(指定都市一再掲)別	100
第20表	疫痢患者数, 診断方法。菌型。都道府県(指定都市一再掲)別	103
第2部 結 核		
第21表	結核患者数, 病型。性。年齢(5才階級)別	104
第22表	結核り患率(人口10万対), 病型。性。年齢(5才階級)別	105
第23表	結核患者数, 職業。性。年齢(5才階級)別	106
第24表	結核患者数。り患率(人口10万対), 病型。都道府県(指定都市一再掲)別	108
第3部 性 病		
第25表	性病患者数。り患率(人口10万対), 病類。都道府県別	109
第26表	性病患者数, 病類。病期。性。年齢(5才階級)別	110
第27表	性病り患率(人口10万対), 病類。病期。性。年齢(5才階級)別	112
第4部 食 中 毒		
第28表	食中毒事件。患者。死者数, 病因物質。都道府県(指定都市一再掲)別	114
第29表	食中毒事件。患者。死者数, 原因食品。都道府県(指定都市一再掲)別	118
第30表	食中毒事件。患者。死者数, 原因施設。都道府県(指定都市一再掲)別	122
第31表	食中毒事件。患者。死者数, 原因食品。病因物質別	126
第32表	食中毒事件。患者。死者数, 原因食品。摂取場所別	128
第33表	食中毒事件。患者。死者数, 病因物質。月別	130
第34表	食中毒事件。患者。死者数, 原因食品。月別	132
第35表	食中毒患者。死者数, 病因物質。性。年齢(5才階級)別	134
第36表	食中毒患者。死者数, 原因食品。性。年齢(5才階級)別	136
第37表	食中毒事件。患者。死者数, 病因物質。摂取場所。調理の有無別	140
第38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	144

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1967
CONTENTS

Preface	
Part I Description	
Part II Statistical Tables	
Table 1 Annual Change of Cases and Case Rates (Per 100,000 Population) of each Disease (Legal , Designated) 1926-1967	56
Table 2 Annual Change of Cases and Case Rates (Per 100,000 Population) of each Disease (Reportable) 1946-1967	58
Table 3 Annual Change of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Month 1945-1967	60
Table 4 Annual Change of Cases of each Disease (Reportable) by Month 1946-1967	64
Table 5 Annual Change of Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Month 1940-1967	68
Table 6 Annual Change of Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Month 1945-1967	72
Table 7 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture	76
Table 8 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture ...	78
Table 9 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture	80
Table 10 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture	82
Table 11 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Month ...	84
Table 12 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Month	86
Table 13 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Month	88
Table 14 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Month	90
Table 15 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age (Group in 5- Years)	92
Table 16 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5- Years)	94
Table 17 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age (Group in 5- Years)	96
Table 18 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5- Years)	98
Table 19 Number of Cases of Bacillary Dysentery (including Ekiri), by Types of Examination, Kind of Bacillus and Prefecture	100

Table 20	Number of Cases of Ekiri, by Types of Examination, Kind of Bacillus and Prefecture	103
Table 21	Number of Cases of Tuberculosis by Forms, Sex and Age (Group in 5-Years).....	104
Table 22	Case Retes of Tuberculosis (Per 100,000 population) by From, Sex and Age (Group in 5-Years).....	105
Table 23	Number of Cases of Tuberculosis by Occupation, Sex and Age (Group in 5-Years)	106
Table 24	Cases and Case Rates (Rer 100,000 population) of Tuberculosis, by Forms in each Prefecture	108
Table 25	Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of each Venereal Disease, in each Prefecture	109
Table 26	Number of Cases of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age (Group in 5-Years)	110
Table 27	Case Rates (Per 100,000 population) of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age (Group in 5-Years)	112
Table 28	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance in each Prefecture	114
Table 29	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food in each Prefecture	118
Table 30	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Place in each Prefecture	122
Table 31	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Substance	126
Table 32	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Place	128
Table 33	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Month	130
Table 34	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Month	132
Table 35	Number of Patients and Deaths from Food Pcisoning by Caused Substance, Sex and Age (Group in 5-Years)	134
Table 36	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food, Sex and Age (Group in 5-Years)	136
Table 37	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Place and Cooked or Not	140
Table 38	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Scale of Case and Examined or Not	144

第 I 編

記

述

PART I

DESCRIPTION

表章記号の規約

—	計数のない場合 Magnitude zero
...	計数不明の場合 Data not available
.	計数が計上されない場合 Category not applicable
0.0	比率が微小（0.05未満）の場合 Magni tude less than half of unit employed

比率の算出に用いた人口 昭和42年10月1日 推計人口 100,243,000

月別り患率の算出方法

$$\text{月別り患率} = \frac{\text{その月の患者数} \times \frac{\text{その年の日数}}{\text{その月の日数}}}{\text{その年の人口}} \times 100,000$$

伝染病および食中毒統計調査について

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

なお、この伝染病および食中毒統計にいう法定伝染病および指定伝染病とは、伝染病予防法（明治30年法律第36号）第1条に規定された伝染病であり、届出伝染病とは、伝染病予防法第3条の2、寄生虫予防法（昭和6年法律第59号）第1条の2、およびトラホーム予防法（大正8年法律第27号）第1条第2項にそれぞれ規定された伝染病である。

I 伝染病および食中毒簡速統計調査

1. 調査の目的

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

2. 調査の対象

簡速統計で取り扱う疾患は、法定伝染病11種、指定伝染病1種、届出伝染病14種、結核、らいおよび食中毒の29種であってその内わけはつぎのとおりである。

- 1) 法定伝染病 コレラ。赤痢（疫痢を含む。）。腸チフス。パラチフス。痘そう。発しんチフス。しょう紅熱。ジフテリア。流行性脳脊髄膜炎。ペスト。日本脳炎
- 2) 指定伝染病 急性灰白髄炎
- 3) 届出伝染病 マラリア。ましん。百日せき。インフルエンザ。黄熱。破傷風。狂犬病。炭そ。伝染性下痢症。つつが虫病。フィラリア病。回帰熱。住血吸虫病。トラホーム
- 4) 結 核
- 5) ら い
- 6) 食 中 毒

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

3. 作成手続

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

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

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

1) 医師の手続

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

2) 保健所の手続

保健所長は、医師からの伝染病あるいは食中毒患者または死者の届出を受けたときは、届出受理の日が日曜日に始まり土曜日に終る1週間分の患者数を集計して、15、16ページにかかげる各種の伝染病および食中毒患者週報・同死者週報、トラホームについては受理日による1カ月分の月報を作成（死者週報は人口動態調査死亡票により死亡票受理の日により作成）し、遅滞なく都道府県知事・指定都市市長に提出する。ただし、市の設置する保健所の分については市長を経由する。

3) 都道府県・指定都市の手続

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

4) 厚生省大臣官房統計調査部の手続

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

4. 届出票・週報・月報の様式

届出票は「伝染病及び食中毒患者届出票（様式1の1）」。「伝染病患者届出票（結核及びらい患者用一様式

1の2)」の2種類である。

保健所において作成する週報・月報は、「法定。指定伝染病及び食中毒患者週報(様式5号の1,2)」。「届出伝染病及び結核患者週報(様式6号)」。「法定。指定伝染病及び食中毒死者週報(様式8号の1,2)」。「届出伝染病及び結核死者週報(様式9号)」。「トラホーム患者月報」の5種類である。

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

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

ただし週報の様式中「トラホーム」「住血吸虫病」の欄については昭和42年8月1日以降使用停止とした。

伝染病及び食中毒患者届出票

様式 1 の 1

(はがき大)

1 病 名		7 患者氏名	8 性別 男女
2 発病年月日時	年 月 日 午前 時 午後 時	9 生年月日	明大昭 年 月 日(歳)
3 初診年月日時	年 月 日 午前 時 午後 時	10 患者住所	
4 診断(検案) 年月日時	年 月 日 午前 時 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 1 1 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, 1 0, 1 2, 1 3, 及び 1 4 は記入する必要はありません。
 3. 診断方法は、該当の不動文字を○で囲み、赤痢菌を検出したときは、その菌型を併せて記入して下さい。

様式 1 の 2 (結核及びらい)

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

厚1-1-3-1
昭.34.11.2.登録
様式5号の1

法定・指定伝染病及び食中毒患者週報																年	月	日から	年	月	日
知事 殿 市長										保健所長 閣											
病名	コレラ		細菌性痢		疫痢		アメーバ性痢		腸チフス		パラチフス		痘そう		発しんチフス						
	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似					
市区町村	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()					
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()					

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

厚1-1-3-1の(2)
昭.34.11.2.登録
様式5号の2

法定・指定伝染病及び食中毒患者週報																年	月	日から	年	月	日
知事 殿 市長										保健所長 閣											
病名	しよ熱		ジフテリア		流行性脳脊髄膜炎		ペスト		日本脳炎		急性灰白髄炎				食中毒						
	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似							
市区町村	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()								
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()								

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

厚1-1-3-2
昭.34.11.2.登録
様式6号

届出伝染病及び結核患者週報																年	月	日から	年	月	日
知事 殿 市長										保健所長 閣											
病名	マラリア	マラリア	ましん	百日せき	インフルザ	黄熱	破傷風	狂犬病	炭そ	伝下染病性症	つ虫が病	フリイア病	回帰熱	住吸虫血病	トホーラム	呼吸器系結核	その結核他核				
	市区町村																				

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

厚1-1-3-4
昭.34.11.2.登録
様式8号の1

法定・指定伝染病及び食中毒死者週報																年	月	日から	年	月	日
知事 殿 市長										保健所長 閣											
病名	コレラ		細菌性痢		疫痢		アメーバ症痢		腸チフス		パラチフス		痘そう		発しんチフス						
	市区町村																				

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

厚1-1-3-4(2)
昭.34.11.2登録
様式8号の2

法定・指定伝染病及び食中毒死者週報										年	月	日から	年	月	日
										年	月	日まで			
知事 市長					保健所長					回					
市区町村	病名	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	急性 灰白髄炎			食中毒					

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

厚1-1-3-5
昭.34.11.2登録
様式9号

届出伝染病及び結核死者週報															年	月	日から	年	月	日
															年	月	日まで			
知事 市長					保健所長										回					
市区町村	病名	初 マリア ア発	再 マリア ア発	ま しん	百 日 せ き	イ ン フ ル ザ	黄 熱	破 傷 風	狂 犬 病	炭 そ	伝 下 染 痢 性 症	虫 つ が 病	フ リ ア ラ 病	回 帰 熱	住 血 吸 虫 病	呼 吸 器 結 核	の 結 核	そ の 結 核		

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

注 42年8月1日以降は住血吸虫病の欄は使用しなかつた。

厚1-1-3-8
昭.42.8.25登録
様式1号

(昭和42年8月1日以降の様式)

保健所名

トラホーム患者月報			年	月	日から	年	月	日作成
			年	月	日まで			
市区町村	病名	トラホーム	備考					

厚1-1-3-6
昭.34.11.2登録
様式11号

法定・指定伝染病及び食中毒週報

都道府県
指定都市 名

(昭和 年 月 日から) 昭和 年 月 日作成

	コレラ		細菌性赤痢		疫 痢		アメーバ性 赤 痢		腸チフス		パラチフス		痘 そ う		発 し ん チ フ ス	
	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似
患 者	()		()		()		()		()		()		()		()	
死 者																
※摘 要																
	しろう紅熱		ジフテリア		流 行 性 脳脊髄膜炎		ペスト		日本脳炎		急性灰白 髄 炎		食 中 毒			
	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似				
患 者	()		()		()		()		()		()					
死 者																
※摘 要																
(備考)																

(注) ※印摘要欄は記入しないこと。

厚1-1-3-7
昭.34.11.2登録
様式12号

届出伝染病及び結核通報

都道府県名
指定都市

(昭和 年 月 日から)
昭和 年 月 日まで

昭和 年 月 日作成

	マラリア 初 発	マラリア 再 発	ましん	百日せき	インフル エンザ	黄 熱	破傷風	狂犬病	炭 そ
患 者									
死 者									
※摘 要									
	伝 染 性 下 痢 症	つ つ が 虫 病	ライラ リア病	回 帰 熱	住血吸虫病	トラホーム	ら い	呼吸器系 の 結 核	その 他 の 結 核
患 者									
死 者									
※摘 要									
(備考)									

(注) ※印摘要欄は記入しないこと。

(昭和42年8月1日以降の様式)

厚1-1-3-9
昭.42.8.25日登録
様式2号

トラホーム月報

都道府県名
指定都市

(昭和 年 月 日から)
昭和 年 月 日まで

昭和 年 月 日作成

トラホーム	
備 考	

Ⅱ 伝染病および食中毒精密統計調査

1. 調査の目的

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

2. 調査の対象および客体

簡速統計の調査対象は、伝染病および食中毒の29種であるが、精密統計調査では、このなかからマラリア・狂犬病・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・黄熱・回帰熱・トラホームおよびらいを除いたものならびに性病が調査の対象疾患であり、つぎのごとく法定伝染病11種、指定伝染病1種、届出伝染病6種、性病4種、結核および食中毒の24種である。

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

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

3. 作成手続

伝染病精密調査は、「伝染病精密調査について(昭和23年12月16日予発第1639号)」にもとづき昭和24年1月1日から、また、食中毒精密調査は、「食中毒統計報告について(昭和26年12月5日統発第578号の2)」にもとづき昭和27年1月1日から実施されたものであるが、伝染病精密調査では、「伝染病精密調査について(昭和29年11月21日統発第655号)」により、昭和30年から大幅な改正が加えられ、従来の調査対象が法定伝染病11種、性病4種および結核となっていたのを、届出伝染病にまで拡張し、同時に、その手続が簡略化された。

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

- 1) 医師からの届出票または他の保健所長よりの移送届出票を受理した保健所長は、精密統計の対象疾患について、伝染病については届出票の記入事項などについて整備をし、食中毒については、食品衛生担当者を患者・医師・食中毒の原因となった施設などへ派遣して、食中毒調査票の事項を調査させ、14日以内に完成させる。
- 2) 整備・完成された届出票および食中毒調査票は、ただちに衛生統計係に回付される。衛生統計係はこれにもとづいて、伝染病については患者票を、食中毒については食中毒事件票を作成する。
- 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きこれを公表する。

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

インフルエンザ精密調査の特例

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

食中毒の精密調査

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

4. 改正事項

許可、認可等の整理に関する法律（昭和42年法律第120号）が公布されたことに伴ない、「トラホーム」予防法および寄生虫病予防法の一部が改正されて、「トラホーム」と住血吸虫病の診断患者に関する医師からの届出が「診断した日の属する月の翌月10日迄」に改められたために、昭和42年8月以降上記2病類を簡速週報の対象からはずし、「トラホーム」については「トラホーム月報」（簡速）とし、住血吸虫病については「精密統計」のみに改められた。

5. 届出票・調査票などの様式

届出票は簡速統計を作成したものと同一のもの（伝染病および食中毒簡速統計調査の項参照。）および性病患

者届出票(様式2)である。

調査票は、伝染病については「法定及び指定伝染病患者票(赤痢を除く。一様式第1号)」。「赤痢患者票(様式第2号)」。「届出伝染病患者票(インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・破傷風・住血吸虫病に限る。一様式第3号)」。「ましん患者票(様式第4号)」。「結核患者票(様式第5号)」。「性病患者票(様式第6号)」の6種類で、このほかに「伝染病精密調査集中表(インフルエンザ)」がある。

食中毒については「食中毒調査票(様式第1号)」。「F・食中毒事件票(様式第7号)」がある。

以上が、精密統計を作成するために用いられる届出票および調査票であるが、性病患者届出票およびこれらの調査票などの様式はつぎのとおりである。

性病患者届出票

この届出票は、患者診断後記入のうえ1月以内に患者の居住する場所を管轄する保健所長に提出すること。

病 名											整 理 番 号	性 別	年 齢	患 者 の 職 業	感 染 源 の 職 業	備 考	
梅 毒								りん 病		10 軟 性							11 せいりんば肉芽しゅ症
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
初 期	第 二 期	早 期 潜 伏	後 期 潜 伏	先 天 性	不 明 性	急 性	慢 性										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女					

病院診療所
 性病予防法第16条の施設 (1 病院 2 診療所)
 性病予防法第16条によらない施設 (1 病院 2 診療所)
 病院診療所所在地
 届 出 医 師 名
 届出年月日 昭和 年 月 日

- 注) 1 用紙の大きさはB列5番(182×255)とすること。
 2 病名欄中梅毒については、早期潜伏とは感染後3年未満のもの。後期潜伏とは感染後3年以上のものをいうものであること。
 3 整理番号欄には、その年の1月1日から12月31日までに診断した患者について、診断年月日順に附した一連番号を記入すること。
 4 備考欄には、患者の居住する場所を管轄する保健所が不明な場合その旨および町村名までを記入すること。

厚 1-1-4-1
昭34. 11. 2. 登録

伝染病精密調査
法定及び指定伝染病患者票

(赤痢を除く。)

様式第1号

保健所符号		(昭和 年 月分)							(枚の内第 号)	
病名	病類別 患者番号	患者住所	性	生年月	発病年月日	届出受付 日	職業	診断方法		
		都道 市 区 町 村 府県 郡	男女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他		
		都道 市 区 町 村 府県 郡	男女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他		
		都道 市 区 町 村 府県 郡	男女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他		

B列5番 182×257

厚 1-1-4-2
昭37. 11. 27. 登録

伝染病精密調査
赤痢患者票

様式第2号

保健所符号		(昭和 年 月分)							(枚の内第 号)	
病名	患者番号	患者住所	性	生年月	発病年月日	届出受付 日	職業	診断方法		
1 細菌性 2 疫痢 3 アメーバ		都道 市 区 町 村 府県 郡	男女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査(菌型) 2 臨床決定 3 その他		
1 細菌性 2 疫痢 3 アメーバ		都道 市 区 町 村 府県 郡	男女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査(菌型) 2 臨床決定 3 その他		
1 細菌性 2 疫痢 3 アメーバ		都道 市 区 町 村 府県 郡	男女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査(菌型) 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、菌型の明らかかな場合はその菌型を記入すること。

B列5番 182×257

厚 1-1-4-3
昭35. 11. 22. 登録

伝染病精密調査
届出伝染病患者票

(インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・破傷風・住血吸虫病に限る。)

様式第3号

保健所符号		(昭和 年 月分)							(枚の内第 号)	
病名	病類別 患者番号	患者住所	性	生年月	発病年月日	届出受付 日	職業	診断方法		
		都道 市 区 町 村 府県 郡	男女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他		
		都道 市 区 町 村 府県 郡	男女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他		
		都道 市 区 町 村 府県 郡	男女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他		

B列5番 182×257

厚 1-1-6-4
昭和35. 11. 22. 登録

伝染病精密調査
ましん患者票

様式第4号

保健所符号		(昭和 年 月分)							(枚の内第 号)	
患者番号	患者住所	性	生年月	発病年月日	届出受付 日	診断方法				
	都道 市 区 町 村 府県 郡	男女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日	1 臨床決定 2 その他				
	都道 市 区 町 村 府県 郡	男女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日	1 臨床決定 2 その他				
	都道 市 区 町 村 府県 郡	男女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日	1 臨床決定 2 その他				

85. 11. B列5番 182×257

伝染病精密調査
結核患者票

保健所符号			(昭和 年 月分)		(枚の内第 号)		
病 名	患者番号	患 者 住 所	性	生 年 月	発病年月日	届出受付月日	職 業
		都 道 市 区 町 府 県 郡 区 村	男 女	大 昭 明 年 月	年 月 日	月 日	
		都 道 市 区 町 府 県 郡 区 村	男 女	大 昭 明 年 月	年 月 日	月 日	
		都 道 市 区 町 府 県 郡 区 村	男 女	大 昭 明 年 月	年 月 日	月 日	

昭. 11. 13 別 5 号 182 X 557

様式第 6 号

保健所符号	
-------	--

伝染病精密統計
性 病 患 者 票
(昭和 年 月分) (枚の内第 号)

(1) 病 名											(2)	(3)	(4)	5 患 者 の 職 業	(6) 感 染 源 の 職 業	(7) 予 防 法 適 用 数				
梅 毒 りん病											11 患 者 番 号	性 別	年 令			法第 16 条に上る		法第 16 条に上らない		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1						2	3	4		
初 期	第 二 期	早 潜 伏 期	後 潜 伏 期	晩 天 性	先 天 性	不 明 性	急 性	慢 性	軟 性	そ けい りん ば 肉 芽 し め 症										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	男 女					1	2	3	4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	男 女					1	2	3	4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	男 女					1	2	3	4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	男 女					1	2	3	4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	男 女					1	2	3	4	

伝染病精密調査集中表
(インフルエンザ)

都道府県(指定号) 都市) 符	保健所符号	届受付月	出月	患者住所
		月		都道府県市

昭和 年 月 日作成
保健所

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

(集・1)

保健所符号		食中毒調査票				保健所事件番号		
						患者番号		
A	(1) 氏名					(2) 住所	都道府県 市郡 区町村	
	(3) 性別	1 男 2 女				(4) 職業	業	
	(5) 生年月日	明大昭 年 月 (簡才)				(6) 発病場所	都道府県 市郡 区町村	
	(7) 原因食品名					(8) 原因食品の種別		
	(9) 原因食品の摂取場所					(10) 調理方法	加熱しない(1生 2塩分 3酢 4その他) 加熱した(5焼 6煮 7茹 8蒸 9油 10その他) 11その他	
	(10) 摂取場所における調理の有無別	1 有 2 無 3 不明						
	(11) 罹患者	1 医師 2 患者 3 営業者 4 関係者 5 官公署 6 保険所 7 その他				(12) 届出	1) 届出年月日	昭和 年 月 日
	(13) 診定	1) 初診年月日		昭和 年 月 日			2) 発病所受理年月日	昭和 年 月 日
		2) 診定年月日		昭和 年 月 日			3) 医師の氏名	
		3) 診定場所		都道府県 市郡 区町村			4) 医師の住所	
(14) 定	4) 診定方法		1臨床決定 2菌検査 3化学的物質検査 4死体解剖 5動物実験 6その他		(15) 発病の状況	1) 採取年月日時	昭和 年 月 日 時 分	
						2) 発病年月日時	昭和 年 月 日 時 分	
				3) 潜伏時間		時間 分		
(16) 細菌学的検査	可検物	検査	可検物の採取年月日	結果	検査施設名	(17) 症状および発症順位	() 下痢 有(1水様 2粘液 3粘血 4血)(1口回) 5無	
	血液	有無	年 月 日				() 発熱 最高 度 分 () 嘔気 有 無	
	糞便	有無	年 月 日				() 嘔気 有 無 () 頭痛 有 無	
	尿	有無	年 月 日				() 悪感 有 無 () 眩暈 有 無	
	吐物	有無	年 月 日				() 嘔吐 有(1日回) 無 () 腹痛 有 無	
	原因食品	有無	年 月 日				() 倦怠感 有 無 () 脱力感 有 無	
	器具容器包装	有無	年 月 日				() 緊急後遺 有 無 () 寝れん 有 無	
	その他	有無	年 月 日				() 麻痺 有 無 () 眼症状 有 無	
(18) 経緯	1 治療 2 死亡 昭和 年 月 日				(19) 原因食品の追求	2 その他の飲食物		
(20) 原因食品の追求	1 事件前における摂取食事の献立内容							
	月 日	食						
	月 日	食						
	月 日	食						
(21) 措置					(22) 備考			
B	(1) 原因となった家庭・業者・施設等の所在地	都道府県 市郡 区町村				(2) 原因となった業者・施設等の名称		
	(3) 原因となった家庭・業者・施設等の種別					(4) 食中毒の分類	1細菌性 2化学的物質 3自然毒 4不明	
	(5) 病原因物質					(6) 状況・死者の状況	摂取者数	名
	(7) 原因となった家庭・業者・施設等の状況	給水 1水道 2井戸 3その他					患者数	名
		調理場 1清潔 2不潔		便所の手洗 1有 2無		死者数(誓掲)	(名)	
		便所 1水洗 2その他		便所の使用 1共済 2専用		(8) 原因となった業者・施設等の状況	(9) その他の事項	
		下水 1完備 2不備		排水 1良 2不良		化驗割 1有 2無		
縄 1多 2少 3無		鼠 1多 2少 3無		保蔵状況 1+ 2- 3不明				



厚1-1-5-1
昭和37年11月24日発布

食中毒事件票

都道府県票事件番号	
保健所事件番号	

保健所符号

(1) 原因となつた施設等の所在地	都道府県	市郡	町区村	(2) 初発患者	発病年月日	保健所受理年月日	年月日										
(3) 原因となつた業者・施設等の名称	1 家庭 專業場 (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 販売店 11 製造所 12 仕出屋 13 行商 14 採取場所 15 その他 16 不明																
(5) 原因食品名	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 肉類およびその加工品 7 卵類およびその加工品 8 乳類およびその加工品 9 穀類およびその加工品 野菜およびその加工品 (10 豆類 11 きこのこ類 12 その他) 13 菓子類 14 複合調理食品 15 その他 16 不明																
(7) 採取場所における調理の有無別	1 有	2 無	(8) 採取場所	1 家庭 專業場 (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													
(9) 病因物質	1 サルモネラ菌属 2 ぶどう球菌 3 ポツリヌス菌 4 腸炎ビブリオ 5 精原大腸菌 6 その他の細菌 7 メタノール 8 その他の化学的物質																
(10) 検査の状況	1 有	2 無	菌 査 検 出 者 数 名		化 学 的 物 質 検 出 者 数 名		数										
(11) 患・死者の状況	総数	患者数	患者名	患者数	患者名	患者数	患者名										
	性	男	女	男	女	男	女										
	年 齢	0~4才	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~	不明
	階 級	患	死	(再) 患	(再) 死	発病率 ※(この欄は記入しないこと) %											
移 送	県	保健所から	枚	県	保健所から	枚	県	保健所から	枚	備考							

第1部 法定・指定および届出伝染病

概況

昭和42年における法定・指定および届出伝染病の発生状況を簡速統計によってみると表1のようになる。

法定・指定伝染病についてみると、パラチフスだけが前年より増加しており、他は減少または発生をみなかった。

減少傾向にあった赤痢が前年増加の動きを示したが、それも一年に終り、本年は再び減少し、前年の半数以下となっている。

次に届出伝染病についてみると、インフルエンザ、フィラリア病が前年より増加しており、他は減少または発生をみなかった。

インフルエンザは前年著しく減少したが、本年は再び増加している。

なお、本年患者発生の届出がなかったものとして、コレラ、痘そう、発しんチフス、ペスト、黄熱、回帰熱の検疫伝染病と狂犬病の各疾患があげられる。

以下、疾病別に年次、地域、季節、性・年齢階級別、発病から届出までの期間などについて観察を行なった。

年次による観察 年次別発生状況を簡速統計でみたものである。

地域による観察 都道府県別発生状況（指定都市一再掲）を法定・指定伝染病、インフルエンザ、伝染性下痢症、百日せき、ましん、破傷風、住血吸虫病は精密統計でみたものである。なお、地域表章は簡速統計では発生地により、精密統計では住所地によっている。

季節による観察 月別発生状況を地域による観察と同様に法定・指定伝染病、インフルエンザ、伝染性下痢症、百日せき、ましん、破傷風、住血吸虫病については精密統計で、炭そ、つつが虫病、フィラリア病については簡速統計でみたものである。

性・年齢による観察 精密統計でみたものである。

表1 伝染病患者数、り患率（人口10万対）

昭和42年

病名	患者数	り患率
法定伝染病		
コレラ	—	—
赤痢	30 097	30.0
腸チフス	511	0.5
パラチフス	138	0.1
痘そう	—	—
発しんチフス	—	—
しょう紅熱	6 933	6.9
ジフテリア	1 207	1.2
流行性脳脊髄膜炎	117	0.1
ペスト	—	—
日本脳炎	1 028	1.0
指定伝染病		
急性灰白髄炎	26	0.0
届出伝染病		
マラリア	12	0.0
ましん	21 157	21.1
百日せき	820	0.8
インフルエンザ	55 321	55.2
黄熱	—	—
破傷風	410	0.4
狂犬病	—	—
炭そ	4	0.0
伝染性下痢症	10	0.0
つつが虫病	6	0.0
フィラリア病	19	0.0
回帰熱	—	—
住血吸虫病	187	0.2
トラホー	11 539	11.5

資料：簡速統計

発病から届出までの期間 法定・指定および届出伝染病を診断した医師は、ただちに保健所長に届け出ることになっていて、現行の伝染病統計の考え方では診断年月日と届出年月日は同じであるとしている。したがって、ここでいう「発病から届出までの期間」は「発病から診断までの期間」とみることができる。

1 赤痢

昭和14年、20年に大きなピークを示した赤痢の発生は、23年の14,665人（人口10万対のり患率18.3）以下本報告書を通じて括弧内の数字は人口10万対のり患率を示す。）を底として増加に転じ、27年には111,709人に達し、患者数では最高の発生となった。ついで、28年から32年にかけて減少に向ったが、その後35年まで再び増加を続け、36年からは、再度減少の傾向をつづけたが、前年は65,131人（65.8）に増加した。しかし、本年は再び減少し、前年の半数以下の30,097人（30.0）となっている。

本年の発生状況を都道府県別にみると、その発生は全国にまたがっているが、全国平均り患率30.0に比べて特に著明な発生があった地域として高知（135.3）、和歌山（120.3）、岩手（96.2）、長崎（90.6）の諸県をあげることができる。一方、低率を示したのは香川（2.4）、大阪（3.7）、奈良（9.5）、滋賀（9.7）の諸府県であった。

り患率の月別観察を行なうと、7月（39.9）が最も高く、ついで、1月（37.3）、6月（36.5）の順であるが、近年夏の発生数が減少し、夏・冬のり患率の差がせばまってゆく傾向にあることは図3、表2からもうかがうことができる。なお、り患率の最も小さい月は9月であった。

図1 赤痢年次別り患率（人口10万対）
昭和20～42年

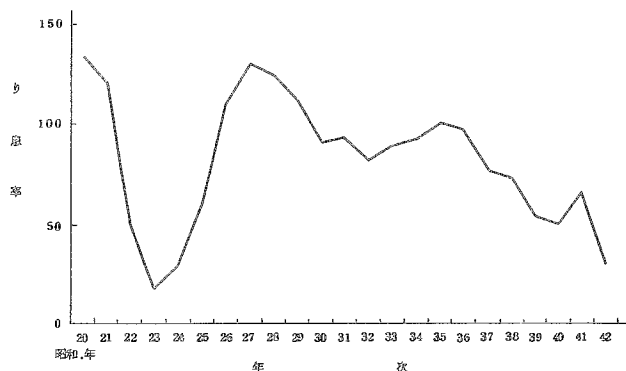


図2 赤痢都道府県別り患率（人口10万対）
昭和42年

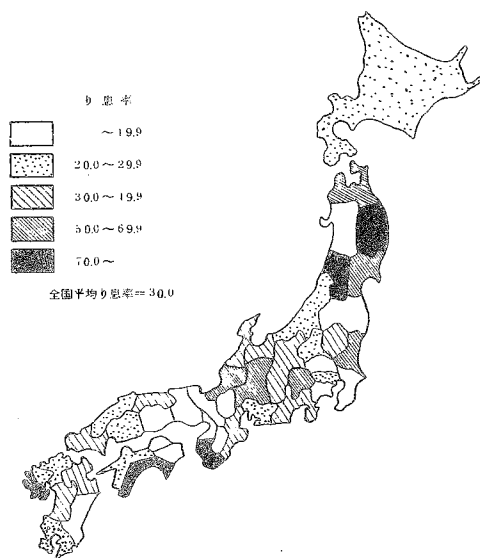


図3 赤痢月別り患率（人口10万対）
昭和25、35年と42年

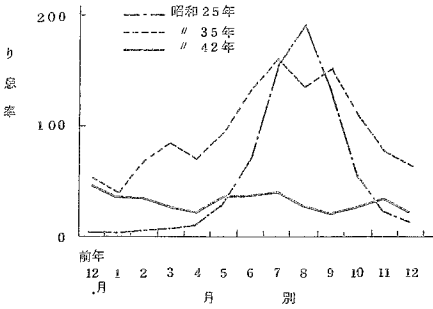


表2 年間赤痢患者（疫痢を含む）のうち夏季（7.8.9月）患者の占める割合

年次別：都道府県

都道府県	昭和25年	27年	31年	35年	40年	41年	42年
全 国	68.9	54.4	44.0	57.4	28.2	22.8	24.0
北海道	70.5	51.4	40.1	39.2	34.8	30.8	33.6
青森	87.2	62.6	52.9	55.6	35.6	26.0	39.9
岩手	75.3	75.5	55.3	49.6	56.6	30.7	35.4
宮城	75.8	55.9	34.6	22.7	47.6	23.3	12.1
秋田	60.1	51.2	40.1	29.7	48.8	37.1	28.2
山形	65.2	47.4	45.4	41.5	27.8	24.5	14.3
福島	77.9	53.1	48.2	47.4	33.7	49.7	25.7
茨城	74.4	53.2	41.0	36.5	46.0	11.2	51.5
栃木	81.2	56.6	41.6	30.6	22.1	25.8	31.1
群馬	71.8	67.7	45.5	60.8	10.0	36.3	63.3
埼玉	75.1	58.6	49.7	55.8	30.3	37.0	35.6
千代田	64.0	51.1	50.5	41.2	30.9	30.1	24.2
東京	61.7	46.6	38.9	40.6	33.1	25.0	28.0
神奈川	67.2	51.4	39.1	36.0	29.6	32.5	37.7
新潟	55.1	47.3	37.7	28.4	18.3	15.9	18.1
富山	66.5	61.7	71.5	26.3	16.8	28.6	17.1
石川	56.5	61.6	39.0	28.8	11.5	23.4	17.5
福井	44.8	70.6	45.6	34.3	16.1	18.0	11.4
山梨	70.5	70.3	68.1	35.7	32.1	33.2	21.9
長野	83.7	66.2	55.5	38.0	15.5	27.8	20.9
岐阜	82.8	64.0	47.6	40.4	17.0	12.5	17.7
静岡	70.1	59.0	39.1	27.3	21.4	20.4	20.7
愛知	73.2	52.9	48.7	39.8	22.5	17.9	28.1
三重	67.7	60.0	41.2	30.3	14.5	13.8	21.5
滋賀	72.3	54.4	41.1	37.5	38.9	11.7	30.1
京都	70.3	56.1	33.6	34.6	25.4	26.9	19.4
大阪	63.8	44.8	50.9	33.8	27.2	27.5	30.7
兵庫	67.9	45.7	43.3	39.9	31.1	24.0	24.3
奈良	76.3	43.8	54.1	36.1	43.6	11.4	23.8
和歌山	70.0	68.7	50.4	40.0	17.4	32.0	13.2
鳥取	70.0	74.4	60.9	36.0	23.9	42.7	13.2
島根	74.0	60.0	44.4	33.2	18.2	9.5	36.2
岡山	74.5	71.4	56.4	45.4	23.0	11.5	27.8
広島	71.3	56.4	28.4	33.8	19.8	12.2	11.5
山口	71.2	53.4	42.2	25.7	15.9	16.2	14.8
徳島	79.3	71.6	42.1	50.2	42.6	8.4	14.8
香川	69.7	64.0	50.2	55.3	36.8	12.7	42.9
愛媛	73.0	61.6	36.9	21.9	31.3	13.3	12.4
高松	82.9	49.1	46.2	32.9	25.7	43.3	6.7
福岡	68.9	48.0	42.0	28.4	40.2	12.2	23.6
佐賀	79.8	67.7	46.4	41.4	16.6	9.5	20.7
長門	63.8	51.3	43.6	30.4	23.0	21.8	7.5
熊本	66.9	63.0	60.6	40.7	9.3	8.0	10.8
大分	76.1	64.5	52.7	48.3	14.5	52.2	28.9
宮崎	60.3	51.7	36.2	43.9	30.3	26.7	43.1
鹿児島	64.9	68.0	59.5	57.4	35.9	27.3	22.7

資料：簡速統計

細菌性赤痢（疫痢を含む。）30,085人について、性・年齢階級（5才階級）別のり患率をみると5～9才（91.2）が最も高く、ついで0～4才（75.4）となっている。5～9才のピークを過ぎると15～19才（19.8）まで急速に低下するが、男はその後ゆるやかに25～29才（16.4）まで低下し、30～34才（19.6）と75～79才（20.2）で低い山をつくり、女はその後再び増加して、30～34才（26.0）で低い山をつくらせている。なお、14才以下を各才別にみると最もり患率の高いのは5才（119.0）であり、4才（114.2）がこれについている。性別では、全年令では男50.2%、女49.8%とほぼ同じであり、これを年齢階級別にみて、男が女より高いのは0～19才までと85才以上となっている。なお、疫痢のみについてみると、患者総数は280人（0.3）であり、2才（3.3）、1才（3.2）、3才（2.9）、4才（2.7）など乳幼児のい

図4 細菌性赤痢（疫痢を含む）年齢階級別り患率
昭和42年（人口10万対）

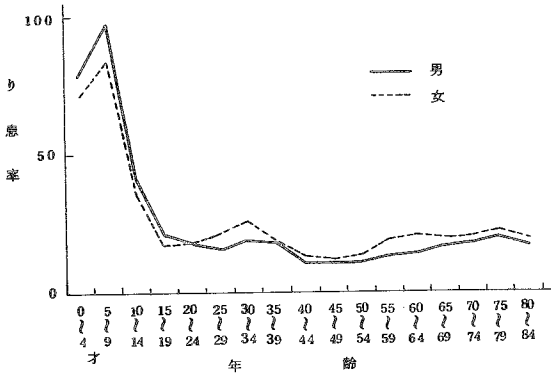
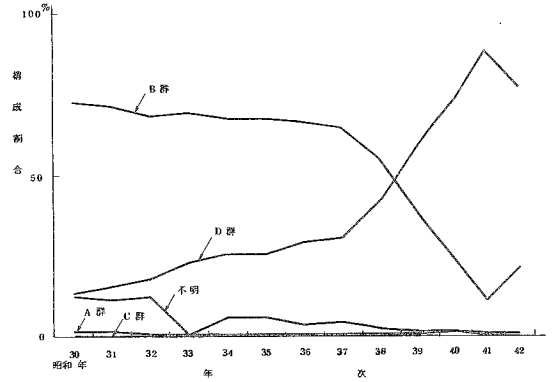


図5 赤痢菌群別の構成割合（百分率）の年次推移
昭和30～42年



わる疫痢年齢層に比較的高率に見られる。

発病から届出までの期間をみると、発病してから2日で過半数の51.4%が届け出られ、これが9日になると89.9%に達している。

このうち、疫痢は1日で61.9%が届け出られ、4日までに86.0%に達しており、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わかる。一方、アメーバ赤痢は疫痢とは逆に、慢性症状を呈するものが多いためか9日で50.0%、14日でも66.7%にすぎない。

赤痢の菌型について 赤痢の菌型については表3に示す「赤痢菌国際分類表」に従って集計を行なっている。なお、ここでは特に必要な場合を除き、細菌性赤痢と疫痢を分けて扱うことにしたので、特にことわってあるもののほかは疫痢を含まない。

細菌性赤痢（疫痢を含む。）の診断方法は菌検査、臨床決定、その他の検査の3種に区別して行なっているが、患者数30,085人のうち、菌

表3 赤痢菌国際分類表

（日本学術振興会呼称のものと比較）

分類型式	日本名	日本学振会の呼称
Group A Type Shigella dysenteriae	A群 型 志賀菌 1 2 3 4 5 6 7	志賀赤痢菌 大野赤痢菌
Group B Type SubType Shiflexneri 1	B群 型型型 フレキシネル菌 1 1 a 1 b 2 2 a 2 b 3 3 a 3 b 4 4 a 4 b 4 c 5 6	中村赤痢菌 昭和赤痢菌 駒込BⅡ赤痢菌 川瀬赤痢菌 西貢赤痢菌 駒込A赤痢菌 箕田居石赤痢菌
Variant X Y	フレキシネル 変異菌	駒込BⅠ赤痢菌
Group C Type Sh-boydii	C群 型 ボイド菌 1 2 3 4 5 6 7	
Group D Sh'sonnei	D群 ゾンネ菌	大原赤痢菌

検査によるもの18,702人で、62.1%を占め、次いで、臨床決定11,376人37.9%、その他7人0.0%となっていて、年々その割合が増大していた菌検査は、前年にひきつづいて臨床決定を抜いて第1位となっている。

赤痢菌型調査の対象となったのは菌検査を行なった18,702人で、この中には280人の疫痢患者が含まれている。

表4 赤痢菌群別の百分率

昭和42年

	総数	A	B	C	D	不明	その他
総数	100.0	6.6	20.6	0.1	77.0	1.7	—
細菌性赤痢	100.0	0.6	20.6	0.1	77.0	1.7	—
疫痢	100.0	—	22.7	—	72.7	4.5	—

表5 赤痢菌型の実数および百分率

昭和42年

(1) A群

	総数	1	2	3	4	5	6	7	不明	
総数	実数	115	5	39	51	4	—	2	—	14
	百分率	100.0	4.3	33.9	44.3	3.5	—	1.7	—	12.2
細菌性赤痢	実数	115	5	39	51	4	—	2	—	14
	百分率	100.0	4.3	33.9	44.3	3.5	—	1.7	—	12.2
疫痢	実数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	百分率	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(2) B群

	総数	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y	不明	
総数	実数	3861	45	129	33	623	113	50	1419	14	60	207	5	1	105	3	32	372	52	598
	百分率	100.0	1.2	3.3	0.9	16.1	2.9	1.3	36.8	0.4	1.6	5.4	0.1	0.0	2.7	0.1	0.8	9.6	1.3	15.5
細菌性赤痢	実数	3856	45	129	33	621	112	50	1419	14	60	207	5	1	105	3	32	372	52	596
	百分率	100.0	1.2	3.3	0.9	16.1	2.9	1.3	36.8	0.4	1.6	5.4	0.1	0.0	2.7	0.1	0.8	9.6	1.3	15.5
疫痢	実数	5	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	百分率	100.0	—	—	—	40.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0

(3) C群

	総数	1	2	3	4	5	6	7	不明	
総数	実数	17	4	2	3	—	2	—	—	6
	百分率	100.0	23.5	11.8	17.6	—	11.8	—	—	35.3
細菌性赤痢	実数	17	4	2	3	—	2	—	—	6
	百分率	100.0	23.5	11.8	17.6	—	11.8	—	—	35.3
疫痢	実数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	百分率	—	—	—	—	—	—	—	—	—

検出された赤痢菌の菌型をみるとD群が77.0%と最も多く、次いで、B群20.6%となっていて、この両者で97.6%を占めている。近年、D群の割合は年々増加の傾向にあり、39年からB群と逆転して首位を占めるようになったが、この年次推移は図5からもうかがうことができる。なお、疫痢ではD群72.7%、B群22.7%となっている。さらにA、B、C群についてそれぞれの菌型別に観察してみると、つぎのとおりである。

A群 A群の総数115人のうち、3型が44.3%で最も多く、2型33.9%がこれについている。

B群 疫痢を含む3,861人のうち、3a型36.8%と2a型16.1%で約5割を占めている。

C群 C群が検出されたのは、わずか17人であった。これら菌群別検出状況を都道府県別にみると、B群が最も多い宮城、群馬、長野、島根、高知の諸県を除いて、いずれもD群の割合が最も多く、なかでも佐賀99.2%、岐阜99.0%、石川96.8%の諸県ではD群が圧倒的に多くを占めている。

2 腸チフス

昭和20年は患者数57,933人(80.5)であったが、21年以降は急速に減じて、30年には1,939人(2.2)となった。その後も多少の起伏はみられるが、ゆるやかな減少を示し、本年は前年より382人減少の511人(0.5)であった。

表6 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数の百分率
菌型・都道府県別 昭和42年

都道府県	総数	A	B	C	D	不明
全 国	100.0	0.6	20.6	0.1	77.0	1.7
北海道	100.0	0.4	18.7	—	79.6	1.2
青森	100.0	0.7	11.5	—	87.7	—
岩手	100.0	0.1	7.1	—	92.7	0.1
宮城	100.0	0.1	58.2	—	41.6	—
秋田	100.0	4.0	19.2	—	70.4	6.4
山形	100.0	0.1	3.5	—	95.3	1.0
福島	100.0	—	21.8	0.3	77.6	0.3
茨城	100.0	1.7	8.8	—	89.2	0.2
栃木	100.0	2.7	11.1	—	86.1	—
群馬	100.0	0.4	63.6	—	36.0	—
東京都	100.0	—	19.1	2.1	78.7	—
千葉県	100.0	0.7	39.5	—	59.9	—
神奈川県	100.0	1.4	44.9	0.3	50.7	2.8
新潟	100.0	9.8	18.2	0.3	66.7	4.8
富山	100.0	1.2	10.7	—	87.8	0.2
石川県	100.0	—	17.8	—	81.9	0.3
福井	100.0	—	3.2	—	96.8	—
山梨	100.0	—	48.1	—	51.9	—
長野	100.0	0.3	42.2	—	57.5	—
岐阜	100.0	0.3	52.1	—	47.5	—
静岡県	100.0	—	1.0	—	99.0	—
愛知県	100.0	0.2	10.4	—	89.4	—
三重	100.0	0.3	30.5	0.1	68.9	0.2
滋賀	100.0	0.3	16.0	0.3	78.3	5.3
京都府	100.0	—	18.7	—	81.3	—
大阪府	100.0	—	14.0	—	84.5	1.5
兵庫県	100.0	—	8.5	1.6	89.9	—
奈良	100.0	—	9.8	—	86.0	4.2
和歌山	100.0	—	20.3	—	76.6	3.1
鳥取	100.0	—	0.8	—	95.4	3.7
島根	100.0	—	22.8	—	77.2	—
岡山	100.0	6.1	51.0	—	42.9	—
広島	100.0	3.0	8.4	1.8	83.7	3.0
山口	100.0	0.7	8.2	—	91.2	—
徳島	100.0	—	4.9	—	94.0	1.1
香川県	100.0	—	35.9	—	36.9	26.2
愛媛	100.0	—	—	—	—	—
高知県	100.0	—	3.9	—	96.1	—
福岡	100.0	—	68.3	0.1	31.6	—
佐賀	100.0	0.7	4.2	—	69.2	25.9
長門	100.0	—	0.8	—	99.2	—
熊本	100.0	—	10.9	0.1	88.8	0.2
大分	100.0	—	2.0	—	95.3	2.7
宮崎	100.0	—	3.2	—	95.3	0.5
鹿児島	100.0	—	5.0	—	70.0	25.0
鹿児島	100.0	0.4	5.9	0.4	93.4	—
指定都市 (再掲)						
横浜市	100.0	8.6	6.9	—	81.0	3.4
名古屋市	100.0	0.9	45.0	—	53.7	0.3
京都市	100.0	—	3.1	—	90.8	6.2
大阪市	100.0	—	22.7	—	77.3	—
神戸市	100.0	—	7.1	—	92.9	—
北九州市	100.0	—	2.6	—	94.7	2.6

資料：精密統計

都道府県別にみると宮崎（4.2）、徳島（2.9）がり患率の高い方の県となっている。

月別にみると、年間を通じて発生がみられるが、9月（1.2）の発生が多い。

性・年齢階級別にみると、全年令層にわたって発生がみられ、性別の差も特に見られない。

発病から届出までの期間は発病してから10日を経て56.4%と半数をこえ、29日で88.5%となっている。

3 パラチフス

昭和19年に患者数14,819人（20.4）と大きなピークを示し、以後は減少を続け、29年には千人台を割るようになった。その後、33年に1,149人（1.2）と増加をみせたこともあったが、順調に減少の傾向が続き、41年には119人の発生で前年よりやや増加し、本年はさらに増加して、138人（0.1）となっている。また、青森などの18県ではその発生はみられなかった。

4 しょう紅熱

昭和21年には2,208人（3.0）であったが、その後は次第に増加し、29年には19,861人（22.5）に達した。30年以降は起伏をみせながらも減少していたが、37年から再び増加を示し、38年には16,034人（16.7）とピークをみた。

その後減少に転じ、本年は前年より1,984人減少の6,933人（6.9）である。

表7 法定・指定伝染病の発病から届出までの期間別にみた患者数

昭和42年

病 類	総 数	1 日 未 満	1 日	2 日	3 日	4 日	5～ 9 日	10～ 14 日	15～ 29 日	30日 ～	不 詳
赤 痢	(1) 30 097	4 224	4 616	5 920	3 402	2 448	5 216	1 383	1 131	403	1 354
細菌性赤痢（疫痢を含む）	(1) 29 805	4 143	4 524	5 882	3 379	2 439	5 187	1 376	1 124	399	1 352
疫 痢（再 掲）	280	81	91	36	22	9	27	5	5	2	2
アメーバ赤痢	12	—	1	2	1	—	2	2	2	2	—
腸チフス	511	24	12	17	24	17	80	102	157	56	22
パラチフス	138	13	4	6	9	16	33	21	21	9	6
しょう紅熱	6 932	730	1 699	1 616	1 031	573	931	182	110	19	41
ジフテリア	1 207	127	250	255	172	139	188	41	16	14	5
流行性脳脊髄膜炎	117	13	17	20	20	6	26	8	3	2	2
日本脳炎	1 028	58	73	111	106	74	201	91	178	133	3
急性灰白髄炎	26	—	1	1	2	4	4	2	6	5	1

注 (1) かつこ内の数字は、日本に住所を有しないものの届出を受理した患者数の再掲である。

図6 しょう紅熱年次別り患率（人口10万対）
昭和20～42年

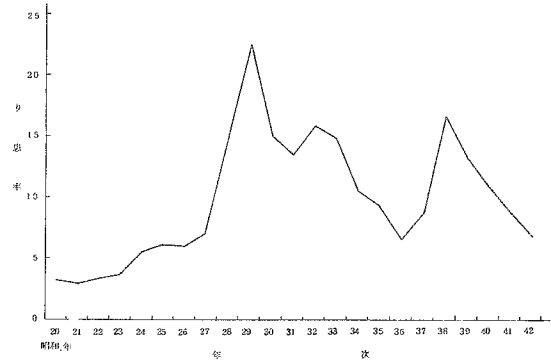


表8 法定・指定伝染病の発病から届出までの期間別にみた累積百分率

昭和42年

病 類	1日未満	1日	2日	3日	4日	5~9日	10~14日	15~29日	30日~
赤 痢	14.7	30.8	51.4	63.2	71.7	89.9	94.7	98.6	100.0
細菌性赤痢(疫病を含む)	14.6	30.5	51.1	63.0	71.6	89.8	94.7	98.7	100.0
疫 痢(再 掲)	29.1	61.9	74.8	82.7	86.0	95.7	97.5	99.3	100.0
ア メ ー バ 赤 痢	—	8.3	25.0	33.3	33.3	50.0	66.7	83.3	100.0
腸 チ フ ス	4.9	7.4	10.8	15.7	19.2	35.6	56.4	88.5	100.0
パ ラ チ フ ス	9.8	12.9	17.4	24.2	36.4	61.4	77.3	93.2	100.0
し ょ う 紅 熱	10.6	35.2	58.7	73.7	82.0	95.5	98.1	99.7	100.0
ジ フ テ リ ア	10.6	31.4	52.6	66.9	78.4	94.1	97.5	98.8	100.0
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎	11.3	25.1	43.5	60.9	66.1	88.7	95.7	98.3	100.0
日 本 脳 炎	5.7	12.8	23.6	34.0	41.2	60.8	69.7	87.0	100.0
急 性 灰 白 髄 炎	—	4.0	8.0	16.0	32.0	48.0	56.0	80.0	100.0

地域別にみて、高率県は北海道(31.9)、秋田(22.2)、宮崎(15.5)、大分(14.1)の諸県で、低率県は福井(0.1)、徳島(0.4)、香川(0.8)の諸県をあげることができる。

図7 しょう紅熱月別り患率(人口10万対)
昭和42年

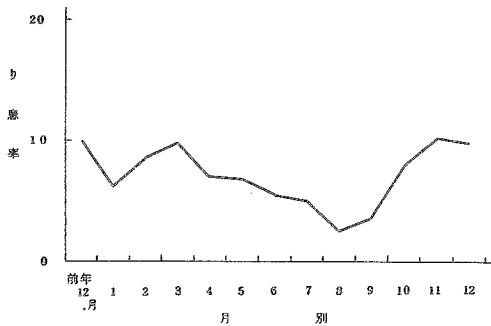
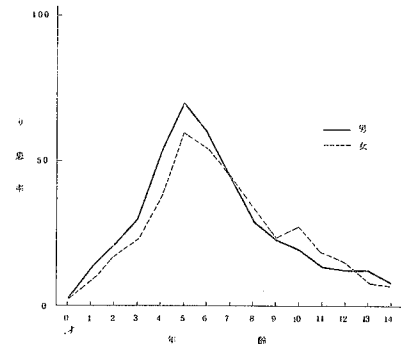


図8 しょう紅熱年齢別り患率(人口10万対)
昭和42年



季節別にみると、秋から冬にかけて患者発生の方がみられ、8月、9月の発生は少ない。最高は11月の848人(10.3)、最低は8月の212人(2.5)である。

性・年齢階級別では、患者総数の91.0%は15才未満で占められている。最高のり患率を示したのは男女とも5才(男69.7、女59.8)であり、6才までは男のり患率が高く、以後12才まで女のり患率が高くなっている。

発病から届出までの期間をみると、2日までに58.7%が届け出られているが、これは発疹の出現がこの時期に多いためであろう。

5 ジフテリア

昭和19年には94,274人(130.1)で、ジフテリアの統計開始以来の最高を示した。以後27年の8,381人(9.8)まで一旦減少し、再び31年の18,395人(20.4)、34年の17,936人(19.3)の二つのピークをみた。その後は現在まで減少の傾向にあり、本年は1,207人(1.2)で、前年より319人

図9 ジフテリア年次別り患率（人口10万対）
昭和20～42年

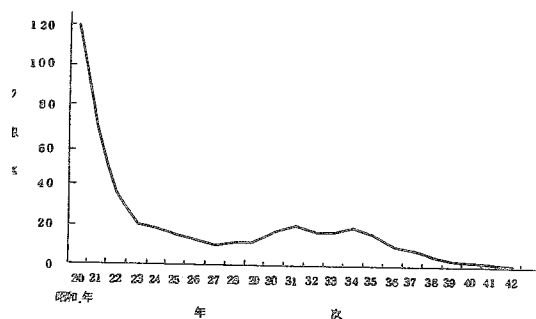
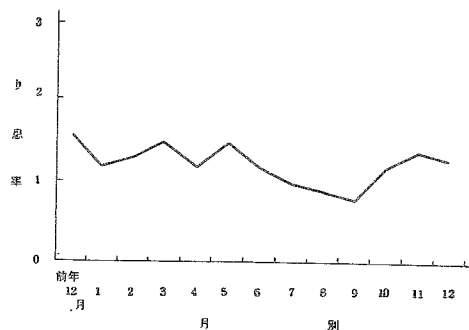


図10 ジフテリア月別り患率（人口10万対）
昭和42年



の減少である。

地域別にみて全国平均より特により患率の高かったのは秋田（5.8）、青森（5.0）、山口（4.9）の諸県であった。

季節別にみると年間を通じて発生がみられるが、夏はやや減少している。り患率の最高月は3月（1.5）と5月（1.5）で、最低は9月（0.5）である。

性・年齢階級別にみると患者数の53.1%が15才未満である。り患率の最も高いのは男女とも1才（男8.8、女5.3）であり、2才（男6.6、女4.5）がこれについている。

発病から届出までの期間をみると2日で52.6%、9日で94.1%が届け出られている。

図11 ジフテリア年齢別り患率（人口10万対）
昭和42年

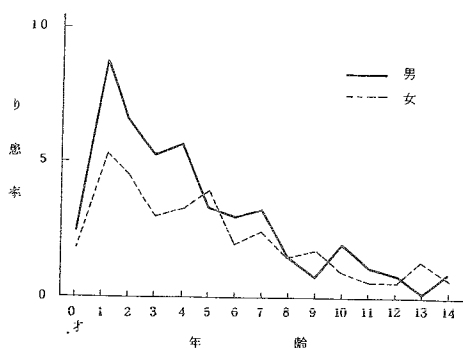
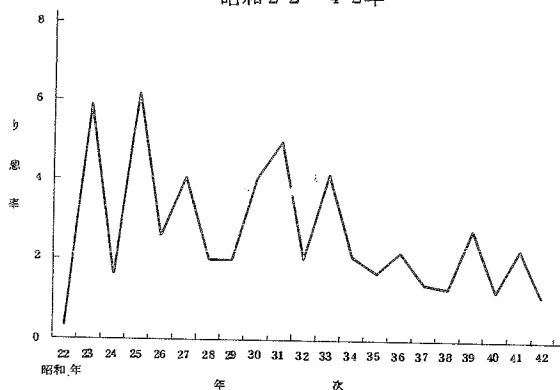


図12 日本脳炎年次別り患率（人口10万対）
昭和22～42年



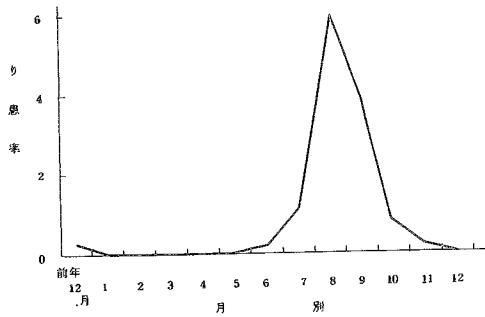
6 流行性脳脊髄膜炎

昭和20年は、患者数4,384人（6.1）であったが、以後は多少の起伏をみせながら減少を続け、27年には千人台を割り、912人（1.1）となった。本年は117人（0.1）で、前年より27人の減少である。

都道府県別にみて特にり患率の高い流行県のようなものはなく、富山、石川、岐阜、静岡、三重、島根、香川、高知、佐賀、大分の諸県では全く発生をみなかった。また、季節別の著しい変化もみられなかった。

年齢階級別にみて最も高いり患率を示したのは0才(0.4)で、届出に関しては発病してから2日までに43.5%が届け出られ、14日で95.7%に達している。

図14 日本脳炎月別り患率(人口10万対) 昭和42年



7 日本脳炎

昭和21年に統計の対象となつてから、ほぼ1~2年の間隔をおいて流行がみられる。すなわち、最近では33年に3,900人(4.2)、36年2,053人(2.2)、39年2,683人(2.8)、41年2,301人(2.3)の流行がみられたが、本年は1,028人(1.0)と前年の半数以下にとどまった。

地域別にみると、例年通り本年も関西以西にり患率の高い地域がみられた。すなわち、鳥取(4.7)を最高に、山口(3.9)、高知(3.6)、岡山(3.5)、大分(3.4)などが高率県であった。なお、青森、秋田、山形の諸県ではその発生がみられなかった。

季節別にみると、夏季にその発生が集中している。すなわち、グラフでみると7月から10月にかけて鋭い山を作っているが、この期間中に年間総数の96.2%が発生している。なお最高のり患率を示したのは8月(6.2)である。

図13 日本脳炎都道府県別り患率(人口10万対) 昭和42年

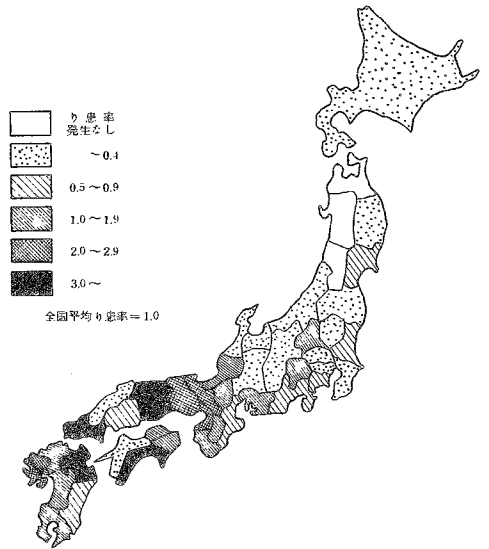
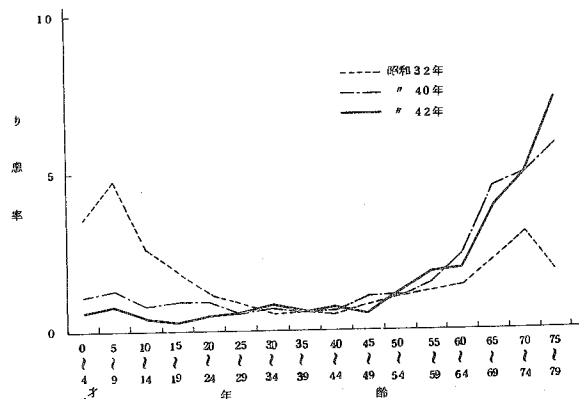


図15 日本脳炎年齢階級別り患率(人口10万対) 昭和32・40・42年



年齢階級別にみると、従来この疾患は若年令層と高年令層のり患率が高かったが、近年若年令層は低下の傾向にあるのに反し、高年令層、特に60才以上のものが依然として高い。

発病から届出までの期間をみると、4日を経ても41.2%が届け出られるにすぎない。

8 急性灰白髄炎

昭和22年にいわゆる届出伝染病となり、統計の対象となった。32年1,718人(1.9)、33年2,610人(2.8)と漸増の傾向にあったこの疾患は、34年にいわゆる指定伝染病に指定され、翌35年には統計の対象となって以来の最高の患者数5,606人(6.0)を記録し、36年になっても引き続き流行の様相がみられたが、同年6月から始まった経口生ポリオワクチン投与の予防措置により、その発生は急激に減少した。すなわち、36年の2,436人(2.6)から37年は289人(0.3)に激減し、引き続き、38年131人(0.1)、39年84人(0.1)、40年76人(0.1)、41年33人(0.1)、さらに本年は26人(0.0)となった。

年齢階級別にみると患者総数の65.4%が0～9才となっている。

都道府県別にみると、発生をみなかった県が30県に及んでいる。

9 インフルエンザ

昭和22年以来、ほぼ2～3年の間隔をおいて流行が観察されるが、特に32年にはAアジア57型の世界的流行の一環として患者数983,105人(1,079.3)に達した。35年、36年ともり患率100以上を示したが、37年にいたって3月を中心にして大流行があり、32年に次ぐ474,723人(498.8)の発生となった。その後38年は年間届出数が774人(0.8)と戦後の最低を記録したあと、39年には110,204人(113.4)と増加し、さらに40年は409,391人(416.6)に達する流行を見たが、41年には41,437人(41.8)と著しく減少した。しかし、本年は55,321人(55.2)と再び増加した。これは秋から冬にかけてAⅡ型及びB型ウィルスによるインフルエンザが流行したためと考えられる。

地域別にみて特にり患率の高かった県では福岡(569.8)、佐賀(451.5)、北海道(283.7)、石川(179.7)、宮崎(157.9)の諸県を、一方、低率であった県では栃木(0.1)、高知(0.1)、宮城(0.2)、

図16 急性灰白髄炎年次別り患率(人口10万対) 昭和23～42年

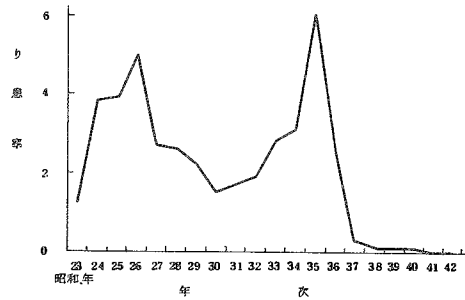


図17 インフルエンザ年次別り患率(人口10万対) 昭和23～42年

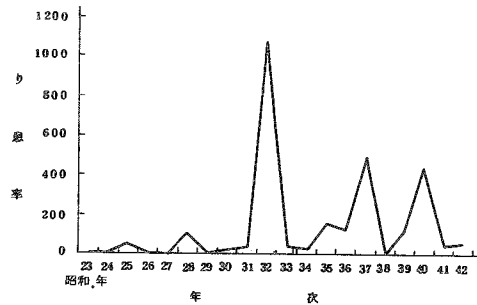


図18 インフルエンザ月別り患率（人口10万対）
昭和42年

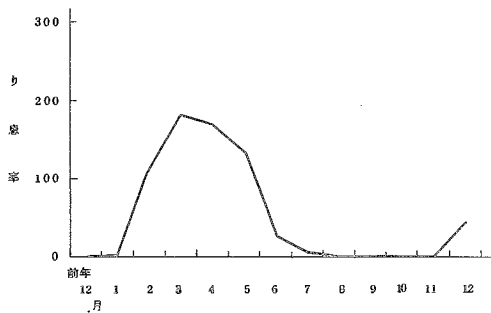
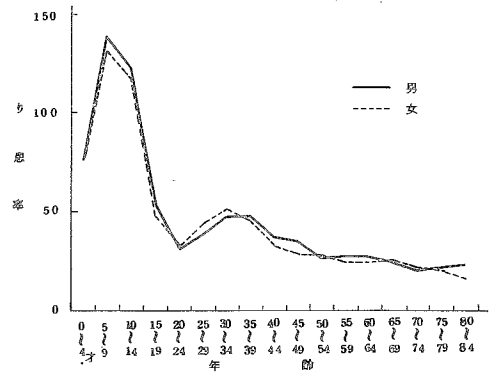


図19 インフルエンザ年齢階級別り患率
昭和42年（人口10万対）



奈良（0.2）の諸県をあげることができる。

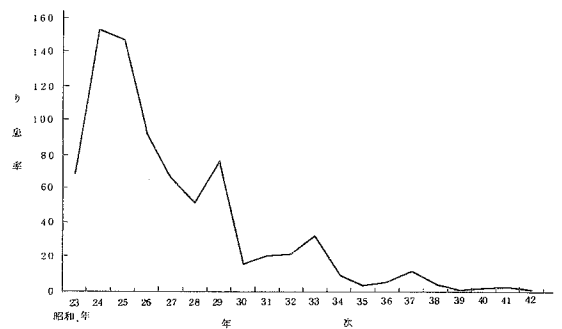
月別に観察すると、3月（179.1）をピークに、次いで4月（169.8）と、2月から6月にかけて流行のあったことがわかるが、3月と4月の届出数28,687人は年間総数の5.19%に当たっている。

年齢階級別にみると5～9才（134.9）をピークに、0～4才（73.3）から15～19才（50.5）まで大きな山を示している。30才をすぎるとなだらかな起伏が続くようになっている。また、19才未満では男のり患率は女より若干高いのが認められる。

図20 百日せき年次別り患率（人口10万対）
昭和23～42年

10 百日せき

近年、その発生が大幅に減少した疾患の一つである。すなわち、昭和22年、24年、25年にはいずれも12万人を上回る発生をみたものがその後は減少の傾向をたどり、35年の3,890人（4.2）まで低下した。36年からは再び増加し、37年には11,552人（12.1）に達したあと、39年には1,167人（1.2）と戦後の最低を記録した。その後40年2,362人（2.4）、41年3,136人（3.2）と増加したが本年では再び減少し、820人（0.8）となった。



月別にみると、11月の96人（1.2）をピークに、5月の44人（0.5）、12月の39人（0.5）とり患率が低い月の他は大体同様のり患率を示している。

年齢階級別にみると、ほとんどが10才未満で占められており、患者総数の90.2%に達している。各才別に見て最もり患率の高いのは0才（6.6）で、1才（6.0）、4才（5.7）がこれについている。性別にみると10才未満では女の方がいく分り患率が高い。

図 2 1 百日せき月別り患率 (人口 10 万対)
昭和 4 2 年

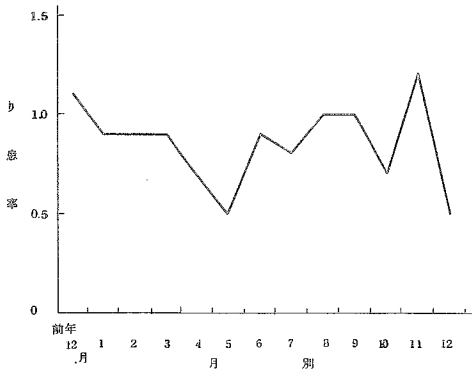
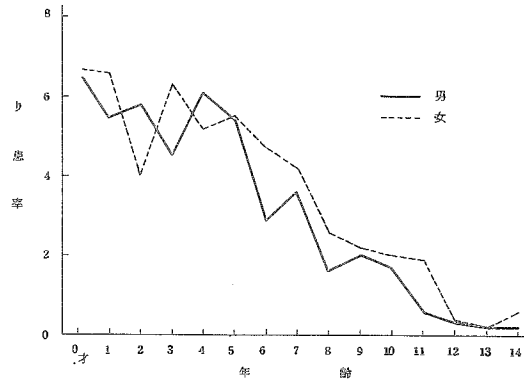


図 2 2 百日せき年齢別り患率 (人口 10 万対)
昭和 4 2 年



11 ましん

ましんは従来から隔年流行を示す代表的な疾患であった。すなわち、昭和 22 年、24 年、26 年、28 年にはいずれも 12 万人以上の患者が発生して、いわゆる隔年流行の様相を呈してきたが、29 年以後 32 年まで 6~7 万人台の発生が続くなど一時このリズムが乱れたが、近年再び定型的な型をとるようになり、37 年、39 年にはいずれも 5 万人以上の患者届出となった。流行年に当たった 41 年は 52,991 人 (53.5) の届出であったが、非流行年に当たった本年は 21,157 人 (21.1) とその届出は激減した。

図 2 3 ましん年次別り患率 (人口 10 万対)
昭和 23~42 年

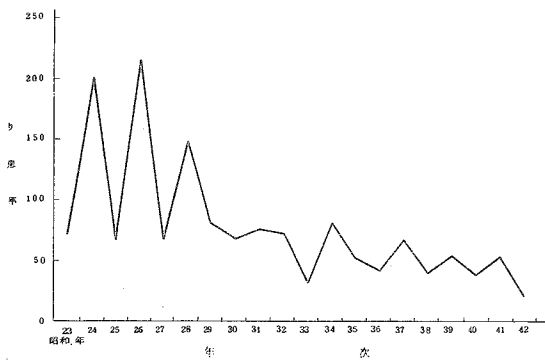
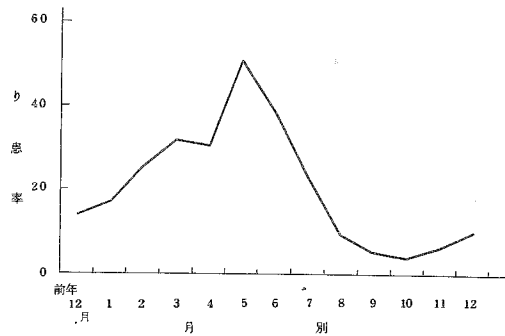


図 2 4 ましん月別り患率 (人口 10 万対)
昭和 4 2 年



地域別にみて特に高いり患率を示したのは、佐賀 (239.0)、島根 (180.8)、徳島 (109.5) の諸県であり、低率県としては東京 (0.6)、新潟 (0.8)、石川 (2.0) をあげることができる。

月別にみると、春から初夏にかけて多く、り患率の最高は 5 月 (51.5) で、最低は 10 月 (4.2) であった。

性・年齢階級別にみると、10 才未満が 96.7% で患者届出数のほとんどを占めている。各才別にみて、り患率の最も高いのは 1 才 (206.3) であり、5 才 (194.2)、4 才 (188.2) の順になっている

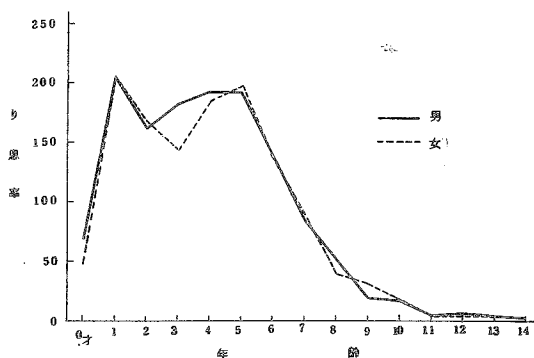
が、10才未満では男のり患率がやや高い。

図 25 ましん年齢別り患率 (人口10万対)
昭和42年

12 破傷風

戦後、29年までは24年の2,168人(2.7)を除いては毎年千人台の発生であったが、30年以降千人を下回り、その後も減少を続け、本年は410人(0.4)の発生である。

年齢階級別にみると85才以上(2.5)、80~84才(1.8)、0才(1.4)のり患率が高い。なお、性別では、ほとんどの年齢において男の方がり患率が高い。



13 炭そ

昭和25年以来その発生はほとんど5人以下であったものが41年には22人と多かったが、本年は再び減少し、4人であった。なお、発生があった県は、岡山3人、愛知1人となっている。

14 つつが虫病

6人の届出があり、秋田2人、静岡、新潟、長野、奈良それぞれ1人ずつである。

15 フィラリア病

19人(0.0)の届出であるが、鹿児島が6人で最も多く、次いで熊本5人、群馬2人となっている。

16 住血吸虫病

187人(0.2)のうち159人(85.0%)は山梨県で占めており、次いで、福岡、佐賀の各13人となっている。

第2部 結

核

概 況

簡速統計で昭和23年以降の結核患者の届出状況をみると、26年が患者数590,684人(698.4)で最高を示し、以後29年、32年を除き、毎年低下の傾向をたどり、本年は258,935人(258.3)で、前年に比べて27,628人の減少である。

1. 性・年齢による観察

精密統計で年齢階級別り患率をみると、全年令(258.4)に比べて20才未満の若年令層では比較的 low、20才をこえると年齢の長ずるにつれて急に高くなり、75才をすぎると再び減少している。り患率の最も高い年齢層は65~69才(557.0)であり、次いで70~74才(556.6)、75~79才(543.8)、60~64才(503.5)の順で、結核が高年齢層の疾患となっていることを如実に示している。

性別にみると、全年令では男(306.6)、女(211.9)で、男のり患率が女のそれよりもはるかに高く、また、各年齢階級でも男のり患率は女より高くなっている。しかも年齢が進むにつれて男女の差が著しくなる傾向を示し、り患率が最高である65~69才では男(788.5)、女(348.2)であって、

図26 結核年次別り患率(人口10万対)
昭和23~42年

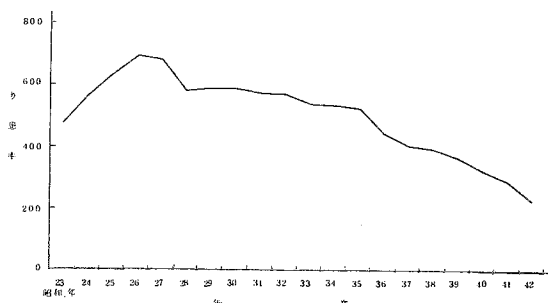


表9 結核患者数、り患率(人口10万対)

昭和23~42年

年次	患者数	り患率
昭和23年	382 810	478.5
24	464 903	568.5
25	528 829	635.6
26	590 684	698.4
27	586 651	683.3
28	507 244	582.8
29	523 556	593.0
30	517 477	579.6
31	518 142	574.1
32	520 899	571.9
33	498 779	542.1
34	499 873	537.7
35	489 715	524.2
36	420 460	445.9
37	387 767	407.4
38	380 603	395.8
39	355 500	365.8
40	315 006	320.5
41	286 563	289.3
42	258 935	258.3

表10 結核り患率(人口10万対)、性・年齢階級別

昭和42年

年齢階級	総数	男	女
総数	258.4	306.6	211.9
0~4	197.9	193.1	202.9
5~9	195.0	194.2	195.8
10~14	98.6	105.4	91.5
15~19	118.0	120.8	115.2
20~24	198.3	211.5	185.2
25~29	230.6	257.6	204.1
30~34	244.9	278.0	211.9
35~39	267.8	306.8	228.3
40~44	312.5	370.8	258.7
45~49	314.8	401.1	246.3
50~54	378.8	503.0	272.6
55~59	458.3	633.5	301.8
60~64	503.5	702.2	318.2
65~69	557.0	788.5	348.2
70~74	556.6	839.0	322.4
75~79	543.8	820.2	347.1
80~84	350.2	610.0	203.4
85~	283.6	500.0	191.7

資料：簡速統計

資料：精密資料

男は女の2.3倍のり患率を示している。

2. 病型による観察

例年のとおり全結核患者のうち「肺結核」85.3%を含む「呼吸器系の結核」が全結核の92.2%で、そのほとんどを占めている。

その他の結核の中では「リンパ系の結核」が3.5%を占めて比較的多い。

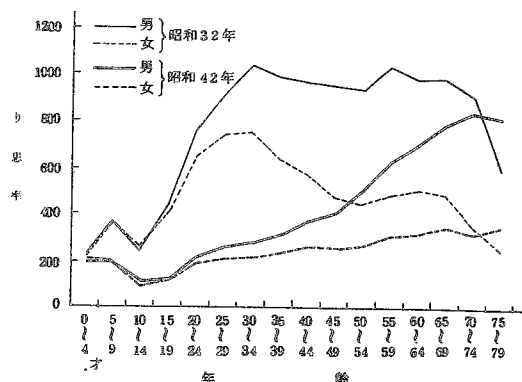
3. 発病から届出までの期間

近年、結核に対する早期発見、早期治療および医療費公費負担制度の拡充等結核対策の推進によって患者の発見が早まり、届出までの期間は年々短縮している。

表11 病型別にみた結核患者百分率

昭和42年				
病 型	総 数	男	女	
全 結 核	100.0	100.0	100.0	
呼 吸 器 系 の 結 核	92.2	94.3	89.3	
肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核	0.1	0.1	—	
肺 結 核	85.3	87.9	81.5	
胸 膜 結 核	3.4	3.4	3.5	
症状を伴う結核初期変化群	1.6	1.3	2.1	
症状を伴う気管・気管支リンパ腺結核	1.8	1.6	2.2	
X線所見による活動性呼吸器結核	—	—	—	
そ の 他 の 呼 吸 器 結 核	0.0	0.0	—	
部 位 不 明 の 結 核	—	—	—	
そ の 他 の 結 核	7.8	5.7	10.7	
髄膜および中枢神経系の結核	0.1	0.1	0.1	
腸、腹膜および腸間膜リンパ腺の結核	0.8	0.5	1.1	
骨および関節の結核	1.5	1.1	1.9	
骨および関節の結核の後遺症	—	—	—	
皮膚および皮下疎性結合組織の結核	0.1	0.0	0.2	
リ ン パ 系 の 結 核	3.5	2.0	5.7	
性 尿 器 系 の 結 核	1.6	1.8	1.4	
副 腎 の 結 核	0.0	0.0	0.0	
そ の 他 の 臓 器 の 結 核	0.1	0.1	0.1	
播 種 結 核	0.1	0.1	0.1	

図27 結核年齢階級別り患率(人口10万対) 昭和32年と42年



本年精密統計の対象となった結核患者25,902人($\frac{1}{10}$ 抽出による。)のうち、発病から届出までの期間の判明したものは18,557人(71.6%)で、不明のものは7,345人(28.4%)で、例年の傾向を示している。また、発病から届出までの期間の判明したもののの中では1か月未満が51.3%で最も多く、1か月以上2か月未満の23.4%がこれに次ぎ、以下期間が長びくにつれて減少している。しかし、1年以上2年未満のものが2.5%、2年以上経過してようやく届け出られるものも5.6%に達している。

表12 発病から届出までの期間の
判明・不明別結核患者数

昭和42年

	患者数	百分率
総数	25 902	100.0
判明したもの	18 557	71.6
不明	7 345	28.4

表13 発病から届出までの期間別の結核患者百
分率および累積百分率

昭和42年

発病から届出ま での期間	全結核	百分率	累積百分率
総数	18 557	100.0	
1か月未満	9 511	51.3	51.3
1	4 337	23.4	74.7
2	1 399	7.5	82.2
3	621	3.3	85.5
4	359	1.9	87.4
5	240	1.3	88.7
6	197	1.1	89.8
7	124	0.7	90.5
8	92	0.5	91.0
9	69	0.4	91.4
10	59	0.3	91.7
11	57	0.3	92.0
1年～2年	457	2.5	94.5
2年以上	1 035	5.6	100.0

第 3 部 性 病

概 況

伝染病簡速統計によって性病患者の届出状況を年次別にみると、昭和23年に473,822人(592.3)であったが、その後は年々減少を続け、32年は106,447人(116.9)となり、さらに翌33年は38,324人(41.7)と激減した。この33年の激減は、おそらく33年4月に施行された売春防止法による公娼の廃止にともない、売らん常習容疑者に対する健康診断の受診者が大幅に減少したことが一因と考えられる。その後も届出数は年々減少を続けていたが、40年にはやや増加した。更に41年の7月に法改正が行なわれ、婚前の健康診断書の交換の義務付けおよび医師の患者届出方法の簡素化がなされた結果、性病の届出患者数は41年後半より急増し、41年は40年より66.6%の増加を示し、42年は41年より33.5%の増加となった。性病患者数・り患率は表14に示すとおりである。

なお、38年から性病に関する簡速統計が廃止されたことにより、同年以降の性病に関する統計はすべて精密統計によっている。また、本項にいう性病とは、性病予防法に定めてある梅毒、りん病、軟性下かんおよびそけいりんば肉芽しゅ症をさしている。

表 14 性病患者数・り患率(人口10万対)、病類・年次別

年 次	総 数		梅 毒		り ん 病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症	
	実 数	り患率	実 数	り患率	実 数	り患率	実 数	り患率	実 数	り患率
	昭和23年	473 822	592.3	216 617	270.8	219 745	274.7	36 753	45.9	707
24	386 990	473.3	185 785	227.1	178 901	218.7	21 669	26.5	635	0.8
25	316 044	379.9	121 461	146.0	178 273	214.3	15 820	19.0	490	0.6
26	271 024	320.5	77 044	91.1	177 774	210.2	15 903	18.8	303	0.4
27	224 315	261.3	50 528	58.9	158 670	184.8	14 909	17.4	208	0.2
28	191 856	220.4	38 721	44.5	140 458	161.4	12 514	14.4	163	0.2
29	184 115	208.5	33 829	38.3	141 416	160.2	8 745	9.9	125	0.1
30	167 950	188.1	28 673	32.1	134 571	150.7	4 636	5.2	70	0.1
31	144 273	159.9	24 323	26.9	116 842	129.5	3 068	3.4	40	0.0
32	106 447	116.9	18 011	19.8	86 195	94.6	2 216	2.4	25	0.0
33	38 324	41.7	13 211	14.4	24 367	26.5	733	0.8	13	0.0
34	21 710	23.4	11 468	12.3	9 970	10.7	266	0.3	6	0.0
35	19 086	20.4	10 126	10.8	8 736	9.4	214	0.2	10	0.0
36	13 889	14.7	7 313	7.8	6 364	6.7	207	0.2	5	0.0
37	11 687	12.3	6 301	6.6	5 125	5.4	256	0.3	5	0.0
38	10 154	10.6	5 761	6.0	4 166	4.3	221	0.2	6	0.0
39	9 540	9.8	5 326	5.5	4 041	4.2	169	0.2	4	0.0
40	10 849	11.0	6 001	6.1	4 663	4.7	179	0.2	6	0.0
41	18 071	18.2	10 821	10.9	6 951	7.0	288	0.3	11	0.0
42	24 125	24.1	11 755	11.7	11 874	11.8	490	0.5	6	0.0

資料：簡速統計、昭和38年以降は精密統計

表 15 年次別にみた
性病患者性比
(女100対)

昭和24～42年

年次	性比
昭和24年	92.4
25	85.7
26	63.7
27	46.4
28	37.6
29	28.7
30	25.5
31	23.5
32	27.3
33	47.7
34	76.7
35	101.1
36	101.6
37	113.3
38	130.9
39	119.5
40	124.7
41	159.1
42	206.9

表 16 年次別、性別性病罹患率(人口10万対)

昭和24～42年

年次	総数		梅毒		りん病		軟性下かん	
	男	女	男	女	男	女	男	女
昭和24年	483.3	429.1	223.0	209.0	216.4	206.8	42.3	13.0
25	351.3	394.5	137.7	143.9	183.2	239.2	29.3	11.2
26	249.3	877.2	80.2	94.3	143.7	268.7	24.8	14.1
27	168.3	349.9	49.7	64.2	97.0	270.7	21.1	14.9
28	120.9	310.6	34.3	51.5	68.4	248.3	17.8	10.7
29	92.4	311.3	25.8	47.1	53.6	257.2	12.8	6.9
30	77.7	294.2	20.0	43.6	51.7	247.1	6.0	3.5
31	61.4	252.1	15.8	37.2	41.5	213.1	4.0	1.8
32	50.6	179.0	12.8	25.8	34.7	152.2	3.1	1.1
33	27.1	55.0	10.8	17.5	15.5	37.3	0.9	0.1
34	19.4	25.3	9.5	14.6	9.7	10.6	0.2	0.1
35	19.9	19.0	9.2	11.5	10.6	7.4	0.1	0.1
36	15.1	14.4	6.8	8.7	7.9	5.6	0.4	0.1
37	13.3	11.3	6.1	7.1	6.6	4.2	0.5	0.0
38	12.2	9.0	5.8	6.1	5.9	2.8	0.4	0.1
39	10.9	8.8	5.2	5.7	5.3	3.0	0.3	0.1
40	12.5	9.7	6.0	6.2	6.2	3.3	0.3	0.1
41	22.8	13.8	11.2	10.7	11.1	3.1	0.5	0.1
42	33.0	15.4	12.5	11.0	19.6	4.3	0.9	0.1

1. 性・年齢による観察

り患率を性別にみると男(33.0),女(15.4)で、男は女の2倍以上である。昭和24年から31年までは女100対男の性比は表15に示すとおり年々減少し、男は女の4分の1以下になったが、32年以降は逆に漸次男の割合が増加し、本年は206.9に達した。こうした最近の性比の逆転の傾向は、おそらく売春防止法の影響による女の患者の著しい減少にもとづくものであろう。

病類別にり患率をみたのが表16であるが、これによると、梅毒は男(12.5),女(11.0)、りん病は男(19.6),女(4.3)となっている。

年齢階別にり患率をみると、14才までの性病り患率は低く、15~19才でやや高くなり、20才を越えると急に高くなって、20~24才(70.6)が最高である。次いで、25~29才(59.5)、30~34才(33.8)とその後は年齢の進むにつれてなだらかな起伏をみせながら低下している。

図 28 梅毒年齢階級別り患率(人口10万対)
昭和42年

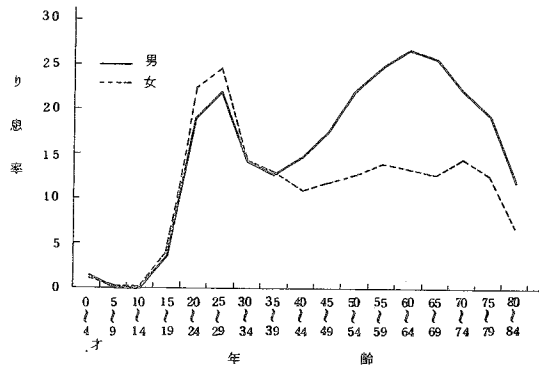


図 29 りん病年齢階級別り患率(人口10万対)
昭和42年

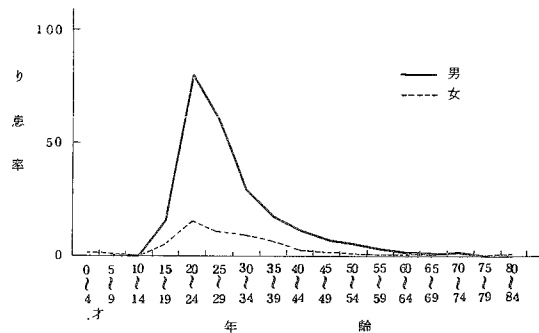


図30 早期梅毒（初期・第二期）年次別り患率（人口10万対） 昭和30～42年

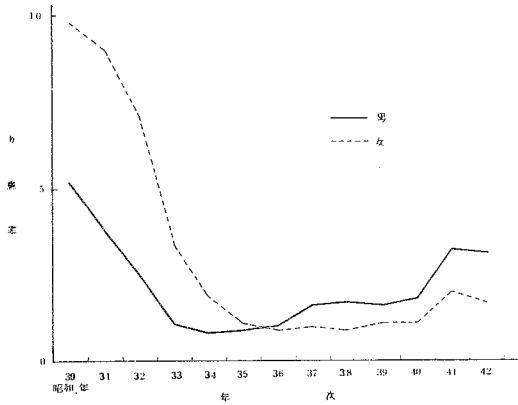


図31 早期潜伏梅毒年次別り患率（人口10万対） 昭和30～42年

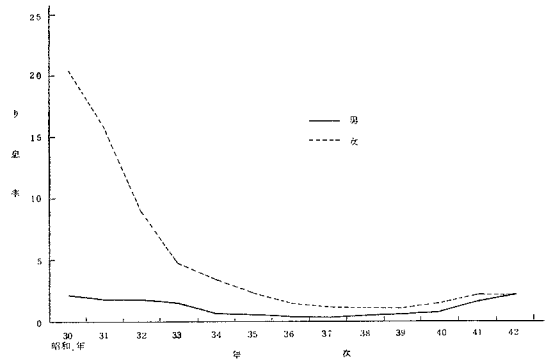
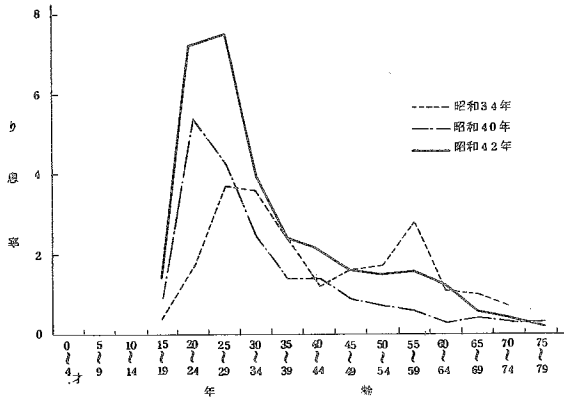


図32 早期梅毒年齢別り患率（人口10万対） 昭和34・40年と42年



これを病類別にみると、梅毒では、男の25～29才(22.2)と60～64才(26.7)の二つにピークがあり、女では25～29才(24.8)にピークが目立っている。りん病では男・女とも20～24才(男80.2, 女14.8)で、最高のり患率を示しており、特に男のり患率が高いのが認められる。

2. 病期による観察

梅毒では初期、第二期、早期潜伏、後期潜伏、晩期、先天性および不詳に、りん病については急性および慢性に分けて観察すると次のとおりである。

梅毒では後期潜伏が33.3%で最も多く、早期潜伏18.1%がこれに次いでいる。これを性別にみ

表17 病期別にみた性病患者数、百分率

性別	梅毒									りん病		
	総数	初期	第二期	早期潜伏	後期潜伏	晩期	先天性	不詳	総数	急性	慢性	
総数	11 755	1 005	1 392	2 133	3 912	1 286	1 025	1 002	11 874	10 675	1 199	
男	6 143	750	772	1 065	2 089	810	299	358	9 665	8 804	861	
女	5 612	255	620	1 068	1 823	476	726	644	2 209	1 871	338	
	百分率											
総数	100.0	8.5	11.8	18.1	33.3	10.9	8.7	8.5	100.0	89.9	10.1	
男	100.0	12.2	12.6	17.3	34.0	13.2	4.9	5.8	100.0	91.1	8.9	
女	100.0	4.5	11.0	19.0	32.5	8.5	12.9	11.5	100.0	84.7	15.3	

ると男は後期潜伏，早期潜伏，晩期の順であり，女は後期潜伏，早期潜伏，先天性の順になつている。これらを見るといわゆる早期梅毒（初期・第二期）は男が24.8%であるのに対し，女は15.6%と女の方はその割合が小さくなつている。逆に早期潜伏は男17.3%に対し，女19.0%となつている。

早期梅毒および早期潜伏のり患率の年次推移を性別にみると，早期梅毒が37年以降男の方が高くなつているのに対し，早期潜伏は以前から女の方が高かつたが本年はわずかではあるが男の方が高くなつた（男2.2，女2.1）。

また，早期梅毒の年齢階級別り患率を昭和34年，40年，42年で比較してみると，図32のとおりで，本年は若年者の高率が注目される。

表18 職業別にみた性病患者および感染源者の状況

昭和42年

職業	総数		梅毒		りん病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症	
	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源
総数	24 125	24 125	11 755	11 755	11 874	11 874	490	490	6	6
事務・専門技術従事者	3 258	356	1 165	180	2 009	170	84	6	—	—
販売従事者	815	124	291	49	501	74	23	1	—	—
農林・漁業従事者	467	44	294	33	164	11	9	—	—	—
運輸・通信従事者	836	69	233	53	583	15	20	1	—	—
工員・単純労働者	1 681	103	752	72	874	29	54	2	1	—
採鉱・採石従事者										
サービス従事者	956	7 224	380	1 223	572	5 777	4	220	—	4
分類不能の職業	787	14 862	331	9 014	440	5 594	16	252	—	2
無職（家事従事者その他）	567	41	461	13	106	26	—	2	—	—
先天性梅毒で感染源のないもの	14 758	277	7 848	93	6 625	178	280	6	5	—
		1 025		1 025						

表19 職業別にみた性病患者および感染源者の百分率

昭和42年

職業	総数		梅毒		りん病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症	
	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
事務・専門技術従事者	13.5	1.5	9.9	1.5	16.9	1.4	17.1	1.2	—	—
販売従事者	3.4	0.5	2.5	0.4	4.2	0.6	4.7	0.2	—	—
農林・漁業従事者	1.9	0.2	2.5	0.3	1.4	0.1	1.8	—	—	—
運輸・通信従事者	3.5	0.3	2.0	0.5	4.9	0.1	4.1	0.2	—	—
工員・単純労働者	7.0	0.4	6.4	0.6	7.4	0.2	11.0	0.4	16.7	—
採鉱・採石従事者										
サービス従事者	4.0	29.9	3.2	10.4	4.8	48.7	0.8	44.9	—	66.7
分類不能の職業	3.3	61.6	2.8	76.7	3.7	47.1	3.3	51.4	—	33.3
無職（家事従事者その他）	2.4	0.2	3.9	0.1	0.9	0.2	—	0.4	—	—
先天性梅毒で感染源のないもの	61.2	1.1	66.8	0.8	55.8	1.5	57.1	1.2	83.3	—
		4.2		8.7						

3. 職業による観察

性病の患者または患者の感染源となつた者の職業についてみると，まず患者の職業では梅毒，りん病，軟性下かんとも無職（家事従事者を除く。）の占める割合が多く，感染源者では，梅毒，軟性下かんでは分類不能の職業，りん病ではサービス従事者の占める割合が多い。

第4部 食 中 毒

概 況

精密統計によって食中毒患者の発生状況を年次別にみると、昭和27年から32年にかけては、30年の63,745人(71.4)を除けば、毎年2万人台の発生があったが、33年以後3万人台となり、増加の傾向を示し、36年には患者53,362人(56.6)で、死者238人となり、30年に次ぐ大量の患者発生をみた。その後は、患者数4万人前後を示してきたが、40年には事件数1,208、患者数29,018人と著明な減少を示した。しかし、前年は事件数1,400、患者数31,204人、本年は事件数1,565、患者数39,760人とやや増加の傾向を示している。

1. 地域による観察

食中毒患者のり患率を都道府県別にみると、全国のり患率39.7に比較して高いのは長崎(200.4)、茨城(187.9)、静岡(112.8)で、低率であった県は山梨(0.7)、宮崎(3.0)、熊本(3.1)、大分(4.3)などである。

表20 食中毒事件・患者数およびり患率(人口10万対)

昭和27~42年

2. 季節による観察

食中毒の発生は一般に夏に多いことは周知のとおりである。すなわち、事件数で見ると4月までは比較的少なく、5月から漸増の傾向をみせ、7月から急増し、8月には最高の422件を数えた。

1事件あたり平均患者数は6月の77.3人が最も多く、ついで、3月の63.3人、9月の29.2人となっていて、事件後の多い8月にかえって減少している。

3. 性・年齢による観察

り患率を性別にみると、総数では男48.6、女31.3と男の方が高いのは例年どおりである。性・年齢階級別にみて最もり患率の高いのは男女とも10~14才(男93.8、女101.8)であり、次いで、男では20~

年 次	事 件 数	患 者 数	り 患 率	死 亡 数	死 亡 率
昭 和 27 年	1 488	23 860	27.8	212	0.2
28	1 344	23 102	26.5	198	0.2
29	1 354	22 528	25.5	358	0.4
30	3 277	63 745	71.4	554	0.6
31	1 665	28 286	31.3	271	0.3
32	1 716	24 164	26.5	300	0.3
33	1 911	31 056	33.8	332	0.4
34	2 468	39 899	42.9	318	0.3
35	1 877	37 253	39.9	218	0.2
36	2 631	53 362	56.6	238	0.3
37	1 916	38 166	40.1	167	0.2
38	1 970	38 344	39.9	164	0.2
39	2 037	41 638	42.8	146	0.2
40	1 208	29 018	29.5	139	0.1
41	1 400	31 204	31.5	117	0.1
42	1 565	39 760	39.6	120	0.1

資料：精密統計

24才(73.6), 女では5~9才(66.8)である。25才以上は, 男では年齢が増すにつれて, り患率が減少するが, 女では年齢が増してもあまり, り患率が減少しないで, ほぼ固定している。

表21 都道府県別食中毒発生状況

図33 食中毒都道府県別り患率(人口10万対)
昭和42年

昭和42年

都道府県	事件数	患者数	り患率 (人口10万対)
全国	1 565	39 760	39.7
北海道	139	1 044	20.0
青森	19	98	6.9
岩手	54	548	39.1
宮城	49	484	27.3
秋田	24	302	23.9
山形	35	322	25.7
福島	28	1 138	57.7
茨城	27	3 880	187.9
栃木	13	524	34.2
群馬	18	745	46.0
埼玉	15	2 434	73.4
千代田	34	571	19.8
東京	201	4 220	37.8
神奈川	107	1 769	37.1
新潟	38	448	18.7
富山	14	156	15.2
石川	18	648	65.6
福井	13	113	15.1
山梨	1	5	0.7
長野	30	260	13.3
岐阜	20	709	41.2
静岡	68	3 360	112.8
愛知	64	2 093	41.9
三重	11	423	27.9
滋賀	15	444	51.7
京都	41	595	27.6
大阪	91	1 863	26.6
兵庫	97	1 781	40.3
奈良	9	518	60.7
和歌山	15	538	52.0
鳥取	11	176	30.6
島根	5	39	4.9
岡山	41	353	21.2
広島	37	878	37.6
山口	17	80	5.2
徳島	11	169	21.0
香川	13	199	22.1
愛媛	21	520	36.3
高松	14	221	27.6
福岡	38	1 124	28.1
佐賀	10	301	34.8
長門	10	3 266	200.4
熊本	3	55	3.1
大分	11	50	4.3
宮崎	5	32	3.0
鹿児島	10	264	14.5
沖縄	20	437	22.5
東京	31	856	43.2
神奈川	26	433	31.0
大阪	61	887	28.6
京都	18	559	45.1
兵庫	7	213	20.2

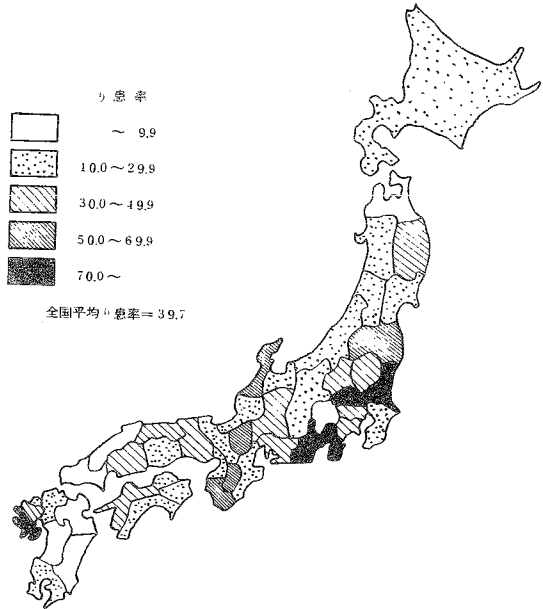


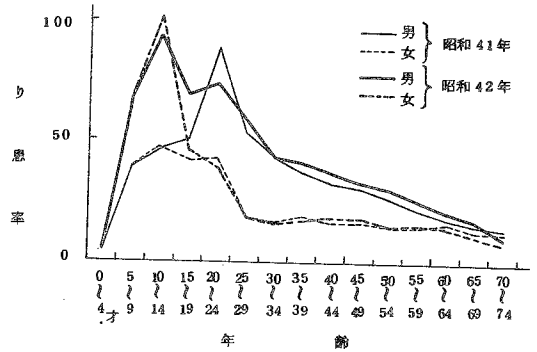
表22 月別食中毒発生状況

昭和42年

	事件数	患者数	り患率	1事件あたり り患者数	死者数	死亡率
総数	1 565	39 760	39.7	25.4	120	0.1
1月	34	323	3.8	9.5	9	0.1
2月	24	388	5.0	16.2	6	0.1
3月	26	1 646	19.3	63.3	7	0.1
4月	35	931	11.3	26.6	12	0.1
5月	60	1 367	16.1	22.8	6	0.1
6月	89	6 882	83.5	77.3	10	0.1
7月	323	6 203	72.9	19.2	9	0.1
8月	422	7 969	93.6	18.9	9	0.1
9月	309	9 018	109.5	29.2	15	0.2
10月	151	2 798	32.9	18.5	14	0.2
11月	44	972	11.8	22.1	14	0.2
12月	48	1 263	14.8	26.3	9	0.1



図 3 4 食中毒年齢階級別り患率 (人口 10 万対)
昭和 41・42 年



4. 発生原因による観察

(1) 原因となった食品

原因となった食品の判明したものは、患者総数 39,760 人のうち、63.3%の 25,166 人であり、不明に終わったものは 14,594 人で 36.7% である。

なお、前年不明に終わったものの割合は、35.4% であった。

原因となった食品の判明したものについてみると、「魚介類およびその加工品」による中毒が 37.5% を占めて最も多く、「卵類およびその加工品」16.7%、「野菜およびその加工品」15.9%、「複合調理食品」13.3% の順になっている。

死者についてみると、総数 120 人のうち、原因の判明したものは 106 人で、88.3% である。判明したもののうち「魚介類およびその加工品」が 91.5% で最も多く、その中の 85.6% は「ふぐ」による中毒である。

(2) 病因となった細菌および物質

食中毒の病因となった細菌あるいは物質の検出は、困難な場合が多く、例年病因の不明なものが多い。本年は病因の判明したものが患者総数の 66.2% である。なお、前年は 54.8% であり、年々この率は高くなってきている。病因の判明した患者 26,307 人についてみると 84.2% が「細菌」による中毒で、その 39.7% は「腸炎ビブリオ」によるものである。以下「病原大腸菌」24.1%、「サルモネラ

表 2 3 年齢階級別食中毒患者数およびり患率 (人口 10 万対)

昭和 42 年

	総 数	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~	不 詳
総 数	39 760	278	5 306	8 127	6 355	5 017	3 292	2 548	2 282	1 808	1 269	1 056	840	609	384	350	239
患者数 り患率	39.7	3.4	67.7	97.7	57.4	55.6	38.0	30.3	29.1	27.2	24.8	22.4	19.8	17.8	13.8	9.0	...
男	23 915	145	2 739	3 968	3 831	3 308	2 497	1 856	1 614	1 170	753	653	493	353	225	166	144
患者数 り患率	48.6	3.4	68.6	93.8	68.3	73.6	58.2	44.1	41.0	36.6	33.2	30.0	24.6	21.4	17.1	10.2	...
女	15 845	133	2 567	4 159	2 524	1 709	795	692	668	638	516	403	347	256	159	184	95
患者数 り患率	31.1	3.3	66.8	101.8	46.2	37.8	18.2	16.4	17.1	18.4	18.1	15.8	15.5	14.5	10.9	8.1	...

表24 原因食品の判明・不明別、
患・死者数および百分率

昭和42年		
原因食品の判明・不明	患 者	死 者
	実 数	
総 数	39 760	120
原因食品の判明したもの	25 166	106
原因食品の不明のもの	14 594	14
	百 分 率	
総 数	100.0	100.0
原因食品の判明したもの	63.3	88.3
原因食品の不明のもの	36.7	11.7

菌属」16.5%、「ぶどう球菌」14.7%の順になつている。また、「自然毒」によるものは15.1%であり、そのうち、94.5%は「植物性自然毒」によつている。

死者120人についてみると、85.8%に当る103人の病因物質がわかっているが、この

表25 原因食品別にみた患・死者百分率

昭和42年		
原因食品	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
魚介類およびその加工品	37.5(100.0)	91.5(100.0)
貝 類	(14.6)	(—)
ふ ぐ	(2.0)	(85.6)
蛋白ねり製品	(5.3)	(—)
そ の 他	(78.1)	(14.4)
肉類およびその加工品	4.7	—
卵類およびその加工品	16.7	—
乳類およびその加工品	3.6	—
穀類およびその加工品	4.9	2.8
野菜およびその加工品	15.9(100.0)	2.8(100.0)
豆 類	(76.4)	(—)
き の こ 類	(17.6)	(100.0)
そ の 他	(6.0)	(—)
菓 子 類	2.2	—
複 合 調 理 食 品	13.3	2.8
そ の 他	1.2	—

表27 病因物質別にみた患・死者百分率

昭和42年		
病因物質	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
細 菌	84.2(100.0)	14.6(100.0)
サルモネラ菌属	(16.5)	(26.7)
ぶ だ う 球 菌	(14.7)	(6.7)
ボツリヌス菌	(0.0)	(26.7)
腸炎ビブリオ	(39.7)	(26.7)
病原大腸菌	(24.1)	(13.3)
その他の細菌	(4.9)	(—)
化学的物質	0.7(100.0)	1.9(100.0)
メタノール	(—)	(—)
その他の化学的物質	(100.0)	(100.0)
自 然 毒	15.1(100.0)	83.5(100.0)
植物性自然毒	(94.5)	(3.5)
動物性自然毒	(5.5)	(96.5)

表26 病因物質の判明・不明別、
患・死者数および百分率

昭和42年		
病因物質の判明・不明	患 者	死 者
	実 数	
総 数	39 760	120
病因物質の判明したもの	26 307	103
病因物質の不明のもの	13 453	17
	百 分 率	
総 数	100.0	100.0
病因物質の判明したもの	66.2	85.8
病因物質の不明のもの	33.8	14.2

表 2 8 摂取場所の判明・不明別、
患。死者数および百分率

昭和 4 2 年

摂取場所の判明・不明	患 者 死 者	
	実 数	数
総 数	39 760	120
摂取場所の判明したもの	38 544	113
摂取場所の不明のもの	1 216	7
	百 分 率	
総 数	100.0	100.0
摂取場所の判明したもの	96.9	94.2
摂取場所の不明のもの	3.1	5.8

うち「自然毒」によるものが 83.5% を占めている。そのうち、96.5%は「動物性自然毒」によっていて「動物性自然毒」の致命率が非常に高いことがわかる。

(3) 摂取の場所

食中毒患者の中毒食品を摂取した場所については、患者総数の 96.9%が判明している。その内訳は、「学校」が 39.5%で最も多く、「事業場」21.5%、「家庭」17.9%がこれに次いでいて、「学校」の占める割合の大きいことが注目される。

表 2 9 摂取場所別にみた患。死者百分率

昭和 4 2 年

摂 取 場 所	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
事 業 場	21.5 (100.0)	0.9 (100.0)
寄 宿 舎	(33.5)	(-)
そ の 他	(66.5)	(100.0)
学 校	39.5 (100.0)	- (-)
寄 宿 舎	(7.1)	(-)
そ の 他	(92.9)	(-)
病 院	1.1 (100.0)	0.9 (100.0)
寄 宿 舎	(8.3)	(-)
そ の 他	(91.7)	(100.0)
家 庭	17.9	83.2
旅 館	6.7	0.9
飲 食 店	4.2	6.2
そ の 他	9.1	8.0

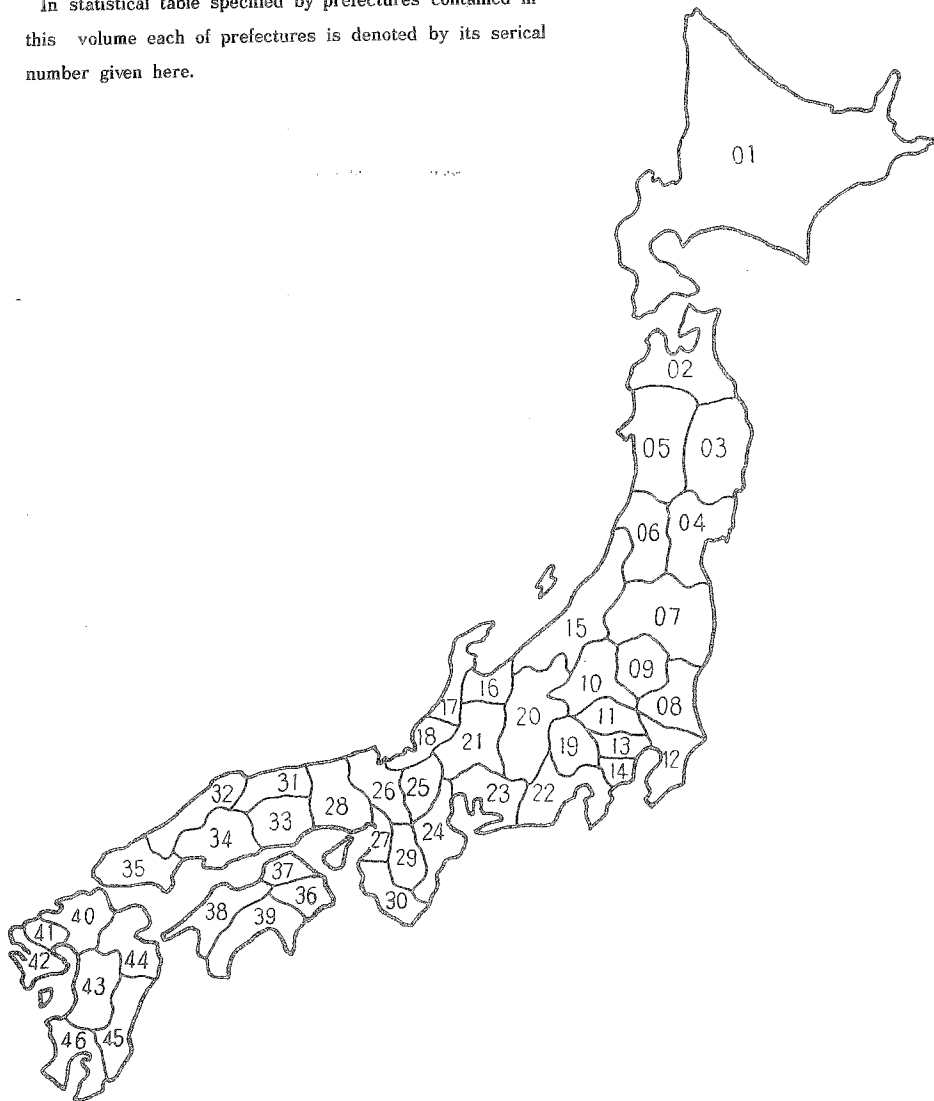
第 II 編

統計表

PART II

STATISTICAL TABLES

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



- 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

付 録

本統計に掲載せず、当部に保存している統計表一覧

法定・指定・届出伝染病患者数，性・年齢階級・都道府県（指定都市一再掲）別

法定・指定伝染病患者数，診断方法別

法定・指定・届出伝染病患者数，性・年齢階級・月別

性病患者数，職業・病類・感染源の職業別 ~~（昭和五十二年一月～二月）~~

食中毒事件・患者・死者数，月・都道府県（指定都市一再掲）別

食中毒事件・患者・死者数，病因物質・原因施設別

食中毒事件・患者・死者数，原因食品・原因施設別

食中毒事件数，病因物質・発病率・事件規模別

食中毒事件・患者・死者数，被検査者数，診断方法・都道府県（指定都市一再掲）別

第 1 表 法定・指定伝染病患者数。

TABLE 1 ANNUAL CHANGE OF CASES AND CASE RATES

年次 Year	コレラ Cholera		赤痢 Dysentery		腸チフス Typhoid fever		パラチフス Paratyphoid fever		痘そろう Smallpox	
	実数 Cases	率 Case rates	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.
	1926 昭和1年	25	0.0	17 135	28.5	43 938	73.0	4 451	7.4	1 256
7 2	2	0.0	21 396	35.0	37 503	61.4	4 736	7.8	352	0.6
8 3	1	0.0	25 196	40.6	41 996	67.7	4 887	7.9	723	1.2
9 4	205	0.3	30 230	48.1	37 262	59.3	4 189	6.7	114	0.2
1930 5	—	—	29 672	46.5	41 367	64.8	4 467	7.0	7	0.0
1 6	—	—	29 655	45.7	38 202	58.9	4 042	6.2	23	0.0
2 7	4	0.0	32 249	49.0	35 437	53.8	4 694	7.1	305	0.5
3 8	—	—	38 040	56.9	38 408	57.5	5 279	7.9	375	0.6
4 9	—	—	42 939	63.4	42 420	62.6	4 462	6.6	320	0.5
5 10	—	—	48 964	71.3	37 980	55.3	4 173	6.1	113	0.2
6 11	—	—	52 053	74.9	36 799	52.9	4 747	6.8	178	0.3
7 12	57	0.1	78 283	111.8	38 124	54.4	4 439	6.3	90	0.1
8 13	18	0.0	80 221	113.9	42 074	59.7	6 100	8.7	60	0.1
9 14	—	—	97 249	137.3	37 837	53.4	5 227	7.4	287	0.4
1940 15	—	—	83 689	117.3	40 706	57.0	6 251	8.8	575	0.8
1 16	—	—	58 803	82.7	40 595	57.1	6 233	8.8	654	0.9
2 17	—	—	55 785	77.7	35 589	49.6	6 218	8.7	381	0.5
3 18	—	—	50 188	69.4	52 519	72.6	12 382	17.1	546	0.8
4 19	—	—	55 196	76.2	57 448	79.3	14 819	20.4	311	0.4
5 20	—	—	96 462	134.0	57 933	80.5	10 059	14.0	1 614	2.2
6 21	1 245	1.7	88 214	120.7	44 658	61.1	9 154	12.5	17 954	24.6
7 22	—	—	39 219	50.2	17 809	22.8	4 728	6.1	386	0.5
8 23	—	—	14 665	18.3	9 486	11.9	2 917	3.6	29	0.0
9 24	—	—	23 961	29.3	6 391	7.8	2 189	2.7	124	0.2
1950 25	—	—	49 780	59.8	4 883	5.9	1 711	2.1	5	0.0
1 26	—	—	93 039	110.0	3 878	4.6	1 302	1.5	86	0.1
2 27	—	—	111 709	130.1	2 898	3.4	835	1.0	2	0.0
3 28	—	—	108 009	124.1	2 521	2.9	1 098	1.3	6	0.0
4 29	—	—	98 810	111.9	2 567	2.9	760	0.9	2	0.0
5 30	—	—	80 654	90.3	1 939	2.2	590	0.7	1	0.0
6 31	—	—	84 437	93.6	2 123	2.4	509	0.6	—	—
7 32	—	—	74 780	82.1	2 113	2.3	344	0.4	—	—
8 33	—	—	81 577	88.7	1 901	2.1	1 149	1.2	—	—
9 34	—	—	85 695	92.2	1 546	1.7	411	0.4	—	—
1960 35	—	—	93 971	100.6	1 572	1.7	319	0.3	—	—
1 36	—	—	91 538	97.1	1 061	1.1	213	0.2	—	—
2 37	—	—	73 999	77.7	910	1.0	203	0.2	—	—
3 38	1	0.0	69 813	72.6	995	1.0	148	0.2	—	—
4 39	2	0.0	52 420	53.9	890	0.9	148	0.2	—	—
5 40	—	—	48 621	49.5	739	0.8	71	0.1	—	—
6 41	—	—	65 131	65.8	893	0.9	119	0.1	—	—
7 42	—	—	30 097	30.0	511	0.5	139	0.1	—	—

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

注 1) 順速統計による。
2) 沖縄県を含まない。
3) 昭和38年と39年のコレラ1例は輸入例である。
4) 指定伝染病：急性灰白髄炎

指定伝染病に対しては、法定伝染病の場合と同様の法的措置がとられる。昭和22年の患者数は9～12月の計である。

り患率 (人口10万対), 病類・年次別

(PER 100,000 POPULATION) OF EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED)

昭和1~42年
1926~1967

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 encephalitis		急性灰白髄炎 Poliomyelitis	
実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.
36	0.1	3 319	5.5	13 621	22.6	408	0.7
7	0.0	4 148	6.8	15 172	24.8	330	0.5
23	0.0	5 727	9.2	17 526	28.3	294	0.5
15	0.0	5 663	9.0	19 674	31.3	352	0.6
1	0.0	6 025	9.4	18 522	29.0	275	0.4
3	0.0	6 480	10.0	21 048	32.4	280	0.4
3	0.0	8 257	12.5	21 811	33.1	238	0.4
4	0.0	12 631	18.9	28 500	42.6	359	0.5
26	0.0	16 688	24.6	29 992	44.3	1 186	1.8
18	0.0	16 506	24.0	28 054	40.9	1 304	1.9
1	0.0	16 707	24.0	28 117	40.4	1 003	1.4
17	0.0	17 602	25.1	28 003	40.0	839	1.2
—	—	19 002	27.0	28 323	40.2	995	1.4
5	0.0	19 907	28.1	35 803	50.6	1 632	2.3
3	0.0	19 325	27.1	38 303	53.7	1 350	1.9
87	0.1	14 997	21.1	40 442	56.9	1 160	1.6
100	0.1	12 688	17.7	44 431	61.9	823	1.1
1 374	1.9	9 891	13.7	63 756	88.2	1 113	1.5
3 941	5.4	6 354	8.8	94 274	130.1	1 468	2.0
2 461	3.4	2 405	3.3	85 833	119.2	4 384	6.1
32 366	44.3	2 208	3.0	49 864	68.2	1 436	2.0	201	0.3	.	.
1 106	1.4	2 635	3.4	28 307	36.2	3 373	4.3	263	0.3	275	...
475	0.6	2 982	3.7	16 377	20.5	2 052	2.6	4 757	5.9	993	1.2
111	0.1	4 602	5.6	14 555	17.8	1 446	1.8	1 284	1.6	3 127	3.8
938	1.1	5 149	6.2	12 621	15.2	1 193	1.4	5 196	6.2	3 212	3.9
3	0.0	5 096	6.0	10 749	12.7	1 111	1.3	2 188	2.6	4 233	5.0
16	0.0	6 168	7.2	8 381	9.8	912	1.1	3 545	4.1	2 317	2.7
—	—	12 619	14.5	9 589	11.0	859	1.0	1 729	2.0	2 286	2.6
—	—	19 861	22.5	10 490	11.9	675	0.8	1 758	2.0	1 921	2.2
—	—	13 486	15.1	15 557	17.4	630	0.7	3 699	4.1	1 314	1.5
—	—	12 172	13.5	18 395	20.4	610	0.7	4 538	5.0	1 497	1.7
1	0.0	14 499	15.9	15 423	16.9	760	0.8	1 793	2.0	1 718	1.9
—	—	13 734	14.9	15 641	17.0	638	0.7	3 900	4.2	2 610	2.8
—	—	9 882	10.6	17 936	19.3	573	0.6	1 979	2.1	2 917	3.1
—	—	8 786	9.4	14 921	16.0	526	0.6	1 607	1.7	5 606	6.0
—	—	6 251	6.6	9 790	10.4	504	0.5	2 053	2.2	2 436	2.6
—	—	8 382	8.8	7 451	7.8	390	0.4	1 363	1.4	289	0.3
—	—	16 034	15.7	4 866	5.1	320	0.3	1 205	1.3	131	0.1
—	—	12 907	13.3	2 774	2.9	249	0.3	2 683	2.8	84	0.1
—	—	10 735	10.9	2 159	2.2	214	0.2	1 179	1.2	76	0.1
—	—	8 827	8.9	1 520	1.5	144	0.1	2 301	2.3	33	0.0
—	—	6 933	6.9	1 207	1.2	117	0.1	1 026	1.0	26	0.0

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

Note : 1) The table is based on the Numeric Report.

2) Excluding Okinawa prefecture.

3) The Cholera case in 1936 and one of two Cholera cases in 1964 are imported cases.

4) The Designated Communicable Disease : Poliomyelitis

The Designated Communicable is the disease for which the some legal control measures as in the case of Legal Communicable Diseases are to be enforced by the health authorities. Data for 1947 from September to December.

第 2 表 届出伝染病患者数。

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 そ Anthrax		伝染性下痢症 Infectious diarrhea		百 日 せ き Whooping cough	
	実 数 Cases	率 Case rates	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.
1946 昭和21年
7 22	16 898	...	22	...	13	152 072	...
8 23	2 848	3.6	46	0.1	4	0.0	697	...	53 508	66.9
9 24	2 927	3.6	74	0.1	11	0.0	769	0.9	126 110	154.2
1950 25	39 324	47.3	57	0.1	2	0.0	91	0.1	122 796	147.6
1 26	5 958	7.0	13	0.0	2	0.0	1 520	1.8	78 612	93.0
2 27	1 634	1.9	5	0.0	—	—	147	0.2	56 868	66.2
3 28	89 942	103.3	3	0.0	3	0.0	59	0.1	45 262	52.0
4 29	4 444	5.0	1	0.0	3	0.0	109	0.1	67 028	75.9
5 30	18 639	20.9	—	—	6	0.0	81	0.1	14 134	15.8
6 31	24 991	27.7	1	0.0	1	0.0	424	0.5	18 524	20.5
7 32	983 105	1 079.3	—	—	—	—	37	0.0	20 112	22.1
8 33	32 944	35.8	—	—	3	0.0	45	0.0	29 948	32.5
9 34	19 401	20.9	—	—	5	0.0	131	0.1	9 742	10.5
1960 35	142 892	153.0	—	—	3	0.0	226	0.2	3 890	4.2
1 36	111 830	118.6	—	—	2	0.0	47	0.0	5 225	5.5
2 37	474 723	498.8	—	—	2	0.0	58	0.1	11 552	12.1
3 38	774	0.8	—	—	1	0.0	2	0.0	4 132	4.3
4 39	110 204	113.4	—	—	1	0.0	1	0.0	1 167	1.2
5 40	409 391	416.6	—	—	22	0.0	3	0.0	2 362	2.4
6 41	41 437	41.8	—	—	1	0.0	2	0.0	3 136	3.2
7 42	55 321	55.2	—	—	4	0.0	10	0.0	820	0.8

資料：簡速統計

注：1) インフルエンザ、狂犬病、炭そ、百日せき、ましん、破傷風の昭和22年の患者数は3～12月の計である。

2) 伝染性下痢症の昭和23年の患者数は6～12月の計である。

り患率 (人口 10 万 対), 病類・年次別

(PER 100,000 POPULATION) OF EACH DISEASE (REPORTABLE)

昭和 21 ~ 42 年
1946 ~ 1967

ましん Measles		破傷風 Tetanus		マラリア Malaria		つつが虫病 Tsutsugamushi disease		フィラリア病 Filariasis		住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica	
実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.
.	.	.	.	28 210	38.6
181 303	...	1 625	...	11 825	15.1
55 234	69.0	1 979	2.5	4 953	6.2
164 646	201.3	2 168	2.7	3 716	4.5
56 236	67.6	1 915	2.3	1 016	1.2	116	0.1	106	0.1	918	1.1
181 866	215.0	1 725	2.0	480	0.6	100	0.1	71	0.1	697	0.8
57 502	67.0	1 438	1.7	262	0.3	97	0.1	40	0.0	948	1.1
127 723	146.8	1 243	1.4	168	0.2	104	0.1	55	0.1	1 200	1.4
71 605	81.1	1 044	1.2	337	0.4	74	0.1	187	0.2	1 537	1.7
60 271	67.5	960	1.1	66	0.1	43	0.0	61	0.1	1 349	1.5
68 153	75.5	998	1.1	47	0.1	38	0.0	98	0.1	1 442	1.6
65 886	72.3	945	1.0	33	0.0	41	0.0	61	0.1	664	0.7
29 351	31.9	853	0.9	28	0.0	35	0.0	122	0.1	1 983	2.2
75 417	81.1	853	0.9	16	0.0	40	0.0	39	0.0	936	1.0
48 395	51.8	820	0.9	16	0.0	63	0.1	59	0.1	449	0.5
39 192	41.6	760	0.8	22	0.0	109	0.1	80	0.1	430	0.5
63 809	67.0	707	0.7	18	0.0	72	0.1	1 536	1.6	359	0.4
38 141	39.7	667	0.7	16	0.0	39	0.0	126	0.1	270	0.3
52 494	54.0	641	0.7	10	0.0	19	0.0	639	0.7	446	0.5
37 789	38.5	542	0.6	6	0.0	8	0.0	118	0.1	228	0.2
52 991	53.5	453	0.5	15	0.0	13	0.0	14	0.0	211	0.2
21 157	21.1	410	0.4	12	0.0	6	0.0	19	0.0	187	0.2

Source : Numeric report

Note : 1) Data for 1947 (except Malaria) from March to December.

2) Date for 1948 (Infectious diarrhea) from June to December.

TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASES OF EACH

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
コレラ Cholera													
1945 昭和20年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	21	—	—	—	—	3	—	3	118	312	491	237	55
7	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1950	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
4	39	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
赤痢(疫痢を含む) Dysentery (including Ekiri)													
1945 昭和20年	96 462	309	320	492	571	1 068	2 665	13 465	27 886	27 844	14 366	5 696	1 780
6	21	88 214	199	160	282	598	1 276	2 867	16 396	25 543	21 910	14 296	3 882
7	22	39 219	285	209	312	431	984	1 855	8 638	14 719	7 725	3 104	708
8	23	14 665	123	157	306	355	561	1 379	3 535	4 247	2 440	909	371
9	24	23 961	140	149	237	273	672	1 504	4 738	7 861	5 529	1 933	578
1950	25	49 780	316	337	486	729	2 175	4 861	10 992	13 944	9 378	4 078	1 609
1	26	93 039	841	943	1 916	2 671	4 527	8 426	15 342	22 302	15 656	11 218	5 300
2	27	111 709	2 299	2 623	5 073	6 115	6 877	9 842	19 743	23 087	17 982	9 506	5 266
3	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	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
5	30	80 654	2 672	2 895	4 254	4 572	6 866	8 540	12 957	14 164	10 539	6 961	3 805
6	31	84 437	2 209	2 842	3 940	5 045	5 798	8 483	12 249	12 135	12 764	10 272	5 386
7	32	74 780	2 503	3 180	3 988	4 512	6 244	7 473	9 602	13 313	10 073	6 031	4 510
8	33	81 577	2 624	3 363	3 886	4 249	5 713	8 875	11 513	11 345	11 882	8 700	5 099
9	34	85 695	2 995	4 126	5 228	4 712	6 816	9 722	11 235	10 418	10 217	9 398	6 337
1960	35	93 971	3 303	5 123	6 732	5 679	7 366	10 482	12 719	10 775	11 625	8 948	6 049
1	36	91 538	4 476	6 069	5 653	6 014	8 420	9 896	10 155	9 469	8 812	8 724	8 478
2	37	73 999	4 392	5 290	5 614	4 645	7 105	6 923	9 228	8 671	7 278	6 311	4 524
3	38	69 813	3 068	5 426	6 159	5 180	8 192	8 568	7 850	6 226	6 222	5 173	3 444
4	39	52 420	3 243	3 829	4 075	4 063	5 189	5 786	5 019	4 562	4 758	3 899	3 639
5	40	48 621	2 143	3 087	2 954	2 832	5 038	5 515	5 610	4 226	3 895	4 770	4 231
6	41	65 131	2 733	4 198	6 545	5 208	7 984	9 960	6 328	4 467	4 068	4 187	5 565
7	42	30 097	3 181	2 775	2 152	1 791	3 056	3 011	3 412	2 169	1 634	2 350	2 850
腸チフス Typhoid fever													
1945 昭和20年	57 933	1 699	1 159	1 529	1 838	2 697	3 688	4 895	7 206	10 599	9 716	7 757	5 150
6	21	44 658	2 915	3 287	3 998	3 711	3 851	4 213	4 607	5 616	4 605	3 105	2 726
7	22	17 809	1 316	705	720	807	1 254	1 365	2 181	3 341	2 921	1 604	880
8	23	9 486	514	405	409	501	821	927	1 445	1 381	1 041	739	642
9	24	6 391	464	356	274	283	428	653	774	984	788	555	422
1950	25	4 883	309	206	232	265	538	607	694	782	493	319	255
1	26	3 878	150	153	154	234	360	497	579	534	414	309	240
2	27	2 898	171	166	136	201	271	285	381	402	356	202	145
3	28	2 521	99	101	140	180	182	252	357	294	287	241	187
4	29	2 567	162	134	161	136	281	245	280	285	355	222	151
5	30	1 939	137	85	108	117	178	256	247	273	183	139	117
6	31	2 123	113	93	123	137	253	257	275	249	219	162	141
7	32	2 113	63	198	246	187	222	248	159	227	189	154	107
8	33	1 901	121	121	112	123	168	214	252	224	196	130	112
9	34	1 546	108	112	116	110	145	170	154	174	131	125	121
1960	35	1 572	70	103	114	81	92	140	185	212	226	138	133
1	36	1 061	52	72	78	69	96	160	125	116	104	88	54
2	37	910	52	39	54	79	101	95	134	109	94	54	36
3	38	995	29	49	48	63	131	135	116	185	92	57	47
4	39	890	62	175	82	43	51	60	68	89	116	62	36
5	40	789	41	40	28	30	46	42	61	64	79	59	113
6	41	893	68	78	115	149	110	106	74	45	42	29	37
7	42	511	52	37	37	31	29	54	43	36	98	41	17

資料：簡速統計

注：昭和38年のコレラ1例および39年の10月発生の1例は輸入例である。

病患者数, 病類・年次・月別

COMMUNICABLE DISEASE

DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

昭和20~42年
1945~1967

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.
バラチフス Paratyphoid fever													
1945	昭和20年	10 059	288	207	212	368	521	950	989	1 243	1 895	1 449	1 257
6		21	9 154	311	428	540	625	806	812	1 178	1 306	1 232	804
7		22	4 728	269	169	199	259	301	429	652	874	737	417
8		23	2 917	183	123	119	194	276	319	413	448	297	216
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
1		26	1 302	46	45	56	59	110	196	222	194	114	106
2		27	835	46	54	48	74	70	98	113	101	98	58
3		28	1 098	31	24	40	301	100	87	128	120	85	67
4		29	760	46	43	42	42	64	101	88	91	86	75
													55
5		30	590	18	26	41	38	40	64	89	80	75	53
6		31	509	24	31	30	30	41	64	81	68	54	32
7		32	344	17	15	23	27	50	31	33	39	38	36
8		33	1 149	17	22	167	170	81	66	374	124	61	29
9		34	411	22	19	33	21	48	46	60	67	38	18
													19
													20
1960		35	319	12	15	16	11	29	47	40	43	40	39
1		36	213	11	8	17	15	32	22	22	32	18	18
2		37	203	4	8	11	12	16	49	33	23	15	14
3		38	148	7	10	14	16	18	16	16	13	12	9
4		39	148	11	17	11	10	37	9	12	6	18	11
													3
5		40	71	6	3	3	5	8	8	11	6	6	5
6		41	119	9	7	9	6	8	13	16	14	15	4
7		42	138	16	14	6	14	9	21	19	15	10	3
													5
													6
痘そう Smallpox													
1945	昭和20年	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	52
7		22	386	80	41	57	66	83	34	9	7	4	3
8		23	29	1	3	2	3	5	1	7	1	4	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6		31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7		32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8		33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9		34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960		35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1		36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2		37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3		38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4		39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
													—
5		40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6		41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7		42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
発しんチフス Epidemic typhus													
1945	昭和20年	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
7		22	1 106	256	146	788	143	101	126	97	24	13	10
8		23	475	64	59	34	141	35	53	21	2	3	5
9		24	111	22	25	7	12	7	2	7	—	5	3
													6
1950		25	938	34	493	180	65	87	36	39	—	—	2
1		26	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
2		27	16	—	15	—	—	—	—	—	—	—	1
3		28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
4		29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
													—
5		30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6		31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7		32	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8		33	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
9		34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960		35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1		36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2		37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3		38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4		39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
													—
5		40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6		41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7		42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source : Numeric report

Note : The Cholera case in 1963 and one case of Oct. in 1964 are imported cases.

第3表 法定・指定伝染

TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASES OF EACH

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever													
1945 昭和20年	2 405	255	192	225	263	271	204	156	132	153	192	194	168
6	21	94	157	183	212	204	184	146	142	155	216	275	240
7	22	233	149	209	228	384	257	227	164	158	192	249	185
8	23	2 982	282	172	198	264	325	257	247	167	168	201	300
9	24	4 602	485	312	350	377	550	476	376	237	212	294	450
1950	25	5 149	424	301	288	440	803	793	431	266	218	281	482
1	26	5 096	353	298	456	562	512	491	385	286	240	367	585
2	27	6 168	544	365	399	418	425	406	319	264	274	582	1 025
3	28	12 619	649	729	987	932	808	768	729	491	730	1 558	2 098
4	29	19 861	1 632	1 593	1 944	1 439	1 232	1 210	1 105	787	1 282	2 117	2 898
5	30	13 486	1 481	1 227	1 059	716	863	604	516	421	1 058	1 753	1 963
6	31	12 172	907	783	701	545	663	548	693	577	809	1 655	2 395
7	32	14 499	926	915	972	804	994	906	818	537	833	2 174	2 529
8	33	13 734	1 335	1 355	1 382	929	819	925	829	573	804	1 528	1 697
9	34	9 882	842	913	806	641	701	682	549	438	550	1 039	1 371
1960	35	8 786	810	822	833	599	883	605	563	366	445	772	1 055
1	36	6 251	583	604	533	450	449	458	455	325	348	549	722
2	37	8 382	491	518	527	439	609	531	589	371	506	933	1 294
3	38	16 034	1 006	1 381	1 563	1 114	1 087	904	826	482	785	1 971	2 473
4	39	12 907	1 321	1 363	1 286	830	838	1 016	871	502	552	1 018	1 528
5	40	10 735	931	1 160	851	657	860	933	714	397	404	894	1 426
6	41	8 827	881	1 095	1 098	875	803	710	515	308	309	601	791
7	42	6 933	537	655	844	577	577	460	426	215	297	671	841
ジ フ テ リ ア Diphtheria													
1945 昭和20年	85 833	9 768	8 461	8 691	7 548	6 727	5 157	3 702	3 335	5 154	7 795	10 286	9 209
6	21	49 864	6 458	5 910	4 668	4 484	3 911	3 006	2 641	2 407	3 246	4 620	4 640
7	22	28 307	3 426	2 655	3 125	3 034	2 785	2 280	1 673	1 114	1 555	2 311	2 320
8	23	16 377	2 008	1 603	1 776	1 492	1 279	983	630	681	933	1 503	1 756
9	24	14 555	1 728	1 587	1 579	1 318	1 183	910	744	614	712	1 146	1 507
1950	25	12 621	1 394	1 229	1 230	944	932	765	590	540	797	1 283	1 485
1	26	10 749	1 229	1 202	1 317	1 017	998	713	531	386	541	848	967
2	27	8 381	774	652	726	781	679	555	422	304	456	745	995
3	28	9 589	1 057	1 035	1 035	800	731	609	504	416	574	756	934
4	29	10 490	821	683	890	672	661	561	464	383	606	1 180	1 768
5	30	15 557	1 325	1 235	1 199	743	704	579	494	547	378	1 967	3 213
6	31	18 395	1 547	1 330	1 162	984	968	940	854	710	1 060	2 459	3 389
7	32	15 423	1 819	1 343	1 266	1 126	1 088	833	742	515	908	1 724	2 147
8	33	15 641	1 272	1 148	1 158	940	777	725	742	530	915	2 149	2 614
9	34	17 936	1 585	1 626	1 654	1 263	1 109	951	709	588	894	1 859	2 754
1960	35	14 921	1 527	1 356	1 344	1 015	1 007	795	604	604	799	1 705	2 339
1	36	9 790	1 153	1 028	1 046	705	668	587	457	395	524	973	1 020
2	37	7 451	702	667	678	588	566	492	418	371	646	829	727
3	38	4 866	441	520	606	425	483	387	377	239	260	418	342
4	39	2 774	299	269	264	257	194	228	157	151	212	200	254
5	40	2 159	214	246	291	159	185	166	156	110	114	162	158
6	41	1 520	127	145	163	150	149	128	82	81	104	115	138
7	42	1 207	98	100	128	101	125	100	82	78	65	100	115
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis													
1945 昭和20年	4 384	131	511	1 056	1 036	778	317	144	70	100	83	87	71
6	21	1 436	75	129	184	197	217	122	87	110	91	79	62
7	22	3 373	202	341	585	641	426	248	216	188	204	136	85
8	23	2 052	150	184	285	257	179	135	122	326	159	87	64
9	24	1 446	94	113	178	157	134	100	112	125	195	108	69
1950	25	1 193	98	82	123	101	78	87	65	236	128	63	58
1	26	1 111	100	91	101	89	102	83	79	97	129	103	69
2	27	912	65	71	87	85	81	54	68	100	119	69	55
3	28	859	76	104	101	67	77	60	67	81	79	53	46
4	29	676	54	68	80	50	47	49	51	64	84	49	37
5	30	630	56	51	52	47	54	54	42	87	67	42	37
6	31	610	34	55	70	42	32	48	37	84	73	46	30
7	32	760	101	90	97	73	58	47	48	50	71	44	42
8	33	638	54	53	64	58	43	46	37	103	81	39	22
9	34	573	36	52	67	47	46	44	42	76	50	31	39
1960	35	526	35	47	50	51	51	38	43	56	71	25	28
1	36	504	45	41	50	34	33	36	57	53	65	33	27
2	37	390	26	35	49	30	30	27	29	40	45	27	23
3	38	320	29	26	37	32	33	28	26	32	28	19	16
4	39	249	29	18	15	25	12	20	23	45	22	14	9
5	40	214	14	16	33	16	17	17	19	29	25	13	6
6	41	144	15	15	12	18	16	10	11	16	9	8	6
7	42	117	8	12	8	6	14	14	14	8	6	4	11

病患者数, 病類・年次・月別

昭和20~42年

1945~1967

DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

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.
日本脳炎 Japanese encephalitis													
1945	昭和20年
6	21	201	1	2	6	4	3	15	49	53	42	16	4
7	22	263	1	—	—	—	—	4	6	64	134	47	—
8	23	4 757	—	—	—	—	—	2	17	3 787	910	41	—
9	24	1 284	1	—	—	—	—	3	13	106	818	320	23
1950	25	5 196	—	—	—	—	1	2	17	3 031	1 856	266	15
1	26	2 188	—	—	—	1	4	5	27	1 221	1 610	610	120
2	27	3 545	—	1	1	3	4	10	36	771	2 194	422	73
3	28	1 729	2	1	—	1	—	14	46	407	791	336	87
4	29	1 758	—	3	2	3	12	16	41	287	990	341	45
5	30	3 699	2	—	1	—	5	14	113	1 853	1 378	212	65
6	31	4 538	—	1	—	1	8	33	77	2 092	1 723	431	96
7	32	1 793	—	—	1	5	11	33	118	704	701	155	54
8	33	3 900	—	—	—	7	7	30	200	1 990	1 386	232	37
9	34	1 979	—	2	1	3	8	28	157	1 014	581	151	14
1960	35	1 607	1	2	3	1	14	40	169	801	413	107	22
1	36	2 053	—	—	4	1	16	38	319	936	575	129	22
2	37	1 363	2	—	2	1	5	17	71	424	645	131	30
3	38	1 205	1	—	1	2	3	21	90	385	538	113	25
4	39	2 683	1	—	—	1	4	16	169	1 602	752	93	22
5	40	1 179	—	1	1	—	4	6	125	564	338	90	39
6	41	2 301	—	—	—	1	—	11	62	1 038	1 004	127	36
7	42	1 028	1	—	—	—	2	19	93	510	314	71	14

急性灰白髄炎 Poliomyelitis

1946	昭和21年
7	22	275	—	—	—	—	—	—	—	—	116	83	39
8	23	993	30	25	27	43	43	72	148	171	154	86	98
9	24	3 127	118	105	110	94	174	322	561	609	388	297	185
1950	25	3 212	149	123	125	99	184	315	578	563	389	314	195
1	26	4 233	141	128	158	194	357	535	776	818	469	312	204
2	27	2 317	158	142	130	148	154	246	381	290	261	168	132
3	28	2 286	96	98	81	72	150	257	356	427	250	245	118
4	29	1 921	93	73	94	112	161	250	369	247	210	115	102
5	30	1 314	63	57	59	63	106	152	218	213	143	104	78
6	31	1 497	32	41	44	67	92	187	300	258	185	132	95
7	32	1 718	42	42	46	54	68	100	256	466	293	163	103
8	33	2 610	74	69	50	71	188	449	602	468	302	183	92
9	34	2 917	45	26	46	71	145	262	555	571	453	317	226
1960	35	5 606	136	125	119	145	274	513	1 001	1 207	880	605	334
1	36	2 436	145	128	117	120	262	522	662	333	76	35	17
2	37	289	11	23	19	20	28	23	39	32	37	33	8
3	38	131	9	9	9	9	15	8	20	18	14	10	4
4	39	84	5	4	4	9	10	11	9	7	12	5	3
5	40	76	3	3	4	2	6	8	14	18	4	4	4
6	41	33	1	1	1	3	5	2	5	3	3	3	4
7	42	26	—	1	2	1	2	4	5	2	2	1	3

TABLE 4 ANNUAL CHANGE OF CASES OF

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
インフルエンザ Influenza													
1946	昭和21年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	22	16 898	-	-	10 118	3 789	1 080	576	452	107	134	189	261
8	23	2 848	498	400	494	427	287	196	101	72	65	84	164
9	24	2 927	158	225	351	437	411	77	80	51	43	48	996
1950	25	39 324	4 539	10 527	4 596	896	510	49	33	17	15	626	3 888
1	26	5 958	3 027	2 428	150	63	63	31	33	14	16	64	21
2	27	1 634	74	66	62	149	146	304	487	21	29	14	75
3	28	89 942	13 586	34 834	39 753	1 027	198	179	165	16	31	20	35
4	29	4 444	67	593	734	547	1 481	277	245	65	133	30	78
5	30	18 639	45	4 193	5 129	2 370	5 042	1 694	62	23	21	15	24
6	31	24 991	245	479	618	1 717	5 312	1 153	1 420	196	69	172	468
7	32	983 105	149 256	149 764	34 342	5 110	1 577	108 945	166 414	46 862	8 971	50 683	142 159
8	33	32 944	19 447	5 397	3 480	2 117	888	680	208	85	123	158	179
9	34	19 401	137	175	1 328	4 949	9 354	2 662	265	262	41	56	61
1960	35	142 892	43	712	24 440	91 438	24 440	606	397	86	11	46	114
1	36	111 830	2 370	38 023	57 464	11 718	1 054	926	8	22	6	139	46
2	37	474 723	420	119 092	292 798	56 094	4 910	552	68	31	122	160	255
3	38	774	106	241	48	29	10	14	33	2	6	24	144
4	39	110 204	271	33 763	48 151	12 330	10 548	3 230	897	562	325	18	14
5	40	409 391	329	35 640	248 293	116 766	7 247	448	166	26	25	180	33
6	41	41 437	379	6 555	18 792	9 304	4 904	999	260	41	4	44	47
7	42	55 321	210	8 479	15 255	13 433	11 406	2 360	504	86	42	15	3484
狂犬病 Rabies													
1946	昭和21年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	22	22	-	-	1	4	1	4	5	1	-	3	2
8	23	46	4	4	6	1	1	5	5	2	4	2	5
9	24	74	2	3	3	6	8	3	9	10	6	9	6
1950	25	57	4	6	2	9	3	7	4	10	3	4	1
1	26	13	6	1	2	-	-	1	1	-	1	-	1
2	27	5	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-
3	28	3	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-
4	29	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
炭 癪 Anthrax													
1946	昭和21年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	22	13	-	-	1	7	-	-	-	1	-	-	2
8	23	4	1	-	-	1	-	-	2	1	1	-	-
9	24	11	1	-	-	2	-	-	5	2	-	-	1
1950	25	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
1	26	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	28	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
4	29	3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
5	30	6	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	1
6	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
9	34	5	-	-	2	-	1	-	1	-	1	-	-
1960	35	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
1	36	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
2	37	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
3	38	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
4	39	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
5	40	22	-	-	-	-	2	-	-	15	5	-	-
6	41	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
7	42	4	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-

資料：簡速統計

患者数, 病類・年次・月別

昭和21~42年
1946~1967

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
伝染性下痢症 Infectious diarrhea													
1946	昭和21年
7	22
8	23	697	181	104	351	4	13	35	9
9	24	769	8	29	23	132	213	55	242	25	5	6	26
1950	25	91	—	10	4	7	1	27	9	16	6	2	7
1	26	1 520	—	—	60	99	66	67	241	222	13	5	2
2	27	147	1	—	—	4	12	40	44	13	19	14	742
3	28	59	1	38	—	—	3	3	4	2	1	—	5
4	29	109	15	1	—	—	5	11	50	10	17	—	—
5	30	81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	424	—	—	71	—	2	1	82	256	3	3	—
7	32	37	—	—	—	—	2	13	—	9	11	2	—
8	33	45	—	—	21	1	4	2	7	5	2	—	1
9	34	131	1	1	2	3	—	—	2	116	—	—	6
1960	35	226	1	33	1	—	8	169	3	6	4	1	—
1	36	47	—	3	—	—	—	35	6	2	—	—	—
2	37	58	—	37	1	—	—	—	—	20	—	—	1
3	38	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
5	40	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
7	42	10	6	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—

百日せき Whooping cough													
1946	昭和21年
7	22	152 072	.	.	24 078	20 137	22 057	22 629	24 648	17 749	9 984	4 583	3 178
8	23	53 508	3 909	3 294	3 091	3 535	3 922	6 217	7 324	7 345	4 866	3 015	2 931
9	24	126 110	5 363	5 988	6 127	6 583	10 722	14 613	18 263	21 072	14 725	7 318	6 299
1950	25	122 796	11 544	11 344	10 637	10 159	12 247	13 725	15 866	14 272	8 131	5 448	4 542
1	26	78 612	5 022	5 254	5 280	5 121	6 312	8 119	10 788	10 846	7 874	4 838	4 193
2	27	56 868	5 480	5 098	5 046	5 548	5 240	6 263	7 511	6 163	4 485	2 174	1 776
3	28	45 262	1 903	1 777	1 654	1 801	2 737	4 224	5 878	6 782	6 131	3 859	3 367
4	29	67 028	4 897	4 446	6 469	7 916	8 445	9 571	9 284	6 630	4 171	1 867	1 660
5	30	14 134	1 229	1 189	1 003	782	837	1 114	1 853	1 766	1 421	1 028	758
6	31	18 524	870	884	698	1 240	1 316	1 935	2 874	3 048	2 127	1 413	1 096
7	32	20 112	645	839	922	1 268	2 151	2 210	2 726	3 061	2 691	1 388	1 081
8	33	29 948	1 631	1 865	1 738	2 116	2 770	4 024	5 543	3 945	2 452	1 225	1 454
9	34	9 742	1 185	1 215	1 022	769	629	816	1 242	1 015	738	341	369
1960	35	3 890	284	346	369	257	326	301	524	501	367	242	200
1	36	5 225	163	138	137	214	305	332	833	1 168	781	412	375
2	37	11 552	378	560	401	677	983	1 718	1 859	1 806	1 366	741	556
3	38	4 132	405	326	312	298	541	301	429	526	417	280	152
4	39	1 167	75	83	67	73	74	152	141	182	158	64	56
5	40	2 362	55	61	32	93	130	172	286	438	571	231	163
6	41	3 136	150	202	225	309	335	338	330	369	425	205	154
7	42	820	72	70	78	57	45	70	71	85	79	58	96

ましん Measles													
1946	昭和21年
7	22	181 303	.	.	27 146	29 485	40 067	38 320	24 680	10 531	3 038	2 549	2 685
8	23	55 234	3 464	3 585	6 974	7 403	8 769	8 718	4 913	2 618	909	1 167	2 449
9	24	164 646	6 015	9 936	19 358	24 003	41 205	30 633	15 897	7 316	2 314	1 999	2 842
1950	25	56 236	3 798	4 187	6 736	6 937	10 131	8 278	5 379	2 357	987	1 370	2 276
1	26	181 866	5 472	9 607	20 409	27 548	45 056	35 408	17 965	7 517	2 511	2 815	3 170
2	27	57 502	4 252	4 570	8 223	8 445	9 827	9 432	5 655	2 249	960	754	1 138
3	28	127 723	3 516	6 325	14 950	18 986	28 786	24 524	12 983	5 625	2 920	2 309	3 137
4	29	71 605	4 998	5 902	9 386	9 624	14 156	11 786	6 821	2 865	1 084	1 160	1 563
5	30	60 271	3 398	6 435	8 467	7 893	12 910	10 587	4 619	1 653	575	607	854
6	31	68 153	2 989	4 028	6 607	8 015	14 260	13 173	7 383	2 809	1 237	1 523	2 320
7	32	65 886	3 566	5 634	9 654	12 632	16 487	9 883	4 431	1 315	468	526	499
8	33	29 351	1 263	1 434	3 357	3 824	5 599	5 136	3 999	1 345	630	745	1 188
9	34	75 417	2 402	5 086	9 185	10 683	18 633	16 430	7 266	1 958	577	754	875
1960	35	48 395	2 347	5 274	6 897	6 044	9 733	8 258	4 340	1 577	512	622	1 061
1	36	39 192	1 706	2 370	3 426	3 905	9 389	8 514	3 987	1 721	713	784	1 071
2	37	63 809	2 738	4 626	5 530	7 510	14 365	14 185	6 904	2 318	715	835	1 566
3	38	38 141	2 093	2 983	3 684	3 615	7 272	7 210	4 753	1 962	706	1 162	1 485
4	39	52 494	2 453	5 271	5 767	5 946	8 963	9 962	5 960	2 218	877	1 442	1 837
5	40	37 789	2 352	2 794	3 238	4 507	6 200	6 528	4 600	2 273	816	1 034	1 239
6	41	52 991	2 376	4 130	5 512	5 807	10 265	10 855	6 189	3 229	1 129	1 009	1 337
7	42	21 157	1 581	2 013	2 649	2 560	4 331	3 133	1 883	862	380	332	549

Source : Numeric report

第4表 届出伝染病

TABLE 4 ANNUAL CHANGE OF CASES OF

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
破 傷 風 Tetanus													
1946	昭和21年
7	22	1 625	.	.	86	116	159	146	202	224	227	193	168
8	23	1 979	135	112	137	170	189	193	179	214	160	145	177
9	24	2 168	148	138	132	159	205	224	194	218	215	199	181
1950	25	1 915	126	93	132	147	182	223	167	219	157	178	161
1	26	1 725	129	85	128	134	171	194	164	183	174	146	110
2	27	1 438	112	81	108	115	144	127	150	131	139	113	111
3	28	1 243	108	73	77	91	141	107	109	137	103	113	91
4	29	1 044	83	60	56	90	104	112	94	103	100	66	103
5	30	960	77	55	77	76	79	86	95	91	96	88	74
6	31	998	56	46	54	93	82	109	106	95	109	98	77
7	32	945	69	71	65	84	94	90	75	83	89	80	89
8	33	853	56	49	61	62	77	69	96	102	76	80	66
9	34	853	46	45	54	62	94	59	79	102	88	85	81
1960	35	820	55	54	50	67	60	78	58	102	80	81	69
1	36	760	54	49	46	55	72	73	76	87	72	68	58
2	37	707	44	44	56	52	56	69	64	82	70	74	56
3	38	667	37	44	47	43	64	53	89	81	74	70	37
4	39	641	44	46	31	62	51	58	55	60	57	69	52
5	40	542	24	35	38	48	52	48	42	53	68	61	40
6	41	453	30	24	31	34	48	51	34	53	45	46	30
7	42	410	27	23	29	31	44	43	40	50	42	31	29
マ ラ リ ア Malaria													
1946	昭和21年	28 210	143	194	279	788	1 041	3 361	7 790	5 495	4 350	2 507	1 424
7	22	11 825	741	610	920	747	969	1 346	1 875	1 877	1 262	780	424
8	23	4 953	259	215	250	357	350	780	879	880	490	256	126
9	24	3 716	107	87	118	185	507	728	730	576	373	149	90
1950	25	1 016	39	50	56	53	80	164	177	182	80	61	47
1	26	480	30	34	27	28	43	48	85	73	48	29	22
2	27	262	16	15	19	22	23	37	39	31	23	20	10
3	28	168	9	7	8	8	21	17	22	19	11	24	12
4	29	337	10	7	69	87	59	42	16	20	11	5	2
5	30	66	4	2	2	5	11	4	17	7	6	3	2
6	31	47	2	2	6	2	4	4	6	2	7	8	1
7	32	33	5	2	4	4	4	1	1	4	4	2	1
8	33	28	2	1	2	4	3	5	1	7	—	1	—
9	34	16	1	—	4	—	4	2	1	—	2	—	—
1960	35	16	—	—	2	1	—	4	2	2	2	—	2
1	36	22	—	1	—	4	1	9	5	1	—	—	1
2	37	18	—	—	4	4	1	1	—	1	1	3	2
3	38	16	1	—	1	2	—	4	1	3	1	2	1
4	39	10	1	2	—	1	1	—	2	—	1	—	1
5	40	6	—	—	—	—	—	1	—	1	1	1	—
6	41	15	—	—	2	1	2	—	2	—	4	—	2
7	42	12	—	1	—	—	3	—	—	2	2	—	2
つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi disease													
1946	昭和21年
7	22
8	23
9	24
1950	25	116	—	—	—	—	—	—	37	53	16	4	5
1	26	100	—	—	—	—	—	—	24	43	23	10	—
2	27	97	—	—	—	—	—	2	20	27	16	22	5
3	28	104	1	—	—	—	—	7	15	44	28	1	6
4	29	74	—	—	—	1	1	—	8	22	31	8	3
5	30	43	—	—	—	—	1	1	17	10	8	5	1
6	31	38	—	1	—	—	—	—	14	10	6	4	3
7	32	41	1	—	—	—	—	—	8	16	13	1	2
8	33	35	—	—	—	1	—	1	12	8	5	3	2
9	34	40	1	—	—	—	—	—	4	14	1	5	6
1960	35	63	—	—	—	—	1	—	6	17	21	15	2
1	36	109	—	—	—	—	—	—	11	10	39	34	13
2	37	72	1	—	—	—	—	1	13	14	23	13	7
3	38	39	—	—	—	1	—	—	8	11	2	11	6
4	39	19	—	—	—	—	—	—	1	8	1	3	3
5	40	8	—	—	—	—	—	—	—	4	3	—	1
6	41	13	—	1	1	1	3	—	2	3	—	1	—
7	42	6	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1	2

患者数, 病類・年次・月別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21~42年
1946~1967

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
フィラリア病 Filariasis														
1946	昭和21年	
7	22	
8	23	
9	24	
1950	25	106	6	15	6	6	5	10	9	15	9	12	8	5
1	26	71	9	8	3	3	9	2	9	7	6	4	5	6
2	27	40	2	3	2	6	2	5	4	2	1	7	1	5
3	28	55	1	4	3	4	6	16	7	3	3	2	2	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	98	2	—	1	1	3	4	4	7	5	25	40	6
7	32	61	4	4	3	13	4	4	9	6	1	4	4	5
8	33	122	4	3	3	—	4	7	1	5	57	37	—	1
9	34	39	4	4	3	3	7	3	1	1	2	3	3	5
1960	35	59	1	2	4	1	1	6	4	2	26	7	4	1
1	36	80	4	3	39	2	3	4	3	7	8	3	3	1
2	37	1 536	2	1	5	7	16	9	13	136	86	966	251	44
3	38	126	1	6	3	—	6	11	10	71	9	5	4	—
4	39	639	3	230	176	3	1	14	143	1	27	17	23	1
5	40	118	1	5	2	5	2	3	4	4	4	1	84	3
6	41	14	—	—	2	2	2	1	—	3	—	1	2	1
7	42	19	1	2	1	3	3	6	—	—	—	—	1	2
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica														
1946	昭和21年	
7	22	
8	23	
9	24	
1950	25	918	15	27	38	35	60	62	115	240	156	105	41	24
1	26	697	16	36	50	33	62	44	91	168	86	76	12	23
2	27	948	14	19	20	39	77	38	45	165	210	242	48	31
3	28	1 200	77	107	57	19	11	71	23	85	140	297	390	13
4	29	1 537	17	147	79	14	63	28	51	142	308	418	129	141
5	30	1 349	43	144	32	101	92	250	86	322	67	79	80	53
6	31	1 442	20	292	45	21	17	33	89	190	77	246	248	164
7	32	664	3	52	29	15	35	81	44	163	35	101	43	63
8	33	1 983	119	96	139	221	136	99	192	279	153	332	72	145
9	34	936	81	118	89	20	52	46	61	56	227	133	27	16
1960	35	449	44	18	25	88	30	20	29	25	95	37	23	15
1	36	430	16	39	154	23	21	17	21	38	28	49	8	16
2	37	359	10	59	53	20	22	2	18	43	68	37	2	25
3	38	270	1	8	5	9	23	20	8	30	82	35	29	20
4	39	446	76	99	103	12	9	26	36	25	13	17	28	2
5	40	228	82	15	4	2	4	3	9	3	41	25	29	11
6	41	211	3	113	16	20	11	12	7	4	11	2	6	6
7	42	187	57	3	12	12	1	6	1	—	4	1	77	13

TABLE 5 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (PER 100,000)

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
コレラ Cholera														
1945	昭和20年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	21	1.7	—	—	—	0.0	0.0	2.0	5.0	7.9	3.9	0.9	0.0	
7	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1950	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	38	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	
4	39	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
赤痢(疫痢を含む) Dysentery (including Ekiri)														
1945	昭和20年	134.0	5.1	5.8	8.0	9.6	17.5	45.0	220.2	456.0	470.5	234.9	96.3	29.1
6	21	120.7	3.2	2.9	4.5	10.0	20.5	47.7	264.0	411.3	364.6	230.2	64.6	13.0
7	22	50.2	4.3	3.5	4.7	6.7	14.8	28.9	130.2	221.9	120.3	46.8	11.0	3.8
8	23	18.3	1.8	2.5	4.5	5.4	8.3	21.0	52.2	64.2	37.2	13.4	5.7	2.7
9	24	29.3	2.0	2.4	3.4	4.1	9.7	22.4	68.2	113.2	82.3	27.8	8.6	5.0
1950	25	59.8	4.5	5.3	6.9	10.7	30.8	71.1	155.6	197.3	137.1	57.7	23.5	12.4
1	26	110.0	11.7	14.5	26.7	38.4	63.0	121.2	213.6	310.5	239.6	156.2	76.2	40.3
2	27	130.1	31.6	38.6	69.8	86.9	94.6	139.9	271.5	317.5	255.5	130.7	74.8	45.3
3	28	124.1	30.6	45.2	54.7	62.1	92.5	130.5	260.0	277.0	238.1	157.3	77.9	56.1
4	29	111.9	41.7	59.1	71.4	73.3	101.9	137.1	170.0	207.3	220.1	140.3	67.6	49.6
5	30	90.3	35.2	42.3	56.1	62.3	90.6	116.4	170.9	186.8	143.6	91.8	51.9	32.0
6	31	93.6	28.9	39.7	51.5	68.2	75.8	114.7	160.2	158.7	172.5	134.4	72.8	43.4
7	32	82.1	32.4	45.5	51.6	60.3	80.7	99.8	124.1	172.1	134.5	78.0	60.2	43.3
8	33	88.7	33.6	47.6	49.7	56.2	73.1	117.4	147.3	145.2	157.1	111.3	67.4	55.4
9	34	92.2	37.9	57.9	66.2	61.7	86.3	127.2	142.3	131.9	134.1	119.0	82.9	56.5
1960	35	100.6	41.7	69.2	85.1	74.2	93.1	136.9	160.7	136.2	151.8	113.1	79.0	65.4
1	36	97.1	55.9	83.9	70.6	77.6	105.1	127.7	126.8	118.2	115.7	108.9	109.4	67.1
2	37	77.7	54.3	72.5	69.4	59.4	87.9	88.5	114.2	107.3	93.0	78.1	57.8	49.7
3	38	72.6	37.6	73.6	75.4	65.5	100.3	108.4	96.1	76.2	78.7	63.3	43.6	52.7
4	39	53.9	39.4	49.7	49.5	51.0	63.0	72.6	73.1	55.4	59.7	47.4	45.7	40.8
5	40	49.5	25.7	40.9	35.4	35.1	60.4	68.3	67.2	50.6	48.2	57.1	52.4	51.8
6	41	65.8	32.5	55.2	77.8	64.0	94.9	122.3	75.2	53.1	50.0	49.8	68.4	46.2
7	42	30.0	37.4	36.1	25.3	21.7	35.9	36.5	40.1	25.5	19.8	27.6	34.6	20.2
腸チフス Typhoid fever														
1945	昭和20年	80.5	27.8	21.0	25.0	31.1	44.1	62.3	80.1	117.8	179.1	158.9	131.1	84.2
6	21	61.1	46.9	58.6	64.4	61.8	62.0	70.1	74.2	90.4	76.6	50.0	45.4	32.6
7	22	22.8	19.8	11.8	10.9	12.6	18.9	21.3	32.9	50.4	45.5	24.2	13.7	10.8
8	23	11.9	7.6	6.4	6.0	7.6	12.1	14.1	21.3	20.4	15.9	10.9	9.8	9.8
9	24	7.8	6.7	5.7	3.9	4.2	6.2	9.7	11.1	14.2	11.7	8.0	6.3	5.9
1950	25	5.9	4.4	3.2	3.3	3.9	7.6	8.9	9.8	11.1	7.2	4.5	3.7	2.6
1	26	4.6	2.1	2.4	2.1	3.4	5.0	7.1	8.1	7.4	6.0	4.3	3.5	3.5
2	27	3.4	2.4	2.4	1.9	2.9	3.7	4.0	5.2	5.5	5.1	2.8	2.1	2.5
3	28	2.9	1.3	1.5	1.9	2.5	2.5	3.5	4.8	4.0	4.0	3.3	2.6	2.7
4	29	2.9	2.2	2.0	2.1	1.9	3.7	3.4	3.7	3.8	4.9	3.0	2.1	2.1
5	30	2.2	1.8	1.2	1.4	1.6	2.3	3.5	3.3	3.6	2.5	1.8	1.6	1.3
6	31	2.4	1.5	1.3	1.6	1.9	3.3	3.5	3.6	3.3	3.0	2.1	1.9	1.3
7	32	2.3	0.8	2.8	3.2	2.5	2.9	3.3	2.1	2.9	2.5	2.0	1.4	1.5
8	33	2.1	1.5	1.7	1.4	1.6	2.1	2.8	3.2	2.9	2.6	1.7	1.5	1.6
9	34	1.7	1.4	1.6	1.5	1.4	1.8	2.2	2.0	2.2	1.7	1.6	1.6	1.0
1960	35	1.7	0.9	1.4	1.4	1.1	1.2	1.8	2.3	2.7	3.0	1.7	1.7	1.0
1	36	1.1	0.6	1.0	1.0	0.9	1.2	2.1	1.6	1.4	1.3	1.1	0.7	0.6
2	37	1.0	0.6	0.5	0.7	1.0	1.2	1.2	1.7	1.3	1.2	0.7	0.5	0.8
3	38	1.0	0.4	0.7	0.6	0.8	1.6	1.7	1.4	2.3	1.2	0.7	0.6	0.5
4	39	0.9	0.8	2.3	1.0	0.5	0.6	0.8	0.8	1.1	1.5	0.8	0.5	0.6
5	40	0.8	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6	0.5	0.7	0.8	1.0	0.7	1.4	2.2
6	41	0.9	0.8	1.0	1.4	1.8	1.3	1.3	0.9	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5
7	42	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4

資料：簡速統計

注：昭和38年のコレラ1例および39年の10月発生の1例は輸入例である。

り患率 (人口 10 万対), 病類・年次・月別

COMMUNICABLE DISEASE

昭和 20 ~ 42 年

POPULATION) OF EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

1945 ~ 1967

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.	
バラチフス Paratyphoid fever														
1945	昭和 20 年	14.0	4.7	3.7	3.5	6.2	8.5	16.1	16.2	20.3	32.0	23.7	21.2	11.1
6	21	12.5	5.0	7.6	8.7	10.4	13.0	13.5	19.0	21.0	20.5	12.9	9.9	8.3
7	22	6.1	4.1	2.8	3.0	4.0	4.5	6.7	9.8	13.2	11.5	6.3	3.3	3.2
8	23	3.6	2.7	1.9	1.8	3.0	4.1	4.9	6.1	6.6	4.5	3.2	2.2	2.8
9	24	2.7	2.8	1.7	1.6	1.4	2.0	4.4	3.9	5.0	3.6	2.1	1.9	1.5
1950	25	2.1	1.2	0.9	0.9	0.9	2.7	3.0	4.4	4.2	2.5	1.7	1.3	0.8
1	26	1.5	0.6	0.7	0.8	0.8	1.5	2.3	3.1	2.7	1.6	1.5	1.1	1.1
2	27	1.0	0.6	0.8	0.7	1.1	1.0	1.4	1.6	1.4	1.4	0.8	0.7	0.4
3	28	1.3	0.4	0.4	0.5	4.2	1.4	1.2	1.7	1.6	1.2	0.9	0.9	0.7
4	29	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	1.4	1.2	1.2	1.2	1.0	0.8	0.4
5	30	0.7	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.9	1.2	1.1	1.0	0.7	0.4	0.5
6	31	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	1.1	0.9	0.7	0.4	0.5	0.2
7	32	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2
8	33	1.2	1.2	0.3	2.1	2.2	1.0	0.9	4.8	1.6	0.8	0.4	0.3	0.2
9	34	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.8	0.8	0.5	0.2	0.2	0.3
1960	35	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2
1	36	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1
2	37	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
3	38	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
4	39	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0
5	40	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
6	41	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1
7	42	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1
痘 そ う Smallpox														
1945	昭和 20 年	2.2	1.1	0.5	1.1	3.5	3.6	4.3	2.3	1.7	0.8	0.8	1.4	5.7
6	21	24.6	23.5	69.7	94.3	67.9	26.8	11.4	1.7	0.6	0.1	0.2	0.9	1.3
7	22	0.5	1.2	0.7	0.9	1.0	1.3	0.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
8	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	—	0.0	0.1	0.0	0.0
9	24	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.9	0.2	0.1	—	—	—	0.0	0.0
1950	25	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	—
1	26	0.1	—	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	—	—	—	—	—
2	27	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
3	28	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—
4	29	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
5	30	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
発 し ん チ フ ス Epidemic typhus														
1945	昭和 20 年	3.4	0.4	2.1	2.3	5.1	10.7	5.3	3.4	1.7	2.0	0.7	4.8	2.5
6	21	44.3	7.4	53.9	169.9	158.0	81.6	42.6	8.1	2.9	1.2	0.7	2.3	4.5
7	22	1.4	3.9	2.4	1.3	2.2	1.5	2.0	1.5	0.4	0.2	0.2	0.3	1.3
8	23	0.6	0.9	0.9	0.5	2.2	0.5	0.8	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7
9	24	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	—	0.1	0.0	0.1	0.2
1950	25	1.1	0.5	7.7	2.5	1.0	1.2	0.5	0.6	—	—	—	—	—
1	26	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0
2	27	0.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source : Numeric report

Note : The Cholera in 1963 and one case of Oct. in 1964 are imported cases.

TABLE 5 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (PER 100,000)

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
しよう紅熱 Scarlet fever													
1945 昭和20年	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
8	33	14.9	17.1	19.2	17.7	12.3	10.5	12.2	10.6	7.3	10.6	19.6	22.4
9	34	10.6	10.7	12.8	10.2	8.4	8.9	8.9	7.0	5.5	7.2	13.2	17.7
1960	35	9.4	10.2	11.1	10.5	7.8	11.2	7.9	7.1	4.6	5.8	9.8	13.8
1	36	6.6	7.3	8.4	6.7	5.8	5.6	5.9	5.7	4.1	4.5	6.9	9.3
2	37	8.8	6.1	7.1	6.5	5.6	7.5	6.8	7.3	4.6	6.5	11.5	16.5
3	38	16.7	12.3	18.7	19.1	14.1	13.3	11.4	10.1	5.9	9.9	24.1	31.3
4	39	13.3	16.0	17.7	15.6	10.4	10.2	12.8	10.6	6.1	6.9	12.4	19.2
5	40	10.9	11.2	15.4	10.2	8.1	10.3	11.6	8.6	4.8	5.0	10.7	17.7
6	41	8.9	10.5	11.4	13.1	10.7	9.5	8.7	6.1	3.7	3.8	7.1	9.7
7	42	6.9	6.3	8.5	9.9	7.0	6.8	5.6	5.0	2.5	3.6	7.9	10.2
ジフテリヤ Diphtheria													
1945 昭和20年	119.2	159.7	163.2	142.1	127.6	110.0	87.1	60.5	54.5	87.1	127.5	173.8	150.6
6	21	66.2	104.0	105.4	75.2	74.6	63.0	50.0	42.5	38.8	54.0	72.8	77.2
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
8	33	17.0	16.3	16.3	14.8	12.4	9.9	9.6	9.5	6.8	12.1	27.5	34.6
9	34	19.3	20.1	22.8	20.9	16.5	14.0	12.4	9.0	7.4	11.7	23.5	36.0
1960	35	16.0	19.3	18.3	17.0	13.3	12.7	10.4	7.6	7.6	10.4	21.5	30.5
1	36	10.4	14.4	14.2	13.1	9.1	8.3	7.6	5.7	4.9	6.8	12.2	15.9
2	37	7.8	8.7	9.1	8.4	6.9	7.0	6.3	5.2	4.6	8.3	10.3	9.3
3	38	5.1	5.4	7.0	7.4	5.4	5.9	4.9	4.6	2.9	3.3	5.1	4.3
4	39	2.9	3.6	3.5	3.2	3.2	2.4	2.9	1.9	1.8	2.7	2.4	3.2
5	40	2.2	2.6	3.3	3.5	2.0	2.2	2.1	1.9	1.3	1.4	1.9	2.0
6	41	1.5	1.5	1.9	1.9	1.8	1.8	1.6	1.0	1.0	1.3	1.4	1.7
7	42	1.2	1.2	1.3	1.5	1.2	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	1.2	1.4
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis													
1945 昭和20年	6.1	2.1	9.3	17.3	17.5	12.7	5.4	2.4	1.1	1.7	1.4	1.5	1.2
6	21	2.0	1.2	2.3	3.0	3.3	3.5	2.0	1.4	1.8	1.5	1.3	1.0
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
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
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
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	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
2	27	1.1	0.9	1.0	1.2	1.2	1.1	0.8	0.9	1.4	1.7	0.9	0.8
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
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
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
6	31	0.7	0.4	0.8	0.9	0.6	0.4	0.6	0.5	1.1	1.0	0.6	0.4
7	32	0.8	1.3	1.3	1.3	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.5
8	33	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	1.3	1.1	0.5	0.3
9	34	0.6	0.5	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	1.0	0.7	0.4	0.5
1960	35	0.6	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.9	0.3	0.4
1	36	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.8	0.4	0.3
2	37	0.4	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4
3	38	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2
4	39	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.1
5	40	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1
6	41	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
7	42	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1

り患率 (人口 10 万 対), 病 類・年 次・月 別

昭和 20 ~ 42 年
1945 ~ 1967

POPULATION) OF EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

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.
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis													
1945	昭和 20 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	21	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.8	0.9	0.7	0.3	0.1
7	22	0.3	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	1.0	2.1	0.7	-
8	23	5.9	-	-	-	-	-	0.0	0.3	55.9	13.9	0.6	-
9	24	1.6	0.0	-	-	-	-	0.0	0.2	1.5	12.2	4.6	0.3
1950	25	6.2	-	-	-	-	0.0	0.0	0.2	42.9	27.1	3.8	0.2
1	26	2.6	-	-	-	0.0	0.1	0.1	0.4	2.2	17.6	8.5	1.7
2	27	4.1	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	10.6	31.2	5.8	1.0
3	28	2.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.2	0.6	5.5	11.1	4.5	1.2
4	29	2.0	-	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5	3.8	13.6	4.5	0.6
5	30	4.1	0.0	-	0.0	-	0.1	0.2	1.5	24.4	18.8	2.8	0.9
6	31	5.0	-	0.0	-	0.0	0.1	0.4	1.0	27.4	23.3	5.6	1.3
7	32	2.0	-	-	0.0	0.1	0.1	0.4	1.5	9.1	9.4	2.0	0.7
8	33	4.2	-	-	-	-	0.1	0.4	2.6	25.5	18.5	3.0	0.5
9	34	2.1	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.0	12.8	7.6	1.9	0.2
1960	35	1.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	2.1	10.1	5.4	1.4	0.3	0.4
1	36	2.2	-	-	0.0	0.0	0.2	0.5	4.0	11.7	7.4	1.6	0.3
2	37	1.4	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.2	0.9	5.2	8.2	1.6	0.4
3	38	1.3	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	4.7	6.8	1.4	0.3
4	39	2.8	0.0	-	-	0.0	0.0	0.2	2.1	19.5	9.4	1.1	0.3
5	40	1.2	-	0.0	0.0	-	0.0	0.1	1.5	6.8	4.2	1.1	0.5
6	41	2.3	-	-	-	0.0	-	0.1	0.7	12.3	12.3	1.5	0.4
7	42	1.0	0.0	-	-	-	0.0	0.2	1.6	6.0	3.8	0.8	0.2
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis													
1946	昭和 21 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	23	1.2	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	1.1	2.2	2.5	2.3	1.3	1.5
9	24	3.8	1.7	1.7	1.6	1.4	2.5	4.8	8.1	8.8	5.8	4.3	2.8
1950	25	3.9	2.1	1.9	1.8	1.4	2.6	4.6	8.2	8.0	5.7	4.4	2.9
1	26	5.0	2.0	2.0	2.2	2.8	5.0	7.7	10.8	11.4	6.7	4.3	2.9
2	27	2.7	2.2	2.1	1.8	2.1	2.1	3.5	5.2	4.0	3.7	2.3	1.9
3	28	2.6	1.3	1.5	1.1	1.0	2.0	3.6	4.8	5.8	3.5	3.3	1.6
4	29	2.2	1.2	1.1	1.3	1.5	2.1	3.4	4.9	3.3	2.9	1.5	1.4
5	30	1.5	0.8	0.8	0.8	0.9	1.4	2.1	2.9	2.8	1.9	1.4	1.1
6	31	1.7	0.4	0.6	0.6	0.9	1.2	2.5	3.9	3.4	2.5	1.7	1.3
7	32	1.9	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	3.4	6.0	3.9	2.1	1.4
8	33	2.8	0.9	1.0	0.6	0.9	2.4	5.9	7.7	6.0	4.0	2.3	1.2
9	34	3.1	0.6	0.4	0.6	0.9	1.8	3.4	7.0	7.2	6.0	4.0	3.0
1960	35	6.0	1.7	1.7	1.5	1.9	3.5	6.7	12.7	15.3	11.5	7.6	4.4
1	36	2.6	1.8	1.8	1.5	1.5	3.3	6.7	8.3	4.2	1.0	0.4	0.2
2	37	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.1
3	38	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
4	39	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0
5	40	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1
6	41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	42	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

第6表 届出伝染病り患

TABLE 6 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (PER 100,000)

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
インフルエンザ Influenza													
1946	昭和21年
7	22
8	23	3.6	7.3	6.3	7.3	6.5	4.2	3.0	1.5	1.1	1.0	0.9	1.3
9	24	3.6	2.3	3.6	5.2	6.5	5.9	1.1	1.2	0.7	0.6	0.6	0.7
1950	25	47.3	64.2	164.9	65.0	13.1	7.2	0.7	0.5	0.2	0.2	8.9	56.9
1	26	7.0	42.1	37.4	2.1	0.9	0.9	0.4	0.5	0.2	0.2	0.9	0.3
2	27	1.9	1.0	1.0	0.9	2.1	2.0	4.3	6.7	0.3	0.4	0.2	1.1
3	28	103.3	183.8	521.7	537.8	14.4	2.7	2.5	2.2	0.2	0.4	0.3	0.5
4	29	5.0	0.9	8.8	9.8	7.5	19.7	3.8	3.3	0.9	1.8	0.4	1.1
5	30	20.9	0.6	61.2	67.6	32.3	66.5	23.1	0.8	0.3	0.3	0.3	0.2
6	31	27.7	3.2	6.7	8.1	23.2	69.5	15.6	18.6	2.6	0.9	2.3	6.3
7	32	1 079.3	1 929.4	2 143.4	443.9	81.6	20.4	1 455.2	2 151.2	605.8	119.8	655.2	1 898.9
8	33	35.8	248.9	76.5	44.5	28.0	11.4	9.0	2.7	1.1	1.6	2.0	2.4
9	34	20.9	1.7	2.5	16.8	64.8	118.5	34.8	3.4	3.3	0.5	0.7	0.8
1960	35	153.0	0.5	9.6	308.9	1 194.1	308.9	7.9	5.0	1.1	0.1	0.6	1.5
1	36	118.6	29.6	525.7	717.6	151.2	13.2	11.9	0.1	0.3	0.1	1.7	0.6
2	37	498.8	5.2	1 629.9	3 621.0	717.1	60.7	7.1	0.8	0.4	1.6	2.0	3.3
3	38	0.8	1.3	3.3	0.6	0.4	0.1	0.2	0.4	0.0	0.1	0.3	1.8
4	39	113.4	3.3	438.5	585.0	154.8	128.1	40.5	9.8	6.8	4.1	0.2	0.2
5	40	416.6	3.9	472.7	2 974.8	1 445.6	86.8	5.5	2.0	0.3	0.3	2.2	0.4
6	41	41.8	4.5	86.3	223.4	114.3	58.3	12.3	3.1	0.5	0.0	0.5	0.6
7	42	55.2	2.5	110.3	178.8	163.0	134.0	28.6	5.9	1.0	0.5	0.6	0.2
狂犬病 Rabies													
1946	昭和21年
7	22
8	23	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
9	24	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1950	25	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
1	26	0.0	0.1	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0
2	27	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
3	28	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0
4	29	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
炭 ぞ Anthrax													
1946	昭和21年
7	22
8	23	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	—
9	24	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	0.1	0.0	—	—	0.0
1950	25	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—
1	26	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	28	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—
4	29	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0
5	30	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—
6	31	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
8	33	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	—
1960	35	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
1	36	0.0	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
2	37	0.0	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
3	38	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
4	39	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
5	40	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	0.2	0.1	—	—
6	41	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
7	42	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—

資料：簡速統計

率 (人口 10 万 対), 病 類・年 次・月 別

昭和 21 ~ 42 年
1946 ~ 1967

POPULATION) OF EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

年 次 Year	総 数 Total	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 June	7 月 July	8 月 Aug.	9 月 Sept.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.
伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea :													
1946	昭和 21 年
7	22
8	23
9	24	0.9	0.1	0.5	0.3	2.0	3.1	0.8	3.5	0.4	0.1	0.1	0.4
1950	25	0.1	—	0.2	0.1	0.1	0.0	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1
1	26	1.8	—	—	0.8	1.4	0.9	1.0	3.4	3.1	0.2	0.1	10.3
2	27	0.2	0.0	—	—	0.1	0.2	0.6	0.6	0.2	0.3	0.2	—
3	28	0.1	0.0	0.6	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.1
4	29	0.1	0.2	0.0	—	—	0.1	0.2	0.7	0.1	0.2	—	—
5	30	0.1	—	—	—	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	—	—
6	31	0.5	—	—	0.9	—	0.0	0.0	1.1	3.3	0.0	0.0	0.1
7	32	0.0	—	—	—	—	0.0	0.2	—	0.1	0.1	—	—
8	33	0.0	—	—	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	—	0.0
9	34	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	1.5	—	—	0.1
1960	35	0.2	0.0	0.4	0.0	—	0.1	2.2	0.0	0.1	0.1	—	—
1	36	0.0	—	0.0	—	—	0.5	0.1	0.0	—	—	—	0.0
2	37	0.1	—	0.5	0.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—
3	38	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
5	40	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
7	42	0.0	0.1	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—

百 日 せ き Whooping cough													
1946	昭和 21 年
7	22
8	23	66.9	57.7	52.0	44.3	53.9	57.9	94.8	108.0	108.3	74.2	44.5	44.7
9	24	154.2	77.2	95.5	88.2	97.9	154.4	217.4	263.0	303.4	219.1	105.4	93.7
1950	25	147.6	163.4	177.7	150.5	148.6	173.3	200.7	224.5	202.0	118.9	77.1	66.4
1	26	93.0	69.9	81.0	73.5	73.7	87.9	116.8	150.2	151.0	113.3	67.4	60.3
2	27	66.2	75.4	74.9	69.4	78.8	72.1	89.0	103.3	84.8	63.7	29.9	25.2
3	28	52.0	25.7	26.6	22.4	25.2	37.0	59.0	79.5	91.7	85.7	52.2	47.1
4	29	75.9	65.3	65.6	86.3	109.1	112.6	131.9	123.8	88.4	57.5	24.9	23.0
5	30	15.8	16.2	17.4	13.2	10.7	11.0	15.2	24.4	23.3	19.4	13.6	10.3
6	31	20.5	11.4	12.4	9.1	16.8	17.2	26.2	37.6	39.9	28.8	18.5	14.8
7	32	22.1	8.3	12.0	11.9	16.9	27.8	29.5	35.2	39.6	35.9	17.9	14.4
8	33	32.5	20.9	26.4	22.2	28.0	35.4	53.2	70.9	50.5	32.4	15.7	19.2
9	34	10.5	15.0	17.0	12.9	10.1	8.0	10.7	15.7	12.9	9.7	4.3	4.8
1960	35	4.2	3.6	4.7	4.7	3.4	4.1	3.9	6.6	6.3	4.8	3.1	2.6
1	36	5.5	2.0	1.9	1.7	2.8	3.8	4.3	10.4	14.6	10.1	5.1	4.8
2	37	12.1	4.7	7.7	5.0	8.7	12.2	22.0	23.0	22.3	17.5	9.2	7.1
3	38	4.3	5.0	4.4	3.8	3.8	6.6	3.8	5.3	6.4	5.3	3.4	1.9
4	39	1.2	0.9	1.1	0.8	0.9	0.9	1.9	1.7	2.2	2.0	0.8	0.7
5	40	2.4	0.7	0.8	0.4	1.2	1.6	2.1	3.4	5.2	7.1	2.8	2.0
6	41	3.2	1.8	2.7	2.7	3.8	4.0	4.2	3.9	4.4	5.2	2.4	1.9
7	42	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.5	0.8	0.8	1.0	1.0	0.7	1.2

ま し ん Measles													
1946	昭和 21 年
7	22
8	23	69.0	51.1	56.6	102.9	112.9	129.3	132.9	72.5	38.6	13.9	17.2	37.3
9	24	201.3	86.6	158.4	278.7	357.1	593.3	455.8	228.9	105.3	34.4	28.8	42.3
1950	25	67.6	53.7	65.6	95.3	101.4	143.4	121.1	76.1	33.4	14.4	19.4	33.3
1	26	215.0	76.2	148.1	284.1	396.3	627.3	509.4	250.1	104.7	36.1	39.2	45.6
2	27	67.0	58.5	67.2	113.1	120.0	135.1	134.0	77.8	30.9	13.6	10.4	16.2
3	28	146.8	47.6	94.7	202.2	265.4	389.4	342.8	175.6	76.1	31.0	31.2	43.9
4	29	81.1	66.7	87.1	125.2	132.6	188.8	162.4	91.0	38.2	14.9	15.5	21.5
5	30	67.5	44.8	94.0	111.7	107.6	170.3	144.3	60.9	21.8	7.8	8.0	11.6
6	31	75.5	39.1	56.3	86.4	108.3	186.5	178.1	96.6	36.7	16.7	19.9	31.4
7	32	72.3	46.1	80.6	124.8	168.7	213.1	132.0	57.3	17.0	6.3	6.8	6.7
8	33	31.9	16.2	20.3	43.0	50.6	71.7	67.9	39.5	17.2	8.3	9.5	15.7
9	34	81.1	30.4	71.3	116.3	139.8	236.0	215.0	92.0	24.8	7.6	9.5	11.5
1960	35	51.8	29.7	71.3	87.2	78.9	123.0	107.8	54.8	19.9	6.7	7.9	13.9
1	36	41.6	21.3	32.8	42.8	50.4	117.2	109.9	49.8	21.5	9.2	9.8	20.1
2	37	67.0	33.9	63.4	68.4	96.0	177.7	181.3	85.4	28.7	9.1	10.3	13.0
3	38	39.7	25.6	40.4	45.1	45.7	89.0	91.2	58.2	24.0	8.9	14.2	15.4
4	39	54.0	29.8	68.4	70.1	74.6	108.9	125.1	72.4	26.9	11.0	17.5	22.6
5	40	38.5	28.2	37.1	38.8	55.8	74.3	80.8	56.2	27.2	10.1	12.4	15.3
6	41	53.5	28.2	54.4	65.5	71.3	122.0	133.3	73.6	38.4	13.9	12.0	16.4
7	42	21.1	23.6	26.2	31.1	31.1	50.9	38.0	22.1	10.1	4.6	3.9	6.7

Source : Numeric report

第6表 届出伝染病り患

TABLE 6 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (PER 100,000)

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
破 傷 風 Tetanus														
1946 昭和21年	
7 22	
8 23	2.5	2.0	1.8	2.0	2.6	2.8	2.9	2.6	3.2	2.4	2.1	2.7	2.5	
9 24	2.7	2.1	2.2	1.9	2.4	3.0	3.3	2.8	3.1	3.2	2.9	2.7	2.2	
1950	25	2.3	1.8	1.5	1.9	2.1	2.6	3.3	2.4	3.1	2.3	2.5	2.4	1.8
1 26	2.0	1.8	1.3	1.8	1.9	2.4	2.8	2.3	2.5	2.5	2.0	1.6	1.5	
2 27	1.7	1.5	1.2	1.5	1.6	2.0	1.8	2.1	1.8	2.0	1.6	1.6	1.5	
3 28	1.4	1.5	1.1	1.0	1.3	1.9	1.5	1.5	1.9	1.4	1.5	1.3	1.3	
4 29	1.2	1.1	0.9	0.7	1.2	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	0.9	1.4	1.0	
5 30	1.1	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0	0.9	
6 31	1.1	0.7	0.6	0.7	1.3	1.1	1.5	1.4	1.2	1.5	1.3	1.0	1.0	
7 32	1.0	0.9	1.0	0.8	1.1	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	1.2	0.7	
8 33	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	1.2	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8	
9 34	0.9	0.6	0.6	0.7	0.8	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2	1.1	1.1	0.7	
1960	35	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	1.0	0.7	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8
1 36	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	
2 37	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.7	0.5	
3 38	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	1.0	1.0	0.9	0.9	0.5	0.5	
4 39	0.7	0.5	0.6	0.4	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	
5 40	0.6	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.5	0.4	
6 41	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	
7 42	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.2	
マ ラ リ ア Malaria														
1946 昭和21年	38.6	2.3	3.5	4.5	13.1	16.8	55.9	125.4	88.5	72.4	40.4	23.7	13.5	
7 22	15.1	11.2	10.2	13.9	11.6	14.6	21.0	28.3	28.3	19.7	11.8	6.6	4.1	
8 23	6.2	3.8	3.4	3.7	5.4	5.2	11.9	13.0	13.0	7.5	3.8	1.9	1.6	
9 24	4.5	1.5	1.4	1.7	2.8	7.3	10.8	10.5	8.3	5.5	2.1	1.3	0.9	
1950	25	1.2	0.6	0.8	0.8	0.8	1.1	2.4	2.5	2.6	1.2	0.9	0.7	0.4
1 26	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	1.2	1.0	0.7	0.4	0.3	0.2	
2 27	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	
3 28	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	
4 29	0.4	0.1	0.1	0.9	1.2	0.8	0.6	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.2	
5 30	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
6 31	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	
7 32	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
8 33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
9 34	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1960	35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1 36	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2 37	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3 38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4 39	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	
5 40	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	
6 41	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	
7 42	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	
つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi disease														
1946 昭和21年	
7 22	
8 23	
9 24	
1950	25	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	0.2	0.1	0.1	0.0	
1 26	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.3	0.1	0.0	0.0	
2 27	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	
3 28	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	0.4	0.0	0.1	0.0	
4 29	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	
5 30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	
6 31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	
7 32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	
8 33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
9 34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	
1960	35	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	
1 36	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	0.4	0.2	0.0	
2 37	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0	
3 38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	
4 39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
5 40	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	
6 41	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	
7 42	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	

率 (人口 10 万 対), 病 類・年 次・月 別

昭和 21 ~ 42 年
1946 ~ 1967

POPULATION) OF EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

年 次 Year	総 数 Total	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 June	7 月 July	8 月 Aug.	9 月 Sept.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.
フィラリア病 Filariasis													
1946	昭和 21 年
7	22
8	23
9	24
1950	25	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	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	0.0	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	0.1
4	29	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.8	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
5	30	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
6	31	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5
7	32	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
8	33	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
9	34	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.8	0.5	—
1960	35	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1
1	36	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
2	37	1.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	1.7	1.1	12.0	3.2
3	38	0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.1	0.1	0.1	0.9	0.1	0.1	0.1
4	39	0.7	0.0	3.0	2.1	0.0	0.0	0.2	1.7	0.0	0.3	0.2	0.3
5	40	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	41	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	0.0	1.0
7	42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	—	—	—	—	0.0	0.0
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica													
1946	昭和 21 年
7	22
8	23
9	24
1950	25	1.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.8	0.9	1.6	3.4	2.3	1.5	0.6
1	26	0.8	0.2	0.6	0.7	0.5	0.9	0.6	1.3	2.3	1.2	1.1	0.2
2	27	1.1	0.2	0.3	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	5.5
4	29	1.7	0.2	2.2	1.1	0.2	0.8	0.4	0.7	1.9	4.2	5.6	1.8
5	30	1.5	0.6	2.1	0.4	1.4	1.2	3.4	1.1	4.2	0.9	1.0	1.1
6	31	1.6	0.3	4.1	0.6	0.3	0.2	0.4	1.2	2.5	1.0	3.2	3.4
7	32	0.7	0.0	0.7	0.4	0.2	0.5	1.1	0.6	2.1	0.5	1.3	0.6
8	33	2.2	1.5	1.4	1.8	2.9	1.7	1.3	2.5	3.6	2.0	4.2	1.0
9	34	1.0	1.0	1.7	1.1	0.3	0.7	0.6	0.8	0.7	3.1	1.7	0.4
1960	35	0.5	0.6	0.2	0.3	1.1	0.4	0.3	0.4	0.3	1.2	0.5	0.3
1	36	0.5	0.2	0.5	1.9	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.6	0.1
2	37	0.4	0.1	0.8	0.7	0.3	0.3	0.0	0.2	0.5	0.9	0.5	0.0
3	38	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.4	1.0	0.4	0.4
4	39	0.5	0.9	1.3	1.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4
5	40	0.2	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.3	0.4	0.1
6	41	0.2	0.0	1.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
7	42	0.2	0.7	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.2

第7表 法定・指定伝染病
TABLE 7 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都道府県 指定都市 Prefecture	赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever			
	総数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri (secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			腸チフス Typhoid fever			
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	
全 国 All Japan	(1) 30 097	(1) 15 123	14 974	(1) 30 085	(1) 15 114	14 971	280	156	124	12	9	3	511	289	222	
01 北海道	1 435	757	678	1 435	757	678	3	2	1	—	—	—	1	—	1	
02 青森	740	351	389	740	351	389	1	1	—	—	—	—	2	1	—	
03 岩手	1 349	657	692	1 349	657	692	5	2	3	—	—	—	2	2	—	
04 宮城	895	422	473	895	422	473	4	3	1	—	—	—	74	42	32	
05 秋田	171	87	84	171	87	84	1	—	—	—	—	—	3	3	—	
06 山形	1 025	466	559	1 023	465	558	7	6	1	2	1	1	3	2	1	
07 福島	377	198	179	377	198	179	20	11	9	—	—	—	1	1	—	
08 茨城	1 039	560	479	1 039	560	479	20	13	7	—	—	—	4	1	3	
09 栃木	637	316	321	637	316	321	10	9	1	—	—	—	1	—	1	
10 群馬	411	206	205	411	206	205	16	5	11	—	—	—	11	5	6	
11 埼玉	459	276	183	458	275	183	18	9	9	1	1	—	14	8	6	
12 千葉	355	180	175	355	180	175	4	1	3	—	—	—	3	1	2	
13 東京都	3 058	1 653	1 405	3 057	1 652	1 405	27	16	11	1	1	—	98	61	37	
14 神奈川	605	342	263	605	342	263	6	3	3	—	—	—	10	8	2	
15 新潟	583	287	296	583	287	296	8	3	5	—	—	—	5	3	2	
16 富山	407	194	213	407	194	213	—	—	—	—	—	—	8	3	5	
17 石川	425	214	211	425	214	211	—	—	—	—	—	—	8	2	6	
18 福井	396	185	211	396	185	211	4	2	2	—	—	—	2	—	2	
19 山梨	407	206	201	407	206	201	7	5	2	—	—	—	5	2	3	
20 長野	677	327	350	677	327	350	1	—	1	—	—	—	1	1	—	
21 岐阜	937	456	481	937	456	481	3	3	—	—	—	—	5	2	3	
22 静岡	895	531	364	895	531	364	6	4	2	—	—	—	16	7	9	
23 愛知	1 382	580	802	1 382	580	802	9	4	5	—	—	—	6	4	2	
24 三重	548	268	280	548	268	280	—	—	—	—	—	—	1	1	—	
25 滋賀	83	44	39	83	44	39	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
26 京都	404	183	221	404	183	221	1	—	1	—	—	—	17	11	6	
27 大阪	257	153	104	256	152	104	10	9	1	1	1	—	26	15	11	
28 兵庫	768	393	375	768	393	375	15	7	8	—	—	—	30	19	11	
29 奈良	81	42	39	80	41	39	1	1	—	1	1	—	11	7	4	
30 和歌山	1 245	590	655	1 244	589	655	1	1	—	1	1	—	10	9	1	
31 鳥取	266	122	144	266	122	144	—	—	—	—	—	—	1	1	—	
32 島根	195	97	98	195	97	98	2	—	2	—	—	—	—	—	—	
33 岡山	315	183	132	314	182	132	1	—	1	1	1	—	3	2	1	
34 広島	547	258	289	547	258	289	7	6	1	—	—	—	23	6	17	
35 山口	658	334	324	657	334	323	4	3	1	1	—	1	8	4	4	
36 徳島	130	72	58	130	72	58	1	1	—	—	—	—	23	11	12	
37 香川	22	7	15	22	7	15	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
38 愛媛	404	173	231	404	173	231	3	2	1	—	—	—	3	2	1	
39 高松	1 085	550	535	1 085	550	535	2	1	1	—	—	—	1	1	—	
40 福岡	1 018	541	477	1 018	541	477	9	4	5	—	—	—	31	15	16	
41 佐賀	239	111	128	238	110	128	1	1	—	1	—	—	2	1	1	
42 長門	1 477	770	707	1 476	769	707	10	3	7	1	1	—	29	21	8	
43 熊本	549	239	310	549	239	310	10	5	5	—	—	—	4	3	—	
44 大分	507	220	287	506	220	286	7	2	5	1	—	1	1	—	1	
45 宮崎	209	106	103	209	106	103	6	3	3	—	—	—	2	—	2	
46 鹿児島	(1) 425	(1) 216	209	(1) 425	(1) 216	209	8	4	4	—	—	—	1	1	—	
Designated city Secondary mentioned																
(再掲)																
堺市	110	69	41	110	69	41	2	—	2	—	—	—	4	3	1	
名古屋市	422	155	267	422	155	267	1	1	—	—	—	—	3	3	—	
京都市	171	89	82	171	89	82	1	—	1	—	—	—	16	10	6	
大阪市	62	42	20	62	42	20	8	8	—	—	—	—	14	6	8	
神戸市	57	34	23	57	34	23	7	4	3	—	—	—	9	6	3	
北九州市	282	156	126	282	156	126	5	2	3	—	—	—	11	3	8	

資料：精密統計

注：1) コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

2) かつこ内の数字は、日本に住所を有しないものの届出を受理した患者数で再掲である。

患者数, 病類・性・都道府県(指定都市一再掲)別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和42年
1967

パラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
138	81	57	5 933	3 674	3 259	1 207	606	601	117	68	49	1 028	521	507	26	14	12
4	2	2	1 667	881	786	35	22	13	3	2	1	1	—	1	—	—	—
—	—	—	49	28	21	71	30	41	3	1	2	—	—	—	—	—	—
1	1	—	77	42	35	9	4	5	2	1	1	5	—	5	—	—	—
1	1	—	63	37	26	8	3	5	1	—	—	11	4	7	—	—	—
2	—	2	281	140	141	74	25	49	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	159	85	74	5	1	4	2	2	—	—	—	—	1	—	1
2	1	1	84	40	44	30	14	16	2	1	1	7	3	4	—	—	—
4	3	1	83	38	45	5	2	3	4	2	2	13	8	5	—	—	—
—	—	—	71	38	33	2	1	1	2	1	1	6	5	1	—	—	—
—	—	—	31	18	13	3	2	1	4	2	2	20	10	10	1	1	—
9	3	6	93	56	37	6	5	1	2	1	1	9	6	3	2	—	2
2	1	1	29	14	15	15	5	10	4	3	1	10	8	2	—	—	—
35	20	15	1 239	666	573	138	75	63	19	17	2	23	13	10	5	1	4
5	3	2	520	293	227	34	15	19	7	3	4	26	17	9	—	—	—
4	2	2	234	118	116	12	4	8	1	1	—	2	1	1	—	—	—
—	—	—	15	9	6	7	4	3	—	—	—	2	—	2	—	—	—
1	1	—	11	3	8	4	3	1	—	—	—	2	—	2	—	—	—
1	1	—	1	1	—	13	11	2	2	—	2	10	5	5	—	—	—
—	—	—	25	13	12	—	—	—	1	—	1	10	6	4	—	—	—
—	—	—	168	93	75	2	2	—	3	3	—	4	4	—	1	1	—
2	2	—	9	2	7	3	2	1	—	—	—	7	4	3	1	1	—
3	1	2	161	94	67	32	21	11	—	—	—	15	10	5	1	1	—
4	2	2	193	97	96	53	26	27	1	1	—	53	25	28	5	3	2
1	1	—	22	11	11	13	7	6	—	—	—	8	4	4	—	—	—
—	—	—	11	6	5	41	18	23	1	—	1	10	5	5	—	—	—
3	2	1	69	42	27	14	7	7	8	3	5	51	22	29	—	—	—
4	4	—	199	112	87	54	28	26	12	4	8	142	66	76	2	1	1
5	2	3	42	24	18	46	24	22	4	1	3	114	53	61	—	—	—
1	1	—	13	4	9	5	4	1	1	1	—	13	5	8	1	1	—
11	5	6	91	44	47	24	10	14	1	1	—	19	9	10	1	1	—
—	—	—	33	20	13	13	5	8	2	2	—	27	14	13	—	—	—
—	—	—	94	46	48	20	10	10	—	—	—	3	1	2	—	—	—
—	—	—	77	46	31	9	6	3	1	—	1	59	31	28	—	—	—
13	10	3	29	14	15	52	27	25	1	1	—	20	8	12	—	—	—
4	1	3	94	56	38	75	38	37	4	2	2	60	29	31	1	1	—
1	1	—	3	2	1	5	2	3	1	1	—	10	6	4	1	—	1
2	2	—	7	4	3	5	4	1	—	—	—	10	9	1	—	—	—
—	—	—	25	14	11	12	7	5	3	2	1	6	5	1	—	—	—
—	—	—	14	7	7	56	26	30	—	—	—	29	10	19	1	1	—
12	7	5	186	97	89	40	21	19	6	3	3	49	31	18	1	1	—
1	1	—	37	22	15	11	5	6	—	—	—	20	11	9	—	—	—
—	—	—	35	14	21	11	5	6	3	1	2	43	23	20	—	—	—
—	—	—	221	104	117	85	37	48	2	1	1	33	15	18	1	—	1
—	—	—	165	81	84	17	12	5	—	—	—	40	24	16	—	—	—
—	—	—	167	83	84	10	8	2	1	1	—	5	4	1	—	—	—
—	—	—	36	15	21	28	18	10	2	1	1	21	7	14	—	—	—
—	—	—	132	82	50	10	5	5	5	1	4	11	7	4	—	—	—
1	1	—	40	15	25	14	8	6	1	1	—	31	16	15	2	1	1
3	2	1	52	30	22	5	2	3	8	3	5	35	13	22	—	—	—
2	2	—	90	54	36	19	11	8	3	1	2	65	28	37	2	1	1
—	—	—	6	2	4	25	11	14	3	1	2	21	12	9	—	—	—
1	1	—	75	43	32	20	8	12	2	2	—	15	9	6	—	—	—

Source : Detailed report

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

2) Number of patients who have not residences in Japan are reprinted in the parentheses.

第 8 表 届 出 伝 染 病 患

TABLE 8 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			ましん [※] Measles			破 傷 風 Tetanus		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	全 国 All Japan	55 321	28 152	27 169	10	5	5	820	388	432	2 092	1 092	1 000	410	284
01 北海道	14 808	7 441	7 367	—	—	—	103	47	56	88	38	50	4	3	1
02 青森	46	24	22	—	—	—	28	13	15	38	19	19	4	4	—
03 岩手	348	154	194	—	—	—	4	2	2	63	33	30	1	1	—
04 宮城	3	—	3	4	—	4	—	—	—	33	19	14	2	2	—
05 秋田	13	7	6	—	—	—	1	1	—	13	6	7	1	1	—
06 山形	24	12	12	—	—	—	1	—	1	6	3	3	4	4	—
07 福島	36	25	11	—	—	—	29	18	11	9	6	3	9	6	3
08 茨城	10	6	4	—	—	—	2	1	1	8	4	4	25	17	8
09 栃木	1	1	—	—	—	—	6	3	3	3	—	3	9	7	2
10 群馬	9	4	5	—	—	—	6	2	4	6	3	3	11	6	5
11 埼玉県	219	121	98	—	—	—	27	16	11	11	6	5	14	11	3
12 千葉県	8	6	2	—	—	—	8	5	3	4	2	2	38	23	15
13 東京都	1 102	585	517	—	—	—	15	5	10	7	4	3	23	17	6
14 神奈川県	773	430	343	—	—	—	9	4	5	10	6	4	11	8	3
15 新潟	706	329	377	—	—	—	—	—	—	2	2	—	9	4	5
16 富山	76	39	37	—	—	—	12	8	4	21	16	5	3	2	1
17 石川	1 775	847	928	—	—	—	73	26	47	2	2	—	3	2	1
18 福井	138	69	69	—	—	—	11	2	9	7	4	3	1	1	—
19 山梨	10	4	6	—	—	—	1	—	1	15	4	11	1	—	1
20 長野	86	52	34	—	—	—	—	—	—	34	17	17	7	5	2
21 岐阜	867	435	432	—	—	—	2	1	1	82	42	40	10	5	5
22 静岡	23	15	8	—	—	—	79	34	45	173	109	64	12	8	4
23 愛知県	320	178	142	—	—	—	21	13	8	195	89	106	17	15	2
24 三重	213	119	94	—	—	—	11	7	4	31	20	11	4	3	1
25 滋賀	394	187	207	—	—	—	5	3	2	35	19	16	2	1	1
26 京都	125	56	69	—	—	—	—	—	—	13	10	3	3	2	1
27 大阪	248	130	118	—	—	—	15	7	8	51	24	27	18	12	6
28 兵庫県	593	307	286	—	—	—	31	15	16	48	25	23	6	2	4
29 奈良	2	2	—	6	5	1	22	8	14	7	2	5	1	1	—
30 和歌山	54	23	31	—	—	—	2	1	1	7	3	4	4	3	1
31 鳥取	123	56	67	—	—	—	77	38	39	18	11	7	6	4	2
32 島根	758	427	331	—	—	—	26	10	16	145	75	70	8	6	2
33 岡山	34	21	13	—	—	—	2	2	—	59	31	28	6	4	2
34 広島	675	246	429	—	—	—	1	—	1	48	26	22	15	10	5
35 山口	251	125	126	—	—	—	6	5	1	22	12	10	6	5	1
36 徳島	—	—	—	—	—	—	16	12	4	88	45	43	8	6	2
37 香川	227	99	128	—	—	—	1	—	1	23	12	11	9	7	2
38 愛媛	235	134	101	—	—	—	1	1	—	68	36	32	7	4	3
39 高知	1	1	—	—	—	—	6	—	6	20	12	8	4	3	1
40 福岡	22 798	11 824	10 974	—	—	—	31	17	14	26	11	15	18	15	3
41 佐賀	3 910	1 944	1 966	—	—	—	21	9	12	207	97	110	8	5	3
42 長崎	351	163	188	—	—	—	17	10	7	129	76	53	12	8	4
43 熊本	637	323	314	—	—	—	6	2	4	18	8	10	12	9	3
44 大分	83	47	36	—	—	—	15	12	3	14	9	5	7	3	4
45 宮崎	1 702	887	815	—	—	—	27	11	16	87	47	40	9	7	2
46 鹿児島	506	247	259	—	—	—	43	17	26	98	47	51	18	12	6
Designated city Secondary mentioned															
(再掲)	606	345	261	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—
横浜市	145	89	56	—	—	—	8	5	3	50	17	33	5	4	1
名古屋市	13	4	9	—	—	—	—	—	—	1	1	—	2	1	1
大阪市	188	102	86	—	—	—	14	6	8	21	9	12	9	7	2
神戸市	28	14	14	—	—	—	—	—	—	4	2	2	1	1	—
北九州市	1 704	929	775	—	—	—	25	12	13	10	3	7	4	4	—

資料：1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病：精密統計

2) マラリア・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい：簡速統計

注：1) 黄熱・狂犬病・回瘧熱は本年発生がなかった。

2) * ましんは増抽出である。

者 数, 病 類・性・都道府県 (指定都市一再掲) 別
 (REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和 4 2 年
 1 9 6 7

住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis japonica			マラリア Malaria	炭 そ Anthrax	つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi disease	フィラリア病 Filariasis	トラホーム Trachoma	ら い Leprosy
総 数 T.	男 M.	女 F.						
187	105	82	12	4	6	19	11 539	116
—	—	—	2	—	—	—	207	2
—	—	—	—	—	—	—	475	—
—	—	—	—	—	—	—	1 687	3
—	—	—	—	—	—	—	277	1
—	—	—	—	—	2	—	11	4
—	—	—	—	—	—	—	237	—
—	—	—	—	—	—	—	2 096	1
—	—	—	—	—	—	—	9	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2	24	—
—	—	—	—	—	—	—	300	1
—	—	—	1	—	—	—	543	—
—	—	—	—	—	—	1	32	3
—	—	—	—	—	—	—	2	3
—	—	—	—	—	1	—	17	1
—	—	—	—	—	—	—	30	—
—	—	—	—	—	—	—	11	—
159	89	70	—	—	—	1	—	2
—	—	—	—	—	1	—	61	1
—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	2	4
—	—	—	—	—	1	—	25	3
—	—	—	1	1	—	—	62	7
—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	20	1
—	—	—	4	—	—	—	857	3
—	—	—	1	—	—	—	230	17
—	—	—	1	—	—	1	1 886	3
—	—	—	—	—	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	255	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	50	2
1	1	—	1	—	—	—	33	—
—	—	—	—	—	—	—	19	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	2	3
13	8	5	—	—	—	—	7	—
—	—	—	—	—	—	1	23	5
13	7	6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	—	—	74	—
1	—	1	—	—	—	1	40	10
—	—	—	—	—	—	5	—	4
—	—	—	—	—	—	1	4	1
—	—	—	—	—	—	—	1 815	5
—	—	—	—	—	—	6	116	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1	.
—	—	—	—	—	—	—	50	.
—	—	—	4	—	—	—	661	.
—	—	—	—	—	—	—	153	.
—	—	—	—	—	—	1	81	.
—	—	—	—	—	—	—	11	.

Source : 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis japonica : Detailed report
 2) The columns from Malaria to Leprosy : Numeric report
 Note : 1) Non case of Yellow fever, Rabies and Relapsing fever in this year.
 2) * Number of Measles are reported by $\frac{1}{10}$ samples.

第 9 表 法定・指定伝染病り患率

TABLE 9 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH

都道府県 指定都市 Prefecture	赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri (secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			腸チフス Typhoid fever		
	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	30.0	30.7	29.3	30.0	30.7	29.3	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	0.4
01 北海道	27.5	29.1	25.9	27.5	29.1	25.9	0.1	0.1	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0
02 青森	51.9	50.9	52.7	51.9	50.9	52.7	0.1	0.1	—	—	—	0.1	0.1	0.1	
03 岩手	96.2	97.3	95.3	96.2	97.3	95.3	0.4	0.3	0.3	—	—	—	0.1	0.3	
04 宮城	50.5	48.8	52.1	50.5	48.8	52.1	0.2	0.3	0.1	—	—	—	4.2	4.9	
05 秋田	13.5	14.3	12.8	13.5	14.3	12.8	0.1	—	0.2	—	—	—	0.2	0.5	
06 山形	81.9	77.5	85.9	81.8	77.4	85.7	0.6	1.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	
07 福島	19.1	20.8	17.5	19.1	20.8	17.5	1.0	1.2	0.9	—	—	—	0.1	0.1	
08 茨城	50.3	55.3	45.5	50.3	55.3	45.5	1.0	1.3	0.7	—	—	—	0.2	0.1	
09 栃木	41.6	42.6	40.7	41.6	42.6	40.7	0.7	1.2	0.1	—	—	—	0.1	—	
10 群馬	25.4	26.1	24.6	25.4	26.1	24.6	1.0	0.6	1.3	—	—	—	0.7	0.6	
11 埼玉県	13.8	16.5	11.1	13.8	16.4	11.1	0.5	0.5	0.5	0.0	0.1	—	0.4	0.5	
12 千葉県	12.3	12.5	12.1	12.3	12.5	12.1	0.1	0.1	0.2	—	—	—	0.1	0.1	
13 東京都	27.4	29.0	25.7	27.4	29.0	25.7	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	—	0.9	1.1	
14 神奈川県	12.7	14.0	11.3	12.7	14.0	11.3	0.1	0.1	0.1	—	—	—	0.2	0.3	
15 新潟	24.4	24.8	24.0	24.4	24.8	24.0	0.3	0.3	0.4	—	—	—	0.2	0.3	
16 富山	39.7	39.5	39.9	39.7	39.5	39.9	—	—	—	—	—	—	0.8	0.6	
17 石川	43.0	45.2	41.0	43.0	45.2	41.0	—	—	—	—	—	—	0.8	0.4	
18 福井	52.9	51.5	54.1	52.9	51.5	54.1	0.5	0.6	0.5	—	—	—	0.3	—	
19 山梨	53.2	55.8	50.9	53.2	55.8	50.9	0.9	1.4	0.5	—	—	—	0.7	0.5	
20 長野	34.6	34.9	34.3	34.6	34.9	34.3	0.1	—	0.1	—	—	—	0.1	0.1	
21 岐阜	54.5	54.9	54.0	54.5	54.9	54.0	0.2	0.4	—	—	—	—	0.3	0.2	
22 静岡県	30.0	36.3	24.0	30.0	36.3	24.0	0.2	0.3	0.1	—	—	—	0.5	0.5	
23 愛知県	27.7	23.3	31.9	27.7	23.3	31.9	0.2	0.2	0.2	—	—	—	0.1	0.2	
24 三重	36.1	36.9	35.5	36.1	36.9	35.5	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	
25 滋賀	9.7	10.7	8.8	9.7	10.7	8.8	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	
26 京都府	18.8	17.4	20.1	18.8	17.4	20.1	0.0	—	0.1	—	—	—	0.8	1.0	
27 大阪府	3.7	4.4	3.0	3.7	4.3	3.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	—	0.4	0.4	
28 兵庫県	17.4	18.1	16.7	17.4	18.1	16.7	0.3	0.3	0.4	—	—	—	0.7	0.9	
29 奈良	9.5	10.1	8.9	9.4	9.9	8.9	0.1	0.2	—	0.1	0.2	—	1.3	1.7	
30 和歌山	120.3	117.8	122.7	120.2	117.6	122.7	0.1	0.2	—	0.1	0.2	—	1.0	1.8	
31 鳥取	46.3	44.5	47.7	46.3	44.5	47.7	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	
32 島根	24.3	25.3	23.4	24.3	25.3	23.4	0.2	—	0.5	—	—	—	—	—	
33 岡山	18.9	23.1	15.2	18.9	23.0	15.2	0.1	—	0.1	0.1	0.1	—	0.2	0.3	
34 広島	23.4	22.7	24.1	23.4	22.7	24.1	0.3	0.5	0.1	—	—	—	1.0	0.5	
35 山口	43.1	45.8	40.6	43.0	45.8	40.5	0.3	0.4	0.1	0.1	—	0.1	0.5	0.5	
36 徳島	16.2	18.8	13.8	16.2	18.8	13.8	0.1	0.3	—	—	—	—	2.9	2.9	
37 香川県	2.4	1.6	3.2	2.4	1.6	3.2	—	—	—	—	—	—	0.1	—	
38 愛媛	28.2	25.4	30.7	28.2	25.4	30.7	0.2	0.3	0.1	—	—	—	0.2	0.3	
39 高知県	135.3	144.4	127.1	135.3	144.4	127.1	0.2	0.3	0.2	—	—	—	0.1	0.3	
40 福岡	25.4	28.1	23.0	25.4	28.1	23.0	0.2	0.2	0.2	—	—	—	0.8	0.8	
41 佐賀	27.6	27.2	27.9	27.5	27.0	27.9	0.1	0.2	—	0.1	0.2	—	0.2	0.2	
42 長門	90.6	98.5	83.5	90.6	98.3	83.5	0.6	0.4	0.8	0.1	0.1	—	1.8	2.7	
43 熊本	31.2	28.7	33.4	31.2	28.7	33.4	0.6	0.6	0.5	—	—	—	0.2	0.4	
44 鹿児島	43.2	40.0	46.1	43.1	40.0	46.0	0.6	0.4	0.8	0.1	—	0.2	0.1	—	
45 宮崎	19.4	20.5	18.3	19.4	20.5	18.3	0.6	0.6	0.5	—	—	—	0.2	—	
46 沖縄	23.3	25.2	21.6	23.3	25.2	21.6	0.4	0.5	0.4	—	—	—	0.1	0.1	
Designated city Secondary mentioned															
(再掲)															
横 濱 市	5.7	6.9	4.4	5.7	6.9	4.4	0.1	—	0.2	—	—	—	0.2	0.3	
名 古 屋 市	21.3	15.4	27.5	21.3	15.4	27.5	0.1	0.1	—	—	—	—	0.2	0.3	
京 都 市	12.2	13.0	11.5	12.2	13.0	11.5	0.1	—	0.1	—	—	—	1.1	1.5	
大 阪 市	2.0	2.7	1.3	2.0	2.7	1.3	0.3	0.5	—	—	—	—	0.5	0.4	
神 戸 市	4.6	5.5	3.7	4.6	5.5	3.7	0.6	0.7	0.5	—	—	—	0.7	1.0	
北 九 州 市	26.8	30.3	23.4	26.8	30.3	23.4	0.5	0.4	0.6	—	—	—	1.0	0.6	

資料：精査統計

注：コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

(人口10万対), 病 類・性・都道府県(指定都市一再掲) 別

DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和42年

1967

パラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.1	0.2	0.1	6.9	7.5	6.4	1.2	1.2	1.2	0.1	0.1	0.1	1.0	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0
0.1	0.1	0.1	31.9	33.9	30.0	0.7	0.8	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—
—	—	—	3.4	4.1	2.8	5.0	4.4	5.6	0.2	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	—	5.5	6.2	4.8	0.6	0.6	0.7	0.1	0.1	0.1	0.4	—	0.7	—	—	—
0.1	0.1	—	3.6	4.3	2.9	0.5	0.3	0.6	0.1	0.1	—	0.6	0.5	0.8	—	—	—
0.2	—	0.3	22.2	23.1	21.4	5.8	4.1	7.4	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	12.7	14.1	11.4	0.4	0.2	0.6	0.2	0.3	—	—	—	—	0.1	—	0.2
0.1	0.1	0.1	4.3	4.2	4.3	1.5	1.5	1.6	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.4	—	—	—
0.2	0.3	0.1	4.0	3.8	4.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.6	0.8	0.5	—	—	—
—	—	—	4.6	5.1	4.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.7	0.1	—	—	—
—	—	—	1.9	2.3	1.6	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	1.2	1.3	1.2	0.1	0.1	—
0.3	0.2	0.4	2.8	3.3	2.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.2	0.1	—	2.1
0.1	2.1	0.1	1.0	1.0	1.0	0.5	0.3	0.7	0.1	0.2	0.1	0.3	0.6	0.1	—	—	—
0.3	0.4	0.3	11.1	11.7	10.5	1.2	1.3	1.2	0.2	0.3	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1
0.1	0.1	0.1	10.9	12.0	9.8	0.7	0.6	0.8	0.1	0.1	0.2	0.5	0.7	0.4	—	—	—
0.2	0.2	0.2	9.8	10.2	9.4	0.5	0.3	0.6	0.0	0.1	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—
—	—	—	1.5	1.8	1.1	0.7	0.8	0.6	—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—
0.1	0.2	—	1.1	0.6	1.6	0.4	0.6	0.2	—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—
0.1	0.3	—	0.1	0.3	—	1.7	3.1	0.5	0.3	—	0.5	1.3	1.4	1.3	—	—	—
—	—	—	3.3	3.5	3.0	—	—	—	0.1	—	0.3	1.3	1.6	1.0	—	—	—
—	—	—	8.6	9.9	7.4	0.1	0.2	—	0.2	0.3	—	0.2	0.4	—	0.1	0.1	—
0.1	0.2	—	0.5	0.2	0.8	0.2	0.2	0.1	—	—	—	0.4	0.5	0.3	0.1	0.1	—
0.1	0.1	0.1	5.4	6.4	4.4	1.1	1.4	0.7	—	—	—	0.5	0.7	0.3	0.0	0.1	—
0.1	0.1	0.1	3.9	3.9	3.8	1.1	1.0	1.1	0.0	0.0	—	1.1	1.0	1.1	0.1	0.1	0.1
0.1	0.1	—	1.5	1.5	1.4	0.9	1.0	0.8	—	—	—	0.5	0.6	0.5	—	—	—
—	—	—	1.3	1.5	1.1	4.8	4.4	5.2	0.1	—	0.2	1.2	1.2	1.1	—	—	—
0.1	0.2	0.1	3.2	4.0	2.5	0.6	0.7	0.6	0.4	0.3	0.5	2.4	2.1	2.6	—	—	—
0.1	0.1	—	2.8	3.2	2.5	0.8	0.8	0.7	0.2	0.1	0.2	2.0	1.9	2.2	0.0	0.0	0.0
0.1	0.1	0.1	1.0	1.1	0.8	1.0	1.1	1.0	0.1	0.0	0.1	2.6	2.4	2.7	—	—	—
0.1	0.2	—	1.5	1.0	2.0	0.6	1.0	0.2	0.1	0.2	—	1.5	1.2	1.8	0.1	0.2	—
1.1	1.0	1.1	8.8	8.8	8.8	2.3	2.0	2.6	0.1	0.2	—	1.8	1.8	1.9	0.1	0.2	—
—	—	—	5.7	7.3	4.3	2.3	1.8	2.6	0.3	0.7	—	4.7	5.1	4.3	—	—	—
—	—	—	11.7	12.0	11.5	2.5	2.6	2.4	—	—	—	0.4	0.3	0.5	—	—	—
—	—	—	4.6	5.8	3.6	0.5	0.8	0.3	0.1	—	0.1	3.5	3.9	3.2	—	—	—
0.6	0.9	0.3	1.2	1.2	1.3	2.2	2.4	2.1	0.0	0.1	—	0.9	0.7	1.0	—	—	—
0.3	2.1	0.4	6.2	7.7	4.8	4.9	5.2	4.6	0.3	0.3	0.3	3.9	4.0	3.9	0.1	0.1	—
0.1	0.3	—	0.4	0.5	0.2	0.6	0.5	0.7	0.1	0.3	—	1.2	1.6	1.0	0.1	—	0.2
0.2	0.5	—	0.8	0.9	0.6	0.6	0.9	0.2	—	—	—	1.1	2.1	0.2	—	—	—
—	—	—	1.7	2.1	1.5	0.8	1.0	0.7	0.2	0.3	0.1	0.4	0.7	0.1	—	—	—
—	—	—	1.7	1.8	1.7	7.0	6.8	7.1	—	—	—	3.6	2.6	4.5	0.1	0.3	—
0.3	0.4	0.2	4.6	5.0	4.3	1.0	1.1	0.9	0.1	0.2	0.1	1.2	1.6	0.9	0.0	0.1	—
0.1	0.2	—	4.3	5.4	3.3	1.3	1.2	1.3	—	—	—	2.3	2.7	2.0	—	—	—
—	—	—	2.1	1.8	2.5	0.7	0.6	0.7	0.2	0.1	0.2	2.6	2.9	2.4	—	—	—
—	—	—	12.5	12.5	12.6	4.8	4.4	5.2	0.1	0.1	0.1	1.9	1.8	1.9	0.1	—	0.1
—	—	—	14.1	14.7	13.5	1.4	2.2	0.8	—	—	—	3.4	4.4	2.6	—	—	—
—	—	—	15.5	16.1	14.9	0.9	1.6	0.4	0.1	0.2	—	0.5	0.8	0.2	—	—	—
—	—	—	2.0	1.8	2.2	1.5	2.1	1.0	0.1	0.1	0.1	1.2	0.8	1.4	—	—	—
—	—	—	6.8	8.2	5.3	0.5	0.5	0.5	0.3	0.1	0.4	0.6	0.7	0.4	—	—	—
0.1	0.1	—	2.0	1.5	2.6	0.7	0.8	0.6	0.1	0.1	—	1.6	1.6	1.5	0.1	0.1	0.1
0.2	0.3	0.1	3.7	4.4	3.1	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4	0.7	2.5	1.9	3.1	—	—	—
0.1	0.1	—	2.9	3.4	2.3	0.6	0.7	0.5	0.1	0.1	0.1	2.1	1.8	2.4	0.1	0.1	0.1
—	—	—	0.5	0.3	0.6	2.0	1.8	2.2	0.2	0.2	—	1.7	2.0	1.4	—	—	—
0.1	0.2	—	7.1	8.3	5.9	1.9	1.6	2.2	0.2	0.4	—	1.4	1.7	1.1	—	—	—

Source : Detailed report

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

第10表 届出伝染病り患率(人口)

TABLE 10 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH

都道府県 指定都市 Prefecture	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			ましん* Measles			破傷風 Tetanus		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
	全 国 All Japan	55.2	57.2	53.2	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.8	20.9	22.2	19.6	0.4	0.6
01 北海道	283.7	286.1	281.3	—	—	—	2.0	1.8	2.1	16.9	14.6	19.1	0.1	0.1	0.0
02 青森	3.2	3.5	3.0	—	—	—	2.0	1.9	2.0	26.6	27.6	25.7	0.3	0.6	—
03 岩手	24.8	22.8	26.7	—	—	—	0.3	0.3	0.3	44.9	48.9	41.3	0.1	0.1	—
04 宮城	0.2	—	0.3	0.2	—	0.4	—	—	—	18.6	22.0	15.4	0.1	0.2	—
05 秋田	1.0	1.2	0.9	—	—	—	0.1	0.2	—	10.3	9.9	10.6	0.1	0.2	—
06 山形	1.9	2.0	1.8	—	—	—	0.1	—	0.2	4.8	5.0	4.6	0.3	0.7	—
07 福島	1.8	2.6	1.1	—	—	—	1.5	1.9	1.1	4.6	6.3	2.9	0.5	0.6	0.3
08 茨城	0.5	0.6	0.4	—	—	—	0.1	0.1	0.1	3.9	3.9	3.8	1.2	1.7	0.8
09 栃木	0.1	0.1	—	—	—	—	0.4	0.4	0.4	2.0	—	3.8	0.6	0.9	0.3
10 群馬	0.6	0.5	0.6	—	—	—	0.4	0.3	0.5	3.7	3.8	3.6	0.7	0.8	0.6
11 埼玉県	6.6	7.2	6.0	—	—	—	0.8	1.0	0.7	3.3	3.6	3.0	0.4	0.7	0.2
12 千葉県	0.3	0.4	0.1	—	—	—	0.3	0.3	0.2	1.4	1.4	1.4	1.3	1.6	1.0
13 東京都	9.9	10.3	9.4	—	—	—	0.1	0.1	0.2	0.6	0.7	0.5	0.2	0.3	0.1
14 神奈川県	16.2	17.6	14.8	—	—	—	0.2	0.2	0.2	2.1	2.5	1.7	0.2	0.3	0.1
15 新潟	29.5	28.4	30.6	—	—	—	—	—	—	0.8	1.7	—	0.4	0.3	0.4
16 富山県	7.4	7.9	6.9	—	—	—	1.2	1.6	0.7	20.5	32.6	9.4	0.3	0.4	0.2
17 石川県	179.7	179.1	180.2	—	—	—	7.4	5.5	9.1	2.0	4.2	—	0.3	0.4	0.2
18 福井県	18.4	19.2	17.7	—	—	—	1.5	0.6	2.3	9.3	11.1	7.7	0.1	0.3	—
19 山梨県	1.3	1.1	1.5	—	—	—	0.1	—	0.3	19.6	10.8	27.8	0.1	—	0.3
20 長野県	4.4	5.5	3.3	—	—	—	—	—	—	17.4	18.1	16.7	0.4	0.5	0.2
21 岐阜県	50.4	52.3	48.5	—	—	—	0.1	0.1	0.1	47.7	50.5	44.9	0.6	0.6	0.6
22 静岡県	0.8	1.0	0.5	—	—	—	2.7	2.3	3.0	58.1	74.6	42.2	0.4	0.5	0.3
23 愛知県	6.4	7.2	5.7	—	—	—	0.4	0.5	0.3	39.0	35.8	42.2	0.3	0.6	0.1
24 三重県	14.1	16.4	11.9	—	—	—	0.7	1.0	0.5	20.4	27.5	13.9	0.3	0.4	0.1
25 滋賀県	45.9	45.4	46.5	—	—	—	0.6	0.7	0.4	40.8	46.1	36.0	0.2	0.2	0.2
26 東京都	5.8	5.3	6.3	—	—	—	—	—	—	6.0	9.5	2.7	0.1	0.2	0.1
27 大阪府	3.5	3.7	3.4	—	—	—	0.2	0.2	0.2	7.3	6.8	7.8	0.3	0.3	0.2
28 兵庫県	13.4	14.1	12.7	—	—	—	0.7	0.7	0.7	10.9	11.5	10.2	0.1	0.1	0.2
29 奈良県	0.2	0.5	—	0.7	1.2	0.2	2.6	1.9	3.2	8.2	4.8	11.4	0.1	0.2	—
30 和歌山県	5.2	4.6	5.8	—	—	—	0.2	0.2	0.2	6.8	6.0	7.5	0.4	0.6	0.2
31 鳥取県	21.4	20.4	22.2	—	—	—	13.4	13.9	12.9	31.3	40.1	23.2	1.0	1.5	0.7
32 島根県	94.5	111.2	79.0	—	—	—	3.2	2.6	3.8	180.8	195.3	167.1	1.0	1.6	0.5
33 岡山県	2.0	2.7	1.5	—	—	—	0.1	0.3	—	35.5	39.1	32.2	0.4	0.5	0.2
34 広島県	28.9	21.6	35.8	—	—	—	0.0	—	0.1	20.5	22.8	18.3	0.6	0.9	0.4
35 山口県	16.4	17.1	15.8	—	—	—	0.4	0.7	0.1	14.4	16.4	12.5	0.4	0.7	0.1
36 徳島県	—	—	—	—	—	—	2.0	3.1	1.0	109.5	117.2	102.4	1.0	1.6	0.5
37 香川県	25.2	23.1	27.0	—	—	—	0.1	—	0.2	25.5	28.0	23.2	1.0	1.6	0.4
38 愛媛県	16.4	19.7	13.4	—	—	—	0.1	0.1	—	47.4	52.9	42.5	0.5	0.6	0.4
39 高知県	0.1	0.3	—	—	—	—	0.7	—	1.4	24.9	31.5	19.0	0.5	0.8	0.2
40 福岡県	569.8	613.9	528.9	—	—	—	0.8	0.9	0.7	6.5	5.7	7.2	0.4	0.8	0.1
41 佐賀県	451.5	476.5	429.3	—	—	—	2.4	2.2	2.6	239.0	237.7	240.2	0.9	1.2	0.7
42 長門県	21.5	20.8	22.2	—	—	—	1.0	1.3	0.8	79.1	97.2	62.6	0.7	1.0	0.5
43 熊本県	36.2	38.7	33.9	—	—	—	0.3	0.2	0.4	10.2	9.6	10.8	0.7	1.1	0.3
44 大分県	7.1	8.5	5.8	—	—	—	1.3	2.2	0.5	11.9	16.4	8.0	0.6	0.5	0.6
45 宮崎県	157.9	171.9	144.8	—	—	—	2.5	2.1	2.8	80.7	91.1	71.0	0.8	1.4	0.4
46 鹿児島県	27.8	28.8	26.8	—	—	—	2.4	2.0	2.7	53.8	54.8	52.8	1.0	1.4	0.6
Desiginated city Secondary mentioned															
(再) 横浜市	31.2	34.3	27.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	—
(再) 名古屋市	7.3	8.8	5.8	—	—	—	0.4	0.5	0.3	25.2	16.8	34.0	0.3	0.4	0.1
(再) 京都市	1.0	0.6	1.3	—	—	—	—	—	—	0.7	1.5	—	0.1	0.1	0.1
(再) 大阪市	6.1	6.5	5.6	—	—	—	0.5	0.4	0.5	6.8	5.7	7.8	0.3	0.4	0.1
(再) 神戸市	2.3	2.3	2.2	—	—	—	—	—	—	3.2	3.3	3.2	0.1	0.2	—
(再) 北九州市	161.8	180.4	144.1	—	—	—	2.4	2.3	2.4	9.5	5.8	13.0	0.4	0.8	—

資料: 1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病: 精密統計

2) マラリア・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい: 簡速統計

注: 1) 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年発生がなかった。

2) *ましんは1.0倍した推計値である。

10万対), 病 類・性・都道府県(指定都市一再掲)別

DISEASE (REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和42年

1967

住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica			マラリア Malaria	炭 疥 Anthrax	つつが虫病 Tsutsugamushi disease	フィラリア病 Filariasis	トラホーム Trachoma	ら い Leprosy
総 数 T.	男 M.	女 F.						
0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.1
—	—	—	0.0	—	—	—	4.0	0.0
—	—	—	—	—	—	—	33.3	—
—	—	—	—	—	—	—	120.3	0.2
—	—	—	—	—	0.2	—	15.6	0.1
—	—	—	—	—	—	—	0.9	0.3
—	—	—	—	—	—	—	18.9	—
—	—	—	—	—	—	—	106.3	0.1
—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2
—	—	—	—	—	—	0.1	1.5	—
—	—	—	—	—	—	—	9.0	0.0
—	—	—	—	—	—	—	18.8	—
—	—	—	0.0	—	—	0.0	0.3	0.0
—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1
—	—	—	—	—	0.0	—	0.7	0.0
—	—	—	—	—	—	—	2.9	—
—	—	—	—	—	—	—	1.1	—
20.8	24.1	17.7	—	—	—	—	—	0.3
—	—	—	—	—	0.1	0.1	8.0	0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2
—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	0.8	0.1
—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	0.3
—	—	—	—	—	—	—	2.3	0.1
—	—	—	0.2	—	—	—	39.8	0.1
—	—	—	0.0	—	—	—	5.3	0.2
—	—	—	0.0	—	—	0.0	42.7	0.1
—	—	—	—	—	0.1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	24.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	—	—	6.2	0.2
0.0	0.1	—	0.0	—	—	—	2.0	—
—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2
0.3	0.4	0.2	—	—	—	0.0	0.9	—
—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.1
1.5	1.7	1.3	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.1	—	—	—	8.5	—
0.1	—	0.1	—	—	—	0.1	2.5	0.6
—	—	—	—	—	—	0.3	—	0.2
—	—	—	—	—	—	0.1	0.3	0.1
—	—	—	—	—	—	—	168.4	0.5
—	—	—	—	—	—	0.3	6.4	0.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.1	—
—	—	—	—	—	—	—	2.5	—
—	—	—	0.3	—	—	—	47.3	—
—	—	—	—	—	—	—	4.9	—
—	—	—	—	—	—	0.1	6.5	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—

Source : 1) The counms from Influenza to Schistosomiasis Japonica : Detailed report

2) The columns from Malaria to Leprosy : Numeric report

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

2) *As the Samling ratio is $\frac{1}{10}$, figures of Measles on this table are 10 times

第 11 表 法 定 ・ 指 定 伝
TABLE 11 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	赤 痢 Dysentery	(1) 30 097	(1) 15 123	14 974	3 179	1 475	1 704	2 779
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	(1) 30 085	(1) 15 114	14 971	3 178	1 474	1 704	2 779	1 393
疫 痢(再 掲) Ekiri (secondary mentioned)	280	156	124	14	9	5	12	7
ア メ ー バ 赤 痢 Amebic	12	9	3	1	1	—	—	—
腸 チ フ ス Typhoid fever	511	289	222	52	30	22	37	18
バ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	138	81	57	16	11	5	14	8
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	6 933	3 674	3 259	538	300	238	655	361
ジ フ テ リ ア Diphtheria	1 207	606	601	99	52	47	99	50
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	117	68	49	8	4	4	12	10
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	1 028	521	507	1	1	—	—	—
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	26	14	12	—	—	—	1	—

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	赤 痢 Dysentery	3 396	1 768	1 628	2 167	1 199	968	1 642
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	3 396	1 768	1 628	2 165	1 197	968	1 641	849
疫 痢(再 掲) Ekiri (secondary mentioned)	46	23	23	46	27	19	28	11
ア メ ー バ 赤 痢 Amebic	—	—	—	2	2	—	1	—
腸 チ フ ス Typhoid fever	43	20	23	36	26	10	102	58
バ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	19	6	13	15	9	6	10	7
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	428	233	195	212	114	98	301	137
ジ フ テ リ ア Diphtheria	82	47	35	78	33	45	65	39
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	14	9	5	9	5	4	6	4
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	96	42	54	529	279	250	296	139
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	5	2	3	2	—	2	2	2

資料：精密統計

- 注：1) コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。
2) かつこの数字は日本に住所を有しないものの届出を受理した患者数で再掲である。

染病 患者 数, 病 類・性・月 別
(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和42年
1967

月	3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June			
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	
1	386	2 155	1 077	1 078	1 795	908	887	3 061	1 518	1 543	3 008	1 580	1 428
1	386	2 153	1 076	1 077	1 793	907	886	3 059	1 516	1 543	3 007	1 579	1 428
5	13	9	4	14	9	5	23	14	9	37	22	15	
—	2	1	1	2	1	1	2	2	—	1	1	—	
19	37	22	15	31	23	8	29	16	13	54	30	24	
6	6	6	—	14	9	5	9	6	3	21	10	11	
294	845	431	414	579	314	265	575	321	254	459	232	227	
49	128	73	55	101	50	51	125	65	60	100	59	41	
2	8	3	5	6	1	5	13	7	6	14	7	7	
—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	19	14	5	
1	2	1	1	1	1	—	2	2	—	4	2	2	

月	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
793	(1) 2 352	(1) 1 174	1 178	2 848	1 326	1 522	1 715	856	859
792	(1) 2 352	(1) 1 174	1 178	2 848	1 326	1 522	1 714	855	859
17	25	15	10	7	4	3	15	6	9
1	—	—	—	—	—	—	1	1	—
44	39	23	16	15	8	7	36	15	21
3	3	1	2	5	3	2	6	5	1
164	671	338	333	848	468	380	822	425	397
26	100	36	64	117	51	66	113	51	62
2	4	3	1	11	6	5	12	9	3
157	68	35	33	14	8	6	4	2	2
—	1	1	—	3	2	1	3	1	2

Source : Detailed report

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

2) Number of Patients who have not residences in Japan are reprinted in the parentheses.

第 12 表 届 出 伝 染 病

TABLE 12 NUMBER OF CASES OF EACH

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	55 321	28 152	27 169	210	126	84	8 452
伝 染 性 下 痢 症 Infectiousdiarrhea	10	5	5	6	5	1	—	—
百 日 せ き Whooping cough	820	388	432	73	33	40	70	34
ま し ん Measles ※	2 092	1 092	1 000	146	71	75	195	105
破 傷 風 Tetanus	410	284	126	27	15	12	23	17
住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis japonica	187	105	82	57	26	31	3	2
マ ラ リ ア Malaria	12	—	1	...
炭 そ Anthrax	4	—	—	...
つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi disease	6	—	—	...
フ ィ ラ リ ア 病 Filariasis	19	1	2	...
ト ラ ホ ー ム Trachoma	11 539	577	582	...
ら い Leprosy	116	13	14	...

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	504	280	224	86	37	49	42
伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea	—	—	—	—	—	—	—	—
百 日 せ き Whooping cough	71	27	44	85	47	38	79	42
ま し ん Measles ※	198	101	97	81	48	33	42	24
破 傷 風 Teasles	41	30	11	49	35	14	42	34
住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis japonica	1	—	1	—	—	—	4	3
マ ラ リ ア Malaria	—	2	2	...
炭 そ Anthrax	—	3	—	...
つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi disease	—	—	1	...
フ ィ ラ リ ア 病 Filariasis	—	—	—	...
ト ラ ホ ー ム Trachoma	1 878	1 051	1 768	...
ら い Leprosy	13	6	2	...

資料：1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病：精密統計

2) マラリア・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい：簡速統計

注：1) 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年発生がなかった。

2) ※ましんは $\frac{1}{10}$ 抽出である。

患者数, 病類・性・月別

DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和42年
1967

月	3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June			
	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
4	140	15 249	7 904	7 345	13 438	6 868	6 570	11 434	5 721	5 713	2 359	1 097	1 262
—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	2	—	2
36	77	33	44	57	25	32	44	21	23	71	33	38	
90	272	155	117	244	129	115	435	215	220	306	154	152	
6	30	23	7	30	16	14	44	30	14	43	30	13	
1	12	6	6	12	7	5	1	—	1	6	2	4	
...	—	—	3	—	
...	—	—	1	—	
...	1	—	—	—	
...	1	3	3	6	
...	464	548	740	1 085	
...	11	10	17	14	

月	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.
18	47	18	29	15	6	9	3 485	1 759	1 726
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	58	30	28	96	43	53	39	20	19
18	36	22	14	51	25	26	86	43	43
8	31	18	13	29	21	8	21	15	6
1	1	—	1	77	52	25	13	7	6
...	—	2	2
...	—	—	—
...	1	1	2
...	—	1	2
...	958	1 220	668
...	11	2	3

Source : 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis japonica : Detailed report

2) The columns from Malaria to Leprosy : Numeric report

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

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

第13表 法定・指定伝染病り

TABLE 13 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
赤 痢 Dysentery	30.0	30.7	29.3	37.3	35.3	39.3	36.1	36.9
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	30.0	30.7	29.3	37.3	35.3	39.3	36.1	36.9
疫 痢(再 掲) Ekiri (secondary mentioned)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
ア メ ー バ 赤 痢 Amebic	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—
腸 チ フ ス Typhoid fever	0.5	0.6	0.4	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2
し ゃ う 紅 熱 Scarlet fever	6.9	7.5	6.4	6.3	7.2	5.5	8.5	9.6
ジ フ テ リ ア Diphtheria	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.3	1.3
流 行 性 脳 脊 髄 膜炎 Epidemic meningitis	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	1.0	1.1	1.0	0.0	0.0	—	—	—
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
赤 痢 Dysentery	39.9	42.3	37.6	25.5	28.7	22.3	19.9	21.0
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	39.9	42.3	37.6	25.4	28.6	22.3	19.9	21.0
疫 痢(再 掲) Ekiri (secondary mentioned)	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3
ア メ ー バ 赤 痢 Amebic	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	—
腸 チ フ ス Typhoid fever	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.2	1.2	1.4
パ ラ チ フ ス paratyphoid fever	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
し ゃ う 紅 熱 Scarlet fever	5.0	5.6	4.5	2.5	2.7	2.3	3.7	3.4
ジ フ テ リ ア Diphtheria	1.0	1.1	0.8	0.9	0.8	1.0	0.8	1.0
流 行 性 脳 脊 髄 膜炎 Epidemic meningitis	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	1.1	1.0	1.2	6.2	6.7	5.8	3.6	3.4
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.0

資料：精密統計

注：コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

患率 (人口 10 万 対), 病 類・性・月 別

EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和 42 年
1967

月	3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June			
	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	35.4	25.3	25.8	24.9	21.8	22.4	21.2	36.0	36.3	35.6	36.5	39.1	34.1
	35.4	25.3	25.7	24.9	21.8	22.4	21.1	35.9	36.3	35.6	36.5	39.0	34.1
	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5	0.4
	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—
	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.6	0.2	0.3	0.4	0.3	0.7	0.7	0.6
	0.2	0.1	0.1	—	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3
	7.5	9.9	10.3	9.6	7.0	7.8	6.3	6.8	7.7	5.9	5.6	5.7	5.4
	1.3	1.5	1.7	1.3	1.2	1.2	1.2	1.5	1.6	1.4	1.2	1.5	1.0
	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.2	0.3	0.1
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0

月	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.			
	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	18.9	27.6	28.1	27.2	34.6	32.8	36.3	20.1	20.5	19.8
	18.9	27.6	28.1	27.2	34.6	32.8	36.3	20.1	20.5	19.8
	0.4	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—
	1.0	0.5	0.6	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5
	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
	3.9	7.9	8.1	7.7	10.3	11.6	9.1	9.7	10.2	9.2
	0.6	1.2	0.9	1.5	1.4	1.3	1.6	1.3	1.2	1.4
	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
	3.7	0.8	0.8	0.8	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Source : Detailed report

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

伝染病
14表

第14表 届出伝染病り患
TABLE 14 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	55.2	57.2	53.2	2.5	3.0	1.9	109.9
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	—	—
百日せき Whooping cough	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9
ましん Measles ※	20.9	22.2	19.6	17.1	17.0	17.3	25.4	27.8
破 傷 風 Tetanus	0.4	0.6	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	0.2	0.2	0.2	0.7	0.6	0.7	0.0	0.1
マラリア Malaria	0.0	—	0.0	...
炭 ぞ Anthrax	0.0	—	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.0	—	—	...
フィラリア病 Filariasis	0.0	0.0	0.0	...
トラホーム Trachoma	11.5	6.8	7.6	...
ら い Leprosy	0.1	0.2	0.2	...

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	5.9	6.7	5.2	1.0	0.9	1.1	0.5
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	—	—	—	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	0.8	0.6	1.0	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0
ましん Measles ※	23.3	24.2	22.4	9.5	11.5	7.6	5.3	5.9
破 傷 風 Tetanus	0.5	0.7	0.3	0.6	0.8	0.3	0.5	0.8
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	0.0	—	0.0	—	—	—	0.1	0.1
マラリア Malaria	—	0.0	0.0	...
炭 ぞ Anthrax	—	0.0	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	—	—	0.0	...
フィラリア病 Filariasis	—	—	—	...
トラホーム Trachoma	22.1	12.3	22.3	...
ら い Leprosy	0.2	0.1	0.0	...

資料：1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病：精密統計

2) マラリア・炭ぞ・つつが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい：簡速統計

注：1) 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年発生がなかった。

2) ※ ましんは 10 倍した推計値である。

率 (人口 10 万 对), 病 類・性・月 別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和 42 年

1967

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	Mar.			Apr.			May			June		
女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
105.8	179.1	189.1	169.5	169.8	169.8	156.7	134.3	136.9	131.8	29.8	27.1	30.1
—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0
0.9	0.9	0.8	1.0	0.7	0.6	0.8	0.5	0.5	0.5	0.9	0.8	0.9
23.0	31.9	37.1	27.0	30.8	31.9	27.4	51.1	51.4	50.8	38.7	38.1	36.2
0.2	0.4	0.6	0.2	0.4	0.4	0.3	0.5	0.7	0.3	0.5	0.7	0.3
0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	—	0.0	0.1	0.0	2.1
...	—	—	0.0	—
...	—	—	0.0	—
...	0.0	—	—	—
...	0.0	0.0	0.0	0.1
...	5.4	6.9	8.7	13.7
...	0.1	0.1	0.2	0.2

月	10 月			11 月			12 月		
	Oct.			Nov.			Dec.		
女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
0.4	0.6	0.4	0.7	0.2	0.1	0.2	40.9	42.1	39.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.9	0.7	0.7	0.6	1.2	1.1	1.3	0.5	0.5	0.4
4.3	4.2	5.3	3.2	6.4	6.2	6.2	10.1	10.3	9.9
0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.2	0.2	0.4	0.1
0.0	0.0	—	0.0	1.0	1.3	0.6	0.2	0.2	0.1
...	—	0.0	0.0
...	—	—	—
...	0.0	0.0	0.0
...	—	0.0	0.0
...	11.3	15.4	7.8
...	0.1	0.0	0.0

Source : 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis japonica : Detailed report

2) The columns Malaria to Leprosy : Numeric report

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

2) * As the sampling ratio is $\frac{1}{10}$, figures of Measles on this table are 10 timed.

第15表 法定・指定伝染病

TABLE 15 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE (LEGAL,

年 齢 Age	赤痢 Dysentery									痢疾 Amoebic			腸チフス Typhoid fever		
	総 数 Total			細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)			疫痢 (再掲) Ekiri (secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amoebic			腸チフス Typhoid fever		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	(1) 30 097	15 123	14 974	(1) 30 085	15 114	14 971	280	156	124	12	9	3	511	289	222
0 ~ 4才 years old	6 233	3 364	2 869	6 233	3 364	2 869	213	115	98	—	—	—	24	19	5
0	242	125	117	242	125	117	19	7	12	—	—	—	1	1	—
1	898	478	420	898	478	420	45	25	20	—	—	—	4	4	—
2	1 563	838	725	1 563	838	725	57	29	28	—	—	—	5	3	2
3	1 692	936	756	1 692	936	756	48	32	16	—	—	—	12	9	3
4	1 838	987	851	1 838	987	851	44	22	22	—	—	—	2	2	—
5 ~ 9	7 146	3 890	3 256	7 146	3 890	3 256	58	35	23	—	—	—	26	13	13
5	1 863	1 029	834	1 863	1 029	834	24	18	6	—	—	—	3	—	3
6	1 633	891	742	1 633	891	742	12	6	6	—	—	—	3	—	3
7	1 392	770	622	1 392	770	622	8	5	3	—	—	—	12	7	5
8	1 293	681	612	1 293	681	612	8	3	5	—	—	—	3	3	—
9	965	519	446	965	519	446	6	3	3	—	—	—	5	3	2
10 ~ 14	3 299	1 787	1 512	3 299	1 787	1 512	7	5	2	—	—	—	30	19	11
10	887	494	393	887	494	393	6	4	2	—	—	—	4	2	2
11	745	400	345	745	400	345	1	1	—	—	—	—	8	5	3
12	591	308	283	591	308	283	—	—	—	—	—	—	8	4	4
13	560	313	247	560	313	247	—	—	—	—	—	—	3	3	—
14	516	272	244	516	272	244	—	—	—	—	—	—	7	5	2
15 ~ 19	2 193	1 189	1 004	2 192	1 188	1 004	2	1	1	1	1	—	42	25	17
20 ~ 24	1 605	800	805	1 605	800	805	—	—	—	—	—	—	40	23	17
25 ~ 29	1 664	706	958	1 663	705	958	—	—	—	1	1	—	54	32	22
30 ~ 34	1 918	824	1 094	1 917	823	1 094	—	—	—	1	1	—	53	35	18
35 ~ 39	1 450	702	748	1 450	702	748	—	—	—	—	—	—	65	37	28
40 ~ 44	(1) 803	(1) 344	459	(1) 801	(1) 342	459	—	—	—	2	2	—	44	28	16
45 ~ 49	580	243	337	578	242	336	—	—	—	2	1	1	28	12	16
50 ~ 54	588	238	350	586	237	349	—	—	—	2	1	1	26	12	14
55 ~ 59	684	260	424	683	260	423	—	—	—	1	—	1	26	10	16
60 ~ 64	608	235	373	606	233	373	—	—	—	2	2	—	24	14	10
65 ~ 69	516	221	295	516	221	295	—	—	—	—	—	—	15	2	13
70 ~ 74	366	152	214	366	152	214	—	—	—	—	—	—	8	6	2
75 ~ 79	252	98	154	252	98	154	—	—	—	—	—	—	6	2	4
80 ~ 84	102	32	70	102	32	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85 ~	57	25	32	57	25	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不詳 Unknown	33	13	20	33	13	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

注：1) コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

2) かっこ内の数字は日本に住所を有しない者の届出を受理した患者数で再掲である。

患者数, 病類・性・年齢(5才階級)別

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

昭和42年

1967

パラチフス			しょう紅熱			ジフテリア			流行性脳脊髄膜炎			日本脳炎			急性灰白髄炎		
Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			Epidemic meningitis			Japanese encephalitis			Poliomyelitis		
総数	男	女	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.	T.	M.	F.
138	81	57	6 933	3 674	3 259	1 207	606	601	117	68	49	1 028	521	507	28	14	12
12	7	5	1 700	988	712	377	236	141	15	9	6	47	31	16	13	10	3
3	1	2	46	25	21	37	22	15	7	5	2	8	5	3	5	5	—
2	1	1	158	95	63	101	64	37	2	—	—	8	6	2	1	—	1
4	3	1	331	186	145	96	58	38	1	—	1	9	6	3	3	3	—
—	—	—	439	251	188	70	45	25	4	1	3	9	6	3	2	1	1
3	2	1	726	431	295	73	47	26	1	1	—	13	8	5	2	1	1
6	2	4	3 475	1 801	1 674	185	94	91	15	8	7	59	36	23	4	1	3
2	2	—	1 015	556	459	57	26	31	3	2	1	15	10	5	3	1	2
2	—	2	886	473	413	39	24	15	3	1	2	10	7	3	—	—	—
1	—	1	702	351	351	45	26	19	5	3	2	13	9	4	—	—	—
1	—	1	508	241	267	24	12	12	1	1	—	15	8	7	1	—	1
—	—	—	364	180	184	20	6	14	3	1	2	6	2	4	—	—	—
1	—	1	1 156	548	608	79	43	36	11	5	6	26	15	11	3	—	3
—	—	—	357	151	206	22	15	7	2	—	2	4	3	1	2	—	2
—	—	—	258	111	147	15	10	5	2	2	—	5	4	1	—	—	—
—	—	—	229	105	124	13	8	5	2	—	2	5	3	2	—	—	—
1	—	1	176	107	69	14	2	12	3	1	2	6	1	5	1	—	1
—	—	—	136	74	62	15	8	7	2	2	—	6	4	2	—	—	—
13	10	3	310	190	120	82	28	54	17	12	5	56	31	25	4	2	2
17	10	7	129	69	60	96	37	59	7	3	4	54	41	13	—	—	—
15	10	5	47	26	21	106	49	57	9	6	3	66	41	25	2	1	1
11	9	2	35	17	18	123	59	64	9	5	4	60	31	29	—	—	—
12	6	6	23	7	16	64	24	40	5	4	1	47	27	20	—	—	—
11	6	5	13	6	7	35	17	18	5	2	3	48	19	29	—	—	—
4	2	2	11	4	7	19	3	16	3	1	2	25	10	15	—	—	—
8	5	3	3	1	2	12	2	10	1	—	1	53	19	34	—	—	—
11	5	6	8	2	6	15	7	8	5	3	2	77	42	35	—	—	—
6	3	3	7	3	4	6	3	3	2	1	1	64	36	28	—	—	—
3	—	3	5	3	2	4	2	2	4	4	—	105	48	57	—	—	—
4	2	2	3	2	1	1	1	—	5	3	2	92	42	50	—	—	—
3	3	—	2	2	—	1	—	1	2	2	—	85	35	50	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	40	13	27	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	—	1	24	4	20	—	—	—
—	—	—	6	5	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source : Detailed report

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

2) Number of Patients who have not residence in Japan are reprinted in the parentheses.

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

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	総 数 All ages	55 321	28 152	27 169	10	5	5	820	388
0 ~ 4才 years old	6 060	3 145	2 915	7	5	2	469	237	232
0	494	248	246	2	1	1	122	62	60
1	1 173	597	576	4	4	—	86	40	46
2	1 426	759	667	—	—	—	81	47	34
3	1 466	768	698	—	—	—	89	38	51
4	1 501	773	728	1	—	1	91	50	41
5 ~ 9	10 569	5 517	5 052	—	—	—	271	124	147
5	1 751	935	816	—	—	—	85	43	42
6	2 159	1 146	1 013	—	—	—	59	23	36
7	2 546	1 331	1 215	—	—	—	61	29	32
8	2 230	1 140	1 090	—	—	—	33	13	20
9	1 883	965	918	—	—	—	33	16	17
10 ~ 14	9 926	5 193	4 733	—	—	—	65	25	40
10	2 092	1 089	1 003	—	—	—	28	13	15
11	1 892	923	969	—	—	—	20	5	15
12	1 906	994	912	—	—	—	6	3	3
13	1 998	1 081	917	—	—	—	4	2	2
14	2 038	1 106	932	—	—	—	7	2	5
15 ~ 19	5 595	3 037	2 558	2	—	2	5	1	4
20 ~ 24	2 871	1 386	1 485	—	—	—	—	—	—
25 ~ 29	3 554	1 679	1 875	1	—	1	2	—	2
30 ~ 34	4 169	2 012	2 157	—	—	—	3	—	3
35 ~ 39	3 609	1 841	1 768	—	—	—	2	—	2
40 ~ 44	2 346	1 197	1 149	—	—	—	2	—	2
45 ~ 49	1 612	791	821	—	—	—	—	—	—
50 ~ 54	1 286	581	705	—	—	—	—	—	—
55 ~ 59	1 123	565	558	—	—	—	—	—	—
60 ~ 64	896	448	448	—	—	—	—	—	—
65 ~ 69	703	319	384	—	—	—	—	—	—
70 ~ 74	410	174	236	—	—	—	—	—	—
75 ~ 79	249	105	144	—	—	—	—	—	—
80 ~ 84	107	48	59	—	—	—	—	—	—
85 ~	66	27	39	—	—	—	—	—	—
不 詳 Unknown	170	87	83	—	—	—	1	1	—

資料：精密統計
注：※ましんは $\frac{1}{10}$ 抽出である。

者 数, 病 類・性・年 齢 (5才階級) 別

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

昭和42年

1967

ま し ん * Measles			破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis japonica		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
2 092	1 092	1 000	410	284	126	187	105	82
1 255	667	588	43	32	11	—	—	—
107	64	43	25	17	8	—	—	—
292	149	143	4	3	1	—	—	—
285	143	142	8	6	2	—	—	—
268	153	115	3	3	—	—	—	—
303	158	145	3	3	—	—	—	—
769	388	381	42	34	8	—	—	—
304	153	151	8	6	2	—	—	—
214	110	104	8	6	2	—	—	—
136	67	69	6	4	2	—	—	—
74	42	32	12	11	1	—	—	—
41	16	25	8	7	1	—	—	—
51	29	22	27	20	7	6	4	2
26	13	13	6	5	1	—	—	—
8	4	4	4	3	1	3	2	1
9	6	3	6	4	2	—	—	—
6	4	2	4	3	1	2	1	1
2	2	—	7	5	2	1	1	—
5	3	2	26	20	6	9	6	3
1	—	1	16	10	6	6	2	4
2	—	2	24	21	3	18	11	7
2	1	1	27	20	7	24	16	8
1	1	—	29	24	5	22	14	8
—	—	—	16	7	9	36	15	21
—	—	—	21	12	9	13	6	7
—	—	—	19	13	6	13	6	7
1	1	—	20	11	9	13	9	4
1	—	1	27	18	9	17	10	7
—	—	—	21	10	11	7	5	2
—	—	—	20	10	10	—	—	—
—	—	—	15	11	4	1	1	—
—	—	—	10	9	1	1	—	1
—	—	—	7	2	5	—	—	—
4	2	2	—	—	—	1	—	1

Source : Detailed report

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

第 17 表 法定・指定伝染病り

TABLE 17 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH DISEASE

年 齢 Age	赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総 数 Total			細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)			疫 痢 (再掲) Ekiri (secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			腸チフス Typhoid fever		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	30.0	30.7	29.3	30.0	30.7	29.3	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	0.4
0 ~ 4才 years old	75.4	79.6	71.1	75.4	79.6	71.1	2.6	2.7	2.4	—	—	—	0.3	0.4	0.1
0	13.1	13.2	13.1	13.1	13.2	13.1	1.0	0.7	1.3	—	—	—	0.1	0.1	—
1	63.2	65.5	60.6	63.2	65.5	60.6	3.2	3.4	2.9	—	—	—	0.3	0.5	—
2	90.2	94.8	85.4	90.2	94.8	85.4	3.3	3.3	3.3	—	—	—	0.3	0.3	0.2
3	102.3	111.0	93.3	102.3	111.0	93.3	2.9	3.8	2.0	—	—	—	0.7	1.1	0.4
4	114.2	120.2	107.9	114.2	120.2	107.9	2.7	2.7	2.8	—	—	—	0.1	0.2	—
5 ~ 9	91.2	97.5	84.7	91.2	97.5	84.7	0.7	0.9	0.6	—	—	—	0.3	0.3	0.3
5	119.0	128.9	108.7	119.0	128.9	108.7	1.5	2.3	0.8	—	—	—	0.2	—	0.4
6	105.4	112.8	97.8	105.4	112.8	97.8	0.8	0.8	0.8	—	—	—	0.2	—	0.4
7	88.9	96.6	81.0	88.9	96.6	81.0	0.5	0.6	0.4	—	—	—	0.8	0.9	0.7
8	80.9	83.8	78.1	80.9	83.8	78.1	0.5	0.4	0.6	—	—	—	0.2	0.4	—
9	61.9	65.5	58.2	61.9	65.5	58.2	0.4	0.4	0.4	—	—	—	0.3	0.4	0.3
10 ~ 14	39.7	42.2	37.0	39.7	42.2	37.0	0.1	0.1	0.0	—	—	—	0.4	0.4	0.3
10	58.6	64.2	52.8	58.6	64.2	52.8	0.4	0.5	0.3	—	—	—	0.3	0.3	0.3
11	46.4	48.9	43.8	46.4	48.9	43.8	0.1	0.1	—	—	—	—	0.5	0.6	0.4
12	34.9	35.6	34.1	34.9	35.6	34.1	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	0.5
13	33.1	36.3	29.8	33.1	36.3	29.8	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	—
14	28.5	29.6	27.3	28.5	29.6	27.3	—	—	—	—	—	—	0.4	0.5	0.2
15 ~ 19	19.8	21.2	18.4	19.8	21.2	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.4	0.4	0.3
20 ~ 24	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	—	—	—	—	—	—	0.4	0.5	0.4
25 ~ 29	19.2	16.5	21.9	19.2	16.4	21.9	—	—	—	0.0	0.0	—	0.6	0.7	0.5
30 ~ 34	22.8	19.6	26.0	22.8	19.6	26.0	—	—	—	0.0	0.0	—	0.6	0.8	0.4
35 ~ 39	18.5	17.8	19.2	18.5	17.8	19.2	—	—	—	—	—	—	0.8	0.9	0.7
40 ~ 44	12.1	10.8	13.3	12.0	10.7	13.3	—	—	—	0.0	0.1	—	0.7	0.9	0.5
45 ~ 49	11.3	10.7	11.8	11.3	10.7	11.8	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.6
50 ~ 54	12.4	10.9	13.7	12.4	10.9	13.7	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.5
55 ~ 59	16.1	13.0	18.9	16.1	13.0	18.9	—	—	—	0.0	—	0.0	0.6	0.5	0.7
60 ~ 64	17.8	14.3	21.1	17.7	14.1	21.1	—	—	—	0.1	0.1	—	0.7	0.8	0.6
65 ~ 69	18.6	16.8	20.2	18.6	16.8	20.2	—	—	—	—	—	—	0.5	0.2	0.9
70 ~ 74	19.3	17.7	20.7	19.3	17.7	20.7	—	—	—	—	—	—	0.4	0.7	0.2
75 ~ 79	21.6	20.2	22.6	21.6	20.2	22.6	—	—	—	—	—	—	0.5	0.4	0.6
80 ~ 84	18.4	16.0	19.8	18.4	16.0	19.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85 ~	20.7	30.5	16.6	20.7	30.5	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

注：1) コレラ・瘧そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

2) 総数のり患率には年齢不詳を含む。

患率 (人口10万対), 病類・性・年齢 (5才階級) 別

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

昭和42年
1967

パラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.1	0.2	0.1	6.9	7.5	6.4	1.2	1.2	1.2	0.1	0.1	0.1	1.0	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0
0.1	0.2	0.1	20.6	23.4	17.6	4.6	5.6	3.5	0.2	0.2	0.1	0.6	0.7	0.4	0.2	0.2	0.1
0.2	0.1	0.2	2.5	2.6	2.3	2.0	2.3	1.7	0.4	0.5	0.2	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	—
0.1	0.1	0.1	11.1	13.0	9.1	7.1	8.8	5.3	0.1	0.3	—	0.6	0.8	0.3	0.3	—	0.1
0.2	0.3	0.1	19.1	21.0	17.1	5.5	6.6	4.5	0.1	—	0.1	0.5	0.7	0.4	0.2	0.3	—
—	—	—	26.5	29.8	23.2	4.2	5.3	3.1	0.2	0.1	0.4	0.5	0.7	0.4	0.1	0.1	0.1
0.2	0.2	0.1	45.1	52.5	37.4	4.5	5.7	3.3	0.1	0.1	—	0.8	1.0	0.6	0.1	0.1	0.1
0.1	0.1	0.1	44.3	45.1	43.5	2.4	2.4	2.4	0.2	0.2	0.2	0.8	0.9	0.6	0.1	0.0	0.1
0.1	0.3	—	64.9	69.7	59.8	3.6	3.3	4.0	0.2	0.3	0.1	1.0	1.3	0.7	0.2	0.1	0.3
0.1	—	0.3	57.2	59.9	54.4	2.5	3.0	2.0	0.2	0.1	0.3	0.6	0.9	0.4	—	—	—
0.1	—	0.1	44.8	44.0	45.7	2.9	3.3	2.5	0.3	0.4	0.3	0.8	1.1	0.5	—	—	—
0.1	—	0.1	31.8	29.6	34.1	1.5	1.5	1.5	0.1	0.1	—	0.9	1.0	0.9	0.1	—	0.1
—	—	—	23.3	22.7	24.0	1.3	0.8	1.8	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.5	—	—	—
0.0	—	0.0	13.9	13.0	14.9	0.9	1.0	0.9	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.0	—	0.1
—	—	—	23.6	19.6	27.7	1.5	2.0	0.9	0.1	—	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	—	0.3
—	—	—	16.1	13.6	18.7	0.9	1.2	0.6	0.1	0.2	—	0.3	0.5	0.1	—	—	—
—	—	—	13.5	12.2	14.9	0.8	0.9	0.6	0.1	—	0.2	0.3	0.3	0.2	—	—	—
0.1	—	0.1	10.4	12.4	8.3	0.8	0.2	1.4	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1	0.6	0.1	—	0.1
—	—	—	7.5	8.1	6.9	0.8	0.9	0.8	0.1	0.2	—	0.3	0.4	0.2	—	—	—
0.1	0.2	0.1	2.8	3.4	2.2	0.7	0.5	1.0	0.2	0.2	0.1	0.5	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0
0.2	0.2	0.2	1.4	1.5	1.3	1.1	0.8	1.3	0.1	0.1	0.1	0.6	0.9	0.3	—	—	—
0.2	0.2	0.1	0.5	0.6	0.5	1.2	1.1	1.3	0.1	0.1	0.1	0.8	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0
0.1	0.2	0.0	0.4	0.4	0.4	1.5	1.4	1.5	0.1	0.1	0.1	0.7	0.7	0.7	—	—	—
0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.8	0.6	1.0	0.1	0.1	0.0	0.6	0.7	0.5	—	—	—
0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.7	0.6	0.8	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	0.7	0.1	0.0	0.1	0.5	0.4	0.5	—	—	—
0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.4	0.0	—	0.0	1.1	0.9	1.3	—	—	—
0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	1.8	2.1	1.6	—	—	—
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	1.9	2.2	1.6	—	—	—
0.1	—	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	—	3.8	3.6	3.9	—	—	—
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	—	0.3	0.4	0.2	4.9	4.9	4.8	—	—	—
0.3	0.6	—	0.2	0.4	—	0.1	—	0.1	0.2	0.4	—	7.3	7.2	7.4	—	—	—
0.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.3	7.2	6.5	7.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.5	0.4	—	0.5	8.7	4.9	10.4	—	—	—

Source : Detailed report

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

2) Total case rate includes age-unknown cases.

第 18 表 届出伝染病り患率

TABLE 18 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH DISEASE

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectiousdiarrhea			百日せき Whooping cough		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	55.2	57.2	53.2	6.0	6.0	0.0	0.8	0.8	0.8
0 ~ 4 才 years old	73.3	74.4	72.2	0.1	0.1	0.0	5.7	5.6	5.7
0	26.8	26.2	27.5	0.1	0.1	0.1	6.6	6.5	6.7
1	82.5	81.8	83.1	0.3	0.5	—	6.0	5.5	6.6
2	82.3	85.9	78.6	—	—	—	4.7	5.3	4.0
3	88.6	91.1	86.2	—	—	—	5.4	4.5	6.3
4	93.2	94.2	92.3	0.1	—	0.1	5.7	6.1	5.2
5 ~ 9	134.9	138.2	131.4	—	—	—	3.5	3.1	3.8
5	111.9	117.2	106.4	—	—	—	5.4	5.4	5.5
6	139.4	145.1	133.5	—	—	—	3.8	2.9	4.7
7	162.6	167.0	158.2	—	—	—	3.9	3.6	4.2
8	139.5	140.2	139.0	—	—	—	2.1	1.6	2.6
9	120.8	121.8	119.8	—	—	—	2.1	2.0	2.2
10 ~ 14	119.3	122.7	115.8	—	—	—	0.8	0.6	1.0
10	138.3	141.6	134.8	—	—	—	1.9	1.7	2.0
11	117.8	112.8	123.0	—	—	—	1.2	0.6	1.9
12	112.4	115.0	109.7	—	—	—	0.4	0.3	0.4
13	118.1	125.4	110.5	—	—	—	0.2	0.2	0.2
14	112.5	120.3	104.4	—	—	—	0.4	0.2	0.6
15 ~ 19	50.5	54.2	46.8	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1
20 ~ 24	31.8	30.8	32.9	—	—	—	—	—	—
25 ~ 29	41.0	39.1	43.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0
30 ~ 34	49.5	47.8	51.2	—	—	—	0.0	—	0.1
35 ~ 39	46.1	46.8	45.3	—	—	—	0.0	—	0.1
40 ~ 44	35.2	37.5	33.2	—	—	—	0.0	—	0.1
45 ~ 49	31.5	34.9	28.8	—	—	—	—	—	—
50 ~ 54	27.2	26.7	27.7	—	—	—	—	—	—
55 ~ 59	26.4	28.2	24.9	—	—	—	—	—	—
60 ~ 64	26.2	27.2	25.4	—	—	—	—	—	—
65 ~ 69	25.3	24.2	26.3	—	—	—	—	—	—
70 ~ 74	21.7	20.3	22.8	—	—	—	—	—	—
75 ~ 79	21.4	21.7	21.2	—	—	—	—	—	—
80 ~ 84	19.3	24.0	16.7	—	—	—	—	—	—
85 ~	24.0	32.9	20.2	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

- 注：1) 総計のり患率には年齢不詳を含む。
2) *ましんは 10 倍した推計値である。

(人口10万対), 病類・性・年齢(5才階級)別

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

昭和42年

1967

ま し ん ※ Measles			破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis japonica		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
20.9	22.2	19.6	0.4	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2
151.9	157.8	145.7	0.5	0.8	0.3	—	—	—
58.1	67.5	46.0	1.4	1.8	0.9	—	—	—
205.3	204.1	206.3	0.3	0.4	0.1	—	—	—
164.5	161.8	167.3	0.5	0.7	0.2	—	—	—
162.0	181.5	142.0	0.2	0.4	—	—	—	—
183.2	192.4	183.8	0.2	0.4	—	—	—	—
98.1	97.2	99.1	0.5	0.9	0.2	—	—	—
194.2	191.7	196.9	0.5	0.8	0.3	—	—	—
138.2	139.2	137.0	0.5	0.8	0.3	—	—	—
86.8	84.1	89.8	0.4	0.5	0.3	—	—	—
46.3	51.7	40.8	0.8	1.4	0.1	—	—	—
26.3	20.2	32.6	0.5	0.9	0.1	—	—	—
6.1	6.9	5.4	0.3	0.5	0.2	0.1	0.1	0.0
17.2	16.9	17.5	0.4	0.7	0.1	—	—	—
5.0	4.9	5.1	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1
5.3	6.9	3.6	0.4	0.5	0.2	—	—	—
3.5	4.6	2.4	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
1.1	2.2	—	0.4	0.5	0.2	0.1	0.1	—
0.5	0.5	0.4	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1
0.1	—	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1
0.2	—	0.5	0.3	0.5	0.1	0.2	0.3	0.2
0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3	0.4	0.2
0.1	0.3	—	0.4	0.6	0.1	0.3	0.4	0.2
—	—	—	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.6
—	—	—	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2
—	—	—	0.4	0.6	0.2	0.3	0.3	0.3
0.2	0.5	—	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.2
0.3	—	0.6	0.8	1.1	0.5	0.5	0.6	0.4
—	—	—	0.8	0.8	0.8	0.3	0.4	0.1
—	—	—	1.1	1.2	1.0	—	—	—
—	—	—	1.3	2.3	0.6	0.1	0.2	—
—	—	—	1.8	4.5	0.3	0.2	—	0.3
—	—	—	2.5	2.4	2.6	—	—	—

Source : Detailed report

Note : 1) Total case rate includes age-unknown cases.

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

伝染病

19表(2-1)

第19表 細菌性赤痢(疫痢を含む)患

TABLE 19 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY BACILLUS AND PREFECTURE

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total	菌											総数 Total	1 a	1 b	
		総数 Total	A 群							不明 Unkown	総数 Total	1 a				1 b
			1	2	3	4	5	6	7							
全 All Japan	(1) 30 085	(1) 18 702	115	5	39	51	4	—	2	—	14	(1) 3 861	45	129		
01 北海道	1 435	1 121	5	—	1	—	—	—	—	—	4	210	18	4		
02 青森	740	677	5	—	1	1	—	—	—	—	3	78	5	—		
03 岩手	1 349	1 219	1	—	—	—	1	—	—	—	—	87	2	2		
04 宮城	895	734	1	—	—	—	—	—	—	—	1	427	1	—		
05 秋田	171	125	5	1	1	1	2	—	—	—	—	24	—	—		
06 山形	1 023	709	1	—	—	1	—	—	—	—	—	25	1	—		
07 福島	377	317	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69	—	5		
08 茨城	1 039	520	9	—	9	—	—	—	—	—	—	46	—	6		
09 栃木	637	404	11	—	3	8	—	—	—	—	—	45	1	1		
10 群馬	411	247	1	—	—	1	—	—	—	—	—	157	—	—		
11 埼玉県	458	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—		
12 千代田	355	152	1	1	—	—	—	—	—	—	—	60	1	—		
13 東京都	3 057	1 074	15	—	11	3	1	—	—	—	—	482	6	—		
14 神奈川県	605	336	33	—	3	29	—	—	—	1	—	61	—	10		
15 新潟	583	403	5	—	5	—	—	—	—	—	—	43	—	—		
16 富山	407	387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69	—	—		
17 石川	425	378	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—		
18 福井	396	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—		
19 山梨	407	327	1	1	—	—	—	—	—	—	—	138	—	—		
20 長野	677	583	2	—	—	1	—	—	—	—	1	304	—	—		
21 岐阜	937	787	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	—		
22 静岡県	895	480	1	—	—	—	—	—	—	—	1	50	2	—		
23 愛知県	1 382	1 007	3	—	1	2	—	—	—	—	—	307	1	9		
24 三重	548	400	1	—	—	1	—	—	—	—	—	64	—	1		
25 滋賀	83	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—		
26 京都市	404	271	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—		
27 大阪府	256	129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—		
28 兵庫県	788	501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	1	1		
29 奈良	80	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—		
30 和歌山	1 244	963	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—		
31 鳥取	266	123	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—		
32 島根	195	49	3	—	—	2	—	—	—	1	—	25	—	—		
33 岡山	314	166	5	2	3	—	—	—	—	—	—	14	—	—		
34 広島	547	294	2	—	1	—	—	—	—	—	1	24	1	1		
35 山口	657	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	—		
36 徳島	130	84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—		
37 香川県	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
38 愛媛	404	204	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	4		
39 高知県	1 085	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	526	1	1		
40 福岡	1 018	402	3	—	—	—	—	—	—	—	3	17	—	—		
41 佐賀	238	122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—		
42 長門	1 476	947	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103	—	77		
43 熊本	549	148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—		
44 大分	506	188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—		
45 宮崎	209	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—		
46 鹿児島	(1) 425	(1) 272	1	—	—	1	—	—	—	—	—	(1) 16	—	—		
Designated city secondary mentioned																
(再掲)	横濱市	110	58	5	—	3	1	—	—	1	—	4	—	1		
	名古屋市	422	322	3	—	1	2	—	—	—	—	145	—	—		
	京都市	171	65	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—		
	大阪市	62	22	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—		
	神戸市	57	42	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—		
	北九州市	282	38	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—		

資料：精密統計

注：かつこ内の数字は、日本に住所を有しないものの届出を受理した患者数で再掲である。

者数, 診断方法・菌型・都道府県(指定都市一再掲)別
 (INCLUDING EKIRI), BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF

昭和42年
 1967

検査															Bacillary test	
B					群					B group					不明	
1	2 a	2 b	2	3 a	3 b	3	4 a	4 b	4 c	4	5	6	X	Y	Unknown	
33	623	113	50	(1) 419	14	60	207	5	1	105	3	32	372	52	598	
1	38	8	3	75	--	20	2	1	--	3	1	--	5	7	24	
2	1	4	1	59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6	
1	8	4	2	42	--	4	1	--	--	2	--	3	3	1	12	
1	1	--	1	1	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	420	
1	7	1	1	9	--	--	1	--	--	1	--	2	1	--	--	
--	9	3	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	
--	18	2	3	16	--	4	3	--	--	1	--	1	4	2	10	
1	9	5	--	6	--	1	2	--	--	--	--	--	7	2	7	
--	22	7	--	2	--	--	2	--	--	2	--	--	5	2	3	
--	11	--	--	2	--	--	--	--	--	2	--	--	136	3	3	
--	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	2	
--	9	6	1	10	--	1	1	--	--	25	--	--	4	--	2	
1	74	8	17	152	2	--	130	1	--	37	--	--	14	5	25	
2	22	1	1	8	--	--	9	1	--	1	--	2	2	2	3	
--	2	3	7	13	--	--	1	--	--	1	--	--	16	--	--	
2	50	--	5	3	1	--	1	--	--	2	--	--	--	--	5	
1	1	--	--	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2	111	--	--	25	--	1	--	--	--	--	--	--	--	2	--	
--	63	8	--	53	--	4	2	--	--	--	--	--	4	3	1	
--	13	7	--	134	--	--	--	--	--	12	--	--	134	3	1	
--	--	--	1	2	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--	2	
--	10	--	1	8	--	11	--	--	--	1	1	--	3	2	11	
1	34	23	--	176	1	10	13	--	--	7	1	3	12	11	5	
1	35	3	--	2	--	--	11	--	--	1	--	--	5	3	2	
--	1	1	--	9	--	--	--	1	--	2	--	--	--	--	--	
--	9	--	--	23	4	1	--	--	--	--	--	--	--	--	1	
--	3	--	--	2	--	--	1	1	--	--	--	--	2	--	2	
--	12	16	--	13	--	--	1	--	--	--	--	1	--	--	4	
--	1	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	9	--	2	
--	--	--	--	2	--	1	3	--	--	--	--	--	1	--	1	
--	5	--	--	18	--	--	2	--	--	--	--	--	1	--	2	
1	--	1	2	4	--	--	--	--	--	--	--	10	--	--	7	
10	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	2	
1	7	--	1	1	--	--	8	--	--	1	--	1	--	--	2	
--	5	1	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1	1	--	--	22	1	--	--	--	--	--	--	3	--	--	3	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1	--	--	1	--	--	1	--	--	1	--	--	--	--	1	
--	15	--	--	498	--	--	--	--	--	--	--	6	--	3	15	
--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	1	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	
--	2	1	3	4	5	--	11	--	--	--	--	--	--	--	2	
--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5	
--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	
3	7	--	--	(1) 1	--	--	1	--	1	--	--	--	--	2	1	
--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	
1	8	9	--	118	--	--	2	--	--	2	--	1	1	--	3	
--	1	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2	--	--	2	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Source : Detailed report

Note : Number of Patients who have not residence in Japan are reprinted in the parentheses.

伝染病

19表(2-2)

20表

第19表 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 診断方法・菌型・都道府県(指定都市一再掲)別

TABLE 19 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING EKIRI), BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE 昭和42年 1967

都道府県 指定都市 Prefecture	菌 検 査 Bacillary test													臨床決定 Clinical test	その他 Other
	総数 Total	G 群 G group							D 群 D group	不明 Unknown	その他 Other				
		1	2	3	4	5	6	7							
全 国 All Japan	17	4	2	3	—	2	—	—	6	14 398	311	—	11376	7	
01 北海道 02 青森県 03 岩手県 04 宮城県 05 秋田県	— — 1 —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — 1 —	892 594 1 130 305 88	14 — 1 — 8	— — — — —	314 63 130 161 45	— — — — 1	
06 山形県 07 福島県 08 茨城県 09 栃木県 10 群馬県	— 1 — — —	— 1 — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	676 246 464 348 89	7 1 1 — —	— — — — —	314 59 519 233 164	— 1 — — —	
11 埼玉県 12 千葉県 13 東京都 14 神奈川県 15 新潟県	1 — 3 1 —	— — — — —	— — — — —	— — — 1 1	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — 2 —	37 91 544 225 354	— — 30 16 1	— — — — —	411 203 1 982 269 179	— — 1 — 1	
16 富山県 17 石川県 18 福井県 19 山梨県 20 長野県	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	317 366 152 188 277	1 — — — —	— — — — —	20 47 103 80 94	— — — — —	
21 岐阜県 22 静岡県 23 愛知県 24 三重県 25 滋賀県	— — 1 1 —	— — — — —	— — 1 — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — 1 —	779 429 694 313 61	— — 2 21 —	— — — — —	150 415 375 148 8	— — — — —	
26 京都市 27 大阪府 28 兵庫県 29 奈良県 30 和歌山県	— 2 — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— 2 — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	229 116 431 49 919	4 — 21 2 36	— — — — —	133 127 267 16 281	— — — — —	
31 鳥取県 32 島根県 33 岡山県 34 広島県 35 山口県	— — 3 — —	— — 3 — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	95 21 139 268 172	— — 5 — 2	— — — — —	143 146 148 253 474	— — — — —	
36 徳島県 37 香川県 38 愛媛県 39 高知県 40 福岡県	— — — 1 —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — 1 —	31 196 196 243 278	22 — — — 104	— — — — —	46 22 200 315 615	— — — — 1	
41 佐賀県 42 長崎県 43 熊本県 44 大分県 45 宮崎県 46 鹿児島県	— 1 — — — 1	— — — — — —	— — — — — 1	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	121 841 141 181 14 254	— 2 4 1 5 —	— — — — — —	116 529 401 316 189 153	— — — 2 — —	
Designated city Secondary mentioned															
(再掲) 横浜市 名古屋市 京都市 神戸市 大阪市 北九州市	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	47 173 59 17 39 36	2 1 4 — — 1	— — — — — —	52 100 106 40 15 244	— — — — — —	

第 20 表 疫痢患者数, 診断方法・菌型・都道府県 (指定都市一再掲) 別
 TABLE 20 NUMBER OF CASES OF EKIRI, BY TYPES OF EXAMINATION
 KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和 42 年
 1967

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	総 数 Total	菌 検 査 Bacillary test							臨床決定 Clinical test	その他 Other
		総 数 Total	A	B	C	D	不明 Unknown			
							不明 Unknown	その他 Other		
全 国 All Japan	280	22	—	5	—	16	1	—	257	↑
01 北海道	3	1	—	—	—	1	—	—	2	—
02 青森	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
03 岩手	5	1	—	1	—	—	—	—	4	—
04 宮城	4	1	—	—	—	1	—	—	3	—
05 秋田	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
06 山形	7	—	—	—	—	—	—	—	7	—
07 福島	20	2	—	—	—	2	—	—	17	1
08 茨城	20	2	—	1	—	1	—	—	18	—
09 栃木	10	3	—	—	—	3	—	—	7	—
10 群馬	16	—	—	—	—	—	—	—	16	—
11 埼玉県	18	—	—	—	—	—	—	—	18	—
12 千葉県	4	—	—	—	—	—	—	—	4	—
13 東京都	27	1	—	1	—	—	—	—	26	—
14 神奈川県	6	—	—	—	—	—	—	—	6	—
15 新潟	8	—	—	—	—	—	—	—	8	—
16 富山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 石川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 福井	4	—	—	—	—	—	—	—	4	—
19 山梨	7	—	—	—	—	—	—	—	7	—
20 長野	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
21 岐阜	3	—	—	—	—	—	—	—	3	—
22 静岡県	6	—	—	—	—	—	—	—	6	—
23 愛知県	9	1	—	—	—	1	—	—	8	—
24 三重	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
26 京都	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
27 大阪	10	—	—	—	—	—	—	—	10	—
28 兵庫県	15	1	—	—	—	1	—	—	14	—
29 奈良	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
30 和歌山	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
31 鳥取	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 島根	2	1	—	1	—	—	—	—	1	—
33 岡山	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
34 広島	7	1	—	—	—	1	—	—	6	—
35 山口	4	—	—	—	—	—	—	—	4	—
36 徳島	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—
37 香川県	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
38 愛媛	3	—	—	—	—	—	—	—	3	—
39 高知県	2	1	—	1	—	—	—	—	1	—
40 福岡	9	1	—	—	—	1	—	—	8	—
41 佐賀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 長門	10	1	—	—	—	1	—	—	9	—
43 熊本	10	—	—	—	—	—	—	—	10	—
44 大分	7	2	—	—	—	2	—	—	5	—
45 宮崎	6	1	—	—	—	1	—	—	5	—
46 鹿児島	8	—	—	—	—	—	—	—	8	—
Designated city.										
Secondary mentioned										
(再掲) 横浜市	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—
名古屋市	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
大阪市	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
神戸市	8	—	—	—	—	—	—	—	8	—
北九州市	7	—	—	—	—	—	—	—	7	—
九州	5	—	—	—	—	—	—	—	5	—

資料: 精密統計

Source: Detailed report

注: 菌検査を行なった分である。

Note: The figures on this table shows the cases tested by bacteriological methods.

結核
21表
22表

第 21 表 結 核 患 者 数, 病 型・性・年 齡 (5 才 階 級) 別
TABLE 21 NUMBER OF CASES OF TUBERCULOSIS BY
FORM, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和 42 年
1967

年 齡 Age	総 数 All forms			呼 吸 器 系 の 結 核 Tuberculosis of respiratory system						そ の 他 の 結 核 Other forms		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total			肺 結 核 (再 掲) Pulmonary tbc. (secondary mentioned)			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	25 902	15 091	10 811	23 882	14 228	9 654	22 084	13 271	8 813	2 020	863	1 157
0 ~ 4 才 years old	1 635	816	819	1 558	774	784	1 074	555	519	77	42	35
0	114	96	48	109	61	48	76	42	34	5	5	—
1	290	147	143	276	141	135	181	94	87	14	6	8
2	432	214	218	418	207	211	275	149	126	14	7	7
3	409	210	199	389	197	192	269	146	123	20	13	7
4	390	179	211	366	168	198	273	124	149	24	11	13
5 ~ 9	1 528	775	753	1 392	704	688	1 085	546	539	136	71	65
5	416	197	219	391	182	209	276	122	154	25	15	10
6	360	189	171	328	174	154	256	135	121	32	15	17
7	300	144	156	272	132	140	211	103	108	28	12	16
8	246	138	108	220	122	98	185	103	82	26	16	10
9	206	107	99	181	94	87	157	83	74	25	13	12
10 ~ 14	820	446	374	717	390	327	629	342	287	103	56	47
10	188	93	95	170	84	86	148	75	73	18	9	9
11	151	79	72	134	73	61	114	62	52	17	6	11
12	167	94	73	143	80	63	118	67	51	24	14	10
13	146	80	66	125	68	57	115	60	55	21	12	9
14	168	100	68	145	85	60	134	78	56	23	15	8
15 ~ 19	1 307	677	630	1 137	602	535	1 055	557	498	170	75	95
20 ~ 24	1 788	951	837	1 590	872	718	1 482	813	669	198	79	119
25 ~ 29	1 997	1 105	892	1 795	1 024	771	1 709	971	738	202	81	121
30 ~ 34	2 062	1 170	892	1 861	1 091	770	1 780	1 047	733	201	79	122
35 ~ 39	2 098	1 208	890	1 897	1 130	767	1 812	1 087	725	201	78	123
40 ~ 44	2 080	1 185	895	1 870	1 106	764	1 805	1 077	728	210	79	131
45 ~ 49	1 611	909	702	1 473	856	617	1 410	824	586	138	53	85
50 ~ 54	1 789	1 095	694	1 651	1 035	616	1 585	991	594	138	60	78
55 ~ 59	1 946	1 269	677	1 859	1 233	626	1 796	1 189	607	87	36	51
60 ~ 64	1 720	1 158	562	1 660	1 133	527	1 597	1 095	502	60	25	35
65 ~ 69	1 549	1 040	509	1 501	1 012	489	1 439	970	469	48	28	20
70 ~ 74	1 053	719	334	1 026	706	320	982	680	302	27	13	14
75 ~ 79	633	397	236	622	392	230	586	370	216	11	5	6
80 ~ 84	194	122	72	188	120	68	178	112	66	6	2	4
85 ~	78	41	37	72	41	31	67	38	29	6	—	6
不 詳 Unknown	14	8	6	13	7	6	13	7	6	1	1	—

資料：精密統計

Source : Detailed Report

第22表 結核り患率(人口10万対), 病型・性・年齢(5才階級)別
 TABLE 22 CASE RETES OF TUBERCULOSIS (Per 100,000 POPULATION)
 BY FORM, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和42年
1967

年 齢 Age	総 数 All forms			呼 吸 器 系 の 結 核 Tuberculosis of respiratory system						そ の 他 の 結 核 Other forms		
				総 数 Total			肺結核(再掲) Pulmonary tbc. (secondary mentioned)					
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	258.4	306.6	211.9	238.2	289.1	189.2	220.3	269.6	172.7	20.2	17.5	22.7
0 ~ 4才 years old	197.9	193.1	202.9	188.6	183.2	194.2	130.0	131.3	128.6	9.3	9.9	8.7
0	61.9	69.6	53.6	59.1	64.3	53.6	41.2	44.3	37.9	2.7	5.3	—
1	203.9	201.4	206.3	194.1	193.2	194.8	127.3	128.8	125.5	9.8	8.2	11.5
2	249.3	242.1	256.8	241.2	234.2	248.5	158.7	168.6	148.4	8.1	7.9	8.2
3	247.3	249.1	245.7	235.2	233.7	237.0	162.6	173.2	151.9	12.1	15.4	8.6
4	242.2	218.0	267.4	227.3	204.6	251.0	169.6	151.0	188.8	14.9	13.4	16.5
5 ~ 9	195.0	194.2	195.8	177.6	176.4	178.9	138.5	136.8	140.2	17.4	17.8	16.9
5	265.8	246.9	285.5	249.8	228.1	272.5	176.4	152.9	200.8	16.0	18.8	13.0
6	232.4	239.2	225.3	211.7	220.3	202.9	165.3	170.9	159.4	20.7	19.0	22.4
7	191.6	180.7	203.1	173.7	165.6	182.3	134.7	129.2	140.6	17.9	15.1	20.8
8	153.9	169.7	137.8	137.7	150.1	125.0	115.8	126.7	104.6	16.3	19.7	12.8
9	132.1	135.1	129.2	116.1	118.7	113.6	100.7	104.8	96.6	16.0	16.4	15.7
10 ~ 14	98.6	105.4	91.5	86.2	92.2	80.0	75.6	80.8	70.2	12.4	13.2	11.5
10	124.3	120.9	127.7	112.4	109.2	115.6	97.8	97.5	98.1	11.9	11.7	12.1
11	94.0	96.6	91.4	83.4	89.2	77.4	71.0	75.8	66.0	10.6	7.3	14.0
12	98.5	108.8	87.8	84.4	92.6	75.8	69.6	77.5	61.4	14.2	16.2	12.0
13	86.3	92.8	79.5	73.9	78.9	68.7	68.0	69.6	66.3	12.4	13.9	10.8
14	92.7	108.8	76.1	80.0	92.5	67.2	74.0	84.9	62.7	12.7	16.3	9.0
15 ~ 19	118.0	120.8	115.2	102.7	107.4	97.9	95.3	99.4	91.1	15.4	13.4	17.4
20 ~ 24	198.3	211.5	185.2	176.4	194.0	158.8	164.4	180.8	148.0	22.0	17.6	26.3
25 ~ 29	230.6	257.6	204.1	207.3	238.7	176.4	197.3	226.3	168.8	23.3	18.9	27.7
30 ~ 34	244.9	278.0	211.9	221.0	259.2	182.9	211.4	248.8	174.1	23.9	18.8	29.0
35 ~ 39	267.8	306.8	228.3	242.1	287.0	196.7	231.3	276.1	185.9	25.7	19.8	31.5
40 ~ 44	312.5	370.8	258.7	280.9	346.1	220.8	271.2	337.0	210.4	31.6	24.7	37.9
45 ~ 49	314.8	401.1	246.3	287.9	377.8	216.5	275.6	363.6	205.6	27.0	23.4	29.8
50 ~ 54	378.8	503.0	272.6	349.6	475.4	241.9	335.6	455.2	233.3	29.2	27.6	30.6
55 ~ 59	458.3	633.5	301.8	437.8	615.6	279.1	423.0	593.6	270.6	20.5	18.0	22.7
60 ~ 64	503.5	702.2	318.2	485.9	687.1	298.4	467.5	664.0	284.3	17.6	15.2	19.8
65 ~ 69	557.0	788.5	348.2	539.7	767.2	324.5	517.4	735.4	320.8	17.3	21.2	13.7
70 ~ 74	556.6	839.0	322.4	542.3	823.8	308.9	519.0	793.5	291.5	14.3	15.2	13.5
75 ~ 79	543.8	820.2	347.1	534.4	809.9	338.2	503.4	764.5	317.6	9.5	10.3	8.8
80 ~ 84	350.2	610.0	203.4	339.4	600.0	192.1	321.3	560.0	186.4	10.8	10.0	11.3
85 ~	283.6	500.0	191.7	261.8	500.0	160.6	243.6	463.4	150.3	21.8	—	31.1

資料：精密統計

注：1) 10倍した推計値である。

2) 総数のり患率には年令不詳を含む。

Source : Detailed Report

Note : 1) As the sampling ratio is $\frac{1}{10}$, figures in this table are 10 times.

2) Total case rate includes age unknown cases.

TABLE 23 NUMBER OF CASES OF TUBERCULOSIS BY

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

年 齡 Age	總 數 Total			專 門 的 技 術 的 職 業 從 事 者 Professional and technical workers			管 理 的 職 業 從 事 者 Managers and officials			事 務 從 事 者 Clerical and related workers			販 売 從 事 者 Sales workers		
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
	總 數 All ages	25 902	15 091	10 811	435	298	137	116	108	8	3 876	3 014	862	944	705
0 ~ 4才 years old	1 635	816	819
5 ~ 9	1 528	775	753
10 ~ 14	820	446	374
15 ~ 19	1 307	677	630	13	2	11	—	—	—	159	75	84	35	14	21
20 ~ 24	1 788	951	837	46	13	33	3	3	—	539	306	233	89	51	38
25 ~ 29	1 997	1 105	892	44	28	16	1	1	—	545	418	127	80	54	26
30 ~ 34	2 062	1 170	892	61	46	15	3	3	—	475	384	91	74	64	10
35 ~ 39	2 098	1 208	890	53	36	17	13	11	2	486	399	87	94	72	22
40 ~ 44	2 080	1 158	895	54	38	16	15	14	1	481	378	103	98	68	30
45 ~ 49	1 611	909	702	31	21	10	17	15	2	301	260	41	85	54	31
50 ~ 54	1 789	1 095	694	25	18	7	12	11	1	321	278	43	107	90	17
55 ~ 59	1 946	1 269	677	48	41	7	15	15	—	267	241	26	102	80	22
60 ~ 64	1 720	1 185	562	30	27	3	12	11	1	158	147	11	79	71	8
65 ~ 69	1 549	1 040	509	13	11	2	11	11	—	95	89	6	49	42	7
70 ~ 74	1 053	719	334	6	6	—	9	9	—	27	23	4	31	28	3
75 ~ 79	633	397	236	4	4	—	5	4	1	14	12	2	13	10	3
80 ~ 84	194	122	72	3	3	—	—	—	—	3	1	2	5	5	—
85 ~	78	41	37	4	4	—	—	—	—	3	2	1	2	1	1
不 詳 Unknown	14	8	6	—	—	—	—	—	—	2	1	1	1	1	—

資料：精密統計

者 数, 職業・性・年齢(5才階級)別

OCCUPATION, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和42年
1967

農林・漁業従事者 Farmers, lumbermen and fishermen			採鉱・採石従事者 Workers in mining and quarrying occupations			運輸・通信従事者 Workers in transport and communicating occupations			技能工・生産工程従事 者および単純労働者 Craftsmen, production process workers and laborers			サービス職業従事者 Service workers			分類不能の職業 Not classifiable occupations			無 職 Unemployment		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
2 366	1 683	673	43	41	2	350	340	10	2 294	1 847	447	446	265	181	965	656	309	14 067	6 124	7 943
.	1 635	816	819
.	1 528	775	753
.	820	446	374
19	9	10	—	—	—	7	5	2	111	67	44	26	14	12	42	22	20	895	469	426
50	32	18	2	2	—	41	38	3	179	125	54	79	47	32	100	62	38	660	272	388
81	53	28	1	—	1	73	71	2	201	162	39	65	42	23	125	72	53	781	204	577
134	87	47	2	2	—	62	61	1	256	218	38	53	28	25	112	76	36	830	201	629
169	109	60	4	4	—	59	59	—	245	198	47	35	19	16	109	80	29	831	221	610
227	157	70	5	5	—	31	30	1	260	213	47	48	23	25	101	65	36	760	194	566
211	135	76	11	10	1	25	25	—	213	147	66	37	14	23	69	51	18	611	177	434
274	182	92	8	8	—	25	24	1	246	196	50	27	18	9	92	70	22	652	200	452
284	207	77	5	5	—	17	17	—	249	221	28	35	26	9	61	47	14	863	369	494
309	240	69	4	4	—	7	7	—	144	131	13	19	17	2	53	41	12	905	462	443
297	235	62	1	1	—	3	3	—	122	107	15	15	13	2	51	35	16	892	493	399
185	148	37	—	—	—	—	—	—	53	49	4	6	4	2	26	16	10	710	436	274
98	75	23	—	—	—	—	—	—	6	6	—	1	—	1	13	9	4	479	277	202
19	17	2	—	—	—	—	—	—	5	3	2	—	—	—	8	7	1	151	86	65
7	7	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	59	24	35
2	—	2	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	3	3	—	5	2	3

Source : Detailed report

結核
24表
性病
25表

第24表 結核患者数・り患率(人口10万対), 病型・都道府県(指定都市一再掲)別
TABLE 24 CASES AND CASE RATES (Per 100,000 POPULATION) OF
TUBERCULOSIS, BY FORMS IN EACH PREFECTURE 昭和42年
1967

都道府県 指定都市 Prefecture	患者数 Cases			り患率 Cases rates		
	総数 All forms	呼吸器系の結核 Tbc. of respiratory system	その他の結核 Other forms	総数 Total	呼吸器系の結核 Tbc. of respiratory system	その他の結核 Other forms
全 国 All Japan	259 935	229 753	29 182	258.3	229.2	29.1
01 北海道	16 510	13 360	3 150	316.3	255.9	60.3
02 青森	4 967	4 065	902	348.1	284.9	63.2
03 岩手	3 181	2 701	480	226.9	192.7	34.2
04 宮城	2 676	2 315	361	150.9	130.6	20.4
05 秋田	2 457	1 970	487	194.2	155.7	38.5
06 山形	2 809	2 464	345	224.5	197.0	27.6
07 福島	5 102	4 187	915	258.7	212.3	46.4
08 茨城	3 594	3 040	554	174.0	147.2	26.8
09 栃木	2 456	1 980	476	160.4	129.3	31.1
10 群馬	2 971	2 495	476	183.3	153.9	29.4
11 埼玉	5 123	4 722	401	154.4	142.3	12.1
12 千葉	5 572	4 976	596	192.9	172.2	20.6
13 東京都	18 518	16 768	1 750	165.8	150.2	15.7
14 神奈川県	10 273	9 000	1 273	215.7	189.0	26.7
15 新潟	3 781	3 386	395	158.1	141.6	16.5
16 富山	2 327	2 004	323	227.0	195.5	31.5
17 石川	3 080	2 778	302	311.7	281.2	30.6
18 福井	1 967	1 797	170	262.6	239.9	22.7
19 山梨	1 494	1 320	174	195.3	172.5	22.7
20 長野	2 863	2 206	657	146.2	112.7	33.6
21 岐阜	5 553	4 886	667	322.8	284.1	38.8
22 静岡	6 584	5 958	626	221.0	200.0	21.0
23 愛知	13 414	12 357	1 057	268.4	247.2	21.1
24 三重	4 456	3 950	506	293.9	260.6	33.4
25 滋賀	1 074	1 013	61	125.2	118.0	7.1
26 京都	5 788	5 380	408	268.7	249.8	18.9
27 大阪	26 719	24 086	2 633	382.2	344.5	37.7
28 兵庫県	18 749	17 251	1 498	424.3	390.4	33.9
29 奈良	1 758	1 519	239	205.9	177.9	28.0
30 和歌山	3 736	3 408	328	361.0	329.3	31.7
31 鳥取	1 090	920	170	189.6	160.0	29.6
32 島根	2 138	1 884	254	266.6	234.9	31.7
33 岡山	4 725	4 303	422	284.1	258.7	25.4
34 広島	6 670	5 948	722	285.4	254.5	30.9
35 山口	4 003	3 475	528	262.0	227.4	34.6
36 徳島	1 436	1 298	138	178.6	161.4	17.2
37 香川	2 439	2 103	336	270.4	233.1	37.3
38 愛媛	4 001	3 460	541	279.0	241.3	37.7
39 高松	2 069	1 816	253	258.0	226.4	31.5
40 福岡	14 672	13 292	1 380	366.7	332.2	34.5
41 佐賀	2 637	2 494	143	304.5	288.0	16.5
42 長門	5 056	4 632	424	310.2	284.2	26.0
43 熊本	5 466	5 160	306	310.4	293.0	17.4
44 大分	4 429	4 077	352	377.6	347.6	30.0
45 宮崎	3 170	2 799	371	294.1	259.6	34.4
46 鹿児島	5 382	4 750	632	295.2	260.6	34.7
Designated city Secondary men- tioned						
(再掲) 横浜市	4 832	4 249	583	248.4	218.5	30.0
(再掲) 名古屋市	6 855	6 349	506	346.0	320.5	25.5
(再掲) 京都市	4 050	3 793	257	290.1	271.7	18.4
(再掲) 大阪市	13 312	12 622	1 290	428.6	387.1	41.5
(再掲) 神戸市	6 429	6 040	389	518.5	487.1	31.4
(再掲) 北九州市	4 725	4 085	640	448.7	387.9	60.8

資料:簡速統計

Source: Numeric report

第25表 性病患者数・り患率(人口10万対), 病類・都道府県別

TABLE 25 CASES AND CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH
VENEREAL DISEASE, IN EACH PREFECTURE

昭和42年
1967

都道府県 Prefecture	患者数 Cases				り患率 Cases rates			
	梅毒 Syphilis	りん病 Gonorrhea	軟性下かん Chancroid	そけいりんば 肉芽しゆ症 Lymphogran- ulomatosis inguinale	梅毒 Syphilis	りん病 Gonorrhea	軟性下かん Chancroid	そけいりんば 肉芽しゆ症 Lymphogran- ulomatosis inguinale
全 国 All Japan	11 755	11 874	490	6	11.7	11.8	0.5	0.0
01 北海道	959	393	16	—	18.4	7.5	0.3	—
02 青森	378	221	3	—	26.5	15.5	0.2	—
03 岩手	46	5	—	—	3.3	0.4	—	—
04 宮城	56	24	1	—	3.2	1.4	0.1	—
05 秋田	39	25	1	—	3.1	2.0	0.1	—
06 山形	56	34	1	—	4.5	2.7	0.1	—
07 福島	222	79	1	—	11.3	4.0	0.1	—
08 茨城	87	32	1	—	4.2	1.5	0.0	—
09 栃木	26	13	1	—	1.7	0.8	0.1	—
10 群馬	48	19	1	—	3.0	1.2	0.1	—
11 埼玉県	79	55	—	—	2.4	1.7	—	—
12 千葉県	125	56	3	—	4.3	1.9	0.1	—
13 東京都	1 002	1 324	26	1	9.0	11.9	0.2	0.0
14 神奈川県	1 378	1 219	34	—	28.9	25.6	0.7	—
15 新潟	69	56	2	—	2.9	2.3	0.1	—
16 富山	73	78	1	—	7.1	7.6	0.1	—
17 石川	108	55	2	1	10.9	5.6	0.2	0.1
18 福山	42	48	—	1	5.6	6.4	—	0.1
19 山梨	24	16	3	—	3.1	2.1	0.4	—
20 長野	103	53	—	—	5.3	2.7	—	—
21 岐阜	75	155	7	—	4.4	9.0	0.4	—
22 静岡県	237	95	5	—	8.0	3.2	0.2	—
23 愛知県	745	371	10	—	14.9	7.4	0.2	—
24 三重	38	18	3	—	2.5	1.2	0.2	—
25 滋賀	49	23	2	—	5.7	2.7	0.2	—
26 京都	411	359	17	—	19.1	16.7	0.8	—
27 大阪	866	1 243	61	—	12.4	17.8	0.9	—
28 兵庫県	778	1 127	94	—	17.6	25.5	2.1	—
29 奈良	20	18	—	—	2.3	2.1	—	—
30 和歌山	68	249	13	—	6.6	24.1	1.3	—
31 鳥取	49	13	1	—	8.5	2.3	0.2	—
32 島根	32	8	2	—	4.0	1.0	0.2	—
33 岡山	184	116	4	—	11.1	7.0	0.2	—
34 広島	252	265	22	—	10.8	11.3	0.9	—
35 山口	294	438	11	—	19.2	28.7	0.7	—
36 徳島	82	136	2	—	10.2	16.9	0.2	—
37 香川	49	28	—	—	5.4	3.1	—	—
38 愛媛	190	263	18	—	13.2	18.3	1.3	—
39 高松	252	972	19	—	31.4	121.2	2.4	—
40 福岡	926	1 100	56	2	23.1	27.5	1.4	0.0
41 佐賀	148	55	3	—	17.1	6.4	0.3	—
42 長門	362	240	4	—	22.2	14.7	0.2	—
43 熊本	190	80	6	—	10.8	4.5	0.3	—
44 大分	155	212	8	1	13.2	18.1	0.7	0.1
45 宮崎	151	60	4	—	14.0	5.6	0.4	—
46 鹿児島	232	425	21	—	12.7	23.3	1.2	—

資料：精密統計

Source : Detailed report

第 26 表 性 病 患

TABLE 26 NUMBER OF CASES OF EACH VENEREAL

年 齡 Age	總 數 Total			梅					
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total			初 期 primary		
				總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	24 125	16 264	7 861	11 755	6 143	5 612	1 005	750	255
0 ~ 4 才 years old	135	66	69	111	62	49	—	—	—
5 ~ 9	29	5	24	13	3	10	—	—	—
10 ~ 14	23	6	17	16	5	11	—	—	—
15 ~ 19	1 614	1 115	499	425	198	227	73	50	23
20 ~ 24	6 362	4 665	1 697	1 865	853	1 012	334	255	79
25 ~ 29	5 156	3 633	1 523	2 037	953	1 084	305	215	90
30 ~ 34	2 848	1 866	982	1 204	599	605	123	97	26
35 ~ 39	1 926	1 169	757	1 007	500	507	59	45	14
40 ~ 44	1 303	827	476	856	473	383	45	33	12
45 ~ 49	959	564	395	743	401	342	19	16	3
50 ~ 54	943	594	349	815	486	329	17	13	4
55 ~ 59	901	572	329	818	499	319	15	13	2
60 ~ 64	714	467	247	681	440	241	7	6	1
65 ~ 69	541	350	191	529	339	190	3	3	—
70 ~ 74	356	205	151	343	192	151	1	1	—
75 ~ 79	187	97	90	183	95	88	—	—	—
80 ~ 84	51	25	26	50	24	26	—	—	—
85 ~ 89	20	8	12	20	8	12	—	—	—
不 詳 Unknown	57	30	27	39	13	26	4	3	1

年 齡 Age	梅 毒 Syphilis						〇		
	先 天 性 Congenital			不 詳 Unknown			總 數 Total		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	1 025	299	726	1 002	358	644	11 874	9 665	2 209
0 ~ 4 才 years old	106	59	47	3	1	2	24	4	20
5 ~ 9	11	3	8	2	—	2	16	2	14
10 ~ 14	15	4	11	—	—	—	7	1	6
15 ~ 19	104	43	61	37	19	18	1 144	874	270
20 ~ 24	253	57	196	184	42	142	4 277	3 608	669
25 ~ 29	245	45	200	181	42	139	2 987	2 559	428
30 ~ 34	120	28	92	96	31	65	1 592	1 220	372
35 ~ 39	68	18	50	92	16	76	896	650	246
40 ~ 44	30	12	18	76	35	41	439	347	92
45 ~ 49	17	4	13	71	32	39	212	159	53
50 ~ 54	20	7	13	72	34	38	123	104	19
55 ~ 59	10	4	6	60	30	30	78	68	10
60 ~ 64	15	12	3	59	41	18	32	26	6
65 ~ 69	2	2	—	29	14	15	12	11	1
70 ~ 74	3	—	3	22	10	12	13	13	—
75 ~ 79	1	1	—	10	7	3	3	1	2
80 ~ 84	—	—	—	4	2	2	1	1	—
85 ~ 89	1	—	1	3	2	1	—	—	—
不 詳 Unknown	4	—	4	1	—	1	18	17	1

資料：精密統計

者 数, 病類・病期・性・年齢(5才階級)別

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

昭和42年
1967

毒 Syphilis											
第二期 Secondary			早期潜伏 Early latent			後期潜伏 Late latent			晩期 Late		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1302	772	620	2133	1065	1068	3912	2089	1823	1286	810	476
2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	1	1	--	--	--	--
75	23	52	123	57	66	12	5	7	1	1	--
320	162	158	589	264	325	164	60	104	21	13	8
350	212	138	599	295	303	327	129	198	30	14	16
207	108	99	322	174	148	309	144	165	27	17	10
128	84	44	208	113	95	398	196	202	54	28	26
92	52	40	102	48	54	399	213	186	112	80	32
63	38	25	51	23	28	391	212	179	131	76	55
50	33	17	59	39	20	449	262	187	148	98	50
50	29	21	31	20	11	446	277	169	206	126	80
33	17	16	23	17	6	356	224	132	188	123	65
13	10	3	10	8	2	298	187	111	174	115	59
5	1	4	7	4	3	191	104	87	114	72	42
2	1	1	2	1	1	113	52	61	55	33	22
--	--	--	1	--	1	30	15	15	15	7	8
--	--	--	--	--	--	9	2	7	7	4	3
2	--	2	6	1	5	19	6	13	3	3	--

病 Gonorrhoea						軟性下かん Chancroid			そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
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 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
10 675	8 804	1871	1 199	861	338	490	450	40	6	6	--
24	4	20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	2	12	2	--	2	--	--	--	--	--	--
7	1	6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1 063	836	227	81	38	43	45	43	2	--	--	--
3 981	3 392	589	296	216	80	217	201	16	3	3	--
2 704	2 343	361	283	216	67	132	121	11	--	--	--
1 384	1 062	322	208	158	50	51	46	5	1	1	--
757	561	196	139	89	50	23	19	4	--	--	--
356	286	70	83	61	22	8	7	1	--	--	--
173	136	37	39	23	16	4	4	--	--	--	--
94	82	12	29	22	7	5	4	1	--	--	--
63	53	10	15	15	--	4	4	--	1	1	--
21	16	5	11	10	1	--	--	--	1	1	--
7	6	1	5	5	--	--	--	--	--	--	--
5	5	--	8	8	--	--	--	--	--	--	--
3	1	2	--	--	--	1	1	--	--	--	--
1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	17	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Source : Detailed report

第 27 表 性病り患率 (人口

TABLE 27 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH

年 齡 Age	總 數 Total			梅 Total					
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total			初 期 Primary		
				總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	24.1	33.0	15.4	11.7	12.5	11.0	1.0	1.5	0.5
0 ~ 4 才 years old	1.6	1.6	1.7	1.3	1.5	1.2	—	—	—
5 ~ 9	0.4	0.1	0.6	0.2	0.1	0.3	—	—	—
10 ~ 14	0.3	0.1	0.4	0.2	0.1	0.3	—	—	—
15 ~ 19	14.6	19.9	9.1	3.8	3.5	4.2	0.7	0.9	0.4
20 ~ 24	70.6	103.8	37.5	20.7	19.0	22.4	3.7	5.7	1.7
25 ~ 29	59.5	84.7	34.8	23.5	22.2	24.8	3.5	5.0	2.1
30 ~ 34	33.8	44.3	23.3	14.3	14.2	14.4	1.5	2.3	0.6
35 ~ 39	24.6	29.7	19.4	12.9	12.7	13.0	0.8	1.1	0.4
40 ~ 44	19.6	25.9	13.8	12.9	14.8	11.1	0.7	1.0	0.3
45 ~ 49	18.7	24.9	13.9	14.5	17.7	12.0	0.4	0.7	0.1
50 ~ 54	20.0	27.3	13.7	17.3	22.3	12.9	0.4	0.6	0.2
55 ~ 59	21.2	28.6	14.7	19.3	24.9	14.2	0.4	0.6	0.1
60 ~ 64	20.9	28.3	14.0	19.9	26.7	13.6	0.2	0.4	0.1
65 ~ 69	19.5	26.5	13.1	19.0	25.7	13.0	0.1	0.2	—
70 ~ 74	18.8	23.9	14.6	18.1	22.4	14.6	0.1	0.1	—
75 ~ 79	16.1	20.0	13.2	15.7	19.6	12.9	—	—	—
80 ~ 84	9.2	12.5	7.3	9.0	12.0	7.3	—	—	—
85 ~	7.3	9.8	6.2	7.3	9.8	6.2	—	—	—

年 齡 Age	梅 毒 Syphilis						り		
	先 天 性 Congenital			不 詳 Unknown			總 數 Total		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	1.0	0.6	1.4	1.0	0.7	1.3	11.8	19.6	4.3
0 ~ 4 才 years old	1.3	1.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.5
5 ~ 9	0.1	0.1	0.2	0.0	—	0.1	0.2	0.1	0.4
10 ~ 14	0.2	0.1	0.3	—	—	—	0.1	0.0	0.1
15 ~ 19	0.9	0.8	1.1	0.3	0.3	0.3	10.3	15.6	4.9
20 ~ 24	2.8	1.3	4.3	2.0	0.9	3.1	47.4	80.2	14.8
25 ~ 29	2.8	1.0	4.6	2.1	1.0	3.2	34.5	59.7	9.8
30 ~ 34	1.4	0.7	2.2	1.1	0.7	1.5	18.9	29.0	8.8
35 ~ 39	0.9	0.5	1.3	1.2	0.4	1.9	11.4	16.5	6.3
40 ~ 44	0.5	0.4	0.5	1.1	1.1	1.2	6.6	10.9	2.7
45 ~ 49	0.3	0.2	0.5	1.4	1.4	1.4	4.1	7.0	1.9
50 ~ 54	0.4	0.3	0.5	1.5	1.6	1.5	2.6	4.8	0.7
55 ~ 59	0.2	0.2	0.3	1.4	1.5	1.3	1.8	3.4	0.4
60 ~ 64	0.4	0.7	0.2	1.7	2.5	1.0	0.9	1.6	0.3
65 ~ 69	0.1	0.2	—	1.0	1.1	1.0	0.4	0.8	0.1
70 ~ 74	0.2	—	0.3	1.2	1.2	1.2	0.7	1.5	—
75 ~ 79	0.1	0.2	—	0.9	1.4	0.4	0.3	0.2	0.3
80 ~ 84	—	—	—	0.7	1.0	0.6	0.2	0.5	—
85 ~	0.4	—	0.5	1.1	2.4	0.5	—	—	—

資料：精密統計

注：總数のり患率には年齢不詳を含む。

10万対), 病類・病期・性・年齢(5才階級)別

VENEREAL DISEASE BY STAGE, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和42年
1967

毒 Syphilis											
第二期 Secondary			早期潜伏 Early latent			後期潜伏 Late latent			晩期 Late		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1.4	1.6	1.2	2.1	2.2	2.1	3.9	4.2	3.6	1.3	1.6	0.9
0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—
0.7	0.4	1.0	1.1	1.0	1.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—
3.5	3.6	3.5	6.5	5.9	7.2	1.8	1.3	2.3	0.2	0.3	0.2
4.0	4.9	3.2	6.9	6.9	6.9	3.8	3.0	4.5	0.3	0.3	0.4
2.5	2.6	2.4	3.8	4.1	3.5	3.7	3.4	3.9	0.3	0.4	0.2
1.6	2.1	1.1	2.7	2.9	2.4	5.1	5.0	5.2	0.7	0.7	0.7
1.4	1.6	1.2	1.5	1.5	1.6	6.0	6.7	5.4	1.7	2.5	0.9
1.2	1.7	0.9	1.0	1.0	1.0	7.6	9.4	6.3	2.6	3.4	1.9
1.1	1.5	0.7	1.2	1.8	0.8	9.5	12.0	7.3	3.1	4.5	2.0
1.2	1.4	0.9	0.7	1.0	0.5	10.5	13.8	7.5	4.9	6.3	3.6
1.0	1.0	0.9	0.7	1.0	0.3	10.4	13.6	7.5	5.5	7.5	3.7
0.5	0.8	0.2	0.4	0.6	0.1	10.7	14.2	7.6	6.3	8.7	4.0
0.3	0.1	0.4	0.4	0.5	0.3	10.1	12.1	8.4	6.0	8.4	4.1
0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	9.7	10.7	9.0	4.7	6.8	3.2
—	—	—	0.2	—	0.3	5.4	7.5	4.2	2.7	3.5	2.3
—	—	—	—	—	—	3.3	2.4	3.6	2.5	4.9	1.6

病 Gonorrhoea						軟性下かん Chaneroid			そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
急性 Acute			慢性 Chronic			Chaneroid			Lymphogranulomatosis inguinale		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
10.6	17.9	3.7	1.2	1.7	0.7	0.5	0.9	0.1	0.0	0.0	—
0.3	0.1	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.1	0.3	0.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—
0.1	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.6	14.9	4.2	0.7	0.7	0.8	0.4	0.8	0.0	—	—	—
44.2	75.4	13.0	3.3	4.8	1.8	2.4	4.5	0.4	0.0	0.1	—
31.2	54.6	8.3	3.3	5.0	1.5	1.5	2.8	0.3	—	—	—
16.4	25.2	7.6	2.5	3.8	1.2	0.6	1.1	0.1	0.0	0.0	—
9.7	14.2	5.0	1.8	2.3	1.3	0.3	0.5	0.1	—	—	—
5.3	8.9	2.0	1.2	1.9	0.6	0.1	0.2	0.0	—	—	—
3.4	6.0	1.3	0.8	1.0	0.6	0.1	0.2	—	—	—	—
2.0	3.8	0.5	0.6	1.0	0.3	0.1	0.2	0.0	—	—	—
1.5	2.6	0.4	0.4	0.7	—	0.1	0.2	—	0.0	0.0	—
0.6	1.0	0.3	0.3	0.6	0.1	—	—	—	0.0	0.1	—
0.3	0.5	0.1	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—
0.3	0.6	—	0.4	0.9	—	—	—	—	—	—	—
0.3	0.2	0.3	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—
0.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source : Detailed report

Note : Total case rate includes age-unknown cases.

第28表 食中毒事件・患者

TABLE 28 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	総数			細					
	Total			Total			サルモネラ菌属 Salmonella		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	(493) 1565	39 760	120	(45) 666	22 157	15	(1) 82	3 662	4
01 北海道	(63) 139	1 044	4	(8) 57	714	2	9	141	1
02 青森	(16) 19	98	4	3	15	1	—	—	—
03 岩手	(33) 54	548	3	(3) 16	267	3	2	2	—
04 宮城	(9) 49	484	—	29	410	—	—	—	—
05 秋田	(12) 24	302	1	(2) 6	124	—	—	—	—
06 山形	(10) 35	322	1	(1) 13	202	—	—	—	—
07 福島	(17) 28	1 138	1	(1) 7	513	—	—	—	—
08 茨城	(9) 27	3 880	1	10	3 072	—	1	6	—
09 栃木	(4) 13	524	1	5	349	—	—	—	—
10 群馬	(3) 18	745	—	(1) 7	168	—	1	3	—
11 埼玉県	15	2 434	—	12	1 576	—	3	1 379	—
12 千葉県	(9) 34	571	4	(1) 14	380	2	—	—	—
13 東京都	(33) 201	4 220	3	(9) 113	3 216	2	(1) 19	230	2
14 神奈川県	(7) 107	1 769	1	(1) 71	1 193	—	4	94	—
15 新潟	(9) 38	448	4	(1) 23	348	—	3	61	—
16 富山	(5) 14	156	—	2	18	—	—	—	—
17 石川	(4) 18	648	—	6	177	—	—	—	—
18 福井	(7) 13	113	—	(1) 3	63	—	—	—	—
19 山梨	1	5	—	—	—	—	—	—	—
20 長野	(13) 30	260	—	7	103	—	2	39	—
21 岐阜	(4) 20	709	1	(1) 5	76	—	1	12	—
22 静岡県	(12) 68	3 360	1	19	852	—	1	115	—
23 愛知県	(7) 64	2 093	3	(1) 40	1 560	1	8	507	1
24 三重	(2) 11	423	—	5	402	—	3	175	—
25 滋賀	(1) 15	444	—	10	381	—	1	152	—
26 京都府	(4) 41	595	—	28	409	—	—	—	—
27 大阪府	(23) 91	1 863	3	(4) 43	829	—	6	179	—
28 兵庫県	(51) 97	1 781	27	(1) 27	1 440	1	2	33	—
29 奈良	9	518	—	3	360	—	—	—	—
30 和歌山	15	538	1	5	147	—	1	63	—
31 鳥取	(1) 11	176	1	6	54	—	4	34	—
32 島根	(1) 5	39	—	2	21	—	—	—	—
33 岡山	(26) 41	353	1	(1) 4	147	—	1	90	—
34 広島	(27) 37	878	15	(1) 5	584	—	1	8	—
35 山口	(12) 17	80	8	4	32	—	1	16	—
36 徳島	(3) 11	169	1	3	99	—	—	—	—
37 香川	(13) 13	199	5	(3) 3	149	—	—	—	—
38 愛媛	(9) 21	520	6	3	16	—	1	7	—
39 高松	(3) 14	221	3	9	207	—	—	—	—
40 福岡	(16) 38	1 124	5	(2) 16	841	2	1	184	—
41 佐賀	(2) 10	301	1	6	276	—	1	8	—
42 長崎	(1) 10	3 266	2	3	50	—	2	21	—
43 熊本	(1) 3	55	—	(1) 3	55	—	—	—	—
44 大分	(10) 11	50	6	—	—	—	—	—	—
45 宮崎	5	32	1	4	31	—	2	2	—
46 鹿児島	(1) 10	264	1	(1) 6	231	1	1	101	—
Designated city Secondary men- tioned									
(再) 横浜市	(3) 20	437	1	9	248	—	2	67	—
名古屋市	(4) 31	856	2	(1) 23	791	1	5	332	1
京都市	(1) 26	433	—	25	391	—	—	—	—
大阪市	(15) 61	887	3	(1) 29	581	—	5	155	—
神戸市	(7) 18	559	6	9	537	—	1	12	—
北九州	(4) 7	213	1	(2) 3	191	—	1	184	—

資料：精密統計

注：かつこ内の数字は、病因物質に関する検査がされなかったものの病因物質推定事件数で再掲数字である。

死者数, 病因物質・都道府県(指定都市一再掲)別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭和42年
1967

菌 Bacteria														
ぶどう球菌 Staphylococcus			ボツリヌス菌 Botulinus			腸炎ビブリオ Vibrio			病原大腸菌 Escherichia			その他の細菌 Other		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
(13) 137	3 262	1	(1) 3	8	4	(28) 403	8 806	4	(1) 23	5 337	2	(1) 18	1 082	-
(4) 18	318	1	(1) 1	2	-	(3) 28	188	-	-	-	-	1	65	-
-	-	-	-	1	1	2	12	-	-	-	-	-	-	-
2	19	-	-	1	3	(2) 10	222	-	-	-	-	(1) 1	21	-
1	11	-	-	-	-	28	399	-	-	-	-	-	-	-
3	62	-	-	-	-	(2) 3	62	-	-	-	-	-	-	-
(1) 7	92	-	-	-	-	5	104	-	-	-	-	1	6	-
(1) 2	49	-	-	-	-	2	33	-	-	-	-	3	431	-
1	6	-	-	-	-	7	611	-	-	-	-	-	-	-
2	337	-	-	-	-	3	12	-	1	2 449	-	-	-	-
3	101	-	-	-	-	(1) 3	64	-	-	-	-	-	-	-
2	68	-	-	-	-	7	129	-	-	-	-	-	-	-
2	5	-	-	-	-	(1) 9	104	-	3	271	2	-	-	-
(3) 20	594	-	-	-	-	(4) 65	1 108	-	(1) 8	1 272	-	1	12	-
8	111	-	-	-	-	(1) 54	563	-	2	198	-	3	227	-
5	81	-	-	-	-	(1) 14	105	-	1	101	-	-	-	-
2	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	99	-	-	-	-	4	78	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	(1) 3	63	-	-	-	-	-	-	-
2	6	-	-	-	-	1	35	-	1	19	-	1	4	-
2	41	-	-	-	-	(1) 2	23	-	-	-	-	-	-	-
4	34	-	-	-	-	12	148	-	2	555	-	-	-	-
1	11	-	-	-	-	(1) 30	718	-	1	324	-	-	-	-
1	57	-	-	-	-	1	170	-	-	-	-	-	-	-
3	62	-	-	-	-	5	155	-	-	-	-	1	12	-
7	121	-	-	-	-	21	288	-	-	-	-	-	-	-
(2) 15	201	-	-	-	-	(2) 22	449	-	-	-	-	-	-	-
8	67	-	-	-	-	(1) 14	1 039	1	1	111	-	2	190	-
1	156	-	-	-	-	2	204	-	-	-	-	-	-	-
1	35	-	-	-	-	3	49	-	-	-	-	-	-	-
1	11	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-
(1) 1	21	-	-	-	-	2	21	-	-	-	-	-	-	-
(1) 2	28	-	-	-	-	2	36	-	-	-	-	-	-	-
2	12	-	-	-	-	2	548	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	99	-	-	-	-	-	-	-
2	9	-	-	-	-	(3) 3	149	-	-	-	-	-	-	-
1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	413	-	-	-	-	6	190	-	-	-	-	2	11	-
-	-	-	-	-	-	(2) 11	222	2	1	22	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4	182	-	-	-	-	1	86	-
-	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	-	1	17	-
-	-	-	-	-	-	(1) 2	38	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	29	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	(1) 4	119	1	1	11	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7	181	-	-	-	-	-	-	-
1	11	-	-	-	-	(1) 17	448	-	-	-	-	-	-	-
5	110	-	-	-	-	20	281	-	-	-	-	-	-	-
(1) 8	84	-	-	-	-	16	342	-	-	-	-	-	-	-
2	8	-	-	-	-	4	230	-	1	111	-	1	176	-
-	-	-	-	-	-	(2) 2	7	-	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed report

Note : Number in the parentheses are reprinted cases of which caused substances does not been examined.

第28表 食中毒事件・患者・

TABLE 28 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	化学的物質 Chemical substance								
	総数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	(3) 13	175	2	—	—	—	(3) 13	175	2
01 北海道	(2) 4	23	—	—	—	—	(2) 4	23	—
02 青森	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03 岩手	—	—	—	—	—	—	—	—	—
04 宮城	—	—	—	—	—	—	—	—	—
05 秋田	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 山形	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07 福島	1	6	—	—	—	—	1	6	—
08 茨城	1	115	—	—	—	—	1	115	—
09 栃木	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 群馬	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 埼玉県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 千葉県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 東京都	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 神奈川県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 新潟県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 富山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 石川県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 福井県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 長野県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 岐阜県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 愛知県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 三重県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 大阪府	(1) 1	4	—	—	—	—	(1) 1	4	—
28 兵庫県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 奈良県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 島根県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 広島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 山口県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 徳島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 愛媛県	1	5	1	—	—	—	1	5	1
39 高知県	1	5	—	—	—	—	1	5	—
40 福岡県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 佐賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 長門県	1	2	1	—	—	—	1	2	1
43 熊本県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 大分県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 宮崎県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	3	15	—	—	—	—	3	15	—
Designated city	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Secondary mentioned	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(再掲)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
横濱市	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	—	—	—	—	—	—	—	—	—
神戸市	—	—	—	—	—	—	—	—	—
北九州市	—	—	—	—	—	—	—	—	—

死者数, 病因物質・都道府県(指定都市一再掲)別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭和42年

1967

自 然 毒 Natural poison			不 明 Unknown								
Total			Unknown								
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.
(236) 264	3975	86	(118) 136	3758	3	(118) 128	217	83	(209) 622	13453	17
(18) 18	99	—	(16) 16	89	—	(2) 2	10	—	(35) 60	208	2
(8) 8	27	3	(7) 7	24	1	(1) 1	3	—	(8) 8	56	—
(14) 15	72	—	(14) 15	72	—	—	—	—	(16) 23	209	—
(8) 10	50	—	(8) 10	50	—	—	—	—	(1) 10	24	—
(5) 8	35	—	(5) 8	35	—	—	—	—	(5) 10	143	1
(9) 10	47	1	(8) 9	46	—	(1) 1	1	1	12	73	—
(14) 14	67	1	(12) 12	61	—	(2) 2	6	1	(2) 6	552	—
(4) 5	28	1	(3) 4	27	—	(1) 1	1	1	(5) 11	665	—
(3) 3	27	—	(3) 3	27	—	—	—	—	(1) 5	148	1
(1) 3	20	—	(1) 3	20	—	—	—	—	(1) 8	557	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	858	—
(3) 4	11	1	(2) 2	3	—	(1) 2	8	1	(5) 16	180	1
(6) 6	30	1	(3) 3	21	—	(3) 3	9	1	(18) 82	974	—
(3) 4	17	1	(1) 1	5	—	(2) 3	12	1	(3) 32	559	—
(6) 9	48	3	(6) 8	46	2	1	2	1	(2) 6	52	1
(5) 6	45	—	(5) 6	45	—	—	—	—	6	93	—
(2) 2	5	—	(2) 2	5	—	—	—	—	(2) 10	466	—
(3) 3	18	—	(3) 3	18	—	—	—	—	(3) 7	32	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—
(7) 8	52	—	(7) 8	52	—	—	—	—	(6) 15	105	—
(1) 1	8	—	(1) 1	8	—	—	—	—	(2) 14	625	1
(5) 5	36	1	(4) 4	32	—	(1) 1	4	1	(7) 44	2472	—
(5) 5	5	2	—	—	—	(5) 5	5	2	(1) 19	528	—
(2) 2	3	—	—	—	—	(2) 2	3	—	4	18	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 5	63	—
(7) 8	13	—	—	—	—	—	—	—	(4) 13	186	—
(37) 38	55	23	—	—	—	(7) 8	13	3	(12) 40	1021	—
—	—	—	—	—	—	(37) 38	55	23	(12) 31	282	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	158	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	388	—
(1) 3	13	1	(1) 2	12	—	1	1	1	2	109	—
(3) 4	9	1	(1) 1	5	—	(2) 3	4	1	(1) 3	18	—
(14) 14	19	13	—	—	—	(14) 14	19	13	(22) 33	197	—
(10) 10	15	6	—	—	—	(10) 10	15	6	(12) 18	275	2
(2) 2	2	1	—	—	—	(2) 2	2	1	(1) 6	68	—
(6) 6	11	5	—	—	—	(6) 6	11	5	(4) 4	39	—
(8) 8	11	4	(1) 1	3	—	(7) 7	8	4	(1) 9	488	1
(1) 1	3	2	—	—	—	1	3	2	(3) 3	6	1
(6) 6	9	3	(1) 1	3	—	(5) 5	6	3	(8) 16	274	—
(1) 4	3033	1	—	—	—	—	—	—	(2) 4	25	1
(9) 9	28	6	(3) 3	17	—	(1) 1	1	1	2	181	—
—	—	—	—	—	—	(6) 6	11	6	(1) 2	22	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	18	—
(2) 2	4	1	—	—	—	(2) 2	4	1	(1) 9	185	—
(2) 2	2	1	—	—	—	(2) 2	2	1	(1) 6	63	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 1	42	—
(7) 8	13	3	—	—	—	(7) 8	13	3	(7) 24	293	—
(7) 7	9	6	—	—	—	(7) 7	9	6	2	13	—
(1) 1	1	1	—	—	—	(1) 1	1	1	(1) 3	21	—

食中毒

29表(2-1)

第29表 食中毒事件・患者・

TABLE 29 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total			魚介類 Fish and shell											
				総数 Total			貝類 Shell			ふぐ Swell fish			その他 Other		
	件数 Cases	患者 Patients	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	1565	39760	120	584	8097	92	85	1380	—	123	191	83	376	6526	9
01 北海道 道 道	139	1044	4	60	375	2	4	126	—	1	8	—	55	241	2
02 青森 森 道	19	98	4	6	34	2	1	7	—	1	3	2	4	24	—
03 岩手 手 道	54	548	3	30	331	—	8	136	—	—	—	—	22	195	—
04 宮城 城 道	49	484	—	19	131	—	3	53	—	—	—	—	16	78	—
05 秋田 田 道	24	302	1	5	49	—	1	22	—	—	—	—	4	27	—
06 山形 形 道	35	322	1	10	124	1	—	—	—	1	1	1	9	123	—
07 福島 島 道	28	1138	1	4	18	1	1	8	—	2	6	1	1	4	—
08 茨城 城 道	27	3880	1	13	748	1	1	2	—	1	1	1	11	745	—
09 栃木 木 道	13	524	1	6	111	1	—	—	—	—	—	—	6	111	1
10 群馬 馬 道	18	745	—	5	105	—	1	3	—	—	—	—	4	102	—
11 埼玉県 玉 道	15	2434	—	2	18	—	1	8	—	—	—	—	1	10	—
12 千葉 葉 道	34	571	4	20	195	1	7	86	—	1	1	1	12	108	—
13 東京都 東 道	201	4220	3	25	265	1	6	65	—	2	3	1	17	197	—
14 神奈川 神 道	107	1769	1	58	573	1	14	144	—	1	1	1	43	428	—
15 新潟 潟 道	38	448	4	14	118	2	1	5	—	1	2	1	12	111	1
16 富山 山 道	14	156	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	1	8	—
17 石川 川 道	18	648	—	7	123	—	1	20	—	—	—	—	6	103	—
18 福山 山 道	13	113	—	4	30	—	1	4	—	—	—	—	3	26	—
19 山梨 梨 道	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 長野 野 道	30	260	—	8	91	—	3	35	—	—	—	—	5	56	—
21 岐阜 岐 道	20	709	1	4	242	—	1	5	—	—	—	—	3	237	—
22 静岡県 静 道	68	3360	1	20	455	1	8	79	—	1	4	1	11	352	—
23 愛知県 愛 道	64	2093	3	26	547	2	5	201	—	5	5	2	16	341	—
24 三重 三 道	11	423	—	4	65	—	—	—	—	2	3	—	2	62	—
25 滋賀 賀 道	15	444	—	4	90	—	—	—	—	—	—	—	4	90	—
26 京都市 京 道	41	595	—	13	169	—	—	—	—	—	—	—	13	169	—
27 大阪府 阪 道	91	1863	3	35	719	3	2	10	—	8	13	3	25	696	—
28 兵庫県 兵 道	97	1781	27	50	461	23	—	—	—	38	55	23	12	406	—
29 奈良 奈 道	9	518	—	3	97	—	—	—	—	—	—	—	3	97	—
30 和歌山 歌 道	15	538	1	4	21	1	1	3	—	1	3	1	2	15	—
31 鳥取 取 道	11	176	1	6	141	1	2	60	—	1	1	1	3	80	—
32 島根 根 道	5	39	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—	1	11	—
33 岡山 岡 道	41	353	1	13	81	1	5	68	—	3	4	1	5	9	—
34 広島 広 道	37	878	15	22	636	13	3	46	—	14	19	13	5	571	—
35 山口 山 道	17	80	8	11	19	6	—	—	—	10	15	6	1	4	—
36 徳島 島 道	11	169	1	4	92	1	—	—	—	2	2	1	2	90	—
37 香川県 香 道	13	199	5	8	52	5	—	—	—	6	11	5	2	41	—
38 愛媛県 媛 道	21	520	6	12	147	5	—	—	—	7	8	4	5	139	1
39 高知県 高 道	14	221	3	8	61	3	—	—	—	1	3	2	7	58	—
40 福岡県 福 道	38	1124	5	18	206	4	2	29	—	5	6	3	11	171	1
41 佐賀県 佐 道	10	301	1	2	158	—	1	145	—	—	—	—	1	13	—
42 長崎県 長 道	10	3266	2	4	42	2	—	—	—	1	1	1	3	41	1
43 熊本県 本 道	3	55	—	3	55	—	1	10	—	—	—	—	2	45	—
44 大分県 分 道	11	50	6	6	11	6	—	—	—	6	11	6	—	—	—
45 宮崎県 崎 道	5	32	1	3	30	1	—	—	—	1	1	1	2	29	—
46 鹿児島 鹿 道	10	264	1	3	62	1	—	—	—	—	—	—	3	62	1
Designated city Secondary men- tioned.															
(再) 横浜市 濱 市	20	437	1	9	219	1	3	61	—	1	1	1	5	157	—
(掲) 名古屋市 古 市	31	856	2	12	280	—	5	201	—	2	2	1	5	77	—
(掲) 京都市 都 市	26	433	—	7	149	—	—	—	—	—	—	—	7	149	—
(掲) 大阪市 都 市	61	887	3	23	219	3	1	3	—	8	13	3	14	203	—
(掲) 神戸市 神 市	18	559	6	10	210	6	—	—	—	7	9	6	3	201	—
(掲) 北九州市 九 市	7	213	1	3	8	1	—	—	—	1	1	1	2	7	—

資料：精密統計

死者数, 原因食品・都道府県 (指定都市一再掲) 別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和42年
1967

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		
総数 To			蛋白質製剤 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.						
75	1341	5	32	486	—	43	845	5	36	1191	—	18	4191	—
17	147	—	6	106	—	11	41	—	3	61	—	—	—	—
1	3	1	—	—	—	1	3	1	1	3	—	—	—	—
5	122	3	1	115	—	4	7	3	1	3	—	—	—	—
1	61	—	—	—	—	1	61	—	—	—	—	1	11	—
1	1	1	—	—	—	1	1	1	—	—	—	1	2	—
2	5	—	2	5	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—
1	21	—	—	—	—	1	21	—	1	46	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	271	—	1	2449	—
1	92	—	1	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	160	—	1	2	—	1	158	—	3	273	—	1	37	—
1	51	—	—	—	—	1	51	—	—	—	—	1	1305	—
1	11	—	1	11	—	—	—	—	1	23	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
5	128	—	3	20	—	2	108	—	3	270	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	61	—	1	1	—
1	24	—	—	—	—	1	24	—	—	—	—	1	32	—
2	3	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	2	—	—	—	—	1	2	—	1	7	—	—	—	—
2	24	—	—	—	—	2	24	—	1	12	—	1	118	—
2	19	—	1	12	—	1	7	—	1	15	—	1	2	—
4	41	—	1	10	—	3	31	—	—	—	—	1	87	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	12	—	1	41	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	21	—	1	11	—	2	10	—	3	18	—	2	15	—
5	61	—	4	37	—	1	24	—	—	—	—	3	25	—
3	13	—	2	8	—	1	5	—	4	29	—	—	—	—
1	192	—	—	—	—	1	192	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	12	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	59	—	1	21	—
2	46	—	—	—	—	2	46	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	9	—	—	—	—	1	9	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	10	—	2	9	—	1	1	—	1	7	—	—	—	—
2	11	—	1	6	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—
2	32	—	1	22	—	1	10	—	1	3	—	1	45	—
1	4	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	9	—	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	18	—	1	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	5	—	—	—	—	1	5	—	1	50	—	—	—	—
2	18	—	—	—	—	2	18	—	—	—	—	—	—	—
1	11	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—	1	87	—
1	5	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	2	15	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	16	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—

Source : Detailed report

第29表 食中毒事件・患者・

TABLE 29 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	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			野菜およびその加工品								
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	総数 Total			豆類 Bean			きのこ類 Mushroom		
							件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	2	904	—	65	1243	3	150	4003	3	8	3058	—	128	706	3
01 北海道	—	—	—	4	14	1	18	93	—	—	—	—	17	91	—
02 青森	—	—	—	—	—	—	7	24	1	—	—	—	7	24	1
03 岩手	—	—	—	—	—	—	15	72	—	—	—	—	15	72	—
04 宮城	—	—	—	—	—	—	11	52	—	—	—	—	10	51	—
05 秋田	—	—	—	2	48	—	8	38	—	1	4	—	7	34	—
06 山形	—	—	—	3	18	—	7	37	—	—	—	—	7	37	—
07 福島	—	—	—	1	4	—	11	57	—	—	—	—	11	57	—
08 茨城	—	—	—	1	6	—	4	27	—	—	—	—	4	27	—
09 栃木	—	—	—	—	—	—	3	27	—	—	—	—	3	27	—
10 群馬	—	—	—	1	43	—	3	20	—	—	—	—	2	13	—
11 埼玉県	1	720	—	1	17	—	1	26	—	—	—	—	2	3	—
12 千葉県	—	—	—	—	—	—	3	26	—	—	—	—	—	3	—
13 東京都	—	—	—	14	389	—	3	21	—	—	—	—	3	21	—
14 神奈川県	—	—	—	9	141	—	2	21	—	—	—	—	1	5	—
15 新潟県	—	—	—	1	3	—	10	54	2	—	—	—	8	46	2
16 富山県	—	—	—	1	6	—	7	47	—	1	2	—	6	45	—
17 石川県	—	—	—	3	112	—	2	5	—	—	—	—	2	5	—
18 福井県	—	—	—	—	—	—	3	66	—	—	—	—	2	16	—
19 山梨県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 長野県	—	—	—	2	6	—	10	66	—	1	12	—	8	52	—
21 岐阜県	—	—	—	3	46	—	2	37	—	—	—	—	1	8	—
22 静岡県	—	—	—	2	5	—	4	32	—	—	—	—	4	32	—
23 愛知県	—	—	—	2	15	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—
24 三重県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 大阪府	—	—	—	2	22	—	1	2	—	1	2	—	—	—	—
28 兵庫県	—	—	—	2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 奈良県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山県	—	—	—	1	11	—	1	70	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取県	—	—	—	—	—	—	2	12	—	—	—	—	2	12	—
32 島根県	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山県	—	—	—	—	—	—	2	6	—	—	—	—	1	5	—
34 広島県	—	—	—	2	27	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 山口県	—	—	—	—	—	—	1	6	—	1	6	—	—	—	—
36 徳島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 愛媛県	—	—	—	1	5	1	1	3	—	—	—	—	1	3	—
39 高知県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡県	1	184	—	1	4	—	1	3	—	—	—	—	1	3	—
41 佐賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 長門県	—	—	—	1	171	—	3	3032	—	3	3032	—	—	—	—
43 熊本市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 大分県	—	—	—	—	—	—	3	17	—	—	—	—	3	17	—
45 宮崎県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	—	—	—	3	104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Designated city Secondary men- tioned.															
(再掲)	—	—	—	1	35	—	1	16	—	—	—	—	—	—	—
堺市	—	—	—	2	15	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
神戸市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	—	—	—	—	—	—	1	2	—	1	2	—	—	—	—
北九州市	1	184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

死者数, 原因食品・都道府県(指定都市一再掲)別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和42年
1967

その他			菓子類			複合調理食品			その他			不明		
Other			Confectionary			Compound dish			Other			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.
14	239	--	24	565	--	83	3338	3	15	292	--	513	14594	14
1	2	--	3	36	--	5	132	--	2	9	--	27	177	1
--	--	--	1	3	--	--	--	--	--	--	--	3	31	--
1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	23	--
--	--	--	--	--	--	1	11	--	2	16	--	17	229	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	137	--
--	--	--	--	--	--	1	40	--	2	9	--	9	83	--
--	--	--	2	49	--	3	186	--	2	26	--	3	729	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7	379	--
1	7	--	1	4	--	1	245	--	--	--	--	2	49	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	103	--
1	26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8	297	--
1	23	--	1	3	--	--	--	--	--	--	--	8	313	3
--	--	--	5	260	--	28	412	--	--	--	--	125	2870	2
1	16	--	1	9	--	4	136	--	3	202	--	22	289	--
2	8	--	--	--	--	1	44	--	--	--	--	8	167	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	63	--
1	50	--	1	5	--	2	61	--	--	--	--	3	323	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	2	--	2	7	--
1	2	--	--	--	--	1	3	--	--	--	--	1	5	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7	85	--
1	29	--	--	--	--	1	36	--	--	--	--	6	194	1
1	4	--	1	6	--	2	362	--	--	--	--	35	2484	--
--	--	--	--	--	--	3	237	1	--	--	--	27	1162	--
--	--	--	--	--	--	1	170	--	--	--	--	6	188	--
--	--	--	1	4	--	2	24	--	--	--	--	6	273	--
--	--	--	2	6	--	3	75	--	--	--	--	14	289	--
--	--	--	--	--	--	9	200	--	--	--	--	36	834	--
--	--	--	3	19	--	6	336	1	1	4	--	28	902	3
--	--	--	1	156	--	--	--	--	--	--	--	4	73	--
1	70	--	--	--	--	1	31	--	--	--	--	8	405	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	11	--
1	1	--	--	--	--	2	109	--	1	10	--	3	21	--
--	--	--	--	--	--	1	2	--	--	--	--	19	67	--
--	--	--	--	--	--	1	16	--	--	--	--	10	167	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	39	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6	68	--
--	--	--	--	--	--	1	108	--	--	--	--	4	39	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	348	--
--	--	--	--	--	--	3	363	1	--	--	--	4	149	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10	284	--
--	--	--	1	5	--	--	--	--	--	--	--	6	134	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	21	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	13	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	2	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	12	--	2	68	--
1	16	--	--	--	--	1	10	--	--	--	--	6	102	--
1	4	--	--	--	--	1	216	1	--	--	--	12	236	--
--	--	--	1	5	--	2	41	--	--	--	--	12	210	--
--	--	--	--	--	--	6	119	--	--	--	--	28	526	--
--	--	--	1	4	--	--	--	--	--	--	--	6	341	--
--	--	--	--	--	--	1	14	--	--	--	--	2	7	--

第30表 食中毒事件・患者

TABLE 30 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 指定都市 Prefecture	総数			家庭			事業場 Business Place								
	Total			Home			総数 Total			寄宿舎 Dormitory			その他 Other		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	1 565	39 760	120	541	2 431	87	229	5 378	2	127	2 260	-	102	3 118	2
01 北海道	139	1 044	4	69	221	2	24	145	1	11	72	-	13	73	1
02 青森	19	98	4	11	65	3	3	17	-	1	3	-	2	14	-
03 岩手	54	548	3	31	107	3	3	9	-	-	-	-	3	9	-
04 宮城	49	484	-	28	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	24	302	1	13	54	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	35	322	1	19	83	1	5	44	-	2	19	-	3	25	-
07 福島	28	1 138	1	17	54	1	1	16	-	-	-	-	1	16	-
08 茨城	27	3 880	1	13	65	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	13	524	1	5	33	1	1	92	-	-	-	-	1	92	-
10 群馬	18	745	-	6	55	-	1	43	-	-	-	-	1	43	-
11 埼玉県	15	2 434	-	-	-	-	5	133	-	3	61	-	2	72	-
12 千葉県	34	571	4	11	108	4	5	159	-	4	148	-	1	11	-
13 東京都	201	4 220	3	22	107	-	46	886	-	25	419	-	21	467	-
14 神奈川県	107	1 769	1	21	62	1	30	699	-	21	225	-	9	474	-
15 新潟県	38	448	4	17	102	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山県	14	156	-	5	17	-	6	67	-	3	31	-	3	36	-
17 石川県	18	648	-	2	5	-	4	68	-	4	68	-	-	-	-
18 福井県	13	113	-	5	15	-	2	63	-	2	63	-	-	-	-
19 山梨県	1	5	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野県	30	260	-	20	105	-	2	13	-	1	9	-	1	4	-
21 岐阜県	20	709	1	6	40	1	5	292	-	1	57	-	4	235	-
22 静岡県	68	3 360	1	5	24	-	9	706	-	7	106	-	2	600	-
23 愛知県	64	2 093	3	13	72	2	15	686	1	8	309	-	7	377	1
24 三重県	11	423	-	4	69	-	1	170	-	-	-	-	1	170	-
25 滋賀県	15	444	-	2	16	-	1	152	-	1	152	-	-	-	-
26 京都府	41	595	-	7	23	-	8	67	-	5	43	-	3	24	-
27 大阪府	91	1 863	3	10	49	-	25	441	-	15	278	-	10	163	-
28 兵庫県	97	1 781	27	46	169	16	7	55	-	3	26	-	4	29	-
29 奈良県	9	518	-	1	9	-	2	27	-	2	27	-	-	-	-
30 和歌山県	15	538	1	3	12	1	4	99	-	3	83	-	1	16	-
31 鳥取県	11	176	1	7	73	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根県	5	39	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山県	41	353	1	30	112	1	1	10	-	1	10	-	-	-	-
34 広島県	37	878	15	20	66	12	1	2	-	-	-	-	1	2	-
35 山口県	17	80	8	13	40	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島県	11	169	1	4	79	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	13	199	5	6	12	5	2	31	-	-	-	-	2	31	-
38 愛媛県	21	520	6	14	45	6	2	28	-	-	-	-	2	28	-
39 高知県	14	221	3	6	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡県	38	1 124	5	7	13	3	4	91	-	2	22	-	2	69	-
41 佐賀県	10	301	1	4	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門県	10	3 266	2	4	24	2	1	29	-	-	-	-	1	29	-
43 熊本県	3	55	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分県	11	50	6	8	25	5	1	9	-	-	-	-	1	9	-
45 宮崎県	5	32	1	3	3	1	2	29	-	2	29	-	-	-	-
46 鹿児島県	10	264	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Designated city Secondary mentioned.															
(再掲)	横 市	20	437	1	4	14	1	8	163	-	6	103	-	2	60
	名 市	31	856	2	7	32	1	6	342	1	4	38	-	2	304
	京 市	26	433	-	1	4	-	6	48	-	4	33	-	2	15
	大 市	61	887	3	8	32	-	13	245	-	6	124	-	7	121
	神 市	18	559	6	6	22	5	3	17	-	1	6	-	2	11
	州 市	7	213	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

死者数, 原因施設・都道府県(指定都市一再掲)別

FROM FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和42年

1967

学 校 School									病 院 Hospital								
総 数 Total			宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other			総 数 Total			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.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
54	12 021	--	20	987	--	34	11 034	--	9	417	1	1	35	--	8	382	1
2	30	--	--	--	--	2	30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	7	--	--	--	--	1	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	115	--	--	--	--	1	115	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	40	--	1	40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	498	--	--	--	--	1	498	--	1	46	--	--	--	--	1	46	--
6	3 751	--	1	23	--	5	3 728	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	289	--	--	--	--	2	289	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	470	--	--	--	--	3	470	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	135	--	--	--	--	1	135	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	126	--	1	23	--	1	103	--	1	12	--	--	--	--	1	12	--
5	850	--	4	201	--	1	649	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	21	--	--	--	--	3	21	--	2	67	--	1	35	--	1	32	--
1	101	--	1	101	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	324	--	1	45	--	1	279	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	291	--	2	65	--	1	226	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	618	--	2	160	--	2	458	--	1	72	--	--	--	--	1	72	--
3	421	--	1	41	--	2	380	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	33	--	--	--	--	1	33	--
2	49	--	1	42	--	1	7	--	1	183	--	--	--	1	183	--	--
1	73	--	1	73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	3	--	--	--	--	1	3	--
1	31	--	1	31	--	--	--	--	1	1	1	--	--	1	1	1	1
1	9	--	--	--	--	1	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	408	--	--	--	--	2	408	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	196	--	--	--	--	2	196	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	3 026	--	--	--	--	1	3 026	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	28	--	1	28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	13	--	1	13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	101	--	1	101	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	67	--	1	35	--	1	32	--
2	97	--	1	41	--	1	56	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	33	--	--	--	--	1	33	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	183	--	--	--	--	1	183	--
1	184	--	--	--	--	1	184	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Source : Detailed report

第30表 食中毒事件。患者。

TABLE 30 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 指定都市 Prefecture:	旅館 Hotel			飲食店 Restaurant			販売店 Food-store			製造所 Food-manufactory		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	106	2 953	1	241	5 783	7	74	1 399	2	40	817	—
01 北海道	7	133	—	6	151	—	9	49	—	6	77	—
02 青森	1	3	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—
03 岩手	9	256	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—
04 宮城	6	120	—	1	1	—	1	3	—	—	—	—
05 秋田	4	153	—	4	66	—	—	—	—	—	—	—
06 山形	2	8	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—
07 福島	3	54	—	1	165	—	—	—	—	3	55	—
08 茨城	1	15	—	3	14	—	2	6	—	—	—	—
09 栃木	—	—	—	—	—	—	2	98	—	—	—	—
10 群馬	2	110	—	1	21	—	3	15	—	1	4	—
11 埼玉県	—	—	—	3	93	—	3	738	—	—	—	—
12 千葉県	—	—	—	7	95	—	1	1	—	1	3	—
13 東京都	3	73	—	53	759	—	11	170	1	6	267	—
14 神奈川県	6	348	—	17	191	—	11	55	—	4	77	—
15 新潟	4	42	—	3	47	—	1	1	—	—	—	—
16 富山	—	—	—	2	38	—	—	—	—	—	—	—
17 石川	3	73	—	4	127	—	—	—	—	—	—	—
18 福山	2	16	—	2	14	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 長野	1	23	—	3	54	—	3	63	—	—	—	—
21 岐阜	—	—	—	3	53	—	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	14	361	—	11	359	—	4	27	—	1	12	—
23 愛知	7	190	—	21	512	—	—	—	—	1	11	—
24 三重	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
25 滋賀	1	41	—	6	171	—	1	17	—	—	—	—
26 京都市	2	65	—	13	242	—	—	—	—	2	6	—
27 大阪府	—	—	—	24	462	—	8	48	—	3	22	—
28 兵庫県	3	24	—	13	368	1	1	4	—	3	19	—
29 奈良	1	24	—	1	25	—	—	—	—	1	156	—
30 和歌山	4	289	—	4	138	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取	—	—	—	2	22	—	—	—	—	1	70	—
32 島根	1	7	—	—	—	—	1	11	—	—	—	—
33 岡山	1	6	—	3	165	—	—	—	—	—	—	—
34 広島	5	151	—	6	617	1	—	—	—	1	2	—
35 山口	—	—	—	2	8	1	—	—	—	—	—	—
36 徳島	1	6	—	3	49	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 愛媛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7	—
39 高知	—	—	—	2	135	2	2	6	—	2	11	—
40 福岡	8	200	1	10	556	1	3	15	—	—	—	—
41 佐賀	1	86	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—
42 長門	—	—	—	1	10	—	—	—	—	2	6	—
43 熊本	—	—	—	1	17	—	—	—	—	—	—	—
44 大分	—	—	—	1	3	1	—	—	—	—	—	—
45 宮崎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島	2	68	—	1	15	—	5	68	1	1	12	—
Designated city												
Sec ondary men- tioned.												
(再) 横浜市	—	—	—	3	72	—	1	3	—	—	—	—
名古屋市	—	—	—	14	320	—	—	—	—	—	—	—
京都市	2	65	—	9	156	—	—	—	—	1	5	—
大阪市	—	—	—	19	335	—	6	34	—	1	8	—
神戸市	—	8	—	3	147	—	—	—	—	—	4	—
(掲) 北九州	2	19	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—

死者数, 原因施設・都道府県(指定都市一再掲)別

FROM FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和42年

1967

仕出屋 Caterer			行商 Fedar			採取場所 Collecting place			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.
32	4 572	1	28	370	4	6	42	-	44	2 240	6	101	1 337	9
4	151	-	-	-	-	-	-	-	3	47	-	9	40	1
1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
1	95	-	5	39	-	-	-	-	4	14	-	-	-	-
1	11	-	3	55	-	-	-	-	3	30	-	6	71	-
1	27	-	2	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	27	-	4	110	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-
2	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	220	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-
1	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1 332	-	1	3	-
5	63	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
12	806	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	41	293	2
4	147	-	1	5	-	-	-	-	3	88	-	5	9	-
5	109	-	3	37	1	-	-	-	-	-	-	4	9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	-
2	38	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
1	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-
5	377	-	-	-	-	5	41	-	5	371	1	4	392	-
2	89	-	-	-	-	-	-	-	1	103	-	1	9	-
1	136	-	2	17	-	-	-	-	2	30	-	-	-	-
3	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-
8	182	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	784	-	1	1	-	-	-	-	2	3	1	5	20	2
5	816	1	4	36	3	1	1	-	4	31	3	7	26	3
2	204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18	-
3	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-
2	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
2	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	108	-	1	2	-	-	-	-	2	38	-	-	-	-
1	16	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-
1	5	-	1	40	-	-	-	-	2	46	-	1	8	-
2	160	-	-	-	-	-	-	-	2	27	-	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	171	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	113	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
1	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-
6	145	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	184	-	1	1	-	-	-	-	2	3	1	4	12	2
1	176	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1
1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-

第 31 表 食 中 毒 事 件 ・ 患 者 ・
TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因食品 Caused food	総 数 Total			細 Total								
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	総 数 Total			サルモネラ菌属 Salmonella			ぶどう球菌 Staphylococcus		
				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	1 565	39 760	120	666	22 157	15	82	3 652	4	137	3 262	1
魚 介 類 Fish and shell	584	8 097	92	266	5 402	3	11	171	—	15	332	1
貝 類 Shell	85	1 380	—	39	819	—	2	24	—	2	114	—
ふ ぐ Swell fish	123	191	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	376	6 526	9	227	4 583	3	9	147	—	13	218	1
魚 介 類 加 工 品 Products of fish or shell	75	1 341	5	39	694	4	2	25	—	19	297	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	32	496	—	17	268	—	—	—	—	11	211	—
そ の 他 Other	43	845	5	22	426	4	2	25	—	8	86	—
肉類およびその加工品 Meat and its Products	36	1 191	—	20	489	—	12	181	—	2	14	—
卵類およびその加工品 Egg and its Products	18	4 191	—	11	3 982	—	1	1 305	—	7	136	—
乳類およびその加工品 Milk and its Products	2	904	—	1	184	—	1	184	—	—	—	—
穀類およびその加工品 Grain and its Products	65	1 243	3	37	925	—	2	136	—	33	692	—
野菜およびその加工品 Vegetable and its Products	150	4 003	3	10	137	—	—	—	—	3	10	—
豆 類 Bean	8	3 058	—	2	8	—	—	—	—	2	8	—
きのこ類 Mushroom	128	706	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	14	239	—	8	129	—	—	—	—	1	2	—
菓 子 類 Confectionary	24	565	—	17	543	—	—	—	—	16	477	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	83	3 339	3	50	2 407	3	6	399	1	17	853	—
そ の 他 Other	15	292	—	2	217	—	—	—	—	—	—	—
不 明 Unknown	513	14 594	14	213	7 177	5	47	1 261	3	25	451	—

原因食品 Caused food	化 学 的 物 質 Chemical substance									自 Total		
	総 数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other			総 数 Total		
	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総 数 Total	13	175	2	—	—	—	13	175	2	264	3 975	86
魚 介 類 Fish and shell	4	135	1	—	—	—	4	135	1	128	217	83
貝 類 Shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふ ぐ Swell fish	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123	191	83
そ の 他 Other	4	135	1	—	—	—	4	135	1	5	26	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish or shell	1	5	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	1	5	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—
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	12	1	—	—	—	4	12	1	1	4	—
野菜およびその加工品 Vegetable and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131	3 742	3
豆 類 Bean	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3 032	—
きのこ類 Mushroom	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126	702	3
そ の 他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	8	—
菓 子 類 Confectionary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	4	23	—	—	—	—	4	23	—	4	12	—
不 明 Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

死者数, 原因食品・病因物質別

FOOD POISONING

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND SUBSTANCE

昭和42年
1967

菌 Bacteria											
ボツリヌス菌 Botulinus			腸炎ビブリオ Vibrio			病原大腸菌 Escherichia			その他の細菌 Other		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
3	8	4	403	8 806	4	23	5 337	2	18	1 082	-
1	2	-	233	4 628	2	2	223	-	4	46	-
-	-	-	35	681	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	-	198	3 947	2	2	223	-	4	46	-
2	6	4	15	344	-	1	22	-	-	-	-
-	-	-	5	35	-	1	22	-	-	-	-
2	6	4	10	309	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	10	-	-	-	-	5	284	-
-	-	-	2	92	-	1	2 449	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	83	-	1	14	-
-	-	-	7	127	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7	127	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	-
-	-	-	23	906	2	-	-	-	4	249	-
-	-	-	1	22	-	1	195	-	-	-	-
-	-	-	121	2 677	-	16	2 299	2	4	489	-

然			毒 Natural poison			不明 Unknown		
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.
136	3 758	3	128	217	83	622	13 453	17
-	-	-	128	217	83	186	2 343	5
-	-	-	-	-	-	46	561	-
-	-	-	123	191	83	-	-	-
-	-	-	5	26	-	140	1 782	5
-	-	-	-	-	-	35	642	1
-	-	-	-	-	-	15	228	-
-	-	-	-	-	-	20	414	1
-	-	-	-	-	-	16	702	-
-	-	-	-	-	-	7	209	-
-	-	-	-	-	-	1	720	-
1	4	-	-	-	-	23	302	2
131	3 742	3	-	-	-	9	124	-
3	3 032	-	-	-	-	3	18	-
126	702	3	-	-	-	2	4	-
2	8	-	-	-	-	4	102	-
-	-	-	-	-	-	7	22	-
-	-	-	-	-	-	33	932	-
4	12	-	-	-	-	5	40	-
-	-	-	-	-	-	300	7 417	9

Source : Detailed report

第 32 表 食 中 毒 事 件 ・ 患
TABLE 32 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因食品 Caused food	総 数 Total			家 庭 Home			事 業 Total 数		
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
総 数 Total	1 565	39 760	120	750	6 890	94	304	8 276	1
魚 介 類 Fish and shell	584	8 097	92	344	2 437	74	94	1 882	—
貝 類 Shell	85	1 380	—	45	421	—	7	136	—
ふ く Swell fish	123	191	83	100	154	66	1	2	—
そ の 他 Other	376	6 526	9	199	1 862	8	86	1 744	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	75	1 341	5	43	355	5	20	397	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	32	496	—	18	94	—	8	205	—
そ の 他 Other	43	845	5	25	261	5	12	192	—
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 Meat and its Products	36	1 191	—	18	197	—	4	93	—
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 Egg and its Products	18	4 191	—	7	140	—	3	149	—
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 Milk and its products	2	904	—	—	—	—	—	—	—
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 Grain and its Products	65	1 243	3	29	515	3	6	170	—
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its products	150	4 003	3	119	614	2	15	249	—
豆 類 Bean	8	3 058	—	5	26	—	—	—	—
き の こ 類 Mushroom	128	706	3	107	567	2	10	76	—
そ の 他 Other	14	239	—	7	21	—	5	173	—
菓 子 類 Confectionary	24	565	—	18	313	—	1	4	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	83	3 339	3	28	767	1	25	923	1
そ の 他 Other	15	292	—	7	38	—	3	209	—
不 明 Unknown	513	14 594	14	137	1 514	9	133	4 200	—

原因食品 Caused food	病 院								
	総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
総 数 Total	11	423	1	1	35	—	10	388	1
魚 介 類 Fish and shell	3	196	1	—	—	—	3	196	1
貝 類 Shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふ く Swell fish	1	1	1	—	—	—	1	1	1
そ の 他 Other	2	195	—	—	—	—	2	195	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 Meat and its products	2	49	—	—	—	—	2	49	—
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	1	35	—	1	35	—	—	—	—
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
豆 類 Bean	—	—	—	—	—	—	—	—	—
き の こ 類 Mushroom	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
菓 子 類 Confectionary	1	5	—	—	—	—	1	5	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不 明 Unknown	4	138	—	—	—	—	4	138	—

資料：精密統計

者・死者数, 原因食品・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND PLACE

昭和42年
1967

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		
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.
124	2 771	-	180	5 505	1	74	15 242	-	20	1 082	-	54	14 160	-
40	391	-	54	1 491	-	20	1 802	-	3	327	-	17	1 475	-
4	32	-	3	104	-	3	171	-	-	-	-	3	171	-
-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	359	-	50	1 385	-	17	1 631	-	3	327	-	14	1 304	-
3	23	-	17	374	-	4	315	-	-	-	-	4	315	-
2	16	-	6	189	-	2	148	-	-	-	-	2	148	-
1	7	-	11	185	-	2	167	-	-	-	-	2	167	-
3	43	-	1	50	-	2	530	-	-	-	-	2	530	-
-	-	-	3	149	-	2	3 754	-	-	-	-	2	3 754	-
-	-	-	-	-	-	2	904	-	-	-	-	2	904	-
1	101	-	5	69	-	1	72	-	-	-	-	1	72	-
7	164	-	8	85	-	4	3 074	-	2	32	-	2	3 042	-
-	-	-	-	-	-	1	3 026	-	-	-	-	1	3 026	-
3	14	-	7	62	-	1	3	-	1	3	-	-	-	-
4	150	-	1	23	-	2	45	-	1	29	-	1	16	-
-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	135	-	18	788	1	8	1 054	-	2	85	-	6	969	-
1	10	-	2	199	-	1	8	-	-	-	-	1	8	-
62	1 904	-	71	2 296	-	30	3 729	-	13	638	-	17	3 091	-

旅 館 Hotel			飲 食 店 Restaurant			そ の 他 Other			不 明 Unknown		
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
100	2 601	1	111	1 612	7	133	3 500	9	82	1 216	7
33	756	1	56	625	6	30	383	7	4	16	3
6	276	-	21	319	-	3	57	-	-	-	-
-	-	-	11	17	6	8	14	7	2	3	3
27	480	1	24	289	-	19	312	-	2	13	-
1	21	-	-	-	-	7	253	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4	49	-	-	-	-
1	21	-	-	-	-	3	204	-	-	-	-
2	220	-	6	87	-	2	15	-	-	-	-
1	2	-	4	145	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	62	-	2	9	-	23	380	-	-	-	-
3	29	-	1	8	-	6	22	1	2	7	-
-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	4	-
3	29	-	1	8	-	5	20	1	1	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	229	-	1	14	-
1	14	-	6	79	1	14	497	-	1	5	-
1	22	-	-	-	-	3	15	-	-	-	-
55	1 475	-	36	659	-	44	1 705	1	74	1 174	4

Source : Detailed report

TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENS AND DEATHS

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
	総 数 Total	1 565	39 760	120	34	323	9	24	388
細 菌 Bacteria	666	22 157	15	4	14	—	5	307	—
サルモネラ菌属 Salmonella	82	3 662	4	1	5	—	1	29	—
ぶどう球菌 Staphylococcus	137	3 262	1	2	7	—	3	102	—
ボツリヌス菌 Botulinus	3	8	4	1	2	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	403	8 806	4	—	—	—	—	—	—
病原大腸菌 Escherichia	23	5 337	2	—	—	—	—	—	—
その他の細菌 Other	18	1 082	—	—	—	—	1	176	—
化学的物質 Chemical substance	13	175	2	—	—	—	1	4	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 Other	13	175	2	—	—	—	1	4	—
自然毒 Natural poison	264	3 975	86	16	31	7	7	14	6
植物性自然毒 Poisonous plant	136	3 758	3	—	—	—	—	—	—
動物性自然毒 Poisonous animal	128	217	83	16	31	7	7	14	6
不明 Unknown	622	13 453	17	14	278	2	11	63	—

病 因 物 質 Caused 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	323	6 203	9	422	7 969	9	339	9 018
細 菌 Bacteria	184	3 921	1	228	5 741	4	121	5 919	3
サルモネラ菌属 Salmonella	21	575	1	16	543	—	10	395	2
ぶどう球菌 Staphylococcus	36	634	—	30	370	1	11	240	—
ボツリヌス菌 Botulinus	—	—	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	118	2 243	—	177	4 362	3	92	1 747	1
病原大腸菌 Escherichia	3	362	—	2	211	—	7	3 523	—
その他の細菌 Other	6	107	—	3	255	—	1	14	—
化学的物質 Chemical substance	2	18	—	3	15	—	2	117	1
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 Other	2	18	—	3	15	—	2	117	1
自然毒 Natural poison	9	18	4	8	13	3	64	249	10
植物性自然毒 Poisonous plant	3	11	—	2	6	—	48	231	1
動物性自然毒 Poisonous animal	6	7	4	6	7	3	16	18	9
不明 Unknown	128	2 246	4	183	2 200	2	122	2 733	1

資料：精密統計

者。死者数, 病因物質・月別

FOOD POISONING

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND MONTH

昭和42年
1967

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.
26	1 646	7	35	931	12	60	1 367	6	89	6 882	10
7	2 35	—	8	267	1	26	544	—	43	2 965	1
—	—	—	4	62	1	9	170	—	14	1 753	—
5	163	—	3	53	—	12	141	—	17	369	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	158	—
—	—	—	—	—	—	3	215	—	4	614	—
2	72	—	1	152	—	2	18	—	1	68	—
1	6	—	—	—	—	2	6	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	6	—	—	—	—	2	6	1	—	—	—
8	14	7	12	35	8	6	18	5	10	3 047	6
—	—	—	3	15	—	1	5	—	1	3 026	—
8	14	7	9	20	8	5	13	5	9	21	6
10	1 391	—	15	629	3	26	799	—	36	870	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.
151	2 798	14	44	972	14	48	1 263	9
28	1 535	3	7	299	2	5	410	—
5	1 18	—	1	12	—	—	—	—
11	892	—	4	211	—	3	80	—
1	3	3	—	—	—	—	—	—
9	291	—	1	5	—	—	—	—
1	11	—	1	71	2	2	330	—
1	220	—	—	—	—	—	—	—
1	5	—	1	4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	5	—	1	4	—	—	—	—
89	462	9	21	49	12	14	25	9
73	440	2	4	20	—	1	4	—
16	22	7	17	29	12	13	21	9
33	796	2	15	620	—	29	828	—

Source : Detailed report

TABLE 34 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原 因 食 品 Caused food	總 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	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.
	總 数 Total	1 565	39 760	120	34	323	9	24	388
魚 介 類 Fish and shell	584	8 097	92	20	41	7	8	71	6
貝 類 Shell	85	1 380	—	1	1	—	—	—	—
ふ く Swell fish	123	191	83	15	23	7	6	8	6
そ の 他 Other	376	6 526	9	4	17	—	2	63	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	75	1 341	5	2	4	—	2	25	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	32	496	—	1	3	—	2	25	—
そ の 他 Other	43	845	5	1	1	—	—	—	—
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 Meat and its products	36	1 191	—	3	13	—	—	—	—
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 Egg and its products	18	4 191	—	—	—	—	1	21	—
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 Milk and its products	2	904	—	—	—	—	—	—	—
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 Grain and its products	65	1 243	3	1	1	1	1	6	—
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its Products	150	4 003	3	—	—	—	—	—	—
豆 類 Bean	8	3 058	—	—	—	—	—	—	—
き の こ 類 Mushroom	128	706	3	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	14	239	—	—	—	—	—	—	—
菓 子 類 Confectionary	24	565	—	—	—	—	1	3	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	83	3 339	3	1	5	—	—	—	—
そ の 他 Other	15	292	—	—	—	—	1	4	—
不 明 Unknown	513	14 594	14	7	259	1	10	258	—

原 因 食 品 Caused 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.
	總 数 Total	323	6 203	9	422	7 969	9	309	9 018
魚 介 類 Fish and shell	135	1 978	6	182	3 147	7	112	1 473	11
貝 類 Shell	18	259	—	30	640	—	11	84	—
ふ く Swell fish	5	5	4	6	7	3	16	18	9
そ の 他 Other	112	1 714	2	146	2 500	4	85	1 371	2
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	11	105	—	22	394	—	12	270	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	6	65	—	7	41	—	4	21	—
そ の 他 Other	5	40	—	15	353	—	8	249	—
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 Meat and its products	5	117	—	8	94	—	5	349	—
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 Egg and its products	3	16	—	5	261	—	2	2 457	—
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 Milk and its products	1	184	—	—	—	—	—	—	—
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 Grain and its products	12	181	—	18	223	—	9	119	—
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its products	7	119	—	5	25	—	54	325	1
豆 類 Bean	1	6	—	2	6	—	2	14	—
き の こ 類 Mushroom	1	9	—	—	—	—	49	233	1
そ の 他 Other	5	104	—	3	19	—	3	78	—
菓 子 類 Confectionary	5	180	—	—	—	—	3	17	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	19	400	—	28	940	1	20	763	2
そ の 他 Other	2	16	—	6	246	—	—	—	—
不 明 Unknown	123	2 907	3	148	2 639	1	92	3 245	1

資料：精密統計

者・死者数, 原因食品・月別

FOOD POISONING

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND MONTH

昭和42年

1967

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.
26	1 646	7	35	931	12	60	1 367	6	89	6 882	10
10	124	7	14	84	9	9	251	5	19	201	6
2	110	—	3	61	—	—	—	—	4	22	—
8	14	7	9	20	8	4	6	5	9	21	6
—	—	—	2	3	1	5	245	—	6	158	—
—	—	—	—	—	—	2	27	—	11	191	2
—	—	—	—	—	—	1	6	—	7	178	—
—	—	—	—	—	—	1	21	—	4	13	2
1	1	—	3	432	—	4	23	—	2	71	—
1	37	—	—	—	—	1	32	—	4	1 365	—
1	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	15	—	1	3	—	3	15	1	10	318	—
—	—	—	2	11	—	2	31	—	2	3 028	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3 028	—
—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	7	—	2	31	—	—	—	—
1	3	—	2	50	—	4	40	—	3	72	—
3	147	—	—	—	—	6	146	—	2	60	—
2	14	—	1	4	—	2	6	—	—	—	—
5	585	—	12	347	3	27	796	—	36	1 576	2

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.
151	2 798	14	44	972	14	48	1 263	9
28	251	7	20	46	12	27	430	9
1	4	—	2	9	—	13	190	—
15	19	7	17	29	12	13	21	9
12	228	—	1	8	—	1	219	—
6	132	3	4	184	—	3	9	—
1	18	—	2	132	—	1	7	—
5	114	3	2	52	—	2	2	—
2	8	—	2	68	—	1	15	—
—	—	—	1	2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	282	1	1	4	—	2	76	—
74	444	2	4	20	—	—	—	—
1	4	—	—	—	—	—	—	—
73	440	2	4	20	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	172	—	1	28	—	—	—	—
2	559	—	1	14	—	1	305	—
1	2	—	—	—	—	—	—	—
29	948	1	10	606	2	14	428	—

Source : Detailed report

第 35 表 食 中 毒 患 者
TABLE 35 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS
AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total			0 ~ 4 才 years old			5 ~ 9			1 0 ~ 1 4		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
総 数 患者 Patients	39 760	23 915	15 845	278	145	133	5 306	2 739	2 567	8 127	3 968	4 159
細 菌 患者 Deaths	120	91	29	4	4	—	2	2	—	1	—	1
Bacteria 患者 P.	22 157	13 628	8 529	183	94	89	1 881	1 018	863	4 039	1 965	2 074
サルモネラ菌属 患者 D.	15	12	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Salmonella 患者 P.	3 662	2 045	1 617	27	15	12	454	279	175	1 024	544	480
ぶどう球菌 患者 D.	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Staphylococcus 患者 P.	3 262	1 895	1 367	92	44	48	286	139	147	373	200	173
ボツリヌス菌 患者 D.	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Botulinus 患者 P.	8	6	2	—	—	—	—	—	—	1	—	1
腸炎ビブリオ 患者 D.	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vibrio 患者 P.	8 806	5 931	2 875	40	23	17	86	46	40	209	88	121
病原大腸菌 患者 D.	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escherichia 患者 P.	5 337	3 073	2 264	7	2	5	998	525	473	2 339	1 088	1 251
その他の細菌 患者 D.	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Other 患者 P.	1 082	678	404	17	10	7	57	29	28	93	45	48
化学的物質 患者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chemical substance 患者 P.	175	97	78	3	3	—	64	36	28	51	29	22
メタノール 患者 D.	2	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Methanol 患者 P.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 患者 D.	175	97	78	3	3	—	64	36	28	51	29	22
Other 患者 P.	2	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
自然毒 患者 D.	3 975	2 066	1 909	26	13	13	1 635	831	804	1 460	720	740
Natural poison 患者 P.	86	68	18	2	2	—	2	2	—	1	—	1
植物性自然毒 患者 D.	3 758	1 912	1 846	21	9	12	1 631	827	804	1 456	718	738
Poisonous plant 患者 P.	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
動物性自然毒 患者 D.	217	154	63	5	4	1	4	4	—	4	2	2
Poisonous animal 患者 P.	83	67	16	2	2	—	2	2	—	1	—	1
不明 患者 D.	13 483	8 124	5 329	66	35	31	1 726	854	872	2 577	1 254	1 323
Unknown 患者 P.	17	9	8	1	1	—	—	—	—	—	—	—

病 因 物 質 Caused substance	4 0 ~ 4 4			4 5 ~ 4 9			5 0 ~ 5 4			5 5 ~ 5 9		
	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.
総 数 患者 Patients	1 808	1 170	638	1 269	753	516	1 056	653	403	840	493	347
細 菌 患者 Deaths	2	2	—	10	5	5	13	8	5	12	9	3
Bacteria 患者 P.	1 156	752	404	751	466	285	607	349	258	476	291	185
サルモネラ菌属 患者 D.	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
Salmonella 患者 P.	119	83	36	84	51	33	89	46	43	70	44	26
ぶどう球菌 患者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Staphylococcus 患者 P.	239	140	99	144	98	46	104	69	35	97	62	35
ボツリヌス菌 患者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Botulinus 患者 P.	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
腸炎ビブリオ 患者 D.	673	457	216	439	271	168	358	210	148	265	162	103
Vibrio 患者 P.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
病原大腸菌 患者 D.	56	33	23	31	19	12	17	12	5	14	8	6
Escherichia 患者 P.	69	39	30	53	27	26	38	12	26	30	15	15
その他の細菌 患者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Other 患者 P.	5	—	5	2	2	—	5	2	3	3	3	—
化学的物質 患者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chemical substance 患者 P.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
メタノール 患者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methanol 患者 P.	5	—	5	2	2	—	5	2	3	3	3	—
その他の化学的物質 患者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Other 患者 P.	65	37	28	75	39	36	60	37	23	45	29	16
自然毒 患者 D.	2	2	—	8	5	3	10	8	2	10	8	2
Natural poison 患者 P.	51	27	24	53	26	27	39	24	15	27	16	11
植物性自然毒 患者 D.	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Poisonous plant 患者 P.	14	10	4	22	13	9	21	13	8	18	13	5
動物性自然毒 患者 D.	2	2	—	7	5	2	10	8	2	10	8	2
Poisonous animal 患者 P.	582	381	201	441	246	195	354	265	119	316	170	146
不明 患者 D.	—	—	—	2	—	2	2	—	2	2	1	1

資料：精密統計

死者数, 病因物質・性・年齢(5才階級)別
FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SEX

昭和42年
1967

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.
6 355	3 831	2 524	5 017	3 308	1 709	3 292	2 497	795	2 548	1 856	692	2 282	1 614	668
5	3	2	2	2	—	6	4	2	4	3	1	7	6	1
3 910	2 399	1 511	3 184	2 131	1 053	2 058	1 531	527	1 550	1 103	447	1 435	1 028	407
1	1	—	1	1	—	2	2	—	1	1	—	2	2	—
660	212	448	485	304	181	264	204	60	167	110	57	143	109	34
—	—	—	1	1	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
396	183	213	485	303	185	308	198	110	264	176	88	249	163	86
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	2	2	—
1 309	810	499	1 794	1 233	561	1 284	980	304	959	715	244	910	672	238
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 227	914	313	303	226	77	143	115	28	91	64	27	68	46	22
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
315	280	38	114	65	49	58	33	25	68	37	31	63	36	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	4	4	7	4	3	11	7	4	6	1	5	2	1	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	4	4	7	4	3	11	7	4	6	1	5	2	1	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
109	54	55	97	58	39	99	64	35	97	61	36	87	53	34
1	—	1	1	1	—	4	2	2	3	2	1	4	4	—
102	49	53	85	48	37	82	54	28	72	43	29	70	40	30
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	5	2	12	10	2	17	10	7	25	18	7	17	13	4
—	—	—	1	1	—	4	2	2	3	2	1	4	4	—
2 328	1 374	954	1 729	1 115	614	1 124	895	229	895	691	204	758	532	226
3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1

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.
609	353	256	384	225	159	350	166	184	239	144	95
20	16	4	12	11	1	18	14	4	2	2	—
325	189	136	214	112	102	191	91	100	197	109	88
2	1	1	5	4	1	—	—	—	—	—	—
35	21	14	18	8	10	22	14	8	1	1	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
55	41	14	40	26	14	40	14	26	87	39	48
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
181	98	83	129	68	61	110	53	57	60	45	15
1	—	—	3	2	1	—	—	—	—	—	—
19	9	10	10	5	5	5	—	5	9	7	2
—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
33	18	15	17	5	12	14	10	4	40	17	23
—	—	—	3	2	1	5	3	2	—	—	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3	2	1	5	3	2	—	—	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
46	25	21	33	21	12	39	22	17	2	2	—
16	13	3	6	6	—	14	11	3	2	2	—
24	8	16	25	14	11	20	9	11	—	—	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
22	17	5	8	7	1	19	13	6	2	2	—
16	13	3	5	5	—	14	11	3	2	2	—
238	139	99	134	90	44	115	50	65	40	33	7
2	2	—	—	—	—	4	3	1	—	—	—

Source : Detailed report

第 36 表 食 中 毒 患 者
TABLE 36 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS
AGE (GROUP IN 5-YEARS)

原 因 食 品 Caused food	総 数 Total			0 ~ 4才 years old			5 ~ 9			10 ~ 14		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
総 数 {患者 P. Total {死者 Deaths	39 760 120	23 915 91	15 845 29	278 4	145 4	133 -	5 306 2	2 739 2	2 567 -	8 127 1	3 968 -	4 159 1
魚 介 類 {患者 P. Fish and shell {死者 D.	8 097 92	5 486 73	2 611 19	37 3	22 3	15 -	355 2	181 2	174 -	383 1	175 -	208 1
貝 類 {患者 P. Shell {死者 D.	1 380 -	847 -	533 -	4 -	2 -	2 -	9 -	5 -	4 -	22 -	9 -	13 -
ふ 類 {患者 P. Swell fish {死者 D.	191 83	139 67	52 16	4 2	4 2	- -	4 2	4 2	- -	3 1	2 -	1 1
そ の 他 {患者 P. Other {死者 D.	6 526 9	4 500 6	2 026 3	29 1	16 1	13 -	342 -	172 -	170 -	358 -	164 -	194 -
魚 介 類 加 工 品 {患者 P. Products of fish and shell {死者 D.	1 341 5	778 3	563 2	7 -	2 -	5 -	64 -	38 -	26 -	256 -	127 -	109 -
蛋 白 ね り 製 品 {患者 P. Albuminous paste {死者 D.	496 -	287 -	209 -	4 -	2 -	2 -	58 -	35 -	23 -	105 -	62 -	43 -
そ の 他 {患者 P. Other {死者 D.	845 5	491 3	354 2	3 -	- -	3 -	6 -	3 -	3 -	131 -	65 -	66 -
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 {患者 P. Meat and its products {死者 D.	1 191 -	738 -	453 -	8 -	4 -	4 -	175 -	86 -	89 -	448 -	246 -	202 -
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 {患者 P. Egg and its products {死者 D.	4 191 -	2 224 -	1 967 -	5 -	3 -	2 -	706 -	405 -	301 -	2 746 -	1 341 -	1 405 -
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 {患者 P. Milk and its products {死者 D.	904 -	438 -	466 -	- -	- -	- -	342 -	166 -	176 -	544 -	264 -	280 -
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 {患者 P. Grain and its products {死者 D.	1 243 3	772 1	471 2	22 -	8 -	14 -	49 -	30 -	19 -	43 -	26 -	17 -
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 {患者 P. Vegetable and its products {死者 D.	4 003 3	2 063 1	1 940 2	20 -	9 -	11 -	1 633 -	827 -	806 -	1 454 -	716 -	738 -
豆 類 {患者 P. Bean {死者 D.	3 058 -	1 532 -	1 526 -	1 -	1 -	- -	1 593 -	817 -	776 -	1 405 -	693 -	712 -
き の こ 類 {患者 P. Mushroom {死者 D.	706 3	376 1	330 2	18 -	7 -	11 -	40 -	10 -	30 -	49 -	23 -	26 -
そ の 他 {患者 P. Other {死者 D.	239 -	155 -	84 -	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
菓 子 類 {患者 P. Confectionary {死者 D.	565 -	244 -	321 -	62 -	33 -	29 -	129 -	64 -	65 -	39 -	20 -	19 -
複 合 調 理 食 品 {患者 P. Compound dish {死者 D.	3 339 3	2 048 2	1 291 1	51 -	30 -	21 -	268 -	127 -	141 -	659 -	330 -	329 -
そ の 他 {患者 P. Other {死者 D.	292 -	144 -	148 -	2 -	1 -	1 -	5 -	3 -	2 -	5 -	2 -	3 -
不 明 {患者 P. Unknown {死者 D.	14 594 14	8 980 11	5 614 3	64 1	33 1	31 -	1 580 -	812 -	768 -	1 570 -	721 -	849 -

資料：精密統計

死者数, 原因食品・性・年齢(5才階級)別
FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND

昭和42年

1967

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.
6 355 5	3 831 3	2 524 2	5 017 2	3 308 2	1 709 --	3 292 6	2 497 4	795 2	2 548 4	1 856 3	692 1	2 282 7	1 614 6	668 1
1 234 --	828 --	406 --	1 529 1	1 058 1	471 --	1 036 4	807 2	229 2	808 3	584 2	224 1	781 5	573 5	208 --
175 --	95 --	80 --	237 --	126 --	111 --	199 --	140 --	59 --	158 --	111 --	47 --	167 --	108 --	59 --
5 --	4 --	1 --	10 1	8 1	2 --	17 4	10 2	7 2	19 3	16 2	3 1	11 4	9 4	2 --
1 054 --	729 --	325 --	1 282 --	924 --	358 --	820 --	657 --	163 --	631 --	457 --	174 --	603 1	456 1	147 --
288 --	145 --	143 --	181 --	100 --	81 --	147 --	104 --	43 --	90 1	68 1	22 --	83 1	54 1	29 --
71 --	29 --	42 --	50 --	28 --	22 --	57 --	40 --	17 --	29 --	23 --	6 --	35 --	22 --	13 --
217 --	116 --	101 --	131 --	72 --	59 --	90 --	64 --	26 --	61 1	45 1	16 --	48 1	32 1	16 --
73 --	52 --	21 --	145 --	98 --	47 --	78 --	63 --	15 --	57 --	40 --	17 --	50 --	38 --	12 --
263 --	142 --	121 --	116 --	83 --	33 --	89 --	71 --	18 --	53 --	47 --	6 --	56 --	44 --	12 --
-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1 --	1 --	-- --	6 --	3 --	3 --	4 --	1 --	3 --
282 --	160 --	122 --	204 --	147 --	57 --	122 --	81 --	41 --	95 --	63 --	32 --	100 --	65 --	35 --
188 1	93 --	95 1	138 --	89 --	49 --	116 --	75 --	41 --	95 --	59 --	36 --	86 --	55 --	31 --
-- --	-- --	-- --	1 --	1 --	-- --	8 --	3 --	5 --	10 --	2 --	8 --	12 --	5 --	7 --
101 1	49 --	52 1	81 --	48 --	33 --	75 --	49 --	26 --	63 --	40 --	23 --	59 --	35 --	24 --
87 --	44 --	43 --	56 --	40 --	16 --	33 --	23 --	10 --	22 --	17 --	5 --	15 --	15 --	-- --
49 --	16 --	33 --	53 --	12 --	41 --	44 --	15 --	29 --	35 --	15 --	20 --	27 --	15 --	12 --
338 --	215 --	123 --	546 1	418 1	128 --	312 --	220 --	92 --	261 --	187 --	74 --	220 --	148 --	72 --
47 --	2 --	45 --	47 --	21 --	26 --	47 --	32 --	15 --	46 --	26 --	20 --	20 --	12 --	8 --
3 593 4	2 178 3	1 415 1	2 058 --	1 282 --	776 --	1 300 2	1 028 2	272 --	1 002 --	764 --	238 --	855 1	609 --	246 1

Source : Detailed report

第 36 表 食 中 毒 患 者
TABLE 36 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS
AGE (GROUP IN 5-YEARS)

原 因 食 品 Caused food	4 0 ~ 4 4			4 5 ~ 4 9			5 0 ~ 5 4		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 {患者 Patients Total {死者 Deaths	1 808 2	1 170 2	638 —	1 269 10	753 5	516 5	1 056 13	653 8	403 5
魚 介 類 {患者 P. Fish and shell {死者 D.	571 2	389 2	182 —	368 8	233 5	155 3	299 11	184 8	115 3
貝 類 {患者 P. Shell {死者 D.	127 —	78 —	49 —	76 —	42 —	34 —	59 —	39 —	20 —
ふ く {患者 P. Swell fish {死者 D.	10 2	6 2	4 —	19 7	11 5	8 2	21 10	13 8	8 2
そ の 他 {患者 P. Other {死者 D.	434 —	305 —	129 —	293 1	180 —	113 1	219 1	132 —	87 1
魚 介 類 加 工 品 {患者 P. Products of fish and shell {死者 D.	82 —	49 —	33 —	52 1	28 —	24 1	43 1	27 —	16 1
蛋 白 ね り 製 品 {患者 P. Albuminous paste {死者 D.	27 —	13 —	14 —	19 —	10 —	9 —	15 —	11 —	4 —
そ の 他 {患者 P. Other {死者 D.	55 —	36 —	19 —	33 1	18 —	15 1	28 1	16 —	12 1
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 {患者 P. Meat and its products {死者 D.	43 —	37 —	6 —	32 —	24 —	8 —	20 —	14 —	6 —
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 {患者 P. Egg and its products {死者 D.	51 —	33 —	18 —	31 —	13 —	18 —	26 —	15 —	11 —
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 {患者 P. Milk and its products {死者 D.	2 —	— —	2 —	2 —	— —	2 —	2 —	2 —	— —
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 {患者 P. Grain and its products {死者 D.	96 —	68 —	28 —	66 —	38 —	28 —	39 1	20 —	19 1
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 {患者 P. Vegetable and its products {死者 D.	67 —	35 —	32 —	55 1	28 —	27 1	41 —	26 —	15 —
豆 類 {患者 P. Bean {死者 D.	11 —	3 —	8 —	6 —	2 —	4 —	5 —	4 —	1 —
き の こ 類 {患者 P. Mushroom {死者 D.	45 —	24 —	21 —	46 1	24 —	22 1	33 —	20 —	13 —
そ の 他 {患者 P. Other {死者 D.	11 —	8 —	3 —	3 —	2 —	1 —	3 —	2 —	1 —
菓 子 類 {患者 P. Confectionary {死者 D.	17 —	4 —	13 —	21 —	8 —	13 —	19 —	9 —	10 —
複 合 調 理 食 品 {患者 P. Compound dish {死者 D.	167 —	107 —	60 —	112 —	73 —	39 —	95 —	59 —	36 —
そ の 他 {患者 P. Other {死者 D.	24 —	12 —	12 —	14 —	9 —	5 —	13 —	10 —	3 —
不 明 {患者 P. Unknown {死者 D.	688 —	436 —	252 —	496 —	299 —	197 —	459 —	287 —	172 —

死者数, 原因食品・性・年齢(5才階級)別
FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND

昭和42年
1967

55 ~ 59			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.	総数 T.	男 M.	女 F.
840 12	493 9	347 3	609 20	353 16	256 4	384 12	225 11	159 1	350 18	166 14	184 4	239 2	144 2	95 -
242 10	169 8	73 2	174 19	118 15	56 4	83 6	49 6	34 -	104 15	59 12	45 3	73 2	57 2	16 -
43 -	25 -	18 -	32 -	23 -	9 -	17 -	9 -	8 -	23 -	12 -	11 -	32 -	23 -	9 -
18 10	13 8	5 2	22 16	17 13	5 3	8 5	7 5	1 -	18 14	13 11	5 3	2 2	2 2	- -
181 -	131 -	50 -	120 3	78 2	42 1	58 1	33 1	25 -	63 1	34 1	29 -	39 -	32 -	7 -
27 -	13 -	14 -	20 1	11 1	9 -	14 -	9 -	5 -	6 -	3 -	3 -	1 -	- -	1 -
11 -	6 -	5 -	7 -	3 -	4 -	3 -	2 -	1 -	4 -	1 -	3 -	1 -	- -	1 -
16 -	7 -	9 -	13 1	8 1	5 -	11 -	7 -	4 -	2 -	2 -	- -	- -	- -	- -
14 -	11 -	3 -	11 -	8 -	3 -	5 -	3 -	2 -	9 -	5 -	4 -	23 -	9 -	14 -
17 -	8 -	9 -	12 -	7 -	5 -	8 -	5 -	3 -	7 -	2 -	5 -	5 -	5 -	- -
1 -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
38 1	20 -	18 1	32 -	20 -	12 -	20 1	11 1	9 -	31 -	13 -	18 -	4 -	2 -	2 -
31 -	16 -	15 -	29 -	11 -	18 -	27 1	15 1	12 -	23 -	9 -	14 -	- -	- -	- -
2 -	- -	2 -	3 -	1 -	2 -	- -	- -	- -	1 -	- -	1 -	- -	- -	- -
26 -	15 -	11 -	24 -	8 -	16 -	27 1	15 1	12 -	19 -	9 -	10 -	- -	- -	- -
3 -	1 -	2 -	2 -	2 -	- -	- -	- -	- -	3 -	- -	3 -	- -	- -	- -
18 -	7 -	11 -	11 -	7 -	4 -	14 -	8 -	6 -	15 -	3 -	12 -	12 -	8 -	4 -
72 -	36 -	36 -	62 -	28 -	34 -	42 2	15 1	27 1	41 -	16 -	25 -	93 -	39 -	54 -
7 -	4 -	3 -	4 -	3 -	1 -	3 -	2 -	1 -	5 -	2 -	3 -	3 -	3 -	- -
373 1	208 1	165 -	254 -	140 -	114 -	168 2	108 2	60 -	109 3	54 2	55 1	25 -	21 -	4 -

第 37 表 食 中 毒 事 件 。 患 者 。
TABLE 37 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS
PLACE AND COOKED OR NOT

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total				家 庭 Home				事 数 Total			
	総 数	調理有	調理無 Un- cooked	不明 Un- known	総 数	調理有	調理無 Un- cooked	不明 Un- known	総 数	調理有	調理無 Un- cooked	不明 Un- known
	Total	Cooked	Un- cooked	Un- known	Total	Cooked	Un- cooked	Un- known	Total	Cooked	Un- cooked	Un- known
総 数 Total	1 565	938	517	110	750	461	255	34	304	188	112	4
患者 Patients	39 760	24 430	14 017	1 313	6 890	2 533	4 258	99	8 276	4 631	3 400	245
死者 Deaths	120	97	10	13	94	81	9	4	1	1	—	—
細菌 Bacteria	666	327	299	40	271	119	144	8	162	95	64	3
患者 P.	22 157	11 599	9 860	698	3 892	1 053	2 805	34	4 765	2 284	2 243	238
死者 D.	15	10	2	3	10	7	2	1	1	1	—	—
サルモネラ菌属 Salmonella	82	47	20	15	29	20	7	2	19	13	5	1
患者 P.	3 662	1 541	2 053	68	412	219	179	14	1 063	804	235	24
死者 D.	4	1	—	3	1	—	—	1	1	1	—	—
ぶどう球菌 Staphylococcus	137	34	102	1	64	17	46	1	23	6	17	—
患者 P.	3 262	929	2 331	2	978	158	818	2	543	241	302	—
死者 D.	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
ボツリヌス菌 Botulinus	3	3	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—
患者 P.	8	8	—	—	8	8	—	—	—	—	—	—
死者 D.	4	4	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	403	219	163	21	164	73	86	5	118	76	41	1
患者 P.	8 806	4 278	4 442	86	2 197	565	1 614	18	2 867	1 239	1 609	19
死者 D.	4	2	2	—	2	—	2	—	—	—	—	—
病原大腸菌 Escherichia	23	15	6	2	3	3	—	—	2	—	1	1
患者 P.	5 337	4 428	587	322	78	78	—	—	292	—	97	195
死者 D.	2	2	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—
その他の細菌 Other	18	9	8	1	8	3	5	—	—	—	—	—
患者 P.	1 082	415	447	220	219	25	194	—	—	—	—	—
死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
化学的物質 Chemical substance	13	11	2	—	9	9	—	—	1	1	—	—
患者 P.	175	162	13	—	42	42	—	—	5	5	—	—
死者 D.	2	2	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
患者 P.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 Other	13	11	2	—	9	9	—	—	1	1	—	—
患者 P.	175	162	13	—	42	42	—	—	5	5	—	—
死者 D.	2	2	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—
自然毒 Natural poison	264	243	16	5	217	204	11	2	11	10	1	—
患者 P.	3 975	3 919	45	11	763	721	36	6	78	76	2	—
死者 D.	86	75	6	5	68	62	5	1	—	—	—	—
植物性自然毒 Poisonous plant	136	128	7	1	113	107	5	1	10	10	—	—
患者 P.	3 758	3 728	25	5	591	566	20	5	76	76	—	—
死者 D.	3	3	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—
動物性自然毒 Poisonous animal	128	115	9	4	104	97	6	1	1	—	1	—
患者 P.	217	191	20	6	172	155	16	1	2	—	2	—
死者 D.	83	72	6	5	66	60	5	1	—	—	—	—
不明 Unknown	622	357	200	65	253	129	100	24	130	82	47	1
患者 P.	13 453	8 750	4 099	604	2 193	717	1 417	59	3 428	2 266	1 155	7
死者 D.	17	10	2	5	14	10	2	2	—	—	—	—

資料：精密統計

死者数, 病因物質・摂取場所・調理の有無別
FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE,

昭和42年
1967

業 Business place 場								学 School 校															
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				
124	99	25	--	180	89	87	4	74	52	22	--	20	18	2	--	54	34	20	--				
2 771	1 702	1 069	--	5 505	2 929	2 331	245	15 242	12 083	3 159	--	1 062	1 060	22	--	14 160	11 023	3 137	--				
--	--	--	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
68	52	16	--	94	43	48	3	33	19	14	--	7	6	1	--	26	13	13	--				
1 504	832	672	--	3 261	1 452	1 571	238	7 509	5 152	2 357	--	390	371	19	--	7 119	4 781	2 338	--				
--	--	--	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
9	6	3	--	10	7	2	1	5	4	1	--	1	1	--	--	4	3	1	--				
464	309	155	--	599	495	80	24	1 586	281	1 305	--	19	19	--	--	1 567	262	1 305	--				
--	--	--	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
4	1	3	--	19	5	14	--	4	2	2	--	1	1	--	--	3	1	2	--				
39	14	25	--	504	227	277	--	671	285	386	--	40	40	--	--	631	245	386	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
54	45	9	--	64	31	32	1	14	7	7	--	2	2	--	--	12	5	7	--				
904	509	395	--	1 963	730	1 214	19	1 007	747	260	--	70	70	--	--	937	677	260	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
1	--	1	--	1	--	--	1	9	6	3	--	3	2	1	--	6	4	2	--				
97	--	97	--	195	--	--	195	4 180	3 839	341	--	261	242	19	--	3 919	3 597	322	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	1	--	--	--	--	--	1	--	1	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	65	--	65	--	--	--	--	--	65	--	65	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
--	--	--	--	1	1	--	--	1	1	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--				
--	--	--	--	5	5	--	--	115	115	--	--	--	--	--	--	115	115	--	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
3	3	--	--	8	7	1	--	2	1	1	--	1	--	1	--	1	1	--	--				
14	14	--	--	64	62	2	--	3 029	3 026	3	--	3	--	3	--	3 026	3 026	--	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
3	3	--	--	7	7	--	--	2	1	1	--	1	1	--	--	1	1	--	--				
14	14	--	--	62	62	--	--	3 029	3 026	3	--	3	3	--	--	3 026	3 026	--	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
--	--	--	--	1	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
--	--	--	--	2	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
53	44	9	--	77	38	38	1	38	31	7	--	12	12	--	--	26	19	7	--				
1 253	856	397	--	2 175	1 410	758	7	4 589	3 790	799	--	689	689	--	--	3 900	3 101	799	--				

Source : Detailed report

第37表 食中毒事件・患者・
TABLE 37 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS
PLACE AND COOKED OR NOT

病 因 物 質 Caused substance	病 院 Hospital											
	総 数 Total				寄 宿 舎 Dormitory				そ の 他 Other			
	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known
総 数 件数 Cases Total 患者 Patients 死者 Deaths	11 423 1	8 403 1	3 20 —	— — —	1 35 —	1 35 —	— — —	— — —	10 388 1	7 368 1	3 20 —	— — —
細 菌 件数 C. Bacteria 患者 P. 死者 D.	5 301 —	4 296 —	1 5 —	— — —	1 35 —	1 35 —	— — —	— — —	4 266 —	3 261 —	1 5 —	— — —
サルモネラ菌属 件数 C. Salmonella 患者 P. 死者 D.	2 67 —	2 67 —	— — —	— — —	1 35 —	1 35 —	— — —	— — —	1 32 —	1 32 —	— — —	— — —
ぶどう球菌 件数 C. Staphylococcus 患者 P. 死者 D.	1 5 —	— — —	1 5 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	1 5 —	— — —	— 5 —	— — —
ボツリヌス菌 件数 C. Botulinus 患者 P. 死者 D.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
腸炎ビブリオ 件数 C. Vibrio 患者 P. 死者 D.	1 183 —	1 183 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	1 183 —	1 183 —	— — —	— — —
病原大腸菌 件数 C. Escherichia 患者 P. 死者 D.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
その他の細菌 件数 C. Other 患者 P. 死者 D.	1 46 —	1 46 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	1 46 —	1 46 —	— — —	— — —
化学的物質 件数 C. Chemical substance 患者 P. 死者 D.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
メタノール 件数 C. Methanol 患者 P. 死者 D.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
その他の化学的物質 件数 C. Other 患者 P. 死者 D.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
自 然 毒 件数 C. Natural poison 患者 P. 死者 D.	1 1 1	1 1 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	1 1 1	1 1 1	— — —	— — —
植物性自然毒 件数 C. Poisonous plant 患者 P. 死者 D.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
動物性自然毒 件数 C. Poisonous animal 患者 P. 死者 D.	1 1 1	1 1 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	1 1 1	1 1 1	— — —	— — —
不 明 件数 C. Unknown 患者 P. 死者 D.	5 121 —	3 106 —	2 15 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	5 121 —	3 106 —	2 15 —	— — —

死者数, 病因物質・摂取場所・調理の有無別
 FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE,

昭和42年
 1967

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
100	93	5	2	111	94	16	1	133	36	93	4	82	6	11	65
2 601	2 529	42	30	1 612	1 316	293	3	3 500	884	2 610	6	1 216	51	235	930
1	1	-	-	7	7	-	-	9	6	1	2	7	-	-	7
45	41	3	1	46	34	12	-	72	14	58	-	32	1	3	28
1 423	1 373	36	14	943	713	230	-	2 701	714	1 987	-	623	14	197	412
1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
1	1	-	-	9	6	3	-	5	1	4	-	12	-	-	12
22	22	-	-	234	134	100	-	248	14	234	-	30	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
5	4	1	-	5	3	2	-	34	2	32	-	1	-	1	-
209	192	17	-	54	30	24	-	788	23	765	-	14	-	14	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	31	2	1	28	21	7	-	28	9	19	-	16	1	1	14
854	821	19	14	496	390	106	-	1 146	319	827	-	56	14	7	35
1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	3	3	-	-	4	2	2	-	1	-	-	1
11	11	-	-	142	142	-	-	507	358	149	-	127	-	-	127
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	2	-	1	1
327	327	-	-	17	17	-	-	12	-	12	-	396	-	176	220
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	13	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	13	-	-	-	-	-
3	3	-	-	12	12	-	-	15	11	3	1	3	1	-	2
29	29	-	-	25	25	-	-	44	38	4	2	6	3	-	3
-	-	-	-	6	6	-	-	8	6	1	1	3	-	-	3
3	3	-	-	1	1	-	-	6	5	1	-	1	1	-	-
29	29	-	-	8	8	-	-	22	20	2	-	3	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	11	11	-	-	9	6	2	1	2	-	-	2
-	-	-	-	17	17	-	-	22	18	2	2	3	-	-	3
-	-	-	-	6	6	-	-	7	5	1	1	3	-	-	3
52	49	2	1	53	48	4	1	44	11	30	3	47	4	8	35
1 149	1 127	6	16	644	578	63	3	742	132	606	4	587	34	38	515
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	2

第38表 食中毒事件・患者。
TABLE 38 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS
OF CASE AND EXAMINED OR NOT

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total			1 ~ 10人 Persons			11 ~ 20			21 ~ 50		
	総 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not examined	総 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not examined	総 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not examined	総 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not examined
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths
総 数 Total	1 565 39 760 120	1 072 36 392 30	493 3 368 90	1 018 4 094 113	596 2 692 23	422 1 402 90	230 3 364 2	191 2 798 2	39 566 -	179 5 590 1	153 4 782 1	26 808 -
細菌 Bacteria	666 22 157 15	621 21 293 13	45 864 2	343 1 568 9	315 1 453 7	28 115 2	121 1 773 1	117 1 708 1	4 65 -	116 3 574 1	107 3 284 1	9 290 -
サルモネラ菌属 Salmonella	82 3 662 4	81 3 661 3	1 1 1	29 81 2	28 80 1	1 1 1	20 301 1	20 301 1	- - -	20 625 -	20 625 -	- - -
ぶどう球菌 Staphylococcus	137 3 262 1	124 2 934 1	13 328 -	71 325 1	64 301 1	7 24 -	25 358 -	25 358 -	- - -	26 883 -	21 685 -	5 198 -
ボツリヌス菌 Botulinus	3 8 4	2 6 4	1 2 -	3 8 4	2 6 -	1 2 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
腸炎ビブリオ Vibrio	403 8 806 4	375 8 421 3	28 385 1	233 1 119 2	214 1 031 1	19 88 1	68 998 -	64 933 -	4 65 -	67 1 977 1	64 1 906 1	3 71 -
病原大腸菌 Escherichia	23 5 337 2	22 5 210 2	1 127 -	2 7 -	2 7 -	- - -	4 61 -	4 61 -	- - -	1 22 -	1 22 -	- - -
その他の細菌 Other	18 1 082 -	17 1 061 -	1 21 -	5 28 -	5 28 -	- - -	4 55 -	4 55 -	- - -	2 67 -	1 46 -	1 21 -
化学的物質 Chemical substance	13 175 2	10 153 2	3 22 -	10 37 2	8 26 2	2 11 -	2 23 -	1 12 -	1 11 -	- - -	- - -	- - -
メタノール Methanol	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
その他の化学的 物質 Other	13 175 2	10 153 2	3 22 -	10 37 2	8 26 2	2 11 -	2 23 -	1 12 -	1 11 -	- - -	- - -	- - -
自然毒 Natural poison	264 3 975 86	28 3 157 11	236 818 75	255 830 86	26 120 11	229 710 75	7 97 -	1 11 -	6 86 -	1 22 -	- - -	1 22 -
植物性自然毒 Poisonous plant	136 3 758 3	18 3 122 2	118 636 1	127 613 3	16 85 2	111 528 1	7 97 -	1 11 -	6 86 -	1 22 -	- - -	1 22 -
動物性自然毒 Poisonous animal	128 217 83	10 35 9	118 182 74	128 217 83	10 35 9	118 182 74	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
不明 Unknown	622 13 453 17	413 11 789 4	209 1664 13	410 1 659 16	247 1 093 3	163 566 13	100 1 471 1	72 1 067 1	28 404 -	62 1 994 -	46 1 498 -	16 496 -

資料：精密統計

死者数, 病因物質・事件規模・検査の有無別
 FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SCALE

昭和42年
 1967

51 ~ 100			101 ~ 200			201 ~ 500			501 ~ 1 000			1 001 ~		
総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not examined	総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not examined	総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not examined	総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not examined	総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not examined
66	64	2	40	36	4	24	24	-	5	5	-	3	3	-
4 713	4 564	149	5 431	4 988	443	6 762	6 762	-	3 026	3 026	-	6 780	6 780	-
2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
43	42	1	28	25	3	10	10	-	3	3	-	2	2	-
3 092	3 039	53	3 930	3 589	341	2 702	2 702	-	1 764	1 764	-	3 754	3 754	-
2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
5	5	-	6	6	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-
343	343	-	791	791	-	216	216	-	-	-	-	1 305	1305	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
9	9	-	4	3	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-
612	612	-	525	419	106	559	559	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	21	1	8	7	1	3	3	-	2	2	-	-	-	-
1 601	1 548	53	1 168	1 060	108	828	828	-	1 115	1 115	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
4	4	-	7	6	1	3	3	-	1	1	-	1	1	-
317	317	-	953	826	127	879	879	-	649	649	-	2 449	2 449	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	3	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
219	219	-	493	493	-	220	220	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	115	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	115	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 026	3 026	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 026	3 026	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	22	1	11	10	1	14	14	-	2	2	-	-	-	-
1 621	1 525	96	1 386	1 284	102	4 060	4 060	-	1 262	1 262	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed report

昭和44年 3月20日 印刷

昭和44年 3月25日 発行

昭 和 42 年

伝染病および食中毒統計

編・発行 厚生省大臣官房統計調査部

印 刷 日立高速印刷株式会社

昭和 43 年



伝染病および食中毒統計

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1968

厚生省大臣官房統計調査部

HEALTH AND WELFARE STATISTICS DIVISION,
MINISTER'S SECRETARIAT,
MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE

昭和43年 伝染病および食中毒統計正誤表

ページ	欄	行	誤	正
81	8	1	12.0	12.2
89	5月 総数	下から5	0.0	-
112	1	7	(5)	(4)
"	"	8	(11)	(5)
"	"	9	(1)	(11)
"	"	10	(3)	(1)
"	"	11	空欄	(3)

昭和 43 年

伝染病および食中毒統計

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1968

厚生省大臣官房統計調査部

HEALTH AND WELFARE STATISTICS DIVISION,
MINISTER'S SECRETARIAT,
MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE

ま え が き

この報告書は、伝染病および食中毒統計の昭和43年分をとりまとめたものである。

この伝染病および食中毒統計は患者および死者の発生数等を迅速には握する簡速統計と発生患者の疫学的な事項を調査する精密統計から成り立っており、衛生行政とくに防疫、食品衛生対策の基礎的資料を得ることを目的としている。なお、この統計は、患者を診断もしくは死体を検案した医師からの届出にもとづいて作成されているので、実際に発生した患者数と届出数にある程度の隔りがあるのはやむを得ないが、わが国における伝染病あるいは食中毒発生のすう勢を示しているものとする。

この報告書が、伝染病および食中毒に対する防疫対策の資料となるとともに広く公衆衛生向上のための基礎的資料として活用願えれば幸いである。

昭和45年3月

厚生省大臣官房統計調査部長

浦 田 純 一

昭和43年

伝染病および食中毒統計

目次

まえがき

第I編 記述

伝染病および食中毒統計調査について	11
I 伝染病および食中毒簡速統計調査	11
II 伝染病および食中毒精密統計調査	18

第1部 法定・指定伝染病および届出伝染病

概況	27
1. 赤痢	28
2. 腸チフス	32
3. パラチフス	32
4. しょう紅熱	32
5. ジフテリア	34
6. 流行性脳脊髄膜炎	35
7. 日本脳炎	35
8. 急性灰白髄炎	36
9. インフルエンザ	37
10. 百日せき	38
11. ましん	38
12. 破傷風	39
13. 炭そ	39
14. つつが虫病	39
15. フィラリア病	40
16. 住血吸虫病	40
17. 結核	40
18. 性病	42

第2部 食中毒

食中毒	46
-----------	----

第Ⅱ編 統計表

付 録 本統計に掲載せず、当部に保存している統計表一覧

第 1 部 法定・指定伝染病および届出伝染病（結核は第 2 部に、性病は第 3 部にいずれも別掲とした）

第 1 表	法定・指定伝染病患者数・り患率（人口 1 0 万対），病類・年次別	54
第 2 表	届出伝染病患者数・り患率（人口 1 0 万対），病類・年次別	56
第 3 表	法定・指定伝染病患者数，病類・年次・月別	58
第 4 表	届出伝染病患者数，病類・年次・月別	62
第 5 表	法定・指定伝染病り患率（人口 1 0 万対），病類・年次・月別	66
第 6 表	届出伝染病り患率（人口 1 0 万対），病類・年次・月別	70
第 7 表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・都道府県（指定都市一再掲）別	74
第 8 表	届出伝染病患者数，病類・性・都道府県（指定都市一再掲）別	76
第 9 表	法定・指定伝染病り患率（人口 1 0 万対），病類・性・都道府県（指定都市一再掲）別	78
第 10 表	届出伝染病り患率（人口 1 0 万対），病類・性・都道府県（指定都市一再掲）別	80
第 11 表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・月別	82
第 12 表	届出伝染病患者数，病類・性・月別	84
第 13 表	法定・指定伝染病り患率（人口 1 0 万対），病類・性・月別	86
第 14 表	届出伝染病り患率（人口 1 0 万対），病類・性・月別	88
第 15 表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・年齢（5 才階級）別	90
第 16 表	届出伝染病患者数，病類・性・年齢（5 才階級）別	92
第 17 表	法定・指定伝染病り患率（人口 1 0 万対），病類・性・年齢（5 才階級）別	94
第 18 表	届出伝染病り患率（人口 1 0 万対），病類・性・年齢（5 才階級）別	96
第 19 表	細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数，診断方法・菌型・都道府県（指定都市一再掲）別	98
第 20 表	疫痢患者数，診断方法・菌型・都道府県（指定都市一再掲）別	101

第 2 部 結 核

第 21 表	結核患者数，病型・性・年齢（5 才階級）別	102
第 22 表	結核り患率（人口 1 0 万対），病型・性・年齢（5 才階級）別	103
第 23 表	結核患者数，職業・性・年齢（5 才階級）別	104
第 24 表	結核患者数・り患率（人口 1 0 万対），病型・都道府県（指定都市一再掲）別	106

第 3 部 性 病

第 25 表	性病患者数・り患率（人口 1 0 万対），病類・都道府県別	107
第 26 表	性病患者数，病類・病期・性・年齢（5 才階級）別	108

第27表	性病罹患率（人口10万対），病類・病期・性・年齢（5才階級）別	110
第4部 食中毒		
第28表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・都道府県（指定都市一再掲）別	112
第29表	食中毒事件・患者・死者数，原因食品・都道府県（指定都市一再掲）別	116
第30表	食中毒事件・患者・死者数，原因施設・都道府県（指定都市一再掲）別	120
第31表	食中毒事件・患者・死者数，原因食品・病因物質別	124
第32表	食中毒事件・患者・死者数，原因食品・摂取場所別	126
第33表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・月別	128
第34表	食中毒事件・患者・死者数，原因食品・月別	130
第35表	食中毒患者・死者数，病因物質・性・年齢（5才階級）別	132
第36表	食中毒患者・死者数，原因食品・性・年齢（5才階級）別	134
第37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	136
第38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	142

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1968
CONTENTS

Preface	
Part I Description	
Part II Statistical Tables	
Table 1 Annual Change of Cases and Case Rates (Per 100,000 Population) of each Disease (Legal, Designated) 1926-1968	54
Table 2 Annual Change of Cases and Case Rates (Per 100,000 Population) of each Disease (Reportable) 1946-1968	56
Table 3 Annual Change of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Month 1945-1968	58
Table 4 Annual Change of Cases of each Disease (Reportable) by Month 1946-1968	62
Table 5 Annual Change of Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Month 1945- 1868	66
Table 6 Annual Change of Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Month 1946-1968	70
Table 7 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture	74
Table 8 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture ...	76
Table 9 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture	78
Table 10 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture	80
Table 11 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Month ...	82
Table 12 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Month	84
Table 13 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Month	86
Table 14 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Month	88
Table 15 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age (Group in 5- Years)	90
Table 16 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5- Years)	92
Table 17 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age (Group in 5- Years)	94
Table 18 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5- Years)	96
Table 19 Number of Cases of Bacillary Dysentery (including Ekiri), by Types of Examination, Kind of Bacillus and Prefecture	98

Table 20	Number of Cases of Ekiri, by Types of Examination, Kind of Bacillus and Prefecture	101
Table 21	Number of Cases of Tuberculosis by Forms, Sex and Age (Group in 5-Years).....	102
Table 22	Case Rates of Tuberculosis (Per 100,000 population) by Form, Sex and Age (Group in 5-Years).....	103
Table 23	Number of Cases of Tuberculosis by Occupation, Sex and Age (Group in 5-Years)	104
Table 24	Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of Tuberculosis, by Forms in each Prefecture	106
Table 25	Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of each Venereal Disease, in each Prefecture	107
Table 26	Number of Cases of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age (Group in 5-Years)	108
Table 27	Case Rates (Per 100,000 population) of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age (Group in 5-Years)	110
Table 28	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance in each Prefecture	112
Table 29	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food in each Prefecture	116
Table 30	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Place in each Prefecture	120
Table 31	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Substance	124
Table 32	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Place	126
Table 33	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Month	128
Table 34	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Month	130
Table 35	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Sex and Age (Group in 5-Years)	132
Table 36	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food, Sex and Age (Group in 5-Years)	134
Table 37	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Place and Cooked or Not	138
Table 38	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Scale of Case and Examined or Not	142

第 I 編

記 述

PART I

DESCRIPTION

表章記号の規約

—	計数のない場合 Magnitude zero
...	計数不明の場合 Data not available
.	計数が計上されない場合 Category not applicable
0.0	比率が微小（0.05未満）の場合 Magnitude less than half of unit employed

比率の算出に用いた人口 昭和43年10月1日 推計人口 101,408,000

月別り患率の算出方法

$$\text{月別り患率} = \frac{\text{その月の患者数} \times \frac{\text{その年の日数}}{\text{その月の日数}}}{\text{その年の人口}} \times 100,000$$

伝染病および食中毒統計調査について

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

なお、この伝染病および食中毒統計にいう法定伝染病および指定伝染病とは、伝染病予防法（明治30年法律第36号）第1条第1項または第2項にそれぞれに規定された伝染病であり、届出伝染病とは、伝染病予防法第3条の2、寄生虫予防法（昭和6年法律第59号）第1条の2、トラホーム予防法（大正8年法律第27号）第1条第2項、結核予防法（昭和26年法律第96号）第22条第1項、らい予防法（昭和28年法律第214号）第4条第2項、および性病予防法（昭和23年法律第167号）第6条第1項によりいずれも届出ることを規定された伝染病である。また食中毒とは、食品衛生法（昭和22年法律第233号）第27条第1項により届出ることを規定された疾患である。

I 伝染病および食中毒簡速統計

1. 調査の目的

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

2. 調査の対象

簡速統計で取り扱う疾患は、法定伝染病11種、指定伝染病1種、届出伝染病15種、食中毒の28種であって、その内わけはつぎのとおりである。

- 1) 法定伝染病（根拠法令—伝染病予防法）
コレラ・赤痢（疫痢を含む）・腸チフス・痘そう・発しんチフス・しょう紅熱・ジフテリア・流行性脳脊髄膜炎・ペスト・日本脳炎
- 2) 指定伝染病（根拠法令—伝染病予防法）
急性灰白髄炎
- 3) 届出伝染病

病 名	根 拠 法 令
マラリア・ましん・百日せき・インフルエンザ・黄熱・破傷風・狂犬病・炭そ・伝染性下痢症・つつが虫病・フィラリア病・回帰熱	伝 染 病 予 防 法
トラホーム	ト ラ ホ ー ム 予 防 法
結 核	結 核 予 防 法
ら い	ら い 予 防 法

4) 食中毒(根拠法令—食品衛生法)

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

3. 作成手続

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

簡速統計の基礎となる資料は患者については医師からの届出票、死者については人口動態調査死亡票である。

1) 医師の手続

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

2) 保健所の手続

保健所長は、医師からの伝染病あるいは食中毒患者または死者の届出を受けたときは、届出受理の日が日曜日に始まり土曜日に終る1週間分の患者数を集計して、15、16ページにかかげる各種の伝染病および食中毒患者週報・同死者週報、トラホームについては受理日の属する月1ヶ月分の月報を作成(死者週報は人口

動態調査死亡票により死亡票受理の日により作成)し、遅滞なく都道府県知事・指定都市市長に提出する。ただし、市の設置する保健所の分については市長を経由する。

3) 都道府県・指定都市の手続

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

4) 厚生省大臣官房統計調査部長は、各都道府県・指定都市から報告された週報および月報の全国、都道府県、指定都市別統計を作成し、週報については毎週、「伝染病および食中毒統計週報」として、また、月報については毎月、「衛生統計月報」中に掲載することによって公表する。さらに、これらの週報および月報は、1年分をとりまとめ、週報については、「伝染病および食中毒簡速統計(確定数)」として、また、月報については、「衛生統計月報年計分」として別冊に編集して公表する。

4. 届出票・週報・月報の様式

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

保健所において作成する週報・月報は、「法定・指定伝染病及び食中毒患者週報(様式5号の1および2)」、「届出伝染病及び結核患者週報(様式6号)」、「法定・指定伝染病及び食中毒死者週報(様式8号の1および2)」、「届出伝染病及び結核死者週報(様式9号)」、「トラホーム患者月報(様式1号)」の5種類である。

都道府県・指定都市において作成する週報・月報は、「法定・指定伝染病及び食中毒週報(様式11号)」、「届出伝染病及び結核週報(様式12号)」、「トラホーム月報(様式2号)」の3種類である。

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

伝染病及び食中毒患者届出票

様式 1 の 1

(はがき大)

1 病 名		7 患者氏名		8 性別 男女		
2 発病年月日時 年 月 日 午前 午後 時		9 生年月日		明大昭 年 月 日 (歳)		
3 初診年月日時 年 月 日 午前 午後 時		10 患者住所				
4 診断(検査)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(死体検査のとき) 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, 10, 12, 13, 及び 14 は記入する必要はありません。
 3. 診断方法は、該当の不動文字を○で囲み、赤痢菌を検出したときは、その菌型を併せて記入して下さい。

様式 1 の 2 (結核及びらい)

伝染病患者届出票 厚生省					
(此の届出票は患者の診断後記入の上直ちに保健所に提出すること)					
病 名	患者氏名			性別 男女	
発 病 月 日 月 日	生 年 月 日	年 月 日	年 齡	歳	
初 診 月 日 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」と明記して、患者の属する世帯主の氏名を記入して下さい。
 2. 生年月日が明らかでない場合は年齢を記入して下さい。

厚1-1-3-1
昭.34.11.2.登録
様式5号の1

法定・指定伝染病及び食中毒患者週報																年	月	日から	年	月	日
知事 殿																保健所長 函					
市区町村	病名		コレラ		細菌性痢		疫痢		アメーバ性痢		腸チフス		パラチフス		痘そう		発しんチフス				
	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似			
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			

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

厚1-1-3-1の(2)
昭.34.11.2.登録
様式5号の2

法定・指定伝染病及び食中毒患者週報																年	月	日から	年	月	日
知事 殿																保健所長 函					
市区町村	病名		しよ熱		ジフテリア		流行性脳脊髄膜炎		ペスト		日本脳炎		急性灰白髄炎				食中毒				
	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似							
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()						
()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()							

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

厚1-1-3-2
昭.34.11.2.登録
様式6号

届出伝染病及び結核患者週報																年	月	日から	年	月	日
知事 殿																保健所長 函					
市区町村	病名		マラリア発	マラリア発	ましん	百日せき	インフルエンザ	黄熱	破傷風	狂犬病	炭そ	伝染病性症	つ虫が病	フリアイラ病	回帰熱	呼吸器系核	その結核	その他核			

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

厚1-1-3-4
昭.34.11.2.登録
様式8号の1

法定・指定伝染病及び食中毒死者週報																年	月	日から	年	月	日
知事 殿																保健所長 函					
市区町村	病名		コレラ		細菌性痢		疫痢		アメーバ症痢		腸チフス		パラチフス		痘そう		発しんチフス				

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

厚1-1-3-4の(2)
昭.34.11.2登録
様式8号の2

法定・指定伝染病及び食中毒死者週報								年	月	日から	年	月	日	
								年	月	日まで	年	月	日	
								知事殿 市長			保健所長			印
市区町村	病名	しゅう紅熱	ジフテリア	流行性 脳脊髄膜炎	ペスト	日本脳炎	急性 灰白髄炎							

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

厚1-1-3-5
昭.34.11.2登録
様式9号

届出伝染病及び結核死者週報															年	月	日から	年	月	日	
															年	月	日まで	年	月	日	
															知事殿 市長			保健所長			印
市区町村	病名	マ ラ リ ア 発	マ 再 ラ リ ア 発	ま し ん	百 日 せ き	イ ン フ ル ザ	黄 熱	破 傷 風	狂 犬 病	炭 そ	伝 下 染 病 性 症	つ 虫 つ が 病	フ リ イ ア 病	回 帰 熱	呼 吸 器 系	の 結 核	そ の 結 核 他				

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

厚1-1-3-8
昭.42.8.25登録
様式1号

トラホーム患者月報			年	月	日から	年	月	日	作成
			年	月	日まで	年	月	日	
			保健所名						
市区町村	病名	トラホーム	備考						

厚1-1-3-6
昭.34.11.2登録
様式11号

法定・指定伝染病及び食中毒週報

都道府県名 (昭和 年 月 日から) 昭和 年 月 日作成
指定都市 (昭和 年 月 日まで)

	コレラ		細菌性赤痢		疫痢		アメーバ性赤痢		腸チフス		パラチフス		痘そう		発しんチフス	
	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似
患者	()		()		()		()		()		()		()		()	
死者																
※摘要																
	しゅう紅熱	ジフテリア	流行性 脳脊髄膜炎		ペスト		日本脳炎		急性灰白髄炎							
	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似				
患者	()		()		()		()		()							
死者																
※摘要																
(備考)																

(注) ※印摘要欄は記入しないこと。

厚1-1-3-7
昭.34.11.2.登録
様式12号

届出伝染病及び結核週報

都道府県
指定都市名

(昭和 年 月 日から
昭和 年 月 日まで)

昭和 年 月 日作成

	マラリア 初 発	マラリア 再 発	ましん	百日せき	インフル エンザ	黄 熱	破傷風	狂犬病	炭 そ
患 者									
死 者									
※摘 要									
	伝染性 下痢症	つつが 虫 病	ライラ リア病	回帰熱	ら い	呼吸器系 の結核	その他 の結核		
患 者									
死 者									
※摘 要									

(注) ※印摘要欄は記入しないこと。

厚1-1-3-9
昭.42.8.25日登録
様式2号

トラホーム月報

都道府県
指定都市名

(昭和 年 月 日から
昭和 年 月 日まで)

昭和 年 月 日作成

トラホーム	
備 考	

Ⅱ 伝染病および食中毒精密調査

1. 調査の目的

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

2. 調査の対象および客体

簡速統計の調査対象は、伝染病および食中毒の28種であるが、精密調査では、このなかからマラリア・狂犬病・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・黄熱・回帰熱・トラホームおよびらいを除いたものならびに性病が調査の対象疾患であり、つぎのとおり法定伝染病11種、指定伝染病1種、届出伝染病11種、食中毒の24種である。

1) 法定伝染病(根拠法令—伝染病予防法)

コレラ・赤痢(疫痢を含む)・腸チフス・バラチフス・痘そう・発しんチフス・しょう紅熱・ジフテリア・流行性脳脊髄膜炎・ペスト・日本脳炎

2) 指定伝染病(根拠法令—伝染病予防法)

急性灰白髄炎

3) 届出伝染病

病 名	根 拠 法 令
ましん・百日せき・インフルエンザ・破傷風・伝染性下痢症	伝 染 病 予 防 法
住血吸虫病	寄 生 虫 予 防 法
梅毒・りん病・軟性下かん・そけいりんば肉芽し ^① 症	性 病 予 防 法
結 核	結 核 予 防 法

4) 食中毒(根拠法令—食品衛生法)

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

3. 作成手続

伝染病精密調査は、「伝染病精密調査について（昭和23年12月16日発第1639号）」にもとづき昭和24年1月1日から、また、食中毒精密調査は、「食中毒統計報告について（昭和26年12月5日統発第578号の2）」にもとづき昭和27年1月1日から実施されたものであるが、伝染病精密調査では、「伝染病精密調査について（昭和29年11月21日統発第655号）」により、昭和30年から大幅な改正が加えられ、従来の調査対象が法定伝染病11種、性病4種および結核となっていたのを、届出伝染病にまで拡張し、同時に、その手続きが簡略化された。

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

- 1) 医師からの届出票または他の保健所長よりの移送届出票を受理した保健所長は、精密統計の対象疾患について、伝染病については届出票の記入事項などについて整備をし、食中毒については、食品衛生担当者を患者・医師・食中毒の原因となった施設などへ派遣して、食中毒調査票の事項を調査させ、14日以内に完成させる。
- 2) 整備・完成された届出票および食中毒調査票は、ただちに衛生統計係に回付される。衛生統計係はこれにもとづいて、伝染病については患者票を、食中毒については食中毒事件票を作成する。
- 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きこれを公表する。

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

インフルエンザ精密調査の特例

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

食中毒の精密調査

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

4. 届出票・調査票などの様式

届出票は簡速統計を作成したものと同一のもの（伝染病および食中毒簡速統計調査の項参照。）および性病患者届出票（様式2）である。

調査票は、伝染病については「法定及び指定伝染病患者票（赤痢を除く。一様式第1号）」・「赤痢患者票（様式第2号）」・「届出伝染病患者票（インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・破傷風・住血吸虫病に限る。一様式第3号）」・「ましん患者票（様式第4号）」・「結核患者票（様式第5号）」・「性病患者票（様式第6号）」の6種類で、このほかに「伝染病精密調査集中表（インフルエンザ）」がある。

食中毒については「食中毒調査票（様式第1号）」・「F・食中毒事件票（様式第7号）」がある。

以上が、精密統計を作成するために用いられる届出票および調査票であるが、性病患者届出票およびこれらの調査票などの様式はつきのとおりである。

様式 2

性病患者届出票

この届出票は、患者診断後記入のうえ1月以内に患者の居住する場所を管轄する保健所長に提出すること。

病 名											整 理 番 号	性 別	年 齢	患 者 の 職 業	感 染 源 の 職 業	備 考
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
初 期	第 二 期	早 期	後 期	伏 伏 性	先 天 性	不 急 性	慢 性	淋 病	軟 性	性 伝 染 病						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				

病院診療所
 性病予防法第16条の施設 (1 病院 2 診療所)
 性病予防法第16条によらない施設 (1 病院 2 診療所)

病院診療所所在地
 届出医師名

◎
届出年月日 昭和 年 月 日

- 注) 1 用紙の大きさはB列5番(182×255)とすること。
 2 病名欄中梅毒については、早期潜伏とは感染後3年未満のもの、後期潜伏とは感染後3年以上のものをいうものであること。
 3 整理番号欄には、その年の1月1日から12月31日までに診断した患者について、診断年月日順に附した一連番号を記入すること。
 4 備考欄には、患者の居住する場所を管轄する保健所が不明な場合その旨および町村名までを記入すること。

厚 1-1-4-1
昭和三十四. 11. 2. 登録
様式第 1 号

伝染病精密調査
法定及び指定伝染病患者票
(赤痢を除く。)

保健所符号

(昭和 年 月分)

(枚の内第 号)

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

B 列 5 番 182×257

厚 1-1-4-2
昭和三十四. 11. 27. 登録
様式第 2 号

伝染病精密調査
赤痢患者票

保健所符号

(昭和 年 月分)

(枚の内第 号)

病 名	患 者 番 号	患 者 住 所	性	生 年 月	発病年月日	届出受付 月 日	職 業	診 断 方 法
1 細菌性 2 疫痢 3 アメーバ		都 道 市 町 区 村 府 県 郡 区 村	男 女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日		1 菌 検 査(菌型) 2 臨 床 決 定 3 そ の 他
1 細菌性 2 疫痢 3 アメーバ		都 道 市 町 区 村 府 県 郡 区 村	男 女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日		1 菌 検 査(菌型) 2 臨 床 決 定 3 そ の 他
1 細菌性 2 疫痢 3 アメーバ		都 道 市 町 区 村 府 県 郡 区 村	男 女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日		1 菌 検 査(菌型) 2 臨 床 決 定 3 そ の 他

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

B 列 5 番 182×257

厚 1-1-4-3
昭和三十四. 11. 22. 登録
様式第 3 号

伝染病精密調査
届出伝染病患者票

(インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・破傷風・住血吸虫病に限る。)

保健所符号

(昭和 年 月分)

(枚の内第 号)

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

B 列 5 番 182×257

厚 1-1-4-4
昭和三十五. 11. 22. 登録
様式第 4 号

伝染病精密調査
ましん患者票

保健所符号

(昭和 年 月分)

(枚の内第 号)

患者番号	患 者 住 所	性	生 年 月	発病年月日	届出受付 月 日	診 断 方 法
	都 道 市 町 区 村 府 県 郡 区 村	男 女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日	1 臨 床 決 定 2 そ の 他
	都 道 市 町 区 村 府 県 郡 区 村	男 女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日	1 臨 床 決 定 2 そ の 他
	都 道 市 町 区 村 府 県 郡 区 村	男 女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日	1 臨 床 決 定 2 そ の 他

昭. 11. 第 1 号 182×257

伝 染 病 精 密 調 査
結 核 患 者 票

保 健 所 符 号			(昭 和 年 月 分)	(枚 の 内 第 号)			
病 名	患 者 番 号	患 者 住 所	性	生 年 月	発 病 年 月 日	届 出 受 付 月 日	職 業
		都 道 市 区 町 村 府 県 郡 区 村	男 女	大 昭 年 月	年 月 日	月 日	
		都 道 市 区 町 村 府 県 郡 区 村	男 女	大 昭 年 月	年 月 日	月 日	
		都 道 市 区 町 村 府 県 郡 区 村	男 女	大 昭 年 月	年 月 日	月 日	

昭. 11 登 録 5 号 102 x 257

厚 1-1-4-6
様 式 第 6 号 昭 和 37. 11. 24

保 健 所 符 号	
-----------	--

伝 染 病 精 密 統 計
性 病 患 者 票
(昭 和 年 月 分)

(枚 の 内 第 号)

(1) 病 名											(2)	(3)	(4)	5 患 者 の 職 業	(6) 感 染 源 の 職 業	(7) 予 防 法 通 用 数				
梅 毒 初 期 潜 伏 期 後 期 先 天 性 急 慢性 淋 病 下 疳 軟 性 肉 芽 腫 症																法 第 16 条 による		法 第 16 条 によらない		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	患 者 番 号	性 別	年 令			1	2	3	4	
																1			3	
																	2			4
																1			3	
																	2			4
																1			3	
																	2			4
																1			3	
																	2			4

伝染病精密調査集中表
(インフルエンザ)

都道府県(指定都市) 符号	保健所符号	届受付月	患者住所	昭和 年 月 日作成
		月	都道府県市	保健所

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

(集・1)

保健所符号		食中毒調査票			保健所事件番号			
					患者番号			
A	(1) 氏名				(2) 住所	都道府県	市郡	町村
	(3) 性別	1 男 2 女			(4) 職業			
	(5) 生年月日	明大昭和 年 月 (満才)			(6) 発病場所	都道府県	市郡	町村
	(7) 原因食品名				(8) 原因食品の類別			
	(9) 原因食品の摂取場所				⑩ 摂取場所における調理方法	加熱しない(1生 2焼分 3酢 4その他)		
	(10) 摂取場所における調理の有無別	1 有 2 無 3 不明				加熱した(5炊 6煮 7煎 8蒸 9油 10その他) 11その他		
	⑫ 医師	1 医師 2 患者 3 営業者 4 関係者 5 官公署 6 保健所 7 その他			⑬ 届出	1) 届出年月日	昭和 年 月 日	
						2) 保健所受理年月日	昭和 年 月 日	
	⑭ 診定	1) 初診年月日		昭和 年 月 日	⑮ 発病の状況	3) 医師の氏名		
		2) 診定年月日		昭和 年 月 日		4) 医師の住所		
3) 診定場所		都道府県 市郡 町村	1) 摂取年月日時			昭和 年 月 日 時 分		
4) 診定方法		1 臨床決定 2 菌検査 3 化学的物質検査 4 死体解剖 5 動物実験 6 その他	2) 発病年月日時			昭和 年 月 日 時 分		
⑯ 細菌学的検査	可検物	検査	可検物の採取年月日	糖果	検査施設名			
	血液	有無	年月日			() 下痢有(1水様 2粘液 3粘血 4血)(1日回) 5無		
	糞便	有無	年月日			() 発熱 最高 度 分 () 嘔気 有 無		
	尿	有無	年月日			() 嘔気 有 無 () 頭痛 有 無		
	吐物	有無	年月日			() 悪寒 有 無 () 脱臼 有 無		
	原因食品	有無	年月日			() 嘔吐有(1日回)無 () 腹痛 有 無		
	器具容器包装	有無	年月日			() 倦怠感 有 無 () 脱力感 有 無		
	その他	有無	年月日			() 緊急後重 有 無 () 嘔れん 有 無		
⑰ 経過	1 治療 2 死亡 昭和 年 月 日			⑱ 備考	() 麻痺 有 無 () 眼症状 有 無			
					() 臥床 有 無 () その他の症状			
⑲ 原因食品の追索	1 事件前における摂取食事の献立内容			2 その他の飲食物				
	月日	食						
	月日	食						
	月日	食						
	月日	食						
B	(1) 原因となった家庭・業者・施設等の所在地			都道府県	市郡	町村		
	(2) 原因となった業者・施設等の名称							
	(3) 原因となった家庭・業者・施設等の類別			(4) 食中毒の分類				
				1 細菌性 2 化学的物質 3 自然毒 4 不明				
	(5) 病因物質			(6) 状況				
				摂取者数				名
				患者数				名
				死者数				(名)
	(7) 業者・施設等の状況	給水		1 水道	2 井戸	3 その他		
		調理場	1 清潔	2 不潔	便所の水洗	1 有	2 無	
便所		1 水洗	2 その他	便所の使用	1 共廻	2 専用		
下水		1 完備	2 不備	排水	1 良	2 不良		
鼠		1 多	2 少	3 無	鼠		1 多 2 少 3 無	
			(8) 原因業者等の状況		9) その他の項			
			1 有 2 無		1 有 2 無 3 不明			
			1 有 2 無 3 不明					

第1部 法定・指定および届出伝染病

概 況

昭和43年における法定・指定および届出伝染病の患者発生状況をみると表1のとおりである。

その主な動きをみると法定・指定伝染病では、赤痢が41年65,131人、42年30,097人、43年17,792人と、近年、大幅な減少傾向を示している。従来赤痢の多発期とされていた夏季における発生数は逐年減少傾向を示し、いちじるしい季節的な差がみられなくなってきた。

また、ジフテリアがはじめて1,000人台をわり807人と前年に比べて33%減少し、日本脳炎も42年1,028人に対し43年は292人と前年の3分の1以下に減少したことが特に注目される。

その他の疾患については流行性脳脊髄膜炎が前年に比べわずかに増加したほかは、腸チフス、パラチフス、しょう紅熱、急性灰白髄炎の各疾患とも前年より減少している。コレラ、痘そう、ペスト、発しんチフスの各疾患は発生をみなかった。

届出伝染病についてみると、A2型・A香港型およびB型ビールスによるインフルエンザが流行し、139,961人と前年の約2.5倍の発生があり、また、ましんが43,060人と前年のほぼ2倍の増加をみたことが目立っている。性病は、ここ数年増加傾向にあったが、本年は前年に比べかなり減少した。

その他の疾患については、トラホームおよび伝染性下痢症が前年に比べてわずかに増加したほかは、全部ゆるやかながら、減少傾向を示している。黄熱、回帰熱、狂犬病の各疾患は発生をみなかった。

各疾患については、年次、季節、性、年齢および地域等を中心として観察すると、次のとおりである。

表1 伝染病患者数、り患率（人口10万対）

病 名	昭和42年		昭和43年	
	患者数	り患率	患者数	り患率
法定伝染病				
コ レ ラ	—	—	—	—
赤 痢	30 097	30.0	17 792	17.5
腸 チ フ ス	511	0.5	390	0.4
パ ラ チ フ ス	138	0.1	102	0.1
痘 そ う	—	—	—	—
発 し ん チ フ ス	—	—	—	—
し ょ う 紅 熱	6 933	6.9	6 237	6.2
ジ フ テ リ ア	1 207	1.2	807	0.8
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎	117	0.1	122	0.1
ベ ス ト	—	—	—	—
日 本 脳 炎	1 028	1.0	292	0.3
指定伝染病				
急 性 灰 白 髄 炎	26	0.0	20	0.0
届出伝染病				
マ ラ リ ア	12	0.0	19	0.0
ま し ん	21 157	21.1	43 060	42.5
百 日 せ き	820	0.8	460	0.5
イ ン フ ル エ ン ザ	55 321	55.2	139 961	138.0
黄 熱	—	—	—	—
破 傷 風 病	410	0.4	338	0.3
狂 犬 病	—	—	—	—
炭 そ	4	0.0	1	0.0
伝 染 性 下 痢 症	10	0.0	13	0.0
つ つ が 虫 病	6	0.0	5	0.0
フ ィ ラ リ ア 病	19	0.0	13	0.0
回 帰 熱	—	—	—	—
住 血 吸 虫 病	187	0.2	95	0.1
ト ラ ホ ー ム	11 539	11.5	12 336	12.2
結 核	258 935	258.3	232 196	229.0
ら い 病	116	0.1	86	0.1
性 病	24 125	24.1	18 758	18.5

資料：簡速統計、ただし性病・住血吸虫病については精密統計による。

(注) 説明に用いている結果の取りまとめ区分は、年次および季節別については保健所長が医師からの届出を受理した年、月の区分により、年齢階級別は、保健所長が医師からの届出を受理した時点での患者の満年齢によっている。また、都道府県による観察は、簡速統計については患者発生地によるものであり、精密統計については患者の住所地によって表章されている。

1 赤痢

昭和20年に大きなピークを示した赤痢の発生は、23年の14,665人(人口10万対のり患率18.3—以下本報告書を通じて括弧内の数字は人口10万対のり患率を示す)を底として増加に転じ、27年には111,709人に達し、患者数では最高の発生となった。その後は図1のとおり不規則な動きをみせながら、減少傾向を示し、り患率では43年(17.5)は23年を下回って戦後最低となった。

本年の発生状況を都道府県別にみると、図2のとおりその発生は全国にまたがっているが、全国平均り患率17.5に比べて特に高率な発生があった地域として岩手(65.2)、山梨(59.7)、石川(53.3)、福井(52.0)の各県をあげることができる。一方、低率を示したのは富山(4.1)、奈良(4.1)、群馬(4.7)、大阪(4.7)、徳島(5.4)、千葉(5.7)の各府県であった。

り患率を季節別にみると、6月(24.4)が最も高く、ついで、3月(22.8)、9月(20.0)の順であるが、図3、表2に示すように、近年は多発期とされていた夏季における発生が顕著に減少し、いちじるしい季節的な差がみられなくなった。

細菌性赤痢(疫痢を含む)17,775人につ

図1 赤痢年次別り患率 (人口10万対)

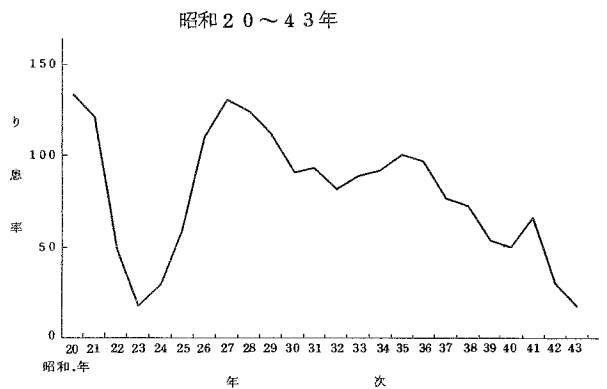


図2 赤痢都道府県別り患率 (人口10万対)

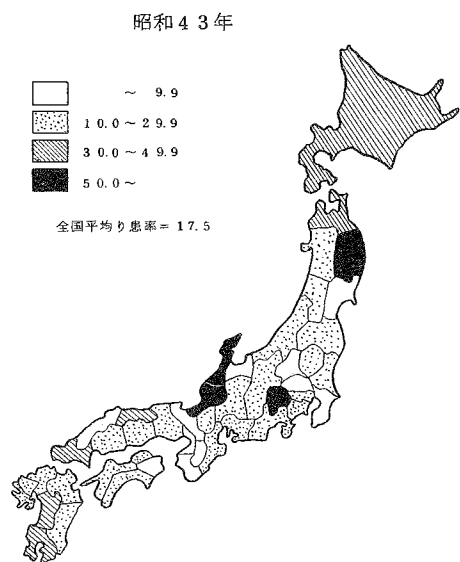
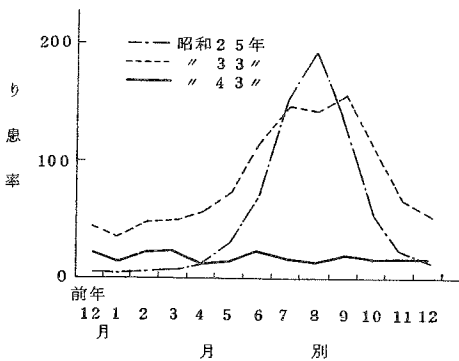


図3 赤痢月別り患率(人口10万対)

昭和25・33・43年



いて、性・年齢階級(5才階級)別のり患率を図4によってみると、5~9才階級(57.1)が最も高く、ついで、0~4才階級(43.1)となっており、なかでも5才(74.1)、6才(72.9)、4才(70.3)のり患率の高いのが目立っている。最低を示しているのは45~49才階級(6.7)である。なお、老令になるにつれて漸増傾向が見られる。

性別では、総数でり患率をみると、男18.2、女16.9と男が若干高率を示している。

発病から届出までの期間をみると、発病してから2日で過半数の53.7%が届け出られ、これが9日になると91.7%に達している。このうち疫痢は1日で58.5%が届け出られ、4日までに86.4%に達しており、発病すると速やかに医師を訪れている者が多いことがわかる。一方、アメーバ赤痢は疫痢とは逆に、慢性症状を呈するものが多いためか9日で42.9%、14日でも64.3%にすぎない。

表2 年間赤痢患者(疫痢を含む)のうち夏季(7.8.9月)患者の占める割合

年次別、都道府県別

都道府県	昭和25年	27年	31年	35年	40年	41年	42年	43年
全国	68.9	54.4	44.0	37.4	28.2	22.8	24.0	24.4
北海道	70.5	51.4	40.1	39.2	34.8	30.8	33.6	27.4
青森	87.2	62.6	52.9	55.6	35.6	26.0	39.9	30.7
岩手	75.3	75.5	55.3	49.6	56.6	30.7	35.4	45.5
宮城	75.8	55.9	34.6	22.7	47.6	23.3	12.1	26.3
秋田	60.1	51.2	40.1	29.7	48.8	37.1	28.2	23.8
山形	65.2	47.4	45.4	41.5	27.8	24.5	14.3	27.2
福島	77.9	53.1	48.2	47.4	33.7	49.7	25.7	42.0
茨城	74.4	53.2	41.0	36.5	46.0	11.2	51.5	24.3
栃木	81.2	56.6	41.6	30.6	22.1	25.8	31.1	73.9
群馬	71.8	67.7	45.5	60.8	10.0	36.3	63.3	23.7
埼玉県	75.1	58.6	49.7	55.8	30.3	37.0	35.6	25.7
千葉県	64.0	51.1	50.5	41.2	30.9	30.1	24.2	38.0
東京都	61.7	46.6	38.9	40.6	33.1	25.0	28.0	29.9
神奈川県	67.2	51.4	39.1	35.0	29.6	32.5	37.7	7.2
新潟	55.1	47.3	37.7	28.4	18.3	15.9	18.1	12.0
富山	66.5	61.7	71.5	26.3	16.8	28.6	17.1	9.5
石川	56.5	61.6	39.0	28.8	11.5	23.4	17.5	37.3
福井	44.8	70.6	45.6	34.3	16.1	18.0	11.4	25.9
山梨	70.5	70.3	68.1	35.7	32.1	33.2	21.9	30.3
長野	83.7	66.2	55.5	38.0	15.5	27.8	20.9	22.5
岐阜	82.8	64.0	47.6	40.4	17.0	12.5	17.7	29.6
静岡県	70.1	59.0	39.1	27.3	21.4	20.4	20.7	36.5
愛知県	73.2	52.9	48.7	39.8	22.5	17.9	28.1	15.7
三重	67.7	60.0	41.2	30.3	14.5	13.8	21.5	50.5
滋賀	72.3	54.4	41.1	37.5	38.9	11.7	30.1	7.9
京都	70.3	56.1	33.6	34.6	25.4	26.9	19.4	12.2
大阪府	63.8	44.8	50.9	33.8	27.2	27.5	30.7	10.6
兵庫県	67.9	45.7	43.3	39.9	31.1	24.0	24.3	6.8
奈良	76.3	43.8	54.1	36.1	43.6	11.4	23.8	44.1
和歌山	70.0	68.7	50.4	40.0	17.4	32.0	13.2	50.5
鳥取	70.0	74.4	60.9	36.0	23.9	42.7	13.2	6.3
島根	74.0	60.0	44.4	33.2	18.2	9.5	36.2	34.4
岡山	74.5	71.4	56.4	45.4	23.0	11.5	27.8	23.2
広島	71.3	56.4	28.4	33.8	19.8	12.2	11.5	17.5
山口	71.2	53.4	42.2	25.7	15.9	16.2	14.8	13.7
徳島	79.3	71.6	42.1	50.2	42.6	8.4	14.8	9.3
香川県	69.7	64.0	50.2	55.3	36.8	12.7	42.9	11.7
愛媛	73.0	61.6	36.9	21.9	31.3	13.3	12.4	53.6
高知	82.9	49.1	46.2	32.9	25.7	43.3	6.7	28.4
福岡	68.9	48.0	42.0	28.4	40.2	12.2	23.6	19.4
佐賀	79.8	67.7	46.4	41.4	16.6	9.5	20.7	29.3
長崎	63.8	51.3	43.6	30.4	23.0	21.8	7.5	21.5
熊本	66.9	63.0	60.6	40.7	9.3	8.0	10.8	10.6
大分	76.1	64.5	52.7	48.3	14.5	52.2	28.9	10.3
宮崎	60.3	51.7	36.2	43.9	30.3	26.7	43.1	24.0
鹿児島	64.9	68.0	59.5	57.4	35.9	27.3	22.7	8.7

資料：簡速統計

図4 細菌性赤痢(疫痢を含む)年齢階級別り患率
昭和43年 (人口10万対)

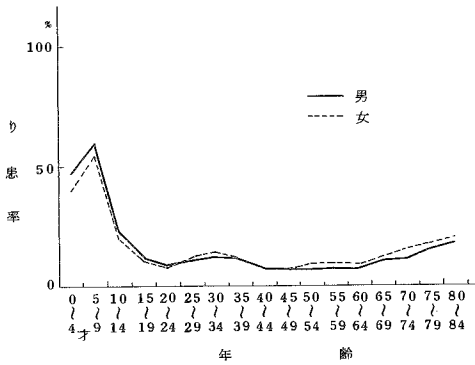
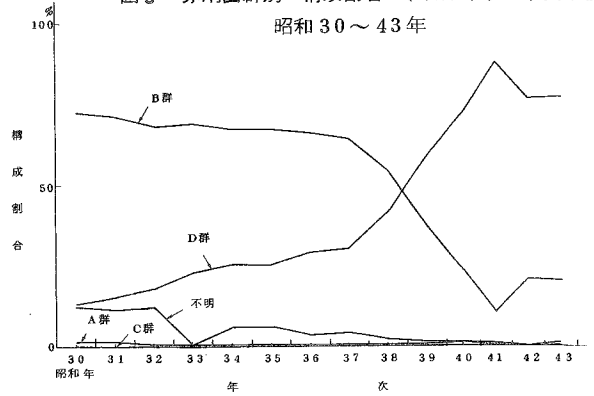


図5 赤痢菌群別の構成割合(百分率)の年次推移
昭和30~43年



赤痢の菌型については、表3に示す「赤痢菌国際分類表」に従って集計を行なっている。

細菌性赤痢(疫痢を含む)の診断方法は菌検査、臨床決定、その他の検査の3種に区分して行なっているが、本年は患者数17,775人のうち、菌検査によるもの10,914人で61.4%を占め、臨床決定6,848人38.5%、その他13人0.1%となっており、菌検査によるものは、40年以來首位を占めている。

表3 赤痢菌国際分類表

(日本学術振興会呼称のもとと比較)

赤痢菌型検査を行なった10,914人(うち疫痢11人を含む)について、検出された赤痢菌の菌型をみると、D群77.3%で最も多く、ついでB群20.1%となっていて、この両者で97.4%を占めている。近年、D群の割合は年々増加の傾向にあり、39年からB群と逆転して首位を占めるようになったが、年次推移は図5のとおりである。さらに、A、B、C群について、それぞれの菌型別にみると、表5のとおりである。これら菌群別検出状況を表6により都道府県別にみると、B群が最も多い栃

分類型式	日本名	日本学振会の呼称
Group A Type Shigella dysenterias 1 2 3 4 5 6 7	A群 型 志賀菌1 2 3 4 5 6 7	志賀赤痢菌 大野赤痢菌
Group B Type Subtype Sh. flexnerii 1a 1b 2 2a 2b 3 3a 3b 4 4a 4b 4c 5 6 Variant X Y	B群 型亜型 フレキシネル菌1 1a 1b 2 2a 2b 3 3a 3b 4 4a 4b 4c 5 6 フレキシネル 変異菌	中村赤痢菌 昭和赤痢菌 駒込BIII赤痢菌 川瀬赤痢菌 西貢赤痢菌 駒込A赤痢菌 箕田居石赤痢菌 駒込BI赤痢菌
Group C Type Sh. boydii 1 2 3 4 5 6 7	C群 型 ボイド菌1 2 3 4 5 6 7	
Group D Sh. sonnei	D群 ゾンネ菌	大原赤痢菌

木，東京，神奈川，三重，滋賀，京都，徳島，香川の各府県を除いていずれもD群の割合が最も多く，なかでも福井，岩手，兵庫，長野，石川，鳥取の各県ではD群が圧倒的に多くを占めている。

表4 赤痢菌群別の百分率

昭和43年

	総数	A	B	C	D	不明	その他
総数	100.0	0.1	20.1	0.1	77.3	2.4	0.0
細菌性赤痢	100.0	0.1	20.1	0.1	77.3	2.4	0.0
疫痢	100.0	—	9.1	—	81.8	9.1	—

表5 赤痢菌型の実数および百分率

昭和43年

(1) A 群

	総数	1	2	3	4	5	6	7	不明
総数 { 実数	13	1	5	6	1	—	—	—	—
{ 百分率	100.0	7.7	38.5	46.2	7.7	—	—	—	—
細菌性赤痢 { 実数	13	1	5	6	1	—	—	—	—
{ 百分率	100.0	7.7	38.5	46.2	7.7	—	—	—	—
疫痢 { 実数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ 百分率	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(2) B 群

	総数	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y	不明
総数 { 実数	2196	16	54	35	1165	33	48	301	10	85	62	10	—	69	2	7	85	44	170
{ 百分率	100.0	0.7	2.5	1.6	53.1	1.5	2.2	13.7	0.5	3.9	2.8	0.5	—	3.1	0.1	0.3	3.9	2.0	7.7
細菌性赤痢 { 実数	2195	16	54	35	1164	33	48	301	10	85	62	10	—	69	2	7	85	44	170
{ 百分率	100.0	0.7	2.5	1.6	53.0	1.5	2.2	13.7	0.5	3.9	2.8	0.5	—	3.1	0.1	0.3	3.9	2.0	7.7
疫痢 { 実数	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ 百分率	100.0	—	—	—	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(3) C 群

	総数	1	2	3	4	5	6	7	不明
総数 { 実数	9	1	—	1	2	—	—	—	5
{ 百分率	100.0	11.1	—	11.1	22.2	—	—	—	55.6
細菌性赤痢 { 実数	9	1	—	1	2	—	—	—	5
{ 百分率	100.0	11.1	—	11.1	22.2	—	—	—	55.6
疫痢 { 実数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ 百分率	—	—	—	—	—	—	—	—	—

表6 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数の百分率,
菌型・都道府県別

昭和43年

都道府県	総数	A	B	C	D	不明
全 国	100.0	0.1	20.1	0.1	77.3	2.4
北海道	100.0	—	18.0	—	78.8	3.2
青森	100.0	—	10.4	—	89.6	—
岩手	100.0	—	4.1	—	95.9	—
宮城	100.0	—	11.1	—	88.9	—
秋田	100.0	2.3	23.1	1.5	73.1	—
山形	100.0	—	6.6	—	93.4	—
福島	100.0	—	23.1	—	71.9	—
茨城	100.0	0.6	14.3	—	85.1	—
栃木	100.0	1.0	63.9	—	35.1	—
群馬	100.0	—	35.0	—	65.0	—
埼玉県	100.0	—	41.5	—	56.6	1.9
千葉県	100.0	—	41.2	—	58.8	—
東京都	100.0	—	47.3	0.2	43.5	9.0
神奈川県	100.0	—	69.4	—	30.1	0.5
新潟県	100.0	—	44.2	—	54.1	1.7
富山県	100.0	—	20.5	—	76.9	2.6
石川県	100.0	—	5.2	—	94.8	—
福井県	100.0	—	1.2	—	98.8	—
山梨県	100.0	0.7	8.9	—	89.9	0.5
長野県	100.0	—	4.6	—	95.1	0.3
岐阜県	100.0	—	19.1	—	80.9	—
静岡県	100.0	—	17.2	—	79.8	3.0
愛知県	100.0	0.2	18.6	0.4	78.5	2.3
三重県	100.0	—	73.6	0.6	20.1	0.6
滋賀県	100.0	—	74.3	—	23.9	1.8
京都府	100.0	—	52.4	—	45.6	1.9
大阪府	100.0	—	22.0	0.4	67.7	9.9
兵庫県	100.0	0.1	4.2	—	95.6	0.1
奈良県	100.0	—	39.1	—	60.9	—
和歌山県	100.0	—	8.6	—	91.4	—
鳥取県	100.0	—	5.7	—	94.3	—
島根県	100.0	—	11.1	—	88.9	—
岡山県	100.0	—	7.5	—	80.2	12.3
広島県	100.0	0.7	22.9	—	75.4	1.0
山口県	100.0	—	8.0	—	92.0	—
徳島県	100.0	—	81.1	—	8.1	10.8
香川県	100.0	—	90.9	—	—	9.1
愛媛県	100.0	—	23.1	—	71.9	—
高知県	100.0	—	14.1	—	84.7	1.2
福岡県	100.0	—	8.6	—	84.6	6.8
佐賀県	100.0	—	19.7	—	78.9	1.4
長崎県	100.0	0.7	40.7	—	55.6	3.0
熊本県	100.0	—	2.4	—	92.0	5.6
大分県	100.0	—	17.4	0.7	81.3	0.7
宮崎県	100.0	—	33.3	—	33.9	27.8
鹿児島県	100.0	—	31.9	0.9	43.4	23.9
指定都市 (再掲)						
横浜市	100.0	—	92.8	—	6.4	0.8
名古屋市	100.0	1.4	24.3	—	71.4	2.9
京都市	100.0	—	51.5	—	45.6	2.9
大阪市	100.0	—	22.8	—	76.3	0.9
神戸市	100.0	—	21.2	—	78.8	—
北九州市	100.0	—	—	—	97.5	2.5

資料：精密統計

2 腸チフス

昭和20年は患者数57,933人(80.5)であったが、21年以降は急速に減少して、30年には、1,939人(2.2)となった。その後も多少の起伏はみられるが、ゆるやかな減少を示し、本年は390人(0.4)で前年より121人の減少であった。

都道府県別にみると京都(2.3)、広島(1.1)、宮城(0.9)、石川(0.9)がり患率の高い県となっている。

月別にみると、年間を通じて発生がみられるが、3月(0.6)の発生が多い。

性、年齢階級別にみると、全年齢層にわたって発生がみられ、性別の差も特にみられない。発病から届出までの期間は、この疾患が発病初期に潜行的であるためか10~14日で56.6%、15~29日で86.4%となっている。

3 パラチフス

昭和19年に患者数14,819人(20.4)と大きなピークを示し、以後は減少を続け、29年には1,000人台を割るようになった。その後、33年に1,149人(1.2)と増加をみせたこともあったが、順調に減少の傾向が続き、本年は102人(0.1)で前年より37人の減少であった。

4 しょう紅熱

年次別にみると、図6のとおり、昭和21年には2,208人(3.0)であったが、その後は次第に増加し、29年には19,861人(22.5)に達した。30年以降は起伏をみせながらも減

少していたが、37年から再び増加を示し、38年には16,034人(16.7)と第2のピークをみた。その後減少に転じ、本年は6,237人(6.2)で前年より696人の減少であった。

地域別にみると、高率を示したのは北海道(34.0)、秋田(21.0)、宮崎(13.7)の各道県で、低率県としては福井(0.3)、徳島(0.4)、香川(0.4)の各県をあげることができる。

季節別にみると、図7のとおりで秋から冬

図7 しょう紅熱月別り患率(人口10万対) 昭和43年

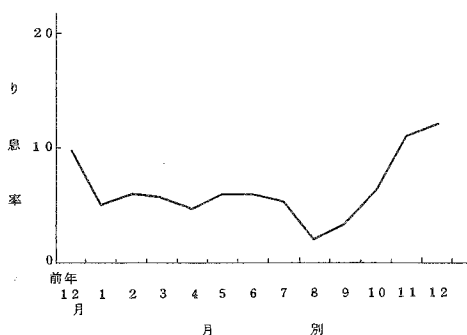


図6 しょう紅熱年次別り患率(人口10万対) 昭和20~43年

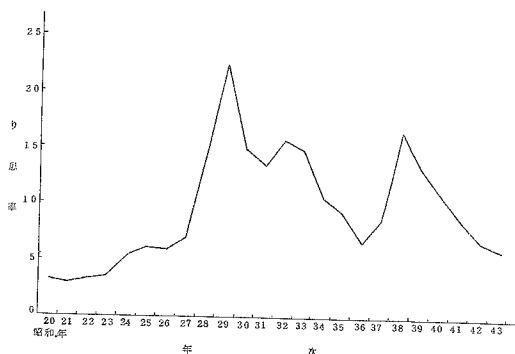
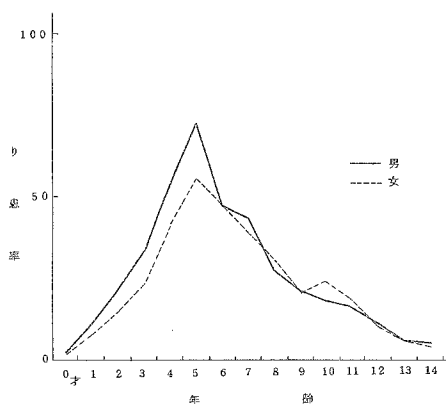


図8 しょう紅熱年齢別り患率(人口10万対) 昭和43年



にかけて患者発生山の山がみられ、夏においては患者の発生が少ないことがわかる。

性・年齢階級別では、図8のとおり患者総数の93.8%は15才未満で占められている。最高のり

表7 法定・指定伝染病の発病から届出までの期間別にみた患者数

昭和43年

病 類	総 数	1日未満	1日	2日	3日	4日	5~9日	10~14日	15~29日	30日~	不詳
赤 痢	17 792	3 226	2 667	3 313	1 988	1 456	3 080	747	534	152	629
細菌性赤痢(疫痢を含む)	17 775	3 224	2 667	3 313	1 985	1 455	3 080	744	532	149	626
疫 痢(再 掲)	120	26	43	20	11	2	9	4	1	2	2
ア メ ー バ 赤 痢	17	2	—	—	3	1	—	3	2	3	3
腸 チ フ ス	390	25	6	8	8	4	79	79	110	50	21
バ ラ チ フ ス	102	4	10	3	7	7	20	15	19	10	7
し ょ う 紅 熱	6 237	611	1 541	1 416	988	532	860	142	90	23	34
ジ フ テ リ ア	807	95	159	165	109	79	138	28	21	8	5
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎	122	8	10	24	19	13	28	9	6	2	3
日 本 脳 炎	292	20	20	24	31	21	61	28	56	30	1
急 性 灰 白 髄 炎	20	1	—	—	—	2	6	2	3	6	—

表 8 法定・指定伝染病の発病から届出までの期間別にみた累積百分率

昭和43年

病 類	1 日未 満	1 日	2 日	3 日	4 日	5～9日	10～14日	15～29日	30日～
赤 痢	18.8	34.3	53.6	65.2	73.7	91.7	96.0	99.1	100.0
細菌性赤痢(疫痢を含む)	18.8	34.4	53.7	65.2	73.7	91.7	96.0	99.1	100.0
疫 痢(再 掲)	22.0	53.5	75.4	84.7	86.4	94.1	97.5	98.3	100.0
ア メ ー バ 赤 痢	14.3	14.3	14.3	35.7	42.9	42.9	64.3	78.6	100.0
腸 チ フ ス	6.8	8.4	10.6	12.7	13.8	35.2	56.6	86.4	100.0
バ ラ チ フ ス	4.2	14.7	17.9	25.3	32.6	53.7	69.5	89.5	100.0
し ょ う 紅 熱	9.9	34.7	57.5	73.4	82.0	95.9	98.2	99.6	100.0
ジ フ テ リ ア	11.8	31.7	52.2	65.8	75.7	92.9	96.4	99.0	100.0
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎	6.7	15.1	35.3	51.3	62.2	85.7	93.3	98.3	100.0
日 本 脳 炎	6.9	13.7	22.0	32.6	39.9	60.8	70.4	89.7	100.0
急 性 灰 白 髄 炎	5.0	5.0	5.0	5.0	15.0	45.0	55.0	70.0	100.0

患率を示したのは男女とも5才(男72.6,女55.4)であり,5才まで男が高い。

発病から届出までの期間をみると,2日までに57.5%が届け出られているが,これは発疹の出現がこの時期に多いためであろう。

5 ジフテリア

年次別にみると,図9のとおり,戦後は昭和27年の8,381人(9.8)まで減少の一途をたどり,その後は起伏をみせながらも漸減傾向にあり,本年は807人(0.8)で前年より400人の減少である。

図9 ジフテリア年次別り患率(人口10万対) 昭和20~43年

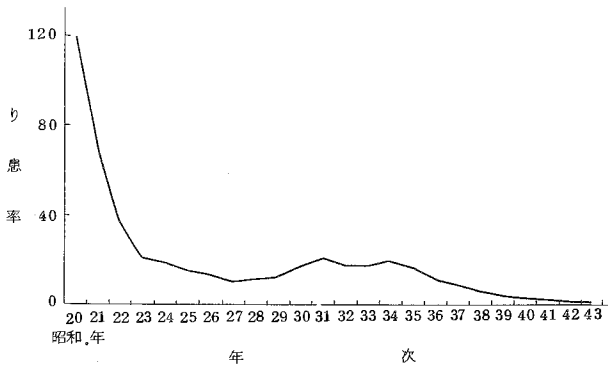
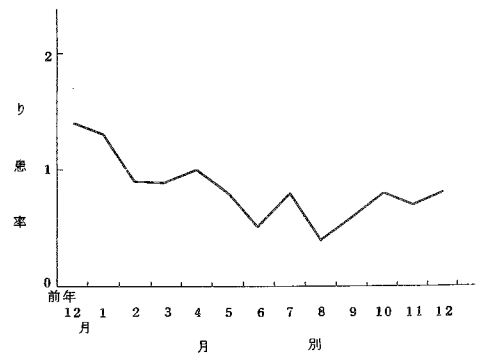


図10 ジフテリア月別り患率(人口10万対) 昭和43年



地域別にみて,全国平均より特により患率の高かったのは秋田(4.2),青森(3.7),山口(3.7),熊本(3.4)の各県であった。

季節別にみると,図10のとおりで年間を通じて発生がみられる。り患率の最高月は1月(1.3)で,最低は8月(0.4)である。

性・年齢別にみると,図11のとおり患者数の60.8%が15才未満である。り患率の最も高いの

図11 ジフテリア年齢別り患率(人口10万対)
昭和43年

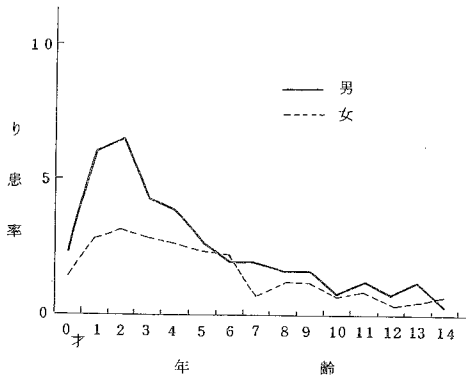
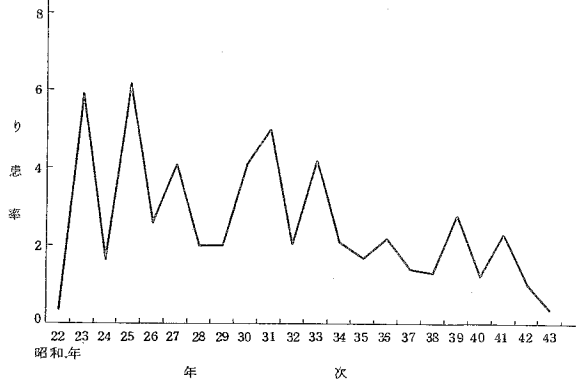


図12 日本脳炎年次別り患率(人口10万対)
昭和22~43年



は男女とも2才(男6.5,女3.2)であり,1才(男6.0,女2.8)がこれについている。

発病から届出までの期間をみると,2日で52.2%,9日で92.9%が届け出られている。

6 流行性脳脊髄膜炎

昭和20年は,患者数4,384人(6.1)であったが,以後は多少の起伏をみせながら減少を続け,27年には1,000人台を割り,912人(1.1)となった。その後も減少の一途をたどっており,本年の患者数は122人(0.1)であった。

都道府県別にみると,本年,特にり患率の高い県はなく秋田,山形,茨城,栃木,群馬,埼玉,富山,福井,長野,岐阜,静岡,島根,徳島,香川,高知,佐賀,熊本,大分の各県では全く発生をみなかった。

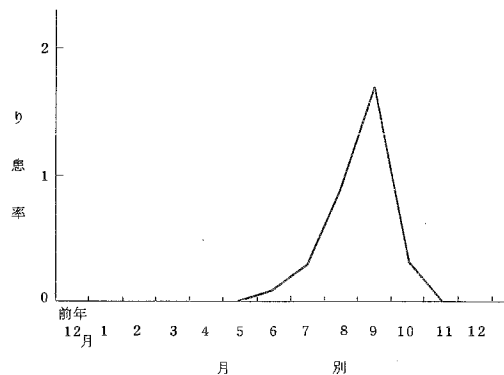
年齢別にみて,最も高いり患率を示したのは14才(0.4)で,届出に関しては,発病から届け出までの期間をみると,2日までに35.3%,14日までに93.3%が届け出られている。

7 日本脳炎

昭和21年に統計の対象となってから,ほぼ1~2年の間隔をおいて流行がみられる。すなわち,33年に3,900人(4.2),36年2,053人(2.2),39年2,683人(2.8),41年2,301人(2.3)の発生がみられたが,本年は292人(0.3)にとどまった。(図12)

地域別にみると,例年通り本年も西日本にり患率の高い地域がみられ,高知(2.4),福岡(1.4),山口(1.4),長崎(1.2),熊本(1.1)などが

図14 日本脳炎月別り患率(人口10万対)
昭和43年



高率県であり、北海道、青森、宮城、秋田、山形、福島、栃木、新潟、富山、山梨、岐阜、滋賀の各道県においては発生がみられなかった。(図13)

季節別にみると、図14のとおり夏季に発生が集中しており、7月から10月にかけて鋭い山を

図15 日本脳炎年齢階級別り患率(人口10万対) 昭和33・42・43年

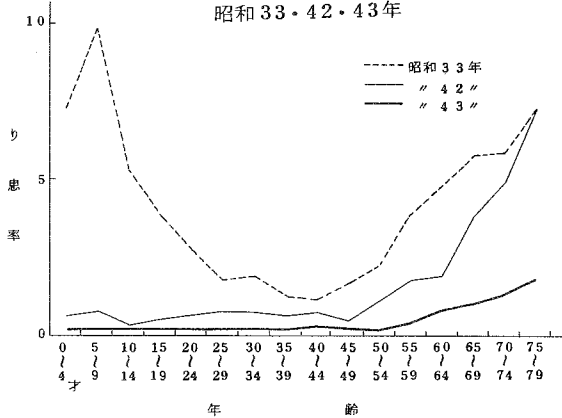
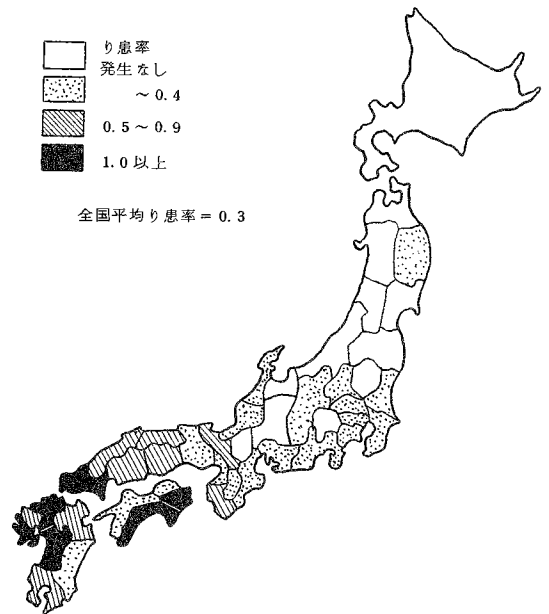


図13 日本脳炎都道府県別り患率(人口10万対) 昭和43年



作っているが、この期間中に年間総数の94.5%が発生している。なお、最高のり患率を示したのは9月(1.7)である。

年齢階級別り患率をみると、図15のとおり、60才以上では各階級とも高率を示している。発病から届出までの期間をみると、4日で39.9%、5~9日で60.8%となっている。

8 急性灰白髄炎

昭和22年に統計の対象となつてからの年次別発生状況は図16のとおりである。35年には、最高の5,606人(6.0)を記録したが、その後の急激な減少は、36年6月から始まった経口生ポリオ

図16 急性灰白髄炎年次別り患率(人口10万対) 昭和23~43年

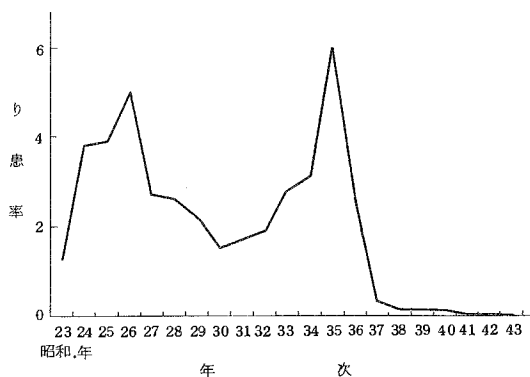
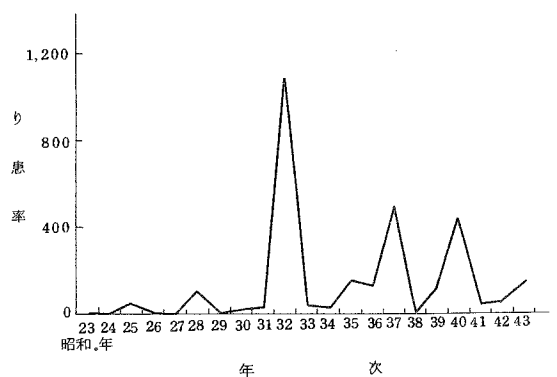


図17 インフルエンザ年次別り患率(人口10万対) 昭和23~43年



ワクチン投与等の予防措置がはずかた力があったと思われる。なお、本年はわずかに20人(0.0)の発生であった。

年齢階級別にみると、患者総数の65%が0~9才階級となっている。

都道府県別にみると、本年発生をみなかった県が30県あった。

9 インフルエンザ

図17のとおり、昭和22年以来、ほぼ2~3年の間隔をおいて流行していることがわかるが、特

図18 インフルエンザ月別り患率(人口10万対)
昭和43年

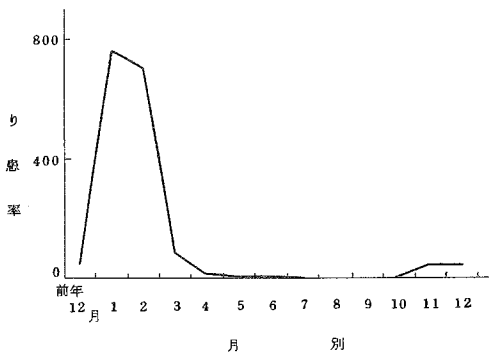
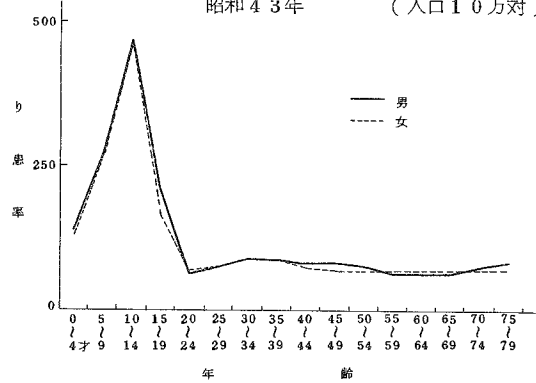


図19 インフルエンザ年齢階級別り患率
昭和43年 (人口10万対)



に大流行をみた年としては、32年のAアジア57型の流行により、患者983,105人(1079.3)に達し、また、37年には3月を中心にして大流行があり、32年に次ぐ患者474,723人(498.8)の発生をみ、さらに、40年は409,391人(416.6)に達する大流行をみたことが特に目立っている。42年は55,321人(55.2)と前年に比べてわずかに増加したが、本年は139,961人(138.0)と前年の2.5倍の発生があった。

地域別にみて、本年特に患率の高かったのは、宮崎(2040.6)、福井(1392.1)、高知(658.3)、鹿児島(607.6)の各県で、一方、低率を示したのは岩手(0.9)、青森(1.0)、長野(1.6)、山形(2.2)の各県であった。

季節別にみると、図18のとおりで1月(769.4)をピークに、次いで2月(685.4)と3月(84.3)に流行のあったことがわかる。1月から3月にかけて届出数128,402人は年間総数の91.7%に当たっている。

年齢階級別にみると、図19のとおり10~14才階級(467.5)がピークで、5~9才階級(269.0)、15~19才階級(184.3)がこれにつづいている。

10 百日せき

近年、その発生が大幅に減少した疾患の一つで、図20のとおり、24年、25年にはいずれも12万人を上回る発生をみたものが、その後は多少の起伏を示しながら減少の傾向をたどり、42年は820人となり、本年はさらに減

図20 百日せき年次別り患率(人口10万対)
昭和23~43年

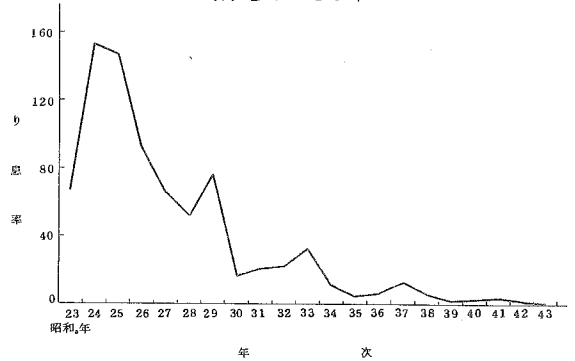
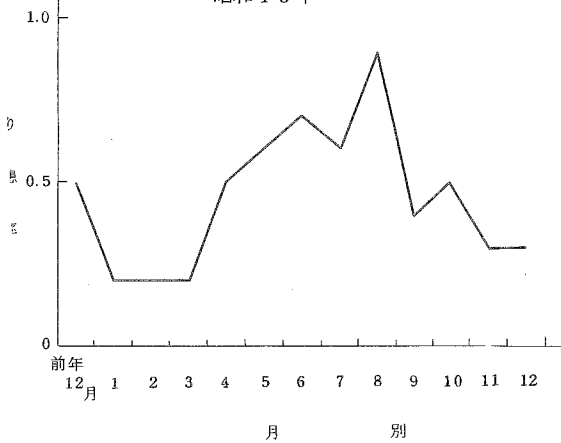


図21 百日せき月別り患率(人口10万対)
昭和43年

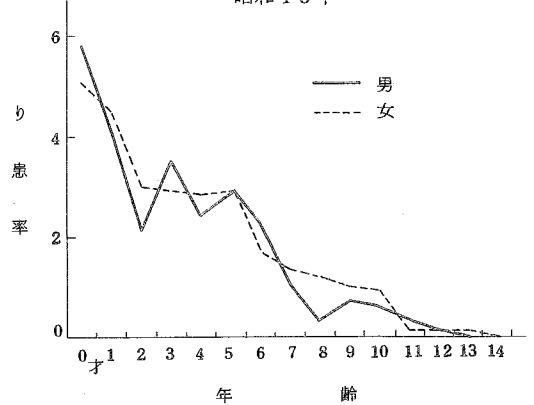


少し460人(0.5)と戦後最低となった。

季節別にみると、図21のとおり8月81人(0.9)をピークに、6月58人(0.7)、7月55人(0.6)、5月52人(0.6)と続いている。

年齢別にみると、図22のとおりほとんどが10才未満で占められており、患者総数の94.8%に達している。り患率の最も高いのは0才(5.4)で、1才(4.3)、3才(3.2)がこれにつづいている。

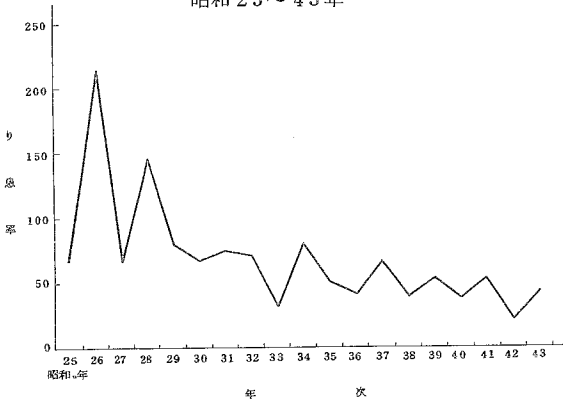
図22 百日せき年齢別り患率(人口10万対)
昭和43年



11 ましん

ましんは従来から隔年流行を示す代表的な疾患で、図23のとおり昭和22年、24年、26年、28年にはいずれも12万人以上の患者が発生して、いわゆる隔年流行の様相を呈してきたが、29年以後32年まで6~7万人台の発生が続くなど、一時この型が乱れたが、近年再び定型的な様相を示すようになり、37年、39年にはいずれも5万人以上の患者届出となった。非流行年に当たった42年は21,157人(2.1)の届出であったが、流行年に当たった本年は43,060人(4.2)とその発生が増加した。

図 2 3 ましん年次別り患率（人口 1 0 万対）
昭和 2 5 ～ 4 3 年



地域別にみて、本年特に高いり患率を示したのは、富山（255.4）、石川（198.0）、滋賀（138.7）、鳥取（104.3）の各県であり、低率県としては熊本（12.0）、神奈川県（12.9）をあげることができる。

季節別にみると、本年は図 2 4 のとおりで 4 月ごろから上昇傾向をたどりはじめ、6 月にピークを示し、7 月から 9 月にかけて急減していることがわかる。

性、年齢別にみると、図 2 5 のとおり、1 0 才未満が 9 7. 3 % で届出患者数のほとんどを占めている。り患率の最も高いのは 1 才（454. 8）であり、4 才（400. 7）、2 才（364. 8）の順になっている。

1 2 破 傷 風

戦後、昭和 2 9 年までは 2 4 年の 2, 168 人（2. 7）を最高に毎年 1, 000 人台の発生であったが、3 0 年以降 1, 000 人を下回り、その後も減少を続け、本年は 3 3 8 人（0. 3）の発生である。

1 3 炭 そ

昭和 2 5 年以来その発生は、ほとんど 5 人以下であったものが、4 0 年には 2 2 人と多かったが、4 2 年 4 人と減少し、本年はさらに減少し滋賀県に 1 人発生したのみであった。

1 4 つつが虫病

5 人の発生があり、新潟県 1 人、静岡県 1 人、鹿児島県が 3 人であった。

図 2 4 ましん月別り患率（人口 1 0 万対）
昭和 4 3 年

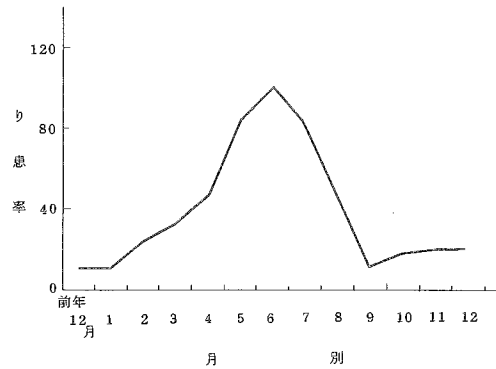
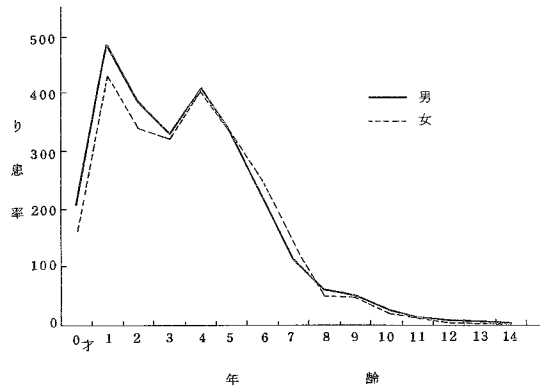


図 2 5 ましん年齢別り患率（人口 1 0 万対）
昭和 4 3 年



15 フィラリア病

13人(0.0)の発生があり、鹿児島県4人、
ついで熊本県3人、静岡県2人、大阪府2人、
愛媛県1人、長崎県1人となっている。

16 住血吸虫病

95人(0.1)の発生があり、うち56人
(58.9%)は佐賀県で占めており、ついで福
岡県29人(30.5%)、山梨県8人、広島県
2人となっている。

17 結核

昭和23年以降の結核患者の届出状況を簡速統計で見ると、図26、表9のとおり、26年が患者

表9 結核患者数、り患率(人口10万対)
昭和23~43年

年次	患者数	り患率
昭和23年	382 810	478.5
24	464 903	568.5
25	528 829	635.6
26	590 684	698.4
27	586 651	683.3
28	507 244	582.8
29	523 556	593.0
30	517 477	579.6
31	518 142	574.1
32	520 899	571.9
33	498 779	542.1
34	499 873	537.7
35	489 715	524.2
36	420 460	445.9
37	387 767	407.4
38	380 603	395.8
39	355 500	365.8
40	315 006	320.5
41	286 563	289.3
42	258 935	258.3
43	232 196	229.0

資料：簡速統計

図26 結核年次別り患率(人口10万対)
昭和23~43年

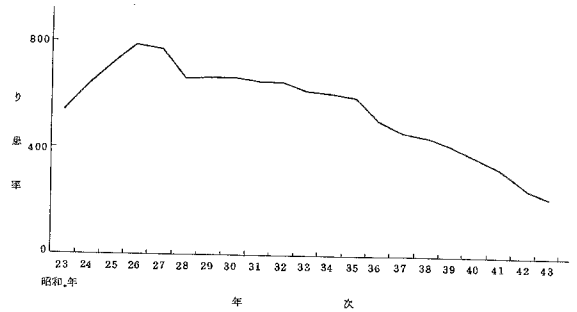


表10 結核り患率(人口10万対)、性・年齢階級別
昭和43年

年齢階級	総数	男	女
総数	228.8	273.8	185.3
0~4	164.5	165.2	163.8
5~9	161.0	164.6	157.3
10~14	82.2	81.9	82.6
15~19	99.9	100.3	99.4
20~24	169.4	185.8	152.9
25~29	191.3	208.2	174.8
30~34	206.3	238.1	174.8
35~39	245.4	287.0	203.5
40~44	257.1	303.5	212.7
45~49	285.3	369.8	218.5
50~54	348.8	472.4	244.4
55~59	423.4	590.4	276.7
60~64	482.2	678.2	300.9
65~69	520.7	724.4	338.0
70~74	503.3	734.4	312.1
75~79	463.5	711.1	287.8
80~84	391.0	636.8	248.6
85~	258.0	559.5	130.7

資料：精密統計

数590,684人(698.4)で最高を示し、以後多少の起伏はあったが、毎年低下の傾向をたどり、本年は232,196人(229.0)で、前年に比べて26,739人の減少である。

精密統計により年齢階級別り患率をみると、図27、表10のとおり、総数(228.8)に比べて

20才未満の若年齢層では比較的lowく、20才をこえると年齢の長ずるにつれて高くなり、75才をすぎると再び減少している。り患率の最も高いのは65～69才階級(520.7)であり、次いで70～74才階級(503.3)、60～64才階級(482.2)の順で、結核が高年齢層の疾患となっていることを示している。

性別にみると、総数では男(273.8)のり患率が女(185.3)のそれよりもはるかに高く、また、各年齢階級とも男のり患率は女より高くなっている。しかも年齢が進むにつれて男女の差がいちじるしくなる傾向を示し、り患率が最高である65～69才階級では男(724.4)、女(338.0)であって、男は女の2.1倍のり患率を示している。病型別に結核患者を百分率でみたのが表11であるが、例年のとおり「肺結核」を含む「呼吸器系

図27 結核年齢階級別り患率(人口10万対)

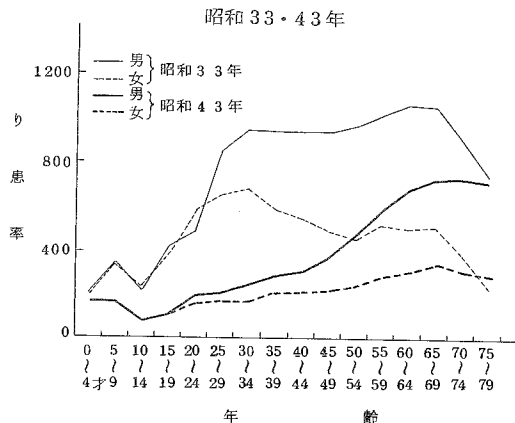


表11 病型別にみた結核患者百分率

昭和43年

病型	総数	男	女
全結核	100.0	100.0	100.0
呼吸器系の結核	92.5	94.7	89.5
肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核	0.1	0.2	0.0
肺結核	85.2	87.9	81.5
胸膜結核	3.6	3.5	3.8
症状を伴う結核初期変化群	1.8	1.5	2.1
症状を伴う気管・気管支リンパ腺結核	1.8	1.6	2.0
X線所見による活動性呼吸器結核	—	—	—
その他の呼吸器結核	0.0	—	0.0
部位不明の結核	—	—	—
その他の結核	7.5	5.3	10.5
髄膜および中枢神経系の結核	0.1	0.1	0.1
腸、腹膜および腸間膜リンパ腺の結核	0.8	0.5	1.3
骨および関節の結核	1.4	0.9	2.1
骨および関節の結核の後遺症	—	—	—
皮膚および皮下疎性結合組織の結核	0.1	0.1	0.2
リンパ系の結核	3.5	2.1	5.5
泌尿器系の結核	1.4	1.5	1.1
副腎の結核	—	—	—
その他の臓器の結核	0.1	0.1	0.1
播種結核	0.1	0.0	0.1

の結核」が全結核の92.5%で、そのほとんどを占めている。その他の結核の中では「リンパ系の結核」が3.5%を占めている。

近年、結核に対する早期発見、早期治療および医療

表12 発病から届出までの期間の判明・不明別結核患者数

昭和43年

	患者数	百分率
総数	23 198	100.0
判明したもの	16 672	71.9
不明	6 526	28.1

表13 発病から届出までの期間別の結核患者百分率および累積百分率

昭和43年

発病から届出までの期間	全結核	百分率	累積百分率
総数	16 672	100.0	
1か月未満	8 662	52.0	52.0
1	3 754	22.5	74.5
2	1 305	7.8	82.3
3	607	3.6	85.9
4	311	1.9	87.8
5	216	1.3	89.1
6	191	1.1	90.2
7	130	0.8	91.0
8	78	0.5	91.5
9	69	0.4	91.9
10	40	0.2	92.1
11	39	0.2	92.4
1年～2年	368	2.2	94.6
2年以上	902	5.4	100.0

公費負担制度の拡充等結核対策の推進によって患者の発見が早まり、届出までの期間は年々短縮している。精密統計の対象となった結核患者 23,198 人 ($\frac{1}{10}$ 抽出による)のうち、発病から届出までの期間の判明したものは 16,672 人 (71.9%)で、このうち1ヶ月未満のものが52.0%で最も多く、1ヶ月以上2ヶ月未満の22.5%がこれについている。(表12,表13)

18 性病

性病患者の届出状況を年次別に表14によってみると、昭和23年に473,822人(592.3)であったが、その後は年々減少をつづけ、33年には38,324人(41.7)と激減した。これはおそらく33年4月に施行された売春防止法による公娼の廃止にともない、売らん常習容疑者に対する健康診断の受診者の大幅減少が一因と考えられる。その後も届出数は年々減少を続けていたが、41年7月

表14 性病患者数・り患率(人口10万対),病類・年次別

昭和23~43年

年次	総数		梅毒		りん病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症	
	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率
昭和23年	473 822	592.3	216 617	270.8	219 745	274.7	36 753	45.9	707	0.9
24	386 990	473.3	185 785	227.1	178 901	218.7	21 669	26.5	635	0.8
25	316 044	379.9	121 461	146.0	178 273	214.3	15 820	19.0	490	0.6
26	271 024	320.5	77 044	91.1	177 774	210.2	15 903	18.8	303	0.4
27	224 315	261.3	50 528	58.9	158 670	184.8	14 909	17.4	208	0.2
28	191 856	220.4	38 721	44.5	140 458	161.4	12 514	14.4	163	0.2
29	184 115	208.5	33 829	38.3	141 416	160.2	8 745	9.9	125	0.1
30	167 950	188.1	28 673	32.1	134 571	150.7	4 636	5.2	70	0.1
31	144 273	159.9	24 323	26.9	116 842	129.5	3 068	3.4	40	0.0
32	106 447	116.9	18 011	19.8	86 195	94.6	2 216	2.4	25	0.0
33	38 324	41.7	13 211	14.4	24 367	26.5	733	0.8	13	0.0
34	21 710	23.4	11 468	12.3	9 970	10.7	266	0.3	6	0.0
35	19 086	20.4	10 126	10.8	8 736	9.4	214	0.2	10	0.0
36	13 889	14.7	7 313	7.8	6 364	6.7	207	0.2	5	0.0
37	11 687	12.3	6 301	6.6	5 125	5.4	256	0.3	5	0.0
38	10 154	10.6	5 761	6.0	4 166	4.3	221	0.2	6	0.0
39	9 540	9.8	5 326	5.5	4 041	4.2	169	0.2	4	0.0
40	10 849	11.0	6 001	6.1	4 663	4.7	179	0.2	6	0.0
41	18 071	18.2	10 821	10.9	6 951	7.0	288	0.3	11	0.0
42	24 125	24.1	11 755	11.7	11 874	11.8	490	0.5	6	0.0
43	18 758	18.5	8 848	8.7	9 592	9.5	316	0.3	2	0.0

資料：簡速統計，昭和38年以降は精密統計

に法律が改正され、婚前の健康診断書交換の勧奨について規定されるとともに、医師の患者届出方法の簡素化等がなされた結果、性病の届出患者数は41年後半より増加に転じ、41年は40年より66.6%増加を示し、42年は41年より33.5%の増加となったが、43年18,758人(18.5)となり、42年より22.2%減少している。

図28 梅毒年齢階級別り患率(人口10万対)

昭和43年

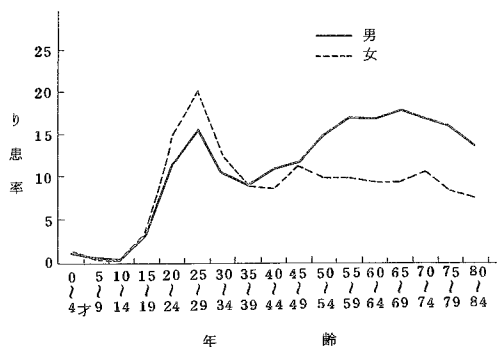


表15 年次別にみた
性病患者性比
(女100対)

昭和24~43年

年次	性比
昭和24年	92.4
25	85.7
26	63.7
27	46.4
28	37.6
29	28.7
30	25.5
31	23.5
32	27.3
33	47.7
34	76.7
35	101.1
36	101.6
37	113.3
38	130.9
39	119.5
40	124.7
41	159.1
42	206.9
43	197.7

表16 年次別、性別性病り患率(人口10万対)

昭和24~43年

年次	総数		梅毒		りん病		軟性下かん	
	男	女	男	女	男	女	男	女
昭和24年	483.3	429.1	223.0	209.0	216.4	206.8	42.3	13.0
25	351.3	394.5	137.7	143.9	183.2	239.2	29.3	11.2
26	249.3	877.2	80.2	94.3	143.7	268.7	24.8	14.1
27	168.3	349.9	49.7	64.2	97.0	270.7	21.1	14.9
28	120.9	310.6	34.3	51.5	68.4	248.3	17.8	10.7
29	92.4	311.3	25.8	47.1	53.6	257.2	12.8	6.9
30	77.7	294.2	20.0	43.6	51.7	247.1	6.0	3.5
31	61.4	252.1	15.8	37.2	41.5	213.1	4.0	1.8
32	50.6	179.0	12.8	25.8	34.7	152.2	3.1	1.1
33	27.1	55.0	10.8	17.5	15.5	37.3	0.9	0.1
34	19.4	25.3	9.5	14.6	9.7	10.6	0.2	0.1
35	19.9	19.0	9.2	11.5	10.6	7.4	0.1	0.1
36	15.1	14.4	6.8	8.7	7.9	5.6	0.4	0.1
37	13.3	11.3	6.1	7.1	6.6	4.2	0.5	0.0
38	12.2	9.0	5.8	6.1	5.9	2.8	0.4	0.1
39	10.9	8.8	5.2	5.7	5.3	3.0	0.3	0.1
40	12.5	9.7	6.0	6.2	6.2	3.3	0.3	0.1
41	22.8	13.8	11.2	10.7	11.1	3.1	0.5	0.1
42	33.0	15.4	12.5	11.0	19.6	4.3	0.9	0.1
43	25.0	12.2	8.8	8.6	15.6	3.5	0.6	0.1

り患率を性別にみると、本年は男(25.0)は女(12.2)の2倍以上である。女100対男の性比は表15に示すとおり、昭和24年から31年までは年々減少し、男は女の4分の1以下になったが、32年以降は逆に漸次男の割合が増加しているが、本年は前年よりわずかに減少し197.7であった。

図29 りん病年齢別り患率(人口10万対)

昭和43年

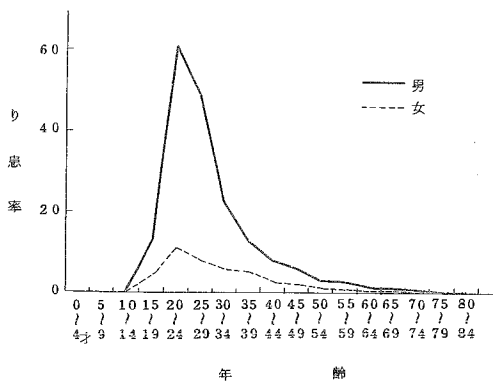
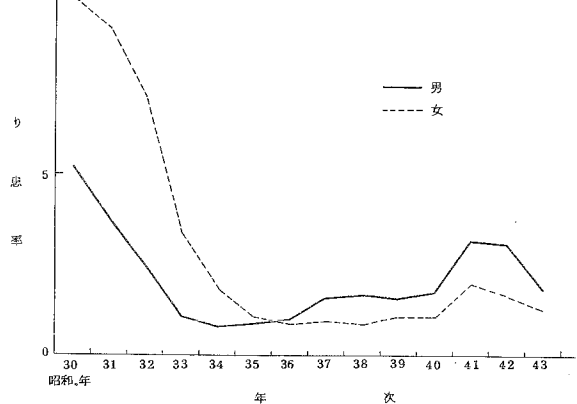


図30 早期梅毒(初期・第二期)年次別り患率
(人口10万対)

昭和30~43年



病類別り患率をみたのが表16であるが、これによると梅毒は男(8.8)と女(8.6)の差はあまりないが、りん病は男(15.6)が女(3.5)のおおむね5倍となっている。

年齢階級別り患率を総数でみると、男は20~24才階級、女は25~29才階級が最も高率を示している。

図31 早期潜伏梅毒年次別り患率（人口10万対）
昭和30～43年

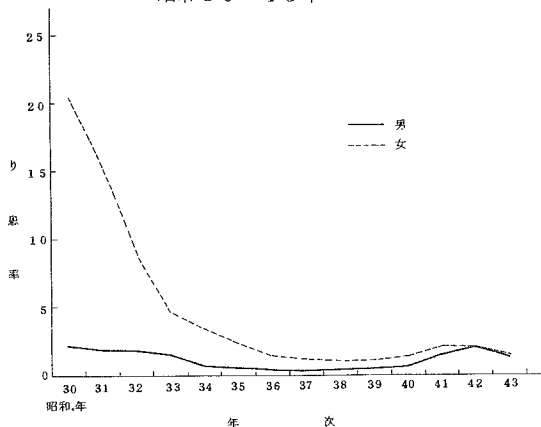
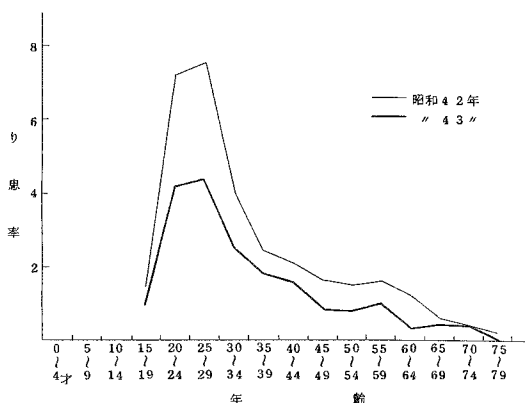


図32 早期梅毒年齢階級別り患率（人口10万対）
昭和42・43年



これを病類別にみると、梅毒では、男は55～79才階層に高率を示し、25～29才階級がこれについて高い。女は25～29才階級（20.3）が最も高い。りん病では男女とも20～24才階級

表17 症状別にみた性病患者数，百分率

昭和43年

性別	梅毒								りん病			
	総数	初期	第二期	早期潜伏	後期潜伏	晩期	先天性	不詳	総数	急性	慢性	
総数	8 848	622	921	患者数					1 088	9 592	8 631	961
男	4 398	434	460	697	1 617	551	247	392	7 776	7 108	668	
女	4 450	188	461	798	1 385	319	603	696	1 816	1 523	293	
				百分率								
総数	100.0	7.0	10.4	16.9	33.9	9.8	9.6	12.3	100.0	90.0	10.0	
男	100.0	9.9	10.5	15.8	36.8	12.5	5.6	8.9	100.0	91.4	8.6	
女	100.0	4.2	10.4	17.9	31.1	7.2	13.6	15.6	100.0	83.9	16.1	

（男60.3，女10.8）が最高のり患率を示しており、特に男のり患率が高いのが目立っている。

（図28，図29）

梅毒およびりん病について症状別、性別に構成割合をみると、表17のとおりである。男は後期潜伏、早期梅毒（初期及び第二期）、早期潜伏の順であり、女は後期潜伏、早期潜伏、早期梅毒の順となっている。

早期梅毒および早期潜伏のり患率の年次推移を性別に図30，図31によってみると、早期梅毒は37年以降男の方が高くなっており、早期潜伏は従来女の方が高かったが、近年、男女の差はきわめて少なくなった。

早期梅毒の年齢階級別り患率を42年，43年で比較してみると，図32のとおりで，いずれも若年者の高率が注目される。

性病患者または患者の感染源となった者の職業についてみると，患者の職業では梅毒では無職（家事従事者を除く。）りん病，軟性下かんは，事務・専門技術従事者の占める割合が多く，感染源者では，梅毒，りん病，軟性下かんでは分類不能の職業の占める割合が多い。

表18 職業別にみた性病患者および感染源者の状況

昭和43年

職業	総数		梅毒		りん病		軟性下かん		そけいりんば肉芽しゅ症	
	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源
総数	18 758	18 758	8 848	8 848	9 592	9 592	316	316	2	2
事務・専門技術従事者	5 133	289	1 782	116	3 240	169	110	4	1	—
販売従事者	1 246	83	486	31	736	51	24	1	—	—
農林・漁業従事者	596	31	394	25	196	6	6	—	—	—
運輸・通信従事者	1 383	52	338	31	1 014	20	30	1	1	—
工員・単純労働者	2 488	85	996	54	1 419	29	73	2	—	—
採鉱・採石従事者										
サービス従事者	1 477	5 424	517	725	940	4 557	20	141	—	1
分類不能の職業	1 364	11 622	502	6 940	836	4 519	26	162	—	1
無職										
家事従事者	965	45	783	14	177	31	5	—	—	—
その他	4 106	275	3 050	60	1 034	210	22	5	—	—
先天性梅毒で感染源のないもの	.	852	.	852	.	—	.	—	.	—

表19 職業別にみた性病患者および感染源者の百分率

昭和43年

職業	総数		梅毒		りん病		軟性下かん		そけいりんば肉芽しゅ症	
	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
事務・専門技術従事者	27.4	1.5	20.1	1.3	33.8	1.8	34.8	1.2	50.0	—
販売従事者	6.6	0.4	5.5	0.4	7.7	0.5	7.6	0.3	—	—
農林・漁業従事者	3.2	0.2	4.5	0.3	2.0	0.1	1.9	—	—	—
運輸・通信従事者	7.4	0.3	3.8	0.4	10.6	0.2	9.4	0.3	50.0	—
工員・単純労働者	13.3	0.5	11.3	0.6	14.8	0.3	23.1	0.6	—	—
採鉱・採石従事者										
サービス従事者	7.9	28.9	5.8	8.2	9.8	47.5	6.3	44.6	—	50.0
分類不能の職業	7.3	62.0	5.7	78.4	8.7	47.1	8.2	51.3	—	50.0
無職										
家事従事者	5.1	0.2	8.8	0.2	1.8	0.3	1.6	—	—	—
その他	21.9	1.5	34.5	0.7	10.8	2.2	7.0	1.6	—	—
先天性梅毒で感染源のないもの	.	4.5	.	9.6	.	—	.	—	.	—

第2部 食 中 毒

食中毒患者の発生状況を年次別にみると、図33、表20のとおりで、きわめて不規則な動向を示しているが、死亡者数では図34、表20のとおり、30年をピークにして、多少の起伏をみせながら逐年減少の傾向を示している。

食中毒患者のり患率を表21、図35によって都道府県別にみると、全国のり患率は32.6であるが、本年特に高いのは静岡(139.8)、長崎(131.2)、鳥取(76.9)の各県で、低率県としては鹿児島(0.3)、熊本(2.0)、青森(3.7)、高知(4.6)などがあげられる。

食中毒の季節的発生状況は、表22のとおりで、事件数は5月までは比較的少なく、6月から漸増の傾向をみせ、8月には最高を示し6、7、8、9の4か月間に年間の65.1%を占めており、また患者数においても、この期間に年間の62.7%を占め、夏期における食中毒の多発を顕著にあらわしている。

り患率を表23により性別にみると、総数では男38.9、女26.5と男の方が高いのは例年どおりである。

年齢階級別にみると、図36のとおりで、本年最もり患率の高いのは、男女とも10～14才階級(男101.0、女100.7)であり、ついで5～9才階級(男51.1、女56.1)である。25才以上は、男では年齢が高くなるにつれてり患率が低くなっており、女ではほぼ固定している。

表24によってみると、原因となった食品の判明したものは、患者総数33,041人のうち、57.5%の19,001人であり、不明に終わったものは14,040人で42.5%である。さらに、原因となった食品の判明したものを表25によってみると、「魚介類およびその加工品」による中毒が39.6%を占めて最も多く、「穀類およびその加工品」16.8%、「複合調理食品」16.6%の順になっている。

死者についてみると、総数94人のうち、原因の判明したものは83人で、88.3%である。判明したもののうち、「魚介類およびその加工品」が95.2%で最も多く、その中

表20 食中毒事件・患者数およびり患率
(人口10万対)

昭和27～43年

年 次	事件数	患者数	り患率	死亡数	死亡率
昭和27年	1 488	23 860	27.8	212	0.2
28	1 344	23 102	26.5	198	0.2
29	1 354	22 528	25.5	358	0.4
30	3 277	63 745	71.4	554	0.6
31	1 665	28 286	31.3	271	0.3
32	1 716	24 164	26.5	300	0.3
33	1 911	31 056	33.8	332	0.4
34	2 468	39 899	42.9	318	0.3
35	1 877	37 253	39.9	218	0.2
36	2 631	53 362	56.6	238	0.3
37	1 916	38 166	40.1	167	0.2
38	1 970	38 344	39.9	164	0.2
39	2 037	41 638	42.8	146	0.2
40	1 208	29 018	29.5	139	0.1
41	1 400	31 204	31.5	117	0.1
42	1 565	39 760	39.6	120	0.1
43	1 093	33 041	32.6	94	0.1

資料：精密統計

表 2 1 都道府県別食中毒発生状況

昭和 4 3 年

都道府県	事件数	患者数	り患率 (人口10万対)
全	1 093	33 041	32.6
北海道	75	2 721	51.9
青森	10	53	3.7
岩手	30	241	17.2
宮城	23	861	48.2
秋田	14	211	16.8
山形	16	130	10.4
福島	21	604	30.7
茨城	23	984	47.3
栃木	18	488	31.6
群馬	21	608	37.2
埼玉	12	515	14.8
千葉	33	998	33.2
東京都	141	2 462	21.8
神奈川県	68	1 326	26.7
新潟	26	503	21.0
富山	9	435	42.4
石川	15	562	56.5
福井	9	56	7.5
山梨	10	290	37.9
長野	21	267	13.6
岐阜	11	392	22.6
静岡県	65	4 224	139.8
愛知県	35	1 775	34.7
三重	6	328	21.6
滋賀	11	202	23.4
京都	17	411	18.8
大阪府	31	577	8.0
兵庫県	66	2 246	50.1
奈良	9	230	26.3
和歌山	5	145	13.9
鳥取	14	442	76.9
島根	4	155	19.5
岡山	20	196	11.7
広島	49	723	30.4
山口	18	732	48.1
徳島	10	242	30.3
香川県	18	587	64.8
愛媛	17	162	11.3
高知	9	37	4.6
福岡県	29	1 552	38.7
佐賀	11	310	36.2
長崎	17	2 121	131.2
熊本	6	35	2.0
大分	12	199	17.1
宮崎	7	698	64.9
鹿児島	1	5	0.3
(再掲)			
横浜市	26	414	20.2
名古屋市	16	1 412	70.7
京都市	7	134	9.5
大阪市	2	30	1.0
神戸市	25	594	47.4
北九州市	6	608	57.9

図 3 3 食中毒患者数の年次推移

昭和 2 7 ~ 4 3 年

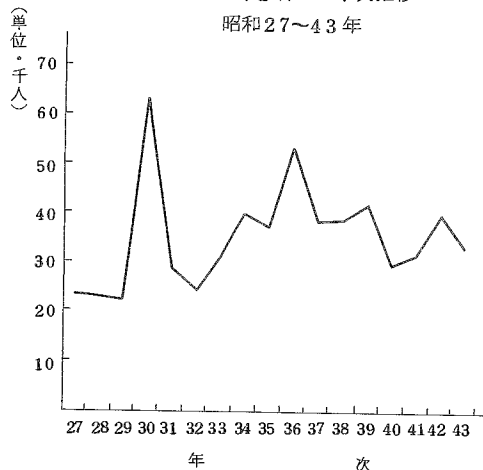


図 3 4 食中毒死者数の年次推移

昭和 2 7 ~ 4 3 年

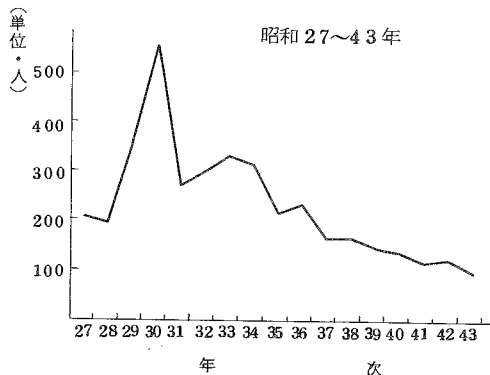


表 2 2 月別食中毒発生状況

昭和 4 3 年

	事件数	患者数	り患率	1 事件 あたり 患者数	死者数	死亡率
総 数	1 093	33 041	32.6	30.2	94	0.1
1 月	25	181	2.1	7.2	11	0.1
2 月	27	883	11.0	32.7	7	0.1
3 月	32	1 472	17.1	46.0	8	0.1
4 月	41	1 026	12.3	25.0	3	0.0
5 月	52	1 395	16.2	26.8	5	0.1
6 月	65	3 652	43.9	56.2	10	0.1
7 月	129	5 300	61.7	41.1	10	0.1
8 月	268	4 234	49.3	15.8	10	0.1
9 月	250	7 546	90.8	30.2	7	0.1
10 月	116	3 165	36.8	27.3	8	0.1
11 月	50	3 591	43.2	71.8	6	0.1
12 月	38	596	6.9	15.7	9	0.1

の 7 8.5 % は「ふぐ」による中毒である。

食中毒の病因となった細菌あるいは物質の検出は、困難な場合が多く、例年病因の不明なものが多

いが、表26によってみると、本年は病因の判明したものが、患者総数の59.1%となっている。表27により、病因の判明した患者19,530人についてみると、92.6%が「細菌」による中毒で、その31.4%は「腸炎ビブリオ」によるものである。以下「その他の細菌」22.2%、「サルモネラ菌属」19.6%、「ぶどう球菌」17.1%の順になっている。また「自然毒」によるものは2.5%であり、そのうち68.0%は、毒茸、生梅などの「植物性自然毒」によっている。

死者94人についてみると、84.0%に当る79人の病因物質がわかっているが、このうち「自然毒」によるものが79.7%を占めている。「自然毒」によるもののうち、ふぐ、あさりなど

図36 食中毒年齢別り患率(人口10万対) 昭和42・43年

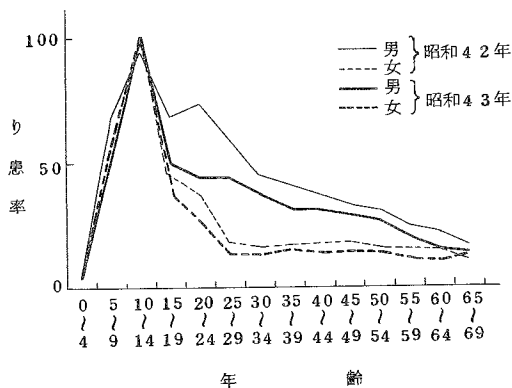


表23 年齢別食中毒患者数およびり患率(人口10万対)

	総数	才 0~4	5~9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69	70~	不詳
総 患者数	33 041	372	4 221	8 128	4 567	3 383	2 562	2 180	1 897	1 547	1 113	917	682	473	385	467	147
り患率	32.5	4.4	53.5	100.8	43.6	35.3	29.0	26.0	23.8	22.2	20.9	19.4	15.8	13.6	13.4	11.6	...
男 患者数	19 374	200	2 053	4 142	2 647	2 115	1 926	1 583	1 251	1 043	681	561	413	265	187	189	118
り患率	38.9	4.6	51.1	101.0	49.9	44.1	44.0	37.8	31.2	30.6	29.0	26.0	20.4	15.8	13.8	11.2	...
女 患者数	13 667	172	2 168	3 986	1 920	1 268	636	597	646	504	432	356	269	208	198	278	29
り患率	26.5	4.2	56.1	100.7	37.2	26.5	14.3	14.2	16.2	14.2	14.5	13.9	11.7	11.5	13.1	11.9	...

図35 食中毒都道府県別り患率(人口10万対) 昭和43年

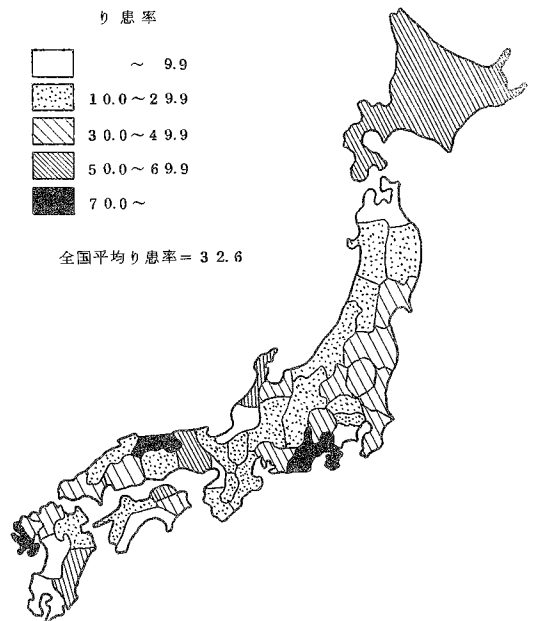


表 2 4 原因食品の判明・不明別、
患・死者数および百分率

昭和 4 3 年

原因食品の判明・不明	患 者	死 者
	総 数	
総 数	33 041	94
原因食品の判明したもの	19 001	83
原因食品の不明のもの	14 040	11
	百 分 率	
総 数	100.0	100.0
原因食品の判明したもの	57.5	88.3
原因食品の不明のもの	42.5	11.7

の「動物性自然毒」によるものが 9 8.4 % と高い割合を占めている。

表 2 8 によって、食中毒患者の中毒食品を単に摂取した場所で見ると、患者総数の 9 6.7 % が判明している。判明しているものについて、食中毒事件数、患者数、1 事件当りの平均患者数を見る

表 2 6 病因物質の判明・不明別、
患・死者 および百分率

昭和 4 3 年

病因物質の判明・不明	患 者	死 者
	総 数	
総 数	33 041	94
病因物質の判明したもの	19 530	79
病因物質の不明のもの	13 511	15
	百 分 率	
総 数	100.0	100.0
病因物質の判明したもの	59.1	84.0
病因物質の不明のもの	40.9	16.0

表 2 5 原因食品別にみた患・死者百分率

昭和 4 3 年

原因食品	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
魚介類およびその加工品	39.6(100.0)	95.2(100.0)
貝 類	(15.7)	(5.1)
ふ く	(1.8)	(78.5)
蛋 白 ね り 製 品	(16.6)	(6.3)
そ の 他	(66.0)	(10.1)
肉類およびその加工品	3.5	—
卵類およびその加工品	2.8	—
乳類およびその加工品	0.9	—
穀類およびその加工品	16.8	—
野菜およびその加工品	10.8(100.0)	1.2(100.0)
豆 類	(43.7)	(—)
き の こ 類	(15.8)	(100.0)
そ の 他	(40.4)	(—)
菓 子 類	6.0	—
複 合 調 理 食 品	16.6	1.2
そ の 他	3.1	2.4

表 2 7 病因物質別にみた患・死者百分率

昭和 4 3 年

病因物質	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
細 菌	92.6(100.0)	17.7(100.0)
サルモネラ菌属	(19.6)	(42.9)
ぶ どう 球 菌	(17.1)	—
ポツリヌス菌	(0.1)	(23.6)
腸炎ビブリオ	(31.4)	(21.4)
病原大腸菌	(9.6)	—
その他の細菌	(22.2)	(7.1)
化学的物質	4.9(100.0)	2.5(100.0)
メタノール	—	—
その他の化学的物質	(100.0)	(100.0)
自 然 毒	2.5(100.0)	79.7(100.0)
植物性自然毒	(68.0)	(1.6)
動物性自然毒	(32.0)	(98.4)

表 2 8 摂取場所の判明・不明別、
患・死者数および百分率

昭和 4 3 年

摂取場所の判明・不明	患 者		死 者	
	数	百分率	数	百分率
総 数	33 041		94	
摂取場所の判明したもの	31 965		89	
摂取場所の不明のもの	1 076		5	
	百 分 率			
総 数	100.0		100.0	
摂取場所の判明したもの	96.7		94.7	
摂取場所の不明のもの	3.3		5.3	

と、表 2 9 のとおりである。事件数では家庭が第 1 位で、事業所がこれにつき、患者数では学校が第 1 位で事業所、家庭がこれについで多い。1 事件当り平均患者数では学校、事業所、病院の順となっている。

表 2 9 摂取場所別事件数・患者数・百分率、1 事件当り患者数

昭和 4 3 年

	事 件		患 者		1 事件当り患者数
	件 数	百分率	人 数	百分率	
総 数	1 033	100.0	31 965	100.0	30.2
事 業 所	174	16.8	6 284	19.7	36.1
学 校	78	7.6	12 914	40.4	165.6
病 院	12	1.2	305	1.0	25.4
家 庭	510	49.4	6 210	19.4	12.2
旅 館	76	7.4	1 759	5.5	23.1
飲 食 店	82	7.9	1 276	4.0	15.6
そ の 他	101	9.8	3 217	10.1	31.9

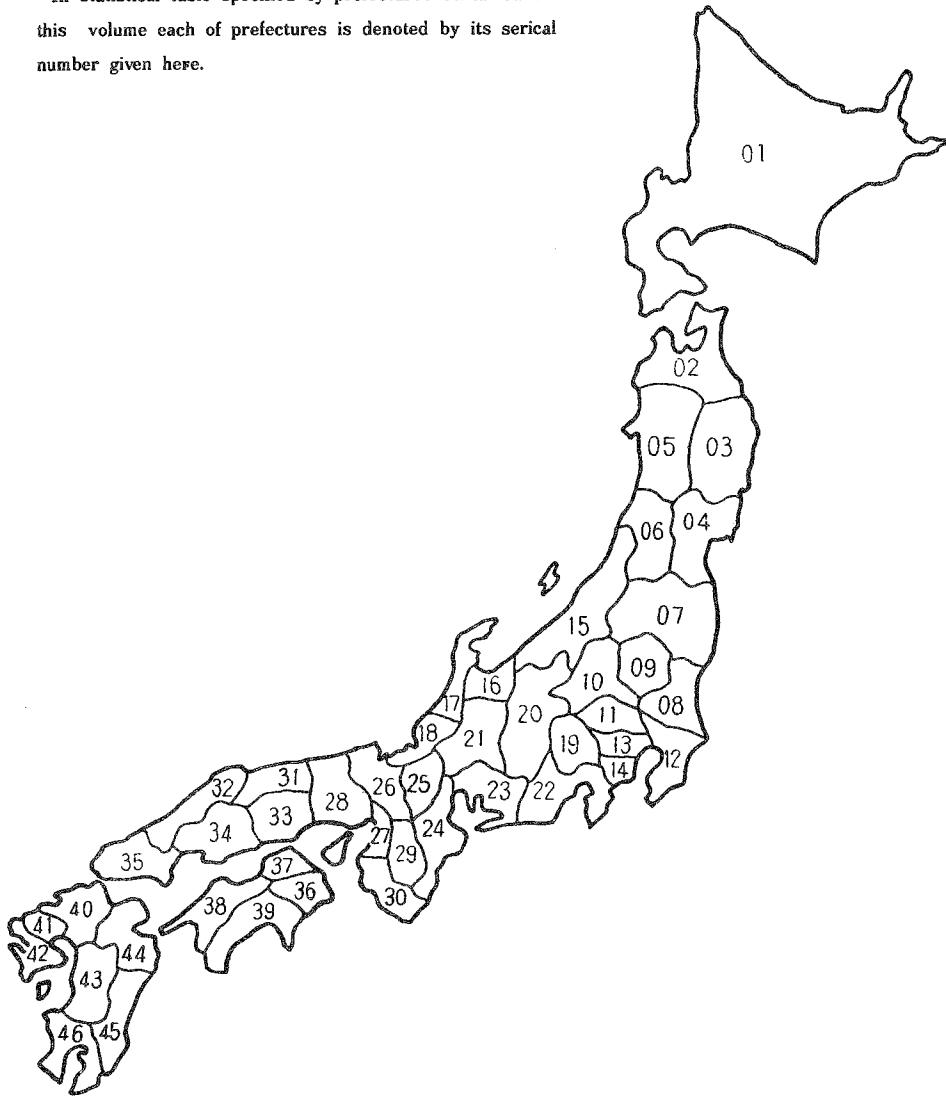
第 II 編

統計表

PART II

STATISTICAL TABLES

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



- 01 Hokkaido
- 02 Aomori
- 03 Iwate
- 04 Miyagi
- 05 Akita
- 06 Yamagata
- 07 Fukushima
- 08 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

付 録

本統計に掲載せず、当部に保存している統計表一覧

法定・指定・届出伝染病患者数，性・年齢階級・都道府県（指定都市一再掲）別

法定・指定伝染病患者数，診断方法別

法定・指定・届出伝染病患者数，性・年齢階級・月別

性病患者数，職業・病類・感染源の職業別

食中毒事件・患者・死者数，月・都道府県（指定都市一再掲）別

食中毒事件・患者・死者数，病因物質・原因施設別

食中毒事件・患者・死者数，原因食品・原因施設別

食中毒事件数，病因物質・発病率・事件規模別

食中毒事件・患者・死者数，被検査者数，診断方法・都道府県（指定都市一再掲）別

第 1 表 法定・指定伝染病患者数・

TABLE 1 ANNUAL CHANGE OF CASES AND CASE RATES

年次 Year	コレラ Cholera		赤痢 Dysentery		腸チフス Typhoid fever		パラチフス Paratyphoid fever		痘そろう Smallpox	
	実数 Cases	率 Case rates	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.
	1926 昭和1年	25	0.0	17 135	28.5	43 938	73.0	4 451	7.4	1 256
7 2	2	0.0	21 396	35.0	37 503	61.4	4 736	7.8	352	0.6
8 3	1	0.0	25 196	40.6	41 996	67.7	4 887	7.9	723	1.2
9 4	205	0.3	30 230	48.1	37 262	59.3	4 189	6.7	114	0.2
1930 5	—	—	29 672	46.5	41 367	64.8	4 467	7.0	7	0.0
1 6	—	—	29 655	45.7	38 202	58.9	4 042	6.2	23	0.0
2 7	4	0.0	32 249	49.0	35 437	53.8	4 694	7.1	305	0.5
3 8	—	—	38 040	56.9	38 408	57.5	5 279	7.9	375	0.6
4 9	—	—	42 939	63.4	42 420	62.6	4 462	6.6	320	0.5
5 10	—	—	48 964	71.3	37 980	55.3	4 173	6.1	113	0.2
6 11	—	—	52 053	74.9	36 799	52.9	4 747	6.8	178	0.3
7 12	57	0.1	78 283	111.8	38 124	54.4	4 439	6.3	90	0.1
8 13	18	0.0	80 221	113.9	42 074	59.7	6 100	8.7	60	0.1
9 14	—	—	97 249	137.3	37 837	53.4	5 227	7.4	287	0.4
1940 15	—	—	83 689	117.3	40 706	57.0	6 251	8.8	575	0.8
1 16	—	—	58 803	82.7	40 595	57.1	6 233	8.8	654	0.9
2 17	—	—	55 785	77.7	35 589	49.6	6 218	8.7	381	0.5
3 18	—	—	50 188	69.4	52 519	72.6	12 382	17.1	546	0.8
4 19	—	—	55 196	76.2	57 448	79.3	14 819	20.4	311	0.4
5 20	—	—	96 462	134.0	57 933	80.5	10 059	14.0	1 614	2.2
6 21	1 245	1.7	88 214	120.7	44 658	61.1	9 154	12.5	17 954	24.6
7 22	—	—	39 219	50.2	17 809	22.8	4 728	6.1	386	0.5
8 23	—	—	14 665	18.3	9 486	11.9	2 917	3.6	29	0.0
9 24	—	—	23 961	29.3	6 391	7.8	2 189	2.7	124	0.2
1950 25	—	—	49 780	59.8	4 883	5.9	1 711	2.1	5	0.0
1 26	—	—	93 039	110.0	3 878	4.6	1 302	1.5	86	0.1
2 27	—	—	111 709	130.1	2 898	3.4	835	1.0	2	0.0
3 28	—	—	108 009	124.1	2 521	2.9	1 098	1.3	6	0.0
4 29	—	—	98 810	111.9	2 567	2.9	760	0.9	2	0.0
5 30	—	—	80 654	90.3	1 939	2.2	590	0.7	1	0.0
6 31	—	—	84 437	93.6	2 123	2.4	509	0.6	—	—
7 32	—	—	74 780	82.1	2 113	2.3	344	0.4	—	—
8 33	—	—	81 577	88.7	1 901	2.1	1 149	1.2	—	—
9 34	—	—	85 695	92.2	1 546	1.7	411	0.4	—	—
1960 35	—	—	93 971	100.6	1 572	1.7	319	0.3	—	—
1 36	—	—	91 538	97.1	1 061	1.1	213	0.2	—	—
2 37	—	—	73 999	77.7	910	1.0	203	0.2	—	—
3 38	1	0.0	69 813	72.6	995	1.0	148	0.2	—	—
4 39	2	0.0	52 420	53.9	890	0.9	148	0.2	—	—
5 40	—	—	48 621	49.5	789	0.8	71	0.1	—	—
6 41	—	—	65 131	65.8	893	0.9	119	0.1	—	—
7 42	—	—	30 097	30.0	511	0.5	139	0.1	—	—
8 43	—	—	17 792	17.5	390	0.4	102	0.1	—	—

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

注 1) 簡速統計による。
2) 沖縄県を含まない。
3) 昭和38年と39年のコレラ1例は輸入例である。

4) 指定伝染病：急性灰白髄炎
指定伝染病に対しては、法定伝染病の場合と同様の法的措置がとられる。昭和22年の患者数は9～12月の計である。

り患率 (人口10万対), 病類・年次別

(PER 100,000 POPULATION) OF EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED)

昭和1~43年
1926~1968

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 encephalitis		急性灰白髄炎 Poliomyelitis	
実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.
36	0.1	3 319	5.5	13 621	22.6	408	0.7
7	0.0	4 148	6.8	15 172	24.8	330	0.5
23	0.0	5 727	9.2	17 526	28.3	294	0.5
15	0.0	5 663	9.0	19 674	31.3	352	0.6
1	0.0	6 025	9.4	18 522	29.0	275	0.4
3	0.0	6 480	10.0	21 048	32.4	280	0.4
3	0.0	8 257	12.5	21 811	33.1	238	0.4
4	0.0	12 631	18.9	28 500	42.6	359	0.5
26	0.0	16 688	24.6	29 992	44.3	1 186	1.8
18	0.0	16 506	24.0	28 054	40.9	1 304	1.9
1	0.0	16 707	24.0	28 117	40.4	1 003	1.4
17	0.0	17 602	25.1	28 003	40.0	839	1.2
—	—	19 002	27.0	28 323	40.2	995	1.4
5	0.0	19 907	28.1	35 803	50.6	1 632	2.3
3	0.0	19 325	27.1	38 303	53.7	1 350	1.9
87	0.1	14 997	21.1	40 442	56.9	1 160	1.6
100	0.1	12 688	17.7	44 431	61.9	323	1.1
1 374	1.9	9 891	13.7	63 756	88.2	1 113	1.5
3 941	5.4	6 354	8.8	94 274	130.1	1 468	2.0
2 461	3.4	2 405	3.3	85 833	119.2	4 384	6.1
32 366	44.3	2 208	3.0	49 864	68.2	1 436	2.0	201	0.3	.	.
1 106	1.4	2 635	3.4	28 307	36.2	3 373	4.3	263	0.3	275	...
475	0.6	2 982	3.7	16 377	20.5	2 052	2.6	4 757	5.9	993	1.2
111	0.1	4 602	5.6	14 555	17.8	1 446	1.8	1 284	1.6	3 127	3.8
938	1.1	5 149	6.2	12 621	15.2	1 193	1.4	5 196	6.2	3 212	3.9
3	0.0	5 096	6.0	10 749	12.7	1 111	1.3	2 188	2.6	4 233	5.0
16	0.0	6 168	7.2	8 381	9.8	912	1.1	3 545	4.1	2 317	2.7
—	—	12 619	14.5	9 589	11.0	859	1.0	1 729	2.0	2 286	2.6
—	—	19 861	22.5	10 490	11.9	676	0.8	1 758	2.0	1 921	2.2
—	—	13 486	15.1	15 557	17.4	630	0.7	3 699	4.1	1 314	1.5
—	—	12 172	13.5	18 395	20.4	610	0.7	4 538	5.0	1 497	1.7
1	0.0	14 499	15.9	15 423	16.9	760	0.8	1 793	2.0	1 718	1.9
—	—	13 734	14.9	15 641	17.0	638	0.7	3 900	4.2	2 610	2.8
—	—	9 882	10.6	17 936	19.3	573	0.6	1 979	2.1	2 917	3.1
—	—	8 786	9.4	14 921	16.0	526	0.6	1 607	1.7	5 606	6.0
—	—	6 251	6.6	9 790	10.4	504	0.5	2 053	2.2	2 436	2.6
—	—	8 382	8.8	7 451	7.8	390	0.4	1 363	1.4	289	0.3
—	—	16 034	16.7	4 866	5.1	320	0.3	1 205	1.3	131	0.1
—	—	12 907	13.3	2 774	2.9	249	0.3	2 683	2.8	84	0.1
—	—	10 735	10.9	2 159	2.2	214	0.2	1 179	1.2	76	0.1
—	—	8 827	8.9	1 520	1.5	144	0.1	2 301	2.3	33	0.0
—	—	6 933	6.9	1 207	1.2	117	0.1	1 023	1.0	26	0.0
—	—	6 237	6.2	807	0.8	122	0.1	292	0.3	20	0.0

Source : 1) 1926~1937 : Annual Report of the Sanitary Bureau.

2) 1938~1942 : Statistics of Communicable Disease.

3) 1943~ : Annual Report of Communicable Disease.

Note : 1) The table is based on the Numeric Report.

2) Excluding Okinawa prefecture.

3) The Cholera case in 1936 and one of two Cholera cases in 1964 are imported cases.

4) The Designated Communicable Disease : Poliomyelitis

The Designated Communicable is the disease for which the some legal control measures as in the case of Legal Communicable Diseases are to be enforced by the health authorities. Data for 1947 from September to December.

第2表 届出伝染病患者数

TABLE 2 ANNUAL CHANGE OF CASES AND CASE RATES

年次 Year	インフルエンザ Influenza		狂犬病 Rabies		炭そ Anthrax		伝染性下痢症 Infectious diarrhea		百日せき Whooping cough	
	実数 Cases	率 Case rates	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.
1946 昭和21年
7 22	16 898	...	22	...	13	152 072	...
8 23	2 848	3.6	46	0.1	4	0.0	697	...	53 508	66.9
9 24	2 927	3.6	74	0.1	11	0.0	769	0.9	126 110	154.2
1950 25	39 324	47.3	57	0.1	2	0.0	91	0.1	122 796	147.6
1 26	5 958	7.0	13	0.0	2	0.0	1 520	1.8	78 612	93.0
2 27	1 634	1.9	5	0.0	—	—	147	0.2	56 868	66.2
3 28	89 942	103.3	3	0.0	3	0.0	59	0.1	45 262	52.0
4 29	4 444	5.0	1	0.0	3	0.0	109	0.1	67 028	75.9
5 30	18 639	20.9	—	—	6	0.0	81	0.1	14 134	15.8
6 31	24 991	27.7	1	0.0	1	0.0	424	0.5	18 524	20.5
7 32	983 105	1 079.3	—	—	—	—	37	0.0	20 112	22.1
8 33	32 944	35.8	—	—	3	0.0	45	0.0	29 948	32.5
9 34	19 401	20.9	—	—	5	0.0	131	0.1	9 742	10.5
1960 35	142 892	153.0	—	—	3	0.0	226	0.2	3 890	4.2
1 36	111 830	118.6	—	—	2	0.0	47	0.0	5 225	5.5
2 37	474 723	498.8	—	—	2	0.0	58	0.1	11 552	12.1
3 38	774	0.8	—	—	1	0.0	2	0.0	4 132	4.3
4 39	110 204	113.4	—	—	1	0.0	1	0.0	1 167	1.2
5 40	409 391	416.6	—	—	22	0.0	3	0.0	2 362	2.4
6 41	41 437	41.8	—	—	1	0.0	2	0.0	3 136	3.2
7 42	55 321	55.2	—	—	4	0.0	10	0.0	820	0.8
8 43	139 961	138.0	—	—	1	0.0	13	0.0	460	0.5

資料：簡速統計

注：1) インフルエンザ、狂犬病、炭そ、百日せき、ましん、破傷風の昭和22年の患者数は3～12月の計である。

2) 伝染性下痢症の昭和23年の患者数は6～12月の計である。

り患率 (人口 10 万 対), 病類・年次別

(PER 100,000 POPULATION) OF EACH DISEASE (REPORTABLE)

昭和 21 ~ 43 年
1946 ~ 1968

ましん Measles		破傷風 Tetanus		マラリア Malaria		つつが虫病 Tsutsugamushi disease		フィラリア病 Filariasis		住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica	
実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.
.	.	.	.	28 210	38.6
181 308	...	1 525	...	11 825	15.1
55 234	69.0	1 979	2.5	4 953	6.2
164 646	201.3	2 168	2.7	3 716	4.5
56 236	67.6	1 915	2.3	1 016	1.2	116	0.1	106	0.1	918	1.1
181 866	215.0	1 725	2.0	480	0.6	100	0.1	71	0.1	697	0.8
57 502	67.0	1 438	1.7	262	0.3	97	0.1	40	0.0	948	1.1
127 723	146.8	1 243	1.4	168	0.2	104	0.1	55	0.1	1 200	1.4
71 605	81.1	1 044	1.2	337	0.4	74	0.1	187	0.2	1 537	1.7
60 271	67.5	960	1.1	66	0.1	43	0.0	61	0.1	1 349	1.5
68 153	75.5	998	1.1	47	0.1	38	0.0	98	0.1	1 442	1.6
65 886	72.3	945	1.0	33	0.0	41	0.0	61	0.1	664	0.7
29 351	31.9	853	0.9	28	0.0	35	0.0	122	0.1	1 983	2.2
75 417	81.1	853	0.9	16	0.0	40	0.0	39	0.0	936	1.0
48 395	51.8	820	0.9	16	0.0	63	0.1	59	0.1	449	0.5
39 192	41.6	760	0.8	22	0.0	109	0.1	80	0.1	430	0.5
63 809	67.0	707	0.7	18	0.0	72	0.1	1 536	1.6	359	0.4
38 141	39.7	667	0.7	16	0.0	39	0.0	126	0.1	270	0.3
52 494	54.0	641	0.7	10	0.0	19	0.0	639	0.7	446	0.5
37 789	38.5	542	0.6	6	0.0	8	0.0	118	0.1	228	0.2
52 991	53.5	453	0.5	15	0.0	13	0.0	14	0.0	211	0.2
21 157	21.1	410	0.4	12	0.0	6	0.0	19	0.0	187	0.2
43 060	42.5	338	0.3	19	0.0	5	0.0	13	0.0	95	0.1

Source : Numeric report

Note : 1) Data for 1947 (except Malaria) from March to December.

2) Data for 1948 (Infectious diarrhea) from June to December.

第3表 法定・指定伝染

TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASES OF EACH

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
コレラ Cholera													
1945 昭和20年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	21	—	—	—	3	3	118	312	491	237	55	1	25
7	22	1 245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1950	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
4	39	2	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
赤痢(疫痢を含む) Dysentery (including Ekiri)													
1945 昭和20年	96 462	309	320	492	571	1 068	2 665	13 465	27 886	27 844	14 366	5 696	1 780
6	21	199	160	282	598	1 276	2 867	16 396	25 543	21 910	14 296	3 882	805
7	22	39 219	285	209	312	431	984	1 855	8 638	14 719	7 725	3 104	708
8	23	14 665	123	157	306	355	561	1 379	3 535	4 347	2 440	909	371
9	24	23 961	140	149	237	273	672	1 504	4 738	7 861	5 529	1 933	578
1950	25	49 780	316	337	486	729	2 175	4 861	10 992	13 944	9 378	4 078	1 609
1	26	93 039	841	943	1 916	2 671	4 527	8 426	15 342	22 302	16 656	11 218	5 300
2	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	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	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
5	30	80 654	2 672	2 895	4 254	4 572	6 866	8 540	12 957	14 164	10 539	6 961	3 805
6	31	84 437	2 209	2 842	3 940	5 045	5 798	8 483	12 249	12 135	12 764	10 272	5 386
7	32	74 780	2 503	3 180	3 988	4 512	6 244	7 473	9 602	13 313	10 073	6 031	4 510
8	33	81 577	2 624	3 363	3 886	4 249	5 713	8 875	11 513	11 345	11 882	8 700	5 099
9	34	85 695	2 995	4 126	5 228	4 712	6 816	9 722	11 235	10 418	10 247	9 398	6 337
1960	35	93 971	3 300	5 123	6 732	5 679	7 366	10 482	12 719	10 775	11 625	8 948	6 049
1	36	91 538	4 476	6 069	5 653	6 014	8 420	9 896	10 155	9 469	8 812	8 724	8 478
2	37	73 999	4 392	5 290	5 614	4 645	7 105	6 923	9 228	8 671	7 278	6 311	4 524
3	38	69 813	3 068	5 426	6 159	5 180	8 192	8 568	7 850	6 226	6 222	5 173	3 444
4	39	52 420	3 243	3 829	4 075	4 063	5 189	5 786	6 019	4 562	4 758	3 899	3 639
5	40	48 621	2 143	3 087	2 954	2 832	5 038	5 515	5 610	4 226	3 895	4 770	4 231
6	41	65 131	2 733	4 198	6 545	5 208	7 984	9 960	6 328	4 467	4 068	4 187	5 565
7	42	30 097	3 181	2 775	2 152	1 791	3 056	3 011	3 412	2 169	1 634	2 350	2 850
8	43	17 792	1 172	1 643	1 961	1 299	2 031	1 489	1 204	1 657	1 353	1 425	1 588
腸チフス Typhoid fever													
1945 昭和20年	57 933	1 699	1 159	1 529	1 838	2 697	3 688	4 895	7 206	10 599	9 716	7 757	5 150
6	21	44 658	2 915	3 287	3 998	3 711	3 851	4 213	5 616	4 605	3 105	2 726	2 024
7	22	17 809	1 316	705	720	807	1 254	1 365	2 181	3 341	2 921	1 604	880
8	23	9 486	514	405	409	501	821	927	1 445	1 381	1 041	739	642
9	24	6 391	464	356	274	283	428	653	774	984	788	555	422
1950	25	4 883	309	206	232	265	538	607	694	782	493	319	255
1	26	3 878	150	153	154	234	360	497	579	534	414	309	240
2	27	2 898	171	166	136	201	271	285	381	402	356	202	145
3	28	2 521	99	101	140	180	182	252	357	294	287	241	187
4	29	2 567	162	134	161	136	281	245	280	285	355	222	151
5	30	1 939	137	85	108	117	178	256	247	273	183	139	117
6	31	2 123	113	93	123	137	253	257	275	249	219	162	141
7	32	2 113	63	198	246	187	222	248	159	227	189	154	107
8	33	1 901	121	112	112	123	168	214	252	224	196	130	112
9	34	1 546	108	112	116	110	145	170	154	174	131	125	121
1960	35	1 572	70	103	114	81	92	140	185	212	226	138	133
1	36	1 061	52	72	78	69	96	160	125	116	104	88	54
2	37	910	52	39	54	79	101	95	134	109	94	54	36
3	38	995	29	49	48	63	131	135	116	185	92	57	47
4	39	890	62	175	82	43	51	60	68	89	116	62	36
5	40	789	41	40	28	30	46	42	61	64	79	59	113
6	41	893	68	78	115	149	110	106	74	45	42	29	37
7	42	511	52	37	37	31	29	54	43	36	98	41	17
8	43	390	25	26	50	43	32	39	28	30	38	16	34

資料：簡速統計

注：昭和38年のコレラ1例および39年の10月発生の1例は輸入例である。

病患者数, 病類・年次・月別

DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

昭和 20~43年
1945~1968

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.	
バラチフス Paratyphoid fever														
1945	昭和 20年	10 059	288	207	212	368	521	950	989	1 243	1 895	1 449	1 257	680
6	21	9 154	311	428	540	625	806	812	1 178	1 306	1 232	804	595	517
7	22	4 728	269	169	199	259	301	429	652	874	737	417	213	209
8	23	2 917	183	123	119	194	276	319	413	448	297	216	141	188
9	24	2 189	196	109	111	97	140	293	273	350	241	147	130	102
1950	25	1 711	86	59	66	60	188	208	312	298	171	120	90	53
1	26	1 302	46	45	56	59	110	196	222	194	114	106	75	79
2	27	835	46	54	48	74	70	98	113	101	98	58	46	29
3	28	1 098	31	24	40	301	100	87	128	120	85	67	64	51
4	29	760	46	43	42	42	64	101	88	91	86	75	55	27
5	30	590	18	26	41	38	40	64	89	80	75	53	31	35
6	31	509	24	31	30	30	41	64	81	68	54	32	37	17
7	32	344	17	15	23	27	50	31	33	39	38	36	22	13
8	33	1 149	17	22	167	170	81	66	374	124	61	29	20	18
9	34	411	22	19	33	21	48	46	60	67	38	18	19	20
1960	35	319	12	15	16	11	29	47	40	43	40	39	15	12
1	36	213	11	8	17	15	32	22	22	32	18	18	13	5
2	37	203	4	8	11	12	16	49	33	23	15	14	7	11
3	38	148	7	10	14	16	18	16	16	13	12	9	7	10
4	39	148	11	17	11	10	37	9	12	6	18	11	3	3
5	40	71	6	3	3	5	6	8	11	6	6	5	9	3
6	41	119	9	7	9	6	8	13	16	14	15	4	9	9
7	42	138	16	14	6	14	9	21	19	15	10	3	5	6
8	43	102	8	9	9	9	11	11	23	6	3	3	6	4
痘 そ う Smallpox														
1945	昭和 20年	1 614	69	26	65	209	219	254	138	105	46	48	84	351
6	21	17 954	1 458	3 907	5 857	4 080	1 665	688	108	37	8	11	52	83
7	22	386	80	41	57	66	83	34	9	1	7	4	3	1
8	23	29	1	3	2	3	5	1	7	1	4	1	1	1
9	24	124	3	2	13	23	60	14	5	—	—	—	3	1
1950	25	5	1	—	2	—	—	—	1	—	—	—	1	—
1	26	86	—	23	30	11	4	7	11	—	—	—	—	—
2	27	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	28	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	29	2	1	—	1	1	1	2	1	—	—	—	—	—
5	30	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
発 し ん チ フ ス Epidemic typhus														
1945	昭和 20年	2 461	24	114	143	303	655	312	206	105	117	44	285	153
6	21	32 366	460	3 023	10 553	9 494	5 069	2 559	500	178	71	42	137	280
7	22	1 106	256	146	88	143	101	126	97	24	13	10	19	83
8	23	475	64	59	34	141	35	53	21	2	3	5	13	45
9	24	111	22	25	7	12	7	2	7	—	5	3	6	15
1950	25	938	34	493	180	65	87	36	39	—	—	2	1	1
1	26	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	27	16	—	15	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1
3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source : Numeric report

Note : The Cholera case in 1963 and one case of Oct. in 1964 are imported cases.

TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASES OF EACH

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
しよう紅熱 Scarlet fever														
1945	昭和20年	2 405	255	192	225	263	271	204	156	132	153	192	194	168
6	21	2 208	94	157	183	212	204	184	146	142	155	216	275	240
7	22	2 635	233	149	209	228	384	257	227	164	158	192	249	185
8	23	2 982	282	172	198	264	325	257	247	167	168	201	300	401
9	24	4 602	485	312	350	377	550	476	376	237	212	294	450	483
1950	25	5 149	424	301	288	440	803	793	431	266	218	281	482	422
1	26	5 096	353	298	456	562	512	491	385	286	240	357	585	561
2	27	6 168	544	365	399	418	425	406	319	264	274	582	1 025	1 147
3	28	12 619	649	729	987	932	808	768	729	491	730	1 558	2 098	2 140
4	29	19 861	1 632	1 593	1 944	1 439	1 232	1 210	1 105	787	1 282	2 117	2 898	2 622
5	30	13 486	1 481	1 227	1 059	716	863	604	516	421	1 058	1 753	1 963	1 825
6	31	12 172	907	783	701	545	663	548	693	577	809	1 655	2 395	1 896
7	32	14 499	926	915	972	804	994	906	818	537	833	2 174	2 529	2 091
8	33	13 734	1 335	1 355	1 382	929	819	925	829	573	804	1 528	1 697	1 558
9	34	9 882	842	913	806	641	701	682	549	438	550	1 039	1 350	1 371
1960	35	8 786	810	822	833	599	883	605	563	366	445	772	1 055	1 033
1	36	6 251	583	604	533	450	449	458	455	325	348	549	722	775
2	37	8 382	491	518	527	439	609	531	589	371	506	933	1 294	1 574
3	38	16 034	1 006	1 381	1 563	1 114	1 087	904	826	482	785	1 971	2 473	2 442
4	39	12 907	1 321	1 363	1 286	830	838	1 016	871	502	552	1 018	1 528	1 782
5	40	10 735	931	1 160	851	657	860	933	714	397	404	894	1 426	1 508
6	41	8 827	881	1 095	1 098	875	803	710	515	308	309	601	791	841
7	42	6 933	537	655	844	577	577	460	426	215	297	671	841	833
8	43	6 237	440	469	498	391	524	503	455	175	285	552	914	1 031
ジフテリア Diphtheria														
1945	昭和20年	85 833	9 768	8 461	8 691	7 548	6 727	5 157	3 702	3 335	5 154	7 795	10 286	9 209
6	21	49 864	6 458	5 910	4 668	4 484	3 911	3 006	2 641	2 407	3 246	4 520	4 640	3 973
7	22	28 307	3 426	2 655	3 125	3 034	2 785	2 280	1 673	1 114	1 555	2 311	2 320	2 029
8	23	16 377	2 008	1 603	1 776	1 492	1 279	983	630	681	933	1 503	1 756	1 733
9	24	14 555	1 728	1 587	1 579	1 318	1 183	910	744	614	712	1 046	1 507	1 527
1950	25	12 621	1 394	1 229	1 230	944	932	765	590	540	797	1 283	1 485	1 432
1	26	10 749	1 229	1 202	1 317	1 017	998	713	531	386	541	848	967	1 000
2	27	8 381	774	652	726	781	679	555	422	304	456	745	995	1 292
3	28	9 589	1 057	1 035	1 035	800	731	609	504	416	574	756	934	1 138
4	29	10 490	821	683	890	672	661	561	464	383	606	1 180	1 768	1 801
5	30	15 557	1 325	1 235	1 199	743	704	579	494	547	878	1 967	3 213	2 673
6	31	18 395	1 547	1 330	1 162	984	968	940	854	710	1 060	2 459	3 389	2 992
7	32	15 423	1 819	1 343	1 266	1 126	1 088	833	742	515	908	1 724	2 147	1 912
8	33	15 641	1 272	1 148	1 158	940	777	725	742	530	915	2 149	2 614	2 671
9	34	17 936	1 585	1 626	1 654	1 263	1 109	951	709	588	894	1 859	2 754	2 944
1960	35	14 921	1 527	1 356	1 344	1 015	1 007	795	604	604	799	1 705	2 339	1 826
1	36	9 790	1 153	1 028	1 046	705	668	587	457	395	524	973	1 234	1 020
2	37	7 451	702	667	678	588	566	492	418	371	646	829	727	817
3	38	4 866	441	520	606	425	483	387	377	239	260	418	342	368
4	39	2 774	299	269	264	257	194	228	157	151	212	200	254	289
5	40	2 159	214	246	291	159	185	166	156	110	114	162	158	198
6	41	1 520	127	145	163	150	149	128	82	81	104	115	138	138
7	42	1 207	98	100	128	101	125	100	82	78	65	100	115	115
8	43	807	115	73	74	81	69	44	66	37	48	72	59	69
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis														
1945	昭和20年	4 384	131	511	1 056	1 036	778	317	144	70	100	83	87	71
6	21	1 436	75	129	184	197	217	122	87	110	91	79	62	83
7	22	3 373	202	341	585	641	426	248	216	188	204	136	85	101
8	23	2 052	150	184	285	257	179	135	122	326	159	87	64	104
9	24	1 446	94	113	178	157	134	100	112	125	195	108	69	61
1950	25	1 193	98	82	123	101	78	87	65	236	128	63	58	74
1	26	1 111	100	91	101	89	102	83	79	97	129	103	69	68
2	27	912	65	71	87	85	81	54	68	100	119	69	55	58
3	28	859	76	104	101	67	77	60	67	81	79	53	46	48
4	29	676	54	68	80	50	47	49	51	64	84	49	37	43
5	30	630	56	51	52	47	54	54	42	87	67	42	37	41
6	31	610	34	55	70	42	32	48	37	84	73	46	30	59
7	32	760	101	90	97	73	58	47	48	50	71	44	42	39
8	33	638	54	53	64	58	43	46	37	103	81	39	22	38
9	34	573	36	52	67	47	46	44	42	76	50	31	39	43
1960	35	526	35	47	50	51	51	38	43	56	71	25	28	31
1	36	504	45	41	50	34	33	36	57	53	65	33	27	30
2	37	390	26	35	49	30	30	27	29	40	45	27	23	29
3	38	320	29	26	37	32	33	28	26	32	28	19	16	14
4	39	249	29	18	15	25	12	20	23	45	22	14	9	17
5	40	214	14	16	33	16	17	17	19	29	25	13	6	9
6	41	144	15	15	12	18	16	10	11	16	9	8	6	8
7	42	117	8	12	8	6	14	14	14	8	6	4	11	12
8	43	122	9	15	23	10	11	6	13	12	5	7	5	6

病患者数, 病類・年次・月別

DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

昭和 20 ~ 43年
1945 ~ 1968

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.
日本脳炎 Japanese encephalitis													
1945	昭和20年												
6	21	1	2	6	4	3	15	49	53	42	16		
7	22	1						4	6	64	134	4	6
8	23	4						2	17	3 787	910	47	7
9	24	1 284	1					3	13	106	818	41	
1950													
1	25	5 196				1	2	17	3 031	1 856	266	15	8
2	26	2 188				4	5	27	160	1 221	610	120	40
3	27	3 545	1	1	1	3	4	10	36	771	2 194	422	73
4	28	1 729	2	1		1		14	46	407	791	336	87
5	29	1 758		3	2	3	12	16	41	287	990	341	44
6	30	3 699	2		1		5	14	113	1 853	1 378	212	56
7	31	4 538		1		1	8	33	77	2 092	1 723	431	76
8	32	1 793			1	5	11	33	118	704	701	155	11
9	33	3 900					7	30	200	1 990	1 386	232	18
1960													
1	34	1 979		2	1	3	8	28	157	1 014	581	151	20
2	35	1 607	1	2	3	1	14	40	169	801	413	107	34
3	36	2 053			4	1	16	38	319	936	575	129	22
4	37	1 363	2		2	1	5	17	71	424	645	131	13
5	38	1 205	1		1	2	3	21	90	385	538	113	35
6	39	2 683	1			1	4	16	169	1 602	752	93	26
7	40	1 179		1	1		4	6	125	564	338	90	23
8	41	2 301				1	2	11	62	1 038	1 004	127	11
9	42	1 028	1				19	93	510	314	71	14	22
1968													
8	43	292					12	26	81	143	24	2	4
急性灰白髄炎 Poliomyelitis													
1946	昭和21年												
7	22	275											
8	23	993	30	25	27	43	43	72	148	171	116	83	37
9	24	3 127	118	105	110	94	174	322	561	609	154	86	96
1950													
1	25	3 212	149	123	125	99	184	315	578	563	389	314	178
2	26	4 253	141	128	158	194	357	535	776	818	469	312	141
3	27	2 317	158	142	130	148	154	246	381	290	261	168	107
4	28	2 286	96	98	81	72	150	257	356	427	250	245	136
5	29	1 921	93	73	94	112	161	250	369	247	210	115	95
6	30	1 314	63	57	59	63	106	152	218	213	143	104	58
7	31	1 497	32	41	44	67	92	187	300	258	185	132	64
8	32	1 718	42	42	46	54	68	100	266	466	293	163	75
9	33	2 610	74	69	50	71	188	449	602	468	302	183	62
1960													
1	34	2 917	45	26	46	71	145	262	555	571	458	317	195
2	35	5 606	136	125	119	145	274	513	1 001	1 207	880	605	267
3	36	2 436	145	128	117	120	262	522	662	333	76	35	19
4	37	289	11	23	19	20	28	23	39	32	37	33	16
5	38	131	9	9	9	9	15	8	20	18	14	10	6
6	39	84	5	4	4	9	10	11	9	7	12	5	5
7	40	76	3	3	4	2	6	8	14	18	4	4	6
8	41	33	1	1	1	3	5	2	5	3	3	3	2
9	42	26		1	2	1	2	4	5	2	2	1	3
1968													
8	43	20	2			3	4	1	3	2		1	1

第4表 届出伝染病

TABLE 4 ANNUAL CHANGE OF CASES OF

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
インフルエンザ Influenza													
1946	昭和21年
7	22	16 898	.	.	10 118	3 789	1 080	576	452	107	134	192	189
8	23	2 848	498	400	494	427	287	196	101	72	65	60	84
9	24	2 927	158	225	361	437	411	77	80	51	43	40	48
1950	25	39 324	4 539	10 527	4 596	896	510	49	33	17	15	626	3 888
1	26	5 958	3 027	2 428	150	63	63	31	33	14	16	64	21
2	27	1 634	74	66	62	149	146	304	487	21	29	14	75
3	28	89 942	13 586	34 834	39 753	1 027	198	179	165	16	31	20	35
4	29	4 444	67	593	734	547	1 481	277	245	65	133	30	78
5	30	18 639	45	4 193	5 129	2 370	5 042	1 694	62	23	21	21	15
6	31	24 991	245	479	618	1 717	5 312	1 153	1 420	196	69	172	468
7	32	983 105	149 256	149 764	34 342	6 110	1 577	108 945	166 414	46 862	8 971	50 683	142 159
8	33	32 944	19 447	5 397	3 480	2 117	888	680	208	85	123	158	179
9	34	19 401	137	175	1 328	4 949	9 354	2 662	265	262	41	56	61
1960	35	142 892	43	712	24 440	91 438	24 440	606	397	86	11	46	114
1	36	111 830	2 370	38 023	57 464	11 718	1 054	926	8	22	6	139	46
2	37	474 723	420	119 002	292 708	56 094	4 910	552	68	31	122	160	255
3	38	774	106	241	48	29	10	14	33	2	6	24	144
4	39	110 204	271	33 763	48 151	12 330	10 548	3 230	807	562	325	18	14
5	40	409 391	329	35 640	248 293	116 766	7 247	448	166	26	26	180	33
6	41	41 437	379	6 555	18 792	9 304	4 904	999	260	41	4	44	47
7	42	55 321	210	8 479	15 255	13 433	11 406	2 360	504	86	42	47	15
8	43	139 961	66 049	55 113	7 247	1 192	414	1 043	382	169	50	316	4 221
狂犬病 Rabies													
1946	昭和21年
7	22	22	.	.	1	4	1	4	5	1	3	2	1
8	23	46	4	4	6	1	1	5	5	2	4	5	7
9	24	74	2	3	3	6	8	3	9	10	6	9	6
1950	25	57	4	6	2	9	3	7	4	10	3	4	1
1	26	13	6	1	2	—	—	1	1	—	1	—	4
2	27	5	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1
3	28	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	29	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
炭 瘧 Anthrax													
1946	昭和21年
7	22	13	.	.	1	7	—	2	1	1	.	.	2
8	23	4	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1
9	24	11	1	—	—	2	—	5	2	—	—	—	—
1950	25	2	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
1	26	2	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	28	3	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	1
4	29	3	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—
5	30	6	—	—	—	—	—	2	1	—	2	—	1
6	31	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	3	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
9	34	5	—	—	2	—	1	—	1	—	1	—	—
1960	35	3	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
1	36	2	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
2	37	2	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
3	38	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
5	40	22	—	—	—	—	2	—	—	15	5	—	—
6	41	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	42	4	—	—	—	—	1	—	—	3	—	—	—
8	43	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—

患者数, 病類・年次・月別

昭和21~43年
1946~1968

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

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.

伝染性下痢症 Infectious diarrhea

1946	昭和21年		
7	22		
8	23	697		
9	24	769	8	29	23	132	213	55	181	104	351	4	13	35	9
1950	25	91
1	26	1 520	.	10	4	7	1	27	9	16	6	2	2	2	7
2	27	147	1	.	60	99	66	67	241	222	13	5	5	5	742
3	28	59	1	.	.	4	12	40	44	13	19	14	.	.	.
4	29	109	15	1	.	.	3	3	4	2	1	1	.	1	5
5	30	81	5	11	50	10	17
6	31	424	.	.	71	22	2	9	17	9	7
7	32	37	.	.	.	17	1	82	256	3	3	6	.	.	.
8	33	45	.	.	21	1	2	13	9	11	2	2	.	.	.
9	34	131	1	1	2	3	4	2	7	5	2	2	.	.	1
1960	35	226	1	33	1	.	8	169	3	6	4	1	.	.	.
1	36	47	.	3	.	.	.	35	6	2	1
2	37	58	.	37	1	20
3	38	2	.	1	1
4	39	1
5	40	3	2
6	41	2	1	1	.	.	.
7	42	10	6	.	.	.	1	2	2
8	43	13	.	.	1	.	11	1

百日せき Whooping cough

1946	昭和21年
7	22	152 072	.	.	24 078	20 137	22 057	22 629	24 648	17 749	9 984	4 583	3 178	3 029	.
8	23	53 508	3 909	3 294	3 001	3 535	3 922	6 217	7 324	7 345	4 866	3 015	2 931	4 149	.
9	24	126 110	5 363	5 988	6 127	6 583	10 722	14 613	18 263	21 072	14 725	7 318	6 299	9 037	.
1950	25	122 796	11 544	11 344	10 637	10 159	12 247	13 725	15 866	14 272	8 131	5 448	4 542	4 881	.
1	26	78 612	5 022	5 254	5 280	5 121	6 312	8 119	10 788	10 846	7 874	4 838	4 193	4 965	.
2	27	56 868	5 480	5 098	5 046	5 548	5 240	6 263	7 511	6 163	4 485	2 174	1 776	2 084	.
3	28	45 262	1 903	1 777	1 654	1 801	2 737	4 224	5 878	6 782	6 131	3 859	3 367	5 149	.
4	29	67 028	4 897	4 446	6 469	7 916	8 445	9 571	9 284	6 630	4 171	1 867	1 672	1 660	.
5	30	14 134	1 229	1 189	1 003	782	837	1 114	1 853	1 766	1 421	1 028	758	1 154	.
6	31	18 524	870	884	1 240	1 316	1 935	2 874	3 048	2 127	1 413	1 096	1 023	1 023	.
7	32	20 112	645	839	922	1 268	2 151	2 210	2 726	3 061	2 691	1 388	1 081	1 130	.
8	33	29 948	1 631	1 865	1 738	2 116	2 770	4 024	5 543	3 945	2 452	1 225	1 454	1 185	.
9	34	9 742	1 185	1 215	1 022	769	629	816	1 242	1 015	738	341	369	401	.
1960	35	3 890	284	346	369	257	326	301	524	501	367	242	200	173	.
1	36	5 225	163	138	137	214	305	382	833	1 168	781	412	375	367	.
2	37	11 552	378	560	401	677	983	1 718	1 859	1 806	1 366	741	556	507	.
3	38	4 132	405	326	312	298	541	301	429	526	417	280	152	145	.
4	39	1 167	75	83	67	73	74	152	141	182	158	64	56	42	.
5	40	2 362	55	61	32	93	130	172	286	438	571	231	163	130	.
6	41	3 136	150	202	225	309	335	338	330	369	425	205	154	94	.
7	42	820	72	70	78	57	45	70	71	85	79	58	96	39	.
8	43	460	19	16	18	40	52	58	55	81	30	44	24	23	.

麻疹 Measles

1946	昭和21年
7	22	181 303	.	.	27 146	29 485	40 067	38 320	24 680	10 531	3 038	2 549	2 685	2 802	.
8	23	55 234	3 464	3 585	6 974	7 403	8 769	8 718	4 913	2 618	909	1 167	2 449	4 265	.
9	24	164 646	6 015	9 936	19 358	24 003	41 205	30 633	15 897	7 316	2 314	1 999	2 842	3 128	.
1950	25	56 236	3 798	4 187	6 736	6 937	10 131	8 278	5 379	2 357	987	1 370	2 276	3 800	.
1	26	181 866	5 472	9 607	20 409	27 548	45 056	35 408	17 965	7 517	2 511	2 810	3 170	4 388	.
2	27	57 502	4 252	4 570	8 223	8 445	9 827	9 432	5 655	2 249	960	754	1 138	1 997	.
3	28	127 723	3 516	6 325	14 950	18 986	28 786	24 524	12 983	5 625	2 220	2 309	3 137	4 362	.
4	29	71 605	4 998	5 902	9 386	9 624	14 156	11 786	6 821	2 865	1 084	1 160	1 563	2 260	.
5	30	60 271	3 398	6 435	8 467	7 893	12 910	10 587	4 619	1 653	575	607	854	2 273	.
6	31	68 153	2 989	4 028	6 607	8 015	14 260	13 173	7 383	2 809	1 237	1 523	2 320	3 809	.
7	32	65 886	3 566	5 634	9 654	12 632	16 487	9 883	4 431	1 315	468	526	499	791	.
8	33	29 351	1 263	1 434	3 357	3 824	5 599	5 136	3 090	1 345	630	745	1 188	1 740	.
9	34	75 417	2 402	5 086	9 185	10 683	18 633	16 430	7 266	1 958	577	754	875	1 568	.
1960	35	48 395	2 347	5 274	6 897	6 044	9 733	8 258	4 340	1 577	512	622	1 061	1 730	.
1	36	39 192	1 706	2 370	3 426	3 905	9 389	8 514	3 987	1 721	713	784	1 071	1 606	.
2	37	63 809	2 738	4 626	5 530	7 510	14 365	14 185	6 904	2 318	715	835	1 566	2 517	.
3	38	38 141	2 093	2 983	3 684	3 615	7 272	7 210	4 753	1 962	706	1 162	1 216	1 485	.
4	39	52 494	2 453	5 271	5 767	5 946	8 963	9 962	5 960	2 218	877	1 442	1 798	1 837	.
5	40	37 789	2 352	2 794	3 238	4 507	6 200	6 528	4 690	2 273	816	1 034	1 239	2 118	.
6	41	52 991	2 376	4 130	5 512	5 807	10 265	10 855	6 189	3 229	1 129	1 009	1 337	1 153	.
7	42	21 157	1 581	2 013	2 649	2 560	4 331	3 133	1 883	862	380	332	549	884	.
8	43	43 060	1 127	1 858	2 856	3 892	7 295	9 006	7 150	3 504	990	1 565	1 712	2 105	.

Source : Numeric report

TABLE 4 ANNUAL CHANGE OF CASES OF

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
破 傷 風 Tetanus													
1946	昭和21年												
7	22	1 625	.	.	86	116	159	146	202	224	227	193	168
8	23	1 979	135	112	137	170	189	193	179	214	160	145	177
9	24	2 168	148	138	132	159	205	224	194	218	215	199	181
1950	25	1 915	126	93	132	147	182	223	167	219	157	178	161
1	26	1 725	129	85	128	134	171	194	164	183	174	146	110
2	27	1 438	112	81	108	115	144	127	150	131	139	113	111
3	28	1 243	108	73	77	91	141	107	109	137	103	113	91
4	29	1 044	83	60	56	90	104	112	94	103	100	66	103
5	30	960	77	55	77	76	79	86	95	91	96	88	74
6	31	998	56	46	54	93	82	109	106	95	109	98	77
7	32	945	69	71	65	84	94	90	75	83	89	80	89
8	33	853	56	49	61	62	77	69	96	102	76	80	66
9	34	853	46	45	54	62	94	59	79	102	88	86	81
1960	35	820	55	54	50	67	60	78	58	102	80	81	69
1	36	760	54	49	46	55	72	73	76	87	72	68	58
2	37	707	44	44	56	52	56	69	64	82	70	74	56
3	38	667	37	44	47	43	64	53	80	81	74	70	37
4	39	641	44	46	31	62	51	58	55	60	57	69	52
5	40	542	24	35	38	48	52	48	42	53	68	61	40
6	41	453	30	24	31	34	48	51	34	53	45	46	30
7	42	410	27	23	29	31	44	43	40	50	42	31	29
8	43	338	21	17	19	28	32	35	45	37	29	24	16
マ ラ リ ア Malaria													
1946	昭和21年	28 210	143	194	279	788	1 041	3 361	7 790	5 495	4 350	2 507	1 424
7	22	11 825	741	610	920	747	969	1 346	1 875	1 877	1 262	780	424
8	23	4 953	259	215	250	357	350	780	879	880	490	256	126
9	24	3 716	107	87	118	186	507	728	730	576	373	149	90
1950	25	1 016	39	50	56	53	80	164	177	182	80	61	47
1	26	480	30	34	27	28	43	48	85	73	48	29	22
2	27	262	16	15	19	22	23	37	39	31	23	20	10
3	28	168	9	7	8	8	21	17	22	19	11	24	12
4	29	337	10	7	69	87	59	42	10	20	11	5	2
5	30	66	4	2	2	5	11	4	17	7	6	3	3
6	31	47	2	2	6	2	4	4	6	2	7	1	1
7	32	33	5	2	4	4	4	1	1	4	4	2	1
8	33	28	2	1	2	4	3	5	1	7	—	1	2
9	34	16	1	—	4	—	4	2	1	—	2	—	—
1960	35	16	—	—	2	1	—	4	2	2	2	—	2
1	36	22	—	1	—	4	1	9	5	1	—	—	1
2	37	18	—	—	4	4	1	1	—	1	1	3	2
3	38	16	1	—	1	2	—	4	1	3	1	2	1
4	39	10	1	2	—	1	—	—	2	—	—	—	—
5	40	6	—	—	—	—	—	1	—	1	1	1	2
6	41	15	—	—	2	1	2	—	2	—	4	—	2
7	42	12	—	1	—	—	3	—	—	—	2	—	2
8	43	19	—	—	1	—	—	3	1	2	3	4	3
つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi disease													
1946	昭和21年
7	22
8	23
9	24
1950	25	116	—	—	—	—	—	—	37	53	16	4	5
1	26	100	—	—	—	—	—	—	24	43	23	10	—
2	27	97	—	—	—	—	—	2	20	27	16	22	5
3	28	104	1	—	—	—	—	7	15	44	28	1	6
4	29	74	—	—	—	—	1	—	8	22	31	8	3
5	30	43	—	—	—	—	1	1	17	10	8	5	1
6	31	38	—	1	—	—	—	—	14	10	6	4	3
7	32	41	1	—	—	—	—	—	8	16	13	1	2
8	33	35	—	—	—	—	1	—	12	8	5	3	3
9	34	40	1	—	—	—	—	—	4	14	1	5	6
1960	35	63	—	—	—	—	1	—	6	17	21	15	2
1	36	109	—	—	—	—	—	—	11	10	39	34	13
2	37	72	1	—	—	—	—	1	13	14	23	13	7
3	38	39	—	—	—	—	1	—	8	11	2	11	6
4	39	19	—	—	—	—	—	—	1	8	1	3	3
5	40	8	—	—	—	—	—	—	—	4	3	—	1
6	41	13	—	1	1	1	3	—	2	3	—	1	1
7	42	6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	1
8	43	5	—	—	—	—	1	—	1	2	—	—	1

資料：簡速統計

患者数, 病類・年次・月別

昭和21~43年
1946~1968

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

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.
フィラリア病 Filariasis													
1946	昭和21年
7	22
8	23
9	24
1950	25	106	6	15	6	6	5	10	9	15	9	12	8
1	26	71	9	8	3	3	9	2	9	7	6	4	5
2	27	40	2	3	2	6	2	5	4	2	1	7	1
3	28	55	1	4	3	4	6	16	7	3	3	2	2
4	29	187	13	4	3	6	61	21	16	19	25	7	8
5	30	61	5	11	5	3	2	7	6	3	4	9	3
6	31	98	2	—	1	1	3	4	4	7	5	25	40
7	32	61	4	4	3	13	4	4	9	6	1	4	4
8	33	122	4	3	3	—	4	7	1	5	57	37	—
9	34	39	4	4	3	3	7	3	1	1	2	3	3
1960	35	59	1	2	4	1	1	6	4	2	26	7	4
1	36	80	4	3	39	2	3	4	3	7	8	3	3
2	37	1 536	2	1	5	7	16	9	13	136	86	966	251
3	38	126	1	6	3	—	6	11	10	71	9	5	4
4	39	639	3	230	176	3	1	14	143	1	27	17	23
5	40	118	1	5	2	5	2	3	4	4	4	1	84
6	41	14	—	—	2	2	2	1	—	3	—	1	2
7	42	19	1	2	1	3	3	6	—	—	—	—	1
8	43	13	—	—	—	3	4	1	1	—	2	1	—
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica													
1946	昭和21年
7	22
8	23
9	24
1950	25	918	15	27	38	35	60	62	115	240	156	105	41
1	26	697	16	36	50	33	62	44	91	168	86	76	12
2	27	948	14	19	20	39	77	38	45	165	210	242	46
3	28	1 200	77	107	57	19	11	71	23	85	140	207	390
4	29	1 537	17	147	79	14	63	28	51	142	308	418	129
5	30	1 349	43	144	32	101	92	250	86	322	67	79	80
6	31	1 442	20	292	45	21	17	33	89	190	77	246	248
7	32	664	3	52	29	15	35	81	44	163	35	101	43
8	33	1 983	119	96	189	221	136	99	192	279	153	332	72
9	34	936	81	118	89	20	52	46	61	56	287	133	27
1960	35	449	44	18	25	88	30	20	29	25	95	37	23
1	36	430	16	39	154	23	21	17	21	38	28	49	8
2	37	359	10	59	53	20	22	2	18	43	68	37	2
3	38	270	1	8	5	9	23	20	8	30	82	35	29
4	39	446	76	99	103	12	9	26	36	25	13	17	28
5	40	228	82	15	4	2	4	3	9	3	41	25	29
6	41	211	3	113	16	20	11	12	7	4	11	2	6
7	42	187	57	3	12	12	1	6	1	—	4	1	77
8	43	95	12	1	17	—	5	2	2	3	12	1	—

Source: Numeric report

TABLE 5 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (PER 100,000)

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
コレラ Cholera													
1945	昭和20年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	21	1.7	—	—	—	0.0	0.0	2.0	5.0	7.9	3.9	0.9	0.0
7	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1950	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
4	39	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
赤痢(疫痢を含む) Dysentery (including Ekiri)													
1945	昭和20年	134.0	5.1	5.8	8.0	9.6	17.5	45.0	220.2	456.0	470.5	234.9	96.3
6	21	120.7	3.2	2.9	4.5	10.0	20.5	47.7	264.0	411.3	364.6	230.2	64.6
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
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
9	24	29.3	2.0	2.4	3.4	4.1	9.7	22.4	68.2	113.2	82.3	27.8	8.6
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
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
2	27	130.1	31.6	38.6	69.8	86.9	94.6	139.9	271.5	317.5	255.5	130.7	74.8
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
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
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
6	31	93.6	28.9	39.7	51.5	68.2	75.8	114.7	160.2	158.7	172.5	134.4	72.8
7	32	82.1	32.4	45.5	51.6	60.3	80.7	99.8	124.1	172.1	134.5	78.0	60.2
8	33	88.7	33.6	47.6	49.7	56.2	73.1	117.4	147.3	145.2	157.1	111.3	67.4
9	34	92.2	37.9	57.9	66.2	61.7	86.3	127.2	142.3	131.9	134.1	119.0	82.9
1960	35	100.6	41.7	69.2	85.1	74.2	93.1	136.9	160.7	136.2	151.8	113.1	79.0
1	36	97.1	55.9	83.9	70.6	77.6	105.1	127.7	126.8	118.2	113.7	108.9	109.4
2	37	77.7	54.3	72.5	69.4	59.4	87.9	88.5	114.2	107.3	93.0	78.1	57.8
3	38	72.6	37.6	73.6	75.4	65.5	100.3	108.4	96.1	76.2	78.7	63.3	43.6
4	39	53.9	39.4	49.7	49.5	51.0	63.0	72.6	73.1	55.4	59.7	47.4	45.7
5	40	49.5	25.7	40.9	35.4	35.1	60.4	68.3	67.2	50.6	48.2	57.1	52.4
6	41	65.8	32.5	55.2	77.8	64.0	94.9	122.3	75.2	53.1	50.0	49.8	68.4
7	42	30.0	37.4	36.1	25.3	21.7	35.9	36.5	40.1	25.5	19.0	27.6	34.6
8	43	17.5	13.6	20.4	11.7	15.1	24.4	17.3	14.0	19.9	15.8	17.1	18.5
腸チフス Typhoid fever													
1945	昭和20年	80.5	27.8	21.0	25.0	31.1	44.1	62.3	117.8	179.1	158.9	131.1	84.2
6	21	61.1	46.9	58.6	64.4	61.8	62.0	70.1	74.2	90.4	76.6	50.0	45.4
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
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	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
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
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
2	27	3.4	2.4	2.4	1.9	2.9	3.7	4.0	5.2	5.5	5.1	2.8	2.1
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
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
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
6	31	2.4	1.5	1.3	1.6	1.9	3.3	3.5	3.6	3.3	3.0	2.1	1.9
7	32	2.3	0.8	2.8	3.2	2.5	2.9	3.3	2.1	2.9	2.5	2.0	1.4
8	33	2.1	1.5	1.7	1.4	1.6	2.1	2.8	3.2	2.9	2.6	1.7	1.5
9	34	1.7	1.4	1.6	1.5	1.4	1.8	2.2	2.0	2.2	1.7	1.6	1.0
1960	35	1.7	0.9	1.4	1.4	1.1	1.2	1.8	2.3	2.7	3.0	1.7	1.7
1	36	1.1	0.6	1.0	1.0	0.9	1.2	2.1	1.6	1.4	1.3	1.1	0.7
2	37	1.0	0.6	0.5	0.7	1.0	1.2	1.2	1.7	1.3	1.2	0.7	0.5
3	38	1.0	0.4	0.7	0.6	0.8	1.6	1.7	1.4	2.3	1.2	0.7	0.6
4	39	0.9	0.8	2.3	1.0	0.5	0.6	0.8	0.8	1.1	1.5	0.8	0.5
5	40	0.8	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6	0.5	0.7	0.8	1.0	0.7	1.4
6	41	0.9	0.8	1.0	1.4	1.8	1.3	1.3	0.9	0.5	0.5	0.3	0.5
7	42	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.2
8	43	0.4	0.3	0.3	0.6	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.2	0.4

資料：簡速統計

注：昭和38年のコレラ1例および39年の10月発生の1例は輸入例である。

り 患 率 (人 口 10 万 対), 病 類・年 次・月 別

昭和 20 ~ 43 年

POPULATION) OF EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

1945 ~ 1968

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.	
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever														
1945	昭和 20 年	14.0	4.7	3.7	3.5	6.2	8.5	16.1	16.2	20.3	32.0	23.7	21.2	11.1
6	21	12.5	5.0	7.6	8.7	10.4	13.0	13.5	19.0	21.0	20.5	12.9	9.9	0.3
7	22	6.1	4.1	2.8	3.0	4.0	4.5	6.7	9.8	13.2	11.5	6.3	3.3	3.2
8	23	3.6	2.7	1.9	1.8	3.0	4.1	4.9	6.1	6.6	4.5	3.2	2.2	2.8
9	24	2.7	2.8	1.7	1.6	1.4	2.0	4.4	3.9	5.0	3.6	2.1	1.9	1.5
1950	25	2.1	1.2	0.9	0.9	0.9	2.7	3.0	4.4	4.2	2.5	1.7	1.3	0.8
1	26	1.5	0.6	0.7	0.8	0.8	1.5	2.8	3.1	2.7	1.6	1.5	1.1	1.1
2	27	1.0	0.6	0.8	0.7	1.1	1.0	1.4	1.6	1.4	1.4	0.8	0.7	0.4
3	28	1.3	0.4	0.4	0.5	4.2	1.4	1.2	1.7	1.6	1.2	0.9	0.9	0.7
4	29	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	1.4	1.2	1.2	1.2	1.0	0.8	0.4
5	30	0.7	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.9	1.2	1.1	1.0	0.7	0.4	0.5
6	31	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	1.1	0.9	0.7	0.4	0.5	0.2
7	32	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2
8	33	1.2	1.2	0.3	2.1	2.2	1.0	0.9	4.8	1.6	0.8	0.4	0.3	0.2
9	34	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.8	0.8	0.5	0.2	0.2	0.3
1960	35	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2
1	36	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1
2	37	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
3	38	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
4	39	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0
5	40	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
6	41	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1
7	42	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1
8	43	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
痘 そ う Smallpox														
1945	昭和 20 年	2.2	1.1	0.5	1.1	3.5	3.6	4.3	2.3	1.7	0.8	0.8	1.4	5.7
6	21	24.6	23.5	69.7	94.3	67.9	26.8	11.4	1.7	0.6	0.1	0.2	0.9	1.3
7	22	0.5	1.2	0.7	0.9	1.0	1.3	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
8	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	—	0.0	0.1	0.0	0.0
9	24	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.9	0.2	0.1	—	—	—	0.0	0.0
1950	25	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	—
1	26	0.1	—	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	—	—	—	—	—
2	27	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
3	28	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—
4	29	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
5	30	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
発 し ん チ フ ス Epidemic typhus														
1945	昭和 20 年	3.4	0.4	2.1	2.3	5.1	10.7	5.3	3.4	1.7	2.0	0.7	4.8	2.5
6	21	44.3	7.4	53.9	169.9	158.0	81.6	42.6	8.1	2.9	1.2	0.7	2.3	4.5
7	22	1.4	3.9	2.4	1.3	2.2	1.5	2.0	1.5	0.4	0.2	0.2	0.3	1.3
8	23	0.6	0.9	0.9	0.5	2.2	0.5	0.8	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7
9	24	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	—	0.1	0.0	0.1	0.2
1950	25	1.1	0.5	7.7	2.5	1.0	1.2	0.5	0.6	—	—	0.0	0.0	0.0
1	26	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0
2	27	0.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source : Numeric report

Note : The Cholera in 1963 and one case of Oct. in 1964 are imported cases.

第5表 法定・指定伝染病

TABLE 5 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (PER 100,000)

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever														
1945	昭和20年	3.3	4.2	3.5	3.7	4.4	4.4	3.4	2.6	2.2	2.6	3.1	3.3	2.7
6	21	3.0	1.5	2.8	2.9	3.5	3.3	3.1	2.4	2.3	2.6	3.5	4.6	3.9
7	22	3.4	3.5	2.5	3.2	3.6	5.8	4.0	3.4	2.5	2.5	2.9	3.9	2.8
8	23	3.7	4.2	2.7	2.9	4.0	4.8	3.9	3.6	2.5	2.6	3.0	4.6	5.9
9	24	5.6	7.0	5.0	5.0	5.6	7.9	7.1	5.4	3.4	3.2	4.2	6.7	7.0
1950	25	6.2	6.0	4.7	4.1	6.4	11.4	11.6	6.1	3.8	3.2	4.0	7.0	6.0
1	26	6.0	4.9	4.6	6.3	8.1	7.1	7.1	5.4	4.0	3.5	5.1	8.4	7.8
2	27	7.2	7.5	5.4	5.5	5.9	5.8	5.8	4.4	3.6	3.9	8.0	14.6	15.8
3	28	14.5	8.8	10.9	13.4	13.0	10.9	10.7	9.9	6.6	10.2	21.1	29.3	29.0
4	29	22.5	21.8	23.5	25.9	19.8	16.4	16.7	14.7	10.5	17.7	28.2	39.9	35.0
5	30	15.1	19.5	17.9	14.0	9.8	11.4	8.2	6.8	5.6	14.4	23.1	26.8	24.1
6	31	13.5	11.9	10.9	9.2	7.4	8.7	7.4	9.1	7.5	10.9	21.6	32.4	24.8
7	32	15.9	12.0	13.1	12.6	10.7	12.8	12.1	10.6	6.9	11.1	28.1	33.8	27.0
8	33	14.9	17.1	19.2	17.7	12.3	10.5	12.2	10.6	7.3	10.6	19.6	22.4	19.9
9	34	10.6	10.7	12.8	10.2	8.4	8.9	8.9	7.0	5.5	7.2	13.2	17.7	17.4
1960	35	9.4	10.2	11.1	10.5	7.8	11.2	7.9	7.1	4.6	5.8	9.8	13.8	13.1
1	36	6.6	7.3	8.4	6.7	5.8	5.6	5.9	5.7	4.1	4.5	6.9	9.3	9.7
2	37	8.8	6.1	7.1	6.5	5.6	7.5	6.8	7.3	4.6	6.5	11.5	16.5	19.5
3	38	16.7	12.3	18.7	19.1	14.1	13.3	11.4	10.1	5.9	9.9	24.1	31.3	29.9
4	39	13.3	16.0	17.7	15.6	10.4	10.2	12.8	10.6	6.1	6.9	12.4	19.2	21.6
5	40	10.9	11.2	15.4	10.2	8.1	10.3	11.6	8.6	4.8	5.0	10.7	17.7	18.1
6	41	8.9	10.5	11.4	13.1	10.7	9.5	8.7	6.1	3.7	3.8	7.1	9.7	10.0
7	42	6.9	6.3	8.5	9.9	7.0	6.8	5.6	5.0	2.5	3.6	7.9	10.2	9.8
8	43	6.2	5.1	5.8	5.8	4.7	6.1	6.1	5.3	2.0	3.4	6.4	11.0	12.0
ジ フ テ リ ア Diphtheria														
1945	昭和20年	119.2	159.7	163.2	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	27.3	28.7	24.7
8	33	17.0	16.3	16.3	14.8	12.4	9.9	9.6	9.5	6.8	12.1	22.5	34.6	34.2
9	34	19.3	20.1	22.8	20.9	16.5	14.0	12.4	9.0	7.4	11.7	23.5	36.0	37.3
1960	35	16.0	19.3	18.3	17.0	13.3	12.7	10.4	7.6	7.6	10.4	21.5	30.5	23.1
1	36	10.4	14.4	14.2	13.1	9.1	8.3	7.6	5.7	4.9	6.8	12.2	15.9	12.7
2	37	7.8	8.7	9.1	8.4	6.9	7.0	6.3	5.2	4.6	8.3	10.3	9.3	10.1
3	38	5.1	5.4	7.0	7.4	5.4	5.9	4.9	4.6	2.9	3.3	5.1	4.3	4.5
4	39	2.9	3.6	3.5	3.2	3.2	2.4	2.9	1.9	1.8	2.7	2.4	3.2	3.5
5	40	2.2	2.6	3.3	3.5	2.0	2.2	2.1	1.9	1.3	1.4	1.9	2.0	2.4
6	41	1.5	1.5	1.9	1.9	1.8	1.8	1.6	1.0	1.0	1.3	1.4	1.7	1.6
7	42	1.2	1.2	1.3	1.5	1.2	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	1.2	1.4	1.4
8	43	0.8	1.3	0.9	0.9	1.0	0.8	0.5	0.8	0.4	0.6	0.8	0.7	0.8
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis														
1945	昭和20年	6.1	2.1	9.3	17.3	17.5	12.7	5.4	2.4	1.1	1.7	1.4	1.5	1.2
6	21	2.0	1.2	2.3	3.0	3.3	3.5	2.0	1.4	1.8	1.5	1.3	1.0	1.3
7	22	4.3	3.0	5.7	8.8	10.0	6.4	3.9	3.3	2.8	3.2	2.1	1.3	1.5
8	23	2.6	2.2	2.9	4.2	3.9	2.6	2.1	1.8	4.8	2.4	1.3	1.0	1.5
9	24	1.8	1.4	1.8	2.6	2.3	1.9	1.5	1.6	1.8	2.9	1.6	1.0	0.9
1950	25	1.4	1.4	1.3	1.7	1.5	1.1	1.3	0.9	3.3	1.9	0.9	0.8	1.0
1	26	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.1	1.4	1.9	1.4	1.0	0.9
2	27	1.1	0.9	1.0	1.2	1.2	1.1	0.8	0.9	1.4	1.7	0.9	0.8	0.8
3	28	1.0	1.0	1.6	1.4	0.9	1.0	0.8	0.9	1.1	1.1	0.7	0.6	0.6
4	29	0.8	0.7	1.0	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	1.2	0.7	0.5	0.6
5	30	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	1.1	0.9	0.6	0.5	0.5
6	31	0.7	0.4	0.8	0.9	0.6	0.4	0.6	0.5	1.1	1.0	0.6	0.4	0.8
7	32	0.8	1.3	1.3	1.3	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.5
8	33	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	1.3	1.1	0.5	0.3	0.5
9	34	0.6	0.5	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	1.0	0.7	0.4	0.5	0.5
1960	35	0.6	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.9	0.3	0.4	0.4
1	36	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.8	0.4	0.3	0.4
2	37	0.4	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.3	0.3	0.4
3	38	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
4	39	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.1	0.2
5	40	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
6	41	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
7	42	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
8	43	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

り患率 (人口 10 万 対), 病 類・年 次・月 別

昭和 20 ~ 43 年
1945 ~ 1968

POPULATION) OF EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

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.
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis													
1945	昭和 20 年
6	21	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.8	0.9	0.7	0.3	0.1
7	22	0.3	0.0	—	—	—	—	0.1	0.4	1.0	2.1	0.7	—
8	23	5.9	—	—	—	—	—	0.3	55.9	13.9	0.6	—	0.1
9	24	1.6	0.0	—	—	—	0.0	0.2	1.5	12.2	4.6	0.3	—
1950	25	6.2	—	—	—	0.0	0.0	0.2	42.9	27.1	3.8	0.2	0.1
1	26	2.6	—	—	—	0.0	0.1	0.4	2.2	17.6	8.5	1.7	0.6
2	27	4.1	—	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	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
5	30	4.1	0.0	—	0.0	—	0.1	0.2	1.5	24.4	18.8	2.8	0.9
6	31	5.0	—	0.0	—	0.0	0.1	0.4	1.0	27.4	23.3	5.6	1.3
7	32	2.0	—	—	0.0	0.1	0.1	0.4	1.5	9.1	9.4	2.0	0.7
8	33	4.2	—	—	—	—	0.1	0.4	2.6	25.5	18.5	3.0	0.5
9	34	2.1	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.0	12.8	7.6	1.9	0.2
1960	35	1.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	2.1	10.1	5.4	1.4	0.3	0.4
1	36	2.2	—	—	0.0	0.0	0.2	0.5	4.0	11.7	7.4	1.6	0.3
2	37	1.4	0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.2	0.9	5.2	8.2	1.6	0.4
3	38	1.3	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	4.7	6.8	1.4	0.3
4	39	2.8	0.0	—	—	0.0	0.0	0.2	2.1	19.5	9.4	1.1	0.3
5	40	1.2	—	0.0	0.0	—	0.0	0.1	1.5	6.8	4.2	1.1	0.5
6	41	2.5	—	—	—	0.0	—	0.1	0.7	12.3	12.3	1.5	0.4
7	42	1.0	0.0	—	—	—	0.0	0.2	1.6	6.0	3.8	0.8	0.2
8	43	0.3	—	—	—	—	—	0.1	0.3	0.9	1.7	0.3	0.0
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis													
1946	昭和 21 年
7	22
8	23	1.2	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	1.1	2.2	2.5	2.3	1.3	1.5
9	24	3.8	1.7	1.7	1.6	1.4	2.5	4.8	8.1	8.8	5.8	4.3	2.8
1950	25	3.9	2.1	1.9	1.8	1.4	2.6	4.6	8.2	8.0	5.7	4.4	2.9
1	26	5.0	2.0	2.0	2.2	2.8	5.0	7.7	10.8	11.4	6.7	4.3	2.9
2	27	2.7	2.2	2.1	1.8	2.1	2.1	3.5	5.2	4.0	3.7	2.3	1.9
3	28	2.6	1.3	1.5	1.1	1.0	2.0	3.6	4.8	5.8	3.5	3.3	1.6
4	29	2.2	1.2	1.1	1.3	1.5	2.1	3.4	4.9	3.3	2.9	1.5	1.4
5	30	1.5	0.8	0.8	0.8	0.9	1.4	2.1	2.9	2.8	1.9	1.4	1.1
6	31	1.7	0.4	0.6	0.6	0.9	1.2	2.5	3.9	3.4	2.5	1.7	1.3
7	32	1.9	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	3.4	6.0	3.9	2.1	1.4
8	33	2.8	0.9	1.0	0.6	0.9	2.4	5.9	7.7	6.0	4.0	2.3	1.2
9	34	3.1	0.6	0.4	0.6	0.9	1.8	3.4	7.0	7.2	6.0	4.0	3.0
1960	35	6.0	1.7	1.7	1.5	1.9	3.5	6.7	12.7	15.3	11.5	7.6	4.4
1	36	2.6	1.8	1.8	1.5	1.5	3.3	6.7	8.3	4.2	1.0	0.4	0.2
2	37	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.1
3	38	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
4	39	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0
5	40	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1
6	41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
7	42	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	43	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0

第6表 届出伝染病り患

TABLE 6 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (PER 100,000)

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
インフルエンザ Influenza													
1946	昭和21年
7	22
8	23	3.6	7.3	6.3	7.3	6.5	4.2	3.0	1.5	1.1	1.0	0.9	1.3
9	24	3.6	2.3	3.6	5.2	6.5	5.9	1.1	1.2	0.7	0.6	0.6	0.7
1950	25	47.3	64.2	164.9	65.0	13.1	7.2	0.7	0.5	0.2	0.2	8.9	55.9
1	26	7.0	42.1	37.4	2.1	0.9	0.9	0.4	0.5	0.2	0.2	0.9	0.3
2	27	1.9	1.0	1.0	0.9	2.1	2.0	4.3	6.7	0.3	0.4	0.2	1.1
3	28	163.3	183.8	521.7	537.8	14.4	2.7	2.5	2.2	0.2	0.4	0.3	0.5
4	29	5.0	0.9	8.8	9.8	7.5	19.7	3.8	3.3	0.9	1.8	0.4	1.1
5	30	20.9	0.6	61.2	67.6	32.3	66.5	23.1	0.8	0.3	0.3	0.3	0.2
6	31	27.7	3.2	6.7	8.1	23.2	69.5	15.6	18.6	2.6	0.9	2.3	6.3
7	32	1 079.3	1 929.4	2 143.4	443.9	81.6	20.4	1 455.2	2 151.2	605.8	119.8	655.2	1 898.9
8	33	35.8	248.9	76.5	44.5	28.0	11.4	9.0	2.7	1.1	1.6	2.0	2.4
9	34	20.9	1.7	2.5	16.8	64.8	118.5	34.8	3.4	3.3	0.5	0.7	0.8
1960	35	153.0	0.5	9.6	308.9	1 194.1	308.9	7.9	5.0	1.1	0.1	0.6	1.5
1	36	118.6	29.6	525.7	717.6	151.2	13.2	11.9	0.1	0.3	0.1	1.7	0.6
2	37	498.8	5.2	1 629.9	3 621.0	717.1	60.7	7.1	0.8	0.4	1.6	2.0	3.3
3	38	0.8	1.3	3.3	0.6	0.4	0.1	0.2	0.4	0.0	0.1	0.3	1.8
4	39	113.4	3.3	438.5	585.0	154.8	128.1	40.5	9.8	6.8	4.1	0.2	0.2
5	40	416.6	3.9	472.7	2 974.8	1 445.6	86.8	5.5	2.0	0.3	0.3	2.2	0.4
6	41	41.8	4.5	86.3	223.4	114.3	58.3	12.3	3.1	0.5	0.0	0.5	0.6
7	42	55.2	2.5	110.3	178.8	163.0	134.0	28.6	5.9	1.0	0.5	0.6	0.2
8	43	1 38.0	7 69.0	6 85.9	8 4.4	1 4.3	4.8	12.5	4.4	2.0	0.6	3.7	5 0.8
狂犬病 Rabies													
1946	昭和21年
7	22
8	23	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
9	24	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1950	25	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
1	26	0.0	0.1	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	0.0
2	27	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
3	28	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
4	29	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
炭 子 Anthrax													
1946	昭和21年
7	22
8	23	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—
9	24	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	0.1	0.0	—	—	0.0
1950	25	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—
1	26	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	28	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—
4	29	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0
5	30	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0
6	31	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	0.0
9	34	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	—
1960	35	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
1	36	0.0	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
2	37	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
3	38	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
4	39	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
5	40	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	0.2	0.1	—	—
6	41	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
7	42	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	—
8	43	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—

資料：簡速統計

率 (人口 10 万対), 病類・年次・月別

昭和 21 ~ 43 年
1946 ~ 1968

POPULATION) OF EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
伝染性下痢症 Infectious diarrhea													
1946	昭和 21 年
7	22
8	23
9	24	0.9	0.1	0.5	0.3	2.0	3.1	0.8	3.5	0.4	0.1	0.1	0.4
1950	25	0.1	—	0.2	0.1	0.1	0.0	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1
1	26	1.8	—	—	0.8	1.4	0.9	1.0	3.4	3.1	0.2	0.1	10.3
2	27	0.2	0.0	—	—	0.1	0.2	0.6	0.6	0.2	0.3	0.2	—
3	28	0.1	0.0	0.6	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.1
4	29	0.1	0.2	0.0	—	—	0.1	0.2	0.7	0.1	0.2	—	—
5	30	0.1	—	—	—	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	—	—
6	31	0.5	—	—	0.9	—	0.0	0.0	1.1	3.3	0.0	0.0	—
7	32	0.0	—	—	—	—	0.0	0.2	—	0.1	0.1	0.0	—
8	33	0.0	—	—	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	—	0.0
9	34	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	1.5	—	—	0.1
1960	35	0.2	0.0	0.4	0.0	—	0.1	2.2	0.0	0.1	0.1	—	—
1	36	0.0	—	0.0	—	—	—	0.5	0.1	0.0	—	—	0.0
2	37	0.1	—	0.5	0.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—
3	38	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
4	39	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
5	40	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	—	—
7	42	0.0	0.1	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
8	43	0.0	—	—	0.0	—	0.1	0.0	—	—	—	—	—

百日せき Whooping cough

1946	昭和 21 年
7	22
8	23	66.9	57.7	52.0	44.3	53.9	57.9	94.8	108.0	108.3	74.2	44.5	44.7
9	24	154.2	77.2	95.5	88.2	97.9	154.4	217.4	263.0	303.4	219.1	105.4	93.7
1950	25	147.6	163.4	177.7	150.5	148.6	173.3	200.7	224.5	202.0	118.9	77.1	66.4
1	26	93.0	69.9	81.0	73.5	73.7	87.9	116.8	150.2	151.0	113.3	67.4	60.3
2	27	66.2	75.4	74.9	69.4	78.8	72.1	89.0	103.3	84.8	63.7	29.9	25.2
3	28	52.0	25.7	26.6	22.4	25.2	37.0	59.0	79.5	91.7	85.7	52.2	47.1
4	29	75.9	65.3	65.6	86.3	109.1	112.6	131.9	123.8	88.4	57.5	24.9	23.0
5	30	15.8	16.2	17.4	13.2	10.7	11.0	15.2	24.4	23.3	19.4	13.6	10.3
6	31	20.5	11.4	12.4	9.1	16.8	17.2	26.2	37.6	39.9	28.8	18.5	14.8
7	32	22.1	8.3	12.0	11.9	16.9	27.8	29.5	35.2	39.6	35.9	17.9	14.4
8	33	32.5	20.9	26.4	22.2	28.0	35.4	53.2	70.9	50.5	32.4	15.7	19.2
9	34	10.5	15.0	17.0	12.9	10.1	8.0	10.7	15.7	12.9	9.7	4.3	4.8
1960	35	4.2	3.6	4.7	4.7	3.4	4.1	3.9	6.6	6.3	4.8	3.1	2.6
1	36	5.5	2.0	1.9	1.7	2.8	3.8	4.3	10.4	14.6	10.1	5.1	4.8
2	37	12.1	4.7	7.7	5.0	8.7	12.2	22.0	23.0	22.3	17.5	9.2	7.1
3	38	4.3	5.0	4.4	3.8	3.8	6.6	3.8	5.3	6.4	5.3	3.4	1.9
4	39	1.2	0.9	1.1	0.8	0.9	0.9	1.9	1.7	2.2	2.0	0.8	0.7
5	40	2.4	0.7	0.8	0.4	1.2	1.6	2.1	3.4	5.2	7.1	2.8	2.0
6	41	3.2	1.8	2.7	2.7	3.8	4.0	4.2	3.9	4.4	5.2	2.4	1.9
7	42	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.5	0.8	0.8	1.0	1.0	0.7	1.2
8	43	0.5	0.2	0.2	0.2	0.5	0.6	0.7	0.6	0.9	0.4	0.5	0.3

ましん Measles

1946	昭和 21 年
7	22
8	23	69.0	51.1	56.6	102.9	112.9	129.3	132.9	72.5	38.6	13.9	17.2	37.3
9	24	201.3	86.6	158.4	278.7	357.1	593.3	455.8	228.9	105.3	34.4	28.8	42.3
1950	25	67.6	53.7	65.6	95.3	101.4	143.4	121.1	76.1	33.4	14.4	19.4	33.3
1	26	215.0	76.2	148.1	284.1	396.3	627.3	509.4	250.1	104.7	36.1	39.2	45.6
2	27	67.0	58.5	67.2	113.1	120.0	135.1	134.0	77.8	30.9	13.6	10.4	16.2
3	28	146.8	47.6	94.7	202.2	265.4	389.4	342.8	175.6	76.1	31.0	31.2	43.9
4	29	81.1	66.7	87.1	125.2	132.6	188.8	162.4	91.0	38.2	14.9	15.5	21.5
5	30	67.5	44.8	94.0	111.7	107.6	170.3	144.3	60.9	21.8	7.8	8.0	11.6
6	31	75.5	39.1	56.3	66.4	108.3	185.5	178.1	96.6	36.7	16.7	19.9	31.4
7	32	72.3	46.1	80.6	124.8	168.7	213.1	132.0	57.3	17.0	6.3	6.8	6.7
8	33	31.9	16.2	20.3	43.0	50.6	71.7	67.9	39.5	17.2	8.3	9.5	15.7
9	34	81.1	30.4	71.3	116.3	139.8	236.0	215.0	92.0	24.8	7.6	9.5	11.5
1960	35	51.8	29.7	71.3	87.2	78.9	123.0	107.8	54.8	19.9	6.7	7.9	13.9
1	36	41.6	21.3	32.8	42.8	50.4	117.2	109.9	49.8	21.5	9.2	9.8	13.8
2	37	67.0	33.9	63.4	68.4	96.0	177.7	181.3	85.4	28.7	9.1	10.3	20.0
3	38	39.7	25.6	40.4	45.1	45.7	89.0	91.2	58.2	24.0	8.9	14.2	15.4
4	39	54.0	29.8	68.4	70.1	74.6	108.9	125.1	72.4	26.9	11.0	17.5	22.6
5	40	38.5	28.2	37.1	38.8	55.8	74.3	80.8	56.2	27.2	10.1	12.4	15.3
6	41	53.5	28.2	54.4	65.5	71.3	122.0	133.3	73.6	38.4	13.9	12.0	16.4
7	42	21.1	23.6	25.2	31.1	31.1	50.9	38.0	22.1	10.1	4.6	3.9	6.7
8	43	42.5	13.1	23.1	33.3	46.8	84.9	108.3	83.2	40.8	11.9	18.2	20.6

Source : Numeric report

第6表 届出伝染病り患

TABLE 6 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (PER 100,000)

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
破傷風 Tetanus													
1946	昭和21年
7	22
8	23	2.5	2.0	1.8	2.0	2.6	2.8	2.9	2.6	3.2	2.4	2.7	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	2.2
1950	25	2.3	1.8	1.5	1.9	2.1	2.6	3.3	2.4	3.1	2.3	2.5	1.8
1	26	2.0	1.8	1.3	1.8	1.9	2.4	2.8	2.3	2.5	2.0	1.6	1.5
2	27	1.7	1.5	1.2	1.5	1.6	2.0	1.8	2.1	1.8	2.0	1.6	1.5
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
4	29	1.2	1.1	0.9	0.7	1.2	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	0.9	1.0
5	30	1.1	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	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
7	32	1.0	0.9	1.0	0.8	1.1	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	0.7
8	33	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	1.2	1.3	1.0	0.9	0.8
9	34	0.9	0.6	0.6	0.7	0.8	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2	1.1	0.7
1960	35	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	1.0	0.7	1.3	1.0	1.0	0.8
1	36	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.8	0.6
2	37	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.5
3	38	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	1.0	1.0	0.9	0.9	0.5
4	39	0.7	0.5	0.6	0.4	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7
5	40	0.6	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.5
6	41	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4
7	42	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.2
8	43	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.2
マラリア Malaria													
1946	昭和21年	38.6	2.3	3.5	4.5	13.1	16.8	55.9	125.4	88.5	72.4	40.4	23.7
7	22	15.1	11.2	10.2	13.9	11.6	14.6	21.0	28.3	28.3	19.7	11.8	6.6
8	23	6.2	3.8	3.4	3.7	5.4	5.2	11.9	13.0	13.0	7.5	3.8	1.9
9	24	4.5	1.5	1.4	1.7	2.8	7.3	10.8	10.5	8.3	5.5	2.1	1.3
1950	25	1.2	0.6	0.8	0.8	0.8	1.1	2.4	2.5	2.6	1.2	0.9	0.7
1	26	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	1.2	1.0	0.7	0.4	0.3
2	27	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.1
3	28	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2
4	29	0.4	0.1	0.1	0.9	1.2	0.8	0.6	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0
5	30	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
6	31	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
7	32	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
8	33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	—	0.0	0.0
9	34	0.0	0.0	—	0.1	—	0.1	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0
1960	35	0.0	—	—	0.0	—	—	0.1	0.0	0.0	0.0	—	0.0
1	36	0.0	—	0.0	—	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	—	—	0.0
2	37	0.0	—	—	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0
3	38	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	—
4	39	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0
5	40	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—
6	41	0.0	—	—	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0
7	42	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0
8	43	0.0	—	0.0	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0
つつが虫病 Tsutsugamushi disease													
1946	昭和21年
7	22
8	23
9	24
1950	25	0.1	—	—	—	—	—	—	0.5	0.8	0.2	0.1	0.1
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
3	28	0.1	0.0	—	—	—	—	0.1	0.2	0.6	0.4	0.0	0.1
4	29	0.1	—	—	—	0.0	0.0	—	0.1	0.3	0.4	0.1	0.0
5	30	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
6	31	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
7	32	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0
8	33	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
9	34	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1
1960	35	0.1	—	—	—	—	0.0	—	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0
1	36	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.5	0.4	0.2
2	37	0.1	0.0	—	—	—	—	0.0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
3	38	0.0	—	—	—	0.0	—	—	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
4	39	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
5	40	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0
6	41	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0
7	42	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0
8	43	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0

率 (人口 10 万 対), 病 類・年 次・月 別

POPULATION OF EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和 21 ~ 43 年
1946 ~ 1968

年 次 Year	総 数 Total	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 June	7 月 July	8 月 Aug.	9 月 Sept.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.
フィラリア病 Filariasis													
1946	昭和 21 年
7	22
8	23
9	24
1950	25	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	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	0.1	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	0.8	0.3	0.2	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	0.1	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
7	32	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
8	33	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
9	34	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	—
1960	35	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1
1	36	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
2	37	1.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	1.7	1.1	12.0	3.2
3	38	0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.1	0.1	0.1	0.9	0.1	0.1	0.1
4	39	0.7	0.0	3.0	2.1	0.0	0.0	0.2	1.7	0.0	0.3	0.2	0.3
5	40	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
6	41	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	0.0
7	42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	—	—	—	0.0	0.0
8	43	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica													
1946	昭和 21 年
7	22
8	23
9	24
1950	25	1.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.8	0.9	1.6	3.4	2.3	1.5	0.6
1	26	0.8	0.2	0.6	0.7	0.5	0.9	0.6	1.3	2.3	1.2	1.1	0.2
2	27	1.1	0.2	0.3	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	5.5
4	29	1.7	0.2	2.2	1.1	0.2	0.8	0.4	0.7	1.9	4.2	5.6	1.8
5	30	1.5	0.6	2.1	0.4	1.4	1.2	3.4	1.1	0.9	0.9	1.0	1.1
6	31	1.6	0.3	4.1	0.6	0.3	0.2	0.4	1.2	2.5	1.0	3.2	3.4
7	32	0.7	0.0	0.7	0.4	0.2	0.5	1.1	0.6	2.1	0.5	1.3	0.6
8	33	2.2	1.5	1.4	1.8	2.9	1.7	1.3	2.5	3.6	2.0	4.2	1.0
9	34	1.0	1.0	1.7	1.1	0.3	0.7	0.6	0.8	0.7	3.1	1.7	0.4
1960	35	0.5	0.6	0.2	0.3	1.1	0.4	0.3	0.4	0.3	1.2	0.5	0.3
1	36	0.5	0.2	0.5	1.9	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.6	0.1
2	37	0.4	0.1	0.8	0.7	0.3	0.3	0.0	0.2	0.5	0.9	0.5	0.0
3	38	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.4	1.0	0.4	0.4
4	39	0.5	0.9	1.3	1.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4
5	40	0.2	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.3	0.4	0.1
6	41	0.2	0.0	1.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
7	42	0.2	0.7	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.9
8	43	0.1	0.1	0.0	0.2	—	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	—	0.5

第 7 表 法定・指定伝染病

TABLE 7 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都道府県 指定都市 Prefecture	赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri (secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			Typhoid fever		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	17 792	9 091	8 701	17 775	9 078	8 697	120	66	54	17	13	4	390	212	178
01 北海道	1 607	792	815	1 607	792	815	—	—	—	—	—	—	4	—	4
02 青森県	429	191	238	429	191	238	2	2	—	—	—	—	1	1	—
03 岩手県	911	436	475	911	436	475	2	—	2	—	—	—	3	1	2
04 宮城県	154	88	66	154	88	66	2	1	1	—	—	—	16	7	9
05 秋田県	161	74	87	161	74	87	1	1	—	—	—	—	1	1	—
06 山形県	232	118	114	230	116	114	—	—	—	2	2	—	4	—	4
07 福島県	250	110	140	250	110	140	2	2	—	—	—	—	—	—	—
08 茨城県	339	173	166	338	172	166	8	3	5	1	1	—	4	4	—
09 栃木県	330	166	164	330	166	164	1	—	1	—	—	—	1	1	—
10 群馬県	77	38	39	77	38	39	2	1	1	—	—	—	2	1	1
11 埼玉県	285	153	132	285	153	132	8	6	2	—	—	—	14	6	8
12 千葉県	172	93	79	170	91	79	3	1	2	2	2	—	4	3	1
13 東京都	1 479	850	629	1 477	849	628	17	11	6	2	1	1	78	53	25
14 神奈川県	559	392	167	557	390	167	1	1	—	2	2	—	10	4	6
15 新潟県	407	191	216	407	191	216	1	1	—	—	—	—	5	2	3
16 富山県	42	15	27	42	15	27	—	—	—	—	—	—	3	1	2
17 石川県	530	255	275	530	255	275	—	—	—	—	—	—	9	4	5
18 福井県	390	179	211	390	179	211	1	1	—	—	—	—	2	1	1
19 山梨県	457	241	216	457	241	216	1	1	—	—	—	—	2	2	—
20 長野県	383	182	201	383	182	201	3	—	3	—	—	—	2	1	1
21 岐阜県	303	136	167	303	136	167	—	—	—	—	—	—	2	1	1
22 静岡県	389	214	175	389	214	175	2	2	—	—	—	—	24	13	11
23 愛知県	682	343	339	682	343	339	3	2	1	—	—	—	10	6	4
24 三重県	221	125	96	221	125	96	—	—	—	—	—	—	2	1	1
25 滋賀県	116	54	62	116	54	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	159	87	72	159	87	72	1	—	1	—	—	—	51	17	34
27 大阪府	337	209	128	334	207	127	9	7	2	3	2	1	26	15	11
28 奈良県	1 003	523	480	1 003	523	480	4	4	—	—	—	—	19	11	8
29 和歌山県	36	18	18	36	18	18	1	—	1	—	—	—	3	3	—
30 徳島県	91	56	35	91	56	35	—	—	—	—	—	—	5	4	1
31 香川県	194	109	85	194	109	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 愛媛県	60	28	32	60	28	32	2	—	2	—	—	—	—	—	—
33 高知県	395	197	198	395	197	198	—	—	—	—	—	—	9	5	4
34 福岡県	470	229	241	470	229	241	1	1	—	—	—	—	25	15	10
35 佐賀県	473	226	247	473	226	247	3	3	—	—	—	—	4	1	3
36 熊本県	43	25	18	43	25	18	—	—	—	—	—	—	2	2	—
37 大分県	113	38	75	113	38	75	—	—	—	—	—	—	2	1	1
38 鹿児島県	154	70	84	154	70	84	1	—	1	—	—	—	1	1	—
39 沖縄県	194	99	95	194	99	95	—	—	—	—	—	—	3	1	2
40 沖縄県	859	425	434	859	425	434	13	4	9	—	—	—	30	19	11
41 佐賀県	217	113	104	217	113	104	5	4	1	—	—	—	—	—	—
42 長崎県	337	167	170	334	164	170	1	1	—	3	3	—	5	2	3
43 熊本県	680	352	328	680	352	328	2	1	1	—	—	—	2	1	1
44 大分県	261	117	144	261	117	144	6	1	5	—	—	—	—	—	—
45 宮崎県	192	97	95	192	97	95	6	3	3	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	619	297	322	617	297	320	5	1	4	2	—	2	—	—	—
Designated city Secondary mentioned															
(再掲) 横浜市	275	217	58	274	216	58	1	1	—	1	1	—	4	2	2
名古屋市	106	65	41	106	65	41	—	—	—	—	—	—	—	—	2
京都市	113	63	50	113	63	50	—	—	—	—	—	—	49	15	34
大阪市	169	92	77	168	92	76	5	3	2	1	—	1	11	6	5
神戸市	59	30	29	59	30	29	1	1	—	—	—	—	12	8	4
北九州市	182	95	87	182	95	87	3	—	3	—	—	—	10	6	4

資料：精密統計

注：コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

患者数, 病類・性・都道府県(指定都市一再掲)別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和43年
1968

パラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
102	70	32	6 237	3 412	2 825	807	434	373	122	74	48	292	171	121	20	12	8
1	1	—	1 780	944	836	21	16	5	2	—	2	—	—	—	1	1	—
1	—	1	42	27	15	53	26	27	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	39	23	16	6	5	1	1	1	—	1	—	1	—	—	—
2	1	1	19	7	12	14	8	6	1	1	—	—	—	—	1	1	—
2	—	2	264	141	123	53	23	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	127	68	59	7	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	63	31	32	23	15	8	7	3	4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	145	83	62	13	8	5	—	—	—	2	1	1	—	—	—
1	—	1	90	38	52	2	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1
1	—	1	35	18	17	5	4	1	—	—	—	3	3	—	1	1	—
2	2	—	109	68	41	11	5	6	—	—	—	2	1	1	3	3	—
2	—	2	25	13	12	13	8	5	4	1	3	1	1	—	—	—	—
33	24	9	1 241	715	526	78	43	35	40	27	13	2	2	—	1	—	1
6	6	—	570	330	240	34	17	17	13	6	7	1	1	—	—	—	—
3	2	1	187	99	88	16	10	6	1	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	31	16	15	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	7	3	4	—	—	—	3	2	1	1	1	—	—	—	—
—	—	—	2	2	—	10	6	4	—	—	—	3	2	1	—	—	—
—	—	—	15	7	8	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	93	57	36	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	—	1
2	2	—	3	2	1	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	2	1	98	45	53	26	13	13	—	—	—	1	—	1	—	—	—
—	—	—	283	143	140	34	16	18	4	2	2	9	5	4	1	1	—
—	—	—	16	11	5	7	5	2	1	1	—	1	—	1	—	—	—
—	—	—	7	3	4	24	16	8	2	2	—	—	—	—	1	—	1
—	—	—	54	32	22	10	5	5	3	2	1	11	6	5	—	—	—
11	9	2	141	77	64	29	17	12	7	5	2	19	9	10	1	1	—
5	4	1	129	72	57	34	13	21	5	4	1	11	6	5	—	—	—
—	—	—	19	11	8	5	1	4	1	—	1	1	1	—	—	—	—
2	2	—	90	49	41	7	2	5	3	1	2	5	2	3	—	—	—
—	—	—	20	8	12	—	—	—	1	1	—	3	1	2	—	—	—
—	—	—	46	26	20	1	—	1	—	—	—	4	1	3	—	—	—
1	1	—	57	28	29	5	3	2	2	1	1	13	10	3	2	2	—
9	5	4	14	10	4	28	16	12	3	2	1	14	7	7	2	1	1
2	2	—	34	19	15	56	32	24	1	1	—	22	12	10	1	1	—
1	—	1	3	2	1	2	1	1	—	—	—	8	3	5	—	—	—
—	—	—	4	3	1	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—
—	—	—	11	6	5	12	7	5	2	1	1	5	4	1	—	—	—
—	—	—	21	10	11	10	7	3	—	—	—	19	12	7	1	—	1
6	4	2	44	21	23	37	20	17	5	4	1	56	39	17	—	—	—
—	—	—	31	19	12	5	3	2	—	—	—	6	3	3	—	—	—
—	—	—	17	12	5	13	7	6	2	2	—	19	12	7	—	—	—
—	—	—	42	27	15	60	26	34	—	—	—	19	9	10	1	—	1
—	—	—	11	8	3	7	4	3	—	—	—	10	4	6	1	—	1
4	2	2	147	72	75	10	5	5	1	1	—	2	1	1	—	—	—
—	—	—	11	6	5	20	14	6	5	1	4	15	10	5	—	—	—
1	1	—	136	83	53	14	8	6	10	4	6	1	1	—	—	—	—
—	—	—	27	10	17	8	6	2	1	—	1	7	4	3	—	—	—
—	—	—	26	18	8	9	4	5	2	1	1	10	6	4	—	—	—
5	4	1	76	43	33	19	14	5	1	1	—	4	2	2	—	—	—
1	—	1	12	6	6	9	6	3	1	—	—	1	1	—	—	—	—
2	—	2	25	13	12	13	7	6	2	1	1	18	14	4	—	—	—

Source : Detailed report

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

第 8 表 届 出 伝 染 病 患
TABLE 8 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	インフルエンザ Influenza			伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhoea			百 日 せ き Whooping cough			ま し ん * Measles			破 傷 風 Tetanus		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	全 国 All Japan	139 961	71 109	68 852	13	1	12	460	231	229	4 295	2 255	2 040	338	238
01 北海道	7 978	4 192	3 786	—	—	—	19	7	12	506	263	243	6	4	2
02 青森	14	9	5	—	—	—	37	20	17	109	56	53	7	6	1
03 岩手	12	4	8	—	—	—	1	—	1	37	20	17	4	3	1
04 宮城	162	92	70	—	—	—	—	—	—	28	16	12	4	4	—
05 秋田	1 732	866	866	—	—	—	3	1	2	61	32	29	2	1	1
06 山形	27	15	12	—	—	—	3	1	2	102	48	54	5	3	2
07 福島	8 221	4 118	4 103	—	—	—	2	2	—	80	37	43	10	5	5
08 茨城	93	50	43	—	—	—	4	2	2	92	49	43	19	13	6
09 栃木	1 247	638	609	—	—	—	—	—	—	25	10	15	7	6	1
10 群馬	1 234	635	599	—	—	—	2	1	1	87	50	37	13	9	4
11 埼玉県	567	258	309	—	—	—	28	19	9	68	32	36	9	8	1
12 千葉県	626	317	309	—	—	—	1	—	1	45	25	20	17	11	6
13 東京都	7 202	3 538	3 664	—	—	—	5	3	2	185	94	91	16	14	2
14 神奈川県	1 448	739	709	—	—	—	3	1	2	64	36	28	16	11	5
15 新潟県	3 508	1 787	1 721	1	1	—	1	1	1	202	100	102	7	5	2
16 富山県	1 935	939	996	—	—	—	16	8	8	262	147	115	2	2	—
17 石川県	2 068	1 024	1 044	—	—	—	35	14	21	197	101	96	2	1	1
18 福井県	10 441	5 024	5 417	—	—	—	—	—	—	57	30	27	—	—	—
19 山梨県	54	29	25	—	—	—	—	—	—	21	14	7	3	1	2
20 長野県	32	15	17	—	—	—	—	—	—	29	10	19	4	2	2
21 岐阜県	3 469	1 756	1 713	—	—	—	1	—	1	74	31	43	5	3	2
22 静岡県	3 328	1 778	1 550	—	—	—	17	9	8	200	116	84	12	9	3
23 愛知県	195	106	89	—	—	—	18	10	8	167	94	73	12	7	5
24 三重県	294	129	165	11	—	11	7	2	5	32	18	14	—	—	—
25 滋賀県	4 110	2 140	1 970	—	—	—	2	2	—	120	60	60	5	2	3
26 京都府	365	182	183	—	—	—	2	1	1	80	46	34	3	2	1
27 大阪府	4 150	2 186	1 964	—	—	—	27	14	13	132	62	70	10	7	3
28 兵庫県	2 664	1 314	1 350	—	—	—	16	9	7	243	130	113	14	9	5
29 奈良県	346	184	162	—	—	—	12	3	9	46	23	23	—	—	—
30 和歌山県	1 969	1 035	934	—	—	—	12	6	6	41	24	17	2	2	—
31 鳥取県	137	69	68	—	—	—	90	52	38	60	31	29	6	5	1
32 島根県	2 205	1 125	1 080	—	—	—	7	3	4	51	22	29	5	3	2
33 岡山県	268	131	137	—	—	—	5	—	5	71	42	29	4	4	—
34 広島県	1 260	682	578	1	—	1	6	6	—	52	29	23	13	9	4
35 山口県	259	98	161	—	—	—	—	—	—	33	15	18	7	6	1
36 徳島県	1 066	536	530	—	—	—	—	—	—	24	16	8	2	2	—
37 香川県	392	217	175	—	—	—	1	1	—	63	27	36	9	5	4
38 愛媛県	2 590	1 334	1 256	—	—	—	4	2	2	77	43	34	3	1	2
39 高知県	5 253	2 727	2 526	—	—	—	1	—	1	62	39	23	6	3	3
40 福岡県	10 508	5 318	5 190	—	—	—	7	4	3	65	35	30	13	10	3
41 佐賀県	4 758	2 543	2 215	—	—	—	10	3	7	67	35	32	2	2	—
42 長崎県	5 758	2 766	2 992	—	—	—	15	7	8	95	47	48	16	12	4
43 熊本県	1 906	914	992	—	—	—	21	10	11	21	12	9	5	5	—
44 大分県	1 244	650	594	—	—	—	8	2	6	54	34	20	10	6	4
45 宮崎県	21 936	11 425	10 511	—	—	—	4	2	2	59	27	32	10	7	3
46 鹿児島県	10 930	5 475	5 455	—	—	—	6	3	3	49	27	22	11	8	3
Designated city															
Secondary mentioned															
(再掲)															
横浜市	510	279	231	—	—	—	2	1	1	25	13	12	7	3	4
名古屋市	100	63	37	—	—	—	1	1	—	39	24	15	—	—	—
京都市	202	95	107	—	—	—	—	—	—	14	9	5	2	1	1
大阪市	2 478	1 298	1 180	—	—	—	16	9	7	50	27	23	8	5	3
神戸市	93	41	52	—	—	—	5	1	4	10	3	7	5	3	2
北九州市	2 513	1 314	1 199	—	—	—	7	4	3	19	12	7	3	2	1

資料：1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病；精密統計
2) マラリア・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい；簡速統計
注：1) 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年発生がなかった。
2) * ましんは場抽出である。

者 数, 病 類・性・都道府県 (指定都市一再掲) 別

(REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和43年
1968

住血吸虫病 Schistosomiasis japonica			マラリア Malaria	炭 疥 Anthrax	つつが虫病 Tsutsugamushi disease	フィラリア病 Filariasis	トラホーム Trachoma	ら い Leprosy
総 数 T.	男 M.	女 F.						
95	50	45	19	1	5	13	12 336	86
—	—	—	—	—	—	—	159	—
—	—	—	1	—	—	—	154	—
—	—	—	—	—	—	—	2 299	1
—	—	—	—	—	—	—	637	—
—	—	—	—	—	—	—	55	2
—	—	—	—	—	—	—	124	1
—	—	—	—	—	—	—	2 721	1
—	—	—	—	—	—	—	20	—
—	—	—	—	—	—	—	2	2
—	—	—	—	—	—	—	1	—
—	—	—	—	—	—	—	270	2
—	—	—	7	—	—	—	454	—
—	—	—	1	—	—	—	3	1
—	—	—	—	—	1	—	3	3
—	—	—	—	—	—	—	11	—
—	—	—	—	—	—	—	4	—
—	—	—	—	—	—	—	2	—
8	4	4	—	—	—	—	68	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	1	—	1	3
—	—	—	—	—	—	2	213	—
—	—	—	—	—	—	—	180	4
—	—	—	2	1	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	22	—
—	—	—	1	—	—	—	682	—
—	—	—	3	—	—	—	66	14
—	—	—	—	—	—	2	1 298	5
—	—	—	—	—	—	—	47	—
—	—	—	—	—	—	—	8	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1
2	2	—	—	—	—	—	40	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	1	3	—
29	21	8	2	—	—	—	83	7
—	—	—	—	—	—	—	47	1
56	23	33	1	—	—	—	85	1
—	—	—	—	—	—	—	17	5
—	—	—	—	—	—	3	—	4
—	—	—	—	—	—	—	14	1
—	—	—	—	—	3	—	2 543	—
—	—	—	—	—	—	4	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3	.
—	—	—	1	—	—	—	128	.
—	—	—	2	—	—	—	437	.
—	—	—	—	—	—	2	56	.
—	—	—	—	—	—	—	49	.
—	—	—	—	—	—	—	39	.

Source : 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis japonica : Detailed report

2) The columns from Malaria to Leprosy : Numeric report

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

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

第 9 表 法定・指定伝染病り患率

TABLE 9 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH

都道府県 指定都市 Prefecture	赤痢 Dysentery											腸チフス Typhoid fever			
	総数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri (secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			総数 T.	男 M.	女 F.
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.			
全 国 All Japan	17.5	18.3	16.9	17.5	18.2	16.9	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.3
01 北海道	30.7	30.4	31.0	30.7	30.4	31.0	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2
02 青森	30.0	27.6	32.2	30.0	27.6	32.2	0.1	0.3	—	—	—	—	0.1	0.1	—
03 岩手	65.2	64.7	65.6	65.2	64.7	65.6	0.1	—	0.3	—	—	—	0.2	0.1	0.3
04 宮城	8.6	10.1	7.2	8.6	10.1	7.2	0.1	0.1	0.1	—	—	—	0.9	0.8	1.0
05 秋田	12.8	12.3	13.3	12.8	12.3	13.3	0.1	0.2	—	—	—	—	0.1	0.2	—
06 山形	18.6	19.7	17.6	18.4	19.4	17.6	—	—	—	0.2	0.3	—	0.3	—	0.6
07 福島	12.7	11.6	13.7	12.7	11.6	13.7	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
08 茨城	16.3	16.9	15.7	16.2	16.8	15.7	0.4	0.3	0.5	0.0	0.1	—	0.2	0.4	—
09 栃木	21.4	22.2	20.6	21.4	22.2	20.6	0.1	—	0.1	—	—	—	0.1	0.1	—
10 群馬	4.7	4.8	4.7	4.7	4.8	4.7	0.1	0.1	0.1	—	—	—	0.1	0.1	0.1
11 埼玉県	8.2	8.7	7.7	8.2	8.7	7.7	0.2	0.3	0.1	—	—	—	0.4	0.3	0.5
12 千葉県	5.7	6.2	5.3	5.6	6.0	5.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—	0.1	0.2	0.1
13 東京都	13.1	14.8	11.3	13.1	14.8	11.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.9	0.5
14 神奈川県	11.3	15.4	6.9	11.2	15.3	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
15 新潟県	17.0	16.5	17.5	17.0	16.5	17.5	0.0	0.1	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2
16 富山県	4.1	3.1	5.0	4.1	3.1	5.0	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	0.4
17 石川県	53.3	53.5	53.1	53.3	53.5	53.1	—	—	—	—	—	—	0.9	0.8	1.0
18 福井県	52.0	49.7	54.1	52.0	49.7	54.1	0.1	0.3	—	—	—	—	0.3	0.3	0.3
19 山梨県	59.7	65.1	54.5	59.7	65.1	54.5	0.1	0.3	—	—	—	—	0.3	0.5	—
20 長野県	19.5	19.3	19.7	19.5	19.3	19.7	0.2	—	0.3	—	—	—	0.1	0.1	0.1
21 岐阜県	17.5	16.2	18.6	17.5	16.2	18.6	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1
22 静岡県	12.9	14.4	11.4	12.9	14.4	11.4	0.1	0.1	—	—	—	—	0.8	0.9	0.7
23 愛知県	13.3	13.4	13.2	13.3	13.4	13.2	0.1	0.1	0.0	—	—	—	0.2	0.2	0.2
24 三重県	14.5	17.1	12.1	14.5	17.1	12.1	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1
25 滋賀県	13.4	13.0	13.8	13.4	13.0	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 東京都	7.3	8.1	6.4	7.3	8.1	6.4	0.0	—	0.1	—	—	—	2.3	1.6	3.0
27 大阪府	4.7	5.8	3.6	4.6	5.7	3.6	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	0.4	0.3
28 兵庫県	22.4	23.7	21.1	22.4	23.7	21.1	0.1	0.2	—	—	—	—	0.4	0.5	0.4
29 奈良県	4.1	4.2	4.0	4.1	4.2	4.0	0.1	—	0.2	—	—	—	0.3	0.7	—
30 和歌山県	8.7	11.1	6.5	8.7	11.1	6.5	—	—	—	—	—	—	0.5	0.8	0.2
31 鳥取県	33.7	39.9	28.1	33.7	39.9	28.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 島根県	7.6	7.4	7.7	7.6	7.4	7.7	0.3	—	0.5	—	—	—	—	—	—
33 岡山県	23.6	24.6	22.6	23.6	24.6	22.6	—	—	—	—	—	—	0.5	0.6	0.5
34 広島県	19.8	19.7	19.8	19.8	19.7	19.8	0.0	0.1	—	—	—	—	1.1	1.3	0.8
35 山口県	31.1	31.2	31.0	31.1	31.2	31.0	0.2	0.4	—	—	—	—	0.3	0.1	0.4
36 徳島県	5.4	6.6	4.3	5.4	6.6	4.3	—	—	—	—	—	—	0.3	0.5	—
37 香川県	12.5	8.8	15.8	12.5	8.8	15.8	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2
38 愛媛県	10.8	10.3	11.2	10.8	10.3	11.2	0.1	—	0.1	—	—	—	0.1	0.1	—
39 高知県	24.3	26.1	22.7	24.3	26.1	22.7	—	—	—	—	—	—	0.4	0.3	0.5
40 福岡県	21.4	22.0	20.8	21.4	22.0	20.8	0.3	0.2	0.4	—	—	—	0.7	1.0	0.5
41 佐賀県	25.3	28.0	22.9	25.3	28.0	22.9	0.6	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—
42 長崎県	20.8	21.5	20.2	20.7	21.1	20.2	0.1	0.1	—	0.2	0.4	—	0.3	0.3	0.4
43 熊本県	38.9	42.5	35.6	38.9	42.5	35.6	0.1	0.1	0.1	—	—	—	0.1	0.1	0.1
44 大分県	22.4	21.4	23.2	22.4	21.4	23.2	0.5	0.2	0.8	—	—	—	—	—	—
45 宮崎県	17.9	18.9	16.9	17.9	18.9	16.9	0.6	0.6	0.5	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	34.4	35.2	33.7	34.3	35.2	33.5	0.3	0.1	0.4	0.1	—	0.2	—	—	—
Designated city Secondary mentioned															
(再掲) 横濱市	13.4	20.5	5.9	13.4	20.4	5.9	0.0	0.1	—	0.0	0.1	—	0.2	0.2	0.2
(再掲) 名古屋市	5.3	6.4	4.2	5.3	6.4	4.2	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2
(再掲) 京都市	8.0	9.1	7.0	8.0	9.1	7.0	—	—	—	—	—	—	3.5	—	4.7
(再掲) 大阪市	5.5	5.0	5.0	5.5	5.9	5.0	0.2	0.2	0.1	0.0	—	0.1	0.4	0.4	0.3
(再掲) 神戸市	4.7	4.8	4.6	4.7	4.8	4.6	0.1	0.2	—	—	—	—	1.0	1.3	0.6
(再掲) 北九州市	17.3	18.6	16.1	17.3	18.6	16.1	0.3	—	0.6	—	—	—	1.0	1.2	0.7

資料：精密統計

注：コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

(人口10万対), 病類・性・都道府県(指定都市一再掲)別

DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和43年
1968

パラチフス Paratyphoid fever			しやう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Polioyelitis		
総数 T.	男 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.
0.1	0.1	0.1	6.2	6.9	5.5	0.8	0.9	0.7	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	—	34.0	36.2	31.8	0.4	0.6	0.2	0.0	—	0.1	—	—	—	0.0	0.0	—
0.1	—	0.1	2.9	3.9	2.0	3.7	3.8	3.6	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.8	3.4	2.2	0.4	0.7	0.1	0.1	0.1	—	0.1	—	0.1	—	—	—
0.1	0.1	—	1.1	0.8	1.3	0.8	0.9	0.7	0.1	0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	—
0.2	—	0.3	21.0	23.4	18.8	4.2	3.8	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.2	10.2	11.4	9.1	0.6	0.7	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.2	3.3	3.1	1.2	1.6	0.8	0.4	0.3	0.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	7.0	8.1	5.8	0.6	0.8	0.5	—	—	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—
0.1	—	0.1	5.8	5.1	6.5	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	0.1	—	0.1	—	0.1
0.1	—	0.1	2.1	2.3	2.0	0.3	0.5	0.1	—	—	—	0.2	0.4	—	0.1	0.1	—
0.1	0.1	—	3.1	3.9	2.4	0.3	0.3	0.3	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	—
0.1	—	0.1	0.8	0.9	0.8	0.4	0.5	0.3	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	—	—	—	—
0.3	0.4	0.2	11.0	12.4	9.5	0.7	0.7	0.6	0.4	0.5	0.2	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0
0.1	0.2	—	11.5	13.0	9.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.3	0.2	0.3	0.0	—	—	—	—
0.1	0.2	0.1	7.8	8.5	7.1	0.7	0.9	0.5	0.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.0	3.3	2.8	0.4	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	0.7	0.6	0.8	—	—	—	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	—	—	—	—
—	—	—	0.3	0.6	—	1.3	1.7	1.0	—	—	—	0.4	0.6	0.3	—	—	—
—	—	—	2.0	1.9	2.0	—	—	—	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.7	6.1	3.5	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	0.1	—	0.1
0.1	0.2	—	0.2	0.2	0.1	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	3.2	3.0	3.4	0.9	0.9	0.8	—	—	—	0.0	—	0.1	—	—	—
—	—	—	5.5	5.6	5.4	0.7	0.6	0.7	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	—
—	—	—	1.1	1.5	0.6	0.5	0.7	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—
—	—	—	0.8	0.7	0.9	2.8	3.8	1.8	0.2	0.5	—	—	—	—	0.1	—	0.2
—	—	—	2.5	3.0	2.0	0.5	0.5	0.4	0.1	0.2	0.1	0.5	0.6	0.4	—	—	—
0.2	0.2	0.1	2.0	2.1	1.8	0.4	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.0	0.0	—
0.1	0.2	0.0	2.9	3.3	2.5	0.8	0.6	0.9	0.1	0.2	0.0	0.2	0.3	0.2	—	—	—
—	—	—	2.2	2.6	1.8	0.6	0.2	0.9	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	—	—	—	—
0.2	0.4	—	8.6	9.7	7.6	0.7	0.4	0.9	0.3	0.2	0.4	0.5	0.4	0.6	—	—	—
—	—	—	3.5	2.9	4.0	—	—	—	0.2	0.4	—	0.5	0.4	0.7	—	—	—
—	—	—	5.8	6.9	4.8	0.1	—	—	—	—	—	0.5	0.3	0.7	—	—	—
0.1	0.1	—	3.4	3.5	3.3	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.8	1.3	0.3	0.1	0.3	—
0.4	0.4	0.3	0.6	0.9	0.3	1.2	1.4	1.0	0.1	0.2	0.1	0.6	0.6	0.6	0.1	0.1	0.1
0.1	0.3	—	2.2	2.6	1.9	3.7	4.4	3.0	0.1	0.1	—	1.4	1.7	1.3	0.1	0.1	—
0.1	—	0.2	0.4	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	—	—	—	1.0	0.8	1.2	—	—	—
—	—	—	0.4	0.7	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.5	—	—	—	—
—	—	—	0.8	0.9	0.7	0.8	1.0	0.7	0.1	0.1	0.1	0.3	0.6	0.1	—	—	—
—	—	—	2.6	2.6	2.6	1.3	1.8	0.7	—	—	—	2.4	3.2	1.7	0.1	—	0.2
0.1	0.2	0.1	1.1	1.1	1.1	0.9	1.0	0.8	0.1	0.2	0.0	1.4	2.0	0.8	—	—	—
—	—	—	3.6	4.7	2.6	0.6	0.7	0.4	—	—	—	0.7	0.7	0.7	—	—	—
—	—	—	1.1	1.5	0.6	0.8	0.9	0.7	0.1	0.3	—	1.2	1.5	0.8	—	—	—
—	—	—	2.4	3.3	1.6	3.4	3.1	3.7	—	—	—	1.1	1.1	1.1	0.1	—	0.1
—	—	—	0.9	1.5	0.5	0.6	0.7	0.5	—	—	—	0.9	0.7	1.0	0.1	—	0.2
0.4	0.4	0.4	13.7	14.0	13.4	0.9	1.0	0.9	0.1	0.2	—	0.9	0.7	1.0	—	—	—
—	—	—	0.6	0.7	0.5	1.1	1.7	0.6	0.3	0.1	0.4	0.2	0.2	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.2	0.5	—	—	—
0.0	0.1	—	6.6	7.8	5.4	0.7	0.8	0.6	0.5	0.4	0.6	0.0	0.1	—	—	—	—
—	—	—	1.4	1.0	1.7	0.4	0.6	0.2	0.1	—	0.1	0.4	0.4	0.3	—	—	—
—	—	—	1.8	2.6	1.1	0.6	0.6	0.7	0.1	0.1	0.1	0.7	0.9	0.6	—	—	—
0.2	0.3	0.1	2.5	2.8	2.2	0.6	0.9	0.3	0.0	0.1	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—
0.1	—	0.2	1.0	1.0	0.9	0.7	1.0	0.5	0.1	—	0.2	0.1	0.2	—	—	—	—
0.2	—	0.4	2.4	2.5	2.2	1.2	1.4	1.1	0.2	0.2	0.2	1.7	2.7	0.7	—	—	—

Source : Detailed report

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

第10表 届出伝染病り患率(人口)

TABLE 10 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH

都道府県 指定都市 Prefecture	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			ましん [※] Measles			破傷風 Tetanus		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
全 国 All Japan	138.0	142.8	133.4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.4	42.4	45.3	39.5	0.3	0.5	0.2
01 北海道	152.3	160.9	143.8	—	—	—	0.4	0.3	0.5	96.6	100.9	92.3	0.1	0.2	0.1
02 青森県	1.0	1.3	0.7	—	—	—	2.6	2.9	2.3	76.1	80.9	71.6	0.5	0.9	0.1
03 岩手県	0.9	0.6	1.1	—	—	—	0.1	—	0.1	26.5	29.7	23.5	0.3	0.4	0.1
04 宮城県	9.1	10.6	7.7	—	—	—	—	—	—	15.7	18.3	13.1	0.2	0.5	—
05 秋田県	137.8	143.6	132.4	—	—	—	0.2	0.2	0.3	48.5	53.1	44.3	0.2	0.2	0.2
06 山形県	2.2	2.5	1.9	—	—	—	0.2	0.2	0.3	81.8	80.1	83.3	0.4	0.5	0.3
07 福島県	417.3	433.0	402.6	—	—	—	0.1	0.2	—	40.6	39.9	42.2	0.5	0.5	0.5
08 茨城県	4.5	4.9	4.1	—	—	—	0.2	0.2	0.2	44.2	47.9	40.6	0.9	1.3	0.6
09 栃木県	80.8	85.2	76.6	—	—	—	—	—	—	16.2	13.4	18.9	0.5	0.8	0.1
10 群馬県	75.5	79.7	71.5	—	—	—	0.1	0.1	0.1	53.2	62.7	44.2	0.8	1.1	0.5
11 埼玉県	16.3	14.7	18.0	—	—	—	0.8	1.1	0.5	19.6	18.2	20.9	0.3	0.5	0.1
12 千葉県	20.8	21.0	20.6	—	—	—	0.0	—	0.1	15.0	16.6	13.3	0.6	0.7	0.4
13 東京都	63.8	61.5	66.1	—	—	—	0.0	0.1	0.0	16.4	16.3	16.4	0.1	0.2	0.0
14 神奈川県	29.2	29.0	29.3	—	—	—	0.1	0.0	0.1	12.9	14.1	11.6	0.3	0.4	0.2
15 新潟県	146.8	154.2	139.8	0.0	0.1	—	0.1	0.1	0.1	84.5	86.3	82.9	0.3	0.4	0.2
16 富山県	188.6	191.2	186.2	—	—	—	1.6	1.6	1.5	255.4	299.4	215.0	0.2	0.4	—
17 石川県	207.8	214.7	201.5	—	—	—	3.5	2.9	4.1	198.0	211.7	185.3	0.2	0.2	0.2
18 福井県	392.1	395.6	389.0	—	—	—	—	—	—	76.0	83.3	69.2	—	—	—
19 山梨県	7.0	7.8	6.3	—	—	—	—	—	—	27.4	37.8	17.7	0.4	0.3	0.5
20 長野県	1.6	1.6	1.7	—	—	—	—	—	—	14.8	10.6	18.6	0.2	0.2	0.2
21 岐阜県	199.9	209.5	191.0	—	—	—	0.1	—	0.1	42.7	37.0	47.9	0.3	0.4	0.2
22 静岡県	110.1	119.7	100.8	—	—	—	0.6	0.6	0.5	65.2	78.1	54.7	0.4	0.6	0.2
23 愛知県	3.8	4.2	3.5	—	—	—	0.4	0.4	0.3	32.6	36.8	28.4	0.2	0.3	0.2
24 三重県	19.3	17.7	20.8	0.7	—	1.4	0.5	0.3	0.6	21.0	24.7	17.7	—	—	—
25 滋賀県	475.1	514.4	438.8	—	—	—	0.2	0.5	—	138.7	144.2	133.6	0.6	0.5	0.7
26 京都府	16.7	17.0	16.4	—	—	—	0.1	0.1	0.1	36.6	43.0	30.4	0.1	0.2	0.1
27 大阪府	57.8	60.6	55.0	—	—	—	0.4	0.4	0.4	18.4	17.2	19.6	0.1	0.2	0.1
28 兵庫県	59.4	59.5	59.2	—	—	—	0.4	0.4	0.3	54.2	58.9	49.6	0.3	0.4	0.2
29 奈良県	39.6	43.3	36.1	—	—	—	1.4	0.7	2.0	52.6	54.1	51.2	—	—	—
30 和歌山県	189.1	205.8	173.9	—	—	—	1.2	1.2	1.1	39.4	47.7	31.7	0.2	0.4	—
31 鳥取県	23.8	25.3	22.5	—	—	—	15.7	19.0	12.6	104.3	113.6	96.0	1.0	1.8	0.3
32 島根県	277.7	296.8	260.2	—	—	—	0.9	0.8	1.0	64.2	58.0	69.9	0.6	0.8	0.5
33 岡山県	16.0	16.4	15.6	—	—	—	0.3	—	0.6	42.4	52.5	33.1	0.2	0.5	—
34 広島県	53.0	58.8	47.5	0.0	—	0.1	0.3	0.5	—	21.9	25.0	18.9	0.5	0.8	0.3
35 山口県	17.0	13.5	20.2	—	—	—	—	—	—	21.7	20.7	22.6	0.5	0.8	0.1
36 徳島県	133.6	140.7	127.1	—	—	—	—	—	—	30.1	42.0	19.2	0.3	0.5	—
37 香川県	43.3	50.5	36.8	—	—	—	0.1	0.2	—	69.5	62.8	75.8	1.0	1.2	0.8
38 愛媛県	181.2	196.8	167.2	—	—	—	0.3	0.3	0.3	53.9	63.4	45.3	0.2	0.1	0.3
39 高知県	658.3	719.5	602.9	—	—	—	0.1	—	0.2	77.7	102.9	54.9	0.8	0.8	0.7
40 福岡県	261.9	275.8	249.0	—	—	—	0.2	0.2	0.1	16.2	18.2	14.4	0.3	0.5	0.1
41 佐賀県	555.2	631.0	487.9	—	—	—	1.2	0.7	1.5	78.2	86.8	70.5	0.2	0.5	—
42 長門県	356.1	356.4	355.3	—	—	—	0.9	0.9	1.0	58.8	60.6	57.0	1.0	1.5	0.5
43 熊本県	109.0	110.4	107.7	—	—	—	1.2	1.2	1.2	12.0	14.5	9.8	0.3	0.6	—
44 大分県	106.6	118.8	95.8	—	—	—	0.7	0.4	1.0	46.3	62.2	32.3	0.9	1.1	0.6
45 宮崎県	2 040.6	2 222.8	1 873.6	—	—	—	0.4	0.4	0.4	54.9	52.5	57.0	0.9	1.4	0.5
46 鹿児島県	607.6	649.5	571.2	—	—	—	0.3	0.4	0.3	27.2	32.0	23.0	0.6	0.9	0.3
Designated city Secondary mentioned															
(横 濱 市)	24.9	26.3	23.4	—	—	—	0.1	0.1	0.1	12.2	12.3	12.1	0.3	0.3	0.4
(再 古 屋 市)	5.0	6.3	3.7	—	—	—	0.1	0.1	—	19.5	23.8	15.2	—	—	—
(京 都 市)	14.3	13.7	14.9	—	—	—	—	—	—	9.9	13.0	7.0	0.1	0.1	0.1
(大 阪 市)	80.5	83.8	77.2	—	—	—	0.5	0.6	0.5	16.2	17.4	15.0	0.3	0.3	0.2
(神 戸 市)	7.4	6.6	8.2	—	—	—	0.4	0.2	0.6	8.0	4.8	11.0	0.4	0.5	0.3
(北 九 州 市)	239.3	257.1	222.4	—	—	—	0.7	0.8	0.6	18.1	23.5	13.0	0.3	0.4	0.2

資料：1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病：精密統計

2) マラリア・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい：簡速統計

注：1) 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年発生がなかった。

2) ※ましんは10倍した推計値である。

10万対), 病 類・性・都道府県 (指定都市一再掲) 別

昭和43年

DISEASE (REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

1968

住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica			マラリア	炭 索	つつが虫病 Tsutsugamushi disease	フィラリア病	トラホーム	ら い
総 数 T.	男 M.	女 F.	Malaria	Anthrax		Filariasis	Trachoma	Leprosy
0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.1
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-
-	-	-	-	-	-	-	10.8	-
-	-	-	0.1	-	-	-	164.4	0.1
-	-	-	-	-	-	-	35.6	-
-	-	-	-	-	-	-	4.4	0.2
-	-	-	-	-	-	-	9.9	0.1
-	-	-	-	-	-	-	138.1	0.1
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
-	-	-	-	-	-	-	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	7.8	0.1
-	-	-	-	-	-	-	15.1	-
-	-	-	0.1	-	-	-	0.0	0.0
-	-	-	0.0	-	-	-	0.1	0.1
-	-	-	-	-	0.0	-	0.5	-
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	1.1	1.0	-	-	-	-	8.9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2
-	-	-	0.0	-	0.0	0.1	7.0	-
-	-	-	-	-	-	-	3.5	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
-	-	-	0.2	0.1	-	-	2.5	-
-	-	-	0.0	-	-	-	31.2	-
-	-	-	0.0	-	-	0.0	0.9	0.2
-	-	-	-	-	-	-	28.9	0.1
-	-	-	-	-	-	-	5.4	-
-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.4	0.1
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.3
-	-	-	-	-	-	-	10.4	0.9
0.7	1.1	0.4	0.0	-	-	-	1.2	0.0
6.5	5.7	7.3	0.1	-	-	-	9.9	0.1
-	-	-	-	-	-	0.1	1.1	0.3
-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.1
-	-	-	-	-	0.2	0.2	236.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
-	-	-	-	-	-	-	0.1	.
-	-	-	-	-	-	-	6.4	.
-	-	-	0.1	-	-	-	31.0	.
-	-	-	0.1	-	-	0.1	1.8	.
-	-	-	-	-	-	-	3.9	.
-	-	-	-	-	-	-	3.7	.

Source : 1) The coumns from Influenza to Schistosomiasis Japonica : Detailed report

2) The columns from Malaria to Leprosy : Numeric report

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

2) *As the Samling ratio is $\frac{1}{10}$, figures of Measles on this table are 10 timed.

第 11 表 法 定 ・ 指 定 伝

TABLE 11 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	赤 痢 Dysentery	17 792	9 091	8 701	1 177	712	465	1 638
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	17 775	9 076	8 697	1 176	712	464	1 637	857
疫 痢(再 掲) Ekiri (secondary mentioned)	120	66	54	12	4	8	2	2
ア メ ー バ 赤 痢 Amebic	17	13	4	1	—	1	1	1
腸 チ フ ス Typhoid fever	390	212	178	25	13	12	26	11
バ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	102	70	32	8	6	2	9	3
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	6 237	3 412	2 825	441	220	221	471	257
ジ フ テ リ ア Diphtheria	807	434	373	114	64	50	73	39
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	122	74	48	9	5	4	15	9
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	292	171	121	—	—	—	—	—
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	20	12	8	2	1	1	—	—

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	赤 痢 Dysentery	1 488	787	701	1 202	648	554	1 659
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	1 488	787	701	1 202	648	554	1 656	864
疫 痢(再 掲) Ekiri (secondary mentioned)	19	12	7	21	14	7	7	4
ア メ ー バ 赤 痢 Amebic	—	—	—	—	—	—	3	3
腸 チ フ ス Typhoid fever	28	18	10	32	15	17	36	19
バ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	23	20	3	6	5	1	3	2
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	455	267	188	175	95	80	285	174
ジ フ テ リ ア Diphtheria	67	36	31	37	19	18	48	22
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	13	7	6	12	8	4	5	3
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	27	13	14	86	47	39	138	87
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	3	1	2	2	1	1	—	—

資料：精密統計

注：コレラ・痘そり・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

染病患者数, 病類・性・月別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和43年
1968

月	3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.
780	1 961	979	982	976	473	503	1 306	683	623	2 031	985	1 046
780	1 958	978	980	971	469	502	1 306	683	623	2 030	984	1 046
—	10	4	6	11	7	4	9	3	6	17	9	8
—	3	1	2	5	4	1	—	—	—	1	1	—
15	50	21	29	43	20	23	32	20	12	39	28	11
6	9	8	1	9	7	2	11	9	2	11	4	7
214	498	297	201	389	227	162	524	287	237	504	282	222
34	76	45	31	80	42	38	69	35	34	43	24	19
6	23	11	12	10	7	3	11	9	2	6	3	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	5	7
—	—	—	—	3	2	1	4	3	1	1	1	—

月	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.
792	1 344	659	685	1427	664	763	1 583	776	807
792	1 343	658	685	1426	663	763	1 582	775	807
3	6	4	2	4	2	2	2	1	1
—	1	1	—	1	1	—	1	1	—
17	16	10	6	34	19	15	29	18	11
1	3	1	2	6	3	3	4	2	2
111	556	284	272	911	465	446	1 028	557	471
26	72	40	32	59	34	25	69	34	35
2	7	4	3	5	4	1	6	4	2
51	23	16	7	2	1	1	4	2	2
—	3	2	1	1	—	1	1	1	—

Source : Detailed report

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

第 12 表 届 出 伝 染 病

TABLE 12 NUMBER OF CASES OF EACH

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	139 961	71 109	68 852	66 087	33 275	32 812	55 071
伝染性下痢症 Infectiousdiarrhea	13	1	12	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	460	231	229	19	6	13	16	11
ましん Measles*	4 295	2 255	2 040	96	40	56	191	104
破傷風 Tetanus	338	238	100	20	15	5	17	14
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	95	50	45	12	8	4	1	1
マラリア Malaria	19	—	—	...
炭そ Anthrax	1	—	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	5	—	—	...
フィラリア病 Filariasis	13	—	—	...
トラホーム Trachoma	12 336	763	619	...
らい Leprosy	86	5	6	...

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	382	235	147	170	82	88	50
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	—	—	—	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	55	29	26	81	43	38	30	11
ましん Measles*	703	366	337	343	174	169	94	48
破傷風 Teasles	45	33	12	37	27	10	30	22
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	2	1	1	3	1	2	12	5
マラリア Malaria	1	1	3	...
炭そ Anthrax	—	—	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	1	2	—	...
フィラリア病 Filariasis	1	—	2	...
トラホーム Trachoma	1 154	1 134	1 041	...
らい Leprosy	11	7	7	...

資料：1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病：精密統計

2) マラリア・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい：簡速統計

注：1) 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年発生がなかった。

2) ※ましんは $\frac{1}{10}$ 抽出である。

患者数, 病類・性・月別

DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和43年
1968

月	3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
26 859	7 244	3 718	3 526	1 193	548	645	414	194	220	1 043	526	517
—	1	1	—	—	—	—	11	—	11	1	—	1
5	18	5	13	40	24	16	52	29	23	58	28	30
87	287	155	132	398	225	173	731	373	358	920	487	433
3	18	13	5	29	19	10	32	20	12	35	25	10
—	17	13	4	—	—	—	5	3	2	2	—	2
...	1	—	2	3
...	—	1	—	—
...	—	—	1	1
...	—	3	4	1
...	969	557	1 070	1 088
...	12	6	8	4

月	1 0 月 Oct.			1 1 月 Nov.			1 2 月 Dec.		
女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
19	316	173	143	4 223	2 160	2 063	3 768	1 955	1 813
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	44	24	20	24	11	13	23	10	13
46	165	90	75	165	81	84	202	112	90
8	24	17	7	34	24	10	17	9	8
7	1	1	—	—	—	—	40	17	23
...	4	1	3
...	—	—	—
...	—	—	—
...	1	—	1
...	2 265	677	999
...	5	6	9

Source : 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis japonica : Detailed report

2) The columns from Malaria to Leprosy : Numeric report

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

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

第13表 法定・指定伝染病り

TABLE 13 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
赤 痢 Dysentery	17.5	18.3	16.9	13.7	16.9	10.6	20.4	21.7
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	17.5	18.2	16.9	13.7	16.9	10.6	20.4	21.7
疫 痢(再 掲) Ekiri (secondary mentioned)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1
アメーバ赤痢 Amebic	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0
腸 チ フ ス Typhoid fever	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
バ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	6.2	6.9	5.5	5.1	5.2	5.1	5.9	6.5
ジ フ テ リ ア Diphtheria	0.8	0.9	0.7	1.3	1.5	1.1	0.9	1.0
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	0.3	0.3	0.2	—	—	—	—	—
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
赤 痢 Dysentery	17.3	18.7	16.0	14.0	15.4	12.7	20.0	21.2
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	17.3	18.7	16.0	14.0	15.4	12.7	19.9	21.2
疫 痢(再 掲) Ekiri (secondary mentioned)	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1
アメーバ赤痢 Amebic	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1
腸 チ フ ス Typhoid fever	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
バ ラ チ フ ス paratyphoid. fever	0.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	5.3	6.3	4.3	2.0	2.3	1.8	3.4	4.3
ジ フ テ リ ア Diphtheria	0.8	0.9	0.7	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	0.3	0.3	0.3	1.0	1.1	0.9	1.7	2.1
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—

資料：精密統計

注：コレラ・痘そり・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

患率 (人口 10 万 対), 病 類・性・月 別

EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和 43 年
1968

月	3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
19.1	22.8	23.2	22.5	11.7	11.6	11.9	15.2	16.2	14.3	24.4	24.1	24.7
19.1	22.8	23.2	22.4	11.7	11.5	11.9	15.2	16.2	14.3	24.4	24.1	24.7
—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	—	—	—	0.0	0.0	—
0.4	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	0.7	0.3
0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2
5.2	5.8	7.0	4.6	4.7	5.6	3.8	6.1	6.8	5.4	6.1	6.9	5.2
0.8	0.9	1.1	0.7	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.5	0.6	0.4
0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.2
—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	—

月	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
18.7	15.6	15.6	15.7	17.2	16.3	18.0	18.4	18.4	18.5
18.7	15.6	15.6	15.7	17.2	16.2	18.0	18.4	18.4	18.5
0.1	0.1	0.1	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	—
0.4	0.2	0.2	0.1	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3
0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2.6	6.5	6.7	6.2	11.0	11.4	10.5	12.0	13.2	10.8
0.6	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8
0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
1.2	0.3	0.4	0.2	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	—

Source : Detailed report

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

伝染病
14表

第14表 届出伝染病り患
TABLE 14 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	139.0	142.8	133.4	769.4	788.8	750.7	685.4
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	0.5	0.5	0.4	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3
ましん Measles ※	42.4	45.3	39.5	11.2	9.5	12.8	23.8	26.4
破傷風 Tetanus	0.3	0.5	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	0.4
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0
マラリア Malaria	0.0	—	—	...
炭そ Anthrax	0.0	—	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.0	—	—	...
フィラリア病 Filariasis	0.0	—	—	...
トラホーム Trachoma	12.2	8.9	7.7	...
らい Leprosy	0.1	0.1	0.1	...

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	4.4	5.6	3.4	2.0	1.9	2.0	0.6
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	—	—	—	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	0.6	0.7	0.6	0.9	1.0	0.9	0.4	0.3
ましん Measles ※	81.8	86.8	77.1	39.9	41.2	38.7	11.3	11.8
破傷風 Tetanus	0.5	0.8	0.3	0.4	0.6	0.2	0.4	0.5
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
マラリア Malaria	0.0	0.0	0.0	...
炭そ Anthrax	—	—	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.0	0.0	—	...
フィラリア病 Filariasis	0.0	—	0.0	...
トラホーム Trachoma	13.4	13.2	12.5	...
らい Leprosy	0.1	0.1	0.1	...

資料：1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病：精密統計

2) マラリア・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい：簡速統計

注：1) 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年発生がなかった。

2) ※ましんは10倍した推計値である。

率 (人口 10 万 対), 病 類・性・月 別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭 和 4 3 年
1 9 6 8

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	Mar.			Apr.			May			June		
女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
656.9	84.3	88.1	80.7	14.4	13.4	15.2	4.8	4.6	5.0	12.5	12.9	12.2
-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.3	0.0	-	0.0
0.1	0.2	0.1	0.3	0.5	0.6	0.4	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7
21.3	33.4	36.7	30.2	47.9	55.1	40.9	85.1	88.4	81.9	110.7	119.3	102.4
0.1	0.2	0.3	0.1	0.3	0.5	0.2	0.4	0.5	0.3	0.4	0.6	0.2
-	0.2	0.3	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.0
...	0.0	-	0.0	0.0
...	-	0.0	0.0	-
...	-	-	0.0	-
...	-	0.0	0.0	0.0
...	11.3	6.7	12.5	13.1
...	0.1	0.1	0.1	0.0

月	1 0 月			1 1 月			1 2 月		
	Oct.			Nov.			Dec.		
女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
0.4	3.7	4.1	3.3	50.8	52.9	48.8	43.9	46.3	41.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	0.5	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
10.9	19.2	21.3	17.2	19.9	19.8	19.9	23.5	26.6	20.6
0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2
0.2	0.0	0.0	-	-	-	-	0.5	0.4	0.5
...	0.0	0.0	0.0
...	-	-	-
...	-	-	0.0
...	0.0	-	0.0
...	26.4	8.1	11.6
...	0.1	0.1	0.1

Source : 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis japonica : Detailed report

2) The columns Malaria to Leprosy : Numeric report

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

2) * As the sampling ratio is $\frac{1}{10}$, figures of Measles on this table are 10 timed.

第15表 法定・指定伝染病

TABLE 15 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE (LEGAL,

年 齢 Age	赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総 数 Total			細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)			疫痢 (再掲) Ekiri (secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			Typhoid fever		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	17 792	9 091	8 701	17 775	9 078	8 697	120	66	54	17	13	4	390	212	178
0 ~ 4才 years old	3 652	2 034	1 618	3 651	2 033	1 618	90	50	40	1	1	—	19	8	11
0	166	79	87	166	79	87	9	5	4	—	—	—	—	—	—
1	498	284	214	498	284	214	24	14	10	—	—	—	4	2	2
2	747	417	330	747	417	330	16	7	9	—	—	—	6	1	5
3	1 079	595	484	1 078	594	484	25	14	11	1	1	—	3	2	1
4	1 162	659	503	1 162	659	503	16	10	6	—	—	—	6	3	3
5 ~ 9	4 501	2 391	2 110	4 500	2 390	2 110	29	16	13	1	1	—	34	21	13
5	1 193	652	541	1 193	652	541	13	8	5	—	—	—	7	3	4
6	1 140	587	553	1 140	587	553	11	6	5	—	—	—	6	2	4
7	853	436	417	853	436	417	2	1	1	—	—	—	9	7	2
8	718	412	306	717	411	306	3	1	2	1	1	—	6	3	3
9	597	304	293	597	304	293	—	—	—	—	—	—	6	6	—
10 ~ 14	1 756	959	797	1 756	959	797	1	—	1	—	—	—	26	15	11
10	482	260	222	482	260	222	—	—	—	—	—	—	9	4	5
11	408	220	188	408	220	188	—	—	—	—	—	—	5	3	2
12	375	203	172	375	203	172	—	—	—	—	—	—	6	6	—
13	254	146	108	254	146	108	—	—	—	—	—	—	5	1	4
14	237	130	107	237	130	107	1	—	1	—	—	—	1	1	—
15 ~ 19	1 154	633	521	1 153	632	521	—	—	—	1	1	—	23	17	6
20 ~ 24	811	439	372	810	439	371	—	—	—	1	—	1	35	18	17
25 ~ 29	1 014	480	534	1 013	479	534	—	—	—	1	1	—	44	24	20
30 ~ 34	1 104	492	612	1 104	492	612	—	—	—	—	—	—	39	24	15
35 ~ 39	894	445	449	891	443	448	—	—	—	3	2	1	32	20	12
40 ~ 44	504	248	256	502	246	256	—	—	—	2	2	—	23	16	7
45 ~ 49	360	161	199	358	159	199	—	—	—	2	2	—	27	15	12
50 ~ 54	401	161	240	399	159	240	—	—	—	2	2	—	21	13	8
55 ~ 59	373	153	220	372	152	220	—	—	—	1	1	—	26	6	20
60 ~ 64	292	122	170	292	122	170	—	—	—	—	—	—	18	6	12
65 ~ 69	327	144	183	327	144	183	—	—	—	—	—	—	11	4	7
70 ~ 74	263	98	165	261	98	163	—	—	—	2	—	2	9	4	5
75 ~ 79	198	75	123	198	75	123	—	—	—	—	—	—	2	1	1
80 ~ 84	113	38	75	113	38	75	—	—	—	—	—	—	1	—	1
85 ~	60	14	46	60	14	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不 詳 Unknown	15	4	11	15	4	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

注：コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

患者数, 病類・性・年齢(5才階級)別

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

昭和43年
1968

パラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Polomyelitis		
総数 T.	男 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.
102	70	32	6 237	3 412	2 825	807	434	373	122	74	48	292	171	121	20	12	8
5	4	1	1 736	1 023	713	299	195	104	14	7	7	13	6	7	8	6	2
—	—	—	34	20	14	32	20	12	4	1	3	2	1	1	3	2	1
3	3	—	170	101	69	32	57	25	3	1	2	3	1	2	3	3	—
1	1	—	257	156	101	69	47	22	3	2	1	2	1	1	—	—	—
1	—	1	489	293	196	62	38	24	2	1	1	5	3	2	2	1	1
—	—	—	786	453	333	54	33	21	2	2	—	1	—	1	—	—	—
2	1	1	3 197	1 701	1 496	133	72	61	13	8	5	11	8	3	5	4	1
1	—	1	1 032	595	437	41	22	19	1	1	—	3	2	1	2	1	1
—	—	—	744	377	367	32	15	17	5	3	2	2	2	—	1	1	—
—	—	—	639	342	297	14	9	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	452	215	237	23	13	10	2	2	—	4	2	2	1	1	—
1	1	—	330	172	158	23	13	10	5	2	3	2	2	—	1	1	—
2	2	—	919	448	471	59	34	25	15	6	9	13	9	4	4	1	3
—	—	—	328	145	183	11	6	5	1	1	—	5	2	3	—	—	—
—	—	—	253	121	132	16	9	7	1	—	1	2	2	—	—	—	—
—	—	—	166	89	77	9	6	3	4	2	2	4	4	—	2	1	1
1	1	—	101	51	50	14	10	4	3	2	1	1	1	—	2	—	2
1	1	—	71	42	29	9	3	6	6	1	5	1	—	1	—	—	—
7	5	2	210	146	64	44	19	25	17	14	3	13	11	2	—	—	—
10	6	4	66	38	28	61	19	42	14	6	8	20	11	9	—	—	—
10	7	3	21	11	10	64	28	36	8	5	3	17	10	7	—	—	—
14	9	5	23	9	14	60	27	33	4	3	1	14	8	6	1	—	1
13	10	3	18	12	6	40	18	22	6	5	1	15	9	6	—	—	—
3	2	1	11	6	5	14	7	7	10	6	4	19	11	8	—	—	—
5	3	2	4	1	3	5	3	2	4	3	1	11	6	5	2	1	1
5	3	2	9	4	5	5	1	4	2	1	1	10	6	4	—	—	—
10	5	5	4	3	1	8	3	5	6	4	2	16	9	7	—	—	—
7	6	1	6	3	3	5	3	2	6	4	2	29	15	14	—	—	—
3	2	1	8	5	3	5	2	3	1	—	—	30	13	17	—	—	—
6	5	1	3	2	1	1	1	—	—	—	—	25	16	9	—	—	—
—	—	—	1	—	1	2	2	—	1	1	—	20	14	6	—	—	—
—	—	—	1	—	1	1	—	1	1	1	—	11	7	4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source : Detailed report

Note : Non case of Cholera, Smallpox, Epidemic Typhus and Plague in this year.

第 16 表 届 出 伝 染 病 患
TABLE 16 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza			伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea			百 日 せ き Whooping cough		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	総 数 All ages	139 961	71 109	68 852	13	1	12	460	231
0 ~ 4才 years old	11 351	6 048	5 303	2	1	1	314	160	154
0	1 674	896	778	2	1	1	100	55	45
1	2 277	1 222	1 055	—	—	—	79	39	40
2	2 625	1 436	1 189	—	—	—	36	15	21
3	2 448	1 269	1 179	—	—	—	56	31	25
4	2 327	1 225	1 102	—	—	—	43	20	23
5 ~ 9	21 205	10 744	10 461	—	—	—	122	59	63
5	2 571	1 345	1 226	—	—	—	47	24	23
6	3 433	1 770	1 663	—	—	—	31	18	13
7	4 901	2 473	2 428	—	—	—	19	9	10
8	5 172	2 593	2 579	—	—	—	11	2	9
9	5 128	2 563	2 565	—	—	—	14	6	8
10 ~ 14	37 682	19 185	18 497	—	—	—	18	8	10
10	5 550	2 851	2 699	—	—	—	12	5	7
11	5 913	3 086	2 827	—	—	—	3	2	1
12	6 864	3 497	3 367	—	—	—	2	1	1
13	10 484	5 199	5 285	—	—	—	1	—	1
14	8 871	4 552	4 319	—	—	—	—	—	—
15 ~ 19	19 289	10 554	8 735	10	—	10	1	1	—
20 ~ 24	6 231	3 044	3 187	1	—	1	—	—	—
25 ~ 29	6 577	3 247	3 330	—	—	—	—	—	—
30 ~ 34	7 140	3 566	3 574	—	—	—	2	1	1
35 ~ 39	6 970	3 582	3 388	—	—	—	1	—	1
40 ~ 44	5 467	2 773	2 694	—	—	—	—	—	—
45 ~ 49	4 026	1 926	2 100	—	—	—	—	—	—
50 ~ 54	3 418	1 628	1 790	—	—	—	—	—	—
55 ~ 59	2 884	1 313	1 571	—	—	—	—	—	—
60 ~ 64	2 335	1 049	1 286	—	—	—	1	1	—
65 ~ 69	1 873	880	993	—	—	—	—	—	—
70 ~ 74	1 409	652	757	—	—	—	—	—	—
75 ~ 79	867	406	461	—	—	—	—	—	—
80 ~ 84	495	201	294	—	—	—	—	—	—
85 ~	304	104	200	—	—	—	—	—	—
不 詳 Unknown	438	207	231	—	—	—	1	1	—

資料：精密統計
注：※ましんは $\frac{1}{10}$ 抽出である。

者 数, 病 類・性・年 齡 (5才階級) 別

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

昭和43年

1968

ま し ん ※ Measles			破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis japonica		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
4 295	2 255	2 040	338	238	100	95	50	45
2 914	1 559	1 355	29	21	8	—	—	—
339	195	144	18	13	5	—	—	—
836	452	384	2	2	—	—	—	—
518	281	237	2	—	2	—	—	—
559	290	269	4	4	—	—	—	—
662	341	321	3	2	1	—	—	—
1 265	632	633	32	25	7	3	3	—
526	268	258	4	3	1	1	1	—
372	178	194	3	3	—	—	—	—
198	91	107	7	5	2	—	—	—
89	51	38	12	11	1	2	2	—
80	44	36	6	3	3	—	—	—
96	53	43	22	18	4	2	1	1
41	23	18	4	4	—	—	—	—
23	11	12	2	1	1	—	—	—
16	9	7	4	2	2	1	1	—
11	6	5	10	9	1	—	—	—
5	4	1	2	2	—	1	—	1
10	8	2	27	21	6	2	2	—
—	—	—	21	18	3	3	2	1
—	—	—	12	6	6	2	2	—
—	—	—	14	11	3	2	1	1
—	—	—	20	15	5	10	7	3
1	1	—	22	12	10	13	10	3
—	—	—	15	11	4	13	4	9
—	—	—	10	8	2	11	5	6
1	—	1	27	21	6	14	4	10
1	—	1	32	19	13	9	5	4
—	—	—	19	13	6	4	2	2
—	—	—	18	10	8	3	2	1
—	—	—	10	5	5	4	—	4
—	—	—	3	—	3	—	—	—
—	—	—	5	4	1	—	—	—
7	2	5	—	—	—	—	—	—

Source : Detailed report

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

第 17 表 法定・指定伝染病り

TABLE 17 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH DISEASE

年 齢 Age	赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)			疫 痢 (再掲) Ekiri (secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic					
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	17.5	18.3	16.9	17.5	18.2	16.9	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.3
0 ~ 4才 years old	43.1	46.8	39.2	43.1	46.8	39.2	1.1	1.2	1.0	0.0	0.0	-	0.2	0.2	0.3
0	9.0	8.3	9.8	9.0	8.3	9.8	0.5	0.5	0.4	-	-	-	-	-	-
1	27.1	30.1	24.0	27.1	30.1	24.0	1.3	1.5	1.1	-	-	-	0.2	0.2	0.2
2	52.6	57.3	47.8	52.6	57.3	47.8	1.1	1.0	1.3	-	-	-	0.4	0.1	0.7
3	62.3	67.4	57.1	62.3	67.3	57.1	1.4	1.6	1.3	0.1	0.1	-	0.2	0.2	0.1
4	70.3	78.2	62.1	70.3	78.2	62.1	1.0	1.2	0.7	-	-	-	0.4	0.4	0.4
5 ~ 9	57.1	59.5	54.6	57.1	59.5	54.6	0.4	0.4	0.3	0.0	0.0	-	0.4	0.5	0.3
5	74.1	79.5	68.6	74.1	79.5	68.6	0.8	1.0	0.6	-	-	-	0.4	0.4	0.5
6	72.9	73.7	72.2	72.9	73.7	72.2	0.7	0.8	0.7	-	-	-	0.4	0.3	0.5
7	55.1	55.3	54.9	55.1	55.3	54.9	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.6	0.9	0.3
8	45.9	51.7	39.8	45.8	51.6	39.8	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	-	0.4	0.4	0.4
9	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	-	-	-	-	-	-	0.4	0.7	-
10 ~ 14	21.8	23.4	20.1	21.8	23.4	20.1	0.0	-	0.0	-	-	-	0.3	0.4	0.3
10	30.9	32.8	29.0	30.9	32.8	29.0	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5	0.7
11	27.0	28.6	25.3	27.0	28.6	25.3	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.3
12	23.4	24.8	21.8	23.4	24.8	21.8	-	-	-	-	-	-	0.4	0.7	-
13	15.0	16.9	13.0	15.0	16.9	13.0	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	0.5
14	14.0	15.1	12.9	14.0	15.1	12.9	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-
15 ~ 19	11.0	11.9	10.1	11.0	11.9	10.1	-	-	-	0.0	0.0	-	0.2	0.3	0.1
20 ~ 24	8.5	9.1	7.8	8.4	9.1	7.7	-	-	-	0.0	-	0.0	0.4	0.4	0.4
25 ~ 29	11.5	11.0	12.0	11.5	10.9	12.0	-	-	-	0.0	0.0	-	0.5	0.5	0.4
30 ~ 34	13.2	11.8	14.6	13.2	11.8	14.6	-	-	-	-	-	-	0.5	0.6	0.4
35 ~ 39	11.2	11.1	11.3	11.2	11.0	11.3	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.3
40 ~ 44	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	-	-	-	0.0	0.1	-	0.3	0.5	0.2
45 ~ 49	6.8	6.9	6.7	6.7	6.8	6.7	-	-	-	0.0	0.1	-	0.5	0.6	0.4
50 ~ 54	8.5	7.5	9.4	8.5	7.4	9.4	-	-	-	0.0	0.1	-	0.4	0.6	0.3
55 ~ 59	8.6	7.6	9.5	8.6	7.5	9.5	-	-	-	0.0	0.0	-	0.6	0.3	0.9
60 ~ 64	8.4	7.3	9.4	8.4	7.3	9.4	-	-	-	-	-	-	0.5	0.4	0.7
65 ~ 69	11.4	10.6	12.1	11.4	10.6	12.1	-	-	-	-	-	-	0.4	0.3	0.5
70 ~ 74	13.3	10.9	15.2	13.2	10.9	15.1	-	-	-	0.1	-	0.2	0.5	0.4	0.5
75 ~ 79	16.6	15.2	17.7	16.6	15.2	17.7	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1
80 ~ 84	19.6	17.9	20.5	19.6	17.9	20.5	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.3
85 ~	21.2	16.7	23.1	21.2	16.7	23.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

注：1) コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。
2) 総数のり患率には年齢不詳を含む。

患率 (人口10万対), 病類・性・年齢 (5才階級) 別

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

昭和43年
1968

パラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.1	0.1	0.1	6.2	6.9	5.5	0.8	0.9	3.7	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
0.1	0.1	0.0	20.5	23.5	17.3	3.5	4.5	2.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0
—	—	—	1.9	2.1	1.6	1.7	2.1	1.3	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
0.2	0.3	—	9.2	10.7	7.7	4.5	6.0	2.8	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	—
0.1	0.1	—	18.1	21.4	14.6	4.9	6.5	3.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—
0.1	—	0.1	28.2	33.2	23.1	3.6	4.3	2.8	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
—	—	—	47.6	53.7	41.1	3.3	3.9	2.6	0.1	0.2	—	0.1	—	0.1	—	—	—
0.0	0.0	0.0	40.6	42.3	38.7	1.7	1.8	1.6	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
0.1	—	0.1	64.1	72.6	55.4	2.5	2.7	2.4	0.1	0.1	—	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
—	—	—	47.6	47.3	47.9	2.0	1.9	2.2	0.3	0.4	0.3	0.1	0.3	—	0.1	0.1	—
—	—	—	41.3	43.3	39.1	0.9	1.1	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	28.9	27.0	30.9	1.5	1.6	1.3	0.1	0.3	—	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	—
0.1	0.1	—	20.7	21.2	20.2	1.4	1.6	1.3	0.3	0.2	0.4	0.1	0.2	—	0.1	0.1	—
0.0	0.0	—	11.4	10.9	11.9	0.7	0.8	0.6	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1
—	—	—	21.1	18.3	23.9	0.7	0.8	0.7	0.1	0.1	—	0.3	0.3	0.4	—	—	—
—	—	—	16.7	15.7	17.7	1.1	1.2	0.9	0.1	—	0.1	0.1	0.3	—	—	—	—
—	—	—	10.3	10.9	9.8	0.6	0.7	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	—	0.1	0.1	0.1
0.1	0.1	—	6.0	5.9	6.0	0.8	1.2	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	—	0.1	—	0.2
0.1	0.1	—	4.2	4.9	3.5	0.5	0.3	0.7	0.4	0.1	0.6	0.1	—	0.1	—	—	—
0.1	0.1	0.0	2.0	2.8	1.2	0.4	0.4	0.5	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.0	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.7	0.8	0.6	0.6	0.4	0.9	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	—	—	—
0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.7	0.6	0.8	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	—	—	—
0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.7	0.6	0.8	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	—	0.0
0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.5	0.4	0.6	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	—	—	—
0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2	—	—	—
0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.4	0.3	—	—	—
0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.8	0.9	0.8	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	—	0.1	1.0	1.0	1.1	—	—	—
0.3	0.6	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	1.3	1.8	0.8	—	—	—
—	—	—	0.1	—	0.1	0.2	0.4	—	0.1	0.2	—	1.7	2.8	0.9	—	—	—
—	—	—	0.2	—	0.3	0.2	—	0.3	0.2	0.5	—	1.9	3.3	1.1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	2.4	1.5	—	—	—

Source : Detailed report

Note : 1) Non case of Cholera, Smallpox, Epidemic typhus and Plague in this year.
2) Total case rate includes age-unknown cases.

第18表 届出伝染病り患率

TABLE 18 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH DISEASE

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectiousdiarrhea			百日せき Whooping cough		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	138.0	142.8	133.4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.4
0 ~ 4 才 years old	133.9	139.1	128.3	0.0	0.0	0.0	3.7	3.7	3.7
0	91.1	94.6	87.5	0.1	0.1	0.1	5.4	5.8	5.1
1	123.9	129.4	118.1	—	—	—	4.3	4.1	4.5
2	184.9	197.3	172.1	—	—	—	2.5	2.1	3.0
3	141.4	143.7	139.0	—	—	—	3.2	3.5	2.9
4	140.9	145.3	136.0	—	—	—	2.6	2.4	2.8
5 ~ 9	269.0	267.5	270.6	—	—	—	1.5	1.5	1.6
5	159.8	164.0	155.4	—	—	—	2.9	2.9	2.9
6	219.5	222.1	217.1	—	—	—	2.0	2.3	1.7
7	316.6	313.4	319.9	—	—	—	1.2	1.1	1.3
8	330.5	325.3	335.8	—	—	—	0.7	0.3	1.2
9	321.1	315.3	327.2	—	—	—	0.9	0.7	1.0
10 ~ 14	467.5	467.6	467.2	—	—	—	0.2	0.2	0.3
10	356.2	360.0	352.3	—	—	—	0.8	0.6	0.9
11	390.8	401.3	380.0	—	—	—	0.2	0.3	0.1
12	427.7	428.0	427.3	—	—	—	0.1	0.1	0.1
13	618.9	602.4	636.0	—	—	—	0.1	—	0.1
14	524.6	528.7	520.4	—	—	—	—	—	—
15 ~ 19	184.3	199.0	169.2	0.1	—	0.2	0.0	0.0	—
20 ~ 24	65.0	63.4	66.6	0.0	—	0.0	—	—	—
25 ~ 29	74.4	74.2	74.6	—	—	—	—	—	—
30 ~ 34	85.1	85.2	85.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0
35 ~ 39	87.3	89.3	85.2	—	—	—	0.0	—	0.0
40 ~ 44	78.4	81.2	75.8	—	—	—	—	—	—
45 ~ 49	75.7	82.0	70.7	—	—	—	—	—	—
50 ~ 54	72.5	75.4	70.0	—	—	—	—	—	—
55 ~ 59	66.6	64.9	68.1	—	—	—	—	—	—
60 ~ 64	67.0	62.6	71.0	—	—	—	0.0	0.1	—
65 ~ 69	65.3	64.8	65.7	—	—	—	—	—	—
70 ~ 74	71.2	72.8	69.9	—	—	—	—	—	—
75 ~ 79	72.8	82.0	66.3	—	—	—	—	—	—
80 ~ 84	85.6	94.8	80.3	—	—	—	—	—	—
85 ~	107.4	123.8	100.5	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

- 注：1) 総数のり患率には年令不詳を含む。
2) *ましんは10倍した推計値である。

(人口 10 万 対), 病類・性・年 齢 (5 才階級) 別

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

昭和 4 3 年

1,968

ま し ん ※ Measles			破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis japonica		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
42.4	45.3	39.5	0.3	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1
343.7	358.7	327.9	0.3	0.5	0.2	—	—	—
184.5	205.9	162.0	1.0	1.4	0.6	—	—	—
454.8	478.8	430.0	0.1	0.2	—	—	—	—
364.8	386.0	343.0	0.1	—	0.3	—	—	—
322.9	328.4	317.2	0.2	0.5	—	—	—	—
400.7	404.5	396.3	0.2	0.2	0.1	—	—	—
160.5	157.3	163.7	0.4	0.6	0.2	0.0	0.1	—
326.9	326.8	327.0	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	—
237.9	223.3	253.3	0.2	0.4	—	—	—	—
127.9	115.3	141.0	0.5	0.6	0.3	—	—	—
56.9	64.0	49.5	0.8	1.4	0.1	0.1	0.3	—
50.1	54.1	45.9	0.4	0.4	0.4	—	—	—
11.9	12.9	10.9	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
26.3	29.0	23.5	0.3	0.5	—	—	—	—
15.2	14.3	16.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—
10.0	11.0	8.9	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	—
6.5	7.0	6.0	0.6	1.0	0.1	—	—	—
3.0	4.6	1.2	0.1	0.2	—	0.1	—	0.1
1.0	1.5	0.4	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0	—
—	—	—	0.2	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—
—	—	—	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
—	—	—	0.3	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1
0.1	0.3	—	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.1
—	—	—	0.3	0.5	0.1	0.2	0.2	0.3
—	—	—	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2
0.2	—	0.4	0.6	1.0	0.3	0.3	0.2	0.4
0.3	—	0.6	0.9	1.1	0.7	0.3	0.3	0.2
—	—	—	0.7	1.0	0.4	0.1	0.1	0.1
—	—	—	0.9	1.1	0.7	0.2	0.2	0.1
—	—	—	0.8	1.0	0.7	0.3	—	0.6
—	—	—	0.5	—	0.8	—	—	—
—	—	—	1.8	4.8	0.5	—	—	—

Source : Detailed report

Note : 1) Total case rate includes age-unknown cases.

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

第 19 表 細菌性赤痢 (疫痢を含む) 患
TABLE 19 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY
BACILLUS AND PREFECTURE

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	総 数 Total	菌 群 A group											総 数 Total	1 a	1 b
		総 数 Total	A 群									不 明 Unkown			
			1	2	3	4	5	6	7						
全 国 All Japan	17 775	10 914	13	1	5	6	1	-	-	-	-	-	2 196	16	54
01 北海道	1 607	1 311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	236	-	-
02 青森	429	394	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	1
03 岩手	911	859	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	3	-
04 宮城	154	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
05 秋田	161	130	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	30	-	4
06 山形	230	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
07 福島	250	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-
08 茨城	338	168	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-
09 栃木	330	97	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	62	-	-
10 群馬	77	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	-
11 埼玉県	285	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	2
12 千葉県	170	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	2	-
13 東京都	1 477	521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	246	1	4
14 神奈川県	557	428	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	297	-	5
15 新潟	407	303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134	-	-
16 富山	42	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
17 石川	530	518	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	1
18 福井	390	340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
19 山梨	457	406	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	36	-	1
20 長野	383	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
21 岐阜	303	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	1
22 静岡県	389	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	1	3
23 愛知県	682	479	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	89	2	-
24 三重	221	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	-	17
25 滋賀	116	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	1	-
26 京都府	159	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-
27 大阪府	334	223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	1	-
28 兵庫県	1 003	819	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	34	-	-
29 奈良	36	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
30 和歌山	91	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
31 鳥取	194	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
32 島根	60	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
33 岡山	395	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
34 広島	470	293	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	67	2	1
35 山口	473	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1
36 徳島	43	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	1	-
37 香川県	113	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
38 愛媛	154	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-
39 高知県	194	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
40 福岡	859	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	5
41 佐賀	217	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
42 長門	334	135	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	55	-	3
43 熊本	680	337	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
44 大宮	261	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-
45 分崎	192	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	5
46 鹿島	617	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	1	-
Designated city secondary mentioned															
(再掲) 横浜市	274	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	-	-
(再掲) 名古屋市	106	70	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
(再掲) 京都市	113	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-
(再掲) 大阪市	168	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-
(再掲) 神戸市	59	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
(再掲) 北九州市	182	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料： 精密統計

注：かっこ内の数字は、日本に住所を有しないものの届出を受理した患者数で再掲である。

者数, 診断方法・菌型・都道府県(指定都市一再掲)別
 (INCLUDING EKIRI), BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF

昭和43年
 1968

検査															不明
B															Unknown
群															B group
1	2 a	2 b	2	3 a	3 b	3	4 a	4 b	4 c	4	5	6	X	Y	不明
35	1 165	33	48	301	10	85	62	10	-	69	2	7	85	44	170
2	130	-	11	16	-	59	-	1	-	-	-	1	2	9	5
1	3	3	-	30	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
-	10	-	-	7	-	-	1	-	-	1	1	-	3	3	7
-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3
14	1	2	-	1	3	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-
1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	51	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	3
-	5	6	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5
-	6	-	-	7	-	1	-	-	-	44	-	-	1	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1
-	5	1	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	6	-	3	-	-	-	-	1	-	3	-	1	5	-	-
1	113	6	2	34	3	-	40	-	-	2	-	-	10	10	20
-	247	-	1	8	1	1	-	1	-	2	-	-	29	2	-
-	121	-	-	9	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-
-	1	-	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	1	-	10	-	1	-	-	-	-	-	2	1	2	3
-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	32	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	1
1	19	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	13
1	13	-	-	7	-	2	1	1	1	1	-	-	-	1	4
-	36	5	1	13	1	-	5	1	-	5	-	1	8	7	4
3	78	-	7	4	-	2	2	-	-	-	-	-	1	1	6
1	71	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	41	-	1	4	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	1
2	29	-	8	3	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-	1
2	22	1	1	2	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	1
2	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
1	2	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	53	5	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
-	-	-	3	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	9	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	23
-	4	-	-	5	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	26	-	-	20	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	1
-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	18	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	29	1	-
-	199	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3
-	9	-	1	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	30	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	20	-	1	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed report

伝染病

19表(2-2)

20表

第19表 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 診断方法・菌型・都道府県(指定都市一掲)別
 TABLE 19 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING EKIRI),
 BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE 昭和43年
 1968

都道府県 指定都市 Prefecture	菌 検 査 Bacillary test												臨床決定 Clinical test	その他 Other
	O 群 O group									D 群 D group	不明 Unknown	その他 Other		
	総数 Total	1	2	3	4	5	6	7	不明 Unknown					
全 国 All Japan	9	1	-	1	2	-	-	-	5	8 435	260	1	6 848	13
01 北海道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 033	42	-	296	-
02 青森県 森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	353	-	-	35	-
03 岩手県 手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	824	-	-	52	-
04 宮城県 宮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	73	-
05 秋田県 田	2	-	-	-	2	-	-	-	-	95	-	-	30	1
06 山形県 形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141	-	-	79	-
07 福島県 島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161	-	-	26	-
08 茨城県 茨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143	-	-	170	-
09 栃木県 栃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	233	-
10 群馬県 群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	57	-
11 埼玉県 玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	1	-	232	-
12 千葉県 千	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	119	-
13 東京都 東	1	1	-	-	-	-	-	-	-	226	47	1	955	1
14 神奈川県 神	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129	2	-	129	-
15 新潟県 新	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164	5	-	104	-
16 富山県 富	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	1	-	3	-
17 石川県 石	-	-	-	-	-	-	-	-	-	491	-	-	12	-
18 福井県 福	-	-	-	-	-	-	-	-	-	336	-	-	49	1
19 山梨県 山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365	2	-	51	-
20 長野県 長	-	-	-	-	-	-	-	-	-	309	1	-	58	-
21 岐阜県 岐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169	-	-	94	-
22 静岡県 静	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158	6	-	191	-
23 愛知県 愛	2	-	-	-	-	-	-	-	-	376	11	-	203	-
24 三重県 三	1	-	-	-	-	-	-	-	-	31	1	-	67	-
25 滋賀県 滋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	2	-	3	-
26 京都府 京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	2	-	56	-
27 大阪府 大	1	-	-	1	-	-	-	-	-	151	22	-	110	1
28 兵庫県 兵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	783	1	-	184	-
29 奈良県 奈	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	13	-
30 和歌山県 歌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	56	-
31 鳥取県 鳥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	-	-	54	-
32 島根県 島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	51	-
33 岡山県 岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	26	-	183	-
34 広島県 広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	221	3	-	177	-
35 山口県 山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-	360	-
36 徳島県 徳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	6	-
37 香川県 香	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	102	-
38 愛媛県 愛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	58	-
39 高知県 高	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	1	-	109	-
40 福岡県 福	-	-	-	-	-	-	-	-	-	275	22	-	534	-
41 佐賀県 佐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	1	-	146	-
42 長門県 長	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	4	-	199	-
43 熊本県 熊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	19	-	341	2
44 大分県 大	1	-	-	-	-	-	-	-	-	117	1	-	110	7
45 宮崎県 宮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	5	-	174	-
46 鹿児島県 鹿	1	-	-	-	-	-	-	-	-	49	27	-	504	-
Designated city Secondary men- tioned														
(再掲) 横浜市 名古屋市 京都市 神戸市 大阪市 北九州市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2	-	25	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	2	-	36	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	2	-	45	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	1	-	54	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	7	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	1	-	142	-

第 20 表 疫痢患者数, 診断方法・菌型・都道府県(指定都市一再掲)別
 TABLE 20 NUMBER OF CASES OF EKIRI, BY TYPES OF EXAMINATION
 KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和 43 年
1968

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	総 数 Total	菌 検 査 Bacillary test							臨床決定 Clinical test	その他 Other
		総 数 Total	A	B	C	D	不 明 Unknown	そ の 他 Other		
全 国 All Japan	120	11	-	1	-	9	1	-	109	-
01 北海道	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
03 岩手	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-
04 宮城	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
05 秋田	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
08 茨城	8	-	-	-	-	-	-	-	8	-
09 栃木	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
10 群馬	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
11 埼玉県	8	-	-	-	-	-	-	-	8	-
12 千葉県	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-
13 東京都	17	-	-	-	-	-	-	-	17	-
14 神奈川県	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
15 新潟	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
18 福井	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
19 山梨	1	-	-	-	-	1	-	-	2	-
20 長野	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
23 愛知県	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都市	1	1	-	1	-	-	-	-	9	-
27 大阪府	9	-	-	-	-	-	-	-	4	-
28 兵庫県	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-
29 奈良	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
32 島根	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
34 広島	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-
35 山口	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
38 愛媛	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
40 福岡	13	2	-	-	-	2	-	-	-	-
41 佐賀	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-
42 長門	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
43 熊本市	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
44 大分	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-
45 宮崎	6	1	-	-	-	1	-	-	5	-
46 鹿児島	5	2	-	-	-	2	-	-	3	-
Designated city.										
Secondary mentioned										
(再掲) 横濱市	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
(再掲) 名古屋市	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 京都市	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-
(再掲) 大阪市	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
(再掲) 神戸市	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-
(再掲) 北九州	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料： 精密統計

Source : Detailed report

注： 菌検査を行なった分である。

Note : The figures on this table shows the cases tested by bacteriological methods.

結核
21表
2表

第 21 表 結 核 患 者 数, 病 型・性・年 齡 (5 才 階 級 別)
TABLE 21 NUMBER OF CASES OF TUBERCULOSIS BY
FORM, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和 4 3 年
1968

年 齡 Age	總 數 All forms			呼 吸 器 系 の 結 核 Tuberculosis of respiratory system						そ の 他 の 結 核 Other forms		
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total			肺 結 核 (再 掲) Pulmonary tbc. (secondary mentioned)			總 數 T.	男 M.	女 F.
				總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.			
總 數 All ages	23 198	13 636	9 562	21 465	12 911	8 554	19 772	11 980	7 792	1 733	725	1 008
0 ~ 4 才 years old	1 395	718	677	1 345	689	656	883	448	435	50	29	21
0	82	42	40	77	40	37	48	28	20	5	2	3
1	261	125	136	252	120	132	172	74	98	9	5	4
2	328	171	157	318	164	154	196	100	96	10	7	3
3	373	205	168	360	198	162	235	128	107	13	7	6
4	351	175	176	338	167	171	232	118	114	13	8	5
5 ~ 9	1 269	661	608	1150	594	556	875	453	422	119	67	52
5	374	191	183	346	177	169	247	127	120	28	14	14
6	269	141	128	243	129	114	189	97	92	26	12	14
7	258	143	115	228	123	105	174	96	78	30	20	10
8	187	88	99	171	76	95	129	59	70	16	12	4
9	181	98	83	162	89	73	136	74	62	19	9	10
10 ~ 14	663	336	327	542	283	259	471	242	229	121	53	68
10	163	85	78	135	76	59	109	59	50	28	9	19
11	128	65	63	105	53	52	97	48	49	23	12	11
12	96	45	51	79	37	42	64	26	38	17	8	9
13	146	78	68	118	66	52	109	64	45	28	12	16
14	130	63	67	105	51	54	92	45	47	25	12	13
15 ~ 19	1 045	532	513	925	479	446	848	445	403	120	53	67
20 ~ 24	1 624	892	732	1 442	819	623	1 349	777	572	182	73	109
25 ~ 29	1 691	911	780	1 534	843	691	1 464	799	665	157	68	89
30 ~ 34	1 731	996	735	1 584	940	644	1 511	901	610	147	56	91
35 ~ 39	1 960	1 151	809	1 766	1 078	688	1 686	1 030	656	194	73	121
40 ~ 44	1 792	1 036	756	1 620	970	650	1 556	939	617	172	66	106
45 ~ 49	1 518	869	649	1 393	826	567	1 342	802	540	125	43	82
50 ~ 54	1 645	1 020	625	1 538	975	563	1 474	933	541	107	45	62
55 ~ 59	1 833	1 195	638	1 751	1 159	592	1 672	1 111	561	82	36	46
60 ~ 64	1 681	1 136	545	1 617	1 110	507	1 543	1 064	479	64	26	38
65 ~ 69	1 494	983	511	1 450	965	485	1 389	923	466	44	18	26
70 ~ 74	996	658	338	968	647	321	920	612	308	28	11	17
75 ~ 79	552	352	200	540	347	193	508	326	182	12	5	7
80 ~ 84	226	135	91	219	133	86	207	124	83	7	2	5
85 ~	73	47	26	72	46	26	66	44	22	1	1	-
不 詳 Unknown	10	8	2	9	8	1	8	7	1	1	-	1

資料：精密統計

Source : Detailed Report

第22表 結核り患率(人口10万対), 病型・性・年齢(5才階級)別
 TABLE 22 CASE RETES OF TUBERCULOSIS (Per 100,000 POPULATION)
 BY FORM, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和43年
1968

年 齢 Age	総 数 All forms			呼 吸 器 系 の 結 核 Tuberculosis of respiratory system						そ の 他 の 結 核 Other forms		
				総 数 Total			肺結核(再掲) Pulmonary tbc. (secondary mentioned)					
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	228.8	273.8	185.3	211.7	259.2	165.8	195.0	240.5	151.0	17.1	14.6	19.5
0 ~ 4才 years old	164.5	165.2	163.8	158.6	158.5	158.8	104.2	103.1	105.3	5.9	6.7	5.1
0	44.6	44.4	45.0	41.9	42.2	41.6	26.1	29.6	22.5	2.7	2.1	3.4
1	142.0	132.4	152.3	137.1	127.1	147.8	93.6	78.4	109.7	4.9	5.3	4.5
2	231.0	234.9	227.2	223.9	225.3	222.9	138.0	137.4	138.9	7.0	9.6	4.3
3	215.5	232.2	198.1	208.0	224.2	191.0	135.8	145.0	126.2	7.5	7.9	7.1
4	212.5	207.6	217.3	204.6	198.1	211.1	140.4	140.0	140.7	7.1	9.5	6.2
5 ~ 9	161.0	164.6	157.3	145.9	147.9	143.8	111.0	112.8	109.2	15.1	16.7	13.5
5	232.4	232.9	231.9	215.0	215.9	214.2	153.5	154.9	152.1	17.4	17.1	17.7
6	172.0	176.9	167.1	155.4	161.9	148.8	120.8	121.7	120.1	16.6	15.1	18.3
7	166.7	181.2	151.5	147.3	155.9	138.3	112.4	121.7	102.8	19.4	25.3	13.2
8	119.5	110.4	128.9	109.3	95.4	123.7	82.4	74.0	91.1	10.2	15.1	5.2
9	113.3	120.5	105.9	101.4	109.5	93.1	85.2	91.0	79.1	11.9	11.1	12.8
10 ~ 14	82.2	81.9	82.6	67.2	69.0	65.4	58.4	59.0	57.8	15.0	12.9	17.2
10	104.6	107.3	101.8	86.6	96.0	77.0	70.0	74.5	65.3	18.0	11.4	24.8
11	84.6	84.5	84.7	69.4	68.9	69.9	64.1	62.4	65.9	15.2	15.6	14.8
12	59.8	55.1	64.7	49.2	45.3	53.3	39.9	31.8	48.2	10.6	9.8	11.4
13	86.2	90.4	81.8	69.7	76.5	62.6	64.3	74.2	54.2	16.5	13.9	19.3
14	76.9	73.2	80.7	62.1	59.2	65.1	54.4	52.3	56.6	14.8	13.9	15.7
15 ~ 19	99.9	100.3	99.4	88.4	90.3	86.4	81.0	83.9	78.1	11.5	10.0	13.0
20 ~ 24	169.4	185.8	152.9	150.4	170.6	130.1	140.7	161.8	119.5	19.0	15.2	22.8
25 ~ 29	191.3	208.2	174.8	173.6	192.6	154.9	165.6	182.6	149.0	17.8	15.5	19.9
30 ~ 34	206.3	238.1	174.8	188.8	224.7	153.1	180.1	215.4	145.0	17.5	13.4	21.6
35 ~ 39	245.4	287.0	203.5	221.1	268.8	173.0	211.1	256.9	165.0	24.3	18.2	30.4
40 ~ 44	257.1	303.5	212.7	232.5	284.1	182.8	223.3	275.0	173.6	24.7	19.3	29.8
45 ~ 49	285.3	369.8	218.5	261.8	351.5	190.9	252.2	341.3	181.8	23.5	18.3	27.6
50 ~ 54	348.8	472.4	244.4	326.1	451.6	220.2	312.6	432.1	211.6	22.7	20.2	24.2
55 ~ 59	423.4	590.4	276.7	404.5	572.6	256.7	386.2	548.9	243.3	18.9	17.8	19.9
60 ~ 64	482.2	678.2	300.9	463.9	662.7	280.0	442.6	635.2	264.5	18.4	15.5	21.0
65 ~ 69	520.7	724.4	338.0	505.4	711.1	320.8	484.1	680.2	308.2	15.3	13.3	17.2
70 ~ 74	503.3	734.4	312.1	489.1	722.1	295.4	464.9	683.0	284.4	14.1	12.3	15.7
75 ~ 79	463.5	711.1	287.8	453.4	701.0	277.7	426.5	658.6	261.9	10.1	10.1	10.1
80 ~ 84	391.0	636.8	248.6	378.9	627.4	235.0	358.1	584.9	226.8	12.1	9.4	13.7
85 ~	258.0	559.5	130.7	254.4	547.6	130.7	233.2	523.8	110.6	3.5	11.9	-

資料：精密統計

注：1) 10倍した推計値である。

2) 総数のり患率には年令不詳を含む。

Source : Detailed Report

Note : 1) As the sampling ratio is $\frac{1}{10}$, figures in this table are 10 times.

2) Total case rate includes age unknown cases.

結核
23表

第 23 表 結 核 患

TABLE 23 NUMBER OF CASES OF TUBERCULOSIS BY

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

年 齡 Age	總 數 Total			專 門 的 技 術 的 職 業 從 事 者 Professional and technical workers			管 理 的 職 業 從 事 者 Managers and officials			事 務 從 事 者 Clerical and related workers			販 売 從 事 者 Sales workers		
	總數	男	女	總數	男	女	總數	男	女	總數	男	女	總數	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
總 數 All ages	23 198	13 636	9 562	342	236	106	95	87	8	3 665	2 903	762	847	631	216
0 ~ 4才 years old	1 395	718	677
5 ~ 9	1 269	661	608
10 ~ 14	663	336	327
15 ~ 19	1 045	532	513	9	2	7	—	—	—	130	68	62	28	12	16
20 ~ 24	1 624	892	732	29	6	23	—	—	—	513	299	214	72	37	35
25 ~ 29	1 691	911	780	47	28	19	1	—	1	468	364	104	72	58	14
30 ~ 34	1 731	996	735	36	27	9	5	5	—	416	332	84	67	48	19
35 ~ 39	1 960	1 151	809	45	31	14	8	8	—	484	404	80	93	69	24
40 ~ 44	1 792	1 036	756	49	38	11	13	10	3	418	333	85	71	48	23
45 ~ 49	1 518	869	649	22	15	7	7	6	1	344	285	59	85	61	24
50 ~ 54	1 645	1 020	625	24	19	5	15	14	1	314	274	40	103	84	19
55 ~ 59	1 833	1 195	638	22	18	4	17	17	—	258	240	18	79	64	15
60 ~ 64	1 681	1 136	545	22	21	1	10	10	—	172	162	10	88	69	19
65 ~ 69	1 494	983	511	12	11	1	6	5	1	100	95	5	47	42	5
70 ~ 74	996	658	338	16	14	2	6	6	—	29	29	—	27	26	1
75 ~ 79	552	352	200	5	3	2	4	4	—	12	11	1	9	8	1
80 ~ 84	226	135	91	3	2	1	1	—	1	2	2	—	3	2	1
85 ~	73	47	26	—	—	—	1	1	—	4	4	—	1	1	—
不 詳 Unknown	10	8	2	1	1	—	1	1	—	1	1	—	2	2	—

資料：精密統計

者 数, 職業・性・年齢(5才階級)別

OCCUPATION, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和43年
1968

農林・漁業従事者 Farmers, lumbermen and fishermen			採鉱・採石従事者 Workers in mining and quarrying occupations			運輸・通信従事者 Workers in transport and communicating occupations			技能工・生産工程従事 者および単純労働者 Craftsmen, production process workers and laborers			サービス職業従事者 Service workers			分類不能の職業 Not classifiable occupations			無 職 Unemployment		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
2 234	1 566	668	33	32	1	281	268	13	1 998	1 613	385	370	212	158	913	659	254	12 420	5 429	6 991
.	1 395	718	677
.	1 269	661	608
.	663	336	327
18	10	8	—	—	—	10	8	5	83	51	32	24	9	15	38	17	21	705	358	347
39	24	15	1	1	—	29	27	2	166	122	44	66	40	26	64	46	18	645	290	355
61	29	32	1	1	—	48	45	3	175	136	39	42	24	18	91	59	32	685	167	518
110	66	44	5	5	—	52	51	1	196	163	33	42	23	19	108	79	29	694	197	497
145	101	44	3	3	—	51	50	1	261	202	59	29	14	15	101	72	29	740	197	543
196	127	69	8	7	1	34	33	1	225	176	49	35	14	21	96	70	26	647	180	467
212	132	80	6	6	—	16	16	—	181	144	37	30	18	12	61	51	10	554	135	419
270	190	80	3	3	—	21	21	—	180	148	32	25	17	8	99	67	32	591	183	408
321	227	94	3	3	—	13	13	—	212	179	33	32	17	15	77	58	19	799	359	440
277	199	78	3	3	—	3	3	—	161	145	16	21	17	4	56	48	8	868	459	409
293	227	66	—	—	—	3	3	—	106	98	8	12	8	4	61	45	16	854	449	405
174	142	32	—	—	—	—	—	—	35	32	3	9	8	1	32	27	5	668	374	294
81	62	19	—	—	—	—	—	—	11	11	—	3	3	—	24	16	8	403	234	169
29	22	7	—	—	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	1	1	—	182	101	81
8	8	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	57	31	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	1	1	—	1

Source : Detailed report

結核
24表
性病
25表

第24表 結核患者数・り患率(人口10万対), 病型・都道府県(指定都市一再掲)別
TABLE 24 CASES AND CASE RATES (Per 100,000 POPULATION) OF
TUBERCULOSIS, BY FORMS IN EACH PREFECTURE 昭和43年
1968

都道府県 指定都市 Prefecture	患者数 Cases			り患率 Cases rates		
	総数 All forms	呼吸器系の結核 Tbc. of respiratory system	その他の結核 Other forms	総数 Total	呼吸器系の結核 Tbc. of respiratory system	その他の結核 Other forms
全 国 All Japan	232 196	207 194	25 002	229.0	204.3	24.7
01 北海道	15 003	12 180	2 823	286.4	232.5	53.9
02 青森	4 284	3 668	616	299.2	256.1	43.0
03 岩手	2 848	2 340	508	203.7	167.4	36.3
04 宮城	2 334	2 037	297	130.6	114.0	16.6
05 秋田	2 132	1 787	345	169.6	142.2	27.4
06 山形	2 542	2 169	373	203.8	173.9	29.9
07 福島	4 383	3 657	726	222.5	185.6	36.9
08 茨城	3 323	2 874	449	159.6	138.0	21.6
09 茨城	2 126	1 739	387	137.8	112.7	25.1
10 栃木	2 609	2 162	447	159.6	132.2	27.3
11 埼玉県	4 544	4 228	316	130.8	121.7	9.1
12 千葉	4 871	4 414	457	161.8	146.6	15.2
13 東京都	16 983	15 474	1 509	150.4	137.0	13.4
14 東京都	9 463	8 221	1 242	190.6	165.6	25.0
15 東京都	3 300	2 889	411	138.1	120.9	17.2
16 富山	2 102	1 743	359	204.9	169.9	35.0
17 石川	2 499	2 293	206	251.2	230.5	20.7
18 福井	1 713	1 578	135	228.4	210.4	18.0
19 山梨	1 179	1 042	137	153.9	136.0	17.9
20 長野	2 562	1 951	611	130.5	99.4	31.1
21 岐阜	4 686	4 187	499	270.1	241.3	28.8
22 静岡	6 040	5 435	605	199.9	179.8	20.0
23 愛知	12 211	11 187	1 024	238.4	218.4	20.0
24 三重	3 880	3 481	399	254.9	228.7	26.2
25 滋賀	1 393	1 300	93	161.0	150.3	10.8
26 京都	5 456	5 156	300	249.6	235.9	13.7
27 大阪	24 106	21 910	2 196	335.6	305.0	30.6
28 兵庫	15 859	14 638	1 221	353.4	326.2	27.2
29 奈良	1 758	1 631	127	201.1	186.6	14.5
30 和歌山	3 565	3 386	179	342.5	325.3	17.2
31 鳥取	931	810	121	161.9	140.9	21.0
32 島根	1 716	1 483	233	216.1	186.8	29.3
33 岡山	4 119	3 794	325	245.8	226.4	19.4
34 広島	6 373	5 687	686	268.1	239.3	28.9
35 山口	3 568	3 155	413	234.6	207.4	27.2
36 徳島	1 249	918	331	156.5	115.0	41.5
37 香川	2 397	2 106	291	264.6	232.5	32.1
38 愛媛	3 887	3 415	472	272.0	239.0	33.0
39 高松	1 847	1 651	196	231.5	206.9	24.6
40 福岡	12 664	11 567	1 097	315.7	288.3	27.3
41 佐賀	2 254	2 123	131	263.0	247.7	15.3
42 長門	4 775	4 346	429	295.3	268.8	26.5
43 熊本	5 104	4 781	323	291.8	273.4	18.5
44 大宮	4 285	4 048	237	367.2	346.9	20.3
45 分崎	2 890	2 631	259	268.8	244.7	24.1
46 鹿児島	4 383	3 922	461	243.6	218.0	25.6
Designated city						
Secondary mentioned						
(再掲)	4 320	3 637	683	211.0	177.7	33.4
横 市	5 891	5 489	402	295.1	275.0	20.1
名 市	3 840	3 665	175	272.3	259.9	12.4
京 市	11 969	10 854	1 115	388.9	352.6	36.2
大 市	5 157	4 863	294	411.6	388.1	23.5
神 市	3 946	3 532	414	375.8	336.4	39.4

資料：簡速統計

Source : Numeric report

第25表 性病患者数・り患率(人口10万対), 病類・都道府県別

TABLE 25 CASES AND CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH
VENEREAL DISEASE, IN EACH PREFECTURE

昭和43年
1968

都道府県 Prefecture	患者数 Cases				り患率 Cases rates			
	梅毒 Syphilis	りん病 Gonorrhea	軟性下かん Chancroid	そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogran- ulomatosis inguinale	梅毒 Syphilis	りん病 Gonorrhea	軟性下かん Chancroid	そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogran- ulomatosis inguinale
全 国 All Japan	8 848	9 592	316	2	8.7	9.5	0.3	0.0
01 北海道	811	438	8	—	15.5	8.4	0.2	—
02 青森	274	113	—	2	19.1	7.9	—	0.1
03 岩手	79	7	—	—	5.7	0.5	—	—
04 宮城	29	3	—	—	1.6	0.2	—	—
05 秋田	22	31	—	—	1.8	2.5	—	—
06 山形	41	13	—	—	3.3	1.0	—	—
07 福島	205	32	2	—	10.4	1.6	0.1	—
08 茨城	36	10	—	—	1.7	0.5	—	—
09 茨城	13	2	—	—	0.8	0.1	—	—
10 群馬	41	10	—	—	2.5	0.6	—	—
11 埼玉県	57	58	2	—	1.6	1.7	0.1	—
12 千葉	41	38	—	—	1.4	1.3	—	—
13 東京都	898	1 307	26	—	8.0	11.6	0.2	—
14 東京都	1 217	1 078	41	—	24.5	21.7	0.8	—
15 東京都	120	48	—	—	5.0	2.0	—	—
16 富山	35	45	4	—	3.4	4.4	0.4	—
17 石川	62	62	3	—	6.2	6.2	0.3	—
18 福井	34	48	1	—	4.5	6.4	0.1	—
19 山梨	10	8	1	—	1.3	1.0	0.1	—
20 山梨	91	47	1	—	4.6	2.4	0.1	—
21 岐阜	43	115	—	—	2.5	6.6	—	—
22 静岡	288	74	1	—	9.5	2.5	0.0	—
23 愛知	406	342	15	—	7.9	6.7	0.3	—
24 三重	22	10	—	—	1.5	0.7	—	—
25 三重	19	32	2	—	2.2	3.7	0.2	—
26 京都	280	340	7	—	12.8	15.6	0.3	—
27 大阪	1 028	1 310	50	—	14.3	18.2	0.7	—
28 兵庫	487	771	37	—	10.9	17.2	0.8	—
29 奈良	20	28	8	—	2.3	3.2	0.9	—
30 和歌山	31	51	2	—	3.0	4.9	0.2	—
31 鳥取	50	3	1	—	8.7	0.5	0.2	—
32 島根	19	10	2	—	2.4	1.3	0.3	—
33 岡山	100	59	2	—	6.0	3.5	0.1	—
34 広島	171	197	1	—	7.2	8.3	0.0	—
35 山形	167	303	1	—	11.0	19.9	0.1	—
36 徳島	39	16	—	—	4.9	2.0	—	—
37 香川	31	20	—	—	3.4	2.2	—	—
38 愛媛	131	218	12	—	9.2	15.3	0.8	—
39 高松	107	546	10	—	13.4	68.4	1.3	—
40 福岡	597	749	21	—	14.9	18.7	0.5	—
41 佐賀	84	44	3	—	9.8	5.1	0.4	—
42 長門	164	304	3	—	10.1	18.8	0.2	—
43 熊本	67	32	2	—	3.8	1.8	0.1	—
44 大分	163	271	25	—	14.0	23.2	2.1	—
45 宮崎	105	74	1	—	9.8	6.9	0.1	—
46 鹿児島	113	275	21	—	6.3	15.3	1.2	—

資料：精密統計

Source : Detailed report

TABLE 26 NUMBER OF CASES OF EACH VENEREAL

年 齡 Age	總 數 Total			梅					
				總 數 Total			初 期 primary		
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	18 758	12 456	6 302	8 848	4 398	4 450	622	434	188
0 ~ 4 才 years old	92	42	50	82	41	41	—	—	—
5 ~ 9	31	13	18	23	13	10	—	—	—
10 ~ 14	19	8	11	15	6	9	—	—	—
15 ~ 19	1 298	899	399	335	164	171	60	40	20
20 ~ 24	4 819	3 562	1 257	1 273	549	724	215	154	61
25 ~ 29	4 151	2 872	1 279	1 590	684	906	165	110	55
30 ~ 34	2 211	1 413	798	970	445	525	80	52	28
35 ~ 39	1 491	907	584	742	371	371	47	38	9
40 ~ 44	1 088	664	424	689	375	314	28	18	10
45 ~ 49	809	416	393	613	274	339	5	4	1
50 ~ 54	686	400	286	585	324	261	9	6	3
55 ~ 59	645	400	245	575	344	231	6	5	1
60 ~ 64	482	303	179	459	285	174	1	1	—
65 ~ 69	414	264	150	393	247	146	5	5	—
70 ~ 74	271	155	116	267	151	116	1	1	—
75 ~ 79	140	80	60	140	80	60	—	—	—
80 ~ 84	57	29	28	57	29	28	—	—	—
85 ~ 89	10	4	6	10	4	6	—	—	—
不 詳 Unknown	44	25	19	30	12	18	—	—	—

年 齡 Age	梅 毒 Syphilis						り		
	先 天 性 Congenital			不 詳 Unknown			總 數 Total		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	850	247	603	1 088	392	696	9 592	7 776	1 816
0 ~ 4 才 years old	75	40	35	5	1	4	10	1	9
5 ~ 9	19	11	8	—	—	—	8	—	8
10 ~ 14	13	5	8	1	—	1	4	2	2
15 ~ 19	67	31	36	42	25	17	935	714	221
20 ~ 24	230	66	164	158	33	125	3 416	2 897	519
25 ~ 29	214	48	166	181	41	140	2 486	2 119	367
30 ~ 34	99	17	82	134	31	103	1 206	936	270
35 ~ 39	42	11	31	99	29	70	727	518	209
40 ~ 44	27	6	21	78	43	35	389	281	108
45 ~ 49	30	4	26	75	22	53	192	138	54
50 ~ 54	13	3	10	64	37	27	96	71	25
55 ~ 59	8	2	6	87	42	45	65	51	14
60 ~ 64	3	1	2	60	31	29	22	17	5
65 ~ 69	3	1	2	46	25	21	20	16	4
70 ~ 74	4	1	3	24	10	14	4	4	—
75 ~ 79	—	—	—	23	17	6	—	—	—
80 ~ 84	—	—	—	8	4	4	—	—	—
85 ~ 89	—	—	—	1	—	1	—	—	—
不 詳 Unknown	3	—	3	2	1	1	12	11	1

資料：精密統計

者 数, 病類・病期・性・年齢(5才階級)別

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

昭和43年
1968

梅毒 Syphilis											
第二期 Secondary			早期潜伏 Early latent			後期潜伏 Late latent			晩期 Late		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
921	460	461	1 495	697	798	3 002	1 617	1 385	870	551	319
1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—
2	1	1	1	1	—	1	—	1	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70	31	39	85	33	52	8	2	6	3	2	1
192	99	93	372	150	222	103	45	58	3	2	1
218	111	107	473	232	241	300	127	173	39	15	24
125	65	60	228	112	116	269	143	126	35	25	10
94	48	46	130	65	65	295	159	136	35	21	14
82	37	45	86	44	42	319	184	135	69	43	26
44	18	26	42	18	24	325	150	175	92	58	34
28	13	15	35	18	17	319	176	143	117	71	46
38	20	18	17	9	8	285	174	111	134	92	42
10	5	5	7	4	3	272	172	100	106	71	35
7	6	1	9	7	2	215	135	80	108	68	40
5	3	2	4	3	1	156	81	75	73	52	21
—	—	—	2	—	2	87	44	43	28	19	9
2	1	1	—	—	—	29	17	12	18	7	11
—	—	—	1	1	—	4	1	3	4	2	2
2	1	1	2	—	2	15	7	8	6	3	3

淋病 Gonorrhoea						軟性下かん Chancroid			そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
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 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
8 631	7 108	1 523	961	668	293	316	280	36	2	2	—
10	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
848	672	176	87	42	45	28	21	7	—	—	—
3 183	2 724	459	233	173	60	130	116	14	—	—	—
2 274	1 953	321	212	166	46	74	68	6	1	1	—
1 051	820	231	155	116	39	35	32	3	—	—	—
619	451	168	108	67	41	21	17	4	1	1	—
314	238	76	75	43	32	10	8	2	—	—	—
162	120	42	30	18	12	4	4	—	—	—	—
76	56	20	20	15	5	5	5	—	—	—	—
46	38	8	19	13	6	5	5	—	—	—	—
12	10	2	10	7	3	1	1	—	—	—	—
11	11	—	9	5	4	1	1	—	—	—	—
2	2	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	10	1	1	1	—	2	2	—	—	—	—

Source : Detailed report

第 27 表 性病り患率 (人口

TABLE 27 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH

年 齡 Age	總 數 Total			梅毒 Total					
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total			初 期 Primary		
				總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	18.5	25.0	12.2	8.7	8.8	8.6	0.6	0.9	0.4
0 ~ 4 才 years old	1.1	1.0	1.2	1.0	0.9	1.0	—	—	—
5 ~ 9	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	—	—	—
10 ~ 14	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	—	—	—
15 ~ 19	12.4	17.0	7.7	3.2	3.1	3.3	0.6	0.8	0.4
20 ~ 24	50.3	74.2	26.3	13.3	11.4	15.1	2.2	3.2	1.3
25 ~ 29	47.0	65.6	28.7	18.0	15.6	20.3	1.9	2.5	1.2
30 ~ 34	26.4	33.8	19.0	11.6	10.6	12.5	1.0	1.2	0.7
35 ~ 39	18.7	22.6	14.7	9.3	9.3	9.3	0.6	0.9	0.2
40 ~ 44	15.6	19.4	11.9	9.9	11.0	8.8	0.4	0.5	0.3
45 ~ 49	15.2	17.7	13.2	11.5	11.7	11.4	0.1	0.2	0.0
50 ~ 54	14.5	18.5	11.2	12.4	15.0	10.2	0.2	0.3	0.1
55 ~ 59	14.9	19.8	10.6	13.3	17.0	10.0	0.1	0.2	0.0
60 ~ 64	13.8	18.1	9.9	13.2	17.0	9.6	0.0	0.1	—
65 ~ 69	14.4	19.5	9.9	13.7	18.2	9.7	0.2	0.4	—
70 ~ 74	13.7	17.3	10.7	13.5	16.9	10.7	0.1	0.1	—
75 ~ 79	11.8	16.2	8.6	11.8	16.2	8.6	—	—	—
80 ~ 84	9.9	13.7	7.7	9.9	13.7	7.7	—	—	—
85 ~	3.5	4.8	3.0	3.5	4.8	3.0	—	—	—

年 齡 Age	梅毒 Syphilis						り		
	先 天 性 Congenital			不 詳 Unknown			總 數 Total		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	0.8	0.5	1.2	1.1	0.8	1.3	9.5	15.6	3.5
0 ~ 4 才 years old	0.9	0.9	0.8	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2
5 ~ 9	0.2	0.3	0.2	—	—	—	0.1	—	0.2
10 ~ 14	0.2	0.1	0.2	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1
15 ~ 19	0.6	0.6	0.7	0.4	0.5	0.3	8.9	13.5	4.3
20 ~ 24	2.4	1.4	3.4	1.6	0.7	2.6	35.6	60.3	10.8
25 ~ 29	2.4	1.1	3.7	2.0	0.9	3.1	28.1	48.4	8.2
30 ~ 34	1.2	0.4	1.9	1.6	0.7	2.4	14.4	22.4	6.4
35 ~ 39	0.5	0.3	0.8	1.2	0.7	1.8	9.1	12.9	5.3
40 ~ 44	0.4	0.2	0.6	1.1	1.3	1.0	5.6	8.2	3.0
45 ~ 49	0.6	0.2	0.9	1.4	0.9	1.8	3.6	5.9	1.8
50 ~ 54	0.3	0.1	0.4	1.4	1.7	1.1	2.0	3.3	1.0
55 ~ 59	0.2	0.1	0.3	2.0	2.1	2.0	1.5	2.5	0.6
60 ~ 64	0.1	0.1	0.1	1.7	1.9	1.6	0.6	1.0	0.3
65 ~ 69	0.1	0.1	0.1	1.6	1.8	1.4	0.7	1.2	0.3
70 ~ 74	0.2	0.1	0.3	1.2	1.1	1.3	0.2	0.4	—
75 ~ 79	—	—	—	1.9	3.4	0.9	—	—	—
80 ~ 84	—	—	—	1.4	1.9	1.1	—	—	—
85 ~	—	—	—	0.4	—	0.5	—	—	—

資料：精密統計

注：總数のり患率には年齢不詳を含む。

10 万 対), 病 類・病 期・性・年 齢 (5 才階級) 別

VENEREAL DISEASE BY STAGE, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和43年
1968

毒 Syphilis											
第 二 期 Secondary			早 期 潜 伏 Early latent			後 期 潜 伏 Late latent			晚 期 Late		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
0.9	0.9	0.9	1.5	1.4	1.5	3.0	3.2	2.7	0.9	1.1	0.6
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	0.6	0.8	0.8	0.6	1.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
2.0	2.1	1.9	3.9	3.1	4.6	1.1	0.9	1.2	0.0	0.0	0.0
2.5	2.5	2.4	5.4	5.3	5.4	3.4	2.9	3.9	0.4	0.3	0.5
1.5	1.6	1.4	2.7	2.7	2.8	3.2	3.4	3.0	0.4	0.6	0.2
1.2	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	3.7	4.0	3.4	0.4	0.5	0.4
1.2	1.1	1.3	1.2	1.3	1.2	4.6	5.4	3.8	1.0	1.3	0.7
0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	6.1	6.4	5.9	1.7	2.5	1.1
0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	6.8	8.2	5.6	2.5	3.3	1.8
0.9	1.0	0.8	0.4	0.4	0.3	6.6	8.6	4.8	3.1	4.5	1.8
0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	7.8	10.3	5.5	3.0	4.2	1.9
0.2	0.4	0.1	0.3	0.5	0.1	7.5	9.9	5.3	3.8	5.0	2.6
0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	7.9	9.0	6.9	3.7	5.8	1.9
-	-	-	0.2	-	0.3	7.3	8.9	6.2	2.4	3.8	1.3
0.3	0.5	0.3	-	-	-	5.0	8.0	3.3	3.1	3.3	3.0
-	-	-	0.4	1.2	-	1.4	1.2	1.5	1.4	2.4	1.0

病 Gonorrhoea						軟 性 下 かん Chancroid			そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
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.						
8.5	14.3	3.0	0.9	1.3	0.6	0.3	0.6	0.1	0.0	0.0	-
0.1	0.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.1	12.7	3.4	0.8	0.8	0.9	0.3	0.4	0.1	-	-	-
33.2	56.7	9.6	2.4	3.6	1.3	1.4	2.4	0.3	-	-	-
25.7	44.6	7.2	2.4	3.8	1.0	0.8	1.6	0.1	0.0	0.0	-
12.5	19.6	5.5	1.8	2.8	0.9	0.4	0.8	0.1	-	-	-
7.8	11.2	4.2	1.4	1.7	1.0	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0	-
4.5	7.0	2.1	1.1	1.3	0.9	0.1	0.2	0.1	-	-	-
3.0	5.1	1.4	0.6	0.8	0.4	0.1	0.2	-	-	-	-
1.6	2.6	0.8	0.4	0.7	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-
1.1	1.9	0.3	0.4	0.6	0.3	0.1	0.2	-	-	-	-
0.3	0.6	0.1	0.3	0.4	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-
0.4	0.8	-	0.3	0.4	0.3	0.0	0.1	-	-	-	-
0.1	0.2	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed report

Note : Total case rate includes age-unknown cases.

第 28 表 食中毒事件・患者・

TABLE 28 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	総 数 Total			細 Total					
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	総 数 Total			サルモネラ菌属 Salmonella		
				件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
全 国 All Japan	(301)1 093	33 041	94	(27) 486	18 082	14	(1) 54	3 544	6
01 北海道	(29) 75	2 721	4	(2) 30	2 254	4	4	28	—
02 青森	(8) 10	53	—	1	2	—	—	—	—
03 岩手	(18) 30	241	—	(4) 9	127	—	(1) 2	13	—
04 宮城	(3) 23	861	4	11	810	4	2	612	4
05 秋田	(6) 14	211	1	3	87	—	—	—	—
06 山形	(5) 16	130	—	3	14	—	1	4	—
07 福島	(11) 21	604	—	9	436	—	2	47	—
08 茨城	(1) 23	984	3	(3) 11	904	—	1	496	—
09 茨城	(3) 18	488	—	(1) 14	428	—	—	—	—
10 栃木	21	608	—	12	156	—	1	1	—
11 埼玉	12	515	—	11	276	—	1	4	—
12 千葉	(8) 33	998	—	(1) 18	430	—	—	—	—
13 東京	(16) 141	2 462	1	(2) 81	1 714	—	8	256	—
14 神奈川	(10) 68	1 326	2	(1) 40	652	—	6	179	—
15 新潟	(13) 26	503	1	4	60	—	—	—	—
16 富山	(2) 9	435	—	(1) 7	116	—	—	—	—
17 石川	(4) 15	562	—	7	458	—	—	—	—
18 福井	(4) 9	56	1	3	28	1	2	2	1
19 山梨	10	290	—	5	100	—	1	21	—
20 長野	(9) 21	267	1	4	187	—	—	—	—
21 岐阜	11	392	—	4	47	—	—	—	—
22 静岡	(8) 65	4 224	2	27	1 294	1	6	109	1
23 愛知	(5) 35	1 775	4	21	1 500	1	3	958	—
24 三重	(1) 6	328	—	4	277	—	2	136	—
25 滋賀	(1) 11	202	—	3	87	—	—	—	—
26 京都	(2) 17	411	—	(1) 12	378	—	—	—	—
27 大阪	(6) 31	577	1	(2) 19	429	—	1	4	—
28 兵庫	(19) 66	2 246	7	(1) 25	965	—	3	98	—
29 奈良	(4) 9	230	—	(1) 1	2	—	—	—	—
30 和歌山	5	145	—	4	143	—	—	—	—
31 鳥取	(4) 14	442	3	7	362	2	2	109	—
32 島根	(2) 4	155	—	1	146	—	—	—	—
33 岡山	(13) 20	196	8	(1) 2	24	—	—	—	—
34 広島	(22) 49	723	14	12	284	—	—	—	—
35 山口	(10) 18	732	4	5	477	—	—	—	—
36 徳島	(1) 10	242	1	6	192	—	2	96	—
37 香川	(10) 18	587	9	5	537	—	—	—	—
38 愛媛	(8) 17	162	8	5	92	—	—	—	—
39 高松	(6) 9	37	3	3	20	—	—	—	—
40 福岡	(10) 29	1 552	3	(2) 14	617	—	2	24	—
41 佐賀	(5) 11	310	2	(1) 3	21	—	—	—	—
42 長門	(4) 17	2 121	3	(2) 8	134	—	1	1	—
43 熊本	(1) 6	35	1	(1) 2	2	1	—	—	—
44 大分	(4) 12	199	1	6	146	—	—	—	—
45 宮崎	(1) 7	698	1	4	667	—	1	346	—
46 鹿児島	1	5	1	—	—	—	—	—	—
Designated city Secondary men- tioned	(8) 26	414	2	(1) 10	202	—	1	9	—
(再) 横浜市	(1) 16	1 412	—	12	1 198	1	3	958	—
横 古 屋 市	7	134	—	7	134	—	—	—	—
京 都 市	(1) 2	30	—	—	—	—	—	—	—
大 阪 市	(6) 25	594	3	(1) 14	446	—	2	92	—
神 戸 市	(2) 6	608	2	(1) 3	26	—	—	—	—
北 九 州 市	(2) 6	608	2	(1) 3	26	—	—	—	—

資料：精密統計

注：カッコ内の数字は、病因物質に関する検査がされなかったものの病因物質推定事件件数で再掲数字である。

死者数, 病因物質・都道府県(指定都市一再掲)別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭和43年

1968

菌 Bacteria														
ぶどう球菌 Staphylococcus			ボツリヌス菌 Botulinus			腸炎ビブリオ Vibrio			病原大腸菌 Escherichia			その他の細菌 Other		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
(15)109	3 086	-	(2) 5	14	4	(8) 266	5 685	3	27	1 731	-	(1) 25	4 022	1
14	261	-	(2) 5	14	4	2	21	-	-	-	-	5	1 930	-
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(1) 1	72	-	-	-	-	(2) 5	41	-	1	1	-	-	-	-
2	9	-	-	-	-	7	189	-	-	-	-	-	-	-
3	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	9	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
2	38	-	-	-	-	2	69	-	1	86	-	2	196	-
(2) 3	181	-	-	-	-	(1) 7	227	-	-	-	-	-	-	-
3	46	-	-	-	-	(1) 10	246	-	-	-	-	1	136	-
2	76	-	-	-	-	7	63	-	2	16	-	-	-	-
1	3	-	-	-	-	7	97	-	1	141	-	1	31	-
(2) 17	430	-	-	-	-	(1) 17	399	-	1	31	-	-	-	-
(1) 4	26	-	-	-	-	52	695	-	3	177	-	1	156	-
3	59	-	-	-	-	29	433	-	-	-	-	1	14	-
1	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
3	34	-	-	-	-	(1) 4	57	-	2	56	-	-	-	-
1	29	-	-	-	-	4	424	-	1	26	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	2	43	-	1	-	-	1	166	-
1	28	-	-	-	-	3	19	-	-	-	-	-	-	-
4	335	-	-	-	-	13	225	-	3	604	-	1	21	-
4	75	-	-	-	-	11	406	1	3	61	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	9	-	1	132	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	33	-	1	54	-	-	-	-
(1) 2	8	-	-	-	-	9	368	-	-	-	-	1	2	-
(2) 8	170	-	-	-	-	8	192	-	1	42	-	1	21	-
(1) 6	142	-	-	-	-	13	287	-	-	-	-	3	438	-
(1) 1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	81	-	-	-	-	3	62	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	3	166	2	1	86	-	-	-	-
1	146	-	-	-	-	(1) 2	24	-	-	-	-	-	-	-
1	2	-	-	-	-	9	170	-	-	-	-	2	112	-
-	-	-	-	-	-	4	52	-	-	-	-	1	425	-
1	1	-	-	-	-	3	95	-	-	-	-	-	-	-
1	172	-	-	-	-	1	3	-	2	168	-	1	194	-
3	22	-	-	-	-	2	70	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	-	-	-	2	17	-	-	-	-	-	-	-
(1) 2	130	-	-	-	-	(1) 9	287	-	-	-	-	1	176	-
(1) 3	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(2) 3	67	-	-	-	-	4	66	-	-	-	-	(1) 1	1	1
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	3	-
1	71	-	-	-	-	4	72	-	-	-	-	-	-	-
1	243	-	-	-	-	1	36	-	1	42	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(1) 2	17	-	-	-	-	7	176	-	-	-	-	-	-	-
2	22	-	-	-	-	5	189	1	2	29	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7	134	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(1) 5	100	-	-	-	-	5	209	-	-	-	-	2	45	-
-	-	-	-	-	-	(1) 3	26	-	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed report

Note : Number in the parentheses are reprinted cases of which caused substances does not been examined.

第28表 食中毒事件・患者・

TABLE 28 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	化学的物質 Chemical substance								
	総数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	(5) 21	954	2	-	-	-	(5) 21	954	2
01 北海道	1	1	-	-	-	-	1	1	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	1	13	-	-	-	-	1	13	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	(1) 2	56	-	-	-	-	(1) 2	56	-
13 東京都	(1) 2	26	-	-	-	-	(1) 2	26	-
14 神奈川県	(1) 2	77	-	-	-	-	(1) 2	77	-
15 新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	(1) 1	10	-	-	-	-	(1) 1	10	-
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	1	4	-	-	-	-	1	4	-
21 岐阜	1	41	-	-	-	-	1	41	-
22 静岡県	1	108	-	-	-	-	1	108	-
23 愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪府	1	17	-	-	-	-	1	17	-
28 兵庫県	2	5	-	-	-	-	2	5	-
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	(1) 1	1	-	-	-	-	(1) 1	1	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	1	1	1	-	-	-	1	1	1
39 高松	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	1	580	-	-	-	-	1	580	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本	2	9	-	-	-	-	2	9	-
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	1	5	1	-	-	-	1	5	1
Designated city Secondary mentioned									
(再掲)	(1) 2	77	-	-	-	-	(1) 2	77	-
横 濱	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名 古 屋	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神 戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北 九 州	1	580	-	-	-	-	1	580	-

死者数, 病因物質・都道府県(指定都市一再掲)別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭和43年
1968

自然毒 Natural poison									不明 Unknown		
总数 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.			
(140) 156	494	63	(63) 60	336	1	(81) 88	158	62	(125) 430	13 511	15
(12) 13	39	-	(11) 12	38	-	(1) 1	1	-	(15) 31	427	-
(5) 5	22	-	(4) 4	17	-	(1) 1	5	-	(3) 4	29	-
(8) 9	49	-	(7) 7	32	-	(1) 2	17	-	(6) 12	65	-
(2) 2	6	-	(1) 1	4	-	(1) 1	2	-	(1) 10	45	-
(2) 2	10	-	(2) 2	10	-	-	-	-	(4) 9	114	1
(2) 2	10	-	(2) 2	10	-	-	-	-	(2) 10	93	-
(2) 2	18	-	(2) 2	18	-	-	-	-	(3) 10	150	-
(3) 3	8	2	(2) 2	7	1	(1) 1	1	1	(5) 9	72	1
1	15	-	1	15	-	-	-	-	(3) 3	45	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	(3) 9	452	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	239	-
(5) 8	16	1	(2) 3	9	-	(3) 5	7	1	(6) 13	512	-
(1) 2	6	2	1	4	-	(1) 1	2	2	(8) 50	706	-
(10) 10	46	1	(8) 8	41	-	(2) 2	5	1	(7) 24	591	-
(1) 1	5	-	(1) 1	5	-	-	-	-	(3) 12	397	-
(2) 2	4	-	(1) 1	3	-	(1) 1	1	-	1	314	-
(2) 2	5	-	-	-	-	(2) 2	5	-	(2) 6	100	-
(8) 8	27	-	(8) 8	27	-	-	-	-	(1) 3	13	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1) 4	181	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1) 8	49	1
(2) 2	20	1	(1) 1	19	-	(1) 1	1	1	(6) 6	304	-
(5) 5	9	3	-	-	-	(5) 5	9	3	(1) 2	2 802	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1) 9	266	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1) 8	51	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1) 5	115	-
(2) 2	3	1	-	-	-	(2) 2	3	-	(1) 2	33	-
(12) 12	40	6	(3) 3	24	-	(9) 9	16	6	(2) 9	128	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	(6) 27	1 236	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	(3) 8	228	-
(4) 4	16	1	(3) 3	15	-	(1) 1	1	1	1	2	-
(2) 2	5	-	-	-	-	(2) 2	5	-	(3) 3	64	-
(6) 7	7	6	-	-	-	(6) 7	7	6	(6) 11	4	-
(10) 11	13	11	-	-	-	(10) 11	13	11	(12) 26	165	2
(9) 9	18	4	(1) 1	2	-	(8) 8	16	4	(12) 26	426	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	236	-
(8) 9	15	9	-	-	-	(8) 9	15	9	(1) 4	50	1
(6) 7	11	7	-	-	-	(6) 7	11	7	(2) 4	35	-
(4) 4	13	2	(2) 2	11	-	(2) 2	2	2	(2) 4	58	-
(3) 3	19	1	(2) 2	16	-	(1) 1	3	1	(2) 2	4	1
(2) 2	2	2	-	-	-	(2) 2	2	2	(5) 11	336	2
(2) 2	3	2	-	-	-	(2) 2	3	2	(2) 6	287	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1 984	1
(2) 2	5	1	-	-	-	(2) 2	5	1	2	24	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2) 4	48	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1) 3	31	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(1) 2	6	2	1	4	-	(1) 1	2	2	(5) 12	129	-
(1) 1	1	1	-	-	-	(1) 1	1	1	3	213	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(1) 1	1	-	-	-	-	(1) 1	1	-	1	29	-
(3) 3	13	2	(1) 1	7	-	(2) 2	6	2	(2) 8	135	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1) 2	2	2

第29表 食中毒事件・患者・

TABLE 29 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total			魚介類 Fish and shell											
				総数 Total			貝類 Shell			ふぐ Swell fish			その他 Other		
	件数 Cases	患者 Patients	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	1 093	33 041	94	388	5 952	70	69	1 178	4	83	133	62	236	4 641	4
01 北海道 道 札幌市	75	2 721	4	21	193	—	—	—	—	1	1	—	20	192	—
02 北海道 道 旭川市	10	53	—	2	12	—	—	—	—	1	5	—	1	7	—
03 北海道 道 釧路市	30	241	—	13	108	—	1	9	—	—	—	—	12	99	—
04 北海道 道 帯広市	23	861	4	9	199	—	2	11	—	—	—	—	7	188	—
05 北海道 道 網走市	14	211	1	6	15	—	3	3	—	—	—	—	3	12	—
06 北海道 道 紋別市	16	130	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—
07 北海道 道 稚内市	21	604	—	5	116	—	—	—	—	—	—	—	5	116	—
08 北海道 道 釧路市	23	984	3	15	344	2	4	55	1	1	1	1	10	288	—
09 北海道 道 釧路市	18	488	—	10	264	—	4	96	—	—	—	—	6	168	—
10 北海道 道 釧路市	21	608	—	9	70	—	4	58	—	—	—	—	5	12	—
11 北海道 道 釧路市	12	515	—	6	93	—	2	25	—	—	—	—	4	68	—
12 北海道 道 釧路市	33	998	—	16	247	—	6	127	—	—	—	—	10	120	—
13 北海道 道 釧路市	141	2 462	1	31	506	1	10	314	—	5	8	1	16	184	—
14 北海道 道 釧路市	68	1 326	2	30	487	2	9	85	—	1	2	2	20	400	—
15 北海道 道 釧路市	26	503	1	7	57	1	—	—	—	1	2	1	6	55	—
16 北海道 道 釧路市	9	435	—	1	10	—	—	—	—	—	—	—	1	10	—
17 北海道 道 釧路市	15	562	—	3	28	—	—	—	—	1	1	—	2	27	—
18 北海道 道 釧路市	9	56	1	4	17	—	3	16	—	1	1	—	—	—	—
19 北海道 道 釧路市	10	290	—	4	92	—	—	—	—	—	—	—	4	92	—
20 北海道 道 釧路市	21	267	1	3	24	—	2	20	—	—	—	—	1	4	—
21 北海道 道 釧路市	11	392	—	5	62	—	—	—	—	—	—	—	5	62	—
22 北海道 道 釧路市	65	4 224	2	22	1 033	1	4	98	—	1	1	1	17	934	—
23 北海道 道 釧路市	35	1 775	4	18	392	4	2	21	—	5	9	3	11	362	1
24 北海道 道 釧路市	6	328	—	1	9	—	—	—	—	—	—	—	1	9	—
25 北海道 道 釧路市	11	202	—	7	116	—	2	43	—	—	—	—	5	73	—
26 北海道 道 釧路市	17	411	—	5	20	—	—	—	—	—	—	—	5	20	—
27 北海道 道 釧路市	31	577	1	6	78	1	—	—	—	2	3	1	4	75	—
28 北海道 道 釧路市	66	2 246	7	19	279	6	2	34	—	9	16	6	8	229	—
29 北海道 道 釧路市	9	230	—	3	9	—	—	—	—	—	—	—	3	9	—
30 北海道 道 釧路市	5	145	—	1	38	—	—	—	—	—	—	—	1	38	—
31 北海道 道 釧路市	14	442	3	4	86	3	1	65	2	1	1	1	2	20	—
32 北海道 道 釧路市	4	155	—	3	9	—	—	—	—	2	5	—	1	4	—
33 北海道 道 釧路市	20	196	8	12	66	7	1	1	1	7	7	6	4	58	—
34 北海道 道 釧路市	49	723	14	20	192	11	2	35	—	11	13	11	7	144	—
35 北海道 道 釧路市	18	732	4	10	26	4	—	—	—	8	16	4	2	10	—
36 北海道 道 釧路市	10	242	1	2	80	—	—	—	—	—	—	—	2	80	—
37 北海道 道 釧路市	18	587	9	11	198	9	—	—	—	9	15	9	2	183	—
38 北海道 道 釧路市	17	162	8	12	136	7	1	21	—	7	11	7	4	104	—
39 北海道 道 釧路市	9	37	3	4	6	3	—	—	—	2	2	2	2	4	1
40 北海道 道 釧路市	29	1 552	3	8	82	1	2	32	—	1	3	1	5	47	—
41 北海道 道 釧路市	11	310	2	2	2	2	—	—	—	2	2	2	—	—	—
42 北海道 道 釧路市	17	2 121	3	4	16	2	—	—	—	2	3	2	2	13	—
43 北海道 道 釧路市	6	35	1	3	13	1	1	1	—	—	—	—	2	12	1
44 北海道 道 釧路市	12	199	1	7	117	1	1	8	—	2	5	1	4	104	—
45 北海道 道 釧路市	7	698	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—
46 北海道 道 釧路市	1	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Designated city Secondary men- tioned.															
(再掲) 横 濱 市	26	414	2	11	261	2	2	28	—	1	2	2	8	231	—
(再掲) 横 濱 市	16	1 412	2	6	144	2	1	20	—	1	1	1	4	123	1
(再掲) 横 濱 市	7	134	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—
(再掲) 横 濱 市	2	30	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
(再掲) 横 濱 市	25	594	3	4	71	2	—	—	—	2	6	2	2	65	—
(再掲) 横 濱 市	6	608	2	3	26	—	—	—	—	—	—	—	3	26	—

資料：精密統計

死者数, 原因食品・都道府県(指定都市一再掲)別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和43年
1968

魚介類加工品 Products of fish or shell			蛋白質製品 Albuminous Paste			その他 Other			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		
総数 Total														
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.
40	1 570	9	17	1 250	5	23	320	4	31	670	-	22	523	-
11	28	4	2	6	-	9	22	4	2	53	-	-	-	-
1	607	4	1	607	4	-	-	-	1	5	-	1	8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
2	47	-	2	47	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
1	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	13	-	1	9	-	2	4	-	1	72	-	-	-	-
3	28	-	1	2	-	2	26	-	3	13	-	3	24	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	88	-
1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-
1	29	-	1	29	-	1	7	-	-	-	-	1	25	-
1	26	-	-	-	-	1	26	-	-	-	-	1	116	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	-	1	28	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	79	-	3	55	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	9	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-
4	69	-	2	46	-	2	23	-	1	21	-	1	2	-
3	399	-	2	396	-	1	3	-	3	38	-	4	126	-
1	81	-	1	81	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	105	-	1	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	25	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	181	-	-	-	-
2	178	-	1	9	-	1	169	-	2	35	-	-	-	-
3	43	1	2	15	1	1	28	-	1	21	-	-	-	-
1	3	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	1	3	-	-	-	-	2	34	-	-	-	-

Source : Detailed report

第29表 食中毒事件・患者・

TABLE 29 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	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			野菜およびその加工品								
							総数 Total			豆類 Bean			きのこ類 Mushroom		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	4	169	-	42	3 194	-	104	2 051	1	15	897	-	65	325	1
01 北海道	-	-	-	4	1 935	-	14	54	-	1	15	-	12	38	-
02 青森	-	-	-	1	2	-	5	24	-	-	-	-	5	24	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	6	30	-	-	-	-	6	30	-
04 宮城	-	-	-	1	1	-	1	4	-	-	-	-	1	4	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-	2	10	-
06 山形	1	21	-	-	-	-	3	15	-	-	-	-	2	10	-
07 福島	1	144	-	1	3	-	2	18	-	-	-	-	2	18	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	4	132	1	-	-	-	2	7	1
09 栃木	-	-	-	1	5	-	1	15	-	-	-	-	1	15	-
10 群馬	-	-	-	1	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	-	-	-	2	144	-	2	35	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	-	-	-	2	7	-	3	139	-	1	78	-	-	-	-
13 東京都	2	4	-	5	34	-	9	166	-	2	26	-	2	4	-
14 神奈川県	-	-	-	3	24	-	9	93	-	3	43	-	-	-	-
15 新潟	-	-	-	-	-	-	9	55	-	1	14	-	8	41	-
16 富山	-	-	-	1	3	-	1	5	-	-	-	-	1	5	-
17 石川	-	-	-	1	9	-	1	3	-	-	-	-	1	3	-
18 福井	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	1	9	-
20 長野	-	-	-	1	4	-	8	27	-	-	-	-	8	27	-
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	-	-	-	-	-	-	2	29	-	-	-	-	-	1	19
23 愛知県	-	-	-	3	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪府	-	-	-	1	13	-	3	18	-	2	8	-	-	-	-
28 兵庫県	-	-	-	1	2	-	3	24	-	-	-	-	2	17	-
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	1	104	-	4	69	-	1	54	-	3	15	-
32 島根	-	-	-	-	-	-	1	146	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	-	-	-	2	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	-	-	-	1	1	-	1	23	-	1	23	-	-	-	-
35 山口	-	-	-	1	1	-	2	427	-	1	425	-	1	2	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	-	-	-	1	5	-	1	194	-	1	194	-	-	-	-
38 愛媛	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高知県	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-	2	11	-
40 福岡	-	-	-	4	714	-	2	16	-	-	-	-	2	16	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門	-	-	-	-	-	-	1	17	-	1	17	-	-	-	-
43 熊本	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	1	243	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Designated city	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Secondary mentioned:	-	-	-	1	15	-	3	9	-	1	4	-	-	-	-
(再掲)	-	-	-	2	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-
神戸市	-	-	-	1	580	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-

死者数, 原因食品・都道府県(指定都市一再掲)別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和43年

1968

その他			菓子類			複合調理食品			その他			不明		
Other			Confectionary			Compound dish			Other			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.
24	829	-	23	1 133	-	56	3 154	1	14	585	2	369	14 040	11
1	1	-	3	12	-	2	22	-	1	5	-	17	419	-
-	-	-	1	72	-	1	2	-	1	2	-	2	15	-
-	-	-	1	79	-	1	4	-	-	-	-	6	14	-
1	5	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	10	45	-
2	125	-	1	496	-	3	141	-	1	13	-	4	103	1
-	-	-	1	47	-	-	-	-	-	-	-	6	69	-
2	35	-	-	-	-	-	-	-	1	136	-	7	135	-
2	61	-	-	-	-	2	60	-	-	-	-	1	6	-
5	136	-	4	72	-	13	445	-	3	29	-	4	55	-
6	50	-	1	3	-	3	123	-	1	9	-	10	462	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	243	-
-	-	-	-	-	-	2	16	-	1	351	-	8	122	-
-	-	-	1	26	-	-	-	-	-	-	-	65	1 156	-
-	-	-	1	21	-	-	-	-	1	-	-	19	496	-
-	-	-	1	166	-	1	7	-	-	-	-	6	358	-
1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	392	-
-	-	-	-	-	-	2	16	-	-	-	-	7	499	-
-	-	-	1	26	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1
-	-	-	1	21	-	-	-	-	1	7	-	1	16	-
-	-	-	1	166	-	1	7	-	-	-	-	6	13	1
1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	281	-
-	-	-	-	-	-	1	938	-	-	-	-	34	3 028	1
-	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	-	13	419	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	276	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	86	-
1	10	-	-	-	-	5	329	-	-	-	-	4	48	-
1	7	-	1	4	-	4	101	-	-	-	-	7	147	-
1	-	-	4	85	-	5	687	-	-	-	-	28	732	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	211	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	26	-
1	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	182	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	19	1
-	-	-	-	-	-	6	163	-	-	-	-	19	240	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	4	254	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	137	1
-	-	-	1	18	-	1	3	-	-	-	-	5	190	-
-	-	-	-	-	-	3	61	1	1	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	-
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	10	498	1
-	-	-	1	29	-	-	-	-	-	-	-	4	92	-
-	-	-	1	29	-	-	-	-	-	-	-	7	1 995	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	13	-
1	243	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	4	79	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	4	449	-
2	5	-	1	3	-	2	77	-	1	9	-	7	40	-
-	-	-	-	-	-	1	938	-	-	-	-	7	308	-
-	-	-	-	-	-	4	104	-	-	-	-	2	27	-
-	-	-	3	81	-	2	137	-	-	-	-	1	29	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	12	261	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1

TABLE 30 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total			家庭 Home			事業場 Business Place								
	Total			Home			総数 Total			寄宿舎 Dormitory			その他 Other		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	1 093	33 041	94	370	1 591	67	131	4 675	—	61	742	—	70	3 933	—
01 北海道	75	2 721	4	40	114	3	14	137	—	7	87	—	7	50	—
02 青森	10	53	—	4	18	—	1	6	—	—	—	—	1	6	—
03 岩手	30	241	—	16	61	—	6	53	—	2	8	—	4	45	—
04 宮城	23	861	4	10	37	—	1	9	—	—	—	—	1	9	—
05 秋田	14	211	1	8	22	1	1	4	—	—	—	—	1	4	—
06 山形	16	130	—	9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07 福島	21	604	—	9	85	—	2	23	—	—	—	—	2	23	—
08 茨城	23	984	3	10	39	3	2	17	—	1	11	—	1	6	—
09 栃木	18	488	—	2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 群馬	21	608	—	8	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 埼玉県	12	515	—	3	10	—	1	31	—	—	—	—	1	31	—
12 千葉県	33	998	—	2	35	—	6	137	—	4	107	—	2	30	—
13 東京都	141	2 462	1	31	280	—	25	267	—	13	139	—	12	128	—
14 神奈川県	68	1 326	2	17	59	—	18	244	—	12	158	—	6	86	—
15 新潟県	26	503	—	15	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 富山県	9	435	—	4	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 石川県	15	562	—	3	14	—	1	18	—	—	—	—	1	18	—
18 福井県	9	56	1	5	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨県	10	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 長野県	21	267	1	14	37	—	2	33	—	1	7	—	1	26	—
21 岐阜県	11	392	—	4	25	—	1	4	—	1	4	—	—	—	—
22 静岡県	65	4 224	2	12	66	1	8	243	—	5	43	—	3	200	—
23 愛知県	35	1 775	4	10	25	3	5	83	—	3	25	—	2	58	—
24 三重県	6	328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀県	11	202	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 大阪府	17	411	—	4	11	—	2	241	—	—	—	—	2	241	—
27 兵庫県	31	577	1	4	35	—	7	150	—	3	50	—	4	100	—
28 奈良県	66	2 246	7	24	109	6	7	488	—	2	25	—	5	463	—
29 和歌山県	9	230	—	3	9	—	1	2	—	—	—	—	1	2	—
30 鳥取県	5	145	—	1	12	—	1	12	—	1	12	—	—	—	—
31 島根県	14	442	3	6	26	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 岡山県	4	155	—	1	1	—	1	4	—	1	4	—	—	—	—
33 広島県	20	196	8	13	21	8	2	124	—	1	18	—	1	106	—
34 山口県	49	723	14	20	66	12	6	117	—	2	17	—	4	100	—
35 徳島県	18	732	4	9	19	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 香川県	10	242	1	1	1	1	1	15	—	—	—	—	1	15	—
37 愛媛県	18	587	9	8	13	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 高知県	17	162	8	8	12	8	1	65	—	—	—	—	1	65	—
39 福岡県	9	37	3	6	19	2	1	8	—	—	—	—	1	8	—
40 佐賀県	29	1 552	3	8	52	1	1	16	—	1	16	—	—	—	—
41 長崎県	11	310	2	3	11	2	2	178	—	—	—	—	2	178	—
42 熊本県	17	2 121	3	8	45	3	2	1 918	—	—	—	—	2	1 918	—
43 大分県	6	35	1	3	8	1	1	11	—	1	11	—	—	—	—
44 宮崎県	12	199	1	3	8	—	1	17	—	—	—	—	1	17	—
45 鹿児島県	7	698	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 沖縄県	1	5	1	1	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Designated city Secondary mentioned.															
(再掲) 横浜市	26	414	2	5	16	—	4	42	—	1	4	—	3	38	—
(再掲) 名古屋市	16	1 412	2	3	8	1	3	28	—	2	19	—	1	9	—
(再掲) 京都市	7	134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(再掲) 大阪市	2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(再掲) 神戸市	25	594	3	8	52	3	2	24	—	—	—	—	2	24	—
(再掲) 北九州市	6	608	2	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

死者数, 原因施設・都道府県(指定都市一再掲)別

FROM FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和43年
1968

学 校 School									病 院 Hospital								
総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			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.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
57	9 267	-	16	1 069	-	41	8 198	-	8	223	1	1	3	-	7	220	1
3	2 141	-	2	245	-	1	1 896	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-	1	27	-
1	47	-	1	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	144	-	-	-	-	1	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	56	-	1	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	183	-	-	-	-	3	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	438	-	1	13	-	2	425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	239	-	-	-	-	1	239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	382	-	-	-	-	2	382	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	422	-	1	106	-	3	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	255	-	-	-	-	1	255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	368	-	1	54	-	1	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	10	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	116	-	-	-	-	1	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	166	-	1	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	28	-	-	-	-	1	28	-	1	41	-	-	-	-	1	41	-
8	1 043	-	3	167	-	5	876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	974	-	1	4	-	2	970	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	225	-	1	93	-	1	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	54	-	-	-	-	1	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	95	-	-	-	-	1	95	-	1	21	-	-	-	-	-	21	-
2	438	-	-	-	-	2	438	-	1	75	-	-	-	-	1	75	-
1	8	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	146	-	-	-	-	1	146	-	1	54	-	-	-	-	1	54	-
2	110	-	-	-	-	2	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	182	-	-	-	-	2	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	72	-	-	-	-	1	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	351	-	-	-	-	2	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	221	-	-	-	-	2	221	-	1	1	1	-	-	-	1	1	1
1	68	-	1	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	3	-	-	-	-
2	285	-	1	42	-	1	243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	1	938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	-	1	75	-

Source : Detailed report

食中毒

30表(2-2)

第30表 食中毒事件・患者・

TABLE 30 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	旅 館 Hotel			飲 食 店 Restaurant			販 売 店 Food-store			製 造 所 Food-manufactory		
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
全 国 All Japan	77	1 868	—	173	3 856	7	39	630	2	34	2 356	4
01 北海道	3	48	—	3	36	1	—	—	—	6	111	—
02 青森	2	5	—	2	14	—	1	3	—	1	72	—
03 岩手	3	21	—	2	22	—	2	167	—	2	608	4
04 富山	1	4	—	2	75	—	—	—	—	1	79	—
05 秋田	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 山形	3	92	—	1	1	—	1	4	—	2	34	—
07 福島	—	—	—	2	138	—	1	24	—	—	—	—
08 茨城	—	—	—	6	295	—	1	5	—	—	—	—
09 栃木	1	4	—	8	233	—	1	7	—	—	—	—
10 群馬	1	2	—	5	61	—	2	8	—	1	47	—
11 埼玉	—	—	—	1	141	—	—	—	—	—	—	—
12 千葉県	6	78	—	3	49	—	2	17	—	2	56	—
13 東京都	1	156	—	37	542	—	7	223	—	2	39	—
14 神奈川県	1	59	—	11	220	—	3	16	—	1	5	—
15 新潟	4	120	—	2	45	—	1	2	1	—	—	—
16 富山	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 石川	6	107	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 福井	1	9	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨	1	29	—	2	49	—	—	—	—	1	21	—
20 長野	—	—	—	1	8	—	1	16	—	—	—	—
21 岐阜	2	284	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	17	401	—	4	118	—	—	—	—	—	—	—
23 愛知県	3	63	—	6	170	1	2	24	—	—	—	—
24 三重	—	—	—	2	52	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀	1	26	—	3	45	—	2	30	—	—	—	—
26 京都	1	6	—	5	114	—	2	11	—	—	—	—
27 大阪	—	—	—	12	200	1	—	—	—	2	8	—
28 兵庫県	6	123	—	11	213	—	2	4	1	5	624	—
29 奈良	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山	—	—	—	2	40	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取	—	—	—	2	105	—	—	—	—	—	—	—
32 島根	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—
33 岡山	1	20	—	2	13	—	—	—	—	—	—	—
34 広島	3	59	—	7	138	—	—	—	—	2	18	—
35 山口	2	38	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—
36 徳島	—	—	—	4	105	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	2	28	—	3	18	1	—	—	—	—	—	—
38 愛媛	—	—	—	2	24	—	1	5	—	3	22	—
39 高松	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡	1	17	—	8	389	1	5	57	—	1	580	—
41 佐賀	1	8	—	3	42	—	—	—	—	1	3	—
42 長門	—	—	—	1	21	—	—	—	—	1	29	—
43 熊本	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 大分	1	15	—	4	108	—	—	—	—	—	—	—
45 宮崎	1	36	—	2	6	1	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Designated city	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Secondary mentioned.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(再掲)	—	—	—	7	171	—	1	1	—	1	5	—
横浜市	—	—	—	3	130	1	1	18	—	—	—	—
名古屋市	1	6	—	4	105	—	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	3	80	—	6	172	—	—	—	—	3	81	—
神戸市	1	17	—	1	1	1	1	4	—	1	580	—

死者数, 原因施設・都道府県(指定都市一再掲)別

FROM FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和43年

1968

仕出屋 Caterer			行商 Pedler			採取場所 Collecting place			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.
76	5 077	2	13	169	-	2	25	-	37	909	4	76	2 395	7
3	24	-	-	-	-	-	-	-	2	107	-	1	3	-
-	-	-	2	25	-	-	-	-	3	15	-	-	-	-
1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	14	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	62	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	1	1	-
2	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36	-
1	23	-	1	6	-	-	-	-	1	-	-	1	496	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36	-	-	17	-
5	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
2	150	-	1	6	-	1	6	-	3	54	-	3	28	-
6	192	-	-	-	-	-	-	-	8	45	1	20	296	-
5	197	-	1	3	-	-	-	-	2	46	2	9	477	-
-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	13	-
2	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	414	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
-	-	-	2	43	-	-	-	-	2	16	-	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	1	1	1
1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	2 241	-	2	54	-	1	19	-	3	28	1	2	11	-
4	232	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	1	193	-
1	34	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-
1	26	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-
3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	45	-
2	110	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	5	55	-
2	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	25	-
1	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	252	2	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
4	191	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	4	8	2
1	18	-	-	-	-	-	-	-	2	426	-	1	46	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	172	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	2	35	-
1	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	2
1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-
1	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	180	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-
1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	29	-	-	-	-	-	-	-	2	22	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25	-	1	346	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	58	-	-	-	-	-	-	-	2	46	2	4	75	-
3	86	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	1	193	-
2	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29	-
2	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1

第 31 表 食 中 毒 事 件 ・ 患 者 ・
TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因食品 Caused food	総 数 Total			細 Total								
				総 数 Total			サルモネラ菌属 Salmonella			ぶどう球菌 Staphylococcus		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総 数 Total	1 093	33 041	94	486	18 082	14	54	3 544	6	109	3 086	—
魚 介 類 Fish and shell	388	5 952	70	187	4 455	4	3	19	—	21	778	—
貝 類 Shell	69	1 178	4	39	851	2	—	—	—	1	172	—
ふ ぐ Swell fish	83	133	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	236	4 641	4	148	3 604	2	3	19	—	20	606	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish or shell	40	1 570	9	26	1 306	8	2	610	4	8	136	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	17	1 250	5	13	1 228	4	1	607	4	5	124	—
そ の 他 Other	23	320	4	13	78	4	1	3	—	3	12	—
肉類およびその加工品 Meat and its Products	31	670	—	19	516	—	6	49	—	7	73	—
卵類およびその加工品 Egg and its Products	22	523	—	14	373	—	5	142	—	7	190	—
乳類およびその加工品 Milk and its Products	4	169	—	1	144	—	—	—	—	—	—	—
穀類およびその加工品 Grain and its Products	42	3 194	—	26	2 457	—	1	104	—	22	315	—
野菜およびその加工品 Vegetable and its Products	104	2 051	1	27	1 520	—	3	21	—	10	587	—
豆 類 Bean	15	897	—	12	785	—	3	21	—	5	63	—
きのこ類 Mushroom	65	325	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	24	829	—	15	735	—	—	—	—	5	524	—
菓 子 類 Confectionary	23	1 133	—	20	1 125	—	3	521	—	15	412	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	56	3 154	1	31	2 098	—	5	1 110	—	8	163	—
そ の 他 Other	14	585	2	5	179	—	—	—	—	—	—	—
不 明 Unknown	369	14 040	11	130	3 909	2	26	968	2	11	432	—

原因食品 Caused food	化 学 的 物 質 Chemical substance									自		
	総 数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other			総 数 Total		
	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総 数 Total	21	954	2	—	—	—	21	954	2	156	494	63
魚 介 類 Fish and shell	5	242	—	—	—	—	5	242	—	87	157	62
貝 類 Shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6	—
ふ ぐ Swell fish	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	131	62
そ の 他 Other	5	242	—	—	—	—	5	242	—	3	20	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish or shell	3	21	—	—	—	—	3	21	—	1	1	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	3	21	—	—	—	—	3	21	—	1	1	—
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	7	607	—	—	—	—	7	607	—	—	—	—
野菜およびその加工品 Vegetable and its Products	1	52	—	—	—	—	1	52	—	67	334	1
豆 類 Bean	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
きのこ類 Mushroom	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	318	1
そ の 他 Other	1	52	—	—	—	—	1	52	—	3	16	—
菓 子 類 Confectionary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	5	32	2	—	—	—	5	32	2	1	2	—
不 明 Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

死者数, 原因食品・病因物質別

FOOD POISONING

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND SUBSTANCE

昭和43年
1968

菌 Bacteria											
ボツリヌス菌 Botulinus			腸炎ビブリオ Vibrio			病原大腸菌 Escherichia			その他の細菌 Other		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
5	14	4	266	5 685	3	27	1 731	-	25	4 022	1
-	-	-	152	2 951	3	7	639	-	4	68	1
-	-	-	36	646	2	1	20	-	1	13	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	116	2 305	1	6	619	-	3	55	1
5	14	4	8	149	-	-	-	-	3	397	-
-	-	-	4	100	-	-	-	-	3	397	-
5	14	4	4	49	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	77	-	-	-	-	4	317	-
-	-	-	2	41	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	144	-
-	-	-	-	-	-	1	141	-	2	1 897	-
-	-	-	10	156	-	1	106	-	3	650	-
-	-	-	2	82	-	-	-	-	2	619	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8	74	-	1	106	-	1	31	-
-	-	-	-	-	-	1	26	-	1	166	-
-	-	-	15	552	-	2	117	-	1	156	-
-	-	-	3	36	-	1	7	-	1	136	-
-	-	-	74	1 723	-	14	695	-	5	91	-

然毒 Natural poison						不明 Unknown		
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.
68	326	1	88	158	62	430	13 511	15
-	-	-	87	157	62	109	1 098	4
-	-	-	2	6	-	28	321	2
-	-	-	82	131	62	1	2	-
-	-	-	3	20	-	80	775	2
-	-	-	1	1	-	10	242	1
-	-	-	-	-	-	4	22	1
-	-	-	1	1	-	6	220	-
-	-	-	-	-	-	12	154	-
-	-	-	-	-	-	8	150	-
-	-	-	-	-	-	3	25	-
-	-	-	-	-	-	9	130	-
67	334	1	-	-	-	9	145	-
-	-	-	-	-	-	3	112	-
64	318	1	-	-	-	1	7	-
3	16	-	-	-	-	5	26	-
-	-	-	-	-	-	3	8	-
-	-	-	-	-	-	25	1 056	1
1	2	-	-	-	-	3	372	-
-	-	-	-	-	-	239	10 131	9

Source : Detailed report

第 32 表 食 中 毒 事 件 ・ 患
TABLE 32 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因食品 Caused food	総 数 Total			家 庭 Home			事 業 Total 数		
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
総 数 Total	1 093	33 041	94	510	6 210	71	174	6 284	—
魚 介 類 Fish and shell	388	5 952	70	210	1 501	54	68	1 701	—
貝 類 Shell	69	1 178	4	33	333	2	6	112	—
ふ く Swell fish	83	133	62	65	97	49	2	5	—
そ の 他 Other	236	4 641	4	112	1 071	3	60	1 584	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	40	1 570	9	25	838	9	9	647	—
蛋白ねり製品 Albuminous paste	17	1 250	5	11	797	5	4	429	—
そ の 他 Other	23	320	4	14	41	4	5	218	—
肉類およびその加工品 Meat and its Products	31	670	—	12	67	—	5	200	—
卵類およびその加工品 Egg and its Products	22	523	—	13	157	—	3	94	—
乳類およびその加工品 Milk and its products	4	169	—	1	2	—	—	—	—
穀類およびその加工品 Grain and its Products	42	3 194	—	18	789	—	7	136	—
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	104	2 051	1	69	344	1	16	275	—
豆 類 Bean	15	897	—	6	55	—	4	140	—
きのこ類 Mushroom	65	325	1	56	254	1	3	30	—
そ の 他 Other	24	829	—	7	35	—	9	105	—
菓 子 類 Confectionary	23	1 133	—	18	853	—	—	—	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	56	3 154	1	20	456	—	10	375	—
そ の 他 Other	14	585	2	5	37	1	—	—	—
不 明 Unknown	369	14 040	11	119	1 166	6	56	2 856	—

原因食品 Caused food	病 院								
	総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
総 数 Total	12	305	2	1	3	—	11	302	2
魚 介 類 Fish and shell	3	62	1	—	—	—	3	62	1
貝 類 Shell	1	20	—	—	—	—	1	20	—
ふ く Swell fish	1	1	1	—	—	—	1	1	1
そ の 他 Other	1	41	—	—	—	—	1	41	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蛋白ねり製品 Albuminous paste	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
肉類およびその加工品 Meat and its products	2	30	—	—	—	—	2	30	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
野菜およびその加工品 Vegetable and its Products	2	106	—	—	—	—	2	106	—
豆 類 Bean	1	54	—	—	—	—	1	54	—
きのこ類 Mushroom	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	1	52	—	—	—	—	1	52	—
菓 子 類 Confectionary	—	—	—	—	—	—	—	—	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	2	76	1	—	—	—	2	76	1
そ の 他 Other	1	3	—	1	3	—	—	—	—
不 明 Unknown	2	28	—	—	—	—	2	28	—

資料：精密統計

者・死者数、原因食品・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND PLACE

昭和43年
1968

場 Business place						学 School 校								
寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other			総 Total 数			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.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
68	866	-	106	5 418	-	78	12 914	-	16	1 059	-	62	11 855	-
28	371	-	40	1 330	-	13	1 139	-	3	107	-	10	1 032	-
4	81	-	2	31	-	3	207	-	-	-	-	3	207	-
1	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	286	-	37	1 298	-	10	932	-	3	107	-	7	825	-
1	25	-	8	622	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	25	-	3	404	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5	218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	26	-	3	174	-	4	256	-	1	8	-	3	248	-
-	-	-	3	94	-	3	239	-	-	-	-	3	239	-
-	-	-	-	-	-	2	165	-	-	-	-	2	165	-
3	12	-	4	124	-	4	2 039	-	-	-	-	4	2 039	-
9	120	-	7	155	-	5	696	-	1	106	-	4	590	-
2	39	-	2	101	-	1	194	-	-	-	-	1	194	-
1	19	-	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	62	-	3	43	-	4	502	-	1	106	-	3	396	-
-	-	-	-	-	-	3	242	-	1	166	-	2	76	-
3	55	-	7	320	-	5	1 577	-	-	-	-	5	1 577	-
-	-	-	-	-	-	4	524	-	-	-	-	4	524	-
22	257	-	34	2 599	-	35	6 037	-	10	672	-	25	5 365	-

旅 館 Hotel			飲 食 店 Restaurant			そ の 他 Other			不 明 Unknown		
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
76	1 759	-	82	1 276	3	101	3 217	13	60	1 076	5
25	410	-	36	572	3	27	531	10	6	36	2
5	94	-	11	202	-	9	185	2	1	25	-
-	-	-	6	11	3	7	16	7	2	3	2
20	316	-	19	359	-	11	330	1	3	8	-
2	28	-	2	26	-	2	31	-	-	-	-
-	-	-	1	21	-	1	3	-	-	-	-
2	28	-	1	5	-	1	28	-	-	-	-
1	21	-	5	43	-	2	53	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	2	32	-	-	-	-
-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	3	19	-	9	208	-	-	-	-
1	14	-	1	15	-	8	593	-	2	8	-
1	14	-	-	-	-	2	440	-	-	-	-
-	-	-	1	15	-	3	18	-	2	8	-
-	-	-	-	-	-	3	135	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	38	-	-	-	-
4	205	-	9	245	-	6	220	-	-	-	-
-	-	-	1	3	-	2	11	1	1	7	-
42	1 078	-	23	350	-	41	1 500	2	51	1 025	3

Source : Detailed report

第 33 表 食 中 毒 事 件 ・ 患

TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENS AND DEATHS

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
	総 数 Total	1 093	33 041	94	25	181	11	27	883
細 菌 Bacteria	486	18 082	14	3	36	—	6	345	—
サルモネラ菌属 Salmonella	54	3 544	6	1	4	—	—	—	—
ぶどう球菌 Staphylococcus	109	3 086	—	2	32	—	2	182	—
ボツリヌス菌 Botulinus	5	14	4	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	266	5 685	3	—	—	—	—	—	—
病原大腸菌 Escherichia	27	1 731	—	—	—	—	2	126	—
その他の細菌 Other	25	4 022	1	—	—	—	2	37	—
化学的物質 Chemical substance	21	954	2	—	—	—	1	2	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 Other	21	954	2	—	—	—	1	2	—
自然毒 Natural poison	156	494	63	10	17	10	8	14	7
植物性自然毒 Poisonous plant	68	336	1	—	—	—	—	—	—
動物性自然毒 Poisonous animal	88	158	62	10	17	10	8	14	7
不明 Unknown	430	13 511	15	12	128	1	12	522	—

病 因 物 質 Caused 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	129	5 300	10	268	4 234	10	250	7 546
細 菌 Bacteria	76	4 468	2	150	3 039	1	120	3 875	3
サルモネラ菌属 Salmonella	16	305	—	8	145	1	5	891	1
ぶどう球菌 Staphylococcus	25	647	—	18	269	—	15	469	—
ボツリヌス菌 Botulinus	1	3	1	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	25	661	1	118	2 415	—	94	1 858	2
病原大腸菌 Escherichia	3	575	—	3	153	—	3	228	—
その他の細菌 Other	6	2 277	—	3	57	—	3	429	—
化学的物質 Chemical substance	3	93	—	3	119	1	2	7	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 Other	3	93	—	3	119	1	2	7	—
自然毒 Natural poison	5	10	3	4	12	2	45	187	4
植物性自然毒 Poisonous plant	1	2	—	1	3	—	38	178	—
動物性自然毒 Poisonous animal	4	8	3	3	9	2	7	9	4
不明 Unknown	45	729	5	111	1 064	6	83	3 477	—

者・死者数, 病因物質・月別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND MONTH

昭和43年
1968

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.
32	1 472	8	41	1 026	3	52	1 395	5	65	3 652	10
5	51	1	10	237	—	20	733	—	25	2 254	4
—	—	—	3	51	—	6	177	—	6	915	4
3	49	—	6	132	—	7	140	—	9	410	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	65	—
1	1	—	1	54	—	6	272	—	2	29	—
1	1	1	—	—	—	1	144	—	5	835	—
3	70	—	1	10	—	—	—	—	4	62	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	70	—	1	10	—	—	—	—	4	62	1
8	10	7	10	31	3	10	24	5	5	9	3
—	—	—	—	—	—	3	14	—	—	—	—
8	10	7	10	31	3	7	10	5	5	9	3
16	1 341	—	20	748	—	22	638	—	31	1 327	2

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.
116	3 165	8	50	3 591	6	38	596	9
46	2 208	—	14	549	1	11	287	2
4	986	—	3	5	—	2	65	—
13	426	—	7	324	—	2	6	—
—	—	—	1	5	1	3	6	2
25	682	—	—	—	—	1	4	—
3	93	—	1	7	—	2	193	—
1	21	—	2	208	—	1	13	—
3	11	—	1	580	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	11	—	1	580	—	—	—	—
30	130	8	11	24	5	10	26	6
18	114	—	5	12	1	2	13	—
12	16	8	6	12	4	8	13	6
37	816	—	24	2 438	—	17	283	1

Source : Detailed report

TABLE 34 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因食品 Caused food	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	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	1 093	33 041	94	25	181	11	27	883
魚 介 類 Fish and shell	388	5 952	70	17	108	10	14	136	7
貝 類 Shell	69	1 178	4	3	27	—	3	57	—
ふ く Swell fish	83	133	62	10	17	10	7	11	7
そ の 他 Other	236	4 641	4	4	64	—	4	68	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	40	1 570	9	1	1	—	—	—	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	17	1 250	5	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	23	320	4	1	1	—	—	—	—
肉類およびその加工品 Meat and its products	31	670	—	—	—	—	1	1	—
卵類およびその加工品 Egg and its products	22	523	—	—	—	—	—	—	—
乳類およびその加工品 Milk and its products	4	169	—	—	—	—	—	—	—
穀類およびその加工品 Grain and its products	42	3 194	—	—	—	—	1	2	—
野菜およびその加工品 Vegetable and its Products	104	2 051	1	—	—	—	2	252	—
豆 類 Bean	15	897	—	—	—	—	—	—	—
きのこ類 Mushroom	65	325	1	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	24	829	—	—	—	—	2	252	—
菓 子 類 Confectionary	23	1 133	—	—	—	—	—	—	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	56	3 154	1	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	14	585	2	—	—	—	—	—	—
不 明 Unknown	369	14 040	11	7	72	1	9	492	—

原因食品 Caused 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	129	5 300	10	268	4 234	10	250	7 546
魚 介 類 Fish and shell	35	1 075	4	128	1 854	4	79	1 288	6
貝 類 Shell	2	4	—	22	202	1	17	558	2
ふ く Swell fish	4	8	3	2	3	2	7	9	4
そ の 他 Other	29	1 063	1	104	1 649	1	55	721	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	5	42	1	5	67	1	6	133	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	1	2	—	1	2	1	5	131	—
そ の 他 Other	4	40	1	4	65	—	1	2	—
肉類およびその加工品 Meat and its products	5	245	—	4	62	—	2	76	—
卵類およびその加工品 Egg and its products	6	226	—	6	66	—	7	94	—
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	12	2 038	—	10	207	—	3	119	—
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	5	303	—	8	59	—	47	729	—
豆 類 Bean	1	15	—	1	17	—	5	515	—
きのこ類 Mushroom	—	—	—	1	3	—	39	185	—
そ の 他 Other	4	288	—	6	39	—	3	29	—
菓 子 類 Confectionary	2	26	—	—	—	—	5	587	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	11	211	—	18	689	1	8	99	—
そ の 他 Other	3	162	—	3	9	1	1	3	—
不 明 Unknown	45	972	5	86	1 221	3	92	4 418	1

資料：精密統計

者・死者数, 原因食品・月別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND MONTH

昭和43年
1968

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.
32	1 472	8	41	1 026	3	52	1 395	5	65	3 652	10
10	12	8	12	65	3	13	108	5	16	366	4
-	-	-	1	28	-	4	5	-	3	57	1
8	10	7	9	21	3	6	8	5	5	9	3
2	2	1	2	16	-	3	95	-	8	300	-
2	186	-	1	1	-	-	-	-	6	1 024	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1 016	4
2	186	-	1	1	-	-	-	-	2	8	-
2	6	-	3	35	-	4	29	-	5	150	-
-	-	-	1	48	-	-	-	-	2	89	-
-	-	-	1	2	-	2	165	-	-	-	-
1	1	-	2	14	-	2	6	-	2	38	-
2	64	-	1	35	-	5	40	-	2	139	-
-	-	-	1	35	-	2	26	-	1	23	-
-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-
2	64	-	-	-	-	1	5	-	1	116	-
1	1	-	2	44	-	2	24	-	4	231	-
4	597	-	2	48	-	3	183	-	1	156	-
-	-	-	1	10	-	-	-	-	3	369	1
10	605	-	15	724	-	21	840	-	24	1 090	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.
116	3 165	8	50	3 591	6	38	596	9
28	315	8	14	192	4	22	433	7
5	57	-	2	21	-	7	162	-
12	16	8	5	8	4	8	13	6
11	242	-	7	163	-	7	258	1
6	94	-	3	12	1	5	10	2
4	92	-	2	7	-	-	-	-
2	2	-	1	5	1	5	10	2
3	58	-	1	3	-	1	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	2	-	-	-	-
6	166	-	3	601	-	-	-	-
24	211	-	6	206	1	2	13	-
3	72	-	1	194	-	-	-	-
18	114	-	4	8	1	1	6	-
3	25	-	1	4	-	1	7	-
4	173	-	2	42	-	1	5	-
6	1 093	-	2	16	-	1	62	-
2	25	-	1	7	-	-	-	-
37	1 028	-	17	2 510	-	6	68	-

Source : Detailed report

第35表 食中毒患者
TABLE 35 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS
AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total			0 ~ 4 才 years old			5 ~ 9			10 ~ 14		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
総 数 患者 Patients	33 041	19 374	13 667	372	200	172	4 221	2 053	2 168	8 128	4 142	3 986
Total 死者 Deaths	94	66	28	1	—	—	—	—	—	2	1	1
細菌 患者 P.	18 082	10 639	7 443	238	123	115	2 132	1 066	1 066	4 079	2 095	1 984
Bacteria 死者 D.	14	8	6	1	—	—	—	—	—	1	—	1
サルモネラ菌属 患者 P.	3 544	2 045	1 499	76	35	41	669	345	324	600	355	245
Salmonella 死者 D.	6	2	4	1	—	—	—	—	—	1	—	1
ぶどう球菌 患者 P.	3 086	1 562	1 524	119	67	52	604	287	317	495	229	266
Staphylococcus 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ボツリヌス菌 患者 P.	14	8	6	—	—	—	—	—	—	1	1	—
Botulinus 死者 D.	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ 患者 P.	5 685	3 529	2 156	42	20	22	84	43	41	171	93	78
Vibrio 死者 D.	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
病原大腸菌 患者 P.	1 731	1 016	715	1	1	—	502	254	248	541	268	273
Escherichia 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の細菌 患者 P.	4 022	2 479	1 543	—	—	—	273	137	136	2 271	1 149	1 122
Other 死者 D.	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
化学的物質 患者 P.	954	590	364	49	37	12	88	40	48	109	70	39
Chemical substance 死者 D.	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
メタノール 患者 P.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methanol 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 患者 P.	954	590	364	49	37	12	88	40	48	109	70	39
Other 死者 D.	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
自然毒 患者 P.	494	291	203	18	9	9	19	7	12	37	18	19
Natural poison 死者 D.	63	50	13	—	—	—	—	—	—	5	1	—
植物性自然毒 患者 P.	336	189	147	18	9	9	19	7	12	33	16	17
Poisonous plant 死者 D.	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
動物性自然毒 患者 P.	158	102	56	—	—	—	—	—	—	4	2	2
Poisonous animal 死者 D.	62	49	13	—	—	—	—	—	—	1	1	—
不明 患者 P.	13 511	7 854	5 657	67	31	36	1 982	940	1 042	3 903	1 959	1 944
Unknown 死者 D.	15	7	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—

病 因 物 質 Caused substance	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54			55 ~ 59		
	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.
総 数 患者 Patients	1 547	1 043	504	1 113	681	432	917	561	356	682	413	269
Total 死者 Deaths	6	4	2	5	4	1	10	7	3	16	14	2
細菌 患者 P.	867	544	323	631	363	268	551	320	231	365	199	166
Bacteria 死者 D.	1	—	—	—	—	—	4	3	1	2	2	—
サルモネラ菌属 患者 P.	163	75	88	102	41	61	108	56	52	61	22	39
Salmonella 死者 D.	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—
ぶどう球菌 患者 P.	166	97	69	148	72	76	108	54	54	65	32	33
Staphylococcus 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ボツリヌス菌 患者 P.	3	—	3	—	—	—	1	1	—	2	2	—
Botulinus 死者 D.	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—
腸炎ビブリオ 患者 P.	404	268	136	320	201	119	279	159	120	191	104	87
Vibrio 死者 D.	—	—	—	—	—	—	2	1	1	1	1	—
病原大腸菌 患者 P.	49	29	20	18	12	6	11	11	—	14	11	3
Escherichia 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の細菌 患者 P.	82	75	7	43	37	6	44	39	5	32	28	4
Other 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
化学的物質 患者 P.	78	45	33	45	28	17	25	14	11	26	19	7
Chemical substance 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
メタノール 患者 P.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methanol 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 患者 P.	78	45	33	45	28	17	25	14	11	26	19	7
Other 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
自然毒 患者 P.	39	21	18	35	23	12	27	16	11	46	28	18
Natural poison 死者 D.	3	3	—	4	4	—	4	4	—	13	11	2
植物性自然毒 患者 P.	23	12	11	22	13	9	12	6	6	24	13	11
Poisonous plant 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
動物性自然毒 患者 P.	16	9	7	13	10	3	15	10	5	22	15	7
Poisonous animal 死者 D.	3	3	—	4	4	—	4	4	—	12	10	2
不明 患者 P.	563	433	130	402	267	135	314	211	103	245	167	78
Unknown 死者 D.	2	1	1	1	—	1	2	—	2	—	—	—

資料：精密統計

死者数, 病因物質・性・年齢(5才階級)別
 FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SEX

昭和43年
 1968

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.
4 567	2 647	1 920	3 383	2 115	1 268	2 562	1 926	636	2 180	1 583	597	1 897	1 251	646
3	2	1	2	1	1	3	—	3	6	5	1	5	4	1
2 343	1 414	929	2 051	1 316	735	1 525	1 132	393	1 307	937	370	1 153	735	418
2	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	1	—
431	284	147	373	232	141	302	207	95	300	201	99	220	128	92
1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
349	195	154	225	129	96	185	107	78	201	103	98	227	108	119
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	1	1	—	—	—	—	1	—	1	2	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
850	482	368	1 086	674	412	691	498	193	563	413	150	530	348	182
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
340	257	83	121	77	44	42	35	7	44	30	14	36	25	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
372	196	176	245	203	42	305	285	20	198	190	8	138	124	14
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84	47	37	103	68	35	115	84	31	87	53	34	79	46	33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84	47	37	103	68	35	115	84	31	87	53	34	79	46	33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	19	21	41	24	17	44	28	16	47	34	13	27	19	8
1	1	—	1	—	1	2	—	2	4	4	—	4	3	1
31	16	15	32	20	12	37	25	12	33	22	11	18	12	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	3	6	9	4	5	7	3	4	14	12	2	9	7	2
1	1	—	1	—	1	2	—	2	4	4	—	4	3	1
2 100	1 167	933	1 188	707	481	878	682	196	739	559	180	638	451	187
—	—	—	1	1	—	1	—	1	1	1	—	—	—	—

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.
473	265	208	385	187	198	467	189	278	147	118	29
11	10	1	8	7	1	16	7	9	—	—	—
288	161	127	228	107	121	295	107	188	29	20	9
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	29	23	37	18	19	45	13	32	5	4	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59	29	30	45	13	32	84	35	49	6	5	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
165	94	71	133	67	66	160	55	105	16	10	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	2	3	6	4	2	1	—	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	6	—	6	5	1	5	4	1	2	1	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	8	9	26	16	10	11	4	7	12	11	1
—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	8	9	26	16	10	11	4	7	12	11	1
—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
30	20	10	22	13	9	22	12	10	—	—	—
10	9	1	5	5	—	11	5	6	—	—	—
15	9	6	12	5	7	7	4	3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	11	4	10	8	2	15	8	7	—	—	—
10	9	1	5	5	—	11	5	6	—	—	—
138	76	62	109	51	58	139	66	73	106	87	19
—	—	—	2	2	—	5	2	3	—	—	—

Source : Detailed report

第36表 食中毒患者
TABLE 36 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS
AGE (GROUP IN 5-YEARS)

原因食品 Caused food	総数 Total			0 ~ 4才 years old			5 ~ 9			10 ~ 14		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 Total	33 041 94	19 374 66	13 667 28	372 1	200 —	172 1	4 221 —	2 053 —	2 168 —	8 128 2	4 142 1	3 986 1
魚介類 Fish and shell	5 952 70	3 597 53	2 355 17	41 —	15 —	26 —	438 —	210 —	228 —	539 1	257 1	282 —
貝類 Shell	1 178 4	661 2	517 2	15 —	8 —	7 —	45 —	16 —	29 —	46 —	15 —	31 —
魚 Swell fish	133 62	96 49	37 13	— —	— —	— —	— —	— —	— —	3 1	2 1	1 —
その他 Other	4 641 4	2 840 2	1 801 2	26 —	7 —	19 —	393 —	194 —	199 —	490 —	240 —	250 —
魚介類加工品 Products of fish and shell	1 570 9	959 5	611 4	34 1	14 —	20 1	62 —	34 —	28 —	84 1	46 —	38 1
蛋白ねり製品 Albuminous paste	1 250 5	755 2	495 3	32 1	13 —	19 1	60 —	33 —	27 —	69 1	38 —	31 1
その他 Other	320 4	204 3	116 1	2 —	1 —	1 —	2 —	1 —	1 —	15 —	8 —	7 —
肉類およびその加工品 Meat and its products	670 —	434 —	236 —	9 —	6 —	3 —	51 —	24 —	27 —	204 —	107 —	97 —
卵類およびその加工品 Egg and its products	523 —	285 —	238 —	2 —	— —	2 —	146 —	71 —	75 —	100 —	48 —	52 —
乳類およびその加工品 Milk and its products	169 —	81 —	88 —	2 —	— —	2 —	62 —	34 —	28 —	80 —	31 —	49 —
穀類およびその加工品 Grain and its products	3 194 —	1 590 —	1 604 —	92 —	60 —	32 —	121 —	56 —	65 —	1 779 —	922 —	857 —
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	2 051 1	1 347 1	704 —	33 —	19 —	14 —	276 —	114 —	162 —	387 —	193 —	194 —
豆類 Bean	897 —	682 —	215 —	2 —	2 —	— —	121 —	54 —	67 —	80 —	38 —	42 —
きのこ類 Mushroom	325 1	182 1	143 —	14 —	8 —	6 —	16 —	6 —	10 —	32 —	16 —	16 —
その他 Other	829 —	483 —	346 —	17 —	9 —	8 —	139 —	54 —	85 —	275 —	139 —	136 —
菓子類 Confectionary	1 133 —	479 —	654 —	78 —	43 —	35 —	160 —	82 —	78 —	137 —	68 —	69 —
複合調理食品 Compound dish	3 154 1	1 564 1	1 590 —	16 —	4 —	12 —	847 —	417 —	430 —	767 —	371 —	396 —
その他 Other	585 2	323 1	262 1	6 —	4 —	2 —	12 —	6 —	6 —	481 —	247 —	234 —
不明 Unknown	14 040 11	8 715 5	5 325 6	59 —	35 —	24 —	2 046 —	1 005 —	1 041 —	3 570 —	1 852 —	1 718 —

資料：精密統計

死者数, 原因食品・性・年齢(5才階級)別
FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND

昭和43年

1968

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.
4567 3	2647 2	1920 1	3383 2	2115 1	1268 1	2552 3	1926 -	636 3	2180 6	1583 5	587 1	1897 5	1254 4	646 1
767 2	440 2	327 -	741 1	508 -	233 1	613 3	439 -	174 3	514 4	357 4	157 -	566 4	348 3	218 1
113 -	55 -	58 -	151 -	93 -	58 -	144 -	97 -	47 -	115 -	69 -	46 -	156 -	76 -	80 -
4 1	2 1	2 -	5 1	4 -	1 1	7 2	4 -	3 2	10 4	9 4	1 -	8 4	7 3	1 1
650 1	383 1	267 -	585 -	411 -	174 -	462 1	338 -	124 1	389 -	279 -	110 -	402 -	265 -	137 -
248 -	129 -	119 -	266 -	172 -	94 -	199 -	138 -	61 -	187 1	128 -	59 1	106 1	70 1	36 -
192 -	105 -	87 -	189 -	129 -	60 -	146 -	100 -	46 -	144 1	94 -	50 1	86 -	53 -	33 -
56 -	24 -	32 -	77 -	43 -	34 -	53 -	38 -	15 -	43 -	34 -	9 -	20 1	17 1	3 -
50 -	25 -	25 -	71 -	47 -	24 -	40 -	31 -	9 -	43 -	39 -	4 -	54 -	36 -	18 -
24 -	19 -	5 -	43 -	29 -	14 -	45 -	32 -	13 -	46 -	30 -	16 -	34 -	23 -	11 -
23 -	15 -	8 -	1 -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	1 -	- -
432 -	180 -	252 -	145 -	67 -	78 -	122 -	65 -	57 -	114 -	51 -	63 -	106 -	51 -	55 -
242 -	169 -	73 -	192 -	148 -	44 -	285 -	258 -	27 -	174 -	152 -	22 -	109 -	87 -	22 -
63 -	20 -	43 -	106 -	92 -	14 -	208 -	201 -	7 -	123 -	117 -	6 -	75 -	64 -	11 -
32 -	17 -	15 -	31 -	18 -	13 -	35 -	23 -	12 -	32 -	21 -	11 -	18 -	12 -	6 -
147 -	132 -	15 -	55 -	38 -	17 -	42 -	34 -	8 -	19 -	14 -	5 -	16 -	11 -	5 -
139 -	43 -	96 -	83 -	33 -	50 -	72 -	36 -	36 -	80 -	35 -	45 -	57 -	20 -	37 -
372 -	147 -	225 -	389 1	142 1	247 -	156 -	100 -	56 -	143 -	91 -	52 -	168 -	117 -	51 -
40 -	39 -	1 -	10 -	4 -	6 -	9 -	5 -	4 -	6 -	3 -	3 -	- -	- -	- -
2230 1	1441 -	789 1	1442 -	965 -	477 -	1021 -	822 -	199 -	873 1	697 1	176 -	696 -	498 -	198 -

Source : Detailed report

第 36 表 食 中 毒 患 者
TABLE 36 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS
AGE (GROUP IN 5-YEARS)

原 因 食 品 Caused food	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 {患者 Patients Total {死者 Deaths	1 547 6	1 043 4	504 2	1 113 5	681 4	432 1	917 10	561 7	356 3
魚 介 類 {患者 P. Fish and shell {死者 D.	435 3	277 3	158 —	332 5	193 4	139 1	290 7	163 5	127 2
貝 類 {患者 P. Shell {死者 D.	106 —	73 —	33 —	69 1	43 —	26 1	68 2	35 1	33 1
ふ く {患者 P. Swell fish {死者 D.	12 3	7 3	5 —	12 4	10 4	2 —	14 4	10 4	4 —
そ の 他 {患者 P. Other {死者 D.	317 —	197 —	120 —	251 —	140 —	111 —	208 1	118 —	90 1
魚 介 類 加 工 品 {患者 P. Products of fish and shell {死者 D.	114 1	72 —	42 1	81 —	53 —	28 —	65 1	43 1	22 —
蛋 白 ね り 製 品 {患者 P. Albuminous paste {死者 D.	98 —	62 —	36 —	65 —	39 —	26 —	58 1	38 1	20 —
そ の 他 {患者 P. Other {死者 D.	16 1	10 —	6 1	16 —	14 —	2 —	7 —	5 —	2 —
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 {患者 P. Meat and its products {死者 D.	44 —	36 —	8 —	33 —	27 —	6 —	20 —	16 —	4 —
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 {患者 P. Egg and its products {死者 D.	20 —	8 —	12 —	14 —	5 —	9 —	5 —	2 —	3 —
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 {患者 P. Milk and its products {死者 D.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 {患者 P. Grain and its products {死者 D.	90 —	47 —	43 —	57 —	20 —	37 —	41 —	22 —	19 —
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 {患者 P. Vegetable and its products {死者 D.	74 —	45 —	29 —	52 —	38 —	14 —	42 —	33 —	9 —
豆 類 {患者 P. Bean {死者 D.	33 —	25 —	8 —	21 —	19 —	2 —	25 —	22 —	3 —
き の こ 類 {患者 P. Mushroom {死者 D.	23 —	12 —	11 —	21 —	12 —	9 —	12 —	7 —	5 —
そ の 他 {患者 P. Other {死者 D.	18 —	8 —	10 —	10 —	7 —	3 —	5 —	4 —	1 —
菓 子 類 {患者 P. Confectionary {死者 D.	73 —	30 —	43 —	54 —	15 —	39 —	67 —	25 —	42 —
複 合 調 理 食 品 {患者 P. Compound dish {死者 D.	95 —	60 —	35 —	53 —	31 —	22 —	52 —	26 —	26 —
そ の 他 {患者 P. Other {死者 D.	5 —	5 —	— —	3 —	3 —	— —	3 —	2 —	1 —
不 明 {患者 P. Unknown {死者 D.	597 2	463 1	134 1	434 —	296 —	138 —	332 2	229 1	103 1

死者数, 原因食品・性・年齢(5才階級)別
 FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND

昭和43年
 1968

55 ~ 59			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.	総数 T.	男 M.	女 F.
682 16	413 14	269 2	473 11	265 10	208 1	385 8	187 7	198 1	467 16	189 7	278 9	147 -	118 -	29 -
221 13	138 11	83 2	164 10	105 9	59 1	117 5	69 5	48 -	162 12	66 6	96 6	12 -	12 -	- -
57 -	31 -	26 -	39 -	21 -	18 -	24 -	13 -	11 -	29 1	15 1	14 -	1 -	1 -	- -
20 12	15 10	5 2	14 10	10 9	4 1	9 5	8 5	1 -	15 11	8 5	7 6	- -	- -	- -
144 1	92 1	52 -	111 -	74 -	37 -	84 -	48 -	36 -	118 -	43 -	75 -	11 -	11 -	- -
41 1	24 1	17 -	34 1	17 1	17 -	20 1	8 1	12 -	27 -	10 -	17 -	2 -	1 -	1 -
34 -	17 -	17 -	31 -	15 -	16 -	18 1	8 1	10 -	26 -	10 -	16 -	2 -	1 -	1 -
7 1	7 1	- -	3 1	2 1	1 -	2 -	- -	2 -	1 -	- -	1 -	- -	- -	- -
15 -	13 -	2 -	20 -	16 -	4 -	8 -	6 -	2 -	8 -	5 -	3 -	- -	- -	- -
12 -	8 -	4 -	7 -	3 -	4 -	6 -	1 -	5 -	14 -	1 -	13 -	5 -	5 -	- -
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
33 -	20 -	13 -	22 -	11 -	11 -	23 -	11 -	12 -	15 -	7 -	8 -	2 -	- -	2 -
52 1	31 1	21 -	37 -	17 -	20 -	32 -	14 -	18 -	64 -	29 -	35 -	- -	- -	- -
16 -	13 -	3 -	13 -	6 -	7 -	5 -	4 -	1 -	6 -	5 -	1 -	- -	- -	- -
25 1	13 1	12 -	14 -	8 -	6 -	12 -	5 -	7 -	8 -	4 -	4 -	- -	- -	- -
11 -	5 -	6 -	10 -	3 -	7 -	15 -	5 -	10 -	50 -	20 -	30 -	- -	- -	- -
39 -	11 -	28 -	26 -	11 -	15 -	35 -	15 -	20 -	31 -	11 -	20 -	2 -	1 -	1 -
35 -	20 -	15 -	25 -	13 -	12 -	14 -	10 -	4 -	10 -	4 -	6 -	12 -	11 -	1 -
4 1	4 1	- -	2 -	1 -	1 -	3 1	- -	3 1	1 -	- -	1 -	- -	- -	- -
230 -	144 -	86 -	136 -	71 -	65 -	127 1	53 1	74 -	135 4	56 1	79 3	112 -	88 -	24 -

第 37 表 食 中 毒 事 件 ・ 患 者 ・

TABLE 37 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS
PLACE AND COOKED OR NOT

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total				家 庭 Home				事 件 Total			
	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総 数 Total	1 093	660	339	94	510	306	177	27	174	116	53	5
患者 Patients	33 041	17 646	14 043	1 352	6 210	2 826	3 305	79	6 284	4 655	1 596	33
死者 Deaths	94	79	8	7	71	66	2	3	-	-	-	-
細菌 Bacteria	486	262	197	27	193	82	104	7	103	69	33	1
サルモネラ菌属 Salmonella	18 082	9 257	8 368	457	4 017	1 458	2 542	17	3 134	1 873	1 253	8
ぶどう球菌 Staphylococcus	14	10	4	-	10	9	1	-	-	-	-	-
ボツリヌス菌 Botulinus	54	30	18	6	23	10	11	2	9	7	2	-
腸炎ビブリオ Vibrio	3 544	2 136	1 271	137	1 290	656	630	4	261	132	129	-
病原大腸菌 Escherichia	6	6	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-
その他の細菌 Other	109	36	71	2	48	12	35	1	20	8	12	-
化学的物質 Chemical substance	3 086	1 000	2 054	32	832	66	762	4	494	111	383	-
メタノール Methanol	5	4	1	-	5	4	1	-	-	-	-	-
その他の化学的物質 Other	14	10	4	-	14	10	4	-	-	-	-	-
自然毒 Natural poison	4	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-
植物性自然毒 Poisonous plant	266	154	100	12	106	48	55	3	68	49	18	1
動物性自然毒 Poisonous animal	5 685	2 738	2 797	150	1 817	687	1 124	6	1 719	1 069	642	8
不明 Unknown	27	22	-	5	5	4	-	1	3	3	-	-
不明 Unknown	1 731	1 610	-	121	35	32	-	3	137	137	-	-
不明 Unknown	25	16	7	2	6	4	2	-	3	2	1	-
不明 Unknown	4 022	1 763	2 242	17	29	7	22	-	523	424	99	-
不明 Unknown	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
不明 Unknown	21	14	7	-	9	8	1	-	4	3	1	-
不明 Unknown	954	769	185	-	606	605	1	-	215	141	74	-
不明 Unknown	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
不明 Unknown	156	143	9	4	127	119	5	3	7	7	-	-
不明 Unknown	494	440	31	23	372	345	13	14	45	45	-	-
不明 Unknown	63	60	1	2	50	48	-	2	-	-	-	-
不明 Unknown	68	62	4	2	57	54	2	1	4	4	-	-
不明 Unknown	336	295	20	21	254	234	8	12	34	34	-	-
不明 Unknown	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
不明 Unknown	88	81	5	2	70	65	3	2	3	3	-	-
不明 Unknown	158	145	11	2	118	111	5	2	11	11	-	-
不明 Unknown	62	59	1	2	49	47	-	2	-	-	-	-
不明 Unknown	430	241	126	63	181	97	67	17	60	37	19	4
不明 Unknown	13 511	7 180	5 459	872	1 215	418	749	48	2 890	2 596	269	25
不明 Unknown	15	8	2	5	10	8	1	1	-	-	-	-

資料：精密統計

死者数, 病因物質・摂取場所・調理の有無別
FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE,

昭和43年

1968

業 Business place				場				学				School				校			
寄 宿 舎				そ の 他				総 数				寄 宿 舎				そ の 他			
Dormitory				Other				Total				Dormitory				Other			
総数	調理有	調理無	不明	総数	調理有	調理無	不明	総数	調理有	調理無	不明	総数	調理有	調理無	不明	総数	調理有	調理無	不明
Total	Cooked	Un-cooked	Un-known	Total	Cooked	Un-cooked	Un-known	Total	Cooked	Un-cooked	Un-known	Total	Cooked	Un-cooked	Un-known	Total	Cooked	Un-cooked	Un-known
68	51	16	1	106	65	37	4	78	46	30	2	16	14	2	-	62	32	26	2
866	678	184	4	5 418	3 977	1 412	29	12 914	5 857	7 012	45	1 058	1 026	33	-	11 855	4 831	6 979	45
37	28	9	-	66	41	24	1	41	25	14	2	7	6	1	-	34	19	13	2
569	467	102	-	2 565	1 406	1 151	8	6 438	3 572	2 821	45	513	488	25	-	5 925	3 084	2 796	45
2	2	-	-	7	5	2	-	4	3	1	-	1	1	-	-	3	2	1	-
63	63	-	-	198	69	129	-	1 207	1 103	104	-	93	93	-	-	1 114	1 010	104	-
7	3	4	-	13	5	8	-	13	5	7	1	1	1	-	-	12	4	7	1
81	47	34	-	413	64	349	-	1 168	575	565	28	56	56	-	-	1 112	519	565	28
27	22	5	-	41	27	13	1	7	3	3	1	1	-	1	-	6	3	2	1
383	315	68	-	1 336	754	574	8	168	91	60	17	25	-	25	-	143	91	35	17
1	1	-	-	2	2	-	-	10	10	-	-	3	3	-	-	7	7	-	-
42	42	-	-	95	95	-	-	1 131	1 131	-	-	173	173	-	-	958	958	-	-
-	-	-	-	3	2	1	-	7	4	3	-	1	1	-	-	6	3	3	-
-	-	-	-	523	424	99	-	2 764	672	2 092	-	166	166	-	-	2 598	506	2 092	-
-	-	-	-	4	3	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-
-	-	-	-	215	141	74	-	23	10	13	-	-	-	-	-	23	10	13	-
-	-	-	-	4	3	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-
-	-	-	-	215	141	74	-	23	10	13	-	-	-	-	-	23	10	13	-
3	3	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	29	-	-	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	19	-	-	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	10	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	20	7	1	32	17	12	3	35	20	15	-	9	8	1	-	26	12	14	-
268	182	82	4	2 622	2 414	187	21	6 453	2 275	4 178	-	546	538	8	-	5 907	1 737	4 170	-

Source : Detailed report

第 37 表 食 中 毒 事 件 ・ 患 者 ・
TABLE 37 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS
PLACE AND COOKED OR NOT

病 因 物 質 Caused substance	病 院 Hospital											
	総 数 Total				寄 宿 舎 Dormitory				そ の 他 Other			
	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known
総 数 Total	12	5	6	1	1	-	1	-	11	5	5	1
患者 Patients	305	178	126	1	3	-	3	-	302	178	123	1
死者 Deaths	2	1	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-
細菌 Bacteria	5	2	2	1	-	-	-	-	5	2	2	1
患者 P.	126	96	29	1	-	-	-	-	126	96	29	1
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サルモネラ菌属 Salmonella	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1
患者 P.	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ぶどう球菌 Staphylococcus	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
患者 P.	9	-	9	-	-	-	-	-	9	-	9	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボツリヌス菌 Botulinus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸炎ビブリオ Vibrio	2	1	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-
患者 P.	95	75	20	-	-	-	-	-	95	75	20	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
病原大腸菌 Escherichia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の細菌 Other	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
患者 P.	21	21	-	-	-	-	-	-	21	21	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化学的物質 Chemical substance	3	-	3	-	1	-	1	-	2	-	2	-
患者 P.	96	-	96	-	3	-	3	-	93	-	93	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタノール Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の化学的物質 Other	3	-	3	-	1	-	1	-	2	-	2	-
患者 P.	96	-	96	-	3	-	3	-	93	-	93	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自然毒 Natural poison	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
患者 P.	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
死者 D.	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
植物性自然毒 Poisonous plant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動物性自然毒 Poisonous animal	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
患者 P.	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
死者 D.	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
不明 Unknown	3	2	1	-	-	-	-	-	3	2	1	-
患者 P.	82	81	1	-	-	-	-	-	82	81	1	-
死者 D.	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-

死者数, 病因物質・摂取場所・調理の有無別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE,

昭和43年

1968

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
76	70	4	2	82	74	8	-	101	37	57	7	60	6	4	50
1 759	1 671	51	37	1 276	1 192	84	-	3 217	1 187	1 358	172	1 076	80	11	985
-	-	-	-	3	3	-	-	13	8	4	1	5	1	1	3
34	31	3	-	40	36	4	-	53	16	36	1	17	1	1	15
655	636	19	-	660	593	67	-	2 708	988	1 634	86	344	41	3	300
-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	3	-	-	-	-	-
3	3	-	-	6	5	1	-	5	2	3	-	3	-	-	3
99	99	-	-	160	130	30	-	394	16	378	-	132	-	-	132
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
3	1	2	-	6	5	1	-	18	5	13	-	-	-	-	-
26	14	12	-	92	81	11	-	465	153	312	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	25	1	-	23	21	2	-	26	6	19	1	8	-	1	6
366	359	7	-	275	249	26	-	1 168	167	915	86	77	-	3	33
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3	3	-	-	2	2	-	-	4	1	-	4
-	-	-	-	83	83	-	-	227	227	-	-	118	41	-	118
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	2	2	-	-	2	1	1	-	2	-	-	2
164	164	-	-	50	50	-	-	454	425	29	-	17	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3	3	-	-	11	10	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3	3	-	-	11	10	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6	6	-	-	11	8	2	1	4	2	2	-
-	-	-	-	24	24	-	-	41	20	12	9	11	5	6	-
-	-	-	-	3	3	-	-	7	7	-	-	2	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	4	2	1	1	2	1	1	-
-	-	-	-	15	15	-	-	25	9	7	9	8	3	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5	5	-	-	7	6	1	-	2	1	1	-
-	-	-	-	9	9	-	-	16	11	5	-	3	2	1	-
-	-	-	-	3	3	-	-	7	7	-	-	2	1	1	-
42	39	1	2	35	31	4	-	35	12	18	5	39	3	1	35
1 104	1 035	32	37	589	572	17	-	457	169	211	77	721	34	2	685
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	-	-	3

第 38 表 食 中 毒 事 件 ・ 患 者 ・
TABLE 38 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS
OF CASE AND EXAMINED OR NOT

病 因 物 質 Caused substance			総 数 Total			1 ~ 10人 Persons			11 ~ 20			21 ~ 50		
			総 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not examined	総 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not examined	総 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not examined	総 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not examined
総 数 Total	件数 Cases	1 093	792	301	665	406	259	154	133	21	158	143	15	
	患者 Patients	33 041	30 874	2 167	2 652	1 861	791	2 287	1 985	302	4 841	4 392	449	
	死者 Deaths	94	21	73	87	14	73	-	-	-	-	-	-	
細 菌 Bacteria	件数 C.	486	459	27	232	213	19	86	83	3	94	92	2	
	患者 P.	18 082	17 662	420	1 112	1 031	81	1 301	1 256	45	2 932	2 882	50	
	死者 D.	14	11	3	7	4	3	-	-	-	-	-	-	
サルモネラ菌属 Salmonella	件数 C.	54	53	1	27	26	1	4	4	-	13	13	-	
	患者 P.	3 544	3 539	5	108	103	5	63	63	-	440	440	-	
	死者 D.	6	6	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
ぶどう球菌 Staphylococcus	件数 C.	109	94	15	55	47	8	16	14	2	23	21	2	
	患者 P.	3 086	2 735	351	250	221	29	233	210	23	767	717	50	
	死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ボツリヌス菌 Botulinus	件数 C.	5	3	2	5	3	2	-	-	-	-	-	-	
	患者 P.	14	10	4	14	10	4	-	-	-	-	-	-	
	死者 D.	4	2	2	4	2	2	-	-	-	-	-	-	
腸炎ビブリオ Vibrio	件数 C.	266	258	8	131	124	7	61	60	1	48	48	-	
	患者 P.	5 685	5 626	59	695	653	42	929	912	17	1 413	1 413	-	
	死者 D.	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
病原大腸菌 Escherichia	件数 C.	27	27	-	7	7	-	3	3	-	5	5	-	
	患者 P.	1 731	1 731	-	26	26	-	44	44	-	173	173	-	
	死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の細菌 Other	件数 C.	25	24	1	7	6	1	2	2	-	5	5	-	
	患者 P.	4 022	4 021	1	19	18	1	27	27	-	139	139	-	
	死者 D.	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
化学的物質 Chemical substance	件数 C.	21	16	5	13	11	2	3	2	1	1	1	-	
	患者 P.	954	801	153	53	42	11	46	30	16	41	41	-	
	死者 D.	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
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.	21	16	5	13	11	2	3	2	1	1	1	-	
	患者 P.	954	801	153	53	42	11	46	30	16	41	41	-	
	死者 D.	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
自 然 毒 Natural poison	件数 C.	156	12	144	151	11	140	5	1	4	-	-	-	
	患者 P.	494	48	446	423	33	390	71	15	56	-	-	-	
	死者 D.	63	5	58	63	5	58	-	-	-	-	-	-	
植物性自然毒 Poisonus plant	件数 C.	68	5	63	64	4	60	4	1	3	-	-	-	
	患者 P.	336	34	302	276	19	257	60	15	45	-	-	-	
	死者 D.	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
動物性自然毒 Poisonus animal	件数 C.	88	7	81	87	7	80	1	-	1	-	-	-	
	患者 P.	158	14	144	147	14	133	11	-	11	-	-	-	
	死者 D.	62	5	57	62	5	57	-	-	-	-	-	-	
不 明 Unknown	件数 C.	430	305	125	269	171	98	60	47	13	63	50	13	
	患者 P.	13 511	12 363	1 148	1 064	755	309	869	684	185	1 868	1 469	399	
	死者 D.	15	3	12	15	3	12	-	-	-	-	-	-	

資料：精密統計

死者数, 病因物質・事件規模・検査の有無別
 FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SCALE

昭和43年

1968

51 ~ 100			101 ~ 200			201 ~ 500			501 ~ 1 000			1 001 ~		
総数 Total	検査有 Exa- mined	検査無 Not ex- amined	総数 Total	検査有 Exa- mined	検査無 Not ex- amined	総数 Total	検査有 Exa- mined	検査無 Not ex- amined	総数 Total	検査有 Exa- mined	検査無 Not ex- amined	総数 Total	検査有 Exa- mined	検査無 Not ex- amined
54	50	4	36	35	1	18	17	1	5	5	-	3	3	-
3 739	3 485	254	5 177	5 061	116	5 791	5 536	255	3 228	3 228	-	5 326	5 326	-
2	2	-	1	1	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-
38	36	2	24	23	1	9	9	-	2	2	-	1	1	-
2 666	2 538	128	3 450	3 334	116	3 180	3 180	-	1 545	1 545	-	1 896	1 896	-
2	2	-	1	1	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-
4	4	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-
315	315	-	231	231	-	842	842	-	1 545	1 545	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-
8	6	2	5	4	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-
604	476	128	734	618	116	493	493	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	18	-	6	6	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
1 196	1 196	-	836	836	-	616	616	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	6	-	5	5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
400	400	-	677	677	-	411	411	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	6	6	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-
151	151	-	972	972	-	818	818	-	-	-	-	1 896	1 896	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
126	-	126	108	108	-	-	-	-	580	580	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
126	-	126	108	108	-	-	-	-	580	580	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	14	-	11	11	-	9	8	1	2	2	-	2	2	-
947	947	-	1 619	1 619	-	2 611	2 356	255	1 103	1 103	-	3 430	3 430	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed report

昭和45年7月10日 印刷

昭和45年7月15日 発行

昭和43年

伝染病および食中毒統計

編・発行 厚生省大臣官房統計調査部

印刷 日立高速印刷株式会社

昭和 44 年

伝染病および食中毒統計

STATISTICS

OF

COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING

JAPAN 1969

厚生省大臣官房統計調査部

HEALTH AND WELFARE STATISTICS DIVISION,
MINISTER' S SECRETARIAT,
MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE

昭和 44 年

伝染病および食中毒統計

STATISTICS

OF

COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING

JAPAN 1969

厚生省大臣官房統計調査部

HEALTH AND WELFARE STATISTICS DIVISION,
MINISTER'S SECRETARIAT,
MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE

ま え が き

この報告書は、伝染病および食中毒統計の昭和44年分をとりまとめたものである。

この伝染病および食中毒統計は患者および死者の発生数を迅速には握する簡速統計と発生患者の疫学的な事項を調査する精密統計から成り立っており、衛生行政とくに防疫、食品衛生対策の基礎的資料を得ることを目的としている。なお、この統計は、患者を診断もしくは死体を検案した医師からの届出にもとづいて作成されているので、実際に発生した患者数と届出数にある程度の隔りがあるのはやむを得ないが、わが国における伝染病あるいは食中毒発生のすう勢を示しているものとする。

この報告書が、伝染病および食中毒に対する防疫対策の資料となるとともに広く公衆衛生向上のための基礎的資料として活用願えれば幸いである。

昭和45年11月

厚生省大臣官房統計調査部長

加倉井 駿一

昭和44年
伝染病および食中毒統計
— 目 次 —

まえがき

第I編 記 述

第1部 法定・指定伝染病および届出伝染病

概 況	11
1. 赤 痢	12
2. 腸チフス	16
3. パラチフス	16
4. しょう紅熱	16
5. ジフテリア	18
6. 流行性脳脊髄膜炎	19
7. 日本脳炎	19
8. 急性灰白髄炎	20
9. インフルエンザ	20
10. 百日せき	22
11. ま し ん	22
12. 破 傷 風	23
13. 炭 そ	23
14. つつが虫病	23
15. フィラリア病	23
16. 住血吸虫病	23
17. 結 核	24
18. 性 病	25

第2部 食 中 毒

食 中 毒	30
-------------	----

第3部 伝染病および食中毒統計調査について

I 伝染病および食中毒簡速統計調査	38
II 伝染病および食中毒精密統計調査	43

第Ⅱ編 統計表

付 録 本統計に掲載せず、当部に保存している統計表一覧

第 1 部 法定・指定伝染病および届出伝染病（結核は第 2 部に、性病は第 3 部にいずれも別掲とした）

第 1 表	法定・指定伝染病患者数・り患率（人口 10 万対），病類・年次別	56
第 2 表	届出伝染病患者数・り患率（人口 10 万対），病類・年次別	58
第 3 表	法定・指定伝染病患者数，病類・年次・月別	60
第 4 表	届出伝染病患者数，病類・年次・月別	64
第 5 表	法定・指定伝染病り患率（人口 10 万対），病類・年次・月別	68
第 6 表	届出伝染病り患率（人口 10 万対），病類・年次・月別	72
第 7 表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別	76
第 8 表	届出伝染病患者数，病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別	78
第 9 表	法定・指定伝染病り患率（人口 10 万対），病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別	80
第 10 表	届出伝染病り患率（人口 10 万対），病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別	82
第 11 表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・月別	84
第 12 表	届出伝染病患者数，病類・性・月別	86
第 13 表	法定・指定伝染病り患率（人口 10 万対），病類・性・月別	88
第 14 表	届出伝染病り患率（人口 10 万対），病類・性・月別	90
第 15 表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・年齢（5 才階級）別	92
第 16 表	届出伝染病患者数，病類・性・年齢（5 才階級）別	94
第 17 表	法定・指定伝染病り患率（人口 10 万対），病類・性・年齢（5 才階級）別	96
第 18 表	届出伝染病り患率（人口 10 万対），病類・性・年齢（5 才階級）別	98
第 19 表	細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数，診断方法・菌型・都道府県—指定都市（再掲）別	100
第 20 表	疫痢患者数，診断方法・菌型・都道府県—指定都市（再掲）別	103
第 2 部 結 核		
第 21 表	結核患者数，病型・性・年齢（5 才階級）別	104
第 22 表	結核り患率（人口 10 万対），病型・性・年齢（5 才階級）別	105
第 23 表	結核患者数，職業・性・年齢（5 才階級）別	106
第 24 表	結核患者数・り患率（人口 10 万対），病型・都道府県—指定都市（再掲）別	108
第 3 部 性 病		
第 25 表	性病患者数・り患率（人口 10 万対），病類・都道府県別	109
第 26 表	性病患者数，病類・病期・性・年齢（5 才階級）別	110

第27表	性病り患率（人口10万対），病類・病期・性・年齢（5才階級）別	112
第4部 食 中 毒		
第28表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・都道府県－指定都市（再掲）別	114
第29表	食中毒事件・患者・死者数，原因食品・都道府県－指定都市（再掲）別	118
第30表	食中毒事件・患者・死者数，原因施設・都道府県－指定都市（再掲）別	122
第31表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・原因食品別	126
第32表	食中毒事件・患者・死者数，原因食品・摂取場所別	128
第33表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・月別	130
第34表	食中毒事件・患者・死者数，原因食品・月別	132
第35表	食中毒患者・死者数，病因物質・性・年齢（5才階級）別	134
第36表	食中毒患者・死者数，原因食品・性・年齢（5才階級）別	136
第37表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・摂取場所別	140
第38表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・事件規模別	144
第39表	食中毒事件・患者・死者数，原因施設・摂取場所別	146

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1969
CONTENTS

Preface	
Part I Description	
Part II Statistical Tables	
Table 1 Annual Change of Cases and Case Rates (Per 100,000 Population) of each Disease (Legal, Designated) 1926-1968	56
Table 2 Annual Change of Cases and Case Rates (Per 100,000 Population) of each Disease (Reportable) 1946-1968	58
Table 3 Annual Change of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Month 1945-1968	60
Table 4 Annual Change of Cases of each Disease (Reportable) by Month 1946-1968	64
Table 5 Annual Change of Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Month 1945-1968	68
Table 6 Annual Change of Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Month 1946-1968	72
Table 7 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture	76
Table 8 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture	78
Table 9 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture	80
Table 10 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture	82
Table 11 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Month	84
Table 12 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Month	86
Table 13 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Month	88
Table 14 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Month	90
Table 15 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age (Group in 5-Years)	92
Table 16 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5-Years)	94
Table 17 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age (Group in 5-Years)	96
Table 18 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5-Years)	98
Table 19 Number of Cases of Bacillary Dysentery (including Ekiri), by Types of Examination, Kind of Bacillus and Prefecture	100

Table 20	Number of Cases of Ekiri, by Types of Examination, Kind of Bacillus and Prefecture	103
Table 21	Number of Cases of Tuberculosis by Forms, Sex and Age (Group in 5-Years).....	104
Table 22	Case Retes of Tuberculosis (Per 100,000 population) by From, Sex and Age (Group in 5-Years).....	105
Table 23	Number of Cases of Tuberculosis by Occupation, Sex and Age (Group in 5-Years)	106
Table 24	Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of Tuberculosis, by Forms in each Prefecture	108
Table 25	Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of each Venereal Disease, in each Prefecture	109
Table 26	Number of Cases of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age (Group in 5-Years)	110
Table 27	Case Rates (Per 100,000 population) of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age (Group in 5-Years)	112
Table 28	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Method of Diagnosis and Caused Substance in each Prefecture	114
Table 29	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food in each Prefecture	118
Table 30	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Place in each Prefecture	122
Table 31	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Caused Food.....	126
Table 32	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Place	128
Table 33	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Month	130
Table 34	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Month	132
Table 35	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Sex and Age (Group in 5-Years)	134
Table 36	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food, Sex and Age (Group in 5-Years)	136
Table 37	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Place and Cooked or Not	140
Table 38	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Scale of Case and Examined or Not	144
Table 39	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Place and Taken Place.....	146

第 I 編

記 述

PART I

DESCRIPTION

表章記号の規約

—	計数のない場合 Magnitude zero
...	計数不明の場合 Data not available
.	計数が計上されない場合 Category not applicable
0.0	比率が微小（0.05未満）の場合 Magni tude less than half of unit employed

比率の算出に用いた人口 昭和44年10月1日 推計人口 102,648,000
月別り患率の算出方法

$$\text{月別り患率} = \frac{\text{その月の患者数} \times \frac{\text{その年の日数}}{\text{その月の日数}}}{\text{その年の人口}} \times 100,000$$

第1部 法定・指定および届出伝染病

概 況

昭和44年における法定・指定および届出伝染病の患者発生状況をみると表1のとおりである。

その主な動きをみると法定・指定伝染病では、赤痢が42年30,097人、43年17,792人、44年12,954人と、近年、大幅な減少傾向を示している。従来赤痢の多発期とされていた夏季における発生数は逐年減少傾向を示し季節的変動はほとんどみられない。

本年は、前年に比べて腸チフスがやや増加したほかは、各疾患とも減少しており、コレラ、痘そう、発しんチフス、ペストの発生はなかった。

届出伝染病についてみると、百日せきが、1,078人と前年の2倍以上に増加し、フィラリア病がここ数年10人台であったのが本年は61人と前年の5倍近くになっていること、また、伝染性下痢症6人、住血吸虫病50人とそれぞれ前年の約半数に減少したことが目立っている。

ましんは本年は非流行年にあたり、22,179人と前年の約半数に減少している。

その他の疾患については、炭そが3人に増加しているほかは全部減少している。黄熱、狂犬病、回帰熱の各疾患は発生をみなかった。

各疾患について、年次、季節、性、年齢および地域等を中心として観察すると、次のとおりである。

表1 伝染病患者数、り患率(人口10万対)

病 名	昭和43年		昭和44年	
	患者数	り患率	患者数	り患率
法定伝染病				
コレラ	—	—	—	—
赤痢	17 792	17.5	12 954	12.6
腸チフス	390	0.4	417	0.4
バラチフス	102	0.1	81	0.1
痘そう	—	—	—	—
発しんチフス	—	—	—	—
しょう紅熱	6 237	6.2	6 143	6.0
ジフテリア	807	0.8	616	0.6
流行性脳脊髄膜炎	122	0.1	93	0.1
ペスト	—	—	—	—
日本脳炎	292	0.3	230	0.2
指定伝染病				
急性灰白髄炎	20	0.0	16	0.0
届出伝染病				
マラリア	19	0.0	16	0.0
ましん	43 060	42.5	22 179	21.6
百日せき	460	0.5	1 078	1.1
インフルエンザ	139 961	138.0	122 806	119.6
黄熱	—	—	—	—
破傷風	338	0.3	320	0.3
狂犬病	—	—	—	—
炭そ	1	0.0	3	0.0
伝染性下痢症	13	0.0	6	0.0
つつが虫病	5	0.0	3	0.0
フィラリア病	13	0.0	61	0.1
回帰熱	—	—	—	—
住血吸虫病	95	0.1	50	0.0
トラホーム	12 336	12.2	8 247	8.0
結核	232 196	229.0	202 204	197.0
らい	86	0.1	61	0.1
性病	18 758	18.5	17 641	17.2

資料：備速統計，ただし性病・住血吸虫病については精密統計による。

(注) 説明に用いている結果の取りまとめ区分は、年次および季節別については保健所長が医師からの届出を受理した年・月の区分により、年齢階級別は、保健所長が医師からの届出を受理した時点での患者の満年齢によっている。

また都道府県による観察は、簡速統計については患者届出地によるものであり、精密統計については患者の住所地によって表章されている。

1. 赤痢

昭和20年に大きなピークを示した赤痢の発生は、23年の14,665人(人口10万対のり患率18.3—以下本報告書を通じて括弧内の数字は人口10万対のり患率を示す)を底として増加に転じ、27年には111,709人に達し、患者数では最高の発生となった。その後は図1の通り不規則な動きをみせながら、減少傾向を示し、り患率では44年(1.2.6)は23年を下回って戦後最低となった。

本年の発生状況を都道府県別にみると、図2のとおりその発生は全国にまたがっているが、全国平均り患率1.2.6に比べて特に高率の発生があった地域として富山(6.3.9)、山梨(4.0.3)、高知(3.3.1)、の各県をあげることができる。一方、低率を示したのは香川(0.9)、大阪(1.1)、奈良(1.8)、徳島(2.8)の各府県であった。

り患率を季節別にみると、6月(19.5)、11月(17.7)、12月(15.7)がやや高いが、図3に示すように、近年は多発期とされていた夏季における発生が顕著に減少し、ほとんど季節的な差がみられなくなった。

細菌性赤痢(疫痢を含む)12,933人について、性・年齢階級(5才階級)別のり患率

図1 赤痢年次別り患率(人口10万対)

昭和20~44年

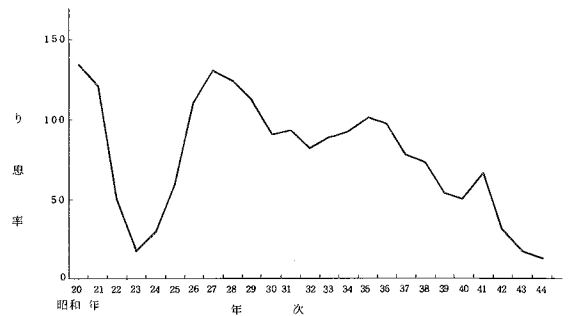


図2 赤痢都道府県別り患率(人口10万対)

昭和44年

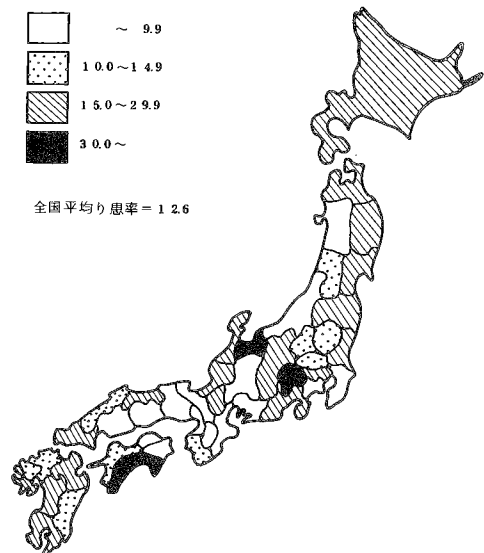


図3 赤痢月別り患率(人口10万対)

昭和34・40・44年

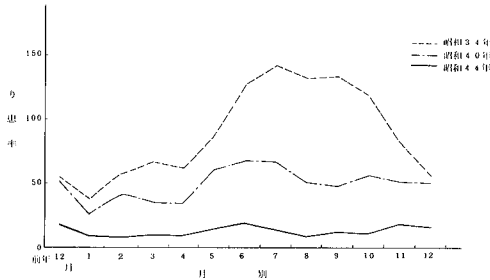
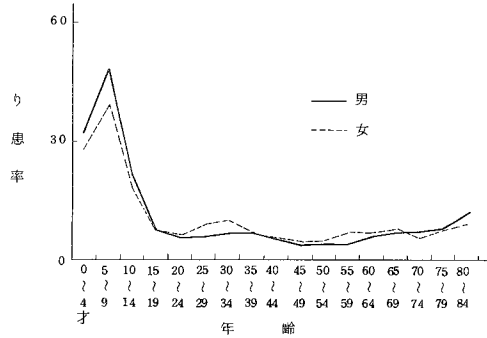


図4 細菌性赤痢(疫痢を含む)年齢階級別り患率(人口10万対)

昭和44年



を図4によってみると、5～9才階級(43.6)が最も高く、ついで、0～4才階級(30.4)となっており、なかでも5才(53.2), 4才(48.2), 3才(48.2)のり患率の高いのが目立っている。なお、老齢になるにつれて漸増傾向が見られる。

性別では、総数でり患率をみると、男13.2, 女12.1と男が若干高率を示している。

表2 赤痢菌国際分類表

(日本学術振興会呼称のもと比較)

発病から届出までの期間をみると、発病してから2日で過半数の54.5%が届け出られ、これが9日になると91.9%に達している。このうち疫痢は1日で65.1%が届け出られ、4日までに85.7%に達している。

赤痢の菌型については、表2に示す「赤痢菌国際分類表」に従って集計を行っている。

細菌性赤痢(疫痢を含む)の診断方法は菌検査、臨床決定、その他の検査の3種に区分して行っているが、本年は患者数12,933人のうち、菌検査によるもの8,059人で62.3%を占め、臨床決定4,822人37.3%, その他52人0.4%となっている。

赤痢菌検査を行なった8,059人

分類型式	日本名	日本学振会の呼称
Group A Type Shigella dysenterias 1	A群 型 1	志賀赤痢菌
	2	大野赤痢菌
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
Group B Type Subtype Sh.flexnerii	B群 型亜型	
	フレキシネル菌 1 1 a	中村赤痢菌
	1 b	昭和赤痢菌
	2 2 a	駒込BⅢ赤痢菌
	2 b	
	3 3 a	川瀬赤痢菌
	3 b	
	4 4 a	西貢赤痢菌
	4 b	
	4 c	
5	駒込A赤痢菌	
6	箕田居石赤痢菌	
Variant	X	駒込BⅠ赤痢菌
	Y	
Group C Type Sh.boydii	C群 型	
	ボイド菌 1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
7		
Group D Sh.sonnei	D群 ゾンネ菌	大原赤痢菌

表 3 赤痢菌群別の百分率

昭和44年

	総 数	A	B	C	D	不 明	そ の 他
総 数	100.0	0.1	12.1	0.1	86.0	1.5	0.0
細菌性赤痢	100.0	0.1	12.1	0.1	86.0	1.5	0.0
疫 痢	100.0	—	—	—	100.0	—	—

表 4 赤痢菌型の実数および百分率

昭和44年

(1) A 群

		総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明
総 数	実 数	12	2	4	1	—	—	1	—	4
	百分率	100.0	16.7	33.3	8.3	—	—	8.3	—	33.3
細菌性赤痢	実 数	12	2	4	1	—	—	1	—	4
	百分率	100.0	16.7	33.3	8.3	—	—	8.3	—	33.3
疫 痢	実 数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	百分率	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(2) B 群

		総 数	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y	不明
総 数	実 数	978	24	7	17	491	31	11	207	4	4	27	4	—	10	6	5	43	18	69
	百分率	100.0	2.5	0.7	1.7	50.2	3.2	1.1	21.2	0.4	0.4	2.8	0.4	—	1.0	0.6	0.5	4.4	1.8	7.1
細菌性赤痢	実 数	978	24	7	17	491	31	11	207	4	4	27	4	—	10	6	5	43	18	69
	百分率	100.0	2.5	0.7	1.7	50.2	3.2	1.1	21.2	0.4	0.4	2.8	0.4	—	1.0	0.6	0.5	4.4	1.8	7.1
疫 痢	実 数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	百分率	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(3) C 群

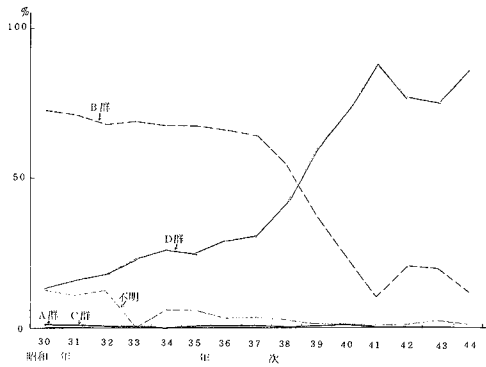
		総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明
総 数	実 数	12	2	2	4	—	—	—	—	4
	百分率	100.0	16.7	16.7	33.3	—	—	—	—	33.3
細菌性赤痢	実 数	12	2	2	4	—	—	—	—	4
	百分率	100.0	16.7	16.7	33.3	—	—	—	—	33.3
疫 痢	実 数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	百分率	—	—	—	—	—	—	—	—	—

表5 細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数の百分率
菌型・都道府県別

昭和44年

都道府県	総数	A	B	C	D	不明
全	100.0	0.1	12.1	0.1	86.0	1.5
北	100.0	0.1	4.5	—	94.2	1.2
海	100.0	—	19.4	—	80.2	0.5
青	100.0	0.3	20.4	—	79.4	—
岩	100.0	—	1.1	—	97.8	1.1
宮	100.0	—	19.0	—	81.0	—
秋	100.0	1.2	5.9	—	92.9	—
山	100.0	—	1.7	—	98.3	—
福	100.0	0.4	16.9	—	81.8	0.9
茨	100.0	—	36.1	—	63.9	—
栃	100.0	—	2.5	—	96.8	0.6
群	100.0	—	93.2	—	5.6	1.1
埼	100.0	—	20.3	2.9	75.4	1.4
千	100.0	0.1	16.6	0.3	82.7	0.3
東	100.0	1.9	19.4	—	77.8	0.9
神	100.0	—	24.3	—	75.7	—
奈	100.0	—	0.5	—	99.5	—
新	100.0	—	0.9	—	99.1	—
富	100.0	—	1.7	—	96.7	1.7
山	100.0	0.4	2.6	—	97.0	—
石	100.0	—	7.2	—	92.6	—
福	100.0	—	9.1	—	90.9	—
山	100.0	—	13.8	—	84.3	1.9
長	100.0	—	14.5	—	85.5	—
岐	100.0	—	45.2	—	45.2	9.7
静	100.0	—	8.3	—	91.7	—
愛	100.0	—	25.8	—	71.9	2.2
三	100.0	—	25.0	—	75.0	—
滋	100.0	2.3	9.1	1.1	76.1	11.4
京	100.0	—	16.7	—	83.3	—
大	100.0	—	1.0	—	33.3	65.7
兵	100.0	—	9.9	—	90.1	—
奈	100.0	—	1.2	—	98.8	—
和	100.0	—	27.7	6.2	66.2	—
歌	100.0	—	54.1	—	45.9	—
鳥	100.0	—	4.2	—	90.3	5.6
島	100.0	—	21.4	—	71.4	7.1
岡	100.0	—	—	—	100.0	—
山	100.0	—	1.5	—	98.5	—
德	100.0	—	4.4	0.6	95.0	—
香	100.0	1.1	13.8	—	83.0	2.1
愛	100.0	—	—	—	100.0	—
高	100.0	—	—	—	100.0	—
福	100.0	—	34.4	—	65.6	—
岡	100.0	—	6.1	—	90.8	3.1
佐	100.0	—	0.6	—	99.4	—
賀	100.0	—	16.7	—	83.3	—
長	100.0	—	12.0	0.5	87.4	—
崎	100.0	—	—	—	100.0	—
熊	100.0	—	6.1	—	90.8	3.1
本	100.0	—	0.6	—	99.4	—
大	100.0	—	16.7	—	83.3	—
分	100.0	—	—	—	100.0	—
宮	100.0	—	12.0	0.5	87.4	—
崎	100.0	—	—	—	100.0	—
鹿	100.0	—	—	—	100.0	—
児	100.0	—	—	—	100.0	—
島	100.0	—	—	—	100.0	—
横	100.0	4.8	23.3	—	66.7	4.8
濱	100.0	—	53.8	—	46.2	—
市	100.0	—	14.1	—	83.1	2.8
(100.0	—	33.3	—	66.7	—
名	100.0	—	—	—	80.0	20.0
古	100.0	—	—	—	100.0	—
屋	100.0	—	—	—	100.0	—
市	100.0	—	—	—	100.0	—
都	100.0	—	—	—	100.0	—
京	100.0	—	—	—	100.0	—
大	100.0	—	—	—	100.0	—
阪	100.0	—	—	—	100.0	—
市	100.0	—	—	—	100.0	—
神	100.0	—	—	—	100.0	—
戸	100.0	—	—	—	100.0	—
市	100.0	—	—	—	100.0	—
北	100.0	—	—	—	100.0	—
九	100.0	—	—	—	100.0	—
州	100.0	—	—	—	100.0	—
市	100.0	—	—	—	100.0	—

図5 赤痢菌群別構成割合（百分率）の年次推移
昭和30～44年



(うち疫痢63人を含む)について、検出された赤痢菌の菌型をみると、D群86.0%で最も多く、ついでB群12.1%となっており、この両者で98.1%を占めている。近年D群の割合は年々増加の傾向にあり、39年からB群と逆転して首位を占めるようになったが、年次推移は図5の通りである。さらに、A、B、C群について、それぞれの菌型別にみると、表4のとおりである。これら菌群別検出状況を表5により都道府県別にみると、B群が最も多く、埼玉、広島各県を除いていずれもD群の割合が最も多く、なかでも香川、佐賀、富山、大分、石川、島根、愛媛各県ではD群が圧倒的に多くを占めている。

2. 腸チフス

昭和20年には患者数57,933人(80.5)であったが、21年以降は急速に減少して、30年には1,939人となった。その後も多少の起伏はみられるが、ゆるやかな減少を示し本年は417人であった。都道府県別にみると広島、京都、和歌山、東京などにやや多い発生が見られた。月別にみると、年間を通じて発生がみられるが、9月(0.7)の発生が多い。

3. パラチフス

昭和19年に患者数14,819人(20.4)と大きなピークを示し、以後は減少を続け、29年には1,000人台を割るようになった。その後33年に1,149人(1.2)と増加をみせたこともあったが、順調に減少の傾向が続き、本年は81人であった。

4. しょう紅熱

年次別にみると、図6のとおり、昭和23年には3,319人(5.5)であったが、その後は次第に増加し、29年には19,861人(22.5)に達した。30年以降は起伏をみせながらも減少していたが、37年から再び増加を示し、38年には16,034人(16.7)と第2のピークをみた。その後減少に転じ、本年は6,143人(6.0)で前年より94人の減少であった。

図6 しょう紅熱年次別り患率(人口10万対)

昭和23～44年

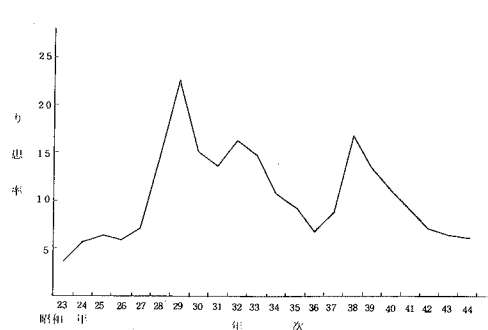
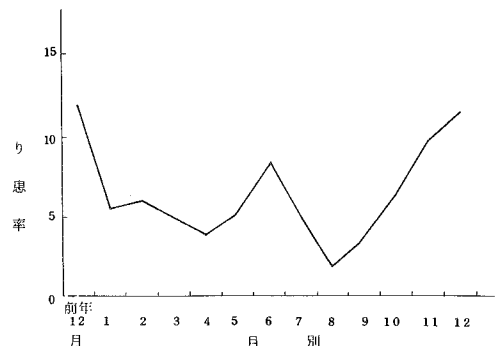


図7 しょう紅熱月別り患率(人口10万対)

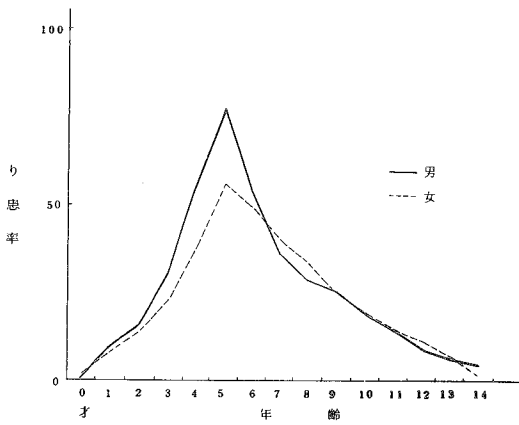
昭和44年



地域別にみると、高率を示したのは北海道、秋田、東京の各都道府県であり、香川、鹿児島、石川福井、三重などの各県ではあまり発生がみられなかった。

季節別にみると、図7のとおりで6月と12月に患者発生の上がみられる。

図8 しゅう紅熱年齢別り患率(人口10万対)
昭和44年



性、年齢階級別では、図8のとおりで、最高のり患率を示したのは男女とも5才(男77.4, 女56.1)である。

発病から届出までの期間をみると、2日までに62.9%が届け出られている。

表6 法定・指定伝染病の発病から届出までの期間別にみた患者数

昭和44年

病 類	総 数	1日未満	1 日	2 日	3 日	4 日	5~9日	10~14日	15~29日	30日~	不 詳
赤 痢	12 954	2 477	1 881	2 350	1 369	1 102	2 135	566	357	84	633
細菌性赤痢(疫痢を含む)	12 933	2 476	1 880	2 349	1 368	1 101	2 131	563	355	78	632
疫 痢(再 掲)	63	19	22	5	7	1	6	—	2	1	—
ア メ ー バ 赤 痢	21	1	1	1	1	1	4	3	2	6	1
腸 チ フ ス	417	13	7	4	11	12	78	93	138	41	20
バ ラ チ フ ス	81	5	5	4	6	3	16	16	13	3	10
し ゃ う 紅 熱	6 143	865	1 536	1 390	883	516	626	112	78	20	117
ジ フ テ リ ア	616	72	113	117	107	65	98	22	13	3	6
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎	93	5	17	10	8	9	18	8	10	3	5
日 本 脳 炎	230	18	15	27	23	12	58	22	38	17	—
急 性 灰 白 髄 炎	16	—	1	1	1	—	5	3	5	—	—

表7 法定・指定伝染病の発病から届出までの期間別にみた累積百分率

昭和44年

病 類	1日未満	1 日	2 日	3 日	4 日	9日未満	14日未満	29日未満	30日~
赤 痢	20.1	35.4	54.4	65.6	74.5	91.8	96.4	99.3	100.0
細菌性赤痢(疫痢を含む)	20.1	35.4	54.5	65.6	74.6	91.9	96.5	99.4	100.0
疫 痢(再 掲)	30.2	65.1	73.0	84.1	85.7	95.2	95.2	98.4	100.0
ア メ ー バ 赤 痢	5.0	10.0	15.0	20.0	25.0	45.0	60.0	70.0	100.0
腸 チ フ ス	3.3	5.0	6.0	8.8	11.8	31.5	54.9	89.7	100.0
バ ラ チ フ ス	7.0	14.1	19.7	28.2	32.4	54.9	77.5	95.8	100.0
し ゃ う 紅 熱	14.4	39.8	62.9	77.6	86.1	96.5	98.4	99.7	100.0
ジ フ テ リ ア	11.8	30.3	49.5	67.0	77.7	93.8	97.4	99.5	100.0
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎	5.7	25.0	36.4	45.5	55.7	76.1	85.2	96.6	100.0
日 本 脳 炎	7.8	14.3	26.1	36.1	41.3	66.5	76.1	92.6	100.0
急 性 灰 白 髄 炎	—	6.3	12.5	18.8	18.8	50.0	68.8	100.0	100.0

5. ジフテリア

年次別にみると図9のとおりで、昭和20年から23年までは高いり患率を示しているが、24年以降は増減もゆるやかとなり、28年から34年にかけてやや増加傾向を示したが再び減少傾向に転じ本年の患者数は616人であった。

図9 ジフテリア年次別り患率(人口10万対)

昭和20~44年

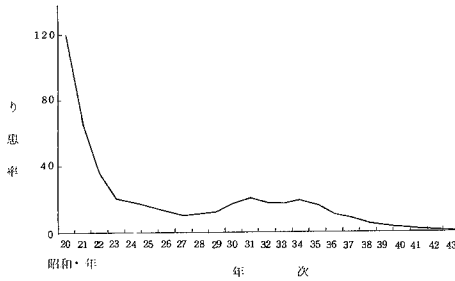
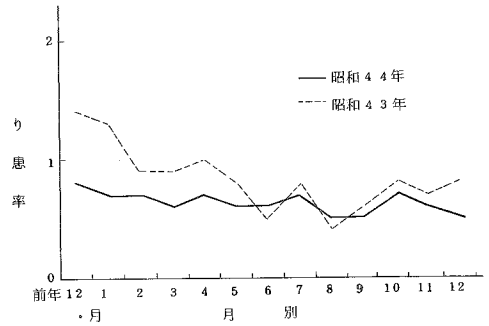


図10 ジフテリア月別り患率(人口10万対)

昭和43・44年



地域別にみて、特にり患率の高かったのは山口(5.5)、青森(2.5)、滋賀(2.3)、鳥根(2.3)の各県であった。

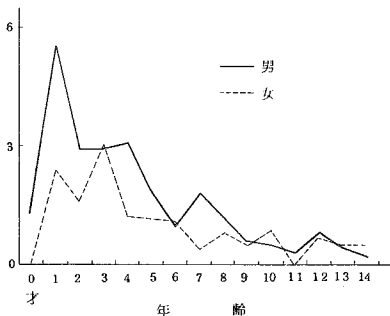
季節的にみると、図10のとおりで年間を通じて発生がみられる。

性、年齢別にみると、図11のとおり患者数の54.7%が15才未満である。り患率の最も高いのは男1才(5.5)、女3才(3.0)であり、男4才(3.1)、女1才(2.4)がこれについている。

届出期間については、表6、表7のとおりである。

図11 ジフテリア年齢別り患率(人口10万対)

昭和44年



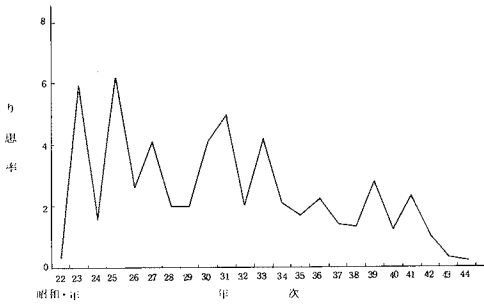
6. 流行性脳脊髄膜炎

昭和20年には、患者4,384人(6.1)であったが、以後は多少の起伏をみせながら減少を続け、27年には1,000人台を割り、912人(1.1)となった。その後も減少の一途をたどっており、本年の患者数は93人(0.1)であった。

都道府県別にみると、本年、特に高い県はなく、東京、大阪、福岡での発生が目につくが、青森、秋田など17県では全く発生をみなかった。

年齢別では、10才と14才が多いことがわかる。

図12 日本脳炎月別り患率(人口10万対)
昭和22~44年



7. 日本脳炎

年次別にみると図12のとおりで、ほぼ1~2年の間隔をおいて流行がみられる。すなわち、

図14 日本脳炎月別り患率(人口10万対)
昭和44年

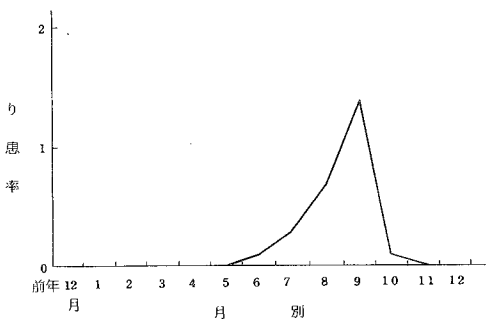


図13 日本脳炎都道府県別り患率
(人口10万対)
昭和44年

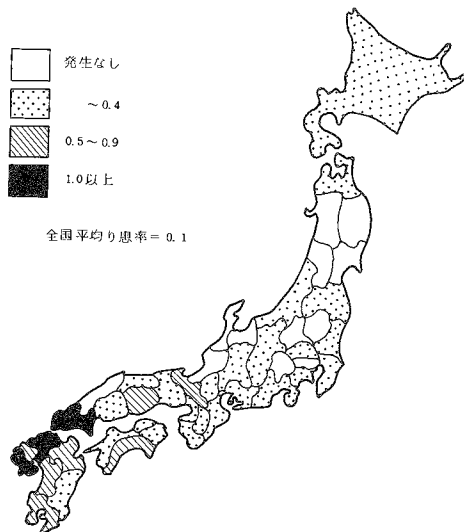
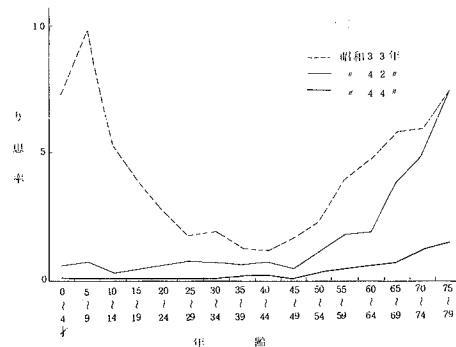


図15 日本脳炎年齢階級別り患率(人口10万対)
昭和33・42・44年



33年に3,900人(4.2), 36年2,053人(2.2), 39年2,683人(2.8), 41年2,301人(2.3)の発生がみられたが, 本年は230人(0.2)にとどまった。

地域別にみると, 図13に示すように, 例年通り本年も西日本にり患率の高い地域がみられ, 山口(1.4), 福岡(1.2), 長崎(1.1)などが高率県であり, 岩手, 宮城など12都県は全く発生がみられなかった。

季節的にみると, 図14のとおり夏季に発生が集中しており, 7月から10月にかけて鋭い山を作っているが, この期間中に年間総数の93.9%が発生している。

年齢階級別にり患率をみると, 図15のとおり, 60才以上では各階級とも高率を示している。発病から届出までの期間をみると, 4日で41.3%, 5~9日で66.5%となっている。

図16 急性灰白髄炎年次別り患率
(人口10万対)
昭和23~44年

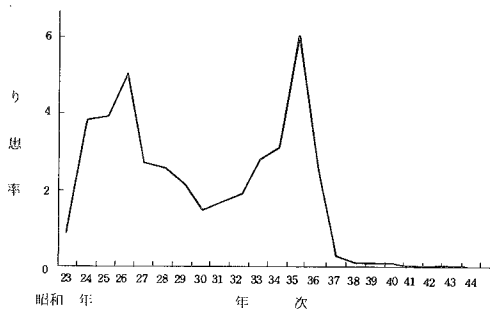
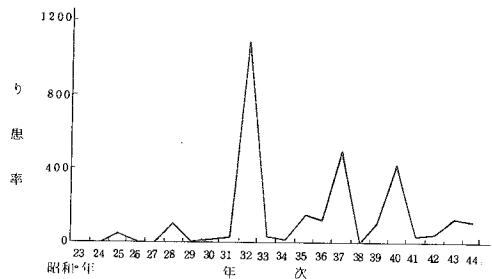


図17 インフルエンザ年次別り患率
(人口10万対)
昭和23年~44年



8. 急性灰白髄炎

年次別発生状況は図16のとおりで昭和35年には5,606人(6.0)を記録したが, その後は急激に減少し, 本年は, わずかに16人であった。なお, 36年6月から経口生ポリオワクチンの投与が行なわれている。

年齢階級別にみると, 患者総数の56.3%が0~9才階級となっている。

都道府県別では, 本年発生をみなかった道府県は35あった。

9. インフルエンザ

図17のとおり, 昭和22年以来, ほぼ2~3年の間隔をおいて流行していることがわかるが, 特に大流行をみた年としては, 32年が患者98,105人(1079.3)に達し, また, 37年には3月を中心として大流行があり, 32年に次ぐ患者47,472人(498.8)の発生をみ, さらに, 40年は

図18 インフルエンザ月別り患率(人口10万対)

昭和44年

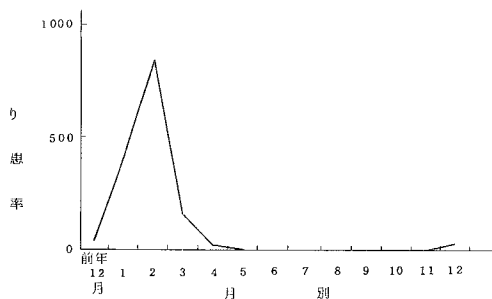
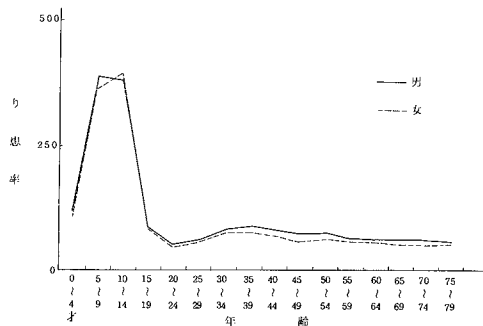


図19 インフルエンザ年齢階級別り患率(人口10万対)

(人口10万対)

昭和44年

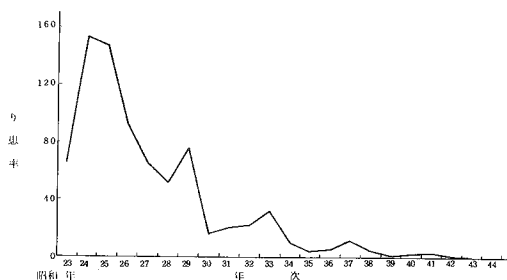


40,939人(416.6)に達する大流行をみたことが特に目立っている。43年は139,961人(138.0)と前年の2.5倍の発生があったが、本年は122,806人(119.6)と前年より17,155人減少している。

地域別にみて、本年特にり患率の高かったのは、宮城(624.5)、宮崎(438.8)、静岡(417.4)、栃木(403.7)の各県で、一方低率を示したのは青森(1.2)、岩手(1.2)、愛知(4.0)の各県であった。

図20 百日せき年次別り患率(人口10万対)

昭和23~44年



季節別にみると、図18のとおりで、2月の患者数67,415人(856.1)は年間総数の54.9%に当たっている。

年齢階級別にみると、図19のとおり、男女共に5~14才階級が最も多い。

図21 百日せき月別り患率(人口10万対)

昭和44年

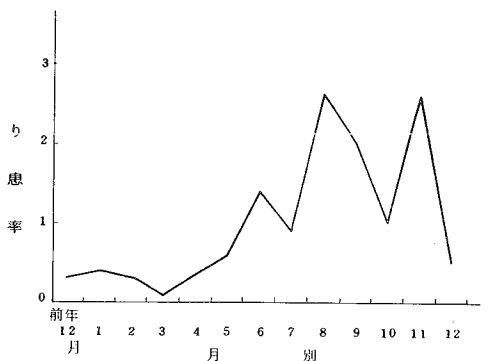
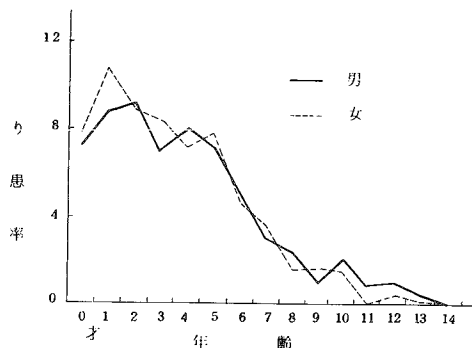


図22 百日せき年齢別り患率(人口10万対)

昭和44年



10. 百日せき

近年、その発生が大幅に減少した疾患の一つで、図20のとおり、24年、25年にはいずれも12万人を上回る発生をみたものが、その後は多少の起伏を示しながら減少の傾向をたどり、43年には460人(0.5)と戦後最低となったが、本年は1,078人(1.1)とやや増加している。

季節別にみると、図21のとおり夏から秋にかけて発生が多かった。

年齢別にみると、図22のとおり、ほとんどが10才未満で占められており、患者総数の98.7%に達している。り患率の最も高いのは男では2才(9.2)、女では1才(10.7)となっている。

11. ましん

ましんは、図23のとおり昭和22年、24年、26年、28年にはいずれも12万人以上の患者

図23 ましん年次別り患率(人口10万対)

昭和25~44年

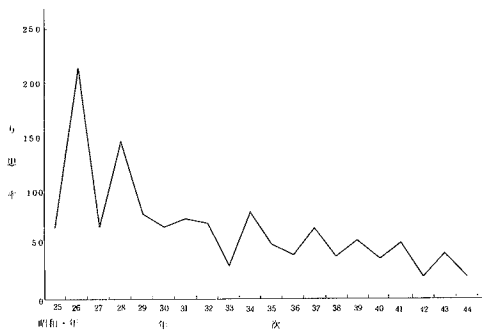


図24 ましん月別り患率(人口10万対)

昭和43・44年

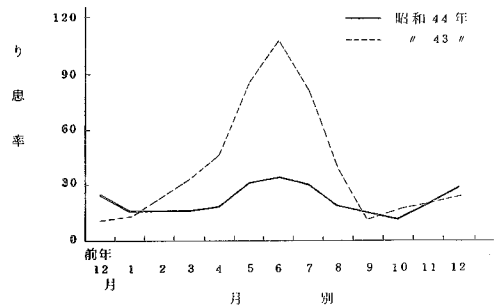
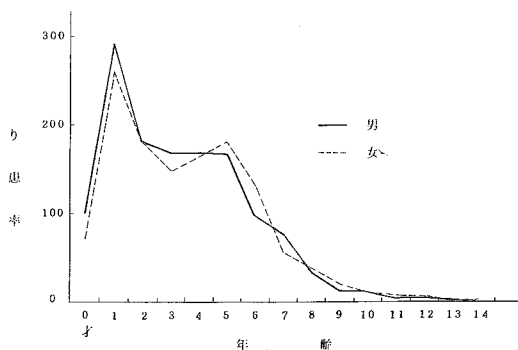


図25 ましん年齢別り患率(人口10万対)

昭和44年



が発生して、いわゆる隔年流行の様相を呈している。一時この型が乱れたが、近年再び定型的な様相を示すようになり、37年、39年にはいずれも5万人以上の患者発生となった。流行年に当たった43年は43,060人(42.5)の発生であったが、非流行年に当たった本年は22,179人(21.6)とその発生が減少している。

なお、隔年流行の状況を都道府県別にみると、岩手、島根、佐賀の各県では流行年次に

1年のずれがあること、長野、岐阜、愛知、長崎の各県では41年以降、流行・非流行年にかわりなく毎年少しずつの減少を示していることなど、地域によりかなり異なった様相を示していることがわかる。

本年特に高いり患率を示したのは、鳥取(120.0)、島根(92.9)、佐賀(91.2)の各県であり、低率県としては、栃木(1.9)、山梨(2.6)、熊本(2.3)をあげることができる。

季節別にみると、本年は図24のとおりで、4月から8月にかけて山がみられる。

性、年齢別にみると、図25のとおり、10才未満が97.6%で届出患者数のほとんどを占めている。り患率の最も高いのは1才(277.0)である。

12. 破 傷 風

戦後、昭和29年までは24年の2,168人(2.7)を最高に毎年1,000人台の発生であったが、30年以降1,000人を下回り、その後も減少を続け、本年は320人の発生である。

13. 炭 そ

昭和25年以来その発生は5～6人以下であったものが、40年には22人と多かったが、43年には滋賀県に1人発生し、本年は青森県に3人発生した。

14. つつが虫病

毎年若干の発生があったが、本年は3人で、秋田県2人、新潟県1人であった。

15. フイラリア病

43年は13人の発生であったが、本年は61人の発生があった。このうち45人73.8%は熊本県で占めている。

16. 住血吸虫病

昭和40年以降は毎年200人前後の発生をみていたが、43年は95人と100人台を割り、本年はさらに50人の発生をみるにとどまり、このうち48人96%は佐賀県が占めており、あとは埼玉県に1人、山梨県に1人となっている。

17. 結 核

昭和23年以降の結核患者の届出状況を簡速統計でみると、図26、表8のとおり、26年が患者

表8 結核患者数、り患率（人口10万対）

昭和23～44年		
年次	患者数	り患率
昭和23年	382 810	478.5
24	464 903	568.5
25	528 829	635.6
26	590 684	698.4
27	586 651	683.3
28	507 244	582.8
29	523 556	593.0
30	517 477	579.6
31	518 142	574.1
32	520 899	571.9
33	498 779	542.1
34	499 873	537.7
35	489 715	524.2
36	420 460	445.9
37	387 767	407.4
38	380 603	395.8
39	355 500	365.8
40	315 006	320.5
41	286 563	289.3
42	258 935	258.3
43	232 196	229.0
44	202 204	197.0

表9 結核り患率（人口10万対）、性・年齢階級別

昭和44年			
年齢階級	総数	男	女
総数	197.8	239.2	157.8
0～4	109.3	113.8	104.5
5～9	122.9	123.6	122.1
10～14	62.4	63.4	61.3
15～19	84.8	81.8	87.9
20～24	149.7	160.8	138.5
25～29	173.4	193.4	153.8
30～34	187.3	211.5	163.3
35～39	203.2	248.6	157.4
40～44	231.7	287.0	177.4
45～49	258.8	339.7	193.5
50～54	293.9	388.4	215.1
55～59	352.1	484.9	237.2
60～64	410.6	560.1	274.8
65～69	476.3	665.9	306.9
70～74	498.5	766.0	277.1
75～79	446.0	698.0	265.4
80～84	296.1	526.3	161.5
85～	204.1	436.8	106.3

資料：簡速統計

資料：精密統計

数590,684人(698.4)で最高を示し、以後多少の起伏はあったが、毎年低下の傾向をたどり、本年は202,204人(197.0)で、前年に比べて約3万人の減少である。

図26 結核年次別り患率（人口10万対）

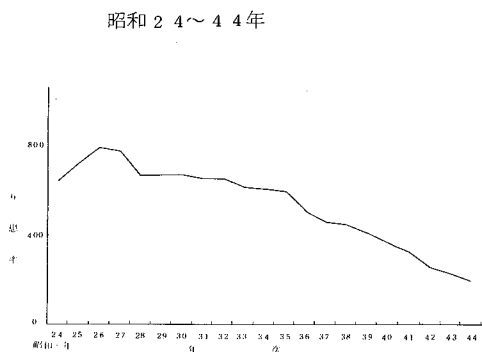


図27 結核年齢階級別り患率（人口10万対）昭和34・44年

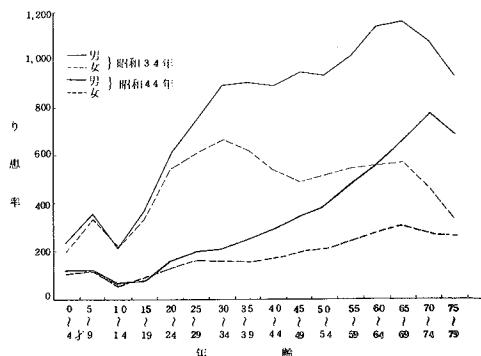


表 10 病型別にみた結核患者百分率

昭和 4 4 年

病 型	総 数	男	女
全 結 核	100.0	100.0	100.0
呼 吸 器 系 の 結 核	91.5	94.1	87.6
け い 肺 結 核	0.1	0.2	0.0
肺 結 核	84.5	87.6	80.0
そ の 他 の 呼 吸 器 結 核	6.8	6.3	7.5
そ の 他 の 結 核	8.5	5.9	12.4
髄 膜 お よ び 中 枢 神 經 系 の 結 核	0.1	0.1	0.2
腸 腹 膜 お よ び 腸 間 膜 リ ン 巴 節 の 結 核	0.7	0.4	1.1
骨 お よ び 関 節 の 結 核	1.6	1.2	2.1
性 尿 器 系 の 結 核	1.7	1.7	1.8
そ の 他 の 臓 器 の 結 核	4.3	2.4	7.1
播 種 結 核	0.1	0.1	0.2
結 核 の 後 遺 症	0.0	0.0	—

精密統計により年齢階級別り患率をみると図 27, 表 9 のとおり 20 才未満の若年齢層では比較的的低く, 20 才をこえると高年齢になるにつれて高率となり 75 才をすぎると再び減少している。り患率の最も高いのは 70~74 才階級 (498.5) であり, 結核が高年齢層の疾患となっていることを示している。

性別にみると, 各年齢階級とも男のり患率は女より高くなっている。しかも高年齢になるにつれて男女の差が著しくなる傾向を示し, り患率が最高である 70

~74 才階級では男 (766.0), 女 (277.1) であって, 男は女の 2.8 倍のり患率を示している。

病型別に結核患者を百分率でみたのが表 10 であるが, 例年のとおり, 「肺結核」が全結核の 91.5%で, そのほとんどを占めている。

18. 性 病

性病患者の届出状況は年次別に表 11 によってみると, 昭和 23 年に 473,822 人 (592.3) であ

表 11 性病患者数・り患率 (人口 10 万対), 病類・年次別

昭和 23~44 年

年 次	総 数		梅 毒		り ん 病		軟性下かん		そけいりんば肉芽しゅ症	
	実 数	り 患 率	実 数	り 患 率	実 数	り 患 率	実 数	り 患 率	実 数	り 患 率
昭和 23 年	473 822	592.3	216 617	270.8	219 745	274.7	36 753	45.9	707	0.9
24	386 990	473.3	185 785	227.1	178 901	218.7	21 669	26.5	635	0.8
25	316 044	379.9	121 461	146.0	178 273	214.3	15 820	19.0	490	0.6
26	271 024	320.5	77 044	91.1	177 774	210.2	15 903	18.8	303	0.4
27	224 315	261.3	50 528	58.9	158 670	184.8	14 909	17.4	208	0.2
28	191 856	220.4	38 721	44.5	140 458	161.4	12 514	14.4	163	0.2
29	184 115	208.5	33 829	38.3	141 416	160.2	8 745	9.9	125	0.1
30	167 950	188.1	28 673	32.1	134 571	150.7	4 636	5.2	70	0.1
31	144 273	159.9	24 323	26.9	116 842	129.5	3 068	3.4	40	0.0
32	106 447	116.9	18 011	19.8	86 195	94.6	2 216	2.4	25	0.0
33	38 324	41.7	13 211	14.4	24 367	26.5	733	0.8	13	0.0
34	21 710	23.4	11 468	12.3	9 970	10.7	266	0.3	6	0.0
35	19 086	20.4	10 126	10.8	8 736	9.4	214	0.2	10	0.0
36	13 889	14.7	7 313	7.8	6 364	6.7	207	0.2	5	0.0
37	11 687	12.3	6 301	6.6	5 125	5.4	256	0.3	5	0.0
38	10 154	10.6	5 761	6.0	4 166	4.3	221	0.2	6	0.0
39	9 540	9.8	5 326	5.5	4 041	4.2	169	0.2	4	0.0
40	10 849	11.0	6 001	6.1	4 663	4.7	179	0.2	6	0.0
41	18 071	18.2	10 821	10.9	6 951	7.0	288	0.3	11	0.0
42	24 125	24.1	11 755	11.7	11 874	11.8	490	0.5	6	0.0
43	18 758	18.5	8 848	8.7	9 592	9.5	316	0.3	2	0.0
44	17 641	17.2	7 767	7.6	9 645	9.4	226	0.2	3	0.0

資料: 簡速統計, 昭和 38 年以降は精密統計

ったが、その後は年々減少を続け、33年には38,324人(41.7)と激減した。これはおそらく33年4月に施行された売春防止法による公娼の廃止にともない、売いん常習容疑者に対する健康診断の受診者の大幅減少が一因と考えられる。その後も届出数は年々減少を続けていたが、41年7月に法

表12 年次別にみた
性病患者性比
(女100対)
昭和24~44年

年次	性比
昭和24年	92.4
25	85.7
26	63.7
27	46.4
28	37.6
29	28.7
30	25.5
31	23.5
32	27.3
33	47.7
34	76.7
35	101.1
36	101.6
37	113.8
38	130.9
39	119.5
40	124.7
41	159.1
42	206.9
43	197.7
44	219.3

表13 年次別、性別性病罹患率(人口10万対)

昭和24~44年

年次	総数		梅毒		りん病		軟性下かん	
	男	女	男	女	男	女	男	女
昭和24年	483.3	429.1	223.0	209.0	216.4	206.8	42.3	13.0
25	351.3	394.5	137.7	143.9	133.2	239.2	29.3	11.2
26	249.3	377.2	80.2	94.3	143.7	268.7	24.8	14.1
27	168.3	349.9	49.7	64.2	97.0	270.7	21.1	14.9
28	120.9	310.6	34.3	51.5	68.4	248.3	17.8	10.7
29	92.4	311.3	25.8	47.1	53.6	257.2	12.8	6.9
30	77.7	294.2	20.0	43.6	51.7	247.1	6.0	3.5
31	61.4	252.1	15.8	37.2	41.5	213.1	4.0	1.8
32	50.6	179.0	12.8	25.8	34.7	152.2	3.1	1.1
33	27.1	55.0	10.8	17.5	15.5	37.3	0.9	0.1
34	19.4	25.3	9.5	14.6	9.7	10.6	0.2	0.1
35	19.9	19.0	9.2	11.5	10.6	7.4	0.1	0.1
36	15.1	14.4	6.8	8.7	7.9	5.6	0.4	0.1
37	13.3	11.3	6.1	7.1	6.6	4.2	0.5	0.0
38	12.2	9.0	5.8	6.1	5.9	2.8	0.4	0.1
39	10.9	8.8	5.2	5.7	5.3	3.0	0.3	0.1
40	12.5	9.7	6.0	6.2	6.2	3.3	0.3	0.1
41	22.8	13.8	11.2	10.7	11.1	3.1	0.5	0.1
42	33.0	15.4	12.5	11.0	19.6	4.3	0.9	0.1
43	25.0	12.2	8.8	8.6	15.6	3.5	0.6	0.1
44	24.0	10.6	7.6	7.5	16.0	3.0	0.4	0.1

律が改正され、婚前の健康診断書交換の勧奨について規定されるとともに、医師の患者届出方法の簡素化等がなされた結果、性病の届出患者数は41年後半より増加に転じ、41年は40年より約67%増加したが、43年は42年より22.2%減少し、本年は17,641人(17.2)と43年より更に6.0%

図28 梅毒年齢階級別り患率(人口10万対)
昭和44年

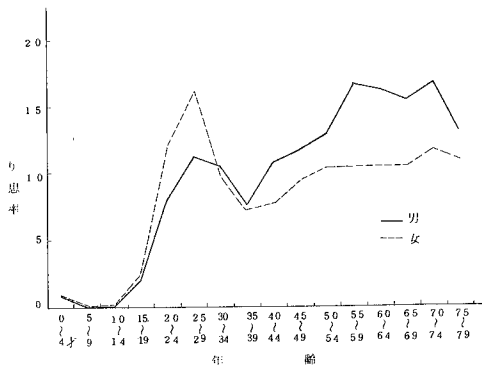


図29 りん病年齢階級別り患率(人口10万対)
昭和44年

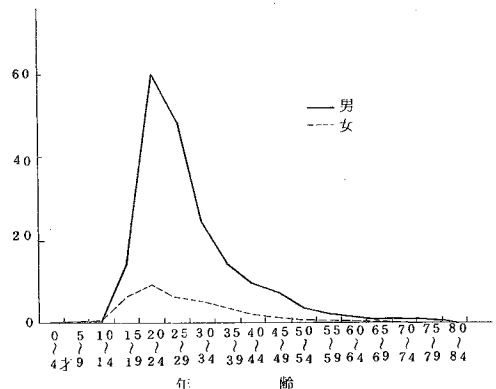


図30 早期梅毒（初期・第二期）年次別り患率
昭和30～44年（人口10万対）

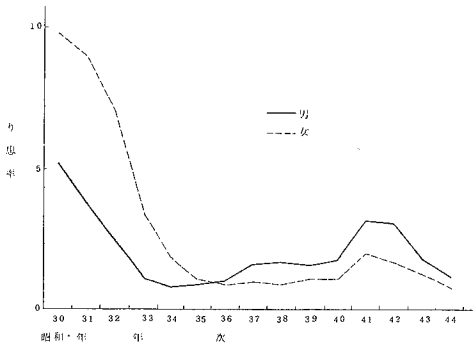


図31 早期潜伏梅毒年次別り患率
昭和30～44年（人口10万対）

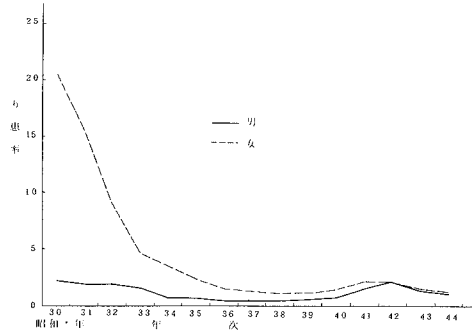
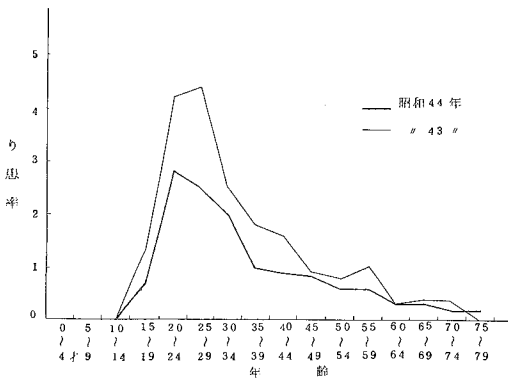


図32 早期梅毒年齢階級別り患率
昭和43・44年



減少している。

り患率を性別にみると、本年は男（24.0）が女（10.6）の2倍以上である。女100対男の性比は表12に示すとおり、昭和24年から31年までは年々減少し、男は女の4分の1以下になったが、32年以降は逆に漸次男の割合が増加しているが、本年は前年よりやや増加し219.3であった。

病類別り患率をみたのが表13であるが、これによると梅毒は男（7.6）と女（7.5）の差はあまりないが、りん病は男（16.0）が

表14 症状別にみた性病患者数、百分率

昭和44年

性別	梅毒								りん病		
	総数	初期	第二期	早期潜伏	後期潜伏	晩期	先天性	不詳	総数	急性	慢性
総数	7 767	443	575	1 183	2 786	991	724	1 065	9 645	8 742	903
男	3 842	288	315	568	1 435	597	230	409	8 082	7 479	603
女	3 925	155	260	615	1 351	394	494	656	1 563	1 263	300
総数	100.0	5.7	7.4	15.2	35.9	12.8	9.3	13.7	100.0	90.6	9.4
男	100.0	7.5	8.2	14.8	37.4	15.5	6.0	10.6	100.0	92.5	7.5
女	100.0	3.9	6.6	15.7	34.4	10.0	12.6	16.7	100.0	80.8	19.2

女(3.0)の5倍以上となっている。

これを病類別に年齢階級をみると、梅毒では、男は50~79才階級に高率を示し、45~49才階級がこれについて高い。女は25~29才階級(16.0)が最も高い。りん病では男女ともに20~24才階級(男59.3, 女9.3)が最高のり患率を示しており、特に男のり患率が高いのが目立っている。(図28, 図29)

表15 性・職業別にみた性病患者および感染源者の状況

職 業		総 数		梅 毒		り ん 病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症	
		患 者	感 染 源	患 者	感 染 源	患 者	感 染 源	患 者	感 染 源	患 者	感 染 源
総 数	男	12 116	12 116	3 842	3 842	8 082	8 082	191	191	1	1
	女	5 525	5 525	3 925	3 925	1 563	1 563	35	35	2	2
事務・専門技術従事者	男	4 717	163	1 245	17	3 396	144	76	2	—	—
	女	458	114	325	60	127	54	6	—	—	—
販 売 従 事 者	男	1 079	53	241	3	823	49	15	1	—	—
	女	151	24	102	13	49	11	—	—	—	—
農 林 ・ 漁 業 従 事 者	男	448	1	286	—	157	1	5	—	—	—
	女	189	45	178	44	10	1	1	—	—	—
運 輸 ・ 通 信 従 事 者	男	1 388	1	322	—	1 042	1	23	—	1	—
	女	2	69	1	9	1	59	—	1	—	—
工員・単純労働者, 採鉱・ 採石従事者	男	1 995	22	619	2	1 332	20	44	—	—	—
	女	164	65	136	51	28	14	—	—	—	—
サ ー ビ ス 従 事 者	男	482	4 491	92	383	381	4 022	9	86	—	—
	女	996	256	368	31	617	224	9	1	2	—
分類不能の職業, 不詳	男	706	6 932	288	3 169	411	3 665	7	97	—	1
	女	327	4 374	231	3 187	87	1 152	9	33	—	2
家 事 従 事 者	男	2	59	1	10	1	46	—	3	—	—
	女	872	2	718	2	152	—	2	—	—	—
無職 { その 他	男	1 299	164	748	28	539	134	12	2	—	—
	女	2 366	82	1 866	34	492	48	8	—	—	—
先天性梅毒で感染源のないもの	男	—	230	—	230	—	—	—	—	—	—
	女	—	494	—	494	—	—	—	—	—	—

表16 性・職業別にみた性病患者および感染源者の百分率

職 業		総 数		梅 毒		り ん 病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症	
		患 者	感 染 源	患 者	感 染 源	患 者	感 染 源	患 者	感 染 源	患 者	感 染 源
総 数	男	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	女	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
事務・専門技術従事者	男	38.9	1.3	32.4	0.4	42.0	1.8	39.8	1.0	—	—
	女	8.3	2.1	8.3	1.5	8.1	3.5	17.1	—	—	—
販 売 従 事 者	男	8.9	0.4	6.3	0.1	10.2	0.6	7.9	0.5	—	—
	女	2.7	0.4	2.6	0.3	3.1	0.7	—	—	—	—
農 林 ・ 漁 業 従 事 者	男	3.7	0.0	7.4	—	1.9	0.0	2.6	—	—	—
	女	3.4	0.8	4.5	1.1	0.6	0.1	2.9	—	—	—
運 輸 ・ 通 信 従 事 者	男	11.5	0.0	8.4	—	12.9	0.0	12.0	—	100.0	—
	女	0.0	1.2	0.0	0.2	0.1	3.8	—	2.9	—	—
工員・単純労働者, 採鉱・ 採石従事者	男	16.5	0.2	16.1	0.1	16.5	0.2	23.0	—	—	—
	女	3.0	1.2	3.5	1.3	1.8	0.9	—	—	—	—
サ ー ビ ス 従 事 者	男	4.0	37.1	2.4	10.0	4.7	49.8	4.7	45.0	—	—
	女	18.0	4.6	9.4	0.8	39.5	14.3	25.7	2.9	100.0	—
分類不能の職業, 不詳	男	5.8	57.2	7.5	82.5	5.1	45.3	3.7	50.8	—	100.0
	女	5.9	79.2	5.9	81.2	5.6	73.7	25.7	94.3	—	100.0
家 事 従 事 者	男	0.0	0.5	0.0	0.3	0.0	0.6	—	1.6	—	—
	女	15.8	0.0	18.3	0.1	9.7	—	5.7	—	—	—
無職 { その 他	男	10.7	1.4	19.5	0.7	6.7	1.7	6.3	1.0	—	—
	女	42.8	1.5	47.5	0.9	31.5	3.1	22.9	—	—	—
先天性梅毒で感染源のないもの	男	—	1.9	—	6.0	—	—	—	—	—	—
	女	—	8.9	—	12.6	—	—	—	—	—	—

表 17 職業別にみた性病患者および感染源者の百分率

昭和 4 4 年

職 業	総 数		梅 毒		り ん 病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症	
	患 者	感 染 源	患 者	感 染 源	患 者	感 染 源	患 者	感 染 源	患 者	感 染 源
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
事務・専門技術従事者	29.3	1.6	20.2	1.0	36.5	2.1	36.3	0.9	—	—
販売従事者	7.0	0.4	4.4	0.2	9.0	0.6	6.6	0.4	—	—
農林・漁業従事者	3.6	0.3	6.0	0.6	1.7	0.0	2.7	—	—	—
運輸・通信従事者	7.9	0.4	4.2	0.1	10.8	0.6	10.2	0.4	33.3	—
工員・単純労働者	12.2	0.5	9.7	0.7	14.1	0.4	19.5	—	—	—
採鉱・採石従事者										
サービス従事者	8.4	26.9	5.9	5.3	10.3	44.0	8.0	38.5	66.7	—
分類不能の職業	5.9	64.1	6.7	81.8	5.2	49.9	7.1	57.5	—	100.0
不詳	5.9	64.1	6.7	81.8	5.2	49.9	7.1	57.5	—	100.0
無家事従事者	5.0	0.3	9.3	0.2	1.6	0.5	0.9	1.3	—	—
職 { その 他	20.8	1.4	33.7	0.8	10.7	1.9	8.8	0.9	—	—
先天性梅毒で感染源のないもの	・	4.1	・	9.3	・	—	・	—	・	—

梅毒およびりん病について症状別，性別に構成割合をみると，表 14 のとおりである。男は後期潜伏，早期梅毒（初期および第二期），晩期の順であり，女は後期潜伏，早期潜伏，先天性の順となっている。

早期梅毒および早期潜伏のり患率の年次推移を性別に図 30，図 31 によってみると，早期梅毒は 37 年以降男の方が高くなっており，早期潜伏は従来女の方が高かったが，近年，男女の差はきわめて少なかった。

早期梅毒の年齢階級別り患率を 43 年，44 年で比較してみると，図 32 のとおりで，いずれも若年者の高率が注目される。

性病患者または感染源となった者の職業についてみると，男の患者の職業では梅毒，りん病，軟性下かんは事務・専門技術従事者，女の梅毒では無職，りん病，軟性下かんではサービス従事者の占める割合が多く，感染源者では梅毒，軟性下かんは男女とも分類不能の職業・不詳，りん病では，男サービス従事者，女分類不能の職業・不詳の占める割合が多い。

第2部 食中毒

食中毒患者の発生状況を年次別にみると、図33、表18のとおりで、きわめて不規則な動向を示しているが、死亡者数では図34、表18のとおり、30年をピークにして、多少の起伏をみせながら逐年減少の傾向を示している。

食中毒患者のり患率は表19、図35によって都道府県別にみると、全国のり患率は48.1であるが、本年特に高いのは静岡(215.0)、石川(170.5)、徳島(106.2)の各県で、低率県としては、宮城(4.3)、新潟(6.2)、熊本(6.6)などがあげられる。

図33 食中毒患者数の年次推移
昭和27～44年

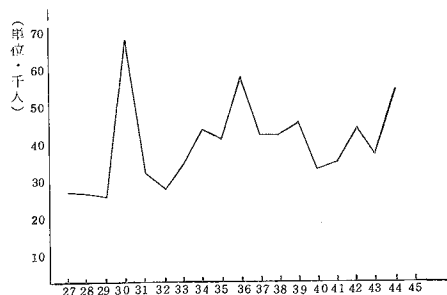


図34 食中毒死亡数の年次推移
昭和27～44年

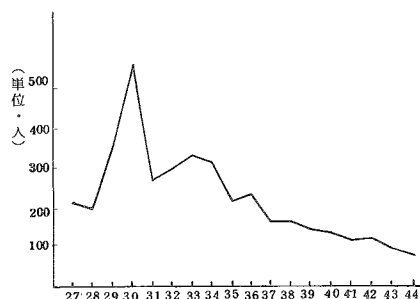


表18 食中毒事件・患者数およびり患率(人口10万対)

昭和27～44年					
年次	事件数	患者数	り患率	死亡数	死亡率
昭和27年	1 488	23 860	27.8	212	0.2
28	1 344	23 102	26.5	198	0.2
29	1 354	22 528	25.5	358	0.4
30	3 277	63 745	71.4	554	0.6
31	1 665	28 286	31.3	271	0.3
32	1 716	24 164	26.5	300	0.3
33	1 911	31 056	38.8	332	0.4
34	2 468	39 899	42.9	318	0.3
35	1 877	37 253	39.9	218	0.2
36	2 631	53 362	56.6	238	0.3
37	1 916	38 166	40.1	167	0.2
38	1 970	38 344	39.9	164	0.2
39	2 037	41 638	42.8	146	0.2
40	1 208	29 018	29.5	139	0.1
41	1 400	31 204	31.5	117	0.1
42	1 565	39 760	39.6	120	0.1
43	1 093	33 041	32.6	94	0.1
44	1 360	49 396	48.1	82	0.1

資料：精密統計

食中毒の季節的発生状況は、表20、図36のとおりで、事件数は5月までは比較的少なく、6月から漸増の傾向をみせ、8月には最高を示し、6、7、8、9の4ヶ月間に年間の74.1%を占めている。また患者数においても、この期間に年間の61.1%を占め、夏期における食中毒の多発を顕著にあらわしている。

表 19 都道府県別食中毒発生状況

昭和44年

都道府県	事件数	患者数	り患率 (人口10万対)
全 国	1 360	49 396	48.1
北海道	69	760	14.5
青森	15	232	16.1
岩手	51	939	67.5
宮城	21	78	4.3
秋田	18	716	57.3
山形	20	879	70.8
福島	25	651	33.1
茨城	17	2 046	96.9
栃木	14	336	21.5
群馬	19	540	32.7
埼玉	21	1 550	42.5
千代田	48	601	19.0
東京都	118	2 878	25.2
神奈川県	99	4 539	87.8
新潟県	18	148	6.2
富山県	18	739	71.8
石川県	11	1 707	170.5
福井県	6	342	45.6
山梨県	8	520	67.8
長野県	38	566	28.8
岐阜県	20	507	28.9
静岡県	66	6 582	215.0
愛知県	71	2 052	39.0
三重県	26	794	51.9
滋賀県	10	218	24.9
京都府	37	841	38.0
大阪府	88	6 469	87.5
兵庫県	87	2 239	49.0
奈良県	14	249	27.7
和歌山県	13	220	21.1
鳥取県	17	142	24.7
島根県	10	91	11.6
岡山県	32	954	56.4
広島県	34	1 274	52.8
山口県	7	257	16.9
徳島県	23	843	106.2
香川県	24	778	85.5
愛媛県	28	369	25.9
高知県	8	311	39.3
福岡県	29	1 384	34.4
佐賀県	11	229	27.1
長門県	11	312	19.5
熊本県	4	115	6.6
大分県	15	390	33.6
宮崎県	13	487	45.6
鹿児島県	8	522	29.5
(再掲)			
横 濱 市	49	2 151	100.3
名古屋 市	24	343	17.0
京 都 市	16	366	25.7
大 阪 市	46	1 592	52.9
神 戸 市	23	395	31.2
北 九 州 市	4	149	14.2

図 35 食中毒都道府県別り患率
(人口10万対)
昭和44年

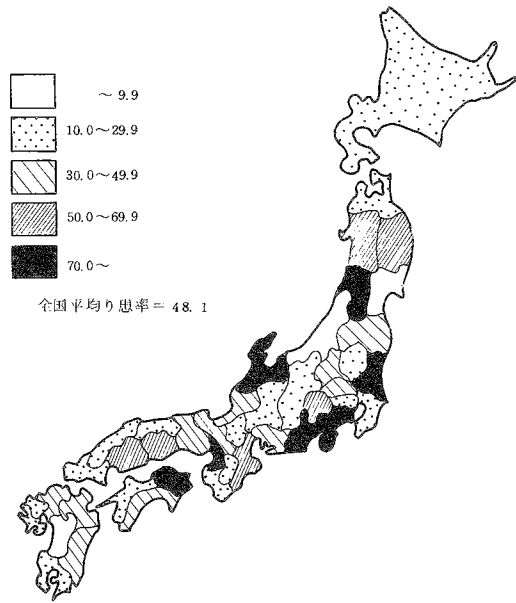
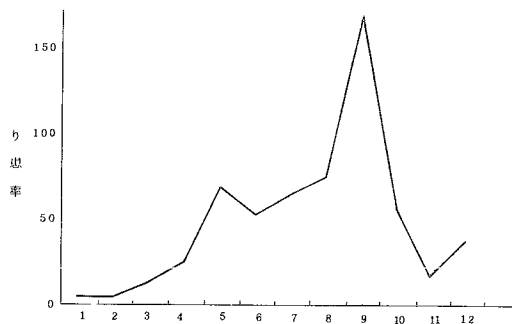


図 36 月別食中毒り患率
(人口10万対)
昭和44年



り患率を表 2 1 により性別にみると、総数では男 56.3、女 40.2 と男の方が高いのは例年どおりである。年齢階級別にみると、図 3 7 のとおりで、本年最もり患率の高いのは、男女ともに 1 0 ~ 1 4 才階

級（男147.2，女146.1）であり，ついで5～9才階級（男98.0，女99.3）である。25才以上では，男では年齢が高くなるにつれてり患率が低くなっており，女ではほぼ固定している。

表22によってみると，原因となった食品の判明したものは，患者総数49,396人のうち，63.9%の31,568人であり，不明に終わったものは17,828人で36.1%である。さらに原因となった食品の判明したものは，「魚介類およびその加工品」による中毒が38.8%を占めて最も高く，「複合調理食品」22.8%，「肉類およびその加工品」8.8%の順になっている。

図37 食中毒年齢階級別り患率（人口10万対）
昭和43・44年

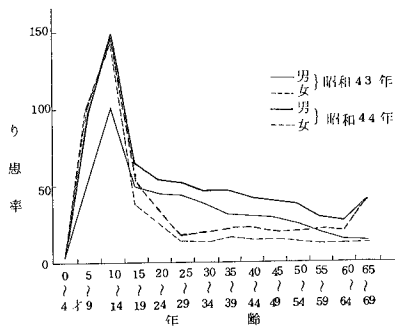


表20 月別食中毒発生状況

昭和44年

	事件数	患者数	り患率	1事件あたり患者数	死者数	死亡率
総数	1360	49396	48.1	36.3	82	0.1
1月	25	430	4.9	17.2	5	0.1
2月	24	361	4.6	15.0	2	0.0
3月	26	1124	12.9	43.2	4	0.0
4月	49	2041	24.2	41.7	9	0.1
5月	58	5755	66.0	99.2	2	0.0
6月	82	4308	51.1	52.5	5	0.1
7月	193	5545	63.6	28.7	9	0.1
8月	400	6369	73.1	15.9	12	0.1
9月	333	13980	165.7	42.0	16	0.2
10月	110	4889	56.1	44.4	7	0.1
11月	33	1382	16.4	41.9	7	0.1
12月	27	3212	36.8	119.0	4	0.0

表21 年齢階級別食中毒患者数およびり患率（人口10万対）

昭和44年

	総数	0~4才	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~	不詳
総患者数 り患率	49396 48.1	513 5.9	7825 98.6	11682 146.7	5826 60.0	4430 43.7	3243 35.3	2791 33.8	2782 34.5	2342 32.4	1653 29.3	1317 28.3	1119 25.3	850 23.5	1152 39.2	1567 37.6	304 ...
男患者数 り患率	28406 56.3	251 5.6	3963 98.0	5965 147.2	3224 65.4	2801 54.9	2428 53.4	1980 48.1	1883 46.5	1510 42.2	1024 40.7	808 38.2	633 30.9	460 26.7	543 39.2	684 39.1	249 ...
女患者数 り患率	20990 40.2	262 6.2	3862 99.3	5717 146.1	2602 54.4	1629 32.3	815 17.6	811 19.5	899 22.4	832 22.8	629 20.2	509 20.1	486 20.5	390 20.6	609 39.3	883 36.4	55 ...

死者についてみると、総数82人のうち、原因の判明したものは74人で、90.2%である。判明したもののうち、「魚介類およびその加工品」が79.7%で最も多く、その中の72.9%は「ふぐ」による中毒である。

表22 原因食品・判明・不明別 患者・死者数および百分率

原因食品	患者		死者	
	人数	百分率	人数	百分率
総数	49 396	100.0	82	100.0
原因食品の判明したもの	31 568	63.9	74	90.2
魚介類およびその加工品	12 244	24.8	59	71.9
貝類	1 695	3.4	2	2.4
ふぐ	105	0.2	43	52.3
蛋白質ねり製品	597	1.2	—	—
その他	9 847	19.9	14	17.1
肉類およびその加工品	2 784	5.6	—	—
卵類およびその加工品	2 021	4.1	—	—
乳類およびその加工品	1 074	2.2	—	—
穀類およびその加工品	2 677	5.4	—	—
野菜およびその加工品	1 413	2.9	3	3.7
豆類	408	0.8	1	1.2
きのこ類	374	0.7	2	2.4
その他	631	1.2	—	—
菓子類	465	0.9	—	—
複合調理食品	7 184	14.5	9	11.0
その他	1 706	3.4	3	3.7
原因食品の不明のもの	17 828	36.1	8	9.8

表23 病因物質・判明・不明別 患者・死者数および百分率

病因物質	患者		死者	
	人数	百分率	人数	百分率
総数	49 396	100.0	82	100.0
病因物質の判明したもの	33 814	68.5	65	79.3
細菌	33 166	67.1	18	22.0
サルモネラ菌属	8 019	16.2	2	2.4
ぶどう球菌	8 809	17.8	5	6.1
ポツリヌス菌	27	0.05	5	6.1
腸炎ビブリオ	11 235	22.7	6	7.3
病原大腸菌	1 772	3.6	—	—
その他の細菌	3 304	6.7	—	—
化学的物質	142	0.3	1	1.2
メタノール	—	—	—	—
その他の化学的物質	142	0.3	1	1.2
自然毒	506	1.0	46	56.1
植物性自然毒	400	0.8	3	3.7
動物性自然毒	106	0.2	43	52.3
病因物質の不明のもの	15 582	31.5	17	20.7

食中毒の病因となった細菌あるいは物質の検出は、困難な場合が多く、例年病因の不明なものが多いが、表23によってみると、本年は病因の判明したものが、患者総数の68.5%となっている。病因の判明した患者33,814人についてみると、98.1%が「細菌」による中毒で、その33.9%は「腸炎ビブリオ」によるものである。以下「ぶどう球菌」26.6%「サルモネラ菌属」24.2%「その他の細菌」10.0%の順になっている。また「自然毒」によるものは1.5%であり、そのうち79.1%は、毒茸、生梅などの「植物性自然毒」によっている。

表24 食中毒患者数，原因施設・摂取場所別

昭和44年

摂取場所	原因施設													
	総数	家庭	事業場	学校	病院	旅館	飲食店	販売店	製造所	仕出屋	行商	摂取場所	その他	不明
総数	49 396	2 063	3 840	13 469	656	3 450	8 018	662	3 613	8 411	119	20	4 290	785
家庭	7 564	1 927	28	—	—	103	2 001	538	1 341	1 241	92	15	210	68
事業場	7 583	2	3 738	—	—	26	1 522	88	24	2 114	27	—	—	42
学校	19 229	17	—	13 469	—	36	132	14	1 545	603	—	—	3 401	12
病院	689	—	—	—	656	—	33	—	—	—	—	—	—	—
旅館	3 233	—	19	—	—	3 132	49	—	—	—	—	—	—	33
飲食店	3 269	—	3	—	—	119	3 115	—	—	22	—	—	10	—
その他	6 912	72	52	—	—	20	953	22	699	4 400	—	5	646	43
不明	917	45	—	—	—	14	213	—	4	31	—	—	23	587

表25 食中毒患者百分率，原因施設・摂取場所別

昭和44年

摂取場所	原因施設													
	総数	家庭	事業場	学校	病院	旅館	飲食店	販売店	製造所	仕出屋	行商	摂取場所	その他	不明
総数	100.0	4.2	7.8	27.3	1.3	7.0	16.2	1.3	7.3	17.0	0.2	0.0	8.7	1.6
家庭	100.0	25.5	0.4	—	—	1.4	26.5	7.1	17.7	16.4	1.2	0.2	2.8	0.9
事業場	100.0	0.0	49.3	—	—	0.3	20.1	1.2	0.3	27.9	0.4	—	—	0.6
学校	100.0	0.1	—	70.0	—	0.2	0.7	0.1	8.0	3.1	—	—	17.7	0.1
病院	100.0	—	—	—	95.2	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—
旅館	100.0	—	0.6	—	—	96.9	1.5	—	—	—	—	—	—	1.0
飲食店	100.0	—	0.1	—	—	3.6	95.3	—	—	0.7	—	—	0.3	—
その他	100.0	1.0	0.8	—	—	0.3	13.8	0.3	10.1	63.7	—	0.1	9.3	0.6
不明	100.0	4.9	—	—	—	1.5	23.2	—	0.4	3.4	—	—	2.5	64.0

死者82人についてみると、79.3%に当る65人の病因物質がわかっているが、このうち「自然毒」によるものが70.8%を占めている。「自然毒」によるもののうち、ふぐ、あさりなどの「動物性自然毒」によるものが93.5%と高い割合を占めている。

摂取場所ごとに原因施設との関係を構成比でみたものが、表24、表25であるが、摂取場所が家庭であるものについては、原因施設が飲食店であるものが注目をひく。

次に摂取場所ごとに原因となった食品をみると表26、表27のとおりであり、学校・病院・その他をのぞいて「魚介類」が高い割合を占めていることがわかる。

表26 食中毒患者数、摂取場所・原因食品別

昭和44年

原因食品	総数	家庭	事業場	学校	病院	旅館	飲食店	その他	不明
総数	49 396	7 564	7 583	19 229	689	3 233	3 269	6 912	917
魚介類	9 874	2 332	2 760	672	129	1 477	1 533	933	38
魚介類の加工品	2 370	133	358	1 744	1	49	—	67	18
肉類およびその加工品	2 784	588	280	1 645	—	2	55	214	—
卵類およびその加工品	2 021	411	98	1 144	64	86	48	123	47
乳類およびその加工品	1 074	852	—	215	—	—	—	7	—
穀類およびその加工品	2 677	267	3	2 179	—	—	4	152	72
野菜およびその加工品	1 413	432	190	459	207	25	28	66	6
菓子類	465	368	22	38	—	—	—	4	33
複合調理食品	7 184	868	822	1 824	—	—	338	3 262	70
その他	1 706	88	148	661	—	—	784	25	—
不明	17 828	1 225	2 902	8 648	288	1 594	479	2 059	633

表27 食中毒患者百分率、摂取場所・原因食品別

昭和44年

原因食品	総数	家庭	事業場	学校	病院	旅館	飲食店	その他	不明
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
魚介類	20.0	30.8	36.4	3.5	18.7	45.7	46.9	13.5	4.1
魚介類の加工品	4.8	1.8	4.7	9.1	0.1	1.5	—	1.0	2.0
肉類およびその加工品	5.6	7.8	3.7	8.6	—	0.1	1.7	3.1	—
卵類およびその加工品	4.1	5.4	1.3	5.9	9.3	2.7	1.5	1.8	5.1
乳類およびその加工品	2.2	11.3	—	1.1	—	—	—	0.1	—
穀類およびその加工品	5.4	3.5	0.0	11.3	—	—	0.1	2.2	7.9
野菜およびその加工品	2.9	5.7	2.5	2.4	30.0	0.8	0.9	1.0	0.7
菓子類	0.9	4.9	0.3	0.2	—	—	—	0.1	3.6
複合調理食品	14.5	11.5	10.8	9.5	—	—	10.3	47.2	7.6
その他	3.5	1.2	2.0	3.4	—	—	24.0	0.4	—
不明	36.1	16.2	38.3	45.0	41.8	49.3	14.7	29.8	69.0

病因物質・原因食品別に患者の構成割合をみると表28、表29のとおりで、「腸炎ビブリオ」に汚染された「魚介類」や「複合調理食品」によるもの、または「ぶどう球菌」による「複合調理食品」によるものが多くなっている。

表28 食中毒患者数，病因物質・原因食品別

昭和44年

原因食品	総数	細菌							化学的物質			自然毒		不明	
		総数	サルモネラ菌属	ぶどう球菌	ポツリス菌	腸炎ビブリオ	病原大腸菌	その他の細菌	総数	メタノールの	その他の化学的物質	総数	植物性自然毒		動物性自然毒
総数	49 396	33 166	8 019	8 809	27	11 235	1 772	3 304	142	—	142	506	400	106	15 582
魚介類	9 874	7 645	1 072	260	—	6 030	163	120	42	—	42	107	1	106	2 080
魚介類の加工品	2 370	2 300	1 428	167	6	319	—	380	12	—	12	—	—	—	58
肉類およびその加工品	2 784	2 693	1 542	538	—	104	—	509	—	—	—	—	—	—	91
卵類およびその加工品	2 021	1 816	1 417	326	—	51	22	—	—	—	—	—	—	—	205
乳類およびその加工品	1 074	9	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 065
穀類およびその加工品	2 677	2 601	109	956	—	90	235	1 211	14	—	14	—	—	—	62
野菜およびその加工品	1 413	810	548	31	—	147	56	28	40	—	40	381	381	—	182
菓子類	465	444	—	444	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	19
複合調理食品	7 184	6 570	348	3 867	21	1 066	737	531	—	—	—	—	—	—	614
その他	1 706	1 103	—	762	—	163	—	178	11	—	11	18	18	—	574
不明	17 828	7 175	1 555	1 449	—	3 265	559	347	21	—	21	—	—	—	10 632

表29 食中毒患者百分率，病因物質・原因食品別

昭和44年

原因食品	総数	細菌							化学的物質			自然毒		不明	
		総数	サルモネラ菌属	ぶどう球菌	ポツリス菌	腸炎ビブリオ	病原大腸菌	その他の細菌	総数	メタノールの	その他の化学的物質	総数	植物性自然毒		動物性自然毒
総数	100.0	67.1	16.2	17.8	0.1	22.7	3.6	6.7	0.3	—	0.3	1.0	0.8	0.2	31.5
魚介類	20.0	15.5	2.2	0.5	—	12.2	0.3	0.2	0.1	—	0.1	0.2	0.0	0.2	4.2
魚介類の加工品	4.8	4.7	2.9	0.3	0.0	0.6	—	0.8	0.0	—	0.0	—	—	—	0.1
肉類およびその加工品	5.6	5.5	3.1	1.1	—	0.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.2
卵類およびその加工品	4.1	3.7	2.9	0.7	—	0.1	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4
乳類およびその加工品	2.2	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2
穀類およびその加工品	5.4	5.3	0.2	1.9	—	0.2	0.5	2.5	0.0	—	0.0	—	—	—	0.1
野菜およびその加工品	2.9	1.6	1.1	0.1	—	0.3	0.1	0.1	0.1	—	0.1	0.8	0.8	—	0.4
菓子類	0.9	0.9	—	0.9	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0
複合調理食品	14.5	13.3	0.7	7.8	0.0	2.2	1.5	1.1	—	—	—	—	—	—	1.2
その他	3.5	2.2	—	1.5	—	0.3	—	0.4	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	1.2
不明	36.1	14.5	3.1	2.9	—	6.6	1.1	0.7	0.0	—	0.0	—	—	—	21.5

病因物質・原因施設別の患者数をみると表30のとおりとなり、この表にもとづいて、原因施設ごとに病因物質の割合をみたものが表31である。この表によると、学校・病院・販売店では「サルモネラ菌属」によるもの、事業所、旅館、飲食店、行商などを原因施設とするものでは「腸炎ビブリオ」によるものが、それぞれ高く、製造所では「その他の細菌」が多くを占めている。

表 30 食中毒患者数，病因物質・原因施設別

昭和44年

原因施設	総数	細菌							化学的物質			自然毒			不明
		総数	サルモネラ菌	ふどう球菌	ボツリヌス菌	腸炎ビブリオ	病原大腸菌	その他の細菌	総数	メタノール	その他の化学的物質	総数	植物性自然毒	動物性自然毒	
総数	49,396	33,166	8,019	8,809	27	11,235	1,772	3,304	142	—	142	506	400	106	15,582
家庭	2,063	890	222	148	6	510	3	1	9	—	9	384	296	88	780
事業場	3,840	2,224	333	404	—	1,389	79	19	54	—	54	47	47	—	1,515
学校	13,469	8,006	4,835	1,171	—	127	976	897	—	—	—	—	—	—	5,463
病院	656	466	387	—	—	78	—	1	—	—	—	—	—	—	190
旅館	3,450	2,492	126	240	—	1,846	73	207	18	—	18	33	25	8	907
飲食店	8,018	7,219	925	1,842	21	4,336	28	67	—	—	—	9	—	9	790
販売店	662	445	218	85	—	138	4	—	9	—	9	4	4	—	204
製造所	3,613	2,689	108	455	—	680	235	1,211	3	—	3	—	—	—	921
仕出屋	8,411	7,559	728	4,349	—	1,887	33	562	—	—	—	—	—	—	852
行商	119	78	10	—	—	68	—	—	—	—	—	1	—	1	40
採取場所	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	20	—	—
その他	4,290	899	86	103	—	77	294	339	49	—	49	8	8	—	3,334
不明	785	199	41	12	—	99	47	—	—	—	—	—	—	—	586

表 31 食中毒患者百分率，病因物質・原因施設別

昭和44年

原因施設	総数	細菌							化学的物質			自然毒			不明
		総数	サルモネラ菌	ふどう球菌	ボツリヌス菌	腸炎ビブリオ	病原大腸菌	その他の細菌	総数	メタノール	その他の化学的物質	総数	植物性自然毒	動物性自然毒	
総数	100.0	67.1	16.2	17.8	0.1	22.7	3.6	6.7	0.3	—	0.3	1.0	0.8	0.2	31.5
家庭	100.0	43.1	10.8	7.2	0.3	24.7	0.1	0.0	0.4	—	0.4	18.6	14.3	4.3	37.8
事業場	100.0	57.9	8.7	10.5	—	36.2	2.1	0.5	1.4	—	1.4	1.2	1.2	—	39.5
学校	100.0	59.4	35.9	8.7	—	0.9	7.2	6.7	—	—	—	—	—	—	40.6
病院	100.0	71.0	59.0	—	—	11.9	—	0.2	—	—	—	—	—	—	29.0
旅館	100.0	72.2	3.7	7.0	—	53.5	2.1	6.0	0.5	—	0.5	1.0	0.7	0.2	26.3
飲食店	100.0	90.0	11.5	23.0	0.3	54.1	0.3	0.8	—	—	—	0.1	—	0.1	9.9
販売店	100.0	67.2	32.9	12.8	—	20.8	0.6	—	1.4	—	1.4	0.6	0.6	—	30.8
製造所	100.0	74.4	3.0	12.6	—	18.8	6.5	33.5	0.1	—	0.1	—	—	—	25.5
仕出屋	100.0	89.9	8.7	51.7	—	22.4	0.4	6.7	—	—	—	—	—	—	10.1
行商	100.0	65.5	8.4	—	—	57.1	—	—	—	—	—	0.8	—	0.8	33.6
採取場所	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	100.0	—	—
その他	100.0	21.0	2.0	2.4	—	1.8	6.9	7.9	1.1	—	1.1	0.2	0.2	—	77.7
不明	100.0	25.4	5.2	1.5	—	12.6	6.0	—	—	—	—	—	—	—	74.6

第3部 伝染病および食中毒統計調査について

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

なお、この伝染病および食中毒統計にいう法定伝染病および指定伝染病とは、伝染病予防法（明治30年法律第36号）第1条第1項または第2項にそれぞれに規定された伝染病であり、届出伝染病とは、伝染病予防法第3条の2、寄生虫予防法（昭和6年法律第59号）第1条の2、トラホーム予防法（大正8年法律第27号）第1条第2項、結核予防法（昭和26年法律第96号）第22条第1項、らい予防法（昭和28年法律第214号）第4条第2項、および性病予防法（昭和23年法律第167号）第6条第1項によりいずれも届出ることを規定された伝染病である。また食中毒とは、食品衛生法（昭和22年法律第233号）第27条第1項により届出ることを規定された疾患である。

I 伝染病および食中毒簡速統計

1. 調査の目的

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

2. 調査の対象

簡速統計で取り扱う疾患は、法定伝染病11種、指定伝染病1種、届出伝染病15種、食中毒の28種であって、そのうちわけはつきのとおりである。（53頁伝染病および食中毒統計調査対象一覧表 参照）

1) 法定伝染病

コレラ・赤痢（疫痢を含む）・腸チフス・パラチフス・痘そう・発しんチフス
・しょう紅熱・ジフテリア・流行性脳脊髄膜炎・ペスト・日本脳炎

2) 指定伝染病

急性灰白髄炎

3) 届出伝染病

マラリア・ましん・百日せき・インフルエンザ・黄熱・破傷風・狂犬病・炭そ
・伝染性下痢症・つつが虫病・フィラリア病・回帰熱・トラホーム・結核・らい

4) 食中毒

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

3. 作成手続

伝染病および食中毒簡速統計は「伝染病および食中毒統計の改正について（昭和43年11月15日統発第662号）」中の「伝染病および食中毒簡速統計月報作成要領」にもとづいて作成される。

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

2) 保健所長は、毎月1日から末日までの間に受理した医師からの届出票および人口動態死亡票から抽出した伝染病の死者をとりまとめ、病類別・週別に集計し、患者については、「様式第7号伝染病および食中毒患者月報」を、死者については「様式第8号伝染病および食中毒死者月報」を作成し、遅滞なく都道府県知事・指定都市市長に提出する。

3) 都道府県・指定都市の手続

都道府県知事・指定都市市長は、各保健所長から提出された月報の内容を審査し、集計を行ない、「様式第7号伝染病および食中毒患者月報」および「様式第8号伝染病および食中毒死者月報」の各報告書を作成し、保健所長が医師の届出を受理した日の属する月の翌月末日までに厚生省大臣官房統計調査部長に報告する。

4) 厚生省大臣官房統計調査部長は、各都道府県・指定都市から提出された報告書を月毎に取りまとめ「衛生統計月報」および「伝染病および食中毒統計（年報）」に収録し、すみやかに公表する。

4. 届出票・月報の様式

医師が使用する届出票は「伝染病及び食中毒患者届出票（様式1の1）」と「伝染病患者届出票（結核及びらい患者用—様式1の2）」の2種類である。

保健所および都道府県・指定都市において作成する。月報は「伝染病および食中毒患者月報（様式第7号）」と「伝染病および食中毒死者月報（様式第8号）」の2種類である。

伝染病及び食中毒患者届出票

様式 1 の 1

(はがき大)

1 病 名		7 患者氏名	8 性別 男女
2 発病年月日時	年 月 日 午前 時 午後	9 生年月日	明大昭 年 月 日 (歳)
3 初診年月日時	年 月 日 午前 時 午後	10 患者住所	
4 診断(検案) 年月日時	年 月 日 午前 時 午後	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、3,6,10,12,13,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		
<p>※ 1. 結核の場合患者の職業欄の下の余白に「世帯主」と明記して、患者の属する世帯主の氏名を記入して下さい。 2. 生年月日が明らかでない場合は年齢を記入して下さい。</p>			

伝染病および食中毒患者月報

都道府県
指定都市名
保健所

昭和 年 月 分

	総 数	週 別					
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	第6週
患 者 数	コレラ ()						
	細菌性赤痢 ()						
	疫痢 ()						
	アメーバ性赤痢 ()						
	腸チフス ()						
	パラチフス ()						
	痘そう ()						
	発しんチフス ()						
	しよう紅熱 ()						
	ジフテリア ()						
	流行性脳脊髄膜炎 ()						
	ペスト ()						
	日本脳炎 ()						
	急性灰白髄炎 ()						
	インフルエンザ						
	狂犬病						
	炭そ						
	肩						
	伝染性下痢症						
	百日せき						
	ましん						
	破傷風						
	マラリア						
	つつが虫病						
	フィラリア病						
	出						
黄熱							
回帰熱							
トラホーム							
結核							
呼吸器系他							
ら							
食中毒							
コレラ							
細菌性赤痢							
疫痢							
アメーバ性赤痢							
腸チフス							
パラチフス							
痘そう							
発しんチフス							
しよう紅熱							
ジフテリア							
流行性脳脊髄膜炎							
ペスト							
日本脳炎							
急性灰白髄炎							
備考							

注 1. 染印については記入しないこと 2. 総数欄()には、疑似症から真症患者になった患者数を再掲すること。

厚 1-1-3-8

昭和 43 年 11 月 15 日 登録

伝染病・食中毒簡速月報

様式第 8 号

伝染病および食中毒死者月報

都道府県

指定都市名

保健所

昭和 年 月 分

病 名	週 別						
	総 数	第 1 週	第 2 週	第 3 週	第 4 週	第 5 週	第 6 週
法定伝染病	コレラ						
	細菌性赤痢						
	疫痢						
	アメバー性赤痢						
	腸チフス						
	パラチフス						
	痘そう						
	発しんチフス						
	しゅう紅熱						
	ジフテリア						
	流行性脳脊髄膜炎						
	ペスト						
	日本脳炎						
指定	急性灰白髄炎						
届出伝染病	インフルエンザ						
	狂犬病						
	炭そ						
	伝染性下痢症						
	百日せき						
	ましん						
	破傷風						
	マラリア						
	つつが虫病						
	フィラリア病						
	黄熱						
	回帰熱						
結核	呼吸器系						
	その他						
食中毒							
(備考)							

II 伝染病および食中毒精密統計

1. 調査の目的

伝染病および食中毒精密統計は、伝染病および食中毒の複雑な発生状況を解明するために系統的な精密調査をおこない、衛生統計とくに防疫対策の基礎資料を得ることを目的としている。

2. 調査の対象および客体

簡速統計の調査対象は、伝染病および食中毒の28種であるが、精密調査では、このなかからコレラ・痘そり・発しんチフス・ペスト・マラリア・狂犬病・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・黄熱・回帰熱・トラホームおよびらいを除いたもの、ならびに住血吸虫病・性病が調査の対象疾患であり、つぎのとおり法定伝染病7種、指定伝染病1種、届出伝染病11種、食中毒の20種である。

1) 法定伝染病

赤痢(疫痢を含む)・腸チフス・バラチフス・しょう紅熱・ジフテリア・流行性脳脊髄膜炎・日本脳炎

2) 指定伝染病

急性灰白髄炎

3) 届出伝染病

ましん・百日せき・インフルエンザ・破傷風・伝染性下痢症・住血吸虫病・梅毒・りん病・軟性下かん・そけいりんば肉芽しゅ症・結核

4) 食中毒

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

3. 作成手続

伝染病および食中毒精密統計は「伝染病および食中毒統計の改正について(昭和43年11月15日統発第662号)」中の「伝染病精密月報作成要領」および「食中毒精密月報作成要領」にもとづいて作成されている。

また、この統計の基礎となる資料は、簡速統計において患者は握に用いられる資料と同様、伝染病予防法はじめ前記各種予防法の規定にもとづいて医師から届出られる届出票である。

1) 医師からの届出票を受理した保健所長は、精密統計の対象疾患について、伝染病については届

出票の記入事項などについて整備をし、食中毒については、食品衛生担当者を患者、死者・食中毒の原因となった施設などへ派遣して、食中毒調査票の事項を調査させ、14日以内に完成させる。

2) 整備・完成された届出票および食中毒調査票は、ただちに衛生統計係に回付される。衛生統計係はこれにもとづいて、伝染病については、患者票を、食中毒については食中毒事件票を作成する。

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きこれを公表する。伝染病および食中毒精密統計作成手続の大要は以上のごとくであるが、とくに注意することはつきのとおりである。

(1) インフルエンザ精密統計

インフルエンザについては、届出都道府県・指定都市の区域内に住所を有する患者は、インフルエンザ集中表により報告され、又は届出都道府県・指定都市の区域外に住所を有する患者については届出伝染病患者票により報告がなされる。

(2) 食中毒精密調査

食中毒については、その患者・医師・食中毒の原因となった施設などの所在地が他の保健所の管轄区域内にあった場合は、保健所長は調査票を移送し、調査未了の事項について調査をおこなう。

食中毒の事件票は、食中毒調査票の作成を最終的に完了した保健所において作成され、その保健所から都道府県を経て厚生省大臣官房統計調査部長に送付される。

4. 届出票・調査票などの様式

届出票は簡速統計を作成したものと同一のもの（伝染病および食中毒簡速統計調査の項参照。）および性病患者届出票（様式2）である。

調査票は、伝染病については「法定及び指定伝染病患者票（赤痢を除く。様式第1号）」・「赤痢患者票（様式第2号）」・「届出伝染病患者票（インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・破傷風・住血吸虫病に限る。様式第3号）」・「ましん患者票（様式第4号）」・結核患者票（様式第5号）性病患者票（様式第6号）」の6種類で、このほかに「伝染病精密調査集中表（インフルエンザ様式第11号）」がある。

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7号）」がある。

以上が、精密統計を作成するために用いられる届出票および調査票であるが、性病患者票およびこれらの調査票などの様式はつきのとおりである。

様式 2

性病患者届出票

この届出票は、患者診断後記入のうえ1月以内に患者の居住する場所を管轄する保健所長に提出すること。

病 名											整 理 番 号	性 別	年 齢	患 者 の 職 業	感 染 源 の 職 業	備 考
梅 毒								淋 病	10 軟 性	11 けいりんば肉芽しゅ症						
1	2	3	4	5	6	7	8									
初 期	第 一 期	早 期 潜 伏	後 期 潜 伏	晩 期	先 天 性	不 明 性	急 性	慢 性	性	性						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				

病院診療所
性病予防法第16条の施設 (1 病院 2 診療所)
性病予防法第16条によらない施設 (1 病院 2 診療所)

病院診療所所在地
届出医師名
届出年月日 昭和 年 月 日

- 注) 1 用紙の大きさはB列5番(182×255)とすること。
 2 病名欄中梅毒については、早期潜伏とは感染後3年未満のもの、後期潜伏とは感染後3年以上のものをいうものであること。
 3 整理番号欄には、その年の1月1日から12月31日までに診断した患者について、診断年月日順に附した一連番号を記入すること。
 4 備考欄には、患者の居住する場所を管轄する保健所が不明な場合その旨および町村名までを記入すること。

厚 1 1 3 1
昭和43年11月15日登録
様式 第1号

伝染病精密月報
法定及び指定伝染病患者票

(昭和 年 号分)

保健所番号

- (1 傷寒チフス 2 ロタチフス 3 しょうじゅ熱 4 シンクリア
5 流行性脳脊髄膜炎 6 日本脳炎 7 急性灰白髄炎)

(枚の内第 号)

号 命	姓 名	病 名	性別	年 齢	発病年月日	届出受付日	診 断 方 法			
							1	2	3	4
		部 道	市 区 町 村	男 女	年 月 日	月 日	1 菌検査	2 血清検査	3 臨床決定	4 その他
		府 県	市 区 町 村	男 女	年 月 日	月 日	1 菌検査	2 血清検査	3 臨床決定	4 その他
		都 道	市 区 町 村	男 女	年 月 日	月 日	1 菌検査	2 血清検査	3 臨床決定	4 その他
		府 県	市 区 町 村	男 女	年 月 日	月 日	1 菌検査	2 血清検査	3 臨床決定	4 その他

厚 1—1—3—2
昭和三十九年十一月十五日登録

様式 第 2 号

伝染病精密月報
赤痢患者票

(昭和 年 月分)

保健所符号

(1 細菌性赤痢 2 疾 痢 3 アメーバ性赤痢)

(枚の内第 号)

病 善	名 号	患 者 番 号	患 者	住 所	性	満 年 齢	発 病 年 月 日	届 出 受 付 日	診 断 方 法
			都 道	市 区 町	男 女		年 月 日	月 日	1 菌検査(菌型) 2 臨床決定 3 その他
			都 道	市 区 町	男 女		年 月 日	月 日	1 菌検査(菌型) 2 臨床決定 3 その他
			都 道	市 区 町	男 女		年 月 日	月 日	1 菌検査(菌型) 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。

厚 1—1—3—3
昭和三十九年十一月十五日登録

様式 第 3 号

伝染病精密月報
届出伝染病患者票

(昭和 年 月分)

保健所符号

(1 インフルエンザ 2 伝染性下痢症 3 百日せき
4 破傷風 5 住血吸虫病)

(枚の内第 号)

病 善	名 号	患 者 番 号	患 者	住 所	性	満 年 齢	発 病 年 月 日	届 出 受 付 日	診 断 方 法
			都 道	市 区 町	男 女		年 月 日	月 日	1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
			都 道	市 区 町	男 女		年 月 日	月 日	1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
			都 道	市 区 町	男 女		年 月 日	月 日	1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
			都 道	市 区 町	男 女		年 月 日	月 日	1 菌検査 2 血清検査

注 インフルエンザについては届出都道府県または指定都市の区域外に住所を有する患者についてのみこの票を使用すること。ただし発病年月日、届出受付月日、診断方法の各欄には記入する必要はない。

厚 1—1—3—4
昭和三十九年十一月十五日登録

様式 第 4 号

伝染病精密月報
ましん患者票

(昭和 年 月分)

保健所符号

(枚の内第 号)

患 者 番 号	患 者	住 所	性	性	満 年 齢	発 病 年 月 日	届 出 受 付 日	診 断 方 法
	都 道	市 区 町	男 女			年 月 日	月 日	1 臨床決定 2 その他
	都 道	市 区 町	男 女			年 月 日	月 日	1 臨床決定 2 その他
	都 道	市 区 町	男 女			年 月 日	月 日	1 臨床決定 2 その他

厚 1-1-3-3
昭和 43 年 11 月 15 日 発刊
様式 第 5 号

伝染病精密月報
結核患者票

(昭和 年 月分)

保健所符号		(枚の内第 号)										
病名	患者番号	患者住所				性別	満年齢	発病年月日	届出年月日	受付年月日	職	業
		都府県	市郡部	市区町	区	男女		年 月 日	年 月 日	年 月 日		
		都府県	市郡部	市区町	区	男女		年 月 日	年 月 日	年 月 日		
		都府県	市郡部	市区町	区	男女		年 月 日	年 月 日	年 月 日		

厚 1-1-4-6
様式第 6 号 昭和 57.11.24

保健所符号

伝染病精密統計
性病患者票
(昭和 年 月分)

(枚の内第 号)

(1) 病名											(2)	(3)	(4)	5 患者 の 職 業	(6) 感 染 源 の 職 業	(7) 予防法適用施設数			
梅毒			淋病			下 疳		軟 性 下 疳		10 そ の 他 の 症	11 性 者 番 号	性別	年齢			法第 16 条による		法第 16 条によらない	
1 初 期	2 二期 潜 伏 期	3 三期 後 伏 期	4 晩 期	5 先 天 性	6 不 明 性	7 急 性	8 慢性	9 慢性	1 病 院							2 診 察 所	3 病 院	4 診 察 所	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	男女			1	2	3	4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	男女			1	2	3	4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	男女			1	2	3	4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	男女			1	2	3	4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	男女			1	2	3	4		

伝染病精密調査集中表

(インフルエンザ)

様式第11号

都道府県(指定 都市) 符 号	保 健 所 符 号	届 受 付 出 月
		月

昭和 年 月 日 作成

保健所

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

(集・1)

保健所符号		食中毒調査票				保健所事件番号	
						患者番号	
A	(1) 氏名					(2) 住所	都道府県 市部 町村
	(3) 性別	1 男 2 女				(4) 職業	
	(5) 生年月日	明大 昭 年 月 (満才)				(6) 発病場所	都道府県 市部 町村
	(7) 原因食品名					(8) 原因食品の種別	
	(9) 原因食品の採取場所					(10) 採取場所における調理方法	加熱しない(1生 2焼分 3煎 4その他) 加熱した(5焼 6蒸 7茹 8煮 9油 10その他) 11その他
	(11) 採取場所の有無別	1 有 2 無 3 不明				(12) 届出年月日	昭和 年 月 日
	(13) 届出	1 医師 2 患者 3 営業者 4 関係者 5 警察署 6 保健所 7 その他				(14) 保健所受理年月日	昭和 年 月 日
	(15) 時診	1) 初診年月日 昭和 年 月 日 2) 診定年月日 昭和 年 月 日 3) 診定場所 都道府県 市部 町村 4) 診定方法 1 臨床決定 2 菌検査 3 化学的物質検査 4 死体解剖 5 動物実験 6 その他				(16) 医師の氏名	
	(17) 定					(17) 医師の住所	
	(18) 定					(18) 1) 採取年月日時 昭和 年 月 日 時 分 2) 発病年月日時 昭和 年 月 日 時 分 3) 潜伏時間 時間 分	
B	(19) 細菌学的検査	可検物検査	可検物の採取年月日	結果	検査施設名	() 下痢有(1水様 2粘液 3粘血 4血)(1口回) 5無 () 発熱 最高 度 分 () 嘔気 有 無 () 嘔気 有 無 () 腹痛 有 無 () 悪感 有 無 () 嘔吐 有 無 () 嘔吐 有(1日回) 無 () 腹痛 有 無 () 倦怠感 有 無 () 脱力感 有 無 () 緊急後重 有 無 () 嘔れん 有 無 () 麻痺 有 無 () 眼症状 有 無 () 臥床 有 無 () その他の症状	
		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			
		原因食品	有無	年月日			
	器具容器	有無	年月日				
	その他	有無	年月日				
	(20) 経緯	1 治療 2 死亡 昭和 年 月 日				(21) 備考	
	(22) 原因食品の追索	1 事件前における採取食事の献立内容				2 その他の飲食物	
(23) 原因となった家庭・施設等の所在地	月 日 食					(24) 原因となった発者・施設等の名簿	(25) 食中毒の分類 1 細菌性 2 化学的物質 3 自然毒 4 不明
	月 日 食						
	月 日 食						
	月 日 食						
	月 日 食						
(26) 原因となった家庭・施設等の種別					(27) 食中毒の分類	1 細菌性 2 化学的物質 3 自然毒 4 不明	
(28) 原因となった家庭・施設等の種別					(29) 発病者数	名	
(30) 原因となった家庭・施設等の状況	給水	1 水道 2 井戸 3 その他				(31) 患者数	名
	調理場	1 納品 2 不潔		便所の手洗 1 有 2 無		(32) 死者数	名
	便所	1 水洗 2 その他		便所の使用 1 共浴 2 専用		(33) 死者の状況	() (名)
	下水	1 完備 2 不備		排水 1 良 2 不良		(34) 原因となった発者・施設等の状況	1 有 2 無 3 不明
	鼠	1 多 2 少 3 無		鼠 1 多 2 少 3 無		(35) 患者の他の項	

原1-1-3-10
昭44年10月20日登録

食中毒事件票

都道府県事件番号
保健所事件番号

原因となった家庭・業者・施設等の名称		市 郡		発病年月日		年 月 日															
(1) 原因となった家庭・業者・施設等の所在地		都道府県		保健所受理年月日		年 月 日															
(2) 原因となった家庭・業者・施設等の種別		(6) 原因食品名		(7) 有無別		(8) 初発患者															
(3) 業者・施設等の名称		(9) 原因食品の種別		(9) 有無別		(9) 病 因															
(4) 原因となった家庭・業者・施設等の種別		(10) 原因食品の種別		(9) 有無別		(9) 病 因															
1 家庭	8 旅館	魚介類	9 殺菌およびその加工品	1 有	2 無	1 サルモネラ菌	1 有														
2 事業場	9 飲食店	貝類	野菜およびその加工品	3 不明		2 ぶどう球菌	2 無														
3 その他	10 販売店	大豆	10 豆類	(8) 採取場所		3 ポツリクス菌	液検検査数														
4 学校	11 製造所	その他	11 きのこ類	1 家庭	(病院)	4 腸炎バクテリオ	菌 検														
5 その他	12 仕出屋	魚介類加工品	12 その他	2 事業場	(寄宿舍)	5 病原大腸菌	検出者数														
6 寄宿舍	13 行商	虫食い製品	13 菓子類	3 その他	(その他)	6 その他	化学的物質検査														
7 その他	14 採取場所	肉類およびその加工品	14 複合調理食品	4 寄宿舍	(学校)	7 メタノール	検出者数														
	15 その他	卵類およびその加工品	15 その他	5 その他	(その他)	8 その他	検出者数														
	16 不明	卵類およびその加工品	16 不明			9 植物性自然毒	検出者数														
		卵類およびその加工品				10 動物性自然毒	検出者数														
						11 不明	検出者数														
00 患者の状況	年齢	総数	0~4歳	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歳~	不明	撰食者数	名	
	性別	男	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	患者数	名	
	女	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	死者数	名	
																			発病率 (この数字は1000人当たり)	%	
移	県	県	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	備考		
送	県	県	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	備考		

注 () 内は患者数に含まれた死者数の再掲である。

伝染病および食中毒統計調査対象一覧表

病名	調査の種別		精密統計調査記載事項											根拠法令			
	簡速統計	精密統計	病者名(診断名)	患者番号	患者住所	年齢	発病年月日	届出年月日	職業	診断方法	菌型	感染源	主病院診療所の設立		予防法適用施設別		
																患者	死者
法定 コ赤腸パ痘発しシ流べ日 レ痢(疫病を含む)チフスチフス ラチフス しんチフス ょうテ紅熱 フ性脳脊髄膜炎 ス 本脳炎	○	○	○														
	○	○	△	○													
	○	○	△	○													
	○	○	△	○													
	○	○	△	○													
	○	○	△	○													
指定 急性灰白髄炎	○	○	△	○													
届 イ狂炭伝百ま破マツフ黄回 ンフルエンザ 犬性下痢 日せ し傷 ラが虫 つがリ イラリア 帰	○	○	○														
	○	○	○														
	○	○	○														
	○	○	○														
	○	○	○														
住 ト			○														
出 性病 結 ら			○														
			○														
			○														
食 中 毒	○	○	○														

注 1 ◎印のましんおよび結核は $\frac{1}{10}$ 抽出調査である。その他の疾病は全数調査。
 2 コレラおよびペスト以外の法定・指定伝染病の疑似症△印は、都道府県知事の定めるところによる。

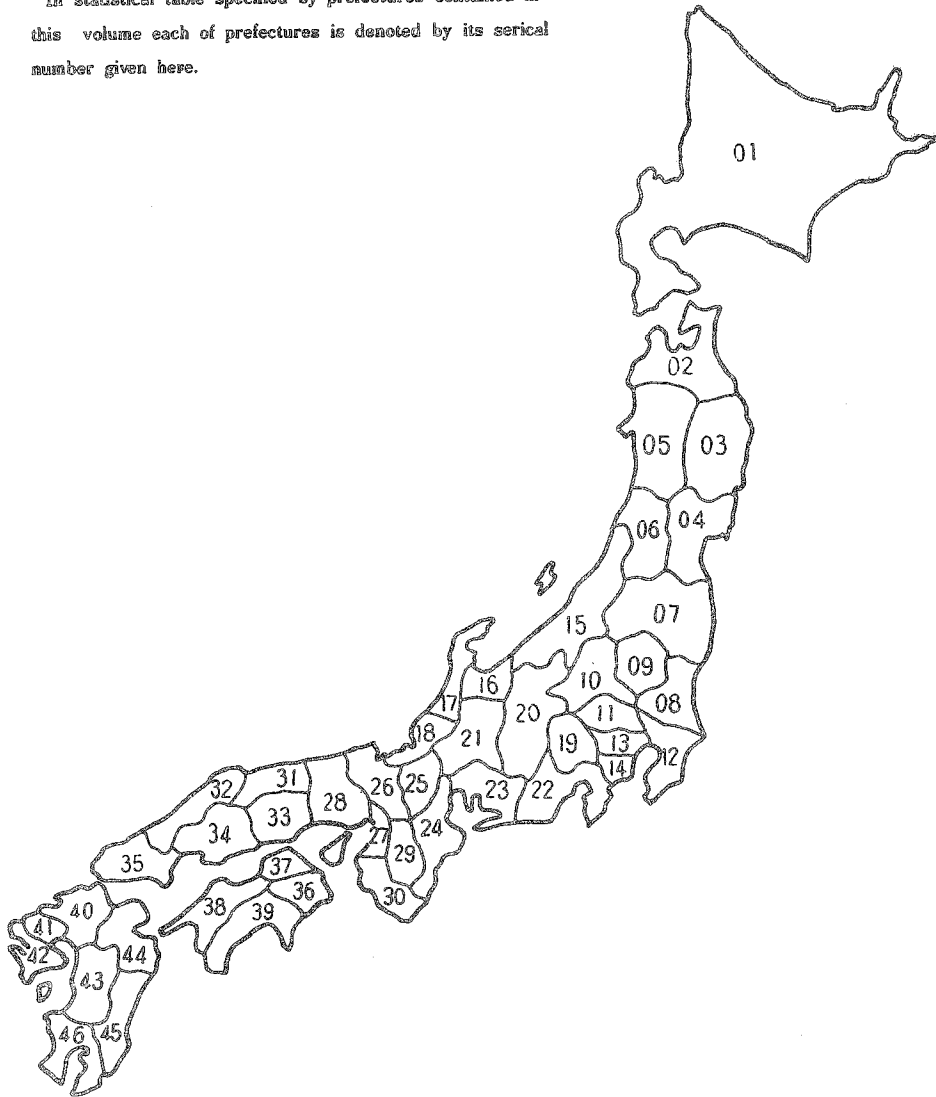
第 II 編

統計表

PART II

STATISTICAL TABLES

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



- 01 Hokkaido
- 02 Aomori
- 03 Iwate
- 04 Miyagi
- 05 Akita
- 06 Yamagata
- 07 Fukushima
- 08 Ibaraki
- 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

付 録

本統計に掲載せず、当部に保存している統計表一覧

法定。指定伝染病患者数、診断方法別

法定。指定。届出伝染病患者数、性・年齢階級・月別

性病患者数、職業・病類・感染源の職業別

食中毒事件。患者。死者数、月。都道府県—指定都市（再掲）別

食中毒事件。患者。死者数、病因物質・原因施設別

食中毒事件。患者。死者数、病因食品・原因施設別

食中毒事件数、病因物質・発病率・事件規模別

食中毒事件。患者。死者数、病因物質；被検査者数、診断方法；都道府県—指定都市（再掲）別

第 1 表 法定・指定伝染病患者数・

TABLE 1 ANNUAL CHANGE OF CASES AND CASE RATES

年次 Year	コレラ Choiera		赤痢 Dysentery		腸チフス Typhoid fever		パラチフス Paratyphoid fever		痘そら Smallpox	
	実数 Cases	率 Case rates	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.
	1926. 昭和1年	25	0.0	17 135	28.5	43 938	73.0	4 451	7.4	1 256
7	2	0.0	21 396	35.0	37 503	61.4	4 736	7.8	352	0.6
8	3	0.0	25 196	40.6	41 996	67.7	4 887	7.9	723	1.2
9	4	0.3	30 230	48.1	37 262	59.3	4 189	6.7	114	0.2
1930	5	—	29 672	46.5	41 367	64.8	4 467	7.0	7	0.0
1	6	—	29 655	45.7	38 202	58.9	4 042	6.2	23	0.0
2	7	0.0	32 249	49.0	35 437	53.8	4 694	7.1	305	0.5
3	8	—	38 040	56.9	38 408	57.5	5 279	7.9	375	0.6
4	9	—	42 939	63.4	42 420	62.6	4 462	6.6	320	0.5
5	10	—	48 964	71.3	37 980	55.3	4 173	6.1	113	0.2
6	11	—	52 053	74.9	36 799	52.9	4 747	6.8	178	0.3
7	12	0.1	78 283	111.8	38 124	54.4	4 439	6.3	90	0.1
8	13	0.0	80 221	113.9	42 074	59.7	6 100	8.7	60	0.1
9	14	—	97 249	137.3	37 837	53.4	5 227	7.4	287	0.4
1940	15	—	83 689	117.3	40 706	57.0	6 251	8.8	575	0.8
1	16	—	58 803	82.7	40 595	57.1	6 233	8.8	654	0.9
2	17	—	55 785	77.7	35 589	49.6	6 218	8.7	381	0.5
3	18	—	50 188	69.4	52 519	72.6	12 382	17.1	546	0.8
4	19	—	55 196	76.2	57 448	79.3	14 819	20.4	311	0.4
5	20	—	96 462	134.0	57 933	80.5	10 059	14.0	1 614	2.2
6	21	1.7	88 214	120.7	44 658	61.1	9 154	12.5	17 954	24.6
7	22	—	39 219	50.2	17 809	22.8	4 728	6.1	386	0.5
8	23	—	14 665	18.3	9 486	11.9	2 917	3.6	29	0.0
9	24	—	23 961	29.3	6 391	7.8	2 189	2.7	124	0.2
1950	25	—	49 780	59.8	4 883	5.9	1 711	2.1	5	0.0
1	26	—	93 039	110.0	3 878	4.6	1 302	1.5	86	0.1
2	27	—	111 709	130.1	2 898	3.4	835	1.0	2	0.0
3	28	—	108 009	124.1	2 521	2.9	1 098	1.3	6	0.0
4	29	—	98 810	111.9	2 567	2.9	760	0.9	2	0.0
5	30	—	80 654	90.3	1 939	2.2	590	0.7	1	0.0
6	31	—	84 437	93.6	2 123	2.4	509	0.6	—	—
7	32	—	74 780	82.1	2 113	2.3	344	0.4	—	—
8	33	—	81 577	88.7	1 901	2.1	1 149	1.2	—	—
9	34	—	85 695	92.2	1 546	1.7	411	0.4	—	—
1960	35	—	93 971	100.6	1 572	1.7	319	0.3	—	—
1	36	—	91 538	97.1	1 061	1.1	213	0.2	—	—
2	37	—	73 999	77.7	910	1.0	203	0.2	—	—
3	38	0.0	69 813	72.6	995	1.0	148	0.2	—	—
4	39	0.0	52 420	53.9	890	0.9	148	0.2	—	—
5	40	—	48 621	49.5	789	0.8	71	0.1	—	—
6	41	—	65 131	65.8	893	0.9	119	0.1	—	—
7	42	—	30 097	30.0	511	0.5	139	0.1	—	—
8	43	—	17 792	17.5	390	0.4	102	0.1	—	—
9	44	—	12 954	12.6	417	0.4	81	0.1	—	—

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

注 1) 簡速統計による。
2) 沖縄県を含まない。
3) 昭和38年と39年のコレラ1例は輸入例である。
4) 指定伝染病：急性灰白髄炎

指定伝染病に対しては、法定伝染病の場合と同様の法的措置がとられる。昭和22年の患者数は9～12月の計である。

り患率 (人口10万対), 病類・年次別

(PER 100,000 POPULATION) OF EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED)

昭和1~44年
1926~1969

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 encephalitis		急性灰白髄炎 Poliomyelitis	
実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.
36	0.1	3 319	5.5	13 621	22.6	403	0.7
7	0.0	4 148	6.8	15 172	24.8	330	0.5
23	0.0	5 727	9.2	17 526	28.3	294	0.5
15	0.0	5 663	9.0	19 674	31.3	352	0.6
1	0.0	6 025	9.4	18 522	29.0	275	0.4
3	0.0	6 480	10.0	21 048	32.4	280	0.4
3	0.0	8 257	12.5	21 811	33.1	238	0.4
4	0.0	12 631	18.9	28 500	42.6	359	0.5
26	0.0	16 688	24.6	29 992	44.3	1 186	1.8
18	0.0	16 506	24.0	28 054	40.9	1 304	1.9
1	0.0	16 707	24.0	28 117	40.4	1 003	1.4
17	0.0	17 602	25.1	28 003	40.0	839	1.2
—	—	19 002	27.0	28 323	40.2	995	1.4
5	0.0	19 907	28.1	35 803	50.6	1 632	2.3
3	0.0	19 325	27.1	38 303	53.7	1 350	1.9
87	0.1	14 997	21.1	40 442	56.9	1 160	1.6
100	0.1	12 688	17.7	44 431	61.9	823	1.1
1 374	1.9	9 891	13.7	63 756	88.2	1 113	1.5
3 941	5.4	6 354	8.8	94 274	130.1	1 468	2.0
2 461	3.4	2 405	3.3	85 833	119.2	4 384	6.1
32 366	44.3	2 208	3.0	49 864	68.2	1 436	2.0	201	0.3	.	.
1 106	1.4	2 635	3.4	28 307	36.2	3 373	4.3	263	0.3	275	...
475	0.6	2 982	3.7	16 377	20.5	2 052	2.6	4 757	5.9	993	1.2
111	0.1	4 602	5.6	14 555	17.8	1 446	1.8	1 284	1.6	3 127	3.8
938	1.1	5 149	6.2	12 621	15.2	1 193	1.4	5 196	6.2	3 212	3.9
3	0.0	5 096	6.0	10 749	12.7	1 111	1.3	2 188	2.6	4 233	5.0
16	0.0	6 168	7.2	8 381	9.8	912	1.1	3 545	4.1	2 317	2.7
—	—	12 619	14.5	9 589	11.0	859	1.0	1 729	2.0	2 286	2.6
—	—	19 861	22.5	10 490	11.9	676	0.8	1 758	2.0	1 921	2.2
—	—	13 486	15.1	15 557	17.4	630	0.7	3 699	4.1	1 314	1.5
—	—	12 172	13.5	18 395	20.4	610	0.7	4 538	5.0	1 497	1.7
1	0.0	14 499	15.9	15 423	16.9	760	0.8	1 793	2.0	1 718	1.9
—	—	13 734	14.9	15 641	17.0	638	0.7	3 900	4.2	2 610	2.8
—	—	9 882	10.6	17 936	19.3	573	0.6	1 979	2.1	2 917	3.1
—	—	8 786	9.4	14 921	16.0	526	0.6	1 607	1.7	5 606	6.0
—	—	6 251	6.6	9 790	10.4	504	0.5	2 053	2.2	2 436	2.6
—	—	8 382	8.8	7 451	7.8	390	0.4	1 363	1.4	289	0.3
—	—	16 034	16.7	4 866	5.1	320	0.3	1 205	1.3	131	0.1
—	—	12 907	13.3	2 774	2.9	249	0.3	2 683	2.8	84	0.1
—	—	10 735	10.9	2 159	2.2	214	0.2	1 179	1.2	76	0.1
—	—	8 827	8.9	1 520	1.5	144	0.1	2 301	2.3	33	0.0
—	—	6 933	6.9	1 207	1.2	117	0.1	1 028	1.0	26	0.0
—	—	6 237	6.2	807	0.8	122	0.1	292	0.3	20	0.0
—	—	6 143	6.0	616	0.6	93	0.1	230	0.2	16	0.0

Source : 1) 1926~1937 : Annual Report of the Sanitary Bureau.

2) 1938~1942 : Statistics of Communicable Disease.

3) 1943~ : Annual Report of Communicable Disease.

Note : 1) The table is based on the Numeric Report.

2) Excluding Okinawa prefecture.

3) The Cholera case in 1936 and one of two Cholera cases in 1964 are imported cases.

4) The Designated Communicable Disease : Poliomyelitis

The Designated Communicable is the disease for which the some legal control measures as in the case of Legal Communicable Diseases are to be enforced by the health authorities. Data for 1947 from September to December.

第 2 表 届出伝染病患者数

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 そ Anthrax		伝染性下痢症 Infectious diarrhea		百 日 せ き Whooping cough	
		実 数 Cases	率 Case rates	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.
1946	昭和21年
7	22	16 898	...	22	...	13	152 072	...
8	23	2 848	3.6	46	0.1	4	0.0	697	...	53 508	66.9
9	24	2 927	3.6	74	0.1	11	0.0	769	0.9	126 110	154.2
1950	25	39 324	47.3	57	0.1	2	0.0	91	0.1	122 796	147.6
1	26	5 958	7.0	13	0.0	2	0.0	1 520	1.8	78 612	93.0
2	27	1 634	1.9	5	0.0	—	—	147	0.2	56 868	66.2
3	28	89 942	103.3	3	0.0	3	0.0	59	0.1	45 262	52.0
4	29	4 444	5.0	1	0.0	3	0.0	109	0.1	67 028	75.9
5	30	18 639	20.9	—	—	6	0.0	81	0.1	14 134	15.8
6	31	24 991	27.7	1	0.0	1	0.0	424	0.5	18 524	20.5
7	32	983 105	1 079.3	—	—	—	—	37	0.0	20 112	22.1
8	33	32 944	35.8	—	—	3	0.0	45	0.0	29 948	32.5
9	34	19 401	20.9	—	—	5	0.0	131	0.1	9 742	10.5
1960	35	142 892	153.0	—	—	3	0.0	226	0.2	3 890	4.2
1	36	111 830	118.6	—	—	2	0.0	47	0.0	5 225	5.5
2	37	474 723	498.8	—	—	2	0.0	58	0.1	11 552	12.1
3	38	774	0.8	—	—	1	0.0	2	0.0	4 132	4.3
4	39	110 204	113.4	—	—	1	0.0	1	0.0	1 167	1.2
5	40	409 391	416.6	—	—	22	0.0	3	0.0	2 362	2.4
6	41	41 437	41.8	—	—	1	0.0	2	0.0	3 136	3.2
7	42	55 321	55.2	—	—	4	0.0	10	0.0	820	0.8
8	43	139 961	138.0	—	—	1	0.0	13	0.0	460	0.5
9	44	122 806	119.6	—	—	3	0.0	6	0.0	1 078	1.1

資料：簡速統計

注：1) インフルエンザ、狂犬病、炭そ、百日せき、ましん、破傷風の昭和22年の患者数は3~12月の計である。
2) 伝染性下痢症の昭和23年の患者数は6~12月の計である。

り 患 率 (人 口 10 万 対), 病 類 ・ 年 次 別

(PER 100,000 POPULATION) OF EACH DISEASE (REPORTABLE)

昭和 21 ~ 44 年
1946 ~ 1969

ましん Measles		破 傷 風 Tetanus		マ ラ リ ア Malaria		つ つ が 虫 病 Tsumugamushi disease		フィラリア病 Filariasis		住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis Japonica	
実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.
.	.	.	.	28 210	38.6
181 303	...	1 825	...	11 825	15.1
55 234	69.0	1 979	2.5	4 953	6.2
164 646	201.3	2 168	2.7	3 716	4.5
56 236	67.6	1 915	2.3	1 016	1.2	116	0.1	106	0.1	918	1.1
181 866	215.0	1 725	2.0	480	0.6	100	0.1	71	0.1	697	0.8
57 502	67.0	1 438	1.7	262	0.3	97	0.1	40	0.0	948	1.1
127 723	146.8	1 243	1.4	168	0.2	104	0.1	55	0.1	1 200	1.4
71 605	81.1	1 044	1.2	337	0.4	74	0.1	187	0.2	1 537	1.7
60 271	67.5	960	1.1	66	0.1	43	0.0	61	0.1	1 349	1.5
68 153	75.5	998	1.1	47	0.1	38	0.0	98	0.1	1 442	1.6
65 886	72.3	945	1.0	33	0.0	41	0.0	61	0.1	664	0.7
29 351	31.9	853	0.9	28	0.0	35	0.0	122	0.1	1 983	2.2
75 417	81.1	853	0.9	16	0.0	40	0.0	39	0.0	936	1.0
48 395	51.8	820	0.9	16	0.0	63	0.1	59	0.1	449	0.5
39 192	41.6	760	0.8	22	0.0	109	0.1	80	0.1	430	0.5
63 809	67.0	707	0.7	18	0.0	72	0.1	1 536	1.6	359	0.4
38 141	39.7	667	0.7	16	0.0	39	0.0	126	0.1	270	0.3
52 494	54.0	641	0.7	10	0.0	19	0.0	639	0.7	446	0.5
37 789	38.5	542	0.6	6	0.0	8	0.0	118	0.1	228	0.2
52 991	53.5	453	0.5	15	0.0	13	0.0	14	0.0	211	0.2
21 157	21.1	410	0.4	12	0.0	6	0.0	19	0.0	187	0.2
43 060	42.5	338	0.3	19	0.0	5	0.0	13	0.0	95	0.1
22 179	21.6	320	0.3	16	0.0	3	0.0	61	0.1	50	0.1

Source : Numeric report

Note : 1) Data for 1947 (except Malaria) from March to December.

2) Date for 1948 (infectious diarrhea) from June to December.

第3表 法定・指定伝染

TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASES OF EACH

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May.	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
コレラ Cholera													
1945 昭和20年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	21	1 245	-	-	-	3	3	118	312	491	237	55	1
7	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
1950	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	38	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
4	39	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
5	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
赤痢(疫病を含む) Dysentery (including Ekiri)													
1945 昭和20年	96 462	309	320	492	571	1 068	2 665	13 465	27 886	27 844	14 366	5 696	1 780
6	21	88 214	199	160	282	598	1 276	2 867	16 396	25 543	21 910	14 296	3 882
7	22	39 219	285	209	312	431	984	1 855	8 638	14 719	7 725	3 104	708
8	23	14 665	123	157	306	355	561	1 379	3 535	4 347	2 440	909	371
9	24	23 961	140	149	237	273	672	1 504	4 738	7 861	5 529	1 933	578
1950	25	49 780	316	337	486	729	2 175	4 861	10 992	13 944	9 378	4 078	1 609
1	26	93 039	841	943	1 916	2 671	4 527	8 426	15 342	22 302	16 656	11 218	5 300
2	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	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	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
5	30	80 654	2 672	2 895	4 254	4 572	6 866	8 540	12 957	14 164	10 539	6 961	3 805
6	31	84 437	2 209	2 842	3 940	5 045	5 798	8 483	12 249	12 135	12 764	10 272	5 386
7	32	74 780	2 503	3 160	3 988	4 512	6 244	7 473	9 602	13 313	10 073	6 031	4 510
8	33	81 577	2 624	3 363	3 886	4 249	5 713	8 875	11 513	11 882	8 700	5 099	4 328
9	34	85 695	2 995	4 126	5 228	4 712	6 816	9 722	11 235	10 418	10 247	9 398	6 337
1960	35	93 971	3 300	5 123	6 732	5 679	7 366	10 482	12 719	10 775	11 625	8 948	6 049
1	36	91 538	4 476	6 069	5 653	6 014	8 420	9 896	10 155	9 469	8 812	8 724	8 478
2	37	73 999	4 392	5 290	5 614	4 645	7 105	6 923	9 228	8 671	7 278	6 311	4 524
3	38	69 813	3 068	5 426	6 159	5 180	8 192	8 568	7 850	6 226	6 222	5 173	3 444
4	39	52 420	3 243	3 829	4 075	4 063	5 189	5 785	6 019	4 562	4 758	3 899	3 639
5	40	48 621	2 143	3 087	2 954	2 832	5 038	5 515	5 610	4 226	3 895	4 770	4 231
6	41	65 131	2 733	4 198	6 545	5 208	7 984	9 960	6 328	4 467	4 068	4 187	5 565
7	42	30 097	3 181	2 775	2 152	1 791	3 056	3 011	3 412	2 169	1 634	2 350	2 850
8	43	17 792	1 172	1 643	1 961	970	1 299	2 031	1 489	1 204	1 657	1 353	1 425
9	44	12 954	781	642	876	799	1 304	1 646	1 245	764	1 046	977	1 496
腸チフス Typhoid fever													
1945 昭和20年	57 933	1 699	1 159	1 529	1 838	2 697	3 688	4 895	7 206	10 599	9 716	7 757	5 150
6	21	44 658	2 915	3 287	3 998	3 711	3 851	4 213	4 607	5 616	4 605	3 105	2 726
7	22	17 809	1 316	705	720	807	1 254	1 365	2 181	3 341	2 921	1 604	880
8	23	9 486	514	405	409	501	821	927	1 445	1 381	1 041	739	642
9	24	6 391	464	356	274	223	428	653	774	984	788	555	422
1950	25	4 883	309	206	232	265	538	607	694	782	493	319	255
1	26	3 878	150	153	154	234	360	497	579	534	414	309	240
2	27	2 898	171	166	136	201	271	285	381	402	356	202	145
3	28	2 521	99	101	140	180	182	252	357	294	287	241	187
4	29	2 567	162	134	161	136	281	245	280	285	355	222	151
5	30	1 939	137	85	108	117	178	256	247	273	183	139	117
6	31	2 123	113	93	123	137	253	257	275	249	219	162	141
7	32	2 113	63	198	246	187	222	248	159	227	189	154	107
8	33	1 901	121	121	112	123	168	214	252	224	196	130	112
9	34	1 546	108	112	116	110	145	170	154	174	131	125	121
1960	35	1 572	70	103	114	81	92	140	185	212	226	138	133
1	36	1 061	52	72	78	69	96	160	125	116	104	88	54
2	37	910	52	39	54	79	101	95	134	109	94	54	36
3	38	995	29	49	48	63	131	135	116	185	92	57	47
4	39	899	62	175	82	43	51	60	68	89	116	62	36
5	40	789	41	40	28	30	46	42	61	64	79	59	37
6	41	893	68	78	115	149	110	106	74	45	42	29	37
7	42	511	52	37	37	31	29	54	43	36	98	41	17
8	43	390	25	26	50	43	32	39	28	30	38	16	34
9	44	417	42	49	57	31	45	32	30	21	60	24	10

資料：簡速統計
注：昭和38年のコレラ1例および39年の10月発生の1例は輸入例である。

病患者数, 病類・年次・月別
DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

昭和20~44年
1945~1969

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.
パラチフス Paratyphoid fever													
1945 昭和20年	10 059	238	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
7	22	4 728	269	169	199	259	301	429	652	874	737	417	213
8	23	2 917	183	123	119	194	276	319	413	448	297	216	141
9	24	2 189	196	109	111	97	140	293	273	350	241	147	130
1950	25	1 711	86	59	66	60	188	208	312	298	171	120	90
1	26	1 302	16	45	56	59	110	196	222	194	114	106	75
2	27	835	46	54	48	74	70	98	113	101	98	58	46
3	28	1 098	31	24	40	301	100	87	128	120	85	67	64
4	29	760	46	43	42	42	64	101	86	91	86	75	55
5	30	590	18	26	11	38	40	64	89	80	75	53	31
6	31	509	24	31	30	30	41	64	81	68	54	32	37
7	32	344	17	15	23	27	50	31	33	39	38	36	22
8	33	1 149	17	22	167	170	81	66	374	124	61	29	20
9	34	411	22	19	33	21	48	46	60	67	38	18	19
1960	35	319	12	15	16	11	29	47	40	43	40	39	15
1	36	213	11	8	17	15	32	22	22	32	18	13	5
2	37	203	4	8	11	12	16	49	33	23	15	14	7
3	38	148	7	10	14	16	18	16	16	13	12	9	7
4	39	148	11	17	11	10	37	9	12	6	18	11	3
5	40	71	6	3	3	5	6	8	11	6	6	5	9
6	41	119	9	7	9	6	8	13	16	14	15	4	9
7	42	138	16	14	6	14	9	21	19	15	10	3	6
8	43	102	8	9	9	9	11	11	23	6	3	6	4
9	44	81	4	—	6	14	11	10	6	7	8	6	4
痘 そ う Smallpox													
1945 昭和20年	1 611	69	26	65	209	219	254	138	105	46	48	84	351
6	21	17 954	1 438	3 907	5 857	4 080	1 665	688	108	37	8	11	52
7	22	386	80	41	57	66	83	34	9	1	7	4	3
8	23	29	1	3	2	3	5	1	7	1	4	1	1
9	24	124	3	2	13	23	60	14	5	—	—	3	1
1950	25	5	1	2	—	—	—	1	—	—	—	1	—
1	26	86	—	23	30	11	4	7	11	—	—	—	—
2	27	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	28	6	—	—	1	1	1	2	1	—	—	—	—
4	29	2	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
5	30	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
発 し ん チ フ ス Epidemic typhus													
1945 昭和20年	2 461	24	114	143	303	655	312	206	105	117	44	285	153
6	21	32 366	460	3 023	10 353	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	6	15
1950	25	938	34	493	180	65	87	36	39	—	2	1	1
1	26	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1
2	27	16	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	1
3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source : Numeric report

Note : The Cholera case in 1963 and one case of Oct. in 1964 are imported cases.

第3表 法定・指定伝染

TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASES OF EACH

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever													
1945 昭和20年	2 405	255	192	225	263	271	204	156	132	153	192	194	168
6	21	2 208	157	183	212	204	184	146	142	155	216	275	240
7	22	2 635	233	149	209	384	257	164	158	192	249	185	185
8	23	2 982	282	172	198	254	325	257	247	167	201	300	401
9	24	4 602	485	312	350	377	550	476	376	237	294	450	483
1950	25	5 149	424	301	288	440	803	793	431	266	218	281	482
1	26	5 096	353	298	456	562	512	491	385	286	240	367	585
2	27	6 168	544	365	399	418	425	406	319	264	274	582	1 025
3	28	12 619	649	729	987	932	808	768	729	491	730	1 558	2 098
4	29	19 861	1 632	1 593	1 944	1 439	1 232	1 210	1 105	787	1 282	2 117	2 898
5	30	13 486	1 481	1 227	1 059	716	863	604	516	421	1 058	1 753	1 963
6	31	12 172	907	783	701	545	663	548	693	577	809	1 655	2 395
7	32	14 499	926	915	972	804	994	906	818	537	833	2 174	2 529
8	33	13 734	1 335	1 355	1 382	929	819	925	829	573	804	1 528	1 697
9	34	9 882	842	913	806	641	701	682	549	438	550	1 039	1 371
1960	35	8 786	810	822	833	599	863	605	563	366	445	772	1 055
1	36	6 251	583	604	533	450	449	458	325	348	549	722	775
2	37	8 382	491	518	527	439	609	531	589	371	506	933	1 294
3	38	16 034	1 006	1 381	1 563	1 114	1 087	904	826	482	786	1 971	2 473
4	39	12 907	1 321	1 363	1 285	830	838	1 016	871	502	552	1 018	1 528
5	40	10 735	931	1 160	851	657	860	933	714	397	404	894	1 426
6	41	8 827	881	1 095	1 098	875	803	710	515	308	309	601	791
7	42	6 933	537	655	844	577	577	460	426	215	297	671	841
8	43	6 237	440	469	498	391	524	503	455	175	285	552	914
9	44	6 143	485	471	428	324	459	707	448	161	278	557	820
ジ フ テ リ ア Diphtheria													
1945 昭和20年	85 833	9 768	8 461	8 691	7 548	6 727	5 157	3 702	3 335	5 154	7 795	10 286	9 209
6	21	49 864	6 458	5 910	4 668	4 484	3 911	3 006	2 641	2 407	3 246	4 520	4 640
7	22	28 307	3 426	2 655	3 125	3 034	2 785	2 280	1 673	1 114	1 555	2 311	2 320
8	23	16 377	2 008	1 603	1 776	1 492	1 279	983	630	681	506	1 503	1 756
9	24	14 555	1 728	1 587	1 579	1 318	1 183	910	744	614	712	1 146	1 507
1950	25	12 621	1 394	1 229	1 230	944	932	765	590	540	797	1 283	1 485
1	26	10 749	1 229	1 202	1 317	1 017	998	713	531	386	541	848	967
2	27	8 381	774	652	726	731	679	555	422	304	456	745	995
3	28	9 589	1 057	1 035	1 035	800	731	609	504	416	574	756	994
4	29	10 490	821	683	890	672	661	561	464	383	606	1 180	1 768
5	30	15 557	1 325	1 235	1 199	743	704	579	494	547	878	1 967	3 213
6	31	18 895	1 547	1 330	1 162	984	968	940	854	710	1 060	2 459	3 389
7	32	15 423	1 819	1 343	1 266	1 126	1 083	833	742	515	908	1 724	2 147
8	33	15 641	1 272	1 148	1 158	940	777	725	742	530	915	2 149	2 614
9	34	17 936	1 585	1 626	1 654	1 263	1 109	951	709	588	894	1 859	2 754
1960	35	14 921	1 527	1 356	1 344	1 015	1 007	795	604	604	799	1 705	2 339
1	36	9 790	1 153	1 028	1 046	705	668	587	457	395	524	973	1 234
2	37	7 451	702	667	678	538	566	492	418	371	646	829	727
3	38	4 866	441	520	606	425	483	387	377	239	260	418	342
4	39	2 774	299	269	264	257	194	228	157	151	212	200	254
5	40	2 159	214	246	291	159	185	166	156	110	114	162	158
6	41	1 520	127	145	163	150	149	128	82	81	104	115	138
7	42	1 207	98	100	128	101	125	100	82	78	65	100	115
8	43	807	115	73	74	81	69	44	66	37	48	72	59
9	44	616	64	55	48	56	54	47	57	41	45	60	47
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis													
1945 昭和20年	4 384	131	511	1 056	1 036	778	317	144	70	100	83	87	71
6	21	1 436	75	129	184	197	217	122	87	110	91	79	62
7	22	3 373	202	341	585	641	426	249	216	188	204	136	85
8	23	2 052	150	184	285	257	179	135	122	159	87	64	104
9	24	1 446	94	113	178	157	134	100	112	125	195	108	69
1950	25	1 193	98	82	123	101	78	87	65	236	128	63	58
1	26	1 111	100	91	101	89	102	83	79	97	129	103	69
2	27	912	65	71	87	85	81	54	68	100	119	69	55
3	28	859	76	104	101	67	77	60	67	81	79	53	46
4	29	676	54	68	80	50	47	49	51	64	84	49	37
5	30	630	56	51	52	47	54	54	42	87	67	42	37
6	31	610	34	55	70	42	32	48	37	84	73	46	30
7	32	760	101	90	97	73	58	47	48	50	71	44	42
8	33	638	54	53	64	58	43	46	37	103	81	39	22
9	34	573	36	52	67	47	46	44	42	76	50	31	39
1960	35	526	35	47	50	51	51	38	43	56	71	25	28
1	36	504	45	41	50	34	33	36	57	53	65	33	27
2	37	390	26	35	49	30	27	29	40	45	27	23	29
3	38	320	29	26	37	32	33	28	26	32	28	19	16
4	39	249	29	18	15	25	12	20	23	45	22	14	9
5	40	214	14	16	33	16	17	17	19	29	25	13	6
6	41	144	15	15	12	18	16	10	11	16	9	8	6
7	42	117	8	12	8	6	14	14	8	6	4	4	11
8	43	122	9	15	23	10	11	6	13	12	5	7	5
9	44	93	7	12	11	12	10	10	4	7	5	2	7

病患者数, 病類・年次・月別

DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

昭和20~44年
1945~1969

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.
日本脳炎 Japanese encephalitis													
1945													
昭和20年													
6	21	1	2	6	4	3	15	49	53	42	16	4	6
7	22	1	—	—	—	—	—	6	64	134	47	—	7
8	23	4	757	—	—	—	2	17	3 787	910	41	—	—
9	24	1	284	1	—	—	3	13	106	818	320	23	—
1950													
1	25	5 196	—	—	—	1	2	17	3 031	1 856	266	15	8
2	26	2 188	—	—	—	1	4	5	27	160	1 221	610	120
3	27	3 545	—	1	1	3	4	10	36	771	2 194	422	73
4	28	1 729	2	1	—	1	—	14	46	407	791	336	87
5	29	1 758	—	3	2	3	12	16	41	287	990	341	45
6	30	3 699	2	—	1	—	5	14	113	1 853	1 378	212	65
7	31	4 538	—	1	—	1	8	33	77	2 092	1 723	431	96
8	32	1 793	—	—	1	5	11	33	118	704	701	155	54
9	33	3 900	—	—	—	—	7	30	200	1 990	1 386	232	37
1960													
1	34	1 979	—	2	1	3	8	28	157	1 014	581	151	14
2	35	1 607	1	2	3	1	14	40	169	801	413	107	22
3	36	2 053	—	2	4	1	16	38	319	936	575	129	22
4	37	1 363	2	—	2	1	5	17	71	424	645	131	30
5	38	1 205	1	—	1	2	3	21	90	385	538	113	25
6	39	2 683	1	—	—	1	4	16	169	1 602	752	93	22
7	40	1 179	—	1	1	—	4	6	125	564	338	90	39
8	41	2 301	—	—	—	1	—	11	62	1 038	1 004	127	36
9	42	1 028	1	—	—	—	2	19	93	510	314	71	14
1969													
1	43	292	—	—	—	—	—	12	26	81	143	24	2
2	44	230	—	—	—	—	2	7	26	64	114	13	4

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 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
1946													
昭和21年													
7	22	275	—	—	—	—	—	—	—	—	116	83	39
8	23	993	30	25	27	43	43	72	148	171	154	86	98
9	24	3 127	118	105	110	94	174	322	561	609	388	297	185
1950													
1	25	3 212	149	123	125	99	184	315	578	563	389	314	195
2	26	4 233	141	128	158	194	357	535	776	818	469	312	204
3	27	2 317	158	142	130	148	154	246	381	290	261	168	132
4	28	2 286	96	98	81	72	150	257	356	427	250	245	118
5	29	1 921	93	73	94	112	161	250	369	247	210	115	102
6	30	1 314	63	57	59	63	106	152	218	213	143	104	78
7	31	1 497	32	41	44	67	92	187	300	258	185	132	95
8	32	1 718	42	42	46	54	68	100	266	466	293	163	103
9	33	2 610	74	69	50	71	188	449	602	468	302	183	92
1960													
1	34	2 917	45	26	46	71	145	262	555	571	458	317	226
2	35	5 606	136	125	119	145	274	513	1 001	1 207	880	605	334
3	36	2 436	145	128	117	120	262	522	662	333	76	35	17
4	37	289	11	23	19	20	28	23	39	32	37	33	8
5	38	131	9	9	9	9	15	8	20	18	14	10	4
6	39	84	5	4	4	9	10	11	9	7	12	5	3
7	40	76	3	3	4	2	6	8	14	18	4	4	4
8	41	33	1	1	1	3	5	2	5	3	3	3	4
9	42	26	—	1	2	1	2	4	5	2	2	1	3
1969													
1	43	20	2	—	—	3	4	1	3	2	—	3	1
2	44	16	2	2	—	—	1	5	1	—	—	3	1

第4表 届出伝染病

TABLE 4 ANNUAL CHANGE OF CASES OF

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
インフルエンザ Influenza													
1946	昭和21年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	22	16 898	-	10 118	3 789	1 080	576	452	107	134	192	189	261
8	23	2 848	498	400	494	427	196	101	72	65	60	84	164
9	24	2 927	158	225	361	437	411	77	80	51	43	48	996
1950	25	39 324	4 539	10 527	4 596	896	510	49	33	17	15	626	3 888
1	26	5 958	3 027	2 428	150	63	31	33	14	16	64	21	48
2	27	1 634	74	66	62	149	146	304	487	21	29	14	75
3	28	89 942	13 586	34 834	39 753	1 027	198	179	165	16	31	20	35
4	29	4 444	67	593	734	547	1 481	277	245	65	133	30	78
5	30	18 639	45	4 193	5 129	2 370	5 042	1 694	62	23	21	15	24
6	31	24 991	245	479	618	1 717	5 312	1 153	1 420	196	69	172	468
7	32	983 105	149 256	149 764	34 342	6 110	1 577	108 945	166 414	46 862	8 971	50 683	142 159
8	33	32 944	19 447	5 397	3 480	2 117	888	680	208	85	123	158	179
9	34	19 401	137	175	1 328	4 949	9 354	2 662	265	262	41	56	61
1960	35	142 892	43	712	24 440	91 438	24 440	606	397	86	11	46	114
1	36	111 830	2 370	38 023	57 464	11 718	1 054	926	8	22	6	139	46
2	37	474 723	420	119 002	292 708	56 094	4 910	552	68	31	122	160	255
3	38	774	106	241	48	29	10	14	33	2	6	24	144
4	39	110 204	271	33 763	48 151	12 330	10 548	3 230	807	562	325	18	14
5	40	409 391	329	35 640	248 293	116 766	7 247	448	166	26	26	180	33
6	41	41 437	379	6 555	18 792	9 304	4 904	999	260	41	4	44	47
7	42	55 321	210	8 479	15 255	13 433	11 406	2 360	504	86	42	47	15
8	43	139 951	66 049	55 113	7 247	1 192	414	1 043	382	169	50	316	4 221
9	44	122 806	36 354	67 415	14 297	2 007	17	71	24	24	5	12	31
狂犬病 Rabies													
1946	昭和21年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	22	22	-	1	4	1	4	5	1	-	3	2	1
8	23	46	4	4	6	4	1	5	2	4	2	5	7
9	24	74	2	3	3	6	8	3	9	10	6	9	6
1950	25	57	4	6	2	9	3	7	4	10	3	4	1
1	26	13	6	1	2	-	-	1	1	-	1	-	1
2	27	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
3	28	3	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-
4	29	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
炭 索 Anthrax													
1946	昭和21年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	22	13	-	1	7	-	-	2	1	-	-	-	2
8	23	4	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-
9	24	11	1	-	2	-	-	5	2	-	-	-	1
1950	25	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
1	26	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	28	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
4	29	3	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1
5	30	6	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	-
6	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
9	34	5	-	2	-	1	-	1	1	-	1	-	-
1960	35	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
1	36	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
2	37	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
3	38	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
4	39	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
5	40	22	-	-	-	-	2	-	-	15	5	-	-
6	41	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
7	42	4	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-
8	43	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
9	44	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-

資料：簡速統計

患者数, 病類・年次・月別

昭和21～44年
1946～1969

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

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.
伝染性下痢症 Infectious diarrhea													
1946	昭和21年												
7	22												
8	23	697					181	104	351	4	13	35	9
9	24	769	8	29	23	132	213	55	242	25	5	5	26
1950													
1	25	91		10	4	7	1	27	9	16	6	2	7
2	26	1 520				60	99	66	241	222	13	5	742
3	27	147	1				4	12	40	44	13	19	14
4	28	59		38			1	3	3	4	2	1	5
5	29	109	15	1				5	11	50	10	17	
6	30	81							17	9	7		
7	31	424				71		2	1	82	256	3	6
8	32	37						2	13		9	11	
9	33	45				21	1	4	2	7	5	2	1
1951													
1	34	131	1	1	2	3			2	116			6
2	35	226		1				169	3	6	4	1	
3	36	47						35	6	2			1
4	37	58		37						20			
5	38	2											
6	39	1										1	
7	40	3	2										
8	41	2	1									1	
9	42	10	6					1					
1952													
1	43	13				1		11					
2	44	6		4									2

百日せき Whooping cough														
1946	昭和21年													
7	22	152 072			24 078	20 137	22 057	22 629	24 648	17 749	9 984	4 583	3 178	3 029
8	23	53 508	3 909	3 294	3 001	3 535	3 922	6 217	7 324	7 345	4 866	3 015	2 931	4 149
9	24	126 110	5 363	5 988	6 127	6 583	10 722	14 613	18 263	21 072	14 725	7 318	6 299	9 037
1950														
1	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
2	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
3	27	56 868	5 480	5 098	5 046	5 548	6 263	7 511	6 163	4 485	2 174	1 776	2 084	2 084
4	28	45 282	1 903	1 777	1 654	1 801	2 737	4 224	5 878	6 782	6 131	3 859	3 367	5 149
5	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
6	30	14 134	1 229	1 189	1 003	782	837	1 114	1 853	1 766	1 421	1 028	758	1 154
7	31	18 524	870	884	698	1 240	1 316	1 935	2 874	3 048	2 127	1 413	1 096	1 023
8	32	20 112	645	839	922	1 268	2 151	2 210	2 726	3 061	2 691	1 388	1 081	1 130
9	33	29 948	1 631	1 865	1 738	2 116	2 770	4 024	5 543	3 945	2 452	1 225	1 454	1 185
1951														
1	34	9 742	1 185	1 215	1 022	769	629	816	1 242	1 015	738	341	369	401
2	35	3 890	284	346	369	257	326	301	524	501	367	242	200	173
3	36	5 225	163	138	137	214	305	332	833	1 168	781	412	375	367
4	37	11 552	378	560	401	677	983	1 718	1 859	1 806	1 366	741	556	507
5	38	4 132	405	326	312	298	541	301	429	526	417	280	152	145
6	39	1 167	75	83	67	73	74	152	141	182	158	64	56	42
7	40	2 862	55	61	32	93	130	172	286	438	571	231	163	130
8	41	3 186	150	202	225	309	335	338	330	369	425	205	154	94
9	42	820	72	70	78	57	45	70	71	85	79	58	96	39
1952														
1	43	460	19	16	18	40	52	58	55	81	30	44	24	23
2	44	1 078	32	27	7	24	53	114	81	230	166	85	219	40

麻疹 Measles														
1946	昭和21年													
7	22	181 303			27 146	29 495	40 067	38 320	24 680	10 531	3 038	2 549	2 685	2 802
8	23	55 234	3 464	3 585	6 974	7 403	8 769	8 718	4 913	2 618	909	1 167	2 449	4 265
9	24	164 646	6 015	9 936	19 358	24 003	41 205	30 633	15 897	7 316	2 314	1 999	2 842	3 128
1950														
1	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
2	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
3	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
4	28	127 723	3 516	6 325	14 950	18 986	28 786	24 524	12 983	5 623	2 220	2 309	3 137	4 362
5	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
6	30	60 271	3 398	6 435	9 467	7 893	12 910	10 587	4 619	1 653	575	607	854	2 273
7	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
8	32	65 886	3 566	5 634	9 654	12 632	16 487	9 883	4 431	1 315	468	526	499	791
9	33	29 351	1 263	1 434	3 357	3 824	5 599	5 136	3 090	1 345	630	745	1 188	1 740
1951														
1	34	75 417	2 402	5 086	9 185	10 683	18 633	16 430	7 266	1 958	577	754	875	1 568
2	35	48 395	2 347	5 274	6 897	6 044	9 733	8 258	4 340	1 577	512	622	1 061	1 730
3	36	39 192	1 706	2 370	3 426	3 905	9 389	8 514	3 987	1 721	713	784	1 071	1 696
4	37	63 809	2 738	4 626	5 530	7 510	14 365	14 185	6 904	2 318	715	835	1 566	2 517
5	38	38 141	2 093	2 983	3 684	3 615	7 272	7 210	4 753	1 962	706	1 162	1 216	1 485
6	39	52 494	2 453	5 271	5 767	5 946	8 963	9 962	5 960	2 218	877	1 442	1 798	1 837
7	40	37 789	2 352	2 794	3 238	4 507	6 200	6 528	4 690	2 273	816	1 034	1 239	2 118
8	41	52 991	2 376	4 130	5 512	5 807	10 265	10 855	6 189	3 229	1 129	1 009	1 337	1 153
9	42	21 157	1 581	2 013	2 649	2 560	4 331	3 133	1 883	862	380	332	549	884
1952														
1	43	43 060	1 127	1 858	2 856	3 892	7 295	9 006	7 150	3 504	990	1 565	1 712	2 105
2	44	22 179	1 502	1 268	1 489	1 642	2 715	2 825	2 634	1 706	1 205	1 005	1 703	2 485

Source : Numeric report

第4表 届出伝染病

TABLE 4 ANNUAL CHANGE OF CASES OF

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
破 傷 風 Tetanus													
1946	昭和21年												
7	22	1 625			86	116	159	146	202	224	227	193	168
8	23	1 979	135	112	137	170	189	193	179	214	160	145	177
9	24	2 168	148	138	132	159	205	224	194	218	215	199	181
1950													
1	25	1 915	126	93	132	147	182	223	167	219	157	178	161
2	26	1 725	129	85	123	134	171	194	164	183	174	146	110
3	27	1 438	112	81	108	115	144	127	150	131	139	113	111
4	28	1 243	108	73	77	91	141	107	109	137	103	113	91
5	29	1 044	83	60	56	90	104	112	94	103	100	56	103
6	30	960	77	55	77	76	79	86	95	91	96	88	74
7	31	998	56	46	54	93	82	109	108	95	109	98	77
8	32	945	69	71	65	84	94	90	75	83	89	80	89
9	33	853	56	49	61	62	77	69	96	102	76	80	66
1960													
1	35	820	55	54	50	67	60	78	58	102	80	81	69
2	36	760	54	49	46	55	72	73	76	87	72	68	58
3	37	707	44	44	56	52	56	69	64	82	70	74	56
4	38	667	37	44	47	43	64	53	80	81	74	70	37
5	39	641	44	46	31	62	51	58	55	60	57	69	52
6	40	542	24	35	38	48	52	48	42	53	68	61	40
7	41	453	30	24	31	34	48	51	34	53	45	46	30
8	42	410	27	23	29	31	44	43	40	50	42	31	29
9	43	338	21	17	19	28	32	35	45	37	29	24	35
1961													
1	44	320	24	19	23	34	39	28	43	33	29	22	17
マ ラ リ ア Malaria													
1946	昭和21年	28 210	143	194	279	788	1 041	3 361	7 790	5 495	4 350	2 507	1 424
7	22	11 825	741	610	920	747	969	1 346	1 875	1 877	1 262	780	424
8	23	4 953	259	215	250	357	350	780	879	860	490	256	126
9	24	3 716	107	87	118	186	507	728	730	576	373	149	90
1950													
1	25	1 016	39	50	56	53	80	164	177	182	80	61	47
2	26	480	30	34	27	28	43	48	85	73	48	29	22
3	27	262	16	15	19	22	23	37	39	31	23	20	10
4	28	168	9	7	8	8	21	17	22	19	11	24	12
5	29	337	10	7	69	87	59	42	10	20	11	5	2
6	30	66	4	2	2	5	11	4	17	7	6	3	3
7	31	47	2	2	6	2	4	4	6	2	7	8	1
8	32	33	5	4	4	4	4	1	1	4	4	2	1
9	33	28	2	1	2	4	3	5	1	7	1	1	2
1960													
1	34	16	1	—	4	—	4	2	2	2	—	—	2
2	35	16	—	—	—	1	—	4	2	2	—	—	1
3	36	22	—	1	4	4	1	9	5	1	—	—	1
4	37	18	—	—	4	4	1	1	—	1	—	—	1
5	38	16	1	1	2	2	—	4	1	3	1	2	1
6	39	10	1	2	1	1	—	2	—	1	—	—	1
7	40	6	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
8	41	15	—	—	2	1	2	2	—	4	—	—	2
9	42	12	—	1	—	—	3	—	—	2	—	—	2
1961													
1	43	19	—	—	1	—	2	3	1	1	3	4	1
2	44	16	—	1	3	—	3	—	1	—	2	2	3
3	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi disease													
1946	昭和21年												
7	22												
8	23												
9	24												
1950													
1	25	116	—	—	—	—	—	—	37	53	16	4	5
2	26	100	—	—	—	—	—	—	24	43	23	10	—
3	27	97	—	—	—	—	—	—	20	27	16	22	5
4	28	104	1	—	—	—	—	—	15	44	28	1	6
5	29	74	—	—	—	—	—	—	8	22	31	8	3
6	30	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	31	38	—	—	—	—	—	—	14	10	6	4	3
8	32	41	—	—	—	—	—	—	8	16	13	1	2
9	33	35	—	—	—	—	—	—	12	8	5	3	3
1960													
1	34	40	—	—	—	—	—	—	4	14	1	5	6
2	35	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	36	109	—	—	—	—	—	—	6	17	21	15	2
4	37	72	—	—	—	—	—	—	11	10	39	34	13
5	38	39	—	—	—	—	—	—	13	14	23	13	7
6	39	19	—	—	—	—	—	—	8	11	2	11	6
7	40	8	—	—	—	—	—	—	1	8	3	3	3
8	41	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	42	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1961													
1	43	5	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
2	44	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：簡速統計

患者数, 病類・年次・月別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21~44年

1946~1969

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
フィラリア病 Filariasis														
1946	昭和21年	
7	22	
8	23	
9	24	
1950	25	106	6	15	6	6	5	10	9	15	9	12	8	5
1	26	71	9	8	3	3	9	2	9	7	15	12	4	5
2	27	40	2	3	2	6	2	5	4	2	6	4	5	6
3	28	55	1	4	3	4	6	16	7	3	3	2	1	5
4	29	187	13	4	3	6	61	21	16	19	25	7	8	4
5	30	61	5	11	5	3	2	7	6	3	4	9	3	3
6	31	98	2	.	1	1	3	4	4	7	5	25	40	6
7	32	61	4	4	3	13	4	4	9	6	1	4	4	5
8	33	122	4	3	3	—	4	7	1	5	57	37	—	1
9	34	39	4	4	3	3	7	3	1	1	2	3	3	5
1960	35	59	1	2	4	1	1	6	4	2	26	7	4	1
1	36	80	4	3	39	2	3	4	3	7	8	3	3	1
2	37	1 536	2	1	5	7	16	9	13	136	86	966	251	44
3	38	126	1	6	3	—	6	11	10	71	9	5	4	—
4	39	639	3	230	176	3	1	14	143	1	27	17	23	1
5	40	118	1	5	2	6	2	3	4	4	4	1	84	3
6	41	—	—	—	2	2	2	1	—	3	—	1	2	1
7	42	19	—	2	1	3	3	6	—	—	—	—	1	2
8	43	13	—	—	—	3	4	1	1	—	2	—	—	1
9	44	61	—	—	—	1	6	8	22	16	5	—	2	—
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica														
1946	昭和21年	
7	22	
8	23	
9	24	
1950	25	918	15	27	38	35	60	82	115	240	156	105	41	24
1	26	697	16	36	50	33	62	44	91	168	86	76	12	23
2	27	948	14	19	20	39	39	44	81	168	86	76	12	23
3	28	1 200	77	107	57	19	77	38	45	165	210	242	48	31
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	60	53
6	31	1 442	20	292	45	21	17	33	89	190	77	246	248	164
7	32	664	3	52	29	15	35	81	44	163	35	101	43	63
8	33	1 983	119	96	189	221	136	99	192	279	153	332	72	145
9	34	936	81	118	89	20	52	46	61	56	237	133	27	16
1960	35	449	44	18	25	88	30	20	29	25	95	37	23	15
1	36	430	16	39	154	23	21	17	21	38	28	49	8	16
2	37	359	10	59	53	20	22	2	18	43	68	37	2	25
3	38	270	1	8	5	9	23	20	8	30	82	35	23	20
4	39	446	76	99	103	12	9	26	36	25	13	17	28	2
5	40	228	82	15	4	2	4	3	9	3	41	25	29	11
6	41	211	3	113	16	20	11	12	7	4	11	2	6	6
7	42	187	57	3	12	12	1	6	1	—	4	1	77	13
8	43	95	12	1	17	—	5	2	2	3	12	1	—	40
9	44	50	2	4	—	—	3	1	2	—	—	—	—	37

Source: Numeric report

第5表 法定・指定伝染病

TABLE 5 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (PER 100,000)

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
コレラ Cholera														
1945	昭和20年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	21	1.7	—	—	—	0.0	0.0	2.0	5.0	7.9	3.9	0.9	0.0	
7	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
8	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1950	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	38	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	
4	39	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
赤痢(疫痢を含む) Dysentery (including Ekiri)														
1945	昭和20年	134.0	5.1	5.8	8.0	9.6	17.5	45.0	220.2	456.0	470.5	234.9	96.3	29.1
6	21	120.7	3.2	2.9	4.5	10.0	20.5	47.7	264.0	411.3	364.6	230.2	64.6	13.0
7	22	50.2	4.3	3.5	4.7	6.7	14.8	28.9	130.2	221.9	120.3	46.8	11.0	3.8
8	23	18.3	1.8	2.5	4.5	5.4	8.3	21.0	52.2	64.2	37.2	13.4	5.7	2.7
9	24	29.3	2.0	2.4	3.4	4.1	9.7	22.4	68.2	113.2	82.3	27.8	8.6	5.0
1950	25	59.8	4.5	5.3	6.9	10.7	30.8	71.1	155.6	197.3	137.1	57.7	23.5	12.4
1	26	110.0	11.7	14.5	26.7	38.4	63.0	121.2	213.6	310.5	239.6	156.2	76.2	40.3
2	27	130.1	31.6	38.6	69.8	86.9	94.6	139.9	271.5	317.5	255.5	130.7	74.8	45.3
3	28	124.1	30.6	45.2	54.7	62.1	92.5	130.5	260.0	277.0	238.1	157.3	77.9	56.1
4	29	111.9	41.7	59.1	71.4	73.3	101.9	137.1	170.0	207.3	220.1	140.3	67.6	49.6
5	30	90.3	35.2	42.3	56.1	62.3	90.6	116.4	170.9	186.8	143.6	91.8	51.9	32.0
6	31	93.6	28.9	39.7	51.5	68.2	75.8	114.7	160.2	158.7	172.5	134.4	72.8	43.4
7	32	82.1	32.4	45.5	51.6	60.3	80.7	99.8	124.1	172.1	134.5	78.0	60.2	43.3
8	33	88.7	33.6	47.6	49.7	56.2	73.1	117.4	147.3	145.2	157.1	111.3	67.4	55.4
9	34	92.2	37.9	57.9	66.2	61.7	86.3	127.2	142.3	131.9	134.1	119.0	82.9	56.5
1960	35	100.6	41.7	69.2	85.1	74.2	93.1	136.9	160.7	136.2	151.8	113.1	79.0	65.4
1	36	97.1	55.9	83.9	70.6	77.6	105.1	127.7	126.8	118.2	113.7	108.9	109.4	67.1
2	37	77.7	54.3	72.5	69.4	59.4	87.9	88.5	114.2	107.3	93.0	78.1	57.8	49.7
3	38	72.6	37.6	73.6	75.4	65.5	100.3	108.4	96.1	76.2	78.7	63.3	43.6	52.7
4	39	53.9	39.4	49.7	49.5	51.0	63.0	72.6	73.1	55.4	59.7	47.4	45.7	40.8
5	40	49.5	25.7	40.9	35.4	35.1	60.4	68.3	67.2	50.6	48.2	57.1	52.4	51.8
6	41	65.8	32.5	55.2	77.8	64.0	94.9	122.3	75.2	53.1	50.0	49.8	68.4	46.2
7	42	30.0	37.4	36.1	28.3	21.7	35.9	36.5	40.1	25.5	19.8	27.6	34.6	20.2
8	43	17.5	13.6	20.4	22.8	11.7	15.1	24.4	17.3	14.0	19.9	15.8	17.1	18.5
9	44	12.6	9.0	8.2	10.0	9.5	15.0	19.5	14.3	8.8	12.4	11.2	17.7	15.8
腸チフス Typhoid fever														
1945	昭和20年	80.5	27.8	21.0	25.0	31.1	44.1	62.3	80.1	117.8	179.1	158.9	131.1	84.2
6	21	61.1	46.9	58.6	64.4	61.8	62.0	70.1	74.2	90.4	76.6	50.0	45.4	32.6
7	22	22.8	19.8	11.8	10.9	12.6	18.9	21.3	32.9	50.4	45.5	24.2	13.7	10.8
8	23	11.9	7.6	6.4	6.0	7.6	12.1	14.1	21.3	20.4	15.9	10.9	9.8	9.8
9	24	7.8	6.7	5.7	3.9	4.2	6.2	9.7	11.1	14.2	11.7	8.0	6.3	5.9
1950	25	5.9	4.4	3.2	3.3	3.9	7.6	8.9	9.8	11.1	7.2	4.5	3.7	2.6
1	26	4.6	2.1	2.4	2.1	3.4	5.0	7.1	8.1	7.4	6.0	4.3	3.5	3.5
2	27	3.4	2.4	2.4	1.9	2.9	3.7	4.0	5.2	5.5	5.1	2.8	2.1	2.5
3	28	2.9	1.3	1.5	1.9	2.5	2.5	3.5	4.8	4.0	4.0	3.3	2.6	2.7
4	29	2.9	2.2	2.0	2.1	1.9	3.7	3.4	3.7	3.8	4.9	3.0	2.1	2.1
5	30	2.2	1.8	1.2	1.4	1.6	2.3	3.5	3.3	3.6	2.5	1.8	1.6	1.3
6	31	2.4	1.5	1.3	1.6	1.9	3.3	3.5	3.6	3.3	3.0	2.1	1.9	1.3
7	32	2.3	0.8	2.8	3.2	2.5	2.9	3.3	2.1	2.9	2.5	2.0	1.4	1.5
8	33	2.1	1.5	1.7	1.4	1.6	2.1	2.8	3.2	2.9	2.6	1.7	1.5	1.6
9	34	1.7	1.4	1.6	1.5	1.4	1.8	2.2	2.0	2.2	1.7	1.6	1.6	1.0
1960	35	1.7	0.9	1.4	1.4	1.1	1.2	1.8	2.3	2.7	3.0	1.7	1.7	1.0
1	36	1.1	0.6	1.0	1.0	0.9	1.2	2.1	1.6	1.4	1.3	1.1	0.7	0.6
2	37	1.0	0.6	0.5	0.7	1.0	1.2	1.2	1.7	1.3	1.2	0.7	0.5	0.8
3	38	1.0	0.4	0.7	0.6	0.8	1.6	1.7	1.4	2.3	1.2	0.7	0.6	0.5
4	39	0.9	0.8	2.3	1.0	0.5	0.6	0.8	0.8	1.1	1.5	0.8	0.5	0.6
5	40	0.8	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6	0.5	0.7	0.8	1.0	0.7	1.4	2.2
6	41	0.9	0.8	1.0	1.4	1.8	1.3	1.3	0.9	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5
7	42	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4
8	43	0.4	0.3	0.3	0.0	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.2	0.4	0.3
9	44	0.4	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.7	0.3	0.1	0.2

資料: 簡速統計
注: 昭和38年のコレラ1例および39年の10月発生の1例は輸入例である。

り患率 (人口 10 万 対), 病 類・年 次・月 別

昭和 20 ~ 44 年
1945 ~ 1969

POPULATION) OF EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

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.	
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever														
1945	昭和 20 年	14.0	4.7	3.7	3.5	6.2	8.5	16.1	16.2	20.3	32.0	23.7	21.2	11.1
6	21	12.5	5.0	7.6	8.7	10.4	13.0	13.5	19.0	21.0	20.5	12.9	9.9	8.3
7	22	6.1	4.1	2.8	3.0	4.0	4.5	6.7	9.8	13.2	11.5	6.3	3.3	3.2
8	23	3.6	2.7	1.9	1.8	3.0	4.1	4.9	6.1	6.6	4.5	3.2	2.2	2.8
9	24	2.7	2.8	1.7	1.6	1.4	2.0	4.4	3.9	5.0	3.6	2.1	1.9	1.5
1950	25	2.1	1.2	0.9	0.9	0.9	2.7	3.0	4.4	4.2	2.5	1.7	1.3	0.8
1	26	1.5	0.6	0.7	0.8	0.8	1.5	2.8	3.1	2.7	1.6	1.5	1.1	1.1
2	27	1.0	0.6	0.8	0.7	1.1	1.0	1.4	1.6	1.4	1.4	0.8	0.7	0.4
3	28	1.3	0.4	0.4	0.5	4.2	1.4	1.2	1.7	1.6	1.2	0.9	0.9	0.7
4	29	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	1.4	1.2	1.2	1.2	1.0	0.8	0.4
5	30	0.7	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.9	1.2	1.1	1.0	0.7	0.4	0.5
6	31	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	1.1	0.9	0.7	0.4	0.5	0.2
7	32	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2
8	33	1.2	1.2	0.3	2.1	2.2	1.0	0.9	4.8	1.6	0.8	0.4	0.3	0.2
9	34	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.8	0.8	0.5	0.2	0.2	0.3
1960	35	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2
1	36	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1
2	37	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
3	38	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
4	39	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0
5	40	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
6	41	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1
7	42	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1
8	43	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
9	44	0.1	0.0	—	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
痘 そ う Smallpox														
1945	昭和 20 年	2.2	1.1	0.5	1.1	3.5	3.6	4.3	2.3	1.7	0.8	0.8	1.4	5.7
6	21	24.6	23.5	69.7	94.3	67.9	26.8	11.4	1.7	0.6	0.1	0.2	0.9	1.3
7	22	0.5	1.2	0.7	0.9	1.0	1.3	0.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
8	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	—	0.0	0.1	0.0	0.0
9	24	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.9	0.2	0.1	—	—	—	0.0	0.0
1950	25	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	—
1	26	0.1	—	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	—	—	—	—	—
2	27	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
3	28	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—
4	29	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
発 し ん チ フ ス Epidemic typhus														
1945	昭和 20 年	3.4	0.4	2.1	2.3	5.1	10.7	5.3	3.4	1.7	2.0	0.7	4.8	2.5
6	21	44.3	7.4	53.9	169.9	158.0	81.6	42.6	8.1	2.9	1.2	0.7	2.3	4.5
7	22	1.4	3.9	2.4	1.3	2.2	1.5	2.0	1.5	0.4	0.2	0.2	0.3	1.3
8	23	0.6	0.9	0.9	0.5	2.2	0.5	0.8	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7
9	24	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	—	0.1	0.0	0.1	0.2
1950	25	1.1	0.5	7.7	2.5	1.0	1.2	0.5	0.6	—	—	0.0	0.0	0.0
1	26	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0
2	27	0.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source : Numeric report

Note : The Cholera in 1963 and one case of Oct. in 1964 are imported cases.

第5表 法定・指定伝染病

TABLE 5 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (PER 100,000)

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
しよ う 紅 熱 Scarlet fever													
1945 昭和20年	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	2.2	2.9	3.5	3.3	3.1	2.4	2.3	2.6	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	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	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	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	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	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	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	29.0
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
5	30	15.1	19.5	17.9	14.0	9.8	11.4	8.2	6.8	5.6	14.4	23.1	26.3
6	31	13.5	11.9	10.9	9.2	7.4	8.7	7.4	9.1	7.5	10.9	21.6	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
8	33	14.9	17.1	19.2	17.7	12.3	10.5	12.2	10.6	7.3	10.6	19.6	22.4
9	34	10.6	10.7	12.8	10.2	8.4	8.9	8.9	7.0	5.5	7.2	13.2	17.7
1960	35	9.4	10.2	11.1	10.5	7.8	11.2	7.9	7.1	4.6	5.8	9.8	13.8
1	36	6.6	7.3	8.4	6.7	5.8	5.6	5.9	5.7	4.1	4.5	6.9	9.3
2	37	8.8	6.1	7.1	6.5	5.6	7.5	6.8	7.3	4.6	6.5	11.5	19.5
3	38	16.7	12.3	18.7	19.1	14.1	13.3	11.4	10.1	5.9	9.9	24.1	31.3
4	39	13.3	16.0	17.7	15.6	10.4	10.2	12.8	10.6	6.1	6.9	12.4	21.6
5	40	10.9	11.2	15.4	10.2	8.1	10.3	11.6	8.6	4.8	5.0	10.7	17.7
6	41	8.9	10.5	11.4	13.1	10.7	9.5	8.7	6.1	3.7	3.9	7.1	9.7
7	42	6.9	6.3	8.5	9.9	7.9	6.8	5.6	5.0	2.5	3.6	7.9	10.2
8	43	6.2	5.1	5.8	5.8	4.7	6.1	6.1	5.3	2.0	3.4	6.4	11.0
9	44	6.0	5.6	6.0	4.9	3.8	5.3	8.4	5.1	1.8	3.3	6.4	9.7
ジ フ テ リ ア Diphtheria													
1945 昭和20年	119.2	159.7	163.2	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	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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
8	33	17.0	16.3	16.3	14.8	12.4	9.9	9.6	9.5	6.8	12.1	27.5	34.6
9	34	19.3	20.1	22.8	20.9	16.5	14.0	12.4	9.0	7.4	11.7	23.5	36.0
1960	35	16.0	19.3	18.3	17.0	13.3	12.7	10.4	7.6	7.6	10.4	21.5	30.5
1	36	10.4	14.4	14.2	13.1	9.1	8.3	7.6	5.7	4.9	6.8	12.2	15.9
2	37	7.8	8.7	9.1	8.4	6.9	7.0	6.3	5.2	4.6	8.3	10.3	9.3
3	38	5.1	5.4	7.0	7.4	5.4	5.9	4.9	4.6	2.9	3.3	5.1	4.3
4	39	2.9	3.6	3.5	3.2	3.2	2.4	2.9	1.9	1.8	2.7	2.4	3.2
5	40	2.2	2.6	3.3	3.5	2.0	2.2	2.1	1.9	1.3	1.4	1.9	2.0
6	41	1.5	1.5	1.9	1.9	1.8	1.8	1.6	1.0	1.0	1.3	1.4	1.7
7	42	1.2	1.2	1.3	1.5	1.2	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	1.2	1.4
8	43	0.8	1.3	0.9	0.9	1.0	0.8	0.5	0.8	0.4	0.6	0.8	0.7
9	44	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis													
1945 昭和20年	6.1	2.1	9.3	17.3	17.5	12.7	5.4	2.4	1.1	1.7	1.4	1.5	1.2
6	21	2.0	1.2	2.3	3.0	3.3	3.5	2.0	1.4	1.8	1.5	1.3	1.0
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
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
9	24	1.8	1.4	1.8	2.6	2.3	1.9	1.5	1.6	1.8	2.9	1.6	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	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
2	27	1.1	0.9	1.0	1.2	1.2	1.1	0.8	0.9	1.4	1.7	0.9	0.8
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
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
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
6	31	0.7	0.4	0.8	0.9	0.6	0.4	0.6	0.5	1.1	1.0	0.6	0.4
7	32	0.8	1.3	1.3	1.3	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.5
8	33	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	1.3	1.1	0.5	0.3
9	34	0.6	0.5	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	1.0	0.7	0.4	0.5
1960	35	0.6	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.9	0.3	0.4
1	36	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.8	0.4	0.3
2	37	0.4	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4
3	38	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2
4	39	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.1
5	40	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1
6	41	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
7	42	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1
8	43	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
9	44	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1

り 患 率 (人 口 10 万 対), 病 類 · 年 次 · 月 別

昭和20 ~ 44年
1945 ~ 1969

POPULATION) OF EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

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.
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis													
1945	昭和20年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	21	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.8	0.9	0.7	0.3	0.1
7	22	0.3	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	1.0	2.1	0.7	0.1
8	23	5.9	-	-	-	-	-	0.0	0.3	55.9	13.9	0.6	-
9	24	1.6	0.0	-	-	-	-	0.0	0.2	1.5	12.2	4.6	0.3
1950	25	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	26	2.6	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.2	42.9	27.1	3.8	0.2
2	27	4.1	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.2	17.6	8.5	1.7	0.6
3	28	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	10.6	31.2	5.8	1.0	0.4
4	29	2.0	-	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	5.5	11.1	4.5	1.2	0.6
5	30	4.1	0.0	-	-	-	0.1	0.2	1.5	24.4	18.8	2.8	0.9
6	31	5.0	-	0.0	-	0.0	0.1	0.4	1.0	27.4	23.3	5.6	1.3
7	32	2.0	-	-	0.0	0.1	0.1	0.4	1.5	9.1	9.4	2.0	0.7
8	33	4.2	-	-	-	0.1	0.1	0.4	2.6	25.5	18.5	3.0	0.5
9	34	2.1	-	0.0	0.0	0.1	0.4	2.0	12.8	7.6	1.9	0.2	0.3
1960	35	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	2.1	10.1	10.1	1.4	0.3
1	36	2.2	-	-	0.0	0.0	0.2	0.5	4.0	11.7	7.4	1.6	0.3
2	37	1.4	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.2	0.9	5.2	8.2	1.6	0.4
3	38	1.3	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	4.7	6.8	1.4	0.3
4	39	2.8	0.0	-	-	0.0	0.0	0.2	2.1	19.5	9.4	1.1	0.3
5	40	1.2	-	0.0	0.0	-	0.0	0.1	1.5	6.8	4.2	1.1	0.5
6	41	2.3	-	-	-	0.0	-	0.1	0.7	12.3	12.3	1.5	0.4
7	42	1.0	0.0	-	-	-	0.0	0.2	1.6	6.0	3.8	0.8	0.2
8	43	0.3	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.9	1.7	0.3	0.0
9	44	0.2	-	-	-	-	0.0	0.1	0.3	0.7	1.4	0.1	0.0
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis													
1946	昭和21年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	23	1.2	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	1.1	2.2	2.5	2.3	1.3	1.5
9	24	3.8	1.7	1.7	1.6	1.4	2.5	4.8	8.1	8.8	5.8	4.3	2.8
1950	25	3.9	2.1	1.9	1.8	1.4	2.6	4.6	8.2	8.0	5.7	4.4	2.9
1	26	5.0	2.0	2.0	2.2	2.8	5.0	7.7	10.8	11.4	6.7	4.3	2.9
2	27	2.7	2.2	2.1	1.8	2.1	2.1	3.5	5.2	4.0	3.7	2.3	1.9
3	28	2.6	1.3	1.5	1.1	1.0	2.0	3.6	4.8	5.8	3.5	3.3	1.6
4	29	2.2	1.2	1.1	1.3	1.5	2.1	3.4	4.9	3.3	2.9	1.5	1.4
5	30	1.5	0.8	0.8	0.8	0.9	1.4	2.1	2.9	2.8	1.9	1.4	1.1
6	31	1.7	0.4	0.6	0.6	0.9	1.2	2.5	3.9	3.4	2.5	1.7	1.3
7	32	1.9	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	3.4	6.0	3.9	2.1	1.4
8	33	2.8	0.9	1.0	0.6	0.9	2.4	5.9	7.7	6.0	4.0	2.3	1.2
9	34	3.1	0.6	0.4	0.6	0.9	1.8	3.4	7.0	7.2	6.0	4.0	3.0
1960	35	6.0	1.7	1.7	1.5	1.9	3.5	6.7	12.7	15.3	11.5	7.6	4.4
1	36	2.6	1.8	1.8	1.5	1.5	3.3	6.7	8.3	4.2	1.0	0.4	0.2
2	37	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.1
3	38	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
4	39	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
5	40	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1
6	41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
7	42	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	43	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	44	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.1	0.0	-	0.0	-	0.0

第6表 届出伝染病り患

TABLE 6 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (PER 100,000)

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
インフルエンザ Influenza													
1946	昭和21年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	23	3.6	7.3	6.3	7.3	6.5	4.2	3.0	1.5	1.1	1.0	0.9	1.3
9	24	3.6	2.3	3.6	5.2	6.5	5.9	1.1	1.2	0.7	0.6	0.7	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
1	26	7.0	42.1	37.4	2.1	0.9	0.9	0.4	0.5	0.2	0.2	0.9	0.7
2	27	1.9	1.0	1.0	0.9	2.1	2.0	4.3	6.7	0.3	0.4	0.2	1.1
3	28	103.3	183.8	521.7	537.8	14.4	2.7	2.5	2.2	0.2	0.4	0.3	0.5
4	29	5.0	0.9	8.8	9.8	7.5	19.7	3.8	3.3	0.9	1.8	0.4	1.1
5	30	20.9	0.6	61.2	67.6	32.3	66.5	23.1	0.8	0.3	0.3	0.2	0.3
6	31	27.7	3.2	6.7	8.1	23.2	69.5	15.6	18.6	2.6	0.9	2.3	6.3
7	32	1 079.3	1 929.4	2 143.4	443.9	81.6	20.4	1 455.2	2 151.2	605.8	119.8	655.2	1 898.9
8	33	35.8	248.9	76.5	44.5	28.0	11.4	9.0	2.7	1.1	1.6	2.0	2.4
9	34	20.9	1.7	2.5	16.8	64.8	118.5	34.8	3.4	3.3	0.5	0.7	0.8
1960	35	153.0	0.5	9.6	308.9	1 194.1	308.9	7.9	5.0	1.1	0.1	0.6	1.5
1	36	118.6	29.6	525.7	717.6	151.2	13.2	11.9	0.1	0.3	0.1	1.7	0.6
2	37	498.8	5.2	1 629.9	3 621.0	717.1	60.7	7.1	0.8	0.4	1.6	2.0	3.3
3	38	0.8	1.3	3.3	0.6	0.4	0.1	0.2	0.4	0.0	0.1	0.3	1.8
4	39	113.4	3.3	438.5	585.0	154.8	128.1	40.5	9.8	6.8	4.1	2.2	0.2
5	40	416.6	3.9	472.7	2 974.8	1 445.6	86.8	5.5	2.0	0.3	0.3	2.2	0.4
6	41	41.8	4.5	86.3	223.4	114.3	58.3	12.3	3.1	0.5	0.0	0.5	0.6
7	42	55.2	2.5	110.3	178.9	163.0	134.0	28.6	5.9	1.0	0.5	0.6	0.2
8	43	1 380.0	7 690.0	6 855.9	8 444.0	1 443.0	4.8	12.5	4.4	2.0	0.6	3.7	50.8
9	44	119.6	417.0	856.1	164.0	23.8	0.2	0.8	0.3	0.3	0.1	0.1	0.4
狂犬病 Rabies													
1946	昭和21年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	23	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
9	24	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1950	25	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
1	26	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	27	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	0.0
3	28	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-
4	29	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
炭 ぞ Anthrax													
1946	昭和21年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	23	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	-
9	24	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	0.1	0.0	-	-	0.0
1950	25	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
1	26	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	28	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
4	29	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0
5	30	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
6	31	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0
9	34	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-
1960	35	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
1	36	0.0	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
2	37	0.0	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
3	38	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
4	39	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
5	40	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.2	0.1	-	-
6	41	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
7	42	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-
8	43	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
9	44	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-

資料：簡選統計

率 (人口 10 万対), 病類・年次・月別

昭和 21 ~ 44 年
1946 ~ 1969

POPULATION OF EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

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.
伝染性下痢症 Infectious diarrhea :													
1946	昭和 21 年												
7	22												
8	23												
9	24	0.9	0.1	0.5	0.3	2.0	3.1	0.8	3.5	0.4	0.1	0.1	0.1
1950	25	0.1		0.2	0.1	0.1	0.0	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1
1	26	1.8			0.8	1.4	0.9	1.0	3.4	3.1	0.2	0.1	10.3
2	27	0.2	0.0			0.1	0.2	0.6	0.6	0.2	0.3	0.2	
3	28	0.1	0.0	0.6		0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	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	
7	32	0.0					0.0	0.2		0.1	0.1	0.0	
8	33	0.0				0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
9	34	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	1.5			0.1
1960	35	0.2	0.0	0.4	0.0		0.1	2.2	0.0	0.1	0.1	0.0	
1	36	0.0		0.0				0.5	0.1	0.0			0.0
2	37	0.1		0.5	0.0					0.2			
3	38	0.0		0.0					0.0				
4	39	0.0										0.0	
5	40	0.0	0.0								0.0		
6	41	0.0	0.0				0.0						
7	42	0.0	0.1				0.0	0.0					
8	43	0.0				0.0		0.0					
9	44	0.0		0.1								0.0	

百日せき Whooping cough													
1946	昭和 21 年												
7	22												
8	23	66.9	57.7	52.0	44.3	53.9	57.9	94.8	108.0	108.3	74.2	44.5	44.7
9	24	154.2	77.2	95.5	88.2	97.9	154.4	217.4	263.0	303.4	219.1	105.4	93.7
1950	25	147.6	163.4	177.7	150.5	148.6	173.3	200.7	224.5	302.0	118.9	77.1	66.4
1	26	93.0	69.9	81.0	73.5	73.7	87.9	116.8	150.2	151.0	113.3	67.4	60.3
2	27	66.2	75.4	74.9	69.4	78.8	72.1	89.0	103.3	84.8	63.7	29.9	25.2
3	28	52.0	25.7	26.6	22.4	25.2	37.0	59.0	79.5	91.7	65.7	52.2	47.1
4	29	75.9	65.3	65.6	86.3	109.1	112.6	131.9	123.0	88.4	57.5	24.9	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
6	31	20.5	11.4	12.4	9.1	16.8	17.2	26.2	37.6	39.9	28.8	18.5	14.8
7	32	22.1	8.3	12.0	11.9	16.9	27.8	29.5	35.2	39.6	35.9	17.9	14.4
8	33	32.5	20.9	26.4	22.2	28.0	35.4	53.2	70.9	50.5	32.4	15.7	19.2
9	34	10.5	15.0	17.0	12.9	10.1	8.0	10.7	15.7	12.9	9.7	4.3	4.8
1950	35	4.2	3.6	4.7	4.7	3.4	4.1	3.9	6.6	6.3	4.8	3.1	2.6
1	36	5.5	2.0	1.9	1.7	2.8	3.8	4.3	10.4	14.6	10.1	5.1	4.8
2	37	12.1	4.7	7.7	5.0	8.7	12.2	22.0	23.0	22.3	17.5	9.2	7.1
3	38	4.3	5.0	4.4	3.8	3.8	6.6	3.8	5.3	6.4	5.3	3.4	1.9
4	39	1.2	0.9	1.1	0.8	0.9	0.9	1.9	1.7	2.2	2.0	0.8	0.7
5	40	2.4	0.7	0.8	0.4	1.2	1.6	2.1	3.4	5.2	7.1	2.8	2.0
6	41	3.2	1.8	2.7	2.7	3.8	4.0	4.2	3.9	4.4	5.2	2.4	1.9
7	42	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.5	0.8	0.8	1.0	1.0	0.7	1.2
8	43	0.5	0.2	0.2	0.2	0.5	0.6	0.7	0.6	0.9	0.4	0.5	0.3
9	44	1.1	0.4	0.3	0.1	0.3	0.6	1.4	0.9	2.6	2.0	1.0	2.6

ま し ん Measles													
1946	昭和 21 年												
7	22												
8	23	69.0	51.1	56.6	102.9	112.9	129.3	132.9	72.5	38.6	13.9	17.2	37.3
9	24	201.3	86.6	158.4	278.7	357.1	593.3	455.8	228.9	105.3	34.4	28.8	42.3
1950	25	67.6	53.7	65.6	95.3	101.4	143.4	121.1	76.1	33.4	14.4	19.4	33.3
1	26	215.0	76.2	148.1	284.1	396.3	627.3	509.4	250.1	104.7	36.1	39.2	45.6
2	27	67.0	58.5	67.2	113.1	120.0	135.1	134.0	77.8	30.9	13.6	10.4	16.2
3	28	146.8	47.6	94.7	202.2	265.4	389.4	342.8	175.6	76.1	31.0	31.2	43.9
4	29	81.1	66.7	87.1	125.2	132.6	188.8	162.4	91.0	38.2	14.9	15.5	21.5
5	30	67.5	44.8	94.0	111.7	107.6	170.3	144.3	60.9	21.8	7.8	8.0	11.6
6	31	75.5	39.1	56.3	86.4	108.3	186.5	178.1	96.6	36.7	16.7	19.9	31.4
7	32	72.3	46.1	80.6	134.8	168.7	213.1	132.0	57.3	17.0	6.3	6.8	10.2
8	33	51.9	16.2	20.3	43.0	50.6	71.7	67.9	32.5	17.2	6.3	9.5	15.7
9	34	81.1	30.4	71.3	116.3	139.8	236.0	215.0	92.0	24.8	7.6	9.5	11.5
1950	35	51.8	29.7	71.3	87.2	78.9	123.0	107.8	54.8	19.9	6.7	7.9	13.9
1	36	41.6	21.3	32.8	42.8	50.4	117.2	109.9	49.8	21.5	9.2	9.8	13.8
2	37	67.0	33.9	63.4	68.4	96.0	177.7	181.3	85.4	28.7	9.1	10.3	20.0
3	38	39.7	25.6	40.4	45.1	45.7	89.0	91.2	58.2	24.0	8.9	14.2	15.4
4	39	54.0	29.8	68.4	70.1	74.6	108.9	125.1	72.4	26.9	11.0	17.5	22.6
5	40	38.5	23.2	37.1	38.8	38.8	74.3	80.8	56.2	27.2	10.1	12.4	15.3
6	41	53.5	28.2	54.4	65.5	71.3	122.0	133.3	73.6	38.4	13.9	12.0	16.4
7	42	21.1	23.6	26.2	31.1	31.1	50.9	38.0	22.1	10.1	4.6	3.9	6.7
8	43	42.5	13.1	23.1	33.3	46.8	84.9	108.3	83.2	40.8	11.9	18.2	20.6
9	44	21.6	17.2	16.1	17.1	19.5	31.1	33.5	30.2	19.6	14.3	11.5	20.2

Source : Numeric report

第6表 届出伝染病り患

TABLE 6 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (PER 100,000)

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
破傷風 Tetanus													
1946	昭和21年
7	22
8	23	2.5	2.0	1.8	2.0	2.6	2.8	2.6	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
1950	25	2.3	1.8	1.5	1.9	2.1	2.6	3.3	2.4	3.1	2.3	2.5	2.4
1	26	2.0	1.8	1.3	1.8	1.9	2.4	2.8	2.3	2.5	2.0	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	1.5
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
4	29	1.2	1.1	0.9	0.7	1.2	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	0.9	1.4
5	30	1.1	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0
6	31	1.1	0.7	0.6	0.7	1.3	1.1	1.5	1.4	1.2	1.5	1.3	1.0
7	32	1.0	0.9	1.0	0.8	1.1	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	1.2
8	33	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	1.2	1.3	1.0	1.0	0.9
9	34	0.9	0.6	0.6	0.7	0.8	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2	1.1	1.1
1960	35	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	1.0	0.7	1.3	1.0	1.0	0.9
1	36	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.8	0.7
2	37	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.7
3	38	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	1.0	1.0	0.9	0.9	0.5
4	39	0.7	0.5	0.6	0.4	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7
5	40	0.6	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.5
6	41	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4
7	42	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4
8	43	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4
9	44	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.2
マラリア Malaria													
1946	昭和21年	38.6	2.3	3.5	4.5	13.1	16.8	55.9	125.4	80.5	72.4	40.4	23.7
7	22	15.1	11.2	10.2	13.9	11.6	14.6	21.0	28.3	28.3	19.7	11.8	6.6
8	23	6.2	3.8	3.4	3.7	5.4	5.2	11.9	13.0	13.0	7.5	3.8	1.9
9	24	4.5	1.5	1.4	1.7	2.8	7.3	10.8	10.5	8.3	5.5	2.1	1.3
1950	25	1.2	0.6	0.8	0.8	0.8	1.1	2.4	2.5	2.6	1.2	0.9	0.7
1	26	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	1.2	1.0	0.7	0.4	0.3
2	27	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.1
3	28	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2
4	29	0.4	0.1	0.1	0.9	1.2	0.8	0.6	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2
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
6	31	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
7	32	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
8	33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
9	34	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1960	35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2	37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
つつが虫病 Tsutsugamushi disease													
1946	昭和21年
7	22
8	23
9	24
1950	25	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1	26	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
2	27	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
3	28	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	0.4	0.0	0.1
4	29	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0
5	30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
6	31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
7	32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0
8	33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
9	34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1
1960	35	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0
1	36	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.4	0.2
2	37	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0
3	38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
4	39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
5	40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

率 (人口 10 万 対), 病 類・年 次・月 別

POPULATION) OF EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和 21 ~ 44 年
1946 ~ 1969

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.
フィラリア病 Filariasis													
1946	昭和 21 年
7	22
8	23
9	24
1950	25	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	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	0.0	0.1	0.0
3	28	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
4	29	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.8	0.3	0.2	0.3	0.1	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
6	31	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5
7	32	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
8	33	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.0	0.1	0.8	0.5	—
9	34	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1960	35	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1
1	36	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
2	37	1.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	1.7	1.1	12.0	3.2
3	38	0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.1	0.1	0.9	0.1	0.1	0.1	—
4	39	0.7	0.0	3.0	2.1	0.0	0.0	0.2	1.7	0.0	0.3	0.2	0.3
5	40	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
6	41	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0
7	42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	—	—	—	0.0	0.0
8	43	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0
9	44	0.1	—	—	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	—	0.0
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica													
1946	昭和 21 年
7	22
8	23
9	24
1950	25	1.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.8	0.9	1.6	3.4	2.3	1.5	0.6
1	26	0.8	0.2	0.6	0.7	0.5	0.9	0.6	1.3	2.3	1.2	1.1	0.2
2	27	1.1	0.2	0.3	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	5.5
4	29	1.7	0.2	2.2	1.1	0.2	0.8	0.4	0.7	1.9	4.2	5.6	1.8
5	30	1.5	0.6	2.1	0.4	1.4	1.2	3.4	1.1	4.2	0.9	1.0	1.1
6	31	1.6	0.3	4.1	0.6	0.3	0.2	0.4	1.2	2.5	1.0	3.2	3.4
7	32	0.7	0.0	0.7	0.4	0.2	0.5	1.1	0.6	2.1	0.5	1.3	0.6
8	33	2.2	1.5	1.4	1.8	2.9	1.7	1.3	2.5	3.6	2.0	4.2	1.0
9	34	1.0	1.0	1.7	1.1	0.3	0.7	0.6	0.8	0.7	3.1	1.7	0.4
1960	35	0.5	0.6	0.2	0.3	1.1	0.4	0.3	0.4	0.3	1.2	0.5	0.3
1	36	0.5	0.2	0.5	1.9	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.6	0.1
2	37	0.4	0.1	0.8	0.7	0.3	0.3	0.0	0.2	0.5	0.9	0.5	0.0
3	38	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.4	1.0	0.4	0.4
4	39	0.5	0.9	1.3	1.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4
5	40	0.2	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.3	0.4	0.1
6	41	0.2	0.0	1.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
7	42	0.2	0.7	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.9
8	43	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	—
9	44	0.0	0.0	0.1	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	—	0.5

第 7 表 法定・指定伝染病
TABLE 7 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都道府県 指定都市 Prefecture	赤痢 (Dysentery)												腸チフス (Typhoid fever)			
	総数 (Total)			細菌性赤痢 (疫痢を含む) (Bacillary (includ. Ekiri))			疫痢 (再掲) (Ekiri (secondary mentioned))			アメーバ赤痢 (Amebic)			腸チフス (Typhoid fever)			
	総数 (Total)	男 (Male)	女 (Female)	総数 (T.)	男 (M.)	女 (F.)	総数 (T.)	男 (M.)	女 (F.)	総数 (T.)	男 (M.)	女 (F.)	総数 (T.)	男 (M.)	女 (F.)	
全 国 (All Japan)	12 954	6 649	6 305	12 933	6 634	6 299	63	42	21	21	15	6	417	223	194	
01 北海道 (Hokkaido)	864	419	445	864	419	445	—	—	—	—	—	—	5	3	2	
02 青森県 (Aomori)	249	137	112	249	137	112	—	—	—	—	—	—	2	—	2	
03 岩手県 (Iwate)	351	173	178	351	173	178	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
04 宮城県 (Miyagi)	461	237	224	461	237	224	—	—	—	—	—	—	9	2	7	
05 秋田県 (Akita)	46	19	27	46	19	27	—	—	—	—	—	—	2	1	1	
06 山形県 (Yamagata)	135	51	84	135	51	84	2	1	1	—	—	—	1	1	—	
07 福島県 (Fukushima)	324	159	165	324	159	165	7	6	1	—	—	—	7	3	4	
08 茨城県 (Ibaraki)	353	180	173	353	180	173	6	5	1	—	—	—	1	—	1	
09 栃木県 (Tochigi)	181	107	74	181	107	74	1	—	1	—	—	—	4	1	3	
10 群馬県 (Gunma)	204	105	99	204	105	99	3	1	2	—	—	—	1	1	—	
11 埼玉県 (Saitama)	425	238	187	425	238	187	7	5	2	—	—	—	9	5	4	
12 千葉県 (Chiba)	133	66	67	132	65	67	—	—	—	1	1	—	4	2	2	
13 東京都 (Tokyo)	1 719	907	812	1 718	906	812	6	4	2	1	1	—	107	57	50	
14 神奈川県 (Kanagawa)	306	177	129	305	177	128	1	1	—	1	—	1	13	7	6	
15 新潟県 (Niigata)	85	49	36	85	49	36	—	—	—	—	—	—	10	7	3	
16 富山県 (Toyama)	658	334	324	658	334	324	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17 石川県 (Ishikawa)	256	133	123	255	132	123	—	—	—	1	1	—	3	2	1	
18 福井県 (Fukui)	216	103	113	216	103	113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19 福山県 (Fukushima)	309	160	149	309	160	149	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
20 山梨県 (Yamanashi)	581	291	290	581	291	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21 岐阜県 (Gifu)	105	57	48	105	57	48	—	—	—	—	—	—	1	1	—	
22 静岡県 (Shizuoka)	577	319	258	577	319	258	2	—	2	—	—	—	19	11	8	
23 愛知県 (Aichi)	435	196	239	435	196	239	—	—	—	—	—	—	5	3	2	
24 三重県 (Mie)	78	39	39	77	38	39	—	—	—	1	1	—	4	2	2	
25 滋賀県 (Shiga)	138	77	61	138	77	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26 京都府 (Kyoto)	118	53	65	116	51	65	—	—	—	2	2	—	24	15	9	
27 大阪府 (Osaka)	83	47	36	74	42	32	—	—	—	9	5	4	29	18	11	
28 兵庫県 (Hyogo)	245	140	105	244	139	105	4	3	1	1	—	—	34	18	16	
29 奈良県 (Nara)	16	9	7	16	9	7	1	—	1	—	—	—	3	1	2	
30 和歌山県 (Wakayama)	155	82	73	155	82	73	—	—	—	—	—	—	10	7	3	
31 鳥取県 (Tottori)	145	73	72	145	73	72	—	—	—	—	—	—	2	1	1	
32 島根県 (Shimane)	109	53	56	109	53	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33 岡山県 (Okayama)	111	55	56	111	55	56	1	—	1	—	—	—	6	3	3	
34 広島県 (Hiroshima)	82	48	34	81	47	34	1	—	1	1	1	—	46	19	27	
35 山口県 (Yamaguchi)	228	128	100	228	128	100	2	2	—	—	—	—	4	2	2	
36 徳島県 (Tokushima)	22	4	18	22	4	18	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
37 香川県 (Kagawa)	8	6	2	8	6	2	—	—	—	—	—	—	5	2	3	
38 愛媛県 (Ehime)	144	82	62	144	82	62	1	1	—	—	—	—	5	2	3	
39 高知県 (Kochi)	262	124	138	262	124	138	—	—	—	—	—	—	2	2	—	
40 福岡県 (Fukuoka)	476	231	195	475	230	195	4	4	—	1	1	—	27	17	10	
41 佐賀県 (Saga)	123	61	62	123	61	62	—	—	—	—	—	—	2	1	1	
42 長門県 (Chugoku)	471	211	260	471	211	260	1	—	1	—	—	—	5	4	1	
43 熊本県 (Kumamoto)	314	142	172	314	142	172	3	2	1	—	—	—	1	1	—	
44 大分県 (Oita)	213	97	116	212	97	115	2	1	1	1	—	1	4	1	3	
45 宮崎県 (Miyazaki)	137	68	69	137	68	69	2	2	—	—	—	—	1	1	1	
46 鹿児島県 (Kagoshima)	303	152	151	302	151	151	4	2	2	1	1	—	—	—	—	
Designated city (Secondary mentioned)																
(再掲) 横浜市 (Yokohama)	101	54	47	101	54	47	—	—	—	—	—	—	4	2	2	
横浜市 (Yokohama)	53	28	25	53	28	25	—	—	—	—	—	—	4	2	2	
名古屋市 (Nagoya)	98	39	59	97	38	59	—	—	—	1	1	—	21	14	7	
大阪市 (Osaka)	22	15	7	20	13	7	—	—	—	—	—	—	11	5	6	
神戸市 (Kobe)	9	7	2	9	7	2	2	2	—	—	—	—	9	8	1	
北九州市 (Kitakyushu)	84	51	33	84	51	33	2	2	—	—	—	—	9	3	6	

資料：精密統計

注：コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

患者数, 病類・性・都道府県一指定都市(再掲)別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和 44 年
1969

パラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
83	59	31	6143	3312	2831	616	347	269	93	60	33	230	120	110	16	10	6
1	—	1	2052	1049	1003	10	4	6	3	3	—	1	—	1	—	—	—
1	—	1	88	48	40	36	17	19	—	—	—	1	1	—	—	—	—
1	1	—	54	21	33	10	4	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—
4	2	2	16	6	10	4	4	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	399	169	170	11	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	119	64	55	6	3	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	41	30	11	13	4	9	2	2	—	1	1	—	—	—	—
—	—	—	144	81	63	9	5	4	1	1	—	3	2	1	1	—	1
—	—	—	56	38	18	1	—	1	—	—	—	—	—	—	2	1	—
—	—	—	26	12	14	6	3	3	—	—	—	—	—	—	—	1	1
5	3	2	63	44	19	6	3	3	3	2	1	3	1	2	2	2	—
1	1	—	83	42	41	6	4	2	1	1	—	1	—	1	2	—	—
26	14	12	1231	687	544	56	38	18	17	8	9	—	—	—	2	1	1
3	1	2	497	270	227	38	24	14	7	7	—	3	2	1	1	1	—
1	1	—	151	82	69	17	8	9	1	1	—	1	—	1	—	—	—
2	—	2	10	5	5	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
5	3	2	3	2	1	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—
1	—	1	2	2	—	6	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	33	21	12	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	70	40	30	2	1	1	1	1	—	1	1	—	3	2	1
4	3	1	8	7	1	5	3	2	1	1	—	1	1	—	—	—	—
2	1	1	58	39	19	17	8	9	2	1	1	1	1	—	—	—	—
2	1	1	219	128	91	26	16	10	1	1	—	1	1	—	—	—	—
—	—	—	5	3	2	4	3	1	—	—	—	2	2	—	1	1	—
—	—	—	9	8	1	20	10	10	—	—	—	1	—	1	1	1	—
—	—	—	34	21	13	8	3	5	1	1	—	14	5	9	—	—	—
—	—	—	183	107	76	22	13	9	14	8	6	24	13	11	1	1	—
4	4	—	55	29	26	19	14	5	2	1	1	12	6	6	—	—	—
—	—	—	81	38	43	2	1	1	1	—	1	1	1	—	1	—	1
2	1	1	47	22	25	8	3	5	—	—	—	1	—	1	—	—	—
—	—	—	18	8	10	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
—	—	—	44	19	25	18	12	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	20	15	5	4	3	1	—	—	—	11	8	3	—	—	—
1	1	—	17	11	6	26	13	13	2	1	1	5	4	1	1	1	—
—	—	—	78	46	32	84	47	37	2	2	—	21	9	12	1	—	1
—	—	—	8	6	2	—	—	—	—	—	—	3	1	2	—	—	—
2	2	—	2	1	1	2	2	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—
—	—	—	14	7	7	6	4	2	2	—	2	2	—	2	—	—	—
—	—	—	22	9	13	7	2	5	—	—	—	4	2	2	—	—	—
6	5	1	41	20	21	34	19	15	12	8	4	48	23	25	—	—	—
—	—	—	14	7	7	6	4	2	2	—	2	4	3	1	—	—	—
—	—	—	38	16	17	7	6	1	—	—	—	18	11	7	—	—	—
—	—	—	7	4	3	27	9	18	3	2	1	13	8	5	—	—	—
—	—	—	17	11	6	4	4	4	—	—	—	9	6	3	—	—	—
—	—	—	27	15	12	8	6	2	1	—	1	1	1	—	—	—	—
2	2	—	4	2	2	11	7	4	6	4	2	15	6	9	—	—	—
1	—	1	108	59	49	11	4	7	2	2	—	—	—	—	1	1	—
2	1	1	33	25	8	4	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	24	12	12	5	2	3	1	1	—	14	5	9	—	—	—
—	—	—	73	43	30	16	9	7	5	2	3	8	5	3	—	—	—
2	2	—	5	4	1	10	8	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	18	7	11	13	8	5	2	—	2	17	8	9	—	—	—

Source : Detailed report

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

第 8 表 届 出 伝 染 病 患

TABLE 8 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都 道 府 県 指 定 郡 市 Prefecture	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			ましん* Measles			破 傷 風 Tetanus		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	全 国 All Japan	122 806	63 471	59 335	6	3	3	1 078	545	533	2 223	1 165	1 058	320	212
01 北海道	7 669	4 000	3 669	—	—	—	136	80	56	406	216	190	12	9	3
02 青森	17	14	3	—	—	—	135	60	75	83	42	41	4	3	1
03 岩手	17	9	8	—	—	—	11	5	6	56	37	19	4	3	1
04 宮城	11 248	5 660	5 588	—	—	—	—	—	—	8	6	2	7	4	3
05 秋田	1 471	728	743	—	—	—	23	12	11	21	12	9	2	2	—
06 山形	268	122	146	—	—	—	—	—	—	14	7	7	1	1	—
07 福島	946	477	469	—	—	—	31	13	18	11	4	7	11	10	1
08 茨城	241	132	109	—	—	—	14	5	9	11	7	4	9	8	1
09 栃木	6 298	3 175	3 123	—	—	—	—	—	—	3	3	—	4	3	1
10 群馬	2 735	1 415	1 320	—	—	—	4	2	2	40	22	18	10	5	5
11 埼玉県	4 603	2 356	2 247	—	—	—	39	12	27	11	5	6	13	7	6
12 千葉	1 623	943	680	—	—	—	5	3	2	22	12	10	23	12	11
13 東京都	13 008	6 810	6 198	—	—	—	29	12	17	53	26	27	23	15	8
14 神奈川	10 636	5 389	5 247	—	—	—	69	37	32	31	15	16	15	12	3
15 新潟	3 854	1 947	1 907	—	—	—	2	1	1	67	35	32	6	5	1
16 富山	1 756	915	841	—	—	—	9	5	4	65	37	28	2	2	—
17 石川	2 333	1 182	1 151	—	—	—	41	21	20	64	38	26	1	1	—
18 福井	1 716	804	912	—	—	—	—	—	—	20	10	10	2	2	—
19 山梨	412	220	192	—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—
20 長野	313	172	141	—	—	—	—	—	—	10	5	5	6	4	2
21 岐阜	4 626	2 423	2 203	—	—	—	—	—	—	49	30	19	6	2	4
22 静岡県	12 778	6 694	6 084	—	—	—	31	18	13	129	65	64	12	8	7
23 愛知	208	114	94	—	—	—	158	84	74	123	69	54	17	10	7
24 三重	607	310	297	—	—	—	—	—	—	31	13	18	3	1	2
25 滋賀	1 358	717	641	—	—	—	—	—	—	25	15	10	1	1	—
26 京都	865	415	450	—	—	—	1	—	1	61	30	31	2	1	1
27 大阪	2 960	1 587	1 373	—	—	—	4	1	3	44	22	22	7	5	2
28 奈良	2 631	1 439	1 192	2	1	1	30	18	12	67	36	31	11	9	2
29 和歌山	211	129	82	4	2	2	—	—	—	9	4	5	1	1	—
30 徳島	1 675	883	792	—	—	—	—	—	—	10	6	4	2	1	1
31 香川県	98	54	44	—	—	—	105	57	48	69	34	35	7	3	4
32 高松	2 262	1 186	1 076	—	—	—	13	8	5	73	38	35	8	4	4
33 岡山	243	107	136	—	—	—	1	1	—	38	20	18	2	1	1
34 広島	2 301	1 223	1 078	—	—	—	47	22	25	67	34	33	6	2	4
35 山口	293	138	155	—	—	—	1	1	—	33	10	23	2	1	1
36 徳島	2 439	1 252	1 187	—	—	—	—	—	—	45	24	21	3	2	1
37 香川県	615	324	291	—	—	—	3	1	2	26	12	14	5	4	1
38 高松	1 537	790	747	—	—	—	—	—	—	25	14	11	7	5	2
39 高松	93	52	41	—	—	—	6	3	3	54	29	25	4	4	—
40 高松	3 953	2 043	1 910	—	—	—	3	2	1	20	8	12	4	4	—
41 佐賀	1 026	592	434	—	—	—	4	2	2	77	30	47	3	2	1
42 長崎	452	220	232	—	—	—	9	3	6	75	44	31	6	4	2
43 熊本	1 791	851	940	—	—	—	4	1	3	4	1	3	14	11	3
44 大分	913	468	445	—	—	—	84	43	41	22	11	11	2	1	1
45 宮崎	4 691	2 468	2 223	—	—	—	14	6	8	10	4	6	11	5	6
46 鹿児島	1 016	522	494	—	—	—	12	6	6	39	22	17	19	12	7
Designated city Secondary mentioned															
(再) 横 浜 市	6 941	3 488	3 453	—	—	—	4	—	4	4	3	1	11	10	1
古 都 市	33	18	15	—	—	—	7	4	3	26	14	12	7	7	—
京 都 市	214	94	120	—	—	—	1	—	1	9	5	4	—	—	—
熊 本 市	1 730	938	792	—	—	—	4	1	3	34	15	19	5	3	2
大 神 戸 市	89	59	30	—	—	—	3	3	—	9	4	5	2	2	—
北 九 州 市	716	404	312	—	—	—	3	2	1	8	3	5	—	—	—

資料：1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病：精密統計
 2) マラリア・炭そ・つづが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい：簡速統計
 注：1) 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年発生がなかった。
 2) * ましんは抽出である。

者 数, 病 類・性・都道府県一指定都市(再掲)別

(REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和 44 年
1969

住血吸虫病 (Schistosomiasis japonica)			マラリア	炭 索	つつが虫病	フィラリア病	トラホーム	ら い
総 数	男	女	Malaria	Anthrax	Tsutsugamushi disease	Filariasis	Trachoma	Leprosy
T.	M.	F.						
50	35	15	16	3	3	61	3 247	61
—	—	—	—	—	—	—	101	—
—	—	—	—	3	—	—	23	1
—	—	—	—	—	—	—	695	1
—	—	—	1	—	—	—	242	—
—	—	—	—	—	2	—	16	1
—	—	—	—	—	—	—	52	—
—	—	—	—	—	—	—	3 306	1
—	—	—	—	—	—	—	10	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1
1	1	—	—	—	—	—	188	1
—	—	—	—	—	—	—	287	—
—	—	—	12	—	—	—	14	—
—	—	—	—	—	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	8	1
—	—	—	—	—	—	—	6	—
—	—	—	—	—	—	—	2	—
1	1	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	42	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	174	1
—	—	—	—	—	—	—	139	6
—	—	—	—	—	—	—	2	3
—	—	—	—	—	—	—	9	1
—	—	—	—	—	—	—	423	1
—	—	—	2	—	—	1	92	4
—	—	—	—	—	—	1	1 184	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	117	2
—	—	—	—	—	—	—	1	—
—	—	—	—	—	—	—	43	—
—	—	—	1	—	—	—	19	1
—	—	—	—	—	—	—	4	1
—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	14	1
—	—	—	—	—	—	—	2	3
48	33	15	—	—	—	1	46	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	45	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	975	4
—	—	—	—	—	—	10	11	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	86	—
—	—	—	—	—	—	—	138	—
—	—	—	2	—	—	1	—	—
—	—	—	—	—	—	1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	48	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source : 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis japonica : Detailed report

2) The columns from Malaria to Leprosy : Numeric report

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

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

第 9 表 法定・指定伝染病り患率

TABLE 9 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH

都道府県 指定都市 Prefecture	赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri (secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			腸チフス Typhoid fever		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	12.6	13.2	12.1	12.6	13.2	12.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4
01 北海道	16.5	16.1	16.9	16.5	16.1	16.9	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1
02 青森	17.3	19.7	15.1	17.3	19.7	15.1	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.3
03 岩手	25.2	25.7	24.7	25.2	25.7	24.7	—	—	—	—	—	—	0.5	0.2	0.8
04 宮城	25.6	26.9	24.3	25.6	26.9	24.3	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2
05 秋田	3.7	3.2	4.2	3.7	3.2	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 山形	10.9	8.5	13.0	10.9	8.5	13.0	0.2	0.2	0.2	—	—	—	0.1	0.2	—
07 福島	16.5	16.7	16.2	16.5	16.7	16.2	0.4	0.6	0.1	—	—	—	0.4	0.3	0.4
08 茨城	16.7	17.3	16.1	16.7	17.3	16.1	0.3	0.5	0.1	—	—	—	0.0	—	0.1
09 栃木	11.6	14.1	9.2	11.6	14.1	9.2	0.1	—	0.1	—	—	—	0.3	0.1	0.4
10 群馬	12.4	13.0	11.7	12.4	13.0	11.7	0.2	0.1	0.2	—	—	—	0.1	0.1	—
11 埼玉県	11.6	12.9	10.4	11.6	12.9	10.4	0.2	0.3	0.1	—	—	—	0.2	0.3	0.2
12 千葉県	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.2	—	—	—	0.0	0.1	—	0.1	0.1	0.1
13 東京都	15.1	15.6	14.5	15.1	15.6	14.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—	0.9	1.0	0.9
14 神奈川県	5.9	6.7	5.1	5.9	6.7	5.1	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.3	0.3	0.2
15 新潟	3.6	4.2	2.9	3.6	4.2	2.9	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	0.2
16 富山	63.9	67.7	60.3	63.9	67.7	60.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 石川県	25.6	27.7	23.6	25.5	27.4	23.6	—	—	—	0.1	0.2	—	0.3	0.4	0.2
18 福井	28.8	28.6	29.0	28.8	28.6	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨	40.3	43.1	37.6	40.3	43.1	37.6	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—
20 長野	29.5	30.8	28.3	29.5	30.8	28.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 岐阜	6.0	6.7	5.3	6.0	6.7	5.3	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—
22 静岡県	18.9	21.2	16.6	18.9	21.2	16.6	0.1	—	0.1	—	—	—	0.6	0.7	0.5
23 愛知県	8.3	7.5	9.1	8.3	7.5	9.1	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1
24 三重	5.1	5.3	4.9	5.0	5.2	4.9	—	—	—	0.1	0.1	—	0.3	0.3	0.3
25 滋賀	15.8	18.3	13.5	15.8	18.3	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	5.3	4.9	5.7	5.2	4.7	5.7	—	—	—	0.1	0.2	—	1.1	1.4	0.8
27 大阪府	1.1	1.3	1.0	1.0	1.1	0.9	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.4	0.5	0.3
28 兵庫県	5.4	6.2	4.5	5.3	6.2	4.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—	0.7	0.8	0.7
29 奈良	1.8	2.1	1.5	1.8	2.1	1.5	0.1	—	0.2	—	—	—	0.3	0.2	0.4
30 和歌山	14.9	16.3	13.5	14.9	16.3	13.5	—	—	—	—	—	—	1.0	1.4	0.6
31 鳥取	25.2	26.7	23.9	25.2	26.7	23.9	—	—	—	—	—	—	0.3	0.4	0.3
32 島根	13.9	14.1	13.6	13.9	14.1	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山	6.6	6.8	6.3	6.6	6.8	6.3	0.1	—	0.1	—	—	—	0.4	0.4	0.3
34 広島	3.4	4.1	2.8	3.4	4.0	2.8	0.0	—	0.1	0.0	0.1	—	1.9	1.6	2.2
35 山口	15.0	17.7	12.6	15.0	17.7	12.6	0.1	0.3	—	—	—	—	0.3	0.3	0.3
36 徳島	2.8	1.1	4.3	2.8	1.1	4.3	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	0.9	1.4	0.4	0.9	1.4	0.4	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	0.6
38 愛媛	10.1	12.1	8.3	10.1	12.1	8.3	0.1	0.1	—	—	—	—	0.4	0.3	0.4
39 高松	33.1	33.0	33.1	33.1	33.0	33.1	—	—	—	—	—	—	0.3	0.5	—
40 福岡	11.8	14.5	9.3	11.8	14.5	9.3	0.1	0.2	—	0.0	0.1	—	0.7	0.9	0.5
41 佐賀	14.6	15.4	13.9	14.6	15.4	13.9	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	0.2
42 長門	29.4	27.5	31.1	29.4	27.5	31.1	0.1	—	0.1	—	—	—	0.3	0.5	0.1
43 熊本	18.1	17.3	18.8	18.1	17.3	18.8	0.2	0.2	0.2	0.1	—	0.2	0.3	0.2	0.5
44 大分	18.4	17.9	18.8	18.3	17.9	18.6	0.2	0.2	0.2	0.1	—	—	0.1	—	0.2
45 宮崎	12.8	13.3	12.3	12.8	13.3	12.3	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島	17.1	18.3	16.0	17.1	18.2	16.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	—	—	—	—
Designated city Secondary mentioned															
(再掲) 横名京大 古都阪 屋市市市 九州市	4.7	4.9	4.5	4.7	4.9	4.5	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2
	2.6	2.8	2.5	2.6	2.8	2.5	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2
	6.9	5.6	8.1	6.8	5.5	8.1	—	—	—	0.1	0.1	—	1.5	2.0	1.0
	0.7	1.0	0.5	0.7	0.9	0.5	—	—	—	0.1	0.1	—	0.4	0.3	0.4
	0.7	1.1	0.3	0.7	1.1	0.3	0.2	0.3	—	—	—	—	0.7	1.3	0.2
	8.0	10.0	6.1	8.0	10.0	6.1	0.2	0.4	—	—	—	—	0.9	0.6	1.1

資料：精密統計

注：コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

(人口10万対), 病類・性・都道府県—指定都市(再掲)別

DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和44年
1969

パラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.1	0.1	0.1	6.0	6.6	5.4	0.6	0.7	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
0.0	—	0.0	39.1	40.2	38.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	—	0.0	—	0.0	—	—	—
0.1	—	0.1	6.1	6.9	5.4	2.5	2.4	2.6	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—
0.1	0.1	—	3.9	3.1	4.6	0.7	0.6	0.8	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.2	0.2	0.9	0.7	1.1	0.2	0.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.3	—	27.1	28.2	26.2	0.9	1.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	9.6	10.7	8.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.1	3.2	1.1	0.7	0.4	0.9	0.1	0.2	—	0.1	0.1	—	—	—	—
—	—	—	6.8	7.8	5.9	0.4	0.5	0.4	0.0	0.1	—	0.1	0.2	0.1	0.0	—	0.1
—	—	—	3.6	5.0	2.2	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.6	1.5	1.7	0.4	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1
0.1	0.2	0.1	1.7	2.4	1.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—
0.0	0.1	—	2.6	2.6	2.6	0.2	0.3	0.1	0.0	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—
0.2	0.2	0.2	10.8	11.9	9.7	0.5	0.7	0.3	0.1	0.1	0.2	—	—	—	0.0	0.0	0.0
0.1	0.0	0.1	9.6	10.2	9.0	0.7	0.9	0.6	0.1	0.3	—	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—
0.0	0.1	—	6.3	7.1	5.6	0.7	0.7	0.7	0.0	0.1	—	0.0	—	0.1	—	—	—
0.2	—	0.4	1.0	1.0	0.9	0.1	0.2	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
0.5	0.6	0.4	0.3	0.4	0.2	0.1	—	0.2	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.3	0.3	0.6	—	0.8	1.1	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.3	5.7	3.0	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	—	3.6	4.2	2.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—	0.1	0.1	—	0.2	0.2	0.1
0.2	0.4	0.1	0.5	0.8	0.1	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	—	0.1	0.1	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	1.9	2.6	1.2	0.6	0.5	0.6	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	—	—	—	—
0.0	0.0	0.0	4.2	4.9	3.5	0.5	0.6	0.4	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—
—	—	—	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.1	—	—	—	0.1	0.3	—	—	—	—
—	—	—	1.0	1.9	0.2	2.3	2.4	2.2	—	—	—	0.1	—	0.2	0.1	0.2	—
—	—	—	1.5	1.9	1.1	0.4	0.3	0.4	0.0	0.1	—	0.6	0.5	0.8	—	—	—
—	—	—	2.5	2.9	2.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.0	0.0	—
0.1	0.2	—	1.2	1.3	1.1	0.4	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	—	—	—
—	—	—	9.0	9.3	9.3	0.2	0.2	0.2	0.1	—	—	0.2	0.1	0.2	—	0.1	0.2
0.2	0.2	0.2	4.5	4.4	4.6	0.8	0.6	0.9	—	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—
—	—	—	3.1	2.9	3.3	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.3	—	—	—
—	—	—	5.6	5.1	6.1	2.3	3.2	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.2	1.9	0.6	0.2	0.4	0.1	—	—	—	0.7	1.0	0.3	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.7	0.9	0.5	1.1	1.1	1.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.0	0.1	—
0.1	0.1	—	5.1	6.4	4.0	5.5	6.5	4.6	0.1	0.3	—	1.4	1.2	1.5	0.1	—	0.1
—	—	—	1.0	1.6	0.5	—	—	—	—	—	—	0.4	0.3	0.5	—	—	—
0.2	0.5	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	—	—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—
—	—	—	1.0	1.0	0.9	0.4	0.6	0.3	0.1	—	—	0.3	—	0.3	—	—	—
—	—	—	2.8	2.4	3.1	0.9	0.5	1.2	—	—	—	0.5	0.5	0.5	—	—	—
0.1	0.3	0.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.7	0.3	0.4	0.2	1.2	1.2	1.2	—	—	—
—	—	—	1.7	1.8	1.6	0.7	1.0	0.4	0.2	—	0.4	0.5	0.8	0.2	—	—	—
—	—	—	2.1	2.1	2.0	0.4	0.8	0.1	—	—	—	1.1	1.4	0.8	—	—	—
—	—	—	0.4	0.5	0.3	1.6	1.1	2.0	0.2	0.2	0.1	0.8	1.0	0.5	—	—	—
—	—	—	1.5	2.0	1.0	0.3	0.7	—	—	—	—	0.8	1.1	0.5	—	—	—
—	—	—	2.5	2.9	2.1	0.7	1.2	0.4	0.1	—	0.2	0.1	0.2	—	—	—	—
0.1	0.2	—	0.2	0.2	0.2	0.6	0.8	0.4	0.3	0.5	0.2	0.8	0.7	1.0	—	—	—
0.0	—	0.1	5.0	5.3	4.7	0.5	0.4	0.7	0.1	0.2	—	—	—	—	0.0	0.1	—
0.1	0.1	0.1	1.6	2.5	0.8	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.7	1.7	1.7	0.4	0.3	0.4	0.1	0.1	—	1.0	0.7	1.2	—	—	—
—	—	—	2.4	2.8	2.0	0.5	0.6	0.5	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	—	—	—
0.2	0.3	—	0.4	0.6	0.2	0.8	1.3	0.3	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.7	1.4	2.0	1.2	1.6	0.9	0.2	—	0.4	1.6	1.6	1.7	—	—	—

Source : Detailed report

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

第10表 届出伝染病り患率(人口)

TABLE 10 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH

都道府県 指定都市 Prefecture	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			ましん* Measles			破傷風 Tetanus		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
全 国 All Japan	119.6	125.9	113.6	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	1.0	21.7	23.1	20.3	0.3	0.4	0.2
01 北海道	146.2	153.4	139.0	—	—	—	2.6	3.1	2.1	77.4	82.9	72.0	0.2	0.3	0.1
02 青森	1.2	2.0	0.4	—	—	—	9.4	8.6	10.1	57.8	60.5	55.2	0.3	0.4	0.1
03 岩手	1.2	1.3	1.1	—	—	—	0.8	0.7	0.8	40.2	55.1	26.4	0.3	0.4	0.1
04 宮城	624.5	643.2	606.7	—	—	—	—	—	—	4.4	6.8	2.2	0.4	0.5	0.3
05 秋田	117.7	121.3	114.3	—	—	—	1.8	2.0	1.7	16.8	20.0	13.8	0.2	0.3	—
06 山形	21.6	20.4	22.7	—	—	—	—	—	—	11.3	11.7	10.9	0.1	0.2	—
07 福島	48.1	50.2	46.1	—	—	—	1.6	1.4	1.8	5.6	4.2	6.9	0.6	1.1	0.1
08 茨城	11.4	12.7	10.2	—	—	—	0.7	0.5	0.8	5.2	6.7	3.7	0.4	0.8	0.1
09 栃木	403.7	418.3	389.9	—	—	—	—	—	—	1.9	4.0	—	0.3	0.4	0.1
10 群馬	165.8	175.6	156.4	—	—	—	0.2	0.2	0.2	24.2	27.3	21.3	0.6	0.6	0.6
11 埼玉県	126.1	127.6	124.6	—	—	—	1.1	0.7	1.5	3.0	2.7	3.3	0.4	0.4	0.3
12 千葉県	51.3	59.4	43.1	—	—	—	0.2	0.2	0.1	7.0	7.6	6.3	0.7	0.8	0.7
13 東京都	114.1	117.5	110.6	—	—	—	0.3	0.2	0.3	4.6	4.5	4.3	0.2	0.3	0.1
14 神奈川県	205.8	203.4	208.5	—	—	—	1.3	1.4	1.3	6.0	5.7	6.4	0.3	0.5	0.1
15 新潟	161.5	168.1	155.3	—	—	—	0.1	0.1	0.1	28.1	30.2	26.1	0.3	0.4	0.1
16 富山	170.7	185.6	156.6	—	—	—	0.9	1.0	0.7	63.2	75.1	52.1	0.2	0.4	—
17 石川	233.1	245.7	220.9	—	—	—	4.1	4.4	3.8	63.9	79.0	49.9	0.1	0.2	—
18 福山	228.8	223.3	233.8	—	—	—	—	—	—	26.7	27.8	25.6	0.3	0.6	—
19 福山	53.7	59.3	48.5	—	—	—	—	—	—	2.6	2.7	2.5	—	—	—
20 山長	15.9	18.2	13.8	—	—	—	—	—	—	5.1	5.3	4.9	0.3	0.4	0.2
21 岐阜	264.0	286.4	243.2	—	—	—	—	—	—	28.0	35.5	21.0	0.3	0.2	0.4
22 静岡	417.4	444.5	391.3	—	—	—	1.0	1.2	0.8	42.1	43.2	41.2	0.4	0.5	0.3
23 愛知	4.0	4.3	3.6	—	—	—	3.0	3.2	2.8	23.4	26.3	20.5	0.3	0.4	0.3
24 三重	39.6	42.2	37.3	—	—	—	—	—	—	20.2	17.7	22.6	0.2	0.1	0.3
25 滋賀	155.2	170.3	141.5	—	—	—	—	—	—	28.6	35.6	22.1	0.1	0.2	—
26 京都市	39.0	38.2	39.8	—	—	—	0.0	—	0.1	27.5	27.6	27.4	0.1	0.1	0.1
27 大阪市	40.0	42.8	37.3	—	—	—	0.1	0.0	0.1	6.0	5.9	6.0	0.1	0.1	0.1
28 大津市	57.5	63.9	51.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.8	0.5	14.7	16.0	13.4	0.2	0.4	0.1
29 奈良市	23.5	29.5	17.8	0.4	0.5	0.4	—	—	—	10.0	9.2	10.8	0.1	0.2	—
30 和歌山	160.6	175.2	146.9	—	—	—	—	—	—	9.6	11.9	7.4	0.2	0.2	0.2
31 鳥取	17.0	19.8	14.6	—	—	—	18.3	20.9	15.9	120.0	124.5	116.3	1.2	1.1	1.3
32 島根	287.8	316.3	261.8	—	—	—	1.7	2.1	1.2	92.9	101.3	85.2	1.0	1.1	1.0
33 岡山	14.4	13.2	15.4	—	—	—	0.1	0.1	—	22.5	24.8	20.4	0.1	0.1	0.1
34 広島	95.3	103.6	87.4	—	—	—	1.9	1.9	2.0	27.8	28.8	26.7	0.2	0.2	0.3
35 山口	19.3	19.1	19.5	—	—	—	0.1	0.1	—	21.7	13.8	28.9	0.1	0.1	0.1
36 徳島	307.2	330.3	286.0	—	—	—	—	—	—	56.7	63.3	50.6	0.4	0.5	0.2
37 香取	67.6	74.8	61.0	—	—	—	0.3	0.2	0.4	28.6	27.7	29.4	0.5	0.9	0.2
38 愛媛	107.8	116.9	99.7	—	—	—	—	—	—	17.5	20.7	14.7	0.5	0.7	0.3
39 高知	11.7	13.8	9.8	—	—	—	0.8	0.8	0.7	68.2	77.1	60.0	0.5	1.1	—
40 福岡	98.2	105.7	91.3	—	—	—	0.1	0.1	0.0	5.0	4.1	5.7	0.1	0.2	—
41 佐賀	121.6	149.1	97.1	—	—	—	0.5	0.5	0.4	91.2	75.6	105.1	0.4	0.5	0.2
42 長崎	28.2	28.7	27.8	—	—	—	0.6	0.4	0.7	46.8	57.4	37.1	0.4	0.5	0.2
43 熊本	103.3	103.9	102.8	—	—	—	0.2	0.1	0.3	2.3	1.2	3.3	0.8	1.3	0.3
44 大分	78.7	86.2	72.1	—	—	—	7.2	7.9	6.6	19.0	20.3	17.8	0.2	0.2	0.2
45 宮崎	438.8	483.0	397.7	—	—	—	1.3	1.2	1.4	9.4	7.8	10.7	1.0	1.0	1.1
46 鹿児島	57.4	63.0	52.4	—	—	—	0.7	0.7	0.6	22.0	26.5	18.0	1.1	1.4	0.7
Desingnated city Secondary mentioned															
(再掲) 横浜市	323.7	314.2	333.9	—	—	—	0.2	—	0.4	1.9	2.7	1.0	0.5	0.9	0.1
(再掲) 名古屋市	1.6	1.8	1.5	—	—	—	0.3	0.4	0.3	12.9	13.8	12.0	0.3	0.7	—
(再掲) 京都市	15.0	13.5	16.6	—	—	—	0.1	—	0.1	6.3	7.2	5.5	—	—	—
(再掲) 大阪市	57.3	61.9	52.7	—	—	—	0.1	0.1	0.2	11.3	9.9	12.6	0.2	0.2	0.1
(再掲) 神戸市	7.0	9.4	4.7	—	—	—	0.2	0.5	—	7.1	6.4	7.8	0.2	0.3	—
(再掲) 北九州市	68.2	79.2	57.7	—	—	—	0.3	0.4	0.2	7.6	5.9	9.2	—	—	—

資料: 1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病: 精密統計

2) マラリア・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい: 簡速統計

注: 1) 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年発生がなかった。

2) *ましんは10倍した推計値である。

10万対), 病 類・性・都道府県一指定都市(再掲)別

昭和 44 年

DISEASE (REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

1969

住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica			マラリア Malaria	炭 索 Anthrax	つつが虫病 Tsutsugamushi disease	フィラリア病 Filariasis	トラホーム Trachoma	ら い Leprosy
総 数 T.	男 M.	女 F.						
0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.0	0.1
—	—	—	—	—	—	—	1.9	—
—	—	—	—	0.2	—	—	1.6	0.1
—	—	—	0.1	—	—	—	49.9	0.1
—	—	—	—	—	0.2	—	13.4	—
—	—	—	—	—	—	—	1.3	0.1
—	—	—	—	—	—	—	4.2	—
—	—	—	—	—	—	—	168.1	0.1
—	—	—	—	—	—	—	0.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
0.0	0.1	—	—	—	—	—	5.2	0.0
—	—	—	0.1	—	—	—	9.1	—
—	—	—	—	—	—	—	0.1	—
—	—	—	—	—	0.0	—	0.3	0.0
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	0.1
—	—	—	—	—	—	—	5.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.0	5.7	0.0
—	—	—	—	—	—	—	2.6	0.1
—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2
—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.1
—	—	—	—	—	—	—	19.0	0.0
—	—	—	0.0	—	—	0.0	1.2	0.1
—	—	—	—	—	—	0.0	25.9	0.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	11.2	0.2
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	0.1	—	—	—	5.5	—
—	—	—	—	—	—	—	1.1	0.1
—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.0
—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1
—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.1
—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1
5.7	8.3	3.4	—	—	—	0.1	5.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	2.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.3
—	—	—	—	—	—	—	91.2	0.4
—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	0.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	4.3	—
—	—	—	—	—	—	—	9.7	—
—	—	—	0.1	—	—	0.0	0.0	—
—	—	—	—	—	—	0.1	3.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source : 1) The counms from Influenza to Schistosomiasis Japonica : Detailed report

2) The columns from Malaria to Leprosy : Numeric report

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

2) *As the Samling ratio is $\frac{1}{10}$, figures of Measles on this table are 10 timed.

第 11 表 法 定 ・ 指 定 伝

TABLE 11 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
赤 痢 Dysentery	12 954	6 649	6 305	781	400	381	654	307
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	12 933	6 634	6 299	780	400	380	652	306
疫 痢(再 掲) Ekiri (secondary mentioned)	63	42	21	2	—	2	3	3
ア メ ー バ 赤 痢 Amebic	21	15	6	1	—	1	2	1
腸 チ フ ス Typhoid fever	417	223	194	42	28	14	49	27
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	81	50	31	4	2	2	—	—
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	6 143	3 312	2 831	485	264	221	471	242
ジ フ テ リ ア Diphtheria	616	347	269	64	37	27	56	28
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	93	60	33	7	3	4	12	10
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	230	120	110	—	—	—	—	—
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	16	10	6	2	2	—	2	—

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
赤 痢 Dysentery	1 256	622	634	751	422	329	1 049	543
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	1 255	622	633	750	421	329	1 048	543
疫 痢(再 掲) Ekiri (secondary mentioned)	6	5	1	19	12	7	4	3
ア メ ー バ 赤 痢 Amebic	1	—	1	1	1	—	1	—
腸 チ フ ス Typhoid fever	30	14	16	21	10	11	60	30
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	6	5	1	7	3	4	8	5
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	449	261	188	162	96	66	278	140
ジ フ テ リ ア Diphtheria	57	34	23	41	21	20	45	22
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	5	1	4	6	3	3	5	4
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	25	12	13	69	37	32	111	60
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	1	1	—	—	—	—	1	1

資料：精密統計

注：コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

染病 患者 数, 病 類・性・月 別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和44年

1969

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	Mar.			Apr.			May			June		
女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
347	874	470	404	799	437	362	1 305	695	610	1 646	820	826
346	870	467	403	797	435	362	1 302	693	609	1 646	820	826
-	5	5	-	1	1	-	9	5	4	6	3	3
1	4	3	1	2	2	-	3	2	1	-	-	-
22	57	29	28	31	17	14	45	24	21	32	18	14
-	6	4	2	14	12	2	11	7	4	10	5	5
229	428	230	198	324	177	147	459	245	214	703	405	301
28	48	29	19	55	29	26	54	32	22	47	27	20
2	11	4	7	12	9	3	10	6	4	10	7	3
-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	6	5	1
2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	3	2

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.
506	974	508	466	1 496	710	786	1 369	715	654
505	972	506	466	1 495	709	786	1 366	712	654
1	-	-	-	2	2	-	6	3	3
1	2	2	-	1	1	-	3	3	-
30	24	15	9	9	4	5	17	7	10
3	6	3	3	5	1	4	4	3	1
138	556	307	249	820	395	425	1 005	550	455
23	60	39	21	47	24	23	42	25	17
1	2	1	1	7	6	1	6	6	-
51	11	2	9	4	2	2	-	-	-
-	-	-	-	3	3	-	1	-	1

Source : Detailed report

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

rep.inted

theses.

第 12 表 届 出 伝 染 病

TABLE 12 NUMBER OF CASES OF EACH

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	122 806	63 471	59 335	36 354	18 521	17 833	67 415
伝 染 性 下 痢 症 Infectiousdiarrhea	6	3	3	—	—	—	4	2
百 日 せ き Whooping cough	1 078	545	533	32	16	16	27	14
ま し ん Measles*	2 223	1 165	1 058	142	80	62	132	69
破 傷 風 Tetanus	320	212	108	24	18	6	19	14
住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis japonica	50	35	15	2	2	—	4	3
マ ラ リ ア Malaria	16	—	1	...
炭 そ Anthrax	3	—	—	...
つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi disease	3	—	—	...
フ ィ ラ リ ア 病 Filariasis	61	—	—	...
ト ラ ホ ー ム Trachoma	8 247	322	1 025	...
ら い Leprosy	61	5	7	...

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	24	13	11	24	13	11	5
伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea	—	—	—	—	—	—	—	—
百 日 せ き Whooping cough	81	38	43	229	125	104	167	86
ま し ん Measles*	260	134	126	163	90	73	131	62
破 傷 風 Teasles	27	17	10	43	28	15	33	27
住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis japonica	2	2	—	—	—	—	—	—
マ ラ リ ア Malaria	1	—	2	...
炭 そ Anthrax	—	—	—	...
つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi disease	1	—	1	...
フ ィ ラ リ ア 病 Filariasis	22	16	5	...
ト ラ ホ ー ム Trachoma	704	557	599	...
ら い LeProsy	7	—	6	...

資料：1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病：精密統計

2) マラリア・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい：簡速統計

注：1) 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年発生がなかった。

2) ※ましんは 1/10 抽出である。

患者数, 病類・性・月別

DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和44年
1969

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	Mar.			Apr.			May			June		
女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
32 184	14 298	7 254	7 044	2 006	1 037	969	17	10	7	71	31	40
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	7	4	3	24	12	12	53	25	28	114	53	61
63	138	66	72	161	84	77	279	151	128	287	151	136
5	9	4	5	23	14	9	34	23	11	40	21	19
1	—	—	—	—	—	—	3	1	2	1	1	—
...	3	—	3	—
...	—	—	—	3
...	—	—	1	—
...	1	1	6	8
...	364	339	411	687
...	5	11	3	6

月	10 月			11 月			12 月		
	Oct.			Nov.			Dec.		
女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
3	12	3	9	31	15	16	2 549	1 341	1 208
—	—	—	—	2	1	1	—	—	—
81	85	49	36	219	110	109	40	13	27
69	105	52	53	174	97	77	251	129	122
6	29	19	10	22	15	7	17	12	5
—	1	1	—	—	—	—	37	25	12
...	2	2	2
...	—	—	—
...	—	—	—
...	—	2	—
...	720	1 736	783
...	5	3	3

Source : 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis japonica : Detailed report

2) The columns from Malaria to Leprosy : Numeric report

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

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

第13表 法定・指定伝染病り

TABLE 13 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	赤 痢 Dysentery	12.6	13.2	12.1	9.0	9.3	8.6	8.3
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	12.6	13.2	12.1	8.9	9.3	8.6	8.3	7.9
疫 痢(再 掲) Ekiri (secondary mentioned)	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.1
アメーバ赤痢 Amebic	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0
腸チフス Typhoid fever	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.3	0.6	0.7
パラチフス Paratyphoid fever	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—
しゅゝ紅熱 Scarlet fever	6.0	6.6	5.4	5.6	6.2	5.0	6.0	6.3
ジフテリア Diphtheria	0.6	0.7	0.5	0.7	0.9	0.6	0.7	0.7
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
日本脳炎 Japanese encephalitis	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	赤 痢 Dysentery	14.4	14.5	14.3	8.6	9.9	7.4	12.4
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	14.4	14.5	14.3	8.6	9.8	7.4	12.4	13.1
疫 痢(再 掲) Ekiri (secondary mentioned)	0.1	0.1	0.0	0.2	0.3	0.2	0.0	0.1
アメーバ赤痢 Amebic	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—
腸チフス Typhoid fever	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.7	0.7
パラチフス paratyphoid fever	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
しゅゝ紅熱 Scarlet fever	5.2	6.1	4.2	1.9	2.2	1.5	3.3	3.4
ジフテリア Diphtheria	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
日本脳炎 Japanese encephalitis	0.3	0.3	0.3	0.8	0.9	0.7	1.3	1.4
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0

資料：精密統計

注：コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

患率 (人口 10 万 对), 病 類 · 性 · 月 別

EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和 44 年
1969

月	3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
8.7	10.0	11.0	9.1	9.5	10.5	8.4	15.0	16.2	13.8	19.5	19.8	19.2
8.6	10.0	10.9	9.1	9.4	10.5	8.4	14.9	16.2	13.7	19.5	19.8	19.2
—	0.1	0.1	—	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—
0.5	0.7	0.7	0.6	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3
—	0.1	0.1	0.0	0.2	0.3	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
5.7	4.9	5.4	4.5	3.8	4.3	3.4	5.3	5.7	4.8	8.4	9.8	7.0
0.7	0.6	0.7	0.4	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5
0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.1	0.1	0.0

月	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
11.8	11.2	11.9	10.5	17.7	17.1	18.3	15.7	16.7	14.7
11.8	11.1	11.8	10.5	17.7	17.1	18.3	15.7	16.6	14.7
0.0	—	—	—	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.1
0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	0.1	—
0.7	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
3.2	6.4	7.2	5.6	9.7	9.5	9.9	11.5	12.8	10.3
2.5	0.7	0.9	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4
0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	—
1.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	—	—	—
—	—	—	—	0.0	0.1	—	0.0	—	0.0

Source : Detailed report

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

第14表 届出伝染病り患

TABLE 14 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	119.6	125.9	113.6	417.0	432.4	402.1	856.1
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.1	0.1
百日せき Whooping cough	1.1	1.1	1.0	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
ましん Measles *	21.7	23.1	20.3	16.3	18.7	14.0	16.8	17.8
破 傷 風 Tetanus	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.4
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	—	0.1	0.1
マラリア Malaria	0.0	—	0.0	...
炭 そ Anthrax	0.0	—	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.0	—	—	...
フィラリア病 Filariasis	0.1	—	—	...
トラホーム Trachoma	8.0	3.7	13.0	...
ら い Leprosy	0.1	0.1	0.1	...

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	—	—	—	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	0.9	0.9	1.0	2.6	2.9	2.3	2.0	2.1
ましん Measles *	29.8	31.3	28.4	18.7	21.0	16.5	15.5	15.0
破 傷 風 Tetanus	0.3	0.4	0.2	0.5	0.7	0.3	0.4	0.7
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—
マラリア Malaria	0.0	—	0.0	...
炭 そ Anthrax	—	—	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.0	—	0.0	...
フィラリア病 Filariasis	0.3	0.2	0.1	...
トラホーム Trachoma	8.1	6.4	7.1	...
ら い Leprosy	0.1	—	0.1	...

資料：1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病：精密統計

2) マラリア・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい：簡速統計

注：1) 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年発生がなかった。

2) * ましんは 10 倍した推計値である。

率 (人口 10 万 对), 病 類 · 性 · 月 別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和 44 年
1969

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	Mar.			Apr.			May			June		
女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
803.5	164.0	169.4	158.8	23.8	25.0	22.6	0.2	0.2	0.2	0.8	0.7	0.9
0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	1.4	1.3	1.4
15.7	15.8	15.4	16.2	19.1	20.3	17.9	32.0	35.3	28.9	34.0	36.4	31.7
0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5	0.2	0.5	0.5	0.4
0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
...	0.0	—	0.0	—
...	—	—	—	0.0
...	—	—	0.0	—
...	0.0	0.0	0.1	0.1
...	4.2	4.0	4.7	8.1
...	0.1	0.1	0.0	0.1

月	10 月			11 月			12 月		
	Oct.			Nov.			Dec.		
女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	29.2	31.3	27.2
—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—
1.9	1.0	1.1	0.8	2.6	2.7	2.5	0.5	0.3	0.6
16.1	12.0	12.1	12.0	20.6	23.4	17.9	28.8	30.1	27.5
0.1	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1
—	0.0	0.0	—	—	—	—	0.4	0.6	0.3
...	0.0	0.0	0.0
...	—	—	—
...	—	—	—
...	—	0.0	—
...	8.3	20.6	9.0
...	0.1	0.0	0.0

Source : 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis japonica : Detailed report

2) The columns Malaria to Leprosy : Numeric report

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

2) * As the sampling ratio is $\frac{1}{10}$, figures of Measles on this table are 10 times.

第15表 法定・指定伝染病

TABLE 15 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE (LEGAL,

年 齢 Age	赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総 数 Total			細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)			疫痢 (再掲) Ekiri (secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			Typhoid fever		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
総 数 All ages	12 954	6 649	6 305	12 933	6 634	6 299	63	42	21	21	15	6	417	223	194
0 ~ 4才 years old	2 647	1 443	1 204	2 647	1 443	1 204	49	31	18	—	—	—	17	9	8
0	102	56	46	102	56	46	6	4	2	—	—	—	—	—	—
1	424	222	202	424	222	202	12	8	4	—	—	—	2	1	1
2	604	317	287	604	317	287	10	10	—	—	—	—	5	2	3
3	684	381	303	684	381	303	10	5	5	—	—	—	5	3	2
4	833	467	366	833	467	366	11	4	7	—	—	—	5	3	2
5 ~ 9	3 456	1 935	1 521	3 456	1 935	1 521	14	11	3	—	—	—	15	11	4
5	878	486	392	878	486	392	7	6	1	—	—	—	4	3	1
6	771	443	328	771	443	328	4	3	1	—	—	—	4	4	—
7	679	375	304	679	375	304	1	1	—	—	—	—	2	1	1
8	571	323	248	571	323	248	1	1	—	—	—	—	4	2	2
9	557	308	249	557	308	249	1	—	1	—	—	—	1	1	—
10 ~ 14	1 597	875	722	1 596	874	722	—	—	—	1	1	—	17	9	8
10	380	205	175	380	205	175	—	—	—	—	—	—	2	—	2
11	491	289	202	491	289	202	—	—	—	—	—	—	6	4	2
12	277	142	135	276	141	135	—	—	—	1	1	—	3	3	—
13	239	125	114	239	125	114	—	—	—	—	—	—	4	2	2
14	210	114	96	210	114	96	—	—	—	—	—	—	2	—	2
15 ~ 19	767	400	367	767	400	367	—	—	—	—	—	—	24	12	12
20 ~ 24	625	306	319	622	304	318	—	—	—	3	2	1	43	32	11
25 ~ 29	694	287	407	694	287	407	—	—	—	—	—	—	52	30	22
30 ~ 34	720	303	417	718	302	416	—	—	—	2	1	1	50	28	22
35 ~ 39	572	282	290	570	281	289	—	—	—	2	1	1	45	19	26
40 ~ 44	378	181	197	376	181	195	—	—	—	2	—	2	25	14	11
45 ~ 49	261	109	152	261	109	152	—	—	—	—	—	—	42	21	21
50 ~ 54	230	97	133	227	94	133	—	—	—	3	3	—	24	12	12
55 ~ 59	247	88	159	244	85	159	—	—	—	3	3	—	20	9	11
60 ~ 64	235	107	128	232	104	128	—	—	—	3	3	—	23	9	14
65 ~ 69	214	96	118	214	96	118	—	—	—	—	—	—	12	3	9
70 ~ 74	127	65	62	125	64	61	—	—	—	2	1	1	7	5	2
75 ~ 79	92	40	52	92	40	52	—	—	—	—	—	—	1	—	1
80 ~ 84	63	27	36	63	27	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85 ~	25	6	19	25	6	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不 詳 Unknown	4	2	2	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

注：コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

患者数, 病類・性・年齢(5才階級)別

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

昭和44年
1969.

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 encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
81	50	31	6 143	3 312	2 831	616	347	269	93	60	33	230	120	110	16	10	6
7	5	2	1 661	965	696	216	141	75	9	5	4	10	6	4	6	4	2
1	1	—	27	11	16	23	14	9	2	—	2	—	—	—	4	3	1
1	1	—	155	84	71	73	52	21	2	1	1	3	1	2	1	—	1
2	2	—	279	153	126	41	27	14	1	1	—	3	2	1	—	—	—
3	1	2	388	227	161	42	21	21	1	1	—	2	2	—	1	1	—
—	—	—	812	490	322	37	27	10	3	2	1	2	1	1	—	—	—
5	4	1	3 392	1 801	1 591	84	52	32	9	4	5	6	3	3	3	1	2
2	1	1	1 106	652	454	26	16	10	3	1	2	1	—	1	—	—	—
2	2	—	829	439	390	17	8	9	3	1	2	1	—	1	1	1	—
—	—	—	593	289	304	17	14	3	1	1	—	2	1	1	2	—	2
1	1	—	475	222	253	15	9	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	389	199	190	9	5	4	1	—	1	2	2	—	—	—	—
3	2	1	834	417	417	37	17	20	12	9	3	5	2	3	1	1	—
1	1	—	300	152	148	11	4	7	4	3	1	1	—	1	—	—	—
—	—	—	229	114	115	2	2	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
—	—	—	154	68	86	11	6	5	2	2	—	—	—	—	1	1	—
—	—	—	101	48	53	7	3	4	1	—	1	—	—	1	—	—	—
2	1	1	50	35	15	6	2	4	5	4	1	2	1	1	—	—	—
5	4	1	115	63	52	45	18	27	14	12	2	10	6	4	5	4	1
8	7	1	37	20	17	67	34	33	9	8	1	6	3	3	—	—	—
9	3	6	29	12	17	51	29	22	8	3	5	9	8	1	—	—	—
6	4	2	26	11	15	47	31	16	7	3	4	11	9	2	—	—	—
10	6	4	16	7	9	29	10	19	6	5	1	15	5	10	—	—	—
7	4	3	7	5	2	11	3	8	2	1	1	13	5	8	—	—	—
5	5	—	6	2	4	8	3	5	2	—	2	7	4	3	1	—	1
4	1	3	4	1	3	8	1	7	2	1	1	14	5	9	—	—	—
4	3	1	1	—	1	4	1	3	5	3	2	20	11	9	—	—	—
4	1	3	8	5	3	1	1	—	3	1	2	20	15	5	—	—	—
—	—	—	2	—	2	4	2	2	3	3	—	21	10	11	—	—	—
1	1	—	3	1	2	—	—	—	2	2	—	25	11	14	—	—	—
1	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	18	8	10	—	—	—
2	—	2	2	2	—	3	3	—	—	—	—	13	6	7	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3	4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source : Detailed report

Note : Non case of Cholera, Smallpox, Epidemic Typhus and Plague in this year.

第 16 表 届 出 伝 染 病 患
TABLE 16 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza			伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea			百 日 せ き Whooping cough		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	総 数 All ages	122 806	63 471	59 335	6	3	3	1 078	545
0 ~ 4才 years old	9 825	5 227	4 598	5	3	2	724	361	363
0	1 130	594	536	1	—	1	140	70	70
1	2 117	1 155	962	3	2	1	178	83	95
2	1 736	919	817	1	1	—	166	87	79
3	2 124	1 120	1 004	—	—	—	108	50	58
4	2 718	1 439	1 279	—	—	—	132	71	61
5 ~ 9	29 722	15 565	14 157	1	—	1	301	150	151
5	3 019	1 620	1 399	—	—	—	123	61	62
6	5 359	2 768	2 591	—	—	—	78	40	38
7	6 596	3 462	3 134	1	—	1	51	24	27
8	7 022	3 700	3 322	—	—	—	30	18	12
9	7 726	4 015	3 711	—	—	—	19	7	12
10 ~ 14	30 612	15 323	15 289	—	—	—	49	32	17
10	7 505	3 813	3 692	—	—	—	28	16	12
11	6 520	3 209	3 311	—	—	—	7	6	1
12	6 063	2 937	3 126	—	—	—	10	7	3
13	5 385	2 750	2 635	—	—	—	4	3	1
14	5 139	2 614	2 525	—	—	—	—	—	—
15 ~ 19	8 135	4 366	3 769	—	—	—	—	—	—
20 ~ 24	4 959	2 588	2 371	—	—	—	—	—	—
25 ~ 29	5 484	2 919	2 565	—	—	—	1	—	1
30 ~ 34	6 608	3 406	3 202	—	—	—	1	—	1
35 ~ 39	6 564	3 493	3 071	—	—	—	—	—	—
40 ~ 44	5 335	2 861	2 474	—	—	—	—	—	—
45 ~ 49	3 662	1 822	1 840	—	—	—	—	—	—
50 ~ 54	3 111	1 559	1 552	—	—	—	—	—	—
55 ~ 59	2 595	1 265	1 330	—	—	—	2	2	—
60 ~ 64	2 077	1 046	1 031	—	—	—	—	—	—
65 ~ 69	1 584	836	748	—	—	—	—	—	—
70 ~ 74	1 137	559	578	—	—	—	—	—	—
75 ~ 79	639	279	360	—	—	—	—	—	—
80 ~ 84	298	135	163	—	—	—	—	—	—
85 ~	155	64	91	—	—	—	—	—	—
不 詳 Unknown	304	158	146	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計
注：*ましんは $\frac{1}{10}$ 抽出である。

者 数, 病 類・性・年 齡 (5才階級) 別

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

昭和 44 年
1969

ま し ん ※ Measles			破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis japonica		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
2 223	1 165	1 058	320	212	108	50	35	15
1 514	816	698	34	19	15	—	—	—
163	97	66	25	12	13	—	—	—
507	276	231	2	1	1	—	—	—
330	171	159	1	—	1	—	—	—
225	123	102	2	2	—	—	—	—
289	149	140	4	4	—	—	—	—
655	318	337	24	17	7	—	—	—
289	143	146	4	2	2	—	—	—
183	80	103	4	2	2	—	—	—
103	60	43	6	5	1	—	—	—
54	25	29	4	3	1	—	—	—
26	10	16	6	5	1	—	—	—
47	27	20	19	14	5	4	3	1
20	12	8	6	3	3	2	2	—
9	4	5	3	2	1	—	—	—
9	4	5	2	2	—	—	—	—
4	3	1	5	4	1	—	—	—
5	4	1	3	3	—	2	1	1
4	3	1	30	25	5	2	2	—
2	1	1	19	14	5	—	—	—
—	—	—	14	14	—	1	1	—
—	—	—	10	4	6	3	2	1
—	—	—	19	13	6	4	2	2
1	—	1	30	21	9	8	6	2
—	—	—	16	9	7	6	4	2
—	—	—	12	8	4	—	—	—
—	—	—	23	17	6	1	1	—
—	—	—	12	6	6	7	4	3
—	—	—	17	9	8	8	5	3
—	—	—	13	5	8	2	2	—
—	—	—	15	10	5	3	2	1
—	—	—	6	4	2	—	—	—
—	—	—	7	3	4	1	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source : Detailed report

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

TABLE 17 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH DISEASE

年 齢 Age	赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総 数 Total			細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)			疫痢 (再掲) Ekiri (secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			腸チフス Typhoid fever		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	12.6	13.2	12.1	12.6	13.2	12.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4
0 ~ 4才 years old	30.4	32.3	28.5	30.4	32.3	28.5	0.6	0.7	0.4	—	—	—	0.2	0.2	0.2
0	5.4	5.7	5.0	5.4	5.7	5.0	0.3	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—
1	23.2	23.5	22.8	23.2	23.5	22.8	0.7	0.8	0.5	—	—	—	0.1	0.1	0.1
2	32.9	33.6	32.2	32.9	33.6	32.2	0.5	1.1	—	—	—	—	0.3	0.2	0.3
3	48.2	52.4	43.8	48.2	52.4	43.8	0.7	0.7	0.7	—	—	—	0.4	0.4	0.3
4	48.2	52.9	43.2	48.2	52.9	43.2	0.6	0.5	0.8	—	—	—	0.3	0.3	0.2
5 ~ 9	43.6	47.8	39.1	43.6	47.8	39.1	0.2	0.3	0.1	—	—	—	0.2	0.3	0.1
5	53.2	57.7	48.5	53.2	57.7	48.5	0.4	0.7	0.1	—	—	—	0.2	0.4	0.1
6	47.9	54.1	41.6	47.9	54.1	41.6	0.2	0.4	0.1	—	—	—	0.2	0.5	—
7	43.4	47.1	39.7	43.4	47.1	39.7	0.1	0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1
8	36.9	41.4	32.7	36.9	41.4	32.7	0.1	0.1	—	—	—	—	0.3	0.3	0.3
9	35.6	38.6	32.4	35.6	38.6	32.4	0.1	—	0.1	—	—	—	0.1	0.1	—
10 ~ 14	20.1	21.6	18.5	20.0	21.6	18.5	—	—	—	0.0	0.0	—	0.2	0.2	0.2
10	23.8	25.2	22.3	23.8	25.2	22.3	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.3
11	31.5	36.5	26.4	31.5	36.5	26.4	—	—	—	—	—	—	0.4	0.5	0.3
12	18.3	18.5	18.1	18.2	18.3	18.1	—	—	—	0.1	0.1	—	0.2	0.4	—
13	14.9	15.3	14.5	14.9	15.3	14.5	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.3
14	12.4	13.2	11.6	12.4	13.2	11.6	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2
15 ~ 19	7.9	8.1	7.7	7.9	8.1	7.7	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.3
20 ~ 24	6.2	6.0	6.3	6.1	6.0	6.3	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.2
25 ~ 29	7.6	6.3	8.8	7.6	6.3	8.8	—	—	—	—	—	—	0.6	0.7	0.5
30 ~ 34	8.7	7.4	10.0	8.7	7.3	10.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.6	0.7	0.5
35 ~ 39	7.1	7.0	7.2	7.1	6.9	7.2	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	0.6
40 ~ 44	5.2	5.1	5.4	5.2	5.1	5.3	—	—	—	0.0	—	0.1	0.3	0.4	0.3
45 ~ 49	4.6	4.3	4.9	4.6	4.3	4.9	—	—	—	—	—	—	0.7	0.8	0.7
50 ~ 54	4.9	4.6	5.2	4.9	4.4	5.2	—	—	—	0.1	0.1	—	0.5	0.6	0.5
55 ~ 59	5.6	4.3	6.7	5.5	4.1	6.7	—	—	—	0.1	0.1	—	0.5	0.4	0.5
60 ~ 64	6.5	6.2	6.8	6.4	6.0	6.8	—	—	—	0.1	0.2	—	0.6	0.5	0.7
65 ~ 69	7.3	6.9	7.6	7.3	6.9	7.6	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	0.6
70 ~ 74	6.2	7.0	5.6	6.1	6.9	5.5	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.2
75 ~ 79	7.5	7.8	7.3	7.5	7.8	7.3	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1
80 ~ 84	10.2	11.8	9.2	10.2	11.8	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85 ~	8.5	6.9	9.2	8.5	6.9	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

注：1) コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。
2) 総数のり患率には年齢不詳を含む。

患率 (人口10万対), 病類・性・年齢 (5才階級) 別

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

昭和44年
1969

パラチフス Paratyphoid fever			しゅう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.1	0.1	0.1	6.0	6.6	5.4	0.6	0.7	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
0.1	0.1	0.0	19.1	21.6	16.5	2.5	3.2	1.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
0.1	0.1	—	1.4	1.1	1.8	1.2	1.4	1.0	0.1	—	0.2	—	—	—	0.2	0.3	0.1
0.1	0.1	—	8.5	8.9	8.0	4.0	5.5	2.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	—	0.1
0.1	0.2	—	15.2	16.2	14.1	2.2	2.9	1.6	0.1	0.1	—	0.2	0.2	0.1	—	—	—
0.2	0.1	0.3	27.4	31.2	23.3	3.0	2.9	3.0	0.1	0.1	—	0.1	0.3	—	0.1	0.1	—
—	—	—	46.9	55.6	38.0	2.1	3.1	1.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—
0.1	0.1	0.0	42.8	44.5	40.9	1.1	1.3	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
0.1	0.1	0.1	67.0	77.4	56.1	1.6	1.9	1.2	0.2	0.1	0.2	0.1	—	0.1	—	—	—
0.1	0.2	—	51.6	53.6	49.4	1.1	1.0	1.1	0.2	0.1	0.3	0.1	—	0.1	0.1	0.1	—
—	—	—	37.9	36.3	39.7	1.1	1.8	0.4	0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.1	0.1	—	0.3
0.1	0.1	—	30.7	28.4	33.4	1.0	1.2	0.8	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	24.9	25.0	24.7	0.6	0.6	0.5	0.1	—	0.1	0.1	0.3	—	—	—	—
0.0	0.0	0.0	10.5	10.3	10.7	0.5	0.4	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	—
0.1	0.1	—	18.8	18.7	18.9	0.7	0.5	0.9	0.3	0.4	0.1	0.1	—	0.1	—	—	—
—	—	—	14.7	14.4	15.0	0.1	0.3	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—
—	—	—	10.2	8.8	11.6	0.7	0.8	0.7	0.1	0.3	—	—	—	—	0.1	0.1	—
—	—	—	6.3	5.9	6.7	0.4	0.4	0.5	0.1	—	0.1	0.1	—	0.1	—	—	—
0.1	0.1	0.1	3.0	4.1	1.8	0.4	0.2	0.5	0.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—
0.1	0.1	0.0	1.2	1.3	1.1	0.5	0.4	0.6	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
0.1	0.1	0.0	0.4	0.4	0.3	0.7	0.7	0.7	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	—	—	—
0.1	0.1	0.0	0.3	0.3	0.4	0.6	0.8	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	—	—
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.5	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	—	—	—
0.1	0.2	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	—	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	—	0.0
0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.4	—	—	—
0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.4	—	—	—
0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.0	0.1	—	0.1	0.1	0.1	0.6	0.9	0.3	—	—	—
—	—	—	0.1	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	—	0.7	0.7	0.7	—	—	—
0.0	0.1	—	0.1	0.1	0.2	—	—	—	0.1	0.2	—	1.2	1.2	1.3	—	—	—
0.1	—	0.1	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	1.5	1.6	1.4	—	—	—
0.3	—	0.5	0.3	0.9	—	0.5	1.3	—	—	—	—	2.1	2.6	1.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	3.4	1.9	—	—	—

Source : Detailed report

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

2) Total case rate includes age-unknown cases.

第18表 届出伝染病り患率

TABLE 18 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH DISEASE

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectiousdiarrhea			百日せき Whooping cough		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	119.6	125.9	113.6	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	1.0
0 ~ 4 才 years old	112.9	116.9	108.7	0.1	0.1	0.0	8.3	8.1	8.6
0	59.8	60.9	58.6	0.1	—	0.1	7.4	7.2	7.7
1	115.7	122.4	108.6	0.2	0.2	0.1	9.7	8.8	10.7
2	94.6	97.5	91.6	0.1	0.1	—	9.0	9.2	8.9
3	149.8	154.1	145.3	—	—	—	7.6	6.9	8.4
4	157.1	163.2	151.0	—	—	—	7.6	8.0	7.2
5 ~ 9	374.6	384.9	363.9	0.0	—	0.0	3.8	3.7	3.9
5	182.9	192.4	172.9	—	—	—	7.5	7.2	7.7
6	333.3	338.0	328.4	—	—	—	4.9	4.9	4.8
7	422.0	434.4	409.1	0.1	—	0.1	3.3	3.0	3.5
8	453.9	473.8	438.3	—	—	—	1.9	2.3	1.6
9	493.7	503.8	483.2	—	—	—	1.2	0.9	1.6
10 ~ 14	384.3	378.1	390.8	—	—	—	0.6	0.8	0.4
10	469.9	469.0	470.9	—	—	—	1.8	2.0	1.5
11	418.5	405.2	432.2	—	—	—	0.4	0.8	0.1
12	400.7	381.9	420.2	—	—	—	0.7	0.9	0.4
13	335.5	336.6	334.4	—	—	—	0.2	0.4	0.1
14	303.4	302.9	303.9	—	—	—	—	—	—
15 ~ 19	83.8	88.6	78.9	—	—	—	—	—	—
20 ~ 24	48.9	50.7	47.0	—	—	—	—	—	—
25 ~ 29	59.7	64.2	55.3	—	—	—	0.0	—	0.0
30 ~ 34	79.9	82.8	77.1	—	—	—	0.0	—	0.0
35 ~ 39	81.3	86.2	76.4	—	—	—	—	—	—
40 ~ 44	73.8	79.9	67.7	—	—	—	—	—	—
45 ~ 49	65.0	72.4	59.0	—	—	—	—	—	—
50 ~ 54	66.9	73.7	61.2	—	—	—	—	—	—
55 ~ 59	58.8	61.7	56.2	—	—	—	0.0	0.1	—
60 ~ 64	57.4	60.7	54.4	—	—	—	—	—	—
65 ~ 69	53.9	60.3	48.2	—	—	—	—	—	—
70 ~ 74	55.8	60.6	51.8	—	—	—	—	—	—
75 ~ 79	52.3	54.7	50.6	—	—	—	—	—	—
80 ~ 84	48.2	59.2	41.8	—	—	—	—	—	—
85 ~	52.7	73.6	44.0	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

注：1) 総数のり患率には年齢不詳を含む。

2) ※ましんは10倍した推計値である。

(人口10万対), 病類・性・年齢(5才階級)別
 (REPORTABLE) BY SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和44年
 1969

ま し ん ※ Measles			破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis japonica		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
21.7	23.1	20.3	0.3	0.4	0.2	0.0	0.1	0.0
174.0	182.5	165.0	0.4	0.4	0.4	—	—	—
86.3	99.5	72.2	1.3	1.2	1.4	—	—	—
277.0	292.4	260.7	0.1	0.1	0.1	—	—	—
179.8	181.3	178.3	0.1	—	0.1	—	—	—
158.7	169.2	147.6	0.1	0.3	—	—	—	—
167.1	168.9	165.3	0.2	0.5	—	—	—	—
82.6	78.6	86.6	0.3	0.4	0.2	—	—	—
175.0	169.8	180.5	0.2	0.2	0.2	—	—	—
113.8	97.7	130.5	0.2	0.2	0.3	—	—	—
65.9	75.3	56.1	0.4	0.6	0.1	—	—	—
34.9	32.0	38.3	0.3	0.4	0.1	—	—	—
16.6	12.5	20.8	0.4	0.6	0.1	—	—	—
5.9	6.7	5.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0
12.5	14.8	10.2	0.4	0.4	0.4	0.1	0.2	—
5.8	5.1	6.5	0.2	0.3	0.1	—	—	—
5.9	5.2	6.7	0.1	0.3	—	—	—	—
2.5	3.7	1.3	0.3	0.5	0.1	—	—	—
3.0	4.6	1.2	0.2	0.3	—	0.1	0.1	0.1
0.4	0.6	0.2	0.3	0.5	0.1	0.0	0.0	—
0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	—	—	—
—	—	—	0.2	0.3	—	0.0	0.0	—
—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
—	—	—	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
0.1	—	0.3	0.4	0.6	0.2	0.1	0.2	0.1
—	—	—	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1
—	—	—	0.3	0.4	0.2	—	—	—
—	—	—	0.5	0.8	0.3	0.0	0.0	—
—	—	—	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
—	—	—	0.6	0.6	0.5	0.3	0.4	0.2
—	—	—	0.6	0.5	0.7	0.1	0.2	—
—	—	—	1.2	2.0	0.7	0.2	0.4	0.1
—	—	—	1.0	1.8	0.5	—	—	—
—	—	—	2.4	3.4	1.9	0.3	1.1	—

Source : Detailed report

Note : 1) Total case rate includes age-unknown cases.

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

第 19 表 細菌性赤痢 (疫痢を含む) 患

TABLE 19 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY
BACILLUS AND PREFECTURE

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	総 数 Total	菌											総 数 Total	1 a	1 b
		総 数 Total	A 群 A group												
			1	2	3	4	5	6	7	不 明 Unkown					
全 国 All Japan	12 933	8 059	12	2	4	1	—	—	1	—	4	978	24	7	
01 北海道	864	688	1	—	—	—	—	—	—	—	1	31	—	1	
02 青森	249	222	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	—	—	
03 岩手	351	339	1	—	—	—	—	—	—	—	1	69	—	2	
04 宮城	461	371	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	
05 秋田	46	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	
06 山形	135	85	1	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—	1	
07 福島	324	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	
08 茨城	353	231	1	—	—	1	—	—	—	—	—	39	—	—	
09 栃木	181	119	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	—	—	
10 群馬	204	157	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	
11 埼玉県	425	177	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	—	—	
12 千葉県	132	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	
13 東京都	1 718	940	1	—	1	—	—	—	—	—	—	156	3	—	
14 神奈川県	305	109	2	—	1	—	—	—	—	1	—	21	—	—	
15 新潟	85	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	
16 富山	658	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	
17 石川	255	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	
18 福井	216	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	
19 山梨	309	267	1	1	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	
20 長野	581	497	1	—	1	—	—	—	—	—	—	36	—	—	
21 岐阜	105	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	
22 静岡県	577	261	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	2	—	
23 愛知県	435	297	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	10	—	
24 三重	77	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	
25 滋賀	138	133	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1	1	
26 東京都	116	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	3	—	
27 大阪府	74	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	
28 兵庫県	244	88	2	1	1	—	—	—	—	—	—	8	—	1	
29 奈良	16	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
30 和歌山	155	102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
31 鳥取	145	111	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	
32 島根	109	84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
33 岡山	111	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	
34 広島	81	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	
35 山口	228	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	
36 徳島	22	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	
37 香川	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38 愛媛	144	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
39 高知	262	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	—	
40 福岡	475	94	1	—	—	—	—	—	—	—	1	13	—	—	
41 佐賀	123	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42 長門	471	154	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	—	—	
43 熊本	314	131	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	
44 大分	212	158	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
45 宮崎	137	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	
46 鹿児島	302	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	2	—	
Designated city secondary mentioned															
(再掲) 横浜市	101	21	1	—	—	—	—	—	—	1	—	5	—	—	
(再掲) 名古屋市	53	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	10	—	
(再掲) 京都市	97	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	
(再掲) 大阪市	20	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	
(再掲) 神戸市	9	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(再掲) 北九州市	84	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

資料：精密統計

注：かっこ内の数字は、日本に住所を有しないものの届出を受理した患者数で再掲である。

者数, 診断方法・菌型・都道府県—指定都市(再掲)別

(INCLUDING EKIRI), BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF

昭和44年
1969

検 査 Bacillary test															
B				群			B group					不明			
1	2 a	2 b	2	3 a	3 b	3	4 a	4 b	4 c	4	5	6	X	Y	Unknown
17	491	31	11	207	4	4	27	4	—	10	6	5	43	18	69
—	17	—	—	6	—	—	—	1	—	—	—	—	1	2	1
1	—	1	—	40	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
6	2	—	—	54	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	4
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2
—	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
—	2	—	2	29	—	—	4	—	—	—	—	—	—	2	—
—	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	163	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
—	4	3	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	3
2	123	2	2	4	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—	10
—	15	1	—	3	—	—	—	1	—	3	—	—	1	4	1
1	2	1	—	4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3	—	—	4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
—	7	15	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—
—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2
1	3	1	—	6	—	—	16	—	—	—	—	1	1	—	5
—	13	5	—	2	—	—	1	—	—	1	2	1	2	4	2
—	5	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	4	—	1	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1
—	17	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1
—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3
—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
—	16	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
—	15	—	—	1	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	1
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	7	—	1	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	1	23	—	—	1	—	—	1	—	—	25	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
4	6	—	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1
—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source : Detailed report

伝染病

19表(2-2)

20表

第19表 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 診断方法・菌型・都道府県一指定都市(再掲)別

TABLE 19 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING EKIRI),
BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE 昭和44年
1969

都道府県 指定都市 Prefecture	菌 検 査 Bacillary test												臨床決定 Clinical test	その他 Other			
	C 群									C group					D 群 D	不明 Unknown	その他 Other
	総数 Total	1	2	3	4	5	6	7	不明 Unknown								
全 国	12	2	2	4	—	—	—	—	4	6 933	123	1	4 822	52			
All Japan																	
01 北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	648	8	—	176	—			
02 北海	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178	1	—	27	—			
03 青森	—	—	—	—	—	—	—	—	—	269	—	—	12	—			
04 岩手	—	—	—	—	—	—	—	—	—	363	4	—	90	—			
05 宮城	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	25	—			
06 山形	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	—	—	50	—			
07 福島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	226	—	—	94	—			
08 茨城	—	—	—	—	—	—	—	—	—	189	2	—	122	—			
09 栃木	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	—	—	62	—			
10 群馬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152	1	—	47	—			
11 埼玉県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	—	244	4			
12 千代田	2	1	—	—	—	—	—	—	1	52	1	—	63	—			
13 東京都	3	1	—	—	—	—	—	—	2	777	3	—	776	2			
14 茨城	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	1	1	196	—			
15 新潟	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	48	—			
16 富山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	637	—	—	18	—			
17 石川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	217	—	—	36	—			
18 福井	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116	2	—	60	36			
19 山梨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	259	—	—	42	—			
20 長野	—	—	—	—	—	—	—	—	—	460	—	—	84	—			
21 岐阜	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	—	—	28	—			
22 静岡県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220	5	—	316	—			
23 愛知	—	—	—	—	—	—	—	—	—	254	—	—	133	—			
24 三重	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	3	—	46	—			
25 滋賀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122	—	—	5	—			
26 京都	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	2	—	27	—			
27 大阪	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	38	—			
28 兵庫県	1	—	—	—	—	—	—	—	1	67	10	—	156	—			
29 奈良	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	10	—			
30 和歌山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	67	—	53	—			
31 鳥取	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	34	—			
32 島根	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	—	—	24	1			
33 岡山	4	—	—	4	—	—	—	—	—	43	—	—	46	—			
34 広島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	44	—			
35 山口	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	4	—	156	—			
36 徳島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	8	—			
37 香川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	7	—			
38 愛媛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	—	—	79	—			
39 高知	1	—	1	—	—	—	—	—	—	171	—	—	82	—			
40 福岡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	2	—	378	3			
41 佐賀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	33	—			
42 長門	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	—	—	317	—			
43 熊野	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119	4	—	183	—			
44 大分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157	—	—	48	6			
45 宮崎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	125	—			
46 鹿児島	1	—	1	—	—	—	—	—	—	160	—	—	119	—			
Designated city																	
Secondary mentioned																	
(再掲)																	
横濱市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1	—	80	—			
名古屋市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	27	—			
京都市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	2	—	26	—			
大阪市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	8	—			
神戸市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	4	—			
北九州市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	73	—			

第 20 表 疫痢患者数, 診断方法・菌型・都道府県一指定都市 (再掲) 別
 TABLE 20 NUMBER OF CASES OF EKIRI, BY TYPES OF EXAMINATION
 KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和 44 年
 1969

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	総 数 Total	菌 検 査 Bacillary test						臨床決定 Clinical test	その他 Other	
		総 数 Total	A	B	C	D	不 明 Unknown			そ の 他 Other
全 国 All Japan	63	6	—	—	—	6	—	—	55	2
01 北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02 青森	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03 岩手	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
04 宮城	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
05 秋田	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 山形	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—
07 福島	7	—	—	—	—	—	—	—	7	—
08 茨城	6	—	—	—	—	—	—	—	6	—
09 栃木	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
10 群馬	3	—	—	—	—	—	—	—	3	—
11 埼玉県	7	—	—	—	—	—	—	—	5	2
12 千葉県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 東京都	6	—	—	—	—	—	—	—	6	—
14 神奈川県	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
15 新潟	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 富山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 石川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 福井	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
20 長野	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 岐阜	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—
23 愛知県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 三重	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 大阪府	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 兵庫県	4	—	—	—	—	—	—	—	4	—
29 奈良	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
30 和歌山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 島根	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
34 広島	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
35 山口	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—
36 徳島	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
37 香川県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 愛媛	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
39 高知	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡	4	—	—	—	—	—	—	—	4	—
41 佐賀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 長門	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
43 熊本	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 大分	2	1	—	—	—	—	—	—	3	—
45 宮崎	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—
46 鹿児島	4	1	—	—	—	—	—	—	1	3
Designated city.										
Secondary mentioned										
(再掲) 横 浜 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名 古 屋 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京 都 府 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 阪 府 市	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—
神 戸 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
北 九 州 市	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—

資料：精密統計

Source : Detailed report

注：菌検査を行なった分である。

Note : The figures on this table shows the cases tested by bacteriological methods.

第 21 表 結核患者数，病型・性・年齢（5才階級）別

TABLE 21 NUMBER OF CASES OF TUBERCULOSIS BY FORM, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和44年
1969

年 齡 Age	総 数 All forms			呼 吸 器 系 の 結 核 Tuberculosis of respiratory system						そ の 他 の 結 核 Other forms		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total			肺結核（再掲） Pulmonary tbc. (secondary mentioned)			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	20 302	12 061	8 241	18 567	11 348	7 219	17 158	10 562	6 596	1 735	713	1 022
0 ~ 4 才 years old	951	509	442	900	485	415	565	301	264	51	24	27
0	59	27	32	56	26	30	40	19	21	3	1	2
1	159	84	75	150	80	70	92	46	46	9	4	5
2	230	128	102	219	120	99	140	77	63	11	8	3
3	220	116	104	208	109	99	128	74	54	12	7	5
4	283	154	129	267	150	117	165	85	80	16	4	12
5 ~ 9	975	500	475	878	447	431	678	331	347	97	53	44
5	261	122	139	235	109	126	182	79	103	26	13	13
6	223	127	96	200	116	84	149	84	65	23	11	12
7	204	109	95	183	95	88	143	72	71	21	14	7
8	151	78	73	136	70	66	99	50	49	15	8	7
9	136	64	72	124	57	67	105	46	59	12	7	5
10 ~ 14	497	257	240	410	211	199	345	175	170	87	46	41
10	121	67	54	108	59	44	85	47	38	18	8	10
11	103	52	51	83	44	39	63	32	31	20	8	12
12	83	43	40	67	32	35	55	26	29	16	11	5
13	92	46	46	76	38	38	65	34	31	16	8	8
14	98	49	49	81	38	43	77	36	41	17	11	6
15 ~ 19	823	403	420	714	360	354	671	342	329	109	43	66
20 ~ 24	1 519	820	699	1 349	750	599	1 251	696	555	170	70	100
25 ~ 29	1 594	880	714	1 388	796	592	1 307	751	556	206	84	122
30 ~ 34	1 548	870	678	1 385	804	581	1 308	759	549	163	66	97
35 ~ 39	1 640	1 007	633	1 471	942	529	1 405	905	500	169	65	104
40 ~ 44	1 676	1 028	648	1 499	961	538	1 443	926	517	177	67	110
45 ~ 49	1 458	855	603	1 306	800	506	1 249	773	476	152	55	97
50 ~ 54	1 367	821	546	1 261	782	479	1 212	757	455	106	39	67
55 ~ 59	1 555	994	561	1 478	959	519	1 410	915	495	77	35	42
60 ~ 64	1 486	965	521	1 418	936	482	1 353	895	458	68	29	39
65 ~ 69	1 399	923	476	1 336	906	430	1 276	877	399	63	17	46
70 ~ 74	1 016	707	309	992	695	297	951	666	285	24	12	12
75 ~ 79	545	356	189	537	352	185	510	338	172	8	4	4
80 ~ 84	183	120	63	179	118	61	163	112	51	4	2	2
85 ~	60	38	22	57	37	20	52	36	16	3	1	2
不 詳 Unknown	10	8	2	9	7	2	9	7	2	1	1	-

資料：精密統計

Source : Detailed Report

第22表 結核り患率(人口10万対), 病型・性・年齢(5才階級)別
 TABLE 22 CASE RETES OF TUBERCULOSIS (Per 100,000 POPULATION)
 BY FORM, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和44年
1969

年 齢 Age	総 数 All forms			呼 吸 器 系 の 結 核 Tuberculosis of respiratory system						そ の 他 の 結 核 Other forms		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total			肺結核(再掲) Pulmonary tbc. (secondary mentioned)			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	197.8	238.2	157.8	180.8	225.0	138.3	167.2	209.4	126.3	16.9	14.1	19.6
0 ~ 4才 years old	109.3	113.8	104.5	103.4	108.5	98.1	64.9	67.3	62.4	5.9	5.4	6.4
0	31.2	27.7	35.0	29.6	26.7	32.8	21.2	19.5	23.0	1.6	1.0	2.2
1	86.9	89.0	84.7	82.0	84.7	79.0	50.3	48.7	51.9	4.9	4.2	5.6
2	125.3	135.7	114.3	119.3	127.3	111.0	76.3	81.7	70.6	6.0	8.5	3.4
3	155.1	159.6	150.5	146.7	149.9	143.3	90.3	101.8	78.1	8.5	9.6	7.2
4	163.6	174.6	152.3	154.3	170.1	138.1	95.4	96.4	94.5	9.2	4.5	14.2
5 ~ 9	122.9	123.6	122.1	110.7	110.5	110.8	85.5	81.8	89.2	12.2	13.1	11.3
5	158.1	144.9	171.8	142.3	129.5	155.7	110.2	93.8	127.3	15.7	15.4	16.1
6	138.7	155.1	121.7	124.4	141.6	106.5	92.7	102.6	82.4	14.3	13.4	15.2
7	130.5	136.8	124.0	117.1	119.2	114.9	91.5	90.3	92.7	13.4	17.6	9.1
8	97.6	99.9	96.3	87.9	89.6	87.1	64.0	64.0	64.6	9.7	10.2	9.2
9	86.9	80.3	93.8	79.2	71.5	87.2	67.1	57.7	76.8	7.7	8.8	6.5
10 ~ 14	62.4	63.4	61.3	51.5	52.1	50.9	43.3	43.2	43.5	10.9	11.3	10.5
10	75.8	82.4	68.9	64.5	72.6	56.1	53.2	57.8	48.5	11.3	9.8	12.8
11	66.1	65.7	66.6	53.3	55.6	50.9	40.4	40.4	40.5	12.8	10.1	15.7
12	54.9	55.9	53.8	44.3	41.6	47.0	36.4	33.8	39.0	10.6	14.3	6.7
13	57.3	56.3	58.4	47.4	46.5	48.2	40.5	41.6	39.3	10.0	9.8	10.2
14	57.9	56.8	59.0	47.8	44.0	51.7	45.5	41.7	49.3	10.0	12.7	7.2
15 ~ 19	84.8	81.8	87.9	73.5	73.0	74.1	69.1	69.4	68.8	11.2	8.7	13.8
20 ~ 24	149.7	160.8	138.5	132.9	147.0	118.7	123.3	136.4	110.0	16.8	13.7	19.8
25 ~ 29	173.4	193.4	153.8	151.0	174.9	127.5	142.2	165.1	119.8	22.4	18.5	26.3
30 ~ 34	187.3	211.5	163.3	167.6	195.5	139.9	158.2	184.5	132.2	19.7	16.0	23.4
35 ~ 39	203.2	248.6	157.4	182.3	232.6	131.6	174.1	223.5	124.3	20.9	16.0	25.9
40 ~ 44	231.7	287.0	177.4	207.2	268.3	147.3	199.5	258.5	141.6	24.5	18.7	30.1
45 ~ 49	258.8	339.7	198.5	231.8	317.8	162.3	221.7	307.1	152.7	27.0	21.9	31.1
50 ~ 54	293.9	388.4	215.1	271.1	369.9	188.7	260.5	358.1	179.3	22.8	18.4	26.4
55 ~ 59	352.1	484.9	237.2	334.7	467.8	219.5	319.3	446.3	209.3	17.4	17.1	17.8
60 ~ 64	410.6	560.1	274.8	391.8	543.2	254.2	373.9	519.4	241.6	18.8	16.8	20.6
65 ~ 69	476.3	665.9	306.9	454.9	653.7	277.2	434.5	632.8	257.3	21.5	12.3	29.7
70 ~ 74	498.5	766.0	277.1	486.8	753.0	266.4	466.6	721.6	255.5	11.8	13.0	10.8
75 ~ 79	446.0	698.0	265.4	439.4	690.2	259.8	417.3	662.7	241.6	6.5	7.8	5.6
80 ~ 84	296.1	526.3	161.5	289.6	517.5	156.4	263.8	491.2	130.8	6.5	8.8	5.1
85 ~	204.1	436.8	106.3	193.9	425.3	96.6	176.9	413.8	77.3	10.2	11.5	9.7

資料: 精密統計

注: 1) 10倍した推計値である。

2) 総数のり患率には年齢不詳を含む。

Source: Detailed Report

Note: 1) As the sampling ratio is $\frac{1}{10}$, figures in this table are 10 times.

2) Total case rate includes age unknown cases.

第 23 表 結 核 患

TABLE 23 NUMBER OF CASES OF TUBERCULOSIS BY

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

年 齡 Age	總 數 Total			專 門 的 技 術 的 職 業 從 事 者 Professional and technical workers			管 理 的 職 業 從 事 者 Managers and officials			事 務 從 事 者 Clerical and related workers			販 売 從 事 者 Sales workers		
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	20 302	12 061	8 241	377	265	112	114	108	6	3 377	2 682	695	749	549	200
0 ~ 4 才 years old	951	509	442
5 ~ 9	975	500	475
10 ~ 14	497	257	240
15 ~ 19	823	408	420	15	1	14	—	—	—	111	55	56	13	4	9
20 ~ 24	1 519	820	699	47	12	35	2	2	—	479	269	210	70	33	37
25 ~ 29	1 594	880	714	30	20	10	5	5	—	478	368	110	57	39	18
30 ~ 34	1 548	870	678	35	27	8	4	4	—	382	313	69	74	55	19
35 ~ 39	1 640	1 007	633	51	41	10	7	7	—	414	343	71	68	54	14
40 ~ 44	1 676	1 028	648	64	53	11	8	7	1	408	346	62	85	61	24
45 ~ 49	1 458	855	603	37	29	8	14	11	3	310	269	41	86	54	32
50 ~ 54	1 367	821	546	20	13	7	14	13	1	269	240	29	70	52	18
55 ~ 59	1 555	994	561	28	23	5	17	16	1	250	229	21	76	66	10
60 ~ 64	1 486	965	521	19	16	3	20	20	—	142	127	15	59	47	12
65 ~ 69	1 399	923	476	13	13	—	11	11	—	88	80	8	45	41	4
70 ~ 74	1 016	707	309	10	10	—	8	8	—	31	30	1	36	36	—
75 ~ 79	545	356	189	5	4	1	2	2	—	11	10	1	5	4	1
80 ~ 84	183	120	63	2	2	—	2	2	—	1	1	—	3	2	1
85 ~	60	38	22	1	1	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1
不 詳 Unknown	10	8	2	—	—	—	—	—	—	3	2	1	—	—	—

資料：精密統計

者 数, 職業・性・年齢(5才階級)別

OCCUPATION, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和44年
1969

農林・漁業従事者 Farmers, lumbermen and fishermen			採鉱・採石従事者 Workers in mining and quarrying occupations			運輸・通信従事者 Workers in transport and communicating occupations			技能工・生産工程従事者 および単純労働者 Craftsmen, production process workers and laborers			サービス職業従事者 Service workers			分類不能の職業 Not classifiable occupations			無職 Unemployment		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1 788	1 228	560	31	28	3	282	267	15	1 798	1 501	297	345	209	136	994	693	301	10 447	4 531	5 916
.	951	509	442
.	975	500	475
.	497	257	240
11	5	6	—	—	—	3	2	1	69	42	27	16	9	7	21	11	10	564	274	290
34	18	16	2	2	—	27	22	5	147	114	33	63	37	26	86	46	40	562	265	297
54	32	22	2	1	1	60	57	3	152	134	18	41	25	16	106	65	41	609	134	475
66	39	27	3	3	—	50	48	2	174	137	37	39	22	17	101	72	29	620	150	470
110	67	43	4	3	1	43	42	1	201	174	27	37	17	20	117	91	26	588	168	420
165	98	67	5	5	—	39	37	2	209	178	31	26	17	9	101	69	32	566	157	409
167	103	64	5	5	—	23	23	—	175	145	30	31	14	17	81	62	19	529	140	389
204	140	64	6	6	—	17	16	1	171	134	37	33	20	13	69	44	25	494	143	351
238	163	75	1	—	1	12	12	—	185	160	25	26	21	5	79	62	17	643	242	401
241	176	65	2	2	—	6	6	—	131	118	13	17	13	4	92	72	20	757	368	389
260	200	60	1	1	—	1	1	—	126	113	13	13	11	2	66	44	22	775	408	367
138	110	28	—	—	—	1	1	—	44	39	5	2	2	—	39	29	10	707	442	265
78	61	17	—	—	—	—	—	—	9	8	1	1	1	—	24	16	8	410	250	160
19	14	5	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	8	7	1	146	90	56
2	1	1	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	2	1	1	51	32	19
1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	2	2	—	3	2	1

Source : Detailed report

第24表 結核患者数・り患率(人口10万対),病型・都道府県-指定都市(再掲)別
TABLE 24 CASES AND CASE RATES (Per 100,000 POPULATION) OF
TUBERCULOSIS, BY FORMS IN EACH PREFECTURE 昭和44年
1969

都道府県 指定都市 Prefecture	患者数 Cases			り患率 Cases rates		
	総数 All forms	呼吸器系の結核 Tbc. of respiratory system	その他の結核 Other forms	総数 Total	呼吸器系の結核 Tbc. of respiratory system	その他の結核 Other forms
全 国 All Japan	202 204	180 002	22 202	197.0	175.4	21.6
01 北海道	12 234	9 956	2 278	233.2	189.7	43.4
02 青森	3 848	3 204	644	267.8	223.0	44.8
03 岩手	2 523	2 052	471	181.3	147.4	33.8
04 宮城	2 206	1 898	308	122.5	105.4	17.1
05 秋田	1 666	1 377	289	133.3	110.2	23.1
06 山形	2 172	1 867	305	175.0	150.4	24.6
07 福島	3 438	2 789	649	174.8	141.9	33.0
08 茨城	2 962	2 532	430	140.2	119.9	20.4
09 栃木	1 973	1 649	324	126.5	105.7	20.8
10 群馬	2 306	1 907	399	139.8	115.6	24.2
11 埼玉県	4 158	3 823	335	113.9	104.7	9.2
12 千葉県	4 417	3 940	477	139.6	124.5	15.1
13 東京都	14 496	13 092	1 404	127.2	114.9	12.3
14 神奈川県	8 412	7 257	1 155	162.8	140.4	22.4
15 新潟	2 714	2 407	307	113.7	100.9	12.9
16 富山	1 766	1 457	309	171.6	141.6	30.0
17 石川	2 113	1 900	213	211.1	189.8	21.3
18 福井	1 508	1 370	138	201.1	182.7	18.4
19 山梨	1 018	885	133	132.7	115.4	17.3
20 長野	1 890	1 498	392	96.1	76.2	19.9
21 岐阜	4 340	3 851	489	247.7	219.8	27.9
22 静岡県	5 031	4 495	536	164.4	146.8	17.5
23 愛知県	10 511	9 650	861	199.9	183.5	16.4
24 三重	3 303	2 954	349	215.7	192.9	22.8
25 滋賀	1 296	1 208	88	148.1	138.1	10.1
26 京都	4 946	4 655	291	223.2	210.1	13.1
27 大阪	22 131	20 089	2 042	299.4	271.8	27.6
28 兵庫県	14 399	13 217	1 182	314.9	289.0	25.8
29 奈良	1 425	1 291	134	158.7	143.8	14.9
30 和歌山	2 784	2 635	149	266.9	252.6	14.3
31 鳥取	798	686	112	138.8	119.3	19.5
32 島根	1 454	1 321	133	185.0	168.1	16.9
33 岡山	3 242	2 980	262	191.7	176.2	15.5
34 広島	5 701	5 003	698	236.2	207.2	28.9
35 山口	3 163	2 805	358	208.2	184.7	23.6
36 徳島	1 317	972	345	165.9	122.4	43.5
37 香川県	2 105	1 962	143	231.3	215.6	15.7
38 愛媛	3 449	3 010	439	241.9	211.1	30.8
39 高知県	1 674	1 516	158	211.4	191.4	19.9
40 福岡	10 571	9 741	830	262.6	242.0	20.6
41 佐賀	1 944	1 815	129	230.3	215.0	15.3
42 長門	3 825	3 501	324	238.8	218.5	20.2
43 熊本	4 845	4 509	336	279.6	260.2	19.4
44 大分	3 570	3 316	254	307.8	285.9	21.9
45 宮崎	2 666	2 431	235	249.4	227.4	22.0
46 鹿児島	3 894	3 529	365	219.9	199.3	20.6
Designated city						
Secondary men- tioned						
(再掲) 横 濱 市	3 928	3 356	572	183.2	156.5	26.7
名 古 屋 市	5 226	4 864	362	259.5	241.5	18.0
京 都 市	3 536	3 347	189	248.7	235.4	13.3
大 阪 市	10 840	9 848	992	359.2	326.3	32.9
神 戸 市	5 142	4 736	406	405.8	373.8	32.0
北 九 州 市	3 405	3 072	333	324.3	292.6	31.7

資料：簡速統計

Source : Numeric report

第25表 性病患者数・り患率(人口10万対), 病類・都道府県別

TABLE 25 CASES AND CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH
VENEREAL DISEASE, IN EACH PREFECTURE

昭和44年
1969

都道府県 Prefecture	患者数 Cases				り患率 Cases rates			
	梅毒 Syphilis	りん病 Gonorrhea	軟性下かん Chancroid	そけいりんぼ 肉芽しゅ症 Lymphogran- ulomatosis inguinale	梅毒 Syphilis	りん病 Gonorrhea	軟性下かん Chancroid	そけいりんぼ 肉芽しゅ症 Lymphogran- ulomatosis inguinale
全 国 All Japan	7 767	9 645	226	3	7.6	9.4	0.2	0.0
01 北海道	477	657	9	—	9.1	12.5	0.2	—
02 青森	204	193	—	—	14.2	13.4	—	—
03 岩手	55	10	—	—	4.0	0.7	—	—
04 宮城	32	5	—	—	1.8	0.3	—	—
05 秋田	29	26	—	—	2.3	2.1	—	—
06 山形	36	8	—	—	2.9	0.6	—	—
07 福島	148	43	2	—	7.5	2.2	0.1	—
08 茨城	40	22	1	—	1.9	1.0	0.0	—
09 栃木	6	1	—	—	0.4	0.1	—	—
10 群馬	31	13	—	—	1.9	0.8	—	—
11 埼玉	46	39	—	—	1.3	1.1	—	—
12 千葉	51	67	1	—	1.6	2.1	0.0	—
13 東京都	1 068	1 493	27	—	9.4	13.1	0.2	—
14 神奈川県	1 316	1 015	35	1	25.5	19.6	0.7	0.0
15 新潟	116	102	—	—	4.9	4.3	—	—
16 富山	28	45	2	—	2.7	4.4	0.2	—
17 石川	42	18	1	—	4.2	1.8	0.1	—
18 福井	19	49	—	—	2.5	6.5	—	—
19 山梨	12	8	—	—	1.6	1.0	—	—
20 長野	75	32	3	—	3.8	1.6	0.2	—
21 岐阜	53	140	—	—	3.0	8.0	—	—
22 静岡県	156	68	1	1	5.1	2.2	0.0	0.0
23 愛知県	424	411	9	—	8.1	7.8	0.2	—
24 三重	33	15	—	—	2.2	1.0	—	—
25 滋賀	5	5	—	—	0.6	0.6	—	—
26 京都	231	321	4	—	10.4	14.5	0.2	—
27 大阪	911	1 198	24	—	12.3	16.2	0.3	—
28 兵庫県	412	612	27	—	9.0	13.4	0.6	—
29 奈良	21	17	1	—	2.3	1.9	0.1	—
30 和歌山	52	135	3	—	5.0	12.9	0.3	—
31 鳥取	37	11	—	—	6.4	1.9	—	—
32 島根	21	10	—	—	2.7	1.3	—	—
33 岡山	72	105	2	—	4.3	6.2	0.1	—
34 広島	124	207	—	—	5.1	8.6	—	—
35 山口	147	218	4	—	9.7	14.4	0.3	—
36 徳島	24	17	—	—	3.0	2.1	—	—
37 香川県	15	9	—	—	1.6	1.0	—	—
38 愛媛	42	200	12	—	2.9	14.0	0.8	—
39 高知	72	237	5	—	9.1	29.9	0.6	—
40 福岡	534	749	11	1	13.3	18.6	0.3	0.0
41 佐賀	54	71	1	—	6.4	8.4	0.1	—
42 長崎	118	373	7	—	7.4	23.3	0.4	—
43 熊本	50	8	—	—	2.9	0.5	—	—
44 大分	138	249	17	—	11.9	21.5	1.5	—
45 宮崎	106	110	4	—	9.9	10.3	0.4	—
46 鹿児島	84	303	13	—	4.7	17.1	0.7	—

資料：精密統計

Source : Detailed report

第 26 表 性 病 患

TABLE 26 NUMBER OF CASES OF EACH VENEREAL

年 齡 Age	總 數 Total			梅 毒 Total					
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total			初 期 primary		
				總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	17 641	12 116	5 525	7 767	3 842	3 925	443	288	155
0 ~ 4 才 years old	78	33	45	67	32	35	—	—	—
5 ~ 9	22	5	17	5	2	3	—	—	—
10 ~ 14	17	6	11	11	5	6	—	—	—
15 ~ 19	1 170	785	385	208	97	111	43	27	16
20 ~ 24	4 614	3 518	1 096	1 021	409	612	158	111	47
25 ~ 29	3 786	2 745	1 041	1 246	501	745	97	58	39
30 ~ 34	2 046	1 423	623	837	431	406	56	35	21
35 ~ 39	1 316	879	437	598	304	294	30	17	13
40 ~ 44	1 080	720	360	667	386	281	18	14	4
45 ~ 49	800	465	335	595	296	299	15	10	5
50 ~ 54	623	343	280	539	275	264	4	1	3
55 ~ 59	652	392	260	592	345	247	12	8	4
60 ~ 64	509	302	207	479	279	200	3	2	1
65 ~ 69	386	220	166	378	215	163	3	3	—
70 ~ 74	289	159	130	284	154	130	2	1	1
75 ~ 79	149	70	79	146	68	78	1	1	—
80 ~ 84	57	27	30	57	27	30	—	—	—
85 ~ 89	24	8	16	23	8	15	1	—	1
不 詳 Unknown	23	16	7	14	8	6	—	—	—

年 齡 Age	梅 毒 Syphilis						り Total		
	先 天 性 Congenital			不 詳 Unknown			總 數 Total		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	724	230	494	1 065	408	656	9 645	8 082	1 563
0 ~ 4 才 years old	58	28	30	3	2	1	11	1	10
5 ~ 9	4	2	2	1	—	1	17	3	14
10 ~ 14	9	4	5	2	1	1	6	1	5
15 ~ 19	43	19	24	33	24	9	945	675	270
20 ~ 24	181	51	130	134	27	107	3 493	3 023	470
25 ~ 29	204	54	150	183	30	153	2 479	2 195	284
30 ~ 34	98	31	68	95	34	61	1 191	976	215
35 ~ 39	41	14	27	83	39	44	707	565	142
40 ~ 44	18	5	13	80	47	33	402	324	78
45 ~ 49	25	7	18	79	28	51	200	166	34
50 ~ 54	11	4	7	56	18	38	83	67	16
55 ~ 59	14	7	7	91	43	48	58	45	13
60 ~ 64	4	1	3	72	41	31	29	22	7
65 ~ 69	6	2	4	51	30	21	7	5	2
70 ~ 74	—	—	—	43	20	23	5	5	—
75 ~ 79	—	—	—	35	13	22	3	2	1
80 ~ 84	—	—	—	17	8	9	—	—	—
85 ~ 89	—	—	—	3	—	3	1	—	1
不 詳 Unknown	7	1	6	4	4	—	8	7	1

資料：精密統計

者 数, 病類・病期・性・年齢(5才階級)別

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

昭和44年
1969

毒 Syphilis											
第 二 期 Secondary			早 期 潜 伏 Early latent			後 期 潜 伏 Late latent			晚 期 Late		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
575	315	260	1 183	568	615	2 786	1 435	1 351	991	597	394
1	—	1	5	2	3	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	5	25	48	17	31	9	3	6	2	2	—
125	65	60	304	115	189	113	37	76	6	3	3
125	59	66	329	165	164	284	128	156	24	7	17
107	73	34	188	98	90	260	136	124	32	24	8
51	24	27	122	71	51	233	118	115	38	21	17
53	32	21	69	39	30	339	189	150	90	60	30
26	15	11	45	20	25	299	150	149	106	66	40
25	15	10	27	10	17	279	134	145	137	93	44
14	11	3	15	7	8	298	182	116	148	87	61
9	9	—	8	8	—	255	141	114	128	77	51
5	4	1	13	9	4	192	102	90	108	65	43
2	2	—	7	4	3	136	72	64	94	55	39
1	1	—	—	—	—	59	30	29	50	23	27
1	—	1	1	1	—	18	6	12	20	12	8
—	—	—	—	—	—	11	6	5	8	2	6
—	—	—	2	2	—	1	1	—	—	—	—

ん 病 Gonorrhea						軟 性 下 かん Chancroid			そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
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.
8 742	7 479	1 263	903	603	300	226	191	35	3	1	2
11	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	3	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1	2	3	—	3	—	—	—	—	—	—
825	626	199	120	49	71	17	13	4	—	—	—
3 270	2 865	405	223	158	65	98	86	12	2	—	2
2 275	2 034	241	204	161	43	61	49	12	—	—	—
1 077	899	178	114	77	37	17	15	2	1	1	—
623	506	117	84	59	25	11	10	1	—	—	—
343	290	53	59	34	25	11	10	1	—	—	—
160	135	25	40	31	9	5	3	2	—	—	—
57	49	8	26	18	8	1	1	—	—	—	—
39	35	4	19	10	9	2	2	—	—	—	—
25	20	5	4	2	2	1	1	—	—	—	—
5	4	1	2	1	1	1	—	1	—	—	—
3	3	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
8	7	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—

Source : Detailed report

第27表 性病り患率（人口

TABLE 27 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH

年 齢 Age	総 数 Total			梅 Total					
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total			初 期 Primary		
				総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	17.2	24.0	10.6	7.6	7.6	7.5	0.4	0.6	0.3
0 ~ 4 才 years old	0.9	0.7	1.1	0.8	0.7	0.8	—	—	—
5 ~ 9	0.3	0.1	0.4	0.1	0.0	0.1	—	—	—
10 ~ 14	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	—	—	—
15 ~ 19	12.1	15.9	8.1	2.1	2.0	2.3	0.4	0.5	0.3
20 ~ 24	45.5	69.0	21.7	10.1	8.0	12.1	1.6	2.2	0.9
25 ~ 29	41.2	60.3	22.4	13.6	11.0	16.0	1.1	1.3	0.8
30 ~ 34	24.8	34.6	15.0	10.1	10.5	9.8	0.7	0.9	0.5
35 ~ 39	16.3	21.7	10.9	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.3
40 ~ 44	14.9	20.1	9.9	9.2	10.8	7.7	0.2	0.4	0.1
45 ~ 49	14.2	18.5	10.7	10.6	11.8	9.6	0.3	0.4	0.2
50 ~ 54	13.4	16.2	11.0	11.6	13.0	10.4	0.1	0.0	0.1
55 ~ 59	14.8	19.1	11.0	13.4	16.8	10.4	0.3	0.4	0.2
60 ~ 64	14.1	17.5	10.9	13.2	16.2	10.5	0.1	0.1	0.1
65 ~ 69	13.1	15.9	10.7	12.9	15.5	10.5	0.1	0.2	—
70 ~ 74	14.2	17.2	11.7	13.9	16.7	11.7	0.1	0.1	0.1
75 ~ 79	12.2	13.7	11.1	11.9	13.3	11.0	0.1	0.2	—
80 ~ 84	9.2	11.8	7.7	9.2	11.8	7.7	—	—	—
85 ~	8.2	9.2	7.7	7.8	9.2	7.2	0.3	—	0.5

年 齢 Age	梅 毒 Syphilis						り		
	先 天 性 Congenital			不 詳 Unknown			総 数 Total		
	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	0.7	0.5	0.9	1.0	0.8	1.3	9.4	16.0	3.0
0 ~ 4 才 years old	0.7	0.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2
5 ~ 9	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.2	0.1	0.3
10 ~ 14	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3
15 ~ 19	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.2	9.7	13.7	5.6
20 ~ 24	1.8	1.0	2.6	1.3	0.5	2.1	34.4	59.3	9.3
25 ~ 29	2.2	1.2	3.2	2.0	0.7	3.3	27.0	48.2	6.1
30 ~ 34	1.2	0.8	1.6	1.1	0.8	1.5	14.4	23.7	5.2
35 ~ 39	0.5	0.3	0.7	1.0	1.0	1.1	8.8	14.0	3.5
40 ~ 44	0.2	0.1	0.4	1.1	1.3	0.9	5.6	9.0	2.1
45 ~ 49	0.4	0.3	0.6	1.4	1.1	1.6	3.5	6.6	1.1
50 ~ 54	0.2	0.2	0.3	1.2	0.9	1.5	1.8	3.2	0.6
55 ~ 59	0.3	0.3	0.3	2.1	2.1	2.0	1.3	2.2	0.5
60 ~ 64	0.1	0.1	0.2	2.0	2.4	1.6	0.8	1.3	0.4
65 ~ 69	0.2	0.1	0.3	1.7	2.2	1.4	0.2	0.4	0.1
70 ~ 74	—	—	—	2.1	2.2	2.1	0.2	0.5	—
75 ~ 79	—	—	—	2.9	2.5	3.1	0.2	0.4	0.1
80 ~ 84	—	—	—	2.8	3.5	2.3	—	—	—
85 ~	—	—	—	1.0	—	1.4	0.3	—	0.5

資料：精密統計

注：総数のり患率には年齢不詳を含む。

10万対), 病類・病期・性・年齢(5才階級)別

VENEREAL DISEASE BY STAGE, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和44年
1969

梅毒 Syphilis											
第二期 Secondary			早期 潜伏 Early latent			後期 潜伏 Late latent			晩 期 Late		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.6	0.6	0.5	1.2	1.1	1.2	2.7	2.8	2.6	1.0	1.2	0.8
0.0	—	0.0	0.1	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.3	0.1	0.5	0.5	0.3	0.6	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—
1.2	1.3	1.2	3.0	2.3	3.7	1.1	0.7	1.5	0.1	0.1	0.1
1.4	1.3	1.4	3.6	3.6	3.5	3.1	2.8	3.4	0.3	0.2	0.4
1.3	1.8	0.8	2.3	2.4	2.2	3.1	3.3	3.0	0.4	0.6	0.2
0.6	0.6	0.7	1.5	1.8	1.3	2.9	2.9	2.9	0.5	0.5	0.4
0.7	0.9	0.6	1.0	1.1	0.8	4.7	5.3	4.1	1.2	1.7	0.8
0.5	0.6	0.4	0.8	0.8	0.8	5.3	6.0	4.8	1.9	2.6	1.3
0.5	0.7	0.4	0.6	0.5	0.7	6.0	6.3	5.7	2.9	4.4	1.7
0.3	0.5	0.1	0.3	0.3	0.3	6.7	8.9	4.9	3.4	4.2	2.6
0.2	0.5	—	0.2	0.5	—	7.0	8.2	6.0	3.5	4.5	2.7
0.2	0.3	0.1	0.4	0.6	0.3	6.5	7.4	5.8	3.7	4.7	2.8
0.1	0.2	—	0.3	0.4	0.3	6.7	7.8	5.7	4.6	6.0	3.5
0.1	0.2	—	—	—	—	4.8	5.9	4.1	4.1	4.5	3.8
0.2	—	0.3	0.2	0.4	—	2.9	2.6	3.1	3.2	5.3	2.1
—	—	—	—	—	—	3.7	6.9	2.4	2.7	2.3	2.9

淋病 Gonorrhoea						軟性下かん Chancroid			そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
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.
8.5	14.8	2.4	0.9	1.2	0.6	0.2	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
0.1	0.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—
8.5	12.7	4.2	1.2	1.0	1.5	0.2	0.3	0.1	—	—	—
32.2	56.2	8.0	2.2	3.1	1.3	1.0	1.7	0.2	0.0	—	0.0
24.7	44.7	5.2	2.2	3.5	0.9	0.7	1.1	0.3	—	—	—
13.0	21.9	4.3	1.4	1.9	0.9	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	—
7.7	12.5	2.9	1.0	1.5	0.6	0.1	0.2	0.0	—	—	—
4.7	8.1	1.5	0.8	0.9	0.7	0.2	0.3	0.0	—	—	—
2.8	5.4	0.8	0.7	1.2	0.3	0.1	0.1	0.1	—	—	—
1.2	2.3	0.3	0.6	0.9	0.3	0.0	0.0	—	—	—	—
0.9	1.7	0.2	0.4	0.5	0.4	0.0	0.1	—	—	—	—
0.7	1.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	—	—	—	—
0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	—	0.1	—	—	—
0.1	0.3	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	0.2	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.3	—	0.5	—	—	—	—	—	—

Source : Detailed report

Note : Total case rate includes age-unknown cases.

第28表 食中毒事件・患者

TABLE 28 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total			細数 Total					
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	総数 Total			サルモネラ菌属 Salmonella		
				件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	(280)1 360	49 396	82	(29) 724	33 166	18	(3) 115	8 019	2
01 北海道	(31) 69	760	4	(3) 32	530	2	4	95	—
02 青森	(8) 15	232	—	(1) 3	43	—	—	—	—
03 岩手	(11) 51	939	2	(2) 26	734	1	5	17	—
04 宮城	(2) 21	78	—	—	16	—	—	—	—
05 秋田	(3) 18	716	2	—	9	—	—	—	—
06 山形	(11) 20	879	—	—	3	—	—	—	—
07 福島	(10) 25	651	2	6	489	—	1	25	—
08 茨城	(8) 17	2 046	1	2	1 417	—	—	1 415	—
09 栃木	(1) 14	336	—	9	202	—	1	62	—
10 群馬	(4) 19	540	—	12	290	—	2	74	—
11 埼玉県	—	1 550	—	16	1 423	—	2	998	—
12 千代田	(8) 48	601	2	(1) 23	351	—	1	4	—
13 東京都	(7) 118	2 878	1	(2) 77	1 297	1	8	188	—
14 神奈川県	(8) 99	4 539	3	(3) 72	4 153	1	19	1 624	1
15 新潟	(9) 18	148	1	5	41	—	3	19	—
16 富山	(2) 18	739	—	10	691	—	7	631	—
17 石川	(2) 11	1 707	—	(1) 5	566	—	—	—	—
18 福井	(2) 6	342	—	—	335	—	3	332	—
19 山梨	(3) 8	520	—	—	490	—	1	190	—
20 長野	(8) 38	566	1	17	390	1	—	—	—
21 岐阜	(2) 20	507	—	(1) 10	131	—	(1) 4	54	—
22 静岡県	(6) 66	6 582	1	40	3 242	1	8	1 094	1
23 愛知県	(11) 71	2 052	6	(2) 44	1 242	1	5	109	—
24 三重	(5) 26	794	2	(2) 19	669	2	(1) 2	8	—
25 滋賀	(2) 10	218	—	2	106	—	—	—	—
26 京都市	—	841	—	26	563	—	1	9	—
27 大阪府	(13) 37	6 469	6	(2) 48	5 689	5	5	132	—
28 兵庫県	(22) 87	2 239	6	(3) 38	910	—	4	121	—
29 奈良	(2) 14	249	—	—	171	—	2	64	—
30 和歌山	(2) 13	220	—	(1) 12	215	—	4	28	—
31 鳥取	(4) 17	142	—	13	116	—	3	17	—
32 島根	(2) 10	91	1	(1) 2	5	—	(1) 2	5	—
33 岡山	(15) 32	954	6	(2) 7	812	—	—	—	—
34 広島	(13) 34	1 274	7	14	646	—	—	—	—
35 山口	(4) 7	257	2	2	171	—	1	28	—
36 徳島	(3) 23	843	2	12	753	—	4	335	—
37 香川県	(8) 24	778	5	13	596	—	1	38	—
38 愛媛	(13) 28	369	10	(2) 7	105	—	1	3	—
39 高知県	(1) 8	311	1	5	301	—	—	—	—
40 福岡	(5) 29	1 384	—	12	431	—	3	192	—
41 佐賀	—	229	—	7	104	—	1	10	—
42 長崎	(1) 11	312	1	8	269	—	2	47	—
43 熊本	(1) 4	115	—	2	80	—	1	2	—
44 大分	(6) 15	390	4	5	106	—	1	36	—
45 宮崎	(1) 13	487	3	10	274	3	2	13	—
46 鹿児島	—	522	—	7	510	—	—	—	—
Designated city Secondary men- tioned									
(再) 横 浜 市	(5) 49	2 151	2	(2) 41	2 023	1	13	1 554	1
名 古 屋 市	(4) 24	343	1	16	306	—	3	24	—
京 都 市	—	366	—	11	303	—	1	9	—
大 阪 市	(3) 46	1 592	—	21	1 163	—	2	22	—
神 戸 市	(7) 23	395	3	(1) 12	337	—	2	56	—
北 九 州 市	—	149	—	3	100	—	2	87	—

資料：精密統計

注：かっこ内の数字は、病因物質に関する検査がされなかったものの病因物質推定事件件数で再掲数字である。

死者数, 病因物質・都道府県一指定都市(再掲)別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭和44年

1969

菌 Bacteria														
ぶどう球菌 Staphylococcus			ボツリヌス菌 Botulinus			腸炎ビブリオ Vibrio			病原大腸菌 Escherichia			その他の細菌 Other		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
(7) 147	8 809	5	(1) 2	27	5	(17)410	11 235	6	27	1 772	—	(1) 23	3 304	—
(2) 16	189	—	(1) 1	6	2	6	74	—	—	—	—	5	166	—
4	524	—	—	—	—	(1) 3	43	—	—	—	—	—	—	—
1	11	—	—	—	—	(2) 15	80	1	2	113	—	—	—	—
4	627	—	—	—	—	14	52	—	—	—	—	1	1	—
3	772	—	—	—	—	5	44	—	—	—	—	—	—	—
2	198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	39	—	—	—	—	1	16	—	1	235	—	1	15	—
1	48	—	—	—	—	1	2	—	1	41	—	—	—	—
3	56	—	—	—	—	4	60	—	1	—	—	—	—	—
2	61	—	—	—	—	9	168	—	—	—	—	—	—	—
14	203	—	—	—	—	9	172	—	—	—	—	2	197	—
(2) 11	105	—	—	—	—	(1) 20	286	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	(2) 51	754	1	3	48	—	1	104	—
2	21	—	—	—	—	(1) 39	1 142	—	1	9	—	2	1 273	—
(1) 3	105	—	—	—	—	1	9	—	1	13	—	—	—	—
1	3	—	—	—	—	1	39	—	—	—	—	—	—	—
4	61	—	—	—	—	1	14	—	1	3	—	1	447	—
4	49	—	—	—	—	1	24	—	1	273	—	—	—	—
11	399	—	—	—	—	12	127	1	1	202	—	—	—	—
1	5	—	—	—	—	2	28	—	—	—	—	—	—	—
3	12	—	—	—	—	18	1 398	—	2	38	—	1	313	—
—	—	—	—	—	—	(2) 38	1 128	1	—	—	—	—	—	—
(1) 4	205	—	—	—	—	(1) 14	649	2	—	—	—	—	—	—
12	3 504	5	—	—	—	2	106	—	—	—	—	—	—	—
(1) 6	117	—	—	—	—	19	321	—	1	9	—	1	19	—
2	156	—	—	—	—	(1) 28	1 822	—	2	46	—	1	185	—
1	19	—	—	—	—	(2) 26	647	—	2	25	—	—	—	—
2	36	—	—	—	—	6	107	—	—	—	—	—	—	—
2	4	—	—	—	—	(1) 6	31	—	—	—	—	—	—	—
4	65	—	—	—	—	7	72	—	2	8	—	—	—	—
1	154	—	—	—	—	(2) 5	776	—	—	—	—	—	—	—
2	49	—	—	—	—	9	321	—	1	102	—	2	219	—
3	232	—	—	—	—	—	—	—	1	143	—	—	—	—
1	3	—	—	—	—	3	24	—	—	—	—	—	—	—
1	53	—	—	—	—	(1) 9	139	—	1	260	—	(1) 1	329	—
3	128	—	—	—	—	3	45	—	—	—	—	1	5	—
1	78	—	—	—	—	2	69	—	—	—	—	—	8	—
1	10	—	—	—	—	8	236	—	—	—	—	—	—	—
3	29	—	1	21	3	5	41	—	—	—	—	—	—	—
5	479	—	—	—	—	2	66	—	1	28	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	50	—	2	176	—	—	—	—
(1) 7	87	—	—	—	—	2	22	—	—	—	—	—	—	—
3	184	—	—	—	—	(1) 20	373	—	1	9	—	—	—	—
4	130	—	—	—	—	13	282	—	—	—	—	—	—	—
(1) 3	14	—	—	—	—	7	110	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	14	1 009	—	1	2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	7	267	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	—	—	—	—

Source : Detailed report

Note : Number in the parentheses are reprinted cases of which caused substances does not been examined.

TABLE 28 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	化学的物質 Chemical substance								
	総数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	(5) 12	142	1	—	—	—	(5) 12	142	1
01 北海道	1	7	—	—	—	—	1	7	—
02 青森	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03 岩手	—	—	—	—	—	—	—	—	—
04 宮城	—	—	—	—	—	—	—	—	—
05 秋田	1	2	—	—	—	—	1	2	—
06 山形	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07 福島	—	—	—	—	—	—	—	—	—
08 茨城	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09 栃木	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 群馬	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 埼玉県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 千葉県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 東京都	2	15	—	—	—	—	2	15	—
14 神奈川県	1	42	—	—	—	—	1	42	—
15 新潟	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 富山	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 石川	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 福井	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 長野	(1) 1	39	—	—	—	—	(1) 1	39	—
21 岐阜	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	(1) 1	10	—	—	—	—	(1) 1	10	—
23 愛知県	1	5	—	—	—	—	1	5	—
24 三重	(1) 1	18	—	—	—	—	(1) 1	18	—
25 滋賀	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 大阪府	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	(2) 2	2	1	—	—	—	(2) 2	2	1
39 高知県	1	2	—	—	—	—	1	2	—
40 福岡	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 佐賀	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 長門	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 熊本	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 大分	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 宮崎	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Designated city	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Secondary mentioned	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(再掲)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
横 濱 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名 古屋 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京 都 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 阪 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—
神 戸 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—
北 九 州 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—

死者数, 病因物質・都道府県一指定都市(再掲)別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭和44年
1969

自 然 毒			Natural poison			不 明					
Total			Poisonous plant			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.
(122) 133	506	46	(59) 66	400	3	(64) 67	106	43	(124) 491	15 582	17
(9) 10	27	2	(5) 6	20	—	(4) 4	7	2	(19) 26	196	—
(5) 5	19	—	(5) 5	19	—	—	—	—	(7) 12	189	—
(3) 4	23	1	(3) 3	15	1	—	—	—	(4) 20	186	1
(4) 4	21	—	(4) 4	21	—	—	—	—	(2) 5	14	—
(7) 8	48	1	(6) 6	39	—	(1) 2	9	1	(7) 13	86	—
(1) 1	3	1	(1) 1	3	1	—	—	—	(3) 11	114	1
(1) 1	10	—	(1) 1	10	—	—	—	—	(7) 14	626	—
(2) 2	14	—	(2) 2	14	—	—	—	—	(2) 4	124	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 5	236	—
(3) 3	4	1	—	—	—	(3) 3	4	1	5	127	—
(2) 3	24	—	(2) 3	24	—	—	—	—	(4) 22	246	1
(1) 2	7	2	(2) 1	6	1	(1) 1	1	1	(3) 36	1 542	—
(8) 8	32	1	(6) 6	30	—	(2) 2	2	1	(4) 24	337	—
(2) 3	20	—	(2) 3	20	—	—	—	—	(1) 5	75	—
(2) 2	7	—	(2) 2	7	—	—	—	—	5	28	—
(3) 3	13	—	(3) 3	13	—	—	—	—	(1) 6	1 141	—
(7) 11	85	—	(7) 11	85	—	—	—	—	—	17	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	52	—
(3) 3	15	—	(3) 3	15	—	1	1	—	(1) 9	375	—
(5) 5	8	4	—	—	—	(5) 5	8	4	(2) 22	3 315	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	(4) 21	797	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 6	107	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 8	112	—
(1) 1	3	1	—	—	—	—	—	—	11	278	—
(8) 8	20	3	(3) 3	12	—	(1) 1	3	1	(10) 39	777	—
(1) 1	20	—	(1) 1	20	—	(5) 5	8	3	(11) 41	1 309	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 5	58	—
(4) 4	26	—	(1) 1	23	—	(3) 3	3	—	(1) 1	5	—
(1) 1	2	1	—	—	—	(1) 1	2	1	—	—	—
(5) 5	6	3	—	—	—	(5) 5	6	3	7	84	—
(8) 8	8	6	—	—	—	(8) 8	8	6	(8) 20	136	3
(4) 4	5	2	—	—	—	(4) 4	5	2	(5) 12	620	1
(3) 3	3	2	—	—	—	—	—	—	1	81	—
(7) 7	9	5	—	—	—	(3) 3	3	2	8	87	—
(6) 6	12	7	—	—	—	(7) 7	9	5	(1) 4	173	—
—	—	—	—	—	—	(6) 6	12	7	(3) 13	250	2
(1) 1	1	—	—	—	—	—	—	—	(1) 2	8	1
—	—	—	—	—	—	(1) 1	1	—	(4) 16	952	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	125	—
(4) 4	6	3	—	—	—	—	—	—	(1) 3	43	1
(1) 1	4	—	(1) 1	4	—	(4) 4	6	3	(1) 2	35	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 6	278	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	209	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	12	—
(1) 1	1	1	—	—	—	(1) 1	1	1	(2) 7	127	—
(2) 2	5	1	—	—	—	(2) 2	5	1	(2) 6	32	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	63	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	(3) 25	429	—
(3) 3	3	1	(1) 1	1	—	(2) 2	2	1	(3) 8	55	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	49	—

第 29 表 食中毒事件・患者

TABLE 29 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	総 数 Total			魚 介 類 Fish and shell											
				総 数 Total			貝 類 Shell			ふ く Swell fish			そ の 他 Other		
	件数 Cases	患者 Patients	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	1 360	49 396	82	461	9 874	57	89	1 695	2	69	105	43	303	8 074	12
01 北海道 道 道	69	760	4	21	263	2	2	15	—	4	7	2	15	241	—
02 北海 道 道	15	232	—	6	65	—	2	8	—	—	—	—	4	57	—
03 青森 道 道	51	939	2	24	197	1	2	2	—	—	—	—	22	195	1
04 岩手 道 道	21	78	—	11	47	—	7	17	—	—	—	—	4	30	—
05 宮城 道 道	18	716	2	7	55	—	2	26	—	—	—	—	5	29	—
06 山形 道 道	20	879	—	8	43	—	1	1	—	—	—	—	7	42	—
07 福島 道 道	25	651	2	7	36	2	1	1	1	2	9	1	4	26	—
08 茨城 道 道	17	2 046	1	3	20	—	—	—	—	—	—	—	3	20	—
09 栃木 道 道	14	336	—	3	36	—	1	16	—	—	—	—	2	20	—
10 群馬 道 道	19	540	—	8	114	—	7	113	—	—	—	—	1	1	—
11 埼玉県 道 道	21	1 550	—	9	253	—	2	11	—	—	—	—	7	242	—
12 千葉 道 道	48	601	2	24	291	1	9	149	—	3	4	1	12	133	—
13 東京都 道 道	118	2 878	1	39	579	1	20	211	—	—	—	—	19	368	1
14 東京 道 道	99	4 539	3	29	724	1	7	106	—	1	1	1	21	617	—
15 神奈川 道 道	18	148	1	4	16	1	—	—	—	2	2	1	2	14	—
16 富山 道 道	18	739	—	2	42	—	—	—	—	—	—	—	2	42	—
17 石川 道 道	11	1 707	—	3	24	—	—	—	—	—	—	—	3	24	—
18 福井 道 道	6	342	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨 道 道	8	520	—	1	24	—	—	—	—	—	—	—	1	24	—
20 長野 道 道	38	566	1	11	113	1	7	67	—	—	—	—	4	46	1
21 岐阜 道 道	20	507	—	7	48	—	1	5	—	1	1	—	5	42	—
22 静岡 道 道	66	6 582	1	23	2 079	1	4	45	—	—	—	—	19	2 034	1
23 愛知 道 道	71	2 052	6	24	306	5	—	—	—	5	8	4	19	298	1
24 三重 道 道	26	794	2	16	707	2	3	167	—	—	—	—	13	540	2
25 滋賀 道 道	10	218	—	1	18	—	—	—	—	—	—	—	1	18	—
26 京都 道 道	37	841	—	13	246	—	1	19	—	—	—	—	12	227	—
27 大阪 道 道	88	6 469	6	17	931	1	2	574	—	1	3	1	14	354	—
28 兵庫 道 道	87	2 239	6	25	804	4	2	17	—	6	9	3	17	778	1
29 奈良 道 道	14	249	—	6	83	—	—	—	—	—	—	—	6	83	—
30 和歌山 道 道	13	220	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—
31 鳥取 道 道	17	142	—	8	40	—	—	—	—	3	3	—	5	37	—
32 島根 道 道	10	91	1	1	2	1	—	—	—	1	2	1	—	—	—
33 岡山 道 道	32	954	6	12	76	4	1	17	—	6	9	3	5	50	1
34 広島 道 道	34	1 274	7	18	309	7	1	21	—	8	8	6	9	280	1
35 山口 道 道	7	257	2	4	5	2	—	—	—	4	5	2	—	—	—
36 徳島 道 道	23	843	2	7	307	2	—	—	—	3	3	2	4	304	—
37 香川 道 道	24	778	5	17	149	5	—	—	—	7	9	5	10	140	—
38 愛媛 道 道	28	369	10	13	148	8	1	8	—	6	12	7	6	128	1
39 高知 道 道	8	311	1	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡 道 道	29	1 384	—	8	266	—	2	78	—	2	4	—	4	184	—
41 佐賀 道 道	11	229	—	7	130	—	—	—	—	—	—	—	7	130	—
42 長崎 道 道	11	312	1	2	46	1	—	—	—	—	—	—	2	46	1
43 熊本 道 道	4	115	—	1	9	—	—	—	—	—	—	—	1	9	—
44 大分 道 道	15	390	4	7	66	3	—	—	—	4	6	3	3	60	—
45 宮崎 道 道	13	487	3	1	143	—	—	—	—	—	—	—	1	143	—
46 鹿児島 道 道	8	522	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	1	8	—
Designated city Secondary men- tioned.															
(再掲) 横浜市 市 市	49	2 151	2	13	193	1	2	22	—	1	1	1	10	170	—
(再掲) 名古屋市 市 市	24	343	1	7	40	1	—	—	—	2	5	1	5	35	—
(再掲) 京都市 市 市	16	366	—	3	57	—	—	—	—	—	—	—	3	57	—
(再掲) 大阪市 市 市	46	1 592	—	7	626	—	2	574	—	—	—	—	5	52	—
(再掲) 神戸市 市 市	23	395	3	10	46	2	1	3	—	3	3	1	6	40	1
(再掲) 北九州市 市 市	4	149	—	1	49	—	1	49	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

死者数, 原因食品・都道府県一指定都市(再掲)別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和44年
1969

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		
総数 Total			蛋白ねり製品 Albuminous Paste			その他 Other								
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
50	2 370	2	18	597	-	32	1 773	2	36	2 784	-	22	2 021	-
7	57	2	-	-	-	7	57	2	1	17	-	2	46	-
2	7	-	1	5	-	1	2	-	2	6	-	-	-	-
2	3	-	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	4	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
1	2	-	-	-	-	1	2	-	1	5	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	186	-	-	-	-
2	1 421	-	-	-	-	2	1 421	-	-	-	-	-	-	-
1	29	-	-	-	-	1	29	-	-	-	-	1	203	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	12	-	-	-	-	1	12	-	1	950	-	1	48	-
1	4	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
2	13	-	-	-	-	2	13	-	2	53	-	-	-	-
2	92	-	-	-	-	2	92	-	6	287	-	3	1 148	-
1	4	-	1	4	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	447	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	4	-	1	4	-	-	-	-	1	4	-	1	11	-
2	83	-	2	83	-	-	-	-	3	371	-	2	106	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	16	-	1	79	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	70	-	-	-	-	6	70	-	-	-	-	1	47	-
3	97	-	2	91	-	1	6	-	2	18	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-	3	108	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	1	3	-	-	-	-	1	19	-	1	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	18	-	1	2	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	344	-	2	344	-	-	-	-	1	36	-	-	-	-
4	28	-	3	24	-	1	4	-	1	154	-	-	-	-
1	18	-	-	-	-	1	18	-	1	23	-	1	3	-
1	5	-	1	5	-	-	-	-	1	53	-	1	51	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	159	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	22	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
1	26	-	1	26	-	1	22	-	1	15	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	211	-	2	1 146	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-
1	6	-	-	-	-	1	6	-	1	1	-	1	47	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	53	-	1	22	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

Source : Detailed report

第29表 食中毒事件・患者・

TABLE 29 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	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			野菜およびその加工品								
							総数 Total			豆類 Bean			きのこ類 Mushroom		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	6	1 074	—	61	2 677	—	91	1 413	3	10	408	1	59	374	2
01 北海道	—	—	—	6	48	—	7	48	—	1	28	—	5	18	—
02 青森	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—
03 岩手	—	—	—	2	519	—	6	75	—	—	—	—	5	19	—
04 宮城	—	—	—	1	1	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—
05 秋田	—	—	—	1	2	—	2	7	1	—	—	—	2	7	1
06 山形	—	—	—	2	11	—	4	21	—	—	—	—	4	21	—
07 福島	—	—	—	2	247	—	6	39	—	—	—	—	6	39	—
08 茨城	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09 栃木	1	48	—	1	3	—	2	17	—	1	7	—	1	10	—
10 群馬	—	—	—	—	—	—	2	14	—	—	—	—	2	14	—
11 埼玉県	—	—	—	3	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 千葉県	—	—	—	1	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 東京都	—	—	—	6	133	—	6	45	—	1	6	—	3	24	—
14 神奈川県	—	—	—	8	1 252	—	4	50	1	2	9	—	1	6	1
15 新潟	—	—	—	—	—	—	6	30	—	—	—	—	6	30	—
16 富山	—	—	—	2	4	—	5	86	—	—	—	—	2	19	—
17 石川	1	849	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 福井	—	—	—	1	105	—	3	230	—	1	223	—	2	7	—
19 山梨	—	—	—	1	3	—	4	203	—	—	—	—	3	13	—
20 長野	—	—	—	2	35	—	12	124	—	—	—	—	11	85	—
21 岐阜	—	—	—	2	10	—	1	25	—	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	—	—	—	4	69	—	4	92	—	—	—	—	3	15	—
23 愛知県	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 三重	—	—	—	2	10	—	1	22	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	—	—	—	—	—	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—
27 大阪府	—	—	—	2	18	—	1	49	—	—	—	—	—	—	—
28 兵庫県	—	—	—	1	4	—	2	6	1	1	1	1	—	—	—
29 奈良	—	—	—	1	5	—	1	20	—	—	—	—	1	20	—
30 和歌山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取	—	—	—	—	—	—	3	46	—	—	—	—	1	23	—
32 島根	—	—	—	—	—	—	1	12	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山	1	6	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 広島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 山口	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 徳島	1	3	—	3	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	—	—	—	—	—	—	1	122	—	1	122	—	—	—	—
38 愛媛	—	—	—	2	6	—	2	4	—	1	3	—	—	—	—
39 高知県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡	1	167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 佐賀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 長門	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 熊本	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 大分	—	—	—	—	—	—	1	9	—	1	9	—	—	—	—
45 宮崎	—	—	—	1	10	—	1	4	—	—	—	—	1	4	—
46 鹿児島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Designated city Secondary men- tioned!															
(再掲)	横濱市	—	—	2	18	—	2	9	—	2	9	—	—	—	—
	名古屋市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	大阪市	—	—	—	—	—	1	49	—	—	—	—	—	—	—
	神戸市	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	—	—	—
	北九州市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

死者数, 原因食品・都道府県一指定都市(再掲)別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和44年

1969

その他			菓子類 Confectionary			複合調理食品 Compound dish			その他			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.
22	631	-	35	465	-	96	7 184	9	19	1 706	3	483	17 826	8
1	2	-	3	33	-	4	106	-	-	-	-	18	143	-
1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	164	-
1	56	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	14	132	1
1	2	-	1	11	-	1	3	-	-	-	-	4	11	-
-	-	-	2	26	-	1	171	-	1	8	-	3	443	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	794	-	2	3	-
-	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	-	7	109	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	486	1	9	118	-
-	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	-	6	203	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	161	-
-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	178	-	4	49	-
2	15	-	1	14	-	1	5	-	-	-	-	19	238	-
1	35	-	5	49	-	10	279	-	3	33	-	45	1 694	1
-	-	-	3	27	-	4	192	1	2	148	-	38	619	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	94	-
3	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	4	-	2	140	-	1	1	-	8	606	-
1	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	239	-
1	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-
1	1	-	1	23	-	2	206	-	1	5	-	2	290	-
1	25	-	2	19	-	2	19	-	-	-	-	8	57	-
1	77	-	1	65	-	2	-	-	1	10	-	4	371	-
-	-	-	1	-	-	2	245	-	-	-	-	27	3 786	-
1	22	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-	38	1 318	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	42	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	200	-
1	8	-	2	117	-	7	101	-	-	-	-	7	252	-
1	49	-	-	-	-	20	3 743	5	-	-	-	43	1 613	-
1	5	-	3	14	-	14	385	-	1	6	-	37	890	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	51	1
-	-	-	-	-	-	4	32	-	-	-	-	8	183	-
2	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	24	-
-	-	-	-	-	-	2	72	-	-	-	-	8	77	-
-	-	-	-	-	-	3	321	-	-	-	-	15	792	2
-	-	-	-	-	-	1	143	-	-	-	-	11	626	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100	-
-	-	-	-	-	-	3	308	-	-	-	-	9	91	-
1	1	-	2	6	-	2	172	-	-	-	-	2	45	-
-	-	-	1	2	-	1	102	-	2	2	2	2	-	-
-	-	-	1	3	-	1	13	-	-	-	-	2	114	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	877	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	99	-
-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	5	93	-
-	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	-	2	28	-
-	-	-	1	10	-	-	-	-	1	32	-	5	273	1
-	-	-	2	19	-	3	230	3	-	-	-	3	55	-
-	-	-	-	-	-	2	34	-	-	-	-	3	439	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	23	-	2	168	1	-	-	-	23	383	-
-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	14	278	-
1	49	-	1	96	-	6	86	-	-	-	-	5	80	-
-	-	-	-	-	-	9	185	-	-	-	-	27	725	-
-	-	-	3	14	-	2	226	-	-	-	-	6	86	-
-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	1	34	-

第30表 食中毒事件・患者

TABLE 30 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total			家庭 Home			事業場 Business Place								
	Total			Home			総数 Total			寄宿舎 Dormitory			その他 Other		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	1 360	49 396	82	411	2 063	61	138	3 840	—	66	1 336	—	72	2 504	—
01 北海道	69	760	4	29	109	4	8	172	—	2	6	—	6	166	—
02 青森	15	232	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03 岩手	51	939	2	30	127	2	2	12	—	2	12	—	—	—	—
04 宮城	21	78	—	11	23	—	2	16	—	—	—	—	2	16	—
05 秋田	18	716	2	8	47	2	1	3	—	—	—	—	1	3	—
06 山形	20	879	—	11	43	—	1	5	—	1	5	—	—	—	—
07 福島	25	651	2	10	42	1	1	16	—	—	—	—	1	16	—
08 茨城	17	2 046	1	7	42	1	1	4	—	—	—	—	1	4	—
09 栃木	14	336	—	4	29	—	3	127	—	2	86	—	1	41	—
10 群馬	19	540	—	4	22	—	1	11	—	1	11	—	—	—	—
11 埼玉県	21	1 550	—	2	10	—	7	164	—	3	134	—	4	30	—
12 茨城	48	601	2	10	26	2	5	67	—	4	65	—	1	2	—
13 千葉県	118	2 878	1	30	218	—	11	153	—	5	62	—	6	91	—
14 東京都	99	4 539	3	17	57	2	21	482	—	14	228	—	7	254	—
15 東京都	18	148	1	12	46	1	1	13	—	—	—	—	1	13	—
16 富山県	18	739	—	6	29	—	1	16	—	1	16	—	—	—	—
17 石川県	11	1 707	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 福井県	6	342	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨県	8	520	—	2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 長野県	38	566	1	20	110	—	3	22	—	—	—	—	3	22	—
21 岐阜県	20	507	—	7	40	—	1	25	—	1	25	—	—	—	—
22 静岡県	66	6 582	1	12	65	—	4	290	—	—	209	—	2	81	—
23 愛知県	71	2 052	6	17	84	4	4	67	—	1	7	—	3	60	—
24 三重県	26	794	2	10	136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀県	10	218	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	37	841	—	7	40	—	4	46	—	2	16	—	2	30	—
27 大阪府	88	6 469	6	7	33	1	22	928	—	5	152	—	17	776	—
28 兵庫県	87	2 239	6	27	163	5	12	755	—	7	58	—	5	697	—
29 奈良県	14	249	—	4	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山県	13	220	—	8	28	—	1	9	—	—	—	—	1	9	—
31 鳥取県	17	142	—	8	18	—	3	34	—	—	—	—	3	34	—
32 島根県	10	91	1	2	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山県	32	954	6	13	44	5	3	56	—	3	56	—	—	—	—
34 広島県	34	1 274	7	14	31	7	6	84	—	4	32	—	2	52	—
35 山口県	7	257	2	4	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 徳島県	23	843	2	10	61	2	2	66	—	2	66	—	—	—	—
37 香川県	24	778	5	10	26	4	1	5	—	—	—	—	1	5	—
38 愛媛県	28	369	10	16	85	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 高知県	8	311	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡県	29	1 384	—	1	1	—	2	68	—	1	19	—	1	49	—
41 佐賀県	11	229	—	1	10	—	2	70	—	1	17	—	1	53	—
42 長門県	11	312	1	3	48	1	1	45	—	1	45	—	—	—	—
43 熊本市	4	115	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 大分県	15	390	4	6	18	4	1	9	—	1	9	—	—	—	—
45 宮崎県	13	487	3	5	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	8	522	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Designated city Secondary men- tioned.															
(一) 横 浜 市	49	2 151	2	10	28	1	13	255	—	11	182	—	2	73	—
(再) 横 浜 市	24	343	1	7	36	1	2	16	—	1	7	—	1	9	—
(掲) 横 浜 市	16	366	—	1	3	—	1	19	—	—	—	—	1	19	—
(掲) 横 浜 市	46	1 592	—	2	3	—	9	193	—	1	12	—	8	181	—
(掲) 横 浜 市	23	395	3	6	8	3	4	46	—	1	9	—	3	37	—
(掲) 横 浜 市	4	149	—	—	—	—	1	49	—	—	—	—	1	49	—

資料：精密統計

死者数, 原因施設・都道府県一指定都市(再掲)別

FROM FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和44年
1969

学 校 School									病 院 Hospital								
総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			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.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
82	13 469	--	18	935	--	64	12 484	--	15	656	--	3	87	--	12	559	--
1	28	--	--	--	--	1	28	--	1	1	--	--	--	--	1	1	--
3	153	--	2	97	--	1	56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	574	--	--	--	--	2	574	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	6	--	--	--	--	1	6	--	1	10	--	1	10	--	--	--	--
2	59	--	--	--	--	2	59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1 963	--	--	--	--	3	1 963	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	21	--	--	--	--	1	21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1 225	--	--	--	--	3	1 225	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	96	--	2	96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	1 235	--	3	273	--	4	962	--	2	42	--	1	37	--	1	5	--
6	1 249	--	1	19	--	5	1 230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	480	--	1	39	--	2	441	--	2	133	--	--	--	--	2	133	--
4	804	--	1	43	--	3	761	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	328	--	--	--	--	2	328	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	273	--	--	--	--	1	273	--	2	207	--	--	--	--	2	207	--
2	229	--	--	--	--	2	229	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	270	--	2	35	--	1	235	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	482	--	--	--	--	2	482	--	1	9	--	--	--	--	1	9	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	226	--	1	57	--	1	169	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	162	--	--	--	--	1	162	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	417	--	1	147	--	2	270	--	1	64	--	--	--	--	1	64	--
2	44	--	1	2	--	1	42	--	2	64	--	1	40	--	1	24	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	19	--	--	--	--	1	19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	6	--	--	--	--	1	6	--	2	58	--	--	--	--	2	58	--
5	835	--	2	34	--	3	801	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	224	--	--	--	--	2	224	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	288	--	--	--	--	1	288	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	276	--	--	--	--	2	276	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	172	--	--	--	--	2	172	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	232	--	--	--	--	3	232	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	707	--	--	--	--	5	707	--	1	68	--	--	--	--	1	68	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	32	--	--	--	--	1	32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	339	--	1	143	--	1	196	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	15	--	--	--	--	1	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	1 144	--	--	--	--	1	1 144	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	9	--	--	--	--	1	9	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	34	--	--	--	--	1	34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Source : Detailed report

第 30 表 食中毒事件・患者・

TABLE 30 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 指定都市 Prefecture:	旅館 Hotel			飲食店 Restaurant			販売店 Food-store			製造所 Food-manufactory		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	132	3 450	1	244	8 018	7	58	662	2	43	3 613	1
01 北海道	5	201	—	3	108	—	4	13	—	3	34	—
02 青森	11	176	—	—	—	—	1	33	—	—	—	—
03 岩手	8	77	—	1	1	—	1	43	—	—	—	—
04 宮城	3	10	—	3	9	—	—	—	—	—	—	—
05 秋田	—	—	—	2	22	—	1	2	—	2	26	—
06 山形	—	—	—	3	775	—	2	3	—	—	—	—
07 福島	2	23	1	4	222	—	—	—	—	2	247	—
08 茨城	—	—	—	3	28	—	2	3	—	—	—	—
09 栃木	—	—	—	4	115	—	1	14	—	1	48	—
10 群馬	6	214	—	2	4	—	2	5	—	—	—	—
11 埼玉県	—	—	—	6	127	—	1	11	—	—	—	—
12 千葉県	6	152	—	13	140	—	2	6	—	1	14	—
13 東京都	3	71	—	33	774	—	11	80	—	5	40	—
14 神奈川県	10	415	—	21	561	—	8	160	1	3	1 236	—
15 新潟	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 富山	—	—	—	3	50	—	—	—	—	—	—	—
17 石川	1	22	—	2	18	—	—	—	—	2	853	—
18 福井	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨	1	3	—	1	3	—	1	4	—	—	—	—
20 長野	6	91	—	2	13	—	2	34	1	1	23	—
21 岐阜	1	52	—	5	49	—	2	15	—	1	15	—
22 静岡県	20	565	—	10	1 414	—	—	—	—	3	157	—
23 愛知県	11	369	—	23	751	2	2	8	—	1	14	—
24 三重	7	163	—	7	469	2	1	22	—	1	4	—
25 滋賀	3	140	—	4	44	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	1	19	—	7	155	—	—	—	—	2	117	—
27 大阪府	—	—	—	22	820	—	4	37	—	—	—	—
28 兵庫県	4	92	—	18	450	—	4	34	—	3	15	—
29 奈良	1	9	—	3	25	—	1	48	—	—	—	—
30 和歌山	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取	1	19	—	2	23	—	—	—	—	—	—	—
32 島根	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山	1	9	—	8	114	—	—	—	—	2	686	—
34 広島	1	21	—	2	17	—	1	2	—	—	—	—
35 山口	—	—	—	1	28	—	—	—	—	—	—	—
36 徳島	2	12	—	2	22	—	—	—	—	2	51	—
37 香川県	1	57	—	5	95	—	—	—	—	—	—	—
38 愛媛	1	8	—	4	47	—	1	8	—	2	5	1
39 高松	—	—	—	1	51	—	—	—	—	1	2	—
40 福岡	3	43	—	5	242	—	1	19	—	2	8	—
41 佐賀	3	64	—	3	17	—	1	49	—	—	—	—
42 長門	1	28	—	1	23	—	—	—	—	1	14	—
43 熊本	—	—	—	1	78	—	1	9	—	—	—	—
44 大分	4	118	—	1	49	—	—	—	—	—	—	—
45 宮崎	—	—	—	1	21	3	—	—	—	—	2	—
46 鹿児島	3	57	—	2	44	—	—	—	—	1	2	—
Designated city Secondary men- tioned.												
(再) 横浜市	1	12	—	12	272	—	4	140	1	1	21	—
(再) 名古屋市	1	5	—	10	154	—	—	—	—	1	14	—
(再) 京都市	—	—	—	6	148	—	—	—	—	1	96	—
(再) 神戸市	—	—	—	15	341	—	1	5	—	—	7	—
(再) 北九州市	—	—	—	6	282	—	3	12	—	2	—	—
(再) 鹿	—	—	—	2	66	—	—	—	—	—	—	—

死者数, 原因施設・都道府県一指定都市(再掲)別

FROM FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和44年
1969

仕出屋 Caterer			行商 Pedler			採取場所 Collecting place			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.
95	8 411	6	12	119	1	5	20	—	49	4 290	—	76	785	3
5	44	—	—	—	—	—	—	—	2	12	—	8	38	—
2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	512	—	2	4	—	—	—	—	2	9	—	1	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—	1	14	—
1	34	—	—	—	—	—	—	—	1	8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	16	—	1	4	—	1	32	—	1	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	21	—	1	6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—
2	251	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	12	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	47	—	1	4	—	—	—	—	1	12	—	1	1	—
3	174	—	—	—	—	—	—	—	3	33	—	4	16	—
5	224	—	—	—	—	—	—	—	3	23	—	10	68	1
2	13	—	—	—	—	—	—	—	4	53	—	4	102	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	76	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	5	—	—	—	—	1	1	—	2	30	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	1	4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	44	—	—	—	—
2	19	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
5	1 117	1	1	10	—	3	15	—	5	292	—	—	—	—
6	177	—	—	—	—	—	—	—	2	2 679	—	2	8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	—	—	—	—
3	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	185	—	2	13	—	—	—	—	1	8	—	1	32	—
18	4 367	5	—	—	—	—	—	—	3	16	—	11	106	—
6	194	—	—	—	—	—	—	—	3	35	—	6	20	1
1	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	19	—
—	—	—	1	10	—	—	—	—	1	19	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	28	—
2	35	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1
5	284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	7	—	—	—	—	—	—	—	3	336	—	—	—	—
3	58	—	1	1	1	—	—	—	1	260	—	—	—	—
1	8	—	1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	25	—
1	34	—	—	—	—	—	—	—	2	170	—	6	24	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	67	—	—	—	—	—	—	—	1	19	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	87	—	—	—	—
1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	26	—
3	59	—	1	22	—	—	—	—	—	—	—	1	154	—
1	404	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	148	—	—	—	—	—	—	—	3	35	—	2	96	—
2	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	985	—	—	—	—	—	—	—	2	11	—	8	54	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—
1	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

第 31 表 食 中 毒 事 件 ・ 患 者 ・
TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因食品 Caused food	総 数 Total			細 Total								
				総 数 Total			サルモネラ菌属 Salmonella			ぶどう球菌 Staphylococcus		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総 数 Total	1 350	49 396	32	724	33 166	18	115	8 019	2	147	8 809	5
魚 介 類 Fish and shell	461	9 874	57	267	7 645	6	11	1 072	1	10	260	—
貝 類 Shell	89	1 695	2	66	1 345	—	3	43	—	—	—	—
ふ く Swell fish	69	105	43	1	3	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	303	8 074	12	200	6 297	6	8	1 023	1	10	260	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish or shell	50	2 370	2	36	2 300	2	5	1 428	—	10	167	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	18	597	—	15	584	—	3	12	—	5	127	—
そ の 他 Other	32	1 773	2	21	1 716	2	2	1 416	—	5	40	—
肉類およびその加工品 Meat and its Products	36	2 784	—	27	2 693	—	15	1 542	—	9	538	—
卵類およびその加工品 Egg and its Products	22	2 021	—	20	1 816	—	9	1 417	—	9	326	—
乳類およびその加工品 Milk and its Products	6	1 074	—	2	9	—	—	—	—	2	9	—
穀類およびその加工品 Grain and its Products	61	2 677	—	44	2 601	—	3	109	—	36	956	—
野菜およびその加工品 Vegetable and its Products	91	1 413	3	20	810	—	6	548	—	4	31	—
豆 類 Bean	10	408	1	6	273	—	2	226	—	3	19	—
きのこ類 Mushroom	59	374	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	22	631	—	14	537	—	4	322	—	1	12	—
菓 子 類 Confectionary	35	465	—	29	444	—	—	—	—	29	444	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	96	7 184	9	74	6 570	9	7	348	—	21	3 867	5
そ の 他 Other	19	1 706	3	5	1 103	—	—	—	1	1	762	—
不 明 Unknown	483	17 828	8	200	7 175	1	59	1 555	—	16	1 449	—

原因食品 Caused food	化 学 的 物 質 Chemical substance									自		
	総 数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other			総 数 Total		
	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総 数 Total	12	142	1	—	—	—	42	142	1	133	506	46
魚 介 類 Fish and shell	1	42	—	—	—	—	1	42	—	68	107	43
貝 類 Shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふ く Swell fish	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	99	43
そ の 他 Other	1	42	—	—	—	—	1	42	—	1	8	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish or shell	1	12	—	—	—	—	1	12	—	—	—	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	1	12	—	—	—	—	1	12	—	—	—	—
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	3	14	—	—	—	—	3	14	—	—	—	—
野菜およびその加工品 Vegetable and its Products	2	40	—	—	—	—	2	40	—	61	381	2
豆 類 Bean	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
きのこ類 Mushroom	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	374	2
そ の 他 Other	2	40	—	—	—	—	2	40	—	2	7	—
菓 子 類 Confectionary	1	2	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	2	11	1	—	—	—	2	11	1	4	18	1
不 明 Unknown	2	21	—	—	—	—	2	21	—	—	—	—

資料：精密統計

死者数, 病因物質・原因食品別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND SUBSTANCE

昭和44年
1969

Bacteria											
ボツリヌス菌 Botulinus			腸炎ビブリオ Vibrio			病原大腸菌 Escherichia			その他の細菌 Other		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
2	27	5	410	11 235	6	27	1 772	-	23	3 304	-
-	-	-	238	6 036	5	4	163	-	4	120	-
-	-	-	61	1 279	-	1	4	-	1	19	-
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	176	4 748	5	3	159	-	3	101	-
1	6	2	15	319	-	-	-	-	5	380	-
-	-	-	5	108	-	-	-	-	2	337	-
1	6	2	10	211	-	-	-	-	3	43	-
-	-	-	1	104	-	-	-	-	2	509	-
-	-	-	1	51	-	1	22	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	90	-	1	235	-	1	1 211	-
-	-	-	8	147	-	1	56	-	1	28	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28	-
-	-	-	8	147	-	1	56	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	21	3	33	1 066	-	6	737	-	6	531	-
-	-	-	3	163	-	-	-	-	1	178	-
-	-	-	108	3 265	1	14	559	-	3	347	-

然 毒 Natural poison						不 明 Unknown		
植物性自然毒 Poisonous			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.
66	400	3	67	106	43	491	15 582	17
1	1	-	67	106	43	125	2 080	8
-	-	-	-	-	-	23	350	2
1	1	-	66	98	43	1	3	-
-	-	-	1	8	-	101	1 727	6
-	-	-	-	-	-	13	58	-
-	-	-	-	-	-	3	13	-
-	-	-	-	-	-	10	45	-
-	-	-	-	-	-	9	91	-
-	-	-	-	-	-	2	205	-
-	-	-	-	-	-	4	1 065	-
-	-	-	-	-	-	14	62	-
61	381	2	-	-	-	8	182	1
-	-	-	-	-	-	4	135	1
59	374	2	-	-	-	-	-	-
2	7	-	-	-	-	4	47	-
-	-	-	-	-	-	5	19	-
-	-	-	-	-	-	22	614	-
4	18	1	-	-	-	8	574	1
-	-	-	-	-	-	281	10 632	7

Source : Detailed report

第 32 表 食 中 毒 事 件 。 患
TABLE 32 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因食品 Caused food	総 数 Total			家 庭 Home			事 業 業		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	総 Total 数		
							件数 C.	患者 P.	死者
総 数 Total	1 380	49 396	82	606	7 564	68	226	7 583	—
魚 介 類 Fish and shell	461	9 874	57	241	2 332	55	82	2 760	—
貝 類 Shell	89	1 695	2	41	399	2	15	775	—
ふ く Swell fish	69	105	43	62	89	42	1	1	—
そ の 他 Other	303	8 074	12	138	1 904	11	66	1 984	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	50	2 370	2	26	133	2	12	358	—
蛋白ねり製品 Albuminous paste	18	597	—	7	37	—	7	219	—
そ の 他 Other	32	1 773	2	19	96	2	5	139	—
肉類およびその加工品 Meat and its Products	36	2 784	—	17	588	—	6	280	—
卵類およびその加工品 Egg and its Products	22	2 021	—	7	411	—	3	98	—
乳類およびその加工品 Milk and its products	6	1 074	—	2	852	—	—	—	—
穀類およびその加工品 Grain and its Products	61	2 677	—	29	267	—	1	3	—
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	91	1 413	3	65	432	3	9	190	—
豆 類 Bean	10	408	1	6	26	1	1	9	—
きのこ類 Mushroom	59	374	2	51	290	2	3	46	—
そ の 他 Other	22	631	—	8	116	—	5	135	—
菓 子 類 Confectionary	35	465	—	27	368	—	3	22	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	96	7 184	9	36	868	1	19	822	—
そ の 他 Other	19	1 706	3	8	88	2	2	148	—
不 明 Unknown	483	17 828	8	148	1 225	5	89	2 902	—

原因食品 Caused food	病 院								
	総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総 数 Total	17	689	—	6	166	—	11	523	—
魚 介 類 Fish and shell	6	129	—	5	120	—	1	9	—
貝 類 Shell	1	37	—	1	37	—	—	—	—
ふ く Swell fish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	5	92	—	4	83	—	1	9	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	1	1	—	—	—	—	1	1	—
蛋白ねり製品 Albuminous paste	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	1	1	—	—	—	—	1	1	—
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	64	—	—	—	—	1	64	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
野菜およびその加工品 Vegetable and its Products	3	207	—	—	—	—	3	207	—
豆 類 Bean	—	—	—	—	—	—	—	—	—
きのこ類 Mushroom	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	3	207	—	—	—	—	3	207	—
菓 子 類 Confectionary	—	—	—	—	—	—	—	—	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不 明 Unknown	6	288	—	1	46	—	5	242	—

資料：精密統計

者。死者数, 摂取場所・原因食品別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND PLACE

昭和44年
1969

場 Business place						学 校 School								
寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other			総 Total 数			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.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
83	1 596	-	143	5 987	-	105	19 229	-	20	1 046	-	85	18 183	-
34	636	-	48	2 124	-	9	672	-	3	240	-	6	432	-
2	33	-	13	742	-	1	24	-	-	-	-	1	24	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	603	-	34	1 381	-	8	648	-	3	240	-	5	408	-
1	4	-	11	354	-	2	1 744	-	-	-	-	2	1 744	-
1	4	-	6	215	-	1	329	-	-	-	-	1	329	-
-	-	-	5	139	-	1	1 415	-	-	-	-	1	1 415	-
2	17	-	4	263	-	7	1 645	-	-	-	-	7	1 645	-
1	45	-	2	53	-	1	1 144	-	-	-	-	1	1 144	-
-	-	-	-	-	-	2	215	-	-	-	-	2	215	-
1	3	-	-	-	-	9	2 179	-	-	-	-	9	2 179	-
4	60	-	5	130	-	5	459	-	1	39	-	4	420	-
1	9	-	-	-	-	2	345	-	-	-	-	2	345	-
-	-	-	3	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	51	-	2	84	-	3	114	-	1	39	-	2	75	-
1	4	-	2	18	-	2	38	-	1	17	-	1	21	-
1	69	-	18	753	-	17	1 824	-	2	147	-	15	1 677	-
-	-	-	2	148	-	2	661	-	-	-	-	2	661	-
38	758	-	51	2 144	-	49	8 648	-	13	603	-	36	8 045	-

旅 館 Hotel			飲 食 店 Restaurant			そ の 他 Other			不 明 Unknown		
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
126	3 233	1	93	3 269	4	120	6 912	7	67	917	2
57	1 477	1	44	1 533	-	19	933	1	3	38	-
16	305	-	11	182	-	3	19	-	1	14	-
1	8	1	4	5	-	1	2	-	-	-	-
40	1 164	-	29	1 346	-	15	912	1	2	24	-
2	49	-	-	-	-	6	67	-	1	18	-
1	8	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-
1	41	-	-	-	-	4	63	-	1	18	-
1	2	-	2	55	-	3	214	-	-	-	-
4	86	-	1	48	-	4	123	-	1	47	-
-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-
-	-	-	2	4	-	17	152	-	3	72	-
2	25	-	1	28	-	5	66	-	1	6	-
-	-	-	1	28	-	-	-	-	-	-	-
2	25	-	-	-	-	2	7	-	1	6	-
-	-	-	-	-	-	3	59	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	4	-	2	33	-
-	-	-	11	338	3	12	3 262	5	1	70	-
-	-	-	2	784	-	5	25	1	-	-	-
60	1 594	-	30	479	1	46	2 059	-	55	633	2

Source : Detailed report

第 33 表 食 中 毒 事 件 ・ 患
TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENS AND DEATHS

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
	総 数 Total	1 360	49 396	82	25	430	5	24	361
細 菌 Bacteria	724	33 166	18	7	282	2	4	61	—
サルモネラ菌属 Salmonella	115	8 019	2	1	24	—	1	48	—
ぶどう球菌 Staphylococcus	147	8 809	5	3	31	—	2	10	—
ボツリヌス菌 Botulinus	2	27	5	1	6	2	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	410	11 235	6	—	—	—	—	—	—
病原大腸菌 Escherichia	27	1 772	—	1	202	—	1	3	—
その他の細菌 Other	23	3 304	—	1	19	—	—	—	—
化学的物質 Chemical substance	12	142	1	1	7	—	—	—	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 Other	12	142	1	1	7	—	—	—	—
自然毒 Natural poison	133	506	46	5	13	1	8	15	2
植物性自然毒 Poisonous plant	66	400	3	—	—	—	1	8	—
動物性自然毒 Poisonous animal	67	106	43	5	13	1	7	7	2
不明 Unknown	491	15 582	17	12	128	2	12	285	—

病 因 物 質 Caused 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	193	5 545	9	400	6 369	12	333	13 980
細 菌 Bacteria	112	4 622	—	260	5 026	5	184	11 462	10
サルモネラ菌属 Salmonella	18	1 285	—	18	254	—	24	2 424	1
ぶどう球菌 Staphylococcus	27	1 055	—	28	511	—	26	3 721	5
ボツリヌス菌 Botulinus	—	—	—	1	21	3	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	60	1 435	—	204	3 857	2	125	5 053	4
病原大腸菌 Escherichia	5	720	—	8	378	—	5	169	—
その他の細菌 Other	2	127	—	1	5	—	4	95	—
化学的物質 Chemical substance	4	22	1	1	42	—	1	2	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 Other	4	22	1	1	42	—	1	2	—
自然毒 Natural poison	7	8	6	5	15	3	20	105	2
植物性自然毒 Poisonous plant	—	—	—	2	12	—	15	99	—
動物性自然毒 Poisonous animal	7	8	6	3	3	3	5	6	2
不明 Unknown	70	893	2	134	1 286	4	128	2 411	4

資料：精密統計

者・死者数, 月・病因物質別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND MONTH

昭和 44 年
1969

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.
26	1 124	4	49	2 041	9	58	5 755	2	82	4 308	5
10	804	—	15	357	—	28	3 557	1	42	2 548	—
2	31	—	6	38	—	9	1 382	1	17	388	—
6	753	—	7	280	—	9	1 127	—	15	322	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	11	—	1	3	—	4	80	—
—	—	—	1	28	—	3	66	—	3	206	—
2	20	—	—	—	—	6	979	—	3	1 552	—
1	3	—	1	10	—	—	—	—	1	5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	3	—	1	10	—	—	—	—	1	5	—
3	4	2	10	33	9	4	5	1	9	14	5
—	—	—	1	10	—	1	2	—	1	1	—
3	4	2	9	23	9	3	3	1	8	13	5
12	313	2	23	1 641	—	26	2 193	—	30	1 741	—

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.
110	4 889	7	33	1 382	7	27	3 212	4
43	3 635	—	12	399	—	7	413	—
13	1 703	—	3	221	—	3	221	—
16	688	—	4	119	—	4	192	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	788	—	4	8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	456	—	1	51	—	—	—	—
2	51	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	51	—	—	—	—	—	—	—
46	261	5	9	16	6	7	17	4
41	253	2	2	8	1	2	7	—
5	8	3	7	8	5	5	10	4
19	942	2	12	967	1	13	2 782	—

Source : Detailed report

第 34 表 食 中 毒 事 件 ・ 患

TABLE 34 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原 因 食 品 Caused food	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	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	1 360	49 396	82	25	430	5	24	361
魚 介 類 Fish and shell	461	9 874	57	11	138	1	9	28	2
貝 類 Shell	89	1 695	2	4	100	—	1	17	—
ふ く Swell fish	69	105	43	5	13	1	7	7	2
そ の 他 Other	303	8 074	12	2	25	—	1	4	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	50	2 370	2	2	7	2	—	—	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous past	18	597	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	32	1 773	2	2	7	2	—	—	—
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 Meat and its products	36	2 784	—	1	1	—	1	48	—
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 Egg and its products	22	2 021	—	1	18	—	—	—	—
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 Milk and its products	6	1 074	—	—	—	—	—	—	—
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 Grain and its products	61	2 677	—	2	10	—	—	—	—
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its Products	91	1 413	3	—	—	—	2	15	—
豆 類 Bean	10	408	1	—	—	—	2	15	—
き の こ 類 Mushroom	59	374	2	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	22	631	—	—	—	—	—	—	—
菓 子 類 Confectionary	35	465	—	1	10	—	—	—	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	96	7 184	9	1	202	—	—	—	—
そ の 他 Other	19	1 706	3	—	—	—	1	8	—
不 明 Unknown	483	17 828	8	6	44	2	11	262	—

原 因 食 品 Caused 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	193	5 545	9	400	6 369	12	333	13 980
魚 介 類 Fish and shell	70	1 099	8	166	2 350	7	126	3 865	7
貝 類 Shell	16	250	—	37	376	1	17	194	—
ふ く Swell fish	7	8	6	5	9	3	5	6	2
そ の 他 Other	47	841	2	124	1 965	3	104	3 665	5
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	4	50	—	13	145	—	12	268	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	1	5	—	3	43	—	5	103	—
そ の 他 Other	3	45	—	10	102	—	7	165	—
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 Meat and its products	4	1 008	—	6	123	—	6	301	—
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 Egg and its products	2	24	—	3	77	—	9	1 651	—
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 Milk and its products	1	1	—	1	3	—	1	6	—
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 Grain and its products	15	119	—	21	388	—	5	102	—
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its products	5	29	—	8	148	—	21	562	—
豆 類 Bean	1	7	—	—	—	—	3	232	—
き の こ 類 Mushroom	—	—	—	2	12	—	15	99	—
そ の 他 Other	4	22	—	6	136	—	3	231	—
菓 子 類 Confectionary	6	78	—	2	8	—	10	195	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	15	1 141	—	28	579	3	25	3 598	6
そ の 他 Other	1	1	1	4	171	1	1	2	—
不 明 Unknown	70	1 995	—	148	2 377	1	117	3 430	3

資料：精密統計

者 · 死者数, 月 · 原因食品別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND MONTH

昭和 44 年
1969

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
件数 C.	患者 F	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.
26	1 124	4	49	2 041	9	58	5 755	2	82	4 308	5
6	13	3	18	803	9	7	767	2	13	43	5
1	2	—	3	106	—	—	—	—	1	7	—
3	4	2	8	15	9	3	3	1	8	13	5
2	7	1	7	682	—	4	764	1	4	23	—
2	87	—	1	4	—	3	336	—	5	19	—
1	86	—	1	4	—	2	332	—	3	14	—
1	1	—	—	—	—	1	4	—	2	5	—
3	56	—	1	9	—	1	281	—	4	197	—
—	—	—	1	47	—	2	69	—	2	25	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	215	—
1	512	—	2	7	—	1	38	—	6	1 297	—
1	1	1	1	10	—	4	130	—	3	83	—
1	1	1	—	—	—	2	125	—	1	28	—
—	—	—	1	10	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2	5	—	2	55	—
1	14	—	3	41	—	—	—	—	5	39	—
1	41	—	7	272	—	8	814	—	6	331	—
—	—	—	2	42	—	5	1 435	—	1	1	—
11	400	—	13	806	—	27	1 885	—	35	2 058	—

1 0 月 Oct.			1 1 月 Nov.			1 2 月 Dec.		
件数 C.	患者 F	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
110	4 889	7	33	1 382	7	27	3 212	4
15	689	3	12	17	6	8	62	4
2	583	—	5	9	1	2	51	—
5	8	3	7	8	5	6	11	4
8	98	—	—	—	—	—	—	—
8	1 454	—	—	—	—	—	—	—
2	10	—	—	—	—	—	—	—
6	1 444	—	—	—	—	—	—	—
2	450	—	1	15	—	6	295	—
1	22	—	—	—	—	1	88	—
—	—	—	1	849	—	—	—	—
4	77	—	3	117	—	1	10	—
44	427	1	2	8	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	245	1	2	8	1	—	—	—
5	182	—	—	—	—	—	—	—
6	15	—	1	65	—	—	—	—
2	146	—	2	55	—	1	5	—
2	35	1	1	5	—	1	6	—
26	1 574	2	10	251	—	9	2 746	—

Source : Detailed report

第 35 表 食 中 毒 患 者 。
TABLE 35 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS
AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total			0 ~ 4 才 years old			5 ~ 9			10 ~ 14		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	総 数 Patients Total Deaths	49 396	28 406	20 990	513	251	262	7 825	3 963	3 862	11 682	5 965
細菌 (Bacteria)	33 166	19 292	13 874	292	136	156	4 439	2 296	2 143	6 656	3 488	3 168
サルモネラ菌属 (Salmonella)	8 019	4 657	3 362	81	41	40	1 965	1 046	919	2 214	1 227	987
ぶどう球菌 (Staphylococcus)	5	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ボツリヌス菌 (Botulinus)	5	3	2	—	—	—	—	—	—	2	—	2
腸炎ビブリオ (Vibrio)	11 235	7 289	3 946	48	25	23	155	75	80	281	142	139
病原大腸菌 (Escherichia)	1 772	987	785	1	1	—	202	93	109	1 024	507	517
その他の細菌 (Other)	3 304	1 951	1 353	2	—	—	950	480	470	1 084	528	556
化学的物質 (Chemical substance)	142	99	43	24	15	9	18	8	10	—	—	—
メタノール (Methanol)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 (Other)	142	99	43	24	15	9	18	8	10	—	—	—
自然毒 (Natural poison)	506	308	198	17	8	9	22	8	14	23	9	14
植物性自然毒 (Poisonous plant)	400	232	168	17	8	9	22	8	14	22	8	14
動物性自然毒 (Poisonous animal)	106	76	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不明 (Unknown)	15 582	8 707	6 875	180	92	88	3 346	1 651	1 695	5 003	2 468	2 535

病 因 物 質 Caused substance	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54			55 ~ 59		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	総 数 Patients Total Deaths	2 342	1 510	832	1 653	1 024	629	1 317	808	509	1 119	633
細菌 (Bacteria)	1 718	1 072	646	1 242	744	498	1 001	589	412	857	477	380
サルモネラ菌属 (Salmonella)	296	172	124	219	132	87	153	85	68	117	60	57
ぶどう球菌 (Staphylococcus)	341	171	170	265	114	151	227	95	132	241	97	144
ボツリヌス菌 (Botulinus)	3	3	—	7	6	1	3	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ (Vibrio)	959	629	330	683	437	246	565	368	197	457	285	172
病原大腸菌 (Escherichia)	32	28	4	15	13	2	7	5	2	4	3	1
その他の細菌 (Other)	87	69	18	53	42	11	46	34	12	38	32	6
化学的物質 (Chemical substance)	12	5	7	3	2	1	6	5	1	2	—	2
メタノール (Methanol)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 (Other)	12	5	7	3	2	1	6	5	1	2	—	2
自然毒 (Natural poison)	43	33	10	31	17	14	32	20	12	29	17	12
植物性自然毒 (Poisonous plant)	28	22	6	24	13	11	21	11	10	17	10	7
動物性自然毒 (Poisonous animal)	15	11	4	7	4	3	11	9	2	12	7	5
不明 (Unknown)	569	400	169	377	261	116	278	194	84	231	139	92

資料：精密統計

死者数, 病因物質・性・年齢(5才階級)別
FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SEX

昭和44年
1969

15 ~ 19			20 ~ 24			25 ~ 29			30 ~ 34			35 ~ 39		
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.
5 826	3 224	2 602	4 430	2 801	1 629	3 243	2 423	815	2 791	1 980	811	2 782	1 863	899
2	2	—	—	—	—	3	3	—	7	3	4	4	4	—
4 066	2 375	1 691	3 084	2 049	1 035	2 324	1 696	628	2 012	1 368	644	2 039	1 365	734
2	2	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
1 125	737	388	410	268	142	410	248	162	448	289	159	402	272	130
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
608	317	291	511	304	207	373	250	123	391	229	162	413	224	189
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	2	2	3	2	1	2	2	—	2	2	—	1	1	—
1 609	841	768	1 850	1 246	604	1 396	1 076	320	1 060	759	301	1 118	746	372
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
304	206	98	80	50	30	33	26	7	18	16	2	31	23	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
416	272	144	230	179	51	110	94	16	93	73	20	134	99	35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	6	8	16	14	2	24	24	—	7	7	—	9	7	2
—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	6	8	16	14	2	24	24	—	7	7	—	9	7	2
—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
34	18	16	46	30	16	59	37	22	55	35	20	51	38	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	2	4	4	—
34	18	16	40	26	14	54	33	21	41	26	15	41	29	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6	4	2	5	4	1	14	9	5	10	9	1
—	—	—	—	—	—	1	1	—	4	2	2	4	4	—
1 712	825	887	1 284	708	576	836	671	165	717	570	147	623	473	150
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	2	—	—	—

60 ~ 64			65 ~ 69			70 ~			不詳 Unknown		
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.
850	460	390	1 152	543	609	1 567	684	883	304	249	55
11	7	4	4	2	—	21	9	12	—	—	—
667	347	320	1 054	494	560	1 435	608	827	220	188	32
1	1	—	1	—	—	8	2	6	—	—	—
79	37	42	46	24	22	51	17	34	3	2	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
205	77	128	743	310	433	1 086	420	666	27	25	2
—	—	—	—	—	—	4	—	4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
354	210	144	235	137	98	285	161	124	180	152	28
1	1	—	1	—	—	4	2	2	—	—	—
3	3	—	6	4	2	12	9	3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	20	6	24	19	5	1	1	—	10	9	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	5	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	5	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	14	11	12	5	7	27	19	8	—	—	—
5	4	1	2	2	—	9	5	4	—	—	—
16	7	9	7	2	5	16	11	5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
9	7	2	5	3	2	11	8	3	—	—	—
5	4	1	2	2	—	8	5	3	—	—	—
153	94	59	86	44	42	103	56	47	84	61	23
5	2	3	1	—	1	4	2	2	—	—	—

Source : Detailed report

第 36 表 食 中 毒 患 者 。
TABLE 36 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS
AGE (GROUP IN 5-YEARS)

原 因 食 品 Caused food	総 数 Total			0 ~ 4才 years old			5 ~ 9			10 ~ 14		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 Total	49 396 82	28 406 53	20 990 29	513 1	251 —	262 1	7 825 —	3 963 —	3 862 —	11 682 1	5 965 —	5 717 1
魚 介 類 Fish and shell	9 874 57	6 659 43	3 215 14	46 —	26 —	20 —	189 —	101 —	88 —	544 —	289 —	255 —
貝 類 Shell	1 695 2	1 184 1	511 1	3 —	1 —	2 —	9 —	4 —	5 —	47 —	21 —	26 —
魚 介 類 Swell fish	105 43	78 35	27 8	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	1 —	— —
そ の 他 Other	8 074 12	5 397 7	2 677 5	43 —	25 —	18 —	180 —	— —	83 —	496 —	267 —	229 —
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	2 370 2	1 386 1	984 1	18 —	14 —	4 —	734 —	378 —	356 —	854 1	443 —	411 1
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	597 —	371 —	226 —	6 —	4 —	2 —	68 —	27 —	41 —	145 —	73 —	72 —
そ の 他 Other	1 773 2	1 015 1	758 1	12 —	10 —	2 —	666 —	351 —	315 —	709 1	370 —	399 1
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 Meat and its products	2 784 —	1 555 —	1 229 —	26 —	13 —	13 —	820 —	441 —	379 —	765 —	354 —	411 —
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 Egg and its products	2 021 —	1 327 —	694 —	20 —	8 —	12 —	30 —	14 —	16 —	448 —	321 —	127 —
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 Milk and its products	1 074 —	544 —	530 —	116 —	59 —	57 —	464 —	235 —	229 —	454 —	231 —	223 —
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 Grain and its products	2 677 —	1 459 —	1 218 —	13 —	7 —	6 —	834 —	410 —	424 —	1 155 —	604 —	551 —
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its Products	1 413 3	740 1	673 2	45 —	26 —	19 —	275 —	139 —	136 —	223 —	116 —	107 —
豆 類 Bean	408 1	212 —	196 1	3 —	2 —	1 —	217 —	121 —	96 —	122 —	61 —	61 —
き の こ 類 Mushroom	374 2	215 1	159 1	15 —	8 —	7 —	19 —	6 —	13 —	20 —	7 —	13 —
そ の 他 Other	631 —	313 —	318 —	27 —	16 —	11 —	39 —	12 —	27 —	81 —	48 —	33 —
菓 子 類 Confectionary	465 —	196 —	269 —	79 —	32 —	47 —	74 —	40 —	34 —	24 —	9 —	15 —
複 合 調 理 食 品 Compound dish	7 184 9	3 429 4	3 755 5	76 —	30 —	46 —	581 —	295 —	286 —	1 272 —	646 —	626 —
そ の 他 Other	1 706 3	927 1	779 2	8 1	4 —	4 1	656 —	319 —	337 —	762 —	383 —	379 —
不 明 Unknown	17 828 8	10 184 3	7 644 5	66 —	32 —	34 —	3 168 —	1 591 —	1 577 —	5 181 —	2 569 —	2 612 —

資料：精密統計

死者数, 原因食品・性・年齢(5才階級)別
FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND

昭和44年

1969

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.
5 856 2	3 224 2	2 602 —	4 430 —	2 801 —	1 629 —	3 243 3	2 428 3	815 —	2 791 7	1 980 3	811 4	2 782 4	1 883 4	899 —
1 273 —	876 —	402 —	1 577 —	1 084 —	493 —	1 164 1	924 1	240 —	985 6	749 3	236 3	1 020 4	706 4	314 —
63 —	113 —	50 —	333 —	212 —	121 —	235 —	180 —	55 —	194 2	158 1	36 1	210 —	156 —	54 —
1 —	— —	1 —	6 —	3 —	3 —	4 1	4 1	— —	11 4	9 2	2 2	12 4	10 4	2 —
1 114 —	763 —	351 —	1 238 —	869 —	369 —	925 —	740 —	185 —	780 —	582 —	198 —	798 —	540 —	258 —
227 1	151 1	75 —	37 —	70 —	17 —	80 —	65 —	15 —	84 —	63 —	21 —	63 —	40 —	23 —
139 —	71 —	68 —	35 —	26 —	9 —	40 —	35 —	5 —	45 —	37 —	8 —	25 —	18 —	7 —
88 1	80 1	8 —	52 —	44 —	8 —	40 —	30 —	10 —	39 —	26 —	13 —	38 —	22 —	16 —
264 —	165 —	99 —	202 —	117 —	85 —	166 —	113 —	53 —	146 —	95 —	51 —	148 —	102 —	46 —
709 —	520 —	189 —	123 —	79 —	44 —	120 —	83 —	37 —	78 —	55 —	23 —	82 —	53 —	29 —
18 —	9 —	9 —	5 —	1 —	4 —	3 —	1 —	2 —	1 —	1 —	— —	3 —	1 —	2 —
248 —	152 —	96 —	109 —	76 —	33 —	63 —	47 —	16 —	55 —	40 —	15 —	41 —	25 —	15 —
113 —	61 —	52 —	101 —	54 —	47 —	109 —	58 —	51 —	95 —	41 —	54 —	89 —	56 —	33 —
9 —	9 —	— —	2 —	1 —	1 —	4 —	— —	4 —	4 —	— —	4 —	3 —	— —	3 —
34 —	18 —	16 —	40 —	26 —	14 —	53 —	33 —	20 —	38 —	23 —	15 —	38 —	26 —	12 —
70 —	34 —	36 —	59 —	27 —	32 —	52 —	25 —	27 —	53 —	18 —	35 —	48 —	30 —	18 —
38 —	18 —	20 —	36 —	9 —	27 —	25 —	10 —	15 —	43 —	14 —	29 —	30 —	19 —	11 —
761 1	269 1	492 —	542 —	357 —	185 —	362 1	228 1	134 —	333 —	176 —	157 —	397 —	221 —	176 —
44 —	32 —	12 —	30 —	22 —	8 —	35 1	30 1	5 —	23 —	19 —	4 —	35 —	32 —	3 —
2 126 —	971 —	1 155 —	1 618 —	932 —	686 —	1 116 —	869 —	247 —	948 1	727 —	221 1	874 —	627 —	247 —

Source : Detailed report

第36表 食中毒患者。
TABLE 36 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS
AGE (GROUP IN 5-YEARS)

原因食品 Caused food	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 {患者 Patients Total {死者 Deaths	2 342 9	1 510 8	832 1	1 653 2	1 024 2	629 —	1 317 7	808 6	509 1
魚介類 {患者 P. Fish and shell {死者 D.	821 7	541 7	280 —	617 1	390 1	227 —	495 6	317 6	178 —
貝類 {患者 P. Shell {死者 D.	124 —	88 —	36 —	91 —	70 —	21 —	58 —	49 —	9 —
ふく {患者 P. Swell fish {死者 D.	15 5	11 5	4 —	8 1	6 1	2 —	11 6	9 6	2 —
その他 {患者 P. Other {死者 D.	682 2	442 2	240 —	518 —	314 —	204 —	426 —	259 —	167 —
魚介類加工品 {患者 P. Products of fish and shell {死者 D.	73 —	47 —	26 —	38 —	32 —	6 —	22 —	16 —	6 —
蛋白質製剤 {患者 P. Albuminous paste {死者 D.	26 —	21 —	5 —	15 —	15 —	— —	5 —	5 —	— —
その他 {患者 P. Other {死者 D.	47 —	26 —	21 —	23 —	17 —	6 —	17 —	11 —	6 —
肉類およびその加工品 {患者 P. Meat and its products {死者 D.	100 —	58 —	42 —	62 —	42 —	20 —	37 —	23 —	14 —
卵類およびその加工品 {患者 P. Egg and its products {死者 D.	63 —	41 —	22 —	72 —	39 —	33 —	53 —	23 —	30 —
乳類およびその加工品 {患者 P. Milk and its products {死者 D.	2 —	2 —	— —	1 —	1 —	— —	2 —	1 —	1 —
穀類およびその加工品 {患者 P. Grain and its products {死者 D.	47 —	31 —	16 —	25 —	14 —	11 —	26 —	20 —	6 —
野菜およびその加工品 {患者 P. Vegetable and its products {死者 D.	69 1	41 1	28 —	60 —	30 —	30 —	52 —	26 —	26 —
豆類 {患者 P. Bean {死者 D.	6 —	1 —	5 —	3 —	1 —	2 —	5 —	1 —	4 —
きのこ類 {患者 P. Mushroom {死者 D.	22 1	18 1	4 —	23 —	12 —	11 —	20 —	10 —	10 —
その他 {患者 P. Other {死者 D.	41 —	22 —	19 —	34 —	17 —	17 —	27 —	15 —	12 —
菓子類 {患者 P. Confectionary {死者 D.	26 —	12 —	14 —	16 —	4 —	12 —	19 —	9 —	10 —
複合調理食品 {患者 P. Compound dish {死者 D.	337 —	160 —	177 —	245 1	123 1	122 —	197 1	85 —	112 1
その他 {患者 P. Other {死者 D.	35 —	26 —	9 —	29 —	26 —	3 —	20 —	17 —	3 —
不明 {患者 P. Unknown {死者 D.	769 1	551 —	218 1	488 —	323 —	165 —	394 —	271 —	123 —

死者数, 原因食品・性・年齢(5才階級)別
 FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND

昭和44年
 1969:

55 ~ 59			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.	総数 T.	男 M.	女 F.
119 10	633 7	486 3	850 11	450 7	390 4	1152 4	543 2	609 2	1567 21	684 9	883 12	304 —	249 —	55 —
368 9	215 6	153 3	307 8	170 6	137 2	188 2	100 2	88 —	214 13	118 7	96 6	61 —	53 —	8 —
50 —	28 —	22 —	63 —	26 —	37 —	34 —	13 —	21 —	37 —	22 —	15 —	44 —	43 —	1 —
11 7	7 5	4 2	9 5	7 4	2 1	5 2	3 2	2 —	11 8	8 5	3 3	— —	— —	— —
307 2	180 1	127 1	235 3	137 2	98 1	149 —	84 —	65 —	166 5	88 2	78 3	17 —	10 —	7 —
35 —	27 —	8 —	14 —	8 —	6 —	8 —	7 —	1 —	14 —	6 —	8 —	19 —	19 —	— —
13 —	10 —	3 —	3 —	2 —	1 —	5 —	4 —	1 —	8 —	4 —	4 —	19 —	19 —	— —
22 —	17 —	5 —	11 —	6 —	5 —	3 —	3 —	— —	6 —	2 —	4 —	— —	— —	— —
23 —	19 —	4 —	13 —	5 —	8 —	10 —	7 —	3 —	2 —	1 —	1 —	— —	— —	— —
46 —	19 —	27 —	60 —	27 —	33 —	49 —	17 —	32 —	68 —	28 —	40 —	— —	— —	— —
2 —	1 —	1 —	1 —	— —	1 —	2 —	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
11 —	7 —	4 —	13 —	7 —	6 —	14 —	5 —	9 —	22 —	13 —	9 —	1 —	— —	1 —
48 —	24 —	24 —	41 —	20 —	21 —	32 1	15 —	17 1	35 1	17 —	18 1	26 —	16 —	10 —
6 —	2 —	4 —	10 —	5 —	5 —	14 1	8 —	6 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —
17 —	10 —	7 —	16 —	7 —	9 —	5 —	2 —	3 —	14 1	9 —	5 1	— —	— —	— —
25 —	12 —	13 —	15 —	8 —	7 —	13 —	5 —	8 —	21 —	8 —	13 —	26 —	16 —	10 —
27 —	13 —	14 —	10 —	4 —	6 —	10 —	2 —	8 —	8 —	1 —	7 —	— —	— —	— —
187 1	71 1	116 —	137 —	48 —	89 —	666 —	276 —	390 —	1022 4	386 —	636 4	69 —	58 —	11 —
9 —	5 —	4 —	7 1	6 —	1 1	7 —	2 —	5 —	6 —	4 —	2 —	— —	— —	— —
363 —	232 —	131 —	247 2	165 1	82 1	166 1	111 —	55 1	176 3	110 2	66 1	123 —	103 —	25 —

第 37 表 食中毒事件・患者・
TABLE 37 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS
PLACE AND COOKED OR NOT

病 因 物 質 Caused substance:	総 数 Total	家 庭 Home	専	
			総 数 Total	
総 数 件数 Cases	1 360	606	226	
Total 患者 Patients	49 396	7 564	7 503	
死者 Deaths	82	68	—	
細菌 件数 C.	724	288	140	
Bacteria 患者 P.	33 166	4 613	5 356	
死者 D.	18	8	—	
サルモネラ菌属 件数 C.	115	57	14	
Salmonella 患者 P.	8 019	1 167	382	
死者 D.	2	1	—	
ぶどう球菌 件数 C.	147	66	18	
Staphylococcus 患者 P.	8 809	847	774	
死者 D.	5	—	—	
ボツリヌス菌 件数 C.	2	1	—	
Botulinus 患者 P.	27	6	—	
死者 D.	5	2	—	
腸炎ビブリオ 件数 C.	410	158	97	
Vibrio 患者 P.	11 235	2 370	3 642	
死者 D.	6	5	—	
病原大腸菌 件数 C.	27	4	7	
Escherichia 患者 P.	1 772	37	113	
死者 D.	—	—	—	
その他の細菌 件数 C.	23	2	4	
Other 患者 P.	3 304	186	445	
死者 D.	—	—	—	
化学的物質 件数 C.	12	6	2	
Chemical substance 患者 P.	142	20	54	
死者 D.	1	—	—	
メタノール 件数 C.	—	—	—	
Methanol 患者 P.	—	—	—	
死者 D.	—	—	—	
その他の化学的物質 件数 C.	12	6	2	
Other 患者 P.	142	20	54	
死者 D.	1	—	—	
自然毒 件数 C.	133	116	4	
Natural poison 患者 P.	506	397	47	
死者 D.	46	45	—	
植物性自然毒 件数 C.	66	55	4	
Poisonous plant 患者 P.	400	306	47	
死者 D.	3	3	—	
動物性自然毒 件数 C.	67	61	—	
Poisonous animal 患者 P.	106	91	—	
死者 D.	43	42	—	
不明 件数 C.	491	196	80	
Unknown 患者 P.	15 582	2 534	2 126	
死者 D.	17	15	—	

資料：精密統計

死者数, 病因物質・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE,

昭和44年

1969

業 場 Business place		学 校 School 校		
寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other	総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other
83	143	105	20	85
1 596	5 987	19 229	1 046	18 183
—	—	—	—	—
50	90	58	9	49
1 070	4 286	10 879	511	10 368
—	—	—	—	—
9	5	15	1	14
247	135	4 871	39	4 832
—	—	—	—	—
3	15	18	2	16
39	735	1 845	48	1 797
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
36	61	10	3	7
756	2 886	255	120	135
—	—	—	—	—
1	6	9	2	7
9	104	1 471	200	1 271
—	—	—	—	—
1	3	6	1	5
19	426	2 437	104	2 333
—	—	—	—	—
—	2	—	—	—
—	54	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	2	—	—	—
—	54	—	—	—
—	—	—	—	—
—	4	—	—	—
—	47	—	—	—
—	—	—	—	—
—	4	—	—	—
—	47	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
33	47	47	11	36
526	1 600	8 350	535	7 815
—	—	—	—	—

Source : Detailed report

第 37 表 食 中 毒 事 件 ・ 患 者 ・
TABLE 37 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS
PLACE AND COOKED OR NOT

病 因 物 質 Caused substance	病 院 Hospital		
	総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other
総 数 件数 Cases Total 患者 Patients 死者 Deaths	17 689 —	6 166 —	11 523 —
細 菌 件数 C. Bacteria 患者 P. 死者 D.	11 499 —	3 73 —	8 426 —
サルモネラ菌 件数 C. Salmonella 患者 P. 死者 D.	4 387 —	— — —	4 387 —
ふどう球菌 件数 C. Staphylococcus 患者 P. 死者 D.	1 29 —	1 29 —	— — —
ボツリヌス菌 件数 C. Botulinus 患者 P. 死者 D.	— — —	— — —	— — —
腸炎ビブリオ 件数 C. Vibrio 患者 P. 死者 D.	5 82 —	2 44 —	3 38 —
病原大腸菌 件数 C. Escherichia 患者 P. 死者 D.	— — —	— — —	— — —
その他の細菌 件数 C. Other 患者 P. 死者 D.	1 1 —	— — —	1 1 —
化学的物質 件数 C. Chemical substance 患者 P. 死者 D.	— — —	— — —	— — —
メタノール 件数 C. Methanol 患者 P. 死者 D.	— — —	— — —	— — —
その他の化学的物質 件数 C. Other 患者 P. 死者 D.	— — —	— — —	— — —
自 然 毒 件数 C. Natural poison 患者 P. 死者 D.	— — —	— — —	— — —
植物性自然毒 件数 C. Poisonous plant 患者 P. 死者 D.	— — —	— — —	— — —
動物性自然毒 件数 C. Poisonous animal 患者 P. 死者 D.	— — —	— — —	— — —
不 明 件数 C. Unknown 患者 P. 死者 D.	6 190 —	3 93 —	3 97 —

死者数, 病因物質・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE,

昭和44年

1969

旅館 Hotel	飲食店 Restaurant	その他 Other	不明 Unknown
126	93	120	67
3 233	3 263	6 912	917
1	4	7	2
78	59	67	23
2 320	3 029	6 114	356
—	4	6	—
2	8	8	7
90	316	767	39
—	—	1	—
5	3	31	5
223	921	4 023	147
—	—	5	—
—	1	—	—
—	21	—	—
—	3	—	—
62	43	26	9
1 755	1 715	1 293	123
—	1	—	—
3	—	2	2
73	—	31	47
—	—	—	—
6	4	—	—
179	56	—	—
—	—	—	—
1	—	3	—
18	—	50	—
—	—	1	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
1	—	3	—
18	—	50	—
—	—	1	—
3	4	5	1
33	5	18	6
1	—	—	—
2	—	4	1
25	—	16	6
—	—	—	—
1	4	1	—
8	5	2	—
1	—	—	—
44	30	45	43
862	235	730	555
—	—	—	2

第 38 表 食 中 毒 事 件 。 患 者 。
TABLE 38 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS
OF CASE AND EXAMINED OR NOT

病 因 物 質 Caused substance		事 件			
		総 数	1 ~ 10 人	11 ~ 20	21 ~ 50
総 数 Total	件数 Cases	1 360	778	215	205
	患者 Patients	49 396	3 287	3 208	6 457
	死者 Deaths	82	68	—	5
細 菌 Total	件数 C.	724	337	134	136
	患者 P.	33 166	1 595	2 006	4 290
	死者 D.	18	5	—	4
サルモネラ菌属 Salmonella	件数 C.	115	51	17	21
	患者 P.	8 019	207	253	681
	死者 D.	2	—	—	—
ぶどう球菌 Staphylococcus	件数 C.	147	67	21	33
	患者 P.	8 809	301	308	1 046
	死者 D.	5	—	—	—
ボツリヌス菌 Botulinus	件数 C.	2	1	—	1
	患者 P.	27	6	—	21
	死者 D.	5	2	—	3
腸炎ビブリオ Vibrio	件数 C.	410	204	89	72
	患者 P.	11 235	1 008	335	2 254
	死者 D.	6	3	—	1
病原大腸菌 Escherichia	件数 C.	27	8	3	7
	患者 P.	1 772	38	44	219
	死者 D.	—	—	—	—
その他の細菌 Other	件数 C.	23	6	4	2
	患者 P.	3 304	35	66	69
	死者 D.	—	—	—	—
化学的物質 Chemical substance	件数 C.	12	8	2	2
	患者 P.	142	31	30	81
	死者 D.	1	1	—	—
メタノール Methanol	件数 C.	—	—	—	—
	患者 P.	—	—	—	—
	死者 D.	—	—	—	—
その他の化学的 物質 Other	件数 C.	12	8	2	2
	患者 P.	142	31	30	81
	死者 D.	1	1	—	—
自 然 毒 Natural poison	件数 C.	133	128	3	2
	患者 P.	506	414	47	45
	死者 D.	46	46	—	—
植物性自然毒 Poisonous plant	件数 C.	66	61	3	2
	患者 P.	400	308	47	45
	死者 D.	3	3	—	—
動物性自然毒 Poisonous animal	件数 C.	67	67	—	—
	患者 P.	106	106	—	—
	死者 D.	43	43	—	—
不 明 Unknown	件数 C.	491	305	76	65
	患者 P.	15 582	1 247	1 125	2 041
	死者 D.	17	16	—	1

資料：精密統計

死者数, 病因物質・事件規模別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SCALE

昭和44年

1969

規 模

51 ~ 100	101 ~ 200	201 ~ 500	501 ~ 1,000	1,001 ~
75	43	28	11	5
5 208	6 057	8 051	7 669	9 379
—	1	2	1	5
57	31	18	7	4
3 999	4 208	5 332	5 002	6 734
—	1	2	1	5
12	6	4	2	2
851	747	1 145	1 576	2 559
—	1	—	1	—
13	8	2	2	1
948	1 161	807	1 274	2 964
—	—	—	—	5
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
27	10	5	3	—
1 888	1 277	1 321	2 152	—
—	—	2	—	—
2	3	4	—	—
113	388	970	—	—
—	—	—	—	—
3	4	3	—	1
199	635	1 089	—	1 211
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
18	12	10	4	1
1 289	1 849	2 719	2 667	2 645
—	—	—	—	—

Source : Detailed report.

TABLE 39 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM EXAMINED OR NOT

損 取 場 所 Collecting place	総 数 Total	家 庭 Home	事 業 場		
			総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other
件数 Cases	1 360	606	226	83	143
総 数 患者 Patients	49 396	7 564	7 583	1 596	5 987
Total 死者 Deaths	82	68	—	—	—
件数 C.	411	380	2	—	2
家 庭 患者 P.	2 063	1 927	2	—	2
Home 死者 D.	61	61	—	—	—
件数 C.	138	2	131	67	64
事 業 場 患者 P.	3 840	28	3 738	1 370	2 368
Business place 死者 D.	—	—	—	—	—
件数 C.	66	—	64	64	—
寄 宿 舎 患者 P.	1 336	—	1 327	1 327	—
Dormitory 死者 D.	—	—	—	—	—
件数 C.	72	2	67	3	64
そ の 他 患者 P.	2 504	28	2 411	43	2 368
Other 死者 D.	—	—	—	—	—
件数 C.	82	—	—	—	—
学 校 患者 P.	13 469	—	—	—	—
School 死者 D.	—	—	—	—	—
件数 C.	18	—	—	—	—
寄 宿 舎 患者 P.	985	—	—	—	—
Dormitory 死者 D.	—	—	—	—	—
件数 C.	64	—	—	—	—
そ の 他 患者 P.	12 484	—	—	—	—
Other 死者 D.	—	—	—	—	—
件数 C.	15	—	—	—	—
病 院 患者 P.	656	—	—	—	—
Hospital 死者 D.	—	—	—	—	—
件数 C.	3	—	—	—	—
寄 宿 舎 患者 P.	87	—	—	—	—
Dormitory 死者 D.	—	—	—	—	—
件数 C.	12	—	—	—	—
そ の 他 患者 P.	569	—	—	—	—
Other 死者 D.	—	—	—	—	—

患者・死者数, 原因施設・摂取場所別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SCALE OF CASE AND 昭和44年 1969

学 校			病 院			旅 館 Hotel	飲 食 店 Restaurant	そ の 他 Other	不 明 Unknown
総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other	総 数 Total	寄 食 舎 Dormitory	そ の 他 Other				
105	20	85	17	6	11	126	93	120	67
19 229	1 046	18 183	6 89	166	523	3 233	3 269	6 912	317
-	-	-	-	-	-	1	4	7	2
1	1	-	-	-	-	-	-	17	11
17	17	-	-	-	-	-	-	72	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	3	-
-	-	-	-	-	-	19	3	52	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	3	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	2	-
-	-	-	-	-	-	19	-	46	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	18	64	-	-	-	-	-	-	-
13 469	985	12 484	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	18	-	-	-	-	-	-	-	-
985	985	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	-	64	-	-	-	-	-	-	-
12 484	-	12 484	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	15	4	11	-	-	-	-
-	-	-	656	133	523	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	3	-	-	-	-	-
-	-	-	87	87	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12	1	11	-	-	-	-
-	-	-	569	46	523	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 39 表 食 中 毒 事 件。

TABLE 39 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM EXAMINED OR NOT

撮 取 場 所 Collecting place	総 数 Total	家 庭 Home	事 業 場 Business place		
			総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other
旅 館 Hotel	件数 Cases 132 患者 Patients 3 450 死者 Deaths 1	5 103 —	1 26 —	— — —	1 26 —
飲 食 店 Restaurant	件数 C. 244 患者 P. 8 018 死者 D. 7	71 2 001 3	40 1 522 —	4 68 —	36 1 454 —
販 売 店 Food-store	件数 C. 58 患者 P. 662 死者 D. 2	44 538 2	8 88 —	4 24 —	4 64 —
製 造 所 Food-manufactory	件数 C. 43 患者 P. 3 613 死者 D. 1	29 1 341 —	4 24 —	1 4 —	3 20 —
仕 出 屋 Caterer	件数 C. 95 患者 P. 8 411 死者 D. 6	36 1 241 —	34 2 114 —	3 94 —	31 2 020 —
行 商 Pedler	件数 C. 12 患者 P. 119 死者 D. 1	9 92 1	3 27 —	2 26 —	1 1 —
採 取 場 所 Collecting place	件数 C. 5 患者 P. 20 死者 D. —	3 15 —	— — —	— — —	— — —
そ の 他 Other	件数 C. 49 患者 P. 4 290 死者 D. —	6 210 —	— — —	— — —	— — —
不 明 Unknown	件数 C. 76 患者 P. 785 死者 D. 3	21 68 1	3 42 —	2 10 —	1 32 —

患者・死者数，原因施設・摂取場所別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE SCALE OF CASE AND 昭和44年
1969

学 校 School			病 院 Hospital			旅 館 Hotel	飲 食 店 Restaurant	そ の 他 Other	不 明 Unknown
総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other	総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other				
1	-	1	-	-	-	119	2	3	1
36	-	36	-	-	-	3 132	119	20	14
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
6	-	6	2	2	-	3	87	30	5
132	-	132	33	33	-	49	3 115	953	213
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	5	-
14	-	14	-	-	-	-	-	22	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	5	-	-	-	-	-	4	1
1 545	-	1 545	-	-	-	-	-	699	4
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
3	1	2	-	-	-	-	2	18	2
603	44	559	-	-	-	-	22	4 400	31
-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	4	-	-	-	-	1	35	3
3 401	-	3 401	-	-	-	-	10	646	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	-	-	-	3	-	3	44
12	-	12	-	-	-	33	-	43	587
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

昭和44年伝染病および食中毒統計正誤表

ページ	欄	行	誤	正
20	9 インフルエンザ	下から2	98,105	983,105
126	9	上段・下から3	—	1
126	9	上段・下から2	1	—
137	1	5	63	163

昭和46年 2月10日 印刷

昭和46年 2月15日 発行

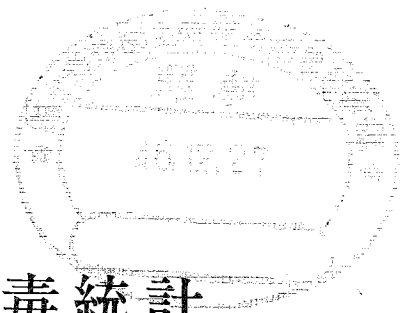
昭 和 44 年

伝染病および食中毒統計

編・発行 厚生省大臣官房統計調査部

印 刷 勝美印刷株式会社

昭和 45 年



伝染病および食中毒統計

STATISTICS

OF

COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING

JAPAN 1970

厚生省大臣官房統計調査部

HEALTH AND WELFARE STATISTICS DIVISION,
MINISTER'S SECRETARIAT,
MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE

昭和 45 年

伝染病および食中毒統計

STATISTICS

OF

COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING

JAPAN 1970

厚生省大臣官房統計調査部

HEALTH AND WELFARE STATISTICS DIVISION,
MINISTER'S SECRETARIAT,
MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE

ま え が き

この報告書は、伝染病および食中毒統計の昭和45年分をとりまとめたものである。

この伝染病および食中毒統計の体系は、簡速統計と精密統計の2大支柱から成り立っている。簡速統計は資料の迅速性を、精密統計は伝染病および食中毒の疫学的事項を調査することを主目的として作成されている。

この報告書が、伝染病および食中毒に対する予防対策の資料となるとともに、広く公衆衛生の向上のための基礎資料として活用願えれば幸いである。

おわりに、この統計の作成に従事された医師および保健所、都道府県の方々の労に感謝し、今後も一層のご協力をお願いする次第である。

昭和46年10月

厚生省大臣官房統計調査部長

加倉井 駿 一

調査担当 衛生統計課計析第1係

電話 03(260)3181 内線253

昭和45年
伝染病および食中毒統計

— 目 次 —

まえがき

第1編 記 述

第1部 調査の概要

第2部 結果の概要

第1節 法定・指定伝染病および届出伝染病

1 概 況

表1 伝染病患者数・り患率，病類・年次別 15

2 年次および月別観察 16

表2 法定・指定伝染病患者数・り患率，病類・年次別 16

表3 法定・指定伝染病患者数・り患率，病類・月・年次別 18

表4 届出伝染病患者数・り患率，病類・月・年次別 24

図1～図4 伝染病り患率の年次推移 30

図5，図6 伝染病り患率の季節変動 31

3 年齢別観察 31

図7 細菌性赤痢（疫痢を含む）り患率の年齢曲線 31

図8 ジフテリアり患率の年齢曲線 31

図9 日本脳炎り患率の年齢曲線 32

図10 インフルエンザり患率の年齢曲線 32

図11 ましんり患率の年齢曲線 32

図12 百日せきり患率の年齢曲線 32

4 地域別観察 33

図13 赤痢り患率の地域傾向 33

図14 日本脳炎り患率の地域傾向 33

5 赤痢の菌型別観察 34

表5 赤痢患者数・構成割合，菌群別 34

表6 赤痢患者数・構成割合，菌型別 34

表7 細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数構成割合；菌群・都道府県別 35

図15 赤痢患者の菌群別構成割合・年次推移 36

表 8	赤痢菌国際分類表	36
第 2 節	結 核	36
表 9	結核患者数・り患率，年次別	36
表 10	結核り患率，性・年齢階級別	36
図 16	結核り患率の年次推移	37
図 17	結核り患率の年齢曲線	37
表 11	結核患者構成割合，性・病型別	37
第 3 節	性 病	38
表 12	性病患者数・り患率，病類・年次別	38
表 13	性病り患率，病類・性・年次別	38
図 18	早期梅毒（初期・第二期）り患率の年次推移	39
図 19	早期潜伏梅毒り患率の年次推移	39
図 20	梅毒り患率の年齢曲線	39
図 21	早期梅毒り患率の年齢曲線	39
図 22	りん病り患率の年齢曲線	40
表 14	性病患者数・構成割合，性・病類別	40
表 15	性病患者数・感染源者数，性・病類・職業別	41
表 16	性病患者・感染源者の構成割合，性・病類・職業別	42
第 4 節	食 中 毒	43
1	年次および月別観察	43
表 17	食中毒事件・患者数・り患率・死亡数・死亡率，年次別	43
図 23	食中毒患者数の年次推移	43
図 24	食中毒死亡者数の年次推移	43
表 18	食中毒発生状況，月別	44
図 25	食中毒り患率の季節変動	44
2	年齢別観察	44
図 26	食中毒り患率の年齢曲線	44
表 19	食中毒患者数・り患率，性・年齢別	45
3	地域別観察	45
図 27	食中毒り患率の地域傾向	45

表 20 食中毒事件・患者数・り患率，都道府県別	46
4. 原因食品・病因物質・原因施設等による観察	47
表 21 食中毒患者・死者数（実数・構成割合），原因食品別	47
表 22 食中毒患者・死者数（実数・構成割合），病因物質別	47
表 23 食中毒患者数，病因物質・原因食品別	48
表 24 食中毒患者数の構成割合，病因物質・原因食品別	48
表 25 食中毒患者数，病因物質・原因施設別	49
表 26 食中毒患者数の構成割合，病因物質・原因施設別	49
表 27 食中毒患者数，摂取場所・原因食品別	50
表 28 食中毒患者数の構成割合，摂取場所・原因食品別	50
表 29 食中毒患者数，原因施設・摂取場所別	51
表 30 食中毒患者数の構成割合，原因施設・摂取場所別	51
第Ⅱ編 統計表	53
付 録 本統計に掲載せず，当部に保存している統計表一覧	55
第 1 部 法定・指定伝染病および届出伝染病（結核は第 2 部に，性病は第 3 部にいずれも別掲とした。）	
第 1 表 法定・指定伝染病患者数，病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別	56
第 2 表 届出伝染病患者数，病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別	58
第 3 表 法定・指定伝染病り患率（人口 10 万対），病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別	60
第 4 表 届出伝染病り患率（人口 10 万対），病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別	62
第 5 表 法定・指定伝染病患者数，病類・性・月別	64
第 6 表 届出伝染病患者数，病類・性・月別	66
第 7 表 法定・指定伝染病り患率（人口 10 万対），病類・性・月別	68
第 8 表 届出伝染病り患率（人口 10 万対），病類・性・月別	70
第 9 表 法定・指定伝染病患者数，病類・性・年齢（5 歳階級）別	72
第 10 表 届出伝染病患者数，病類・性・年齢（5 歳階級）別	74
第 11 表 法定・指定伝染病り患率（人口 10 万対），病類・性・年齢（5 歳階級）別	76
第 12 表 届出伝染病り患率（人口 10 万対），病類・性・年齢（5 歳階級）別	78
第 13 表 細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数，診断方法・菌型・都道府県—指定都市（再掲）別	80
第 14 表 疫痢患者数，診断方法・菌型・都道府県—指定都市（再掲）別	83
第 2 部 結 核	
第 15 表 結核患者数，病型・性・年齢（5 歳階級）別	84
第 16 表 結核り患率（人口 10 万対），病型・性・年齢（5 歳階級）別	85

第17表	結核患者数，職業・性・年齢（5歳階級）別	86
第18表	結核患者数・り患率（人口10万対），病類・都道府県—指定都市（再掲）別	88
第3部 性病		
第19表	性病患者数，り患率（人口10万対），病類・都道府県別	89
第20表	性病患者数，病類・病期・性・年齢（5歳階級）別	90
第21表	性病り患率（人口10万対），病類・病期・性・年齢（5歳階級）別	92
第4部 食中毒		
第22表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・都道府県—指定都市（再掲）別	94
第23表	食中毒事件・患者・死者数，原因食品・都道府県—指定都市（再掲）別	98
第24表	食中毒事件・患者・死者数，原因施設・都道府県—指定都市（再掲）別	102
第25表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・原因食品別	106
第26表	食中毒事件・患者・死者数，摂取場所・原因食品別	108
第27表	食中毒事件・患者・死者数，月・病因物質別	110
第28表	食中毒事件・患者・死者数，月・原因食品別	112
第29表	食中毒事件・死者数，病因物質・性・年齢（5歳階級）別	114
第30表	食中毒患者・死者数，原因食品・性・年齢（5歳階級）別	116
第31表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・摂取場所別	120
第32表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・事件規模別	124
第33表	食中毒事件・患者・死者数，原因施設・摂取場所別	126
第Ⅲ編 伝染病および食中毒統計調査について		
第1部	伝染病および食中毒簡速統計調査	131
第2部	伝染病および食中毒精密統計調査	136

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1970
CONTENTS

Preface	3
Part I Description	11
Part II Statistical Tables	53
Table 1 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture	56
Table 2 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture	58
Table 3 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture	60
Table 4 Case Rates (Per 100,000 Population) of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture	62
Table 5 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Month	64
Table 6 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Month	66
Table 7 Case Rates (Per 100,000 population) of each (Legal, Designated) by Sex and Month	68
Table 8 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Month	70
Table 9 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age (Group in 5-Years)	72
Table 10 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5-Years)	74
Table 11 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age (Group in 5-Years)	76
Table 12 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5-Years)	78
Table 13 Number of Cases of Bacillary Dysentery (including Ekiri), by Types of Examination, Kind of Bacillus and Prefecture	80
Table 14 Number of Cases of Ekiri, by Types of Examination, Kind of Bacillus and Prefecture	83
Table 15 Number of Cases of Tuberculosis by Forms, Sex and Age (Group in 5-Years)	84
Table 16 Case Rates of Tuberculosis (Per 100,000 population) by Form, Sex and Age (Group in 5-Years)	85
Table 17 Number of Cases of Tuberculosis by Occupation, Sex and Age (Group in 5-Years)	86
Table 18 Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of Tuberculosis, by Forms in each Prefecture	88

Table19	Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of each Venereal Disease, in each Prefecture	89
Table20	Number of Cases of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age (Group in 5-Years)	90
Table21	Case Rates (Per 100,000 population) of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age (Group in 5-Years)	92
Table22	Number of Cases, Patients from Food Poisoning by Method of Diagnosis and Caused Substance in each Prefecture	94
Table23	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food in each Prefecture	98
Table24	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Place in each Prefecture	102
Table25	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Caused Food	106
Table26	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Place	108
Table27	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Month	110
Table28	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Month	112
Table29	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Sex and Age (Group in 5-Years)	114
Table30	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food, Sex and Age (Group in 5-Years)	116
Table31	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Place and Cooked or Not	120
Table32	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Scale of Case and Examined or Not	124
Table33	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Place and Taken Place	126

第 I 編

記 述

PART I

DESCRIPTION

表章記号の規約

—	計数のない場合 Magnitude zero
...	計数不明の場合 Data not available
.	計数が計上されない場合 Category not applicable
0.0	比率が微小（0.05未満）の場合 Magnitude less than half of unit employed

り患率の算出に用いた人口は、昭和45年10月1日の推計人口103,867,000である。また月別り患率の算出方法は次式のとおりである。

$$\text{月別り患率} = \frac{\text{その月の患者数} \times \frac{\text{その年の日数}}{\text{その月の日数}}}{\text{その年の人口}} \times 100,000$$

第1部 調査の概要

1. 調査の目的

この調査は、伝染病および食中毒の患者もしくは死者の発生状況をは握するとともに、疫病的事項の解明に必要な資料および防疫対策に要する資料を得ることを目的としている。

2. 調査の対象

この統計は、伝染病予防法（明治30年法第36号）第1条第1項（法定伝染病）と第2項（指定伝染病）に規定された伝染病および伝染病予防法第3条の2、寄生虫予防法（昭和6年法第59号）第1条の2、トラホーム予防法（大正8年法第27号）第1条第2項、結核予防法（昭和26年法第96号）第22条第1項、らい予防法（昭和28年法第214号）第4条第2項、性病予防法（昭和23年法第167号）第6条第1項の各法各条によりいずれも届け出ることを規定された伝染病（届出伝染病）を対象としているとともに食品衛生法（昭和22年法第239号）第27条第1項により届け出ることを規定されている食中毒患者もその対象に含んでいる。（次頁の伝染病および食中毒統計調査対象一覧表参照）

3. 調査方法

この統計は、患者を診断し、死体を検案した医師からの届け出にもとづいて作成される。医師からの届け出を受理した保健所長は各月分をとりまとめて所長の報告書を作成し、毎月都道府県知事・指定都市市長に報告する。都道府県知事・指定都市市長はそれをとりまとめて厚生省に提出する。厚生省統計調査部においては、各月の状況を「伝染病および食中毒統計速報」として公表するとともに、1年間分をとりまとめ、本報告として公表する。

4. 利用上の注意

本書に用いた表象区分の、年次および季節（月）別については保健所長が医師からの届け出を受理した年・月の区分により、年齢別は、保健所長が医師からの届け出を受理した時点での患者の満年齢によっている。また都道府県は簡速統計については患者届け出地により、精密統計については患者住所地によって表章されている。

伝染病および食中毒統計調査対象一覧表

病名	調査の種別					精密統計調査記載事項												根拠法令
	簡速統計		統計		病名(診断名)	患者番号	患者住所	年齢	発病年月日	届出受付年月日	職業	診断方法	菌型	感源	病院診療所の設立	予防法適用施設別		
	患者	死者	疑似者	患者													死者	
法定	コレラ	○	○	○													伝染病予防法	
	赤痢(疫痢を含む)	○	○	△	○	○	○		○	○	○		○	○				
	腸チフス	○	○	△	○	○	○		○	○	○		○	○				
	パラチフス	○	○	△	○	○	○		○	○	○		○	○				
	痘そ	○	○	△	○													
	発しんチフス	○	○	△	○													
	しゅう紅熱	○	○	△	○	○	○		○	○	○		○	○				
シフテリ	○	○	△	○	○	○		○	○	○		○	○					
流行性脳脊髄膜炎	○	○	△	○	○	○		○	○	○		○	○			伝染病予防法		
ペスト	○	○	○															
日本脳炎	○	○	△	○	○	○		○	○	○		○	○					
指定	急性灰白髄炎	○	○	△	○	○		○	○	○		○	○				伝染病予防法	
届	インフルエンザ	○	○	○		○	○		○	○	○		○	○			伝染病予防法	
	狂犬病	○	○	○		○	○		○	○	○		○	○				
	炭疽	○	○	○		○	○		○	○	○		○	○				
	伝染性下痢	○	○	○		○	○		○	○	○		○	○				
	百日せき	○	○	○		○	○		○	○	○		○	○				
	ましん	○	○	○	◎				○	○	○		○	○				
	破傷風	○	○	○		○	○		○	○	○		○	○				
	マラリア	○	○	○		○	○		○	○	○		○	○				
	つつが虫病	○	○	○		○	○		○	○	○		○	○				
	フイラリア	○	○	○		○	○		○	○	○		○	○				
黄熱	○	○	○		○	○		○	○	○		○	○					
回帰熱	○	○	○		○	○		○	○	○		○	○					
住血吸虫病				○	○	○		○	○	○		○	○			寄生虫予防法		
トラホーム	○															トラホーム予防法		
出	梅りん毒病 軟性下かん そけいりんば肉芽しゅ症				○	○	○		○	○	○		○	○			性病予防法	
					○	○	○		○	○	○		○	○				
					○	○	○		○	○	○		○	○				
結核	○	○		◎	○	○		○	○	○						結核予防法		
らい	○															らい予防法		
食中毒	○	○		○	○												食品衛生法	

注 1 ◎印のましんおよび結核は $\frac{1}{10}$ 抽出調査である。その他の疾病は全数調査。
 2 コレラおよびペスト以外の法定・指定伝染病の疑似症△印は、都道府県知事の定めるところによる。

第2部 結果の概要

第1節 法定・指定伝染病および届出伝染病

1. 概況

表1 伝染病患者数、り患率・病類・年次別

病名	昭和43年		昭和44年		昭和45年	
	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率
法定伝染病						
コレラ	—	—	—	—	—	—
赤痢	17 792	17.5	12 954	12.6	9 996	9.6
腸チフス	390	0.4	417	0.4	211	0.2
バチルス	102	0.1	81	0.1	50	0.0
痘疹	—	—	—	—	—	—
発疹性チフス	—	—	—	—	—	—
しょう紅熱	6 237	6.2	6 143	6.0	7 774	7.5
ジフテリア	807	0.8	616	0.6	596	0.6
流行性脳脊髄膜炎	122	0.1	93	0.1	72	0.1
ベステ	—	—	—	—	—	—
日本脳炎	292	0.3	230	0.2	145	0.1
指定伝染病						
急性灰白髄炎	20	0.0	16	0.0	8	0.0
届出伝染病						
マラリア	19	0.0	16	0.0	17	0.0
ましん	43 060	42.5	22 179	21.6	31 248	30.1
百日せき	460	0.5	1 078	1.1	655	0.6
インフルエンザ	139 961	138.0	122 806	119.6	173 371	166.9
黄熱	—	—	—	—	—	—
破傷風	338	0.3	320	0.3	243	0.2
狂犬病	—	—	—	—	1	0.0
炭疽	1	0.0	3	0.0	2	0.0
伝染性下痢症	13	0.0	6	0.0	20	0.0
つつが虫病	5	0.0	3	0.0	6	0.0
フィラリア病	13	0.0	61	0.1	12	0.0
回帰熱	—	—	—	—	—	—
住血吸虫病	95	0.1	50	0.0	61	0.1
トラホー	12 336	12.2	8 247	8.0	6 928	6.7
らい	86	0.0	61	0.1	46	0.0
結核						
呼吸器系結核	207 194	204.3	180 002	175.4	160 532	154.6
その他の結核	25 002	24.7	22 202	21.6	20 301	19.5
性病						
梅毒	8 848	8.7	7 767	7.6	6 138	5.9
りん病	9 592	9.5	9 645	9.4	8 349	8.0
軟性下かん	316	0.3	226	0.2	151	0.1
そけいりんば	2	0.0	3	0.0	3	0.0
肉芽しゅ	—	—	—	—	—	—

資料：簡速統計，ただし性病，住血吸虫病は精密統計による。

2. 年次および月別観察

表 2 法定・指定伝染病

年次	コ レ ラ		赤 痢		腸 チ フ ス		パ ラ チ フ ス		痘 そ う	
	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率
1926 昭和1年	25	0.0	17 135	28.5	43 938	73.0	4 451	7.4	1 256	2.1
7 2	2	0.0	21 396	35.0	37 503	61.4	4 736	7.8	353	0.6
8 3	1	0.0	25 196	40.6	41 996	67.7	4 887	7.9	723	1.2
9 4	205	0.3	30 230	48.1	37 262	59.3	4 189	6.7	114	0.2
1930 5	-	-	29 672	46.5	41 367	64.8	4 467	7.0	7	0.0
1 6	-	-	29 655	45.7	38 202	58.9	4 042	6.2	23	0.0
2 7	4	0.0	32 249	49.0	35 437	53.8	4 694	7.1	305	0.5
3 8	-	-	38 040	56.9	38 408	57.5	5 279	7.9	375	0.6
4 9	-	-	42 939	63.4	42 420	62.6	4 462	6.6	320	0.5
5 10	-	-	48 964	71.3	37 980	55.3	4 173	6.1	113	0.2
6 11	-	-	52 053	74.9	36 799	52.9	4 747	6.8	178	0.3
7 12	57	0.1	78 283	111.8	38 124	54.4	4 439	6.3	90	0.1
8 13	18	0.0	80 221	113.9	42 074	59.7	6 100	8.7	60	0.1
9 14	-	-	97 249	137.3	37 837	53.4	5 227	7.4	287	0.4
1940 15	-	-	83 689	117.3	40 706	57.0	6 251	8.8	575	0.8
1 16	-	-	58 803	82.7	40 595	57.1	6 233	8.8	654	0.9
2 17	-	-	55 785	77.7	35 589	49.6	6 218	8.7	381	0.5
3 18	-	-	50 188	69.4	52 519	72.6	12 382	17.1	546	0.8
4 19	-	-	55 196	76.2	57 448	79.3	14 819	20.4	311	0.4
5 20	-	-	96 462	134.0	57 933	80.5	10 059	14.0	1 614	2.2
6 21	1 245	1.7	88 214	120.7	44 658	61.1	9 154	12.5	17 954	24.6
7 22	-	-	39 219	50.2	17 809	22.8	4 728	6.1	386	0.5
8 23	-	-	14 665	18.3	9 486	11.9	2 917	3.6	29	0.0
9 24	-	-	23 961	29.3	6 391	7.8	2 189	2.7	124	0.2
1950 25	-	-	49 780	59.8	4 883	5.9	1 711	2.1	5	0.0
1 26	-	-	93 039	110.0	3 878	4.6	1 302	1.5	86	0.1
2 27	-	-	111 709	130.1	2 898	3.4	835	1.0	2	0.0
3 28	-	-	108 009	124.1	2 521	2.9	1 098	1.3	6	0.0
4 29	-	-	98 810	111.9	2 567	2.9	760	0.9	2	0.0
5 30	-	-	80 654	90.3	1 939	2.2	590	0.7	1	0.0
6 31	-	-	84 437	93.6	2 123	2.4	509	0.6	-	-
7 32	-	-	74 780	82.1	2 113	2.3	344	0.4	-	-
8 33	-	-	81 577	83.7	1 901	2.1	1 149	1.2	-	-
9 34	-	-	85 695	92.2	1 546	1.7	411	0.4	-	-
1960 35	-	-	93 971	100.6	1 572	1.7	319	0.3	-	-
1 36	-	-	91 538	97.1	1 061	1.1	213	0.2	-	-
2 37	-	-	73 999	77.7	910	1.0	203	0.2	-	-
3 38	1	0.0	69 813	72.6	995	1.0	148	0.2	-	-
4 39	2	0.0	52 420	53.9	890	0.9	148	0.2	-	-
5 40	-	-	48 621	49.5	789	0.8	71	0.1	-	-
6 41	-	-	65 131	65.8	893	0.9	119	0.1	-	-
7 42	-	-	30 097	30.0	511	0.5	139	0.1	-	-
8 43	-	-	17 792	17.5	390	0.4	102	0.1	-	-
9 44	-	-	12 954	12.6	417	0.4	81	0.1	-	-
1970 45	-	-	9 996	9.6	211	0.2	50	0.0	-	-

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

注 1) 簡速統計による。
 2) 沖縄県を含まない。
 3) 昭和38年と39年のコレラ1例は輸入例である。
 4) 指定伝染病：急性灰白髄炎
 指定伝染病に対しては、法定伝染病の場合と同様の法的措置がとられる。昭和22年の患者数は9～12月の計である。

発しんチフス		しゅう紅熱		ジフテリア		流行性脳脊髄膜炎		日本脳炎		急性灰白髄炎	
実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
36	0.1	3 319	5.5	13 621	22.6	408	0.7
7	0.0	4 148	6.8	15 172	24.8	330	0.5
23	0.0	5 727	9.2	17 526	28.3	294	0.5
15	0.0	5 663	9.0	19 674	31.3	352	0.6
1	0.0	6 025	9.4	18 522	29.0	275	0.4
3	0.0	6 480	10.0	21 048	32.4	280	0.4
3	0.0	8 257	12.5	21 811	33.1	238	0.4
4	0.0	12 631	18.9	28 500	42.6	359	0.5
26	0.0	16 688	24.6	29 992	44.3	1 186	1.8
18	0.0	16 506	24.0	28 054	40.9	1 304	1.9
1	0.0	16 707	24.0	28 117	40.4	1 003	1.4
17	0.0	17 602	25.1	28 003	40.0	839	1.2
-	-	19 002	27.0	28 323	40.2	995	1.4
5	0.0	19 907	28.1	35 803	50.6	1 632	2.3
3	0.0	19 325	27.1	38 303	53.7	1 350	1.9
87	0.1	14 997	21.1	40 442	56.9	1 160	1.6
100	0.1	12 688	17.7	44 431	61.9	823	1.1
1 374	1.9	9 891	13.7	63 756	88.2	1 113	1.5
3 941	5.4	6 354	8.8	94 274	130.1	1 468	2.0
2 461	3.4	2 405	3.3	85 833	119.2	4 384	6.1
32 366	44.3	2 208	3.0	49 864	68.2	1 436	2.0	201	0.3	.	.
1 106	1.4	2 635	3.4	28 307	36.2	3 373	4.3	263	0.3	275	...
475	0.6	2 982	3.7	16 377	20.5	2 052	2.6	4 757	5.9	993	1.2
111	0.1	4 602	5.6	14 555	17.8	1 446	1.8	1 284	1.6	3 127	3.8
938	1.1	5 149	6.2	12 621	15.2	1 193	1.4	5 196	6.2	3 212	3.9
3	0.0	5 096	6.0	10 749	12.7	1 111	1.3	2 188	2.6	4 233	5.0
16	0.0	6 168	7.2	8 381	9.8	912	1.1	3 545	4.1	2 317	2.7
-	-	12 619	14.5	9 589	11.0	859	1.0	1 729	2.0	2 286	2.6
-	-	19 861	22.5	10 490	11.9	676	0.8	1 758	2.0	1 921	2.2
-	-	13 486	15.1	15 557	17.4	630	0.7	3 699	4.1	1 314	1.5
-	-	12 172	13.5	18 395	20.4	610	0.7	4 538	5.0	1 497	1.7
1	0.0	14 499	15.9	15 423	16.9	760	0.8	1 793	2.0	1 718	1.9
-	-	13 734	14.9	15 641	17.0	638	0.7	3 900	4.2	2 610	2.8
-	-	9 882	10.6	17 936	19.3	573	0.6	1 979	2.1	2 917	3.1
-	-	8 786	9.4	14 921	16.0	526	0.6	1 607	1.7	5 606	6.0
-	-	6 251	6.6	9 790	10.4	504	0.5	2 053	2.2	2 436	2.6
-	-	8 382	8.8	7 451	7.8	390	0.4	1 363	1.4	289	0.3
-	-	16 034	16.7	4 866	5.1	320	0.3	1 205	1.3	131	0.1
-	-	12 907	13.3	2 774	2.9	249	0.3	2 683	2.8	84	0.1
-	-	10 735	10.9	2 159	2.2	214	0.2	1 179	1.2	76	0.1
-	-	8 827	8.9	1 520	1.5	144	0.1	2 301	2.3	33	0.0
-	-	6 933	6.9	1 207	1.2	117	0.1	1 028	1.0	26	0.0
-	-	6 237	6.2	807	0.8	122	0.1	292	0.3	20	0.0
-	-	6 143	6.0	616	0.6	93	0.1	230	0.2	16	0.0
-	-	7 774	7.5	596	0.6	72	0.1	145	0.1	8	0.0

表 3 (3-1) 法定・指定伝染病

(患者数)

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	
赤痢 (疫痢を含む)														
1950	昭和25年	49 780	316	337	485	729	2 175	4 861	10 992	13 944	9 378	4 078	1 609	875
1	26	93 039	841	943	1 916	2 671	4 527	8 426	15 342	22 302	16 656	11 218	5 300	2 897
2	27	111 709	2 299	2 623	5 073	6 115	6 877	9 842	19 743	23 087	17 982	9 506	5 266	3 296
3	28	108 009	2 260	3 015	4 043	4 443	6 839	9 332	19 222	20 477	17 029	11 625	5 574	4 150
4	29	98 810	3 128	4 005	5 354	5 318	7 640	9 948	12 749	15 544	15 975	10 520	4 907	3 722
5	30	80 654	2 672	2 895	4 254	4 572	6 866	8 540	12 957	14 164	10 539	6 961	3 805	2 429
6	31	84 437	2 209	2 842	3 940	5 045	5 798	8 483	12 349	12 135	12 764	10 272	5 386	3 314
7	32	74 780	2 503	3 180	3 988	4 512	6 244	7 473	9 602	13 313	10 073	6 031	4 510	3 351
8	33	81 577	2 624	3 363	3 886	4 249	5 713	8 875	11 513	11 345	11 882	8 700	5 099	4 328
9	34	85 695	2 995	4 126	5 228	4 712	6 816	9 722	11 235	10 418	10 247	9 398	6 337	4 461
1960	35	93 971	3 300	5 123	6 732	5 679	7 366	10 482	12 719	10 775	11 625	8 948	6 049	5 173
1	36	91 538	4 476	6 069	5 653	6 014	8 420	9 896	10 155	9 469	8 812	8 724	8 478	5 372
2	37	73 999	4 392	5 290	5 614	4 645	7 105	6 923	9 228	8 671	7 278	6 311	4 524	4 018
3	38	69 813	3 068	5 426	6 159	5 180	8 192	8 568	7 850	6 226	6 222	5 173	3 444	4 305
4	39	52 420	3 243	3 829	4 075	4 063	5 189	5 786	6 019	4 562	4 758	3 899	3 639	3 358
5	40	48 621	2 143	3 087	2 954	2 832	5 038	5 515	5 610	4 226	3 895	4 770	4 231	4 320
6	41	65 131	2 733	4 198	6 545	5 208	7 984	9 960	6 328	4 467	4 068	4 187	5 565	3 888
7	42	30 097	3 181	2 775	2 152	1 791	3 056	3 011	3 412	2 169	1 634	2 350	2 850	1 716
8	43	17 792	1 172	1 643	1 961	970	1 299	2 031	1 489	1 204	1 657	1 353	1 425	1 588
9	44	12 954	781	642	876	799	1 304	1 646	1 245	764	1 046	977	1 496	1 378
1970	45	9 996	422	561	922	688	985	840	1 460	646	627	828	844	1 173
腸チフス														
1950	昭和25年	4 883	309	206	232	265	538	607	694	782	493	319	255	183
1	26	3 878	150	153	154	234	360	497	579	534	414	309	240	254
2	27	2 898	171	166	136	201	271	285	381	402	356	202	145	182
3	28	2 521	99	101	140	180	182	252	357	294	287	241	187	201
4	29	2 567	162	134	161	136	281	245	280	285	355	222	151	155
5	30	1 939	137	85	108	117	178	256	247	273	183	139	117	99
6	31	2 123	113	93	123	137	253	257	275	249	219	162	141	101
7	32	2 113	63	198	246	187	222	248	159	227	189	154	107	113
8	33	1 901	121	121	112	123	168	214	252	224	196	130	112	128
9	34	1 546	108	112	116	110	145	170	154	174	131	125	121	80
1960	35	1 572	70	103	114	81	92	140	185	212	226	138	133	78
1	36	1 061	52	72	78	69	96	160	125	116	104	88	54	47
2	37	910	52	39	54	79	101	95	134	109	94	54	36	63
3	38	995	29	49	48	63	131	135	116	185	92	57	47	43
4	39	890	62	175	82	43	51	60	68	89	116	62	36	46
5	40	789	41	40	28	30	46	42	61	64	79	59	113	186
6	41	893	68	78	115	149	110	106	74	45	42	29	37	40
7	42	511	52	37	37	31	29	54	43	36	98	41	17	36
8	43	390	25	26	50	43	32	39	28	30	38	16	34	29
9	44	417	42	49	57	31	45	32	30	21	60	24	10	16
1970	45	211	10	13	22	19	24	14	26	17	16	20	17	13
パラチフス														
1950	昭和25年	1 711	86	59	66	60	188	208	312	298	171	120	90	53
1	26	1 302	46	45	56	59	110	196	222	194	114	106	75	79
2	27	835	46	54	48	74	70	98	113	101	98	58	46	29
3	28	1 098	31	24	40	301	100	87	128	120	85	67	64	51
4	29	760	46	43	42	42	64	101	88	91	86	75	55	27
5	30	590	18	26	41	38	40	64	89	80	75	53	31	35
6	31	509	24	31	30	30	41	64	81	68	54	32	37	17
7	32	344	17	15	23	27	50	31	33	39	38	36	22	13
8	33	1 149	17	22	167	170	81	66	374	124	61	29	20	18
9	34	411	22	19	33	21	48	46	60	67	38	18	19	20
1960	35	319	12	15	16	11	29	47	40	43	40	39	15	12
1	36	213	11	8	17	15	32	22	22	32	18	18	13	5
2	37	203	4	8	11	12	16	49	33	23	15	14	7	11
3	38	148	7	10	14	16	18	16	16	13	12	9	7	10
4	39	148	11	17	11	10	37	9	12	6	18	11	3	3
5	40	71	6	3	3	5	6	8	11	6	6	5	9	3
6	41	119	9	7	9	6	8	13	16	14	15	4	9	9
7	42	138	16	14	6	14	9	21	19	15	10	3	5	6
8	43	102	8	9	9	9	11	11	23	6	3	3	6	4
9	44	81	4	-	6	14	11	10	6	7	8	6	5	4
1970	45	50	2	3	4	4	5	15	3	5	4	1	2	2

資料 簡速統計

(治愈率)

昭和25~45年
1950~1970

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		
1950	昭和25年	59.6	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	132.0	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	132.1	31.6	33.5	69.8	85.9	94.6	139.9	271.5	317.5	255.5	130.7	74.8	45.3
	3	28	124.1	39.6	45.2	54.7	62.1	92.5	130.5	260.0	277.0	238.1	157.3	77.9	55.1
	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	92.3	35.2	42.3	56.1	62.3	90.6	116.4	170.9	185.8	143.6	91.8	51.9	32.0
	6	31	93.6	28.9	39.7	51.5	62.2	75.3	114.7	160.2	158.7	172.5	134.4	72.3	43.4
	7	32	32.1	32.4	45.5	51.6	60.3	80.7	99.8	124.1	172.1	134.5	78.0	50.2	43.3
	8	33	82.7	33.6	47.6	49.7	56.2	73.1	117.4	147.3	145.2	157.1	111.3	67.4	55.4
9	34	92.2	37.9	57.9	66.2	61.7	86.3	127.2	142.3	131.9	134.1	119.0	82.9	56.5	
1960	35	100.6	41.7	69.2	85.1	74.2	93.1	136.9	160.7	136.2	151.8	113.1	79.0	65.4	
	1	36	97.1	55.9	83.9	70.6	77.6	105.1	127.7	126.8	118.2	113.7	108.9	109.4	67.1
	2	37	77.7	54.3	72.5	69.4	59.4	87.9	88.5	114.2	107.3	93.0	78.1	57.8	49.7
	3	38	72.6	37.6	73.6	75.4	65.5	100.3	102.4	96.1	76.2	78.7	63.3	43.6	52.7
	4	39	53.9	39.4	49.7	49.5	51.0	63.0	72.6	73.1	55.4	59.7	47.4	45.7	40.8
	5	40	49.5	25.7	40.9	35.4	35.1	60.4	62.3	67.2	50.6	48.2	57.1	52.4	51.8
	6	41	65.8	32.5	55.2	77.8	64.0	94.9	122.3	75.2	53.1	50.0	49.8	69.4	46.2
	7	42	30.0	37.4	36.1	25.3	21.7	35.9	36.5	40.1	25.5	19.8	27.6	34.6	20.2
	8	43	17.5	13.5	20.4	22.3	11.7	15.1	24.4	17.3	14.0	19.9	15.8	17.1	18.5
9	44	12.6	9.0	8.2	10.0	9.5	15.0	19.5	14.3	8.8	12.4	11.2	17.7	15.8	
1970	45	9.6	4.8	7.0	10.5	8.1	11.2	9.8	16.6	7.3	7.3	9.4	9.9	13.3	
1950	昭和25年	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	4.3	3.5	3.5	
	2	27	3.4	2.4	2.4	1.9	2.9	3.7	4.0	5.2	5.5	5.1	2.8	2.1	
	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	
	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	
	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	
	6	31	2.4	1.5	1.3	1.6	1.9	3.3	3.5	3.6	3.3	3.0	2.1	1.9	
	7	32	2.3	0.8	2.8	3.2	2.5	2.9	3.3	2.1	2.9	2.5	2.0	1.4	
	8	33	2.1	1.5	1.7	1.4	1.6	2.1	2.8	3.2	2.9	2.6	1.7	1.5	
9	34	1.7	1.4	1.6	1.5	1.4	1.8	2.2	2.0	2.2	1.7	1.6	1.6		
1960	35	1.7	0.9	1.4	1.4	1.1	1.2	1.8	2.3	2.7	3.0	1.7	1.7		
	1	36	1.1	0.6	1.0	1.0	0.9	1.2	2.1	1.6	1.4	1.3	1.1		
	2	37	1.0	0.6	0.5	0.7	1.0	1.2	1.2	1.7	1.3	1.2	0.7		
	3	38	1.0	0.4	0.7	0.6	0.8	1.6	1.7	1.4	2.3	1.2	0.7		
	4	39	0.9	0.8	2.3	1.0	0.5	0.6	0.8	0.8	1.1	1.5	0.8		
	5	40	0.8	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6	0.5	0.7	0.8	1.0	0.7		
	6	41	0.9	0.8	1.0	1.4	1.8	1.3	1.3	0.9	0.5	0.5	0.3		
	7	42	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5		
	8	43	0.4	0.3	0.3	0.6	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.2		
9	44	0.4	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.7	0.3			
1970	45	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2			
1950	昭和25年	2.1	1.2	0.9	0.9	0.9	2.7	3.0	4.4	4.2	2.5	1.7	1.3		
	1	26	1.5	0.6	0.7	0.8	0.8	1.5	2.8	3.1	2.7	1.6	1.5		
	2	27	1.0	0.6	0.8	0.7	1.1	1.0	1.4	1.6	1.4	1.4	0.8		
	3	28	1.3	0.4	0.4	0.5	4.2	1.4	1.2	1.7	1.6	1.2	0.9		
	4	29	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	1.4	1.2	1.2	1.2	1.0		
	5	30	0.7	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.9	1.2	1.1	1.0	0.7		
	6	31	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	1.1	0.9	0.7	0.4		
	7	32	0.4	0.2	0.2	3.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5		
	8	33	1.2	1.2	0.3	2.1	2.2	1.0	0.9	4.8	1.6	0.8	0.4		
9	34	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.8	0.8	0.5	0.2			
1960	35	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5			
	1	36	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2			
	2	37	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.6	0.4	0.3	0.2			
	3	38	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1			
	4	39	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2			
	5	40	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
	6	41	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0			
	7	42	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1			
	8	43	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.0			
9	44	0.1	0.0	-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
1970	45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0				

表 3 (3-2) 法定・指定伝染病

(患者数)

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	
しゅう紅熱														
1950	昭和25年	5 149	424	301	288	440	803	793	431	266	218	281	482	422
1	26	5 096	353	298	456	562	512	491	385	286	240	367	585	561
2	27	6 168	544	365	399	418	425	406	319	264	274	582	1 025	1 147
3	28	12 619	649	729	987	932	808	768	729	491	730	1 558	2 098	2 140
4	29	19 861	1 632	1 593	1 944	1 439	1 232	1 210	1 105	787	1 282	2 117	2 898	2 622
5	30	13 486	1 481	1 227	1 059	716	863	604	516	421	1 058	1 753	1 963	1 825
6	31	12 172	907	783	701	545	663	548	693	577	809	1 655	2 395	1 896
7	32	14 499	926	915	972	804	994	906	818	537	833	2 174	2 529	2 091
8	33	13 734	1 335	1 355	1 382	929	819	925	829	573	804	1 528	1 697	1 558
9	34	9 882	842	913	806	641	701	682	549	438	550	1 039	1 350	1 371
1960	35	8 786	810	822	833	599	883	605	563	366	445	772	1 055	1 033
1	36	6 251	583	604	533	450	449	458	455	325	348	549	722	775
2	37	8 382	491	518	527	439	609	531	589	371	506	933	1 294	1 574
3	38	16 034	1 006	1 381	1 563	1 114	1 087	904	826	482	785	1 971	2 473	2 442
4	39	12 907	1 321	1 363	1 286	830	838	1 016	871	502	552	1 018	1 528	1 782
5	40	10 735	931	1 160	851	657	860	933	714	397	404	894	1 426	1 508
6	41	8 827	881	1 095	1 098	875	803	710	515	308	309	601	791	841
7	42	6 933	537	655	844	577	577	460	426	215	297	671	841	833
8	43	6 237	440	469	498	391	524	503	455	175	285	552	914	1 031
9	44	6 143	485	471	428	324	459	707	448	161	278	557	820	1 005
1970	45	7 774	441	503	540	461	621	790	582	222	339	787	1 213	1 275
ジフテリヤ														
1950	昭和25年	12 621	1 394	1 229	1 230	944	932	765	590	540	797	1 283	1 485	1 432
1	26	10 749	1 229	1 202	1 317	1 017	998	713	531	386	541	848	967	1 000
2	27	8 381	774	652	726	781	679	555	422	304	456	745	995	1 292
3	28	9 589	1 057	1 035	1 035	800	731	609	504	416	574	756	934	1 138
4	29	10 490	821	683	890	672	661	561	464	383	606	1 180	1 768	1 801
5	30	15 557	1 325	1 235	1 199	743	704	579	494	547	878	1 967	3 213	2 673
6	31	18 395	1 547	1 330	1 162	984	968	940	854	710	1 060	2 459	3 389	2 992
7	32	15 423	1 819	1 343	1 266	1 126	1 088	833	742	515	908	1 724	2 147	1 912
8	33	15 641	1 272	1 148	1 158	940	777	725	742	530	915	2 149	2 614	2 671
9	34	17 936	1 585	1 626	1 654	1 263	1 109	951	709	588	894	1 859	2 754	2 944
1960	35	14 921	1 527	1 356	1 344	1 015	1 007	795	604	604	799	1 705	2 339	1 826
1	36	9 790	1 153	1 028	1 046	705	668	587	457	395	524	973	1 234	1 020
2	37	7 451	702	667	678	538	566	492	418	371	646	829	727	817
3	38	4 866	441	520	606	425	483	387	377	239	260	418	342	368
4	39	2 774	299	269	264	257	194	228	157	151	212	200	254	289
5	40	2 159	214	246	291	159	185	166	156	110	114	162	158	198
6	41	1 520	127	145	163	150	149	128	82	81	104	115	138	138
7	42	1 207	98	100	123	101	125	100	82	78	65	100	115	115
8	43	807	115	73	74	81	69	44	66	37	48	72	59	69
9	44	616	64	55	48	56	54	47	57	41	45	60	47	42
1970	45	596	65	47	39	46	60	70	39	38	51	41	46	54
流行性脳脊髄膜炎														
1950	昭和25年	1 193	98	82	123	101	78	87	65	236	128	63	58	74
1	26	1 111	100	91	101	89	102	83	79	97	129	103	69	68
2	27	912	65	71	87	85	81	54	68	100	119	69	55	58
3	28	859	76	104	101	67	77	60	67	81	79	53	46	48
4	29	676	54	68	80	50	47	49	51	64	84	49	37	43
5	30	630	56	51	52	47	54	54	42	87	67	42	37	41
6	31	610	34	55	70	42	32	48	37	84	73	46	30	59
7	32	760	101	90	97	73	58	47	48	50	71	44	42	39
8	33	638	54	53	64	58	43	46	37	103	81	39	22	38
9	34	573	36	52	67	47	46	44	42	76	50	31	39	43
1960	35	526	35	47	50	51	51	38	43	56	71	25	28	31
1	36	504	45	41	50	34	33	36	57	53	65	33	27	30
2	37	390	26	35	49	30	30	27	29	40	45	27	23	29
3	38	320	29	26	37	32	33	28	26	32	28	19	16	14
4	39	249	29	18	15	25	12	20	23	45	22	14	9	17
5	40	214	14	16	33	16	17	19	29	25	25	13	6	9
6	41	144	15	15	12	18	16	10	11	16	9	8	6	8
7	42	117	8	12	8	6	14	14	14	8	6	4	11	12
8	43	122	9	15	23	10	11	6	13	12	5	7	5	6
9	44	93	7	12	11	12	10	10	4	7	5	2	7	6
1970	45	72	15	7	11	6	7	4	8	4	1	1	2	6

(り患率)

昭和25~45年
1950~1970

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		
1950	昭和25年	6.2	6.0	4.7	4.1	6.4	11.4	11.6	6.1	3.8	3.2	4.0	7.0	6.0	
1	26	6.0	4.9	4.6	6.3	8.1	7.1	7.1	5.4	4.0	3.5	5.1	8.4	7.8	
2	27	7.2	7.5	5.4	5.5	5.9	5.8	5.8	4.4	3.6	3.9	8.0	14.6	15.8	
3	28	14.5	8.8	10.9	13.4	13.0	10.9	10.7	9.9	6.6	10.2	21.1	29.3	29.0	
4	29	22.5	21.8	23.5	25.9	19.8	16.4	16.7	14.7	10.5	17.7	28.2	39.9	35.0	
5	30	15.1	19.5	17.9	14.0	9.8	11.4	8.2	6.8	5.6	14.4	23.1	26.8	24.1	
6	31	13.5	11.9	10.9	9.2	7.4	8.7	7.4	9.1	7.5	10.9	21.6	32.4	24.8	
7	32	15.9	12.0	13.1	12.6	10.7	12.8	12.1	10.6	6.9	11.1	28.1	33.8	27.0	
8	33	14.9	17.1	19.2	17.7	12.3	10.5	12.2	10.6	7.3	10.6	19.6	22.4	19.9	
9	34	10.6	10.7	12.8	10.2	8.4	8.9	8.9	7.0	5.5	7.2	13.2	17.7	17.4	
1960		35	9.4	10.2	11.1	10.5	7.8	11.2	7.9	7.1	4.6	5.8	9.8	13.8	13.1
1	36	6.6	7.3	8.4	6.7	5.8	5.6	5.9	5.7	4.1	4.5	6.9	9.3	9.7	
2	37	8.8	6.1	7.1	6.5	5.6	7.5	6.8	7.3	4.6	6.5	11.5	16.5	19.5	
3	38	16.7	12.3	18.7	19.1	14.1	13.3	11.4	10.1	5.9	9.9	24.1	31.3	29.9	
4	39	13.3	16.0	17.7	15.6	10.4	10.2	12.8	10.6	6.1	6.9	12.4	19.2	21.6	
5	40	10.9	11.2	15.4	10.2	8.1	10.3	11.6	8.6	4.8	5.0	10.7	17.7	18.1	
6	41	8.9	10.5	11.4	13.1	10.7	9.5	8.7	6.1	3.7	3.8	7.1	9.7	10.0	
7	42	6.9	6.3	8.5	9.9	7.0	6.8	5.6	5.0	2.5	3.6	7.9	10.2	9.8	
8	43	6.2	5.1	5.8	5.8	4.7	6.1	6.1	5.3	2.0	3.4	6.4	11.0	12.0	
9	44	6.0	5.6	6.0	4.9	3.8	5.3	8.4	5.1	1.8	3.3	6.4	9.7	11.5	
1970	45	7.5	5.0	6.3	6.1	5.4	7.0	9.3	6.6	2.5	4.0	8.9	14.2	14.5	
1950	昭和25年	15.2	19.7	19.3	17.4	13.8	13.2	11.2	8.3	7.6	11.7	18.2	21.7	20.3	
1	26	12.7	17.1	18.5	18.3	14.6	13.9	10.3	7.4	5.4	7.8	11.8	13.9	13.9	
2	27	9.8	10.6	9.6	10.0	11.1	9.3	7.9	5.8	4.2	6.5	10.2	14.1	17.8	
3	28	11.0	14.3	15.5	14.0	11.2	9.9	8.5	6.8	5.6	8.0	10.2	13.1	15.4	
4	29	11.9	10.9	10.1	11.9	9.3	8.8	7.7	6.2	5.1	8.4	15.7	24.4	24.0	
5	30	17.4	17.5	18.0	15.8	10.1	9.3	7.9	6.5	7.2	12.0	25.9	43.8	35.3	
6	31	20.4	20.2	18.6	15.2	13.3	12.7	12.7	11.2	9.3	14.3	32.2	45.8	39.1	
7	32	16.9	23.5	19.2	16.4	15.0	14.1	11.1	9.6	6.7	12.1	22.3	28.7	24.7	
8	33	17.0	16.3	16.3	14.8	12.4	9.9	9.6	9.5	6.8	12.1	27.5	34.6	34.2	
9	34	19.3	20.1	22.8	20.9	16.5	14.0	12.4	9.0	7.4	11.7	23.5	36.0	37.3	
1960		35	16.0	19.3	18.3	17.0	13.3	12.7	10.4	7.6	7.6	10.4	21.5	30.5	23.1
1	36	10.4	14.4	14.2	13.1	9.1	8.3	7.6	5.7	4.9	6.8	12.2	15.9	12.7	
2	37	7.8	8.7	9.1	8.4	6.9	7.0	6.3	5.2	4.6	8.3	10.3	9.3	10.1	
3	38	5.1	5.4	7.0	7.4	5.4	5.9	4.9	4.6	2.9	3.3	5.1	4.3	4.5	
4	39	2.9	3.6	3.5	3.2	3.2	2.4	2.9	1.9	1.8	2.7	2.4	3.2	3.5	
5	40	2.2	2.6	3.3	3.5	2.0	2.2	2.1	1.9	1.3	1.4	1.9	2.0	2.4	
6	41	1.5	1.5	1.9	1.9	1.8	1.8	1.6	1.0	1.0	1.3	1.4	1.7	1.6	
7	42	1.2	1.2	1.3	1.5	1.2	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	1.2	1.4	1.4	
8	43	0.8	1.3	0.9	0.9	1.0	0.8	0.5	0.8	0.4	0.6	0.8	0.7	0.8	
9	44	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	
1970	45	0.6	0.7	0.6	0.4	0.5	0.7	0.8	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	
1950	昭和25年	1.4	1.4	1.3	1.7	1.5	1.1	1.3	0.9	3.3	1.9	0.9	0.8	1.0	
1	26	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.1	1.4	1.9	1.4	1.0	0.9	
2	27	1.1	0.9	1.0	1.2	1.2	1.1	0.8	0.9	1.4	1.7	0.9	0.8	0.8	
3	28	1.0	1.0	1.6	1.4	0.9	1.0	0.8	0.9	1.1	1.1	0.7	0.6	0.6	
4	29	0.8	0.7	1.0	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	1.2	0.7	0.5	0.6	
5	30	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	1.1	0.9	0.6	0.5	0.5	
6	31	0.7	0.4	0.8	0.9	0.6	0.4	0.6	0.5	1.1	1.0	0.6	0.4	0.8	
7	32	0.8	1.3	1.3	1.3	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.5	0.5	
8	33	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	1.3	1.1	0.5	0.3	0.5	
9	34	0.6	0.5	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	1.0	0.7	0.4	0.5	0.5	
1960		35	0.6	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.9	0.3	0.4	0.4	
1	36	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.8	0.4	0.3	0.4	
2	37	0.4	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.3	0.3	0.4	
3	38	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	
4	39	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.1	0.2	
5	40	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	
6	41	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
7	42	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	
8	43	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
9	44	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	
1970	45	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	

表3 (3-3) 法定・指定伝染病

(患者数)

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	
日本脳炎														
1950	昭和25年	5 196	-	-	-	-	1	2	17	3 031	1 856	266	15	8
1	26	2 188	-	-	-	1	4	5	27	1 160	1 221	610	120	40
2	27	3 545	-	1	1	3	4	10	36	771	2 194	422	73	30
3	28	1 729	2	1	-	1	-	14	46	407	791	336	87	44
4	29	1 758	-	3	2	3	12	16	41	287	990	341	45	18
5	30	3 699	2	-	1	-	5	14	113	1 853	1 378	212	65	56
6	31	4 538	-	1	-	1	8	33	77	2 092	1 723	431	95	76
7	32	1 793	-	-	1	5	11	33	118	704	701	155	54	11
8	33	3 900	-	-	-	-	7	30	200	1 990	1 386	232	37	18
9	34	1 979	-	2	1	3	8	28	157	1 014	581	151	14	20
1960	35	1 607	1	2	3	1	14	40	169	801	413	107	22	34
1	36	2 053	-	-	4	1	16	38	319	936	575	129	22	13
2	37	1 363	2	-	2	1	5	17	71	424	645	131	30	35
3	38	1 205	1	-	1	2	3	21	90	385	538	113	25	26
4	39	2 683	1	-	-	1	4	16	169	1 602	752	93	22	23
5	40	1 179	-	1	1	-	4	6	125	564	338	90	39	11
6	41	2 301	-	-	-	1	-	11	62	1 038	1 004	127	36	22
7	42	1 028	1	-	-	-	2	19	93	510	314	71	14	4
8	43	292	-	-	-	-	-	12	26	81	143	24	2	4
9	44	230	-	-	-	-	2	7	26	64	114	13	4	-
1970	45	145	-	1	-	-	-	2	12	44	72	13	1	-
急性灰白髄炎														
1950	昭和25年	3 212	149	123	125	99	184	315	578	563	389	314	195	178
1	26	4 233	141	128	158	194	357	535	776	818	469	312	204	141
2	27	2 317	158	142	130	148	154	246	381	290	261	168	132	107
3	28	2 286	96	98	81	72	150	257	356	427	250	245	118	136
4	29	1 921	93	73	94	112	161	250	369	247	210	115	102	95
5	30	1 314	63	57	59	63	106	152	218	213	143	104	78	58
6	31	1 497	32	41	44	67	92	187	300	258	185	132	95	64
7	32	1 718	42	42	46	54	68	100	266	466	293	163	103	75
8	33	2 610	74	69	50	71	188	449	602	468	302	183	92	62
9	34	2 917	45	26	46	71	145	262	555	571	458	317	226	195
1960	35	5 606	136	125	119	145	274	513	1 001	1 207	880	605	334	267
1	36	2 436	145	128	117	120	262	522	662	333	76	35	17	19
2	37	289	11	23	19	20	28	23	39	32	37	33	8	16
3	38	131	9	9	9	9	15	8	20	18	14	10	4	6
4	39	84	5	4	4	9	10	11	9	7	12	5	3	5
5	40	76	3	3	4	2	6	8	14	18	4	4	4	6
6	41	33	1	1	1	3	5	2	5	3	3	3	4	2
7	42	26	-	1	2	1	2	4	5	2	2	1	3	3
8	43	20	2	-	-	3	4	1	3	2	-	3	1	1
9	44	16	2	2	-	-	1	5	1	-	1	-	3	1
1970	45	8	1	2	-	1	1	-	2	-	-	-	-	1

注) コレラ、瘧疾、発しんチフスについては、近年全く発生を見ないので本表では省略した。

(死亡率)

昭和25~45年
1950~1970

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	
1950	昭和25年	6.2	—	—	—	—	0.0	0.0	0.2	42.9	27.1	3.8	0.2	0.1
1	26	2.6	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.4	2.2	17.6	3.5	1.7	0.6
2	27	4.1	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	10.6	31.2	5.8	1.0	0.4
3	28	2.0	0.0	0.0	—	0.0	—	0.2	0.6	5.5	11.1	4.5	1.2	0.6
4	29	2.0	—	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5	3.8	13.6	4.5	0.6	0.2
5	30	4.1	0.0	—	0.0	—	0.1	0.2	1.5	24.4	18.8	2.8	0.9	0.7
6	31	5.0	—	0.0	—	0.0	0.1	0.4	1.0	27.4	23.3	5.6	1.3	1.0
7	32	2.0	—	—	0.0	0.1	0.1	0.4	1.5	9.1	9.4	2.0	0.7	0.1
8	33	4.2	—	—	—	—	0.1	0.4	2.6	25.5	18.5	3.0	0.5	0.2
9	34	2.1	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.0	12.8	7.6	1.9	0.2	0.3
1960	35	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	2.1	10.1	5.4	1.4	0.3	0.4
1	36	2.2	—	—	0.0	0.0	0.2	0.5	4.0	11.7	7.4	1.6	0.3	0.2
2	37	1.4	0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.2	0.9	5.2	8.2	1.6	0.4	0.4
3	38	1.3	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	4.7	6.8	1.4	0.3	0.3
4	39	2.8	0.0	—	—	0.0	0.0	0.2	2.1	19.5	9.4	1.1	0.3	0.3
5	40	1.2	—	0.0	0.0	—	0.0	0.1	1.5	6.8	4.2	1.1	0.5	0.1
6	41	2.3	—	—	—	0.0	—	0.1	0.7	12.3	12.3	1.5	0.4	0.3
7	42	1.0	0.0	—	—	—	0.0	0.2	1.6	6.0	3.8	0.8	0.2	0.0
8	43	0.3	—	—	—	—	—	0.1	0.3	0.9	1.7	0.3	0.0	0.0
9	44	0.2	—	—	—	—	0.0	0.1	0.3	0.7	1.4	0.1	0.0	—
1970	45	0.1	—	0.0	—	—	—	0.0	0.1	0.5	0.8	0.1	0.0	—

年次	昭和25年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1950	昭和25年	3.9	2.1	1.9	1.8	1.4	2.6	4.6	8.2	8.0	5.7	4.4	2.9	2.5
1	26	5.0	2.0	2.0	2.2	2.8	5.0	7.7	10.8	11.4	6.7	4.3	2.9	2.0
2	27	2.7	2.2	2.1	1.8	2.1	2.1	3.5	5.2	4.0	3.7	2.3	1.9	1.5
3	28	2.6	1.3	1.5	1.1	1.0	2.0	3.6	4.8	5.8	3.5	3.3	1.6	1.8
4	29	2.2	1.2	1.1	1.3	1.5	2.1	3.4	4.9	3.3	2.9	1.5	1.4	1.3
5	30	1.5	0.8	0.8	0.8	0.9	1.4	2.1	2.9	2.8	1.9	1.4	1.1	0.8
6	31	1.7	0.4	0.6	0.6	0.9	1.2	2.5	3.9	3.4	2.5	1.7	1.3	0.8
7	32	1.9	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	3.4	6.0	3.9	2.1	1.4	1.0
8	33	2.8	0.9	1.0	0.6	0.9	2.4	5.9	7.7	6.0	4.0	2.3	1.2	0.8
9	34	3.1	0.6	0.4	0.6	0.9	1.8	3.4	7.0	7.2	6.0	4.0	3.0	2.5
1960	35	6.0	1.7	1.7	1.5	1.9	3.5	6.7	12.7	15.3	11.5	7.6	4.4	3.4
1	36	2.6	1.8	1.8	1.5	1.5	3.3	6.7	8.3	4.2	1.0	0.4	0.2	0.2
2	37	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.1	0.2
3	38	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
4	39	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1
5	40	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1
6	41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	42	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	43	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	44	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.1	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0
1970	45	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0

表 4 (3-1) 届出伝染病

(患者数)

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	
インフルエンザ														
1950	昭和25年	39 324	4 539	10 527	4 596	896	510	49	33	17	15	626	3 888	13 628
1	26	5 958	3 027	2 428	150	63	63	31	33	14	16	64	21	48
2	27	1 634	74	66	62	149	146	304	487	21	29	14	75	207
3	28	89 942	13 586	34 834	39 753	1 027	198	179	165	16	31	20	35	98
4	29	4 444	67	593	734	547	1 481	277	245	65	133	30	78	194
5	30	18 639	45	4 193	5 129	2 370	5 042	1 694	62	23	21	21	15	24
6	31	24 991	245	479	618	1 717	5 312	1 153	1 420	196	69	172	468	13 142
7	32	983 105	149 256	149 764	34 342	6 110	1 577	108 945	166 414	46 862	8 971	50 683	142 159	118 022
8	33	32 944	19 447	5 397	3 480	2 117	888	680	208	85	123	158	179	182
9	34	19 401	137	175	1 328	4 949	9 354	2 662	265	262	41	56	61	111
1960	35	142 892	43	712	24 440	91 438	24 440	606	397	86	11	46	114	559
1	36	111 830	2 370	38 023	57 464	11 718	1 054	926	8	22	6	139	46	54
2	37	474 723	420	119 002	292 708	56 094	4 910	552	68	31	122	160	255	401
3	38	774	106	241	48	29	10	14	33	2	6	24	144	117
4	39	110 204	271	33 763	48 151	12 330	10 548	3 230	807	562	325	18	14	185
5	40	409 391	329	35 640	248 293	116 766	7 247	448	166	26	26	180	33	237
6	41	41 437	379	6 555	18 792	9 304	4 904	999	260	41	4	44	47	108
7	42	55 321	310	8 479	15 255	13 433	11 406	2 360	504	86	42	47	15	3 484
8	43	139 961	66 449	55 113	7 247	1 192	414	1 043	382	169	50	316	4 221	3 765
9	44	122 806	36 354	67 415	14 297	2 007	17	71	24	24	5	12	31	2 549
1970	45	173 371	71 999	85 345	13 917	1 800	107	10	20	41	1	35	19	77

年次	昭和25年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
伝染性下痢症													
1950	昭和25年	91	-	10	4	7	1	27	9	16	6	2	7
1	26	1 520	-	-	60	99	66	67	241	222	13	5	5
2	27	147	1	-	-	4	12	40	44	13	19	14	-
3	28	59	1	38	-	1	3	3	4	2	1	-	5
4	29	109	15	1	-	-	5	11	50	10	17	-	-
5	30	81	-	-	-	22	17	9	17	9	7	-	-
6	31	424	-	-	71	-	2	1	82	256	3	3	6
7	32	37	-	-	-	-	2	13	-	9	11	2	-
8	33	45	-	-	21	1	4	2	7	5	2	2	1
9	34	131	1	1	2	3	-	-	2	116	-	-	6
1960	35	226	1	33	1	-	8	169	3	6	4	1	-
1	36	47	-	3	-	-	-	35	6	2	-	-	1
2	37	58	-	37	1	-	-	-	-	20	-	-	-
3	38	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
4	39	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
5	40	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
6	41	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
7	42	10	6	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
8	43	13	-	-	1	-	11	1	-	-	-	-	-
9	44	6	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2
1970	45	20	-	-	3	-	-	-	17	-	-	-	-

年次	昭和25年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
百日せき														
1950	昭和25年	122 796	11 544	11 344	10 637	10 159	12 247	13 725	15 866	14 272	8 131	5 448	4 542	4 881
1	26	78 612	5 022	5 254	5 280	5 121	6 312	8 119	10 788	10 846	7 874	4 838	4 193	4 965
2	27	56 868	5 480	5 098	5 046	5 548	5 240	6 263	7 511	6 163	4 485	2 174	1 776	2 084
3	28	45 262	1 903	1 777	1 654	1 801	2 737	4 224	5 878	6 782	6 131	3 859	3 367	5 149
4	29	67 028	4 897	4 446	6 469	7 916	8 445	9 571	9 284	6 630	4 171	1 867	1 672	1 660
5	30	14 134	1 229	1 189	1 003	782	837	1 114	1 853	1 766	1 421	1 028	758	1 154
6	31	18 324	870	884	698	1 240	1 316	1 935	2 874	3 048	2 127	1 413	1 096	1 023
7	32	20 112	645	839	922	1 268	2 151	2 210	2 726	3 061	2 691	1 388	1 081	1 130
8	33	29 948	1 631	1 865	1 738	2 116	2 770	4 024	5 543	3 945	2 452	1 225	1 454	1 185
9	34	9 742	1 185	1 215	1 022	769	629	816	1 242	1 015	738	341	369	401
1960	35	3 890	284	346	369	257	326	301	524	501	367	242	200	173
1	36	5 225	163	138	137	214	305	332	833	1 168	781	412	375	367
2	37	11 552	378	560	401	677	983	1 718	1 859	1 806	1 366	741	556	507
3	38	4 132	405	326	312	298	541	301	429	526	417	280	152	145
4	39	1 167	75	83	67	73	74	152	141	182	158	64	56	42
5	40	2 362	55	61	32	93	130	172	286	438	571	231	163	130
6	41	3 136	150	202	225	309	335	338	330	369	425	205	154	94
7	42	820	72	70	78	57	45	70	71	85	79	58	96	39
8	43	460	19	16	18	40	52	58	55	81	30	44	24	23
9	44	1 078	32	27	7	24	53	114	81	230	166	85	219	40
1970	45	655	37	29	25	58	25	79	49	128	82	49	38	56

資料 簡速統計

(り患率)

昭和25~45年
1950~1970

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	
1950	昭和25年	47.3	64.2	164.9	65.0	13.1	7.2	0.7	0.5	0.2	0.2	8.9	56.9	192.9
1	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
2	27	1.9	1.0	1.0	0.9	2.1	2.0	4.3	6.7	0.3	0.4	0.2	1.1	2.3
3	28	103.3	183.8	521.7	537.8	14.4	2.7	2.5	2.2	0.2	0.4	0.3	0.5	1.3
4	29	5.0	0.9	8.8	9.8	7.5	19.7	3.8	3.3	0.9	1.8	0.4	1.1	2.6
5	30	20.9	0.6	61.2	67.6	32.3	66.5	23.1	0.8	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
6	31	27.7	3.2	6.7	8.1	23.2	69.5	15.6	18.6	2.6	0.9	2.3	6.3	171.9
7	32	1 079.3	1 929.4	2 143.4	443.9	81.6	20.4	1 455.2	2 151.2	605.8	119.8	655.2	1 898.9	1 525.6
8	33	35.8	248.9	76.5	44.5	28.0	11.4	9.0	2.7	1.1	1.6	2.0	2.4	2.3
9	34	20.9	1.7	2.5	16.8	64.8	118.5	34.8	3.4	3.3	0.5	0.7	0.8	1.4
1960	35	153.0	0.5	9.6	308.9	1 194.1	308.9	7.9	5.0	1.1	0.1	0.6	1.5	7.1
1	36	118.6	39.6	525.7	717.6	151.2	13.2	11.9	0.1	0.3	0.1	1.7	0.6	0.7
2	37	498.8	5.2	1 629.9	3 621.0	717.1	60.7	7.1	0.8	0.4	1.6	2.0	3.3	5.0
3	38	0.8	1.3	3.3	0.6	0.4	0.1	0.2	0.4	0.0	0.1	0.3	1.8	1.4
4	39	113.4	3.3	438.5	585.0	154.8	128.1	40.5	9.8	6.8	4.1	0.2	0.2	2.2
5	40	416.6	3.9	472.7	2 974.8	1 445.6	86.8	5.5	2.0	0.3	0.3	2.2	0.4	2.8
6	41	41.8	4.5	95.3	223.4	114.3	58.3	12.3	3.1	0.5	0.0	0.5	0.6	1.3
7	42	55.2	2.5	110.3	178.8	163.0	134.0	28.6	5.9	1.0	0.5	0.6	0.2	40.9
8	43	138.0	769.0	685.9	84.4	14.3	4.8	12.5	4.4	2.0	0.6	3.7	50.8	43.8
9	44	119.6	417.0	856.1	164.0	23.8	0.2	0.8	0.3	0.3	0.1	0.1	0.4	29.2
1970	45	166.9	816.2	1 071.1	157.8	21.1	1.2	0.1	0.2	0.5	0.0	0.4	0.2	0.9

1950	昭和25年	0.1	-	0.2	0.1	0.1	0.0	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1
1	26	1.8	-	0.8	-	1.4	0.9	1.0	3.4	3.1	0.2	0.1	0.1	10.3
2	27	0.2	0.0	-	-	0.1	0.2	0.6	0.6	0.2	0.3	0.2	-	-
3	28	0.1	0.0	0.6	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.1
4	29	0.1	0.2	0.0	-	-	0.1	0.2	0.7	0.1	0.2	-	-	-
5	30	0.1	-	-	-	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-
6	31	0.5	-	-	0.9	-	0.0	0.0	1.1	3.3	0.0	0.0	0.1	-
7	32	0.0	-	-	-	-	0.0	0.2	-	0.1	0.1	0.0	-	-
8	33	0.0	-	-	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.0
9	34	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	1.5	-	-	-	0.1
1960	35	0.2	0.0	0.4	0.0	-	0.1	2.2	0.0	0.1	0.1	0.0	-	-
1	36	0.0	-	0.0	-	-	-	0.5	0.1	0.0	-	-	-	0.0
2	37	0.1	-	0.5	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
3	38	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
4	39	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-
5	40	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-
6	41	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
7	42	0.0	0.1	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
8	43	0.0	-	-	0.0	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-
9	44	0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-
1970	45	0.0	-	-	0.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-

1950	昭和25年	147.0	163.4	177.7	150.5	148.6	173.3	200.7	224.5	202.0	118.9	77.1	66.4	69.1
1	26	93.0	69.9	81.0	73.5	73.7	87.9	116.8	150.2	151.0	113.3	67.4	60.3	69.1
2	27	66.2	75.4	74.9	69.4	78.8	72.1	89.0	103.3	84.8	63.7	29.9	25.2	28.7
3	28	52.0	25.7	26.6	22.4	25.2	37.0	59.0	79.5	91.7	85.7	52.2	47.1	69.7
4	29	75.9	65.3	65.6	86.3	109.1	112.6	131.9	123.8	88.4	57.5	24.9	23.0	22.1
5	30	15.8	16.2	17.4	13.2	10.7	11.0	15.2	24.4	23.3	19.4	13.6	10.3	15.2
6	31	20.5	11.4	12.4	9.1	16.8	17.2	26.2	37.6	39.9	28.8	18.5	14.8	13.4
7	32	22.1	8.3	12.0	11.9	16.9	27.8	29.5	35.2	39.6	35.9	17.9	14.4	14.6
8	33	32.5	20.9	26.4	22.2	28.0	35.4	53.2	70.9	50.5	32.4	15.7	19.2	15.2
9	34	10.5	15.0	17.0	12.9	10.1	8.0	10.7	15.7	12.9	9.7	4.3	4.8	5.1
1960	35	4.2	3.6	4.7	4.7	3.4	4.1	3.9	6.6	6.3	4.8	3.1	2.6	2.2
1	36	5.5	2.0	1.9	1.7	2.8	3.8	4.3	10.4	14.6	10.1	5.1	4.8	4.6
2	37	12.1	4.7	7.7	5.0	3.7	12.2	22.0	23.0	22.3	17.5	9.2	7.1	6.3
3	38	4.3	5.0	4.4	3.8	3.8	6.6	3.8	5.3	6.4	5.3	3.4	1.9	1.8
4	39	1.2	0.9	1.1	0.8	0.9	0.9	1.9	1.7	2.2	2.0	0.8	0.7	0.5
5	40	2.4	0.7	0.8	0.4	1.2	1.6	2.1	3.4	5.2	7.1	2.8	2.0	1.6
6	41	3.2	1.8	2.7	2.7	3.8	4.0	4.2	3.9	4.4	5.2	2.4	1.9	1.1
7	42	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.5	0.8	0.8	1.0	1.0	0.7	1.2	0.5
8	43	0.5	0.2	0.2	0.2	0.5	0.6	0.7	0.6	0.9	0.4	0.5	0.3	0.3
9	44	1.1	0.4	0.3	0.1	0.3	0.6	1.4	0.9	2.6	2.0	1.0	2.6	0.5
1970	45	0.6	0.4	0.4	0.3	0.7	0.3	0.9	0.6	1.5	1.0	0.6	0.4	0.6

表 4 (3-2) 届出伝染病

(患 者 数)

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	
ま し ん														
1950	昭和25年	56 236	3 798	4 187	6 736	6 937	10 131	8 278	5 379	2 357	987	1 370	2 276	3 800
1	26	181 866	5 472	9 607	20 409	27 548	45 056	35 408	17 965	7 517	2 511	2 815	3 170	4 388
2	27	57 502	4 252	4 570	8 223	8 445	9 827	9 432	5 655	2 249	960	754	1 138	1 997
3	28	127 723	3 516	6 325	14 950	18 986	28 786	24 524	12 983	5 625	2 230	2 309	3 137	4 362
4	29	71 605	4 998	5 902	9 386	9 624	14 156	11 786	6 821	2 865	1 084	1 160	1 563	2 260
5	30	60 271	3 988	6 435	8 467	7 893	12 910	10 587	4 619	1 653	575	607	854	2 273
6	31	68 153	2 989	4 028	6 607	8 015	14 260	13 173	7 383	2 809	1 237	1 523	2 320	3 809
7	32	65 886	3 566	5 634	9 654	12 632	16 487	9 883	4 431	1 315	468	526	499	791
8	33	29 351	1 263	1 454	3 357	3 824	5 599	5 136	3 090	1 345	630	745	1 188	1 740
9	34	75 417	2 402	5 086	9 185	10 683	18 633	16 430	7 266	1 958	577	754	875	1 568
1960	35	48 985	2 347	5 274	6 897	6 044	9 733	8 258	4 340	1 577	512	622	1 061	1 730
1	36	39 192	1 706	2 370	3 426	3 905	9 389	8 514	3 987	1 237	713	784	1 071	1 696
2	37	63 809	2 738	4 626	5 530	7 510	14 365	14 185	6 904	2 318	715	835	1 566	2 517
3	38	38 141	2 093	2 933	3 684	3 615	7 272	7 210	4 753	1 862	706	1 062	1 216	1 485
4	39	52 494	2 453	5 271	5 767	5 946	8 963	9 962	5 960	2 218	877	1 442	1 798	1 837
5	40	37 789	2 352	2 794	3 238	4 507	6 200	6 528	4 690	2 273	816	1 034	1 239	2 118
6	41	52 991	2 376	4 130	5 512	5 807	10 265	10 855	6 189	3 229	1 129	1 009	1 337	1 153
7	42	21 157	1 581	2 013	2 649	2 560	4 331	3 133	1 883	862	380	332	549	884
8	43	43 060	1 127	1 858	2 856	3 892	7 295	9 006	7 150	3 504	990	1 565	1 712	2 105
9	44	22 179	1 502	1 288	1 489	1 642	2 715	2 825	2 634	1 706	1 205	1 005	1 703	2 485
1970	45	31 243	2 901	3 238	3 935	3 413	4 696	4 931	3 337	1 682	759	738	775	843

破 傷 風														
1950	昭和25年	1 915	126	93	132	147	182	223	167	219	157	178	161	130
1	26	1 725	129	85	128	134	171	194	164	183	174	146	110	107
2	27	1 438	112	81	108	115	144	127	150	131	139	113	111	107
3	28	1 243	108	73	77	91	141	107	109	137	103	113	91	93
4	29	1 044	83	60	56	90	104	112	94	103	100	66	103	73
5	30	960	77	55	77	76	79	86	95	91	96	88	74	66
6	31	998	56	46	54	93	82	109	105	95	109	98	77	73
7	32	945	69	71	65	84	94	90	75	83	89	80	88	56
8	33	853	56	49	61	62	77	69	96	102	76	80	66	59
9	34	853	46	45	54	62	94	59	79	102	88	86	81	57
1960	35	820	55	54	50	67	60	78	58	102	80	81	69	66
1	36	760	54	49	46	55	72	73	76	87	72	68	58	50
2	37	707	44	44	56	52	56	69	64	82	70	74	56	40
3	38	667	37	44	47	43	64	53	80	81	74	70	37	37
4	39	641	44	46	31	62	51	58	55	60	57	69	52	56
5	40	542	24	35	38	48	52	48	42	53	68	61	40	33
6	41	453	30	24	31	34	48	51	34	53	45	46	30	27
7	42	410	27	23	29	31	44	43	40	50	42	31	29	21
8	43	338	21	17	19	28	32	35	45	37	29	24	35	16
9	44	320	24	19	9	23	34	39	28	43	33	29	22	17
1970	45	243	12	14	13	29	23	27	25	21	23	23	17	16

マ ラ リ ア														
1950	昭和25年	1 016	39	50	56	53	80	164	177	182	80	61	47	27
1	26	480	30	34	27	28	43	48	85	73	48	29	22	13
2	27	262	16	15	19	22	23	37	39	31	23	20	10	7
3	28	168	9	7	8	8	21	17	22	19	11	24	12	10
4	29	337	10	7	69	87	59	42	10	20	11	5	2	15
5	30	66	4	2	2	5	11	4	17	7	6	3	3	2
6	31	47	2	2	6	2	4	4	6	2	7	8	1	3
7	32	33	5	2	4	4	4	1	1	4	4	2	1	1
8	33	28	2	1	2	4	3	5	1	7	—	1	2	—
9	34	16	1	—	4	—	4	2	1	—	2	—	2	—
1960	35	16	—	—	2	1	—	—	2	2	—	—	2	1
1	36	22	—	1	—	4	1	9	5	1	—	—	1	1
2	37	18	—	—	4	4	1	1	—	1	1	3	2	1
3	38	16	1	—	1	2	—	4	1	3	1	2	1	—
4	39	10	1	2	—	1	1	—	2	—	1	—	1	1
5	40	6	—	—	—	—	—	1	—	1	1	1	2	—
6	41	15	—	—	2	1	—	—	2	—	4	—	2	2
7	42	12	—	1	—	—	—	2	—	2	—	—	2	2
8	43	19	—	—	1	—	3	3	1	1	3	4	1	3
9	44	16	—	1	3	—	3	—	1	—	2	2	2	2
1970	45	17	1	—	—	—	—	1	6	1	1	1	4	2

患者数・り患率，病類・月・年次別

(り患率)

昭和25~45年
1950~1970

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	
1950	昭和25年	57.6	53.7	65.6	95.3	101.4	143.4	121.1	76.1	33.4	14.4	19.4	33.2	53.8
1	26	215.0	76.2	148.1	284.1	395.3	627.3	509.4	259.1	104.7	36.1	39.2	45.6	91.1
2	27	57.0	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	126.8	47.6	94.7	202.2	265.4	389.4	342.8	175.6	76.1	31.0	31.2	49.2	59.0
4	29	31.1	66.7	57.1	125.2	132.6	183.8	162.4	91.0	38.2	14.9	15.5	21.5	30.1
5	30	57.5	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	172.1	96.6	36.7	16.7	19.9	31.4	49.8
7	32	72.3	46.1	80.6	124.8	168.7	213.1	132.0	57.3	17.0	6.3	6.8	10.2	10.2
8	33	31.9	16.2	23.3	43.0	50.6	71.7	67.9	39.5	17.2	8.3	9.5	15.7	22.3
9	34	31.1	30.4	71.3	116.3	139.8	236.0	215.0	92.0	24.8	7.6	9.5	11.5	19.9
1960	35	51.8	29.7	71.3	57.2	78.9	123.0	107.8	54.8	19.9	6.7	7.9	13.9	21.9
1	36	41.6	21.3	32.8	42.8	50.4	117.2	109.9	49.8	21.5	9.2	9.8	13.8	20.1
2	37	57.0	33.9	63.4	68.4	96.0	177.7	181.3	85.4	28.7	9.1	10.3	20.0	31.1
3	38	39.7	25.6	40.4	45.1	45.7	89.0	91.2	58.2	24.0	8.9	14.2	15.4	18.2
4	39	54.0	29.8	69.4	70.1	74.6	108.9	125.1	72.4	26.9	11.0	17.5	22.6	22.3
5	40	38.5	28.2	37.1	38.8	55.8	74.3	89.8	56.2	27.2	10.1	12.4	15.3	25.4
6	41	53.5	28.2	54.4	65.5	71.3	122.0	133.3	73.6	38.4	13.9	12.0	16.4	13.7
7	42	21.1	23.6	25.2	31.1	31.1	50.9	38.0	22.1	10.1	4.6	3.9	6.7	10.4
8	43	42.5	13.1	23.1	33.3	46.8	84.9	106.3	83.2	40.8	11.9	18.2	20.6	24.5
9	44	21.6	17.2	15.1	17.1	19.5	31.1	33.5	30.2	19.6	14.3	11.5	20.2	28.5
1970	45	30.1	32.9	40.6	44.6	40.0	53.2	57.8	37.8	19.1	8.9	8.4	9.1	9.6

1950	昭和25年	2.3	1.8	1.5	1.9	2.1	2.6	3.3	2.4	3.1	2.3	2.5	2.4	1.8
1	26	2.0	1.8	1.3	1.8	1.9	2.4	2.8	2.3	2.5	2.0	2.0	1.6	1.5
2	27	1.7	1.5	1.2	1.5	1.6	2.0	1.8	2.1	1.8	2.0	1.6	1.6	1.5
3	28	1.4	1.5	1.1	1.0	1.3	1.9	1.5	1.5	1.9	1.4	1.5	1.3	1.3
4	29	1.2	1.1	0.9	0.7	1.2	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	0.9	1.4	1.0
5	30	1.1	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0	0.9
6	31	1.1	0.7	0.6	0.7	1.3	1.1	1.5	1.4	1.2	1.5	1.3	1.0	1.0
7	32	1.0	0.9	1.0	0.8	1.1	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	1.2	0.7
8	33	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	1.2	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8
9	34	0.9	0.6	0.6	0.7	0.8	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2	1.1	1.1	0.7
1960	35	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	1.0	0.7	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8
1	36	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6
2	37	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.7	0.5
3	38	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	1.0	1.0	0.9	0.9	0.5	0.5
4	39	0.7	0.5	0.6	0.4	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
5	40	0.6	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.5	0.4
6	41	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3
7	42	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.2
8	43	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2
9	44	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2
1970	45	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2

1950	昭和25年	1.2	0.6	0.8	0.8	0.8	1.1	2.4	2.5	2.6	1.2	0.9	0.7	0.4
1	26	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	1.2	1.0	0.7	0.4	0.3	0.2
2	27	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1
3	28	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1
4	29	0.4	0.1	0.1	0.9	1.2	0.8	0.6	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.2
5	30	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
6	31	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
7	32	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
8	33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	—	0.0	0.0	0.0
9	34	0.0	0.0	—	0.1	—	0.1	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—
1960	35	0.0	—	—	0.0	0.0	—	0.1	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0
1	36	0.0	—	0.0	—	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	—	—	—	0.0
2	37	0.0	—	—	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	38	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	39	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0
5	40	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—
6	41	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0
7	42	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0
8	43	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0
9	44	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0
1970	45	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

表 4 (3-3) 届出伝染病

(患者数)

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	
つつが虫病														
1950	昭和25年	116	-	-	-	-	-	-	37	53	16	4	5	1
1	26	100	-	-	-	-	-	-	24	43	23	10	-	-
2	27	97	-	-	-	-	-	2	20	27	16	22	5	5
3	28	104	1	-	-	-	-	7	15	44	28	1	6	2
4	29	74	-	-	-	1	1	-	8	22	31	8	3	-
5	30	43	-	-	-	-	1	1	17	10	8	5	1	-
6	31	38	-	1	-	-	-	-	14	10	6	4	3	-
7	32	41	1	-	-	-	-	-	8	16	13	3	2	-
8	33	35	-	-	-	1	-	1	12	8	5	3	3	2
9	34	40	1	-	-	-	-	-	4	14	1	5	6	9
1950	35	63	-	-	-	-	1	-	6	17	21	15	2	1
1	36	109	-	-	-	-	-	-	11	10	39	34	13	2
2	37	72	1	-	-	-	-	1	13	14	23	13	7	-
3	38	39	-	-	-	1	-	-	8	11	2	11	6	-
4	39	19	-	-	-	-	-	-	1	8	1	3	3	3
5	40	8	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	-	1
6	41	13	-	1	1	1	3	-	2	3	-	1	1	2
7	42	6	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1
8	43	5	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-
9	44	3	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
1970	45	6	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	-	-
フィラリア病														
1950	昭和25年	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	98	2	2	1	1	3	4	4	7	5	25	40	6
7	32	61	4	4	3	13	4	4	9	6	1	4	4	5
8	33	122	4	3	3	-	4	4	1	5	57	37	-	1
9	34	39	4	4	3	3	7	3	1	1	2	3	3	5
1950	35	59	1	2	4	1	1	6	4	2	26	7	4	1
1	36	80	4	3	39	2	3	4	3	7	8	3	3	1
2	37	1 536	2	1	5	7	16	9	13	136	86	966	251	44
3	38	126	1	6	3	-	6	11	10	71	9	5	4	-
4	39	639	3	230	176	3	1	14	143	1	27	17	23	1
5	40	118	1	5	2	5	2	3	4	4	4	1	84	3
6	41	14	-	-	2	2	2	1	-	3	-	1	2	1
7	42	19	1	2	1	3	3	6	-	-	-	-	1	2
8	43	13	-	-	-	3	4	1	1	-	2	1	-	1
9	44	61	-	-	1	1	6	8	22	16	5	-	2	-
1970	45	12	-	-	-	3	-	2	4	-	1	-	1	1
住血吸虫病														
1950	昭和25年	918	15	27	38	35	60	62	115	240	156	105	41	24
1	26	697	16	36	50	33	62	44	91	168	86	76	12	23
2	27	948	14	19	20	39	77	38	45	165	210	242	48	31
3	28	1 200	77	107	57	19	11	71	23	85	140	207	390	13
4	29	1 537	17	147	79	14	63	28	51	142	308	418	129	141
5	30	1 349	43	144	32	101	92	250	86	322	67	79	80	53
6	31	1 442	20	292	45	21	17	33	89	190	77	246	248	164
7	32	664	3	52	29	15	35	81	44	163	35	101	43	63
8	33	1 983	119	96	139	221	136	99	192	279	153	332	72	145
9	34	936	81	118	89	20	52	46	61	56	237	133	27	16
1950	35	449	44	18	25	88	30	20	29	25	95	37	23	15
1	36	430	16	39	154	23	21	17	21	38	28	49	8	16
2	37	359	10	59	53	20	22	2	18	43	68	37	2	25
3	38	270	1	8	5	9	23	20	8	30	82	35	29	20
4	39	446	76	99	103	12	9	26	36	25	13	17	28	2
5	40	228	82	15	4	2	4	3	9	3	41	25	29	11
6	41	211	3	113	16	20	11	12	7	4	11	2	6	6
7	42	187	57	3	12	12	1	6	1	-	4	1	77	13
8	43	95	12	1	17	-	5	2	2	3	12	1	-	40
9	44	50	2	4	-	3	3	1	2	-	-	1	-	37
1970	45	61	-	-	5	3	1	2	3	-	9	7	30	1

注) 狂犬病は32年から前年まで全く発生を見なかったが、本年は8月に1件発生があった。

患者数・り患率，病類・月・年次別

(り患率)

昭和25~45年
1950~1970

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	
1950	昭和25年	0.1	-	-	-	-	-	-	0.5	0.8	0.2	0.1	0.1	0.0
1	26	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3	0.6	0.3	0.1	-	-
2	27	0.1	-	-	-	-	-	0.0	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1
3	28	0.1	0.0	-	-	-	-	0.1	0.2	0.6	0.4	0.0	0.1	0.0
4	29	0.1	-	-	-	0.0	0.0	-	0.1	0.3	0.4	0.1	0.0	-
5	30	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	-
6	31	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	-
7	32	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	-
8	33	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
9	34	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
1960	35	0.1	-	-	-	-	0.0	-	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0
1	36	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.5	0.4	0.2	0.0
2	37	0.1	0.0	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	-
3	38	0.0	-	-	-	0.0	-	-	0.1	0.1	0.0	0.1	-	-
4	39	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
5	40	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0
6	41	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
7	42	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-
8	43	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
9	44	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	0.0
1970	45	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-

1950	昭和25年	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
1	26	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
2	27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
3	28	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
4	29	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.8	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1
5	30	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
6	31	0.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.1
7	32	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
8	33	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.0	0.1	0.8	0.5	-	0.0
9	34	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1960	35	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0
1	36	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2	37	1.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	1.7	1.1	12.0	3.2	0.5
3	38	0.1	0.0	0.1	0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.9	0.1	0.1	0.1	-
4	39	0.7	0.0	3.0	2.1	0.0	0.0	0.2	1.7	0.0	0.3	0.2	0.3	0.0
5	40	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
6	41	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0
7	42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-	-	-	-	0.0	0.0
8	43	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0
9	44	0.1	-	-	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	-	0.0	-
1970	45	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	0.0

1950	昭和25年	1.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.8	0.9	1.6	3.4	2.3	1.5	0.6	0.3
1	26	0.8	0.2	0.6	0.7	0.5	0.9	0.6	1.3	2.3	1.2	1.1	0.2	0.3
2	27	1.1	0.2	0.3	0.3	0.6	1.1	0.5	0.6	2.3	3.0	3.3	0.7	0.4
3	28	1.4	1.0	1.6	0.8	0.3	0.1	1.0	0.3	1.1	2.0	2.8	5.5	0.2
4	29	1.7	0.2	2.2	1.1	0.2	0.8	0.4	0.7	1.9	4.2	5.6	1.8	1.9
5	30	1.5	0.6	2.1	0.4	1.4	1.2	3.4	1.1	4.2	0.9	1.0	1.1	0.7
6	31	1.6	0.3	4.1	0.6	0.3	0.2	0.4	1.2	2.5	1.0	3.2	3.4	2.1
7	32	0.7	0.0	0.7	0.4	0.2	0.5	1.1	0.6	2.1	0.5	1.3	0.6	0.8
8	33	2.2	1.5	1.4	1.8	2.9	1.7	1.3	2.5	3.6	2.0	4.2	1.0	1.9
9	34	1.0	1.0	1.7	1.1	0.3	0.7	0.6	0.8	0.7	3.1	1.7	0.4	0.2
1960	35	0.5	0.6	0.2	0.3	1.1	0.4	0.3	0.4	0.3	1.2	0.5	0.3	0.2
1	36	0.5	0.2	0.5	1.9	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.6	0.1	0.2
2	37	0.4	0.1	0.8	0.7	0.3	0.3	0.0	0.2	0.5	0.9	0.5	0.0	0.3
3	38	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.4	1.0	0.4	0.4	0.2
4	39	0.5	0.9	1.3	1.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.0
5	40	0.2	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.3	0.4	0.1
6	41	0.2	0.0	1.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
7	42	0.2	0.7	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	-	0.0	0.0	0.9	0.1
8	43	0.1	0.1	0.0	0.2	-	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	-	0.5
9	44	0.0	0.0	0.1	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.4
1970	45	0.1	-	-	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.4	0.0

図1 伝染病り患率の年次推移(1)

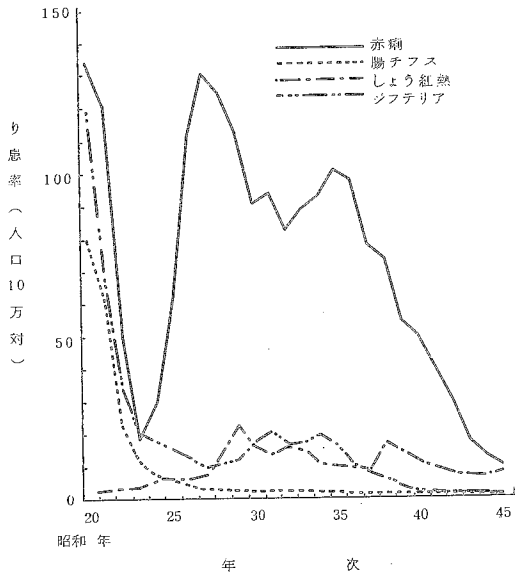


図2 伝染病り患率の年次推移(2)

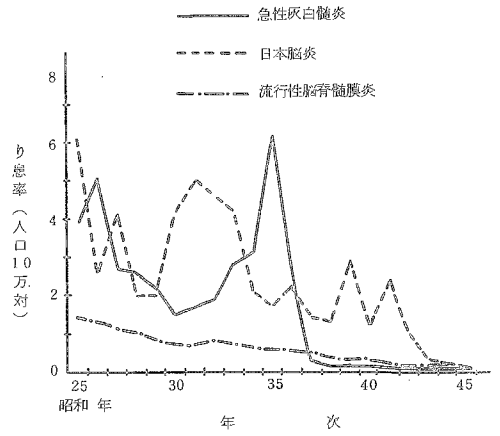


図3 伝染病り患率の年次推移(3)

インフルエンザ

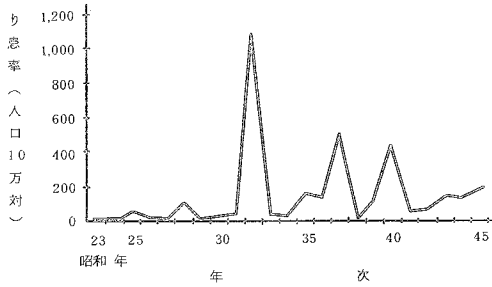


図4 伝染病り患率の年次推移(4)

ましん

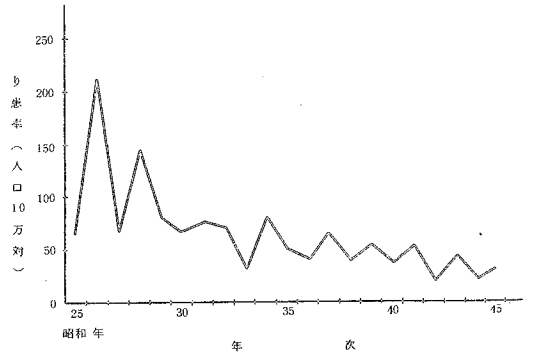


図5 伝染病り患率の季節変動(1)

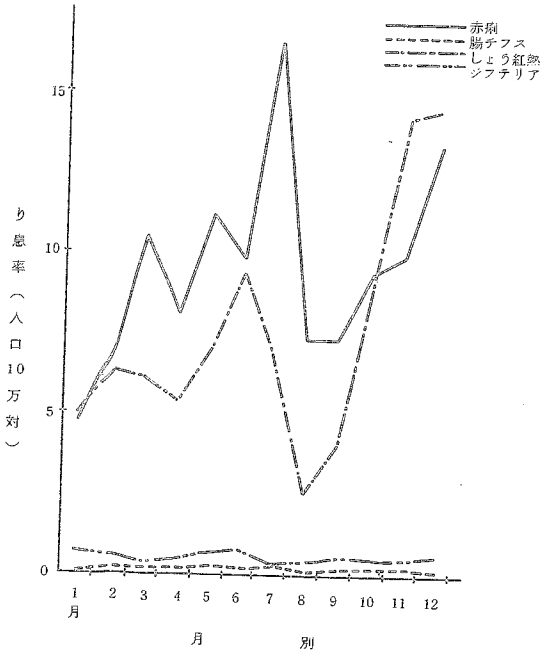
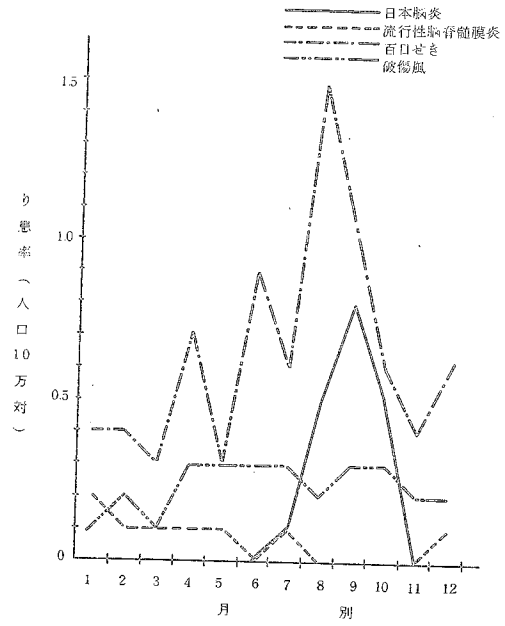


図6 伝染病り患率の季節変動(2)



3. 年齢別観察

図7 細菌性赤痢(疫痢を含む)り患率の年齢曲線
昭和45年

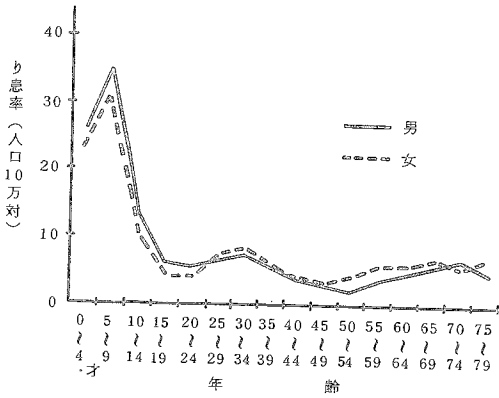


図8 ジフテリアり患率の年齢曲線
昭和45年

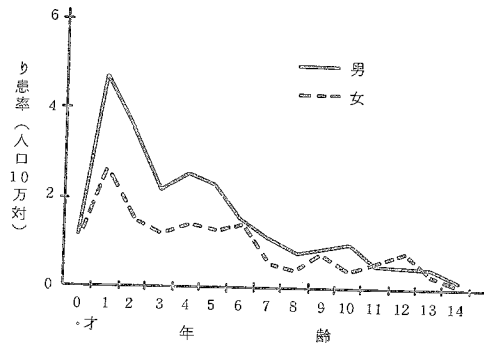


図9 日本脳炎り患率の年齢曲線

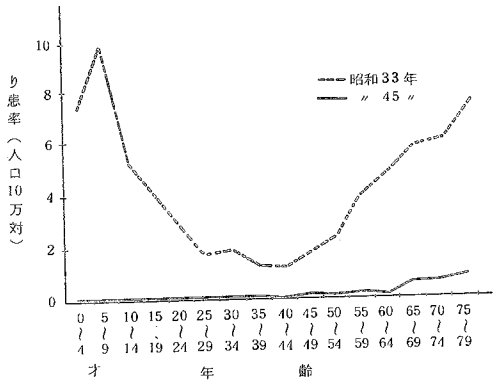


図10 インフルエンザり患率の年齢曲線

昭和45年

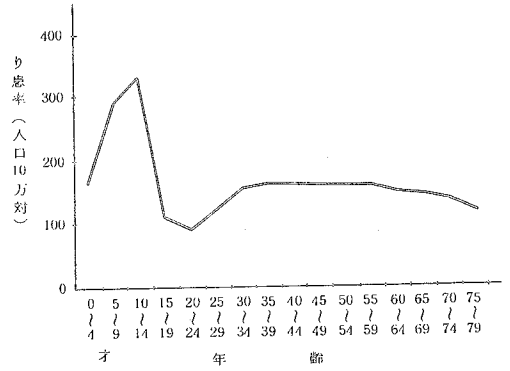


図11 ましんり患率の年齢曲線

昭和45年

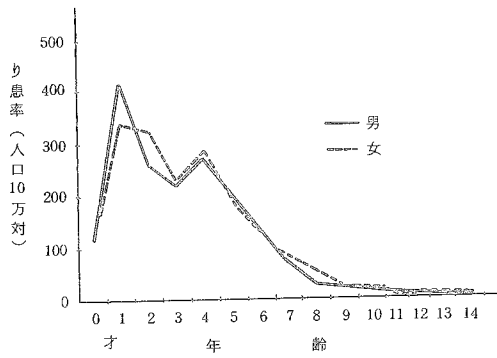
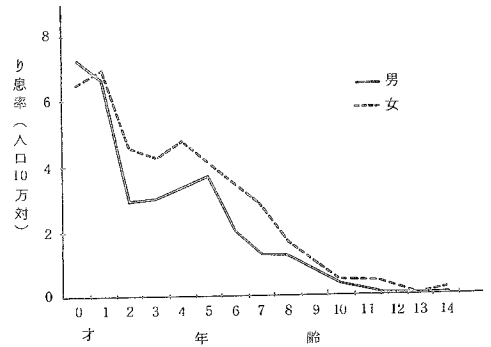


図12 百日せきり患率の年齢曲線

昭和45年



4. 地域別観察

図 13 赤痢り患率の地域傾向

昭和 45 年

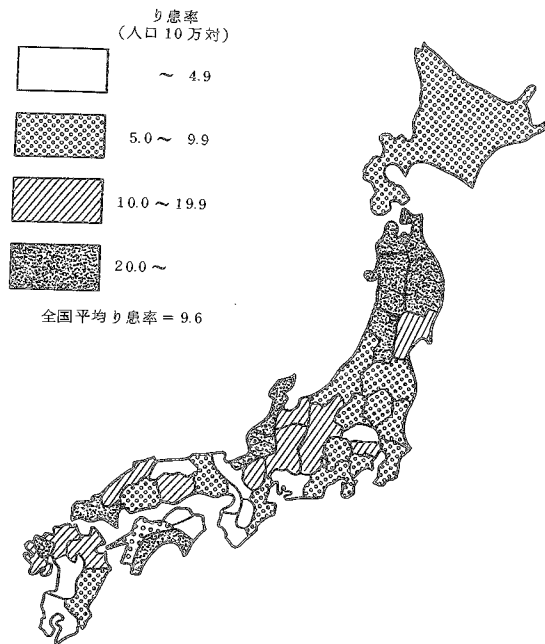
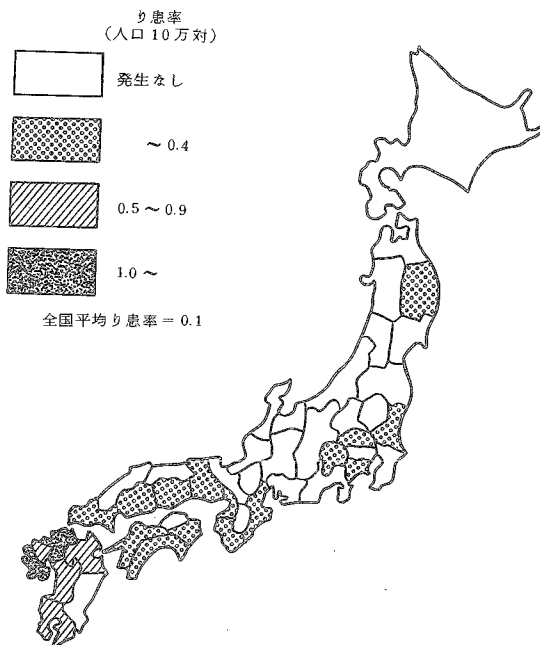


図 14 日本脳炎り患率の地域傾向

昭和 45 年



5. 赤痢の菌型別観察

表 5 赤痢患者数・構成割合，菌群別

昭和 45 年

		総 数	A	B	C	D	不 明	そ の 他
総 数	実 数	6 583	6	462	7	5 965	143	—
	百分率	100.0	0.1	7.0	0.1	90.6	2.2	—
細菌性 赤 痢	実 数	6 583	6	462	7	5 965	143	—
	百分率	100.0	0.1	7.0	0.1	90.6	2.2	—
疫 痢	実 数	2	—	—	—	2	—	—
	百分率	100.0	—	—	—	100.0	—	—

表 6 赤痢患者数・構成割合，菌型別

昭和 45 年

(1) A 群

		総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明
総 数	実 数	6	1	—	4	—	—	—	—	1
	百分率	100.0	16.7	—	66.7	—	—	—	—	16.7
細菌性 赤 痢	実 数	6	1	—	4	—	—	—	—	1
	百分率	100.0	16.7	—	66.7	—	—	—	—	16.7

(2) B 群

		総数	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y	不明
総 数	実 数	462	4	1	7	230	12	12	59	6	9	15	1	—	11	—	10	22	26	37
	百分率	100.0	0.9	0.2	1.5	49.8	2.6	2.6	12.8	1.3	1.9	3.2	0.2	—	2.4	—	2.2	4.7	5.6	8.0
細菌性 赤 痢	実 数	462	4	1	7	230	12	12	59	6	9	15	1	—	11	—	10	22	26	37
	百分率	100.0	0.9	0.2	1.5	49.8	2.6	2.6	12.8	1.3	1.9	3.2	0.2	—	2.4	—	2.2	4.7	5.6	8.0

(3) C 群

		総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明
総 数	実 数	7	3	2	—	—	1	—	—	1
	百分率	100.0	42.9	28.6	—	—	14.3	—	—	14.3
細菌性 赤 痢	実 数	7	3	2	—	—	1	—	—	1
	百分率	100.0	42.9	28.6	—	—	14.3	—	—	14.3

資料：精密統計

表7 細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数，構成割合；菌群・都道府県別

昭和45年

都道府県	患者数						百分率					
	総数	A	B	C	D	不明	総数	A	B	C	D	不明
全	6583	6	462	7	5865	143	100.0	0.1	7.0	0.1	80.6	2.2
北海道	361	—	14	1	346	—	100.0	—	3.9	0.3	95.8	—
青森	376	—	10	—	365	1	100.0	—	2.7	—	97.1	0.3
岩手	727	—	47	—	680	—	100.0	—	6.5	—	93.5	—
宮城	91	—	—	—	90	1	100.0	—	—	—	98.9	1.1
秋田	245	—	2	—	243	—	100.0	—	0.8	—	99.2	—
山形	282	—	1	—	281	—	100.0	—	0.4	—	99.6	—
福島	104	—	16	—	88	—	100.0	—	15.4	—	84.6	—
茨城	49	—	8	—	41	—	100.0	—	16.3	—	83.7	—
栃群	96	—	3	—	89	4	100.0	—	3.1	—	92.7	4.2
群馬	47	—	1	—	46	—	100.0	—	2.1	—	97.9	—
埼玉	54	—	3	—	50	1	100.0	—	5.6	—	92.6	1.8
千葉	94	—	17	—	77	—	100.0	—	18.1	—	81.9	—
東京都	634	—	35	2	585	12	100.0	—	5.5	0.3	92.3	1.9
神奈川県	131	—	21	—	102	8	100.0	—	16.0	—	77.9	6.1
新潟	147	—	5	—	142	—	100.0	—	3.4	—	96.6	—
富山	137	—	2	—	135	—	100.0	—	1.5	—	98.5	—
石川	535	—	14	—	521	—	100.0	—	2.6	—	97.4	—
福井	178	—	2	—	75	101	100.0	—	1.1	—	42.1	56.7
山梨	38	—	12	—	26	—	100.0	—	31.6	—	68.4	—
長野	270	—	5	—	265	—	100.0	—	1.9	—	98.1	—
岐阜	131	—	2	—	129	—	100.0	—	1.5	—	98.5	—
静岡県	59	1	9	—	46	3	100.0	1.7	15.3	—	78.0	5.0
愛知県	92	—	17	1	72	2	100.0	—	18.5	1.1	78.3	2.1
三重	61	—	29	—	32	—	100.0	—	47.5	—	52.5	—
滋賀	109	—	11	—	98	—	100.0	—	10.1	—	89.9	—
京都	82	1	6	—	74	1	100.0	1.2	7.3	—	90.2	1.2
大阪	46	—	9	—	37	—	100.0	—	19.6	—	80.4	—
兵庫県	139	—	15	1	123	—	100.0	—	10.8	0.7	88.5	—
奈良	1	—	—	—	1	—	100.0	—	—	—	100.0	—
和歌山	2	—	2	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—
鳥取	10	—	3	—	7	—	100.0	—	30.0	—	70.0	—
島根	37	1	10	—	26	—	100.0	2.7	27.0	—	70.3	—
岡山	106	—	16	—	89	1	100.0	—	15.1	—	84.0	0.9
広島	82	—	24	—	58	—	100.0	—	29.3	—	70.7	—
山口	194	—	24	—	164	6	100.0	—	12.4	—	84.5	3.1
徳島	1	—	1	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—
香川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
愛媛	58	—	1	1	56	—	100.0	—	1.7	1.7	96.6	—
高知	131	—	4	—	127	—	100.0	—	3.1	—	96.9	—
福岡	201	—	12	—	189	—	100.0	—	6.0	—	94.0	—
佐賀	144	—	1	1	142	—	100.0	—	0.7	0.7	98.6	—
長崎	161	2	33	—	125	1	100.0	1.2	20.5	—	77.6	0.6
熊本	22	—	3	—	19	—	100.0	—	13.6	—	86.4	—
大分	103	—	1	—	102	—	100.0	—	1.0	—	99.0	—
宮崎	3	—	—	—	2	1	100.0	—	—	—	66.7	33.3
鹿児島	12	1	11	—	—	—	100.0	8.3	91.7	—	—	—
横浜市	46	—	11	—	33	2	100.0	—	23.9	—	71.7	4.3
名古屋市	5	—	—	—	4	1	100.0	—	—	—	80.0	20.0
京都市	31	1	2	—	27	1	100.0	3.2	6.5	—	87.1	3.2
大阪市	9	—	5	—	4	—	100.0	—	55.6	—	44.4	—
神戸市	5	—	3	—	2	—	100.0	—	60.0	—	40.0	—
北九州市	93	—	3	—	90	—	100.0	—	3.2	—	96.8	—

資料：精密統計 注）臨床決定，その他は含まれていない。

図 15 赤痢患者の菌群別構成割合 年次推移

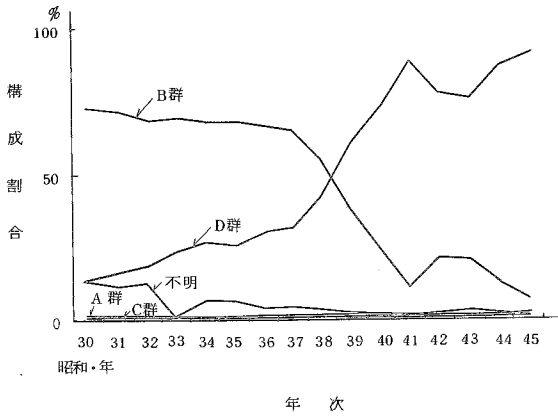


表 8 赤痢菌国際分類表

(日本学術振興会呼称のものと比較)

分類型式	日本名	日本学術振興会の呼称		
Group A Shigella dysenterias	Type 1	A群 型 1	志賀赤痢菌 大野赤痢菌	
	2	志賀菌 2		
	3	3		
	4	4		
	5	5		
	6	6		
	7	7		
Group B Type Sh-flexneri	Subtype 1a	B群 型 1a	フレキシネル菌	中村赤痢菌 昭和赤痢菌 駒込B赤痢菌 川瀬赤痢菌 3b 西貢赤痢菌 4b 4c
	1b	1b		
	2a	2a		
	2b	2b		
	3a	3a		
	3b	3b		
	4a	4a		
	4b	4b		
	4c	4c		
	5	5		
	6	6		
Variant	X	フレキシネル 変異菌	駒込A赤痢菌 箕田居石赤痢菌	
	Y			
Group C Type Sh-boydii	1	C群 型 1	ボイド菌	
	2	2		
	3	3		
	4	4		
	5	5		
	6	6		
	7	7		
Group D Sh-sonnei	D群 ソネ菌	大原赤痢菌		

第2節 結 核

表 9 結核患者数, り患率 (人口10万対)

昭和 25 ~ 45 年

年 次	患 者 数	り 患 率
昭和 25 年	528 829	635.6
26	590 680	698.4
27	586 651	683.3
28	507 244	582.8
29	523 556	593.0
30	517 477	579.6
31	518 142	574.1
32	520 899	571.9
33	498 779	542.1
34	499 873	537.7
35	489 715	524.2
36	420 460	445.9
37	387 767	407.4
38	380 603	395.8
39	355 500	365.8
40	315 006	320.5
41	286 563	289.3
42	258 935	258.3
43	232 196	229.0
44	202 204	197.0
45	180 833	174.9

資料：簡速統計

表 10 結核り患率, 性・年齢階級別 (人口10万対)

昭和 45 年

年齢階級	総 数	男	女
総 数	174.6	213.9	138.6
0 ~ 4	72.6	74.6	70.5
5 ~ 9	91.7	95.0	88.2
10 ~ 14	44.7	43.2	46.3
15 ~ 19	69.7	68.8	70.7
20 ~ 24	123.8	130.8	116.6
25 ~ 29	138.1	155.9	120.7
30 ~ 34	152.7	164.8	140.6
35 ~ 39	173.1	206.2	139.9
40 ~ 44	212.0	272.1	152.3
45 ~ 49	241.3	325.9	170.3
50 ~ 54	271.3	373.7	187.7
55 ~ 59	319.7	443.3	213.9
60 ~ 64	411.1	577.0	262.4
65 ~ 69	457.4	643.1	292.9
70 ~ 74	488.9	727.7	292.2
75 ~ 79	438.4	696.2	252.7
80 ~ 84	333.8	587.5	184.3
85 ~	202.0	404.5	117.3

資料：精密統計

図 16 結核り患率の年次推移

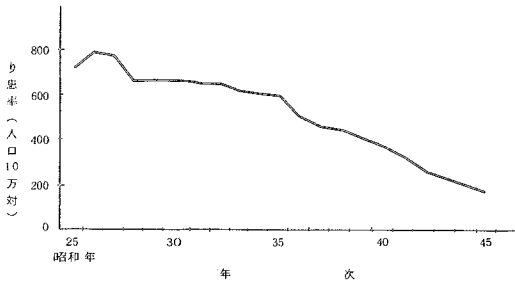


図 17 結核り患率の年齢曲線

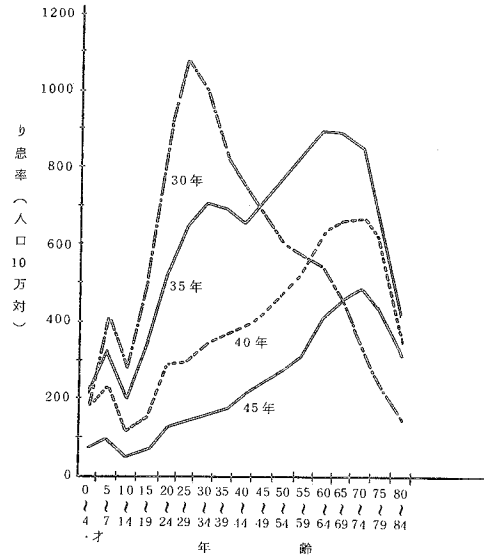


表 11 結核患者構成割合、性・病型別

昭和 45 年

病 型	総 数	男	女
全 結 核	100.0	100.0	100.0
呼 吸 器 系 の 結 核	91.5	94.4	87.2
け い 肺 結 核	0.1	0.2	0.0
肺 結 核	84.4	87.8	79.3
そ の 他 の 呼 吸 器 結 核	7.0	6.4	7.8
そ の 他 の 結 核	8.5	5.6	12.8
髄 膜 お よ び 中 枢 神 経 系 の 結 核	0.1	0.1	0.1
腸 腹 膜 お よ び 腸 間 膜 リ ン パ 節 の 結 核	0.7	0.3	1.2
骨 お よ び 関 節 の 結 核	1.6	1.2	2.3
性 尿 器 系 の 結 核	1.7	1.6	1.8
そ の 他 の 臓 器 の 結 核	4.3	2.3	7.3
播 種 結 核	0.1	0.1	0.1
結 核 の 後 遺 症	—	—	—

資料：精密統計

第3節 性病

表12 性病患者数・り患率，病類・年次別

(り患率人口10万対)

昭和25～45年

年次	総数		梅毒		りん病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症	
	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率
昭和25年	316 044	379.9	121 461	146.0	178 273	214.3	15 820	19.0	490	0.6
26	271 024	320.5	77 044	91.1	177 774	210.2	15 903	18.8	303	0.4
27	224 315	261.3	50 528	58.9	158 670	184.8	14 909	17.4	208	0.2
28	191 856	220.4	38 721	44.5	140 458	161.4	12 514	14.4	163	0.2
29	184 115	208.5	33 829	38.3	141 416	160.2	8 745	9.9	125	0.1
30	167 950	188.1	28 673	32.1	134 571	150.7	4 636	5.2	70	0.1
31	144 273	159.9	24 323	26.9	116 842	129.5	3 068	3.4	40	0.0
32	106,447	116.9	18 011	19.8	86 195	94.6	2 216	2.4	25	0.0
33	38 324	41.7	13 211	14.4	24 367	26.5	733	0.8	13	0.0
34	21 710	23.4	11 468	12.3	9 970	10.7	266	0.3	6	0.0
35	19 086	20.4	10 126	10.8	8 736	9.4	214	0.2	10	0.0
36	13 889	14.7	7 313	7.8	6 364	6.7	207	0.2	5	0.0
37	11 687	12.3	6 301	6.6	5 125	5.4	256	0.3	5	0.0
38	10 154	10.6	5 761	6.0	4 166	4.3	221	0.2	6	0.0
39	9 540	9.8	5 326	5.5	4 041	4.2	169	0.2	4	0.0
40	10 849	11.0	6 001	6.1	4 663	4.7	179	0.2	6	0.0
41	18 071	18.2	10 821	10.9	6 951	7.0	288	0.3	11	0.0
42	24 125	24.1	11 755	11.8	11 874	11.8	490	0.5	6	0.0
43	18 758	18.5	8 848	8.7	9 592	9.5	316	0.3	2	0.0
44	17 641	17.2	7 767	7.6	9 645	9.4	226	0.2	3	0.0
45	14 641	14.1	6 138	5.9	8 349	8.0	151	0.1	3	0.0

資料：簡速統計，昭和38年以降は精密統計

表13 性病り患率，病類・性・年次別

(人口10万対)

昭和25～45年

年次	総数		梅毒		りん病		軟性下かん	
	男	女	男	女	男	女	男	女
昭和25年	351.3	394.5	137.7	143.9	183.2	239.2	29.3	11.2
26	249.3	377.2	80.2	94.3	143.7	268.7	24.8	14.1
27	168.3	349.9	49.7	64.2	97.0	270.7	21.1	14.9
28	120.9	310.6	34.3	51.5	68.4	248.3	17.8	10.7
29	92.4	311.3	25.8	47.1	53.6	257.2	12.8	6.9
30	77.7	294.2	20.0	43.6	51.7	247.1	6.0	3.5
31	61.4	252.1	15.8	37.2	41.5	213.1	4.0	1.8
32	50.6	179.0	12.8	25.8	34.7	152.2	3.1	1.1
33	27.1	55.0	10.8	17.5	15.5	37.3	0.9	0.1
34	19.4	25.3	9.5	14.6	9.7	10.6	0.2	0.1
35	19.9	19.0	9.2	11.5	10.6	7.4	0.1	0.1
36	15.1	14.4	6.8	8.7	7.9	5.6	0.4	0.1
37	13.3	11.3	6.1	7.1	6.6	4.2	0.5	0.0
38	12.2	9.0	5.8	6.1	5.9	2.8	0.4	0.1
39	10.9	8.8	5.2	5.7	5.3	3.0	0.3	0.1
40	12.5	9.7	6.0	6.2	6.2	3.3	0.3	0.1
41	22.8	13.8	11.2	10.7	11.1	3.1	0.5	0.1
42	33.0	15.4	12.5	11.0	19.6	4.3	0.9	0.1
43	2.5	12.2	8.8	8.6	15.6	3.5	0.6	0.1
44	24.0	10.6	7.6	7.5	16.0	3.0	0.4	0.1
45	20.2	8.2	6.0	5.8	13.9	2.4	0.3	0.0

資料：精密統計

図18 早期梅毒（初期・第二期）り患率の年次推移

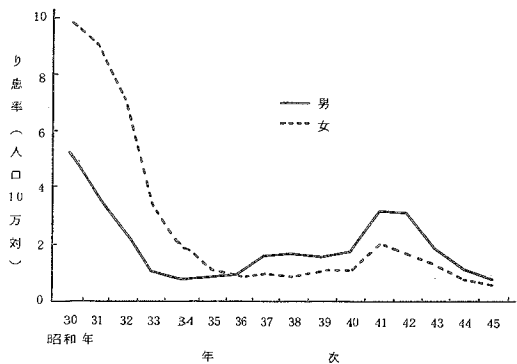


図19 早期潜伏梅毒り患率の年次推移

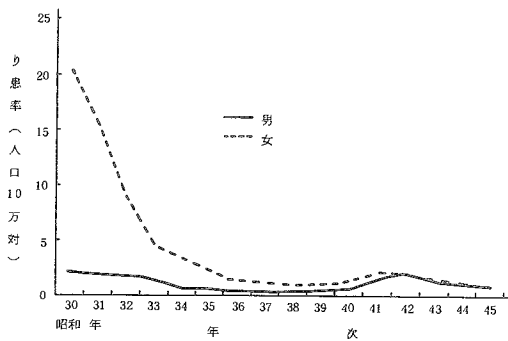


図20 梅毒り患率の年齢曲線

昭和45年

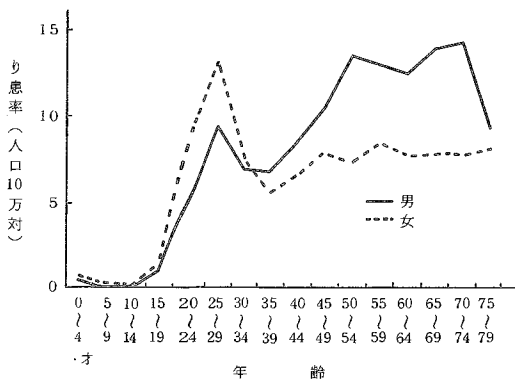


図21 早期梅毒り患率の年齢曲線

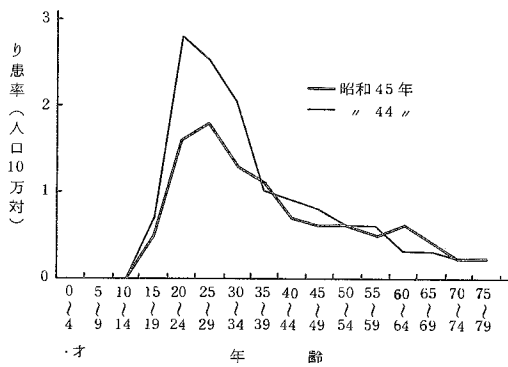


図 22 りん病り患率の年齢曲線

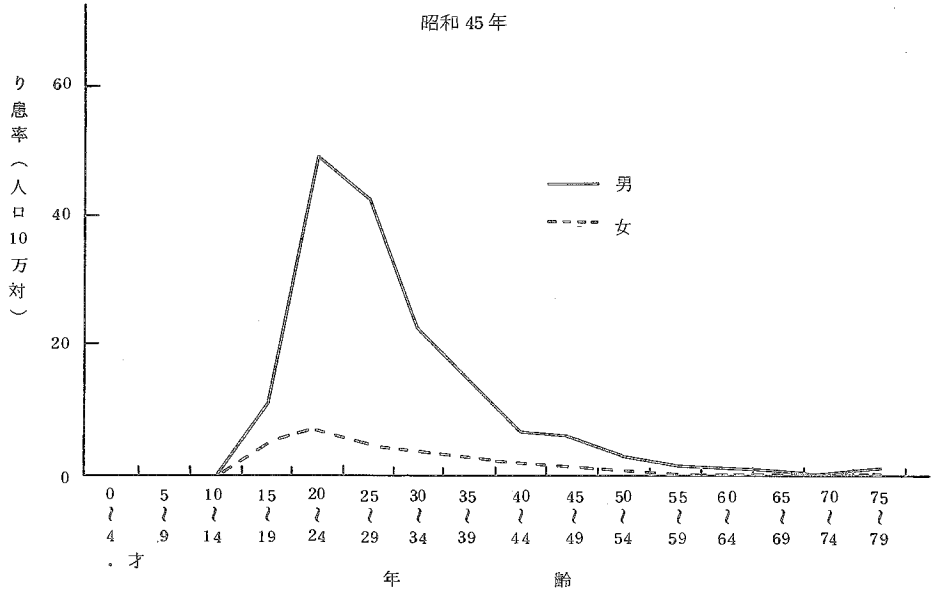


表 14 性病患者数・構成割合，性・病類別

昭和 45 年

性 別	梅 毒								り ん 病		
	総 数	初 期	第二期	早期潜伏	後期潜伏	晩 期	先天性	不 詳	総 数	急 性	慢 性
				患 者							
総 数	6 138	288	469	903	2 386	801	628	663	8 349	7 690	659
男	3 086	177	268	443	1 299	474	197	228	7 080	6 677	403
女	3 052	111	201	460	1 087	327	431	435	1 269	1 013	256
				百 分							
総 数	100.0	4.7	7.6	14.7	38.9	13.0	10.2	10.8	100.0	92.1	7.9
男	100.0	5.7	8.7	14.4	42.1	15.4	6.4	7.4	100.0	94.3	5.7
女	100.0	3.6	6.6	15.1	35.6	10.7	14.1	14.3	100.0	79.8	20.2

資料：精密統計

表 15 性病患者数・感染源者数，性・病類・職業別

昭和 45 年

職 業		総 数		梅 毒		りん 病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症		
		患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源	
男	総 数	10 306	10 306	3 086	3 086	7 080	7 080	137	137	3	3	
	事務・専門技術従事者	4 151	121	1 083	5	3 012	114	56	2	—	—	
	販売従事者	914	41	207	4	698	37	9	—	—	—	
	農林・漁業従事者	328	2	156	1	168	1	4	—	—	—	
	運輸・通信従事者	1 263	2	265	2	976	—	19	—	3	—	
	工員・単純労働者，採鉱・採石 従事者	1 650	18	511	4	1 118	14	21	—	—	—	
	サービス従事者	390	3 804	76	277	305	3 460	9	65	—	2	
	分類不能の職業，不詳	498	5 947	183	2 583	305	3 294	10	69	—	1	
	無職	家事従事者	2	40	2	3	—	37	—	—	—	—
		その他	1 110	134	603	10	498	123	9	1	—	—
	先天性梅毒で感染源のないもの	。	197	。	197	。	—	。	—	。	—	
女	総 数	4 335	4 335	3 052	3 052	1 269	1 269	14	14	—	—	
	事務・専門技術従事者	399	110	289	67	108	43	2	—	—	—	
	販売従事者	172	22	120	10	52	12	—	—	—	—	
	農林・漁業従事者	93	24	80	18	13	6	—	—	—	—	
	運輸・通信従事者	7	85	4	14	2	71	1	—	—	—	
	工員・単純労働者，採鉱・採石 従事者	181	49	128	32	53	17	—	—	—	—	
	サービス従事者	640	170	193	19	443	151	4	—	—	—	
	分類不能の職業，不詳	210	3 382	150	2 432	60	937	—	13	—	—	
	無職	家事従事者	859	—	740	—	119	—	—	—	—	—
		その他	1 774	62	1 348	29	419	32	7	1	—	—
	先天性梅毒で感染源のないもの	。	431	。	431	。	—	。	—	。	—	

資料：精密統計

表 16 性病患者・感染源者の構成割合，性・病類・職業別

昭和 45 年

職 業	総 数		梅 毒		り ん 病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症			
	患 者	感 染 源	患 者	感 染 源	患 者	感 染 源	患 者	感 染 源	患 者	感 染 源		
男	総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
	事務・専門技術従事者	40.3	1.2	35.1	0.2	42.5	1.6	40.9	1.5	—	—	
	販 売 従 事 者	8.9	0.4	6.7	0.1	9.9	0.5	6.6	—	—	—	
	農 林 ・ 漁 業 従 事 者	3.2	0.0	5.1	0.0	2.4	0.0	2.9	—	—	—	
	運 輸 ・ 通 信 従 事 者	12.3	0.0	8.6	0.1	13.8	—	13.9	—	100.0	—	
	工員・単純労働者，採鉱・ 採石従事者	16.0	0.2	16.6	0.1	15.8	0.2	15.3	—	—	—	
	サ ー ビ ス 従 事 者	3.8	36.9	2.5	9.0	4.3	48.9	6.6	47.4	—	66.7	
	分類不能の職業・不詳	4.8	57.7	5.9	83.7	4.3	46.5	7.3	50.4	—	33.3	
	無 職 {	家族従事者	0.0	0.4	0.1	0.1	—	0.5	—	—	—	—
		そ の 他	10.8	1.3	19.5	0.3	7.0	1.7	6.6	0.7	—	—
	先天性梅毒で感染源のない もの	・	1.9	・	6.4	・	—	・	—	—	—	
女	総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	—	—	
	事務・専門技術従事者	9.2	2.5	9.5	2.2	8.5	3.4	14.3	—	—	—	
	販 売 従 事 者	4.0	0.5	3.9	0.3	4.1	0.9	—	—	—	—	
	農 林 ・ 漁 業 従 事 者	2.1	0.6	2.6	0.6	1.0	0.5	—	—	—	—	
	運 輸 ・ 通 信 従 事 者	0.2	2.0	0.1	0.5	0.2	5.6	7.1	—	—	—	
	工員・単純労働者・採鉱・ 採石従事者	4.2	1.1	4.2	1.0	4.2	1.3	—	—	—	—	
	サ ー ビ ス 従 事 者	14.8	3.9	6.3	0.6	34.9	11.9	28.6	—	—	—	
	分類不能の職業・不詳	4.8	78.0	4.9	79.7	4.7	73.8	—	92.9	—	—	
	無 職 {	家族従事者	19.8	—	24.2	—	9.4	—	—	—	—	—
		そ の 他	40.9	1.4	44.2	1.0	33.0	2.5	50.0	7.1	—	—
	先天性梅毒で感染源のない もの	・	9.9	・	14.1	・	—	・	—	—	—	

資料：精密統計

第4節 食中毒

1. 年次および月別観察

表17 食中毒事件・患者数・罹患率・死亡数・死亡率、年次別

昭和27～45年

年次	事件数	患者数	罹患率 (人口10万対)	死亡数	死亡率 (人口10万対)
昭和27年	1 488	23 860	27.8	212	0.2
28	1 344	23 102	26.5	198	0.2
29	1 354	22 528	25.5	358	0.4
30	3 277	63 745	71.4	554	0.6
31	1 665	28 286	31.3	271	0.3
32	1 716	24 164	26.5	300	0.3
33	1 911	31 056	33.8	332	0.4
34	2 468	39 899	42.9	318	0.3
35	1 877	37 253	39.9	218	0.2
36	2 631	53 362	56.6	238	0.3
37	1 916	38 166	40.1	167	0.2
38	1 970	38 344	39.9	164	0.2
39	2 037	41 638	42.8	146	0.2
40	1 208	29 018	29.5	139	0.1
41	1 400	31 204	31.5	117	0.1
42	1 565	39 760	39.6	120	0.1
43	1 093	33 041	32.6	94	0.1
44	1 360	49 396	48.1	82	0.1
45	1 133	32 516	31.3	63	0.1

資料 精密統計

図23 食中毒患者数の年次推移

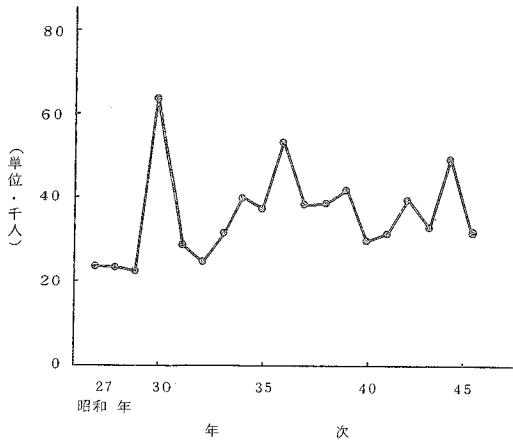


図24 食中毒死亡者の年次推移

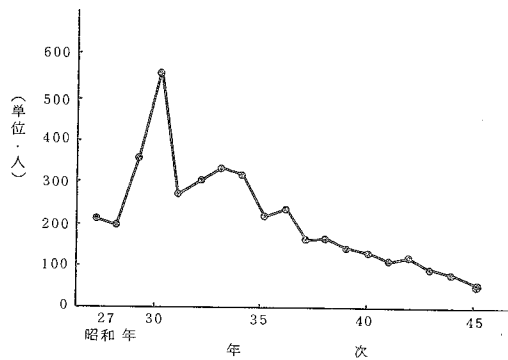


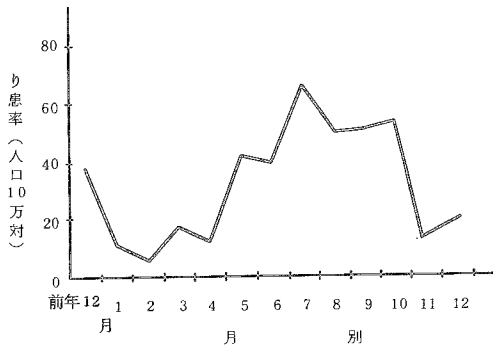
表18 食中毒発生状況，月別

昭和45年

月別	事件数	患者数	罹患率	1事件あたり患者数	死者数	死亡率
総数	1 133	32 516	31.3	28.7	63	0.1
1月	20	879	10.0	44.0	4	0.0
2月	16	388	4.9	24.3	4	0.0
3月	26	1 478	16.8	56.8	4	0.0
4月	33	1 021	12.0	30.9	3	0.0
5月	74	3 615	41.0	48.9	5	0.0
6月	73	3 321	38.9	45.5	4	0.0
7月	142	5 702	64.6	40.2	6	0.0
8月	274	4 326	49.0	15.8	8	0.0
9月	213	4 295	50.3	20.2	8	0.0
10月	181	4 694	53.2	25.9	6	0.0
11月	45	1 104	12.9	24.5	8	0.0
12月	36	1 693	19.2	47.0	3	0.0

資料：精密統計

図25 食中毒り患率の季節変動
昭和45年



2. 年齢別観察

図26 食中毒り患率の年齢曲線

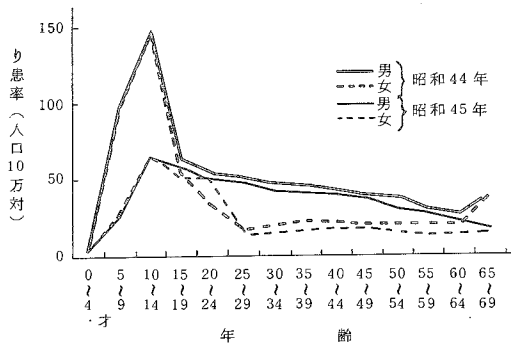


表19 食中毒患者数・り患率，性・年齢別

昭和45年

		総数	0 ~4	5 ~9	10 ~14	15 ~19	20 ~24	25 ~29	30 ~34	35 ~39	40 ~44	45 ~49	50 ~54	55 ~59	60 ~64	65 ~69	70~	不詳
患者数	総数	32 516	425	2 304	5 054	4 959	4 300	2 835	2 424	2 377	2 097	1 565	1 094	921	693	476	643	344
	男	19 884	228	1 143	2 562	2 712	2 762	2 145	1 795	1 698	1 450	991	682	574	405	250	295	192
	女	12 632	197	1 161	2 492	2 247	1 538	690	629	679	647	574	412	347	293	226	348	152
り患率 (人口10万対)	総数	31.3	4.8	23.5	64.5	54.0	39.3	31.5	29.2	29.0	28.3	26.7	22.8	20.6	18.7	18.0	14.8	...
	男	39.0	5.0	27.7	64.3	58.1	50.7	48.1	43.6	41.4	39.3	37.1	31.7	27.8	22.9	17.8	16.3	...
	女	23.9	4.6	29.3	64.8	49.3	28.7	15.2	15.0	16.6	17.4	18.0	15.6	14.4	14.9	14.3	13.8	...

資料：精密統計

3. 地域別観察

図27 食中毒り患率の地域傾向

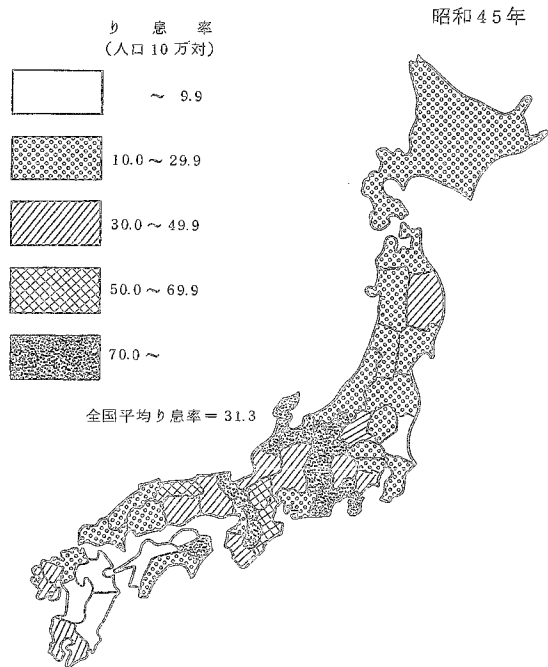


表 20 食中毒事件数・患者数・り患率，都道府県別

昭和 45 年

都道府県	事 件 数	患 者 数	り 患 率 (人口10万対)
全 国	1 133	32 516	31.3
北海道	62	1 149	21.9
青森	15	158	11.0
岩手	43	516	37.3
宮城	36	266	14.6
秋田	15	146	11.8
山形	20	205	16.6
福島	30	436	22.2
茨城	9	93	4.3
栃木	13	443	28.0
群馬	21	589	35.4
埼玉	10	623	16.2
千叶	35	576	17.3
東京	78	3 033	26.4
神奈川	69	1 661	30.8
新潟	35	414	17.4
富山	17	1 069	103.4
石川	14	874	86.6
福井	8	256	34.0
山梨	8	261	34.0
長野	33	1 664	84.3
岐阜	24	797	45.0
静岡	60	2 410	77.5
愛知	39	577	10.7
三重	42	780	50.6
滋贺	6	544	61.2
京都	29	2 116	94.1
大阪	71	2 202	29.0
兵库	76	1 697	36.5
奈良	17	1 153	124.6
和歌山	4	388	37.1
鳥取	21	308	53.7
島根	10	216	27.8
岡山	24	691	40.4
広島	23	615	25.1
山口	8	209	13.8
徳島	10	860	108.9
香川	7	45	4.9
愛媛	12	88	6.2
高知	4	79	10.0
福岡	38	613	15.2
佐贺	6	346	41.3
長崎	9	517	32.8
熊本	5	102	6.0
大分	6	87	7.5
宮崎	5	73	6.9
鹿児島	6	571	32.8
(再掲)			
横浜市	23	400	17.9
名古屋市	13	149	7.3
京都市	21	2 011	141.7
大阪市	40	1 149	38.6
神戸市	22	751	58.3
北九州市	10	289	27.7

資料：精密統計

4. 原因食品，病因物質，原因施設等による観察

表 21 食中毒患者・死者数（実数，構成割合），原因食品別

昭和 45 年

原因食品	患者		死者	
	人数	百分率	人数	百分率
総数	32 516	100.0	63	100.0
原因食品の判明したもの	20 105	61.8	51	81.0
魚介類およびその加工品	6 993	21.5	42	66.7
貝類	945	2.9	1	1.6
ふぐ	73	0.2	33	52.4
蛋白質ねり製品	386	1.2	—	—
その他	5 589	17.2	8	12.7
肉類およびその加工品	1 012	3.1	1	1.6
卵類およびその加工品	753	2.3	2	3.2
乳類およびその加工品	338	1.0	—	—
穀類およびその加工品	1 085	3.3	—	—
野菜およびその加工品	1 359	4.2	3	4.8
豆類	133	0.4	—	—
きのこ類	673	2.1	3	4.8
その他	553	1.7	—	—
菓子類	663	2.0	—	—
複合調理食品	2 147	6.6	—	—
その他	5 755	17.7	3	4.8
原因食品の不明のもの	12 411	38.2	12	19.0

資料：精密統計

表 22 食中毒患者・死者数（実数・構成割合）病因物質別

昭和 45 年

病因物質	患者		死者	
	人数	百分率	人数	百分率
総数	32 516	100.0	63	100.0
病因物質の判明したもの	21 564	66.3	52	82.5
細菌	20 389	62.7	15	23.8
サルモネラ菌属	4 229	13.0	7	11.1
ぶどう球菌	4 336	13.3	—	—
ボツリヌス菌	11	0.0	3	4.8
腸炎ビブリオ	7 922	24.4	5	7.9
病原大腸菌	1 883	5.8	—	—
その他の細菌	2 008	6.2	—	—
化学的物質	436	1.3	—	—
メタノール	—	—	—	—
その他の化学的物質	436	1.3	—	—
自然毒	739	2.3	37	58.7
植物性自然毒	634	1.9	4	6.3
動物性自然毒	105	0.3	33	52.4
病因物質の不明のもの	10 952	33.7	11	17.5

資料：精密統計

表 2 3 食中毒患者数, 病因物質・原因食品別

昭和 4 5 年

原因食品	総数	細菌							化学的物質			自然毒				不明
		総数	サルモネラ菌	ぶどう球菌	ボツリヌス菌	腸炎ビブリオ	病原大腸菌	その他の細菌	総数	メタノール	その他の化学的物質	総数	植性自然毒	動物性自然毒	物自毒	
総数	32 516	20 389	4 229	4 336	11	7 922	1 683	2 006	436	—	436	738	634	105	10 952	
魚介類	6 449	5 373	79	889	—	3 536	283	586	27	—	27	96	—	96	953	
魚介類の加工品	544	477	198	77	8	173	—	21	45	—	45	9	—	9	13	
肉類およびその加工品	1 012	954	416	74	—	28	—	446	—	—	—	—	—	—	48	
卵類およびその加工品	753	734	582	118	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
乳類およびその加工品	338	240	—	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98	
穀類およびその加工品	1 085	692	—	608	—	63	9	12	2	—	2	—	—	—	391	
野菜およびその加工品	1 359	399	127	72	—	124	44	32	166	—	166	619	619	—	175	
菓子類	663	645	12	592	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—	18	
複合調理食品	2 147	1 429	221	245	—	166	290	507	—	—	—	—	—	—	718	
その他	5 755	4 438	1 877	822	—	1 007	527	205	196	—	196	15	15	—	1 106	
不明	12 411	4 998	717	599	3	2 791	689	199	—	—	—	—	—	—	7 413	

資料：精密統計

表 2 4 食中毒患者数の構成割合, 病因物質・原因食品別

昭和 4 5 年

原因食品	総数	細菌							化学的物質			自然毒				不明
		総数	サルモネラ菌	ぶどう球菌	ボツリヌス菌	腸炎ビブリオ	病原大腸菌	その他の細菌	総数	メタノール	その他の化学的物質	総数	植性自然毒	動物性自然毒	物自毒	
総数	100.0	62.7	13.0	13.3	0.0	24.4	5.8	6.2	1.3	—	1.3	2.3	1.9	0.3	33.7	
魚介類	100.0	83.3	1.2	13.8	—	54.8	4.4	9.1	0.4	—	0.4	1.5	—	1.5	14.8	
魚介類の加工品	100.0	87.7	36.4	14.2	1.5	31.8	—	3.9	8.3	—	8.3	1.7	—	1.7	2.4	
肉類およびその加工品	100.0	95.3	41.1	7.3	2.8	—	—	44.1	—	—	—	—	—	—	4.7	
卵類およびその加工品	100.0	97.5	77.3	15.7	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	
乳類およびその加工品	100.0	71.0	—	71.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	
穀類およびその加工品	100.0	63.8	—	56.0	—	5.8	0.8	1.1	0.2	—	0.2	—	—	—	36.0	
野菜およびその加工品	100.0	29.4	9.3	5.3	—	9.1	3.2	2.4	12.2	—	12.2	45.5	45.5	—	12.9	
菓子類	100.0	97.3	1.8	89.3	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	2.7	
複合調理食品	100.0	66.6	10.3	11.4	—	7.7	13.5	23.6	—	—	—	—	—	—	33.4	
その他	100.0	77.1	32.6	14.3	—	17.5	9.2	3.6	3.4	—	3.4	0.3	0.3	—	19.2	
不明	100.0	40.3	5.8	4.8	0.0	22.5	5.6	1.6	—	—	—	—	—	—	59.7	

資料：精密統計

表 2 5 食中毒患者数, 病因物質・原因施設別

昭和 45 年

原因施設	総数	細菌							化学的物質			自然毒				不明
		総数	サルモネラ菌	ぶどう球菌	ボツリヌス菌	腸炎ビブリオ	病原大腸菌	その他の細菌	総数	メタノール	その他の化学的物質	総数	植性自然毒	物自毒	動物性自然毒	
総数	32 516	20 389	4 229	4 336	11	7 822	1 883	2 008	436	-	436	739	634	105	10 952	
家庭	1 809	843	290	183	8	360	-	2	2	-	2	537	482	55	427	
事業場	4 208	2 931	244	332	-	1 177	169	1 009	183	-	183	50	28	22	1 044	
学校	6 415	3 079	145	1 462	-	26	1 193	253	213	-	213	5	-	5	3 118	
病院	302	302	80	36	-	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
旅館	3 469	1 501	58	217	-	1 080	102	44	-	-	-	-	-	-	1 968	
飲食店	5 974	3 873	1 084	485	-	2 080	91	133	-	-	-	8	-	8	2 093	
販売店	1 077	838	66	192	-	580	-	-	-	-	-	18	5	13	221	
製造所	999	741	149	551	-	-	41	-	2	-	2	-	-	-	256	
仕出屋	6 407	5 475	1 958	728	-	2 204	26	559	27	-	27	-	-	-	905	
行商	161	122	-	38	-	84	-	-	-	-	-	5	4	1	34	
採取場所	49	33	-	-	-	33	-	-	-	-	-	16	16	-	-	
その他	919	520	69	92	-	90	261	8	9	-	9	99	99	-	291	
不明	727	131	86	20	3	22	-	-	-	-	-	1	-	1	595	

資料：精密統計

表 2 6 食中毒患者数の構成割合, 病因物質・原因施設別

昭和 45 年

原因施設	総数	細菌							化学的物質			自然毒				不明
		総数	サルモネラ菌	ぶどう球菌	ボツリヌス菌	腸炎ビブリオ	病原大腸菌	その他の細菌	総数	メタノール	その他の化学的物質	総数	植性自然毒	物自毒	動物性自然毒	
総数	100.0	62.7	13.0	13.3	0.0	24.4	5.8	6.2	1.3	-	1.3	2.3	1.9	0.3	33.7	
家庭	100.0	46.6	16.0	10.1	0.4	19.9	-	0.1	0.1	-	0.1	29.7	26.6	3.0	23.6	
事業場	100.0	69.7	5.8	7.9	-	28.0	4.0	24.0	4.3	-	4.3	1.2	0.7	0.5	24.8	
学校	100.0	48.0	2.3	22.8	-	0.4	18.6	3.9	3.3	-	3.3	0.1	-	0.1	48.6	
病院	100.0	100.0	26.5	11.9	-	61.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
旅館	100.0	43.3	1.7	6.3	-	31.1	2.9	1.3	-	-	-	-	-	-	56.7	
飲食店	100.0	64.8	18.1	8.1	-	34.8	1.5	2.2	-	-	-	0.1	-	0.1	35.0	
販売店	100.0	77.8	6.1	17.8	-	53.9	-	-	-	-	-	1.7	0.5	1.2	20.5	
製造所	100.0	74.2	14.9	55.2	-	-	4.1	-	0.2	-	0.2	-	-	-	25.6	
仕出屋	100.0	85.5	30.6	11.4	-	34.4	0.4	8.7	0.4	-	0.4	-	-	-	14.1	
行商	100.0	75.8	-	23.6	-	52.2	-	-	-	-	-	3.1	2.5	0.6	21.1	
採取場所	100.0	67.3	-	-	-	67.3	-	-	-	-	-	32.7	32.7	-	-	
その他	100.0	56.6	7.5	10.0	-	9.8	28.4	0.9	1.0	-	1.0	10.8	10.8	-	31.7	
不明	100.0	18.0	11.8	2.8	0.4	3.0	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	81.8	

資料：精密統計

表 27 食中毒患者数, 摂取場所・原因食品別

昭和45年

原因食品	総数	家庭	事業場	学校	病院	旅館	飲食店	その他	不明
総数	32 516	6 113	9 872	7 521	323	3 375	2 843	2 148	321
魚介類	6 449	2 160	1 459	943	34	941	529	373	10
魚介類の加工品	544	98	235	—	—	—	—	211	—
肉類およびその加工品	1 012	355	484	31	7	—	28	107	—
卵類およびその加工品	753	515	166	46	—	25	—	1	—
乳類およびその加工品	338	5	—	328	—	—	5	—	—
穀類およびその加工品	1 085	241	228	232	—	—	21	322	41
野菜類およびその加工品	1 359	534	152	332	70	136	—	114	21
菓子類	663	418	173	43	12	—	—	—	17
複合調理食品	2 147	181	1 339	360	—	24	205	38	—
その他	5 755	330	3 071	1 085	2	16	673	578	—
不明	12 411	1 276	2 565	4 121	198	2 233	1 382	404	232

資料：精密統計

表 28 食中毒患者数の構成割合, 摂取場所・原因食品別

昭和45年

原因食品	総数	家庭	事業場	学校	病院	旅館	飲食店	その他	不明
総数	100.0	18.8	30.4	23.1	1.0	10.4	8.7	6.6	1.0
魚介類	100.0	33.5	22.6	14.6	0.5	14.6	8.2	5.8	0.2
魚介類の加工品	100.0	18.0	43.2	—	—	—	—	38.8	—
肉類およびその加工品	100.0	35.1	47.8	3.1	0.7	2.8	—	10.6	—
卵類およびその加工品	100.0	68.4	22.0	6.1	—	3.3	—	0.1	—
乳類およびその加工品	100.0	1.5	97.0	—	—	—	1.5	—	—
穀類およびその加工品	100.0	22.2	21.0	21.4	—	—	1.9	29.7	3.8
野菜およびその加工品	100.0	39.3	11.2	24.4	5.2	10.0	—	8.4	1.5
菓子類	100.0	63.0	26.1	6.5	1.8	—	—	—	2.6
複合調理食品	100.0	8.4	62.4	16.8	—	1.1	9.5	1.8	—
その他	100.0	5.7	53.4	18.9	0.0	0.3	11.7	10.0	—
不明	100.0	10.3	20.7	33.2	1.6	18.0	11.1	3.3	1.9

資料：精密統計

表 29 食中毒患者数、原因施設・摂取場所別

昭和 45 年

摂 取 場 所	原 因 施 設													
	総 数	家 庭	事 業 場	学 校	病 院	旅 館	飲 食 店	販 売 店	製 造 所	仕 出 屋	行 商	採 取 場 所	そ の 他	不 明
総 数	32 516	1 809	4 208	6 415	302	3 469	5 974	1 077	999	6 407	161	49	919	727
家 庭	6 113	1 528	16	—	—	11	1 434	884	484	1 338	161	6	206	45
事 業 場	9 872	113	4 137	—	—	93	959	51	190	4 320	—	—	4	5
学 校	7 521	11	—	6 415	—	—	93	109	234	85	—	27	62	485
病 院	323	9	—	—	302	—	—	—	12	—	—	—	—	—
旅 館	3 375	—	—	—	—	3 361	14	—	—	—	—	—	—	—
飲 食 店	2 843	2	—	—	—	—	2 826	5	2	7	—	—	—	1
そ の 他	2 148	112	52	—	—	4	580	28	63	657	—	16	636	—
不 明	321	34	3	—	—	—	68	—	14	—	—	—	11	191

資料：精密統計

表 30 食中毒患者数の構成割合、原因施設・摂取場所別

昭和 45 年

摂 取 場 所	原 因 施 設													
	総 数	家 庭	事 業 場	学 校	病 院	旅 館	飲 食 店	販 売 店	製 造 所	仕 出 屋	行 商	採 取 場 所	そ の 他	不 明
総 数	100.0	5.6	12.9	19.7	0.9	10.7	18.4	3.3	3.1	19.7	0.5	0.2	2.8	2.2
家 庭	100.0	25.0	0.3	—	—	0.2	23.5	14.5	7.9	21.9	2.6	0.1	3.4	0.7
事 業 場	100.0	1.1	41.9	—	—	0.9	9.7	0.5	1.9	43.8	—	—	0.0	0.1
学 校	100.0	0.1	—	85.3	—	—	1.2	1.4	3.1	1.1	—	0.4	0.8	6.4
病 院	100.0	2.8	—	—	93.5	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—
旅 館	100.0	—	—	—	—	99.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—
飲 食 店	100.0	0.1	—	—	—	—	99.4	0.2	0.1	0.2	—	—	—	0.0
そ の 他	100.0	5.2	2.4	—	—	0.2	27.0	1.3	2.9	30.6	—	0.7	29.6	—
不 明	100.0	10.6	0.9	—	—	—	21.2	—	4.4	—	—	—	3.4	59.5

資料：精密統計

第 II 編

統計表

PART II

STATISTICAL TABLES

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



- 01 Hokkaido
- 02 Aomori
- 03 Iwate
- 04 Miyagi
- 05 Aki ta
- 06 Yam agata
- 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 Ya manashi
- 20 Nagano
- 21 Gifu
- 22 Shi zuoka
- 23 Aichi
- 24 Mie
- 25 Shiga
- 26 Kyo to
- 27 Osaka
- 28 Hyogo
- 29 Nara
- 30 Wakaya ma
- 31 Tottori
- 32 Shim ane
- 33 Okayama
- 34 Hiroshima
- 35 Yamaguchi
- 36 Tokusim a
- 37 Kagawa
- 38 Ehime
- 39 Kochi
- 40 Fukuoka
- 41 Saga
- 42 Nagasaki
- 43 Kumamoto
- 44 Oita
- 45 Miyazaki
- 46 Kagoshim a

付 録

本統計に掲載せず、当部に保存している統計表一覧

法定・指定伝染病患者数，診断方法別

法定・指定・届出伝染病患者数，性・年齢階級・月別

性病患者数，職業・病類・感染源の職業別

食中毒事件・患者・死者数，月・都道府県一指定都市（再掲）別

食中毒事件・患者・死者数，病因物質・原因施設別

食中毒事件・患者・死者数，病因食品・原因施設別

食中毒事件数，病因物質・発病率・事件規模別

食中毒事件・患者・死者数，病因物質；被検査者数，診断方法；都道府県一指定都市（再掲）別

TABLE 1 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都道府県 指定都市 Prefecture	赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever			
	総数 Total			細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ Ekiri)			疫痢 (再掲) Ekiri (secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			総数 T.	男 M.	女 F.	
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.				
全 国 All Japan	9 996 (1)	5 178 (1)	4 818	9 986 (1)	5 171 (1)	4 815	48	27	21	10	7	3	211	127	84	
01 北海道	467	246	221	467	246	221	1	—	1	—	—	—	4	1	3	
02 青森	381	183	198	381	183	198	—	—	—	—	—	—	5	4	1	
03 岩手	749	321	428	749	321	428	2	2	—	—	—	—	5	3	2	
04 宮城	213	102	111	213	102	111	—	—	—	—	—	—	5	2	3	
05 秋田	281	137	144	281	137	144	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
06 山形	337	159	178	335	159	176	—	—	—	2	—	2	2	—	2	
07 福島	116	54	62	116	54	62	1	1	—	—	—	—	4	2	2	
08 茨城	117	63	54	117	63	54	4	4	—	—	—	—	—	—	—	
09 栃木	156	86	70	156	86	70	1	—	1	—	—	—	1	—	1	
10 群馬	91	47	44	91	47	44	2	2	—	—	—	—	1	—	1	
11 埼玉県	141	93	48	141	93	48	7	2	5	—	—	—	4	4	—	
12 千葉県	170	86	84	168	85	83	—	—	—	2	1	1	3	2	1	
13 東京都	1 350	823	527	1 350	823	527	7	3	4	—	—	—	40	22	18	
14 神奈川県	279	212	67	279	212	67	3	2	1	—	—	—	4	3	1	
15 新潟県	186	93	93	186	93	93	—	—	—	—	—	—	6	4	2	
16 富山県	151	65	86	151	65	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17 石川県	566	259	307	566	259	307	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
18 福井県	208	102	106	208	102	106	—	—	—	—	—	—	3	2	1	
19 山梨県	49	30	19	49	30	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20 長野県	315	142	173	315	142	173	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21 岐阜県	177	84	93	177	84	93	—	—	—	—	—	—	3	2	1	
22 静岡県	(1)249	(1)146	103	(1)249	(1)146	103	1	—	1	—	—	—	9	5	4	
23 愛知県	173	74	99	173	74	99	—	—	—	—	—	—	5	3	2	
24 三重県	90	40	50	90	40	50	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
25 滋賀県	121	53	68	121	53	68	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
26 京都府	102	58	44	102	58	44	—	—	—	—	—	—	8	5	3	
27 大阪府	86	40	46	84	38	46	—	—	—	2	2	—	10	8	2	
28 兵庫県	259	145	114	258	144	114	4	2	2	1	1	—	13	9	4	
29 奈良県	3	1	2	3	1	2	1	—	1	—	—	—	2	2	—	
30 和歌山県	21	17	4	21	17	4	—	—	—	—	—	—	4	2	2	
31 鳥取県	18	8	10	18	8	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32 島根県	103	52	51	103	52	51	1	—	1	—	—	—	—	—	—	
33 岡山県	174	95	79	172	93	79	1	1	—	—	—	—	2	—	2	
34 広島県	163	82	81	163	82	81	—	—	—	—	—	—	18	11	7	
35 山口県	330	176	154	329	175	154	1	1	—	1	1	—	6	5	1	
36 徳島県	11	7	4	11	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37 香川県	2	2	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	4	2	2	
38 愛媛県	85	38	47	85	38	47	—	—	—	—	—	—	2	2	—	
39 高知県	200	84	116	200	84	116	—	—	—	—	—	—	2	1	1	
40 福岡県	539	266	273	539	266	273	3	1	2	—	—	—	22	17	5	
41 佐賀県	202	109	93	202	109	93	2	1	1	—	—	—	1	—	1	
42 長崎県	222	115	107	222	115	107	1	1	—	—	—	—	3	1	—	
43 熊本県	61	34	27	61	34	27	—	—	—	—	—	—	3	1	2	
44 大分県	137	65	72	137	65	72	3	3	—	—	—	—	—	—	—	
45 宮崎県	80	46	34	80	46	34	—	—	—	—	—	—	3	1	2	
46 鹿児島県	65	38	27	65	38	27	2	1	1	—	—	—	1	1	—	
Designated city Secondary mentioned																
(再掲) 横浜市	107	85	22	107	85	22	—	—	—	—	—	—	2	1	1	
横 古 屋 市	22	13	9	22	13	9	—	—	—	—	—	—	1	1	—	
名 京 大 市	47	26	21	47	26	21	—	—	—	—	—	—	8	5	3	
神 戸 市	14	9	5	13	8	5	—	—	—	1	1	—	2	1	1	
北 九 州 市	10	4	6	10	4	6	3	1	2	—	—	—	4	3	1	
	216	111	105	216	111	105	2	1	1	—	—	—	6	6	—	

資料：精密統計

注：コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

患者数， 病類・性・都道府県一指定都市(再掲)別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和45年
1970

パラチフス Paratyphoid fever			しやう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japaness encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
50	26	24	7 774	4 197	3 577	596	330	266	72	50	22	145	76	69	8	4	4
1	1	—	2 668	1 403	1 265	16	8	8	2	2	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	220	125	95	53	25	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	102	49	53	6	2	4	1	1	—	1	—	1	1	—	1
1	1	—	21	9	12	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	331	181	150	5	4	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	72	37	35	3	—	3	2	1	1	—	—	—	—	—	—
1	1	—	56	29	27	19	10	9	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	177	97	80	12	7	5	1	1	—	1	1	—	—	—	—
1	1	—	32	19	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	59	31	28	5	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	98	46	52	7	5	2	1	1	—	2	2	—	2	1	1
—	—	—	245	135	110	3	1	2	1	1	—	—	—	—	—	1	1
14	6	8	1 735	943	792	54	28	26	8	5	3	—	—	—	—	—	—
—	—	—	860	485	375	28	20	8	4	3	1	1	1	—	2	1	1
4	—	4	66	34	32	9	6	3	2	1	1	—	—	—	—	—	—
1	—	1	8	3	5	6	5	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—
1	1	—	10	5	5	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2	2	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10	14	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
—	—	—	118	62	56	5	3	2	—	—	—	—	—	—	2	1	1
—	—	—	6	5	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	123	69	54	17	8	9	6	5	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	93	63	30	24	17	7	1	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3	2	1	6	3	3	—	—	—	1	—	—	—	—	—
1	1	—	7	4	3	14	5	9	4	2	2	—	—	—	1	—	—
1	—	1	26	17	9	6	4	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—
2	1	1	123	57	66	30	14	16	5	5	—	12	10	—	—	—	—
2	—	2	46	30	16	25	15	10	8	6	2	3	—	—	2	—	—
—	—	—	32	18	14	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	52	33	19	—	—	—	2	2	—	3	1	2	—	—	—
—	—	—	21	10	11	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	16	10	6	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	3	2	34	19	15	1	1	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—
3	3	—	7	5	2	25	10	15	2	1	1	6	4	—	—	—	—
2	—	2	70	37	33	105	60	45	3	2	1	2	1	2	1	1	—
1	1	—	4	2	2	3	1	2	—	—	—	3	2	—	—	—	—
—	—	—	3	2	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5	2	3	5	2	3	—	—	—	2	2	—	—	—	—
—	—	—	33	18	15	4	1	3	—	—	—	3	2	—	—	—	—
3	2	1	77	42	35	45	31	14	2	2	—	48	19	29	—	—	—
—	—	—	7	4	3	—	—	—	—	—	—	5	4	—	—	—	—
—	—	—	9	4	5	8	5	3	1	1	—	17	8	—	—	—	—
—	—	—	5	1	4	9	7	2	2	1	1	14	9	—	—	—	—
—	—	—	27	14	13	—	—	—	1	—	1	9	4	—	—	—	—
—	—	—	37	21	16	11	4	7	5	3	2	—	—	—	—	—	—
1	1	—	4	3	1	13	9	4	2	1	1	9	4	—	—	—	—
—	—	—	182	98	84	7	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	9	8	1	5	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	24	15	9	5	3	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	38	19	19	17	9	8	1	1	—	3	3	—	—	—	—
1	—	1	13	10	3	10	5	5	3	2	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	33	19	14	23	15	8	1	1	—	6	3	3	—	—	—

Source : Detad report

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

TABLE 2 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都道府県 指定都市 Prefecture	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			ましん※ Measles			破傷風 Tetanus		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
	全 国 All Japar	173 371	87 503	85 868	20	11	9	655	299	356	3 133	1 597	1 536	243	157
01 北海道	5 702	2 833	2 869	—	—	—	22	9	13	198	98	100	7	2	5
02 青森	34	25	9	—	—	—	50	24	26	121	57	64	2	2	—
03 岩手	155	76	79	—	—	—	—	—	—	52	24	28	5	2	3
04 宮城	728	415	313	—	—	—	3	3	—	21	13	8	1	1	—
05 秋田	139	65	74	—	—	—	23	8	15	34	10	24	2	1	1
06 山形	708	335	373	—	—	—	1	1	—	19	9	10	2	1	1
07 福島	4 768	2 367	2 401	—	—	—	14	5	9	107	57	50	5	5	—
08 茨城	141	86	55	—	—	—	3	3	—	53	28	25	10	7	3
09 栃木	170	85	85	—	—	—	1	1	—	18	11	7	4	2	2
10 群馬	409	221	188	—	—	—	—	—	—	84	36	48	7	6	1
11 埼玉県	4 400	2 178	2 222	—	—	—	—	—	—	46	25	21	10	5	5
12 千葉	1 243	684	559	—	—	—	—	—	—	73	35	38	15	10	5
13 東京都	7 276	3 683	3 593	—	—	—	6	3	3	226	113	113	20	14	6
14 神奈川	2 786	1 437	1 349	—	—	—	1	—	1	67	38	29	6	4	2
15 新潟	2 696	1 381	1 315	—	—	—	1	—	1	109	52	57	5	5	—
16 富山	698	348	350	—	—	—	2	—	2	138	72	66	—	—	—
17 石川	4 033	2 096	1 937	—	—	—	13	5	8	61	31	30	—	—	—
18 福井	2 824	1 428	1 396	—	—	—	4	2	2	27	17	11	—	—	—
19 山梨	968	457	511	—	—	—	—	—	—	8	3	4	—	—	—
20 長野	110	56	54	—	—	—	—	—	—	16	5	11	9	6	3
21 岐阜	8 807	4 588	4 219	—	—	—	16	7	9	32	14	18	5	4	1
22 静岡	8 615	4 363	4 252	—	—	—	19	8	11	255	125	130	10	6	4
23 愛知	12 867	6 948	5 919	2	2	—	8	3	5	113	58	55	17	11	6
24 三重	1 412	705	707	—	—	—	8	3	5	28	12	16	2	2	—
25 滋賀	1 365	718	647	—	—	—	4	2	2	77	40	37	1	1	—
26 京都市	1 020	504	516	17	8	9	6	3	3	25	10	15	2	1	1
27 大阪府	1 071	597	474	—	—	—	11	6	5	97	56	41	1	1	—
28 兵庫県	2 678	1 395	1 283	—	—	—	6	3	3	195	99	96	10	7	3
29 奈良	113	63	50	—	—	—	—	—	—	1	69	43	26	1	—
30 和歌山	1 608	862	746	—	—	—	4	2	2	60	36	24	2	1	1
31 鳥取	46	23	23	—	—	—	147	67	80	37	21	16	3	3	—
32 島根	8 255	4 156	4 099	—	—	—	9	5	4	26	11	15	2	1	1
33 岡山	256	149	107	—	—	—	1	1	—	34	22	12	4	1	3
34 広島	722	388	334	1	1	—	7	6	1	57	27	30	12	8	4
35 山口	1 618	792	826	—	—	—	2	—	2	38	21	17	4	—	—
36 徳島	586	299	287	—	—	—	1	—	1	20	10	10	1	1	—
37 香川県	735	377	358	—	—	—	—	—	—	19	8	11	2	1	1
38 愛媛	2 941	1 492	1 449	—	—	—	—	—	—	37	20	17	4	2	2
39 高知県	550	259	291	—	—	—	—	—	—	60	32	28	2	2	—
40 福岡	12 999	6 412	6 587	—	—	—	8	6	2	60	30	30	3	3	—
41 佐賀	7 570	3 617	3 953	—	—	—	9	3	6	67	40	27	6	2	4
42 長門	2 667	1 326	1 341	—	—	—	56	28	28	58	23	35	5	1	4
43 熊本	13 569	6 684	6 885	—	—	—	20	6	14	13	6	7	8	6	2
44 大分	5 940	3 042	2 898	—	—	—	63	34	29	53	33	20	5	2	3
45 宮崎	20 469	9 971	10 498	—	—	—	42	21	21	62	31	31	9	8	1
46 鹿児島	14 904	7 517	7 387	—	—	—	71	24	47	63	35	28	12	8	4
Designated city Secondary mentioned															
(再掲)	311	169	142	—	—	—	—	—	—	29	15	14	1	1	—
横 市	336	196	140	—	—	—	—	—	—	23	11	12	4	4	—
浜 市	301	152	149	—	—	—	—	—	—	6	1	5	—	—	1
名 市	583	345	238	—	—	—	6	3	3	69	40	29	—	—	—
京 市	194	93	101	—	—	—	1	—	—	1	24	13	11	2	—
大 市	2 181	1 068	1 113	—	—	—	4	2	2	14	8	6	—	—	—

資料：1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病：精密統計

2) マラリア・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい：簡速統計

注：1) 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年発生がなかった。

2) ※ ましんは1/10抽出である。

者数, 病類・性・都道府県一指定都市(再掲)別

(REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和45年
1970

住血吸虫病 Schistosomiasis japonica			マラリア	炭 索	つつが虫病 Tsutsugamushi disease	フィラリア病 Filariasis	トラホーム	ら い
総 数 T.	男 M.	女 F.	Malaria	Anthrax			Trachoma	Leprosy
61	39	22	17	2	6	12	6 928	46
-	-	-	-	-	-	-	89	-
-	-	-	-	-	-	-	12	-
-	-	-	-	-	-	-	1 150	-
-	-	-	-	-	-	-	61	-
-	-	-	-	-	2	-	13	1
-	-	-	-	-	-	-	55	-
-	-	-	1	-	-	-	1 881	-
-	-	-	-	-	-	-	19	1
-	-	-	-	1	-	-	2	2
-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	2	293	2
-	-	-	1	-	-	-	296	-
-	-	-	7	1	-	-	-	2
-	-	-	1	-	-	1	-	2
-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3	-	72	-
-	-	-	2	-	-	-	76	5
-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	34	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	490	1
-	-	-	-	-	-	-	116	3
-	-	-	1	-	-	1	1 093	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	67	3
-	-	-	-	-	-	-	59	-
-	-	-	-	-	-	-	6	-
2	2	-	-	-	-	-	9	-
-	-	-	-	-	-	-	4	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	44	5
59	37	22	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	34	4
-	-	-	-	-	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	853	1
-	-	-	-	-	-	-	91	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	48	。
-	-	-	-	-	-	-	66	。
-	-	-	-	-	-	-	115	。
-	-	-	-	-	-	-	29	。
-	-	-	-	-	-	-	-	。

Source : 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis japonica : Detailed report
 2) The columns from Malaria to Leprosy : Numeric report
 Note : 1) Non case of Yellow fever, Rabies and Relapsing fever in this year.
 2) ※ Number of Measles are reported by 1/10 samples.

第3表 法定・指定伝染病り患率

TABLE 3 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH DISEASE

都道府県 指定都市 Prefecture	赤痢 Dysentery									痢疾 Amebic			腸チフス Typhoid fever		
	総数 Total			細菌性赤痢 (疫病を含む) Bacillary (includ. Ekiri)			疫病 (再掲) Ekiri (secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			腸チフス Typhoid fever		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	9.6	10.1	9.1	9.6	10.1	9.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
01 北海道 道庁	8.9	9.5	8.4	8.9	9.5	8.4	0.0	-	0.0	-	-	-	0.1	0.0	0.1
02 北海 道	26.5	26.4	26.6	26.5	26.4	26.6	-	-	-	-	-	-	0.3	0.6	0.1
03 岩手 道	54.2	48.1	59.9	54.2	48.1	59.9	0.1	0.3	-	-	-	-	0.4	0.4	0.3
04 宮城 道	11.7	11.5	12.0	11.7	11.5	12.0	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.3
05 秋田 道	23.0	23.0	22.3	22.7	23.0	22.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形 道	27.3	26.8	27.8	27.2	26.8	27.5	-	-	-	0.2	-	0.3	0.2	-	0.3
07 福島 道	5.9	5.7	6.1	5.9	5.7	6.1	0.1	0.1	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2
08 茨城 道	5.5	6.0	5.0	5.5	6.0	5.0	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木 道	9.9	11.2	3.7	9.9	11.2	3.7	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	-	0.1
10 群馬 道	5.5	5.8	5.2	5.5	5.8	5.2	0.1	0.2	-	-	-	-	0.1	-	0.1
11 埼玉県 玉野	3.7	4.8	2.5	3.7	4.8	2.5	0.2	0.1	0.3	-	-	-	0.1	0.2	-
12 埼玉 野	5.1	5.1	5.1	5.0	5.1	5.0	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
13 東京 都	11.8	14.1	9.3	11.8	14.1	9.3	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.4	0.3
14 東京 都	5.2	7.7	2.6	5.2	7.7	2.6	0.1	0.1	0.0	-	-	-	0.1	0.1	0.0
15 東京 都	7.8	8.0	7.6	7.8	8.0	7.6	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.2
16 富山 県	14.6	13.1	16.0	14.6	13.1	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川 県	56.1	53.4	58.6	56.1	53.4	58.6	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
18 福井 県	27.7	28.2	27.2	27.7	28.2	27.2	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	0.3
19 福山 県	6.4	8.1	4.8	6.4	8.1	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 山梨 県	16.0	15.0	16.9	16.0	15.0	16.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜 県	10.0	9.8	10.2	10.0	9.8	10.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1
22 静岡 県	8.0	9.5	6.5	8.0	9.5	6.5	0.0	-	0.1	-	-	-	0.3	0.3	0.3
23 愛知 県	3.2	2.7	3.7	3.2	2.7	3.7	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
24 三重 県	5.8	5.4	6.3	5.8	5.4	6.3	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1
25 滋賀 県	13.6	12.3	14.8	13.6	12.3	14.8	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
26 京都 府	4.5	5.3	3.8	4.5	5.3	3.8	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	0.3
27 大阪 府	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	1.2	-	-	-	0.0	0.1	-	0.1	0.2	0.1
28 兵庫 県	5.6	6.3	4.8	5.5	6.3	4.8	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.3	0.4	0.2
29 奈良 県	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	0.1	-	0.2	-	-	-	0.2	0.4	-
30 和歌山 県	2.0	3.4	0.7	2.0	3.4	0.7	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4
31 鳥取 県	3.1	2.9	3.3	3.1	2.9	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根 県	13.3	14.1	12.5	13.3	14.1	12.5	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-
33 岡山 県	10.2	11.6	8.9	10.1	11.3	8.9	0.1	0.1	-	0.1	0.2	-	0.1	-	0.2
34 広島 県	6.7	6.8	6.5	6.7	6.8	6.5	-	-	-	-	-	-	0.7	0.9	0.6
35 山口 県	21.7	24.4	19.3	21.7	24.2	19.3	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	0.4	0.7	0.1
36 徳島 県	1.4	1.9	1.0	1.4	1.9	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川 県	0.2	0.5	-	0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	0.4
38 愛媛 県	6.0	5.6	6.3	6.0	5.6	6.3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-
39 高松 県	25.4	22.5	28.0	25.4	22.5	28.0	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.2
40 福岡 県	13.4	13.7	13.0	13.4	13.7	13.0	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.5	0.9	0.2
41 佐賀 県	24.1	27.7	20.9	24.1	27.7	20.9	0.2	0.3	0.2	-	-	-	0.1	-	0.2
42 長門 県	14.1	15.3	13.0	14.1	15.3	13.0	0.1	0.1	-	-	-	-	0.2	0.1	0.2
43 熊本 県	3.6	4.2	3.0	3.6	4.2	3.0	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.2
44 大分 県	11.8	11.7	11.7	11.8	12.0	11.7	0.3	0.6	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎 県	7.5	9.1	6.1	7.5	9.1	6.1	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.4
46 鹿児島 県	3.7	4.7	2.9	3.7	4.7	2.9	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-
指定都市 Secondary mentioned															
(再掲)															
横 濱 市	4.8	7.3	2.0	4.8	7.3	2.0	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
京 都 市	1.1	1.3	0.9	1.1	1.3	0.9	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	-
神 戸 市	3.3	3.7	2.9	3.3	3.7	2.9	-	-	-	-	-	-	0.6	0.7	0.4
大 阪 市	0.5	0.6	0.3	0.4	0.5	0.3	-	-	-	0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.1
神 戸 市	0.8	0.6	0.9	0.8	0.6	0.9	0.2	0.2	0.3	-	-	-	0.3	0.5	0.2
北 九 州 市	20.7	22.0	19.6	20.7	22.0	19.6	0.2	0.2	0.2	-	-	-	0.6	1.2	-

資料：精密統計

注：コレラ・痘疹・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

(人口10万対), 病類・性・都道府県—指定都市(再掲)別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和45年
1970

パラチフス Paratyphoid fever			しやう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.0	0.1	0.0	7.5	8.2	6.8	0.6	0.6	0.5	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	—	51.0	54.0	47.9	0.3	0.3	0.3	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	15.3	16.0	12.8	3.7	3.6	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	7.4	7.3	7.4	0.4	0.3	0.6	0.1	0.1	—	0.1	—	0.1	—	—	—
0.1	0.1	—	1.2	1.0	1.3	0.2	0.2	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1
—	—	—	26.7	30.4	23.2	0.4	0.7	0.2	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.8	6.2	5.5	0.2	—	0.5	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	—	2.9	3.1	2.7	1.0	1.1	0.9	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8.3	9.2	7.4	0.6	0.7	0.5	0.0	0.1	—	0.0	0.1	—	—	—	—
0.1	0.1	—	2.0	2.5	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.5	3.8	3.3	0.3	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	2.5	2.4	2.7	0.2	0.3	0.1	0.0	0.1	—	0.1	0.1	—	—	—	—
—	—	—	7.4	8.1	6.6	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	15.1	16.2	14.0	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	16.0	17.6	14.3	0.5	0.7	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
0.2	—	0.3	2.8	2.9	2.6	0.4	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.2	0.8	0.6	0.9	0.6	1.0	0.2	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	1.0	1.0	1.0	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.3	0.6	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.1	2.7	3.5	—	—	—	—	—	—	0.1	0.3	—	—	—	—
—	—	—	6.0	6.5	5.5	0.3	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.3	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.1	—	4.0	4.5	3.4	0.5	0.5	0.6	0.2	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.7	2.3	1.1	0.4	0.6	0.3	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	0.3	0.1	0.4	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	0.8	0.9	0.7	1.6	1.2	2.0	0.4	0.5	0.4	0.1	—	0.1	—	—	—
0.0	—	0.1	1.2	1.5	0.8	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—
0.0	0.0	0.0	1.6	1.5	1.7	0.4	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	—	—	—
0.0	—	0.1	1.0	1.3	0.7	0.5	0.7	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	—	0.1	—	—	—
—	—	—	3.5	4.0	3.0	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.0	6.5	3.5	—	—	—	0.2	0.4	—	0.3	0.2	0.4	—	—	—
—	—	—	3.7	3.7	3.7	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.1	2.7	1.5	0.3	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.3	0.4	0.2	2.0	2.3	1.7	0.1	0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—
0.1	0.3	—	0.3	0.4	0.2	1.0	0.8	1.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	—	—	—
0.1	—	0.3	4.6	5.1	4.1	6.9	8.3	5.6	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—
0.1	0.3	—	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	—	—	—	0.4	0.5	0.2	—	—	—
—	—	—	0.3	0.5	0.2	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	—	—	—	0.1	0.3	—	—	—	—
—	—	—	4.2	4.8	3.6	0.5	0.3	0.7	—	—	—	0.4	0.5	0.2	—	—	—
0.1	0.1	0.0	1.9	2.2	1.7	1.1	1.6	0.7	0.0	0.1	—	1.2	1.0	1.4	—	—	—
—	—	—	0.8	1.0	0.7	—	—	—	—	—	—	0.6	1.0	0.2	—	—	—
—	—	—	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.4	0.1	0.1	—	1.1	1.1	1.1	—	—	—
—	—	—	0.3	0.1	0.4	0.5	0.9	0.2	0.1	0.1	0.1	0.8	1.1	0.6	—	—	—
—	—	—	2.3	2.6	2.1	—	—	—	0.1	—	0.2	0.8	0.7	0.8	—	—	—
—	—	—	3.5	4.2	2.9	1.0	0.8	1.3	0.5	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	—	0.2	0.4	0.1	0.7	1.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.1	3.4	7.8	0.3	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	0.8	0.1	0.2	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.1	1.7	2.1	1.2	0.4	0.4	0.3	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.3	1.3	1.3	0.6	0.6	0.5	0.0	0.1	—	0.1	0.2	—	—	—	—
—	—	0.2	1.0	1.6	0.5	0.8	0.8	0.8	0.2	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.2	3.8	2.6	2.2	3.0	1.5	0.1	0.2	—	0.6	0.6	0.6	—	—	—

Source : Detailed report

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

第4表 届出伝染病り患率(人口)

TABLE 4 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH

都道府県 指定都市 Prefecture	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			ましん [※] Measles			破傷風 Tetanus		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	166.9	171.4	162.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.7	30.2	31.3	29.1	0.2	0.3	0.2
01 北海道	108.9	109.1	108.7	—	—	—	0.4	0.3	0.5	37.8	37.7	37.9	0.1	0.1	0.2
02 青森	2.4	3.6	1.2	—	—	—	3.5	3.5	3.5	84.2	82.1	86.1	0.1	0.3	—
03 岩手	11.2	11.4	11.0	—	—	—	—	—	—	37.6	36.0	39.2	0.4	0.3	0.4
04 宮城	40.1	46.7	33.8	—	—	—	0.2	0.3	—	11.6	14.6	8.6	0.1	0.1	—
05 秋田	11.2	10.9	11.5	—	—	—	1.9	1.3	2.3	27.4	16.8	37.2	0.2	0.2	0.2
06 山形	57.4	56.5	58.3	—	—	—	0.1	0.2	—	15.4	15.2	15.6	0.2	0.2	0.2
07 福島	242.9	249.4	236.8	—	—	—	0.7	0.5	0.9	54.5	60.1	49.3	0.3	0.5	—
08 茨城	6.6	8.1	5.1	—	—	—	0.1	0.3	—	24.7	26.5	23.0	0.5	0.7	0.3
09 栃木	10.8	11.0	10.5	—	—	—	0.1	0.1	—	11.4	14.3	8.7	0.3	0.3	0.2
10 群馬	24.5	27.1	22.1	—	—	—	—	—	—	50.4	44.2	56.4	0.4	0.7	0.1
11 埼玉県	114.4	111.8	117.0	—	—	—	—	—	—	12.0	12.8	11.1	0.3	0.3	0.3
12 千葉県	37.4	40.9	33.8	—	—	—	—	—	—	21.9	20.9	23.0	0.5	0.6	0.3
13 東京都	63.4	63.2	63.6	—	—	—	0.1	0.1	0.1	19.7	19.4	20.0	0.2	0.2	0.1
14 神奈川県	51.7	52.1	51.4	—	—	—	0.0	—	—	0.0	12.4	13.8	11.0	0.1	0.1
15 新潟	113.3	119.5	107.4	—	—	—	0.0	—	0.1	45.8	45.0	46.6	0.2	0.4	—
16 富山	67.5	70.3	64.9	—	—	—	0.2	—	0.4	133.5	145.5	122.4	—	—	—
17 石川	399.7	432.2	369.7	—	—	—	1.3	1.0	1.5	60.5	63.9	57.3	—	—	—
18 福井	375.5	394.5	357.9	—	—	—	0.5	0.6	0.5	37.2	47.0	28.2	—	—	—
19 山梨	126.0	123.2	129.0	—	—	—	—	—	—	9.1	8.1	10.1	—	—	—
20 長野	5.6	5.9	5.3	—	—	—	—	—	—	8.1	5.3	10.7	0.5	0.6	0.3
21 岐阜	497.0	536.0	460.6	—	—	—	—	—	—	18.1	16.4	19.7	0.3	0.5	0.1
22 静岡県	277.2	285.2	269.6	—	—	—	0.5	0.5	0.6	82.0	81.7	82.4	0.3	0.4	0.3
23 愛知県	238.8	258.1	219.5	0.0	0.1	—	0.4	0.3	0.4	21.0	21.5	20.4	0.3	0.4	0.2
24 三重	91.6	95.0	88.4	—	—	—	0.5	0.4	0.6	18.2	16.2	20.0	0.1	0.3	—
25 滋賀	153.5	167.0	141.0	—	—	—	0.4	0.5	0.4	86.6	93.0	80.6	0.1	0.2	—
26 京都	45.4	45.8	45.0	0.8	0.7	0.8	0.3	0.3	0.3	11.1	9.1	13.1	0.1	0.1	0.1
27 大阪	14.1	15.7	12.5	—	—	—	0.1	0.2	0.1	12.8	14.7	10.8	0.0	0.0	—
28 兵庫県	57.5	60.8	54.3	—	—	—	0.1	0.1	0.1	41.9	43.2	40.6	0.2	0.3	0.1
29 奈良	12.2	14.0	10.5	—	—	—	—	—	—	0.2	74.6	95.3	54.9	0.1	0.2
30 和歌山	153.6	170.4	137.9	—	—	—	0.4	0.4	0.4	57.3	71.1	44.4	0.2	0.2	0.2
31 鳥取	8.0	8.4	7.6	—	—	—	25.6	24.5	26.6	64.5	76.9	53.2	0.5	1.1	—
32 島根	1062.4	1233.2	1007.1	—	—	—	1.2	1.4	1.0	33.5	29.7	36.9	0.3	0.3	0.2
33 岡山	15.0	18.2	12.0	—	—	—	0.1	0.1	—	19.9	26.8	13.5	0.2	0.1	0.3
34 広島	29.5	32.3	26.7	0.0	0.1	—	0.3	0.5	0.1	23.3	23.5	24.0	0.5	0.7	0.3
35 山口	106.6	109.7	103.6	—	—	—	0.1	—	0.3	25.0	29.1	21.3	0.3	—	0.5
36 徳島	74.2	79.3	69.5	—	—	—	0.1	—	0.2	25.3	26.5	24.2	0.1	0.3	—
37 香川県	80.3	86.5	74.7	—	—	—	—	—	—	20.8	18.3	23.0	0.2	0.2	0.2
38 愛媛	206.8	221.4	193.7	—	—	—	—	—	—	26.0	29.7	22.7	0.3	0.3	0.3
39 高松	69.8	69.3	70.1	—	—	—	—	—	—	76.1	85.6	67.5	0.3	0.5	—
40 福岡	322.2	331.4	313.8	—	—	—	0.2	0.3	0.1	14.9	15.5	14.3	0.1	0.2	—
41 佐賀	903.3	918.0	890.3	—	—	—	1.1	0.8	1.4	80.0	101.5	60.8	0.7	0.5	0.9
42 長門	169.2	176.3	162.7	—	—	—	3.6	3.7	3.4	36.8	30.6	42.5	0.3	0.1	0.5
43 熊本	793.5	829.3	761.6	—	—	—	1.2	0.7	1.5	7.6	7.4	7.7	0.5	0.7	0.2
44 大分	513.0	561.3	470.5	—	—	—	5.4	6.3	4.7	45.8	60.9	32.5	0.4	0.4	0.5
45 宮崎	1931.0	1974.5	1891.5	—	—	—	4.0	4.2	3.8	59.5	61.4	55.9	0.8	1.6	0.2
46 鹿児島	856.6	925.7	796.0	—	—	—	4.1	3.0	5.1	36.2	43.1	30.2	0.7	1.0	0.4
Designated city Secondary mentioned															
(再掲) 横浜市	13.9	14.6	13.2	—	—	—	—	—	—	13.0	12.9	13.0	0.0	0.1	—
横浜市	16.5	19.0	14.0	—	—	—	—	—	—	11.3	10.6	12.0	0.2	0.4	—
名古屋市	21.2	21.8	20.7	—	—	—	0.4	0.4	0.4	4.2	1.4	6.9	0.1	—	0.1
大阪市	19.6	23.1	16.0	—	—	—	0.2	0.3	0.2	23.2	26.8	19.5	—	—	—
神戸市	15.1	14.6	15.5	—	—	—	0.1	—	0.2	18.6	20.4	16.9	0.2	0.3	—
北九州市	209.3	211.5	207.3	—	—	—	0.4	0.4	0.4	13.4	15.8	11.2	—	—	—

資料：1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病：精密統計

2) マラリア・炭そ・つつが虫病・トラホーム・らい：簡速統計

注：1) 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年発生がなかった。

2) ※ ましんは10倍した推計値である。

COMMUNICABLE DISEASE

10万対), 病類・性・都道府県—指定都市(再掲)別

DISEASE (REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和45年
1970

住血吸虫病 Schistosomiasis japonica			マラリア	炭 疥	つつが虫病 T sutsugamushi disease	フィラリア病	トラホーム	ら び
総 数 T.	男 M.	女 F.	Malaria	Anthrax		Filariasis	Trachoma	Leprosy
0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0
-	-	-	-	-	-	-	1.7	-
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-
-	-	-	-	-	-	-	83.8	-
-	-	-	-	-	0.2	-	3.4	-
-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.1
-	-	-	-	-	-	-	4.5	-
-	-	-	0.1	-	-	-	96.7	-
-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.0
-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	0.1
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-
-	-	-	0.0	-	-	0.1	7.6	0.1
-	-	-	0.1	0.0	-	-	8.8	-
-	-	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0
-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0
-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.0	-	0.1	-	2.3	-
-	-	-	0.1	-	-	-	1.4	0.1
-	-	-	-	-	-	-	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	3.8	0.1
-	-	-	-	-	-	-	21.8	0.0
-	-	-	0.0	-	-	-	1.5	0.0
-	-	-	0.0	-	-	0.0	23.4	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6.4	0.3
-	-	-	-	-	-	-	10.4	-
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	0.5	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1
7.0	9.4	5.0	-	-	-	-	5.3	0.2
-	-	-	-	-	-	-	2.2	0.3
-	-	-	-	-	-	0.1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	81.2	0.1
-	-	-	-	-	-	0.1	5.3	0.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.4	0.
-	-	-	-	-	-	-	4.7	0.
-	-	-	-	-	-	-	3.9	0.
-	-	-	-	-	-	-	2.2	0.

Source : 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis japonica : Detailed report
 2) The columns from Malaria to Leprosy : Numeric report
 Note : 1) Non case of Yellow fever, Rabies and Relapsing fever in this year.
 2) ※ As the Sampling ratio is 1/10, figures of Measles on this table are 10 times.

TABLE 5 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	赤 痢 Dysentery	(1)9 996	(1)5 178	4 818	422	201	221	561
細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	(1)9 986	(1)5 171	4 815	421	200	221	560	276
疫 痢 (再 掲) Ekiri (secondary mentioned)	48	27	21	4	1	3	4	2
ア メ ー バ 赤 痢 Amebic	10	7	3	1	1	—	1	—
腸 チ フ ス Typhoid fever	211	127	84	10	7	3	13	7
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	50	26	24	2	1	1	3	2
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	7 774	4 197	3 577	441	254	187	503	256
ジ フ テ リ ア Diphtheria	596	330	266	65	36	29	47	29
流 行 性 脳 脊 髄 膜炎 Epidemic meningitis	72	50	22	15	12	3	7	5
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	145	76	69	—	—	—	1	1
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	8	4	4	1	—	1	2	2

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	赤 痢 Dysentery	1 460	893	567	646	355	291	627
細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	1 459	892	567	646	355	291	626	355
疫 痢 (再 掲) Ekiri (secondary mentioned)	5	2	3	4	3	1	3	3
ア メ ー バ 赤 痢 Amebic	1	1	—	—	—	—	1	1
腸 チ フ ス Typhoid fever	26	17	9	17	8	9	16	8
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	3	2	1	5	4	1	4	3
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	582	323	259	222	119	103	339	174
ジ フ テ リ ア Diphtheria	39	27	12	38	17	21	51	26
流 行 性 脳 脊 髄 膜炎 Epidemic meningitis	8	3	5	4	4	—	1	—
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	12	6	6	44	20	24	72	39
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	2	—	2	—	—	—	—	—

資料：精密統計

注：コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

病患者数，病類・性・月別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和45年
1970

月	3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.
285	922	454	468	688	319	369	985	497	488	840	456	384
284	921	454	467	686	317	369	984	497	487	840	456	384
2	—	—	—	2	2	—	6	3	3	9	7	2
1	1	—	1	2	2	—	1	—	1	—	—	—
6	22	15	7	19	13	6	24	16	8	14	9	5
1	4	1	3	4	2	2	5	3	2	15	8	7
247	540	291	249	461	237	224	621	343	278	790	427	363
18	39	21	18	46	23	23	60	34	26	70	45	25
2	11	9	2	6	5	1	7	4	3	4	3	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
—	—	—	—	1	—	1	1	1	—	—	—	—

月	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.
271	828	404	424	(1) 844	(1) 422	422	1 173	545	628
271	826	402	424	(1) 844	(1) 422	422	1 173	545	628
—	3	2	1	3	—	3	5	2	3
—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
8	20	9	11	17	8	9	13	10	3
1	1	—	1	2	—	2	2	—	2
165	787	443	344	1 213	626	587	1 275	704	571
25	41	22	19	46	21	25	54	29	25
1	1	—	1	2	1	1	6	4	2
33	13	7	6	1	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1	1	—

Source : Detailed report

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

TABLE 6 NUMBER OF CASES OF EACH

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	173 371	87 503	85 868	71 999	36 434	35 565	85 345
伝染性下痢症 Infectiousdiarrhea	20	11	9	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	655	299	356	37	21	16	29	10
ましん Measles ※	3 133	1 597	1 536	283	148	135	327	174
破傷風 Teasles	243	157	86	12	6	6	14	11
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	61	39	22	—	—	—	—	—
マラリア Malaria	17	1	—	...
炭そ Anthrax	2	—	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	6	—	—	...
フィラリア病 Filariasis	12	—	—	...
トラホーム Trachoma	6 928	224	184	...
らい Leprosy	46	2	4	...

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	20	12	8	41	25	16	1
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	17	8	9	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	49	19	30	128	51	77	82	37
ましん Measles ※	343	159	184	162	83	79	76	43
破傷風 Teasles	25	14	11	21	11	10	23	17
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	3	3	—	—	—	—	9	5
マラリア Malaria	6	1	1	...
炭そ Anthrax	—	1	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	—	1	3	...
フィラリア病 Filariasis	4	—	1	...
トラホーム Trachoma	808	1 315	763	...
らい Leprosy	6	—	6	...

資料：1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病：精密統計

2) マラリア・炭そ・つつが虫・フィラリア病・トラホーム・らい：簡速統計

注：1) 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年発生がなかった。

2) ※ ましんは抽出である。

COMMUNICABLE DISEASE

病患者数，病類・性・月別

DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和45年
1970

月	3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
42 235	13 917	6 907	7 010	1 800	887	913	107	48	59	10	6	4
-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	25	11	14	58	29	29	25	11	14	79	32	47
153	400	215	185	330	169	161	480	271	209	491	232	259
3	13	12	1	29	21	8	23	12	11	27	14	13
-	5	2	3	3	2	1	1	1	-	2	2	-
...	-	-	-	1
...	-	-	-	-
...	-	-	-	1
...	-	3	-	2
...	491	264	455	479
...	4	2	8	5

月	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1	35	19	16	19	12	7	77	43	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	49	24	25	38	21	17	56	33	23
33	76	36	40	78	32	46	87	35	52
6	23	17	6	17	9	8	16	13	3
4	7	6	1	30	18	12	1	-	1
...	1	4	2
...	-	1	-
...	1	-	-
...	-	1	1
...	441	955	549
...	4	2	3

Source: 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis japonica : Detailed report

2) The columns from Malaria to Leprosy : Numeric report

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

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

TABLE 7 CASE RATES (PER 100,000POPULATION) OF EACH

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	赤 痢 Dysentery	9.6	10.1	9.1	4.8	4.6	4.9	7.0
細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	9.6	10.1	9.1	4.8	4.6	4.9	7.0	7.0
疫 痢 (再 掲) Ekiri (secondary mentioned)	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
ア メ ー バ 赤 痢 Amebic	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—
腸 チ フ ス Typhoid fever	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
バ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
し ゃ う 紅 熱 Scarlet fever	7.5	8.2	6.8	5.0	5.9	4.2	6.3	6.5
ジ フ テ リ ア Diphtheria	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	0.1	0.1	0.0	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	0.1	0.1	0.1	—	—	—	0.0	0.0
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.1

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	赤 痢 Dysentery	16.6	20.6	12.6	7.3	8.2	6.5	7.3
細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	16.5	20.6	12.6	7.3	8.2	6.5	7.3	8.5
疫 痢 (再 掲) Ekiri (secondary mentioned)	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
ア メ ー バ 赤 痢 Amebic	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0
腸 チ フ ス Typhoid fever	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
バ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
し ゃ う 紅 熱 Scarlet fever	6.6	7.4	5.8	2.5	2.7	2.3	4.0	4.1
ジ フ テ リ ア Diphtheria	0.4	0.6	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	—	0.0	—
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	0.8	0.9
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—

資料：精密統計

注：コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

患率 (人口10万対), 病類・性・月別

DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和45年
1970

月	3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
7.0	10.5	10.5	10.4	8.1	7.6	8.5	11.2	11.5	10.9	9.8	10.9	8.8
7.0	10.4	10.5	10.4	8.0	7.6	8.5	11.2	11.5	10.9	9.8	10.9	8.8
0.0	—	—	—	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0
0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—	—	—
0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1
0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2
6.1	6.1	6.7	5.6	5.4	5.6	5.2	7.0	7.9	6.2	9.3	10.2	8.4
0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.6	0.8	1.1	0.6
0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—
—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—

月	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
6.2	9.4	9.3	9.5	9.9	10.1	9.7	13.3	12.6	14.0
6.2	9.4	9.3	9.5	9.9	10.1	9.7	13.3	12.6	14.0
—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.0	0.1
—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0
3.8	8.9	10.2	7.7	14.2	14.9	13.5	14.5	16.2	12.7
0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6
0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
0.8	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—

Source: Detailed report

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

TABLE 8 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	166.9	171.4	162.6	816.2	840.3	792.8	1 071.1
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	0.6	0.6	0.7	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3
ましん Measles ※	30.2	31.3	29.1	32.1	34.1	30.1	41.0	44.4
破傷風 Tetanus	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	0.1	0.1	0.0	—	—	—	—	—
マラリア Malaria	0.0	0.0	—	...
炭そ Anthrax	0.0	—	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.0	—	—	...
フィラリア病 Filariasis	0.0	—	—	...
トラホーム Trachoma	6.7	2.5	2.3	...
らい Leprosy	0.0	0.0	0.1	...

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	0.2	0.3	0.2	0.5	0.6	0.4	0.0
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	0.6	0.4	0.7	1.5	1.2	1.7	1.0	0.9
ましん Measles ※	38.9	36.7	41.0	18.4	19.1	17.6	8.9	10.2
破傷風 Tetanus	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	0.0	0.1	—	—	—	—	0.1	0.1
マラリア Malaria	0.1	0.0	0.0	...
炭そ Anthrax	—	0.0	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	—	0.0	0.0	...
フィラリア病 Filariasis	—	—	0.0	...
トラホーム Trachoma	9.2	14.9	9.0	...
らい Leprosy	0.1	—	0.1	...

資料：1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病：精密統計

2) マラリア・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい：簡速統計

注：1) 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年発生がなかった。

2) ※ ましんは10倍した推計値である。

COMMUNICABLE DISEASE

患率(人口10万対), 病類・性・月別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和45年
1970

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	Mar.			Apr.			May			Jun		
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.
1042.4	157.8	159.3	156.3	21.1	21.1	21.0	1.2	1.1	1.3	0.1	0.1	0.1
-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5	0.3	0.3	0.3	0.7	0.7	0.7	0.3	0.3	0.3	0.9	0.8	1.1
37.8	45.3	49.6	41.2	38.7	40.3	37.1	54.4	62.5	46.6	57.5	55.3	59.7
0.1	0.1	0.3	0.0	0.3	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
-	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
...	-	-	-	0.0
...	-	-	-	-
...	-	-	-	0.0
...	-	0.0	-	0.0
...	5.6	3.1	5.2	5.6
...	0.0	0.0	0.1	0.1

月	10 月			11 月			12 月		
	Oct.			Nov.			Dec.		
女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
0.0	0.4	0.4	0.4	7.2	0.3	0.2	0.9	1.0	0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.8	0.5
7.6	8.6	8.3	8.9	9.1	7.6	10.6	9.9	8.1	11.6
0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1
0.1	0.1	0.1	0.0	0.4	0.4	0.3	0.0	-	0.0
...	0.0	0.0	0.0
...	-	0.0	-
...	0.0	-	-
...	-	0.0	0.0
...	5.0	11.2	6.2
...	0.0	0.0	0.0

Source: 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis japonica: Detailed report

2) The columns Malaria to Leprosy: Numeric report

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

2) ※ As the sampling ratio $\frac{1}{10}$, figures of Measles on this table are 10 times.

TABLE 9 NUMBER OF CASES OF EACH (LEGAL,

年 齢 Age	赤 痢 Dysentery												腸 チ フ ス Typhoid fever		
	総 数 Total			細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)			疫 痢 (再 掲) Ekiri (secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			総 数 T.	男 M.	女 F.
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.			
総 数 All ages	(1)9 986	(1)5 178	4 818	(1)9 986	(1)5 171	4 815	48	27	21	10	7	3	211	127	84
0 ~ 4才 years old	2 238	1 206	1 032	2 238	1 206	1 032	43	24	19	—	—	—	11	5	6
0	84	41	43	84	41	43	6	2	4	—	—	—	—	—	—
1	324	171	153	324	171	153	11	5	6	—	—	—	—	—	—
2	554	290	264	554	290	264	7	4	3	—	—	—	3	—	3
3	664	381	283	664	381	283	12	11	1	—	—	—	3	2	1
4	612	323	289	612	323	289	7	2	5	—	—	—	5	3	2
5 ~ 9	2 704	1 445	1 259	2 704	1 445	1 259	5	3	2	—	—	—	12	7	5
5	742	393	349	742	393	349	3	1	2	—	—	—	4	3	1
6	696	379	317	696	379	317	—	—	—	—	—	—	1	—	1
7	534	287	247	534	287	247	—	—	—	—	—	—	5	3	2
8	398	202	196	398	202	196	1	1	—	—	—	—	1	—	1
9	334	184	150	334	184	150	1	1	—	—	—	—	1	1	—
10 ~ 14	940	539	401	940	539	401	—	—	—	—	—	—	20	14	6
10	273	162	111	273	162	111	—	—	—	—	—	—	4	3	1
11	251	147	104	251	147	104	—	—	—	—	—	—	1	—	1
12	182	101	81	182	101	81	—	—	—	—	—	—	7	6	1
13	124	75	49	124	75	49	—	—	—	—	—	—	3	1	2
14	110	54	56	110	54	56	—	—	—	—	—	—	5	4	1
15 ~ 19	471	274	197	471	274	197	—	—	—	—	—	—	22	16	6
20 ~ 24	505	287	218	505	287	218	—	—	—	—	—	—	16	11	5
25 ~ 29	(1)630	(1)296	334	(1)629	(1)296	333	—	—	—	1	—	1	23	16	7
30 ~ 34	624	283	341	624	283	341	—	—	—	—	—	—	16	8	8
35 ~ 39	456	230	226	452	228	224	—	—	—	4	2	2	18	11	7
40 ~ 44	273	144	129	272	143	129	—	—	—	1	1	—	20	12	8
45 ~ 49	161	74	87	160	73	87	—	—	—	1	1	—	8	2	6
50 ~ 54	151	48	103	151	48	103	—	—	—	—	—	—	15	11	4
55 ~ 59	204	74	130	204	74	130	—	—	—	—	—	—	12	5	7
60 ~ 64	190	80	110	188	78	110	—	—	—	2	2	—	15	8	7
65 ~ 69	172	72	100	172	72	100	—	—	—	—	—	—	2	—	2
70 ~ 74	127	61	66	127	61	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75 ~ 79	71	24	47	71	24	47	—	—	—	—	—	—	1	1	—
80 ~ 84	48	24	24	48	24	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85 ~	25	11	14	24	10	14	—	—	—	1	1	—	—	—	—
不 詳 Unknown	6	6	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

注：コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

患者数， 病類・性・年齢(5才階級)別

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

昭和45年
1970

パラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
50	26	24	7 774	4 197	3 577	586	330	266	72	50	22	145	76	68	8	4	4
4	2	2	2 127	1 279	848	197	129	68	10	9	1	9	4	5	1	-	1
2	1	1	23	14	9	21	11	10	3	3	-	2	1	1	-	-	-
1	-	1	140	77	63	70	46	24	4	4	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	366	219	147	46	33	13	2	2	-	4	1	3	1	-	1
1	1	-	629	391	238	32	21	11	1	-	1	2	1	1	-	-	-
-	-	-	969	578	391	28	18	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	2	4 525	2 380	2 145	91	55	36	4	1	3	7	4	3	-	-	-
-	-	-	1 427	835	592	31	20	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	1 146	619	527	24	13	11	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	831	405	426	14	9	5	1	1	-	5	3	2	-	-	-
2	2	-	625	293	332	9	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	496	228	268	13	7	6	2	-	2	2	1	1	-	-	-
1	1	-	918	435	483	37	21	16	6	4	2	5	5	-	1	-	1
1	1	-	358	164	194	11	8	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	242	113	129	8	4	4	2	1	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	161	78	83	10	4	6	1	1	-	2	2	-	-	-	-
-	-	-	95	51	44	5	3	2	1	1	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	62	29	33	3	2	1	2	1	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	72	41	31	44	11	33	8	7	1	6	4	2	2	2	-
9	4	5	45	22	23	59	27	32	7	5	2	7	4	3	1	-	1
4	2	2	30	14	16	52	28	24	4	1	3	6	4	2	2	1	1
5	4	1	22	16	6	51	26	25	6	4	2	10	6	4	-	-	-
5	1	4	9	3	6	29	19	10	7	6	1	9	5	4	-	-	-
3	1	2	5	2	3	11	6	5	3	3	-	2	2	-	1	1	-
3	1	2	5	1	4	9	3	6	2	2	-	13	8	5	-	-	-
1	1	-	4	1	3	5	2	3	3	1	2	5	2	3	-	-	-
1	1	-	4	-	4	4	-	4	4	4	-	9	4	5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4	2	2	3	1	2	5	1	4	-	-	-
7	5	2	2	1	1	1	-	1	2	2	-	18	8	10	-	-	-
2	-	2	5	2	3	1	-	1	3	-	3	13	6	7	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	11	5	6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	6	3	3	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed report

Note : Non case of Cholera, Smallpox, Epidemic Typhus and Plague in this year.

TABLE 10 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	173 371	87 503	85 868	20	11	9	655	299	356
0 ~ 4才 years old	14 481	7 644	6 837	1	1	—	452	216	236
0	1 973	1 014	959	1	1	—	131	71	60
1	3 385	1 806	1 579	—	—	—	129	65	64
2	3 406	1 762	1 644	—	—	—	68	27	41
3	2 607	1 391	1 216	—	—	—	66	28	38
4	3 110	1 671	1 439	—	—	—	58	25	33
5 ~ 9	23 374	12 082	11 292	2	2	—	184	77	107
5	3 267	1 685	1 582	—	—	—	68	33	35
6	4 138	2 146	1 992	—	—	—	45	17	28
7	5 039	2 594	2 445	1	1	—	34	11	23
8	5 461	2 823	2 638	—	—	—	23	10	13
9	5 469	2 834	2 635	1	1	—	14	6	8
10 ~ 14	25 846	13 174	12 672	2	1	1	18	6	12
10	5 726	2 898	2 828	—	—	—	7	3	4
11	5 186	2 689	2 497	1	—	1	6	2	4
12	4 699	2 331	2 368	—	—	—	2	—	—
13	5 558	2 886	2 672	—	—	—	—	—	—
14	4 677	2 370	2 307	1	1	—	3	1	2
15 ~ 19	10 101	4 958	5 143	2	2	—	1	—	1
20 ~ 24	10 086	4 920	5 166	1	—	1	—	—	—
25 ~ 29	11 154	5 572	5 582	3	2	1	—	—	—
30 ~ 34	12 934	6 837	6 097	—	—	—	—	—	—
35 ~ 39	13 289	6 884	6 405	1	—	1	—	—	—
40 ~ 44	11 895	6 113	5 782	2	1	1	—	—	—
45 ~ 49	9 322	4 490	4 832	3	1	2	—	—	—
50 ~ 54	7 747	3 654	4 093	2	1	1	—	—	—
55 ~ 59	7 104	3 344	3 760	—	—	—	—	—	—
60 ~ 64	5 522	2 703	2 819	—	—	—	—	—	—
65 ~ 69	4 447	2 209	2 238	1	—	1	—	—	—
70 ~ 74	2 941	1 490	1 451	—	—	—	—	—	—
75 ~ 79	1 489	688	801	—	—	—	—	—	—
80 ~ 84	601	248	353	—	—	—	—	—	—
85 ~	372	138	234	—	—	—	—	—	—
不 詳 Unknown	666	355	311	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

注：※ましんは $\frac{1}{10}$ 抽出である。

COMMUNICABLE DISEASE

者数, 病類・性・年齢(5才階級)別

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

昭和45年
1970

ま し ん Measles			破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis japonica		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
3 133	1 597	1 536	243	157	86	61	39	22
2 309	1 183	1 126	22	16	6	—	—	—
228	123	105	11	6	5	—	—	—
745	411	334	4	4	—	—	—	—
534	247	287	2	1	1	—	—	—
408	205	203	5	5	—	—	—	—
394	197	197	—	—	—	—	—	—
757	383	374	23	17	6	8	4	4
333	180	153	4	3	1	—	—	—
211	107	104	7	5	2	1	1	—
117	55	62	1	1	—	1	1	—
63	24	39	7	4	3	1	—	1
33	17	16	4	4	—	5	2	3
53	26	27	16	10	6	24	16	8
23	9	14	5	3	2	2	2	—
10	8	2	1	—	1	3	2	1
11	5	6	4	2	2	9	5	4
4	1	3	2	2	—	6	4	2
5	3	2	4	3	1	4	3	1
6	1	5	19	17	2	2	—	2
2	1	1	11	7	4	3	3	—
—	—	—	8	5	3	—	—	—
1	—	1	14	7	7	7	4	3
—	—	—	13	12	1	4	3	1
—	—	—	16	10	6	5	3	2
—	—	—	17	11	6	3	1	2
—	—	—	12	4	8	1	1	—
1	—	1	9	4	5	2	2	—
4	3	1	12	10	2	1	1	—
—	—	—	14	9	5	1	1	—
—	—	—	15	10	5	—	—	—
—	—	—	9	4	5	—	—	—
—	—	—	7	3	4	—	—	—
—	—	—	6	1	5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source : Detailed report

Note : ※Number of Measles are reported by $\frac{1}{10}$ sampled.

第11表 法定・指定伝染病り患

TABLE 11 CASE RATES (PER 100,000POPULATION) OF EACH DISEASE

年 齢 Age	赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総 数 Total			細菌性赤痢 (疫病を含む) Bacillary (includ Ekiri)			疫 痢 (再掲) Ekiri (secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			腸チフス Typhoid fever		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	9.6	10.1	9.1	9.6	10.1	9.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
0 ~ 4才 years old	25.2	26.1	24.0	25.2	26.4	24.0	0.5	0.5	0.4	-	-	-	0.1	0.1	0.1
0	4.4	4.2	4.7	4.4	4.2	4.7	0.3	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-
1	17.2	17.6	16.8	17.2	17.6	16.8	0.6	0.5	0.7	-	-	-	-	-	-
2	30.3	30.8	29.8	30.3	30.8	29.8	0.4	0.4	0.3	-	-	-	0.2	-	0.3
3	36.2	40.4	31.8	36.2	40.4	31.8	0.7	1.2	0.1	-	-	-	0.2	0.2	0.1
4	43.2	44.4	41.9	43.2	44.4	41.9	0.5	0.3	0.7	-	-	-	0.4	0.4	0.3
5 ~ 9	33.4	35.0	31.7	33.4	35.0	31.7	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.2	0.1
5	42.9	44.6	41.2	42.9	44.6	41.2	0.2	0.1	0.2	-	-	-	0.2	0.3	0.1
6	42.2	45.1	39.2	42.2	45.1	39.2	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1
7	33.2	35.0	31.3	33.2	35.0	31.3	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.3
8	25.5	25.4	25.6	25.5	25.4	25.6	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	-	0.1
9	21.6	23.3	19.8	21.6	23.3	19.8	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	-
10 ~ 14	12.0	13.5	10.4	12.0	13.5	10.4	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.2
10	17.5	20.4	14.5	17.5	20.4	14.5	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.1
11	15.7	18.1	13.3	15.7	18.1	13.3	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1
12	11.7	12.8	10.6	11.7	12.8	10.6	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	0.1
13	8.2	9.8	6.6	8.2	9.8	6.6	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.3
14	6.9	6.6	7.1	6.9	6.6	7.1	-	-	-	-	-	-	0.3	0.5	0.1
15 ~ 19	5.1	5.9	4.4	5.1	5.9	4.4	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.1
20 ~ 24	4.7	5.3	4.1	4.7	5.3	4.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1
25 ~ 29	7.0	6.6	7.3	7.0	6.6	7.3	-	-	-	0.0	-	0.0	0.3	0.4	0.2
30 ~ 34	7.5	6.9	8.2	7.5	6.9	8.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2
35 ~ 39	5.6	5.6	5.5	5.5	5.6	5.5	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2
40 ~ 44	3.7	3.9	3.5	3.7	3.9	3.5	-	-	-	0.0	0.0	-	0.3	0.3	0.2
45 ~ 49	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	-	-	-	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.2
50 ~ 54	3.1	2.2	3.9	3.1	2.2	3.9	-	-	-	-	-	-	0.3	0.5	0.2
55 ~ 59	4.6	3.6	5.4	4.6	3.6	5.4	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.3
60 ~ 64	5.1	4.5	5.6	5.0	4.4	5.6	-	-	-	0.1	0.1	-	0.4	0.5	0.4
65 ~ 69	5.8	5.1	6.3	5.8	5.1	6.3	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1
70 ~ 74	6.0	6.4	5.7	6.0	6.4	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	5.6	4.5	6.4	5.6	4.5	6.4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-
80 ~ 84	7.4	10.0	5.9	7.4	10.0	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85 ~	8.3	12.4	6.6	7.9	11.2	6.6	-	-	-	0.3	1.1	-	-	-	-

資料：精密統計

注：1) コレラ・瘧そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

2) 総数のり患率は年齢不詳を含む。

COMMUNICABLE DISEASE

率 (人口10万対), 病類・性・年齢(5才階級)別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS) 昭和45年
1970

パラチフス Paratyphoid fever			しゅう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.0	0.1	0.0	1.5	8.2	6.8	0.6	0.6	0.5	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	24.0	28.0	19.7	2.2	2.8	1.6	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.0
0.1	0.1	0.1	1.2	1.4	1.0	1.1	1.1	1.1	0.2	0.3	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.1	-	0.1	7.4	7.9	6.9	3.7	4.7	2.6	0.2	0.4	-	0.1	0.1	-	-	-	-
-	-	-	20.0	23.2	16.6	2.5	3.5	1.5	0.1	0.2	-	0.2	0.1	0.3	0.1	-	0.1
0.1	0.1	-	34.3	41.5	26.7	1.7	2.2	1.2	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-
-	-	-	68.4	79.5	56.7	2.0	2.5	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.1	55.9	57.7	54.1	1.1	1.3	0.9	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-
-	-	-	82.5	94.7	69.9	1.8	2.3	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	69.5	73.6	65.1	1.5	1.5	1.4	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	51.7	49.5	54.1	0.9	1.1	0.6	0.1	0.1	-	0.3	0.4	0.3	-	-	-
0.1	0.3	-	40.0	36.8	43.3	0.6	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	32.1	28.9	35.4	0.8	0.9	0.8	0.1	-	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.0	0.0	-	11.7	10.9	12.6	0.5	0.5	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.0	-	0.0
0.1	0.1	-	22.9	20.6	25.3	0.7	1.0	0.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
-	-	-	15.2	13.9	16.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
-	-	-	10.3	9.9	10.8	0.6	0.5	0.8	0.1	0.1	-	0.1	0.3	-	-	-	-
-	-	-	6.3	6.6	5.9	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	-	0.1
-	-	-	3.9	3.5	4.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
-	-	-	0.8	0.9	0.7	0.5	0.2	0.7	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-
0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.0
0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1	0.1	0.0	0.3	0.4	0.1	0.6	0.6	0.6	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.5	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-
0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	-	0.2	0.3	0.2	-	-	-
0.0	0.0	-	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.0	0.0	-	0.1	-	0.2	0.1	-	0.2	0.1	0.2	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	-	-	-
0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.1	0.1	0.1	-	0.6	0.6	0.6	-	-	-
0.1	-	0.2	0.2	0.2	0.3	0.0	-	0.1	0.1	-	0.3	0.6	0.6	0.6	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.9	0.9	0.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	0.9	1.3	0.7	-	-	-
0.3	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.1	1.4	-	-	-

Source: Detailed report

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

2) Total case rate includes age-unknown cases

TABLE 12 CASE RATES (PER 100,000POPULATION) OF EACH DISEASE

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectiousdiarrhea			百日せき Whooping cough		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	総 数 All ages	166.9	171.4	162.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6
0 ~ 4才 years old	163.3	167.3	159.0	0.0	0.0	—	5.1	4.7	5.5
0	103.4	102.8	104.0	0.0	0.1	—	6.9	7.2	6.5
1	179.9	185.8	173.3	—	—	—	6.9	6.7	7.0
2	186.4	187.0	185.8	—	—	—	3.7	2.9	4.6
3	142.2	147.7	136.5	—	—	—	3.6	3.0	4.3
4	219.5	229.8	208.6	—	—	—	4.1	3.4	4.8
5 ~ 9	288.7	292.8	284.6	0.0	0.0	—	2.3	1.9	2.7
5	189.0	191.0	186.8	—	—	—	3.9	3.7	4.1
6	250.8	255.2	246.2	—	—	—	2.7	2.0	3.5
7	313.6	316.7	310.3	0.1	0.1	—	2.1	1.3	2.9
8	349.6	354.6	344.4	—	—	—	1.5	1.3	1.7
9	353.5	359.2	347.6	0.1	0.1	—	0.9	0.8	1.1
10 ~ 14	329.9	330.5	329.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3
10	366.1	364.1	368.2	—	—	—	0.4	0.4	0.5
11	324.9	330.8	318.5	0.1	—	0.1	0.4	0.2	0.5
12	301.8	294.7	309.1	—	—	—	0.1	—	0.3
13	367.6	375.3	359.6	—	—	—	—	—	—
14	291.6	290.1	293.1	0.1	0.1	—	0.2	0.1	0.3
15 ~ 19	110.0	106.2	114.0	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0
20 ~ 24	93.3	90.2	96.4	0.0	—	0.0	—	—	—
25 ~ 29	123.9	125.0	122.8	0.0	0.0	0.0	—	—	—
30 ~ 34	155.8	166.0	145.8	—	—	—	—	—	—
35 ~ 39	162.4	167.8	156.9	0.0	—	0.0	—	—	—
40 ~ 44	160.5	165.5	155.6	0.0	0.0	0.0	—	—	—
45 ~ 49	159.1	168.0	151.6	0.1	0.0	0.1	—	—	—
50 ~ 54	161.5	169.6	154.9	0.0	0.0	0.0	—	—	—
55 ~ 59	158.9	162.2	156.1	—	—	—	—	—	—
60 ~ 64	147.8	153.1	143.1	—	—	—	—	—	—
65 ~ 69	149.1	157.7	141.6	0.0	—	0.1	—	—	—
70 ~ 74	139.1	156.0	125.1	—	—	—	—	—	—
75 ~ 79	117.6	129.8	108.8	—	—	—	—	—	—
80 ~ 84	92.9	103.3	86.7	—	—	—	—	—	—
85 ~	123.2	155.1	110.4	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

注：1) 総数のり患率には年齢不詳を含む。

2) ※ましんは10倍した数計値である。

(人口10万対), 病類・性・年齢(5才階級)別

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

昭和45年
1970

ま し ん※ Measles			破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis japonica		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
30.2	31.3	29.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0
260.4	259.0	261.9	0.2	0.4	0.1	—	—	—
119.5	124.7	113.9	0.6	0.6	0.5	—	—	—
395.9	422.8	366.6	0.2	0.4	—	—	—	—
292.3	262.2	324.3	0.1	0.1	0.1	—	—	—
222.6	217.6	227.8	0.3	0.5	—	—	—	—
278.1	271.0	285.5	—	—	—	—	—	—
93.5	92.8	94.3	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1
192.6	204.1	180.6	0.2	0.3	0.1	—	—	—
127.9	127.2	128.6	0.4	0.6	0.2	0.1	0.1	—
72.8	67.2	78.7	0.1	0.1	—	0.1	0.1	—
40.3	30.2	50.9	0.4	0.5	0.4	0.1	—	0.1
21.3	21.5	21.1	0.3	0.5	—	0.3	0.3	0.4
6.8	6.5	7.0	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2
14.7	11.3	18.2	0.3	0.4	0.3	0.1	0.3	—
6.3	9.8	2.6	0.1	—	0.1	0.2	0.2	0.1
7.1	6.3	7.8	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.5
2.6	1.3	4.0	0.1	0.3	—	0.4	0.5	0.3
3.1	3.7	2.5	0.2	0.4	0.1	0.2	0.4	0.1
0.7	0.2	1.1	0.2	0.4	0.0	0.0	—	0.0
0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	—
—	—	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—
0.1	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
—	—	—	0.2	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0
—	—	—	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
—	—	—	0.3	0.4	0.2	0.1	0.0	0.1
—	—	—	0.3	0.2	0.3	0.0	0.0	—
0.2	—	0.4	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	—
1.1	1.7	0.5	0.3	0.6	0.1	0.0	0.1	—
—	—	—	0.5	0.6	0.3	0.0	0.1	—
—	—	—	0.7	1.0	0.4	—	—	—
—	—	—	0.7	0.8	0.7	—	—	—
—	—	—	1.1	1.3	1.0	—	—	—
—	—	—	2.0	1.1	2.4	—	—	—

Source : Detailed report

Note : 1) Total case rate includes age-unknown cases.

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

第13表 細菌性赤痢(疫痢を含む)患

TABLE 13 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY
BACILLUS AND PREFECTURE

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total	菌											総数 Total	1a	1b	
		総数 Total	A 群 A group							不明 Unknown						
			総数 Total	1	2	3	4	5	6		7					
全 国 All Japan	(1) 9 986	(1) 6 583	6	1	-	4	-	-	-	-	-	1	(1) 482	4	1	
01 北海道	467	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1	
02 青森	381	376	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	-	
03 岩手	749	727	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	
04 宮城	213	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
05 秋田	281	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
06 山形	335	282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	
07 福島	116	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
08 茨城	117	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
09 栃木	156	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
10 群馬	91	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
11 埼玉県	141	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	
12 千葉県	168	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	
13 東京都	1 350	634	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	
14 神奈川県	279	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
15 新潟	186	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
16 富山	151	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	
17 石川	566	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
18 福井	208	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	
19 山梨	49	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
20 長野	315	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
21 岐阜	177	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	
22 静岡県	(1) 249	(1) 59	1	1	-	-	-	-	-	-	-	(1)	17	1	-	
23 愛知県	173	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	
24 三重	90	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	
25 滋賀	121	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
26 京都府	102	82	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	9	-	-	
27 大阪府	84	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2	-	
28 兵庫県	258	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
29 奈良	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
30 和歌山	21	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
31 鳥取	18	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
32 島根	103	37	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	
33 岡山	172	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	
34 広島	163	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	
35 山口	329	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
36 徳島	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
37 香川	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
38 愛媛	85	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
39 高松	200	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	
40 福岡	539	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
41 佐賀	202	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	
42 長門	222	161	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
43 熊本	61	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
44 大分	137	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
45 宮崎	80	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	
46 鹿児島	65	12	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Designated city secondary mentioned																
(再掲) 横浜市	107	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	
名古屋市	22	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
京都市	47	31	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
大阪市	13	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	
神戸市	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
北九州市	216	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	

資料：精密統計

注：カッコ内の数字は、都道府県(指定都市)において日本に住所を有しないものの届出を受理した患者数の再掲である。

COMMUNICABLE DISEASE

者数, 診断方法・菌型・都道府県一指定都市(再掲)別

(INCLUDING EKIRI), BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF

昭和45年
1970

検査															
Bacillary test															
B 群 B group															
1	2a	2b	2	3a	3b	3	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y	不明 Unknown
7	230	12	12	(1) 59	6	9	15	1	-	11	-	10	22	26	37
-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	3	-	-	1	4	2
-	6	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	41	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	2	4	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	3	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	22	1	1	1	-	2	2	-	-	2	-	-	1	2	1
-	11	-	-	1	4	1	2	-	-	-	-	1	1	3	4
-	3	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-
-	9	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	1	-	(1) 3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	2	-	-	1	-	2	1	-	-	1	-	2	4	1	1
-	18	-	2	-	-	1	5	-	-	1	-	-	5	4	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	5	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	14	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1
-	19	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	23	-	2	2	-	-	-	-	-	3	-	1
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

Source : Detailed report

伝染病
13表 (2-2)
14表

第13表 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 診断方法・菌型・都道府県一指定都市(再掲)別

TABLE 13 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING EKIRI),
BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和45年
1970

都道府県 指定都市 Prefecture	菌 検 査 Bacillary test												臨床決定 Clinical test	その他 Other
	C 群 C group									D 群 D group	不明 Unknown	その他 Other		
	総数 Total	1	2	3	4	5	6	7	不詳 Unknown					
全 国 All Japan	7	3	2	-	-	1	-	-	1	5 965	143	-	3 355	48
00 北海道	1	1	-	-	-	-	-	-	-	346	-	-	106	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365	1	-	5	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	680	-	-	22	-
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	1	-	121	1
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243	-	-	36	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	281	-	-	53	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	11	1
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	68	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	4	-	60	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	43	1
11 埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	1	-	85	2
12 千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	-	-	74	-
13 東京都	2	-	2	-	-	-	-	-	-	585	12	-	713	3
14 神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	8	-	148	-
15 新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	-	-	39	-
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	-	-	14	-
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	521	-	-	31	-
18 福山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	101	-	15	15
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	11	-
20 長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	265	-	-	45	-
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129	-	-	26	20
22 静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	3	-	190	-
23 愛知	1	-	-	-	-	-	-	-	-	72	2	-	81	-
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	29	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	12	-
26 京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	1	-	20	-
27 大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	38	-
28 兵庫県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	123	-	-	119	-
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	8	-
32 島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	66	-
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	1	-	66	-
34 広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	81	-
35 山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164	6	-	135	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
37 香愛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
38 高知	1	1	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	27	-
39 高福	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-	69	-
40 福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189	-	-	334	4
41 佐賀	1	-	-	-	-	1	-	-	-	142	-	-	58	-
42 長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	1	-	60	1
43 熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	39	-
44 大宮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	-	-	34	-
45 大宮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	77	-
46 鹿児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-
Designated city														
Secondary mentioned														
横浜市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	2	-	61	-
名古屋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	17	-
大阪市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	1	-	16	-
神戸市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-
京都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5	-
北九州市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	120	3

第 14 表 疫痢患者数， 診断方法・菌型・都道府県一指定都市(再掲)別
 TABLE 14 NUMBER OF CASES OF EKIRI, BY TYPES OF EXAMINATION,
 KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和 45 年
 1970

都道府県 指定都市 Prefecture	総 数 Total	菌 検 査 Bacillary test						臨床決定 Clinical test	そ の 他 Other	
		総 数 Total	A	B	C	D	不 明 Unknown			そ の 他 Other
全 国 All Japan	48	2	-	-	-	2	-	-	46	-
01 北海道	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
02 青森	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-
08 茨城	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
09 栃木	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
10 群馬	7	-	-	-	-	-	-	-	7	-
11 埼玉県	7	-	-	-	-	-	-	-	7	-
12 東京都	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-
13 神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 岐阜県	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
20 静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 京都府	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-
25 大阪府	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
26 兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 奈良県	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
28 和歌山県	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
29 鳥取県	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
30 島根県	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
31 岡山県	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
32 広島県	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
33 山口県	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
34 徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 愛媛県	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-
37 高知県	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
38 福岡県	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
39 佐賀県	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-
40 長門県	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
41 熊本県	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-
42 大分県	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
43 宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 鹿児島県	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
45 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿儿岛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Designated city	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Secondary city	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
mentioned	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-
神戸市	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
北九州市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料： 精密統計

Source: Detailed report

注： 菌検査を行なった分である。

Note: The figures on this table shows the caces tested by bceteriological methods.

結核
15表
16表

第15表 結核患者数，病型・性・年齢(5才階級)別

TABLE 15 NUMBER OF CASES OF TUBERCULOSIS BY FORM
SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和45年
1970

年 齢 Age	総 数 All forms			呼 吸 器 系 の 結 核 Tuberculosis of respiratory system									そ の 他 の 結 核 Other forms		
				総 数 Total			肺 結 核 Pulmonary tbc.			そ の 他 の 呼 吸 器 結 核 Other forms					
	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	18 132	10 919	7 213	16 586	10 309	6 287	15 306	9 586	5 720	1 266	700	566	1 536	610	926
0~4才 years old	644	341	303	609	323	286	374	195	179	235	128	107	35	18	17
0	33	16	17	33	16	17	22	10	12	11	6	5	—	—	—
1	103	50	53	101	50	51	59	29	30	42	21	21	2	—	2
2	154	85	69	142	78	64	84	44	40	58	34	24	12	7	5
3	189	99	90	182	94	88	104	53	51	78	41	37	7	5	2
4	165	91	74	151	85	66	105	59	46	46	26	20	14	6	8
5~9	742	392	350	666	351	315	489	254	235	177	97	80	76	41	35
5	182	94	88	171	88	83	117	60	57	54	28	26	11	6	5
6	182	101	81	164	91	73	122	65	57	42	26	16	18	10	8
7	153	80	73	136	70	66	105	51	54	31	19	12	17	10	7
8	103	52	51	90	47	43	66	37	29	24	10	14	13	5	8
9	122	65	57	105	55	50	79	41	38	26	14	12	17	10	7
10~14	350	172	178	276	136	140	228	111	117	48	25	23	74	36	38
10	87	46	41	72	38	34	51	27	24	21	11	10	15	8	7
11	74	44	30	60	36	24	50	29	21	10	7	3	14	8	6
12	62	35	27	45	25	20	36	21	15	9	4	5	17	10	7
13	64	24	40	51	18	33	46	16	30	5	2	3	13	6	7
14	63	23	40	48	19	29	45	18	27	3	1	2	15	4	11
15~19	640	321	319	554	282	272	516	261	255	38	21	17	86	39	47
20~24	1 338	713	625	1 186	653	533	1 094	601	493	92	52	40	152	60	92
25~29	1 244	695	549	1 083	632	451	1 024	605	419	59	27	32	161	63	98
30~34	1 267	679	588	1 131	635	496	1 063	600	463	68	35	33	136	44	92
35~39	1 417	846	571	1 256	785	471	1 177	738	439	76	45	31	161	61	100
40~44	1 571	1 005	566	1 426	947	479	1 364	913	451	62	34	28	145	58	87
45~49	1 414	871	543	1 264	814	450	1 189	777	412	70	32	38	150	57	93
50~54	1 301	805	496	1 202	761	441	1 145	728	417	51	27	24	99	44	55
55~59	1 429	914	515	1 328	879	449	1 274	844	430	49	30	19	101	35	66
60~64	1 536	1 019	517	1 472	1 001	471	1 394	959	435	75	39	36	64	18	46
65~69	1 364	901	463	1 320	891	429	1 245	836	409	73	53	20	44	10	34
70~74	1 034	695	339	1 006	681	325	957	654	303	49	27	22	28	14	14
75~79	555	369	186	537	361	176	508	342	166	29	19	10	18	8	10
80~84	216	141	75	211	138	73	198	131	67	13	7	6	5	3	2
85~	61	36	25	61	36	25	59	34	25	2	2	—	—	—	—
不 詳 Unknown	9	4	5	8	3	5	8	3	5	—	—	—	1	1	—

資料：精密統計

Source : Detailed report

第 16 表 結核り患率 (人口10万対), 病型・性・年齢(5才階級)別
 TABLE 16 CASE RETES OF TUBERCULOSIS (PER100,000 POPULATION) BY FROM, SEX AND AGE FORMS (GROUP IN 5-YEARS) 昭和45年 1970

年 齢 Age	総 数 All forms			呼 吸 器 系 の 結 核 Tuberculosis of respiratory system						そ の 他 の 結 核 Other forms		
				総 数 Total			肺結核(再掲) Pulmonary tbc. (secondarymentiond)					
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	174.6	213.9	136.6	159.8	201.9	119.0	147.4	187.8	108.3	14.8	11.9	17.5
0 ~ 4才 years old	72.6	74.6	70.5	68.7	70.7	66.5	42.2	42.7	41.6	3.9	3.9	4.0
0	17.3	16.2	18.4	17.3	16.2	18.4	11.5	10.1	13.0	-	-	-
1	54.7	51.4	58.2	53.7	51.4	56.0	31.3	29.8	32.9	1.1	-	2.2
2	84.3	90.2	78.0	77.7	82.8	72.3	46.0	46.7	45.2	6.6	7.4	5.6
3	103.1	105.1	101.0	99.3	99.8	98.8	56.7	56.3	57.2	3.8	5.3	2.2
4	116.4	125.2	107.2	106.6	116.9	95.7	74.1	81.2	66.7	9.9	8.3	11.6
5 ~ 9	91.7	95.0	88.2	82.3	85.0	79.4	60.4	61.5	59.2	9.4	9.9	8.8
5	105.3	106.6	103.9	98.9	99.8	98.0	67.7	68.0	67.3	6.4	6.8	5.9
6	110.3	120.1	100.1	99.4	108.2	90.2	73.9	77.3	70.5	10.9	11.9	9.9
7	95.2	97.7	92.6	84.6	85.5	83.8	65.3	62.3	68.5	10.6	12.2	8.9
8	65.9	65.3	66.6	57.6	59.0	56.1	42.3	46.5	37.9	8.3	6.3	10.4
9	78.9	82.4	75.2	67.9	69.7	66.0	51.1	52.0	50.1	11.0	12.7	9.2
10 ~ 14	44.7	43.2	46.3	35.2	34.1	36.4	29.1	27.8	30.4	9.4	9.0	9.9
10	55.6	57.8	53.4	46.0	47.7	44.3	32.6	33.9	31.3	9.6	10.1	9.1
11	46.4	54.1	38.3	37.6	44.3	30.6	31.3	35.7	26.8	8.8	9.8	7.7
12	39.8	44.2	35.2	28.9	31.6	26.1	23.1	26.5	19.6	10.9	12.6	9.1
13	42.3	31.2	53.8	33.7	23.4	44.4	30.4	20.8	40.4	8.6	7.8	9.4
14	39.3	28.2	50.8	29.9	23.3	36.8	28.1	22.0	34.3	9.4	4.9	14.0
15 ~ 19	69.7	68.8	70.7	60.3	60.4	60.3	56.2	55.9	56.5	9.4	8.4	10.4
20 ~ 24	123.8	130.8	116.6	109.7	119.8	99.4	101.2	110.2	92.0	14.1	11.0	17.2
25 ~ 29	138.1	155.9	120.7	120.3	141.7	99.2	113.7	135.7	92.1	17.9	14.1	21.6
30 ~ 34	152.7	164.8	140.6	136.3	154.2	118.6	128.1	145.7	110.7	16.4	10.7	22.0
35 ~ 39	175.1	206.2	139.9	153.5	191.3	115.4	143.8	179.9	107.6	19.7	14.9	24.5
40 ~ 44	212.0	272.1	152.3	192.4	256.4	128.9	184.1	247.2	121.4	19.6	15.7	23.4
45 ~ 49	241.3	325.9	170.3	215.7	304.5	141.2	202.9	290.7	129.2	25.6	21.3	29.2
50 ~ 54	271.3	373.7	187.7	250.6	353.3	166.9	238.7	338.0	157.8	20.6	20.4	20.8
55 ~ 59	319.7	443.3	213.9	297.1	426.3	186.5	285.0	409.3	178.6	22.6	17.0	27.4
60 ~ 64	411.1	577.0	262.4	394.0	566.8	239.1	373.1	543.0	220.8	17.1	10.2	23.4
65 ~ 69	457.4	643.1	292.9	442.7	636.0	271.3	417.5	596.7	258.7	14.8	7.1	21.5
70 ~ 74	488.9	727.7	292.2	475.7	713.1	280.2	452.5	684.8	261.2	13.2	14.7	12.1
75 ~ 79	438.4	696.2	252.7	424.2	681.1	239.1	401.3	645.3	225.5	14.2	15.1	13.6
80 ~ 84	333.8	587.5	184.3	326.1	575.0	179.4	306.0	545.8	164.6	7.7	12.5	4.9
85 ~ 89	202.0	404.5	117.9	202.0	404.5	117.9	195.4	382.0	117.9	-	-	-

資料：精密統計

Source : Detailed Report

注：1) 10倍した推計値である。

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

2) 総数のり患率には年齢不詳を含む。

2) Total case rate includes age unknown cases.

TABLE 17 NUMBER OF CASES OF TUBERCULOSIS BY

抽出率：1/10，Sampling ratio：1/10

年 齡 Age	總 數 Total			專 門 的 技 術 的 職 業 從 事 者 Professional and technical workers			管 理 的 職 業 從 事 者 Managers and officials			事 務 從 事 者 Clerical and related workers			販 売 從 事 者 Sales workers		
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	18 132	10 919	7 213	311	219	92	135	120	15	3 134	2 479	655	606	458	148
0 ~ 4	644	341	303
5 ~ 9	742	392	350
10 ~ 14	350	172	178
15 ~ 19	640	321	319	6	—	6	—	—	—	101	48	53	9	5	4
20 ~ 24	1 338	713	625	28	7	21	1	1	—	434	238	196	61	29	32
25 ~ 29	1 244	695	549	23	12	11	4	4	—	389	309	80	50	37	13
30 ~ 34	1 267	679	588	31	25	6	7	5	2	318	253	65	40	29	11
35 ~ 39	1 417	846	571	38	25	13	8	8	—	326	264	62	60	48	12
40 ~ 44	1 571	1 005	566	38	23	15	14	12	2	407	343	64	66	54	12
45 ~ 49	1 414	871	543	36	29	7	17	14	3	340	292	48	67	51	16
50 ~ 54	1 301	805	496	23	18	5	17	15	2	274	240	34	70	49	21
55 ~ 59	1 429	914	515	32	31	1	21	20	1	244	212	32	55	39	16
60 ~ 64	1 536	1 019	517	25	21	4	18	16	2	153	142	11	41	36	5
65 ~ 69	1 364	901	463	13	10	3	15	13	2	93	87	6	49	46	3
70 ~ 74	1 034	695	339	8	8	—	9	8	1	33	32	1	26	24	2
75 ~ 79	555	369	186	6	6	—	4	4	—	19	17	2	10	10	—
80 ~ 84	216	141	75	4	4	—	—	—	—	2	2	—	1	—	1
85 ~	61	36	25	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	1	—
不 詳 Unknown	9	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

数， 職業・性・年齢(5才階級)別

OCCUPATION, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和45年
1970

農林・漁業従事者 Farmers lumbermen and fishermen			採鉱・採石従事者 Workers in mining and quarrying occupations			運輸・通信従事者 Workers in transport and communicatig occupation			技能工・生産工程従事 者および単純労働者 Craftsmen Production process workers and laborers			サービス職業従事者 Service workers			分類不能の職業 Not classifiable occupations			無 職 Unemployment		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1 566	1 152	414	23	21	2	280	253	7	1 556	1 281	275	341	217	124	1 019	684	335	9 181	4 035	5 146
.	644	341	303
.	742	392	350
.	350	172	178
4	3	1	-	-	-	5	2	3	45	27	18	12	9	3	28	13	15	430	214	216
33	24	9	-	-	-	35	34	1	104	80	24	48	33	15	93	55	38	501	212	289
33	23	10	1	1	-	29	29	-	122	96	26	41	20	21	80	43	37	472	121	351
62	32	30	1	1	-	48	47	1	128	111	17	39	22	17	82	52	30	511	102	409
100	65	35	2	2	-	43	43	-	187	153	34	31	21	10	100	67	33	522	150	372
131	90	41	6	6	-	36	36	-	193	162	31	38	22	16	112	88	24	530	169	361
155	106	49	7	6	1	23	23	-	167	128	39	35	18	17	89	63	26	478	141	337
155	109	46	4	3	1	14	13	1	152	118	34	31	22	9	99	62	37	462	156	306
216	154	62	2	2	-	12	11	1	146	126	20	30	21	9	94	66	28	577	232	345
224	176	48	-	-	-	12	12	-	162	139	23	14	9	5	88	68	20	799	400	399
226	177	49	-	-	-	3	3	-	84	76	8	14	13	1	64	41	23	803	435	368
148	122	26	-	-	-	-	-	-	44	43	1	7	7	-	49	37	12	710	414	296
56	51	5	-	-	-	-	-	-	19	19	-	1	-	1	30	23	7	410	239	171
19	18	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	6	3	3	183	113	70
4	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	54	32	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	5	3	2	3	-	3

Source : Detailed report

第 18 表 結核患者数・り患率(人口10万対), 病型・都道府県一指定都市(再掲)別

TABLE 18 CASES AND CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF TUBERCULOSIS, BY FORMS IN EACH PREFECTURE 昭和45年 1970

都道府県 指定都市 Prefecture	患 者 数 Cases			り 患 率 Cases rates		
	総 数 All forms	呼吸器系の結核 Tbc. of respiratory system	その他の結核 Other forms	総 数 Total	呼吸器系の結核 Tbc. of respiratory system	その他の結核 Other forms
全 国 All Japan	180 833	180 532	20 301	174.1	154.6	18.5
01 北海道	10 911	8 819	2 092	208.4	168.4	40.0
02 青森	3 537	3 029	508	246.1	210.8	35.4
03 岩手	2 093	1 710	383	151.3	123.6	27.7
04 宮城	2 088	1 823	265	115.0	100.4	14.6
05 秋田	1 527	1 220	307	123.1	98.4	24.8
06 山形	1 810	1 544	266	146.8	125.2	21.6
07 福島	3 053	2 523	530	155.5	128.5	27.0
08 茨城	2 724	2 354	370	127.1	109.8	17.3
09 栃木	1 850	1 551	299	117.1	98.2	18.9
10 群馬	1 928	1 590	338	115.7	95.4	20.3
11 埼玉	3 911	3 539	372	101.7	92.0	9.7
12 千葉	3 927	3 453	474	118.0	103.8	14.2
13 東京都	13 717	12 279	1 438	119.5	107.0	12.5
14 神奈川県	7 523	6 421	1 102	139.7	119.2	20.5
15 新潟	2 595	2 310	285	109.1	97.1	12.0
16 富山	1 663	1 388	275	160.8	134.2	26.6
17 石川	1 814	1 590	224	179.8	157.6	22.2
18 福井	1 241	1 130	111	165.0	150.3	14.8
19 山梨	1 038	923	115	135.2	120.2	15.0
20 長野	1 617	1 293	324	122.0	65.5	16.4
21 岐阜	3 631	3 211	420	204.9	181.2	23.7
22 静岡	4 520	4 131	389	145.4	132.9	12.5
23 愛知	9 140	8 354	786	169.6	155.0	14.6
24 三重	2 831	2 479	352	183.6	160.8	22.8
25 滋賀	1 123	1 054	69	126.3	118.6	7.8
26 京都	4 350	4 039	311	193.5	179.7	13.8
27 大阪	19 252	17 656	1 596	253.8	232.7	21.0
28 兵庫県	12 601	11 441	1 160	270.7	245.8	24.9
29 奈良	1 272	1 143	129	137.5	123.6	13.9
30 和歌山	2 398	2 258	140	229.0	215.7	13.4
31 鳥取	756	627	129	131.7	109.2	22.5
32 島根	1 281	1 127	154	164.9	145.0	19.8
33 岡山	2 930	2 680	250	171.2	156.6	14.6
34 広島	5 163	4 503	660	210.7	183.8	26.9
35 山口	2 811	2 522	289	185.2	166.1	19.0
36 徳島	1 716	1 507	209	217.2	190.8	26.5
37 香川	2 130	1 938	192	232.8	211.8	21.0
38 愛媛	3 234	2 915	319	227.4	205.0	22.4
39 高知	1 551	1 395	156	196.8	177.0	19.8
40 福岡	9 205	8 403	802	228.2	208.3	19.9
41 佐賀	1 785	1 689	96	213.0	201.6	11.5
42 長崎	3 683	3 346	337	233.7	212.3	21.4
43 熊本	3 705	3 391	314	216.7	198.3	18.4
44 大分	2 939	2 632	307	253.8	227.3	26.5
45 宮崎	2 363	2 145	218	222.9	202.4	20.6
46 鹿児島	3 896	3 457	439	223.9	198.7	25.2
Designated city Secondary mentioned						
(再掲) 横浜市	3 348	2 796	552	149.6	124.9	24.7
名古屋市	4 552	4 234	318	223.6	208.0	15.6
京都市	2 986	2 794	192	210.4	196.9	13.5
大阪市	9 421	8 694	727	316.1	291.7	24.4
神戸市	4 445	4 105	340	344.8	318.5	26.4
北九州市	2 833	2 543	290	271.9	244.0	27.8

資料：簡速統計

Source : Numeric report

TUBERCULOSIS
VENEREAL DISEASE

第 19 表 性病患者数・り患率(人口10万対), 病類・都道府県別

TABLE 19 CASES AND CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH VENEREAL DISEASE, IN EACH PREFECTURE 昭和45年 1970

都道府県 Prefecture	患者数 Cases				り患率 Cases rates			
	梅毒 Syphilis	りん病 Gonorrhoea	軟性下かん Chancroid	そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogran- ulomatosis inguinale	梅毒 Syphilis	りん病 Gonorrhoea	軟性下かん Chancroid	そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogran- ulomatosis inguinale
会 員 All Japan	6 138	8 349	151	3	5.9	8.0	0.1	0.0
01 北海道	417	735	6	—	8.0	14.0	0.1	—
02 青森	117	212	1	—	8.1	14.8	0.1	—
03 岩手	27	8	—	—	2.0	0.6	—	—
04 宮城	33	5	—	—	1.8	0.3	—	—
05 秋田	12	31	—	—	1.0	2.5	—	—
06 山形	35	1	—	—	2.8	0.1	—	—
07 福島	132	55	1	—	6.7	2.8	0.1	—
08 茨城	44	9	—	—	2.1	0.4	—	—
09 栃木	5	1	—	—	0.3	0.1	—	—
10 群馬	39	26	—	—	2.3	1.6	—	—
11 埼玉	36	34	—	—	0.9	0.9	—	—
12 千葉	52	86	—	—	1.6	2.6	—	—
13 東京	852	1 396	10	—	7.4	12.2	0.1	—
14 神奈川	1 057	757	24	—	19.6	14.1	0.4	—
15 新潟	96	117	3	—	4.0	4.9	0.1	—
16 富山	18	22	3	—	1.7	2.1	0.3	—
17 石川	29	39	2	—	2.9	3.9	0.2	—
18 福井	10	28	1	—	1.3	3.7	0.1	—
19 山梨	10	1	—	—	1.3	0.1	—	—
20 長野	55	49	—	—	2.8	2.5	—	—
21 岐阜	23	120	—	—	1.3	6.8	—	—
22 静岡	125	83	—	1	4.0	2.7	—	0.0
23 愛知	317	315	5	2	5.9	5.8	0.1	0.0
24 三重	10	12	—	—	0.6	0.8	—	—
25 滋賀	6	4	—	—	0.7	0.4	—	—
26 京都	173	156	8	—	7.7	6.9	0.4	—
27 大阪	810	866	25	—	10.7	11.4	0.3	—
28 兵庫	221	453	23	—	4.7	9.7	0.5	—
29 奈良	15	23	—	—	1.6	2.5	—	—
30 和歌山	101	130	—	—	9.6	12.4	—	—
31 鳥取	25	9	1	—	4.4	1.6	0.2	—
32 島根	9	6	—	—	1.2	0.8	—	—
33 岡山	78	84	—	—	4.6	4.9	—	—
34 広島	76	149	2	—	3.1	6.1	0.1	—
35 山口	123	191	2	—	8.1	12.6	0.1	—
36 徳島	23	11	—	—	2.9	1.4	—	—
37 香川	18	8	—	—	2.0	0.9	—	—
38 愛媛	41	154	6	—	2.9	10.8	0.4	—
39 高知	40	192	5	—	5.1	24.4	0.6	—
40 福岡	331	850	9	—	8.2	21.1	0.2	—
41 佐賀	37	71	2	—	4.4	8.5	0.2	—
42 長崎	106	270	1	—	6.7	17.1	0.1	—
43 熊本	27	5	—	—	1.6	0.3	—	—
44 大分	129	198	6	—	11.1	17.1	0.5	—
45 宮崎	142	154	2	—	13.4	14.5	0.2	—
46 鹿児島	56	223	3	—	3.2	12.8	0.2	—

資料：精密統計

Source : Detailed report

TABLE 20 NUMBER OF CASES OF EACH VENEREAL DISEASE

年 齡 Age	總 數 Total			梅 毒 Total 數					
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total			初 期 primary		
				總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	14 641	10 306	4 335	8 138	3 086	3 052	288	177	111
0 ~ 4才 years old	60	26	34	52	21	31	—	—	—
5 ~ 9	27	5	22	17	5	12	—	—	—
10 ~ 14	13	2	11	9	2	7	1	—	1
15 ~ 19	862	576	286	116	52	64	28	16	12
20 ~ 24	3 846	2 996	850	735	276	459	87	53	34
25 ~ 29	3 157	2 341	816	1 010	418	592	72	41	31
30 ~ 34	1 686	1 207	479	600	285	315	36	24	12
35 ~ 39	1 191	846	345	504	275	229	25	16	9
40 ~ 44	851	533	318	517	272	245	13	9	4
45 ~ 49	753	460	293	552	304	248	9	6	3
50 ~ 54	566	355	211	483	289	194	5	3	2
55 ~ 59	502	296	206	463	264	199	3	2	1
60 ~ 64	392	239	153	369	218	151	3	3	—
65 ~ 69	329	203	126	317	194	123	2	2	—
70 ~ 74	225	136	89	224	135	89	3	2	1
75 ~ 79	114	54	60	108	49	59	—	—	—
80 ~ 84	41	19	22	41	19	22	—	—	—
85 ~	14	4	10	14	4	10	—	—	—
不 詳 Unknown	12	8	4	7	4	3	1	—	1

年 齡 Age	梅 毒 Syphilis						總 數 Total		
	先 天 性 Congenital			不 詳 Unknown			總 數 Total		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	628	197	431	663	228	435	6 349	7 080	1 269
0 ~ 4才 years old	47	19	28	3	1	2	8	5	3
5 ~ 9	15	4	11	—	—	—	10	—	10
10 ~ 14	6	2	4	1	—	1	4	—	4
15 ~ 19	25	10	15	14	6	8	736	516	220
20 ~ 24	170	56	114	98	26	72	3 041	2 656	385
25 ~ 29	177	46	131	113	24	89	2 109	1 887	222
30 ~ 34	79	22	57	71	22	49	1 072	909	163
35 ~ 39	34	12	22	56	22	34	679	564	115
40 ~ 44	28	12	16	53	17	36	327	255	72
45 ~ 49	20	6	14	53	21	32	199	154	45
50 ~ 54	10	3	7	52	27	25	81	65	16
55 ~ 59	4	—	4	40	19	21	38	31	7
60 ~ 64	5	3	2	42	13	29	22	20	2
65 ~ 69	2	1	1	31	18	13	11	8	3
70 ~ 74	1	1	—	22	8	14	1	1	—
75 ~ 79	1	—	1	8	1	7	6	5	1
80 ~ 84	1	—	1	5	3	2	—	—	—
85 ~	2	—	2	1	—	1	—	—	—
不 詳 Unknown	1	—	1	—	—	—	5	4	1

資料：精密統計

UENEREAL DISEASE

病類・病期・性・年齢(5才階級)別

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

昭和45年
1970

梅毒 Syphilis											
第二期 Secondary			早期潜伏 Early latent			後期潜伏 Late latent			晩期 Late		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
469	268	201	903	443	460	2 386	1 299	1 087	801	474	327
1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
18	10	8	28	9	19	3	1	2	-	-	-
90	45	45	202	62	140	78	30	48	10	4	6
86	55	31	297	144	153	230	97	133	35	11	24
78	35	43	128	70	58	178	100	78	30	12	18
69	45	24	100	65	35	192	103	89	28	12	16
36	21	15	50	28	22	287	156	131	50	29	21
23	13	10	38	27	11	333	186	147	76	45	31
22	13	9	20	16	4	267	159	108	107	68	39
16	8	8	15	7	8	258	148	110	127	80	47
17	13	4	8	5	3	171	101	70	123	80	43
8	5	3	7	4	3	170	100	70	97	64	33
3	2	1	2	2	-	124	81	43	69	39	30
2	2	-	-	-	-	62	23	39	35	23	12
-	-	-	1	-	1	22	9	13	12	7	5
-	-	-	-	-	-	9	4	5	2	-	2
-	-	-	3	3	-	2	1	1	-	-	-

淋病 Gonorrhoea						軟性下かん Chancroid			せけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
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 M.	男 M.	女 F.
7 690	6 677	1 013	659	403	256	151	137	14	3	3	-
8	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-
648	495	153	88	21	67	10	8	2	-	-	-
2 898	2 559	339	143	97	46	70	64	6	-	-	-
1 997	1 800	197	112	87	25	36	34	2	2	2	-
964	833	131	108	76	32	13	12	1	1	1	-
597	516	81	82	48	34	8	7	1	-	-	-
275	227	48	52	28	24	7	6	1	-	-	-
168	138	30	31	16	15	2	2	-	-	-	-
63	52	11	18	13	5	2	1	1	-	-	-
31	26	5	7	5	2	1	1	-	-	-	-
16	15	1	6	5	1	1	1	-	-	-	-
4	4	-	7	4	3	1	1	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed report

第21表 性病り患率(人口10万対),

TABLE 21 CASE RATES (PER100,000 POPULATION) OF EACH VENEREAL

年 齡 Age	總 數 Total			梅 毒 Total Primary					
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total			初 期 Primary		
				總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	14.1	20.2	8.2	5.9	6.0	5.8	0.3	0.3	0.2
0 ~ 4才 years old	0.7	0.6	0.8	0.6	0.5	0.7	—	—	—
5 ~ 9	0.3	0.1	0.6	0.2	0.1	0.3	—	—	—
10 ~ 14	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.0	—	0.0
15 ~ 19	9.4	12.3	6.3	1.3	1.1	1.4	0.3	0.3	0.3
20 ~ 24	35.6	55.0	15.9	6.8	5.1	8.6	0.8	1.0	0.6
25 ~ 29	35.1	52.5	17.9	11.2	9.4	13.0	0.8	0.9	0.7
30 ~ 34	20.3	29.3	11.5	7.2	6.9	7.5	0.4	0.6	0.3
35 ~ 39	14.6	20.6	8.5	6.2	6.7	5.6	0.3	0.4	0.2
40 ~ 44	11.5	14.4	8.6	7.0	7.4	6.6	0.2	0.2	0.1
45 ~ 49	12.8	17.2	9.2	9.4	11.4	7.8	0.2	0.2	0.1
50 ~ 54	11.8	16.5	8.0	10.1	13.4	7.3	0.1	0.1	0.1
55 ~ 59	11.2	14.4	8.6	10.4	12.8	8.3	0.1	0.1	0.0
60 ~ 64	10.5	13.5	7.8	9.9	12.3	7.7	0.1	0.2	—
65 ~ 69	11.0	14.5	8.0	10.6	13.8	7.8	0.1	0.1	—
70 ~ 74	10.6	14.2	7.7	10.6	14.1	7.7	0.1	0.2	0.1
75 ~ 79	9.0	10.2	8.2	8.5	9.2	8.0	—	—	—
80 ~ 84	6.3	7.9	5.4	6.3	7.9	5.4	—	—	—
85 ~	4.6	4.5	4.7	4.6	4.5	4.7	—	—	—

年 齡 Age	梅 毒 Syphilis						り Total		
	先 天 性 Congenital			不 詳 Unknown			總 數 Total		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	0.6	0.4	0.8	0.6	0.4	0.8	8.0	13.9	2.4
0 ~ 4才 years old	0.5	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
5 ~ 9	0.2	0.1	0.3	—	—	—	0.1	—	0.2
10 ~ 14	0.2	0.1	0.2	0.0	—	0.1	0.1	—	0.2
15 ~ 19	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	8.0	11.1	4.9
20 ~ 24	1.6	1.0	2.1	0.9	0.5	1.3	28.1	48.7	7.2
25 ~ 29	2.0	1.0	2.9	1.3	0.5	2.0	23.4	42.3	4.9
30 ~ 34	1.0	0.5	1.4	0.9	0.5	1.2	12.9	22.1	3.9
35 ~ 39	0.4	0.3	0.5	0.7	0.5	0.8	8.3	13.7	2.8
40 ~ 44	0.4	0.3	0.4	0.7	0.5	1.0	4.4	6.9	1.9
45 ~ 49	0.3	0.2	0.4	0.9	0.8	1.0	3.4	5.8	1.4
50 ~ 54	0.2	0.1	0.3	1.1	1.3	0.9	1.7	3.0	0.6
55 ~ 59	0.1	—	0.2	0.9	0.9	0.9	0.9	1.5	0.3
60 ~ 64	0.1	0.2	0.1	1.1	0.7	1.5	0.6	1.1	0.1
65 ~ 69	0.1	0.1	0.1	1.0	1.3	0.8	0.4	0.6	0.2
70 ~ 74	0.0	0.1	—	1.0	0.8	1.2	0.0	0.1	—
75 ~ 79	0.1	—	0.1	0.6	0.2	1.0	0.5	0.9	0.1
80 ~ 84	0.2	—	0.2	0.8	1.3	0.5	—	—	—
85 ~	0.7	—	0.9	0.3	—	0.5	—	—	—

資料：精密統計

注：総数のり患率には年齢不詳を含む。

UENEREAL DISEASE

病類・病期・性・年齢(5才階級)別

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

昭和45年
1970

毒 Syphilis											
第二期 Secondary			早期潜伏 Early latent			後期潜伏 Late latent			晩期 Late		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.5	0.5	0.4	0.9	0.9	0.9	2.3	2.5	2.1	0.8	0.9	0.6
0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	—	—	—
0.8	0.8	0.8	1.9	1.1	2.6	0.7	0.6	0.9	0.1	0.1	0.1
1.0	1.2	0.7	3.3	3.2	3.4	2.6	2.2	2.9	0.4	0.2	0.5
0.9	0.8	1.0	1.5	1.7	1.4	2.1	2.4	1.9	0.4	0.3	0.4
0.8	1.1	0.6	1.2	1.6	0.9	2.3	2.5	2.2	0.3	0.3	0.4
0.5	0.6	0.4	0.7	0.8	0.6	3.9	4.2	3.5	0.7	0.8	0.6
0.4	0.5	0.3	0.6	1.0	0.3	5.7	7.0	4.6	1.3	1.7	1.0
0.5	0.6	0.3	0.4	0.7	0.2	5.6	7.4	4.1	2.2	3.2	1.5
0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	5.8	7.2	4.6	2.8	3.9	2.0
0.5	0.7	0.2	0.2	0.3	0.2	4.6	5.7	3.6	3.3	4.5	2.2
0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	5.7	7.1	4.4	3.3	4.6	2.1
0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	—	5.9	8.5	3.7	3.3	4.1	2.6
0.2	0.4	—	—	—	—	4.9	4.3	5.3	2.8	4.3	1.6
—	—	—	0.2	—	0.2	3.4	3.8	3.2	1.9	2.9	1.2
—	—	—	—	—	—	3.0	4.5	2.4	0.7	—	0.9

病 Gonorrhoea						軟性下かん Chancroid			そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
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.
7.4	13.1	1.9	0.6	0.8	0.5	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	—
0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.2	0.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—
7.1	10.6	3.4	1.0	0.4	1.5	0.1	0.2	0.0	—	—	—
26.8	46.9	6.3	1.3	1.8	0.9	0.6	1.2	0.1	—	—	—
22.2	40.4	4.3	1.2	2.0	0.5	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	—
11.6	20.2	3.1	1.3	1.8	0.8	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	—
7.3	12.6	2.0	1.0	1.2	0.8	0.1	0.2	0.0	—	—	—
3.7	6.1	1.3	0.7	0.8	0.6	0.1	0.2	0.0	—	—	—
2.9	5.2	0.9	0.5	0.6	0.5	0.0	0.1	—	—	—	—
1.3	2.4	0.4	0.4	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	—	—	—
0.7	1.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	—	—	—	—
0.4	0.8	0.1	0.2	0.3	0.1	0.0	0.1	—	—	—	—
0.1	0.3	—	0.2	0.3	0.2	0.0	0.1	—	—	—	—
0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.3	0.8	—	0.2	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source : Detailed report

Note : Total case rate includes age-unknown cases

第22表 食中毒事件・患者・

TABLE 22 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

都道府県 指定都市 Prefecture	総 数 Total			細 Total					
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	総 数 Total			サルモネラ菌属 Salmonella		
				件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
全 国 All Japan	(265) 1 133	32 516	63	(14) 576	20 389	15	95	4 229	7
01 北海道	(20) 62	1 149	1	(1) 26	473	1	2	125	-
02 青森県	(10) 15	158	2	(1) 4	49	2	-	-	-
03 岩手県	(21) 43	516	4	(1) 20	322	3	7	98	2
04 宮城県	(8) 36	266	-	-	17	-	1	11	-
05 秋田県	(10) 15	146	-	-	3	-	-	-	-
06 山形県	(13) 20	205	1	-	3	-	-	-	-
07 福島県	(17) 30	436	1	(1) 10	344	-	-	-	-
08 茨城県	(3) 9	93	2	-	61	-	-	-	-
09 栃木県	(1) 13	443	-	-	8	-	-	-	-
10 群馬県	(6) 21	589	1	-	8	1	1	1	-
11 埼玉県	(1) 10	623	-	(1) 9	575	-	-	-	-
12 千葉県	(7) 35	576	-	(1) 20	409	-	1	35	-
13 東京都	(4) 78	3 033	-	-	59	2 247	13	473	-
14 神奈川県	(4) 69	1 661	-	-	45	1 325	8	212	-
15 新潟県	(19) 35	414	-	-	6	38	2	11	-
16 富山県	(3) 17	1 069	3	-	10	859	2	125	1
17 石川県	(2) 14	874	1	-	10	814	2	102	-
18 福井県	(1) 8	256	-	(1) 5	33	-	3	3	-
19 山梨県	(1) 8	261	-	-	5	253	-	19	-
20 長野県	(18) 33	1 664	1	-	9	359	-	28	-
21 岐阜県	(3) 24	797	4	-	15	666	2	467	2
22 静岡県	(2) 60	2 410	-	-	39	1 204	5	158	-
23 愛知県	39	577	1	-	21	426	2	24	-
24 三重県	(4) 42	780	3	-	19	472	1	31	-
25 滋賀県	(1) 6	544	-	-	2	463	1	25	-
26 京都府	(2) 29	2 116	3	-	19	1 810	2	1 215	2
27 大阪府	(9) 71	2 202	1	-	43	1 307	6	212	-
28 兵庫県	(14) 76	1 697	2	(4) 44	1 347	-	10	416	-
29 奈良県	(2) 17	1 153	-	(1) 6	85	-	2	46	-
30 和歌山県	(3) 4	388	1	-	-	-	-	-	-
31 鳥取県	(7) 21	308	2	-	12	271	-	1	-
32 島根県	(2) 10	216	1	-	1	27	-	-	-
33 岡山県	(8) 24	691	5	-	11	592	1	186	-
34 広島県	(6) 23	615	4	-	11	400	-	34	-
35 山口県	(2) 8	209	2	-	5	205	-	19	-
36 徳島県	(1) 10	860	1	-	4	537	-	42	-
37 香川県	(2) 7	45	2	-	2	18	-	-	-
38 愛媛県	(7) 12	88	4	-	1	19	-	-	-
39 高知県	(1) 4	79	2	-	-	-	-	-	-
40 福岡県	(12) 38	613	5	(1) 21	319	-	-	-	-
41 佐賀県	(1) 6	346	-	-	4	327	-	-	-
42 長門県	(3) 9	517	3	-	4	302	-	-	-
43 熊本県	(2) 5	102	-	(1) 3	86	-	-	-	-
44 大分県	(2) 6	87	1	-	2	56	-	34	-
45 宮崎県	5	73	-	-	4	71	-	1	-
46 鹿児島県	6	571	-	-	4	443	-	75	-
Designated city Secondary mentioned									
(再) 横浜市	(3) 23	400	-	-	14	314	-	6	128
名古屋市	13	149	-	-	5	92	-	-	-
京都市	21	2 011	3	-	17	1 751	2	2	1 168
大阪市	(3) 40	1 149	-	-	23	774	-	3	43
神戸市	(1) 22	751	-	-	15	660	-	3	254
(掲) 北九州市	(3) 10	289	-	(1) 4	54	-	-	-	-

資料：精密統計

注：カッコ内の数字は、病因物質に関する検査がされなかったものの病因物質推定事件件数で再掲数字である。

死者数， 病因物質・都道府県一指定都市(再掲)別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE 昭和45年
1970

菌 Bacteria														
ぶどう球菌 Staphylococcus			ボツリヌス菌 Botulinus			腸炎ビブリオ Vibrio			病原大腸菌 Escherichia			その他の細菌 Other		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
(7) 167	4 336	-	(1) 4	11	3	(5) 267	7 922	5	(1) 22	1 883	-	21	2 008	-
13	91	-	(1) 2	7	1	5	137	-	2	79	-	2	34	-
(1) 1	20	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	1	25	-
(1) 6	143	-	-	-	-	7	81	1	-	-	-	-	-	-
4	40	-	-	-	-	11	95	-	-	-	-	1	32	-
1	5	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-	-	-	-
2	100	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-	-	-	-
(1) 4	137	-	-	-	-	5	192	-	1	15	-	-	-	-
1	32	-	-	-	-	1	29	-	-	-	-	-	-	-
5	135	-	-	-	-	3	66	-	-	-	-	-	-	-
1	2	-	-	-	-	6	259	1	-	-	-	-	-	-
2	111	-	-	-	-	6	455	-	(1) 1	9	-	-	-	-
5	84	-	-	-	-	(1) 13	267	-	1	23	-	-	-	-
16	260	-	-	-	-	25	582	-	2	413	-	3	519	-
8	111	-	-	-	-	24	315	-	3	331	-	2	356	-
2	6	-	-	-	-	2	21	-	-	-	-	-	-	-
1	9	-	-	-	-	6	712	1	-	-	-	1	13	-
(1) 3	164	-	-	-	-	4	258	-	1	290	-	-	-	-
2	30	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
1	30	-	-	-	-	1	2	-	2	202	-	-	-	-
1	107	-	-	-	-	3	209	-	1	15	-	-	-	-
3	88	-	-	-	-	4	78	-	1	21	-	1	12	-
11	368	-	-	-	-	21	518	-	2	160	-	-	-	-
9	174	-	-	-	-	8	137	-	1	53	-	1	38	-
-	-	-	-	-	-	18	441	1	-	-	-	-	-	-
1	438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	28	-	-	-	-	13	555	-	-	-	-	1	12	-
(1) 22	498	-	-	-	-	14	455	-	-	-	-	1	142	-
9	90	-	-	-	-	(3) 25	841	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	(1) 2	26	-	1	5	-	1	8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	16	-	-	-	-	7	210	-	1	44	-	-	-	-
5	339	-	-	-	-	1	27	-	1	-	-	-	-	-
3	75	-	-	-	-	5	67	1	-	-	-	-	-	-
1	17	-	-	-	-	4	75	-	-	-	-	2	216	-
-	-	-	-	-	-	1	11	-	1	142	-	1	16	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	19	-	-	-	-	2	18	-	-	-	-	1	495	-
(1) 11	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	10	190	-	-	-	-	-	-	-
1	5	-	-	-	-	4	327	-	-	-	-	-	-	-
(1) 2	5	-	-	-	-	1	207	-	-	-	-	2	90	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	-
2	62	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-	-	-	-
2	368	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	70	-	-	-	-	7	116	-	-	-	-	-	-	-
4	84	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-
2	28	-	-	-	-	13	555	-	-	-	-	-	-	-
12	342	-	-	-	-	7	247	-	-	-	-	1	142	-
4	58	-	-	-	-	8	348	-	-	-	-	-	-	-
(1) 3	43	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed report

Note : Number in the parentheses are reprinted cases of which caused substances dose not been examined.

第 22 表 食 中 毒 事 件 ・ 患 者 ・

TABLE 22 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	化 学 的 物 質 Chemical substance								
	総 数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other		
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
全 国 All Japan	(1) 8	436	--	--	--	--	(1) 8	436	--
01 北海道	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02 青森県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03 岩手県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04 宮城県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05 秋田県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06 山形県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07 福島県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08 茨城県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09 栃木県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10 群馬県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11 埼玉県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12 千葉県	--	--	--	--	--	--	1	27	--
13 東京都	1	27	--	--	--	--	2	54	--
14 神奈川県	2	54	--	--	--	--	2	213	--
15 新潟県	2	213	--	--	--	--	--	--	--
16 富山県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17 石川県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18 福井県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19 山梨県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20 長野県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21 岐阜県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22 静岡県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23 愛知県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24 三重県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25 滋賀県	(1) 1	2	--	--	--	--	(1) 1	2	--
26 京都府	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27 大阪府	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28 兵庫県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29 奈良県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30 和歌山県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31 鳥取県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32 島根県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33 岡山県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34 広島県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35 山口県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36 徳島県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37 香川県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38 愛媛県	1	2	--	--	--	--	1	2	--
39 高知県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40 福岡県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41 佐賀県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42 長門県	1	138	--	--	--	--	1	138	--
43 熊本県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44 大分県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45 宮崎県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46 鹿児島県	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Designated city	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Secondary mentioned	--	--	--	--	--	--	--	--	--
(再掲)	横 浜 市	--	--	--	--	--	--	--	--
	名 古 屋 市	--	--	--	--	--	--	--	--
	京 都 府	--	--	--	--	--	--	--	--
	大 阪 府	--	--	--	--	--	--	--	--
	神 戸 市	--	--	--	--	--	--	--	--
	北 九 州 市	--	--	--	--	--	--	--	--

死者数, 病因物質・都道府県一指定都市(再掲)別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭和45年
1970

Natural poison									Unknown		
Total			Poisonous plant			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.
(154) 172	738	37	(112) 123	634	4	(42) 49	105	33	(96) 377	10 952	11
(4) 4	23	-	(4) 4	23	-	-	-	-	(15) 32	653	-
(6) 6	30	-	(6) 6	30	-	-	-	-	(3) 5	79	-
(17) 18	122	1	(17) 18	122	1	-	-	-	(3) 5	72	-
(6) 11	55	-	(5) 9	35	-	(1) 2	20	-	(2) 8	33	-
(8) 8	52	-	(8) 8	52	-	-	-	-	(2) 4	79	-
(9) 9	59	-	(9) 9	59	-	-	-	-	(4) 8	27	1
(12) 13	53	1	(11) 12	50	-	(1) 1	3	1	(4) 7	39	-
(1) 2	8	1	-	-	-	(1) 2	8	1	(2) 5	24	1
(1) 2	12	-	(1) 2	12	-	-	-	-	3	230	-
(5) 6	29	-	(5) 6	29	-	-	-	-	(1) 7	298	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	48	-
(2) 2	5	-	(1) 1	4	-	(1) 1	1	-	(4) 13	162	-
(1) 3	13	-	(1) 2	12	-	1	1	-	(3) 15	746	-
(1) 2	14	-	(1) 2	14	-	-	-	-	(3) 20	268	-
(16) 16	68	-	(16) 16	68	-	-	-	-	(3) 11	95	-
(3) 3	11	1	(2) 2	10	-	(1) 1	1	1	(1) 4	199	-
(1) 1	10	1	-	-	-	(1) 1	10	1	(1) 3	50	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	223	-
(1) 1	3	-	(1) 1	3	-	-	-	-	2	5	-
(14) 14	60	-	(13) 13	58	-	(1) 1	2	-	(4) 10	1 245	1
(1) 1	4	-	(1) 1	4	-	-	-	-	(2) 8	127	2
(1) 1	11	-	(1) 1	11	-	-	-	-	(1) 20	1 195	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	151	1
(1) 2	2	2	-	-	-	(1) 2	2	2	(3) 21	306	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	79	-
1	1	1	-	-	-	1	1	1	(2) 9	305	-
2	2	1	-	-	-	(2) 2	2	1	(7) 26	893	-
(3) 4	5	2	-	-	-	(3) 4	5	2	(7) 28	345	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1) 11	1 068	-
(1) 1	1	1	-	-	-	(1) 1	1	1	(2) 3	387	-
(6) 6	18	1	(5) 5	17	-	(1) 1	1	1	(1) 3	19	1
(4) 4	5	4	-	-	-	-	-	-	(2) 9	189	-
(3) 4	9	3	1	3	-	(4) 4	5	4	(4) 9	94	-
(2) 2	2	1	-	-	-	(3) 3	6	3	(3) 8	206	1
-	-	-	-	-	-	(2) 2	2	1	(1) 1	2	1
(1) 1	1	1	-	-	-	(1) 1	1	1	5	322	-
(1) 2	3	2	-	-	-	(1) 2	3	2	(1) 3	24	-
(5) 5	8	4	-	-	-	(5) 5	8	4	(2) 5	59	-
(1) 1	2	2	-	-	-	(1) 1	2	2	3	77	-
(8) 8	19	5	(2) 2	11	3	(6) 6	8	2	(3) 9	275	-
(1) 1	9	-	-	-	-	(1) 1	9	-	1	10	-
(2) 2	2	2	-	-	-	(2) 2	2	2	(1) 2	75	1
(1) 1	5	-	(1) 1	5	-	-	-	-	1	11	-
(2) 2	3	-	(1) 1	2	-	(1) 1	1	-	2	28	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	128	-
(1) 1	10	-	(1) 1	10	-	-	-	-	(2) 8	76	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	57	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	259	-
(1) 1	1	-	-	-	-	-	-	-	(3) 17	375	-
-	-	-	-	-	-	(1) 1	1	-	6	90	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2) 6	235	-

第23表 食中毒事件・患者

TABLE 23 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total			魚介類 Fish and shell												
				総数 Total			貝類 Shell			ふぐ Swell fish			その他 Other			
	件数 Cases	患者 Patients	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	1 133	32 516	63	315	6 449	41	56	945	1	46	73	33	213	5 431	7	
01 北海道	62	1 149	1	14	266	—	—	—	—	—	—	—	14	266	—	
02 青森	15	158	2	1	9	—	—	—	—	—	—	—	1	9	—	
03 岩手	43	516	4	8	73	1	1	1	—	—	—	—	7	72	1	
04 宮城	36	266	—	16	118	—	5	29	—	1	2	—	10	87	—	
05 秋田	15	146	—	4	57	—	2	21	—	—	—	—	2	36	—	
06 山形	20	205	1	1	19	—	—	—	—	—	—	—	1	19	—	
07 福島	30	436	1	8	204	1	1	88	—	1	3	1	6	113	—	
08 茨城	9	93	2	4	40	1	1	5	—	1	3	1	2	32	—	
09 栃木	13	443	—	4	71	—	2	34	—	—	—	—	2	37	—	
10 群馬	21	589	1	3	195	1	—	—	—	—	—	—	3	195	1	
11 埼玉県	10	623	—	2	120	—	1	13	—	—	—	—	1	107	—	
12 千葉県	35	576	—	17	290	—	5	80	—	1	1	—	11	209	—	
13 東京都	78	3 033	—	20	708	—	7	45	—	1	1	—	12	662	—	
14 神奈川県	69	1 661	—	28	366	—	13	137	—	—	—	—	15	229	—	
15 新潟県	35	414	—	3	6	—	1	3	—	—	—	—	2	3	—	
16 富山県	17	1 069	3	9	122	2	—	—	—	1	1	1	8	121	1	
17 石川県	14	874	1	4	353	1	—	—	—	—	10	1	3	343	—	
18 福井県	8	256	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	
19 山梨県	8	261	—	2	7	—	1	2	—	—	—	—	1	5	—	
20 長野県	33	1 664	1	5	66	—	—	—	—	1	2	—	4	64	—	
21 岐阜県	24	797	4	6	107	—	—	—	—	—	—	—	6	107	—	
22 静岡県	60	2 410	—	15	330	—	3	163	—	—	—	—	12	167	—	
23 愛知県	39	577	1	9	186	1	1	6	—	—	—	—	8	180	1	
24 三重県	42	780	3	29	601	3	2	10	—	2	2	2	25	589	1	
25 滋賀県	6	544	—	2	449	—	—	—	—	—	—	—	2	449	—	
26 京都府	29	2 116	3	4	26	1	—	—	—	1	1	1	3	25	—	
27 大阪府	71	2 202	1	10	186	1	—	—	—	2	2	1	8	184	—	
28 兵庫県	76	1 697	2	9	152	2	1	7	—	4	5	2	4	140	—	
29 奈良県	17	1 153	—	2	20	—	—	—	—	—	—	—	2	20	—	
30 和歌山県	4	388	1	2	64	1	—	—	—	1	1	1	1	63	—	
31 鳥取県	21	308	2	7	126	2	1	95	—	1	1	1	5	30	1	
32 島根県	10	216	—	3	118	—	—	—	—	—	—	—	3	118	—	
33 岡山県	24	691	5	9	40	4	1	3	—	4	5	4	4	32	—	
34 広島県	23	615	4	6	35	3	1	11	—	3	6	3	2	18	—	
35 山口県	8	209	2	5	162	2	1	142	—	2	2	1	2	18	1	
36 徳島県	10	860	1	1	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	
37 香川県	7	45	2	3	20	2	—	—	—	2	3	2	1	17	—	
38 愛媛県	12	88	4	8	47	4	—	—	—	5	8	4	3	39	—	
39 高知県	4	79	2	3	16	2	—	—	—	1	2	2	2	14	—	
40 福岡県	38	613	5	16	133	2	3	46	—	6	8	2	7	79	—	
41 佐賀県	6	346	—	3	237	—	—	—	—	—	—	—	3	237	—	
42 長門県	9	517	3	3	209	2	—	—	—	2	2	2	1	207	—	
43 熊本県	5	102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
44 大分県	6	87	1	3	24	1	1	1	1	1	1	—	1	22	—	
45 宮崎県	5	73	—	2	66	—	—	—	—	—	—	—	2	66	—	
46 鹿児島県	6	571	—	1	3	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	
Designated city																
Secondary mentioned																
(再掲)	横 濱 市	23	400	—	7	118	—	3	19	—	—	—	—	4	99	—
	名 古 屋 市	13	149	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	京 都 市	21	2 011	3	3	17	1	—	—	—	1	1	1	2	16	—
	大 阪 市	40	1 149	—	5	44	—	—	—	—	—	—	5	44	—	
	神 戸 市	22	751	—	2	8	—	1	7	—	1	1	—	—	—	
	北 九 州 市	10	289	—	2	18	—	1	11	—	—	—	1	7	—	

資料：精密統計

死者数，原因食品・都道府県—指定都市(再掲)別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和45年
1970

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		
総数 Total			蛋白ねり製品 Albuminous Paste			その他 Other			Meat and its products			Egg 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.
29	544	1	13	386	—	16	158	1	32	1 012	1	15	753	2
3	24	1	1	17	—	2	7	1	4	117	—	2	32	—
2	2	—	—	—	—	2	2	—	2	23	—	—	—	—
1	3	—	—	—	—	1	3	—	2	81	—	—	—	—
3	14	—	1	11	—	2	3	—	—	—	—	1	12	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	3	—	—	—	—	1	3	—	1	4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	32	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—
2	125	—	1	109	—	1	16	—	—	—	—	—	—	—
1	18	—	—	—	—	1	18	—	2	10	—	1	35	—
1	45	—	—	—	—	1	45	—	3	33	—	—	—	—
1	3	—	—	—	—	1	3	—	1	346	—	1	81	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—
1	13	—	—	—	—	1	13	—	1	44	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	3	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	9	—	1	5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	42	—	1	415	2
2	20	—	1	1	—	1	19	—	3	101	—	—	—	—
1	1	—	1	1	—	—	—	—	1	11	—	1	49	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	25	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	7	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	1	21	—
1	6	—	1	6	—	—	—	—	1	8	—	1	34	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	25	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	29	—	1	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	189	—	2	189	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
1	17	—	—	—	—	1	17	—	—	—	—	1	34	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	11	—	1	3	—
1	9	—	—	—	—	1	9	—	—	—	—	—	—	—
2	13	—	2	13	—	—	—	—	1	82	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	29	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	81	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	21	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—

Source : Detailed report

第23表 食中毒事件・患者・

TABLE 23 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	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			野菜およびその加工品 Total								
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	総数 Total			豆類 Bean			きのこ類 Mushroom		
							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	7	338	—	79	1 085	—	138	1 359	3	4	133	—	120	673	3
01 北海道	—	—	—	6	40	—	6	59	—	1	4	—	4	23	—
02 青森県	—	—	—	1	3	—	6	30	—	—	—	—	6	30	—
03 岩手県	—	—	—	4	27	—	17	121	—	—	—	—	16	118	—
04 宮城県	—	—	—	2	5	—	9	35	—	—	—	—	9	35	—
05 秋田県	—	—	—	—	—	—	8	52	—	—	—	—	8	52	—
06 山形県	—	—	—	—	—	—	10	62	—	—	—	—	9	59	—
07 福島県	—	—	—	2	22	—	13	53	—	—	—	—	12	50	—
08 茨城県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09 栃木県	—	—	—	4	232	—	2	12	—	—	—	—	—	6	—
10 群馬県	—	—	—	2	3	—	6	29	—	—	—	—	6	29	—
11 埼玉県	—	—	—	2	15	—	1	58	—	—	—	—	—	—	—
12 千葉県	—	—	—	1	3	—	2	36	—	—	—	—	1	4	—
13 東京都	—	—	—	7	99	—	5	80	—	1	57	—	2	12	—
14 神奈川県	—	—	—	5	23	—	3	77	—	1	70	—	1	4	—
15 新潟県	—	—	—	—	—	—	17	234	—	—	—	—	16	68	—
16 富山県	—	—	—	—	—	—	2	10	—	—	—	—	2	10	—
17 石川県	—	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	—	1	60	—
18 福井県	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨県	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	1	3	—
20 長野県	—	—	—	—	—	—	14	61	—	—	—	—	14	61	—
21 岐阜県	—	—	—	3	93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	—	—	—	7	155	—	3	203	—	—	—	—	1	11	—
23 愛知県	—	—	—	9	137	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 三重県	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀県	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 大阪府	—	—	—	12	72	—	1	2	—	1	2	—	—	—	—
28 兵庫県	1	2	—	4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 奈良県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取県	1	16	—	—	—	—	6	61	—	—	—	—	5	17	—
32 島根県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山県	2	202	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 広島県	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	1	3	—
35 山口県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 徳島県	1	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 愛媛県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 高知県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡県	—	—	—	5	116	—	2	11	3	—	—	—	2	11	3
41 佐賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 長門県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 熊本県	—	—	—	1	2	—	1	5	—	—	—	—	1	5	—
44 大分県	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	2	—
45 宮崎県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	1	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Designated city	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Secondary mentioned	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(再掲)	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
横 濱 市	—	—	—	4	84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名 古 都 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京 都 市	—	—	—	8	37	—	1	2	—	1	2	—	—	—	—
大 阪 市	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
神 戸 市	—	—	—	1	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

FOOD POISONING

死者数，原因食品・都道府県—指定都市(再掲)別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和45年
1970

その他 Other			菓子類 Confectionary			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.
14	553	—	26	663	—	54	2 147	—	87	5 755	3	351	12 411	12
1	32	—	5	20	—	2	23	—	2	11	—	18	557	—
1	3	—	—	—	—	—	—	—	3	8	1	8	203	2
—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	6	94	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	20	—
1	3	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	8	122	1
1	3	—	2	128	—	—	—	—	—	—	—	3	22	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	21	1
1	6	—	—	—	—	1	65	—	—	—	—	2	63	—
—	—	—	—	—	—	3	294	—	—	—	—	6	62	—
1	58	—	1	105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	32	—	2	33	—	1	4	—	1	13	—	2	200	—
2	11	—	3	13	—	5	130	—	4	863	—	30	1 089	—
1	3	—	1	6	—	4	32	—	2	19	—	23	666	—
1	166	—	1	4	—	—	—	—	2	52	—	10	111	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	880	—
—	—	—	—	—	—	1	290	—	1	23	—	7	148	—
—	—	—	1	25	—	1	132	—	—	—	—	4	93	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	197	—	3	51	—
—	—	—	1	12	—	1	56	—	1	3	—	9	1 452	1
—	—	—	—	—	—	1	5	—	3	95	—	7	40	2
2	192	—	2	209	—	2	14	—	1	43	—	25	1 335	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	34	—	17	160	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	34	—	7	141	—
—	—	—	—	—	—	1	64	—	1	—	—	1	4	—
—	—	—	—	—	—	4	38	—	2	1 332	2	19	720	—
—	—	—	2	45	—	9	187	—	14	903	—	21	779	—
—	—	—	3	55	—	6	70	—	19	792	—	31	547	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—	13	1 103	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	74	—	1	250	—
1	44	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2	75	—	1	2	—	5	73	—
—	—	—	—	—	—	1	75	—	3	20	—	3	20	—
—	—	—	—	—	—	1	5	—	2	48	—	7	103	1
—	—	—	—	—	—	1	11	—	6	465	—	9	107	1
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	19	—
—	—	—	—	—	—	2	520	—	2	11	—	4	256	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	15	—	3	10	—
—	—	—	—	—	—	1	3	—	2	18	—	1	20	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	63	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	3	—	4	46	—	7	290	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	89	—	1	11	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	138	—	2	75	1
—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	2	92	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	34	—	1	27	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3	7	—
—	—	—	—	—	—	1	46	—	1	325	—	1	125	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2	17	—	1	10	—	11	172	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	34	—	7	31	—
—	—	—	—	—	—	2	25	—	2	1 332	2	14	637	—
—	—	—	2	45	—	1	4	—	11	410	—	11	586	—
—	—	—	3	55	—	4	65	—	7	592	—	5	28	—
—	—	—	—	—	—	1	3	—	2	36	—	3	178	—

第24表 食中毒事件・患者・

TABLE 24 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total			家庭 Home			事業場 Business Place									
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	総数 Total			寄宿舎 Dormitory			その他 Other			
							件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	
全 国 All Japan	1 133	32 516	63	366	1 809	45	124	4 208	1	66	1 549	—	58	2 659	1	
01 北海道	62	1 149	1	19	79	1	7	65	—	3	23	—	4	42	—	
02 青森	15	158	2	9	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
03 岩手	43	516	4	27	109	3	6	47	1	2	27	—	4	20	1	
04 宮城	36	266	—	19	60	—	3	61	—	1	18	—	2	43	—	
05 秋田	15	146	—	10	63	—	1	29	—	1	29	—	—	—	—	
06 山形	20	205	1	14	55	—	1	9	—	—	—	—	1	9	—	
07 福島	30	436	1	19	88	1	2	21	—	1	16	—	1	5	—	
08 茨城	9	93	2	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
09 栃木	13	443	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10 群馬	21	589	1	9	59	—	2	10	—	2	10	—	—	—	—	
11 埼玉県	10	623	—	1	6	—	2	74	—	1	58	—	1	16	—	
12 千葉県	35	576	—	6	20	—	7	104	—	3	35	—	4	69	—	
13 東京都	78	3 033	—	15	106	—	17	784	—	10	275	—	7	509	—	
14 神奈川県	69	1 661	—	17	60	—	18	455	—	11	226	—	7	229	—	
15 新潟県	35	414	—	23	92	—	2	24	—	2	24	—	—	—	—	
16 富山県	17	1 069	3	3	9	2	2	164	—	2	164	—	—	—	—	
17 石川県	14	874	1	2	17	1	1	5	—	—	—	—	1	5	—	
18 福井県	8	256	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19 山梨県	8	261	—	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20 長野県	33	1 664	1	20	87	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	
21 岐阜県	24	797	4	7	59	1	1	77	—	1	77	—	—	—	—	
22 静岡県	60	2 410	—	12	98	—	8	174	—	7	163	—	1	11	—	
23 愛知県	39	577	1	11	53	1	7	154	—	4	47	—	3	107	—	
24 三重県	42	780	3	13	125	1	2	41	—	2	41	—	—	—	—	
25 滋賀県	6	544	—	1	2	—	1	64	—	—	—	—	1	64	—	
26 京都府	29	2 116	3	5	13	1	1	209	—	—	—	—	1	209	—	
27 大阪府	71	2 202	1	13	49	1	14	709	—	4	80	—	10	629	—	
28 兵庫県	76	1 697	2	16	134	1	2	42	—	2	42	—	—	—	—	
29 奈良県	17	1 153	—	1	13	—	1	14	—	1	14	—	—	—	—	
30 和歌山県	4	388	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31 鳥取県	21	308	2	11	52	2	1	56	—	1	56	—	—	—	—	
32 島根県	10	216	—	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33 岡山県	24	691	5	7	24	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	
34 広島県	23	615	4	11	39	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35 山口県	8	209	2	2	3	2	3	52	—	2	33	—	1	19	—	
36 徳島県	10	860	1	4	9	1	1	495	—	—	—	—	1	495	—	
37 香川県	7	45	2	2	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38 愛媛県	12	88	4	5	8	4	2	9	—	—	—	—	2	9	—	
39 高知県	4	79	2	1	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40 福岡県	38	613	5	8	20	4	5	37	—	1	7	—	4	30	—	
41 佐賀県	6	346	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42 長門県	9	517	3	4	8	3	1	138	—	—	—	—	1	138	—	
43 熊本県	5	102	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
44 大分県	6	87	1	3	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45 宮崎県	5	73	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
46 鹿児島県	6	571	—	2	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Designated city																
Secondary mentioned																
(再掲)	横 濱 市	23	400	—	8	32	—	7	245	—	6	175	—	1	70	—
	名 古 屋 市	13	149	—	3	10	—	1	7	—	1	7	—	—	—	—
	京 都 府	21	2 011	3	2	7	1	1	209	—	—	—	—	1	209	—
	大 阪 府	40	1 149	—	7	23	—	8	558	—	1	7	—	7	551	—
	神 戸 市	22	751	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	北 九 州 市	10	289	—	1	3	—	2	18	—	1	7	—	1	11	—

資料：精密統計

死者数， 原因施設・都道府県一指定都市(再掲)別

FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和45年
1970

学 校 School									病 院 Hospital								
総 数 Total			宿 舎 数 Dormitory			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.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
60	6 415	-	12	420	-	48	5 995	-	5	302	-	1	36	-	4	266	-
4	132	-	1	59	-	3	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	25	-	-	-	-	1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	121	-	-	-	-	1	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	40	-	1	32	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	97	-	-	-	-	1	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	15	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	5	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	65	-	-	-	-	1	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	24	-	-	-	-	2	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	152	-	-	-	-	1	152	-
2	81	-	2	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1 088	-	-	-	-	3	1 088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	329	-	1	22	-	1	307	-	1	70	-	-	-	1	70	-	-
2	213	-	-	-	-	2	213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	81	-	-	-	-	1	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	290	-	-	-	-	1	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	87	-	-	-	-	1	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	246	-	1	30	-	2	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	367	-	-	-	-	3	367	-	1	34	-	-	-	1	34	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	584	-	1	45	-	3	539	-	1	36	-	1	36	-	-	-	-
1	13	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	94	-	-	-	-	1	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	438	-	-	-	-	1	438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	222	-	-	-	-	1	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	18	-	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	231	-	2	98	-	1	133	-	1	10	-	-	-	1	10	-	-
2	324	-	-	-	-	2	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	16	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	84	-	-	-	-	1	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	248	-	-	-	-	3	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	72	-	-	-	-	1	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	198	-	1	20	-	3	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	74	-	-	-	-	1	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	493	-	-	-	-	3	493	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	222	-	-	-	-	1	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	178	-	-	-	-	3	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed report

第24表 食中毒事件・患者・

TABLE 24 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 指定都市 Prefecture	旅館 Hotel			飲食店 Restaurant			販売店 Food-store			製造店 Food-manufactory		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	97	3 469	—	198	5 974	7	49	1 077	1	32	999	—
01 北海道	8	281	—	4	136	—	3	93	—	4	16	—
02 青森	—	—	—	2	23	—	—	—	—	—	—	—
03 岩手	1	9	—	2	32	—	1	66	—	1	4	—
04 宮城	1	29	—	7	25	—	—	—	—	—	—	—
05 秋田	2	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 山形	—	—	—	—	—	—	1	19	—	—	—	—
07 福島	2	93	—	—	—	—	2	81	—	2	128	—
08 茨城	2	19	—	1	3	1	1	32	—	—	—	—
09 栃木	3	72	—	5	85	—	—	—	—	1	193	—
10 群馬	—	—	—	2	192	1	1	31	—	—	—	—
11 埼玉県	—	—	—	2	22	—	2	212	—	—	—	—
12 千葉県	6	57	—	6	157	—	1	18	—	2	33	—
13 東京都	—	—	—	20	451	—	3	11	—	5	82	—
14 神奈川県	6	143	—	20	238	—	2	10	—	—	—	—
15 新潟	1	50	—	2	4	—	1	5	—	—	—	—
16 富山	1	13	—	3	60	1	4	89	—	—	—	—
17 石川	4	261	—	4	215	—	—	—	—	—	—	—
18 福井	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	25	—
19 山梨	—	—	—	1	5	—	1	2	—	—	—	—
20 長野	1	15	—	4	1 028	—	—	—	—	1	12	—
21 岐阜	—	—	—	12	557	2	1	24	—	—	—	—
22 静岡県	14	641	—	1	43	—	2	38	—	3	277	—
23 愛知県	4	29	—	13	232	—	1	10	—	1	63	—
24 三重	3	30	—	9	94	1	7	191	—	—	—	—
25 滋賀	1	25	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	8	147	—	3	69	—	—	—	—	1	19	—
27 大阪府	1	20	—	19	711	—	4	52	—	4	71	—
28 兵庫県	2	40	—	27	803	1	2	8	—	2	17	—
29 奈良	5	791	—	2	44	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山	1	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取	4	67	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—
32 島根	2	82	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—
33 岡山	—	—	—	7	286	—	3	38	—	—	—	—
34 広島	3	53	—	3	19	—	—	—	—	—	—	—
35 山口	1	11	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
36 徳島	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 愛媛	1	16	—	2	39	—	—	—	—	1	2	—
39 高知県	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡	4	120	—	3	28	—	3	33	1	2	54	—
41 佐賀	—	—	—	3	161	—	1	9	—	—	—	—
42 長門	1	207	—	1	82	—	—	—	—	—	—	—
43 熊本	1	11	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—
44 大分	—	—	—	3	83	—	—	—	—	—	—	—
45 宮崎	—	—	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島	—	—	—	1	29	—	—	—	—	—	—	—
Designated city Secondary mentioned												
(再掲)	横浜市	—	—	7	119	—	1	4	—	—	—	—
	名古屋市	—	—	8	69	—	—	—	—	1	63	—
	京都市	7	135	—	1	29	—	—	—	1	19	—
	大阪市	1	20	—	12	107	2	34	—	3	47	—
	神戸市	2	40	—	11	420	—	—	—	2	17	—
	北九州市	—	—	—	—	—	—	—	—	2	54	—

死者数，原因施設・都道府県—指定都市(再掲)別

FROM FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和45年
1970

仕出屋 Caterer			行商 Pedler			採取場所 Collecting place			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.
90	6 407	2	11	161	1	5	49	-	43	919	-	53	727	6
2	20	-	1	22	-	1	6	-	4	55	-	5	244	-
-	-	-	1	5	-	-	-	-	2	12	-	1	3	2
1	27	-	1	6	-	-	-	-	3	123	-	-	-	-
1	12	-	1	4	-	-	-	-	1	2	-	1	16	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	6	-	-	-	-	1	14	-	2	11	1
1	29	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
1	16	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	2	2	1
3	269	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-
1	109	-	-	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	-
2	76	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	2	10	-
6	452	-	-	-	-	-	-	-	3	49	-	6	10	-
1	346	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	1	1	-
1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	21	-
1	644	-	-	-	-	1	5	-	1	4	-	-	-	-
1	79	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
2	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
1	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	348	-	-	-	-	-	-	-	3	162	-	1	1	1
1	23	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	9	-
2	117	-	3	78	1	-	-	-	2	10	-	-	-	-
1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1 390	2	-	-	-	-	-	-	1	9	-	1	47	-
12	538	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	34	-
11	529	-	2	39	-	-	-	-	3	39	-	9	46	-
3	25	-	-	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	109	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
1	75	-	1	1	-	1	27	-	1	16	-	2	11	-
5	471	-	-	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	142	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	15	-	-	-	-	-	-	-	2	36	-	1	243	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
1	63	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-
3	48	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
2	176	-	-	-	-	-	-	-	3	66	-	3	9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	5	-	1	8	-	-	-	-
1	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1 390	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	359	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	225	-	2	39	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-

第 25 表 食 中 毒 事 件 ・ 患 者 ・

TABLE 25 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

原因食品 Caused food	総 数 Total			細								
				総 数 Total			サルモネラ菌 Salmonella			ぶどう球菌 Staphylococcus		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総 数 Total	1 133	32 516	63	576	20 389	15	95	4 229	7	167	4 336	-
魚 介 類 Fish and shell	315	6 449	41	183	5 373	4	5	79	-	20	689	-
貝 類 Shell	56	945	1	36	783	-	-	-	-	-	-	-
ふ く Swell fish	46	73	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他 Other	213	5 431	7	147	4 590	4	5	79	-	20	889	-
魚 介 類 加 工 品 Products of fish or shell	29	544	1	21	477	1	3	198	-	9	77	-
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	13	386	-	11	382	-	3	198	-	5	38	-
そ の 他 Other	16	158	1	10	95	1	-	-	-	4	39	-
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 Meat and its products	32	1 012	1	25	964	1	15	416	1	6	74	-
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 Egg and its products	15	753	2	12	734	2	6	582	2	5	118	-
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 Milk and its products	7	338	-	2	240	-	-	-	-	2	240	-
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 Grain and its products	79	1 085	-	58	692	-	-	-	-	55	608	-
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its products	138	1 359	3	13	399	-	2	127	-	5	72	-
豆 類 Bean	4	133	-	4	133	-	2	127	-	2	6	-
き の こ 類 Mushroom	120	673	3	1	60	-	-	-	-	1	60	-
そ の 他 Other	14	553	-	8	206	-	-	-	-	2	6	-
菓 子 類 Confectionary	26	663	-	22	645	-	1	12	-	20	592	-
複 合 調 理 食 品 Compound dish	54	2 147	-	30	1 429	-	9	221	-	10	245	-
そ の 他 Other	87	5 755	3	47	4 438	2	8	1 877	2	15	822	-
不 明 Unknown	351	12 411	12	163	4 998	5	46	717	2	20	599	-

原因食品 Caused food	化 学 的 物 質 Chemical substance									自		
	総 数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other			総 数 Total		
	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総 数 Total	8	436	-	-	-	-	8	436	-	172	739	37
魚 介 類 Fish and shell	1	27	-	-	-	-	1	27	-	48	96	33
貝 類 Shell	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23	-
ふ く Swell fish	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	73	33
そ の 他 Other	1	27	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-
魚 介 類 加 工 品 Products of fish or shell	1	45	-	-	-	-	1	45	-	1	9	-
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他 Other	1	45	-	-	-	-	1	45	-	1	9	-
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	1	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its products	1	166	-	-	-	-	1	166	-	120	619	3
豆 類 Bean	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
き の こ 類 Mushroom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	610	3
そ の 他 Other	1	166	-	-	-	-	1	166	-	2	9	-
菓 子 類 Confectionary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
複 合 調 理 食 品 Compound dish	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他 Other	4	196	-	-	-	-	4	196	-	3	15	1
不 明 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

死者数， 病因物質・原因食品別

POISONING BY CAUSED FOOD AND SUBSTANCE

昭和45年
1970

菌 Bacteria											
ボツリヌス菌 Betulinus			腸炎ビブリオ Vibrio			病原大腸菌 Escherichia			その他の細菌 Other		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
4	11	3	267	7 922	5	22	1 893	-	21	2 008	-
-	-	-	144	3 536	4	6	283	-	8	586	-
-	-	-	31	596	-	3	166	-	2	21	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	113	2 940	4	3	117	-	6	565	-
3	8	1	4	173	-	-	-	-	2	21	-
-	-	-	2	138	-	-	-	-	1	8	-
3	8	1	2	35	-	-	-	-	1	13	-
-	-	-	1	28	-	-	-	-	3	446	-
-	-	-	1	34	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	63	-	1	9	-	1	12	-
-	-	-	4	124	-	1	44	-	1	32	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	124	-	1	44	-	1	32	-
-	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	-
-	-	-	8	166	-	1	290	-	2	507	-
-	-	-	20	1 007	-	3	527	-	1	205	-
1	3	2	84	2 791	1	9	689	-	3	199	-

然 毒 Natural poison						不明 Unknown		
植物性自然毒 Poisonous			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.
123	634	4	49	105	33	377	10 952	11
...	48	96	33	83	953	4
...	2	23	-	18	139	1
...	46	73	33	-	-	-
...	-	-	-	65	814	3
...	1	9	-	6	13	-
...	-	-	-	2	4	-
...	1	9	-	4	9	-
...	-	-	-	7	48	-
...	-	-	-	3	19	-
...	-	-	-	5	98	-
...	20	391	-
120	619	3	4	175	-
...	-	-	-
118	610	3	1	3	-
2	9	-	3	172	-
-	-	-	-	-	-	4	18	-
-	-	-	-	-	-	24	718	-
3	15	1	-	-	-	33	1 106	-
-	-	-	-	-	-	188	7 413	7

Source : Detailed report

TABLE 26 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因食品 Caused food	総 数 Total			家 庭 Home			事 業 Total		
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
総 数 Total	1 133	32 516	63	495	6 113	48	199	9 872	3
魚 介 類 Fish and shell	315	6 449	41	152	2 160	35	56	1 459	1
貝 類 Shell	56	945	1	18	266	1	9	323	-
ふ く Shell fish	46	73	33	38	59	28	2	4	-
そ の 他 Other	213	5 431	7	96	1 835	6	45	1 132	1
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	29	544	1	18	98	1	8	235	-
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	13	386	-	7	52	-	3	123	-
そ の 他 Other	16	158	1	11	46	1	5	112	-
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 Meat and its Products	32	1 012	1	19	355	1	4	484	-
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 Egg and its Products	15	753	2	5	515	2	6	166	-
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 Milk and its Products	7	338	-	2	5	-	-	-	-
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 Grain and its Products	79	1 085	-	20	241	-	12	228	-
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its Products	138	1 359	3	110	534	3	9	152	-
豆 類 Bean	4	133	-	3	63	-	-	-	-
き の こ 類 Mushroom	120	673	3	101	450	3	5	28	-
そ の 他 Other	14	553	-	6	21	-	4	124	-
菓 子 類 Confectionary	26	663	-	19	418	-	2	173	-
複 合 調 理 食 品 Compound dish	54	2 147	-	18	181	-	18	1 339	-
そ の 他 Other	87	5 755	3	26	330	1	22	3 071	2
不 明 Unknown	351	12 411	12	106	1 276	5	62	2 565	-

原因食品 Caused food	病 院 Hospital								
	総 数 Total			宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
総 数 Total	8	323	-	1	36	-	7	287	-
魚 介 類 Fish and shell	1	34	-	-	-	-	1	34	-
貝 類 Shell	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふ く Swell fish	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他 Other	1	34	-	-	-	-	1	34	-
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他 Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 Meat and its Products	1	7	-	-	-	-	1	7	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its Products	1	70	-	-	-	-	1	70	-
豆 類 Bean	1	70	-	-	-	-	1	70	-
き の こ 類 Mushroom	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他 Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
菓 子 類 Confectionary	1	12	-	-	-	-	1	12	-
複 合 調 理 食 品 Compound dish	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他 Other	1	2	-	-	-	-	1	2	-
不 明 Unknown	3	198	-	1	36	-	2	162	-

資料：精密統計

者・死者数， 摂取場所・原因食品別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND PLACE

昭和45年
1970

場 Business place						学 School 校								
寄 宿 舎 Dormitory			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.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
66	1701	—	133	8171	3	80	7521	—	12	460	—	68	7053	—
26	428	—	30	1031	1	8	943	—	2	134	—	6	809	—
4	130	—	5	193	—	1	5	—	—	—	—	1	5	—
—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	298	—	23	834	1	7	938	—	2	134	—	5	804	—
2	32	—	6	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3	123	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	32	—	3	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	28	—	3	456	—	2	31	—	—	—	—	—	—	—
2	87	—	4	79	—	2	46	—	—	—	—	2	31	—
—	—	—	—	—	—	4	328	—	—	—	—	4	328	—
3	89	—	9	139	—	5	232	—	—	—	—	5	232	—
3	91	—	6	61	—	2	332	—	—	—	—	2	332	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	7	—	4	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	84	—	2	40	—	2	332	—	—	—	—	2	332	—
1	5	—	1	168	—	2	43	—	—	—	—	2	43	—
3	267	—	15	1072	—	3	360	—	—	—	—	3	360	—
2	31	—	20	3040	2	8	1085	—	—	—	—	8	1085	—
23	643	—	39	1922	—	44	4121	—	10	334	—	34	3787	—

旅 館 Hotel			飲 食 店 Restaurant			そ の 他 Other			不 明 Unknown		
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
92	3375	—	103	2843	5	107	2148	—	49	321	7
34	941	—	43	529	5	19	373	—	2	10	—
8	182	—	16	127	—	3	39	—	1	3	—
—	—	—	6	10	5	—	—	—	—	—	—
26	759	—	21	392	—	16	334	—	1	7	—
—	—	—	—	—	—	3	211	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3	211	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4	28	—	2	107	—	—	—	—
1	25	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3	21	—	33	322	—	6	41	—
3	136	—	—	—	—	10	114	—	3	21	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	60	—	—	—	—	10	114	—	3	21	—
2	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	17	—
1	24	—	10	205	—	4	38	—	—	—	—
1	16	—	13	673	—	16	578	—	—	—	—
52	2233	—	29	1382	—	19	404	—	36	232	7

Source : Detailed report

TABLE 27 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
	総 数 Total	1 133	32 516	63	20	879	4	16	388
細 菌 Bacteria	576	20 389	15	7	516	1	3	223	—
サルモネラ菌属 Salmonella	95	4 229	7	1	1	—	—	—	—
ぶどう球菌 Staphylococcus	167	4 336	—	3	9	—	1	2	—
ボツリヌス菌 Botulinus	4	11	3	1	1	1	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	267	7 922	5	—	—	—	—	—	—
病原大腸菌 Escherichia	22	1 883	—	—	—	—	—	—	—
その他の細菌 Other	21	2 008	—	2	505	—	2	221	—
化学的物質 Chemical substance	8	436	—	—	—	—	—	—	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 Other	8	436	—	—	—	—	—	—	—
自 然 毒 Natural poison	172	739	37	4	10	2	5	7	4
植物性自然毒 Poisonous plant	123	634	4	1	6	—	—	—	—
動物性自然毒 Poisonous animal	49	105	33	3	4	2	5	7	4
不 明 Unknown	377	10 952	11	9	353	1	8	158	—

病 因 物 質 Caused 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	142	5 702	6	274	4 326	8	213	4 295
細 菌 Bacteria	88	4 874	4	176	3 026	2	129	3 510	2
サルモネラ菌属 Salmonella	15	1 656	2	17	246	1	10	398	1
ぶどう球菌 Staphylococcus	29	833	—	39	436	—	20	312	—
ボツリヌス菌 Botulinus	—	—	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	41	2 013	2	114	2 262	1	88	2 378	1
病原大腸菌 Escherichia	2	334	—	4	57	—	5	135	—
その他の細菌 Other	1	38	—	2	25	—	6	287	—
化学的物質 Chemical substance	2	165	—	—	—	—	—	—	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 Other	2	165	—	—	—	—	—	—	—
自 然 毒 Natural poison	4	35	1	4	11	3	18	75	4
植物性自然毒 Poisonous plant	3	34	—	1	7	—	13	61	—
動物性自然毒 Poisonous animal	1	1	1	3	4	3	5	14	4
不 明 Unknown	48	628	1	94	1 289	3	66	710	2

資料：精密統計

FOOD POISONING

患者・死者数，月・病因物質別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND MONTH

昭和45年
1970

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.
26	1 478	4	33	1 021	3	74	3 615	5	73	3 321	4
8	136	-	11	486	-	41	1 379	1	36	1 543	2
1	47	-	4	54	-	19	284	1	20	987	2
6	72	-	6	290	-	19	764	-	10	159	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	194	-
1	17	-	-	-	-	3	331	-	2	169	-
-	-	-	1	142	-	-	-	-	2	34	-
2	213	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	213	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-
5	6	3	3	3	2	8	23	3	5	31	2
-	-	-	1	1	1	2	7	-	1	6	-
5	6	3	2	2	1	6	16	3	4	25	2
11	1 123	1	17	528	1	25	2 213	1	32	1 747	-

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.
181	4 694	6	45	1 104	8	36	1 693	3
59	3 442	3	6	140	-	12	1 114	-
5	457	-	2	87	-	1	12	-
25	817	-	3	47	-	6	595	-
1	3	2	1	6	-	1	1	-
22	1 075	1	-	-	-	-	-	-
3	691	-	-	-	-	2	149	-
3	399	-	-	-	-	2	357	-
-	-	-	2	54	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	54	-	-	-	-
93	474	3	21	57	8	2	7	2
91	468	3	9	39	-	1	5	-
2	6	-	12	18	8	1	2	2
29	778	-	16	853	-	22	572	1

Source : Detailed report

TABLE 28 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因食品 Caused food	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
	総 数 Total	1 133	32 516	63	20	879	4	16	388
魚 介 類 Fish and shell	315	6 449	41	5	15	2	8	217	4
貝 類 Shell	56	945	1	2	11	—	2	14	—
ふ く Swell fish	46	73	33	3	4	2	5	7	4
そ の 他 Other	213	5 431	7	—	—	—	1	196	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	29	544	1	2	4	1	—	—	—
蛋白ねり製品 Albuminous paste	13	386	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	16	158	1	2	4	1	—	—	—
肉類およびその加工品 Meat and its Products	32	1 012	2	—	—	—	—	—	—
卵類およびその加工品 Egg and its Products	15	753	1	—	—	—	—	—	—
乳類およびその加工品 Milk and its Products	7	338	—	—	—	—	—	—	—
穀類およびその加工品 Grain and its Products	79	1 085	—	2	6	—	1	2	—
野菜およびその加工品 Vegetable and its Products	138	1 359	3	1	6	—	—	—	—
豆 類 Bean	4	133	—	—	—	—	—	—	—
きのこ類 Mushroom	120	673	3	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	14	553	—	1	6	—	—	—	—
菓 子 類 Confectionary	26	663	—	—	—	—	—	—	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	54	2 147	—	3	751	—	1	1	—
そ の 他 Other	87	5 755	3	1	5	—	—	—	—
不 明 Unknown	351	12 411	12	6	92	1	6	168	—

原因食品 Caused 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	142	5 702	6	274	4 328	8	213	4 295	8
魚 介 類 Fish and shell	38	750	2	119	2 125	6	71	1 348	5
貝 類 Shell	6	142	—	24	330	—	6	125	—
ふ く Swell fish	1	1	1	3	4	3	5	14	4
そ の 他 Other	31	607	1	92	1 791	3	60	1 209	1
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	5	162	—	4	34	—	8	240	—
蛋白ねり製品 Albuminous paste	3	144	—	3	21	—	4	200	—
そ の 他 Other	2	18	—	1	13	—	4	40	—
肉類およびその加工品 Meat and its Products	4	125	—	3	17	—	5	75	—
卵類およびその加工品 Egg and its Products	2	40	—	4	65	—	3	71	—
乳類およびその加工品 Milk and its Products	—	—	—	1	3	—	—	—	—
穀類およびその加工品 Grain and its Products	13	152	—	22	121	—	14	179	—
野菜およびその加工品 Vegetable and its Products	6	139	—	5	90	—	17	125	—
豆 類 Bean	—	—	—	2	72	—	—	—	—
きのこ類 Mushroom	3	34	—	1	7	—	13	61	—
そ の 他 Other	3	105	—	2	11	—	4	64	—
菓 子 類 Confectionary	1	2	—	3	23	—	3	83	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	12	586	—	7	46	—	7	171	—
そ の 他 Other	11	1 942	2	24	247	—	25	1 203	—
不 明 Unknown	50	1 804	2	82	1 555	2	60	800	3

資料：精密統計

FOOD POISONING

患者・死者数，月・原因食品別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND MONTH

昭和45年
1970

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.
26	1 478	4	33	1 021	3	74	3 615	5	73	3 321	4
9	51	4	4	31	2	7	448	3	14	227	2
3	36	1	—	—	—	—	—	—	2	23	—
5	6	3	2	2	1	5	7	3	3	7	2
1	9	—	2	29	1	2	441	—	9	197	—
—	—	—	—	—	—	2	27	—	2	12	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	11	—
—	—	—	—	—	—	2	27	—	1	1	—
1	4	—	—	—	—	9	218	1	3	75	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	523	2
—	—	—	2	202	—	1	72	—	—	—	—
—	—	—	2	53	—	9	94	—	6	64	—
1	166	—	—	—	—	3	173	—	3	95	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	57	—
—	—	—	—	—	—	2	7	—	1	6	—
1	166	—	—	—	—	1	166	—	1	32	—
1	3	—	—	—	—	7	214	—	1	14	—
2	53	—	3	148	—	4	69	—	9	255	—
2	50	—	3	46	1	1	197	—	2	211	—
10	1 151	—	19	541	—	31	2 103	1	29	1 845	—

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.
181	4 694	6	45	1 104	8	36	1 693	3
19	1 003	1	14	28	8	7	206	2
5	54	—	1	7	—	5	203	—
1	1	—	12	18	8	1	2	2
13	948	1	1	3	—	1	1	—
1	3	—	3	58	—	2	4	—
1	3	—	1	7	—	—	—	—
—	—	—	2	51	—	2	4	—
3	122	—	1	11	—	3	365	—
1	34	—	—	—	—	1	20	—
3	61	—	—	—	—	—	—	—
7	213	—	2	199	—	1	2	—
93	531	3	8	29	—	1	5	—
—	—	—	1	4	—	—	—	—
93	531	3	6	22	—	1	5	—
—	—	—	1	3	—	—	—	—
8	194	—	—	—	—	2	130	—
4	54	—	—	—	—	2	13	—
9	1 041	—	7	483	—	2	330	—
33	1 438	2	10	296	—	15	618	1

Source : Detailed report

第29表 食中毒患者。
TABLE 29 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM
AGE (GROUP IN 5-YEARS)

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total			0 ~ 4 才 years old			5 ~ 9			10 ~ 14		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
	総 数 患者 Patients Total Deaths	32 516	19 884	12 632	425	228	197	2 304	1 143	1 161	5 054	2 562
細菌 患者 P. Bacteria Deaths	20 389	12 989	7 400	298	158	140	1 506	744	762	2 079	1 053	1 026
サルモネラ菌属 患者 P. Salmonella Deaths	4 229	2 943	1 286	75	41	34	193	114	79	180	86	94
ふどろ球菌 患者 P. Staphylococcus Deaths	4 336	2 367	1 969	146	78	68	784	370	414	907	454	453
ボツリヌス菌 患者 P. Botulinus Deaths	11	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ 患者 P. Vibrio Deaths	7 922	5 117	2 805	64	30	34	73	30	43	159	82	77
病原大腸菌 患者 P. Escherichia Deaths	1 883	1 021	862	13	9	4	312	166	146	762	400	362
その他の細菌 患者 P. Other Deaths	2 008	1 535	473	—	—	—	144	64	80	71	31	40
化学的物質 患者 P. Chemical substance Deaths	436	280	156	9	4	5	93	28	65	100	54	46
メタノール 患者 P. Methanol Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 患者 P. Other Deaths	436	280	156	9	4	5	93	28	65	100	54	46
自然毒 患者 P. Natural poison Deaths	739	401	338	28	15	13	34	16	18	41	23	18
植物性自然毒 患者 P. Poisonous plant Deaths	37	27	10	2	1	1	1	1	—	—	—	—
動物性自然毒 患者 P. Poisonous animal Deaths	634	334	300	26	14	12	31	15	16	38	23	15
不明 患者 P. Unknown Deaths	10 952	6 214	4 738	90	51	39	671	355	316	2 834	1 432	1 402

病 因 物 質 Caused substance	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54			55 ~ 59		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総 数 患者 Patients Total Deaths	2 097	1 450	647	1 565	891	574	1 094	682	412	921	574	347
細菌 患者 P. Bacteria Deaths	1 523	1 071	452	1 128	713	415	764	482	282	691	436	255
サルモネラ菌属 患者 P. Salmonella Deaths	319	242	77	218	166	52	120	82	38	146	107	39
ふどろ球菌 患者 P. Staphylococcus Deaths	217	128	89	163	83	80	110	50	60	97	53	44
ボツリヌス菌 患者 P. Botulinus Deaths	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1	—
腸炎ビブリオ 患者 P. Vibrio Deaths	706	469	237	540	301	239	420	262	158	373	215	158
病原大腸菌 患者 P. Escherichia Deaths	32	24	8	23	20	3	19	15	4	14	10	4
その他の細菌 患者 P. Other Deaths	249	208	41	183	143	40	95	73	22	60	50	10
化学的物質 患者 P. Chemical substance Deaths	40	35	5	15	12	3	16	14	2	11	10	1
メタノール 患者 P. Methanol Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 患者 P. Other Deaths	40	35	5	15	12	3	16	14	2	11	10	1
自然毒 患者 P. Natural poison Deaths	44	23	21	51	30	21	56	30	26	24	17	7
植物性自然毒 患者 P. Poisonous plant Deaths	2	1	1	—	—	—	5	3	2	3	2	1
動物性自然毒 患者 P. Poisonous animal Deaths	34	18	16	44	25	19	51	27	24	16	11	5
不明 患者 P. Unknown Deaths	10	5	5	7	5	2	5	3	2	8	6	2
不明 患者 P. Unknown Deaths	2	1	1	—	—	—	4	3	1	3	2	1
不明 患者 P. Unknown Deaths	490	321	169	371	236	135	258	156	102	195	111	84

資料：精密統計

死者数， 病因物質・性・年齢(5才階級)別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SEX AND

昭和45年
1970

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.
4 959	2 712	2 247	4 300	2 762	1 538	2 835	2 145	690	2 424	1 795	629	2 377	1 698	679
2	-	2	2	1	1	2	2	2	2	2	-	4	2	2
2 402	1 247	1 155	3 068	2 080	988	2 077	1 613	464	1 817	1 371	446	1 745	1 284	461
2	-	2	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-
567	356	211	854	607	247	530	415	115	402	294	108	428	316	112
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
445	210	235	393	240	153	297	210	87	287	201	86	271	180	91
2	1	1	-	-	-	2	-	2	3	2	1	-	-	-
855	507	348	1 390	916	474	941	706	235	849	618	231	789	560	229
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-
367	114	253	163	120	43	78	67	11	56	47	9	33	21	12
166	59	107	268	197	71	229	215	14	220	209	11	224	207	17
11	6	5	44	35	9	26	23	3	30	27	3	39	30	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	6	5	44	35	9	26	23	3	30	27	3	39	30	9
61	30	31	51	32	19	70	39	31	56	36	20	65	37	28
-	-	-	1	1	-	1	-	1	1	1	-	2	1	1
57	29	28	47	28	19	59	33	26	43	27	16	53	27	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	3	4	4	-	11	6	5	13	9	4	12	10	2
2 485	1 429	1 056	1 137	615	522	662	470	192	521	361	160	528	347	181
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1

60 ~ 64			65 ~ 69			70 才以上			不詳		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
698	405	293	476	250	226	643	295	348	344	192	152
9	8	1	5	4	1	14	10	4	-	-	-
500	300	200	301	163	138	323	165	158	167	109	58
-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-
92	62	30	38	22	16	55	26	29	12	7	5
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
72	35	37	39	21	18	75	37	38	33	17	16
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
296	172	124	204	105	99	186	96	90	77	48	29
-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
4	3	1	2	1	1	4	3	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	28	8	18	14	4	2	2	-	43	35	8
1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	24	24	36	17	19	74	32	42	-	-	-
9	8	1	3	2	1	7	6	1	-	-	-
37	16	21	30	14	16	68	27	41	-	-	-
1	1	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-
11	8	3	6	3	3	6	5	1	-	-	-
8	7	1	3	2	1	5	5	-	-	-	-
149	80	69	138	69	69	246	98	148	177	83	94
-	-	-	-	-	-	5	2	3	-	-	-

Source : Detailed report

第30表 食中毒患者。
TABLE 30 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM
AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

原因食品 Caused food	総数 Total			0 ~ 1 才 years old			5 ~ 9			10 ~ 14		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 Total	32 516	19 884	12 632	425	228	197	2 304	1 143	1 161	5 054	2 562	2 492
患者 P. 死者 Deaths	63	43	20	2	1	1	2	2	—	2	2	—
魚介類 Fish and shell	6 449	3 951	2 498	59	31	28	509	248	261	457	235	222
患者 P. 死者 D.	41	29	12	2	1	1	1	1	—	—	—	—
貝類 Shell	945	750	195	2	2	—	2	2	—	8	3	5
患者 P. 死者 D.	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふぐ Swell fish	73	45	28	2	1	11	3	1	2	—	—	—
患者 P. 死者 D.	33	25	8	2	1	1	1	1	—	—	—	—
その他 Other	5 431	3 156	2 275	55	28	27	504	245	259	449	232	217
患者 P. 死者 D.	7	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
魚介類加工品 Products of fish and shell	544	457	87	—	—	—	9	7	2	6	4	2
患者 P. 死者 D.	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蛋白ねり製品 Albuminous paste	386	327	59	—	—	—	8	6	2	5	3	2
患者 P. 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他 Other	158	130	28	—	—	—	1	1	—	1	1	—
患者 P. 死者 D.	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
肉類およびその加工品 Meat and its products	1 012	683	329	29	16	13	58	34	24	61	39	22
患者 P. 死者 D.	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
卵類およびその加工品 Egg and its products	753	444	309	22	13	9	27	18	9	32	16	16
患者 P. 死者 D.	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乳類およびその加工品 Milk and its products	338	160	178	1	1	—	77	41	36	226	99	127
患者 P. 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀類およびその加工品 Grain and its products	1 085	581	504	23	13	10	85	43	42	196	84	112
患者 P. 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	1 359	695	664	27	16	11	111	42	69	330	187	143
患者 P. 死者 D.	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
豆類 Bean	133	77	56	1	1	—	11	4	7	5	2	3
患者 P. 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
きのこ類 Mushroom	673	374	299	24	13	11	30	15	15	39	24	15
患者 P. 死者 D.	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他 Other	553	244	309	2	2	—	70	23	47	286	161	125
患者 P. 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
菓子類 Confectionary	663	311	352	105	56	49	98	50	48	68	36	32
患者 P. 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
複合調理食品 Compound dish	2 147	1 355	792	9	4	5	108	56	52	337	172	165
患者 P. 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他 Other	5 755	3 796	1 959	66	33	33	338	157	181	591	304	287
患者 P. 死者 D.	3	3	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
不明 Unknown	12 411	7 451	4 960	84	45	39	884	447	437	2 750	1 386	1 364
患者 P. 死者 D.	12	8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

FOOD POISONING

死者数, 原因食品・性・年齢(5才階級)別
FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX

昭和45年
1970

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.
4 959 2	2 712 -	2 247 2	4 300 2	2 762 1	1 538 1	2 835 2	2 145 -	690 2	2 424 2	1 785 2	628 -	2 377 4	1 698 2	679 2
543 -	314 -	229 -	826 1	545 1	281 -	671 1	473 -	198 1	629 1	458 1	171 -	620 3	409 1	211 2
88 -	66 -	22 -	227 -	183 -	44 -	152 -	131 -	21 -	133 -	112 -	21 -	97 1	78 -	19 1
1 -	- -	1 -	3 1	3 1	- -	8 1	5 -	3 1	9 1	6 1	3 -	6 2	4 1	2 1
454 -	248 -	206 -	596 -	359 -	237 -	511 -	337 -	174 -	487 -	340 -	147 -	517 -	327 -	190 -
38 -	27 -	11 -	100 -	71 -	29 -	61 -	54 -	7 -	61 1	52 1	9 -	76 -	69 -	7 -
27 -	22 -	5 -	75 -	53 -	22 -	44 -	40 -	4 -	39 -	33 -	6 -	52 -	45 -	7 -
11 -	5 -	6 -	25 -	18 -	7 -	17 -	14 -	3 -	22 1	19 1	3 -	24 -	24 -	- -
103 -	60 -	43 -	121 -	101 -	20 -	122 -	100 -	22 -	117 -	88 -	29 -	100 -	73 -	27 -
88 2	62 -	26 2	123 -	75 -	48 -	91 -	62 -	29 -	57 -	28 -	29 -	77 -	39 -	38 -
29 -	16 -	13 -	5 -	3 -	2 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
244 -	84 -	160 -	90 -	69 -	21 -	69 -	49 -	20 -	68 -	43 -	25 -	70 -	50 -	20 -
124 -	35 -	89 -	85 -	42 -	43 -	91 -	51 -	40 -	74 -	46 -	28 -	106 -	62 -	44 -
8 -	3 -	5 -	11 -	6 -	5 -	17 -	8 -	9 -	11 -	4 -	7 -	20 -	13 -	7 -
60 -	31 -	29 -	50 -	30 -	20 -	64 -	38 -	26 -	48 -	32 -	16 -	66 -	40 -	26 -
56 -	1 -	55 -	24 -	6 -	18 -	10 -	5 -	5 -	15 -	10 -	5 -	20 -	9 -	11 -
56 -	30 -	26 -	48 -	18 -	30 -	53 -	21 -	32 -	54 -	22 -	32 -	47 -	23 -	24 -
312 -	117 -	195 -	353 -	199 -	154 -	187 -	143 -	44 -	161 -	132 -	29 -	180 -	143 -	37 -
546 -	307 -	239 -	1 003 -	731 -	272 -	648 -	529 -	119 -	501 -	384 -	117 -	482 -	380 -	102 -
2 876 -	1 660 -	1 216 -	1 546 1	908 -	638 1	842 1	663 -	179 1	702 -	542 -	160 -	619 1	450 1	169 -

Source : Detailed report

TABLE 30 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

原因食品 Caused food	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 {患者P. 死者D.}	2 097 2	1 450 1	647 1	1 565 1	991 1	574 —	1 094 9	682 6	412 3
魚介類 {患者P. 死者D.}	541 2	353 1	188 1	430 —	247 —	183 —	322 6	190 5	132 1
貝類 {患者P. 死者D.}	70 —	46 —	24 —	51 —	44 —	7 —	39 —	32 —	7 —
ふぐ {患者P. 死者D.}	6 2	2 1	4 1	3 —	1 —	2 —	5 4	3 3	2 1
その他 {患者P. 死者D.}	465 —	305 —	160 —	376 —	202 —	174 —	278 2	155 2	123 —
魚介類加工品 {患者P. 死者D.}	77 —	70 —	7 —	56 —	50 —	6 —	19 —	19 —	— —
蛋白質ねり製品 {患者P. 死者D.}	57 —	53 —	4 —	44 —	42 —	2 —	13 —	13 —	— —
その他 {患者P. 死者D.}	20 —	17 —	3 —	12 —	8 —	4 —	6 —	6 —	— —
肉類およびその加工品 {患者P. 死者D.}	99 —	59 —	40 —	67 —	36 —	31 —	45 —	24 —	21 —
卵類およびその加工品 {患者P. 死者D.}	65 —	40 —	25 —	47 —	27 —	20 —	29 —	13 —	16 —
乳類およびその加工品 {患者P. 死者D.}	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
穀類およびその加工品 {患者P. 死者D.}	66 —	44 —	22 —	43 —	31 —	12 —	38 —	19 —	19 —
野菜およびその加工品 {患者P. 死者D.}	60 —	30 —	30 —	75 —	42 —	33 —	62 1	31 —	31 1
豆類 {患者P. 死者D.}	10 —	7 —	3 —	8 —	7 —	1 —	3 —	2 —	1 —
きのこ類 {患者P. 死者D.}	34 —	18 —	16 —	47 —	27 —	20 —	50 1	26 —	24 1
その他 {患者P. 死者D.}	16 —	5 —	11 —	20 —	8 —	12 —	9 —	3 —	6 —
菓子類 {患者P. 死者D.}	32 —	11 —	21 —	29 —	14 —	15 —	17 —	7 —	10 —
複合調理食品 {患者P. 死者D.}	178 —	152 —	26 —	106 —	83 —	23 —	75 —	56 —	19 —
その他 {患者P. 死者D.}	392 —	284 —	108 —	297 —	195 —	102 —	202 —	128 —	74 —
不明 {患者P. 死者D.}	587 —	407 —	180 —	415 1	266 1	149 —	285 2	195 1	90 1

死者数, 原因食品・性・年齢(5才階級)別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX

昭和45年
1970

55 ~ 59			60 ~ 64			65 ~ 69			70 才以上			不詳		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
921 5	574 3	347 2	698 9	405 8	293 1	476 5	250 4	226 1	643 14	295 10	348 4	344 —	192 —	152 —
274 4	156 2	118 2	216 8	115 7	101 1	153 4	79 3	74 1	170 8	86 6	84 2	29 —	12 —	17 —
30 —	22 —	8 —	28 —	19 —	9 —	4 —	3 —	1 —	13 —	6 —	7 —	1 —	1 —	— —
6 3	5 2	1 1	10 8	7 7	3 1	5 3	2 2	3 1	6 5	5 5	1 —	— —	— —	— —
238 1	129 —	109 1	178 —	89 —	89 —	144 1	74 1	70 —	151 3	75 1	76 2	28 —	11 —	17 —
16 —	12 —	4 —	14 —	12 —	2 —	3 —	3 —	— —	7 —	6 —	1 —	1 —	1 —	— —
9 —	7 —	2 —	6 —	4 —	2 —	2 —	2 —	— —	5 —	4 —	1 —	— —	— —	— —
7 —	5 —	2 —	8 —	8 —	— —	1 —	1 —	— —	2 —	2 —	— —	1 —	1 —	— —
33 —	18 —	15 —	32 —	19 —	13 —	16 —	11 —	5 —	7 —	3 —	4 —	2 —	2 —	— —
31 —	20 —	11 —	24 —	16 —	8 —	11 —	4 —	7 —	28 —	10 —	18 —	1 —	1 —	— —
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
31 —	19 —	12 —	20 —	14 —	6 —	15 —	6 —	9 —	27 —	13 —	14 —	— —	— —	— —
35 —	22 —	13 —	47 —	19 —	28 —	36 —	22 —	14 —	74 2	35 1	39 1	22 —	13 —	9 —
10 —	7 —	3 —	5 —	1 —	4 —	4 —	4 —	— —	9 —	8 —	1 —	— —	— —	— —
16 —	11 —	5 —	32 —	15 —	17 —	26 —	14 —	12 —	65 2	27 1	38 1	22 —	13 —	9 —
9 —	4 —	5 —	10 —	3 —	7 —	6 —	4 —	2 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
15 —	6 —	9 —	18 —	5 —	13 —	9 —	4 —	5 —	14 —	8 —	6 —	— —	— —	— —
50 —	34 —	16 —	18 —	14 —	4 —	20 —	12 —	8 —	9 —	4 —	5 —	44 —	34 —	10 —
198 —	141 —	57 —	146 1	82 1	64 —	117 —	48 —	69 —	214 —	87 —	127 —	14 —	6 —	8 —
238 1	146 1	92 —	163 —	109 —	54 —	96 1	61 1	35 —	93 4	43 3	50 1	231 —	123 —	108 —

第31表 食中毒事件。
TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS
AND COOKED OR NOT

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total	家 庭 Home	事 件	
			総 数 Total	数
総 Total	1 133 32 516 63	495 6 113 48	199 9 872 3	件数 Cases 患者 Patients 死者 Deaths
細菌 Bacteria	576 20 389 15	215 4 731 9	121 7 475 3	件数 C. 患者 P. 死者 D.
サルモネラ菌属 Salmonella	95 4 229 7	40 1 031 4	19 2 261 2	件数 C. 患者 P. 死者 D.
ぶどう球菌 Staphylococcus	167 4 336 —	57 764 —	34 1 110 —	件数 C. 患者 P. 死者 D.
ボツリヌス菌 Botulinus	4 11 3	3 8 1	— — —	件数 C. 患者 P. 死者 D.
腸炎ビブリオ Vibrio	267 7 922 5	109 2 697 4	57 2 363 1	件数 C. 患者 P. 死者 D.
病原大腸菌 Escherichia	22 1 883 —	4 221 —	2 169 —	件数 C. 患者 P. 死者 D.
その他の細菌 Other	21 2 008 —	2 10 —	9 1 572 —	件数 C. 患者 P. 死者 D.
化学的物質 Chemical substance	8 436 —	1 2 —	3 210 —	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	8 436 —	1 2 —	3 210 —	件数 C. 患者 P. 死者 D.
自然毒 Natural poison	172 739 37	143 529 32	8 50 —	件数 C. 患者 P. 死者 D.
植物性自然毒 Poisonous plant	123 634 4	104 461 4	5 28 —	件数 C. 患者 P. 死者 D.
動物性自然毒 Poisonous animal	49 105 33	39 68 28	3 22 —	件数 C. 患者 P. 死者 D.
不明 Unknown	377 10 952 11	136 851 7	67 2 137 —	件数 C. 患者 P. 死者 D.

資料：精密統計

患者・死者数，病因物質・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, PLACE

昭和45年
1970

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
66	133	80	12	68
1 701	8 171	7 521	468	7 053
—	3	—	—	—
40	81	37	7	30
1 292	6 183	3 448	274	3 174
—	3	—	—	—
7	12	4	1	3
250	2 011	156	45	111
—	2	—	—	—
7	27	16	2	14
181	929	1 553	57	1 496
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
24	33	7	2	5
767	1 596	252	125	127
—	1	—	—	—
1	1	7	1	6
81	88	1 234	15	1 219
—	—	—	—	—
1	8	3	1	2
13	1 559	253	32	221
—	—	—	—	—
—	3	2	—	2
—	210	213	—	213
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	3	2	—	2
—	210	213	—	213
—	—	—	—	—
2	6	1	—	1
25	25	5	—	5
—	—	—	—	—
1	4	—	—	—
7	21	—	—	—
—	—	—	—	—
1	2	1	—	1
18	4	5	—	5
—	—	—	—	—
24	43	40	5	35
384	1 753	3 855	194	3 661
—	—	—	—	—

Source : Detailed report

TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS AND COOKED OR NOT

病 因 物 質 Caused substance			病 院 Hospital		
			総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other
総 Total	数	件数Cases	8	1	7
		患者Patients	323	36	287
		死者Deaths	—	—	—
細 Bacteria	菌	件数C.	7	1	6
		患者P.	321	36	285
		死者D.	—	—	—
サルモネラ球菌 Salmonella	菌	件数C.	3	—	3
		患者P.	92	—	92
		死者D.	—	—	—
ぶどう球菌 Staphylococcus	菌	件数C.	2	1	1
		患者P.	43	36	7
		死者D.	—	—	—
ボツリヌス菌 Botulinus	菌	件数C.	—	—	—
		患者P.	—	—	—
		死者D.	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	菌	件数C.	2	—	2
		患者P.	186	—	186
		死者D.	—	—	—
病原大腸菌 Escherichia	菌	件数C.	—	—	—
		患者P.	—	—	—
		死者D.	—	—	—
その他の細菌 Other	菌	件数C.	—	—	—
		患者P.	—	—	—
		死者D.	—	—	—
化学的物質 Chemical substance		件数C.	—	—	—
		患者P.	—	—	—
		死者D.	—	—	—
メタノール Methanol		件数C.	—	—	—
		患者P.	—	—	—
		死者D.	—	—	—
その他の化学的物質 Other		件数C.	—	—	—
		患者P.	—	—	—
		死者D.	—	—	—
自 然 毒 Natural poison		件数C.	—	—	—
		患者P.	—	—	—
		死者D.	—	—	—
植物性自然毒 Poisonous plant		件数C.	—	—	—
		患者P.	—	—	—
		死者D.	—	—	—
動物性自然毒 Poisonous animal		件数C.	—	—	—
		患者P.	—	—	—
		死者D.	—	—	—
不 明 Unknown	明	件数C.	1	—	1
		患者P.	2	—	2
		死者D.	—	—	—

FOOD POISONING

患者・死者数，病因物質・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, PLACE

昭和45年
1970

旅 館 Hotel	飲 食 店 Restaurant	そ の 他 Other	不 明 Unknown
92	103	107	49
3 375	2 843	2 148	321
—	5	—	7
59	50	63	24
1 488	1 083	1 638	205
—	—	—	3
4	10	4	11
72	174	315	128
—	—	—	1
7	7	35	9
213	145	442	66
—	—	—	—
—	—	—	1
—	—	—	3
—	—	—	2
43	26	20	3
1 069	684	663	8
—	—	—	—
4	3	2	—
102	29	128	—
—	—	—	—
1	4	2	—
32	51	90	—
—	—	—	—
—	1	1	—
—	2	9	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	1	1	—
—	2	9	—
—	—	—	—
—	6	11	3
—	10	124	21
—	5	—	—
—	—	—	—
—	—	11	3
—	—	124	21
—	—	—	—
—	6	—	—
—	10	—	—
—	5	—	—
33	46	32	22
1 887	1 748	377	95
—	—	—	4

第32表 食中毒事件。
TABLE 32 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM
CASE AND EXAMINED OR NOT

病 因 物 質 Caused substance			事 件			
			総 数	1 ~ 10	11 ~ 20	21 ~ 50
総 Total	数	件数Cases	1 133	671	161	157
		患者Patients	32 516	2 876	2 388	5 012
		死者Deaths	63	55	1	1
細 Bacteria	菌	件数C.	576	267	107	109
		患者P.	20 389	1 299	1 597	3 520
		死者D.	15	7	1	1
サルモネラ菌属 Salmonella	菌	件数C.	95	45	12	21
		患者P.	4 229	169	167	677
		死者D.	7	2	—	1
ぶどう球菌 Staphylococcus	菌	件数C.	167	100	19	26
		患者P.	4 336	467	292	843
		死者D.	—	—	—	—
ボツリヌス菌 Botulinus	菌	件数C.	4	4	—	—
		患者P.	11	11	—	—
		死者D.	3	3	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	菌	件数C.	267	110	66	54
		患者P.	7 922	598	989	1 744
		死者D.	5	2	1	—
病原大腸菌 Escherichia	菌	件数C.	22	4	4	4
		患者P.	1 883	26	67	129
		死者D.	—	—	—	—
その他の細菌 Other	菌	件数C.	21	4	6	4
		患者P.	2 008	28	82	127
		死者D.	—	—	—	—
化学的物質 Chemical substance	物質	件数C.	8	3	—	3
		患者P.	436	13	—	119
		死者D.	—	—	—	—
メタノール Methanol	物質	件数C.	—	—	—	—
		患者P.	—	—	—	—
		死者D.	—	—	—	—
その他の化学的物質 Other	物質	件数C.	8	3	—	3
		患者P.	436	13	—	119
		死者D.	—	—	—	—
自 然 毒 Natural poison	毒	件数C.	172	167	3	1
		患者P.	739	616	43	22
		死者D.	37	37	—	—
植物性自然毒 Poisonous plant	毒	件数C.	123	119	2	1
		患者P.	634	529	25	22
		死者D.	4	4	—	—
動物性自然毒 Poisonous animal	毒	件数C.	49	48	1	—
		患者P.	105	87	18	—
		死者D.	33	33	—	—
不 Unknown	明	件数C.	377	234	51	44
		患者P.	10 952	948	758	1 351
		死者D.	11	11	—	—

資料：精密統計

FOOD POISONING

患者・死者数，病因物質・事件規模別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SCALE OF

昭和45年
1970

規		模		
51 ~ 100	101 ~ 200	201 ~ 500	501 ~ 1000	1000人以上
75 5 394 1	39 5 699 1	26 7 314 2	3 2 158 —	1 1 165 2
49 3 552 1	26 3 753 1	16 4 859 2	1 644 —	1 1 165 2
11 794 —	2 290 —	3 967 2	— — —	1 1 165 2
13 914 —	6 824 —	3 996 —	— — —	— — —
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
20 1 481 1	13 1 843 1	3 623 —	1 644 —	— — —
4 281 —	3 458 —	3 922 —	— — —	— — —
1 82 —	2 338 —	4 1 351 —	— — —	— — —
— — —	2 304 —	— — —	— — —	— — —
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
— — —	2 304 —	— — —	— — —	— — —
1 58 —	— — —	— — —	— — —	— — —
1 58 —	— — —	— — —	— — —	— — —
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
25 1 784 —	11 1 642 —	10 2 955 —	2 1 514 —	— — —

Source : Detailed report

TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS TAKEN PLACE

撮 取 場 所 Collecting place	総 数 Total	家 庭 Home	事 業 場			
			総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other	
総 Total	件数Cases	1 133	495	199	66	133
	患者Patients	32 516	6 113	9 872	1 701	8 171
	死者Deaths	63	48	3	—	3
家 Home	庭 件数C.	366	320	5	3	2
	患者P.	1 809	1 528	113	44	69
	死者D.	45	42	—	—	—
事 業 場 Business place	場 件数C.	124	1	118	55	63
	患者P.	4 208	16	4 137	1 288	2 849
	死者D.	1	—	1	—	1
寄 宿 舎 Dormitory	件数C.	66	—	63	55	8
	患者P.	1 549	—	1 521	1 288	233
	死者D.	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	件数C.	58	1	55	—	55
	患者P.	2 659	16	2 616	—	2 616
	死者D.	1	—	1	—	1
学 School	校 件数C.	60	—	—	—	—
	患者P.	6 415	—	—	—	—
	死者D.	—	—	—	—	—
寄 宿 舎 Dormitory	件数C.	12	—	—	—	—
	患者P.	420	—	—	—	—
	死者D.	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	件数C.	48	—	—	—	—
	患者P.	5 995	—	—	—	—
	死者D.	—	—	—	—	—
病 Hospital	院 件数C.	5	—	—	—	—
	患者P.	302	—	—	—	—
	死者D.	—	—	—	—	—
寄 宿 舎 Dormitory	件数C.	1	—	—	—	—
	患者P.	36	—	—	—	—
	死者D.	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	件数C.	4	—	—	—	—
	患者P.	266	—	—	—	—
	死者D.	—	—	—	—	—

患者・死者数，原因施設・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED PLACE AND

昭和45年
1970

学 校			病 院			旅 館 Hotel	飲 食 店 Restrant	そ の 他 Other	不 明 Unknown
総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other	総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other				
80	12	68	8	1	7	92	103	107	49
7 521	468	7 053	323	36	287	3 375	2 843	2 148	321
-	-	-	-	-	-	-	5	-	7
1	-	1	2	-	2	-	1	28	9
11	-	11	9	-	9	-	2	112	34
-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	4	1
-	-	-	-	-	-	-	-	52	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	28	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	24	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	11	49	-	-	-	-	-	-	-
6 415	361	6 054	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	11	1	-	-	-	-	-	-	-
420	361	59	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	48	-	-	-	-	-	-	-
5 995	-	5 995	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5	1	4	-	-	-	-
-	-	-	302	36	266	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	36	36	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	-	4	-	-	-	-
-	-	-	266	-	266	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第33表 食中毒事件

TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS AND FROM EXAMINED OR NOT

撮 取 場 所 Collecting place	総 数 Total	家 庭 Home	事 業 場			
			総 数	寄 宿 舎	そ の 他	
			Total	Dormitory	Other	
旅 館 Hotel	件数Cases	97	1	4	—	4
	患者Patients	3 469	11	93	—	93
	死者Deaths	—	—	—	—	—
飲 食 店 Restaurant	件数C.	198	39	29	2	27
	患者P.	5 974	1 434	959	32	927
	死者D.	7	4	—	—	—
販 売 店 Food-store	件数C.	49	41	3	—	3
	患者P.	1 077	884	51	—	51
	死者D.	1	1	—	—	—
製 造 所 Food-manifactory	件数C.	32	23	3	—	3
	患者P.	999	484	190	—	190
	死者D.	—	—	—	—	—
仕 出 屋 Caterer	件数C.	90	39	35	5	30
	患者P.	6 407	1 338	4 320	332	3 988
	死者D.	2	—	2	—	2
行 商 Pedler	件数C.	11	11	—	—	—
	患者P.	161	161	—	—	—
	死者D.	1	1	—	—	—
採 取 場 所 Collecting-place	件数C.	5	1	—	—	—
	患者P.	49	6	—	—	—
	死者D.	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	件数C.	43	5	1	—	1
	患者P.	919	206	4	—	4
	死者D.	—	—	—	—	—
不 明 Unknown	件数C.	53	14	1	1	—
	患者P.	727	45	5	5	—
	死者D.	6	—	—	—	—

患者・死者数，原因施設・摂取場所別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SCALE OF CASE

昭和45年
1970

学 校			病 院			旅 館 Hotel	飲 食 店 Restaurant	そ の 他 Other	不 明 Unknown
総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other	総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other				
—	—	—	—	—	—	91	—	1	—
—	—	—	—	—	—	3 361	—	4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	5	—	—	—	1	98	22	4
93	—	93	—	—	—	14	2 826	580	68
—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
2	1	1	—	—	—	—	1	2	—
109	107	2	—	—	—	—	5	28	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	2	1	—	1	—	1	1	1
234	—	234	12	—	12	—	2	63	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	2	—	—	—	—	1	13	—
85	—	85	—	—	—	—	7	657	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	—	—	—	3	—
27	—	27	—	—	—	—	—	16	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	2	—	—	—	—	—	33	2
62	—	62	—	—	—	—	—	636	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	5	—	—	—	—	1	—	32
485	—	485	—	—	—	—	1	—	191
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6

第Ⅲ編 伝染病および食中毒統計調査について

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

第Ⅰ部 伝染病および食中毒簡速統計

1. 調査の目的

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

2. 調査の対象

簡速統計で取り扱う疾患は、法定伝染病 11種、指定伝染病 1種、届出伝染病 15種、食中毒の 28種であって、そのうちわけはつぎのとおりである。（53 頁伝染病および食中毒統計調査対象一覧表参照）

1) 法定伝染病

コレラ・赤痢（疫痢を含む）・腸チフス・パラチフス・痘そう・発しんチフス・しょう紅熱・ジフテリア・流行性脳脊髄膜炎・ペスト・日本脳炎

2) 指定伝染病

急性灰白髄炎

3) 届出伝染病

マラリア・ましん・百日せき・インフルエンザ・黄熱・破傷風・狂犬病・炭そ・伝染性下痢症・つつが虫病・フィラリア病・回帰熱・トラホーム・結核・らい

4) 食中毒

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

3. 作成手順

伝染病および食中毒簡速統計は、「伝染病および食中毒統計の改正について（昭和43年 11月15

日統発第 662 号)」中の「伝染病および食中毒簡速統計月報作成要領」にもとづいて作成される。

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

2) 保健所長は、毎月 1 日から末日までの間に受理した医師からの届出票および人口動態死亡票から抽出した伝染病の死者をとりまとめ、病類別・週別に集計し、患者については、「様式第 7 号伝染病および食中毒患者月報」を、死者については「様式第 8 号伝染病および食中毒死者月報」を作成し、遅滞なく都道府県知事・指定都市市長に提出する。

3) 都道府県・指定都市の手続

都道府県知事・指定都市市長は、各保健所長から提出された月報の内容を審査し、集計を行ない、「様式第 7 号伝染病および食中毒患者月報」および「様式第 8 号伝染病および食中毒死者月報」の各報告書を作成し、保健所長が医師の届出を受理した日の属する月の翌月末日までに厚生省大臣官房統計調査部長に報告する。

4) 厚生省大臣官房統計調査部長は、各都道府県・指定都市から提出された報告書を月毎に取りまとめ「衛生統計月報」および「伝染病および食中毒統計（年報）」に収録し、すみやかに公表する。

4. 届出票・月報の様式

医師が使用する届出票は「伝染病及び食中毒患者届出票（様式 1 の 1）」と「伝染病患者届出票（結核及びらい患者用－様式 1 の 2）」の 2 種類である。

保健所および都道府県・指定都市において作成する。月報は「伝染病および食中毒患者月報（様式第 7 号）」と「伝染病および食中毒死者月報（様式第 8 号）」の 2 種類である。

伝染病及び食中毒患者届出票

様式1の1

(はがき大)

1 病名		7 患者氏名	8 性別 男女
2 発病年月日時	年 月 日 午前 時 午後 時	9 生年月日	明大昭 年 月 日 (歳)
3 初診年月日時	年 月 日 午前 時 午後 時	10 患者住所	
4 診断(検案)年月日時	年 月 日 午前 時 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長に、らいについては都道府県知事に提出すること)			
病名	患者氏名	性別 男女	
発病月日	生年月日	年 月 日	年齢 歳
初診月日	患者住所		
決定月日	患者の所在		
	患者の職業		
	医師住所		
	医師氏名印		
※ 1. 結核の場合患者の職業欄の下の余白に「世帯主」と明記して、患者の属する世帯主の氏名を記入して下さい。 2. 生年月日が明らかでない場合は年齢を記入して下さい。			

伝染病および食中毒患者月報

都道府県
指定都市 名
保健所

昭和 年 月 分

	患者数	病名	総数	※	別					
					第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	第6週
患者数	法定	コレラ	()							
		細菌性赤痢	()							
		疫痢	()							
		アメバー性赤痢	()							
		腸チフス	()							
		バラチフス	()							
		痘そう	()							
		発しんチフス	()							
		しろう紅熱	()							
		ジフテリア	()							
	流行性脳脊髓膜炎	()								
	ベースト	()								
	日本脳炎	()								
	指定	急性灰白髄炎	()							
	届出	インフルエンザ								
		狂犬病								
		炭そ								
		伝染性下痢症								
		百日せき								
		ましん								
		破傷風								
		マラリア								
		つつが虫病								
フィラリア病										
結核	黄熱									
	回帰熱									
	トラホーム									
	呼吸器系									
	その他									
	らい									
	食中毒									
疑似患者数	コレラ									
	細菌性赤痢									
	疫痢									
	アメバー性赤痢									
	腸チフス									
	バラチフス									
	痘そう									
	発しんチフス									
	しろう紅熱									
	ジフテリア									
	流行性脳脊髓膜炎									
ベースト										
日本脳炎										
急性灰白髄炎										
備考										

注 1. ※印については記入しないこと。2. 総数欄()には、疑似症から真症患者になった患者数を再掲すること。

伝染病および食中毒死者月報

都道府県
指定都市名
保健所

昭和 年 月分

病名	週別						
	総数	第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	第6週
法定伝染病	コレラ						
	細菌性赤痢						
	疫痢						
	アメバー性赤痢						
	腸チフス						
	パラチフス						
	痘せう						
	発しんチフス						
	しょう紅熱						
	ジフテリア						
	流行性脳脊髄膜炎						
	ベスト						
指定	日本脳炎						
届出伝染病	急性灰白髄炎						
	インフルエンザ						
	狂犬病						
	炭そ						
	伝染性下痢症						
	百日せき						
	ましん						
	破傷風						
	マラリア						
	つつが虫病						
	フィラリア病						
結核	黄熱						
	回帰熱						
その他	呼吸器系						
	その他						
食中毒							
(備考)							

第2部 伝染病および食中毒精密統計

1. 調査の目的

伝染病および食中毒精密統計は、伝染病および食中毒の複雑な発生状況を解明するために系統的な精密調査をおこない、衛生統計とくに防疫対策の基礎資料を得ることを目的としている。

2. 調査の対象および客体

簡速統計の調査対象は、伝染病および食中毒の28種であるが、精密調査では、このなかからコレラ・痘そう・発しんチフス・ペスト・マラリア・狂犬病・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・黄熱・回帰熱・トラホームおよびらいを除いたもの、ならびに住血吸虫病・性病が調査の対象疾患であり、つぎのとおり法定伝染病7種、指定伝染病1種、届出伝染病11種、食中毒の20種である。

1) 法定伝染病

赤痢（疫痢を含む）・腸チフス・パラチフス・しょう紅熱・ジフテリア・流行性脳脊髄膜炎・日本脳炎

2) 指定伝染病

急性灰白髄炎

3) 届出伝染病

ましん・百日せき・インフルエンザ・破傷風・伝染性下痢症・住血吸虫病・梅毒・りん病・軟性下かん・せけいりんば肉芽しゅ症・結核

4) 食中毒

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

3. 作成手続

伝染病および食中毒精密統計は「伝染病および食中毒統計の改正について（昭和43年11月15日統発第662号）」中の「伝染病精密月報作成要領」および「食中毒精密月報作成要領」にもとづいて作成されている。

また、この統計の基礎となる資料は、簡速統計において患者は握に用いられる資料と同様、予防法ははじめ前記各種予防法の規定にもとづいて医師から届出られる届出票である。

1) 医師からの届出票を受理した保健所長は、精密統計の対象疾患について、伝染病については届

出票の記入事項などについて整備をし、食中毒については、食品衛生担当者を患者、死者・食中毒の原因となった施設などへ派遣して、食中毒調査票の事項を調査させ、14日以内に完成させる。

2) 整備・完成された届出票および食中毒調査票は、ただちに衛生統計係に回付される。衛生統計係はこれにもとづいて、伝染病については、患者票を、食中毒については食中毒事件票を作成する。

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日末日までに、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きこれを公表する。伝染病および食中毒精密統計作成手続の概要は以上のごとくであるが、とくに注意することはつぎのとおりである。

(1) インフルエンザ精密統計

インフルエンザについては、届出都道府県・指定都市の区域内に住所を有する患者は、インフルエンザ集中表により報告され、又は届出都道府県・指定都市の区域外に住所を有する患者については届出伝染病患者票により報告がなされる。

(2) 食中毒精密調査

食中毒については、その患者・医師・食中毒の原因となった施設などの所在地が他の保健所の管轄区域内にあった場合は、保健所長は調査票を移送し、調査未了の事項について調査をおこなう。

食中毒の事件票は、食中毒調査票の作成を最終的に完了した保健所において作成され、その保健所から都道府県を経て厚生省大臣官房統計調査部長に送付される。

4. 届出票・調査票などの様式

届出票は簡速統計を作成したものと同一のもの（伝染病および食中毒簡速統計調査の項参照。）および性病患者届出票（様式2）である。

調査票は、伝染病については「法定及び指定伝染病患者票（赤痢を除く。様式第1号）」・「赤痢患者票（様式第2号）」・「届出伝染病患者票（インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・破傷風・住血吸虫病に限る。様式第3号）」・「ましん患者票（様式第4号）」・「結核患者票（様式第5号）」・「性病患者票（様式第6号）」の6種類で、このほかに「伝染病精密調査集中表（インフルエンザ-様式11号）」がある。

食中毒については「食中毒調査票（様式第1号）」・「F・食中毒事件票（様式第7号）」がある。

以上が、精密統計を作成するために用いられる届出票および調査票であるが、性病患者票およびこれらの調査票などの様式はつぎのとおりである。

様式 2

性病患者届出票

この届出票は、患者診断後記入のうえ1月以内に患者の居住する場所を管轄する保健所長に提出すること。

病 名										整 理 番 号	性 別	年 齢	患 者 の 職 業	感 染 源 の 職 業	備 考	
梅 毒							りん病		10 軟 性							11 そ けいりんば肉芽しゅ症
1	2	3	4	5	6	7	8	9								
初 期	第 二 期	早 期 潜 伏	後 期 潜 伏	晩 期	先 天 性	不 明 性	急 性	慢 性	性 性							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	男女					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	男女					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	男女					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	男女					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	男女					

病院診療所
 性病予防法第16条の施設 (1 病院 2 診療所)
 性病予防法第16条によらない施設 (1 病院 2 診療所)
 病院診療所所在地
 届出医師名

(印) 届出年月日 昭和 年 月 日

- 注) 1 用紙の大きさはB列5番(182×255)とすること。
 2 病名欄中梅毒については、早期潜伏とは感染後3年未満のもの、後期潜伏とは感染後3年以上のものをいうものであること。
 3 整理番号欄には、その年の1月1日から12月31日までに診断した患者について、診断年月日順に附した一連番号を記入すること。
 4 備考欄には、患者の居住する場所を管轄する保健所が不明な場合その旨および町村名までを記入すること。

原 1—1—3—1
 昭和43年11月15日 第222
 様式 第1号

伝染病精密月報
 法定及び指定伝染病患者票

(昭和 年 月分)
 (枚の内第 号)

保健所符号		(1腸チフス 2パラチフス 3しょうじょう熱 4ジフテリア)				(昭和 年 月分)			
		(5流行性脳脊髄膜炎 6日本脳炎 7急性灰白髄炎)				(枚の内第 号)			
病 番	名 号	病 類 別 番 号	患 者	住 所	性	満 年 齢	発 病 年 月 日	届 出 受 付 日	診 断 方 法
			都 道 府 県	市 郡 区 村	男 女		年 月 日	年 月 日	1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
			都 道 府 県	市 郡 区 村	男 女		年 月 日	年 月 日	1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
			都 道 府 県	市 郡 区 村	男 女		年 月 日	年 月 日	1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他

厚 1— 1— 3— 2
昭和 43 年 11 月 15 日 登録

伝染病精密月報
赤痢患者票

(昭和 年 月分)

様式 第 2 号

保健所符号	
-------	--

[1細菌性赤痢 2疫痢 3アメーバ性赤痢]

(枚の内第 号)

病番	名号	患者番号	患者	住所	性	満年齢	発病年月日	届出受付日	診断方法
			都道	市区町村	男女		年 月 日	月 日	1 菌検査(菌型) 2 臨床決定 3 その他
			都道	市区町村	男女		年 月 日	月 日	1 菌検査(菌型) 2 臨床決定 3 その他
			都道	市区町村	男女		年 月 日	月 日	1 菌検査(菌型) 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。

厚 1— 1— 3— 3
昭和 43 年 11 月 15 日 登録

伝染病精密月報
届出伝染病患者票

(昭和 年 月分)

様式 第 3 号

保健所符号	
-------	--

[1インフルエンザ 2伝染性下痢症 3百日せき
4破傷風 5住血吸虫病]

(枚の内第 号)

病番	名号	病類別番号	患者	住所	性	満年齢	発病年月日	届出受付日	診断方法
			都道	市区町村	男女		年 月 日	月 日	1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
			都道	市区町村	男女		年 月 日	月 日	1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
			都道	市区町村	男女		年 月 日	月 日	1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他

注 インフルエンザについては届出都道府県または指定都市の区域外に住所を有する患者についてはみこの票を使用すること。ただし発病年月日、届出受付日、診断方法の各欄に記入する必要はない。

厚 1— 1— 3— 4
昭和 43 年 11 月 15 日 登録

伝染病精密月報
ましん患者票

(昭和 年 月分)

様式 第 4 号

保健所符号	
-------	--

(枚の内第 号)

患者番号	患者	住所	性	満年齢	発病年月日	届出受付日	診断方法
	都道	市区町村	男女		年 月 日	月 日	1 臨床決定 2 その他
	都道	市区町村	男女		年 月 日	月 日	1 臨床決定 2 その他
	都道	市区町村	男女		年 月 日	月 日	1 臨床決定 2 その他

原 1—1—3—5
昭和43年11月15日登録

伝染病精密月報
結核患者票

様式第5号

(昭和 年 月分)

保健所符号

(枚の内第 号)

病名	患者番号	患者住所	性別	満年齢	発病年月日	届出年月日	職業
		都道府県市区町村	男女		年 月 日	年 月 日	
		都道府県市区町村	男女		年 月 日	年 月 日	
		都道府県市区町村	男女		年 月 日	年 月 日	

原 1—1—3—6
昭和43年11月15日登録

伝染病精密月報
性病患者票

様式第6号

(昭和 年 月分)

保健所符号

(枚の内第 号)

(1) 病名											(2) 患者番号	(3) 性別	(4) 満年齢	(5) 患者の職業	(6) 感染源の職業	(7) 手続法適用 施設数 法第16条、法第16条による			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						1	2	3	4
初期	第二期	早期潜伏	後期潜伏	晩期	先天性	不明	急性	慢性	性下かん	その他						初診	再診	療	所
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男女				1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男女				1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男女				1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男女				1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男女				1	2	3	4

伝染病精密月報集中表
 (インフルエンザ)

都道府県(指定 都市)	保健所符号	届受付 出月
		月

昭和 年 月 日作成

保健所

年 齢 階 級	総 数	男	女
総 数			
0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
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			

注 この表は、届出都道府県または指定都市の区域内に住所を有する患者について作成すること。

保健所符号		食中毒調査票		保健所事件番号		
				患者番号		
A	(1) 氏名			(2) 住所	都道府県 市区町村	
	(3) 性別	1 男 2 女		(4) 職業		
	(5) 生年月日	明大昭年 月 (満才)		(6) 発病場所	都道府県 市区町村	
	(7) 原因食品名			(8) 原因食品の種別		
	(9) 原因食品の摂取場所			00 摂取場所における調理方法	加熱しない(1生 2塩分 3酢 4その他) 加熱した(5焼 6煮 7茹 8蒸 9油 10その他) 11その他	
	00 摂取場所における調理の有無別	1 有 2 無 3 不明				
	00 深 知	1 医師 2 患者 3 営業者 4 関係者 5 官公署 6 保健所 7 その他		00 届 出	01 届出年月日	昭和 年 月 日
					02 保健所受理日	昭和 年 月 日
	00 診 定	01 初診年月日	昭和 年 月 日		03 医師の氏名	
		02 診定年月日	昭和 年 月 日		04 医師の住所	
	00 診 定	03 診定場所	都道府県 市区町村		00 発病の状況	1) 摂取年月日時 昭和 年 月 日 時 分
		04 診定方法	1臨床決定 2菌検査 3化学的物質検査 4死体解剖 5動物実験 6その他		2) 発病年月日時 昭和 年 月 日 時 分	3) 潜伏時間 時間 分
	00 細菌化学的検査	可検物	検査	可検物の採取年月日	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			
原因食品		有無	年月日			
器具容器袋		有無	年月日			
その他	有無	年月日				
00 転 帰	1 治愈 2 死亡 昭和 年 月 日		00 症 状 お よ び 発 症 順 位			
00 原因食品の追求	1 事件前における摂取食事の献立内容		2 その他の飲食物			
	月 日	食				
	月 日	食				
	月 日	食				
	月 日	食				
00 措 置			00 備 考			
B	(1) 原因となつた家庭・業者・施設等の所在地	都道府県 市区町村		(2) 原因となつた業者・施設等の名称		
	(3) 原因となつた家庭・業者・施設等の種別			(4) 食中毒の分類	1細菌性 2化学的物質 3自然毒 4不明	
	(5) 病 因 物 質			(6) 患 状・死 者 の 況	摂取者数	名
			患者数		名	
	(7) 業者・施設等の状況原因となつた家庭	給水 1 水道 2 井戸 3 その他		(8) 原 因 投 入 者 の 状 況	死者数	(名)
		調理場 1 清潔 2 不潔	便所の手洗 1 有 2 無		化膿創	1 有 2 無
		便所 1 水洗 2 その他	便所の使用 1 共通 2 専用	保菌状況	1 + 2 3 不明	(9) その他の項
		下水 1 完備 2 不備	排水 1 良 2 不良			
	網 1 多 2 少 3 無		鼠 1 多 2 少 3 無			

厚1-1-3-10
昭和44年10月20日登録

食 中 毒 事 件 票

都道府県事件番号
保健所事件番号

(1) 原因となった家庭・業者・施設等の所在地		都道府県		市 郡		町 区 村		(2) 初発患者 保健所受理年月日		発病年月日		年 年 月 月 日 日						
		(3) 業者・施設等の名称		(6) 原因食品名		(7) 採取場所における調理の 有無別		(8) 病 因 物 質		(9) 検査の状況								
(4) 原因となった家庭・業者・施設等の種別		(5) 原因食品の種類		(10) 採取場所		(11) 病 因 物 質		(12) 検査の状況										
1 家庭	8 旅館	魚介類	9 穀類およびその加工品	1 家庭	1 家庭	1 サルモネラ菌	1 有	2 無	1 有	2 無								
2 寄宿舍	9 飲食店	貝類	10 豆類	2 寄宿舍	2 寄宿舍	2 ぶどう球菌	3 不明	2 無	3 不明	2 無								
3 その他	10 販売店	その他	11 きこ類	3 その他	3 その他	3 ポツリヌス菌												
4 寄宿舍	11 製造所	魚介類加工品	12 その他	4 寄宿舍	4 寄宿舍	4 腸炎ビフラス菌												
5 その他	12 仕出屋	蛋白質製品	13 菓子類	5 その他	5 その他	5 病原大腸菌												
6 寄宿舍	13 行商	その他	14 複合調理食品	6 寄宿舍	6 寄宿舍	6 その他の細菌												
7 その他	14 採取場所	肉類およびその加工品	15 その他	7 その他	7 その他	7 その他の化学的物質												
	15 その他	卵類およびその加工品	16 不明	8 その他	8 その他	8 その他の化学的物質												
	16 不明	乳類およびその加工品		9 その他	9 その他	9 動物性自然毒												
				10 その他	10 その他	10 動物性自然毒												
				11 不明	11 不明	11 不明												
年齢	総数	0~4歳	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歳~	不明	検査者数
性別	男	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	患者数
性別	女	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	死者数
状況		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	発病率※ (この欄は記入しないこと)
移動	県	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	
送	県	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	

注 () 内は患者数に含まれた死者数の再掲である。

昭和46年11月30日 印刷

昭和46年12月6日 発行

昭和45年

伝染病および食中毒統計

編・発行 厚生省大臣官房統計調査部

印刷 阿部写真印刷株式会社

第1表 患者数・り患率(人口10万対)・累計患者数, 病類別

Table with columns for disease name, actual number, incidence rate, and cumulative numbers for 1944 and 1945. Diseases include cholera, typhoid, scarlet fever, etc.

注) コレラ, ペスト, 発しんチフス, 痘そう, 黄熱及び回帰熱は発生なし。

第2表(3-1) 患者数・り患率(人口10万対), 特定病類・年(月)次別

昭和40年~45年

Table showing monthly data for specific diseases like typhoid, scarlet fever, and measles from 1940 to 1945.

注) 昭和45年の月別患者数は概数である。

第2表(3-2) 患者数・り患率(人口10万対), 特定病類・年(月)次別

昭和40年~45年

Large table with multiple columns for various diseases including typhoid, scarlet fever, measles, and others, with monthly data from 1940 to 1945.

第2表(3-3) 患者数・り患率(人口10万対), 特定病類・年(月)次別

昭和40年~45年

Large table with multiple columns for diseases like typhoid, scarlet fever, measles, and food poisoning, with monthly data from 1940 to 1945.

