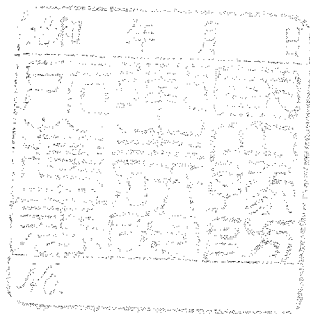
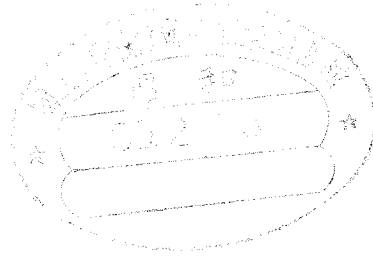


昭和 27 年

伝染病及び食中毒精密統計年報

ANNUAL MORBIDITY SCHEDULE REPORT
OF COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING

1952



厚生省大臣官房統計調査部

DIVISION OF HEALTH AND WELFARE STATISTICS

WELFARE MINISTER'S SECRETARIAT

JAPAN

昭和 27 年

伝染病及び食中毒精密統計年報

ANNUAL MORBIDITY SCHEDULE REPORT
OF COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING

1 9 5 2

厚生省大臣官房統計調査部

DIVISION OF HEALTH AND WELFARE STATISTICS
WELFARE MINISTER'S SECRETARIAT

JAPAN

ま え が き

衛生統計整備の状況を見れば、その国における衛生状態の良否を判定し、或は進歩の過程を知ることが出来る。衛生統計の領域において主要な地位をしめる人口動態統計は、早くから世界の文明諸国家において整備されているが、人口動態統計と相並んで重要な地位をしめる伝染病及び食中毒統計については未だ満足すべき統計を備えている国は少く、特にこの疾患の系統的疫学的な精密統計はほとんど類例がないといえよう。

わが国の伝染病及び食中毒統計の体系は簡速統計と精密統計に区分される。その対象は法定伝染病、性病、結核及び食中毒で、簡速統計は患者発生を迅速に知ることが目的としているのに対し、精密統計は個々の患者につき系統的疫学的な精密調査を行って防疫上の参考に資すると共に、これを集計して広く疫学の研究に有力な資料を提供することを目的とするものである。

伝染病精密統計調査は昭和24年1月より実施し、すでに昭和24年、昭和25～26年（合併）の精密統計年報を公刊したが、今回は昭和27年1月より実施された食中毒精密統計調査の結果をも集録し昭和27年「伝染病及び食中毒精密統計年報」として編さんしてここに公刊することにした。

本年報は第Ⅰ編記述、第Ⅱ編統計表として編さんしたが、統計表については諸般の事情のため製表した全部を集録し得なかつたので、これ等の統計表の一覧表を記述の末尾に掲げたから利用されたいむきは当部まで申し出られたい。

昭和29年10月

厚生省大臣官房統計調査部長

小 澤 龍

表章記号の規約

The following symbols are used in the tables ;

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

昭和 27 年

伝染病及び食中毒精密統計年報

— 目 次 —

ま え が き	iii
第 I 編 記 述	
第 1 章 調 査 の 概 要	
1 調査の目的	3
2 調査の対象及び範囲	3
3 調査票及び調査小票の作成手続	3
4 届出票, 調査票及び調査小票の様式	4
5 性病の記述について	5
第 2 章 法 定 伝 染 病	
1 精密統計と簡速統計との数値の差について	11
2 細菌性赤痢	11
3 腸チフス・パラチフス	31
4 しょう紅熱	36
5 ジフテリア	39
6 流行性脳脊髄膜炎	42
7 日本脳炎	43
第 3 章 結 核	
1 精密統計と簡速統計との数値の差について	53
2 年齢による観察	53
3 病型による観察	55
4 職業による観察	59
5 患者の発見方法	59

6	患者の届出場所と診断方法	60
7	菌 検 査	61
8	患者の病室の状況	62
9	治療場所及び治療方法	62
10	生活保護法の適用と社会保険の利用	63

第4章 食 中 毒

1	ま え が き	65
2	地域による観察	65
3	季節による観察	66
4	性及び年齢による観察	67
5	発生要因による観察	68
6	発病率及び診定方法	74

附録	昭和27年の精密統計として製表された統計一覧表	75
----	-------------------------	----

第Ⅱ編 統 計 表

第 1 表	簡速統計及び精密統計による法定伝染病患者数の比較	80
第 2 表	年次別の法定伝染病患者数と罹患率	82
第 3 表	年次別、月別の法定伝染病患者数	84
第 4 表	年次別、月別の法定伝染病罹患率	88
第 5 表	疾病別の法定伝染病罹患率；都道府県	92
第 6 表	疾病別、発生月別の法定伝染病患者数；都道府県	94
第 7 表	年齢階級別の法定伝染病患者数と罹患率	112
第 8 表	年齢階級別の法定伝染病罹患率	114
第 9 表	疾病（病型）別の性病患者数；都道府県	116
第 10 表	疾病別の性病罹患率；都道府県	118
第 11 表	疾病（病型）別の年齢階級別性病患者数	120
第 12 表	市部郡部別、性別、年齢階級別の結核患者数	122
第 13 表	市部郡部別、性別、年齢各才別の結核患者数	124
第 14 表	市部郡部別、性別、病型別の結核患者数	126
第 15 表	病型別、性別、年齢階級別の結核患者数	128
第 16 表	職業別、呼吸器系・その他の別性別、の結核患者数	132
第 17 表	職業別、感染源別、性別の結核患者数	134

第 18 表	患者発見の方法別の結核患者数；都道府県	136
第 19 表	届出場所別，診断方法別の結核患者数及び百分率	137
第 20 表	治療方法別，治療場所別の結核患者数及び百分率	138
第 21 表	原因食品別，病因物質別の食中毒事件件数及び患死者数	140
第 22 表	原因食品別，給食方法別の食中毒事件件数及び患死者数	144
第 23 表	原因食品別，年齢階級別，性別の食中毒患者数	148
第 24 表	病因物質別，年齢階級別，性別の食中毒患者数	150
第 25 表	原因食品別，月別の食中毒事件件数及び患死者数	152
第 26 表	原因食品別，月別の食中毒一事件当り患者数及び患者百分率	156
第 27 表	病因物質別，月別の食中毒事件件数及び患死者数	158
第 28 表	病因物質別，月別の食中毒一事件当り患者数及び患者百分率	160
第 29 表	給食方法別，月別の食中毒事件件数及び患死者数	162
第 30 表	給食方法別，月別の食中毒一事件当り患者数及び患者百分率	164
第 31 表	原因給食別の食中毒事件件数及び患死者数；都道府県	166
第 32 表	病因物質別の食中毒事件件数及び患死者数；都道府県	170
第 33 表	給食方法別の食中毒事件件数及び患死者数；都道府県	174
参 考 表	法定伝染病罹患率の年次推移に関するもの（簡速統計）	
1	細菌性赤痢	180
2	腸チフス	182
3	パラチフス	184
4	しょう紅熱	186
5	ジフテリア	188
6	流行性脳脊髄膜炎	190

ANNUAL MORBIDITY SCHEDULE REPORT
OF COMMUNICABLE DISEASE 1952

CONTENTS

Preface	iii
Part I Introduction.....	1
Part II Statistical Tables	
Table 1 Comparison of Cases between Numerical Report and Epidemiological Schedule Report ...	80
Table 2 Annual Change of Cases and Case Rates for each Disease.....	82
Table 3 Annual Change of Cases for each Disease by Month	84
Table 4 Annual Change of Case Rates for each Disease by Month.....	88
Table 5 Case Rates of Communicable Disease	92
Table 6 Number of Cases by Month and sex; Prefecture	94
Table 7 Number of Cases for each Disease by Age Groups and Sex	112
Table 8 Case Rates for each Disease by Age Groups and Sex	114
Table 9 Number of Cases for Venereal Disease (Type) by Sex; Prefecture	116
Table 10 Case Rates of Venereal Disease by Sex (Per 100,000 Population); Prefecture	118
Table 11 Number of Cases of Venereal Disease (Type) by Age and Sex.....	120
Table 12 Number of Cases from Tuberculosis by Sex and Age Groups according to Urban and Rural	120
Table 13 Number of Cases from Tuberculosis by Sex and Age According to Urban and Rural.....	124
Table 14 Cases from Tuberculosis by Form and Sex According to Urban and Rural	126
Table 15 Number of Cases from Tuberculosis by Form, Sex and Age Groups.....	128
Table 16 Number of Cases from Tuberculosis by Respiratory and others and Sex.....	132
Table 17 Number of Cases by Sex, Occupation and Sores of Infection.....	134
Table 18 Number of Cases from Tuberculosis by Change of Case Findings in each Prefecture	136
Table 19 Number and Percentage of Cases from Tuberculosis by Reported Place	137
Table 20 Number and Percentage of Cases from Tuberculosis by Method and Place of Treatment...	138
Table 21 Cases, Patients and Deaths of Food Poisoning by Caused Food and Substance.....	140
Table 22 Cases, Patients and Deaths Food Poisoning by Caused Food and Method of Supplying with Food	144
Table 23 Patients of Food Poisoning by Caused Food, Sex and Age Groups	148
Table 24 Patients of Food Poisoning by Caused Substance, Sex and Age Group	150
Table 25 Cases, Patients and Deaths of Food Poisoning by Month and Caused Food.....	152
Table 26 Percentage and Patients per a Case of Food Poisoning by Month and Caused Food	156
Table 27 Cases, Patients and Deaths of Food Poisoning by Month and Caused Substance.....	158
Table 28 Percentage and Patients per a Case by Month and Caused Substance.....	160
Table 29 Cases, Patients and Deaths by Month and Meth d of Supplying with Food	162

Table 30	Percentage and Patients per a Case by Month and Method of Supplying with Food	164
Table 31	Cases, Patients and Deaths of Food Poisoning by Caused Substance ; Prefecture	166
Table 32	Cases, Patients of Food Poisoning and Deaths by Caused Substance ; Prefecture	170
Table 33	Cases, Patients and Deaths of Poisoning by Method of Supplying with Food ; Prefecture...	174

Appendix

Annual Change of Case Rate of Infectious Disease (Numerial Report)

1.	Bacillary Dysentery	180
2.	Typhoid Fever	182
3.	Paratyphoid Fever	184
4.	Scarlet Fever	186
5.	Diphtheria	188
6.	Epidemic Meningitis	190

第 I 編
記 述

PART I

INTRODUCTION

第 1 章 調査の概要

1 調査の目的

伝染病及び食中毒の患者または死者の発生の量的事実をできるだけ速やかに把握するために簡速統計制度があるが、これは単に疾病種類別に計量し週報として集収するという極めて簡単な統計であって、正確性よりもむしろ迅速性を主目的としたものである。複雑な伝染病及び食中毒の発生状況を解明する資料として満足すべきものではない。ここにおいて伝染病及び食中毒に関する系統的な精密調査が要請されるわけで、本調査はこれにこたえて実施されたものである。

なおこの調査に際して作成される調査票は第一線調査機関である保健所において防疫対策並びに保健指導の資料として利用されていることを附記する。

2 調査の対象及び範囲

伝染病及び食中毒簡速統計の調査対象は、医師から届け出られたすべての患者（食中毒では疑似を含む）と死者であるが、精密調査では全法定伝染病、結核及び性病の患者に限定され死者は含まれない。但し食中毒では、簡速統計と同じく死者が含まれている。

本調査は、全国の全患者について行われているが、結核についてのみ調査地域が次のように限定されていることに注意されたい。

- (1) 昭和27年6月末日まではモデル保健所にあつては人口10万の地域、その他の保健所にあつては人口3万の地域とし、当該保健所の全管轄区域の特色（人口の性、年齢、職業構成、人口密度及び結核分布）を代表するように有意に選定された。
- (2) 昭和27年7月1日からは、郡部においては町村を、市部では町（丁目）を抽出単位とし、各都道府県ごとに無作為に20分の1の抽出率で抽出を行なつて調査地域とした。調査地域を有為の選定から無作為抽出に変更した理由は、いうまでもなく統計の精度を高めるためである。

このように昭和27年の結核精密調査地域は上半期と下半期とにおいて変更があつたから、これから生ずる数値の性格に相違のあることは当然である。

3 調査票及び調査小票の作成手続

伝染病精密調査は昭和23年12月16日附予発第 1639 号「伝染病精密調査について（予防局長通ちょう）」で、また食中毒精密調査は昭和26年12月5日附統発第 578 号の 2「食中毒統計報告について（統計調査部長、公衆衛生局長通ちょう）」に基いて、前述のごとく前者は昭和24年1月1日から、後者は昭和27年1月1日から実施されたものである。

精密調査の基本となる資料は、簡速統計と同じく医師からの届出票である。すなわち伝染病及び食中毒については、伝染病予防法第3条、伝染病届出規則第1条、性病予防法第6条、結核予防法第22条及び食品衛生法第27条によって患者または死体を最初に診断または検案した医師は一定の日時以

内に保健所長に届出の義務が課せられている。これ等の法に基く届出は、いわゆる無料郵便制度による「はがき」の届出票を用いて行われ、この届出票を基礎資料として簡速統計が作成され、また精密調査が次のような手続によって実施される。

- (1) 保健所長は、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ときは、法定伝染病及び結核にあっては防疫担当者或は保健婦を患家または医師のもとに、食中毒にあっては食品衛生監視員を患者、医師、食中毒施設等へ派遣して調査票に該当事項を記入させ、法定伝染病と結核は患者発見の日、食中毒は届出票受理の日から14日以内に調査票を作成せしめる。
- (2) 作成された調査票は直ちに衛生統計係に回付されて、後に掲げる調査小票に必要な事項が転記される。
- (3) 性病については、医師からの届出票の届出事項のすべてが疫学的調査事項となっているため、他の調査のごとく保健所職員による患家訪問は行わない。いかえると性病の精密調査は医師の届出票によることとし保健所では衛生統計係において届出票から調査小票に必要な事項を転記するのである。
- (4) このようにして、作成された調査小票は、法定伝染病、性病及び結核については患者発症の日付、食中毒については保健所受理の日付によって、それぞれ所定の分類整理が行われ、毎月1カ月分を取まとめたうえ保健所送付票を添えて、食中毒以外は翌月20日、食中毒は翌月末日までに都道府県知事に、都道府県知事は管下全保健所の分を取まとめて前者は翌月末日、後者は翌々月20日までに厚生省大臣官房統計調査部長に送付する。
- (5) 厚生省大臣官房統計調査部においては所定の結果表に基いて集計を行いこれを公表する。この年報がすなわちそれである。

伝染病及び食中毒精密調査の調査票等の作成手続の大要は概ね以上のごとくであるが、食中毒精密調査において特に注意を要することを述べると、

- (1) 食中毒においては医師または食中毒の汚染原因になった業者或は施設等の所在地が他の保健所の管轄区域であった場合は、保健所長は自己の管轄区域内の事項のみについて調査し、調査票を該当保健所長に移送する。移送を受けた保健所長は調査未了の事項について調査を行う。
- (2) 食中毒の調査小票は、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に送付される。

4 届出票、調査票及び調査小票の様式

届出票は「伝染病及び食中毒届出票（様式1の1）」、「伝染病患者届出票・結核患者用（様式1の2）」及び「性病患者届出票（様式2）」の3種、調査票は「疫学調査票・経口感染による疾患用（様式第1号）」、「経皮経粘膜感染による疾患用（様式第2号）」、「結核・訪問調査票（様式第3号）」、及び「食中毒調査票」の4種、調査小票は「C・伝染病調査小票（様式第1号）」、「V・性病調査小票（様式第2号）」、「T・結核・伝染病調査小票（様式第3号）」及び「F・食中毒調査小票（様式第4号）」の

4 種で、これらの様式を示すと次のごとくである。

註 届出票の様式1の2は1の1と内容が同じであって、ただ形式が性病患者届出票と同じく封緘はがきとなっているにすぎないから省略した。

5 性病の記述について

性病についても解析を加えるべきであるが、なお検討の余地があるので、記述は他の機会にゆすることにした。但し統計表のみは巻末に掲げてあるから利用されたい。

届出票 様式 2

診療所No. _____ 保健所No. _____
 患者発見状況 _____

性病患者届出票

(此の届出票は患者診断後記入の上直ちに保健所に提出すること)

患者氏名 _____ 感染日 昭和 年 月 日
 患者住所 _____ 発病日 昭和 年 月 日
 性別 男、女 年齢 _____ 才 職 _____ 業 _____

以前治療、有、無、時 昭和 年 月 日 場所 _____

診	<input type="checkbox"/> 梅 毒	<input type="checkbox"/> りん 病
	<input type="checkbox"/> 初 期	<input type="checkbox"/> 急 性(三カ月以内のもの)
断	<input type="checkbox"/> 第二 期	<input type="checkbox"/> 慢 性(三カ月以上のもの)
	<input type="checkbox"/> 早期潜伏	<input type="checkbox"/> 眼 疾
断	<input type="checkbox"/> 後期潜伏	<input type="checkbox"/> 軟性下かん
	<input type="checkbox"/> 晩 期 (型を記載すること)	<input type="checkbox"/> そけいりんば肉芽しゆ症
	<input type="checkbox"/> 先 天 性	

注意。診断名は該当病名の□印に記号すること。 (厚生省)

検	血液検査(種類を記すこと)	陽性	陰性	臨床所見
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
査	暗視野検査	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	塗抹標本検査	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
成	培養検査	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	その他の検査	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

患者接触者調査

氏 名 _____ 住 所 _____
 氏 名 _____ 住 所 _____
 感染源 売淫常習の疑のある者 友人 夫 妻 その他
 届出医師名印 _____ 届出日 昭和 年 月 日
 住 所 _____ 公私立診療所別 公立 私立
 転帰月日 昭和 年 月 日 転帰別 _____

届出票 様式 1 の 1

伝染病及び食中毒届出票 厚生省
 (この届出票は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 _____ 時 _____ 生年月日 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 満 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____
 初診月日 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 患者住所 _____
 決定月日 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 決定場所 _____
 系 統 _____ 家計の主なる職業 _____
 _____ 医師住所 _____
 _____ 医師氏名印 _____

※ 食中毒の場合においては、診断又は検案年月日時は初診月日欄に、患者又は死体の所在地は患者住所欄にそれぞれ記入のこと

調査票様式第3号

訪 問 調 査 票 (続)

世帯主	(1) 氏名	(2) 住所	番地
本人	(3) 家族の主たる職業	(4) 本人との続柄	(5) 年齢 年
	(6) 性別 1 男 2 女	(7) 生年月日 年 月 日	(8) 年齢満 年
	(9) 住所	(10) 勤務先 (学数名)	
	職 (11) 現在	(13) 現在	
	業 (12) 発病時	(14) 発病時	
診断及び届出	(15) 診断名	(16) 結核性合併症	
	(17) 開放性 (1) 肺結核 2 X線 3 その他 4 非開放性	(18) 1 菌検材料 a 喀痰 b その他 2 塗抹 c 培養 d 動物試験	
	(19) 結核菌の検査 有 (1) 陽性 2 陰性 3 無	診断の方法 2 外科的 3 X線 4 打隠診 5 その他	
	(20) 発病の年月 年 月 日 昭和	(21) 初診の年月日 昭和 年 月 日	
	(22) 診断の年月日 昭和 年 月 日	(23) 届出受理年月日 昭和 年 月 日	
	(24) 施設名 (2 診療所 3 保健所 4 その他)	(25) 患者見の方法 1 集団検診 2 外来検診 3 家庭訪問 4 その他	
	(26) 施設名 (2 診療所 3 保健所 4 その他)	(27) 届出医師氏名	
(28)	既往歴	診断医師名	診断施設の名前及び所在地 (医師の住所地)
	編		
	核		
	症		
発病の場所	(29) 発病の場所	(30) 1 現住所 2 県内 3 県外 (限)	
発熱	(31) 1 家族 2 同居人 3 職場 4 学校 5 その他 6 不明	(32) 自 年 月 日 至 年 月 日	1 昼 2 夜 3 時々
発熱	(34) 接種の順序	(35) 初回BCG接種の年月 年 月 日	(36) BCG接種 1 有 (回) 2 無 3 不明
B	A 最終BCG接種年月 年 月 日	(37) 予防接種記録カード番号	
C	B (A) の直前の接種 年 月 日		
C	C (B) の直前の接種 年 月 日		
接種	D (C) の直前の接種 年 月 日		
	(38) ツ反反応陰性の年月 年 月 日	(39) ツ反反応 1 有 (回) 2 無 3 不明	
	(40) 検査の順序	(41) ツ反反応自然陽転の年月 年 月 日	
ツベルクリン反応	A 最終ツ反反応検査 年 月 日		
	B (A) の直前の検査 年 月 日		
	C (B) の直前の検査 年 月 日		
	D (C) の直前の検査 年 月 日		

初診時間	(12) 1 発熱 2 せき 3 たん 4 咳血 5 その他	(43) 栄養状態 1 上 2 中 3 下
入院	(13) 1 入院 2 往診 3 通院 4 保健所 5 自宅安静 6 放 7 その他	(44) 1 薬物 2 外科的 3 ストロプトマイシン 4 パルス 5 その他の注射及び服薬 6 その他 7 放置
氏名	(14) 1 姓 2 名	(45) 1 編製の方法 2 発病の時期 3 現病状の時期 4 開放性か 5 BCG接種回数 6 備考
家族の構成 (同居人を含む)	(15) 1 世帯主 2 配偶者 3 子 4 孫 5 その他	(46) 1 家族 2 世帯主 3 配偶者 4 子 5 孫 6 その他
病状の経過	(16) 1 孤立性 2 家族性 3 その他	(47) 1 孤立性 2 家族性 3 その他
病室の大きさ	(17) 1 病室 2 個室 3 共同室 4 非開閉式	(48) 1 病室 2 個室 3 共同室 4 非開閉式
病室の状況	(18) 1 病室 2 個室 3 共同室 4 非開閉式	(49) 1 病室 2 個室 3 共同室 4 非開閉式
経済状況	(19) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(50) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(20) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(51) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(21) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(52) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(22) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(53) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(23) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(54) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(24) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(55) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(25) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(56) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(26) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(57) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(27) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(58) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(28) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(59) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(29) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(60) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(30) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(61) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(31) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(62) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(32) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(63) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(33) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(64) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(34) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(65) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(35) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(66) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(36) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(67) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(37) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(68) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(38) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(69) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(39) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(70) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(40) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(71) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(41) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(72) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(42) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(73) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(43) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(74) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(44) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(75) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(45) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(76) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(46) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(77) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(47) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(78) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(48) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(79) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(49) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(80) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(50) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(81) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(51) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(82) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(52) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(83) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(53) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(84) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(54) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(85) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(55) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(86) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(56) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(87) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(57) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(88) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(58) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(89) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(59) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(90) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(60) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(91) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(61) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(92) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(62) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(93) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(63) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(94) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(64) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(95) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(65) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(96) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(66) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(97) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(67) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(98) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(68) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(99) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入
経済状況	(69) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入	(100) 1 生活程度 2 世帯の収入 3 本人の収入

依頼所符号		患者番号		依頼所郵便番号	
(1) 氏名と性別	男 女	(2) 生年月日	年 月 日	(3) 年齢	満 年 月 日
(4) 住所	番地	(7) 職業	(8) 産業		
(5) 勤務先(学校名)	(9) 家計の主たる職業				
(6) 発病の場所	番地	(13) 届出の年月日時	昭和 年 月 日 時	番地	
発病と診断	年月日時	医師の氏名	番地		
(10) 発病の年月日時	昭和 年 月 日 時	(14) 及び住所	番地		
(11) 初診の年月日時	昭和 年 月 日 時	依頼所受理の年月日時	昭和 年 月 日 時	番地	
(12) 診察の年月日時	昭和 年 月 日 時	(17) 診定の場所	番地		
(16) 診察の方法	1. 臨床決定 2. 菌検出 3. 化学物質検査 4. 死体解剖				
(18) 可検物検査の結果	年月日	検査結果	年月日	検査結果	年月日
血液	有 無	嘔吐	有 無	腹痛	有 無
糞便	有 無	嘔吐	有 無	腹痛	有 無
尿	有 無	嘔吐	有 無	腹痛	有 無
吐物	有 無	嘔吐	有 無	腹痛	有 無
死体	有 無	嘔吐	有 無	腹痛	有 無
(20) 給水	1. 水道 2. 井戸 3. その他	嘔吐	有 無	腹痛	有 無
調理場	1. 清潔 2. 不潔 便所使用	嘔吐	有 無	腹痛	有 無
便所	1. 水洗 2. その他 便所使用	嘔吐	有 無	腹痛	有 無
下水	1. 完備 2. 不備	嘔吐	有 無	腹痛	有 無
排水	1. 良 2. 不良	嘔吐	有 無	腹痛	有 無
(23) 摂食者	名 中発病者	嘔吐	有 無	腹痛	有 無
(24) 帳簿	1. 治癒 2. 死亡 昭和 年 月 日	嘔吐	有 無	腹痛	有 無
(25) 食物名	給食方法	採取年月日時	検査結果	検査施設	備考
(26) 原因食品					
(27) 原因食品の検査方法					
(28) 備考					

依頼所符号		患者番号	
伝染病調査小票			
病名	19 診定の方法	1 臨床決定 2 菌検出 3 血清反応 4 屍体解剖	番地
1 性別	20 診定の場所	最終予防接種	番地
2 生年月日	22 (同一又は類似疾患について)	1 完全類ほう 2 不全類ほう 3 免疫反応 4 陰性	年 月 日
3 年齢	23 種痘結果	1 完全類ほう 2 不全類ほう 3 免疫反応 4 陰性	年 月 日
4 住所	24 既往罹患回数	回数	番地
5 発病の場所	27 家族1人当り豊数	1 人当り	番地
7 職業	28 感染源	1 患者 2 疑似患者 3 病源体保有者 4 その他 5 不明	量
8 産業	29 感染場所	1 家族又は同居者 2 職場 3 学校 4 旅行 5 その他 6 不明	
9 家計の主たる職業	30 感染機会	1 看護 2 買舞 3 郵式 4 回廊 5 その他 6 不明	
10 発病の年月日時	昭和 年 月 日	1 人との接触 水(2)水道 3 井戸 4 流水 5 その他	日
11 初診の年月日時	昭和 年 月 日	その他の飲食物(6)氷菓子 7 牛乳 8 魚介 9 野菜菓実 10 菓子 11 その他	日
12 疑似診定の年月日時	昭和 年 月 日	その他の媒介物品(12)玩具 13 文具 14 衣類被具 15 楽器 16 その他	日
13 診断の年月日時	昭和 年 月 日	17 その他 18 不明	日
14 確診の年月日時	昭和 年 月 日	32 家族中過去の同一疾患患者(病源体保有者)数	日
15 届出の年月日時	昭和 年 月 日	家族	人
18 依頼所受理の年月日時	昭和 年 月 日	人	人

V

梅毒検査及び
保種所符号

患者番号

性病調査小票

患者氏名	患者居住の場所	
性別	1 男 2 女	生年月日 年 月 日 職業
感染日	昭和 年 月 日	発病日 昭和 年 月 日
初診日	昭和 年 月 日	診断日 昭和 年 月 日
現病態に対する以前の治療	1 有 2 無 3 不明	
梅毒	りん菌 (診断区分は症状による)	
診	1 初期 2 第二期 3 早期潜伏 (感染後 4 年未満) 4 後期潜伏 (感染後 4 年以上) 5 晩期 (型を記載すること) 6 先天性	
断	1 臨床所見のみによるもの 2 下記検査併用によるもの	
検査成績	補体結合反応 1 陽性 2 陰性 3 陽性 4 陰性 5 陽性 6 陰性 7 陽性 8 陰性 9 陽性 10 陰性	培養検査 9 陽性 10 陰性
患児	その他 8 陽性 9 陰性 10 陽性 11 陰性 12 陰性	その他 検査
発症	1 自発的来訪 2 他の病院診療所より紹介 3 接触者調査	その他
発見	4 警察より送致 5 法第11、12条による健康診断 (警察より送致を除く) 6 その他	
感染源	1 先知行為者又はその相手 2 友人 3 配偶者 4 その他 5 不明	
病院診療所	1 国立 2 地方公共団体立 3 法人立 (医療法人立 会社附属を除く) 4 その他	
性病予防法第16条による施設	(1 病院 2 診療所)	
性病予防法第16条によらない施設	(3 病院 4 診療所)	
保健所受理年月日	昭和 年 月 日	

T

梅毒検査及び
保種所符号

患者番号

伝染病調査小票

3 家計の主たる職業	6 性別 1 男 2 女	
5 氏名	7 生年月日 年 月 日	8 年満満 年 月 日
9 住所	番地	
職業	11 現在 1 従事 2 休職	
12 発病時		
15 診断名		
17 開放性 開放性 (1 菌検査 2 X線 3 その他) 非開放性 4 非開放性 5 不明		
19 結核菌の検査 有 (1 陽性 2 陰性) 3 無		
20 発病の年月 昭和 年 月 日	22 診断の年月日 昭和 年 月 日	
18 診断の方法及び	1 菌検査 2 外科的 3 X線 4 打聴診 5 その他	
23 届出受理の年月日 昭和 年 月 日	24 1 病院 2 診療所 3 保健所 4 その他	
25 1 集団検査 2 外来 3 家系訪問 4 その他		
28 既往結核症 1 自 2 無	30 発病の場所 1 現住所 2 県内 3 県外 (県)	
31 感染源 1 家族 2 同居人 3 職場 4 学校 5 その他 6 不明		
備考		
34 接種の順序	接種年月	
A 最終 BCG接種の年月	年 月	
B (A) の直前の接種	年 月	
C (B) の直前の接種	年 月	
D (C) の直前の接種	年 月	
36 BCG接種 1 有 (回) 2 無 3 不明		
38 ツ反反応最終性の年月 年 月 不明	結果 陽性 陰性	
40 検査の順序	検査年月 月 年 月	
A 最終 ツ反反応検査	年 月	
B (A) の直前の検査	年 月	
C (B) の直前の検査	年 月	
D (C) の直前の検査	年 月	
41 ツ反反応自然陽転の年月 年 月 不明		
1 入院 2 往診 3 通院 4 保健所	5 自宅安静 6 放置 7 その他	
1 気胸 2 外科的 3 ストレプトマイシン 4 パス	5 その他の注射及び薬品 6 その他 7 放置	
46 家族の結核患者数 1 家族人数 2 家族の患者数	47 1 離れ専用 2 その他専用 2 同居 (3 間仕切り) 人 4 非間仕切り 人	
49 病室	55 生活保護法による扶助 1 有 2 無	
57 社会施設の利用	有 (1 船庫 2 国体 3 その他) 4 無	

<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <p style="font-size: 2em; margin: 0;">F</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">食 中 毒 調 査 小 票</p> </div> </div>		保健所符号		都道府県 事件番号	
		患者番号		保 健 所 事件番号	
(1) 氏 名 と 性 別		男 女	(3) 年 齢		
(4) 住 所 地		市 区 村	(7) 職 業		
(6) 発 病 の 場 所		番 地	(8) 産 業		
(25) 撰 取 の 年 月 日 時		昭和 年 月 日 時	(9) 家計の主なる職業		
(10) 発 病 の 年 月 日 時		昭和 年 月 日 時	(11) 初診の年月日時		
(12) 診 断 の 年 月 日 時		昭和 年 月 日 時	(13) 届出の年月日時		
(15) 保 健 所 受 理 の 年 月 日 時		昭和 年 月 日 時	(16) 診 定 の 方 法		
(17) 診 定 の 場 所		番 地	(23) 撰 取 者 名		
病 因 物 質	(18) の 検 査 結 果	1 サルモネラ菌属 2 ぶどう状球菌 3 その他の細菌 4 メタノール 5 その他の化学的物質			
	(25) の 検 査 結 果	6 植物性自然毒 7 動物性自然毒			
(26) 原 因 食 品		魚介類 (1 貝類 2 ふぐ 3 その他) 魚介類加工品 (4 蛋白ねり製品 5 その他) 6 肉卵類 7 肉卵類加工品 8 乳類及びその加工品 9 穀類及びその加工品 10 野菜類及びその加工品 (10 豆類 11 きのこと類 12 その他) 13 菓子類 14 酒類 15 その他 16 不明			
(27) 原 因 食 品 の 給 食 方 法		1 家庭調理 集団給食施設 (2 会社工場 3 学校 4 寄宿舍 5 病院 6 その他) 7 飲食店 その他 (8 店頭販売 9 仕出屋 10 行商 11 その他) 12 不明			
(28) 備 考					

第 2 章 法定伝染病

1 精密統計と簡速統計の数値の差について

法定伝染病の精密統計と簡速統計における数量的な差は僅小である。すなわち昭和 27 年中の精密統計の調査患者総数 132,715 に対し簡速統計の届出患者総数 134,451 であり、その差は 1,736 (1%強) で僅かに精密統計の方が少い。この程度の差は簡速統計では届出の重複もあり得るし、一方精密統計では患者の移動等の理由で調査不可能な場合もあり得るからやむをえないこととして容認されてよいであろう。

主な法定伝染病について両統計の数量的な差を見ると、細菌性赤痢 (疫痢を含む) 1,599, 腸チフス 24, パラチフス 17, しょう紅熱 18, 日本脳炎 32 で、いずれも精密統計の方が少ない。

2 細菌性赤痢

(1) 年次による観察

細菌性赤痢 (疫痢を含む以下同じ) の罹患率 (人口 10 万対, 以下同じ) を年次別に観察すると、昭和 14 年を中心とした罹患率 137 に達するピークと、戦時中から戦後にかけて昭和 20 年を中心とした罹患率 130 のピークが観察される。戦後の昭和 23 年には一時的に患者の届出の減少が見られたが、その後再び急増して、昭和 27 年には再び罹患率 130 に達し、昭和 14 年及び昭和 20 年に匹敵する高率となった。

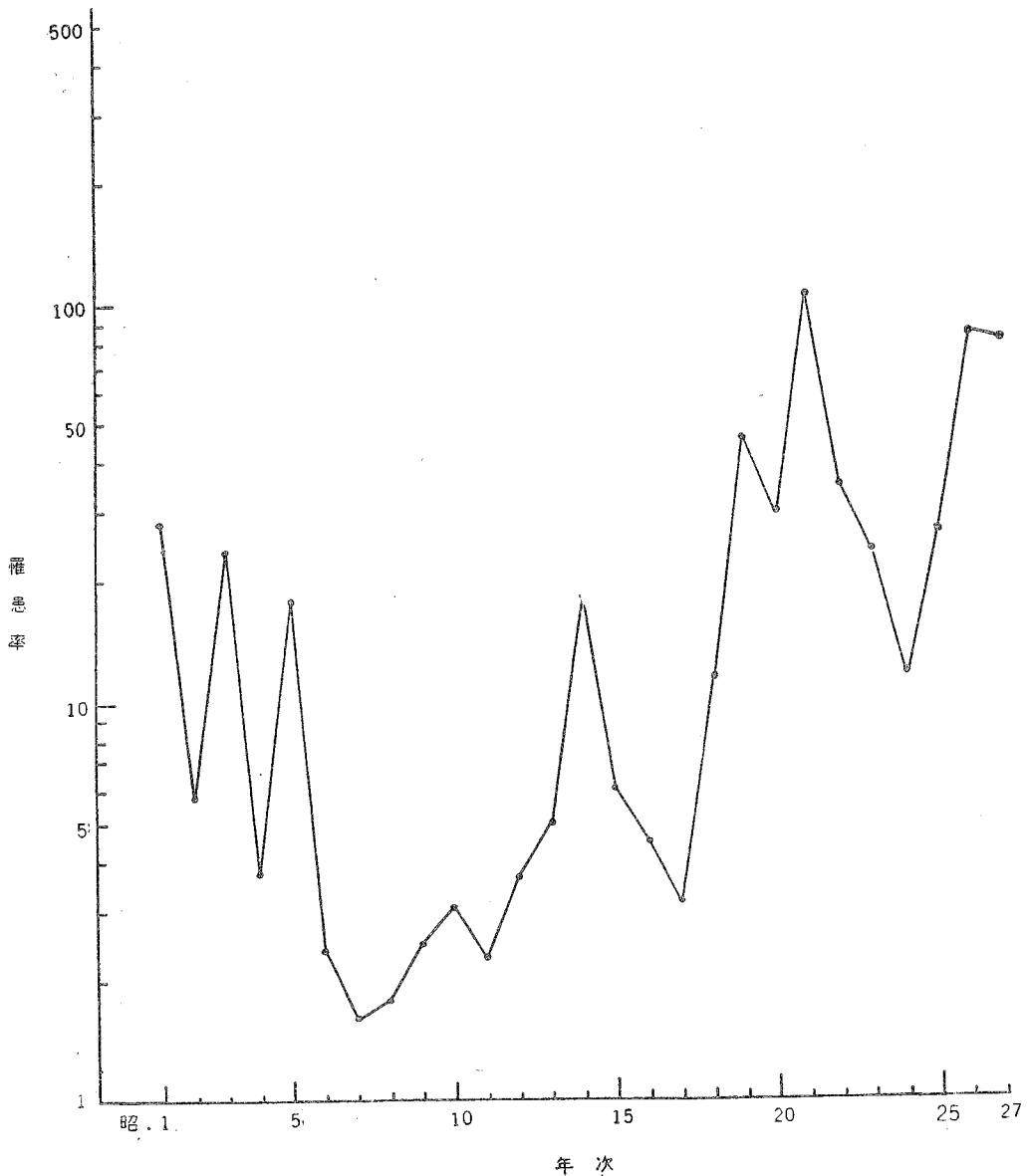
年次別の罹患率の動向は、地方によって相当の差異が認められる。以下簡単にその解説を試みよう。

北海道

北海道の細菌性赤痢の年次推移について特筆すべきことは、終戦時の昭和 21 年に、多発して罹患率 100 をこえたこと、及び戦後の最低の罹患率は昭和 24 年に観察されたことで、昭和 23 年に最低の罹患率が見られた関東地方及び東北地方との間に 1 年のひらきがあることである。戦後は昭和 26 年が最高の罹患率を示し、昭和 27 年は前年に比較してやや減少の傾向が見られる。

細菌性赤痢罹患率の年次推移（昭和 1～27年）（人口 100,000 対）

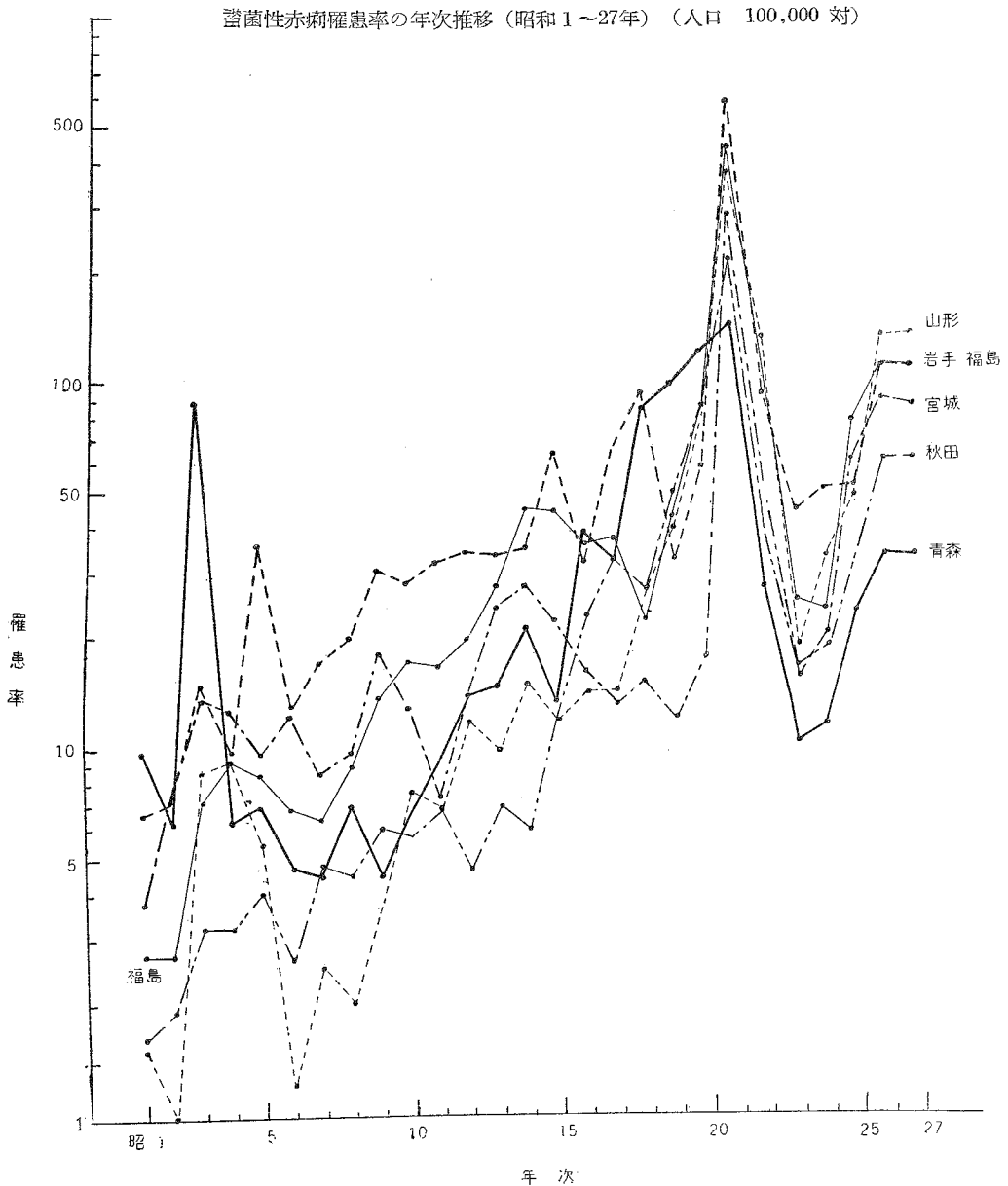
1. 北海道



東北地方

東北地方に於ては各県とも昭和 21 年に患者が多発して、岩手県 545.3、宮城県 270.0、秋田県 206.6 等驚くべき高率の罹患率が観察された。しかし戦後はこの地方においても急激な減少が見られ昭和 23 年に多くの県は最低率となり、昭和 24 年にも罹患率の低い状態が続いたが、翌昭和 25 年より再び急増して昭和 26 年以降の各県の罹患率はおよむね戦前の水準に達した観がある。昭和 27 年の罹患率は前年に比較すると僅かではあるが減少を示している。

2. 東北地方

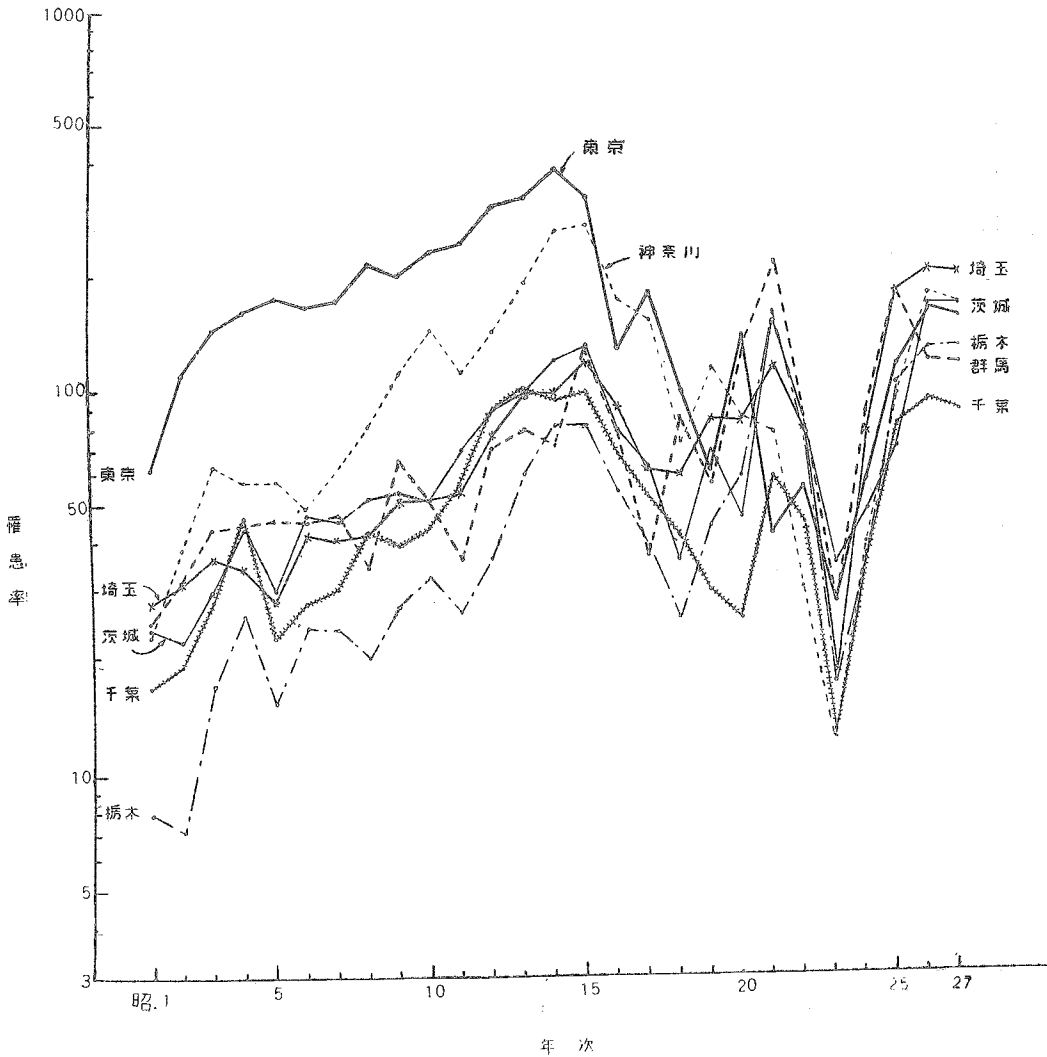


関東地方

この地方の罹患率は昭和の初期より年々漸増して、昭和14年に最高となり、その後減少に転じ昭和23年には最低となったが、翌昭和24年以降は急増をつづけ、昭和26年には群馬県を除いて各都県とも戦後最高の罹患率を記録した。昭和27年は増加の速度はややおとろえたが栃木、埼玉、千葉を除く各都県はいずれも前年より増加している。

細菌性赤痢罹患率の年次推移（昭和1～27年）（人口100,000対）

3. 関東地方



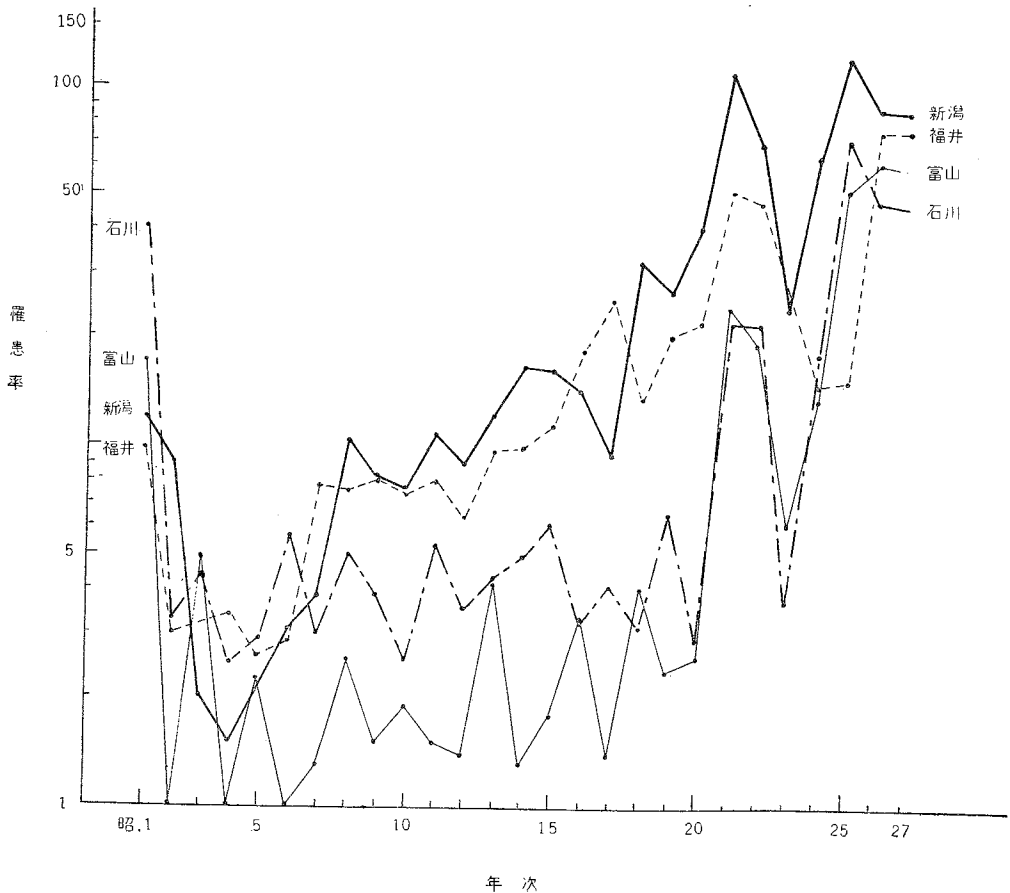
北陸地方

この地方では昭和の初期より各県とも罹患率が直線的に増加していることは、後に掲げる図の示す通りであるが、しかしこの地方の戦前の罹患率は、昭和4年富山の0.6を最低とし、最高は昭和17年福井の25.6で、他の地方に比較して一般的に低率であった。戦後は他の地方と同じく増加したが、他の地方に見られたような昭和23年を中心とした顕著な罹患率の減少は見られなかった。

この地方で特筆すべきは新潟で、昭和の初期以降は昭和16年、17年及び23年の3カ年を除き毎年この地方の最高の罹患率を示し、特に昭和21年は111.6、昭和25年126.9と100を突破してさらに昭和26年には飛躍的な増加を示し、この年の全国最高の罹患率247.6に達したことは注目に値する。昭和27年は大巾な減少を見たが、それでも189.6と、この年の全国平均罹患率127.9よりはるかに高率である。

細菌性赤痢罹患率の年次推移（昭和1～27年）（人口100,000対）

4. 北陸地方

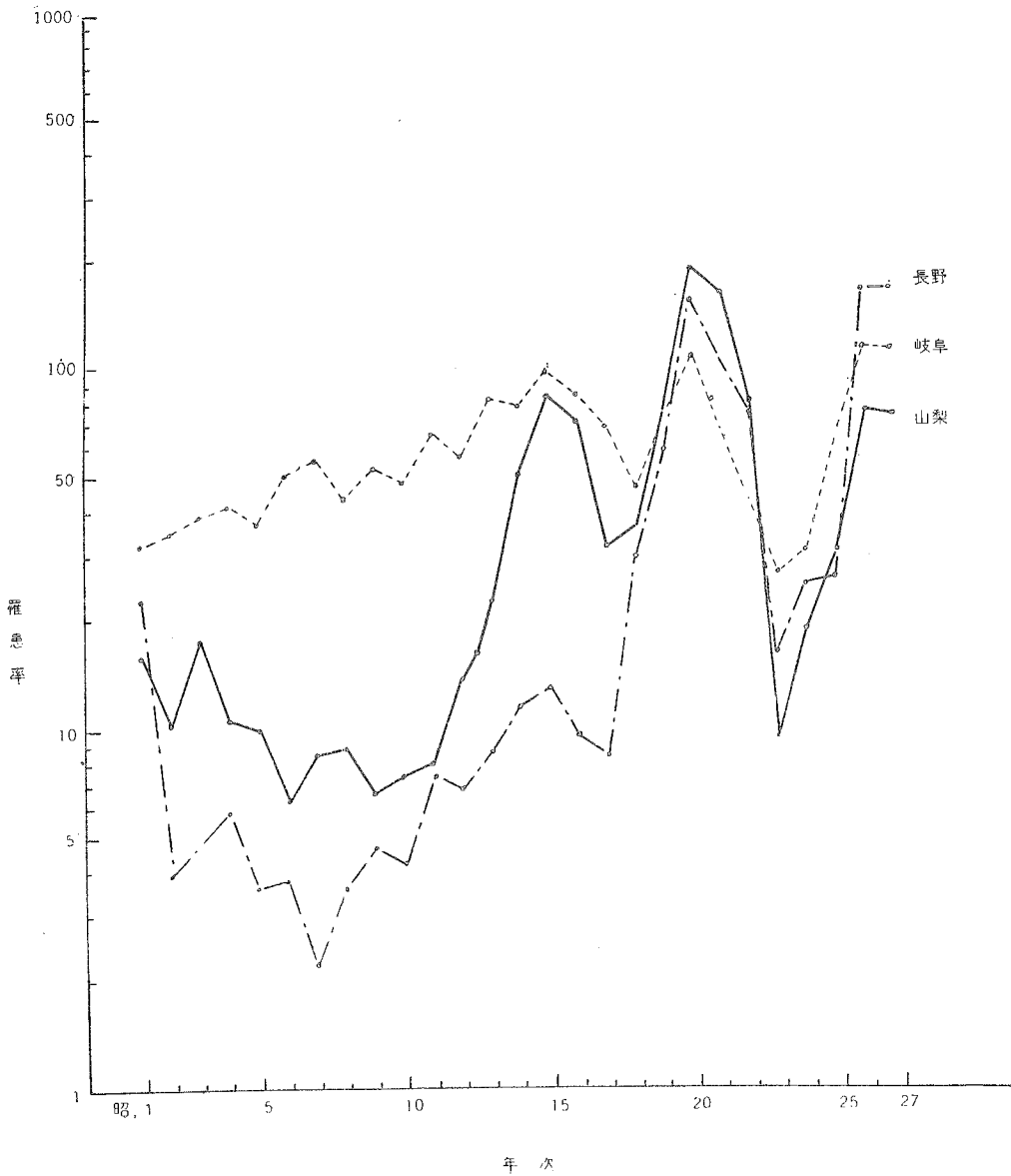


東山・東海地方

両地方ともその年次推移はよく似た動向が観察されているが、一般的にいうと、東海地方は関東地方に、東山地方は北陸地方に近い型を示しているといえよう。両地方とも昭和23年を中心として低罹患率が認められるが、この状態は特に東海地方に顕著である。

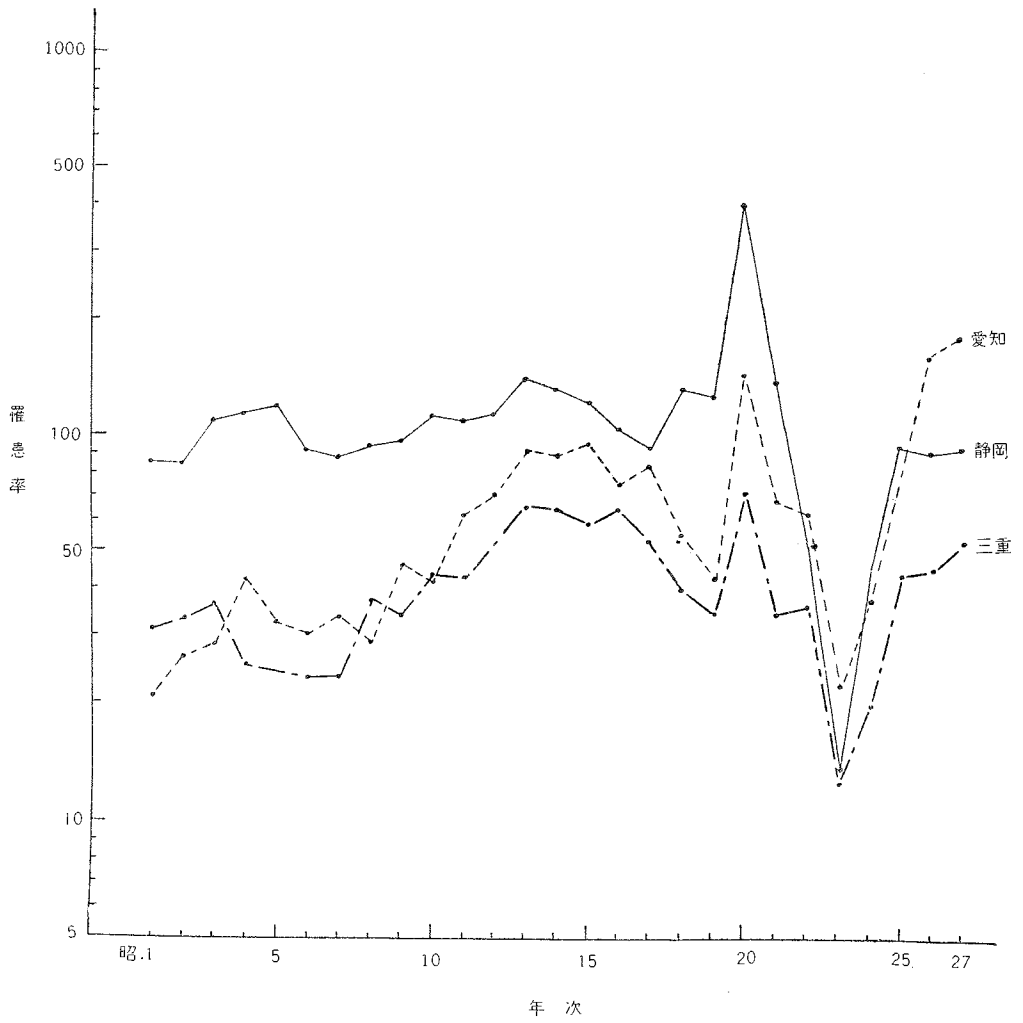
細菌性赤痢罹患率の年次推移（昭和1～27年）（人口 100,000 対）

5. 東山地方



細菌性赤痢罹患率の年次推移（昭和1～27年）（人口 100,000 対）

6. 東海地方

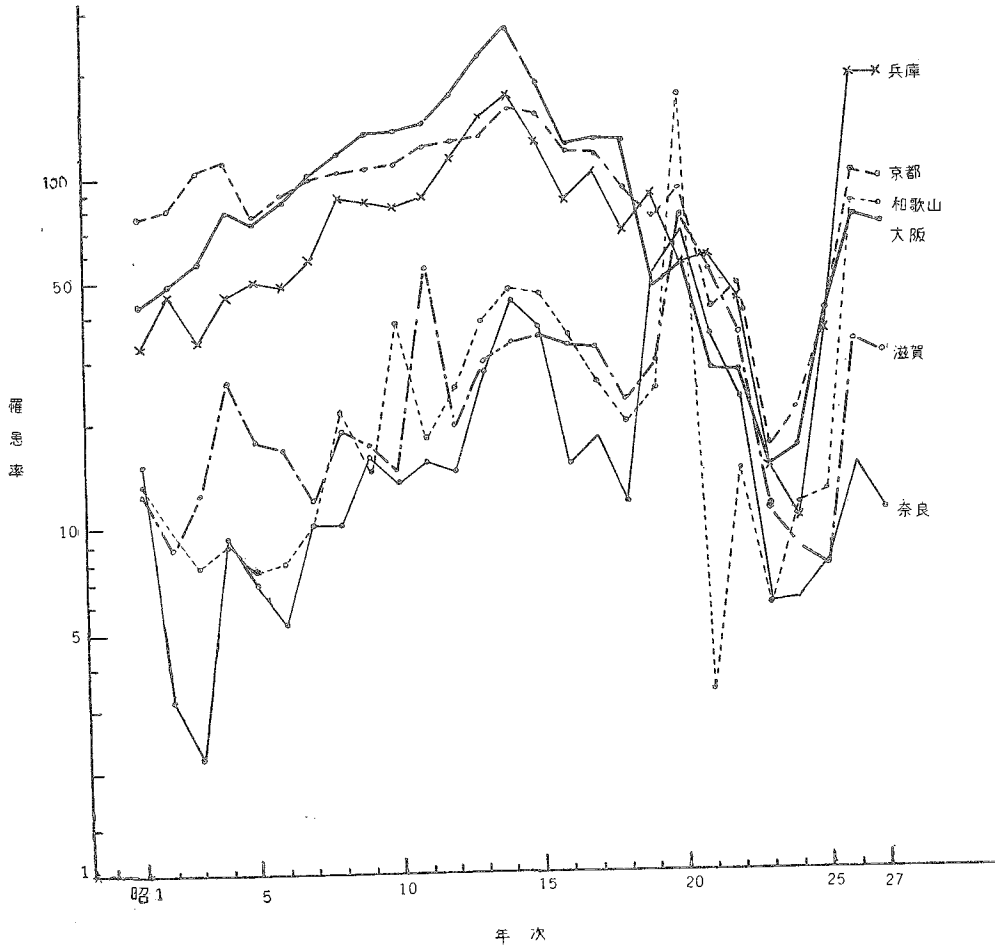


近畿地方

関東地方と非常によく似た動向が認められる。すなわちこの地方の罹患率は昭和14年を最高として以後年々漸減し、昭和23年が最低となっている。二、三の例外な府県を除くと、戦時中には他の地方で観察されたような患者の多発が認められなかったこと、及び昭和23年に見られた低い罹患率が昭和24年まで、特に奈良、滋賀の両県では昭和25年まで引続いたことがこの地方の特徴である。また昭和26年及び昭和27年には兵庫が集団発生のために、この地方では飛びぬけて高い罹患率（昭和26年127.8、昭和27年198.4）を示した。

細菌性赤痢罹患率の年次推移（昭和1～27年）（人口 100,000 対）

7. 近畿地方

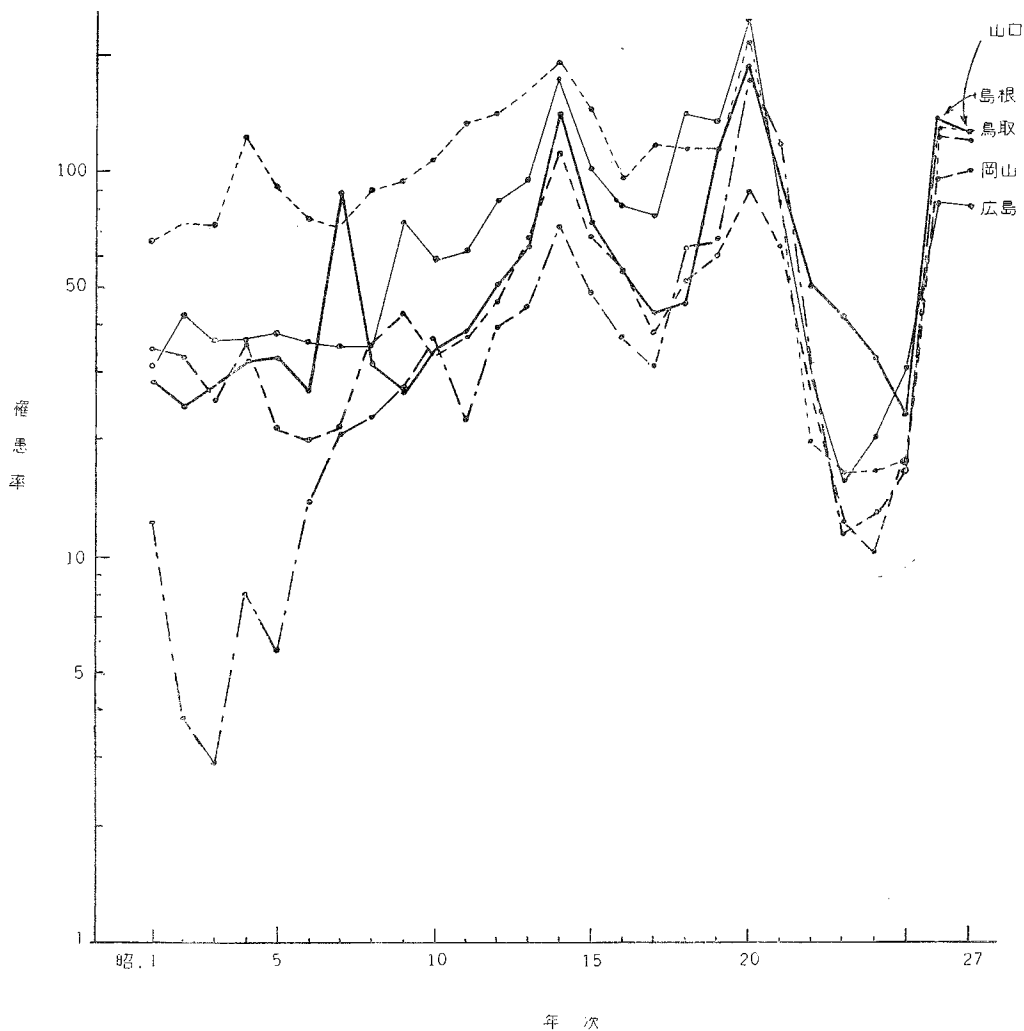


中国地方

昭和14年及び昭和20年に患者の多発が観察された。東日本においては、昭和21年に患者が多発したが、中国地方及び後述の四国、九州地方では昭和20年に患者の多発が見られたのである。このように東日本と西日本とに細菌性赤痢の患者の多発年次に1年のずれが認められることは、この疾患の流行の移動を暗示し特筆に値いする。

昭和20年における中国地方の細菌性赤痢の流行は大規模なものであったことは、岡山が91.6にとどまったほか、広島254.4、山口223.6、島根194.2、鳥取178.4、という高い罹患率で、この年の全国平均罹患率133.0よりはるかに高いことによって想像されるであろう。しかしこれを頂点として、戦後の罹患率は急減し、昭和21年から昭和25年の3年間は10～30の低率の状態が続いたが、昭和26年から各県とも増加し、昭和27年の鳥取、島根、山口の3県は100を越える高率を示した。

8. 中国地方 細菌性赤痢罹患率の年次推移 (昭和1～27年) (人口 100,000 対)

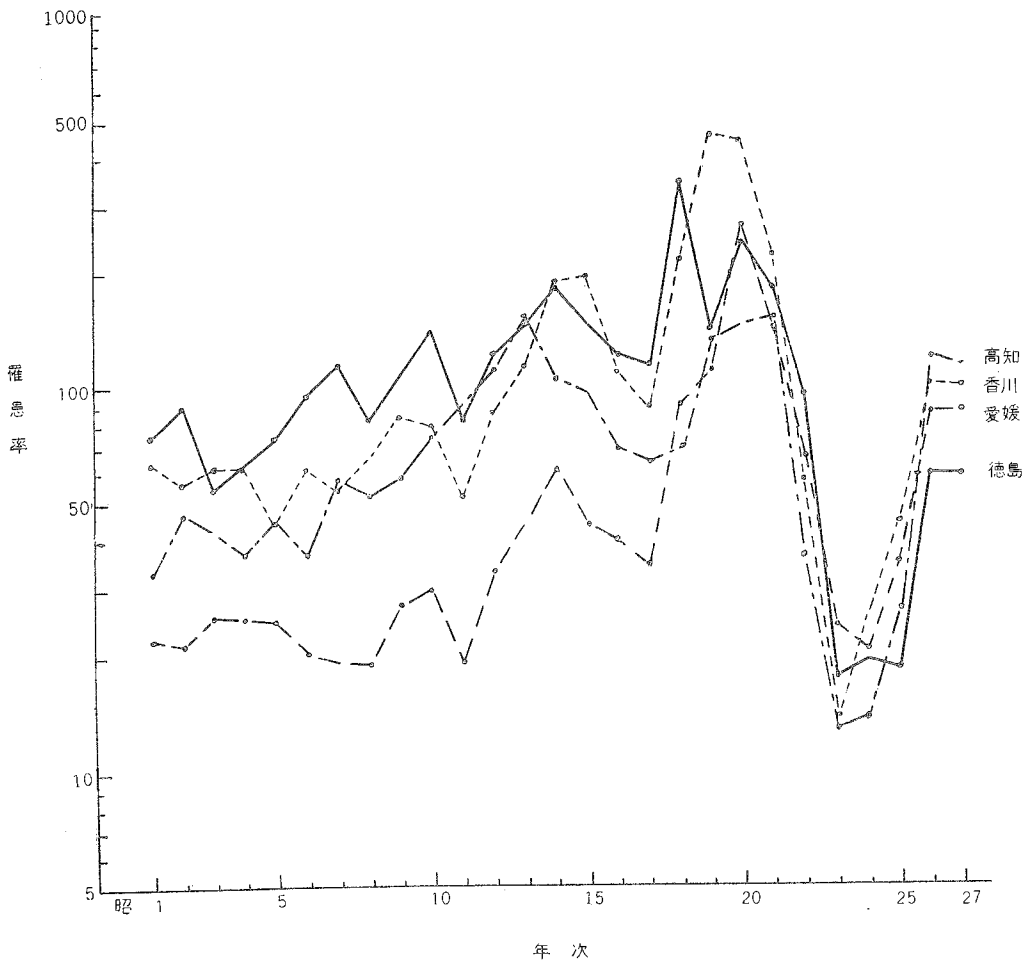


四国地方

香川県の罹患率は昭和19年464.7, 昭和20年448.2に達し, 徳島では昭和18年354.9, 昭和21年247.1に, また愛媛は昭和20年に270.8と, 四国地方においては昭和18年から昭和21年にかけて非常に規模の大きな流行が観察された。この地方における最低の罹患率を示した年は, 他の地方と同じく昭和23年で, 愛媛は1年遅れて昭和24年に最低率となった。

細菌性赤痢罹患率の年次推移 (昭和1~27年) (人口 100,000 対)

9. 四国地方



(2) 地域による観察

昭和27年の細菌性赤痢の罹患率を地域別に観察すると、一般的には九州地方が高く、宮崎の289.9を最高とし、福岡、埼玉、長崎、兵庫の諸県がこれに続き、低率な地方としては奈良の14.6を最低とし、以下滋賀、青森、石川、三重の諸県の順となっている。都道府県の罹患率について高いところと低いところを10位まで右に示す。

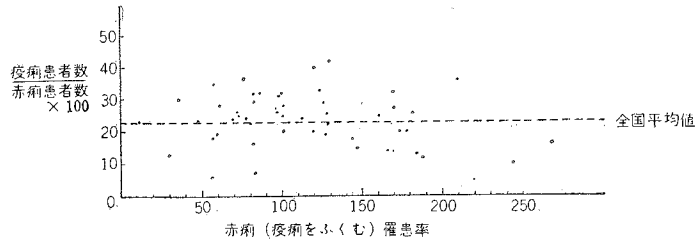
罹患率の高い地域			罹患率の低い地域		
都道府県	罹患率		都道府県	罹患率	
宮崎	267.7		奈良	10.9	
福岡	244.3		青森	30.2	
埼玉	210.2		石川	30.6	
長崎	194.0		三重	47.7	
兵庫	188.3		滋賀	49.4	
新長	185.4		徳島	57.5	
佐賀	182.6		山梨	60.3	
神奈川	174.7		大阪	61.4	
茨城	171.8		阪梨	73.4	
愛媛	170.6			75.9	

次に細菌性赤痢に対する疫痢の占める比率

$\left(\frac{\text{疫痢患者数}}{\text{細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数}}\right)$ を地域別に観察すると、関東地方の農村的性格をもった諸県においてその比率は大きい

が、しかし一般的に、この比率はその地域の細菌性赤痢の罹患率の大小に関係なく、平均値のまわりに分布しており、地域による差異は顕著に認められない。

赤痢罹患率と $\frac{\text{疫痢患者数}}{\text{赤痢患者数}} \times 100$ との関係
(各点はそれぞれ都道府県を現す)



地域を市部と郡部に分け、さらに男女別に観察すると、細菌性赤痢も疫痢も共に市部が郡部より高い罹患率を示し、男女別では市部郡部ともに女子よりも男子の方が

高率となっている。

(3) 季節による観察

細菌性赤痢はいうまでもなく夏に多発する疾患である。昭和27年においても8月に最も多く発生し、7月、9月がこれに続いている。男女別の季節変動は、次に示す図の通りで、この疾患では男女の間に差異は認められない。

市部郡部別及び男女別の細菌性赤痢と疫痢の罹患率
(昭和27年)

	細菌性赤痢(含疫痢)			疫痢		
	総数	男	女	総数	男	女
市部	175.5	190.8	160.7	35.4	36.8	34.0
郡部	105.4	107.0	104.0	27.5	28.0	26.9

註: 罹患率計算には昭和25年10月1日国勢調査人口を使用した

しかし市部と郡部の地域的な季節変動には次に示す図の通り明らかに差異が認められ、市部よりも郡部の方がより顕著な変化を示している。一般的に都市では人口密度が高く、したがって郡部ほど菌が濃厚に分布されなくとも有効感染が起り得るから、都市では菌の発育に不適當な冬期においてもあ

る程度の感染が起り得るし、郡部では菌の増殖に最も好適な夏期に比較的限られて患者の多発を招く結果と考えられる。

次に細菌性赤痢に対する疫病のしめる割合を市部、郡部別及び月別の状況を示すと次の表の通りで、総数においても、また月別でも郡部は市部より高く、市部、郡部ともに夏期に高く、冬期に低い。

月別にみた市部郡部の赤痢と疫病の割合
(昭和 27 年)

月別	市部			郡部		
	赤痢	疫病	疫病×100 赤痢	赤痢	疫病	疫病×100 赤痢
総数	54 780	11 040	20.2	54 836	14 280	26.0
1	1603	254	15.8	919	175	19.0
2	2069	247	11.9	1540	194	12.6
3	3673	411	11.2	1719	337	19.6
4	3209	527	16.4	2450	476	19.4
5	3817	727	18.8	3323	755	22.7
6	5072	1128	22.2	5973	1612	27.0
7	8301	1946	22.7	12348	3371	27.3
8	10753	2427	22.6	12916	3714	28.7
9	7623	1695	22.2	7141	2050	28.7
10	4434	952	21.5	3470	889	25.6
11	2271	464	20.4	1933	433	22.4
12	1440	262	18.2	1099	274	24.9

赤痢には疫病を含む

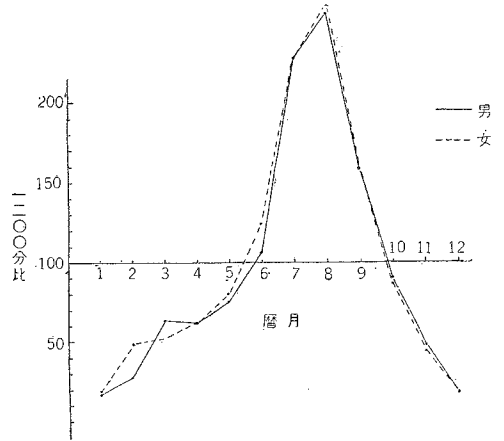
(4) 年齢による観察

細菌性赤痢の年齢階級別の罹患率は0～4才の階層に最も高く、しかも2才が最高で、年齢の長ずるにつれて罹患率は減少の傾向が見られるが、男女別では男子20～25才、女子25～39の階層を中心として第2のピークが認められる。これは男子については社会的活動が盛んな年齢層であるため感染の機会が多いこと、女子では患者の看護等による感染の機会が多いことが主因となるものと想像される。

次に注意を要することは、60才以上の老年層

赤痢患者の季節変動(昭和 27 年)
(1200 分比)

1. 男女別

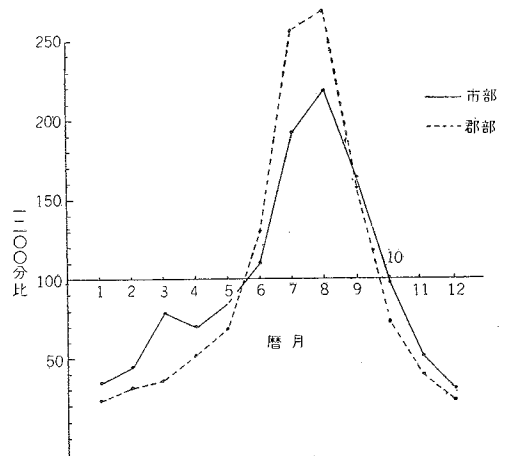


註 1200 分比

例えば 1 月の指数 = $\frac{1 \text{ 月の赤痢患者数}}{\text{年間の赤痢患者数}} \times 1200$

1200 分比による指数 100 は、この月の患者発生数が年間平均に等しいことを意味する。

2. 市部郡部別



で罹患率の増加することである。老年層においては細菌性赤痢の抗体性の減退、もしくは体質の変化によって、発病しやすい状態になっているためと考えられよう。

次に精密統計が作成された昭和24年から昭和27年の4カ年間の資料にもとづいて年齢階級別に患者総数に対する百分率及び罹患率の年次変化を示すと、次の諸表の通りである。

年齢別にみた細菌性赤痢

	0	1	2	3	4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	
昭和24年	男	12.9	88.1	198.7	191.3	137.0	45.3	12.5	11.6	16.9	11.7
	女	12.1	81.4	185.4	178.1	136.6	43.4	11.0	8.9	9.3	11.5
昭和25年	男	28.7	166.5	349.8	302.8	221.3	128.8	43.9	46.5	66.9	56.2
	女	22.9	150.2	327.9	295.4	231.7	130.3	41.3	42.5	45.5	55.9
昭和26年	男	40.7	272.3	548.7	522.5	371.3	153.1	60.9	56.6	84.8	67.5
	女	35.9	247.7	507.3	481.7	362.3	156.7	56.8	72.6	60.8	62.1
昭和27年	男	56.2	309.9	624.4	553.7	417.6	191.1	78.6	72.8	115.7	105.1
	女	43.6	302.2	587.8	539.0	430.8	190.5	73.5	55.7	69.0	77.7

年 齡 別 に み た

	0	1	2	3	4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	
昭和24年	男	7.1	54.4	139.7	140.3	93.5	23.0	2.2	0.1	0.3	0.2
	女	7.3	49.4	128.5	125.4	95.9	24.3	2.3	0.3	0.1	0.1
昭和27年	男	20.5	109.8	278.8	260.9	179.0	50.7	4.5	0.3	0.2	0.1
	女	13.5	113.4	272.7	259.3	192.6	54.9	4.6	0.2	0.1	0.1

註 昭和25年及び昭和26年は不詳

細菌性赤痢の年齢分布 (年次推移)

年齢階級	昭和 24 年		昭和 25 年		昭和 26 年		昭和 27 年	
	患者数	百分率	患者数	百分率	患者数	百分率	患者数	百分率
総 数	23 533	100.0	49 222	100.0	92 089	100.0	109 805	100.0
0 ~ 4	12014	51.1	23 536	47.7	40834	44.3	45 008	41.0
5 ~ 9	4365	18.5	7 914	16.1	14078	15.3	17977	16.3
10 ~ 14	1037	4.4	2 487	5.1	5 219	5.7	6 893	6.3
15 ~ 19	884	3.7	2 362	4.8	5 601	6.1	5 635	5.1
20 ~ 24	1 009	4.3	2 556	5.2	5 727	6.2	7 420	6.8
25 ~ 29	699	3.0	2 005	4.1	4 213	4.6	6 232	5.7
30 ~ 34	661	2.8	1 658	3.4	3 439	3.7	4 529	4.1
35 ~ 39	521	2.2	1 378	2.8	3 014	3.3	3 895	3.5
40 ~ 44	391	1.7	1 073	2.2	2 207	2.4	2 887	2.7
45 ~ 49	293	1.2	720	1.5	1 430	1.6	1 957	1.8
50 ~ 54	273	1.2	599	1.2	1 218	1.3	1 596	1.5
55 ~ 59	250	1.1	572	1.2	1 093	1.2	1 352	1.2
60 ~	851	3.6	2 012	4.1	3 804	4.1	4 360	4.0
不 詳	205	1.2	351	0.7	222	0.2	64	0.1

(疫痢を含む) の罹患率 (昭和24~27年)

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80以上
12.9	11.3	9.5	8.2	5.9	7.8	-----10.4-----				
12.9	9.5	8.0	6.2	10.4	10.7	-----15.9-----				
54.3	48.6	42.1	29.1	21.7	24.1	-----22.8-----				
55.3	44.3	37.8	30.1	34.8	40.5	-----38.2-----				
63.0	56.7	45.8	34.0	28.6	26.2	33.4	40.8	51.3	52.1	63.4
68.0	61.3	48.7	38.1	41.0	50.1	61.5	70.2	83.8	74.4	80.1
92.9	79.1	64.3	49.4	40.6	34.3	40.2	51.2	59.2	63.9	66.2
78.3	74.5	57.3	47.8	47.4	59.0	68.9	75.2	78.8	92.2	85.1

疫痢の罹患率

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80以上
0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	-----0.1-----				
0.1	-	0.1	0.1	-	-	-----0.1-----				
-	-	0.0	-	-	0.2	0.1	0.1	0.2	-	-
-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	-	-	-	0.4

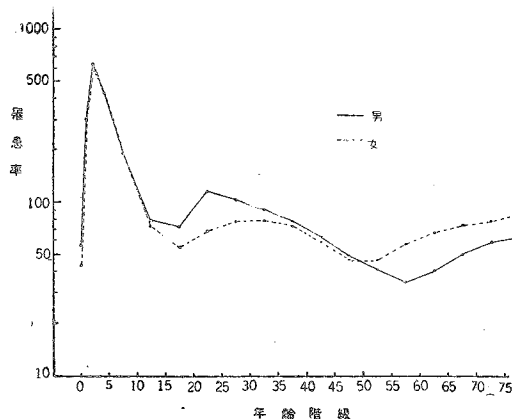
各年次を通じて罹患率の最も高い年齢は2才である。全患者に対する割合は0～4才の年齢階級で昭和24年の51.2%から昭和27年の41.2%に減少したのに対し、10才以上の年齢層では29.2%から43.9%へと増加を示し、明らかに患者の年齢分布が年ごとに高年齢層に移行する傾向が認められる。一般に伝染病流行の上昇期には患者の年齢分布が年少者層に傾き、流行が拡がり感受性者が減少すると高年者層に傾くといわれるが、もしこれが事実であるとすれば、上述のごとく細菌性赤痢患者の年齢分布に高年齢化現象が観察されることは、漸次この疾患に対する感受性者が減少しつつあることを意味し、やがて細菌性赤痢患者の発生は減少するであろうことを暗示するものといえるであろう。

疫痢の年齢別の罹患率は次に示す図の通りで、細菌性赤痢と同じく2才が最も高い罹患率を示めし、年齢が長するにつれて急速に減少している。次に男女別にみると0才では男子がやや高率であるが、3才以上では女子が僅かに高率である。

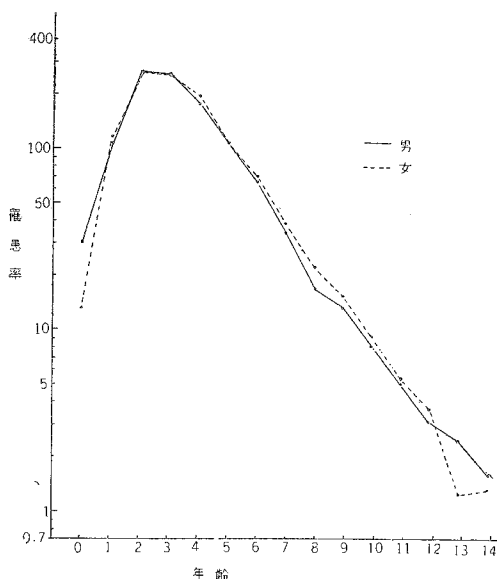
(5) 感染要因による観察

細菌性赤痢と疫痢の患者数を、その感染源、感染の場所、感染の機会及び感染の経路の4種の要因から観察すると次に示す表の通りで、これらの要因は両疾患とも「不明」のものが圧倒的に多く、これを明らかにすることがいかに困難であるかを物語っている。感染要因の明らかにされたものについて観察すると、感染源が「患者」であるもの、感染場所が「家族又は同居者(同一世帯内)」であるもの、感染の機会が患者の「看護」によるものが両疾患とも最も多く、家族内感染の多いことを物語っている。また感染の経路では細菌性赤痢は「人との接触」、疫痢では「その他の飲食物」からの感染が最も多い。

赤痢の年齢階級別罹患率 (昭和27年)
(人口100,000対)



疫痢の年齢別罹患率 (昭和27年)
(人口100,000対)



感染要因で最も多くしめているものを患者の性別に見ると、細菌性赤痢では各要因とも女子の方が男子より約4%多く、疫痢では男女ほぼ同率（経路別の「その他の飲食物」では0.9%女子が多い）となっている。

感染要因による細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数及び百分率

	総 数		男		女				
	実 数	百 分 率	実 数	百 分 率	実 数	百 分 率			
総 数	109 805	100.0	56 648	100.0	53 157	100.0			
感 染 源	患者者者 他他他 明明明	患 者 者 者	15 915	14.5	7 048	12.4	8 867	16.7	
		似 似 似	2 696	2.5	1 305	2.3	1 391	2.6	
		原 体 保 有	3 064	2.8	1 541	2.7	1 523	2.9	
		の の の	9 636	8.8	5 118	9.0	4 518	8.5	
		不 明	78 494	71.5	41 636	73.5	36 858	69.3	
感 染 場 所	同居者 他他他 明明明	家 族 又 は 同 居 者	16 478	15.0	7 400	13.1	9 078	17.1	
		職 業 校 行 他	1 039	0.9	540	1.0	499	0.9	
		旅 行 他 明	519	0.5	271	0.5	248	0.5	
		の の の	871	0.8	542	1.0	329	0.6	
		不 明	13 675	12.5	6 942	12.3	6 733	12.7	
		77 223	70.3	40 953	72.3	36 270	68.2		
感 染 機 会	他他他 明明明	看 見 同 居 者	5 224	4.8	1 491	2.6	3 733	7.0	
		の の の	420	0.4	177	0.3	243	0.5	
		式 舞 舞 舞	370	0.3	187	0.3	183	0.3	
		他 他 他	4 732	4.3	2 525	4.6	2 207	4.2	
		不 明	19 410	17.7	9 957	17.6	9 453	17.8	
		79 649	72.5	42 311	74.7	37 338	70.2		
感 染 経 路	人 人 人 と と と の の の 接 接 接 触 触 触	人 人 人	15 240	13.9	6 781	12.0	8 459	15.9	
		水 井 流 水 の の の	水 井 流 水	1 826	1.7	917	1.6	909	1.7
			の の の	1 426	1.3	680	1.2	746	1.4
			の の の	1 359	1.2	717	1.3	652	1.2
			の の の	1 604	1.5	819	1.4	785	1.5
		飲 食 物 の の の 他 他 他	氷 牛 菜 子	1 616	1.5	894	1.6	722	1.4
			魚 介 乳	83	0.1	43	0.1	40	0.1
			野 菜 果	1 599	1.5	765	1.4	834	1.6
			の の の	2 808	2.6	1 382	2.4	1 426	2.7
			の の の	1 029	0.9	552	1.0	477	0.9
の の の	3 272		3.0	1 749	3.1	1 523	2.9		
媒 介 物 品 の の の 他 他 他	玩 具 房 具	62	0.1	15	0.0	47	0.1		
	文 衣 食 房	9	0.0	6	0.0	3	0.0		
	の の の	53	0.1	24	0.0	34	0.1		
	の の の	308	0.3	185	0.3	123	0.2		
		369	0.3	195	0.3	174	0.3		
そ の 他	4 557	4.2	2 311	4.1	2 246	4.2			
不 明	72 570	66.1	38 613	68.2	33 957	63.9			

感染要因による疫病患者数及び百分率

	総 数		男		女			
	実 数	百 分 率	実 数	百 分 率	実 数	百 分 率		
総 数	25 338	100.0	12 788	100.0	12 550	100.0		
感 染 源	患 疑 病 原 不 明	1612	6.4	822	6.4	790	6.3	
	似 体 保 有 者	512	2.0	292	2.3	220	1.8	
	の 他	396	1.6	197	1.5	199	1.6	
	者 者 者 他 明	2215	8.7	1111	8.7	1104	8.8	
		20603	81.3	10366	81.1	10237	81.6	
感 染 場 所	家 族 又 は 同 居 者	1839	7.3	926	7.2	913	7.3	
	学 校 行 校 行 他 明	10	0.0	7	0.1	3	0.0	
	の	23	0.1	11	0.1	12	0.1	
	の	118	0.5	59	0.5	59	0.5	
		2890	11.4	1444	11.3	1446	11.5	
	20458	80.7	10341	80.9	10117	80.6		
感 染 機 会	看 見 葬 同 不 明	120	0.5	61	0.5	59	0.5	
	護 葬 式 儀 他 明	38	0.1	21	0.2	17	0.1	
	の	58	0.2	27	0.2	31	0.2	
	の	661	2.6	359	2.8	302	2.4	
		3653	14.4	1814	14.2	1839	14.7	
	20808	82.1	10506	82.2	10302	82.1		
感 染 経 路	人 と の 接 触	1688	6.7	863	6.7	825	6.6	
	水	道 戸 水 他	82	0.3	34	0.3	48	0.4
		の	292	1.2	132	1.0	160	1.3
		の	244	1.0	135	1.0	109	0.9
			373	1.5	181	1.4	192	1.5
	そ の 他	菓 子 乳 介 子 他	477	1.9	233	1.8	244	1.9
		の	29	0.1	13	0.1	16	0.1
		の	206	0.8	96	0.8	110	0.9
		の	1113	4.4	528	4.1	585	4.7
		の	324	1.3	173	1.4	151	1.2
		769	3.0	369	2.9	400	3.2	
そ の 他	玩 具 類 寝 具 器 具 他	9	0.0	4	0.0	5	0.0	
	の	11	0.0	3	0.0	8	0.1	
	の	34	0.1	22	0.2	12	0.1	
		61	0.2	36	0.3	25	0.2	
そ の 他	822	3.2	416	3.3	406	3.2		
不 明	18804	74.2	9550	74.7	9254	73.7		

次に、市部と郡部に分けて感染要因を観察すると次に示す表の通りで、感染源が「患者」であるものは市部12.3%、郡部18.5%で郡部の方が高率である。これは、郡部においては感染源の追求が容易なためと、家族的感染が多いことによるものと考えられる。

同じ理由で感染場所が「家族又は同居者(同一世帯内の)」である場合でも、また感染の機会が「看護」による場合でも、市部よりも郡部が高率である。感染経路で特記すべきことは、郡部においては「水」によるものの占める割合(市部3.3%、郡部7.5%)が多く、市部の約倍以上となっていることである。

市部郡別にみた感染要因別細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数及び百分率

	市						部						
	総 数		男		女		総 数		男		女		
	患者数	百分率	患者数	百分率	患者数	百分率	患者数	百分率	患者数	百分率	患者数	百分率	
総 数	54 230	100.0	28 830	100.0	25 400	100.0	55 575	100.0	27 818	100.0	27 757	100.0	
感 染 源	患 疑 病 之 不 原 似 休 有 の 保 者 他 明	6666	12.3	2921	10.1	3745	14.7	9 249	16.6	4 127	14.8	5 122	18.5
		1193	2.2	590	2.0	603	2.4	1 503	2.7	715	2.6	788	2.8
		983	1.8	542	1.9	441	1.7	2 081	3.7	999	3.6	1 082	3.9
		4395	8.1	2 412	8.4	1 983	7.8	5 241	9.4	2 706	9.7	2 535	9.1
		40 993	75.8	22 365	77.6	18 628	73.3	37 501	67.5	19 271	69.2	18 230	65.7
感 染 場 所	家 族 又 は 同 居 者 場 校 行 他 明 学 旅 不 の の 他 明	6944	12.8	3 095	10.7	3 849	15.1	9 534	17.2	4 305	15.5	5 229	18.8
		499	0.9	273	1.0	221	0.9	540	1.0	262	0.9	278	1.0
		146	0.3	71	0.2	75	0.3	373	0.7	200	0.7	173	0.6
		462	0.9	297	1.0	175	0.7	409	0.7	255	0.9	154	0.6
		5 776	10.7	3 015	10.5	2 761	10.9	7 899	14.2	3 927	14.1	3 972	14.3
		40 403	74.5	22 094	76.6	18 319	72.1	36 820	66.3	18 869	67.8	17 951	64.7
感 染 機 会	看 見 葬 同 不 の 他 明 護 葬 式 儀 他 明	2325	4.3	570	2.0	1 755	6.9	2 899	5.2	921	3.3	1 978	7.1
		121	0.2	50	0.2	71	0.3	299	0.5	127	0.5	172	0.6
		63	0.1	36	0.1	27	0.1	307	0.6	151	0.5	156	0.6
		1 992	3.7	1 099	3.8	893	3.5	2 740	4.9	1 426	5.1	1 314	4.7
		8 474	15.6	4 521	15.7	3 953	15.6	10 936	19.7	5 436	19.5	5 500	19.8
41 255	76.0	22 554	78.2	18 701	73.6	38 394	69.1	19 757	71.0	18 637	67.1		
感 染 経 路	人 と の 接 触 水 井 流 せ の 他 明 水 牛 魚 野 菜 果 子 乳 介 蛋 子 他 そ の 他 の 飲 食 物 玩 文 衣 食 所 の 他 の 媒 介 物 そ の 他 の 媒 介 物 そ の 他 明	6364	11.7	2 736	9.5	3 628	14.3	8 876	15.9	4 045	14.5	4 831	17.4
		466	0.9	230	0.8	236	0.9	1 360	2.4	687	2.5	673	2.4
		572	1.1	279	1.0	293	1.2	854	1.5	401	1.4	453	1.6
		238	0.4	137	0.5	101	0.4	1 131	2.0	580	2.1	551	2.0
		473	0.9	281	1.0	192	0.8	1 131	2.0	538	1.9	593	2.1
		943	1.7	536	1.9	407	1.6	673	1.2	358	1.3	315	1.3
		51	0.1	25	0.1	26	0.1	32	0.1	18	0.1	14	0.1
		1 026	1.9	454	1.6	572	2.3	573	1.0	311	1.1	262	0.9
		1 301	2.4	647	2.2	654	2.6	1 507	2.7	735	2.6	772	2.8
		604	1.1	344	1.2	260	1.0	425	0.8	208	0.7	217	0.8
1 665	3.1	913	3.2	752	3.0	1 607	2.9	836	3.0	771	2.8		
9	0.0	3	0.0	6	0.0	53	0.1	12	0.0	41	0.1		
2	0.0	1	0.0	1	0.0	7	0.0	5	0.0	2	0.0		
24	0.0	6	0.0	18	0.1	34	0.1	18	0.1	16	0.1		
183	0.3	127	0.4	61	0.2	120	0.2	58	0.2	62	0.2		
170	0.6	97	0.3	73	0.3	199	0.4	98	0.4	101	0.4		
2 175	4.0	1 141	4.0	1 034	4.1	2 382	4.3	1 170	4.2	1 212	4.4		
37 959	69.9	20 873	72.4	17 086	67.3	34 611	62.3	17 740	63.8	16 871	60.8		

(6) 診断方法による観察

細菌性赤痢と疫痢の診断方法別の状況を示すと次の表の通りで、「臨床決定」による診断が最も多く、「菌検出」による診断は細菌性赤痢は27.5%、赤痢9.5%で、「屍体解剖」によるものは両疾患ともに0.3%であるにすぎない。

診断方法別にみた細菌性赤痢と疫痢患者数及び百分率 (昭和27年)

	細菌性赤痢(疫痢を含む)		疫痢	
	実数	百分率	実数	百分率
総数	109 805	100.0	25 333	100.0
臨床決定	79 632	72.5	22 922	90.5
菌検出	30 140	27.4	2 408	9.5
屍体解剖	33	0.3	8	0.3

(7) 発病から届出までの期間による観察

細菌性赤痢の疾患について、発病から初診、診断、届出及び診断から届出までの期間にいかほど要しているかについて、市部と郡部に分けて見ると、次に示す表の通りである。

発病から初診、診断、届出及び診断から届出までの期間別細菌性赤痢患者数並びに百分率(昭和27年)

		0日	1日	2日	3日	4日	5~9日	10~14日	15~29日	30日以上	不詳
発病より初診	市部	23 760 (43.8)	18 741 (34.5)	5 804 (10.7)	2 385 (4.4)	1 273 (2.3)	1 722 (3.2)	276 (0.5)	159 (0.3)	27 (0.0)	83 (0.2)
	郡部	26 646 (47.9)	18 185 (32.7)	5 130 (9.2)	2 176 (3.9)	1 173 (2.1)	1 673 (3.0)	357 (0.6)	119 (0.2)	25 (0.0)	91 (0.2)
発病より診断	市部	14 872 (27.4)	19 726 (36.4)	8 990 (16.6)	4 261 (7.9)	2 419 (4.5)	3 098 (5.7)	501 (0.9)	246 (0.5)	35 (0.1)	82 (0.2)
	郡部	17 037 (30.7)	18 918 (34.0)	8 213 (14.8)	4 260 (7.7)	2 476 (4.5)	3 614 (6.5)	677 (1.2)	247 (0.4)	45 (0.1)	88 (0.2)
発病より届出	市部	10 642 (19.6)	18 494 (34.1)	10 001 (18.4)	5 259 (9.7)	3 188 (5.9)	4 969 (9.2)	979 (1.8)	517 (1.0)	76 (0.1)	105 (0.2)
	郡部	10 032 (18.0)	16 522 (29.7)	10 273 (18.5)	6 007 (10.8)	3 771 (6.8)	6 594 (11.9)	1 399 (2.5)	660 (1.2)	216 (0.4)	101 (0.2)
診断より届出	市部	42 170 (77.8)	6 785 (12.5)	2 019 (3.7)	985 (1.8)	598 (1.1)	1 054 (1.9)	325 (0.6)	191 (0.4)	30 (0.1)	73 (0.1)
	郡部	35 516 (63.9)	10 883 (19.6)	3 522 (6.3)	1 911 (3.4)	1 057 (1.9)	1 764 (3.2)	400 (0.7)	285 (0.5)	155 (0.3)	82 (0.1)

註 括弧内は百分率を示す。

すなわち発病日に初診を受けた患者は市部43.8%、郡部47.9%、発病日に診断された者は市部27.4%、郡部30.7%、発病日に届け出られたものは市部19.6%、郡部18.0%であって、一般に発病から初診及び診断までの期間は郡部より市部においておけている。診断の遅延は市部においては菌検出による診断方法が多く採られていることを想像させるが、初診までの期間が遅れていることは、われわれの予想に反することであって、もしその理由として、市部においては「素人療法」に托して一応経過を見ている患者が多いとすれば防疫上由々しき問題といえることができよう。

発病から届出まで及び診断から届出までに要した期間では、市部の方が郡部より短くなっている。

3. 腸チフス、パラチフス

(1) 年次による観察

腸チフスもパラチフスも非常によく似た年次推移を示している。すなわち、昭和の初期から昭和17年に至る間は共に罹患率の著明な増減は認められない。昭和18年より両疾患共に罹患率が増加して、腸チフスでは昭和20年、パラチフスでは昭和19年にピークが出来た。戦後は共に急激に減少して、昭和の初期の罹患率に比べると、昭和27年の罹患率は、腸チフス6%、パラチフス15%内外に相当する程度である。

両疾患の流行状況には都道府県別の差異が少い。ただ昭和20年の腸チフスの流行には神奈川、兵庫、広島、宮城等の諸県に特に大規模な流行がみられ、昭和19年のパラチフス流行には宮城、神奈川、長野等の諸県において特に多発しているのが観察される程度である。

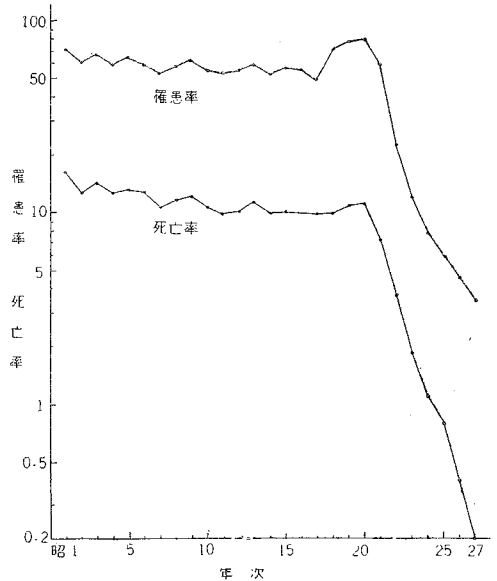
死亡率の年次推移を見ると、腸チフスはほとんど致命率の改善が認められないが、パラチフスは相当改善されている。

(2) 地域による観察

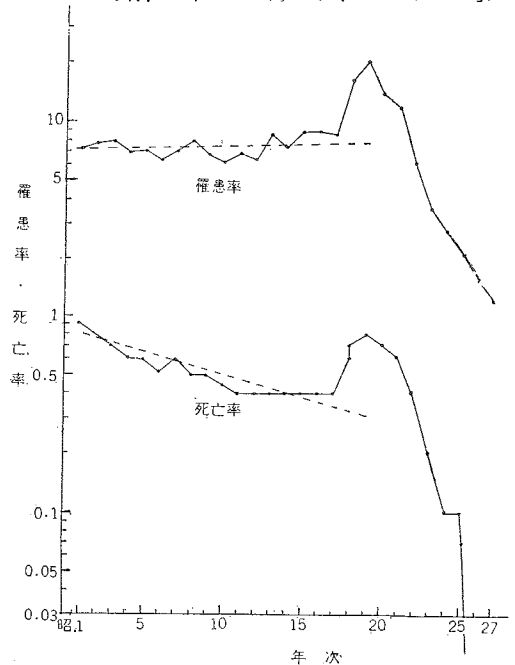
昭和27年の罹患率を地域別に見ると、腸チフスでは中国地方（山口を除く）の各県及び、静岡、岐阜、三重、東京、神奈川、宮城等の諸都府県が特に高率である。またパラチフスでは宮城、埼玉、富山、山口等の諸県が高率である。

市部、郡部別にみると、腸チフスの罹患率は市部5.0、郡部2.6、パラチフスは市部1.4、郡部0.8であって、両疾患共に市部が高率である。

腸チフス罹患率及び死亡率の年次推移
(昭和1年～27年) (人口100,000対)



パラチフス罹患率及び死亡率の年次推移
(昭和1年～27年) (人口100,000対)



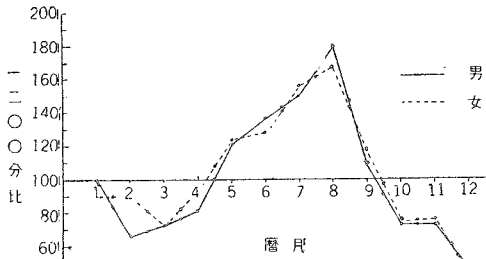
(3) 季節による観察

腸チフス、パラチフス共に最も患者が多発するのは8月である。

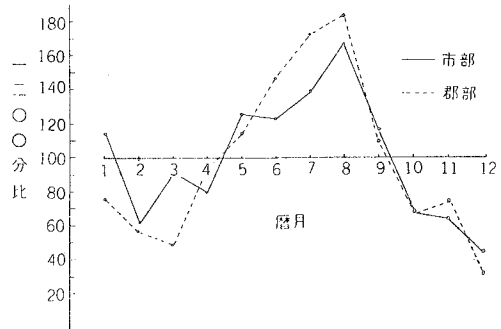
季節変動は男と女との間に著明な差を認めないが、市部、郡部別にながめると、郡部の方により明らかであり、特にパラチフスの場合に顕著である。

腸チフス患者の季節変動（昭和27年）（1200分比）

1. 男女別



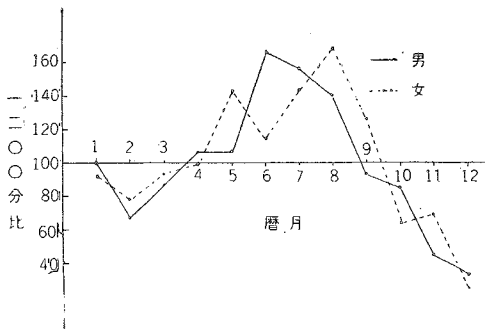
2. 市部郡部別



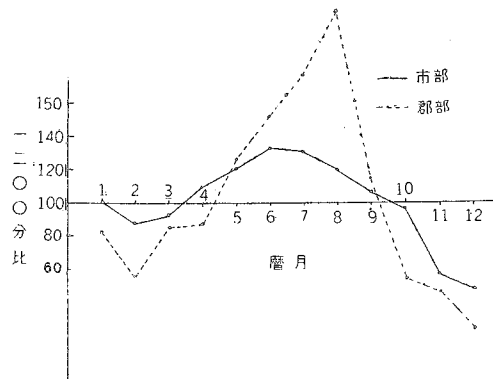
註 1200 分比については赤痢の項を参照

パラチフス患者の季節変動（昭和27年）（1200分比）

1. 男女別



2. 市部郡部別



(4) 年齢による観察

腸チフスの罹患率の最も高い年齢は、男女ともに20～24才である。パラチフスでは男30～34才女20～24才が最も罹患率が高い。

年次別に年齢分布の変化を観察すると、腸チフスにおいても、パラチフスにおいても患者の年齢分布が若年層に傾き、特に両疾患ともに0～4才階層の患者の増加割合が年を逐って高くなっていることは次に示す表の通りである。

腸チフス患者の年齢分布(年次推移)

年齢階級	昭和 24 年		昭和 25 年		昭和 26 年		昭和 27 年	
	患者数	百分率	患者数	百分率	患者数	百分率	患者数	百分率
総 数	6 339	100.0	4 836	100.0	3 878	100.0	2 874	100.0
0 ~ 4	250	3.9	258	5.3	225	5.8	177	6.2
5 ~ 9	468	7.4	398	8.2	283	7.3	238	8.3
10 ~ 14	487	7.7	391	8.1	331	8.5	224	7.8
15 ~ 19	799	12.6	567	11.7	511	13.2	371	12.9
20 ~ 24	948	14.9	656	13.6	589	15.2	420	14.6
25 ~ 29	705	11.1	534	11.0	441	11.4	322	11.2
30 ~ 34	548	8.7	416	8.6	321	8.3	243	8.5
35 ~ 39	500	7.9	380	7.9	267	6.9	232	8.1
40 ~ 44	379	6.0	289	6.0	218	5.6	181	6.3
45 ~ 49	346	5.5	260	5.4	178	4.6	141	4.9
50 ~ 54	288	4.5	216	4.5	177	4.6	121	4.2
55 ~ 59	212	3.3	171	3.5	130	3.4	75	2.6
60 ~	313	4.8	255	5.3	195	5.0	127	4.3
不 詳	96	1.5	45	0.9	12	0.3	2	0.1

パラチフス患者の年齢分布(年次推移)

年齢階級	昭和 24 年		昭和 25 年		昭和 26 年		昭和 27 年	
	患者数	百分率	患者数	百分率	患者数	百分率	患者数	百分率
総 数	2 140	100.0	1 705	100.0	1 316	100.0	818	100.0
0 ~ 4	114	5.3	141	8.3	89	6.8	88	10.8
5 ~ 9	170	7.9	150	8.8	113	8.6	74	9.1
10 ~ 14	149	7.0	138	8.1	105	8.0	67	8.2
15 ~ 19	271	12.7	207	12.1	183	13.9	96	11.5
20 ~ 24	278	13.0	258	15.1	201	15.3	117	14.3
25 ~ 29	226	10.5	187	11.0	153	11.6	92	11.2
30 ~ 34	207	9.7	147	8.6	102	7.8	77	9.4
35 ~ 39	155	7.2	109	6.4	94	7.1	48	5.9
40 ~ 44	180	8.4	101	5.9	84	6.4	46	5.6
45 ~ 49	108	5.1	76	4.5	49	3.7	31	3.8
50 ~ 54	89	4.2	77	4.5	48	3.7	28	3.4
55 ~ 59	59	2.8	33	1.9	30	2.3	24	2.9
60 ~	104	4.9	68	4.0	63	4.8	29	3.5
不 詳	30	1.4	13	0.8	2	0.1	1	0.1

年齢分布のこのような低年齢化の傾向は注目すべき現象であって、赤痢の項で述べた理論を援用すれば、腸チフス、パラチフスに対する感受性者の増加が想像され、近き将来に、これ等両疾患は再び増加するであろうことが憂えられることになる。

腸チフス、パラチフスの最近4カ年間の年齢階級別及び性別の罹患率の表と昭和27年のそれらの図を示すと次の通りである。

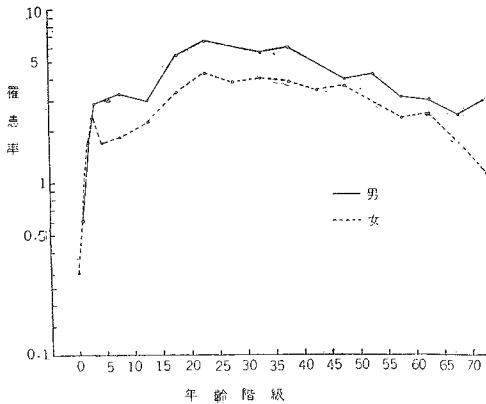
年齢階級別にみた陽子

	0	1	2	3	4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	
昭和24年	男	0.2	0.6	3.3	4.4	5.0	5.0	6.6	11.1	13.6	13.3
	女	0.1	1.5	2.4	4.8	5.1	4.5	4.5	7.4	11.0	10.4
昭和25年	男	0.1	1.2	2.8	3.8	4.9	4.4	5.0	7.8	7.5	10.2
	女	0.2	1.5	2.9	2.9	4.5	3.9	4.0	5.4	6.3	7.4
昭和26年	男	--	1.0	2.3	3.9	3.2	3.6	3.9	7.1	8.9	8.3
	女	0.0	0.9	2.3	2.2	2.8	2.6	3.6	4.7	6.0	5.4
昭和27年	男	--	0.7	1.7	2.9	2.9	3.2	2.8	5.2	6.2	5.9
	女	0.2	0.8	1.5	2.4	1.7	1.8	2.2	3.3	4.2	3.6

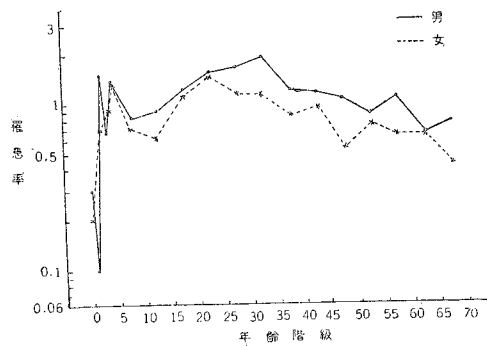
年齢階級別にみたパラチ

	0	1	2	3	4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	
昭和24年	男	0.2	0.7	1.8	1.8	2.1	1.9	1.8	3.8	3.8	4.9
	女	--	0.8	1.1	1.3	2.1	1.5	1.5	2.5	3.4	2.8
昭和25年	男	0.2	0.5	1.7	2.8	2.7	1.7	2.0	2.9	4.0	3.5
	女	0.2	0.6	1.3	2.1	1.2	1.5	1.2	1.9	2.7	2.6
昭和26年	男	--	0.3	1.0	1.6	1.6	1.4	1.2	2.2	3.0	2.7
	女	--	0.4	0.7	1.4	0.4	1.0	1.2	2.0	2.1	2.0
昭和27年	男	0.3	0.1	1.5	0.7	1.4	0.8	0.9	1.1	1.5	1.6
	女	0.2	0.4	0.7	0.9	1.3	0.7	0.6	1.1	1.4	1.1

陽チフスの年齢階級別男女別罹患率
(昭和27年) (人口 100,000 対)



パラチフスの年齢階級別男女別罹患率
(昭和27年) (人口 100,000 対)



フス罹患率の年次推移

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80以上
12.8	12.7	9.9	9.7	9.5	8.5	----- 5.9 -----				
9.0	7.4	7.2	7.3	7.6	7.2	----- 4.2 -----				
10.0	9.0	7.7	7.5	6.1	7.7	----- 4.3 -----				
6.4	6.5	5.2	5.4	6.6	4.8	----- 3.7 -----				
7.6	6.5	5.5	5.3	5.6	5.5	4.1	3.5	5.3	3.1	3.0
5.0	4.1	3.9	3.7	4.5	3.7	3.3	2.4	1.1	1.5	-
5.4	5.6	4.5	3.6	3.9	2.9	2.8	2.2	2.7	0.3	0.7
3.8	3.6	3.2	3.4	2.7	2.2	2.3	1.6	1.0	0.8	0.7

フス罹患率の年次推移

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80以上
4.8	4.0	5.0	3.1	3.1	2.6	----- 1.7 -----				
3.4	2.3	3.1	2.2	2.1	1.8	----- 1.6 -----				
3.1	2.7	3.0	2.0	2.4	1.5	----- 1.1 -----				
2.6	1.7	1.5	1.8	2.1	1.0	----- 1.1 -----				
2.3	2.3	2.4	1.4	1.5	1.0	1.4	1.3	0.6	-	0.7
1.7	1.4	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	0.7	1.1	0.4	0.8
1.8	1.1	1.1	1.0	0.8	1.0	0.6	0.7	-	-	0.7
1.1	0.8	0.9	0.5	0.7	0.6	0.6	0.4	0.3	-	0.4

4. しょう紅熱

(1) 年次による観察

しょう紅熱は昭和5年頃より漸増傾向が観察され、昭和9年には罹患率 24.5 に達した。その後はおおむね 24~27 の罹患率を保ちながら推移したが昭和14年の 27.3 を最高として、翌昭和15年より急減し、昭和21年には逆に罹患率 3.0 という最低率を示したが、その後再び上昇に転じて、昭和27年は 7.2 となり、昭和初期の罹患率に近い水準にまで増加した。

都道府県別のしょう紅熱罹患率の動きは、各都道府県ともよく似た傾向をたどり、顕著な差は認められないが、詳細にみると次のような特徴が認められる。すなわち東北及び関東地方においては、昭和23年以降罹患率の上昇傾向がみられること、及びピークとして認められるものは北陸、東山、東海の諸地方の昭和25年（一部の府県では昭和24年）、近畿地方の昭和9年~11年と昭和25、26年、中国地方の昭和10~14年と昭和24年、四国地方では昭和12年を中心とするもの、九州地方では昭和26年である。

(2) 地域による観察

昭和27年のしょう紅熱の罹患率を都道府県別にながめると、東京が 30.1 で最も高率を示し、神奈川県 15.8、宮城 15.2、青森 13.9、京都 12.5、滋賀 11.1、埼玉 10.2 の順となっている。一般的にいうと東北地方及び関東地方が高率で、九州地方は特に低率であるといえる。

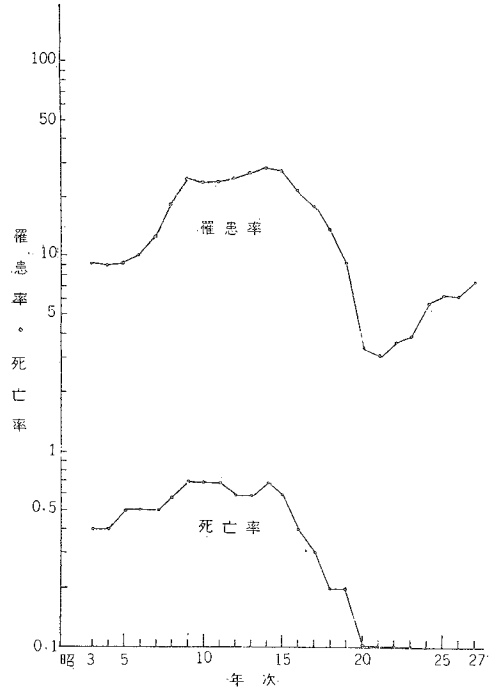
市部と郡別では、市部の罹患率 14.4 に対し、郡部は 3.5 で圧倒的に市部が高率となっている。

(3) 季節による観察

しょう紅熱の罹患率の季節変動は 11 月を中心とした大きなピークと、5 月を中心とした小さなピークが認められる。

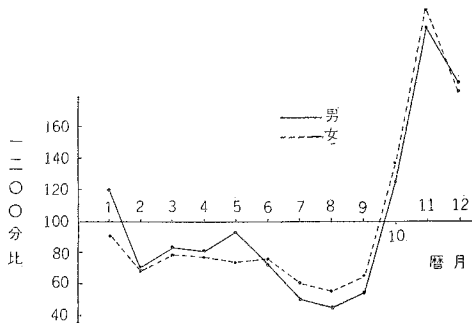
男女及び市部郡部の別では、この疾患では季節変動に顕著な差は認められない。

しょう紅熱の罹患率と死亡率の年次推移
(昭和3~27年) (人口 100,000 対)



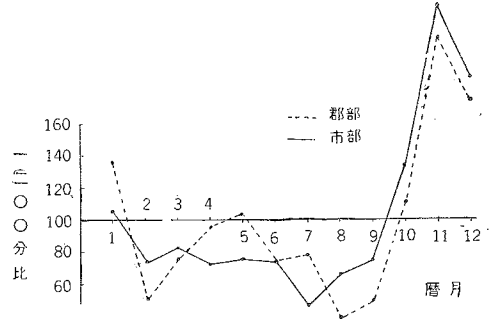
しょう紅熱の季節変動（昭和27年）（1200分比）

1. 男女別



註 1200 分比については赤痢の項を参照

2. 市部郡部別



(4) 年齢による観察

昭和24～27年の4カ年間のしょう紅熱患者の年齢分布の変化を年次別にみると低年齢層の患者の増加は顕著で、0～4才の低年齢層患者の総患者中に占める割合は、昭和24年の26.1%から昭和27年の31.3%へと増加してきている。これは、この疾患に対する感受性者の増加を意味し、将来患者の増加が憂えられる一つの要素とも考えられよう。

次に男女別の年齢階級別罹患率では男女共に10才未満の低年齢層が高く、特に6才が最高であるが女子は男子よりやや高年齢層に傾いていることが認められる。

しょう紅熱患者の年齢分布（年次推移）

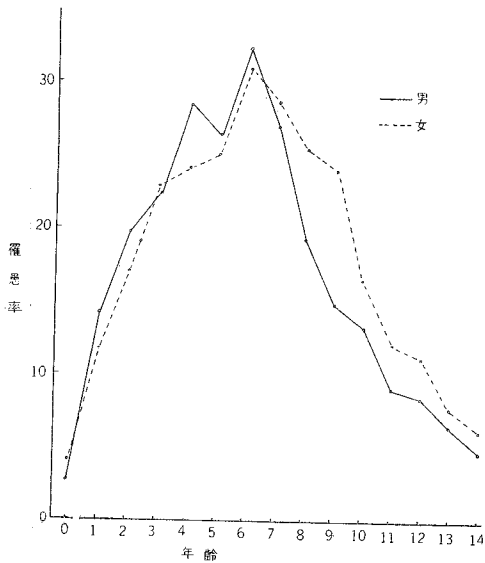
年齢階級	昭和24年		昭和25年		昭和26年		昭和27年	
	患者数	百分率	患者数	百分率	患者数	百分率	患者数	百分率
総数	4 546	100.0	5 130	100.0	5 098	100.0	6 152	100.0
0～4	1137	26.1	1535	30.0	1798	35.3	1951	31.8
5～9	1285	28.3	1628	31.7	1593	31.4	2400	39.0
10～14	379	19.4	322	16.0	777	15.3	898	14.6
15～19	481	10.6	409	8.0	356	7.0	343	5.6
20～24	279	6.1	290	5.6	249	4.9	234	3.8
25～29	151	3.3	155	3.0	115	2.2	147	2.4
30～34	94	2.1	96	1.9	85	1.6	69	1.1
35～39	58	1.3	60	1.2	43	0.8	29	0.5
40～44	34	0.8	41	0.8	29	0.5	31	0.5
45～49	20	0.4	16	0.3	16	0.3	10	0.2
50～54	12	0.3	17	0.3	10	0.2	16	0.3
55～59	9	0.2	9	0.2	8	0.2	7	0.1
60～	7	0.2	10	0.2	15	0.3	16	0.3
不詳	50	1.1	42	0.8	4	0.1	1	0.0

年齢階級別にみたしょう紅熱罹患率の年次推移

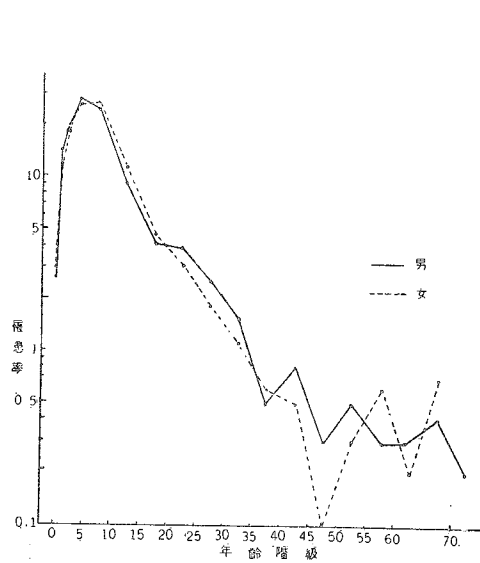
		0	1	2	3	4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29
昭和24年	男	4.2	12.8	14.6	15.1	15.5	11.3	8.6	5.7	4.2	3.0
	女	4.5	10.2	12.3	12.4	16.4	14.8	11.4	5.5	3.1	2.1
昭和25年	男	4.2	15.8	18.7	16.6	18.6	15.2	8.4	5.1	4.2	2.5
	女	4.5	14.3	13.6	14.8	18.1	18.9	10.6	4.4	3.3	2.6
昭和26年	男	3.9	15.2	20.7	21.5	17.7	15.4	7.7	4.2	3.5	1.9
	女	3.0	12.6	15.5	20.1	20.3	19.7	9.9	4.0	2.9	1.6
昭和27年	男	2.6	14.2	19.8	22.4	28.5	24.2	8.8	4.1	3.8	2.5
	女	3.1	11.7	17.0	22.9	24.1	26.8	11.0	3.7	2.0	1.8

		30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80以上
昭和24年	男	2.2	1.5	0.9	0.5	0.3	0.1	0.2				
	女	1.5	0.9	0.6	0.4	0.4	0.5	0.1				
昭和25年	男	1.8	1.7	0.8	0.5	0.1	0.2	0.2				
	女	1.9	1.7	1.1	0.3	0.9	0.4	0.1				
昭和26年	男	2.0	1.0	0.7	0.5	0.3	0.3	0.1	0.4	0.2	-	-
	女	1.4	0.7	0.6	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	-	0.2	0.8
昭和27年	男	1.5	0.5	0.8	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.2	-	-
	女	1.1	0.6	0.5	0.1	0.3	0.6	0.1	0.7	-	-	0.4

しょう紅熱の各才(0~14才)の罹患率
(昭和27年)(人口100,000対)



しょう紅熱の年齢階級別罹患率
(昭和27年)(人口100,000対)



5. ジフテリア

(1) 年次による観察

ジフテリアの罹患率は昭和の初期より年々漸増して昭和19年に最高となり、罹患率120を超過した。その後急速に減少し、特に戦後の減少は著明であって、昭和27年の罹患率は昭和初期の水準の30%、昭和19年の7%に相当している。

ジフテリアの罹患率の年次推移を地域別にみると、大部分の地域は全国の年次推移とほぼ同一の傾向を示している。

しかし詳細に観察すれば昭和4, 8, 9, 19, 20年に観察された全国的なピークのうち昭和4年のピークは東京以西の府県に例年より患者が多発したためである。また昭和8, 9年のピークは北海道と東京に患者が多かったためであるが、この地域以外においても例年より患者が多発した。昭和19, 20年のピークは全国的な患者多発のためにできたものであって、中部地方以東では昭和19年に、近畿地方以西では昭和20年に流行が発生し、この間に1年のずれが認められる。東北地方ではすでに昭和18年に罹患率が100を越えているから、ジフテリアは戦前から昭和21年にかけて細菌性赤痢が北進したのとは逆に南進したことが認められる。

この疾患の罹患率と死亡率について大正10年から昭和27年までの年次推移を比較すると、昭和の初期から昭和19年にかけて罹患率は年々増加の傾向をたどったにもかかわらず、死亡率はほとんど一定しており致命率の改善が認められる。

(2) 地域による観察

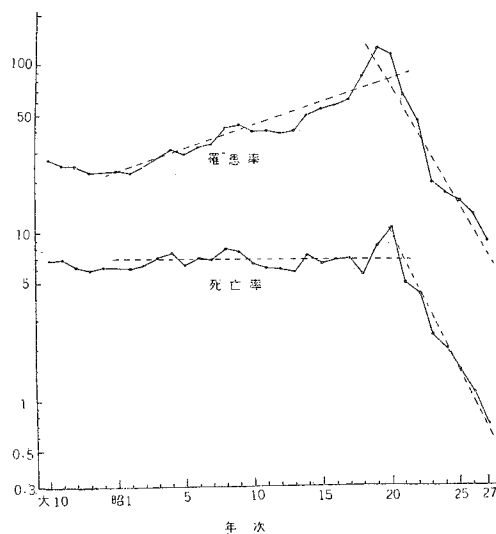
昭和27年のジフテリアの罹患率を地域別に観察すると、青森、宮城、新潟、福井、広島、山口の諸県及び九州地方の各県は高率の地域に属し、群馬、埼玉、千葉の諸県及び東海地方の諸県は低率の地域に属している。

市部と郡部では、市部の罹患率12.2、郡部は8.8で市部がはるかに高率である。

(3) 季節による観察

ジフテリアは晩秋から初冬にかけて多く、夏に少く、男女別による季節別の差異はほとんどなく、市

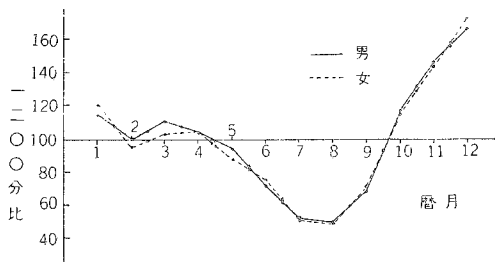
ジフテリアの罹患率と死亡率の年次推移
(大正10年～昭和27年)(人口100,000対)



部と郡部別では郡部が市部よりやや早期に患者が多発しピークにずれが認められる。

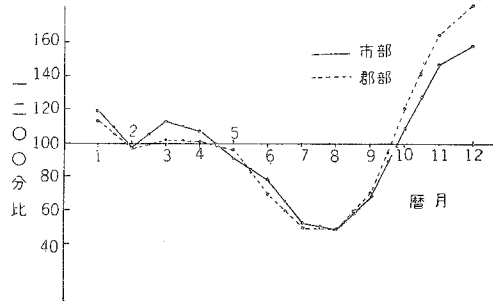
ジフテリア患者の季節変動（昭和27年）（1200分比）

1. 男女別



註 1200分比については赤痢の項を参照。

2. 市部郡部別



(4) 年齢による観察

昭和27年中のジフテリア患者のうち最も罹患率の高い年齢は、男子2才、女子1才である。この疾患の男女別年齢構成では、例年は男女とも1才が最高の罹患率を示していたのであるが、昭和27年は男子のピークが1年高年齢の方にずれたことが認められる。従来、ジフテリアでは、この年齢以外に第2のピークは認められなかったが、昭和24年から20～24才の階層に僅かながら第2のピークがあらわれるようになり、昭和26年以降はこのピークは25～29才の階層にずれながら年々明瞭化する傾向があることは次の表の示す通りである。

ジフテリア患者の年齢階級別罹患率（昭和24～27年）

	0	1	2	3	4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	
昭和24年	男	55.6	155.3	117.2	101.0	73.8	26.3	7.2	3.9	3.7	3.1	2.4	1.5	1.3	0.7
	女	41.0	116.4	91.4	87.6	57.1	22.9	8.3	6.5	6.1	4.8	3.0	2.2	1.6	1.4
昭和25年	男	48.8	107.7	102.4	76.9	62.8	25.7	6.7	3.0	3.9	2.6	2.6	2.5	1.0	0.5
	女	35.1	81.2	75.0	65.4	51.7	22.9	8.1	5.4	5.4	4.0	2.4	1.8	1.4	1.0
昭和26年	男	29.2	96.1	80.0	68.1	56.3	21.6	6.2	2.8	3.6	4.0	2.3	1.8	1.0	0.4
	女	22.6	65.9	60.4	49.2	45.6	21.2	7.6	5.0	4.4	3.2	2.7	2.5	1.0	0.7
昭和27年	男	23.1	63.4	65.2	52.7	40.0	23.3	4.5	2.1	3.1	3.3	2.4	1.2	0.9	0.3
	女	15.8	43.3	42.9	39.2	35.8	20.1	6.4	3.6	3.8	3.0	1.8	1.2	0.8	0.5

次に患者の年齢分布を百分率で見ると、低年齢階層から高年齢階層への移行の傾向が年々顕著となりつつあることが認められる。すなわち患者総数に対する割合は、0～4才では昭和24年の68.3%から昭和27年の57.6%に減少しているのに反し、5～9才の階層では16.8%から29.1%へ、10～14才の階層では4.8%から5.9%へと、それぞれ増加していることは次に示す表の通りである。

ジフテリア患者の年齢分布(年次推移)(昭和24～27年)

年齢階級	昭和24年		昭和25年		昭和26年		昭和27年	
	患者数	百分率	患者数	百分率	患者数	百分率	患者数	百分率
総数	14 295	100.0	12 541	100.0	10 626	100.0	8 359	100.0
0～4	9612	67.2	8127	64.9	6795	63.8	4810	57.5
5～9	2419	16.8	2319	18.5	1947	18.3	2043	24.4
10～14	682	4.8	642	5.1	612	5.8	493	5.9
15～19	446	3.1	357	2.8	338	3.2	249	3.0
20～24	383	2.7	361	2.9	315	3.0	277	3.3
25～29	243	1.7	209	1.7	235	2.2	216	2.6
30～34	139	1.0	129	1.0	130	1.2	113	1.4
35～39	94	0.7	107	0.9	113	1.1	60	0.7
40～44	63	0.4	54	0.4	46	0.4	42	0.5
45～49	43	0.3	30	0.3	23	0.2	17	0.2
50～54	21	0.2	23	0.2	23	0.2	14	0.2
55～59	15	0.1	13	0.1	9	0.1	12	0.1
60～	20	0.2	20	0.2	18	0.2	8	0.1
不詳	115	0.8	150	1.2	22	0.2	5	0.1

このように患者の年齢分布が一般に高年齢層に傾くことは、この疾患に対する感受性の減退を意味し、したがって患者発生数の減少を暗示すると主張するものがあることはすでに述べた通りである。

このことは、(1)昭和19年の全国的な流行によって、ある程度の免疫性が国民の間に生成されたこと、(2)ジフテリアトキソイドによる予防接種によって年少者の間に広く抗体ができた結果と考えてもよいであろう。

ジフテリアトキソイドの予防接種は昭和22

年から全国的に実施された。大雑把に分けて15才を境とし、この年齢以前の者は予防接種を受けた者が多く、その年齢以上の者には少いといえる。したがって前者には抗体保有者が多いから、後者より早く罹患率が減少するはずである。前に指摘した20～24才にできた第2のピークがこれによって証明できるとすれば、それは、とりもなおさずジフテリア予防接種の有

50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80以上
0.2	0.2	0.1				
1.0	0.9	0.5				
0.6	0.2	0.3				
0.7	0.7	0.3				
0.4	0.3	0.3	-	0.4	-	-
0.9	0.4	0.6	0.6	0.3	0.4	-
0.3	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	-	-

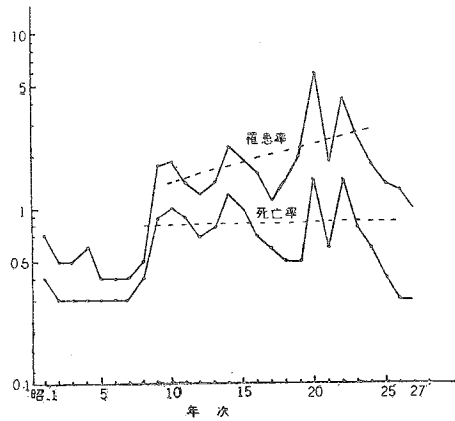
効性を証明するものといえるであろう。

6. 流行性脳脊髄膜炎

(1) 年次による観察

流行性脳脊髄膜炎は昭和8年から9年にかけて急増して昭和10年にピークをつくり、さらに昭和14, 20, 22年にもピークが観察される。中でも昭和20年のものは最も規模が大きく罹患率は昭和初年以降の最高率(6.1)を示した。昭和1~27年のこの疾患の罹患率及び死亡率の年次推移を示すと次の図の通りで、昭和8年以降の罹患率の増加に較べて死亡率の増加は低く、また戦後の罹患率の減少期には死亡率はより顕著な減少を示している。すなわちこの疾患においても他の疾患と同じく、戦後は著しく致命率が改善されたことが認められる。

流行性脳脊髄膜炎の罹患率及び死亡率
(昭和1年~27年) (人口100,000対)



次にこの疾患の年次推移を代表的と思われる北海道外 17 都府県について観察すると、この疾患の特徴は地域によって流行の年次がまちまちである。

元来、ビールスによる伝染病では、隔年流行がしばしば観察されるのであるが、流行性脳脊髄膜炎においてはこのような傾向は認められない。

このような状況から流行性脳脊髄膜炎の流行機序は、(1)流行性脳脊髄膜炎はいわば「感染力」の弱い伝染病であって、流行が起るためには住民の大多数の者が「感受性者」であることが条件となるものと思われること、(2)昭和の初期にみられるような罹患率の低い年次が数年間続くと、多くの人は抗体を消失し、したがって「感受性者」は年々増加し、これがある程度蓄積されると流行が発生するが、この場合都会地では

稠密な人口密度のため短期間に頂点に達し、郡部では数カ年を要すること等が考えられる。

流行性脳脊髄膜炎の昭和 1 年以降の年次推移において観察されたピークの年次及び流行地域及びその罹患率を一覧表で示すと上の通りである。

(2) 地域による観察

昭和 27 年において高率の罹患率を示した地域は、東北地方及び千葉、東京、神奈川、大阪、福岡等の諸都府県で、東北地方を除いた地域は概ね都市的な性格をもった地域であった。またこれらの地域の多くは数年前より引続いて患者の多発をみている地方である。

なお昭和 27 年の罹患率を市部と郡部に分けて観察すると、市部は 1.66、郡部は 0.72 で市部の方がはるかに高率である。

(3) 季節による観察

流行性脳脊髄膜炎患者の発生を季節別に観察すると、3 月及び 4 月の春のピークと、8 月を中心とする秋の大きなピークとが観察される。

一般に同一の疾患で、年に 2 回著明なピークが観察されることは他に例が少く、かかる例では一応他の疾患の混入を疑うべきであろう。日本脳炎の多発月は隔年の 8 月と 9 月とにみられているが、日本脳炎のピークが 8 月の年は流行性脳脊髄膜炎も 8 月に、日本脳炎のピークが 9 月の年は流行性脳脊髄膜炎のピークも 9 月にみられること、及び月別の曲線が非常によく似ていること、さらにこの両疾患の臨床症状も極めて似ていることから、本疾患の初秋のピークは日本脳炎患者の混入を考えてよい

流行性脳脊髄膜炎の流行年次別流行地域の罹患率一覧

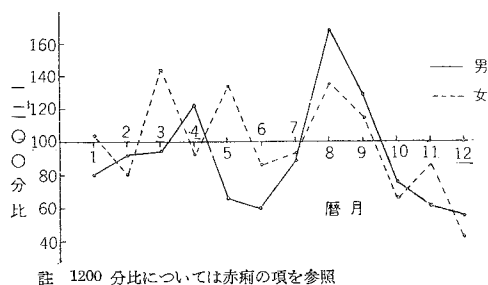
ピーク年次	流 行 地 域
昭和 9 年	福 岡 (罹患率 27.5)
昭和 14 年 昭和 15 年	青 森 (昭和 14 年, 罹患率 32.2) (昭和 15 年, 22.7)
	福 岡 (昭和 14 年, 10.3)
	(青森 (罹患率 22.0) を中心として昭和 15 年) には東北地方全般に波及した
昭和 20 年	北海道 (罹患率 41.3)
	東北地方 (青森罹患率 11.4, 宮城罹患率 14.5)
	東 京 (罹患率 25.6) 神奈川 (罹患率 7.6)
	山 口 (罹患率 12.1)
	福 岡 (罹患率 26.9)
昭和 22 年	東北地方
	関東地方
	島 取 (罹患率 7.7)

と思う。

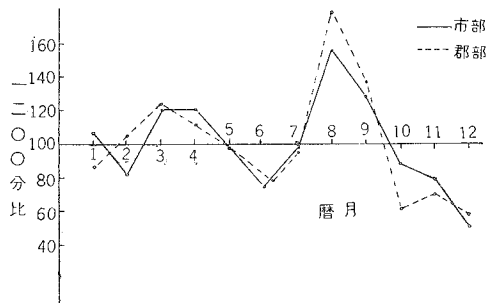
次に、この疾患の季節変動を性別及び市部郡部に分けて観察すると、初秋のピークは男女ともに同一の変化を示しているのに対し、春のピークでは男女によって月を異にしている。また市部と郡部では季節的な変動はほとんど差異が認められない。これらを図で示すと次の通りである。

流行性脳脊髄膜炎患者の季節変動（昭和27年）（1200分比）

1. 男女別



2. 市部郡部別



(4) 年齢による観察

昭和24年以降の流行性脳脊髄膜炎の年齢別罹患率は、男女ともに毎年0才が最も高率を示し、10才を中心として第2のピークをつくりながら年齢の長ずるにつれて低くなっている。

流行性脳脊髄膜炎の年齢階級別罹患率

	0	1	2	3	4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	
昭和24年	男	6.9	4.0	2.2	3.4	2.7	3.1	2.7	1.8	1.1	1.0	1.0	1.2	0.6	1.0
	女	5.0	3.9	1.7	1.6	2.6	2.3	2.1	1.5	1.3	1.1	1.3	0.9	0.8	0.7
昭和25年	男	5.7	2.6	1.5	1.9	2.3	2.5	2.2	1.5	1.2	1.1	1.1	1.1	0.7	1.1
	女	4.5	2.1	1.5	1.2	1.3	1.7	1.7	1.2	0.9	1.1	1.0	0.7	0.4	0.4
昭和26年	男	7.1	2.9	1.7	1.9	2.0	2.5	1.8	1.3	1.3	0.8	0.8	1.0	1.3	0.8
	女	5.9	2.3	1.7	1.2	0.8	1.5	1.6	0.8	0.9	0.9	0.6	0.8	0.7	0.6
昭和27年	男	5.5	2.3	1.2	1.5	1.4	2.0	2.0	1.0	1.2	0.5	0.7	0.7	0.9	0.7
	女	3.2	2.1	1.2	1.5	1.1	1.2	1.4	0.8	0.8	0.7	0.4	0.6	0.3	0.2

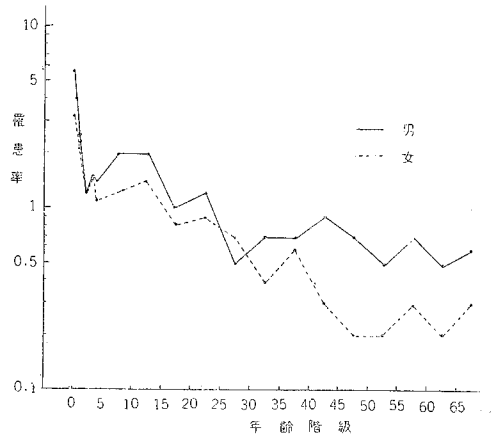
次に昭和 24 年以降の最近の患者の年齢分布を患者総数に対する百分率で示すと次の表の通りで、0～4才階級が毎年約 24～28%をしめて最も多いが、前に述べたしょう紅熱やジフテリアと比較すると、この疾患の年齢分布は、高年齢者のしめる割合が高く、高年齢者にも相当数の患者の発生が認められる。

流行性脳脊髄膜炎患者の年齢分布(年次推移)

年齢階級	昭和 24 年		昭和 25 年		昭和 26 年		昭和 27 年	
	患者数	百分率	患者数	百分率	患者数	百分率	患者数	百分率
総 数	1 426	100.0	1 196	100.0	1 098	100.0	894	100.0
0 ～ 4	379	26.6	291	24.3	312	28.4	220	25.5
5 ～ 9	267	18.7	199	16.6	184	16.8	152	17.0
10 ～ 14	213	14.9	172	14.4	151	13.8	151	16.9
15 ～ 19	142	10.0	115	9.6	92	8.4	82	9.2
20 ～ 24	92	6.5	84	7.0	87	7.9	80	8.9
25 ～ 29	64	4.5	66	5.5	57	5.2	43	4.8
30 ～ 34	59	4.1	54	4.5	36	3.3	29	3.2
35 ～ 39	51	3.6	43	3.6	45	4.1	32	3.6
40 ～ 44	31	2.2	26	2.2	45	4.1	23	3.1
45 ～ 49	35	2.5	31	2.5	28	2.6	20	2.2
50 ～ 54	29	2.0	31	2.5	17	1.6	14	1.6
55 ～ 59	17	1.2	20	1.7	21	1.9	15	1.7
60 ～	30	2.1	50	4.2	23	2.1	19	2.1
不 詳	17	1.2	14	1.2	-	-	1	0.1

流行性脳脊髄膜炎の年齢階級別罹患率
(昭和 27 年)(人口 100,000 対)

50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80以上
0.9	0.5	—	—	0.5	—	—
0.8	0.7	—	—	0.5	—	—
1.2	0.9	—	—	0.8	—	—
0.7	0.6	—	—	0.7	—	—
0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	—
0.3	0.9	0.2	0.2	0.1	—	—
0.5	0.7	0.5	0.6	0.4	—	—
0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	—	—



7. 日本脳炎

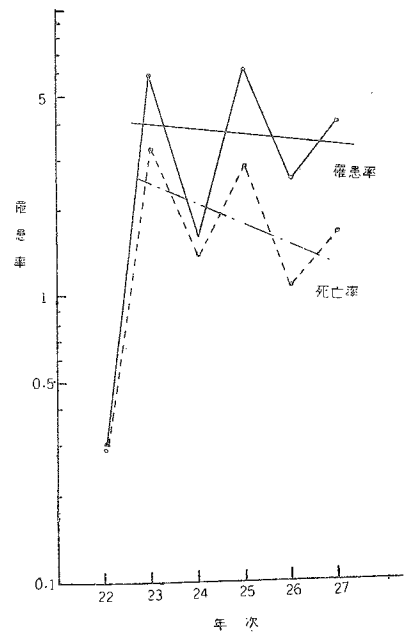
(1) 年次による観察

日本脳炎は昭和 21 年に法定伝染病に指定されたが、すでに大正 8 年より発生があったものと推察され、特に大正 13 年, 昭和 2, 4, 7, 8 の各年には患者の多発が観察されている。戦後は昭和 23 年と 25 年に多発して、それぞれ罹患率 5.9, 6.2, を示した。戦後日本脳炎の流行は隔年に観察され、昭和 27 年は流行年にあっていたが、罹患率は 4.1 にとどまり過去の流行年より低率であった。

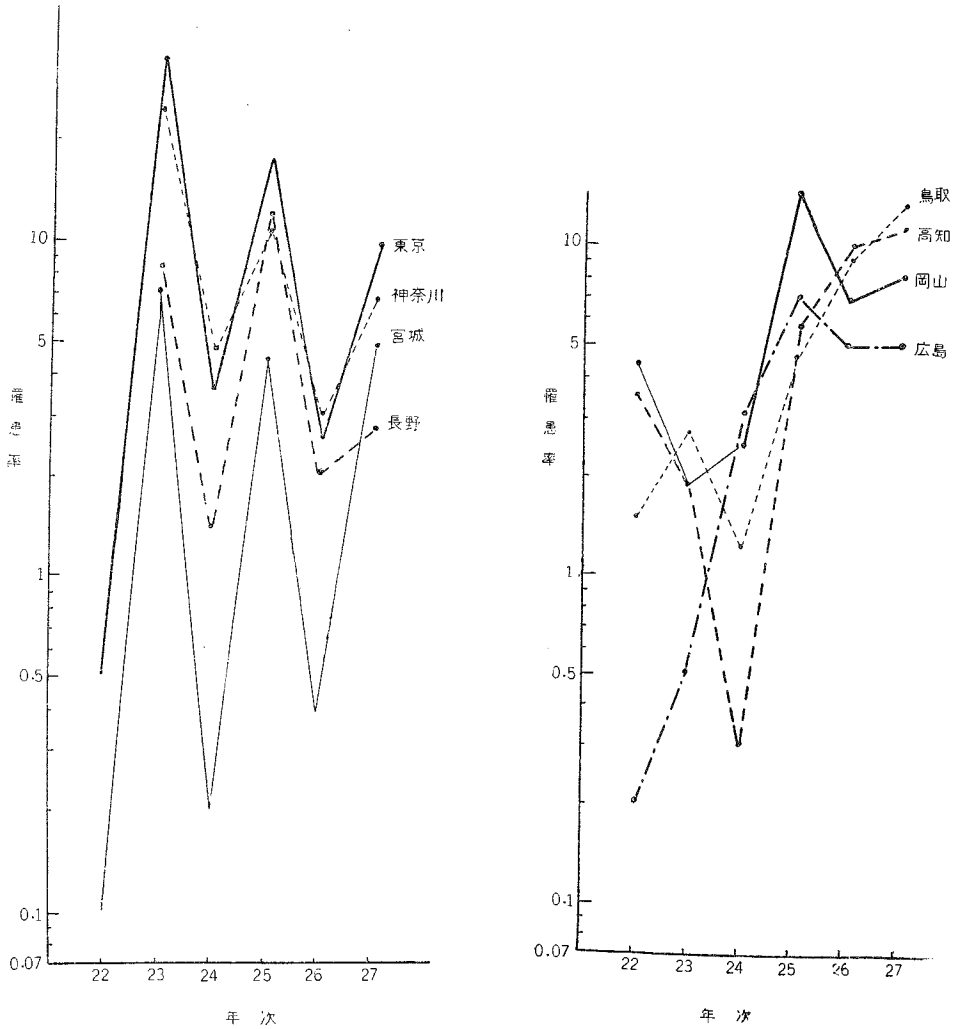
次に、この疾患の罹患率と死亡率の年次推移を観察すると、罹患率の減少に比べて死亡率の減少が著しく認められ、したがって致命率の改善のあとが顕著にあらわれている。

次に日本脳炎の患者発生の年次推移を都道府県別に観察すると、地域により相当異なった動向を示している。その代表的な年次推移をあらわしていると認められる東京都ほか 7 県を抽出し、これを示すと次の図の通りで、東北（宮城）、関東（東京、神奈川）、東山（長野）の諸都県は隔年流行が明確であり、流行年の年次も一致している。これに反し、中国（岡山、鳥取、広島）、四国（高知）の諸県では隔年毎の流行は不明確であり、また流行年次も一致していないで、多くの県では昭和 25, 26, 27 年の順に罹患率が漸増して行く傾向さえ認められる。九州地方の諸県もまたこの型に属する年次推移を示しているようである。

日本脳炎罹患率と死亡率の年次推移



東京都外7県における日本脳炎罹患率の年次推移（人口100,000対）（昭和22～27年）



(2) 地域による観察

昭和27年の日本脳炎の罹患率の高い地域は中国地方及び四国地方の諸県である。これらの地域に前に述べたごとく、昭和26年においても高い罹患率を示した地方であった。

次にこの疾患の罹患率を昭和24年から昭和27年の最近4カ年における市部と郡部に分けて観察すると、毎年市部の罹患率は郡部のそれより約2倍の高率を示しているが、しかし、この両者の割合

市部、郡部別の日本脳炎患者数及び罹患率の年次推移

	市 部		郡 部		市部の罹患率 郡部の罹患率
	実 数	罹患率	実 数	罹患率	
昭和24年	708	2.27	575	1.10	2.06
昭和25年	2939	9.41	2253	4.34	2.17
昭和26年	1008	3.23	1164	2.24	1.44
昭和27年	1821	6.03	1690	3.26	1.85

すなわち郡部の罹患率に対する市部の比率の差は一般的には減少の傾向にあるものと認められる。

地方別に市部、郡部別の罹患率をみると、関東、東北及び四国地方では市部の患者が比較的多いが、近畿、中国地方では郡部の患者の割合が増加し市部に接近している。

罹患率の年次推移にみられた、関東、東北地方と近畿地方との間の差異と共に、これらの事実から、近畿、中国地方では病原体であるビールスがより普遍化していることが考えられる。この仮説は後述のように年齢分布が近畿、中国地方で高齢化していることによっても裏書されるであろう。

(3) 季節による観察

昭和 27 年の日本脳炎の患者は、7 月に全患者の 53 %、8 月に 41 % と、そのほとんどが夏期に発生している。これを性別及び市部郡部別にみても季節変動の特別な差異はほとんど認められない。

(4) 年齢による観察

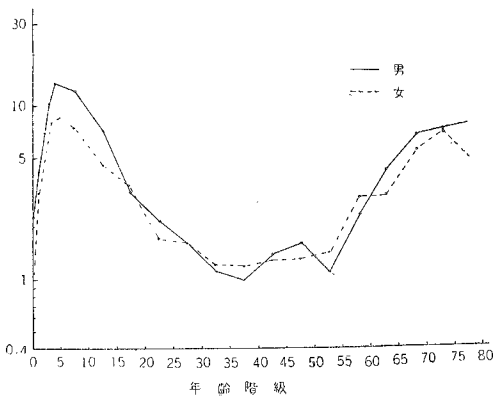
昭和 24 年以降の最近 4 カ年間の日本脳炎患者の年齢階級別の罹患率を観察すると、男女ともに 6 才が最も高率である。この疾患の年齢階級別罹患率は概して年少者層に高く、壮青年者層に低率であるが、老年層、特に 65 才以上では 15~19 才とほぼ同率の罹患率が観察される。年次推移の変化では、昭和 27 年においては、それ以前の年次に比し、高齢層に傾いている。これは日本脳炎の発生が最近減少の傾向にあることを意味するものではないかと想像される。

また日本脳炎患者総数に対する 5 才階級別の割合を昭和 24 年と昭和 27 年を比較すると、0~4 才の低年齢層は 15.1 % から 20.7 % に増加し、例年最高をしめている 5~9 才階層は 30.1 % から 27.3 % に減少している。

地方別にみた市部郡部別
日本脳炎の罹患率

地 域	市 部	郡 部	市部の罹患率 郡部の罹患率
東北地方	3.9	1.2	3.2
関東地方	9.5	3.9	2.4
北陸地方	1.2	2.2	0.5
東山地方	3.8	3.3	1.2
東海地方	4.0	2.7	1.5
近畿地方	3.5	2.9	1.2
中国地方	9.6	7.3	1.3
四国地方	13.0	6.2	2.1
九州地方	3.3	3.1	1.1

日本脳炎の年齢階級別罹患率
(昭和 27 年) (人口 100,000 対)



日本脳炎の年齢階級別罹患率

	0	1	2	3	4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29
昭和24年										
男	0.5	1.2	3.2	3.5	5.2	4.9	2.8	1.6	0.7	0.8
女	0.2	1.2	1.3	2.0	2.2	3.1	1.6	1.1	0.8	0.5
昭和25年										
男	2.3	5.6	12.6	17.1	21.3	20.1	11.2	5.0	3.6	1.9
女	2.0	5.6	8.6	11.1	13.9	13.8	6.8	4.5	3.2	2.3
昭和26年										
男	0.4	3.0	5.0	7.0	7.5	8.0	4.5	2.1	1.1	0.9
女	0.7	1.9	3.4	4.5	5.5	5.2	3.1	2.0	1.4	0.8
昭和27年										
男	2.3	3.2	7.0	10.8	13.3	12.5	7.2	3.1	2.2	1.6
女	0.9	2.9	4.6	8.3	8.1	7.8	4.6	3.4	1.7	1.6

	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80以上
昭和24年											
男	0.6	0.6	0.7	0.3	1.0	1.0	1.4				
女	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	1.3				
昭和25年											
男	1.3	1.8	2.1	1.6	2.5	3.4	6.2				
女	1.9	1.8	2.1	1.6	2.5	3.4	6.2				
昭和26年											
男	0.5	0.7	0.8	1.2	1.6	1.5	1.8	3.4	3.1	4.1	3.0
女	0.8	0.7	1.5	0.8	1.5	1.3	2.0	3.3	3.6	2.6	2.0
昭和27年											
男	1.1	1.0	1.4	1.6	1.1	2.4	4.4	7.0	7.5	8.2	7.6
女	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	3.0	3.1	5.8	7.3	5.1	3.6

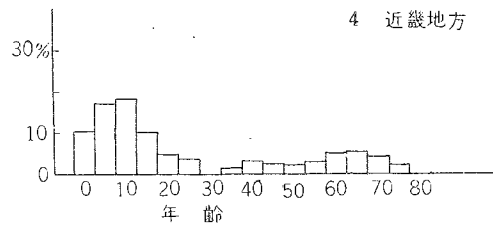
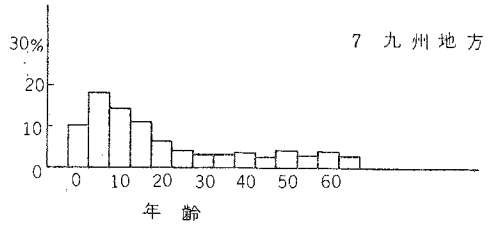
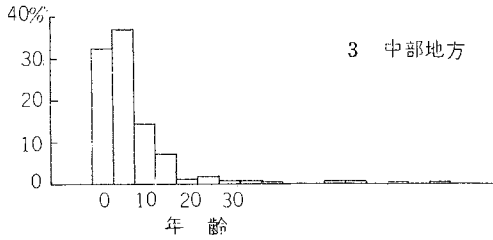
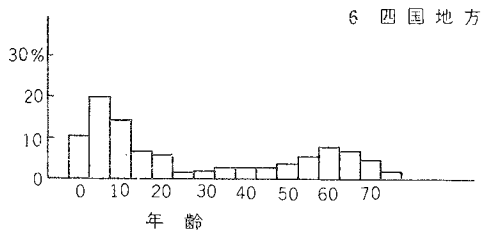
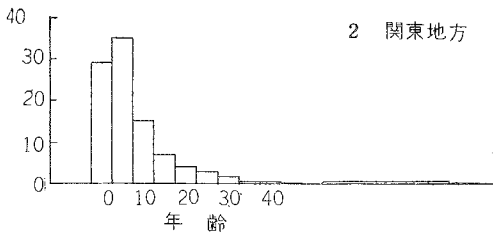
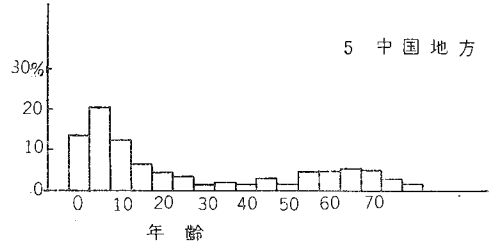
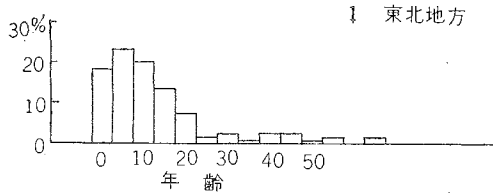
日本脳炎の年齢分布(年次推移)

	昭和24年		昭和25年		昭和26年		昭和27年	
	患者数	百分率	患者数	百分率	患者数	百分率	患者数	百分率
総数	1284	100.0	5195	100.0	2178	100.0	3513	100.0
0 ~ 4	194	15.1	1059	20.4	468	21.5	723	20.7
5 ~ 9	399	31.1	1622	31.2	604	27.7	959	27.3
10 ~ 14	194	15.1	783	15.1	338	15.5	535	15.2
15 ~ 19	113	8.8	406	7.8	176	8.1	284	8.1
20 ~ 24	59	4.6	261	5.1	100	4.6	153	4.5
25 ~ 29	37	2.9	130	2.5	54	2.5	109	3.1
30 ~ 34	29	2.3	85	1.6	35	1.6	63	1.8
35 ~ 39	29	2.3	85	1.6	37	1.7	57	1.6
40 ~ 44	25	1.9	88	1.7	53	2.4	63	1.8
45 ~ 49	15	1.2	75	1.4	40	1.8	60	1.7
50 ~ 54	26	2.0	81	1.6	49	2.2	45	1.3
55 ~ 59	22	1.7	94	1.8	41	1.9	78	2.2
60 ~	85	6.6	410	7.9	160	8.3	370	10.5
不詳	57	4.4	17	0.3	3	0.1	4	0.1

次に日本脳炎患者の年齢分布を地方別に観察すると、地域により相当の差異が認められる。すなわち東北、関東及び中部地方では患者は低年齢層に多く、近畿以西の各地方では高齢者層の患者が比較

的多く発生している。このことは近畿以西では日本脳炎のピークスはより普遍化していることを思わせるものである。

日本脳炎の地方別年齢分布(昭和27年)(百分率)



第 3 章 結 核

1. 精密統計と簡速統計との数値の差について

伝染病簡速統計による届出数は昭和24年以降増加しているが、昭和27年にはやや減少した。これは昭和25年の患者への食糧増配、昭和26年の結核予防法による治療費公費負担の実施により届出がよくなったことに注意しなければならない。

この届出は重複を含んでいるため実数よりもやや上回っているが、重複の割合が毎年ほぼ同じと考えれば、この数により年次の傾向を知ることができる。

第1章において述べた如く結核精密調査は抽出調査であるが、これに基づいて届出率を推計すると、簡速統計による実際の届出よりもやや低率であった。これは精密調査では重複が除かれているのと、調査漏れがあるためと考えられる。本項の二つの表を比較されたい。

伝染病簡速統計による結核届出数及び率
(人口100,000対)

年 次	届 出 数	率
昭和24年	464903	568.3
昭和25年	528829	635.6
昭和26年	590662	700.7
昭和27年	586651	682.9

精密調査より推計した結核届出率
(人口100,000対)

年 次	率
昭和24年	490.6
昭和25年	520.6
昭和26年	556.9
昭和27年	552.6

(註) 昭和27年の数値は下半期のものである

2. 年齢による観察

各年次の年齢階級別の調査結核患者の割合をみると、次第に青年層の結核が少くなりつつあるようである。また学童年齢の割合が増加していることがみられる。昭和27年を上半期(1~6月)と下半期

年次による年齢階級別の患者百分率

年 齢 階 級	昭和24年	昭和25年	昭和26年	昭 和 27 年	
				上 半 期	下 半 期
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0 ~ 4	3.1	3.5	4.2	4.3	3.9
5 ~ 9	4.8	5.3	6.1	6.6	7.6
10 ~ 14	4.3	4.6	5.1	5.6	7.2
15 ~ 19	12.0	11.4	10.3	10.0	10.1
20 ~ 24	21.4	20.3	18.2	16.9	17.5
25 ~ 29	16.1	16.3	16.4	15.9	15.9
30 ~ 34	10.8	10.8	10.6	10.7	9.6
35 ~ 39	8.6	8.6	8.3	8.4	8.1
40 ~ 44	5.7	10.3	6.3	6.5	6.2
45 ~ 49	4.1		4.3	4.5	4.3
50 ~ 54	3.1	5.4	3.4	3.6	3.5
55 ~ 59	2.2		2.3	2.6	2.5
60 ~ 64	1.6	2.5	1.8	2.0	1.5
65 ~ 69	0.8		1.0	1.2	1.1
70 ~ 74	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5
75 ~ 79	0.1		0.2	0.2	0.2
80 ~	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0

註 年齢不詳のものが若干あるので、各年齢階級の合計は必ずしも100にならない。

(7~12月)に於て観察したのは第1章で述べた如く精密調査の対象を選ぶに當りて抽出方法を変

市部郡部による性別年齢階級別の患者百分率 (昭和27年下半年)

年齢階級	総 数			市 部			郡 部		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0 ~ 4	3.9	3.8	4.0	4.2	4.2	4.4	3.4	3.3	3.5
5 ~ 9	7.6	7.0	8.4	6.5	5.9	7.4	8.8	8.2	9.6
10 ~ 14	7.2	6.4	8.3	5.4	4.7	6.3	9.3	8.4	10.5
15 ~ 19	10.1	8.8	11.9	10.2	8.8	12.1	10.0	8.7	11.6
20 ~ 24	17.5	16.6	18.6	19.4	17.9	20.7	15.6	15.0	16.4
25 ~ 29	15.9	15.7	16.3	17.0	16.5	17.5	14.8	14.6	14.9
30 ~ 34	9.6	8.9	10.6	10.0	9.3	11.0	9.2	8.5	10.4
35 ~ 39	8.1	8.9	6.9	8.0	9.0	6.6	8.2	8.8	7.3
40 ~ 44	6.2	7.3	4.7	6.2	7.6	4.4	6.1	6.9	4.9
45 ~ 49	4.3	5.1	3.3	4.3	5.1	3.2	4.3	5.0	3.4
50 ~ 54	3.5	4.4	2.4	3.3	4.3	2.1	3.7	4.5	2.7
55 ~ 59	2.5	3.1	1.5	2.5	3.3	1.4	2.4	3.0	1.7
60 ~ 64	1.5	1.8	1.2	1.4	1.6	1.1	1.7	2.0	1.4
65 ~ 69	1.1	1.3	0.9	0.9	1.1	0.8	1.3	1.5	1.0
70 ~ 74	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.3
75 ~ 79	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
80 ~	0.0	0.0	0.1	0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.0

註 年齢不詳のものが若干あるので、各年齢階級の合計は必ずしも100にならない。

更したからである。

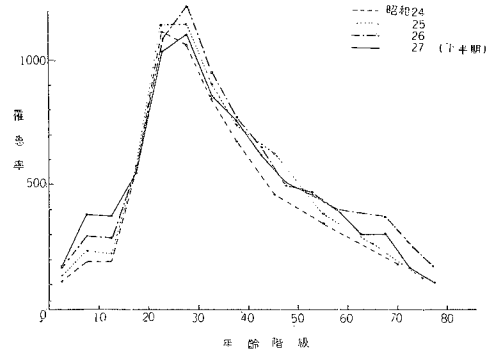
次に市部、郡部別及び性別の患者の年齢分布は上の表の通りで、男子の方が女子よりも若年齢層の割合が少なく、市部の方が郡部よりも青年層に集中している。

一方人口に対する届出患者の年齢階級別の率をみると、年次的には、年々5~14才の率が高くなってきているほか、大した差異は認められない。人口に対する届出患者の率を性別でみた場合各年齢とも男子は女子より高率であるが、特に20才以上の年齢において著しい。

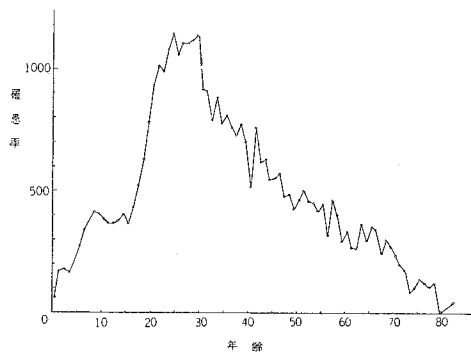
年齢を各才別にしてみると、1才附近の乳児期、7才附近の学齢期及び25才附近の青年期にそれぞれ特色ある山を作っている。

昭和24~27年(下半年)の年次別、5才階級別の結核罹患率(人口10万対)及び昭和27年の年齢各才別の結核罹患率を示すと右の図の通りである。

年次による年齢5才階級別結核罹患率 (昭和24~27年)(人口100,000対)



年齢各才別の結核罹患率 (昭和27年下半年)(人口100,000対)



3. 病型による観察

昭和24～27年の結核患者の病型別を百分率で示すと次の表の通りである。

毎年「呼吸器系」が大部分を占めていることには変りないが、全結核中に占める割合は年々少しずつ増加している。

それに対応して「髄膜及び中枢神経系」「腸及び腹膜」「骨及び関節」の結核がそれぞれ少ない割合になってきている。

一方、結核死亡者の病型については、患者と反対の関係になっており、早期発見、治療効果の進歩を想像させる。

昭和27年下半期の結核患者を市部郡部別、性別及び病型別に百分率で示すと次に示す表の通りで、呼吸器系の結核の占める割合は男子の方が女子よりも大きく、又市部の方が郡部よりも大きい。

呼吸器系の大部分は「肺結核」に分類されるものであるが、その他「胸膜」「気管気管支リンパ腺」の結核に分類されるものもそれぞれ4%を占めている。

性別による差異が目立つのは、女子では「胸膜」と「腸及び腹膜」の結核の割合が高いことであり、男子では「泌尿器系」が女子よりも多い割合を占めていることである。

呼吸器系以外では「骨及び関節」が1.5%、「腸及び腹膜」が0.8%、「泌尿器系」が0.7%、「髄膜及び中枢神経系」「リンパ系」「播種結核」がそれぞれ0.6%となっている。

年次による病型別の患者百分率

病 型	昭和24年	昭和25年	昭和26年	昭 和 27 年	
				上半期	下半期
全 結 核	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
呼 吸 器 系	92.4	92.7	93.5	94.5	95.1
髄膜及び中枢神経系	1.2	1.1	0.9	0.8	0.6
腸 及 び 腹 膜	1.5	1.4	1.4	1.0	0.8
骨及び関節(脊椎を含む)	2.5	2.4	1.9	1.5	1.5
皮膚及び皮下疎性結合組織	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
リ ン パ 系	0.9	1.0	0.9	0.8	0.6
泌 尿 性 器 系	0.9	0.7	0.8	0.0	0.7
そ の 他 の 臓 器	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
粟 粒 結 核	0.4	0.4	0.0	0.0	0.6

註 粟粒結核の欄の昭和26年以降の数は播種結核であるから昭和25年以前のそれとは比較にならない。

年次による病型別の結核死亡者百分率

病 型	昭和24年	昭和25年	昭和26年	昭和27年
全 結 核	100.0	100.0	100.0	100.0
呼 吸 器 系	83.7	83.2	82.3	81.7
髄膜及び中枢神経系	5.1	5.2	5.8	6.0
腸 及 び 腹 膜	5.0	5.2	5.0	4.9
骨及び関節(脊椎を含む)	2.8	3.0	3.1	3.2
皮膚及び皮下疎性結合組織	0.0	0.0	0.0	0.0
リ ン パ 系	0.1	0.2	0.1	0.1
泌 尿 性 器 系	1.2	1.3	1.4	1.5
そ の 他 の 臓 器	0.0	0.0	0.0	0.1
粟 粒 結 核	1.2	1.8	2.3	2.4

註 昭和25年以後の粟粒結核の欄は播種結核である。

市部郡部による性別、病型別の患者百分率（昭和27年下半年）

病型	総数			市部			郡部		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
全結核	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
肺の職業疾患の記載ある呼吸器核膜肺結核	86.3	88.3	83.4	88.2	89.7	86.3	83.7	86.7	80.2
胸状を伴う結核初期変化群	4.3	3.5	5.4	3.4	3.0	4.0	5.4	4.0	7.2
症状を伴う気管支リンパ腺	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.7	0.4	0.4	0.3
X線による活動性呼吸器病	4.1	3.7	4.6	3.1	2.9	3.4	5.1	4.5	5.9
その他呼吸器病	-	-	-	-	-	-	-	-	-
部位不明	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.0
膜及び腸間膜リンパ腺	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
腸、膜及び腸間膜リンパ腺	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.9
骨及び関節	0.8	0.4	1.4	0.7	0.2	1.4	0.9	0.5	1.5
骨及び関節の遺伝性結合組織系	1.5	1.4	1.7	1.4	1.3	1.6	1.7	1.5	1.9
皮膚及び皮下腺	-	-	-	-	-	-	-	-	-
尿管	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
尿管	0.6	0.4	0.8	0.5	0.4	0.6	0.7	0.5	0.9
尿管	0.7	0.9	0.6	0.8	0.9	0.6	0.7	0.8	0.5
副種	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-
その他臓器核	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.1	0.1	0.0
その他臓器核	0.6	0.5	0.8	0.7	0.6	0.8	0.5	0.3	0.7

主要病型による年齢階級別の患者百分率（昭和27年上半年）

年齢階級	全結核	肺結核	胸膜	症状を伴う結核初期変化群及び気管支リンパ腺	髄膜及び中枢神経系	腸、腹膜及び腸間膜リンパ腺	骨及び関節	リンパ系	性尿器系	播種結核
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0 ~ 4	4.3	3.2	2.4	16.5	42.9	2.7	6.1	6.0	0.5	32.3
5 ~ 9	6.6	5.6	5.5	28.4	14.8	3.1	8.9	8.4	0.7	10.6
10 ~ 14	5.6	4.9	5.0	20.7	6.0	3.8	7.0	8.7	2.0	7.6
15 ~ 19	10.0	9.7	14.1	13.9	5.5	8.7	9.2	14.6	8.5	6.5
20 ~ 24	16.9	17.3	18.9	8.0	8.7	18.5	14.4	20.9	14.8	9.1
25 ~ 29	15.9	16.6	14.1	4.9	6.3	22.2	16.3	18.8	21.0	8.9
30 ~ 34	10.7	11.1	10.2	2.8	4.8	14.0	11.4	9.4	15.1	6.3
35 ~ 39	8.4	8.8	7.6	2.2	3.1	8.1	8.3	4.4	13.2	4.8
40 ~ 44	6.5	6.8	6.6	0.9	1.8	7.4	7.2	3.0	10.4	3.9
45 ~ 49	4.5	4.8	4.0	0.5	0.9	4.1	4.2	2.7	6.0	2.6
50 ~ 54	3.6	3.9	3.7	0.3	1.6	2.7	2.7	0.8	2.9	2.2
55 ~ 59	2.6	2.8	2.4	0.2	0.6	1.4	1.3	0.5	2.4	1.3
60 ~ 64	2.0	2.1	1.8	0.1	0.9	1.6	0.7	0.5	1.3	2.0
65 ~ 69	1.2	1.3	1.5	0.1	0.6	0.5	0.9	0.8	0.3	1.3
70 ~ 74	0.6	0.6	1.1	-	0.4	0.6	0.3	0.2	-	-
75 ~ 79	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	-	-	0.2	0.2	-
80 ~	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
総数	100.0	85.3	4.9	4.1	0.8	1.0	1.5	0.8	0.8	0.6
0 ~ 4	100.0	64.5	2.7	15.8	8.4	0.6	2.1	1.1	0.1	4.4
5 ~ 9	100.0	71.9	4.1	17.5	1.9	0.5	2.0	1.0	0.1	0.9
10 ~ 14	100.0	74.5	4.4	15.3	0.9	0.7	1.8	1.2	0.3	0.8
15 ~ 19	100.0	82.4	6.9	5.7	0.5	0.9	1.3	1.1	0.7	0.4
20 ~ 24	100.0	87.6	5.5	1.9	0.4	1.1	1.3	0.9	0.7	0.3
25 ~ 29	100.0	88.6	4.3	1.2	0.3	1.4	1.5	0.9	1.0	0.3
30 ~ 34	100.0	88.7	4.7	1.1	0.4	1.3	1.6	0.7	1.1	0.3
35 ~ 39	100.0	89.4	4.4	1.1	0.3	1.0	1.5	0.4	1.2	0.3
40 ~ 44	100.0	89.4	5.0	0.5	0.2	1.2	1.6	0.3	1.2	0.3
45 ~ 49	100.0	90.6	4.3	0.5	0.2	0.9	1.4	0.4	1.0	0.3
50 ~ 54	100.0	91.0	5.0	0.3	0.4	0.8	1.1	0.2	0.6	0.3
55 ~ 59	100.0	91.8	4.7	0.3	0.2	0.5	0.7	0.1	0.7	0.3
60 ~ 64	100.0	92.3	4.3	0.2	0.4	0.8	0.5	0.2	0.5	0.6
65 ~ 69	100.0	90.0	6.1	0.2	0.4	0.4	1.2	0.5	0.2	0.6
70 ~ 74	100.0	87.1	10.0	-	0.7	1.1	0.7	0.2	-	-
75 ~ 79	100.0	86.8	9.9	1.3	0.7	-	-	0.7	0.7	-
80 ~	100.0	94.4	5.6	-	-	-	-	-	-	-

註 表の上半分では、年齢不詳のものが若干あるので各年齢階級の合計は必ずしも100にならない。又下半分では表頭の病型以外のものがあるので病型の合計は100にならない。

次に昭和 27 年上半期の結核患者の主要病型別、年齢階級別百分率と、下半期の主要病型別、性別及び年齢階級別の罹患率（人口 100,000 対）を示すとそれぞれ、前表及び次表の通りである。

主要病型による性別、年齢階級別罹患率（昭和27年下半期）（人口100,000対）

年齢階級	全 結 核			肺 結 核			胸 膜		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
総 数	552.6	646.5	462.1	476.0	570.4	385.0	23.9	22.5	25.4
0 ~ 4	163.4	180.3	140.8	108.7	123.2	93.5	7.8	6.3	9.4
5 ~ 9	322.1	396.4	367.4	274.7	207.7	261.3	12.3	8.8	13.8
10 ~ 14	378.1	362.4	373.6	276.1	280.3	271.7	11.5	9.6	13.4
15 ~ 19	546.2	538.6	554.0	454.0	448.3	459.8	37.9	33.4	42.5
20 ~ 24	1030.8	1126.9	935.2	910.9	1020.2	802.2	55.2	47.9	62.5
25 ~ 29	1100.7	1300.4	918.0	997.5	1196.6	815.4	42.6	42.7	42.4
30 ~ 34	853.6	1024.5	717.1	774.2	973.8	614.9	27.0	11.8	39.0
35 ~ 39	751.8	1024.5	514.2	602.5	963.7	437.6	31.5	28.7	33.9
40 ~ 44	614.4	868.8	380.6	562.3	805.6	338.7	20.2	23.1	12.9
45 ~ 49	505.3	680.5	329.0	465.6	635.0	295.1	17.9	21.8	14.0
50 ~ 54	459.6	648.8	267.0	436.5	616.1	254.9	11.0	15.3	6.7
55 ~ 59	402.1	584.7	216.5	356.6	530.1	180.4	27.5	32.8	22.2
60 ~	237.4	350.3	146.4	216.5	324.9	129.2	11.9	16.0	8.6

年齢階級	症状を伴う結核初期変化群 及び気管気管支リンパ腺結核			髄膜及び中枢神経系			腸、腹膜及び腸間膜リンパ腺		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
総 数	25.0	26.4	23.6	3.4	3.2	3.5	4.5	2.3	6.7
0 ~ 4	23.4	25.8	21.0	10.3	9.0	11.6	1.1	2.1	-
5 ~ 9	71.3	67.7	75.0	5.1	6.7	3.4	2.1	1.7	2.6
10 ~ 14	75.1	76.0	74.2	1.8	1.7	1.8	1.3	0.9	1.8
15 ~ 19	26.0	29.8	22.2	2.7	2.7	2.8	6.9	3.6	10.2
20 ~ 24	16.9	13.0	20.8	3.5	3.0	4.0	9.0	5.0	12.9
25 ~ 29	8.7	11.0	6.7	4.1	2.4	5.6	9.3	3.7	14.5
30 ~ 34	7.5	8.4	6.7	0.7	-	1.3	10.5	3.4	16.1
35 ~ 39	5.5	8.5	2.9	2.4	1.7	2.9	6.3	-	11.8
40 ~ 44	0.9	-	1.6	-	-	-	7.6	3.5	11.3
45 ~ 49	5.0	9.9	-	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	4.0
50 ~ 54	1.1	2.2	-	-	-	-	1.1	2.2	-
55 ~ 59	1.4	2.7	-	1.4	2.7	-	-	-	-
60 ~	0.6	1.3	-	-	-	-	1.2	-	2.2

年齢階級	骨及び関節			リンパ系			性尿器系			播種結核		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
総 数	8.5	9.0	8.1	3.2	2.8	3.5	4.1	5.6	2.6	3.4	3.2	3.6
0 ~ 4	2.5	4.2	0.7	1.4	1.4	1.5	-	-	-	3.2	3.4	3.0
5 ~ 9	6.8	7.5	6.0	3.8	4.2	3.4	1.3	1.7	0.9	3.8	6.7	0.9
10 ~ 14	7.5	11.4	3.6	1.8	2.6	0.9	0.9	-	1.8	2.2	-	4.5
15 ~ 19	5.9	8.1	3.7	5.9	3.6	8.3	2.7	5.4	-	2.3	1.8	2.8
20 ~ 24	8.5	11.0	6.0	9.0	9.0	8.9	10.4	12.0	8.9	4.5	2.0	6.9
25 ~ 29	20.4	22.0	19.0	6.4	3.7	8.9	7.6	13.4	2.2	4.1	4.9	3.3
30 ~ 34	23.2	15.2	29.6	0.7	-	1.3	7.5	11.8	4.0	2.2	-	4.0
35 ~ 39	7.9	3.4	11.8	2.4	-	4.4	8.7	10.1	7.4	3.9	6.8	1.5
40 ~ 44	9.2	7.0	11.3	1.7	3.5	-	10.1	19.3	1.6	2.5	1.8	3.2
45 ~ 49	6.9	4.0	10.0	-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
50 ~ 54	5.5	8.7	2.2	2.2	2.2	1.1	-	2.2	-	-	-	-
55 ~ 59	11.0	10.9	11.1	-	-	-	4.1	5.5	2.8	-	-	-
60 ~	7.2	9.4	5.4	0.6	1.3	-	1.8	1.3	2.2	0.6	-	1.1

主な病型についての年齢階級別の罹患率では肺結核が全結核とほぼ同じ年齢分布をもち、呼吸器系の中でも「結核初期変化群」及び「気管気管支リンパ腺結核」は 15 才未満が他の年齢にくらべ非常に高くなっている。

「髄膜及び中枢神経系」は 10 才未満に高いが、20~30才でもやや高い率を示し、「腸、腹膜及び腸

間膜リンパ腺」の結核は女子が男子よりも遙かに高く、30才前後が最も高率である。

「骨、関節結核」は25~34才が最高で、そのほか5~14才でもやや高率を示している。

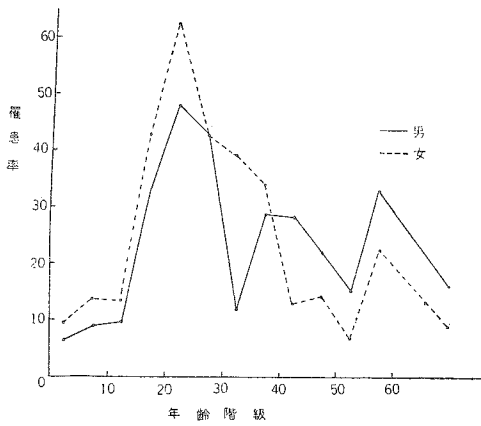
「性泌尿器系結核」は男子に高く、20才以上44才までが高い。

「播種結核」は0~4才で最高で、そのほか25才附近でも山を作っている。

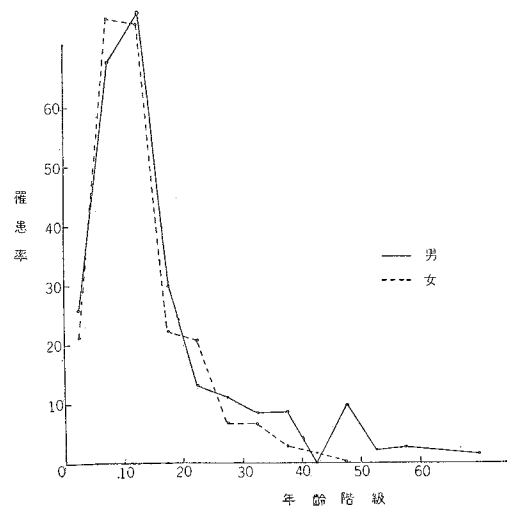
主な病型について性別の年齢階級別の罹患率を曲線で示すと次の各図の通りである。

主要病型による性別年齢5才階級別罹患率（昭和27年下半期）（人口100,000対）

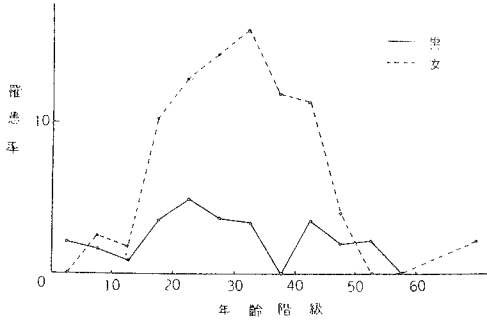
1. 胸膜結核



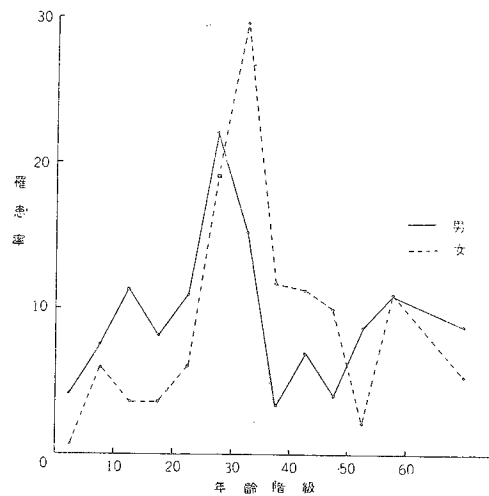
2. 症状を伴う結核初期変化群及び
気管気管支リンパ腺結核



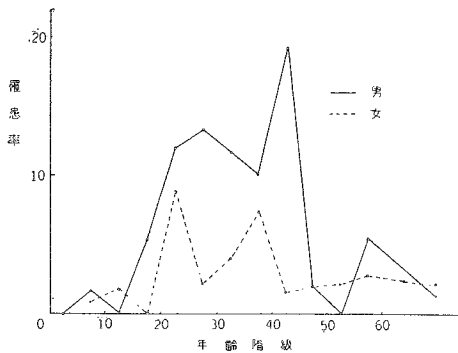
3. 腸、腹膜及び腸間膜リンパ腺



4. 骨及び関節



5. 性泌尿器系



4. 職業による観察

昭和 27 年の職業別人口が不明であるので、職業別罹患率は算出しなかったが、職業別の結核届出の傾向は前年とほぼ同様で、事務関係が高率であり、農夫等に低いことをうかがうことができる。

次に呼吸器系結核の全結核中に占める割合を性別、職業別に示すと、最も多いのは採鉱採石の職業で、最も少ないのは農夫伐木夫等である。

一方職業別に感染源をみると、家族感染と判明しているものは、非労働力のもの（14才未満のもの、家庭の主婦、学生、病弱者等）が最も多くて15%を示している

が、有職者では単純労働者、農夫、伐木夫等が高率であり、販売従事者がこれに続いている。職場感染と記されているのは特に運輸的職業に高く、次いで専門的技術的職業、事務従事者、特殊技能工・生産工程従事者、サービ

性及び職業別呼吸器系結核の全結核中に占める割合(%) (昭和27年下半期)

職業	総数	男	女
総数	95.1	95.9	93.9
専門的技術的職業従事者	96.6	97.5	94.8
事務的職業従事者	93.5	93.5	-
販売従事者	97.4	97.7	96.4
農夫、伐木夫、猟師、漁夫及び類似従事者	95.5	96.2	93.5
	92.9	94.1	91.1
採鉱採石の職業従事者	99.2	100.0	87.5
特殊技能工・生産工程従事者	97.9	97.9	-
サービス職業	94.4	93.9	95.5
分業労働者	98.1	98.5	95.5
非労働力	97.6	98.6	93.3
分類不能の職業労働者	95.9	96.9	87.5
	92.9	92.3	100.0
	93.8	93.9	93.8

職業による感染源別の患者百分率 (昭和27年下半期)

職業	総数	家族	同居人	職場	学校	その他	不詳
総数	100.0	11.2	1.5	3.6	0.7	4.2	78.8
男女	100.0	9.7	1.2	4.3	0.7	4.4	79.7
	100.0	13.2	1.9	2.6	0.7	3.9	77.7
専門的技術的職業従事者	100.0	8.2	1.7	9.3	1.9	4.9	74.1
事務的職業従事者	100.0	3.2	1.6	8.1	-	4.8	82.3
販売従事者	100.0	7.8	1.0	8.3	0.2	3.2	79.4
農夫、伐木夫、猟師、漁夫及び類似従事者	100.0	9.5	1.4	3.1	-	5.9	80.1
	100.0	11.6	2.1	1.2	-	5.2	79.8
採鉱採石の職業従事者	100.0	6.2	0.8	3.8	-	13.8	75.4
特殊技能工・生産工程従事者	100.0	6.2	-	11.3	-	2.1	80.4
サービス職業	100.0	7.5	1.1	8.2	0.1	3.5	79.6
分業労働者	100.0	12.0	1.3	3.8	-	5.1	77.8
非労働力	100.0	6.5	0.3	8.2	-	4.1	80.9
分類不能の職業労働者	100.0	5.5	1.4	6.8	-	4.1	82.2
	100.0	7.1	7.1	7.1	-	-	78.6
	100.0	15.3	1.9	0.4	1.4	4.3	76.7
	100.0	4.0	0.4	1.3	0.4	2.0	91.8

従事者、特殊技能工・生産工程従事者、サービ

5. 患者の発見方法

届出患者がいかなる機会に発見されたかを市部と郡部に分けて示すと次の表の通りで、届出患者総数のうち約 80 %は患者が自ら病院、診療所を訪れて、それにより届け出られたものである。

市部郡部による発見方法別の患者数及び百分率（昭和27年）

	市部郡部	総数	集団検診	外来	家庭訪問	その他	不詳	
実数	上半期	総数	79 382	8 050	65 883	318	2 735	2 396
		市部	47 761	4 470	40 152	173	1 547	1 419
		郡部	31 621	3 580	25 731	145	1 188	977
	下半期	総数	11 861	1 784	9 173	83	508	313
		市部	6 293	818	4 923	51	257	244
		郡部	5 568	966	4 250	32	251	69
百分率	上半期	総数	100.0	10.1	82.9	0.4	3.4	3.0
		市部	100.0	9.4	84.1	0.4	3.2	3.0
		郡部	100.0	11.3	81.4	0.5	3.8	3.1
	下半期	総数	100.0	15.0	77.3	0.7	4.3	2.6
		市部	100.0	13.0	78.2	0.8	4.1	3.9
		郡部	100.0	17.3	76.3	0.6	4.5	1.2

集団検診による発見患者の割合は上半期 10.1%，下半期 15.0% で、下半期に多いのは調査地域の変更、季節による差異も影響していることを考慮せねばならない。

しかし集団検診による患者発見の割合は年々増加し、予防対策の進歩を示している。

また市部と郡部では、郡部の方が集団検診発見患者の割合が高くなっている。しかしこの事実をもって直ちに郡部の方が市部よりも集団検診が行き届いているとは一がいにいいきれず、市部における自発的受診の容易さのため、相対的に市部の集団検診発見患者の割合が低くなっているという事情も考慮しなければならない。

集団検診により発見された患者の割合

市部郡部	昭和24年	昭和25年	昭和26年	昭和27年	
				上半期	下半期
総数	6.2	7.5	10.8	10.1	15.0
市部	6.5	7.1	10.9	9.4	13.0
郡部	5.7	8.1	12.1	11.3	17.3

6. 患者の届出場所と診断方法

届け出られた患者を診断した医師の勤務場所別に患者の数を比較して見ると、病院で発見されるものが 41.2% で最も多く、診療所 32.2%，保健所 20.5% となっている。

一方患者がこれらの施設で、どのような方法で診断されたかをみると X線 で診断されたもの 69.6%，菌検査 22.6% で打聴診によるものは 2.5% にすぎず、相当高度の診断方法を受けているということが出来る。

届出医師の種類別患者数及び百分率
(昭和27年下半期)

	総数	病院	診療所	保健所	その他	不詳
実数	11 861	4 888	3 820	2 426	501	226
百分率	100.0	41.2	32.2	20.5	4.2	1.9

診断の方法別患者数及び百分率（昭和27年下半期）

	総 数	菌 検 査	外 科 的	X 線	打 聴 診	そ の 他	不 詳
実 数	11861	2683	150	8252	291	92	393
百 分 率	100.0	22.6	1.3	69.6	2.5	0.8	3.3

7. 菌 検 査

昭和 27 年の届出患者について菌検査の有無及び検査成績を示すと次の表の通りで、菌検査の行われたものは約 33 %弱で、前年よりわずかに増加している。一方菌検査の結果陽性であったものは受検者のうち約 38 %であり、昭和 26 年の 40.8 %にくらべてやや少くなっている。

菌検査の有無及び成績別患者数及び百分率

菌 検 査	実 数		百 分 率				検 査 成 績 の 百 分 率				
	昭 和 27 年		昭 和 25 年	昭 和 26 年	昭 和 27 年		昭 和 25 年	昭 和 26 年	昭 和 27 年		
	上 半 期	下 半 期			上 半 期	下 半 期			上 半 期	下 半 期	
總 数	79 382	11 861	100.0	100.0	100.0	100.0	
有	總 数	26 279	3 827	27.5	31.1	33.1	32.3	100.0	100.0	100.0	100.0
	陽 性	10 137	1 445	11.8	12.7	12.8	12.2	42.9	40.8	38.6	37.8
	陰 性	16 142	2 382	13.6	18.4	20.3	20.1	49.4	59.2	61.4	62.2
不 明	-	-	2.1	-	-	-	7.7	-	-	-	-
無	46 459	7 221	60.2	58.6	58.5	60.9	
不 詳	6 644	813	12.3	10.3	8.4	6.9	

次に昭和 27 年下半期の届出患者を開放性か否かに分類し、さらに治療場所別に観察すると、次に示す表の通りである。

開放性・非開放性別の治療場所別患者数及び百分率（昭和27年下半期）

治 療 場 所	実 数				百 分 率				不詳を除いた百分率	
	総 数	開 放 性	非 開 放 性	不 詳	総 数	開 放 性	非 開 放 性	不 詳	開 放 性	非 開 放 性
總 数	11 861	1 779	3 914	6 168	100.0	15.0	33.0	52.0	31.3	68.7
入 往 通 保 健 院 診 院 所	1 913	513	628	772	100.0	26.8	32.8	40.4	45.0	55.0
	845	207	229	409	100.0	24.5	27.1	48.4	47.5	52.5
	4 774	550	1 774	2 450	100.0	11.5	37.2	51.3	23.6	76.4
	352	48	124	180	100.0	13.6	35.2	51.1	27.9	72.1
自 宅 安 静 置 他 詳 の 不	1 784	318	587	879	100.0	17.8	32.9	49.3	35.2	64.8
	1 012	72	331	609	100.0	7.1	32.7	60.2	17.9	82.1
	594	44	187	363	100.0	7.4	31.5	61.1	19.0	81.0
	587	27	54	506	100.0	4.6	9.1	86.2	33.4	66.6

開放性患者は15%で、昭和26年では17.5%であったのにくらべやや減少しており、調査地域の変化による誤差が考えられるとしても、なお早期発見届出による結果と推測される。開放性が否か不明のものは50%以上もあるが、不明者も判明者と同様の割合と仮定すれば、昭和27年は届出患者の約31%が開放性であったといえることができる。そして治療場所別にみると開放性患者の多いのは、入院、往診であり、自宅で安静にしている患者がこれに次いでいる。

8. 患者の病室の状況

昭和27年下半期中に届け出られた患者の病室の状況（入院中のものは入院前の状況をみだが、多くは不詳の項に入った）を分析すると在宅患者中専用室をもっているものは約34%にすぎず、50%近くは家族と雑居している。開放性患者ではやや専用室をもっている割合は多く、また市部の方が郡部よりも雑居の割合が多く、住宅環境が悪いことを示している。

市部郡部による開放性・非開放性別病室の状況別患者数及び百分率（昭和27年下半期）

	開放性 非開放性	市部郡部	総数	離れ専用	その他専用	雑居			不詳
						総数	間仕切	非間仕切	
実数	総数	総市郡	11 861	705	3 345	5 753	1 652	4 101	2 058
		数部部	6 293	287	1 716	3 160	845	2 315	1 130
	開放性	総市郡	1 779	177	617	673	214	459	312
		数部部	924	67	287	401	116	285	169
百分率	総数	総市郡	100.0	5.9	28.2	48.5	13.9	34.6	17.4
		数部部	100.0	4.6	27.3	50.2	13.4	36.8	18.0
	開放性	総市郡	100.0	9.9	34.7	37.8	12.0	25.8	17.5
		数部部	100.0	7.3	31.1	43.4	12.6	30.8	18.3
百分率	総数	総市郡	100.0	6.0	29.0	51.8	14.2	37.6	13.3
		数部部	100.0	5.6	28.4	55.9	13.8	42.1	10.2
	開放性	総市郡	100.0	12.9	38.6	31.8	11.5	20.4	16.7
		数部部	100.0	12.9	38.6	31.8	11.5	20.4	16.7

9. 治療場所及び治療方法

この調査は患者届出があつてから比較的短期間に調査したものであるため、治療については必ずしも全貌を示すものではないが、まず治療の場所についてみると通院が最も多く約40%であり、入院、自宅安静がそれぞれ16%前後となっている。

治療場所による患者数及び百分率

治療場所	実数		百分率		
	昭和27年		昭和26年	昭和27年	
	上半期	下半期		上半期	下半期
総数	79 382	11 861	100.0	100.0	100.0
入院 往診 通保 健所	12 361	1 913	13.8	15.6	16.1
	6 661	845	8.2	8.4	7.1
	30 032	4 774	35.4	37.8	40.2
	2 628	352	5.7	3.3	3.0
自宅 安静 その 不詳	12 901	1 784	17.5	16.3	15.0
	6 484	1 012	8.8	8.2	8.5
	3 107	594	3.4	3.9	5.0
	5 208	587	7.2	6.6	4.9

治療方法は化学療法によるものが相当多く延で約 40 %を占め年々非常に増加してきている。そして気胸は約 10 %，外科的療

法は約 2 %弱であり，これらは年々割合が減少している。しかし，このような治療法以外の，「その他の注射及び服薬」，「その他」，「放置」，「不詳」等が約 50 %であり，この中にはストマイ・パス以外の化学療法によるものもあるであろうが，適切な医療を受けていないものも相当含まれていると想像される。

なお，治療場所別に治療方法をみたものは第Ⅱ編第 20 表に示されている。

治療方法による患者数及び百分率

治療方法	実 数		百 分 率		
	昭 和 27 年		昭和26年	昭 和 27 年	
	上半期	下半期		上半期	下半期
総 数	79 382	11 861	100.0	100.0	100.0
気胸	6301	733	10.6	7.9	6.2
外科的	949	129	1.7	1.2	1.1
ストマイ	11970	1461	8.4	15.1	12.3
パス	3339	359	9.4	11.2	7.2
その他の注射及び服薬	19914	2731	33.2	25.1	23.0
その他	7371	1341	9.5	9.3	11.3
放置	8145	1229	11.5	10.3	10.4
気胸と外科的	51	5	0.1	0.1	0.0
気胸とストマイ	339	86	0.8	1.1	0.7
気胸とストマイとパス	934	72	1.3	1.2	0.6
外科的ストマイ	202	16	0.2	0.3	0.1
外科的ストマイとパス	48	12	0.1	0.1	0.1
ストマイとパス	7275	2347	3.4	9.2	19.8
気胸，外科的ストマイ	11	1	0.0	0.0	0.0
気胸，外科的ストマイとパス	13	1	0.0	0.0	0.0
気胸，ストマイとパス	405	98	0.4	0.5	0.3
外科的，ストマイとパス	60	25	0.1	0.1	0.2
外科的，気胸，ストマイとパス	9	2	0.0	0.0	0.0
不詳	5996	713	9.3	7.6	6.0
延く 化学療法 気胸	1343	191	2.2	1.7	1.6
	30 655	4 980	24.2	38.6	42.0
	8 563	993	13.3	10.3	8.4

10. 生活保護法の適用と社会

保険の利用

生活保護法の適用者の割合は減少し，社会保険利用者の割合は増加してきている。下の表は，両者を別々に製表したため両方同時に用いている患者の数は不明であるが，そのようなものがないと仮定すれば，社会保障の対象者（生活保護法適用と社会保険利用者の合計）は，昭和 26 年 62.6 %，昭和 27 年上半期 65.6 %，下半期 69.4 %である。

生活保護法適用の有無別患者数及び百分率

生活保護法の適用	実 数		百 分 率		
	昭 和 27 年		昭和26年	昭 和 27 年	
	上半期	下半期		上半期	下半期
総 数	79 382	11 861	100.0	100.0	100.0
有	5 194	722	6.7	6.5	6.1
無	67 763	10 334	83.2	85.4	87.1
不 詳	6 420	805	10.1	8.1	6.8

社会保険利用の有無別患者数及び百分率

社会保険の利用	実 数		百 分 率		
	昭 和 27 年		昭和26年	昭 和 27 年	
	上半期	下半期		上半期	下半期
総 数	79 382	11 861	100.0	100.0	100.0
有	46 925	7 507	55.9	59.1	63.3
無	26 026	3 600	34.3	32.8	30.4
不 詳	6 431	754	9.8	8.1	6.4

第 4 章 食 中 毒

1. まえがき

昭和 27 年の調査結果は事件数 1,488 件、患者数 23,860 名、死者 212 名で次のようなものが食中毒として報告された。

(i) 元來飲食物であるものを食することによって発生する中毒。

(ii) 元來飲食物でないものでも、これを食物として誤飲、誤食したために生じた中毒。

但し以上のうちから特に伝染病、自殺及び他殺、習慣性アレルギー、機械的傷害（例えば石をのみこんで傷害をうけた場合）などは除かれている。

日常攝取される種々の食物は製造、運搬、調理、保存などの過程に汚染され食中毒の原因となるのであるが、発生の原因、診断方法、性、年齢、季節、地域等について観察してみる。

ただ本統計においては食中毒にしばしばみられる集団発生に関し、これを適確に把握する資料に欠くところがあるのは遺憾であり今後改正しなければならない点と考えられる。

また食中毒の精密調査は昭和 27 年が最初であるため、必ずしも正確を期し得なかつた事情もあり、わが国における食中毒の真相を完璧に伝えるにはなお時日を要することを併せて諒とされたい。

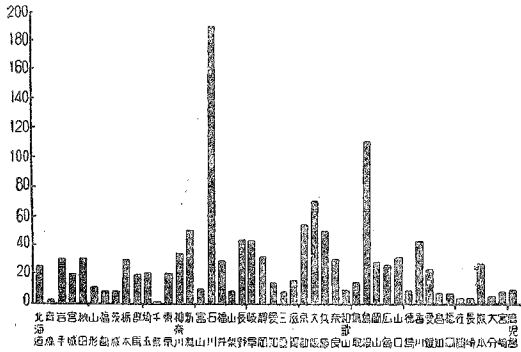
2. 地域による観察

地域別にみた患者発生状況を人口 10 万対の率で観察すると、次に示す表の通りで全国平均 27.8 で、石川 191.0、島根 111.9、大阪 69.6、京都 54.7、新潟 50.1、兵庫 48.8、長野 43.3、岐阜 43.0、香川 42.0 の府県は高率であり、千葉 1.3、青森 2.3、長崎 2.7、佐賀 3.9 の諸県は極めて低率である。全般的にみると九州地方は低率であり、大阪を中心とした地方が高率を示しているがこれらの数は届出が励行されるか否かによって、著しく動揺するものであるから、上記の数を以て府県の衛生状態を批判することは出来ない。なお食中毒として患者を多発する「魚介類及びその加工品」の発生率と総食中毒の発生率を比較すると次の通りである。

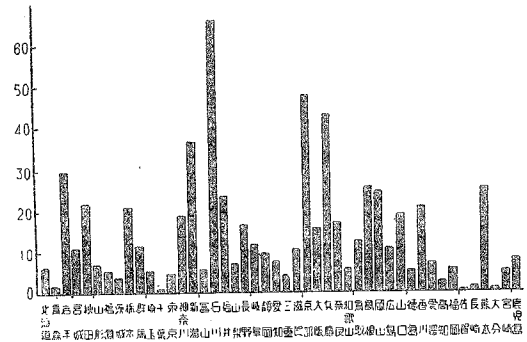
魚介類及びその加工品による食中毒と総食中毒との発生率（人口 100,000 対）

			魚介類及びその加工品				魚介類及びその加工品	
			総数				総数	
全	国		27.8	13.6	26	京 都	54.7	47.8
01	北 海 道		24.5	6.4	27	大 阪	69.6	15.9
02	青 森		2.3	1.4	28	兵 庫	48.8	42.8
03	岩 手		29.9	29.7	29	奈 良	30.9	17.1
04	宮 城		20.1	10.9	30	和 歌 山	9.3	5.7
05	秋 田		31.9	22.0	31	鳥 取	16.1	12.6
06	山 形		12.2	6.5	32	島 根	111.9	25.7
07	福 島		8.4	5.4	33	山 口	28.0	23.9
08	茨 城		8.2	3.4	34	広 島	26.4	10.6
09	栃 木		30.0	20.9	35	山 口	33.3	19.1
10	群 馬		20.6	10.8	36	徳 島	8.6	4.7
11	埼 玉		22.1	5.1	37	香 川	42.0	21.1
12	千 葉		1.3	0.7	38	愛 媛	23.8	7.6
13	東 京		20.8	4.3	39	高 知	6.9	2.4
14	神 奈 川		35.5	18.6	40	福 岡	6.2	5.7
15	新 潟		50.1	36.2	41	佐 賀	3.9	0.8
16	富 山		9.8	6.1	42	長 崎	2.7	1.5
17	石 川		191.0	65.6	43	熊 本	27.4	25.5
18	福 井		29.4	28.0	44	大 分	5.5	1.0
19	山 梨		8.7	7.0	45	宮 崎	7.3	4.7
20	山 崎		43.3	16.3	46	鹿 児 島	8.9	7.9
21	岐 阜		43.0	11.0				
22	静 岡		32.7	9.8				
23	愛 知		14.5	7.6				
24	三 重		7.9	3.7				
25	滋 賀		16.2	10.9				

食中毒発生率；都道府県：（昭和27年）
（人口100,000対）



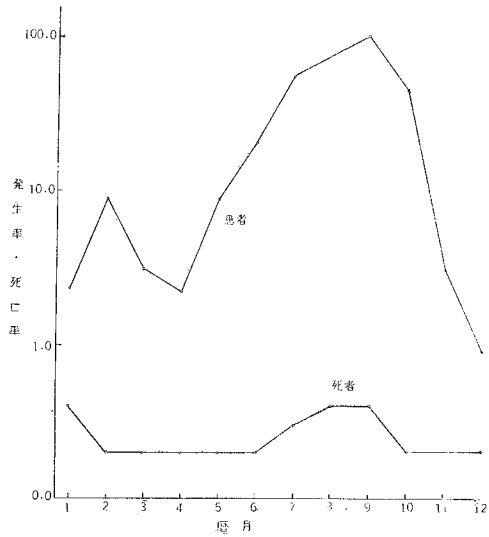
「魚介類及びその加工品」による食中毒発生率；
都道府県：（昭和27年）（人口100,000対）



3. 季節による観察

食中毒の季節変化は夏期から初秋にかけて多発し、冬期には殆んどみられない。すなわち1月から5月までは患者の発生少く、6月に入って若干増加し、7月には急激な増加をみせ、9月の場合が最高となり、10月に入るとやや減少し、11月には急減する。この7、8、9、10月の4ヵ月で年間患者総数の約80%を占める状態である。夏期におけるこの流行は主として細菌によるもので、消化器系伝染病の場合と同様、菌の繁殖、人体抵抗力の減退、不潔な飲食物の摂取などの諸因がここでも作用しているものと考えられる。また集団発生の状況を1事件あたりの患者数で見ると10月の27.7人が最も多く、ついで7、9月の18.3人、8月の17.4人、5月の16.4人などがあり、夏期に集団発生が多くみられる。冬期では12月が2.5人であるが、2月には10.7人と多くなっているのが注目される。

食中毒患者発生率及び死亡率の季節変動
（昭和27年）（人口100,000対）



食中毒の季節別発生頻度を病因物質別に見ることは、病因物質不詳のものが多い関係から適

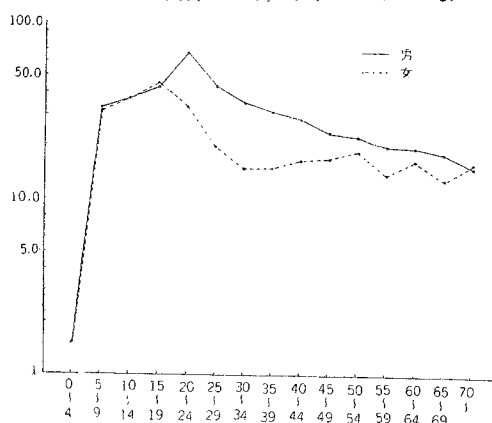
当ではないが、病因が細菌であることが明らかにされた2,385名についてみると、患者発生は7、8、9の3ヵ月に集中し、1事件あたりの患者数も夏期を中心として多い傾向である。特にサルモネラ菌属による1事件当りの患者数が7月198.0人、5月123.0人は目立って多い。なお4月には各細菌を通じて1名の患者も発生しなかったが、これらの数字の詳細については第II編統計表の25～30表を参照されたい。

月別の患者数及び発生率、死亡率（率は人口 100,000 対）（昭和27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
患者数	166	599	220	151	654	1460	4137	5522	7286	3380	221	64
死者数	27	13	13	15	11	13	19	27	29	17	13	15
発生率	2.3	8.9	3.1	2.2	9.0	20.0	57.1	76.2	103.8	46.5	3.1	0.9
死亡率	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2

4. 性及び年齢による観察

食中毒患者を性別及び人口 10 万対の年齢階級別発生率で観察すると、次に示す表及び図の通りで総数では男 32.5 対女 23.2 で男の方が高い。年齢階級別では男女とも 0～4 才が最も低く（男 4.6，女 5.1），5～9 才から急に増し，男子は 20～24 才の 67.7，女子は 15～19 才の 45.1 が最高である。男子は年齢が進むに従って減少するが，女子は一応減少して後 50～54 才，60～64 才等でやや増加している。

性別、年齢階級別食中毒発生率
（昭和 27 年）（人口 100,000 対）

性及び年齢階級別患者数及び発生率（昭和 27 年）（人口 100,000 対）

		総 数	0～4才	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	
実 数	総 数	23 860	547	3 029	3 379	3 881	4 055	2 126	1 258	
	男 女	13 703 10 157	267 280	1 558 1 471	1 723 1 656	1 929 1 952	2 714 1 341	1 423 703	820 438	
率	総 数	27.8	4.9	32.2	37.3	44.3	50.4	31.0	23.5	
	男 女	32.5 23.2	4.6 5.1	32.6 31.7	37.6 37.0	43.6 45.1	67.7 33.3	43.4 19.6	34.6 14.7	
		35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70以上	不 詳
実 数	総 数	1 132	1 056	877	786	497	437	259	398	143
	男 女	723 404	647 409	535 342	448 338	296 201	231 206	133 126	155 243	96 47
率	総 数	22.3	22.2	21.8	21.7	17.1	18.2	14.5	15.8	.
	男 女	30.8 14.8	28.4 16.5	26.5 17.0	24.5 18.8	20.2 13.9	19.8 16.7	16.4 13.0	15.3 16.1	.

5. 発生要因による観察

食中毒発生の要因は種々考えられるが、本統計では、原因となった食品、病因となった細菌と物質、調理の場所に関する観察を行い次いでこれらの相互の関係について考案することとした。

(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 23,860 名のうち 79.9%，不詳に終わったものは 20.1% で、調査がかなりよく行われたことを示している。判明したもの 19,069 名のうち「魚介類及びその加工品」が最も多く 61.1% に達していることは蛋白供給源として利用度の高い食品であるだけに注目される。これについて「肉卵類及びその加工品」の 17.8%，「穀類及びその加工品」の 6.8%，「野菜類及びその加工品」の 6.2% などが目立っているが、いずれも広範に利用されている日常必需食品である。

つぎに死者についてみると、総数 212 名のうち原因食品の判明したもの 90.9%，不詳のもの 9.0% となっている。前者のうち最も多いのはやはり「魚介類及びその加工品」の 65.3% で、その半ばは「ふぐ」によるものであった。ついで「野菜類及び加工品」及び「酒類」の 10.4% である。また「貝類」3.2%，「蛋白ねり製品」2.4% は患者が多発しているわりに死者が少ない。

前述のように食中毒集団発生の状況が適確につかみ得ないので、1 事件あたりの患者数によってみると、「肉卵類及びその加工品」は 70.1 人で最も多く、ついで「乳類及びその加工品」の 23.9 人、「蛋白ねり製品」の 21.1 人などである。「不詳」は 23.3 人であり、食中毒のうちには原因が明らかにされず奇病と称せられるものの存在は注目すべき事であろう。「ふぐ」の 1.9 人、「酒類」の 2.2 人、「きのこ類」の 5.8 人などは集団的な中毒を起す傾向の少ないものといえよう。

原因食品別事件件数及び患死者数

	事 件 数	患 者 数	死 者 数
総 数	1 488	23 860	212
魚介類	872	11 646	126
{ 貝類	54	488	4
{ 魚介類	135	202	68
{ 加工品	98	2072	3
{ 及び加工品	565	8884	51
{ 蛋白ねり製品			
{ その他			
肉卵類及びその加工品	47	3 395	1
乳類及びその加工品	10	239	-
穀類及びその加工品	68	1 289	10
野菜類	150	1 176	20
{ 豆類	32	289	4
{ きのこ類	70	406	7
{ 加工品	48	481	9
{ その他			
菓子類	39	390	2
酒類	29	64	20
その他	68	870	14
不詳	205	4 791	19

	1 事件当り 患 者 数	患者百分率
総 数	16.0	100.0
原因食品の判明したもの	14.9	79.9
不明のもの	23.4	20.1

原因食品別、1 事件当り患者数
及び患者百分率

	1 事件当り 患者数	患者百分率
原因食品の判明した総数	14.9	100.0
魚介類及び加工品	14.1	61.1 (100.0)
魚類	9.0	(4.2)
加工品	1.5	(1.7)
肉卵類及びその加工品	21.1	(77.9)
肉類	15.2	(76.3)
卵類	72.2	17.8
乳類及びその加工品	23.9	1.3
穀類及びその加工品	19.0	6.8
野菜類及び加工品	7.8	6.2 (100.0)
野菜類	9.0	(24.6)
加工品	5.8	(34.5)
その他	10.0	(40.9)
菓子類	10.0	2.0
酒類	2.2	0.3
その他	12.8	4.6

(2) 病因となった細菌及び物質

患者の排泄物や原因と思われる食品について検査を行い病因となった細菌とか化学的物質を究明するのであるが、本統計における結果では次に示す通り患者総数 23,860 名のうち、不詳は 77.8% に達し、病因物質の検出の甚だ困難なことを示している。

病因の判明した患者 52,94 についてみると 78.2% は「細菌」によるもので最も多く、ついで「自然毒」の 12.7%、「化学的物質」の 9.0% となっている。更に細菌による 4,145 名のうち 57.5% は「サルモネラ菌属」によるもので最も多く、ついで「その他の細菌」の 28.6%、「葡萄状球菌」の 13.9% の順になっている。「化学的物質」による 478 名では「その他の化学的物質」が 91.0%、「メタノール」は 9.0% であり、自然毒 671 名のうち「動物性自然毒」54.5%、「植物性自然毒」45.5% であった。

病因物質別事件数及び患者数

	事件数	患者数	死者数
総数	1 433	23 860	212
細菌	129	4 145	8
サルモネラ菌属	43	2 385	5
葡萄状球菌	33	576	1
その他細菌	53	1 134	2
化学的物質	51	478	20
メタノール	20	43	18
その他の化学的物質	31	435	2
自然毒	209	671	69
動物性自然毒	64	305	13
植物性自然毒	145	366	56
不詳	1 099	18 566	115

	1 事件当り 患者数	患者百分率
総数	16.0	100.0
病因物質の判明したもの	13.6	22.2
不明のもの	16.9	77.8

死者についてみると、死者212名のうち病因となった物質の判明したものは45.8%で患者の場合における22.2%より多い。病因の判明した97名のうち「自然毒」によるもの71.1%で最も多く、ついで「化学的物質」の20.6%、「細菌」の8.3%であった。つぎに「化学的物質」による死者20名のうち「メタノール」が90.0%にも達していること、「自然毒」の69名のうち「動物性自然毒」が81.1%に達していることは注目すべきことである。

病因物質の判明したものにつき1事件あたりの患者数をみると表の通りで、「細菌」32.1人が最も多いが、「不詳」が16.9人であって病因のわからぬままにおわる集団発生もあるわけである。「化学的物質」9.3人、「自然毒」3.2人で、後者は単独に発生する場合の多いことを示している。細菌のうち「サルモネラ菌属」の55.5人は集団発生の最も多いことを示し、「その他の細菌」22.3人がこれにつぎ「葡萄球菌」の17.5人の順となっている。

(3) 調理及び給食の場所

食中毒を起した食品の調理及び給食された場所は患者総数の87.1%について明らかにされている。調理及び給食場所を「集団給食以外の場所」と「集団給食施設」に分けると、前者13,827名、後者9,726名である。

調理及び給食場所別の事件件数並びに患者数を示すと次の表の通りである。

まず「集団給食以外の場所」についてみると「家庭」及び「飲食店」以外の調理による食中毒が最も多く60.5%を占め、そのうちでも「店頭販売」と「仕出し屋」の如く調理販売を専門とする所が著しく多いことは注目すべきことである。ついで「家庭調理」の30.9%で、「飲食店」は僅かに8.6%であるが、「家庭調理」には食品販売店舗から購入し家庭で再調理した場合も含まれている。

調理場所及び給食場所別事件件数及び患者数

		事件数	患者数	死者数
総 数		1 483	23 860	212
集団給食以外の場所	家庭	1260	13827	186
	飲食店	771	4278	145
	調理店	86	1184	4
	その他	403	3365	37
集団給食施設	総合学宿病所	124	2646	3
	社 会	127	3350	4
	工 場	49	708	4
	寄 附	103	1661	26
	その他	154	9726	3
不 詳	工場	40	2984	-
	学校	12	3175	-
	病院	43	1242	1
	その他	19	895	-
	その他	40	1430	2
不 詳	74	307	23	

病因物質別、1事件当り患者数及び患者百分率

		1事件当り患者数	患者百分率
病因物質の判明した総数		13.6	100.0
細菌	総数	32.1	78.2 (100.0)
	サルモネラ菌属	55.5	(57.5)
	葡萄球菌	17.5	(13.9)
	その他	22.3	(28.6)
化学的物質	総数	9.4	9.0 (100.0)
	メタノール	2.2	(9.0)
	その他	14.0	(91.0)
自然毒	総数	3.2	12.7 (100.0)
	植物性自然毒	4.8	(45.5)
	動物性自然毒	2.5	(54.5)

		1事件当り患者数	患者百分率
総 数		16.0	100.0
調理又は採取場所の判明したもの		16.7	98.7
不 明		4.1	1.3

次に「集団給食」についてみると「学校給食」の32.6%と「会社工場」の30.7%が相ならんで多く、「寄宿舎」12.8%、「病院」9.2%となっている。

死者については総数212名のうち施設の判明したのは189名、「不詳」に終わったのが23名となっているが、「家庭調理」の145名がきわ立って多い。

次に調理及び給食場所別の1事件当たり患者数並びに患者百分率を示すと次の表の通りで1事件あたりの患者数は集団給食施設以外の処では「仕出し屋」の26.4人が最も多く、「店頭販売」の20.3人、「行商」14.4人、「飲食店」13.8人がこれにつき、「家庭調理」の5.5人が最低であることは、我国におけるこの種の施設の現状からみてうなづける数値であろう。「集団給食施設」では「学校」の264.6人がとびぬけて多く、「会社工場」の74.6人、「病院」の47.1人、「寄宿舎」の28.9を著しく引離している。

調理及び給食場所別、1事件当たり患者数及び患者百分率

			1事件当たり患者数	患者百分率
集団給食以外の場所	家庭調理店	総数	11.0	100.0
		飲食	5.5	30.9
		店	13.8	8.6
	その他	総数	20.8	(100.0)
		店頭販売	20.3	60.5
		仕出し屋	26.4	(31.6)
行商		14.4	(40.0)	
集団給食施設	会社工場	その他	16.1	(3.5)
		校	63.2	(19.9)
		場	74.6	100.0
	寄宿舎	学校	264.6	30.7
		病	47.1	32.6
		院	28.9	12.8
その他	35.8	9.2		
			14.7	

(4) 原因食品と病因物質

原因食品と病因物質との関連についてみるに、全原因食品を通じて病因物質の検出不能の場合が極めて多く「肉卵類及びその加工品」については94.8%が不詳となっていることは病因物質の検出の困難性を物語るものである。

原因食品別、病因物質別にその患者数及び百分率を表で示したが

原因食品でみた病因物質別患者数及び百分率

	実 数					百 分 率				
	総 数	細 菌	化学的物質	自然毒	不 詳	総 数	細 菌	化学的物質	自然毒	不 詳
総 数	23 860	4 145	478	671	18 566	100.0	17.4	2.0	2.8	77.8
魚介類及びその加工品	11 646	2 334	298	347	8 667	100.0	20.0	2.6	3.0	74.4
肉卵類及びその加工品	3 395	158	-	17	3 220	100.0	4.7	-	0.5	94.8
乳類及びその加工品	239	114	-	1	124	100.0	47.7	-	0.4	51.9
穀類及びその加工品	1 289	25	85	27	1 152	100.0	1.9	6.6	2.1	89.4
野菜類及びその加工品	1 176	236	19	241	680	100.0	20.1	1.6	20.5	57.8
菓 子 類	390	211	4	1	174	100.0	54.1	1.0	0.3	44.6
酒 類	64	-	41	-	23	100.0	-	64.1	-	35.9
そ の 他	870	128	31	29	682	100.0	14.7	3.6	3.3	78.4
不 詳	4 791	939	-	8	3 844	100.0	19.6	-	0.1	80.2

病因物質の明らかにされたものについてみると「魚介類及びその加工品」による食中毒では20.0%が「細菌」によっておこり、「自然毒」によるものは3.0%、「化学的物質」によるものは2.6%で極めて少ない。「自然毒」では「ふぐ」によるものが大部分を占めている。「肉卵類及びその加工品」では上述の如く大部分が不詳で「細菌」によるもの4.7%、「自然毒」0.5%、「化学的物質」は検出なしである。「乳類及びその加工品」では「細菌」が47.7%に達し、その内容はサルモネラ菌属 52名、葡萄状球菌では62名であった。「穀類及びその加工品」では「化学的物質」6.6%、「自然毒」2.1%で、「細菌」は最も少く1.9%の順になっている。「野菜類及びその加工品」では「自然毒」の20.5%が目立ち、そのほとんどが「きのこ」によるもので、「細菌」20.1%がこれに続いている。「菓子類」では「細菌」の54.1%が著しく多く、「酒類」は64名のうち「化学的物質」が41名で、すべてメタノールによるものである。

(5) 原因食品と調理及び給食の場所

まず「集団給食以外の場所」について原因食品と給食方法の関連をみると次に示す表の通りである。

原因食品でみた調理場所及び給食場所別患者数

	集 団 給 食 以 外 の 場 所						
	総 数	家 庭 調 理	飲 食 店	店 頭 販 売	仕 出 し 屋	行 商	そ の 他
総 数	13 827	4 278	1 184	2 646	3 350	708	1 661
魚介類及びその加工品	7617	2963	702	372	2169	522	889
肉卵類及びその加工品	2214	70	74	1945	13	112	-
乳類及びその加工品	93	-	-	7	16	-	70
穀類及びその加工品	327	218	23	25	24	-	37
野菜類及びその加工品	799	574	69	67	10	56	23
菓子類	345	27	-	187	-	-	131
酒類	45	3	5	3	-	2	32
その他	406	77	33	27	161	-	108
不詳	1981	346	278	13	957	16	371
	集 団 給 食 施 設						そ の 他
	総 数	会 社 工 場	学 校	寄 宿 舎	病 院		
総 数	9 726	2 984	3 175	1 242	895	1 430	
魚介類及びその加工品	4013	1686	598	821	479	429	
肉卵類及びその加工品	1180	8	489	-	100	583	
乳類及びその加工品	146	8	86	-	-	52	
穀類及びその加工品	962	-	768	8	-	186	
野菜類及びその加工品	374	221	-	59	16	78	
菓子類	45	-	6	39	-	-	
酒類	13	-	-	-	1	12	
その他	450	47	318	16	68	1	
不詳	2543	1014	910	299	231	89	

原因食品でみた調理場所及び給食場所別患者百分率

	集 団 給 食 以 外 の 場 所						
	総 数	家 庭 調 理	飲 食 店	店 頭 販 売	仕 出 し 屋	行 商	そ の 他
総 数	100.0	30.9	8.6	19.1	24.2	5.1	12.0
魚介類及びその加工品	100.0	38.9	9.2	4.9	28.5	6.9	11.7
肉卵類及びその加工品	100.0	3.2	3.3	87.9	0.6	5.1	-
乳類及びその加工品	100.0	-	-	7.5	17.2	-	75.3
穀類及びその加工品	100.0	66.7	7.0	7.6	7.3	-	11.3
野菜類及びその加工品	100.0	71.8	8.6	8.4	1.3	7.0	2.9
菓子類	100.0	7.8	-	54.2	-	-	38.0
酒の	100.0	6.7	11.1	6.7	-	4.4	71.1
その他	100.0	19.0	8.1	6.7	39.7	-	26.6
不詳	100.0	17.5	14.0	0.7	43.3	0.8	18.7

	集 団 給 食 施 設					
	総 数	会 社 工 場	学 校	寄 宿 舎	病 院	そ の 他
総 数	100.0	30.6	32.6	12.8	9.2	14.7
魚介類及びその加工品	100.0	42.0	14.9	20.5	11.9	10.7
肉卵類及びその加工品	100.0	0.7	41.4	-	8.5	49.4
乳類及びその加工品	100.0	5.5	58.9	-	-	35.6
穀類及びその加工品	100.0	-	79.8	0.8	-	19.3
野菜類及びその加工品	100.0	59.1	-	15.8	4.3	20.9
菓子類	100.0	-	13.3	86.7	-	-
酒の	100.0	-	-	-	7.7	92.3
その他	100.0	10.4	70.7	3.6	15.1	0.2
不詳	100.0	39.8	35.8	11.8	9.1	3.5

「魚介類及びその加工品」の食中毒のうち「家庭調理」によるもの38.9%で最も多く、「仕出し屋」28.5%、「その他」11.7%の順で、「店頭販売」の4.9%は最も少ない。「肉卵類及びその加工品」では「店頭販売」が87.9%の高率で注意をひく。「乳類及びその加工品」では93名、75.3%が「その他」である。「穀類及びその加工品」と「野菜類及びその加工品」では「家庭調理」が著しく多く、前者66.7%、後者71.8%であった。「菓子類」では「店頭販売」が54.2%で最も多く、「その他」が71.1%を占め、「飲食店」11.1%、「家庭調理」及び「店頭販売」の各6.7%となっている。

つぎに「集団給食施設」についてみると、「魚介類及びその加工品」による食中毒のうち「会社工場」の給食によるもの42.0%が最も多く、ついで「寄宿舍」20.5%、「学校」14.9%、「病院」11.9%となっている。「肉卵類及びその加工品」では「その他」の49.4%と、「学校」の41.4%が目立って多い。「乳類及びその加工品」と「穀類及びその加工品」では「学校」が最も多く前者58.9%、後者79.8%で、「その他」は前者35.6%、後者19.3%でこれにつづいている。「野菜類及びその加工品」では「会社工場」59.1%が最も多く、ついで「その他」の20.9%、「寄宿舍」の15.8%、「病院」の4.3%の順になっている。

6. 発病率及び診定方法

(1) 発病率

この調査では1事件ごとに攝食者数を調査して報告することになっているが、完全性を期待することは困難であるし、また既に述べた如く病因物質の「不詳」のものが甚だ多いために、発病率についての確な解析を加えることは困難である。したがって本項では発病率の0.0%から99.9%までを10階級に分け、病因物質別に発病率の分布を表示するにとどめた。ただ本表によれば化学的物質と自然毒による食中毒に発病率が特に高いように思われることを指摘したい。

病因物質の明らかにされた食中毒の発病率分布

	総件数	細菌				化学的物質			自然毒		不詳	
		総数	サルモネラ菌属	葡萄球菌	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	1 488	129	43	33	53	51	20	31	209	64	145	1 099
0.0~9.9	71	9	5	3	1	-	-	-	8	3	5	54
10.0~19.9	136	9	1	1	7	2	1	1	13	4	9	112
20.0~29.9	174	14	3	4	7	5	1	4	21	1	20	134
30.0~39.9	147	16	5	5	6	2	-	2	12	3	9	117
40.0~49.9	83	6	4	-	2	1	-	1	4	1	3	72
50.0~59.9	129	11	4	4	3	4	1	3	16	2	14	98
60.0~69.9	93	7	2	3	2	-	-	-	5	1	4	81
70.0~79.9	56	7	3	-	4	4	1	3	1	-	1	44
80.0~89.9	75	13	5	3	5	1	-	2	2	2	-	59
90.0~99.9	506	34	10	9	15	32	16	16	126	47	79	314
不詳	18	3	1	1	1	-	-	-	1	-	1	14

(2) 診定方法

診定方法としては臨床決定、菌検査、化学物質検出及び死体解剖が行われたが、昭和27年においては次に示す表の通りほとんどが臨床決定に基いていた。

すなわち総事件数1,488件の93.3%が臨床決定で、その結果病因を明らかにし得たもの306件、不詳に終わったもの1,082件であった。臨床以外の検査によるものは甚だ少く「細菌検査」4.2%、「化学的物質検査」1.3%、「死体解剖」1.2%に過ぎなかったが、菌検査では62件中48件、化学的検査は20件中18件、死体解剖は18件中17件において病因を明らかにしている。食中毒対策上検査手段の改善は重要な問題であろう。

病因物質にみた診定方法別事件件数

	臨床決定	菌検査	化学物質検査	死体解剖
総件数	1 388	62	20	18
細菌	総数	81	46	2
	サルモネラ菌属	26	15	2
	葡萄球菌	17	16	-
	その他の細菌	38	15	-
化学的物質	総数	30	15	6
	メタノール	13	1	-
	その他	17	14	6
自然毒	総数	195	2	9
	植物性自然毒	63	-	1
	動物性自然毒	132	2	9
不詳	1 082	14	2	1

附 録

昭和 27 年の精密統計として製表された統計一覧表

昭和 27 年の法定伝染病、性病、結核、食中毒の精密統計について当部で製表したものは以下に掲ぐる諸表である。本書にはその一部を登載したが、残余のものについて利用を希望される向があれば当部へ連絡されたい。

昭和 27 年に製表を行ったが本年報に集録されていない統計表

I 法定伝染病

1. 市部郡部別，発病月別の性別患者数；都道府県
2. 年齢階級別の性別患者数
3. 本人の職業〔中分類〕別，年齢階級別の性別患者数
4. 本人の産業〔中分類〕別，年齢階級別の性別患者数
5. 世帯主の職業〔中分類〕別，年齢階級別の性別患者数
6. 感染系統別の性別患者数
7. 各市郡町村別の患者数；都道府県
8. 赤痢，腸チフスの診定方法別患者数
9. 市部郡部別，細菌性赤痢，日本脳炎の都道府県別年齢階級別の性別患者数
10. 市部郡部別，細菌性赤痢の都道府県別家族人員別の患者数
11. 市部郡部別細菌性赤痢，疫痢の都道府県別，既往回数別患者数
12. 市部郡部別細菌性赤痢，疫痢の都道府県別，感染系統別患者数
13. 市部郡部別細菌性赤痢の都道府県別，発病より初診，発病より診断，発病より届出及び診断より届出までの期間別患者数
14. 細菌性赤痢の診断月別，年齢階級別患者数
15. 市部郡部別細菌性赤痢の一人当り畳数別患者数；都道府県別

II 性 病

1. 疾病別，病型別の性病患者数；都道府県別
2. 疾病別，病型別，年齢階級別の性病患者数；都道府県別
3. 疾病別，感染より発病までの期間別の性病患者数
4. 疾病別，発病より届出までの期間別の性病患者数
5. 検査成績別の検査件数
6. 感染源別，性別の性病患者数
7. 職業〔中分類〕別の性病（疾病別，病型別）患者数

8. 施設の経営主体別，性病患者数

III 結 核

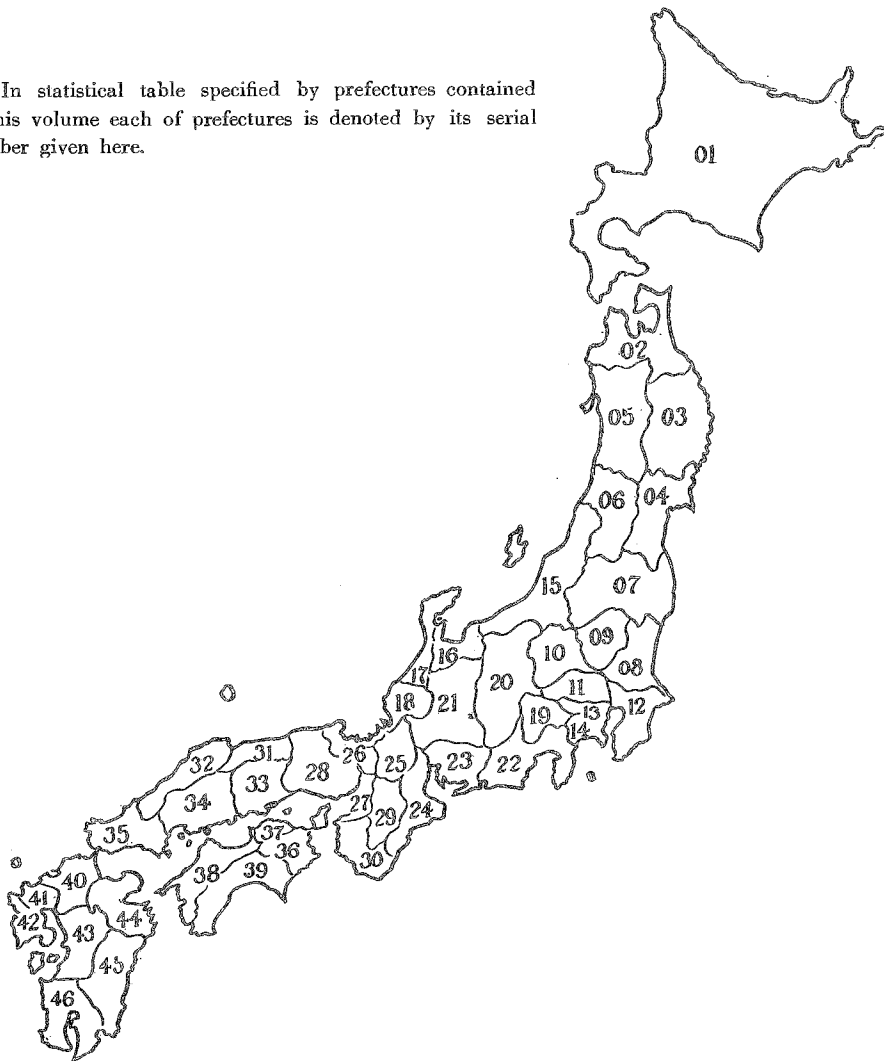
1. 市部郡部別，年齢階級別の性別患者数；都道府県
2. 病型別，市部郡部別，年齢各才別の性別患者数
3. 職業別，病型別，性別の患者数
4. 職業別，年齢階級別の性別患者数
5. 職業別，感染源別の性別患者数
6. 呼吸器系・その他別，開放性・非開放性別，年齢階級別の性別患者数
7. 病型別，菌検査の有無及び成績別の患者数
8. 届出医師の種類（届出場所）別，診断の方法別の患者数
9. 市部郡部別，患者発見の方法別の患者数；都道府県
10. 届出医師の種類（届出場所）別，患者発見の方法別の患者数
11. 病型別，感染源別の性別患者数
12. 市部郡部別，BCG接種回数別の患者数；都道府県
13. 市部郡部別，年齢階級別，BCG接種の有無別の性別患者数
14. 市部郡部別，治療場所別，治療方法別の患者数
15. 病型別，治療方法別の患者数
16. 病型別，開放性・非開放性別，治療場所別の患者数
17. 治療方法別，生活保護法適用の有無別の患者数
18. 治療方法別，社会保険利用の有無別の患者数
19. 治療場所別，生活保護法適用の有無別の患者数
20. 治療場所別，社会保険利用の有無別の患者数
21. 市部郡部別，病室の状況別，開放性・非開放性別の患者数
22. ツ反応陽転の年月別，発病の年月別，BCG接種の有無別の患者数
23. 発病の年月別，診定の年月別患者数
24. 性別，年齢各才別，ツ反応陽転の年月別患者数
25. 発病の年月別，年齢各才別の性別患者数
26. 病型別，既往結核症の有無別の患者数

IV 食 中 毒

1. 月別の事件件数及び患者数；都道府県
 附録 月別の死者数；都道府県
2. 病因物質別の事件件数及び患死者数；都道府県

3. 原因食品別の事件件数及び患死者数；都道府県
4. 給食方法別の事件件数及び患死者数；都道府県
5. 病因物質及び月別の事件件数及び患死者数
6. 原因食品及び月別の事件件数及び患死者数
7. 給食方法及び月別の事件件数及び患死者数
8. 原因食品及び病因物質別の事件件数及び患死者数
9. 原因食品及び給食方法別の事件件数及び患死者数
10. 病因物質及び発病率別の事件件数
11. 病因物質，給食方法及び性別の患者数
12. 病因物質，年齢階級及び性別の患者数
13. 原因食品，年齢階級及び性別の患者数
14. 職業（中分類）及び病因物質別の患者数
15. 職業（中分類）及び給食方法別の患者数
16. 産業（中分類）及び病因物質別の患者数
17. 産業（中分類）及び給食方法別の患者数
18. 病因物質及び初発患者よりみた潜伏時間別の事件件数；都道府県
19. 病因物質及び初発患者よりみた発病より診断までの時間別の事件件数；都道府県
20. 病因物質及び初発患者よりみた発病より保健所受理までの時間別事件件数；都道府県
21. 病因物質及び診定方法別の事件件数

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

第 Ⅱ 編
統 計 表

PART II

STATISTICAL TABLES

第 1 表 簡速統計及び精密統計

TABLE 1 COMPARISON OF CASES BETWEEN NUMERI-

都 道 府 県 Prefecture	細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary Dysentery (includ. Ekiri)		アメーバ赤痢 Amebic Dysentery		腸チフス Typhoid Fever		パラチフス Paratyphoid Fever		痘 そ う Smallpox	
	簡 速 N.	精 密 E.	簡 速 N.	精 密 E.	簡 速 N.	精 密 E.	簡 速 N.	精 密 E.	簡 速 N.	精 密 E.
全 国 All Japan	111 404	109 805	305	297	2 398	2 374	335	313	2	2
01 北 海 道	3 788	3 782	20	22	43	40	24	25	-	-
02 青 森	405	404	1	1	42	42	16	15	-	-
03 岩 手	1 408	1 403	1	2	25	25	11	11	-	-
04 宮 城	1 396	1 350	10	9	32	74	36	36	-	-
05 秋 田	761	760	-	-	32	32	11	11	-	-
06 山 形	1 735	1 719	2	2	32	32	14	14	-	-
07 福 島	2 136	2 087	1	1	58	59	13	12	-	-
08 茨 城	3 525	3 530	2	2	71	69	20	20	-	-
09 栃 木	2 030	2 029	3	3	46	46	10	10	-	-
10 群 馬	1 955	1 957	2	2	26	25	16	16	-	-
11 埼 玉	4 691	4 624	3	3	63	62	23	23	-	-
12 千 葉	2 110	2 026	6	6	48	49	16	16	-	-
13 東 京	11 497	11 438	23	23	332	372	168	160	-	-
14 神 奈 川	4 711	4 700	31	31	119	120	30	30	-	-
15 新 潟	4 664	4 634	1	1	144	144	49	49	-	-
16 富 山	637	628	2	2	63	63	25	25	-	-
17 石 川	469	460	-	-	13	13	2	2	-	-
18 福 山	587	586	4	4	46	47	14	13	-	-
19 山 梨	610	609	12	12	10	8	1	1	-	-
20 長 野	3 412	3 386	3	3	43	43	6	6	-	-
21 岐 阜	1 783	1 770	2	2	73	73	14	14	-	-
22 静 岡	2 214	2 188	4	4	115	114	31	30	-	-
23 愛 知	6 072	6 083	17	17	113	112	36	37	-	-
24 三 重	731	721	2	2	76	76	25	24	-	-
25 滋 賀	275	268	6	6	29	30	2	2	-	-
26 京 都	1 865	1 854	6	6	117	115	12	11	-	-
27 大 阪	3 125	3 125	28	28	136	136	20	22	2	2
28 兵 庫	6 750	6 745	14	14	135	134	30	29	-	-
29 和 歌 山	110	79	2	1	14	11	1	1	-	-
30 鳥 取	816	810	4	4	35	32	7	7	-	-
31 島 根	742	724	-	-	43	46	1	1	-	-
32 岡 山	1 265	1 275	1	1	48	48	9	9	-	-
33 廣 島	1 659	1 668	3	1	80	83	4	4	-	-
34 山 口	1 781	1 781	13	13	102	102	21	21	-	-
35 徳 島	2 050	2 047	6	6	29	29	34	33	-	-
36 香 川	534	531	1	2	31	33	8	8	-	-
37 愛 媛	973	955	3	3	34	30	9	11	-	-
38 高 知	1 359	1 361	2	2	40	42	1	1	-	-
39 福 岡	1 045	992	2	2	38	41	4	4	-	-
40 佐 賀	9 342	9 120	16	16	65	60	19	12	-	-
41 長 崎	1 789	1 756	6	4	28	27	3	3	-	-
42 熊 本	3 518	3 187	4	6	22	25	6	6	-	-
43 大 分	2 721	2 717	4	4	5	5	6	6	-	-
44 宮 崎	1 621	1 588	17	12	15	17	5	7	-	-
45 鹿 児 島	3 170	2 959	7	7	35	36	16	14	-	-
46 鹿 児 島	1 567	1 389	8	5	2	2	6	6	-	-

Note : N. Numerical Report.
E. Epidemiological Schedule Report.

による法定伝染病患者数の比較

CAL REPORT AND EPIDEMIOLOGICAL SCHEDULE REPORT

発しんチフス Typhus Fever		しゅう紅熱 Scarlet Fever		ジフテリア Diphtheria		流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis		日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis	
簡速 N.	精密 E.	簡速 N.	精密 E.	簡速 N.	精密 E.	簡速 N.	精密 E.	簡速 N.	精密 E.
1	1	6 163	6 152	3 331	3 359	912	894	3 545	3 513
-	-	437	449	344	333	62	63	-	-
-	-	194	181	193	191	27	27	-	-
-	-	43	47	108	116	13	13	-	-
-	-	256	258	373	383	43	42	85	31
-	-	67	67	227	227	10	9	3	3
-	-	62	62	126	126	24	24	17	16
-	-	97	97	195	200	43	43	6	6
-	-	40	41	159	162	26	29	130	131
-	-	16	14	113	116	4	3	52	52
-	-	79	79	68	67	14	13	26	26
-	-	223	216	120	115	7	7	93	92
-	-	35	98	107	113	24	24	54	51
-	-	2 123	2 125	629	627	169	165	711	697
-	-	422	424	207	208	64	62	199	199
-	-	36	36	439	433	19	19	32	32
-	-	6	6	72	71	4	4	39	39
-	-	5	5	88	87	4	4	18	17
-	-	21	22	191	193	3	4	14	14
-	-	24	24	26	24	6	5	62	50
-	-	169	173	85	84	9	9	59	59
-	-	35	35	42	42	5	6	30	30
-	-	118	118	127	125	21	20	76	76
-	-	179	180	177	183	13	15	149	146
-	-	59	60	123	130	10	10	15	16
-	-	95	95	63	63	-	-	11	11
-	-	234	235	175	173	24	25	39	90
-	-	220	220	490	490	59	59	93	99
-	-	227	220	292	311	24	25	159	159
-	-	12	9	58	37	2	1	13	11
-	-	32	32	56	55	5	5	33	33
-	-	9	10	25	27	7	9	72	70
-	-	25	24	70	64	6	6	36	35
-	-	70	69	46	47	4	4	140	142
-	-	35	31	262	266	15	15	105	105
-	-	50	49	244	257	6	5	146	145
-	-	18	20	42	43	2	2	55	55
1	1	49	40	45	44	1	1	45	42
-	-	47	43	122	124	14	14	106	106
-	-	15	14	43	50	12	11	121	121
-	-	143	139	591	604	44	43	144	153
-	-	6	6	171	166	7	5	17	17
-	-	21	17	214	190	22	21	30	30
-	-	35	35	216	213	9	9	62	62
-	-	11	9	130	131	1	2	54	54
-	-	14	14	279	233	13	3	53	56
-	-	4	4	293	240	6	4	26	24

第 2 表 年 次 別 の 法 定 伝 染

TABLE 2 ANNUAL CHANGE OF CASES AND CASE

年 次 Year		コ レ ラ Cholera		赤 痢 Dysentery		腸 チ フ ス Typhoid Fever		パ ラ チ フ ス Paratyphoid Fever	
		患 者 数 Cases	罹 患 率 Case Rates	患 者 数 Cases	罹 患 率 Case Rates	患 者 数 Cases	罹 患 率 Case Rates	患 者 数 Cases	罹 患 率 Case Rates
1926	昭 和 1	25	0.0	17135	23.5	43938	73.0	4451	7.4
7	2	2	0.0	21396	35.0	37503	61.4	4736	7.7
8	3	1	0.0	25196	40.6	41996	67.7	4837	7.9
9	4	205	0.3	30230	48.0	37262	59.2	4189	6.7
1930	5	-	-	29672	46.5	41365	64.8	4467	7.0
1	6	-	-	29655	45.7	38202	58.9	4042	6.2
2	7	4	0.0	32249	49.0	35437	53.9	4694	7.1
3	8	-	-	38040	56.9	38408	57.5	5279	7.9
4	9	-	-	42939	63.4	42420	62.7	4462	6.6
5	10	-	-	48963	71.3	37980	55.3	4173	6.1
6	11	-	-	52053	74.8	36799	52.9	4747	6.8
7	12	57	0.1	78283	111.3	38124	54.2	4439	6.3
8	13	18	0.0	80221	113.6	42074	59.6	6100	8.6
9	14	-	-	97249	137.1	37837	53.3	5227	7.4
1940	15	-	-	83689	117.0	40706	56.9	6251	8.7
1	16	-	-	58803	80.8	40595	55.8	6233	8.6
2	17	-	-	55785	75.9	35589	48.5	6218	8.5
3	18	-	-	50138	67.8	52519	71.0	12382	16.7
4	19	-	-	55196	74.7	57448	77.8	14819	20.1
5	20	-	-	96462	133.2	57933	80.0	10059	13.9
6	21	1245	1.6	88214	115.8	44658	58.6	9154	12.0
7	22	-	-	39219	50.2	17809	22.8	4728	6.1
8	23	-	-	14665	18.3	9486	11.8	2917	3.6
9	24	-	-	23961	29.1	6391	7.8	2189	2.7
1950	25	-	-	49780	59.8	4883	5.9	1711	2.1
1	26	-	-	93039	110.0	3878	4.6	1302	1.5
2	27	-	-	111709	130.0	2898	3.4	835	1.0

註 1. 昭和1～12年の患者数、罹患率は「衛生局年報」、昭和13～17年は「伝染病統計」、昭和18～26年の数字は「伝染病年報」より採ったものである。
2. 罹患率は人口 10 万対である。

病患者数と罹患率 昭和1年～昭和27年

RATES FOR EACH DISEASE 1926~1952

痘 そ う Smallpox		発 し ん チ フ ス Epidemic Typhus		し ょ う 紅 熱 Scarlet Fever		ジ フ テ リ ア Diphtheria		流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis		日 本 脳 炎 Japanese "B" Encephalitis	
患 者 数 Cases	罹 患 率 Case Rates	患 者 数 Cases	罹 患 率 Case Rates	患 者 数 Cases	罹 患 率 Case Rates	患 者 数 Cases	罹 患 率 Case Rates	患 者 数 Cases	罹 患 率 Case Rates	患 者 数 Cases	罹 患 率 Case Rates
1256	2.1	36	0.1	3319	5.5	13621	22.6	408	0.7
352	0.6	7	0.0	3926	6.4	13405	21.9	331	0.5
723	1.2	23	0.0	5727	9.2	17526	28.2	294	0.5
114	0.2	15	0.0	5663	9.0	19674	31.3	352	0.6
7	0.0	1	0.0	6025	9.4	18522	29.0	275	0.4
23	0.0	3	0.0	6480	10.0	21043	32.5	280	0.4
305	0.5	3	0.0	8257	12.5	21811	33.1	238	0.4
375	0.6	4	0.0	12631	18.9	28500	42.7	359	0.5
320	0.5	26	0.0	16688	24.7	29992	44.3	1186	1.8
113	0.2	18	0.0	16506	24.0	28054	40.9	1304	1.9
178	0.3	1	0.0	16707	24.0	28117	40.4	1003	1.4
90	0.1	17	0.0	17602	25.0	28003	39.8	839	1.2
60	0.1	-	-	19002	26.9	28328	40.1	995	1.4
287	0.4	5	0.0	19907	28.1	35801	50.5	1632	2.3
575	0.8	3	0.0	19325	27.0	38303	53.5	1850	1.9
654	0.9	37	0.1	14997	20.6	40442	55.6	1160	1.6
381	0.5	100	0.1	12688	17.3	44431	60.5	823	1.1
546	0.7	1374	1.9	9891	13.4	63756	86.2	1113	1.5
311	0.4	3941	5.3	6354	8.6	94274	127.6	1468	2.0
1614	2.2	2461	3.4	2405	3.3	85833	118.5	4384	6.1
17954	23.6	32366	42.5	2208	2.9	49864	65.5	1436	1.9	201	0.3
336	0.5	1106	1.4	2635	3.4	28307	36.2	3373	4.3	263	0.3
29	0.0	475	0.6	2982	3.7	16377	20.4	2052	2.6	4757	5.9
124	0.2	111	0.1	4602	5.6	14555	17.7	1446	1.8	1284	1.6
5	0.0	938	1.1	5149	6.2	12621	15.2	1193	1.4	5196	6.2
86	0.1	3	0.0	5096	6.0	10749	12.7	1111	1.3	2188	2.6
2	0.0	1	0.0	6168	7.2	8381	9.8	912	1.1	3545	4.1

Note Case rates; Per 100,000 Population.

第3表 年次別、月別の法

TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASES FOR

コレラ Cholera

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940													
昭和 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	1245	-	-	-	3	3	118	312	491	237	55	1	25
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950													
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940													
昭和 15	83689	1896	2096	2672	3161	5272	9439	18807	18865	10695	6278	2809	1699
16	58803	1202	1144	1815	2143	3925	6212	12165	13410	8623	4487	2317	1355
17	55785	966	1003	1701	1945	3448	5126	11634	11615	10586	5327	1513	921
18	50188	583	717	934	1067	2075	4145	10782	13911	9042	4763	1586	583
19	55196	320	355	491	798	1268	3319	10512	15301	11753	7034	3008	1037
20	96462	309	320	492	571	1068	2665	13465	27896	27844	14366	5696	1780
21	88214	199	160	282	598	1276	2867	16396	25543	21910	14296	3882	805
22	39219	285	209	312	431	984	1855	8638	14719	7725	3104	708	249
23	14665	123	157	306	355	561	1379	3535	4347	2440	909	371	182
24	23961	140	149	237	273	672	1504	4738	7861	5529	1933	578	347
1950													
25	49780	316	337	486	729	2175	4861	10992	13944	9378	4078	1609	875
26	93039	841	943	1916	2671	4527	8426	15342	22302	16656	11218	5300	2897
27	111709	2299	2623	5073	6115	6877	9842	19743	23087	17982	9506	5266	3296

腸チフス Typhoid Fever

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940													
昭和 15	40706	1909	1662	1801	1769	2583	2949	4265	5985	6009	4909	3844	3021
16	40595	2155	1899	2176	2261	3205	4149	4777	5391	4925	3710	3094	2853
17	35589	1861	1519	1632	1913	2644	3214	4344	5138	4921	3559	2404	2440
18	52519	1832	1836	2079	2296	3519	4402	5793	8318	8274	6281	4287	3552
19	57448	2468	1829	2337	2682	4489	4934	7092	9155	8443	5881	4582	3556
20	57933	1699	1159	1529	1838	2697	3688	4895	7206	10599	9716	7757	5150
21	44658	2915	3287	3998	3711	3851	4213	4607	5616	4605	3105	2726	2024
22	17809	1316	705	720	807	1254	1365	2181	3341	2921	1604	880	715
23	9486	514	405	409	501	821	927	1445	1381	1041	739	642	661
24	6391	464	356	274	283	428	653	774	984	788	555	422	410
1950													
25	4883	309	206	232	265	538	607	694	782	493	319	255	183
26	3878	150	153	154	234	360	497	579	534	414	309	240	254
27	2898	171	166	136	201	271	285	381	402	356	202	145	182

第3表 年次別、月別の法

TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASES FOR

しよう紅熱 Scarlet Fever

年次		計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
Year		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	
1940	昭和	15	19 325	1 653	1 617	1 995	1 987	1 995	1 624	1 174	898	1 181	1 592	1 915	1 699
1		16	14 997	1 467	1 197	1 384	1 325	1 245	1 112	855	804	949	1 409	1 663	1 587
2		17	12 688	1 331	1 074	1 138	1 098	1 088	947	901	655	710	1 056	1 276	1 414
3		18	9 891	1 082	927	1 017	898	927	716	666	475	539	777	999	868
4		19	6 354	646	577	539	605	621	546	492	383	429	478	577	461
5		20	2 405	255	192	225	263	271	204	156	132	153	192	194	163
6		21	2 208	94	157	183	212	204	184	146	142	155	216	275	240
7		22	2 635	233	149	209	228	394	257	227	164	158	192	249	185
8		23	2 982	282	172	198	264	325	257	247	167	168	201	300	401
9		24	4 602	485	312	350	377	550	476	376	237	212	294	450	483
1950		25	5 149	424	301	288	440	803	793	431	266	218	281	482	422
1		26	5 096	353	298	456	562	512	491	385	286	240	367	585	561
2		27	6 168	544	365	399	418	425	406	319	264	274	582	1 025	1 147

ジフテリヤ Diphtheria

年次		計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
Year		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	
1940	昭和	15	38 303	3 217	3 239	3 362	2 914	2 948	2 209	1 730	1 725	2 388	4 179	4 832	5 060
1		16	40 442	4 025	3 653	3 408	3 032	2 790	2 211	2 016	2 081	2 997	4 394	4 796	5 039
2		17	44 431	4 039	3 924	3 990	3 038	2 465	2 094	1 809	2 090	3 336	5 377	6 016	6 253
3		18	63 761	5 055	4 993	5 642	4 923	4 370	3 236	2 903	2 926	3 943	7 274	8 910	9 586
4		19	94 274	7 806	7 535	7 452	6 996	5 785	5 012	4 364	4 990	6 908	10 695	13 345	13 386
5		20	85 833	9 768	8 461	8 691	7 548	6 727	5 157	3 702	3 335	5 154	7 795	10 286	9 209
6		21	49 594	6 458	5 910	4 668	4 484	3 911	3 006	2 641	2 407	3 246	4 250	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	1 146	1 507	1 527
1950		25	12 621	1 394	1 229	1 230	944	932	765	590	540	797	1 283	1 485	1 432
1		26	10 749	1 229	1 202	1 317	1 017	998	713	531	386	541	849	967	1 000
2		27	8 381	774	652	726	781	679	555	422	304	456	745	995	1 292

定伝染病患者数 昭和15年～昭和27年

EACH DISEASE BY MONTH 1940~1952

流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	1350	72	118	206	225	217	120	69	76	68	61	56	62
1	1160	85	123	183	173	157	85	76	64	63	49	47	45
2	823	63	73	103	105	85	74	56	66	72	43	48	35
3	1113	64	78	197	170	172	86	55	71	57	52	44	67
4	1468	89	132	214	270	225	131	89	79	61	54	51	73
5	4384	131	511	1056	1036	778	317	144	70	100	83	87	71
6	1436	75	129	184	197	217	122	87	110	91	79	62	83
7	3373	202	341	585	641	426	248	216	188	204	136	85	101
8	2052	150	184	285	257	179	135	122	326	159	87	64	104
9	1446	94	113	178	157	134	100	112	125	195	108	69	61
1950	1193	98	82	123	101	78	87	65	236	128	63	58	74
1	1111	100	91	101	89	102	83	79	97	129	103	69	68
2	912	65	71	87	85	81	54	68	100	119	69	55	83

日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940
1
2
3
4
5
6	201	1	2	6	4	3	15	49	53	42	16	4	6
7	263	1	-	-	-	-	4	6	64	134	47	-	7
8	4757	-	-	-	-	-	2	17	3787	910	41	-	-
9	1284	1	-	-	-	-	3	13	106	818	320	23	-
1950	5196	-	-	-	-	1	2	17	3081	1856	266	15	8
1	2188	-	-	-	1	4	5	27	160	1221	610	120	40
2	3545	-	1	1	3	4	10	36	771	2194	422	73	30

第 4 表 年次別、月別の法

TABLE 4 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES FOR

しよろ紅熱 Scarlet Fever

年次		計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	昭和 15	27.3	27.6	28.7	33.2	34.1	33.2	27.9	19.5	14.9	20.3	26.3	32.9	28.2
	1	20.9	24.1	21.8	22.7	22.5	20.4	18.9	14.0	13.2	16.1	23.1	28.2	26.1
	2	17.6	21.7	19.4	18.6	18.5	17.7	16.0	14.7	10.7	12.0	17.2	21.5	23.1
	3	13.6	17.5	16.6	16.5	15.0	15.0	12.0	10.8	7.7	9.0	12.2	16.7	14.1
	4	8.8	10.5	10.0	8.7	10.1	10.1	9.2	8.0	6.2	7.2	7.8	9.7	7.5
	5	3.4	4.4	3.6	3.8	4.6	4.6	3.6	2.7	2.3	2.7	3.1	3.3	2.7
	6	2.9	1.5	2.7	2.8	3.4	3.2	2.9	2.3	2.2	2.5	3.3	4.4	3.7
	7	3.4	3.5	2.5	3.2	3.6	5.8	4.0	3.4	2.5	2.5	2.9	3.9	2.8
	8	3.7	4.2	2.7	2.9	4.0	4.8	3.9	3.6	2.5	2.6	3.0	4.6	5.9
	9	5.6	6.9	4.9	5.0	5.6	7.9	7.0	5.4	3.4	3.1	4.2	6.7	6.1
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	6.0	4.9	4.6	6.3	8.1	7.1	7.1	5.4	4.0	3.5	5.1	8.4	7.8
	2	7.2	7.6	5.4	5.5	6.0	5.9	5.8	4.4	3.6	3.9	8.0	14.5	15.7

ジフテリア Diphtheria

年次		計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	昭和 15	54.1	53.5	57.5	64.2	50.0	49.0	37.9	28.7	28.7	41.0	69.4	33.4	84.1
	1	56.4	66.1	66.4	56.0	51.4	45.8	37.5	33.1	34.2	50.9	72.2	31.4	82.7
	2	61.5	65.9	70.8	65.1	51.2	40.2	35.3	29.5	34.1	56.2	87.7	101.4	102.0
	3	87.7	81.9	89.5	91.4	82.4	70.8	54.2	47.0	47.4	66.0	117.8	149.1	155.3
	4	129.9	126.6	130.6	120.9	117.2	93.8	84.0	70.8	80.9	115.8	173.5	223.6	217.1
	5	122.8	166.7	159.8	148.3	133.1	114.8	90.9	63.2	56.9	90.9	126.6	172.6	149.6
	6	65.5	99.8	101.2	72.2	71.6	60.5	48.0	40.8	37.2	51.9	65.7	74.1	61.4
	7	36.2	51.6	44.3	47.1	47.3	42.0	35.5	25.2	16.8	24.2	34.8	36.1	30.6
	8	20.4	29.6	25.2	26.1	22.8	18.9	15.0	9.3	10.0	14.2	22.1	26.7	25.5
	9	17.7	24.8	25.2	22.6	19.4	16.9	13.5	10.7	8.3	10.5	16.4	22.3	21.9
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	12.7	17.1	18.5	18.3	14.6	13.9	10.3	7.4	5.4	7.8	11.8	13.9	13.9
	2	9.8	10.8	9.7	10.1	11.2	9.4	7.9	5.8	4.2	6.5	10.2	14.1	17.7

定伝染病罹患率 (人口10万対) 昭和15年~昭和27年

EACH DISEASE BY MONTH (PER 100,000 POPULATION) 1940~1952

流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis

年次 Year	計 Total	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	1.9	1.2	2.1	3.4	3.9	3.6	2.1	1.1	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0
1	1.6	1.4	2.3	3.1	2.9	2.6	1.4	1.2	1.1	1.1	0.8	0.8	0.7
2	1.1	1.0	1.3	1.7	1.8	1.4	1.2	0.9	1.1	1.2	0.7	0.8	0.6
3	1.5	1.0	1.4	1.7	2.8	2.8	1.4	0.9	1.1	1.0	0.8	0.7	1.1
4	2.0	1.4	2.3	3.5	4.5	3.6	2.2	1.4	1.3	1.0	0.9	0.9	1.2
5	6.3	2.2	9.7	18.0	18.3	13.3	5.6	2.5	1.2	1.8	1.3	1.5	1.2
6	1.9	1.2	2.2	2.8	3.1	3.4	1.9	1.3	1.7	1.5	1.2	1.0	1.3
7	4.8	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	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	1.8	1.3	1.8	2.5	2.3	1.9	1.5	1.6	1.8	2.9	1.5	1.0	0.9
1950	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	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	1.1	0.9	1.1	1.2	1.2	1.1	0.8	0.9	1.4	1.7	0.9	0.8	0.8

日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis

年次 Year	計 Total	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940
1
2
3
4
5
6	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.8	0.8	0.7	0.2	0.1	0.1
7	0.8	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	1.0	2.1	0.7	-	0.1
8	5.9	-	-	-	-	-	0.0	0.3	55.9	13.9	0.6	-	-
9	1.6	0.0	-	-	-	-	0.0	0.2	1.5	12.2	4.6	0.3	-
1950	6.2	-	-	-	-	0.0	0.0	0.2	42.9	27.1	3.8	0.2	0.1
1	2.6	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2	17.6	8.5	1.7	0.6
2	4.1	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	10.6	31.2	5.8	1.0	0.4

第 5 表 疾病別の法定伝染病罹患率 (人口

TABLE 5 CASE RATES OF COMMUNICABLE DISEASE; (PER 100,000

都 道 府 県 Prefecture	細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary Dysentery (includ. Ekiri)	疫 痢 Ekiri	アメーバ赤痢 Amebic Dysentery	腸チフス Typhoid Fever	パラチフス Paratyphoid Fever	しょう紅熱 Scarlet Fever
全 国 All Japan	127.9	29.5	0.3	3.3	1.0	7.2
01 北海道	84.2	5.9	0.5	0.9	0.6	10.0
02 青森	30.6	9.3	0.1	3.2	1.1	13.7
03 岩手	101.2	22.2	0.1	1.8	0.8	3.4
04 宮城	80.4	18.5	0.5	4.4	2.1	15.4
05 秋田	57.5	10.6	-	2.4	0.8	5.1
06 山形	127.3	24.1	0.1	2.4	1.0	4.6
07 福島	100.5	32.0	0.0	2.8	0.6	4.7
08 茨城	172.3	56.7	0.1	3.4	1.0	2.0
09 栃木	130.8	54.1	0.2	3.0	0.6	0.9
10 群馬	121.7	49.0	0.1	1.6	1.0	4.9
11 埼玉県	210.6	75.5	0.1	2.8	1.0	9.8
12 千葉県	93.5	30.2	0.3	2.3	0.7	4.5
13 東京都	161.6	40.5	0.3	5.3	2.3	30.0
14 神奈川県	175.5	34.4	1.2	4.5	1.1	15.8
15 新潟	188.5	34.3	0.0	5.9	2.0	1.5
16 富山	61.7	17.6	0.2	6.2	2.5	0.6
17 石川	48.0	11.2	-	1.4	0.2	0.5
18 福井	77.9	24.2	0.5	6.3	1.7	2.9
19 山梨	75.3	18.4	1.5	1.0	0.1	3.0
20 長野	165.7	23.4	0.1	2.1	0.3	8.5
21 岐阜	112.5	36.8	0.1	4.6	0.9	2.2
22 静岡県	86.1	28.1	0.2	4.5	1.2	4.6
23 愛知県	170.5	46.6	0.5	3.2	1.0	5.0
24 三重	48.8	17.1	0.1	5.1	1.6	4.1
25 滋賀	31.3	4.0	0.7	3.5	0.2	11.1
26 東京都	98.8	25.6	0.3	6.1	0.6	12.5
27 大阪府	73.9	18.8	0.7	3.2	0.5	5.2
28 兵庫県	194.2	24.3	0.4	5.3	0.8	6.3
29 奈良	10.3	2.5	0.1	1.4	0.1	1.2
30 和歌山	81.7	13.5	0.4	3.2	0.7	3.2
31 鳥取	120.1	24.9	-	7.6	0.2	1.7
32 島根	139.5	36.3	0.1	5.3	1.0	2.6
33 岡山	99.3	21.5	0.1	4.9	0.2	4.1
34 広島	84.3	24.3	0.6	4.8	1.0	2.5
35 山口	129.9	30.5	0.4	1.8	2.1	3.1
36 徳島	60.7	18.5	0.2	3.8	0.9	2.3
37 香川県	101.4	25.4	0.3	3.2	1.2	4.2
38 愛媛	89.9	22.8	0.1	2.7	0.1	2.8
39 高知県	113.6	27.6	0.2	4.7	0.5	1.6
40 福岡	244.5	25.3	0.4	1.6	0.3	3.7
41 佐賀	182.7	47.5	0.4	2.8	0.2	0.6
42 長崎	186.5	24.9	0.4	1.3	0.4	1.0
43 熊本	147.9	36.5	0.2	0.3	0.3	1.9
44 大宮	126.5	41.4	1.0	1.4	0.6	0.7
45 大宮	268.0	43.7	0.6	3.3	1.3	1.3
46 鹿児島	77.1	28.6	0.3	0.1	0.3	0.2

10万対); 都道府県

POPULATION) PREFECTURE

シフテリア Diphtheria	流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis	日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis
9.7	1.0	4.1
7.5	1.4	-
14.4	2.0	-
8.4	0.9	-
22.8	2.5	4.8
17.2	0.7	0.6
9.3	1.8	1.2
9.6	2.1	0.3
7.9	1.4	0.4
7.5	0.2	3.4
4.2	0.8	1.6
5.2	0.3	4.2
5.2	1.1	2.4
8.9	2.3	9.8
7.8	2.3	7.4
19.8	0.8	1.3
7.0	0.4	3.8
9.1	0.4	1.8
26.3	0.5	1.9
3.0	0.6	6.2
4.1	0.4	2.9
2.7	0.4	1.9
4.9	0.8	3.0
5.1	0.4	4.1
8.3	0.7	1.1
7.4	-	1.3
9.5	1.3	4.8
11.6	1.4	2.3
9.0	0.7	4.6
4.8	0.1	1.4
5.5	0.5	3.3
4.5	1.5	11.6
7.0	0.7	9.3
2.8	0.2	8.5
12.6	0.7	5.0
16.3	0.3	9.2
4.9	0.2	6.3
4.7	0.1	4.5
8.1	0.9	6.9
5.7	1.3	13.9
16.2	1.2	4.2
17.3	0.5	1.8
11.1	1.2	1.8
11.9	0.5	3.4
14.4	0.2	4.3
25.6	0.7	5.1
13.3	0.2	1.3

第 6 表 疾病別, 発生月別の

細菌性赤痢 (疫痢も含む)
Bacillary Dysentery (includ. Ekiri)

TABLE 6 NUMBER OF CASES BY MONTH

都道府県 Prefecture	総 数 Total			1 月 Jan.		2 月 Feb.		3 月 Mar.		4 月 Apr.		5 月 May
	総 数 Total	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male
全 国 All Japan	109 805	56 648	53 157	1 272	1 265	1 801	1 819	3 134	2 292	2 969	2 721	3 590
市 部 Urban	54 780	29 805	25 475	808	800	1 218	851	2 290	1 388	1 724	1 485	1 977
郡 部 Rural	54 836	27 210	27 626	460	459	575	965	817	902	1 225	1 225	1 605
01 北海道	3 747	2 006	1 741	57	42	75	55	87	112	132	112	143
02 青森	404	233	171	1	1	4	2	3	1	6	11	14
03 岩手	1 402	703	699	13	4	7	14	11	11	16	14	23
04 宮城	1 351	692	659	21	21	12	16	23	37	57	52	64
05 秋田	760	383	377	9	14	13	21	15	19	22	19	50
06 山形	1 720	840	880	17	21	28	33	40	61	82	83	92
07 福島	2 084	1 050	1 034	45	38	46	70	65	65	90	81	99
08 茨城	3 520	1 732	1 788	56	48	55	55	65	70	87	83	76
09 栃木	2 027	1 003	1 024	27	33	37	24	43	55	41	47	74
10 群馬	1 951	935	1 016	10	11	16	14	36	29	27	41	73
11 埼玉県	4 616	2 236	2 380	72	100	82	62	101	102	88	114	145
12 千葉県	2 033	972	1 061	43	63	37	47	44	46	55	54	73
13 東京都	11 407	5 909	5 498	287	305	190	206	314	312	327	322	398
14 神奈川県	4 678	2 571	2 107	73	55	74	63	97	85	92	78	165
15 新潟	4 630	2 236	2 394	62	59	85	90	113	138	172	202	185
16 富山	625	347	278	5	8	-	1	8	14	18	6	13
17 石川	457	229	228	4	4	4	3	9	9	10	9	22
18 福井	587	302	285	2	4	4	10	3	8	12	7	16
19 山梨	614	325	289	3	7	4	8	4	6	6	6	19
20 長野	3 395	1 668	1 727	14	13	21	15	68	64	86	71	104
21 岐阜	1 763	876	887	12	8	11	14	17	29	25	18	50
22 静岡県	2 190	1 123	1 067	18	20	15	16	25	27	49	38	92
23 愛知県	6 085	2 975	3 110	49	64	46	83	80	70	158	189	250
24 三重	729	392	337	2	1	11	4	15	13	10	17	13
25 滋賀	259	126	133	1	-	1	1	7	6	9	9	9
26 東京都	1 855	970	885	31	32	26	27	40	41	53	53	66
27 大阪府	3 106	1 673	1 433	40	32	49	48	114	123	153	137	80
28 兵庫県	6 740	4 126	2 614	54	44	58	57	1177	264	442	186	152
29 奈良	84	42	42	1	-	-	-	2	2	5	4	5
30 和歌山	808	396	412	1	2	11	4	13	10	11	11	17
31 鳥取	724	376	348	4	1	9	3	2	6	19	14	19
32 島根	1 233	602	631	2	2	3	7	11	10	23	32	46
33 岡山	1 706	816	890	8	6	10	13	10	15	19	20	31
34 広島	1 763	934	829	21	25	20	16	14	20	20	30	42
35 山口	2 043	1 081	962	5	10	7	6	25	47	45	63	82
36 徳島	528	257	271	-	2	4	12	2	4	5	4	9
37 香川県	952	462	490	9	10	3	2	10	9	9	9	6
38 愛媛	1 362	700	662	9	3	2	6	9	3	24	31	54
39 高知県	993	474	519	2	6	1	2	2	6	26	24	47
40 福岡	9 114	4 862	4 252	103	81	589	591	234	201	209	187	224
41 佐賀	1 755	884	871	10	14	11	15	29	25	36	31	24
42 長崎	3 172	1 774	1 298	21	18	78	47	77	65	65	58	114
43 熊本	2 717	1 315	1 402	19	20	13	17	13	15	23	27	83
44 大分	1 585	780	805	5	3	11	4	18	24	14	20	38
45 宮崎	2 955	1 432	1 523	13	8	9	10	8	9	59	70	132
46 鹿児島	1 387	695	692	7	1	1	2	4	2	12	16	49

註 「全国」の数字には、「その他」「不詳」を含むので、市郡部及び都道府県の合計とはかならずしも一致しない。

法定伝染病患者数;都道府県

AND SEX; PREFECTURE

月	6 月		7 月		8 月		9 月		10 月		11 月		12 月	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female
3 568	5 607	5 448	10 662	10 522	12 180	11 517	7 733	7 045	4 124	3 785	2 261	1 950	1 315	1 225
1 840	2 668	2 404	4 541	4 260	5 646	5 107	4 075	3 553	2 409	2 025	1 203	1 068	746	694
1 723	2 935	3 038	6 100	6 243	6 509	6 407	3 652	3 489	1 711	1 759	1 053	880	568	531
138	218	220	408	343	391	359	266	179	105	88	69	54	55	39
13	37	34	54	40	66	39	30	18	11	10	3	2	4	-
31	50	64	197	190	234	225	102	100	29	31	11	12	10	3
57	67	74	155	130	132	126	93	88	33	29	23	14	12	15
59	43	40	76	68	83	70	44	44	14	13	5	3	9	7
102	144	119	131	123	175	186	82	91	25	31	17	19	7	11
118	122	131	220	214	234	180	81	93	21	24	14	11	13	9
111	183	185	271	301	329	340	310	307	185	172	59	57	56	64
76	106	121	249	272	213	193	111	106	48	45	35	25	19	27
61	83	72	180	202	265	338	164	160	43	55	25	20	13	13
169	231	269	505	539	453	476	340	315	129	140	51	56	39	38
76	97	93	166	190	193	207	123	118	77	104	34	46	25	17
388	624	582	984	842	1033	892	795	713	473	455	310	292	174	189
162	299	216	383	368	498	384	419	327	254	197	136	110	81	62
241	269	264	407	444	477	469	300	298	110	124	36	33	20	27
23	64	60	114	80	73	51	38	21	9	8	2	4	3	2
16	37	30	64	54	44	49	20	39	12	13	1	2	2	-
15	25	15	81	68	31	86	55	48	18	16	2	5	3	3
13	28	27	89	81	99	99	43	18	18	15	11	4	1	5
87	143	172	456	573	441	363	173	170	87	122	42	37	33	40
66	108	118	229	257	201	176	138	105	45	48	27	30	13	18
91	117	136	195	185	269	284	156	142	74	70	94	38	19	20
253	465	421	617	683	581	555	307	323	232	274	101	117	89	73
14	42	23	112	94	32	34	37	28	31	26	19	18	18	10
8	10	23	20	20	36	32	17	15	12	11	4	2	-	1
59	73	52	183	174	254	226	123	106	81	72	28	34	12	9
79	138	107	231	216	352	234	230	207	182	129	61	36	43	35
110	162	149	416	439	325	717	463	353	227	174	89	69	61	52
3	12	9	5	6	7	7	2	5	1	5	1	-	1	1
29	35	30	102	104	115	126	51	45	20	19	17	16	3	16
12	17	17	87	90	106	111	75	64	20	16	9	8	9	6
34	47	49	81	77	157	169	133	131	44	67	26	29	29	24
22	45	122	194	197	241	269	142	145	61	45	38	19	17	17
38	53	46	142	137	196	199	186	178	152	89	40	31	43	20
49	98	75	162	153	218	214	223	183	145	96	44	49	27	17
6	23	13	82	75	59	90	40	37	24	17	7	7	2	4
9	33	35	86	84	138	113	71	105	65	83	17	20	10	11
43	106	91	162	175	165	149	67	82	60	51	31	18	11	10
47	62	92	76	88	84	98	51	60	48	35	57	49	18	12
196	296	292	766	611	969	893	636	541	479	374	230	175	127	110
33	75	70	186	190	266	289	131	110	57	46	44	33	15	15
83	194	183	398	318	371	289	221	153	123	103	84	54	28	22
99	155	159	267	273	314	350	221	220	104	127	78	72	25	23
39	86	72	167	191	153	181	201	191	50	40	31	30	6	10
129	197	180	289	344	290	263	116	178	61	61	178	173	80	93
56	74	75	196	205	192	209	95	82	21	14	15	10	29	20

第 6 表 疾病別、発生月別の

TABLE 6 NUMBER OF CASES BY MONTH

都道府県 Prefecture	総 数 Total			1 月 Jan.		2 月 Feb.		3 月 Mar.		4 月 Apr.		5 月 May
	総 数 Total	男 Male	女 Female	男	女	男	女	男	女	男	女	男
				Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male
全 国 All Japan	25 338	12 788	12 550	206	223	217	224	384	367	500	506	735
市 部 Urban	11 040	5 645	5 395	121	133	118	129	223	188	261	266	367
郡 部 Rural	14 280	7 132	7 148	85	90	99	95	158	179	237	239	367
01 北海道	263	135	128	1	1	-	3	12	6	9	5	10
02 青森	123	67	56	-	-	3	2	1	-	3	2	6
03 岩手	308	169	139	3	-	2	1	2	-	1	1	9
04 宮城	311	158	153	3	2	-	5	3	5	9	12	8
05 秋田	140	75	65	3	1	1	-	1	4	3	3	7
06 山形	325	164	161	2	1	2	2	3	12	10	2	13
07 福島	664	340	324	12	11	13	15	10	9	24	24	31
08 茨城	1162	564	598	10	9	20	17	21	20	26	31	27
09 栃木	839	413	426	9	8	11	7	21	27	17	17	24
10 群馬	788	388	400	3	5	6	3	10	8	12	11	25
11 埼玉県	1657	830	827	18	24	24	13	28	24	25	36	45
12 千葉県	655	291	364	8	16	8	7	8	8	13	15	19
13 東京都	2866	1478	1388	44	43	32	33	81	60	75	79	91
14 神奈川県	921	457	464	11	7	10	10	19	13	18	13	35
15 新潟	843	438	405	6	8	10	9	14	16	29	26	39
16 富山	179	95	84	-	2	-	1	1	3	1	-	3
17 石川	107	54	53	-	1	1	-	2	-	1	1	5
18 福井	182	99	83	-	-	-	5	1	4	7	3	4
19 山梨	149	81	68	-	1	-	2	-	3	-	4	5
20 長野	479	242	237	3	-	1	1	8	4	9	10	12
21 岐阜	579	277	302	3	4	1	7	3	9	10	5	15
22 静岡県	715	359	356	3	3	3	4	4	3	21	14	20
23 愛知県	1662	869	793	12	12	20	20	29	17	46	33	60
24 三重	253	122	131	-	1	3	1	1	1	4	5	2
25 滋賀	34	15	19	-	-	-	-	-	-	-	2	2
26 京都	480	241	239	3	7	3	3	10	9	12	10	18
27 大阪	796	406	390	3	8	4	3	18	19	13	18	20
28 兵庫県	843	433	410	9	8	12	12	17	12	11	17	20
29 奈良	19	8	11	-	-	-	-	-	2	-	-	4
30 和歌山	134	64	70	-	-	-	-	4	2	2	3	2
31 鳥取	150	67	83	1	-	2	-	1	1	3	4	4
32 島根	332	169	163	1	1	2	1	-	-	4	1	3
33 岡山	361	181	180	3	3	-	5	2	1	3	9	4
34 広島	514	269	245	3	7	4	-	6	9	2	13	20
35 山口	481	255	226	-	3	1	-	-	5	7	10	18
36 徳島	162	84	78	-	-	2	-	-	3	1	1	3
37 香川	239	123	116	-	2	-	1	4	2	2	1	3
38 愛媛	349	182	167	2	2	-	2	4	1	4	4	4
39 高知	241	113	128	-	1	-	-	-	2	3	3	9
40 福岡	945	467	478	10	10	10	12	11	17	24	14	19
41 佐賀	456	217	239	-	5	-	1	10	7	6	9	7
42 長門	426	230	196	2	-	2	4	4	5	9	8	16
43 熊本	671	341	330	6	3	3	2	3	2	3	4	9
44 大分	520	244	276	-	2	1	1	2	9	5	7	10
45 宮崎	482	246	236	3	1	-	2	-	2	7	7	14
46 鹿児島	515	257	258	1	-	-	2	2	1	4	8	10

註 「全国」の数字には、「その他」「不詳」を含むので、市部郡部及び都道府県の合計とはかならずしも一致しない。

法定伝染病患者数;都道府県

AND SEX; PREFECTURE

月	6 月 Jun.		7 月 Jul.		8 月 Aug.		9 月 Sep.		10 月 Oct.		11 月 Nov.		12 月 Dec.	
女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female
749	1 380	1 360	2 751	2 576	3 095	3 046	1 907	1 838	930	911	431	466	252	284
360	593	535	1 034	912	1 227	1 200	875	820	493	459	220	244	113	149
388	787	825	1 712	1 659	1 868	1 846	1 032	1 018	437	452	211	222	139	135
12	12	12	30	22	31	32	10	10	6	11	10	5	4	9
6	6	9	12	18	26	18	6	-	2	1	1	-	1	-
9	14	14	34	27	73	65	18	18	6	3	3	-	4	1
7	12	14	49	39	30	35	32	19	5	7	5	3	2	5
8	9	4	17	14	20	17	8	12	3	2	3	-	-	-
20	36	27	24	27	36	44	26	16	8	6	3	2	1	2
36	20	32	79	64	101	71	32	42	7	11	6	8	5	1
39	74	78	120	116	125	139	69	72	41	31	15	20	16	26
28	34	54	106	113	88	84	58	49	28	16	8	12	9	11
17	32	21	88	85	107	143	67	69	19	23	10	8	9	7
53	90	99	186	163	185	193	146	123	51	62	16	23	16	14
19	39	44	61	76	67	74	36	48	18	35	10	14	4	8
104	155	139	245	202	286	253	218	219	137	121	79	78	35	52
36	52	44	84	86	95	93	71	79	28	44	27	28	7	11
27	58	51	84	78	113	111	58	48	21	24	3	6	3	1
4	14	17	37	24	23	17	11	10	5	4	-	1	-	1
2	8	8	19	14	14	13	2	10	2	3	-	1	-	-
1	9	9	32	17	25	17	16	16	4	6	-	3	1	2
3	11	10	29	15	22	25	11	4	3	-	-	1	-	-
22	23	28	60	68	87	64	22	18	7	9	4	5	6	8
19	36	39	82	68	64	78	32	41	18	20	7	12	6	5
12	43	53	53	60	107	100	52	55	33	27	11	17	4	8
48	112	106	194	175	184	162	105	114	63	61	25	29	19	16
4	13	15	40	39	20	34	17	15	13	12	4	2	5	2
1	1	1	-	-	6	5	6	8	-	2	-	-	-	-
11	26	22	43	51	60	70	23	19	21	19	6	14	6	4
24	40	34	67	66	102	85	69	69	46	36	16	15	8	8
25	33	32	74	78	121	112	77	62	35	28	13	14	11	10
2	1	2	-	-	1	2	-	2	1	1	-	-	-	-
1	6	7	17	20	16	20	8	8	6	6	2	2	1	1
3	5	6	12	16	25	34	11	13	1	5	1	1	1	-
11	11	16	36	25	45	49	46	36	14	16	4	5	3	2
5	9	11	41	35	49	49	43	42	16	15	3	4	3	1
7	22	18	37	45	60	63	69	46	32	31	10	5	4	1
7	23	16	47	45	71	57	43	39	31	27	9	12	5	5
3	12	6	15	20	30	24	13	14	3	2	4	4	1	1
2	15	10	24	22	23	22	23	23	18	20	3	9	3	2
11	31	23	54	42	42	47	27	20	5	11	6	1	3	3
10	15	26	32	29	17	20	17	20	11	6	8	10	1	1
25	36	40	98	96	104	105	80	74	40	44	20	25	15	16
12	28	24	54	61	60	72	27	20	20	12	5	10	-	6
8	15	19	51	35	53	44	26	34	28	25	17	9	7	5
10	34	34	71	66	99	93	59	64	35	30	16	13	3	4
8	28	21	57	72	59	63	48	60	17	13	14	9	3	6
11	48	25	58	76	55	47	26	23	18	15	12	16	5	11
15	29	40	88	66	63	71	38	35	4	8	6	5	12	7

第 6 表 疾病別, 発生月別の

アメーバ赤痢
Amebic Dysentery

TABLE 6 NUMBER OF CASES BY MONTH

都道府県 Prefecture	総 数 Total			1 月 Jan.		2 月 Feb.		3 月 Mar.		4 月 Apr.		5 月 May
	総 数 Total	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male
全 国 All Japan	297	207	90	27	9	18	6	16	8	17	6	11
市 部 Urban	182	132	50	18	6	10	4	10	3	12	4	6
郡 部 Rural	111	71	40	9	3	7	2	6	5	5	2	4
01 北海道	22	12	10	-	1	1	-	1	-	3	2	2
02 青森	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
04 宮城	9	7	2	3	2	2	-	-	-	-	-	1
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
07 福島	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	2	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
09 栃木	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	3	3	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
12 千葉県	6	3	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-
13 東京都	23	16	7	2	-	1	-	1	1	2	-	-
14 神奈川県	31	20	11	4	2	1	-	1	1	2	1	-
15 新潟	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
19 山梨	12	3	9	1	-	-	1	-	1	-	-	1
20 長野	3	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	4	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
23 愛知県	16	9	7	1	1	1	1	1	-	1	1	1
24 三重	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
25 滋賀	6	5	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
26 東京都	5	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
27 大阪府	28	22	6	4	-	2	1	4	1	3	1	-
28 兵庫県	12	10	2	1	-	-	-	2	-	-	-	-
29 奈良	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	4	1	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	11	8	3	-	-	1	-	2	-	-	-	-
35 山口	6	4	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1
36 徳島	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高知県	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	16	14	2	2	-	3	-	-	1	-	-	-
41 佐賀	4	4	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
42 長門	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
43 熊本	4	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-
44 大分	10	7	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-
45 宮崎	8	2	6	1	1	-	1	-	-	1	1	-
46 鹿児島	6	4	2	-	1	-	-	-	-	1	-	1

註 「全国」の数字には、「その他」「不詳」を含むので、市部郡部及び都道府県の合計とはかならずしも一致しない。

法定伝染病患者数;都道府県

AND SEX; PREFECTURE

月	6月 Jun.		7月 Jul.		8月 Aug.		9月 Sep.		10月 Oct.		11月 Nov.		12月 Dec.	
女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female
5	17	7	26	13	22	19	13	8	13	6	7	3	15	-
4	11	3	19	9	13	9	14	4	7	3	3	1	9	-
1	6	4	7	4	9	10	3	4	6	3	4	2	5	-
4	1	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
1	3	1	3	3	2	-	-	1	-	1	-	-	2	-
-	2	1	3	1	4	4	-	-	1	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	1	-	2	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	1	2	1	-	1	-	-	-	-	2	-
-	-	-	1	-	2	2	-	2	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	2	-	-	1	-	2	-	-	1	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-

腸チフス
Typhoid Fever

第6表 疾病別, 発生月別の

TABLE 6 NUMBER OF CASES BY MONTH

都道府県 Prefecture	総数 Total			1月 Jan.		2月 Feb.		3月 Mar.		4月 Apr.		5月 May
	総数 Total	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male
全 国 All Japan	2 874	1 672	1 202	139	91	90	59	100	72	112	94	171
市 部 Urban	1 507	868	639	85	58	49	35	65	51	57	44	100
郡 部 Rural	1 357	796	561	53	33	41	24	35	20	55	50	69
01 北海道	39	22	17	2	1	3	1	1	2	-	-	1
02 青森	41	25	16	3	1	1	2	1	-	2	-	1
03 岩手	26	12	14	-	-	-	1	-	-	1	-	1
04 宮城	72	45	27	4	4	4	1	2	1	-	1	5
05 秋田	32	17	15	1	-	1	4	1	-	-	1	-
06 山形	30	17	13	1	1	1	2	1	2	1	2	-
07 福島	59	36	23	1	-	5	4	3	3	4	3	2
08 茨城	69	49	20	4	2	-	2	4	3	1	2	5
09 栃木	46	27	19	2	1	-	1	-	1	3	1	2
10 群馬	24	16	8	-	1	1	-	4	-	-	-	2
11 埼玉県	62	33	29	4	4	2	-	5	2	2	2	6
12 千葉県	48	25	23	1	2	-	2	3	5	3	1	3
13 東京都	373	258	115	29	17	20	8	19	14	16	11	37
14 神奈川県	119	65	54	4	6	1	1	3	3	2	3	8
15 新潟	144	74	70	1	2	2	-	2	4	3	8	12
16 富山	64	33	31	-	1	1	2	2	2	2	-	3
17 石川	14	9	5	1	-	-	1	2	-	1	-	-
18 福井	47	25	22	1	-	-	-	-	-	1	-	1
19 山梨	8	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20 長野	43	28	15	1	-	-	-	4	-	1	-	5
21 岐阜	73	48	25	7	2	-	1	3	2	1	1	3
22 静岡県	113	66	47	8	5	5	1	2	-	2	1	7
23 愛知県	115	64	51	7	1	3	4	5	3	6	1	7
24 三重	74	51	23	3	-	2	-	4	1	3	3	4
25 滋賀	30	17	13	2	2	2	-	2	-	4	-	3
26 京都府	116	60	56	3	3	3	3	3	1	5	1	3
27 大阪府	135	76	59	4	8	5	1	3	2	6	8	7
28 兵庫県	184	99	85	9	7	3	3	7	6	7	10	12
29 奈良	11	5	6	1	-	1	-	-	-	-	-	1
30 和歌山	32	21	11	-	-	2	-	1	1	2	-	1
31 鳥取	46	33	13	1	-	-	-	-	1	2	1	2
32 島根	46	26	20	2	1	6	2	1	-	1	-	-
33 岡山	85	28	57	2	2	1	-	-	2	3	20	4
34 広島	101	60	41	9	7	4	1	4	4	7	1	1
35 山口	30	14	16	2	1	-	-	-	-	2	1	1
36 徳島	33	21	12	1	1	2	-	1	-	2	2	3
37 香川	30	13	17	-	-	2	5	-	-	2	-	-
38 愛媛	40	24	16	1	-	2	-	4	-	2	3	5
39 高知	40	19	21	1	1	3	1	-	1	4	4	2
40 福岡	60	31	29	10	3	-	3	2	3	2	1	3
41 佐賀	27	16	11	1	1	-	-	-	1	3	1	-
42 長崎	23	15	7	1	-	1	-	-	-	1	-	2
43 熊本	5	4	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1
44 大分	17	13	4	-	-	-	-	1	-	-	-	1
45 宮崎	36	20	16	2	1	1	1	-	1	2	-	1
46 鹿児島	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-

註 「全国」の数字には、「その他」「不詳」を含むので、市部郡部及び都道府県の合計とはかならずしも一致しない。

第 6 表 疾病別, 発生月別の

パラチフス
Paratyphoid Fever

TABLE 6 NUMBER OF CASES BY MONTH

都道府県 Prefecture	総 数 Total			1 月 Jan.		2 月 Feb.		3 月 Mar.		4 月 Apr.		5 月 May
	総 数 Total	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male
全 国 All Japan	818	450	368	38	25	25	24	33	29	40	28	40
市 部 Urban	425	230	195	23	13	14	17	18	15	22	17	17
郡 部 Rural	390	218	172	15	12	11	7	14	14	18	10	23
01 北 海 道	25	15	10	-	1	-	1	-	1	1	1	1
02 青 森 手	15	3	12	1	-	-	-	-	-	-	1	-
03 岩 手 城	11	3	8	1	-	1	1	-	-	-	-	-
04 宮 城 田	35	20	15	1	2	1	1	1	2	1	2	2
05 秋 田	11	6	5	-	1	-	-	-	-	1	-	-
06 山 形 形	14	6	8	1	1	-	1	1	-	-	-	-
07 福 島 島	12	5	7	1	-	-	1	-	-	-	1	1
08 茨 城 木	21	8	13	-	-	-	1	1	-	-	2	2
09 栃 木 馬	10	6	4	-	1	-	-	-	1	3	-	-
10 群 馬	16	11	5	2	-	1	-	3	1	1	2	-
11 埼 玉 玉	23	10	13	1	1	2	2	1	1	-	-	2
12 千 葉 葉	16	10	6	1	-	1	2	1	-	1	1	1
13 東 京 京	159	91	68	13	5	7	6	8	4	12	3	6
14 神 奈 川	30	19	11	2	2	1	-	1	-	-	1	-
15 新 潟 潟	48	26	22	2	-	1	-	1	1	1	1	5
16 富 山 山	25	12	13	1	1	1	-	2	2	-	-	2
17 石 川 川	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福 井 井	13	9	4	-	-	2	-	1	-	-	1	1
19 山 梨 梨	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長 野 野	6	2	4	-	-	-	-	-	1	1	1	1
21 岐 阜 阜	14	8	6	-	-	-	1	-	2	1	-	1
22 静 岡 岡	30	20	10	-	1	-	1	2	3	4	-	1
23 愛 知 知	37	20	17	3	-	2	1	-	-	2	1	4
24 三 重 重	24	14	10	1	2	1	-	-	-	-	-	-
25 滋 賀 賀	2	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
26 京 都 都	11	6	5	1	-	-	1	1	1	2	1	-
27 大 阪 阪	23	11	12	1	1	1	1	-	1	3	1	1
28 兵 庫 庫	27	14	13	1	2	1	1	1	1	1	2	-
29 奈 良 良	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和 歌 山	7	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
31 鳥 取 取	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島 根 根	9	4	5	-	-	-	-	1	-	-	1	-
33 岡 山 山	4	2	2	-	1	-	-	-	-	-	1	1
34 広 島 島	21	13	8	-	-	-	1	2	2	-	-	1
35 山 口 口	33	20	13	-	-	1	1	-	1	-	1	1
36 徳 島 島	7	6	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1
37 香 川 川	12	6	6	-	-	-	-	-	2	3	1	-
38 愛 媛 媛	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
39 高 知 知	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福 岡 岡	12	9	3	-	-	-	-	1	1	-	1	-
41 佐 賀 賀	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長 崎 崎	7	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊 本 本	6	3	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-
44 大 分 分	7	4	3	1	-	-	-	-	1	1	-	1
45 宮 崎 崎	14	10	4	2	1	-	-	-	-	-	-	2
46 鹿 児 島	6	1	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-

註 「全国」の数字には、「その他」「不詳」を含むので、市部郡部及び都道府県の合計とはかならずしも一致しない。

しょう紅熱
 Scarlet Fever

第 6 表 疾病別、発生日別の

TABLE 6 NUMBER OF CASES BY MONTH

都道府県 Prefecture	総 数 Total			1 月 Jan.		2 月 Feb.		3 月 Mar.		4 月 Apr.		5 月 May
	総 数 Total	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male
全 国 All Japan	6 152	3 122	3 030	310	274	182	173	216	198	211	194	241
市 部 Urban	4 331	2 208	2 123	204	176	133	130	155	140	138	123	146
市 部 Rural	1 810	907	903	106	98	49	42	57	56	73	70	95
01 北 海 道	443	221	222	14	19	16	6	8	3	14	12	16
02 青 森 県	180	82	98	12	9	3	2	7	9	7	9	7
03 岩 手 県	47	21	26	1	-	2	2	1	1	-	2	-
04 宮 城 県	258	143	115	2	-	1	2	-	2	4	1	6
05 秋 田 県	67	30	37	1	6	2	3	2	-	2	1	4
06 山 形 県	62	36	26	1	2	1	-	1	-	2	-	6
07 福 島 県	97	43	54	7	9	-	6	3	6	-	1	4
08 茨 城 県	41	18	23	1	1	2	-	-	1	2	3	3
09 栃 木 県	18	14	4	-	-	1	-	1	-	4	2	-
10 群 馬 県	78	38	40	1	-	1	1	3	-	2	1	5
11 埼 千 県	215	108	107	5	5	8	5	13	6	1	2	5
12 千 葉 県	96	53	43	2	2	1	1	-	3	-	1	3
13 東 京 都	2 125	1 086	1 039	77	60	48	67	68	64	60	55	59
14 神 奈 川 県	423	209	214	15	11	11	9	8	12	4	6	13
15 新 潟 県	36	15	21	1	2	-	1	2	1	3	2	1
16 富 山 県	6	3	3	1	1	-	-	-	-	-	1	-
17 石 川 県	5	2	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-
18 福 井 県	22	16	6	3	1	1	-	5	1	2	1	-
19 山 梨 県	24	11	13	-	1	-	-	1	1	3	1	1
20 長 野 県	172	98	74	10	3	7	7	5	6	11	4	6
21 岐 阜 県	35	17	18	2	3	-	-	-	-	1	4	3
22 静 岡 県	119	60	59	5	5	2	3	9	6	2	6	12
23 愛 知 県	180	100	80	17	7	14	6	9	7	14	4	12
24 三 重 県	60	27	33	4	7	5	1	2	1	3	7	4
25 滋 賀 県	94	41	53	2	4	3	1	5	3	2	1	3
26 京 都 府	234	123	111	26	15	8	8	13	20	16	14	10
27 大 阪 府	219	115	104	21	12	9	9	15	9	7	6	12
28 兵 庫 県	220	116	104	36	32	10	9	10	4	16	8	4
29 奈 良 県	9	4	5	1	-	1	-	-	3	-	-	1
30 和 歌 山 県	32	10	22	-	1	1	1	3	-	-	5	-
31 鳥 取 県	10	6	4	-	-	-	1	-	-	2	1	3
32 島 根 県	25	12	13	-	1	1	-	2	1	3	2	2
33 岡 山 県	69	33	36	1	8	1	-	-	2	4	5	13
34 広 島 県	30	13	17	3	3	1	1	-	1	2	3	1
35 山 口 県	50	22	28	1	5	-	-	1	2	1	3	4
36 徳 島 県	19	9	10	-	-	-	1	-	2	-	1	1
37 香 川 県	40	23	17	3	3	4	-	3	7	3	4	5
38 愛 媛 県	43	18	25	4	6	2	4	-	1	2	-	-
39 高 知 県	18	12	6	-	-	-	-	2	1	1	1	-
40 福 岡 県	135	69	66	21	23	9	10	8	5	6	7	7
41 佐 賀 県	6	3	3	-	-	-	1	-	1	1	-	1
42 長 崎 県	17	9	8	1	-	1	1	-	-	1	3	2
43 熊 本 県	35	14	21	6	7	3	1	1	2	1	1	1
44 大 分 県	9	2	7	-	-	1	-	-	-	-	1	-
45 宮 崎 県	14	8	6	2	-	1	-	1	2	2	-	1
46 鹿 児 島 県	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-

註 「全国」の数字には、「その他」「不詳」を含むので、市部郡部及び都道府県の合計とはかならずしも一致しない。

法定伝染病患者数；都道府県

AND SEX; PREFECTURE

月	6 月		7 月		8 月		9 月		10 月		11 月		12 月		
	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	
	186	187	189	131	153	117	140	142	164	325	319	576	587	484	453
	126	132	133	92	73	97	103	105	127	246	233	410	432	350	327
	60	55	56	37	80	20	37	37	37	79	86	165	155	134	126
12	21	12	10	14	10	20	12	23	28	29	44	34	28	38	
8	9	13	5	11	6	7	6	5	11	11	5	10	4	4	
1	2	-	-	2	-	1	-	2	2	6	7	5	6	4	
1	4	3	4	4	3	2	9	9	17	19	42	32	51	40	
2	4	1	3	3	3	4	-	2	3	8	3	5	3	2	
-	1	1	1	-	-	-	1	2	4	3	6	8	12	10	
-	2	1	-	1	-	3	5	3	10	5	9	10	3	9	
1	-	1	2	1	1	1	-	2	3	2	4	8	-	2	
-	2	-	-	-	-	-	1	2	1	-	1	-	3	-	
8	1	1	-	-	-	1	2	5	10	6	8	11	5	6	
4	5	7	9	11	5	3	7	5	13	9	15	22	22	28	
1	2	-	1	1	2	1	2	3	6	8	21	7	13	15	
57	59	62	39	33	45	41	51	50	141	128	239	255	200	167	
7	15	9	10	7	14	17	6	13	23	23	55	67	35	33	
2	2	2	-	-	-	1	1	1	3	4	1	2	1	3	
-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	
-	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-	2	-	2	-	
-	1	2	3	3	1	1	-	-	-	1	1	2	-	1	
7	12	6	4	2	1	3	5	1	9	8	16	15	12	12	
6	2	-	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	-	
6	5	5	6	4	2	4	2	1	3	5	5	3	7	11	
9	4	9	5	10	2	2	2	-	2	7	7	9	12	10	
6	1	2	2	2	-	-	1	1	-	-	3	4	2	2	
-	1	4	3	1	3	-	1	9	7	12	9	13	2	5	
8	4	3	4	5	6	5	3	5	6	3	15	14	12	11	
10	4	9	4	5	4	11	6	4	11	6	12	14	10	9	
4	2	5	2	8	2	4	3	2	1	4	15	11	15	13	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
-	2	3	-	2	-	-	-	1	-	-	3	4	1	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	2	7	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
6	4	6	1	4	-	-	4	3	3	-	1	-	1	2	
2	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	3	-	
4	4	7	2	1	-	-	1	2	2	1	4	2	2	1	
1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2	2	5	-	
-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	
-	2	2	-	-	1	2	1	2	1	4	4	4	1	-	
-	-	1	-	1	4	-	2	-	1	1	1	1	1	-	
8	4	2	4	3	-	1	1	-	-	1	7	3	2	3	
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	2	-	-	2	1	1	-	-	-	-	1	
4	-	1	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-	2	1	
-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	
-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	

第 6 表 疾病別, 発生月別の

ジフテリア
Diphtheria

TABLE 6 NUMBER OF CASES BY MONTH

都道府県 Prefecture	総 数 Total			1 月 Jan.		2 月 Feb.		3 月 Mar.		4 月 Apr.		5 月 May
	総 数 Total	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male
全 国 All Japan	8 359	4 607	3 752	432	380	381	297	427	321	402	325	375
市 部 Urban	3 801	2 106	1 695	205	173	178	129	199	158	180	160	175
郡 部 Rural	4 554	2 498	2 056	227	207	203	167	226	163	221	165	200
01 北海道	335	202	133	23	17	19	11	16	10	25	10	25
02 青森	191	104	87	18	8	5	5	8	7	8	8	6
03 岩手	116	53	63	2	4	4	7	3	6	6	5	6
04 宮城	383	211	172	8	15	15	17	17	11	8	7	17
05 秋田	229	137	92	10	12	16	4	10	7	7	10	11
06 山形	124	84	40	5	2	7	2	7	5	7	5	8
07 福島	200	111	89	10	5	2	4	10	7	7	9	16
08 茨城	161	87	74	4	5	10	5	9	4	5	9	5
09 栃木	116	65	51	4	7	5	6	3	4	4	5	8
10 群馬	67	33	34	5	4	1	2	5	4	-	7	3
11 埼玉県	115	70	45	4	3	8	1	8	1	5	7	4
12 千葉県	113	58	55	6	5	3	3	6	4	5	7	2
13 東京都	628	345	283	35	26	37	16	33	34	36	36	31
14 神奈川県	207	119	88	14	9	11	1	9	10	10	4	15
15 新潟県	486	265	221	16	14	16	23	30	18	18	18	20
16 富山県	73	43	30	2	2	3	-	7	3	4	1	7
17 石川県	87	47	40	8	5	2	3	3	3	4	4	7
18 福井県	198	117	81	8	4	6	1	6	3	14	8	8
19 山梨県	24	13	11	1	1	3	2	1	4	-	-	1
20 長野県	84	46	38	7	4	3	2	2	3	9	3	2
21 岐阜県	42	21	21	3	3	2	1	4	5	1	3	2
22 静岡県	125	76	49	9	4	6	5	5	2	7	4	9
23 愛知県	183	104	79	10	10	7	7	13	3	11	8	15
24 三重県	130	67	63	3	5	3	3	5	6	4	3	2
25 滋賀県	63	32	31	3	5	3	1	1	2	3	-	1
26 京都府	178	87	91	8	6	7	12	12	9	8	6	8
27 大阪府	490	288	202	27	16	22	11	29	14	30	21	20
28 兵庫県	311	178	133	15	11	15	14	22	19	15	8	11
29 奈良県	37	20	17	5	5	-	1	2	2	1	2	-
30 和歌山県	55	34	21	4	1	5	5	4	3	3	1	3
31 鳥取県	26	14	12	3	2	1	1	-	1	-	1	1
32 島根県	64	36	28	4	2	-	2	3	2	2	4	5
33 岡山県	48	20	28	1	2	1	2	3	5	2	2	-
34 広島県	266	138	128	15	9	9	10	16	6	19	10	15
35 山口県	257	136	121	10	7	8	6	11	11	11	7	12
36 徳島県	43	20	23	1	4	2	1	-	-	3	1	-
37 香川県	44	26	18	2	1	2	3	1	-	3	2	1
38 愛媛県	124	73	51	11	6	6	7	9	9	7	7	5
39 高知県	50	31	19	3	2	3	1	3	3	4	3	2
40 福岡県	604	333	271	29	34	35	20	32	29	29	29	19
41 佐賀県	166	77	89	2	8	3	5	4	10	14	8	8
42 長崎県	190	105	85	10	13	10	8	14	7	11	4	5
43 熊本県	218	121	97	19	18	8	15	9	5	12	6	14
44 大宮	181	91	90	10	14	11	6	8	3	3	8	6
45 分崎	283	143	140	25	18	19	21	9	9	6	10	6
46 鹿児島	240	123	117	10	22	17	13	13	8	10	4	3

註 「全国」の数字には、「その他」「不詳」を含むので、市部郡部及び都道府県の合計とはかならずしも一致しない。

法定伝染病患者数;都道府県

AND SEX; PREFECTURE

月	6 月 Jun.		7 月 Jul.		8 月 Aug.		9 月 Sep.		10 月 Oct.		11 月 Nov.		12 月 Dec.	
女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female
279	277	233	199	160	193	154	261	220	451	354	566	484	643	545
113	134	114	85	84	85	70	127	89	199	146	257	210	282	249
166	143	119	114	76	108	84	134	131	252	203	309	274	361	296
8	11	6	5	7	5	10	6	9	16	5	24	23	27	17
3	2	8	4	3	2	2	7	6	6	9	16	10	22	18
-	4	4	2	5	2	3	1	7	10	5	8	11	5	6
13	6	7	11	8	10	7	11	16	20	19	44	19	44	33
5	16	8	7	3	9	3	7	7	11	8	16	11	17	14
3	5	1	2	1	-	1	6	2	15	9	9	3	13	6
5	5	8	5	4	2	4	10	5	10	11	14	10	20	17
5	6	4	4	3	5	8	6	4	12	4	16	14	5	9
5	9	3	1	1	3	2	2	3	7	8	6	3	13	4
11	2	-	1	1	-	-	1	-	4	-	5	3	6	2
2	7	7	7	2	7	4	2	3	8	5	5	8	5	2
2	4	3	4	5	3	2	4	7	10	5	6	7	5	5
22	21	19	20	13	13	9	33	16	28	24	24	31	34	37
9	9	7	4	5	7	7	8	6	9	5	11	5	12	20
22	25	14	12	14	18	10	13	15	26	29	29	18	42	26
5	2	1	3	1	-	1	5	2	-	3	4	5	6	6
2	1	5	1	1	5	3	5	5	2	3	5	2	4	4
11	4	1	9	4	2	4	1	2	14	5	18	17	27	21
-	1	1	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	4	-
2	5	4	-	-	-	1	3	2	4	8	7	5	4	4
1	1	-	3	-	1	-	-	4	1	-	3	4	-	-
2	3	2	5	3	4	3	5	5	8	6	3	6	12	7
6	5	7	4	2	6	3	1	3	5	8	13	12	14	10
7	6	2	5	2	4	1	5	3	4	5	15	13	11	13
2	-	-	2	2	2	-	1	-	3	7	5	4	8	8
3	4	9	1	5	3	3	1	4	10	6	8	12	17	16
12	15	14	8	8	13	4	14	11	26	14	38	33	46	44
8	12	6	8	2	5	3	4	1	15	4	33	24	23	33
1	2	-	-	1	1	-	-	-	1	-	3	1	5	4
2	4	2	3	1	-	-	4	1	-	-	2	-	2	5
1	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3	6	1	-
3	1	2	2	1	1	1	2	1	3	6	5	1	8	3
1	2	5	1	-	-	1	1	1	4	5	2	1	3	3
9	6	12	2	5	3	7	9	4	11	20	20	23	13	13
8	9	9	9	7	5	8	10	15	16	14	15	6	20	23
4	-	-	2	-	2	1	1	2	4	2	4	8	1	-
4	2	-	2	1	1	1	2	2	2	-	3	3	5	1
5	3	2	2	2	2	2	3	-	10	4	8	4	7	3
2	3	1	2	1	2	1	4	2	1	1	1	1	3	1
24	18	13	12	12	11	9	21	10	37	23	45	36	45	32
4	3	4	2	5	4	3	10	8	9	11	4	12	14	11
5	5	6	5	1	2	3	4	4	18	10	12	14	9	10
8	4	8	4	2	11	4	7	4	6	10	9	8	18	9
7	6	2	5	3	5	4	2	3	10	9	14	15	11	16
9	7	15	5	9	8	6	7	8	18	9	16	14	17	12
6	10	1	3	4	4	4	8	7	16	14	14	17	15	17

第 6 表 疾病別、発生月別の

流行性脳脊髄膜炎
Epidemic Meningitis

TABLE 6 NUMBER OF CASES BY MONTH

都道府県 Prefecture	総 数 Total			1 月 Jan.		2 月 Feb.		3 月 Mar.		4 月 Apr.		5 月 May
	総 数 Total	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male
全 国 All Japan	894	533	361	39	34	45	24	46	45	59	28	32
市 部 Urban	516	321	195	23	23	29	6	26	26	37	15	19
郡 部 Rural	376	210	166	16	11	15	18	20	19	22	13	13
01 北海道	63	38	25	5	3	5	3	3	2	6	3	5
02 青森	26	10	16	1	2	1	1	-	2	2	-	1
03 岩手	13	7	6	1	1	-	-	-	-	2	1	-
04 宮城	42	26	16	5	1	2	1	-	1	3	2	-
05 秋田	9	5	4	-	-	-	1	-	-	1	1	1
06 山形	23	6	17	1	2	-	4	1	1	-	2	-
07 福島	44	18	26	2	-	2	4	2	6	-	4	-
08 茨城	29	18	11	1	1	2	1	-	2	2	-	1
09 栃木	3	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1
10 群馬	14	7	7	-	-	1	1	-	-	1	-	-
11 埼玉県	7	7	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
12 千葉県	23	12	11	-	1	1	1	2	1	2	-	1
13 東京都	174	109	65	8	2	6	3	7	5	12	5	7
14 神奈川県	54	36	18	3	1	6	-	3	3	6	1	3
15 新潟	18	11	7	1	1	1	-	1	1	-	1	-
16 富山	4	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
17 石川	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
19 山梨	5	5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
20 長野	9	6	3	-	1	1	-	1	1	1	-	-
21 岐阜	6	4	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	20	17	3	1	-	1	-	-	2	2	-	2
23 愛知県	15	8	7	-	-	-	-	-	5	-	-	1
24 三重	10	5	5	-	-	-	-	1	-	1	2	1
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	25	16	9	1	3	1	-	1	-	1	-	1
27 大阪府	59	36	23	2	5	1	-	5	1	7	2	2
28 兵庫県	24	17	7	2	1	4	-	1	3	2	1	1
29 奈良	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	5	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	9	5	4	-	1	-	-	1	-	-	-	-
32 島根	6	5	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
33 岡山	4	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	15	9	6	2	-	1	1	1	1	-	-	1
35 山口	5	3	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-
36 徳島	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	15	10	5	-	-	-	-	2	-	-	1	-
39 高知県	10	4	6	-	-	-	1	-	-	-	-	1
40 福岡	43	28	15	1	3	-	-	1	3	2	-	1
41 佐賀	5	3	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-
42 長門	23	13	10	-	1	1	-	1	3	3	-	-
43 熊本	9	4	5	-	1	1	-	1	1	-	-	-
44 大分	2	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
45 宮崎	6	4	2	-	1	1	1	1	-	-	-	-
46 鹿児島	4	3	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1

註 「全国」の数字には、「その他」「不詳」を含むので、市郡部及び都道府県の合計とはかならずしも一致しない。

第 6 表 疾病別, 発生日別の

日本脳炎
Japanese "B" Encephalitis

TABLE 6 NUMBER OF CASES BY MONTH

都道府県 Prefecture	総 数 Total			1 月 Jan.		2 月 Feb.		3 月 Mar.		4 月 Apr.		5 月 May
	総 数 Total	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male
全 国 All Japan	3 513	2 005	1 508	-	1	-	-	-	-	2	1	5
市 部 Urban	1 821	1 039	782	-	-	-	-	-	-	-	-	2
郡 部 Rural	1 690	965	725	-	1	-	-	-	-	2	1	3
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	82	45	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	8	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	25	12	13	-	-	-	-	-	-	1	1	-
07 福島	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	121	66	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	52	35	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	26	15	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	93	59	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	51	30	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	697	419	278	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 神奈川県	201	121	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 新潟	32	18	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1
16 富山	36	23	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	17	8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	28	10	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨	50	31	19	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20 長野	45	27	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	30	22	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	76	47	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知県	146	84	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重	16	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	11	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 東京都	91	51	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪府	97	55	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫県	159	81	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良	11	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	33	18	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	70	40	30	-	1	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	85	40	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	143	76	67	-	-	-	-	-	-	1	-	-
34 広島	105	56	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	145	87	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	55	32	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	42	22	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	106	58	48	-	-	-	-	-	-	-	-	1
39 高知県	121	60	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	155	89	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	17	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門	31	19	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本	62	27	35	-	-	-	-	-	-	-	-	1
44 大分	54	30	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	56	32	24	-	-	-	-	-	-	-	-	1
46 鹿児島	24	13	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註 「全国」の数字には、「その他」「不詳」を含むので、市郡部及び都道府県の合計とはかならずしも一致しない。

法定伝染病患者数；都道府県

AND SEX; PREFECTURE

月	6 月 Jun.		7 月 Jul.		8 月 Aug.		9 月 Sep.		10 月 Oct.		11 月 Nov.		12 月 Dec.	
女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female
2	7	8	33	33	1 069	812	335	602	44	38	3	5	2	1
1	2	1	13	18	595	455	405	291	20	16	2	-	-	-
1	5	7	25	20	473	356	430	311	24	22	1	5	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	33	31	11	5	-	-	-	-
-	-	-	1	-	2	-	-	4	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	8	6	2	5	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	1	-	-	-	-
-	-	-	1	3	6	12	52	36	6	3	1	1	-	-
-	-	-	-	-	15	4	20	12	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	12	7	3	3	-	1	-	-	-	-
-	-	-	2	-	28	16	28	17	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	9	5	21	11	-	1	-	2	-	1
-	-	-	1	-	253	185	160	90	5	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	43	30	74	45	3	5	1	-	-	-
-	-	-	-	-	9	1	7	13	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	17	5	5	7	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4	3	4	6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	7	13	3	4	-	1	-	-	-	-
1	-	-	4	1	23	15	2	1	1	-	-	1	-	-
-	-	-	1	-	4	3	21	14	-	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	14	7	8	1	-	-	-	-	-	-
-	1	1	3	-	25	20	18	8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	3	69	44	9	15	2	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	11	-	2	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	8	-	2	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	36	28	14	12	1	-	-	-	-	-
-	1	-	2	2	26	16	26	19	-	5	-	-	-	-
-	1	-	1	-	32	32	46	43	1	2	-	1	-	-
-	-	-	-	-	6	3	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	9	11	9	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	13	6	27	22	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	20	23	19	22	-	-	-	-	-	-
-	3	1	4	3	35	33	30	26	3	4	-	-	-	-
-	-	1	1	1	26	21	29	26	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	1	46	36	38	20	-	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	18	14	14	9	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	17	17	3	3	1	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	33	27	23	19	1	1	-	-	-	-
-	-	-	4	6	39	47	17	8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	56	41	32	25	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	6	6	3	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	10	8	7	3	2	-	-	-	-	-
-	-	2	2	7	19	23	4	3	1	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	22	20	7	4	-	-	-	-	-	-
1	-	-	3	2	19	14	8	6	1	1	-	-	-	-
-	-	1	-	1	12	8	1	1	-	-	-	-	-	-

第 7 表 年 齡 階 級 別 の

TABLE 7 NUMBER OF CASES FOR EACH

年 齡 Age	赤 痢 Dysentery						腸 チ フ ス Typhoid Fever		パ ラ チ フ ス Paratyphoid Fever	
	細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary Dysentery (includ. Ekiri)		疫 痢 Ekiri		アメーバ赤痢 Amebic Dysentery		男 Male	女 Female	男 Male	女 Female
	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female				
総 数 Total	56 648	53 157	12 788	12 550	207	90	1 672	1 202	450	368
0	568	421	207	130	-	-	-	2	3	2
1	3 347	3 122	1 186	1 172	-	-	8	8	1	4
2	7 149	6 466	3 192	3 000	-	2	20	17	17	8
3	6 977	6 533	3 288	3 145	3	1	36	29	9	11
4	5 238	5 182	2 241	2 317	1	2	36	21	17	16
0~4	23 279	21 729	10 114	9 764	4	5	100	77	47	41
5	3 490	3 276	1 295	1 298	2	2	45	21	11	6
6	1 816	1 787	526	546	2	-	22	21	6	7
7	1 442	1 445	295	319	4	-	28	16	4	5
8	1 280	1 273	178	231	3	1	27	12	9	10
9	1 112	1 056	133	153	-	-	31	15	10	6
5~9	9 140	8 837	2 427	2 547	11	3	153	85	40	34
10	1 005	901	89	93	1	1	22	23	8	7
11	805	772	52	55	-	-	17	15	11	1
12	725	607	30	34	-	-	22	13	6	6
13	534	523	21	10	-	-	33	23	6	5
14	535	486	15	12	-	-	33	23	9	8
10~14	3 604	3 289	207	204	1	1	127	97	40	27
15~19	3 222	2 413	13	10	3	3	230	141	49	47
20~24	4 640	2 780	9	5	15	9	249	171	61	56
25~29	3 444	2 788	3	3	31	14	192	130	54	38
30~34	2 201	2 328	-	-	38	7	129	114	43	34
35~39	1 871	2 024	-	1	34	12	133	99	27	21
40~44	1 465	1 422	1	1	22	5	102	79	24	22
45~49	998	959	-	1	9	10	72	69	20	11
50~54	743	853	-	1	14	6	72	49	15	13
55~59	502	850	3	1	11	3	43	32	15	9
60~64	469	851	1	3	7	7	33	29	7	8
65~69	416	729	1	-	4	1	18	16	6	4
70~74	332	601	1	-	3	3	15	8	-	2
75~79	195	437	-	-	-	1	1	4	-	-
80~	96	234	-	1	-	-	1	2	1	1
不 詳 Unknown	31	33	8	8	-	-	2	-	1	-

法定伝染病患者数

DISEASE BY AGE GROUPS AND SEX

痘 そ う Smallpox		発しんチフス Epidemic Typhus		し ょ う 紅 熱 Scarlet Fever		ジフテリア Diphtheria		流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis		日 本 脳 炎 Japanese "B" Encephalitis	
男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female
2	-	-	1	3 122	3 030	4 607	3 752	533	361	2 005	1 508
-	-	-	-	26	30	234	153	56	31	23	9
-	-	-	-	153	121	685	447	25	22	35	30
-	-	-	-	227	187	747	472	14	13	80	51
-	-	-	-	282	278	664	476	19	18	136	101
-	-	-	-	357	290	501	431	17	13	166	97
-	-	-	-	1045	906	2331	1979	131	97	440	288
-	-	-	-	313	292	452	368	18	14	155	99
-	-	-	-	255	235	239	201	12	13	107	74
-	-	-	-	222	233	175	147	23	11	106	59
-	-	-	-	195	251	158	114	24	8	115	77
-	-	-	-	174	230	89	100	20	9	113	54
-	-	-	-	1159	1241	1 113	930	97	55	596	363
-	-	-	-	134	161	70	90	13	13	100	59
-	-	-	-	91	118	63	71	24	14	73	52
-	-	-	-	78	101	41	54	17	10	68	39
-	-	-	-	52	61	12	34	19	13	52	24
-	-	-	-	49	53	22	36	17	11	36	32
-	-	-	-	404	494	208	285	90	61	329	206
2	-	-	-	183	160	94	155	46	36	138	146
-	-	-	-	154	80	125	152	48	32	90	63
-	-	-	-	81	66	108	108	18	25	53	56
-	-	-	-	36	33	58	55	16	13	27	36
-	-	-	-	13	16	28	32	17	15	24	33
-	-	-	-	19	12	21	21	21	7	31	32
-	-	-	1	7	3	7	10	15	5	33	27
-	-	-	-	10	6	6	8	10	4	20	25
-	-	-	-	4	3	2	10	10	5	35	43
-	-	-	-	3	1	1	2	6	2	51	38
-	-	-	-	3	7	1	2	5	3	57	56
-	-	-	-	1	-	-	2	2	1	42	56
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	24
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	11	10
-	-	-	-	-	1	4	1	1	-	3	1

第 9 表 疾 病 (病 型) 別 の

TABLE 9 NUMBER OF CASES FOR VENERE-

都 道 府 県 Prefecture	總 数 Total		梅毒 Syphilis										
			總 数 Total		初 期 Primary Stadium		第 二 期 Second Stadium		早 期 潛 伏 Early Latent		後 期 潛 伏 Late Latent		晚 Late
	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male
全 国 All Japan	70 937	152 909	20 957	28 064	5 884	3 057	3 053	4 734	3 201	12 037	5 435	5 514	1 761
01 北海道	3988	14618	1090	1635	298	221	184	345	152	649	332	283	42
02 青森	718	907	211	281	26	30	30	36	23	83	58	78	46
03 岩手	495	666	216	344	32	21	30	85	43	87	50	82	37
04 宮城	527	1265	172	293	31	11	20	22	26	124	54	90	25
05 秋田	549	797	249	273	9	10	28	52	34	66	81	96	49
06 山形	747	1686	396	501	18	15	37	36	48	155	178	167	47
07 福島	1120	1954	402	471	96	69	59	64	64	111	119	131	31
08 茨城	710	550	259	298	50	55	33	49	31	80	71	54	35
09 栃木	976	1284	340	359	51	19	45	39	54	102	118	141	45
10 群馬	983	1102	369	301	36	52	65	35	67	64	119	82	30
11 埼玉県	972	1268	348	367	66	53	50	102	64	90	101	82	38
12 千葉	628	1375	201	296	62	93	27	50	17	78	57	50	23
13 東京都	3883	12033	1183	2779	280	115	166	157	192	1909	347	431	117
14 神奈川県	4721	16149	1242	2126	330	144	138	231	275	1247	347	363	80
15 新潟	1860	2191	730	617	84	30	116	82	123	184	259	175	66
16 富山	1197	1115	277	316	87	28	41	52	38	149	75	51	21
17 石川	714	854	214	379	54	33	33	40	53	198	51	67	13
18 福井	786	1376	186	228	47	61	31	33	25	69	41	49	21
19 山梨	221	596	108	77	14	3	10	25	9	6	24	13	43
20 長野	1294	1034	439	515	72	27	47	104	56	153	145	109	54
21 岐阜	955	2246	238	334	95	32	30	45	37	201	39	85	26
22 静岡県	1442	3810	472	732	154	143	109	210	43	233	72	89	63
23 愛知県	2252	3443	597	815	168	80	80	153	83	357	159	153	53
24 三重	1210	641	287	281	87	31	53	39	47	80	72	49	10
25 滋賀	607	599	138	114	37	11	31	37	25	36	17	17	15
26 京都府	1947	2345	546	886	142	131	108	105	61	440	120	154	67
27 大阪府	4289	3716	1514	2017	552	116	202	950	194	608	370	222	139
28 兵庫県	3355	3440	830	815	273	88	118	104	146	383	190	185	47
29 奈良	497	842	132	70	57	14	13	11	18	24	34	14	8
30 和歌山	1323	1620	287	265	107	34	45	52	44	117	45	37	21
31 鳥取	835	1177	266	263	91	16	58	140	24	51	43	34	21
32 島根	270	317	103	115	27	4	15	9	9	42	21	27	12
33 岡山	1821	1134	465	495	115	21	66	77	64	211	160	137	26
34 広島	2394	13127	563	1184	237	79	52	72	75	812	129	176	38
35 山口	1630	5648	427	812	167	350	84	58	60	311	81	54	21
36 徳島	676	219	283	115	138	23	54	22	20	27	43	28	15
37 香川県	1183	736	356	283	117	73	101	104	60	46	56	39	11
38 愛媛	920	651	297	352	72	37	43	61	49	74	89	135	11
39 高松	1031	476	239	189	82	16	56	38	19	35	39	51	32
40 福岡	7789	26329	1736	2558	663	420	254	361	286	1221	353	433	85
41 佐賀	1579	3291	662	620	121	35	64	71	115	270	237	160	56
42 長崎	2060	4767	756	997	180	62	78	206	183	351	199	286	65
43 熊本	1534	3669	465	389	260	61	34	71	41	126	78	95	24
44 大宮	478	1585	228	372	44	19	36	27	57	190	64	115	12
45 分崎	974	3032	244	414	91	54	35	50	20	119	52	152	17
46 鹿児島	797	1229	199	171	64	17	39	24	30	68	41	43	3

性病患者数;都道府県

AL DISEASES (TYPE) BY SEX; PREFECTURE

期	先天性 Congenital		淋病 Gonorrhoea								軟性下かん Chancroid		そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranulo- matosis Inguinale		
	女 Female	男 Male	総 数 Total		急 性 Acute		慢 性 Chronic		眼 疾 Ophthalmic		男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	
			男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female					
	699	1 623	2 023	40 895	118 298	35 251	107 039	5 597	11 216	47	43	8 909	6 528	176	19
22	32	115	2561	11994	2303	9 775	257	2217	1	2	327	987	10	2	
20	28	34	454	595	372	532	81	63	1	-	51	31	-	-	
20	24	49	261	316	216	289	45	27	-	-	18	6	-	-	
15	16	31	331	945	271	932	60	12	-	1	23	27	1	-	
15	48	34	287	519	233	378	53	140	1	1	12	5	1	-	
20	68	108	334	1134	268	1 063	65	71	1	-	17	51	-	-	
22	33	74	618	1455	527	1 392	91	61	-	2	100	28	-	-	
10	39	51	402	239	317	144	84	94	1	1	49	13	-	-	
20	27	39	580	906	437	840	93	65	-	1	53	19	3	-	
15	52	53	570	769	469	660	99	108	2	1	43	31	1	1	
8	29	32	524	868	439	639	84	229	1	-	98	33	2	-	
7	15	13	340	1020	296	967	44	53	-	-	84	59	3	-	
44	81	123	2226	9012	2015	8 778	210	234	1	-	456	241	18	1	
25	72	116	2666	13328	2499	13056	165	270	2	2	801	693	12	2	
31	82	115	1025	1542	844	1 333	180	207	1	2	103	31	2	1	
8	15	28	866	787	769	688	96	99	1	-	54	12	-	-	
9	10	32	441	445	391	422	48	23	2	-	58	30	1	-	
7	21	9	523	1116	421	897	102	216	2	3	77	31	-	1	
16	8	14	107	515	99	505	7	9	1	1	6	4	-	1	
30	65	92	802	506	683	419	119	86	-	1	50	13	3	-	
11	11	10	606	1778	485	1684	121	94	-	-	108	134	3	-	
22	31	35	859	3026	736	2 709	122	317	1	-	108	52	3	-	
14	54	58	1482	2539	1263	2419	217	118	2	2	171	89	2	-	
11	18	21	738	393	653	345	84	46	1	2	183	17	2	-	
4	8	9	346	405	274	392	72	13	-	-	126	30	2	-	
22	48	34	1035	1257	865	692	169	564	1	1	347	202	19	-	
44	57	77	1971	1448	1709	1 331	255	116	7	1	785	250	19	1	
15	56	40	1898	2480	1671	2 098	225	380	2	2	617	145	10	-	
4	2	3	269	693	242	438	27	254	-	1	94	76	2	3	
6	25	19	731	1306	636	1268	95	35	-	3	303	49	2	-	
2	24	20	473	875	398	859	74	15	1	1	94	38	2	1	
4	19	29	142	188	120	141	22	47	-	-	25	14	-	-	
8	34	41	1146	564	856	361	286	203	4	-	206	75	4	-	
17	32	28	1427	11280	1189	11 119	237	161	1	-	402	663	2	-	
14	14	25	1022	4763	875	4734	147	29	-	-	180	73	1	-	
4	13	11	342	97	294	77	47	20	1	-	42	7	9	-	
8	11	13	706	444	551	287	155	157	-	-	119	8	2	1	
15	28	30	554	293	464	259	89	34	1	-	68	6	1	-	
21	14	28	661	263	585	236	74	27	2	-	131	24	-	-	
25	95	98	4505	22 828	4 120	19 008	380	3816	5	4	1 534	941	14	2	
15	69	69	774	2 635	588	2 475	186	157	-	3	138	36	5	-	
28	51	64	1 083	2 772	915	2 713	166	57	2	2	219	998	2	-	
3	23	33	894	3 231	736	3 152	153	78	-	1	174	49	1	-	
4	15	17	206	1 131	168	1 042	38	89	-	-	41	80	3	2	
8	29	31	583	2 563	514	2 509	69	54	-	-	143	55	4	-	
6	22	13	524	1 035	425	982	99	51	-	2	71	22	3	1	

第10表 疾病別の性病罹患率

TABLE 10 CASE RATES OF VENEREAL DISEASES BY SEX;

都道府県 Prefecture	総数 Total		梅毒 Syphilis		りん病 Gonorrhoea	
	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female
全 国 All Japan	168.3	349.9	49.7	64.2	97.0	270.7
01 北海道	176.0	657.0	48.1	73.5	113.0	539.1
02 青森	110.1	135.4	32.4	41.9	69.6	88.8
03 岩手	72.5	94.7	31.6	48.9	38.2	45.0
04 宮城	63.5	148.6	20.7	34.4	39.9	111.0
05 秋田	84.2	119.3	38.2	40.9	44.0	77.7
06 山形	114.2	242.6	60.6	72.1	51.1	163.2
07 福島	110.9	183.1	39.8	44.1	61.2	136.4
08 茨城	71.1	52.3	26.0	28.3	40.3	22.7
09 栃木	129.6	160.9	45.2	45.0	77.0	113.5
10 群馬	125.9	133.4	47.2	36.4	73.0	93.1
11 埼玉県	90.4	113.2	32.4	32.8	48.7	77.5
12 千葉県	59.5	123.5	19.1	26.6	32.2	91.6
13 東京都	108.0	345.6	32.9	79.8	61.9	258.8
14 神奈川県	347.9	1222.5	91.5	160.9	196.5	1008.9
15 新潟	156.0	172.9	61.2	48.7	86.0	121.7
16 富山	242.3	212.8	56.1	60.3	175.3	150.2
17 石川	154.2	171.8	46.2	76.3	95.2	89.5
18 福井	216.5	353.7	51.2	58.6	144.1	286.9
19 山梨	56.2	143.3	27.5	18.5	27.2	123.8
20 長野	130.6	98.3	44.3	49.0	80.9	48.1
21 岐阜	122.6	282.9	30.6	42.1	77.8	223.9
22 静岡県	116.5	292.4	38.1	56.2	69.4	232.2
23 愛知県	130.3	187.2	34.5	44.3	85.8	138.1
24 三重	170.4	83.7	40.4	30.2	103.9	51.3
25 滋賀	148.1	134.0	32.4	25.5	84.4	90.6
26 東京都	213.0	243.8	59.7	92.1	113.2	130.7
27 大阪府	205.3	173.7	72.5	94.3	94.4	67.7
28 兵庫県	196.2	195.0	48.5	46.2	111.0	140.6
29 奈良	133.2	212.1	35.4	17.6	72.1	174.6
30 和歌山	375.1	317.6	59.7	52.0	152.0	256.1
31 鳥取	286.4	378.5	91.4	84.6	162.5	281.4
32 島根	60.5	67.7	23.1	24.6	31.8	40.2
33 岡山	223.4	131.1	57.1	57.2	140.6	65.2
34 広島	231.8	1216.6	54.5	109.7	138.1	1045.4
35 山口	208.7	710.4	54.7	102.1	130.9	599.1
36 徳島	157.9	49.0	66.1	25.7	79.9	21.7
37 香川	258.3	152.1	77.7	58.5	154.1	91.7
38 愛媛	122.5	83.5	39.5	45.1	73.8	37.6
39 高知	242.6	106.2	56.2	42.2	155.5	58.7
40 福岡	428.2	1377.8	95.4	133.9	247.7	1194.6
41 佐賀	339.6	663.5	142.4	125.0	166.5	531.3
42 長門	242.4	553.7	88.9	115.8	127.4	322.0
43 熊本	173.7	384.6	52.7	40.8	101.2	338.7
44 大分	79.0	244.2	37.7	57.3	34.0	174.2
45 宮崎	180.7	536.6	45.3	73.3	108.2	453.6
46 鹿児島	91.8	131.7	22.9	18.3	60.4	110.9

(人口10万対); 都道府県

(PER 100,000 POPULATION): PREFECTURE

軟性下かん Chancroid		そけいりんば肉芽しゆ症 Lymphogranulomatosis Inguinale	
男 Male	女 Female	男 Male	女 Female
21.1	14.9	0.4	0.0
14.4	44.4	0.4	0.1
7.8	4.6	0.3	-
2.6	0.9	-	-
2.8	3.2	0.1	-
1.8	0.7	0.2	-
2.6	7.3	-	-
9.9	2.6	-	-
4.9	1.2	-	-
7.0	2.4	0.4	-
5.5	3.8	0.1	0.1
9.1	2.9	0.2	-
8.0	5.3	0.3	-
12.7	6.9	0.5	0.0
59.0	52.5	0.9	0.2
8.6	2.4	0.2	0.1
10.9	2.3	-	-
12.5	6.0	0.2	-
21.2	8.0	-	0.3
1.5	1.0	-	-
5.0	1.2	0.3	-
13.9	16.9	0.4	-
8.7	4.0	0.2	-
9.9	4.8	0.1	-
25.8	2.2	0.3	-
30.7	17.9	0.5	-
38.0	21.0	2.1	-
37.6	11.7	0.9	0.0
36.1	8.2	0.6	-
25.2	19.1	0.5	0.8
63.0	9.6	0.4	-
32.3	12.2	0.7	0.3
5.6	3.0	-	-
25.3	8.7	0.5	-
38.9	61.4	0.2	-
23.0	9.2	0.1	-
9.8	1.6	2.1	-
26.0	1.7	0.4	0.2
9.1	0.8	0.1	-
30.8	5.4	-	-
34.3	49.2	0.8	0.1
29.7	7.3	1.1	-
25.8	115.9	0.2	-
19.7	5.1	0.1	-
6.8	12.3	0.5	0.3
26.5	9.7	0.7	-
8.2	2.4	0.3	0.1

第 11 表 疾病 (病型) 別の

TABLE 11 NUMBER OF CASES OF

年 齡 Age	總 數 Total		梅毒 Syphilis										
			總 數 Total		初 期 Primary Stadium		第 二 期 Second Stadium		早期 潜伏 Early Latent		後 期 潜伏 Late Latent		晚 Late
	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male
總 數 Total	70 937	152 909	20 957	28 064	5 884	3 057	3 053	4 734	3 201	12 037	5 435	5 514	1 761
0~4	644	767	596	516	5	3	4	-	2	2	2	-	1
5~9	233	461	209	210	1	-	3	3	2	2	1	1	-
10~14	247	371	222	249	5	3	2	4	1	4	3	1	-
15	53	80	43	52	2	3	2	5	3	3	1	-	-
16	133	143	60	88	5	5	1	8	2	7	2	3	-
17	393	360	97	115	33	15	11	12	4	22	1	4	-
18	1 129	6 544	247	492	140	101	28	84	23	217	3	24	1
19	2 423	14 627	437	1 101	283	208	49	201	48	577	9	44	1
20	4 412	20 474	856	1 810	535	316	105	345	111	994	32	67	6
21	5 136	18 482	962	1 988	608	277	134	346	144	1 161	43	98	2
22	5 552	14 933	1 077	1 867	637	265	163	306	191	1 095	49	119	4
23	5 878	14 145	1 111	2 065	602	288	197	377	220	1 190	57	141	10
24	5 584	11 964	1 165	1 964	589	232	198	372	259	1 114	80	182	10
25	4 896	9 129	1 007	1 724	436	218	181	300	232	916	111	207	6
26	3 831	7 019	803	1 562	328	167	140	270	189	808	120	266	11
27	3 712	6 140	855	1 379	317	160	169	266	234	642	111	266	12
28	2 734	4 999	660	1 298	196	154	136	224	163	615	137	264	13
29	2 229	3 633	599	1 009	161	114	117	191	150	442	141	231	21
30	1 921	3 169	551	952	138	90	116	187	132	383	137	254	19
31	1 327	2 127	411	751	87	58	87	156	103	293	118	214	12
32	1 327	1 810	395	664	74	59	66	125	84	247	145	216	22
33	995	1 330	351	516	54	49	69	104	63	176	137	168	24
34	930	1 195	324	482	47	31	55	80	57	160	131	176	29
35	1 052	1 068	359	443	45	33	56	61	61	152	166	175	23
36	906	888	356	391	47	23	53	68	54	106	159	169	39
37	880	716	350	356	30	21	45	65	65	83	167	161	41
38	868	687	336	373	31	21	65	71	61	85	143	166	34
39	710	522	315	299	30	17	56	40	46	67	136	137	38
40~44	3 522	1 650	1 681	1 005	144	41	245	164	190	194	782	497	303
45~49	2 526	882	1 459	695	93	29	178	87	122	90	731	388	317
50~54	1 809	613	1 207	525	60	11	127	55	86	51	621	303	304
55~59	1 029	411	759	386	28	12	68	38	35	17	419	234	204
60~64	565	232	450	210	10	4	47	17	14	8	251	135	128
65~69	281	143	235	133	3	-	22	9	4	5	131	86	72
70~	165	95	128	84	3	-	8	9	4	1	77	52	35
不 詳 Unknown	905	1 100	284	310	77	29	50	84	42	108	81	65	19

年 齡 階 級 別 性 病 患 者 数

VENEREAL DISEASES (TYPE) BY AGE AND SEX

期	先 天 性 Congenital		り 病 Gonorrhoea								軟 性 下 かん Chancroid		そ け い り ん ば 肉 芽 し ゅ 症 Lymphogranuloma- tosis Inguinale		
	女 Female	男 Male	総 数 Total		急 性 Acute		慢 性 Chronic		眼 疾 Ophthalmic		男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	
			男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female					
	699	1 623	2 023	40 895	118 298	35 251	107 039	5 597	11 216	47	43	8 909	6 528	176	19
-		582	511	46	250	30	218	1	16	15	16	2	1	-	-
1		202	203	24	251	21	225	-	25	3	1	-	-	-	-
1		211	236	24	118	21	96	1	19	2	1	1	4	-	-
-		35	41	8	26	7	23	1	3	-	-	2	2	-	-
1		50	64	56	48	53	40	3	8	-	-	17	7	-	-
-		48	62	217	221	206	175	11	46	-	-	78	24	1	-
-		52	66	623	5 586	575	5 110	47	475	1	1	255	464	4	2
3		47	68	1 451	12 400	1 325	11 325	126	1 071	-	4	529	1 124	6	2
1		67	87	2 582	17 294	2 363	15 790	219	1 503	-	1	957	1 367	17	3
1		31	105	3 087	15 495	2 818	14 179	267	1 316	2	-	1 075	998	12	1
2		33	30	3 370	12 412	3 023	11 300	346	1 111	1	1	1 084	653	21	1
8		25	61	3 776	11 543	3 373	10 329	400	1 214	3	-	974	535	17	2
4		29	60	3 486	9 604	3 103	8 710	381	893	2	1	919	396	14	-
6		41	77	3 193	7 161	2 809	6 495	383	664	1	2	682	242	14	2
9		15	42	2 517	5 309	2 168	4 782	346	525	3	2	500	147	11	1
5		12	40	2 412	4 611	2 063	4 161	349	449	-	1	429	149	16	1
10		15	31	1 782	3 605	1 521	3 279	260	326	1	-	285	96	7	-
8		9	23	1 432	2 555	1 200	2 297	232	257	-	1	195	69	3	-
18		9	20	1 229	2 168	1 033	1 967	196	200	-	1	139	49	2	-
7		4	23	833	1 345	692	1 187	150	158	1	-	80	31	3	-
6		4	11	826	1 124	685	1 013	140	111	1	-	105	22	1	-
8		4	11	593	808	477	718	115	89	1	1	50	6	1	-
19		5	16	550	701	447	595	103	106	-	-	56	12	-	-
16		8	6	650	609	530	543	119	66	1	-	40	16	3	-
18		4	7	517	484	416	414	101	70	-	-	32	13	1	-
21		2	5	496	354	395	290	101	64	-	-	33	6	1	-
22		2	8	499	307	401	261	98	46	-	-	32	7	1	-
31		9	7	366	220	295	175	71	44	-	1	27	3	2	-
95		17	14	1 743	631	1 373	472	368	157	2	2	94	14	4	-
91		18	10	1 003	130	759	128	243	49	1	3	59	5	5	2
102		9	3	561	85	412	64	148	21	1	-	39	2	2	1
79		5	6	248	23	168	15	30	8	-	-	19	2	3	-
44		-	2	104	22	59	16	43	6	2	-	11	-	-	-
32		3	1	45	10	17	6	27	3	1	1	1	-	-	-
22		1	-	37	11	16	6	21	5	-	-	-	-	-	-
8		15	16	509	727	407	633	100	92	2	2	108	62	4	1

第 12 表 市 部 郡 部 別, 性 別,

TABLE 12 NUMBER OF CASES FROM TUBERCU-

年 齡 階 級 Age-Group	上 半 期 Jan. ~ Jun.								
	總 數 Total			市 部 Urban			郡 部 Rural		
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total	男 Male	女 Female
總 數 Total	79 382	43 655	35 727	47 761	26 742	21 019	31 621	16 913	14 708
0~4	3394	1800	1594	2242	1193	1049	1152	607	545
5~9	5254	2643	2611	3087	1575	1512	2167	1068	1099
10~14	4412	2091	2321	2257	1057	1200	2155	1034	1121
15~19	7960	4044	3916	4687	2423	2264	3273	1621	1652
20~24	13399	6931	6468	8480	4438	4042	4919	2493	1426
25~29	12650	6740	5910	7969	4276	3693	4681	2464	2217
30~34	8470	4435	4035	5141	2779	2362	3329	1656	1673
35~39	6671	3849	2822	4009	2356	1653	2662	1493	1169
40~44	5148	3231	1917	2995	1950	1045	2153	1281	872
45~49	3586	2381	1205	2125	1473	652	1461	908	553
50~54	2869	1913	956	1665	1163	502	1204	750	454
55~59	2032	1346	686	1181	814	367	851	532	319
60~64	1565	1026	539	868	562	306	697	464	233
65~69	952	612	340	540	361	179	412	251	161
70~74	441	272	169	230	148	82	211	124	87
75~79	152	94	58	79	48	31	73	46	27
80~84	36	17	19	16	10	6	20	7	13
85~	18	9	9	7	2	5	11	7	4
不 詳 Unknown	373	221	152	183	114	69	190	107	83

年 齡 階 級 別 の 結 核 患 者 数

LOSIS BY SEX AND AGE GROUP ACCORDING TO URBAN AND RURAL

下 半 期 Jul. ~ Dec.								
總 數			市 Urban 部			郡 Rural 部		
總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total	男 Male	女 Female
11 861	6 812	5 049	6 293	3 637	2 656	5 568	3 175	2 393
460	259	201	269	153	116	191	106	85
900	474	426	410	213	197	490	261	229
356	438	418	337	170	167	519	266	251
1 196	596	600	643	321	322	553	275	278
2 072	1 130	942	1 202	652	550	870	478	392
1 898	1 065	823	1 067	601	466	821	464	357
1 140	607	533	628	336	292	512	271	241
955	606	349	501	326	175	454	280	174
731	495	236	393	275	118	338	220	118
509	344	165	268	184	84	241	160	81
417	297	120	210	155	55	207	142	65
292	214	78	157	119	38	135	95	40
183	121	62	86	57	29	97	64	33
135	90	45	62	41	21	73	49	24
54	36	18	25	15	10	29	21	8
21	13	8	9	6	3	12	7	5
4	2	2	1	-	1	3	2	1
1	-	1	1	-	1	-	-	-
47	25	22	24	13	11	23	12	11

第 13 表 市 部 郡 部 別, 性 別, 年

TABLE 13 NUMBER OF CASES FROM TUBERCU-

年 齡 Age	上 半 期 Jan. ~ Jun.					下 半 期 Jul. ~ Dec.					下半期より推 定した罹患率 (人口10万対) Case Rates Estimated from Cases of Jul.~Dec. (per 100,000 pop.)
	総 数 Total	市 Urban 部		郡 Rural 部		総 数 Total	市 Urban 部		郡 Rural 部		
		男 Male	女 Female	男 Male	女 Female		男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	
総数 Total	79 382	26 742	21 019	16 913	14 708	11 861	3 637	2 656	3 175	2 393	552.6
0	247	94	66	51	36	31	10	9	5	7	62.7
1	698	244	204	132	118	91	24	25	23	19	172.3
2	733	255	245	123	110	100	40	23	19	18	178.2
3	823	296	247	142	133	104	33	24	27	20	168.2
4	893	304	287	159	143	134	46	35	32	21	218.3
5	845	305	242	150	148	155	43	46	33	33	274.9
6	996	325	270	207	194	131	34	26	47	24	341.1
7	1152	349	342	243	218	210	54	43	57	56	514.7
8	1152	307	324	227	294	208	39	47	69	53	417.3
9	1109	289	334	241	245	196	43	35	55	63	405.8
10	1049	271	276	255	247	190	36	41	69	44	382.7
11	888	206	253	213	216	180	24	43	56	57	364.9
12	844	205	208	209	222	165	40	27	38	60	366.1
13	705	154	190	161	200	149	34	23	47	45	378.2
14	926	221	273	196	236	172	36	33	58	45	400.5
15	1054	313	275	233	233	164	40	50	37	37	367.1
16	1359	373	389	297	300	193	57	39	45	57	436.4
17	1580	497	454	316	313	229	68	53	55	53	524.6
18	1770	548	493	366	363	268	64	77	68	59	632.8
19	2197	692	653	409	443	337	92	103	70	72	785.5
20	2442	798	764	440	440	396	137	90	91	78	935.1
21	2556	796	777	483	500	421	135	126	85	75	1012.0
22	2554	814	769	507	464	394	115	114	86	79	988.7
23	2915	990	855	553	517	424	133	118	93	80	1084.4
24	2932	1040	877	510	505	437	132	102	123	80	1147.0
25	2844	987	850	508	499	398	117	97	94	90	1058.5
26	2796	946	826	558	466	407	132	108	81	86	1103.7
27	2513	823	732	497	461	384	135	95	85	69	1103.4
28	2395	824	678	480	413	358	125	84	98	51	1113.5
29	2102	696	607	421	378	341	92	82	106	61	1132.9
30	1972	637	576	373	386	260	75	73	46	66	911.5
31	1841	598	523	342	378	248	79	61	53	55	905.9
32	1751	585	477	346	343	228	60	54	67	47	788.2
33	1471	479	398	300	294	211	61	65	50	35	883.8
34	1435	480	388	295	272	193	61	39	55	38	776.7
35	1416	487	361	298	270	204	66	36	61	41	807.9
36	1434	512	360	315	247	195	67	41	46	41	754.4
37	1365	482	351	296	236	183	62	32	58	31	726.2
38	1311	475	318	302	216	200	69	32	67	32	774.4
39	1145	400	263	282	200	173	62	34	48	29	694.8

年齢(各才)別の結核患者数

LOSIS BY SEX AND AGE ACCORDING TO URBAN AND RURAL

年 齡 Age	上 半 期 Jan. ~ Jun.					下 半 期 Jul. ~ Dec.					下半期より推定した罹患率 (人口10万対) Case Rates Estimated from Cases of Jan.~Dec. (per 100,000 pop.)
	総 数 Total	市 Urban 部		郡 Rural 部		総 数 Total	市 Urban 部		郡 Rural 部		
		男 Male	女 Female	男 Male	女 Female		男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	
40	1183	411	284	263	225	131	47	18	41	25	521.4
41	1083	376	234	270	203	184	66	28	60	30	761.1
42	1080	446	193	252	189	145	61	22	41	21	616.4
43	881	338	148	254	141	148	53	24	41	25	629.1
44	921	379	186	242	114	123	43	26	37	17	543.0
45	820	321	158	213	128	123	42	19	42	20	555.9
46	726	317	114	178	117	110	43	22	31	14	574.4
47	675	270	125	182	98	96	32	16	32	16	478.8
48	706	298	134	176	98	94	39	12	26	17	489.6
49	659	267	121	159	112	86	28	15	29	14	425.7
50	660	267	109	178	106	92	33	14	30	15	463.5
51	653	272	103	167	111	96	36	19	34	7	500.0
52	555	236	82	139	96	83	29	11	33	10	460.5
53	526	196	107	136	87	75	29	8	22	16	451.8
54	475	192	101	130	52	71	28	3	23	17	417.0
55	465	197	81	118	69	71	33	7	25	6	448.7
56	428	172	84	110	62	49	18	8	14	9	318.7
57	428	163	76	123	66	69	25	9	25	10	467.0
58	379	150	65	100	64	55	22	6	17	10	398.5
59	332	132	61	81	58	48	21	8	14	5	295.1
60	349	126	69	93	61	44	12	8	17	7	335.2
61	312	117	65	90	40	31	8	4	11	8	269.0
62	329	122	61	106	40	32	13	6	8	5	262.3
63	317	109	65	92	51	44	9	7	19	9	365.1
64	258	88	46	83	41	32	15	4	9	4	286.4
65	233	94	32	69	38	36	5	5	19	7	351.2
66	232	85	48	61	38	30	11	2	11	6	340.9
67	179	68	35	46	30	21	9	5	6	1	237.3
68	177	69	33	47	28	26	8	6	6	6	304.1
69	181	45	31	28	27	22	8	3	7	4	271.6
70	127	41	29	36	21	18	5	5	7	1	232.3
71	100	38	15	26	21	14	5	2	5	2	194.4
72	100	33	20	29	18	11	3	1	5	2	173.2
73	55	21	6	14	14	5	1	-	3	1	81.6
74	59	15	12	19	13	6	1	2	1	2	106.2
75	52	23	8	16	5	7	1	2	2	2	144.3
76	44	12	9	16	7	6	4	-	2	-	127.7
77	20	5	6	7	2	4	-	-	2	2	105.3
78	18	4	3	5	6	4	1	1	1	1	124.0
79	18	4	5	2	7	-	-	-	-	-	-
80~ 不詳 Unknown	54 373	12 114	11 69	14 107	17 83	5 47	- 13	2 11	2 12	1 11	47.6

第14表 市部郡部別, 性別,
TABLE 14 CASES FROM TUBERCULOSIS BY FORM

病 型 Form	上 半 期 Jan. ~ Jun.						郡 Total
	Total			Urban			
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female	
全 結 核 All forms	79 832	43 655	35 727	47 761	26 742	21 019	31 621
肺の職業疾患を伴う呼吸器 Respiratory Tbc. with Mention of Occupational Disease of Lung	5	3	2	3	2	1	2
肺 結 核 Pulmonary Tbc.	67 740	38 035	29 705	41 394	23 661	17 733	26 346
胸 膜 結 核 Pleural Tbc.	3 832	1 923	1 959	1 933	946	987	1 949
症状を伴う結核初期 Primary Tbc. Complex with Symptoms	359	166	193	236	112	124	123
症状を伴う気管, 気管支リンパ腺結核 Tracheobronchial Glandular Tbc. with Symptoms	2 888	1 488	1 400	1 608	833	775	1 280
X線による活動性呼吸器 Radiological Evidence Suggestive of Active Respiratory Tbc. not Classifiable Elsewhere	4	2	2	3	2	1	1
その他の呼吸器 Other Respiratory Tbc.	118	59	59	74	37	37	44
部 位 不 明 Tbc. Unspecified site	7	3	4	5	2	3	2
髄膜及び中枢神経系 Tbc. of Meninges and Central Nervous System	667	348	319	374	195	179	293
腸及び腹部膜 Tbc. of Intestines, Peritoneum, and Mesenteric Glands	812	246	566	434	128	306	378
骨及び関節 Tbc. of Bones and Joints, Active or Unspecified	1 164	519	645	664	298	366	500
骨及び関節の後遺症 Late Effects of Tbc. of Bones and Joints	1	-	1	1	-	1	-
皮膚及び皮下疎性結合組織 Tbc. of Skin and Subcutaneous Cellular Tissue	17	5	12	8	3	5	9
リンパ系 Tbc. of Lymphatic System	597	232	365	353	148	205	244
性尿器系 Tbc. of Genito-urinary System	614	397	217	369	236	133	245
副腎 Tbc. of Adrenal Glands	1	1	-	1	1	-	-
その他の臓器 Tbc. of Other Organs	45	18	27	25	6	19	20
播種結核 Disseminated Tbc.	461	210	251	276	132	144	185

病 型 別 の 結 核 患 者 数

AND SEX ACCORDING TO URBAN AND RURAL

Rural 部		下 半 期 Jul. ~ Dec.								
		総 数 Total			市 Urban 部			郡 Rural 部		
男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female
16 913	14 708	11 861	6 812	5 049	6 293	3 637	2 656	5 568	3 175	2 393
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 374	11 972	10 216	6 010	4 206	5 548	3 260	2 288	4 668	2 750	1 918
977	972	514	237	277	214	109	105	300	128	172
54	69	56	30	26	35	16	19	21	14	7
655	625	480	248	232	196	105	91	284	143	141
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	22	6	5	1	3	3	-	3	2	1
1	1	2	2	-	1	1	-	1	1	-
153	140	72	34	38	34	17	17	38	17	21
118	260	97	24	73	46	8	38	51	16	35
221	279	183	95	88	89	46	43	94	49	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	7	3	1	2	1	-	1	2	1	1
84	160	68	30	38	31	15	16	37	15	22
161	84	87	59	28	49	33	16	38	26	12
-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
12	8	3	2	1	-	-	-	3	2	1
78	107	73	34	39	45	23	22	28	11	17

第15表 病型別, 性別, 年齢

TABLE 15 NUMBER OF CASES FROM TUBERCU-

年齢階級 Age-Group	全 結 核 All Forms		肺の職業疾患の記載 のある呼吸器 Respiratory Tbc. with Mention of Occupational Disease of Lung		肺 結 核 Pulmonary Tbc.		胸 膜 結 核 Pleural Tbc.		症状を伴 期変化群 Primary Tbc. with	
	上半期 Jan.~Jun.	下半期 Jul.~Dec.	上半期 Jan.~Jun.	下半期 Jul.~Dec.	上半期 Jan.~Jun.	下半期 Jul.~Dec.	上半期 Jan.~Jun.	下半期 Jul.~Dec.	上半期 Jan.~Jun.	
総 数 Total	総数 Total	79 382	11 861	5	-	67 740	10 216	2 882	514	359
	男 Male	43 655	6 812	3	-	38 035	6 010	1 923	237	166
	女 Female	35 727	5 049	2	-	29 705	4 206	1 959	277	193
0 ~ 4	総数 Total	3 394	460	-	-	2 188	306	92	22	63
	男 Male	1 800	259	-	-	1 147	177	47	9	27
	女 Female	1 594	201	-	-	1 041	129	45	13	36
5 ~ 9	総数 Total	5 254	900	-	-	3 777	647	215	29	37
	男 Male	2 643	474	-	-	1 857	344	128	13	41
	女 Female	2 611	426	-	-	1 920	303	87	16	46
10 ~ 14	総数 Total	4 412	856	-	-	3 286	625	196	26	78
	男 Male	2 091	438	-	-	1 525	321	97	11	34
	女 Female	2 321	418	-	-	1 761	304	99	15	44
15 ~ 19	総数 Total	7 960	1 196	-	-	6 562	994	548	83	70
	男 Male	4 044	596	-	-	3 310	496	306	37	36
	女 Female	3 916	600	-	-	3 252	498	242	46	34
20 ~ 24	総数 Total	13 399	2 072	-	-	11 737	1 831	733	111	36
	男 Male	6 931	1 130	-	-	6 188	1 023	347	48	16
	女 Female	6 468	942	-	-	5 549	808	386	63	20
25 ~ 29	総数 Total	12 650	1 888	1	-	11 213	1 711	547	73	10
	男 Male	6 740	1 065	-	-	6 140	980	236	35	4
	女 Female	5 910	823	1	-	5 073	731	311	38	6
30 ~ 34	総数 Total	8 470	1 140	1	-	7 514	1 034	395	36	6
	男 Male	4 435	607	-	-	4 079	577	151	7	3
	女 Female	4 035	533	1	-	3 435	457	244	29	3
35 ~ 39	総数 Total	6 671	955	1	-	5 967	867	294	40	4
	男 Male	3 849	606	1	-	3 552	570	122	17	1
	女 Female	2 822	349	-	-	2 415	297	172	23	3
40 ~ 44	総数 Total	5 148	731	1	-	4 601	669	255	24	-
	男 Male	3 231	495	1	-	2 969	459	126	16	-
	女 Female	1 917	236	-	-	1 632	210	129	8	-
45 ~ 49	総数 Total	3 586	509	-	-	3 249	469	155	18	-
	男 Male	2 381	344	-	-	2 203	321	96	11	-
	女 Female	1 205	165	-	-	1 046	148	59	7	-
50 ~ 54	総数 Total	2 869	417	-	-	2 612	396	144	10	1
	男 Male	1 913	297	-	-	1 777	282	82	7	-
	女 Female	956	120	-	-	835	114	62	3	1
55 ~ 59	総数 Total	2 032	292	-	-	1 866	259	95	20	-
	男 Male	1 346	214	-	-	1 246	194	60	12	-
	女 Female	686	78	-	-	620	65	35	8	-
60 ~ 64	総数 Total	1 565	183	1	-	1 445	172	68	4	-
	男 Male	1 026	121	1	-	952	115	43	3	-
	女 Female	539	62	-	-	493	57	25	1	-
65 ~ 69	総数 Total	952	135	-	-	857	123	58	5	-
	男 Male	612	90	-	-	562	85	37	2	-
	女 Female	340	45	-	-	295	38	21	3	-
70 ~ 74	総数 Total	441	54	-	-	384	47	44	6	-
	男 Male	272	36	-	-	245	30	20	5	-
	女 Female	169	18	-	-	139	17	24	1	-
75 ~ 79	総数 Total	152	21	-	-	132	16	15	5	1
	男 Male	94	13	-	-	80	11	11	2	1
	女 Female	58	8	-	-	52	5	4	3	-
80 ~ 84	総数 Total	36	4	-	-	33	4	3	-	-
	男 Male	17	2	-	-	15	2	2	-	-
	女 Female	19	2	-	-	18	2	1	-	-
85 ~	総数 Total	18	1	-	-	18	1	-	-	-
	男 Male	9	-	-	-	9	-	-	-	-
	女 Female	9	1	-	-	9	1	-	-	-
不 詳 Unknown	総数 Total	373	47	-	-	299	45	25	2	3
	男 Male	221	25	-	-	179	23	12	2	3
	女 Female	152	22	-	-	120	22	13	-	-

階級別の結核患者数

LOSIS BY FORM, SEX AND AGE-GROUP

う結核初 Complex Symptoms	症状を伴う気管気管支 リンパ腺 Tracheobronchial Glandular Tbc. with Symptoms		X線所見による 活動性呼吸器 Radiological Evidence Suggestive of Active Respiratory Tbc. not Classifiable Elsewhere		その他の呼吸器 Other Respiratory Tbc.		部位不明 Tbc. Unspecified Site		髄膜及び中枢神経系 Tbc. of Meninges and Central Nervous System	
	下半期 Jul.~Dec.	上半期 Jan.~Jun.	下半期 Jul.~Dec.	上半期 Jan.~Jun.	下半期 Jul.~Dec.	上半期 Jan.~Jun.	下半期 Jul.~Dec.	上半期 Jan.~Jun.	下半期 Jul.~Dec.	上半期 Jan.~Jun.
56	2 888	430	4	-	118	6	7	2	669	72
30	1 488	248	2	-	59	5	3	2	348	34
26	1 400	232	2	-	59	1	4	-	319	38
7	472	59	2	-	2	-	1	-	286	29
3	258	34	-	-	1	-	1	-	163	13
4	214	25	2	-	1	-	-	-	123	16
21	834	147	-	-	2	-	-	1	99	12
12	447	69	-	-	1	-	-	1	52	8
9	387	78	-	-	1	-	-	-	47	4
14	595	156	1	-	1	-	-	2	40	4
7	307	80	1	-	-	-	-	-	23	2
7	288	76	-	-	1	-	-	2	17	2
7	381	50	-	-	7	3	-	-	37	6
4	204	29	-	-	3	2	-	-	21	3
3	177	21	-	-	4	1	-	-	16	3
5	225	29	-	-	19	1	1	1	58	7
2	100	11	-	-	10	1	-	1	26	3
3	125	18	-	-	9	-	1	-	32	4
1	148	14	-	-	28	-	2	-	42	7
1	66	8	-	-	8	-	1	-	19	2
-	82	6	-	-	20	-	1	-	23	5
-	84	10	-	-	11	-	-	-	32	1
-	33	5	-	-	4	-	-	-	-	-
-	51	5	-	-	7	-	-	-	20	1
-	69	7	-	-	14	1	-	-	21	3
-	31	5	-	-	7	1	-	-	5	1
-	38	2	-	-	7	-	-	-	16	2
-	28	1	-	-	5	-	-	-	12	-
-	16	-	-	-	5	-	-	-	4	-
-	12	1	-	-	-	-	-	-	8	-
1	17	4	-	-	9	-	-	-	6	2
1	5	4	-	-	6	-	-	-	2	1
-	12	-	-	-	8	-	-	-	4	1
-	8	1	-	-	5	1	-	-	11	-
-	5	1	-	-	4	1	-	-	7	-
-	3	-	-	-	1	-	-	-	4	-
-	6	1	1	-	8	-	1	-	4	1
-	2	1	1	-	7	-	1	-	3	1
-	4	-	-	-	1	-	-	-	1	-
-	3	-	-	-	1	-	-	-	6	-
-	2	-	-	-	1	-	-	-	5	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	2	1	-	-	3	-	-	-	4	-
-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-
-	2	-	-	-	2	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	15	-	-	-	2	-	-	-	5	-
-	11	-	-	-	-	-	-	-	3	-
-	4	-	-	-	2	-	-	-	2	-

第 15 表 病 型 別, 性 別, 年 齡

TABLE 15 NUMBER OF CASES FROM TUBERCU-

年 齡 階 級 Age-Group	腸, 腹膜及び腸間膜 リンパ腺 Tbc. of Intestines, Peritoneum and Mesentric Glands		骨 及 び 関 節 Tbc. of Bones and Joints		(再掲) 脊 椎 (Re-mentioned) Vertebral Column		骨及び関節の後遺症 Late Effects of Tbc. of Bones and Joints		(再掲) 脊椎の後遺症 (Re-mentioned) Late Effects of Tbc. of Vertebral Column	
	上半期 Jan.~Jun.	下半期 Jul.~Dec.	上半期 Jan.~Jun.	下半期 Jul.~Dec.	上半期 Jan.~Jun.	下半期 Jul.~Dec.	上半期 Jan.~Jun.	下半期 Jul.~Dec.	上半期 Jan.~Jun.	下半期 Jan.~Jun.
	總 數 Total	812	97	1 164	183	792	117	1	-	1
男 Male	246	24	519	95	338	53	-	-	-	-
女 Female	566	73	645	88	454	64	1	-	1	-
0 ~ 4	Total 22 Male 12 Female 10	3 3 -	71 42 29	7 6 1	26 14 12	2 2 -	- - -	- - -	- - -	- - -
5 ~ 9	Total 25 Male 12 Female 13	5 2 3	104 49 55	16 9 7	61 29 32	5 3 2	1 - 1	- - -	1 - 1	- - -
10 ~ 14	Total 31 Male 7 Female 24	3 1 2	81 49 32	17 13 4	38 22 16	9 6 3	- - -	- - -	- - -	- - -
15 ~ 19	Total 71 Male 31 Female 40	15 4 11	107 54 53	13 9 4	67 35 32	10 6 4	- - -	- - -	- - -	- - -
20 ~ 24	Total 150 Male 39 Female 111	18 5 13	168 84 84	17 11 6	121 61 60	11 8 3	- - -	- - -	- - -	- - -
25 ~ 29	Total 180 Male 47 Female 133	16 3 13	190 72 118	35 18 17	148 53 95	26 12 14	- - -	- - -	- - -	- - -
30 ~ 34	Total 114 Male 21 Female 93	14 2 12	133 49 84	31 9 22	106 38 68	25 7 18	- - -	- - -	- - -	- - -
35 ~ 39	Total 66 Male 18 Female 48	8 - 8	97 38 59	10 2 8	75 32 43	7 1 6	- - -	- - -	- - -	- - -
40 ~ 44	Total 60 Male 20 Female 40	9 2 7	84 30 54	11 4 7	69 20 40	8 2 6	- - -	- - -	- - -	- - -
45 ~ 49	Total 33 Male 13 Female 20	3 1 2	49 16 33	7 2 5	36 10 26	3 1 2	- - -	- - -	- - -	- - -
50 ~ 54	Total 22 Male 8 Female 14	1 1 -	32 13 19	5 4 1	23 8 15	3 2 1	- - -	- - -	- - -	- - -
55 ~ 59	Total 11 Male 7 Female 4	- - -	15 5 10	8 4 4	10 2 8	4 2 3	- - -	- - -	- - -	- - -
60 ~ 64	Total 13 Male 7 Female 6	1 - 1	8 4 4	3 2 1	5 3 2	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -
65 ~ 69	Total 4 Male 1 Female 3	1 - 1	11 5 6	2 1 1	6 3 3	2 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -
70 ~ 74	Total 5 Male 2 Female 3	- - -	3 2 1	1 1 -	1 1 -	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -
75 ~ 79	Total - Male - Female -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
80 ~ 84	Total - Male - Female -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
85 ~	Total - Male - Female -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
不 詳 Unknown	Total 5 Male 1 Female 4	- - -	11 7 4	- - -	9 7 2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

階級別の結核患者数

LOSIS BY FORM, SEX AND AGE-GROUP

皮膚及び皮下結核組織 Tbc. of Skin and Subcutaneous Cellular Tissue		リンパ系 Tbc. of Lymphatic System		泌尿器系 Tbc. of Genito-urinary System		副腎 Tbc. of Adrenal Glands		その他の臓器 Tbc. of Other Organs		播種結核 Disseminated Tbc.	
上半期 Jan.~Jun.	下半期 Jul.~Dec.	上半期 Jan.~Jun.	下半期 Jul.~Dec.	上半期 Jan.~Jun.	下半期 Jul.~Dec.	上半期 Jan.~Jun.	下半期 Jul.~Dec.	上半期 Jan.~Jun.	下半期 Jul.~Dec.	上半期 Jan.~Jun.	下半期 Jul.~Dec.
17	3	597	68	614	87	1	1	45	3	461	73
5	1	232	30	397	59	1	1	18	2	210	34
12	2	365	38	217	28	-	-	27	1	251	39
-	-	36	4	3	-	-	-	7	-	149	23
-	-	20	2	3	-	-	-	2	-	77	12
-	-	16	2	-	-	-	-	5	-	72	11
2	-	50	9	4	3	-	-	-	1	49	9
1	-	26	5	1	2	-	-	5	1	26	3
1	-	24	4	3	1	-	-	2	-	23	1
2	-	52	4	12	2	-	-	-	-	35	5
2	-	24	3	9	-	-	-	-	-	15	-
2	-	23	1	3	2	-	-	-	-	20	5
2	1	37	13	52	6	-	-	6	-	30	5
2	-	34	4	33	6	-	-	2	-	10	2
2	1	53	9	19	-	-	-	4	-	20	3
3	2	125	18	91	21	1	1	10	1	42	9
1	1	41	9	60	12	1	1	3	-	15	2
2	1	34	9	31	9	-	-	7	1	27	7
2	-	112	11	129	13	-	-	5	-	41	7
1	-	42	3	34	11	-	-	2	-	18	4
1	-	70	8	45	2	-	-	3	-	23	3
1	-	56	1	93	10	-	-	1	-	29	3
1	-	18	-	60	7	-	-	-	-	5	-
1	-	38	1	33	3	-	-	1	-	24	3
2	-	26	3	81	11	-	-	7	-	22	5
2	-	6	-	53	6	-	-	5	-	10	4
2	-	20	3	23	5	-	-	2	-	12	1
-	-	18	2	64	12	-	-	2	-	18	3
-	-	9	2	41	11	-	-	1	-	9	1
-	-	9	-	23	1	-	-	1	-	9	2
1	-	16	-	37	2	-	-	2	1	12	2
1	-	3	-	23	1	-	-	1	1	3	1
1	-	8	-	14	1	-	-	1	-	4	1
1	-	5	2	13	1	-	-	-	-	10	-
1	-	1	1	12	-	-	-	-	-	3	-
1	-	4	1	6	1	-	-	-	-	7	-
1	-	3	-	15	3	-	-	-	-	6	-
1	-	1	-	9	2	-	-	-	-	3	-
1	-	2	-	6	1	-	-	-	-	3	-
-	-	3	1	3	1	-	-	-	-	3	-
-	-	1	1	4	1	-	-	-	-	9	1
-	-	2	-	4	1	-	-	-	-	6	-
-	-	5	-	2	2	-	-	-	-	3	-
-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	6	1
-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	3	1
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	3	-
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-

第 16 表 職業別,呼吸器系。

TABLE 16 NUMBER OF CASES FROM TU-

職 業 Occupation	全 結 核 All Forms		呼 吸 器 系 の 結 核 Tbc. of Respiratory System		そ の 他 の 結 核 Tbc. of Other Organs													
	上 半 期 Jan.~Jun.	下 半 期 Jul.~Dec.	上 半 期 Jan.~Jun.	下 半 期 Jul.~Dec.	上 半 期 Jan.~Jun.	下 半 期 Jul.~Dec.												
	総数 Total	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female											
総 数 Total	79 382	43 655	35 727	11 861	6 812	5 049	75 003	41 679	33 324	11 274	6 532	4 742	4 379	1 976	2 403	587	280	307
技 術 的 従 業 者 Technical Workers	294	287	7	77	77	-	284	278	6	76	76	-	10	9	1	1	1	-
教 授 及 び 教 師 Professors and Teachers	1553	1039	514	315	216	99	1502	1007	495	302	211	91	51	32	19	13	5	8
そ の 他 の 専 門 的 従 業 者 Other Professional Workers	890	452	438	144	69	75	858	442	416	140	66	74	32	10	22	4	3	1
管 理 的 職 業 Managers and Officials	297	286	11	62	62	-	284	275	9	60	60	-	13	11	2	2	2	-
事 務 従 事 者 Clerical and Related Workers	10 123	7 839	2 284	1 950	1 480	470	9 779	7 597	2 182	1 899	1 446	453	344	242	102	51	34	17
販 売 従 業 者 Sales Workers	2 547	1 970	577	422	315	107	2 440	1 896	544	403	303	100	107	74	33	19	12	7
農 夫, 牧 夫 及 び 類 似 従 業 者 Farmers, Farm Workers and Graziers	3 952	2 178	1 774	985	584	401	3 691	2 071	1 620	915	550	365	261	107	154	70	34	36
伐 木 夫, 獵 師 及 び 類 似 従 業 者 Lumbermen, Hunters, and Related Workers	19	19	-	4	4	-	17	17	-	3	3	-	2	2	-	1	1	-
漁 夫 及 び 類 似 従 業 者 Fishermen and Related Workers	230	215	15	41	38	3	217	203	14	39	36	3	13	12	1	2	2	-
採 鉱 採 石 の 職 業 Workers in Mine and Quarry Occupations	331	307	24	130	122	8	323	302	21	129	122	7	8	5	3	1	-	1
運 輸 的 職 業 Workers in Operating Transport Occupations	588	578	10	97	97	-	565	555	10	95	95	-	23	23	-	2	2	-
金 属 及 び 金 属 製 品 関 係 職 業 Workers on Metal and Metal products	955	899	56	182	176	6	928	876	52	173	167	6	27	23	4	9	9	-

その他別, 性別の結核患者数

BERCULOSIS BY RESPIRATORY AND OTHERS AND SEX

職 業 Occupation	全 結 核 All Forms		呼 吸 器 系 の 結 核 Tbc. of Respiratory System		そ の 他 の 結 核 Tbc. of Other Organs		
	上 半 期 Jan.~Jun.	下 半 期 Jul.~Dec.	上 半 期 Jan.~Jun.	下 半 期 Jul.~Dec.	上 半 期 Jan.~Jun.	下 半 期 Jul.~Dec.	
紡 織 関 係 職 業 Workers on Textiles	総数 Total	678	155	643	151	35	4
	男 Male	204	39	197	38	7	1
	女 Female	474	116	446	113	28	3
織 物 製 品 関 係 職 業 Workers on Fabricated Textile Products	総数 Total	498	108	475	102	25	6
	男 Male	176	33	166	32	10	1
	女 Female	322	75	309	70	13	5
木 材 及 び 木 材 製 品 関 係 職 業 Workers on Wood and Wood Products	総数 Total	701	137	673	131	28	6
	男 Male	659	132	633	126	26	6
	女 Female	42	5	40	5	2	-
据 付 機 関, 建 設 機 械 運 転 及 び 類 似 従 業 者 Stationary Engineers and Construction Machinery Operators and Related Workers	総数 Total	34	5	31	5	3	-
	男 Male	33	5	31	5	2	-
	女 Female	1	-	-	-	1	-
そ の 他 の 特 殊 技 能 工 生 産 工 程 従 業 者 Other Craftsmen and Production Process Workers	総数 Total	3472	680	3331	649	141	31
	男 Male	2720	523	2625	500	95	23
	女 Female	752	157	706	149	46	8
単 純 労 働 者 (農 場 鉱 山 及 び サービス を 除 く) Laborers, Except Farm, Mine, and Service	総数 Total	979	158	939	155	40	3
	男 Male	788	136	760	134	28	2
	女 Female	191	22	179	21	12	1
家 事 サービス 従 業 者 Private Household Service Workers	総数 Total	103	15	96	14	7	1
	男 Male	3	-	2	-	1	-
	女 Female	100	15	94	14	6	1
保 安 サービス 従 業 者 Protective Service Workers	総数 Total	484	133	466	132	18	1
	男 Male	484	133	466	132	18	1
	女 Female	-	-	-	-	-	-
そ の 他 の サービス 従 業 者 Service Workers (N.E.C)	総数 Total	701	145	670	140	31	5
	男 Male	328	74	319	72	9	2
	女 Female	373	71	351	68	22	3
分 類 不 能 の 職 業 Not Classifiable	総数 Total	316	73	294	70	22	3
	男 Male	226	65	213	63	13	2
	女 Female	90	8	81	7	9	1
未 就 業 者 Inexperienced	総数 Total	89	14	85	13	4	1
	男 Male	64	13	60	12	4	1
	女 Female	25	1	25	1	-	-
非 労 働 力 Not in Labor force	総数 Total	32647	5131	30402	4815	2245	316
	男 Male	12244	1993	11425	1871	819	122
	女 Female	20403	3138	18977	2944	1426	194
不 詳 Not Reported	総数 Total	16901	698	16010	663	391	35
	男 Male	9657	426	9263	412	394	14
	女 Female	7244	272	6747	251	497	21

第 17 表 職業別, 感染源別,

TABLE 17 NUMBER OF CASES BY SEX, OCCU-

職業	Occupation	總 數			家 族		
		總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total	男 Male	女 Female
總 數	Total	79 332	43 655	35 727	9 295	4 300	4 995
上 半 期							
專 門 的 技 術 的 職 業	Professional and Technical Workers	2 737	1 778	959	227	133	94
管 理 的 職 業	Managers and Officials	297	286	11	20	19	1
事 務 從 事 者	Clerical and Related Workers	10 123	7 839	2 284	841	554	287
販 売 從 事 者	Sales Workers	2 547	1 970	577	227	151	76
農 夫, 伐 木 夫, 獵 師, 漁 夫 及 び 類 似 從 事 者	Farmers, Lumbermen, Fishermen and Related Workers	4 201	2 412	1 789	456	207	249
採 鑛 採 石 的 職 業	Workers in Mine and Quarry Occupations	331	307	24	14	11	3
運 輸 的 職 業	Workers in Operating Transport Occupations	588	578	10	31	31	-
特 殊 技 能 工, 生 産 工 程 從 事 者	Craftsmen and Production Process Workers	6 338	4 691	1 647	539	359	180
單 純 勞 働 者	Laborers	979	788	191	77	47	30
サ ナ タ ー ビ ス 職 業	Service Workers	1 288	815	473	89	43	46
分 類 不 能 の 職 業	Not Classifiable	316	226	90	30	16	14
未 就 業 者	Inexperienced	89	64	25	15	10	5
非 勞 働 力	Not in Labour Force	32 647	12 244	20 403	5 336	2 083	3 253
不 詳	Not Reported	16 901	9 657	7 244	1 393	636	757

下 半 期							
專 門 的 技 術 的 職 業	Professional and Technical Workers	536	362	174	44	27	17
管 理 的 職 業	Managers and Officials	62	62	-	2	2	-
事 務 從 事 者	Clerical and Related Workers	1 950	1 480	470	152	92	60
販 売 從 事 者	Sales Workers	422	315	107	40	27	13
農 夫, 伐 木 夫, 獵 師, 漁 夫 及 び 類 似 從 事 者	Farmers, Lumbermen, Fishermen and Related Workers	1 030	626	404	120	61	59
採 鑛 採 石 的 職 業	Workers in Mine and Quarry Occupations	130	122	8	8	7	1
運 輸 的 職 業	Workers in Operating Transport Occupations	97	97	-	6	6	-
特 殊 技 能 工, 生 産 工 程 從 事 者	Craftsmen and Production Process Workers	1 267	908	359	95	65	30
單 純 勞 働 者	Laborers	158	136	22	19	16	3
サ ナ タ ー ビ ス 職 業	Service Workers	293	207	86	19	9	10
分 類 不 能 の 職 業	Not Classifiable	73	65	8	4	3	1
未 就 業 者	Inexperienced	14	13	1	1	1	-
非 勞 働 力	Not in Labour Force	5 131	1 993	3 138	786	326	460
不 詳	Not Reported	698	426	272	28	18	10

性別の結核患者数

PATIENT AND SOURCE OF INFECTION

同居人 Cohabitant			職 場 Working place			学 校 School			そ の 他 Other			不 詳 Unknown		
総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female
1 123	523	595	2 410	1 542	868	432	251	181	4 056	2 185	1 871	62 066	34 849	27 217
32	17	15	277	108	169	36	18	18	161	109	52	2004	1393	611
1	1	-	11	10	1	2	2	-	16	15	1	247	239	8
96	69	27	707	526	181	26	21	5	479	369	110	7974	6300	1674
23	17	11	50	37	13	1	1	-	146	114	32	2095	1650	445
56	24	32	43	32	11	1	1	-	253	151	107	3387	1997	1390
2	2	-	12	11	1	-	-	-	7	5	2	296	278	18
5	5	-	39	39	-	1	1	-	29	28	1	483	474	9
78	49	29	386	262	124	8	3	5	283	205	78	5044	3813	1231
15	8	7	32	26	6	-	-	-	52	43	9	803	664	139
17	6	11	59	36	23	3	1	2	65	45	20	1055	684	371
4	1	3	15	10	5	1	1	-	24	14	10	242	184	58
1	-	1	3	3	-	1	1	-	3	3	-	66	47	19
612	240	372	269	119	150	292	158	134	1747	604	1143	24391	9040	15351
176	89	87	507	323	184	60	43	17	786	480	306	13979	8086	5893
179	82	97	427	295	132	88	51	37	493	297	196	9 350	5 427	3 923
9	5	4	50	22	28	10	7	3	26	17	9	397	284	113
1	1	-	5	5	-	-	-	-	3	3	-	51	51	-
20	9	11	162	120	42	4	3	1	63	49	14	1549	1207	342
6	4	2	13	11	2	-	-	-	25	16	9	338	257	81
22	13	9	12	9	3	-	-	-	54	32	22	822	511	311
1	1	-	5	5	-	-	-	-	18	17	1	98	92	6
-	-	-	11	11	-	-	-	-	2	2	-	78	78	-
14	11	3	104	66	38	1	1	-	44	39	5	1009	726	283
2	2	-	6	6	-	-	-	-	8	6	2	123	106	17
1	1	-	24	18	6	-	-	-	12	9	3	237	170	67
1	1	-	5	5	-	-	-	-	3	3	-	60	53	7
1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	11	11	-
98	33	65	20	9	11	70	38	32	221	96	125	3936	1491	2445
3	1	2	9	7	2	3	2	1	14	8	6	641	390	251

第 18 表 患者発見の方法別の結核患者数；都道府県
TABLE 18 NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS BY CHANCE OF CASE FINDING IN EACH PREFECTURE

都道府県 Prefecture	上 半 期 Jan. ~ Jun.					下 半 期 Jul. ~ Dec.				
	総 数 Total	集団検診 Mass- examination	そ の 他 Other	不 詳 Unknown	集団検診の% Percentage of Mass- examination	総 数 Total	集団検診 Mass- examination	そ の 他 Other	不 詳 Unknown	集団検診の% Percentage of Mass- examination
全 国 All Japan	79 382	8 050	68 936	2 396	10.1	11 861	1 784	9 764	313	15.0
01 北 海 道	6847	378	5760	709	5.5	724	120	519	85	16.6
02 青 森 県	1164	65	1056	43	5.6	132	19	112	1	14.4
03 岩 手 県	2053	257	1723	73	12.5	314	46	218	50	14.6
04 宮 城 県	1144	189	950	5	16.5	98	13	85	-	13.3
05 秋 田 県	798	58	740	-	7.3	162	21	141	-	13.0
06 山 形 県	1512	191	1310	11	12.6	213	44	168	1	20.6
07 福 島 県	2117	106	1955	56	5.0	333	63	261	9	18.9
08 茨 城 県	1074	63	1003	8	5.9	103	15	88	-	14.6
09 栃 木 県	1219	41	1172	6	3.4	156	11	145	-	7.1
10 群 馬 県	1233	160	1064	9	13.0	179	31	148	-	17.1
11 埼 玉 県	1307	91	1194	22	7.0	389	51	331	7	13.1
12 千 葉 県	1619	145	1449	25	9.0	136	7	129	-	5.1
13 東 京 都	4242	148	4066	28	3.5	1244	55	1168	21	4.4
14 神 奈 川 県	3215	447	2557	211	13.9	426	53	365	8	12.4
15 新 潟 県	1700	160	1525	15	9.4	312	25	285	2	8.0
16 富 山 県	1590	85	1406	99	5.3	293	59	229	5	20.1
17 石 川 県	1130	147	979	4	13.0	77	15	61	1	19.5
18 福 井 県	1389	99	1211	79	7.1	143	17	125	1	11.9
19 山 梨 県	333	22	303	8	6.6	74	17	56	1	23.0
20 長 野 県	1171	191	955	25	16.3	188	26	156	6	13.8
21 岐 阜 県	1454	132	1314	8	9.1	207	30	176	1	14.5
22 静 岡 県	1723	214	1496	13	12.4	348	49	299	-	14.1
23 愛 知 県	3330	309	2962	59	9.3	545	73	469	3	13.4
24 三 重 県	755	75	661	19	9.9	154	34	118	2	22.0
25 滋 賀 県	1018	50	966	2	4.9	125	15	109	1	12.0
26 京 都 府	2603	299	2233	71	11.5	294	59	227	8	20.0
27 大 阪 府	5154	595	4240	319	11.5	1014	149	813	52	14.7
28 兵 庫 県	3262	274	2978	10	8.4	460	63	381	16	13.7
29 奈 良 県	345	16	329	-	4.6	71	18	53	-	25.4
30 和 歌 山 県	1001	107	879	15	10.7	125	55	70	-	44.0
31 鳥 取 県	553	96	426	31	17.3	37	7	30	-	18.9
32 島 根 県	1055	105	949	1	9.9	126	20	105	1	15.9
33 岡 山 県	1824	353	1464	7	19.3	204	64	140	-	31.4
34 広 島 県	2129	206	1861	62	9.7	148	19	128	1	12.8
35 山 口 県	1519	129	1351	39	8.5	218	30	185	3	13.8
36 徳 島 県	854	46	792	16	5.4	93	5	88	-	5.4
37 香 川 県	590	105	476	9	17.8	93	12	81	-	12.9
38 愛 媛 県	1744	320	1371	53	18.3	126	25	96	5	19.8
39 高 松 県	835	91	737	7	10.9	60	9	51	-	15.0
40 福 岡 県	2189	239	1874	26	11.2	588	108	461	19	18.4
41 佐 賀 県	1193	152	1037	4	12.7	176	40	136	-	22.7
42 長 崎 県	2231	200	1927	104	9.0	317	39	276	2	12.3
43 熊 本 県	1144	134	969	41	11.7	154	18	136	-	11.7
44 大 宮 市	1582	170	1402	10	10.7	137	14	123	-	10.2
45 分 岐 市	1734	463	1248	23	26.7	116	32	84	-	27.6
46 鹿 児 島 県	754	127	616	11	16.9	229	89	139	1	38.9

第 19 表 届出場所別、診断方法別の結核患者数及び百分率
TABLE 19 NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES FROM TUBERCULOSIS BY REPORTED PLACE

届出場所 Reported place	上 半 期 Jan. ~ Jun.						
	総 数 Total	菌 検 査 Bacteriological Test	外 科 的 Surgical	X 線 X-ray	打 聴 診 Percussion and Auscultation	そ の 他 Other	不 詳 Unknown
総 数 Total	79 382	19 588	1 114	52 199	2 517	613	3 351
病 院 Hospital	34 116	9 391	652	21 640	722	253	1 458
診 療 所 Clinic	26 466	6 266	322	17 253	1 583	224	813
保 健 所 Health Center	14 842	3 148	96	11 164	101	38	295
そ の 他 Other	2 347	589	21	1 444	80	83	130
不 詳 Unknown	1 611	194	23	698	31	15	650

百 分 率 Percent							
総 数 Total	100.0	24.7	1.4	65.7	3.2	0.8	4.2
病 院 Hospital	100.0	27.7	1.9	63.4	2.1	0.7	4.2
診 療 所 Clinic	100.0	23.6	1.2	65.2	6.0	0.9	3.1
保 健 所 Health Center	100.0	21.2	0.6	75.2	0.7	0.3	2.0
そ の 他 Other	100.0	25.1	0.9	61.5	3.4	3.5	5.6
不 詳 Unknown	100.0	12.1	1.4	43.4	1.9	0.9	40.3

届出場所 Reported place	下 半 期 Jul. ~ Dec.						
	総 数 Total	菌 検 査 Bacteriological Test	外 科 的 Surgical	X 線 X-ray	打 聴 診 Percussion and Auscultation	そ の 他 Other	不 詳 Unknown
総 数 Total	11 861	2 683	150	8 252	291	92	393
病 院 Hospital	4 888	1 311	89	3 219	74	44	151
診 療 所 Clinic	3 820	835	44	2 658	179	25	79
保 健 所 Health Center	2 426	400	14	1 955	22	7	23
そ の 他 Other	501	116	1	335	14	16	19
不 詳 Unknown	226	21	2	85	2	-	116

百 分 率 Percent							
総 数 Total	100.0	22.6	1.3	69.6	2.4	0.8	3.3
病 院 Hospital	100.0	26.8	1.8	65.9	1.5	0.9	3.1
診 療 所 Clinic	100.0	21.9	1.2	69.5	4.7	0.6	2.1
保 健 所 Health Center	100.0	16.5	0.6	80.5	0.9	0.3	1.2
そ の 他 Other	100.0	23.2	0.2	66.8	2.8	3.2	3.8
不 詳 Unknown	100.0	9.3	0.9	37.6	0.9	-	51.3

第 20 表 治療方法別治療場所別

TABLE 20 NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES FROM

実 数 Number

治療場所		総数	気胸	外科的	ストマイ	パ ス	その他の注射及び服薬	その他	放 置
Place of treatment		Total	Pneumothorax	Surgical	SM	PAS	Other Injection, Medicine	Other	No Treatment
総 Total	数 { 上半期 Jan.~Jun. 下半期 Jul.~Dec.	79 382 11 861	6 301 733	949 129	11 970 1 461	8 889 859	19 914 2 731	7 371 1 341	8 145 1 229
入 In-patient	院 { 上半期 Jan.~Jun. 下半期 Jul.~Dec.	12361 1913	1185 132	518 78	3073 362	934 100	2705 344	729 139	77 9
往 Visited by Physician	診 { 上半期 Jan.~Jun. 下半期 Jul.~Dec.	6661 845	108 7	31 4	2170 175	692 50	1886 224	158 23	46 4
通 Visit to Clinic	院 { 上半期 Jan.~Jun. 下半期 Jul.~Dec.	30032 4774	3786 458	234 25	4605 680	4551 439	10328 1484	1767 364	460 49
保 健 Health Center	所 { 上半期 Jan.~Jun. 下半期 Jul.~Dec.	2628 352	622 66	- -	125 18	259 30	296 35	835 133	325 46
自 宅 安 Quietness at Home	静 { 上半期 Jan.~Jun. 下半期 Jul.~Dec.	12901 1784	497 56	94 19	1778 200	2062 199	3909 526	1842 285	1215 153
放 No Treatment	置 { 上半期 Jan.~Jun. 下半期 Jul.~Dec.	6484 1012	31 4	5 1	68 9	127 16	311 46	305 42	5553 872
そ の Other	他 { 上半期 Jan.~Jun. 下半期 Jul.~Dec.	3107 594	56 10	13 2	117 13	236 24	411 68	1706 354	446 95
不 Unknown	詳 { 上半期 Jan.~Jun. 下半期 Jul.~Dec.	5208 587	16 -	4 -	34 4	28 1	68 4	29 1	23 1

百 分 率 Percent

総 Total	数 { 上半期 Jan.~Jun. 下半期 Jul.~Dec.	100.0 100.0	7.9 6.2	1.2 1.1	15.0 12.3	11.2 7.3	25.0 23.1	9.3 11.3	10.3 10.4
入 In-patient	院 { 上半期 Jan.~Jun. 下半期 Jul.~Dec.	100.0 100.0	9.6 6.9	4.2 4.1	24.8 18.9	7.6 5.2	22.0 17.9	5.9 7.3	0.6 0.5
往 Visited by Physician	診 { 上半期 Jan.~Jun. 下半期 Jul.~Dec.	100.0 100.0	1.6 0.8	0.4 0.5	32.7 20.7	10.4 5.9	28.3 26.5	2.4 2.7	0.7 0.5
通 Visit to Clinic	院 { 上半期 Jan.~Jun. 下半期 Jul.~Dec.	100.0 100.0	12.6 9.6	0.9 0.5	15.4 14.2	15.1 9.2	34.4 31.2	5.9 7.6	1.5 1.0
保 健 Health Center	所 { 上半期 Jan.~Jun. 下半期 Jul.~Dec.	100.0 100.0	23.6 18.7	- -	4.8 5.1	9.9 8.5	11.3 9.9	31.8 37.8	12.4 13.1
自 宅 安 Quietness at Home	静 { 上半期 Jan.~Jun. 下半期 Jul.~Dec.	100.0 100.0	3.9 3.1	0.7 1.1	13.7 11.2	16.0 11.1	30.2 29.4	14.3 16.0	9.4 8.6
放 No Treatment	置 { 上半期 Jan.~Jun. 下半期 Jul.~Dec.	100.0 100.0	0.5 0.4	0.1 0.1	1.1 0.9	2.0 1.6	4.7 4.6	4.6 4.2	85.8 86.0
そ の Other	他 { 上半期 Jan.~Jun. 下半期 Jul.~Dec.	100.0 100.0	1.8 1.7	0.4 0.3	3.8 2.2	7.6 4.0	13.2 11.4	55.0 59.6	14.4 16.0
不 Unknown	詳 { 上半期 Jan.~Jun. 下半期 Jul.~Dec.	100.0 100.0	0.3 -	0.1 -	0.7 0.7	0.5 0.2	1.3 0.7	0.6 0.2	0.4 0.2

の結核患者数及び百分率

TUBERCULOSIS BY METHOD AND PLACE OF TREATMENT

気胸と外科的	気胸とストマイ	気胸とスバ	外科的とストマイ	外科的とスバ	ストマイとパス	気胸と外科的とストマイ	気胸と外科的とパス	気胸とストマイとパス	外科的とストマイとパス	気胸と外科的とストマイとパス	不詳
Pneumothorax, Surgical	Pneumothorax, SM	Pneumothorax, PAS	Surgical, SM	Surgical, SM	SM, PAS	Pneumothorax, Surgical, SM	Pneumothorax, Surgical, PAS	Pneumothorax, SM, PAS	Surgical, SM, PAS	Pneumothorax, Surgical, SM, PAS	Unknown
51	339	934	202	48	7 275	11	13	405	60	9	5 996
5	86	72	16	12	2 347	1	1	98	25	2	713
26	327	191	138	27	1708	8	8	146	39	5	517
4	34	16	12	6	547	-	1	45	18	1	65
1	55	21	11	1	1390	1	1	48	4	2	35
-	3	2	-	-	348	-	-	1	1	-	3
13	346	564	43	16	2882	2	3	173	9	1	199
-	40	46	3	4	1116	-	-	42	4	-	20
-	21	38	-	-	68	-	-	2	-	-	37
-	2	4	-	-	15	-	-	1	-	-	2
8	76	100	7	2	1121	-	1	35	6	1	147
1	7	3	1	1	292	1	-	8	2	1	29
-	2	3	2	-	24	-	-	-	-	-	53
-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	11
2	6	10	1	1	57	-	-	1	2	-	42
-	-	1	-	-	16	-	-	1	-	-	10
1	6	7	-	1	25	-	-	-	-	-	4966
-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	573

0.1	1.1	1.2	0.2	0.1	9.2	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	7.5
0.0	0.7	0.6	0.1	0.1	19.8	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	6.0
0.2	2.6	1.5	1.1	0.2	13.8	0.1	0.1	1.2	0.3	0.0	4.2
0.2	1.8	0.8	0.6	0.3	28.6	-	0.1	2.4	0.9	0.1	3.4
0.0	0.8	0.3	0.2	0.0	20.9	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	0.5
-	0.4	0.2	-	-	41.2	-	-	0.1	0.1	-	0.4
0.0	1.2	1.9	0.1	0.1	9.6	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.7
-	0.8	1.0	0.1	0.1	23.3	-	-	0.9	0.1	-	0.4
-	0.8	1.4	-	-	2.6	-	-	0.0	-	-	1.4
-	0.6	1.1	-	-	4.3	-	-	0.3	-	-	0.6
0.1	0.6	0.8	0.1	0.0	8.7	-	0.0	0.3	0.1	0.0	1.1
0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	16.3	0.1	-	0.4	0.1	0.1	1.6
-	0.0	0.0	0.0	-	0.4	-	-	-	-	-	0.3
-	-	-	-	0.1	1.0	-	-	-	-	-	1.1
0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	1.8	-	-	0.0	0.0	-	1.4
-	-	0.2	-	-	2.7	-	-	0.2	-	-	1.7
0.0	0.1	0.1	-	0.0	0.5	-	-	-	-	-	95.4
-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	97.5

第 21 表 原因食品別, 病因物質別の
TABLE 21 CASES, PATIENTS AND DEATHS OF FOOD

原因食品 Caused Food	総 数 Total			細 数 Total		
	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death
	総 数 Total	1 488	23 860	212	129	4 145
魚 介 類 Fish and Shell	658	8 131	115	51	1 745	1
魚 介 類 Fish and Shell	54	488	4	6	144	-
魚 介 類 Fish and Shell	135	202	68	-	-	-
魚 介 類 Fish and Shell	469	7 441	43	45	1 601	1
魚介類加工品 Product of Fish or Shell	214	3 515	11	26	589	4
魚介類加工品 Product of Fish or Shell	98	2 072	3	18	393	-
魚介類加工品 Product of Fish or Shell	116	1 443	8	8	196	4
肉 卵 類 Meat and Egg	17	140	1	3	33	-
肉 卵 類 加 工 品 Product of Meat or Egg	30	3 255	-	5	125	-
乳 類 及 び 加 工 品 Milks and its Product	10	239	-	2	114	-
穀 類 及 び 加 工 品 Grain and its Product	68	1 289	10	5	25	-
野菜類及びその加工品 Vegetable and its Product	150	1 176	20	11	236	2
野菜類及びその加工品 Vegetable and its Product	32	289	4	6	142	2
野菜類及びその加工品 Vegetable and its Product	70	406	7	-	-	-
野菜類及びその加工品 Vegetable and its Product	48	481	9	5	94	-
菓 子 類 Candy	29	390	2	10	211	1
酒 類 Liquor	29	64	20	-	-	-
そ の 他 Other	68	870	14	7	128	-
不 詳 Unknown	205	4 791	19	9	939	-

食中毒事件件数及び患死者数

POISONING BY CAUSED FOOD AND SUBSTANCE

菌 Bacterial Poisoning								
サルモネラ菌 Salmonella			葡萄状球菌 Staphylococcus			その他の細菌 Other		
件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death
43	2 385	5	33	576	1	53	1 184	2
15	382	1	9	197	-	27	666	-
-	-	-	2	13	-	4	131	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	882	1	7	184	-	23	535	-
5	185	1	10	144	1	11	260	2
4	180	-	3	123	-	6	90	-
1	5	1	2	21	1	5	170	2
1	28	-	-	-	-	2	5	-
2	64	-	2	59	-	1	2	-
1	52	-	1	62	-	-	-	-
1	2	-	1	12	-	3	11	-
3	157	2	-	-	-	3	79	-
5	100	2	-	-	-	1	42	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	57	-	-	-	-	2	37	-
3	127	1	7	84	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	16	-	2	5	-	4	107	-
6	872	-	1	13	-	2	54	-

食中毒事件件数及び患死者数

POISONING BY CAUSED FOOD AND SUBSTANCE

自然毒 Natural Poisoning									不詳 Unknown		
総数 Total			植物性自然毒 Poisonous Plants			動物性自然毒 Poisonous Animals			件数 Case	患者 Patient	死者 Death
件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death			
209	671	69	64	305	13	145	366	56	1099	18566	115
135	270	55	•	•	•	135	270	55	468	6015	59
8	28	1	•	•	•	8	28	1	40	316	3
108	164	50	•	•	•	108	164	50	27	38	18
19	78	4	•	•	•	19	78	4	401	5661	38
4	77	-	•	•	•	4	77	-	178	2652	7
2	47	-	•	•	•	2	47	-	76	1448	3
2	30	-	•	•	•	2	30	-	102	1204	4
2	9	1	•	•	•	2	9	1	12	98	-
2	8	-	•	•	•	2	8	-	23	3122	-
1	1	-	•	•	•	1	1	-	7	124	-
4	27	1	4	27	1	•	•	•	51	1152	9
45	241	7	45	241	7	•	•	•	39	680	10
4	12	-	4	12	-	•	•	•	20	127	2
34	220	4	34	220	4	•	•	•	36	186	3
7	9	3	7	9	3	•	•	•	33	367	5
1	1	-	1	1	-	-	-	-	26	174	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	23	3
12	29	5	12	29	5	-	-	-	41	682	8
3	8	-	2	7	-	1	1	-	193	3844	19

第22表 原因食品別, 給食方法別の

TABLE 22 CASES, PATIENTS AND DEATHS FOOD POISONING

原因食品 Caused Food	総 数 Total			家 庭 調 理 Home			集 団 Total 数		
	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death
	総 数 Total	1 438	23 860	212	771	4 278	145	154	9 726
魚介類 Fish and Shell	658	8 131	115	422	2 318	99	54	2 903	1
貝類 Shell	54	488	4	31	107	2	4	107	-
ふぐ Swellfish	135	202	68	115	161	61	-	-	-
その他 Other	469	7 441	43	276	2 050	36	50	2 376	1
魚介類加工品 Product of Fish or Shell	214	3 515	11	83	645	7	31	1 030	-
蛋白質製品 Albuminous Paste	98	2 072	3	37	264	2	15	617	-
その他 Other	116	1 443	8	51	381	5	16	413	-
肉卵類 Meat and Egg	17	140	1	14	54	1	3	86	-
肉卵類加工品 Product of Meat or Egg	30	3 255	-	7	16	-	3	1 094	-
乳類及びその加工品 Milk and its Product	10	239	-	-	-	-	4	146	-
穀類及びその加工品 Grain and its Product	68	1 239	10	42	218	9	4	962	1
野菜類及びその加工品 Vegetable and its Product	150	1 176	20	103	574	18	13	374	-
豆類 Bean	32	289	4	16	104	4	1	30	-
きのこ類 Mushroom	70	406	7	59	322	7	6	66	-
その他 Other	48	481	9	33	148	7	6	278	-
菓子類 Candy	39	390	2	8	27	1	2	45	-
酒類 Liquor	29	64	20	3	3	1	3	13	-
その他 Other	68	370	14	21	77	3	7	450	1
不詳 Unknown	205	4 791	19	58	346	6	25	2 543	-

食中毒事件件数及び患死者数

BY CAUSED FOOD AND METHOD OF SUPPLYING WITH FOOD

給 食 施 設 Collective Supplying with Food														
会 社 工 場 Company			学 校 School			寄 宿 舎 Dormitory			病 院 Hospital			そ の 他 Other		
件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patients	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death
40	2 984	-	12	3 175	-	43	1 242	1	19	395	-	40	1 430	2
19	1 219	-	2	598	-	18	586	1	4	353	-	11	227	-
1	1	-	-	-	-	1	70	-	-	-	-	2	36	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	1 218	-	2	598	-	17	516	1	4	353	-	9	191	-
7	467	-	-	-	-	10	235	-	4	126	-	10	202	-
5	364	-	-	-	-	3	63	-	2	94	-	5	96	-
2	103	-	-	-	-	7	172	-	2	32	-	5	106	-
1	7	-	-	-	-	-	-	-	1	51	-	1	28	-
1	1	-	1	489	-	-	-	-	2	49	-	4	555	-
1	8	-	2	86	-	-	-	-	-	-	-	1	52	-
-	-	-	1	768	-	1	8	-	-	-	-	2	186	1
4	221	-	-	-	-	4	59	-	1	16	-	4	78	-
-	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-	-	-	-
1	6	-	-	-	-	2	17	-	1	16	-	2	27	-
3	215	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	2	51	-
-	-	-	1	6	-	1	39	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	12	-
2	47	-	2	318	-	1	16	-	1	68	-	1	1	1
5	1 014	-	3	910	-	3	299	-	5	231	-	4	89	-

第22表 原因食品別、給食方法別の
TABLE 22 CASES, PATIENTS AND DEATHS FOOD POISONING

原因食品 Caused Food	飲食店 Restaurant			その							
				総 Total 数			店頭販売 Shop-selling				
	件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death		
総 Total	数	86	1 184	4	403	8 365	37	124	2 646	3	
魚介類 Fish and Shell	総 Total	数	39	383	1	138	2 433	10	26	203	2
	貝類 Shell	数	5	94	-	14	180	2	1	2	-
	ふぐ Swellfish	数	2	8	-	16	30	4	4	4	1
	その他 Other	数	32	281	1	108	2 223	4	21	197	1
魚介類加工品 Product of Fish or Shell	総 Total	数	8	319	-	86	1 519	4	33	169	-
	蛋白質ねり製品 Alfuminous Paste	数	2	243	-	44	948	1	15	115	-
	その他 Other	数	6	76	-	42	571	3	18	54	-
肉卵類 Meat and Egg	数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
肉卵類加工品 Product of Meat or Egg	数	4	74	-	10	2 070	-	6	1 945	-	
乳類及びその加工品 Milk and its Product	数	-	-	-	6	93	-	3	7	-	
穀類及びその加工品 Gain and its Product	数	7	23	-	15	86	-	10	25	-	
野菜類及びその加工品 Vegetable and its Product	総 Total	数	2	69	-	24	156	2	10	67	-
	豆 Bean	数	1	50	-	13	104	-	9	40	-
	きのこ Mushroom	数	-	-	-	5	18	-	-	-	-
	その他 Other	数	1	19	-	6	34	2	1	27	-
菓子類 Candy	数	-	-	-	29	318	1	26	187	-	
酒類 Liquor	数	2	5	2	15	37	12	2	3	1	
その他 Other	数	5	33	-	29	296	8	6	27	-	
不詳 Unknown	数	19	278	1	51	1 357	-	2	13	-	

食中毒事件件数及び患死者数

BY CAUSED FOOD AND METHOD OF SUPPLYING WITH FOOD

他 Other									不 詳 Unknown		
仕 出 し 屋 Caterer			行 商 Peddler			そ の 他 Other					
件 数 Case	患 者 Patients	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death
127	3 350	4	49	708	4	103	1 661	26	74	307	23
52	1262	3	30	317	3	30	651	2	5	14	4
6	155	-	4	8	2	3	15	-	-	-	-
1	2	1	2	15	1	9	9	1	2	3	3
45	1105	2	24	294	-	18	627	1	3	11	1
32	907	1	11	205	1	10	238	2	1	2	-
20	610	1	5	50	-	4	173	-	-	-	-
12	297	-	6	155	1	6	65	2	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	13	-	2	112	-	-	-	-	1	1	-
1	16	-	-	-	-	2	70	-	-	-	-
1	24	-	-	-	-	4	37	-	-	-	-
2	10	-	2	56	-	10	23	2	3	3	-
1	7	-	2	56	-	1	1	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	5	18	-	-	-	-
1	3	-	-	-	-	4	4	2	2	2	-
-	-	-	-	-	-	3	131	1	-	-	-
-	-	-	2	2	-	11	32	11	6	6	5
6	161	-	-	-	-	17	108	8	6	14	2
31	957	-	2	16	-	16	371	-	52	267	12

第 23 表 原因食品別、年齢階級別、

TABLE 23 PATIENTS OF FOOD POISONING BY CAUSED

原因食品 Caused Food		総数 Total	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34
総数 Total	総数 Total	23 860	547	3 029	3 379	3 881	4 055	2 126	1 258
	男 Male	13 703	267	1 558	1 723	1 929	2 714	1 423	820
	女 Female	10 157	280	1 471	1 656	1 952	1 341	703	438
魚介類 Fish and Shell	総数 Total	8 131	109	438	795	1 160	1 519	916	613
	男 Male	5 230	57	232	426	729	1 152	647	413
	女 Female	2 901	52	206	369	431	367	269	200
	貝類 Shell	488	9	24	63	93	70	34	15
	男 Male	311	4	13	27	63	60	23	11
	女 Female	177	5	11	36	30	10	11	4
	ふく Other	202	3	3	6	5	10	9	13
	男 Male	137	2	3	5	4	5	4	7
	女 Female	65	1	-	1	1	5	5	6
	その他 Other	7 441	97	411	726	1 062	1 439	873	585
男 Male	4 782	51	216	394	662	1 087	620	395	
女 Female	2 659	46	195	332	400	352	253	190	
魚介類加工品 Product of Fish or Shell	総数 Total	3 515	112	199	308	576	672	428	239
	男 Male	1 857	49	111	101	203	404	283	158
	女 Female	1 658	63	88	207	373	268	145	81
	蛋白質ねり製品 Albuminous Paste	2 072	74	107	194	406	379	217	132
	男 Male	979	29	55	61	130	174	133	86
	女 Female	1 093	45	52	133	276	205	84	46
その他 Other	1 443	38	92	114	170	293	211	107	
男 Male	878	20	56	40	73	230	150	72	
女 Female	565	18	36	74	97	63	61	35	
肉卵類 Meat and Egg	総数 Total	140	9	7	5	11	32	25	10
	男 Male	81	4	2	1	4	17	19	6
	女 Female	59	5	5	4	7	15	6	4
肉卵類加工品 Product of Meat or Fish	総数 Total	3 255	15	1 018	849	434	581	138	54
	男 Male	2 235	6	513	460	423	558	113	43
	女 Female	1 020	9	505	389	11	23	25	11
乳類及びその加工品 Milk and its Product	総数 Total	239	5	52	34	21	64	13	12
	男 Male	165	3	25	15	15	53	12	8
	女 Female	74	2	27	19	6	11	1	4
穀類及びその加工品 Gain and its Products	総数 Total	1 289	45	529	329	54	53	36	22
	男 Male	612	24	246	160	22	23	22	14
	女 Female	677	21	283	169	32	30	14	8
野菜類及びその加工品 Vegetable and its Product	総数 Total	1 176	69	90	85	284	183	109	54
	男 Male	537	29	44	48	92	91	66	25
	女 Female	639	40	46	37	192	92	43	29
	豆類 Bean	289	31	31	21	41	34	34	21
	男 Male	139	14	13	14	10	19	20	10
	女 Female	150	17	18	7	31	15	14	11
	きのこ類 Mushroom	406	21	36	43	42	45	44	19
	男 Male	203	8	18	25	17	24	28	10
	女 Female	203	13	18	18	25	21	16	9
	その他 Other	481	17	23	21	201	104	31	14
男 Male	195	7	13	9	65	48	18	5	
女 Female	286	10	10	12	136	56	13	9	
菓子 Candy	総数 Total	390	41	49	61	31	38	44	23
	男 Male	217	24	24	36	20	22	30	12
	女 Female	173	17	25	25	11	16	14	11
酒 Liquor	総数 Total	64	2	1	-	1	9	4	5
	男 Male	60	1	1	-	1	9	4	5
	女 Female	4	1	-	-	-	-	-	-
その他 Other	総数 Total	870	73	199	131	118	84	69	42
	男 Male	482	42	113	73	46	46	47	28
	女 Female	388	31	86	58	72	38	22	14
不詳 Unknown	総数 Total	4 791	67	447	782	1 191	820	344	184
	男 Male	2 227	28	247	403	374	334	180	108
	女 Female	2 564	39	200	379	817	486	164	76

性別の食中毒患者数

FOOD SEX AND AGE-GROUP

35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~	不詳 Unknown
1 132	1 056	877	786	497	437	259	898	143
728	647	535	448	296	231	133	155	96
404	409	342	338	201	206	126	243	47
517	522	427	367	213	240	121	126	48
351	358	263	212	122	130	61	46	31
166	164	164	155	91	110	60	80	17
25	35	39	36	17	15	8	4	1
12	20	28	22	10	11	5	2	-
13	15	11	14	7	4	3	2	1
17	22	24	29	18	17	10	15	1
11	14	17	25	13	11	6	9	1
6	8	7	4	5	6	4	6	-
475	465	364	302	178	208	103	107	46
328	324	218	165	99	108	50	85	30
147	141	146	137	79	100	53	72	16
202	189	144	148	88	67	53	79	11
130	104	81	81	53	35	27	35	2
72	85	63	67	35	32	26	44	9
108	115	88	92	53	35	24	33	10
66	63	55	50	31	19	13	12	2
42	52	33	42	22	16	11	26	8
94	74	56	56	35	32	29	41	1
64	41	26	31	22	16	14	23	-
30	33	30	25	13	16	15	18	1
18	5	3	4	4	6	1	-	-
12	4	2	4	2	4	-	-	-
6	1	1	-	2	2	1	-	-
39	31	20	15	5	7	4	7	38
31	18	13	8	3	3	3	3	37
8	13	7	7	2	4	1	4	1
10	6	5	5	2	4	-	1	5
8	3	5	3	2	3	-	-	5
2	3	-	2	-	1	-	1	-
36	21	13	24	10	12	19	35	1
17	10	6	12	5	7	10	33	1
19	11	7	12	5	5	9	52	-
69	63	64	34	21	12	11	20	8
36	25	33	19	9	4	4	7	5
33	38	31	15	12	8	7	13	3
29	13	13	1	4	3	5	6	2
20	4	7	-	-	2	2	2	2
9	9	6	1	4	1	3	4	-
28	28	37	22	13	7	5	10	6
11	15	18	12	7	1	2	4	3
17	13	19	10	6	6	3	6	3
12	22	14	11	4	2	1	4	-
5	6	8	7	2	1	-	1	-
7	16	6	4	2	1	1	3	-
17	20	13	15	13	8	5	6	6
11	7	8	8	4	4	2	1	4
6	13	5	7	9	4	3	5	2
8	9	6	8	7	-	-	3	1
7	9	5	8	7	-	-	2	1
1	-	1	-	-	-	-	1	-
33	24	27	22	15	10	5	13	5
20	15	18	6	11	5	3	8	1
13	9	9	16	4	5	2	5	4
183	166	155	144	119	71	40	58	20
105	94	101	87	78	36	23	20	9
78	72	54	57	41	35	17	38	11

第 24 表 病因物質別、年齢階級

TABLE 24 PATIENTS OF FOOD POISONING BY

病因物質 Caused Substance		総数 Total	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	
総 数 Total	総数 Total	23 860	547	3 029	3 379	3 881	4 055	2 126	1 258	
	男 Male	13 703	267	1 558	1 723	1 929	2 714	1 423	820	
	女 Female	10 157	280	1 471	1 656	1 952	1 341	703	438	
細菌 Bacterial Poisoning	総 数 Total	総数 Total	4145	109	203	287	1064	698	428	267
		男 Male	2019	56	111	141	273	341	264	163
		女 Female	2126	53	92	146	791	357	164	104
	サルモネラ菌属 Salmonella	総数 Total	2385	45	83	124	724	430	240	139
		男 Male	1091	21	40	66	155	182	147	88
		女 Female	1294	24	43	58	569	248	93	51
	葡萄状球菌 Staphylococcus	総数 Total	576	30	45	49	142	56	48	44
		男 Male	302	16	25	19	58	30	30	29
		女 Female	274	14	20	30	84	26	18	15
	その他の細菌 Other	総数 Total	1184	34	75	114	198	212	140	84
		男 Male	626	19	46	56	60	129	87	46
		女 Female	558	15	29	58	138	83	53	38
化学的物質 Chemistry Substance	総 数 Total	総数 Total	478	30	33	47	55	65	49	23
		男 Male	280	12	17	21	28	43	39	20
		女 Female	198	18	16	26	27	22	10	8
	メタノール Methanole	総数 Total	43	1	-	-	-	4	3	4
		男 Male	41	1	-	-	-	4	3	4
		女 Female	2	-	-	-	-	-	-	-
	その他の化学的物質 Other	総数 Total	435	29	33	47	55	61	46	24
		男 Male	239	11	17	21	28	39	36	16
		女 Female	196	18	16	26	27	22	10	8
自然毒 Natural Poisoning	総 数 Total	総数 Total	671	51	41	39	60	77	56	42
		男 Male	391	21	28	22	29	52	31	26
		女 Female	280	30	13	17	31	25	25	16
	植物性自然毒 Poisoning plant	総数 Total	305	36	29	24	30	37	30	17
		男 Male	153	18	20	13	10	20	14	11
		女 Female	152	18	9	11	20	17	16	6
動物性自然毒 Poisoning Animal	総数 Total	366	15	12	15	30	40	26	25	
	男 Male	238	3	8	9	19	32	17	15	
	女 Female	128	12	4	6	11	8	9	10	
不詳 Unknown	総数 Total	18 566	357	2 752	3 006	2 702	3 215	1 593	921	
	男 Male	11 013	173	1 402	1 539	1 599	2 278	1 089	611	
	女 Female	7 553	179	1 350	1 467	1 103	937	504	310	

別, 性別の食中毒患者数

CAUSED SUBSTANCE SEX AND AGE-GROUP

35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~	不詳 Unknown
1 132	1 056	877	786	497	437	259	398	143
728	647	535	448	296	231	133	155	96
404	409	342	338	201	206	126	243	47
246	221	179	155	104	79	44	49	12
174	141	109	97	56	46	23	15	9
72	80	70	58	48	33	21	34	3
149	122	93	81	63	41	20	23	3
114	78	61	54	37	25	10	11	2
35	44	32	27	26	16	10	17	1
35	33	30	21	10	9	7	9	3
23	20	16	14	7	4	3	1	7
12	13	14	7	3	5	4	3	1
62	66	56	53	31	29	17	12	1
37	43	32	29	12	17	10	3	-
25	23	24	24	19	12	7	9	1
43	40	24	19	11	7	6	20	1
27	29	14	9	9	2	3	6	1
16	11	10	10	2	5	3	14	-
4	8	6	5	5	-	-	2	1
3	8	5	5	5	-	-	2	1
1	-	1	-	-	-	-	-	-
39	32	13	14	6	7	6	18	-
24	21	9	4	4	2	3	4	-
15	11	9	10	2	5	3	14	-
44	55	56	58	28	21	14	21	3
24	33	31	40	21	11	9	9	4
20	22	25	18	7	10	5	12	4
16	18	21	15	8	7	3	9	5
6	9	9	9	6	1	1	3	3
10	9	12	6	2	6	2	6	2
28	37	35	43	20	14	11	12	3
18	24	22	31	15	10	3	6	1
10	13	13	12	5	4	3	6	2
799	740	618	554	354	330	195	308	122
503	444	381	302	210	172	98	125	32
296	296	237	252	144	158	97	133	40

第 25 表 原因食品別、月別の食中

TABLE 25 CASES, PATIENTS AND DEATHS OF FOOD

原因物質 Caused Food	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death
	総 数 Total	1 488	23 860	212	52	166	27	56	599
魚 介 類 Fish and shell	658	8 131	115	29	65	14	28	40	9
魚 介 類 Fish and shell	54	488	4	-	-	-	1	4	-
魚 介 類 Fish and shell	135	202	68	22	33	14	24	29	9
魚 介 類 Fish and shell	469	7 441	43	7	32	-	3	7	-
魚 介 類 加 工 品 Product of Fish or Shell	214	3 515	11	5	29	1	3	3	1
魚 介 類 加 工 品 Product of Fish or Shell	98	2 072	3	2	7	-	1	1	-
魚 介 類 加 工 品 Product of Fish or Shell	116	1 443	8	3	22	1	2	2	1
肉 卵 類 Meat and Egg	17	140	1	-	-	-	1	8	-
肉 卵 類 加 工 品 Product of Meat or Egg	30	3 255	-	-	-	-	1	5	-
乳 類 及 び そ の 加 工 品 Milk and its Product	10	239	-	-	-	-	1	64	-
穀 類 及 び そ の 加 工 品 Gain and its Product	68	1 289	10	-	-	-	4	40	1
野 菜 類 及 び そ の 加 工 品 Vegetable and its Product	150	1 176	20	3	3	-	5	17	-
野 菜 類 及 び そ の 加 工 品 Vegetable and its Product	32	289	4	3	3	-	3	10	-
野 菜 類 及 び そ の 加 工 品 Vegetable and its Product	70	406	7	-	-	-	-	-	-
野 菜 類 及 び そ の 加 工 品 Vegetable and its Product	48	481	9	-	-	-	2	7	-
菓 子 類 Candy	39	390	2	1	1	-	1	18	-
酒 類 Liquor	29	64	20	6	25	9	4	4	1
そ の 他 Other	68	870	14	4	7	2	2	7	-
不 詳 Unknown	205	4 791	19	4	36	1	6	393	1

毒事件件数及び患死者数

POISONING BY MONTH AND CAUSED FOOD

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 Jun.		
件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death
63	220	13	45	151	15	40	654	11	92	1 460	13
41	127	9	21	62	9	16	131	3	22	232	3
6	6	1	1	2	-	2	5	-	-	-	-
25	38	3	13	29	8	6	3	3	6	7	2
10	83	5	7	31	1	8	118	-	16	225	1
3	19	-	4	19	1	1	1	1	13	161	-
2	18	-	1	13	-	-	-	-	9	56	-
1	1	-	3	6	1	1	1	1	9	105	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	29	-	5	26	-	4	25	2	9	316	1
4	5	1	3	6	1	5	15	-	14	102	4
2	3	-	1	4	-	-	-	-	3	37	2
1	1	-	-	-	-	-	-	-	5	20	1
1	1	1	2	2	1	5	15	-	6	45	1
3	9	1	-	-	-	6	204	1	4	13	-
1	2	1	4	4	2	-	-	-	4	5	2
-	-	-	3	19	1	6	276	2	8	17	3
5	26	1	5	15	1	2	2	2	12	113	-

第 25 表 原因食品別, 月別の食中
TABLE 25 CASES, PATIENTS AND DEATHS OF FOOD

原因食品 Caused Food		7 月 Jul.			8 月 Aug.			9 月 Sep.		
		件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death
		総数 Total	226	4 137	19	318	5 522	27	398	7 286
魚介類 Fish and shell	総数 Total	103	1639	8	144	2330	16	193	3 371	16
	貝類 Shell	8	34	-	17	199	3	18	233	-
	ふぐ Swellfish	4	5	1	6	8	6	3	5	1
	その他 Other	91	1600	7	121	2 123	7	172	3 133	15
魚介類加工品 Product of Fish or Shell	総数 Total	34	598	-	49	844	4	67	1 319	2
	蛋白質ねり製品 Albuminous Paste	15	399	-	19	349	1	39	926	1
	その他 Other	19	199	-	30	495	3	28	393	1
肉卵類 Meat and Egg	4	8	1	4	15	-	6	78	-	
肉卵類加工品 Product of Meat or Egg	5	109	-	12	1 172	-	10	86	-	
乳類及びその加工品 Milk and its Product	2	78	-	2	60	-	-	-	-	
穀類及びその加工品 Cain and its Product	10	27	1	10	39	1	15	231	3	
野菜類及びその加工品 Vegetable and its Product	総数 Total	8	87	-	23	402	2	31	187	5
	豆類 Bean	3	21	-	9	98	-	4	55	-
	きのこ類 Mushroom	-	-	-	1	6	1	17	92	1
	その他 Other	5	66	-	13	298	1	10	40	4
菓子類 Candy	5	24	-	11	35	-	4	50	-	
酒類 Liquor	3	6	3	3	7	2	3	9	-	
その他 Other	20	139	3	12	115	-	8	284	-	
不詳 Unknown	32	1 422	3	48	503	2	61	1 671	3	

毒事件件数及び患死者数

POISONING BY MONTH AND CAUSED FOOD

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death
122	3 380	17	50	221	13	26	64	15
27	67	9	16	33	5	18	29	14
1	5	-	-	-	-	-	-	-
6	7	5	7	9	4	13	24	12
20	55	4	9	29	1	5	5	2
22	460	1	4	19	-	4	23	-
8	295	1	-	-	-	2	8	-
14	185	-	4	19	-	2	15	-
-	-	-	2	31	-	-	-	-
1	1382	-	-	-	-	-	-	-
1	22	-	1	4	-	1	8	-
5	42	1	2	14	-	-	-	-
41	237	4	12	64	3	1	1	-
1	37	1	3	21	1	-	-	-
39	249	2	7	38	2	-	-	-
1	1	1	2	5	-	1	1	-
2	13	-	2	23	-	-	-	-
-	-	-	1	2	-	-	-	-
4	5	2	1	1	1	-	-	-
19	582	-	9	25	4	2	3	1

第 26 表 原因食品別、月別の食中毒

TABLE 26 PERCENTAGE AND PATIENTS PER A CASE OF

原因食品 Caused Food	総数 Total	1 月 Jan.		2 月 Feb.		3 月 Mar.		4 月 Apr.		5 月 May			
		1 事件当り 患者数 Patients per a case	%	1 事件当り 患者数 Patients per a case	%	1 事件当り 患者数 Patients per a case	%	1 事件当り 患者数 Patients per a case	%	1 事件当り 患者数 Patients per a case	%		
		数		数		数		数		数			
総 Total	数	16.0	100.0	3.2	0.7	10.7	2.5	3.5	0.9	3.4	0.6	16.4	
魚介類 Fish and Shell Product of Fish or Shell	総 Total	数	12.4	100.0	2.2	0.3	1.4	0.5	3.1	1.6	3.0	0.8	8.2
	貝 Shell	類	9.0	100.0	-	-	4.0	0.3	1.0	1.2	2.0	0.4	2.5
	魚 Swellfish	類	1.5	100.0	1.5	16.3	1.2	14.4	1.5	18.3	2.2	14.4	1.3
	その他 Other	の他	15.9	100.0	4.6	0.4	2.3	0.1	3.3	1.1	4.4	0.4	14.8
魚介類加工品 Product of Fish or Shell	総 Total	数	16.4	100.0	5.3	0.8	1.0	0.1	6.3	0.5	4.8	0.5	1.0
	蛋白質ねり製品 Albuminous Paste		21.1	100.0	3.5	0.3	1.0	0.0	9.0	0.9	13.0	0.6	-
	その他 Other	の他	12.4	100.0	7.3	1.5	1.0	0.1	1.0	0.1	2.0	0.4	1.0
肉類 Meat and Egg	類	3.2	100.0	-	-	3.0	5.7	-	-	-	-	-	
肉卵類加工品 Product of Meat or Egg	品	108.5	100.0	-	-	5.0	0.2	-	-	-	-	-	
乳類及びその加工品 Milk and its Product	品	23.9	100.0	-	-	64.0	26.3	1.5	1.3	-	-	-	
穀類及びその加工品 Gain and its Product	品	19.0	100.0	-	-	10.0	3.1	7.3	2.2	5.2	2.0	6.3	
野菜類及びその加工品 Vegetable and its Product	総 Total	数	7.8	100.0	1.0	0.3	3.4	1.4	1.3	0.4	2.0	0.5	3.0
	豆 Bean	類	9.0	100.0	1.0	1.0	3.3	3.5	1.5	1.3	4.0	1.4	-
	きのこ Mushroom	のこ類	5.8	100.0	-	-	-	-	1.0	0.2	-	-	-
	その他 Other	の他	10.0	100.0	-	-	3.5	1.6	1.0	0.2	1.0	0.4	3.0
菓子 Candy	類	10.0	100.0	1.0	0.3	18.0	4.6	3.0	2.3	-	-	34.0	
酒 Liquor	類	2.2	100.0	4.2	39.1	1.0	6.3	2.0	3.1	1.0	6.3	-	
その他 Other	の他	12.8	100.0	1.3	0.8	3.5	0.8	-	-	6.3	2.2	46.0	
不詳 Unknown	詳	23.4	100.0	9.0	0.3	65.5	3.2	5.2	0.5	3.0	0.3	1.0	

一事件当り患者数及び患者百分率

FOOD POISONING BY MONTH AND CAUSED FOOD

月	6 月		7 月		8 月		9 月		10 月		11 月		12 月	
	Jun.		Jul.		Aug.		Sep.		Oct.		Nov.		Dec.	
%	1事件当り 患者数 Patients per a case	%	1事件当り 患者数 Patients per a case	%	1事件当り 患者数 Patients per a case	%	1事件当り 患者数 Patients per a case	%	1事件当り 患者数 Patients per a case	%	1事件当り 患者数 Patients per a case	%	1事件当り 患者数 Patients per a case	%
2.7	15.9	6.1	18.3	17.3	17.4	23.1	18.3	30.5	27.7	14.2	4.4	0.9	2.5	0.3
1.6	10.5	2.9	15.9	20.2	16.2	28.7	17.5	41.5	2.5	0.8	2.4	0.5	1.6	0.4
1.0	-	-	4.3	7.0	11.7	40.8	12.9	47.7	5.0	1.0	-	-	-	-
4.0	1.2	3.5	1.3	2.5	1.3	4.0	1.7	2.5	1.2	3.5	1.3	4.5	1.8	11.9
1.6	14.1	3.0	17.6	21.5	17.5	28.5	18.2	42.1	2.8	0.7	3.2	0.4	1.0	0.1
0.0	8.9	4.6	17.6	17.0	17.2	24.0	19.7	37.5	21.8	13.7	4.8	0.5	5.8	0.7
-	6.2	2.7	26.6	19.3	18.4	16.8	23.7	44.7	36.9	14.2	-	-	4.0	0.4
0.1	11.7	7.3	10.5	13.8	16.5	34.3	14.6	27.2	13.2	12.8	4.8	1.3	7.5	1.1
-	-	-	2.0	5.7	3.8	10.7	13.0	55.7	-	-	15.5	22.1	-	-
-	1.0	0.0	21.8	3.3	97.7	36.0	8.6	2.6	1082.0	57.8	-	-	-	-
-	-	-	39.0	32.6	30.0	25.1	-	-	22.0	9.2	4.0	1.7	8.0	3.3
1.9	90.6	63.3	2.7	2.1	3.9	3.0	15.4	17.9	8.4	3.3	7.0	1.1	-	-
1.3	7.3	8.7	10.9	7.4	17.5	34.2	6.0	15.9	7.0	24.4	5.3	5.4	1.0	0.1
-	12.3	12.8	7.0	7.3	10.8	33.9	13.8	19.0	37.0	12.8	7.0	7.3	-	-
-	4.0	4.9	-	-	6.0	1.5	5.4	22.7	6.4	61.3	5.4	9.4	-	-
3.1	7.5	9.4	13.2	13.7	22.9	62.0	4.0	8.3	1.0	0.2	2.5	1.0	1.0	0.2
52.3	3.3	3.3	4.8	6.2	3.2	9.0	12.5	12.8	6.5	3.3	11.5	5.9	-	-
-	1.3	7.8	2.0	9.4	2.3	10.9	3.0	14.1	-	-	2.0	3.1	-	-
31.7	2.1	2.0	7.0	16.0	9.6	13.2	35.5	32.6	1.3	0.6	1.0	0.1	-	-
0.0	9.4	2.4	44.4	29.7	10.5	10.5	27.4	34.9	30.6	12.1	2.8	0.5	1.5	0.1

第 27 表 病因物質別, 月別の食

TABLE 27 CASES, PATIENTS AND DEATHS OF

病因物質 Caused Substance	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death
総 数 Total	1 488	23 860	212	52	166	27	56	599	13
細菌 Poisoning Bacterial	総 数 Total	129	4145	3	38	1	2	77	-
	サルモネラ菌属 Salmonella	43	2385	5	38	1	1	73	-
	葡萄状球菌 Staphylococcus	33	576	1	-	-	1	4	-
	その他の細菌 Other	53	1184	2	-	-	-	-	-
化学的物質 Substance Chemical	総 数 Total	51	478	20	25	9	10	58	1
	メタノール Methanole	20	43	18	6	25	9	3	1
	その他の化学的物質 Other	31	435	2	-	-	7	55	-
自然毒 Poisoning Natural	総 数 Total	209	671	69	28	12	21	31	7
	植物性自然毒 Poisonous Plant	64	305	13	-	-	1	1	-
	動物性自然毒 Poisonous Animal	145	366	56	18	28	20	30	7
不詳 Unknown	1099	18566	115	25	75	5	23	433	5

病因物質 Caused Substance	7 月 Jul.			8 月 Aug.			9 月 Sep.			
	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	
総 数 Total	226	4 137	19	318	5 522	27	398	7 286	29	
細菌 Poisoning Bacterial	総 数 Total	22	1242	-	34	773	2	38	1137	-
	サルモネラ菌属 Salmonella	4	792	-	12	246	-	13	701	-
	葡萄状球菌 Staphylococcus	8	182	-	7	73	-	7	124	-
	その他の細菌 Other	10	268	-	15	454	2	18	312	-
化学的物質 Substance Chemical	総 数 Total	7	128	1	3	13	1	5	160	1
	メタノール Methanole	1	4	1	1	1	1	2	2	-
	その他の化学的物質 Other	6	124	-	2	12	-	3	158	1
自然毒 Poisoning Natural	総 数 Total	19	107	4	17	45	7	26	168	1
	植物性自然毒 Poisonous Plant	8	24	2	7	27	2	11	74	1
	動物性自然毒 Poisonous Animal	11	83	2	10	18	5	15	94	-
不詳 Unknown	178	2660	14	264	4691	17	329	5821	27	

中毒事件件数及び患死者数

FOOD POISONING BY MONTH AND CAUSED SUBSTANCE

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 Jun.		
件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death
63	220	13	45	151	15	40	654	11	92	1 460	13
3	36	-	-	-	-	7	280	2	7	226	1
1	19	-	-	-	-	1	123	1	3	163	1
1	16	-	-	-	-	4	146	1	3	10	-
1	1	-	-	-	-	2	11	-	1	53	-
4	27	2	6	41	2	2	8	-	5	6	3
1	2	1	2	2	2	-	-	-	4	4	3
3	25	1	4	39	-	2	8	-	1	2	-
27	36	5	12	27	8	10	14	3	13	26	4
1	1	-	2	2	2	2	2	1	10	22	4
26	35	5	10	25	6	8	12	2	3	4	
29	121	6	27	83	5	21	352	6	67	1 202	5

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death
122	3 380	17	50	221	13	26	64	15
9	284	2	4	52	-	-	-	-
3	193	2	2	37	-	-	-	-
1	9	-	1	12	-	-	-	-
5	82	-	1	3	-	-	-	-
2	11	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	11	-	-	-	-	1	1	-
19	127	2	14	38	4	13	24	12
16	124	1	6	28	-	-	-	-
3	3	1	8	10	4	13	24	12
92	2958	13	32	131	9	12	39	3

第28表 病因物質別、月別の食中毒

TABLE 28 PERCENTAGE AND PATIENTS PER A CASE BY

病因物質 Caused Substance	総数 Total		1月 Jan.		2月 Feb.		3月 Mar.		4月 Apr.		5月 May	
	1事件当り 患者数 Patients per a case	%	1事件当り 患者数 Patients per a case	%	1事件当り 患者数 Patients per a case	%	1事件当り 患者数 Patients per a case	%	1事件当り 患者数 Patients per a case	%	1事件当り 患者数 Patients per a case	
総数 Total	16.0	100.0	2.3	0.7	10.7	2.5	5.3	0.9	3.4	0.6	16.4	
細菌 Bacterial Poisoning	総数 Total	32.1	100.0	12.7	0.9	38.5	1.9	12.0	0.9	-	-	40.0
	サルモネラ菌属 Salmonella	55.5	100.0	12.7	1.6	73.0	3.1	19.0	0.8	-	-	123.0
	葡萄球菌 Staphylococcus	17.5	100.0	-	-	4.0	0.7	16.0	2.8	-	-	36.5
	その他の細菌 Other	22.3	100.0	-	-	-	-	1.0	0.1	-	-	5.5
化学的物質 Chemistry Substance	総数 Total	9.4	100.0	4.2	5.2	5.8	12.1	6.8	5.6	6.8	8.6	4.0
	メタノール Methanole	2.2	100.0	4.2	58.1	1.0	7.0	2.0	4.7	0.1	4.7	-
	その他の化学的物質 Other	14.0	100.0	-	-	7.9	12.6	8.3	5.7	9.8	9.0	4.0
自然毒 Natural Poisoning	総数 Total	3.2	100.0	1.6	4.2	1.5	4.6	1.3	5.4	2.3	4.0	1.4
	植物性自然毒 Poisoning Plant	4.8	100.0	-	-	1.0	0.3	1.0	0.3	1.0	0.7	1.0
	動物性自然毒 Poisoning Animal	2.5	100.0	1.6	7.7	1.5	8.2	1.3	9.6	2.5	6.8	1.5
不詳 Unknown	16.9	100.0	3.0	0.4	18.8	2.3	4.2	0.7	3.1	0.4	16.8	

I 事件当り患者数及び患者百分率

MONTH AND CAUSED SUBSTANCE

月	6 月 Jun.		7 月 Jul.		8 月 Aug.		9 月 Sep.		10 月 Oct.		11 月 Nov.		12 月 Dec.	
	1事件当り 患者数 Patients per a case	%	1事件当り 患者数 Patients per a case	%	1事件当り 患者数 Patients per a case	%	1事件当り 患者数 Patients per a case	%	1事件当り 患者数 Patients per a case	%	1事件当り 患者数 Patients per a case	%	1事件当り 患者数 Patients per a case	%
2.7	15.9	6.1	18.3	17.3	17.4	23.1	18.3	30.5	27.7	14.2	4.4	0.9	2.5	0.3
6.8	32.3	5.5	56.5	30.0	22.7	18.6	29.9	27.4	31.6	6.9	13.0	1.3	-	-
5.2	54.3	6.8	198.0	33.2	20.5	10.3	53.9	29.3	64.3	8.1	18.5	1.6	-	-
25.3	3.3	1.7	22.8	31.6	10.4	12.7	17.7	21.5	9.0	1.6	12.0	2.1	-	-
0.9	53.0	4.5	26.8	22.6	30.3	38.3	17.3	26.4	16.4	6.9	3.0	0.3	-	-
1.7	1.2	1.3	18.3	26.8	4.3	2.7	32.0	33.5	5.5	2.3	-	-	1.0	0.2
-	1.0	9.3	4.0	9.3	1.0	2.3	1.0	4.7	-	-	-	-	-	-
1.8	2.0	0.5	20.7	28.5	6.0	2.8	52.7	36.3	5.5	2.5	-	-	1.0	0.2
2.1	2.0	3.9	5.6	15.9	2.6	6.7	6.5	25.0	6.7	18.9	2.7	5.7	1.8	3.6
0.7	2.2	7.2	3.0	7.9	3.9	8.9	6.7	24.3	7.8	40.7	4.7	9.2	-	-
3.3	1.3	1.1	7.5	22.7	1.8	4.9	6.3	25.7	1.0	0.8	1.3	2.7	1.8	6.6
1.9	17.9	6.5	14.9	14.3	17.8	25.3	17.7	31.4	32.2	15.9	4.1	0.7	3.3	0.2

第 29 表 給食方法別、月別の食中

TABLE 29 CASES, PATIENTS AND DEATHS BY MONTH

給食方法 Method of Supplying with Food	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death
総 数 Total	1 438	23 860	212	52	166	27	56	599	13
家 庭 調 理 Home	771	4 278	145	30	57	17	37	106	8
集 団 給 食 Collective Supplying with Food	総 数 Total	154	9 726	3	66	-	4	450	-
	会 社 工 場 Company	40	2 984	-	-	-	-	-	-
	学 校 School	12	3 175	-	-	-	2	376	-
	寄 宿 舎 Dormitory	43	1 242	1	-	-	-	-	-
	病 院 Hospital	19	895	-	2	47	2	74	-
そ の 他 Other	40	1 430	2	1	19	-	-	-	
飲 食 店 Restaurant	86	1 184	4	-	-	-	1	1	-
そ の 他 Other	総 数 Total	403	3 365	37	14	36	11	38	1
	店 頭 販 売 Shop-selling	124	2 646	3	3	6	5	29	-
	仕 出 し 屋 Caterer	127	3 350	4	-	-	1	1	-
	行 商 Peddler	49	708	4	2	2	-	-	-
	そ の 他 Other	103	1 661	26	9	28	5	8	1
不 詳 Unknown	74	307	23	5	7	1	3	4	4

給食方法 Method of Supplying with Food	7 月 Jul.			8 月 Aug.			9 月 Sep.			
	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	
総 数 Total	226	4 137	19	318	5 522	27	398	7 286	29	
家 庭 調 理 Home	85	620	8	144	833	19	210	1 648	24	
集 団 給 食 Collective Supplying with Food	総 数 Total	38	1 978	1	44	3 192	-	39	2 379	1
	会 社 工 場 Company	11	800	-	15	1 322	-	8	526	-
	学 校 School	1	319	-	1	489	-	4	927	-
	寄 宿 舎 Dormitory	10	419	-	14	400	-	12	303	-
	病 院 Hospital	4	221	-	4	248	-	5	267	-
そ の 他 Other	12	219	1	10	733	-	10	356	1	
飲 食 店 Restaurant	18	143	2	27	271	-	32	687	1	
そ の 他 Other	総 数 Total	74	1 354	4	90	1 180	7	106	2 439	1
	店 頭 販 売 Shop-selling	18	170	-	27	123	1	21	172	-
	仕 出 し 屋 Caterer	33	948	1	31	516	-	46	1 280	1
	行 商 Peddler	7	73	-	14	334	3	18	243	-
	そ の 他 Other	16	163	3	18	207	3	21	744	-
不 詳 Unknown	11	42	4	13	46	1	11	133	2	

毒事件件数及び患死者数

AND METHOD OF SUPPLYING WITH FOOD

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 Jun.		
件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death
63	220	13	45	151	15	40	654	11	92	1 460	13
41	79	10	32	89	11	26	70	7	43	256	6
2	83	-	2	22	-	3	275	-	6	981	-
1	64	-	1	16	-	1	1	-	1	155	-
-	-	-	-	-	-	2	274	-	1	763	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-
1	19	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-
-	-	-	1	6	-	-	-	-	2	9	-
1	7	-	-	-	-	1	20	-	3	6	1
15	44	1	7	33	2	3	287	3	29	183	3
6	10	-	2	3	-	5	76	1	21	95	-
-	-	-	1	13	-	1	37	-	1	24	-
2	17	-	1	14	1	-	-	-	2	12	-
7	17	1	3	3	1	2	124	2	5	57	3
4	7	2	4	7	2	2	2	1	11	29	3

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death
122	3 380	17	50	221	13	26	64	15
75	381	13	29	103	9	19	36	13
10	259	-	1	23	-	2	13	1
2	100	-	-	-	-	-	-	-
1	22	-	-	-	-	-	-	-
5	39	-	-	-	-	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	43	-	1	23	-	1	12	-
2	43	-	-	-	-	1	1	-
33	2 679	4	13	74	1	3	13	1
7	1 903	1	3	51	-	1	3	-
12	479	1	-	-	-	1	2	1
1	5	-	2	3	-	-	-	-
13	237	2	3	15	1	1	8	-
2	13	-	7	16	3	1	1	-

第30表 給食方法別、月別の食中毒

TABLE 30 PERCENTAGE AND PATIENTS PER A CASE BY

給食方法 Method of Supplying with Food	総数 Total		1月 Jan.		2月 Feb.		3月 Mar.		4月 Apr.		5月 May	
	1事件当り 患者数 Patients per a case	%	1事件当り 患者数 Patients per a case	%	1事件当り 患者数 Patients per a case	%	1事件当り 患者数 Patients per a case	%	1事件当り 患者数 Patients per a case	%	1事件当り 患者数 Patients per a case	%
総数 Total	16.0	100.0	3.2	0.7	10.7	2.5	3.5	0.9	3.4	0.6	16.4	
調理場 Cooked Place	総数 Total	11.0	100.0	2.1	0.7	3.0	1.0	2.3	0.9	3.1	0.9	10.8
	家庭調理 Home	5.5	100.0	1.9	1.3	2.9	2.5	1.9	1.8	2.8	2.1	2.7
	飲食店 Restaurant	13.8	100.0	-	-	1.0	0.1	7.0	0.6	-	-	20.0
	その他 Total	20.8	100.0	-	0.4	3.5	0.5	2.9	0.5	4.7	0.4	35.9
	店頭販売 Shop-selling	20.3	100.0	2.0	0.2	5.8	1.1	1.7	0.4	1.5	0.1	15.2
	仕出し屋 Caterer	26.4	100.0	-	-	1.0	0.0	-	-	13.0	0.4	87.0
	その他 Peddler	14.4	100.0	1.0	0.3	-	-	8.5	2.4	14.0	2.0	-
その他 Other	16.1	100.0	3.1	1.7	1.6	0.5	2.4	1.0	1.0	0.2	62.0	
集団給食施設 Collective Supplying with Food	総数 Total	63.2	100.0	22.0	0.7	112.5	4.6	41.5	0.9	11.0	0.2	91.7
	会社工場 Company	74.6	100.0	-	-	-	-	64.0	2.1	16.0	0.5	1.0
	学校 School	264.6	100.0	-	-	188.0	11.8	-	-	-	-	137.0
	寄宿舎 Dormitory	28.9	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	病院 Hospital	47.1	100.0	23.5	5.3	37.0	8.3	19.0	2.1	-	-	-
その他 Other	35.8	100.0	19.0	1.3	-	-	-	-	6.0	0.4	-	
不詳 Unknown	4.1	100.0	1.4	2.3	1.3	1.3	1.8	2.3	1.8	2.3	1.0	

I 事件当り患者数及び患者百分率

MONTH AND METHOD OF SUPPLYING WITH FOOD

月	6 月		7 月		8 月		9 月		10 月		11 月		12 月	
	Jun.		Jul.		Aug.		Sep.		Oct.		Nov.		Dec.	
%	1事件当り患者数 Patients per a case	%	1事件当り患者数 Patients per a case	%	1事件当り患者数 Patients per a case	%	1事件当り患者数 Patients per a case	%	1事件当り患者数 Patients per a case	%	1事件当り患者数 Patients per a case	%	1事件当り患者数 Patients per a case	%
2.7	15.9	6.1	18.3	17.3	17.4	23.1	18.3	30.5	27.7	14.2	4.4	0.9	2.5	0.3
2.7	6.0	3.3	12.0	15.3	8.8	16.5	13.7	34.5	28.3	22.5	4.2	1.3	2.2	0.4
1.6	6.0	6.3	7.3	14.5	5.8	19.5	7.9	38.5	5.1	8.9	3.6	2.4	1.9	0.8
1.7	2.0	0.5	7.9	12.1	10.0	22.9	21.5	58.0	24.0	4.1	-	-	1.0	0.1
3.4	6.5	2.2	18.3	16.2	10.3	14.1	23.0	29.2	89.3	32.0	5.7	0.9	4.3	0.2
2.9	4.5	3.6	9.4	6.4	4.6	4.6	8.2	6.5	272.6	72.1	6.4	1.9	3.0	0.1
2.6	24.0	0.7	28.7	28.3	16.6	15.4	27.8	38.2	39.9	14.3	-	-	2.0	0.1
-	6.0	1.7	10.4	10.3	23.9	47.2	13.5	34.3	5.0	0.7	4.0	1.1	-	-
7.5	11.4	3.4	10.2	9.8	11.5	12.5	35.4	44.8	22.1	17.3	5.0	0.9	8.0	0.5
2.8	163.5	10.1	45.7	20.3	72.5	32.8	61.0	24.5	25.9	2.7	28.0	0.3	6.5	0.1
0.0	155.0	5.2	72.7	26.8	88.1	44.3	65.8	17.6	50.0	3.4	-	-	-	-
8.6	768.0	24.2	319.0	10.0	89.0	15.4	231.8	29.2	22.0	0.7	-	-	-	-
-	30.0	2.4	41.9	33.7	28.6	32.2	25.3	24.4	17.8	7.2	-	-	1.0	0.1
-	19.0	2.1	55.3	24.7	62.0	27.7	53.4	29.8	-	-	-	-	-	-
-	4.5	0.6	18.3	15.3	73.3	51.3	35.6	24.9	24.0	3.4	28.0	2.0	12.0	0.8
0.7	2.6	9.4	3.8	13.7	3.5	15.0	12.1	43.3	6.5	4.2	2.2	5.2	1.0	0.3

第31表 原因食品別の食中毒事

TABLE 31 CASES PATIENTS AND DEATHS OF FOOD

都道府県 Prefecture	総数 Total			魚介類 Fish and Shell											
				総数 Total			貝類 Shell			ふぐ Swellfish			その他 Other		
	件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death
全 国 All Japan	1 483	23 860	212	653	8 131	115	54	488	4	135	202	68	469	7 441	43
01 北海道	28	1 100	2	11	240	1	-	-	-	-	-	-	11	240	1
02 青森	6	31	1	4	13	1	-	-	-	-	-	-	4	18	1
03 岩手	22	415	5	16	275	3	1	7	-	-	-	-	15	268	3
04 宮城	56	338	2	31	161	1	3	7	-	-	-	-	28	154	1
05 秋田	17	422	5	5	139	-	1	123	-	-	-	-	4	16	-
06 山形	30	165	3	9	66	1	1	4	-	-	-	-	8	62	1
07 福島	17	175	2	10	102	-	1	7	-	-	-	-	9	95	-
08 茨城	25	169	10	12	52	6	6	15	3	-	-	-	6	37	3
09 栃木	38	466	3	14	189	1	1	15	-	-	-	-	13	174	1
10 群馬	38	332	2	14	125	-	1	8	-	-	-	-	13	117	-
11 埼玉県	30	485	5	12	99	1	3	20	-	-	-	-	9	79	1
12 千葉県	16	23	3	8	15	2	5	5	1	1	1	-	2	9	1
13 東京都	104	1 471	4	35	226	3	5	49	-	3	6	3	27	171	-
14 神奈川県	34	951	5	10	309	1	3	70	-	1	1	1	6	238	-
15 新潟	68	1 232	10	28	506	1	3	88	-	1	1	-	24	417	1
16 富山	11	100	1	4	61	-	-	-	-	-	-	-	4	61	-
17 石川県	23	1 832	1	8	559	1	1	4	-	2	2	-	5	553	1
18 福井	44	221	3	32	173	2	1	1	-	2	15	1	29	157	1
19 山梨	14	70	3	8	39	2	3	16	-	-	-	-	5	23	2
20 長野	36	884	6	20	124	2	3	11	-	-	-	-	17	113	2
21 岐阜	31	676	2	7	62	2	-	-	-	2	9	-	5	53	2
22 静岡県	31	831	1	3	116	-	-	-	-	-	-	-	3	116	-
23 愛知県	45	518	12	23	213	9	1	1	-	12	19	9	10	193	-
24 三重	12	117	-	6	44	-	1	5	-	2	2	-	3	37	-
25 滋賀	8	139	-	3	67	-	1	9	-	-	-	-	2	58	-
26 京都	41	1 026	2	16	510	-	-	-	-	-	-	-	16	510	-
27 大阪	76	2 942	19	22	422	8	-	-	-	10	16	8	12	406	-
28 兵庫県	84	1 697	16	40	1 104	10	-	-	-	12	18	9	28	1 086	1
29 奈良	8	238	-	2	99	-	-	-	-	-	-	-	2	99	-
30 和歌山	8	92	1	4	15	1	-	-	-	-	-	-	4	15	1
31 鳥取	18	97	4	10	68	3	1	4	-	1	3	-	8	61	3
32 島根	34	1 023	6	17	218	3	-	-	-	4	7	1	13	211	2
33 岡山	61	470	14	40	311	11	2	7	-	15	15	6	23	239	5
34 広島	62	558	4	37	200	3	1	1	-	5	11	2	31	188	1
35 山口	36	525	5	19	266	3	1	1	-	13	14	3	5	251	-
36 徳島	11	75	3	3	18	-	-	-	-	-	-	-	3	18	-
37 香川県	38	396	2	12	58	1	-	-	-	4	4	1	8	54	-
38 愛媛	43	365	9	19	83	3	-	-	-	5	7	2	14	31	1
39 高知県	9	60	-	3	5	-	1	1	-	-	-	-	2	4	-
40 福岡	39	231	6	31	164	5	2	6	-	20	22	5	9	136	-
41 佐賀	10	37	2	3	8	1	-	-	-	2	4	1	1	4	-
42 長門	17	47	13	12	25	10	-	-	-	7	12	7	5	13	3
43 熊本	18	503	5	10	448	3	1	3	-	2	3	3	7	442	-
44 大分	16	69	9	10	12	9	-	-	-	8	9	6	2	3	3
45 宮崎	11	81	-	6	34	-	-	-	-	1	1	-	5	33	-
46 鹿児島	14	160	1	9	78	1	-	-	-	-	-	-	9	78	1

第 31 表 原因食品別の食中毒事

TABLE 31 CASES, PATIENTS AND DEATHS OF FOOD

都道府県 Prefecture	穀類及びその加工品 Grain and its Products			野菜類及びその加工品 Vegetable and its Product											
				総 数 Total			豆 類 Bean			きのこ類 Mushroom			そ の 他 Other		
	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death
全 国 All Japan	68	1 239	10	150	1 176	20	32	289	4	70	406	7	43	481	9
01 北海道	3	778	-	4	15	-	-	-	-	4	15	-	-	-	-
02 青森	-	-	-	1	9	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	3	3	2	-	-	-	1	1	-	2	2	2
04 宮城	1	1	-	2	6	-	1	5	-	1	1	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	2	13	-	-	-	-	2	13	-	-	-	-
06 山形	3	13	-	5	28	-	1	1	-	3	26	-	1	1	-
07 福島	-	-	-	4	61	1	1	11	1	2	15	-	1	35	-
08 茨城	2	5	1	3	51	-	2	45	-	-	-	-	1	6	-
09 栃木	5	31	-	6	39	1	1	7	-	2	5	-	3	27	1
10 群馬	3	39	-	2	11	-	1	4	-	1	7	-	-	-	-
11 埼玉県	2	9	1	4	27	-	-	-	-	4	27	-	-	-	-
12 千葉県	2	2	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-
13 東京都	8	24	-	13	99	-	4	25	3	14	-	-	6	60	-
14 神奈川県	5	18	2	3	42	-	1	30	-	-	-	-	2	12	-
15 新潟	1	9	-	4	14	3	-	-	-	2	8	3	2	6	-
16 富山県	-	-	-	4	29	-	1	1	-	3	28	-	-	-	-
17 石川県	-	-	-	1	49	-	-	-	-	-	-	-	1	49	-
18 福井県	-	-	-	7	36	-	-	-	-	2	8	-	5	28	-
19 山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野県	5	20	-	24	111	1	1	5	-	21	103	1	2	3	-
21 岐阜県	-	-	-	5	37	-	1	3	-	4	34	-	-	-	-
22 静岡県	-	-	-	1	7	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
23 愛知県	2	34	-	4	11	2	2	7	1	1	1	1	1	3	-
24 三重県	-	-	-	3	56	-	1	50	-	1	5	-	1	1	-
25 滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 東京都	1	9	-	4	44	1	3	42	1	-	-	-	1	2	-
27 大阪府	3	15	-	7	186	-	4	31	-	2	9	-	1	146	-
28 兵庫県	4	16	-	4	4	2	1	1	-	1	1	-	2	2	2
29 奈良県	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取県	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
32 島根県	-	-	-	1	40	-	-	-	-	1	40	-	-	-	-
33 岡山県	2	9	-	3	5	1	3	5	1	-	-	-	-	-	-
34 広島県	-	-	-	4	49	-	1	2	-	2	13	-	1	34	-
35 山口県	1	5	-	4	15	2	-	-	-	1	1	1	3	14	1
36 徳島県	2	25	1	1	4	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
37 香川県	5	14	-	1	4	1	-	-	-	-	-	-	1	4	1
38 愛媛県	3	188	1	4	8	2	1	1	-	-	-	-	3	7	2
39 高知県	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-
40 福岡県	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀県	1	2	1	1	4	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
42 長門県	1	3	2	2	2	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-
43 熊本県	1	1	1	1	6	1	-	-	-	1	6	1	-	-	-
44 大分県	-	-	-	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
45 宮崎県	-	-	-	1	13	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島県	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-

件数及び患者数;都道府県

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE; PREFECTURE

菓子類 Candy			酒類 Liquor			その他 Other			不詳 Unknown		
件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death
39	390	2	29	64	20	68	870	14	205	4791	19
1	9	-	1	7	-	1	1	-	1	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	-	-	-	4	11	1	12	43	-
-	-	-	-	-	-	3	10	1	4	107	1
-	-	-	2	2	-	6	31	2	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
-	-	-	-	-	-	4	39	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	5	-	2	6	1
-	-	-	3	5	1	1	1	1	6	73	-
1	123	1	3	3	1	-	-	-	4	210	-
-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	1
12	83	-	3	6	1	8	203	-	5	186	-
1	17	-	1	1	-	1	1	1	3	317	1
-	-	-	3	4	2	4	13	2	21	303	2
-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	625	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
2	10	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1
2	13	-	2	6	-	6	275	2	5	72	1
-	-	-	-	-	-	1	55	-	10	411	-
1	5	-	1	1	1	-	-	-	22	562	-
1	3	-	-	-	-	1	7	-	7	195	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	46	-
2	11	-	-	-	-	2	35	-	1	30	-
2	22	-	4	21	11	1	4	-	11	104	-
2	57	-	2	2	2	4	12	-	10	106	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	39	-
-	-	-	-	-	-	1	5	-	2	31	-
-	-	-	-	-	-	1	9	-	3	11	1
-	-	-	1	1	1	-	-	-	12	747	1
1	1	-	1	2	-	1	1	1	5	49	-
2	3	-	-	-	-	1	21	-	5	143	-
1	4	-	-	-	-	2	72	-	4	127	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	1
2	4	-	-	-	-	2	5	-	9	106	-
2	16	-	2	3	-	4	23	-	6	10	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31	-
1	2	1	-	-	-	1	4	-	2	2	-
1	1	-	-	-	-	1	4	-	3	13	-
-	-	-	-	-	-	1	16	-	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	-
1	3	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-

第 32 表 病因物質別の食中毒事

TABLE 32 CASES, PATIENTS OF FOOD POISONING

都 道 府 県 Prefecture	総 数 Total			細 菌 Salmonella					
	Total			Total			サルモネラ菌属 Salmonella		
	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death
全 国 All Japan	1 488	23 860	212	129	4 145	8	43	2 385	5
01 北海道	28	1100	2	2	32	-	-	-	-
02 青森	6	31	1	-	-	-	-	-	-
03 岩手	22	415	5	4	196	-	4	196	-
04 宮城	56	338	2	5	117	-	-	-	-
05 秋田	17	422	5	3	275	2	-	-	-
06 山形	30	165	3	1	16	-	1	16	-
07 福島	17	175	2	5	60	-	-	-	-
08 茨城	25	169	10	1	42	-	-	-	-
09 栃木	38	466	3	1	2	-	-	-	-
10 群馬	38	332	2	1	28	-	1	28	-
11 埼玉県	30	485	5	3	147	1	1	123	1
12 千葉県	16	28	3	2	2	-	-	-	-
13 東京都	104	1471	4	5	18	-	-	-	-
14 神奈川県	34	951	5	2	62	-	1	7	-
15 新潟	68	1232	10	4	30	-	-	-	-
16 富山	11	100	1	-	-	-	-	-	-
17 石川	23	1832	1	1	49	-	1	49	-
18 福山	44	221	3	-	-	-	-	-	-
19 山梨	14	70	3	1	12	-	1	12	-
20 長野	86	884	6	3	104	-	-	-	-
21 岐阜	31	676	2	2	6	-	1	3	-
22 静岡県	31	831	1	-	-	-	-	-	-
23 愛知県	45	518	12	7	235	-	2	174	-
24 三重	12	117	-	3	65	-	2	51	-
25 滋賀	8	139	-	2	25	-	-	-	-
26 京都府	41	1026	2	9	201	1	3	87	1
27 大阪府	76	2942	19	11	235	-	2	11	-
28 兵庫県	84	1697	16	9	302	-	2	183	-
29 奈良	8	238	-	2	120	-	-	-	-
30 和歌山	8	92	1	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	18	97	4	-	-	-	-	-	-
32 島根	34	1023	6	7	812	-	5	700	-
33 岡山	61	470	14	7	19	3	2	2	2
34 広島	62	558	4	3	60	-	1	52	-
35 山口	36	525	5	3	261	-	2	193	-
36 徳島	11	75	3	1	5	1	1	5	1
37 香川県	38	396	2	9	84	-	7	73	-
38 愛媛	43	365	9	-	-	-	-	-	-
39 高知	9	60	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	39	231	6	3	76	-	-	-	-
41 佐賀	10	37	2	1	4	-	-	-	-
42 長門	17	47	13	-	-	-	-	-	-
43 熊本	18	503	5	2	377	-	1	374	-
44 大宮	16	69	9	-	-	-	-	-	-
45 分崎	11	81	-	2	30	-	1	13	-
46 鹿島	14	160	1	2	36	-	1	33	-

件件数及び患死者数;都道府県
AND DEATHS BY CAUSED SUBSTANCE; PREFECTURE

Bacterial Poisoning						化学的物質 Chemical Substance					
葡萄状球菌 Staphylococcus			その他の細菌 Other			総 Total 数			メタノール Methanole		
件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death
33	576	1	53	1184	2	51	478	20	20	43	18
1	9	-	1	23	-	1	10	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	90	-	3	27	-	1	5	-	-	-	-
-	-	-	3	275	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7	22	1	3	3	1
-	-	-	5	60	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	42	-	3	13	-	-	-	-
1	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	21	1	2	4	1
-	-	-	2	24	-	2	2	-	2	2	-
-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
4	16	-	1	2	-	6	14	1	3	6	1
-	-	-	1	55	-	-	-	-	-	-	-
2	24	-	2	6	-	4	157	2	3	4	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	51	-	1	53	-	2	11	-	-	-	-
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	23	1	1	1	1
-	-	-	5	61	-	2	103	-	-	-	-
-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-
2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6	114	-	-	-	-	-	-	-
6	70	-	3	154	-	4	21	11	4	21	11
5	78	-	2	41	-	2	10	1	1	1	1
2	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	62	-	1	50	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	4	16	-	1	1	-	-	-	-
1	4	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	68	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	11	-	3	6	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	4	-	2	72	-	2	14	1	-	-	-
-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	-	-	-	2	35	-	-	-	-

第 32 表 病因物質別の食中毒事件件数及び

TABLE 32 CASES, PATIENTS OF FOOD POISONING AND DEATHS BY

都 道 府 県 Prefecture	化学的物質 Chemical Substance			自 然 毒 Natural Poisoning					
	その他の化学的物質 Other			総 数 Total			植 物 性 自 然 毒 Poisonous Plant		
	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death
全 国 All Japan	31	435	2	209	671	69	64	305	13
01 北海道	1	10	-	3	9	-	3	9	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	2	2	1	2	2	1
04 宮城	1	5	-	4	7	-	3	6	-
05 秋田	-	-	-	6	24	2	5	23	1
06 山形	4	19	-	7	36	1	5	28	1
07 福島	-	-	-	2	15	-	2	15	-
08 茨城	3	18	-	2	2	2	2	2	2
09 栃木	2	2	-	4	14	-	3	12	-
10 群馬	1	17	-	2	39	-	-	-	-
11 埼玉県	-	-	-	4	27	-	4	27	-
12 千葉県	-	-	-	4	4	1	1	1	-
13 東京都	3	8	-	5	14	3	2	8	-
14 神奈川県	-	-	-	3	18	1	1	8	-
15 新潟	1	153	-	6	28	1	3	18	1
16 富山	-	-	-	4	29	1	4	29	1
17 石川	-	-	-	2	2	-	-	-	-
18 福井	-	-	-	5	23	1	1	6	-
19 山梨	-	-	-	1	1	-	-	-	-
20 長野	2	11	-	1	9	-	1	9	-
21 岐阜	-	-	-	2	9	-	-	-	-
22 静岡県	2	22	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知県	2	103	-	13	22	9	3	5	1
24 三重	-	-	-	3	7	-	1	5	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 東京都	-	-	-	1	9	-	1	9	-
27 大阪府	-	-	-	9	15	8	-	-	-
28 兵庫県	1	9	-	15	27	10	1	1	1
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	2	42	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	1	3	-	-	-	-
32 島根	-	-	-	5	49	-	1	40	-
33 岡山	1	1	-	16	27	3	3	5	-
34 広島	-	-	-	4	19	1	2	15	-
35 山口	-	-	-	15	15	4	2	2	2
36 徳島	-	-	-	1	4	-	1	4	-
37 香川県	2	5	1	3	4	-	1	2	-
38 愛媛	1	3	-	5	5	1	1	1	-
39 高知	-	-	-	1	1	-	-	-	-
40 福岡	2	14	1	18	49	3	-	-	-
41 佐賀	-	-	-	3	8	1	1	4	-
42 長崎	-	-	-	11	16	9	2	2	-
43 熊本	-	-	-	5	19	3	2	7	2
44 大分	-	-	-	6	6	3	-	-	-
45 宮崎	-	-	-	2	2	-	-	-	-
46 鹿児島	2	35	-	1	10	-	-	-	-

患死者数;都道府県

CAUSED SUBSTANCE; PREFECTURE

動物性自然毒 Poisonous Animal			不詳 Unknown		
件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death
145	366	56	1 099	18 566	115
-	-	-	22	1049	2
-	-	-	6	31	1
-	-	-	16	217	4
1	1	-	46	209	2
1	1	1	8	123	1
2	8	-	15	91	1
-	-	-	10	100	2
-	-	-	19	107	8
1	2	-	31	448	3
2	39	-	32	244	1
-	-	-	21	309	4
3	3	1	10	22	2
3	6	3	88	1425	-
2	10	1	29	871	4
3	10	-	54	1017	7
-	-	-	7	71	-
2	2	-	20	1781	1
4	17	1	39	198	2
1	1	-	12	57	3
-	-	-	80	760	6
2	9	-	27	661	2
-	-	-	28	808	-
10	17	8	23	153	3
2	2	-	6	45	-
-	-	-	6	114	-
-	-	-	31	816	1
9	15	8	52	2671	-
14	26	9	58	1358	5
-	-	-	6	118	-
2	42	-	6	50	1
1	3	-	17	94	4
4	9	-	22	162	6
13	22	3	37	423	8
2	4	1	55	479	3
13	13	2	18	249	1
-	-	-	9	66	2
2	2	-	23	302	1
4	4	1	37	357	8
1	1	-	8	59	-
13	49	3	16	92	2
2	4	1	6	25	1
9	14	9	6	31	4
3	12	1	11	107	2
6	6	3	10	63	6
2	2	-	7	49	-
1	10	-	9	79	1

第33表 給食方法別の食中毒事件件

TABLE 33 CASES, PATIENTS AND DEATHS OF POISONING BY

都道府県 Prefecture	総 数 Total			家 庭 調 理 Home			集 団 Total 数 会 社 工 場 Company					
	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	総 数 Total 数			会 社 工 場 Company		
							件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death
全 国 All Japan	1 488	23 860	212	771	4 278	145	154	9 726	3	40	2 984	-
01 北 海 道	28	1 100	2	15	100	2	5	956	-	-	-	-
02 青 森	6	31	1	5	27	1	-	-	-	-	-	-
03 岩 手	22	415	5	15	210	4	-	-	-	-	-	-
04 宮 城	56	338	2	21	71	1	4	62	-	-	-	-
05 秋 田	17	422	5	3	31	2	-	-	-	-	-	-
06 山 形	30	165	3	18	97	1	3	48	-	-	-	-
07 福 島	17	175	2	10	64	1	1	35	-	1	35	-
08 茨 城	25	169	10	12	58	5	1	12	-	-	-	-
09 栃 木	33	466	3	19	130	2	2	93	-	-	-	-
10 群 馬	38	332	2	12	81	-	1	28	-	-	-	-
11 埼 玉	30	485	5	12	57	2	4	167	-	2	164	-
12 千 葉	16	28	3	9	21	2	-	-	-	-	-	-
13 東 京	104	1 471	4	28	90	2	19	851	-	4	52	-
14 神 奈 川	34	951	5	14	118	4	6	517	-	1	8	-
15 新 潟	68	1 232	10	20	103	4	6	173	1	1	4	-
16 富 石	11	100	1	3	45	-	1	24	-	-	-	-
17 山 川 内	23	1 832	1	6	48	1	7	1 710	-	2	255	-
18 福 井	44	221	3	32	123	2	1	1	-	1	1	-
19 山 梨	14	70	3	5	17	1	1	6	-	-	-	-
20 長 野	36	384	6	61	331	4	6	340	-	1	4	-
21 岐 阜	31	676	2	16	149	1	4	391	-	-	-	-
22 静 岡	31	831	1	7	139	-	1	7	-	-	-	-
23 愛 知	45	518	12	19	101	10	4	139	-	3	106	-
24 三 重	12	117	-	4	8	-	1	19	-	-	-	-
25 滋 賀	8	139	-	3	54	-	-	-	-	-	-	-
26 京 都	41	1 026	2	24	462	2	5	354	-	2	253	-
27 大 阪	76	2 942	19	31	91	9	12	692	-	6	347	-
28 兵 庫	84	1 697	16	34	122	11	22	1 251	-	10	969	-
29 奈 良	8	238	-	2	19	-	-	-	-	-	-	-
30 和 歌 山	8	92	1	4	15	1	-	-	-	-	-	-
31 鳥 取	18	97	4	15	85	3	1	2	-	-	-	-
32 島 根	34	1 023	6	22	248	4	6	740	1	1	566	-
33 岡 山	61	470	14	44	151	12	2	229	-	1	163	-
34 広 島	62	558	4	48	273	4	5	243	-	1	34	-
35 山 口	36	525	5	23	59	4	5	208	-	1	1	-
36 徳 島	11	75	3	9	43	3	-	-	-	-	-	-
37 香 川	38	396	2	22	55	2	2	26	-	-	-	-
38 愛 媛	43	365	9	27	81	7	4	232	1	-	-	-
39 高 知	9	60	-	6	22	-	1	9	-	-	-	-
40 福 岡	39	231	6	21	45	5	5	62	-	1	6	-
41 佐 賀	10	37	2	6	18	2	1	8	-	-	-	-
42 長 崎	17	47	13	14	29	11	1	16	-	1	16	-
43 熊 本	18	503	5	12	56	3	-	-	-	-	-	-
44 大 分	16	69	9	12	24	9	2	32	-	-	-	-
45 宮 崎	11	81	-	7	44	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿 児 島	14	160	1	9	63	1	2	43	-	-	-	-

数及び患死者数;都道府県

METHOD OF SUPPLYING WITH FOOD; PREFECTURE

給食施設 Calective Supplying with Food												飲食店 Restaurant		
学 校 School			寄 宿 舎 Dormitory			病 院 Hospital			そ の 他 Other			飲 食 店 Restaurant		
件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patients	死 者 Death	件 数 Case	患 者 Patients	死 者 Death
12	3 175	-	43	1 242	1	19	895	-	40	1 430	2	86	1 184	4
1	768	-	2	177	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	18	-	2	44	-	-	-	-	4	13	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	16	-	2	32	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	51	-	1	42	-	7	153	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	9	114	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	-	2	14	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	561	-	6	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	312	-	4	197	-	-	-	-	6	84	-	14	169	1
1	73	-	1	70	-	-	-	-	-	-	-	1	57	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	26	1	7	40	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-
2	804	-	-	-	-	1	39	-	2	562	-	1	20	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	46	-
1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	268	-	1	10	-	1	23	-	2	30	-	3	42	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	319	-	-	-	-	-	-	-	3	72	-	3	15	-
-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	3	51	-
-	-	-	1	33	-	-	-	-	-	-	-	3	15	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	1	50	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-
-	-	-	1	28	-	1	43	-	1	30	-	2	39	-
-	-	-	3	26	-	2	274	-	1	45	-	2	2	-
-	-	-	8	210	-	2	55	-	2	17	-	5	34	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-
-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	1	3	123	-	1	50	-	1	4	-
-	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	-	2	9	-
1	64	-	1	34	-	-	-	-	2	61	-	-	-	-
-	-	-	2	132	-	1	68	-	1	7	-	1	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	26	-	2	194	-
-	-	-	1	4	-	-	-	-	3	228	1	2	7	-
-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	56	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-
-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-
-	-	-	-	-	-	1	21	-	1	11	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	43	-	-	-	-

第33表 給食方法別の食中毒事件件数及び患

TABLE 33 CASES, PATIENTS AND DEATHS OF POISONING BY METHOD OF

都道府県 Prefecture	その他 Other											
	総数 Total			店頭販売 Shop-selling			仕出し屋 Caterer			行商 Peddler		
	件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death
全 国 All Japan	403	8 365	37	124	2 646	3	127	3 350	4	49	708	4
01 北海道	7	40	-	4	33	-	1	1	-	-	-	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	7	205	1	2	48	-	1	127	-	3	29	-
04 宮城	21	174	1	5	19	-	1	3	-	9	73	-
05 秋田	8	384	3	-	-	-	1	123	-	1	134	1
06 山形	8	19	2	1	1	-	2	5	-	-	-	-
07 福島	4	68	-	-	-	-	-	-	-	3	35	-
08 茨城	10	97	3	3	13	-	1	28	-	4	50	2
09 栃木	3	87	-	2	17	-	4	51	-	-	-	-
10 群馬	15	97	2	5	16	-	2	39	-	3	29	-
11 埼玉県	11	236	2	2	4	-	6	104	1	2	5	-
12 千葉県	4	4	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-
13 東京都	43	361	1	31	144	-	6	195	1	2	4	-
14 神奈川県	11	254	-	4	57	-	2	60	-	3	127	-
15 新潟	28	789	3	1	4	-	14	657	1	3	14	-
16 富山	2	31	1	-	-	-	1	30	-	-	-	-
17 石川	3	53	-	2	2	-	3	33	-	1	6	-
18 福井	6	51	1	1	9	-	4	28	-	1	14	1
19 山梨	8	47	2	3	10	1	3	35	-	1	1	-
20 長野	12	156	1	4	43	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	7	120	1	-	-	-	5	57	1	1	3	-
22 静岡県	16	611	-	1	1	-	9	366	-	-	-	-
23 愛知県	16	260	1	5	26	1	5	221	-	2	8	-
24 三重	5	37	-	1	3	-	3	23	-	1	11	-
25 滋賀	4	75	-	-	-	-	3	59	-	1	16	-
26 京都市	10	171	-	4	12	-	4	101	-	2	58	-
27 大阪府	27	2 147	3	18	2 012	-	6	93	-	1	14	-
28 兵庫県	18	285	-	6	69	-	7	173	-	1	1	-
29 奈良	6	219	-	-	-	-	1	87	-	1	60	-
30 和歌山	3	47	-	1	41	-	2	6	-	-	-	-
31 鳥取	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	4	30	1	1	1	1	3	29	-	-	-	-
33 岡山	10	69	1	2	3	-	5	56	-	1	8	-
34 広島	8	41	-	3	5	-	5	36	-	-	-	-
35 山口	7	253	1	3	11	-	2	223	-	-	-	-
36 徳島	2	32	-	-	-	-	2	32	-	-	-	-
37 香川県	7	115	-	-	-	-	2	25	-	-	-	-
38 愛媛	7	42	-	2	16	-	-	-	-	1	2	-
39 高知県	2	29	-	1	1	-	1	28	-	-	-	-
40 福岡	10	117	-	2	2	-	4	111	-	-	-	-
41 佐賀	2	10	-	1	1	-	1	9	-	-	-	-
42 長崎	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本	3	408	-	-	-	-	2	34	-	-	-	-
44 大分	1	12	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-
45 宮崎	2	18	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-
46 鹿児島	3	54	-	2	21	-	1	33	-	-	-	-

死者数; 都道府県

SUPPLYING WITH FOOD; PREFECTURE

その他			不詳		
Other			Unknown		
件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 Case	患者 Patient	死者 Death
103	1 661	26	74	307	23
2	6	-	1	4	-
-	-	-	1	4	-
1	1	1	-	-	-
6	79	1	6	18	-
6	127	2	1	7	-
5	13	2	1	1	-
1	33	-	1	1	1
2	6	1	2	2	2
2	19	-	2	3	1
5	13	2	1	12	-
1	123	1	1	11	-
2	2	-	3	3	1
4	18	-	-	-	-
2	10	-	2	5	1
10	114	2	7	127	1
1	1	1	-	-	-
2	12	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-
1	1	1	-	-	-
8	113	1	4	15	1
1	55	-	1	1	-
6	244	-	4	23	1
4	5	-	3	3	1
-	-	-	1	3	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2	23	3	4	10	2
4	42	-	5	5	4
4	72	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1	9	-	1	1	1
-	-	-	1	1	-
2	2	1	3	12	1
-	-	-	1	1	-
2	19	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
5	90	-	5	6	-
4	24	-	3	3	1
-	-	-	-	-	-
4	4	-	2	2	1
-	-	-	1	1	-
1	1	1	1	1	1
1	374	-	2	11	2
-	-	-	1	1	-
1	1	-	1	3	-
-	-	-	-	-	-

参 考 表

年次別にみた都道府県別伝染病罹

I 網 菌 性 赤 痢 (疫痢を含む)

都 道 府 県	昭和3年	昭和4年	昭和5年	昭和6年	昭和7年	昭和8年	昭和9年	昭和10年	昭和11年	昭和12年	昭和13年
全 国 All Japan	40.6	48.1	46.1	45.4	48.6	56.6	63.0	70.7	74.1	109.9	111.1
01 北 海 道	24.0	3.7	18.0	2.4	1.6	1.8	2.5	3.1	2.3	3.7	5.1
02 青 森 県	86.0	6.3	7.0	4.7	14.4	6.9	4.4	6.6	9.1	13.4	14.3
03 岩 手 県	14.7	9.7	35.7	12.7	6.8	19.4	29.1	27.2	31.5	32.3	32.0
04 宮 城 県	13.4	12.2	9.6	12.0	8.5	9.5	17.9	12.7	7.2	13.6	23.1
05 秋 田 県	3.2	3.2	4.0	2.6	4.7	4.4	5.9	5.6	6.6	4.6	6.8
06 山 形 県	8.6	9.2	5.4	1.2	2.5	2.0	3.7	7.5	6.7	11.4	9.7
07 福 島 県	7.1	9.1	8.4	6.8	6.3	8.8	13.3	16.8	16.1	19.1	26.2
08 茨 城 県	30.4	44.6	30.3	48.6	46.7	53.9	54.9	53.6	72.3	91.9	100.1
09 栃 木 県	17.3	26.7	15.8	24.7	24.4	20.6	28.1	33.8	27.4	37.3	61.6
10 群 馬 県	44.3	45.8	46.9	46.8	48.4	34.3	67.0	53.1	37.9	72.7	81.4
11 埼 玉 県	37.3	34.6	28.4	42.9	41.8	42.3	52.8	53.5	55.3	77.7	102.0
12 千 葉 県	29.4	49.0	23.0	28.2	31.6	42.7	40.1	45.1	58.5	92.3	105.8
13 東 京 都	145.2	162.0	176.6	168.9	175.1	219.7	205.5	232.4	248.8	307.7	328.5
14 神 奈 川 県	64.9	59.4	59.5	50.7	64.0	81.2	113.2	148.7	112.9	145.6	195.7
15 新 潟 県	2.0	1.5	2.2	3.1	3.9	10.2	8.4	7.7	10.7	9.1	12.2
16 富 山 県	5.0	0.6	2.3	1.0	1.3	2.6	1.5	1.9	1.5	1.4	4.2
17 石 川 県	4.5	2.5	2.9	5.7	3.0	5.1	3.9	2.6	5.3	3.6	4.4
18 福 井 県	3.2	3.4	2.6	2.9	7.8	7.6	8.2	7.4	8.1	6.4	9.8
19 山 梨 県	17.5	10.6	10.0	6.4	8.6	8.9	6.7	7.4	8.0	13.8	22.2
20 長 野 県	4.8	5.9	3.6	3.8	2.2	3.6	4.6	4.2	7.4	6.8	8.7
21 岐 阜 県	38.4	41.3	37.4	50.5	55.5	43.6	52.6	48.2	66.4	56.8	82.8
22 静 岡 県	108.5	111.6	116.8	90.5	87.4	92.5	95.9	109.4	106.1	110.4	138.6
23 愛 知 県	28.6	41.2	32.9	30.7	33.5	28.3	45.1	40.1	60.0	68.9	89.1
24 三 重 県	36.0	25.4	24.5	23.4	23.4	36.4	33.9	42.5	41.3	66.4	64.8
25 滋 賀 県	12.4	26.0	17.5	16.5	11.9	19.0	17.1	14.2	55.2	19.3	29.8
26 京 都 府	103.9	110.0	79.3	89.9	99.9	104.7	105.1	109.5	122.4	126.1	130.7
27 大 阪 府	57.2	82.2	75.2	86.2	102.5	117.5	135.1	135.6	141.9	172.0	223.5
28 兵 庫 県	34.0	46.0	51.4	48.9	58.3	89.2	86.5	83.3	89.8	113.8	148.0
29 奈 良 県	2.2	9.5	6.9	5.3	10.1	10.1	15.8	13.2	15.2	14.3	28.0
30 和 歌 山 県	7.8	9.2	7.6	8.0	10.3	21.3	14.1	38.9	17.8	24.4	38.8
31 鳥 取 県	2.9	8.2	5.7	13.8	20.8	23.0	27.2	36.9	22.0	39.5	44.8
32 島 根 県	27.2	32.0	32.9	26.5	88.2	31.1	26.7	35.7	38.9	51.7	65.0
33 岡 山 県	25.2	35.4	21.3	20.0	21.3	37.8	43.8	33.1	37.3	46.4	67.9
34 広 島 県	36.5	37.8	38.2	36.4	35.2	35.9	74.5	59.9	62.9	84.9	96.9
35 山 口 県	73.6	122.5	92.4	76.7	72.3	90.1	96.5	107.5	132.0	140.1	163.2
36 徳 島 県	55.5	64.0	74.5	97.3	115.7	84.2	109.1	141.3	83.3	121.6	147.0
37 香 川 県	62.0	62.1	44.2	62.2	54.3	67.3	86.1	71.2	52.3	89.9	114.6
38 愛 媛 県	25.6	25.4	24.8	20.8	19.5	19.2	27.1	30.0	19.2	33.9	45.8
39 高 知 県	42.7	37.2	44.4	36.5	58.2	53.9	50.9	75.2	93.0	112.1	150.8
40 福 岡 県	34.0	46.5	41.1	31.8	34.2	38.9	52.6	80.4	79.3	568.7	195.5
41 佐 賀 県	4.0	7.3	8.1	6.9	9.1	6.6	6.0	13.4	32.4	27.6	55.5
42 長 崎 県	39.3	53.3	53.5	38.2	34.3	36.4	32.3	49.3	54.4	63.3	59.4
43 熊 本 県	65.9	72.1	71.9	65.7	69.2	58.9	64.5	86.2	80.3	121.4	127.1
44 大 分 県	13.2	18.1	40.1	20.8	22.2	13.6	21.0	28.8	25.7	39.7	38.7
45 宮 崎 県	29.5	41.7	25.8	20.8	31.4	28.7	41.4	41.5	43.6	41.6	47.8
46 鹿 児 島 県	5.4	12.0	9.3	19.6	9.1	14.5	41.3	74.1	64.9	41.5	29.6

患率(簡速統計)(昭和3年～昭和27年)

昭和14年	昭和15年	昭和16年	昭和17年	昭和18年	昭和19年	昭和20年	昭和21年	昭和22年	昭和23年	昭和24年	昭和25年	昭和26年	昭和27年
133.4	114.5	71.5	74.4	68.0	74.9	133.0	120.7	50.2	18.3	29.1	59.8	110.0	127.9
18.4	6.1	4.5	3.1	11.3	46.5	29.9	106.6	35.5	23.3	11.6	27.2	59.1	86.8
20.2	12.8	36.5	30.9	80.0	93.8	112.3	134.5	25.6	9.8	10.9	21.4	26.4	31.2
32.9	60.2	30.1	61.2	87.9	31.0	54.5	545.3	86.6	40.8	47.6	47.9	78.0	103.1
26.2	21.6	15.6	12.6	14.5	11.4	16.3	270.0	48.7	14.3	18.6	57.5	80.1	84.4
5.9	12.1	21.8	30.5	25.2	47.2	84.8	206.6	35.9	15.3	17.6	31.2	82.9	57.9
14.5	11.4	13.6	13.6	25.1	38.3	72.9	350.0	122.8	17.6	31.5	45.1	137.0	128.6
43.0	42.3	34.2	35.1	21.5	40.5	80.7	418.7	110.8	23.2	21.9	72.4	135.4	103.3
121.7	133.5	82.2	66.0	37.3	73.3	49.6	158.3	85.2	36.6	50.8	75.4	134.9	172.8
83.8	83.7	56.7	40.8	26.4	45.9	62.0	167.6	80.2	18.0	38.0	109.0	178.4	131.6
74.2	132.4	82.0	39.0	88.0	59.3	136.3	226.2	87.4	29.3	90.9	190.1	87.1	122.0
100.5	123.4	94.0	65.2	61.8	88.1	86.5	120.3	82.1	19.0	81.9	190.6	224.9	216.3
98.0	101.5	70.2	54.1	42.7	31.6	26.8	62.7	47.6	13.3	39.3	85.1	114.2	98.4
386.4	335.3	130.4	186.0	102.9	64.8	141.1	44.0	59.3	28.4	60.7	122.1	162.0	171.9
268.5	277.9	177.3	159.5	75.9	118.5	89.1	80.2	32.0	12.9	41.2	105.9	127.7	183.1
16.6	16.4	14.1	9.6	32.8	27.2	40.6	111.6	72.4	24.8	66.3	126.9	247.6	189.6
1.3	1.8	3.4	1.4	4.1	2.4	2.6	24.4	19.3	6.1	13.7	53.2	122.6	63.0
4.9	6.2	3.3	4.1	3.2	6.7	2.9	23.7	22.4	3.8	18.1	74.2	61.9	48.9
10.0	11.3	18.6	25.6	13.8	20.5	22.1	52.8	49.4	27.7	15.0	15.4	38.4	78.5
51.2	85.5	72.3	30.8	36.1	78.9	191.9	166.6	82.4	9.3	18.4	30.1	73.9	76.9
11.3	12.7	9.5	8.4	29.5	59.4	185.2	106.2	77.5	15.9	24.8	25.4	77.4	166.1
79.4	99.9	85.6	69.7	46.4	74.7	107.6	68.6	42.7	26.2	30.3	66.3	182.6	114.9
129.6	118.3	100.1	90.5	128.0	121.3	394.0	133.8	51.3	13.8	43.5	90.1	86.4	88.5
87.6	92.3	73.0	81.1	53.0	41.7	140.0	66.2	60.5	21.8	35.0	76.7	151.9	174.2
62.7	57.2	62.4	51.9	38.0	33.4	69.7	33.4	34.7	12.5	19.7	41.1	42.3	50.0
33.0	34.7	32.9	32.2	22.7	28.1	78.4	54.1	34.7	10.8	8.5	7.5	9.0	32.3
159.3	150.4	119.0	118.0	94.1	76.8	93.9	41.5	49.3	16.2	21.1	38.2	68.6	100.8
271.5	190.3	124.3	128.1	127.4	48.8	57.1	27.9	27.4	14.8	16.5	39.5	60.5	77.5
174.1	129.8	86.7	103.0	70.2	90.6	56.7	59.9	45.4	14.5	10.2	35.8	127.8	198.4
44.6	37.7	14.9	18.0	11.5	53.2	70.4	34.4	22.5	5.9	6.0	7.7	18.0	14.6
48.8	46.4	35.8	25.8	19.7	24.8	170.7	3.3	14.1	5.8	11.2	12.2	101.1	83.3
73.3	49.3	37.2	31.9	64.7	66.9	178.4	118.9	31.1	11.3	12.7	16.7	56.4	123.5
142.2	74.9	55.3	43.8	46.2	113.8	194.2	97.8	51.8	24.2	33.7	22.8	53.4	138.8
112.2	68.5	54.6	38.7	52.7	60.7	91.6	65.9	25.9	12.1	10.2	18.2	52.5	99.2
178.1	104.6	82.4	77.5	140.2	137.6	254.4	79.9	29.7	15.7	20.1	31.3	64.7	85.4
195.5	146.4	96.3	119.5	115.0	114.6	223.6	81.4	19.4	16.1	16.5	17.8	60.4	132.3
184.3	148.5	121.8	114.4	354.9	142.9	247.1	186.0	98.5	17.8	19.2	18.7	85.7	61.1
192.2	199.3	112.2	90.1	217.4	464.7	448.2	227.6	57.0	13.6	25.4	44.3	97.1	103.3
63.5	45.6	40.0	35.6	94.8	111.1	270.8	143.5	67.5	24.2	20.5	35.5	64.7	89.2
107.8	99.8	71.1	65.1	71.0	137.1	149.4	152.9	36.2	12.8	13.7	26.8	53.5	120.2
205.7	113.8	72.7	83.5	63.1	146.9	407.7	90.5	19.9	13.1	13.1	38.3	169.4	257.9
34.8	36.6	41.6	29.0	17.5	110.5	190.0	125.0	23.0	19.5	12.3	19.4	164.9	188.9
95.6	80.2	48.9	41.1	45.2	119.5	268.6	134.2	35.8	16.0	13.9	17.6	97.8	210.4
114.6	87.5	84.2	60.4	70.9	69.3	190.1	114.3	19.3	12.1	11.4	41.3	127.4	148.7
64.8	70.5	49.6	25.1	30.6	65.2	199.4	84.8	26.0	15.3	14.7	20.4	78.5	130.5
51.3	21.2	33.4	48.6	55.4	135.0	158.4	217.0	52.3	25.0	36.6	29.8	154.2	289.9
59.3	22.1	19.1	14.5	16.1	27.5	227.3	80.0	40.5	8.8	9.2	18.0	79.4	87.7

年次別にみた都道府県別伝染病罹

2 腸チフス

都道府県	昭和3年	昭和4年	昭和5年	昭和6年	昭和7年	昭和8年	昭和9年	昭和10年	昭和11年	昭和12年	昭和13年
全 国 All Japan	67.7	59.3	64.3	58.5	53.6	57.3	62.5	55.4	52.6	54.1	58.3
01 北海道	95.7	70.9	90.4	63.0	60.3	73.7	61.8	69.2	43.6	40.5	43.1
02 青森	69.3	82.8	107.5	52.2	49.8	60.8	67.3	76.0	143.0	48.2	51.9
03 岩手	92.3	55.1	86.1	65.8	78.8	72.8	164.7	98.9	90.3	95.0	126.5
04 宮城	93.7	102.6	126.0	115.4	123.1	133.4	166.2	109.7	83.7	91.1	156.0
05 秋田	49.6	43.1	78.6	52.1	69.6	65.7	91.1	76.6	66.2	88.5	67.9
06 山形	73.6	64.2	82.1	55.9	67.3	68.4	62.8	38.7	39.4	50.5	75.1
07 福島	73.2	79.5	74.6	53.2	60.6	51.2	69.8	62.3	62.9	60.6	75.8
08 茨城	51.1	31.7	32.7	31.4	42.0	58.6	42.6	29.2	27.0	36.1	37.7
09 栃木	73.8	61.0	90.7	66.6	49.9	34.2	36.7	30.0	26.9	40.7	56.5
10 群馬	51.9	44.0	62.7	52.5	48.3	34.7	27.4	26.3	27.7	38.3	57.9
11 埼玉県	36.4	27.6	42.1	39.3	31.3	34.3	41.9	35.8	23.8	38.9	37.8
12 千葉県	37.9	27.9	41.4	22.4	26.4	23.9	27.8	27.0	26.5	40.6	46.3
13 東京都	83.5	76.5	71.0	75.1	55.5	55.0	44.1	37.7	33.4	34.0	37.8
14 神奈川県	54.2	44.5	62.9	67.8	49.7	56.0	47.0	54.7	46.4	50.8	50.2
15 新潟	45.1	38.7	85.7	60.7	68.3	62.5	73.5	50.1	54.3	47.8	74.3
16 富山	44.7	40.4	34.0	32.6	19.6	31.5	45.7	39.8	59.9	54.3	91.2
17 石川	31.5	25.6	61.4	55.7	39.0	36.7	48.1	90.7	56.2	37.6	62.1
18 福井	20.4	18.9	18.8	36.0	32.1	35.4	26.5	12.2	22.8	36.9	21.8
19 山梨	130.6	50.7	66.7	42.5	52.0	54.9	39.5	31.5	43.7	69.2	35.6
20 長野	45.9	60.6	46.9	38.9	33.9	33.1	26.3	25.7	37.6	30.7	45.6
21 岐阜	43.0	40.5	39.7	36.0	31.6	33.2	49.1	41.4	55.5	66.9	45.5
22 静岡県	50.8	57.9	52.1	48.2	39.9	43.9	52.6	47.3	46.2	47.5	64.0
23 愛知県	92.6	94.8	67.8	77.9	71.2	76.5	80.3	66.0	50.5	52.1	50.8
24 三重	51.1	38.9	43.9	41.1	38.1	53.6	49.2	51.9	43.5	42.8	45.6
25 滋賀	55.1	40.9	43.8	40.4	46.7	69.4	61.6	46.2	59.8	51.7	41.7
26 東京都	93.7	80.4	63.2	83.7	61.9	79.2	98.1	71.7	84.9	58.1	70.3
27 大阪府	95.7	66.0	72.9	81.2	83.0	96.7	118.8	107.3	87.1	74.4	85.5
28 兵庫県	96.7	75.7	75.3	68.1	73.6	94.0	93.8	96.2	81.7	111.9	101.2
29 奈良	65.1	37.0	38.7	41.9	38.4	64.9	47.5	59.5	66.2	53.6	63.9
30 和歌山	62.3	54.9	49.7	52.9	55.1	82.4	52.8	78.5	74.4	86.0	72.1
31 鳥取	76.8	48.0	42.3	52.6	29.4	34.2	64.4	37.3	63.0	50.9	69.6
32 島根	50.7	86.7	107.2	29.9	49.3	29.7	31.2	24.4	32.7	37.6	29.7
33 岡山	47.7	54.6	45.9	29.6	58.8	42.3	51.8	48.2	38.1	44.2	53.9
34 広島	79.9	95.2	80.4	92.5	60.7	66.7	89.4	74.2	105.4	132.7	94.8
35 山口	40.6	39.4	35.5	39.1	31.3	30.0	28.0	36.8	35.2	34.8	30.2
36 徳島	37.0	46.4	52.3	40.6	42.4	25.9	51.0	47.8	54.7	46.7	61.3
37 香川県	93.1	101.2	79.8	77.9	56.3	56.9	92.8	62.4	58.9	69.3	61.8
38 愛媛	62.7	53.1	49.5	50.3	49.7	77.1	79.7	95.7	91.3	68.0	72.4
39 高知県	77.1	55.6	61.0	55.1	54.2	56.8	51.4	62.9	50.1	71.3	108.7
40 福岡	84.1	87.2	85.6	60.5	61.1	66.0	73.3	49.4	53.3	56.8	67.1
41 佐賀	35.3	26.2	39.5	21.2	78.8	47.2	36.6	44.6	82.8	52.6	42.9
42 長門	78.0	48.0	65.3	164.2	57.4	32.6	35.1	18.3	27.1	32.2	29.6
43 熊本	117.8	63.8	66.7	52.5	27.0	25.5	28.7	24.7	30.6	30.1	17.8
44 大分	38.1	35.7	37.7	37.9	40.5	40.1	56.9	54.0	26.4	24.2	20.8
45 宮崎	17.4	25.7	24.3	14.7	11.6	20.6	27.8	19.6	13.8	14.8	11.5
46 鹿児島	18.0	22.2	37.3	18.1	17.7	14.2	23.2	14.1	4.9	9.3	6.7

患率 (簡速統計) (昭和3年～昭和27年)

昭和14年	昭和15年	昭和16年	昭和17年	昭和18年	昭和19年	昭和20年	昭和21年	昭和22年	昭和23年	昭和24年	昭和25年	昭和26年	昭和27年
52.0	55.7	55.0	48.2	69.2	78.2	80.5	61.1	22.8	11.8	7.8	5.9	4.6	3.4
47.5	44.9	38.3	41.2	63.9	105.6	127.7	76.5	19.6	9.8	4.5	4.0	1.6	1.0
52.9	68.1	50.7	59.3	57.1	65.8	82.7	74.4	20.2	11.2	6.9	7.6	7.9	3.2
157.2	104.8	91.7	63.4	74.7	45.7	84.4	62.6	18.0	6.7	6.4	4.9	2.3	1.8
90.7	97.3	78.3	90.5	107.3	77.4	53.6	63.6	24.9	12.9	12.6	10.3	8.2	4.9
95.7	107.9	98.9	36.8	25.5	54.3	61.7	37.6	12.5	6.9	4.2	3.0	2.6	2.4
77.1	97.2	53.6	33.1	48.3	79.9	69.5	73.9	25.9	5.6	4.4	3.6	2.3	2.4
67.9	49.8	56.4	44.2	54.4	63.6	79.8	96.5	22.3	9.0	5.4	4.8	3.1	2.8
32.0	41.7	34.2	21.7	27.1	33.6	42.3	53.3	20.7	7.6	4.2	4.2	5.0	3.5
39.7	50.3	41.2	41.4	76.0	85.0	142.3	102.9	31.6	8.8	4.3	3.9	2.3	3.0
26.1	25.2	32.4	21.8	20.2	29.3	47.4	37.5	17.7	7.9	3.5	4.9	4.6	1.6
27.3	56.9	46.8	35.6	62.0	57.8	83.0	77.2	23.6	11.5	9.3	9.5	4.6	2.9
40.3	44.4	37.1	36.9	50.4	66.5	70.3	67.6	19.3	11.4	7.2	5.8	4.0	2.2
33.2	42.2	46.0	42.1	89.4	91.8	72.8	53.9	27.7	23.6	15.0	10.3	6.9	5.4
65.9	71.7	91.4	108.7	148.2	173.3	152.9	80.2	30.0	19.7	10.9	8.5	4.4	4.4
70.8	82.5	62.9	84.4	63.6	101.1	108.7	62.9	25.6	11.3	12.5	8.4	7.8	5.9
60.3	75.7	61.5	64.8	97.1	112.7	108.9	94.4	39.6	15.2	9.1	7.4	6.5	6.2
51.3	68.2	52.6	41.1	82.0	63.5	49.5	34.5	20.9	8.0	4.6	3.7	1.8	1.4
19.0	50.6	69.9	56.8	59.0	58.5	48.7	50.2	20.7	17.5	17.8	8.1	4.6	6.1
40.4	41.2	30.1	43.3	29.9	58.7	110.6	42.2	16.7	2.8	1.2	2.1	3.2	1.2
31.3	35.0	28.8	29.1	51.6	48.7	79.3	42.5	16.0	21.5	5.6	2.6	2.3	2.1
32.7	33.3	37.1	31.7	74.2	72.2	145.3	76.9	40.2	24.9	13.7	9.9	8.3	4.6
74.6	47.4	59.7	55.0	71.3	78.4	113.3	67.6	28.2	13.4	9.9	6.6	8.2	4.5
45.9	46.5	46.9	48.1	78.6	63.2	70.4	43.9	31.3	13.6	9.9	6.3	4.1	3.2
42.7	49.0	47.1	34.7	50.9	77.2	66.0	82.9	54.4	20.5	19.2	11.4	8.0	5.1
43.9	52.4	50.6	40.1	49.4	48.7	52.2	40.8	14.8	6.1	3.6	4.6	4.7	3.4
76.6	50.5	53.2	40.5	68.1	89.6	117.1	84.2	23.3	15.3	9.0	7.7	8.8	6.2
70.8	69.8	66.5	51.6	96.4	99.6	39.3	42.7	17.3	10.1	6.8	6.9	4.3	3.2
82.2	98.7	113.4	97.9	130.5	232.6	221.9	90.7	32.5	12.2	9.1	7.1	6.2	5.3
80.3	43.7	55.3	52.6	71.1	81.7	95.2	62.3	17.6	15.4	11.1	10.9	4.8	1.8
60.3	59.1	69.2	74.3	67.7	75.1	88.6	85.9	48.4	12.6	9.3	6.6	4.5	3.5
34.8	60.7	95.3	46.1	58.8	53.1	64.8	55.6	26.2	15.9	10.9	2.5	6.3	7.1
42.0	36.7	54.6	50.3	47.6	59.1	69.4	87.8	31.2	13.7	8.5	6.6	8.6	5.3
43.7	61.0	64.7	60.5	55.0	52.4	65.9	79.6	22.2	10.9	7.0	4.8	4.0	4.8
80.1	101.7	92.9	82.9	107.7	122.7	108.4	89.3	35.8	14.2	13.6	8.1	6.8	4.8
20.7	29.8	28.1	22.9	28.5	34.1	32.3	27.1	7.8	5.9	3.3	2.3	3.0	1.8
59.6	68.2	63.6	60.5	65.2	110.1	66.9	93.4	29.8	14.6	7.6	9.1	6.7	3.5
63.9	89.7	111.3	64.3	62.3	85.4	72.6	69.0	21.4	5.7	4.5	2.4	4.1	3.6
60.8	79.3	45.9	42.9	41.3	29.7	23.5	36.7	13.9	11.1	3.9	2.7	4.1	2.6
88.0	79.4	77.0	76.7	87.4	135.3	96.8	99.4	48.9	18.4	11.4	8.8	4.2	4.4
46.6	41.0	40.9	34.6	43.5	42.6	55.0	46.9	11.2	6.0	5.0	2.5	2.3	1.7
28.2	45.5	75.3	33.5	32.0	37.0	34.1	29.9	8.8	6.1	4.5	1.6	2.5	2.9
43.9	42.0	37.0	12.6	29.7	21.1	18.5	30.9	7.3	4.4	3.7	2.7	2.9	1.3
9.6	14.0	11.9	6.6	6.6	7.4	8.4	14.1	5.7	1.3	1.4	1.6	0.7	0.3
22.8	24.0	24.1	32.8	34.8	31.3	22.2	20.1	8.7	9.4	2.6	1.4	1.1	1.2
7.0	26.1	20.2	16.7	26.8	20.1	16.2	51.7	16.3	5.3	3.2	2.1	2.6	3.2
6.9	5.6	7.2	10.1	18.5	5.8	1.3	15.9	1.7	1.2	0.7	0.4	0.3	0.1

年次別にみた都道府県別伝染病罹

3 パラチフス

都道府県	昭和3年	昭和4年	昭和5年	昭和6年	昭和7年	昭和8年	昭和9年	昭和10年	昭和11年	昭和12年	昭和13年
全 国 All Japan	7.9	6.7	7.0	6.3	7.3	7.9	6.6	6.1	6.8	6.3	8.5
01 北海道	19.8	11.7	15.5	13.2	27.2	26.5	9.6	9.6	9.0	7.5	9.2
02 青森	5.3	9.1	8.3	5.4	9.6	4.6	4.9	5.7	9.4	9.2	8.1
03 岩手	8.8	5.6	5.5	2.5	10.9	7.5	9.9	11.4	10.8	15.6	9.1
04 宮城	5.1	8.6	3.7	4.4	1.9	3.2	11.5	5.7	6.9	7.7	4.4
05 秋田	5.1	3.1	4.4	2.8	4.5	5.2	15.1	16.5	8.4	8.8	7.8
06 山形	7.9	18.7	38.8	25.6	29.7	14.0	13.2	13.1	32.2	22.2	15.0
07 福島	7.7	13.4	5.6	5.7	6.3	8.3	17.7	13.7	7.5	6.8	9.9
08 茨城	6.4	8.7	5.7	4.4	3.7	23.3	6.7	3.6	5.1	3.3	12.3
09 栃木	19.0	13.6	13.2	11.6	12.0	12.3	10.6	4.7	7.0	7.7	9.0
10 群馬	14.2	13.4	20.7	10.7	13.4	10.3	5.5	4.7	5.2	4.2	11.9
11 埼玉県	11.8	11.3	9.0	4.9	5.1	6.1	8.3	6.9	11.5	6.4	9.1
12 千葉県	4.6	2.6	2.7	2.2	2.2	4.7	1.6	2.7	3.8	4.1	3.8
13 東京都	8.3	7.4	8.8	10.6	10.5	8.5	9.2	6.1	5.9	4.8	6.9
14 神奈川県	18.3	6.8	7.4	4.8	4.4	5.1	6.4	9.5	6.9	8.0	5.5
15 新潟	9.2	8.6	9.8	10.1	9.4	14.8	12.6	7.2	8.8	6.1	11.7
16 富山	3.9	3.8	2.8	2.4	0.9	2.0	2.4	1.8	2.9	1.5	0.6
17 石川	3.2	3.7	2.4	2.9	2.2	3.0	1.4	2.1	6.6	4.4	18.4
18 福山	2.8	2.0	1.3	2.1	2.4	1.4	1.3	1.7	5.1	5.3	8.9
19 山梨	3.6	6.7	4.1	1.1	3.9	12.9	5.0	18.1	4.2	3.1	13.9
20 長野	9.0	8.2	8.5	6.7	5.7	6.0	7.2	6.3	13.0	10.0	21.0
21 岐阜	3.3	1.3	2.6	1.5	1.8	4.8	2.4	2.1	3.0	10.9	5.0
22 静岡県	9.1	13.4	8.8	7.3	7.0	11.4	6.4	6.5	9.8	8.0	10.1
23 愛知	5.8	5.3	4.8	6.2	5.5	9.7	5.3	5.8	10.8	6.7	7.1
24 三重	3.7	2.5	3.9	2.3	2.6	3.2	5.7	4.9	2.6	3.6	6.1
25 滋賀	3.7	3.1	5.8	4.9	6.3	3.2	3.9	3.1	3.1	4.7	2.9
26 京都	8.8	7.8	14.0	11.8	8.3	6.8	5.1	6.9	5.8	3.5	8.4
27 大阪	8.5	5.8	5.8	6.6	6.8	8.5	6.9	8.1	7.5	7.3	4.4
28 兵庫	10.9	8.1	6.7	5.1	5.5	10.2	6.2	5.5	6.7	6.4	9.2
29 奈良	1.5	1.2	1.7	3.0	0.7	1.5	1.3	1.5	4.3	1.6	1.1
30 和歌山	5.5	11.8	10.6	6.6	7.4	8.1	4.2	6.4	3.4	3.6	5.5
31 鳥取	7.2	3.3	2.7	7.7	2.0	10.6	4.8	4.5	7.3	2.9	5.3
32 島根	11.4	6.9	5.9	7.1	5.4	2.0	8.4	5.4	6.7	5.7	2.5
33 岡山	3.7	1.6	2.3	1.5	1.7	1.4	1.8	1.6	2.1	2.9	1.1
34 広島	2.8	3.2	3.2	2.5	4.0	2.4	2.1	5.9	10.7	15.9	9.3
35 山口	6.3	6.6	4.9	3.7	11.1	3.9	5.7	12.4	4.7	3.5	1.9
36 徳島	9.5	5.2	3.3	2.8	5.1	7.1	24.0	3.2	6.7	3.7	6.4
37 香川	5.7	6.8	2.6	2.6	3.4	3.1	2.8	3.3	4.0	2.8	2.9
38 愛媛	3.9	1.4	1.5	2.3	3.0	4.2	3.4	3.5	2.4	1.7	1.8
39 高松	3.0	1.3	2.2	1.8	1.0	2.2	2.6	3.1	1.4	5.6	3.6
40 福岡	5.7	5.0	4.9	9.1	5.4	6.1	3.7	4.4	4.1	7.4	34.4
41 佐賀	4.9	3.0	3.9	0.6	2.6	1.6	3.9	1.2	4.5	3.5	4.0
42 長門	2.6	3.1	2.8	2.2	2.2	7.9	1.9	1.2	5.6	1.7	5.8
43 熊本	9.1	3.8	4.2	5.7	11.0	2.9	2.6	3.2	2.2	5.1	3.3
44 大分	4.1	4.9	2.9	1.4	2.1	1.1	1.4	3.4	2.0	4.2	18.0
45 宮崎	5.4	1.8	2.4	0.9	0.5	0.5	2.8	1.0	1.0	2.0	0.9
46 鹿児島	1.3	0.3	0.1	1.3	0.1	0.6	3.8	3.0	2.1	1.1	1.1

患率 (簡速統計) (昭和3年～昭和27年)

昭和14年	昭和15年	昭和16年	昭和17年	昭和18年	昭和19年	昭和20年	昭和21年	昭和22年	昭和23年	昭和24年	昭和25年	昭和26年	昭和27年
7.2	8.6	8.4	8.5	16.3	20.2	14.0	12.5	6.1	3.6	2.7	2.1	1.5	1.0
7.4	8.8	7.7	10.6	13.4	24.0	45.0	26.3	6.0	3.0	2.0	2.5	0.9	0.5
7.7	16.0	6.8	14.7	9.2	13.0	6.0	14.5	4.6	4.3	3.2	3.2	2.2	1.2
12.5	18.3	9.6	10.0	15.8	12.0	12.1	8.5	5.2	4.2	2.5	1.8	0.8	0.8
4.9	7.1	15.6	30.6	70.2	43.3	26.2	18.5	16.6	8.8	6.8	4.4	6.6	2.1
7.9	14.0	7.6	9.3	10.5	24.5	12.1	4.1	3.7	0.8	1.2	1.4	0.5	0.8
25.2	22.0	15.5	9.1	13.9	10.0	13.0	33.4	7.9	2.2	1.5	1.6	4.2	1.0
7.8	11.1	13.4	8.8	17.5	24.2	13.6	16.3	5.2	3.8	6.6	2.0	0.9	0.6
9.2	10.6	37.1	7.4	14.2	17.9	12.8	13.6	9.5	4.2	2.3	2.1	2.6	1.0
7.1	8.4	8.0	30.2	18.0	21.8	20.8	19.0	7.7	3.3	1.5	1.0	1.8	0.6
3.7	7.0	9.9	7.2	7.5	7.0	18.8	7.4	7.7	3.5	1.9	4.3	3.4	1.0
6.1	18.7	8.4	11.7	9.0	14.0	14.1	10.7	4.7	2.1	2.6	2.7	2.5	1.0
3.7	4.3	1.9	2.8	10.1	8.6	7.8	9.1	6.3	2.8	2.0	0.9	1.0	0.7
6.1	9.2	11.6	12.0	44.1	75.7	28.4	16.7	9.6	13.6	8.2	5.7	2.0	2.4
8.9	11.3	11.0	9.8	20.2	25.4	15.1	15.2	7.2	5.0	2.8	2.3	1.6	1.1
14.7	15.2	8.8	16.5	19.2	14.5	17.3	14.2	7.8	4.6	3.2	2.7	2.4	2.0
2.5	0.9	4.2	15.0	12.1	42.0	16.4	10.7	11.6	2.8	4.3	4.6	2.7	2.5
7.7	5.3	4.4	5.5	7.7	8.7	14.5	7.8	5.4	2.2	2.8	1.0	0.7	0.2
5.4	6.7	10.0	18.6	9.4	11.7	6.1	10.1	6.1	3.0	4.0	1.7	1.9	1.9
14.0	14.9	13.3	3.7	4.8	9.3	13.8	12.7	6.1	1.5	0.6	2.5	0.9	0.1
11.3	19.2	15.4	10.1	20.5	17.6	35.2	17.5	6.7	3.4	2.4	0.5	0.9	0.3
12.5	5.9	4.4	2.7	12.7	14.5	7.1	14.7	9.3	5.3	1.8	2.1	1.7	0.9
18.7	8.1	9.5	4.9	16.7	17.7	19.0	20.8	7.1	7.0	3.9	2.1	1.8	1.2
6.3	6.1	6.6	8.1	10.7	10.5	6.8	8.5	6.3	2.9	2.7	1.4	1.3	1.0
4.8	4.8	6.9	3.8	5.6	5.4	3.5	9.3	9.0	4.3	3.7	1.4	2.6	1.7
2.3	4.0	8.0	3.9	5.5	8.2	7.0	3.8	3.4	1.7	2.2	0.5	0.2	0.2
6.3	11.6	8.2	6.1	11.7	5.2	7.5	10.6	5.5	3.8	3.2	0.7	1.7	0.6
4.2	6.3	4.6	4.1	16.0	12.5	3.5	6.9	8.2	1.9	1.4	2.6	1.0	0.5
5.2	7.2	10.8	5.5	19.6	25.2	22.9	9.7	3.6	1.1	1.0	1.0	1.2	0.9
1.4	5.2	5.1	1.8	2.3	5.6	10.1	7.7	2.1	1.8	1.6	1.3	0.4	0.1
6.2	5.5	6.7	10.5	4.9	6.7	6.8	9.5	6.8	1.6	3.4	3.0	0.9	0.7
1.8	4.3	5.3	10.8	7.2	10.1	8.7	14.5	5.6	2.4	2.3	1.3	1.0	0.2
6.9	5.9	7.3	6.4	6.0	-	15.1	17.1	12.7	7.3	1.8	1.3	3.4	1.0
2.3	5.2	2.8	5.5	3.5	2.8	2.2	2.5	1.3	1.0	1.2	0.2	1.1	0.2
7.3	7.7	8.7	12.1	15.3	23.4	11.2	12.7	8.2	3.2	3.9	2.8	1.5	1.0
2.1	3.3	2.2	5.0	4.0	6.9	3.5	6.8	2.1	0.9	0.7	1.1	1.0	2.2
4.3	6.8	5.4	11.7	17.8	12.8	9.7	6.1	4.4	0.9	1.5	4.3	4.5	0.9
3.0	3.6	3.7	5.0	7.6	7.0	5.3	24.4	7.1	3.5	0.5	2.0	1.2	1.0
2.7	2.5	4.4	4.0	3.7	12.0	7.7	3.5	2.3	2.2	1.1	0.2	0.5	0.1
6.2	6.1	12.0	7.1	4.9	3.3	6.7	7.3	5.1	4.0	0.9	1.5	1.1	0.5
15.1	6.4	6.2	7.2	10.5	6.3	11.8	12.5	2.0	1.7	1.3	1.1	0.6	0.5
1.8	2.3	1.8	0.4	2.3	9.1	2.4	15.3	3.1	1.8	0.6	0.7	0.5	0.3
10.7	25.8	2.6	3.0	3.3	3.3	2.4	13.4	2.4	1.2	0.4	0.2	0.2	0.4
1.7	3.0	0.9	2.0	1.8	0.9	-	2.9	1.4	1.1	1.8	1.0	0.4	0.3
6.7	1.5	7.4	3.3	8.0	6.0	2.8	4.5	1.0	1.9	0.8	0.2	0.3	0.4
1.3	1.1	5.4	1.8	6.0	3.6	12.3	12.2	4.8	1.8	1.3	1.0	1.4	0.9
0.4	1.3	2.0	1.0	13.7	18.9	0.9	3.6	1.0	0.5	0.3	0.2	0.1	0.3

年次別にみた都道府県別伝染病罹

4 しょう紅熱

都道府県	昭和3年	昭和4年	昭和5年	昭和6年	昭和7年	昭和8年	昭和9年	昭和10年	昭和11年	昭和12年	昭和13年
全 国 All Japan	9.2	9.0	9.3	9.9	12.5	18.8	24.5	23.8	23.8	24.7	26.3
01 北海道	16.2	20.7	15.3	12.2	17.2	26.4	35.0	32.1	28.2	34.0	36.3
02 北海	4.4	5.1	5.5	3.7	7.0	15.6	12.3	8.2	13.4	14.7	12.4
03 岩手	3.7	1.6	6.7	9.5	9.4	17.7	19.0	14.1	12.5	27.5	16.6
04 宮城	6.8	7.5	7.3	5.0	3.0	6.9	13.0	11.8	15.1	25.4	29.5
05 秋田	2.8	3.5	11.3	7.7	7.6	10.6	9.2	11.8	10.2	18.4	13.5
06 山形	1.3	2.3	3.1	2.4	1.5	3.5	2.7	3.3	9.2	5.8	10.4
07 福島	2.0	1.5	1.1	1.2	1.8	2.8	2.1	2.8	3.6	3.8	10.3
08 茨城	1.0	2.7	2.2	3.2	2.3	5.1	4.7	4.8	5.8	8.1	10.0
09 栃木	1.5	1.9	2.5	2.0	2.0	3.3	5.8	6.4	8.0	7.2	10.7
10 群馬	5.1	6.9	7.1	6.3	7.6	8.7	13.4	10.1	14.0	19.8	20.2
11 埼玉県	3.7	5.3	11.5	11.8	9.0	15.4	14.4	17.6	16.5	24.6	22.3
12 千葉	2.3	2.1	7.4	2.9	3.1	6.3	6.9	6.1	6.8	13.9	19.9
13 東京都	52.0	48.4	49.3	55.9	66.3	83.7	95.9	88.0	88.2	97.9	111.8
14 神奈川県	12.5	16.0	14.3	18.8	19.8	24.8	46.3	39.7	36.1	36.2	49.8
15 新潟	0.9	0.4	0.8	0.7	0.7	1.1	1.5	2.7	2.9	5.4	4.8
16 富山	0.9	0.6	0.3	1.0	1.0	1.9	2.5	2.4	0.2	1.0	0.9
17 石川	0.8	0.7	0.8	1.1	1.6	1.8	1.4	1.6	0.5	1.0	0.3
18 福井	1.0	0.7	0.8	1.4	1.6	1.7	2.0	4.3	4.4	1.4	2.3
19 山梨	5.1	3.9	4.1	1.6	3.1	6.2	7.0	3.9	5.7	6.1	21.9
20 長野	1.5	2.8	5.2	5.7	6.4	8.1	10.6	10.5	12.7	23.9	18.7
21 岐阜	0.9	1.7	3.9	8.9	5.9	7.5	8.1	10.2	7.4	7.1	11.3
22 静岡県	5.6	7.0	7.0	5.2	5.7	9.8	11.5	12.4	10.2	8.9	9.3
23 愛知	3.9	3.9	5.5	5.6	14.4	28.0	19.9	15.1	13.1	16.5	15.4
24 三重	5.6	6.3	5.5	3.4	6.2	10.3	7.5	7.1	8.6	9.0	8.7
25 滋賀	7.2	6.4	6.4	8.3	11.5	14.1	16.4	21.1	16.5	23.6	19.9
26 京都府	48.3	30.6	27.5	28.5	37.1	73.1	100.1	101.4	85.1	61.9	53.6
27 大阪府	12.8	11.2	9.3	8.7	16.5	33.6	54.8	56.0	62.9	36.4	36.6
28 兵庫県	8.1	8.0	6.1	5.7	7.9	15.1	27.5	30.0	30.8	28.5	27.6
29 奈良	3.4	2.3	1.5	2.3	2.2	5.5	9.9	8.4	8.0	4.9	6.5
30 和歌山	2.7	4.9	3.9	2.1	4.4	4.2	7.1	11.8	13.0	10.4	9.4
31 鳥取	-	0.2	-	-	1.2	2.2	2.4	3.1	4.7	6.9	8.1
32 島根	1.6	1.2	0.7	0.9	0.8	1.5	1.7	2.8	5.6	4.7	5.1
33 岡山	4.2	5.5	9.6	3.9	5.9	10.7	18.0	22.1	12.0	13.6	8.9
34 広島	2.1	1.7	0.8	1.9	1.9	5.6	10.0	6.1	6.2	14.3	7.9
35 山口	3.2	5.1	3.6	3.2	6.9	8.2	20.4	10.3	13.1	8.9	10.5
36 徳島	-	0.6	0.3	0.8	0.8	3.5	3.4	6.4	8.8	7.5	3.8
37 香川県	5.7	6.1	3.5	2.6	4.8	5.1	11.7	15.1	18.9	23.3	9.5
38 愛媛	2.2	2.3	2.6	2.4	2.8	2.8	6.5	7.7	7.3	6.3	8.7
39 高知	2.1	1.1	0.1	0.6	0.7	5.0	5.4	8.5	11.5	16.8	12.5
40 福岡	2.8	1.8	2.9	3.6	4.4	8.2	16.7	11.7	9.1	9.3	10.8
41 佐賀	-	0.1	0.4	0.4	1.0	0.1	0.3	0.7	0.7	1.8	3.1
42 長門	1.3	3.0	4.9	6.9	6.6	5.4	9.1	11.0	7.1	10.0	14.9
43 熊本	1.0	0.7	4.9	6.5	2.8	1.7	2.9	4.9	3.2	2.1	4.6
44 大分	0.5	0.6	-	0.3	0.2	0.1	0.4	1.0	0.7	0.9	1.1
45 宮崎	1.4	0.4	1.4	1.3	1.8	0.7	1.7	2.7	2.4	2.2	1.0
46 鹿児島	0.3	1.0	1.4	0.8	1.8	0.5	0.7	0.8	0.5	8.9	1.5

患率 (簡速統計) (昭和3年～昭和27年)

昭和14年	昭和15年	昭和16年	昭和17年	昭和18年	昭和19年	昭和20年	昭和21年	昭和22年	昭和23年	昭和24年	昭和25年	昭和26年	昭和27年
27.3	26.4	20.3	17.2	13.0	8.7	3.3	3.0	3.4	3.7	5.6	6.2	6.0	7.2
32.7	32.9	36.3	35.2	25.4	22.1	10.2	10.9	9.5	12.3	9.6	5.4	5.3	9.7
25.8	21.6	13.6	14.8	8.6	8.1	2.4	1.9	2.6	2.0	2.9	6.6	18.3	13.9
16.3	13.3	13.4	18.0	10.1	4.9	2.0	1.2	2.2	1.5	4.4	4.0	2.6	3.1
39.9	30.4	22.9	16.8	13.5	7.4	2.3	2.6	6.6	5.8	4.2	3.1	4.0	15.2
16.2	15.3	19.5	8.1	7.4	4.0	3.2	4.3	2.4	1.9	3.5	4.7	4.2	5.1
11.2	9.5	10.3	5.7	7.1	8.0	2.6	4.4	3.2	2.2	4.4	2.9	3.3	4.6
22.1	19.3	10.9	8.4	5.3	5.3	1.4	3.0	2.4	2.0	3.2	3.3	5.0	4.7
10.8	10.1	9.2	9.2	4.8	3.4	1.5	1.6	3.2	3.0	3.0	5.8	1.4	2.0
14.9	8.0	6.6	5.7	3.2	4.2	1.2	1.5	3.2	3.3	3.7	1.4	1.8	1.0
25.8	23.9	14.5	11.9	9.7	10.1	3.8	2.8	5.3	5.8	4.9	6.3	3.1	4.9
32.4	35.2	18.8	20.7	16.1	11.8	5.9	4.0	2.8	6.0	9.3	10.3	4.2	10.2
23.3	18.6	13.3	10.4	10.9	7.2	2.9	2.0	2.4	1.0	6.9	2.7	2.7	3.9
114.7	113.4	78.4	67.8	50.3	24.9	9.7	9.8	10.3	11.9	18.2	15.8	13.2	30.1
58.0	55.8	50.5	32.1	21.8	16.9	5.5	4.9	5.3	4.5	10.2	10.1	9.4	15.8
3.3	3.0	2.4	1.7	1.6	1.6	0.6	1.2	1.3	1.4	2.1	1.9	1.7	1.5
0.7	1.9	2.4	0.5	0.5	1.3	0.5	0.4	1.5	0.9	1.1	3.8	1.8	0.6
0.8	1.5	0.7	0.5	0.5	-	0.2	0.6	0.6	0.4	0.8	1.3	0.7	0.5
3.3	2.2	3.4	3.7	1.8	2.7	1.2	0.9	0.8	0.8	1.3	6.9	1.9	2.8
14.3	10.4	4.3	4.6	8.7	6.1	2.0	1.4	2.8	4.0	5.8	10.7	4.3	3.0
20.7	14.1	11.5	8.3	9.9	12.2	6.7	3.8	4.8	6.3	18.4	14.8	6.8	8.3
8.1	10.2	9.0	5.9	3.3	4.0	2.2	1.7	1.7	3.7	3.6	7.4	2.1	2.2
8.5	11.7	9.3	8.9	8.0	7.8	4.1	2.7	5.7	2.4	2.7	4.9	3.2	4.6
13.6	13.5	14.6	16.7	1.3	8.5	2.9	2.9	3.9	4.3	5.3	9.5	6.6	5.0
12.6	13.2	13.5	7.8	4.8	5.4	3.1	1.3	3.3	3.3	3.7	6.2	4.7	4.0
17.9	14.4	20.0	14.2	8.6	3.9	5.5	5.1	5.8	7.4	12.6	18.7	10.6	11.1
50.1	53.2	44.9	39.2	22.0	20.2	11.1	8.0	7.8	6.9	14.2	14.9	15.5	12.5
33.8	33.1	21.6	16.5	13.4	6.6	2.3	1.6	1.7	2.8	5.0	14.1	11.6	5.2
26.9	24.3	19.8	16.7	12.7	8.0	3.3	1.8	2.1	1.8	2.6	4.7	7.9	6.5
8.3	6.9	5.6	4.1	3.1	1.2	0.9	1.9	1.3	0.9	4.0	4.6	4.4	1.6
7.5	5.2	3.5	3.3	3.0	3.2	1.2	2.6	0.7	0.6	2.7	2.0	3.4	3.2
4.9	3.1	4.7	3.5	2.8	1.7	1.4	1.4	1.0	1.7	2.8	1.7	1.0	1.5
8.5	4.0	1.6	1.9	9.0	2.2	1.3	1.2	3.4	2.1	6.6	5.8	2.6	2.7
7.6	7.8	4.8	5.7	6.4	5.6	2.5	1.4	1.7	2.4	6.7	3.3	5.0	4.2
5.3	4.3	3.9	3.2	2.3	4.1	3.1	0.7	1.1	1.2	3.8	3.7	4.0	1.7
11.1	9.2	7.0	4.7	3.0	3.2	2.7	1.9	0.9	1.3	3.3	1.6	2.7	3.2
5.6	3.2	3.2	2.3	5.8	3.1	0.1	0.2	0.4	0.5	1.3	1.3	2.7	2.1
6.3	5.3	6.9	10.8	8.3	4.2	2.3	2.4	1.5	1.9	2.3	1.4	15.1	5.2
6.2	6.3	6.8	6.2	3.6	3.1	0.7	1.6	1.6	1.8	1.6	0.7	1.6	3.1
9.1	6.6	7.4	6.1	4.7	3.9	1.3	3.1	1.2	1.4	1.3	1.9	2.0	1.7
14.0	10.8	7.4	5.0	4.6	3.5	2.0	1.4	0.7	1.7	1.1	2.4	14.1	4.0
1.8	3.1	1.1	0.7	1.1	1.3	0.1	0.4	0.2	0.9	0.5	0.5	2.8	0.6
10.3	8.7	6.6	4.6	3.5	3.9	2.4	1.3	1.6	1.1	1.1	1.0	1.8	1.2
2.5	2.3	3.0	1.7	0.6	1.3	0.4	0.2	0.3	0.1	0.2	0.4	1.3	1.9
1.1	1.1	0.7	0.2	0.6	0.0	0.4	0.3	0.2	0.3	0.6	0.6	0.3	0.9
1.4	1.4	0.8	1.2	2.1	1.2	0.1	1.0	1.1	0.7	0.6	1.0	3.0	1.3
1.0	1.0	0.6	1.1	0.9	0.8	0.1	0.3	0.2	0.5	0.2	0.6	0.4	0.3

年次別にみた都道府県別伝染病罹

5 ジフテリア

都道府県	昭和3年	昭和4年	昭和5年	昭和6年	昭和7年	昭和8年	昭和9年	昭和10年	昭和11年	昭和12年	昭和13年
全 国 All Japan	28.3	31.3	28.8	32.3	33.0	42.5	44.2	40.7	40.2	39.5	39.4
01 北海道	78.7	78.9	78.9	80.2	72.6	108.9	109.0	83.5	82.8	83.9	72.7
02 青森	37.9	46.2	62.1	43.6	40.5	56.1	76.1	78.1	76.5	85.9	70.0
03 岩手	25.0	26.5	41.9	46.7	42.3	46.8	53.5	62.2	42.9	54.0	63.6
04 宮城	43.1	50.4	60.7	42.1	48.2	60.7	59.6	64.9	50.9	50.4	46.1
05 秋田	40.4	48.3	77.1	73.9	75.2	110.7	102.3	101.8	84.6	93.6	84.2
06 山形	27.6	34.7	40.0	29.3	44.9	40.0	38.7	45.3	41.6	42.2	34.6
07 福島	50.0	50.1	59.5	68.6	67.8	74.8	83.9	76.1	70.3	61.2	68.5
08 茨城	24.8	31.7	40.8	27.6	23.5	21.1	35.3	35.8	29.3	26.2	19.3
09 栃木	31.5	39.4	37.7	34.6	37.3	50.8	47.3	36.8	40.0	36.6	26.3
10 群馬	44.2	31.0	32.0	43.5	39.9	44.4	45.5	40.3	38.7	44.9	32.4
11 埼玉県	23.7	31.1	35.1	34.4	30.6	42.0	47.7	42.0	31.4	42.6	28.8
12 千葉県	15.6	20.4	20.3	21.9	18.8	28.2	25.4	26.0	29.3	28.4	29.0
13 東京都	60.2	66.7	47.3	69.3	71.5	101.9	86.9	79.1	67.0	59.9	63.3
14 神奈川県	50.5	54.1	39.5	63.9	61.4	80.7	77.4	83.3	74.5	74.4	67.8
15 新潟	23.9	24.4	26.8	23.0	31.1	27.0	23.8	27.2	31.4	32.0	32.5
16 富山	6.7	5.6	4.9	5.6	5.6	5.9	4.4	4.4	3.6	4.2	4.4
17 石川	8.5	9.8	9.2	4.7	7.1	7.6	7.0	11.2	7.9	13.6	16.1
18 福井	7.9	12.2	17.5	19.3	19.2	14.3	13.9	14.2	10.1	9.3	12.3
19 山梨	22.9	19.0	16.8	16.2	19.8	20.2	22.4	18.7	18.3	27.4	24.4
20 長野	30.1	36.0	30.2	32.9	33.7	41.5	49.6	54.1	50.1	53.2	48.6
21 岐阜	12.4	10.3	12.1	10.9	16.2	16.9	19.6	17.4	19.0	17.2	18.2
22 静岡	16.8	20.5	18.2	24.0	28.5	26.4	25.1	24.0	21.6	18.3	20.0
23 愛知	12.1	14.9	14.6	15.9	13.3	13.4	17.5	15.6	27.7	23.7	30.0
24 三重	29.6	26.4	26.2	30.8	26.9	35.6	35.8	28.2	32.5	32.2	31.0
25 滋賀	12.8	12.5	12.1	24.1	20.2	24.0	36.0	21.2	25.3	20.7	29.7
26 東京都	33.7	41.7	41.2	46.8	41.1	45.6	70.7	63.2	65.3	50.1	68.1
27 大阪府	45.2	53.9	32.9	44.6	49.0	73.6	70.5	58.4	64.0	57.8	67.4
28 兵庫県	25.8	23.7	19.5	20.1	21.7	27.5	32.4	30.9	37.7	38.9	34.8
29 奈良	12.2	18.0	14.6	20.0	14.3	14.4	15.2	13.9	15.0	24.4	21.7
30 和歌山	16.8	19.7	16.6	20.3	24.8	32.9	41.8	27.4	21.4	21.1	32.8
31 鳥取	9.1	15.0	14.7	13.4	14.3	26.0	29.0	29.4	27.9	30.1	30.5
32 島根	13.7	19.3	11.6	14.4	18.5	12.5	22.6	30.7	32.1	30.3	21.9
33 岡山	14.5	21.2	12.7	13.2	11.1	10.9	19.9	22.5	23.7	21.4	18.1
34 広島	11.4	11.8	11.8	7.7	12.0	10.3	15.0	14.3	13.7	13.2	14.9
35 山口	27.8	27.2	16.2	30.2	47.8	50.8	58.7	40.3	50.0	51.7	46.7
36 徳島	11.3	6.8	7.3	6.2	5.9	10.9	14.0	10.2	12.9	18.3	16.3
37 香川	13.2	17.8	14.9	13.4	11.5	18.2	20.8	12.3	14.0	13.9	15.7
38 愛媛	17.6	18.9	17.6	17.6	18.1	20.8	28.0	24.0	32.3	22.6	28.3
39 高松	9.0	11.1	11.1	16.4	26.7	28.2	16.6	15.5	19.5	31.5	19.4
40 福岡	16.5	12.5	11.6	16.8	14.6	17.9	21.0	19.7	31.8	30.8	26.0
41 佐賀	2.5	1.9	1.6	1.4	2.7	3.0	5.3	3.8	11.2	23.0	39.4
42 長門	19.1	18.9	15.6	15.1	19.9	20.9	23.2	24.0	19.7	22.5	31.1
43 熊本	4.9	3.2	3.2	3.3	4.0	3.2	3.4	3.9	5.3	3.8	5.1
44 大分	3.6	3.0	2.1	2.8	2.8	4.3	5.9	5.7	5.9	6.6	4.6
45 宮崎	16.6	31.7	28.4	15.4	16.3	12.9	15.3	14.8	19.5	14.6	15.5
46 鹿児島	5.8	8.3	4.9	4.8	4.8	6.2	7.3	6.2	3.9	6.4	5.3

患率(簡速統計)(昭和3年～昭和27年)

昭和14年	昭和15年	昭和16年	昭和17年	昭和18年	昭和19年	昭和20年	昭和21年	昭和22年	昭和23年	昭和24年	昭和25年	昭和26年	昭和27年
49.3	52.5	54.9	60.4	84.0	128.3	119.2	68.2	36.2	20.4	17.8	15.2	12.7	9.8
69.0	71.6	70.0	75.6	110.5	174.2	164.6	121.5	61.5	32.4	20.3	15.8	16.8	7.7
83.9	88.8	66.6	57.2	100.0	152.0	126.8	72.6	42.4	19.2	20.8	23.1	20.1	14.6
89.8	99.4	96.9	73.9	126.4	122.1	96.8	67.7	33.7	22.6	25.4	19.6	11.6	7.8
62.1	63.3	53.2	68.5	103.7	149.5	115.0	64.5	37.9	29.8	25.6	16.5	22.0	22.5
84.1	97.9	107.8	76.5	85.7	100.1	89.9	83.4	55.3	44.2	28.8	27.3	20.2	17.2
45.3	57.5	48.0	49.7	79.7	140.4	120.3	94.7	50.0	21.4	15.3	16.6	12.2	9.3
93.0	118.5	119.1	116.9	155.5	232.2	127.4	67.6	20.2	11.1	13.3	18.4	13.5	9.4
30.5	32.5	33.4	34.9	35.7	84.0	49.9	30.2	26.7	15.5	12.7	7.0	6.1	7.8
23.6	22.9	30.3	47.0	82.1	182.4	138.8	60.1	53.4	21.5	14.1	14.3	11.5	7.3
49.1	36.2	32.7	45.9	41.4	42.9	44.5	17.2	21.3	15.8	13.2	7.2	4.1	4.2
36.0	51.5	67.9	107.1	151.8	200.2	137.7	66.2	30.9	17.4	15.8	15.0	8.2	5.5
33.9	47.2	39.8	55.6	88.0	145.4	84.6	43.6	19.9	8.5	10.4	6.7	8.8	4.9
94.6	100.6	104.2	139.2	175.7	20.6	129.1	54.1	32.1	19.4	17.7	11.7	11.3	8.9
105.9	104.5	115.0	138.2	106.4	162.9	151.7	52.1	30.0	19.2	16.0	10.9	8.9	7.7
27.9	28.1	38.1	48.9	65.9	94.4	91.5	56.9	34.9	27.8	23.8	22.9	20.7	19.9
3.2	4.6	6.3	6.7	42.6	119.2	109.4	52.3	23.2	17.4	24.7	17.9	16.4	7.1
20.3	18.1	21.1	24.3	40.2	181.1	195.7	111.7	66.8	30.4	25.2	22.1	11.6	9.2
19.3	24.1	29.3	31.3	30.9	87.3	93.8	55.2	29.2	18.0	22.4	19.0	17.0	25.4
36.1	44.6	39.1	44.6	62.2	118.6	62.2	58.9	13.5	8.3	7.9	5.3	4.9	3.2
54.2	49.2	58.8	56.8	79.7	101.9	104.3	40.9	30.0	19.3	14.3	8.1	6.6	4.2
23.3	23.4	27.1	22.2	34.7	56.3	70.9	30.4	13.7	9.1	10.4	7.3	6.6	2.7
30.4	30.7	34.3	39.4	57.2	116.7	130.4	58.2	23.9	11.5	11.5	7.0	6.0	5.0
35.0	33.9	35.8	64.0	117.5	221.6	187.7	68.1	51.1	14.2	11.1	9.9	8.5	5.0
32.5	31.7	36.7	46.9	77.7	132.1	133.4	83.7	47.9	18.5	13.8	11.6	9.2	8.7
35.0	35.5	43.7	56.1	75.3	49.0	135.6	73.1	25.0	12.3	12.3	8.4	9.8	7.4
93.6	95.4	119.2	99.6	122.5	153.2	198.4	59.3	28.7	14.7	11.0	14.1	14.8	9.3
78.3	64.7	62.4	56.6	76.9	9.0	121.7	31.9	12.8	8.6	9.7	14.1	10.1	11.6
48.1	62.7	60.9	62.9	83.2	132.7	142.7	57.6	28.7	15.7	13.9	12.5	10.0	8.4
24.6	28.5	26.8	30.4	27.2	38.1	117.6	56.8	22.2	18.4	12.6	12.4	8.6	7.5
31.0	29.5	22.6	27.8	36.1	40.0	67.4	59.4	22.8	12.3	10.1	7.6	7.9	5.7
42.7	41.3	52.7	41.4	62.4	9.5	90.0	57.6	30.0	15.3	14.4	8.8	5.5	4.1
25.9	53.0	48.8	28.7	38.0	40.3	115.1	103.5	57.8	34.2	29.8	26.3	13.8	7.7
20.7	20.5	25.3	32.4	51.5	125.3	128.1	61.1	23.8	16.4	11.2	7.5	5.1	2.7
21.3	30.0	38.1	36.3	90.8	106.3	143.5	62.7	32.8	21.3	19.9	19.6	13.1	12.4
61.3	65.1	63.9	49.7	70.8	169.6	180.9	150.1	40.9	21.3	24.2	21.5	16.9	15.5
16.0	12.0	13.9	17.5	37.0	75.1	111.8	74.0	34.0	14.7	14.1	14.3	10.5	4.8
18.0	11.2	23.0	23.3	53.9	94.9	167.4	94.9	29.6	12.6	12.7	6.1	8.7	4.8
26.4	28.0	34.1	43.6	57.5	90.4	97.6	87.2	60.9	23.7	14.4	12.6	12.1	8.0
22.3	24.4	24.1	18.5	28.9	165.6	236.6	164.5	38.1	17.1	15.3	8.9	6.8	5.5
27.3	26.8	28.8	22.1	33.9	66.6	139.3	115.8	55.8	27.3	27.2	25.2	19.1	15.8
30.5	41.5	36.7	22.4	36.1	75.5	79.8	105.8	91.1	60.0	44.4	28.5	24.2	17.8
38.5	49.5	53.1	29.0	40.5	95.6	68.3	69.7	43.9	29.6	26.9	28.0	21.6	12.5
7.2	9.4	8.2	6.4	7.7	15.5	24.2	23.1	13.0	9.3	13.8	12.5	14.4	11.8
3.9	5.5	4.8	3.4	16.9	14.8	113.4	100.5	62.3	44.8	30.0	21.7	18.2	14.3
15.8	18.8	22.6	17.4	17.9	41.9	37.2	87.3	55.8	40.9	48.0	40.2	39.1	25.3
4.6	6.3	4.9	4.3	13.3	53.4	33.4	48.9	37.4	26.8	23.9	22.2	19.3	16.3

年次別にみた都道府県別伝染病罹

6 流行性脳脊髄膜炎

都道府県	昭和1年	昭和2年	昭和3年	昭和4年	昭和5年	昭和6年	昭和7年	昭和8年	昭和9年	昭和10年	昭和11年	昭和12年
全 国 All Japan	0.7	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	1.7	1.9	1.4	1.2
01 北海道	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.6	0.2	0.3	0.3
02 青森	-	0.2	0.1	0.1	-	0.6	0.8	0.9	0.4	1.2	1.2	3.4
03 岩手	0.2	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	1.4	0.8	0.3
04 宮城	0.9	1.0	0.5	0.6	0.6	0.3	0.3	1.0	0.4	0.8	0.2	0.5
05 秋田	-	0.2	0.5	0.1	0.3	1.3	0.3	0.2	0.3	-	0.2	0.5
06 山形	-	0.1	0.1	0.1	0.3	-	0.4	0.9	0.1	1.1	0.4	0.7
07 福島	0.1	0.5	0.7	0.7	0.1	0.5	0.2	0.4	0.1	0.3	0.1	0.4
08 茨城	0.7	0.4	0.2	0.2	0.1	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1	1.4
09 栃木	0.4	0.3	0.3	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
10 群馬	0.3	0.3	0.4	1.4	0.5	0.5	0.5	1.5	0.3	0.6	1.1	0.4
11 埼玉県	-	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	-	0.3	0.3	0.4
12 千葉県	0.4	-	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	-	0.1	0.3
13 東京都	1.5	1.5	1.3	1.6	1.4	1.4	0.8	1.0	1.4	2.7	1.4	1.9
14 神奈川県	0.7	0.3	0.5	0.6	0.6	0.8	0.4	0.5	0.3	1.0	1.0	0.6
15 新潟	-	0.1	0.1	-	0.1	0.2	0.0	0.2	-	0.2	0.5	0.1
16 富山県	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	-	0.1	-	0.2	0.6	0.4	0.2
17 石川県	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1	0.4	0.4	0.4	0.6	0.1
18 福井県	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	-	0.2	0.2
19 山梨県	1.0	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.8	0.2	0.5	-	-	0.3
20 長野県	0.2	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.3	-	0.2	0.4	0.4	0.4
21 岐阜県	0.1	0.1	-	-	-	0.3	-	0.2	0.7	0.2	-	0.2
22 静岡県	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	-	0.2	1.2	0.4	0.3
23 愛知県	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2
24 三重県	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	-	0.1	-	0.2	-	0.1	0.2
25 滋賀県	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	1.0	1.3	1.0	1.7	0.8
26 京都府	1.3	2.5	1.0	0.9	1.2	0.6	0.7	1.6	2.1	2.5	1.7	1.6
27 大阪府	3.5	2.5	1.9	2.0	1.7	1.5	1.7	1.4	3.4	3.9	3.7	2.3
28 兵庫県	0.9	0.7	0.4	0.7	0.3	0.3	0.3	0.8	0.7	1.1	0.8	0.9
29 奈良県	0.3	0.3	0.3	-	0.2	0.2	-	-	-	0.5	0.6	0.5
30 和歌山県	-	0.4	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.7	1.0	2.4	1.4	1.4
31 鳥取県	1.1	1.3	-	0.6	-	-	0.2	1.4	-	1.6	0.8	1.4
32 島根県	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4	0.3	0.1	0.1	-	-	0.3	0.3
33 岡山県	0.5	0.2	0.2	0.6	-	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1
34 広島県	0.7	0.4	0.5	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	1.1	0.6	0.5	0.3
35 山口県	1.4	0.2	0.2	1.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	2.1	1.8	1.1
36 徳島県	0.6	0.7	0.3	0.1	0.3	0.1	-	-	0.1	1.2	1.0	0.1
37 香川県	-	0.1	0.3	1.5	0.5	0.1	-	0.5	0.7	0.5	0.5	0.1
38 愛媛県	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.1
39 高知県	1.0	0.4	1.1	2.6	0.8	0.4	0.1	1.0	0.4	1.5	1.7	1.7
40 福岡県	0.9	0.7	0.7	0.7	0.2	0.5	0.2	0.3	27.5	21.3	15.0	9.8
41 佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3
42 長門県	0.3	0.2	0.3	0.7	0.4	0.2	0.4	0.9	0.8	2.4	1.6	0.9
43 熊本県	0.8	0.1	0.2	0.3	0.7	-	0.2	0.1	0.6	0.9	0.7	0.6
44 大分県	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.2	0.4	0.8
45 宮崎県	0.3	0.4	0.4	-	0.3	-	0.1	-	0.4	-	0.2	0.2
46 鹿児島県	1.1	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.6	0.2

患率 (簡速統計) (昭和1年～昭和27年)

昭和13年	昭和14年	昭和15年	昭和16年	昭和17年	昭和18年	昭和19年	昭和20年	昭和21年	昭和22年	昭和23年	昭和24年	昭和25年	昭和26年	昭和27年
1.4	2.2	2.0	1.7	1.1	1.5	2.0	6.1	2.0	4.3	2.6	1.8	1.4	1.3	1.1
4.1	5.4	7.2	5.3	3.6	2.0	5.2	41.3	6.3	9.6	4.7	3.6	1.7	1.6	1.4
3.7	32.2	22.0	12.4	5.9	6.9	5.0	11.4	6.9	8.7	5.2	2.9	3.2	2.2	2.0
0.6	1.5	3.3	3.9	1.1	0.8	9.1	3.8	3.5	4.8	1.4	2.1	1.1	0.7	0.9
0.5	1.5	2.4	5.0	3.1	3.8	4.1	14.5	5.2	8.6	7.2	3.5	3.4	3.2	2.6
0.8	1.8	8.7	5.1	2.7	2.7	6.5	1.1	2.6	7.2	5.7	2.9	2.1	1.4	0.8
0.5	1.2	1.4	1.1	1.1	0.7	1.1	1.1	3.5	6.3	3.2	2.5	4.1	3.7	1.8
1.7	1.6	0.9	0.9	0.9	1.2	3.1	5.8	3.5	10.9	4.1	2.6	2.4	1.9	2.1
0.3	2.3	2.3	1.7	1.1	1.5	4.2	8.2	2.0	9.8	3.6	1.6	1.6	1.6	1.3
-	0.1	0.2	0.7	0.4	0.2	0.0	0.9	0.9	1.5	0.8	0.6	0.8	0.4	0.3
0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	1.7	1.6	3.8	-	2.4	2.1	1.3	1.1	0.9	0.9
0.1	0.1	0.2	0.4	0.4	0.3	0.0	0.5	0.6	3.4	1.1	1.4	1.3	0.8	0.3
0.4	0.6	0.8	0.5	0.5	0.6	0.1	0.6	1.3	2.9	1.8	1.1	1.5	0.9	1.1
1.7	1.5	1.6	1.7	2.1	1.3	1.5	25.6	3.4	13.3	7.7	4.3	2.9	2.3	2.4
1.0	0.6	1.1	1.7	1.6	2.1	2.8	7.6	1.8	3.5	4.7	3.3	2.0	2.0	2.4
0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.5	0.9	1.2	2.9	2.1	1.0	0.9	0.7	0.8
0.1	-	-	0.1	0.2	0.1	1.0	2.0	0.5	2.0	2.7	1.7	1.5	1.8	0.4
0.3	-	0.5	0.1	-	0.1	-	0.3	0.3	4.9	1.2	0.4	0.9	0.5	0.4
-	0.3	0.2	0.2	-	-	-	1.2	0.7	1.7	2.2	2.0	0.5	0.3	0.4
-	0.6	0.3	0.4	-	-	-	-	2.4	3.3	2.6	1.2	1.0	1.1	0.7
0.1	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	0.6	2.0	2.0	1.1	0.7	1.0	0.4
0.1	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	0.4	0.7	1.3	1.2	0.9	0.7	0.4	0.5	0.3
0.5	1.0	0.6	0.4	0.3	0.3	0.9	1.3	1.7	4.0	2.2	1.2	1.2	1.2	0.8
0.2	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.8	0.5	1.4	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4
0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.0	1.6	1.6	2.0	0.8	1.0	0.8	0.8	0.7
1.0	1.4	1.1	0.6	0.3	0.8	0.6	1.7	1.0	3.4	0.9	1.4	1.7	0.6	-
2.9	3.4	2.1	2.6	1.8	2.1	1.0	6.4	3.0	4.0	3.5	3.2	2.3	1.9	1.3
2.6	3.2	2.4	2.0	1.4	2.0	1.5	1.5	1.6	4.5	2.6	2.6	2.4	2.3	1.4
1.4	1.3	0.8	1.0	0.8	1.3	1.0	2.4	0.7	2.3	1.3	1.0	0.4	0.6	0.7
0.8	5.6	2.9	1.1	0.3	0.3	0.3	0.9	0.3	0.8	1.2	0.9	0.3	0.4	0.3
1.7	1.3	0.5	0.2	0.3	0.5	0.5	1.6	0.3	1.0	0.7	0.4	0.7	0.5	0.5
0.6	5.9	1.2	2.0	1.0	0.8	0.2	3.4	2.8	7.7	3.9	4.7	2.8	3.0	0.2
0.1	0.3	-	0.3	-	0.1	0.0	1.0	0.8	1.9	1.8	1.2	0.8	1.3	0.7
0.5	1.0	0.5	0.3	-	0.3	0.2	0.8	0.4	0.7	0.5	0.5	0.3	0.7	0.2
0.6	0.5	0.3	0.1	0.5	0.5	2.3	4.9	0.8	3.3	1.1	1.3	1.2	1.1	0.7
0.5	1.0	0.5	0.5	0.8	0.4	1.3	12.1	2.1	2.4	1.3	0.8	1.2	0.9	0.4
1.1	0.7	-	0.4	-	0.1	0.3	0.1	1.9	1.1	0.6	0.1	0.3	0.1	0.2
1.1	1.2	0.3	1.6	0.4	0.5	0.1	5.3	0.7	2.2	1.0	1.0	0.5	0.5	0.1
0.5	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.5	2.0	0.4	2.5	1.4	0.9	1.0	0.3	0.9
1.4	3.1	0.8	1.4	1.4	0.5	0.1	4.1	1.0	2.8	0.6	1.3	0.9	1.3	1.4
8.5	10.3	5.6	4.0	2.3	2.9	4.2	26.9	3.4	2.6	1.4	1.7	1.3	1.9	1.2
0.1	1.6	0.6	1.4	0.4	0.7	0.7	1.7	0.7	1.9	0.8	1.1	0.8	0.9	0.7
1.2	1.6	1.2	0.8	0.9	16.5	28.8	24.4	2.8	2.2	1.7	0.5	0.7	1.3	1.3
0.6	0.8	0.2	0.1	0.4	0.7	1.5	2.1	0.8	1.9	1.0	0.4	0.7	0.5	0.5
0.1	0.8	0.4	-	-	-	-	0.6	0.3	1.2	0.8	1.1	0.6	0.9	0.1
0.1	0.5	0.7	0.5	-	0.6	0.6	2.3	2.0	2.7	0.8	0.7	0.9	1.6	1.6
0.3	1.0	0.3	0.6	0.1	0.6	0.9	0.7	1.2	2.2	1.5	0.4	0.7	0.2	0.3

昭和 30 年 1 月 25 日 印刷

昭和 30 年 1 月 31 日 発行

昭 和 27 年

伝染病及び食中毒精密統計年報

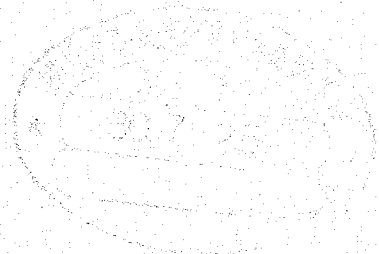
編集・発行 厚生省大臣官房統計調査部

印刷所 五 月 社

昭和 28 年

伝染病及び食中毒精密統計年報

ANNUAL MORBIDITY SCHEDULE REPORT
OF COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1953



厚生省大臣官房統計調査部

DIVISION OF HEALTH AND WELFARE STATISTICS
WELFARE MINISTER'S SECRETARIAT

昭和 28 年

伝染病及び食中毒精密統計年報

ANNUAL MORBIDITY SCHEDULE REPORT
OF COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1953

厚生省大臣官房統計調査部

DIVISION OF HEALTH AND WELFARE STATISTICS
WELFARE MINISTER'S SECRETARIAT

ま え が き

伝染病精密統計調査は昭和24年食中毒精密統計は昭和27年から実施している。

本年報は昭和27年の方針を踏襲して両者を合せ、第I編は記述、第II編は統計表として編さんした。しかし第II編については諸般の事情のため製表した全部の統計表を集録し得なかつたので、これらの統計表の一覧表を第I編の末尾に掲げておいたから、利用されたいむきは当部まで申し出られたい。

本年報が伝染病及び食中毒の防疫対策あるいわ疫学研究上は勿論、広く公衆衛生行政に活用され、今後の進展により多く寄与するところとなれば幸いである。

昭和30年4月

厚生省大臣官房統計調査部長

小 澤 龍

表章記号の規約

The following symbols are used in the tables ;

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

昭和 28 年

伝染病及び食中毒精密統計年報

— 目 次 —

ま え が き	iii
第 I 編 記 述	
伝染病統計について.....	3
第 1 部 法定伝染病	
1 精密統計と簡速統計の計上数の差について.....	11
2 地域による観察.....	11
3 季節による観察.....	12
4 居住密度との関係.....	14
5 人口階級による観察.....	14
6 年齢による観察.....	15
7 発病から初診等の期間等による観察.....	18
8 保菌者.....	19
第 2 部 結 核	
1 ま え が き.....	21
2 年齢による観察.....	22
3 病型による観察.....	25
4 職業による観察.....	27
5 患者の発見方法.....	28
6 患者の届出場所と診断方法.....	28
7 菌 検 査.....	29
8 開放性と非開放性及び病室の状況.....	30

9 感 染 源	31
10 治療場所及び治療方法	31
11 医療費の支払方法	32

第3部 食 中 毒

1 ま え が き	35
2 地域による観察	35
3 季節による観察	36
4 性及び年齢による観察	37
5 発生原因による観察	38
(1) 原因となつた食品	38
(2) 病因となつた細菌及び物質	39
(3) 調理及び給食の場所	41
6 発生率及び診定方法	44

附 録	46
-----	----

第II編 統 計 表

第 1 部 伝 染 病（法定伝染病及び性病）

第 1 表	年次別の法定伝染病患者数及び罹患率	50
第 2 表	年次別、月別の法定伝染病患者数	52
第 3 表	年次別、月別の法定伝染病罹患率	56
第 4 表	簡速統計及び精密統計による法定伝染病患者数の比較	60
第 5 表	疾病別、性別の法定伝染病患者数；都道府県	62
第 6 表	疾病別、性別の法定伝染病罹患率；都道府県	66
第 7 表	疾病別、発生月別及び性別の法定伝染病患者数；都道府県	70
第 8 表	疾病別、年齢階級別及び性別の法定伝染病患者数	98
第 9 表	疾病別、年齢階級別及び性別の法定伝染病罹患率	100
第 10 表	疾病別、本人の職業別（大分類）及び性別の法定伝染病患者数	102
第 11 表	疾病別、本人の産業別（大分類）及び性別の法定伝染病患者数	104
第 12 表	疾病別の発病より初診、初診より診断及び初診より保健所受処理までの 期間別法定伝染病患者数	106
第 13 表	疾病別人口階級別の法定伝染病患者発生数	107
第 14 表	疾病別、市部郡部別の家旅一人当り置数別法定伝染病患者数	108

第 15 表	疾病（病型）別，性別の性病患者数；都道府県	110
第 16 表	疾病（病型）別，性別の性病罹患率；都道府県	114
第 17 表	疾病（病型）別，年齢階級別，性別の性病患者数	116
第 18 表	疾病（病型）別，年齢階級別，性別の性病罹患率	118
第 2 部 結 核		
第 19 表	市部郡部別，性別，年齢（各才）別の結核患者数	120
第 20 表	市部郡部別，性別，病型別の結核患者数及び百分率	122
第 21 表	病型別，性別，年齢階級別の結核患者数	124
第 22 表	病型別，性別，年齢階級別の結核罹患率	128
第 23 表	職業別，性別，年齢階級別の結核患者数	132
第 24 表	患者発見方法別の結核患者数；都道府県	134
第 25 表	医療費の支払方法別，治療場所別及び治療方法別の結核患者数	135
第 3 部 食 中 毒		
第 26 表	原因食品別の食中毒事件件数及び患死者数；都道府県	138
第 27 表	病因物質別の食中毒事件件数及び患死者数；都道府県	144
第 28 表	給食方法別の食中毒事件件数及び患死者数；都道府県	150
第 29 表	原因食品，病因物質及び給食方法別の食中毒患者数；都道府県別 （昭和 27 年，昭和 28 年）	156
第 30 表	原因食品，病因物質及び給食方法別の食中毒発生率；都道府県， 人口 10 万対（昭和 27 年，昭和 28 年）	158
第 31 表	月別の食中毒事件件数及び患死者数，都道府県	160
第 32 表	原因食品，月別の食中毒事件件数及び患死者数	164
第 33 表	原因食品，月別の食中毒 1 事件当り患者数及び患者百分率 （昭和 27 年，昭和 28 年）	166
第 34 表	病因物質，月別の食中毒事件件数及び患死者数	168
第 35 表	病因物質，月別の食中毒 1 事件当り患者数及び患者百分率 （昭和 27 年，昭和 28 年）	170
第 36 表	給食方法，月別の食中毒事件件数及び患死者数	172
第 37 表	給食方法，月別の食中毒 1 事件当り患者数及び患者百分率 （昭和 27 年，昭和 28 年）	174
第 38 表	年齢階級別及び性別の食中毒患者数（昭和 27 年，昭和 28 年）	174
第 39 表	原因食品，年齢階級及び性別の食中毒患者数	176
第 40 表	原因食品，年齢階級及び性別の食中毒患者数，百分率	178
第 41 表	病因物質，年齢階級及び性別の食中毒患者数	182
第 42 表	病因物質，年齢階級及び性別の食中毒患者数，百分率	184

第 43 表	原因食品，病因物質別の食中毒事件件数及び患死者数	188
第 44 表	原因食品，給食方法別の食中毒事件件数及び患死者数	190
第 45 表	病因物質，発病率別の食中毒事件件数	192
第 46 表	病因物質，診定方法別の食中毒事件件数；都道府県	194

ANNUAL MORBIDITY SCHEDULE REPORT
OF COMMUNICABLE DISEASE, JAPAN 1953

CONTENTS

Preface	iii
Part I Narrative Part	1
Part II Statistical Table	49
Table 1 Annual Change of Cases and Case Rates for each Disease 1926~1953	50
Table 2 Annual Change of Cases for each Disease by Month 1940~1953	52
Table 3 Annual Change of Case Rates for each Disease by Month (Per 100,000 Population) 1940~1953.....	56
Table 4 Comparison of Cases between Numerical Report and Epidemical Schedule Report	60
Table 5 Number of Cases for each Disease by Sex in each Prefecture.....	62
Table 6 Case Rates for each Disease by Sex in each Prefecture (Per 100,000 Population)	66
Table 7 Number of Cases by Month (Onset of Illness) and Sex in each Prefecture	70
Table 8 Number of Cases for each Disease by Age-Group and Sex	98
Table 9 Case Rates for each Disease by Age-Group and Sex (Per 100,000 Population).....	100
Table 10 Number of Cases for each Disease by Occupation and Sex.....	102
Table 11 Number of Cases for each Disease by Industry and Sex	104
Table 12 Number of Disease for each Disease According to Interval from Onset to First Examination, from First Examination to Diagnosis, from First Examination to Report	106
Table 13 Number of Cases for each Disease by Population-Group.....	107
Table 14 Number of Cases for each Disease by Urban and Rural and Number of Mats Per Person	108
Table 15 Number of Cases for each Disease by Sex in each Prefecture	110
Table 16 Case Rates for each Disease by Sex in each Prefecture (Per 100,000 Population)	114
Table 17 Number of Cases for each Disease by Form, Sex and Age-Group.....	116
Table 18 Case Rates for each Disease by Age-Group and Sex (Per 100,000 Population)	118
Table 19 Number of Cases from Tuberculosis by Sex and Age According to Urban and Rural...	120
Table 20 Number and Percentage of Cases from Tuberculosis by form and Sex According to Urban and Rural.....	122
Table 21 Number of Cases from Tuberculosis by form, Sex and Age-Group	124
Table 22 Case Rates from Tuberculosis by form, Sex and Age-Group	128
Table 23 Number of Cases from Tuberculosis by Occupation, Sex and Age-Group	132
Table 24 Number of Cases from Tuberculosis by Chance of Case Finding in each Prefecture ...	134
Table 25 Number of Cases by Method of Paying Medical Care Expenses According to Place and Method of Treatment	136
Table 26 Cases, Patients and Deaths of Food Poisoning by Caused Food ; Prefecture	138

Table 27	Cases, Patients and Deaths of Food Poisoning by Caused Substance ; Prefecture	144
Table 28	Cases, Patients and Deaths of Food Poisoning by Method of Supplying with Food ; Prefecture	150
Table 29	Patients by Caused Food, Substance and Method of Supplying with Food ; Prefecture 1952, 1953	156
Table 30	Patient Rates by Caused Food, Substance and Method of supplying with Food (Per 100,000 Population) ; Prefecture 1952-1953	158
Table 31	Cases, Patients and Deaths of Food Poisoning by Month.....	160
Table 32	Cases, Patients and Deaths of Food Poisoning by Month and Caused Food	164
Table 33	Percentage and Patients Per a Case of Food Poisoning by Month and Caused food 1952, 1953	166
Table 34	Cases, Patients and Deaths of Food Poisoning by Month and Caused Substance	168
Table 35	Percentage and Patients Per a Case by Month and Caused Substance 1952, 1953	170
Table 36	Cases, Patients and Deaths by Month and Method of Supplying with Food	172
Table 37	Percentage and Patients Per a Case by Month and Method of Suppling with Food 1952, 1953	174
Table 38	Patients of Food Poisoning by Sex and Age-Group 1952, 1953	174
Table 39	Patients of Food Poisoning by Caused Food, Sex and Age-Group	176
Table 40	Number of Patient and Percentage of Food Poisoning by Caused Food, Sex and Age-Group	178
Table 41	Patients of Food Poisoning by Caused Substance, Sex and Age-Group.....	182
Table 42	Number of Patient and Percentage of Food Poisoning by Caused Substance, Sex and Age-Group	184
Table 43	Cases, Patients and Deaths of Food Poisoning by Caused Food and Substance	188
Table 44	Cases, Patients and Deaths of Food Poisoning by Caused Food and Method of Supplying with Food	190
Table 45	Cases of Food Poisoning by Caused Substance and Attach Rate.....	192
Table 46	Cases of Food Poisoning by Caused Substance and Method of Diagnosis ; Prefecture ...	194

第 I 編

記 述

PART I

NARRATIVE PART

伝染病統計について

1 調査の目的

伝染病及び食中毒の患者または死者の発生の量的事実をできるだけ速やかに把握するために簡速統計制度があるが、これは正確性よりもむしろ迅速性を主目的としたものであるので、複雑な伝染病及び食中毒の発生状況を解明する資料として満足すべきものではない。ここにおいて伝染病及び食中毒に関する系統的な精密調査が要請されるわけで、本調査はこれにこたえて実施されたものである。

この調査に際して作成される調査票は第一線調査機関である保健所において防疫対策並びに保健指導の資料として利用されていることを附記する。

2 調査の対象及び範囲

伝染病及び食中毒簡速統計の調査対象は、医師から届け出られたすべての患者（食中毒では疑似を含む）と死者であるが、精密調査では全法定伝染病、結核及び性病の患者に限定され死者は含まれない。但し食中毒では、簡速統計と同じく死者が含まれている。

本調査は、全国の全患者について行われているが、結核についてのみ調査地域が次のように限定されていることに注意されたい。すなわち郡部においては町村を、市部では町（丁目）を抽出単位とし、各都道府県ごとに無作為に20分の1の抽出率で抽出を行なつて調査地域とした。

3 調査票及び調査小票の作成手続

伝染病精密調査は昭和23年12月16日附予発第1639号「伝染病精密調査について（予防局長通ちよう）」で、また食中毒精密調査は昭和26年12月5日附統発第578号の2「食中毒統計報告について（統計調査部長、公衆衛生局長通ちよう）」に基いて、前述のごとく前者は昭和24年1月1日から、後者は昭和27年1月1日から実施されたものである。

精密調査の基本となる資料は、簡速統計と同じく医師からの届出票である。すなわち伝染病及び食中毒については、伝染病予防法第3条、伝染病届出規則第1条、性病予防法第6条、結核予防法第22条及び食品衛生法第27条によつて患者または死体を最初に診断または検案した医師は一定の日時以内に保健所長に届出の義務が課せられている。これらの法に基く届出は、いわゆる無料郵便制度による「はがき」の届出票を用いて行われ、この届出票を基礎資料として簡速統計が作成され、また精密調査が次のような手続によつて実施される。

- (1) 保健所長は、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ときは、法定伝染病及び結核にあつては防疫担当者或は保健婦を患家または医師のもとに、食中毒にあつては

食品衛生監視員を患者、医師、食中毒施設等へ派遣して調査票に該当事項を記入させ、法定伝染病と結核は患者発見の日、食中毒は届出票受理の日から 14 日以内に調査票を作成せしめる。

- (2) 作成された調査票は直ちに衛生統計係に回付されて、後に掲げる調査小票に必要な事項が転記される。
- (3) 性病については、医師からの届出票の届出事項のすべてが疫学的調査事項となつているため、他の調査のごとく保健所職員による患家訪問は行わない。いかえると性病の精密調査は医師の届出票によることとし保健所では衛生統計係において届出票から調査小票に必要な事項を転記するのである。
- (4) このようにして、作成された調査小票は、法定伝染病、性病及び結核については患者発生の日付、食中毒については保健所受理の日付によつて、それぞれ所定の分類整理が行われ、毎月 1 カ月分を取まとめたうえ保健所送付票を添えて、食中毒以外は翌月 20 日、食中毒は翌月末日までに都道府県知事に、都道府県知事は管下全保健所の分を取まとめて前者は翌月末日、後者は翌々月 20 日までに厚生省大臣官房統計調査部長に送付する。
- (5) 厚生省大臣官房統計調査部においては所定の結果表に基いて集計を行いこれを公表する。この年報がすなわちそれである。

伝染病及び食中毒精密調査の調査票等の作成手続の概要は概ね以上のごとくであるが、食中毒精密調査において特に注意を要することを述べると、

- (1) 食中毒においては医師または食中毒の汚染原因になつた業者或は施設等の所在地が他の保健所の管轄区域であつた場合は、保健所長は自己の管轄区域内の事項のみについて調査し、調査票を該当保健所長に移送する。移送を受けた保健所長は調査終了の事項について調査を行う。
- (2) 食中毒の調査小票は、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に送付される。

4 届出票、調査票及び調査小票の様式

届出票は「伝染病及び食中毒届出票（様式 1 の 1）」、「伝染病患者届出票・結核患者用（様式 1 の 2）」及び「性病患者届出票（様式 2）」の 3 種、調査票は「疫学調査票・経口感染による疾患用（様式第 1 号）」、「経皮経粘膜感染による疾患用（様式第 2 号）」、「結核・訪問調査票（様式第 3 号）」、及び「食中毒調査票」の 4 種、調査小票は「C・伝染病調査小票（様式第 1 号）」、「V・性病調査小票（様式第 2 号）」、「T・結核・伝染病調査小票（様式第 3 号）」及び「F・食中毒調査小票（様式第 4 号）」の 4 種で、これらの様式を示すと次のごとくである。

註 届出票の様式 1 の 2 は 1 の 1 と内容が同じであつて、ただ形式が性病患者届出票と同じく封緘はがきとなつているのにすぎないから省略した。

5 性病の記述について

性病についても解析を加えるべきであるが、なお検討の余地があるので、記述は他の機会にゆずることとした。但し統計表のみは巻末に掲げてあるから利用されたい。

届出票 様式1の1

伝染病及び食中毒届出票 厚生省	
(この届出票は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 時	生年月日 年 月 日 満 年 月
初診月日 月 日 時	患者住所
決定月日 月 日 時	決定場所
系 統	家計の主たる職業
	医師住所
	医師氏名印
※ 食中毒の場合においては、診断又は検案年月日時は初診月日欄に、患者又は死体の所在地は患者住所欄にそれぞれ記入のこと	

届出票 様式 2

診療所 No.	保健所 No.
患者発見状況	
性病患者届出票	
(此の届出票は患者診断後記入の上直ちに保健所に提出すること)	
患者氏名	感染日 昭和 年 月 日
患者住所	発病日 昭和 年 月 日
性 別 男, 女 年齢 才 職 業	
以前治療、有、無、時 昭和 年 月 日 場所	
梅毒	りん病
診 <input type="checkbox"/> 初期	<input type="checkbox"/> 急性 (三カ月以内のもの)
<input type="checkbox"/> 第二期	<input type="checkbox"/> 慢性 (三カ月以上のもの)
<input type="checkbox"/> 早期潜伏	<input type="checkbox"/> 眼 疾
<input type="checkbox"/> 後期潜伏	<input type="checkbox"/> 軟性下かん
漸 <input type="checkbox"/> 晩 期 (型を記載すること) <input type="checkbox"/> そけいりんば肉芽しゆ症	
<input type="checkbox"/> 先 天 性	
注意 診断名は該当病名の□印に記号すること。(厚生省)	
血液検査(種類を記すこと)	陽性 陰性 臨床所見
検	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
暗視野検査	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
成 塗抹標本検査	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
培 養 検査	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
其の他の検査	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
患者接触者調査	
氏 名	住所
氏 名	住所
感 染 源 <input type="checkbox"/> 売淫常習の疑のある者 <input type="checkbox"/> 友人 <input type="checkbox"/> 夫 <input type="checkbox"/> 妻 <input type="checkbox"/> その他	
届出医師名印	届出日 昭和 年 月 日
住 所	公私立診療所別 公立 <input type="checkbox"/> 私立 <input type="checkbox"/>
転帰月日 昭和 年 月 日	転帰別

役場符号及び保健所符号 シフテリア 紅線 しよ チラス しよ 紅線 ペスト 日本脳炎

疫学調査票 患者番号

(1) 氏名と性別 1男 2女

(2) 生年月日 昭和 年 月 日 (3) 年齢 満 年 月 日

(4) 住所

(5) 発病の場所

(6) 勤務先(学校名)

(7) 職業 (8) 産業 (9) 統計の主たる職業

(10) 発病の年月日時 昭和 年 月 日 時

(11) 初診の年月日時 昭和 年 月 日 時

(12) 類似診定の年月日時 昭和 年 月 日 時

(13) 診断の年月日時 昭和 年 月 日 時

(14) 確定の年月日時 昭和 年 月 日 時

(15) 届出の年月日 昭和 年 月 日

(16) 医師氏名

(17) 医師の住所 番地(電話番号)

(18) 保健所受理の年月日 昭和 年 月 日

(19) 診察の方法 1 臨床決定 2 菌検出 3 血清反応 4 屍体解剖

(20) 診定の場所

(21) 可検物 検査種別 検査結果 検査施設名

採取年月日 昭和 年 月 日

採取年月日 昭和 年 月 日

採取年月日 昭和 年 月 日

採取年月日 昭和 年 月 日

採取年月日 昭和 年 月 日

採取年月日 昭和 年 月 日

(22) 接迎年月日

皮下 皮内 注射 切皮

接迎年月日 昭和 年 月 日

接迎年月日 昭和 年 月 日

接迎年月日 昭和 年 月 日

接迎年月日 昭和 年 月 日

接迎年月日 昭和 年 月 日

(23) 検査結果 1 完全陰性 2 3 免疫反応 4 陰性

(24) 病名

(25) 診断 1 治癒 2 病源体 3 潜伏年月日 4 陰性

(26) 患者発見動機

(27) 生活環境

居住 1 治療 2 病源体 3 潜伏年月日 4 陰性

家族 1 人数 2 性別 3 年齢 4 職業

公共機関への出入履歴 1 多 2 中 3 少 4 無

公共機関への出入履歴 1 多 2 中 3 少 4 無

公共機関への出入履歴 1 多 2 中 3 少 4 無

公共機関への出入履歴 1 多 2 中 3 少 4 無

(28) 感染源 1 患者 2 類似患者 3 病源体保有者

(29) 感染場所 1 家族又は同居者 2 職場 3 学校

(30) 感染経路 1 飛沫 2 鼻滴 3 糞便 4 同様 5 その他

(31) 感染経路 1 水 2 空気 3 井戸 4 流水 5 その他

(32) 氏名 性別 年齢 職業(勤務先)

氏名 性別 年齢 職業(勤務先)

氏名 性別 年齢 職業(勤務先)

氏名 性別 年齢 職業(勤務先)

(33) 患者隔離

(34) 消毒

(35) 予防接種

(36) 備考

(37) 備考

(38) 備考

(39) 備考

(40) 備考

(41) 備考

(42) 備考

(43) 備考

(44) 備考

(45) 備考

(46) 備考

(47) 備考

(48) 備考

(49) 備考

(50) 備考

(51) 備考

(52) 備考

役場符号及び保健所符号 コレラ アメモーバ性赤痢 細菌性赤痢 腸チフス パラチフス

疫学調査票 患者番号

(1) 氏名と性別 1男 2女

(2) 生年月日 昭和 年 月 日 (3) 年齢 満 年 月 日

(4) 住所

(5) 発病の場所

(6) 勤務先(学校名)

(7) 職業 (8) 産業 (9) 統計の主たる職業

(10) 発病の年月日時 昭和 年 月 日 時

(11) 初診の年月日時 昭和 年 月 日 時

(12) 類似診定の年月日時 昭和 年 月 日 時

(13) 診断の年月日時 昭和 年 月 日 時

(14) 確定の年月日時 昭和 年 月 日 時

(15) 届出の年月日 昭和 年 月 日

(16) 医師氏名

(17) 医師の住所 番地(電話番号)

(18) 保健所受理の年月日 昭和 年 月 日

(19) 診察の方法 1 臨床決定 2 菌検出 3 血清反応 4 屍体解剖

(20) 診定の場所

(21) 可検物 検査種別 検査結果 検査施設名

採取年月日 昭和 年 月 日

採取年月日 昭和 年 月 日

採取年月日 昭和 年 月 日

採取年月日 昭和 年 月 日

採取年月日 昭和 年 月 日

(22) 接迎年月日

皮下 皮内 注射 切皮

接迎年月日 昭和 年 月 日

接迎年月日 昭和 年 月 日

接迎年月日 昭和 年 月 日

接迎年月日 昭和 年 月 日

接迎年月日 昭和 年 月 日

(23) 検査結果 1 完全陰性 2 3 免疫反応 4 陰性

(24) 病名

(25) 診断 1 治癒 2 病源体 3 潜伏年月日 4 陰性

(26) 患者発見動機

(27) 生活環境

居住 1 治療 2 病源体 3 潜伏年月日 4 陰性

家族 1 人数 2 性別 3 年齢 4 職業

公共機関への出入履歴 1 多 2 中 3 少 4 無

公共機関への出入履歴 1 多 2 中 3 少 4 無

公共機関への出入履歴 1 多 2 中 3 少 4 無

公共機関への出入履歴 1 多 2 中 3 少 4 無

(28) 感染源 1 患者 2 類似患者 3 病源体保有者

(29) 感染場所 1 家族又は同居者 2 職場 3 学校

(30) 感染経路 1 飛沫 2 鼻滴 3 糞便 4 同様 5 その他

(31) 感染経路 1 水 2 空気 3 井戸 4 流水 5 その他

(32) 氏名 性別 年齢 職業(勤務先)

氏名 性別 年齢 職業(勤務先)

氏名 性別 年齢 職業(勤務先)

氏名 性別 年齢 職業(勤務先)

(33) 患者隔離

(34) 消毒

(35) 予防接種

(36) 備考

(37) 備考

(38) 備考

(39) 備考

(40) 備考

(41) 備考

(42) 備考

(43) 備考

(44) 備考

(45) 備考

(46) 備考

(47) 備考

(48) 備考

(49) 備考

(50) 備考

(51) 備考

(52) 備考

訪問調査(経)

世帯主	(1) 氏名	(2) 住所	番地
本人	(3) 家族の主たる職業	(4) 本人との続柄	番地
	(5) 氏名	(6) 性別 1男 2女	(7) 生年月日 年 月 日 (8) 年齢満 年
診断及び届出	(9) 住所	(10) 勤続先(学校名)	(11) 現在
	(11) 現在	(12) 発病時	(13) 現在
診断及び届出	(15) 診断名	(16) 結核合併症	(17) 開放性(1)菌検査 2×濃 3不明 4非開放性 5不明
	(18) 開放性(1)菌検査 2×濃 3不明 4非開放性 5不明	(19) 結核菌の検査有(1陽性 2陰性) 3無	(20) 発病の年月日 昭和 年 月 日
届出及び届出	(21) 診断の年月日 昭和 年 月 日	(22) 届出の年月日 昭和 年 月 日	(23) 届出の年月日 昭和 年 月 日
	(24) 届出の年月日 昭和 年 月 日	(25) 届出の年月日 昭和 年 月 日	(26) 届出の年月日 昭和 年 月 日
届出及び届出	(27) 届出医師氏名	(28) 診断医師氏名	(29) 発病の場所
	(30) 1現在 2課内 3課外()	(31) 1家 2校 3職場 4その他	(32) 1現在 2課内 3課外()
届出及び届出	(33) 1家 2校 3職場 4その他	(34) 接種の順序	(35) 1菌日 2時々 3霜
	(36) BCG接種 1有() 2無 3不明	(37) 予防接種記録カード番号	(38) 1反応 2無 3不明
届出及び届出	(39) 1反応 2無 3不明	(40) 検査の順序	(41) 1反応 2無 3不明
	(42) 1反応 2無 3不明	(43) 1反応 2無 3不明	(44) 1反応 2無 3不明

調査票(経)

初診時見時	(42) 1発病 2せき 3たん 4咳血 5その他	(43) 栄養状態 1上 2中 3下
氏名	(44) 1入院 2住診 3通院 4保健所 5自宅来診 6放置 7その他	(45) 1痰胸 2外科的 3ストレプトマイシン 4ペニシリン 5その他 6薬 7放置
	(46) 家族の構成(同居人を含む)	(47) 病室の状況
家族の構成	(48) 病室の大きさ	(49) 病室 1離れ専用 2その他専用 3兼用 4非問仕切
	(49) 病室 1離れ専用 2その他専用 3兼用 4非問仕切	(50) 病室 1有 2無
病室の状況	(51) 病室 1有 2無	(52) 病室 1有 2無
	(52) 病室 1有 2無	(53) 病室 1有 2無
経済状況	(54) 生活程度 1上 2中 3下	(55) 生活保護法による扶助 1有 2無
	(55) 生活程度 1上 2中 3下	(56) 世帯の収入 円(月平均)
経済状況	(56) 世帯の収入 円(月平均)	(57) 社会保険 1有(1健保 2国保 3その他)
	(57) 社会保険 1有(1健保 2国保 3その他)	(58) 本人の収入 円(月平均)
経済状況	(58) 本人の収入 円(月平均)	(59) 扶助の総額を十分と認めるか 1認める 2認めない
	(59) 扶助の総額を十分と認めるか 1認める 2認めない	(60) 1入院 2通院 3保健所 4現在のままでよい
備考	(61) 認めに尽したか 1尽した 2尽さない	(62) 認めに尽したか 1尽した 2尽さない
	(62) 認めに尽したか 1尽した 2尽さない	(63) 認めに尽したか 1尽した 2尽さない

C

伝染病調査小票

役場符号及び
保健所符号
患者番号

19 診症の方法	1 臨床決定 2 菌検出 3 血清反応 4 屍体解剖
20 診症の場所	番地
21 性別	1 男 2 女
22 生年月日	年 月 日
23 種痘結果	1 完全痘ばう 2 不全痘ばう 3 免疫反応 4 陰性
24 既往罹患回数	回
27 家族1人当り罹患	1 人当り 1 人当り 豊
28 感染源	1 患者 2 疑似患者 3 病原体保 有者 4 その他 5 不明
29 感染場所	1 家族又は同居者 2 職場 3 学校 4 旅行 5 その他 6 不明
30 感染機会	1 看護 2 貝類 3 葬式 4 同僚 5 その他 6 不明
10 発症の年月日	昭和 年 月 日
11 初診の年月日	昭和 年 月 日
12 疑似診定の年月日	昭和 年 月 日
13 診断の年月日	昭和 年 月 日
14 確定の年月日	昭和 年 月 日
15 届出の年月日	昭和 年 月 日
16 保健所受理の年月日	昭和 年 月 日
32 家族中過去の同一疾患患者(病源提供者)数	家族 人 中 人

食中毒調査票

調査開始年月日 昭和 年 月 日
患者番号
保健所事件番号

(1) 氏名と性別	男 女	(2) 生年月日	年 月 日	(3) 年齢	満 年 月 日
(4) 住所	番地	(7) 職業	(8) 産業	(9) 家計の主なる職業	
(5) 勤務先(学校名)	番地	(10) 発症の年月日時	昭和 年 月 日 時	(11) 医師の氏名	番地
(6) 発症の場所	番地	(12) 診断の年月日時	昭和 年 月 日 時	(14) 及び住所	番地
(16) 診症の方法	1 臨床決定 2 菌検出 3 化学物質検出 4 死体解剖	(17) 診症の場所	番地	(18) 検査結果	検査結果
(18) 可飲物	検査 有 無	(19) 発熱 最高度	分	(20) 嘔吐	有 無
血液	有 無	(21) 腹痛	有 無	(21) 腹瀉	有 無
糞便	有 無	(22) 頭痛	有 無	(22) 眩暈	有 無
尿	有 無	(23) 腹痛	有 無	(23) 腹痛	有 無
吐物	有 無	(24) 嘔吐	有 無	(24) 嘔吐	有 無
死体	有 無	(25) 腹痛	有 無	(25) 腹痛	有 無
調理場	1 水道 2 井戸 3 その他	(26) 腹痛	有 無	(26) 腹痛	有 無
便所	1 清潔 2 不潔 3 汚穢	(27) 腹痛	有 無	(27) 腹痛	有 無
下水	1 水洗 2 その他	(28) 腹痛	有 無	(28) 腹痛	有 無
風呂	1 完備 2 不備	(29) 腹痛	有 無	(29) 腹痛	有 無
風呂	1 多 2 少 3 無	(30) 腹痛	有 無	(30) 腹痛	有 無
(23) 摂食者	名 中 発病者 名	(31) 腹痛	有 無	(31) 腹痛	有 無
(24) 服用	1 治癒 2 死亡 昭和 年 月 日	(32) 腹痛	有 無	(32) 腹痛	有 無
(25) 食物名	採取年月日時	(33) 腹痛	有 無	(33) 腹痛	有 無
系	検査結果	(34) 腹痛	有 無	(34) 腹痛	有 無
検査方法	検査結果	(35) 腹痛	有 無	(35) 腹痛	有 無
(26) 原因食品	(27) 原因食品の検査方法	(36) 腹痛	有 無	(36) 腹痛	有 無
(28) 備考		(37) 腹痛	有 無	(37) 腹痛	有 無

V

性病調査小票

報道所及び
保健所番号

患者番号

患者氏名	患者居住の場所			昭和	昭和	昭和
性別	1男	2女	生年月日	昭和	昭和	昭和
感染日	昭和	昭和	発病日	昭和	昭和	昭和
初診日	昭和	昭和	診断日	昭和	昭和	昭和
現疾患に対する以前の治療	1有					年 月 日
検査	1 初 期 2 第二期 3 早期潜伏 (感染後4年未満) 4 後期潜伏 (感染後4年以上) 5 晩 期 (型を記載すること) 6 先天性 7 急性 8 慢性 9 軟性下かん 10 そけいびらんば菌叢少症					年 月 日
診断	1 臨床所見のみによるもの 2 下記検査併用によるもの 3 培養検査 4 血清より感染 (警察より感染を除く) 5 法第11, 12条による梅毒診断 (警察より感染を除く) 6 その他 7 急性 8 慢性 9 陽性 10 陰性 11 陽性 12 陰性					年 月 日
検査成績	1 陽性	2 陰性	3 陽性	4 陽性	5 陽性	6 陽性
総括	1 自発的発病	2 他の病期診断所より紹介	3 接触者調査	その他の検査		
感染源	1 発病	2 友人	3 国同胞	4 その他	5 不明	
病院診療所	1 国立	2 地方公共団体立	3 法人立 (医療法人社)	4 その他		
性病予防法第16条による施設	1 病院	2 診療所				
性病予防法第16条によらない施設	3 病院	4 診療所				
保健所受理年月日	昭和	昭和	昭和	昭和	昭和	昭和

伝染病調査小票

T

報道所及び
保健所番号

患者番号

3 家計の主なる職業	6 性別 1男 2女		年 月 日	年 月 日	年 月 日
5 氏名	8 年齢		年	年	年
7 生年月日	1 従事		年 月 日	年 月 日	年 月 日
9 住所	2 休職		年 月 日		
職業	3 職業		年 月 日		
11 現在	4 非陽性		年 月 日		
12 発病時	5 不明		年 月 日		
15 診断名	6 陽性		年 月 日		
17 陽性	7 陰性		年 月 日		
18 陽性	8 陽性		年 月 日		
19 結核菌の検査	9 結核菌の検査		年 月 日		
20 発病の年月	10 発病の年月		年 月 日		
22 診断の年月日	11 診断の年月日		年 月 日		
1 菌 検査	12 菌 検査		年 月 日		
3 X 線	13 X 線		年 月 日		
23 届出受理の年月日	14 届出受理の年月日		年 月 日		
24 入院	15 入院		年 月 日		
25 1 集団検査	16 1 集団検査		年 月 日		
2 外来	17 2 外来		年 月 日		
3 家庭訪問	18 3 家庭訪問		年 月 日		
4 その他	19 4 その他		年 月 日		
28 届出受理の年月日	20 届出受理の年月日		年 月 日		
29 入院	21 入院		年 月 日		
30 発病の場所	22 発病の場所		年 月 日		
31 感染源	23 感染源		年 月 日		
1 家族	2 同居人		年 月 日		
3 学校	4 学校		年 月 日		
5 その他	6 その他		年 月 日		
7 不明	8 不明		年 月 日		
備考					
34 接種の順序	35 接種の年月		年 月 日		
A 最終BCC接種	1 有		年 月 日		
B (A)の直前の接種	2 有		年 月 日		
C (B)の直前の接種	3 有		年 月 日		
D (C)の直前の接種	4 有		年 月 日		
36 BCC接種	5 有		年 月 日		
38 ヲ反志最終接種の年月	39 ヲ反志最終接種の年月		年 月 日		
40 検査の順序	41 検査の順序		年 月 日		
A 最終ヲ反志検査	1 有		年 月 日		
B (A)の直前の検査	2 有		年 月 日		
C (B)の直前の検査	3 有		年 月 日		
D (C)の直前の検査	4 有		年 月 日		
41 ヲ反志自然陽転の年月	42 ヲ反志自然陽転の年月		年 月 日		
44 治療法	45 治療法		年 月 日		
1 入院	2 往診		年 月 日		
3 通院	4 保輪所		年 月 日		
5 自宅来診	6 放置		年 月 日		
7 その他	8 その他		年 月 日		
1 気胸	2 外科的		年 月 日		
3 ストレプトマイシン	4 パス		年 月 日		
5 その他の注射及び服薬	6 その他		年 月 日		
7 放置	8 放置		年 月 日		
46 家族の結核患者数	47 家族の患者数		年 月 日		
1 家族人数	2 家族の患者数		年 月 日		
49 種別	50 種別		年 月 日		
1 種別専用	2 その他専用		年 月 日		
薬品 (3 間仕切)	4 非間仕切		年 月 日		
55 生活保護法による扶助	56 生活保護法による扶助		年 月 日		
1 有	2 無		年 月 日		
社会保険	57 社会保険		年 月 日		
1 有	2 無		年 月 日		

<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px; margin-right: 10px;">F</div> 食中毒調査小票		保健所符号		都道府県 事件番号	
		患者番号		保健所 事件番号	
(1) 氏名と性別		男 女	(3) 年 齢 満 年 月		
(4) 住 所 地		市 区 町 村	(7) 職 業		
(6) 発 病 の 場 所		番 地	(8) 産 業		
(25) 摂 取 の 年 月 日 時 昭 和 年 月 日 時			(9) 家計の主なる職業		
(10) 発 病 の 年 月 日 時 昭 和 年 月 日 時			(11) 初 診 の 年 月 日 時 昭 和 年 月 日 時		
(12) 診 断 の 年 月 日 時 昭 和 年 月 日 時			(13) 出 届 の 年 月 日 時 昭 和 年 月 日 時		
(15) 保 健 所 受 理 の 年 月 日 時 昭 和 年 月 日 時			(16) 診 定 の 方 法 1 臨 床 決 定 2 菌 検 出 3 化 学 物 質 検 出 4 死 体 解 剖		
(17) 診 定 の 場 所		番 地	(23) 摂 取 者 名 中 発 病 者 名		
病 因 物 質	(18) の 検 査 結 果	1 サルモネラ菌属 2 ぶどう状球菌 3 その他の細菌 4 メタノール 5 その他の化学的物質			8 不 明
	(25) の 検 査 結 果	6 植物性自然毒 7 動物性自然毒			
(26) 原 因 食 品	魚介類 (1 貝類 2 ふぐ 3 その他) 魚介類加工品 (4 蛋白ねり製品 5 その他) 6 肉卵類 7 肉卵類加工品 8 乳類及びその加工品 9 穀類及びその加工品 10 野菜類及びその加工品 (10 豆類 11 きのこと類 12 その他) 13 菓子類 14 酒類 15 その他 16 不明				
(27) 原 因 食 品 の 給 食 方 法	1 家庭調理 集団給食施設 (2 会社工場 3 学校 4 寄宿舍 5 病院 6 その他) 7 飲食店 その他 (8 店頭販売 9 仕出屋 10 行商 11 その他) 12 不明				
(28) 備 考					

第1部 法定伝染病

1. 精密統計と簡速統計の計上数の差について

精密統計と簡速統計における数量的な差は僅少である。すなわち昭和28年中の精密統計の調査患者総数157,637に対し、簡速統計の届出患者総数159,498であり、僅かに簡速統計の方が多い。簡速統計では届出の重複もあり得るし、一方精密統計では患者の移動等の理由で調査不可能な場合もあり得るから、この程度の差はやむを得ないこととして容認されてよいであろう。

主な法定伝染病について両統計の数量的な差をみると、細菌性赤痢（疫痢を含む）1,350、腸チフス37、パラチフス4、猩紅熱14、ジフテリア394、日本脳炎24で、いずれも簡速統計の方が多い。

2. 地域による観察

細菌性赤痢 昭和27年と同様に高率の罹患率を示す地域は概して九州・関東地方、低率の罹患率を示す地域は東北・関西地方である。昭和28年に比較して罹患率の増加の特に著明な地域は島根(56.5%)・山口(47.3%)・岡山(27.6%)・広島(20.2%)・長野(12.4%)である。

腸チフス 罹患率が高率な地域は昭和27年と同じく、富山・京都・高知・中国地方(山口を除く)の諸地域である。14の都道府県においての罹患率が昭和27年より増加したが地域的特長はみられない。

パラチフス 長野市における大規模な集団発生のために、長野の罹患率は14.5に及んでいる。東京・富山・山形・福井・埼玉・新潟・静岡・徳島・山梨の諸府県がこれにつづいて高率である。13の府県が昭和27年より高率の罹患率を示しているが、腸チフスと同じく地域的特徴は認められない。

しろう紅熱 昭和28年のしろう紅熱の罹患率は14.5であつて昭和27年の約2倍である。この増加は主として北海道・東北・関東・中部地方の一部、すなわち長野・山梨・静岡の諸地域における患者多発のためである。最も罹患率の高い地域は次図に示す通り、東京(全国平均の4.7倍)・宮城(全国平均の3.6倍)で、これにつづいて神奈川・埼玉・北海道・長野・群馬等がある。

ジフテリア 昭和27年に比較すると軽度であるが罹患率の増加がみられている。罹患率の概して高率な地域は例年と同じく東北・九州地方であり、また新潟・福井・滋賀・京都・大阪・和歌山・広島・山口等が高率である。

流行性脳脊髄膜炎 例年と同じく北海道・東北地方(岩手、秋田を除く)・東京・神奈川・京都・

山口・福岡・長崎の諸府県が高率である。

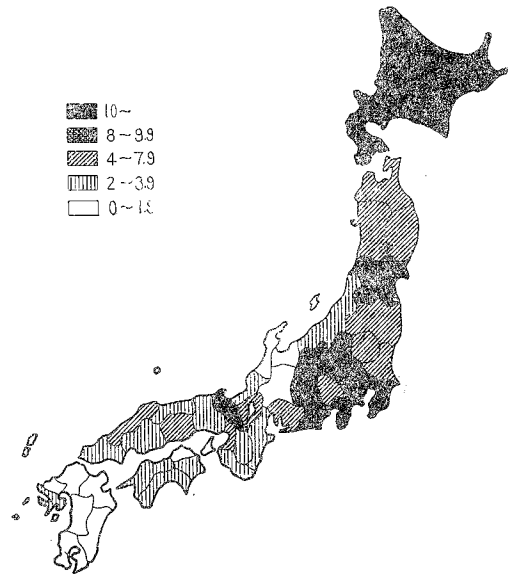
日本脳炎 罹患率は昭和27年に比較すると約半減し、また地域別に眺めても大多数の府県の罹患率は減少しているが、ただ例外として岐阜・愛知・三重・滋賀の諸県及び九州地方の二、三の県が前年より高率である。

3. 季節による観察

昭和15・20・28年の伝染病の季節変動を1200分比で示すと下図の通りである。これらの年次は一応、戦前・戦時中・戦後の代表的な傾向を示しているものと考えることが出来る。

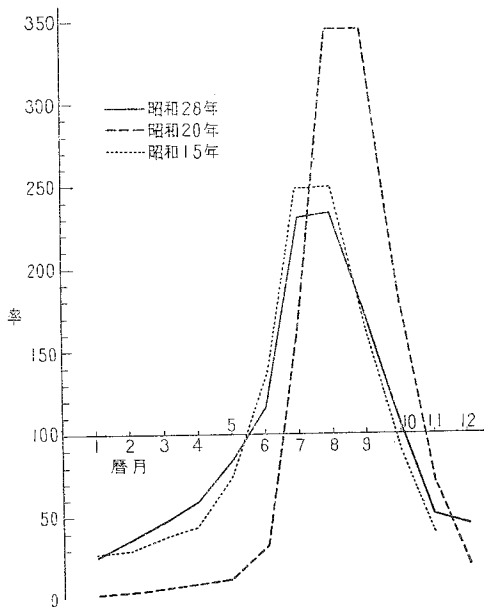
ジフテリアはこの3カ年の代表年を通じ、ほとんど同傾向の季節変動を示しているが、その他の伝染病では季節による変化をある程度観察することが出来る。

しよう紅熱の都道府県別の罹患率



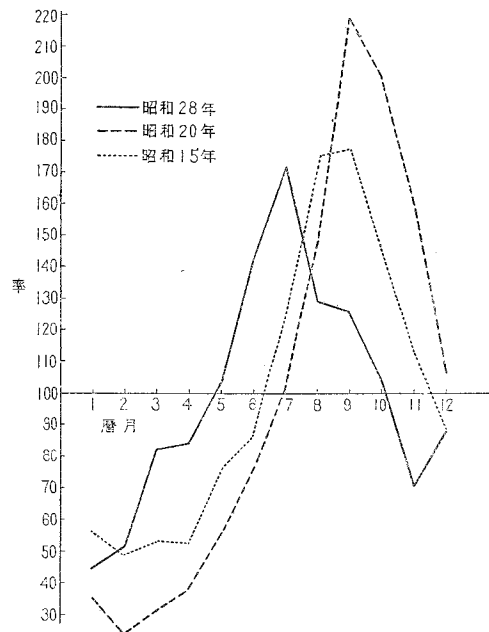
細菌性赤痢の季節変動

(1200万比, 昭和15・20・28年)



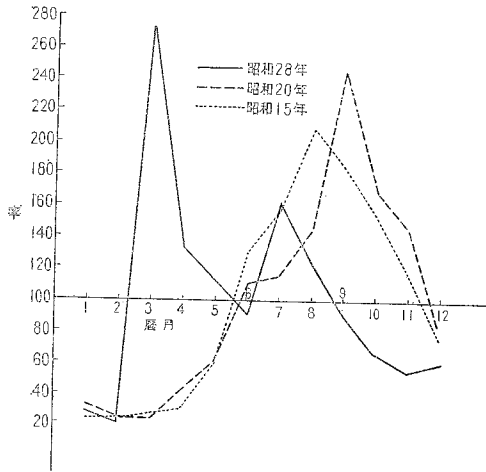
腸チフスの季節変動

(1200万比, 昭和15・20・28年)



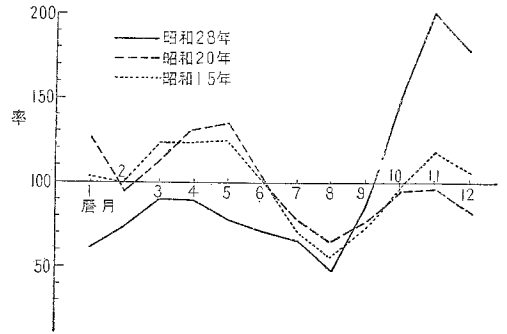
パラチフスの季節変動

(1200分比, 昭和15・20・28年)



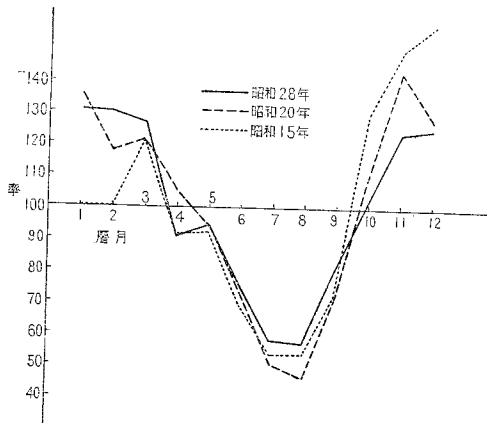
しよう紅熱の季節変動

(昭和15・20・23年)



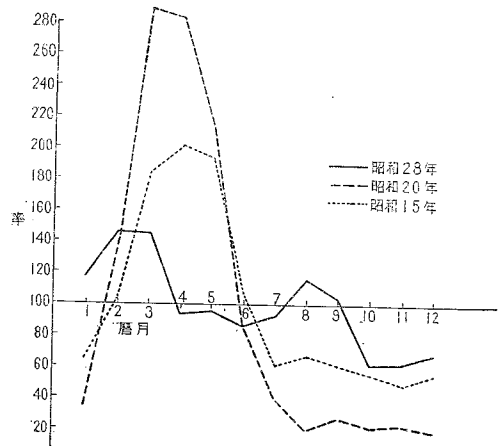
ジフテリアの季節変動

(1200分比, 昭和15・20・28年)



流行性脳脊髄膜炎の季節変動

(1200分比, 昭和15, 20・28年)



4 居住密度との関係

居住密度と伝染病との関係を解析するために居住密度を現わす指数として畳数を用いた。本来なら家族1人当りの畳数別に罹患率を算出して比較することが望ましい。しかし率計算のための畳数別の分母人口を欠いているため、ここでは逆に次の表に示すように、疾病別の患者1人についての平均畳数を用いた。勿論畳数は居住密度以外にも密接に関係している経済的因子の作用も大きく受けているが、その傾向は一応うかがい知ることが出来よう。

しょう紅熱。ジフテリア。流行性脳脊髄膜炎の如く多く接触感染によつて起きる疾患は患者1人についての畳数は少い。これに反して腸チフス。日本脳炎は伝染病中患者1人当りの畳数が大である。なおパラチフスの市部の数字は長野市刑務所の集団発生のために少数となつている。また細菌性赤痢と疫痢を比較すると疫痢の方が1人当りの畳数が少ない。なお1人当りの畳数の全国平均は市部3.2, 郡部3.9であるから、腸チフスを除くとその他の伝染病は全国平均より居住密度の高い住宅に発生していることになる。

患者1人について平均畳数

	市部 (畳)	郡部 (畳)
細菌性赤痢	2.3	3.5
疫痢	2.7	3.4
アメーバ赤痢	3.1	3.6
腸チフス	3.3	4.0
パラチフス	2.6	3.9
しょう紅熱	2.7	3.4
ジフテリア	2.9	3.5
流行性脳脊髄膜炎	2.9	3.4
日本脳炎	3.0	3.6

5 人口階級による観察

市町村を人口階級別に区分し、それぞれの伝染病罹患率と百分率を観察した。

市部は郡部より一般に高率な罹患率を示しているが、詳細にみると疾病の種類によつてその様相を異にしている。

細菌性赤痢。ジフテリアでは人口10万以下の都市及び人口2万以上の町村の罹患率が比較的高く、腸チフス。パラチフス。しよ紅熱は人口10万以上の都市に特に高率である。流行性脳脊髄膜炎は人口階級の大きい町村及び市部で罹患率が高く、日本脳炎は人口階級の小さい町村の罹患率が比較的高く、特に人口5千以下の町村の患者は全患者の21%に及んでいる。

市町村の人口階級による法定伝染病の罹患率及び百分率

	細菌性赤痢 (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	
	罹患率	百分率	罹患率	百分率	罹患率	百分率	罹患率	百分率	罹患率	百分率	罹患率	百分率	罹患率	百分率
総数	122.5	100.0	2.9	100.0	1.3	100.0	14.5	100.0	10.6	100.0	0.9	100.0	2.0	100.0
5000未満の町村	94.1	18.4	2.0	16.3	0.4	8.3	5.2	8.5	6.6	14.2	0.6	15.6	1.7	20.9
5000以上～9999未満の町村	109.9	18.2	3.1	15.0	0.7	11.1	6.3	8.8	9.3	17.9	0.6	14.3	1.6	16.2
10000～19999の町村	134.5	12.1	2.5	9.6	0.7	6.2	8.9	6.8	13.3	13.9	0.6	7.4	1.9	10.9
20000～29999の町村	163.7	4.3	2.3	2.6	1.3	3.3	11.0	2.5	11.7	3.6	1.0	3.4	2.0	4.0
30000以上の町村	189.3	2.1	1.5	0.7	0.3	0.3	8.6	0.8	12.9	1.7	1.3	1.8	0.9	0.6
50000未満の市	153.7	5.5	4.3	6.6	1.4	4.9	12.8	3.9	19.1	8.0	1.1	5.0	3.2	7.2
50000以上～99999の市	185.2	10.5	2.4	5.8	1.4	7.7	21.8	10.4	13.3	8.7	1.5	11.0	1.9	6.7
100000以上の市	139.3	28.8	5.1	43.4	2.9	58.1	34.5	58.4	13.6	31.5	1.6	41.5	2.7	33.5

6 年齢による観察

細菌性赤痢 罹患率の最も高い年齢は男女ともに2才であり、0～4才の若年者の患者は男37.0%、女36.0%を占めているが、昭和24年の男女の平均51.1%と較べると著しい減少で、患者年齢分布の高年化が観察される。罹患率は年齢が長ずると共に減少するが、男20～24才、女30～34才を中心として第2のピークがみられる。

腸チフス 罹患率の最も高い年齢は男女共に25～29才で壮年期に高率である。0～4才の若年患者の全患者に対する割合は細菌性赤痢と反対に昭和24年の3.9%から昭和28年の7.6%へ約2倍近く増加し乳幼児の患者の増加が注目される。

パラチフス 罹患率の最も高い年齢は男25～29才、女20～24才、及び30～34才であつて腸チフスと同じく壮年期に高率である。本年の男の患者年齢分布は、長野刑務所の集団発生のために20～29才の患者が全患者の36.4%を占めて年齢分布が例年と多少異なるものとなつた。

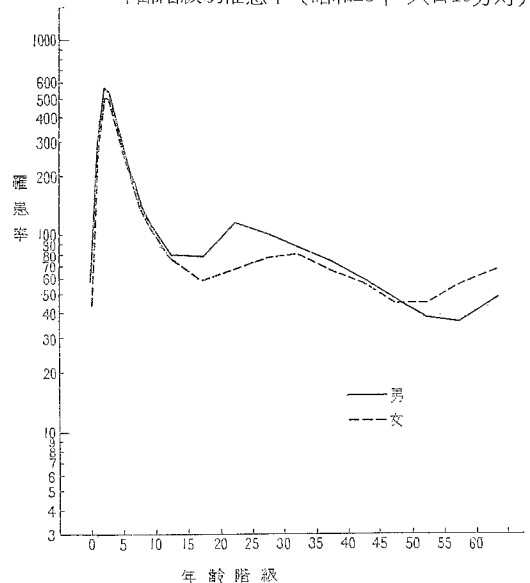
しよう紅熱 罹患率の最も高い年齢は男女共に7才であり、また0～4才の患者も男35.4%、女29.7%を占めている。昭和27年から28年にかけて就学前及び小学校低学年の患者の罹患率の増加が特に注目される。

ジフテリア 罹患率の最も高い年齢は、昭和24年から26年にかけては男女共に1才、昭和27年は男2才、女1才であつたが、昭和28年には男女共に1才となり患者の年齢分布が低年の方にづれている。また昭和24年から20～24才にみられた第2のピークは昭和28年では25～29才にづれていることが観察された。昭和24年より昭和27年にかけて若年者の罹患率の改善がみられたが、昭和28年においては逆に僅かながら増加の傾向がみられている。

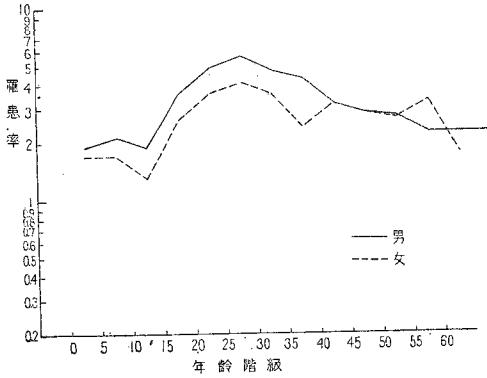
流行性脳脊髄膜炎 罹患率の最も高い年齢は男女共に0才であり、年齢が長ずるとつれて減少しているが、年齢による罹患率の差は他の小児伝染病にみられる程大きくはない。

日本脳炎 罹患率の最も高い年齢は男7才、女4才である。この疾患の年齢階級別罹患率は年少者層に高く、壮年者層に低率であるが、60才以上の老年層では再び高率となる。

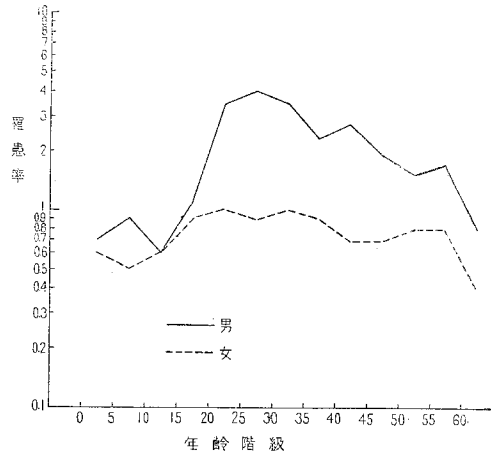
細菌性赤痢
年齢階級別罹患率（昭和28年 人口10万対）



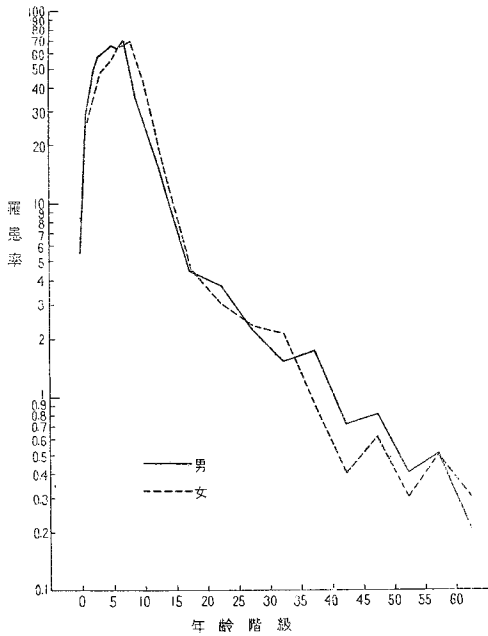
腸チフス 年齢階級別罹患率
(昭和28年 人口10万対)



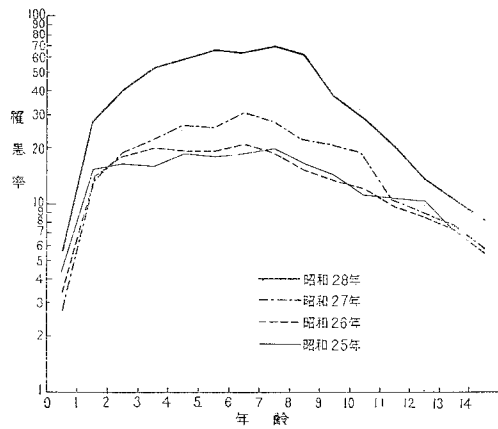
パラチフス 年齢階級別罹患率
(昭和28年 人口10万対)



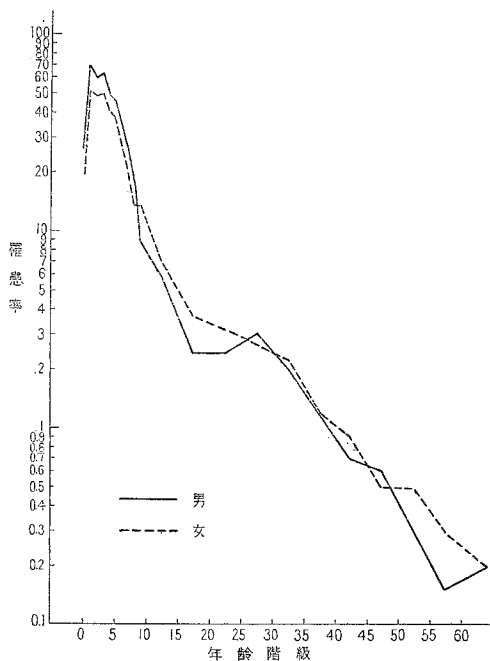
しろう紅熱 年齢階級別罹患率
(昭和28年 人口10万対)



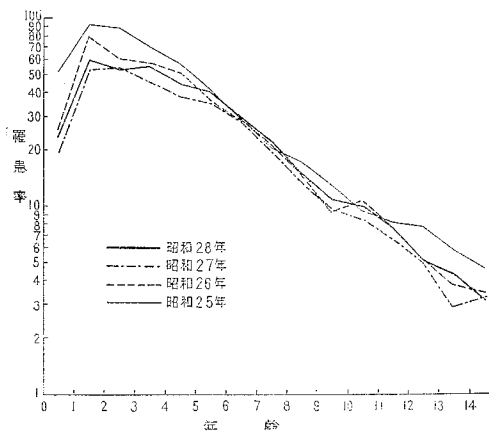
しろう紅熱 年齢別罹患率
(0~14才 昭和25~28年 人口10万対)



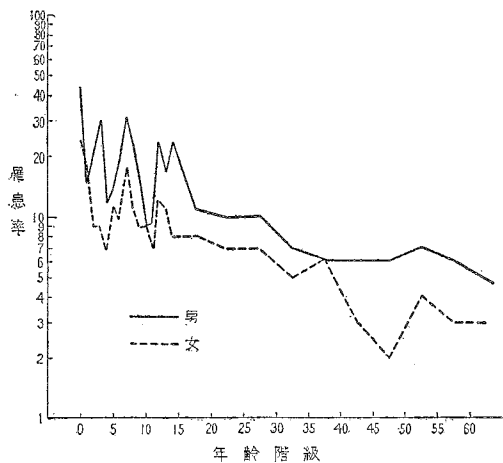
ジフテリア 年齢階級別罹患率
(昭和28年 人口10万対)



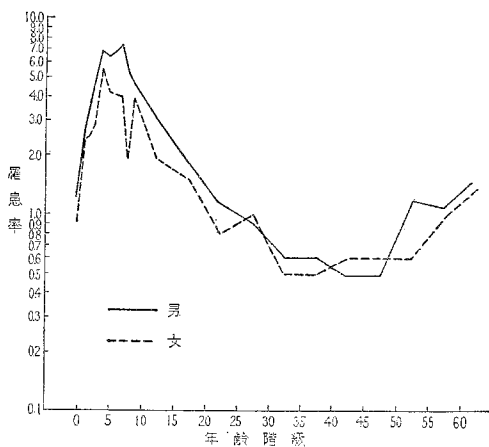
ジフテリア 年齢別罹患率
(0~14才 昭和25~28年 人口10万対)



流行性脳脊髄膜炎 年齢階級別罹患率
(昭和28年 人口10万対)



日本脳炎 年齢階級別罹患率
(昭和28年 人口10万対)



7 発病から初診等の期間等による観察

発病より初診，初診より診断，初診より保健所受理までの期間は伝染病予防上の重要な指数である。

下表は第Ⅱ編第12表より，これらの期間の累積百分率を求めたものである。また次頁の図は初診より保健所受理までの期間の累積百分率を図示したものである。疫痢・しよう紅熱・ジフテリア・細菌性赤痢（疫痢と診断されたものを除く）ではこれらの期間が短く，腸チフス・パラチフス・日本脳炎では長い。

発病より初診までの期間の累積百分率

	日									
	0	1	2	3	4	5～9	10～14	15～29	30～	
細菌性赤痢	42.2	75.5	87.2	92.1	94.6	98.5	99.3	99.6	99.7	
疫痢	56.7	94.1	98.0	98.9	99.4	99.8	99.9	99.9	100.0	
腸チフス	16.8	27.5	37.2	45.0	53.0	79.3	91.4	98.9	99.4	
パラチフス	22.5	37.1	45.8	53.7	62.1	86.0	95.0	99.3	99.6	
しよう紅熱	21.9	53.8	80.7	90.0	93.5	97.9	99.0	99.8	99.8	
ジフテリア	27.8	62.0	78.6	87.2	91.9	98.2	99.1	99.5	99.6	
細菌性赤痢	21.9	52.4	69.6	78.4	84.2	95.0	97.9	99.7	99.8	
日本脳炎	23.2	48.4	67.6	81.2	90.0	98.7	99.3	99.8	99.9	

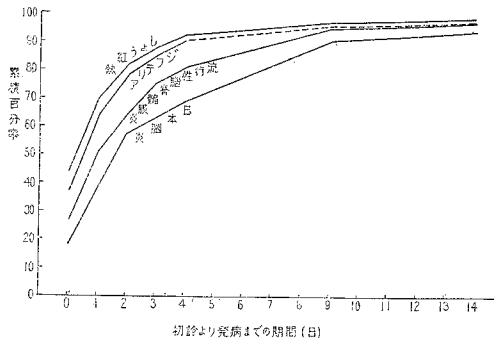
初診より診断までの期間の累積百分率

	日									
	0	1	2	3	4	5～9	10～14	15～20	30～	
細菌性赤痢	67.0	83.5	92.3	95.7	97.4	99.4	99.7	100.0	100.0	
疫痢	80.9	96.4	98.6	99.3	99.5	99.9	100.0	100.0	100.0	
腸チフス	26.1	33.9	42.8	51.6	60.1	85.7	94.9	99.6	100.0	
パラチフス	24.0	32.3	41.1	48.2	56.8	84.0	94.1	99.9	100.0	
しよう紅熱	73.4	90.4	95.8	97.8	98.6	99.6	99.8	100.0	100.0	
ジフテリア	79.4	93.1	96.3	98.2	98.9	99.7	99.9	99.9	100.0	
細菌性赤痢	53.5	74.4	84.2	90.5	94.2	98.8	99.6	100.0	100.0	
日本脳炎	44.2	65.3	80.1	88.8	92.9	97.6	98.7	99.7	100.0	

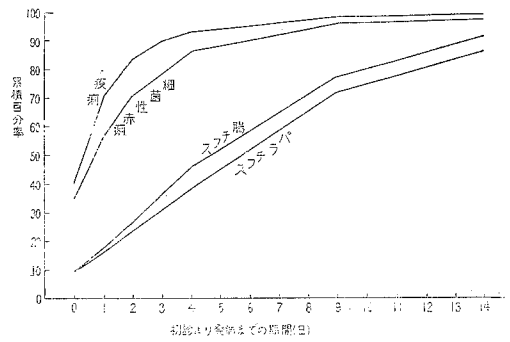
初診より保健所受理までの期間の累積百分率

	日									
	0	1	2	3	4	5～9	10～14	15～29	30～	
細菌性赤痢	34.1	56.7	71.4	80.5	86.2	96.1	98.3	99.6	99.9	
疫痢	40.4	70.6	84.0	90.2	93.5	98.2	99.2	99.8	100.0	
腸チフス	9.8	17.9	27.8	37.5	46.3	77.8	91.9	98.6	100.0	
パラチフス	9.2	16.1	24.7	31.6	38.9	71.8	86.4	99.3	100.0	
しよう紅熱	45.2	70.6	82.4	88.5	92.2	97.5	99.0	99.8	100.0	
ジフテリア	37.4	64.0	78.0	85.7	90.6	97.0	98.6	99.5	100.0	
細菌性赤痢	27.4	50.9	64.5	75.0	81.4	96.2	98.6	99.4	100.0	
日本脳炎	18.8	39.8	57.7	69.0	77.2	90.3	94.2	98.1	99.9	

初診より発病までの期間別累積百分率



初診より発病までの期間別累積百分率



8 保菌者

細菌性赤痢について保菌者の年齢分布を総数及び健康保菌者に分けて示すと次表の通りである。

年齢階級別にみた細菌性赤痢保菌者数及び百分率

	総 数		健 康		病 後		不 詳	
	保菌者数	百分率	保菌者数	百分率	保菌者数	百分率	保菌者数	百分率
総 数	27 380	100.0	11 181	100.0	433	100.0	15 766	100.0
0 ~ 4	3 084	11.3	1 274	11.4	121	27.9	1 689	10.7
5 ~ 9	4 325	15.8	1 684	15.1	73	16.9	2 568	16.3
10 ~ 14	3 347	12.2	1 409	12.6	54	12.5	1 884	11.9
15 ~ 19	2 749	10.0	1 042	9.3	23	5.3	1 684	10.7
20 ~ 24	3 148	11.5	1 157	10.3	31	7.2	1 960	12.4
25 ~ 29	2 427	8.9	981	8.8	26	6.0	1 420	9.0
30 ~ 34	1 885	6.9	802	7.2	25	5.8	1 059	6.7
35 ~ 39	1 624	5.9	700	6.3	21	4.8	903	5.7
40 ~ 44	1 362	5.0	612	5.5	13	3.0	737	4.7
45 ~ 49	919	3.4	408	3.6	10	2.3	501	3.2
50 ~ 54	673	2.5	301	2.7	6	1.4	366	2.3
55 ~ 59	522	1.9	249	2.2	6	1.4	267	1.7
60 ~ 64	458	1.7	200	1.8	3	1.8	250	1.6
65 ~ 69	332	1.2	158	1.4	7	1.6	167	1.1
70 ~ 74	263	1.0	123	1.1	5	1.2	135	0.9
75 ~ 79	124	0.5	48	0.4	3	0.7	73	0.5
80 以上	60	0.2	24	0.2	1	0.2	35	0.2
不 詳	77	0.3	9	0.1	-	-	63	0.4

第 2 部 結 核

1 ま え が き

伝染病簡速統計による届出結核患者数は昭和 28 年は 507,244 であつて、人口 10 万に対し 583.0 に当り、前年の 682.9 にくらべて減少を示している。

一方本年の精密調査の調査患者数は 19,138 であり、20 倍した全国推定数は 382,760 で、人口 10 万対 439.8 になり簡速統計による数よりも低くなつている。これは調査洩れ及び重複届出等によるものと考えられる。

届出られたものについて、昭和 28 年夏から秋にかけて行われた結核実態調査^註の結果と比較してみると、実態調査で「結核症あり」（有病）と判定されたもののうち 12.3% が過去に届出のあつた患者であつた。

この届出者の全有病者に対する割合は極めて低いので届出が不良であるように考えられる。しかし集団検診等により無自覚患者が発見されて届出られる以外は、患者が自ら病気を自覚して医師を訪問し、そこで医師が届出るのであるから、まず患者が病気を自覚しない限り届出の対象にはならないわけである。

そこで結核実態調査の結果より自覚者についてみると、——ただし実態調査における自覚者とは、医師に結核と診断され現に治療を受けているものという定義なので、必ずしも症状を自覚しているというものではないが——有病者中の自覚者の割合は 14.1% であるから、さきの届出者の割合 12.3% とくらべて届出は必ずしも不良であるとは考えられない。

次に有病者の指導区分に従つて届出状況についてみると、次表のように要医療患者の届出が最も多

伝染病簡速統計による 結核届出数及び率 (人口10万対)			精密調査より推計 した罹患率 (人口10万対)	
年 次	届 出 数	罹 患 率	年 次	罹 患 率
昭和24年	464 903	568.3	昭和24年	480.6
25	528 829	635.6	25	520.6
26	590 662	700.7	26	556.9
27	596 651	682.9	27	552.6
28	507 244	583.0	28	439.8

結核実態調査による有所見者の届出と自覚の有無

届 出、自 覚	検査総数	有 所 見			無所見
		総 数	有 病	治 癒	
総 数	50 668	8 082	3 103	4 979	42 586
届 出 あり	531	435	381	54	96
自 覚 あり	594	498	438	60	96
届出/総数×100	1.0	5.4	12.3	1.1	0.2
届出/自覚×100	89.4	87.3	87.0	90.0	100.0

く、このことから重症のものほど届出られることが多いと判断される。

そこで精密調査の対象となつている患者は重いものに偏つており、大体において自覚患者の状況を示しているものと考えることが出来る。

註 結核実態調査は昭和 28 年の夏から秋にかけて次のような方法で行なわれた。

調査は標本調査で全国を推定できるように企画し、全国を 338,522 地区に分け、それより 211 地区を無作為抽出して、その地区内の住民を調査の客体とした。

調査客体となつた人数は約 50,000 名で、これらの人について、全国ほぼ同一水準でツ反応から X線検査までを行つたのであるが、受検率はツ反応 98.7%, X線検査 99.3% で極めてすぐれた結果が得られた。そしてその結果日本の存在結核患者の数が明瞭となつた。

結核実態調査による患者の指導区分と届出及び自覚

届出、自覚	検査総数	要医療	要休養	要注意	健康
総 数	50 668	1 710	186	1 342	47 430
届出あり	531	326	17	45	143
自覚あり	594	365	24	52	153
届出/総数×100	1.0	19.1	9.1	3.4	0.3
届出/自覚×100	89.4	89.3	70.8	86.5	93.5

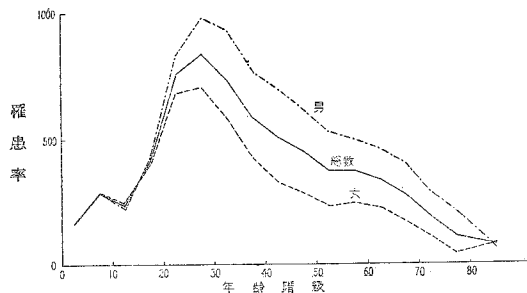
2 年齢による観察

年齢階級別に罹患率を昭和 27 年と比較してみると、各年齢層において昨年よりも低くなつているが、それは実際に届出数が減少したためのみでなく、調査地域が変更したことも影響しているものと考えられる。しかし本年も 25~29 才が最も高率であり、又 5~9 才でもやや高い率を示していることは昨年と同様である。

性別、年齢階級別にみた罹患率
(人口10万対)

年齢階級	昭和27年	昭和 28 年		
		総 数	男	女
総 数	552.6	439.8	514.0	368.1
0 ~ 4	163.4	164.0	166.0	161.9
5 ~ 9	382.1	296.7	282.9	290.5
10 ~ 14	378.1	237.5	232.9	242.2
15 ~ 19	546.2	415.7	430.2	401.0
20 ~ 24	1030.8	752.3	823.2	681.1
25 ~ 29	1100.7	837.1	978.0	703.1
30 ~ 34	853.6	735.7	929.0	582.3
35 ~ 39	751.8	585.1	769.9	426.3
40 ~ 44	614.4	505.2	698.3	330.0
45 ~ 49	505.3	450.0	617.5	284.6
50 ~ 54	459.6	379.0	524.5	231.0
55 ~ 59	402.1	371.3	498.0	243.4
60 ~ 64	。	338.8	457.6	226.0
65 ~ 69	。	279.3	399.5	177.4
70 ~ 74	。	186.6	285.7	113.8
75 ~ 79	。	109.2	203.8	48.8
80 ~	。	71.9	66.7	74.6
60 ~	237.4	248.8	364.4	155.6

性別、年齢階級別結核罹患率
(人口10万対)



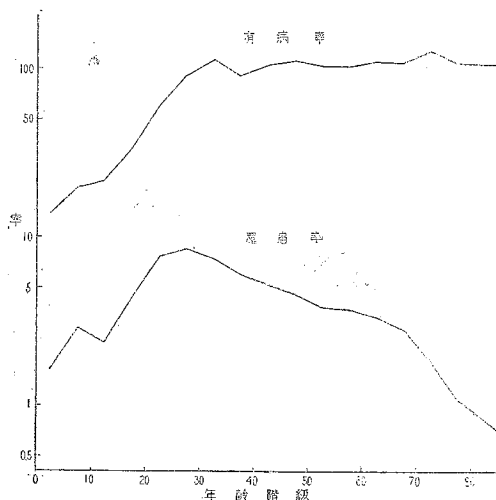
性別にみると、20才未満では男女に大差はないが、20才以上は男子の方が女子よりも高くなっている。

一方結核実態調査による有病率をみると、30才までは年齢とともに率が高くなるが、以後の年齢では殆んど同じ率を示している。

結核実態調査による有病率
(人口100対)

年齢階級	昭和28年結核実態調査		
	総数	男	女
総数	6.12	7.43	4.83
0 ~ 4	1.36	1.67	1.03
5 ~ 9	1.95	1.97	1.93
10 ~ 14	2.15	2.50	1.75
15 ~ 19	3.25	3.57	2.92
20 ~ 24	5.90	6.63	5.21
25 ~ 29	9.00	11.16	7.15
30 ~ 34	11.02	14.54	8.44
35 ~ 39	8.82	11.55	6.64
40 ~ 44	10.27	13.39	7.39
45 ~ 49	10.90	13.59	8.41
50 ~ 54	9.93	12.65	7.15
55 ~ 59	9.75	12.91	6.72
60 ~ 64	10.84	15.62	6.44
65 ~ 69	10.34	13.26	7.65
70 ~ 74	12.52	16.53	9.07
75 ~ 79	10.44	13.82	8.91
80 ~	10.00	10.34	9.02
60 ~	10.93	14.62	7.88

結核有病率(結核実態調査)と罹患率
(精密調査)との比較 (人口1,000対)



この両調査による年齢階級別の率の差異は、精密調査による数値は1年間の発病の届出数であり——ここで発病というのは医師が結核と診断することであるが——、結核実態調査の結果は一時点における結核であるものの数で、それぞれの数値の性格が異つていることによるものである。すなわち前者は動態であり後者は静態である。

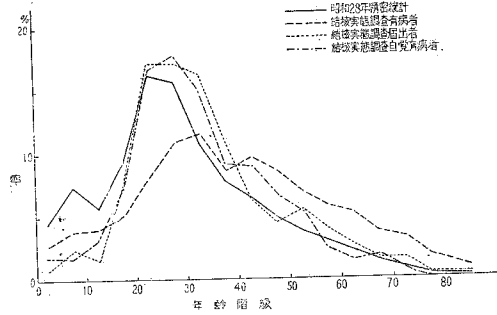
更に精密調査による患者の年齢階級別の百分率を、結核実態調査による有病者、有病で届出のあつたもの、有病で自覚しているもののそれぞれの年齢階級別の百分率と比較してみると、次表及び図に示すように、精密調査の患者が最も若い年齢に偏つており、有病で届出のあつたものはそれよりやや高齢に寄つていて有病で自覚しているものの年齢分布とほぼ一致している。

これは結核実態調査による有病で届出のあつたものは、届出が始まつて以来約5年間に届出られた患者のうち、現在まで引続き継続している患者の集積数であるためであつて、その年齢分布が自覚者のそれとほぼ一致していることから、前記のように精密調査は医師の診断を受けたものの状況を示していると考えられる。

年齢階級別にみた結核患者数百分率

年齢階級	精密調査		結核実態調査		
	昭和27年 下半期	昭和28年	有 病	届出あり	自覚あり
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0 ~ 4	3.9	4.5	2.7	0.8	1.8
5 ~ 9	7.6	7.4	3.8	2.4	1.8
10 ~ 14	7.2	5.7	4.0	1.6	3.2
15 ~ 19	10.1	9.5	5.1	7.6	7.5
20 ~ 24	17.5	16.2	8.1	17.1	16.7
25 ~ 29	15.9	15.7	10.9	17.1	17.8
30 ~ 34	9.6	10.7	11.6	16.3	15.1
35 ~ 39	8.1	7.7	8.6	10.8	9.1
40 ~ 44	6.2	6.4	9.6	6.3	8.9
45 ~ 49	4.3	4.8	8.5	4.5	6.6
50 ~ 54	3.5	3.7	6.8	5.5	5.3
55 ~ 59	2.5	2.9	5.7	3.9	2.3
60 ~ 64	1.5	2.1	5.2	2.6	1.4
65 ~ 69	1.1	1.3	3.7	1.6	1.8
70 ~ 74	0.5	0.7	3.2	1.6	0.7
75 ~ 79	0.2	0.2	1.7	0.3	-
80 ~	0.0	0.1	0.8	0.3	-
不 詳	0.4	0.3	0.0	-	-

年齢階級別，結核患者数百分率

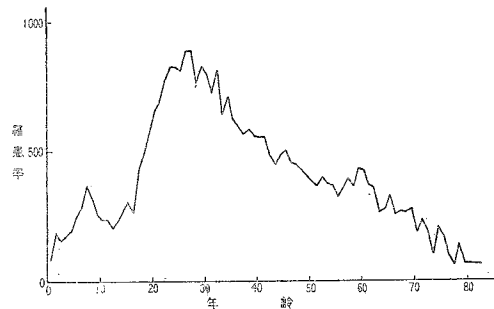


本年の精密調査による患者の年齢階級別百分率を市部・郡部別及び性別にみると、次表のように市部の方が郡部よりも青年層に集中しており、又女子の方が男子よりも若い方に偏っている。

市部郡部別，性別，年齢階級別にみた結核患者数百分率

年齢階級	総 数			市 部			郡 部		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0 ~ 4	4.5	4.1	5.2	4.8	4.3	5.5	4.3	3.8	4.9
5 ~ 9	7.4	6.5	8.7	6.7	5.8	7.9	8.2	7.2	9.3
10 ~ 14	5.7	5.0	6.8	4.0	3.4	4.9	7.5	6.6	8.5
15 ~ 19	9.5	8.6	10.6	10.0	9.0	10.9	9.2	8.3	10.4
20 ~ 24	16.2	15.4	17.1	17.2	16.5	18.1	15.2	14.3	16.3
25 ~ 29	15.7	15.6	15.9	16.7	16.0	17.6	14.7	15.1	14.2
30 ~ 34	10.7	10.4	11.1	11.1	11.1	11.2	10.3	9.7	11.0
35 ~ 39	7.7	8.2	7.1	7.7	8.2	7.1	7.7	8.2	7.1
40 ~ 44	6.4	7.3	5.1	6.5	7.4	5.1	6.3	7.1	5.1
45 ~ 49	4.8	5.7	3.6	4.8	5.8	3.5	4.8	5.7	3.7
50 ~ 54	3.7	4.5	2.6	3.6	4.6	2.3	3.7	4.4	2.9
55 ~ 59	2.9	3.4	2.2	2.7	3.3	1.9	3.2	3.6	2.6
60 ~ 64	2.1	2.5	1.7	2.0	2.3	1.7	2.3	2.6	1.8
65 ~ 69	1.3	1.5	1.1	1.2	1.4	0.9	1.5	1.7	1.2
70 ~ 74	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.9	0.5
75 ~ 79	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2
80 ~	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0
不 詳	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.4	0.2	0.2	0.3

年齢別結核罹患率（人口 10 万対）



又年齢各才別に罹患率をみると26・27才が最も高く、そのほか7才附近でも山を作っているのがみられる。

3 病型よる観察

昭和23年の精密調査を行つた患者19,133のうち呼吸器系の結核患者は18,120で94.7%を占め、その割合は昨年とほぼ同じである。

呼吸器系以外では「骨及び関節の結核」が最も多く全患者の1.8%で、呼吸器系以外の結核のうち35%を占めており、その他「腸・腹膜・腸間膜リンパ腺の結核」がこれに次ぎ、「性尿器系の結核、髄膜及び中枢神経系の結核」等が主なものである。

性別に病型をみると、呼吸器系は男子では95.9%、女子では93.1%で男子の方がその割合が多い。しかし呼吸器系でも「胸膜結核」は女子の方が患者の割合が多く、又呼吸器系以外では「腸・腹膜・腸間膜リンパ腺結核」、「骨・関節の結核」の割合は女子の方が多い。

病型について結核実態調査をみると、まず次表にみられるように肺結核患者と肺外結核患者とは届出状況が大分異つているようである。

精密調査と結核実態調査の病型別百分率を比較してみると、次表のように呼吸器系結核の割合は実態調査の方が高く、又呼吸器系以外でもその割合は異つている。これは実態調査の結果は患者が過去からの累積であるため、致命率が低くて慢性化する病型の割合が多く、又精密調査では症状が明瞭で重篤なものが届出られることが多いためそのような病型の占める割合が増してくるものと考えられる。

又精密調査では呼吸器系の結核と肺外の結核が合併している場合は、呼吸器系に計上されているので、このような合併しているものがどの程度あるかは不明であるが、結核実態調査によれば、次頁の表のように合併しているものと、合併していない単独のものとの割

結核実態調査による肺と肺外結核有病者の届出と自覚

届出、自覚	有病		
	総数	肺	肺外
総数	3103	2935	168
届出あり	381	342	39
自覚あり	438	355	83
届出/総数 × 100	12.3	11.7	23.2
届出/自覚 × 100	87.0	96.3	47.0

病型別にみた結核患者数及び百分率

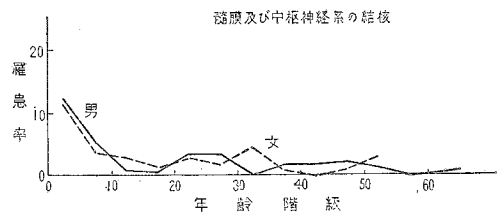
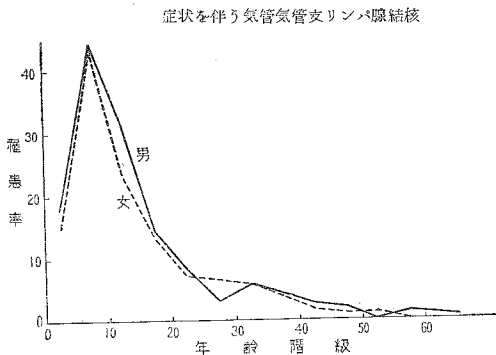
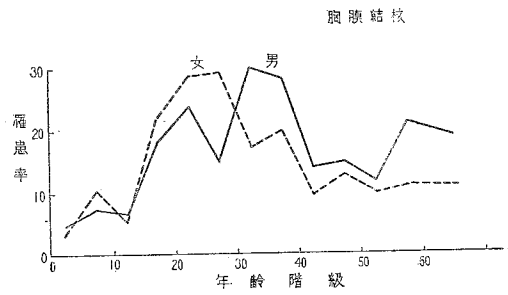
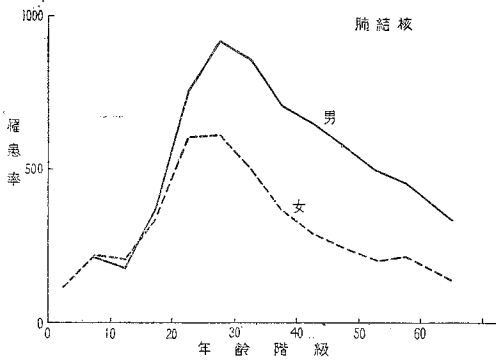
病型	精密調査			結核実態調査		
	実数	百分率	百分率	実数	百分率	百分率
総数	19133	100.0	•	3103	100.0	•
呼吸器系の結核(肺外との合併を含む)	18120	94.7	•	3005	96.8	•
肺外結核総数	1018	5.3	100.0	98	3.2	100.0
髄膜及び中枢神経系の結核	138	0.7	13.6	2	0.1	2.0
腸腹膜及び腸間膜リンパ腺の結核	198	1.0	19.4	11	0.4	11.2
骨及び関節の結核	357	1.8	35.1	44	1.4	44.9
皮膚及び皮下膿性結合組織の結核	5	0.0	0.5	-	-	-
リンパ系の結核	86	0.4	8.4	24	0.8	24.5
性尿器系の結核	149	0.8	14.6	8	0.3	8.2
副腎の結核	1	0.0	0.1	1	0.0	1.0
その他	84	0.4	8.3	8	0.3	8.2

合が判明しているの、これよりその状況を推察することができよう。精密調査の患者について性・年齢階級別に人口に対する率をみると第Ⅱ編第22表及び次図のように病型によりそれぞれ異つた形を示しているのを見ることがとができる。

結核実態調査による肺外結核有病者の病型

病 型	実 数			百 分 率		
	総 数	肺外のみ	肺と合併	総 数	肺外のみ	肺と合併
総 数	168	98	70	100.0	58.3	41.7
髄膜及び中枢神経系の結核	3	2	1	100.0	66.7	33.3
腸腹膜及び腸間膜リンパ腺の結核	25	11	14	100.0	44.0	56.0
骨及び関節の結核	77	44	33	100.0	57.1	42.9
皮膚及び皮下疎性結合組織の結核	-	-	-	-	-	-
リンパ系の結核	31	24	7	100.0	77.4	22.6
泌尿器系の結核	15	8	7	100.0	53.3	46.7
副腎の結核	3	1	2	100.0	33.3	66.7
そ の 他	14	8	6	100.0	57.1	42.9

病型別、性別、年齢階級別罹患率（人口10万対）

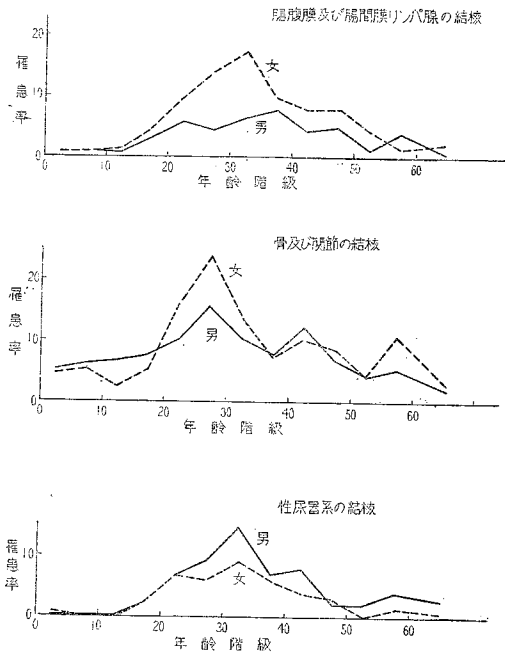


4 職業による観察

職業別人口は昭和25年の国勢調査の結果以外は不明であるが、本年の精密調査は全国的に地区の無作為抽出を行って調査したものであるので、一応昭和25年の職業別人口を用いて職業別の罹患率を算出してみた。

それ故、昭和25年以後における職業別人口の変化は考慮に入らないのであつて、幾分の誤差があることは免れない。又職業によつて年齢構成が異つていることも考慮しなければならないのであるが、次表から事務系統に高いこと、採鉱採石的職業にも比較的高率であること、農夫等に低いことを一応みる事ができる。

なお結核実態調査による有病率をあわせてみると、やはり同様の傾向を示しているのがみられる。



職業別にみた罹患率及び有病率

職業	精密調査						結核実態調査 有病率 (人口100対)
	実数			罹患率(人口10万対)			
	総数	男	女	総数	男	女	
総数	15 751	9 280	6 471	567.0	693.6	449.4	6.1
専門的技術的職業	207	534	273	989.0	946.0	1 001.2	13.7
事務的職業	76	73	3	214.4	213.8	230.8	18.2
販売業務	3 011	2 343	668	1 933.5	2 189.7	1 491.1	13.1
農夫、伐木夫、漁師、漁夫及び類似従業者	780	580	200	523.1	629.1	351.2	12.1
	1 956	1 164	792	229.6	268.9	189.0	5.4
採鉱採石的職業	241	226	15	1 190.1	1 321.6	823.5	14.0
運搬的職業	183	180	3	831.8	827.6	1 300.0	9.7
特殊技能工、生産工程従業者及び類似従業者	2 109	1 642	467	598.1	553.6	490.0	8.9
単純労働者(農場鉱山及びサービスを除く)	297	240	57	417.1	400.7	506.7	10.1
サービス職業	474	302	172	662.9	1 025.5	409.0	9.4
非労働力、未就業者	4 926	1 451	3 475	493.5	587.9	462.5	13.6
不詳、分類不能の職業	891	545	346	•	•	•	4.5

註 精密調査では患者数は15才以上のもの、人口は14才以上のものを用いた。

5 患者の発見方法

患者のうち外来で発見されたものは79.5%であつて、このような患者は主として自覚患者と考えられる。集団検診によるものは13.9%であり、その多くは無自覚性のものとみることができよう。

市部・郡部別では郡部の方が集団検診で発見されたものの割合が多い。これは必ずしも郡部で集団検診が盛んに行なわれ

ているということを示

すことにはならないの

であつて、市部では自

発的に医療施設を訪れ

ることが多いので、相

対的に外来の割合が多

くなつてゐることを考

慮しなければならない

であらう。

市部郡部別にみた患者の発見方法

市 部 郡 部		総 数	集団検診	外 来	家庭訪問	そ の 他	不 詳
実 数	総 数	19 138	2 656	15 223	34	816	409
	市 部	9 502	1 174	7 653	15	405	255
	郡 部	9 636	1 482	7 570	19	411	154
百分率	総 数	100.0	13.9	79.5	0.2	4.3	2.1
	市 部	100.0	12.4	80.5	0.2	4.3	2.7
	郡 部	100.0	15.4	78.6	0.2	4.3	1.6

届出をした医療施設の種類別にみた患者数と百分率

		総 数	病 院	診 療 所	保 健 所	そ の 他	不 詳
実 数	数	19 138	8 330	6 351	3 522	709	226
百 分 率		100.0	43.5	33.2	18.4	3.7	1.2

6 患者の届出場 所と診断方法

患者を届出した医療施設別に患者数をみると

右表のように病院からは43.5%、診療所から33.2%、保健所から18.4%となつてゐる。

又このような医療施設を訪れた患者がどんな方法によつて診断されたかをみると、菌検査によるもの26.7%、外科的1.7%、X線65.9%（合計94.3%）が大部分を占めており、相当高度の方法により診断されていることがみられる。

届出をした医療施設の種類と診断方法

届 出 場 所		総 数	菌 検 査	外 科 的	X 線	打 聴 診	そ の 他	不 詳
実 数	総病診保そ不 療健の 院院所他詳	19 138	5 107	326	12 614	435	153	503
		8 330	2 638	218	5 103	111	69	191
		6 351	1 617	84	4 211	291	50	98
		3 522	685	16	2 764	11	13	33
		709	150	7	489	22	19	22
		226	17	1	47	-	2	159
百分率	総病診保そ不 療健の 院院所他詳	100.0	26.7	1.7	65.9	2.3	0.8	2.6
		100.0	31.7	2.6	61.3	1.3	0.8	2.3
		100.0	25.5	1.3	66.3	4.6	0.8	1.5
		100.0	19.4	0.5	78.5	0.3	0.4	0.9
		100.0	21.2	1.0	69.0	3.1	2.7	3.1
		100.0	7.5	0.4	20.8	-	0.9	70.4

註 診断方法は優先順位に並べたものである

この診断方法を各施設別にみると、前頁の表のように診療所、その他の施設では保健所や病院よりも打聴診その他の方法による診断が多い。又市部・郡部別では次表のように打聴診その他による診断は市部よりも郡部の方に多い。

市部郡部別にみた診断方法

市部郡部		総数	菌検査	外科的	X線	打聴診	その他	不詳
実数	総数	19 138	5 107	326	12 614	435	153	503
	市部	9 502	2 655	144	6 151	150	64	303
	郡部	9 636	2 422	182	6 463	285	89	195
百分率	総数	100.0	26.7	1.7	65.9	2.3	0.8	2.6
	市部	100.0	28.3	1.5	64.7	1.6	0.7	3.2
	郡部	100.0	25.1	1.9	67.1	3.0	0.9	2.0

7 菌 検 査

調査患者のうち菌検査を行ったものは33.2%で、検査を受けたもののうち33.8%は菌が陽性であった。

市部郡部別にみた菌検査とその成績

菌検査	実数			百分率			検査成績の百分率			
	総数	市部	郡部	総数	市部	郡部	総数	市部	郡部	
総数	19 138	9 502	9 636	100.0	100.0	100.0	•	•	•	
有	総数	7 311	3 853	3 458	38.2	40.5	35.9	100.0	100.0	100.0
	陽性	2 636	1 531	1 305	14.8	16.1	13.5	38.8	39.7	37.7
	陰性	4 187	2 159	2 028	21.9	22.7	21.0	57.3	55.0	58.6
	不詳	288	163	125	1.5	1.7	1.3	3.9	4.2	3.6
無	11 042	5 219	5 823	57.7	54.9	60.4	•	•	•	
不詳	785	430	355	4.1	4.5	3.7	•	•	•	

市部・郡部別にみると菌検査を行ったものは市部40.5%で、郡部35.9%よりも多く、又検査を受けたもののうち菌陽性のものも市部は郡部よりも多くなっている。

なお結核実態調査の結果を参考として右表に掲げたがこの表は肺結核有所見者についてのもので肺結核有病者のみでなく治癒者も含んだものである。

結核実態調査による菌検査とその成績

菌検査	実数		百分率	
	総数	届出あり	総数	届出あり
総数	7 938	426	100.0	100.0
陽性	263	86	3.3	20.2
陰性	3 966	214	50.0	50.2
検査不能	3 479	123	43.8	28.9
検査不要	230	3	2.9	0.7

8 開放性と非開放性及び病室の状況

菌検査、X線所見等により開放性と診断された患者は調査総数の18.7%、非開放性のものは33.8%で、残り47.5%は開放性が否か不明であつた。そこで開放性が否か不明のものを除いた百分率をみると開放性が35.6%、非開放性64.4%ということになる。

治療場所別では入院、往診、及び自宅安静のものに開放性患者が多い。

治療場所別にみた患者の開放性と非開放性

治療場所	実 数				百 分 率				不詳を除いた百分率	
	総 数	開放性	非開放性	不 詳	総 数	開放性	非開放性	不 詳	開放性	非開放性
総 数	19 138	3 578	6 467	9 093	100.0	18.7	33.8	47.5	35.6	64.4
入院 往診 通保	3 836	1 169	1 198	1 469	100.0	30.5	31.2	38.3	49.4	50.6
	1 412	398	399	615	100.0	28.2	28.3	43.6	49.9	50.1
	7 839	1 189	3 007	3 643	100.0	15.2	38.4	46.5	28.3	71.7
健康	362	51	120	191	100.0	14.1	33.1	52.8	29.8	70.2
自宅 安静 その他	2 668	536	926	1 206	100.0	20.1	34.7	45.2	36.7	63.3
	1 456	128	482	346	100.0	8.8	33.1	58.1	21.0	79.0
	777	60	262	455	100.0	7.7	33.7	58.6	18.6	81.4
	788	47	73	668	100.0	6.0	9.3	84.8	39.2	60.8

次に病室の状況別にみると、専用の病室を持つているものは28.1%にすぎず、雑居しているものは46.7%を占めている。

市部郡部別にみた患者の開放性と非開放性と住居の状況

開放性、非開放性	総 数	離れ専用	その他 専用	雑 居				入院中	不 詳		
				総 数	間仕切	非間仕切	不 詳				
実 数	総 数	総 数	19 138	847	4 529	8 940	2 301	6 158	481	3 336	986
		総 市 部 郡	9 502	319	2 214	4 784	1 056	3 511	217	1 757	428
		郡 部	9 636	528	2 315	4 156	1 245	2 637	264	2 079	558
	開放性	総 数	3 578	207	952	1 199	339	303	52	1 169	51
		総 市 部 郡	1 926	76	491	766	188	553	25	565	23
		郡 部	1 652	131	461	433	151	255	27	604	23
	非開放性	総 数	6 467	315	1 565	3 180	742	2 252	186	1 198	208
		総 市 部 郡	3 208	135	789	1 712	338	1 298	76	468	104
		郡 部	3 259	180	777	1 468	404	954	110	730	104
	不 詳	総 数	9 093	325	2 011	4 561	1 220	3 098	243	1 469	727
		総 市 部 郡	4 368	103	934	2 305	530	1 660	116	724	296
		郡 部	4 725	217	1 077	2 255	690	1 433	127	745	431
百分率	総 数	総 数	100.0	4.4	23.7	46.7	12.0	32.2	2.5	20.0	5.2
		総 市 部 郡	100.0	3.4	23.3	50.3	11.1	37.0	2.3	18.5	4.5
		郡 部	100.0	5.5	24.0	43.1	12.9	27.5	2.7	21.6	5.8
	開放性	総 数	100.0	5.8	26.6	33.5	9.5	22.6	1.5	32.7	1.4
		総 市 部 郡	100.0	3.9	25.5	39.8	9.8	28.7	1.3	29.3	1.5
		郡 部	100.0	7.9	27.9	26.2	9.1	15.4	1.6	36.6	1.4
	非開放性	総 数	100.0	4.9	24.2	49.2	11.5	34.8	2.9	18.5	3.2
		総 市 部 郡	100.0	4.2	24.6	53.4	10.5	40.5	2.4	14.6	3.2
		郡 部	100.0	5.5	23.8	45.0	12.4	29.3	3.4	22.4	3.2

なお入院中のもの及び病室の状況不詳のものを除いた百分率をみると右表のとおりであり、専用病室をもつものは37.6%であつて、市部の方が郡部よりもその割合は少い。開放性患者の方が非開放性患者よりも専用病室をもっているものの割合が多いが、それでも50.8%は雑居している。

9 感 染 源

結核の感染源を調査することは極めて困難であるが、本調査によれば21.7%は一応感染源が判明している。そして残りの80%近くが不詳であるところに結核の特色が示されている。

10 治療場所及び治療方法

ここでいう治療場所は、届出後短時日の間に調査したものであるので、一般の患者の治療場所とは相当異つていると思われるが、その内訳は次表の通り、通院が41%で最も多く、入院20%、自宅安静13.9%がこれに次いでいる。又郡部では市部に比べ入院・往診・自宅安静がやや多く、通院が少くなつている。

治療方法ではストマイとパスを使用する化学療法が全患者の51.2%を占めており、郡部よりも市部の方がその割合は多く、又年々増加の傾向を示している。なお気胸は5.7%、外科的療法は1.8%である。このほか治療内容が明確でない「その他の注射及び服薬」、「その他」、「不詳」に患

患者の開放性、非開放性と住居の状況

開放性、非開放性		総 数	専 用	雑 居
総 数	総 数	100.0	37.6	62.4
	市 部	100.0	34.6	65.4
	郡 部	100.0	40.6	59.4
開 放 性	総 数	100.0	49.2	50.8
	市 部	100.0	42.5	57.5
	郡 部	100.0	57.8	42.2
非開放性	総 数	100.0	37.2	62.8
	市 部	100.0	35.1	64.9
	郡 部	100.0	39.5	60.5

性別にみた感染源

感 染 源	実 数			百 分 率		
	総 数	男	女	総 数	男	女
総 数	19 138	10 987	8 151	100.0	100.0	100.0
家 族	2 340	1 128	1 212	12.2	10.3	14.9
同 居 人	241	126	113	1.3	1.2	1.4
職 場	563	332	181	2.9	3.5	2.2
学 校	92	62	30	0.5	0.6	0.4
そ の 他	917	534	383	4.8	4.9	4.7
不 詳	14 965	8 753	6 232	78.3	79.7	76.5

市部郡部別にみた治療場所

治 療 場 所	実 数			百 分 率		
	総 数	市 部	郡 部	総 数	市 部	郡 部
総 数	19 138	9 502	9 636	100.0	100.0	100.0
入 院	3 836	1 757	2 079	20.0	18.5	21.6
	1 412	659	753	7.4	6.9	7.8
	7 639	4 333	3 306	41.0	45.6	36.4
往 診	362	173	189	1.9	1.8	2.0
自 宅 安 静	2 668	1 092	1 576	13.9	11.5	16.4
	1 456	645	811	7.6	6.8	8.4
	777	403	374	4.1	4.2	3.9
不 詳	788	440	348	4.1	4.6	3.6

者の約45%が含まれているが、これらの患者のうちには適切な医療を受けていないものが相当数あるものと考えられる。そしてその割合は市部よりも郡部の方が多い。

11 医療費の支払方法

調査患者のうち社会保険を利用しているものは64.5%であり、うち1.8%は生活保護法の適用を同時にうけている。生活保護法のみ適用者は5.2%である。

性別にみると、社会保険の利用者は健康保険では男子の方が多く、国民健康保険は女子の方がその割合が多いが、全体として男子の方が社会保険を利用しているものの割合が多い。又生活保護法の適用を受けているものは男子6.7%、女子7.3%で女子の方が多い。そして社会保険の利用も生活保護法の適用もないものは男子23.1%、女子26.5%で女子の方が多くなっている。

治療方法について医療費の支払方法別にみると、社会保険も生活保護もないものでは「その他」「放置」の割合が多いのがみられる。

次に治療場所についてみると、社会保険の利用者は通院が多く、生活保護法の適用を受けているものは入院が多い。そして何も社会的保障を受けていないものでは、自宅安静、放置が多く、入院の少ないが目立っている。

一方治療場所を主として、支払方法をみると入院患者の81.7%は社会的保障の対象となっており

市部郡部別にみた治療方法

治療方法	実 数			百 分 率		
	総 数	市 部	郡 部	総 数	市 部	郡 部
総 数	19 138	9 502	9 636	100.0	100.0	100.0
気 胸 的 外 科 ス ト マ イ パ ス ト そ 他 の 注 射 及 び 服 薬	744 210 2270 990 3724	421 104 1149 562 1641	323 103 1121 428 2083	3.9 1.1 11.9 5.2 19.5	4.4 1.1 12.1 5.9 17.3	3.4 1.1 11.6 4.4 21.6
そ の 他 放 射 線 ス ト マ イ パ ス ト そ 他 の 組 合 不 詳	1869 1786 6107 449 989	942 797 3121 246 519	927 989 2936 203 470	9.8 9.3 31.9 2.3 5.2	9.9 8.4 32.8 2.6 5.5	9.6 10.3 31.0 2.1 4.9
延 年 { 気 胸 的 外 科 化 学 療 法	1036 335 9806	617 165 5070	469 170 4736	5.7 1.8 51.2	6.5 1.7 53.4	4.9 1.8 49.1

医療費の支払方法

社会保険, 生活保護法	実 数			百 分 率		
	総 数	男	女	総 数	男	女
総 数	19 138	10 987	8 151	100.0	100.0	100.0
社会 保 険 の み { 総 数 健 康 保 険 国 民 健 康 保 険 そ の 他 不 詳	12005	7094	4911	62.7	64.6	60.3
	7803	4812	2996	40.8	43.8	36.8
	3169	1622	1547	16.6	14.8	19.0
	965	619	346	5.0	5.6	4.2
63	41	22	0.3	0.4	0.3	
生活保護法のみ	991	537	454	5.2	4.9	5.6
社会保険と生活保護法の併用	340	200	140	1.8	1.8	1.7
社会保険, 生活保護法何れもなし	4695	2533	2157	24.5	23.1	25.5
不 詳	1107	613	489	5.8	5.6	6.0

又保健所利用者には何の社会的保障もないものが多い。

医療費の支払方法別にみた治療方法

治療方法	総数	社会保険のみ	生活保護法のみに	社会保険と生活保護法の併用	社会保険生活保護法何れもなし	延	
						社会保険	生活保護法
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
気外 ス ト マ パ その他の注射及び服薬	3.9 1.1 11.9 5.2 19.5	4.6 1.2 12.1 5.4 20.4	2.6 2.1 13.6 4.6 24.9	3.5 1.5 11.5 6.2 24.1	3.0 0.8 13.1 5.7 18.1	4.6 1.2 12.1 5.4 20.5	2.9 1.9 13.1 5.0 24.6
そ 放 マ ト の 他 の 組 合 と パ イ の 組 合 と 他 の 詳	9.8 9.3 31.9 2.3 5.2	9.4 8.4 34.9 2.7 0.9	7.5 7.3 35.2 1.2 0.9	9.4 4.4 33.8 4.7 0.9	12.2 14.1 30.0 2.1 0.9	9.4 8.3 34.8 2.7 1.0	8.0 6.5 34.9 2.1 0.9

医療費の支払方法別にみた治療場所

治療場所	総数	社会保険のみ	生活保護法のみに	社会保険と生活保護法の併用	社会保険生活保護法何れもなし	延	
						社会保険	生活保護法
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
入往 通保 健	20.0 7.4 41.0 1.9	22.2 7.0 45.2 1.5	34.3 10.0 34.3 0.5	37.4 8.2 32.6 1.5	12.8 9.2 39.1 3.3	22.7 7.0 44.8 1.5	35.3 9.5 33.8 0.7
自放 宅 安 の 詳	13.9 7.6 4.1 4.1	13.1 6.8 3.9 0.2	12.5 5.5 2.7 0.1	12.9 2.9 4.1 0.3	18.0 11.6 5.5 0.5	13.1 6.7 3.9 0.2	12.6 4.8 3.1 0.1

治療場所	総数	社会保険のみ	生活保護法のみに	社会保険と生活保護法の併用	社会保険生活保護法何れもなし	不詳	社会保険生活保護法の何れかによるもの
総数	100.0	62.7	5.2	1.8	24.5	5.8	69.7
入往 通保 健	100.0 100.0 100.0 100.0	69.5 59.3 69.2 50.3	8.9 7.0 4.3 1.4	3.3 2.0 1.4 1.4	15.7 30.7 23.4 43.1	2.6 1.9 1.6 3.9	31.7 63.3 74.9 53.1
自放 宅 安 の 詳	100.0 100.0 100.0	59.1 56.2 60.4	4.6 3.8 3.5	1.6 0.7 1.8	31.6 37.3 32.9	3.0 2.1 1.4	65.3 60.7 65.7

第 3 部 食 中 毒

1 ま え が き

昭和 28 年の調査結果は、事件数 1,344 件、患者数 23,102 名、死者 198 名で（昭和 27 年は事件数 1,438 件、患者数 23,860 名、死者数 212 名）、前年と同じく次のようなものが食中毒として報告された。

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

ただし以上のうちから伝染病・自殺及び他殺・習慣性アレルギー・機械的障害（例えば石をのみこんで傷害をうけた場合）などは除かれている。

日常摂取される種々の食物は製造・運搬・調理・保存などの過程に汚染され、食中毒の原因となるのは既に知られる通りであるが、その総てを尽すのは困難であるので、ここで発生の原因・性・年齢・季節などについて観察し、食中毒発生の諸状況を把握することにつとめた。

ただ本統計においては食中毒にしばしばみられる集団発生に関し、これを適確につかむ資料が充分でないので、今後の改正をまつて考究したい。

また食中毒の精密調査は昭和 27 年に引続いて同じ方法により調査されたのであるが、末だ調査が始められたばかりのため、必しも正確を期し得なかつた事情もあり、わが国における食中毒の実相を完璧に伝えるにはなお時日を要することを併せて諒とされたい。

2 地域による観察

地域別にみた患者の届出状況を人口 10 万対の率で観察すると、全国平均 26.5 で、岐阜 99.8・山口 72.4・岡山 72.2・京都 65.7・奈良 60.4 の府県は高率であり、青森 0.9・茨城 1.9・山梨 2.5・高知 2.5・秋田 3.2・北海道 4.5・埼玉 5.5

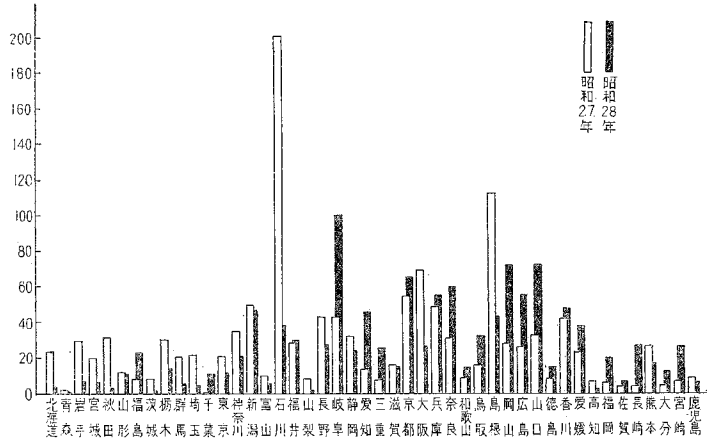
地域別にみた食中毒発生率前年との比較
(人口 10 万対)

		昭和 27 年	昭和 28 年			昭和 27 年	昭和 28 年
全 国		27.8	26.5	愛 知	知 賀	14.5	46.8
北 海 道	道 森	24.5	4.5	三 菱	重 富	7.9	26.6
青 森	手 城	2.3	0.9	滋 京	都 臣	16.2	15.8
岩 手	田	29.9	7.6	大		54.7	65.7
宮 城		20.1	7.3	兵 奈	厚 真	69.6	26.7
秋 田	形 島	31.9	3.2	和 山	山 取	43.8	55.7
	木 城			歌 島	根	30.9	60.4
	川 木	12.2	11.7			9.3	14.7
	橋 城	8.4	23.2			16.1	52.6
	本 木	3.2	1.9			111.9	43.4
	馬	30.0	14.3				
		20.6	6.3	岡 山	山 島	28.0	73.2
				広 口	口 島	26.4	55.1
				山 山	高 川	33.3	72.4
				徳 徳	香 川	8.6	14.8
				香		42.0	48.1
				愛 高	媛 知	23.8	38.0
				富 福	岡 岡	6.9	2.5
				佐 佐	賀 賀	6.2	19.9
				長	崎	3.9	6.9
						2.7	27.6
				徳 本	分 分	27.4	17.7
				大 大	崎 崎	5.5	13.5
				官 官	島	7.3	27.5
				鹿		8.9	6.6

の諸県は低率である。全般的にみると、前年より届出状況は低調となつてはいるが、とくに東北・関東・九州地方は低率であり、近畿・中国地方は高率を示している。勿論これらの数値は届出が励行されるか否かによつて、著しく動揺するものであるから、上記の数値をもつて府県の衛生状態を批判することは出来ない。

地域別の食中毒患者発生率（人口 10 万対）

——前年との比較——



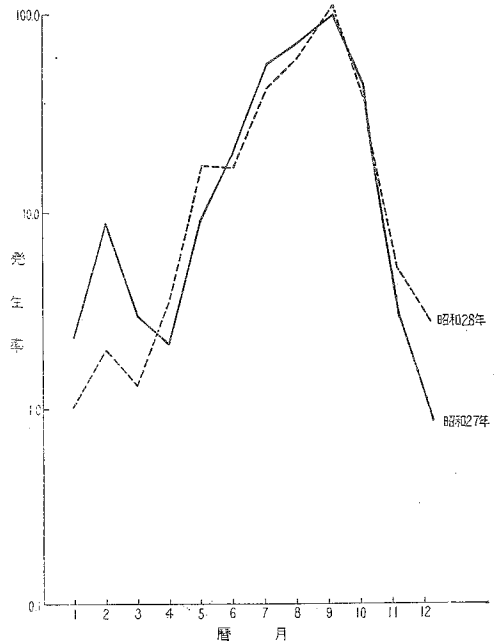
3 季節による観察

食中毒の季節変動は夏期から初秋にかけて多発し、冬期はほとんどみられない。本年の発生届出状況をみると1月から4月までは患者が少く、前年より1ヶ月早い5月に入つてすでに増加をみせ、7月には急激に増加し、9月が最高となり、10月に入るとやや減少し、11月になると急減する。全般的には前年にくらべ多発の時期が前後に1か月づつ伸びた長期にわたつているのが注目される。

また集団発生状況を1事件あたりの患者数でみると、9月の25.0人が最も多く、ついで5月の21.8人、6月の18.5人、8月の16.6人などがあり、夏期に集団発生が多いようであるが、本年はとくに5月における数値が高くなつているのが目立っている。

食中毒の季節別発生頻度を病因物質別にみることは、不詳の多い関係から適當ではないが、病因が細菌であることが明らかにされた3,983名についてみると、患者は6月から10月にまたがる長期間にわたつて多発をみせ、前年の7・8・9月の3か月に集中的に発生したのとは若干異つた状況を示し

食中毒患者発生の季節変動



ている。(第Ⅱ編統計表第31表～第37表参照)

季節別の集団発生状況及び患者発生率前年との比較(人口10万対)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
昭和27年	1事件当り患者数	3.2	10.7	3.5	3.4	16.4	15.9	18.3	17.4	18.3	27.7	4.4	2.5
	発生率	2.3	8.8	3.0	2.1	9.0	20.7	56.9	75.9	103.5	46.5	3.1	0.9
昭和28年	1事件当り患者数	2.1	3.4	2.7	7.3	21.3	13.5	15.7	16.6	25.0	15.3	16.3	3.2
	発生率	1.0	2.0	1.3	3.6	17.4	16.8	43.8	63.9	115.4	43.7	5.5	2.9

4 性及び年齢による観察

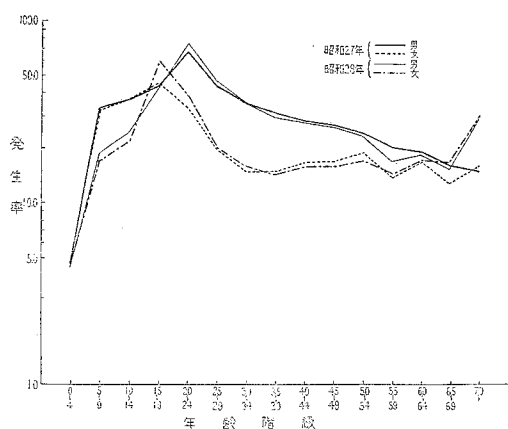
食中毒患者の性・年齢階級別を人口10万対の率で観察すると、次に示す表及び図の通りで、総数

性別、年齢階級別にみた食中毒患者発生率前年との比較(人口10万対)

		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 74	不詳
総数	昭和27年	27.8	4.9	32.2	37.3	44.3	50.4	31.0	23.5	22.3	22.2	21.8	21.7	17.1	13.2	14.5	15.3	●
	昭和28年	37.7	4.5	17.9	63.2	51.1	56.6	33.3	24.3	21.3	21.4	20.9	20.2	15.7	17.6	16.2	29.4	●
男	昭和27年	32.5	4.6	32.6	37.6	43.6	67.7	43.4	34.6	30.8	28.4	26.5	24.5	20.2	19.3	16.4	15.3	●
	昭和28年	32.7	4.4	18.8	24.6	42.0	74.5	48.3	35.2	29.4	27.6	26.2	23.5	13.8	13.3	15.4	29.0	●
女	昭和27年	23.2	5.1	31.7	37.0	45.1	33.3	19.6	14.7	14.3	16.5	17.0	18.3	13.9	16.7	13.0	16.1	●
	昭和28年	44.2	4.5	16.9	21.7	60.2	33.6	30.0	15.7	14.4	15.8	15.7	16.9	14.5	17.0	16.8	29.7	●

では男32.7、女44.2であり、前年と逆に女の方が高い(前年は男32.5、女23.2)。年齢階級では男女とも0～4才が最も低く(男4.4、女4.5)、5～9才から目立って増加し、男子は20～24才の74.5、女子は15～19才の60.2を最高とし、男子は55～59才、女子は35～39才まで漸減をみせているが、それ以上の階級では男女とも年齢が進むに従って増減の起伏がみられ、前年とはやや異つた傾向をみせている。

性別年齢階級別の食中毒患者発生状況



5 発生要因による観察

食中毒発生の要因は種々考えられるが、本統計では、原因となつた食品、病因となつた細菌及び物質、調理の場所のそれぞれについて考察する。

(1) 原因となつた食品

原因となつた食品の判明したものは患者総数 23,102 名のうち、75.6%、不詳に終つたものは 24.4%で、前年同様調査がよく行われたことを示している。判明したもの 17,472 名のうち「魚介類及びその加工品」が最も多く 68.0%に達していることは、利用度の高い食品であるだけに注目される。これにつぐものは「野菜類及びその加工品」の 9.1%、「肉卵類及びその加工品」の 8.7%、「その他」7.6%であるが、順位については前年と若干の相違がみられる。

つぎに死者についてみると、総数 198 名のうち原因食品の判明したものは 85.4%、不詳のもの 14.6%となつている。前者のうち最も多いのはやはり「魚介類及びその加工品」の 75.1%で、その半数以上は「ふぐ」によるものであり、前年に引続き注目される現象である。ついで「その他」の 7.1%、「野菜類及びその加工品」の 6.5%などがみられる。また「貝類」、「蛋白ねり製品」は前年と同じく患者が多発しているわりに死者が少い。なお「酒類」による死亡は前年は 20 名もあつたが、本年はわずか 3 名にとどまつている。

前述のように食中毒集団発生の状況が的確につかみ得ないので、1 事件あたりの患者数によつてみると、「肉卵類及びその加工品」は

原因食品別の食中毒事件数及び患者数 前年との比較

32.9 人(前年 72.2 人)で最も多く、ついで「その他」の 28.7 人、「乳類及びその加工品」の 24.5 人などである。また「魚介類及びその加工品」のうちの「蛋白ねり製品」20.4 人、及び「野菜類及びその加工品」

	事件数		患者数		死者数	
	昭和27年	昭和28年	昭和27年	昭和28年	昭和27年	昭和28年
総数	1 488	1 344	23 860	23 102	212	198
魚介類及びその加工品	872	787	11 646	11 878	126	127
貝類	54	35	488	334	4	2
ふぐ	135	125	202	224	63	75
蛋白ねり製品	98	107	2 072	2 181	3	2
その他	585	520	8 884	9 139	51	48
肉卵類及びその加工品	47	46	3 395	1 513	1	6
乳類及びその加工品	10	10	239	245	-	-
穀類及びその加工品	68	75	1 289	648	10	10
野菜類及びその加工品	150	99	1 176	1 586	20	11
豆	32	39	289	614	4	3
きのこ	70	34	406	171	7	4
その他	48	26	481	801	9	4
菓子類	39	32	390	257	2	-
酒類	29	10	64	25	20	3
その他	68	46	370	1 320	14	12
不詳	205	239	4 791	5 630	19	29

のうちの「その他」30.8 人はともに高数値を示し注目される。なお「不詳」は 23.6 人であり、前年とほぼ同数値である。

が、このように食中毒のうちには原因が明かにされず奇病と称せられるものがあることは留意しなければならぬ。

原因食品別にみた患者及び死者の百分率 前年との比較

	患 者		死 者	
	昭 和 27 年	昭 和 28 年	昭 和 27 年	昭 和 28 年
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0
魚介類及びその加工品	61.1 (100.0)	63.0 (100.0)	65.3 (100.0)	75.1 (100.0)
肉卵類及びその加工品	17.8 (4.2)	8.7 (2.8)	0.5 (3.2)	3.6 (1.6)
乳類及びその加工品	1.3 (1.7)	1.4 (1.9)	- (54.0)	- (59.1)
穀類及びその加工品	6.8 (17.8)	3.7 (18.4)	5.2 (2.4)	5.9 (1.6)
野菜類及びその加工品	6.2 (24.6)	9.1 (38.7)	10.4 (20.0)	6.5 (27.3)
菓 子 類	2.0 (34.5)	1.5 (10.8)	1.0 (35.0)	- (36.4)
酒 類	0.3 (40.9)	0.1 (50.5)	10.4 (45.0)	1.8 (37.8)
そ の 他	4.6	7.6	7.3	7.1

原因食品の判明、不詳に分けた患者実数及び百分率 前年との比較

	実 数				百 分 率			
	患 者		死 者		患 者		死 者	
	昭和27年	昭和28年	昭和27年	昭和28年	昭和27年	昭和28年	昭和27年	昭和28年
総 数	23 860	23 102	212	198	100.0	100.0	100.0	100.0
原因食品の判明したもの	19 069	17 472	193	169	79.9	75.6	91.0	85.4
原因食品の不詳のもの	4 791	5 630	19	29	20.1	24.4	9.0	14.6

(2) 病因となつた細菌及び物質

患者の排泄物や原因と思われる食品について検査を行い、病因となつた細菌とか化学的物質を究明するのであるが、本統計における結果では次に示す通り、患者総数 23,102 名のうち不詳は 80.4%にも達し、病因物質の検出が甚だ困難なことを示している。

病因物質の判明した患者 4,518 名についてみると、88.2%は「細菌」によるものであり、ついで「自然毒」の 9.8%、「化学的物質」の 2.1%となつている。更に「細菌」による 3,983 名のうち 57.6%は「その他の細菌」によるものであり、ついで「サルモネラ菌属」

原因食品別にみた集団発生状況 前年との比較

	昭和27年	昭和28年
総 数	16.0	17.2
魚介類及びその加工品	13.4	15.1
肉卵類及びその加工品	9.0	9.5
乳類及びその加工品	15.0	17.9
穀類及びその加工品	21.1	20.4
野菜類及びその加工品	15.2	17.6
菓 子 類	72.2	32.9
酒 類	23.9	24.5
そ の 他	19.0	8.6
不 詳	7.9	16.0
	9.0	15.7
	5.8	5.0
	10.0	30.8
	10.0	8.0
	2.2	2.5
	12.3	23.7
	23.4	23.6

の25.7%、「葡萄状球菌」の16.7%の順にみられ、とくに「サルモネラ菌属」は前年57.5%も占めていたのにくらべ、その減少が著しい。「化学的物質」による94名のうちでは「その他の化学的物質」84.0%（79名）、「メタノール」16.0%（15名）である。つぎに「自然毒」の441名のうち「動物性自然毒」78.9%、「植物性自然毒」21.1%であった。

死者についてみると、死者198名のうち病因となつた物質の判明したものは49.0%で患者の場合の19.6%より判明する割合が多い。

病因の判明した97名のうち「自然毒」によるものが79.4%で最も多く、ついで「細菌」の11.3%、「化学的物質」の9.3%であった。「自然毒」による死者77名のうち「動物性自然毒」が90.9%に達していること、「化学的物質」のうち「メタノール」による死者が本年はわずか3名にとどまつたことは注目されることである。

病因物質の判明したものにつき1事件あたりの患者数によつて集団発生の状況を推測すると、「細菌」の31.6人が最も多く、ついで「不詳」の17.8人で、病因のわからぬ集団発生も若干あることが知られる。「化学的物質」は4.7人、「自然毒」2.9人で、これらは単独に発生する場合の多いことを

病因物質別にみた食中毒事件件数及び患死者数 前年との比較

	事 件 数		患 者 数		死 者 数		
	昭和27年	昭和28年	昭和27年	昭和28年	昭和27年	昭和28年	
総 数	1 488	1 344	23 860	23 102	212	198	
細菌	総数	129	126	4 145	3 983	8	11
	サルモネラ菌属	43	39	2 385	1 024	5	4
	葡萄状球菌	33	37	576	664	1	1
	その他の細菌	53	50	1 184	2 295	2	6
化学的物質	総数	51	20	478	94	20	9
	メタノール	20	4	43	15	18	3
	その他の化学的物質	31	16	435	79	2	6
自然毒	総数	209	152	671	441	69	77
	植物性自然毒	64	28	305	93	13	7
	動物性自然毒	145	124	366	348	56	70
不 詳	1 099	1 046	13 566	18 584	115	101	

病因物質の判明、不詳に分けた食中毒患者実数及び百分率 前年との比較

	実 数				百 分 率			
	患 者		死 者		患 者		死 者	
	昭和27年	昭和28年	昭和27年	昭和28年	昭和27年	昭和28年	昭和27年	昭和28年
総 数	23 860	23 102	212	198	100.0	100.0	100.0	100.0
病因物質の判明したもの	5 294	4 518	97	97	22.2	19.6	45.8	49.0
病因物質の不詳のもの	18 566	18 584	115	101	77.8	80.4	54.2	51.0

示している。「細菌」のうち「その他の細菌」によるものが45.9人で最も多く、前年55.5人を示して最も多かつた「サルモネラ菌属」は本年26.3人と減じ、これによる大きな集団発生が比較的少なかったものと考えられる。また「葡萄状球菌」は17.9人で前年とほぼ同数である。

病因物質別にみた患者及び死者の百分率 前年との比較

	患 者		死 者	
	昭 和 27 年	昭 和 28 年	昭 和 27 年	昭 和 28 年
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0
細菌	73.3 (100.0)	88.2 (100.0)	8.2 (100.0)	11.3 (100.0)
{ 総 数	(57.5)	(25.7)	(62.5)	(36.4)
{ サルモネラ菌属	(13.9)	(16.7)	(12.5)	(9.1)
{ 葡萄状球菌	(28.6)	(57.6)	(25.0)	(54.5)
{ その他の細菌				
化学的物質	9.0 (100.0)	2.1 (100.0)	20.6 (100.0)	9.3 (100.0)
{ 総 数	(9.0)	(16.0)	(96.0)	(33.3)
{ その他の化学的物質	(91.0)	(84.0)	(10.0)	(63.7)
自然毒	12.7 (100.0)	9.3 (100.0)	71.1 (100.0)	79.3 (100.0)
{ 総 数	(43.5)	(21.1)	(18.6)	(9.1)
{ 植物性自然毒	(54.5)	(78.9)	(81.2)	(90.9)
{ 動物性自然毒				

(3) 調理及び給食の場所

食中毒を起した食品の調理及び給食された場所は患者総数の98.7%について判明している。調理及び給食場所を「集団給食施設」と「集団給食施設以外の給食施設」に分けると前者による患者は11,073名、後者11,734名である。

まず「集団給食施設以外の給食施設」についてみると患者11,734名のうち「仕出し屋」による場合が32.3%で最も多く、ついで「家庭」が31.2%、「飲食店」16.6%、「その他」10.0%、「店頭販売」6.0%、「行商」3.9%の順にみられ、とくに調理を専業とする「仕出し屋」による場合が前年と同様甚だ多いのは注目すべきことである。また「家庭調理」は31.2%で、これには食品販売店舗から購入し家庭で再調理した場合も含まれている。なお「飲食店」は前年の8.6%から本年16.6%と増加しているが、外食する機会も多くなつて来ているので、今後留意しなければならない点と考えられる。

病因物質別にみた集団発生状況 前年との比較

	昭和27年	昭和28年
総 数	16.0	17.2
細菌		
{ 総 数	32.1	31.6
{ サルモネラ菌属	55.5	26.3
{ 葡萄状球菌	17.5	17.9
{ その他の細菌	22.3	45.9
化学的物質		
{ 総 数	9.4	4.7
{ メタノール	2.2	3.8
{ その他の化学的物質	14.0	4.9
自然毒		
{ 総 数	3.2	2.9
{ 植物性自然毒	4.3	3.3
{ 動物性自然毒	2.5	2.3
不 詳	15.9	17.3

つぎに「集団給食施設」についてみると、患者 11,073 名のうち「会社工場」の 36.0% が甚だ多く前年とほぼ同じ割合である。「学校」は 18.4% で前年にくらべ大きく減少し、「寄宿舍」 16.8%、「病院」 9.0% となっている。

死者についてみると総数 198 名のうち給食施設の判明したものは 170 名、施設の不詳のものは 28 名となっているが、「家庭調理」の場合は 129 名で前年同様きわ立つて多い。

つぎに調理及び給食場所別の 1 事件当り患者数並びに患者百分率を示すと次の表の通りである。

1 事件当りの患者数は「集団給食施設以外の給食施設」では、「仕出し屋」の 24.2 人が最も多く、「飲食店」の 20.1 人がこれにつき、「その他」の 14.2 人、「行商」 11.0 人、「店頭販売」 9.0 人の順にみられ、「家庭調理」の 5.8 人が最も少い。「集団給食施設」では、前年より減じてはいるが「学校」が最も多く 107.2 人を示し、ついで「会社工場」の 75.2 人、「病院」 45.3 人、「寄宿舍」 45.3 人「その他」 44.1 人の順になっている。

給食施設別にみた食中毒事件件数及び患者数 前年との比較

	事 件 数		患 者 数		死 者 数		
	昭和 27 年	昭和 28 年	昭和 27 年	昭和 28 年	昭和 27 年	昭和 28 年	
総 数	1 488	1 344	23 860	23 102	212	198	
集団給食施設	会社工場	154	180	9 726	11 073	3	1
	学校	40	53	2 984	3 982	-	-
	寄宿舍	12	19	3 175	2 036	-	-
	病院	43	41	1 242	1 856	1	-
	その他	19	17	895	996	-	-
		40	50	1 430	2 203	2	1
集団給食施設以外の給食施設	家庭調理	1 260	1 085	13 827	11 734	186	169
	飲食店	771	629	4 273	3 658	145	129
	仕出し屋	96	97	1 184	1 952	4	6
	店頭販売	124	78	2 646	699	3	4
	行商	127	157	3 350	3 795	4	6
	その他	49	41	708	453	4	2
		103	83	1 661	1 177	26	22
不 詳	74	79	307	295	23	28	

給食施設の判明、不詳に分けた患者実数及び百分率 前年との比較

	実 数				百 分 率			
	患 者		死 者		患 者		死 者	
	昭和27年	昭和28年	昭和27年	昭和28年	昭和27年	昭和28年	昭和27年	昭和28年
総 数	23 860	23 102	212	198	100.0	100.0	100.0	100.0
施設の判明したもの	23 553	22 907	189	170	98.7	98.7	89.2	85.9
施設の不詳のもの	307	295	23	28	1.3	1.3	10.8	14.1

給食施設別にみた患者及び死者の百分率 前年との比較

		患 者		死 者	
		昭 和 27 年	昭 和 28 年	昭 和 27 年	昭 和 28 年
総 数		100.0	100.0	100.0	100.0
集団給食施設	総 数	41.3 (100.0)	48.6 (100.0)	1.6 (100.0)	0.6 (100.0)
	会 社 工 場	(30.7)	(36.0)	(-)	(-)
	学 校	(32.6)	(18.4)	(-)	(-)
	寄 寄 舎	(12.8)	(16.8)	(33.3)	(-)
	病 院	(9.2)	(9.0)	(-)	(-)
	そ の 他	(14.7)	(19.9)	(66.7)	(100.0)
集団給食施設 以外の給食施設	総 数	58.7 (100.0)	51.4 (100.0)	98.4 (100.0)	99.4 (100.0)
	家 庭 調 理	(30.9)	(31.2)	(78.0)	(76.3)
	飲 食 店	(8.6)	(16.6)	(2.2)	(3.6)
	店 頭 販 売	(19.1)	(6.0)	(1.6)	(2.4)
	仕 出 し 屋	(24.2)	(32.3)	(2.2)	(3.6)
	行 商	(5.1)	(3.9)	(2.2)	(1.2)
そ の 他	(12.0)	(10.0)	(14.0)	(13.0)	

給食施設別にみた集団発生状況 前年との比較

集団給食施設	昭 和 27 年	昭 和 28 年	集団給食施設以 外の給食施設	昭 和 27 年	昭 和 28 年
総 数	63.2	61.5	総 数	11.0	10.8
会 社 工 場	74.6	75.2	家 庭 調 理	5.5	5.8
学 校	264.6	107.2	飲 食 店	13.3	20.1
寄 寄 舎	28.9	45.8	店 頭 販 売	21.3	9.0
病 院	47.1	58.6	仕 出 し 屋	26.4	24.2
そ の 他	35.8	44.1	行 商	14.4	11.0
			そ の 他	16.1	14.2

6 発病率及び診定方法

(1) 発病率

この調査では前年に引続いて1事件ごとに摂食者数を調査し報告することになっているが、完全性を期待することは困難であるし、また既に述べた如く病因物質の「不詳」のものが甚だ多いために、発病率についての的確な解析を加えることは困難である。したがって本項では発病率を0.0%から99.9%までの10階級に分け病因物質別に発病率の分布を前年と比較して表示するにとどめた。

病因物質の明らかにされた食中毒の発病率分布(実数)前年との比較

	総 数		細 菌		化学的物質		自 然 毒		不 詳	
	昭和27年	昭和28年	昭和27年	昭和28年	昭和27年	昭和28年	昭和27年	昭和28年	昭和27年	昭和28年
総 数	1 488	1 344	129	126	51	20	209	152	1 099	1 046
6.0 ~ 9.9	71	87	9	6	-	-	8	1	54	30
10.0 ~ 19.9	186	135	9	7	2	-	13	6	112	122
20.0 ~ 29.9	174	163	14	18	5	2	21	23	134	120
30.0 ~ 39.9	147	134	16	11	2	1	12	17	117	105
40.0 ~ 49.9	83	84	6	8	1	-	4	3	72	73
50.0 ~ 59.9	129	122	11	10	4	3	16	9	93	100
60.0 ~ 69.9	93	98	7	11	-	-	5	7	31	75
70.0 ~ 79.9	56	51	7	13	4	2	1	-	44	36
80.0 ~ 89.9	75	62	13	9	1	-	2	2	59	51
90.0 ~ 100.0	505	391	34	31	32	12	126	34	314	264
不 詳	13	22	3	2	-	-	1	-	14	20

病因の明らかにされた食中毒の発病率分布(百分率)前年との比較

	総 数		細 菌		化学的物質		自 然 毒		不 詳	
	昭和27年	昭和28年	昭和27年	昭和28年	昭和27年	昭和28年	昭和27年	昭和28年	昭和27年	昭和28年
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0.0 ~ 9.9	4.8	6.5	7.0	4.8	-	-	3.8	0.7	4.9	7.6
10.0 ~ 19.9	9.1	10.0	7.0	5.6	3.9	-	6.2	3.9	10.2	11.7
20.0 ~ 29.9	11.7	12.1	10.9	14.3	9.8	10.0	10.0	15.1	12.2	11.5
30.0 ~ 39.9	9.9	10.0	12.4	8.7	3.9	5.0	5.7	11.2	10.6	10.0
40.0 ~ 49.9	5.6	6.3	4.7	6.3	2.0	-	1.9	2.0	6.6	7.0
50.0 ~ 59.9	8.7	9.1	8.5	7.9	7.8	15.0	7.7	5.9	8.9	9.6
60.0 ~ 69.9	6.3	6.9	5.4	8.7	-	-	2.4	4.6	7.4	7.2
70.0 ~ 79.9	3.8	3.8	5.4	10.3	7.8	10.0	0.5	-	4.0	3.4
80.0 ~ 89.9	5.0	4.6	10.1	7.1	2.0	-	1.0	1.3	5.4	4.9
90.0 ~ 100.0	34.0	29.1	26.4	24.6	62.7	60.0	60.3	55.3	28.6	25.2
不 詳	1.2	1.6	2.3	1.6	-	-	0.5	-	1.3	1.9

(2) 診 定 方 法

診定方法としては臨床決定・菌検査・化学的物質検出・死体解剖が行われたが、昭和27、28年も次に示す表の通りほとんどが臨床決定に基いている。

すなわち本年総事件件数1,344件の89.0%が「臨床決定」で、その結果病因を明かにし得たものは161件にすぎず、不詳に終つたものが1,035件もある。臨床以外の検査によるものは甚だ少く「菌検出」9.1%、「化学的物質検出」0.9%、「死体解剖」1.0%である。

病因物質別にみた診定方法別事件件数及び百分率 前年との比較

		昭 和 27 年					昭 和 28 年						
		総 数	臨床決定	菌検出	化学的物質検出	死体解剖	総 数	臨床決定	菌検出	化学的物質検出	死体解剖		
総 数	実 数	1 438	1 338	62	20	18	1 344	1 196	122	12	14		
	百分率	100.0	93.2	4.2	1.3	1.2	100.0	89.0	9.1	0.9	1.0		
細 菌	総 数	実 数	129	81	46	•	2	126	29	95	•	2	
		百分率	100.0	62.8	35.7	•	1.5	100.0	23.0	75.4	•	1.6	
	サルモネラ菌属	実 数	43	26	15	•	2	39	6	33	•	-	
		百分率	100.0	60.5	34.9	•	4.7	100.0	15.4	84.6	•	-	
	葡萄状球菌	実 数	33	17	16	•	-	37	4	33	•	-	
		百分率	100.0	51.5	48.5	•	-	100.0	10.8	89.2	•	-	
	その他の細菌	実 数	53	38	15	•	-	50	19	29	•	2	
		百分率	100.0	71.7	28.3	•	-	100.0	38.0	58.0	•	4.0	
	化学的物質	総 数	実 数	51	30	•	15	6	20	10	•	9	1
			百分率	100.0	58.8	•	29.4	11.8	100.0	50.0	•	45.0	5.0
メタノール		実 数	20	13	•	1	6	4	1	•	3	-	
		百分率	100.0	65.0	•	5.0	30.0	100.0	25.0	•	75.0	-	
その他の化学的物質		実 数	31	17	•	14	-	16	9	•	6	1	
		百分率	100.0	54.8	•	45.2	-	100.0	56.3	•	37.5	6.3	
自 然 毒	総 数	実 数	209	195	2	3	9	152	122	18	2	10	
		百分率	100.0	93.3	1.0	1.4	4.3	100.0	80.3	11.8	1.3	6.6	
	植物性自然毒	実 数	64	63	-	1	-	23	17	10	1	-	
		百分率	100.0	98.4	-	1.6	-	100.0	60.7	35.7	3.6	-	
	動物性自然毒	実 数	145	132	2	2	9	124	105	8	1	10	
		百分率	100.0	91.0	1.4	1.4	6.2	100.0	84.7	6.5	0.8	8.0	
不 詳	実 数	1 099	1 032	14	2	1	1 046	1 035	9	1	1		
	百分率	100.0	98.5	1.3	0.2	0.1	100.0	98.9	0.9	0.1	0.1		

附 録

昭和28年の法定伝染病，性病，結核及び食中毒の精密統計について当部で製表した諸表のうち，一部は本書に登載したが，残余のものについて利用を希望される向があれば当部に連絡されたい。

昭和28年に製表を行つたが本年報に集録されてない統計表

I 法定伝染病

1. 疾病別，感染源，感染場所，感染機会及び感染経路別患者数

II 性病

1. 疾病別，病型別，以前治療の有無別，感染日より診断日までの期間別，性別患者数
2. 疾病別，病型別，患者発見状況別，性別患者数
3. 疾病別，予防法適用の有無別，設立主体別，病院診療所別，患者発見状況別，性別患者数

III 結核

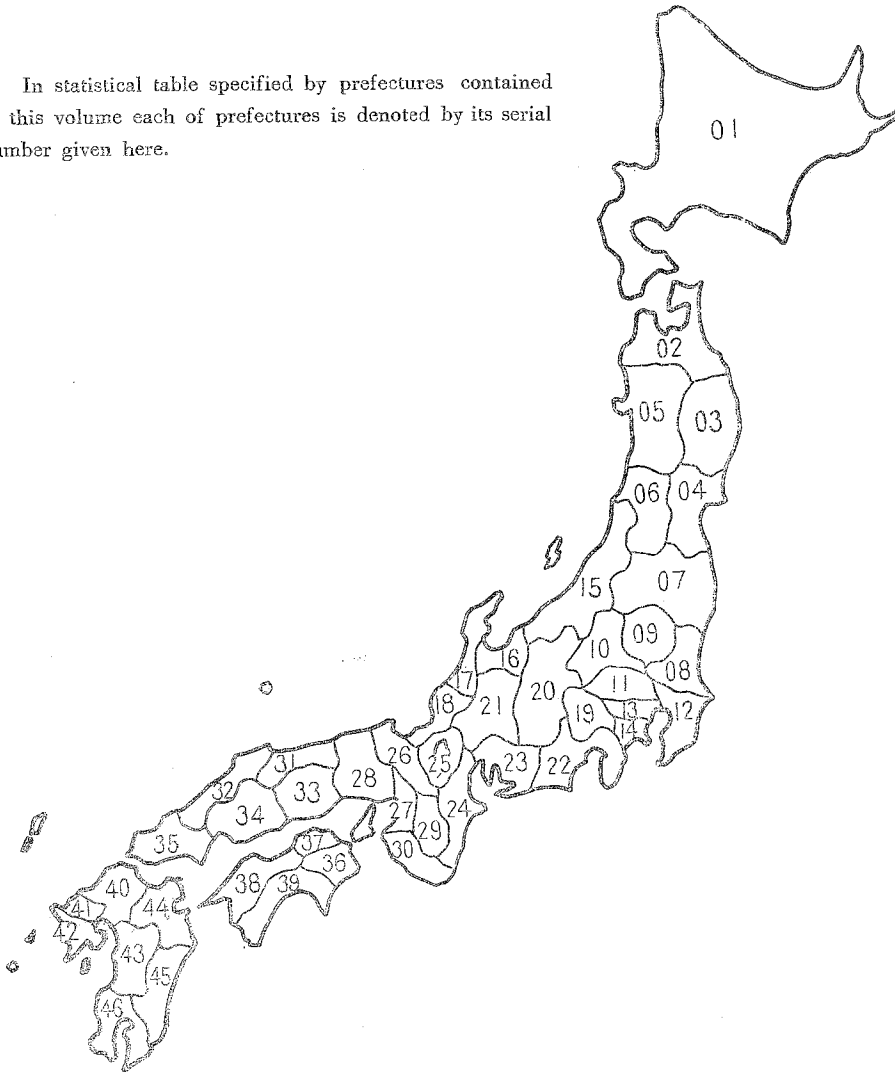
1. 都道府県別，各市郡各町村別，性別患者数
2. 市部郡部別，病型別，性別患者数
3. 市部郡部別，菌検査の有無及び成績別患者数
4. 市部郡部別，届出医師の種類（届出場所）別，診断方法別患者数
5. 市部郡部別患者発見方法別の結核患者数；都道府県
6. 市部郡部届出医師の種類（届出場所）別，患者発見方法別患者数
7. 市部郡部別，感染源別，性別患者数
8. 市部郡部別，B. C. G. 接種の有無別結核患者数；都道府県
9. 市部郡部別，性別，年齢階級別，B. C. G. 接種の有無別患者数
10. 市部郡部別，病型別，治療方法別，性別患者数
11. 市部郡部別，病型別，治療場所別，性別患者数
12. 開放性非開放性別，治療場所別患者数
13. 社会保険利用の有無及び生活保護法適用の有無別，治療方法別，性別患者数
14. 社会保険利用の有無及び生活保護法適用の有無別，治療場所別，性別患者数
15. 市部郡部別，開放性非開放性別，病室の状況別患者数
16. 病型別，既往結核症の有無別患者数

IV 食中毒

1. 病因物質別にみた潜伏時間別の食中毒患者数

2. 職業（大分類）別，原因食品別の食中毒患者数
3. 産業（大分類）別，原因食品別の食中毒患者数
4. 初発患者よりみた発病より保健所受理までの時間別事件件数；都道府県
5. 病因物質別，初発患者よりみた発病より診断までの時間別事件件数；都道府県

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

第 Ⅱ 編

統 計 表

PART II

STATISTICAL TABLES

第1表 年次別の法定伝染
TABLE 1 ANNUAL CHANGE OF CASES AND CASE

年次 Year		コレラ Cholera		赤痢 Dysentery		腸チフス Typhoid fever		パラチフス Paratyphoid fever	
		患者数 Cases	罹患率 Case rates	患者数 Cases	罹患率 Case rates	患者数 Cases	罹患率 Case rates	患者数 Cases	罹患率 Case rates
1926	昭和 1	25	0.0	17 135	28.5	43 938	73.0	4 451	7.4
	7	2	0.0	21 396	35.0	37,503	61.4	4 736	7.7
	8	3	0.0	25 196	40.6	41 996	67.7	4 887	7.9
	9	4	0.3	30 230	48.0	37 262	59.2	4 189	6.7
1930	5	-	-	29 672	46.5	41 365	64.8	4 467	7.0
	1	6	-	29 655	45.7	38 202	58.9	4 042	6.2
	2	7	0.0	32 249	49.0	35 437	53.9	4 694	7.1
	3	8	-	38 040	56.9	38,400	57.5	5 279	7.9
	4	9	-	42 939	63.4	42 420	62.7	4 462	6.6
	5	10	-	48 963	71.3	37 980	55.3	4 173	6.1
	6	11	-	52 053	74.8	36 799	52.9	4 747	6.8
	7	12	0.1	78 283	111.3	38 124	54.2	4 439	6.3
	8	13	0.0	80 221	113.6	42 074	59.6	6 100	8.6
	9	14	-	97 249	137.1	37 837	53.3	5 227	7.4
1940	15	-	-	83 689	117.0	40 706	56.9	6 251	8.7
	1	16	-	58 803	80.8	40 595	55.8	6 233	8.6
	2	17	-	55 785	75.9	35 589	48.5	6 218	8.5
	3	18	-	50 188	67.8	52 519	71.0	12 382	16.7
	4	19	-	55 196	74.7	57 448	77.8	14 819	20.1
	5	20	-	96 462	133.2	57 933	80.0	10 059	13.9
	6	21	1.6	88 214	115.8	44 653	58.6	9 154	12.0
	7	22	-	39 219	50.2	17 809	22.8	4 728	6.1
	8	23	-	14 665	18.3	9 486	11.8	2 917	3.6
	9	24	-	23 961	29.1	6 391	7.8	2 189	2.7
1950	25	-	-	49 780	59.8	4 883	5.9	1 711	2.1
	1	26	-	93 039	110.0	3 878	4.6	1 302	1.5
	2	27	-	111 709	130.0	2 898	3.4	835	1.0
	3	28	-	105 621	122.5	2 484	2.9	1 094	1.3

註 1. 昭和1~12年の患者数、罹患率は「衛生局年報」、昭和13~17年は「伝染病統計」、昭和18~26年の数字は「伝染病年報」より採つたものである。
2. 罹患率は人口 10 万対である。

病患者数と罹患率 昭和1年～昭和28年

RATES FOR EACH DISEASE 1926~1953

痘 せ う Smallpox		発 し ん チ フ ス Epidemic typhus		し ょ う 紅 熱 Scarlet fever		ジ フ テ リ ア Diphtheria		流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis		日 本 脳 炎 Japanese "B" encephalitis	
患 者 数 Cases	罹 患 率 Case rates	患 者 数 Cases	罹 患 率 Case rates	患 者 数 Cases	罹 患 率 Case rates	患 者 数 Cases	罹 患 率 Case rates	患 者 数 Cases	罹 患 率 Case rates	患 者 数 Cases	罹 患 率 Case rates
1256	2.1	36	0.1	3 319	5.5	13 621	22.6	408	0.7	-	-
352	0.6	7	0.0	3 926	6.4	13 405	21.9	331	0.5	-	-
728	1.2	23	0.0	5 727	9.2	17 526	26.2	294	0.5	-	-
114	0.2	15	0.0	5 663	9.0	19 674	31.3	352	0.6	-	-
7	0.0	1	0.0	6 025	9.4	18 522	29.0	275	0.4	-	-
23	0.0	3	0.0	6 480	10.0	21 043	32.5	280	0.4	-	-
305	0.5	3	0.0	8 257	12.5	21 811	33.1	238	0.4	-	-
375	0.6	4	0.0	12 631	18.9	28 500	42.7	359	0.5	-	-
320	0.5	26	0.0	16 688	24.7	29 992	44.3	1 186	1.8	-	-
113	0.2	18	0.0	16 505	24.0	28 054	40.9	1 304	1.9	-	-
178	0.3	1	0.0	16 707	24.0	28 117	40.4	1 003	1.4	-	-
90	0.1	17	0.0	17 602	25.0	28 003	39.8	839	1.2	-	-
60	0.1	-	-	19 002	26.9	28 328	40.1	995	1.4	-	-
287	0.4	5	0.0	19 907	28.1	35 801	50.5	1 632	2.3	-	-
375	0.8	3	0.0	19 325	27.0	38 303	53.5	1 350	1.9	-	-
654	0.9	87	0.1	14 997	20.6	40 442	55.6	1 160	1.6	-	-
381	0.5	100	0.1	12 638	17.3	44 431	60.5	823	1.1	-	-
546	0.7	1 374	1.9	9 891	13.4	63 756	86.2	1 113	1.5	-	-
311	0.4	3 941	5.3	6 354	8.6	94 274	127.6	1 468	2.0	-	-
1 614	2.2	2 461	3.4	2 405	3.3	85 833	118.5	4 384	6.1	-	-
17 954	23.6	32 366	42.5	2 208	2.9	49 864	65.5	1 436	1.9	201	0.3
386	0.5	1 106	1.4	2 635	3.4	28 307	36.2	3 373	4.3	263	0.3
29	0.0	475	0.6	2 982	3.7	16 377	20.4	2 052	2.6	4 757	5.9
124	0.2	111	0.1	4 602	5.6	14 555	17.7	1 446	1.8	1 284	1.6
5	0.0	938	1.1	5 149	6.2	12 621	15.2	1 193	1.4	5 196	6.2
85	0.1	3	0.0	5 096	6.0	10 749	12.7	1 111	1.3	2 188	2.6
2	0.0	1	0.0	6 168	7.2	8 381	9.8	912	1.1	3 545	4.1
6	0.0	-	-	12 605	14.5	9 195	10.6	825	0.9	1 705	2.0

Note Case rates; Per 100,000 population.

第 2 表 年次別、月別の法

TABLE 2 ANNUAL CHANGE OF CASES FOR

コレラ Cholera

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	21	1245	-	-	-	3	3	118	312	491	237	55	1
7	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	
1940	15	83 689	1 896	2 096	2 672	3 161	5 272	9 439	18 807	18 865	10 695	6 278	2 809	1 699
1	16	58 803	1 202	1 144	1 815	2 143	3 925	6 212	12 165	13 410	8 623	4 487	2 317	1 355
2	17	55 785	966	1 003	1 701	1 945	3 448	5 126	11 634	11 615	10 586	5 327	1 513	921
3	18	50 188	583	717	934	1 067	2 075	4 145	10 782	13 911	9 042	4 763	1 586	583
4	19	55 196	320	355	491	798	1 268	3 319	10 512	15 301	11 753	7 034	3 008	1 037
5	20	96 462	309	320	492	571	1 068	2 665	13 465	27 886	27 844	14 366	5 696	1 780
6	21	88 214	199	160	282	598	1 276	2 867	16 396	25 543	21 910	14 296	3 882	805
7	22	39 219	285	209	312	431	984	1 855	8 638	14 719	7 725	3 104	708	249
8	23	14 665	123	157	306	355	561	1 379	3 535	4 347	2 440	909	371	162
9	24	23 961	140	149	237	273	672	1 504	4 738	7 861	5 529	1 933	578	347
1950	25	49 780	316	337	486	729	2 175	4 861	10 992	13 944	9 378	4 078	1 609	875
1	26	93 039	841	943	1 461	2 671	4 527	8 426	15 342	22 302	16 656	11 218	5 800	2 897
2	27	111 709	2 299	2 623	5 073	6 115	6 877	9 342	19 743	23 037	17 982	9 506	5 266	3 296
3	28	106 363	2 374	3 212	4 118	5 227	7 457	10 381	20 581	20 815	15 242	9 523	4 424	2 999

腸チフス Typhoid Fever

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	
1940	15	40 706	1 909	1 662	1 801	1 769	2 583	2 949	4 265	5 985	6 009	4 909	3 844	3 021
1	16	40 595	2 153	1 899	2 176	2 261	3 205	4 149	4 777	5 391	4 925	3 710	3 094	2 853
2	17	35 589	1 861	1 519	1 632	1 913	2 644	3 214	4 344	5 138	4 921	3 559	2 404	2 440
3	18	52 519	1 832	1 836	2 079	2 296	3 519	4 402	5 793	8 318	8 274	6 231	4 237	3 552
4	19	57 448	2 463	1 829	2 337	2 632	4 439	4 934	7 092	9 155	8 443	5 831	4 582	3 556
5	20	57 933	1 699	1 159	1 529	1 838	2 697	3 688	4 895	7 206	10 599	9 716	7 757	5 150
6	21	44 658	2 915	3 237	3 998	3 711	3 351	4 213	4 607	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	715
8	23	9 486	514	405	409	501	821	927	1 445	1 381	1 041	739	642	661
9	24	6 391	464	356	274	283	423	653	774	984	788	555	422	410
1950	25	4 833	309	206	232	265	538	607	694	782	493	319	255	183
1	26	3 873	150	153	154	234	360	497	579	534	414	309	240	254
2	27	2 898	171	166	136	201	271	235	381	402	356	202	145	182
3	28	2 484	92	107	170	174	216	295	357	268	261	216	145	183

第 2 表 年次別、月別の法

TABLE 2 ANNUAL CHANGE OF CASES FOR

しやう紅熱 Scarlet Fever

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	
1940	15	19 325	1 658	1 617	1 995	1 987	1 995	1 624	1 174	898	1 181	1 582	1 915	1 699
1	16	14 997	1 467	1 197	1 384	1 325	1 245	1 112	855	804	949	1 409	1 663	1 537
2	17	12 688	1 331	1 074	1 138	1 098	1 082	947	901	655	710	1 056	1 276	1 414
3	18	9 891	1 082	927	1 017	898	927	716	666	475	539	777	999	868
4	19	6 354	646	577	539	605	621	546	492	383	429	478	577	461
5	20	2 405	255	192	225	263	271	204	156	132	153	192	194	168
6	21	2 208	94	157	133	212	204	184	146	142	155	216	275	240
7	22	2 635	233	149	209	232	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	283	440	303	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	12 605	645	760	958	952	826	742	698	503	378	1 674	2 105	1 853

ジフテリア Diphtheria

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
Total	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	
1940	15	38 303	3 217	3 239	3 862	2 914	2 948	2 209	1 730	1 725	2 388	4 179	4 832	5 060
1	16	40 442	4 025	3 653	3 408	3 032	2 790	2 211	2 016	2 081	2 997	4 394	4 796	5 039
2	17	44 431	4 039	3 924	3 990	3 038	2 465	2 094	1 809	3 336	5 377	6 016	6 253	6 253
3	18	63 761	5 055	4 993	5 642	4 923	4 370	3 236	2 903	2 926	3 943	7 274	3 910	9 586
4	19	94 274	7 806	7 535	7 452	6 996	5 785	5 612	4 364	4 990	6 908	10 695	13 345	13 386
5	20	85 833	9 768	8 461	8 691	7 548	6 727	5 157	3 702	3 335	5 154	7 795	10 286	9 209
6	21	49 594	6 458	5 910	4 668	4 484	3 911	3 005	2 641	2 407	3 246	4 250	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	963	630	681	933	1 503	1 756	1 733
9	24	14 555	1 728	1 527	1 579	1 318	1 183	910	744	614	712	1 146	1 507	1 527
1950	25	12 621	1 394	1 229	1 230	944	932	765	590	540	797	1 283	1 485	1 422
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	9 195	1 005	998	975	709	728	573	450	437	623	786	955	956

定伝染病患者数 昭和15年~昭和28年

EACH DISEASE BY MONTH 1940~1953

流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	1850	72	118	206	225	217	120	69	76	63	61	55	62
1	1160	85	123	153	173	157	85	76	64	63	49	47	45
2	823	63	73	103	105	85	74	55	66	72	43	43	35
3	1113	64	73	197	170	172	86	55	71	57	52	44	67
4	1463	89	132	214	270	225	131	89	79	61	54	51	73
5	4334	131	511	1056	1036	778	317	144	70	100	83	37	71
6	1456	75	129	184	197	217	122	87	110	91	79	62	83
7	3373	202	341	585	641	426	243	216	188	204	136	85	101
8	2052	150	184	285	257	179	135	122	326	159	87	64	104
9	1446	94	113	178	157	134	100	112	125	195	108	69	61
1950	1193	98	32	123	101	73	87	65	236	128	63	53	74
1	1111	100	91	101	89	102	33	79	97	129	103	69	68
2	912	65	71	37	83	81	54	63	100	119	69	55	58
3	825	31	100	99	65	66	66	64	30	71	43	43	47

日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940
1
2
3
4
5
6	201	1	2	6	4	3	15	49	53	42	16	4	6
7	263	1	-	-	-	-	4	6	64	134	47	-	7
8	4757	-	-	-	-	-	2	17	3787	910	41	-	-
9	1234	1	-	-	-	-	3	13	106	818	320	23	-
1950	5196	-	-	-	-	1	2	17	3031	1356	266	15	8
1	2183	-	-	-	1	4	5	27	160	1221	610	120	40
2	3545	-	1	1	3	4	10	36	771	2194	422	73	30
3	1705	1	-	2	2	6	26	30	300	690	85	10	2

第3表 年次別、月別の法

TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES

コレラ Cholera

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940													
昭和 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	1.6	-	-	-	0.0	0.0	1.9	4.8	7.6	3.8	0.9	0.0	0.4
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950													
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940													
昭和 15	118.1	31.5	37.2	44.4	54.3	87.6	162.1	312.5	313.5	183.6	104.3	48.2	28.2
16	92.0	19.7	20.8	29.8	36.4	64.5	105.4	199.8	220.2	146.3	73.7	39.3	22.3
17	77.3	15.8	18.1	27.7	32.8	56.2	86.4	189.7	189.4	178.4	86.9	25.5	15.0
18	69.0	9.4	12.9	15.1	17.9	33.6	69.4	174.6	225.3	151.3	77.1	26.5	9.4
19	76.0	5.2	6.2	8.0	13.4	20.6	55.6	170.5	248.2	197.0	114.1	50.4	16.8
20	138.0	5.3	6.0	8.4	10.1	18.2	47.0	229.8	475.8	491.0	233.3	95.6	28.9
21	115.8	3.1	2.7	4.4	9.6	19.7	45.8	253.5	394.9	350.0	221.0	62.0	12.4
22	50.2	4.3	3.5	4.7	6.7	14.8	28.9	130.2	221.9	120.3	46.8	11.0	3.8
23	18.3	1.8	2.5	4.5	5.4	8.3	21.0	52.0	64.0	37.1	13.4	5.6	2.7
24	29.1	2.0	2.4	3.4	4.0	9.6	22.3	67.9	112.6	81.8	27.7	8.6	5.0
1950													
25	59.8	4.5	5.3	6.9	10.7	30.8	71.1	155.6	197.3	137.1	57.7	23.5	12.4
26	110.0	11.7	14.5	26.7	38.4	63.0	121.2	239.6	310.5	239.6	156.2	76.2	40.3
27	130.0	32.0	38.9	70.4	87.5	95.1	140.4	272.6	318.4	256.0	130.7	74.7	45.2
28	122.2	31.1	43.1	54.0	73.1	97.8	145.1	270.0	273.1	213.1	124.9	62.0	39.3

腸チフス Typhoid Fever

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940													
昭和 15	57.4	31.7	29.5	29.9	30.4	42.9	50.6	70.9	99.5	103.2	81.6	66.0	50.2
16	56.6	35.4	34.5	35.7	38.4	52.6	70.4	78.4	88.5	83.6	60.9	52.5	46.9
17	49.3	30.3	27.4	26.6	32.2	43.1	54.2	70.8	83.8	89.2	58.0	40.5	39.8
18	72.2	30.5	32.9	33.7	38.4	57.0	73.7	93.8	134.7	138.5	101.7	71.7	57.5
19	79.1	40.0	31.7	37.9	44.9	72.8	82.7	115.0	148.5	141.5	95.4	76.8	57.7
20	82.9	29.0	21.9	26.1	32.4	46.0	65.0	83.5	123.0	186.9	157.8	130.2	83.6
21	58.6	45.1	56.3	61.8	59.3	59.5	67.3	71.2	86.8	73.6	48.0	43.6	31.3
22	22.8	19.8	11.8	10.9	12.6	18.9	21.3	32.9	50.4	45.5	24.2	13.7	10.8
23	11.8	7.6	6.4	6.0	7.6	12.1	14.1	21.3	20.3	15.8	10.9	9.8	9.7
24	7.8	6.6	5.6	3.9	4.2	6.1	9.7	11.1	14.1	11.7	7.9	6.2	5.9
1950													
25	5.9	4.4	3.2	3.3	3.9	7.6	8.9	9.8	11.1	7.2	4.5	3.7	2.6
26	4.6	2.1	2.4	2.1	3.4	5.0	7.1	8.1	7.4	6.0	4.3	3.5	3.5
27	3.4	2.4	2.5	1.9	2.8	3.7	4.1	5.3	5.5	5.1	2.8	2.1	2.5
28	2.9	1.2	1.6	2.2	2.4	2.8	4.1	4.7	3.5	3.6	2.8	2.0	2.4

第3表 年次別、月別の法
TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES

しよ う 紅 熱 Scarlet Fever

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	
1940	昭 和 15	27.3	27.6	28.7	33.2	34.1	33.2	27.9	19.5	14.9	20.3	26.3	32.9	28.2
1	16	20.9	24.1	21.8	22.7	22.5	20.4	18.9	14.0	13.2	16.1	23.1	28.2	26.1
2	17	17.6	21.7	19.4	18.6	18.5	17.7	16.0	14.7	10.7	12.0	17.2	21.5	23.1
3	18	13.6	17.5	16.6	16.5	15.0	15.0	12.0	10.8	7.7	9.0	12.2	16.7	14.1
4	19	8.8	10.5	10.0	8.7	10.1	10.1	9.2	8.0	6.2	7.2	7.8	9.7	7.5
5	20	3.4	4.4	3.6	3.8	4.6	4.6	3.6	2.7	2.3	2.7	3.1	3.3	2.7
6	21	2.9	1.5	2.7	2.8	3.4	3.2	2.9	2.3	2.2	2.5	3.3	4.4	3.7
7	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	6.9	4.9	5.0	5.6	7.9	7.0	5.4	3.4	3.1	4.2	6.7	6.1
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	7.6	5.4	5.5	6.0	5.9	5.8	4.4	3.6	3.9	8.0	14.5	15.7
3	28	14.5	8.5	11.4	12.6	13.3	10.8	10.4	9.2	6.6	12.3	22.0	29.4	24.4

ジ フ テ リ ア Diphtheria

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	
1940	昭 和 15	54.1	53.5	57.5	64.2	50.0	49.0	37.9	28.7	28.7	41.0	69.4	83.4	84.1
1	16	56.4	66.1	66.4	56.0	51.4	45.8	37.5	33.1	34.2	50.9	72.2	81.4	82.7
2	17	61.5	65.9	70.8	65.1	51.2	40.2	35.3	29.5	34.1	56.2	87.7	101.4	102.0
3	18	87.7	81.9	89.5	91.4	82.4	70.8	54.2	47.0	47.4	66.0	117.8	149.1	155.3
4	19	129.9	126.6	130.6	120.9	117.2	93.8	84.0	70.8	80.9	115.8	173.5	223.6	217.1
5	20	122.8	166.7	159.8	148.3	133.1	114.8	90.9	63.2	56.9	90.9	126.6	172.6	149.6
6	21	65.5	99.8	101.2	72.2	71.6	60.5	48.0	40.8	37.2	51.9	65.7	74.1	61.4
7	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	20.4	29.6	25.2	26.1	22.8	18.9	15.0	9.3	10.0	14.2	22.1	26.7	25.5
9	24	17.7	24.8	25.2	22.6	19.4	16.9	13.5	10.7	8.8	10.5	16.4	22.3	21.9
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	10.8	9.7	10.1	11.2	9.4	7.9	5.8	4.2	6.5	10.2	14.1	17.7
3	28	10.6	13.2	14.9	12.8	9.9	9.6	8.0	5.9	5.7	8.7	10.3	13.4	12.5

定伝染病罹患率 (人口10万対) 昭和15年~昭和28年

FOR EACH DISEASE BY MONTH (PER 100,000 POPULATION) 1940~1953

流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940													
昭和 15	1.9	1.2	2.1	3.4	3.9	3.6	2.1	1.1	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0
16	1.6	1.4	2.3	3.1	2.9	2.6	1.4	1.2	1.1	1.1	0.8	0.8	0.7
17	1.1	1.0	1.3	1.7	1.8	1.4	1.2	0.9	1.1	1.2	0.7	0.8	0.6
18	1.5	1.0	1.4	1.7	2.8	2.8	1.4	0.9	1.1	1.0	0.8	0.7	1.1
19	2.0	1.4	2.3	3.5	4.5	3.6	2.2	1.4	1.3	1.0	0.9	0.9	1.2
5													
20	6.3	2.2	9.7	18.0	18.3	13.3	5.6	2.5	1.2	1.8	1.3	1.5	1.2
21	1.9	1.2	2.2	2.8	3.1	3.4	1.9	1.3	1.7	1.5	1.2	1.0	1.3
22	4.3	3.0	5.7	8.8	10.0	6.4	3.9	3.3	2.8	3.2	2.1	1.3	1.5
23	2.6	2.2	2.9	4.2	3.9	2.6	2.1	1.8	4.8	2.4	1.3	1.0	1.5
24	1.8	1.3	1.8	2.5	2.3	1.9	1.5	1.6	1.8	2.9	1.5	1.0	0.9
1950													
25	1.4	1.4	1.3	1.7	1.5	1.1	1.3	0.9	3.3	1.9	0.9	0.8	1.0
26	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.1	1.4	1.9	1.4	1.0	0.9
27	1.1	0.9	1.1	1.2	1.2	1.1	0.8	0.9	1.4	1.7	0.9	0.8	0.8
28	0.9	1.1	1.5	1.3	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	1.0	0.6	0.6	0.6

日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940													
昭和 15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
16	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
17	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5													
20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.8	0.8	0.7	0.2	0.1	0.1
22	0.3	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	1.0	2.1	0.7	-	0.1
23	5.9	-	-	-	-	-	0.0	0.3	55.9	13.9	0.6	-	-
24	1.6	0.0	-	-	-	-	0.0	0.2	1.5	12.2	4.6	0.3	-
1950													
25	6.2	-	-	-	-	0.0	0.0	0.2	42.9	27.1	3.8	0.2	0.1
26	2.6	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2	17.6	3.5	1.7	0.6
27	4.1	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	10.6	31.2	5.8	1.0	0.4
28	2.0	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.4	1.0	10.5	9.6	1.1	0.1	0.0

第4表 簡速統計及び精密統計によ
TABLE 4 COMPARISON OF CASES BETWEEN NUMERICAL

	細菌性赤痢 (含疫痢) Bacillary dysentery (includ. Ekiri)	アメーバ赤痢 Amebic dysentery		腸チフス Typhoid fever		パラチフス Paratyphoid fever		痘そう Smallpox		
		簡 N.	精 E.	簡 N.	精 E.	簡 N.	精 E.	簡 N.	精 E.	
全 国 All Japan	107 713	106 363	296	258	2 521	2 484	1 098	1 094	6	6
01 北海道	4 524	4 464	10	9	54	51	31	30	-	-
02 青森	365	371	-	-	35	35	10	10	-	-
03 岩手	1 219	1 220	-	-	34	35	18	18	-	-
04 宮城	1 196	1 177	8	7	53	52	16	16	-	-
05 秋田	596	598	4	4	32	32	2	2	-	-
06 山形	1 305	1 304	1	1	37	37	27	27	-	-
07 福島	1 827	1 818	1	1	39	39	9	12	-	-
08 茨城	3 320	3 299	7	7	35	36	19	19	-	-
09 栃木	1 671	1 671	-	-	23	22	13	12	-	-
10 群馬	2 941	2 939	5	5	21	20	13	14	-	-
11 埼玉	4 031	3 935	10	10	55	56	37	38	-	-
12 千葉	1 757	1 664	2	2	55	54	15	13	-	-
13 東京都	8 883	8 609	29	31	334	325	222	220	-	-
14 神奈川県	4 333	4 273	16	14	95	87	25	25	-	-
15 新潟	4 193	4 186	4	3	108	109	32	33	-	-
16 富山	494	471	4	1	101	101	32	30	-	-
17 石川	305	302	-	-	12	12	7	8	-	-
18 福井	681	679	2	2	36	36	14	14	-	-
19 山梨	695	743	6	5	13	12	8	8	-	-
20 長野	4 251	4 181	4	3	30	25	300	294	-	-
21 岐阜	1 624	1 607	2	2	37	35	4	4	-	-
22 静岡県	3 016	3 016	4	4	123	128	31	31	-	-
23 愛知県	6 263	6 192	10	10	66	67	27	27	-	-
24 三重	903	909	7	7	63	59	11	11	-	-
25 滋賀	397	381	2	2	11	11	5	5	-	-
26 京都府	1 661	1 933	11	13	92	96	9	10	-	-
27 大阪府	2 014	2 037	24	13	129	125	31	33	-	-
28 兵庫県	4 444	4 402	8	10	147	146	15	14	-	-
29 奈良	99	96	-	-	22	24	2	2	-	-
30 和歌山	1 020	1 013	3	3	49	50	4	4	-	-
31 鳥取	620	615	1	1	35	34	3	3	-	-
32 島根	2 269	2 265	11	11	63	61	6	6	-	-
33 岡山	2 113	2 139	6	3	56	57	6	6	-	-
34 広島	2 259	2 158	10	11	95	93	20	20	-	-
35 山口	3 024	3 044	9	9	30	33	9	9	1	1
36 徳島	849	856	-	1	22	21	11	11	-	-
37 香川	384	883	6	6	26	26	3	8	1	1
38 愛媛	1 157	1 145	6	6	28	26	11	11	3	3
39 高知	1 748	1 743	4	3	46	49	6	6	-	-
40 福岡	8 037	7 793	17	19	71	66	3	6	-	-
41 佐賀	1 645	1 620	2	1	8	8	3	3	-	-
42 長門	3 342	3 452	6	5	30	36	6	8	-	-
43 熊本	2 917	2 900	3	2	11	11	1	1	-	-
44 大分	2 116	2 101	22	7	23	23	3	3	-	-
45 宮崎	3 353	3 193	1	1	22	20	6	6	-	-
46 鹿児島	1 347	916	8	3	4	3	3	3	1	1

註. 精密の数字は住所地による。

る法定伝染病患者数の比較

REPORT AND EPIDEMIOLOGICAL SCHEDULE REPORT

発しんチフス Epidemic typhus		ししょう紅熱 Scarlet fever		ジフテリア Diphtheria		流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis		日本脳炎 Japanese "B" encephalitis		食中毒 Food poisoning	
箇 N.	精 E.	箇 N.	精 E.	箇 N.	精 E.	箇 N.	精 E.	箇 N.	精 E.	箇 N.	精 E.
-	-	12 619	12 605	9 589	9 195	859	825	1 729	1 705	23 068	23 102
-	-	1 140	1 163	431	421	80	79	-	-	208	208
-	-	93	91	244	243	17	17	3	3	12	12
-	-	72	88	149	145	8	9	-	-	104	106
-	-	896	894	419	420	23	29	21	21	74	123
-	-	83	85	213	214	11	11	1	1	43	43
-	-	145	145	133	138	23	23	2	2	158	158
-	-	111	112	210	201	35	32	5	5	485	484
-	-	98	97	149	153	35	33	49	49	39	39
-	-	101	104	103	100	3	3	9	9	223	222
-	-	323	326	51	53	6	6	3	2	114	101
-	-	602	585	143	135	11	11	39	39	111	123
-	-	321	313	175	163	12	11	12	16	164	233
-	-	5 053	5 043	740	733	131	130	231	226	930	884
-	-	1 138	1 085	263	256	51	43	57	57	873	851
-	-	78	77	343	352	12	14	8	8	1 191	1 161
-	-	11	13	66	56	12	9	27	27	51	66
-	-	6	6	51	49	4	4	-	-	368	371
-	-	16	16	157	155	5	4	10	10	229	223
-	-	51	55	30	21	1	2	10	16	13	20
-	-	418	425	76	72	9	9	16	15	626	544
-	-	26	26	33	33	5	5	50	50	1 025	1 532
-	-	425	424	171	171	17	17	52	52	698	641
-	-	236	250	189	174	16	16	223	208	1 644	1 703
-	-	50	49	97	95	4	4	40	40	369	395
-	-	54	50	88	87	2	2	17	16	135	135
-	-	204	210	259	268	27	25	51	52	1 189	1 241
-	-	196	198	529	507	39	37	25	24	1 259	1 171
-	-	121	126	356	341	22	22	61	60	1 992	1 970
-	-	25	25	53	56	1	3	-	-	466	466
-	-	26	26	118	119	9	9	15	14	146	146
-	-	15	14	32	26	7	6	21	21	318	319
-	-	45	47	85	86	7	8	49	47	400	398
-	-	86	88	87	85	6	7	74	80	1 216	1 218
-	-	43	42	251	245	24	23	36	36	1 153	1 172
-	-	37	35	365	362	22	19	60	61	1 133	1 151
-	-	17	16	49	46	2	2	17	17	117	130
-	-	36	37	43	42	2	3	15	18	388	452
-	-	37	37	116	111	12	11	30	31	582	582
-	-	22	22	81	77	10	10	57	58	23	22
-	-	69	68	823	740	57	44	54	52	799	759
-	-	4	4	198	198	5	5	20	19	69	67
-	-	42	41	308	284	24	25	26	26	452	477
-	-	11	11	141	132	17	17	61	62	327	328
-	-	13	14	236	227	5	6	56	56	173	170
-	-	5	4	338	326	14	12	41	40	301	306
-	-	13	13	392	272	9	8	75	59	78	119

第 5 表 疾病別, 性別の法定伝

TABLE 5 NUMBER OF CASES FOR EACH

	赤痢								
	總 数			細菌性赤痢			疫 痢		
	Total			Bacillary			Ekiri		
	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
全 國 All Japan	106 621	55 372	51 249	85 761	44 699	41 062	20 602	10 478	10 124
01 北 海 道	4 455	2 523	1 932	4 131	2 349	1 782	315	163	147
02 青 森	374	203	171	316	168	148	58	35	23
03 岩 手	1 219	644	575	1 048	558	490	171	86	85
04 宮 城	1 184	663	521	912	522	390	265	135	130
05 秋 田	600	306	294	484	245	239	112	57	55
06 山 形	1 310	692	618	1 021	528	493	288	163	125
07 福 島	1 823	865	958	1 241	594	647	581	270	311
08 茨 城	3 290	1 688	1 602	2 371	1 228	1 143	912	453	459
09 栃 木	1 666	828	838	1 138	580	558	528	248	280
10 群 馬	2 943	1 461	1 482	2 166	1 070	1 096	775	389	386
11 埼 玉	3 950	1 984	1 966	2 731	1 331	1 400	1 207	646	561
12 千 葉	1 666	847	819	1 117	585	532	547	262	285
13 東 京	8 619	4 661	3 958	6 488	3 567	2 921	2 102	1 070	1 032
14 神 奈 川	4 288	2 355	1 933	3 622	1 989	1 633	651	354	297
15 新 潟	4 186	2 060	2 126	3 573	1 744	1 829	609	314	295
16 富 山	472	227	245	352	175	177	119	52	67
17 石 川	305	163	142	250	136	114	54	27	27
18 福 井	692	368	324	530	284	246	160	82	78
19 山 梨	754	407	347	594	318	276	156	87	69
20 長 野	4 177	2 077	2 100	3 789	1 881	1 908	385	193	192
21 岐 阜	1 606	797	809	1 141	574	567	463	221	242
22 靜 岡	3 015	1 503	1 512	2 414	1 186	1 228	597	313	284
23 愛 知	6 198	2 970	3 223	4 899	2 329	2 570	1 289	631	658
24 三 重	917	458	459	701	353	348	210	99	111
25 滋 賀	387	209	178	353	178	155	51	30	21
26 京 都	1 990	1 026	964	1 562	794	768	414	222	192
27 大 阪	2 042	1 136	906	1 401	794	607	629	333	296
28 兵 庫	4 416	2 196	2 220	3 774	1 864	1 910	632	326	306
29 奈 良	98	52	46	71	34	37	27	18	9
30 和 歌 山	1 017	499	518	884	431	453	130	65	65
31 鳥 取	613	314	299	508	265	243	104	48	56
32 島 根	2 276	1 121	1 155	1 871	909	962	394	205	189
33 岡 山	2 142	1 152	990	1 758	955	803	381	194	187
34 広 島	2 165	1 157	1 008	1 674	889	785	480	261	219
35 山 口	3 050	1 603	1 447	2 606	1 381	1 225	436	215	221
36 徳 島	858	435	423	676	343	333	180	91	89
37 香 川	893	469	424	683	359	324	205	107	98
38 愛 媛	1 152	603	549	881	457	424	264	141	123
39 高 知	1 746	881	865	1 564	791	773	179	87	92
40 福 岡	7 806	4 245	3 561	6 973	3 823	3 150	814	407	407
41 佐 賀	1 629	849	780	1 302	707	595	326	141	185
42 長 崎	3 445	2 067	1 378	2 987	1 825	1 162	453	238	215
43 熊 本	2 903	1 405	1 498	2 351	1 133	1 218	550	271	279
44 大 分	2 110	1 046	1 064	1 567	779	788	536	263	273
45 宮 崎	3 189	1 631	1 558	2 721	1 377	1 344	467	254	213
46 鹿 兒 島	919	487	432	522	280	242	394	205	189
その他 Other	27	22	5	26	21	5	-	-	-
不 詳 Unknown	39	17	22	37	16	21	2	1	1

染病患者数；都道府県

DISEASE BY SEX IN EACH PREFECTURE

Dysentery			腸チフス			パラチフス		
アメーバ赤痢 Amebic			Typhoid fever			Paratyphoid fever		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
258	195	63	2 484	1 363	1 121	1 094	770	324
9	6	3	51	28	23	30	17	13
-	-	-	31	18	13	10	6	4
-	-	-	37	20	17	18	12	6
7	6	1	49	24	25	16	11	5
4	4	-	35	20	15	2	1	1
1	1	-	38	18	20	27	13	14
1	1	-	39	20	19	12	9	3
7	7	-	36	24	12	15	12	3
-	-	-	23	13	10	12	5	7
2	2	-	20	12	8	14	3	6
12	7	5	56	35	21	38	23	10
2	-	2	54	35	19	13	12	1
29	24	5	324	195	129	224	133	96
15	12	3	87	52	35	25	16	9
4	2	2	109	58	51	33	16	17
1	-	1	101	57	44	30	17	13
1	-	1	12	5	7	8	5	3
2	2	-	36	20	16	14	11	3
4	2	2	12	10	2	8	7	1
3	3	-	25	14	11	294	288	6
2	2	-	35	20	15	4	1	3
4	4	-	127	64	63	31	19	12
10	10	-	67	39	28	27	14	13
6	6	-	58	25	33	11	4	7
3	1	2	12	10	2	5	2	3
14	10	4	96	44	52	10	6	4
12	9	3	124	76	48	33	17	16
10	6	4	146	75	71	14	11	3
-	-	-	24	15	9	2	2	-
3	3	-	50	21	29	4	1	3
1	1	-	34	22	12	3	1	2
11	7	4	61	37	24	6	4	2
3	3	-	57	24	33	6	2	4
11	7	4	93	48	45	20	13	7
8	7	1	34	15	19	9	8	1
2	1	1	20	11	9	11	5	6
5	3	2	26	14	12	8	3	5
7	5	2	26	9	17	11	6	5
3	3	-	49	18	31	6	5	1
19	15	4	65	35	30	7	2	5
1	1	-	9	7	2	3	1	2
5	4	1	36	21	15	7	5	2
2	1	1	11	8	3	1	-	1
7	4	3	23	14	9	3	1	2
1	-	1	20	8	12	6	3	3
3	2	1	3	2	1	3	2	1
1	1	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	2	2	-	-	-	-

第 5 表 疾 病 別、性 別 の 法 定

TABLE 5 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

	痘 そ う			発 し ん チ フ ス			し ょ う 紅 熱		
	Smallpox			Epidemic typhus			Scarlet fever		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	6	2	4	-	-	-	12 605	6 459	6 146
01 北 海 道	-	-	-	-	-	-	1 152	599	553
02 青 森	-	-	-	-	-	-	91	41	50
03 岩 手	-	-	-	-	-	-	89	51	38
04 宮 城	-	-	-	-	-	-	894	449	445
05 秋 田	-	-	-	-	-	-	85	44	41
06 山 形	-	-	-	-	-	-	145	60	85
07 福 島	-	-	-	-	-	-	112	61	51
08 茨 城	-	-	-	-	-	-	97	46	51
09 栃 木	-	-	-	-	-	-	104	50	54
10 群 馬	-	-	-	-	-	-	327	158	169
11 埼 玉	-	-	-	-	-	-	587	277	310
12 千 葉	-	-	-	-	-	-	313	151	162
13 東 京	-	-	-	-	-	-	5 042	2 675	2 367
14 神 奈 川	-	-	-	-	-	-	1 083	544	539
15 新 潟	-	-	-	-	-	-	77	44	33
16 富 山	-	-	-	-	-	-	13	3	10
17 石 川	-	-	-	-	-	-	7	6	1
18 福 井	-	-	-	-	-	-	20	13	7
19 山 梨	-	-	-	-	-	-	55	27	28
20 山 崎 野 原	-	-	-	-	-	-	425	225	200
21 岐 阜	-	-	-	-	-	-	26	17	9
22 静 岡	-	-	-	-	-	-	425	205	220
23 愛 知	-	-	-	-	-	-	250	120	130
24 三 重	-	-	-	-	-	-	49	23	26
25 滋 賀	-	-	-	-	-	-	50	21	29
26 京 都	-	-	-	-	-	-	210	105	105
27 大 阪	-	-	-	-	-	-	198	107	91
28 兵 庫	-	-	-	-	-	-	127	63	64
29 奈 良 山	-	-	-	-	-	-	24	13	11
30 和 歌 山	-	-	-	-	-	-	26	14	12
31 鳥 取	-	-	-	-	-	-	14	6	8
32 島 根	-	-	-	-	-	-	47	24	23
33 岡 山	-	-	-	-	-	-	88	45	43
34 広 島	-	-	-	-	-	-	42	18	24
35 山 口	1	-	1	-	-	-	35	16	19
36 徳 島	-	-	-	-	-	-	15	6	9
37 香 川	1	-	1	-	-	-	37	20	17
38 愛 媛	3	1	2	-	-	-	37	18	19
39 高 知	-	-	-	-	-	-	23	11	12
40 福 岡	-	-	-	-	-	-	68	35	33
41 佐 賀	-	-	-	-	-	-	4	2	2
42 長 崎	-	-	-	-	-	-	41	19	22
43 熊 本	-	-	-	-	-	-	11	5	6
44 大 宮	-	-	-	-	-	-	14	6	8
45 分 崎	-	-	-	-	-	-	4	2	2
46 鹿 児 島	1	1	-	-	-	-	13	7	6
その他 Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	9	7	2

伝染病患者数；都道府県

BY SEX IN EACH PREFECTURE

ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese "B" encephalitis		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
9 195	5 015	4 180	825	499	326	1 705	992	713
421	199	222	78	50	28	-	-	-
246	131	115	17	10	7	3	2	1
144	76	68	9	5	4	-	-	-
419	230	189	29	18	11	19	14	5
214	116	98	11	4	7	1	1	-
138	83	55	23	16	7	2	2	-
201	109	92	32	15	17	5	2	3
153	84	69	32	17	15	48	32	16
101	57	44	3	1	2	10	2	8
54	25	29	6	4	2	2	1	1
136	64	72	11	8	3	40	21	19
164	89	75	11	5	6	16	9	7
732	407	325	131	83	48	235	135	90
256	140	116	43	20	23	57	36	21
352	191	161	14	11	3	9	9	-
56	28	28	10	6	4	27	14	13
49	25	24	4	3	1	-	-	-
155	87	68	4	4	-	10	6	4
21	12	9	2	1	1	16	11	5
72	33	34	9	6	3	16	9	7
33	17	16	4	3	1	50	27	23
171	89	82	16	10	6	52	27	25
174	86	88	16	11	5	206	127	79
96	52	44	4	4	-	40	23	17
87	50	37	2	1	1	17	9	8
267	147	120	26	17	9	51	28	23
502	273	224	37	17	20	22	7	15
342	184	158	22	14	8	59	35	24
57	27	30	3	3	-	3	1	2
119	70	49	9	6	3	14	7	7
26	18	8	6	4	2	21	13	8
86	48	38	8	7	1	47	22	25
85	44	41	7	4	3	80	53	27
246	137	109	23	12	11	36	23	13
362	192	170	19	11	8	61	42	19
46	25	21	2	2	-	17	7	10
42	31	11	3	-	3	18	7	11
111	65	46	11	7	4	31	14	17
77	41	36	10	6	4	58	28	30
741	405	336	44	33	11	52	31	21
197	117	80	5	3	2	20	8	12
232	153	123	25	12	13	37	31	6
131	60	71	17	5	12	52	23	29
227	147	80	6	5	1	59	32	27
325	180	145	12	9	3	53	38	15
272	152	120	8	5	3	43	23	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	4	3	1	1	-	-	-	-

細菌性赤痢 (疫痢を含む)
Dysentery (including Ekiri)

第 7 表 発生月別及び性別の法
TABLE 7 NUMBER OF CASES BY MONTH (ONSET)

	總 數			1 月			2 月		
	Total			Jan.			Feb.		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
全 國 All Japan	106 363	55 177	51 186	2 374	1 261	1 113	3 212	1 717	1 495
01 北 海 道	4 446	2 517	1 929	65	30	35	89	48	41
02 青 森	374	208	171	27	13	14	21	14	7
03 岩 手	1 219	644	575	8	4	4	7	6	1
04 宮 城	1 177	657	520	18	14	4	22	11	11
05 秋 田	596	302	294	12	7	5	29	15	14
06 山 形	1 309	691	618	18	11	7	36	19	17
07 福 島	1 822	864	958	23	12	11	34	18	21
08 茨 城	3 283	1 681	1 602	69	36	33	145	79	75
09 栃 木	1 666	828	838	33	17	16	32	15	17
10 群 馬	2 941	1 459	1 482	31	8	23	51	32	19
11 埼 玉	3 938	1 977	1 961	70	34	36	122	57	65
12 千 葉	1 664	847	817	35	22	13	43	22	21
13 東 京	3 590	4 637	3 953	345	196	149	416	214	202
14 神 奈 川	4 273	2 343	1 930	128	59	69	136	87	49
15 新 潟	4 182	2 058	2 124	67	36	31	93	89	54
16 富 山	471	227	244	-	-	-	4	1	3
17 石 川	304	163	141	42	29	13	3	2	1
18 福 井	690	366	324	5	2	3	12	5	7
19 山 梨	750	405	345	11	6	5	7	7	-
20 長 野	4 174	2 074	2 100	74	38	36	97	49	48
21 岐 阜	1 604	795	809	24	13	11	82	67	15
22 静 岡	3 011	1 499	1 512	25	14	11	19	11	8
23 愛 知	6 188	2 960	3 228	87	39	48	155	76	79
24 三 重	911	452	459	19	10	9	8	5	3
25 滋 賀	384	208	176	10	8	2	11	5	6
26 京 都	1 976	1 016	960	51	28	23	56	35	21
27 大 阪	2 030	1 127	903	104	63	41	69	43	26
28 兵 庫	4 406	2 190	2 216	194	98	96	197	105	92
29 奈 良	98	52	46	5	1	4	1	1	-
30 和 歌 山	1 014	496	518	15	11	4	10	7	3
31 鳥 取	612	313	299	3	1	2	8	4	4
32 島 根	2 265	1 114	1 151	19	4	15	7	3	4
33 岡 山	2 139	1 149	990	19	8	11	30	19	11
34 広 島	2 154	1 150	1 004	71	40	31	127	79	48
35 山 口	3 042	1 596	1 446	44	23	21	113	60	53
36 徳 島	856	434	422	21	10	11	3	2	1
37 香 川	888	466	422	7	3	4	8	5	3
38 愛 媛	1 145	598	547	29	20	9	25	13	12
39 高 知	1 743	878	865	44	22	22	38	12	26
40 福 岡	7 787	4 230	3 557	293	175	118	593	289	304
41 佐 賀	1 628	848	780	17	7	10	36	22	14
42 長 崎	3 440	2 063	1 377	87	49	38	112	72	40
43 熊 本	2 901	1 404	1 497	38	16	22	29	14	15
44 大 分	2 103	1 042	1 061	17	3	14	38	18	20
45 宮 崎	3 188	1 631	1 557	45	18	27	33	22	11
46 鹿 児 島	916	485	431	4	2	2	5	2	3
その他 Other	26	21	5	-	-	-	-	-	-
不詳 Unknown	39	17	22	1	1	-	-	-	-

定伝染病患者数；都道府県

OF ILLNESS) AND SEX IN EACH PREFECTURE

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 Jun.		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
4 118	2 072	2 046	5 227	2 810	2 417	7 457	3 734	3 723	10 381	5 494	4 887
211	118	93	185	106	79	293	152	141	819	443	371
12	5	7	15	9	6	15	9	6	27	17	10
32	17	15	39	23	16	94	53	41	65	37	28
38	19	19	59	40	19	57	32	25	149	113	36
29	15	14	40	22	18	55	20	35	47	26	21
77	44	33	87	39	48	124	61	63	135	74	61
63	34	29	82	34	48	134	56	78	145	73	67
182	89	93	162	86	76	268	141	127	252	136	116
204	96	108	75	37	38	120	63	57	162	83	79
81	44	37	67	32	35	131	70	61	318	169	149
130	60	70	264	141	123	298	139	159	390	196	194
60	32	28	71	29	42	98	45	43	178	80	98
409	203	206	499	240	259	707	411	296	893	509	384
168	88	80	236	136	100	365	194	171	454	255	199
220	117	103	329	155	174	559	262	297	365	177	188
13	5	8	12	6	6	13	7	6	78	33	40
20	9	11	15	10	5	23	12	11	23	13	10
19	10	9	35	15	20	98	53	45	63	30	33
11	5	6	12	8	4	31	22	9	116	66	50
199	90	109	332	162	170	263	136	127	429	223	201
63	34	29	136	70	66	94	46	48	178	89	89
52	22	30	54	28	26	215	110	105	257	136	121
265	123	142	334	162	172	476	228	248	742	403	339
22	14	8	17	5	12	58	25	33	75	37	38
12	6	6	7	3	4	14	7	7	23	11	12
89	39	50	69	39	30	110	55	55	221	107	114
73	43	30	90	41	49	111	53	58	160	83	72
174	74	100	180	96	84	445	156	289	340	171	169
2	2	-	9	5	4	11	6	5	14	10	4
12	8	4	15	8	7	51	23	28	100	45	55
14	8	6	35	19	16	20	12	8	45	16	29
42	26	16	44	22	22	53	33	15	75	33	37
48	21	27	31	18	13	75	41	34	335	166	169
91	45	46	72	39	33	183	90	93	223	116	107
92	49	43	76	38	38	80	44	36	181	93	83
1	1	-	14	6	8	27	12	15	33	25	13
11	6	5	33	19	14	35	24	11	100	44	56
39	24	15	58	33	25	99	54	45	76	51	25
45	22	23	379	205	174	229	105	124	118	61	57
337	173	164	311	163	148	491	252	239	758	404	354
49	27	22	67	36	31	73	37	36	155	73	82
213	112	101	321	237	34	177	97	80	198	114	84
56	24	32	50	29	21	115	42	73	277	127	150
25	14	11	60	36	24	130	73	57	145	75	70
97	48	49	112	48	64	272	130	142	313	159	154
15	7	8	35	24	11	68	33	35	122	54	68
-	-	-	-	-	-	3	3	-	3	3	-
1	-	1	2	1	1	1	-	1	1	-	1

第 7 表 発生月別及び性別の法

細菌性赤痢 (疫痢を含む)

Dysentery (including Ekiri)

TABLE 7

NUMBER OF CASES BY MONTH (ONSET)

	7 月			8 月			9 月		
	Jul.			Aug.			Sept.		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
全 國 All Japan	20 581	10 707	9 874	20 815	10 613	10 202	15 242	7 925	7 317
01 北海道	618	346	272	927	509	418	652	352	300
02 青森	64	33	31	92	52	40	71	32	39
03 岩手	201	98	103	309	151	158	333	186	147
04 宮城	229	121	108	264	137	127	191	86	105
05 秋田	73	37	36	135	74	61	87	42	45
06 山形	176	88	88	269	144	125	240	134	106
07 福島	353	168	185	422	189	233	258	121	137
08 茨城	686	354	332	637	353	334	383	185	198
09 栃木	343	165	178	318	169	158	172	93	79
10 群馬	672	354	318	859	405	454	317	153	164
11 埼玉	767	382	385	797	387	410	505	268	237
12 千葉	321	166	155	315	170	145	241	124	117
13 東京都	1 285	679	606	1 322	709	613	1 045	590	455
14 神奈川県	678	358	320	718	395	323	591	326	265
15 新潟	691	363	328	741	358	383	653	312	341
16 富山	130	63	67	123	51	72	43	26	17
17 石川	39	18	21	78	38	40	40	22	18
18 福井	131	74	57	142	81	61	99	52	47
19 山梨	189	107	82	194	95	99	115	55	60
20 長野	925	468	457	998	475	523	578	292	286
21 岐阜	314	159	155	287	135	152	158	80	78
22 静岡県	421	223	193	476	222	254	486	241	245
23 愛知県	1 104	534	570	950	441	509	742	360	382
24 三重	216	112	104	158	69	89	135	65	70
25 滋賀	104	54	50	84	41	43	59	38	21
26 京都	362	180	182	404	216	188	266	139	127
27 大阪	332	183	149	340	184	156	330	192	138
28 兵庫県	845	436	409	743	376	367	610	311	299
29 奈良	21	7	14	15	12	3	10	5	5
30 和歌山	224	113	111	238	118	120	131	62	69
31 鳥取	183	95	88	154	79	75	89	52	37
32 島根	322	159	163	503	241	262	654	321	333
33 岡山	691	415	276	416	202	214	279	155	124
34 広島	329	181	148	447	242	205	287	146	141
35 山口	770	398	372	584	289	295	561	308	253
36 徳島	106	68	38	303	153	150	224	97	127
37 香川	181	93	88	195	93	102	134	62	72
38 愛媛	245	127	118	229	112	117	156	74	82
39 高知	218	117	101	255	128	127	219	110	109
40 福岡	1 497	785	712	1 251	700	551	1 061	581	480
41 佐賀	514	273	241	325	176	149	214	110	104
42 長崎	713	394	319	636	367	269	473	277	196
43 熊本	743	351	392	717	362	355	410	213	197
44 大分	666	335	331	514	260	254	274	123	151
45 宮崎	646	332	314	658	344	314	475	253	222
46 鹿児島	238	132	106	218	113	105	153	82	71
その他 Other	2	2	-	4	4	-	11	6	5
不詳 Unknown	3	2	1	1	1	-	27	11	16

定伝染病患者数；都道府県
OF ILLNESS) AND SEX IN EACH PREFECTURE

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.
9 523	4 941	4 582	4 434	2 358	2 076	2 999	1 545	1 454
267	171	96	241	190	51	79	47	32
13	8	5	8	7	1	9	4	5
90	51	39	29	13	16	12	5	7
71	44	27	38	19	19	41	21	20
53	27	26	22	10	12	14	7	7
74	43	31	39	18	21	34	16	18
118	62	56	82	44	38	100	53	55
246	133	113	109	58	51	94	40	54
84	43	41	85	39	46	38	17	21
236	113	123	94	36	58	84	43	41
299	163	136	187	102	85	109	48	61
163	77	86	87	50	37	57	30	27
763	425	338	503	257	251	398	204	194
376	205	171	230	131	99	193	109	84
278	158	120	103	46	62	78	35	43
22	14	8	25	14	11	8	2	6
12	5	7	5	3	2	4	2	2
53	27	26	18	11	7	15	6	9
43	23	20	18	10	8	3	1	2
134	63	71	70	31	39	75	42	33
203	69	139	44	24	20	16	9	7
793	379	414	148	76	72	65	32	33
742	349	393	375	159	216	216	96	130
123	67	56	56	26	30	24	17	7
46	25	21	11	10	1	3	-	3
199	104	95	93	45	48	56	29	27
233	133	105	127	71	56	56	33	23
413	216	197	143	87	56	122	64	58
6	1	5	2	1	1	2	1	1
136	65	71	56	23	33	26	13	13
42	22	20	7	-	7	12	5	7
406	192	214	105	49	56	35	21	14
147	67	80	42	22	20	26	15	11
190	97	93	74	41	33	60	34	26
301	159	142	160	90	70	80	40	40
92	40	52	17	13	4	10	7	3
91	49	42	72	55	17	21	13	8
65	30	35	38	17	21	86	43	43
104	46	58	65	35	30	29	15	14
665	404	261	290	168	122	240	136	104
88	43	45	59	30	29	31	14	17
275	162	113	159	88	71	76	44	32
308	146	162	72	39	33	86	41	45
143	70	73	53	24	29	38	11	27
267	126	141	152	68	84	113	83	35
37	22	15	11	8	3	10	6	4
3	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1	1

腸チフス
Typhoid Fever

第7表 発病月別及び性別の法

TABLE 7 NUMBER OF CASES BY MONTH (ONSET)

	總 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
	全 國 All Japan	2 484	1 363	1 121	92	52	40	107	55
01 北 海 道	51	23	23	-	-	-	-	-	-
02 青 森	31	18	13	1	1	-	1	1	-
03 岩 手	37	20	17	-	-	-	2	2	-
04 宮 城	49	24	25	-	-	-	1	1	-
05 秋 田	35	20	15	-	-	-	-	-	-
06 山 形	38	18	20	1	-	1	-	-	-
07 福 島	39	20	19	-	-	-	-	-	-
08 茨 城	36	24	12	-	-	-	3	3	-
09 栃 木	23	13	10	-	-	-	1	-	1
10 群 馬	20	12	8	-	-	-	1	1	-
11 埼 玉	56	35	21	1	1	-	3	2	1
12 千 葉	54	35	19	1	1	-	-	-	-
13 東 京	324	195	129	21	15	6	28	16	12
14 神 奈 川	87	52	35	4	2	2	4	3	1
15 新 潟	109	58	51	3	1	2	7	3	4
16 富 山	101	57	44	4	2	2	3	2	1
17 石 川	12	5	7	-	-	-	-	-	-
18 福 井	36	20	16	1	-	1	1	1	-
19 山 梨	12	10	2	1	1	-	-	-	-
20 長 野	25	14	11	-	-	-	1	-	1
21 岐 阜	35	20	15	-	-	-	2	2	-
22 静 岡	127	64	63	4	2	2	-	-	-
23 愛 知	67	39	28	1	-	1	4	3	1
24 三 重	58	25	33	2	1	1	1	1	-
25 滋 賀	12	10	2	1	1	-	-	-	-
26 京 都	96	44	52	6	5	1	4	2	2
27 大 阪	124	76	48	6	4	2	4	4	-
28 兵 庫	146	75	71	6	1	5	7	4	3
29 奈 良	24	15	9	2	-	2	1	1	-
30 和 歌 山	50	21	29	-	-	-	2	1	1
31 鳥 取	34	22	12	3	1	2	-	-	-
32 島 根	61	37	24	-	-	-	-	-	-
33 岡 山	57	24	33	4	2	2	2	-	2
34 広 島	93	48	45	1	1	-	8	1	7
35 山 口	34	15	19	-	-	-	5	-	5
36 徳 島	20	11	9	1	1	-	1	-	1
37 香 川	26	14	12	-	-	-	1	1	-
38 愛 媛	26	9	17	-	-	-	1	-	1
39 高 知	49	18	31	2	-	2	2	-	2
40 福 岡	65	35	30	6	3	3	2	-	2
41 佐 賀	9	7	2	-	-	-	-	-	-
42 長 崎	36	21	15	-	-	-	3	-	3
43 熊 本	11	8	3	1	-	1	-	-	-
44 大 分	23	14	9	2	2	-	1	-	1
45 宮 崎	20	8	12	3	2	1	-	-	-
46 鹿 児 島	3	2	1	2	1	1	-	-	-
その他 Other	1	1	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	2	2	-	1	1	-	-	-	-

勝チフス
Typhoid Fever

第7表 発病月別及び性別の法

TABLE 7 NUMBER OF CASES BY MONTH (ONSET)

	7 月 Jul.			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.	女 F.
	全 国 All Japan	357	194	163	263	121	147	261	129
01 北海道	8	2	6	7	5	2	9	4	5
02 青森	5	1	4	3	-	3	6	4	2
03 岩手	6	2	4	12	5	7	3	3	-
04 宮城	8	5	3	3	-	3	8	4	4
05 秋田	5	4	1	3	-	3	6	3	3
06 山形	8	4	4	5	2	3	11	7	4
07 福島	3	3	-	7	2	5	5	3	2
08 茨城	4	4	-	5	-	5	1	1	-
09 栃木	2	1	1	4	2	2	2	1	1
10 群馬	4	2	2	2	-	2	1	1	-
11 埼玉	4	2	2	4	2	2	8	5	3
12 千葉県	8	4	4	4	2	2	4	3	1
13 東京都	37	19	18	27	16	11	25	15	10
14 神奈川県	16	8	8	7	6	1	11	4	7
15 新潟	15	8	7	11	7	4	6	1	5
16 富山	15	12	3	7	3	4	19	9	10
17 石川	4	3	1	-	-	-	2	-	2
18 福井	4	1	3	5	3	2	3	-	3
19 山梨	2	2	-	2	2	-	-	-	-
20 長野	8	5	3	2	1	1	1	1	-
21 岐阜	11	5	6	4	2	2	3	1	2
22 静岡県	17	10	7	19	9	10	13	7	6
23 愛知県	15	8	7	4	3	1	3	3	-
24 三重	5	1	4	8	2	6	4	1	3
25 滋賀	2	2	-	1	-	1	4	3	1
26 京都	11	5	6	7	1	6	11	7	4
27 大阪	24	12	12	19	11	8	11	7	4
28 兵庫県	22	12	10	18	7	11	16	6	10
29 奈良	-	-	-	3	2	1	3	2	1
30 和歌山	6	3	3	5	1	4	12	2	10
31 鳥取	9	6	3	4	2	2	1	-	1
32 島根	12	6	6	9	6	3	5	1	4
33 岡山	11	5	6	8	2	6	4	1	3
34 広島	2	1	1	8	4	4	6	3	3
35 山口	4	2	2	7	3	4	3	2	1
36 徳島	3	3	-	2	-	2	4	3	1
37 香川	2	-	2	2	2	-	2	-	2
38 愛媛	2	2	-	2	1	1	4	-	4
39 高知	9	5	4	3	1	2	2	1	1
40 福岡	10	4	6	6	1	5	5	4	1
41 佐賀	2	2	-	-	-	-	-	-	-
42 長崎	8	5	3	2	2	-	3	2	1
43 熊本	1	-	1	-	-	-	2	1	1
44 大分	2	2	-	3	1	2	4	1	3
45 宮崎	-	-	-	4	-	4	4	1	3
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	-	-	-	-	-	-	1	1	-
不詳 Unknown	1	1	-	-	-	-	-	-	-

しょう紅熱
 Scarlet Fever

 第7表 発病月別及び性別の法
 TABLE 7 NUMBER OF CASES BY MONTH (ONSET)

	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.	女 F.
	全 国 All Japan	12 605	6 459	6 146	645	334	311	760	376
01 北 海 道	1 152	599	553	57	25	32	37	22	15
02 青 森	91	41	50	9	4	5	4	1	3
03 岩 手	89	51	38	4	2	2	3	1	2
04 宮 城	894	449	445	46	25	21	33	9	24
05 秋 田	85	44	41	3	2	1	3	2	1
06 福 島	145	60	85	3	1	2	1	1	-
07 山 形	112	61	51	3	1	2	6	4	2
08 茨 城	97	46	51	2	1	1	2	1	1
09 栃 木	104	50	54	1	-	1	-	-	-
10 群 馬	327	158	169	11	4	7	10	4	6
11 埼 玉	587	277	310	15	11	4	32	14	18
12 千 葉	313	151	162	21	10	11	24	11	13
13 東 京	5 042	2 675	2 367	270	136	134	413	212	201
14 神 奈 川	1 083	544	539	57	31	26	61	31	30
15 新 潟	77	44	33	3	2	1	4	2	2
16 宮 崎	13	3	10	-	-	-	-	-	-
17 石 川	7	6	1	-	-	-	-	-	-
18 福 井	20	13	7	2	2	-	-	-	-
19 山 梨	55	27	28	2	2	-	2	1	1
20 長 野	425	225	200	19	12	7	13	7	6
21 岐 阜	26	17	9	2	1	1	-	-	-
22 静 岡	425	205	220	13	6	7	7	4	3
23 愛 知	250	120	130	12	8	4	10	5	5
24 三 重	49	23	26	4	1	3	1	1	-
25 滋 賀	50	21	29	4	4	-	3	1	2
26 京 都	210	105	105	13	7	6	15	5	10
27 大 阪	198	107	91	13	6	7	17	11	6
28 兵 庫	127	63	64	11	8	3	21	8	13
29 奈 良	24	13	11	2	1	1	-	-	-
30 和 歌 山	26	14	12	4	2	2	1	-	1
31 鳥 取	14	6	8	2	-	2	1	1	-
32 島 根	47	24	23	2	1	1	1	-	1
33 岡 山	88	45	43	8	3	5	9	6	3
34 広 島	42	18	24	2	-	2	4	1	3
35 山 口	35	16	19	3	-	3	2	2	-
36 徳 島	15	6	9	1	1	-	-	-	-
37 香 川	37	20	17	-	-	-	3	1	2
38 愛 媛	37	18	19	10	8	2	5	3	2
39 高 知	23	11	12	-	-	-	1	-	1
40 福 岡	68	35	33	7	4	3	2	1	1
41 佐 賀	4	2	2	-	-	-	2	1	1
42 長 崎	41	19	22	4	2	2	4	-	4
43 熊 本	11	5	6	-	-	-	-	1	1
44 大 分	14	6	8	-	-	-	-	-	-
45 宮 崎	4	2	2	-	-	-	1	1	-
46 鹿 児 島	13	7	6	-	-	-	-	-	-
その他 Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	9	7	2	-	-	-	-	-	-

しよう紅熱
Scarlet Fever

第 7 表 発病月別及び性別の法

TABLE 7 NUMBER OF CASES BY MONTH (ONSET)

	7 月			8 月			9 月		
	Jul.			Aug.			Sep.		
	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	698	363	335	503	251	252	378	435	443
01 北 海 道	82	50	32	71	33	38	129	57	72
02 青 森	7	2	5	6	3	3	7	3	4
03 岩 手	1	1	-	3	1	2	7	4	3
04 宮 城	38	21	17	35	13	22	126	67	59
05 秋 田	2	-	2	3	2	1	9	3	6
06 山 形	6	1	5	5	4	1	7	4	3
07 福 島	3	1	2	-	-	-	7	4	3
08 茨 城	3	1	2	2	-	2	2	1	1
09 栃 木	7	4	3	8	4	4	6	3	3
10 群 馬	19	8	11	17	7	10	38	15	23
11 埼 玉	37	15	22	19	10	9	37	17	20
12 千 葉	15	4	11	14	4	10	27	14	13
13 東 京	265	136	129	177	98	79	222	106	116
14 神 奈 川	80	46	34	39	16	23	69	41	28
15 新 潟	3	1	2	10	7	3	14	7	7
16 富 山	3	-	3	-	-	-	1	-	1
17 石 川	-	-	-	-	-	-	1	1	-
18 福 井	1	1	-	-	-	-	2	1	1
19 山 梨	2	1	1	2	1	1	2	-	2
20 長 野	22	9	13	24	12	12	54	28	26
21 岐 阜	2	2	-	1	-	1	-	-	-
22 静 岡	12	7	5	14	7	7	37	20	17
23 愛 知	8	3	5	9	7	2	18	10	8
24 三 重	1	1	-	2	1	1	2	1	1
25 滋 賀	3	2	1	-	-	-	1	-	1
26 京 都	32	20	12	6	4	2	11	3	8
27 大 阪	6	5	1	13	8	5	9	3	5
28 兵 庫	2	1	1	5	2	3	7	3	4
29 奈 良	-	-	-	2	1	1	6	4	2
30 和 歌 山	1	-	1	1	1	-	1	1	-
31 鳥 取	-	-	-	1	-	1	-	-	-
32 島 根	5	4	1	1	1	-	3	1	2
33 岡 山	4	2	2	1	1	-	2	2	-
34 広 島	-	-	-	2	-	2	1	1	-
35 山 口	1	1	-	-	-	-	2	2	-
36 徳 島	3	1	2	2	-	2	1	-	1
37 香 川	3	1	2	1	-	1	-	-	-
38 愛 媛	1	-	1	2	-	2	-	-	-
39 高 知	-	-	-	-	-	-	2	1	1
40 福 岡	11	7	4	3	2	1	-	-	-
41 佐 賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長 崎	-	-	-	1	1	-	1	1	-
43 熊 本	1	1	-	-	-	-	-	-	-
44 大 分	3	2	1	-	-	-	1	-	1
45 宮 崎	1	-	1	-	-	-	-	-	-
46 鹿 児 島	2	1	1	1	-	1	1	1	-
その他 Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	5	4	1

定伝染病患者数；都道府県

(OF ILLNESS) AND SEX IN EACH PREFECTURE

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.
1 674	865	809	2 106	1 098	1 008	1 863	936	927
226	122	104	175	86	89	161	82	79
11	5	6	9	5	4	7	3	4
19	11	8	10	5	5	32	19	13
159	83	76	143	72	71	116	58	58
13	7	6	15	9	6	8	6	2
37	16	21	29	7	22	37	19	18
16	10	6	27	16	11	30	13	17
14	7	7	30	14	16	15	6	9
21	9	12	20	11	9	33	16	17
61	32	29	56	29	27	51	25	26
116	53	63	98	38	60	61	33	28
47	24	23	63	32	31	32	17	15
505	274	231	847	464	383	754	393	361
124	57	67	221	122	99	163	83	80
9	7	2	8	5	3	14	6	8
4	2	2	1	-	1	2	1	1
-	-	-	3	3	-	-	-	-
3	-	3	4	4	-	1	1	-
8	6	2	14	5	9	15	6	9
81	44	37	45	25	20	47	16	31
1	1	-	2	-	2	6	3	3
85	37	48	103	55	48	79	33	46
30	17	13	49	21	28	46	16	30
4	3	1	12	5	7	8	5	3
3	2	1	6	3	3	10	6	4
13	5	8	19	12	7	13	5	8
14	8	6	24	10	14	23	12	11
10	4	6	14	7	7	15	7	8
1	-	1	4	1	3	4	3	1
3	2	1	3	2	1	3	1	2
-	-	-	1	-	1	-	-	-
1	-	1	9	4	5	14	7	7
5	2	3	3	1	2	12	5	7
2	2	-	6	4	2	4	2	2
4	2	2	2	1	1	3	2	1
-	-	-	2	2	-	-	-	-
1	1	-	7	5	2	5	4	1
2	-	2	3	2	1	5	3	2
5	2	3	7	3	4	4	2	2
4	3	1	5	3	2	12	7	5
-	-	-	1	1	-	-	-	-
9	4	5	5	3	2	4	3	1
1	-	1	-	-	-	4	1	3
1	-	-	1	1	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	5	3	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4	3	1

ジフテリア
Diphtheria第7表 発病月別及び性別の法
TABLE 7 NUMBER OF CASES BY MONTH (ONSET)

	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.	女 F.
	全 国 All Japan	9 195	5 015	4 180	1 005	584	421	998	544
01 北 海 道	421	199	222	43	23	20	55	22	33
02 青 森	246	131	115	19	10	9	16	8	8
03 岩 手	144	76	68	8	3	5	6	2	4
04 宮 城	419	230	189	47	26	21	44	26	18
05 秋 田	214	116	98	18	11	7	12	6	6
06 山 形	138	83	55	12	5	7	3	3	-
07 福 島	201	109	92	18	7	11	23	13	10
08 茨 城	153	84	69	19	9	10	11	6	5
09 栃 木	101	57	44	11	7	4	17	12	5
10 群 馬	54	25	29	3	1	2	2	1	1
11 埼 玉	136	64	72	4	2	2	14	7	7
12 千 葉	164	89	75	8	5	3	18	10	3
13 東 京	732	407	325	80	46	34	106	63	43
14 神 奈 川	256	140	116	18	14	4	25	11	14
15 新 潟	352	191	161	37	19	18	28	16	12
16 富 山	56	28	28	9	5	4	9	3	6
17 石 川	49	25	24	4	3	1	3	1	2
18 福 井	155	87	68	17	7	10	15	7	8
19 山 梨	21	12	9	3	2	1	3	3	-
20 長 野	72	38	34	6	3	3	7	5	2
21 岐 阜	33	17	16	6	5	1	3	1	2
22 静 岡	171	89	82	26	17	9	14	7	7
23 愛 知	174	86	88	10	5	5	23	13	10
24 三 重	96	52	44	12	8	4	11	4	7
25 滋 賀	87	50	37	16	8	8	9	6	3
26 京 都	267	147	120	19	12	7	24	13	11
27 大 阪	502	278	224	54	32	22	47	27	20
28 兵 庫	342	184	158	39	18	21	31	17	14
29 奈 良	57	27	30	1	-	1	4	2	2
30 和 歌 山	119	70	49	4	3	1	7	4	3
31 鳥 取	26	18	8	3	3	-	5	3	2
32 島 根	86	48	38	8	5	3	7	5	2
33 岡 山	85	44	41	8	4	4	4	2	2
34 広 島	246	137	109	30	20	10	23	18	10
35 山 口	362	192	170	53	37	16	27	14	13
36 徳 島	46	25	21	7	5	2	4	2	2
37 香 川	42	31	11	4	3	1	1	1	-
38 愛 媛	111	65	46	18	13	5	14	7	7
39 高 知	77	41	36	8	3	5	10	4	6
40 福 岡	741	405	336	105	56	49	109	57	52
41 佐 賀	197	117	80	26	20	6	21	13	8
42 長 崎	282	158	124	37	26	11	33	16	17
43 熊 本	131	60	71	21	10	11	18	6	12
44 大 分	227	147	80	33	21	12	48	30	18
45 宮 崎	325	180	145	36	22	14	41	22	19
46 鹿 児 島	272	152	120	35	19	16	43	25	18
その他 Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	7	4	3	2	1	1	-	-	-

定伝染病患者数；都道府県

OF ILLNESS) AND SEX IN EACH PREFECTURE

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 Jun.		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
975	547	428	709	388	321	728	400	328	578	323	250
53	23	30	26	17	9	44	23	21	26	14	12
19	11	8	19	9	10	10	7	3	14	5	9
6	3	3	7	3	4	21	9	12	8	5	3
50	33	17	27	15	12	27	10	17	29	16	13
11	5	6	11	9	2	18	14	4	11	8	3
10	8	2	7	4	3	11	8	3	17	8	9
21	11	10	16	9	7	11	9	2	4	2	2
20	11	9	8	2	6	15	9	6	7	5	2
13	7	6	5	4	1	5	3	2	7	5	2
6	3	3	3	-	3	5	5	-	4	4	-
24	11	13	14	7	7	17	6	11	17	8	9
20	8	12	20	11	9	13	8	5	12	10	2
93	51	42	75	39	36	56	30	26	41	23	18
28	19	9	21	10	11	8	4	4	13	7	6
45	23	22	28	17	11	38	21	17	23	11	12
7	5	2	2	1	1	5	2	3	3	2	1
7	4	3	12	7	5	3	1	2	7	4	3
31	19	12	13	7	6	8	5	3	10	7	3
2	1	1	4	1	3	1	1	-	1	1	-
8	4	4	7	4	3	9	5	4	8	5	3
2	1	1	1	-	1	2	2	-	1	1	-
14	5	9	9	6	3	15	9	6	13	7	6
17	7	10	12	4	8	23	12	11	10	6	4
2	1	1	6	4	2	4	4	-	8	5	3
10	6	4	13	8	5	2	1	1	7	3	4
23	14	9	27	16	11	22	11	11	15	10	5
62	36	26	51	29	22	43	24	19	43	20	23
45	28	17	32	18	14	33	16	17	25	16	9
11	6	5	5	2	3	1	1	-	6	3	3
2	2	-	5	1	4	4	2	2	1	1	-
2	2	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1
9	8	1	8	5	3	5	4	1	6	4	2
12	6	6	6	5	1	10	6	4	3	2	1
23	11	12	12	7	5	24	17	7	24	14	10
33	17	16	24	11	13	36	16	20	25	7	18
3	3	-	1	1	-	11	2	9	1	1	-
3	2	1	5	5	-	2	1	1	3	3	-
8	5	3	7	3	4	10	6	4	11	7	4
6	3	3	4	1	3	4	4	-	5	2	3
76	46	30	68	34	34	35	20	15	40	25	15
13	6	7	10	7	3	18	10	8	6	5	1
31	18	13	21	11	10	22	19	13	16	8	8
13	5	8	8	5	3	13	6	7	9	4	5
27	19	8	13	9	4	16	13	3	14	8	6
22	7	15	19	9	10	13	6	7	8	5	3
32	23	9	16	11	5	19	7	12	10	6	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-

ジフテリア
Diphtheria

第 7 表 発病月別及び性別の法

TABLE 7 NUMBER OF CASES BY MONTH (ONSET)

	7 月 Jul.			8 月 Aug.			9 月 Sep.		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	450	234	216	437	239	198	623	332	291
01 北 海 道	22	11	11	22	12	10	18	9	9
02 青 森	12	7	5	9	3	6	24	13	11
03 岩 手	7	5	2	12	7	5	14	9	5
04 宮 城	25	14	11	29	15	14	31	8	23
05 秋 田	12	6	6	19	12	7	19	4	15
06 山 形	9	4	5	6	5	1	12	9	3
07 福 島	14	8	6	14	8	6	7	2	5
08 茨 城	9	6	3	8	3	5	6	5	1
09 栃 木	7	3	4	6	1	5	4	2	2
10 群 馬	6	3	3	6	1	5	4	2	2
11 埼 玉	6	3	3	4	-	4	7	3	4
12 千 葉	8	1	7	11	6	5	11	2	9
13 東 京	37	19	18	22	12	10	50	36	14
14 神 奈 川	9	5	4	12	7	5	18	14	4
15 新 潟	36	22	14	14	9	5	18	12	6
16 富 山	1	1	-	-	-	-	5	3	2
17 石 川	1	-	1	-	-	-	3	3	5
18 福 井	2	2	-	5	3	2	11	6	5
19 山 梨	1	-	1	-	-	-	2	2	-
20 長 野	3	2	1	2	1	1	7	1	6
21 岐 阜	2	-	2	3	2	1	5	1	4
22 静 岡	10	4	6	3	3	-	7	5	2
23 愛 知	7	3	4	8	5	3	18	14	4
24 三 重	12	6	6	5	1	4	8	3	5
25 滋 賀	1	1	-	2	1	1	4	1	3
26 京 都	31	16	15	11	5	6	17	6	11
27 大 阪	18	6	12	22	15	7	23	11	12
28 兵 庫	11	4	7	13	5	8	22	12	10
29 奈 良	2	1	1	1	-	1	8	5	3
30 和 歌 山	4	3	1	2	2	-	6	4	2
31 鳥 取	2	2	-	1	1	-	-	-	-
32 島 根	8	2	6	2	-	2	7	4	3
33 岡 山	3	3	-	-	-	-	2	-	2
34 広 島	13	4	9	17	9	8	16	8	8
35 山 口	17	13	4	26	17	9	30	9	21
36 徳 島	2	-	2	3	3	-	2	2	-
37 香 川	3	3	-	1	1	-	3	3	-
38 愛 媛	4	2	2	6	2	4	7	5	2
39 高 知	5	5	-	4	3	1	7	5	2
40 福 岡	27	11	16	36	21	15	45	29	16
41 佐 賀	7	4	3	19	11	8	23	9	14
42 長 崎	4	2	2	11	4	7	14	8	6
43 熊 本	1	-	1	8	3	5	11	3	8
44 大 分	7	5	2	6	4	2	11	8	3
45 宮 崎	14	7	7	13	9	4	25	13	12
46 鹿 児 島	7	4	3	12	6	6	24	18	6
その他 Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	1	1	-	1	1	-	2	1	1

流行性脳脊髄膜炎
Epidemic Meningitis

第 7 表 発病月別及び性別の法
TABLE 7 NUMBER OF CASES BY MONTH (ONSET)

	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.	女 F.
	全 國 All Japan	325	499	326	81	57	24	100	50
01 北 海 道	78	50	28	9	7	2	8	5	3
02 青 森	17	10	7	5	4	1	1	-	1
03 岩 手	9	5	4	1	1	-	-	-	-
04 宮 城	29	18	11	4	3	1	4	4	-
05 秋 田	11	4	7	-	-	-	5	1	4
06 山 形	23	16	7	4	3	1	1	-	1
07 福 島	32	15	17	1	-	1	6	3	3
08 茨 城	32	17	15	2	-	2	3	1	2
09 栃 木	3	1	2	1	-	1	1	-	1
10 群 馬	6	4	2	1	1	-	-	-	-
11 埼 玉	11	8	3	2	2	-	1	1	-
12 千 葉	11	5	6	2	-	2	2	2	-
13 東 京	131	83	48	13	8	5	16	6	10
14 神 奈 川	43	20	23	5	3	2	8	2	6
15 新 潟	14	11	3	2	2	-	1	-	1
16 富 山	10	6	4	-	-	-	-	-	-
17 石 川	4	3	1	1	1	-	-	-	-
18 福 井	4	4	-	-	-	-	1	1	-
19 山 梨	2	1	1	-	-	-	-	-	-
20 長 野	9	6	3	2	1	1	4	3	1
21 岐 阜	4	3	1	1	1	-	1	1	-
22 静 岡	16	10	6	-	-	-	-	-	-
23 愛 知	16	11	5	1	1	-	5	3	2
24 三 重	4	4	-	-	-	-	-	-	-
25 滋 賀	2	1	1	-	-	-	-	-	-
26 京 都	26	17	9	2	2	-	2	1	1
27 大 阪	37	17	20	2	2	-	-	-	-
28 兵 庫	22	14	8	2	-	2	-	-	-
29 奈 良	3	3	-	-	-	-	-	-	-
30 和 歌 山	9	6	3	-	-	-	1	1	-
31 鳥 取	6	4	2	1	1	-	-	-	-
32 島 根	8	7	1	-	-	-	1	1	-
33 岡 山	7	4	3	-	-	-	1	1	-
34 広 島	23	12	11	1	1	-	2	2	-
35 山 口	19	11	8	4	1	3	2	1	1
36 徳 島	2	2	-	-	-	-	-	-	-
37 香 川	3	-	3	-	-	-	-	-	-
38 愛 媛	11	7	4	2	2	-	-	-	-
39 高 知	10	6	4	1	1	-	-	-	-
40 福 岡	44	33	11	6	6	-	4	1	3
41 佐 賀	5	3	2	-	-	-	1	1	-
42 長 崎	25	12	13	1	1	-	6	5	1
43 熊 本	17	5	12	-	-	-	10	2	8
44 大 分	6	5	1	-	-	-	-	-	-
45 宮 崎	12	9	3	1	1	-	1	1	-
46 鹿 兒 島	8	5	3	1	1	-	1	-	1
その他 Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳 Unknown	1	1	-	-	-	-	-	-	-

流行性脳脊髄膜炎
Epidemic Meningitis

第 7 表 発病月別及び性別の法

TABLE 7 NUMBER OF CASES BY MONTH (ONSET)

	7 月 Jul.			8 月 Aug.			9 月 Sep.		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	64	41	23	80	54	26	71	41	30
01 北海道	4	1	3	5	3	2	1	1	-
02 青森	1	-	1	1	1	-	-	-	-
03 岩手	1	1	-	2	-	2	-	-	-
04 宮城	2	-	2	2	2	-	1	-	1
05 秋田	-	-	-	1	1	-	-	-	-
06 山形	2	2	-	2	1	1	1	1	-
07 福島	3	1	2	4	3	1	4	2	2
08 茨城	1	1	-	2	2	-	3	1	2
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	1	-	1	-	-	-	-	-	-
11 埼玉	2	1	1	-	-	-	1	-	1
12 千葉県	1	-	1	1	1	-	-	-	-
13 東京都	6	5	1	14	9	5	23	14	9
14 神奈川県	1	1	-	6	3	3	5	3	2
15 新潟	-	-	-	-	-	-	1	-	1
16 富山	1	1	-	1	1	-	1	1	-
17 石川	-	-	-	3	2	1	-	-	-
18 福井	-	-	-	1	1	-	-	-	-
19 山梨	-	-	-	-	-	-	1	-	1
20 長野	1	-	1	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	2	1	1	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	1	1	-	2	1	1	2	1	1
23 愛知県	1	1	-	-	-	-	-	-	-
24 三重	1	1	-	1	1	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	2	2	-	2	2	-	4	1	3
27 大阪府	5	2	3	5	2	3	-	-	-
28 兵庫県	2	2	-	1	-	1	2	1	1
29 奈良	-	-	-	2	2	-	1	1	-
30 和歌山	1	-	1	2	2	-	1	-	1
31 鳥取	-	-	-	1	-	1	2	2	-
32 島根	-	-	-	-	-	-	1	1	-
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	4	2	2	2	2	-	1	-	1
35 山口	1	1	-	1	1	-	2	2	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	2	2	-	3	2	1	1	-	1
39 高知	3	2	1	1	1	-	-	-	-
40 福岡	4	4	-	5	4	1	2	1	1
41 佐賀	1	-	1	-	-	-	1	1	-
42 長崎	1	-	1	3	1	2	4	3	1
43 熊本	1	1	-	2	2	-	-	-	-
44 大分	2	2	-	-	-	-	1	1	-
45 宮崎	2	2	-	2	1	1	3	2	1
46 鹿児島	1	1	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	1	1	-

第 8 表 疾病別, 年齢階級別及
TABLE 8 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

	赤痢 Dysentery								
	總數 Total			細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (including Ekiri)			アメーバ赤痢 Amebic		
	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	106 621	55 372	51 249	106 363	55 177	51 186	258	195	63
0	970	565	405	970	565	405	-	-	-
1	5 407	2 931	2 476	5 403	2 930	2 473	4	1	3
2	11 308	6 004	5 304	11 305	6 003	5 302	3	1	2
3	11 447	5 923	5 524	11 444	5 921	5 523	3	2	1
4	9 736	5 010	4 726	9 730	5 007	4 723	6	3	3
0~4	38 868	20 433	18 435	38 852	20 426	18 426	16	7	9
5	7 313	3 731	3 582	7 310	3 729	3 581	3	2	1
6	4 790	2 464	2 326	4 787	2 461	2 326	3	3	-
7	2 824	1 432	1 392	2 823	1 431	1 392	1	1	-
8	2 225	1 153	1 072	2 225	1 153	1 072	-	-	-
9	2 242	1 138	1 104	2 240	1 137	1 103	2	1	1
5~9	19 394	9 918	9 476	19 385	9 911	9 474	9	7	2
10	1 834	931	903	1 833	930	903	1	1	-
11	1 780	929	851	1 777	927	850	3	2	1
12	1 497	769	728	1 496	768	728	1	1	-
13	1 133	570	563	1 132	569	563	1	1	-
14	1 021	512	509	1 019	510	509	2	2	-
10~14	7 265	3 711	3 554	7 257	3 704	3 553	8	7	1
15~19	6 054	3 474	2 580	6 047	3 469	2 578	7	5	2
20~24	7 598	4 834	2 764	7 576	4 817	2 759	22	17	5
25~29	6 465	3 608	2 657	6 432	3 583	2 649	33	25	8
30~34	4 752	2 222	2 530	4 716	2 193	2 523	36	29	7
35~39	3 619	1 785	1 834	3 583	1 758	1 825	36	27	9
40~44	2 926	1 444	1 482	2 896	1 417	1 479	30	27	3
45~49	1 924	988	936	1 909	978	931	15	10	5
50~54	1 609	730	879	1 594	716	878	15	14	1
55~59	1 436	563	873	1 422	553	869	14	10	4
60~	4 688	1 648	3 040	4 671	1 638	3 033	17	10	7
不許 Unknown	23	14	9	23	14	9	-	-	-

	発しんチフス Epidemic typhus			しよろう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria		
	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	-	-	-	12 605	6 459	6 146	9 195	5 015	4 180
0	-	-	-	103	54	49	424	245	179
1	-	-	-	537	292	235	1 162	692	490
2	-	-	-	853	503	350	1 143	649	494
3	-	-	-	1 191	668	523	1 250	716	534
4	-	-	-	1 440	769	671	1 111	617	494
0~4	-	-	-	4 114	2 286	1 823	5 110	2 919	2 191
5	-	-	-	1 601	813	788	1 005	565	440
6	-	-	-	1 493	753	740	716	409	307
7	-	-	-	1 066	549	517	344	195	149
8	-	-	-	874	441	433	245	136	109
9	-	-	-	760	340	420	225	93	132
5~9	-	-	-	5 794	2 896	2 898	2 535	1 398	1 137
10	-	-	-	573	274	299	192	96	96
11	-	-	-	425	183	242	155	73	82
12	-	-	-	277	114	163	103	53	50
13	-	-	-	199	83	111	79	33	46
14	-	-	-	130	67	63	51	16	35
10~14	-	-	-	1 604	726	878	530	271	309
15~19	-	-	-	388	194	194	266	107	159
20~24	-	-	-	276	153	123	227	97	130
25~29	-	-	-	163	78	85	205	104	101
30~34	-	-	-	102	35	66	117	50	67
35~39	-	-	-	64	39	25	59	27	32
40~44	-	-	-	25	15	10	39	17	22
45~49	-	-	-	29	16	13	23	12	11
50~54	-	-	-	13	7	6	15	5	10
55~59	-	-	-	14	7	7	7	2	5
60~	-	-	-	18	5	13	12	6	6
不許 Unknown	-	-	-	1	1	-	-	-	-

び性別の法定伝染病患者数

BY AGE GROUP AND SEX

腸チフス Typhoid fever			パラチフス Paratyphoid fever			痘そ Smallpox		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
2484	1863	1121	1094	770	324	6	2	4
3	1	2	1	-	1	-	-	-
9	7	2	6	3	3	1	-	1
44	14	30	18	10	8	-	-	-
62	39	23	21	11	10	-	-	-
71	42	29	21	13	8	-	-	-
189	103	86	67	37	30	1	-	1
69	38	31	22	16	6	-	-	-
51	32	19	23	16	7	1	-	1
21	10	11	7	4	3	1	-	1
26	16	10	7	2	5	-	-	1
28	12	11	10	5	5	-	-	-
190	108	82	69	43	26	2	-	2
31	20	11	17	11	6	-	-	-
30	18	12	9	7	2	-	-	-
21	10	11	11	2	9	-	-	-
31	18	13	6	4	2	-	-	-
36	22	14	12	5	7	-	-	-
149	88	61	55	29	26	-	-	-
275	161	114	89	48	41	1	-	1
250	202	148	180	139	41	-	-	-
247	196	151	174	141	33	2	2	-
228	117	111	117	86	31	-	-	-
164	100	64	78	54	24	-	-	-
152	74	78	78	61	17	-	-	-
117	58	59	53	39	14	-	-	-
161	52	49	44	29	15	-	-	-
25	35	50	33	26	12	-	-	-
127	69	68	37	23	14	-	-	-
-	-	-	15	15	-	-	-	-

流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese "B" encephalitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
825	499	326	1705	992	713
62	40	22	19	11	8
32	15	17	48	25	23
29	20	9	66	40	26
33	23	10	90	53	32
24	15	9	153	86	67
180	113	67	376	220	156
30	17	13	131	81	50
34	23	11	128	81	47
37	24	13	86	55	30
29	19	9	58	43	15
25	16	9	24	46	38
153	99	55	437	307	130
18	9	9	57	40	17
16	9	7	60	41	19
25	23	12	45	23	17
25	15	10	39	13	21
25	19	6	30	19	11
119	75	44	231	146	85
24	43	36	143	80	63
67	40	27	77	44	33
62	35	27	63	32	36
31	17	14	31	16	15
20	13	17	26	13	13
22	14	8	23	12	16
17	12	5	23	11	12
21	13	8	33	22	11
14	9	5	32	17	15
24	11	13	150	72	78
-	-	-	-	-	-

別の法定伝染病罹患率 (人口10万対)

GROUP AND SEX (PER 100,000 POPULATION)

腸チフス Typhoid fever			パラチフス Paratyphoid fever			痘そり Smallpox		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
2.9	3.2	2.5	1.3	1.3	0.7	0.0	0.0	0.0
0.2	-	0.2	0.1	-	0.1	-	-	-
0.5	0.7	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	-	0.1
2.1	1.3	2.9	0.9	0.9	0.8	-	-	-
2.8	3.4	2.1	0.9	1.0	0.9	-	-	-
2.9	3.3	2.4	0.9	1.0	0.7	-	-	-
1.8	1.9	1.7	0.6	0.7	0.6	0.0	-	0.0
2.8	3.1	2.6	0.9	1.3	0.5	-	-	-
2.2	2.7	1.7	1.0	1.3	0.6	0.0	-	0.1
1.4	1.3	1.5	0.5	0.5	0.4	0.1	-	0.1
1.6	1.9	1.2	0.4	0.2	0.6	-	-	-
1.2	1.2	1.1	0.5	0.5	0.5	-	-	-
1.9	2.1	1.7	0.7	0.9	0.5	0.0	-	0.0
1.6	2.1	1.2	0.9	1.1	0.6	-	-	-
1.5	1.8	1.2	0.5	0.7	0.2	-	-	-
1.1	1.0	1.1	0.6	0.2	0.9	-	-	-
1.7	2.0	1.5	0.3	0.4	0.2	-	-	-
2.3	2.8	1.8	0.8	0.6	0.9	-	-	-
1.6	1.9	1.3	0.6	0.6	0.6	-	-	-
3.1	3.6	2.6	1.0	1.1	0.9	0.0	-	0.0
4.3	4.9	3.6	2.2	3.4	1.0	-	-	-
4.8	5.6	4.1	2.4	4.0	0.9	0.0	0.1	-
4.1	4.7	3.6	2.1	3.5	1.0	-	-	-
3.2	4.3	2.4	1.5	2.3	0.9	-	-	-
3.2	3.2	3.1	1.6	2.7	0.7	-	-	-
2.9	2.9	2.9	1.3	1.9	0.7	-	-	-
2.7	2.8	2.7	1.2	1.5	0.8	-	-	-
2.8	2.3	3.3	1.3	1.7	0.8	-	-	-
2.0	2.3	1.8	0.5	0.8	0.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese "B" encephalitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.9	1.2	0.7	2.0	2.3	1.6
3.4	4.2	2.4	1.0	1.2	0.9
1.6	1.5	1.8	2.5	2.5	2.4
1.4	1.9	0.9	3.1	3.7	2.5
1.5	2.0	0.9	4.0	5.1	2.9
1.0	1.2	0.7	6.2	6.8	5.5
1.7	2.1	1.3	3.5	4.1	3.0
1.2	1.4	1.1	5.4	6.5	4.2
1.5	1.9	1.0	5.5	6.8	4.1
2.4	3.1	1.7	5.6	7.2	4.0
1.7	2.3	1.1	3.6	5.2	1.9
1.3	1.6	0.9	4.2	4.6	3.9
1.6	2.0	1.1	4.9	6.1	3.7
0.9	0.9	0.9	3.0	4.1	1.8
0.8	0.9	0.7	3.0	4.1	1.9
1.8	2.3	1.2	2.3	2.8	1.8
1.4	1.7	1.1	2.2	2.0	2.4
1.6	2.4	0.8	1.9	2.4	1.4
1.3	1.6	1.0	2.5	3.1	1.9
1.0	1.1	0.8	1.6	1.8	1.5
0.8	1.0	0.7	0.9	1.1	0.8
0.9	1.0	0.7	0.9	0.9	1.0
0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5
0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5
0.5	0.6	0.3	0.6	0.5	0.6
0.4	0.6	0.2	0.6	0.5	0.6
0.6	0.7	0.4	0.9	1.2	0.6
0.5	0.6	0.3	1.1	1.1	1.0
0.4	0.4	0.3	2.2	2.4	2.1
-	-	-	-	-	-

第 10 表 疾病別, 本人の職業別 (大分類)
TABLE 10 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE BY

	赤 痢					
	總 數			細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (including Ekici)		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 Total	106 621	55 372	51 249	106 363	55 177	51 186
專 門 的 技 術 的 職 業 Professional and technical workers	1 251	744	507	1 240	735	505
管 理 的 職 業 Managers and officials	73	69	4	72	68	4
事 務 従 業 者 Clerical workers	3 982	3 296	686	3 949	3 265	684
販 売 従 業 者 Sales workers	1 157	784	373	1 147	775	372
農 夫 伐 木 獵 師 漁 夫 及 び 類 似 従 業 者 Farmers, lumbermen, hunters, fishermen, and related workers	7 378	3 490	3 888	7 340	3 459	3 881
採 鑛 採 石 的 職 業 Workers in mine and quarry occupation	1 162	1 102	60	1 154	1 094	60
運 輸 的 職 業 Workers in operating transport occupation	645	618	27	639	612	27
特 殊 技 能 工 生 産 工 程 従 業 者 及 び 単 純 勞 働 者 (他 に 分 類 さ れ ない) Craftsmen, and production process workers, (n.e.c)	6 811	4 989	1 822	6 763	4 944	1 819
サ ー ビ ス 職 業 Service workers	2 150	1 575	575	2 145	1 571	574
分 類 不 能 の 職 業 及 び 不 詳 Unclassifiable and unknown	248	186	62	245	183	62
非 勞 働 者 Not in labour force	81 764	38 519	43 245	81 669	38 471	43 198

	痘 そ う			発 し ん ち フ ス			し ょ う 紅 熱		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 Total	6	2	4	-	-	-	12 605	6 459	6 146
專 門 的 技 術 的 職 業 Professional and technical workers	-	-	-	-	-	-	30	13	17
管 理 的 職 業 Managers and officials	-	-	-	-	-	-	3	3	-
事 務 従 業 者 Clerical workers	1	1	-	-	-	-	166	120	46
販 売 従 業 者 Sales workers	-	-	-	-	-	-	40	32	8
農 夫 伐 木 獵 師 漁 夫 及 び 類 似 従 業 者 Farmers, lumbermen, hunters, fishermen, and related workers	1	1	-	-	-	-	77	39	38
採 鑛 採 石 的 職 業 Workers in mine and quarry occupation	-	-	-	-	-	-	4	4	-
運 輸 的 職 業 Workers in operating transport occupation	-	-	-	-	-	-	19	17	2
特 殊 技 能 工 生 産 工 程 従 業 者 及 び 単 純 勞 働 者 (他 に 分 類 さ れ ない) Craftsmen, and production process workers, (n.e.c)	-	-	-	-	-	-	136	109	27
サ ー ビ ス 職 業 Service workers	1	1	-	-	-	-	31	13	18
分 類 不 能 の 職 業 及 び 不 詳 Unclassifiable and unknown	-	-	-	-	-	-	8	4	4
非 勞 働 者 Not in labour force	3	-	3	-	-	-	12 091	6 105	5 986

及び性別の法定伝染病患者数

OCCUPATION AND SEX

Dysentery			腸チフス			パラチフス		
アメーバ赤痢 Amebic			Typhoid fever			Paratyphoid fever		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
258	195	63	2 484	1 363	1 121	1 094	770	324
11	9	2	94	56	38	37	24	13
1	1	-	10	8	2	9	9	-
33	31	2	244	199	45	83	71	12
10	9	1	116	92	24	36	28	8
38	31	7	368	216	147	97	61	36
3	3	-	17	16	1	2	2	-
6	6	-	47	44	3	18	18	-
48	45	3	279	224	55	126	101	25
5	4	1	62	19	43	41	33	8
3	3	-	11	6	5	3	2	1
95	48	47	1 241	483	758	642	421	221

ジフテリア			流行性脳脊髄膜炎			日本脳炎		
Diphtheria			Epidemic meningitis			Japanese "B" encephalitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
9 195	5 015	4 180	825	499	326	1 705	992	713
54	23	31	8	5	3	17	9	8
1	1	-	3	3	-	1	1	-
145	99	46	25	21	4	35	25	10
39	24	15	24	19	5	32	28	4
135	58	77	75	48	27	140	90	50
7	7	-	7	6	1	4	4	-
14	14	-	8	8	-	8	8	-
129	89	40	62	47	15	79	57	22
25	12	13	16	5	11	19	6	13
3	3	-	3	3	-	4	4	-
8 643	4 685	3 958	594	334	260	1 366	760	606

第 11 表 疾病別, 本人の産業別 (大分類)

TABLE 11 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE BY

総 数 Total	赤			痢		
	総 数 Total			細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (including ekiri)		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
106 621	55 372	51 249	106 363	55 177	51 186	
農 業 Agriculture	7 385	3 480	3 905	7 349	3 451	3 898
漁 業 及 び 水 産 養 殖 業 Fisheries and aquaculture	185	167	18	181	163	18
鉱 業 Mining	1 297	1 207	90	1 288	1 198	90
建 設 業 Construction	992	922	70	984	914	70
製 造 業 Manufacturing	4 828	3 237	1 591	4 791	3 203	1 588
卸 売 業 及 び 小 売 業 Wholesale and retail trade	1 281	873	403	1 269	868	401
金 融, 保 険 及 び 不 動 産 業 Finance, insurance and real estate	237	175	62	236	175	61
運 輸 通 信 及 び そ の 他 の 公 益 事 業 Transportation, communication, and other utilities	1 765	1 626	139	1 754	1 615	139
サ - ビ ス 業 Services	2 078	1 007	1 071	2 062	993	1 069
公 務 Government	2 722	2 520	202	2 707	2 505	202
分 類 不 能 の 産 業 及 び 不 詳 Unclassifiable and unknown	2 087	1 634	453	2 073	1 621	452
非 労 働 者 Not in labour force	81 764	38 519	43 245	81 669	38 471	43 198

総 数 Total	痘 そ う Smallpox			発 し ん ち フ ス Epidemic typhus			し ょ う 紅 熱 Scarlet fever		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
6	2	4	-	-	-	-	12 605	6 459	6 146
農 業 Agriculture	1	1	-	-	-	-	81	40	41
漁 業 及 び 水 産 養 殖 業 Fisheries and aquaculture	-	-	-	-	-	-	3	3	-
鉱 業 Mining	-	-	-	-	-	-	6	5	1
建 設 業 Construction	-	-	-	-	-	-	20	20	-
製 造 業 Manufacturing	-	-	-	-	-	-	117	87	30
卸 売 業 及 び 小 売 業 Wholesale and retail trade	-	-	-	-	-	-	54	45	9
金 融, 保 険 及 び 不 動 産 業 Finance, insurance and real estate	-	-	-	-	-	-	13	8	5
運 輸 通 信 及 び そ の 他 の 公 益 事 業 Transportation, communication, and other utilities	1	1	-	-	-	-	45	40	5
サ - ビ ス 業 Services	1	-	1	-	-	-	65	22	43
公 務 Government	-	-	-	-	-	-	48	39	9
分 類 不 能 の 産 業 及 び 不 詳 Unclassifiable and unknown	-	-	-	-	-	-	62	45	17
非 労 働 者 Not in labour force	3	-	3	-	-	-	12 091	6 105	5 986

及び性別の法定伝染病患者数

INDUSTRY AND SEX

Dysentery			腸チフス			パラチフス		
アメーバ赤痢 Amebic			Typhoid fever			Paratyphoid fever		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
253	195	63	2 484	1 863	1 121	1 094	770	324
36	29	7	356	209	147	97	61	36
4	4	-	19	16	3	2	2	-
9	9	-	19	19	-	7	6	1
8	8	-	46	44	2	23	22	1
37	34	3	213	165	48	97	72	25
12	10	2	127	94	33	43	35	8
1	-	1	17	16	1	5	5	-
11	11	-	99	84	15	36	34	2
16	14	2	160	76	84	46	26	20
15	15	-	79	70	9	61	56	5
14	13	1	103	87	21	35	30	5
95	48	47	1 241	483	758	642	421	221

ジフテリア			流行性脳脊髄膜炎			日本脳炎		
Diphtheria			Epidemic meningitis			Japanese "B" encephalitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
9 195	5 015	4 180	825	499	326	1 795	992	713
138	61	77	69	42	27	138	86	52
3	3	-	6	6	-	7	7	-
6	6	-	8	7	1	5	5	-
8	6	2	9	9	-	17	16	1
132	86	46	46	35	11	54	33	21
41	26	15	25	19	6	32	20	3
12	5	7	4	3	1	3	3	-
43	35	8	10	9	1	16	16	-
69	22	47	25	11	14	33	11	22
59	49	10	9	8	1	11	7	4
41	31	10	20	16	4	23	19	4
8 643	4 635	3 953	594	334	260	1 366	760	606

第 12 表 疾病別の発病より初診、初診より診断及び初診より保健所受理
までの期間別法定伝染病患者数

TABLE 12 NUMBER OF DISEASE FOR EACH DISEASE ACCORDING TO INTERVAL FROM
ONSET TO FIRST EXAMINATION, FROM FIRST EXAMINATION TO DIAGNOSIS,
FROM FIRST EXAMINATION TO REPORT

	総数 Total	0日 Day	1日 Day	2日 Day	3日 Day	4日 Day	5~ 9日 Day	10~ 14日 Day	15~ 29日 Day	30日 以上 Day	不詳 Unknown
細菌性赤痢 Bacillary											
発病より初診 From onset to first examination	85 761	36 204	29 726	9 813	4 193	2 222	3 305	658	303	32	300
初診より診断 From first examination to diagnosis	85 761	57 456	14 173	7 551	2 895	1 453	1 742	287	121	18	75
初診より保健所受理 From first examination to health center	85 761	29 274	19 337	12 657	7 752	4 919	8 460	1 885	1 159	245	73
疫痢 Ekiri											
発病より初診 From onset to first examination	20 602	11 634	7 708	792	196	97	95	15	6	2	7
初診より診断 From first examination to diagnosis	20 602	16 664	3 189	462	132	58	66	25	5	-	1
初診より保健所受理 From first examination to health center	20 602	8 331	6 222	2 753	1 284	681	967	199	122	41	2
腸チフス Typhoid Fever											
発病より初診 From onset to first examination	2 484	418	266	239	194	199	653	301	187	13	14
初診より診断 From first examination to diagnosis	2 484	649	192	222	219	211	636	227	119	9	-
初診より保健所受理 From first examination to health center	2 484	243	202	245	242	217	783	350	168	34	-
パラチフス Paratyphoid Fever											
発病より初診 From onset to first examination	1 094	246	160	95	86	92	262	98	47	3	5
初診より診断 From first examination to diagnosis	1 094	263	90	97	77	94	298	110	64	1	-
初診より保健所受理 From first examination to health center	1 094	101	75	94	76	80	359	160	141	8	-
しよう紅熱 Scarlet Fever											
発病より初診 From onset to first examination	12 605	2 762	4 656	2 756	1 167	452	549	140	103	1	19
初診より診断 From first examination to diagnosis	12 605	9 253	2 137	632	251	106	129	23	18	1	-
初診より保健所受理 From first examination to health center	12 605	5 700	3 197	1 490	775	465	669	192	99	18	-
ジフテリア Diphtheria											
発病より初診 From onset to first examination	9 195	2 557	3 146	1 521	799	426	585	35	40	6	30
初診より診断 From first examination to diagnosis	9 195	7 297	1 263	341	132	63	77	16	5	-	1
初診より保健所受理 From first examination to health center	9 195	3 435	2 452	1 287	711	448	587	152	80	42	1
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis											
発病より初診 From onset to first examination	825	181	251	142	73	48	89	24	15	1	1
初診より診断 From first examination to diagnosis	825	441	173	81	52	30	38	7	3	-	-
初診より保健所受理 From first examination to health center	825	226	194	112	87	53	122	20	6	5	-
日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis											
発病より初診 From onset to first examination	1 705	396	430	326	233	150	143	11	9	1	1
初診より診断 From first examination to diagnosis	1 705	754	377	234	149	71	80	19	17	4	-
初診より保健所受理 From first examination to health center	1 705	320	359	305	193	139	224	66	67	32	-

第 13 表 疾病別、人口階級別の法定伝染病患者発生数

TABLE 13 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE BY POPULATION-GROUP

	赤痢			腸チフス Typhoid fever	パラチフス Paratyphoid fever	瘧疾 Smallpox
	総数 Total	細菌性赤痢 (投剤を含む) Bacillary dysentery (including ekiri)	アメーバ赤痢 Amebic			
総数 Total	106 621	106 363	258	2 484	1 094	6
5,000人未満の町村 All "Machi" and "Mura" in group with a population of 5,000 or less	19 669	19 620	39	404	91	1
5,000人以上9,999人未満町村 All "Machi" and "Mura" in group with a population of 5,000-9,999	19 411	19 365	46	373	121	2
10,000-19,999町村 All "Machi" and "Mura" in group with a population of 10,000-19,999	12 930	12 913	17	239	68	1
20,000-29,999町村 All "Machi" and "Mura" in group with a population of 20,000-29,999	4 620	4 609	11	65	36	-
30,000-39,999町村 All "Machi" and "Mura" in group with a population of 30,000-39,999	1 763	1 762	1	16	4	-
40,000-49,999町村 All "Machi" and "Mura" in group with a population of 40,000-49,999	409	437	2	2	-	-
20,000-39,999市 All "Shi" in group with a population of 20,000-39,999	2 887	2 330	7	84	33	-
40,000-49,999市 All "Shi" in group with a population of 40,000-49,999	3 011	3 005	6	79	20	-
50,000-59,999市 All "Shi" in group with a population of 50,000-59,999	11 186	11 150	36	145	34	1
100,000以上の市 All "Shi" in group with a population of 100,000 or more	30 655	30 562	93	1 077	636	1

	発しんチフス Epidemic fever	しよう紅熱 Scarlet fever	ジフテリア Diphtheria	流行性 脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	日本脳炎 Japanese "B" encephalitis
	総数 Total	-	12 605	9 195	825
5,000人未満の町村 All "Machi" and "Mura" in group with a population of 5,000 or less	-	1 072	1 361	129	356
5,000人以上9,999人未満町村 All "Machi" and "Mura" in group with a population of 5,000-9,999	-	1 106	1 646	118	276
10,000-19,999町村 All "Machi" and "Mura" in group with a population of 10,000-19,999	-	352	1 275	61	186
20,000-29,999町村 All "Machi" and "Mura" in group with a population of 20,000-29,999	-	309	328	28	69
30,000-39,999町村 All "Machi" and "Mura" in group with a population of 30,000-39,999	-	101	97	14	7
40,000-49,999町村 All "Machi" and "Mura" in group with a population of 40,000-49,999	-	2	57	1	4
20,000-39,999市 All "Shi" in group with a population of 20,000-39,999	-	245	493	22	43
40,000-49,999市 All "Shi" in group with a population of 40,000-49,999	-	245	240	19	74
50,000-59,999市 All "Shi" in group with a population of 50,000-59,999	-	1 315	302	91	114
100,000以上の市 All "Shi" in group with a population of 100,000 or more	-	7 358	2 396	342	571

第14表 疾病別,市部郡部別の家族

TABLE 14 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE BY

	赤痢						疫痢		
	総数			細菌性赤痢			疫痢		
	総数	市部	郡部	総数	市部	郡部	総数	市部	郡部
Total	Urban	Rural	T.	U.	R.	T.	U.	R.	
総数 Total	106 621	48 755	57 866	85 761	40 069	45 692	20 602	8 546	12 056
1畳未満 Under 1 mat	1 764	1 295	469	1 399	1 036	363	360	255	105
1畳以上2畳未満 Over 1 mat under 2 mats	21 900	12 859	9 041	17 501	10 342	7 159	4 355	2 488	1 867
2畳以上3畳未満 Over 2 mats under 3 mats	32 199	16 458	15 741	25 617	13 482	12 135	6 512	2 936	3 576
3畳以上4畳未満 Over 3 mats under 4 mats	22 538	9 119	13 419	17 949	7 529	10 420	4 525	1 560	2 965
4畳以上5畳未満 Over 4 mats under 5 mats	12 921	4 313	8 608	10 367	3 536	6 831	2 522	760	1 762
5畳以上 Over 5 mats	13 200	3 571	9 629	10 952	3 054	7 898	2 210	502	1 708
不詳 Unknown	2 099	1 140	959	1 976	1 090	886	118	45	73

	発しんチフス			しよう紅熱			ジフテリア		
	総数	市部	郡部	総数	市部	郡部	総数	市部	郡部
Total	T.	U.	R.	T.	U.	R.	T.	U.	R.
総数 Total	-	-	-	12 605	9 098	3 507	9 195	4 445	4 750
1畳未満 Under 1 mat	-	-	-	291	281	10	146	111	35
1畳以上2畳未満 Over 1 mat under 2 mats	-	-	-	2 942	2 473	469	1 527	971	556
2畳以上3畳未満 Over 2 mats under 3 mats	-	-	-	4 334	3 177	1 157	2 900	1 536	1 364
3畳以上4畳未満 Over 3 mats under 4 mats	-	-	-	2 466	1 674	792	2 276	999	1 277
4畳以上5畳未満 Over 4 mats under 5 mats	-	-	-	1 234	759	475	1 225	436	789
5畳以上 Over 5 mats	-	-	-	1 025	559	466	1 007	350	649
不詳 Unknown	-	-	-	313	175	138	114	34	80

一人当り畳数別法定伝染病患者数

URBAN AND RURAL AND NUMBER OF MATS PER PERSON

Dysentery			腸チフス			パラチフス			痘そろう		
アメーバ赤痢 Amebic			Typhoid fever			Paratyphoid fever			Smallpox		
総数 T.	市部 U.	郡部 R.	総数 T.	市部 U.	郡部 R.	総数 T.	市部 U.	郡部 R.	総数 T.	市部 U.	郡部 R.
258	140	118	2 484	1 390	1 094	1 094	769	325	6	2	4
5	4	1	21	13	3	11	9	2	-	-	-
44	29	15	331	256	75	370	342	28	2	1	1
70	40	20	664	415	249	247	175	72	-	-	-
64	30	34	590	209	281	189	106	83	2	-	2
32	17	15	365	166	199	127	66	61	2	1	1
38	15	23	495	215	280	140	63	77	-	-	-
5	5	-	13	11	7	10	8	2	-	-	-

流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese "B" encephalitis		
総数 T.	市部 U.	郡部 R.	総数 T.	市部 U.	郡部 R.
825	469	356	1 705	821	884
15	10	5	17	13	4
154	110	44	287	172	115
273	158	115	535	291	244
181	99	82	385	183	202
93	41	52	223	74	149
89	40	49	239	83	156
20	11	9	19	5	14

第 15 表 疾 病 (病 型) 別, 性 別
TABLE 15 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

	總 數			概					
	Total			總 數			初 期		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	189 218	51 667	137 551	37 499	14 682	22 817	6 335	3 791	2 544
01 北 海 道	16 133	3 129	13 004	2 592	915	1 677	353	205	148
02 青 森	1 450	657	793	424	191	233	49	20	29
03 岩 手	963	356	607	430	192	238	36	20	16
04 宮 城	1 604	376	1 228	308	131	177	28	19	9
05 秋 田	916	348	568	332	156	226	24	8	16
06 山 形	2 185	524	1 661	691	291	400	38	17	21
07 福 島	2 255	725	1 530	486	218	268	77	54	23
08 茨 城	900	514	386	377	184	193	56	36	20
09 栃 木	2 572	912	1 660	563	295	268	79	69	10
10 群 馬	1 528	745	783	538	280	258	35	22	13
11 埼 玉	1 675	767	908	506	227	279	56	42	14
12 千 葉	2 013	695	1 318	570	260	310	161	80	81
13 東 京	11 973	2 879	9 094	3 428	927	2 501	262	133	129
14 神 奈 川	14 893	2 886	12 007	1 888	627	1 261	328	107	221
15 新 潟	3 185	1 199	1 986	354	403	451	79	43	31
16 富 山	2 127	1 193	934	442	259	183	126	104	22
17 石 川	1 506	582	924	576	177	499	69	45	24
18 福 井	2 060	627	1 433	358	146	212	86	36	50
19 山 梨	749	105	644	113	57	56	4	4	-
20 長 野	2 782	1 487	1 295	1 218	571	647	117	68	49
21 岐 阜	3 199	701	2 498	494	187	307	159	83	76
22 靜 岡	4 339	1 175	3 214	976	349	627	249	107	142
23 愛 知	4 841	1 892	2 949	1 222	511	711	249	130	69
24 三 重	1 859	1 198	661	424	253	171	118	100	18
25 滋 賀	920	513	407	244	124	120	56	49	7
26 京 都	3 211	1 334	1 877	1 181	384	797	123	98	25
27 大 阪	4 978	2 648	2 330	2 120	890	1 230	583	309	274
28 兵 庫	5 684	2 300	3 384	1 031	508	523	231	169	62
29 奈 良	825	215	610	90	43	47	18	13	5
30 和 歌 山	3 001	1 189	1 812	501	255	246	150	96	54
31 鳥 取	1 655	854	801	454	274	180	154	140	14
32 島 根	448	181	267	160	54	106	17	13	4
33 岡 山	2 164	1 307	857	615	324	291	90	78	12
34 広 島	12 928	1 616	11 312	1 124	337	787	138	105	33
35 山 口	5 992	902	5 090	869	225	644	118	55	63
36 德 島	1 023	454	569	343	206	137	118	90	28
37 香 川	1 093	822	271	358	197	161	93	71	22
38 愛 媛	1 479	637	842	578	239	339	89	55	34
39 高 知	1 276	874	402	434	227	207	99	72	27
40 福 岡	33 605	5 819	27 786	3 534	1 034	2 500	799	388	411
41 佐 賀	3 411	1 035	2 376	820	419	401	126	70	56
42 長 崎	5 232	1 230	4 002	1 249	473	776	126	75	51
43 熊 本	3 969	810	3 159	704	274	430	165	130	35
44 大 分	2 321	262	2 059	454	110	344	29	13	16
45 宮 崎	3 554	590	2 964	505	184	321	130	64	66
46 鹿 児 島	2 692	403	2 289	171	94	77	45	31	14

○ 性病 患者 数 ; 都道府県

BY SEX IN EACH PREFECTURE

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.
4 109	1 389	2 720	12 073	2 059	10 014	9 951	4 737	5 214	2 081	1 435	596
373	56	317	902	142	760	653	362	291	72	45	27
36	17	19	105	15	90	147	89	58	44	27	17
54	13	41	101	23	78	127	71	56	52	37	15
26	11	15	103	24	79	102	52	50	13	9	4
23	8	15	64	11	53	159	65	94	55	39	16
30	14	16	155	23	132	268	142	126	68	43	20
63	14	49	105	35	70	145	73	72	32	15	17
50	17	33	79	26	53	97	52	45	42	29	13
45	26	19	159	51	108	181	95	86	34	21	13
46	18	28	107	36	71	205	127	78	52	36	16
113	30	83	104	31	73	155	76	79	33	24	9
48	18	30	111	26	85	162	80	82	45	36	9
187	62	125	1 531	136	1 395	1 100	415	685	137	100	37
183	64	119	655	103	552	517	256	261	66	50	16
63	32	31	178	56	122	320	158	162	95	71	24
72	31	41	81	26	55	98	57	41	35	27	8
42	18	24	362	31	331	145	50	95	28	20	8
67	22	45	77	12	65	74	45	29	32	24	8
23	5	18	19	9	10	26	13	13	26	23	3
129	42	87	230	80	150	398	216	182	91	68	23
50	23	27	189	22	167	56	37	19	12	6	6
139	34	105	303	62	241	155	62	93	69	53	16
143	43	95	361	57	304	296	133	163	56	37	19
42	25	17	111	48	63	114	55	59	21	14	7
44	11	33	61	18	43	54	27	27	12	10	2
101	36	65	533	44	539	233	114	119	84	62	22
373	72	301	463	123	340	455	240	215	136	100	36
115	79	36	330	80	250	251	129	122	46	33	13
7	5	2	24	6	18	31	13	18	4	4	-
90	37	43	135	38	97	84	50	34	34	26	8
37	34	53	72	26	46	37	45	42	25	19	6
11	2	9	60	6	54	37	18	19	18	9	9
58	22	36	168	49	119	202	121	81	43	31	12
76	31	45	623	59	564	195	90	105	55	34	21
38	37	51	472	35	437	156	83	73	19	13	6
43	26	22	50	16	34	61	31	30	43	30	13
60	27	33	72	30	42	75	36	39	28	22	6
98	43	55	133	37	96	185	63	122	30	20	10
33	51	37	52	12	40	110	47	63	33	31	7
333	105	228	1 364	149	1 215	827	285	542	66	49	17
77	34	43	224	75	149	249	156	93	67	48	19
151	29	122	410	38	322	446	222	224	40	34	6
53	11	47	220	29	191	216	82	134	26	15	11
33	17	21	219	21	198	138	42	96	14	10	4
46	19	27	114	17	97	124	44	80	26	16	10
25	13	12	32	16	16	35	13	17	17	10	7

第 15 表 疾 病 (病 型) 別, 性 別
TABLE 15 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

	梅毒 Syphilis			淋 病					
	先天性 Congenital			總 數 Total			急 性 Acute		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
全 國 All Japan	2 950	1 221	1 729	139 211	29 248	169 963	127 314	25 822	101 492
01 北 海 道	239	105	134	12 898	1 909	10 489	11 711	1 742	9 969
02 青 森	43	23	20	932	408	524	804	347	457
03 岩 手	60	28	32	519	152	367	451	134	317
04 宮 城	36	16	20	1 242	211	1 031	1 114	173	941
05 秋 田	57	25	32	522	188	339	424	153	271
06 山 形	132	47	85	1 411	215	1 196	1 304	188	1 116
07 福 島	64	27	37	1 669	433	1 236	1 584	381	1 203
08 茨 城	53	24	29	458	284	174	357	237	120
09 栃 木	65	33	32	1 815	479	1 336	1 537	406	1 131
10 群 馬	98	41	52	942	436	506	797	340	457
11 埼 玉	45	24	21	1 079	469	610	890	390	500
12 千 葉	43	20	23	1 355	382	973	1 189	335	854
13 東 京	211	81	130	8 106	1 640	6 466	7 732	1 465	6 267
14 神 奈 川	139	47	92	11 966	1 664	10 302	11 497	1 559	9 938
15 新 潟	119	38	81	2 240	732	1 508	2 018	610	1 408
16 富 山	30	14	16	1 600	863	737	1 309	799	510
17 石 川	30	13	17	760	350	410	692	303	389
18 福 井	22	7	15	1 571	379	1 192	1 297	314	983
19 山 梨	15	3	12	626	45	581	613	37	576
20 長 野	253	97	156	1 484	860	624	1 340	767	573
21 岐 阜	28	16	12	2 426	382	2 044	2 211	324	1 887
22 靜 岡	61	31	30	3 214	688	2 526	2 384	599	1 785
23 愛 知	117	56	61	3 221	1 100	2 121	2 907	921	1 986
24 三 重	18	11	7	1 045	582	463	898	500	398
25 滋 賀	17	9	8	469	241	228	429	208	221
26 京 都	57	30	27	1 576	651	925	942	564	378
27 大 阪	110	46	64	2 169	1 192	977	1 983	1 032	951
28 兵 庫	58	18	40	3 959	1 149	2 810	3 692	1 007	2 685
29 奈 良	6	2	4	657	135	522	323	125	198
30 和 歌 山	18	8	10	2 121	612	1 509	2 058	556	1 502
31 鳥 取	29	10	19	1 044	467	577	967	413	554
32 島 根	17	6	11	239	94	145	207	80	127
33 岡 山	54	23	31	1 267	769	498	895	616	279
34 広 島	37	18	19	10 939	945	9 994	10 650	830	9 820
35 山 口	16	2	14	4 936	543	4 393	4 270	487	3 783
36 徳 島	23	13	10	623	201	422	579	172	407
37 香 川	30	11	19	603	496	107	470	396	74
38 愛 媛	43	21	22	827	335	492	712	293	419
39 高 知	47	14	33	694	520	174	643	479	164
40 福 岡	145	58	87	28 413	3 783	24 630	26 344	3 565	22 779
41 佐 賀	77	36	41	2 468	526	1 942	2 197	422	1 775
42 長 崎	76	25	51	3 472	642	2 830	3 066	564	2 502
43 熊 本	19	7	12	3 053	406	2 647	2 952	367	2 585
44 大 分	16	7	9	1 711	117	1 594	1 681	110	1 571
45 宮 崎	65	24	41	2 920	315	2 605	2 785	271	2 514
46 鹿 児 島	17	6	11	2 450	263	2 187	2 409	241	2 168

の 性 病 患 者 数 ; 都 道 府 県

BY SEX IN EACH PREFECTURE

Gonorrhoea			軟 性 下 かん			そ け い り ん ば 肉 芽 し 瘻 症		
慢 性			Chaneroid			Lymphogranulomatosis inguinale		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
11 897	3 426	8 471	12 825	7 590	4 735	183	147	36
687	167	520	1 189	503	836	4	2	2
123	61	67	92	57	35	2	1	1
68	18	50	14	12	2	-	-	-
123	38	90	52	32	20	2	2	-
93	30	68	11	9	2	1	-	1
107	27	30	81	16	65	2	2	-
85	52	33	98	72	26	2	2	-
101	47	54	65	46	19	-	-	-
273	73	205	193	137	56	1	1	-
145	96	49	47	23	19	1	1	-
189	79	110	90	71	19	-	-	-
166	47	119	86	52	34	2	1	1
374	175	199	423	303	125	11	9	2
469	105	364	1 026	534	442	13	11	2
222	122	100	90	63	27	1	1	-
291	64	227	85	71	14	-	-	-
68	47	21	70	55	15	-	-	-
274	65	209	125	97	28	6	5	1
13	8	5	9	3	6	1	-	1
144	93	51	73	55	23	2	1	1
215	53	157	276	129	147	3	3	-
830	89	741	194	133	61	5	5	-
314	179	135	391	278	113	7	3	4
147	82	65	338	361	27	2	2	-
40	33	7	205	146	59	2	2	-
634	87	547	437	283	154	17	16	1
186	160	26	669	546	123	20	20	-
267	142	125	685	635	50	9	3	1
334	10	324	78	37	41	-	-	-
63	56	7	373	321	57	1	1	-
77	54	23	153	109	44	4	4	-
32	14	13	48	32	16	1	1	-
372	153	219	280	212	68	2	2	-
289	115	174	349	324	525	16	10	6
666	56	610	182	131	51	5	3	2
44	29	15	56	47	9	1	-	1
133	100	33	132	129	3	-	-	-
115	42	73	73	62	11	1	1	-
51	41	10	146	126	20	2	1	1
2 069	213	1 851	1 636	936	650	22	16	6
271	104	167	121	88	33	2	2	-
406	73	323	509	113	396	2	2	-
101	39	62	206	125	81	6	5	1
30	7	23	156	35	121	-	-	-
135	44	91	123	91	37	1	-	1
41	22	19	70	45	25	1	1	-

第16表 疾病(病型)別, 性
TABLE 16 CASE RATES FOR EACH DISEA-

	總 數			梅毒			總 數
	Total			Syphilis			
	總 數	男	女	總 數	男	女	
	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.
全 國 All Japan	217.4	120.9	310.6	43.1	34.3	51.5	159.9
01 北海道	351.9	134.9	574.1	56.5	39.4	74.0	270.5
02 青森	103.2	99.7	116.4	31.6	29.0	34.2	69.6
03 岩手	68.6	51.6	85.3	30.6	27.8	33.4	37.0
04 宮城	94.8	45.0	143.3	18.2	15.7	20.7	73.4
05 秋田	69.0	53.0	84.5	23.3	23.3	33.6	39.3
06 山形	161.7	80.0	238.6	51.1	44.4	57.5	104.4
07 福島	108.3	71.6	142.7	23.3	21.5	25.0	80.1
08 茨城	43.7	51.2	36.5	13.3	13.3	18.3	22.2
09 栃木	165.7	121.1	207.8	36.3	39.2	33.5	116.9
10 群馬	94.7	94.9	94.3	33.3	35.7	31.1	58.4
11 埼玉	75.5	70.5	80.2	22.3	20.9	24.6	48.6
12 千葉	92.2	65.3	117.7	26.1	24.4	27.7	62.0
13 東京	161.3	76.2	249.5	46.2	24.5	68.6	109.2
14 神奈川	533.4	205.0	884.2	68.3	44.5	92.9	432.6
15 新潟	129.4	100.6	156.4	34.2	33.8	35.5	91.0
16 富山	208.1	240.5	177.6	43.2	52.2	34.8	156.5
17 石川	157.2	126.2	185.9	70.6	33.4	100.4	79.3
18 福井	274.7	173.2	368.4	47.7	40.3	54.5	209.5
19 山梨	92.7	26.7	154.8	14.0	14.5	13.5	77.5
20 長野	136.8	151.0	123.6	59.9	58.0	61.7	73.0
21 岐阜	201.8	89.0	313.4	31.2	23.7	30.5	153.1
22 静岡	170.4	93.7	243.3	37.9	27.8	47.5	124.8
23 愛知	133.1	107.4	157.1	33.6	29.0	37.9	88.5
24 三重	125.1	167.8	85.7	20.5	35.4	22.2	70.3
25 滋賀	107.4	125.1	91.1	28.5	30.2	26.3	54.7
26 京都	170.0	145.2	193.5	62.5	41.8	62.2	83.4
27 大阪	113.6	122.2	105.2	48.4	41.1	55.6	49.5
28 兵庫	160.3	132.1	188.7	29.2	29.2	29.2	112.0
29 奈良	106.9	57.5	153.3	11.7	11.5	11.8	85.1
30 和歌山	301.9	246.7	353.9	50.4	52.9	48.0	213.4
31 鳥取	272.7	291.5	255.1	74.8	93.5	57.3	172.0
32 島根	48.8	40.3	56.9	17.4	12.0	22.6	26.0
33 岡山	128.2	159.6	98.6	36.4	39.6	33.5	75.1
34 広島	607.3	155.2	1041.6	52.8	32.4	72.5	514.3
35 山口	376.9	114.3	634.7	54.7	23.5	80.3	310.4
36 徳島	116.8	105.8	127.3	39.2	48.0	30.6	71.1
37 香川	116.3	180.3	56.0	38.1	43.2	33.3	64.1
38 愛媛	96.5	84.6	107.9	37.7	31.7	43.5	54.0
39 高知	145.7	204.7	89.5	49.5	53.2	46.1	79.2
40 福岡	833.2	314.3	1422.0	92.9	55.9	127.9	746.7
41 佐賀	352.0	220.7	475.2	34.6	39.3	30.2	254.7
42 長崎	302.6	143.0	460.5	72.2	55.0	39.3	200.8
43 熊本	214.7	91.2	328.7	38.1	30.9	44.7	165.1
44 大分	184.2	43.1	315.3	36.0	18.1	52.7	135.8
45 宮崎	319.3	103.7	519.1	45.4	33.9	56.2	262.4
46 鹿児島	149.2	46.4	244.8	9.5	10.8	8.2	135.8

別 の 性 病 罹 患 率 ; 都 道 府 県

SE BY SEX IN EACH PREFECTURE (PER 100,000 POPULATION)

淋 病 Gonorrhea		軟 性 下 疳 Chancroid			そ け い り ん ば 肉 芽 し じ ゅ 症 Symphogranulomatosis inguinal		
男 M.	女 F.	總 T.	男 M.	女 F.	總 T.	男 M.	女 F.
66.4	248.3	14.2	17.8	10.7	0.2	0.3	0.1
62.3	463.1	24.0	13.1	36.9	0.1	0.1	0.1
61.9	76.9	6.9	8.6	5.1	0.1	0.2	0.1
22.0	51.5	1.0	1.7	0.3	-	-	-
55.3	120.3	3.1	3.8	2.3	0.1	0.2	-
27.9	50.4	0.8	1.4	0.3	0.1	-	0.1
32.8	171.8	6.0	2.4	9.3	0.1	0.3	-
42.8	115.3	4.7	7.1	2.4	0.1	0.2	-
28.3	16.5	3.2	4.6	1.8	-	-	-
63.6	167.2	12.4	18.2	7.0	0.1	0.1	-
55.5	61.0	2.9	3.6	2.3	0.1	0.1	-
43.1	53.9	4.1	6.5	1.7	-	-	-
35.9	86.9	3.9	4.9	3.0	0.1	0.1	0.1
43.4	177.4	5.8	8.0	3.4	0.1	0.2	0.1
118.2	758.6	37.1	41.5	32.5	0.5	0.8	0.1
61.4	118.7	3.7	5.3	2.1	0.0	0.1	-
174.0	140.1	8.3	14.3	2.7	-	-	-
75.9	82.5	7.3	11.9	3.0	-	-	-
104.7	306.4	16.7	26.8	7.2	0.8	1.4	0.3
11.5	139.7	1.1	0.8	1.4	0.1	-	0.2
67.3	59.5	3.8	5.6	2.2	0.1	0.1	0.1
48.5	256.5	17.4	16.4	18.4	0.2	0.4	-
54.9	191.2	7.5	10.6	4.6	0.2	0.4	-
62.5	113.0	10.7	15.8	6.0	0.2	0.2	0.2
61.5	60.1	26.1	50.6	3.5	0.1	0.3	-
56.8	51.0	23.9	35.6	13.2	0.2	0.5	-
76.8	95.4	23.1	30.8	15.9	0.9	1.7	0.1
55.0	44.1	15.3	25.2	5.6	0.5	0.9	-
66.0	156.7	19.4	36.5	2.8	0.3	0.5	0.1
36.1	131.2	10.1	9.9	10.3	-	-	-
127.0	294.7	38.0	66.6	11.1	0.1	0.2	-
159.4	183.8	25.2	37.2	14.0	0.7	1.4	-
26.9	30.9	5.2	7.1	3.4	0.1	0.2	-
93.9	57.3	16.6	25.9	7.8	0.1	0.2	-
96.8	920.3	39.9	31.1	48.3	0.8	1.0	0.6
58.8	547.8	11.4	16.6	6.2	0.3	0.4	0.2
46.9	94.4	6.4	11.0	2.0	0.1	-	0.2
198.8	22.1	14.0	28.3	0.6	-	-	-
44.5	63.1	4.8	8.2	1.4	0.1	0.1	-
121.8	38.8	16.7	29.5	4.5	0.2	0.2	0.2
204.4	1260.5	43.0	53.3	33.3	0.6	0.9	0.3
113.2	388.4	12.5	18.8	6.6	0.2	0.4	-
74.7	925.7	29.4	13.1	45.6	0.1	0.2	-
45.7	275.4	11.1	14.1	8.4	0.3	0.6	0.1
39.2	244.1	12.4	5.8	18.5	-	-	-
56.0	456.2	11.5	16.8	6.5	0.1	-	0.2
36.3	233.9	3.9	5.2	2.7	0.1	0.1	-

第 17 表 疾 病 (病 型) 別, 年 齡 階

TABLE 17 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE BY

總 數 Total	總 數 Total			每 期 Primary					
	Total			Total			Primary		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 Total	189 218	51 667	137 551	37 499	14 682	22 817	6 835	3 791	2 544
0 ~ 4	309	353	456	627	319	308	1	1	-
5 ~ 9	573	208	365	400	197	203	-	-	-
10 ~ 14	521	217	304	410	201	209	6	1	5
15 ~ 19	24 620	3 757	20 863	2 239	725	1 514	636	387	249
20 ~ 24	91 449	19 757	71 692	10 678	3 255	7 423	3 175	1 957	1 218
25 ~ 29	39 662	11 951	27 711	8 424	2 484	5 940	1 543	851	692
30 ~ 34	13 352	4 497	8 855	4 268	1 376	2 892	418	225	193
35 ~ 39	6 579	3 224	3 355	2 825	1 330	1 495	216	118	98
40 ~ 44	3 945	2 531	1 414	2 179	1 293	886	112	75	37
45 ~ 49	2 594	1 788	806	1 719	1 062	657	96	73	23
50 ~ 54	1 942	1 416	526	1 435	964	471	47	39	8
55 ~ 59	1 193	855	338	968	661	307	29	27	2
60 ~ 64	725	505	220	620	415	205	12	8	4
65 ~ 69	373	238	135	331	211	120	8	6	2
70 ~ 74	137	89	48	113	73	40	3	1	2
75 ~ 79	84	48	36	62	35	27	3	3	-
80 ~ 84	30	18	12	11	5	6	1	-	1
85 ~	4	2	2	4	2	2	-	-	-
不 詳 Unknown	626	213	413	186	74	112	29	19	10

總 數 Total	極 毒 Syphilis			病 性 Acute					
	先天性 Congenital			總 數 Total			急性 Acute		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 Total	2 950	1 221	1 729	139 211	29 248	109 963	127 314	25 822	101 492
0 ~ 4	618	315	303	179	32	147	167	29	188
5 ~ 9	385	190	195	171	10	161	149	10	189
10 ~ 14	390	195	195	108	15	93	97	13	84
15 ~ 19	469	196	273	20 195	2 029	18 166	18 701	1 885	16 816
20 ~ 24	508	148	360	73 511	12 143	61 368	67 802	11 051	56 751
25 ~ 29	293	73	220	29 104	7 838	21 266	26 509	6 885	19 624
30 ~ 34	113	29	84	8 649	2 797	5 852	7 736	2 412	5 324
35 ~ 39	57	24	33	3 540	1 715	1 825	3 091	1 422	1 669
40 ~ 44	38	16	22	1 672	1 154	518	1 419	959	460
45 ~ 49	17	4	13	811	666	145	667	541	126
50 ~ 54	21	10	11	473	418	55	351	311	40
55 ~ 59	8	5	3	204	174	30	152	128	24
60 ~ 64	11	5	6	95	82	13	58	43	10
65 ~ 69	10	6	4	39	24	15	25	15	10
70 ~ 74	2	-	2	23	15	8	12	5	7
75 ~ 79	1	-	1	19	10	9	13	5	8
80 ~ 84	-	-	-	17	11	6	12	6	6
85 ~	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	9	5	4	401	115	286	353	97	256

級別, 性別の性病患者数

FORM, SEX AND AGE-GROUP

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.
4 109	1 389	2 720	12 073	2 059	10 014	9 951	4 737	5 214	2 081	1 485	596
1	-	1	3	2	1	3	-	3	1	1	-
5	1	4	6	4	2	2	1	1	2	1	1
4	2	2	5	1	4	2	-	2	3	2	1
222	50	172	833	72	761	72	16	56	7	4	3
1 297	362	935	5 031	592	4 439	645	183	462	22	13	9
1 080	312	768	3 607	603	3 004	1 804	576	1 228	97	69	28
548	169	379	1 400	301	1 099	1 665	567	1 098	124	85	39
299	132	167	584	191	393	1 434	706	728	235	159	76
221	115	106	232	126	156	1 211	717	494	315	244	71
135	79	56	130	65	65	1 032	629	403	309	212	97
96	59	37	86	54	32	846	549	297	339	253	86
79	53	26	40	29	11	553	357	196	259	190	69
35	20	15	13	6	7	348	233	115	201	143	58
29	17	12	8	5	3	179	112	67	97	65	32
8	6	2	1	-	1	64	41	23	35	25	10
2	1	1	2	-	2	35	21	14	19	10	9
-	-	-	1	-	1	6	4	2	3	1	2
3	2	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
45	9	36	41	8	33	49	25	24	13	8	5

Gonorrhea			軟性下かん Chaneroid			そけいりんば肉芽しゆ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
慢性 Chronic								
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
11 897	3 426	8 471	12 325	7 590	4 735	183	147	36
12	3	9	3	2	1	-	-	-
22	-	22	2	1	1	-	-	-
11	2	9	3	1	2	-	-	-
1 494	144	1 350	2 160	985	1 175	26	18	8
5 709	1 092	4 617	7 171	4 293	2 878	89	66	23
2 595	953	1 642	2 094	1 592	502	40	37	3
913	385	528	426	315	111	9	9	-
449	293	156	209	174	35	5	5	-
253	195	58	90	81	9	4	3	1
144	125	19	61	57	4	3	3	-
122	107	15	33	33	-	1	1	-
52	46	6	18	17	1	3	3	-
37	34	3	9	8	1	1	-	1
14	9	5	2	2	-	1	1	-
11	10	1	1	1	-	-	-	-
6	5	1	2	2	-	1	1	-
5	5	-	2	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	18	30	39	24	15	-	-	-

第19表 市部郡部別、性別、年
TABLE 19 NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS

年 齡 Age	總 數 Total			市 部 Urban			郡 部 Rural			總數の 罹患率 Case rate (Total)
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	
總 數 Total	19 138	10 987	8 151	9 502	5 597	3 905	9 636	5 390	4 246	439.8
0	76	41	35	38	24	14	38	17	21	82.5
1	184	95	89	108	59	49	76	36	40	188.6
2	166	83	78	81	44	37	85	44	41	158.2
3	197	92	105	100	44	56	97	48	49	176.1
4	246	133	113	123	71	57	118	62	56	199.3
0 ~ 4	869	449	420	455	242	213	414	207	207	164.0
5	304	154	150	152	76	76	152	78	74	249.0
6	336	175	161	165	84	81	171	91	80	289.2
7	232	141	141	112	60	52	170	81	89	369.4
8	250	121	129	107	56	51	143	65	78	306.6
9	243	122	126	98	43	50	150	74	76	250.1
5 ~ 9	1 420	713	707	634	324	310	736	389	397	286.7
10	230	108	122	84	41	43	146	67	79	238.7
11	236	115	121	86	44	42	150	71	79	238.1
12	205	98	107	73	33	40	132	65	67	208.5
13	213	118	95	61	34	27	152	84	68	237.5
14	214	106	108	76	37	39	138	69	69	271.4
10 ~ 14	1 098	545	553	380	189	191	718	356	362	237.5
15	257	120	137	113	57	56	144	63	81	301.1
16	240	117	123	114	60	54	126	57	69	268.6
17	397	204	193	189	99	90	208	105	103	438.4
18	434	249	185	239	133	101	195	111	84	497.7
19	490	260	230	275	149	126	215	111	104	577.8
15 ~ 19	1 818	950	863	930	503	427	888	447	441	415.7
20	560	304	256	301	168	133	259	136	123	653.4
21	589	309	280	295	156	139	294	153	141	693.8
22	644	358	286	328	195	133	316	163	153	774.0
23	657	360	297	350	193	157	307	167	140	826.4
24	644	366	278	357	213	144	287	153	134	825.6
20 ~ 24	3 094	1 697	1 397	1 631	925	706	1 463	772	691	752.3
25	620	349	271	340	195	145	280	154	126	813.1
26	664	372	292	323	175	148	341	197	144	883.6
27	654	354	300	369	198	171	285	156	129	885.6
28	534	309	225	282	161	121	252	148	104	769.5
29	532	326	206	271	167	104	261	159	102	829.3
25 ~ 29	3 004	1 710	1 294	1 585	896	689	1 419	814	605	837.1
30	477	272	205	242	142	100	235	130	105	791.7
31	416	228	188	207	120	87	209	108	101	725.4
32	441	251	190	235	141	94	206	110	96	802.5
33	375	203	172	197	117	80	178	86	92	646.6
34	340	191	149	173	100	78	162	91	71	709.1
30 ~ 34	2 049	1 145	904	1 059	620	439	990	525	465	735.7
35	308	194	114	160	98	62	148	96	52	621.0
36	299	178	121	146	98	48	153	80	73	595.0
37	293	159	134	153	84	69	140	75	65	568.9
38	292	181	111	142	84	58	150	97	53	582.3
39	288	183	100	134	93	41	154	95	59	559.8
35 ~ 39	1 430	900	580	735	457	278	745	443	302	585.1
40	274	169	105	142	91	51	132	78	54	552.4
41	276	137	89	139	92	47	137	95	42	552.6
42	231	152	79	119	77	42	112	75	37	481.8
43	210	138	72	99	67	32	111	71	40	448.7
44	227	155	72	116	89	27	111	66	45	485.6
40 ~ 44	1 218	801	417	615	416	199	603	385	218	505.2

齡(各才)別の結核患者数

BY SEX AND AGE ACCORDING TO URBAN AND RURAL

年 齡 Age	總 數 Total			市 部 Urban			郡 部 Rural			總數の 罹患率 (Total)
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	
45	224	145	79	103	70	33	116	75	41	500.0
46	202	140	62	101	75	26	101	68	33	457.5
47	170	114	56	85	60	25	85	54	31	449.1
48	171	126	45	79	56	23	92	70	22	429.6
49	154	103	51	87	61	26	67	42	25	404.7
45 ~ 49	921	628	293	460	322	138	461	306	155	450.0
50	153	106	47	65	46	19	38	60	23	383.5
51	146	112	34	79	65	14	67	47	20	369.6
52	151	106	45	75	56	19	76	50	26	396.3
53	134	88	46	61	45	16	73	43	30	375.4
54	121	80	41	65	43	22	56	37	19	362.5
50 ~ 54	735	492	213	345	255	90	360	237	123	379.0
55	109	69	40	48	35	13	61	34	27	324.4
56	111	77	34	56	41	15	55	36	19	356.3
57	118	89	29	53	45	13	60	44	16	392.0
58	106	67	39	46	29	17	60	33	22	364.9
59	117	76	41	49	34	15	68	42	26	430.9
55 ~ 59	561	378	183	257	184	73	304	194	110	371.3
60	108	70	38	49	31	18	59	39	20	425.2
61	95	64	31	45	33	12	50	31	19	369.9
62	80	47	33	36	20	16	44	27	17	354.0
63	63	46	17	30	20	10	33	26	7	265.3
64	64	43	21	33	24	9	31	19	12	272.9
60 ~ 64	410	270	140	193	128	65	217	142	75	358.8
65	71	43	28	28	20	8	43	23	20	329.5
66	51	38	13	20	13	7	31	25	6	255.0
67	45	20	25	22	9	13	23	11	12	266.3
68	45	34	11	22	17	5	23	17	6	263.2
69	45	34	11	24	20	4	21	14	7	276.1
65 ~ 69	257	169	88	116	79	37	141	90	51	279.8
70	29	23	6	9	5	4	20	13	2	187.7
71	34	18	16	17	9	8	17	9	8	234.5
72	26	17	9	9	7	2	17	10	7	191.2
73	12	7	5	8	5	3	4	2	2	100.4
74	24	16	8	11	7	4	13	9	4	208.7
70 ~ 74	125	81	44	54	33	21	71	48	23	186.6
75	17	12	5	6	4	2	11	8	3	163.5
76	9	6	3	1	1	-	8	5	3	97.3
77	5	4	1	3	2	1	2	2	-	60.6
78	9	7	2	5	3	2	4	4	-	134.3
79	4	3	1	1	-	1	3	3	-	65.6
75 ~ 79	44	32	12	16	10	6	28	22	6	109.2
80	4	1	3	2	-	2	2	1	1	71.9
81	3	1	2	2	-	2	1	1	-	
82	3	1	2	2	1	-	1	-	-	
83	2	2	-	1	1	-	1	-	-	
84	1	-	1	1	-	1	-	-	-	
80 ~ 84	13	5	8	8	2	6	5	3	2	
85才以上 85 years and over	3	-	3	1	-	1	2	-	2	248.8
60才以上 60 years and over	852	557	295	388	252	136	464	305	159	
不 詳 Unknown	49	22	27	23	12	16	21	10	11	

第20表 市部郡部別、性別、病型別
TABLE 20 NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES FROM TUBERCULOSIS

病 型 Form	患 者 数 Number						
	総 数 Total			市 部 Urban			郡
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.
全 結 核 All forms	19 138	10 987	8 151	9 502	5 597	3 905	9 636
肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核 Respiratory tbc. with mention of occupational disease of lung	2	2	-	1	1	-	1
肺 結 核 Pulmonary tbc.	16 787	9 849	6 938	8 523	5 119	3 404	8 264
肺 膜 結 核 Pleural tbc.	652	321	331	250	119	131	402
症状を伴う結核初期変化群 Primary tbc. complex with symptoms	83	48	35	38	22	16	45
症状を伴う気管、気管支リンパ腺結核 Tracheobronchial glandular tbc. with symptoms	581	307	274	242	133	109	339
X線所見による活動性呼吸器結核 Radiological evidence suggestive of active respiratory tbc. not classifiable elsewhere	-	-	-	-	-	-	-
その他の呼吸器結核 Other respiratory tbc.	11	5	6	4	1	3	7
部位不明の結核 Tbc. unspecified site	4	2	2	1	-	1	3
髄膜及び中枢神経系の結核 Tbc. of meninges and central nervous system	138	70	68	63	33	30	75
腸腹膜及び腸間膜リンパ腺の結核 Tbc. of intestines, peritoneum and mesenteric glands	198	67	131	86	30	56	112
骨及び関節の結核 Tbc. of bones and joints	354	165	189	132	67	65	222
骨及び関節の結核の後遺症 Late effects of tbc. of bones and joints	3	1	2	1	-	1	2
皮膚及び皮下稜性結合組織の結核 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue	5	1	4	3	1	2	2
リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic system	86	29	57	44	19	25	42
性尿器系の結核 Tbc. of genito-urinary system	149	85	64	75	35	40	74
副腎の結核 Tbc. of adrenal glands	1	1	-	-	-	-	1
その他の臓器の結核 Tbc. of other organs	6	2	4	5	2	3	1
播 種 結 核 Disseminated tbc.	78	32	46	34	15	19	44

の結核患者数及び百分率

BY FORM AND SEX ACCORDING TO URBAN AND RURAL

Rural 部		Percent								
Rural 部		Total 数			Urban 部			Rural 部		
男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
5 390	4 246	1. 000	1. 000	1. 000	1. 000	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0
1	-	0. 0	0. 0	-	0. 0	0. 0	-	0. 0	0. 0	-
4 730	3 534	87. 7	89. 6	85. 1	89. 7	91. 5	87. 2	85. 8	87. 8	83. 2
202	200	3. 4	2. 9	4. 1	2. 6	2. 1	3. 4	4. 2	3. 7	4. 7
26	19	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 5	0. 5	0. 4
174	165	3. 0	2. 8	3. 4	2. 5	2. 4	2. 8	3. 5	3. 2	3. 9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3	0. 1	0. 0	0. 1	0. 0	0. 0	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1
2	1	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	-	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
37	38	0. 7	0. 6	0. 8	0. 7	0. 6	0. 8	0. 8	0. 7	0. 9
37	75	1. 0	0. 6	1. 6	0. 9	0. 5	1. 4	1. 2	0. 7	1. 8
98	124	1. 8	1. 5	2. 3	1. 4	1. 2	1. 7	2. 3	1. 8	2. 9
1	1	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	-	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
-	2	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 1	0. 0	-	0. 0
10	32	0. 4	0. 3	0. 7	0. 7	0. 3	0. 6	0. 4	0. 2	0. 8
50	24	0. 8	0. 3	0. 8	0. 8	0. 6	1. 0	0. 8	0. 9	0. 6
1	-	0. 0	0. 0	-	-	-	-	0. 0	0. 0	-
-	1	0. 0	0. 0	0. 0	0. 1	0. 0	0. 1	0. 0	-	0. 0
17	27	0. 4	0. 3	0. 6	0. 4	0. 3	0. 5	0. 5	0. 3	0. 6

第 21 表 病 型 別, 性 別, 年 齡
TABLE 21 NUMBER OF CASES FROM TUBERCU-

年 齡 階 級 Age-group	全 結 核 All forms	肺の職業疾患の記載 のある呼吸器結核 Respiratory tbc. with mention of occupational disease of lung	肺 結 核 Pulmonary tbc.	胸 膜 結 核 Pleural tbc.	症 状 を 伴 う 結 核 初 期 変 化 群 Primary tbc. complex with symptoms
総 数 { 総 数 T. 男 女 M. F.	19 138 10 987 8 151	2 2 -	16 787 9 849 6 938	652 321 331	33 48 35
0 ~ 4 { 総 数 T. 男 女 M. F.	369 449 420	- - -	614 321 293	22 13 9	13 6 7
5 ~ 9 { 総 数 T. 男 女 M. F.	1 420 713 707	- - -	1 060 532 528	44 19 25	25 11 14
10 ~ 14 { 総 数 T. 男 女 M. F.	1 098 545 553	- - -	872 412 460	28 16 12	22 17 5
15 ~ 19 { 総 数 T. 男 女 M. F.	1 818 950 868	- - -	1 576 832 744	92 40 52	11 8 3
20 ~ 24 { 総 数 T. 男 女 M. F.	3 094 1 697 1 397	- - -	2 791 1 560 1 231	108 49 59	5 2 3
25 ~ 29 { 総 数 T. 男 女 M. F.	3 004 1 710 1 294	1 1 -	2 734 1 607 1 127	80 26 54	3 2 1
30 ~ 34 { 総 数 T. 男 女 M. F.	2 049 1 145 904	- - -	1 841 1 059 782	64 37 27	- - -
35 ~ 39 { 総 数 T. 男 女 M. F.	1 480 900 580	- - -	1 338 831 507	60 33 27	2 1 1
40 ~ 44 { 総 数 T. 男 女 M. F.	1 218 801 417	1 1 -	1 123 750 373	28 16 12	- - -
45 ~ 49 { 総 数 T. 男 女 M. F.	921 628 293	- - -	846 592 254	28 15 13	- - -
50 ~ 54 { 総 数 T. 男 女 M. F.	705 492 213	- - -	664 473 191	20 11 9	- - -
55 ~ 59 { 総 数 T. 男 女 M. F.	561 378 183	- - -	513 349 164	25 16 9	- - -
60 ~ 64 { 総 数 T. 男 女 M. F.	410 270 140	- - -	386 254 132	15 10 5	- - -
65 ~ 69 { 総 数 T. 男 女 M. F.	257 169 88	- - -	231 154 77	18 10 8	- - -
70 ~ 74 { 総 数 T. 男 女 M. F.	125 81 44	- - -	110 74 36	8 3 5	1 1 -
75 ~ 79 { 総 数 T. 男 女 M. F.	44 32 12	- - -	37 27 10	5 4 1	- - -
80 ~ { 総 数 T. 男 女 M. F.	16 5 11	- - -	12 3 9	3 2 1	- - -
不 詳 Unknown { 総 数 T. 男 女 M. F.	49 22 27	- - -	39 19 20	4 1 3	1 - 1

階級別の結核患者数

LOSIS BY FORM, SEX AND AGE-GROUP

症状を伴う気管気管支リンパ腺結核 Tracheobronchial glandular tbc. with symptoms	X線所見による活動性呼吸器結核 Radiological evidence suggestive of active respiratory tbc. not classifiable elsewhere	その他の呼吸器結核 Other respiratory tbc.	部位不明の結核 Tbc. unspecified site	髄膜及び中枢神経系の結核 Tbc. of meninges and central nervous system	腸、腹膜及び腸門膜リンパ腺の結核 Tbc. of intestines, peritoneum and mesenteric glands
581	-	11	4	138	198
307	-	5	2	70	67
274	-	6	2	68	131
87	-	-	-	62	5
48	-	-	-	33	3
39	-	-	-	29	2
218	-	-	-	22	5
112	-	-	-	13	3
105	-	-	-	9	2
126	-	-	2	3	5
73	-	-	2	2	2
53	-	-	-	6	3
61	-	-	-	4	17
32	-	-	-	1	7
29	-	-	-	3	10
32	-	1	-	13	32
17	-	-	-	7	12
15	-	1	-	6	20
13	-	3	1	9	34
6	-	1	-	6	2
12	-	2	1	3	26
16	-	1	-	7	35
7	-	-	-	-	8
9	-	1	-	7	27
10	-	1	1	3	22
5	-	1	-	2	9
5	-	-	1	1	13
5	-	1	-	2	15
3	-	-	-	2	5
2	-	1	-	-	10
3	-	1	-	3	13
2	-	-	-	2	5
1	-	1	-	1	8
1	-	-	-	4	5
1	-	-	-	1	1
1	-	-	-	3	4
1	-	-	-	-	4
1	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	1
-	-	1	-	1	3
-	-	1	-	1	1
-	-	-	-	-	2
1	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	1
-	-	2	-	-	1
-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	1

第 21 表 病 型 別, 性 別, 年 齡 階 級 別
TABLE 21 NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS BY

年 齡 階 級 Age-group	骨及び関節の結核 Tbc. of bones and joints	骨及び関節の結核の 後遺症 Late effects of tbc. of bones and joints	皮膚及び皮下酸性 結合組織の結核 Tbc. of skin and sub- cutaneous cellular tissue	リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic system	性尿器系の結核 Tbc. of genito-urinary system
総 数	354	3	5	36	149
{ 総 数 T.	165	1	1	29	85
{ 男 M.	189	2	4	57	64
{ 女 F.					
0 ~ 4 { 総 数 T.	26	1	-	6	3
{ 男 M.	14	-	-	-	1
{ 女 F.	12	1	-	6	2
5 ~ 9 { 総 数 T.	29	-	-	7	1
{ 男 M.	16	-	-	4	1
{ 女 F.	13	-	-	3	-
10 ~ 14 { 総 数 T.	22	-	1	8	1
{ 男 M.	16	-	-	2	1
{ 女 F.	6	-	1	6	-
15 ~ 19 { 総 数 T.	28	-	-	13	10
{ 男 M.	17	-	-	5	5
{ 女 F.	11	-	-	8	5
20 ~ 24 { 総 数 T.	54	1	-	12	28
{ 男 M.	21	1	-	7	14
{ 女 F.	33	-	-	11	14
25 ~ 29 { 総 数 T.	71	-	-	14	27
{ 男 M.	27	-	-	5	16
{ 女 F.	44	-	-	9	11
30 ~ 34 { 総 数 T.	34	1	2	7	32
{ 男 M.	13	-	1	-	18
{ 女 F.	21	1	1	7	14
35 ~ 39 { 総 数 T.	19	-	1	5	16
{ 男 M.	9	-	-	-	8
{ 女 F.	10	-	1	5	8
40 ~ 44 { 総 数 T.	27	-	-	1	14
{ 男 M.	14	-	-	1	9
{ 女 F.	13	-	-	-	5
45 ~ 49 { 総 数 T.	16	-	1	3	5
{ 男 M.	7	-	-	2	2
{ 女 F.	9	-	1	1	3
50 ~ 54 { 総 数 T.	8	-	-	-	2
{ 男 M.	4	-	-	-	2
{ 女 F.	4	-	-	-	-
55 ~ 59 { 総 数 T.	12	-	-	-	4
{ 男 M.	4	-	-	-	3
{ 女 F.	8	-	-	-	1
60 ~ 64 { 総 数 T.	2	-	-	-	2
{ 男 M.	1	-	-	-	2
{ 女 F.	1	-	-	-	-
65 ~ 69 { 総 数 T.	3	-	-	2	2
{ 男 M.	-	-	-	2	-
{ 女 F.	3	-	-	-	-
70 ~ 74 { 総 数 T.	1	-	-	1	1
{ 男 M.	1	-	-	-	-
{ 女 F.	-	-	-	1	1
75 ~ 79 { 総 数 T.	1	-	-	-	-
{ 男 M.	1	-	-	-	-
{ 女 F.	-	-	-	-	-
80 ~ { 総 数 T.	1	-	-	-	-
{ 男 M.	-	-	-	-	-
{ 女 F.	1	-	-	-	-
不 詳 { 総 数 T.	-	-	-	-	1
Unknown { 男 M.	-	-	-	1	1
{ 女 F.	-	-	-	-	-

第22表 病型別, 性別, 年齢
TABLE 22 CASE RATES FROM TUBERCULOSIS BY

年齢階級 Age-Group	全結核 All forms	肺の職業疾患の記載 のある呼吸器結核 Respiratory tbc. with mention of occupational disease of lung	肺結核 Pulmonary tbc.	胸膜結核 Pleural tbc.	症状を伴う結核初 期変化群 Primary tbc. complex with symptoms	
総数	総数 T.	439.8	0.0	385.8	15.0	1.9
	男 M.	514.0	0.1	460.8	15.0	2.2
	女 F.	368.1	-	318.3	14.9	1.6
0 ~ 4	総数 T.	164.0	-	115.9	4.2	2.5
	男 M.	166.0	-	118.7	4.2	2.2
	女 F.	161.9	-	113.0	3.5	2.7
5 ~ 9	総数 T.	286.7	-	214.0	8.9	5.0
	男 M.	282.9	-	211.1	7.5	4.4
	女 F.	290.5	-	217.0	10.3	5.8
10 ~ 14	総数 T.	237.5	-	188.6	6.1	4.8
	男 M.	232.9	-	176.1	6.8	7.3
	女 F.	242.2	-	201.4	5.3	2.2
15 ~ 19	総数 T.	415.7	-	360.4	21.0	2.5
	男 M.	430.2	-	376.7	18.1	3.6
	女 F.	401.0	-	343.7	24.0	1.4
20 ~ 24	総数 T.	752.3	-	678.7	26.3	1.2
	男 M.	823.2	-	756.7	23.8	1.0
	女 F.	681.1	-	600.2	28.8	1.5
25 ~ 29	総数 T.	837.1	0.3	761.9	22.3	0.8
	男 M.	978.0	0.6	919.1	14.9	1.1
	女 F.	703.1	-	612.3	29.3	0.5
30 ~ 34	総数 T.	735.7	-	661.0	23.0	-
	男 M.	929.0	-	839.2	30.0	-
	女 F.	582.3	-	503.7	17.3	-
35 ~ 39	総数 T.	585.1	-	529.0	23.7	0.8
	男 M.	769.9	-	710.9	28.2	0.9
	女 F.	426.3	-	372.7	19.8	0.7
40 ~ 44	総数 T.	505.2	0.4	465.8	11.6	-
	男 M.	698.3	0.9	653.9	13.9	-
	女 F.	330.0	-	295.2	9.5	-
45 ~ 49	総数 T.	450.0	-	413.4	13.7	-
	男 M.	617.5	-	582.1	14.7	-
	女 F.	284.6	-	246.7	12.6	-
50 ~ 54	総数 T.	379.0	-	357.0	10.8	-
	男 M.	524.5	-	504.3	11.7	-
	女 F.	231.0	-	207.2	9.8	-
55 ~ 59	総数 T.	371.3	-	339.5	16.5	-
	男 M.	498.0	-	459.8	21.1	-
	女 F.	243.4	-	218.1	12.0	-
60 ~ 64	総数 T.	338.8	-	319.0	12.4	-
	男 M.	457.6	-	430.5	16.9	-
	女 F.	226.0	-	213.1	8.1	-
65 ~ 69	総数 T.	279.8	-	251.5	19.6	-
	男 M.	399.5	-	364.1	23.6	-
	女 F.	177.4	-	155.2	16.1	-
70 ~ 74	総数 T.	186.6	-	164.2	11.9	1.5
	男 M.	285.7	-	261.0	10.6	3.5
	女 F.	113.8	-	93.1	12.9	-
75 ~ 79	総数 T.	109.2	-	91.8	12.4	-
	男 M.	203.8	-	172.0	25.5	-
	女 F.	48.8	-	40.7	4.1	-
80 ~	総数 T.	71.9	-	53.9	13.5	-
	男 M.	66.7	-	40.0	26.7	-
	女 F.	74.6	-	61.0	6.8	-

階級別の結核罹患率 (人口10万対)

FORM, SEX AND AGE-GROUP (PER 100,000 POPULATION)

症状を伴う気管気管支 リンパ腺結核 Tracheobronchial glandular tbc. with symptoms	X線所見による活 動性呼吸器結核 Radiological evidence suggestive of active respiratory tbc. not classifiable elsewhere	その他の呼吸器結核 Other respiratory tbc.	部位不明の結核 Tbc. unspecified site	髄膜及び中枢神経系 の結核 Tbc. of meninges and central nervous system	腸、腹膜及び腸間膜 リンパ腺の結核 Tbc. of intestines, perito- neum and mesenteric glands
13.4	-	0.3	0.1	3.2	4.5
14.4	-	0.2	0.1	3.3	3.1
12.4	-	0.3	0.1	3.1	5.9
16.4	-	-	-	11.7	0.9
17.7	-	-	-	12.2	1.1
15.0	-	-	-	11.2	0.8
44.0	-	-	-	4.4	1.0
44.4	-	-	-	5.2	1.2
43.6	-	-	-	3.7	0.8
27.3	-	-	0.4	1.7	1.1
31.2	-	-	0.9	6.9	0.9
23.2	-	-	-	2.6	1.3
13.9	-	-	-	6.9	3.9
14.5	-	-	-	0.5	3.2
13.4	-	-	-	1.4	4.6
7.8	-	0.2	-	3.2	7.8
8.2	-	-	-	3.4	5.8
7.3	-	0.5	-	2.9	9.8
5.0	-	0.8	0.3	2.5	9.5
3.4	-	0.6	-	3.4	4.6
6.5	-	1.1	0.5	1.6	14.1
5.7	-	0.3	-	2.5	12.6
5.7	-	-	-	6.5	6.5
5.8	-	6.6	-	4.5	17.3
4.0	-	0.4	0.4	1.2	8.7
4.3	-	0.9	-	1.7	7.7
3.7	-	-	0.7	0.7	9.6
2.1	-	0.4	-	0.8	6.2
2.6	-	-	-	1.7	4.4
1.6	-	0.8	-	-	7.9
1.5	-	0.5	-	1.5	6.4
2.0	-	-	-	2.0	4.9
1.0	-	1.0	-	1.0	7.8
0.5	-	-	-	3.2	2.7
-	-	-	-	1.1	1.1
1.1	-	-	-	3.3	4.3
0.7	-	-	-	-	2.6
1.3	-	-	-	-	4.0
-	-	-	-	-	1.3
-	-	0.8	-	0.8	2.5
-	-	1.7	-	1.7	1.7
-	-	-	-	-	3.2
1.1	-	-	-	-	-
2.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	3.0	-	-	1.5
-	-	7.1	-	-	-
-	-	-	-	-	2.6
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.5
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.1
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

第 22 表 病 型 別, 性 別, 年 齡 階 級 別 の 結
TABLE 22 CASE RATES FROM TUBERCULOSIS BY FORM, SEX AND AGE-GROUP

年 齡 階 級 Age-Group	骨及び関節の結核 Tbc. of bones and joints	骨及び関節の結核の 後 遺 症 Late effects of tbc. of bones and joints	皮膚及び皮下膿性 結合組織の結核 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue	リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic system	性尿器系の結核 Tbc. of genito-urinary system
総 数	T. 3.1	0.1	0.1	2.0	3.4
	M. 7.7	0.0	0.0	1.4	4.0
	F. 3.5	0.1	0.2	2.6	2.9
0 ~ 4	T. 4.9	0.2	-	1.1	0.6
	M. 5.2	-	-	-	0.4
	F. 4.6	0.4	-	2.3	0.8
5 ~ 9	T. 5.9	-	-	1.4	0.2
	M. 6.3	-	-	1.6	0.4
	F. 5.3	-	-	1.2	-
10 ~ 14	T. 4.8	-	0.2	1.7	0.2
	M. 6.8	-	-	0.9	0.4
	F. 2.6	-	0.4	2.6	-
15 ~ 19	T. 6.4	-	-	3.0	2.3
	M. 7.7	-	-	2.3	2.3
	F. 5.1	-	-	3.7	2.3
20 ~ 24	T. 13.1	0.2	-	4.4	6.8
	M. 10.2	0.5	-	3.4	6.8
	F. 16.1	-	-	5.4	6.8
25 ~ 29	T. 19.8	-	-	3.9	7.5
	M. 15.4	-	-	2.9	9.2
	F. 23.9	-	-	4.9	6.0
30 ~ 34	T. 12.2	0.4	0.7	2.5	11.5
	M. 10.5	-	0.8	-	14.6
	F. 13.5	0.6	0.6	4.5	9.0
35 ~ 39	T. 7.5	-	0.4	2.0	6.3
	M. 7.7	-	-	-	6.8
	F. 7.4	-	0.7	3.7	5.9
40 ~ 44	T. 11.2	-	-	0.4	5.8
	M. 12.2	-	-	0.9	7.8
	F. 10.3	-	-	-	4.0
45 ~ 49	T. 7.8	-	0.5	1.5	2.4
	M. 6.9	-	-	2.0	2.0
	F. 8.7	-	1.0	1.0	2.9
50 ~ 54	T. 4.3	-	-	-	1.1
	M. 4.3	-	-	-	2.1
	F. 4.3	-	-	-	-
55 ~ 59	T. 7.9	-	-	-	2.6
	M. 5.3	-	-	-	4.0
	F. 10.6	-	-	-	1.3
60 ~ 64	T. 1.7	-	-	-	1.7
	M. 1.7	-	-	-	3.4
	F. 1.6	-	-	-	-
65 ~ 69	T. 3.3	-	-	2.2	2.2
	M. -	-	-	4.7	4.7
	F. 6.0	-	-	-	-
70 ~ 74	T. 1.5	-	-	1.5	1.5
	M. 3.5	-	-	-	-
	F. -	-	-	2.6	2.6
75 ~ 79	T. 2.5	-	-	-	-
	M. 6.4	-	-	-	-
	F. -	-	-	-	-
80 ~	T. 4.5	-	-	-	-
	M. -	-	-	-	-
	F. 6.8	-	-	-	-

第 23 表 職 業 別, 性 別, 年 齡

TABLE 23 NUMBER OF CASES FROM TUBERCU-

年 齡 階 級 Age-group	總 數 Total	專 門 的 技 術 的 職 業 Professional and technical workers	管 理 的 職 業 Managers and officials	事 務 從 事 者 Clerical and related workers	販 売 從 業 者 Sales workers	農 夫, 伐 木 夫, 漁 師, 漁 夫 及 心 類 似 從 業 者 Farmers, lumbermen, fishermen and related workers
總 數	15 751	807	76	3 011	780	1 956
{ 總 數 T.	9 280	534	73	2 343	580	1 164
{ 男 女 M.	6 471	273	3	668	200	792
{ 女 女 F.						
15 ~ 19 { 總 數 T.	1 818	23	-	189	69	109
{ 男 女 M.	950	6	-	86	34	63
{ 女 女 F.	868	22	-	103	35	46
20 ~ 24 { 總 數 T.	3 094	171	1	750	156	285
{ 男 女 M.	1 697	87	1	453	106	144
{ 女 女 F.	1 397	84	-	297	50	141
25 ~ 29 { 總 數 T.	3 004	215	3	726	99	309
{ 男 女 M.	1 710	140	3	565	71	168
{ 女 女 F.	1 294	75	-	161	28	141
30 ~ 34 { 總 數 T.	2 049	114	8	431	90	268
{ 男 女 M.	1 145	73	8	381	71	143
{ 女 女 F.	904	36	-	50	19	125
35 ~ 39 { 總 數 T.	1 480	72	8	280	96	215
{ 男 女 M.	900	55	7	257	78	122
{ 女 女 F.	580	17	1	23	18	93
40 ~ 44 { 總 數 T.	1 218	63	22	229	83	164
{ 男 女 M.	801	49	22	212	65	104
{ 女 女 F.	417	14	-	17	18	60
45 ~ 49 { 總 數 T.	921	60	12	186	59	147
{ 男 女 M.	628	50	11	177	48	88
{ 女 女 F.	293	10	1	9	11	59
50 ~ 54 { 總 數 T.	705	28	6	92	55	143
{ 男 女 M.	492	27	5	88	47	96
{ 女 女 F.	213	1	1	4	8	47
55 ~ 59 { 總 數 T.	561	25	8	63	37	135
{ 男 女 M.	378	18	8	61	31	92
{ 女 女 F.	183	7	-	2	6	43
60 ~ 64 { 總 數 T.	410	12	2	44	16	92
{ 男 女 M.	270	8	2	44	13	71
{ 女 女 F.	140	4	-	-	3	21
65 ~ 69 { 總 數 T.	257	13	5	14	13	60
{ 男 女 M.	169	11	5	12	10	50
{ 女 女 F.	88	2	-	2	3	10
70 ~ 74 { 總 數 T.	125	5	-	3	4	18
{ 男 女 M.	81	5	-	3	4	14
{ 女 女 F.	44	-	-	-	-	4
75 ~ 79 { 總 數 T.	44	-	-	2	2	9
{ 男 女 M.	32	-	-	2	2	8
{ 女 女 F.	12	-	-	-	-	1
80 ~ 84 { 總 數 T.	13	1	1	-	1	1
{ 男 女 M.	5	-	1	-	-	1
{ 女 女 F.	8	1	-	-	1	-
85 才 以 上 { 總 數 T.	3	-	-	-	-	-
85 years and { 男 女 M.	-	-	-	-	-	-
over { 女 女 F.	3	-	-	-	-	-
60 才 以 上 { 總 數 T.	852	31	8	63	36	180
60 years and { 男 女 M.	557	24	8	61	29	144
over { 女 女 F.	295	7	-	2	7	36
不 詳 { 總 數 T.	49	-	-	2	-	1
Unknown { 男 女 M.	22	-	-	2	-	-
{ 女 女 F.	27	-	-	-	-	1

階級別の結核患者数

LOSIS BY OCCUPATION, SEX AND AGE-GROUP

探鉱採石の職業 Workers in mine and quarry occupations	運輸的職業 Workers in operating transport occupations	特殊技能工生産 工程従業者及び 類似従業者 Craftsmen and production process workers	単純労働者 (農場、鉱山及び サービスを除く) Laborers (Except farm, mine, and service)	サービス職業 Service workers	非労働力者 Not in labor force inexperienced	不詳、分類不能 の職業 Unknown, not classifiable
241	183	2 109	297	474	4 926	891
226	180	1 642	240	302	1 451	545
15	3	467	57	172	3 475	346
5	9	314	25	38	969	63
4	9	135	22	13	495	33
1	-	129	3	25	474	30
41	50	461	40	94	852	193
36	49	324	32	49	299	117
5	1	137	8	45	553	76
49	44	372	34	95	860	198
48	44	305	29	65	156	116
1	-	67	5	30	704	82
28	23	267	25	65	611	119
26	23	220	17	46	68	64
2	-	47	8	19	543	55
37	19	204	32	63	391	63
36	18	168	13	39	62	49
1	1	36	14	24	329	23
25	19	167	32	56	299	59
24	18	142	26	41	55	43
1	1	25	6	15	244	16
18	11	108	30	22	220	48
16	11	97	27	21	45	37
2	-	11	3	1	175	11
23	2	100	34	14	158	50
22	2	95	30	8	36	36
1	-	5	4	6	122	14
7	4	58	27	11	158	28
7	4	55	23	10	48	21
-	-	3	4	1	110	7
7	2	38	10	11	161	15
7	2	34	8	7	63	11
-	-	4	2	4	98	4
1	-	12	4	-	119	16
-	-	11	4	-	55	11
1	-	1	-	-	64	5
-	-	5	4	1	73	12
-	-	4	4	1	39	7
-	-	1	-	-	34	5
-	-	1	-	1	28	1
-	-	1	-	1	19	-
-	-	-	-	1	9	1
-	-	-	-	-	9	-
-	-	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	6	-
-	-	-	-	-	2	1
-	-	-	-	-	2	1
8	2	56	18	13	392	45
7	2	50	16	8	179	29
1	-	6	2	5	213	16
-	-	2	-	3	16	25
-	-	1	-	2	8	9
-	-	1	-	1	8	16

第24表 患者発見方法別の結核患者数; 都道府県

TABLE 24 NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS BY CHANCE OF CASE FINDING IN EACH

都道府県 Prefecture	総数 Total	集団検診 Mass-examination	外来 Out-patient	家庭訪問 House visit	その他 Others	不詳 Unknown
全 国 All Japan	19 138	2 656	15 223	34	316	409
01 北海道	1 363	262	954	-	42	105
02 青森	320	23	273	1	23	-
03 岩手	440	61	330	1	13	35
04 宮城	157	34	113	-	10	-
05 秋田	309	72	234	1	2	-
06 山形	365	89	268	-	8	-
07 福島	601	106	457	3	16	19
08 茨城	187	17	163	-	4	3
09 栃木	225	28	191	2	4	-
10 群馬	305	27	262	1	13	2
11 埼玉	478	34	420	-	22	2
12 千葉	234	17	245	-	20	2
13 東京都	1 804	107	1 593	2	77	25
14 神奈川県	599	86	462	-	44	7
15 新潟	579	47	515	-	15	2
16 富山	409	41	336	4	6	22
17 石川	121	20	101	-	-	-
18 福井	226	22	184	1	14	5
19 山梨	98	6	80	-	12	-
20 長野	333	41	271	2	16	3
21 岐阜	402	94	305	-	3	-
22 静岡県	508	90	398	-	19	1
23 愛知県	804	98	567	1	134	4
24 三重	252	44	183	1	23	1
25 滋賀	244	15	227	-	2	-
26 京都	385	43	310	-	17	15
27 大阪	1 517	204	1 171	2	52	88
28 兵庫県	763	121	610	2	26	4
29 奈良	72	7	60	-	2	3
30 和歌山	138	29	105	-	3	1
31 鳥取	92	20	71	-	1	-
32 島根	187	20	164	-	1	2
33 岡山	230	54	170	2	4	-
34 広島	308	40	230	-	31	7
35 山口	302	23	264	2	9	4
36 徳島	161	25	112	1	22	1
37 香川	155	18	124	-	10	3
38 愛媛	244	48	188	2	3	3
39 高知	97	15	79	-	3	-
40 福岡	1 027	159	809	-	43	16
41 佐賀	266	51	207	-	8	-
42 長崎	659	90	537	1	9	22
43 熊本	287	28	240	1	18	-
44 大分	142	14	123	-	4	1
45 宮崎	304	81	221	-	1	1
46 鹿児島	389	85	296	1	7	-

PREFECTURE

集団検診百分率

Percentage of
mass-examination

13.9

19.2

7.2

13.9

21.7

23.3

24.4

17.6

9.1

12.4

8.9

7.1

6.0

5.9

14.4

8.1

10.0

16.5

9.7

6.1

12.3

23.4

17.7

12.2

17.5

6.1

11.2

13.4

15.9

9.7

21.0

21.7

10.7

23.5

13.0

7.6

15.5

11.6

19.7

15.5

15.5

19.2

13.7

9.8

9.9

26.6

21.9

第 25 表 医療費の支払方法別,治療場

TABLE 25 NUMBER OF CASES BY METHOD OF PAYING MEDIC-

治療場所及び治療方法 Place of treatment and method of treatment			総 数 Total	社 会 保 険 の み Social insurance				
				総 数 Total	健康保険 Health insurance	国民健康 保 National health insurance	そ の 他 Other	不 詳 Unknown
総 数 Total			19 138	12 005	7 808	3 169	965	63
治療場所 Place of treatment	入 院	In-patient	3 836	2 667	1 762	639	257	9
	往 診	Visited by physician	1 412	838	495	265	66	12
	通 院	Visit to clinic	7 839	5 428	3 702	1 317	384	25
	保 健 所	Health center	362	182	100	54	25	3
	自 宅 安 静	Quietness at home	2 668	1 578	950	493	126	9
	放 置	No treatment	1 456	818	468	283	62	5
	そ の 他	Other	777	469	313	113	43	-
	不 詳	Unknown	788	25	18	5	2	-
総 数 Total			19 138	12 005	7 808	3 169	965	63
治療方法 Method of treatment	気 胸	Pneumothorax	744	556	405	103	48	-
	外 科 的	Surgical	210	140	80	47	12	1
	ス ト マ イ	SM	2 270	1 457	930	407	112	8
	パ ス	PAS	990	649	448	137	56	8
	その他の注射及び服薬	Other injection, medicine	3 724	2 452	1 594	693	155	10
	そ の 他	Other	1 869	1 127	768	254	98	7
	放 置	No treatment	1 786	1 011	584	343	79	5
	ストマイ及びパス	SM and PAS	6 107	4 188	2 711	1 100	356	21
その他の組合せ	Other combination	449	319	214	65	37	3	
不 詳	Unknown	989	106	74	20	12	-	

所別及び治療方法別の結核患者数

AL CARE EXPENSES ACCORDING TO PLACE AND METHOD OF TREATMENT

生活保護法の み	社会保険と生活保護法の併用 Assistance under the daily life security law and social insurance					社会保険, 生活保護法 何れもなし Without social security	不詳 Unknown	延 Total duplicated	
	総数 Total	生活保護法と The daily life security law and						社会保険 Social insurance	生活保護法 Assistance under the D. L. S. L.
		健康保険 Health insurance	国民健康保険 National health insurance	その他 Other	不詳 Unknown				
991	340	39	122	128	1	4 695	1 107	12 405	1 344
340	127	31	51	44	1	608	99	2 615	474
99	28	4	11	13	-	433	14	367	128
340	111	34	34	43	-	1 836	124	5 560	454
5	5	-	2	3	-	156	14	189	10
124	44	13	17	14	-	843	79	1 629	169
55	10	1	3	6	-	543	30	320	65
27	14	5	4	5	-	256	11	485	42
1	1	1	-	-	-	25	736	30	2
991	340	39	122	128	1	4 695	1 107	12 405	1 344
26	12	5	4	3	-	140	10	572	39
21	5	-	2	2	1	36	8	147	26
135	39	18	9	12	-	613	26	1 501	176
46	21	5	9	7	-	266	8	672	67
247	32	17	34	31	-	952	91	2 544	331
74	32	6	11	15	-	573	63	1 162	108
72	15	2	5	8	-	662	26	1 029	87
349	115	27	41	47	-	1 410	45	4 323	469
12	16	6	7	3	-	100	2	335	29
9	3	3	-	-	-	43	828	120	12

第26表 原因食品別の食中毒事
TABLE 26 CASES, PATIENTS AND DEATHS OF

	総 数 Total	魚 介 類 Fish and shell				魚介類加工品 Product of fish or shell		
		総 数 Total	貝 類 Shell	ふ ぐ Swellfish	そ の 他 Other	総 数 Total	蛋白質製品 Albuminous	そ の 他 Other
		Case Patient Death						
全 国 All Japan	1 344 23 102 198	593 8 150 119	35 334 2	125 224 75	433 7 592 42	194 3 728 8	107 2 181 2	37 1 547 6
01 北 海 道	3 208 -	3 19 -	- - -	- - -	3 19 -	1 2 -	- - -	1 2 -
02 青 森	4 12 -	1 7 -	- - -	- - -	1 7 -	- - -	- - -	- - -
03 岩 手	13 106 -	8 81 -	1 4 -	- - -	7 77 -	1 2 -	1 2 -	- - -
04 宮 城	17 123 2	13 101 2	2 36 -	1 4 1	10 61 1	1 4 -	1 4 -	- - -
05 秋 田	10 43 7	4 30 4	- - -	1 1 1	3 29 3	1 4 -	- - -	1 4 -
06 山 形	22 138 6	9 67 1	- - -	- - -	9 67 1	2 17 -	1 14 -	1 3 -
07 福 島	25 484 4	10 246 2	2 43 -	2 7 2	6 196 -	2 49 -	1 45 -	1 4 -
08 茨 城	7 39 3	1 1 -	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
09 栃 木	23 222 2	4 104 -	- - -	- - -	4 104 -	3 62 -	1 1 -	2 61 -
10 群 馬	13 101 -	6 59 -	2 18 -	- - -	4 41 -	- - -	- - -	- - -
11 埼 玉	11 123 1	4 37 1	- - -	- - -	4 37 1	4 78 -	2 69 -	2 9 -
12 千 葉	11 236 1	1 2 -	- - -	- - -	1 2 -	2 77 -	2 77 -	- - -
13 東 京	55 884 1	13 315 1	2 9 -	1 3 1	10 303 -	9 189 -	6 84 -	3 105 -
14 神 奈 川	23 851 5	7 81 2	2 26 -	1 4 1	4 51 1	2 72 -	1 57 -	1 15 -
15 新 潟	85 1 161 6	30 319 3	- - -	- - -	30 319 3	8 426 -	5 197 -	3 229 -

第 26 表 原因食品別の食中毒事
TABLE 26 CASES, PATIENTS AND DEATHS OF

			総 数 Total	魚 介 類 Fish and shell			魚介類加工品 Product of fish or shell					
				総 数 Total	貝 類 Shell	ふ ぐ Swellfish	そ の 他 Other	総 数 Total	蛋白質製品 Albuminous	そ の 他 Other		
16	富	山	{ 件患者 患死者 C. P. D.	11 66 2	3 10 -	- - -	- - -	3 10 -	3 19 1	1 5 -	2 14 1	
17	石	川	{ 件患者 患死者 C. P. D.	17 371 2	9 98 -	1 1 -	2 3 -	6 94 -	1 4 -	1 4 -	- - -	
18	福	井	{ 件患者 患死者 C. P. D.	34 228 1	23 203 1	3 23 -	- - -	25 175 1	2 8 -	- - -	2 8 -	
19	山	梨	{ 件患者 患死者 C. P. D.	3 20 -	1 4 -	- - -	- - -	1 4 -	- - -	- - -	- - -	
20	長	野	{ 件患者 患死者 C. P. D.	37 544 1	23 331 1	3 26 -	2 8 -	18 297 1	1 81 -	- - -	1 81 -	
21	岐	阜	{ 件患者 患死者 C. P. D.	42 1582 5	15 458 1	- - -	- - -	15 453 1	10 155 1	6 137 1	4 18 -	
22	静	岡	{ 件患者 患死者 C. P. D.	30 641 -	7 71 -	1 15 -	- - -	6 56 -	1 27 -	- - -	1 27 -	
23	愛	知	{ 件患者 患死者 C. P. D.	40 1703 4	17 804 3	2 2 -	2 7 2	13 795 1	4 62 -	2 38 -	2 24 -	
24	三	重	{ 件患者 患死者 C. P. D.	33 395 5	10 76 2	- - -	1 1 1	9 75 1	3 109 -	2 103 -	1 6 -	
25	滋	賀	{ 件患者 患死者 C. P. D.	11 135 -	5 43 -	- - -	- - -	5 43 -	2 71 -	2 71 -	- - -	
26	京	都	{ 件患者 患死者 C. P. D.	68 1241 11	28 638 7	2 4 1	1 1 1	25 633 5	14 273 2	6 173 1	8 100 1	
27	大	阪	{ 件患者 患死者 C. P. D.	80 1171 11	32 406 9	1 6 -	15 27 9	16 373 -	16 132 -	11 121 -	5 11 -	
28	兵	庫	{ 件患者 患死者 C. P. D.	90 1970 21	43 478 17	1 3 -	18 33 15	24 442 2	19 445 -	10 239 -	9 206 -	
29	奈	良	{ 件患者 患死者 C. P. D.	7 466 -	1 63 -	1 63 -	- - -	- - -	1 5 -	- - -	1 5 -	
30	和	歌	山	{ 件患者 患死者 C. P. D.	12 146 3	1 4 -	- - -	- - -	1 4 -	3 53 3	2 5 -	1 50 3
31	鳥	取	{ 件患者 患死者 C. P. D.	13 319 3	5 53 3	- - -	1 2 1	4 51 2	1 9 -	1 9 -	- - -	

第26表 原因食品別の食中毒事
TABLE 26 CASES, PATIENTS AND DEATHS OF

			総 数 Total	魚 介 類 Fish and shell			魚介類加工品 Product of fish or shell			
				総 数 Total	貝 類 Shell	ふ ぐ Swellfish	そ の 他 Other	総 数 Total	蛋白ねり製品 Albuminous	そ の 他 Other
32	島	根 {	31 396 7	18 148 6	- - -	3 4 3	15 144 3	3 90 -	1 80 -	2 10 -
33	岡	山 {	103 1218 10	61 724 8	3 6 -	10 12 3	48 706 5	17 208 -	9 40 -	8 168 -
34	広	島 {	41 1172 8	18 200 5	- - -	7 11 5	11 189 -	8 39 1	3 4 -	5 35 1
35	山	口 {	40 1151 4	26 404 2	1 3 1	17 20 1	8 361 -	2 145 -	1 51 -	1 94 -
36	徳	島 {	13 130 3	4 18 2	1 8 -	1 2 1	2 8 1	2 12 -	1 3 -	1 9 -
37	香	川 {	48 452 10	26 215 7	1 1 -	9 15 4	16 199 3	12 117 -	9 106 -	3 11 -
38	愛	媛 {	54 582 14	29 261 11	- - -	9 11 9	20 250 2	13 277 -	9 219 -	4 58 -
39	高	知 {	10 22 3	3 10 -	1 4 -	1 2 -	1 4 -	2 4 -	- - -	2 4 -
40	福	岡 {	34 759 16	22 327 14	- - -	11 33 11	11 294 3	1 90 -	1 90 -	- - -
41	佐	賀 {	16 67 1	4 5 -	- - -	2 2 -	2 3 -	1 1 -	- - -	1 1 -
42	長	崎 {	26 477 4	13 417 1	- - -	3 5 1	10 412 -	2 2 -	1 1 -	1 1 -
43	熊	木 {	26 328 5	13 113 1	- - -	1 1 -	12 112 1	3 103 -	1 1 -	2 102 -
44	大	分 {	28 170 5	10 39 2	- - -	3 5 2	7 34 -	5 53 -	4 32 -	1 21 -
45	宮	崎 {	13 306 -	1 10 -	- - -	- - -	1 10 -	4 82 -	1 40 -	3 42 -
46	鹿	見 島 {	6 119 1	3 50 -	1 27 -	- - -	2 23 -	2 68 -	1 59 -	1 9 -

第27表 病因物質別の食中毒
TABLE 27 CASES, PATIENTS AND DEATHS OF FOOD

	総数	細菌 Bacteria				
		総数 Total	サルモネラ菌属 Salmonella	葡萄状球菌 Staphylococcus	その他の細菌 Other	
全 国 All Japan	件数 Case	1 344	126	39	37	50
	患者 Patient	23 102	3 983	1 024	664	2 295
	死者 Death	198	11	4	1	6
01 北海道	件数 C.	8	1	-	-	1
	患者 P.	208	4	-	-	4
	死者 D.	-	-	-	-	-
02 青 森	件数 C.	4	-	-	-	-
	患者 P.	12	-	-	-	-
	死者 D.	-	-	-	-	-
03 岩 手	件数 C.	13	4	2	-	2
	患者 P.	106	67	12	-	55
	死者 D.	-	-	-	-	-
04 宮 城	件数 C.	17	1	1	-	-
	患者 P.	123	5	5	-	-
	死者 D.	2	-	-	-	-
05 秋 田	件数 C.	10	2	1	-	1
	患者 P.	43	5	1	-	4
	死者 D.	7	2	-	-	2
06 山 形	件数 C.	22	5	2	1	2
	患者 P.	158	23	5	3	15
	死者 D.	6	2	1	-	1
07 福 島	件数 C.	25	5	1	2	2
	患者 P.	484	203	11	64	128
	死者 D.	4	1	-	1	-
08 茨 城	件数 C.	7	-	-	-	-
	患者 P.	39	-	-	-	-
	死者 D.	3	-	-	-	-
09 栃 木	件数 C.	23	1	-	-	1
	患者 P.	222	51	-	-	51
	死者 D.	2	-	-	-	-
10 群 馬	件数 C.	13	-	-	-	-
	患者 P.	101	-	-	-	-
	死者 D.	-	-	-	-	-
11 埼 玉	件数 C.	11	2	1	-	1
	患者 P.	123	25	21	-	4
	死者 D.	1	-	-	-	-
12 千 葉	件数 C.	11	5	2	1	2
	患者 P.	238	178	111	9	58
	死者 D.	1	-	-	-	-
13 東 京	件数 C.	55	10	2	8	-
	患者 P.	884	99	47	52	-
	死者 D.	1	-	-	-	-
14 神 奈 川	件数 C.	23	2	1	-	1
	患者 P.	851	61	4	-	57
	死者 D.	5	-	-	-	-
15 新 潟	件数 C.	85	3	-	2	1
	患者 P.	1 161	32	-	20	12
	死者 D.	6	-	-	-	-

事件件数及び患死者数；都道府県

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE ; PREFECTURE

化学的物質 Chemical substance			自然毒 Natural poisoning			不詳 Unknown
総数 Total	メタノール Metanol	その他の化学的物質 Other	総数 Total	植物性自然毒 Poisonus plant	動物性自然毒 Poisonus animal	
20	4	16	152	28	124	1 046
94	15	79	441	93	348	18 584
9	3	6	77	7	70	101
-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	204
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	8
-	-	-	5	5	-	34
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	1	1	14
-	-	-	8	4	4	110
-	-	-	1	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5	4	1	3
-	-	-	9	8	1	29
-	-	-	4	3	1	1
2	-	2	-	-	-	15
9	-	9	-	-	-	126
2	-	2	-	-	-	2
-	-	-	5	2	3	15
-	-	-	17	6	11	264
-	-	-	2	-	2	1
1	-	1	1	1	-	5
1	-	1	4	4	-	34
1	-	1	1	1	-	1
-	-	-	7	6	1	15
-	-	-	34	24	10	137
-	-	-	1	1	-	1
1	1	-	3	3	-	9
1	1	-	12	12	-	38
-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	8
1	-	1	-	-	-	97
-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	1	1	-	5
-	-	-	1	1	-	59
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	2	43
-	-	-	15	-	15	770
-	-	-	1	-	1	-
1	1	-	2	1	1	18
12	3	-	8	4	4	770
3	3	-	1	-	1	1
1	1	-	2	1	1	79
1	1	-	17	2	15	1111
-	-	-	-	-	-	6

第27表 病因物質別の食中毒

TABLE 27 CASES, PATIENTS AND DEATHS OF FOOD

			総 数 Total	細菌 Bacteria		
				総 数 Total	サルモネラ菌属 Salmonella	葡萄状球菌 Staphylococcus
16	富	山 {	11 66 2	- - -	- - -	- - -
		{ 件患者 C. 患死者 P. D.				
17	石	川 {	17 371 2	5 146 -	4 142 -	1 4 -
		{ 件患者 C. 患死者 P. D.				
18	福	井 {	34 228 1	1 3 -	- - -	1 3 -
		{ 件患者 C. 患死者 P. D.				
19	山	梨 {	3 20 -	- - -	- - -	- - -
		{ 件患者 C. 患死者 P. D.				
20	長	野 {	37 544 1	4 54 -	1 24 -	2 29 -
		{ 件患者 C. 患死者 P. D.				
21	岐	早 {	42 1592 5	1 688 -	- - -	- - -
		{ 件患者 C. 患死者 P. D.				
22	静	岡 {	30 641 -	6 262 -	2 14 -	2 37 -
		{ 件患者 C. 患死者 P. D.				
23	愛	知 {	40 1703 4	5 85 -	1 8 -	1 6 -
		{ 件患者 C. 患死者 P. D.				
24	三	重 {	33 395 5	2 40 1	1 6 1	- - -
		{ 件患者 C. 患死者 P. D.				
25	滋	賀 {	11 135 -	1 31 -	- - -	1 31 -
		{ 件患者 C. 患死者 P. D.				
26	京	都 {	68 1241 11	10 161 5	- - -	4 67 -
		{ 件患者 C. 患死者 P. D.				
27	大	阪 {	80 1171 11	11 436 -	3 24 -	2 65 -
		{ 件患者 C. 患死者 P. D.				
28	兵	庫 {	90 1970 21	10 227 1	4 16 1	3 75 -
		{ 件患者 C. 患死者 P. D.				
29	奈	良 {	7 466 -	2 277 -	2 277 -	- - -
		{ 件患者 C. 患死者 P. D.				
30	和歌	山 {	12 146 3	- - -	- - -	- - -
		{ 件患者 C. 患死者 P. D.				
31	鳥	取 {	13 319 3	- - -	- - -	- - -
		{ 件患者 C. 患死者 P. D.				

事件件数及び患死者数；都道府県

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE ; PREFECTURE

化学的物質 Chemical substance			自然毒 Natural poisoning			不詳 Unknown
総数 Total	メタノール Metanol	その他の化学的物質 Other	総数 Total	植物性自然毒 Poisonus plant	動物性自然毒 Poisonus animal	
-	-	-	1	-	1	10
-	-	-	1	-	1	65
-	-	-	-	-	-	2
2	-	2	2	-	2	8
24	-	24	3	-	3	193
-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	1	-	1	32
-	-	-	2	-	2	223
-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	2	2	-	1
-	-	-	16	16	-	4
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	490
-	-	-	-	-	-	1
2	-	2	-	-	-	39
5	-	5	-	-	-	889
-	-	-	-	-	-	5
2	-	2	-	-	-	22
12	-	12	-	-	-	367
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	2	33
-	-	-	7	-	7	1611
-	-	-	2	-	2	2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	30
-	-	-	1	-	1	354
-	-	-	1	-	1	3
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	104
-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	3	1	2	54
1	-	1	21	1	20	1038
-	-	-	1	-	1	7
-	-	-	15	-	15	54
-	-	-	27	-	27	708
-	-	-	9	-	9	2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	23	-	23	57
-	-	-	116	-	116	1627
-	-	-	16	-	16	4
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	189
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	146
-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	12
-	-	-	2	-	2	317
-	-	-	1	-	1	2

第 27 表 病因物質別の食中毒

TABLE 27 CASES, PATIENTS AND DEATHS OF FOOD

			総 数 Total	細菌 Bacteria			
				総 数 Total	サルモネラ菌属 Salmonella	葡萄状球菌 Staphylococcus	その他の細菌 Other
32 島	根	件	31	6	3	3	-
		患者	398	149	139	10	-
		死者	7	-	-	-	-
33 岡	山	件	103	5	-	2	3
		患者	1218	176	-	165	11
		死者	10	-	-	-	-
34 広	島	件	41	2	1	-	1
		患者	1172	83	19	-	64
		死者	8	-	-	-	-
35 山	口	件	40	1	1	-	-
		患者	1151	51	51	-	-
		死者	4	-	-	-	-
36 徳	島	件	13	1	1	-	-
		患者	130	57	57	-	-
		死者	3	-	-	-	-
37 香	川	件	48	4	1	-	3
		患者	452	57	25	-	32
		死者	10	-	-	-	-
38 愛	媛	件	54	-	-	-	-
		患者	582	-	-	-	-
		死者	14	-	-	-	-
39 高	知	件	10	-	-	-	-
		患者	22	-	-	-	-
		死者	3	-	-	-	-
40 福	岡	件	34	2	-	-	2
		患者	759	166	-	-	166
		死者	16	-	-	-	-
41 佐	賀	件	16	1	-	-	1
		患者	67	26	-	-	26
		死者	1	-	-	-	-
42 長	崎	件	26	-	-	-	-
		患者	477	-	-	-	-
		死者	4	-	-	-	-
43 熊	本	件	26	3	1	1	1
		患者	328	35	5	24	6
		死者	5	1	1	-	-
44 大	分	件	28	1	-	-	1
		患者	170	6	-	-	6
		死者	5	-	-	-	-
45 宮	崎	件	13	-	-	-	-
		患者	306	-	-	-	-
		死者	-	-	-	-	-
46 鹿 見 島	島	件	6	1	-	-	1
		患者	119	14	-	-	14
		死者	1	-	-	-	-

事件件数及び患死者数；都道府県

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE ; PREFECTURE

化学的物質 Chemical substance			自然毒 Natural poisoning			不詳 Unknown
総数 Total	メタノール Metanol	その他の化学的物質 Other	総数 Total	植物性自然毒 Poisonus plant	動物性自然毒 Poisonus animal	
-	-	-	3	1	2	22
-	-	-	4	1	3	245
-	-	-	2	-	2	5
-	-	-	5	-	5	98
-	-	-	5	-	5	1 037
-	-	-	2	-	2	8
-	-	-	9	1	8	30
-	-	-	14	2	12	1 075
-	-	-	5	-	5	3
1	-	1	16	-	16	22
4	-	4	19	-	19	1 077
-	-	-	1	-	1	3
-	-	-	1	-	1	11
-	-	-	2	-	2	71
-	-	-	1	-	1	2
1	-	1	8	-	8	35
1	-	1	14	-	14	380
-	-	-	3	-	3	7
-	-	-	7	-	7	47
-	-	-	9	-	9	573
-	-	-	8	-	8	6
-	-	-	1	-	1	9
-	-	-	2	-	2	20
-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	12	1	11	20
-	-	-	35	2	33	353
-	-	-	11	-	11	5
-	-	-	2	-	2	13
-	-	-	2	-	2	39
-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	4	1	3	22
-	-	-	6	1	5	471
-	-	-	2	1	1	2
-	-	-	1	-	1	22
-	-	-	1	-	1	292
-	-	-	-	-	-	4
2	-	2	1	-	1	24
14	-	14	2	-	2	143
3	-	3	-	-	-	2
2	1	1	-	-	-	11
3	1	7	-	-	-	298
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	105
-	-	-	-	-	-	1

第28表 給食方法別の食中毒事件
TABLE 28 CASES, PATIENTS AND DEATHS OF FOOD POISONING

	Case Patient Death	Total	Home	集 団 給 食 施 Collective supplying with food			
				総 数 Total	会 社 工 場 Company	学 校 School	寄 宿 舎 Dormitory
全 国 All Japan	件数 患者 死者	1 344 23 102 198	629 3 658 129	180 11 073 1	53 3 982 -	19 2 036 -	41 1 856 -
01 北 海 道	件数 患者 死者	8 208 -	3 17 -	3 181 -	1 12 -	- - -	- - -
02 青 森	件数 患者 死者	4 12 -	3 11 -	- - -	- - -	- - -	- - -
03 岩 手	件数 患者 死者	13 106 -	9 36 -	1 6 -	- - -	- - -	1 6 -
04 宮 城	件数 患者 死者	17 123 2	13 100 2	- - -	- - -	- - -	- - -
05 秋 田	件数 患者 死者	10 43 7	6 39 4	- - -	- - -	- - -	- - -
06 山 形	件数 患者 死者	22 158 6	16 74 5	- - -	- - -	- - -	- - -
07 福 島	件数 患者 死者	25 484 4	18 68 2	2 61 -	- - -	- - -	- - -
08 茨 城	件数 患者 死者	7 39 3	5 21 2	1 17 -	- - -	- - -	- - -
09 栃 木	件数 患者 死者	23 222 2	12 38 1	2 56 -	- - -	- - -	- - -
10 群 馬	件数 患者 死者	13 101 -	9 76 -	1 1 -	- - -	- - -	- - -
11 埼 玉	件数 患者 死者	11 123 1	4 35 -	1 11 -	- - -	- - -	- - -
12 千 葉	件数 患者 死者	11 238 1	5 22 -	1 27 -	- - -	- - -	- - -
13 東 京	件数 患者 死者	55 884 1	19 91 1	11 483 -	4 146 -	1 29 -	2 87 -
14 神 奈 川	件数 患者 死者	23 351 5	5 37 2	9 633 -	3 132 -	1 359 -	1 13 -
15 新 潟	件数 患者 死者	85 1 161 6	27 188 3	2 11 -	1 4 -	1 7 -	- - -

件数及び患死者数；都道府県

BY METHOD OF SUPPLYING WITH FOOD; PREFECTURE

設		飲食店 Restaurant	その他 Other					不詳 Unknown
病院 Hospital	その他 Other		総数 Total	店頭販売 Shop-selling	仕出し屋 Caterer	行商 Peddler	その他 Other	
17	50	97	359	78	157	41	83	79
996	2 203	1 952	6 124	699	3 795	453	1 177	295
-	1	6	34	4	6	2	22	28
-	2	-	2	-	-	1	1	-
-	169	-	10	-	-	4	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	1	2	-	1	-	1	-
-	-	51	13	-	12	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	-	-	2	2	-
-	-	-	23	-	-	3	15	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	-	-	-	3	1
-	-	-	3	-	-	-	3	1
-	-	-	3	-	-	-	3	-
-	-	2	4	3	-	1	-	-
-	-	62	22	8	-	14	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	2	2	8	2	-	1	5	-
-	61	147	208	126	-	6	76	-
-	-	-	2	-	-	-	2	-
-	1	-	1	-	-	-	1	-
-	17	-	1	-	-	-	1	-
-	-	-	1	-	-	-	1	-
-	2	2	5	-	3	1	1	2
-	56	15	109	-	98	10	1	4
-	-	-	1	-	-	-	1	-
-	1	-	3	-	1	1	1	-
-	1	-	24	-	11	12	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	5	1	2	1	1	1
-	11	-	76	4	69	2	1	1
-	-	-	1	-	-	1	-	-
-	1	-	5	2	1	-	2	-
-	27	-	189	111	46	-	32	-
-	-	-	1	-	-	-	1	-
2	2	5	20	13	3	2	2	-
147	74	63	247	99	130	11	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	6	3	2	-	1	3
53	76	-	167	17	133	-	12	14
-	-	-	3	-	-	-	3	-
-	-	14	32	2	23	1	6	10
-	-	153	716	16	647	15	38	98
-	-	-	3	1	-	-	2	-

第28表 給食方法別の食中毒事件
TABLE 28 CASES, PATIENTS AND DEATHS OF FOOD POISONING

			総 数 Total	家 庭 調 理 Home	集 団 給 食 施 Collective supplying with food							
					総 数 Total	会 社 工 場 Company	学 校 School	寄 宿 舎 Dormitory				
16	富	山	{	件 患 死	数 者 者	C. P. D.	11 66 2	4 20 2	3 18 -	3 18 -	- - -	- - -
17	石	川	{	件 患 死	数 者 者	C. P. D.	17 371 2	8 36 2	5 268 -	1 39 -	1 107 -	2 23 -
18	福	井	{	件 患 死	数 者 者	C. P. D.	34 228 1	14 43 1	1 2 -	1 2 -	- - -	- - -
19	山	梨	{	件 患 死	数 者 者	C. P. D.	3 20 -	3 20 -	- - -	- - -	- - -	- - -
20	長	野	{	件 患 死	数 者 者	C. P. D.	37 544 1	21 219 1	6 205 -	2 104 -	1 37 -	- - -
21	岐	阜	{	件 患 死	数 者 者	C. P. D.	42 1582 5	12 80 -	11 1095 1	- - -	3 892 -	2 22 -
22	静	岡	{	件 患 死	数 者 者	C. P. D.	30 641 -	5 70 -	6 265 -	1 196 -	2 18 -	1 13 -
23	愛	知	{	件 患 死	数 者 者	C. P. D.	40 1703 4	16 67 2	8 1253 -	4 947 -	2 263 -	1 30 -
24	三	重	{	件 患 死	数 者 者	C. P. D.	33 395 5	14 141 3	2 46 -	- - -	- - -	1 7 -
25	滋	賀	{	件 患 死	数 者 者	C. P. D.	11 135 -	4 26 -	- - -	- - -	- - -	- - -
26	京	都	{	件 患 死	数 者 者	C. P. D.	68 1241 11	36 283 9	9 636 -	1 261 -	1 21 -	- - -
27	大	阪	{	件 患 死	数 者 者	C. P. D.	80 1171 11	33 107 8	13 563 -	7 368 -	1 36 -	4 100 -
28	兵	庫	{	件 患 死	数 者 者	C. P. D.	90 1970 21	37 157 13	20 1171 -	6 223 -	- - -	9 437 -
29	奈	良	{	件 患 死	数 者 者	C. P. D.	7 466 -	2 59 -	- - -	- - -	- - -	- - -
30	和	歌	{	件 患 死	数 者 者	C. P. D.	12 146 3	8 83 3	2 40 -	1 31 -	- - -	1 9 -
31	鳥	取	{	件 患 死	数 者 者	C. P. D.	13 319 3	4 8 3	5 228 -	- - -	3 81 -	- - -

第28表 給食方法別の食中毒事件
TABLE 28 CASED, PATIENTS AND DEATHS OF FOOD POISONING

					總 數 Total	家 庭 調 理 Home	集 団 給 食 施 Collective supplying with food			
							總 數 Total	会 社 工 場 Company	学 校 School	寄 宿 舎 Dormitory
32	鳥	根	{	件 數 著 患 者 者 死 者	C. P. D.	14 46 5	4 166 -	1 43 -	- - -	1 18 -
33	岡	山	{	件 數 著 患 者 者 死 者	C. P. D.	60 321 7	8 678 -	6 378 -	- - -	1 3 -
34	広	島	{	件 數 著 患 者 者 死 者	C. P. D.	26 210 6	5 790 -	3 607 -	1 168 -	1 15 -
35	山	口	{	件 數 著 患 者 者 死 者	C. P. D.	26 84 3	9 863 -	1 35 -	- - -	5 586 -
36	徳	島	{	件 數 著 患 者 者 死 者	C. P. D.	10 112 3	1 9 -	- - -	- - -	1 9 -
37	香	川	{	件 數 著 患 者 者 死 者	C. P. D.	18 29 7	6 69 -	- - -	1 18 -	- - -
38	愛	媛	{	件 數 著 患 者 者 死 者	C. P. D.	30 170 12	6 88 -	3 51 -	- - -	1 15 -
39	高	知	{	件 數 著 患 者 者 死 者	C. P. D.	4 11 -	- - -	- - -	- - -	- - -
40	福	岡	{	件 數 著 患 者 者 死 者	C. P. D.	14 121 10	6 409 -	2 250 -	- - -	2 44 -
41	佐	賀	{	件 數 著 患 者 者 死 者	C. P. D.	8 17 -	2 32 -	- - -	- - -	1 6 -
42	長	崎	{	件 數 著 患 者 者 死 者	C. P. D.	13 29 1	3 399 -	- - -	- - -	2 386 -
43	熊	本	{	件 數 著 患 者 者 死 者	C. P. D.	14 89 5	1 85 -	- - -	- - -	- - -
44	大	分	{	件 數 著 患 者 者 死 者	C. P. D.	16 79 1	1 6 -	- - -	- - -	- - -
45	宮	崎	{	件 數 著 患 者 者 死 者	C. P. D.	6 68 -	3 202 -	1 135 -	- - -	1 27 -
46	鹿	児 島	{	件 數 著 患 者 者 死 者	C. P. D.	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

第 29 表 原因食品, 病因物質及び給食方
TABLE 29 PATIENTS BY CAUSED FOOD, SUBSTANCE AND METHOD

	Total	原因食品 Caused food							
		魚介類及びその加工品 Product of fish or shell		前者以外 Other		不詳 Unknown			
		昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953		
全 国 All Japan	23 860	23 102	11 646	11 878	7 423	5 594	4 791	5 630	
01 北海道	1 100	208	286	21	810	187	4	-	
02 青森	31	12	18	7	9	4	4	1	
03 岩手	415	106	412	83	3	23	-	-	
04 宮城	338	123	183	105	112	18	43	-	
05 秋田	422	43	291	34	24	8	107	1	
06 山形	165	158	88	84	76	74	1	-	
07 福島	175	484	113	295	61	61	1	128	
08 茨城	169	39	70	1	99	33	-	-	
09 栃木	466	222	324	166	136	34	6	22	
10 群馬	332	101	174	59	85	42	73	-	
11 埼玉	485	123	111	115	164	7	210	1	
12 千代田	28	238	15	79	11	159	2	-	
13 東京都	1 471	884	302	504	983	201	186	179	
14 神奈川県	951	851	498	153	136	144	317	554	
15 新潟	1 232	1 161	889	745	40	38	303	378	
16 富山	100	66	62	29	30	-	8	37	
17 石川	1 832	371	629	102	578	218	625	51	
18 福井	221	228	173	211	47	8	1	9	
19 山梨	70	20	57	4	10	16	3	-	
20 長野	884	544	333	412	479	97	72	35	
21 岐阜	676	1 582	173	613	92	197	411	772	
22 静岡県	831	641	248	98	21	250	562	293	
23 愛知県	518	1 703	271	866	52	481	195	356	
24 三重	117	395	55	185	59	35	3	175	
25 滋賀	139	135	93	114	-	4	46	17	
26 東京都	1 026	1 241	397	911	99	224	30	106	
27 大阪府	2 942	1 171	671	538	2 167	244	104	389	
28 兵庫県	1 697	1 970	1 487	923	104	162	106	885	
29 奈良	238	466	132	68	67	294	39	104	
30 和歌山	92	146	56	59	5	78	31	9	
31 鳥取	97	319	76	62	10	162	11	95	
32 島根	1 023	398	235	233	41	70	747	90	
33 岡山	470	1 218	401	932	20	204	49	82	
34 広島	558	1 172	224	239	191	321	143	112	
35 山口	525	1 151	301	549	97	476	127	126	
36 徳島	75	130	41	30	29	71	5	29	
37 香川県	396	452	199	332	91	19	106	101	
38 愛媛	365	582	117	538	238	25	10	19	
39 高知	60	22	21	14	8	6	31	2	
40 福岡	231	759	211	417	18	80	2	262	
41 佐賀	37	67	8	6	11	27	18	34	
42 長崎	47	477	25	419	21	13	1	45	
43 熊本	503	328	469	216	25	63	9	49	
44 大分	69	170	13	92	33	37	23	41	
45 宮崎	81	306	52	92	13	174	16	40	
46 鹿児島	160	119	142	118	18	-	-	1	

法別の食中毒患者数；都道府県 昭和27年・和昭28年

OF SUPPLYING WITH FOOD; PREFECTURE 1952, 1953

病 因 物 質 Caused substance						給 食 方 法 Method of supplying					
細 菌 Bacterial		細 菌 以 外 Other		不 詳 Unknown		集 団 Collective supplying		集 団 以 外 Other		不 詳 Unknown	
昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953
4 145	3 983	1 149	535	18 566	18 584	9 726	11 073	13 827	11 734	307	295
32	4	19	-	1 049	204	956	181	140	27	4	-
-	-	-	-	31	12	-	-	27	11	4	1
196	67	2	5	217	34	-	6	415	100	-	-
117	5	12	8	209	110	62	-	258	123	18	-
275	5	24	9	123	29	-	-	415	42	7	1
16	23	58	9	91	126	48	-	116	158	1	-
60	203	15	17	100	264	35	61	139	423	1	-
42	-	20	5	107	34	12	17	155	22	2	-
2	51	16	34	448	137	93	56	370	162	3	4
28	-	60	13	244	83	28	1	292	100	12	-
147	25	29	1	309	97	167	11	307	111	11	1
2	173	4	1	22	59	-	27	25	211	3	-
18	99	23	15	1 425	770	851	483	620	401	-	-
62	61	18	20	871	770	517	633	429	204	5	14
30	32	185	13	1 017	1 111	173	11	932	1 057	127	93
-	-	29	1	71	65	24	18	76	48	-	-
49	146	2	27	1 781	198	1 710	268	121	83	1	20
-	3	23	2	198	223	1	2	220	226	-	-
12	-	1	16	57	4	6	-	64	20	-	-
104	54	20	-	760	490	340	205	529	339	15	-
6	688	9	5	661	889	391	1 095	234	477	1	10
-	262	23	12	808	367	7	265	801	371	23	5
235	85	125	7	158	1 611	139	1 253	376	445	3	5
65	40	7	1	45	354	19	46	95	345	3	4
25	31	-	-	114	104	-	-	139	130	-	5
201	161	9	22	816	1 058	354	636	672	598	-	7
235	436	36	27	2 671	708	692	563	2 240	597	10	11
302	227	37	116	1 358	1 627	1 251	1 171	441	790	5	9
120	277	-	-	118	189	-	-	238	466	-	-
-	-	42	-	50	146	-	40	92	106	-	-
-	-	3	2	94	317	2	228	94	86	1	5
312	149	49	4	162	245	740	166	232	230	1	2
19	176	23	5	423	1 037	229	673	229	536	12	4
60	83	19	14	479	1 075	243	790	314	380	1	2
261	51	15	23	249	1 077	208	363	317	244	-	44
5	57	4	2	66	71	-	9	75	121	-	-
84	57	10	15	302	330	26	69	364	332	6	1
-	-	8	9	357	573	232	88	130	493	3	1
-	-	1	2	59	20	9	-	51	20	-	2
76	166	63	35	92	538	62	409	167	334	2	16
4	25	8	2	25	39	8	32	28	23	1	12
-	-	16	6	31	471	16	399	30	72	1	6
377	35	19	1	107	292	-	85	492	239	11	4
-	6	6	16	63	148	32	6	36	159	1	5
30	-	2	8	49	298	-	202	73	104	8	-
36	14	45	-	79	105	43	-	117	118	-	1

第30表 原因食品, 病因物質及び給食方法別
TABLE 30 PATIENT RATES BY CAUSED FOOD, SUBSTANCE AND METHOD

	総 数		原 因 食 品						Caused food	
	Total		魚介類及びその加工品		前 者 以 外		不 詳			
	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953		
全 国 All Japan	27.3	26.5	13.6	13.6	8.6	6.4	5.6	6.5		
01 北海道	24.5	4.5	6.4	0.5	18.0	4.1	0.1	-		
02 青森	2.3	0.9	1.4	0.5	0.7	0.3	0.3	0.1		
03 岩手	29.9	7.6	29.7	5.9	0.2	1.6	-	-		
04 宮城	20.1	7.3	10.9	6.2	6.7	1.1	2.6	-		
05 秋田	31.9	3.2	22.0	2.6	1.8	0.6	8.1	0.1		
06 山形	12.2	11.7	6.5	6.2	5.6	5.5	0.1	-		
07 福島	8.4	23.2	5.4	14.2	2.9	2.9	0.0	6.1		
08 茨城	8.2	1.9	3.4	0.0	4.8	1.8	-	-		
09 栃木	30.0	14.3	20.9	10.7	8.8	2.2	0.4	1.4		
10 群馬	20.6	6.3	10.8	3.7	5.3	2.6	4.5	-		
11 埼玉	22.1	5.5	5.1	5.2	7.5	0.3	9.6	0.0		
12 千葉	1.3	10.9	0.7	3.6	0.5	7.3	0.1	-		
13 東京都	20.8	11.9	4.3	6.8	13.9	2.7	2.6	2.4		
14 神奈川県	35.5	30.8	18.6	5.5	5.1	5.2	11.8	20.0		
15 新潟	50.1	47.2	36.2	30.3	1.6	1.5	12.3	15.4		
16 富山	9.8	6.5	6.1	2.8	2.9	-	0.8	3.6		
17 石川	191.0	38.7	65.6	10.6	60.3	22.8	65.2	5.3		
18 福井	29.4	30.4	23.0	28.1	6.3	1.1	0.1	1.2		
19 山梨	8.7	2.5	7.0	0.5	1.2	2.0	0.4	-		
20 長野	43.3	26.8	16.3	20.3	23.4	4.8	3.5	1.7		
21 岐阜	43.0	99.8	11.0	38.7	5.8	12.4	26.1	48.7		
22 静岡県	32.7	24.9	9.8	3.8	0.8	9.7	22.1	11.4		
23 愛知県	14.5	46.8	7.6	23.8	1.5	13.2	5.5	9.8		
24 三重	7.9	26.6	3.7	12.4	4.0	2.4	0.2	11.8		
25 滋賀	16.2	15.8	10.9	13.3	-	0.5	5.4	2.0		
26 京都	54.7	65.7	47.8	48.2	5.3	11.9	1.6	5.6		
27 大阪	69.6	26.7	15.9	12.3	51.2	5.6	2.5	8.9		
28 兵庫県	48.8	55.7	42.8	26.1	3.0	4.6	3.1	25.0		
29 奈良	30.9	60.4	17.1	8.8	8.7	38.1	5.1	13.5		
30 和歌山	9.3	14.7	5.7	5.9	0.5	7.8	3.1	0.9		
31 鳥取	16.1	52.6	12.6	10.2	1.7	26.7	1.8	15.7		
32 島根	111.9	43.4	25.7	25.9	4.5	7.6	81.7	9.8		
33 岡山	28.0	72.2	23.9	55.2	1.2	12.1	2.9	4.9		
34 広島	26.4	55.1	10.6	11.2	9.0	38.6	6.8	5.3		
35 山口	33.3	72.4	19.1	34.5	6.2	29.9	8.1	7.9		
36 徳島	8.6	14.8	4.7	3.4	3.3	6.1	0.6	3.3		
37 香川	42.0	48.1	21.1	35.3	9.7	2.0	11.3	10.7		
38 愛媛	23.8	38.0	7.6	35.1	15.5	1.6	0.7	1.2		
39 高知	6.9	2.5	2.4	1.6	0.9	0.7	3.6	0.2		
40 福岡	6.2	19.9	5.7	11.0	0.5	2.1	0.1	6.9		
41 佐賀	3.9	6.9	0.8	0.6	1.1	2.8	1.9	3.5		
42 長崎	2.7	27.6	1.5	24.2	1.2	0.8	0.1	2.6		
43 熊本	27.4	17.7	25.5	11.7	1.4	3.4	0.5	2.7		
44 大宮	5.5	13.5	1.0	7.3	2.6	2.9	1.8	3.3		
45 大崎	7.3	27.5	4.7	8.3	1.2	15.6	1.4	3.6		
46 鹿児島	8.9	6.6	7.9	6.5	1.0	-	-	0.1		

の食中毒患者発生率(人口10万対); 都道府県 昭和27年・昭和28年
 OF SUPPLYING WITH FOOD (PER 100,000 POPULATION); PREFECTURE 1952, 1953

病 因 物 質 Caused substance						給 食 方 法 Method of supplying					
細 菌 Bacterial		細 菌 以 外 Other		不 詳 Unknown		集 団 Collective supplying		集 団 以 外 Other		不 詳 Unknown	
昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953
4.3	4.6	1.3	0.6	21.6	21.4	11.3	12.7	16.1	13.5	0.4	0.3
0.7	0.1	0.4	-	23.4	4.5	21.3	3.9	3.1	0.6	0.1	-
-	-	-	-	2.3	0.9	-	-	2.0	0.8	0.3	0.1
14.1	4.8	0.1	0.4	9.2	2.4	-	0.4	29.9	7.1	-	-
7.0	0.3	0.7	0.5	12.4	6.5	3.7	-	15.4	7.3	1.1	-
20.8	0.4	1.8	0.7	9.3	2.2	-	-	31.4	3.2	0.5	0.1
1.2	1.7	4.3	0.7	6.7	9.3	3.6	-	8.6	11.7	0.1	-
2.9	9.7	0.7	0.8	4.8	12.7	1.7	2.9	6.7	20.3	0.0	-
2.0	-	1.0	0.2	5.2	1.7	0.6	0.8	7.6	1.1	0.1	-
0.1	3.3	1.0	2.2	28.9	8.8	6.0	3.6	23.9	10.4	0.2	0.3
1.7	-	3.7	0.3	15.2	5.5	1.7	0.1	18.2	6.2	0.7	-
6.7	1.1	1.3	0.0	14.1	4.4	7.6	0.5	14.0	5.0	0.5	0.0
0.1	8.2	0.2	0.0	1.0	2.7	-	1.2	1.2	9.7	0.1	-
0.3	1.3	0.4	0.2	20.1	10.4	12.0	6.5	8.8	5.4	-	-
2.3	2.2	0.7	0.7	32.5	27.8	19.3	22.9	16.0	7.4	0.2	0.5
1.2	1.3	7.5	0.7	41.4	45.1	7.0	0.4	37.9	42.9	5.2	3.8
-	-	2.8	0.1	7.0	6.4	2.4	1.8	7.5	4.7	-	-
5.1	15.2	0.2	2.8	185.7	20.7	178.3	28.0	12.6	8.7	0.1	2.1
-	0.4	3.1	0.3	26.3	29.7	0.1	0.3	29.3	30.1	-	-
1.5	-	0.1	2.0	7.0	0.5	0.7	-	7.9	2.5	-	-
5.1	2.7	1.0	-	37.2	24.1	16.6	10.1	25.9	16.7	0.7	-
0.4	43.4	0.6	0.3	42.0	56.1	24.9	69.1	18.1	30.1	0.1	0.6
-	10.2	0.9	0.5	31.8	14.3	0.3	10.3	31.5	14.4	0.9	0.2
6.6	2.3	3.5	0.2	4.4	44.3	3.9	34.4	10.5	12.2	0.1	0.1
4.4	2.7	0.5	0.1	3.0	23.8	1.3	3.1	6.4	23.2	0.2	0.3
2.9	3.6	-	-	13.3	12.1	-	-	15.2	15.2	-	0.6
10.7	10.6	0.5	1.2	43.5	56.0	18.9	33.7	35.8	31.7	-	0.4
5.6	10.0	0.9	0.6	63.2	16.2	16.4	12.9	53.0	13.6	0.2	0.3
8.7	6.4	1.1	3.3	39.1	46.0	36.0	33.1	12.7	22.4	0.1	0.3
15.6	35.9	-	-	15.3	24.5	-	-	30.9	60.4	-	-
-	-	4.2	-	5.0	14.7	-	4.0	9.3	10.7	-	-
-	-	0.5	0.3	15.6	52.2	0.3	37.6	15.6	14.2	0.2	0.8
38.8	16.2	5.4	0.4	17.7	26.7	31.0	18.1	30.9	25.1	0.1	0.2
1.1	10.4	1.7	0.3	25.2	61.4	13.6	40.2	13.6	31.8	0.7	0.2
2.8	3.9	0.9	0.7	22.7	50.5	11.5	37.1	14.9	17.9	6.0	0.1
16.6	3.2	1.0	1.4	15.3	67.7	13.2	54.3	20.1	15.3	-	2.8
0.6	6.5	0.5	0.2	7.5	8.1	-	1.0	8.6	13.3	-	-
8.9	6.1	1.1	1.6	32.1	40.4	2.3	7.3	32.6	40.6	0.6	0.1
-	-	0.5	0.6	23.3	37.4	15.2	5.7	3.5	32.2	0.2	0.1
-	-	0.1	0.2	6.8	2.3	1.0	-	5.8	2.3	-	0.2
2.0	4.4	1.7	0.9	2.5	14.7	1.7	10.7	4.5	8.8	0.1	0.4
0.4	2.7	0.8	0.2	2.6	4.0	0.8	3.3	2.9	2.4	0.1	1.2
-	-	0.9	0.3	1.8	27.2	0.9	23.1	1.8	4.2	0.1	0.3
20.5	1.9	1.0	0.1	5.3	15.8	-	4.6	26.8	12.9	6.6	0.2
-	0.5	0.5	1.3	5.0	11.7	2.5	0.5	2.9	12.6	0.1	0.4
2.7	-	0.2	0.7	4.4	26.8	-	18.1	6.6	9.3	0.7	-
2.0	0.8	2.5	-	4.4	5.8	2.4	-	6.5	6.5	-	0.1

第31表 月別の食中毒事件

TABLE 31 CASES, PATIENTS AND DEATHS OF FOOD

	總 數			1 月			2 月		
	Total			January			February		
	件 數 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 數 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 數 C.	患 者 P.	死 者 D.
全 国 All Japan	1 344	23 102	198	34	72	18	40	134	18
01 北 海 道	8	208	-	-	-	-	-	-	-
02 青 森	4	12	-	-	-	-	-	-	-
03 岩 手	13	106	-	-	-	-	-	-	-
04 宮 城	17	123	2	-	-	-	-	-	-
05 秋 田	10	43	7	1	1	1	-	-	-
06 山 形	22	158	6	-	-	-	-	-	-
07 福 島	25	484	4	1	11	1	-	-	-
08 茨 城	7	39	3	-	-	-	-	-	-
09 栃 木	23	222	2	-	-	-	-	-	-
10 群 馬	13	101	-	-	-	-	1	1	-
11 埼 玉	11	123	1	-	-	-	1	4	-
12 千 葉	11	238	1	-	-	-	-	-	-
13 東 京	55	884	1	1	5	-	1	8	-
14 神 奈 川	23	851	5	-	-	-	1	4	1
15 新 潟	85	1 161	6	-	-	-	-	-	-
16 富 山	11	66	2	-	-	-	-	-	-
17 石 川	17	371	2	-	-	-	1	1	-
18 福 井	34	228	1	-	-	-	-	-	-
19 山 梨	3	20	-	-	-	-	-	-	-
20 長 野	37	544	1	-	-	-	1	1	-
21 岐 阜	42	1 582	5	-	-	-	-	-	-
22 静 岡	30	641	-	-	-	-	1	6	-
23 愛 知	40	1 708	4	-	-	-	-	-	-
24 三 重	33	395	5	-	-	-	-	-	-
25 滋 賀	11	135	-	-	-	-	-	-	-
26 京 都	68	1 241	11	-	-	-	1	17	2
27 大 阪	80	1 171	11	8	12	3	6	16	2
28 兵 庫	90	1 970	21	6	13	6	5	11	4
29 奈 良	7	466	-	-	-	-	-	-	-
30 和 歌 山	12	146	3	-	-	-	-	-	-
31 鳥 取	13	319	3	-	-	-	-	-	-
32 島 根	31	398	7	1	1	-	-	-	-
33 岡 山	103	1 218	10	1	1	-	1	1	-
34 広 島	41	1 172	8	-	-	-	2	8	-
35 山 口	40	1 151	4	3	5	-	1	1	-
36 徳 島	13	130	3	1	2	1	-	-	-
37 香 川	48	452	10	2	2	2	4	7	1
38 愛 媛	54	582	14	3	3	1	1	1	1
39 高 知	10	22	3	-	-	-	-	-	-
40 福 岡	34	759	16	3	10	2	3	10	5
41 佐 賀	16	67	1	-	-	-	2	2	-
42 長 崎	26	477	4	2	4	1	2	3	2
43 熊 本	26	328	5	-	-	-	2	25	-
44 大 分	28	170	5	1	2	-	3	7	-
45 宮 崎	13	306	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿 兒 島	6	119	1	-	-	-	-	-	-

件数及び患死者数；都道府県

POISONING BY MONTH; PREFECTURE

3 月 March			4 月 April			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.
37	99	20	33	256	10	59	1 286	17	65	1 200	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	5	-
1	1	-	1	4	1	1	3	-	-	-	-
2	4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
1	1	-	-	-	-	1	5	-	1	4	-
2	5	1	2	15	-	3	13	2	3	6	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
-	-	-	-	-	-	1	3	-	3	3	1
1	2	1	-	-	-	1	1	-	2	9	-
-	-	-	-	-	-	2	3	1	1	1	-
2	4	1	1	12	-	6	42	-	5	120	-
-	-	-	-	-	-	3	13	-	2	16	3
-	-	-	1	2	-	2	5	1	1	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	4	-	3	120	-	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	37	-	3	29	-
1	4	-	1	15	-	3	172	2	3	731	-
-	-	-	1	9	-	-	-	-	1	5	-
2	7	2	1	3	-	4	7	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	11	1	2	22	-	3	8	1	2	22	1
-	-	-	4	96	-	5	80	2	4	9	-
5	5	4	-	-	-	3	602	-	7	27	2
-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-
1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	20	1	-	-	-	2	81	1	-	-	-
1	2	-	1	1	1	2	5	1	3	107	-
3	5	1	2	4	2	1	19	-	2	2	1
3	14	-	6	50	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	3	3	2	2	2	2	7	2	3	14	1
-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-
2	4	2	-	-	-	1	2	1	4	7	2
-	-	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-
1	1	-	1	1	1	1	1	-	1	1	-
-	-	-	2	6	1	-	-	-	1	17	-
2	3	1	-	-	-	1	11	-	-	-	-
-	-	-	1	7	-	1	27	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	9	-	1	1	1

第31表 月別の食中毒事件
TABLE 31 CASES, PATIENTS AND DEATHS OF FOOD

	7 月 July			8 月 August			9 月 September		
	件数 C.	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 國 All Japan	206	3 236	17	235	4 727	25	330	3 254
01 北 海 道	1	5	-	1	2	-	5	196	-
02 青 森	-	-	-	-	-	-	2	4	-
03 岩 手	1	1	-	6	79	-	3	19	-
04 宮 城	2	16	-	2	15	-	6	31	1
05 秋 田	1	1	1	1	24	-	2	5	1
06 山 形	3	10	3	7	87	2	7	31	1
07 福 島	2	11	-	4	220	-	7	158	-
08 茨 城	1	1	-	2	28	-	1	4	1
09 栃 木	1	1	1	4	37	-	11	161	-
10 群 馬	1	11	-	2	17	-	4	45	-
11 埼 玉	3	62	-	-	-	-	1	15	-
12 千 葉	2	32	-	-	-	-	-	-	-
13 東 京	11	142	-	10	197	-	11	134	-
14 神 奈 川	-	-	-	4	247	-	9	482	1
15 新 潟	15	186	2	32	329	1	31	590	2
16 富 山	2	21	-	7	40	1	2	5	1
17 石 川	4	159	-	7	85	2	-	-	-
18 福 井	13	114	-	10	66	1	7	29	-
19 山 梨	-	-	-	-	-	-	3	20	-
20 長 野	5	63	1	13	162	-	9	140	-
21 岐 阜	2	4	-	6	48	-	13	488	2
22 静 岡	3	26	-	9	296	-	10	145	-
23 愛 知	1	1	-	4	146	-	8	1 145	1
24 三 重	4	53	2	5	75	-	7	61	1
25 滋 賀	1	31	-	3	10	-	4	49	-
26 京 都	11	123	-	20	372	2	22	553	3
27 大 阪	10	122	-	12	326	-	14	232	-
28 兵 庫	17	201	2	13	134	1	17	411	-
29 奈 良	-	-	-	1	17	-	2	277	-
30 和 歌 山	-	-	-	1	4	-	6	70	-
31 鳥 取	4	123	1	3	141	-	5	48	1
32 島 根	5	116	-	8	94	-	6	72	2
33 岡 山	13	175	-	23	430	-	18	179	2
34 広 島	6	42	-	11	134	3	9	927	-
35 山 口	9	200	-	6	441	1	8	423	-
36 徳 島	3	11	-	1	1	1	2	24	-
37 香 川	7	102	1	5	16	2	12	110	1
38 愛 媛	10	94	1	7	33	2	16	358	-
39 高 知	2	5	1	-	-	-	3	6	2
40 福 岡	3	190	1	7	61	2	3	395	-
41 佐 賀	-	-	-	9	48	-	1	5	-
42 長 崎	10	374	-	5	39	-	1	1	-
43 熊 本	4	109	-	3	21	-	11	144	3
44 大 分	3	43	-	8	36	4	2	22	-
45 宮 崎	5	243	-	2	5	-	2	17	-
46 鹿 児 島	-	-	-	1	59	-	2	23	-

件数及び患者死者数；都道府県

POISONING BY MONTH; PREFECTURE

10 月 October			11 月 November			12 月 December		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
205	3232	24	24	392	1	26	214	7
1	4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
5	54	-	-	-	-	-	-	-
3	10	3	-	-	-	-	-	-
1	17	-	-	-	-	-	-	-
2	49	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	14	-	-	-	-	1	1	-
2	15	-	-	-	-	-	-	-
2	32	-	-	-	-	1	6	-
4	83	-	2	111	-	-	-	-
5	205	-	1	2	-	1	5	-
3	74	-	1	15	-	-	-	-
3	44	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	20	-	1	1	-	2	92	-
7	114	1	1	6	-	-	-	-
3	139	-	2	15	-	-	-	-
16	336	-	1	21	-	2	36	-
11	177	2	2	7	-	3	18	-
3	45	-	-	-	-	-	-	-
4	110	1	-	-	-	1	3	-
11	260	-	1	1	-	5	17	4
13	324	-	3	191	1	1	1	1
3	167	-	-	-	-	-	-	-
4	63	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	13	3	-	-	-	1	1	-
34	303	5	5	12	-	1	1	1
3	23	1	1	7	-	1	1	-
2	15	1	2	2	-	-	-	-
5	92	1	-	-	-	-	-	-
14	211	1	-	-	-	-	-	-
9	62	1	-	-	-	-	-	-
3	8	-	-	-	-	-	-	-
2	79	1	-	-	-	1	1	-
1	9	-	-	-	-	1	1	-
1	1	-	-	-	-	1	1	-
2	5	-	-	-	-	1	1	1
7	45	-	1	1	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	27	-

第 32 表 原因食品, 月別の食中毒
TABLE 32 CASES, PATIENTS AND DEATHS OF FOOD

			総 数	1 月	2 月	3 月	4 月	
			Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	
総	Total	数	1 344	34	40	37	33	
		{ 件数	Case	23 102	72	134	99	256
		{ 患者	Patient	198	13	18	20	10
		{ 死者	Death					
魚介類	Total	数	593	26	26	17	18	
		{ 件数	C.	3 150	51	70	32	61
		{ 患者	P.	119	16	16	15	7
		{ 死者	D.					
貝類	Shell	数	35	-	1	-	-	
		{ 件数	C.	334	-	1	-	-
		{ 患者	P.	2	-	-	-	-
		{ 死者	D.					
魚介類	Total	数	125	22	21	15	12	
		{ 件数	C.	224	43	44	23	18
		{ 患者	P.	75	13	14	14	7
		{ 死者	D.					
魚介類	Total	数	433	4	4	2	6	
		{ 件数	C.	7 592	3	25	4	43
		{ 患者	P.	42	3	2	1	-
		{ 死者	D.					
魚介類	Total	数	194	1	4	3	3	
		{ 件数	C.	3 728	4	12	7	8
		{ 患者	P.	8	-	-	-	-
		{ 死者	D.					
魚介類	Total	数	107	-	1	1	1	
		{ 件数	C.	2 181	-	2	1	1
		{ 患者	P.	2	-	-	-	-
		{ 死者	D.					
魚介類	Total	数	87	1	3	2	2	
		{ 件数	C.	1 547	4	10	6	7
		{ 患者	P.	6	-	-	-	-
		{ 死者	D.					
肉 卵	Total	数	12	1	-	2	1	
		{ 件数	C.	213	1	-	11	15
		{ 患者	P.	5	1	-	-	-
		{ 死者	D.					
肉 卵 類 加 工 品	Total	数	34	1	-	-	-	
		{ 件数	C.	1 300	1	-	-	-
		{ 患者	P.	1	-	-	-	-
		{ 死者	D.					
乳 類 及 び そ の 加 工 品	Total	数	10	-	-	-	-	
		{ 件数	C.	245	-	-	-	-
		{ 患者	P.	-	-	-	-	-
		{ 死者	D.					
穀 類 及 び そ の 加 工 品	Total	数	75	2	2	1	3	
		{ 件数	C.	648	12	11	1	58
		{ 患者	P.	10	1	-	1	1
		{ 死者	D.					
野 菜 類 及 び そ の 加 工 品	Total	数	99	-	-	6	4	
		{ 件数	C.	1 585	-	-	9	21
		{ 患者	P.	11	-	-	1	1
		{ 死者	D.					
野 菜 類 及 び そ の 加 工 品	Total	数	39	-	-	3	2	
		{ 件数	C.	614	-	-	6	18
		{ 患者	P.	3	-	-	-	-
		{ 死者	D.					
野 菜 類 及 び そ の 加 工 品	Total	数	34	-	-	1	1	
		{ 件数	C.	171	-	-	1	1
		{ 患者	P.	4	-	-	-	1
		{ 死者	D.					
菓 子	Total	数	26	-	-	2	1	
		{ 件数	C.	361	-	-	2	2
		{ 患者	P.	4	-	-	1	-
		{ 死者	D.					
酒	Total	数	32	1	2	1	-	
		{ 件数	C.	257	1	30	12	-
		{ 患者	P.	-	-	-	-	-
		{ 死者	D.					
酒	Total	数	10	-	2	1	-	
		{ 件数	C.	25	-	2	1	-
		{ 患者	P.	3	-	-	1	-
		{ 死者	D.					
そ の 他	Total	数	46	-	2	1	1	
		{ 件数	C.	1 320	-	2	4	36
		{ 患者	P.	12	-	-	-	-
		{ 死者	D.					
不 詳	Total	数	239	2	2	5	3	
		{ 件数	C.	5 630	2	7	22	57
		{ 患者	P.	29	-	2	2	1
		{ 死者	D.					

事件件数及び患死者数

POISONING BY MONTH AND CAUSED FOOD

5 月 May	6 月 Jun.	7 月 Jul.	8 月 Aug.	9 月 Sep.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.
59	65	206	235	330	205	24	26
1 286	1 200	3 236	4 727	8 254	3 282	392	214
17	15	17	25	26	24	1	7
18	18	89	133	141	84	9	14
30	80	1 381	1 952	3 277	1 091	16	59
9	4	6	12	15	13	-	6
2	2	6	11	6	4	1	2
4	2	26	107	43	112	1	38
-	-	-	1	1	-	-	-
5	7	5	9	6	12	5	6
12	11	5	15	11	17	7	13
4	3	2	5	2	6	-	5
11	9	78	113	129	63	3	6
64	67	1 350	1 830	3 223	962	8	3
5	1	4	6	12	7	-	1
11	6	30	34	59	39	3	1
174	136	613	408	1 373	887	25	21
-	1	-	1	2	4	-	-
6	-	20	16	34	27	1	-
108	-	356	232	736	692	3	-
-	-	-	-	1	1	-	-
5	6	10	13	25	12	2	1
66	136	257	126	637	195	22	81
-	1	-	1	1	3	-	-
1	1	1	4	-	1	-	-
1	1	99	80	-	5	-	-
1	-	-	2	-	-	-	-
4	1	6	8	9	4	1	-
284	2	77	196	640	99	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-
1	-	1	6	-	1	1	-
3	-	1	71	-	164	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3	7	14	12	17	11	2	1
9	43	87	101	146	167	7	6
-	-	2	1	4	-	-	-
4	14	8	10	27	16	3	7
12	90	225	533	456	64	113	63
1	3	1	1	1	1	-	1
2	6	2	4	6	5	3	6
7	27	4	57	307	13	113	62
1	1	1	-	-	-	-	-
1	1	-	1	18	11	-	-
3	5	-	1	109	51	-	-
-	-	-	1	1	1	-	-
1	7	6	5	3	-	-	-
2	53	221	475	40	-	-	1
-	2	-	-	-	-	-	1
4	4	8	3	2	1	1	-
22	52	49	57	11	2	21	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	4	-	1	-	-
1	-	1	19	-	1	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-
3	4	12	8	13	2	-	-
29	17	129	258	842	8	-	-
1	5	4	1	1	-	-	-
9	10	36	53	62	45	4	3
671	779	574	1 057	1 509	744	203	5
4	1	3	7	3	6	-	-

第 33 表 原因食品、月別の食中毒 1 事件当

TABLE 33 PERCENTAGE AND PATIENTS PER A CASE

		総 数		1 月		2 月		3 月		4 月		
		Total		Jan.		Feb.		Mar.		Apr.		
		昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	
総 数	Total	1 事件当り患者数 Patients per a case	16.0	17.2	3.2	2.1	10.7	3.4	3.3	2.7	3.4	7.3
		患者百分率 Percentage	100.0	100.0	0.7	0.3	2.5	0.6	0.9	0.4	0.6	1.1
魚介類 及びその 加工品 Product of fish or shell	総 Total	1 事件当り患者数 Patients per a case	13.4	15.0	2.8	2.0	1.4	2.7	3.3	2.0	3.2	3.3
		患者百分率 Percentage	100.0	100.0	0.8	0.5	0.4	0.7	1.3	0.3	0.7	0.6
	貝 Shell	1 事件当り患者数 Patients per a case	9.0	9.5	-	-	4.0	1.0	1.0	-	2.0	-
		患者百分率 Percentage	100.0	100.0	-	-	0.8	0.3	1.2	-	0.4	-
	魚 Swallowfish	1 事件当り患者数 Patients per a case	1.5	1.8	1.5	2.0	1.2	2.1	1.5	1.9	2.2	1.5
		患者百分率 Percentage	100.0	100.0	16.3	19.2	14.4	19.6	18.8	12.5	14.4	8.0
	蛋白質ねり製品 Albuminous paste	1 事件当り患者数 Patients per a case	21.1	20.4	3.5	-	1.0	2.0	9.0	1.0	13.0	1.0
		患者百分率 Percentage	100.0	100.0	0.3	-	0.0	0.1	0.9	0.0	0.6	0.0
	そ の 他 Other	1 事件当り患者数 Patients per a case	15.2	17.6	5.4	2.4	1.8	5.0	7.6	2.5	3.7	6.3
		患者百分率 Percentage	100.0	100.0	0.6	0.1	0.1	0.4	0.9	0.1	0.4	0.5
肉卵類及びその加工品 Product of meat or egg	総 Total	1 事件当り患者数 Patients per a case	72.2	32.9	-	1.0	6.5	-	-	5.5	-	15.0
		患者百分率 Percentage	100.0	100.0	-	0.1	0.4	-	-	0.7	-	1.0
乳類及びその加工品 Milk and its product	総 Total	1 事件当り患者数 Patients per a case	23.9	24.5	-	-	64.0	-	1.5	-	-	-
		患者百分率 Percentage	100.0	100.0	-	-	26.8	-	1.3	-	-	-
穀類及びその加工品 Grain and its product	総 Total	1 事件当り患者数 Patients per a case	19.0	8.6	-	6.0	10.0	5.5	7.3	1.6	5.2	19.3
		患者百分率 Percentage	100.0	100.0	-	1.9	3.1	1.7	2.2	0.2	2.0	9.0
野菜類 及びその 加工品 Vegetable and its product	総 Total	1 事件当り患者数 Patients per a case	7.8	16.0	1.0	-	3.4	-	1.3	1.5	2.0	5.3
		患者百分率 Percentage	100.0	100.0	0.3	-	1.4	-	0.4	0.6	0.5	1.3
	豆 Beans	1 事件当り患者数 Patients per a case	9.0	15.7	1.0	-	3.3	-	1.5	2.0	4.0	9.0
		患者百分率 Percentage	100.0	100.0	1.0	-	3.5	-	1.3	1.0	1.4	2.9
	きのこ Mushroom	1 事件当り患者数 Patients per a case	5.8	5.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0
		患者百分率 Percentage	100.0	100.0	-	-	-	-	0.2	0.6	-	0.6
	そ の 他 Other	1 事件当り患者数 Patients per a case	10.0	30.3	-	-	3.5	-	1.0	1.0	1.0	2.0
		患者百分率 Percentage	100.0	100.0	-	-	1.6	-	0.2	0.2	0.4	0.2
菓 子 Cake and candy	総 Total	1 事件当り患者数 Patients per a case	10.0	8.0	1.0	1.0	18.0	15.0	3.0	12.0	-	-
		患者百分率 Percentage	100.0	100.0	0.3	0.4	4.6	11.7	2.3	4.7	-	-
酒 Liquor	総 Total	1 事件当り患者数 Patients per a case	2.2	2.5	4.2	-	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	-
		患者百分率 Percentage	100.0	100.0	39.1	-	6.3	8.0	3.1	4.0	6.3	-
そ の 他 Other	総 Total	1 事件当り患者数 Patients per a case	12.8	23.7	1.8	-	3.5	1.0	-	4.0	6.3	36.0
		患者百分率 Percentage	100.0	100.0	0.8	-	0.8	0.2	-	0.3	2.2	2.7
不 Unknown	総 Total	1 事件当り患者数 Patients per a case	23.4	23.6	9.0	1.0	65.5	3.5	5.2	4.4	3.0	19.0
		患者百分率 Percentage	100.0	100.0	0.8	0.0	8.2	0.1	0.5	0.4	0.3	1.0

り患者数及び患者百分率 昭和27年・昭和28年

OF FOOD POISONING BY MONTH AND CAUSED FOOD 1952, 1953

5 月 May		6 月 Jun.		7 月 Jul.		8 月 Aug.		9 月 Sep.		10 月 Oct.		11 月 Nov.		12 月 Dec.	
昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953
16.4	21.8	15.9	18.5	18.3	15.7	17.4	16.6	18.3	25.0	27.7	15.8	4.4	16.3	2.5	8.2
2.7	5.6	6.1	5.2	17.3	14.0	23.1	20.5	30.5	35.7	14.2	14.0	0.9	1.7	0.3	0.9
7.8	8.8	9.8	9.0	16.3	16.8	16.4	14.1	18.0	23.3	11.2	16.1	2.9	3.4	2.4	9.3
1.1	2.1	3.4	1.8	19.2	16.8	27.3	19.9	40.3	39.1	4.7	16.7	0.5	0.3	0.4	1.2
2.5	2.0	-	1.0	4.3	4.3	11.7	9.7	12.9	7.2	5.0	28.0	-	1.0	-	19.0
1.0	1.2	-	0.6	7.0	7.8	40.8	32.0	47.7	12.9	1.0	33.5	-	0.2	-	11.4
1.3	2.4	1.2	1.6	1.3	1.6	1.3	1.7	1.7	1.8	1.2	1.4	1.3	1.4	1.8	2.2
4.0	5.4	3.5	4.9	2.5	2.2	4.0	6.7	2.5	4.9	3.5	7.6	4.5	3.1	11.9	5.8
-	18.0	6.2	-	26.6	17.8	18.4	17.6	28.7	21.6	36.9	25.6	-	3.0	4.0	-
-	5.0	2.7	-	19.3	16.3	16.8	12.9	44.7	33.7	14.2	31.7	-	0.1	0.4	-
18.2	8.1	13.2	13.5	16.4	18.3	17.3	14.9	17.6	25.1	7.1	16.5	3.7	6.0	2.9	12.7
1.3	1.4	3.7	2.2	20.2	17.6	29.5	21.4	39.7	42.2	2.7	12.7	0.5	0.3	0.2	1.0
-	57.0	1.0	1.5	18.0	25.1	74.2	23.0	10.3	71.1	1882.0	20.8	15.5	1.0	-	-
-	18.8	0.0	0.2	3.4	11.6	35.0	18.2	4.8	42.3	55.4	6.9	0.9	0.1	-	-
-	3.0	-	-	39.0	1.0	36.0	11.8	-	-	22.0	164.0	4.0	6.0	8.0	-
-	1.2	-	-	32.6	0.4	25.1	29.0	-	-	9.2	66.9	1.7	2.4	3.3	-
6.3	3.0	90.7	6.1	2.7	6.2	3.9	3.4	15.4	8.6	8.4	15.2	7.0	3.5	-	6.0
1.9	1.4	63.3	6.6	2.1	13.4	3.0	15.6	17.9	22.5	3.3	25.8	1.1	1.1	-	0.9
3.0	3.0	7.3	6.4	10.9	28.1	17.5	53.3	6.0	16.9	7.0	4.0	5.3	37.7	1.0	9.0
1.3	0.8	8.7	5.7	7.4	14.2	34.2	33.6	15.9	28.8	24.4	4.0	5.4	7.1	0.1	4.0
-	3.5	12.3	4.5	7.6	2.0	10.9	14.3	13.8	51.2	37.0	2.6	7.0	37.7	-	10.3
-	1.1	12.8	4.4	7.3	0.7	33.9	9.3	19.0	50.0	12.8	2.1	7.3	18.4	-	10.1
-	3.0	4.0	5.0	-	-	6.0	1.0	5.4	6.1	6.4	4.6	5.4	-	-	-
-	1.8	4.9	2.9	-	-	1.5	0.6	22.7	63.7	61.3	29.8	9.4	-	-	-
3.0	2.0	7.5	8.3	13.2	36.8	22.9	95.0	4.0	13.3	1.0	-	2.5	-	1.0	1.0
3.1	0.2	9.4	7.2	13.7	27.6	62.0	59.8	8.3	5.0	0.2	-	1.0	-	0.2	0.1
34.0	5.5	3.3	13.0	4.8	6.1	3.2	7.1	12.5	5.5	6.5	2.0	11.5	21.0	-	-
52.3	8.6	3.3	20.2	6.2	19.1	9.0	22.2	12.8	4.3	3.3	0.8	5.9	8.2	-	-
-	1.0	1.3	-	2.0	1.0	2.3	4.8	3.0	-	-	1.0	2.0	-	-	-
-	4.0	7.8	-	9.4	4.0	10.9	76.0	14.1	-	-	4.0	3.1	-	-	-
46.0	9.7	2.1	4.3	7.0	10.8	9.6	31.6	35.5	64.8	1.3	4.0	1.0	-	-	-
31.7	2.2	2.0	1.3	16.0	9.8	13.2	19.2	32.6	63.8	0.6	0.6	0.1	-	-	-
1.0	74.6	9.4	77.9	44.4	16.0	10.5	18.2	27.4	24.3	30.6	16.5	2.8	50.8	1.5	1.7
0.0	11.9	2.4	13.8	29.7	10.2	10.5	18.8	34.9	26.8	12.1	13.2	0.5	3.6	0.1	0.1

第 34 表 病因物質, 月別の食中毒
TABLE 34 CASES, PATIENTS AND DEATHS OF FOOD

			総 数	1 月	2 月	3 月	4 月
			Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.
総 Total	件数 患者 死者	Case	1 344	34	40	37	33
		Patient	23 102	72	134	99	256
		Death	198	18	18	20	10
細菌 Bacteria	件数 患者 死者	総 Total	126	1	6	2	5
		Salmonella	3 983	11	61	2	81
		Staphylococcus	11	1	2	-	1
		その他の細菌 Other	39	-	1	1	3
		葡萄状球菌 Staphylococcus	1 024	-	5	1	25
		その他の細菌 Other	4	-	-	-	1
		その他の細菌 Other	37	1	2	-	1
		その他の細菌 Other	664	11	32	-	52
		その他の細菌 Other	1	1	-	-	-
		その他の細菌 Other	50	-	3	1	1
化学的物質 Chemical substance	件数 患者 死者	総 Total	20	-	2	1	2
		Methanole	94	-	7	4	11
		その他の化学的物質 Other	9	-	-	-	-
		その他の化学的物質 Other	4	-	1	-	-
		その他の化学的物質 Other	15	-	1	-	-
自然毒 Natural poisoning	件数 患者 死者	総 Total	16	-	1	1	2
		Poisonous plant	79	-	6	4	11
		Poisonous animal	6	-	-	-	-
		Poisonous plant	152	23	21	14	16
		Poisonous animal	441	44	44	26	52
不 Unknown	件数 患者 死者	総 Total	77	14	14	13	8
		Poisonous plant	28	-	-	-	2
		Poisonous animal	93	-	-	-	3
不 Unknown	件数 患者 死者	総 Total	124	23	21	14	14
		Poisonous plant	348	44	44	26	49
		Poisonous animal	70	14	14	13	7
不 Unknown	件数 患者 死者	総 Total	1 046	10	11	20	10
		Poisonous plant	18 584	17	22	67	112
		Poisonous animal	101	3	2	7	1

事件件数及び患死者数

POISONING BY MONTH AND CAUSED SUBSTANCE

5 月 May	6 月 Jun.	7 月 Jul.	8 月 Aug.	9 月 Sep.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.
59	65	206	285	330	205	24	26
1 236	1 200	3 236	4 727	8 254	3 232	392	214
17	15	17	25	26	24	1	7
8	10	17	36	18	19	3	1
133	803	451	903	542	874	112	5
-	1	1	3	-	2	-	-
4	5	6	9	6	2	2	-
118	59	236	91	300	78	111	-
-	1	1	1	-	-	-	-
4	4	4	11	5	4	-	1
15	56	49	173	56	215	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	7	16	7	13	1	-
-	638	166	644	185	581	1	-
-	-	-	2	-	2	-	-
3	2	4	2	2	1	1	-
13	13	33	4	2	1	6	-
-	4	2	3	-	-	-	-
-	1	-	-	1	1	-	-
-	12	-	-	1	1	-	-
-	3	-	-	-	-	-	-
3	1	4	2	1	-	1	-
13	1	33	4	1	-	6	-
-	1	2	3	-	-	-	-
7	11	10	10	19	11	4	6
16	22	20	13	155	30	6	13
5	4	3	3	4	4	-	5
2	5	2	2	11	4	-	-
4	12	2	3	49	20	-	-
1	2	1	-	2	-	-	-
5	6	3	3	3	7	4	6
12	10	18	10	105	10	6	13
4	2	2	3	2	4	-	5
41	42	175	237	291	174	16	19
1 124	362	2 732	3 802	7 555	2 327	268	196
12	6	11	16	22	18	1	2

第 35 表 病因物質, 月別の食中毒 1
TABLE 35 PERCENTAGE AND PATIENTS PER A CASE BY

		総 数		1 月		2 月		3 月		4 月			
		Total		Jan.		Feb.		Mar.		Apr.			
		昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953		
総 Total	数	1 事件当り患者数 Patients per a case	16.0	17.2	3.2	2.1	10.7	3.4	3.5	2.7	3.4	7.8	
		患者百分率 Percentage	100.0	100.0	0.7	0.3	2.5	0.6	0.9	0.4	0.6	1.1	
細菌 Bacteria	総 Total	数	1 事件当り患者数 Patients per a case	32.1	31.6	12.7	11.0	38.5	10.2	12.0	1.0	-	16.2
			患者百分率 Percentage	100.0	100.0	0.9	0.3	1.9	1.5	0.9	0.1	-	2.0
	サルモネラ菌属 Salmonella	数	1 事件当り患者数 Patients per a case	55.5	26.3	12.7	-	73.0	5.0	19.0	1.0	-	8.3
			患者百分率 Percentage	100.0	100.0	1.6	-	3.1	0.5	0.8	0.1	-	2.4
	葡萄状球菌 Staphylococcus	数	1 事件当り患者数 Patients per a case	17.5	17.9	-	11.0	4.0	16.0	16.0	-	-	52.0
患者百分率 Percentage			100.0	100.0	-	1.7	0.7	4.8	2.8	-	-	7.8	
その他の細菌 Other	数	1 事件当り患者数 Patients per a case	22.3	45.9	-	-	-	8.0	1.0	1.0	-	4.0	
		患者百分率 Percentage	100.0	100.0	-	-	-	1.0	0.1	0.0	-	0.2	
化学的 物質 Chemistry sub- stance	総 Total	数	1 事件当り患者数 Patients per a case	9.4	4.7	4.2	-	5.8	3.5	6.8	4.0	6.3	5.5
			患者百分率 Percentage	100.0	100.0	5.2	-	12.1	7.4	5.6	4.3	8.6	11.7
	メタノール Methanole	数	1 事件当り患者数 Patients per a case	2.2	3.8	4.2	-	1.0	1.0	2.0	-	1.0	-
患者百分率 Percentage			100.0	100.0	58.1	-	7.0	6.7	4.7	-	4.7	-	
その他の化学的物質 Other	数	1 事件当り患者数 Patients per a case	14.0	4.9	-	-	7.9	6.0	8.3	4.0	9.8	5.5	
		患者百分率 Percentage	100.0	100.0	-	-	12.6	7.6	5.7	5.1	9.0	13.9	
自然毒 Natural poiso- ning	総 Total	数	1 事件当り患者数 Patients per a case	3.2	2.9	1.6	1.9	1.5	2.1	1.3	1.9	2.3	3.3
			患者百分率 Percentage	100.0	100.0	4.2	10.0	4.6	10.0	5.4	5.9	4.0	11.8
	植物性自然毒 Poisonous plant	数	1 事件当り患者数 Patients per a case	4.3	3.3	-	-	1.0	-	1.0	-	1.0	1.5
患者百分率 Percentage			100.0	100.0	-	-	0.3	-	0.3	-	0.7	3.2	
動物性自然毒 Poisonous animal	数	1 事件当り患者数 Patients per a case	2.5	2.8	1.6	1.9	1.5	2.1	1.3	1.9	2.5	3.5	
		患者百分率 Percentage	100.0	100.0	7.7	12.6	8.2	12.6	9.6	7.5	6.8	14.1	
不 Unknown	数	1 事件当り患者数 Patients per a case	16.9	17.3	3.0	1.7	18.8	2.0	4.2	3.4	3.1	11.2	
		患者百分率 Percentage	100.0	100.0	0.4	0.1	2.3	0.1	0.7	0.4	0.4	0.6	

事件当り患者数及び患者百分率 昭和27年・昭和28年

MONTH AND CAUSED SUBSTANCE 1952, 1953

5 月 May		6 月 Jun.		7 月 Jul.		8 月 Aug.		9 月 Sep.		10 月 Oct.		11 月 Nov.		12 月 Dec.	
昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953
16.4	21.3	15.9	18.5	18.3	15.7	17.4	16.6	18.3	25.0	27.7	15.8	4.4	16.3	2.5	8.2
2.7	5.6	6.1	5.2	17.3	14.0	23.1	20.5	30.5	35.7	14.2	14.0	0.9	1.7	0.3	0.9
40.0	16.6	32.3	30.3	56.5	26.5	22.7	25.2	29.9	30.1	31.6	46.0	13.0	37.3	-	5.0
6.8	3.3	5.5	20.2	30.0	11.3	18.6	22.3	27.4	13.6	6.9	21.9	1.3	2.8	-	0.1
123.0	29.5	54.3	11.8	198.0	39.3	20.5	10.1	53.9	50.0	64.3	39.0	13.5	55.5	-	-
5.2	11.5	6.8	5.8	33.2	23.0	10.3	8.9	29.3	29.3	3.1	7.6	1.6	10.8	-	-
36.5	3.3	3.3	14.0	22.3	12.3	10.4	15.7	17.7	11.2	9.0	53.8	12.0	-	-	50.0
25.3	2.3	1.7	8.4	31.6	7.4	12.7	26.1	21.5	3.4	1.6	32.4	2.1	-	-	0.8
5.5	-	53.0	633.0	26.8	23.7	30.3	40.3	17.3	26.6	16.4	44.7	3.0	1.0	-	-
0.9	-	4.5	30.0	22.6	7.2	33.3	28.1	26.4	3.1	6.9	25.3	0.3	0.0	-	-
4.0	4.3	1.2	6.5	13.3	3.3	4.3	2.0	32.0	1.0	5.5	1.0	-	6.0	1.0	-
1.7	13.6	1.3	13.8	26.8	35.1	2.7	4.3	33.5	2.1	2.3	1.1	-	6.4	0.2	-
-	-	1.0	12.0	4.0	-	1.0	-	1.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-
-	-	9.3	30.0	9.3	-	2.3	-	4.7	6.7	-	6.7	-	-	-	-
4.0	4.3	2.0	1.0	20.7	8.3	6.0	2.0	52.7	1.0	5.5	-	-	6.0	1.0	-
1.6	13.5	0.5	1.3	23.5	41.8	2.3	5.1	36.3	1.3	2.5	-	-	7.6	0.2	-
1.4	2.5	2.0	2.0	5.6	2.0	2.6	1.3	6.5	3.2	6.7	2.7	2.7	1.5	1.8	2.2
2.1	3.6	3.9	5.0	15.9	4.5	6.7	2.9	25.0	35.1	18.9	6.8	5.7	1.4	3.6	2.9
1.0	2.0	2.2	2.4	3.0	1.0	3.9	1.5	6.7	4.5	7.8	5.0	4.7	-	-	-
0.7	4.3	7.2	12.9	7.9	2.2	3.9	3.2	24.3	52.7	40.7	21.5	9.2	-	-	-
1.5	2.4	1.3	1.7	7.5	2.3	1.3	1.3	6.3	13.3	1.0	1.4	1.3	1.5	1.3	2.2
3.3	3.4	1.1	2.9	22.7	5.2	4.9	2.9	25.7	30.5	0.8	2.9	2.7	1.7	6.6	3.7
16.3	27.4	17.9	3.6	14.9	15.6	17.3	16.0	17.7	26.0	32.2	13.4	4.1	16.8	3.3	10.3
1.5	6.6	6.5	1.9	14.3	14.7	25.3	20.5	31.4	40.7	15.9	12.5	0.7	1.4	0.2	1.1

第 36 表 給食方法、月別の食中

TABLE 36 CASES, PATIENTS AND DEATHS BY MONTH AND

			総 数	1 月	2 月	3 月	4 月
			Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.
総	Total	件 数 Case	1 344	34	40	37	33
		患 者 Patient	23 102	72	134	99	256
		死 者 Death	198	18	18	20	10
家 庭	調 理	件 数 C.	629	26	24	22	25
		患 者 P.	3 658	59	64	49	80
		死 者 D.	129	18	11	11	8
集 団 給 食 Collective supplying with food	Total	件 数 C.	180	-	-	-	4
		患 者 P.	11 073	-	-	-	112
		死 者 D.	1	-	-	-	-
		件 数 C.	53	-	-	-	-
		患 者 P.	3 982	-	-	-	-
		死 者 D.	-	-	-	-	-
		件 数 C.	19	-	-	-	1
		患 者 P.	2 036	-	-	-	36
		死 者 D.	-	-	-	-	-
		件 数 C.	41	-	-	-	2
患 者 P.	1 856	-	-	-	67		
死 者 D.	-	-	-	-	-		
件 数 C.	17	-	-	-	-		
患 者 P.	996	-	-	-	-		
死 者 D.	-	-	-	-	-		
件 数 C.	50	-	-	-	1		
患 者 P.	2 203	-	-	-	9		
死 者 D.	1	-	-	-	-		
飲 食	店	件 数 C.	97	1	3	2	-
		患 者 P.	1 952	6	9	3	-
		死 者 D.	6	1	2	2	-
そ の 他	Total	件 数 C.	359	3	11	7	3
		患 者 P.	6 124	3	51	41	20
		死 者 D.	34	2	-	2	1
		件 数 C.	73	1	4	4	1
		患 者 P.	699	1	32	20	12
		死 者 D.	4	-	-	-	-
		件 数 C.	157	-	-	-	-
		患 者 P.	3 795	-	-	-	-
		死 者 D.	6	-	-	-	-
		件 数 C.	41	-	2	1	-
患 者 P.	453	-	6	6	2		
死 者 D.	2	-	-	1	-		
件 数 C.	83	2	5	2	2		
患 者 P.	1 177	2	13	19	8		
死 者 D.	22	2	-	1	1		
不 詳	詳	件 数 C.	79	4	2	6	1
		患 者 P.	295	4	10	6	44
		死 者 D.	23	2	5	5	1

毒事件件数及び患死者数

METHOD OF SUPPLYING WITH FOOD

5 月 May	6 月 Jun.	7 月 Jul.	8 月 Aug.	9 月 Sep.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.
59	65	206	285	330	205	24	26
1 286	1 200	3 236	4 727	8 254	3 232	392	214
17	15	17	25	26	24	1	7
29 79 9	31 121 6	86 514 9	120 696 19	126 1 081 15	110 831 20	14 42 1	16 42 7
10 1 093 -	7 952 -	40 1 662 -	46 2 505 -	51 3 861 1	16 532 -	4 214 -	2 92 -
3 201 -	2 146 -	12 430 -	15 843 -	15 1 963 -	5 318 -	- - -	1 81 -
3 303 -	2 723 -	2 61 -	1 21 -	9 873 -	- - -	1 9 -	- - -
1 9 -	2 77 -	10 571 -	11 614 -	10 276 -	3 52 -	2 190 -	- - -
1 59 -	- - -	3 149 -	9 459 -	3 257 -	1 72 -	- - -	- - -
2 516 -	1 1 -	13 451 -	10 568 -	14 492 1	7 140 -	1 15 -	1 11 -
1 4 -	- - -	14 244 1	46 552 -	14 487 -	13 618 -	2 2 -	1 27 -
16 101 5	20 107 8	57 784 4	62 901 1	116 2 750 8	55 1 183 3	4 134 -	5 49 -
8 94 2	10 53 -	10 73 1	13 195 -	13 71 1	7 20 -	3 132 -	4 46 -
1 27 -	1 9 -	27 533 -	26 428 -	70 1 893 4	32 905 2	- - -	- - -
2 25 -	- - -	3 20 -	12 180 -	17 211 1	3 6 -	- - -	1 3 -
5 15 3	9 40 3	17 153 3	11 98 1	16 575 2	13 252 1	1 2 -	- - -
3 9 3	7 20 1	9 32 3	11 73 5	23 75 2	11 18 1	- - -	2 4 -

第 37 表 給食方法、月別の食中毒
TABLE 37 PERCENTAGE AND PATIENTS PER A CASE BY

		総 数	1 月		2 月		3 月		4 月				
		Total	Jan.		Feb.		Mar.		Apr.				
		昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953		
総 Total	数 { 1事件当り患者数 患者百分率	Patients per a case Percentage	16.0 100.0	17.2 100.0	3.2 0.7	2.1 0.3	10.7 2.5	3.4 0.6	3.5 0.9	2.7 0.4	3.4 0.6	7.8 1.7	
集団給食施設 Collective supplying with food	総 Total	数 { 1事件当り患者数 患者百分率	Patients per a case Percentage	63.2 100.0	61.5 100.0	22.0 0.7	- -	112.5 4.6	- -	41.5 0.9	- -	11.0 0.2	28.0 1.0
	会社工場 Company	数 { 1事件当り患者数 患者百分率	Patients per a case Percentage	74.6 100.0	75.2 100.0	- -	- -	- -	64.0 2.1	- -	- -	16.0 0.5	- -
	学校 School	数 { 1事件当り患者数 患者百分率	Patients per a case Percentage	264.6 100.0	107.2 100.0	- -	- -	188.0 11.8	- -	- -	- -	- -	36.0 1.8
	寄宿舎 Dormitory	数 { 1事件当り患者数 患者百分率	Patients per a case Percentage	28.9 100.0	45.3 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	33.5 3.6
	病院 Hospital	数 { 1事件当り患者数 患者百分率	Patients per a case Percentage	47.1 100.0	58.6 100.0	23.5 5.3	- -	37.0 3.3	- -	19.0 2.1	- -	- -	- -
	その他 Other	数 { 1事件当り患者数 患者百分率	Patients per a case Percentage	35.8 100.0	44.1 100.0	19.0 1.3	- -	- -	- -	- -	- -	6.0 0.4	- -
集団給食施設以外の給食施設 Other	総 Total	数 { 1事件当り患者数 患者百分率	Patients per a case Percentage	11.0 100.0	10.8 100.0	2.1 0.7	2.3 0.6	3.0 1.0	3.3 1.1	2.3 0.9	3.0 0.8	3.1 0.9	3.6 0.9
	家庭調理 Home	数 { 1事件当り患者数 患者百分率	Patients per a case Percentage	55.0 100.0	5.8 100.0	1.9 1.3	2.3 1.6	2.9 2.5	2.7 1.7	1.9 1.8	2.2 1.3	2.8 2.1	3.2 2.2
	飲食店 Restaurant	数 { 1事件当り患者数 患者百分率	Patients per a case Percentage	13.8 100.0	20.1 100.0	- -	6.0 0.3	1.0 0.1	3.0 0.5	7.0 0.6	1.5 0.2	- -	- -
	店頭販売 Shop-selling	数 { 1事件当り患者数 患者百分率	Patients per a case Percentage	21.3 100.0	9.0 100.0	2.0 0.2	1.0 0.1	5.8 1.1	8.0 4.6	1.7 0.4	5.0 2.9	1.5 0.1	12.0 1.7
	仕出し屋 Caterer	数 { 1事件当り患者数 患者百分率	Patients per a case Percentage	26.4 100.0	24.2 100.0	- -	- -	1.0 0.0	- -	- -	- -	13.0 0.4	- -
	行商 Peddler	数 { 1事件当り患者数 患者百分率	Patients per a case Percentage	14.4 100.0	11.0 100.0	1.0 0.3	- -	- -	3.0 1.3	8.5 2.4	2.0 0.4	14.0 2.0	- -
その他 Other	数 { 1事件当り患者数 患者百分率	Patients per a case Percentage	16.1 100.0	14.2 100.0	3.1 1.7	1.0 0.2	1.6 0.5	2.6 1.1	2.4 1.0	9.5 1.6	1.0 0.2	4.0 0.7	
不 Unknown	詳 { 1事件当り患者数 患者百分率	Patients per a case Percentage	4.1 100.0	3.7 100.0	1.4 2.3	1.0 1.4	1.3 1.3	5.0 3.4	1.8 2.3	1.0 2.0	1.8 2.3	44.0 14.9	

第 38 表 年齢階級及び性別
TABLE 38 PATIENTS OF FOOD POISONING

		総 数	0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	
		Total	Under 4 years						
実 Actual number	昭和 27 年 1952	総 数 T.	23 860	547	3 029	3 379	3 831	4 055	2 126
		男女 M. F.	13 703 10 157	267 280	1 558 1 471	1 723 1 656	1 929 1 952	2 714 1 341	1 423 703
	昭和 28 年 1953	総 数 T.	23 102	476	1 771	2 141	4 465	4 657	2 424
		男女 M. F.	13 091 10 011	240 236	947 824	1 159 991	1 857 2 608	3 078 1 584	1 688 736
百分率 percentage	昭和 27 年 1952	総 数 T.	100.0	2.3	12.7	14.2	16.3	17.0	3.9
		男女 M. F.	100.0 100.0	1.9 2.8	11.4 14.5	12.6 16.3	14.1 19.2	19.6 13.2	10.4 6.9
	昭和 28 年 1953	総 数 T.	100.0	2.1	7.7	9.3	19.3	20.2	10.5
		男女 M. F.	100.0 100.0	1.8 2.4	7.2 8.2	8.8 9.9	14.2 26.1	23.5 15.8	12.9 7.4

事件当り患者数及び患者百分率 昭和27年・昭和28年

MONTH AND METHOD OF SUPPLYING WITH FOOD 1952, 1953

5 月 May		6 月 Jun.		7 月 Jul.		8 月 Aug.		9 月 Sep.		10 月 Oct.		11 月 Nov.		12 月 Dec.	
昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953	昭和27年 1952	昭和28年 1953
16.4 2.7	21.8 5.6	15.9 6.1	18.5 5.2	18.3 17.3	15.7 14.0	17.4 23.1	16.6 20.5	18.3 30.5	25.0 35.7	27.7 14.2	15.8 14.0	4.4 0.9	16.3 1.7	2.5 0.3	3.2 0.9
91.7 2.8	109.3 9.9	163.5 10.1	136.0 8.6	52.1 20.3	41.6 15.0	72.5 32.3	54.5 22.6	61.0 24.5	75.7 34.9	25.0 2.7	36.4 5.3	28.0 0.3	53.5 1.9	6.5 0.1	46.0 0.8
1.0 0.0	67.0 5.0	155.0 5.2	73.0 3.7	72.7 25.8	35.8 10.3	83.1 44.3	56.2 21.2	65.8 17.6	130.9 49.3	50.0 3.1	63.6 8.0	-	-	-	81.0 2.0
137.0 8.6	102.7 15.1	768.0 24.2	364.0 35.8	319.0 10.0	30.5 3.0	489.0 15.4	21.0 1.0	231.8 29.2	97.0 42.9	22.0 0.7	-	-	9.0 0.4	-	-
-	9.0 0.5	30.0 2.4	38.5 4.1	41.9 32.7	57.1 30.3	28.6 32.2	55.8 33.1	25.3 24.4	27.6 14.9	17.8 7.2	17.3 2.8	-	95.0 10.2	1.0 0.1	-
-	59.0 5.9	19.0 2.1	-	55.3 24.7	49.7 15.0	62.0 27.7	51.0 46.1	53.4 29.3	85.7 25.8	-	72.0 7.2	-	-	-	-
-	25.3 23.4	4.5 0.6	1.0 0.0	18.3 15.3	34.7 20.5	73.3 51.3	56.3 25.8	35.6 24.9	35.1 22.3	24.0 3.4	20.0 6.4	28.0 2.0	15.1 0.7	12.0 0.8	11.0 0.5
10.3 2.7	4.0 1.6	6.0 3.3	4.5 1.9	12.0 15.3	9.8 13.1	8.8 16.5	9.4 18.3	13.7 34.5	16.9 36.3	28.3 22.5	14.8 22.4	4.2 1.3	8.9 1.5	2.2 0.4	5.4 1.6
2.7 1.6	2.7 2.2	6.0 6.3	3.9 3.3	7.3 14.5	6.0 14.1	5.3 19.5	5.3 19.0	7.8 38.5	8.6 29.6	5.1 3.9	7.6 22.7	3.6 2.4	3.0 1.1	1.9 0.8	2.6 1.1
20.0 1.7	4.0 0.2	2.0 0.5	-	7.9 12.1	17.4 12.5	10.0 22.9	12.0 28.3	21.5 53.0	34.8 24.9	24.0 4.1	47.5 31.7	-	1.0 0.1	1.0 0.1	27.0 1.4
15.2 2.9	4.3 4.9	4.5 3.6	5.3 8.3	9.4 6.4	7.3 11.2	4.6 4.6	15.0 27.9	3.2 6.5	5.5 10.2	272.6 72.1	2.9 2.9	6.4 1.9	44.0 18.9	3.0 0.1	11.5 6.6
37.0 2.6	27.0 0.7	24.0 0.7	9.0 0.2	28.7 28.3	19.7 14.0	16.6 15.4	16.5 11.3	27.3 32.2	27.0 49.9	39.9 14.3	23.3 23.3	-	-	2.0 0.1	-
-	12.5 5.5	6.0 1.7	-	10.4 10.3	6.7 4.4	23.9 47.2	15.0 39.7	13.5 34.3	12.4 46.6	5.0 0.7	2.6 1.3	4.0 1.1	-	-	3.1 0.7
62.0 7.5	3.0 1.3	11.4 3.4	4.4 3.4	10.2 9.8	9.0 13.6	11.5 12.5	8.9 3.3	35.4 44.8	35.9 43.9	22.1 17.3	19.4 21.4	5.0 0.9	2.0 0.2	3.0 0.5	-
1.0 0.7	3.0 3.1	2.6 9.4	2.9 6.8	3.8 13.7	3.6 10.8	3.5 15.0	6.6 24.7	12.1 43.3	3.3 25.3	6.5 4.2	1.6 6.1	2.3 5.2	-	1.0 0.3	2.0 1.4

の食中毒患者数 昭和27年・昭和28年

BY SEX AND AGE-GROUP 1952, 1953

30 ~ 34	35 ~ 39	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69	70 ~ 70 years and over	不 詳 Unknown
1 258 820 438	1 132 728 404	1 056 647 409	877 535 342	786 448 338	497 296 201	437 231 206	259 133 126	398 155 243	143 96 47
1 356 867 489	1 030 687 393	1 033 634 399	356 532 324	753 441 312	474 256 213	427 216 211	297 130 167	762 299 463	130 74 56
5.3 6.0 4.3	4.7 5.3 4.0	4.4 4.7 4.0	3.7 3.9 3.4	3.3 3.3 3.3	2.1 2.2 2.0	1.3 1.7 2.0	1.1 1.0 1.2	1.7 1.1 2.3	0.6 0.7 0.5
5.9 6.6 4.9	4.7 5.2 3.9	4.5 4.8 4.0	3.7 4.1 3.2	3.3 3.4 3.1	2.1 2.0 2.2	1.3 1.6 2.1	1.3 1.0 1.7	3.3 2.3 4.6	0.6 0.6 0.6

第 39 表 原因食品, 年齢階級

TABLE 39 PATIENTS OF FOOD POISONING BY

		総 数	0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	
		Total	Under 4 years						
総	Total	総数 T.	23 102	476	1 771	2 141	4 465	4 657	2 424
		男 M.	18 091	240	947	1 150	1 857	3 073	1 638
		女 F.	10 011	236	824	991	2 608	1 584	736
魚介類	魚介類	総数 T.	8 150	139	312	490	1 566	1 652	911
		男 M.	4 691	65	177	265	684	1 079	623
		女 F.	3 459	74	135	225	882	573	288
魚介類	貝類	総数 T.	334	4	11	6	59	56	30
		男 M.	149	3	3	2	11	30	18
		女 F.	185	1	8	4	48	26	12
魚介類	魚介類	総数 T.	224	9	7	9	8	13	17
		男 M.	145	1	4	6	1	5	11
		女 F.	79	8	3	3	7	8	6
魚介類	その他	総数 T.	7 592	126	294	475	1 499	1 583	864
		男 M.	4 397	61	165	257	666	1 044	594
		女 F.	3 195	65	129	218	833	539	270
魚介類	魚介類	総数 T.	3 728	107	195	241	721	704	394
		男 M.	1 977	58	97	124	297	483	266
		女 F.	1 751	49	98	117	424	271	128
魚介類	魚介類	総数 T.	2 181	66	114	139	354	300	251
		男 M.	1 153	32	55	75	144	190	164
		女 F.	1 028	34	59	64	210	110	87
魚介類	その他	総数 T.	1 547	41	81	102	367	404	143
		男 M.	824	26	42	49	153	243	102
		女 F.	723	15	39	53	214	161	41
肉卵類	肉卵類	総数 T.	213	1	7	3	34	91	47
		男 M.	177	-	4	2	25	82	45
		女 F.	36	1	3	1	9	9	2
肉卵類	加工品	総数 T.	1 300	9	254	337	118	181	120
		男 M.	753	4	142	194	47	114	87
		女 F.	547	5	112	143	71	67	33
肉卵類	加工品	総数 T.	245	12	12	29	139	28	4
		男 M.	45	5	10	14	1	2	3
		女 F.	200	7	2	15	138	26	1
穀類	加工品	総数 T.	648	49	53	61	75	84	68
		男 M.	374	27	24	37	44	58	46
		女 F.	274	22	29	24	31	26	22
野菜類	加工品	総数 T.	1 536	35	130	211	405	396	131
		男 M.	795	17	67	110	125	232	85
		女 F.	791	18	63	101	280	164	46
野菜類	加工品	総数 T.	614	14	114	121	70	116	60
		男 M.	401	6	60	67	53	105	45
		女 F.	213	8	54	54	17	11	15
野菜類	加工品	総数 T.	171	17	14	22	21	15	16
		男 M.	96	8	7	10	14	12	8
		女 F.	75	9	7	12	7	3	8
野菜類	その他	総数 T.	801	4	2	68	314	265	55
		男 M.	298	3	-	33	58	115	32
		女 F.	503	1	2	35	256	150	23
菓子類	菓子類	総数 T.	257	36	37	19	18	21	25
		男 M.	137	23	18	14	9	11	12
		女 F.	120	13	19	5	9	10	13
酒類	酒類	総数 T.	25	-	-	-	4	9	1
		男 M.	21	-	-	-	4	8	-
		女 F.	4	-	-	-	-	1	-
その他	その他	総数 T.	1 820	28	64	51	448	357	92
		男 M.	538	12	31	19	70	192	65
		女 F.	782	16	33	32	378	165	27
不詳	不詳	総数 T.	5 630	60	707	699	937	1 134	631
		男 M.	3 583	29	377	371	551	862	456
		女 F.	2 047	31	330	328	386	272	175

及び性別の食中毒患者数

CAUSED FOOD, SEX AND AGE-GROUP

30 ~ 34	35 ~ 39	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69	70才以上 70 ages and over	不詳 Age unknown
1 356	1 080	1 033	856	753	474	427	297	762	130
867	687	634	532	441	256	216	130	299	74
489	393	399	324	312	213	211	167	463	56
571	485	438	331	313	206	190	133	293	65
356	306	282	231	203	105	90	69	123	32
215	179	156	150	110	109	100	69	170	33
13	15	24	24	13	10	7	6	46	-
11	6	6	12	10	6	1	2	23	-
7	9	13	12	3	4	6	4	23	-
14	26	20	27	24	12	16	3	11	3
6	12	17	19	18	9	11	7	9	3
8	14	3	3	6	3	5	1	2	-
539	444	394	330	271	184	167	124	236	62
339	233	259	200	175	91	78	60	91	29
200	156	135	130	96	93	89	64	145	33
238	170	200	171	151	97	85	53	181	15
138	100	105	103	35	53	35	19	53	6
100	70	95	68	66	44	50	39	123	9
147	115	125	114	107	72	61	45	160	11
97	69	64	70	61	40	24	13	50	5
50	46	61	44	46	32	37	32	110	6
91	55	75	57	44	25	24	13	21	4
41	31	41	33	24	13	11	6	8	1
50	24	34	24	20	12	13	7	13	3
11	6	3	1	2	1	-	-	1	-
3	4	4	1	1	1	-	-	-	-
3	2	4	-	1	-	-	-	1	-
57	41	45	33	37	19	4	3	30	2
32	23	32	21	27	17	2	-	5	1
25	13	13	17	10	2	2	3	25	1
6	6	1	2	2	1	2	1	-	-
4	2	1	-	-	-	2	1	-	-
2	4	-	2	2	1	-	-	-	-
40	40	39	26	27	21	23	12	30	-
27	19	27	14	11	10	11	6	13	-
13	21	12	12	16	11	12	6	17	-
54	48	47	23	25	22	19	8	17	10
32	23	29	19	15	16	13	1	9	3
22	20	13	9	10	12	6	7	3	7
12	13	24	10	15	14	11	6	9	-
7	3	14	6	11	4	3	6	7	-
5	10	10	4	4	10	3	6	2	-
14	10	7	11	7	5	5	1	5	1
5	7	6	3	2	3	2	-	2	1
9	3	1	3	5	2	2	1	3	-
23	20	16	7	3	3	3	1	3	9
20	13	9	5	2	3	2	1	-	2
3	7	7	2	1	-	1	-	3	7
19	19	15	14	11	7	6	4	4	2
3	12	6	9	5	2	2	2	2	2
11	7	9	5	6	5	4	2	2	-
-	4	2	-	1	-	-	2	1	1
-	4	2	-	1	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
38	41	31	24	27	3	9	7	93	2
29	23	12	16	14	3	5	2	39	1
9	13	19	8	13	5	4	5	54	1
322	220	207	171	157	92	89	59	112	33
233	156	134	113	79	54	56	29	49	29
89	64	73	53	78	38	33	30	63	4

第40表 原因食品、年齢階級及
TABLE 40 NUMBER OF PATIENTS AND PERCENTAGE

	總數	T. M. F.	總數		0 ~ 4		5 ~ 9		10 ~ 14	
			Total		Under 4 years					
			實數 Number	%	實數 Number	%	實數 Number	%	實數 Number	%
總	數		23 102	100.0	476	2.1	1 771	7.7	2 141	9.3
Total			13 091	100.0	240	1.8	947	7.2	1 150	8.8
			10 011	100.0	236	2.4	824	8.2	991	9.9
魚介類 及其 加工品 Fish and shell	總		11 878	100.0	246	2.1	507	4.3	731	6.2
	Total		6 668	100.0	123	1.8	274	4.1	389	5.8
			5 210	100.0	123	2.4	233	4.5	342	6.6
	貝類		334	100.0	4	1.2	11	3.3	6	1.8
	Shell		149	100.0	3	2.0	8	5.4	2	1.3
			185	100.0	1	0.5	3	1.6	4	2.2
	魚		224	100.0	9	4.0	7	3.1	9	4.0
	Swellfish		145	100.0	1	0.7	4	2.8	6	4.1
			79	100.0	8	10.1	3	3.8	3	3.8
	蛋白質 糊製品		2 181	100.0	66	3.0	114	5.2	139	6.4
Albuminous paste		1 153	100.0	32	2.8	55	4.8	75	6.5	
		1 028	100.0	34	3.3	59	5.7	64	6.2	
その他		9 139	100.0	167	1.8	375	4.1	577	6.3	
Other		5 221	100.0	87	1.7	207	4.0	306	5.9	
		3 918	100.0	80	2.0	163	4.3	271	6.9	
肉卵類 及其 加工品		1 513	100.0	10	0.7	261	17.3	340	22.5	
Product of meat or egg		989	100.0	4	0.4	146	15.7	196	21.1	
		583	100.0	6	1.0	115	19.7	144	24.7	
乳類 及其 加工品		245	100.0	12	4.9	12	4.9	29	11.8	
Milk and its Product		45	100.0	5	11.1	10	22.2	14	31.1	
		200	100.0	7	3.5	2	1.0	15	7.5	
穀類 及其 加工品		648	100.0	49	7.6	53	8.2	61	9.4	
Grain and its product		374	100.0	27	7.2	24	6.4	37	9.9	
		274	100.0	22	8.0	29	10.6	24	8.8	
總		1 586	100.0	35	2.2	130	8.2	211	13.3	
Total		795	100.0	17	2.1	67	8.4	110	13.8	
		791	100.0	18	2.3	63	8.0	101	12.8	
豆類		614	100.0	14	2.3	114	18.6	121	19.7	
Beans		401	100.0	6	1.5	60	15.0	67	16.7	
		213	100.0	8	3.8	54	25.4	54	25.4	
きのこ類		171	100.0	17	9.9	14	8.2	22	12.9	
Mushroom		96	100.0	8	8.3	7	7.3	10	10.4	
		75	100.0	9	12.0	7	9.3	12	16.0	
その他		801	100.0	4	0.5	2	0.2	68	8.5	
Other		298	100.0	3	1.0	-	-	33	11.1	
		503	100.0	1	0.2	2	0.4	35	7.0	
菓子類		257	100.0	36	14.0	37	14.4	19	7.4	
Cake and candy		137	100.0	23	16.8	18	13.1	14	10.2	
		120	100.0	13	10.8	19	15.8	5	4.2	
酒類		25	100.0	-	-	-	-	-	-	
Liquor		21	100.0	-	-	-	-	-	-	
		4	100.0	-	-	-	-	-	-	
その他		1 320	100.0	28	2.1	64	4.8	51	3.9	
Other		533	100.0	12	2.2	31	5.8	19	3.5	
		782	100.0	16	2.0	33	4.2	32	4.1	
不詳		5 630	100.0	60	1.1	707	12.6	699	12.4	
Unknown		3 533	100.0	29	0.8	377	10.5	371	10.4	
		2 047	100.0	31	1.5	330	16.1	328	16.0	

び性別の食中毒患者数, 百分率
OF FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND AGE-GROUP

15 ~ 19		20 ~ 24		25 ~ 29		30 ~ 34		35 ~ 39		40 ~ 44	
実数 Number	%	実数 Number	%	実数 Number	%	実数 Number	%	実数 Number	%	実数 Number	%
4 465	19.3	4 657	20.2	2 424	10.5	1 356	5.9	1 080	4.7	1 033	4.5
1 857	14.2	3 073	23.5	1 688	12.9	867	6.6	687	5.2	634	4.8
2 608	26.1	1 584	15.8	736	7.4	489	4.9	393	3.9	399	4.0
2 207	19.3	2 356	19.8	1 305	11.0	809	6.8	655	5.5	638	5.4
981	14.7	1 512	22.7	389	13.3	494	7.4	406	6.1	387	5.8
1 206	25.1	844	16.2	416	8.0	315	6.0	249	4.8	251	4.8
59	17.7	56	16.8	30	9.0	18	5.4	15	4.5	24	7.2
11	7.4	30	20.1	13	12.1	11	7.4	6	4.0	6	4.0
40	25.9	26	14.1	12	6.5	7	3.8	9	4.9	13	9.7
6	3.6	13	5.8	17	7.6	14	6.3	26	11.6	20	8.9
7	4.8	5	3.4	11	7.6	6	4.1	12	8.3	17	11.7
1	1.3	6	10.1	6	7.6	8	10.1	14	17.7	3	3.8
354	16.2	300	13.8	251	11.5	147	6.7	115	5.3	125	5.9
144	12.5	190	16.5	163	14.2	97	8.4	69	6.0	64	5.6
210	20.4	110	10.7	87	8.5	50	4.9	46	4.5	61	5.9
1 860	20.4	1 987	21.7	1 007	11.0	630	6.9	499	5.5	469	5.1
819	15.7	1 287	24.7	696	13.3	380	7.3	319	6.1	300	5.7
1 047	26.7	700	17.9	311	7.9	250	6.4	180	4.6	169	4.3
152	10.0	272	18.0	167	11.0	68	4.5	47	3.1	53	3.5
72	7.7	196	21.1	132	14.2	40	4.3	32	3.4	36	3.9
80	13.7	76	13.0	35	6.0	28	4.8	15	2.6	17	2.9
139	56.7	23	11.4	4	1.6	6	2.4	6	2.4	1	0.4
1	2.2	2	4.4	3	6.7	4	8.9	2	4.4	1	2.2
138	69.0	26	13.0	1	0.5	2	1.0	4	2.0	-	-
75	11.6	84	13.0	63	10.5	40	6.2	40	6.2	39	6.0
44	11.8	58	15.5	46	12.3	27	7.2	19	5.1	27	7.2
31	11.3	26	9.5	22	8.0	13	4.7	21	7.7	12	4.4
605	25.5	396	25.0	131	8.3	54	3.4	48	3.0	47	3.0
125	15.7	232	29.2	85	10.7	32	4.0	23	3.5	29	3.6
280	35.4	164	20.7	46	5.8	22	2.8	20	2.5	13	2.3
70	11.4	116	18.9	60	9.8	12	2.0	18	2.9	24	3.9
53	13.2	105	26.2	45	11.2	7	1.7	8	2.0	14	3.5
17	8.0	11	5.2	15	7.0	5	2.3	10	4.7	10	4.7
21	12.3	15	8.8	16	9.4	14	8.2	10	5.8	7	4.1
14	14.6	12	12.5	8	8.3	5	5.2	7	7.3	6	6.3
7	9.3	3	4.0	6	10.7	9	12.0	3	4.0	1	1.3
314	39.2	265	33.1	55	6.9	23	3.5	20	2.5	16	2.0
58	19.5	115	38.6	32	10.7	20	6.7	13	4.4	9	3.0
256	50.9	150	29.8	23	4.6	8	1.6	7	1.4	7	1.4
18	7.0	21	8.2	25	9.7	19	7.4	19	7.4	15	5.8
9	6.6	11	8.0	12	8.8	8	5.8	12	8.8	6	4.4
9	7.5	10	8.3	13	10.8	11	9.2	7	5.8	9	7.5
4	16.0	9	36.0	1	4.0	-	-	4	16.0	2	8.0
4	19.0	8	38.0	-	-	-	-	4	19.0	2	9.5
-	-	1	25.0	1	25.0	-	-	-	-	-	-
448	33.9	357	27.0	92	7.0	38	2.9	41	3.1	31	2.3
70	13.0	192	35.7	65	12.1	29	5.4	26	5.2	12	2.2
378	48.3	165	21.1	27	3.5	9	1.2	13	1.7	19	2.4
937	16.6	1 134	20.1	631	11.2	322	5.7	230	3.9	207	3.7
551	15.4	862	24.1	456	12.7	233	6.5	156	4.4	134	3.7
386	18.9	272	13.8	175	8.5	89	4.3	64	3.1	73	3.6

第40表 原因食品, 年齢階級及び性別の食
TABLE 40 NUMBER OF PATIENTS AND PERCENTAGE OF FOOD POISONING BY

			45 ~ 49		50 ~ 54		55 ~ 59		60 ~ 64	
			実数 Number	%	実数 Number	%	実数 Number	%	実数 Number	%
総	Total	総数	856	3.7	753	3.3	474	2.1	427	1.8
		男	532	4.1	441	3.4	256	2.0	216	1.6
		女	324	3.2	312	3.1	218	2.2	211	2.1
魚介類 及びその 加工品 Fish and shell	総 Total	総数	552	4.6	464	3.9	303	2.6	275	2.3
		男	334	5.0	288	4.3	159	2.4	125	1.9
		女	218	4.2	176	3.4	144	2.8	150	2.9
	貝 Shell	総数	24	7.2	18	5.4	10	3.0	7	2.1
		男	12	3.1	10	6.7	6	4.0	1	0.7
		女	12	6.5	8	4.3	4	2.2	6	3.2
	ふ Swellfish	総数	27	12.1	24	10.7	12	5.4	16	7.1
		男	19	13.1	18	12.4	9	6.2	11	7.6
		女	8	10.1	6	7.6	3	3.8	5	6.3
	蛋白質ねり製品 Albuminous paste	総数	114	5.2	107	4.9	72	3.3	61	2.8
		男	70	6.1	61	5.3	40	3.5	24	2.1
		女	44	4.3	46	4.5	32	3.1	37	3.6
	その他 Other	総数	387	4.2	315	3.4	209	2.3	191	2.1
		男	233	4.5	199	3.3	104	2.0	89	1.7
		女	154	3.9	116	3.0	105	2.7	102	2.6
肉卵類及びその加工品 Product of meat or egg	総数	39	2.6	39	2.6	26	1.3	4	0.3	
	男	22	2.4	28	3.0	18	1.9	2	0.2	
	女	17	2.9	11	1.9	2	0.3	2	0.3	
乳類及びその加工品 Milk and its product	総数	2	0.8	2	0.3	1	0.4	2	0.8	
	男	-	-	-	-	-	-	2	4.4	
	女	2	1.0	2	1.0	1	0.5	-	-	
穀類及びその加工品 Grain and its product	総数	26	4.0	27	4.2	21	3.2	23	3.5	
	男	14	3.7	11	2.9	10	2.7	11	2.9	
	女	12	4.4	16	5.8	11	4.0	12	4.4	
野菜類 及びその 加工品 Vegetable and its product	総数	28	1.8	25	1.6	22	1.4	19	1.2	
	男	19	2.4	15	1.9	10	1.3	13	1.6	
	女	9	1.1	10	1.3	12	1.5	6	0.8	
豆 Beans	総数	10	1.6	15	2.4	14	2.3	11	1.8	
	男	6	1.5	11	2.7	4	1.0	8	2.0	
	女	4	1.9	4	1.9	10	4.7	3	1.4	
きのこ Mushroom	総数	11	6.4	7	4.1	5	2.9	5	2.9	
	男	8	8.3	2	2.1	3	3.1	3	3.1	
	女	3	4.0	5	6.7	2	2.7	2	2.7	
その他 Other	総数	7	0.9	3	0.4	3	0.4	3	0.4	
	男	5	1.7	2	0.7	3	1.0	2	0.7	
	女	2	0.4	1	0.2	-	-	1	0.2	
菓子 Cake and candy	総数	14	5.4	11	4.3	7	2.7	6	2.3	
	男	9	6.6	5	3.6	2	1.5	2	1.5	
	女	5	4.2	6	3.0	5	4.2	4	3.3	
酒 Liquor	総数	-	-	1	4.0	-	-	-	-	
	男	-	-	1	4.8	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他 Other	総数	24	1.3	27	2.0	3	0.6	9	0.7	
	男	16	3.0	14	2.6	3	0.6	5	0.9	
	女	8	1.0	13	1.7	5	0.6	4	0.5	
不 Unknown	総数	171	3.0	157	2.8	92	1.6	89	1.6	
	男	118	3.3	79	2.2	54	1.5	56	1.6	
	女	53	2.6	78	3.3	38	1.9	33	1.6	

中毒患者数, 百分率

CAUSED FOOD, SEX AND AGE-GROUP

65 ~ 69		70 ~ 70 years and over		不 群 Unknown	
实 数 Number	%	实 数 Number	%	实 数 Number	%
297	1.3	762	3.3	130	0.6
130	1.0	299	2.3	74	0.6
167	1.7	463	4.6	56	0.6
196	1.7	474	4.0	80	0.7
88	1.3	181	2.7	38	0.6
108	2.1	293	5.6	42	0.8
6	1.8	46	13.8	-	-
2	1.3	23	15.4	-	-
4	2.2	23	12.4	-	-
8	3.6	11	4.9	3	1.3
7	4.8	9	6.2	3	2.1
1	1.3	2	2.5	-	-
45	2.1	160	7.3	11	0.5
13	1.1	50	4.3	5	0.4
32	3.1	110	10.7	6	0.6
137	1.5	257	2.8	66	0.7
66	1.3	99	1.9	30	0.5
71	1.8	158	4.0	36	0.9
8	0.5	31	2.0	2	0.1
-	-	5	0.5	1	0.1
8	1.4	26	4.5	1	0.2
1	0.4	-	-	-	-
1	2.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
12	1.9	30	4.6	-	-
6	1.6	13	3.5	-	-
6	2.2	17	6.2	-	-
8	0.5	17	1.1	10	0.6
1	0.1	9	1.1	3	0.4
7	0.9	8	1.0	7	0.9
6	1.0	9	1.5	-	-
-	-	7	1.7	-	-
6	2.8	2	0.9	-	-
1	0.6	5	2.9	1	0.6
-	-	2	2.1	1	1.0
1	1.3	3	4.0	-	-
1	0.1	3	0.4	9	1.1
1	0.3	-	-	2	0.7
-	-	3	0.6	7	1.4
4	1.6	4	1.6	2	0.8
2	1.5	2	1.5	2	1.5
2	1.7	2	1.7	-	-
2	3.0	1	4.0	1	4.0
1	4.8	1	4.8	-	-
1	25.0	-	-	1	25.0
7	0.5	93	7.0	2	0.2
2	0.4	39	7.2	1	0.2
5	0.6	54	6.9	1	0.1
59	1.0	112	2.0	33	0.6
29	0.8	49	1.4	29	0.8
30	1.5	63	3.1	4	0.2

第 41 表 病 因 物 質, 年 齡 階 級
TABLE 41 PATIENTS OF FOOD POISONING BY CAUSED

			総 数	0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	
			Total	Under 4 years						
総	Total	総数 T.	23 102	476	1 771	2 141	4 465	4 657	2 424	
		男 M.	13 091	240	947	1 150	1 857	3 073	1 638	
		女 F.	10 011	236	824	991	2 608	1 584	736	
細菌	Total	総数 T.	3 983	122	539	562	820	507	340	
		男 M.	2 007	60	262	296	304	306	219	
		女 F.	1 976	62	277	266	516	201	121	
	サルモネラ菌属	総数 T.	1 024	56	90	105	139	173	98	
		男 M.	548	28	38	46	77	120	69	
		女 F.	476	28	52	59	62	53	29	
	葡萄状球菌	総数 T.	664	28	43	35	216	91	74	
		男 M.	343	15	19	19	64	54	58	
		女 F.	321	13	24	16	152	37	16	
	その他の細菌	総数 T.	2 295	38	406	422	465	243	168	
		男 M.	1 116	17	205	231	163	132	92	
		女 F.	1 179	21	201	191	302	111	76	
	化学的物質	Total	総数 T.	94	8	13	10	8	7	10
			男 M.	53	2	9	9	2	5	6
			女 F.	41	6	4	1	6	2	4
メタノール		総数 T.	15	-	-	-	1	2	4	
		男 M.	14	-	-	-	1	1	4	
		女 F.	1	-	-	-	-	1	-	
その他の化学的物質		総数 T.	79	8	13	10	7	5	6	
		男 M.	39	2	9	9	1	4	2	
		女 F.	40	6	4	1	6	1	4	
自然毒	Total	総数 T.	441	19	15	28	63	53	31	
		男 M.	283	4	7	14	55	40	13	
		女 F.	158	15	8	14	8	13	13	
	動物性自然毒	総数 T.	93	10	7	13	11	8	7	
		男 M.	53	3	2	7	9	6	3	
		女 F.	40	7	5	6	2	2	4	
	植物性自然毒	総数 T.	348	9	8	15	52	45	24	
		男 M.	230	1	5	7	46	34	15	
		女 F.	118	8	3	8	6	11	9	
不詳	総数 T.	18 584	327	1 204	1 541	3 574	4 090	2 043		
	男 M.	10 748	174	669	831	1 496	2 722	1 445		
	女 F.	7 836	153	535	710	2 078	1 368	598		

及び性別の食中毒患者数

SUBSTANCE, SEX AND AGE-GROUP

20 ~ 34	35 ~ 39	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69	70 ~ 70 years and over	不詳 Unknown
1 356	1 080	1 033	856	753	474	427	297	762	130
867	687	634	532	441	256	216	130	299	74
489	393	399	324	312	218	211	167	463	56
189	153	154	104	106	76	69	48	187	7
119	85	88	59	59	30	35	18	65	2
70	63	66	45	47	46	34	30	122	5
41	43	54	25	35	20	17	12	114	2
28	18	28	10	17	6	10	5	47	1
13	25	26	15	18	14	7	7	67	1
43	27	18	16	12	15	15	5	21	-
38	19	10	11	7	8	9	4	8	-
10	8	8	5	5	7	6	1	13	-
100	33	32	63	59	41	37	31	52	5
53	48	50	38	35	16	16	9	10	1
47	35	32	25	24	25	21	22	42	4
6	7	6	1	7	2	3	2	4	-
8	5	4	1	2	1	2	1	1	-
3	2	2	-	5	1	1	1	3	-
3	2	1	-	-	1	1	-	-	-
3	2	1	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	5	5	1	7	1	2	2	4	-
-	3	3	1	2	-	1	1	1	-
3	2	2	-	5	1	1	1	3	-
29	39	27	39	27	17	21	13	13	2
14	20	22	26	18	11	11	9	12	2
15	19	5	13	9	6	10	4	6	-
8	7	2	7	2	3	3	1	4	-
5	6	2	4	1	2	1	-	2	-
3	1	-	3	1	1	2	1	2	-
21	32	25	32	25	14	18	12	14	2
9	14	20	22	17	9	10	9	10	2
12	18	5	10	8	5	8	3	4	-
1 132	831	846	712	613	379	334	234	553	121
731	577	520	446	362	214	168	102	221	70
401	304	326	266	251	165	166	132	332	51

第42表 病因物質, 年齢階級及び
TABLE 42 NUMBER OF PATIENTS AND PERCENTAGE OF

			総 数		0 ~ 4		5 ~ 9		10 ~ 14	
			実 数	%	実 数	%	実 数	%	実 数	%
			Number		Number		Number		Number	
総	Total	総 数 T.	23 102	100.0	476	2.1	1 771	7.7	2 141	9.3
		男 M.	13 091	100.0	240	1.8	947	7.2	1 150	8.8
		女 F.	10 011	100.0	236	2.4	824	8.2	991	9.9
細菌	Total	総 数 T.	3,983	100.0	122	3.1	539	13.5	562	14.1
		男 M.	2,007	100.0	60	3.0	262	13.1	296	14.7
		女 F.	1,976	100.0	62	3.1	277	14.0	266	13.5
	サルモネラ菌属 Salmonella	総 数 T.	1,024	100.0	56	5.5	90	8.8	105	10.3
		男 M.	548	100.0	28	5.1	38	6.9	46	8.4
		女 F.	476	100.0	28	5.9	52	10.9	59	12.4
	葡萄状球菌 Staphylococcus	総 数 T.	664	100.0	28	4.2	43	6.5	35	5.3
		男 M.	343	100.0	15	4.4	19	5.5	19	5.5
		女 F.	321	100.0	13	4.0	24	7.5	16	5.0
	その他の細菌 Other	総 数 T.	2,295	100.0	38	1.7	406	17.7	422	18.4
		男 M.	1,116	100.0	17	1.5	205	18.4	231	20.7
		女 F.	1,179	100.0	21	1.8	201	17.0	191	16.2
化学的物質 Chemical substance	Total	総 数 T.	94	100.0	8	8.5	13	13.8	10	10.6
		男 M.	53	100.0	2	3.8	9	17.0	9	17.0
		女 F.	41	100.0	6	14.6	4	9.8	1	2.4
	メタノール Methanole	総 数 T.	15	100.0	-	-	-	-	-	-
		男 M.	14	100.0	-	-	-	-	-	-
		女 F.	1	100.0	-	-	-	-	-	-
その他の化学的物質 Other	総 数 T.	79	100.0	8	10.1	13	16.5	10	12.7	
	男 M.	39	100.0	2	5.1	9	23.1	9	23.1	
	女 F.	40	100.0	6	15.0	4	10.0	1	2.5	
自然毒 Natural poisoning	Total	総 数 T.	441	100.0	19	4.3	15	3.4	28	6.3
		男 M.	283	100.0	4	1.4	7	2.5	14	4.9
		女 F.	158	100.0	15	9.5	8	5.1	14	8.9
	植物性自然毒 Poisonous	総 数 T.	93	100.0	10	10.8	7	7.5	13	14.0
		男 M.	53	100.0	3	5.7	2	3.8	7	13.2
		女 F.	40	100.0	7	17.5	5	12.5	6	15.0
動物性自然毒 Poisonous animal	総 数 T.	348	100.0	9	2.6	8	2.3	15	4.3	
	男 M.	230	100.0	1	0.4	5	2.2	7	3.0	
	女 F.	118	100.0	8	6.8	3	2.5	8	6.8	
不詳 Unknown	Total	総 数 T.	18 534	100.0	327	1.8	1 204	6.5	1 541	8.3
		男 M.	10 748	100.0	174	1.6	669	6.2	831	7.7
		女 F.	7 786	100.0	153	2.0	535	6.8	710	9.1

性別の食中毒患者数, 百分率

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SEX AND AGE-GROUP

15 ~ 19		20 ~ 24		25 ~ 29		30 ~ 34		35 ~ 39		40 ~ 44	
実数 Number	%	実数 Number	%	実数 Number	%	実数 Number	%	実数 Number	%	実数 Number	%
4 465	19.3	4 657	20.2	2 424	10.5	1 356	5.9	1 080	4.7	1 033	4.5
1 857	14.2	3 073	23.5	1 683	12.9	867	6.6	687	5.2	634	4.8
2 608	26.1	1 584	15.8	736	7.4	489	4.9	393	3.9	399	4.0
820	20.6	507	12.7	340	8.5	189	4.7	153	3.8	154	3.9
304	15.1	306	15.2	219	10.9	119	5.9	85	4.2	33	4.4
516	26.1	201	10.2	121	6.1	70	3.5	68	3.4	66	3.3
139	13.6	173	16.9	98	9.6	41	4.0	43	4.2	54	5.3
77	14.1	120	21.9	69	12.6	23	5.1	13	3.3	23	5.1
62	13.0	53	11.1	29	6.1	13	2.7	25	5.3	26	5.5
216	32.5	91	13.7	74	11.1	48	7.2	27	4.1	18	2.7
64	18.7	54	15.7	53	16.9	33	11.1	19	5.5	10	2.9
152	47.4	37	11.5	16	5.0	10	3.1	8	2.5	8	2.5
465	20.3	243	10.6	168	7.3	100	4.4	33	3.6	22	3.6
163	14.6	132	11.8	92	8.2	53	4.7	43	4.3	50	4.5
302	25.6	111	9.4	76	6.4	47	4.0	35	3.0	32	2.7
8	8.5	7	7.4	10	10.6	6	6.4	7	7.4	6	6.4
2	3.8	5	9.4	6	11.3	3	5.7	5	9.4	4	7.5
6	14.6	2	4.9	4	9.8	3	7.3	2	4.9	2	4.9
1	6.7	2	13.3	4	26.7	3	20.0	2	13.3	1	6.7
1	7.1	1	7.1	4	28.6	3	21.4	2	14.3	1	7.1
-	-	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
7	8.9	5	6.3	6	7.6	3	3.8	5	6.3	5	6.3
1	2.6	4	10.3	2	5.1	-	-	3	7.7	3	7.7
6	15.0	1	2.5	4	10.0	3	7.5	2	5.0	2	5.0
63	14.3	53	12.0	31	7.0	29	6.6	39	8.8	27	6.1
55	19.4	40	14.1	18	6.4	14	4.9	20	7.1	22	7.8
8	5.1	13	8.2	13	8.2	15	9.5	19	12.0	5	3.2
11	11.3	8	8.6	7	7.5	8	8.6	7	7.5	2	2.2
9	17.0	6	11.3	3	5.7	5	9.4	6	11.3	2	3.8
2	5.0	2	5.0	4	10.0	3	7.5	1	2.5	-	-
52	14.9	45	12.9	24	6.9	21	6.0	32	9.2	25	7.2
46	20.0	34	14.8	15	6.5	9	3.9	14	6.1	20	8.7
6	5.1	11	9.3	9	7.6	12	10.2	18	15.3	5	4.2
3 574	19.2	4 090	22.0	2 043	11.0	1 132	6.1	881	4.7	846	4.6
1 496	13.9	2 722	25.3	1 445	13.5	731	6.3	577	5.4	520	4.8
2 078	26.5	1 368	17.5	598	7.6	401	5.1	304	3.9	326	4.2

第 42 表 病因物質, 年齢階級及び性別の
TABLE 42 NUMBER OF PATIENTS AND PERCENTAGE OF FOOD POISONING

			45 ~ 49		50 ~ 54		55 ~ 59		60 ~ 64		
			実数 Number	%	実数 Number	%	実数 Number	%	実数 Number	%	
総	Total	総数 T.	856	3.7	753	3.3	474	2.1	427	1.8	
		男 M.	532	4.1	441	3.4	256	2.0	216	1.6	
		女 F.	324	3.2	312	3.1	218	2.2	211	2.1	
細菌 Bacteria	総 Total	総数 T.	104	2.6	106	2.7	76	1.9	69	1.7	
		男 M.	59	2.9	59	2.9	30	1.5	35	1.7	
		女 F.	45	2.3	47	2.4	46	2.3	34	1.7	
	サルモネラ菌属 Salmonella	総数 T.	25	2.4	35	3.4	20	2.0	17	1.7	
		男 M.	10	1.8	17	3.1	6	1.1	10	1.8	
		女 F.	15	3.2	18	3.8	14	2.9	7	1.5	
	葡萄状球菌 Staphylococcus	総数 T.	16	2.4	12	1.8	15	2.3	15	2.3	
		男 M.	11	3.2	7	2.0	8	2.3	9	2.6	
		女 F.	5	1.6	5	1.6	7	2.2	6	1.9	
	その他の細菌 Other	総数 T.	68	2.7	59	2.6	41	1.8	37	1.6	
		男 M.	38	3.4	35	3.1	16	1.4	16	1.4	
		女 F.	25	2.1	24	2.0	25	2.1	21	1.8	
	化学的 物質 Chemical substance	総 Total	総数 T.	1	1.1	7	7.4	2	2.1	3	3.2
			男 M.	1	1.9	2	3.8	1	1.9	2	3.8
			女 F.	-	-	5	12.2	1	2.4	1	2.4
メタノール Methanole		総数 T.	-	-	-	-	1	6.7	1	6.7	
		男 M.	-	-	-	-	1	7.1	1	7.1	
		女 F.	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の化学的物質 Other		総数 T.	1	1.3	7	8.9	1	1.3	2	2.5	
		男 M.	1	2.6	2	5.1	-	-	1	2.6	
		女 F.	-	-	5	12.5	1	2.5	1	2.5	
自然毒 Natural poisoning	総 Total	総数 T.	39	8.8	27	6.1	17	3.9	21	4.8	
		男 M.	26	9.2	18	6.4	11	3.9	11	3.9	
		女 F.	13	8.2	9	5.7	6	3.8	10	6.3	
	植物性自然毒 Poisonous plant	総数 T.	7	7.5	2	2.2	3	3.2	3	3.2	
		男 M.	4	7.5	1	1.9	2	3.8	1	1.9	
		女 F.	3	7.5	1	2.5	1	2.5	2	5.0	
	動物性自然毒 Poisonous animal	総数 T.	32	9.2	25	7.2	14	4.0	18	5.2	
		男 M.	22	9.6	17	7.4	9	3.9	10	4.3	
		女 F.	10	8.5	8	6.8	5	4.2	8	6.8	
不 Unknown	詳	総数 T.	712	3.8	613	3.3	379	2.0	334	1.8	
		男 M.	446	4.2	362	3.4	214	2.0	168	1.6	
		女 F.	265	3.4	251	3.2	165	2.1	166	2.1	

食中毒患者数, 百分率

BY CAUSED SUBSTANCE, SEX AND AGE-GROUP

65 ~ 69		70 ~ 79 years and over		不詳 Unknown	
実数 Number	%	実数 Number	%	実数 Number	%
297	1.3	762	3.3	130	0.6
139	1.0	299	2.3	74	0.6
167	1.7	463	4.6	56	0.6
43	1.2	137	4.7	7	0.2
13	0.9	65	3.2	2	0.1
30	1.5	122	6.2	5	0.3
12	1.2	114	11.1	2	0.2
5	0.9	47	3.6	1	0.2
7	1.5	67	14.1	1	0.2
5	0.8	21	3.2	-	-
4	1.2	3	2.3	-	-
1	0.3	13	4.0	-	-
31	1.4	52	2.3	5	0.2
9	0.3	10	0.9	1	0.1
22	1.9	42	3.6	4	0.3
2	2.1	4	4.3	-	-
1	1.9	1	1.9	-	-
1	2.4	3	7.3	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2	2.5	4	5.1	-	-
1	2.6	1	2.6	-	-
1	2.5	3	7.5	-	-
13	2.9	13	4.1	2	0.5
9	3.2	12	4.2	2	0.7
4	2.5	6	3.3	-	-
1	1.1	4	4.3	-	-
-	-	2	3.3	-	-
1	2.5	2	5.0	-	-
12	3.4	14	4.0	2	0.6
9	3.9	10	4.3	2	0.9
3	2.5	4	3.4	-	-
234	1.3	553	3.0	121	0.7
102	0.9	221	2.1	70	0.7
132	1.7	332	4.2	51	0.7

第 43 表 原因食品, 病因物質別の
TABLE 43 CASES, PATIENTS AND DEATHS OF FOOD

	総 数	菌					
		Total	Bacteria				
			総 数 Total	サルモネラ菌属 Salmonella	葡萄状球菌 Staphylococcus	その他の細菌 Other	
総	件数 Case 患者 Patient 死者 Death	1 344 23 102 198	126 3 983 11	39 1 024 4	37 664 1	50 2 295 6	
魚介類 Fish and shell	総 Total	593 8 150 119	45 917 7	7 55 2	11 158 -	27 704 5	
	貝類 shell	件数 C. 患者 P. 死者 D.	35 334 2	3 20 -	- - -	- - -	3 20 -
	ふぐ Swellfish	件数 C. 患者 P. 死者 D.	125 224 75	1 1 -	- 1 -	1 1 -	- - -
魚介類加工品 Product of fish or shell	その他 Other	件数 C. 患者 P. 死者 D.	433 7 592 42	41 896 7	7 55 2	10 157 -	24 684 5
	総 Total	194 3 728 8	25 766 -	8 207 -	7 190 -	10 429 -	
	蛋白質製品 Albuminous paste	件数 C. 患者 P. 死者 D.	107 2 181 2	18 634 -	6 179 -	6 103 -	6 352 -
肉卵類 Meat and egg	その他 Other	件数 C. 患者 P. 死者 D.	87 1 547 6	7 132 -	2 28 -	1 27 -	4 77 -
	卵類	件数 C. 患者 P. 死者 D.	12 213 5	1 99 -	1 99 -	- - -	- - -
	肉卵類加工品 Product of meat or egg	件数 C. 患者 P. 死者 D.	34 1 300 1	3 112 -	1 45 -	- - -	2 67 -
乳類及びその加工品 Milk and its product	豆類 Beans	件数 C. 患者 P. 死者 D.	10 245 -	3 177 -	- - -	3 177 -	- - -
	穀類及びその加工品 Grain and its product	件数 C. 患者 P. 死者 D.	75 648 10	14 274 3	4 76 1	7 101 1	3 97 1
	総 Total	99 1 586 11	11 217 1	8 200 1	2 16 -	1 1 -	
野菜類及びその加工品 Vegetable and its product	きのこ類 Mushroom	件数 C. 患者 P. 死者 D.	39 614 3	9 173 1	6 156 1	2 16 -	1 1 -
	その他 Other	件数 C. 患者 P. 死者 D.	26 801 4	2 44 -	2 44 -	- - -	- - -
	菓子類 Candy	件数 C. 患者 P. 死者 D.	32 257 -	7 82 -	- - -	7 82 -	- - -
酒類 Liquor	その他 Other	件数 C. 患者 P. 死者 D.	10 1 320 12	1 504 4	1 282 -	- - -	- 222 -
	不詳 Unknown	件数 C. 患者 P. 死者 D.	239 5 630 29	12 832 -	7 57 -	- - -	5 775 -

食中毒事件件数及び患死者数

POISONING BY CAUSED FOOD AND SUBSTANCE

化学的物質 Chemical substance			自然毒 Natural poisoning			不詳 Unknown
総数 Total	メタノール Methanole	その他の化学的物質 Other	総数 Total	植物性自然毒 Poisonous plant	動物性自然毒 Poisonous animal	
20	4	16	152	28	124	1 046
94	15	79	441	93	348	19 584
9	3	6	77	7	70	101
1	-	1	119	•	119	423
20	-	20	260	•	260	6 953
-	-	-	70	•	70	42
-	-	-	1	•	1	31
-	-	-	2	•	2	312
-	-	-	-	•	-	2
-	-	-	111	•	111	13
-	-	-	201	•	201	22
-	-	-	69	•	69	6
1	-	1	7	•	7	384
20	-	20	57	•	57	6 619
-	-	-	1	•	1	34
-	-	-	3	•	3	166
-	-	-	82	•	82	2 880
-	-	-	-	•	-	8
-	-	-	-	•	-	89
-	-	-	-	•	-	1 547
-	-	-	-	•	-	2
-	-	-	3	•	3	77
-	-	-	82	•	82	1 333
-	-	-	-	•	-	6
-	-	-	1	•	1	10
-	-	-	2	•	2	112
-	-	-	-	•	-	5
-	-	-	-	•	-	31
-	-	-	-	•	-	1 188
-	-	-	-	•	-	1
-	-	-	-	•	-	7
-	-	-	-	•	-	68
-	-	-	-	•	-	-
4	-	4	1	1	•	56
12	-	12	4	4	•	353
-	-	-	-	-	•	7
2	-	2	22	22	•	64
8	-	8	83	83	•	1 278
1	-	1	3	3	•	6
1	-	1	2	2	•	27
7	-	7	2	2	•	432
-	-	-	-	-	•	2
-	-	-	17	17	•	17
-	-	-	77	77	•	94
-	-	-	2	2	•	2
1	-	1	3	3	•	20
1	-	1	4	4	•	752
1	-	1	1	1	•	2
2	-	2	1	1	-	22
17	-	17	2	2	-	156
-	-	-	-	-	-	-
3	2	1	-	-	-	6
3	2	1	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	3
6	2	4	5	4	1	31
27	13	14	8	4	4	781
5	3	2	4	4	-	3
2	-	2	-	-	-	225
7	-	7	-	-	-	4 791
3	-	3	-	-	-	26

第 44 表 原因食品, 給食方法別の
TABLE 44 CASES, PATIENTS AND DEATHS OF FOOD

	総 数	家 庭 調 理	集 団 給 食 施							
			Total	Home	Collective supplying with food					
					総 数 Total	会 社 工 場 Company	学 校 School	寄 宿 舎 Dormitory		
総 Total	数	件数 患者 死者	Case Patient Death	1 344 23 102 198	629 3 658 129	180 11 073 1	53 3 982 -	19 2 036 -	41 1 856 -	
魚介類 Fish and shell	総 Total	数	件数 患者 死者	C. P. D.	593 8 150 119	341 1 865 94	63 3 430 1	16 1 525 -	5 145 -	15 642 -
	貝 Shell	類	件数 患者 死者	C. P. D.	85 334 2	20 102 2	3 36 -	2 25 -	- - -	- - -
	ふ Swellfish	類	件数 患者 死者	C. P. D.	125 224 75	102 172 59	1 1 -	- - -	- - -	- - -
その他 Other	の 他	件数 患者 死者	C. P. D.	433 7 592 42	219 1 591 33	59 3 393 1	14 1 500 -	5 145 -	15 642 -	
魚介類加工品 Product of fish or shell	総 Total	数	件数 患者 死者	C. P. D.	194 3 723 8	73 526 7	29 1 204 -	7 242 -	2 30 -	8 310 -
	蛋白質ねり製品 Albuminous paste	類	件数 患者 死者	C. P. D.	107 2 181 2	39 261 1	14 496 -	3 28 -	1 9 -	2 49 -
	その他 Other	の 他	件数 患者 死者	C. P. D.	87 1 547 6	34 259 6	15 708 -	4 214 -	1 21 -	6 261 -
肉 卵 Meat and egg	類	件数 患者 死者	C. P. D.	12 213 5	8 36 4	3 176 -	1 62 -	- - -	1 15 -	
肉 卵 類 加 工 品 Product of meat or egg	類	件数 患者 死者	C. P. D.	34 1 300 1	7 64 1	14 1 035 -	4 232 -	4 542 -	2 24 -	
乳 類 及 び そ の 加 工 品 Milk and its product	類	件数 患者 死者	C. P. D.	10 245 -	2 9 -	1 164 -	1 164 -	- - -	- - -	
穀 類 及 び そ の 加 工 品 Grain and its product	類	件数 患者 死者	C. P. D.	75 648 10	56 483 7	5 105 -	2 27 -	- - -	3 78 -	
野菜類 Vegetable and its product	総 Total	数	件数 患者 死者	C. P. D.	99 1 586 11	65 267 8	14 1 099 -	5 243 -	2 189 -	2 405 -
	豆 Beans	類	件数 患者 死者	C. P. D.	39 614 3	30 85 3	7 336 -	1 23 -	2 189 -	1 9 -
	きのこ Mushroom	類	件数 患者 死者	C. P. D.	34 171 4	29 142 3	1 12 -	1 12 -	- - -	- - -
その他 Other	の 他	件数 患者 死者	C. P. D.	26 801 4	16 40 2	6 751 -	3 208 -	- - -	1 396 -	
菓 子 Cake and candy	類	件数 患者 死者	C. P. D.	32 257 -	11 70 -	1 17 -	- - -	- - -	- - -	
酒 Liquor	類	件数 患者 死者	C. P. D.	10 25 3	2 7 -	- - -	- - -	- - -	- - -	
その他 Other	の 他	件数 患者 死者	C. P. D.	46 1 320 12	14 59 2	6 859 -	2 732 -	1 36 -	- - -	
不 Unknown	詳	件数 患者 死者	C. P. D.	239 5 630 29	50 278 6	44 2 984 -	15 705 -	5 1 094 -	10 382 -	

食中毒事件件数及び患死者数

POISONING BY CAUSED FOOD AND METHOD OF SUPPLYING WITH FOOD

設		飲食店 Restaurant	その他 Other					不詳 Unknown
病院 Hospital	その他 Other		総数 Total	店頭販売 Shop-selling	仕出し屋 Caterer	行商 Peddler	その他 Other	
17	50	97	359	78	157	41	83	79
996	2 203	1 952	6 124	699	3 795	453	1 177	295
-	1	6	34	4	6	2	22	28
6	21	39	142	16	79	24	23	3
308	810	668	2 155	191	1 383	269	312	37
-	1	5	12	2	4	2	4	7
-	1	7	7	1	3	1	2	-
-	11	87	109	1	70	6	32	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	7	8	3	-	-	5	7
-	1	22	12	5	-	-	7	17
-	-	5	4	-	-	-	4	7
6	19	27	127	12	76	23	16	1
308	790	554	2 034	165	1 313	263	273	20
-	1	-	3	2	4	2	-	-
4	8	9	82	21	38	10	13	1
291	331	237	1 766	107	1 289	141	229	1
-	-	-	1	-	1	-	-	-
2	6	5	49	11	25	5	8	-
179	231	213	1 211	82	376	102	151	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-
2	2	4	33	10	13	5	5	1
112	100	24	555	25	413	39	73	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	1	-
-	99	-	1	-	-	-	1	-
-	-	-	1	-	-	-	1	-
1	3	4	9	2	4	1	2	-
91	96	41	160	8	72	7	73	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	5	2	-	1	2	-
-	-	33	34	3	-	19	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3	11	7	-	-	4	-
-	-	13	47	30	-	-	17	-
-	-	1	2	-	-	-	2	-
1	4	-	20	10	-	1	9	-
69	193	-	230	134	-	6	30	-
-	-	-	3	-	-	-	3	-
-	3	-	12	10	-	-	2	-
-	115	-	193	184	-	-	9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	-	-	-	4	-
-	-	-	17	-	-	-	17	-
-	-	-	1	-	-	-	1	-
1	1	-	4	-	-	1	3	-
69	78	-	10	-	-	6	4	-
-	-	-	2	-	-	-	2	-
-	1	2	18	16	-	-	2	-
-	17	4	166	154	-	-	12	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	4	2	-	1	1	2
-	-	2	14	12	-	1	1	2
-	-	-	1	1	-	-	-	2
-	3	4	22	1	4	2	15	-
-	91	293	109	4	70	5	30	-
-	-	-	10	-	-	-	10	-
5	9	32	45	1	32	1	11	68
237	566	661	1 452	1	981	5	465	253
-	-	-	4	1	1	-	2	19

第 45 表 病 因 物 質, 発 病 率

TABLE 45 CASES OF FOOD POISONING BY CA-

	総 数 Total	細 菌 Bacteria				化 総 数 Total
		総 数 Total	サルモネラ菌属 Salmonella	葡萄状球菌 Staphylococcus	その他の細菌 Other	
総 数 Total	1 344	126	39	37	50	20
0.0 ~ 9.9	87	6	3	-	3	-
10.0 ~ 19.9	135	7	2	3	2	-
20.0 ~ 29.9	163	13	2	5	11	2
30.0 ~ 39.9	134	11	-	3	8	1
40.0 ~ 49.9	84	3	3	-	5	-
50.0 ~ 59.9	122	10	4	5	1	3
60.0 ~ 69.9	93	11	5	3	3	-
70.0 ~ 79.9	51	13	6	3	4	2
80.0 ~ 89.9	62	9	2	4	3	-
90.0 ~ 100.0	391	31	11	10	10	12
不 詳 Unknown	22	2	1	1	-	-

別の食中毒事件数

USED SUBSTANCE AND ATTACK RATE

学 的 物 質 Chemical substance		自 然 毒 Natural poisoning			不 詳
メタノール Methanole	その他の化学的物質 Other	総 数 Total	植物性自然毒 Poisonous plant	動物性自然毒 Poisonous animal	Unknown
4	16	152	28	124	1 046
-	-	1	1	-	80
-	-	6	-	6	122
2	-	23	2	21	120
-	1	17	3	14	105
-	-	3	1	2	73
1	2	9	-	9	100
-	-	7	5	2	75
-	2	-	-	-	36
-	-	2	1	1	51
1	11	84	15	69	264
-	-	-	-	-	20

第46表 病因物質, 診定方法
TABLE 46 CASES OF FOOD POISONING BY CAUSED

	総 数 Total										
	総 数 Total	細菌 Bacteria				化学的物質 Chemical substance			自然毒 Natural poisoning		
		総 数 Total	サルモネラ属 Salmonella	葡萄球菌 Staphylococcus	その他の細菌 Other	総 数 Total	メタノール Methanole	その他の化学的物質 Other	総 数 Total	植物性自然毒 Poisonous plant	動物性自然毒 Poisonous animal
全 国 All Japan	1 344	126	39	37	50	20	4	16	152	28	124
01 北海道	8	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
02 青森	4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
03 岩手	13	4	2	-	2	-	-	-	2	1	1
04 宮城	17	1	1	-	-	-	-	-	2	1	1
05 秋田	10	2	1	-	1	-	-	-	5	4	1
06 山形	22	5	2	1	2	2	-	2	-	-	-
07 福島	25	5	1	2	2	-	-	-	5	2	3
08 茨城	7	-	-	-	-	1	-	1	7	6	1
09 栃木	23	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-
10 群馬	13	-	-	-	-	1	1	-	3	3	-
11 埼玉	11	2	1	-	1	1	-	1	-	-	-
12 千葉	11	5	2	1	2	-	-	-	1	1	-
13 東京	55	10	2	8	-	-	-	-	2	-	2
14 神奈川	23	2	1	-	1	1	1	-	2	1	1
15 新潟	85	3	-	2	1	1	1	-	2	1	1
16 富山	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
17 石川	17	5	4	1	-	2	-	2	2	-	2
18 福井	34	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1
19 山梨	3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
20 長野	37	4	1	2	1	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	42	1	-	-	1	2	-	2	-	-	-
22 静岡	30	6	2	2	2	2	-	2	-	-	-
23 愛知	40	5	1	1	3	-	-	-	2	-	2
24 三重	33	2	1	-	1	-	-	-	1	-	1
25 滋賀	11	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	68	10	-	4	6	1	-	1	3	1	2
27 大阪	80	11	3	2	6	-	-	-	15	-	15
28 兵庫	90	10	4	3	3	-	-	-	23	-	23
29 奈良	7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
32 島根	31	6	3	3	-	-	-	-	3	1	2
33 岡山	103	5	-	2	3	-	-	-	5	-	5
34 広島	41	2	1	-	1	-	-	-	9	1	8
35 山口	40	1	1	-	-	1	-	1	16	-	16
36 徳島	13	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1
37 香川	48	4	1	-	3	1	-	1	8	-	8
38 愛媛	54	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
39 高知	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
40 福岡	34	2	-	-	2	-	-	-	12	1	11
41 佐賀	16	1	-	-	1	-	-	-	2	-	2
42 長崎	26	-	-	-	-	-	-	-	4	1	3
43 熊本	26	3	1	1	-	-	-	-	1	-	1
44 大分	23	1	-	-	1	2	-	2	1	-	1
45 宮崎	13	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-
46 鹿児島	6	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-

別 の 食 中 毒 事 件 件 数 ; 都 道 府 県

SUBSTANCE AND METHOD OF DIAGNOSIS; PREFECTURE

不詳 Un- known	臨 床 決 定 Clinical examination											
	総 数 Total	菌 Bacteria				化学的物質 Chemical substance			自 然 毒 Natural poisoning			不詳 Un- known
		総 数 Total	サルモネラ 菌 Salmonella	葡萄状球菌 Staphylococ- cus	その他の 細菌 Other	総 数 Total	メタノール Methanole	その他の化 学的物質 Other	総 数 Total	植物性自然毒 Poisonous plant	動物性自然毒 Poisonous animal	
1 046	1 196	29	6	4	19	10	1	9	122	17	105	1 035
7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
14	15	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	14
3	8	-	-	-	-	-	-	-	5	4	1	3
15	16	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	15
15	23	3	1	1	1	-	-	-	5	2	3	15
5	6	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	5
15	19	1	-	-	1	-	-	-	3	3	-	15
9	12	-	-	-	-	1	1	-	2	2	-	9
3	10	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	3
5	9	3	-	1	2	-	-	-	1	1	-	5
43	44	2	1	1	-	-	-	-	1	-	1	41
18	20	1	-	-	1	-	-	-	1	-	1	18
79	79	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	77
10	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	10
8	11	-	-	-	-	1	-	1	2	-	2	8
32	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
1	3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1
33	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
39	40	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	39
22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
33	33	3	-	-	3	-	-	-	2	-	2	33
30	31	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	30
10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
54	56	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	53
54	66	1	1	-	-	-	-	-	11	-	11	54
57	72	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16	56
5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
12	13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	12
22	24	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	22
93	102	4	-	1	3	-	-	-	5	-	5	93
30	33	1	-	-	1	-	-	-	7	-	7	30
22	37	-	-	-	-	1	-	1	15	-	15	21
11	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	11
35	46	2	-	-	2	1	-	1	8	-	8	35
47	53	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7	46
9	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	9
20	32	1	-	-	1	-	-	-	11	-	11	20
13	16	1	-	-	1	-	-	-	2	-	2	13
22	25	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	22
22	24	2	1	-	1	-	-	-	1	-	1	21
24	25	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	23
11	12	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	11
5	6	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5

第 46 表 病 因 物 質 診 定 方 法
TABLE 46 CASES OF FOOD POISONING BY CAUSED

	菌 検 出 Bacterial examination										
	総 数 Total	細 菌 Bacteria				化学的物質 Chemical substance			自 然 毒 Natural poisoning		
		総 数 Total	サルモネラ 菌 Salmonella	葡萄状球菌 Staphyloco- ccus	その他の細菌 Other	総 数 Total	メタノール Methanole	その他の 化学的物 Other	総 数 Total	植物性自然毒 Poisonous plant	動物性自然毒 Poisonous animal
全 国 All Japan	122	95	33	33	29	•	•	•	18	10	8
01 北海道	1	1	-	-	1	•	•	•	-	-	-
02 青 森	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-
03 岩 手	5	4	2	-	2	•	•	•	1	1	-
04 宮 城	2	1	1	-	-	•	•	•	1	-	1
05 秋 田	2	2	1	-	1	•	•	•	-	-	-
06 山 形	4	4	2	1	1	•	•	•	-	-	-
07 福 島	2	2	-	1	1	•	•	•	-	-	-
08 茨 城	1	-	-	-	-	•	•	•	1	1	-
09 栃 木	4	-	-	-	-	•	•	•	4	3	1
10 群 馬	1	-	-	-	-	•	•	•	1	1	-
11 埼 玉	1	1	-	-	1	•	•	•	-	-	-
12 千 葉	2	2	2	-	-	•	•	•	-	-	-
13 東 京	10	8	1	7	-	•	•	•	-	-	-
14 神奈川	2	1	1	-	-	•	•	•	1	1	-
15 新 潟	5	3	-	2	1	•	•	•	-	-	-
16 富 山	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-
17 石 川	5	5	4	1	-	•	•	•	-	-	-
18 福 井	3	1	-	1	-	•	•	•	1	-	1
19 山 梨	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-
20 長 野	4	4	1	2	1	•	•	•	-	-	-
21 岐 阜	1	1	-	-	1	•	•	•	-	-	-
22 静 岡	6	6	2	2	2	•	•	•	-	-	-
23 愛 知	2	2	1	1	-	•	•	•	-	-	-
24 三 重	2	2	1	-	1	•	•	•	-	-	-
25 滋 賀	1	1	-	1	-	•	•	•	-	-	-
26 京 都	9	8	-	4	4	•	•	•	1	-	1
27 大 阪	10	10	2	2	6	•	•	•	-	-	-
28 兵 庫	11	10	4	3	3	•	•	•	1	-	1
29 奈 良	2	2	2	-	-	•	•	•	-	-	-
30 和 歌 山	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-
31 鳥 取	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-
32 島 根	6	5	2	3	-	•	•	•	1	-	1
33 岡 山	1	1	-	1	-	•	•	•	-	-	-
34 広 島	3	1	1	-	-	•	•	•	2	1	1
35 山 口	3	1	1	-	-	•	•	•	1	-	1
36 徳 島	1	1	1	-	-	•	•	•	-	-	-
37 香 川	2	2	1	-	1	•	•	•	-	-	-
38 愛 媛	1	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-
39 高 知	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-
40 福 岡	2	1	-	-	1	•	•	•	1	1	-
41 佐 賀	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-
42 長 崎	1	-	-	-	-	•	•	•	1	1	-
43 熊 本	2	1	-	1	-	•	•	•	-	-	-
44 大 分	2	1	-	-	1	•	•	•	-	-	-
45 宮 崎	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-
46 鹿 児 島	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-

昭和30年6月25日 印刷

昭和30年6月30日 発行

昭和28年

伝染病及び食中毒精密統計年報

編集・発行 厚生省大臣官房統計調査部

印刷所 五宝堂印刷株式会社

昭和 29 年

伝染病及び食中毒精密統計年報

ANNUAL MORBIDITY SCHEDULE REPORT
OF COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1954

厚生省大臣官房統計調査部

DIVISION OF HEALTH AND WELFARE STATISTICS

WELFARE MINISTER'S SECRETARIAT

昭和 29 年

伝染病及び食中毒精密統計年報

ANNUAL MORBIDITY SCHEDULE REPORT
OF COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1954

厚生省大臣官房統計調査部

DIVISION OF HEALTH AND WELFARE STATISTICS
WELFARE MINISTER'S SECRETARIAT

ま え が き

伝染病精密統計調査は昭和24年、食中毒精密統計は昭和27年から実施している。この間、多少の改正が行われたが、年次的の比較にはほとんど支障ない程度のものであつた。

本年報は昭和28年の編集方針を踏襲して、第Ⅰ編は記述、第Ⅱ編は統計表として編さんした。しかし第Ⅱ編に集録し得なかつた統計表については、その一覧表を第Ⅰ編の末尾に掲げておいたから、利用されるむきは当部まで申し出られたい。

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

昭和30年11月

厚生省大臣官房統計調査部長

小 澤 龍

表章記号の規約

The following symbols are used in the tables,

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

昭和 29 年

伝染病精密統計年報

— 目 次 —

ま え が き

第 I 編 記 述

伝染病統計について 13

第 1 部 法定伝染病

1. 精密統計と簡速統計の計上数の差について 21
2. 地域による観察 21
3. 季節による観察 23
4. 年齢による観察 25
5. 発病から届出までの期間 28
6. 感染要因 29
7. 保菌者 29

第 2 部 結 核

1. 精密統計と簡速統計の計上数の差について 31
2. 年齢による観察 31
3. 病型による観察 32
4. 職業による観察 33
5. 患者の発見方法 34
6. 患者の届出場所と診断方法 34
7. 菌 検 査 35
8. 開放性と非開放性及び病室の状況 35

9. 感 染 源	36
10. 治療場所及び治療方法	37
11. 医療費の支払方法	37

第3部 性 病

1. 計上数について	39
2. 地域による観察	39
3. 性及び年齢による観察	39
4. 病期による観察	41
5. 感染源による観察	41
6. 患者発見の機会	42

第4部 食 中 毒

1. 計上数について	43
2. 地域による観察	43
3. 季節による観察	44
4. 性及び年齢による観察	45
5. 発生原因による観察	46
(1) 原因となつた食品	46
(2) 病因となつた細菌及び物質	47
(3) 摂取の場所	47
(4) 調理の場所	48
6. 事件規模による観察	49

附 録	50
-----------	----

第Ⅱ編 統 計 表

第1部 法定伝染病

第 1 表 法定伝染病患者数・罹患率，年次別	54
第 2 表 法定伝染病患者数，年次・月別	56
第 3 表 法定伝染病罹患率，年次・月別	60
第 4 表 法定伝染病患者数，疾病・性・都道府県別	64
第 5 表 法定伝染病罹患率，疾病・性・都道府県別	68

第 6 表	法定伝染病患者数, 疾病・発生月・性・都道府県別	72
第 7 表	法定伝染病患者数, 疾病・性・年齢階級別	108
第 8 表	法定伝染病罹患率, 疾病・性・年齢階級別	110
第 9 表	法定伝染病患者数, 疾病・人口階級別	110
第 10 表	細菌性赤痢保菌者数, 健康・病後・月・都道府県別	112
第 2 部 結 核		
第 11 表	結核患者数, 発見方法・都道府県別	117
第 12 表	結核患者数, 病型・性・年齢階級	118
第 13 表	結核罹患率, 病型・性・年齢階級	122
第 14 表	結核患者数, 性・年齢階級・市部・郡部別	126
第 15 表	結核患者数・百分率, 病型・性・市部・郡部別	128
第 16 表	結核患者数, 医療費の支払方法・治療場所・治療方法別	128
第 17 表	結核患者百分率, 病型・年齢階級別	130
第 3 部 性 病		
第 18 表	性病患者数, 病類・病期・性・都道府県別	134
第 19 表	性病罹患率, 病類・病期・性・都道府県別	138
第 20 表	性病患者数, 病類・病期・性・年齢階級別	142
第 21 表	性病罹患率, 病類・病期・性・年齢階級別	146
第 4 部 食 中 毒		
第 22 表	食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・都道府県別	150
第 23 表	食中毒事件・患者・死者数, 原因食品・都道府県別	154
第 24 表	食中毒事件・患者・死者数, 摂取施設・都道府県別	158
第 25 表	食中毒事件・患者・死者数, 月・都道府県別	162
第 26 表	食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・月別	166
第 27 表	食中毒一事件当たり患者数, 患者百分率, 病因物質・月別	168
第 28 表	食中毒事件・患者・死者数, 原因食品・月別	170
第 29 表	食中毒一事件当たり患者数・患者百分率, 原因食品・月別	174
第 30 表	食中毒事件・患者・死者数, 原因食品・病因物質別	178

第 31 表	食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・摂取施設・調理の有無別	182
第 32 表	食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・調理場所別	186
第 33 表	食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・事件規模・検査の有無別	188
第 34 表	食中毒事件・患者・死者百分率, 病因物質・事件規模別	192
第 35 表	食中毒患者・死者数, 病因物質・性・年齢階級別	194
第 36 表	食中毒患者百分率, 病因物質・性・年齢階級別	196
第 37 表	食中毒患者・死者数, 原因食品・性・年齢階級別	198
第 38 表	食中毒患者百分率, 原因食品・性・年齢階級別	202

ANNUAL MORBIDITY SCHEDULE REPORT
OF COMMUNICABLE DISEASE, JAPAN 1954

CONTENTS

Preface	
Part I Narrative Part	
Part II Statistical Table	
Table 1 Annual Change of Cases and Case Rates for each Disease 1926-1954	54
Table 2 Annual Change of Cases for each Disease by Month 1940-1954	56
Table 3 Annual Change of Case Rates for each Disease by Month	60
Table 4 Number of Cases for each Disease by Sex in each Prefecture	64
Table 5 Case Rates for each Disease by Sex in each Prefecture	68
Table 6 Number of Cases by Month (Onset of Illness) and Sex in each Prefecture	72
Table 7 Number of Cases for each Disease by Sex and Age-Group	108
Table 8 Case Rates for each Disease by Sex and Age-Group	110
Table 9 Number of Cases for each Disease by Population-Group	110
Table 10 Number of Bacillary Dysentery Carrier for Health or Convalescent by Month in each Prefecture	112
Table 11 Number of Cases from Tuberculosis by Chance of Case Finding in each Prefecture ...	117
Table 12 Number of Cases from Tuberculosis by form, Sex and Age-Group	118
Table 13 Case Rates from Tuberculosis by Form, Sex and Age-Group	122
Table 14 Number of Cases from Tuberculosis by Sex and Age according to Urban and Rural...	126
Table 15 Number and Percentage of Cases form Tuberculosis by Form and Sex according to Urban and Rural	128
Table 16 Number of Cases from Tuberculosis by Method of Paying Medical Care Expenses according to Place and Method of Treatment	128
Table 17 Percentage of Cases from Tuberculosis by Form and Sex	130
Table 18 Number of Cases for each Venereal Disease by Stage and Sex in each Prefecture	134
Table 19 Case Rates for each Venereal Disease by Stage and Sex in each Prefecture	138
Table 20 Number of Cases for each Venereal Disease by Stage, Sex and Age-Group	142
Table 21 Case Rates for each Venereal Disease by Stage, Sex and Age-Group	146

Table 22	Number of Cases,Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance in each Prefecture	150
Table 23	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poioning by Caused Food in each Prefecture	154
Table 24	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Taking Place in each Prefecture	158
Table 25	Numbes of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Month in each Prefecture	162
Table 26	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Month and Caused Substance	166
Table 27	Percentage and Patients per a Case from Food Poisoning by Month and Caused Substance	168
Table 28	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Month and Caused Food.....	170
Table 29	Percentage and Patients per a Case from Food Poisoning by Month and Caused Food	174
Table 30	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Substance	178
Table 31	Number of Cases,Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Taking Place and Cooked or Not	182
Table 32	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Cooking Place	186
Table 33	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Scale of Case and Inspected or Not	188
Table 34	Percentage of Case, Patient and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Scale of Case.....	192
Table 35	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Sex and Age-Group	194
Table 36	Percentage of Patients from Food Poisoning by Caused Substance, Sex and Age-Group	196
Table 37	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food, Sex and Age-Group	198
Table 38	Percentage of Patient from Food Poisoning by Caused Food, Sex and Age-Group. ...	202

第 I 編

記 述

PART I

NARRATIVE PART

伝染病統計について

1 調査の目的

伝染病及び食中毒の者患または死者の発生をできるだけ速やかに把握するために簡速統計制度があるが、これは正確性よりもむしろ迅速性を主目的としたものであるので、複雑な伝染病及び食中毒の発生状況を解明する資料として満足すべきものではない。ここにおいて伝染病及び食中毒に関する系統的な精密調査が要請されるわけで、本調査はこれにこたえたものである。

この調査に際して作成される調査票は第一線調査機関である保健所において防疫対策並びに保健指導の資料として利用されていることを附記する。

2 調査の対象及び範囲

前記の簡速統計の調査対象は、医師から届け出られたすべての患者（食中毒では疑似を含む）と死者であるが、精密調査では全法定伝染病・結核・性病の患者に限定され死者は含まれない。但し食中毒では簡速統計と同じく死者が含まれている。

本調査は全国の全患者について行われているが、結核についてのみ調査地域が次のように限定されていることに注意されたい。すなわち郡部においては町村を、市部では町（丁目）を抽出単位とし、各都道府県ごとに無作為に20分の1の抽出率で抽出を行なつて調査地域としたのである。

3 調査票及び調査小票の作成手続

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

精密調査の基本となる資料は、簡速統計と同じく医師からの届出票である。すなわち伝染病及び食中毒については、伝染病予防法第3条、伝染病届出規則第1条、性病予防法第6条、結核予防法第22条及び食品衛生法第27条によつて患者または死体を最初に診断または検案した医師は一定の日時以内に保健所長に届出の義務が課せられている。ただし伝染病については昭和29年6月の改正にともない伝染病届出規則は廃止され、6月以降は伝染病予防法第3条の第1及び第2項によつて届出られている。これらの法に基く届出は、いわゆる無料郵便制度による「はがき」の届出票を用いて行われ、この届出票を基礎資料として簡速統計が作成され、また精密調査が次のような手続によつて実施される。

- (1) 医師からの届出票、または他の保健所長よりの移送届出票を受理した保健所長は、法定伝染病及び結核にあつては防疫担当者或は保健婦を患家または医師のもとに、食中毒にあつては食品衛生監

視員を患者・医師・食中毒発生施設等へ派遣して調査票に該当事項を記入させ、法定伝染病・結核は患者発見の日、食中毒は届出票受理の日から 14 日以内に調査票を作成せしめる。

- (2) 作成された調査票は直ちに衛生統計係に回付されて、後に掲げる調査小票に必要な事項が転記される。
- (3) 性病については、医師からの届出票の届出事項のすべてが疫学的調査事項となつているため、他の調査のごとく保健所職員による患家訪問は行わない。いいかえると性病の精密調査は医師の届出票によることとし保健所では衛生統計係において届出票から調査小票に必要な事項を転記する。
- (4) このようにして、作成された調査小票は、法定伝染病・性病・結核については患者発生の日付、食中毒については保健所受理の日付によつて、それぞれ所定の分類整理が行われ、毎月 1 カ月分を取まとめたうゑ保健所送付票を添えて、食中毒以外は翌月 20 日、食中毒は翌月末日までに都道府県知事に、都道府県知事は管下全保健所の分を取まとめて前者は翌月末日、後者は翌々月 20 日までに厚生省大臣官房統計調査部長に送付する。
- (5) 厚生省大臣官房統計調査部においては所定の結果表に基いて集計を行つてこれを公表する。この年報がすなわちそれである。

伝染病及び食中毒精密調査の調査票等の作成手続の概要はおおむね以上のごとくであるが、食中毒精密調査において特に注意を要することを述べると、

- (1) 食中毒においては医師または食中毒の汚染原因になつた業者或は施設等の所在地が他の保健所の管轄区域であつた場合は、保健所長は自己の管轄区域内の事項のみについて調査し、調査票を該当保健所長に移送する。移送を受けた保健所長は調査未了の事項について調査を行う。
- (2) 食中毒の調査小票は、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に送付される。

4 届出票、調査票及び調査小票の様式

届出票は「伝染病及び食中毒届出票（様式 1 の 1）」、「伝染病患者届出票・結核患者用（様式 1 の 2）」及び「性病患者届出票（様式 2）」の 3 種、調査票は「疫学調査票・経口感染による疾患用（様式第 1 号）」、「経皮経粘膜感染による疾患用（様式第 2 号）」、「結核・訪問調査票（様式第 3 号）」、及び「食中毒調査票」の 4 種、調査小票は「C・伝染病調査小票（様式第 1 号）」、「V・性病調査小票（様式第 2 号）」、「T・結核・伝染病調査小票（様式第 3 号）」、及び「F・食中毒調査小票（様式第 4 号）」の 4 種で、これらの様式を示すと次のごとくである。

注 届出票の様式 1 の 2 は 1 の 1 と内容が同じであつて、ただ形式が性病患者届出票と同じく封緘はがきとなつているのにすぎないから省略した。

届出票 様式1の1

伝染病及び食中毒届出票 厚生省
 (この届出票は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 _____ 時 _____ 生年月日 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 満 _____ 年 _____ 月 _____
 初診月日 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 患者住所 _____
 決定月日 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 決定場所 _____
 _____ 系 _____ 統 _____ 家計の主なる職業 _____
 _____ 医師住所 _____
 _____ 医師氏名印 _____

※ 食中毒の場合においては、診断又は検案年月日時は初診月日欄に、患者又は死体の所在地は患者住所欄にそれぞれ記入のこと

届出票 様式2

診療所 No. _____ 保健所 No. _____
 患者発見状況 _____

性病患者届出票
 (此の届出票は患者診断後記入の上直ちに保健所に提出すること)

患者氏名 _____ 感染日 昭和 _____ 年 _____ 月 _____ 日
 患者住所 _____ 発病日 昭和 _____ 年 _____ 月 _____ 日
 性別 男、女 年齢 _____ 才 職業 _____
 以前治療、有、無、時 昭和 _____ 年 _____ 月 _____ 日 場所 _____

梅毒	淋病	りん病
診 <input type="checkbox"/> 初期	<input type="checkbox"/> 急性(三ヵ月以内のもの)	
<input type="checkbox"/> 第二期	<input type="checkbox"/> 慢性(三ヵ月以上のもの)	
<input type="checkbox"/> 早期潜伏	<input type="checkbox"/> 眼疾	
<input type="checkbox"/> 後期潜伏	<input type="checkbox"/> 軟性下かん	
断 <input type="checkbox"/> 晩期(型を記載すること)	<input type="checkbox"/> そけいりんば肉芽しゆ症	
<input type="checkbox"/> 先天性		

注意 診断名は該当病名の□印に記号すること。(厚生省)

血液検査(種類を記すこと)	陽性	陰性	臨床所見
検査 _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____

患者接触者調査

氏名 _____ 住所 _____
 氏名 _____ 住所 _____
 感染源 売淫常習の疑のある者 友人 夫 妻 その他 _____
 届出医師名印 _____ 届出日 昭和 _____ 年 _____ 月 _____ 日
 住 所 _____ 公私立診療所別 公立 私立
 転帰月日 昭和 _____ 年 _____ 月 _____ 日 転帰別 _____

病名		初回作成年月日 昭和 年 月 日	
役務符号及び保健所符号		疫学調査票 患者番号	
□ 麻そう □ 発しんチラス □ しよう紅熱 □ ジフテリア □ 流腦 □ ペスト □ 日本炭炭			
(1) 氏名と性別	1 男 2 女	(2) 生年月日 年 月 日	(3) 年齢 満 年 月 日
(4) 住 所	番地	(5) 発病の場所	番地
(6) 勤務先(学校名)	(7) 職業	(8) 産業	(9) 家計の主なる職業
(10) 発病の年月日時 昭和 年 月 日 時	(15) 届出の年月日 昭和 年 月 日	(16) 医師氏名	(17) 医師の住所 番地 (電話番号)
(11) 初診の年月日時 昭和 年 月 日 時	(18) 保體所受理の年月日 昭和 年 月 日	(12) 類似診定の年月日時 昭和 年 月 日 時	(19) 診定の場所
(13) 診断の年月日時 昭和 年 月 日 時	(20) 診定の場所	(14) 罹診の年月日時 昭和 年 月 日 時	(21) 検査種別
(15) 罹診の年月日時 昭和 年 月 日 時	(22) 検査結果	(16) 罹診の年月日時 昭和 年 月 日 時	(23) 種痘結果
(17) 罹診の年月日時 昭和 年 月 日 時	(24) 検査種別	(18) 罹診の年月日時 昭和 年 月 日 時	(25) 転帰
(19) 診定の方法 1 臨床決定 2 菌検出 3 血清反応 4 屍体解剖	(26) 患者発見動機	(20) 罹診の年月日時 昭和 年 月 日 時	(26) 患者発見動機
(21) 検査種別	(27) 生活環境	(21) 検査種別	(27) 生活環境
(22) 検査結果	(28) 感染源	(22) 検査結果	(28) 感染源
(23) 種痘結果	(29) 感染場所	(23) 種痘結果	(29) 感染場所
(24) 検査種別	(30) 感染経路	(24) 検査種別	(30) 感染経路
(25) 転帰	(31) 感染経路	(25) 転帰	(31) 感染経路
(26) 患者発見動機	(32) 氏名	(26) 患者発見動機	(32) 氏名
(27) 生活環境	(33) 防疫措置	(27) 生活環境	(33) 防疫措置
(28) 感染源		(28) 感染源	
(29) 感染場所		(29) 感染場所	
(30) 感染経路		(30) 感染経路	
(31) 感染経路		(31) 感染経路	
(32) 氏名		(32) 氏名	
(33) 防疫措置		(33) 防疫措置	

病名		初回作成年月日 昭和 年 月 日	
役務符号及び保健所符号		疫学調査票 患者番号	
□ コレラ □ アメーバ性赤痢 □ 細菌性赤痢 □ 腸チフス □ パラチフス			
(1) 氏名と性別	1 男 2 女	(2) 生年月日 年 月 日	(3) 年齢 満 年 月 日
(4) 住 所	番地	(5) 発病の場所	番地
(6) 勤務先(学校名)	(7) 職業	(8) 産業	(9) 家計の主なる職業
(10) 発病の年月日時 昭和 年 月 日 時	(15) 届出の年月日 昭和 年 月 日	(16) 医師氏名	(17) 医師の住所 番地 (電話番号)
(11) 初診の年月日時 昭和 年 月 日 時	(18) 保體所受理の年月日 昭和 年 月 日	(12) 類似診定の年月日時 昭和 年 月 日 時	(19) 診定の場所
(13) 診断の年月日時 昭和 年 月 日 時	(20) 診定の場所	(14) 罹診の年月日時 昭和 年 月 日 時	(21) 検査種別
(15) 罹診の年月日時 昭和 年 月 日 時	(22) 検査結果	(16) 罹診の年月日時 昭和 年 月 日 時	(23) 種痘結果
(17) 罹診の年月日時 昭和 年 月 日 時	(24) 検査種別	(18) 罹診の年月日時 昭和 年 月 日 時	(25) 転帰
(19) 診定の方法 1 臨床決定 2 菌検出 3 血清反応 4 屍体解剖	(26) 患者発見動機	(20) 罹診の年月日時 昭和 年 月 日 時	(26) 患者発見動機
(21) 検査種別	(27) 生活環境	(21) 検査種別	(27) 生活環境
(22) 検査結果	(28) 感染源	(22) 検査結果	(28) 感染源
(23) 種痘結果	(29) 感染場所	(23) 種痘結果	(29) 感染場所
(24) 検査種別	(30) 感染経路	(24) 検査種別	(30) 感染経路
(25) 転帰	(31) 感染経路	(25) 転帰	(31) 感染経路
(26) 患者発見動機	(32) 氏名	(26) 患者発見動機	(32) 氏名
(27) 生活環境	(33) 防疫措置	(27) 生活環境	(33) 防疫措置
(28) 感染源		(28) 感染源	
(29) 感染場所		(29) 感染場所	
(30) 感染経路		(30) 感染経路	
(31) 感染経路		(31) 感染経路	
(32) 氏名		(32) 氏名	
(33) 防疫措置		(33) 防疫措置	

訪問調査票

(1) 氏名	(2) 住所	番地
(3) 家計の主たる職業	(4) 本人との就労	年
(5) 氏名 (6) 性別 1 男 2 女	(7) 生年月日 年 月 日 (8) 年齢満	年
(9) 住所 番地	(10) 勤務先 (学校名)	年
職 (11) 現在 1 従事 2 休職	産 業 (13) 現在	
業 (12) 発病時	(14) 発病時	
(15) 診断名	(16) 結核検査結果	
(17) 開放性 1 菌陰性 2 X線 3 その他 4 非開放性 5 不明	(18) 菌陰性材料 a 喀 痰 b その他 菌陰性検査 (方法) a 塗抹 b 集菌 c 培養 d 動物試験	
(19) 結核菌の検査有 (1 陽性 2 陰性) 3 無	方 法 2 外科的 3 X線 4 打聴診 5 その他	
(20) 発病の年月 年 月 日 不明	(21) 初診の年月日 昭和 年 月 日	
(22) 診断の年月日 昭和 年 月 日	(23) 届出受理年月日 昭和 年 月 日	
(24) 施設名 () 1 病院 2 診療所 3 検疫所 4 その他	(25) 患者発見の方法 1 集団検診 2 外来 3 家庭訪問 4 その他	
(26) 施設名 () 1 病院 2 診療所 3 検疫所 4 その他	(27) 届出医師氏名	
(28) 病型 自 年 月 日 至 年 月 日 昭和 年 月 日	診断施設の名前及び所在地 (医師の住所地)	
(29) 発病の場所	(30) 1 現在所 2 県内 3 県外 ()	
(31) 1 家族 2 同居人 3 職場 4 学校 5 その他	(32) 自 年 月 日 至 年 月 日 (33) 1 毎日 2 時々 3 頻度	
(34) 接種の順序	(35) 初回 BCG接種の年月 年 月 不明	
A 最終 BCG接種年月	(36) BCG接種 1 有 () 回 2 無 3 不明	
B(A) の直前の接種	(37) 予防接種記録カード番号	
C(B) の直前の接種		
D(C) の直前の接種		
(38) 反応最終陰性の年月 年 月 不明	(39) 反応陰性 1 有 () 回 2 無 3 不明	
(40) 検査の順序	(41) 反応自然陽転の年月 年 月 不明	
A 最終 ツ 反応検査	結果陽性	
B (A) の直前の検査	検査年月	
C (B) の直前の検査	年 月	
D (C) の直前の検査	年 月	

(42) 1 発熱 2 せき 3 たん 4 咯血 5 その他	(43) 発熱状態 1 上 2 中 3 下
(44) 治療方法	(45) 1 抗菌薬 2 外科的 3 ステロイド 4 パルス 5 その他の注射及び服薬 6 その他 7 放置
氏名	結核発病の時期 年 月 年 月 現 症 接 触 の 回 数
性 別	最終ツ反応 年 月 判定
年齢	世帯主の続柄
職業	世帯主の年齢 年
(46) 家族の構成 (同居人を含む)	
(47) 1 独居 2 家族 3 その他	1 人数 2 人数 3 人数 4 人数
(48) 居室の大きさ	1 人数 2 人数 3 人数
(49) 居室 1 専用 2 その他専用 3 間仕切り 4 非間仕切り	1 人数 2 人数 3 人数 4 人数
(50) 居室 1 専用 2 専用 3 専用 4 専用	1 人数 2 人数 3 人数 4 人数
(51) 居室 1 専用 2 専用 3 専用 4 専用	1 人数 2 人数 3 人数 4 人数
(52) 居室 1 専用 2 専用 3 専用 4 専用	1 人数 2 人数 3 人数 4 人数
(53) 居室 1 専用 2 専用 3 専用 4 専用	1 人数 2 人数 3 人数 4 人数
(54) 居室 1 専用 2 専用 3 専用 4 専用	1 人数 2 人数 3 人数 4 人数
(55) 居室 1 専用 2 専用 3 専用 4 専用	1 人数 2 人数 3 人数 4 人数
(56) 居室 1 専用 2 専用 3 専用 4 専用	1 人数 2 人数 3 人数 4 人数
(57) 居室 1 専用 2 専用 3 専用 4 専用	1 人数 2 人数 3 人数 4 人数
(58) 居室 1 専用 2 専用 3 専用 4 専用	1 人数 2 人数 3 人数 4 人数
(59) 居室 1 専用 2 専用 3 専用 4 専用	1 人数 2 人数 3 人数 4 人数
(60) 居室 1 専用 2 専用 3 専用 4 専用	1 人数 2 人数 3 人数 4 人数
(61) 居室 1 専用 2 専用 3 専用 4 専用	1 人数 2 人数 3 人数 4 人数

伝染病調査小票

役場符号及び 保衛所符号 患者番号	
病名 19 診定の方法 1 臨床決定 2 菌検出 3 血清反応 4 屍体解剖	
1 性別 1 男 2 女	20 診定の場所 番地
2 生年月日 年 月 日	22 最終予防接種 (同一又は類似疾患について) 年 月 日
3 年齢 満 歳	23 腫瘍結果 1 完全癒ほう 2 不全癒ほう 3 免疫反応 4 陰性
4 住所 番地	24 既往罹患回数 回
5 発病の場所 番地	27 家族1人当り罹患数 1人当り 最
7 職業 業	28 感染源 1 患者 2 疑似患者 3 病源体保 有者 4 その他 5 不明
8 産 業 業	29 感染場所 1 家族又は同居者 2 職場 3 学校 4 旅行 5 その他 6 不明
9 家計の主なる職業	30 感染機会 1 看護 2 見舞 3 葬式 4 同僚 5 その他 6 不明
10 発病の年月日 昭和 年 月 日	1人との接触 水(2)水道 3 井戸 4 流水 5 その他 その他の飲食物(6)水菓子 7 牛乳 8 魚介 9 野菜果実 10 菓子 11 その他 その他の媒介物品(12)玩具 13 文房 具 14 衣類寝具 15 食器 16 その他 17 その他 18 不明
11 初診の年月日 昭和 年 月 日	31 感染経路
12 類似診定の年月日 昭和 年 月 日	
13 診察の年月日 昭和 年 月 日	
14 罹診の年月日 昭和 年 月 日	
15 届出の年月日 昭和 年 月 日	32 家族中過去の同一疾患患者(病源体保有者)数
16 保衛所受理の年月日 昭和 年 月 日	家族 人 中 人

下線紙 50 斤 B 列 5 番 192 X 257

食中毒調査票

調査開始年月日 昭和 年 月 日	
保衛所符号 患者番号 保衛所事件番号	
(1) 氏名と性別 男 女 (4) 住所 番地	(2) 生年月日 年月日 (3) 年齢 満 歳 (8) 産 業
(5) 勤務先(学校名) 番地 (10) 発病の年月日時 昭和 年 月 日 時 (11) 初診の年月日時 昭和 年 月 日 時 (12) 診察の年月日時 昭和 年 月 日 時	(7) 職業 (9) 家計の主なる職業 (13) 届出の年月日時 昭和 年 月 日 時 (14) 医師の氏名 及び住所 (15) 保衛所受理の年月日時
(16) 診定の方法 1 臨床決定 2 菌検出 3 化学物質検査 4 屍体解剖	(17) 診定の場所 番地
(18) 検査結果 血液 有 無 糞便 有 無 尿 有 無 吐物 有 無 死体 有 無	(19) 下痢有(1)水様2粘液3粘血4血(1日回数)5無 発熱最高度 分 吐 気 有 無 発熱有(1日回数)無 痛 有 無 悪寒 有 無 嘔 有 無 倦怠感 有 無 腹 痛 有 無 寒急後重 有 無 筋力 弱 有 無 眩 暈 有 無 眼 球 攪 有 無 臥 床 有 無 頸 症 状 有 無 (21) 近隣に疑似患者発生の有無 (22) 措 置
(20) 給水 1 水道 2 井戸 3 その他 調理場 1 清潔 2 不潔 便所手洗 1 有 2 無 便所 1 水洗 2 その他 便所使用 1 共通 2 専用 下水 1 完備 2 不備 排水 1 良好 2 不良 蛇 籠 1 多 2 少 3 無 鼠 1 多 2 少 3 無	(23) 飲食者 名 中 発 症 者 名 (24) 転帰 1 治癒 2 死亡 3 中 発 症 者 名
(25) 食物名 給食方法 採取年月日時 検査方法 検査結果 検査施設 摘要	
(26) 原因食品 (27) 原因食品の給食方法	
(28) 備考	

下線紙 50 斤 B 列 4 番 257 X 564

都道府県及び保健所番号
患者番号

役場番号及び保健所番号
患者番号

V

T

性病調査小票

伝染病調査小票

患者氏名 _____ 患者居住の場所 _____

性別 1 男 2 女 生年月日 _____ 年 月 日 職業 _____

陽性日 昭和 _____ 年 月 日 発病日 昭和 _____ 年 月 日

初発日 昭和 _____ 年 月 日 診察日 昭和 _____ 年 月 日

現疾患に対する以前の治療 1 有 2 無 3 不明

梅毒 1 初期 2 第二期 3 早期潜伏 (感染後 4 年未満) 4 後期潜伏 (感染後 4 年以上) 5 晩期 (型を記載すること) 6 先天性

淋病 1 急性 2 慢性 3 慢性 4 慢性 5 慢性 6 慢性 7 慢性 8 慢性 9 慢性 10 慢性 11 慢性 12 慢性

診断 1 臨床所見のみによるもの 2 下記検査併用によるもの

検査成績 1 補体結合反応 1 陽性 2 陰性 3 陽性 4 陰性 5 陽性 6 陰性 7 陽性 8 陰性 9 陽性 10 陰性 11 陽性 12 陰性 13 陽性 14 陰性 15 陽性 16 陰性 17 陽性 18 陰性 19 陽性 20 陰性 21 陽性 22 陰性 23 陽性 24 陰性 25 陽性 26 陰性 27 陽性 28 陰性 29 陽性 30 陰性 31 陽性 32 陰性 33 陽性 34 陰性 35 陽性 36 陰性 37 陽性 38 陰性 39 陽性 40 陰性 41 陽性 42 陰性 43 陽性 44 陰性 45 陽性 46 陰性 47 陽性 48 陰性 49 陽性 50 陰性 51 陽性 52 陰性 53 陽性 54 陰性 55 陽性 56 陰性 57 陽性 58 陰性 59 陽性 60 陰性 61 陽性 62 陰性 63 陽性 64 陰性 65 陽性 66 陰性 67 陽性 68 陰性 69 陽性 70 陰性 71 陽性 72 陰性 73 陽性 74 陰性 75 陽性 76 陰性 77 陽性 78 陰性 79 陽性 80 陰性 81 陽性 82 陰性 83 陽性 84 陰性 85 陽性 86 陰性 87 陽性 88 陰性 89 陽性 90 陰性 91 陽性 92 陰性 93 陽性 94 陰性 95 陽性 96 陰性 97 陽性 98 陰性 99 陽性 100 陰性

感染源 1 自発的来訪 2 他の病状診療所より紹介 3 接触者調査 4 警察より送致 5 法第 11、12 条による健康診断 (警察より送致を除く) 6 その他

感染源 1 国立 2 地方公共団体立 3 法人立 (医業法人立、会社附属を除く) 4 その他 5 私立 6 宗教 7 慈善 8 警察 9 診療所 10 病院 11 診療所 12 診療所 13 診療所 14 診療所 15 診療所 16 診療所 17 診療所 18 診療所 19 診療所 20 診療所 21 診療所 22 診療所 23 診療所 24 診療所 25 診療所 26 診療所 27 診療所 28 診療所 29 診療所 30 診療所 31 診療所 32 診療所 33 診療所 34 診療所 35 診療所 36 診療所 37 診療所 38 診療所 39 診療所 40 診療所 41 診療所 42 診療所 43 診療所 44 診療所 45 診療所 46 診療所 47 診療所 48 診療所 49 診療所 50 診療所 51 診療所 52 診療所 53 診療所 54 診療所 55 診療所 56 診療所 57 診療所 58 診療所 59 診療所 60 診療所 61 診療所 62 診療所 63 診療所 64 診療所 65 診療所 66 診療所 67 診療所 68 診療所 69 診療所 70 診療所 71 診療所 72 診療所 73 診療所 74 診療所 75 診療所 76 診療所 77 診療所 78 診療所 79 診療所 80 診療所 81 診療所 82 診療所 83 診療所 84 診療所 85 診療所 86 診療所 87 診療所 88 診療所 89 診療所 90 診療所 91 診療所 92 診療所 93 診療所 94 診療所 95 診療所 96 診療所 97 診療所 98 診療所 99 診療所 100 診療所

保衛所受理年月日 _____ 昭和 _____ 年 _____ 月 _____ 日

<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px;">F</div> 食中毒調査小票		保健所符号		都道府県番号	
		患者番号		保健所番号	
(1) 氏名と性別		男 女	(3) 年 齢		満 年 月
(4) 住 所 地		市 区 町 村	(7) 職 業		
(6) 発病の場所		番 地	(8) 産 業		
(25) 摂取の年月日時		昭和 年 月 日 時	(9) 家計の主たる職業		
(10) 発病の年月日時		昭和 年 月 日 時	(11) 初診の年月日時		昭和 年 月 日 時
(12) 診断の年月日時		昭和 年 月 日 時	(18) 届出の年月日時		昭和 年 月 日 時
(15) 保健所受理の年月日時		昭和 年 月 日 時	(16) 診 定 の 方 法		1 臨床決定 2 菌検出 3 化学物質検出 4 死体解剖
(17) 診 定 の 場 所		番 地	(23) 撰 取 者 名		中 発 病 者 名
病 因 物 質	(18) の 検 査 結 果	1.サルモネラ菌属 2.ぶどう状球菌 3.その他の細菌 4.メタノール			8 不 明
	(25) の 検 査 結 果	6.植物性自然毒 7.動物性自然毒			
(26) 原 因 食 品	魚介類 (1.貝類 2.ふぐ 3.その他) 魚介類加工品 (4.蛋白ねり製品 5.その他) 6.肉卵類 7.肉卵類加工品 8.乳類及びその加工品 9.穀類及びその加工品 10.野菜類及びその加工品 (10.豆類 11.きのこ類 12.その他) 13.菓子類 14.酒類 15.その他 16.不明				
(27) 原 因 食 品 の 給 食 方 法	1.家庭調理 2.集団給食施設 (2.会社工場 3.学校 4.寄宿舎 5.病院 6.その他) 7.飲食店 その他 (8.店頭販売 9.仕出屋 10.行商 11.その他) 12.不明				
(28) 備 考					

下級紙50斤 B列5番 182×257

第1部 法定伝染病

1 精密統計と簡速統計の計上数の差について

伝染病精密統計は昭和24年にはじめられ、本年で6カ年を経た。

精密調査と簡速統計の計上数は簡速統計では届出の重複があり得るし、精密統計では患者移動等の理由で調査不可能な場合もあるから一致しない場合が多い。一般に簡速統計の届出患者数が多くなっているが、次表に見られる程度の差はやむを得ないこととして容認されてよいであろう。

精密及び簡速統計の年次比較

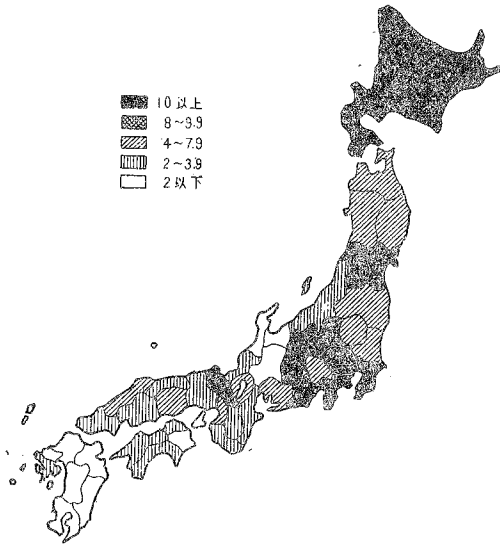
精 密 ・ 簡 速		24	25	26	27	28	29
精 密 統 計	コ レ ラ	-	-	-	-	-	-
	赤 痢	24 002	49 768	92 574	110 102	106 621	96 742
	腸 チ フ ス	6 339	4 836	3 878	2 874	2 484	2 467
	パ ラ チ フ ス	2 140	1 705	1 316	818	1 094	733
	痘 セ う	124	5	86	2	6	2
	発 し ん チ フ ス	109	936	18	1	-	-
	し よ う 紅 熱	4 546	5 130	5 093	6 152	12 605	19 445
	ジ フ テ リ ア	14 295	12 541	10 626	8 359	9 195	10 181
	流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎	1 426	1 196	1 098	894	825	639
	ベ ス ト	-	-	-	-	-	-
日 本 脳 炎	1 284	5 195	2 178	3 513	1 705	1 815	
簡 速 統 計	コ レ ラ	-	-	-	-	-	-
	赤 痢	23 961	49 730	93 039	111 709	108 009	98 310
	腸 チ フ ス	6 391	4 883	3 878	2 898	2 521	2 567
	パ ラ チ フ ス	2 139	1 711	1 302	835	1 098	760
	痘 セ う	124	5	86	2	6	2
	発 し ん チ フ ス	111	938	3	16	-	-
	し よ う 紅 熱	4 602	5 149	5 096	6 168	12 619	19 361
	ジ フ テ リ ア	14 555	12 621	10 749	8 381	9 589	10 490
	流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎	1 446	1 193	1 111	912	859	676
	ベ ス ト	-	-	-	-	-	-
日 本 脳 炎	1 284	5 196	2 188	3 545	1 729	1 758	

2 地域による観察

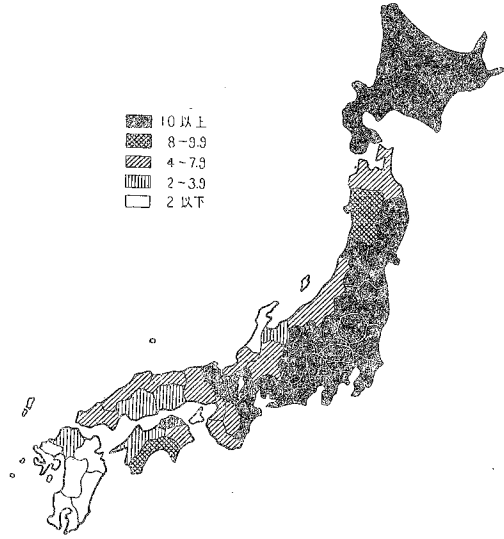
細菌性赤痢（疫痢を含む） 全国平均では昭和 27 年から漸次減少の傾向を示している。概して高率の罹患率を示す地域は北海道・関東・九州地方，低率の地域は東北・関西地方である。昭和 28 年と比較して罹患率の増加の特に著明な地域は，石川（2.4倍増）・山形（41.7%増）・北海道（36.6%増）・栃木，山梨（28.4%増）・大阪（20%増）である。

腸チフス 地域的には，岩手・高知・富山・島根・鳥取・静岡の諸県が高率の罹患率を示し，九州

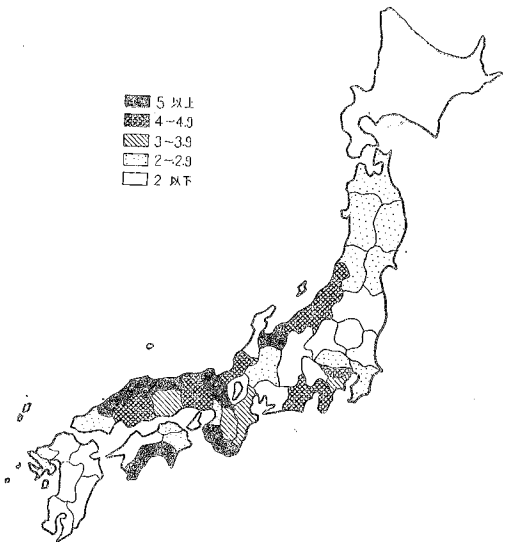
しよう紅熱の都道府県別の罹患率
昭和28年



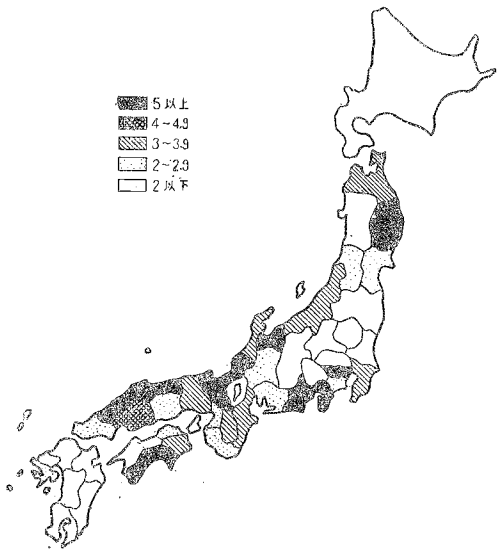
しよう紅熱の都道府県別の罹患率
昭和29年



腸チフスの都道府県別の罹患率
昭和28年



腸チフスの都道府県別の罹患率
昭和29年



地方の諸県は何れも低率である。

パラチフス 目立って高率の罹患率を示しているのは富山・東京の2都県である。本年は12の都道府県が昭和28年より罹患率の増加を示しているが、地域的特長はみられない。

しよう紅熱 昭和29年の全国平均の罹患率は22.0で前年の約1.5倍である。昭和28年と比較して減少を示した地域はわずかに8県、大多数の県が1.5倍から3倍の増加を示している。最も罹患率の高い地域は、東京（全国平均の4倍）・神奈川県（同じく3倍）、これにつづいて長野・北海道・静岡・宮城等がある。

ジフテリア 昭和28年に比較すると全国的に罹患率の増加がみられている。罹患率の概して高率な地域は東北・九州地方であり、また和歌山・山口・青森・福岡・宮崎・佐賀・宮城等が高率である。

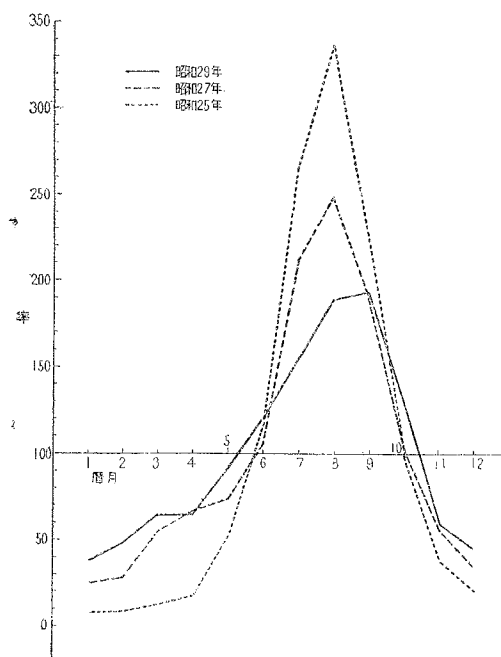
流行性脳脊髄膜炎 北海道・東北地方（岩手、秋田を除く）・茨城・東京・神奈川県・石川・京都・大阪・高知・宮崎諸府県が高率である。

日本脳炎 罹患率は昭和28年に比較するとほとんど変りがなく、地域別には近畿から九州地方にかけて比較的減少している。最も罹患率の高い県は、愛知・静岡・山梨・富山・東京・滋賀の諸県である。

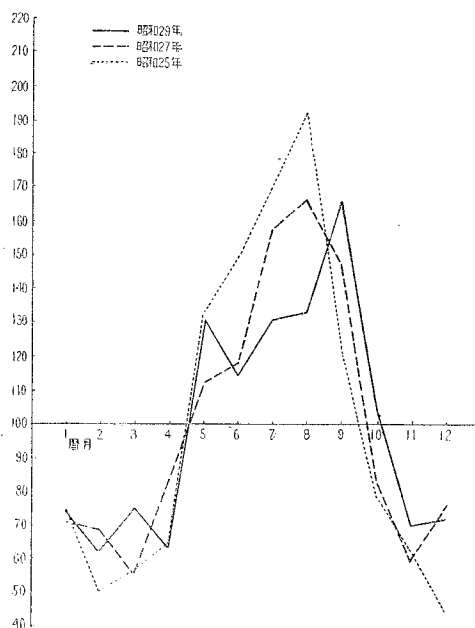
3 季節による観察

昭和25・27・29年の伝染病の季節変動を1200分比で図に示す。

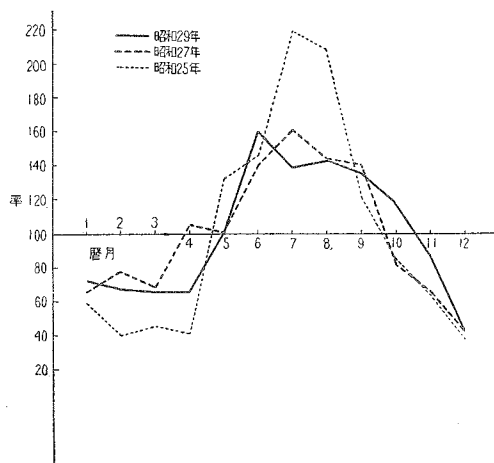
細菌性赤痢（疫痢を含む）の季節変動
(1200分比, 昭和25・27・29年)



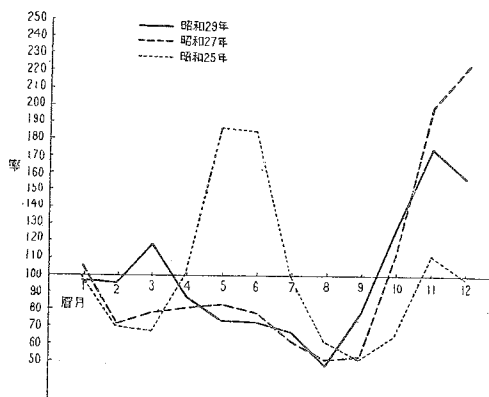
腸チフスの季節変動
(1200分比, 昭和25・27・29年)



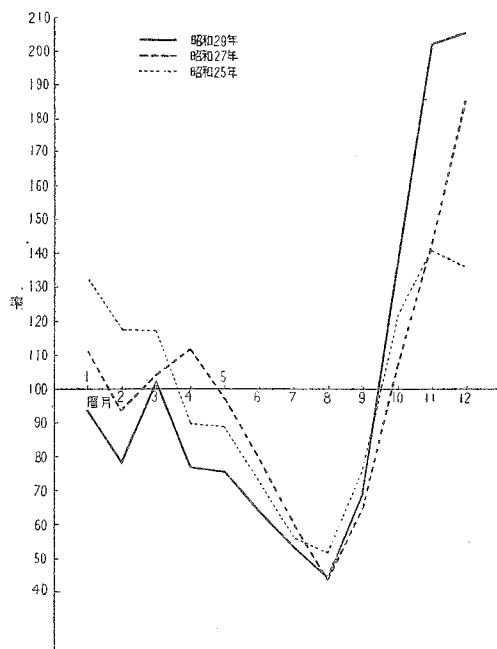
パラチフスの季節変動
(1200分比, 昭和25・27・29年)



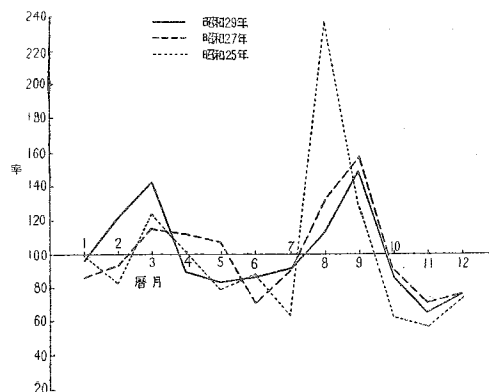
しよう紅熱の季節変動
(1200分比, 昭和25・27・29年)



ジフテリアの季節変動
(1200分比, 昭和25・27・29年)



流行性脳脊髄膜炎の季節変動
(1200分比, 昭和25・27・29年)



4 年齢による観察

細菌性赤痢 罹患率の最も高い年齢は例年のとおり男女ともに2才であり、0～4才の若年層の患者は全体の約35%を占め、平均51.1%であつた昭和24年から漸次減少してきている。年齢が増すに従つて罹患率の減少は激しい。性別では概して男子の方が女子より罹患率が高く、男子20～29才の青年層にやや高い罹患率がみられ、年齢が進むに従つて再び低下し、50～54才を境としてこの関係が逆になつている。

腸チフス 罹患率の最も高い年齢は男女共に20～29才で青壮年期に高率である。いずれの年齢をみても概して男子が高い罹患率を示している。

パラチフス 腸チフスと同様青壮年期に高率である。

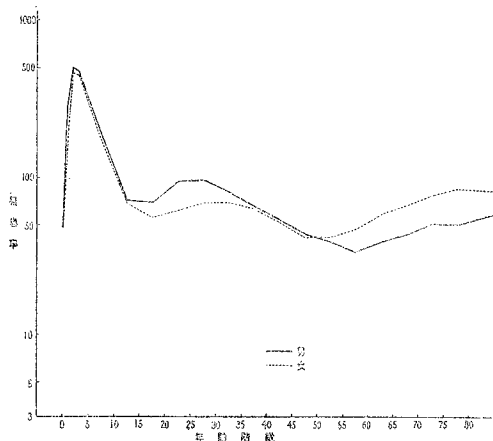
しよう紅熱 5～9才の若年層が高率の罹患率を示し年齢が進むにつれて減少している。7～19才の間は女子が男子より罹患率が高いが、その他の年齢は男子の方が概して高率である。

ジフテリア 年齢階級別にみると、しよう紅熱によく似た曲線を示している。10才未満では男子の罹患率は女子より高く、これより年齢が進むにつれて女子の方がむしろ高率となる。

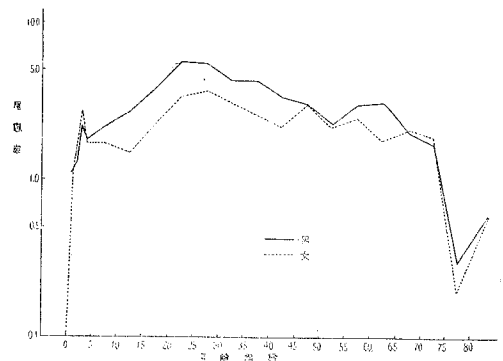
流行性脳脊髄膜炎 罹患率の最も高い年齢は男女共に0才であり、年齢が進むにつれて多少の起伏をみせながら減少している。

日本脳炎 罹患率の最も高い年齢は男女共5才である。この疾患は年少者層に高く、青壮年期に入ると罹患率はいずれも減少して男女差もあまり認められないが、老年期に入つて再び罹患率は上昇する。

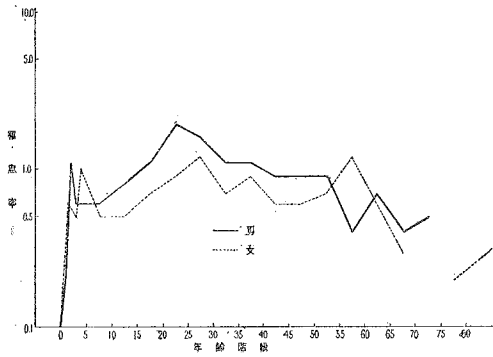
細菌性赤痢（疫痢を含む）年齢階級別罹患率
（昭和29年 人口10万対）



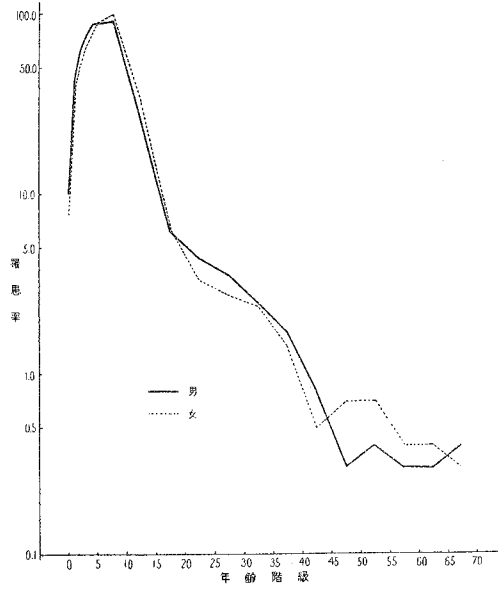
腸チフス年齢階級別罹患率
（昭和29年 人口10万対）



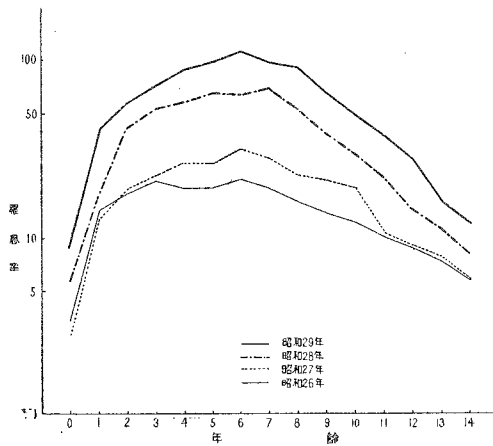
パラチフス年齢階級別罹患率
(昭和29年 人口10万対)



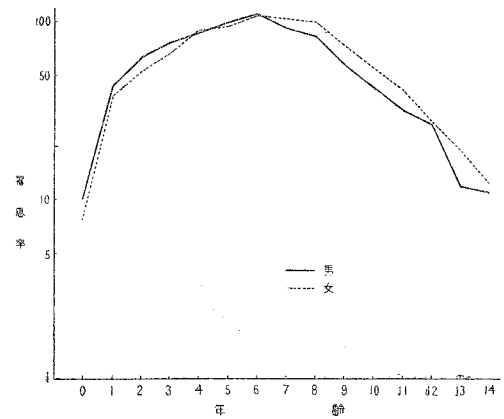
しよ紅熱年齢階級別罹患率
(昭和29年 人口10万対)



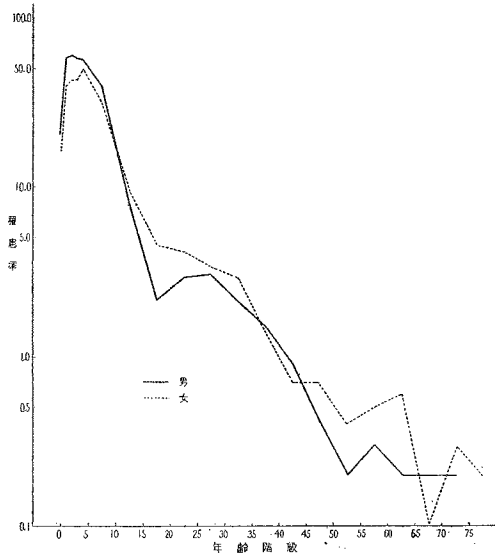
しよ紅熱年齢別罹患率
(0~14才 昭和26~29年 人口10万対)



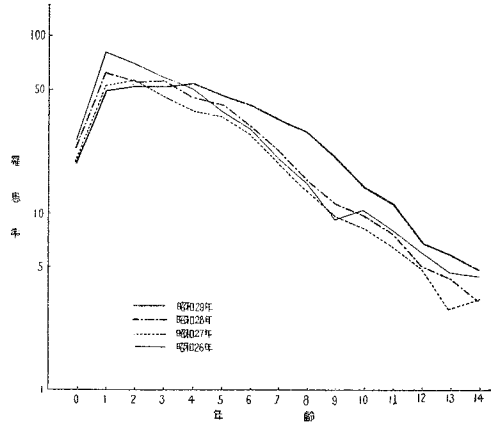
しよ紅熱年齢別罹患率
(0~14才 昭和29年 人口10万対)



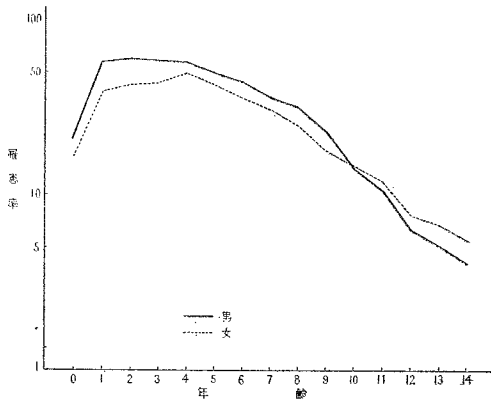
シフテリア年齢階級別罹患率
(昭和29年 人口10万対)



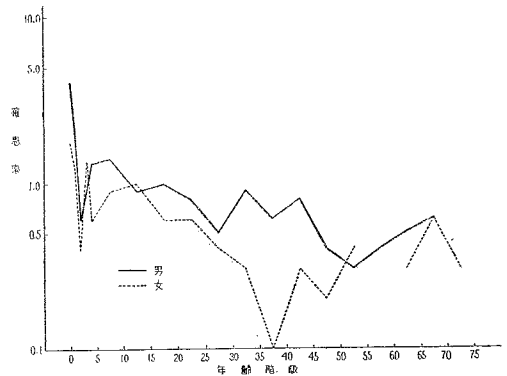
シフテリア年齢別罹患率
(0~14才 昭和26~29年 人口10万対)



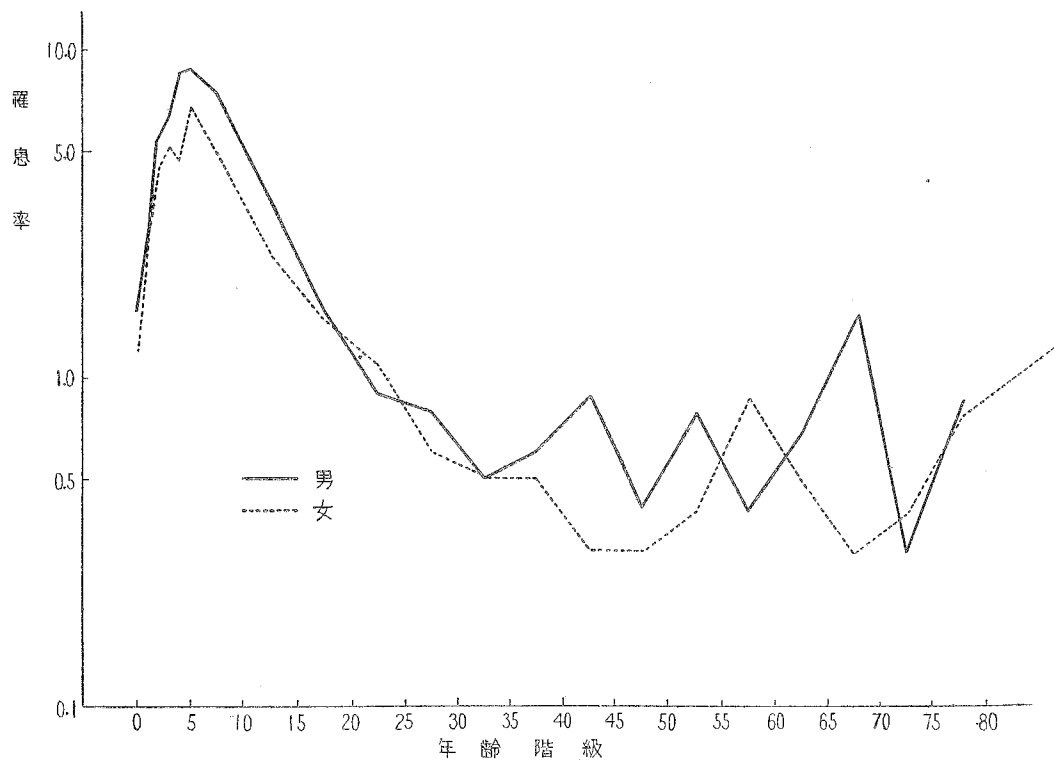
シフテリア年齢別罹患率
(0~14才 昭和29年 人口10万対)



流行性脳脊髄膜炎年齢階級別罹患率
(昭和29年 人口10万対)



日本脳炎年齢階級別罹患率
(昭和29年 人口10万対)



5 発病から届出までの期間

発病から初診、初診から診断・届出まで幾何の期間を要したかは伝染病対策上重要なことである。

細菌性赤痢では発病から初診、初診から診断の期間が各2日だったものが約90%に達する。初診後、発生届を保健所で受理するまでの期間は更に遅れて、90%近くのもものが届出を了するまでに4日を要することになっている。疫痢だけについてはこれ等の期間が短い。

細菌性赤痢の累積百分率 (不詳は除いてある)

	総数	日										
		0	1	2	3	4	5~9	10~14	15~29	30~	不詳	
細菌性赤痢	発病より初診	100.0	45.4	80.4	90.1	94.1	96.0	99.1	99.7	100.0	100.0	。
	初診より診断	100.0	69.3	85.7	93.7	96.7	98.1	99.7	99.9	100.0	100.0	。
	初診より保健所受理	100.0	35.4	59.2	74.7	83.6	88.8	96.9	98.6	99.7	100.0	。
疫痢(再掲)	発病より初診	100.0	56.6	94.7	98.1	99.0	99.4	99.8	99.9	100.0	100.0	。
	初診より診断	100.0	82.8	97.1	98.9	99.5	99.8	100.0	100.0	100.0	100.0	。
	初診より保健所受理	100.0	42.1	72.0	84.7	90.9	94.1	98.4	99.2	99.9	100.0	。

注: 細菌性赤痢患者の総数は 96,493 名, そのうち疫痢患者総数は 18,141 名である。

6 感 染 要 因

細菌性赤痢の感染源・感染場所・感染機会・感染経路は何れも70%強が不詳であつた。判明したものでは患者が感染源の場合が相当多く感染場所は、家族または同居者からの感染14.2%・その他0.7%・学校1.6%であり、感染機会では看護中感染したもの4.1%、同僚と一緒に居たためのもの3.8%がやや目立っている。

感染経路については、人との接触によるもの13.6%、水3.7%、その他の飲食物7.1%などであり、その他の媒介物品が0.4%で最も少い。水によるものについて言えば水道・井戸がそれぞれその25.2%、33.3%、その他の飲食物によるものについて言えば、野菜果実がその23.6%であつた。

7 保 菌 者

細菌性赤痢について保菌者の年齢分布を健康保菌者及び病後保菌者に分けて示すと次表のとおりである。

健康保菌者は患者の場合と同様に低年齢層に多いが、患者の0～9才が総数の50%以上を占めるのに、保菌者では0～19才で約50%である。この年齢

のずれは弱年者が感染すれば発病する場合が多く、年齢の進むに従つて保菌者にとどまる場合が多いためと考えられる。

地域別に保菌者検索の状況をみると次の表及び図の通りで、福島(128.5)、山梨(103.0)、長崎(105.8)などが目立つて多い。なお東京、奈良、香川及び鹿児島は報告無しとなつている。

感染要因でみた細菌性赤痢の患者数及び百分率

	細菌性赤痢 (疫病を含む)		疫 (再 掲) 病		
	患者数	百分率	患者数	百分率	
総 数	96 493	100.0	13 141	100.0	
感 染 源	患者者他詳	13 351	13.3	971	5.4
	保有者の	1 455	1.5	151	0.8
	似体の	3 800	3.9	259	1.4
	患源病を不	7 525	7.8	1 364	7.5
	詳	70 362	72.9	15 396	84.9
総 数	96 493	100.0	13 141	100.0	
感 染 場 所	者場校行他詳	13 654	14.2	1 155	6.4
	同居の	957	1.0	4	0.0
	家族又は同	1 527	1.6	11	0.1
	職学旅を不	521	0.5	50	0.3
	の	10 355	10.7	1 645	9.1
	詳	69 479	72.0	15 276	84.2
総 数	96 493	100.0	13 141	100.0	
感 染 機 会	護舞式係他詳	3 927	4.1	57	0.3
	の	279	0.3	9	0.0
	看見非同を不	297	0.3	31	0.2
	の	3 657	3.8	331	2.1
	詳	17 005	17.6	2 163	12.0
	詳	71 323	73.9	15 495	85.4

感染系路でみた細菌性赤痢の患者数及び百分率

	細菌性赤痢		疫 (再 掲) 病	
	患者数	百分率	患者数	百分率
総 数	96 493	100.0	13 141	100.0
人との接触	13 115	13.6	930	5.4
水	数道戸水他	3 611 (100.0)3.7	491 (100.0)2.7	
	井流	911 (25.2)	60 (12.2)	
	の	1 294 (33.3)	119 (24.2)	
	他	638 (17.7)	121 (24.6)	
その他の飲食物	358 (23.8)	191 (38.9)		
その他の飲食物	菓子乳介菓子他	6 306 (100.0)7.1	1 293 (100.0)7.1	
	菓子	848 (12.5)	222 (17.2)	
	菓	45 (0.7)	3 (0.6)	
	介	315 (12.0)	95 (7.3)	
	菓子	1 603 (33.5)	451 (34.9)	
	他	589 (7.9)	136 (10.5)	
その他の媒介物品	2 951 (43.4)	381 (29.5)		
その他の媒介物品	教具器具器他	424 (100.0)0.4	52 (100.0)0.3	
	玩具	19 (4.5)	4 (7.7)	
	交履履器	2 (0.5)	-	
	衣履履器	39 (9.2)	4 (7.7)	
	食	99 (33.3)	14 (26.9)	
	他	265 (62.5)	30 (57.7)	
そ の 他	4 133	4.3	649	3.6
不 詳	63 404	70.9	14 676	80.9

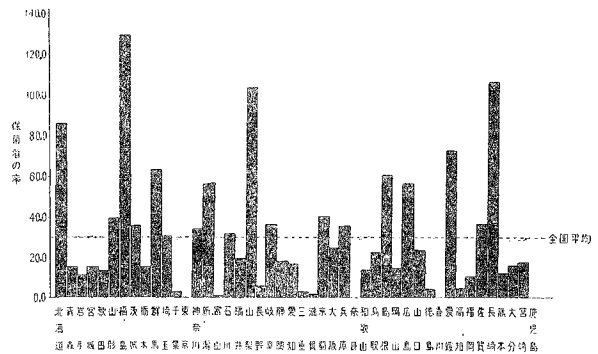
年齢階級別にみた細菌性赤痢保菌者数及び百分率

	総 数		健 康		病 後		不 詳	
	保菌者数	百分率	保菌者数	百分率	保菌者数	百分率	保菌者数	百分率
総 数	25 827	100.0	9 520	100.0	222	100.0	16 085	100.0
0 ~ 4	2 737	10.6	982	10.3	50	22.5	1 705	10.6
5 ~ 9	4 841	18.7	1 534	16.1	43	19.4	3 264	20.3
10 ~ 14	3 537	13.7	1 204	12.6	26	11.7	2 307	14.3
15 ~ 19	2 711	10.5	1 021	10.7	12	5.4	1 678	10.4
20 ~ 24	2 429	9.4	997	10.5	17	7.7	1 415	8.8
25 ~ 29	2 167	8.4	873	9.2	19	8.5	1 275	7.9
30 ~ 34	1 778	6.9	686	7.2	17	7.7	1 075	6.7
35 ~ 39	1 380	5.3	542	5.7	9	4.0	829	5.2
40 ~ 44	1 236	4.8	462	4.9	4	1.8	770	4.8
45 ~ 49	797	3.1	328	3.4	2	0.9	467	2.9
50 ~ 54	648	2.5	263	2.8	1	0.5	384	2.4
55 ~ 59	454	1.8	178	1.9	1	0.5	275	1.7
60 ~ 64	368	1.4	166	1.7	8	3.6	194	1.2
65 ~ 69	273	1.1	112	1.2	2	0.9	159	1.0
70 ~ 74	190	0.7	80	0.8	5	2.2	105	0.7
75 ~ 79	97	0.4	52	0.5	1	0.5	44	0.3
80 以上	66	0.3	30	0.3	4	1.8	32	0.2
不詳	118	0.5	10	0.1	1	0.5	107	0.7

地域別にみた細菌性赤痢保菌者の人口10万対の率

全 国	29.3	三 重	2.3
北 海	85.8	重 賀	0.9
青 森	14.1	京 都	39.4
岩 手	10.5	大 阪	23.9
宮 城	14.7	兵 庫	34.6
秋 田	12.8	和 歌 山	-
山 形	38.2	鳥 取	21.4
福 沢	128.5	島 根	59.7
茨 城	34.1	山 梨	13.5
栃 木	14.3	廣 島	54.4
群 馬	62.1	山 口	22.3
埼 玉	29.5	徳 島	3.3
千 葉	2.2	香 川	-
東 京	-	愛 媛	71.4
神 奈 川	32.4	高 知	3.1
新 潟	55.6	福 岡	9.5
富 山	0.1	佐 賀	35.1
石 川	30.7	長 崎	105.8
福 山	18.6	熊 本	10.7
山 梨	103.0	大 分	14.5
長 野	5.0	鹿 児 島	16.4
岐 阜	35.0	児 子	-
静 岡	17.5		
愛 知	16.4		

地域別にみた細菌性赤痢の保菌者 (人口10万対)



注 実数は統計表第 10 表参照のこと
保菌者の総数は25,827名である

第 2 部 結 核

1 精密統計と簡速統計の計上数の差について

伝染病簡速統計による昭和29年の届出結核患者数は523,556であつて、人口10万に対し593.0に当り、前年の582.8にくらべて増加している。

そのうち精密調査を行つた客体は17,815、これを20倍した全国推定数は356,300で、人口10万対403.5になり簡速統計による数よりも低くなつている。簡速統計の重複届出が主たる理由で、精密調査にも若干の調査洩れがあると思われる。

2 年齢による観察

年齢階級別罹患率を昭和28年と比較すると、各年齢層を通じて前年よりも低くなつている。本年の罹患率は25～29才が最も高率であり、また5～9才でもやや高い率を示していることは昨年と同様であるが、前年と比較して減少の最も著しい年齢階級は10～35才で40才以上では減少が少く、女子では逆に増加している。

性別にみると、20才未満では男女に大差はないが、20才以上は男子の方が女子よりも高くなつている。

患者の年齢階級別百分率を市部・郡部別および性別にみると次表のとおり市部の方が郡部よりも青年層に集中し、又女子の方が、男子よりも若い方に偏つている。

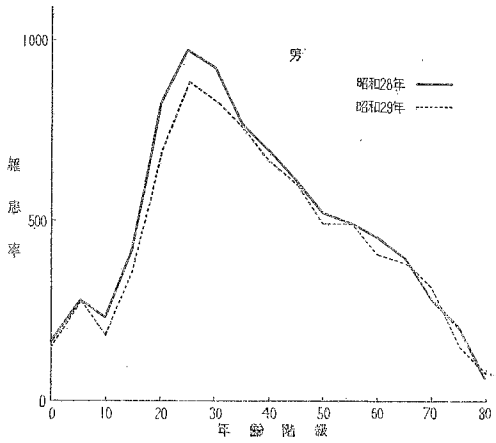
年次別にみた精密及び簡速統計の比較

	伝染病簡速統計による 結核届出数及び率		精密調査より推計した罹患率 (人口10万対)
	届出数	罹患率(人口10万対)	
昭和24年	464 903	568.3	480.6
昭和25年	528 329	635.6	520.6
昭和26年	590 684	698.4	556.9
昭和27年	586 651	622.9	552.6
昭和28年	507 244	522.8	439.8
昭和29年	523 556	593.0	403.5

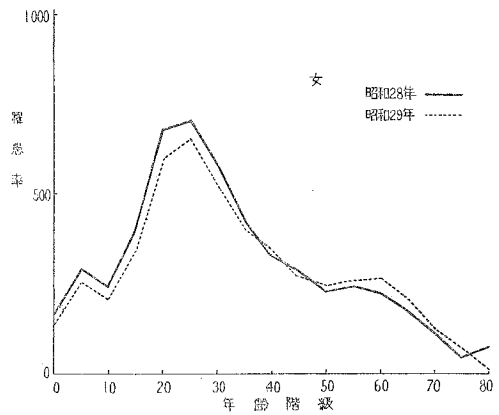
年齢階級別の結核患者罹患率

	罹 患 率 (人口10万対)		
	総 数	男	女
総 数	403.5	470.0	339.3
0 ~ 4	142.0	149.1	134.5
5 ~ 9	269.4	280.5	257.9
10 ~ 14	199.0	183.8	209.4
15 ~ 19	355.3	368.6	341.6
20 ~ 24	639.5	681.3	597.4
25 ~ 29	766.0	833.4	652.6
30 ~ 34	662.0	832.8	524.0
35 ~ 39	562.3	751.3	402.4
40 ~ 44	495.8	664.1	345.1
45 ~ 49	438.1	604.8	276.9
50 ~ 54	372.3	494.5	248.8
55 ~ 59	376.3	494.9	255.5
60 ~ 64	326.1	407.3	267.4
65 ~ 69	289.9	382.0	210.1
70 ~ 74	207.2	314.9	127.7
75 ~ 79	130.8	150.6	73.6
80 ~	38.0	75.5	19.1
不 詳	.	.	.
60 ~	250.6	339.6	178.4

年次別・年齢階級別、結核罹患率
(人口10万対)



年次別・年齢階級別結核罹患率
(人口10万対)



市部郡部・年齢階級・性別にみた結核患者百分率

	総 数			市 部			郡 部		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0 ~ 4	3.9	3.7	4.2	4.3	3.8	4.9	3.5	3.5	3.6
5 ~ 9	7.9	7.3	8.6	7.2	6.6	8.1	8.6	8.1	9.3
10 ~ 14	5.4	4.5	6.6	4.0	3.4	4.8	7.1	5.9	8.6
15 ~ 19	8.6	7.9	9.6	8.8	8.0	10.0	8.3	7.7	9.1
20 ~ 24	15.0	14.0	16.3	15.8	15.1	16.7	14.1	12.7	15.9
25 ~ 29	16.0	15.9	16.2	17.0	16.5	17.6	14.9	15.1	14.7
30 ~ 34	10.9	10.8	11.2	11.0	10.8	11.4	10.8	10.7	11.0
35 ~ 39	7.9	8.4	7.1	8.0	8.4	7.4	7.7	8.4	6.8
40 ~ 44	6.8	7.6	5.9	6.8	7.6	5.8	6.8	7.5	5.9
45 ~ 49	5.2	6.2	3.9	5.2	6.4	3.6	5.2	6.0	4.3
50 ~ 54	4.0	4.6	3.1	4.0	4.6	3.1	4.0	4.6	3.1
55 ~ 59	3.3	3.8	2.6	3.3	3.8	2.6	3.2	3.8	2.6
60 ~ 64	2.3	2.4	2.2	2.1	2.2	2.0	2.5	2.6	2.5
65 ~ 69	1.6	1.7	1.4	1.3	1.4	1.2	1.8	2.0	1.6
70 ~ 74	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	1.1	0.7
75 ~ 79	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
80 ~	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
不 詳	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2

注 実数については統計表第 14 表参照のこと

3 病型による観察

呼吸器系の結核患者は16,954で95.2%を占め、その割合は前年よりわずかに増加している。

呼吸器系以外では「骨及び関節の結核」が最も多く全患者の1.7%「腸・腹膜・腸間膜リンパ腺の結核」「性尿器系の結核、髄膜及び中枢神経系の結核」等がつづいている。

性別に病型をみると、呼吸器系は男子96.3%、女子93.7%で、男子の方がその割合が多く、「腸・腹膜・腸間膜リンパ腺結核」、「骨・関節の結核」では女子の方がその割合が多い。

病型別にみた結核患者数及び百分率

	昭和28年			昭和29年								
				総数			男			女		
	実数	%	%	実数	%	%	実数	%	%	実数	%	%
総数	19 138	100.0		17 815	100.0		10 195	100.0		7 620	100.0	
呼吸器系の結核 (肺外との合併を含む)	18 120	94.7		16 954	95.2		9 816	96.3		7 138	93.7	
肺外結核総数	1 018	5.3	100.0	861	4.8	100.0	379	3.7	100.0	482	6.3	100.0
髄膜及び中枢神経系の結核	188	0.7	13.6	91	0.5	10.6	49	0.5	12.9	42	0.6	8.7
腸腹膜及び腸間膜リンパ腺の結核	198	1.0	19.4	153	0.9	17.8	49	0.5	12.9	104	1.4	21.6
骨及び関節の結核	357	1.9	35.1	311	1.7	36.1	146	1.4	38.5	165	2.2	34.2
皮膚及び皮下結核結合組織の結核	5	0.0	0.5	3	0.0	0.9	3	0.0	0.8	5	0.1	1.0
リンパ系の結核	36	0.4	8.4	34	0.5	9.8	22	0.2	5.8	62	0.8	12.9
性器系の結核	149	0.8	14.6	124	0.7	14.4	64	0.6	16.9	60	0.8	12.4
副腎の結核	1	0.0	0.1	3	0.0	0.9	4	0.0	1.1	4	0.1	0.8
その他	84	0.4	8.3	32	0.5	9.5	42	0.4	11.1	40	0.5	8.3

性別・職業別にみた結核患者数との罹患率

4 職業による観察

昭和25年の国勢調査人口を用いて職業別の罹患率を算出した。

昭和25年以後における職業別人口の変化による幾分の誤差と職業による年齢構成の差異を考慮しなければならぬ事務系統の者に結核罹患率が高いこと、採鉱採石の職業も比較的高率であることがうかがわれる。これは社会保険がこれらの職業に普及していることも一因であろう。一方農夫等の罹患率は低い。

	実数			罹患率(人口10万対)		
	総数	男	女	総数	男	女
総数	17 815	10 195	7 620	1000.9	933.1	1 108.7
技術的従業者	91	85	6	620.2	589.7	2 327.4
教授及び教師	352	271	81	1 107.6	1 343.5	697.6
その他の専門的従業者	209	98	111	621.9	479.5	842.8
管理的職業	67	67	-	201.3	206.7	-
事務従業者	2 694	2 117	577	1 761.3	1 958.4	1 286.4
販売従業者	720	538	182	481.1	578.2	321.5
農夫牧夫及び類似従業者	1 478	896	582	185.4	233.1	141.0
伐木夫猟師及び類似従業者	24	29	4	113.1	107.4	154.6
漁夫及び類似従業者	78	78	-	238.8	263.1	-
採鉱採石の職業	207	193	14	1 012.1	1 036.3	765.4
運輸的職業	194	192	2	872.3	871.7	935.7
金属及び金属製品関係職業	337	313	24	516.9	504.6	756.9
紡織関係職業	203	66	137	457.4	585.7	413.7
織物製品関係職業	141	62	79	559.2	778.3	458.0
木材及び木材製品関係職業	202	197	5	362.6	370.6	196.7
据付機関連建設機械運転工及び類似従業者	8	8	-	164.9	165.0	-
その他特殊技能生産工程従業者及び類似従業者	1 090	834	256	829.4	814.2	883.1
単純労働者(農場、鉱山及びサービスを除く)	348	277	71	494.6	468.9	629.3
家事サービス従業者	15	-	15	107.1	-	111.3
保安サービス従業者	126	124	2	758.5	756.3	927.9
その他のサービス従業者	232	99	133	544.6	760.6	449.6
未就業者、非労働力	8 350	3 274	5 076	351.1	345.8	354.6
分類不能の職業、不詳	649	386	263			

注 率は20倍の推計値で算出した

5 患者の発見方法

患者のうち外来で発見されたものは80.9%で、主として自覚患者と考えられる。集団検診によるものは13.7%であり、その多くは無自覚性のものとみることができよう。市部・郡部別では郡部の方が集団検診で発見されたものの割合が多い。

市部郡部別にみた患者の発見方法

		総数	外来	集団検診	家訪 庭問	その他	不詳
実数	総数	17 815	14 406	2 447	67	677	218
	市部	9 584	7 862	1 213	38	340	131
	郡部	8 231	6 544	1 234	29	337	87
百分率	総数	100.0	80.9	13.7	0.4	3.8	1.2
	市部	100.0	82.0	12.7	0.4	3.5	1.4
	郡部	100.0	79.5	15.0	0.4	4.1	1.1

6 患者の届出場所と診断方法

患者を届出した医療施設別に患者数を見ると次表のとおり病院からは43.1%、診療所から36.3%、保健所から15.7%となっている。

届出をした医療施設の種類の別みた患者数及び百分率

		総数	病院	診療所	保健所	その他	不詳
実数	総数	17 815	7 687	6 461	2 794	803	70
	市部	9 584	4 059	3 543	1 484	461	37
	郡部	8 231	3 628	2 918	1 310	342	33
百分率	総数	100.0	43.1	36.3	15.7	4.5	0.4
	市部	100.0	42.4	37.0	15.5	4.8	0.4
	郡部	100.0	44.1	35.5	15.9	4.2	0.4

このような医療施設を訪れた患者がどんな方法によって診断されたかをみると、菌検査26.9%、外科的1.2%、X線67.8%が大部分を占めている。

診断方法を各施設別にみると、診療所その他の施設では保健所や病院よりも打聴診その他の方法による診断が多く、市部・郡部別では郡部において打聴診その他による診断が多い。

届出をした医療施設の種類の別と診断方法

		総数	X線	菌検査	打聴診	外科的	その他	不詳
実数	総数	17 815	12 082	4 793	279	210	132	319
	病院	7 687	4 819	2 443	83	137	62	143
	診療所	6 461	4 387	1 696	167	60	49	102
	保健所	2 794	2 273	471	12	11	6	21
	その他	803	574	178	17	2	14	18
	不詳	70	29	5	-	-	1	35
百分率	総数	100.0	67.8	26.9	1.6	1.2	0.7	1.8
	病院	100.0	62.7	31.8	1.1	1.8	0.8	1.9
	診療所	100.0	67.9	26.2	2.6	0.9	0.8	1.6
	保健所	100.0	81.4	16.9	0.4	0.4	0.2	0.8
	その他の	100.0	71.5	23.2	2.1	0.2	1.7	3.2
	不詳	100.0	41.4	7.1	-	-	1.4	50.0

7 菌 検 査

調査患者のうち菌検査を行ったものは39.6%で、その36.5%は陽性であった。

市部郡部別にみた菌検査とその成績

	総 数			百 分 率			検 査 成 績 の 百 分 率		
	総 数	市 部	郡 部	総 数	市 部	郡 部	総 数	市 部	郡 部
総 数	17 815	9 584	8 231	100.0	100.0	100.0	•	•	•
菌 数	7 046	3 808	3 243	39.6	39.7	39.4	100.0	100.0	100.0
陽 性	2 569	1 364	1 205	14.4	14.2	14.6	36.5	35.9	37.2
陰 性	4 132	2 258	1 879	23.2	23.5	22.8	58.6	59.2	57.9
不 詳	345	186	159	1.9	1.9	1.9	4.9	4.9	4.9
菌 検 査 無	10 271	5 581	4 740	57.7	57.7	57.6	•	•	•
不 詳	498	250	248	2.8	2.6	3.0	•	•	•

市部・郡部別にみると菌検査を行ったものは市部39.7%、郡部39.4%で、殆んど差がなく、また菌陽性のは昨年と逆に、郡部が市部よりも多くなっている。

8 開放性と非開放性及び病室の状況

菌検査・X線所見等により開放性と診断された患者は調査総数の61.4%、非開放性のものは35.7%であった。

治療場所別では放置・往診・自宅安静・入院のものに開放性患者が多い。

治療方式別にみた開放性非開放性百分率

	総 数	入 院	往 診	通 院	保 健 所	自 宅 安 静	放 置	そ の 他	不 詳
総 数	100.0	20.7	7.3	45.7	1.2	11.9	6.5	3.5	3.1
開 放 性	100.0	21.6	8.2	43.5	1.0	12.7	7.5	3.5	2.0
非 開 放 性	100.0	19.6	6.1	52.0	1.6	10.8	5.3	3.6	1.0
不 詳	100.0	16.3	5.3	14.7	-	8.8	2.0	1.6	51.4
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
開 放 性	61.4	64.0	68.3	58.5	52.4	65.4	70.4	62.0	39.8
非 開 放 性	35.7	33.7	29.6	40.6	47.6	32.5	28.7	36.7	12.1
不 詳	2.9	2.2	2.1	0.9	-	2.1	0.9	1.3	48.1

次に病室の状況別にみると、専用の病室を持っているものは 28.3 %にすぎず、雑居しているものは 45.6%を占めている。

市部郡別にみた患者の開放性、非開放性と住居の状況

	総数	離れ専用	その他 専用	雑居				入院中	不詳		
				総数	問仕切	非問仕切	不詳				
実数	総数	数部部	17 815	801	4 246	8 126	2 370	5 754	2	414	4 228
		総市部	9 584	322	2 355	4 729	1 200	3 528	1	200	1 973
		郡部	8 231	479	1 891	3 397	1 170	2 226	1	214	2 250
	開放性	数部部	10 945	517	2 631	4 976	1 455	3 519	2	262	2 559
		総市部	5 817	200	1 402	2 912	757	2 154	1	121	1 182
		郡部	5 128	317	1 229	2 064	698	1 365	1	141	1 377
	非開放性	数部部	6 360	273	1 551	3 081	891	2 190	-	139	1 316
		総市部	3 466	117	912	1 778	430	1 348	-	73	586
		郡部	2 894	156	639	1 303	461	842	-	66	730
	不詳	数部部	510	11	64	69	24	45	-	13	353
		総市部	301	5	41	39	13	26	-	6	210
		郡部	209	6	23	30	11	19	-	7	143
百分率	総数	数部部	100.0	4.5	23.3	45.6	13.3	32.3	0.0	2.3	23.7
		総市部	100.0	3.4	24.6	49.3	12.5	36.8	0.0	2.1	20.6
		郡部	100.0	5.8	23.0	41.3	14.2	27.0	0.0	2.6	27.3
	開放性	数部部	100.0	4.7	24.0	45.5	13.3	32.2	0.0	2.4	23.4
		総市部	100.0	3.4	24.1	50.1	13.0	37.0	0.0	2.1	20.3
		郡部	100.0	6.2	24.0	40.2	13.6	26.6	0.0	2.7	26.9
	非開放性	数部部	100.0	4.3	24.4	48.4	14.0	34.4	-	2.2	20.7
		総市部	100.0	3.4	26.3	51.3	12.4	38.9	-	2.1	16.9
		郡部	100.0	5.4	22.1	45.0	15.9	29.1	-	2.3	25.2

なお入院中のもの及び病室の状況不詳のものを除いた百分率をみると、専用病室をもつものは 38.3%であつて、市部の方が郡部よりもその割合は少い。開放性患者の方が非開放性患者よりも専用病室をもっているものの割合が多いが、それでも 61.3%は雑居している。

患者の開放性非開放性と住居の状況

	総数	専用	雑居	
総数	数部部	100.0	38.3	61.7
	総市部	100.0	36.1	63.9
	郡部	100.0	41.1	58.9
開放性	数部部	100.0	38.7	61.3
	総市部	100.0	35.5	64.5
	郡部	100.0	42.8	57.2
非開放性	数部部	109.0	37.2	62.8
	総市部	100.0	36.7	63.3
	郡部	100.0	37.9	62.1

注 入院中・不詳を除いたものを総数とした百分率

9 感 染 源

結核の感染源を調査することは極めて困難であるが、本調査によれば 19.9%は一応感染源が判明し、残りの 80.1%が不詳である。

性別にみた感染源

	実数			百分率		
	総数	男	女	総数	男	女
総数	17 815	10 195	7 620	100.0	100.0	100.0
家族	2 094	1 019	1 075	11.8	10.0	14.1
同居人	207	100	107	1.7	1.0	1.4
職場	374	246	128	2.1	2.4	1.7
学校	51	30	21	0.3	0.3	0.3
その他	821	479	342	4.0	4.7	4.5
不詳	14 268	8 321	5 947	80.1	81.6	78.0

10 治療場所及び治療方法

ここでいう治療場所は、届出後短時日の間に調査したものであるので、一般の患者の治療場所とは相当異つていると思われるが、その内訳は次表の通り、通院が45.7%で最も多く、入院20.7%、自宅安静11.9%がこれに次いでいる。又郡部では市部に比べて入院がやや多く、通院が少なくなっている。

治療方法ではストマイとパスを使用する化学療法が全患者の48.5%に達している。気胸は前年全患者の5.7%に行われていたが、昭和29年には1.3%に減少した。

市 部 郡 部 別 に み た 治 療 場 所

	実 数			百 分 率		
	総 数	市 部	郡 部	総 数	市 部	郡 部
総 数	17 815	95 84	8 231	100.0	100.0	100.0
入 院	3 696	1 740	1 956	20.7	18.2	23.8
往 診	1 308	695	613	7.3	7.3	7.4
通 院	8 149	4 726	3 423	45.7	49.3	41.6
保 健 所	208	137	71	1.2	1.4	0.9
自 宅 安 静	2 123	1 022	1 101	11.9	10.7	10.7
放 置	1 162	619	543	6.5	6.5	6.5
そ の 他	624	345	279	3.5	3.6	3.6
不 詳	545	300	245	3.1	3.1	3.1

呼吸器の結核と肺外結核とに分けてみると、後者では外科的療法とストレプトマイシン注射が特に多い。

病 型 別 に み た 患 者 の 治 療 方 法 百 分 率

	総 数	呼吸器系 の 結 核	肺 外 結 核								
			総 数	髄膜及び 中枢神経 系	腸腹臓及 び腸間膜 リンパ腺	骨及び関 節	皮膚及び 皮下組織 結合組織	リンパ系	泌尿器系	副 腎	そ の 他
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
気 胸	1.3	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外 科 的	0.9	0.5	8.6	-	3.3	16.7	12.5	7.1	8.1	-	-
ス ト レ プ ト マ イ シ ン	9.8	9.4	17.4	34.1	17.6	10.9	25.0	16.7	13.7	12.5	29.3
パ ス	4.7	4.9	2.2	1.1	3.3	1.3	-	2.4	4.0	-	2.3
そ の 他 の 注 射 及 び 服 薬	13.5	13.5	13.6	6.6	16.3	15.8	12.5	15.5	10.5	25.0	9.8
そ の 他	8.6	8.3	14.3	12.1	6.5	21.2	25.0	23.8	8.9	-	3.7
放 置	7.6	7.8	4.1	2.2	3.9	5.5	-	6.0	1.6	-	3.7
ス ト レ プ ト マ イ シ ン と パ ス	48.5	49.4	30.0	35.2	39.2	17.7	25.0	22.6	38.7	50.0	46.3
そ の 他 の 組 合	1.5	1.3	5.0	-	2.6	6.8	-	2.4	12.1	12.5	-
不 詳	3.5	3.5	4.9	8.8	7.2	4.1	-	3.6	2.4	-	4.9

注 呼吸器系には肺外との合併を含む

11 医療費の支払方法

調査患者のうち社会保険・生活保護法を利用しているものは72.8%、うち1.7%は生活保護法の適用を同時にうけている。生活保護法のみ適用者は5.4%である。

治療方法について医療費の支払方法別にみると、社会保険も生活保護もないものでは「その他」「放置」の割合が多いのが見られる。

次に治療場所についてみると、社会保険の利用者は通院が多く、生活保護法の適用を受けているものは入院が多い。そのいずれの適用も受けていないものは、自宅安静・放置が多く、入院の少ないのが目立っている。

一方治療場所別に支払方法をみると、入院患者の83.8%は社会保障制度の対象となっており、保健所利用者には何の社会保障もないものが多い。

医療費の支払方法を治療方法別にみた百分率

	総 数	社会保険のみ	生活保護法のみ	社会保険と生活保護法の併用	社会保険生活保護法何れもなし	延	
						社会保険	生活保護法
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
胸的シンス	1.3	1.4	1.3	1.9	1.1	1.4	1.4
外科	0.9	1.0	1.1	0.3	0.7	1.0	0.9
ストマイ	9.8	10.1	9.6	8.4	10.4	10.0	9.4
パ	4.7	5.0	4.6	5.2	4.5	5.0	4.7
その他の注射及び服薬	13.5	14.0	14.6	15.9	12.5	14.1	14.9
その他	8.6	8.5	7.3	8.8	10.4	8.5	7.6
放	7.6	6.6	5.1	4.9	12.5	6.5	5.0
ス	48.5	51.2	53.0	51.9	45.8	51.1	52.7
イ	1.5	1.6	2.2	1.3	1.4	1.5	2.0
ソ	3.5	0.6	1.3	1.3	0.7	0.6	1.4

医療費の支払方法を治療場所別にみた百分率

	総 数	社会保険のみ	生活保護法のみ	社会保険と生活保護法の併用	社会保険生活保護法何れもなし	延	
						社会保険	生活保護法
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
入院	20.7	22.9	33.7	30.2	12.2	23.1	32.9
往診	7.3	6.5	7.5	8.1	10.6	6.5	7.7
通院	45.7	49.3	40.0	40.6	43.3	49.0	40.1
保 健 所	1.2	1.0	0.5	0.3	2.0	1.0	0.5
自宅安静	11.9	10.9	11.8	13.6	16.3	11.0	12.3
放	6.5	5.7	4.1	4.9	10.3	5.7	4.2
ソ	3.6	3.4	1.9	2.3	4.9	3.3	2.0
イ	3.1	0.3	0.5	-	0.5	0.3	0.5

	総 数	社会保険のみ	生活保護法のみ	社会保険と生活保護法の併用	社会保険生活保護法何れもなし	不 詳	社会保険生活保護法何れかによるもの
総 数	100.0	65.7	5.4	1.7	23.1	4.1	72.8
入院	100.0	72.5	8.7	2.5	13.6	2.6	83.8
往診	100.0	59.6	5.5	1.9	33.2	0.8	66.0
通院	100.0	70.8	4.7	1.5	21.8	1.1	77.0
保 健 所	100.0	56.7	2.4	0.5	33.9	1.4	59.6
自宅安静	100.0	60.1	5.3	2.0	31.7	0.9	67.4
放	100.0	57.7	3.4	1.3	36.5	1.2	62.3
ソ	100.0	63.0	2.9	1.1	32.1	1.0	67.0
イ	100.0	6.1	0.9	-	3.7	89.4	7.0

第 3 部 性 病

1 計上数について

昭和29年における性病精密統計の計上数は179,935、人口10万対203.8で、前年の計上数189,218、217.4にくらべ若干少くなっている。最も多いのはりん病138,779で、梅毒32,356・軟性下かん8,658・そけいりんば肉芽しゆ症142の順になつている。性病は傾向として隠蔽されがちなため、性病対策は甚だ困難なものであり、いわゆる潜在患者が相当多数あることも想像に難くない現状である。届出数の減少傾向が潜在患者の増加によるものであれば、かえつて蔓延の危険が増加するおそれがあるので、観察にあつてはこの点注意しなければならない。

年次別にみた性病患者数

年 次	総 数	梅 毒	り ん 病	軟性下かん	そけいりんば肉芽しゆ症
昭 和 24 年	372 562	176 526	173 963	22 354	714
“ 25 “	310 571	117 177	176 163	16 719	507
“ 26 “	265 942	73 397	175 357	16 386	302
“ 27 “	223 346	49 021	159 193	15 437	195
“ 28 “	189 213	37 499	139 211	12 325	133
“ 29 “	179 935	32 356	133 779	8 658	142

2 地域による観察

地域別の状況を人口10万対の率によつて観察すると、最も高率なのは福岡の984.5で、これについて広島530.7、山口506.7、神奈川432.7の順である。この数値は届出によるものであり、府県の特殊事情、或は潜在患者などを考慮に入れると、上記の情況が直ちに実際の患者数の地域差であるとは断定し得ない。

病類別では梅毒が全国36.6、高率の地域は福岡の94.3・鳥取61.2・長崎57.7・徳島57.5・石川56.3などである。淋病は全国157.2で、高率の地域は福岡860.2・広島456.9・山口447.2・神奈川358.9などである。軟性下かんは全国9.8で、高率の地域は福岡29.7・和歌山27.6・広島26.4などである。そけいりんば肉芽しゆ症は全国0.2で、高率の地域は京都の0.8・滋賀0.5・和歌山0.5などで、届出をみながつたのは7県に及んでいる。

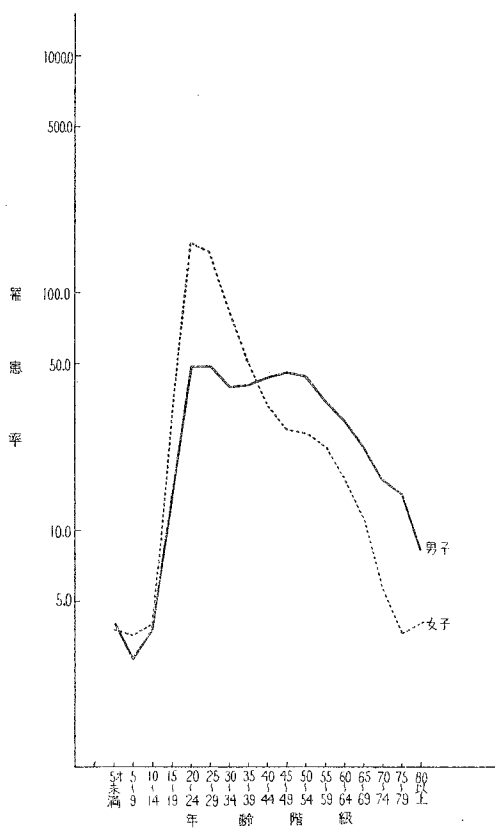
3 性及び年齢による観察

性別にみると人口10万対の率では男92.4、女311.3で、本調査で女子の患者が非常に多いことが注目される。これは特定の女子が調査の対象になる場合が多いためと思われる。

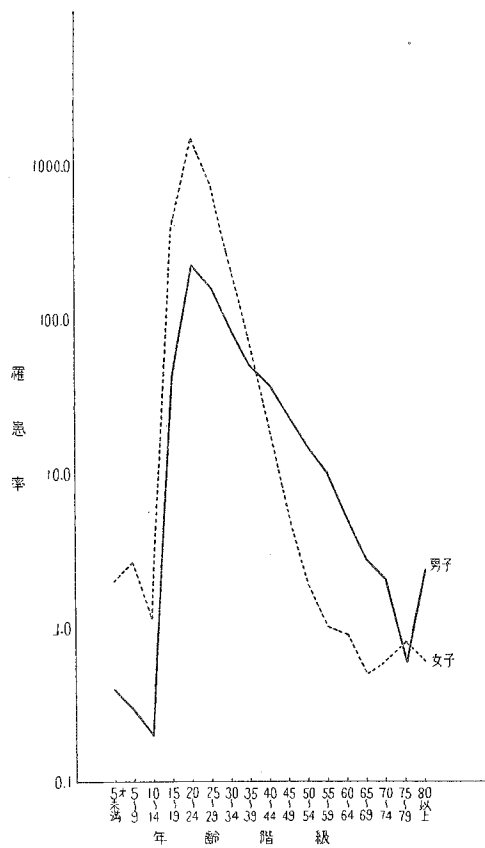
病類別では梅毒が男25.8・女47.1、淋病男53.6・女257.2、軟性下かんが男12.8・女6.9、そけいりんば肉芽しゆ症が男0.2・女0.1である。

年齢階級別では男女を合すると0～14才は5.0前後、15～19才で急に増加して256.5となり、20～24才が最高の1051.5を示し、30～34才で半減し、それから年齢を増すに従つて漸減している。病類別もほぼ同じ傾向をみせているが、梅毒と淋病の性別・年齢階級の罹患状況は図に示したように、両疾患とも40才以前は女子が多く、40才を越えると男子が多い。

年齢階級別にみた梅毒罹患状況
(昭和29年)



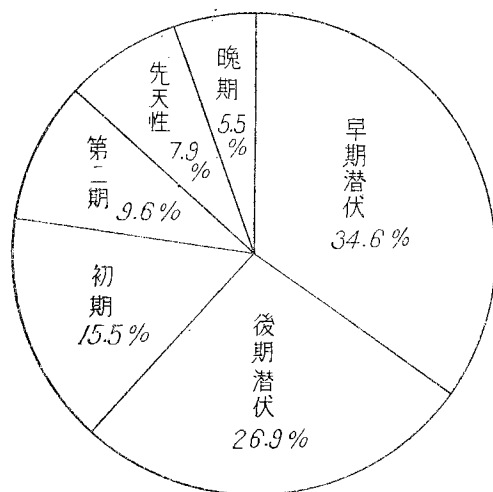
年齢階級別にみた淋病罹患状況
(昭和29年)



4 病期による観察

病期を梅毒の各期と、りん病の急性及び慢性に分けて観察すると、梅毒では早期潜伏の34.6%、後期潜伏26.9%・初期15.5%の順にみられ、潜伏梅毒が約50%を占めているのが注目される。全体の傾向としては梅毒の初期は男子より女子に多く、慢性化した晩期のものでは女子より男子に多くみられる。なお先天性は女子に多くなっている。

梅毒の病期別百分率
(昭和29年)



病期別にみた梅毒患者罹患率 (人口10万対)

性別	総数	初期	第二期	早期潜伏	後期潜伏	晩期	先天性
総数	36.6	5.7	3.5	12.7	9.8	2.0	2.9
男	25.8	6.0	2.2	3.1	9.3	2.8	2.4
女	47.1	5.4	4.9	21.9	10.4	1.3	3.4

5 感染源による観察

性病の感染源を100分率で示すと、売淫行為者又はその相手による感染が68.4%で半数以上を占め、その他が15.2%・不詳12.6%・配偶者3.1%・友人0.6%の順になっている。

感染源別にみた性病の患者百分率

感 染 源	総 数			梅 毒			り ん 病			軟 性 下 かん			そ け い り ん ば 肉 芽 し け ん 症		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
売淫行為者又はその相手	68.4	75.7	66.3	43.6	49.9	40.2	73.5	84.8	71.2	79.4	89.4	61.6	77.5	86.0	51.4
友 人	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.5	0.7	0.8	0.6	0.8	0.4	1.6	0.7	-	2.9
配 偶 者	3.1	0.5	3.8	11.6	0.8	17.3	1.2	0.5	1.4	1.0	0.1	2.6	1.4	-	5.7
そ の 他	15.2	6.7	17.7	16.5	13.2	18.2	15.2	4.5	17.4	10.8	3.0	24.6	7.7	5.6	14.2
不 詳	12.6	16.5	11.5	27.9	35.8	23.8	9.4	9.4	9.3	8.0	7.1	9.5	12.7	8.4	25.7

6 患者発見の機会

患者発見の機会は患者が自発的に来訪する場合が最も多く、患者総数の79.9%にあたり、法第11・12条による健康診断が12.3%でこれにつづいている。

(注)

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

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

発見機会でのみた性病患者百分率

発見機会	総数			梅毒			りん病			軟性下かん			そけいりんば肉芽しゆ症		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
自発的来訪	79.9	94.6	75.6	77.0	85.4	72.5	79.9	98.3	76.2	90.2	97.9	76.5	93.0	94.4	88.6
他の病院診療所より紹介	0.6	1.0	0.4	2.2	3.1	1.7	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.8	2.8	2.9
接触者調査	0.8	0.3	0.9	0.9	0.8	1.0	0.7	0.1	0.8	1.3	0.1	3.6	-	-	-
法第11・12条による健康診断	12.3	0.5	15.7	8.5	0.9	12.6	13.7	0.2	16.4	5.0	0.9	12.3	2.1	0.9	5.6
その他	6.4	3.5	7.2	11.2	9.6	12.0	5.5	1.1	6.3	3.2	0.9	7.4	2.1	1.9	2.9
不詳	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-

第 4 部 食 中 毒

1 計上数について

昭和29年の調査結果は、事件数1,354件・患者数22,528名・死者数358名（昭和28年は事件数1,344件・患者数23,102名・死者198名）で、前年と同様につきのようなものが食中毒として報告されている。

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

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

日常摂取される種々の食物は製造・運搬・調理・保存などの過程において汚染され、食中毒の原因となるのは既に知られているとおりであるが、そのすべてを尽すのは困難であるので、ここで発生の原因・性・年齢・季節などについて観察し、食中毒発生を把握することにつとめた。

本統計では昭和27・28年にわたつて食中毒にしばしばみられた集団発生に関し、これを知る適当な資料にかけていたが、本年はその欠を補う意味から調査に若干の改正を加え、十分とは云えないが、その概況をつかみ得るようにした。

食中毒の精密調査は始まつてまだ間がないため、全般にわたつて、必ずしも完べきを期し得なかつた事情もあり、わが国における食中毒の実相を適確に伝えるためには、なお日時を要することを諒とされたい。

2 地域による観察

地域別にみた患者の届出状況を人口10万対の率で観察すると、全国平均25.5で、三重76.5・長野70.7・広島61.3・埼玉54.5・滋賀50.5などが高率を示し、青森1.9・富山3.7・鹿児島3.9・島根4.1などが低率である

が、とくに東北・関東・九州の各地方は前年に引続いて比較的低率を示す県が多く、近畿・中国・四国では高率な県が多い。なお大阪を中心にした近畿各県と、瀬戸内海沿岸諸県に集中的に高率なのが目立つた現象である。以上の数値は届出にもとづいて調査された結果であり、届出が励行されない場合、あるいは届出状況が良好でも諸般の事情から調査が困難である場合などを考慮にいれると、この結果が必ずしも各県の衛生状態を反映しているとは断定し得ないものと考えられる。

食中毒事件数及び患死者数

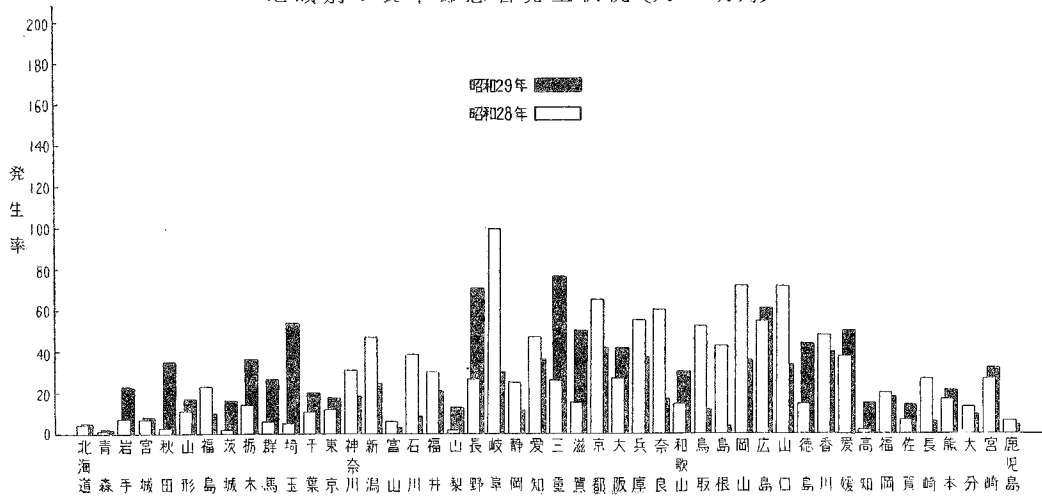
年 次	事 件	患 者	死 者
昭和 27 年	1 488	23 860	212
昭和 28 年	1 344	23 102	198
昭和 29 年	1 354	22 528	358

地域別の食中毒患者発生状況（人口10万対）

全 国	25.5	16 富 山	3.7	33 岡 山	35.9
01 北 海 道	5.7	17 石 川	9.0	34 広 島	61.3
02 青 森	1.9	18 福 井	21.4	35 山 口	33.9
03 岩 手	22.8	19 山 梨	13.5	36 徳 島	44.4
04 宮 城	8.1	20 長 野	70.7	37 香 川	39.7
05 秋 田	35.5	21 岐 阜	29.1	38 愛 媛	49.6
06 山 形	16.9	22 静 岡	11.7	39 高 知	15.1
07 福 島	9.9	23 愛 知	36.6	40 福 岡	18.3
08 茨 城	16.1	24 三 重	76.5	41 佐 賀	13.9
09 栃 木	38.6	25 滋 賀	50.5	42 長 崎	6.0
10 群 馬	27.6	26 京 都	42.4	43 熊 本	21.4
11 埼 玉	54.5	27 大 阪	23.8	44 大 分	8.9
12 千 葉	20.5	28 兵 庫	37.9	45 宮 崎	32.0
13 東 京	17.3	29 奈 良	17.5	46 鹿 児 島	3.9
14 神 奈 川	18.5	30 和 歌 山	30.3		
15 新 潟	25.0	31 鳥 取	12.3		
		32 島	4.1		

注：実数については統計表第 25 表を参照のこと

地域別の食中毒患者発生状況（人口10万対）



3 季節による観察

食中毒の季節変動は毎年夏期から初秋にかけて多発し、冬期はほとんどみられない。本年の発生届出

季節別の1件当り患者発生状況：前年との比較（率人口10万対）

年	次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
昭和29年	1事件当り患者数	16.6	2.8	27.8	8.1	5.5	17.7	16.5	21.1	14.7	20.9	10.5	7.5	7.5
	率	25.5	1.3	16.0	4.7	3.5	12.3	13.4	50.6	51.0	130.4	17.2	3.6	2.8
昭和28年	1事件当り患者数	17.2	2.1	3.4	2.7	7.8	21.8	18.5	15.7	16.6	25.0	15.8	16.3	8.2
	率	26.5	1.0	2.0	1.3	3.6	17.4	16.8	43.8	63.9	115.4	43.7	5.5	2.9

状況をみると、1～4月は例年患者の少いのには本年は2月に多発している。これは脱脂粉乳による集団発生によるもので、この例外的な事件をはさんで、5月に入ると前年と同様目立って患者が多くなり、7月に急増し、9月を最盛期として、以後冬に向つて急減している。

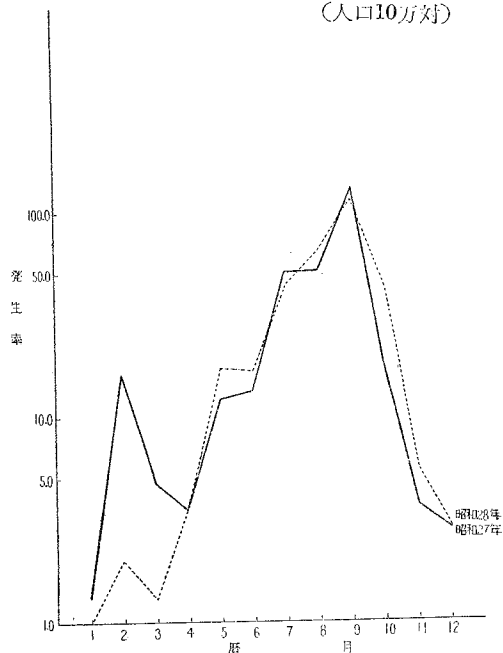
また1事件当りの患者数でみると、2月の27.8人が最も多く、ついで7月の21.1人、9月の20.9人と前年にくらべてやや異つた傾向をみせているが、とくに2月における27.8人は前記の脱脂粉乳による中毒のためである。

4 性及び年齢による観察

食中毒患者の人口10万対の発生状況は総数で男28.7女22.4を示し、男がやや多い。年齢階級別に

食中毒患者発生の季節変動

(人口10万対)



年齢階級別にみた食中毒患者発生状況 (率 人口10万対)

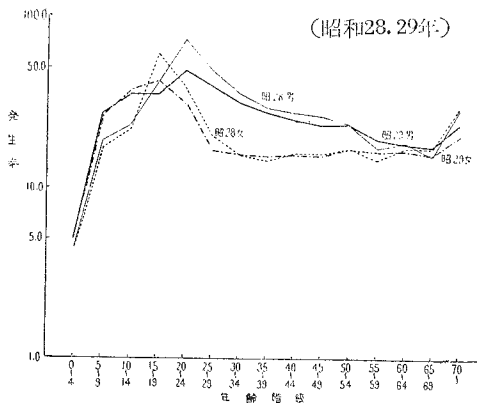
年次及び性別	総数	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	不詳	
		4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74		
総数	昭和29年	25.5	5.1	27.1	36.2	38.6	40.0	27.7	22.6	20.8	19.9	19.2	20.2	17.7	17.3	16.4	21.4	・
	昭和28年	26.5	4.5	17.9	23.2	51.1	56.6	33.8	24.3	21.3	21.4	20.9	20.2	15.7	17.6	16.2	29.4	・
男	昭和29年	28.7	5.1	27.4	35.6	35.3	48.8	39.4	31.2	27.3	24.9	23.4	23.6	19.2	18.1	17.4	23.7	・
	昭和28年	32.7	4.4	18.8	24.6	42.0	74.5	48.3	35.2	29.4	27.6	26.2	23.5	16.9	18.8	15.4	29.0	・
女	昭和29年	22.4	5.1	26.8	36.8	41.9	31.1	16.4	15.6	15.2	15.4	15.2	16.8	16.1	16.4	15.6	19.8	・
	昭和28年	44.2	4.5	16.9	21.7	60.2	38.6	20.0	15.7	14.4	15.8	15.7	16.9	14.5	17.0	16.8	29.7	・

みると、最低率および最高率を示す年齢階級は前年と同じく前者は5才未満5.1、後者は20～24才40.0である。

性別では0～4才において男女ともに最低率を示し(男5.1, 女5.1)、5～9才から目立って増加をみせ、本年も例年のごとく男は20～24才が48.8、女は15～19才が41.9でそれぞれ最高率となつている。本年注目されるのは5～14才の階級に多くの患者がみられることで、これは前記2月の学童給食による集団発生のためである。

年齢階級別にみた食中毒患者発生状況

(昭和28, 29年)



5 発生原因による観察

食中毒発生の要因は種々考えられるが、本統計では原因となつた食品，病因となつた細菌・物質，摂取の施設，調理の場所のそれぞれについて観察する。

(1) 原因となつた食品

原因となつた食品の判明したものは患者総数22,528名のうちの76.1%，不詳に終つたものは23.9%で、前年よりも調査がよく行われたようである。判明したものの17,153名のうち「魚介類及びその加工品」による中毒が最も多く56.1%を占め、これにつぐものは本年分類項目に加えられた「複合調理食品」16.4%，「穀類及びその加工品」8.8%，「野菜類及びその加工品」6.1%などの順で、前年とはほぼ同様の傾向にあるが、本年においては原因食品の分類が変更されたため、前年との比較にあつては、この点に注意しなければならない。

つぎに死者についてみると、総数358名のうち原因食品の判明したものは87.2%，不詳に終つたものは12.8%となつている。判明したもののうち最も多いのは「魚介類及びその加工品」の69.9%で、その半数以上が「ふぐ」によるものであり、例年同じ様な傾向にあるのが注目される。ついで「野菜類及びその加工品」の9.9%で、本年はその半数以上が「きのこ類」となつている。そのほか「その他」5.8，「穀類及びその加工品」，「酒類」のそれぞれ5.4%などが食中毒による死亡の原因食品となつている。また「蛋白ねり製品」，「複合調理食品」は2,000名を越える患者を出しているが、死者は少ない。なお「酒類」による死者は前年3名であつたのが、本年は17名に増加しているのが目立つ。

原因食品別にみた判明不詳

原因食品の判明・不詳		事 件	患 者	死 者
百分率	総 数	100.0	100.0	100.0
	原因食品の判明したもの	85.7	76.1	87.2
	原因食品の不詳のもの	14.3	23.9	12.8

原因食品別にみた患・死者百分率

原 因 食 品	患 者	死 者	
総 数	100.0	100.0	
魚介類及びその加工品	総 数	56.1 (100.0)	69.9 (100.0)
	貝 類	(2.2)	(-)
	ふ ぐ	(2.3)	(64.7)
	蛋白ねり製品	(21.2)	(5.0)
	そ の 他	(74.3)	(30.3)
肉類及びその加工品	3.9	1.3	
卵類及びその加工品	0.5	0.3	
乳類及びその加工品	1.5	0.3	
穀類及びその加工品	8.8	5.4	
野菜類及びその加工品	総 数	6.1 (100.0)	9.9 (100.0)
	豆 類	(25.9)	(16.1)
	きのこ類	(32.7)	(58.1)
	そ の 他	(41.4)	25.8
蕨類及びその加工品	0.0	-	
菓 子 類	2.0	0.3	
酒 類	0.2	5.4	
複 合 調 理 食 品	16.4	1.3	
そ の 他	4.3	5.8	

注・実数については統計表第28表参照

(2) 病因となつた細菌及び物質

分類項目は本年細菌のうちに「ボツリヌス」が加えられたほかは前年と同様であるが、不詳が77.6%を占め、相かわらず病因物質の検出の甚だ困難なことがわかる。

病因の判明した患者5,051名についてみると、83.9%は「細菌」によるもので、ついで「自然毒」の12.8%、「化学的物質」の3.4%となり、前年と同じ傾向である。さらに「細菌」による4,236名の患者のうちでは「その他の細菌」として一括されているものが61.7%で大半を占め、ついで「サルモネラ菌属」の27.4%、「ぶどう球菌」の10.9%の順にみられ

「ボツリヌス」は発生なしとなつている。「化学的物質」による170名の患者のうちでは「その他の化学的物質」が80% (136名)、「メタノール」20.0% (34名)である。つぎに「自然毒」の645名のうち「動物性自然毒」51.8%、「植物性自然毒」48.2%で「植物性自然毒」の増加が目立つ。

つぎに死者についてみると358名のうち病因の判明したものは58.4% (209名)で、患者の場合の22.4%より判明する割合が多い。

病因の判明した死者209名のうちでは、「自然毒」によるもの79.9%が最も多く、ついで「細菌」の11.0%、「化学的物質」の9.1%の順となり、傾向としては前年と同じである。「自然毒」による死者167名のうち「動物性自然毒」85.0% (142名)、「化学的物質」による死者19名のうちメタノールによるもの84.2% (16名)に達することは注目される。

(3) 摂取の場所

食中毒の原因となつた施設は患者総数の99.4%について判明しているが、「家庭」での発生が最も多くて36.4%を占め、ついで「学校」25.4%、「事業場」17.9%、「その他」12.6%の順にみられ、とくに給食の行われている「学校」に例年多いのは注意をひく現象である。

病因でみた判明・不詳

病因の判明・不詳		事件	患者	死者
百分率	総数	100.0	100.0	100.0
	病因の判明したもの	20.8	22.4	53.4
	病因の不詳のもの	71.2	77.6	41.6

病因別にみた患死者百分率

病因	患者	死者	
総数	100.0	100.0	
細菌	総数	83.9 (100.0)	11.0 (100.0)
	サルモネラ菌属	(27.4)	(65.2)
	ぶどう球菌	(10.9)	(8.7)
	ボツリヌス菌	(-)	(-)
その他の細菌	(61.7)	(26.1)	
化学的物質	総数	3.4 (100.0)	9.1 (100.0)
	メタノール	(20.0)	(84.2)
	その他の化学的物質	(80.0)	(15.8)
自然毒	総数	12.8 (100.0)	79.9 (100.0)
	植物性自然毒	(48.2)	(15.0)
	動物性自然毒	(51.8)	(85.0)

注・実数については統計表第26表参照

摂取施設にみた判明・不詳

摂取施設別にみた判明・不詳		事件	患者	死者
百分率	総数	100.0	100.0	100.0
	摂取施設の判明したもの	97.9	99.4	95.8
	摂取施設の不詳のもの	2.1	0.6	4.2

(4) 調理の場所

調理の場所を次表のように分類して食中毒の発生状況を見ると、患者総数の98.5%は調理の場所が判明している。すなわち場所の判明した22,196名のうち「仕出屋」は21.8%・「学校」17.3%・「その他」16.1%・「家庭」15.5%・「事業場」13.5%であった。

摂取施設別にみた患・死者百分率

摂 取 施 設	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
事業場 { 総 数	17.9	1.7
{ 寄 宿 舎	(100.0)	(100.0)
{ そ の 他	(55.8)	(33.3)
{ 寄 宿 舎	(44.2)	(66.7)
学校 { 総 数	25.4	0.9
{ 寄 宿 舎	(100.0)	(100.0)
{ そ の 他	(9.2)	(33.3)
{ 寄 宿 舎	(90.8)	(66.7)
病院 { 総 数	2.2	0.3
{ 寄 宿 舎	(100.0)	(100.0)
{ そ の 他	(20.1)	(-)
{ 寄 宿 舎	(79.9)	(100.0)
家 庭	36.4	89.5
旅 館	3.9	-
飲 食 店	1.6	2.0
そ の 他	12.6	5.5

注: 実数については統計表第 24 表参照

調理場所によるの判明・不詳

調理場所の判明・不詳	事 件	患 者	死 者
百分率 { 総 数	100.0	100.0	100.0
{ 調理場所の判明したもの	95.3	98.5	91.9
{ 調理場所の不詳のもの	4.7	1.5	8.1

調理場所にみた患死者百分率

調 理 場 所	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
事業場 { 総 数	13.5	0.6
{ 寄 宿 舎	(100.0)	(100.0)
{ そ の 他	(56.5)	(50.0)
{ 寄 宿 舎	(43.5)	(50.0)
学校 { 総 数	17.4	-
{ 寄 宿 舎	(100.0)	(100.0)
{ そ の 他	(6.9)	(-)
{ 寄 宿 舎	(93.1)	(-)
病院 { 総 数	1.8	0.3
{ 寄 宿 舎	(100.0)	(100.0)
{ そ の 他	(8.3)	(-)
{ 寄 宿 舎	(91.7)	(100.0)
家 庭	15.5	69.6
旅 館	3.8	-
飲 食 店	1.3	1.2
店 頭 販 売	6.2	6.4
仕 出 屋	21.8	1.5
行 商	2.6	5.2
そ の 他	16.1	15.2

注: 統計表については統計表第 32 表参照

6 事件の規模による観察

事件の規模を、同一原因によつて発生した患者数により次表のように12の階級に分けて観察すると、総事件数1,354件のうち最も多いのは1～10人の996件(73.6%)、11～25人181件(13.4%)、26～50人が92件(6.8%)である。これを病因別にみると、細菌によるもの144件のうち1～10人が80件(55.6%)で約半数を占め、11～25人と26～50人がそれぞれ24件(16.7%)である。51～75人は3件に過ぎない。化学的物質では30件のうち1～10人が26件を占め、自然毒では216件のうち、1～10人が206件、11～25人が9件であった。

なお1～10人の事件では病因の「不詳」が最も多く684件(68.7%)にあたり、ついで「自然毒」の206件(20.7%)、「細菌」80件(8.0%)、「化学的物質」26件(2.6%)の順で、11～25人の場合は「不詳」145件(80.1%)・「細菌」24件(13.3%)・「自然毒」9件(5.0%)・「化学的物質」3件(1.7%)の順になつている。以上の結果からみると「細菌」は比較的大規模の集団発生をみせる場合が多く、自然毒では単発に終る場合の方が多くことが知られる。

事件規模別にみた食中毒発生状況百分率

病 因	総 数	1人	11	26	51	76	101	151	201	251	301	351	401以上
		～10人	～25	～50	～75	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	
総 数	100.0	73.6	13.4	6.8	2.2	1.3	1.1	0.5	0.5	0.1	0.1	-	0.4
細 菌	100.0	55.6	16.7	16.7	2.1	2.1	2.8	2.1	0.7	0.7	-	-	0.7
化 学 的 物 質	100.0	86.7	10.0	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自 然 毒	100.0	95.4	4.2	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	100.0	71.0	15.0	7.0	2.7	1.5	1.1	0.4	0.6	-	0.2	-	0.5

注・実数については統計表第 33 表参照

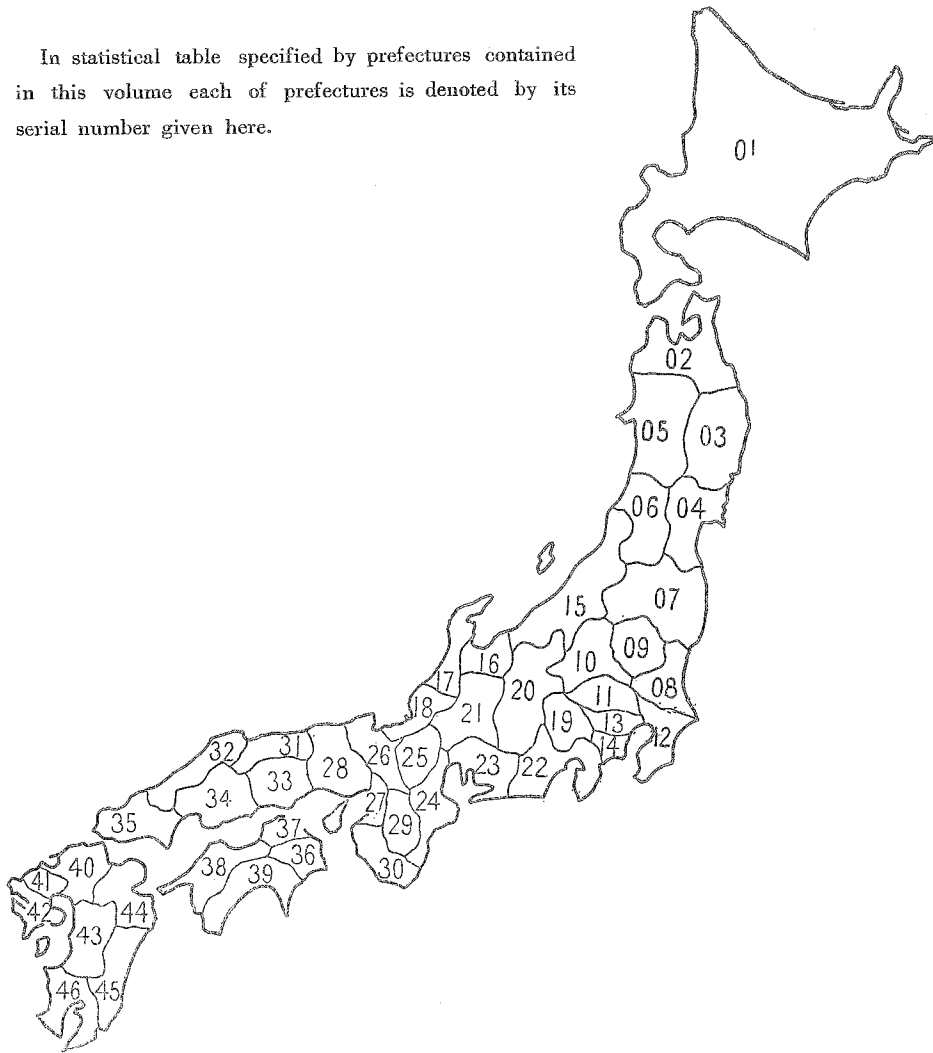
附 録

本年報に掲載せず、当部に保存している統計表

- 痘そう患者数，性・発病月・都道府県別
- 疾病別法定伝染病患者数，性・年齢・職業（中分類）別
- 疾病別法定伝染病患者数，性・年齢・産業（中分類）別
- 細菌性赤痢患者数，感染源・感染場所・感染機会・感染経路別
- 細菌性赤痢患者数，発病より初診・初診より診断・初診より保健所受理までの期間別
- 細菌性赤痢患者数，家族一人当り量数・市部・郡部別
- 赤痢保菌者数，性・年齢（5才階級）・健康・病後別
- 赤痢保菌者数，性・年齢（5才階級）・家族中過去の同一疾患患者の有無別
- 結核患者数，性・年齢（5才階級）・本人の職業（中分類）別
- 結核患者数，菌検査の有無成績・市部・郡部別
- 結核患者数，届出医師の診断施設・診断の方法・市部・郡部別
- 結核患者数，患者発見の方法・都道府県・市部・郡部別
- 結核患者数，届出医師の診断施設，患者発見方法・市部・郡部別
- 結核患者数，性・感染源・市部・郡部別
- 結核患者数，B.C.G接種の有無・都道府県・市部・郡部別
- 結核患者数，性・年齢（5才階級）・B.C.G接種の有無・市部・郡部別
- 結核患者数，性・治療方法・病型・市部・郡部別
- 結核患者数，性・治療方式・病型・市部・郡部別
- 結核患者数，開放性・非開放性・治療方式別
- 結核患者数，開放性・非開放性・病室の状況・市部・郡部別
- 結核患者数，既往結核症の有無・病型別
- 性病患者数，病類・性・年齢（5才階級）・職業（中分類）別
- 性病患者数，病類・病型・以前治療の有無別
- 性病患者数，性・病類・病型・感染源別
- 性病患者数，性・病類・病型・患者発見状況別
- 性病患者数，病類・予防法適用の有無・設立主体・病院診療所・患者発見状況別
- 食中毒事件患死者総括表，都道府県別
- 食中毒事件・患者・死者数，摂取場所・調理の有無・都道府県別
- 食中毒事件数，病因物質・初発患者の潜伏時間別

食中毒事件数，初発患者の発病より保健所受理までの時間・都道府県別
診断人員数，診断方法・都道府県別

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 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

第 Ⅱ 編

統 計 表

PART Ⅱ

STATISTICAL TABLES

1 表

第1表 法定伝染病患者数・罹患率,

TABLE 1 ANNUAL CHANGE OF CASES AND CASE RATES (PER 100,000)

年次 Year		コレラ Cholera		赤痢 Dysentery		腸チフス Typhoid fever		パラチフス Paratyphoid fever	
		患者数 Cases	罹患率 Case rates	患者数 Cases	罹患率 Case rates	患者数 Cases	罹患率 Case rates	患者数 Cases	罹患率 Case rates
1926	昭和 1	25	0.0	17 135	28.5	43 938	73.0	4 451	7.4
	7	2	0.0	21 396	35.0	37 503	61.4	4 736	7.7
	8	3	0.0	25 196	40.6	41 996	67.7	4 887	7.9
	9	4	0.3	30 230	48.0	37 262	59.2	4 189	6.7
1930	5	-	-	29 672	46.5	41 367	64.8	4 467	7.0
	1	-	-	29 655	45.7	38 202	58.9	4 042	6.2
	2	4	0.0	32 249	49.0	35 437	53.9	4 694	7.1
	3	-	-	38 040	57.0	38 408	57.5	5 279	7.9
	4	-	-	42 939	63.4	42 420	62.7	4 462	6.6
	5	-	-	48 964	71.3	37 980	55.3	4 173	6.1
	6	-	-	52 053	74.8	36 799	52.9	4 747	6.8
	7	57	0.1	78 283	111.3	38 124	54.2	4 439	6.3
	8	18	0.0	80 221	113.6	42 074	59.6	6 100	8.6
	9	-	-	97 249	137.1	37 837	53.3	5 227	7.4
1940	15	-	-	83 689	117.0	40 706	56.9	6 251	8.7
	1	-	-	58 808	80.8	40 595	55.8	6 233	8.6
	2	-	-	55 785	75.9	35 589	48.5	6 218	8.5
	3	-	-	50 188	67.8	52 519	71.0	12 382	16.7
	4	-	-	55 196	74.7	57 448	77.8	14 819	20.1
	5	-	-	96 462	133.2	57 933	80.0	10 059	13.9
	6	1 245	1.6	88 214	115.8	44 658	58.6	9 154	12.0
	7	-	-	39 219	50.2	17 809	22.8	4 728	6.1
	8	-	-	14 665	18.3	9 486	11.9	2 917	3.6
	9	-	-	23 961	29.3	6 391	7.8	2 189	2.7
1950	25	-	-	49 780	59.8	4 883	5.9	1 711	2.1
	1	-	-	93 039	110.0	3 878	4.6	1 302	1.5
	2	-	-	111 709	130.1	2 898	3.4	835	1.0
	3	-	-	108 009	124.1	2 521	2.9	1 098	1.3
	4	-	-	98 810	111.9	2 567	2.9	760	0.9

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

(人口 10 万 対), 年 次 別

昭和 1 年~昭和 29 年
1926~1954

POPULATION) FOR EACH DISEASE

痘 そ う Smallpox		発 し ん チ フ ス Epidemic typhus		し よ う 紅 熱 Scarlet fever		ジ フ テ リ ア Diphtheria		流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis		日 本 脳 炎 Japanese B encephalitis	
患 者 数 Cases	罹 患 率 Case rates	患 者 数 Cases	罹 患 率 Case rates	患 者 数 Cases	罹 患 率 Case rates	患 者 数 Cases	罹 患 率 Case rates	患 者 数 Cases	罹 患 率 Case rates	患 者 数 Cases	罹 患 率 Case rates
1 256	2.1	36	0.1	3 319	5.5	13 621	22.6	408	0.7	-	-
352	0.6	7	0.0	4 143	6.8	15 172	24.8	330	0.5	-	-
723	1.2	23	0.0	5 727	9.2	17 526	28.2	294	0.5	-	-
114	0.2	15	0.0	5 663	9.0	19 674	31.3	352	0.6	-	-
7	0.0	1	0.0	6 025	9.4	18 522	29.0	275	0.4	-	-
23	0.0	3	0.0	6 480	10.0	21 043	32.5	230	0.4	-	-
305	0.5	3	0.0	3 257	12.5	21 311	33.1	233	0.4	-	-
375	0.6	4	0.0	12 631	18.9	23 500	42.7	359	0.5	-	-
320	0.5	26	0.0	16 633	24.7	29 992	44.3	1 136	1.8	-	-
113	0.2	13	0.0	16 506	24.0	23 054	40.9	1 304	1.9	-	-
173	0.3	1	0.0	16 707	24.0	23 117	40.4	1 003	1.4	-	-
90	0.1	17	0.0	17 602	25.0	23 003	39.3	339	1.2	-	-
60	0.1	-	-	19 002	26.9	23 323	40.1	995	1.4	-	-
237	0.4	5	0.0	19 907	28.1	35 303	50.5	1 632	2.3	-	-
575	0.8	3	0.0	19 325	27.0	33 303	53.5	1 350	1.9	-	-
654	0.9	37	0.1	14 997	20.6	40 442	55.6	1 160	1.6	-	-
331	0.5	100	0.1	12 633	17.3	44 431	60.5	323	1.1	-	-
546	0.7	1 374	1.9	9 391	13.4	63 756	86.2	1 113	1.5	-	-
311	0.4	3 941	5.3	6 354	8.6	94 274	127.6	1 463	2.0	-	-
1 614	2.2	2 461	3.4	2 405	3.3	35 333	113.5	4 334	6.1	-	-
17 954	23.6	32 366	42.5	2 203	2.9	49 364	65.5	1 436	1.9	201	0.3
336	0.5	1 106	1.4	2 635	3.4	23 307	36.2	3 373	4.3	263	0.3
29	0.0	475	0.6	2 932	3.7	16 377	20.5	2 052	2.6	4 757	5.9
124	0.2	111	0.1	4 602	5.6	14 555	17.3	1 446	1.8	1 234	1.6
5	0.0	933	1.1	5 149	6.2	12 621	15.2	1 193	1.4	5 196	6.2
86	0.1	3	0.0	5 096	6.0	10 749	12.7	1 111	1.3	2 133	2.6
2	0.0	16	0.0	6 163	7.2	3 331	9.3	912	1.1	3 545	4.1
6	0.0	-	-	12 619	14.5	9 539	11.0	359	1.0	1 729	2.0
2	0.0	-	-	19 361	22.5	10 490	11.9	676	0.8	1 753	2.0

Note Case rates ; per 100,000 population.

2 表 (2-1)

第 2 表 法定伝染病患

TABLE 2 ANNUAL CHANGE OF CASES FOR EACH

コレラ Cholera

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940													
昭和 15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	1 245	--	--	--	--	3	3	118	312	491	237	55	1 25
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1950													
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940													
昭和 15	83 689	1 896	2 096	2 672	3 161	5 272	9 439	18 807	18 865	10 695	6 278	2 809	1 699
16	58 803	1 202	1 144	1 815	2 148	3 925	6 212	12 165	13 410	3 623	4 437	2 317	1 355
17	55 785	966	1 003	1 701	1 945	3 448	5 126	11 634	11 615	10 586	5 327	1 513	921
18	50 188	583	717	934	1 067	2 075	4 145	10 782	13 911	9 042	4 763	1 586	583
19	55 196	320	355	491	798	1 268	3 319	19 512	15 301	11 753	7 034	3 008	1 037
20	96 462	309	320	492	571	1 068	2 665	13 465	27 386	27 344	14 366	5 696	1 780
21	88 214	199	160	232	598	1 276	2 867	16 396	25 543	21 910	14 296	3 882	805
22	39 219	285	209	312	431	984	1 855	8 638	14 719	7 725	3 104	708	249
23	14 665	123	157	306	355	561	1 379	3 535	4 347	2 440	909	371	182
24	23 961	140	149	237	273	672	1 504	4 738	7 861	5 529	1 933	578	347
1950													
25	49 780	316	337	486	729	2 175	4 861	10 992	13 944	9 378	4 078	1 609	875
26	93 039	341	943	1 916	2 671	4 527	3 426	15 342	22 302	16 656	11 218	5 300	2 397
27	111 709	2 299	2 623	5 073	6 115	6 377	9 842	19 743	23 087	17 982	9 506	5 266	3 296
28	108 009	2 260	3 015	4 043	4 443	6 839	9 332	19 222	20 477	17 029	11 625	5 574	4 150
29	98 810	3 128	4 065	5 354	5 318	7 640	9 948	12 749	15 544	15 975	10 520	4 907	3 722

腸チフス Typhoid Fever

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940													
昭和 15	40 706	1 909	1 662	1 801	1 769	2 583	2 949	4 265	5 985	6 009	4 909	3 844	3 021
16	40 595	2 155	1 899	2 176	2 261	3 205	4 149	4 777	5 391	4 925	3 710	3 094	2 853
17	35 589	1 861	1 519	1 632	1 913	2 644	3 214	4 344	5 138	4 921	3 559	2 404	2 440
18	52 519	1 882	1 836	2 079	2 296	3 519	4 402	5 793	8 318	8 274	6 281	4 237	3 552
19	57 448	2 468	1 829	2 337	2 682	4 489	4 934	7 092	9 155	8 443	5 331	4 582	3 586
20	57 933	1 699	1 159	1 529	1 838	2 697	3 688	4 895	7 206	10 599	9 716	7 757	5 150
21	44 658	2 915	3 287	3 998	3 711	3 851	4 213	4 607	5 616	4 605	3 105	2 726	2 024
22	17 809	1 316	705	720	807	1 254	1 365	2 181	3 341	2 921	1 604	830	715
23	9 486	514	405	409	501	821	927	1 445	1 381	1 041	739	642	661
24	6 391	464	356	274	283	428	653	774	984	788	555	422	410
1950													
25	4 833	309	206	232	265	532	607	694	732	493	319	255	183
26	3 873	150	153	154	234	360	497	579	534	414	309	240	254
27	2 898	171	166	136	201	271	285	381	402	356	202	145	182
28	2 521	99	101	140	130	132	252	357	294	237	241	187	201
29	2 567	162	134	161	136	281	245	280	285	355	222	151	155

注 簡速統計による

者数、年次・月別

DISEASE BY MONTH

パラチフス Paratyphoid Fever

昭和15年～昭和29年
1940～1954

年次 Year	計 Total	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
		Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.		
1940	昭和	15	6 251	123	129	148	161	317	682	830	1 093	969	806	620	368
1		16	6 233	211	224	183	275	409	494	714	948	1 041	918	434	382
2		17	6 218	203	142	169	265	371	546	908	961	1 469	577	279	308
3		18	12 382	272	233	304	308	706	939	1 618	2 191	2 279	1 706	998	828
4		19	14 819	738	494	428	523	1 096	1 325	2 068	2 723	2 404	1 542	924	554
5		20	10 269	288	207	212	368	521	950	989	1 243	2 105	1 449	1 257	680
6		21	9 154	311	423	540	625	806	812	1 178	1 806	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	298	273	350	241	147	130	102
1950		25	1 711	86	59	66	60	188	208	312	298	171	120	90	58
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	501	100	87	128	130	85	67	64	51
4		29	760	46	43	42	42	64	101	88	91	86	75	55	27

痘 そ う Smallpox

年次 Year	計 Total	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
		Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.		
1940	昭和	15	575	19	76	206	152	39	59	7	1	1	2	2	11
1		16	654	34	60	78	66	172	136	33	13	1	-	1	10
2		17	381	46	115	126	17	41	30	3	-	-	-	1	2
3		18	546	42	53	44	91	206	77	6	1	3	6	17	17
4		19	811	5	55	77	18	57	46	22	1	7	5	5	20
5		20	1 614	69	26	65	209	219	254	138	105	46	48	84	351
6		21	17 954	1 458	3 907	5 857	4 080	1 665	688	108	37	8	11	52	83
7		22	386	80	41	57	66	33	34	9	1	7	4	3	1
8		23	29	1	3	2	3	5	1	7	-	1	4	1	1
9		24	124	3	2	13	23	60	14	5	-	-	-	3	1
1950		25	5	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-
1		26	86	-	23	30	11	4	7	11	-	-	-	-	-
2		27	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
3		28	6	-	-	1	1	1	2	1	-	-	-	-	-
4		29	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

発 し ん チ フ ス Epidemic Typhus

年次 Year	計 Total	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	昭和	15	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
1		16	87	1	20	12	1	15	23	6	-	-	-
2		17	100	4	-	2	51	17	9	-	1	2	3
3		18	1 374	1	2	33	69	215	239	68	58	11	89
4		19	3 941	664	521	424	453	779	512	266	250	30	20
5		20	2 461	24	114	148	303	655	312	206	105	117	44
6		21	32 866	460	3 023	10 553	9 494	5 069	2 559	500	173	71	42
7		22	1 106	256	146	88	143	101	126	97	24	18	10
8		23	475	64	59	34	141	85	53	21	2	3	5
9		24	111	22	25	7	12	7	2	7	-	5	3
1950		25	988	34	493	130	65	37	36	39	-	-	2
1		26	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
2		27	16	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
3		28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4		29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 2 表 法定伝染病患
TABLE 2 ANNUAL CHANGE OF CASES FOR EACH

し ょ う 紅 熱 Scarlet Fever

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	
1940	15	19 325	1 658	1 617	1 995	1 987	1 995	1 624	1 174	898	1 181	1 582	1 915	1 699
1	16	14 997	1 467	1 197	1 384	1 325	1 245	1 112	855	804	949	1 409	1 663	1 587
2	17	12 688	1 331	1 074	1 138	1 098	1 088	947	901	655	710	1 056	1 276	1 414
3	18	9 891	1 082	927	1 017	898	927	716	666	475	539	777	999	868
4	19	6 354	646	577	539	605	621	546	492	383	429	478	577	461
5	20	2 405	255	192	225	263	271	204	156	132	153	192	194	168
6	21	2 208	94	157	183	212	204	184	146	142	155	216	275	240
7	22	2 635	233	149	209	228	384	257	227	164	153	192	249	185
8	23	2 982	282	172	198	264	325	257	247	167	168	201	300	401
9	24	4 602	485	312	350	377	550	476	376	237	212	294	450	483
1950	25	5 149	424	301	288	440	803	793	431	266	218	281	482	422
1	26	5 096	353	298	456	562	512	491	385	286	240	367	585	561
2	27	6 168	544	365	399	418	425	406	319	264	274	582	1 025	1 147
3	28	12 619	649	729	987	932	808	768	729	491	730	1 553	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

ジ フ テ リ ア Diphtheria

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	
1940	15	38 303	3 217	3 239	3 862	2 914	2 948	2 209	1 730	1 725	2 388	4 179	4 832	5 060
1	16	40 442	4 025	3 653	3 408	3 032	2 790	2 211	2 016	2 081	2 997	4 394	4 796	5 039
2	17	44 431	4 039	3 924	3 990	3 038	2 465	2 094	1 809	2 090	3 336	5 377	6 016	6 253
3	18	63 761	5 055	4 993	5 642	4 923	4 370	3 236	2 903	2 926	3 943	7 274	8 910	9 586
4	19	94 274	7 806	7 535	7 452	6 996	5 785	5 012	4 364	4 990	6 908	10 695	13 345	13 396
5	20	85 833	9 768	8 461	8 691	7 548	6 727	5 157	3 702	3 335	5 154	7 795	10 286	9 209
6	21	49 594	6 458	5 910	4 668	4 484	3 911	3 006	2 641	2 407	3 246	4 250	4 640	3 973
7	22	28 307	3 426	2 655	3 125	3 034	2 785	2 230	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	681	681	933	1 503	1 755	1 733
9	24	14 555	1 723	1 587	1 579	1 318	1 183	910	744	614	712	1 146	1 507	1 527
1950	25	12 621	1 394	1 229	1 230	944	932	765	590	540	797	1 283	1 485	1 432
1	26	10 749	1 229	1 202	1 317	1 017	998	713	531	386	541	848	967	1 000
2	27	8 381	774	652	726	781	679	555	422	304	456	745	995	1 292
3	28	9 589	1 057	1 035	1 035	800	731	609	504	416	574	756	934	1 138
4	29	10 490	821	683	890	672	661	561	464	383	606	1 180	1 768	1 801

注 簡速統計による

者 数, 年 次・月 別

DISEASE BY MONTH

昭和15年~昭和29年
1940~1954

流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis

年 次		計	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	
Year			Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	昭 和	15	1 350	72	118	206	225	217	120	69	76	68	61	56	62
1		16	1 160	85	128	138	173	157	85	76	64	63	49	47	45
2		17	823	63	73	103	105	85	73	56	66	72	43	48	35
3		18	1 113	64	73	197	170	172	36	55	71	57	52	44	67
4		19	1 468	89	132	214	270	225	131	89	79	61	54	51	73
5		20	4 384	131	511	1 056	1 036	778	317	144	70	100	83	87	71
6		21	1 436	75	129	184	197	217	122	87	110	91	79	62	83
7		22	3 373	202	341	585	641	426	243	216	188	204	136	35	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	102	101	67	77	60	67	81	79	53	46	48
4		29	676	54	63	80	50	47	49	51	64	84	49	37	43

日 本 脳 炎 Japanese B Encephalitis

年 次		計	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
Year			Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.
1940	昭 和	15
1		16
2		17
3		18
4		19
5		20
6		21	201	1	2	6	4	3	15	49	53	42	16	4
7		22	263	1	-	-	-	-	4	6	64	134	47	-
8		23	4 757	-	-	-	-	-	2	17	3 787	910	41	-
9		24	1 284	1	-	-	-	-	3	13	106	813	320	23
1950		25	5 196	-	-	-	-	1	2	17	3 031	1 856	266	15
1		26	2 183	-	-	-	1	4	5	27	1 221	610	120	40
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

3 表 (2-1)

第 3 表 法 定 伝 染 病 罹

人口 10 万対
Per 100,000 population

TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES

コレラ Cholera

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	
1940	昭和 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	21	1.6	-	-	-	0.0	0.0	1.9	4.8	7.6	3.8	0.9	0.0	0.4
7	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1950	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

赤痢(疫痢を含む) Dysentery (including Ekiri)

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	
1940	昭和 15	118.1	31.5	37.2	44.4	54.3	87.6	162.1	312.5	313.5	183.6	104.3	48.2	28.2
1	16	82.0	19.7	20.8	29.8	36.4	64.5	105.4	199.8	220.2	146.3	73.7	39.3	22.3
2	17	77.3	15.8	18.1	27.7	32.8	56.2	85.4	189.7	189.4	178.4	86.9	25.5	15.0
3	18	69.0	9.4	12.9	15.1	17.9	33.6	69.4	174.6	225.3	151.3	77.1	26.5	9.4
4	19	76.0	5.2	6.2	8.0	13.4	20.6	55.6	170.5	248.2	197.0	114.1	50.4	16.8
5	20	138.0	5.3	6.0	8.4	10.1	18.2	47.0	229.8	475.8	491.0	233.3	95.6	28.9
6	21	115.8	3.1	2.7	4.4	9.6	19.7	45.8	253.5	394.9	350.0	221.0	62.0	12.4
7	22	50.2	4.3	3.5	4.7	6.7	14.8	28.9	130.2	221.9	120.3	46.8	11.0	3.8
8	23	18.3	1.8	2.5	4.5	5.4	8.3	21.0	52.0	64.0	37.1	13.4	5.6	2.7
9	24	29.3	2.0	2.4	3.4	4.1	9.7	22.4	68.2	113.2	82.2	27.8	8.6	5.0
1950	25	59.8	4.5	5.3	6.9	10.7	30.8	71.1	155.6	197.3	137.1	57.7	23.5	12.4
1	26	110.0	11.7	14.5	26.7	36.4	63.0	121.2	213.6	310.5	239.6	156.2	76.2	40.3
2	27	130.1	32.0	38.9	70.4	87.5	95.1	140.4	272.6	318.4	256.0	130.7	74.7	45.2
3	28	134.1	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	307.3	220.1	140.3	67.6	49.6

腸チフス Typhoid Fever

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	
1940	昭和 15	57.4	31.7	29.5	29.9	30.4	42.9	50.6	70.9	99.5	103.2	81.6	66.0	50.2
1	16	56.6	35.4	34.5	35.7	38.4	52.6	70.4	78.4	82.5	83.6	60.9	52.5	46.9
2	17	49.3	30.3	27.4	26.6	32.2	43.1	54.2	70.8	83.8	89.2	58.0	40.5	39.8
3	18	72.2	30.5	32.9	33.7	36.4	57.0	73.7	93.8	134.7	138.5	101.7	71.7	57.5
4	19	79.1	40.0	31.7	37.9	44.9	72.8	82.7	115.0	143.5	141.5	95.4	76.8	57.7
5	20	82.9	29.0	21.9	26.1	32.4	46.0	65.0	83.5	123.0	186.9	157.8	130.2	83.6
6	21	58.6	45.1	56.3	61.8	59.3	59.5	67.3	71.2	86.8	73.6	48.0	43.6	31.3
7	22	22.8	19.8	11.8	10.9	12.6	18.9	31.3	32.9	50.4	45.5	24.2	13.7	10.8
8	23	11.9	7.6	6.4	6.0	7.6	12.1	14.1	21.3	20.3	15.8	10.9	9.8	9.7
9	24	7.8	6.7	5.7	3.9	4.2	6.2	9.7	11.1	14.2	11.7	8.0	6.3	5.9
1950	25	5.9	4.4	3.2	3.3	3.9	7.6	8.9	9.8	11.1	7.2	4.5	3.7	2.6
1	26	4.6	2.1	2.4	2.1	3.4	5.0	7.1	8.1	7.4	6.0	4.3	3.5	3.5
2	27	3.4	2.4	2.5	1.9	2.8	3.7	4.1	5.3	5.5	5.1	2.8	2.1	2.5
3	28	2.9	1.3	1.5	1.9	2.5	2.5	3.5	4.8	4.0	4.0	3.3	2.6	2.7
4	29	2.9	2.2	2.0	2.1	1.9	3.7	3.4	3.7	3.8	4.9	3.0	2.1	2.1

注 簡速統計による

患率, 年次・月別

FOR EACH DISEASE BY MONTH

パラチフス Paratyphoid Fever

昭和15年~昭和29年
1940~1954

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	15	8.8	2.1	2.3	2.5	2.8	5.3	11.7	13.8	13.2	16.6	13.4	10.6
1	16	2.7	3.5	4.1	3.0	4.7	6.7	8.4	11.7	15.6	17.7	15.1	7.4
2	17	8.6	3.3	2.6	2.8	4.5	6.1	9.2	14.8	16.0	24.8	9.4	4.7
3	18	17.0	4.4	4.2	4.9	5.2	11.4	15.7	26.2	35.5	33.1	27.6	16.7
4	19	20.4	13.0	8.6	6.9	8.8	17.8	22.2	33.5	44.2	40.3	25.0	15.5
5	20	14.7	4.9	3.9	3.6	6.5	8.9	16.3	16.9	21.2	37.1	23.5	21.1
6	21	12.0	4.8	7.3	8.3	10.0	12.5	13.0	18.2	20.2	2.0	12.4	9.5
7	22	6.1	4.1	2.8	3.0	4.0	4.5	6.7	9.3	11.3	11.5	6.3	3.3
8	23	3.6	2.7	1.9	1.2	3.0	4.1	3.3	6.1	6.6	4.5	3.2	2.1
9	24	2.7	2.8	1.7	1.6	1.4	2.0	4.4	3.9	5.0	3.6	2.1	1.9
1950	25	2.1	1.2	0.9	0.9	0.9	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	1.1
2	27	1.0	0.6	0.8	0.7	1.1	1.0	1.4	1.6	1.4	1.4	0.8	0.7
3	28	1.3	0.4	0.4	0.5	4.2	1.4	1.2	1.7	1.6	1.2	0.9	0.9
4	29	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	1.4	1.2	1.2	1.2	1.0	0.8

痘 そ う Smallpox

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	15	0.8	0.3	1.3	3.4	2.6	0.6	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2
1	16	0.9	1.4	1.1	1.3	1.1	2.8	2.3	0.5	0.2	0.0	-	0.0
2	17	0.5	0.8	2.1	2.1	0.3	0.7	0.5	0.0	-	-	0.0	0.0
3	18	0.8	0.7	1.0	0.7	1.5	3.3	1.3	0.1	-	0.0	0.1	0.3
4	19	0.4	0.1	1.0	1.2	0.3	0.9	0.8	0.4	-	0.0	0.1	0.1
5	20	2.3	1.2	0.5	1.1	3.7	3.7	4.5	2.4	1.8	0.8	1.4	5.7
6	21	23.6	22.5	66.9	90.6	65.2	35.7	11.0	1.7	0.6	0.1	0.2	1.3
7	22	0.5	1.2	0.7	0.9	1.0	1.3	0.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
8	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	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	0.0	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	-	-	-	-	-	-

癩 しん チ フ ス Epidemic Typhus

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	15	0.0	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
1	16	0.1	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.4	0.1	-	-	0.2	-
2	17	0.1	0.1	-	0.0	0.9	0.3	0.2	-	0.2	0.0	-	0.0
3	18	1.9	0.0	0.0	0.5	1.2	3.5	4.0	1.1	0.9	0.2	1.4	2.7
4	19	5.4	10.3	9.0	6.9	7.6	12.6	3.6	4.3	4.1	0.5	0.3	0.1
5	20	3.5	0.4	2.2	2.4	5.3	11.2	5.5	3.5	1.8	2.1	0.7	4.8
6	21	42.5	7.1	51.7	163.2	151.7	73.4	40.9	7.7	2.8	1.1	0.6	3.2
7	22	1.4	3.9	2.4	1.3	2.2	1.5	2.0	1.5	0.4	0.2	0.3	1.3
8	23	0.6	0.9	0.9	0.5	3.1	0.5	0.3	0.3	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	0.1	0.2
1950	25	1.1	0.5	7.7	2.5	1.0	1.2	0.5	0.6	-	-	0.0	0.0
1	26	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0
2	27	0.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3 表 (2-2)

第 3 表 法定伝染病権

人口 10 万対
Per 100,000 population

TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES

し ょ う 紅 熱 Scarlet Fever

年 次	計	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	
1940	15	27.3	27.6	28.7	33.2	34.1	33.2	27.9	19.5	14.9	20.3	26.3	32.9	28.2
1	16	30.9	34.1	31.8	22.7	22.5	20.4	18.9	14.0	13.2	16.1	23.1	28.2	26.1
2	17	17.6	21.7	19.4	18.6	18.5	17.7	16.0	14.7	10.7	12.0	17.2	21.5	23.1
3	18	13.6	17.5	16.6	16.5	15.0	15.0	12.0	10.8	7.7	9.0	13.2	16.7	14.1
4	19	8.8	10.5	10.0	8.7	10.1	10.1	9.2	8.0	6.2	7.2	7.8	9.7	7.5
5	20	3.4	4.4	3.6	3.8	4.6	4.6	3.6	2.7	2.3	2.7	3.1	3.3	2.7
6	21	2.9	1.5	2.7	2.8	3.4	3.2	2.9	2.3	2.2	2.5	3.3	4.4	3.7
7	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	7.6	5.4	5.5	6.0	5.9	5.8	4.4	3.6	3.9	8.0	14.5	15.7
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

ジ フ テ リ ア Diphtheria

年 次	計	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	
1940	15	54.1	53.5	57.5	64.2	50.0	49.0	37.9	28.7	28.7	41.0	69.4	83.4	84.1
1	16	56.4	66.1	66.4	56.0	51.4	45.8	37.5	33.1	34.2	50.9	72.2	81.4	82.7
2	17	61.5	65.9	70.8	65.1	51.2	40.2	35.3	29.5	34.1	56.2	87.7	101.4	102.0
3	18	87.7	81.9	89.5	91.4	82.4	70.8	54.2	47.0	47.4	66.0	117.8	149.1	155.3
4	19	129.9	126.6	130.6	120.9	117.2	93.8	84.0	70.8	80.9	115.8	173.5	223.6	217.1
5	20	122.8	166.7	159.8	148.3	133.1	114.8	90.9	63.2	56.9	90.9	126.6	172.6	149.6
6	21	65.5	99.8	101.2	72.2	71.6	60.5	48.0	40.8	37.2	51.9	65.7	74.1	61.4
7	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	25.2	26.1	22.8	18.9	15.0	9.3	10.0	14.2	22.1	26.7	25.5
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	10.8	9.7	10.1	11.2	9.4	7.9	5.8	4.2	6.5	10.2	14.1	17.7
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

注 簡速統計による

患 率, 年 次・月 別

FOR EACH DISEASE BY MONTH

流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis

昭和15年～昭和29年
1940～1954

年 次	計	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	15	1.9	1.2	2.1	3.4	3.9	3.6	2.1	1.1	1.3	1.2	1.0	1.0
1	16	1.6	1.4	2.3	3.1	2.9	2.6	1.4	1.2	1.1	1.1	0.8	0.8
2	17	1.1	1.0	1.3	1.7	1.8	1.4	1.2	0.9	1.1	1.2	0.7	0.8
3	18	1.5	1.0	1.4	1.7	2.8	2.8	1.4	0.9	1.1	1.0	0.8	0.7
4	19	2.0	1.4	2.3	3.5	4.5	3.6	2.2	1.4	1.3	1.0	0.9	0.9
5	20	6.3	2.2	9.7	18.0	18.3	13.3	5.6	2.5	1.2	1.8	1.3	1.5
6	21	1.9	1.2	2.2	2.8	3.1	3.4	1.9	1.3	1.7	1.5	1.2	1.0
7	22	4.3	3.0	5.7	6.8	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	1.1	1.2	1.3	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

日 本 脳 炎 Japanese B Encephalitis

年 次	計	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	15
1	16
2	17
3	18
4	19
5	20
6	21	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.8	0.7	0.2	0.1	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	0.1
1	26	2.6	-	-	-	0.0	0.0	0.3	2.2	17.6	8.5	1.7	0.6
2	27	4.1	-	0.0	0.0	0.1	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

第 4 表 法定伝染病患者数。
TABLE 4 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

地 域 Area	赤						痢		
	総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekili)			疫 痢 (再 掲) Ekili		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	96 742	50 147	46 595	96 493	49 961	46 532	18 141	9 259	8 882
01 北 海 道	6 181	3 268	2 913	6 174	3 263	2 911	310	172	138
02 青 森	388	219	169	388	219	169	69	37	32
03 岩 手	1 125	591	534	1 125	591	534	189	96	93
04 宮 城	1 184	613	571	1 181	611	570	240	128	112
05 秋 田	676	358	318	675	357	318	95	54	41
06 山 形	1 854	895	959	1 853	894	959	345	182	163
07 福 島	1 782	899	883	1 778	896	882	616	305	311
08 茨 城	2 453	1 260	1 193	2 442	1 252	1 190	766	393	373
09 栃 木	1 530	743	787	1 530	743	787	539	244	295
10 群 馬	2 391	1 216	1 175	2 388	1 213	1 175	675	347	328
11 埼 玉	3 709	1 840	1 869	3 707	1 838	1 869	1 210	605	605
12 千 葉	1 669	830	839	1 667	829	838	538	255	283
13 東 京	9 997	5 314	4 683	9 974	5 293	4 681	2 268	1 188	1 080
14 神 奈 川	4 308	2 348	1 960	4 300	2 343	1 957	641	332	309
15 新 潟	4 110	1 965	2 145	4 108	1 964	2 144	612	292	320
16 富 山	413	188	225	412	187	225	76	43	33
17 石 川	726	350	376	726	350	376	59	31	28
18 福 井	609	312	297	608	312	296	129	66	63
19 山 梨	967	500	467	964	499	465	147	78	69
20 長 野	3 005	1 499	1 506	3 005	1 499	1 506	215	116	99
21 岐 阜	1 086	509	577	1 085	508	577	313	166	147
22 静 岡	2 360	1 227	1 133	2 357	1 224	1 133	469	263	206
23 愛 知	4 090	1 974	2 116	4 077	1 964	2 113	777	333	394
24 三 重	751	383	368	748	381	367	189	90	99
25 滋 賀	414	224	190	412	222	190	54	27	27
26 京 都	1 713	896	817	1 708	892	816	366	184	182
27 大 阪	2 542	1 562	980	2 505	1 533	967	654	352	302
28 兵 庫	3 919	2 082	1 837	3 907	2 074	1 833	555	289	266
29 奈 良	185	69	67	184	67	67	36	15	21
30 和 歌 山	667	303	364	667	303	364	78	40	38
31 鳥 取	589	344	245	575	336	239	75	33	42
32 島 根	2 021	952	1 069	2 020	951	1 069	237	114	123
33 岡 山	1 351	662	689	1 348	659	689	321	161	160
34 広 島	1 740	939	801	1 732	933	799	334	177	157
35 山 口	2 638	1 402	1 236	2 632	1 397	1 235	435	222	213
36 徳 島	558	318	240	553	314	239	145	74	71
37 香 川	728	355	373	713	346	367	177	84	93
38 愛 媛	1 353	643	710	1 347	637	710	222	109	113
39 高 知	1 105	568	537	1 105	568	537	121	63	58
40 福 岡	6 499	3 536	2 963	6 487	3 528	2 959	685	354	331
41 佐 賀	1 059	569	490	1 055	565	490	298	122	116
42 長 崎	2 945	1 610	1 335	2 941	1 606	1 335	393	210	183
43 熊 本	1 310	704	606	1 306	700	606	297	160	137
44 大 分	1 536	757	779	1 528	751	777	350	177	173
45 宮 崎	3 455	1 765	1 690	3 452	1 763	1 689	639	315	324
46 鹿 児 島	1 013	517	496	1 009	514	495	240	110	130
その他 Other	44	41	3	43	40	3	-	-	-
不 詳 Unknown	43	28	15	42	27	15	2	1	1

注: コレラ、ペストは本年発生がないので除いてある。

疾病・性・都道府県別

BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和29年
1954

Dysentery			腸チフス			パラチフス		
アメーバ赤痢 Amebic			Typhoid fever			Paratyphoid fever		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
249	186	63	2 467	1 416	1 051	733	417	316
7	5	2	45	26	19	48	22	26
-	-	-	41	26	15	6	4	2
-	-	-	90	35	55	9	5	4
3	2	1	36	19	17	13	10	3
1	1	-	19	11	8	3	2	1
1	1	-	36	20	16	19	13	6
4	3	1	36	17	19	10	6	4
11	8	3	39	18	21	22	12	10
-	-	-	22	15	7	3	2	6
3	3	-	13	9	4	6	2	4
2	2	-	42	31	11	19	12	7
2	1	1	66	42	24	13	9	4
23	21	2	388	227	161	167	98	69
8	5	3	72	39	33	26	17	9
2	1	1	94	44	50	45	27	18
1	1	-	61	36	25	26	18	8
-	-	-	32	19	13	10	4	6
1	-	1	40	23	17	11	5	6
3	1	2	1	1	-	2	1	1
-	-	-	21	15	6	7	7	-
1	1	-	36	22	14	9	5	4
3	3	-	146	73	63	29	16	13
13	10	3	99	57	42	14	6	8
3	2	1	58	35	23	15	3	7
2	2	-	6	6	-	3	1	2
5	4	1	97	50	47	21	9	12
37	24	13	120	65	55	24	16	8
12	8	4	116	69	47	19	7	12
2	2	-	25	11	14	1	1	-
-	-	-	27	17	10	4	3	1
14	8	6	34	25	9	7	5	2
1	1	-	55	31	24	7	6	1
3	3	-	45	19	26	5	3	2
8	6	2	94	63	31	9	4	5
6	5	1	32	24	8	13	7	6
5	4	1	32	22	10	16	10	6
15	9	6	25	11	14	7	3	4
6	6	-	9	3	1	1	1	-
-	-	-	56	25	31	4	1	3
12	8	4	63	43	20	18	2	16
4	4	-	7	3	4	1	1	-
4	4	-	41	30	11	4	3	1
4	4	-	17	3	9	25	17	8
3	6	2	9	6	3	-	-	-
3	2	1	21	13	8	3	2	1
4	3	1	-	-	-	-	-	-
1	1	-	2	2	-	4	4	-
1	1	-	1	-	1	-	-	-

Note : cholera and plague are omitted as we have non case in this year.

第 4 表 法定伝染病患者数

TABLE 4 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

地 域 Area	痘 そ う Smallpox			発 し ん チ フ ス Epidemic typhus			し よ う 紅 熱 Scarlet fever		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	2	2	-	-	-	-	19 445	9 690	9 755
01 北 海 道	-	-	-	-	-	-	1 843	954	894
02 青 森	-	-	-	-	-	-	37	39	48
03 岩 手	-	-	-	-	-	-	196	97	99
04 宮 城	-	-	-	-	-	-	599	285	314
05 秋 田	-	-	-	-	-	-	114	54	60
06 山 形	-	-	-	-	-	-	230	114	116
07 福 島	-	-	-	-	-	-	561	277	284
08 茨 城	-	-	-	-	-	-	327	164	163
09 栃 木	-	-	-	-	-	-	226	96	130
10 群 馬	-	-	-	-	-	-	303	128	175
11 埼 玉	-	-	-	-	-	-	607	313	294
12 千 葉	-	-	-	-	-	-	252	125	127
13 東 京	-	-	-	-	-	-	6 849	3 454	3 395
14 神 奈 川	-	-	-	-	-	-	1 882	921	961
15 新 潟	-	-	-	-	-	-	171	81	90
16 富 山	-	-	-	-	-	-	26	13	13
17 石 川	-	-	-	-	-	-	11	8	3
18 福 井	-	-	-	-	-	-	43	20	23
19 山 梨	-	-	-	-	-	-	186	91	95
20 長 野	-	-	-	-	-	-	1 053	524	534
21 岐 阜	-	-	-	-	-	-	68	33	35
22 静 岡	-	-	-	-	-	-	969	465	504
23 愛 知	1	1	-	-	-	-	524	265	259
24 三 重	-	-	-	-	-	-	305	169	136
25 滋 賀	-	-	-	-	-	-	161	78	83
26 京 都	-	-	-	-	-	-	331	173	158
27 大 阪	-	-	-	-	-	-	327	151	176
28 兵 庫	-	-	-	-	-	-	263	129	134
29 奈 良	-	-	-	-	-	-	49	31	18
30 和 歌 山	-	-	-	-	-	-	43	16	32
31 鳥 取	-	-	-	-	-	-	42	18	24
32 島 根	-	-	-	-	-	-	66	45	21
33 岡 山	-	-	-	-	-	-	55	22	33
34 広 島	-	-	-	-	-	-	54	29	25
35 山 口	-	-	-	-	-	-	84	51	33
36 徳 島	-	-	-	-	-	-	47	20	27
37 香 川	-	-	-	-	-	-	200	99	101
38 愛 媛	1	1	-	-	-	-	35	14	21
39 高 知	-	-	-	-	-	-	73	34	39
40 福 岡	-	-	-	-	-	-	78	36	42
41 佐 賀	-	-	-	-	-	-	6	4	2
42 長 崎	-	-	-	-	-	-	26	16	10
43 熊 本	-	-	-	-	-	-	16	9	7
44 大 分	-	-	-	-	-	-	17	11	6
45 宮 崎	-	-	-	-	-	-	8	4	4
46 鹿 児 島	-	-	-	-	-	-	9	6	3
その他 Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	8	4	4

注. コレラ, ペストは本年発生がないので除いてある。

疾病・性・都道府県別

BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和29年
1954

ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese B encephalitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
10 131	5 471	4 660	639	388	251	1 815	1 065	750
337	221	166	45	31	14	2	2	-
305	179	126	10	9	1	3	1	2
131	62	69	6	2	4	2	-	2
346	180	166	20	8	12	13	8	10
197	117	80	3	6	2	5	3	2
163	93	75	29	14	15	11	7	4
151	94	57	21	12	9	2	1	1
189	98	91	26	15	11	80	43	37
93	56	42	3	1	2	13	9	4
52	25	27	10	5	5	36	24	12
99	55	44	8	5	3	64	36	23
216	113	103	7	3	4	26	16	10
573	320	252	38	61	27	349	222	127
418	239	179	33	21	12	93	52	41
390	204	186	23	14	9	43	23	20
77	36	41	1	1	-	51	31	20
80	43	32	11	4	7	24	12	12
124	65	59	6	4	2	8	7	1
95	51	44	3	1	2	41	29	12
44	29	15	3	5	3	84	50	34
47	25	22	2	1	1	65	34	31
338	203	135	19	16	3	150	83	62
173	37	36	4	2	2	254	138	116
116	58	53	1	1	-	56	37	19
124	61	63	4	3	1	36	25	11
301	164	137	33	22	11	23	17	11
451	253	193	46	32	14	13	3	10
434	243	191	15	8	7	24	13	6
140	83	57	7	4	3	5	2	3
302	161	141	5	-	5	8	1	7
41	13	23	5	2	3	4	2	2
125	71	54	8	6	2	10	5	5
123	62	66	12	4	8	24	10	14
232	112	120	2	2	-	12	5	7
397	195	202	10	5	5	23	19	9
39	43	41	2	1	1	17	4	13
90	50	40	-	-	-	5	3	2
192	95	97	10	6	4	9	6	3
92	44	43	10	5	5	12	3	9
354	143	411	27	16	11	10	9	1
206	101	105	8	4	4	2	1	1
231	156	125	14	8	6	9	4	5
172	33	84	4	2	2	16	12	4
139	116	73	7	2	5	19	11	8
240	133	102	14	11	3	22	17	5
133	111	77	4	3	1	17	10	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

人口10万対
Per 100,000 population

第 5 表 法定伝染病罹患率

TABLE 5 CASE RATES FOR EACH DISEASE BY SEX

地 域 Area	赤						痢		
	総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)			疫 痢 (再 掲) Ekiri		
	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	109.6	115.6	103.7	109.3	115.2	103.6	20.5	21.3	19.8
01 北海道	132.7	138.7	126.6	132.5	138.4	126.5	6.7	7.3	6.0
02 青森	28.6	32.9	24.4	28.6	32.9	24.4	5.1	5.6	4.6
03 岩手	79.4	85.0	74.1	79.4	85.0	74.1	13.3	13.8	12.9
04 宮城	69.4	72.8	66.1	69.3	72.6	66.0	14.1	15.2	13.0
05 秋田	50.7	54.3	47.1	50.6	54.1	47.1	7.1	8.2	6.1
06 山形	137.1	137.1	137.2	137.1	136.9	137.2	25.5	27.9	23.3
07 福島	85.2	88.8	81.8	85.0	88.5	81.7	29.5	30.1	28.8
08 茨城	118.4	124.9	112.3	117.9	124.1	112.0	37.0	39.0	35.1
09 栃木	98.5	98.8	98.3	98.5	98.8	98.3	34.7	32.4	36.8
10 群馬	147.9	154.8	141.3	147.7	154.4	141.3	41.7	44.2	39.4
11 埼玉	165.1	167.0	163.3	165.0	166.8	163.3	53.9	54.9	52.9
12 千葉	76.0	77.6	74.5	75.9	77.5	74.4	24.5	23.9	25.1
13 東京	129.4	134.7	123.9	129.1	134.2	123.8	29.4	30.1	28.6
14 神奈川	151.5	161.8	140.7	151.2	161.5	140.5	22.5	22.9	22.2
15 新潟	166.5	164.4	168.4	166.4	164.3	168.3	24.8	24.4	25.1
16 富山	40.3	37.8	42.7	40.2	37.6	42.7	7.4	8.6	6.3
17 石川	75.5	75.5	75.4	75.5	75.5	75.4	6.1	6.7	5.6
18 福井	81.0	86.1	76.3	80.9	86.1	76.0	17.2	18.2	16.2
19 山梨	119.5	127.2	112.2	119.1	126.9	111.7	18.2	19.8	16.6
20 長野	148.0	152.5	144.0	148.0	152.5	144.0	10.6	11.8	9.5
21 岐阜	68.5	64.3	72.6	68.4	64.2	72.6	19.7	21.0	18.5
22 静岡	90.2	96.3	84.4	90.1	96.1	84.4	17.9	20.6	15.4
23 愛知	110.5	110.0	110.9	110.1	109.4	110.7	21.0	21.3	20.6
24 三重	50.3	53.4	47.4	50.1	53.1	47.3	12.7	12.5	12.8
25 滋賀	48.2	54.6	42.4	48.0	54.1	42.4	6.3	6.6	6.0
26 京都	90.1	96.7	83.7	89.8	96.3	83.6	19.2	19.9	18.7
27 大阪	56.5	70.2	43.1	55.7	69.2	42.6	14.5	15.8	13.3
28 兵庫	109.4	117.8	101.2	109.0	117.4	101.0	15.5	16.4	14.7
29 奈良	17.5	18.3	16.8	17.3	17.8	16.8	4.6	4.0	5.3
30 和歌山	66.6	62.4	70.6	66.6	62.4	70.6	7.8	8.2	7.4
31 鳥取	96.4	116.6	77.6	94.2	113.9	75.7	12.3	11.2	13.3
32 島根	218.6	210.7	226.2	218.5	210.5	226.2	25.6	25.2	26.0
33 岡山	79.8	80.6	79.2	79.7	80.2	79.2	19.0	19.6	18.4
34 広島	81.1	89.4	73.6	80.7	88.8	73.4	15.6	16.9	14.4
35 山口	164.8	176.5	153.3	164.4	175.9	153.1	27.2	27.9	26.4
36 徳島	63.5	74.2	53.3	62.9	73.3	53.1	16.5	17.3	15.8
37 香川	77.2	77.7	76.8	75.7	75.7	75.6	10.8	10.4	10.2
38 愛媛	87.9	85.1	90.6	87.5	84.3	90.6	14.4	14.4	14.4
39 高知	125.5	132.3	119.0	125.5	132.3	119.0	13.7	14.7	12.8
40 福岡	169.1	189.3	149.9	168.8	188.9	149.7	17.8	19.0	16.8
41 佐賀	108.4	120.2	97.3	108.0	119.4	97.3	24.4	25.8	23.0
42 長崎	169.4	186.4	152.4	169.1	185.9	152.4	22.6	24.3	20.9
43 熊本	70.0	78.3	62.3	69.8	77.8	62.3	15.9	17.8	14.1
44 大分	120.8	123.4	118.5	120.2	122.4	118.2	27.5	28.9	26.3
45 宮崎	306.8	321.5	292.9	306.5	321.1	292.7	56.7	57.4	56.2
46 鹿児島	50.1	53.2	47.2	49.9	52.9	47.1	11.9	11.3	12.4

疾病・性・都道府県別

IN EACH PREFECTURE

昭和29年
1954

Dysentery			腸チフス			パラチフス		
アメーバ赤痢 Amebic			Typhoid fever			Paratyphoid fever		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.3	0.4	0.1	2.8	3.3	2.3	0.3	1.0	0.7
0.2	0.2	0.1	1.0	1.1	0.8	1.0	0.9	1.1
-	-	-	3.0	3.9	3.2	0.4	0.6	0.3
-	-	-	6.4	5.0	7.6	0.6	0.7	0.6
0.2	0.2	0.1	2.1	2.3	2.0	0.8	1.2	0.3
0.1	0.2	-	1.4	1.7	1.2	0.2	0.3	0.1
0.1	0.2	-	2.7	3.1	2.3	1.4	2.0	0.9
0.2	0.3	0.1	1.7	1.7	1.3	0.5	0.6	0.4
0.5	0.8	0.3	1.9	1.8	2.0	1.1	1.2	0.9
-	-	-	1.4	2.0	0.9	0.5	0.3	0.7
0.2	0.4	-	0.8	1.1	0.5	0.4	0.3	0.5
0.1	0.2	-	1.9	2.3	1.0	0.8	1.1	0.6
0.1	0.1	0.1	3.0	3.9	2.1	0.6	0.8	0.4
0.3	0.5	0.1	5.0	5.8	4.3	2.2	2.5	1.3
0.3	0.3	0.2	2.5	2.7	2.4	0.9	1.2	0.6
0.1	0.1	0.1	3.8	3.7	3.9	1.8	2.3	1.4
0.1	0.2	-	6.0	7.2	4.7	2.5	3.6	1.5
-	-	-	3.3	4.1	2.6	1.0	0.9	1.2
0.1	-	0.3	5.3	6.3	4.4	1.5	1.4	1.5
0.4	0.3	0.5	0.1	0.3	-	0.2	0.3	0.2
-	-	-	1.0	1.5	0.6	0.3	0.7	-
0.1	0.1	-	2.3	2.3	1.8	0.6	0.6	0.5
0.1	0.2	-	5.6	6.1	5.1	1.1	1.3	1.0
0.4	0.6	0.2	2.7	3.2	2.2	0.4	0.3	0.4
0.2	0.3	0.1	3.9	4.9	3.0	1.0	1.1	0.9
0.2	0.5	-	0.7	1.5	-	0.3	0.2	0.4
0.3	0.4	0.1	5.1	5.4	4.8	1.1	1.0	1.2
0.8	1.1	0.6	2.7	2.9	2.4	0.5	0.7	0.4
0.3	0.5	0.2	3.2	3.9	2.6	0.5	0.4	0.7
0.3	0.5	-	3.2	2.9	3.5	0.1	0.3	-
-	-	-	2.7	3.5	1.9	0.4	0.6	0.2
2.3	2.7	1.9	5.6	3.5	2.9	1.1	1.7	0.6
0.1	0.2	-	5.9	6.9	5.1	0.8	1.3	0.2
0.2	0.4	-	2.7	2.3	3.0	0.3	0.4	0.2
0.4	0.6	0.2	4.4	6.0	2.8	0.4	0.4	0.5
0.4	0.6	0.1	2.0	3.0	1.0	0.8	0.9	0.7
0.6	0.9	0.2	3.6	5.1	2.2	1.6	2.3	1.3
1.6	2.0	1.2	2.7	2.4	2.9	0.7	0.7	0.3
0.4	0.8	-	6.6	1.1	0.1	0.1	0.1	-
-	-	-	6.4	5.3	6.9	0.5	0.2	0.7
0.3	0.4	0.2	1.6	2.3	1.0	0.5	0.1	0.8
0.4	0.3	-	0.7	0.6	0.3	0.1	0.2	-
0.2	0.5	-	2.4	3.5	1.3	0.2	0.3	0.1
0.2	0.4	-	0.9	0.9	0.9	1.3	1.9	0.8
0.6	1.0	0.3	0.7	1.0	0.5	-	-	-
0.3	0.4	0.2	1.9	2.4	1.4	0.3	0.4	0.2
0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-

5 表 (2-2)

人口10万対
Per 100,000 population

第 5 表 法定伝染病罹患率,

TABLE 5 CASE RATES FOR EACH DISEASE BY SEX

地 域 Area	痘 そ う Smallpox			発 し ん チ フ ス Epidemic typhus			し よ う 紅 熱 Scarlet fever		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	0.0	0.0	-	-	-	-	22.0	22.3	21.7
01 北 海 道	-	-	-	-	-	-	39.7	40.5	38.9
02 青 森	-	-	-	-	-	-	6.4	5.9	6.9
03 岩 手	-	-	-	-	-	-	13.8	13.9	13.7
04 宮 城	-	-	-	-	-	-	35.1	33.8	36.4
05 秋 田	-	-	-	-	-	-	8.5	8.2	8.9
06 山 形	-	-	-	-	-	-	17.0	17.5	16.6
07 福 島	-	-	-	-	-	-	26.8	27.4	26.3
08 茨 城	-	-	-	-	-	-	15.8	16.3	15.3
09 栃 木	-	-	-	-	-	-	14.6	12.8	16.2
10 群 馬	-	-	-	-	-	-	18.7	16.3	21.0
11 埼 玉	-	-	-	-	-	-	27.0	28.4	25.7
12 千 葉	-	-	-	-	-	-	11.5	11.7	11.3
13 東 京	-	-	-	-	-	-	88.6	87.6	89.8
14 神 奈 川	-	-	-	-	-	-	66.2	63.5	69.0
15 新 潟	-	-	-	-	-	-	6.9	6.8	7.1
16 富 山	-	-	-	-	-	-	2.5	2.6	2.5
17 石 川	-	-	-	-	-	-	1.1	1.7	0.6
18 福 井	-	-	-	-	-	-	5.7	5.5	5.9
19 山 梨	-	-	-	-	-	-	23.0	23.1	22.8
20 長 野	-	-	-	-	-	-	52.1	53.3	51.0
21 岐 阜	-	-	-	-	-	-	4.3	4.2	4.4
22 静 岡	-	-	-	-	-	-	37.0	36.5	37.6
23 愛 知	0.0	0.1	-	-	-	-	14.2	14.8	13.6
24 三 重	-	-	-	-	-	-	20.4	23.6	17.5
25 滋 賀	-	-	-	-	-	-	18.8	19.0	18.5
26 京 都	-	-	-	-	-	-	17.4	18.7	16.2
27 大 阪	-	-	-	-	-	-	7.3	6.8	7.7
28 兵 庫	-	-	-	-	-	-	7.3	7.3	7.4
29 奈 良	-	-	-	-	-	-	6.3	8.2	4.5
30 和 歌 山	-	-	-	-	-	-	4.8	3.3	6.2
31 鳥 取	-	-	-	-	-	-	6.9	6.1	7.6
32 島 根	-	-	-	-	-	-	7.1	10.0	4.4
33 岡 山	-	-	-	-	-	-	3.3	2.7	3.8
34 広 島	-	-	-	-	-	-	2.5	2.8	2.3
35 山 口	-	-	-	-	-	-	5.2	6.4	4.1
36 徳 島	-	-	-	-	-	-	5.4	4.7	6.0
37 香 川	-	-	-	-	-	-	21.2	21.7	20.8
38 愛 媛	0.1	0.1	-	-	-	-	2.3	1.9	2.7
39 高 知	-	-	-	-	-	-	8.3	7.9	8.6
40 福 岡	-	-	-	-	-	-	2.0	1.9	2.1
41 佐 賀	-	-	-	-	-	-	0.6	0.8	0.4
42 長 崎	-	-	-	-	-	-	1.5	1.9	1.1
43 熊 本	-	-	-	-	-	-	0.9	1.0	0.7
44 大 分	-	-	-	-	-	-	1.3	1.8	0.9
45 宮 崎	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.7
46 鹿 児 島	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	0.3

疾病・性・都道府県別

IN EACH PREFECTURE

昭和29年
1454

ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本膜炎 Japanese B encephalitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
11.5	12.6	10.4	0.7	0.9	0.6	2.1	2.5	1.7
8.3	9.4	7.2	1.0	1.3	0.6	0.0	0.1	-
22.5	26.9	18.2	0.7	1.4	0.1	0.2	0.2	0.3
9.3	8.9	9.6	0.4	0.3	0.6	0.1	-	0.3
20.3	21.4	19.2	1.2	1.0	1.4	1.1	1.0	1.2
14.8	17.7	11.9	0.6	0.9	0.3	0.4	0.5	0.3
12.4	14.2	10.7	2.1	2.1	2.1	0.8	1.1	0.6
7.2	9.3	5.3	1.0	1.2	0.8	0.1	0.1	0.1
9.1	9.7	8.6	1.3	1.5	1.0	3.9	4.3	3.5
6.3	7.4	5.2	0.2	0.1	0.2	0.8	1.2	0.5
3.2	3.2	3.2	0.6	0.6	0.6	2.2	3.1	1.4
4.4	5.0	3.8	0.4	0.5	0.3	2.8	3.3	2.4
9.8	10.6	9.1	0.3	0.3	0.4	1.2	1.5	0.9
7.4	8.1	6.7	1.1	1.5	0.7	4.5	5.6	3.4
14.7	16.5	12.8	1.2	1.4	0.9	3.3	3.6	2.9
15.8	17.1	14.6	0.9	1.2	0.7	1.9	2.3	1.6
7.5	7.2	7.8	0.1	0.2	-	5.0	6.2	3.8
8.3	10.4	6.4	1.1	0.9	1.4	2.5	2.6	2.4
16.5	17.9	15.1	0.8	1.1	0.5	1.1	1.9	0.3
11.7	13.0	10.6	0.4	0.3	0.5	5.1	7.4	2.9
2.2	2.9	1.4	0.4	0.5	0.3	4.1	5.1	3.3
3.0	3.2	2.8	0.1	0.1	0.1	4.1	4.3	3.9
14.8	15.9	13.8	0.7	1.3	0.2	5.7	6.9	4.6
4.7	4.8	4.5	0.1	0.1	0.1	6.9	7.7	6.1
7.8	8.1	7.5	0.1	0.1	-	3.7	5.2	2.4
14.4	14.9	14.1	0.5	0.7	0.2	4.2	6.1	2.5
15.8	17.7	14.0	1.7	2.4	1.1	1.5	1.8	1.1
10.0	11.4	8.7	1.0	1.4	0.6	0.3	0.1	0.4
12.1	13.8	10.5	0.4	0.5	0.4	0.7	1.0	0.3
18.0	22.1	14.3	0.9	1.1	0.8	0.6	0.5	0.8
30.2	33.2	27.3	0.5	-	1.0	0.8	0.2	1.4
6.7	6.1	7.3	0.8	0.7	1.0	0.7	0.7	0.6
13.5	15.7	11.4	0.9	1.3	0.4	1.1	1.1	1.1
7.6	7.5	7.6	0.7	0.5	0.9	1.4	1.2	1.6
10.8	10.7	11.0	0.1	0.2	-	0.6	0.5	0.6
24.8	24.5	25.0	0.6	0.6	0.6	1.7	2.4	1.1
10.1	11.2	9.1	0.2	0.2	0.2	1.9	0.9	2.9
9.5	10.9	8.2	-	-	-	0.5	0.7	0.4
12.5	12.6	12.4	0.6	0.8	0.5	0.6	0.8	0.4
10.4	10.2	10.6	1.1	1.2	1.1	1.4	0.7	2.0
22.2	23.7	20.8	0.7	0.9	0.6	0.3	0.5	0.1
21.1	21.3	20.8	0.8	0.8	0.8	0.2	0.2	0.2
16.2	18.1	14.3	0.8	0.9	0.7	0.5	0.5	0.6
9.2	9.8	8.6	0.2	0.2	0.2	0.9	1.3	0.4
14.9	18.9	11.1	0.6	0.3	0.8	1.5	1.8	1.2
21.3	25.1	17.7	1.2	2.0	0.5	2.0	3.1	0.9
9.3	11.4	7.3	0.2	0.3	0.1	0.8	1.0	0.7

6 表 (18-1)

第 6 表 法定伝染病患者数

細菌性赤痢 (疫痢を含む)

Bacillary Dysentery (including Ekiri)

TABLE 6

NUMBER OF CASES BY MONTH (ONSET OF

地 域 Area	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.	女 F.
	全 国 All Japan	96 493	49 961	46 532	3 481	1 811	1 670	4 358	2 274
01 北 海 道	6 174	3 263	2 911	124	81	43	205	96	109
02 青 森	388	219	169	8	2	6	14	10	4
03 岩 手	1 125	591	534	14	10	4	17	5	12
04 宮 城	1 181	611	570	39	23	16	42	25	17
05 秋 田	675	357	318	11	9	2	34	21	13
06 山 形	1 853	894	959	29	13	16	94	42	52
07 福 島	1 778	896	882	84	43	41	101	51	50
08 茨 城	2 442	1 252	1 190	89	45	44	101	52	49
09 栃 木	1 530	743	787	46	20	26	83	43	40
10 群 馬	2 388	1 213	1 175	46	23	23	57	37	20
11 埼 玉	3 707	1 838	1 869	131	56	75	131	89	92
12 千 葉	1 667	829	838	58	31	27	74	36	38
13 東 京	9 974	5 293	4 681	390	188	202	467	231	236
14 神 奈 川	4 300	2 343	1 957	231	125	106	237	138	99
15 新 潟	4 108	1 964	2 144	101	51	50	153	80	73
16 富 山	412	187	225	8	5	3	6	5	1
17 石 川	726	350	376	5	1	4	2	-	2
18 福 井	608	312	296	14	7	7	28	16	12
19 山 梨	964	499	465	8	4	4	14	8	6
20 長 野	3 005	1 499	1 506	84	40	44	107	50	57
21 岐 阜	1 085	508	577	52	26	26	50	27	23
22 静 岡	2 357	1 224	1 133	94	40	54	90	37	53
23 愛 知	4 077	1 964	2 113	216	109	107	322	146	176
24 三 重	748	381	367	24	14	10	51	31	20
25 滋 賀	412	222	190	16	9	7	15	10	5
26 京 都	1 708	892	816	78	52	26	100	57	43
27 大 阪	2 505	1 538	967	58	38	20	101	53	48
28 兵 庫	3 907	2 074	1 833	168	79	89	161	92	69
29 奈 良	134	67	67	-	-	-	5	2	3
30 和 歌 山	657	303	364	16	6	10	15	6	9
31 鳥 取	575	336	239	14	8	6	7	2	5
32 島 根	2 020	951	1 069	56	25	31	87	41	46
33 岡 山	1 348	659	689	32	15	17	26	15	11
34 広 島	1 732	933	799	91	53	38	161	88	73
35 山 口	2 632	1 397	1 235	81	38	43	135	75	60
36 徳 島	553	314	239	12	7	5	52	27	25
37 香 川	713	346	367	21	6	15	16	12	4
38 愛 媛	1 347	637	710	28	11	17	78	35	43
39 高 知	1 105	568	537	23	13	15	24	13	11
40 福 岡	6 487	3 528	2 959	462	262	200	468	260	208
41 佐 賀	1 055	565	490	51	21	30	43	21	22
42 長 崎	2 941	1 606	1 335	154	84	70	163	99	69
43 熊 本	1 306	700	606	53	27	26	22	13	9
44 大 分	1 528	751	777	90	58	32	72	37	35
45 宮 崎	3 452	1 763	1 689	53	25	28	62	31	31
46 鹿 児 島	1 009	514	495	7	2	5	6	5	1
その他 Other	43	40	3	4	4	-	4	4	-
不 詳 Unknown	42	27	15	2	2	-	-	-	-

癸 生 月・性・都 道 府 県 別

ILLNESS) AND SEX IN EACH PREFECTURE

昭 和 29 年
1954

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.
4 969	2 544	2 425	5 635	2 846	2 789	8 443	4 276	4 167	9 596	4 941	4 655
271	132	139	313	170	143	1 012	497	515	1 109	565	544
13	6	7	16	12	4	2 ³	15	8	32	18	14
44	23	16	69	39	30	117	60	57	164	80	84
62	33	30	103	57	46	134	66	68	145	79	66
56	25	31	53	24	29	42	19	23	54	27	27
78	35	43	93	42	51	208	89	119	165	63	102
122	60	62	149	74	75	176	101	75	164	80	84
109	57	52	167	79	88	202	115	87	225	120	105
94	42	52	112	53	59	141	62	79	167	80	87
71	36	35	76	40	36	180	91	89	247	118	129
206	101	105	155	82	73	258	111	142	508	234	269
125	60	65	99	51	48	135	64	71	199	103	96
574	297	277	763	392	371	939	498	441	969	547	422
253	127	126	300	153	147	337	174	163	408	220	188
141	69	72	237	112	125	586	266	320	411	187	224
16	11	5	11	3	3	36	17	19	49	22	27
8	4	4	8	5	3	14	5	9	23	13	10
12	7	5	42	23	19	61	35	26	60	30	30
13	3	5	75	40	35	231	126	105	109	57	52
172	94	78	191	97	94	208	103	105	166	77	89
36	14	22	74	16	58	162	64	98	144	70	74
72	34	38	132	95	87	167	98	69	254	127	127
303	138	165	326	147	179	446	211	235	442	230	212
54	26	28	39	19	20	44	16	28	92	53	39
16	9	7	21	11	10	22	13	9	43	25	18
107	60	47	138	62	76	147	89	58	182	91	91
121	59	62	98	47	46	150	89	61	218	134	84
234	135	99	194	103	86	203	96	107	341	186	155
4	2	2	10	6	4	3	3	5	5	2	3
23	14	9	36	19	17	58	28	30	77	45	32
11	6	5	59	35	24	27	13	9	41	23	13
123	57	66	143	66	82	254	118	136	207	88	119
51	18	33	54	25	29	82	50	32	95	50	45
139	77	62	77	36	41	107	65	42	135	69	66
144	82	62	111	67	44	126	67	59	201	104	97
9	6	3	27	11	16	30	18	12	44	31	13
31	12	19	26	13	13	38	22	16	76	37	39
61	36	25	85	45	40	85	45	40	108	52	56
51	20	31	63	33	30	53	32	26	59	32	27
443	231	212	330	197	183	463	253	215	575	321	254
63	33	30	79	41	38	75	46	29	90	44	46
224	139	85	129	76	53	143	63	75	184	97	87
19	9	10	59	23	36	105	50	55	130	57	73
100	53	47	54	24	30	123	62	66	102	55	47
72	34	33	119	64	55	184	91	93	290	145	145
11	3	8	19	6	13	90	49	41	81	43	38
-	-	-	-	-	-	1	1	-	8	8	-
1	-	1	1	1	-	-	-	-	3	2	1

第 6 表 法定伝染病患者数

細菌性赤痢 (疫痢を含む)

Bacillary Dysentery (including Ekiri)

TABLE 6

NUMBER OF CASES BY MONTH (ONSET OF

地 域 Area	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.	女 F.
全 国 All Japan	13 354	6 830	6 524	15 952	8 227	7 665	14 924	7 800	7 124
01 北 海 道	738	426	362	811	442	369	855	471	384
02 青 森	71	45	26	103	53	50	74	42	32
03 岩 手	139	69	70	239	132	107	250	130	120
04 宮 城	128	70	58	172	89	83	156	82	74
05 秋 田	68	32	36	113	63	50	150	90	60
06 山 形	173	89	84	316	180	136	404	197	207
07 福 島	221	114	107	316	153	163	256	133	123
08 茨 城	332	160	172	437	215	222	399	215	184
09 栃 木	211	107	104	230	112	118	200	108	92
10 群 馬	385	191	194	540	280	260	433	205	228
11 埼 玉	614	301	313	589	320	269	593	302	291
12 千 葉	240	115	125	239	109	130	251	132	119
13 東 京	1 065	549	516	1 583	855	728	1 464	773	686
14 神 奈 川	508	282	221	658	370	288	565	304	261
15 新 潟	602	305	297	642	313	329	666	319	347
16 富 山	112	36	76	91	38	53	54	27	27
17 石 川	47	18	29	457	226	231	98	44	54
18 福 井	94	39	55	115	65	50	36	41	45
19 山 梨	89	43	46	149	70	79	173	88	85
20 長 野	415	194	221	683	332	351	623	327	296
21 岐 阜	188	92	96	185	93	92	110	57	53
22 静 岡	302	166	136	395	207	188	313	173	145
23 愛 知	493	238	255	533	281	252	496	230	266
24 三 重	158	77	81	103	58	50	66	33	28
25 滋 賀	69	39	30	49	26	23	79	36	43
26 京 都	198	100	98	254	132	122	225	119	106
27 大 阪	291	166	125	319	169	150	359	212	147
28 兵 庫	392	229	163	423	243	180	781	391	390
29 奈 良	20	3	12	17	10	7	85	21	14
30 和 歌 山	110	51	59	107	60	47	67	36	31
31 鳥 取	114	61	53	126	66	60	95	58	37
32 島 根	214	101	113	319	165	154	362	175	187
33 岡 山	255	114	141	258	118	140	254	121	133
34 広 島	144	76	68	245	121	124	340	182	158
35 山 口	512	266	246	515	268	247	413	215	198
36 徳 島	63	37	26	111	57	54	97	61	36
37 香 川	75	38	37	105	47	58	117	57	60
38 愛 媛	306	121	185	159	84	75	289	121	168
39 高 知	133	76	57	224	113	111	158	73	80
40 福 岡	776	427	349	893	475	418	890	514	376
41 佐 賀	128	68	60	166	82	84	172	99	73
42 長 崎	824	419	405	429	234	195	271	157	114
43 熊 本	170	99	71	284	148	136	214	112	102
44 大 分	239	104	135	312	138	174	238	122	116
45 宮 崎	690	360	320	755	384	371	610	285	325
46 鹿 児 島	179	98	81	168	85	83	165	87	78
その他 Other	3	3	-	5	3	2	3	3	-
不 詳 Unknown	21	11	10	5	3	2	5	5	-

発生月・性・都道府県別

ILLNESS) AND SEX IN EACH PREFECTURE

昭和29年
1954

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.
8 733	4 521	4 212	4 379	2 466	1 913	2 609	1 365	1 244
289	163	126	245	129	116	152	91	61
23	11	12	6	3	3	5	2	3
43	24	24	11	6	5	13	8	5
55	30	25	106	38	68	33	14	19
41	22	19	26	13	13	27	12	15
132	69	63	90	42	48	71	33	38
99	39	60	47	26	21	43	22	21
190	92	98	101	60	41	90	42	48
99	46	53	91	44	47	56	26	30
199	114	85	93	50	43	56	23	23
273	135	138	119	58	61	90	49	41
129	65	64	55	31	24	63	32	31
333	461	422	529	296	233	348	201	147
440	244	196	202	112	90	166	94	72
320	150	170	139	64	75	110	43	62
24	14	10	1	1	-	4	3	1
43	27	21	6	2	4	10	5	5
66	36	30	16	3	3	14	5	9
54	23	26	29	16	13	20	11	9
217	113	104	73	33	40	66	39	27
43	30	18	30	15	15	6	4	2
236	125	111	141	74	67	106	43	53
272	127	145	127	58	69	101	49	52
59	30	29	31	10	21	22	9	13
34	19	15	29	14	15	19	11	8
155	71	34	69	36	33	55	23	32
263	135	128	442	396	46	90	40	50
761	367	374	161	32	79	33	46	42
15	3	7	6	2	4	9	3	6
136	23	103	13	4	9	9	6	3
63	49	14	3	4	4	10	6	4
164	79	85	49	20	29	37	16	21
160	91	69	52	26	26	29	16	13
139	105	34	67	37	30	37	24	13
216	115	101	123	70	53	55	30	25
61	34	27	36	13	18	11	7	4
117	51	66	52	27	25	39	24	15
96	58	38	30	17	13	22	12	10
199	104	95	90	45	45	13	9	9
617	325	292	356	133	163	159	75	34
102	62	40	46	25	21	40	23	17
250	135	115	116	68	48	49	30	19
130	87	43	74	47	27	46	23	18
116	60	56	57	27	30	20	11	9
375	190	185	163	112	56	34	42	42
257	121	136	18	10	3	3	5	3
10	9	1	2	2	-	3	3	-
3	3	-	1	-	1	-	-	-

第 6 表 法定伝染病患者数,

疫 癩 (再掲)
Ekiri (reprinted)

TABLE 6 NUMBER OF CASES BY MONTH (ONSET OF

地 域 Area	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.	女 F.
	全 国 All Japan	18 141	9 259	8 882	527	253	274	608	301
01 北 海 道	310	172	138	7	5	2	9	8	1
02 青 森	69	37	32	1	1	-	2	2	-
03 岩 手	189	96	93	2	-	2	4	1	3
04 宮 城	240	128	112	7	4	3	6	3	3
05 秋 田	95	54	41	2	2	-	3	3	-
06 山 形	345	182	163	5	1	4	8	2	6
07 福 島	616	305	311	29	14	15	23	10	13
08 茨 城	766	393	373	17	12	5	36	16	20
09 栃 木	539	244	295	15	4	11	21	11	10
10 群 馬	675	347	328	11	6	5	15	9	6
11 埼 玉	1 210	605	605	47	21	26	36	20	16
12 千 葉	538	255	283	11	4	7	17	11	6
13 東 京	2 268	1 188	1 080	87	41	46	103	49	54
14 神 奈 川	641	332	309	35	18	17	28	13	15
15 新 潟	612	292	320	13	6	7	24	11	13
16 富 山	76	43	33	-	-	-	1	1	-
17 石 川	59	31	28	-	-	-	1	-	1
18 福 井	129	66	63	3	-	3	-	-	-
19 山 梨	147	78	69	1	1	-	-	-	-
20 長 野	215	116	99	10	6	4	5	2	3
21 岐 阜	313	166	147	14	10	4	16	9	7
22 静 岡	469	263	206	7	4	3	13	5	8
23 愛 知	777	383	394	29	17	12	33	11	22
24 三 重	189	90	99	4	3	1	3	1	2
25 滋 賀	54	27	27	-	-	-	2	1	1
26 京 都	366	184	182	7	3	4	13	7	6
27 大 阪	654	352	302	13	7	6	34	16	18
28 兵 庫	555	289	266	17	10	7	20	10	10
29 奈 良	36	15	21	-	-	-	-	-	-
30 和 歌 山	78	40	38	1	-	1	2	-	2
31 鳥 取	75	33	42	4	2	2	1	-	1
32 島 根	237	114	123	8	3	5	5	3	2
33 岡 山	321	161	160	5	3	2	6	3	3
34 広 島	334	177	157	16	6	10	21	12	9
35 山 口	435	222	213	12	4	8	15	8	7
36 徳 島	145	74	71	5	4	1	-	-	-
37 香 川	177	84	93	4	-	4	2	1	1
38 愛 媛	222	109	113	5	1	4	11	2	9
39 高 知	121	63	58	4	-	4	-	-	-
40 福 岡	685	354	331	26	16	10	27	17	10
41 佐 賀	238	122	116	10	-	10	8	2	6
42 長 崎	393	210	183	14	6	8	11	7	4
43 熊 本	297	160	137	5	3	2	5	4	1
44 大 分	350	177	173	7	3	4	6	3	3
45 宮 崎	639	315	324	7	2	5	11	6	5
46 鹿 児 島	240	110	130	-	-	-	1	1	-
その他 Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	2	1	1	-	-	-	-	-	-

發生月・性・都道府県別

昭和29年
1954

ILLNESS) AND SEX IN EACH PREFECTURE

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.
835	417	418	984	512	472	1389	719	670	1781	954	827
16	5	11	20	10	10	24	8	16	60	31	29
2	2	-	-	-	-	6	2	4	5	2	3
5	4	1	6	4	2	9	6	3	11	6	5
12	7	5	20	11	9	30	15	15	23	11	12
3	1	2	1	-	1	7	4	3	6	3	3
17	10	7	16	5	11	23	11	12	26	16	10
22	11	11	41	19	22	54	28	26	55	25	30
40	17	23	56	24	32	61	40	21	73	36	37
24	10	14	22	14	8	43	19	24	57	28	29
22	10	12	19	10	9	63	41	27	60	33	27
64	30	34	53	30	23	81	33	48	143	79	64
37	20	17	41	18	23	38	16	22	53	24	29
123	64	59	170	93	77	217	112	105	233	130	103
46	22	24	50	29	21	47	21	26	54	29	25
25	12	13	42	20	22	66	32	34	54	22	32
3	3	-	1	1	-	9	4	5	9	8	1
-	-	-	1	1	-	5	2	3	7	5	2
2	2	-	11	6	5	8	5	3	9	5	4
1	1	-	12	9	3	30	16	14	26	14	12
9	3	6	18	14	4	16	7	9	14	7	7
14	7	7	10	5	5	22	12	10	32	19	13
17	10	7	39	19	20	25	17	8	53	31	27
38	22	16	45	23	22	73	37	36	67	33	34
14	9	5	7	2	5	11	4	7	30	18	12
2	1	1	1	1	-	4	2	2	6	3	3
23	14	9	30	16	14	26	14	12	40	17	23
32	13	19	31	18	13	40	22	18	63	34	29
31	15	16	22	9	13	41	23	18	66	43	23
-	-	-	2	-	2	1	-	1	-	-	-
2	1	1	3	3	-	8	5	3	13	7	6
1	-	1	6	2	4	5	4	1	13	5	8
11	3	8	12	7	5	25	13	12	15	9	6
13	7	6	14	8	6	12	8	4	19	8	11
16	7	9	13	7	6	28	14	14	26	14	12
21	12	9	18	10	8	23	15	8	32	20	12
2	2	-	10	4	6	2	-	2	6	4	2
4	-	4	5	4	1	12	9	3	14	7	7
13	7	6	8	4	4	18	9	9	19	10	9
2	2	-	8	4	4	6	3	3	10	7	3
35	20	15	31	19	12	53	26	27	66	36	30
9	2	7	10	4	6	10	7	3	23	16	12
16	12	4	9	5	4	22	7	15	28	16	12
8	3	5	11	3	8	11	5	6	31	16	15
13	5	13	10	5	5	25	14	11	27	17	10
17	7	10	13	10	8	24	16	8	65	32	33
3	2	1	11	2	9	20	11	9	29	18	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

疫 痢 (再掲)
Ekiri (reprinted)

第 6 表 法 定 伝 染 病 患 者 数,

TABLE 6 NUMBER OF CASES BY MONTH (ONSET OF

地 域 Area	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.	女 F.
全 国 All Japan	2 940	1 487	1 453	3 431	1 808	1 623	2 827	1 428	1 399
01 北 海 道	48	30	18	49	33	16	48	29	19
02 青 森	7	5	2	22	12	10	17	9	8
03 岩 手	27	12	15	66	37	29	46	20	26
04 宮 城	25	14	11	49	30	19	42	20	22
05 秋 田	8	3	5	28	19	9	29	16	13
06 山 形	41	21	20	70	45	25	84	44	40
07 福 島	93	55	38	130	54	76	91	49	42
08 茨 城	127	60	67	131	72	59	104	60	44
09 栃 木	92	42	50	98	44	54	75	40	35
10 群 馬	118	59	59	167	85	82	125	56	69
11 埼 玉	201	106	95	205	107	98	190	90	100
12 千 葉	83	35	48	85	38	47	92	46	46
13 東 京	272	131	141	347	187	160	312	167	145
14 神 奈 川	80	40	40	125	73	52	69	31	38
15 新 潟	105	50	55	119	60	59	90	45	45
16 富 山	19	10	9	16	9	7	14	6	8
17 石 川	12	4	8	17	12	5	11	4	7
18 福 井	25	14	11	31	18	13	18	8	10
19 山 梨	13	5	8	28	14	14	17	10	7
20 長 野	31	19	12	50	28	22	40	21	19
21 岐 阜	81	38	43	56	28	28	44	20	24
22 静 岡	79	42	37	98	64	34	74	40	34
23 愛 知	111	51	60	148	80	68	125	55	70
24 三 重	40	18	22	28	12	16	23	13	10
25 滋 賀	10	7	3	8	2	6	13	5	8
26 京 都	50	25	25	61	28	33	47	24	23
27 大 阪	100	56	44	97	55	42	100	58	42
28 兵 庫	77	43	34	86	50	36	90	37	53
29 奈 良	8	1	7	4	3	1	9	4	5
30 和 歌 山	18	12	6	11	5	6	12	5	7
31 鳥 取	11	4	7	22	11	11	5	2	3
32 島 根	38	21	17	39	20	19	43	20	23
33 岡 山	63	27	36	66	35	31	58	29	29
34 広 島	43	26	17	45	24	21	63	34	29
35 山 口	89	44	45	84	41	43	77	38	39
36 徳 島	26	15	11	43	18	25	29	19	10
37 香 川	22	12	10	32	16	16	29	14	15
38 愛 媛	46	19	27	43	26	17	30	15	15
39 高 知	23	13	10	19	9	10	24	12	12
40 福 岡	101	49	52	131	65	66	98	51	47
41 佐 賀	37	18	19	55	31	24	21	14	7
42 長 崎	118	60	58	76	42	34	43	29	14
43 熊 本	56	35	21	71	34	37	45	24	21
44 大 分	57	26	31	72	30	42	63	35	28
45 大 宮	140	76	64	152	80	72	125	53	72
46 鹿 児 島	67	33	34	51	22	29	23	7	16
その他 Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	2	1	1	-	-	-	-	-	-

発生月・性・都道府県別

ILLNESS) AND SEX IN EACH PREFECTURE

昭和29年
1954年

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.
1589	777	812	715	349	366	515	254	261
14	7	7	10	3	7	5	3	2
4	2	2	1	-	1	2	-	2
8	2	6	-	-	-	5	4	1
10	3	7	12	7	5	4	3	1
2	1	1	3	2	1	3	-	3
19	7	12	14	9	5	22	11	11
37	17	20	18	12	6	23	11	12
63	28	35	27	13	14	31	15	16
44	15	29	23	10	13	25	7	18
31	17	14	21	11	10	18	10	8
106	48	58	42	18	24	42	23	19
47	20	27	13	10	3	21	13	8
207	112	95	115	60	55	82	42	40
57	31	26	25	14	11	25	11	14
42	21	21	15	5	10	17	8	9
3	-	3	-	-	-	1	1	-
3	2	1	1	-	1	1	1	-
14	6	8	5	-	5	3	2	1
12	5	7	6	2	4	1	1	-
10	5	5	9	3	6	3	1	2
16	12	4	6	5	1	2	1	1
41	25	16	9	3	6	9	3	6
67	35	32	25	12	13	16	7	9
17	4	13	5	2	3	7	4	3
3	1	2	3	2	1	2	2	-
37	20	17	19	9	10	13	7	6
76	37	39	40	23	17	23	13	15
66	30	36	24	10	14	15	9	6
9	5	4	1	1	-	2	1	1
5	2	3	3	-	3	-	-	-
4	2	2	1	1	-	2	-	2
29	13	16	3	1	7	4	1	3
48	26	22	3	2	6	9	5	4
45	22	23	14	3	6	4	3	1
43	22	21	15	7	3	6	1	5
15	4	11	5	2	3	2	2	-
31	11	20	12	5	7	10	5	5
21	13	8	7	3	4	1	-	1
13	9	9	7	4	3	-	-	-
65	32	33	38	17	21	14	6	8
34	19	15	14	9	5	2	-	2
34	17	17	17	7	10	5	2	3
27	17	10	22	12	10	5	4	1
36	23	13	19	11	3	10	5	5
45	19	26	26	10	16	9	4	5
24	8	16	7	4	3	4	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 6 表 法定伝染病患者数.

アメバー赤痢
Amebic Dysentery

TABLE 6 NUMBER OF CASES BY MONTH (ONSET OF

地 域 Area	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.	女 F.
全 国 All Japan	249	186	63	27	20	7	18	13	5
01 北海道	7	5	2	-	-	-	1	-	1
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	3	2	1	-	-	-	-	-	-
05 秋田	1	1	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	1	1	-	-	-	-	1	1	-
07 福島	4	3	1	1	1	-	-	-	-
08 茨城	11	8	3	-	-	-	2	1	1
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	3	3	-	-	-	-	1	1	-
11 埼玉	2	2	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉	2	1	1	-	-	-	-	-	-
13 東京都	23	21	2	3	3	-	2	1	1
14 神奈川県	8	5	3	1	-	1	2	2	-
15 新潟	2	1	1	-	-	-	-	-	-
16 富山	1	1	-	1	1	-	-	-	-
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	1	-	1	-	-	-	-	-	-
19 山梨	3	1	2	-	-	-	-	-	-
20 長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	1	1	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	3	3	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知県	13	10	3	-	-	-	-	-	-
24 三重	3	2	1	1	1	-	-	-	-
25 滋賀	2	2	-	1	1	-	-	-	-
26 京都	5	4	1	-	-	-	-	-	-
27 大阪	37	24	13	1	1	-	3	2	1
28 兵庫県	12	8	4	3	2	1	-	-	-
29 奈良	2	2	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	14	8	6	5	2	3	-	-	-
32 島根	1	1	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	3	3	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	8	6	2	-	-	-	1	1	-
35 山口	6	5	1	1	1	-	-	-	-
36 徳島	5	4	1	1	-	1	-	-	-
37 香川	15	9	6	-	-	-	2	2	-
38 愛媛	6	6	-	1	1	-	1	1	-
39 高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	12	8	4	3	3	-	1	-	1
41 佐賀	4	4	-	-	-	-	1	1	-
42 長崎	4	4	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本	4	4	-	1	1	-	-	-	-
44 大分	8	6	2	2	2	-	-	-	-
45 宮崎	3	2	1	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	4	3	1	1	-	1	-	-	-
その他 Other	1	1	-	-	-	-	-	-	-
不詳 Unknown	1	1	-	-	-	-	-	-	-

発生月・性・都道府県別

ILLNESS) AND SEX IN EACH PREFECTURE

昭和29年
1954年

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.
16	14	2	15	12	3	23	17	6	21	19	2
1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
3	3	-	1	1	-	4	2	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	1	-	2	2	-	1	1	-
1	1	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-
1	1	-	-	-	-	1	1	-	3	2	1
-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5	3	2	2	2	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
2	1	1	3	2	1	-	-	-	1	1	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-
1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	1	1
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-
1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 6 表 法定伝染病患者数
TABLE 6 NUMBER OF CASES BY MONTH (ONSET OF

アメバー赤痢
Amebic Dysentery

地 域 Area	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.	女 F.
全 国	31	24	7	29	21	8	22	17	5
01 北海道	2	2	-	-	-	-	1	-	1
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	1	1	-	1	-	1	1	1	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	-	-	-	1	1	-	-	-	-
08 茨城	1	1	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉	-	-	-	-	-	-	1	1	-
12 千葉	1	-	1	-	-	-	-	-	-
13 東京都	2	2	-	3	3	-	4	3	1
14 神奈川県	1	-	1	-	-	-	1	1	-
15 新潟	1	1	-	-	-	-	-	-	-
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	-	-	-	-	-	-	1	-	1
19 山梨	2	1	1	-	-	-	-	-	-
20 長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	-	-	-	-	-	-	2	2	-
23 愛知県	2	2	-	2	2	-	1	-	1
24 三重	1	-	1	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	1	1	-	1	1	-	-	-	-
27 大阪府	2	2	-	6	3	3	2	1	1
28 兵庫県	2	2	-	-	-	-	2	2	-
29 奈良	2	2	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	2	1	1	-	-	-	-	-	-
32 島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	-	-	-	-	-	-	1	1	-
34 広島	-	-	-	1	1	-	-	-	-
35 山口	-	-	-	-	-	-	1	1	-
36 徳島	2	2	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	-	-	-	9	5	4	-	-	-
38 愛媛	-	-	-	1	1	-	-	-	-
39 高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	1	-	1	-	-	-	2	2	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	1	1	-
42 長崎	1	1	-	1	1	-	-	-	-
43 熊本	1	1	-	-	-	-	-	-	-
44 大宮	1	-	1	2	2	-	-	-	-
45 鹿兒島	1	1	-	-	-	-	1	1	-
46 鹿兒島	-	-	-	1	1	-	-	-	-
その他 Other	1	1	-	-	-	-	-	-	-
不詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-

発生月・性・都道府県別

ILLNESS) AND SEX IN EACH PREFECTURE

昭和29年
1954

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.
15	10	5	17	13	4	15	6	9
-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-
1	1	-	3	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6	4	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-
8	5	3	4	4	-	6	2	4
-	-	-	1	-	1	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-

第 6 表 法定伝染病患者数

腸チフス
Typhoid Fever

TABLE 6 NUMBER OF CASES BY MONTH (ONSET OF

地 域 Area	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.	女 F.
	全 国	2 467	1 416	1 051	192	106	86	148	90
01 北海道	45	26	19	-	-	-	1	-	1
02 青森	41	26	15	2	2	-	3	2	1
03 岩手	90	35	55	-	-	-	-	-	-
04 宮城	36	19	17	2	1	1	3	3	-
05 秋田	19	11	8	1	1	-	1	-	1
06 山形	36	20	16	15	5	10	2	2	-
07 福島	36	17	19	4	3	1	1	1	-
08 茨城	39	18	21	-	-	-	-	-	-
09 栃木	22	15	7	2	2	-	1	-	1
10 群馬	13	9	4	3	3	-	1	1	-
11 埼玉	42	31	11	7	3	4	2	2	-
12 千葉	66	42	24	5	3	2	-	-	-
13 東京都	388	227	161	53	28	25	38	23	15
14 神奈川県	72	39	33	5	3	2	4	-	4
15 新潟	94	44	50	3	1	2	3	3	5
16 富山	61	36	25	10	6	4	1	1	-
17 石川	32	19	13	-	-	-	1	1	-
18 福井	40	23	17	-	-	-	1	-	1
19 山梨	1	1	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	21	15	6	1	-	1	2	2	-
21 岐阜	36	22	14	2	-	2	1	1	-
22 静岡県	146	78	68	9	4	5	6	4	2
23 愛知県	99	57	42	4	2	2	2	2	-
24 三重	58	35	23	6	2	4	1	-	1
25 滋賀	6	6	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	97	50	47	7	6	1	12	6	6
27 大阪	120	65	55	13	6	7	11	7	4
28 兵庫県	116	69	47	5	3	2	8	7	1
29 奈良	25	11	14	1	-	1	-	-	-
30 和歌山	27	17	10	-	-	-	1	-	1
31 鳥取	34	25	9	1	1	-	-	-	-
32 島根	55	31	24	3	2	1	3	2	1
33 岡山	45	19	26	3	1	2	3	3	-
34 広島	94	63	31	9	7	2	10	6	4
35 山口	32	24	8	2	1	1	6	5	-
36 徳島	32	22	10	-	-	-	-	-	-
37 香川	25	11	14	2	2	-	2	1	1
38 愛媛	9	8	1	1	1	-	-	-	-
39 高知	56	25	31	5	2	3	1	1	-
40 福岡	63	43	20	2	2	-	11	4	7
41 佐賀	7	3	4	2	2	-	-	-	-
42 長崎	41	30	11	1	1	-	-	-	-
43 熊本	17	8	9	1	-	1	-	-	-
44 大分	9	6	3	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	21	13	8	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	2	2	-	-	-	-	-	-	-
不詳	1	-	1	-	-	-	-	-	-

發生月・性・都道府県別

ILLNESS) AND SEX IN EACH PREFECTURE

昭和29年
1954

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.
123	73	50	198	113	85	276	148	128	246	150	96
3	2	1	2	-	2	4	3	1	6	5	1
1	-	1	2	1	1	3	1	2	4	1	3
1	-	1	31	10	21	33	14	19	7	3	4
1	1	-	1	-	1	5	3	2	2	2	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	4	-
3	2	1	2	2	-	3	1	2	5	3	2
1	-	1	2	-	2	5	1	4	4	1	3
1	1	-	2	2	-	6	3	3	3	1	2
-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	1	1
-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1
2	1	1	4	2	2	3	6	2	3	3	-
-	-	-	-	-	-	5	4	1	9	1	3
22	16	6	37	24	13	23	13	15	38	19	19
5	4	1	8	6	2	6	3	3	7	6	1
4	3	1	10	4	6	7	5	2	11	6	5
2	1	1	5	2	3	2	-	2	3	2	1
2	1	1	2	2	-	1	1	-	2	2	-
1	1	-	-	-	-	2	2	-	12	9	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	3	1	5	3	2	1	-	1
1	1	-	5	3	2	3	2	1	4	2	2
6	4	2	5	4	1	13	6	7	9	5	4
3	-	3	9	8	1	11	7	4	6	4	2
3	1	2	8	5	3	7	3	4	3	3	-
3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	5	5	2	-	2	13	6	7	7	6	1
3	1	2	7	2	5	11	3	3	13	7	6
10	5	5	3	6	2	21	14	7	12	6	6
3	2	1	2	1	1	4	2	2	4	2	2
2	2	-	5	2	3	1	1	-	5	3	2
2	2	-	3	2	1	4	2	2	4	3	1
1	1	-	3	2	1	3	3	5	3	3	-
2	1	1	2	1	1	9	2	7	2	1	1
6	3	3	1	-	1	7	5	2	5	4	1
2	2	-	1	1	-	2	2	-	3	3	-
3	1	2	1	1	-	9	7	2	7	5	2
1	-	1	2	-	2	4	2	2	2	1	1
-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-
3	4	4	2	1	1	7	5	2	4	2	2
1	-	1	4	3	1	7	5	2	3	7	1
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
1	-	1	3	7	1	4	3	1	11	7	4
1	-	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-
2	2	-	3	1	2	-	-	-	1	1	-
-	-	-	2	2	-	1	1	-	4	1	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

腸チフス
Typhoid Fever

第 6 表 法定伝染病患者数

TABLE 6 NUMBER OF CASES BY MONTH (ONSET OF

地 域 Area	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.	女 F.
全 国 All Japan	278	161	117	308	185	123	287	154	133
01 北 海 道	4	2	2	2	1	1	4	2	2
02 青 森	5	3	2	7	4	3	6	4	2
03 岩 手	4	1	3	8	2	6	3	2	1
04 宮 城	6	1	5	3	2	1	6	2	4
05 秋 田	3	1	2	2	2	-	-	-	-
06 山 形	-	-	-	-	-	-	2	1	1
07 福 島	3	2	1	2	2	-	4	3	1
08 茨 城	8	3	5	5	2	3	4	2	2
09 栃 木	3	3	-	2	2	-	3	2	1
10 群 馬	2	1	1	1	1	-	2	-	2
11 埼 玉	5	5	-	4	4	-	5	4	1
12 千 葉	8	7	1	11	8	3	12	9	3
13 東 京	22	17	5	45	24	21	40	19	21
14 神 奈 川	9	5	4	9	5	4	7	1	6
15 新 潟	9	6	3	13	5	8	10	2	8
16 富 山	8	6	2	7	4	3	11	8	3
17 石 川	8	3	5	11	7	4	2	1	1
18 福 井	3	4	4	7	5	2	6	2	4
19 山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長 野	2	2	-	1	1	-	2	1	1
21 岐 阜	9	6	3	4	3	1	7	4	3
22 静 岡	7	3	4	13	7	6	42	26	16
23 愛 知	17	8	9	25	12	13	11	4	7
24 三 重	11	10	1	7	4	3	3	2	1
25 滋 賀	-	-	-	-	-	-	3	3	-
26 京 都	12	9	3	9	4	5	10	5	5
27 大 阪	19	11	8	8	6	2	16	10	6
28 兵 庫	11	5	6	18	10	8	14	7	7
29 奈 良	2	-	2	2	1	1	5	2	3
30 和 歌 山	1	1	-	5	3	2	-	-	-
31 鳥 取	6	4	2	7	6	1	3	1	2
32 島 根	5	4	1	6	5	1	6	2	4
33 岡 山	6	3	3	10	3	7	2	1	1
34 広 島	9	6	3	20	12	8	9	6	3
35 山 口	3	-	3	1	1	-	1	1	-
36 徳 島	2	-	2	7	6	1	2	1	1
37 香 川	2	-	2	2	2	-	3	1	2
38 愛 媛	1	1	-	-	-	-	3	3	-
39 高 知	10	1	9	7	3	4	6	4	2
40 福 岡	11	8	3	6	5	1	3	2	1
41 佐 賀	1	-	1	1	1	-	2	-	2
42 長 崎	9	6	3	4	4	-	2	1	1
43 熊 本	-	-	-	2	2	-	3	1	2
44 大 分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮 崎	6	3	3	3	3	-	2	2	-
46 鹿 児 島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	-	-	-	1	1	-	-	-	-
不 詳 Unknown	1	-	1	-	-	-	-	-	-

発生月・性・都道府県別

ILLNESS) AND SEX IN EACH PREFECTURE

昭和29年
1954

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.
175	95	80	146	81	65	90	60	30
11	7	4	5	2	3	3	2	1
3	3	-	4	4	-	1	1	-
1	1	-	2	2	-	-	-	-
6	3	3	1	1	-	-	-	-
6	2	4	1	1	-	-	-	-
1	1	-	1	1	-	2	2	-
1	1	-	6	2	4	3	1	2
4	1	3	6	3	3	-	-	-
2	1	1	5	3	2	1	-	1
1	1	-	1	1	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	1	1	-
9	6	3	4	2	2	3	2	1
30	19	11	20	15	5	15	10	5
2	1	1	4	2	2	6	3	3
9	4	5	6	2	4	4	3	1
3	1	2	4	3	1	5	2	3
1	-	1	2	1	1	-	-	-
2	-	2	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	2	2	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	9	15	10	4	6	2	2	-
3	3	-	5	4	1	3	3	-
5	2	3	2	2	-	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1	5	5	-	5	4	2	2
7	7	-	5	-	5	7	5	2
5	3	2	2	1	1	2	2	-
1	1	-	-	-	-	1	-	1
2	1	1	3	2	1	2	2	-
1	1	-	1	1	-	2	2	-
7	4	3	6	2	4	4	1	3
1	-	1	4	2	2	1	1	-
6	3	3	7	6	1	5	5	-
2	2	-	3	1	2	1	-	1
-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	4	2	2	1	-	1
1	1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	4	2	2	-	-	-
5	3	2	2	1	1	3	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	-	1	7	3	4	-	-	-
1	1	-	-	-	-	2	1	1
2	1	1	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

パラチフス
Paratyphoid Fever

第 6 表 法定伝染病患者数,
TABLE 6 NUMBER OF CASES BY MONTH (ONSET OF

地 域 Area	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.	女 F.
全 国 All Japan	783	417	316	63	42	21	32	18	14
01 北海道	48	22	26	4	1	3	7	5	2
02 青森	6	4	2	-	-	-	-	-	-
03 岩手	9	5	4	-	-	-	-	-	-
04 宮城	13	10	3	-	-	-	-	-	-
05 秋田	3	2	1	1	1	-	1	1	-
06 山形	19	13	6	-	-	-	3	1	2
07 福島	10	6	4	-	-	-	1	1	-
08 茨城	22	12	10	2	2	-	1	1	-
09 栃木	8	2	6	1	-	1	-	-	-
10 群馬	6	2	4	-	-	-	1	-	1
11 埼玉	19	12	7	1	1	-	1	1	-
12 千代田	13	9	4	-	-	-	-	-	-
13 東京都	167	98	69	26	16	10	9	4	5
14 神奈川県	26	17	9	3	3	-	-	-	-
15 新潟	45	27	18	4	4	-	-	-	-
16 富山	26	13	8	3	2	1	-	-	-
17 石川	10	4	6	2	2	-	1	-	1
18 福井	11	5	6	1	-	1	1	1	-
19 山梨	2	1	1	-	-	-	-	-	-
20 長野	7	7	-	1	1	-	1	1	-
21 岐阜	9	5	4	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	29	16	13	2	1	1	1	1	-
23 愛知県	14	6	8	1	1	-	-	-	-
24 三重	15	8	7	2	1	1	-	-	-
25 滋賀	3	1	2	-	-	-	-	-	-
26 京都府	21	9	12	4	2	2	-	-	-
27 大阪府	24	16	8	1	1	-	-	-	-
28 兵庫県	19	7	12	-	-	-	1	1	-
29 奈良	1	1	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	4	3	1	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	7	5	2	-	-	-	-	-	-
32 島根	7	6	1	1	1	-	-	-	-
33 岡山	5	3	2	-	-	-	-	-	-
34 広島	9	4	5	-	-	-	1	-	1
35 山口	13	7	6	-	-	-	-	-	-
36 徳島	16	10	6	-	-	-	-	-	-
37 香川	7	3	4	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	1	1	-	-	-	-	-	-	-
39 高知	4	1	3	1	1	-	1	-	1
40 福岡	18	2	16	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	1	1	-	-	-	-	-	-	-
42 長崎	4	3	1	-	-	-	-	-	-
43 熊本	25	17	8	2	1	1	1	-	1
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	3	2	1	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	4	4	-	-	-	-	-	-	-
不詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-

発生月・性・都道府県別

ILLNESS) AND SEX IN EACH PREFECTURE

昭和 29 年
1954

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.
34	16	18	51	25	26	76	46	30	91	49	42
2	-	2	-	-	-	2	1	1	17	6	11
-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	2	1
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-
2	1	1	2	1	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	6	5	1
1	1	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-
1	-	1	3	3	-	6	1	5	2	1	1
-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-
2	1	1	1	-	1	2	1	1	2	2	-
-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-
8	3	5	12	5	7	12	7	5	18	6	7
3	3	-	5	2	3	2	-	2	1	1	-
3	1	2	1	1	-	3	2	1	11	6	5
1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	2	1	1	1	1	-	2	1	1
2	1	1	4	-	4	2	1	1	1	-	1
1	-	1	1	-	1	4	2	2	4	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	1	-	1	3	2	1
2	1	1	3	3	-	3	3	-	4	2	2
-	-	-	2	1	1	2	1	1	2	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	2	1	1	-	-	-	1	-	1
1	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5	2	3	3	2	1
-	-	-	2	1	1	2	2	-	2	1	1
-	-	-	3	1	2	1	-	1	1	1	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	8	8	-	4	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

パラチフス
Paratyphoid Fever

第 6 表 法定伝染病患者数,
TABLE 6 NUMBER OF CASES BY MONTH (ONSET OF

地 域 Area	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.	女 F.
全 国 All Japan	96	55	41	90	44	46	79	49	30
01 北 海 道	6	4	2	5	3	2	2	1	1
02 青 森	1	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩 手	1	1	1	4	1	3	1	1	-
04 宮 城	1	1	-	5	4	1	2	2	-
05 秋 田	1	-	1	-	-	-	-	-	-
06 山 形	4	3	1	2	1	1	-	-	-
07 福 島	2	-	2	1	1	-	-	-	-
08 茨 城	2	1	1	1	1	-	1	1	-
09 栃 木	1	-	1	1	-	1	-	-	-
10 群 馬	1	1	-	1	-	1	-	-	-
11 埼 玉	2	2	-	4	2	2	4	2	2
12 千 葉	1	1	-	1	1	-	-	-	-
13 東 京	14	6	8	12	7	5	12	9	3
14 神 奈 川	5	4	1	-	-	-	5	3	2
15 新 潟	2	1	1	2	-	2	14	9	5
16 富 山	2	2	-	6	3	3	11	7	4
17 石 川	1	-	1	3	1	2	-	-	-
18 福 井	3	-	3	4	2	2	-	-	-
19 山 梨	-	-	-	1	-	1	1	1	-
20 長 野	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐 阜	2	-	2	-	-	-	5	3	2
22 静 岡	4	2	2	7	2	5	3	-	3
23 愛 知	2	2	-	-	-	-	2	1	1
24 三 重	-	-	-	2	1	1	1	-	1
25 滋 賀	-	-	-	1	1	-	2	-	2
26 京 都	8	3	5	2	-	2	1	1	-
27 大 阪	7	4	3	2	1	1	-	-	-
28 兵 庫	2	-	2	3	-	3	3	2	1
29 奈 良 山	-	-	-	1	1	-	-	-	-
30 和 歌 山	1	1	-	1	1	-	-	-	-
31 鳥 取	2	2	-	1	1	-	-	-	-
32 島 根	1	1	-	2	2	-	3	2	1
33 岡 山	1	1	-	-	-	-	1	1	-
34 広 島	1	1	-	2	-	2	1	1	-
35 山 口	2	1	1	1	-	1	1	1	-
36 徳 島	4	4	-	2	1	1	-	-	-
37 香 川	-	-	-	1	1	-	1	-	1
38 愛 媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高 知	-	-	-	-	-	-	1	-	1
40 福 岡	2	-	2	1	-	1	1	1	-
41 佐 賀	-	-	-	1	1	-	-	-	-
42 長 崎	-	-	-	3	2	1	-	-	-
43 熊 本	3	2	1	3	1	2	-	-	-
44 大 宮	-	-	-	1	1	-	-	-	-
45 鹿 兒 島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 其 他 Other	4	4	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-

発生月・性・都道府県別

ILLNESS) AND SEX IN EACH PREFECTURE

昭和29年
1954

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.
77	48	29	30	20	10	14	5	9
2	1	1	-	-	-	1	-	1
1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	1	1	-	-	-	-
2	1	1	1	1	-	-	-	-
2	-	2	1	1	-	-	-	-
3	1	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	1	1	-	4	1	3
33	26	7	12	7	5	4	2	2
-	-	-	2	1	1	-	-	-
3	1	2	2	2	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4	-	1	1	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	1	1	-	-	-
4	2	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	1	1	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	2	-	2	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	1	10	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

し ょ う 紅 熱
Scarlet Fever

第 6 表 法 定 伝 染 病 患 者 数

TABLE 6 NUMBER OF CASES BY MONTH (ONSET OF

地 域 Area	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.	女 F.
	全 国 All Japan	19 445	9 690	9 755	1 710	859	851	1 588	783
01 北 海 道	1 848	954	894	151	81	70	121	71	50
02 青 森	87	39	48	8	5	3	9	3	6
03 岩 手	196	97	99	24	11	13	11	3	8
04 宮 城	599	285	314	58	26	32	67	27	40
05 秋 田	114	54	60	7	5	2	11	4	7
06 山 形	230	114	116	24	7	17	17	8	9
07 福 島	561	277	284	26	13	13	13	7	6
08 茨 城	327	164	163	11	6	5	9	4	5
09 栃 木	226	96	130	29	9	20	15	7	8
10 群 馬	303	128	175	32	16	16	28	13	15
11 埼 玉	607	313	294	53	27	26	84	39	45
12 千 葉	252	125	127	26	14	12	22	9	13
13 東 京	6 849	3 454	3 395	665	340	325	707	355	352
14 神 奈 川	1 882	921	961	156	71	85	172	80	92
15 新 潟	171	81	90	15	5	10	8	4	4
16 富 山	26	13	13	-	-	-	1	-	1
17 石 川	11	8	3	1	1	-	-	-	-
18 福 井	43	20	23	8	4	4	4	2	2
19 山 梨	186	91	95	15	8	7	4	1	3
20 長 野	1 058	524	534	86	36	50	63	32	31
21 岐 阜	68	33	35	5	4	1	6	3	3
22 静 岡	969	465	504	68	33	35	68	37	31
23 愛 知	524	265	259	59	36	23	34	17	17
24 三 重	305	169	136	21	10	11	19	8	11
25 滋 賀	161	78	83	12	10	2	7	2	5
26 京 都	331	173	158	25	15	10	20	9	11
27 大 阪	327	151	176	26	11	15	20	8	12
28 兵 庫	263	129	134	22	9	13	14	11	3
29 奈 良	49	31	18	3	2	1	3	3	-
30 和 歌 山	48	16	32	4	1	3	3	2	1
31 鳥 取	42	18	24	3	-	3	-	-	-
32 島 根	66	45	21	11	7	4	1	1	-
33 岡 山	55	22	33	6	5	1	2	1	1
34 広 島	54	29	25	9	5	4	1	1	-
35 山 口	84	51	33	2	1	1	1	-	1
36 徳 島	47	20	27	-	-	-	1	1	-
37 香 川	200	99	101	3	2	1	3	1	2
38 愛 媛	35	14	21	5	4	1	2	1	1
39 高 知	73	34	39	4	1	3	5	2	3
40 福 岡	78	36	42	14	9	5	3	2	1
41 佐 賀	6	4	2	-	-	-	-	-	-
42 長 崎	26	16	10	-	-	-	4	3	1
43 熊 本	16	9	7	1	-	1	3	-	3
44 大 分	17	11	6	-	-	-	-	-	-
45 大 宮	8	4	4	2	2	-	2	1	1
46 鹿 児 島	9	6	3	4	4	-	-	-	-
その他 Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	8	4	4	6	3	3	-	-	-

發生月・性・都道府県別

ILLNESS) AND SEX IN EACH PREFECTURE

昭和29年
1954

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.
2 070	1 046	1 024	1 223	618	605	1 181	611	570	1 172	599	573
115	59	56	109	58	51	105	50	55	109	53	51
4	2	2	4	2	2	-	-	-	8	3	5
6	2	4	14	6	8	6	3	3	15	6	9
41	21	20	38	16	22	19	12	7	47	23	24
7	2	5	2	1	1	3	2	1	3	4	4
47	27	20	8	4	4	17	9	8	6	4	2
22	9	13	13	8	5	19	12	7	32	17	15
15	3	7	10	3	7	9	6	3	23	12	11
13	5	3	13	7	6	7	4	3	8	4	4
26	10	16	36	15	21	28	7	21	34	16	18
32	47	35	42	18	24	52	23	29	45	29	16
27	10	17	24	13	11	17	3	9	19	11	8
772	396	376	508	248	260	512	269	243	459	232	227
596	304	292	123	68	60	114	62	52	88	41	47
12	5	7	9	4	5	3	3	5	9	6	3
2	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
9	6	3	1	-	1	5	3	2	-	-	-
5	2	3	11	7	4	7	3	4	5	2	3
53	25	28	30	14	16	32	13	14	45	25	20
4	3	1	1	1	-	8	4	4	3	1	2
36	16	20	39	26	13	31	13	18	29	15	14
42	20	22	30	14	16	40	22	18	46	21	25
20	10	10	19	12	7	19	10	9	6	2	4
3	1	2	10	4	6	10	6	4	13	7	6
18	9	9	21	10	11	16	9	7	21	11	10
30	12	18	18	9	9	24	11	13	15	7	3
25	15	10	20	7	13	19	10	9	13	3	5
-	-	-	5	3	2	3	3	-	4	1	3
-	-	-	2	2	-	3	-	3	6	3	3
4	1	3	4	3	1	3	2	1	-	-	-
5	5	-	7	6	1	6	5	1	6	3	3
3	2	1	1	-	1	4	2	2	5	2	3
-	-	-	6	4	2	4	2	2	7	5	2
6	2	4	3	2	1	6	3	3	3	2	1
1	1	-	5	3	2	2	2	-	5	2	3
3	1	2	12	7	5	4	2	2	2	1	1
-	-	-	3	1	2	2	1	1	1	-	1
4	3	1	5	5	-	5	3	2	14	6	3
5	2	3	6	3	3	3	1	2	7	4	3
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
4	2	2	1	-	1	4	3	1	2	2	-
1	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
1	-	1	1	-	1	1	1	-	2	2	-
1	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 6 表 法定伝染病患者数

しよう紅熱
Scarlet Fever

TABLE 6 NUMBER OF CASES BY MONTH (ONSET OF

地 域 Area	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.	女 F.
	全 國 All Japan	1 077	531	546	715	348	367	1 424	691
01 北 海 道	105	60	45	80	44	36	109	50	59
02 青 森	3	2	1	4	2	2	4	2	2
03 岩 手	10	3	7	5	3	2	22	8	14
04 宮 城	21	10	11	22	7	15	74	31	43
05 秋 田	27	14	13	10	4	6	7	3	4
06 山 形	10	2	8	7	3	4	26	16	10
07 福 島	37	17	20	18	9	9	84	51	33
08 茨 城	16	9	7	23	7	16	62	27	35
09 栃 木	12	7	5	19	9	10	24	12	12
10 群 馬	17	9	8	12	7	5	20	7	13
11 埼 玉	32	16	16	20	11	9	35	17	18
12 千 葉	15	7	8	10	2	8	16	9	7
13 東 京	372	185	187	213	110	103	370	178	192
14 神 奈 川	97	49	48	60	26	34	69	32	37
15 新 潟	11	4	7	11	5	6	23	10	13
16 富 山	-	-	-	-	-	-	1	1	-
17 石 川	1	-	1	-	-	-	2	2	-
18 福 井	1	-	1	-	-	-	2	-	2
19 山 梨	9	3	6	11	3	8	29	17	12
20 長 野	40	20	20	44	23	21	91	46	45
21 岐 阜	10	4	6	-	-	-	6	3	3
22 静 岡	65	27	38	60	27	33	190	90	100
23 愛 知	27	10	17	22	12	10	34	18	16
24 三 重	11	7	4	9	6	3	19	14	5
25 滋 賀	21	8	13	8	5	3	13	8	5
26 京 都	25	17	8	3	2	1	27	9	18
27 大 阪	28	18	10	15	6	9	17	6	11
28 兵 庫	15	8	7	3	3	-	5	3	2
29 奈 良	1	-	1	1	1	-	5	3	2
30 和 歌 山	3	-	3	2	-	2	5	-	5
31 鳥 取	1	-	1	-	-	-	1	-	1
32 島 根	5	2	3	1	1	-	4	4	-
33 岡 山	2	-	2	2	-	2	5	3	2
34 広 島	8	4	4	-	-	-	3	2	1
35 山 口	3	2	1	6	4	2	7	5	2
36 徳 島	1	-	1	1	1	-	-	-	-
37 香 川	-	-	-	1	1	-	1	-	1
38 愛 媛	3	1	2	-	-	-	1	1	-
39 高 知	2	1	1	4	-	4	3	-	3
40 福 岡	6	3	3	6	3	3	4	1	3
41 佐 賀	2	1	1	-	-	-	-	-	-
42 長 崎	2	1	1	-	-	-	1	1	-
43 熊 本	-	-	-	1	-	1	2	1	1
44 大 分	-	-	-	1	1	-	1	-	1
45 宮 崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿 児 島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-

發生月・性・都道府県別

昭和29年
1954

ILLNESS) AND SEX IN EACH PREFECTURE

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.
2 330	1 169	1 161	2 799	1 357	1 442	2 156	1 078	1 078
179	85	94	345	169	176	320	169	151
19	9	10	17	5	12	7	4	3
29	19	10	35	23	12	19	10	9
95	54	41	100	46	54	17	12	5
5	4	1	17	6	11	10	5	5
28	15	13	26	13	13	14	6	8
111	57	54	96	40	56	90	37	53
67	34	33	64	35	29	18	13	5
26	10	16	40	12	28	20	10	10
32	14	18	27	11	16	11	3	8
55	31	24	66	35	31	41	20	21
23	16	12	23	8	15	25	13	7
693	338	345	909	460	449	679	343	336
133	62	71	164	73	91	105	53	52
27	15	12	27	13	14	11	7	4
10	3	7	6	6	-	4	1	3
3	2	1	2	2	-	1	1	-
3	5	3	2	-	2	3	-	3
43	26	22	23	14	14	14	5	9
170	80	90	224	115	109	130	90	90
9	3	6	10	5	5	6	2	4
201	100	101	131	56	75	51	25	26
60	30	30	61	31	30	69	34	35
43	30	13	74	43	31	40	17	23
29	12	17	20	8	12	15	7	8
44	25	19	62	32	30	49	25	24
37	17	20	49	24	25	48	22	26
27	17	10	44	13	26	56	20	36
11	7	4	5	3	2	3	5	3
4	2	2	9	4	5	7	2	5
16	8	8	9	3	6	1	1	-
4	1	3	8	6	2	3	4	4
7	2	5	10	2	3	8	3	5
9	3	6	3	2	1	4	1	3
20	15	5	17	10	7	10	5	5
14	4	10	11	3	8	6	3	3
5	2	3	14	4	10	152	78	74
6	1	5	6	1	5	6	3	3
7	2	5	14	7	7	6	4	2
4	-	4	10	3	7	10	5	5
1	1	-	2	1	1	-	-	-
3	1	2	4	2	2	1	1	-
2	2	-	3	2	1	1	1	-
4	4	-	2	1	1	4	2	2
-	-	-	1	-	1	-	-	-
2	1	1	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	1	1	-

第 6 表 法定伝染病患者数

ジフテリア
Diphtheria

TABLE 6 NUMBER OF CASES BY MONTH (ONSET OF

地 域 Area	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.	女 F.
全 国 All Japan	10 131	5 471	4 660	848	459	389	732	401	331
01 北海道	387	221	166	43	22	21	46	21	25
02 青森	305	179	126	49	28	21	39	23	16
03 岩手	131	62	69	21	6	15	9	7	2
04 宮城	346	180	166	29	15	14	29	15	14
05 秋田	197	117	80	17	7	10	23	14	9
06 山形	168	93	75	20	10	10	12	9	3
07 福島	151	94	57	12	11	1	18	12	6
08 茨城	189	98	91	13	7	6	7	4	3
09 栃木	98	56	42	4	3	1	6	3	3
10 群馬	52	25	27	4	1	3	4	3	1
11 埼玉	99	55	44	11	8	3	12	4	8
12 千葉	216	113	103	20	12	8	13	4	9
13 東京都	572	320	252	41	22	19	53	35	18
14 神奈川県	418	239	179	18	13	5	25	15	10
15 新潟	390	204	186	18	12	6	20	11	9
16 富山	77	36	41	4	1	3	9	3	6
17 石川	80	48	32	8	8	-	3	2	1
18 福井	124	65	59	11	2	9	6	3	3
19 山梨	95	51	44	3	3	-	1	1	-
20 長野	44	29	15	4	3	1	4	1	3
21 岐阜	47	25	22	1	-	1	1	1	-
22 静岡県	338	203	135	27	14	13	22	14	8
23 愛知県	173	87	86	12	7	5	11	4	7
24 三重	116	58	58	4	1	3	4	4	-
25 滋賀	124	61	63	9	5	4	4	1	3
26 京都	301	164	137	31	17	14	15	9	6
27 大阪	451	253	198	39	26	13	38	19	19
28 兵庫県	434	243	191	30	18	17	31	22	9
29 奈良	140	83	57	8	4	4	5	4	1
30 和歌山	302	161	141	22	12	10	16	5	11
31 鳥取	41	18	23	11	4	7	2	2	-
32 島根	125	71	54	7	4	3	5	3	2
33 岡山	123	62	66	5	4	1	13	7	6
34 広島	232	112	120	17	8	9	21	11	10
35 山口	397	195	202	17	9	8	19	11	8
36 徳島	89	48	41	8	4	4	3	1	2
37 香川	90	50	40	3	1	2	7	3	4
38 愛媛	192	95	97	7	6	1	7	3	4
39 高知	92	44	48	4	1	3	2	1	1
40 福岡	854	443	411	112	54	58	67	34	33
41 佐賀	206	101	105	9	3	6	13	6	7
42 長崎	281	156	125	43	20	23	25	12	13
43 熊本	172	88	84	9	5	4	14	8	6
44 大分	189	116	73	6	5	1	22	11	11
45 宮崎	240	138	102	29	17	12	18	12	6
46 鹿児島	188	111	77	28	21	7	8	3	5
その他 Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-

發生月・性・都道府県別

ILLNESS) AND SEX IN EACH PREFECTURE

昭和 29 年
1954

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.
841	477	364	673	364	309	605	341	264	516	277	239
43	26	17	30	14	16	32	19	13	33	19	14
26	17	9	24	17	7	19	14	5	9	4	5
10	6	4	6	2	4	8	5	3	6	1	5
37	20	17	22	14	8	28	16	12	15	5	10
25	11	14	12	7	5	11	10	1	10	8	2
16	8	8	16	7	9	10	4	6	12	4	8
10	6	4	15	8	7	12	7	5	5	2	3
12	7	5	12	7	5	4	1	3	12	6	6
5	1	4	10	5	5	1	1	-	8	4	4
8	2	6	3	2	1	2	2	-	3	2	1
9	4	5	5	3	2	5	2	3	8	4	4
12	6	6	9	3	6	10	6	4	11	9	2
61	36	25	36	15	21	47	28	19	55	30	25
23	16	7	29	15	14	14	10	4	4	2	2
20	12	8	24	12	12	24	12	12	27	13	14
7	2	5	3	3	-	5	3	2	5	1	4
5	3	2	3	2	1	5	4	1	4	2	2
7	7	-	7	4	3	4	2	2	8	6	2
4	4	-	2	-	2	2	1	1	2	2	-
3	3	-	1	1	-	3	3	-	4	3	1
2	-	2	3	2	1	5	2	3	3	1	2
19	9	10	18	7	11	23	13	10	14	9	5
6	2	4	13	7	6	9	5	4	9	4	5
6	5	1	5	1	4	7	5	2	1	1	-
12	5	7	8	1	7	12	9	3	5	4	1
28	19	9	17	9	8	26	12	14	18	10	8
41	18	23	31	17	14	25	15	10	25	8	17
31	22	9	26	15	11	28	18	10	19	10	9
6	1	5	1	-	1	4	2	2	2	2	-
28	19	9	13	8	5	6	2	4	11	6	5
5	3	2	1	-	1	-	-	-	3	-	3
8	6	2	6	4	2	7	2	5	6	4	2
17	6	11	13	6	7	17	6	11	10	5	5
15	6	9	9	5	4	19	10	9	6	4	2
36	24	12	32	16	16	22	9	13	19	11	8
2	-	2	6	5	1	1	-	1	5	2	3
4	2	2	8	5	3	4	1	3	5	4	1
17	8	9	11	5	6	10	5	5	5	3	2
16	9	7	6	3	3	2	1	1	5	2	3
94	53	41	64	34	30	57	34	23	35	21	14
17	10	7	18	7	11	10	6	4	11	4	7
27	16	11	26	19	7	17	10	7	12	6	6
12	8	4	17	8	9	9	4	5	8	7	1
13	10	3	20	16	4	12	8	4	22	14	8
22	12	10	18	12	6	18	8	10	9	3	6
14	7	7	14	11	3	9	4	5	7	5	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 6 表 法定伝染病患者数

ジフテリア
Diphtheria

TABLE 6 NUMBER OF CASES BY MONTH (ONSET OF

地 域 Area	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.	女 F.
全 国 All Japan	459	247	212	369	204	165	630	327	303
01 北 海 道	19	9	10	8	4	4	9	8	1
02 青 岩 手	20	7	13	9	4	5	12	7	5
03 岩 手 城 田	3	2	1	7	2	5	14	8	6
04 宮 城 田	18	6	12	16	7	9	28	17	11
05 秋 田	5	4	1	9	6	3	6	3	3
06 山 形	7	5	2	4	4	-	6	3	3
07 福 島	4	3	1	6	3	3	9	5	4
08 茨 城	4	1	3	4	1	3	13	4	9
09 栃 木	4	2	2	1	1	-	6	4	2
10 群 馬	3	1	2	5	2	3	6	3	3
11 埼 玉	8	5	3	5	4	1	7	4	3
12 千 葉	15	10	5	17	8	9	17	6	11
13 東 京	34	18	16	22	14	8	37	16	21
14 神 奈 川	14	7	7	9	6	3	23	22	6
15 新 潟	12	7	5	12	5	7	19	9	10
16 富 山	2	1	1	1	-	1	6	5	1
17 石 川	2	1	1	4	1	3	13	7	6
18 福 井	3	1	2	6	6	-	11	4	7
19 山 梨	-	-	-	2	-	2	7	4	3
20 長 野	4	3	1	1	1	-	2	1	1
21 岐 阜	2	2	-	1	-	1	2	1	1
22 静 岡	7	4	3	14	7	7	29	12	17
23 愛 知	14	7	7	2	1	1	11	5	6
24 三 重	6	3	3	4	3	1	9	5	4
25 滋 賀	3	-	3	2	1	1	13	7	6
26 京 都	13	7	6	13	10	3	16	6	10
27 大 阪	26	17	9	15	7	8	25	13	12
28 兵 庫	17	9	8	15	7	8	32	23	9
29 奈 良	3	3	-	2	1	1	4	3	1
30 和 歌 山	5	3	2	7	5	2	9	3	6
31 鳥 取	2	2	-	1	1	-	1	-	1
32 島 根	4	2	2	2	2	-	6	4	2
33 岡 山	7	4	3	5	4	1	5	3	2
34 広 島	14	7	7	13	7	6	7	2	5
35 山 口	22	10	12	21	10	11	37	15	22
36 徳 島	4	3	1	2	2	-	4	1	3
37 香 川	4	2	2	2	2	-	2	2	-
38 愛 媛	8	3	5	15	8	7	15	10	5
39 高 知	8	3	5	8	5	3	2	-	2
40 福 岡	51	27	24	26	13	13	61	33	28
41 佐 賀	5	4	1	6	2	4	15	6	9
42 長 崎	17	10	7	6	5	1	17	7	10
43 熊 本	3	2	1	6	2	4	15	6	9
44 大 分	5	3	2	6	3	3	7	3	4
45 宮 崎	14	8	6	13	11	7	21	13	8
46 鹿 児 島	14	9	5	9	6	3	9	4	5
その他 Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-

發生月・性・都道府県別

昭和29年
1954

ILLNESS) AND SEX IN EACH PREFECTURE

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.
1 279	648	631	1 756	942	814	1 423	784	639
26	17	9	59	36	23	39	26	13
27	14	13	41	26	15	30	18	12
19	8	11	18	11	7	10	4	6
58	29	29	45	24	21	21	12	9
25	14	11	23	16	12	26	17	9
15	8	7	23	14	9	27	17	10
16	8	8	25	16	9	19	13	6
22	13	9	47	25	22	39	22	17
18	7	11	23	17	6	12	8	4
8	2	6	4	3	1	2	2	-
10	7	3	6	3	3	13	7	6
43	23	20	25	14	11	24	12	12
56	31	25	53	33	20	77	42	35
64	32	32	119	59	60	71	42	29
53	30	23	83	42	41	78	39	39
11	5	6	13	8	5	11	4	7
11	7	4	7	4	3	15	7	8
17	9	8	35	16	19	9	5	4
34	16	18	22	13	9	16	7	9
10	4	6	4	3	1	4	3	1
3	2	1	14	8	6	10	6	4
40	22	18	98	40	58	82	52	30
29	11	18	32	18	14	25	16	9
24	10	14	31	14	17	15	6	9
22	11	11	20	11	9	14	6	8
26	10	16	48	29	19	50	26	24
41	22	19	64	37	27	81	54	27
38	21	17	79	44	35	38	39	49
28	13	15	52	34	18	25	16	9
44	26	18	77	39	38	64	33	31
5	2	3	4	4	-	6	-	6
16	8	8	32	16	16	26	16	10
18	9	9	9	6	3	9	2	7
41	16	25	35	16	19	35	20	15
46	22	24	75	29	46	51	29	22
17	13	4	25	10	15	12	7	5
15	8	7	15	6	9	21	14	7
22	11	11	49	23	26	26	10	16
14	6	8	17	11	6	8	2	6
75	30	45	123	67	56	89	43	46
28	13	15	39	19	20	35	21	14
33	19	14	36	18	18	22	14	8
26	14	12	36	16	20	17	8	9
27	15	12	23	15	8	26	13	13
32	19	13	23	13	10	13	10	3
26	11	15	25	16	9	25	14	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

流行性脳脊髄膜炎
Epidemic Meningitis

第 6 表 法定伝染病患者数

TABLE 6 NUMBER OF CASES BY MONTH (ONSET OF

地 域 Area	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.	女 F.
全 国 All Japan	639	338	251	64	38	26	63	37	26
01 北 海 道	45	31	14	6	5	1	4	3	1
02 青 森	10	9	1	3	3	-	-	-	-
03 岩 手	6	2	4	-	-	-	-	-	-
04 宮 城	20	8	12	-	-	-	2	1	1
05 秋 田	8	6	2	1	1	-	-	-	-
06 山 形	29	14	15	7	2	5	-	-	-
07 福 島	21	12	9	3	2	1	3	2	1
08 茨 城	26	15	11	2	1	1	1	-	1
09 栃 木	3	1	2	-	-	-	-	-	-
10 群 馬	10	5	5	-	-	-	1	-	1
11 埼 玉	8	5	3	2	1	1	-	-	-
12 千 葉	7	3	4	1	1	-	-	-	-
13 東 京	88	61	27	8	4	4	13	11	2
14 神 奈 川	33	21	12	3	2	1	5	3	2
15 新 潟	23	14	9	1	-	1	3	1	2
16 富 山	1	1	-	1	1	-	-	-	-
17 石 川	11	4	7	-	-	-	-	-	-
18 福 井	6	4	2	1	1	-	1	1	-
19 山 梨	3	1	2	1	-	1	-	-	-
20 長 野	8	5	3	2	1	1	-	-	-
21 岐 阜	2	1	1	-	-	-	1	-	1
22 静 岡	19	16	3	1	1	-	4	4	-
23 愛 知	4	2	2	-	-	-	-	-	-
24 三 重	1	1	-	-	-	-	-	-	-
25 滋 賀	4	3	1	-	-	-	-	-	-
26 京 都	33	22	11	3	-	3	1	-	1
27 大 阪	46	32	14	1	1	-	3	2	1
28 兵 庫	15	8	7	3	2	1	2	2	-
29 奈 良	7	4	3	-	-	-	1	-	1
30 和 歌 山	5	-	5	1	-	1	1	-	1
31 鳥 取	5	2	3	-	-	-	-	-	-
32 島 根	8	6	2	1	1	-	1	-	1
33 岡 山	12	4	8	1	1	-	2	-	2
34 広 島	2	2	-	2	2	-	-	-	-
35 山 口	10	5	5	-	-	-	1	-	1
36 徳 島	2	1	1	-	-	-	1	1	-
37 香 川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛 媛	10	6	4	-	-	-	-	-	-
39 高 知	10	5	5	-	-	-	1	-	1
40 福 岡	27	16	11	4	3	1	5	3	2
41 佐 賀	8	4	4	1	1	-	1	1	-
42 長 崎	14	8	6	2	1	1	-	-	-
43 熊 本	4	2	2	1	-	1	1	-	1
44 大 分	7	2	5	1	-	1	2	1	1
45 宮 崎	14	11	3	-	-	-	1	1	-
46 鹿 児 島	4	3	1	-	-	-	1	-	1
その他 Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-

發生月・性・都道府県別

ILLNESS) AND SEX IN EACH PREFECTURE

昭和29年
1954

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.
68	45	23	52	29	23	45	31	14	45	27	18
5	4	1	1	1	-	6	5	1	6	2	4
1	1	-	-	-	-	1	1	-	2	2	-
1	-	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-
2	2	-	2	-	2	-	-	-	1	1	-
2	1	1	-	-	-	1	1	-	1	-	1
1	-	1	5	3	2	1	1	-	3	1	2
2	-	2	1	-	1	3	3	-	2	2	-
2	2	-	3	3	-	2	2	-	5	1	4
1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	2	1	1	1	1	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	8	1	9	4	5	4	4	-	2	2	-
5	3	2	2	1	1	-	-	-	2	2	-
2	1	1	4	4	-	3	2	1	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
3	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	3	2	1	3	2	1	5	4	-
4	3	1	3	2	1	1	1	-	1	1	1
3	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
2	1	1	-	-	-	1	-	1	1	-	1
-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	-
1	-	1	-	-	-	3	-	3	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	-	1	1	1	-	1	-	1	1	-	1
2	1	1	1	-	1	2	1	1	1	-	1
-	-	-	1	-	1	1	1	-	2	1	1
1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
3	3	-	4	3	1	1	1	-	1	1	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

流行性脳脊髄膜炎
Epidemic Meningitis

第 6 表 法定伝染病患者数

TABLE 6 NUMBER OF CASES BY MONTH (ONSET OF

地 域 Area	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.	女 F.
全 国 All Japan	56	33	23	71	42	29	73	43	30
01 北 道 海	5	1	4	3	2	1	-	-	-
02 青 森	1	1	-	-	-	-	2	1	1
03 岩 手	1	1	-	1	-	1	-	-	-
04 宮 城	4	-	4	2	1	1	5	2	3
05 秋 田	1	1	-	1	1	-	1	1	-
06 山 形	2	2	-	2	1	1	3	1	2
07 福 島	-	-	-	1	-	1	5	2	3
08 茨 城	3	3	-	2	2	-	3	1	2
09 栃 木	1	-	1	-	-	-	-	-	-
10 群 馬	1	-	1	-	-	-	3	1	2
11 埼 玉	1	1	-	1	1	-	1	-	1
12 千 葉	1	-	1	1	-	1	-	-	-
13 東 京	13	7	6	7	6	1	11	8	3
14 神 奈 川	4	3	1	2	1	1	6	3	3
15 新 潟	1	1	-	-	-	-	5	3	2
16 富 山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石 川	-	-	-	6	2	4	2	-	2
18 福 井	-	-	-	3	2	1	1	-	1
19 山 梨	-	-	-	1	-	1	-	-	-
20 長 野	1	1	-	-	-	-	1	1	-
21 岐 阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静 岡	1	1	-	1	1	-	4	4	-
23 愛 知	-	-	-	1	1	-	-	-	-
24 三 重	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋 賀	-	-	-	-	-	-	1	-	1
26 京 都	1	-	1	2	2	-	4	4	-
27 大 阪	4	4	-	11	5	6	9	6	3
28 兵 庫	1	-	1	3	2	1	1	1	-
29 奈 良	-	-	-	1	1	-	1	1	-
30 和 歌 山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥 取	1	1	-	-	-	-	-	-	-
32 島 根	2	1	1	1	1	-	-	-	-
33 岡 山	-	-	-	1	-	1	-	-	-
34 広 島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山 口	-	-	-	3	2	1	-	-	-
36 徳 島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香 川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛 媛	1	1	-	2	-	2	1	-	1
39 高 知	-	-	-	3	2	1	1	1	-
40 福 岡	3	2	1	4	2	2	2	2	-
41 佐 賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長 崎	-	-	-	2	2	-	-	-	-
43 熊 本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大 分	1	-	1	1	1	-	-	-	-
45 宮 崎	1	1	-	2	1	1	-	-	-
46 鹿 児 島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-

発生月・性・都道府県別

ILLNESS) AND SEX IN EACH PREFECTURE

昭和29年
1954

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.
37	25	12	36	20	16	29	18	11
1	1	-	4	3	1	4	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1
1	1	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	1	2	2	2	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-
2	-	2	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	1	1	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	1	1	-	1	-	1
5	4	1	4	1	3	3	2	1
3	2	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	3	2	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1
1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	1	-	1	3	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	1	1	-	-	-	-
2	2	-	1	-	1	-	-	-
2	1	1	3	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	1	1	-	3	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

日本脳炎
Japanese B Encephalitis

第 6 表 法定伝染病患者数

TABLE 6 NUMBER OF CASES BY MONTH (ONSET OF

地 域 Area	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.	女 F.
	全 国 All Japan	1 815	1 065	750	2	2	-	4	2
01 北 海 道	2	2	-	-	-	-	-	-	-
02 青 森	3	1	2	-	-	-	-	-	-
03 岩 手	2	-	2	-	-	-	-	-	-
04 宮 城	13	3	10	-	-	-	1	-	1
05 秋 田	5	3	2	-	-	-	-	-	-
06 山 形	11	7	4	1	1	-	1	1	-
07 福 島	2	1	1	-	-	-	-	-	-
08 茨 城	30	43	37	-	-	-	1	1	-
09 栃 木	13	9	4	-	-	-	-	-	-
10 群 馬	36	24	12	-	-	-	-	-	-
11 埼 玉	64	36	28	-	-	-	-	-	-
12 千 葉	26	16	10	-	-	-	-	-	-
13 東 京	349	222	127	-	-	-	-	-	-
14 神 奈 川	93	52	41	-	-	-	-	-	-
15 新 潟	48	28	20	-	-	-	-	-	-
16 富 山	51	31	20	-	-	-	-	-	-
17 石 川	24	12	12	-	-	-	-	-	-
18 福 井	8	7	1	-	-	-	-	-	-
19 山 梨	41	29	12	-	-	-	1	-	1
20 長 野	84	50	34	-	-	-	-	-	-
21 岐 阜	65	34	31	-	-	-	-	-	-
22 静 岡	150	88	62	-	-	-	-	-	-
23 愛 知	254	138	116	-	-	-	-	-	-
24 三 重	55	37	19	-	-	-	-	-	-
25 滋 賀	36	25	11	-	-	-	-	-	-
26 京 都	28	17	11	-	-	-	-	-	-
27 大 阪	13	3	10	-	-	-	-	-	-
28 兵 庫	24	18	6	-	-	-	-	-	-
29 奈 良	5	2	3	-	-	-	-	-	-
30 和 歌 山	8	1	7	-	-	-	-	-	-
31 鳥 取	4	2	2	-	-	-	-	-	-
32 島 根	10	5	5	-	-	-	-	-	-
33 岡 山	24	10	14	-	-	-	-	-	-
34 広 島	12	5	7	-	-	-	-	-	-
35 山 口	28	19	9	-	-	-	-	-	-
36 徳 島	17	4	13	-	-	-	-	-	-
37 香 川	5	3	2	-	-	-	-	-	-
38 愛 媛	9	6	3	-	-	-	-	-	-
39 高 知	12	3	9	-	-	-	-	-	-
40 福 岡	10	9	1	-	-	-	-	-	-
41 佐 賀	2	1	1	-	-	-	-	-	-
42 長 崎	9	4	5	-	-	-	-	-	-
43 熊 本	16	12	4	-	-	-	-	-	-
44 大 分	19	11	8	-	-	-	-	-	-
45 大 宮	22	17	5	1	1	-	-	-	-
46 鹿 児 島	17	10	7	-	-	-	-	-	-
その他 Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 6 表 法定伝染病患者数

日本脳炎
Japanese B Encephalitis

TABLE 6 NUMBER OF CASES BY MONTH (ONSET OF

地 域 Area	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.	女 F.
全 国 All Japan	63	39	24	562	330	232	1 038	616	422
01 北 海 道	-	-	-	1	1	-	1	1	-
02 青 森	-	-	-	-	-	-	1	-	1
03 岩 手	-	-	-	-	-	-	1	-	1
04 宮 城	1	-	1	4	2	2	7	4	3
05 秋 田	2	2	-	2	1	1	1	-	1
06 山 形	-	-	-	5	4	1	2	1	1
07 福 島	-	-	-	-	-	-	2	1	1
08 茨 城	6	2	4	12	8	4	50	28	22
09 栃 木	1	1	-	3	2	1	7	4	3
10 群 馬	2	-	2	4	4	-	28	19	9
11 埼 玉	3	3	-	9	2	7	44	24	20
12 千 葉	-	-	-	2	-	2	14	11	3
13 東 京	20	16	4	66	43	23	246	151	95
14 神 奈 川	1	1	-	11	6	5	72	43	31
15 新 潟	1	-	1	4	3	1	36	23	13
16 富 山	1	-	1	8	6	2	38	24	14
17 石 川	-	-	-	4	2	2	14	9	5
18 福 井	-	-	-	1	1	-	7	6	1
19 山 梨	3	2	1	10	7	3	26	19	7
20 長 野	1	1	-	21	12	9	60	36	24
21 岐 阜	1	-	1	31	18	13	32	15	17
22 静 岡	4	2	2	74	40	34	68	44	24
23 愛 知	1	-	1	143	80	63	108	57	51
24 三 重	-	-	-	32	21	11	22	14	8
25 滋 賀	-	-	-	10	5	5	25	20	5
26 京 都	-	-	-	2	2	-	25	14	11
27 大 阪	-	-	-	1	1	-	10	2	8
28 兵 庫	1	-	1	12	10	2	10	7	3
29 奈 良	-	-	-	-	-	-	3	2	1
30 和 歌 山	-	-	-	-	-	-	4	-	4
31 鳥 取	-	-	-	-	-	-	3	1	2
32 島 根	-	-	-	1	1	-	7	2	5
33 岡 山	2	2	-	10	3	7	7	1	6
34 広 島	1	1	-	4	1	3	4	3	1
35 山 口	3	2	1	9	7	2	13	9	4
36 徳 島	3	-	3	8	2	6	3	1	2
37 香 川	-	-	-	1	-	1	1	-	1
38 愛 媛	-	-	-	6	4	2	2	1	1
39 高 知	-	-	-	2	-	2	6	1	5
40 福 岡	2	2	-	3	3	-	2	1	1
41 佐 賀	-	-	-	1	1	-	1	-	1
42 長 崎	-	-	-	4	2	2	1	1	-
43 熊 本	-	-	-	7	6	1	6	4	2
44 大 分	1	-	1	8	4	4	10	7	3
45 宮 崎	1	1	-	12	8	4	6	5	1
46 鹿 児 島	1	1	-	14	7	7	2	2	-
その他 Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-

発生月・性・都道府県別

ILLNESS) AND SEX IN EACH PREFECTURE

昭和29年
1954

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.
96	50	46	10	7	3	4	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	3	6	-	-	-	1	-	1
2	2	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-
6	5	1	1	1	-	-	-	-
9	5	4	1	-	1	-	-	-
15	10	5	-	-	-	1	1	-
7	3	4	1	1	-	-	-	-
5	2	3	-	-	-	-	-	-
4	1	3	-	-	-	-	-	-
6	1	5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
3	2	1	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	2	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	2	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 7 表 法定伝染病患者数

TABLE 7 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE BY

年齢階級 Age-group	赤 痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(including Ekiri)			疫 痢 (再 掲) Ekiri (reprinted)			アメーバ赤痢 Amoebic dysentery			総 数		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	96 742	50 147	46 595	96 493	49 961	46 532	13 141	9 259	3 882	249	136	63	2 467	1 416	1 051
0	844	442	402	844	442	402	255	137	118	-	-	-	1	-	1
1	4 685	2 564	2 121	4 684	2 564	2 120	1 480	778	702	1	-	1	18	10	8
2	9 427	4 949	4 478	9 424	4 947	4 477	3 693	1 916	1 777	3	2	1	27	13	14
3	9 741	5 070	4 671	9 736	5 066	4 670	4 153	2 173	1 980	5	4	1	52	24	28
4	8 566	4 452	4 114	8 562	4 449	4 113	3 342	1 720	1 622	4	3	1	40	21	19
0~4	33 263	17 477	15 786	33 250	17 468	15 782	12 923	6 724	6 199	13	9	4	138	63	70
5	7 059	3 632	3 427	7 058	3 631	3 427	2 407	1 206	1 201	1	1	-	56	39	17
6	5 226	2 740	2 486	5 224	2 740	2 484	1 316	638	678	2	-	2	43	31	12
7	3 561	1 760	1 801	3 558	1 760	1 798	680	323	357	3	-	3	57	21	36
8	2 014	1 000	1 014	2 013	999	1 014	275	123	152	1	1	-	19	9	10
9	1 744	928	816	1 743	928	815	179	87	92	1	-	1	25	14	11
5~9	19 604	10 060	9 544	19 596	10 058	9 538	4 857	2 377	2 480	8	2	6	200	114	86
10	1 787	918	869	1 786	917	869	119	56	63	1	1	-	44	29	15
11	1 596	824	772	1 596	824	772	92	35	57	-	-	-	33	22	11
12	1 331	664	667	1 331	664	667	57	22	35	-	-	-	37	25	12
13	1 206	627	579	1 203	626	577	30	13	12	3	1	2	44	27	17
14	923	494	429	923	494	429	22	8	14	-	-	-	44	28	16
10~14	6 843	3 527	3 316	6 839	3 525	3 314	320	139	181	4	2	2	202	131	71
15~19	5 403	3 019	2 384	5 395	3 012	2 383	25	13	12	8	7	1	264	165	99
20~24	6 513	3 970	2 543	6 487	3 951	2 536	5	1	4	26	19	7	376	233	143
25~29	6 092	3 521	2 571	6 053	3 489	2 564	1	1	-	39	32	7	341	200	141
30~34	4 399	2 145	2 254	4 358	2 113	2 245	4	1	3	41	32	9	212	110	102
35~39	3 263	1 549	1 714	3 219	1 515	1 704	1	-	1	44	34	10	167	97	70
40~44	2 611	1 254	1 357	2 594	1 242	1 352	-	-	-	17	12	5	135	77	53
45~49	1 832	939	893	1 820	929	891	1	-	1	12	10	2	127	62	65
50~54	1 530	741	789	1 523	737	786	-	-	-	7	4	3	88	43	45
55~59	1 264	536	728	1 258	531	727	-	-	-	6	5	1	85	47	38
60~64	1 183	462	721	1 171	453	718	1	1	-	12	9	3	60	37	23
65~69	1 066	385	681	1 058	379	679	1	1	-	8	6	2	40	18	22
70~74	896	292	604	893	290	603	-	-	-	3	2	1	25	10	15
75~79	600	165	435	600	165	435	-	-	-	-	-	-	2	1	1
80~	343	91	252	342	90	252	-	-	-	1	1	-	3	1	2
不 詳 Unknown	37	14	23	37	14	23	2	1	1	-	-	-	2	2	-

注。コレラ・ペスト及び発しんチフスは本年発生がないので除いてある。

疾病・性・年齢階級別

SEX AND AGE-GROUP

昭和29年
1954

パラチフス Paratyphoid fever			痘 そ う Smallpox			し よ う 紅 熱 Scarlet fever			ジ フ テ リ ア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日 本 脳 炎 Japanese B encephalitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
733	417	316	2	2	-	19 445	9 690	9 755	10 131	5 471	4 660	639	383	251	1 815	1 065	750
2	1	1	-	-	-	153	83	65	322	133	189	50	35	15	24	14	10
7	2	5	-	-	-	736	398	233	883	536	347	30	19	11	49	25	24
16	11	5	-	-	-	1 114	617	497	1 004	591	413	10	6	4	94	53	41
16	6	10	-	-	-	1 507	317	690	1 066	618	448	23	10	13	120	69	51
15	7	8	-	-	-	1 963	994	974	1 194	651	543	22	15	7	149	99	50
56	27	29	-	-	-	5 478	2 914	2 564	4 469	2 579	1 890	135	85	50	436	260	176
13	10	8	-	-	-	2 390	1 233	1 152	1 145	626	519	31	18	13	190	111	79
21	11	10	1	1	-	2 636	1 375	1 311	965	549	436	33	22	11	159	94	65
6	3	3	-	-	-	2 273	1 102	1 171	781	423	353	26	13	13	147	96	51
8	3	5	-	-	-	1 400	647	753	434	247	187	15	12	3	76	47	29
7	6	1	-	-	-	1 067	467	600	237	192	145	13	3	5	66	46	20
60	33	27	1	1	-	9 316	4 329	4 937	3 632	2 042	1 640	113	73	45	633	394	244
12	5	7	-	-	-	971	427	544	281	133	143	20	10	10	69	45	24
13	7	6	-	-	-	714	310	404	217	103	114	19	13	6	69	43	26
14	6	8	-	-	-	542	263	274	139	64	75	22	11	11	63	34	29
11	10	1	-	-	-	303	113	190	117	51	66	13	4	9	49	26	23
13	11	2	-	-	-	212	100	112	86	36	50	13	8	10	33	22	11
63	39	24	-	-	-	2 747	1 223	1 524	340	392	443	92	46	46	233	170	113
73	43	30	-	-	-	534	264	270	237	95	192	67	43	24	136	70	66
117	73	39	-	-	-	317	180	137	292	122	170	56	32	24	32	33	44
107	60	47	-	-	-	223	127	101	239	111	123	35	13	17	50	29	21
52	29	23	-	-	-	145	67	78	147	54	93	32	23	9	29	13	16
49	24	25	-	-	-	73	39	39	73	35	33	13	14	4	26	13	13
37	21	16	-	-	-	31	19	12	33	20	13	27	19	8	30	21	9
32	19	13	1	1	-	22	7	15	24	8	16	14	9	5	15	3	7
30	17	13	-	-	-	20	7	13	11	3	8	13	6	7	22	15	7
25	7	18	-	-	-	11	5	6	11	4	7	6	6	-	21	7	14
15	8	7	-	-	-	3	3	5	10	2	8	10	6	4	14	3	6
7	4	3	-	-	-	7	4	3	3	2	1	11	5	6	17	14	3
3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	2	-	2	5	2	3
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	3	-	7	3	4
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
-	-	-	-	-	-	3	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-

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

人口10万対
Per 100,000 population

第 8 表 法定伝染病罹患率,

TABLE 8 CASE RATES FOR EACH DISEASE BY

年齢階級 Age-group	赤痢 Dysentery											腸チフス Typhoid fever			
	総 数 Total			細菌性赤痢(疫病を含む) Bacillary(including Ekiri)			疫 痢(再掲) Ekiri			アメーバ赤痢 Amebic					
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 All age	109.6	115.6	103.7	109.3	115.2	103.6	20.5	21.3	19.3	0.3	0.4	0.1	2.8	3.3	2.3
1才未満 Under 1 year	49.0	50.1	47.9	49.0	50.1	47.9	14.8	15.5	14.0	-	-	-	0.1	-	0.1
1	257.0	275.1	238.0	256.9	275.1	237.9	81.2	83.5	78.8	0.1	-	0.1	1.0	1.1	0.9
2	494.7	498.4	470.9	494.5	498.2	470.8	189.9	193.0	186.9	0.2	0.2	0.1	1.4	1.3	1.5
3	465.2	473.8	456.2	464.9	473.5	456.1	198.3	203.1	193.4	0.2	0.4	0.1	2.5	2.2	2.7
4	393.6	391.2	375.7	383.4	390.9	375.6	149.7	151.1	148.1	0.2	0.3	0.1	1.8	1.8	1.7
5才未満 Under 5 years	338.3	348.4	338.7	338.6	348.2	338.7	131.6	134.0	129.1	0.1	0.2	0.1	1.4	1.4	1.5
5	285.9	288.7	283.0	285.9	288.6	283.0	97.5	95.9	99.2	0.0	0.1	-	2.3	3.1	1.4
6	213.9	220.1	207.5	213.8	220.1	207.3	53.9	51.2	56.6	0.1	-	0.2	1.8	2.5	1.0
7	153.2	148.3	158.3	153.0	148.3	159.0	29.2	27.2	31.4	0.1	-	0.3	2.5	1.8	3.2
8	131.7	128.2	135.4	131.7	128.1	135.4	18.0	15.8	20.3	0.1	0.1	-	1.2	1.2	1.3
9	106.7	112.2	101.2	106.7	112.2	101.1	11.0	10.5	11.4	0.1	-	0.1	1.5	1.7	1.4
5 ~ 9	188.5	189.9	187.1	188.4	189.9	186.9	46.7	44.9	48.6	0.1	0.0	0.1	1.9	2.2	1.7
10	90.0	91.3	88.6	89.9	91.2	88.6	6.0	5.6	6.4	0.1	0.1	-	2.2	2.9	1.5
11	92.7	84.4	80.8	82.7	84.4	80.8	4.8	3.6	6.0	-	-	-	1.7	2.3	1.2
12	67.0	66.0	68.1	67.0	66.0	68.1	2.9	2.2	3.6	-	-	-	1.9	2.5	1.2
13	61.2	62.8	59.6	61.1	62.7	59.4	1.5	1.8	1.2	0.2	0.1	0.2	2.2	2.7	1.8
14	51.3	54.3	48.3	51.3	54.3	48.3	1.2	0.9	1.6	-	-	-	2.4	3.1	1.8
10 ~ 14	70.8	72.1	69.4	70.7	72.0	69.4	3.3	2.8	3.8	0.0	0.0	0.0	2.1	2.7	1.5
15 ~ 19	62.6	69.2	55.8	62.5	69.0	55.8	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.0	3.1	3.8	2.3
20 ~ 24	77.9	94.6	61.2	77.6	94.1	61.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.5	0.2	4.5	5.6	3.4
25 ~ 29	81.8	96.1	68.0	81.3	95.2	67.8	0.0	0.0	-	0.5	0.9	0.2	4.6	5.5	3.7
30 ~ 34	74.7	81.5	69.2	74.0	80.3	68.9	0.1	0.0	0.1	0.7	1.2	0.3	3.6	4.2	3.1
35 ~ 39	65.5	67.8	63.5	64.6	66.3	63.1	0.0	-	0.0	0.9	1.5	0.4	3.4	4.2	2.6
40 ~ 44	53.2	54.1	52.5	52.9	53.6	52.3	-	-	-	0.3	0.5	0.2	2.8	3.3	2.2
45 ~ 49	43.1	44.9	41.3	42.8	44.4	41.3	0.0	-	0.0	0.3	0.5	0.1	3.0	3.0	3.0
50 ~ 54	40.3	38.8	41.8	40.1	38.6	41.6	-	-	-	0.2	0.2	0.2	2.3	2.3	2.4
55 ~ 59	40.8	34.4	47.2	40.6	34.1	47.1	-	-	-	0.2	0.3	0.1	2.7	3.0	2.5
60 ~ 64	48.4	38.6	57.7	47.9	37.8	57.5	0.0	0.1	-	0.5	0.8	0.2	2.5	3.1	1.8
65 ~ 69	55.6	43.3	66.2	55.2	42.6	66.1	0.1	0.1	-	0.4	0.7	0.2	2.1	2.0	2.1
70 ~ 74	65.8	50.5	77.1	65.6	50.2	77.0	-	-	-	0.2	0.3	0.1	1.8	1.7	1.9
75 ~ 79	70.8	49.7	84.3	70.8	49.7	84.3	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.2
80以上 80and over	72.4	57.2	80.3	72.2	56.6	80.3	-	-	-	0.2	0.6	-	0.6	0.6	0.6

注. コレラ, バスト及び発しんチフスは本年発生がないので除いてある。

第 9 表 法定伝染病患者数,

TABLE 9 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE BY

人 口 階 級 Population-group	数 Total	赤痢 Dysentery		
		総 数 Total	細菌性赤痢 (疫病を含む) Bacillary (including Ekiri)	疫痢(再掲) Ekiri
		96 742	96 493	18 141
5,000未満の町村 All "Machi" and "Mura" in group with a population of 5,000 or less	12 797	12 766	2 939	
5,000~9,999町村 All "Machi" and "Mura" in group with a population of 5,000~9,000	14 395	14 363	3 129	
10,000~19,999町村 All "Machi" and "Mura" in group with a population of 10,000~19,999	11 330	11 316	2 063	
20,000~29,999町村 All "Machi" and "Mura" in group with a population of 20,000~29,999	3 083	3 079	598	
30,000~39,999町村 All "Machi" and "Mura" in group with a population of 30,000~39,999	1 390	1 389	127	
40,000以上の町村 All "Machi" and "Mura" in group with a population of 40,000 or more	600	599	43	
30,000~39,999市 All "Shi" in group with a population of 30000~39,999	6 380	6 366	1 217	
40,000~49,999市 All "Shi" in group with a population of 40,000~49,999	4 395	4 391	836	
50,000~99,999市 All "Shi" in group with a population of 50,000~99,999	11 512	11 477	1 882	
100,000以上の市 All "Shi" in group with a population of 100,000 or more	30 860	30 747	5 307	

注. コレラ, バストは本年発生がないので除いてある

疾病・性・年齢階級別

SEX AND AGE-GROUP

昭和29年
1954

パラチフス Paratyphoid fever			痘そろう Smallpox			しろう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese B encephalitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.8	1.0	0.7	0.0	0.0	-	22.0	22.3	21.7	11.5	12.6	10.4	0.7	0.9	0.6	2.1	2.5	1.7
0.1	0.1	0.1	-	-	-	8.9	10.0	7.7	13.7	20.7	16.5	2.9	4.0	1.3	1.4	1.6	1.2
0.4	0.2	0.6	-	-	-	40.4	42.7	37.9	43.4	57.5	33.9	1.6	2.0	1.2	2.7	2.7	2.7
0.8	1.1	0.5	-	-	-	57.3	62.1	52.3	51.6	59.5	43.4	0.5	0.6	0.4	4.3	5.3	4.3
0.3	0.6	1.0	-	-	-	72.0	76.4	67.3	50.9	57.8	43.8	1.1	0.9	1.3	5.7	6.4	5.0
0.7	0.6	0.7	-	-	-	83.1	87.3	83.9	53.5	57.2	49.6	1.0	1.3	0.6	6.7	8.7	4.6
0.6	0.5	0.6	-	-	-	55.8	58.1	53.4	45.5	51.4	39.4	1.4	1.7	1.0	4.4	5.2	3.7
0.7	0.8	0.7	-	-	-	96.3	98.4	95.1	46.4	49.3	42.9	1.3	1.4	1.1	7.7	8.8	6.5
0.9	0.9	0.3	0.0	0.1	-	109.9	110.4	109.4	40.3	44.1	36.4	1.4	1.3	0.9	6.5	7.6	5.4
0.3	0.3	0.3	-	-	-	97.2	92.8	102.9	33.6	36.1	31.0	1.1	1.1	1.1	6.3	8.1	4.5
0.5	0.4	0.7	-	-	-	91.6	82.9	100.5	32.4	31.7	25.0	1.0	1.5	0.4	5.0	6.0	3.9
0.4	0.7	0.1	-	-	-	65.3	56.5	74.4	30.6	23.2	13.0	0.3	1.0	0.6	4.0	5.6	2.5
0.6	0.6	0.5	0.0	0.0	-	94.4	91.2	97.7	35.4	33.6	32.1	1.1	1.4	0.9	6.1	7.4	4.8
0.6	0.5	0.7	-	-	-	43.9	42.5	55.5	13.1	13.7	14.6	1.0	1.0	1.0	3.5	4.5	2.4
0.7	0.7	0.6	-	-	-	37.0	31.8	42.3	11.2	10.7	11.9	1.0	1.3	0.6	3.6	4.4	2.7
0.7	0.6	0.8	-	-	-	27.3	26.6	28.0	7.0	6.4	7.7	1.1	1.1	1.1	3.2	3.4	3.0
0.6	1.0	0.1	-	-	-	15.6	11.8	19.6	5.9	5.1	6.3	0.7	0.4	0.9	2.5	2.6	2.4
0.7	1.2	0.2	-	-	-	11.8	11.0	12.6	4.3	4.0	5.6	1.0	0.9	1.1	1.3	2.4	1.2
0.7	0.8	0.5	-	-	-	28.4	25.0	31.9	3.7	3.0	9.4	1.0	0.9	1.0	2.9	3.5	2.4
0.9	1.1	0.7	-	-	-	6.2	6.1	6.3	3.3	3.2	4.5	0.3	1.0	0.6	1.6	1.6	1.5
1.4	1.9	0.9	-	-	-	3.8	4.3	3.3	3.5	2.9	4.1	0.7	0.3	0.6	1.0	0.9	1.1
1.4	1.6	1.2	-	-	-	3.1	3.5	2.7	3.2	3.0	3.4	0.5	0.5	0.4	0.7	0.8	0.6
0.9	1.1	0.7	-	-	-	2.5	2.5	2.4	2.5	2.1	2.9	0.5	0.9	0.3	0.5	0.5	0.5
1.0	1.1	0.9	-	-	-	1.6	1.7	1.4	1.5	1.5	1.4	0.4	0.6	0.1	0.5	0.6	0.5
0.3	0.9	0.6	-	-	-	0.6	0.3	0.5	0.3	0.9	0.7	0.6	0.3	0.3	0.6	0.9	0.3
0.3	0.9	0.6	0.0	0.0	-	0.5	0.3	0.7	0.6	0.4	0.7	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3
0.3	0.9	0.7	-	-	-	0.5	0.4	0.7	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.8	0.4
0.3	0.4	1.2	-	-	-	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.2	0.4	-	0.7	0.4	0.9
0.6	0.7	0.6	-	-	-	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.6	0.4	0.5	0.3	0.6	0.7	0.5
0.4	0.4	0.3	-	-	-	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.6	0.6	0.6	0.9	1.6	0.3
0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.3	0.1	-	0.3	0.4	0.3	0.4
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.2	0.4	0.9	-	0.3	0.3
0.2	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	1.3

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

疾病・人口階級別

POPULATION-GROUP

昭和29年
1954

	腸チフス Typhoid fever	パラチフス Paratyphoid fever	痘そろう Smallpox	しろう紅熱 Scarlet fever	ジフテリア Diphtheria	流行性 脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	日本脳炎 Japanese B encephalitis	
アメーバ赤痢 Amebic	249	2 467	733	2	19 445	10 131	639	1 315
31	257	36	-	1 619	1 232	33	242	
32	304	33	-	1 952	1 676	91	269	
14	219	53	1	1 425	1 191	75	219	
4	72	27	-	363	361	12	51	
1	4	4	-	76	31	9	3	
1	8	-	-	13	46	2	1	
14	216	43	-	377	325	32	144	
4	108	35	-	433	333	11	92	
35	186	63	-	2 103	1 026	35	163	
113	1 093	329	1	10 574	3 260	239	626	

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

第 10 表 細菌性赤痢保菌者
TABLE 10 NUMBER OF BACILLARY DYSENTERY CARR-

地 域 Area	總 數 Total				1 月 Jan.				2 月 Feb.			
	總 數	健 康	病 後	不 詳	總 數	健 康	病 後	不 詳	總 數	健 康	病 後	不 詳
	Total	H.	C.	Unknown	Total	H.	C.	Unknown	Total	H.	C.	Unknown
全 國 All Japan	25 827	9 520	222	16 085	839	427	29	383	1 831	816	30	985
01 北 海 道	3 996	529	2	3 465	60	13	1	46	187	14	-	173
02 青 森	191	-	-	191	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩 手	148	8	-	140	5	-	-	5	1	-	-	1
04 宮 城	250	2	-	248	13	-	-	13	19	-	-	19
05 秋 田	171	11	-	160	-	-	-	-	10	-	-	10
06 山 形	517	509	7	1	16	15	1	-	30	29	1	-
07 福 島	2 688	1 802	91	1 295	164	117	9	38	355	215	15	125
08 茨 城	706	588	4	114	37	85	-	2	101	100	1	-
09 栃 木	222	151	3	68	4	3	1	-	8	8	-	-
10 群 馬	1 004	252	-	752	22	1	-	21	106	21	-	85
11 埼 玉	662	7	-	655	26	-	-	26	42	-	-	42
12 千 葉	48	26	-	22	-	-	-	-	4	2	-	2
13 東 京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 神 奈 川	921	91	-	830	57	4	-	53	46	2	-	44
15 新 潟	1 372	1 102	16	254	53	40	1	12	218	98	8	112
16 富 山	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石 川	295	57	-	238	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福 井	140	-	-	140	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山 梨	233	3	-	230	-	-	-	-	1	1	-	-
20 長 野	102	17	8	77	4	1	1	2	2	-	-	2
21 岐 阜	555	55	-	500	16	3	-	13	53	1	-	52
22 靜 岡	457	416	10	31	60	52	9	-	27	26	-	1
23 愛 知	606	231	1	374	13	6	-	7	65	24	-	41
24 三 重	35	11	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋 賀	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京 都	750	161	-	589	36	10	-	26	76	14	-	62
27 大 阪	1 073	136	-	937	50	7	-	43	53	10	-	43
28 兵 庫	1 239	989	11	239	50	34	5	11	96	93	2	1
29 奈 良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和 歌 山	130	11	-	119	1	-	-	1	1	1	-	-
31 鳥 取	131	19	8	104	1	-	-	1	-	-	-	-
32 島 根	552	460	15	77	7	7	-	-	15	15	-	-
33 岡 山	228	74	2	152	-	-	-	-	2	-	-	2
34 広 島	1 166	602	24	540	23	-	-	23	44	-	-	44
35 山 口	357	354	-	3	4	4	-	-	22	22	-	-
36 徳 島	29	4	-	25	-	-	-	-	1	-	-	1
37 香 川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛 媛	1 099	1 092	6	1	16	16	-	-	97	94	3	-
39 高 知	27	3	2	22	3	1	2	-	2	-	-	2
40 福 岡	366	46	2	318	-	-	-	-	1	-	-	1
41 佐 賀	343	8	-	335	-	-	-	-	24	-	-	24
42 長 崎	1 839	2	-	1 837	31	-	-	31	68	-	-	68
43 熊 本	291	98	-	193	16	7	-	9	20	17	-	3
44 大 分	184	29	10	145	1	1	-	-	25	1	-	24
45 宮 崎	185	56	-	129	-	-	-	-	9	8	-	1
46 鹿 兒 島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

数, 健康・病後・月・都道府県別

IER FOR HEALTH OR CONVALESCENT BY MONTH IN EACH PREFECTURE

昭和 29 年
1954

3 月 Mar.				4 月 Apr.				5 月 May				6 月 June			
総数 Total	健康 H.	病後 C.	不詳 Unknown	総数 Total	健康 H.	病後 C.	不詳 Unknown	総数 Total	健康 H.	病後 C.	不詳 Unknown	総数 Total	健康 H.	病後 C.	不詳 Unknown
3 650	1 777	21	1 852	2 082	742	30	1 310	2 959	925	25	2 009	2 855	933	11	1 911
510	193	-	317	397	43	-	354	306	13	-	293	891	62	1	328
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	15	-	-	15
13	-	-	13	12	-	-	12	29	-	-	29	41	-	-	41
38	-	-	33	60	-	-	60	21	-	-	21	6	-	-	6
26	-	-	26	47	3	-	44	3	-	-	3	11	1	-	10
29	29	-	-	27	23	4	-	52	51	-	1	64	64	-	-
646	351	7	288	260	92	5	163	173	87	12	74	143	73	4	66
116	115	-	1	53	48	-	5	70	66	-	4	97	36	3	8
16	13	1	2	45	40	-	5	19	9	-	10	13	13	-	-
104	12	-	92	90	39	-	51	89	23	-	66	105	44	-	61
139	-	-	139	51	-	-	51	71	3	-	68	37	4	-	33
3	-	-	3	1	-	-	1	5	-	-	5	5	3	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	6	-	89	50	3	-	47	89	25	-	64	139	13	-	126
163	135	1	27	140	116	1	23	227	185	-	42	150	148	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	8	-	9	4	-	-	4	1	-	-	1	2	2	-	-
6	-	-	6	31	-	-	31	14	-	-	14	17	-	-	17
-	-	-	-	6	-	-	6	702	1	-	701	50	-	-	50
19	2	-	17	33	3	1	29	2	2	-	-	12	3	-	9
38	1	-	37	50	17	-	33	188	16	-	172	117	11	-	106
21	19	-	2	24	24	-	-	50	50	-	-	65	63	1	1
130	57	-	73	55	31	-	24	71	32	-	39	71	32	1	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	3	-	-
145	17	-	128	100	21	-	79	93	20	-	78	90	24	-	66
127	12	-	115	47	7	-	40	55	12	-	43	75	10	-	65
165	150	1	14	83	44	-	39	84	77	1	6	159	83	1	70
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	1	1	-	-	1	20	-	-	20	11	1	-	10
-	-	-	-	27	17	8	2	2	-	-	2	-	-	-	-
54	52	-	2	21	20	-	1	62	59	-	3	87	86	-	1
2	-	-	2	16	2	1	13	15	-	-	15	3	1	-	2
511	366	-	145	42	5	10	27	128	93	12	23	43	13	-	30
31	31	-	-	23	27	-	1	14	14	-	-	20	20	-	-
1	-	-	1	-	-	-	-	3	1	-	2	5	2	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135	133	2	-	75	75	-	-	53	53	-	-	51	51	-	-
-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11
15	4	-	11	75	18	-	57	105	15	-	90	39	1	-	33
101	-	-	101	33	-	-	33	8	-	-	8	37	-	-	37
33	-	-	33	60	2	-	58	91	-	-	91	93	-	-	93
32	11	-	21	8	1	-	7	19	5	-	14	12	6	-	6
43	2	9	37	14	11	-	3	7	2	-	5	11	-	-	11
20	8	-	12	9	8	-	1	10	10	-	-	49	-	-	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 10 表 細菌性赤痢保菌者数, 健
TABLE 10 NUMBER OF BACILLARY DYSENTERY CARRIER FOR HE-

地 域 Area	7 月 July				8 月 Aug.				9 月 Sept.			
	数 総	健 康	病 後	不 詳	総 数	健 康	病 後	不 詳	総 数	健 康	病 後	不 詳
	Total	H.	C.	Unknown	Total	H.	C.	Unknown	Total	H.	C.	Unknown
全 国 All Japan	3 281	1 240	3	2 033	2 179	609	17	1 553	2 369	772	34	1 563
01 北海道	313	113	-	700	251	24	-	227	271	13	-	253
02 青森	138	-	-	138	2	-	-	2	25	-	-	25
03 岩手	13	-	-	13	12	1	-	11	21	7	-	14
04 宮城	5	-	-	5	13	-	-	13	16	2	-	14
05 秋田	6	2	-	4	14	3	-	11	37	2	-	35
06 山形	54	54	-	-	61	60	1	-	128	128	-	-
07 福島	224	103	5	111	305	102	15	133	217	80	7	130
08 茨城	47	38	-	9	28	10	-	18	30	17	-	13
09 栃木	17	17	-	-	19	17	1	1	10	8	-	2
10 群馬	95	39	-	56	99	37	-	62	30	14	-	66
11 埼玉	47	-	-	47	63	-	-	63	94	-	-	94
12 千代田	1	-	-	-	9	6	-	3	11	7	-	4
13 東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 神奈川	71	5	-	66	149	11	-	133	75	6	-	69
15 新潟	96	96	-	-	90	86	-	4	75	66	4	5
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	2	-	-	2	4	-	-	4	150	1	-	149
18 福井	11	-	-	11	9	-	-	9	7	-	-	7
19 山梨	13	-	-	13	26	1	-	25	15	-	-	15
20 長野	9	-	-	9	3	1	-	2	5	-	5	-
21 岐阜	35	1	-	34	18	3	-	15	17	2	-	15
22 静岡	71	68	1	2	26	25	-	1	12	11	-	1
23 愛知	29	21	-	3	25	3	-	17	35	2	-	33
24 三重	12	1	-	11	2	1	-	1	3	3	-	-
25 滋賀	3	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
26 京都	45	3	-	37	19	9	-	10	41	9	-	32
27 大阪	74	16	-	53	129	12	-	117	30	26	-	54
28 兵庫	99	35	1	13	77	43	-	34	39	31	-	3
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	32	3	-	24	14	-	-	14	6	-	-	6
31 鳥取	20	2	-	18	23	-	-	23	56	-	-	56
32 島根	19	19	-	-	50	25	-	25	136	106	15	15
33 岡山	22	13	-	9	41	35	-	6	66	3	-	63
34 広島	41	19	-	22	43	9	-	34	151	53	2	91
35 山口	40	39	-	1	29	29	-	-	66	66	-	-
36 徳島	4	-	-	4	2	-	-	2	1	-	-	1
37 香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	439	433	-	1	32	32	-	-	29	23	1	-
39 高知	9	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	20	1	-	19	1	-	-	1	14	-	-	14
41 佐賀	24	-	-	24	3	3	-	-	31	-	-	31
42 長崎	471	-	-	471	438	-	-	438	157	-	-	157
43 熊本	46	10	-	36	9	3	-	6	19	19	-	-
44 大分	26	3	1	17	11	4	-	7	16	-	-	16
45 宮崎	23	3	-	25	15	4	-	11	21	1	-	20
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

康・病後・月・都道府県別

ALTH OR CONVALESCENT BY MONTH IN EACH PREFECTURE 昭和29年
1954

10 月 Oct.				11 月 Nov.				12 月 Dec.			
総数 Total	健康 H.	病後 C.	不詳 Unknown	総数 Total	健康 H.	病後 C.	不詳 Unknown	総数 Total	健康 H.	病後 C.	不詳 Unknown
1 931	328	13	1 090	993	208	2	783	358	243	2	613
146	19	-	127	89	5	-	84	70	12	-	58
6	-	-	6	2	-	-	2	1	-	-	1
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	24	27	-	-	27	3	-	-	3
13	-	-	13	4	-	-	4	-	-	-	-
15	15	-	-	4	4	-	-	37	37	-	-
116	50	10	56	32	14	1	17	53	13	1	39
40	19	-	21	17	2	-	15	20	2	-	13
22	12	-	10	12	11	-	1	37	-	-	37
132	-	-	132	49	6	-	43	33	16	-	17
43	-	-	43	31	-	-	31	13	-	-	13
3	2	-	1	5	5	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	12	-	49	56	2	-	54	33	2	-	31
102	75	1	26	33	32	-	1	25	25	-	-
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
73	39	-	34	32	6	-	26	10	1	-	9
35	-	-	35	10	-	-	10	-	-	-	-
10	-	-	10	4	-	-	4	1	-	-	1
3	3	-	-	2	2	-	-	3	-	1	7
3	-	-	3	14	-	-	14	6	-	-	6
37	37	-	-	37	15	-	22	27	26	-	1
49	2	-	47	38	3	-	35	25	3	-	17
3	-	-	3	3	1	-	2	7	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	3	-	32	29	6	-	23	31	15	-	16
30	10	-	70	63	7	-	56	240	7	-	233
262	227	-	35	37	30	-	7	38	37	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	26	13	1	-	12	4	-	-	4
2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
66	60	-	6	32	3	-	24	3	3	-	-
52	17	1	34	9	3	-	6	-	-	-	-
33	23	-	55	25	5	-	20	27	1	-	26
24	24	-	-	11	10	-	1	13	13	-	-
9	1	-	8	3	-	-	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	140	-	-	13	13	-	-	14	14	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	1	11	68	2	1	65	16	5	-	11
17	-	-	17	2	-	-	2	3	-	-	3
132	-	-	132	165	-	-	165	50	-	-	50
15	14	-	1	5	5	-	-	-	-	-	-
10	-	-	10	11	-	-	11	4	-	-	4
23	14	-	9	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

11 表

第11表 結核患者数, 発見方法・都道府県別
TABLE 11 NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS BY CHANCE OF
CASE FINDING IN EACH PREFECTURE

昭和29年
1954

地 域 Area	総 数 Total	集団検診 Mass-examination	外 来 Out-patient	家庭訪問 House visit	そ の 他 Others	不 詳 Unknown
全 国 All Japan	17 815	2 447	14 406	67	677	218
01 北 海 道	1 312	190	1 049	4	24	45
02 青 森	328	41	275	-	9	3
03 岩 手	329	32	285	1	6	5
04 宮 城	78	8	67	-	3	-
05 秋 田	287	29	255	-	3	-
06 山 形	346	66	266	2	12	-
07 福 島	551	75	445	-	29	2
08 茨 城	177	22	145	-	9	1
09 栃 木	200	22	172	-	6	-
10 群 馬	266	31	223	1	11	-
11 埼 玉	387	23	331	3	24	6
12 千 葉	220	24	177	1	18	-
13 東 京	1 815	130	1 585	7	66	25
14 神 奈 川	517	69	432	2	13	1
15 新 潟	529	63	441	1	22	2
16 富 山	235	28	199	-	3	5
17 石 川	104	18	83	-	3	-
18 福 井	226	13	192	-	14	2
19 山 梨	66	3	52	-	10	1
20 長 野	294	38	235	-	18	3
21 岐 阜	273	36	233	1	3	2
22 静 岡	478	58	387	-	31	-
23 愛 知	324	100	665	6	47	6
24 三 重	216	29	159	-	27	1
25 滋 賀	208	25	178	-	3	2
26 京 都	335	56	249	6	15	9
27 大 阪	1 585	237	1 254	1	40	53
28 兵 庫	755	135	573	7	39	1
29 奈 良	94	15	66	-	12	1
30 和 歌 山	129	34	89	1	5	-
31 鳥 取	57	11	41	2	3	-
32 島 根	138	10	125	-	3	-
33 岡 山	250	62	177	4	6	1
34 広 島	287	29	235	-	22	1
35 山 口	259	24	226	2	4	3
36 徳 島	103	10	83	-	5	-
37 香 川	140	34	102	-	4	-
38 愛 媛	276	92	177	-	5	2
39 高 知	53	4	47	1	1	-
40 福 岡	997	168	765	11	46	7
41 佐 賀	316	76	235	-	5	-
42 長 崎	667	107	524	2	11	23
43 熊 本	340	36	291	-	13	-
44 大 分	167	20	144	-	3	-
45 宮 崎	271	48	218	-	3	2
46 鹿 児 島	330	61	249	1	16	3

第 12 表 結 核 患 者 数, 病

TABLE 12 NUMBER OF CASES FROM TUBER-

年 齡 Age-group	全 結 核 All forms	肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核 Respiratory tbc. with mention of occupational disease of lung	肺 結 核 Pulmonary tbc.	胸 膜 結 核 Pleural tbc.	症状を伴う結核初期変 化 群 Primary tbc. complex with symptoms
総 数 All age	17 815 10 195 7 620	5 4 1	15 737 9 132 6 555	586 318 268	94 44 50
5 才 未 満 Under 5 years	697 374 323	- - -	521 275 246	16 11 5	16 7 9
5 ~ 9	1 401 743 658	- - -	1 089 554 485	44 28 16	30 15 15
10 ~ 14	962 462 500	- - -	749 345 404	30 13 17	22 12 10
15 ~ 19	1 534 804 730	- - -	1 343 721 622	67 34 33	9 3 6
20 ~ 24	2 672 1 480 1 242	- - -	2 395 1 299 1 096	114 55 59	7 4 3
25 ~ 29	2 352 1 618 1 234	1 1 -	2 599 1 519 1 080	72 36 96	4 - 4
30 ~ 34	1 949 1 096 853	- - -	1 777 1 023 754	56 27 29	3 1 2
35 ~ 39	1 401 858 543	- - -	1 301 811 490	42 28 14	- - -
40 ~ 44	1 216 770 446	1 1 -	1 127 731 396	30 17 13	- - -
45 ~ 49	981 632 299	- - -	852 590 262	31 16 15	1 - 1
50 ~ 54	707 472 235	2 2 -	647 436 211	25 17 8	1 1 -
55 ~ 59	582 385 197	- - -	546 362 184	12 9 3	- - -
60 ~ 64	411 244 167	- - -	378 229 149	24 11 13	- - -
65 ~ 69	278 170 108	- - -	261 161 100	12 7 5	- - -
70 ~ 74	141 91 50	- - -	130 83 47	9 8 1	- - -
75 ~ 79	44 25 19	1 - 1	37 23 14	2 1 1	1 1 -
80 ~ 84	8 6 2	- - -	8 6 2	- - -	- - -
85 才 以 上 85 years and over	1 - 1	- - -	1 - 1	- - -	- - -
不 詳 Unknown	28 15 13	- - -	26 14 12	- - -	- - -

型・性・年齢階級別

CULOSIS BY FORM, SEX AND AGE-GROUP

昭和29年
1954

症状を伴う気管、 気管支リンパ腺結核 Tracheobronchial glandular tbc. with symptoms	X線所見による活動性 呼吸器結核 Radiological evidence suggestive of active respiratory tbc. not classifiable elsewhere	その他の呼吸器結核 Other respiratory tbc.	部位不明の結核 Tbc. unspecified site	髄膜及び中枢神経系 の結核 Tbc. of meninges and central nervous system	腸、腹膜及び腸間膜 リンパ腺の結核 Tbc. of intestines, peritoneum and mesenteric glands
514	5	10	3	91	153
260	2	5	1	49	49
254	3	5	2	42	104
72	-	1	1	23	5
38	-	-	-	15	5
34	-	1	1	13	-
222	3	3	-	17	6
114	1	1	-	10	3
103	2	2	-	7	3
105	-	1	1	3	6
61	-	1	-	6	3
44	-	-	1	2	3
38	-	-	-	5	12
13	-	-	-	2	4
20	-	-	-	3	3
33	1	-	-	9	23
15	-	-	-	7	10
13	1	-	-	2	13
14	-	1	-	9	34
7	-	1	-	1	7
7	-	-	-	3	27
12	-	1	-	1	21
4	-	-	-	1	3
3	-	1	-	-	13
4	-	1	-	2	7
4	-	1	-	2	2
6	-	-	-	5	14
2	-	-	-	2	3
4	-	-	-	3	11
2	1	-	-	4	6
-	1	-	-	4	6
2	-	-	-	-	-
1	-	1	-	2	5
-	-	1	-	-	-
1	-	-	-	2	5
3	-	-	1	1	7
1	-	-	1	1	3
2	-	-	-	-	4
-	-	1	-	-	1
-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1
1	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	1

第 12 表 結 核 患 者 数, 病
TABLE 12 NUMBER OF CASES FROM TUBER-

年 齢 Age-group	脊 椎 の 結 核 Tbc. of vertebral column	骨 及 び 関 節 の 結 核 Tbc. of bones and joints	脊 椎 結 核 の 後 遺 症 Late effects of tuberculosis of vertebral column	骨 及 び 関 節 結 核 の 後 遺 症 Late effects of tbc. of bones and joints	皮 膚 及 び 皮 下 破 性 結 合 組 織 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue
総 数 All age	178 75 103	121 64 57	11 6 5	1 1 -	3 3 5
5 才 未 満 Under 5 years	3 2 1	7 5 2	- - -	- - -	- - -
5 ~ 9	3 1 2	15 9 6	1 1 -	- - -	- - -
10 ~ 14	8 4 4	13 8 5	1 1 -	1 1 -	- - -
15 ~ 19	22 10 12	10 4 6	1 - 1	- - -	1 - 1
20 ~ 24	24 11 13	13 6 7	1 1 -	- - -	1 - 1
25 ~ 29	43 14 29	14 7 7	2 1 1	- - -	1 1 1
30 ~ 34	18 11 7	18 7 11	5 2 3	- - -	- - -
35 ~ 39	18 4 14	6 3 3	- - -	- - -	- - -
40 ~ 44	12 6 6	6 3 3	- - -	- - -	- - -
45 ~ 49	11 5 6	9 5 4	- - -	- - -	1 - 1
50 ~ 54	6 3 3	4 2 2	- - -	- - -	1 1 1
55 ~ 59	4 3 1	3 2 1	- - -	- - -	1 1 -
60 ~ 64	1 - 1	1 1 -	- - -	- - -	- - -
65 ~ 69	3 1 2	1 1 -	- - -	- - -	- - -
70 ~ 74	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -
75 ~ 79	1 - 1	- - -	- - -	- - -	2 - 2
80 ~ 84	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
85 才 以 上 85 years & over	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
不 詳 Unknown	- - -	1 1 -	- - -	- - -	- - -

13 表 (2-1)

第 13 表 結 核 罹 患 率, 病

人口 10 万対
Per 100,000 population

TABLE 13 CASE RATES FROM TUBERCULOSIS

年 齡 Age-group	全 結 核 All forms	肺の職業疾患の記載 のある呼吸器結核 Respiratory tbc. with mention of occupational disease of lung	肺 結 核 Pulmonary tbc.	胸 膜 結 核 Pleural tbc.	症状を伴う結核初期 変 化 Primary tbc. complex with symptoms
総 数 Total	総 数 T. 403.5 男 数 M. 470.0 女 数 F. 339.3	0.1 0.2 0.0	356.5 423.3 291.9	13.3 14.7 11.9	2.1 2.0 2.2
5 才 未 満 Under 5 years	総 数 T. 142.0 男 数 M. 149.1 女 数 F. 134.5	-	106.1 109.6 102.5	3.3 4.4 2.1	3.3 2.8 3.7
5 ~ 9	総 数 T. 269.4 男 数 M. 280.5 女 数 F. 257.9	-	199.8 209.2 190.1	8.5 10.6 6.3	5.8 5.7 5.9
10 ~ 14	総 数 T. 199.0 男 数 M. 188.8 女 数 F. 209.4	-	154.9 141.0 169.2	6.2 5.3 7.1	4.6 4.9 4.2
15 ~ 19	総 数 T. 355.3 男 数 M. 368.6 女 数 F. 341.6	-	311.0 330.5 291.1	15.5 15.6 15.4	2.1 1.4 2.8
20 ~ 24	総 数 T. 639.5 男 数 M. 681.3 女 数 F. 597.4	-	573.2 618.9 527.2	27.3 26.2 28.4	1.7 1.9 1.4
25 ~ 29	総 数 T. 766.0 男 数 M. 883.4 女 数 F. 652.6	0.3 0.5 -	698.1 829.4 571.1	19.3 19.7 19.0	1.1 - 2.1
30 ~ 34	総 数 T. 662.0 男 数 M. 832.8 女 数 F. 524.0	-	603.6 777.4 463.1	19.0 20.5 17.8	1.0 0.8 1.2
35 ~ 39	総 数 T. 562.3 男 数 M. 751.3 女 数 F. 402.4	-	522.2 710.2 363.1	16.9 24.5 10.4	-
40 ~ 44	総 数 T. 495.8 男 数 M. 664.1 女 数 F. 345.1	0.4 0.9 -	459.5 630.4 306.4	12.2 14.7 10.1	-
45 ~ 49	総 数 T. 438.1 男 数 M. 604.8 女 数 F. 276.9	-	400.9 564.6 242.6	14.6 15.3 13.9	0.5 - 0.9
50 ~ 54	総 数 T. 372.3 男 数 M. 494.5 女 数 F. 248.8	1.1 2.1 -	340.7 456.8 223.4	13.2 17.8 8.5	0.5 1.0 -
55 ~ 59	総 数 T. 376.3 女 数 M. 494.9 男 数 F. 255.5	-	353.1 465.3 238.7	7.8 11.6 3.9	-
60 ~ 64	総 数 T. 336.1 男 数 M. 407.3 女 数 F. 267.4	-	309.1 382.3 238.6	19.6 18.4 20.8	-
65 ~ 69	総 数 T. 289.9 男 数 M. 382.0 女 数 F. 219.1	-	272.2 361.8 194.6	12.5 15.7 9.7	-
70 ~ 74	総 数 T. 207.2 男 数 M. 314.9 女 数 F. 127.7	-	191.0 287.2 120.1	13.2 27.7 2.6	-
75 ~ 79	総 数 T. 103.8 男 数 M. 150.6 女 数 F. 73.6	2.4 - 3.9	87.3 130.6 54.3	4.7 6.0 3.9	2.4 6.0 -
80 ~	総 数 T. 38.0 男 数 M. 75.5 女 数 F. 19.1	-	38.0 75.5 19.1	-	-

型・性・年齢階級別

BY FORM, SEX AND AGE-GROUP

昭和29年
1954

症状を伴う気管、 気管支リンパ腺結核 Tracheobronchial glandular tbc. with symptoms	X線所見による活動 性呼吸器結核 Radiological evidence suggestive of active respiratory tbc. not classifiable elsewhere	その他の呼吸器結核 Other respiratory tbc.	部位不明の結核 Tbc. unspecified site	髄膜及び中枢神経系 の結核 Tbc. of meninges and central nervous system	腸、腹膜及び腸間膜 リンパ腺の結核 Tbc. of intestines, peritoneum and mesenteric glands
11.6	0.1	0.2	0.1	2.1	3.5
12.0	0.1	0.2	0.0	2.3	2.3
11.3	0.1	0.2	0.1	1.9	4.6
14.7	-	0.2	0.2	5.7	1.0
15.1	-	-	-	6.0	2.0
14.2	-	0.4	0.4	5.4	-
42.7	0.6	0.6	-	3.3	1.2
43.0	0.4	0.4	-	3.8	1.1
42.3	0.8	0.8	-	2.7	1.2
21.7	-	0.2	0.2	1.7	1.2
24.9	-	0.4	-	2.5	1.2
18.4	-	-	0.4	0.8	1.3
8.8	-	-	-	1.2	2.8
3.3	-	-	-	0.9	1.8
9.4	-	-	-	1.4	3.7
7.9	0.2	-	-	2.2	6.7
7.1	-	-	-	3.3	4.8
8.7	0.5	-	-	1.0	8.7
3.8	-	0.3	-	2.4	9.1
3.8	-	0.5	-	0.5	3.8
3.7	-	-	-	4.2	14.3
4.1	-	0.3	-	0.3	7.1
3.0	-	-	-	0.8	2.3
4.9	-	0.6	-	-	11.1
1.6	-	0.4	-	0.3	2.8
-	-	-	-	-	1.8
3.0	-	0.7	-	1.5	3.7
2.4	-	-	-	2.0	5.7
1.7	-	-	-	1.7	2.6
3.1	-	-	-	2.3	8.5
0.9	0.5	-	-	1.9	2.8
-	1.0	-	-	3.8	5.7
1.9	-	-	-	-	-
0.5	-	0.5	-	1.1	2.6
-	-	1.0	-	-	-
1.1	-	-	-	2.1	5.3
1.9	-	-	0.6	0.6	4.5
1.3	-	-	1.3	1.3	3.9
2.6	-	-	-	-	5.2
-	-	0.8	-	-	0.8
-	-	1.7	-	-	-
-	-	-	-	-	1.6
1.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1.9	-	-	-	-	-
1.5	-	-	-	-	-
2.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

第 13 表 結 核 罹 患 率, 病

人口 10 万対
Per 100,000 population

TABLE 13 CASE RATES FROM TUBERCULOSIS

年 齡 Age-group	脊 椎 の 結 核 Tbc. of vertebral column	骨 及 び 関 節 の 結 核 Tbc. of bones and joints	脊 椎 結 核 の 後 遺 症 Late effects of tuberculosis of vertebral column	骨 及 び 関 節 結 核 の 後 遺 症 Late effects of tbc. of bones and joints	皮 膚 及 び 皮 下 疎 性 結 合 組 織 の 結 核 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue
総 数 Total	T. 4.0 M. 3.5 F. 4.6	T. 2.7 M. 3.0 F. 2.5	0.2 0.3 0.2	0.0 0.0 -	0.2 0.1 0.2
5 才 未 満 Under 5 years	T. 0.6 M. 0.8 F. 0.4	1.4 2.0 0.6	- - -	- - -	- - -
5 ~ 9	T. 0.6 M. 0.4 F. 0.8	2.9 3.4 2.4	0.2 0.4 -	- - -	- - -
10 ~ 14	T. 1.7 M. 1.6 F. 1.7	2.7 3.3 2.1	0.2 0.4 -	0.2 0.4 -	- - -
15 ~ 19	T. 5.1 M. 4.6 F. 5.6	2.3 1.8 2.8	0.2 - 0.5	- - -	0.2 - 0.5
20 ~ 24	T. 5.7 M. 5.2 F. 6.3	3.1 2.9 3.4	0.2 0.5 -	- - -	0.2 - 0.5
25 ~ 29	T. 11.5 M. 7.6 F. 15.3	3.8 3.8 3.7	0.5 0.5 0.5	- - -	0.3 0.5 -
30 ~ 34	T. 6.1 M. 3.4 F. 4.3	6.1 5.3 6.8	1.7 1.5 1.8	- - -	- - -
35 ~ 39	T. 7.2 M. 3.5 F. 10.4	2.4 2.6 2.2	- - -	- - -	- - -
40 ~ 44	T. 4.9 M. 5.2 F. 4.6	2.4 2.6 2.3	- - -	- - -	- - -
45 ~ 49	T. 5.2 M. 4.8 F. 5.6	4.2 4.8 3.7	- - -	- - -	0.5 - 0.9
50 ~ 54	T. 3.2 M. 3.1 F. 3.2	2.1 2.1 2.1	- - -	- - -	0.5 1.0 -
55 ~ 59	T. 2.6 M. 3.9 F. 1.3	1.9 2.6 1.3	- - -	- - -	0.6 1.3 -
60 ~ 64	T. 0.8 M. - F. 1.6	0.8 1.7 -	- - -	- - -	- - -
65 ~ 69	T. 3.1 M. 2.2 F. 3.9	1.0 2.2 -	- - -	- - -	- - -
70 ~ 74	T. 1.5 M. - F. 2.6	- - -	- - -	- - -	- - -
75 ~ 79	T. 2.4 M. - F. 3.9	- - -	- - -	- - -	4.7 - 7.8
80 ~	T. - M. - F. -	- - -	- - -	- - -	- - -

第 14 表 結核患者数, 性・年齢

TABLE 14 NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS

年 齡 Age	總 數 Total			市 部 Urban			郡 部 Rural		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All age	17 815	10 195	7 620	9 584	5 586	3 998	8 231	4 609	3 622
1 才 未 滿 Under 1 year	42	28	14	26	15	11	16	13	3
1	145	81	64	93	52	41	52	29	23
2	153	78	75	90	45	45	63	33	30
3	148	76	72	81	40	41	67	36	31
4	209	111	98	118	62	56	91	49	42
5	269	141	128	139	79	60	130	62	68
6	401	224	177	231	120	111	170	104	66
7	349	179	170	152	79	73	197	100	97
8	203	114	89	92	55	37	111	59	52
9	179	85	94	79	38	41	100	47	53
10	194	92	102	78	37	41	116	55	61
11	202	86	116	67	30	37	135	56	79
12	173	99	79	85	43	42	93	56	37
13	196	98	98	70	38	32	126	60	66
14	192	87	105	81	43	38	111	44	67
15	203	108	100	100	50	50	103	53	50
16	250	115	135	125	60	65	125	55	70
17	305	165	140	177	100	77	123	65	63
18	347	188	159	196	106	90	151	82	69
19	424	228	196	250	131	119	174	97	77
20	464	248	216	244	141	103	220	107	113
21	536	276	260	324	162	162	212	114	98
22	527	263	264	281	149	132	246	114	132
23	571	312	259	330	186	144	241	126	115
24	574	331	243	333	208	125	241	123	118
25	580	325	255	336	195	141	244	130	114
26	641	353	283	380	201	179	261	157	104
27	545	305	240	294	162	132	251	143	108
28	566	320	246	324	191	133	242	129	113
29	520	310	210	292	174	118	228	136	92
30	445	265	180	243	147	101	197	118	79
31	404	215	189	216	119	97	138	96	92
32	333	217	166	211	124	87	172	93	79
33	372	203	169	205	103	97	167	95	72
34	345	196	149	177	103	74	168	93	75
35	234	176	103	145	87	58	139	89	50
36	289	173	116	165	101	64	124	72	52
37	280	175	105	146	92	54	134	83	51
38	280	173	102	145	90	55	135	88	47
39	268	156	112	165	101	64	103	55	48
40	262	173	89	131	89	42	131	84	47
41	234	136	98	127	73	49	107	58	49
42	261	161	100	140	89	51	121	72	49

階級・市部 - 郡部別

昭和 29 年
1954

BY SEX AND AGE ACCORDING TO URBAN AND RURAL

年 齡 Age	總 數 Total			市 部 Urban			郡 部 Rural		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
43	222	141	81	129	83	46	93	58	35
44	237	159	78	129	86	43	108	73	35
45	211	133	78	121	82	39	90	51	39
46	196	128	68	112	74	38	84	54	30
47	204	141	63	104	69	35	100	72	28
48	156	118	38	77	65	12	79	53	26
49	164	112	52	85	65	20	79	47	32
50	168	116	52	100	70	30	68	46	22
51	149	112	37	86	65	21	63	47	16
52	123	75	48	61	35	26	62	40	22
53	137	90	47	69	44	25	68	46	22
54	130	79	51	65	44	21	65	35	30
55	126	78	48	68	44	24	58	34	24
56	118	81	37	66	44	22	52	37	15
57	125	81	44	61	40	21	64	41	23
58	123	80	43	66	43	23	57	37	20
59	90	65	25	54	41	13	36	24	12
60	97	55	42	45	27	18	52	23	24
61	84	53	31	45	32	13	39	21	18
62	77	49	28	34	20	14	43	29	14
63	82	42	40	41	18	23	41	24	17
64	71	45	26	37	27	10	34	18	16
65	59	35	24	31	19	12	28	16	12
66	61	34	27	30	19	11	31	15	16
67	63	30	33	26	13	13	37	17	20
68	45	36	9	15	10	5	30	26	4
69	50	35	15	27	19	8	23	16	7
70	31	20	11	10	6	4	21	14	7
71	32	22	10	16	10	6	16	12	4
72	35	23	12	17	11	6	18	12	6
73	23	14	9	11	7	4	12	7	5
74	20	12	8	10	5	5	10	7	3
75	16	8	8	10	7	3	6	1	5
76	12	6	6	9	6	3	3	-	3
77	5	4	1	3	2	1	2	2	-
78	5	3	2	2	1	1	3	2	1
79	6	4	2	3	2	1	3	2	1
80	1	1	-	1	1	-	-	-	-
81	5	4	1	2	1	1	3	3	-
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	2	1	1	-	-	-	2	1	1
85 才 以 上 85 years and over	1	-	1	1	-	1	-	-	-
不 詳 Unknown	28	15	13	16	9	7	12	6	6

15 表

16 表

第 15 表 結核患者数・百分率, TABLE 15 NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES FROM

病 型 Form	患 者 数 Number						
	総 数 Total			市 部 Urban			都 T.
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	
全 結 核 All forms	17 815	10 195	7 620	9 584	5 536	3 998	3 231
肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核 Respiratory tbc. with mention of occupational disease of lung	5	4	1	1	-	1	4
肺 結 核 Pulmonary tbc.	15 737	9 182	6 555	8 622	5 117	3 505	7 115
胸 膜 結 核 Pleural tbc.	586	318	268	267	143	124	319
症状を伴う結核初期変化群 Primary tbc. complex with symptoms	94	44	50	53	25	28	41
症状を伴う気管・気管支リンパ腺結核 Tracheobronchial glandular tbc. with symptoms	514	260	254	225	119	106	289
X線による活動性呼吸器結核 Radiological evidence suggestive of active respiratory tbc. not classifiable elsewhere	5	2	3	3	1	2	2
その他の呼吸器結核 Other respiratory tbc.	10	5	5	5	4	1	5
部位不明の結核 Tbc. unspecified site	3	1	2	1	-	1	2
髄膜及び中枢神経系の結核 Tbc. of meninges and central nervous system	91	49	42	54	28	26	37
腸・腹膜及び腸間膜リンパ腺の結核 Tbc. of intestines, peritoneum and mesenteric glands	153	49	104	64	17	47	89
脊椎の結核 Tbc. of vertebral column	178	75	103	69	29	40	109
骨及び関節の結核 Tbc. of bones and joints	121	64	57	57	31	26	64
脊椎結核の後遺症 Late effects of tbc. of vertebral column	11	6	5	5	3	2	6
骨及び関節の結核の後遺症 Late effects of tbc. of bones and joints	1	1	-	-	-	-	1
皮膚及び皮下疎性結合組織の結核 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue	8	3	5	4	2	2	4
リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic system	84	22	62	40	15	25	44
性尿器系の結核 Tbc. of genito-urinary system	124	64	60	65	28	37	59
副腎の結核 Tbc. of adrenal glands	8	4	4	5	3	2	3
その他の臓器の結核 Tbc. of other organs	4	1	3	1	-	1	3
播種結核 (粟粒結核) Disseminated tbc.	78	41	37	43	21	22	35

第 16 表 結核患者数, 医療費の支払方法。 TABLE 16 NUMBER OF CASES FROM TUBERCULOSIS BY METHOD OF PAYING

治療場所及び治療方法 Place of treatment and method of treatment	総 数 Total	社 会 保 険 の み Social insurance				
		総 数 Total	健康保険 Health insurance	国民健康 National health insurance	そ の 他 Other	不 詳 Unknown
総 数 Total	17 815	11 706	7 810	3 013	814	69
入院 In patient	3 696	2 681	1 800	627	241	13
往診 Visited by physician	1 308	766	478	235	50	3
通院 Visit to clinic	8 149	5 769	4 032	1 348	351	38
保健所 Health center	208	118	77	28	13	-
自宅安静 Quietness at home	2 123	1 276	744	436	88	8
自放 No treatment	1 162	670	383	240	45	2
その他 Other	624	393	274	90	24	5
不詳 Unknown	545	33	22	9	2	-
総 数 Total	17 815	11 706	7 810	3 013	814	69
気胸 Pneumothorax	235	163	122	27	18	1
外科 Surgical	165	122	81	29	12	-
ストマイ SM	1 745	1 181	773	313	83	12
パス PAS	843	585	419	128	38	-
その他の注射及び服薬 Other injection, medicine	2 399	1 644	1 065	460	113	6
その他 Other	1 530	993	672	240	71	10
自放 No treatment	1 361	772	458	265	46	3
ストマイ及びパス SM and PAS	8 637	5 990	4 049	1 494	410	37
その他の組合 Other combination	271	182	125	38	19	-
不詳 Unknown	629	69	46	19	4	-

病 型・性・市 部 - 郡 部 別

TUBERCULOSIS BY FROM AND SEX ACCORDING TO URBAN AND RURAL

昭 和 29 年
1954

部		百 分 率						Percentage		
Rural		Total			Urban			Rural		
男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
4 609	3 622	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
4	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.1	-
4 065	3 050	83.3	90.1	86.0	90.0	91.6	87.7	86.4	88.2	84.2
175	144	3.3	3.1	3.5	2.3	2.6	3.1	3.9	3.8	4.0
19	22	0.5	0.4	0.7	0.6	0.4	0.7	0.5	0.4	0.6
141	148	2.9	2.6	3.3	2.3	2.1	2.7	3.5	3.1	4.1
1	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
1	4	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
1	1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
21	16	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5	0.4
32	57	0.9	0.5	1.4	0.7	0.3	1.2	1.1	0.7	1.6
46	63	1.0	0.7	1.4	0.7	0.5	1.0	1.3	1.0	1.7
33	31	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9
3	3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-
1	3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
7	37	0.5	0.2	0.8	0.4	0.3	0.6	0.5	0.2	1.0
36	23	0.7	0.6	0.8	0.7	0.5	0.9	0.7	0.8	0.6
1	2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
1	2	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1
20	15	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4

治 療 場 所・治 療 方 法 別

MEDICAL CARE EXPENSES ACCORDING TO PLACE AND METHOD OF TREATMENT

昭 和 29 年
1954

生活保護法の Assistance under The Daily Life Security Law	社会保険と生活保護法との併用 Assistance under The Daily Life Security Law and social insurance					社会保険 生活保護法 何れもなし Without social security	不 詳 Unknown	延 Total duplicated	
	総 数 Total	生 活 保 護 法 と The Daily Life Security Law and						社会保険 Social insurance	生活保護法 Assistance under the D. L. S. L.
		健康保険 Health insurance	国民健康保険 National health insurance	そ の 他 Other	不 詳 Unknown				
959	308	112	91	104	1	4 113	729	12 073	1 278
323	98	24	44	25	-	503	96	2 791	420
72	25	5	6	13	1	434	11	795	98
384	125	54	27	44	-	1 779	92	5 915	512
5	1	-	-	-	-	81	3	121	6
113	42	18	9	15	-	672	20	1 327	157
39	15	5	5	5	-	424	14	686	54
18	7	5	-	2	-	200	6	402	25
5	-	-	-	-	-	20	437	36	6
959	308	112	91	104	1	4 113	729	12 073	1 278
12	6	2	1	3	-	45	4	175	18
11	1	-	-	-	-	27	4	123	12
92	26	9	7	10	-	429	17	1 213	120
44	16	7	3	6	-	185	13	604	60
140	29	14	16	13	1	516	50	1 706	191
70	27	16	2	9	-	426	14	1 026	97
49	15	3	6	6	-	515	10	788	64
508	160	57	52	51	-	1 882	97	6 174	673
21	4	2	1	1	-	59	5	186	25
12	4	2	2	-	-	29	515	78	18

第 17 表 結 核 患 者 百 分 率,
TABLE 17 PERCENTAGE OF CASES FROM TUBERC-

年 齡 Age-group	全 結 核 All forms	肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核 Respiratory tbc. with mention of occupational disease of lung	肺 結 核 Pulmonary tbc.	胸 膜 結 核 Pleural tbc.	症状を伴う結核初期変化群 Primary tbc. complex with symptoms
總 数 All ages	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0 ~ 4	3.9	-	3.3	2.7	17.0
5 ~ 9	7.9	-	6.6	7.5	31.9
10 ~ 14	5.4	-	4.8	5.1	23.4
15 ~ 19	8.6	-	8.5	11.4	9.6
20 ~ 24	15.0	-	15.2	19.5	7.4
25 ~ 29	16.0	20.0	16.5	12.3	4.3
30 ~ 34	10.9	-	11.3	9.6	3.2
35 ~ 39	7.9	-	8.3	7.2	-
40 ~ 44	6.8	20.0	7.2	5.1	-
45 ~ 49	5.2	-	5.4	5.3	1.1
50 ~ 54	4.0	40.0	4.1	4.3	1.1
55 ~ 59	3.3	-	3.5	2.0	-
60 ~ 64	2.3	-	2.4	4.1	-
65 ~ 69	1.6	-	1.7	2.0	-
70 ~ 74	0.8	-	0.8	1.5	-
75 ~ 79	0.2	20.0	0.2	0.3	1.1
80 ~ 84	0.0	-	0.1	-	-
85 ~	0.0	-	0.0	-	-
不 詳 Unknown	0.2	-	0.2	-	-
總 数 All ages	100.0	0.0	88.3	3.3	0.5
0 ~ 4	100.0	-	74.7	2.3	2.3
5 ~ 9	100.0	-	74.2	3.1	2.1
10 ~ 14	100.0	-	77.9	3.1	2.3
15 ~ 19	100.0	-	87.5	4.4	0.6
20 ~ 24	100.0	-	89.6	4.3	0.3
25 ~ 29	100.0	0.0	91.1	2.5	0.1
30 ~ 34	100.0	-	91.2	2.9	0.2
35 ~ 39	100.0	-	92.9	3.0	-
40 ~ 44	100.0	0.1	92.7	2.5	-
45 ~ 49	100.0	-	91.5	3.3	0.1
50 ~ 54	100.0	0.3	91.5	3.5	0.1
55 ~ 59	100.0	-	93.8	2.1	-
60 ~ 64	100.0	-	92.0	5.8	-
65 ~ 69	100.0	-	93.9	4.3	-
70 ~ 74	100.0	-	92.2	6.4	-
75 ~ 79	100.0	2.3	84.1	4.5	2.3
80 ~ 84	100.0	-	100.0	-	-
85 ~	100.0	-	100.0	-	-
不 詳 Unknown	100.0	-	92.8	-	-

病型・年齢階級別

ULOSIS BY FORM AND SEX

昭和29年
1954

症状を伴う気管、気管支リンパ腺結核 Tracheobronchial glandular tbc. with symptoms	X線による活動性呼吸器結核 Radiological evidence suggestive of active respiratory tbc. not classifiable elsewhere	その他の呼吸器結核 Other respiratory tbc.	部位不明の結核 Tbc. unspecified site	髄膜及び中枢神経系の結核 Tbc. of meninges and central nervous system	腸、腹膜及び腸間膜リンパ腺の結核 Tbc. of intestines, peritoneum and mesentric glands
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
14.0	-	10.0	33.3	30.8	3.3
43.2	60.0	30.0	-	18.7	3.9
20.4	-	10.0	33.3	8.8	3.9
7.4	-	-	-	5.5	7.8
6.4	20.0	-	-	9.9	18.3
2.7	-	10.0	-	9.9	22.2
2.3	-	10.0	-	1.1	13.7
0.8	-	10.0	-	2.2	4.6
1.2	-	-	-	5.5	9.2
0.4	20.0	-	-	4.4	3.9
0.2	-	10.0	-	2.2	3.3
0.6	-	-	33.3	1.1	4.6
-	-	10.0	-	-	0.7
0.2	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.7
2.9	0.0	0.1	0.0	0.5	0.9
10.3	-	0.1	0.1	4.0	0.7
15.8	0.2	0.2	-	1.2	0.4
10.9	-	0.1	0.1	0.8	0.6
2.5	-	-	-	0.3	0.8
1.2	0.0	-	-	0.3	1.0
0.5	-	0.0	-	0.3	1.2
0.6	-	0.1	-	0.1	1.1
0.3	-	0.1	-	0.1	0.5
0.5	-	-	-	0.4	1.2
0.2	0.1	-	-	0.4	0.6
0.1	-	0.1	-	0.3	0.7
0.5	-	-	0.2	0.2	1.2
-	-	0.2	-	-	0.2
0.4	-	-	-	-	-
0.7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.6

第 17 表 結 核 患 者 百 分 率

TABLE 17 PERCENTAGE OF CASES FROM TUBERC-

年 齡 Age-group	脊 椎 の 結 核 Tbc. of vertebral column	骨 及 び 関 節 の 結 核 Tbc. of bones and joints	脊 椎 結 核 の 後 遺 症 Late effects of tbc. of vertebral column	骨 及 び 関 節 の 結 核 の 後 遺 症 Late effects of tbc. of bones and joints	皮 膚 及 び 皮 下 硬 性 結 合 組 織 の 結 核 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue
總 數 All ages	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0 ~ 4	1.7	5.8	-	-	-
5 ~ 9	1.7	12.4	9.1	-	-
10 ~ 14	4.5	10.7	9.1	100.0	-
15 ~ 19	12.4	8.3	9.1	-	12.5
20 ~ 24	13.5	10.7	9.1	-	12.5
25 ~ 29	24.2	11.6	18.2	-	12.5
30 ~ 34	10.1	14.9	45.5	-	-
35 ~ 39	10.1	5.0	-	-	-
40 ~ 44	6.7	5.0	-	-	-
45 ~ 49	6.2	7.4	-	-	12.5
50 ~ 54	3.4	3.3	-	-	12.5
55 ~ 59	2.2	2.5	-	-	12.5
60 ~ 64	0.6	0.8	-	-	-
65 ~ 69	1.7	0.8	-	-	-
70 ~ 74	0.6	-	-	-	-
75 ~ 79	0.6	-	-	-	25.0
80 ~ 84	-	-	-	-	-
85 ~	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	-	0.8	-	-	-
總 數 All ages	1.0	0.7	0.1	0.0	0.0
0 ~ 4	0.4	1.0	-	-	-
5 ~ 9	0.2	1.1	0.1	-	-
10 ~ 14	0.8	1.4	0.1	0.1	-
15 ~ 19	1.4	0.7	0.1	-	0.1
20 ~ 24	0.9	0.5	0.0	-	0.0
25 ~ 29	1.5	0.5	0.1	-	0.0
30 ~ 34	0.9	0.9	0.3	-	-
35 ~ 39	1.3	0.4	-	-	-
40 ~ 44	1.0	0.5	-	-	-
45 ~ 49	1.2	1.0	-	-	0.1
50 ~ 54	0.8	0.6	-	-	0.1
55 ~ 59	0.7	0.5	-	-	0.2
60 ~ 64	0.2	0.2	-	-	-
65 ~ 69	1.1	0.4	-	-	-
70 ~ 74	0.7	-	-	-	-
75 ~ 79	2.3	-	-	-	4.5
80 ~ 84	-	-	-	-	-
85 ~	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	-	3.6	-	-	-

病 型 ・ 年 齢 階 級 別

ULOSIS BY FORM AND SEX

昭 和 29 年
1954

リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic system	性尿器系の結核 Tbc. genitourinary system	副腎の結核 Tbc. of adrenal glands	その他の臓器の結核 Tbc. of other organs	播種結核 (粟粒結核) Disseminated tbc.
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3.6	-	-	-	30.3
10.7	1.6	-	-	9.0
8.3	4.8	12.5	25.0	2.6
15.5	5.6	12.5	25.0	5.1
23.8	12.9	25.0	-	10.3
15.5	27.4	37.5	25.0	9.0
7.1	26.2	-	25.0	6.4
3.6	10.5	-	-	5.1
4.8	4.8	12.5	-	5.1
3.6	4.0	-	-	6.4
1.2	4.0	-	-	7.7
1.2	1.6	-	-	1.3
1.2	2.4	-	-	1.3
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
0.5	0.7	0.0	0.0	0.4
0.4	-	-	-	3.4
0.6	0.1	-	-	0.5
0.7	0.6	0.1	0.1	0.2
0.3	0.5	0.1	0.1	0.3
0.7	0.6	0.1	-	0.3
0.5	1.2	0.1	0.0	0.2
0.3	1.3	-	0.1	0.3
0.2	0.9	-	-	0.3
0.3	0.5	0.1	-	0.3
0.3	0.5	-	-	0.5
0.1	0.7	-	-	0.8
0.2	0.3	-	-	0.2
0.2	0.7	-	-	0.2
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

第18表 性病患者数、病類・病
TABLE 18 NUMBER OF CASES FOR EACH VENEREAL

地 域 Area	總 数 Total			種								
				總 数 Total			初 期 Primary			第 二 期 Secondary		
	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	179 935	40 100	139 835	32 356	11 187	21 169	5 007	2 596	2 411	3 122	936	2 186
01 北 海 道	13 258	2 771	10 487	2 203	637	1 516	189	95	94	363	60	303
02 青 森	1 365	402	963	388	156	232	34	12	22	17	11	6
03 岩 手	665	179	486	278	89	189	23	5	18	18	3	15
04 宮 城	1 091	240	851	181	74	107	14	7	7	13	7	6
05 秋 田	1 067	294	773	340	120	220	22	4	18	19	6	13
06 山 形	2 135	453	1 682	495	212	283	27	10	17	23	12	11
07 福 島	2 019	624	1 395	506	196	310	50	23	22	65	9	56
08 茨 城	851	508	343	389	183	206	63	35	28	19	8	11
09 栃 木	2 063	659	1 404	489	180	309	43	27	21	22	4	18
10 群 馬	1 179	550	629	504	252	252	31	20	11	25	8	17
11 埼 玉	1 228	565	663	410	206	204	53	27	26	80	27	53
12 千 葉	2 077	693	1 384	489	201	288	159	83	76	29	8	21
13 東 京	9 602	2 361	7 241	2 914	827	2 087	216	116	100	124	60	64
14 神 奈 川	12 306	2 010	10 296	1 450	489	961	355	91	264	104	42	62
15 新 潟	2 671	970	1 701	662	319	343	38	20	18	36	8	28
16 富 山	1 924	1 059	865	404	213	191	111	98	13	35	18	17
17 石 川	1 459	533	926	542	117	425	50	18	32	85	10	75
18 福 井	1 825	481	1 344	355	128	227	72	37	35	94	17	77
19 山 梨	1 067	81	986	71	37	34	9	4	5	7	4	3
20 長 野	2 443	1 190	1 253	1 032	466	566	74	36	38	129	51	78
21 岐 阜	3 014	600	2 414	453	138	315	82	60	22	31	15	16
22 靜 岡	3 324	1 146	2 178	1 065	305	760	178	73	105	87	27	60
23 愛 知	4 206	1 336	2 870	1 007	389	618	265	174	91	71	25	46
24 三 重	1 921	1 100	821	354	158	196	115	57	58	64	21	43
25 滋 賀	820	476	344	226	105	121	43	33	10	55	18	37
26 京 都	2 624	953	1 671	306	242	564	136	68	68	90	30	60
27 大 阪	3 649	1 604	2 045	1 495	579	916	190	158	32	124	38	86
28 兵 庫	4 876	1 309	3 567	823	355	468	168	103	65	141	39	102
29 奈 良	694	148	546	71	41	30	20	14	6	1	-	1
30 和 歌 山	2 885	927	1 958	559	181	378	123	58	65	120	39	81
31 鳥 取	1 435	631	804	374	223	146	173	151	22	33	20	13
32 島 根	441	134	307	69	25	44	13	9	4	4	3	1
33 岡 山	1 444	864	580	405	225	180	71	67	4	39	20	19
34 広 島	11 383	1 074	10 309	1 010	259	751	126	65	61	40	13	22
35 山 口	3 113	626	2 487	830	173	652	74	31	43	60	28	32
36 徳 島	1 813	825	988	505	291	214	215	196	19	79	34	45
37 香 川	913	625	288	284	155	129	61	44	17	59	22	37
38 愛 媛	1 559	570	989	573	236	337	55	36	19	64	17	47
39 高 知	1 153	796	357	323	157	171	57	42	15	26	11	15
40 福 岡	37 844	4 695	33 149	3 624	726	2 898	606	174	432	370	59	311
41 佐 賀	3 082	618	2 464	545	213	327	56	27	29	54	20	34
42 長 崎	4 910	790	4 120	1 004	302	702	123	31	92	82	13	69
43 熊 本	6 268	629	5 639	796	212	584	247	68	179	45	11	34
44 大 分	2 774	227	2 547	493	111	379	46	21	25	32	19	13
45 宮 崎	3 364	563	2 801	439	164	275	97	50	47	29	7	22
46 鹿 児 島	2 631	211	2 420	119	55	64	29	18	11	15	9	6



期・性・都道府県別

DISEASE BY STAGE AND SEX IN EACH PREFECTURE

昭和29年
1954

毒 Syphilis											
早期潜伏 Early latent			後期潜伏 Late latent			晩期 Late			先天性 Congenital		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
11 190	1 363	9 827	3 690	4 017	4 673	1 793	1 231	562	2 554	1 044	1 510
763	97	666	645	324	321	61	37	24	182	74	108
129	20	109	126	67	59	32	23	9	50	23	27
69	10	59	96	41	55	31	14	17	41	16	25
63	17	46	56	24	32	12	5	7	23	14	9
82	9	73	133	53	85	33	29	9	41	19	22
76	17	59	212	98	114	44	30	14	113	45	68
34	17	67	172	75	97	61	41	20	74	26	48
89	23	66	133	72	61	42	29	13	43	16	27
159	35	124	189	78	111	22	15	7	49	21	28
92	26	66	233	135	98	48	32	16	75	31	44
91	35	56	97	57	40	52	41	11	37	19	18
127	26	101	113	54	59	27	16	11	34	14	20
1 260	99	1 161	969	385	584	136	92	44	209	75	134
389	64	325	399	196	203	57	42	15	146	54	92
120	38	82	273	154	124	73	55	18	117	44	73
116	15	101	86	47	39	35	27	8	21	13	8
225	29	196	123	34	94	26	17	9	28	9	19
64	11	53	90	44	46	13	11	7	17	3	9
6	3	3	20	9	11	23	15	8	6	2	4
141	36	105	382	193	189	74	57	17	232	93	139
216	10	206	81	32	49	22	15	7	21	6	15
431	44	437	204	92	112	49	33	11	66	31	35
330	32	298	224	103	121	45	31	14	72	24	48
81	24	57	57	33	24	20	13	7	17	10	7
54	13	41	39	16	23	19	16	3	16	9	7
325	17	303	159	73	86	61	39	22	35	15	20
645	71	574	353	194	164	117	94	23	61	24	37
197	45	152	217	112	105	53	33	20	42	13	24
12	6	6	23	12	11	3	7	1	7	2	5
181	10	171	95	54	41	22	13	9	18	7	11
66	13	55	65	27	33	14	9	5	21	3	13
20	-	20	20	6	14	7	4	3	5	3	2
75	15	60	142	33	59	33	23	10	45	17	28
579	40	539	173	39	39	30	20	10	57	27	30
515	32	433	146	63	73	11	9	2	24	10	14
96	6	92	66	23	33	31	22	9	16	5	11
34	20	14	35	43	42	22	13	4	23	3	15
162	33	124	174	33	91	69	41	23	49	21	23
35	11	24	97	33	59	52	26	26	61	29	32
1 323	141	1 682	671	263	403	75	55	20	79	34	45
163	35	133	174	90	31	39	21	13	54	25	29
314	34	230	353	163	200	37	25	12	30	21	49
253	23	235	189	76	113	20	13	7	37	21	16
235	23	207	153	30	123	4	3	1	20	10	10
115	19	96	110	54	56	12	7	5	76	27	49
24	9	15	33	10	23	4	3	1	14	6	8

第18表 性病患者数, 病類・病期・性・都

TABLE 18 NUMBER OF CASES FOR EACH VENEREAL DISEASE BY STA

地 域 Area	り ん 病 Gonorrhoea								
	総 数 Total			急 性 Acute			慢 性 Chronic		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	138 779	23 260	115 519	128 815	20 527	108 288	9 964	2 733	7 231
01 北 海 道	10 448	1 881	8 567	9 658	1 684	7 974	790	197	593
02 青 森	952	239	713	876	202	674	76	37	39
03 岩 手	370	79	291	319	62	257	51	17	34
04 宮 城	896	161	735	837	140	697	59	21	38
05 秋 田	713	165	548	621	142	479	92	23	69
06 山 形	1 578	226	1 352	1 483	201	1 282	95	25	70
07 福 島	1 442	375	1 067	1 339	311	1 028	103	64	39
08 茨 城	395	267	128	312	230	82	83	37	46
09 栃 木	1 472	394	1 078	1 350	366	984	122	28	94
10 群 馬	651	277	374	558	219	339	93	58	35
11 埼 玉	747	300	447	684	261	423	63	39	24
12 千 葉	1 510	433	1 077	1 320	382	938	190	51	139
13 東 京	6 346	1 278	5 068	6 161	1 165	4 996	185	113	72
14 神 奈 川	10 207	1 164	9 043	9 870	1 099	8 771	337	65	272
15 新 潟	1 936	604	1 332	1 712	488	1 224	224	116	108
16 富 山	1 404	732	672	1 232	674	558	172	58	114
17 石 川	835	346	489	642	297	345	193	49	144
18 福 井	1 371	280	1 091	1 159	236	923	212	44	168
19 山 梨	970	33	932	828	30	798	142	8	134
20 長 野	1 348	680	668	1 134	610	524	214	70	144
21 岐 阜	2 266	342	1 924	2 166	302	1 864	100	40	60
22 静 岡	2 565	687	1 878	2 315	536	1 779	250	101	149
23 愛 知	2 882	718	2 164	2 656	628	2 028	226	90	136
24 三 重	1 246	636	610	994	574	420	252	62	190
25 滋 賀	417	244	173	380	214	166	37	30	7
26 京 都	1 459	473	986	1 088	397	691	371	76	295
27 大 阪	1 745	717	1 028	1 631	624	1 007	114	93	21
28 兵 庫	3 748	715	3 033	3 556	631	2 925	192	84	108
29 奈 良	573	76	497	382	72	310	191	4	187
30 和 歌 山	2 045	500	1 545	1 982	457	1 525	63	43	20
31 鳥 取	959	321	638	890	269	621	69	52	17
32 島 根	323	79	244	309	69	240	14	10	4
33 岡 山	360	506	354	646	401	245	214	105	109
34 広 島	9 300	616	9 184	9 228	520	8 708	572	96	476
35 山 口	7 166	361	6 805	6 411	305	6 106	755	56	699
36 徳 島	1 091	353	733	904	220	684	187	138	49
37 香 川	535	380	155	425	326	99	110	54	56
38 愛 媛	901	276	625	767	230	537	134	46	88
39 高 知	675	524	151	631	488	143	44	36	8
40 福 岡	33 067	3 192	29 875	31 246	3 008	28 238	1 821	184	1 637
41 佐 賀	2 460	336	2 124	2 173	283	1 890	287	53	234
42 長 崎	3 685	417	3 268	3 512	376	3 136	173	41	132
43 熊 本	5 234	320	4 914	5 089	274	4 815	145	46	99
44 大 分	2 190	96	2 094	2 130	78	2 052	60	18	42
45 宮 崎	2 817	318	2 499	2 746	278	2 468	71	40	31
46 鹿 児 島	2 479	133	2 346	2 463	118	2 345	16	15	1

道府県別

GE AND SEX IN EACH PREFECTURE 昭和 29 年
1954

軟性下かん Chancroid			そけいりんば肉芽しゆ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
8 658	5 546	3 112	142	107	35
599	196	403	3	7	1
24	7	17	1	-	1
16	11	5	1	-	1
13	5	8	1	-	1
12	7	5	2	2	-
61	14	47	1	1	-
69	51	18	2	2	-
66	57	9	1	1	-
99	82	17	3	3	-
24	21	3	-	-	-
69	57	12	2	2	-
73	59	19	-	-	-
335	251	84	7	5	2
642	353	289	7	4	3
71	45	26	2	2	-
115	114	1	1	-	1
30	69	11	2	1	1
97	71	26	2	2	-
24	6	18	2	-	2
62	43	19	1	1	-
293	119	174	2	1	1
133	151	87	6	3	3
315	227	88	2	2	-
319	304	15	2	2	-
173	123	50	4	4	-
244	224	120	15	14	1
403	303	100	6	5	1
297	233	64	3	6	2
50	31	19	-	-	-
276	244	32	5	2	3
101	81	20	1	1	-
49	30	19	-	-	-
176	131	45	3	2	1
567	194	373	6	5	1
114	85	29	3	2	1
203	163	40	9	3	1
94	90	4	-	-	-
84	57	27	1	1	-
150	115	35	-	-	-
1 141	763	373	12	9	3
76	63	13	1	1	-
219	69	150	2	2	-
233	94	139	5	3	2
92	19	73	2	1	1
103	81	27	-	-	-
32	23	9	1	-	1

人口10万対
Per 100,000 population

第 19 表 性病罹患率, 病類・病
TABLE 19 CASE RATES FOR EACH VENEREAL DISEASE

地 域 Area	總 数 Total			梅								
				總 数 Total			初 期 Primary			第 二 期 Secondary		
	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	203.8	92.4	311.3	36.6	25.8	47.1	5.7	6.0	5.4	3.5	2.2	4.9
01 北 海 道	284.6	117.6	455.8	47.3	29.1	65.9	4.1	4.0	4.1	7.8	2.5	13.2
02 青 森	100.5	60.3	139.2	28.6	23.4	33.5	2.5	1.8	3.2	1.3	1.7	0.9
03 岩 手 城	47.0	25.7	67.4	19.6	12.8	26.2	1.6	0.7	2.5	1.3	0.4	2.1
04 宮 城	64.0	38.5	98.6	10.6	8.8	12.4	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
05 秋 田	80.0	44.6	114.5	25.5	18.2	32.6	1.6	0.6	2.7	1.4	0.9	1.9
06 山 形	157.9	69.4	240.7	36.6	32.5	40.5	2.0	1.5	2.4	1.7	1.8	1.6
07 福 島	96.6	61.7	129.2	24.2	19.4	28.7	2.4	2.8	2.0	3.1	0.9	5.2
08 茨 城	41.1	50.4	32.3	18.8	18.1	19.4	3.0	3.5	2.6	0.9	0.8	1.0
09 栃 木	132.3	87.6	175.3	31.5	23.9	38.6	3.1	3.6	2.6	1.4	0.5	2.2
10 群 馬	72.9	70.0	75.6	31.2	32.1	30.3	1.9	2.5	1.3	1.5	1.0	2.0
11 埼 玉	54.7	51.3	57.9	18.3	18.7	17.8	2.4	2.5	2.3	3.6	2.5	4.6
12 千 葉	94.6	64.8	122.9	22.3	18.8	25.6	7.2	7.8	6.7	1.3	0.7	1.9
13 東 京	124.3	59.8	191.5	37.7	21.0	55.2	2.8	2.9	2.6	1.6	1.5	1.7
14 神 奈 川	432.7	188.5	739.1	51.0	33.7	69.0	12.5	6.3	19.0	3.7	2.9	4.5
15 新 潟	108.2	81.1	133.5	26.8	26.7	26.9	1.5	1.7	1.4	1.5	0.7	2.2
16 富 山	187.8	212.9	164.0	39.4	42.8	36.2	10.8	18.7	3.4	3.4	3.6	3.2
17 石 川	151.7	115.0	185.8	56.3	25.2	85.3	5.2	3.9	6.4	8.8	2.2	15.0
18 福 井	242.7	132.7	345.1	47.2	35.3	58.3	9.6	10.2	9.0	12.5	4.7	19.8
19 山 梨	131.8	20.6	236.8	8.8	9.4	8.2	1.1	1.0	1.2	0.9	1.0	0.7
20 長 野	120.3	121.0	119.7	50.8	47.4	54.1	3.6	3.7	3.6	6.4	5.2	7.5
21 岐 阜	190.0	75.8	303.8	28.6	17.4	39.6	5.2	7.6	2.8	2.0	1.9	2.0
22 靜 岡	146.2	90.0	199.6	40.7	23.9	56.6	6.8	5.7	7.8	3.3	2.1	4.5
23 愛 知	113.6	74.4	150.4	27.2	21.7	32.4	7.2	9.7	4.8	1.9	1.4	2.4
24 三 重	128.6	153.3	105.8	23.7	22.0	25.3	7.7	7.9	7.5	4.3	2.9	5.5
25 滋 賀	95.5	116.1	76.8	26.3	25.6	27.0	5.0	8.0	2.2	6.4	4.4	8.3
26 京 都	138.0	102.9	171.3	42.4	26.1	57.8	7.2	7.3	7.0	4.7	3.2	6.1
27 大 阪	81.2	72.1	90.0	33.3	26.0	40.3	4.2	7.1	1.4	2.8	1.7	3.8
28 兵 庫	136.1	74.1	196.5	23.0	20.1	25.8	4.7	5.8	3.6	3.9	2.2	5.6
29 奈 良	89.5	39.3	136.6	9.2	10.9	7.5	2.6	3.7	1.5	0.1	-	0.3
30 和 歌 山	288.2	191.0	379.6	55.8	37.3	73.3	12.3	11.9	12.6	12.0	8.0	15.7
31 鳥 取	235.0	213.8	254.7	61.2	77.3	46.2	28.3	51.2	7.0	5.4	6.8	4.1
32 島 根	47.7	29.7	65.0	7.5	5.5	9.3	1.4	2.0	0.8	0.4	0.7	0.2
33 岡 山	85.3	105.2	66.6	23.9	27.4	20.7	4.2	8.2	0.5	2.3	2.4	2.2
34 広 島	530.7	102.2	947.3	47.1	24.7	69.0	5.9	6.2	5.6	1.9	1.7	2.0
35 山 口	506.7	78.8	928.4	51.8	22.4	80.9	4.6	3.9	5.3	3.7	3.5	4.0
36 徳 島	206.4	192.6	219.4	57.5	67.9	47.5	24.5	45.8	4.2	9.0	7.9	10.0
37 香 川	96.9	136.8	59.3	30.1	33.9	26.6	6.5	9.6	3.5	6.3	4.8	7.6
38 愛 媛	101.3	75.5	126.3	37.2	31.2	43.0	3.6	4.8	2.4	4.2	2.3	6.0
39 高 知	130.9	185.4	79.1	37.2	36.6	37.9	6.5	9.8	3.3	3.0	2.6	3.3
40 福 岡	984.5	251.3	1 677.6	94.3	38.9	146.7	15.8	9.3	21.9	9.6	3.2	15.7
41 佐 賀	315.5	130.6	489.1	55.8	46.1	64.9	5.7	5.7	5.8	5.5	4.2	6.7
42 長 崎	282.3	91.5	470.5	57.7	35.0	80.2	7.1	3.6	10.5	4.7	1.5	7.9
43 熊 本	334.8	69.9	579.8	42.5	23.6	60.1	13.2	7.6	18.4	2.4	1.2	3.5
44 大 分	218.3	37.0	387.6	38.6	18.1	57.7	3.6	3.4	3.8	2.5	3.1	2.0
45 宮 崎	298.7	102.5	485.4	39.0	29.9	47.7	8.6	9.1	8.1	2.6	1.3	3.8
46 鹿 児 島	130.1	21.7	230.3	5.9	5.7	6.1	1.4	1.9	1.0	0.7	0.9	0.6

期・性・都道府県別

昭和29年
1954

BY STAGE AND SEX IN EACH PREFECTURE

梅毒 Syphilis											
早期潜伏 Early latent			後期潜伏 Late latent			晩期 Late			先天性 Congenital		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
12.7	3.1	21.9	9.3	9.3	10.4	2.0	2.3	1.3	2.9	2.4	3.4
16.4	4.1	28.9	13.3	13.7	14.0	1.3	1.6	1.0	3.9	3.1	4.7
9.5	3.0	15.3	9.3	10.1	3.5	2.4	3.5	1.3	3.7	3.5	3.9
4.9	1.4	8.2	6.8	5.9	7.6	2.2	2.0	2.4	2.9	2.3	3.5
3.7	2.0	5.3	3.3	2.9	3.7	0.7	0.6	0.8	1.3	1.7	1.0
6.1	1.4	10.8	10.3	8.0	12.6	2.3	4.4	1.3	3.1	2.9	3.3
5.6	2.6	8.4	15.7	15.0	16.3	3.3	4.6	2.0	8.4	6.9	9.7
4.0	1.7	6.2	8.2	7.4	9.0	2.9	4.1	1.9	3.5	2.6	4.4
4.3	2.3	6.2	6.4	7.1	5.7	2.0	2.9	1.2	2.1	1.6	2.5
10.2	4.7	15.5	13.2	10.4	13.9	1.4	2.0	0.9	3.2	2.8	3.5
5.7	3.3	7.9	14.4	17.2	11.3	3.0	4.1	1.9	4.6	3.9	5.3
4.1	3.2	4.9	4.3	5.2	3.5	3.3	3.7	1.0	1.6	1.7	1.6
5.3	2.4	9.0	5.1	5.1	5.2	1.2	1.5	1.0	1.5	1.3	1.8
16.3	2.5	30.7	12.5	9.3	15.4	1.8	2.3	1.2	2.7	1.9	3.5
13.7	4.4	23.3	14.0	13.5	14.6	2.0	2.9	1.1	5.1	3.7	6.6
4.9	3.2	6.4	11.3	12.9	9.7	3.0	4.6	1.4	4.7	3.7	5.7
11.3	3.0	19.2	3.4	9.4	7.4	3.4	5.4	1.5	2.0	2.6	1.5
23.4	6.3	39.3	13.3	7.3	18.9	2.7	3.7	1.8	2.9	1.9	3.8
3.5	3.0	13.6	12.0	12.1	11.3	2.4	3.0	1.3	2.3	2.2	2.3
0.7	0.3	0.7	3.5	2.3	2.6	2.3	3.3	1.9	0.7	0.5	1.0
6.9	3.7	10.0	13.3	19.6	18.1	3.6	5.3	1.6	11.4	9.5	13.3
13.6	1.3	25.9	5.1	4.0	6.2	1.4	1.9	0.9	1.3	0.8	1.9
18.4	3.5	32.6	7.3	7.2	3.3	1.9	3.0	0.8	2.5	2.4	2.6
3.9	1.3	15.6	6.0	5.7	6.3	1.2	1.7	0.7	1.9	1.3	2.5
5.4	3.3	7.3	3.3	4.6	3.1	1.3	1.3	0.9	1.1	1.4	0.9
6.3	3.2	9.1	4.5	3.9	5.1	2.2	3.9	0.7	1.9	2.2	1.6
17.1	1.3	31.6	3.4	7.9	8.3	3.2	4.2	2.3	1.3	1.6	2.0
14.3	3.2	25.3	8.0	3.7	7.2	2.6	4.2	1.0	1.4	1.1	1.6
5.5	2.5	3.4	6.1	6.3	5.3	1.6	2.2	1.1	1.2	1.0	1.3
1.5	1.6	1.5	3.0	3.2	2.3	1.0	1.9	0.3	0.9	0.5	1.3
18.1	3.1	32.2	9.5	11.1	7.9	2.2	2.7	1.7	1.3	1.4	2.1
11.1	4.4	17.4	10.6	9.1	12.0	2.3	3.0	1.6	3.4	2.7	4.1
2.2	-	4.2	2.2	1.3	3.0	0.3	0.9	0.6	0.5	0.7	0.4
4.4	1.3	6.9	3.4	10.1	6.3	2.0	2.3	1.1	2.7	2.1	3.2
27.0	3.3	49.5	3.3	3.5	3.2	1.4	1.9	0.9	2.7	2.6	2.3
32.2	4.0	59.9	9.1	3.6	9.7	0.7	1.1	0.2	1.5	1.3	1.7
11.2	1.4	20.4	7.5	6.5	3.4	3.5	5.1	2.0	1.3	1.2	2.4
3.6	4.4	2.9	9.0	9.4	3.7	2.3	3.9	0.3	2.4	1.3	3.1
10.5	5.0	15.3	11.3	11.0	11.6	4.5	5.4	3.6	3.2	2.3	3.6
4.0	2.6	5.3	11.0	3.3	13.1	5.9	6.1	5.3	6.9	6.3	7.1
47.4	7.5	35.1	17.5	14.1	20.6	2.0	2.9	1.0	2.1	1.3	2.3
17.2	7.4	26.4	17.3	19.0	16.7	4.0	4.4	3.6	5.5	5.3	5.3
13.1	3.9	32.0	21.2	19.4	22.3	2.1	2.9	1.4	4.6	3.6	5.6
13.3	2.6	24.2	10.1	3.5	11.6	1.1	1.4	0.7	2.0	2.3	1.6
13.5	4.6	31.5	12.0	4.9	13.7	0.3	0.5	0.2	1.6	1.6	1.5
10.2	3.5	16.6	9.3	9.3	9.7	1.1	1.3	0.9	6.7	4.9	3.5
1.2	0.9	1.4	1.6	1.0	2.3	0.2	0.3	0.1	0.7	0.6	0.3

第 19 表 性病罹患率, 病類・病期・性・都道府県別
 TABLE 19 CASE RATES FOR EACH VENEREAL DISEASE BY STAGE AND SEX IN EACH PREFECTURE

人口10万対
 Per 100,000 population

地 域 Area	び ん 病 Gonorrhoea									軟 性 下 かん Chancroid		
	総 数 Total			急 性 Acute			慢 性 Chronic			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 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	157.2	53.6	257.2	145.9	47.3	241.1	11.3	6.3	16.1	9.8	12.8	6.9
01 北 海 道	224.3	79.8	372.3	207.3	71.4	346.5	17.0	8.4	25.8	12.9	8.3	17.5
02 青 森	70.1	35.9	103.1	64.5	30.3	97.4	5.6	5.6	5.6	1.8	1.1	2.5
03 岩 手 県	26.1	11.4	40.4	22.5	8.9	35.7	3.6	2.4	4.7	1.1	1.6	0.7
04 宮 城 県	52.6	19.1	85.1	49.1	16.6	80.7	3.5	2.5	4.4	0.8	0.6	0.9
05 秋 田 県	53.4	25.0	81.2	46.6	21.5	71.0	6.9	3.5	10.2	0.9	1.1	0.7
06 山 形 県	116.7	34.6	193.4	109.9	30.8	183.4	7.0	3.8	10.0	4.5	2.1	6.7
07 福 島 県	69.0	37.1	98.8	64.0	30.7	95.2	4.9	6.3	3.6	3.3	5.0	1.7
08 茨 城 県	19.1	26.5	12.0	15.1	22.8	7.7	4.0	3.7	4.3	3.2	5.7	0.8
09 栃 木 県	94.8	52.4	134.6	86.9	48.7	122.9	7.9	3.7	11.7	6.4	10.9	2.1
10 群 馬 県	40.3	35.3	45.0	34.5	27.9	40.8	5.8	7.4	4.2	1.5	2.7	0.4
11 埼 玉 県	33.3	27.2	39.1	30.5	23.7	37.0	2.8	3.5	2.1	3.1	5.2	1.0
12 千 葉 県	68.8	40.5	95.6	60.1	35.7	83.3	8.7	4.8	13.3	3.6	5.5	1.7
13 東 京 都	82.1	32.4	134.0	79.7	29.5	132.1	2.4	2.9	1.9	4.3	6.4	2.2
14 神 奈 川 県	358.9	80.2	649.2	347.0	75.7	629.6	11.8	4.5	19.5	22.6	24.3	20.7
15 新 潟 県	78.4	50.5	104.6	69.3	40.8	96.1	9.1	9.7	8.5	2.9	3.8	2.0
16 富 山 県	137.0	147.1	127.4	120.2	135.5	105.8	16.8	11.7	21.6	11.2	22.9	0.2
17 石 川 県	86.8	74.6	98.1	66.7	64.1	69.2	20.1	10.6	20.9	8.3	14.9	2.2
18 福 井 県	182.3	77.3	280.1	154.1	65.1	237.0	28.2	13.1	43.1	12.9	19.6	6.7
19 山 梨 県	119.8	9.7	223.9	102.3	7.6	191.7	17.5	2.0	32.2	3.0	1.5	4.3
20 長 野 県	66.4	69.2	63.8	55.9	62.0	50.1	10.5	7.1	13.8	3.1	4.4	1.8
21 岐 阜 県	142.9	43.2	242.1	136.6	38.2	234.6	6.3	5.1	7.6	18.5	15.0	21.9
22 静 岡 県	98.1	52.9	139.9	88.5	46.0	128.8	9.6	7.9	11.1	7.2	11.9	2.8
23 愛 知 県	77.8	40.0	113.4	71.7	35.0	106.3	6.1	5.0	7.1	8.5	12.6	4.5
24 三 重 県	83.4	88.7	78.6	66.5	80.0	54.1	16.9	8.6	24.5	21.4	42.4	1.9
25 滋 賀 県	48.6	59.5	38.6	44.3	52.2	37.0	4.3	7.3	1.6	20.2	30.0	11.2
26 京 都 府	76.7	51.1	101.1	57.2	42.8	70.8	19.5	8.2	30.2	18.1	24.2	12.3
27 大 阪 府	38.3	32.2	45.2	36.3	28.1	44.3	2.5	4.2	0.9	9.0	13.6	4.4
28 兵 庫 県	104.6	40.5	167.1	99.2	35.7	161.2	5.4	4.8	6.0	8.3	13.2	3.5
29 奈 良 県	73.9	20.2	124.4	49.2	19.1	77.6	24.6	1.1	46.8	6.4	8.2	4.8
30 和 歌 山 県	204.3	103.0	299.5	198.0	94.1	295.7	6.3	8.9	3.9	27.6	50.3	6.2
31 鳥 取 県	157.0	108.8	202.1	145.7	91.2	196.7	11.3	17.6	5.4	16.5	27.4	6.3
32 島 根 県	34.9	17.5	51.6	33.4	15.3	50.8	1.5	2.2	0.8	5.3	6.6	4.0
33 岡 山 県	50.8	61.6	40.7	38.2	48.8	38.1	12.6	12.8	12.5	10.4	15.9	5.2
34 広 島 県	456.9	58.6	843.9	430.2	49.5	800.2	26.7	9.1	43.7	26.4	18.5	34.3
35 山 口 県	447.6	45.4	843.9	400.4	38.4	757.2	47.2	7.1	86.7	7.1	10.7	3.6
36 徳 島 県	124.2	83.6	162.8	102.9	51.4	151.9	21.3	32.2	10.9	23.7	39.2	8.9
37 香 川 県	46.8	83.2	31.9	45.1	71.3	20.4	11.7	11.8	11.5	10.0	19.7	0.8
38 愛 媛 県	58.5	26.5	79.8	49.8	30.4	68.6	8.7	6.1	11.2	5.5	7.5	3.4
39 高 知 県	76.6	122.0	33.5	71.6	113.6	31.7	5.0	8.4	1.8	17.0	26.8	7.8
40 福 岡 県	860.2	170.9	1 511.9	812.9	161.0	1 429.0	47.4	9.9	82.8	29.7	41.1	18.9
41 佐 賀 県	251.8	71.0	421.6	222.4	59.8	375.1	29.4	11.2	46.4	7.8	13.3	2.6
42 長 崎 県	211.9	48.3	373.2	202.0	43.5	358.1	9.9	4.7	15.1	12.6	8.0	17.1
43 熊 本 県	279.6	35.6	505.3	271.8	30.5	495.1	7.7	5.1	10.2	12.4	10.5	14.3
44 大 分 県	172.3	15.7	318.6	167.6	12.7	312.2	4.7	2.9	6.4	7.2	3.1	11.1
45 宮 崎 県	250.2	57.9	432.1	243.9	50.7	427.7	6.3	7.3	5.4	9.6	14.8	4.7
46 鹿 児 島 県	122.6	13.7	223.2	121.8	12.2	223.1	0.8	1.5	0.1	1.6	2.4	0.9

昭和 29 年
1954

そけいりんぼ肉芽
しゆ
Lymphogranulomatosis
inguinale

総 数 T.	男 M.	女 F.
0.2	0.2	0.1
0.2	0.3	0.0
0.1	-	0.1
0.1	-	0.1
0.1	-	0.1
0.1	0.3	-
0.1	0.2	-
0.1	0.2	-
0.0	0.1	-
0.2	0.4	-
-	-	-
0.1	0.2	-
-	-	-
0.1	0.1	0.1
0.2	0.3	0.2
0.1	0.2	-
0.1	-	0.2
0.2	0.2	0.2
0.3	0.6	-
0.2	-	0.5
0.0	0.1	-
0.1	0.1	0.1
0.2	0.2	0.2
0.1	0.1	-
0.1	0.3	-
0.5	1.0	-
0.8	1.5	0.1
0.1	0.2	0.0
0.2	0.3	0.1
-	-	-
0.5	0.4	0.6
0.2	0.3	-
-	-	-
0.2	0.2	0.1
0.3	0.5	0.1
0.2	0.3	0.1
1.0	1.9	0.2
-	-	-
0.1	0.1	-
-	-	-
0.3	0.5	0.2
0.1	0.2	-
0.1	0.2	-
0.3	0.3	0.2
0.2	0.2	0.2
-	-	-
0.0	-	0.1

第 20 表 性病 患者 数, 病 類 · 病
TABLE 20 NUMBER OF CASES FOR EACH VENEREAL

年 齡 Age-group	總 數 Total			梅								
				總 數 Total			初 期 Primary			第 二 期 Secondary		
	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 age	179 935	40 100	139 835	32 356	11 137	21 169	5 007	2 596	2 411	3 122	936	2 186
5才未満 Under5years	510	230	280	390	209	181	5	2	3	3	2	1
5 ~ 9	492	170	322	341	155	186	-	-	-	1	1	-
10 ~ 14	448	198	250	376	186	190	3	1	2	3	1	2
15 ~ 19	22 148	3 091	19 057	1 902	602	1 300	538	319	219	152	32	120
20 ~ 24	87 864	14 834	73 030	8 899	2 068	6 831	2 327	1 264	1 063	1 005	220	785
25 ~ 29	39 636	9 420	30 216	7 450	1 820	5 630	1 267	588	679	862	224	638
30 ~ 34	13 279	3 600	9 679	3 809	1 054	2 755	442	169	273	441	112	329
35 ~ 39	5 640	2 244	3 396	2 312	936	1 376	178	80	98	243	110	133
40 ~ 44	3 354	1 965	1 389	1 901	1 026	875	96	63	33	158	89	96
45 ~ 49	2 218	1 524	694	1 550	972	578	51	37	14	95	58	42
50 ~ 54	1 697	1 177	520	1 353	860	485	44	35	9	67	42	25
55 ~ 59	1 094	729	365	901	553	348	26	17	9	39	15	24
60 ~ 64	623	421	202	538	347	191	9	6	3	23	13	10
65 ~ 69	344	226	118	315	199	116	7	6	1	14	10	4
70 ~ 74	157	107	50	139	94	45	-	-	-	5	3	2
75 ~ 79	73	49	24	66	47	19	1	1	-	4	3	1
80 ~ 84	31	16	15	26	13	13	2	1	1	2	2	-
85才以上 85years&over	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	325	97	228	88	38	50	11	7	4	5	4	1

期・性・年 齡 階 級 別

DISEASE BY STAGE, SEX AND AGE-GROUP

昭 和 29 年
1954

毒 Syphilis

早 期 潛 伏 Early latent			後 期 潛 伏 Late latent			晚 期 Late			先 天 性 Congenital		
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.
11 190	1 363	9 827	8 690	4 017	4 673	1 793	1 231	562	2 554	1 044	1 510
-	-	-	-	-	-	2	2	-	380	203	177
-	-	-	2	1	1	-	-	-	338	153	185
7	2	5	6	-	6	-	-	-	357	182	175
693	53	640	42	13	29	3	2	1	474	183	291
4 653	314	4 339	423	105	318	29	23	6	462	142	320
3 488	407	3 081	1 508	463	1 045	69	51	18	256	87	169
1 323	213	1 110	1 379	463	916	112	71	41	112	26	86
477	108	369	1 172	506	666	169	113	56	73	19	54
237	97	140	1 143	593	550	232	169	63	35	15	20
118	63	55	957	598	359	305	210	95	24	11	13
84	54	30	327	510	317	320	222	98	11	5	6
42	27	15	563	336	227	217	150	67	14	8	6
17	9	8	324	193	126	163	120	43	2	1	1
6	5	1	191	122	69	90	53	37	7	3	4
2	-	2	31	61	20	50	29	21	1	1	-
1	1	-	33	30	3	22	12	10	-	-	-
2	1	1	15	8	7	5	1	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	9	31	19	10	9	5	3	2	3	5	3

第 20 表 性病者数, 病類・病期・性・年齢階級別
 TABLE 20 NUMBER OF CASES FOR EACH VENEREAL DISEASE BY STAGE, SEX AND AGE-GROUP

年 齡 Age-group	り ん 病 Gonorrhoea									軟 性 下 か ん Chancroid		
	總 数 Total			急 性 acute			慢 性 Chronic					
	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
總 数 All age	138 779	23 260	115 519	128 815	20 527	108 288	9 964	2 733	7 231	8 658	5 546	3 112
5才未満 Under5years	119	20	99	113	19	94	6	1	5	1	1	-
5 ~ 9	150	14	136	125	13	112	25	1	24	1	1	-
10 ~ 14	70	12	58	60	11	49	10	1	9	1	-	1
15 ~ 19	18 728	1 738	16 990	17 547	1 606	15 941	1 181	132	1 049	1 494	738	756
20 ~ 24	73 979	9 594	64 385	69 227	8 701	60 526	4 752	893	3 859	4 918	3 120	1 798
25 ~ 29	30 556	6 384	24 172	28 250	5 605	22 645	2 306	779	1 527	1 598	1 188	410
30 ~ 34	9 126	2 302	6 824	8 341	1 995	6 346	735	307	478	337	239	98
35 ~ 39	3 207	1 217	1 990	2 805	995	1 810	402	222	180	118	89	29
40 ~ 44	1 378	875	503	1 176	732	444	202	143	59	72	61	11
45 ~ 49	624	508	116	512	414	98	112	94	18	41	41	-
50 ~ 54	321	236	35	246	213	33	75	73	2	22	22	-
55 ~ 59	172	157	15	126	114	12	46	43	3	21	19	2
60 ~ 64	75	64	11	56	47	9	19	17	2	10	10	-
65 ~ 69	27	25	2	13	16	2	9	9	-	2	2	-
70 ~ 74	18	13	5	11	7	4	7	6	1	-	-	-
75 ~ 79	6	2	4	4	-	4	2	2	-	1	-	1
80 ~ 84	4	2	2	4	2	2	-	-	-	1	1	-
85才以上 85years&.ver	2	2	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
不 詳 Unknown	217	45	172	193	36	157	24	9	15	20	14	6

昭和 29 年
1954

そけいりんば肉芽しゆ症
Lymphogranulomatosis
inguinale

総 数 T.	男 M.	女 F.
142	107	35
-	-	-
-	-	-
1	-	1
24	13	11
68	52	16
32	28	4
7	5	2
3	2	1
3	3	-
3	3	-
1	1	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

21 表 (2-1)

人口 10 万対
Per 100,000 population

第 21 表 性病罹患率, 病類・病
TABLE 21 CASE RATES FOR EACH VENEREAL DISEASE

年 齡 Age-group	總 数 Total			梅								
				總 数 Total			初 期 Primary			第 二 期 Secondary		
	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
總 数 All age	203.3	92.4	311.3	36.6	25.8	47.1	5.7	6.0	5.4	3.5	2.2	4.9
5才未満Under 5 years	5.2	4.6	5.8	4.0	4.2	3.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
5 ~ 9	4.7	3.2	6.3	3.3	2.9	3.6	-	-	-	0.0	0.0	-
10 ~ 14	4.6	4.0	5.2	3.9	3.8	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15 ~ 19	256.5	70.8	445.9	22.0	13.0	30.4	6.2	7.3	5.1	1.8	0.7	2.8
20 ~ 24	1 051.5	353.4	1 756.4	106.5	49.3	164.3	27.8	30.1	25.6	12.0	5.2	18.9
25 ~ 29	532.3	257.2	798.9	100.1	49.7	148.9	17.0	16.1	18.0	11.6	6.1	16.9
30 ~ 34	225.5	136.8	297.3	64.7	40.0	84.6	7.5	6.4	0.4	7.5	4.3	10.1
35 ~ 39	113.2	98.2	125.8	46.4	41.0	51.0	3.6	3.5	3.6	4.9	4.0	4.9
40 ~ 44	60.4	04.7	53.7	38.3	44.2	33.8	2.0	2.7	1.3	3.2	3.3	2.7
45 ~ 49	52.2	72.9	32.1	36.5	46.5	26.8	1.2	1.8	0.6	2.2	2.5	1.9
50 ~ 54	44.7	61.7	27.5	35.6	45.5	25.7	1.2	1.8	0.5	1.8	2.2	1.3
55 ~ 59	35.3	46.9	23.7	29.1	35.5	22.6	0.3	1.1	0.6	1.3	1.0	1.6
60 ~ 64	25.5	35.1	16.2	22.0	29.0	15.3	0.4	0.5	0.2	0.9	1.1	0.8
65 ~ 69	17.9	25.4	11.5	16.4	22.4	11.3	0.4	0.7	0.1	0.7	1.1	0.4
70 ~ 74	11.5	18.5	6.4	10.2	16.3	5.7	-	-	-	0.4	0.5	0.3
75 ~ 79	8.6	14.8	4.7	7.8	14.2	3.7	0.1	0.3	-	0.5	0.9	0.2
80才以上80 years & over	7.0	11.3	4.8	5.5	8.2	4.1	0.4	0.6	0.3	0.4	1.3	-

期・性・年 齡 階 級 別

BY STAGE, SEX AND AGE-GROUP

昭 和 29 年
1954

毒 Syphilis											
早 期 潜 伏 Early latent			後 期 潜 伏 Late latent			晚 期 Late			先 天 性 Congenital		
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.
12.7	3.1	21.9	9.3	9.3	10.4	2.0	2.2	1.3	2.9	2.4	3.4
-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	3.9	4.0	3.7
-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	3.3	2.9	3.6
0.1	0.0	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	3.7	3.7	3.7
3.0	1.2	15.0	0.5	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	5.5	4.2	6.8
55.7	7.5	104.4	5.1	2.5	7.6	0.3	0.5	0.1	5.5	3.4	7.7
46.8	11.1	31.5	20.3	12.6	27.6	0.9	1.4	0.5	3.4	2.4	4.5
22.5	8.1	34.1	23.4	17.6	28.1	1.9	2.7	1.3	1.9	1.0	2.6
9.6	4.7	13.7	23.5	22.2	24.7	3.4	4.9	2.1	1.5	0.8	2.0
4.8	4.2	5.4	23.3	25.6	21.3	4.7	7.3	2.4	0.7	0.6	0.8
2.8	3.0	2.5	22.5	28.6	16.6	7.2	10.0	4.4	0.6	0.5	0.6
2.2	2.8	1.6	21.8	26.7	16.8	2.4	11.6	5.2	0.3	0.3	0.3
1.4	1.7	1.0	18.2	21.6	14.7	7.0	9.6	4.3	0.5	0.5	0.4
0.7	0.8	0.6	13.2	16.5	10.1	6.7	10.0	3.4	0.1	0.1	0.1
0.3	0.6	0.1	10.0	13.7	6.7	4.7	6.0	3.6	0.4	0.3	0.4
0.1	-	0.3	6.0	10.6	2.6	3.7	5.0	2.7	0.1	0.2	-
0.1	0.3	-	4.5	9.0	1.6	2.6	3.6	1.9	-	-	-
0.4	0.6	0.3	3.2	5.0	2.2	1.1	0.6	1.3	-	-	-

21 表 (2-2)

第 21 表

性病罹患率, 病類・病期・性・年齢階級別

人口 10 万対
Per 100,000 population

TABLE 21

CASE RATES FOR EACH VENEREAL DISEASE BY STAGE,
SEX AND AGE-GROUP

年 齡 Age-group	り ん 病 Gonorrhea									軟 性 下 か ん Chaneroid		
	總 数 Total			急 性 Acute			慢 性 Chronic					
	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
總 数 All age	157.2	53.6	257.2	145.9	47.3	241.1	11.3	6.3	16.1	9.8	12.8	6.9
5才未満 Under 5 years	1.2	0.4	2.1	1.2	0.4	2.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-
5 ~ 9	1.4	0.3	2.7	1.2	0.2	2.2	0.2	0.0	0.5	0.0	0.0	-
10 ~ 14	0.7	0.2	1.2	0.6	0.2	1.0	0.1	0.0	0.2	0.0	-	0.0
15 ~ 19	216.9	39.8	397.5	203.2	36.8	373.0	13.7	3.0	24.5	17.3	16.9	17.7
20 ~ 24	885.3	228.5	1 548.5	328.5	207.3	1 455.7	56.9	21.3	92.8	58.9	74.3	43.2
25 ~ 29	410.4	174.3	639.1	379.4	153.0	598.8	31.0	21.3	40.4	21.5	32.4	10.8
30 ~ 34	155.0	37.5	209.6	141.7	75.8	194.9	13.3	11.7	14.7	5.7	9.1	3.0
35 ~ 39	64.4	53.3	73.7	56.3	43.6	67.1	8.1	9.7	6.7	2.4	3.9	1.1
40 ~ 44	28.1	37.7	19.5	24.0	31.6	17.2	4.1	6.2	2.3	1.5	2.6	0.4
45 ~ 49	14.7	24.3	5.4	12.0	19.8	4.5	2.6	4.5	0.8	1.0	2.0	-
50 ~ 54	8.5	15.0	1.9	6.5	11.2	1.7	2.0	3.8	0.1	0.6	1.2	-
55 ~ 59	5.6	10.1	1.0	4.1	7.3	0.8	1.5	2.8	0.2	0.7	1.2	0.1
60 ~ 64	3.1	5.3	0.9	2.3	3.9	0.7	0.8	1.4	0.2	0.4	0.8	-
65 ~ 69	1.4	2.8	0.2	0.9	1.8	0.2	0.5	1.0	-	0.1	0.2	-
70 ~ 74	1.3	2.2	0.6	0.8	1.2	0.5	0.5	1.0	0.1	-	-	-
75 ~ 79	0.7	0.6	0.8	0.5	-	0.8	0.2	0.6	-	0.1	-	0.2
80才以上 80 years & over	1.3	2.5	0.6	1.1	1.9	0.6	0.2	0.6	-	0.2	0.6	-

昭和 29 年
1954

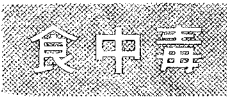
そけいりんば肉芽しゆ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
総 数 T.	男 M.	女 F.
0.2	0.2	0.1
-	-	-
-	-	-
0.0	-	0.0
0.3	0.3	0.3
0.8	1.2	0.4
0.4	0.8	0.1
0.1	0.2	0.1
0.1	0.1	0.0
0.1	0.1	-
0.1	0.1	-
0.0	0.1	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

第 22 表 食中毒事件・患者・死者

TABLE 22 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

地 域 Area	総 数 Total							
	Total			Total				
	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.		
全 国 All Japan	(328)	1 354	22 528	358	(19)	144	4 236	23
01 北 海 道	(11)	21	266	2		1	15	-
02 青 森	(10)	12	26	5		-	-	-
03 岩 手	(12)	25	323	9		3	38	1
04 宮 城	(5)	14	138	4		3	46	3
05 秋 田	(9)	18	473	3		3	44	1
06 山 形	(14)	22	229	4	(1)	3	36	-
07 福 島	(11)	22	208	10		4	83	2
08 茨 城	(10)	15	334	10		-	-	-
09 栃 木	(18)	33	599	4		1	4	-
10 群 馬	(6)	18	447	3		5	94	-
11 埼 玉	(11)	19	1 225	5		2	137	-
12 千 葉	(16)	26	449	-	(2)	9	292	-
13 東 京	(66)	91	1 334	4		1	1	-
14 神 奈 川	(8)	25	527	3		5	191	1
15 新 潟	(23)	42	617	6		2	16	1
16 富 山	(7)	9	38	4	(2)	2	11	1
17 石 川	(9)	17	87	7		1	35	-
18 福 井	(9)	12	161	4		1	3	1
19 山 梨	(6)	12	109	1		3	8	-
20 長 野	(34)	64	1 436	6	(4)	13	173	-
21 岐 阜	(12)	30	461	2		-	-	-
22 静 岡	(16)	33	305	12		5	25	2
23 愛 知	(12)	34	1 355	10		6	757	1
24 三 重	(14)	32	1 143	4		3	232	1
25 滋 賀	(5)	10	433	1	(1)	2	297	-
26 京 都	(13)	45	807	5	(2)	18	358	2
27 大 阪	(23)	60	1 071	13		7	65	-
28 兵 庫	(37)	68	1 357	19		6	86	1
29 奈 良	(6)	6	136	1		-	-	-
30 和 歌 山	(12)	18	303	6		1	1	-
31 鳥 取	(9)	12	75	6		-	-	-
32 島 根	(12)	16	38	15		-	-	-
33 岡 山	(61)	68	608	17		1	22	-
34 広 島	(34)	41	1 314	11		3	333	-
35 山 口	(33)	47	542	30		4	133	-
36 徳 島	(8)	22	390	12		1	37	-
37 香 川	(33)	36	374	18		1	1	-
38 愛 媛	(78)	93	763	26	(4)	9	232	4
39 高 知	(11)	15	133	1		-	-	-
40 福 岡	(44)	53	703	23	(2)	5	183	-
41 佐 賀	(7)	10	136	3		-	-	-
42 長 崎	(10)	17	104	6	(1)	4	36	1
43 熊 本	(20)	32	400	11		1	9	-
44 大 分	(20)	21	113	9		-	-	-
45 宮 崎	(3)	14	360	1		5	197	-
46 鹿 児 島		4	78	2		-	-	-

注：括弧内の数字は推定事件件数にして再掲数字である。



数, 病 因 物 質 ・ 都 道 府 県 別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭 和 29 年
1954

細菌			菌 Bacteria								
サルモネラ菌属 Salmonella			ぶどう球菌 Staphylococcus			ボツリヌス菌 Botulinus			その他の細菌 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) 42	1 161	15	(5) 28	463	2	-	-	-	(11) 74	2 612	6
1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	9	1	-	-	-	-	-	-	2	29	-
1	10	3	1	6	-	-	-	-	1	30	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	44	1
1	1	-	(1) 2	35	-	-	-	-	-	-	-
3	81	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	86	-	-	-	-	1	8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	137	-
-	-	-	(1) 1	11	-	-	-	-	(1) 3	231	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
2	26	-	-	-	-	-	-	-	3	165	1
2	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	(2) 2	11	1	-	-	-	-	-	-
1	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-
(1) 2	7	-	(1) 6	61	-	-	-	-	(2) 5	105	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	25	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	22	1	-	-	-	-	-	-	4	735	-
3	232	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(1) 2	297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	30	1	1	6	-	-	-	-	(2) 14	322	1
1	2	-	1	3	-	-	-	-	5	60	-
-	-	-	2	20	-	-	-	-	4	66	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-
2	251	-	-	-	-	-	-	-	1	87	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	133	-
1	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
2	15	2	1	12	-	-	-	-	(4) 6	205	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	63	-	-	-	-	(2) 3	120	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(1) 3	35	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	142	-	-	-	-	3	55	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: Number of parenthesis are estimated and reprinted cases.

第 22 表 食 中 毒 事 件 ・ 患 者 ・ 死 者
TABLE 22 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

地 域 Area	化 学 的 物 質 Chemical substance								
	総 数 Total			メ タ ノ ール Metanol			その他の化学的物質 Other		
	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
全 国 All Japan	(17) 30	170	19	(13) 17	94	16	(4) 13	136	3
01 北 海 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青 森	(7) 8	11	5	(7) 8	11	5	-	-	
03 岩 手	-	-	-	-	-	-	-	-	
04 宮 城	1	5	-	-	-	-	1	5	
05 秋 田	1	1	-	-	-	-	1	1	
06 山 形	-	-	-	-	-	-	-	-	
07 福 島	-	-	-	-	-	-	-	-	
08 茨 城	1	7	3	-	-	-	1	7	
09 栃 木	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 群 馬	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 埼 玉	(1) 3	18	-	-	-	-	(1) 3	18	
12 千 葉	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 東 京	1	1	1	1	1	1	-	-	
14 神 奈 川	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 新 潟	2	4	1	1	1	1	1	3	
16 富 山	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 石 川	(1) 1	1	-	(1) 1	1	-	-	-	
18 福 井	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 長 野	(1) 1	20	-	-	-	-	(1) 1	20	
21 岐 阜	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 静 岡	(5) 6	22	6	(4) 5	17	6	(1) 1	5	
23 愛 知	-	-	-	-	-	-	-	-	
24 三 重	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 滋 賀	1	1	-	-	-	-	1	1	
26 京 都	-	-	-	-	-	-	-	-	
27 大 阪	(1) 1	3	3	(1) 1	3	3	-	-	
28 兵 庫	(1) 1	16	-	-	-	-	(1) 1	16	
29 奈 良	-	-	-	-	-	-	-	-	
30 和 歌 山	-	-	-	-	-	-	-	-	
31 鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-	
32 島 根	-	-	-	-	-	-	-	-	
33 岡 山	1	44	-	-	-	-	1	44	
34 広 島	-	-	-	-	-	-	-	-	
35 山 口	-	-	-	-	-	-	-	-	
36 徳 島	-	-	-	-	-	-	-	-	
37 香 川	-	-	-	-	-	-	-	-	
38 愛 媛	-	-	-	-	-	-	-	-	
39 高 知	-	-	-	-	-	-	-	-	
40 福 岡	1	16	-	-	-	-	1	16	
41 佐 賀	-	-	-	-	-	-	-	-	
42 長 崎	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 熊 本	-	-	-	-	-	-	-	-	
44 大 分	-	-	-	-	-	-	-	-	
45 宮 崎	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 鹿 児 島	-	-	-	-	-	-	-	-	

数, 病 因 物 質 ・ 都 道 府 県 別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭和 29 年
1954

自 然 毒 Natural poison									不 詳 Unknown		
總 数 Total			植物性自然毒 Poisonous plant			動物性自然毒 Poisonous animal					
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
(185) 216	645	167	(45) 60	311	25	(140) 156	334	142	(607) 964	17 477	149
(4) 5	38	-	(2) 2	21	-	(2) 3	17	-	(7) 15	213	2
(2) 3	13	-	(1) 2	11	-	(1) 1	2	-	(1) 1	2	-
(2) 2	4	1	(2) 2	4	1	-	-	-	(10) 20	281	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	(5) 10	87	1
(4) 5	22	1	(3) 3	19	-	(1) 2	3	1	(5) 9	406	1
(3) 4	15	1	(3) 4	15	1	-	-	-	(10) 15	178	3
(4) 4	13	2	(4) 4	13	2	-	-	-	(7) 14	112	6
(1) 1	1	1	(1) 1	1	1	-	-	-	(9) 13	326	6
(3) 3	11	1	(3) 3	11	1	-	-	-	(15) 29	584	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	(6) 13	353	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	(10) 14	1 070	5
(3) 3	12	-	-	-	-	(3) 3	12	-	(11) 14	145	-
(1) 2	6	1	(1) 1	5	-	1	1	1	(65) 87	1 326	2
(4) 4	61	2	(1) 1	1	1	(3) 3	60	1	(4) 16	275	-
(1) 6	19	1	(1) 6	19	1	-	-	-	(22) 32	578	3
(2) 3	9	1	(2) 3	9	1	-	-	-	(3) 4	18	2
(5) 5	10	3	(2) 2	7	-	(3) 3	3	3	(3) 10	41	4
(4) 5	21	2	(1) 1	14	-	(3) 4	7	2	(5) 6	137	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	(6) 9	101	1
(3) 9	30	1	(8) 8	29	1	1	1	-	(21) 41	1 213	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	(12) 30	461	2
(3) 3	7	2	(2) 2	6	1	(1) 1	1	1	(8) 19	251	2
(1) 1	2	1	-	-	-	(1) 1	2	1	(11) 27	596	3
(2) 2	2	2	-	-	-	(2) 2	2	2	(12) 27	909	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4) 7	135	1
1	2	2	1	2	2	-	-	-	(11) 26	447	1
(6) 9	22	10	-	-	-	(6) 9	22	10	(16) 43	981	-
(11) 11	19	11	-	-	-	(11) 11	19	11	(25) 50	1 236	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	(6) 6	136	1
(3) 3	14	3	-	-	-	(3) 3	14	3	(9) 14	288	3
(2) 2	5	1	(1) 1	4	1	(1) 1	1	-	(7) 10	70	5
(7) 9	19	12	1	3	-	(7) 8	16	12	(5) 7	19	3
(11) 12	13	10	-	-	-	(11) 12	13	10	(50) 54	529	7
(7) 7	17	3	(1) 1	3	-	(6) 6	9	3	(27) 31	959	3
(21) 26	34	25	-	-	-	(21) 26	34	25	(12) 17	375	5
(2) 3	9	3	(2) 3	9	3	-	-	-	(6) 13	344	4
(9) 9	11	9	-	-	-	(9) 9	11	9	(24) 26	362	9
(10) 12	20	9	1	2	-	(10) 11	18	9	(64) 72	511	13
(1) 1	5	-	-	-	-	(1) 1	5	-	(10) 14	128	1
(17) 17	24	17	-	-	-	(17) 17	24	17	(25) 30	480	6
(4) 4	7	3	-	-	-	(4) 4	7	3	(3) 6	129	-
(2) 2	3	3	-	-	-	(2) 2	3	3	(7) 11	65	2
(5) 6	77	4	(2) 3	60	2	(3) 3	17	2	(15) 25	314	7
(9) 9	15	3	(2) 2	6	1	(7) 7	9	7	(11) 12	98	1
(1) 3	33	1	2	32	-	(1) 1	1	1	(2) 6	139	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	73	2

第 23 表 食中毒事件・患者・死者

TABLE 23 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

地 域 Area	総 数 Total			魚 介 類 Fish and shell											
				総 数 Total			貝 類 Shell			ふぐ Swellfish			そ の 他 Other		
	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
全 国 All Japan	1 354	22 528	353	559	6 544	190	26	208	-	146	226	141	387	6 110	49
01 北 海 道	21	266	2	7	37	-	-	-	-	1	8	-	6	29	-
02 青 森	12	26	5	2	4	-	-	-	-	1	2	-	1	2	-
03 岩 手	25	323	9	13	259	4	-	-	-	-	-	-	13	259	4
04 宮 城	14	133	4	3	115	4	-	-	-	-	-	-	8	115	4
05 秋 田	18	473	3	12	116	3	-	-	-	2	3	1	10	113	2
06 山 形	22	229	4	13	166	2	-	-	-	-	-	-	13	166	2
07 福 島	22	203	10	5	62	-	1	5	-	-	-	-	4	57	-
08 茨 城	15	334	10	6	206	3	2	24	-	-	-	-	4	132	3
09 栃 木	33	599	4	6	249	-	-	-	-	-	-	-	6	249	-
10 群 馬	18	447	3	2	17	-	-	-	-	-	-	-	2	17	-
11 埼 玉	19	1 225	5	3	48	1	-	-	-	-	-	-	3	48	1
12 千 葉	26	449	-	7	40	-	3	22	-	1	1	-	3	17	-
13 東 京	91	1 334	4	31	398	1	2	8	-	1	1	1	28	399	-
14 神 奈 川	25	527	3	12	247	1	1	5	-	2	4	1	9	238	-
15 新 潟	42	617	6	19	155	2	-	-	-	-	-	-	19	155	2
16 富 山	9	38	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1
17 石 川	17	87	7	8	54	3	1	1	-	3	3	3	4	50	-
18 福 井	12	161	4	9	143	2	-	-	-	4	7	2	5	136	-
19 山 梨	12	109	1	4	73	-	-	-	-	-	-	-	4	73	-
20 長 野	64	1 436	6	26	169	1	2	18	-	-	-	-	24	151	1
21 岐 阜	30	461	2	10	83	-	1	35	-	-	-	-	9	48	-
22 静 岡	33	305	12	5	65	1	-	-	-	1	1	1	4	64	-
23 愛 知	34	1 355	10	13	336	4	1	17	-	1	2	1	11	317	3
24 三 重	32	1 143	4	8	28	2	-	-	-	2	2	2	6	26	-
25 滋 賀	10	433	1	4	327	-	-	-	-	-	-	-	4	327	-
26 京 都	45	307	5	13	245	-	1	5	-	-	-	-	12	240	-
27 大 阪	60	1 071	13	14	61	10	1	10	-	9	22	10	4	29	-
28 兵 庫	63	1 357	19	30	471	15	1	3	-	11	19	11	13	449	4
29 奈 良	6	136	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
30 和 歌 山	18	303	6	9	53	3	-	-	-	2	5	3	7	48	-
31 鳥 取	12	75	6	7	64	3	-	-	-	1	1	-	6	63	3
32 島 根	16	38	15	9	22	11	-	-	-	7	15	11	2	7	-
33 岡 山	68	603	17	36	213	12	1	1	-	12	13	10	23	204	2
34 広 島	41	1 314	11	22	177	9	-	-	-	6	9	8	16	168	1
35 山 口	47	542	30	20	43	26	-	-	-	25	33	24	3	10	2
36 徳 島	22	390	12	4	33	-	-	-	-	-	-	-	4	33	-
37 香 川	36	374	18	20	106	12	-	-	-	9	11	9	11	95	3
38 愛 媛	93	763	26	49	507	15	3	9	-	10	12	9	36	436	6
39 高 知	15	133	1	10	103	-	-	-	-	1	5	-	9	98	-
40 福 岡	53	703	23	32	180	20	3	23	-	18	25	18	11	127	2
41 佐 賀	10	136	3	5	16	3	-	-	-	4	7	3	1	9	-
42 長 崎	17	104	6	6	22	6	-	-	-	2	3	3	4	19	3
43 熊 本	32	400	11	11	171	2	-	-	-	2	2	2	9	169	-
44 大 宮	21	113	9	14	64	7	2	17	-	7	9	7	5	33	-
45 鹿 嶋	14	360	1	5	36	1	-	-	-	1	1	1	4	35	-
46 鹿 児 島	4	73	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

数, 原因食品・都道府県別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和 29 年
1954

魚介類加工品 Product of fish and shell									肉類及びその加工品			卵類及びその加工品			乳類及びその加工品		
総 数			蛋白質製 品			そ の 他			Meat and product of it			Egg and product of it			Milk and product of it		
件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.
193	3 085	28	96	2 043	11	97	1 042	17	25	671	4	17	89	1	11	265	1
6	38	1	2	10	-	4	28	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	24	2	2	18	1	2	6	1	-	-	-	1	5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	47	-	1	34	-	3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	9	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	-
1	8	1	-	-	-	1	8	1	1	13	-	-	-	-	-	-	-
7	166	-	4	144	-	3	22	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
3	294	1	2	291	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	6	-
3	264	-	3	264	-	-	-	-	1	1	-	1	7	-	1	1	-
15	171	1	9	180	1	6	41	-	4	108	-	1	8	-	-	-	-
2	6	-	1	4	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	334	1	7	339	1	3	45	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	-	-	-	-
2	5	1	1	4	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	1	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	23	-	-	-	-	5	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	43	1	2	7	1	7	41	-	2	6	-	-	-	-	4	226	-
8	101	-	7	96	-	1	5	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-
2	55	-	-	-	-	2	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	14	1	1	13	-	1	1	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-
1	1	-	1	1	-	-	-	-	1	2	-	1	5	-	-	-	-
3	40	1	2	39	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	77	-	4	26	-	5	51	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
14	131	-	8	58	-	6	73	-	2	407	-	4	24	-	-	-	-
15	105	2	5	25	1	10	30	1	2	70	-	-	-	-	-	-	-
1	25	-	1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	232	3	1	2	-	5	230	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	5	2	1	1	1	2	4	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-
1	1	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	141	4	4	34	2	8	57	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-
2	2	-	1	1	-	1	1	-	2	13	1	-	-	-	-	-	-
3	4	2	-	-	-	3	4	2	-	-	-	-	-	-	1	1	1
4	55	-	2	7	-	2	43	-	2	33	1	-	-	-	-	-	-
4	100	-	1	165	-	3	15	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
12	81	1	7	54	-	5	27	1	-	-	-	1	5	-	-	-	-
2	19	-	2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	72	-	1	1	-	1	71	-	1	4	-	-	-	-	1	17	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	41	-	3	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	110	-	2	30	-	2	30	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
2	13	-	1	13	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	46	-	2	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	39	1	2	39	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 23 表 食中毒事件・患者・死者
TABLE 23 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

地 域 Area	穀類及びその加工品 Grain and product of it			野菜及びその加工品 Vegetable and product of it											
	件数 C.	患者 P.	死者 D.	総 数 Total			豆 類 Bean			きのこ類 Mushroom			そ の 他 Other		
				件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	80	1 514	17	98	1 052	31	29	272	5	49	344	13	20	436	8
01 北 海 道	-	-	-	3	24	-	-	-	-	1	17	-	2	7	-
02 青 森	-	-	-	2	11	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-
03 岩 手	1	6	-	2	4	1	-	-	-	2	4	1	-	-	-
04 宮 城	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋 田	-	-	-	3	19	-	-	-	-	3	19	-	-	-	-
06 山 形	-	-	-	3	14	1	-	-	-	3	14	1	-	-	-
07 福 島	1	1	1	3	30	1	1	28	-	-	-	-	2	2	1
08 茨 城	3	13	4	2	9	2	1	8	1	1	1	1	-	-	-
09 栃 木	6	107	1	3	40	-	-	-	-	2	10	-	1	30	-
10 群 馬	4	46	-	1	20	-	1	20	-	-	-	-	-	-	-
11 埼 玉	5	44	-	1	3	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
12 千 葉	2	7	-	2	3	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-
13 東 京	1	26	-	6	47	-	5	42	-	-	-	-	1	5	-
14 神 奈 川	1	6	1	4	65	-	4	65	-	-	-	-	-	-	-
15 新 潟	1	41	-	5	23	-	1	6	-	4	17	-	-	-	-
16 富 山	1	4	1	3	9	1	-	-	-	3	9	1	-	-	-
17 石 川	-	-	-	3	13	1	1	6	1	2	7	-	-	-	-
18 福 井	-	-	-	1	14	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-
19 山 梨	-	-	-	2	11	-	2	11	-	-	-	-	-	-	-
20 長 野	5	346	-	9	31	2	-	-	-	7	28	1	2	3	1
21 岐 阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静 岡	-	-	-	2	40	-	1	35	-	1	5	-	-	-	-
23 愛 知	2	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三 重	4	63	-	1	7	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-
25 滋 賀	1	49	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
26 京 都	3	15	-	2	4	3	-	-	-	1	2	2	1	2	1
27 大 阪	7	87	-	1	52	-	-	-	-	1	52	-	-	-	-
28 兵 庫	1	4	-	2	354	-	-	-	-	-	-	-	2	354	-
29 奈 良	1	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和 歌 山	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥 取	-	-	-	1	4	1	-	-	-	1	4	1	-	-	-
32 島 根	-	-	-	2	4	1	1	1	1	1	3	-	-	-	-
33 岡 山	5	56	-	3	25	-	2	22	-	-	-	-	1	3	-
34 広 島	1	1	-	1	8	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
35 山 口	3	167	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-
36 徳 島	2	240	-	4	13	8	-	-	-	3	12	7	1	1	1
37 香 川	1	12	-	5	18	3	3	13	1	-	-	-	2	5	2
38 愛 媛	4	6	2	6	26	3	1	1	1	2	9	-	3	16	2
39 高 知	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福 岡	5	83	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐 賀	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長 崎	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊 本	2	2	1	4	61	2	1	1	1	3	60	2	-	-	-
44 大 分	-	-	-	2	6	1	-	-	-	2	6	1	-	-	-
45 宮 崎	-	-	-	2	32	-	-	-	-	2	32	-	-	-	-
46 鹿 児 島	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

数, 原因食品・都道府県別

昭和29年
1954

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

蕎麦類及びその加工品 Duckweed and product of it			菓 子 類 Confectionary			酒 類 Liquor			複 合 調 理 食 品 Compound dish			そ の 他 Other			不 詳 Unknown		
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
2	6	-	45	333	1	13	35	17	56	2814	4	57	740	18	193	5375	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	140	1	2	25	-
-	-	-	-	-	-	8	11	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	29	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	337	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	59	-	3	12	2	6	14	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	76	-	1	4	-
1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	13	1	6	13	2
-	-	-	2	51	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	4	15	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	45	-	2	7	-	5	1071	3
-	-	-	5	26	-	-	-	-	1	5	-	1	24	-	2	71	-
-	-	-	17	98	1	1	1	1	3	386	-	3	13	-	4	33	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	155	-	1	1	1	4	47	-
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	5	7	3	-	-	-
-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	14	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
-	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	3	73	-	4	525	2
-	-	-	1	11	-	-	-	-	2	161	-	-	-	-	7	93	2
-	-	-	-	-	-	6	13	7	1	21	-	2	6	1	15	100	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	67	-	1	5	-	12	420	3
-	-	-	5	26	-	-	-	-	5	254	1	3	106	-	3	650	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	331	1	1	1	1	6	131	-
-	-	-	1	2	-	1	3	3	6	217	-	1	1	-	9	36	-
-	-	-	2	7	-	-	-	-	5	153	-	1	22	-	10	171	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	27	1	-	-	-	1	45	-
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	10	1
-	-	-	1	22	-	-	-	-	1	4	-	5	73	-	4	63	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	725	-	1	1	-	9	337	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	1	3	305	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	11	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	56	2
-	-	-	1	1	-	1	1	1	1	15	-	2	3	-	16	113	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1
1	4	-	-	-	-	-	-	-	3	43	-	1	40	-	7	260	-
-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	13	-	1	60	-	1	32	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	36	-
-	-	-	1	29	-	-	-	-	2	11	1	2	2	2	5	13	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	25	1
-	-	-	1	41	-	-	-	-	2	116	-	1	3	-	1	36	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35	-

第 24 表 食中毒事件・患者・死
TABLE 24 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

地 域 Area	総 数 Total			家 庭 Home			事 業 場 Business-place					
	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory		
							件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
全 国 All Japan	1 354	22 523	358	926	8 139	307	135	4 014	6	53	2 241	2
01 北 海 道	21	266	2	19	110	2	1	17	-	-	-	-
02 青 森	12	26	5	11	25	4	-	-	-	-	-	-
03 岩 手	25	323	9	18	280	7	4	85	-	2	65	-
04 宮 城	14	133	4	9	53	4	1	2	-	-	-	-
05 秋 田	18	473	3	16	136	3	-	-	-	-	-	-
06 山 形	22	229	4	13	134	4	2	85	-	-	-	-
07 福 島	22	208	10	16	97	8	-	-	-	-	-	-
08 茨 城	15	334	10	10	220	9	2	14	1	1	13	-
09 栃 木	33	599	4	25	516	4	3	53	-	2	38	-
10 群 馬	13	447	3	12	362	1	2	74	-	2	74	-
11 埼 玉	19	1 225	5	13	69	4	1	45	-	1	45	-
12 千 葉	26	449	-	16	89	-	3	224	-	3	224	-
13 東 京	91	1 334	4	61	420	2	15	389	-	3	169	-
14 神 奈 川	25	527	3	10	133	2	5	60	-	3	49	-
15 新 潟	42	617	6	26	323	4	5	24	1	1	4	-
16 富 山	9	38	4	7	21	4	-	-	-	-	-	-
17 石 川	17	37	7	10	32	5	3	48	-	-	-	-
18 福 井	12	161	4	7	120	3	2	36	-	-	-	-
19 山 梨	12	109	1	12	109	1	-	-	-	-	-	-
20 長 野	64	1 436	6	50	264	5	4	36	-	1	1	-
21 岐 阜	30	461	2	16	134	1	6	96	1	-	-	-
22 静 岡	33	305	12	20	135	6	5	72	3	3	12	2
23 愛 知	34	1 355	10	14	137	8	9	913	-	4	874	-
24 三 重	32	1 143	4	19	131	3	3	54	-	1	46	-
25 滋 賀	10	433	1	5	334	1	1	49	-	-	-	-
26 京 都	45	807	5	30	393	5	4	21	-	2	11	-
27 大 阪	60	1 071	13	36	306	6	9	168	-	4	73	-
28 兵 庫	63	1 357	19	33	243	13	13	702	-	5	155	-
29 奈 良	6	136	1	2	15	1	-	-	-	-	-	-
30 和 歌 山	13	303	6	11	259	4	-	-	-	-	-	-
31 鳥 取	12	75	6	10	36	6	1	33	-	-	-	-
32 島 根	16	33	15	12	27	13	-	-	-	-	-	-
33 岡 山	63	603	17	44	265	15	5	45	-	1	1	-
34 広 島	41	1 314	11	33	249	10	2	116	-	1	5	-
35 山 口	47	542	30	35	221	23	3	26	-	1	12	-
36 徳 島	22	390	12	13	317	12	3	63	-	2	23	-
37 香 川	36	374	13	30	121	18	-	-	-	-	-	-
38 愛 媛	93	763	26	70	415	23	5	60	-	1	7	-
39 高 知	15	133	1	10	101	-	1	7	-	-	-	-
40 福 岡	53	703	23	36	170	22	6	212	-	5	202	-
41 佐 賀	10	136	3	6	24	2	-	-	-	-	-	-
42 長 崎	17	104	6	13	30	6	3	50	-	1	13	-
43 熊 本	32	400	11	23	216	11	1	30	-	1	30	-
44 大 分	21	113	9	17	74	9	-	-	-	-	-	-
45 宮 崎	14	360	1	10	137	1	2	95	-	2	95	-
46 鹿 児 島	4	73	2	2	31	2	-	-	-	-	-	-

者数, 摂取施設・都道府県別

FROM FOOD POISONING BY TAKING PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和 29 年
1954

場			学 校 School								
そ の 他 Other			総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
77	1773	4	56	5 685	3	19	522	1	46	5 163	2
1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	-	2	47	-	-	-	-	2	47	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	15	-	1	12	-	-	-	-	1	12	-
-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	1	1
-	-	-	2	1 063	-	-	-	-	2	1 063	-
-	-	-	1	103	-	-	-	-	1	103	-
7	220	-	6	426	1	4	171	1	2	255	-
2	11	-	3	51	-	1	20	-	2	31	-
4	20	1	2	42	-	-	-	-	2	42	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	35	-	6	1 112	-	-	-	-	6	1 112	-
6	96	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	60	1	1	16	-	-	-	-	1	16	-
5	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	3	-	3	374	1	-	-	-	3	374	1
1	49	-	1	14	-	-	-	-	1	14	-
2	10	-	1	3	-	-	-	-	1	3	-
5	95	-	2	433	-	1	31	-	1	402	-
3	547	-	3	93	-	-	-	-	3	93	-
-	-	-	1	45	-	1	45	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	38	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	44	-	4	56	-	1	45	-	3	11	-
1	111	-	2	734	-	1	45	-	1	639	-
2	14	-	2	130	-	-	-	-	2	130	-
1	45	-	1	5	-	-	-	-	1	5	-
-	-	-	1	165	-	1	165	-	-	-	-
4	53	-	3	70	-	-	-	-	3	70	-
1	7	-	1	7	-	-	-	-	1	7	-
1	10	-	3	116	-	-	-	-	3	116	-
-	-	-	1	60	-	-	-	-	1	60	-
2	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 24 表 食中毒事件・患者・死
TABLE 24 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

地 域 Area	病 院 Hospital								
	総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
全 国 All Japan	14	493	1	3	99	-	11	394	1
01 北 海 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青 森	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩 手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮 城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋 田	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山 形	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福 島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨 城	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃 木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群 馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼 玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千 葉	1	1	-	-	-	-	1	1	-
13 東 京	1	55	-	-	-	-	1	55	-
14 神 奈 川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 新 潟	1	35	-	1	35	-	-	-	-
16 富 山	1	4	-	-	-	-	1	4	-
17 石 川	1	1	1	-	-	-	1	1	1
18 福 井	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長 野	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐 阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静 岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛 知	1	34	-	1	34	-	-	-	-
24 三 重	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋 賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京 都	1	96	-	-	-	-	1	96	-
27 大 阪	1	20	-	-	-	-	1	20	-
28 兵 庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	12	-	-	-	-	1	12	-
38 愛 媛	2	33	-	1	30	-	1	53	-
39 高 知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福 岡	1	40	-	-	-	-	1	40	-
41 佐 賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長 崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊 本	2	112	-	-	-	-	2	112	-
44 大 分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮 崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿 児 島	-	-	-	-	-	-	-	-	-

者数, 摄取施設・都道府県別

FROM FOOD POISONING BY TAKING PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和 29 年
1954

旅 館 Hotel			飲 食 店 Restaurant			そ の 他 Other			不 詳 Unknown		
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
44	873	-	37	368	7	114	2 313	19	28	138	15
-	-	-	-	-	-	1	139	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	7	1
-	-	-	-	-	-	2	36	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	337	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-
1	23	-	-	-	-	5	83	2	-	-	-
-	-	-	2	24	-	1	76	-	-	-	-
1	4	-	-	-	-	3	14	-	-	-	-
1	3	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-
-	-	-	1	1	-	1	41	-	1	1	1
-	-	-	2	8	-	2	23	-	1	1	-
-	-	-	3	15	-	4	23	1	1	6	-
-	-	-	2	159	-	5	74	1	-	-	-
-	-	-	1	1	-	7	192	1	-	-	-
1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	4	-	-	-	-	2	2	1
-	-	-	1	2	-	1	2	-	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	17	-	1	1	-	2	6	1	-	-	-
2	59	-	1	3	-	5	169	-	-	-	-
2	25	-	-	-	-	1	1	1	4	6	2
3	136	-	1	34	-	5	100	1	1	1	1
2	12	-	1	9	-	4	63	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	36	-	-	-	-
3	173	-	-	-	-	6	116	-	-	-	-
1	40	-	7	13	6	2	31	-	2	10	1
5	105	-	2	25	-	6	133	-	1	1	1
1	16	-	-	-	-	2	60	-	-	-	-
2	10	-	1	7	-	4	27	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	9	-	-	-	-	2	2	2
3	16	-	1	2	-	9	220	1	2	2	1
1	7	-	-	-	-	3	203	1	-	-	-
2	36	-	-	-	-	5	129	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	23	-	-	-	-	2	53	-	-	-	-
3	30	-	2	10	-	6	89	2	2	7	1
-	-	-	-	-	-	2	17	-	1	1	1
-	-	-	2	15	1	3	64	-	2	86	-
-	-	-	1	13	-	2	34	1	-	-	-
1	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	33	-	1	1	-	-	-	-	1	2	-
2	18	-	1	5	-	1	16	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	73	-	-	-	-
1	35	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-

第 25 表 食中毒事件・患者・死
TABLE 25 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

地 域 Area	總 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
	全 國 All Japan	1 354	22 528	358	35	99	27	39	1 085
01 北 海 道	21	266	2	2	2	1	3	27	-
02 青 森	12	26	5	-	-	-	-	-	-
03 岩 手	25	323	9	-	-	-	-	-	-
04 宮 城	14	138	4	-	-	-	-	-	-
05 秋 田	18	473	3	-	-	-	-	-	-
06 山 形	22	229	4	1	1	1	1	1	1
07 福 島	22	208	10	-	-	-	1	4	2
08 茨 城	15	334	10	1	1	1	-	-	-
09 栃 木	33	599	4	1	1	1	2	2	-
10 群 馬	18	447	3	-	-	-	-	-	-
11 埼 玉	19	1 225	5	-	-	-	1	972	-
12 千 葉	26	449	-	1	1	-	-	-	-
13 東 京	91	1 334	4	2	13	-	3	5	-
14 神 奈 川	25	527	3	-	-	-	2	4	1
15 新 潟	42	617	6	-	-	-	-	-	-
16 富 山	9	38	4	1	1	1	-	-	-
17 石 川	17	87	7	-	-	-	1	1	-
18 福 井	12	161	4	-	-	-	1	2	-
19 山 梨	12	109	1	-	-	-	-	-	-
20 長 野	64	1 436	6	1	3	-	-	-	-
21 岐 阜	30	461	2	-	-	-	-	-	-
22 静 岡	33	305	12	-	-	-	1	10	4
23 愛 知	34	1 355	10	-	-	-	1	2	-
24 三 重	32	1 143	4	1	2	-	2	15	-
25 滋 賀	10	433	1	1	1	1	-	-	-
26 京 都	45	807	5	-	-	-	-	-	-
27 大 阪	60	1 071	13	6	15	5	-	-	-
28 兵 庫	68	1 357	19	-	-	-	4	10	2
29 奈 良	6	136	1	-	-	-	-	-	-
30 和 歌 山	18	303	6	1	1	1	-	-	-
31 鳥 取	12	75	6	-	-	-	-	-	-
32 島 根	16	33	15	3	8	6	-	-	-
33 岡 山	68	608	17	-	-	-	2	3	2
34 広 島	41	1 314	11	-	-	-	1	3	3
35 山 口	47	542	30	-	-	-	4	6	2
36 徳 島	22	390	12	1	1	-	1	1	1
37 香 川	36	374	18	2	2	2	-	-	-
38 愛 媛	93	763	26	3	4	2	3	5	2
39 高 知	15	133	1	1	1	-	-	-	-
40 福 岡	53	703	23	3	3	3	4	10	5
41 佐 賀	10	136	3	-	-	-	1	2	1
42 長 崎	17	104	6	-	-	-	-	-	-
43 熊 本	32	400	11	2	2	2	-	-	-
44 大 分	21	113	9	-	-	-	-	-	-
45 宮 崎	14	360	1	1	36	-	-	-	-
46 鹿 児 島	4	78	2	-	-	-	-	-	-

者数,月・都道府県別

FROM FOOD POISONING BY MONTH IN EACH PREFECTURE

昭和29年
1954

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.
44	356	24	46	254	25	52	920	16	59	971	22
-	-	-	3	8	-	1	2	-	1	8	-
-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
-	-	-	2	10	2	-	-	-	1	1	1
-	-	-	1	5	-	1	6	-	1	3	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	1
-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	11	-
1	2	1	-	-	-	2	2	1	1	1	1
-	-	-	1	76	-	-	-	-	-	-	-
3	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	3	-	-	-	-	2	50	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	1
2	8	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
3	10	1	4	14	-	5	56	-	3	11	-
1	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	6	1	3	7	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1
-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-
1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	22	-	2	7	-	5	215	2
1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	37	1	4	10	1	2	21	1	1	6	-
1	1	1	-	-	-	2	6	1	2	3	1
-	-	-	1	1	-	2	648	-	4	58	1
-	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	-	-	-	-	-	-	3	16	-
2	4	3	1	3	3	2	19	-	4	412	-
-	-	-	2	3	1	3	6	1	1	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	24	2	1	4	-	1	9	-	-	-	-
1	3	-	-	-	-	2	2	2	2	5	1
1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
6	72	3	4	40	2	-	-	-	-	-	-
1	2	1	-	-	-	1	1	1	2	46	-
2	5	2	3	6	5	3	5	1	2	2	2
-	-	-	1	3	-	1	45	-	-	-	-
1	1	1	2	2	1	-	-	-	3	3	1
1	3	-	1	3	-	5	6	2	3	11	1
1	5	-	1	1	1	-	-	-	1	12	-
3	5	3	1	1	1	3	5	1	-	-	-
1	1	-	1	9	-	1	2	-	-	-	-
2	3	3	-	-	-	1	29	-	2	6	1
-	-	-	1	1	1	3	3	1	2	45	2
-	-	-	1	1	1	-	-	-	3	10	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-
-	-	-	-	-	-	1	27	1	1	4	1

第 25 表 食中毒事件・患者・死者数。
TABLE 25 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

地 域 Area	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.		
	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
全 国 All Japan	180	3 797	38	261	3 825	44	452	9 462	75
01 海 北 道	1	15	-	2	23	-	8	176	1
02 青 森	7	10	4	1	1	1	1	2	-
03 岩 手	-	-	-	2	7	1	13	301	4
04 宮 城	-	-	-	-	-	-	10	119	3
05 秋 田	1	1	-	6	362	1	5	82	1
06 山 形	1	1	-	2	60	-	12	142	2
07 福 島	2	2	2	-	-	-	12	181	2
08 茨 城	1	7	3	3	25	1	5	203	2
09 栃 木	1	1	1	8	80	-	11	370	1
10 群 馬	4	36	-	2	8	-	6	346	1
11 埼 玉	1	11	-	4	25	-	5	94	2
12 千 葉	4	59	-	10	249	-	7	28	-
13 東 京	7	27	2	24	367	-	34	788	1
14 神 奈 川	5	72	1	6	69	-	8	304	-
15 新 潟	6	41	2	2	8	-	21	457	2
16 富 山	1	7	-	1	3	-	3	18	2
17 石 川	5	19	1	-	-	-	4	55	1
18 福 井	-	-	-	1	2	-	8	141	3
19 山 梨	1	2	-	3	69	-	7	29	1
20 長 野	10	570	-	6	33	-	28	457	3
21 岐 阜	6	233	-	10	110	-	10	94	-
22 静 岡	3	16	1	3	20	2	10	115	1
23 愛 知	9	201	1	13	419	3	4	715	1
24 三 重	5	60	1	7	120	1	4	215	1
25 滋 賀	2	36	-	1	14	-	5	366	-
26 京 都	7	25	-	11	165	2	20	575	3
27 大 阪	11	126	-	14	226	-	13	241	-
28 兵 庫	12	543	2	15	231	7	27	546	2
29 奈 良	1	4	-	1	25	-	4	107	1
30 和 歌 山	1	3	-	3	31	-	7	213	3
31 鳥 取	-	-	-	-	-	-	6	64	2
32 島 根	-	-	-	3	12	2	2	7	-
33 岡 山	9	84	3	11	52	4	30	304	3
34 広 島	6	743	2	9	55	3	17	447	-
35 山 口	5	149	1	11	40	6	7	160	2
36 德 島	-	-	-	2	15	-	5	243	2
37 香 川	4	10	3	1	12	-	21	232	10
38 愛 媛	20	303	5	23	137	7	17	174	5
39 高 知	-	-	-	5	53	-	3	17	-
40 福 岡	4	124	1	14	325	-	6	52	2
41 佐 賀	1	8	-	3	80	1	2	34	1
42 長 崎	3	9	-	4	37	-	4	19	1
43 熊 本	9	109	2	7	117	1	2	3	1
44 大 分	1	9	-	4	20	1	3	63	2
45 宮 崎	3	111	-	3	110	-	3	61	-
46 鹿 兒 島	-	-	-	-	-	-	2	47	-

月・都道・府・県・別

FOOD POISONING BY MONTH IN EACH PREFECTURE

昭和 29 年
1954

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.
123	1 268	33	35	262	17	28	209	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	11	-	-	-	-
2	4	1	-	-	-	-	-	-
1	5	1	-	-	-	-	-	-
2	12	-	1	7	-	1	6	-
2	12	-	-	-	-	-	-	-
1	5	-	2	11	1	-	-	-
2	13	1	2	9	2	-	-	-
6	49	1	-	-	-	1	6	-
3	4	1	-	-	-	-	-	-
4	106	1	-	-	-	2	10	1
1	103	-	-	-	-	-	-	-
3	31	-	-	-	-	3	12	-
2	15	1	1	7	-	-	-	-
5	18	-	2	76	-	1	4	-
3	9	1	-	-	-	-	-	-
1	6	-	1	1	-	-	-	-
1	14	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	51	1	2	2	-	2	76	-
3	14	2	-	-	-	-	-	-
5	70	1	-	-	-	-	-	-
2	3	2	-	-	-	-	-	-
4	13	-	1	1	-	1	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	8	-	1	4	-	1	6	-
4	11	-	-	-	-	3	14	2
2	9	1	1	1	1	1	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	1	-	-	-
3	5	1	1	1	1	-	-	-
2	2	-	2	5	-	2	46	-
4	17	1	-	-	-	-	-	-
5	164	4	4	4	4	1	1	1
6	33	7	3	39	2	2	7	-
2	62	-	-	-	-	-	-	-
14	113	1	2	2	1	1	3	-
3	39	-	-	-	-	-	-	-
6	165	1	2	2	2	5	11	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	-	-	-	-	-	-
4	46	1	2	74	-	-	-	-
2	6	1	2	4	2	-	-	-
2	32	-	-	-	-	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-

第26表 食中毒事件・患者・死

TABLE 26 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

病 因 Caused substance	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.			
	件 数 Case	患 者 Patient	死 者 Death	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	
	総 数 Total	1 354	22 528	358	35	99	27	39	1 085	26
細 菌 Bacteria	総 数 Total	144	4 236	23	1	36	-	1	9	-
	サルモネラ菌属 Salmonella	42	1 161	15	-	-	-	1	9	-
	ふどう球菌 Staphylococcus	28	463	2	1	36	-	-	-	-
	ボツリヌス菌 Botulinus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の細菌 Other	74	2 612	6	-	-	-	-	-	-
化学的物質 Chemical substance	総 数 Total	30	170	19	-	-	2	11	4	
	メタノール Methanole	17	34	16	-	-	2	11	4	
	その他の化学的物質 Other	13	136	3	-	-	-	-	-	
自然毒 Natural poison	総 数 Total	216	645	167	15	30	17	15	23	13
	植物性自然毒 Poisonous plant	60	311	25	-	-	-	-	-	-
	動物性自然毒 Poisonous animal	156	334	142	15	30	17	15	23	13
不 詳 Unknown	964	17 477	149	19	33	10	21	1 037	9	

病 因 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	130	3 797	32	261	3 825	44	452	9 462	75
細 菌 Bacteria	総 数 Total	29	505	2	19	461	3	64	2 689	11
	サルモネラ菌属 Salmonella	7	36	-	3	26	3	17	387	3
	ふどう球菌 Staphylococcus	9	179	-	6	77	-	8	103	1
	ボツリヌス菌 Botulinus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の細菌 Other	13	240	2	10	358	-	39	1 694	2
化学的物質 Chemical substance	総 数 Total	13	69	8	2	17	1	3	20	1
	メタノール Methanole	8	11	5	1	1	1	1	1	1
	その他の化学的物質 Other	5	58	3	1	16	-	2	19	-
自然毒 Natural poison	総 数 Total	13	13	12	23	43	20	26	59	20
	植物性自然毒 Poisonous plant	6	6	5	1	2	2	6	26	3
	動物性自然毒 Poisonous animal	7	7	7	22	46	18	20	33	17
不 詳 Unknown	125	3 210	16	217	3 299	20	359	6 694	43	

者数, 病因物質・月別

FROM FOOD POISONING BY MONTH AND CAUSED SUBSTANCE

昭和29年
1954

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.
44	356	24	46	254	25	52	920	16	59	971	22
2	10	1	3	15	1	4	37	1	12	138	2
1	8	-	3	15	1	3	31	1	5	53	2
1	2	1	-	-	-	1	6	-	1	49	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	31	-
2	5	1	4	29	4	-	-	-	-	-	-
2	5	1	2	4	4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	25	-	-	-	-	-	-	-
17	94	16	17	26	16	13	30	6	11	46	8
-	-	-	1	4	-	2	6	-	5	32	4
17	94	16	16	22	16	11	24	6	6	14	4
23	247	6	22	184	4	35	353	9	36	787	12

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.
123	1288	33	35	262	17	23	209	11
5	217	2	1	37	-	3	82	-
-	-	-	1	37	-	1	4	-
-	-	-	-	-	-	1	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	217	2	-	-	-	1	72	-
3	10	-	-	-	-	1	9	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
2	9	-	-	-	-	1	9	-
36	210	17	19	45	13	9	16	9
29	200	8	9	33	3	1	2	-
9	10	9	10	12	10	8	14	9
77	351	14	15	180	4	15	102	2

第 27 表 食中毒 1 事件当り患者数

TABLE 27 PERCENTAGE AND PATIENTS PER A CASE FROM

病 因	Caused substance	総 数 Total	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.
総 Total	数 { 1 事件当り患者数 Patients per a case	16.6	2.8	27.8	3.1	5.5
	百分率 Percentage	100.0	0.4	4.3	1.6	1.1
総 Total	数 { 1 事件当り患者数 Patients per a case	29.4	36.0	9.0	5.0	5.0
	百分率 Percentage	100.0	0.8	0.2	0.2	0.4
サルモネラ菌属 Salmonella	数 { 1 事件当り患者数 Patients per a case	27.6	-	9.0	8.0	5.0
	百分率 Percentage	100.0	-	0.8	0.7	1.3
細菌 Bacteria	数 { 1 事件当り患者数 Patients per a case	16.5	36.0	-	2.0	-
	百分率 Percentage	100.0	7.8	-	0.4	-
Staphylococcus	数 { 1 事件当り患者数 Patients per a case	-	-	-	-	-
	百分率 Percentage	-	-	-	-	-
Botulinus	数 { 1 事件当り患者数 Patients per a case	-	-	-	-	-
	百分率 Percentage	-	-	-	-	-
その他の細菌 Other	数 { 1 事件当り患者数 Patients per a case	35.3	-	-	-	-
	百分率 Percentage	100.0	-	-	-	-
総 Total	数 { 1 事件当り患者数 Patients per a case	5.7	-	5.5	2.5	7.3
	百分率 Percentage	100.0	-	6.5	2.9	17.1
化学的 物質 Chemical substance	数 { 1 事件当り患者数 Patients per a case	2.0	-	5.5	2.5	2.6
	百分率 Percentage	100.0	-	32.4	14.7	11.8
Methanole	数 { 1 事件当り患者数 Patients per a case	10.5	-	-	-	12.5
	百分率 Percentage	100.0	-	-	-	18.4
その他の化学的物質 Other	数 { 1 事件当り患者数 Patients per a case	3.0	2.0	1.9	5.5	1.5
	百分率 Percentage	100.0	4.7	4.3	14.6	4.0
自然毒 Natural poison	数 { 1 事件当り患者数 Patients per a case	5.2	-	-	-	4.0
	百分率 Percentage	100.0	-	-	-	1.3
植物性自然毒 Poisonous plant	数 { 1 事件当り患者数 Patients per a case	2.1	2.0	1.9	5.5	1.4
	百分率 Percentage	100.0	9.0	8.4	28.1	6.6
動物性自然毒 Poisonous animal	数 { 1 事件当り患者数 Patients per a case	18.1	1.7	49.4	10.7	8.4
	百分率 Percentage	100.0	0.2	5.9	1.4	1.1
不 Unknown	数 { 1 事件当り患者数 Patients per a case	-	-	-	-	-
百分率 Percentage	-	-	-	-	-	-

患者百分率, 病因物質・月別

FOOD POISONING BY MONTH AND CAUSED SUBSTANCE

昭和 29 年
1954

5 月 May	6 月 June	7 月 July	8 月 Aug.	9 月 Sept.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.
17.7	16.5	21.1	14.7	20.9	10.5	7.5	7.5
4.1	4.3	16.9	17.0	42.0	5.7	1.2	0.9
9.3	11.5	17.4	24.3	42.0	43.4	37.0	27.3
0.9	3.3	11.9	10.9	63.5	5.1	0.9	1.9
10.3	11.6	12.3	8.7	52.2	-	37.0	4.0
2.7	5.0	7.4	2.2	76.4	-	3.2	0.3
6.0	49.0	19.9	12.3	13.5	-	-	6.0
1.3	10.6	38.7	16.6	23.3	-	-	1.3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	5.2	18.5	35.3	43.4	43.4	-	72.0
-	1.2	9.2	13.7	64.9	8.3	-	2.3
-	-	5.3	8.5	6.7	3.3	-	9.0
-	-	40.6	10.0	11.8	5.9	-	5.3
-	-	1.4	1.0	1.0	1.0	-	-
-	-	32.4	2.9	2.9	2.9	-	-
-	-	11.6	16.0	9.5	4.5	-	9.0
-	-	42.6	11.8	14.0	6.6	-	6.6
2.3	4.2	1.0	2.1	2.3	5.5	2.4	1.8
4.7	7.1	2.0	7.4	9.1	32.6	7.0	2.5
3.0	6.4	1.0	2.0	4.3	6.9	3.7	2.0
1.9	10.3	1.9	0.6	3.4	64.3	10.6	0.6
2.2	2.3	1.0	2.1	1.7	1.1	1.2	1.8
7.2	4.2	2.1	13.8	9.9	3.0	3.6	4.2
24.4	21.9	25.7	15.2	18.6	11.1	12.0	6.3
4.9	4.5	18.4	18.9	38.3	4.9	1.0	0.6

第 28 表 食中毒事件・患者・死
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	1 354	22 528	358	35	99	27	39	1 085
魚介類 Fish and shell	559	6 544	190	21	36	21	17	30	14
貝類 Shell	26	208	-	-	-	-	-	-	-
ふぐ Swellfish	146	226	141	15	30	17	15	28	13
その他 Other	387	6 110	49	6	6	4	2	2	1
魚介類加工品 Product of fish or shell	193	3 085	28	2	2	2	7	32	-
蛋白質ねり製品 Albuminous paste	96	2 043	11	-	-	-	1	1	-
その他 Other	97	1 042	17	2	2	2	6	31	-
肉類及びその加工品 Meat and product of it	25	671	4	2	7	1	1	2	-
卵類及びその加工品 Egg and product of it	17	89	1	-	-	-	-	-	-
乳類及びその加工品 Milk and product of it	11	265	1	-	-	-	-	-	-
穀類及びその加工品 Grain and product of it	80	1 514	17	1	3	-	4	14	3
野菜及びその加工品 Vegetable and product of it	98	1 052	31	2	2	2	-	-	-
豆類 Beans	29	272	5	2	2	2	-	-	-
きのこ類 Mushroom	49	344	18	-	-	-	-	-	-
その他 Other	20	436	8	-	-	-	-	-	-
藻類及びその加工品 Duckweed and product of it	2	6	-	-	-	-	-	-	-
菓子類 Confectionary	45	338	1	3	10	-	2	15	-
酒類 Liquor	18	35	17	-	-	-	2	11	4
複合調理食品 Compound dish	56	2 814	4	-	-	-	-	-	-
その他 Other	57	740	18	1	1	-	2	3	1
不詳 Unknown	193	5 875	46	3	38	1	4	978	4

者数, 原因食品・月別

FROM FOOD POISONING BY MONTH AND CAUSED FOOD

昭和 29 年
1954

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.
44	356	24	46	254	25	52	920	16	59	971	22
27	210	19	22	39	17	18	54	8	11	45	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	31	16	16	22	16	9	14	5	6	14	4
12	179	3	6	17	1	9	40	3	5	31	2
5	30	2	7	28	1	12	129	3	7	32	-
1	3	-	3	13	1	5	76	1	3	12	-
4	22	2	4	15	-	7	53	2	4	20	-
1	1	1	-	-	-	2	3	-	4	412	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1
1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	201	-
1	87	-	2	25	-	1	1	-	5	56	1
1	9	-	3	13	-	2	2	-	6	33	5
1	9	-	1	6	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	32	4
-	-	-	2	7	-	1	1	-	1	1	1
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	6	-	1	4	-	3	11	-	4	33	-
2	5	1	2	4	4	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	1	1	1	42	-	2	3	-
1	1	-	3	93	1	7	21	3	4	15	2
2	3	1	5	47	1	6	657	2	13	84	7

第 28 表 食 中 毒 事 件 ・ 患 者 ・ 死

TABLE 28 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

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	180	3 797	38	261	3 825	44	452	9 462	75
魚 介 類 Fish and shell	総 数 Total	70	735	13	96	937	24	216	4 072	36
	貝 類 Shell	7	80	-	9	78	-	6	33	-
	ふ ぐ Swellfish	7	7	7	18	23	17	17	20	17
	そ の 他 Other	56	648	6	69	836	7	193	4 019	19
魚 介 類 加 工 品 Product of fish or shell	総 数 Total	18	151	1	33	551	5	74	1 814	10
	蛋 白 ぬ り 製 品 Albuminous paste	10	108	1	14	274	-	41	1 344	7
	そ の 他 Other	8	43	-	19	277	5	33	470	3
肉 類 及 び そ の 加 工 品 Meat and product of it	2	2	-	5	64	1	5	135	-	
卵 類 及 び そ の 加 工 品 Egg and product of it	2	2	-	7	42	-	5	38	-	
乳 類 及 び そ の 加 工 品 Milk and product of it	1	5	-	7	56	1	1	2	-	
穀 類 及 び そ の 加 工 品 Grain and product of it	12	105	5	19	162	1	23	792	4	
野 菜 及 び そ の 加 工 品 Vegetable and product of it	総 数 Total	10	463	3	12	76	4	23	212	5
	豆 類 Beans	4	66	-	5	23	-	12	152	1
	き の こ 類 Mushroom	1	52	-	1	2	2	7	30	3
	そ の 他 Other	5	345	3	6	51	2	4	30	1
藻 類 及 び そ の 加 工 品 Duckweed and product of it	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
菓 子 類 Confectionary	6	38	1	12	118	-	9	34	-	
酒 類 Liquor	8	11	5	1	1	1	2	2	2	
複 合 調 理 食 品 Compound dish	13	1 205	-	17	633	-	18	910	3	
そ の 他 Other	14	45	6	7	235	-	9	181	4	
不 詳 Unknown	24	1 035	4	45	950	7	67	1 270	11	

者数, 原因食品・月別

FROM FOOD POISONING BY MONTH AND CAUSED FOOD

昭和29年
1954

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.
123	1 288	33	35	262	17	28	209	11
31	280	11	16	65	11	14	41	10
1	5	-	1	1	-	2	11	-
9	10	9	10	12	10	9	15	10
21	265	2	5	52	1	3	15	-
20	233	3	4	69	1	4	14	-
14	170	1	2	33	-	2	4	-
6	63	2	2	36	1	2	10	-
1	7	-	2	38	1	-	-	-
1	5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	208	3	1	41	-	3	20	-
32	213	9	7	29	3	-	-	-
2	5	1	1	3	1	-	-	-
30	208	8	5	20	1	-	-	-
-	-	-	1	1	1	-	-	-
1	4	-	-	-	-	-	-	-
3	12	-	-	-	-	1	7	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	7	-	-	-	-	2	7	-
3	14	-	3	12	1	3	119	-
21	304	7	2	8	-	1	1	1

第 29 表 食中毒 1 事件当り患者

TABLE 29 PERCENTAGE AND PATIENTS PER A CASE FROM

原 因 食 品 Caused food				総 数 Total	1 月 Jan.	
総	Total	数	{ 1 事件当り患者数率 百 分 率	Patients per a case Percentage	16.6 100.0	2.8 0.4
魚 介 類 Fish and shell	総	数	{ 1 事件当り患者数率 百 分 率	Patients per a case Percentage	11.7 100.0	1.7 0.6
	貝	類	{ 1 事件当り患者数率 百 分 率	Patients per a case Percentage	8.0 100.0	-
	ふ	ぐ	{ 1 事件当り患者数率 百 分 率	Patients per a case Percentage	1.5 100.0	2.0 13.3
	そ	の 他	{ 1 事件当り患者数率 百 分 率	Patients per a case Percentage	15.8 100.0	1.0 0.1
魚 介 類 加 工 品 Product of fish or shell	総	数	{ 1 事件当り患者数率 百 分 率	Patients per a case Percentage	16.0 100.0	1.0 0.1
	蛋 白 ね り 製 品		{ 1 事件当り患者数率 百 分 率	Patients per a case Percentage	21.3 100.0	-
	そ	の 他	{ 1 事件当り患者数率 百 分 率	Patients per a case Percentage	10.7 100.0	1.0 0.2
肉 類 及 び そ の 加 工 品		{ 1 事件当り患者数率 百 分 率	Patients per a case Percentage	26.8 100.0	3.5 1.0	
卵 類 及 び そ の 加 工 品		{ 1 事件当り患者数率 百 分 率	Patients per a case Percentage	5.2 100.0	-	
乳 類 及 び そ の 加 工 品		{ 1 事件当り患者数率 百 分 率	Patients per a case Percentage	24.1 100.0	-	
穀 類 及 び そ の 加 工 品		{ 1 事件当り患者数率 百 分 率	Patients per a case Percentage	18.9 100.0	3.0 0.2	
野 菜 及 び そ の 加 工 品 Vegetable	総	数	{ 1 事件当り患者数率 百 分 率	Patients per a case Percentage	10.7 100.0	1.0 0.2
	豆	類	{ 1 事件当り患者数率 百 分 率	Patients per a case Percentage	9.4 100.0	1.0 0.7
	き	こ 類	{ 1 事件当り患者数率 百 分 率	Patients per a case Percentage	7.0 100.0	-
	そ	の 他	{ 1 事件当り患者数率 百 分 率	Patients per a case Percentage	21.8 100.0	-
藻 類 及 び そ の 加 工 品		{ 1 事件当り患者数率 百 分 率	Patients per a case Percentage	3.0 100.0	-	
菓 子	類	{ 1 事件当り患者数率 百 分 率	Patients per a case Percentage	7.5 100.0	3.3 3.0	
酒	類	{ 1 事件当り患者数率 百 分 率	Patients per a case Percentage	1.9 100.0	-	
複 合 調 理 食 品		{ 1 事件当り患者数率 百 分 率	Patients per a case Percentage	50.3 100.0	-	
そ の 他		{ 1 事件当り患者数率 百 分 率	Patients per a case Percentage	13.0 100.0	1.0 0.1	
不 詳		{ 1 事件当り患者数率 百 分 率	Patients per a case Percentage	27.8 100.0	12.7 0.7	

数・患者百分率, 原因食品・月別

FOOD POISONING BY MONTH AND CAUSED FOOD

昭和 29 年
1954

2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 June
27.8 4.8	8.1 1.6	5.5 1.1	17.7 4.1	16.5 4.3
1.8 0.5	7.3 3.2	1.2 0.6	3.0 0.8	4.1 0.7
- -	- -	- -	- -	- -
1.9 12.4	2.1 12.7	1.4 9.7	1.6 6.2	2.3 6.2
1.0 0.0	14.9 2.9	2.3 0.3	4.4 0.7	6.2 0.5
4.6 1.0	6.0 1.0	4.0 0.9	10.8 4.2	4.6 1.0
1.0 0.0	3.0 0.4	4.3 0.6	15.2 3.7	4.0 0.6
5.2 3.0	5.5 2.1	3.3 1.4	7.6 5.1	5.0 1.9
2.0 0.3	1.0 0.1	- -	1.5 0.4	103.0 61.4
- -	- -	- -	- -	1.0 2.3
- -	1.0 0.4	- -	- -	201.0 75.3
3.5 0.9	37.0 5.7	12.5 1.7	1.0 0.1	11.2 3.7
- -	9.0 0.9	4.3 1.2	1.0 0.2	5.5 3.1
- -	9.0 3.3	6.0 2.2	1.0 0.4	- -
- -	- -	- -	- -	6.4 9.3
- -	- -	3.5 1.6	1.0 0.2	1.0 0.2
- -	2.0 33.3	- -	- -	- -
7.5 4.4	6.0 1.8	4.0 1.2	3.7 3.3	20.3 24.5
5.5 31.4	2.5 14.3	2.0 11.4	- -	- -
- -	1.0 0.0	1.0 0.0	42.0 1.5	4.0 0.3
1.5 0.4	1.0 0.1	31.0 12.6	3.0 2.6	3.0 2.0
244.5 18.2	1.5 0.1	9.4 0.9	109.5 12.2	6.5 1.6

第 29 表 1 事 件 当 り 患 者 数 ・ 患
TABLE 29 PERCENTAGE AND PATIENTS PER A CASE FROM

原 因 食 品 Caused food				7 月 July.	8 月 Aug.	
総	Total	数	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	Patients per a case Percentage	21.1 16.9	14.7 17.0
魚 介 類 Fish and shell	総 Total	数	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	Patients per a case Percentage	10.5	9.8
					11.4	8.7
					1.0	1.3
					11.6	12.1
貝 Shell	類	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	Patients per a case Percentage	11.4	8.7
					38.5	37.5
					3.1	10.2
					10.6	13.7
ふ Swellfish	ぐ	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	Patients per a case Percentage	1.0	1.3
					3.1	10.2
					11.6	12.1
					10.6	13.7
そ の 他 Other	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	Patients per a case Percentage	11.6	12.1
					10.6	13.7
					8.4	16.7
					4.9	17.9
魚 介 類 加 工 品 Product of fish or shell	総 Total	数	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	Patients per a case Percentage	8.4	16.7
					10.3	19.6
					5.4	14.6
					4.1	26.6
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	類	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	Patients per a case Percentage	10.3	19.6
					5.3	13.4
					5.4	14.6
					4.1	26.6
そ の 他 Other	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	Patients per a case Percentage	5.4	14.6
					4.1	26.6
					1.0	12.8
					0.3	9.6
肉 類 及 び そ の 加 工 品 Meat and product of it	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	Patients per a case Percentage	1.0 0.3	12.8 9.6
卵 類 及 び そ の 加 工 品 Egg and product of it	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	Patients per a case Percentage	1.0 2.2	6.0 47.2
乳 類 及 び そ の 加 工 品 Milk and product of it	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	Patients per a case Percentage	5.0 1.9	8.0 21.1
穀 類 及 び そ の 加 工 品 Grain and product of it	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	Patients per a case Percentage	8.8 6.9	8.5 10.7
野 菜 及 び そ の 加 工 品 Vegetable	総 Total	数	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	Patients per a case Percentage	46.3	6.3
					44.0	7.2
					16.5	4.6
					24.3	8.5
豆 Beans	類	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	Patients per a case Percentage	16.5	4.6
					24.3	8.5
					52.0	2.0
					15.1	0.6
き の こ Mushroom	類	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	Patients per a case Percentage	52.0	2.0
					15.1	0.6
					69.0	8.5
					79.1	11.7
そ の 他 Other	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	Patients per a case Percentage	69.0	8.5
					79.1	11.7
					-	-
					-	-
藻 類 及 び そ の 加 工 品 Duckweed and product of it	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	Patients per a case Percentage	-	-
菓 子 Confectionary	類	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	Patients per a case Percentage	6.3	9.8
					11.2	34.9
酒 Liquor	類	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	Patients per a case Percentage	1.4	1.0
					31.4	2.9
複 合 調 理 食 品 Compound dish	類	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	Patients per a case Percentage	92.7	37.2
					42.8	22.5
そ の 他 Other	類	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	Patients per a case Percentage	3.2	33.6
					6.1	31.8
不 詳 Unknown	類	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	{ 1 事 件 当 り 患 者 数 率 百 分	Patients per a case Percentage	43.1	21.1
					19.2	17.7

者百分率, 原因食品・月別

FOOD POISONING BY MONTH AND CAUSED FOOD

昭和 29 年
1954

9 月 Sept.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.
20.9 42.0	10.5 5.7	7.5 1.2	7.5 0.9
18.9 62.2	9.0 4.3	4.1 1.0	2.9 0.6
5.5 15.9	5.0 2.4	1.0 0.5	5.5 5.2
1.2 8.8	1.1 4.4	1.2 5.3	1.7 6.6
20.8 65.8	12.6 4.3	10.4 0.9	5.0 0.2
24.5 58.8	11.7 7.6	17.3 2.2	3.5 0.4
32.8 65.8	12.1 8.3	16.5 1.6	2.0 0.2
14.2 45.1	10.5 6.0	18.0 3.5	5.0 1.0
27.0 20.1	7.0 1.0	19.0 5.7	- -
7.6 42.7	5.0 5.6	- -	- -
2.0 0.8	- -	- -	- -
34.4 52.3	26.0 13.7	41.0 2.7	6.7 1.3
9.2 20.2	6.7 20.2	4.1 2.8	- -
12.7 55.9	2.5 1.8	8.0 2.9	- -
4.3 8.7	6.9 60.5	4.0 5.8	- -
7.5 6.9	- -	1.0 0.2	- -
- -	4.0 66.7	- -	- -
3.8 10.0	4.0 3.6	- -	7.0 2.1
1.0 5.7	1.0 2.9	- -	- -
50.6 32.4	7.0 0.2	- -	3.5 0.2
20.1 24.5	4.7 1.9	4.0 1.6	39.7 16.1
19.0 23.6	14.5 5.7	4.0 0.1	1.0 0.0

第 30 表 食中毒事件・患者・死者

TABLE 30 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因食品 Caused food	総数 Total			細数			
	Total			Total			
	件数 Case	患者 Patient	死者 Death	件数 C.	患者 P.	死者 D	
総数 Total	1 354	22 528	358	144	4 236	23	
魚介類 Fish and shell	総数 Total	559	6 544	190	49	1 833	8
	貝類 Shell	26	208	-	3	27	-
	ふぐ Swellfish	146	226	141	-	-	-
	その他 Other	387	6 110	49	46	1 806	8
魚介類加工品 Product of fish or shell	総数 Total	198	3 085	28	26	508	4
	蛋白ねり製品 Albuminous paste	96	2 043	11	17	439	4
	その他 Other	97	1 042	17	9	69	-
肉類及びその加工品 Meat and product of it	25	671	4	4	46	-	
卵類及びその加工品 Egg and product of it	17	89	1	4	27	-	
乳類及びその加工品 Milk and product of it	11	265	1	3	25	-	
穀類及びその加工品 Grain and product of it	80	1 514	17	12	108	3	
野菜及びその加工品 Vegetable and product of it	総数 Total	98	1 052	31	5	33	2
	豆類 Beans	29	272	5	3	26	-
	きのこ類 Mushroom	49	344	18	-	-	-
	その他 Other	20	436	8	2	7	2
藻類及びその加工品 Duckweed and product of it	2	6	-	-	-	-	
菓子類 Confectionary	45	338	1	8	110	-	
酒類 Liquor	18	35	17	-	-	-	
複合調理食品 Compound dish	56	2 814	4	8	746	2	
その他 Other	57	740	18	2	112	-	
不詳 Unknown	193	5 375	46	23	688	4	

数,原因食品・病因物質別

FROM FOOD POISONING BY COUSED FOOD AND SUBSTANCE

昭和 29 年
1954

サルモネラ菌属 Salmonella			ぶどう球菌 Staphylococcus			ボツリヌス菌 Botulinus			その他の細菌 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.
42	1 161	15	28	463	2	-	-	-	74	2 612	6
11	421	5	6	77	-	-	-	-	32	1 335	3
-	-	-	1	17	-	-	-	-	2	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	421	5	5	60	-	-	-	-	30	1 325	3
11	91	3	2	36	-	-	-	-	13	381	1
8	81	3	1	34	-	-	-	-	8	324	1
3	10	-	1	2	-	-	-	-	5	57	-
2	40	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-
1	21	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-
-	-	-	3	35	-	-	-	-	-	-	-
1	9	1	6	79	1	-	-	-	5	20	1
3	9	2	1	20	-	-	-	-	1	4	-
1	2	-	1	20	-	-	-	-	1	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	11	-	5	77	-	-	-	-	1	22	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	282	1	1	106	-	-	-	-	4	356	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	112	-
8	277	3	4	43	1	-	-	-	11	368	-

第 30 表 食中毒事件・患者・死者

TABLE 30 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因食品 Caused food	化学的物質 Chemical substance								
	総数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other		
	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総数 Total	30	170	19	17	34	16	13	136	3
魚介類 Fish and shell	総数 Total	1	3	-	-	-	1	3	-
	貝類 Shell	-	-	-	-	-	-	-	-
	ふぐ Swellfish	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他 Other	1	3	-	-	-	1	3	-
魚介類加工品 Product of fish or shell	総数 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
	蛋白ねり製品 Albuminous paste	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他 Other	-	-	-	-	-	-	-	-
肉類及びその加工品 Meat and product of it	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卵類及びその加工品 Egg and product of it	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳類及びその加工品 Milk and product of it	-	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類及びその加工品 Grain and product of it	7	109	3	-	-	-	7	109	3
野菜及びその加工品 Vegetable and product of it	総数 Total	2	17	-	-	-	2	17	-
	豆類 Beans	-	-	-	-	-	-	-	-
	きのこ類 Mushroom	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他 Other	2	17	-	-	-	2	17	-
藻類及びその加工品 Duckweed and product of it	-	-	-	-	-	-	-	-	-
菓子類 Confectionary	-	-	-	-	-	-	-	-	-
酒類 Liquor	16	33	15	16	33	15	-	-	-
複合調理食品 Compound dish	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	4	8	1	1	1	1	3	7	-
不詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-

数,原因食品・病因物質別

FROM FOOD POISONING BY COUSED FOOD AND SUBSTANCE

昭和 29 年
1954

自 然 毒 Natural poison									不 詳 Unknown		
總 数 Total			植 物 性 自 然 毒 Poisonous plant			動 物 性 自 然 毒 Poisonous animal					
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
216	645	167	60	311	25	156	334	142	964	17 477	149
155	333	141	•	•	•	155	333	141	354	4 375	41
1	6	-	•	•	•	1	6	-	22	175	-
145	225	140	•	•	•	145	225	140	1	1	1
9	102	1	•	•	•	9	102	1	331	4 199	40
1	1	1	•	•	•	1	1	1	166	2 576	23
-	-	-	•	•	•	-	-	-	79	1 604	7
1	1	1	•	•	•	1	1	1	87	972	16
-	-	-	•	•	•	-	-	-	21	625	4
-	-	-	•	•	•	-	-	-	13	62	1
-	-	-	•	•	•	-	-	-	8	240	1
-	-	-	-	-	-	•	•	•	61	1 297	11
49	286	20	49	286	20	•	•	•	42	716	9
-	-	-	-	-	-	•	•	•	26	246	5
45	279	18	45	279	18	•	•	•	4	65	-
4	7	2	4	7	2	•	•	•	12	405	4
-	-	-	-	-	-	•	•	•	2	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	223	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	2 068	2
11	25	5	11	25	5	-	-	-	40	595	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	4 637	42

第 31 表 食中毒事件・患者・死者数, 病因物

TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 Caused substance	総 数 Total				家 庭 Home				事 数 Total					
	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不詳 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不詳 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不詳 Un-known		
													件数 Case	患者 Patient
総 数 Total	1 354	806	488	60	926	601	299	26	135	76	56	3		
	22 528	12 473	9 819	236	8 139	3 436	4 634	69	4 014	2 996	984	34		
	358	245	85	28	307	229	66	12	6	2	3	1		
細菌 Bacteria	総 数 Total	件数 C.	144	80	59	5	37	51	32	4	20	11	8	1
		患者 P.	4 236	2 377	1 834	25	1 318	649	656	13	1 192	1 025	155	12
		死者 D.	23	16	6	1	19	14	5	2	1	-	-	1
	サルモネラ菌属 Salmonella	件数 C.	42	18	22	2	27	14	12	1	5	1	3	1
		患者 P.	1 161	190	953	18	462	104	352	6	90	1	77	12
		死者 D.	15	10	4	1	12	9	3	2	1	-	-	1
	ぶどう球菌 Staphylococcus	件数 C.	28	16	12	-	15	10	5	-	7	4	3	-
		患者 P.	463	322	141	-	216	183	33	-	155	86	69	-
		死者 D.	2	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
	ボツリヌス菌 Botulinus	件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の細菌 Other	件数 C.	74	46	25	3	45	27	15	3	8	6	2	-
患者 P.		2 612	1 865	740	7	640	362	271	7	947	938	9	-	
死者 D.		6	5	1	-	5	4	1	-	-	-	-	-	
化学的物質 Chemical substance	総 数 Total	件数 C.	30	8	16	6	20	8	9	3	3	-	3	-
		患者 P.	170	91	70	9	138	91	41	6	8	-	8	-
		死者 D.	19	3	12	4	11	3	6	2	2	-	2	-
	メタノール Methanol	件数 C.	17	-	11	6	10	-	7	3	2	-	2	-
		患者 P.	34	-	25	9	22	-	16	6	5	-	5	-
		死者 D.	16	-	12	4	8	-	6	2	2	-	2	-
	その他の化学的物質 Other	件数 C.	13	8	5	-	10	8	2	-	1	-	1	-
		患者 P.	136	91	45	-	116	91	25	-	3	-	3	-
		死者 D.	3	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
自然毒 National poison	総 数 Total	件数 C.	216	131	28	7	189	165	20	3	3	3	-	
		患者 P.	645	532	102	11	547	447	94	6	34	34	-	
		死者 D.	167	143	20	4	152	133	17	2	-	-	-	
	植物性自然毒 Poisonous plant	件数 C.	60	48	10	2	48	43	4	1	2	2	-	
		患者 P.	311	295	14	2	244	235	8	1	31	31	-	
		死者 D.	25	19	5	1	22	19	2	1	-	-	-	
	動物性自然毒 Poisonous animal	件数 C.	156	133	18	5	140	122	16	2	1	1	-	
		患者 P.	334	237	88	9	303	212	86	5	3	3	-	
		死者 D.	142	124	15	3	150	114	15	1	-	-	-	
不 詳 Unknown	件数 C.	964	537	385	42	631	377	238	16	109	62	45	2	
	患者 P.	17 477	9 473	7 813	191	6 136	2 249	3 843	44	2 780	1 937	821	22	
	死者 D.	149	83	47	19	125	79	38	8	2	1	1	-	

質・摂取施設・調理の有無別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, TAKING PLACE AND COOKED OR NOT

昭和29年
1954

業場 Business place				学 校 School															
寄 宿 舎 Dormitory				そ の 他 Other				総 数 Total				寄 宿 舎 Dormitory				そ の 他 Other			
総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不詳 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不詳 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不詳 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不詳 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不詳 Un-known
58	37	21	-	77	39	35	3	56	22	33	1	10	6	3	1	46	16	30	-
2 241	1 693	548	-	1 773	1 303	436	34	5 685	3 861	1 779	45	522	268	209	45	5 163	3 593	1 570	-
2	1	1	-	4	1	2	1	3	-	3	-	1	-	1	-	2	-	2	-
10	9	1	-	10	2	7	1	8	4	4	-	2	2	-	-	6	2	4	-
1 025	976	49	-	167	49	106	12	573	187	386	-	65	65	-	-	508	122	386	-
1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
1	1	-	-	4	-	3	1	3	2	1	-	2	2	-	-	1	-	1	-
1	1	-	-	89	-	77	12	248	65	183	-	65	65	-	-	183	-	183	-
1	1	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
3	2	1	-	4	2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
86	37	49	-	69	49	20	-	4	-	4	-	-	-	-	-	4	-	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	6	-	-	2	-	2	-	4	2	2	-	-	-	-	-	4	2	2	-
938	938	-	-	9	-	9	-	321	122	199	-	-	-	-	-	321	122	199	-
1	-	1	-	2	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
4	-	4	-	4	-	4	-	16	-	16	-	-	-	-	-	16	-	16	-
1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
-	-	-	-	3	-	3	-	16	-	16	-	-	-	-	-	6	-	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3	3	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-
-	-	-	-	34	34	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
-	-	-	-	31	31	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
-	-	-	-	3	3	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	28	19	-	62	34	26	2	45	18	26	1	8	4	3	1	37	14	23	-
1 212	717	495	-	1 568	1 220	326	22	5 094	3 674	1 375	45	457	203	209	45	4 637	3 471	1 166	-
-	-	-	-	2	1	1	-	2	-	2	-	1	-	1	-	1	-	1	-

第 31 表 食中毒事件・患者・死者数, 病因物

TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 Causal substance	病 院 Hospital											
	総 数 Total				寄 宿 舎 Domitory				そ の 他 Other			
	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 詳 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 詳 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 詳 Un-known
総 数 Total	件数 Case	14	11	3	-	3	1	2	-	11	10	1
	患者 Patient	493	403	85	-	99	34	65	-	394	374	20
	死者 Death	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
細菌 Bacteria	総 数 Total	件数 C.	3	3	-	-	-	-	-	3	3	-
		患者 P.	94	94	-	-	-	-	-	94	94	-
		死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サルモネラ菌属 Salmonella	件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ぶどう球菌 Staphylococcus	件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ボツリヌス菌 Botulinus	件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の細菌 Other	件数 C.	3	3	-	-	-	-	-	3	3	-	
	患者 P.	94	94	-	-	-	-	-	94	94	-	
	死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
化学的物質 Chemical substance	総 数 Total	件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	メタノール Methanol	件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の化学的物質 Other	件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
自然毒 National poison	総 数 Total	件数 C.	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-
		患者 P.	5	5	-	-	-	-	-	5	5	-
		死者 D.	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-
	植物性自然毒 Poisonous plant	件数 C.	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-
		患者 P.	4	4	-	-	-	-	-	4	4	-
		死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動物性自然毒 Poisonous animal	件数 C.	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	
	患者 P.	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	
	死者 D.	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	
不 詳 Unknown	件数 C.	9	6	3	-	3	1	2	-	6	5	1
	患者 P.	394	309	85	-	99	34	65	-	295	275	20
	死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

質・摂取施設・調理の有無別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, TAKING PLACE AND COOKED OR NOT

昭和 29 年
1954

他	旅 館				飲 食 店				そ の 他				不 詳			
	Hotel				Restaurant				Other				Unknown			
不 詳 Un- known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un- cooked	不 詳 Un- known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un- cooked	不 詳 Un- known	総 数 Total	調理有 cooked	調理無 Un- cooked	不 詳 Un- known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un- cooked	不 詳 Un- known
-	44	41	3	-	37	25	11	1	114	26	81	7	23	4	2	22
-	873	853	25	-	368	294	59	15	2 813	529	2 251	33	138	96	2	40
-	-	-	-	-	7	4	3	-	19	3	10	1	15	1	-	14
-	7	6	1	-	3	1	2	-	16	4	12	-	-	-	-	-
-	140	123	17	-	187	155	32	-	732	144	588	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	1	1	-	-	1	-	1	-	5	-	5	-	-	-	-	-
-	20	20	-	-	9	-	9	-	332	-	332	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	1	1	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-
-	21	4	17	-	-	-	-	-	67	49	18	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	4	-	-	2	1	1	-	8	3	5	-	-	-	-	-
-	99	99	-	-	178	155	23	-	338	95	233	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	1	-	3	-	-	3
-	-	-	-	-	4	-	4	-	1	-	1	-	3	-	-	3
-	-	-	-	-	3	-	3	-	1	-	1	-	2	-	-	2
-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	3	-	-	3
-	-	-	-	-	3	-	3	-	1	-	1	-	3	-	-	3
-	-	-	-	-	3	-	3	-	1	-	1	-	2	-	-	2
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	-	-	5	4	1	-	13	6	5	2	2	-	-	2
-	20	20	-	-	13	12	1	-	22	14	5	3	2	-	-	2
-	-	-	-	-	3	3	-	-	9	6	3	-	2	-	-	2
-	1	1	-	-	1	1	-	-	6	-	5	1	-	-	-	-
-	20	20	-	-	5	5	-	-	6	-	5	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4	3	1	-	7	6	-	1	2	-	-	2
-	-	-	-	-	8	7	1	-	16	14	-	2	2	-	-	2
-	-	-	-	-	3	3	-	-	6	6	-	-	2	-	-	2
-	86	84	2	-	27	20	6	1	84	16	63	5	23	4	2	17
-	713	710	3	-	164	127	22	15	2 058	371	1657	30	133	96	2	35
-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	1	6	1	11	1	-	10

第 32 表 食中毒事件・患者・死者

TABLE 32 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

病 因 Caused substance	総 数 Total	摂 取 施 設 に お け								
		総 数 Total	家 庭 Home	事 業 場 場 Business place			学 校 School			
				総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other	総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other	
総 数 Total	1 354 22 522 358	806 12 473 245	601 3 436 229	76 2 996 2	37 1 693 1	39 1 303 1	22 3 861 -	6 268 -	16 3 593 -	
細 菌 Bacteria	総 数 Total	144 4 236 23	80 2 377 16	51 649 14	11 1 025 1	9 976 1	2 49 -	4 187 -	2 65 -	2 122 -
	サルモネラ菌属 Salmonella	42 1 161 15	18 190 10	14 104 9	1 1 1	1 1 1	- - -	2 65 -	2 65 -	- - -
	ぶどう球菌 Staphylococcus	28 463 2	16 322 1	10 183 1	4 86 -	2 37 -	2 49 -	- - -	- - -	- - -
	ボツリヌス菌 Botulinus	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	その他の細菌 Other	74 2 612 6	46 1 865 5	27 362 4	6 938 -	6 938 -	- - -	2 122 -	- - -	2 122 -
	総 数 Total	30 170 19	8 91 3	8 91 3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	メタノール Methanol	17 34 16	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	その他の化学物質 Other	13 136 3	8 91 3	8 91 3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	総 数 Total	216 645 167	181 532 143	165 447 133	3 34 -	- - -	3 34 -	- - -	- - -	- - -
	植物性自然毒 Poisonous plant	60 311 25	48 295 19	43 235 19	2 31 -	- - -	2 31 -	- - -	- - -	- - -
動物性自然毒 Poisonous animal	156 334 142	133 237 124	122 212 114	1 3 -	- - -	1 3 -	- - -	- - -	- - -	
不 詳 Unknown	964 17 477 149	537 9 473 83	377 2 249 79	62 1 937 1	28 717 -	34 1 220 1	18 3 674 -	4 203 -	14 3 471 -	

数, 病 因 物 質・調 理 場 所 別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND COOKING PLACE

昭 和 29 年
1954

る 調 理 Cooked at taking place							摂取施設以外の調理 Cooked at the other place					不 詳 Unknown
病 院 Hospital			旅 館 Hotel	飲 食 店 Restaurant	そ の 他 Other	不 詳 Unknown	総 数 Total	店 頭 販 売 Shop-selling	仕 出 屋 Caterer	行 商 Pedder	そ の 他 Other	
総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other										
11	1	10	41	25	26	4	483	158	130	58	142	60
403	34	374	853	294	529	96	9 819	1 370	4 040	570	3 039	236
1	-	1	-	4	8	1	85	21	5	17	42	28
3	-	3	6	1	4	-	59	23	14	7	15	5
94	-	94	123	155	144	-	1 334	290	1 036	56	452	25
-	-	-	-	-	1	-	6	2	-	2	2	1
-	-	-	1	-	-	-	22	8	5	4	5	2
-	-	-	20	-	-	-	953	102	619	33	199	18
-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	2	1	1
-	-	-	1	-	1	-	12	7	1	-	4	-
-	-	-	4	-	49	-	141	95	12	-	34	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	3	4	1	3	-	25	8	8	3	6	3
94	-	94	99	155	95	-	740	93	405	23	219	7
-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	16	5	-	2	9	6
-	-	-	-	-	-	-	70	17	-	2	51	9
-	-	-	-	-	-	-	12	6	-	1	5	4
-	-	-	-	-	-	-	11	5	-	2	4	6
-	-	-	-	-	-	-	25	17	-	2	6	9
-	-	-	-	-	-	-	12	6	-	1	5	4
-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	1	4	6	-	23	2	-	6	20	7
5	-	5	20	12	14	-	102	5	-	68	29	11
1	-	1	-	3	6	-	20	2	-	4	14	4
1	-	1	1	1	-	-	10	-	-	-	10	2
4	-	4	20	5	-	-	14	-	-	-	14	2
-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	1
1	-	1	-	3	6	-	18	2	-	6	10	5
1	-	1	-	7	14	-	83	5	-	68	15	9
1	-	1	-	3	6	-	15	2	-	4	9	3
6	1	5	34	20	16	4	305	123	116	43	98	42
309	34	275	710	127	371	96	7 813	1 053	3 804	444	2 507	191
-	-	-	-	1	1	1	47	11	5	10	21	19

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

病 因 Caused substance	総 数 Total			1 人 ~ 10 人 1~10 persons			11 ~ 25		
	総 数 Total	検 査 有 Examined	検 査 無 Not examined	総 数 Total	検 査 有 Examined	検 査 無 Not examined	総 数 Total	検 査 有 Examined	検 査 無 Not examined
	総 数 Total	1 354 22 528 353	526 13 167 82	828 9 421 276	996 3 495 338	337 1 456 72	659 2 039 266	181 2 987 9	84 1 418 5
細菌									
総 数 Total	144 4 236 23	124 3 820 20	20 416 3	80 365 17	71 339 16	9 46 1	24 379 3	20 324 2	4 55 1
サルモネラ菌属 Salmonella	42 1 161 15	89 1 150 15	3 11 -	26 122 12	23 111 12	3 11 -	7 112 2	7 112 2	- - -
ぶどう球菌 Staphylococcus	23 463 2	23 392 1	5 71 1	14 56 2	12 45 1	2 11 1	9 133 -	7 107 -	2 26 -
ボツリ菌 Botulinus	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
その他の細菌 Other	74 2 612 6	62 2 278 4	12 334 2	40 207 3	36 183 3	4 24 -	8 134 1	6 105 -	2 29 1
化学的物質 Chemical substance									
総 数 Total	30 170 19	13 101 6	17 69 13	26 74 19	11 41 6	15 33 13	3 52 -	1 16 -	2 36 -
メタノール Methanol	17 34 16	4 7 3	13 27 13	17 34 16	4 7 3	13 27 13	- - -	- - -	- - -
その他の化学的物質 Other	13 136 3	9 94 3	4 42 -	9 40 3	7 34 3	2 6 -	3 52 -	1 16 -	2 36 -
自然毒 Natural poison									
総 数 Total	216 645 167	28 109 26	188 536 141	206 440 165	25 61 24	181 379 141	9 149 2	3 43 2	6 101 -
植物性自然毒 Poisonous plant	60 311 25	14 82 12	46 229 13	52 177 23	11 34 10	41 143 13	8 134 2	3 43 2	5 86 -
動物性自然毒 Poisonous animal	156 334 142	14 27 14	142 307 128	154 263 142	14 27 14	140 236 128	1 15 -	- - -	1 15 -
不詳 Unknown	964 17 477 149	361 9 077 30	603 8 400 119	684 2 596 137	230 1 015 26	454 1 581 111	145 2 407 4	60 1 030 1	85 1 377 3

物質・事件規模・検査の有無別

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

昭和29年
1954

26 ~ 50			51 ~ 75			76 ~ 100			101 ~ 150		
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
92	50	42	30	17	13	17	10	7	15	12	3
3 429	1 874	1 555	1 783	993	790	1 443	841	607	1 303	1 453	359
4	1	3	-	-	-	-	-	-	2	2	-
24	18	6	3	2	1	3	3	-	4	4	-
904	661	243	134	112	72	269	269	-	435	435	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
5	5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
186	186	-	59	59	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
163	134	34	-	-	-	-	-	-	106	106	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	10	5	2	1	1	3	3	-	3	3	-
550	341	209	125	53	72	269	269	-	329	329	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	56	-	56	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	56	-	56	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	31	36	26	15	11	14	7	7	11	8	3
2 431	1 169	1 312	1 548	836	662	1 179	573	607	1 373	1 023	350
3	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-

第 33 表 食中毒事件・患者・死者数, 病因

TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD POISONING BY

病 因 Caused substance	151 ~ 200			201 ~ 250			251 ~ 300		
	総 数 Total	検 査 有 Examined	検 査 無 Not examined	総 数 Total	検 査 有 Examined	検 査 無 Not examined	総 数 Total	検 査 有 Examined	検 査 無 Not Examined
総 数 Total	7	4	3	7	6	1	1	1	-
件数 Case	1 166	638	478	1 542	1 387	205	293	293	-
患者 Patient	1	1	-	4	1	3	-	-	-
死者 Death	-	-	-	-	-	-	-	-	-
細菌 Bacteria	3	3	-	1	1	-	1	1	-
総 数 Total	491	491	-	206	206	-	293	293	-
件数 C.	1	1	-	1	1	-	1	1	-
患者 P.	183	183	-	206	206	-	293	293	-
死者 D.	1	1	-	-	-	-	-	-	-
サルモネラ菌 Salmonella	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ぶどう球菌 Staphylo- coccus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボツリ ス菌 Botulinus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の 細菌 Other	2	2	-	-	-	-	-	-	-
件数 C.	308	308	-	-	-	-	-	-	-
患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化学的 物質 Chemical substance	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総 数 Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-
件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタノール Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の 化学的物質 Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
患者 P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自然毒 Natural poison	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総 数 Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-
件数 C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳 Unknown	4	1	3	6	5	1	-	-	-
件数 C.	675	197	478	1 386	1 131	295	-	-	-
患者 P.	-	-	-	4	1	3	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 34 表 食中毒事件・患者・死者百

TABLE 34 PERCENTAGE OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

病 因		総 数	1 人 ~ 10 人	11 ~ 25	26 ~ 50	51 ~ 75	
Caused substance		Total	1~10 persons				
総 数	Total	件数 Case	100.0	73.6	13.4	6.2	2.2
		患者 Patient	100.0	15.5	13.3	15.2	7.9
		死者 Death	100.0	94.4	2.5	1.1	-
細菌 Bacteria	総 数 Total	件数 C.	100.0	55.6	16.7	16.7	2.1
		患者 P.	100.0	9.1	8.9	21.3	4.3
		死者 D.	100.0	73.9	13.0	4.3	-
	サルモネラ菌属 Salmonella	件数 C.	100.0	61.9	16.7	11.9	2.4
		患者 P.	100.0	10.5	9.6	16.0	5.1
		死者 D.	100.0	80.0	13.3	-	-
	ぶどう球菌 Staphylococcus	件数 C.	100.0	50.0	32.1	14.3	-
		患者 P.	100.0	12.1	28.7	36.3	-
		死者 D.	100.0	100.0	-	-	-
	ボツリヌス菌 Botulinus	件数 C.	-	-	-	-	-
		患者 P.	-	-	-	-	-
		死者 D.	-	-	-	-	-
	その他の細菌 Other	件数 C.	100.0	54.1	10.8	20.3	2.7
		患者 P.	100.0	7.9	5.1	21.1	4.8
		死者 D.	100.0	50.0	16.7	16.7	-
化学的物質 Chemical substance	総 数 Total	件数 C.	100.0	86.7	10.0	3.3	-
		患者 P.	100.0	43.5	30.6	25.9	-
		死者 D.	100.0	100.0	-	-	-
	メタノール Methanol	件数 C.	100.0	100.0	-	-	-
		患者 P.	100.0	100.0	-	-	-
		死者 D.	100.0	100.0	-	-	-
その他の化学的物質 Other	件数 C.	100.0	69.2	23.1	7.7	-	
	患者 P.	100.0	29.4	38.2	32.4	-	
	死者 D.	100.0	100.0	-	-	-	
自然毒 Natural poison	総 数 Total	件数 C.	100.0	95.4	4.2	-	0.5
		患者 P.	100.0	68.2	23.1	-	8.7
		死者 D.	100.0	98.8	1.2	-	-
	植物性自然毒 Poisonous plant	件数 C.	100.0	86.7	13.3	-	-
		患者 P.	100.0	56.9	43.1	-	-
		死者 D.	100.0	92.0	8.0	-	-
動物性自然毒 Poisonous animal	件数 C.	100.0	98.7	0.6	-	0.6	
	患者 P.	100.0	78.7	4.5	-	16.8	
	死者 D.	100.0	100.0	-	-	-	
不 詳 Unknown	件数 C.	100.0	71.0	15.0	7.0	2.7	
	患者 P.	100.0	14.9	13.8	14.2	8.9	
	死者 D.	100.0	91.9	2.7	2.0	-	

分率, 病因物質・事件規模別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND SCALE OF CASE

昭和 29 年
1954

76 ~ 100	101 ~ 150	151 ~ 200	201 ~ 250	251 ~ 300	301 ~ 350	351 ~ 400	401 人以上 401 persons and over
1.3	1.1	0.5	0.5	0.1	0.1	-	0.4
6.4	3.0	5.2	6.3	1.3	2.9	-	17.4
-	0.6	0.3	1.1	-	-	-	-
2.1	2.3	2.1	0.7	0.7	-	-	0.7
6.4	10.3	11.6	4.9	6.9	-	-	16.3
-	4.3	4.3	-	-	-	-	-
-	-	2.4	2.4	2.4	-	-	-
-	-	15.3	17.7	25.2	-	-	-
-	-	6.7	-	-	-	-	-
-	3.6	-	-	-	-	-	-
-	22.9	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
4.1	4.1	2.7	-	-	-	-	1.4
10.3	12.6	11.8	-	-	-	-	26.4
-	16.7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	1.1	0.4	0.6	-	0.2	-	0.5
6.7	7.9	3.9	7.6	-	3.7	-	18.5
-	0.7	-	2.7	-	-	-	-

第 35 表 食中毒患者・死者数

TABLE 35 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM

病 因 Caused substance	総 数 Total			5 才 未 満 Under 5 years			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.
	患者 Patient	患者 Patient	患者 Patient	患者 Patient	患者 Patient	患者 Patient	患者 Patient	患者 Patient	患者 Patient	患者 Patient	患者 Patient	患者 Patient
総 数 Total	22 528 358	12 471 210	10 057 148	503 39	258 22	245 17	2 817 20	1 450 10	1 367 10	3 501 18	1 742 12	1 759 6
細菌 Bacteria												
{ 総 数 } 患者 P. { Total } 死者 D.	4 236	2 055	2 181	107	53	54	278	158	120	426	200	226
{ サルモネラ菌属 } 患者 P. { Salmonella } 死者 D.	1 161	644	517	25	12	13	51	28	23	78	43	35
{ ぶどう球菌 } 患者 P. { Staphylococcus } 死者 D.	463	232	231	33	17	16	46	24	22	42	20	22
{ ボツリヌス菌 } 患者 P. { Botulinus } 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
{ その他の細菌 } 患者 P. { Other } 死者 D.	2 612	1 179	1 438	49	24	25	181	106	75	306	137	169
{ 6 } 患者 P. { 4 } 死者 D.												
化学的物質 Chemical substance												
{ 総 数 } 患者 P. { Total } 死者 D.	170	111	59	10	7	3	13	5	8	3	1	2
{ メタノール } 患者 P. { Methanol } 死者 D.	34	33	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
{ その他の化学的物質 } 患者 P. { Other } 死者 D.	136	78	58	10	7	3	13	5	8	3	1	2
{ 3 } 患者 P. { 2 } 死者 D.												
自然毒 Natural poison												
{ 総 数 } 患者 P. { Total } 死者 D.	645	368	277	43	19	24	49	17	32	43	23	20
{ 植物性自然毒 } 患者 P. { Poisonous plant } 死者 D.	311	155	156	28	15	13	38	10	28	27	14	13
{ 動物性自然毒 } 患者 P. { Poisonous animal } 死者 D.	334	213	121	15	4	11	11	7	4	16	9	7
{ 142 } 患者 P. { 96 } 死者 D.												
不 詳 Unknown	17 477 149	9 937 70	7 540 79	343 26	179 14	164 12	2 477 15	1 270 9	1 207 6	3 029 11	1 518 6	1 511 5

病 因 Caused substance	40 ~ 44 years			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.
	患者 Patient	患者 Patient	患者 Patient	患者 Patient	患者 Patient	患者 Patient	患者 Patient	患者 Patient	患者 Patient	患者 Patient	患者 Patient	患者 Patient
総 数 Total	976 29	577 20	399 9	818 32	489 22	329 10	768 32	450 21	318 11	547 26	299 17	248 9
細菌 Bacteria												
{ 総 数 } 患者 P. { Total } 死者 D.	203	117	86	186	111	75	148	85	63	141	76	65
{ サルモネラ菌属 } 患者 P. { Salmonella } 死者 D.	79	43	36	76	46	30	69	42	27	54	32	22
{ ぶどう球菌 } 患者 P. { Staphylococcus } 死者 D.	32	21	11	25	12	13	10	6	4	16	11	5
{ ボツリヌス菌 } 患者 P. { Botulinus } 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
{ その他の細菌 } 患者 P. { Other } 死者 D.	92	53	39	85	53	32	69	37	32	71	33	38
{ 9 } 患者 P. { 5 } 死者 D.												
化学的物質 Chemical substance												
{ 総 数 } 患者 P. { Total } 死者 D.	10	6	4	13	12	1	9	7	2	6	3	3
{ メタノール } 患者 P. { Methanol } 死者 D.	1	1	-	3	3	-	1	1	-	2	1	1
{ その他の化学的物質 } 患者 P. { Other } 死者 D.	9	5	4	7	6	1	8	6	2	5	2	3
{ 1 } 患者 P. { 1 } 死者 D.												
自然毒 Natural poison												
{ 総 数 } 患者 P. { Total } 死者 D.	46	26	20	52	30	22	49	35	14	36	25	11
{ 植物性自然毒 } 患者 P. { Poisonous plant } 死者 D.	19	11	8	10	5	5	17	10	7	8	4	4
{ 動物性自然毒 } 患者 P. { Poisonous animal } 死者 D.	27	15	12	42	25	17	32	25	7	28	21	7
{ 15 } 患者 P. { 11 } 死者 D.												
不 詳 Unknown	717 9	428 6	289 3	567 5	336 4	231 1	562 7	323 2	289 5	364 5	195 2	169 3

病 因 物 質・性・年 齡 階 級 別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE,SEX AND AGE-GROUP

昭 和 29 年
1954

15 ~ 19			20 ~ 24			25 ~ 29			30 ~ 34			35 ~ 39		
總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
3 330 14	1 539 9	1 791 5	3 344 21	2 050 9	1 294 12	2 065 15	1 444 3	621 7	1 323 10	820 7	508 3	1 035 17	624 10	411 7
871 3	216 3	655 -	699 5	364 2	335 3	347 1	232 -	115 1	243 1	144 1	104 -	202 -	107 -	95 -
132 1	55 1	77 -	159 4	91 1	68 3	99 -	68 -	31 -	71 1	43 1	28 -	66 -	35 -	31 -
55 1	17 1	38 -	66 -	25 -	41 -	38 -	22 -	16 -	40 -	25 -	15 -	29 -	14 -	15 -
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
684 1	144 1	540 -	474 1	248 1	226 -	210 1	142 -	66 1	137 -	76 -	61 -	107 -	58 -	49 -
6 -	5 -	1 -	24 3	15 3	9 -	30 3	16 3	14 -	16 -	11 -	5 -	14 3	12 3	2 -
-	-	-	4 3	4 3	-	8 3	7 3	1 -	4 -	4 -	-	6 3	6 3	-
6 -	5 -	1 -	20 -	11 -	9 -	22 -	9 -	13 -	12 -	7 -	5 -	8 -	6 -	2 -
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 1	19 -	21 1	50 3	30 1	20 2	51 6	34 4	17 2	46 3	26 2	20 1	33 6	21 3	12 3
23 -	9 -	14 -	32 2	18 -	14 2	23 1	14 -	9 1	23 -	9 -	14 -	13 -	8 -	5 -
17 1	10 -	7 1	18 1	12 1	6 -	28 5	20 4	8 1	28 3	17 2	6 1	20 6	13 3	7 3
2 413 10	1 299 6	1 114 4	2 571 10	1 641 3	950 7	1 637 5	1 162 1	475 4	1 018 6	639 4	379 2	786 8	484 4	302 4

60 ~ 64			65 ~ 69			70 才 以 上 70 years and over			不 詳 Unknown		
總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
422 22	217 10	205 12	315 27	155 17	160 10	573 32	253 13	320 19	186 4	104 3	32 1
115 -	60 -	55 -	96 2	43 1	43 1	158 1	73 -	80 1	11 -	6 -	5 -
41 -	26 -	15 -	50 1	25 -	25 1	108 1	52 -	51 1	8 -	3 -	5 -
10 -	6 -	4 -	12 -	8 -	4 -	9 -	4 -	5 -	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64 -	23 -	26 -	34 1	15 1	19 -	46 -	22 -	24 -	3 -	3 -	-
10 1	6 1	4 -	1 -	1 -	-	3 -	2 -	1 -	2 -	2 -	-
1 1	1 1	-	-	-	-	-	-	-	2 -	2 -	-
9 -	5 -	4 -	1 -	1 -	-	3 -	2 -	1 -	-	-	-
29 14	13 3	11 6	26 17	16 13	10 4	30 14	11 3	19 6	22 2	18 1	4 1
8 4	5 2	3 2	10 3	4 3	6 -	12 -	2 -	10 -	20 -	17 -	3 -
21 10	13 6	8 4	16 14	12 10	4 4	18 14	9 8	9 6	2 2	1 1	1 1
268 7	133 1	135 6	192 8	90 3	102 5	382 17	162 5	220 12	151 -	78 -	73 -

第 36 表 食中毒患者百分率, 病

TABLE 36 PERCENTAGE OF PATIENTS FROM FOOD

病 因	總 数	5 才 未 満	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29			
Caused substance	Total	Under 5 years								
總 数 Total	總数 Total	100.0	2.2	12.5	15.5	14.8	14.8	9.2		
	男 Male	100.0	2.1	11.6	14.0	12.3	16.4	11.6		
	女 Female	100.0	2.4	13.6	17.5	17.8	12.9	6.2		
細菌 Bacteria	總 数 Total	總数 T.	100.0	2.5	6.6	10.1	20.6	16.5	8.2	
		男 M.	100.0	2.6	7.7	9.7	10.5	17.7	11.3	
		女 F.	100.0	2.5	5.5	10.4	30.0	15.4	5.3	
	サルモネラ菌属 Salmonella	總数 T.	100.0	2.2	4.4	6.7	11.4	13.7	8.5	
		男 M.	100.0	1.9	4.3	6.7	8.5	14.1	10.6	
		女 F.	100.0	2.5	4.4	6.8	14.9	13.2	6.0	
	ぶどう球菌 Staphylococcus	總数 T.	100.0	7.1	9.9	9.1	11.9	14.3	8.2	
		男 M.	100.0	7.3	10.3	8.6	7.3	10.8	9.5	
		女 F.	100.0	6.9	9.5	9.5	16.5	17.7	6.9	
	ボツリヌス菌 Botulinus	總数 T.	-	-	-	-	-	-	-	
		男 M.	-	-	-	-	-	-	-	
		女 F.	-	-	-	-	-	-	-	
	その他の細菌 Other	總数 T.	100.0	1.9	6.9	11.7	26.2	18.1	8.0	
		男 M.	100.0	2.0	9.0	11.6	12.2	21.0	12.0	
		女 F.	100.0	1.7	5.2	11.8	37.7	15.8	4.7	
化学的物質 Chemical substance	總 数 Total	總数 T.	100.0	5.9	7.6	1.8	3.5	14.1	17.6	
		男 M.	100.0	6.3	4.5	0.9	4.5	13.5	14.4	
		女 F.	100.0	5.1	13.6	3.4	1.7	15.3	23.7	
	メタノール Methanol	總数 T.	100.0	-	-	-	-	11.8	23.5	
		男 M.	100.0	-	-	-	-	12.1	21.2	
		女 F.	100.0	-	-	-	-	-	100.0	
	その他の化学的物質 Other	總数 T.	100.0	7.4	9.6	2.2	4.4	14.7	16.2	
		男 M.	100.0	9.0	6.4	1.3	6.4	14.1	11.5	
		女 F.	100.0	5.2	13.8	3.4	1.7	15.5	22.4	
	自然毒 Natural poison	總 数 Total	總数 T.	100.0	6.7	7.6	6.7	6.2	7.8	7.9
			男 M.	100.0	5.2	4.6	6.2	5.2	8.2	9.2
			女 F.	100.0	8.7	11.6	7.2	7.6	7.2	6.1
		植物性自然毒 Poisonous plant	總数 T.	100.0	9.0	12.2	8.7	7.4	10.3	7.4
			男 M.	100.0	9.7	6.5	9.0	5.8	11.6	9.0
			女 F.	100.0	8.3	17.9	8.3	9.0	9.0	5.8
動物性自然毒 Poisonous animal		總数 T.	100.0	4.5	3.3	4.8	5.1	5.4	8.4	
		男 M.	100.0	1.9	3.3	4.2	4.7	5.6	9.4	
		女 F.	100.0	9.1	3.3	5.8	5.8	5.0	6.6	
不 詳 Unknown		總数 T.	100.0	2.0	14.2	17.3	13.8	14.7	9.4	
		男 M.	100.0	1.8	12.8	15.3	13.1	16.5	11.7	
		女 F.	100.0	2.2	16.0	20.0	14.8	12.3	6.3	

因物質・性・年齡階級別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SEX AND AGE-GROUP

昭和 29 年
1954

30 ~ 34	35 ~ 39	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69	70才以上 70years and over	不詳 Unknown
5.9	4.6	4.3	3.6	3.4	2.4	1.9	1.4	2.5	0.3
6.6	5.0	4.6	3.9	3.6	2.4	1.7	1.2	2.0	0.3
5.1	4.1	4.0	3.3	3.2	2.5	2.0	1.6	3.2	0.3
5.9	4.8	4.3	4.4	3.5	3.3	2.7	2.3	3.7	0.3
7.0	5.2	5.7	5.4	4.1	3.7	2.9	2.3	3.8	0.3
4.8	4.4	3.9	3.4	2.9	3.0	2.5	2.2	3.7	0.2
6.1	5.7	6.8	6.5	5.9	4.7	3.5	4.3	3.9	0.7
6.7	5.4	6.7	7.1	6.5	5.0	4.0	3.9	3.1	0.5
5.4	6.0	7.0	5.8	5.2	4.3	2.9	4.3	9.9	1.0
3.6	6.3	6.9	5.4	2.2	3.5	3.2	2.6	1.9	-
10.3	6.0	9.1	5.2	2.6	4.7	2.6	3.4	1.7	-
6.5	6.5	4.8	5.6	1.7	2.2	1.7	1.7	2.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	4.1	3.5	3.3	3.6	2.7	2.5	1.3	1.3	0.1
6.4	4.9	4.5	4.5	3.1	2.3	2.4	1.3	1.9	0.3
4.3	3.4	2.7	2.2	2.2	2.7	2.5	1.3	1.7	-
9.4	3.2	5.9	7.6	5.3	3.5	3.9	0.6	1.3	1.2
9.9	10.3	5.4	10.3	6.3	2.7	5.4	0.9	1.3	1.3
3.5	3.4	6.3	1.7	3.4	5.1	6.3	-	1.7	-
11.3	17.6	2.9	17.6	2.9	2.9	2.9	-	-	5.9
12.1	13.2	3.0	13.2	3.0	3.0	3.0	-	-	6.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	5.9	6.6	5.1	5.9	3.7	6.6	0.7	2.2	-
9.0	7.7	6.4	7.7	7.7	2.6	6.4	1.3	2.6	-
3.6	3.4	6.9	1.7	3.4	5.2	6.9	-	1.7	-
7.1	5.1	7.1	3.1	7.6	5.6	4.5	4.0	4.7	3.4
7.1	5.7	7.1	3.2	9.5	6.3	4.9	4.3	3.0	4.9
7.2	4.3	7.2	7.9	5.1	4.0	4.0	3.6	6.9	1.4
7.4	4.2	6.1	3.2	5.5	2.6	2.6	3.2	3.9	6.4
5.3	5.2	7.1	3.2	6.5	2.6	3.2	2.6	1.3	11.0
9.0	3.2	5.1	3.2	4.5	2.6	1.9	3.3	6.4	1.9
6.9	6.0	3.1	12.6	9.6	3.4	6.3	4.3	5.4	0.6
3.0	6.1	7.0	11.7	11.7	9.9	6.1	5.6	4.2	0.5
5.0	5.3	9.9	14.0	5.3	5.3	6.6	3.3	7.4	0.3
5.3	4.5	4.1	3.2	3.2	2.1	1.5	1.1	2.2	0.9
6.4	4.9	4.3	3.4	3.3	2.0	1.3	0.9	1.6	0.3
5.0	4.0	3.3	3.1	3.2	2.2	1.3	1.4	2.9	1.0

第 37 表 食中毒患者及死者数
TABLE 37 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM

原因食品 Caused food		總 数 Total			5 才 未 滿 Under 5 years			5 ~ 9			10 ~ 14			
		總 数 Total	男 Male	女 Female	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	
總 数 Total	{患者 P. 死者 D.}	22 528 358	12 471 210	10 057 148	503 39	258 22	245 17	2 817 20	1 450 10	1 367 10	3 501 18	1 742 12	1 759 6	
魚介類 Fish and shell	總 数 Total	{患者 P. 死者 D.}	6 544 190	3 424 121	3 120 69	96 6	53 2	43 4	254 2	134 2	120 -	434 3	235 2	199 1
	貝類 Shell	{患者 P. 死者 D.}	208 -	147 -	61 -	3 -	3 -	- -	4 -	2 -	2 -	11 -	9 -	2 -
	ふぐ Swellfish	{患者 P. 死者 D.}	226 141	158 97	68 44	7 4	2 2	5 2	4 -	1 -	3 -	5 2	5 2	- -
	その他 Other	{患者 P. 死者 D.}	6 110 49	3 119 24	2 991 25	86 2	43 -	38 2	246 2	131 2	115 -	418 1	221 -	197 1
魚介類加工品 Product of fish or shell	總 数 Total	{患者 P. 死者 D.}	3 085 28	1 914 14	1 171 14	122 5	60 3	62 2	222 3	123 2	99 1	227 3	113 3	114 -
	蛋白質製品 Albuminous paste	{患者 P. 死者 D.}	2 043 11	1 303 8	740 3	37 3	42 2	45 1	169 1	95 1	74 -	179 2	85 2	94 -
	その他 Other	{患者 P. 死者 D.}	1 042 17	611 6	431 11	35 2	18 1	17 1	53 2	28 1	25 1	48 1	28 1	20 -
肉類及びその加工品 Meat and product of it	{患者 P. 死者 D.}	671 4	421 3	250 1	8 -	3 -	5 -	251 -	119 -	132 -	166 1	83 1	83 -	
卵類及びその加工品 Egg and product of it	{患者 P. 死者 D.}	89 1	52 -	37 1	6 -	2 -	4 -	12 -	7 -	5 -	7 1	3 -	4 1	
乳類及びその加工品 Milk and product of it	{患者 P. 死者 D.}	265 1	155 -	110 1	7 -	5 -	2 -	3 -	2 -	1 -	195 -	113 -	82 -	
穀類及びその加工品 Grain and product of it	{患者 P. 死者 D.}	1 514 17	867 10	647 7	65 3	34 2	31 1	374 1	200 1	174 -	292 2	159 1	133 1	
野菜及びその加工品 Vegetable	總 数 Total	{患者 P. 死者 D.}	1 052 31	457 12	595 19	54 5	25 3	29 2	79 6	34 -	45 6	88 3	50 2	38 1
	豆類 Beans	{患者 P. 死者 D.}	272 5	163 2	109 3	23 1	10 1	13 -	22 -	13 -	9 -	53 1	30 -	23 1
	きのこ類 Mushroom	{患者 P. 死者 D.}	344 18	160 6	184 12	24 -	10 -	14 -	50 4	17 -	33 4	24 1	14 1	10 -
	その他 Other	{患者 P. 死者 D.}	436 8	134 4	302 4	7 4	5 2	2 2	7 2	4 -	3 2	11 1	6 1	5 -
藻類及びその加工品 Duckweed and product of it	{患者 P. 死者 D.}	6 -	3 -	3 -	- -	- -	- -	2 -	- -	2 -	- -	- -	- -	
菓子類 Confectionary	{患者 P. 死者 D.}	538 1	168 -	170 1	29 -	15 -	14 -	52 -	29 -	23 -	18 -	9 -	9 -	
酒類 Liquor	{患者 P. 死者 D.}	35 17	34 17	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
複合調理食品 Compound dish	{患者 P. 死者 D.}	2 814 4	1 689 -	1 125 4	42 -	20 -	22 -	431 -	222 -	209 -	396 -	184 -	212 -	
その他 Other	{患者 P. 死者 D.}	740 18	459 11	281 7	27 11	17 8	10 3	32 3	23 2	9 1	154 1	79 -	75 1	
不詳 Unknown	{患者 P. 死者 D.}	5 375 46	2 828 22	2 547 24	47 9	24 4	23 5	1 105 5	557 3	548 2	1 524 4	714 3	810 1	

原因食品・性・年齢階級別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND AGE-GROUP

昭和 29 年
1954

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.
3 330 14	1 539 9	1 791 5	3 344 21	2 050 9	1 294 12	2 065 15	1 444 8	621 7	1 323 10	820 7	508 3	1 035 17	624 10	411 7
1 252 5	435 2	817 3	1 130 7	601 4	529 3	680 8	458 5	222 3	469 7	273 6	196 1	362 7	205 4	157 3
29 -	10 -	19 -	43 -	31 -	17 -	23 -	24 -	4 -	24 -	20 -	4 -	8 -	8 -	- -
4 1	2 -	2 1	4 1	3 1	1 -	18 5	14 4	4 1	12 3	10 2	2 1	12 6	9 3	3 3
1 219 4	423 2	796 2	1 073 6	567 3	511 3	634 3	420 1	214 2	433 4	243 4	190 -	342 1	188 1	154 -
543 -	395 -	148 -	527 3	403 -	124 3	289 -	189 -	100 -	216 1	127 -	39 1	170 1	93 -	72 1
413 -	337 -	76 -	324 -	264 -	60 -	146 -	91 -	55 -	124 -	74 -	50 -	37 -	43 -	39 -
130 -	58 -	72 -	203 3	139 -	64 3	143 -	93 -	45 -	92 1	53 -	39 1	33 1	50 -	33 1
24 -	22 -	2 -	109 1	101 -	8 1	63 -	60 -	3 -	17 -	11 -	6 -	10 1	8 1	2 -
7 -	5 -	2 -	10 -	4 -	6 -	6 -	2 -	4 -	3 -	1 -	2 -	4 -	- -	4 -
21 -	11 -	10 -	12 -	6 -	6 -	7 -	5 -	2 -	3 -	3 -	- -	4 -	2 -	2 -
100 4	64 4	36 -	163 -	101 -	62 -	110 1	86 -	24 1	80 -	47 -	33 -	53 1	36 -	22 1
257 1	59 1	193 -	203 4	87 1	116 3	89 1	46 -	43 1	53 -	33 -	25 -	36 -	23 -	13 -
27 1	15 1	12 -	30 1	23 -	7 1	32 -	21 -	11 -	22 -	17 -	5 -	14 -	10 -	4 -
28 -	11 -	17 -	32 2	17 -	15 2	35 1	17 -	13 1	26 -	9 -	17 -	13 -	7 -	6 -
202 -	33 -	169 -	141 1	47 1	94 -	22 -	8 -	14 -	10 -	7 -	3 -	9 -	6 -	3 -
1 -	1 -	- -	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -	2 -	1 -	1 -	- -	- -	- -
47 1	26 -	21 1	50 -	22 -	23 -	22 -	8 -	14 -	19 -	11 -	8 -	23 -	12 -	11 -
- -	- -	- -	4 3	4 3	- -	3 3	7 3	1 -	4 -	4 -	- -	5 2	5 2	- -
249 -	158 -	91 -	413 -	267 -	146 -	385 1	297 -	33 1	196 1	126 -	70 1	158 -	100 -	58 -
119 -	56 -	63 -	143 -	110 -	33 -	33 -	63 -	20 -	54 -	44 -	10 -	31 1	22 1	9 -
710 3	307 2	403 1	574 3	343 1	231 2	323 1	223 -	100 1	207 1	139 1	63 -	174 4	113 2	61 2

第 37 表 食中毒患者・死者数,
TABLE 37 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM

原因食品 Caused food		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 Total	{患者死者 Patient Death	976 29	577 20	399 9	818 32	489 22	329 10	768 32	450 21	318 11	547 26	299 17	248 9
魚介類 Fish and shell	総数 Total	331 21	224 16	157 5	334 27	198 17	136 10	299 27	173 19	126 8	244 20	139 15	105 5
	貝類 Shell	23	19	4	9	8	1	10	6	4	5	3	2
	ふぐ Swellfish	22	14	8	33	22	11	29	23	6	27	21	6
	その他 Other	16	12	4	23	14	9	23	18	5	18	14	4
魚介類加工品 Product of fish or shell	総数 Total	336 5	191 4	145 1	292 4	168 3	124 1	260 4	144 1	116 3	212 2	115 1	97 1
	蛋白質製剤 Albuminous paste	94	53	41	82	45	37	73	37	36	53	28	25
	その他 Other	65 2	40 1	25 1	46	18	28	55 2	38 1	17 1	29 1	16	13 1
肉類及びその加工品 Meat and product of it	{患者死者 P. D.	7	4	3	6	3	3	3	2	1	3	2	1
卵類及びその加工品 Egg and product of it	{患者死者 P. D.	7	5	2	7	7	-	5	5	-	4	3	1
乳類及びその加工品 Milk and product of it	{患者死者 P. D.	6	4	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-
穀類及びその加工品 Grain and product of it	{患者死者 P. D.	65	31	34	48 1	29 1	19	49 1	21 1	28	23 1	12	11 1
野菜及びその加工品 Vegetable	総数 Total	41 2	22	19 2	27	15	12	37	19	18	23 1	15	8 1
	豆 Beans	12	7	5	9	4	5	12	5	7	9	7	2
	きのこ Mushroom	23 2	11	12 2	11	6	5	19	10	9	9 1	4	5 1
	その他 Other	6	4	2	7	5	2	6	4	2	5	4	1
藻類及びその加工品 Duckweed and product of it	{患者死者 P. D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
菓子 Confectionary	{患者死者 P. D.	18	9	9	15	8	7	16	6	10	9	6	3
酒 Liquor	{患者死者 P. D.	2 2	2 2	-	7 3	7 3	-	1	1	-	1 1	1	-
複合調理食品 Compound dish	{患者死者 D. P.	120	82	38	98	57	36	83 1	54	29 1	63	28	35
その他 Other	{患者死者 P. D.	21	15	6	14	10	4	13	6	7	13	4	9
不詳 Unknown	{患者死者 P. D.	149 2	86 1	63 1	137 1	90 1	47	132 1	86	46 1	82 1	45	37 1

原因食品・性・年齢階級別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND AGE-GROUP

昭和29年
1954

60 ~ 64			65 ~ 69			70 才以上 70 years and over			不詳 Unknown		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
422 22	217 10	205 12	315 27	155 17	160 10	573 32	253 13	320 19	186 4	104 3	82 1
186 13	101 6	85 7	140 16	71 11	69 5	178 19	75 9	103 10	105 2	49 1	56 1
1	-	1	2	2	-	2	1	1	1	1	-
13 10	11 6	7 4	16 14	12 10	4 4	13 13	8 8	5 5	2 2	1 1	1 1
167 3	90 -	77 3	122 2	57 1	65 1	163 6	66 1	97 5	102 -	47 -	55 -
74 2	34 -	40 2	52 2	26 1	26 1	132 2	59 2	73 -	14 -	12 -	2 -
52 1	25 -	27 1	53 1	16 -	17 1	113 2	51 2	62 -	14 -	12 -	2 -
22 1	9 -	13 1	19 1	10 1	9 -	19 -	8 -	11 -	-	-	-
1 -	-	1 -	1 1	1 1	-	2 -	2 -	-	-	-	-
5 -	4 -	1 -	2 -	1 -	1 -	4 -	3 -	1 -	-	-	-
-	-	-	3 1	-	3 1	-	-	-	-	-	-
19 -	12 -	7 -	13 1	9 -	9 1	50 1	26 -	24 1	-	-	-
12 4	5 2	7 2	11 3	5 3	6 -	17 1	2 -	15 1	20 -	17 -	3 -
2 -	-	2 -	1 -	1 -	-	4 1	-	4 1	-	-	-
8 4	4 2	4 2	10 3	4 3	6 -	12 -	2 -	10 -	20 -	17 -	3 -
2 -	1 -	1 -	-	-	-	1 -	-	1 -	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 -	3 -	5 -	7 -	2 -	5 -	5 -	2 -	3 -	-	-	-
1 1	1 1	-	-	-	-	-	-	-	2 2	2 2	-
42 -	20 -	22 -	39 -	21 -	18 -	103 1	53 -	50 1	1 -	-	1 -
14 -	4 -	10 -	5 1	2 -	3 1	12 1	4 -	8 1	-	-	-
60 2	33 1	27 1	37 2	17 1	20 1	70 7	27 2	43 5	44 -	24 -	20 -

第 38 表 食 中 毒 患 者 百 分 率, 原

TABLE 38 PERCENTAGE OF PATIENT FROM FOOD POISONING

原 因 食 品		總 数	5 才 未 満	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	
Caused food		Total	under 5 years						
總 数	Total	總數 Total	100.0	2.2	12.5	15.5	14.3	14.3	9.2
		男 Male	100.0	2.1	11.6	14.0	12.3	16.4	11.6
		女 Female	100.0	2.4	13.6	17.5	17.8	12.9	6.2
魚 介 類 Fish and shell	魚 介 類 Shell	總數 Total	100.0	1.5	3.9	6.6	19.1	17.3	10.4
		男 Male	100.0	1.5	3.9	6.9	12.7	17.6	13.4
		女 Female	100.0	1.4	3.8	6.4	26.2	17.0	7.1
		總數 Total	100.0	1.4	1.9	5.3	13.9	23.1	13.5
		男 Male	100.0	2.0	1.4	6.1	6.8	21.1	16.3
		女 Female	100.0	-	3.3	3.3	31.1	27.9	6.6
		總數 Total	100.0	3.1	1.8	2.2	1.8	1.8	3.0
		男 Male	100.0	1.3	0.6	3.2	1.3	1.9	8.9
		女 Female	100.0	7.4	4.4	-	2.9	1.5	5.9
		總數 Total	100.0	1.4	4.0	6.8	20.0	17.6	10.4
男 Male	100.0	1.5	4.2	7.1	13.6	18.2	13.5		
女 Female	100.0	1.3	3.8	6.6	36.6	17.1	7.2		
魚 介 類 加 工 品 Product of fish or shell	魚 介 類 加 工 品 Albuminous paste	總數 Total	100.0	4.0	7.2	7.4	17.6	17.1	9.4
		男 Male	100.0	3.1	6.4	5.9	20.6	21.1	9.9
		女 Female	100.0	5.3	8.5	9.7	13.6	10.6	8.5
		總數 Total	100.0	4.3	8.3	8.8	20.2	15.9	7.1
		男 Male	100.0	3.2	7.3	6.5	23.9	20.3	7.0
		女 Female	100.0	6.1	10.0	12.7	10.3	8.1	7.4
		總數 Total	100.0	3.4	5.1	4.6	12.5	19.5	13.7
		男 Male	100.0	2.9	4.6	4.6	9.5	22.7	16.0
		女 Female	100.0	3.9	5.8	4.6	16.7	14.3	10.4
		肉 類 及 び そ の 加 工 品 Meat and product of it	肉 類 及 び そ の 加 工 品	總數 Total	100.0	1.2	37.4	24.7	3.6
男 Male	100.0			0.7	23.3	19.7	5.2	24.0	14.3
女 Female	100.0			2.0	52.8	33.2	0.8	3.2	1.2
卵 類 及 び そ の 加 工 品 Egg and product of it	卵 類 及 び そ の 加 工 品	總數 Total	100.0	6.7	15.5	7.9	7.9	11.2	6.7
		男 Male	100.0	3.3	13.5	5.8	9.6	7.7	3.8
		女 Female	100.0	10.8	13.5	10.3	5.4	16.2	10.8
乳 類 及 び そ の 加 工 品 Milk and product of it	乳 類 及 び そ の 加 工 品	總數 Total	100.0	2.6	1.1	73.6	7.9	4.5	2.6
		男 Male	100.0	3.2	1.3	72.9	7.1	3.9	3.2
		女 Female	100.0	1.8	0.9	74.5	9.1	5.5	1.8
穀 類 及 び そ の 加 工 品 Grain and product of it	穀 類 及 び そ の 加 工 品	總數 Total	100.0	4.3	24.7	19.3	6.6	10.8	7.3
		男 Male	100.0	3.9	23.1	18.3	7.4	11.6	9.9
		女 Female	100.0	4.8	26.9	20.6	5.6	9.6	3.7
野 菜 及 び そ の 加 工 品 Vegetable and product of it	野 菜 及 び そ の 加 工 品	總數 Total	100.0	5.1	7.5	8.4	24.4	19.3	8.5
		男 Male	100.0	5.5	7.4	10.9	12.9	19.0	10.1
		女 Female	100.0	4.9	7.6	6.4	33.3	19.5	7.2
		總數 Total	100.0	8.5	8.1	19.5	9.9	11.0	11.8
		男 Male	100.0	6.1	8.0	18.4	9.2	14.1	12.9
		女 Female	100.0	11.9	8.3	21.1	11.0	6.4	10.1
		總數 Total	100.0	7.0	14.5	7.0	8.1	9.3	10.2
		男 Male	100.0	6.3	10.6	8.8	6.9	10.6	10.6
		女 Female	100.0	7.6	17.9	5.4	9.2	8.2	9.8
		總數 Total	100.0	1.6	1.6	2.5	46.3	32.3	5.0
男 Male	100.0	3.7	3.0	4.5	24.6	35.1	6.0		
女 Female	100.0	0.7	1.0	1.7	56.0	31.1	4.6		
藻 類 及 び そ の 加 工 品 Duckweed and product of it	藻 類 及 び そ の 加 工 品	總數 Total	100.0	-	33.3	-	16.7	16.7	-
		男 Male	100.0	-	-	-	33.3	33.3	-
		女 Female	100.0	-	66.7	-	-	-	-
菓 子 Confectionary	菓 子	總數 Total	100.0	8.6	15.4	5.3	13.9	14.3	6.5
		男 Male	100.0	8.9	17.3	5.4	15.5	13.1	4.8
		女 Female	100.0	8.2	13.5	5.3	12.4	16.5	8.2
酒 Liquor	酒	總數 Total	100.0	-	-	-	-	11.4	22.9
		男 Male	100.0	-	-	-	-	11.8	20.6
		女 Female	100.0	-	-	-	-	-	100.0
複 合 調 理 食 品 Compound dish	複 合 調 理 食 品	總數 Total	100.0	1.5	15.3	14.1	8.8	14.7	13.7
		男 Male	100.0	1.2	13.1	10.9	9.4	15.8	17.6
		女 Female	100.0	2.0	18.6	18.8	8.1	13.0	7.8
そ の 他 Other	そ の 他	總數 Total	100.0	3.6	4.3	20.8	16.1	20.0	11.2
		男 Male	100.0	3.7	5.0	17.2	12.2	24.0	13.7
		女 Female	100.0	3.6	3.2	26.7	22.4	13.5	7.1
不 詳 Unknown	不 詳	總數 Total	100.0	0.9	20.6	28.4	13.2	10.7	6.0
		男 Male	100.0	0.8	19.7	25.2	10.9	12.1	7.9
		女 Female	100.0	0.9	21.5	31.8	15.8	9.1	3.9

因食品・性・年齢階級別

BY CAUSED FOOD, SEX AND AGE-GROUP

昭和 29 年
1954

30 ~ 34	35 ~ 39	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69	70 才以上 70 years and over	不 詳 Unknown
5.9	4.6	4.5	3.6	3.4	2.4	1.9	1.4	2.5	0.8
6.6	5.0	4.6	3.9	3.6	2.4	1.7	1.2	2.0	0.8
5.1	4.1	4.0	3.3	3.2	2.5	2.0	1.6	3.2	0.8
7.2	5.5	5.3	5.1	4.6	3.7	2.8	2.1	2.7	1.6
8.0	6.0	6.5	5.8	5.1	4.1	2.9	2.1	2.2	1.4
6.3	5.0	5.0	4.4	4.0	3.4	2.7	2.2	3.3	1.8
11.5	3.8	11.1	4.3	4.8	2.4	0.5	1.0	1.0	0.5
13.6	5.4	12.9	5.4	4.1	2.0	-	1.4	0.7	0.7
6.5	-	6.6	1.6	6.6	3.3	1.6	-	1.6	-
5.3	5.3	9.7	14.6	12.8	11.9	8.0	7.1	5.3	0.9
6.3	5.7	8.9	14.6	13.3	13.3	7.0	7.6	5.1	0.6
2.9	4.4	11.3	16.2	8.8	8.8	10.3	5.9	7.4	1.5
7.1	5.6	5.5	4.8	4.3	3.5	2.7	2.0	2.7	1.7
7.8	6.0	6.1	5.4	4.6	3.7	2.9	1.8	2.1	1.5
6.4	5.1	4.8	4.1	3.9	3.2	2.6	2.2	3.2	1.8
7.0	5.5	5.2	4.1	4.1	2.7	2.4	1.7	4.3	0.5
6.6	5.1	4.9	3.3	3.9	3.9	1.8	1.4	3.1	0.6
7.6	6.1	5.6	5.6	4.5	3.2	3.4	2.2	6.2	0.2
6.1	4.3	4.6	4.0	3.6	2.6	2.5	1.6	5.5	0.7
5.7	3.7	4.1	3.5	2.8	2.1	1.9	1.2	3.9	0.9
6.8	5.3	5.5	5.0	4.9	3.4	3.6	2.3	3.3	0.3
8.3	8.0	6.2	4.4	5.3	2.8	2.1	1.8	1.8	-
8.7	8.2	6.5	2.9	6.2	2.6	1.5	1.6	1.3	-
9.0	7.7	5.8	6.5	3.9	3.0	3.0	2.1	2.6	-
2.5	1.5	1.0	0.9	0.4	0.4	0.1	0.1	0.3	-
2.6	1.9	1.0	0.7	0.5	0.5	-	0.3	0.5	-
2.4	0.8	1.2	1.2	0.4	0.4	0.4	-	-	-
3.4	4.5	7.9	7.9	5.6	4.5	5.6	2.2	4.5	-
1.9	-	9.6	13.5	9.6	5.8	7.7	1.9	5.8	-
5.4	10.8	5.4	-	-	2.7	2.7	2.7	2.7	-
1.1	1.5	2.3	0.3	0.8	-	-	1.1	-	-
1.9	1.3	2.6	1.3	1.3	-	-	-	-	-
-	1.8	1.8	-	-	-	-	2.7	-	-
5.3	3.8	4.3	3.2	3.2	1.5	1.3	1.2	3.3	-
5.4	4.2	3.6	3.3	2.4	1.4	1.4	1.0	3.0	-
5.1	3.4	5.3	2.9	4.3	1.7	1.7	1.4	3.7	-
5.5	3.4	3.9	2.6	3.5	2.2	1.1	1.0	1.6	1.9
7.2	5.0	4.8	3.3	4.2	3.3	1.1	1.1	0.4	3.7
4.2	2.2	3.2	2.0	3.0	1.3	1.2	1.0	2.5	0.5
8.1	5.1	4.4	3.3	4.4	3.3	0.7	0.4	1.5	-
10.4	6.1	4.3	2.5	3.1	4.3	-	0.6	-	-
4.6	3.7	4.6	4.6	6.4	1.8	1.8	-	3.7	-
7.6	3.8	6.7	3.2	5.5	2.6	2.3	2.9	3.5	5.8
5.6	4.4	6.9	3.8	6.3	2.5	2.5	2.5	1.3	10.6
9.2	3.3	6.5	2.7	4.9	2.7	2.2	3.3	5.4	1.6
2.3	2.1	1.4	1.6	1.4	1.1	0.5	-	0.2	-
5.2	4.5	3.0	3.7	3.0	3.0	0.7	-	-	-
1.0	1.0	0.7	0.7	0.7	0.3	0.3	-	0.3	-
33.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.6	6.8	5.3	4.4	4.7	2.7	2.4	2.1	1.5	-
6.5	7.1	5.4	4.8	3.6	3.6	1.8	1.2	1.2	-
4.7	6.5	5.3	4.1	5.9	1.8	2.9	2.9	1.8	-
11.4	14.3	5.7	20.0	2.9	2.9	2.9	-	-	5.7
11.8	14.7	5.9	20.6	2.9	2.9	2.9	-	-	5.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.0	5.6	4.3	3.3	2.9	2.2	1.5	1.4	3.7	0.0
7.5	5.9	4.9	3.4	3.2	1.7	1.2	1.2	3.1	-
6.2	5.2	3.4	3.2	2.6	3.1	2.0	1.6	4.4	0.1
7.3	4.2	2.8	1.9	1.8	1.8	1.9	0.7	1.6	-
9.6	4.8	3.3	2.2	1.3	0.9	0.9	0.4	0.9	-
3.6	3.2	2.1	1.4	2.5	3.2	3.6	1.1	2.8	-
3.9	3.2	2.8	2.5	2.5	1.5	1.1	0.7	1.3	0.8
4.9	4.0	3.0	3.2	3.0	1.6	1.3	0.6	1.0	0.8
2.7	2.4	2.5	1.8	1.8	1.5	1.1	0.8	1.7	0.8

昭和31年2月20日印刷
昭和31年2月25日発行

昭和29年

伝染病及び食中毒精密統計年報

編集・発行 厚生省大臣官房統計調査部
印刷 五宝堂印刷株式会社