

昭和 38 年

伝染病および食中毒統計

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1963

厚生省大臣官房統計調査部

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

昭和38年 伝染病および食中毒統計正誤表

頁	行 欄	誤	正
32	2行目	563名	536名
59	第2表 ましん 5行目	6 236	56 236
64	第4表 狂犬病 9月 8行目	—	2
69	第5表 発しんチフス 9月 12行目	0.1	0.0
129	第28表 植物性自然毒 鳥取 括弧内	墨付不明	(3)
第17、23、24、31、33、34、35表にみられる空欄は「—」である。			

ま え が き

本報告書は、昭和38年の一年間における伝染病および食中毒の業務報告の結果をまとめたものである。

わが国の伝染病および食中毒統計の体系は、簡速統計と精密統計の二大支柱から成り立っている。簡速統計は、資料の迅速性を主目的として作成され、精密統計は、精密調査をおこない、衛生行政とくに防疫対策の基礎資料を得るために作成されている。

本報告書は、伝染病および食中毒患者または死者を診断（検案）した医師からの届出にもとづいて作成されているので、実際に発生した患者数と届出数に、ある程度の隔りがあるのはやむを得ないが、この統計が、わが国における伝染病あるいは食中毒のすう勢を示すに十分であると確信している。

本統計が、伝染病および食中毒に対する防疫対策、衛生行政に資すると共に、公衆衛生の進展により多く寄与することになれば幸いである。

昭和40年3月

厚生省大臣官房統計調査部長

中 原 龍 之 助

昭和 38 年

伝染病および食中毒統計

— 目 次 —

まえがき

第Ⅰ編 記 述

伝染病および食中毒統計調査について	11
Ⅰ 伝染病および食中毒簡速統計調査	11
Ⅱ 伝染病および食中毒精密統計調査	17

第1部 法定・指定伝染病および届出伝染病

1. 概 況	25
2. 地域による観察	28
3. 季節による観察	30
4. 性・年齢による観察	33
5. 発病から届出までの期間	35
6. 赤痢の菌型について	37

第2部 結 核

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

第3部 性 病

1. 概 況	43
2. 性・年齢による観察	43
3. 病期による観察	44

4. 感染源による観察	45
5. 患者発見の状況	45

第4部 食中毒

1. 概況	47
2. 地域による観察	47
3. 季節による観察	48
4. 性・年齢による観察	49
5. 発生原因による観察	49
(1) 原因となった食品	50
(2) 病因となった細菌および物質	50
(3) 摂取の場所	51
(4) 原因となった施設	52

第Ⅱ編 統計表

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

第1部 法定・指定伝染病および届出伝染病

第1表 法定・指定伝染病患者数・罹患率（人口10万対）、病類・年次別	56
第2表 届出伝染病患者数・罹患率（人口10万対）、病類・年次別	58
第3表 法定・指定伝染病患者数、病類・年次・月別	60
第4表 届出伝染病患者数、病類・年次・月別	64
第5表 法定・指定伝染病罹患率（人口10万対）、病類・年次・月別	68
第6表 届出伝染病罹患率（人口10万対）、病類・年次・月別	72
第7表 法定・指定伝染病患者数、病類・性・都道府県（指定都市一再掲）別	76
第8表 届出伝染病患者数、病類・性・都道府県（指定都市一再掲）別	78
第9表 法定・指定伝染病罹患率（人口10万対）、病類・性・ 都道府県（指定都市一再掲）別	80
第10表 届出伝染病罹患率（人口10万対）、病類・性・都道府県（指定都市一再掲）別	82
第11表 法定・指定伝染病患者数、病類・性・月別	84
第12表 届出伝染病患者数、病類・性・月別	86
第13表 法定・指定伝染病罹患率（人口10万対）、病類・性・月別	88
第14表 届出伝染病罹患率（人口10万対）、病類・性・月別	90

第15表	法定。指定伝染病患者数，病類。性。年齢（5才階級）別	92
第16表	届出伝染病患者数，病類。性。年齢（5才階級）別	94
第17表	法定。指定伝染病り患率（人口10万対），病類。性。年齢（5才階級）別	96
第18表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類。性。年齢（5才階級）別	98
第19表	細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数，診断方法。菌型。	
	都道府県（指定都市一再掲）別	100
第20表	細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数，菌型。都道府県（指定都市一再掲）別	103
第21表	細菌性赤痢（疫痢を除く）患者数，診断方法。菌型。	
	都道府県（指定都市一再掲）別	104
第22表	疫痢患者数，診断方法。菌型。都道府県（指定都市一再掲）別	108
第2部 結 核		
第23表	結核患者数，病型。性。年齢（5才階級）別	112
第24表	結核り患率（人口10万対），病型。性。年齢（5才階級）別	116
第25表	結核患者数，職業。性。年齢（5才階級）別	120
第3部 性 病		
第26表	性病患者数，病類。病期。性。年齢（5才階級）別	122
第27表	性病り患率（人口10万対），病類。病期。性。年齢（5才階級）別	124
第4部 食 中 毒		
第28表	食中毒事件。患者。死者数，病因物質。都道府県（指定都市一再掲）別	126
第29表	食中毒事件。患者。死者数，原因食品。都道府県（指定都市一再掲）別	130
第30表	食中毒事件。患者。死者数，原因施設。都道府県（指定都市一再掲）別	134
第31表	食中毒事件。患者。死者数，原因食品。病因物質別	138
第32表	食中毒事件。患者。死者数，原因食品。摂取場所別	140
第33表	食中毒事件。患者。死者数，病因物質。摂取場所。調理の有無別	144
第34表	食中毒患者。死者数，病因物質。性。年齢（5才階級）別	148
第35表	食中毒患者。死者数，原因食品。性。年齢（5才階級）別	150
第36表	食中毒事件。患者。死者数，病因物質。事件規模。検査の有無別	154

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1963

CONTENTS

Preface	3
Part I Description	9
Part II Statistical Tables	53
Table 1 Annual Change of Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) 1926 - 1963	56
Table 2 Annual Change of Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) 1946 - 1963	58
Table 3 Annual Change of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Month 1940 - 1963	60
Table 4 Annual Change of Cases of each Disease (Reportable) by Month 1946 - 1963	64
Table 5 Annual Change of Case Rates (Per 100,000 Population) of each Disease (Legal, Designated) by Month 1940 - 1963	68
Table 6 Annual Change of Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Month 1946 - 1963	72
Table 7 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture	76
Table 8 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture	78
Table 9 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture	80
Table 10 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture	82
Table 11 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Month	84
Table 12 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Month	86
Table 13 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Month	88
Table 14 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Month	90
Table 15 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age (Group in 5-Years)	92
Table 16 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5-Years)	94
Table 17 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age (Group in 5-Years)	96
Table 18 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5-Years)	98
Table 19 Number of Cases of Bacillary Dysentery (including Ekiri), by Types of Examination, Kind of Bacillus and Prefecture	100
Table 20 Number of Cases of Bacillary Dysentery (including Ekiri), by each Test, Kind of Bacillus and Prefecture	103
Table 21 Number of Bacillary Dysentery, (excluding Ekiri), by Types of Examination, Kind of Bacillus and Prefecture	104
Table 22 Number of Cases of Ekiri, by Types of Examination, Kind of Bacillus and Prefecture	108

Table 23	Number of Cases of Tuberculosis by Form, Sex and Age (Group in 5-Years)	112
Table 24	Case Rates of Tuberculosis (Per 100,000 population) by Form, Sex and Age (Group in 5-Years)	116
Table 25	Number of Cases of Tuberculosis by Occupation, Sex and Age (Group in 5-Years)	120
Table 26	Number of Cases of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age (Group in 5-Years)	122
Table 27	Case Rates (Per 100,000 population) of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age (Group in 5-Years)	124
Table 28	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance in each Prefecture	126
Table 29	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food in each Prefecture	130
Table 30	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Place in each Prefecture	134
Table 31	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Substance	138
Table 32	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food, and Place	140
Table 33	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Place and Cooked or Not	144
Table 34	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Sex and Age (Group in 5-Years)	148
Table 35	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food, Sex and Age (Group in 5-Years)	150
Table 36	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Scale of Case and Examined or Not	154

第 I 編

記 述

PART I

DESCRIPTION

表章記号の規約 Symbols used in tables

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

比率の算出に用いた人口は、38年10月1日現在の推計人口による
月別り患率の算出方法

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

伝染病および食中毒統計調査について

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

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

I 伝染病および食中毒簡速統計調査

1. 調査の目的

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

2. 調査の対象

簡速統計で取り扱う疾患は、法定伝染病11種、指定伝染病1種、届出伝染病14種、結核、らいおよび食中毒の33種であってその内わけはつぎのとおりである。

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

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

3. 作成手続

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

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

1) 医師の手続

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

2) 保健所の手続

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

3) 都道府県・指定都市の手続

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

4) 厚生省大臣官房統計調査部の手続

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

については、「衛生統計月報（伝染病および食中毒簡速統計月報年計分）」として別冊に編集して公表する。

4. 届出票・週報の様式

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

保健所において作成する週報は、「法定・指定伝染病及び食中毒患者週報（様式5号の1, 2）」。「届出伝染病及び結核患者週報（様式6号）」。「法定・指定伝染病及び食中毒死者週報（様式8号の1, 2）」。「届出伝染病及び結核死者週報（様式9号）」の4種類である。

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

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

伝染病及び食中毒患者届出票

様式1の1

(ほか5大)

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

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

様式1の2 (結核及びひらい)

病名		患者氏名		性別 男 女	
発病 月 日 月 日		生年月日 年 月 日		年齢 歳	
初診 月 日 月 日		患者住所			
決定 月 日 月 日		患者の所在			
患者の職業					
医師住所					
医師氏名印					

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

厚1-1-3-1
昭・34.11.2.登録
様式5号の1

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

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

厚1-1-3-1の(2)
昭・34.11.2.登録
様式5号の2

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

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

B列4番

厚1-1-3-2
昭・34.11.2.登録
様式6号

届出伝染病及び結核患者週報																年	月	日から	年	月	日
知事 殿																保健所長 印					
市区町村	病名		マ初ラリア発	マ再ラリア発	ましん	百日せき	イエンフルザ	黄熱	破傷風	狂犬病	炭そ	伝下染病	つ虫が病	フリイア病	回帰熱	住吸虫血病	トホラム	呼吸器系核	その結核		

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

B列5番

厚1-1-3-4
昭・34.11.2.登録
様式8号の1

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

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

厚1-1-3-4の(2)
昭.34.11.2.登録
様式8号の2

法定。指定伝染病及び食中毒死者週報										年	月	日	から	年	月	日
市区町村			病名		知事 市長 殿		保健所長 回									
			しろう紅熱	ジフテリア	流行性 脳脊髄炎	ベスト	日本脳炎	急性 灰白髄炎					食中毒			

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

B列4番

厚1-1-3-5
昭.34.11.2.登録
様式9号

届出伝染病及び結核死者週報														年	月	日	から	年	月	日
市区町村			病名		知事 市長 殿		保健所長 回													
			初 マラリア 発	再 マラリア 発	ましん	百日せき	イン フル ザ	黄 熱	破 傷 風	狂 犬 病	炭 そ	伝下 染病 症	つづ が病	フリ ア病	回 帰熱	住 吸虫 血病	呼 吸器 系結 核	その 結 核		

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

B列4番

厚1-1-3-6
昭.34.11.2.登録
様式11号

法定。指定伝染病及び食中毒週報

都道府県名
指定都市

(昭和 年 月 日から
昭和 年 月 日まで)

昭和 年 月 日作成

	コレラ		細菌性赤痢		疫 病		アメーバ性 赤痢		腸チフス		パラチフス		痘 そ う		発しんチフス	
	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真真	疑似	真症	疑似
患 者	()		()		()		()		()		()		()		()	
死 者																
※ 摘 要																
	しろう紅熱		ジフテリア		流 行 性 脳脊髄炎		ベ ス ト		日 本 脳 炎		急 性 灰 白 髄 炎				食 中 毒	
	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似				
患 者	()		()		()		()		()		()					
死 者																
※ 摘 要																
(備 考)																

(注) ※印摘要欄は記入しないこと。

B列5番

厚1-1-3-7
昭.34.11.2.登録
様式12号

届出伝染病及び結核週報

都道府県名
指定都市

(昭和 年 月 日から
昭和 年 月 日まで)

昭和 年 月 日作成

	マラリア 初 発		マラリア 再 発		ましん		百日せき		イン フル ザ		黄 熱		破 傷 風		狂 犬 病		炭 そ	
	患 者																	
死 者																		
※ 摘 要																		
	伝 染 性 下 痢 症		つづが虫病		ラ イ リ ア 病		回 帰 熱		住 血 吸 虫 病		ト ラ ホ ー ム		ら い		呼 吸 器 系 の 結 核		そ の 他 結 核	
	患 者																	
死 者																		
※ 摘 要																		
(備 考)																		

(注) ※印摘要欄は記入しないこと。

B列5番

Ⅱ 伝染病および食中毒精密統計調査

1. 調査の目的

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

2. 調査の対象および客体

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

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

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

3. 作成手続

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

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

- 1) 医師からの届出票または他の保健所長よりの移送届出票を受理した保健所長は、精密統計の対象疾患について、伝染病については届出票の記入事項などについて整備をし、食中毒については、

食品衛生担当者を患者。医師。食中毒の原因となった施設などへ派遣して、食中毒調査票の事項を調査させ、14日以内に完成させる。

- 2) 整備。完成された届出票および食中毒調査票は、ただちに衛生統計係に回付される。衛生統計係はこれにもとづいて、伝染病については患者票を、食中毒については食中毒事件票を作成する
- 3) このようにして作成された患者票・事件票などは、それぞれ整理して所定の期日までに都道府県知事。指定都市市長に、都道府県知事。指定都市市長は管下全保健所の分を取りまとめて、伝染病は保健所受理の日の属する月の翌月末日までに、食中毒は同じく翌々月の20日までに届くように厚生省大臣官房統計調査部長に送付する。
- 4) 厚生省大臣官房統計調査部においては、所定の結果表にもとづいて集計をおこない、これを公表する。

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

インフルエンザ精密調査の特例

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

食中毒の精密調査

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

4. 届出票・調査票などの様式

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

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

食中毒については「食中毒調査票（様式第1号）」。「F・食中毒事件票（様式第5号）」。「F・食中毒発病者名簿（様式第6号）」がある。

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

様式 2

厚-118 昭.26.4.1登録		性病患者届出票				
(この届出票は患者診断後記入の上直ちに患者の居住の場所を管轄する保健所に提出すること)						
患者氏名		患者居住の場所		番地		
性別 1 男 2 女 生年月日		明治 大正 昭和 年 月 日		職業		
感染日 昭和 年 月 日		発病日 昭和 年 月 日				
初診日 昭和 年 月 日		診断日 昭和 年 月 日				
現疾患に対する以前の治療 1有 2無 昭和 年 月		治療場所		市区(病院診) 町村(療所名)		
診 断	梅毒		りん病(診断区分は症状による)			
	1 初期 2 第二期 3 早期潜伏(感染後4年未満) 4 後期潜伏(感染後4年以上) 5 晩期(型を記載すること) 6 先天性	7 急性 8 慢性 9 軟性下かん 10 <u>そけいりんば肉芽しゅ症</u>				
検 査 成 績	補体結合反応 1陽性 2陰性		塗抹標本検査 7陽性 8陰性			
	その他の血清反応 3陽性 4陰性		培養検査 9陽性 10陰性			
暗視野検査 5陽性 6陰性		その他の検査 11陽性 12陰性				
患者発見状況		1 自発的来訪 2 他の病院診療所より紹介		3 接触者調査		
感染源		4 警察より送致 5 法第11, 12条による健康診断 (警察より送致を除く)		6 その他		
感染源氏名		1 売淫行為者又はその相手 2 友人 3 配偶者 4 その他 5 不明				
感染後の接触者氏名		住所		職業		
病院診療所		住所		職業		
1 国立 2 地方公共団体立 3 法人立(医療法人立,会) 社附属を除く		4 その他				
性病予防法 第16条による施設 (1 病院 2 診療所)						
性病予防法 第16条によらない施設 (3 病院 4 診療所)						
病院診療所所在地				番地		
届出医師氏名 印		届出日 昭和 年 月 日				
注意 1 不動文字の頭にアラビア数字のある場合は、該当する数字を円で囲むこと。						
2 診断及び検査成績については、該当するものすべてを円で囲むこと。						

昭11-4-1
昭11. 11. 27. 03
様式第1号

伝染病精密調査
法定及び指定伝染病患者票
(赤痢を除く。)

保健所符号

(昭和 年 月分)

(枚の内第 号)

病名	病類別 患者番号	患者住所	性	生年月	発病年月日	届出受付日 月	職業	診断方法
		都道 市区町 府県 郡 村	男女	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
		都道 市区町 府県 郡 村	男女	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
		都道 市区町 府県 郡 村	男女	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他

昭11 日列5番 昭12×257

昭11-4-2
昭11. 11. 27. 03
様式第2号

伝染病精密調査
赤痢患者票

保健所符号

(昭和 年 月分)

(枚の内第 号)

病名	患者番号	患者住所	性	生年月	発病年月日	届出受付日 月	職業	診断方法
1 細菌性 2 疫痢 3 アメーバ		都道 市区町 府県 郡 村	男女	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査(菌型) 2 臨床決定 3 その他
1 細菌性 2 疫痢 3 アメーバ		都道 市区町 府県 郡 村	男女	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査(菌型) 2 臨床決定 3 その他
1 細菌性 2 疫痢 3 アメーバ		都道 市区町 府県 郡 村	男女	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査(菌型) 2 臨床決定 3 その他

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

昭11 日列5番 昭12×257

昭11-4-3
昭11. 11. 27. 03
様式第3号

伝染病精密調査
届出伝染病患者票
(インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・破傷風・住血吸虫病に限る。)

保健所符号

(昭和 年 月分)

(枚の内第 号)

病名	病類別 患者番号	患者住所	性	生年月	発病年月日	届出受付日 月	職業	診断方法
		都道 市区町 府県 郡 村	男女	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
		都道 市区町 府県 郡 村	男女	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
		都道 市区町 府県 郡 村	男女	大 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他

昭11 日列5番 昭12×257

伝染病精密調査
 ま し ん 患 者 票
 (昭和 年 月分) (枚の内第 号)

保健所符号

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

昭. 11 B列5番 172x257

伝染病精密調査
 結 核 患 者 票
 (昭和 年 月分) (枚の内第 号)

保健所符号

病 名	患者番号	患 者 住 所	性	生 年 月	発病年月日	届出受付日	職 業
		都道 市 町 区 村 府県 部 区 村	男 女	大 昭 年 月	年 月 日	月 日	
		都道 市 町 区 村 府県 部 区 村	男 女	大 昭 年 月	年 月 日	月 日	
		都道 市 町 区 村 府県 部 区 村	男 女	大 昭 年 月	年 月 日	月 日	

昭. 11 B列5番 182x257

伝染病精密調査
 性 病 患 者 票
 (昭和 年 月分) (枚の内第 号)

保健所符号

診 断 名	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) 感 染 源					(7) 患 者 発 見 状 況						(8) 病 院 診 察 所 の 設 立 主 体 別				(9) 予 防 法 適 用 施 設 別				発 病 年 月 日	届 出 受 付 日	
					1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4			
梅毒	患者番号	患者居住の場所	性	生年月月	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4	明大昭	年 月 日	月 日
淋病		都道 市 町 区 村 府県 部 区 村	男 女	明大昭 年 月	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4	明大昭	年 月 日	月 日
下疳		都道 市 町 区 村 府県 部 区 村	男 女	明大昭 年 月	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4	明大昭	年 月 日	月 日

昭. 11 B列5番 182x257

伝染病精密調査集中表
(インフルエンザ)

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

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

保健所符号		食中毒調査票		保健所事件番号		
				患者番号		
A	(1) 氏名			(2) 住所	都道府県 市郡 区町村	
	(3) 性別	1 男 2 女		(4) 職業		
	(5) 生年月	明大昭和 年 月 (満才)		(6) 発病場所	都道府県 市郡 区町村	
	(7) 原因食品名			(8) 原因食品の種別		
	(9) 原因食品の摂取場所			(10) 摂取場所における調理方法	加熱しない(1生 2塩分 3酢 4その他) 加熱した(5焼 6煮 7茹 8蒸 9油 10その他) 11その他	
	(10) 摂取場所における調理の有無別	1 有 2 無 3 不明		(11) 届出年月日	昭和 年 月 日	
	(12) 医師	1 医師 2 患者 3 営業者 4 関係者 5 官公署 6 保健所 7 その他		(13) 保健所受理日	昭和 年 月 日	
	(14) 初診年月日	昭和 年 月 日		(15) 医師の氏名		
	(15) 診定年月日	昭和 年 月 日		(16) 医師の住所		
	(16) 診定場所	都道府県 市郡 区町村		(17) 摂取年月日時	昭和 年 月 日 時 分	
(17) 診定方法	1 臨床決定 2 菌検査 3 化学的物質検査 4 死体解剖 5 動物試験 6 その他		(18) 発病年月日時	昭和 年 月 日 時 分		
B	(18) 細菌化学的検査	可検物	検査	可検物の採取年月日	結果	検査施設名
		血液	有無	年月日		
		糞便	有無	年月日		
		尿	有無	年月日		
		吐物	有無	年月日		
		原因食品	有無	年月日		
		器具容器包装	有無	年月日		
	その他	有無	年月日			
	(19) 転帰	1 治癒 2 死亡 昭和 年 月 日		(20) 症状および発症順位	() 下痢有(1 水様 2 粘液 3 粘血 4 血)(1日 回) 5 無 () 発熱 最高 度 分 () 嘔気 有 無 () 嘔気 有 無 () 頭痛 有 無 () 悪感 有 無 () 戦慄 有 無 () 嘔吐有(1日 回) 無 () 腹痛 有 無 () 倦怠感 有 無 () 脱力感 有 無 () 裏急後重 有 無 () 痙れん 有 無 () 麻痺 有 無 () 眼症状 有 無 () 臥床 有 無 () その他の症状	
	(21) 原因食品の追索	1 事件前における摂取食事の献立内容		2 その他の飲食物		
(22) 原因食品の追索	月 日	食				
(23) 原因食品の追索	月 日	食				
(24) 原因食品の追索	月 日	食				
(25) 原因食品の追索	月 日	食				
(26) 原因食品の追索	月 日	食				
(27) 原因となつた家庭・業者・施設等の所在地	都道府県 市郡 区町村		(28) 原因となつた業者・施設等の名称			
(28) 原因となつた家庭・業者・施設等の種別			(29) 食中毒の分類	1細菌性 2化学的物質 3自然毒 4不明		
(29) 原因となつた家庭・業者・施設等の種別			(30) 罹患者数	名		
(30) 原因となつた家庭・業者・施設等の種別			(31) 患者数	名		
(31) 原因となつた家庭・業者・施設等の種別			(32) 死者数(再)	(名)		
(32) 原因となつた家庭・業者・施設等の種別			(33) 化膿創	1 有 2 無		
(33) 原因となつた家庭・業者・施設等の種別			(34) 保潔状況	1 十 2 十一 3 不明		
(34) 原因となつた家庭・業者・施設等の種別			(35) 原因となつた家庭・業者・施設等の状況			
(35) 原因となつた家庭・業者・施設等の種別			(36) 給水	1 水道 2 井戸 3 その他		
(36) 原因となつた家庭・業者・施設等の種別			(37) 調理場	1 清潔 2 不潔		
(37) 原因となつた家庭・業者・施設等の種別			(38) 便所の干洗	1 有 2 無		
(38) 原因となつた家庭・業者・施設等の種別			(39) 便所の使用	1 共通 2 専用		
(39) 原因となつた家庭・業者・施設等の種別			(40) 下水	1 完備 2 不備		
(40) 原因となつた家庭・業者・施設等の種別			(41) 排水	1 良 2 不良		
(41) 原因となつた家庭・業者・施設等の種別			(42) 鼠	1 多 2 少 3 無		

様式第7号

厚1-1-5-1

昭37.11.24.昭38

食中毒事件票

都道府県事件番号	
保健所事件番号	

保健所符号

(1) 原因となつた家庭・業者・施設等の所在地		都道府県		市郡	区村	② 初発患者	発病年月日	年	月	日							
(3) 原因となつた業者・施設等の名称		原因となつた(4)家庭・業者・施設等の種別		1 家庭 2 事業場 (2 寄宿舍 3 その他) 学校 (4 寄宿舍 5 その他) 病院 (6 寄宿舍 7 その他) 8 旅館 9 飲食店 10 販売店 11 製造所 12 仕出屋 13 行商 14 採取場所 15 その他 16 不明													
(5) 原因食品名		原因食品の種別		魚介類 (1 貝類 2 ふく 3 その他) 魚介類加工品 (4 漬物ねり製品 5 その他) 6 肉類およびその加工品 7 卵類およびその加工品 8 乳類およびその加工品 9 穀類およびその加工品 野菜およびその加工品 (10 豆類 11 きのこと類 12 その他) 13 菓子類 14 複合調理食品 15 その他 16 不明													
(7) 採取場所における調理の有無別		1 有 2 無 3 不明	(8) 採取場所		1 家庭 2 事業場 (2 寄宿舍 3 その他) 学校 (4 寄宿舍 5 その他) 病院 (6 寄宿舍 7 その他) 8 旅館 9 飲食店 10 その他 11 不明												
(9) 原因物質		1 サルモネラ菌属 2 ぶどう球菌 3 ボツリヌス菌 4 腐敗経路細菌 5 病原大腸菌 6 その他の細菌 7 メタノール 8 その他の化学的物質 9 植物性自然毒 10 動物性自然毒 11 不明															
(10) 検査の状況		1 有 2 無		菌 検 査			化 学 的 物 質 検 査										
				被 検 査 者 数			被 検 査 者 数										
				検 査 者 名			検 査 者 名										
(11) 患者・死者の状況	総 数	摂 食 者 数				患 者 数				死 者 数 (再掲)		発病率※(この欄は記入しないこと)					
		名				名				(名)		%					
		5才未満	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70才以上	不明
	性・年齢階級別	男															
	別	女															
移 送	県	保健所から				枚											
	県	保健所から				枚											
	県	保健所から				枚											

B列5番 (昭和40年1月分以降用) 39. 11

第1部 法定・指定伝染病および届出伝染病

1. 概 況

昭和38年の伝染病に関しての話題は、河口湖畔に発生したコレラ1例と大阪、青森等でみられた腸チフスの集団発生等であった。

すなわち、コレラについては昨年の門司港における、いわゆる「水ぎわ作戦」に成功して以来、我が国では一段と検疫の強化、予防接種の励行等万全の検疫・防疫体制を敷いていたところであったが、航空機による英人旅行者が山梨県河口湖畔のホテルに宿泊中発病し、真性コレラと診断された。1例の発生とはいえ、防疫陣は1都13県にまたがる広範囲の防疫活動を実施した結果、2次感染者の発生をくいとめうる事が出来た。

表1 伝染病患者数、り患率（人口10万対）

昭和38年

腸チフスについては、近年その発生が急激に減少した伝染病の一つであることは周知のごとくであるが、本年は大型の集団発生が大阪府や青森県下にみられて届出数も昨年のそれを上回るものであった。従来ややもすると腸チフスに対する関心は薄れがちであったが、これら集団発生は、それに対する警鐘であり、同時に今後の予防対策にも大きな教訓をもたらした。

この他、本年の伝染病の発生状況を見て、特に目立った動きを示したのはしょう紅熱とインフルエンザであった。

しょう紅熱は昨年のほぼ2倍の発生をみて、昨年に引き続き増加した。

インフルエンザについては、昨年は3月を中心とした大流行をみて、予防接種等の予防対策の必要性が痛感され、同年10月頃から全国的な規模で実施された。その結果として本年の流行は完全に阻止することができて、年間届出数は774名にすぎなかった。

主要疾患の年次別発生状況を簡速統計でみると次のとおりである。

法 定 伝 染 病

コレラ わが国におけるコレラ流行の記録が統計的に明らかとなったのは明治10年以降であって、これによると明治10年より大正15年に至る50年間にコレラの発生が全くなかった年は明治39年、40年、大正4年、13年の僅か5か年に過ぎない。昭和に入って4年までは毎年発生をみており、7年、12年、13年と発生を経験したが、14年以降20年までは発生をみなかった。21年になって浦賀に入港した引揚

病 名	患者数	り患率
法定伝染病		
コレラ	1	0.0
赤痢	69 813	72.6
腸チフス	995	1.0
バネラ	143	0.2
痘疹	—	—
しんじょう	—	—
流行性脳脊髄膜炎	16 034	16.7
日本脳炎	4 866	5.1
急性灰白髄炎	320	0.3
指定伝染病		
急性灰白髄炎	1 205	1.3
届出伝染病		
マラリア	16	0.0
しんじょう	38 141	39.7
インフルエンザ	4 132	4.3
破傷風	774	0.8
狂犬病	—	—
炭疽	667	0.7
伝染性下痢症	1	0.0
つづがら	2	0.0
フイヤラ	39	0.0
回住	126	0.1
トハラ	—	—
	270	0.3
	27 522	28.6

資料：簡速統計
注：「コレラ」1例は輸入例である。

船中の復員者のなかにコレラの大流行をみて、国内にも各地に患者の発生をきたして、この年の患者数は1,245名（1.7—以下本報告書を通じて括弧内の数字は人口10万対のり患率を示す。）に達した。22年以降からはコレラは全くその姿を消し、長い間その発生をみなかったところであったが、本年になって概況欄で述べたごとく輸入例1名の発生を経験した。

赤痢 昭和14年、20年に大きなピークを示した赤痢の発生は、23年の14,655名（18.3）を底として増加に転じ、27年には111,709名に達して患者数では最高の発生となった。ついで28年から32年にかけて減少に向ったが、その後35年まで再び増加をつづけ、36年から再度減少の傾向を示している。

本年は69,813名（72.6）で、前年に比べて実数で4,186名の減少である。

腸チフス 昭和20年は57,933名（80.5）であったが、21年以降は急速に減少して、30年には、1,939名（2.2）となった。その後も多少の起伏はみられるがゆるやかな減少の傾向を示した。本年は概況の項

で述べたごとく、2、3の大型集団発生をみて患者数995名（1.0）となり、前年に比べれば85名の増加となった。

パラチフス 昭和19年は14,819名（20.4）で大きなピークを示したが、その後は減少をつづけ本年は148名（0.2）となり前年に比べて55名の減少である。

しょう紅熱 昭和21年には2,208名（3.0）であったが、その後は次第に増加し、28年には12,619名（14.5）と1万名をこえ、ついで29年には19,861名（22.5）に達した。30年以降は起伏をみながらも減少の傾向を示していたが、37年は8,382名（8.8）と増加に転じ、本年はさらに16,034名（16.7）と前年の約2倍に増加した。

ジフテリア 昭和19年には94,274名（130.1）で、ジフテリアの統計開始以来の最高を示した。その後27年の8,381名（9.8）まで減少してきたが、再び31年の18,395名（20.4）、34年の17,936名（19.3）の2つのピークをみた。その後は現在まで減少の傾向にある。すなわち、本年は4,866名（5.1）で、前年の7,451名（7.8）に引きつづいて統計史上最

低を記録した。
流行性脳脊髄膜炎 昭和20年は4,384名（6.1）であったが、以後は多少の起伏をみせながら減少を

図1 赤痢年次別り患率（人口10万対）
昭和20～38年

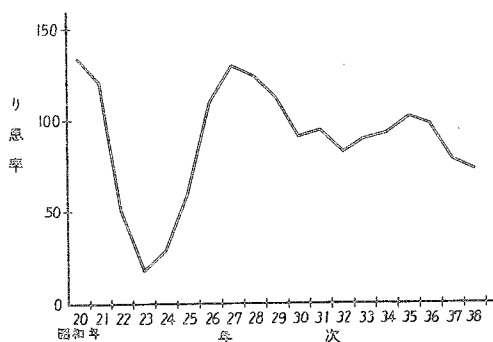
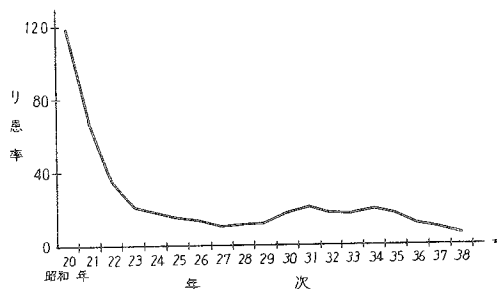


図2 ジフテリア年次別り患率(人口10万対)
昭和20～38年



続け、27年には千名台を割り、912名(1.1)となった。本年は320名(0.3)で前年に比べて70名の減少である。

日本脳炎 昭和21年、本疾患が統計の対象となって以来、ほぼ1～2年の間隔をおいて流行が観察されている。最近流行をみたのは、33年の3,900名(4.2)で、34年、35年と減少したが、36年は2,053名(2.2)と増加した。以後37年1,363名(1.4)、38年1,205名(1.3)と減少している。

指 定 伝 染 病

図3 急性灰白髄炎年次別り患率(人口10万対)
昭和23～38年

急性灰白髄炎 本疾患が、いわゆる届出伝染病となったのは昭和22年からである。22年および23年には発生は千名以下であったが、24年、25年には3千名台とはねあがった。続く26年には4,233名(5.0)と流行の様相をみせたが、以後30年まで1,314名(1.5)に一時減少した。なお、34年にはいわゆる指定伝染病に指定された。35年になって急激に流行がみられ、年間発生5,606名(6.0)で、本疾患が統計の対象となって以来の最高となり、35年になってもひきつづき流行の様相がみられたが、6月から始まった生ワクチン投与の予防措置により、急激にその発生が減少してきた。すなわち、36年は2,436名(2.6)、37年は289名(0.3)と激減し、さらに本年は131名(0.1)とほとんどその影をひそめるまでに減少した。



り、36年になってもひきつづき流行の様相がみられたが、6月から始まった生ワクチン投与の予防措置により、急激にその発生が減少してきた。すなわち、36年は2,436名(2.6)、37年は289名(0.3)と激減し、さらに本年は131名(0.1)とほとんどその影をひそめるまでに減少した。

届 出 伝 染 病

インフルエンザ 昭和22年以来、ほぼ2、3年の間隔をおいて流行が観察されており、とくに32年にはAアジア57型の世界的流行の一環として、患者数約100万名にのぼる大流行をみた。最近の傾向として、35年以降は毎年100.0以上の高いり患率を示し、流行の規模も大きくなってきた。

前年は3月を中心とする大流行をみて、患者数は474,723名(498.8)で、32年につづものであった。32年の流行の波は3つのピークがみられたが、37年には前述の如くピークは3月の1回のみであったため、り患率としては37年の流行は32年のものをしのぐ激しいものであった。このため37年10月以降、特別対策としてインフルエンザ流行の先駆をなす小中学校の児童・生徒を対象として、予防接種が実施され、その結果37年冬から38年にかけての流行は阻止することができた。すなわち、38年の年間届出数は774名(0.8)にすぎず、戦後最低を記録した。

百日せき 本疾患は近年その発生が大幅に減少した疾患の一つである。すなわち、昭和22年、24年25年にはいずれも12万名を上回る発生をみたが、その後は減少をたどり、35年の3,890名(4.2)まで減少した。36年からはやや増加して36年5,225名(5.5)、37年11,552名となったが、本年は4,132名(4.3)と減少した。

ましん 本疾患は従来から隔年流行する疾患の代表的なものであった。すなわち昭和22年、24年、26年、28年にはいずれも12万名以上の患者が発生して、いわゆる隔年流行を示してきたが、29年以後32年まで6～7万名台の発生をつづけてきた。その後33年は29,351名(31.9)と減少したが、34年は75,417名と流行年の様相をみせ、転じて35年、36年と減少し37年は再び上昇して63,809名(67.0)となったが、本年は38,141名(39.7)と前年に比べてほぼ半減している。これらを見ると、29年以降はそれ以前のごとき定形的な隔年流行はみられないが、ある程度の年次推移のリズムを認めることが可能である。

破傷風 昭和22年から29年までは、24年の2,168名(2.7)を除いて毎年千名台の発生であったが、30年以降は千名を下回っている。本年は667名(0.7)で、前年より40名少ない発生である。

マラリア 昭和21年は28,210名(38.6)の患者発生をみたが、その後は急速に減少し、30年には100名を割り66名(0.1)になった。本年は16名(0.0)である。

2. 地域による観察

本項で用いる数値は、つつが虫病・フィラリア病を除き、すべて精密統計によるものである。なお、地域表章は簡速統計では発生地により、精密統計では住所地によっている。

法定伝染病

赤痢 一般に近畿地方に低率であるほか、全国的に発生が分布してみられる。

本年の全国平均り患率は72.6で、これに比べて特に著明な発生があった地域は石川(177.5)を最高にして、鳥取(160.5)、富山(154.9)、新潟(137.3)、山口(120.1)などが目立っている。一方、低率を示している地域は奈良(21.8)を最低に、鹿児島(27.9)、大阪(29.5)、佐賀(36.0)、滋賀(36.9)および徳島(39.2)の諸府県である。これらを見ると、例年り患率が低い県は本年もやはり低く、一方、高率県は本年も高率である傾向がみられた。

腸チフス 全国平均り患率は1.0であるが、これに比べて特に高いのは集団発生をみた青森(6.8)、

図4 百日せき年次別り患率(人口10万対) 昭和23～38年

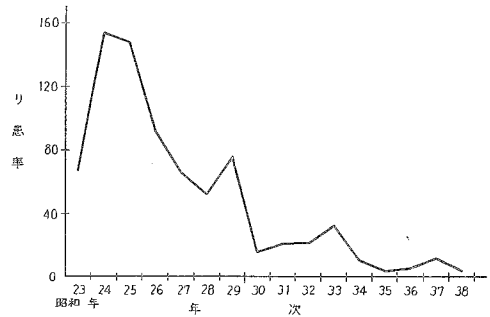
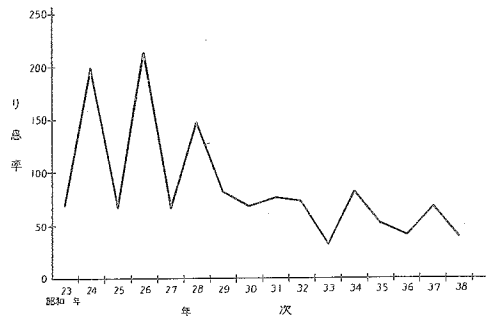


図5 ましん年次別り患率(人口10万対) 昭和23～38年



大阪（3.2）の2府県で、その他鳥取（2.5）、山口（2.0）、和歌山（2.0）に高率がみられた。

パラチフス 本年、全国平均り患率0.2より特に高かったのは福井（0.7）、広島（0.6）、石川（0.5）、山口（0.5）の諸県である。

しょう紅熱 概して関東以北に高率県が多く、九州地方は低率であるという傾向は本年についても云えるが、関西、中国、四国の一部の地域にも高率のところが見られた。すなわち、本年の全国平均り患率は16.7で、前年の8.8に比べて約2倍に上昇している。北海道（69.6）を最高にして、愛媛（42.9）、島根（32.8）、山形（32.6）が特に高率である。一方、低率県としては宮崎（1.2）、佐賀（1.3）、岐阜（1.3）、熊本（1.4）、長崎（2.0）の諸県があげられる。前年に比して本年特に高率となったのは愛媛（42.9）である。なお本疾患は法定伝染病中赤痢についでり患率の高い疾患であつた。

ジフテリア 全国平均り患率5.1に比して特に高率であつた地域は、高知（35.7）、青森（26.4）、滋賀（22.9）、秋田（18.2）、福島（15.4）の諸県であり、これらの地域は例年全国平均よりは高率の発生をみている。

日本脳炎 本年の全国平均り患率は1.3であり、例年関西以西にり患率の高い地域がみられるが、本年もまた同様であつた。すなわち、岡山（5.9）を最高として、福岡（5.8）、山口（4.3）、宮崎（4.2）、広島（3.2）、鹿児島（3.2）などが高率県であつた。なお北海道、山形、福井および滋賀の諸道県には発生をみなかった。

指 定 伝 染 病

急性灰白髄炎 本年も、前年に引きついで減少し、ほぼ完全にその影をひそめたといえる。

図6 赤痢都道府県別り患率（人口10万対）
昭和38年

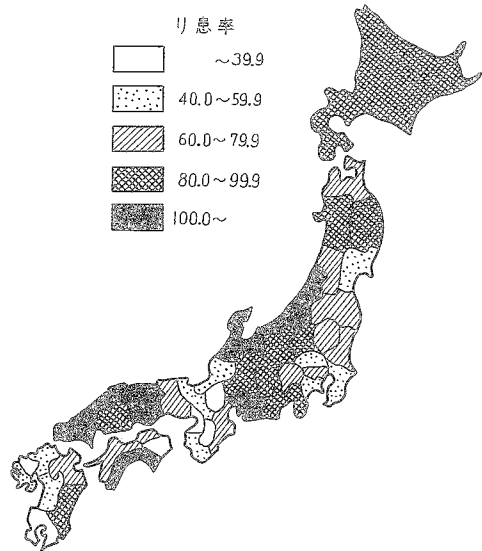
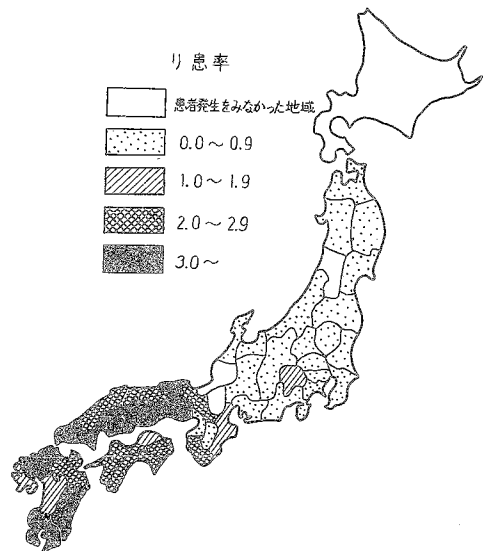


図7 日本脳炎都道府県別り患率（人口10万対）
昭和38年



すなわち、年間発生数 131 名 (0.1) であり、前年の 289 名 (2.6) のほぼ半分に減少した。地域別では、宮城、秋田、福島、富山、福井、三重、奈良、和歌山、鳥取、愛媛、福岡、佐賀の各県には発生はみられなかった。なお、愛媛は前年に引きつづき 2 年間患者発生はみられていない。

届出伝染病

インフルエンザ 本年の全国平均り患率は 0.8 で、前年の 498.8 に比し大幅に減少し、統計史上最低を示した。全国平均り患率より特に高かったのは、高知 (9.2)、大分 (5.2)、三重 (5.0)、島根 (3.4)、長崎 (3.4) の西日本地域の諸県であった。

伝染性下痢症 全国の発生数は 2 名 (0.0) で、群馬および和歌山にそれぞれ 1 名の発生がみられたにすぎない。

百日せき 全国平均り患率は 4.3 で、前年の 12.1 のほぼ $\frac{1}{3}$ に減少した。全国平均り患率に比して特に高率であった地域は、宮崎 (38.9)、鳥取 (26.8)、青森 (15.2)、滋賀 (14.3) の諸県であり、低率県としては宮城 (0.5)、長野 (0.5)、東京 (0.8)、京都 (0.9) および福岡 (1.0) である。

ましん 全国平均り患率は 39.7 であり、これに比べて特に高い地域は、北海道 (123.3)、静岡 (117.5)、滋賀 (112.0)、高知 (106.2)、三重 (90.8) の諸道県であり、一方、大分 (0.8) が極端に低率で、福岡 (9.3)、長崎 (10.0)、佐賀 (10.1)、福井 (10.6)、兵庫 (11.1) 等が低率県であった。

破傷風 総数 667 名 (0.7) の発生をみて、前年より 40 名減少した。本疾患は例年のとおり関東、四国、九州に全国平均り患率に比して高率の発生がみられ、一方北海道、東北、関西地方は低率であった。

つつが虫病 総数 39 名 (0.0) の発生で、秋田 9 名、新潟 11 名、静岡 16 名、三重 1 名および山口 2 名である。

フィラリア病 総数は 126 名 (0.1) であり、そのほとんどが四国、九州であった。

住血吸虫病 総数は 270 名 (0.3) であるが、地域としては神奈川、山梨、広島、福岡、佐賀の諸県にみられている。

3. 季節による観察

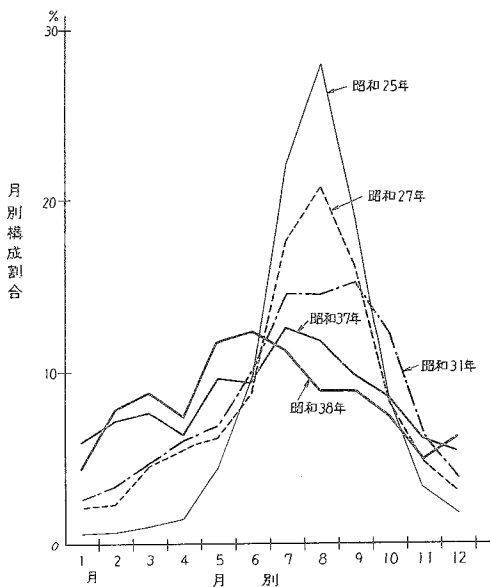
この項で用いる数値はすべて精密統計によるものである。

法定伝染病

赤痢 患者の発生状況をみると、夏冬の差が少ないということは、今年も例年のとおりであるが、本年の赤痢り患状況の特徴としては、最高発生月は 6 月であり、り患率は 108.2 であった。従来の最

高発生月は大体7月～9月の夏場に認められたが、本年は図8に示すようにすでに夏場にかけて減少傾向が現われている。なお、り患率の最低は1月の37.6であった。

図8 赤痢患者の年次別にみた百分率



腸チフス・パラチフス 四季を通じて発生しており、夏にやや多い傾向がみられるのは例年のとおりである。

しょう紅熱 秋から冬にかけて患者発生の山がみられ、夏の発生は少ない。最高は12月の2437名(29.8)で、最低は8月485名(5.9)である。

ジフテリア 本年は月別り患率には著明な差は認められないが、夏期に低く冬期に高い傾向がわずかに認められる。

流行性脳脊髄膜炎 四季を通じて発生がみられ、最高は3月の37名(0.5)、最低12月の14名(0.2)であった。

日本脳炎 季節による影響が著明な疾患であり、7月から10月にかけて鋭い山を作っており、こ

表2 年間赤痢患者数(疫病を含む)のうち夏季(7.8.9月)患者の占める割合

年次別: 都道府県別

都道府県	昭和27年	33年	34年	35年	36年	37年	38年
全 国	54.4	42.6	37.2	37.4	31.1	34.0	29.1
北 海 道	51.4	39.3	41.0	39.2	31.4	36.8	23.3
青 森 県	62.6	55.0	58.1	55.6	58.3	43.7	47.6
岩 手 県	75.5	50.8	50.5	49.6	45.8	44.3	49.4
宮 城 県	55.9	42.5	39.4	22.7	41.3	29.7	26.2
石 川 県	51.2	61.2	38.5	29.7	33.3	46.1	27.5
山 形 県	47.4	40.1	38.5	41.5	37.8	41.5	44.5
福 島 県	53.1	44.1	36.2	47.4	36.2	32.5	22.7
茨 城 県	53.2	42.4	37.8	36.5	36.8	40.5	30.4
栃 木 県	56.6	48.6	49.3	30.6	32.2	43.7	26.4
群 馬 県	67.7	51.0	46.3	60.8	27.8	53.3	32.2
埼 千 東 神 奈	58.6	45.1	43.3	55.8	37.3	38.6	41.4
玉 葉 京 川 滬	51.1	41.2	36.9	41.2	31.2	32.9	35.6
奈 良 県	46.6	42.1	35.3	40.6	31.9	32.6	33.3
新 潟 県	51.4	41.1	37.7	36.0	31.4	27.9	30.6
新潟 県	47.3	38.3	28.7	28.4	30.7	15.8	16.1
富 石 福 山 長	61.7	52.1	44.1	26.3	22.5	54.4	6.3
山 川 井 梨 野	61.6	32.3	33.4	28.8	31.3	23.1	19.7
山 梨 県	70.6	45.7	49.6	34.3	39.6	24.5	34.7
山 梨 県	70.3	59.5	41.7	35.7	34.5	46.6	48.6
山 梨 県	66.2	45.2	43.7	38.0	27.0	42.9	47.5
岐 静 愛 三 滋	64.0	50.5	36.3	40.4	44.6	33.4	46.9
伊 豆 県	59.0	34.4	36.8	27.3	29.4	25.4	28.0
伊 豆 県	52.9	36.1	28.3	39.8	33.5	26.7	20.3
伊 豆 県	60.0	33.1	16.3	30.3	25.4	15.1	30.2
伊 豆 県	54.4	30.7	39.0	37.5	37.3	16.3	36.6
京 大 兵 奈 和 歌	56.1	35.1	39.5	34.6	27.7	25.0	36.2
京 大 兵 奈 和 歌	44.8	41.6	44.7	33.8	34.3	35.2	37.6
京 大 兵 奈 和 歌	45.7	48.5	41.3	39.9	29.4	34.4	31.5
京 大 兵 奈 和 歌	43.8	39.2	34.5	36.1	31.4	27.4	38.4
京 大 兵 奈 和 歌	68.7	48.5	45.1	40.0	36.3	43.3	30.6
鳥 島 岡 広 山	74.4	49.9	43.8	36.0	35.5	49.6	33.6
鳥 島 岡 広 山	60.0	44.0	42.8	33.2	30.8	27.1	39.2
鳥 島 岡 広 山	71.4	44.5	20.0	45.4	31.7	38.5	20.7
鳥 島 岡 広 山	56.4	34.9	37.0	33.8	17.5	47.8	15.3
鳥 島 岡 広 山	53.4	35.3	33.9	25.7	22.3	26.2	22.3
徳 香 愛 高 福	71.6	59.8	22.8	50.2	31.4	35.7	29.5
徳 香 愛 高 福	64.0	39.2	34.3	55.3	43.9	30.5	25.3
徳 香 愛 高 福	61.6	49.7	26.4	21.9	7.2	24.0	42.0
徳 香 愛 高 福	49.1	36.5	36.9	32.9	23.2	45.7	28.0
徳 香 愛 高 福	48.0	42.6	32.2	28.4	22.1	27.9	25.7
佐 長 熊 大 官	67.7	41.1	33.4	41.4	22.6	32.0	26.2
佐 長 熊 大 官	51.3	36.0	34.8	30.4	28.9	26.6	26.5
佐 長 熊 大 官	63.0	41.2	44.4	40.7	27.9	33.2	18.3
佐 長 熊 大 官	64.5	39.4	38.3	48.3	21.5	41.7	22.8
佐 長 熊 大 官	51.7	41.2	39.4	43.9	38.4	33.6	35.2
鹿 児 島	68.0	73.0	48.1	57.4	45.3	59.1	23.7

の期間に年間総数の93.4%が発生している。ちなみに前年のそれは93.3%であった。なかでも特に9月の発生が著明で563名(6.8)で年間総数の44.5%であった。

図9 ジフテリア月別り患率(人口10万対)
昭和38年

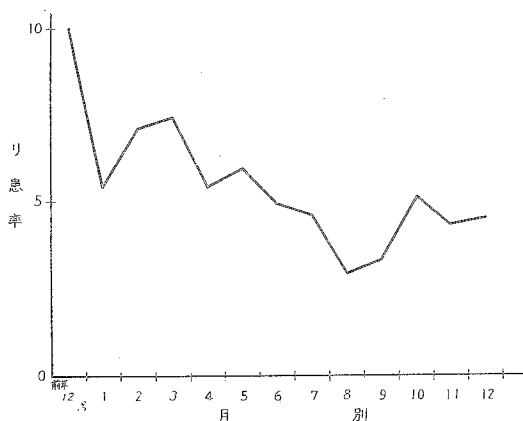


図10 日本脳炎月別り患率(人口10万対)
昭和38年

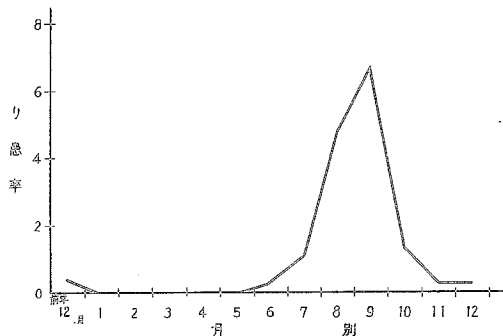


図11 急性灰白髄炎月別り患率(人口10万対)
昭和38年

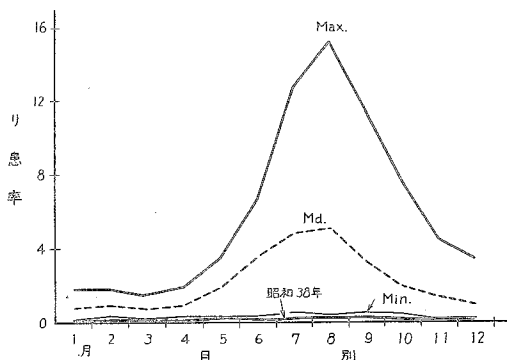
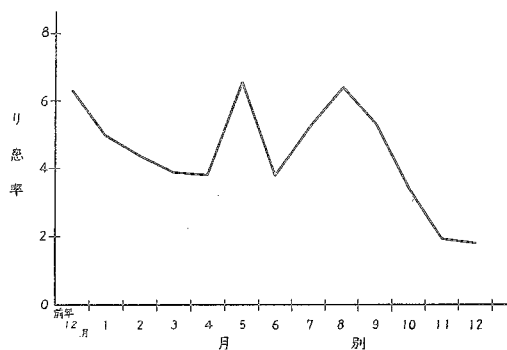


図12 百日せき月別り患率(人口10万対)
昭和38年



指定伝染病

急性灰白髄炎 前年に引きつづき、季節による発生の変動がほとんど認められない。

届出伝染病

インフルエンザ 本年のインフルエンザの発生は、前述の如く年間発生数は、戦後最低の774名(0.8)であったが、月別の発生では2月の241名(3.3)を最高にして、11月および12月にそれぞれ百数十名の発生が認められ、その他の月、特に夏期の発生は僅少であった。

百日せき 本年の発生は、11月(1.9)および12月(1.8)を除いて大体月別り患率3.0~7.0の範囲を示し、著明な差は認められない。

ましん 初春より初夏にかけての流行型であり、2月、3月とその発生は次第に増加し、り

患率の最高は6月の91.2である。以後、7月から急激に減少し、9月の7.5を最低として11月、12月とやや反転している。

4. 性・年齢による観察

法定伝染病

赤痢 細菌性赤痢（疫痢を含む。）69,751名について、性・年齢階級（5才階級）別の発生状況を見ると、0～4才（164.9）がもっとも高く、15～19才（59.5）までは急速に低下するが、20～24才（60.5）、25～29才（62.7）、30～34才（63.7）とわずかに反とうし、以後は、45～49才（35.4）を最低にして85才以上（64.6）まで徐々に増加する傾向を示している。

なお、14才以下を各才別にみると、もっともり患率の高い年齢は4才（230.6）で、3才（227.2）がこれについている。

性別では、全年齢で男76.1、女69.1と男が高く、これを年齢階級別にみると、40～44才（男41.5、女34.5）までは男が高く、45～49才からは女が高くなり、80才以上になると再び男が高くなっている。

なお、疫痢のみについてみると、患者総数は1,726名（1.8）であり、2才（21.5）を最高にして、3才（21.0）、4才（17.5）、5才（13.8）などいわゆる疫痢年齢層に高率がみられる。性別の差は特に認められない。

腸チフス・パラチフス 概して全年齢層にわたって認められ、性別の差は特に認められない。

しょう紅熱 患者総数のうち98.1%は15才未満であり、最高のり患率を示したのは6才（131.5）である。性別にみると、ピークは男は5才（145.2）、女は6才（125.1）であり、7才までは男が高く以後14才までは女が高いという傾向を示している。

ジフテリア 患者総数の66.5%が15才未満であり、り患率をもっとも高いのは、前年と同じく1才（28.6）で、2才（22.8）がこれについている。性別では若年齢層では男が女に比べて高率である。

流行性脳脊髄膜炎 ほとんど全年齢層にわたって発生がみられているが、傾向としては若年齢層が比較的高いり患率を示し、最高は0才の1.1である。性別では、概して男が全年齢にわたって女に比

図13 ましん月別り患率（人口10万対）
昭和38年

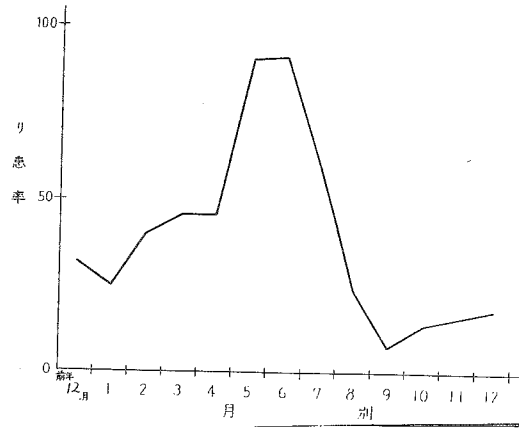


図14 赤痢年齢(5才階級)別り患率(人口10万対)
昭和38年

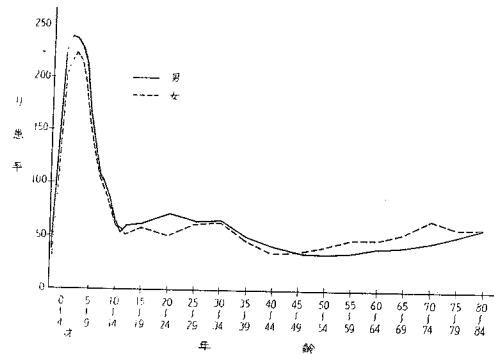


図 15 しょう紅熱年齢別り患率(人口10万対)
昭和 38 年

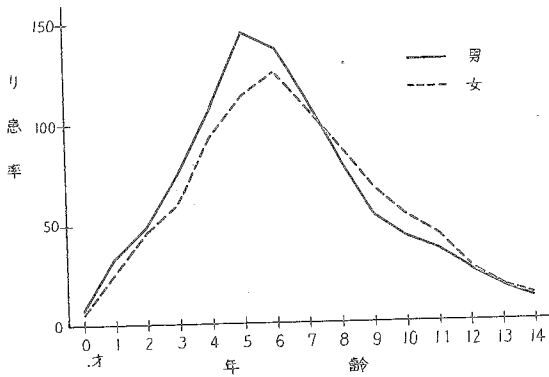
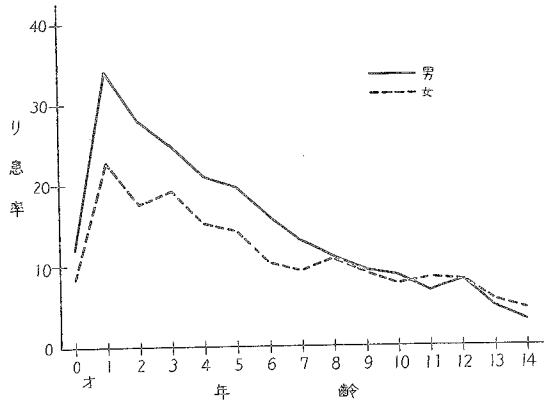


図 16 ジフテリア年齢別り患率(人口10万対)
昭和 38 年



べて高率であった。

日本脳炎 0~9才の若年齢と、50才以上の高年齢層にり患率が高く、(14才までは各才別)青年層では低率である。なお、図17に示すごとく若年齢層のり患率の山は最近低下の傾向にあり、反して高年齢層の山が高くなっているのが認められる。

指 定 伝 染 病

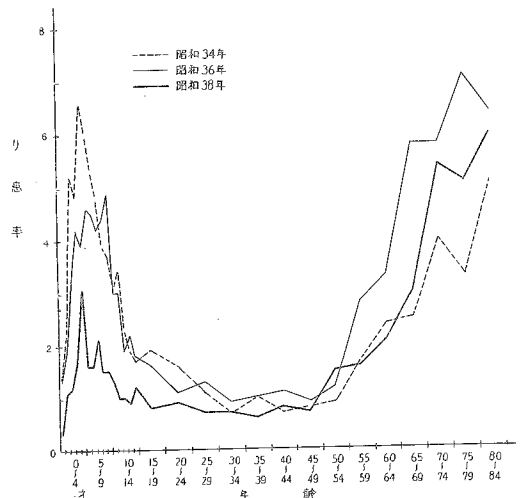
急性灰白髄炎 患者総数の55.7%が0~9才であり、15才未満の累計は74.0%で、前年に比べて0~9才、なかでも0~4才の患者の占める割合が低くなっている。性別では著明な差は認められない。

届 出 伝 染 病

インフルエンザ 本年のり患率は15才未満の若年齢層と、75才以上の高年齢層に比較的高くなっている。年齢別最高のり患率を示したのは85才以上で5.3、ついで7才の3.6、1才および80~84才のそれぞれ2.7となっている。性別では、全般的にみて差は認められない。

百日せき 本疾患の患者のほとんどが15才未満のものであり、なかでも0才から9才が多く、患者総数の93.4%を占めている。14才以下のり患率を各才別にみると、0才(40.8)が最高であって、以下年齢を加えると共に減少している。性別では、全年齢で男4.1、女4.5であり、12才を除いて各年齢とも女が多少男よりも高率を示している。

図 17 日本脳炎年齢(5才階級)別り患率
(人口10万対) 昭和 38 年



ましん 9才までに患者総数の97.3%が発生している。9才以下を各才別にみれば、0才は比較的
低率であるが、1才(390.6)が最高であり、以下4才(352.1)、6才(330.3)2才(326.6)の順となっ
ている。性別では、全年齢で男43.0、女36.6であり、やや男が高率であるが、全般的にみて年齢別の
男女差は認められない。

図18 百日せき年齢別り患率(人口10万対)
昭和38年

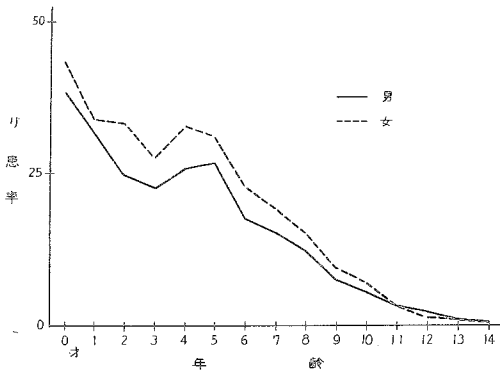
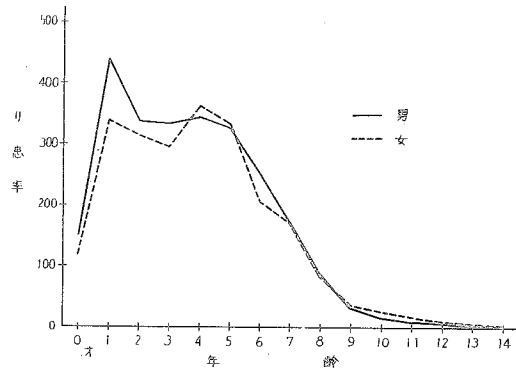


図19 ましん年齢別り患率(人口10万対)
昭和38年



破傷風 本年の患者発生は667名で、全年齢にわたってみられるが、なかでも0才の68名は総数の
10.2%を占めて、り患率(4.2)は特に目立っている。また、60才以上の年齢層でも、比較的高率のり
患率がみられる。

5. 発病から届出までの期間

法定および指定伝染病患者を診断した医師は、ただちに保健所長に届出ることになっていて現在の
伝染病統計での考え方では、診断年月日と届出年月日は同じであるとみている。したがって、ここ
でいう「発病から届出までの期間」は「発病から診断までの期間」とみなされる。

概して、急性症状の強いもの、また、その疾患に特有の症状が初期に現われるものほど早く届出られ
る傾向がみられる。すなわち、急性症状が強ければ、患者は発病後早く医師を訪れ、特有の症状が初
期に現われると早く診断は確定することになるからである。

法定伝染病

赤痢 発病してから2日を経て、約半数の51.9%が届出られ、これが9日になると90.1%に達してい
る。このうち疫痢は1日で55.4%が届出られ、4日までに83.9%に達しており、発病するとすみやかに
医師をおとずれているものの多いことがわかる。一方、アメーバ赤痢は疫痢とは逆に、慢性症状を呈する

ものが多いためか、9日で58.6%、14日でも70.7%にすぎない。なお、全般的にみて、本疾患はわずかながら「発病から届出までの期間」が前年に比して短縮していることが認められる。

表3 法定・指定伝染病の発病から届出までの期間別にみた患者数

昭和38年

病 類	総 数	1 日 未 満	1 日	2 日	3 日	4 日	5~ 9日	10~ 14日	15~ 29日	30日~	不 詳
コ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
赤	69 813	10 067	12 929	12 759	8 152	5 960	12 199	3 441	2 613	779	914
細菌性赤痢(疫痢を含む)	69 751	10 061	12 925	12 751	8 149	5 958	12 188	3 434	2 604	771	910
疫 痢(再 掲)	1 726	377	561	264	156	88	180	52	35	10	3
ア	62	6	4	8	3	2	11	7	9	8	4
腸	995	45	28	34	34	50	310	210	221	49	14
チ	148	9	3	15	12	10	36	25	23	9	6
パ	16 034	1 624	4 159	3 614	2 247	1 335	2 153	431	304	88	79
シ	4 866	365	951	952	746	574	933	162	114	40	29
ジ	320	18	51	47	45	30	75	22	19	8	5
流	1 205	58	101	135	145	132	296	83	106	143	6
行	131	3	8	11	10	12	42	19	16	9	1
日											
急											

表4 法定・指定伝染病の発病から届出までの期間別にみた累積百分率

昭和38年

病 類	1 日 未 満	1 日	2 日	3 日	4 日	5~ 9日	10~ 14日	15~ 29日	30日~
コ	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
赤	14.6	33.4	51.9	63.7	72.4	90.1	95.1	98.9	100.0
細菌性赤痢(疫痢を含む)	14.6	33.4	51.9	63.7	72.4	90.1	95.1	98.9	100.0
疫 痢(再 掲)	21.9	54.4	69.8	78.8	83.9	94.4	97.4	99.4	100.0
ア	10.3	17.2	31.0	36.2	39.7	58.6	70.7	86.2	100.0
腸	4.6	7.4	10.9	14.4	19.5	51.1	72.5	95.0	100.0
チ	6.3	8.5	19.0	27.5	34.5	59.9	77.5	93.7	100.0
パ	10.2	36.2	58.9	73.0	81.3	94.8	97.5	99.4	100.0
シ	7.5	27.2	46.9	62.3	74.2	93.5	96.8	99.2	100.0
ジ	5.7	21.9	36.8	51.1	60.6	84.4	91.4	97.5	100.0
流	4.8	13.3	24.5	36.6	47.6	72.3	79.2	88.1	100.0
行	2.3	8.5	16.9	24.6	33.8	66.2	80.8	93.1	100.0
日									
急									

腸チフス 初期における診断が、赤痢の場合に比べて遅れるためか、発病してから9日を経て51.1%とようやく半数に達し、29日にして95.0%となっているが、本疾患も前年に比して、その「発病から届出までの期間」がわずかながら短縮している。

パラチフス 腸チフスよりいく分短かめであるが、傾向はほぼ同じである。

しょう紅熱 発病してから2日経るまでに58.9%が届出られているが、発しんの出現がこの時期に多いためであろう。9日で94.8%に達している。

ジフテリア 発病してから3日までに62.3%が届出られ、9日までに93.5%に達している。

流行性脳脊髄膜炎 発病してから4日までに60.6%が届出られ、14日を経て91.4%に達するが、急性症状を伴う疾患としては赤痢、しょう紅熱、ジフテリアに比べると届出られるのがやや遅れているようである。

日本脳炎 発病してから4日を経て47.6%で、ほぼ半数が届出られる。14日で79.2%になり、流行性脳脊髄膜炎より届出られるのが遅れている。

指定伝染病

表5 赤痢菌国際分類表

(日本学術振興会呼称のものとの比較)

急性灰白髄炎 発病してから4日を経て33.8%であり、14日で80.8%になる。流行性脳脊髄膜炎に比べて、届出られるのがやや遅れているが、これは特徴的な麻痺症状が発病後、しばらくして出現するためであろう。

6. 赤痢の菌型について

赤痢の菌型については表5に示す「赤痢菌国際分類表」に従って集計を行なっている。

本項では、とくに必要な場合を除き、細菌性赤痢と疫痢を分けて扱うことにした。すなわちこの項でいう細菌性赤痢とは、とくにことわってあるもの以外は疫痢を含まない。

細菌性赤痢(疫痢を含む)の診断方法は、菌検査、臨床決定およびその他の検査の3種に区分して調査を行なっているが、患者数69,751名のうち臨床決定がもっとも多く38,085名で54.6%を占め、ついで菌検査31,611名45.3%、その他55名0.1%となっている。

赤痢菌型調査の対象となったのは、菌検査をおこなった31,611名の患者で、これには173名の疫痢患者が含まれている。

検出された赤痢菌を「赤痢菌国際分類表」の分類に従って菌群別にみると表6のとおりで、総数ではB群が54.7%でもっとも多く、ついでD群41.7%、菌群不明2.9%、A群0.6%、C群0.0%となっている。ちなみに前年の菌群別の構成比率はB群64.5%、D群30.7%、菌群不明4.2%、A群0.6%、C群0.1%であり、これに比して本年はB群が減少して、D群の増加が目立っている。

次に細菌性赤痢・疫痢別に菌群をみると、細菌性赤痢は総数の菌群の構成比率とほとんど同じであり、疫痢についてはB群およびD群に属するものが多いが、菌群不明が10.4%もある。なお疫痢ではC群は検出されていない。

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

表6 赤痢菌群別の百分率

昭和38年

	総 数	A	B	C	D	不 明	そ の 他
総 数	100.0	0.6	54.7	0.0	41.7	2.9	-
細菌性赤痢	100.0	0.6	54.7	0.0	41.8	2.9	-
疫 痢	100.0	2.3	54.9	-	32.4	10.4	-

表7 赤痢菌型の実数および百分率

昭和38年

(1) A 群

		総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明
総 数	実 数	195	16	53	36	8	2	4	6	70
	百分率	100.0	8.2	27.2	18.5	4.1	1.0	2.1	3.1	35.9
細菌性赤痢	実 数	191	16	51	35	8	2	4	6	69
	百分率	100.0	8.4	26.7	18.3	4.2	1.0	2.1	3.1	36.1
疫 痢	実 数	4	-	2	1	-	-	-	-	1
	百分率	100.0	-	50.0	25.0	-	-	-	-	25.0

(2) B 群

		総 数	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y	不 明
総 数	実 数	17 296	183	541	99	6 600	951	179	5 604	110	297	312	31	7	184	-	99	438	295	1 366
	百分率	100.0	1.1	3.1	0.6	38.2	5.5	1.0	32.4	0.6	1.7	1.8	0.2	0.0	1.1	-	0.6	2.5	1.7	7.9
細菌性赤痢	実 数	17 201	181	538	99	6 569	941	179	5 574	110	295	311	31	7	184	-	99	433	295	1 355
	百分率	100.0	1.1	3.1	0.6	38.2	5.5	1.0	32.4	0.6	1.7	1.8	0.2	0.0	1.1	-	0.6	2.5	1.7	7.9
疫 痢	実 数	95	2	3	-	31	10	-	30	-	2	1	-	-	-	-	-	5	-	11
	百分率	100.0	2.1	3.2	-	32.6	10.5	-	31.6	-	2.1	1.1	-	-	-	-	-	5.3	-	11.6

(3) C 群

		総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明
総 数	実 数	15	1	6	-	-	1	-	-	7
	百分率	100.0	6.7	40.0	-	-	6.7	-	-	46.7
細菌性赤痢	実 数	15	1	6	-	-	1	-	-	7
	百分率	100.0	6.7	40.0	-	-	6.7	-	-	46.7
疫 痢	実 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	百分率	-	-	-	-	-	-	-	-	-

さらにA, BおよびC群をそれぞれの菌型別に観察してみるとつぎのとおりである。

A群 疫痢ではA群に属するものは4名にすぎず、他はすべて細菌性赤痢である。細菌性赤痢では菌型不明に属するものももっとも多く36.1%を占め、ついで2型26.7%, 3型18.3%, 1型8.4%, 4型4.2%である。

B群 総数でみると2a型が33.2%を占めてもっとも多く、ついで3a型32.4%、菌型不明7.9%、2b型5.5%などの順である。そのうち細菌性赤痢は、総数とほとんど同じ構成比率である。疫病も上位の順位はほぼ同様である。

C群 C群が検出されたのは15名にすぎず、疫病では検出されなかった。細菌性赤痢では菌型不明が7名(46.7%)で、ついで2型6名(40.0%)、1型および5型の各1名(6.7%)、の順で3型、4型、6型、7型は検出されていない。

次に菌群別検出状況を都道府県別にみると、B群は宮城、新潟、石川、長野、三重、奈良、和歌山、岡山、広島、熊本を除いて各都道府県でもっとも多く検出されている。B群検出の割合の低い県のうち宮城県は例年菌群不明の占める割合が最も高く、本年も74.7%であった。D群は、大部分の都道府県でB群につぐ検出の割合を示し、全国平均では41.7%で前述のごとく前年の30.7%よりも高い割合に出ている。A群は全般に低い割合で、全国平均で0.6%にすぎないが、なかでも特に高かったのは山梨4.4%、島根4.0%、佐賀2.6%、岐阜2.1%の諸県であり、一方、宮城、山形、茨城、埼玉、新潟、福井、京都、奈良、和歌山、鳥取、広島、香川、大分、宮崎では検出されていない。また、C群は北海道、青森等の11の道府県で検出されているにすぎない。

表8 細菌性赤痢(疫病を含む)患者数の百分率、菌型。都道府県(指定都市一再掲)別

昭和38年

都道府県	総数	A	B	C	D	不明	その他
全 国	100.0	0.6	54.7	0.0	41.7	2.9	-
北 海 道	100.0	0.2	49.6	0.0	47.3	2.8	-
	100.0	0.4	88.8	0.1	10.1	0.6	-
	100.0	0.1	63.7	-	36.1	0.1	-
	100.0	-	17.8	-	7.4	74.7	-
	100.0	0.7	84.8	0.2	14.3	-	-
山 形 県	100.0	-	44.4	-	16.7	38.9	-
	100.0	0.1	66.7	-	33.0	0.1	-
	100.0	-	52.1	-	20.7	27.2	-
	100.0	1.1	73.8	-	22.1	3.0	-
	100.0	0.1	50.7	-	48.8	0.4	-
茨 城 県	100.0	-	84.4	-	13.6	1.9	-
	100.0	0.4	59.6	-	40.0	-	-
	100.0	0.5	62.5	-	26.1	10.9	-
	100.0	1.3	61.6	-	34.0	3.1	-
	100.0	-	39.8	-	60.0	0.2	-
新 潟 県	100.0	1.0	51.4	-	47.5	-	-
	100.0	0.1	29.7	0.1	70.0	0.1	-
	100.0	-	71.2	-	27.2	1.6	-
	100.0	4.4	61.9	0.3	31.8	1.6	-
	100.0	0.3	20.5	-	79.1	0.2	-
石 川 県	100.0	2.1	80.4	-	17.5	-	-
	100.0	0.1	71.6	0.1	28.0	0.2	-
	100.0	1.0	50.4	0.1	47.8	0.7	-
	100.0	1.4	40.0	-	57.5	1.2	-
	100.0	0.8	65.8	-	33.5	-	-
岐 阜 県	100.0	-	57.6	-	41.9	0.5	-
	100.0	0.6	64.9	0.3	33.8	0.4	-
	100.0	1.6	75.6	-	18.0	4.8	-
	100.0	-	40.0	-	46.2	13.8	-
	100.0	-	30.8	-	66.3	2.9	-
和 歌 山 県	100.0	-	57.4	0.2	41.9	0.5	-
	100.0	4.0	58.7	-	37.0	0.3	-
	100.0	0.5	35.8	-	63.8	-	-
	100.0	-	43.3	-	55.1	1.6	-
	100.0	0.4	69.0	-	30.3	0.4	-
鳥 取 県	100.0	1.4	74.8	-	22.9	0.9	-
	100.0	-	87.9	-	3.0	9.1	-
	100.0	0.6	58.9	-	36.8	3.7	-
	100.0	0.3	55.0	-	34.9	9.8	-
	100.0	0.2	62.7	-	36.0	1.1	-
島 根 県	100.0	2.6	92.3	-	5.1	-	-
	100.0	0.4	56.1	0.4	42.6	0.4	-
	100.0	0.3	29.7	1.0	64.0	5.0	-
	100.0	-	69.8	-	30.2	-	-
	100.0	-	54.5	-	43.8	1.7	-
廣 島 県	100.0	1.9	47.6	-	45.1	5.3	-
	100.0	6.7	65.7	-	17.9	9.7	-
	100.0	0.4	47.5	0.3	50.9	0.9	-
	100.0	-	71.2	-	27.5	1.3	-
	100.0	1.2	65.1	0.4	32.9	0.4	-
香 川 県	100.0	-	69.3	-	30.7	-	-
	100.0
	100.0	6.7	65.7	-	17.9	9.7	-
	100.0	0.4	47.5	0.3	50.9	0.9	-
	100.0	-	71.2	-	27.5	1.3	-
大 分 県	100.0	1.2	65.1	0.4	32.9	0.4	-
	100.0	-	69.3	-	30.7	-	-
	100.0
	100.0	6.7	65.7	-	17.9	9.7	-
	100.0	0.4	47.5	0.3	50.9	0.9	-
宮 崎 県	100.0	-	71.2	-	27.5	1.3	-
	100.0	1.2	65.1	0.4	32.9	0.4	-
	100.0	-	69.3	-	30.7	-	-
	100.0
	100.0	6.7	65.7	-	17.9	9.7	-
北 九 州 市	100.0	0.4	47.5	0.3	50.9	0.9	-
	100.0	-	71.2	-	27.5	1.3	-
	100.0	1.2	65.1	0.4	32.9	0.4	-
	100.0	-	69.3	-	30.7	-	-
	100.0

注：北九州市は4月以降の数のため、百分率は算出しなかった。

第 2 部 結 核

1. 概 況

簡速統計で昭和23年以降の結核患者の届出状況をみると、26年が患者数590,684名(698.4)で最高を示し、以後29年、32年を除き毎年低下の傾向をたどり、本年380,603名(395.8)であり、前年に比べて7,164名の減少であった。

2. 性・年齢による観察

精密統計で全結核患者の年齢階級別り患率をみると、全年齢(395.9)に比べて20歳未満の若年齢層は比較的低く、20歳をこえると急に高くなり、70歳をすぎると再び減少してゆく。もっとも高い年齢層は65～69歳(730.6)である。ちなみに、前年は60～64歳(767.5)が最高であった。ついで60～64歳(701.0)、50～59歳(643.9)、75～79歳(598.8)の順であり、結核は高年齢層の疾患となっていることを如実に示している。

性別にみると、全年齢では男(461.8)、女(332.3)で、男のり患率が女のそれよりもはるかに高く、年齢階級別にみても5～19歳を除いては、男は女より高率である。しかも年齢がすすむにつれて男女

表 9 結核患者数、り患率(人口10万対)

表 10 結核り患率(人口10万対),性・年齢階級別

昭和23～38年			昭和38年			
年 次	患 者 数	り 患 率	年 齢 階 級	総 数	男	女
昭 和 23 年	382 810	478.5	総 数	395.9	461.8	332.3
24	464 903	568.5	0 ～ 4	214.3	218.5	209.9
25	528 829	635.6	5 ～ 9	307.7	306.4	308.9
26	590 684	698.4	10 ～ 14	161.0	157.4	164.8
27	586 651	683.3	15 ～ 19	226.4	220.1	232.7
28	507 244	582.8	20 ～ 24	373.1	382.9	363.4
29	523 556	593.0	25 ～ 29	426.9	470.2	384.4
30	517 477	579.6	30 ～ 34	448.2	490.6	405.9
31	518 142	574.1	35 ～ 39	484.5	557.8	414.2
32	520 899	571.9	40 ～ 44	494.0	641.9	376.7
33	498 779	542.1	45 ～ 49	498.6	649.0	370.3
34	499 873	537.7	50 ～ 54	553.8	733.3	393.9
35	489 715	524.2	55 ～ 59	643.9	884.7	414.5
36	420 460	445.9	60 ～ 64	701.0	967.3	447.6
37	387 767	407.4	65 ～ 69	730.6	1 031.3	459.1
38	380 603	395.8	70 ～ 74	694.3	1 005.4	442.4
			75 ～ 79	598.8	980.4	338.9
			80 ～ 84	411.7	670.3	270.3
			85 ～	203.5	393.9	124.2

資料：簡速統計

資料：精密統計

の差がはなはだしくなる傾向を示し、年齢別でり患率が最高であった65~69才(730.6)においては、男(1.031.3)、女(459.1)であって、男は女の2倍強のり患率を示している。

3. 病型による観察

全結核患者のうち「肺結核」90.3%を含む「呼吸器系の結核」が全結核の94.3%で大部分を占めているのは例年どおりであり、呼吸器系以外の結核では「リンパ系の結核」1.8%、「骨および関節の結核」1.4%、「泌尿器系の結核」1.3%など

がみられ、これらを性別にみて男女の間に部位別の差異は特にみとめられないが、女が男より多い

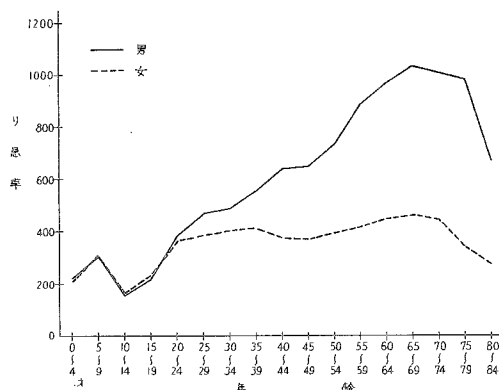
のは「リンパ系の結核」、「骨および関節の結核」および「皮膚および皮下疎性結合組織の結核」などであった。

表 11 病型別にみた結核患者百分率

昭和38年

病 型	総 数		
	総 数	男	女
全 結 核	100.0	100.0	100.0
呼 吸 器 系 の 結 核	94.3	95.8	92.4
肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核	0.1	0.1	0.0
肺 結 核	90.3	92.1	87.9
胸 膜 結 核	1.9	1.8	2.1
症状を伴う結核初期変化群	0.6	0.5	0.7
症状を伴う気管気管支リンパ腺結核	1.4	1.3	1.7
X線所見による活動性呼吸器結核	-	-	-
そ の 他 の 呼 吸 器 結 核	0.0	0.0	0.0
そ の 他 の 結 核	5.7	4.2	7.6
部 位 不 明 の 結 核	0.0	0.0	-
髄 膜 お よ び 中 枢 神 經 系 の 結 核	0.2	0.2	0.1
腸、腹膜および腸間膜リンパ腺の結核	0.7	0.4	1.2
骨 お よ び 関 節 の 結 核	1.4	1.1	1.8
骨 お よ び 関 節 の 結 核 の 後 遺 症	0.0	-	0.0
皮膚および皮下疎性結合組織の結核	0.1	0.0	0.2
リ ン パ 系 の 結 核	1.8	1.0	3.0
性 尿 器 系 の 結 核	1.3	1.4	1.2
副 腎 の 結 核	0.0	0.0	0.0
そ の 他 の 臓 器 の 結 核	0.1	0.1	0.1
播 種 結 核	0.1	0.1	0.1

図 20 結核年齢(5才階級)別り患率 (人口10万対) 昭和38年



4. 発病から届出までの期間

結核のような慢性疾患では、初期の症状にはげしさがなく、発病から届出までの期間の長びく場合が多いと考えられるが、近年は早期発見、早期治療および公費負担の大幅改正等結核対策の推進によって、患者の発見が早まり、届出までの期間は年々短縮しつつある。

本年、精密統計の対象となった結核患者38,066名($\frac{1}{10}$ 抽出)のうち、発病から届出までの期間の判明したものは27,342名71.8%で、不明のものは10,724名28.2%である。不明のものが多いのは例年の傾向であって、

自覚症の少ない結核ではやむをえないことと思われる。次に発病から届出までの期間の判明した27,342名についてみると、1か月未満が47.4%（前年は45.6%、以下括弧内同じ。）で最も多く、1か月以上2か月未満23.2%（23.0%）、以下期間が長びくにつれて減少している。しかし1年以上2年未満のものが3.0%（3.5%）、2年以上経過してようやく届出られる患者も5.9%（6.6%）に達している。

表12 発病から届出までの期間の判明・不明別結核患者数

昭和38年

	患者数	百分率
総数	38,066	100.0
判明したもの	27,342	71.8
不明	10,724	28.2

資料：精密統計

注： $\frac{1}{10}$ 抽出

表13 発病から届出までの期間別の結核患者百分率および累積百分率

昭和38年

発病から届出までの期間	全結核	百分率	累積百分率
総数	27,342	100.0	
1か月未満	12,961	47.4	47.4
1～2	6,354	23.2	70.6
2～3	2,311	8.5	79.1
3～4	1,096	4.0	83.1
4～5	609	2.2	85.3
5～6	429	1.6	86.9
6～7	345	1.3	88.2
7～8	286	1.0	89.2
8～9	181	0.7	89.9
9～10	137	0.5	90.4
10～11	100	0.4	90.7
11～12	97	0.4	91.1
1～2年	824	3.0	94.1
2年～	1,612	5.9	100.0

資料：精密統計

第 3 部 性 病

1. 概 況

伝染病簡速統計によって性病患者の届出状況を年次別にみると、昭和23年には473,822名(592.3)であったが、その後は年々減少をつづけ、32年は106,447名(116.9)となり、ついで33年は38,324名(41.7)と激減した。この33年の激減は、おそらく33年4月に施行された売春防止法の結果公娼の廃止にともない、売らん常習容疑者に対する健康診断の受診者が大幅に減少したことが一因と考えられる。本年からは、性病に関する簡速統計が廃止されたことにより、本疾病に関する統計はすべて精密統計による。これによると、本年は10,154名(10.3)で、前年の11,687名(12.3)をさらに下回った。

本項にいう性病とは、性病予防法に定めてある梅毒、りん病、軟性下かんおよびそけいりんば肉芽しゅ症をいう。

表 14 性病患者数・り患率(人口10万対)、病類・年次別

昭和23～38年

年 次	総 数		梅 毒		り ん 病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症	
	実 数	り患率	実 数	り患率	実 数	り患率	実 数	り患率	実 数	り患率
昭 和 23 年	473 822	592.3	216 617	270.8	219 745	274.7	36 753	45.9	707	0.9
24	386 990	473.3	185 785	227.1	178 901	218.7	21 669	26.5	635	0.8
25	316 044	379.9	121 461	146.0	178 273	214.3	15 820	19.0	490	0.6
26	271 024	320.5	77 044	91.1	177 774	210.2	15 903	18.8	303	0.4
27	224 315	261.3	50 528	58.9	158 670	184.8	14 909	17.4	208	0.2
28	191 856	220.4	38 721	44.5	140 458	161.4	12 514	14.4	163	0.2
29	184 115	208.5	33 829	38.3	141 416	160.2	8 745	9.9	125	0.1
30	167 950	188.1	28 673	32.1	134 571	150.7	4 636	5.2	70	0.1
31	144 273	159.9	24 323	26.9	116 842	129.5	3 068	3.4	40	0.0
32	106 447	116.9	18 011	19.8	86 195	94.6	2 216	2.4	25	0.0
33	38 324	41.7	13 211	14.4	24 367	26.5	733	0.8	13	0.0
34	21 710	23.4	11 468	12.3	9 970	10.7	266	0.3	6	0.0
35	19 086	20.4	10 126	10.8	8 736	9.4	214	0.2	10	0.0
36	13 889	14.7	7 313	7.8	6 364	6.7	207	0.2	5	0.0
37	11 687	12.3	6 301	6.6	5 125	5.4	256	0.3	5	0.0
38	10 154	10.6	5 761	6.0	4 166	4.3	221	0.2	6	0.0

資料：簡速統計，昭和38年は精密統計

2. 性・年齢による観察

全性病患者の届出状況を性別にみると、り患率で男12.2、女9.0を示し、男がやや高率である。昭和24年から31年までにかけて女100対男の性比は年々減少し、男は女の $\frac{1}{4}$ 以下になったが、32年以降

は逆に漸次男の割合が増加しており、本年の性病患者の性比は130.9であり、前年の性比113.3をさらに上回った。最近の性比の増加は、おそらく売春防止法の影響による女の患者の著しい減少にもとづくものであろう。

病類別にり患率をみると、梅毒男5.8、女6.1、りん病男5.9、女2.8、軟性下かん男0.4、女0.1で、そけいりんば肉芽しゅ症は実数で男5名、女1名である。

次に年齢階級別にり患率をみると、全性病男女をあわせて0～14歳は低く、15～19歳でやや高くなり、20歳をこえると急に高くなって20～24歳では最高の27.8を示し、25～29歳23.9がこれにつき、以下年齢がすすむにつれて低下する傾向がみられる。

梅毒およびりん病について年齢階級別に届出状況をみると、図21、22のとおりである。すなわち、梅毒では男65～69歳が最高のり患率14.7を示し、りん病では男女とも最高のり患率を示しているのは20～24歳で男24.7、女9.0であり、若年齢層をのぞいて全般に男のり患率が女に比べて高率である。

表 15 年次別にみた性病患者性比

昭和24～38年

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

図 21 梅毒年齢（5才階級）別り患率
（人口10万対） 昭和38年

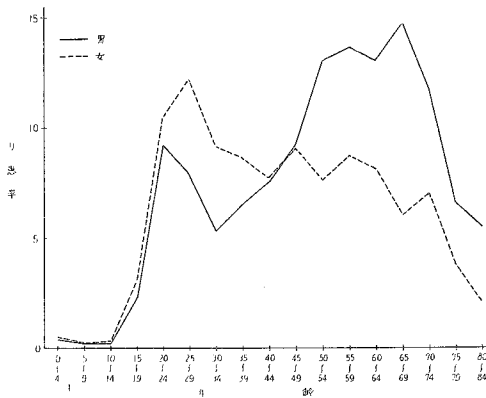
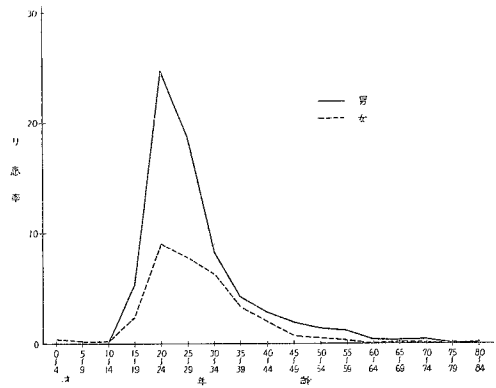


図 22 りん病年齢（5才階級）別り患率
（人口10万対） 昭和38年



3. 病期による観察

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

梅毒では、後期潜伏が約半数の43.1%を占めて最も多く、早期潜伏が13.3%でこれにつき、以下初期12.8%、晩期11.3%、先天性9.9%、第二期9.6%の順となっている。前年に比べると初期、第二期、

および早期潜伏の割合がわずかに増加し、一方、後期潜伏、晩期および先天性が減少している。

これを性別にみると、男は後期潜伏、初期、晩期の順に多く、前年に比べて初期と晩期の順位が変わっている。女では後期潜伏、早期潜伏、先天性の順で前年と同様である。

これらを見ると、いわゆる早期梅毒（初期および第二期）が、男が29.6%であるのに対し、女では15.6%と低い。なお、早期潜伏および後期潜伏は女が高く、晩期になると男が女よりも高い割合を示している。

とくに図23にみるとおり、男では近年早期梅毒のり

患率が増加の傾向にあり、それも青年層に著明であることは注目される。

りん病では急性が90.1%で、慢性のものよりもはるかに多いのはりん病の性質上うなづける。

図 23 早期梅毒(初期・第二期)年次別り患率 (人口10万対) 昭和30~38年

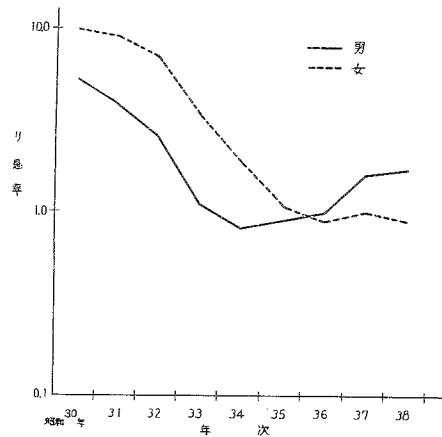


表 16 病期別にみた性病患者数, 百分率

昭和38年

性別	梅毒							りん病		
	総数	初期	第二期	早期潜伏	後期潜伏	晩期	先天性	総数	急性	慢性
総数	5 761	736	551	患者数 769	2 482	651	572	4 166	3 752	414
男	2 755	516	300	225	1 128	420	166	2 803	2 570	233
女	3 006	220	251	544	1 354	231	406	1 363	1 182	181
総数	100.0	12.8	9.6	百分率 13.3	43.1	11.3	9.9	100.0	90.1	9.9
男	100.0	18.7	10.9	8.2	40.9	15.2	6.0	100.0	91.7	8.3
女	100.0	7.3	8.3	18.1	45.0	7.7	13.5	100.0	86.7	13.3

4. 感染源による観察

性病の感染源を表17に示す分類に従ってみると「不詳」が51.3%であって、以下「売いん行為者またはその相手」26.9%、「その他」12.7%、「配偶者」5.4%、「友人」3.7%の順となっている。

5. 患者発見の状況

発見の状況は、患者の「自発的来訪」がもつとも多く総数の72.0%を占め、ついで「その他」が13.1%で、以下「警察より送致」7.7%、「法第11, 12条による健康診断」0.8%の順となっている。前年に比較してみると「自発的来訪」がわずかに増加し、その分だけ「警察より送致」が減少している。

性別では男は「自発的来訪」が83.1%を占めて最も多く、「その他」が10.9%でこれについている。一方、女では「自発的来訪」が57.4%と半数を占め最高ではあるが、男に比べるとその割合は低い。なお、「接触者調査」、「警察より送致」、「法第11、12条による健康診断」によつて発見された患者はほとんどが女であるのは例年のとおりである。

表 17 感染源別にみた性病患者数、百分率

昭和 38 年

感 染 源	総 数			梅 毒			り ん 病			軟性下かん			そけいりんば 肉芽しゅ症		
	総 数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総 数	10 154	5 756	4 398	5 761	2 755	3 006	4 166	2 803	1 363	221	193	28	6	5	1
売淫行為またはその相手	2 727	1 854	873	813	515	298	1 825	1 256	569	88	82	6	1	1	—
友配 偶 者	376	150	226	81	23	58	291	123	168	4	4	—	—	—	—
配 偶 の 他 詳	545	45	500	416	11	405	125	33	92	4	1	3	—	—	—
その他	1 294	779	515	605	241	364	653	507	146	36	31	5	—	—	—
不 詳	5 212	2 928	2 284	3 846	1 965	1 881	1 272	884	388	89	75	14	5	4	1
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
売淫行為またはその相手	26.9	32.2	19.8	14.1	18.7	9.9	43.8	44.8	41.7	39.8	42.5	21.4	16.7	20.0	—
友配 偶 者	3.7	2.6	5.1	1.4	0.8	1.9	7.0	4.4	12.3	1.8	2.1	—	—	—	—
配 偶 の 他 詳	5.4	0.8	11.4	7.2	0.4	13.5	3.0	1.2	6.7	1.8	0.5	10.7	—	—	—
その他	12.7	13.5	11.7	10.5	8.7	12.1	15.7	18.1	10.7	16.3	16.1	17.9	—	—	—
不 詳	51.3	50.9	51.9	66.8	71.3	62.6	30.5	31.5	28.5	40.3	38.9	50.0	83.3	80.0	100.0

表 18 患者発見状況別にみた性病患者数、百分率

昭和 38 年

患者発見状況	総 数			梅 毒			り ん 病			軟性下かん			そけいりんば 肉芽しゅ症		
	総 数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総 数	10 154	5 756	4 398	5 761	2 755	3 006	4 166	2 803	1 363	221	193	28	6	5	1
自 発 的 来 訪	7 308	4 783	2 525	3 743	1 912	1 831	3 352	2 681	671	208	186	22	5	4	1
他の病院・診療所より紹介	416	237	179	396	219	177	16	15	1	4	3	1	—	—	—
接 触 者 調 査	224	13	211	73	11	62	151	2	149	—	—	—	—	—	—
警 察 よ り 送 致	786	80	706	252	25	227	529	53	476	5	2	3	—	—	—
法第11、12条による健康診断 (警察より送致を除く)(注)	81	14	67	63	13	50	17	1	16	1	—	1	—	—	—
そ の 他 詳	1 334	625	709	1 229	571	658	101	51	50	3	2	1	1	1	—
不 詳	5	4	1	5	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
自 発 的 来 訪	72.0	83.1	57.4	65.0	69.4	60.9	80.5	95.6	49.2	94.1	96.4	78.6	83.3	80.0	100.0
他の病院・診療所より紹介	4.1	4.1	4.1	6.9	7.9	5.9	0.4	0.5	0.1	1.8	1.6	3.6	—	—	—
接 触 者 調 査	2.2	0.2	4.8	1.3	0.4	2.1	3.6	0.1	10.9	—	—	—	—	—	—
警 察 よ り 送 致	7.7	1.4	16.1	4.4	0.9	7.6	12.7	1.9	34.9	2.3	1.0	10.7	—	—	—
法第11、12条による健康診断 (警察より送致を除く)(注)	0.8	0.2	1.5	1.1	0.5	1.7	0.4	0.0	1.3	0.5	—	3.6	—	—	—
そ の 他 詳	13.1	10.9	16.1	21.3	20.7	21.9	2.4	1.8	3.7	1.4	1.0	3.6	16.7	20.0	—
不 詳	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

第4部 食中毒

1. 概況

精密統計によって食中毒患者の発生状況を年次別にみると、表19に示すように昭和27年から32年にかけては、30年の63,745名(71.4)を除けば毎年2万名台の発生であったが、33年以後は3万名以上になり、増加の傾向を示した。36年の発生は53,362名(56.6)、死者238名で、年間発生としては大量の患者発生をみた年であった。本年の発生は38,344名(39.9)で前年に比して178名の増加を示した。

本年の集団食中毒事件から話題をひろってみると、5月に新潟県長岡駅で、また、8月には横浜駅において駅弁による集団食中毒事件2件がみられた。また、9月に入って東京の某栄養学校においてウエルシュ菌による患者1,491名にのぼる大型の集団食中毒事件をみたが幸い死者はみられなかった。

なお、本年の報告から調査票の様式等が一部改正されている。このため、従来計上されていた「調理場所別にみた患・死者数」を廃止し、代

って「原因施設別にみた患・死者数」を新しく加えた。また「病因となった細菌および物質」で、従来「その他の細菌」の中に一括していた「病原大腸菌」を病因の一つとして独立させた。

以下の項で用いる数値は、とくにことわってあるもののほかはすべて精密統計によるもので、地域別の観察では、事件単位の発生地別によった。

2. 地域による観察

食中毒患者のり患率を都道府県別にみると、徳島(114.3)を最高として、愛媛(98.2)がこれにつき、以下山形(82.2)、香川(81.7)、滋賀(77.1)、兵庫(62.8)、栃木(60.9)、京都(60.1)、高知(60.0)の諸府県が比較的高率であり、一方、鹿児島(9.9)、大分(13.4)、福井(13.7)、青森(14.4)、宮城(15.2)、和歌山(16.0)、石川(17.0)、岡山(17.3)の諸県が低率であった。

表 19 食中毒事件・患者数およびり患率 (人口10万対)
昭和27~38年

年次	事件数	患者数	り患率	死者数	死亡率
昭和27年	1 488	23 860	27.8	212	0.2
28	1 344	23 102	26.5	198	0.2
29	1 354	22 528	25.5	358	0.4
30	3 277	63 745	71.4	554	0.6
31	1 665	28 286	31.3	271	0.3
32	1 716	24 164	26.5	300	0.3
33	1 911	31 056	33.8	332	0.4
34	2 468	39 899	42.9	318	0.3
35	1 877	37 253	39.9	218	0.2
36	2 631	53 362	56.6	238	0.3
37	1 916	38 166	40.1	167	0.2
38	1 970	38 344	39.9	164	0.2

資料：精密統計

図 24 食中毒都道府県別り患率(人口10万対)

昭和 38 年

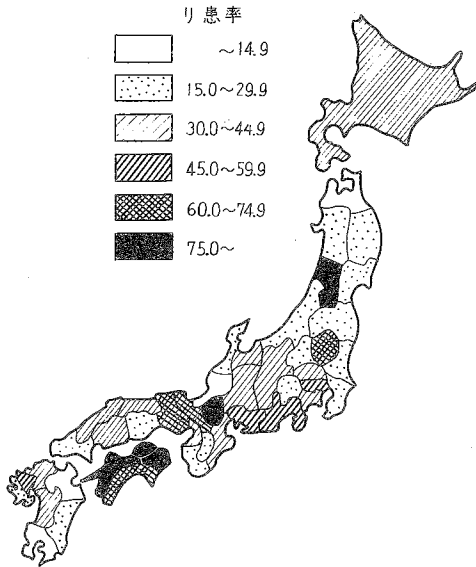


表 21 季節別の食中毒発生状況およびり患率
(人口10万対) 昭和 38年

	事件数	患者数	1事件あたり 患者数	り患率
総 数	1 970	38 344	19.5	39.9
1 月	24	70	2.9	0.9
2 月	35	661	18.9	9.0
3 月	27	688	25.5	8.4
4 月	49	764	15.6	9.7
5 月	74	2 353	31.8	28.8
6 月	110	2 608	23.7	33.0
7 月	363	8 537	23.5	104.5
8 月	752	10 930	14.5	133.8
9 月	355	7 080	19.9	89.6
10 月	116	2 606	22.5	31.9
11 月	30	1 157	38.6	14.6
12 月	35	890	25.4	10.9

表 20 都道府県別食中毒発生状況

昭和 38 年

都道府県	事件数	患者数	り患率 (人口10万対)
全 国	1 970	38 344	39.9
北海道	219	1 943	37.9
青森	32	205	14.4
岩手	37	263	18.3
宮城	35	265	15.2
秋田	46	269	20.7
山形	57	1 056	82.2
福島	50	395	19.7
茨城	25	552	26.8
栃木	25	910	60.1
群馬	23	424	26.8
埼玉	16	1 204	44.6
千葉	31	498	20.0
東京都	149	5 024	47.8
神奈川県	72	1 523	38.7
新潟	29	682	28.3
富山	15	319	30.9
石川	5	166	17.0
福山	10	103	13.7
山梨	26	193	25.0
長野	64	792	40.2
岐阜	33	732	43.6
静岡県	53	1 503	52.7
愛知県	61	2 157	47.2
三重	17	535	35.5
滋賀	27	654	77.1
京都	91	1 246	60.9
大阪府	120	2 528	40.8
兵庫県	116	2 598	62.8
奈良	7	171	21.5
和歌山	13	162	16.0
鳥取	20	203	34.4
島根	24	371	43.3
岡山	39	286	17.3
広島	42	787	35.3
山口	41	428	27.3
徳島	17	942	114.3
香川	42	742	81.7
愛媛	54	1 434	98.2
高知	12	497	60.0
福岡	65	1 426	35.7
佐賀	16	435	48.8
長門	18	415	24.5
熊本	24	635	35.2
大分	14	162	13.4
宮崎	30	322	29.1
鹿児島	8	187	9.9
(再掲)			
横浜市	27	593	37.3
名古屋市	40	1 139	61.3
京都市	53	874	66.0
大阪市	93	1 955	61.2
神戸市	31	730	61.8
北九州市	13	194	...

注：北九州市は4月以降の数であるため、り患率は算出しなかつた。

3. 季節による観察

季節別の食中毒発生状況を見ると、一般に発生が夏に多いのは周知のとおりで、本年も大体その傾向をたどり、事件数も1月から4月までは比較的lowく、5月、6月と漸次増加し、7月から急激に増え、8月には752件を数えた。患者数でも大体この傾向にそっている。1事件あたり平

均患者数は11月の38.6名について、5月31.8名、3月25.5名、12月25.4名の順序であり、事件数の多い夏期においては、かえって1事件あたりの平均患者数は低い傾向がみられる。

4. 性・年齢による観察

図 25 食中毒年齢(5才階級)別り患率 (人口10万対) 昭和38年

性別の発生状況を人口10万対り患率でみると、男49.6、女30.5で例年のとおり男が高率である。性、年齢階級別にみると、男では0~4歳が4.9で、全年齢階級を通じてもっとも低く、以後、20~24歳89.2までは年齢を長ずるにしたがって急速に高くなるが、25~29歳からは漸次低下している。女でも0~4歳が5.1でもっとも低く、0から14歳までは男とほとんど同じり患率を示しているが、15~19歳以上の年齢では男のり患率に比べて低くなっている。すなわち、15~19歳58.7を最高として、30~34歳まで次第に低下し、それ以上の年齢層ではほぼ同程度のり患率である。

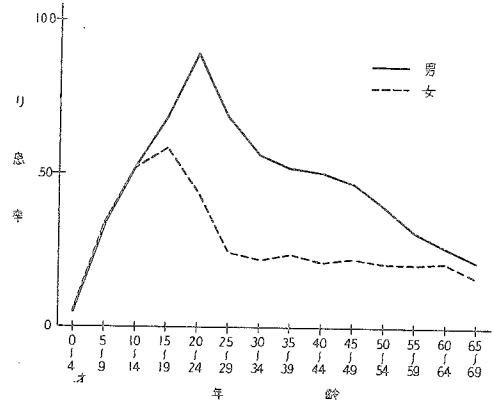


表 22 年齢階級別にみた食中毒患者数およびり患率 (人口10万対)

昭和38年

性別	総数	0~4才	5~9才	10~14才	15~19才	20~24才	25~29才	30~34才	35~39才	40~44才	45~49才	50~54才	55~59才	60~64才	65~69才	70~才	不詳
総数	38 344	394	2 716	5 511	6 270	5 967	3 822	3 103	2 625	1 839	1 629	1 348	962	767	463	552	376
率	39.9	5.0	33.7	52.6	63.7	66.5	46.0	39.0	37.4	33.9	33.6	29.6	25.8	23.5	19.1	16.2	...
男	23 431	198	1 376	2 796	3 423	3 991	2 800	2 228	1 786	1 204	1 048	845	566	416	251	249	254
率	49.6	4.9	33.4	52.3	68.5	89.2	68.0	56.1	52.0	50.3	47.0	39.4	31.1	26.2	21.8	17.8	...
女	14 913	196	1 340	2 715	2 847	1 976	1 022	875	839	635	581	503	396	351	212	303	122
率	30.5	5.1	34.0	52.9	58.7	44.0	24.4	22.0	23.4	21.0	22.2	20.9	20.7	21.0	16.7	15.1	...

5. 発生原因による観察

食中毒の発生要因としては種々の面から考えることが出来るが、精密統計では「原因となった食品」、「病因となった細菌および物質」、「摂取の場所」、「原因となった施設」などについて調査を行なっている。



表 23 原因食品の判明・不明別患・死者数および百分率

昭和38年		
原因食品の判明・不明	患 者	死 者
	実 数	
総 数	38 344	164
原因食品の判明したもの	28 340	142
原因食品の不明のもの	10 004	22
	百 分 率	
総 数	100.0	100.0
原因食品の判明したもの	73.9	86.6
原因食品の不明のもの	26.1	13.4

(1) 原因となった食品

原因となった食品の判明したものは、患者総数 38,344 名のうち 28,340 名 (73.9%) で、不明に終わったもの 10,004 名 (26.1%) であり、前年の不明 24.3% に比べて多くなっている。原因となった食品の判明したもの 28,340 名のうち、「魚介類およびその加工品」による中毒が 54.5% と半数以上を占めてもっとも多く、「複合調理食品」が 19.3% でこれにつぎ、以下「野菜およびその加工品」7.1%、「その他」5.3% などの順になっている。

死者についてみると、総数 167 名のうち原因となった食品の判明したものは 142 名 (86.6%) である。判明したもののうちで「魚介類およびその加工品」が 81.0% を占めてとくに多く、そのうち 71.3% が「ふぐ」による中毒である。ついで「野菜およびその加工品」5.6%、「その他」5.6%、「穀類およびその加工品」4.9% の順となっている。

(2) 病因となった細菌および物質

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

本年は、病因の判明したものが患者総数の中で 59.9% までに達し、前年のその 52.6% に比して成績はよい。この傾向はここ数年来認められることである。病因の判明した患者 22,986 名についてみると、95.0% のものが「細菌」による中毒で、その 59.4% が「病原性好塩菌」によるものである。以下「ブドウ球菌」が 12.8%、「病原大腸菌」が 12.5%、「その他の細菌」が 10.5% となって、前年と比較してみると、割合としては病原性好塩菌が増加し、サルモネラ菌属が減少している。また、「自然毒」によるものは全体の 3.2% で、そのうち 75.5% が「植物性自然毒」、24.5% が「動物性自然毒」である。なお、「化学的物質」によるものは 1.8% であった。

表 24 原因食品別にみた患・死者百分率

昭和38年		
原因食品	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
魚介類およびその加工品	54.5 (100.0)	81.0 (100.0)
貝 類	(6.3)	(1.7)
ふ ぐ	(1.1)	(71.3)
蛋白質ねり製品	(4.8)	(2.6)
そ の 他	(87.8)	(24.3)
肉類およびその加工品	1.5	1.4
卵類およびその加工品	2.9	0.7
乳類およびその加工品	3.4	-
穀類およびその加工品	5.0	4.9
野菜およびその加工品	7.1 (100.0)	5.6 (100.0)
豆 類	(10.2)	(50.0)
きのこ類	(25.9)	(37.5)
そ の 他	(63.9)	(12.5)
菓 子 類	1.0	-
複 合 調 理 食 品	19.3	0.7
そ の 他	5.3	5.6

表 25 病因の判明・不明別、患・死者数および百分率

昭和38年

病因の判明・不明	患 者		死 者	
	実 数		実 数	
総 数	38 344		164	
病因の判明したもの	22 986		119	
病因の不明のもの	15 358		45	
	百 分 率			
総 数	100.0		100.0	
病因の判明したもの	59.9		72.6	
病因の不明のもの	40.1		27.4	

死者についてみると、総数164名のうち病因の判明したものは119名72.6%で、患者の場合に比べると割合は幾分高くなっている。病因の判明した死者のうちでは「自然毒」によるものが74.8%を占め、そのうち93.3%が「動物性自然毒」である。

ついで「細菌」21.0%となっている。こうしてみると、自然毒中毒特に「動物性自然毒」の致命率が極端に高いことがわかる。なお、前年に比べて細菌による死者の割合が高くなっている。

(3) 摂取の場所

食中毒患者の中毒食品を摂取した場所は、患者総数の98.2%について判明している。その内訳は「事業場」におけるものが33.2%で最も高く、「家庭」23.5%、「学校」19.3%の順となっている。ちなみに、前年は「家庭」が最も多く25.8%、ついで「事業場」25.7%、「学校」24.0%であった。

表 27 摂取場所の判明・不明別、患・死者数および百分率

昭和38年

摂取場所の判明・不明	患 者		死 者	
	実 数		実 数	
総 数	38 344		164	
摂取場所の判明したもの	37 636		150	
摂取場所の不明のもの	708		14	
	百 分 率			
総 数	100.0		100.0	
摂取場所の判明したもの	98.2		91.5	
摂取場所の不明のもの	1.8		8.5	

また、死者で摂取の場所の判明したものは、総数167名中150名、91.5%であり、その80.0%が「家庭」となっており、自然中毒の致命率の高いこととあわせて考察してみると、自

表 26 病因別にみた患・死者百分率

昭和38年

病 因	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
細菌	95.0 (100.0)	21.0 (100.0)
サルモネラ菌属	(4.8)	(28.0)
ぶどう球菌	(12.8)	(8.0)
ボツリヌス菌	(0.0)	(8.0)
病原性好塩菌	(59.4)	(36.0)
病原大腸菌	(12.5)	(16.0)
その他の細菌	(10.5)	(4.0)
化学的物質	1.8 (100.0)	4.2 (100.0)
メタノール	(-)	(-)
その他の化学的物質	(100.0)	(100.0)
自然毒	3.2 (100.0)	74.8 (100.0)
植物性自然毒	(75.5)	(6.7)
動物性自然毒	(24.5)	(93.3)

表 28 摂取場所別にみた患・死者百分率

昭和38年

摂 取 場 所	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
事業場	33.2 (100.0)	3.3 (100.0)
寄 宿 舎	(18.8)	(-)
そ の 他	(81.2)	(100.0)
学 校	19.3 (100.0)	0.7 (100.0)
寄 宿 舎	(4.9)	(-)
そ の 他	(95.1)	(100.0)
病 院	3.4 (100.0)	- (-)
寄 宿 舎	(25.7)	(-)
そ の 他	(74.3)	(-)
家 庭	23.5	80.0
旅 館	7.8	0.7
飲 食 店	3.4	6.0
そ の 他	9.3	9.3

然毒混入食品の誤用が主として家庭で起っていることがうかがえる。

(4) 原因となった施設

食中毒の原因となった施設は、患者総数の98.1%にあたる37,608名について判明している。このうち、「学校」によるものが17.6%でもっとも多く、ついで「事業場」16.9%、「仕出屋」15.4%、「飲食店」13.9%、「家庭」10.8等の順となっている。

死者についてみると、総数164名中147名89.6%について原因施設が判明しているが、そのうち73.5%が「家庭」におけるもので、患者の場合に比べてとくに多い。

表 29 原因施設の判明・不明別、患・死者数および百分率 昭和38年

原因施設の判明・不明	患 者	死 者
	実 数	数
総 数	38 344	164
原因施設の判明したもの	37 608	147
原因施設の不明のもの	736	17
	百 分 率	率
総 数	100.0	100.0
原因施設の判明したもの	98.1	89.6
原因施設の不明のもの	1.9	10.4

表 30 原因施設別にみた患・死者百分率 昭和38年

原 因 施 設	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
事業場 客宿の その他	16.9(100.0) (25.9) (74.1)	2.7(100.0) (-) (100.0)
学 校 客宿の その他	17.6(100.0) (5.0) (95.0)	-(-) (-) (-)
病 院 客宿の その他	3.2(100.0) (27.2) (72.8)	-(-) (-) (-)
家庭 旅館 飲食店 販賣店 製造所 仕出屋 商行 採 取 場 所	10.8 7.9 13.9 3.0 4.1 15.4 1.6 1.1 4.5	73.5 0.7 7.5 0.7 3.4 2.7 3.4 - 5.4

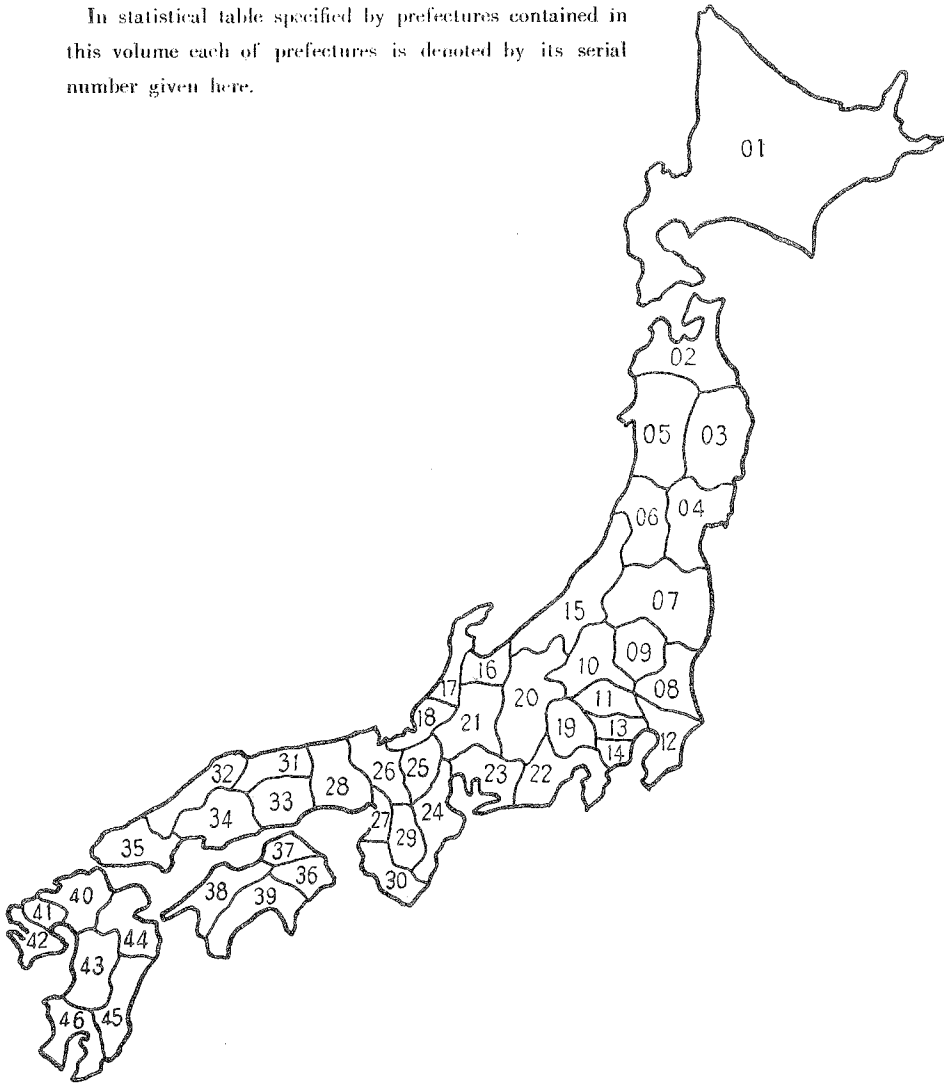
第 Ⅱ 編

統 計 表

PART II

STATISTICAL TABLES

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



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

付 録

本統計に掲載せず、当部に保存している統計表一覧

法定・指定・届出伝染病患者数，性・年齢階級・都道府県（指定都市一再掲）別

法定・指定伝染病患者数，診断方法別

法定・指定・届出伝染病患者数，性・年齢階級・月別

性病患者数，感染源・性・年齢階級別

性病患者数，予防法適用の有無・設立主体・病院一診療所・患者発見状況・性別

食中毒事件・患者・死者数，月・都道府県（指定都市一再掲）別

食中毒事件・患者・死者数，病因物質・月別

食中毒事件・患者・死者数，原因食品・月別

食中毒事件・患者・死者数，原因食品・原因施設別

食中毒事件数，病因物質・発病率・事件規模別

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

第 1 表 法定・指定伝染病患者数。り
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		痘そろう Smallpox	
	実数 Cases	率 Case rates	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.
1926 昭和 1年	25	0.0	17 135	28.5	43 938	73.0	4 451	7.4	1 256	2.1
7	2	0.0	21 396	35.0	37 503	61.4	4 736	7.8	352	0.6
8	3	1.0	25 196	40.6	41 996	67.7	4 887	7.9	723	1.2
9	4	205	30 230	48.1	37 262	59.3	4 189	6.7	114	0.2
1930	5	-	29 672	46.5	41 367	64.8	4 467	7.0	7	0.0
1	6	-	29 655	45.7	38 202	58.9	4 042	6.2	23	0.0
2	7	4	32 249	49.0	35 437	53.8	4 694	7.1	305	0.5
3	8	-	38 040	56.9	38 408	57.5	5 279	7.9	375	0.6
4	9	-	42 939	63.4	42 420	62.6	4 462	6.6	320	0.5
5	10	-	48 964	71.3	37 980	55.3	4 173	6.1	113	0.2
6	11	-	52 053	74.9	36 799	52.9	4 747	6.8	178	0.3
7	12	57	78 283	111.8	38 124	54.4	4 439	6.3	90	0.1
8	13	18	80 221	113.9	42 074	59.7	6 100	8.7	60	0.1
9	14	-	97 249	137.3	37 837	53.4	5 227	7.4	287	0.4
1940	15	-	83 689	117.3	40 706	57.0	6 251	8.8	575	0.8
1	16	-	58 803	82.7	40 595	57.1	6 233	8.8	654	0.9
2	17	-	55 785	77.7	35 589	49.6	6 218	8.7	381	0.5
3	18	-	50 188	69.4	52 519	72.6	12 382	17.1	546	0.8
4	19	-	55 196	76.2	57 448	79.3	14 819	20.4	311	0.4
5	20	-	96 462	134.0	57 933	80.5	10 059	14.0	1 514	2.2
6	21	1 245	88 214	120.7	44 658	61.1	9 154	12.5	17 954	24.6
7	22	-	39 219	50.2	17 809	22.8	4 728	6.1	386	0.5
8	23	-	14 665	18.3	9 486	11.9	2 917	3.6	29	0.0
9	24	-	23 961	29.3	6 391	7.8	2 189	2.7	124	0.2
1950	25	-	49 780	59.8	4 883	5.9	1 711	2.1	5	0.0
1	26	-	93 039	110.0	3 878	4.6	1 302	1.5	86	0.1
2	27	-	111 709	130.1	2 898	3.4	835	1.0	2	0.0
3	28	-	108 009	124.1	2 521	2.9	1 098	1.3	6	0.0
4	29	-	98 810	111.9	2 567	2.9	760	0.9	2	0.0
5	30	-	80 654	90.3	1 939	2.2	590	0.7	1	0.0
6	31	-	84 437	93.6	2 123	2.4	509	0.6	-	-
7	32	-	74 780	82.1	2 113	2.3	344	0.4	-	-
8	33	-	81 577	88.7	1 901	2.1	1 149	1.2	-	-
9	34	-	85 695	92.2	1 546	1.7	411	0.4	-	-
1960	35	-	93 971	100.6	1 572	1.7	319	0.3	-	-
1	36	-	91 538	97.1	1 061	1.1	213	0.2	-	-
2	37	-	73 999	77.7	910	1.0	203	0.2	-	-
3	38	1	69 813	72.6	995	1.0	148	0.2	-	-

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

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

指定伝染病に対しては、法定伝染病の場合と同様の法的措置が保健当局によつてとられる。

患率 (人口10万対), 病類・年次別

RATES (Per100,000 population) OF EACH DISEASE(LEGAL, DESIGNATED)

昭和1~38年
1926~1963

発しんテフス 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 Bencephalitis		急性灰白髄炎 Poliomyelitis	
実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.
36	0.1	3 319	5.5	13 621	22.6	408	0.7
7	0.0	4 148	6.8	15 172	24.8	330	0.5
23	0.0	5 727	9.2	17 526	26.3	294	0.5
15	0.0	5 663	9.0	19 674	31.3	352	0.6
1	0.0	6 025	9.4	18 522	29.0	275	0.4
3	0.0	6 480	10.0	21 048	32.4	280	0.4
3	0.0	8 257	12.5	21 811	33.1	238	0.4
4	0.0	12 631	18.9	28 500	42.6	359	0.5
26	0.0	16 688	24.6	29 992	44.3	1 186	1.8
18	0.0	16 506	24.0	28 054	40.9	1 304	1.9
1	0.0	16 707	24.0	26 117	40.4	1 003	1.4
17	0.0	17 602	25.1	28 003	40.0	839	1.2
-	-	19 002	27.0	28 323	43.2	995	1.4
5	0.0	19 907	28.1	35 803	50.6	1 632	2.3
3	0.0	19 325	27.1	38 303	53.7	1 350	1.9
87	0.1	14 997	21.1	40 442	56.9	1 160	1.6
100	0.1	12 688	17.7	44 431	61.9	823	1.1
1 374	1.9	9 891	13.7	63 756	88.2	1 113	1.5
3 941	5.4	6 354	8.8	94 274	130.1	1 468	2.0
2 461	3.4	2 405	3.3	85 833	119.2	4 384	6.1
32 366	44.3	2 208	3.0	49 864	68.2	1 436	2.0	201	0.3	.	.
1 106	1.4	2 635	3.4	28 307	36.2	3 373	4.3	263	0.3	275	...
475	0.6	2 982	3.7	16 377	20.5	2 052	2.6	4 757	5.9	993	1.2
111	0.1	4 602	5.6	14 555	17.8	1 446	1.8	1 284	1.6	3 127	3.8
938	1.1	5 149	6.2	12 621	15.2	1 193	1.4	5 196	6.2	3 212	3.9
3	0.0	5 096	6.0	10 749	12.7	1 111	1.3	2 188	2.6	4 233	5.0
16	0.0	6 168	7.2	8 381	9.8	912	1.1	3 545	4.1	2 317	2.7
-	-	12 619	14.5	9 589	11.0	859	1.0	1 729	2.0	2 286	2.6
-	-	19 861	22.5	10 490	11.9	676	0.8	1 758	2.0	1 921	2.2
-	-	13 486	15.1	15 557	17.4	630	0.7	3 699	4.1	1 314	1.5
-	-	12 172	13.5	18 395	20.4	610	0.7	4 538	5.0	1 497	1.7
1	0.0	14 499	15.9	15 423	16.9	760	0.8	1 793	2.0	1 718	1.9
-	-	13 734	14.9	15 641	17.0	638	0.7	3 900	4.2	2 610	2.8
-	-	9 882	10.6	17 936	19.3	573	0.6	1 979	2.1	2 917	3.1
-	-	8 786	9.4	14 921	16.0	526	0.6	1 607	1.7	5 606	6.0
-	-	6 251	6.6	9 790	10.4	504	0.5	2 053	2.2	2 436	2.6
-	-	8 382	8.8	7 451	7.8	390	0.4	1 363	1.4	289	0.3
-	-	16 034	16.7	4 866	5.1	320	0.3	1 205	1.3	131	0.1

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

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

2) Excluding Okinawa prefecture.

3) A case of Cholera in this year is an imported one.

4) The Designated Communicable Disease: poliomyelitis

The Designated Communicable Disease is the disease for which the same legal control measures as in the case of Legal Communicable Diseases are to be enforced by the health authorities.

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

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

資料：簡速統計

(人口10万対), 病類・年次別

RATES (Per 100,000 population) OF EACH DISEASE(REPORTABLE)

昭和21~38年
1946~1963

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

Source : Numeric Report.

者数, 病類・年次・月別

DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

昭和15~38年
1940~1963

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
パラチフス Paratyphoid Fever														
1940	昭和15年	6 251	128	129	148	161	317	682	830	1 093	969	806	620	368
1	16	6 233	211	224	183	275	409	494	714	948	1 041	918	434	382
2	17	6 218	203	142	169	265	371	546	908	981	1 469	577	279	308
3	18	12 382	272	233	304	308	706	939	1 618	2 191	2 279	1 706	998	828
4	19	14 819	738	494	428	523	1 096	1 325	2 068	2 723	2 404	1 542	924	554
5	20	10 059	285	207	212	368	521	950	989	1 243	1 895	1 449	1 257	680
6	21	9 154	311	425	540	625	806	812	1 178	1 306	1 232	304	595	517
7	22	4 728	269	169	199	259	301	429	652	874	737	417	213	209
8	23	2 917	183	123	119	194	276	319	413	448	297	216	141	188
9	24	2 189	196	109	111	97	140	293	273	350	241	147	130	102
1950	25	1 711	86	59	66	60	188	208	312	298	171	120	90	53
1	26	1 302	46	45	56	59	110	196	222	194	114	106	75	79
2	27	835	46	54	48	74	70	98	113	101	93	58	46	29
3	28	1 088	31	24	40	301	100	87	128	120	85	67	64	51
4	29	760	46	43	42	42	64	101	88	91	86	75	55	27
5	30	590	18	26	41	38	40	64	89	80	75	53	31	35
6	31	509	24	31	30	41	64	81	68	54	32	37	17	17
7	32	344	17	15	23	27	50	31	33	39	36	22	13	13
8	33	1 149	17	22	167	170	81	66	374	124	61	29	20	18
9	34	411	22	19	33	21	48	46	60	67	38	18	19	20
1960	35	319	12	15	16	11	29	47	40	43	40	39	15	12
1	36	213	11	8	17	15	32	22	32	18	18	13	7	5
2	37	203	4	8	11	12	16	49	33	23	15	14	7	11
3	38	148	7	10	14	16	18	16	13	12	9	7	10	10

年次 Year	昭和15年	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
痘 ぞ う Smallpox														
1940	昭和15年	575	19	76	206	152	39	59	7	1	1	2	2	11
1	16	654	84	60	78	65	172	136	33	13	1	-	1	10
2	17	381	46	115	126	17	41	30	3	-	-	-	1	2
3	18	546	42	53	44	91	206	77	6	-	1	3	6	17
4	19	311	5	55	7	18	57	46	22	1	5	5	5	20
5	20	1 614	69	26	65	209	219	254	138	105	46	48	84	351
6	21	17 954	1 458	3 907	5 857	4 080	1 665	688	108	307	8	11	52	83
7	22	386	80	41	57	66	83	34	9	1	7	4	3	1
8	23	29	1	3	2	3	5	1	7	1	4	3	1	1
9	24	124	3	2	13	23	60	14	5	-	-	1	1	1
1950	25	5	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
1	26	86	-	23	30	11	4	7	11	-	-	-	1	-
2	27	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	28	6	-	-	1	1	1	2	1	-	-	-	-	-
4	29	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
5	30	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

年次 Year	昭和15年	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
発しんチフス Epidemic Typhus														
1940	昭和15年	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	16	87	1	20	12	1	15	23	6	-	-	-	9	-
2	17	100	4	-	2	51	17	9	-	11	1	-	2	3
3	18	1 374	1	2	33	69	215	239	68	58	11	89	163	426
4	19	3 941	664	521	424	453	779	512	266	250	30	20	4	18
5	20	2 461	24	114	143	303	655	312	205	105	117	44	285	153
6	21	32 366	460	3 023	10 553	9 494	5 069	2 559	500	178	71	42	137	280
7	22	1 106	256	146	88	143	101	126	97	24	13	10	19	83
8	23	475	64	59	34	141	35	53	21	2	3	5	13	45
9	24	111	22	25	7	12	7	2	7	5	3	3	6	15
1950	25	938	34	493	180	65	87	36	39	-	-	2	1	1
1	26	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
2	27	16	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	32	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	33	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source: Numeric Report.

Note: 1) A case of Cholera in this year is an imported one.

者数, 病類・年次・月別

DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

昭和15~38年
1940~1963

年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
日本脳炎 Japanese B Encephalitis														
1940	昭和15年
1	16
2	17
3	18
4	19
5	20
6	21	201	1	2	6	4	3	15	49	53	42	16	4	6
7	22	263	1	-	-	-	-	4	6	64	134	47	-	7
8	23	4 757	-	-	-	-	-	2	17	3 787	910	41	-	-
9	24	1 284	1	-	-	-	-	3	13	106	818	320	23	-
1950	25	5 196	-	-	-	-	1	2	17	3 031	1 856	266	15	8
1	26	2 188	-	-	-	1	4	5	27	160	1 221	610	120	40
2	27	3 545	-	1	1	3	4	10	36	771	2 194	422	73	30
3	28	1 729	2	1	-	1	-	14	46	407	791	336	87	44
4	29	1 758	-	3	2	3	12	16	41	287	990	341	45	18
5	30	3 699	2	-	1	-	5	14	113	1 853	1 378	212	65	56
6	31	4 538	-	1	-	1	8	33	77	2 092	1 723	431	96	76
7	32	1 793	-	-	1	5	11	33	118	704	701	155	54	11
8	33	3 900	-	-	-	-	7	30	200	1 990	1 386	232	37	18
9	34	1 979	-	2	1	3	8	28	157	1 014	581	151	14	20
1960	35	1 607	1	2	3	1	14	40	169	801	413	107	22	34
1	36	2 053	-	-	4	1	16	38	319	936	575	129	22	13
2	37	1 363	2	-	2	1	5	17	71	424	645	131	30	35
3	38	1 205	1	-	1	2	3	21	90	385	538	113	25	26
急性灰白髄炎 Poliomyelitis														
1946	昭和21年
7	22	275	116	83	39	37
8	23	993	30	25	27	43	43	72	148	171	154	86	98	96
9	24	3 127	118	105	110	94	174	322	561	609	388	297	185	164
1950	25	3 212	149	123	125	99	184	315	578	563	389	314	195	178
1	26	4 233	141	128	158	194	357	535	776	818	469	312	204	141
2	27	2 317	158	142	130	148	154	246	381	290	261	168	132	107
3	28	2 286	96	98	81	72	150	257	356	427	250	245	118	136
4	29	1 921	93	73	94	112	161	250	369	247	210	115	102	95
5	30	1 314	63	57	59	63	106	152	218	213	143	104	78	58
6	31	1 497	32	41	44	67	92	187	300	258	185	132	95	64
7	32	1 718	42	42	46	54	68	100	266	466	293	163	103	75
8	33	2 610	74	69	50	71	188	449	602	468	302	183	92	62
9	34	2 917	45	26	46	71	145	262	555	571	458	317	226	195
1960	35	5 606	136	125	119	145	274	513	1 001	1 207	880	605	334	267
1	36	2 436	145	128	117	120	262	522	662	333	76	35	17	19
2	37	289	11	23	19	20	28	23	39	32	37	33	8	16
3	38	131	9	9	9	9	15	8	20	18	14	10	4	6

Source: Numeric Report.

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

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
インフルエンザ Infuenza													
1946 昭和21年
7	22	16 898	.	.	10 118	3 789	1 069	576	452	107	134	192	189
8	23	2 848	498	400	494	427	287	196	101	72	65	60	84
9	24	2 927	158	225	361	437	411	77	80	51	43	40	48
1950	25	39 324	4 539	10 527	4 596	896	510	49	33	17	15	626	3 888
1	26	5 958	3 027	2 428	150	63	63	31	33	14	16	64	21
2	27	1 634	74	66	62	119	146	304	487	21	29	14	75
3	28	89 942	13 586	34 834	39 753	1 027	198	179	165	16	31	20	35
4	29	4 444	67	593	734	547	1 481	277	245	65	133	30	78
5	30	18 639	45	4 193	5 129	2 370	5 042	1 694	62	23	21	21	15
6	31	24 991	245	479	618	1 717	5 312	1 153	1 420	196	69	172	468
7	32	983 105	149 256	149 764	34 342	6 110	1 577	108 945	166 414	46 862	8 971	50 683	142 159
8	33	32 944	19 447	5 397	3 480	2 117	888	680	208	85	123	158	179
9	34	19 401	137	175	1 328	4 949	9 354	2 662	265	262	41	56	61
1960	35	142 892	43	712	24 440	91 438	24 440	606	397	86	11	46	114
1	36	111 830	2 370	38 023	57 464	11 718	1 054	926	8	22	6	139	46
2	37	474 723	420	119 002	292 708	56 094	4 910	552	68	31	122	160	255
3	38	774	106	241	48	29	10	14	33	2	6	24	144
狂犬病 Rabies													
1946 昭和21年
7	22	22	.	.	1	4	1	4	5	1	.	3	2
8	23	46	4	4	6	1	1	5	5	2	4	2	5
9	24	74	2	3	3	6	8	3	9	10	6	9	9
1950	25	57	4	6	2	9	3	7	4	10	3	4	1
1	26	13	6	1	2	.	.	1	1	.	1	.	.
2	27	5	1	.	.	2	.	1	.
3	28	3	.	1
4	29	1	1
5	30
6	31	1	.	1
7	32
8	33
9	34
1960	35
1	36
2	37
3	38
炭 ぞ Anthrax													
1946 昭和21年
7	22	13	.	.	1	7	.	.	2	1	.	.	2
8	23	4	1	.	.	1	.	.	1	1	.	.	.
9	24	11	1	.	.	2	.	.	5	2	.	.	1
1950	25	2	1	1
1	26	2	1	.	.	1
2	27
3	28	3	1	2	.	.	.	1
4	29	3	.	1	1
5	30	6	2	1	.	2	.	1
6	31	1
7	32
8	33	.	1	1	.	.	1
9	34	5	.	.	2	.	1	.	1	.	1	.	.
1960	35	3	3	.	.	.
1	36	2	.	.	1	1
2	37	2	.	.	1	1
3	38	1	.	.	1	.	.	.	1

資料：簡速統計

病類・年次・月別

DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21~38年
1946~1963

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

百日せき Whooping cough													
1946	昭和21年
7	22	152 072	.	.	24 078	20 137	22 057	22 629	24 648	17 749	9 984	4 583	3 178
8	23	53 508	3 909	3 294	3 001	3 535	3 922	6 217	7 324	7 345	4 868	3 015	2 931
9	24	126 110	5 363	5 988	6 127	6 583	10 722	14 613	18 263	21 072	14 725	7 318	6 299
1950	25	122 796	11 544	11 344	10 637	10 159	12 247	13 725	15 866	14 272	8 131	5 448	4 542
1	26	78 612	5 022	5 254	5 280	5 121	6 312	8 119	10 788	10 846	7 874	4 838	4 193
2	27	56 868	5 480	5 098	5 046	5 548	5 240	6 263	7 511	6 163	4 485	2 174	1 776
3	28	45 262	1 903	1 777	1 654	1 801	2 737	4 224	5 878	6 782	6 131	3 859	3 367
4	29	67 028	4 897	4 446	6 469	7 916	8 445	9 571	9 284	6 630	4 171	1 867	1 672
5	30	14 134	1 229	1 189	1 003	782	837	1 114	1 853	1 766	1 421	1 028	758
6	31	18 524	870	884	698	1 240	1 316	1 935	2 874	3 048	2 127	1 413	1 096
7	32	20 112	645	839	922	1 268	2 151	2 210	2 726	3 061	2 691	1 388	1 031
8	33	29 948	1 631	1 865	1 738	2 116	2 770	4 024	5 543	3 945	2 452	1 225	1 454
9	34	9 742	1 185	1 215	1 022	769	629	816	1 242	1 015	738	341	369
1960	35	3 890	284	346	369	257	326	301	524	501	367	242	200
1	36	5 225	163	138	137	214	305	332	833	1 168	781	412	375
2	37	11 552	378	560	401	677	983	1 718	1 859	1 806	1 366	741	556
3	38	4 132	405	326	312	298	541	301	429	526	417	280	145

ましん Measles													
1946	昭和21年
7	22	181 303	.	.	27 146	29 485	40 067	38 320	24 680	10 531	3 038	2 549	2 685
8	23	55 234	3 464	3 585	6 974	7 403	8 769	8 718	4 913	2 618	909	1 167	2 449
9	24	164 646	6 015	9 936	19 358	24 003	41 205	30 633	15 897	7 316	2 314	1 999	2 842
1950	25	56 236	3 798	4 187	6 736	6 937	10 131	8 278	5 379	2 357	987	1 370	2 276
1	26	181 866	5 472	9 607	20 409	27 548	45 056	35 408	17 965	7 517	2 511	2 815	3 170
2	27	57 502	4 252	4 570	8 223	8 445	9 827	9 432	5 655	2 249	960	754	1 138
3	28	127 723	3 516	6 325	14 950	18 986	28 786	24 524	12 983	5 625	2 220	2 309	3 137
4	29	71 606	4 998	5 902	9 386	9 624	14 156	11 786	6 821	2 865	1 084	1 160	1 563
5	30	60 271	3 398	6 435	8 467	7 893	12 910	10 587	4 619	1 653	575	607	854
6	31	68 153	2 989	4 028	6 607	8 015	14 260	13 173	7 383	2 809	1 237	1 523	2 320
7	32	65 886	3 566	5 634	9 654	12 632	16 487	9 883	4 431	1 315	468	526	499
8	33	29 351	1 263	1 434	3 357	3 824	5 599	5 136	3 090	1 345	630	745	1 188
9	34	75 417	2 402	5 086	9 185	10 683	18 633	16 430	7 266	1 958	577	754	875
1960	35	48 395	2 347	5 274	6 897	6 044	9 733	8 258	4 340	1 577	512	622	1 061
1	36	39 192	1 706	2 370	3 426	3 905	9 389	8 514	3 987	1 721	713	784	1 071
2	37	63 809	2 738	4 626	5 530	7 510	14 365	14 185	6 904	2 318	715	835	1 566
3	38	38 141	2 093	2 983	3 684	3 615	7 272	7 210	4 753	1 962	706	1 162	1 216

Source: Numeric Report.

伝染病
4表(2-2)

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

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
破 傷 風 Tetanus													
1946 昭和21年
7	22	1 625	.	.	86	116	159	146	202	224	227	193	168
8	23	1 979	135	112	137	170	189	193	179	214	160	145	177
9	24	2 168	148	138	132	159	205	224	194	218	215	199	181
1950	25	1 915	126	93	132	147	182	223	167	219	157	178	161
1	26	1 725	129	85	128	134	171	194	164	183	174	146	110
2	27	1 438	112	81	108	115	144	127	150	131	139	113	111
3	28	1 243	108	73	77	91	141	107	109	137	103	113	91
4	29	1 044	83	60	56	90	104	112	94	103	100	66	103
5	30	960	77	55	77	76	79	86	95	91	96	88	74
6	31	998	56	46	54	93	82	109	106	95	109	98	77
7	32	945	69	71	65	84	94	90	75	83	89	80	89
8	33	853	56	49	61	62	77	69	96	102	76	80	66
9	34	853	46	45	54	62	94	59	79	102	88	86	81
1960	35	820	55	54	50	67	60	78	58	102	80	81	69
1	36	760	54	49	46	55	72	73	76	87	72	68	58
2	37	707	44	44	56	52	56	69	64	82	70	74	56
3	38	667	37	44	47	43	64	53	80	81	74	70	37
マ ラ リ ア Malaria													
1946 昭和21年	28 210	143	194	279	788	1 041	3 361	7 790	5 495	4 350	2 507	1 424	838
7	22	11 825	741	610	920	747	969	1 346	1 875	1 262	780	424	274
8	23	4 953	259	215	250	357	350	780	879	880	256	126	111
9	24	3 716	107	87	118	186	507	728	730	576	373	149	65
1950	25	1 016	39	50	56	53	80	164	177	182	80	61	47
1	26	480	30	34	27	28	43	48	85	73	48	29	22
2	27	262	16	15	19	22	23	37	39	31	23	20	10
3	28	168	9	7	8	8	21	17	22	19	11	24	12
4	29	337	10	7	69	87	59	42	10	20	11	5	2
5	30	66	4	2	2	5	11	4	17	7	6	3	2
6	31	47	2	2	6	2	4	4	6	2	7	8	3
7	32	33	5	2	4	4	4	1	1	4	4	2	1
8	33	28	2	1	2	4	3	5	1	7	—	1	—
9	34	16	1	—	4	—	4	2	1	—	2	—	—
1960	35	16	—	—	2	1	—	4	2	2	2	—	2
1	36	22	—	1	—	4	1	9	5	1	—	—	1
2	37	18	—	—	4	4	1	1	—	1	1	3	2
3	38	16	1	—	1	2	—	4	1	3	1	2	—
つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi disease													
1946 昭和21年
7	22
8	23
9	24
1950	25	116	—	—	—	—	—	—	37	53	16	4	5
1	26	100	—	—	—	—	—	—	24	43	23	10	—
2	27	97	—	—	—	—	—	2	20	27	16	22	5
3	28	104	1	—	—	—	—	7	15	44	28	1	6
4	29	74	—	—	—	1	1	—	8	22	31	8	3
5	30	43	—	—	—	—	1	1	17	10	8	5	1
6	31	38	—	1	—	—	—	—	14	10	6	4	3
7	32	41	1	—	—	—	—	—	8	16	13	1	2
8	33	35	—	—	—	1	—	—	12	8	5	3	3
9	34	40	1	—	—	—	—	—	4	14	1	5	6
1960	35	63	—	—	—	—	1	—	6	17	21	15	2
1	36	109	—	—	—	—	—	—	11	10	39	34	13
2	37	72	1	—	—	—	—	—	13	14	23	13	7
3	38	39	—	—	—	1	—	—	8	11	2	11	6

資料：簡速統計

病類・年次・月別

DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21~38年
1946~1963

年次	Year	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
フイラリア病 Filariasis															
1946	昭和21年														
7	22														
8	23														
9	24														
1950		25	106	6	15	6	6	5	10	9	15	9	12	8	5
1	26	71	9	8	3	3	9	2	9	7	6	4	5	6	
2	27	40	2	3	2	6	2	5	4	2	1	7	1	5	
3	28	55	1	4	3	4	6	16	7	3	3	2	2	4	
4	29	187	13	4	3	6	61	21	16	19	25	7	8	4	
5	30	61	5	11	5	3	2	7	6	3	4	9	3	3	
6	31	98	2	—	1	1	3	4	4	7	5	25	40	6	
7	32	61	4	4	3	13	4	4	9	6	1	4	4	5	
8	33	122	4	3	3	—	4	7	1	5	57	37	—	1	
9	34	39	4	4	3	3	7	3	1	1	2	3	3	5	
1960		35	59	1	2	4	1	6	4	2	26	7	4	1	
1	36	80	4	3	39	2	3	4	3	7	8	3	3	1	
2	37	1 536	2	1	5	7	16	9	13	136	86	966	251	44	
3	38	126	1	6	3	—	6	11	10	71	9	5	4	—	
住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica															
1946	昭和21年														
7	22														
8	23														
9	24														
1950		25	918	15	27	38	35	60	62	115	240	156	105	41	24
1	26	697	16	36	50	33	62	44	91	168	86	76	12	23	
2	27	948	14	19	20	39	77	38	45	165	210	242	48	31	
3	28	1 200	77	107	57	19	11	71	23	85	140	207	390	13	
4	29	1 537	17	147	79	14	63	28	51	142	308	418	129	141	
5	30	1 349	43	144	32	101	92	250	86	322	67	79	80	53	
6	31	1 442	20	292	45	21	17	33	89	190	77	246	248	164	
7	32	664	3	52	29	15	35	81	44	163	35	101	43	63	
8	33	1 983	119	96	139	221	136	99	192	279	153	332	72	145	
9	34	936	81	118	89	20	52	46	61	56	237	133	27	16	
1960		35	449	44	18	25	88	30	20	29	25	95	37	23	15
1	36	430	16	39	154	23	21	17	21	38	28	49	8	16	
2	37	359	10	59	53	20	22	2	18	43	68	37	2	25	
3	38	270	1	8	5	9	23	20	8	30	82	35	29	20	

Source: Numeric Report.

第5表 法定・指定伝染病り患
TABLE 5 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (Per

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
コ レ ラ Cholera														
1940	昭和 15年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	21	1.7	-	-	-	0.0	0.0	2.0	5.0	7.9	3.9	0.9	0.0	
7	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1950	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1960	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	38	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	
赤痢(疫痢を含む) Dysentery (including Ekiri)														
1940	昭和 15年	117.3	31.4	37.1	44.2	54.0	87.2	161.4	311.1	312.1	182.8	103.9	48.0	28.1
1	16	82.7	19.9	21.0	30.1	36.7	65.0	106.3	201.4	222.0	147.5	74.3	39.6	22.4
2	17	77.7	15.8	18.2	27.9	33.0	56.5	86.8	190.7	190.4	179.3	87.3	25.6	15.1
3	18	69.4	9.5	12.9	15.2	18.0	33.8	69.7	175.6	226.5	152.1	77.6	26.7	9.5
4	19	76.2	5.2	6.2	8.0	13.4	20.7	55.9	171.2	249.3	197.8	114.6	50.6	16.9
5	20	134.0	5.1	5.8	8.0	9.6	17.5	45.0	220.2	456.0	470.5	234.9	96.3	29.1
6	21	120.7	3.2	2.9	4.5	10.0	20.5	47.7	264.0	411.3	364.6	230.2	64.6	13.0
7	22	50.2	4.3	3.5	4.7	6.7	14.8	28.9	180.2	221.9	120.3	46.8	11.0	3.8
8	23	18.3	1.8	2.5	4.5	5.4	8.3	21.0	52.2	64.2	37.2	13.4	5.7	2.7
9	24	29.3	2.0	2.4	3.4	4.1	9.7	22.4	68.2	113.2	82.3	27.8	8.6	5.0
1950	25	59.8	4.5	5.3	6.9	10.7	30.8	71.1	155.6	197.3	137.1	57.7	23.5	12.4
1	26	110.0	11.7	14.5	26.7	38.4	63.0	121.2	213.6	310.5	239.6	156.2	76.2	40.3
2	27	130.1	31.6	38.6	69.8	86.9	94.6	139.9	271.5	317.5	255.5	130.7	74.8	45.3
3	28	124.1	30.6	45.2	54.7	62.1	92.5	130.5	260.0	277.0	238.1	157.3	77.9	56.1
4	29	111.9	41.7	59.1	71.4	73.3	101.9	137.1	170.0	207.3	220.1	140.3	67.6	49.6
5	30	90.3	35.2	42.3	56.1	62.3	90.6	116.4	170.9	186.8	143.6	91.8	51.9	32.0
6	31	93.6	28.9	39.7	51.5	68.2	75.8	114.7	160.2	159.7	172.5	134.4	72.8	43.4
7	32	82.1	32.4	45.5	51.6	60.3	80.7	99.8	124.1	172.1	134.5	78.0	60.2	43.3
8	33	88.7	33.6	47.6	49.7	56.2	73.1	117.4	147.3	145.2	157.1	111.3	67.4	55.4
9	34	92.2	37.9	57.9	66.2	61.7	86.3	127.2	142.3	131.9	134.1	119.0	82.9	56.5
1960	35	100.6	41.7	69.2	85.1	74.2	93.1	136.9	160.7	136.2	151.8	113.1	79.0	65.4
1	36	97.1	55.9	83.9	70.6	77.6	105.1	127.7	126.8	118.2	113.7	108.9	109.4	67.1
2	37	77.7	54.3	72.5	69.4	59.4	87.9	88.5	114.2	107.3	93.0	78.1	57.8	49.7
3	38	72.6	37.6	73.6	75.4	65.5	100.3	108.4	96.1	76.2	78.7	63.3	43.6	52.7
腸 子 フ ス Typhoid Fever														
1940	昭和 15年	57.0	31.6	29.4	29.8	30.2	42.7	50.4	70.6	99.0	102.7	81.2	65.7	50.0
1	16	57.1	35.7	34.8	35.0	38.7	53.1	71.0	79.1	89.3	84.3	61.4	52.9	47.2
2	17	49.6	30.5	27.6	26.8	32.4	43.3	54.5	71.2	84.2	83.4	58.4	40.7	40.0
3	18	72.6	30.6	33.1	33.9	38.6	57.3	74.1	94.3	135.5	139.2	102.3	72.1	57.8
4	19	79.3	40.2	31.9	38.1	45.1	73.1	83.1	115.5	149.1	142.1	95.8	77.1	57.9
5	20	80.5	27.8	21.0	25.0	31.7	44.1	62.3	80.1	117.8	179.1	158.9	131.1	84.2
6	21	61.1	46.9	58.6	64.4	61.8	62.0	70.1	74.2	90.4	76.6	50.0	45.4	32.6
7	22	22.8	19.8	11.8	10.9	12.6	18.9	21.3	32.9	50.4	45.5	24.2	13.7	10.8
8	23	11.9	7.6	6.4	6.0	7.6	12.1	14.1	21.3	20.4	15.9	10.9	9.8	9.8
9	24	7.8	6.7	5.7	3.9	4.2	6.2	9.7	11.1	14.2	11.7	8.0	6.3	5.9
1950	25	5.9	4.4	3.2	3.3	3.9	7.6	8.9	9.8	11.1	7.2	4.5	3.7	2.6
1	26	4.6	2.1	2.4	2.1	3.4	5.0	7.1	8.1	7.4	6.0	4.3	3.5	3.5
2	27	3.4	2.4	2.4	1.9	2.9	3.7	4.0	5.2	5.5	5.1	2.8	2.1	2.5
3	28	2.9	1.3	1.5	1.9	2.5	2.5	3.5	4.8	4.0	4.0	3.3	2.6	2.6
4	29	2.9	2.2	2.0	2.1	1.9	3.7	3.4	3.7	3.8	4.9	3.0	2.1	2.1
5	30	2.2	1.8	1.2	1.4	1.6	2.3	3.5	3.3	3.6	2.5	1.8	1.6	1.3
6	31	2.4	1.5	1.3	1.6	1.9	3.3	3.5	3.6	3.3	3.0	2.1	1.9	1.3
7	32	2.3	0.8	2.8	3.2	2.5	2.9	3.3	2.1	2.9	2.5	2.0	1.4	1.5
8	33	2.1	1.5	1.7	1.4	1.6	2.1	2.8	3.2	2.9	2.6	1.7	1.5	1.6
9	34	1.7	1.4	1.6	1.5	1.4	1.8	2.2	2.0	2.2	1.7	1.6	1.6	1.0
1960	35	1.7	0.9	1.4	1.4	1.1	1.2	1.8	2.3	2.7	3.0	1.7	1.7	1.0
1	36	1.1	0.6	1.0	1.0	0.9	1.2	2.1	1.6	1.4	1.3	1.1	0.7	0.6
2	37	1.0	0.6	0.5	0.7	1.0	1.2	1.7	1.3	1.2	0.7	0.7	0.5	0.8
3	38	1.0	0.4	0.7	0.6	0.8	1.6	1.7	1.4	2.3	1.2	0.7	0.6	0.5

資料:簡速統計
注:昭和38年のコレラ1例は輸入例である。

率 (人口 10 万 対), 病 類 · 年 次 · 月 別

100,000 population) OF EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

昭和 15~38 年
1940~1963

年 次 Year	総 数 Total	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 June	7 月 July	8 月 Aug.	9 月 Sept.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.	
パ ラ チ フ ス Paratyphoid Fever														
1940	昭和 15年	8.8	2.1	2.3	2.4	2.8	5.2	11.7	13.7	18.1	16.6	13.3	10.6	6.1
1	16	8.8	3.5	4.1	3.0	4.7	6.8	8.5	11.8	15.7	17.8	15.2	7.4	6.3
2	17	8.7	3.3	2.6	2.8	4.5	6.1	9.3	14.9	16.1	24.9	9.5	4.7	5.0
3	18	17.1	4.4	4.2	5.0	5.2	11.5	15.8	26.3	35.7	38.3	27.8	16.8	13.5
4	19	20.4	12.0	8.6	7.0	8.8	17.9	22.3	33.7	44.4	40.5	25.1	15.6	9.0
5	20	14.0	4.7	3.7	3.5	6.2	8.5	16.1	16.2	20.3	32.0	23.7	21.2	11.1
6	21	12.5	5.0	7.6	8.7	10.4	13.0	13.5	19.0	21.0	20.5	12.9	9.9	8.3
7	22	6.1	4.1	2.8	3.0	4.0	4.5	6.7	9.8	13.2	11.5	6.3	3.3	3.2
8	23	3.6	2.7	1.9	1.8	3.0	4.1	4.9	6.1	6.6	4.5	3.2	2.2	2.8
9	24	2.7	2.8	1.7	1.6	1.4	2.0	4.4	3.9	5.0	3.6	2.1	1.9	1.5
1950	25	2.1	1.2	0.9	0.9	0.9	2.7	3.0	4.4	4.2	2.5	1.7	1.3	0.8
1	26	1.5	0.6	0.7	0.8	0.8	1.5	2.8	3.1	2.7	1.6	1.5	1.1	1.1
2	27	1.0	0.6	0.8	0.7	1.1	1.0	1.4	1.6	1.4	1.4	0.8	0.7	0.4
3	28	1.3	0.4	0.4	0.5	4.2	1.4	1.2	1.7	1.6	1.2	0.9	0.9	0.7
4	29	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	1.4	1.2	1.2	1.2	1.0	0.8	0.4
5	30	0.7	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.9	1.2	1.1	1.0	0.7	0.4	0.5
6	31	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	1.1	0.9	0.7	0.4	0.5	0.2
7	32	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2
8	33	1.2	1.2	0.3	2.1	2.2	1.0	0.9	4.8	1.6	0.8	0.4	0.3	0.2
9	34	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.8	0.8	0.5	0.2	0.2	0.3
1960	35	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2
1	36	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1
2	37	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
3	38	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
痘 そ う Smallpox														
1940	昭和 15年	0.8	0.3	1.3	3.4	2.6	0.6	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
1	16	0.9	1.4	1.1	1.3	1.1	2.8	2.3	0.5	0.2	0.0	—	0.0	0.2
2	17	0.5	0.8	2.1	2.1	0.3	0.7	0.5	0.0	—	—	—	0.0	0.0
3	18	0.8	0.7	1.0	0.7	1.5	3.4	1.3	0.1	—	0.0	0.0	0.1	0.3
4	19	0.4	0.1	1.0	1.3	0.3	0.9	0.8	0.4	—	0.0	0.1	0.1	0.3
5	20	2.2	1.1	0.5	1.1	3.5	3.6	4.3	2.3	1.7	0.8	0.8	1.4	5.7
6	21	24.6	23.5	69.7	94.3	67.9	26.8	11.4	1.7	0.6	0.1	0.2	0.9	1.3
7	22	0.5	1.2	0.7	0.9	1.0	1.3	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
8	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	—	0.0	0.1	0.0	0.0
9	24	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.9	0.2	0.1	—	—	—	0.0	0.0
1950	25	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	—
1	26	0.1	—	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	—	—	—	—	—
2	27	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
3	28	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—
4	29	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
5	30	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
発 し ん チ フ ス Epidemic Typhus														
1940	昭和 15年	0.0	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
1	16	0.1	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.4	0.1	—	—	—	0.2	—
2	17	0.1	0.1	—	0.0	0.9	0.3	0.2	—	0.2	0.0	—	0.0	0.0
3	18	1.9	0.0	0.0	0.5	1.2	3.5	4.0	1.1	0.9	0.2	1.4	2.7	6.9
4	19	5.4	10.8	9.1	6.9	7.6	12.7	8.6	4.3	4.1	0.5	0.3	0.1	0.3
5	20	3.4	0.4	2.1	2.3	5.1	10.7	5.3	3.4	1.7	2.0	0.7	4.8	2.5
6	21	44.3	7.4	53.9	169.9	158.0	81.6	42.6	8.1	2.9	1.2	0.7	2.3	4.5
7	22	1.4	3.9	2.4	1.3	2.2	1.5	2.0	1.5	0.4	0.2	0.3	1.3	—
8	23	0.6	0.9	0.9	0.5	2.2	0.5	0.8	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7
9	24	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	—	0.1	0.0	0.1	0.2
1950	25	1.1	0.5	7.7	2.5	1.0	1.2	0.5	0.6	—	—	0.0	0.0	0.0
1	26	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.0	0.0
2	27	0.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source: Numeric Report.

Note: A case of Cholera in this year is an imported one.

率 (人口 10 万 対), 病 類・年 次・月 別

100,000 population) OF EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

昭和 15~38 年
1940~1963

年 次 Year	総 数 Total	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 June	7 月 July	8 月 Aug.	9 月 Sept.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.
日 本 脳 炎 Japanese B Encephalitis													
1940	昭和 15 年
1	16
2	17
3	18
4	19
5	20
6	21	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.8	0.9	0.7	0.3	0.1
7	22	0.3	0.0	—	—	—	—	0.1	0.1	1.0	2.1	0.7	—
8	23	5.9	—	—	—	—	—	0.0	0.3	55.9	13.9	0.6	—
9	24	1.6	0.0	—	—	—	—	0.0	0.2	1.5	12.2	4.6	0.3
1950	25	6.2	—	—	—	—	0.0	0.0	0.2	42.9	27.1	3.8	0.2
1	26	2.6	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.4	2.2	17.6	8.5	1.7
2	27	4.1	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	10.6	31.2	5.8	1.0
3	28	2.0	0.0	0.0	—	0.0	—	0.2	0.6	5.5	11.1	4.5	1.2
4	29	2.0	—	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5	3.8	13.6	4.5	0.6
5	30	4.1	0.0	—	0.0	—	0.1	0.2	1.5	24.4	18.8	2.8	0.9
6	31	5.0	—	0.0	—	0.0	0.1	0.4	1.0	27.4	23.3	5.5	1.3
7	32	2.0	—	—	0.0	0.1	0.1	0.4	1.5	9.1	9.4	2.0	0.7
8	33	4.2	—	—	—	—	0.1	0.4	2.6	25.5	18.3	3.0	0.5
9	34	2.1	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.0	12.8	7.6	1.9	0.2
1960	35	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	2.1	10.1	5.4	1.4	0.3
1	36	2.2	—	—	0.0	0.0	0.2	0.5	4.0	11.7	7.4	1.6	0.3
2	37	1.4	0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.2	0.9	5.2	8.2	1.6	0.4
3	38	1.3	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	4.7	6.8	1.4	0.3
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis													
1946	昭和 21 年
7	22
8	23	1.2	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	1.1	2.2	2.5	2.3	1.3	1.5
9	24	3.8	1.7	1.7	1.6	1.4	2.5	4.8	8.1	8.8	5.8	4.3	2.8
1950	25	3.9	2.1	1.9	1.8	1.4	2.6	4.6	8.2	8.0	5.7	4.4	2.9
1	26	5.0	2.0	2.0	2.2	2.8	5.0	7.7	10.8	11.4	6.7	4.3	2.9
2	27	2.7	2.2	2.1	1.8	2.1	2.1	3.5	5.2	4.0	3.7	2.3	1.9
3	28	2.6	1.3	1.5	1.1	1.0	2.0	3.6	4.8	5.8	3.5	3.3	1.6
4	29	2.2	1.2	1.1	1.3	1.5	2.1	3.4	4.9	3.3	2.9	1.5	1.4
5	30	1.5	0.8	0.8	0.8	0.9	1.4	2.1	2.9	2.8	1.9	1.4	1.1
6	31	1.7	0.4	0.6	0.6	0.9	1.2	2.5	3.9	3.4	2.5	1.7	1.3
7	32	1.9	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	3.4	6.0	3.9	2.1	1.4
8	33	2.8	0.9	1.0	0.6	0.9	2.4	5.9	7.7	6.0	4.0	2.3	1.2
9	34	3.1	0.6	0.4	0.6	0.9	1.8	3.4	7.0	7.2	6.0	4.0	3.0
1960	35	6.0	1.7	1.7	1.5	1.9	3.5	6.7	12.7	15.3	11.5	7.6	4.4
1	36	2.6	1.8	1.8	1.5	1.5	3.3	6.7	8.3	4.2	1.0	0.4	0.2
2	37	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.1
3	38	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1

Source: Numeric Report.

伝染病
6表(2-1)

第6表 届出伝染病り患率
TABLE 6 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (Per

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
インフルエンザ Influenza													
1946	昭和21年
7	22
8	23	3.6	7.3	6.3	7.3	6.5	4.2	3.0	1.5	1.1	1.0	0.9	1.3
9	24	3.6	2.3	3.6	5.2	6.5	5.9	1.1	1.2	0.7	0.6	0.7	14.3
1950	25	47.3	64.2	164.9	65.0	13.1	7.2	0.7	0.5	0.2	0.2	8.9	56.9
1	26	7.0	42.1	37.4	2.1	0.9	0.9	0.4	0.5	0.2	0.2	0.9	0.3
2	27	1.9	1.0	1.0	0.9	2.1	2.0	4.3	6.7	0.3	0.4	0.2	1.1
3	28	103.3	183.8	521.7	537.8	14.4	2.7	2.5	2.2	0.2	0.4	0.3	0.5
4	29	5.0	0.9	8.8	9.8	7.5	19.7	3.8	3.3	0.9	1.8	0.4	1.1
5	30	20.9	0.6	61.2	67.6	32.3	66.5	23.1	0.8	0.3	0.3	0.3	0.2
6	31	27.7	3.2	6.7	8.1	23.2	69.5	15.6	18.6	2.6	0.9	2.3	6.3
7	32	1 079.3	1 929.4	2 143.4	443.9	81.6	20.4	1 455.2	2 151.2	605.8	119.8	655.2	1 898.9
8	33	35.8	248.9	76.5	44.5	28.0	11.4	9.0	2.7	1.1	1.6	2.0	2.4
9	34	20.9	1.7	2.5	16.8	64.8	118.5	34.8	3.4	3.3	0.5	0.7	0.8
1960	35	153.0	0.5	9.6	308.9	1 194.1	308.9	7.9	5.0	1.1	0.1	0.6	1.5
1	36	118.6	29.6	525.7	717.6	151.2	13.2	11.9	0.1	0.3	0.1	1.7	0.6
2	37	498.8	5.2	1 629.9	3 621.0	717.1	60.7	7.1	0.8	0.4	1.6	2.0	3.3
3	38	0.8	1.3	3.3	0.6	0.4	0.1	0.2	0.4	0.0	0.1	0.3	1.8
狂犬病 Rabies													
1946	昭和21年
7	22
8	23	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
9	24	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1950	25	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
1	26	0.0	0.1	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0
2	27	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	0.0
3	28	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	29	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
炭 ぞ Anthrax													
1946	昭和21年
7	22
8	23	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	—
9	24	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	0.1	0.0	—	—	0.0
1950	25	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—
1	26	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	28	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—
4	29	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0
5	30	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0
6	31	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	0.0
9	34	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—
1960	35	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
1	36	0.0	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
2	37	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
3	38	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—

資料：簡速統計

(人口 10 万 对), 病 類・年 次・月 別

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

昭和 21~38 年
1946~1963

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

百 日 せ き Whooping cough

1946	昭和 21 年
7	22
8	23	66.9	57.7	52.0	44.3	53.9	57.9	94.8	108.0	108.3	74.2	44.5	44.7
9	24	154.2	77.2	95.5	88.2	97.9	154.4	217.4	263.0	303.4	219.1	105.4	93.7
1950	25	147.6	163.4	177.7	150.5	148.6	173.3	200.7	224.5	202.0	118.9	77.1	66.4
1	26	93.0	69.9	81.0	73.5	73.7	87.9	116.8	150.2	151.0	113.3	67.4	60.3
2	27	66.2	75.4	74.9	69.4	78.8	72.1	89.0	103.3	84.8	63.7	29.9	25.2
3	28	52.0	25.7	26.6	22.4	25.2	37.0	59.0	79.5	91.7	85.7	52.2	47.1
4	29	75.9	65.3	65.6	86.3	109.1	112.6	131.9	123.8	88.4	57.5	24.9	23.0
5	30	15.8	16.2	17.4	13.2	10.7	11.0	15.2	24.4	23.3	19.4	13.6	10.3
6	31	20.5	11.4	12.4	9.1	16.8	17.2	26.2	37.6	39.9	28.8	18.5	13.4
7	32	22.1	8.3	12.0	11.9	16.9	27.8	29.5	35.2	39.6	35.9	17.9	14.4
8	33	32.5	20.9	26.4	22.2	28.0	35.4	53.2	70.9	50.5	32.4	15.7	19.2
9	34	10.5	15.0	17.0	12.9	10.1	8.0	10.7	15.7	12.9	9.7	4.3	4.8
1960	35	4.2	3.6	4.7	4.7	3.4	4.1	3.9	6.6	6.3	4.8	3.1	2.6
1	36	5.5	2.0	1.9	1.7	2.8	3.8	4.3	10.4	14.6	10.1	5.1	4.8
2	37	12.1	4.7	7.7	5.0	8.7	12.2	22.0	23.0	22.3	17.5	9.2	7.1
3	38	4.3	5.0	4.4	3.8	3.8	6.6	3.8	5.3	6.4	5.3	3.4	1.9

ま し ん Measles

1946	昭和 21 年
7	22
8	23	69.0	51.1	56.6	102.9	112.9	129.3	132.9	72.5	38.6	13.9	17.2	37.3
9	24	201.3	86.6	158.4	278.7	357.1	593.3	455.8	228.9	105.3	34.4	28.8	42.3
1950	25	67.6	53.7	65.6	95.3	101.4	143.4	121.1	76.1	33.4	14.4	19.4	33.3
1	26	215.0	76.2	148.1	284.1	395.3	627.3	509.4	250.1	104.7	36.1	39.2	45.6
2	27	67.0	58.5	67.2	113.1	120.0	135.1	134.0	77.8	30.9	13.6	10.4	16.2
3	28	146.8	47.6	94.7	202.2	265.4	389.4	342.8	175.6	76.1	31.0	31.2	43.9
4	29	61.1	66.7	67.1	125.2	132.6	188.8	162.4	91.0	38.2	14.9	15.5	21.5
5	30	67.5	44.8	94.0	111.7	107.6	170.3	144.3	60.9	21.8	7.8	8.0	11.6
6	31	75.5	39.1	56.3	86.4	108.3	186.5	178.1	96.6	36.7	16.7	19.9	31.4
7	32	72.3	46.1	80.6	124.8	168.7	213.1	132.0	57.3	17.0	6.3	6.8	10.2
8	33	31.9	16.2	20.3	43.0	50.6	71.7	67.9	39.5	17.2	8.3	9.5	15.7
9	34	81.1	30.4	71.3	116.3	139.8	236.0	215.0	92.0	24.8	7.6	9.5	11.5
1960	35	51.8	29.7	71.3	87.2	78.9	123.0	107.8	54.8	19.9	6.7	7.9	13.9
1	36	41.6	21.3	32.8	42.8	50.4	117.2	109.9	49.8	21.5	9.2	9.8	13.8
2	37	67.0	33.9	63.4	68.4	96.0	177.7	181.3	85.4	28.7	9.1	10.3	20.0
3	38	39.7	25.6	40.4	45.1	45.7	89.0	91.2	58.2	24.0	8.9	14.2	18.2

Source: Numeric Report

第6表 届出伝染病り患率
TABLE 6 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (Per

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
破 傷 風 Tetanus													
1946	昭和21年
7	22
8	23	2.5	2.0	1.8	2.0	2.6	2.8	2.9	2.6	3.2	2.4	2.1	2.7
9	24	2.7	2.1	2.2	1.9	2.4	3.0	3.3	2.8	3.1	3.2	2.9	2.7
1950	25	2.3	1.8	1.5	1.9	2.1	2.6	3.3	2.4	3.1	2.3	2.5	2.4
1	26	2.0	1.8	1.3	1.8	1.9	2.4	2.8	2.3	2.5	2.0	1.6	1.5
2	27	1.7	1.5	1.2	1.5	1.6	2.0	1.8	2.1	1.8	2.0	1.6	1.5
3	28	1.4	1.5	1.1	1.0	1.3	1.9	1.5	1.5	1.9	1.4	1.5	1.3
4	29	1.2	1.1	0.9	0.7	1.2	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	0.9	1.4
5	30	1.1	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0
6	31	1.1	0.7	0.6	0.7	1.3	1.1	1.5	1.4	1.2	1.5	1.3	1.0
7	32	1.0	0.9	1.0	0.8	1.1	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	1.2
8	33	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	1.2	1.3	1.0	1.0	0.9
9	34	0.9	0.6	0.6	0.7	0.8	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2	1.1	1.1
1960	35	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	1.0	0.7	1.3	1.0	1.0	0.9
1	36	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.8	0.7
2	37	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.7
3	38	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	1.0	1.0	0.9	0.9	0.5
マ ラ リ ア Malaria													
1946	昭和21年	33.6	2.3	3.5	4.5	13.1	16.8	55.9	125.4	88.5	72.4	40.4	23.7
7	22	15.1	11.2	10.2	13.9	11.6	14.6	21.0	23.3	28.3	19.7	11.3	6.6
8	23	6.2	3.8	3.4	3.7	5.4	5.2	11.9	13.0	13.0	7.5	3.8	1.9
9	24	4.5	1.5	1.4	1.7	2.8	7.3	10.8	10.5	8.3	5.5	2.1	1.3
1950	25	1.2	0.6	0.8	0.3	0.8	1.1	2.4	2.5	2.6	1.2	0.9	0.7
1	26	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	1.2	1.0	0.7	0.4	0.3
2	27	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1
3	28	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2
4	29	0.4	0.1	0.1	0.9	1.2	0.8	0.6	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0
5	30	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
6	31	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
7	32	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
8	33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.0
9	34	0.0	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
1960	35	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0
1	36	0.0	-	0.0	-	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	-	-	0.0
2	37	0.0	-	-	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
3	38	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi disease													
1946	昭和21年
7	22
8	23
9	24
1950	25	0.1	-	-	-	-	-	-	0.5	0.8	0.2	0.1	0.1
1	26	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3	0.6	0.3	0.1	-
2	27	0.1	-	-	-	-	-	0.0	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1
3	28	0.1	0.0	-	-	-	-	0.1	0.2	0.6	0.4	0.0	0.1
4	29	0.1	-	-	-	0.0	0.0	-	0.1	0.3	0.4	0.1	0.0
5	30	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
6	31	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
7	32	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0
8	33	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
9	34	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1
1960	35	0.1	-	-	-	-	0.0	-	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0
1	36	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.5	0.4	0.2
2	37	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
3	38	0.0	-	-	-	0.0	-	-	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1

資料：簡速統計

(人口 10 万 対), 病 類・年 次・月 別

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

昭和 21~38 年
1946~1963

年 次	総 数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
フ ィ ラ リ ア 病 Filariasis													
1946	昭和 21 年
7	22
8	23
9	24
1950	25	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
1	26	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
2	27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
3	28	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
4	29	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
5	30	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
6	31	0.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5
7	32	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
8	33	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.5	-
9	34	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1960	35	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1
1	36	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
2	37	1.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	1.7	1.1	12.0	3.2
3	38	0.1	0.0	0.1	0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.9	0.1	0.1	0.1
住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis Japonica													
1946	昭和 21 年
7	22
8	23
9	24
1950	25	1.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.8	0.9	1.6	3.4	2.3	1.5	0.6
1	26	0.8	0.2	0.6	0.7	0.5	0.9	0.6	1.3	2.3	1.2	1.1	0.2
2	27	1.1	0.2	0.3	0.3	0.6	1.1	0.5	0.6	2.3	3.0	3.3	0.7
3	28	1.4	1.0	1.6	0.8	0.3	0.1	1.0	0.3	1.1	2.0	2.8	5.5
4	29	1.7	0.2	2.2	1.1	0.2	0.8	0.4	0.7	1.9	4.2	5.6	1.8
5	30	1.5	0.6	2.1	0.4	1.4	1.2	3.4	1.1	4.2	0.9	1.0	0.7
6	31	1.6	0.3	4.1	0.6	0.3	0.2	0.4	1.2	2.5	1.0	3.2	3.4
7	32	0.7	0.0	0.7	0.4	0.2	0.5	1.1	0.6	2.1	0.5	1.3	0.6
8	33	2.2	1.5	1.4	1.8	2.9	1.7	1.3	2.5	3.6	2.0	4.2	1.0
9	34	1.0	1.0	1.7	1.1	0.3	0.7	0.6	0.8	0.7	3.1	1.7	0.4
1960	35	0.5	0.6	0.2	0.3	1.1	0.4	0.3	0.4	0.3	1.2	0.5	0.3
1	36	0.5	0.2	0.5	1.9	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.6	0.1
2	37	0.4	0.1	0.8	0.7	0.3	0.3	0.0	0.2	0.5	0.9	0.5	0.0
3	38	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.4	1.0	0.4	0.4

Source : Numeric Report

伝染病
7表

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

都道府県 Prefecture	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery											アメーバ赤痢 Amebic		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)			総数 T.	男 M.	女 F.		
				総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.					
全 国 All Japan	(1) 1	(1) 1	-	(3) 69 813	(3) 35 977	33 836	(2) 69 751	(2) 35 938	33 813	1 726	929	797	(1) 62	(1) 39	23		
01 北海道	-	-	-	4 371	2 282	2 089	4 370	2 282	2 088	36	18	18	1	-	1		
02 青森	-	-	-	882	404	478	882	404	478	17	6	11	-	-	-		
03 岩手	-	-	-	1 393	657	736	1 393	657	736	55	27	28	-	-	-		
04 宮城	-	-	-	887	474	413	887	474	413	31	20	11	-	-	-		
05 秋田	-	-	-	1 100	567	533	1 100	567	533	31	19	12	-	-	-		
06 山形	-	-	-	914	452	462	914	452	462	37	21	16	-	-	-		
07 福島	-	-	-	1 217	605	612	1 215	603	612	96	38	58	2	2	-		
08 茨城	-	-	-	1 381	737	644	1 379	737	642	63	35	28	2	-	2		
09 栃木	-	-	-	995	493	502	995	493	502	53	25	28	-	-	-		
10 群馬	-	-	-	1 336	683	653	1 336	683	653	57	30	27	-	-	-		
11 埼玉県	-	-	-	1 565	766	799	1 564	766	798	115	65	50	1	-	1		
12 千葉	-	-	-	1 128	567	561	1 128	567	561	71	37	34	-	-	-		
13 東京都	-	-	-	7 966	4 649	3 317	7 962	4 646	3 316	160	98	62	4	3	1		
14 神奈川県	-	-	-	1 802	1 035	767	1 795	1 032	763	33	19	14	7	3	4		
15 新潟	-	-	-	3 307	1 575	1 732	3 306	1 574	1 732	62	38	24	1	1	-		
16 富山	-	-	-	1 597	785	812	1 597	785	812	16	10	6	-	-	-		
17 石川	-	-	-	1 738	872	866	1 738	872	866	38	21	17	-	-	-		
18 福井	-	-	-	(1) 311	(1) 159	152	(1) 311	(1) 159	152	14	8	6	-	-	-		
19 山梨	(1) 1	1	-	477	248	229	477	248	229	14	9	5	-	-	-		
20 長野	-	-	-	1 693	792	901	1 693	792	901	5	3	2	-	-	-		
21 岐阜	-	-	-	1 584	797	787	1 584	797	787	17	9	8	-	-	-		
22 愛知	-	-	-	2 499	1 282	1 217	2 498	1 281	1 217	46	26	20	1	1	-		
23 三重	-	-	-	4 609	2 039	2 570	4 609	2 039	2 570	59	38	21	-	-	-		
24 滋賀	-	-	-	1 066	583	483	1 066	583	483	5	3	2	-	-	-		
25 京都	-	-	-	313	174	139	313	174	139	1	1	-	-	-	-		
26 大阪府	-	-	-	(1) 940	(1) 497	443	939	496	443	17	8	9	(1) 1	(1) 1	-		
27 大阪府	-	-	-	1 827	1 078	749	1 820	1 072	748	99	60	39	7	6	1		
28 奈良	-	-	-	2 584	1 410	1 173	2 581	1 410	1 171	80	33	47	3	1	2		
29 和歌山	-	-	-	173	72	101	173	72	101	5	3	2	-	-	-		
30 徳島	-	-	-	566	275	292	565	273	292	10	4	6	1	1	-		
31 香川県	-	-	-	947	461	486	945	460	485	14	8	6	2	-	1		
32 愛媛	-	-	-	919	413	506	918	413	505	16	8	8	1	-	1		
33 高松	-	-	-	1 751	896	855	1 750	895	855	20	8	12	-	1	-		
34 岡山	-	-	-	2 085	1 077	1 008	2 085	1 077	1 008	20	13	7	1	-	-		
35 広島	-	-	-	(1) 1 886	(1) 966	920	(1) 1 885	(1) 966	919	44	22	22	-	-	1		
36 徳島	-	-	-	323	168	155	323	168	155	13	9	4	-	-	-		
37 香川県	-	-	-	669	324	345	669	324	345	12	10	2	-	-	-		
38 愛媛	-	-	-	1 111	514	597	1 111	514	597	22	12	10	-	-	-		
39 高松	-	-	-	862	417	445	862	417	445	6	4	2	-	-	-		
40 福岡	-	-	-	2 263	1 253	1 010	2 263	1 253	1 010	44	23	21	-	-	-		
41 佐賀	-	-	-	321	177	144	321	177	144	12	4	8	-	-	-		
42 長門	-	-	-	996	573	423	993	571	422	41	15	26	3	2	1		
43 熊本市	-	-	-	904	423	481	902	421	481	32	15	17	2	2	-		
44 大分	-	-	-	946	466	480	936	460	476	22	10	12	10	6	4		
45 宮崎	-	-	-	1 083	571	512	1 083	571	512	39	23	16	-	-	-		
46 鹿児島	-	-	-	526	269	257	515	261	254	26	13	13	11	8	3		
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned																	
横 濱	-	-	-	484	298	186	484	298	186	4	4	-	-	-	-		
浜 松	-	-	-	1 002	523	479	1 002	523	479	17	11	6	-	-	-		
名古屋	-	-	-	(1) 527	(1) 294	233	526	293	233	8	2	6	(1) 1	(1) 1	-		
京 都	-	-	-	866	512	354	866	512	354	43	27	16	-	-	-		
大 阪	-	-	-	575	316	259	575	316	259	14	6	8	-	-	-		
神 戸	-	-	-	534	305	229	534	305	229	6	4	2	-	-	-		
北 九 州	-	-	-														

資料：精査統計

- 注：1) 「コレラ」1例は輸入例である。
 2) 痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。
 3) 北九州市は4月以降の数である。
 4) かつこ内の数字は日本に住所を有しないものの届出を受理した患者数の再掲である。

者数, 病類・性・都道府県 (指定都市一再掲) 別
(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和 38 年
1963

腸チフス Typhoid fever			パラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese B encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
995	501	494	148	77	71	16 034	8 356	7 678	4 866	2 527	2 338	320	208	112	1 205	618	587	131	74	57
10	5	5	4	2	2	3 566	1 846	1 720	203	108	95	15	11	4	-	-	-	11	7	4
97	43	54	2	2	-	345	198	152	377	203	174	5	3	2	2	2	-	1	-	-
11	7	4	3	-	3	305	158	147	90	50	40	4	3	1	1	1	-	1	1	-
14	6	8	5	2	3	98	45	53	96	61	35	8	3	5	2	1	1	-	-	-
8	6	2	-	-	-	423	211	212	237	112	125	3	2	1	2	1	1	-	-	-
9	7	2	2	2	-	159	84	75	23	14	9	8	7	1	-	-	-	2	-	2
13	5	8	1	1	-	118	58	60	309	148	161	14	5	9	4	2	2	-	-	-
6	2	4	1	-	1	172	99	73	44	27	17	6	3	3	9	5	4	4	2	2
10	5	5	2	1	1	105	50	55	43	27	16	1	-	1	7	4	3	4	2	2
3	-	3	3	3	-	199	102	97	14	10	4	2	1	1	9	4	5	1	1	-
7	6	1	-	-	-	200	88	112	57	24	33	6	4	2	15	12	3	12	5	7
11	5	6	1	1	-	60	24	36	60	32	28	8	7	1	4	1	3	2	2	-
141	83	58	27	14	13	3 057	1 648	1 409	335	199	136	55	40	15	16	8	8	15	7	8
23	11	12	7	4	3	971	542	429	166	94	72	21	12	9	18	11	7	4	4	-
34	7	27	6	2	4	175	92	83	105	57	48	7	6	1	1	-	1	1	1	-
13	7	6	3	2	1	87	49	38	60	32	28	-	-	-	1	1	-	-	-	-
9	4	5	5	2	3	37	25	12	39	20	19	1	-	1	1	1	-	1	1	-
6	3	3	5	1	4	19	8	11	52	29	23	1	1	-	-	-	-	1	1	-
3	2	1	1	1	1	47	30	17	16	3	13	2	1	1	10	5	5	1	-	1
1	-	1	-	-	-	524	280	244	9	6	3	2	-	2	2	-	2	4	2	2
11	6	5	2	2	-	22	14	8	28	14	14	2	1	1	7	3	4	2	1	1
39	17	22	6	2	4	280	143	137	95	55	40	7	5	2	12	9	3	7	6	1
20	5	15	6	4	2	375	196	179	169	90	79	3	1	2	30	14	16	7	5	2
7	4	3	-	-	-	106	44	62	33	14	19	4	3	1	15	7	8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	50	23	27	194	58	136	-	-	-	-	-	-	1	1	-
12	6	6	1	-	1	323	177	146	87	34	53	15	7	8	45	26	19	2	2	-
199	97	102	6	2	4	1 335	695	640	170	97	73	29	23	6	32	18	14	6	4	2
78	40	38	5	3	2	259	137	122	133	58	75	22	16	6	129	70	59	3	2	-
3	1	2	1	-	1	182	92	90	13	6	7	3	2	1	2	1	1	-	-	-
20	11	9	4	4	-	32	16	16	18	10	8	1	1	-	20	9	11	-	-	-
15	9	6	-	-	-	117	50	67	61	25	36	-	-	-	16	9	7	-	-	-
27	9	18	-	-	-	281	144	137	47	22	25	2	1	1	19	11	8	1	1	-
16	5	11	14	5	9	148	70	78	45	27	18	1	1	-	98	40	58	1	-	1
32	24	8	8	7	1	108	53	55	102	50	52	2	1	1	71	30	41	5	2	3
						140	68	72	130	70	60	5	1	4	67	30	37	11	4	7
13	4	9	-	-	-	105	57	48	42	21	21	3	1	2	22	7	15	1	1	-
8	6	2	-	-	-	106	55	51	33	19	14	1	1	-	16	8	8	1	1	-
1	1	-	-	-	-	627	312	315	28	17	11	3	3	-	37	22	15	-	-	-
7	2	5	3	1	2	151	77	74	296	137	159	3	3	-	18	13	5	1	1	-
26	18	8	7	2	5	308	154	154	232	135	97	19	13	6	230	108	122	-	-	-
1	1	-	-	-	-	12	5	7	50	30	20	5	3	2	24	17	10	-	-	-
18	13	5	-	-	-	34	16	18	72	42	30	7	5	2	27	14	10	3	2	1
6	4	2	4	4	-	26	16	10	136	78	58	1	1	-	27	13	14	7	4	3
6	3	3	-	-	-	31	19	12	79	46	33	5	2	3	30	19	11	3	1	2
1	1	-	-	-	-	13	8	5	68	36	32	4	2	2	47	26	21	2	1	1
-	-	-	3	2	1	196	83	113	170	80	90	4	2	2	60	35	25	3	-	3
8	2	6	2	2	-	279	164	115	31	18	13	10	5	5	2	-	2	1	1	-
4	2	2	2	2	-	111	56	55	62	31	31	1	-	1	8	4	4	-	-	-
12	6	6	1	-	1	207	110	97	53	19	34	13	7	6	35	21	14	1	1	-
38	27	11	3	1	2	654	344	310	84	47	37	14	12	2	9	6	3	6	4	2
29	8	21	1	-	1	76	36	40	54	24	30	7	5	2	3	1	2	3	2	1
11	8	3	-	-	-	181	86	95	41	28	13	5	2	3	34	15	19	-	-	-

Source : Detailed Report.

Note : 1) A case of Cholera is an imported one.

2) Non Case of Smallpox, Epidemic typhus and plague in this year.

3) Number of case of Kitakyushu - city have been reported since April.

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

第8表 届出伝染病患者数、
TABLE 8 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都道府県 Prefecture	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			※ ましん Measles			破傷風 Tetanus		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	776	411	363	2	2	-	4 132	1 924	2 208	3 620	2 029	1 791	667	465	202
01 北海道	78	35	43	-	-	-	642	282	360	632	344	288	17	15	2
02 青森	4	3	1	-	-	-	217	114	103	115	60	55	8	8	-
03 岩手	9	2	7	-	-	-	179	89	90	85	42	43	6	4	2
04 宮城	-	-	-	-	-	-	8	5	3	90	58	32	5	3	2
05 秋田	5	1	4	-	-	-	22	10	12	81	47	34	8	4	4
06 山形	1	-	1	-	-	-	91	38	53	38	25	13	5	5	-
07 福島	5	3	2	-	-	-	26	6	20	70	39	31	16	10	6
08 茨城	2	1	1	-	-	-	46	23	23	66	36	30	24	13	11
09 栃木	7	4	3	-	-	-	40	20	20	18	8	10	6	5	1
10 群馬	4	3	1	1	1	-	100	43	57	19	3	16	17	10	7
11 埼玉県	3	-	3	-	-	-	48	30	18	82	38	44	26	21	5
12 千葉	2	2	-	-	-	-	38	21	17	43	22	21	34	23	11
13 東京都	160	94	66	-	-	-	89	43	46	162	79	83	45	35	10
14 茨城	-	-	-	-	-	-	98	35	63	79	50	29	17	13	4
15 新潟	2	1	1	-	-	-	87	34	53	79	40	39	14	9	5
16 富山	2	1	1	-	-	-	75	32	43	61	29	32	4	4	-
17 石川	1	1	1	-	-	-	31	18	13	13	5	8	3	2	1
18 福井	13	7	6	-	-	-	57	25	32	8	2	6	2	1	1
19 山梨	16	10	6	-	-	-	51	23	28	13	9	4	7	5	2
20 長野	19	12	7	-	-	-	10	4	6	126	66	60	19	12	7
21 岐阜	2	2	-	-	-	-	36	18	18	84	52	32	10	6	4
22 愛知	9	6	3	-	-	-	128	66	62	335	169	166	27	19	8
23 三重	26	14	12	-	-	-	130	65	65	288	172	116	36	21	15
24 滋賀	76	46	30	-	-	-	41	18	23	137	71	66	8	7	1
25 奈良	1	-	1	-	-	-	121	56	65	95	44	51	5	5	-
26 京都	3	-	3	-	-	-	18	11	7	64	36	28	18	15	3
27 大阪	10	8	2	-	-	-	65	31	34	135	71	64	22	16	6
28 兵庫	10	2	8	-	-	-	94	43	51	46	20	26	26	20	6
29 奈良	3	2	1	-	-	-	40	19	21	43	23	20	1	-	1
30 和歌山	10	3	7	1	1	-	16	5	11	34	21	13	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	158	79	79	7	2	5	7	3	4
32 島根	29	11	18	-	-	-	21	8	13	47	23	24	6	4	2
33 岡山	1	1	-	-	-	-	46	23	23	42	28	14	8	7	1
34 広島	3	3	-	-	-	-	55	25	30	123	63	60	13	8	5
35 山口	4	3	1	-	-	-	75	36	39	56	30	26	12	8	4
36 徳島	5	3	2	-	-	-	9	4	5	65	34	31	8	4	4
37 香川	1	1	-	-	-	-	19	7	12	36	17	19	10	5	5
38 愛媛	4	4	-	-	-	-	135	56	79	65	24	41	19	12	7
39 高松	76	39	37	-	-	-	82	37	45	88	45	43	2	1	1
40 福岡	-	-	-	-	-	-	38	18	20	37	21	16	28	21	7
41 佐賀	1	-	1	-	-	-	115	57	58	9	3	6	13	7	6
42 長門	57	34	23	-	-	-	83	41	42	17	10	7	18	14	4
43 熊野	38	25	13	-	-	-	58	28	30	51	24	27	22	15	7
44 大分	63	20	43	-	-	-	68	24	44	1	1	10	9	1	1
45 宮崎	2	-	2	-	-	-	431	205	226	20	14	6	18	14	4
46 鹿児島	7	5	2	-	-	-	95	49	46	15	10	5	37	22	15
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned															
横浜市	-	-	-	-	-	-	18	12	6	39	26	13	4	3	1
名古屋市	24	13	11	-	-	-	30	12	18	99	62	37	10	6	4
京都市	2	-	2	-	-	-	6	5	1	25	12	13	12	10	2
神戸市	5	5	-	-	-	-	31	13	18	55	26	29	11	11	1
大阪市	5	1	4	-	-	-	13	7	6	3	1	2	4	3	1
北九州市	-	-	-	-	-	-	8	4	4	14	9	5	4	4	-

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

2) マラリア・炭そ・つづが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい：簡選統計

注：1) 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年発生がなかつた。

2) ※ましんは $\frac{1}{10}$ 抽出である。

3) 北九州市は4月以降の数である。

病類・性・都道府県（指定都市—再掲）別
 (REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

 昭和38年
 1963

住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica			マラリア Malaria	炭そ Anthrax	つつが虫病 Tsutsugamushi disease	フィラリア病 Filariasis	トラホーム Trachoma	らい Leprosy
総数 T.	男 M.	女 F.						
270	131	139	16	1	59	126	27 522	175
-	-	-	1	-	-	-	1 909	1
-	-	-	-	-	-	-	256	2
-	-	-	-	-	-	-	2 331	10
-	-	-	-	-	9	-	221	3
-	-	-	-	-	-	-	57	4
-	-	-	-	-	-	-	517	-
-	-	-	-	-	-	-	5 669	2
-	-	-	1	-	-	3	92	2
-	-	-	-	-	-	-	26	1
-	-	-	-	-	-	-	60	3
-	-	-	1	-	-	-	529	-
-	-	-	-	-	-	-	219	-
-	-	-	-	-	-	-	29	6
1	1	-	2	-	-	-	369	4
-	-	-	-	-	11	-	121	1
-	-	-	-	-	-	-	15	1
-	-	-	-	-	-	-	268	-
-	-	-	-	-	-	-	92	-
208	107	101	1	-	-	-	100	3
-	-	-	-	-	-	-	57	4
-	-	-	-	-	-	-	93	2
-	-	-	-	-	16	3	320	1
-	-	-	-	-	-	-	662	10
-	-	-	-	-	1	-	20	4
-	-	-	-	-	2	-	42	-
-	-	-	2	-	-	-	1 405	5
-	-	-	4	-	-	4	703	12
-	-	-	1	-	-	1	6 600	15
-	-	-	-	-	-	-	79	2
-	-	-	-	-	-	-	414	4
-	-	-	-	-	-	-	78	1
-	-	-	-	-	-	-	332	2
-	-	-	-	-	-	-	119	4
1	1	-	-	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	2	-	35	4
-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	74	32	4
-	-	-	-	-	-	-	23	4
7	1	6	-	-	-	3	761	6
53	21	32	-	-	-	2	194	3
-	-	-	-	1	-	13	265	5
-	-	-	1	-	-	5	4	13
-	-	-	-	-	-	1	158	2
-	-	-	1	-	-	1	2 238	6
-	-	-	-	-	-	15	5	14
-	-	-	1	-	-	-	9	-
-	-	-	-	-	-	-	77	-
-	-	-	-	-	-	-	949	-
-	-	-	2	-	-	1	250	-
-	-	-	-	-	-	-	181	-
-	-	-	-	-	-	1	182	-

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

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

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

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

3) Number of cases of Kitakyushu-City have been reported since April in this year.

都道府県 Prefecture	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery									アメーバ赤痢 Amebic		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(includ. Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)			総数 T.	男 M.	女 F.
				総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.			
全 国 All Japan	0.0	0.0	-	72.6	76.2	69.2	72.5	76.1	69.1	1.8	2.0	1.6	0.1	0.1	0.0
01 北海道 02 青森県 03 岩手県 04 宮城県 05 秋田県	-	-	-	85.3	88.7	81.9	85.3	88.7	81.8	0.7	0.7	0.7	0.0	-	0.0
06 山形県 07 福島県 08 茨城県 09 栃木県 10 群馬県	-	-	-	71.1	73.7	68.7	71.1	73.7	68.7	2.9	3.4	2.4	-	-	-
11 埼玉県 12 千葉県 13 東京都 14 神奈川県 15 新潟県	-	-	-	58.0	57.0	59.0	57.9	57.0	58.9	4.3	4.8	3.7	0.0	-	0.1
16 富山県 17 石川県 18 福井県 19 山梨県 20 長野県	-	-	-	154.9	157.6	152.3	154.9	157.6	152.3	1.6	2.0	1.1	-	-	-
21 岐阜県 22 静岡県 23 愛知県 24 三重県 25 滋賀県	-	-	-	177.5	186.7	169.1	177.5	186.7	169.1	3.9	4.5	3.3	-	-	-
26 東京都 27 大阪府 28 兵庫県 29 奈良県 30 和歌山県	0.1	0.3	-	41.3	44.2	38.7	41.3	44.2	38.7	1.9	2.2	1.5	-	-	-
31 鳥取県 32 島根県 33 岡山県 34 広島県 35 山口県	-	-	-	61.8	66.1	57.5	61.8	66.1	57.5	1.8	2.4	1.3	-	-	-
36 徳島県 37 香川県 38 愛媛県 39 高知県 40 福岡県	-	-	-	86.0	83.9	88.0	86.0	83.9	88.0	0.3	0.3	0.2	-	-	-
41 佐賀県 42 長門県 43 熊本県 44 大分県 45 宮崎県 46 鹿児島県	-	-	-	94.3	97.9	91.0	94.3	97.9	91.0	1.0	1.1	0.9	-	-	-
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned	-	-	-	87.7	91.3	84.1	87.6	91.2	84.1	1.6	1.9	1.4	0.0	0.1	-
横 濱 市	-	-	-	100.8	89.8	111.6	100.8	89.8	111.6	1.3	1.7	0.9	-	-	-
古 屋 市	-	-	-	70.7	80.2	61.8	70.7	80.2	61.8	0.3	0.4	0.3	-	-	-
京 都 市	-	-	-	36.9	42.6	31.6	36.9	42.6	31.6	0.1	0.2	-	-	-	-
大 阪 市	-	-	-	45.9	49.8	42.2	45.9	49.7	42.2	0.8	0.8	0.9	0.0	0.1	-
神 戸 市	-	-	-	29.5	34.4	24.5	29.4	34.2	24.5	1.6	1.9	1.3	0.1	0.2	0.0
北 九 州 市	-	-	-	62.5	69.3	55.8	62.4	69.3	55.7	1.9	1.6	2.2	0.1	0.0	0.1
...	-	-	-	21.8	18.5	24.9	21.8	18.5	24.9	0.6	0.8	0.5	-	-	-
...	-	-	-	55.8	55.7	55.9	55.7	55.5	55.9	1.0	0.8	1.1	0.1	0.2	-
...	-	-	-	160.5	163.5	157.8	160.2	163.1	157.5	2.4	2.8	1.9	0.3	0.4	0.3
...	-	-	-	107.4	100.0	114.5	107.2	100.0	114.3	1.9	1.9	1.8	0.1	-	0.2
...	-	-	-	106.2	114.6	98.6	106.1	114.5	98.6	1.2	1.0	1.4	0.1	0.1	-
...	-	-	-	93.5	99.5	87.7	93.5	99.5	87.7	0.9	1.2	0.6	-	-	-
...	-	-	-	120.1	127.4	113.3	120.1	127.4	113.2	2.8	2.9	2.7	0.1	-	0.1
...	-	-	-	39.2	42.4	36.2	39.2	42.4	36.2	1.6	2.3	0.9	-	-	-
...	-	-	-	73.7	74.8	72.6	73.7	74.8	72.6	1.3	2.3	0.4	-	-	-
...	-	-	-	76.0	73.9	78.1	76.0	73.9	78.1	1.5	1.7	1.3	-	-	-
...	-	-	-	104.0	105.3	102.8	104.0	105.3	102.8	0.7	1.0	0.5	-	-	-
...	-	-	-	56.7	64.8	49.1	56.7	64.8	49.1	1.1	1.2	1.0	-	-	-
...	-	-	-	36.0	42.0	30.6	36.0	42.0	30.6	1.3	1.0	1.7	-	-	-
...	-	-	-	58.7	69.7	48.3	58.5	69.5	48.2	2.4	1.8	3.0	0.2	0.2	0.1
...	-	-	-	50.1	49.5	50.7	50.0	49.2	50.7	1.8	1.8	1.8	0.1	0.2	-
...	-	-	-	78.4	81.8	75.4	77.5	80.7	74.7	1.8	1.8	1.9	0.8	1.1	0.6
...	-	-	-	97.8	107.1	89.2	97.8	107.1	89.2	3.5	4.3	2.8	-	-	-
...	-	-	-	27.9	30.3	25.8	27.3	29.4	25.5	1.4	1.5	1.3	0.6	0.9	0.3
...	-	-	-	30.4	36.5	24.1	30.4	36.5	24.1	0.3	0.5	-	-	-	-
...	-	-	-	53.9	55.2	52.6	53.9	55.2	52.6	0.9	1.2	0.7	-	-	-
...	-	-	-	39.8	45.4	34.4	39.7	45.3	34.4	0.6	0.3	0.9	0.1	0.2	-
...	-	-	-	27.1	31.0	22.9	27.1	31.0	22.9	1.3	1.6	1.0	-	-	-
...	-	-	-	48.7	54.0	43.4	48.7	54.0	43.4	1.2	1.0	1.3	-	-	-

資料：精密統計

- 注：1) 「コレラ」1例は輸入例である。
2) 痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。
3) 北九州市は4月以降の数であるため、り患率は算出しなかった。

(人口10万対), 病類・性・都道府県(指定都市一再掲)別

EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和38年

1963

腸チフス Typhoid fever			パラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese B encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis			
総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	
1.0	1.1	1.0	0.2	0.2	0.1	16.7	17.7	15.7	5.1	5.4	4.8	0.3	0.4	0.2	1.3	1.3	1.2	0.1	0.2	0.1	
0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	69.6	71.7	67.4	4.0	4.2	3.7	0.3	0.4	0.2	-	-	-	0.2	0.3	0.2	
6.8	6.2	7.3	0.1	0.3	-	24.2	28.0	20.6	26.4	29.5	23.6	0.4	0.4	0.3	0.1	0.3	-	0.1	0.1	0.1	
0.8	1.0	0.5	0.2	-	0.4	21.3	22.8	19.8	6.3	7.2	5.4	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	
0.8	0.7	0.9	0.3	0.2	0.3	5.6	5.3	5.9	5.5	7.2	3.9	0.5	0.4	0.6	0.1	0.1	0.1	-	-	-	
0.6	1.0	0.3	-	-	-	32.6	33.9	31.3	18.2	18.0	18.5	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	-	-	-	
0.7	1.1	0.3	0.2	0.3	-	12.4	13.7	11.2	1.8	2.3	1.3	0.6	1.1	0.1	-	-	-	0.2	-	0.3	
0.5	0.5	0.8	0.0	0.1	-	5.9	6.0	5.8	15.4	15.4	15.4	0.7	0.5	0.9	0.2	0.2	0.2	-	-	-	
0.3	0.2	0.4	0.0	-	0.1	8.4	9.8	7.0	2.1	2.7	1.6	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	
0.7	0.7	0.6	0.1	0.1	0.1	5.9	6.8	7.0	2.8	3.7	2.0	0.1	-	0.1	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	
0.2	-	0.4	0.2	0.4	-	12.6	13.4	11.8	0.9	1.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.6	0.5	0.6	0.1	0.1	-	
0.3	0.4	0.1	-	-	-	7.4	6.5	8.3	2.1	1.8	2.4	0.2	0.3	0.1	0.6	0.9	0.2	0.4	0.4	0.5	
0.4	0.4	0.5	0.0	0.1	-	2.4	2.0	2.8	2.4	2.6	2.2	0.3	0.6	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	-	
1.3	1.5	1.1	0.3	0.3	0.3	29.1	30.4	27.7	3.2	3.7	2.7	0.5	0.7	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	
0.6	0.5	0.6	0.2	0.2	0.2	24.7	27.1	22.2	4.2	4.7	3.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.1	0.2	-	
1.4	0.6	2.2	0.2	0.2	0.3	7.3	7.9	6.6	4.4	4.9	3.8	0.3	0.5	0.1	0.0	-	0.1	0.0	0.1	-	
1.3	1.4	1.1	0.3	0.4	0.2	8.4	9.8	7.1	5.8	6.4	5.3	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	
0.9	0.9	1.0	0.5	0.4	0.6	3.8	5.4	2.3	4.0	4.3	3.7	0.1	-	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-	
0.8	0.8	0.8	0.7	0.3	1.0	2.5	2.2	2.8	6.9	8.1	5.9	0.1	0.3	-	-	-	-	0.1	0.2	-	
0.4	0.5	0.3	0.1	-	0.3	6.1	8.0	4.3	2.1	0.8	3.3	0.3	0.3	1.3	1.3	1.3	0.1	-	-	0.3	
0.1	-	0.1	-	-	-	26.6	29.7	23.8	0.5	0.6	0.3	0.1	-	0.2	0.1	-	0.2	0.1	0.2	0.2	
0.7	0.7	0.6	0.1	0.2	-	1.3	1.7	0.9	1.7	1.7	1.6	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	
1.4	1.2	1.5	0.2	0.1	0.3	9.8	10.2	9.5	3.3	3.9	2.8	0.2	0.4	0.1	0.4	0.6	0.2	0.2	0.4	0.1	
0.4	0.2	0.7	0.1	0.2	0.1	8.2	8.6	7.8	3.7	4.0	3.4	0.1	0.0	0.1	0.7	0.6	0.7	0.2	0.2	0.1	
0.5	0.6	0.4	-	-	-	7.0	6.1	7.9	2.2	1.9	2.4	0.3	0.4	0.1	1.0	1.0	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	5.9	5.6	6.1	22.9	14.2	30.9	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	
0.6	0.6	0.6	0.0	-	0.1	15.8	17.7	13.9	4.3	3.4	5.1	0.7	0.7	0.8	2.2	2.6	1.8	0.1	0.2	-	
3.2	3.1	3.3	0.1	0.1	0.1	21.6	22.2	20.9	2.7	3.1	2.4	0.5	0.7	0.2	0.5	0.6	0.5	0.1	0.1	0.1	
1.9	2.0	1.8	0.1	0.1	0.1	6.3	6.7	5.8	3.2	2.8	3.6	0.5	0.8	0.3	3.1	3.4	2.8	0.1	0.1	0.0	
0.4	0.3	0.5	0.1	-	0.2	22.9	23.7	22.2	1.6	1.5	1.7	0.4	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	-	-	-	
2.0	2.2	1.7	0.4	0.8	-	3.2	3.3	3.1	1.8	2.0	1.5	0.1	0.2	-	2.0	1.8	2.1	-	-	-	
2.5	3.2	1.9	-	-	-	19.8	17.7	21.8	10.3	8.9	11.7	-	-	-	2.7	3.2	2.3	-	-	-	
1.6	-	-	-	-	-	32.8	34.9	31.0	5.5	5.3	5.7	0.2	0.2	0.2	2.2	2.7	1.8	0.1	0.2	-	
0.7	1.2	2.1	-	-	-	9.0	9.0	9.0	2.7	3.5	2.1	0.1	0.1	-	5.9	5.1	6.7	0.1	-	0.1	
0.7	0.5	1.0	0.6	0.5	0.8	4.8	4.9	4.8	4.6	4.6	4.5	0.1	0.1	0.1	3.2	2.8	3.6	0.2	0.2	0.3	
2.0	3.2	1.0	0.5	0.7	0.1	8.9	9.0	8.9	8.3	9.2	7.4	0.3	0.1	0.5	4.3	4.0	4.6	0.7	0.5	0.9	
1.6	1.0	2.1	-	-	-	12.7	14.4	11.2	5.1	5.3	4.9	0.4	0.3	0.5	2.7	1.8	3.5	0.1	0.3	-	
0.9	1.4	0.4	-	-	-	11.7	12.7	10.7	3.6	4.4	2.9	0.1	0.2	-	1.8	1.8	1.7	0.1	0.2	-	
0.1	0.1	-	-	-	-	42.9	44.8	41.2	1.9	2.4	1.4	0.2	0.4	-	2.5	3.2	2.0	-	-	-	
0.8	0.5	1.2	0.4	0.3	0.5	18.2	19.4	17.1	35.7	34.6	36.7	0.4	0.8	-	2.2	3.3	1.2	0.1	0.3	-	
0.7	0.9	0.4	0.2	0.1	0.2	7.7	8.0	7.5	5.8	7.0	4.7	0.5	0.7	0.3	5.8	5.6	5.9	-	-	-	
0.1	0.2	-	-	-	-	1.3	1.2	1.5	5.6	7.1	4.2	0.6	0.7	0.4	3.0	4.0	2.1	-	-	-	
1.1	1.6	0.6	-	-	-	2.0	1.9	2.1	4.2	5.1	3.4	0.4	0.6	0.2	1.4	1.7	1.1	0.2	0.2	0.1	
0.3	0.5	0.2	0.2	0.5	-	1.4	1.9	1.1	7.5	9.1	6.1	0.1	0.1	0.1	1.5	1.5	1.5	0.4	0.5	0.3	
0.5	0.5	0.5	-	-	-	2.6	3.3	1.9	6.5	8.1	5.2	0.4	0.4	0.5	2.5	3.3	1.7	0.2	0.2	0.3	
0.1	0.2	-	-	-	-	1.2	1.5	0.9	6.1	6.8	5.6	0.4	0.4	0.3	4.2	4.9	3.7	0.2	0.2	0.2	
-	-	-	0.2	0.2	0.1	10.4	9.3	11.4	9.0	9.0	9.0	0.2	0.2	0.2	3.2	3.9	2.5	0.2	-	0.3	
0.5	0.2	0.8	0.1	0.2	-	17.5	20.1	14.9	1.9	2.2	1.7	0.6	0.6	0.6	0.1	-	0.3	0.1	0.1	-	
0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	-	6.0	5.9	6.0	3.3	3.3	3.4	0.1	-	0.1	0.4	0.4	0.4	-	-	-	
0.9	0.9	0.9	0.1	-	0.1	15.6	17.0	14.3	4.0	2.9	5.0	1.0	1.1	0.9	2.6	3.2	2.1	0.1	0.2	-	
1.2	1.6	0.7	0.1	0.1	0.1	20.5	20.8	20.1	2.6	2.8	2.4	0.4	0.7	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	
2.5	1.4	3.5	0.1	-	0.2	6.4	6.2	6.7	4.6	4.1	5.0	0.6	0.9	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	
...

Source: Detailed Report.

Note: 1) A case of Cholera is an imported one.

2) Non case of Smallpox, Epidemic typhus and Plague in this year.

3) Case rate of Kitakyushu-City can not be calculated in this year.

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

都道府県 Prefecture	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			麻疹 Measles			破傷風 Tetanus		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	0.8	0.9	0.7	0.0	0.0	-	4.3	4.1	4.5	39.7	43.0	36.6	0.7	1.0	0.4
01 北海道 道庁	1.5	1.4	1.7	-	-	-	12.5	11.0	14.1	123.3	133.7	112.9	0.3	0.6	0.1
02 青森県	0.3	0.4	0.1	-	-	-	15.2	16.5	14.0	80.6	87.1	74.5	0.6	1.2	-
03 岩手県	0.6	0.3	0.9	-	-	-	12.5	12.9	12.1	59.2	60.7	57.9	0.4	0.6	0.3
04 宮城県	-	-	-	-	-	-	0.5	0.6	0.3	51.7	68.6	35.8	0.3	0.4	0.2
05 秋田県	0.4	0.2	0.6	-	-	-	1.7	1.6	1.8	62.4	75.6	50.2	0.6	0.6	0.6
06 山形県	0.1	-	0.1	-	-	-	7.1	6.2	7.9	29.6	40.8	19.3	0.4	0.8	-
07 福島県	0.2	0.3	0.2	-	-	-	1.3	0.6	1.9	34.9	40.5	29.7	0.8	1.0	0.6
08 茨城県	0.1	0.1	0.1	-	-	-	2.2	2.3	2.2	32.1	35.7	28.6	1.2	1.3	1.0
09 栃木県	0.5	0.5	0.4	-	-	-	2.6	2.7	2.6	11.9	10.9	12.8	0.4	0.7	0.1
10 群馬県	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	-	6.3	5.6	7.0	12.0	3.9	19.5	1.1	1.3	0.9
11 埼玉県	0.1	-	0.2	-	-	-	1.8	2.2	1.3	30.4	28.3	32.5	1.0	1.6	0.4
12 千葉県	0.1	0.2	-	-	-	-	1.5	1.7	1.3	17.3	17.9	16.6	1.4	1.9	0.9
13 東京都	1.5	1.7	1.3	-	-	-	0.8	0.8	0.9	15.4	14.6	16.3	0.4	0.6	0.2
14 神奈川県	-	-	-	-	-	-	2.5	1.7	3.3	20.1	25.0	15.0	0.4	0.6	0.2
15 新潟県	0.1	0.1	0.1	-	-	-	3.6	2.9	4.2	32.8	34.5	31.2	0.6	0.8	0.4
16 富山県	0.2	0.2	0.2	-	-	-	7.3	6.4	8.1	59.2	58.2	60.0	0.4	0.8	-
17 石川県	0.1	-	0.2	-	-	-	3.2	3.9	2.5	13.3	10.7	15.6	0.3	0.4	0.2
18 福井県	1.7	1.9	1.5	-	-	-	7.6	6.9	8.1	10.6	5.6	15.3	0.3	0.3	0.3
19 山梨県	2.1	2.7	1.5	-	-	-	6.6	6.1	7.0	16.8	24.0	10.1	0.9	1.3	0.5
20 長野県	1.0	1.3	0.7	-	-	-	0.5	0.4	0.6	64.0	69.9	58.6	1.0	1.3	0.7
21 岐阜県	0.1	0.2	-	-	-	-	2.1	2.2	2.1	50.0	63.9	37.0	0.6	0.7	0.5
22 静岡県	0.3	0.4	0.2	-	-	-	4.5	4.7	4.3	117.5	120.4	114.7	0.9	1.4	0.6
23 愛知県	0.6	0.6	0.5	-	-	-	2.8	2.9	2.8	63.0	75.8	50.4	0.8	0.9	0.7
24 三重県	5.0	6.3	3.8	-	-	-	2.7	2.5	2.9	90.8	97.7	84.5	0.5	1.0	0.1
25 滋賀県	0.1	-	0.2	-	-	-	14.3	13.7	14.8	112.0	107.8	115.9	0.6	1.2	-
26 京都府	0.1	-	0.3	-	-	-	0.9	1.1	0.7	31.3	36.1	26.7	0.9	1.5	0.3
27 大阪府	0.2	0.3	0.1	-	-	-	1.1	1.0	1.1	21.8	22.7	20.9	0.4	0.5	0.2
28 兵庫県	0.2	0.1	0.4	-	-	-	2.3	2.1	2.4	11.1	9.8	12.4	0.6	1.0	0.3
29 奈良県	0.4	0.5	0.2	-	-	-	5.0	4.9	5.2	54.1	59.1	49.3	0.1	-	0.2
30 和歌山県	1.0	0.6	1.3	0.1	0.2	-	1.6	1.0	2.1	33.5	42.7	24.9	-	-	-
31 鳥取県	-	-	-	-	-	-	26.8	28.0	25.6	11.9	7.1	16.2	1.2	1.1	1.3
32 島根県	3.4	2.7	4.1	-	-	-	2.5	1.9	2.9	54.9	55.7	54.3	0.7	1.0	0.5
33 岡山県	0.1	0.1	-	-	-	-	2.8	2.9	2.7	25.5	35.8	16.1	0.5	0.9	0.1
34 広島県	0.1	0.3	-	-	-	-	2.5	2.3	2.6	55.1	58.2	52.2	0.6	0.7	0.4
35 山口県	0.3	0.4	0.1	-	-	-	4.8	4.7	4.8	35.7	39.6	32.0	0.8	1.1	0.5
36 徳島県	0.6	0.8	0.5	-	-	-	1.1	1.0	1.2	78.9	85.9	72.4	1.0	1.0	0.9
37 香川県	0.1	0.2	-	-	-	-	2.1	1.6	2.5	39.6	39.3	40.0	1.1	1.2	1.1
38 愛媛県	0.3	0.6	-	-	-	-	9.2	8.0	10.3	44.5	34.5	53.7	1.3	1.7	0.9
39 高知県	9.2	9.8	8.5	-	-	-	9.9	9.3	10.4	106.2	113.6	99.3	0.2	0.3	0.2
40 福岡県	-	-	-	-	-	-	1.0	0.9	1.0	9.3	10.9	7.8	0.7	1.1	0.3
41 佐賀県	0.1	-	0.2	-	-	-	12.9	13.5	12.3	10.1	7.1	12.7	1.5	1.7	1.3
42 長門県	3.4	4.1	2.6	-	-	-	4.9	5.0	4.8	10.0	12.2	8.0	1.1	1.7	0.5
43 熊本県	2.1	2.9	1.4	-	-	-	3.2	3.3	3.2	28.3	28.1	28.5	1.2	1.8	0.7
44 大分県	5.2	3.5	6.8	-	-	-	5.6	4.2	6.9	0.8	-	1.6	0.8	1.6	0.2
45 宮崎県	0.2	-	0.3	-	-	-	38.9	38.5	39.4	18.1	26.3	10.5	1.6	2.6	0.7
46 鹿児島県	0.4	0.6	0.2	-	-	-	5.0	5.5	4.6	8.0	11.2	5.0	2.0	2.5	1.5
指定都市(再掲) Designated city	-	-	-	-	-	-	1.1	1.5	0.8	24.5	31.8	16.8	0.3	0.4	0.1
Secondary mentioned	-	-	-	-	-	-	1.6	1.3	2.0	53.3	65.4	40.6	0.5	0.6	0.4
横浜市	1.3	1.4	1.2	-	-	-	0.5	0.8	0.1	18.9	18.5	19.2	0.9	1.5	0.3
名古屋市	0.2	0.3	-	-	-	-	1.0	0.8	1.2	17.2	15.7	18.8	0.3	0.7	-
京都市	0.2	0.3	-	-	-	-	1.1	1.2	1.0	2.5	1.7	3.4	0.3	0.5	0.2
神戸市	0.4	0.2	0.7	-	-	-
大阪市	-	-	-
北九州市	-	-	-

資料：1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病：精密統計
2) マラリア・炭そ・つづが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい：簡便統計
注：1) ※ましんは10倍した推計値である。
2) 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年発生がなかった。
3) 北九州市は4月以降の数がため、り患率は算出しなかった。

(人口10万対), 病類・性・都道府県(指定都市一再掲)別
EACH DISEASE (REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和38年
1963

住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica			マラリア Malaria	炭そ Anthrax	つつが虫病 Tutsugamushi disease	フィラリア病 Filariasis	トラホーム Trachoma	らい Leprosy
総数 T.	男 M.	女 F.						
0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	28.6	0.2
-	-	-	0.0	-	-	-	37.2	0.0
-	-	-	-	-	-	-	17.9	0.1
-	-	-	-	-	-	-	162.4	0.7
-	-	-	-	-	0.7	-	12.7	0.2
-	-	-	-	-	-	-	4.4	0.3
-	-	-	-	-	-	-	40.2	-
-	-	-	0.0	-	-	0.1	282.5	0.1
-	-	-	-	-	-	-	4.5	0.1
-	-	-	-	-	-	-	1.7	0.1
-	-	-	-	-	-	-	3.8	0.2
-	-	-	0.0	-	-	-	19.6	-
-	-	-	-	-	-	-	8.8	-
0.0	0.0	-	0.1	-	-	-	0.3	0.1
-	-	-	-	-	0.5	-	9.4	0.1
-	-	-	-	-	-	-	5.0	0.0
-	-	-	-	-	-	-	1.5	0.1
26.9	28.5	25.4	0.1	-	-	-	27.4	-
-	-	-	-	-	-	-	12.2	-
-	-	-	-	-	-	-	13.0	0.4
-	-	-	-	-	-	-	2.9	0.2
-	-	-	-	-	-	-	5.5	0.1
-	-	-	-	-	0.6	0.1	11.2	0.0
-	-	-	-	-	0.1	-	14.5	0.2
-	-	-	-	-	-	-	1.3	0.3
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-
-	-	-	0.1	-	-	-	68.6	0.2
-	-	-	0.1	-	-	-	11.4	0.2
-	-	-	0.0	-	-	0.1	189.5	0.4
-	-	-	-	-	-	-	9.9	0.3
-	-	-	-	-	-	-	40.8	0.4
-	-	-	-	-	-	-	13.2	0.2
0.0	0.1	-	-	-	-	-	38.8	0.2
-	-	-	-	-	-	-	7.2	0.2
-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	2.2	0.3
-	-	-	-	-	-	0.1	-	-
-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.6
0.2	0.1	0.3	-	-	-	5.1	2.2	0.3
-	-	-	-	-	-	-	2.8	0.5
5.9	5.0	6.8	-	-	-	0.1	19.1	0.2
-	-	-	-	0.1	-	-	21.8	0.3
-	-	-	0.1	-	0.1	-	15.6	0.3
-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.7
-	-	-	0.1	-	-	0.1	13.1	0.2
-	-	-	-	-	-	0.1	202.2	0.5
-	-	-	-	-	-	0.8	0.3	0.7
-	-	-	0.1	-	-	-	0.6	-
-	-	-	-	-	-	-	4.1	-
-	-	-	0.1	-	-	-	71.7	-
-	-	-	-	-	-	0.0	7.8	-
...	15.3	-

Source: 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis Japonica: Detailed Report.
2) The columns from Malaria to Leprosy: Numeric Report.
Note: 1) *As the sampling ratio is $\frac{1}{10}$, figures of Measles on this table are 10 times.
2) Non case of Yellow fever, Rabies and Relapsing fever in this year.
3) Case rates of Kitakyushu—City can not be calculated this year.

第11表 法定・指定伝染病患
TABLE 11 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

病 類 Kind of Disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
コレラ Cholera	(1) 1	(1) 1	-	-	-	-	-	-
赤痢 Dysentery	(3) 69 813	(3) 35 977	33 836	3 072	1 611	1 461	5 426	2 705
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(includ. Ekiri)	(2) 69 751	(2) 35 938	33 813	3 066	1 609	1 457	5 419	2 701
疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)	1 726	929	797	77	41	36	80	40
アメーバ赤痢 Amebic	(1) 62	(1) 39	23	6	2	4	7	4
腸チフス Typhoid fever	995	501	494	29	18	11	49	23
パラチフス Paratyphoid fever	148	77	71	8	5	3	10	5
しゅう紅熱 Scarlet fever	16 034	8 356	7 678	1 004	503	501	1 385	707
ジフテリア Diphtheria	4 866	2 527	2 339	439	209	230	524	273
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	320	208	112	29	18	11	26	11
日本脳炎 Japanese B encephalitis	1 205	618	587	1	-	1	-	-
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	131	74	57	9	8	1	9	3

病 類 Kind of Disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
コレラ Cholera	-	-	-	-	-	-	-	-
赤痢 Dysentery	(1) 7 831	(1) 4 196	3 635	(1) 6 246	(1) 3 412	2 834	(1) 6 214	(1) 3 240
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(includ. Ekiri)	(1) 7 827	(1) 4 194	3 633	6 241	3 408	2 833	(1) 6 211	(1) 3 239
疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)	285	153	132	280	156	124	185	104
アメーバ赤痢 Amebic	4	2	2	(1) 5	(1) 4	1	3	1
腸チフス Typhoid fever	116	47	69	185	86	99	94	53
パラチフス Paratyphoid fever	17	11	6	12	6	6	12	8
しゅう紅熱 Scarlet fever	817	411	406	485	249	236	779	404
ジフテリア Diphtheria	376	164	212	239	120	119	260	127
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	25	21	4	31	20	11	30	19
日本脳炎 Japanese B encephalitis	88	48	40	392	215	177	536	260
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	19	8	11	17	11	6	14	9

資料：精密統計

注：1) 「コレラ」1例は輸入例である。

2) 痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

3) カッコ内の数字は日本に住所を有しないものの届出を受理した患者数の再掲である。

者 数, 病類・性・月別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和 38 年
1963

月	3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June			
	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
-	-	-	-	-	-	-	(1)	1	(1)	1	-	-	-
2 721	6 160	3 180	2 980	5 181	2 596	2 585	8 232	4 054	4 178	8 551	4 461	4 090	
2 718	6 153	3 173	2 980	5 180	2 595	2 585	8 225	4 050	4 175	8 541	4 454	4 087	
40	103	46	57	117	78	39	163	87	76	209	114	95	
3	7	7	-	1	1	-	7	4	3	10	7	3	
26	49	23	26	63	29	34	130	73	57	134	64	70	
5	14	4	10	16	9	7	17	6	11	15	8	7	
678	1 559	828	731	1 119	577	542	1 099	560	539	909	495	414	
251	603	347	256	424	222	202	484	271	213	388	211	177	
15	37	25	12	32	20	12	35	25	10	27	17	10	
-	1	-	1	2	-	2	3	2	1	22	9	13	
6	9	5	4	11	5	6	15	9	6	8	5	3	

月	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.			
	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 974	5 154	2 575	2 579	3 443	1 786	1 657	4 303	2 161	2 142	2 142
2 972	5 151	2 574	2 577	3 439	1 785	1 654	4 298	2 156	2 142	2 142
81	93	42	51	82	40	42	52	28	24	24
2	3	1	2	4	1	3	5	5	-	-
41	56	30	26	47	28	19	43	27	16	16
4	10	6	4	7	2	5	10	7	3	3
375	1 968	1 060	908	2 473	1 315	1 158	2 437	1 247	1 190	1 190
133	420	207	213	341	170	171	368	206	162	162
11	19	12	7	15	11	4	14	9	5	5
276	109	63	46	25	12	13	26	9	17	17
5	11	5	6	3	3	-	6	3	3	3

Source: Detailed Report.

Note: 1) A case of cholera is an imported one.

2) Non case of Smallpox, Epidemic typhus and Plague in this year.

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

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

病 類 Kind of Disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
インフルエンザ Influenza	774	411	363	105	54	51	241	135
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	2	2	-	-	-	-	1	1
百日せき Whooping cough	4 132	1 924	2 208	407	210	197	324	137
ましん Measles *	3 820	2 029	1 791	203	103	100	294	153
破傷風 Tetanus	667	465	202	39	27	12	43	20
住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica	270	131	139	1	-	1	8	4
マラリア Malaria	16	1	-	...
黄熱 Yellow fever	-	-	-	...
狂犬病 Rabies	-	-	-	...
炭そ Anthrax	1	-	-	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	39	-	-	...
フィラリア病 Filariasis	126	1	6	...
回帰熱 Relapsing fever	-	-	-	...
トラホーム Trachoma	27 522	724	845	...
らい Leprosy	175	16	20	...

病 類 Kind of Disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
インフルエンザ Influenza	32	17	15	2	-	2	6	3
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	1	1	-	-	-	-	-	-
百日せき Whooping cough	428	203	225	526	245	281	417	188
ましん Measles *	485	248	237	194	111	83	59	33
破傷風 Tetanus	81	53	28	81	58	23	74	52
住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica	8	3	5	30	14	16	82	43
マラリア Malaria	1	3	1	...
黄熱 Yellow fever	-	-	-	...
狂犬病 Rabies	-	-	-	...
炭そ Anthrax	-	1	-	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	8	11	2	...
フィラリア病 Filariasis	10	71	9	...
回帰熱 Relapsing fever	-	-	-	...
トラホーム Trachoma	2 641	2 758	3 917	...
らい Leprosy	20	4	10	...

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

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

注：* ましんは $\frac{1}{10}$ 抽出である。

病類・性・月別
(REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和 38 年
1963

月	3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
106	48	22	26	31	15	16	8	4	4	15	10	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
187	315	148	167	298	121	177	540	267	273	300	135	165
141	373	191	182	359	203	156	739	381	358	721	386	335
23	48	42	6	44	33	11	63	47	16	53	35	18
4	5	2	3	9	2	7	23	8	15	20	10	10
...	1	2	-	4
...	-	-	-	-
...	-	-	-	-
...	-	-	-	-
...	-	1	-	-
...	3	-	6	11
...	-	-	-	-
...	1 952	1 928	2 253	2 944
...	17	14	21	25

月	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
3	24	13	11	144	83	61	118	55	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
229	281	130	151	152	74	78	144	66	78
26	113	64	49	128	73	55	152	83	69
22	69	45	24	37	25	12	35	28	7
39	35	16	19	29	16	13	20	13	7
...	2	1	-
...	-	-	-
...	-	-	-
...	-	-	-
...	11	6	-
...	5	4	-
...	-	-	-
...	1 465	2 116	3 979
...	7	9	12

Source: 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis Japonica: Detailed Report.
 2) The columns from Malaria to Leprosy: Numeric Report.
 Note: ※ Number of Measles are reported by $\frac{1}{10}$ samples.

第13表 法定・指定伝染病り患率
TABLE 13 CASE RATES (Per 100,000 population) OF

病 類 Kind of Disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
コレラ Cholera	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
赤痢 Dysentery	72.6	76.2	69.2	37.6	40.2	35.2	73.6	74.7
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	72.5	76.1	69.1	37.5	40.1	35.1	73.5	74.5
疫痢(再掲) Ekiri (Secondary mentioned)	1.8	2.0	1.6	0.9	1.0	0.9	1.1	1.1
アメーバ赤痢 Amebic	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
腸チフス Typhoid fever	1.0	1.1	1.0	0.4	0.4	0.3	0.7	0.6
パラチフス Paratyphoid fever	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
しんじょう紅熱 Scarlet fever	16.7	17.7	15.7	12.3	12.5	12.1	18.8	19.5
ジフテリア Diphtheria	5.1	5.4	4.8	5.4	5.2	5.5	7.1	7.5
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3
日本脳炎 Japanese B encephalitis	1.3	1.3	1.2	0.0	-	0.0	-	-
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1

病 類 Kind of Disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
コレラ Cholera	-	-	-	-	-	-	-	-
赤痢 Dysentery	95.9	104.6	87.5	76.5	85.1	68.2	78.6	83.5
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	95.8	104.6	87.4	76.4	85.0	68.2	78.6	83.4
疫痢(再掲) Ekiri (Secondary mentioned)	3.5	3.8	3.2	3.4	3.9	3.0	2.3	2.7
アメーバ赤痢 Amebic	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
腸チフス Typhoid fever	1.4	1.2	1.7	2.3	2.1	2.4	1.2	1.4
パラチフス Paratyphoid fever	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
しんじょう紅熱 Scarlet fever	10.0	10.2	9.8	5.9	6.2	5.7	9.9	10.4
ジフテリア Diphtheria	4.6	4.1	5.1	2.9	3.0	2.9	3.3	3.3
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	0.3	0.5	0.1	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5
日本脳炎 Japanese B encephalitis	1.1	1.2	1.0	4.8	5.4	4.3	6.8	6.7
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2

資料：精密統計

注：1) 「コレラ」1例は輸入例である。

2) 痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

(人口 10 万 対), 病 類・性・月 別

EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭 和 38 年
1963

月	3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June			
	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
72.5	75.4	79.3	71.7	65.6	66.9	64.3	100.8	101.1	100.5	108.2	114.9	101.7	
72.4	75.3	79.1	71.7	65.5	66.8	64.3	100.7	101.0	100.5	108.1	114.7	101.6	
1.1	1.3	1.1	1.4	1.5	2.0	1.0	2.0	2.2	1.8	2.6	2.9	2.6	
0.1	0.1	0.2	-	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	
0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	1.6	1.8	1.4	1.7	1.6	1.7	
0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	
18.1	19.1	20.6	17.6	14.2	14.9	13.5	13.5	14.0	13.0	11.5	12.8	10.3	
6.7	7.4	8.7	6.2	5.4	5.7	5.0	5.9	6.8	5.1	4.9	5.4	4.4	
0.4	0.5	0.6	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.6	0.2	0.3	0.4	0.2	
-	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.3	
0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	

月	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.			
	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74.0	63.1	64.2	62.1	43.6	46.0	41.2	52.7	53.9	51.5	
73.9	63.1	64.2	62.0	43.5	46.0	41.1	52.6	53.7	51.5	
2.0	1.1	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	0.6	0.7	0.6	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	-	
1.0	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.4	
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	
9.3	24.1	26.4	21.9	31.3	33.9	28.8	29.8	31.1	28.6	
3.3	5.1	5.2	5.1	4.3	4.4	4.3	4.5	5.1	3.9	
0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	
6.9	1.3	1.6	1.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	
0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.1	

Source: Detailed Report.

Note: 1) A case of Cholera is an imported one.

2) Non case of Smallpox, Epidemic typhus and Plague in this year.

伝染病
14表

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

病 類 Kind of Disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
インフルエンザ Influenza	0.8	0.9	0.7	1.3	1.3	1.2	3.3	3.7
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0
百日せき Whooping cough	4.3	4.1	4.5	5.0	5.2	4.7	4.4	3.8
ましん Measles ※	39.7	43.0	36.6	24.9	25.7	24.1	39.9	42.2
破傷風 Tetanus	0.7	1.0	0.4	0.5	0.7	0.3	0.6	0.6
住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica	0.3	0.3	0.3	0.0	-	0.0	0.1	0.1
マラリア Malaria	0.0	0.0	-	...
黄熱 Yellow fever	-	-	-	...
狂犬病 Rabies	-	-	-	...
炭そ Anthrax	0.0	-	-	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.0	-	-	...
フィラリア病 Filariasis	0.1	0.0	0.1	...
回帰熱 Relapsing fever	-	-	-	...
トラホーム Trachoma	28.6	8.9	11.5	...
らい Leprosy	0.2	0.2	0.3	...

病 類 Kind of Disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
インフルエンザ Influenza	0.4	0.4	0.4	0.0	-	0.0	0.1	0.1
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
百日せき Whooping cough	5.2	5.1	5.4	6.4	6.1	6.8	5.3	4.8
ましん Measles ※	59.4	61.8	57.0	23.8	27.7	20.0	7.5	8.5
破傷風 Tetanus	1.0	1.3	0.7	1.0	1.4	0.6	0.9	1.3
住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.4	1.0	1.1
マラリア Malaria	0.0	0.0	0.0	...
黄熱 Yellow fever	-	-	-	...
狂犬病 Rabies	-	-	-	...
炭そ Anthrax	-	0.0	-	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.1	0.1	0.0	...
フィラリア病 Filariasis	0.1	0.9	0.1	...
回帰熱 Relapsing fever	-	-	-	...
トラホーム Trachoma	32.3	33.8	49.6	...
らい Leprosy	0.2	0.0	0.1	...

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

(人口 10 万 对), 病 類 · 性 · 月 別
EACH DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和 38 年
1963

月	3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June			
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	
女 F.	2.8	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0	3.9	3.7	4.0	3.8	3.1	4.4	6.6	6.7	6.6	3.8	3.5	4.1	
37.6	45.7	47.6	43.8	45.4	52.3	38.8	90.5	95.0	86.2	91.2	99.4	83.3	
0.6	0.6	1.0	0.1	0.6	0.9	0.3	0.8	1.2	0.4	0.7	0.9	0.4	
0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	
...	0.0	0.0	-	0.1	
...	-	-	-	-	
...	-	-	-	-	
...	-	-	-	-	
...	-	-	-	-	
...	0.0	0.0	0.1	0.1	
...	-	-	-	-	
...	23.9	24.4	27.6	37.3	
...	0.2	0.2	0.3	0.3	

月	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
女 F.	0.1	0.3	0.3	1.8	2.1	1.5	1.4	1.4	1.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.7	3.4	3.2	3.6	1.9	1.9	1.9	1.8	1.6	1.9
6.5	13.8	16.0	11.8	16.2	18.8	1.4	18.6	20.7	16.6
0.5	0.8	1.1	0.6	0.5	0.6	0.3	0.4	0.7	0.2
1.0	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2
...	0.0	0.0	-
...	-	-	-
...	-	-	-
...	-	-	-
...	0.1	0.1	-
...	0.1	0.1	-
...	-	-	-
...	17.9	26.8	48.7
...	0.1	0.1	0.1

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

2) The columns from Malaria to Leprosy: Numeric Report

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

TABLE 15 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

年 前 Age	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery											
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(includ. Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri (Secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic		
				総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	(1) 1	(1) 1	-	(3) 69 813	(3) 35 977	33 836	(2) 69 751	(2) 35 938	33 813	1 726	929	797	(1) 62	(1) 39	23
0 ~ 4才 years old	-	-	-	13 007	6 981	6 026	13 006	6 980	6 026	1 175	652	523	1	1	-
0	-	-	-	562	318	244	562	318	244	54	37	17	-	-	-
1	-	-	-	1 963	1 067	896	1 962	1 066	896	185	100	85	1	1	-
2	-	-	-	3 288	1 770	1 518	3 288	1 770	1 518	332	179	153	-	-	-
3	-	-	-	3 539	1 904	1 635	3 539	1 904	1 635	327	180	147	-	-	-
4	-	-	-	3 655	1 922	1 733	3 655	1 922	1 733	277	156	121	-	-	-
5 ~ 9	-	-	-	13 112	6 971	6 141	13 110	6 971	6 139	503	251	252	2	-	2
5	-	-	-	3 426	1 804	1 622	3 426	1 804	1 622	212	106	106	-	-	-
6	-	-	-	3 046	1 645	1 401	3 046	1 645	1 401	142	72	70	-	-	-
7	-	-	-	2 608	1 383	1 225	2 608	1 383	1 225	65	32	33	-	-	-
8	-	-	-	2 225	1 192	1 033	2 224	1 192	1 032	55	29	26	1	-	1
9	-	-	-	1 807	947	860	1 806	947	859	29	12	17	1	-	1
10 ~ 14	-	-	-	7 186	3 791	3 395	7 184	3 791	3 393	43	24	19	2	-	2
10	-	-	-	1 732	915	817	1 732	915	817	13	7	6	-	-	-
11	-	-	-	1 562	829	733	1 562	829	733	14	8	6	-	-	-
12	-	-	-	1 286	688	598	1 286	688	598	7	4	3	-	-	-
13	-	-	-	1 235	610	525	1 233	610	523	3	3	3	2	-	2
14	-	-	-	1 371	749	622	1 371	749	622	6	2	4	-	-	-
15 ~ 19	-	-	-	5 863	3 062	2 801	5 859	3 062	2 797	4	1	3	4	-	4
20 ~ 24	(1) 1	(1) 1	-	(1) 5 435	(1) 3 186	2 249	5 428	3 179	2 249	-	-	-	(1) 7	(1) 7	-
25 ~ 29	-	-	-	(1) 5 216	(1) 2 654	2 562	(1) 5 212	(1) 2 651	2 561	-	-	-	4	3	1
30 ~ 34	-	-	-	5 081	2 589	2 492	5 068	2 581	2 487	-	-	-	13	8	5
35 ~ 39	-	-	-	3 321	1 703	1 618	3 318	1 700	1 618	-	-	-	3	3	-
40 ~ 44	-	-	-	2 039	996	1 043	2 037	994	1 043	-	-	-	2	2	-
45 ~ 49	-	-	-	1 715	789	926	1 712	786	926	-	-	-	3	3	-
50 ~ 54	-	-	-	1 717	732	985	1 709	727	982	-	-	-	8	5	3
55 ~ 59	-	-	-	1 565	648	917	1 556	643	913	1	1	-	9	5	4
60 ~ 64	-	-	-	1 418	628	790	1 416	627	789	-	-	-	2	1	1
65 ~ 69	-	-	-	1 159	477	682	1 157	476	681	-	-	-	2	1	1
70 ~ 74	-	-	-	864	342	522	864	342	522	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	-	-	-	560	210	350	560	210	350	-	-	-	-	-	-
80 ~ 84	-	-	-	(1) 301	(1) 107	194	(1) 301	(1) 107	194	-	-	-	-	-	-
85 ~	-	-	-	146	47	99	146	47	99	-	-	-	-	-	-
不詳 Unknown	-	-	-	108	64	44	108	64	44	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

注：1) 「コレラ」1例は輸入例である。

2) 痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

3) カッコ内の数字は、日本に住所を有しないものの届出を受理した患者数の再掲である。

者数、病類・性・年齢（5才階級）別

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

昭和38年
1963

腸チフス Typhoid fever			パラチフス Paratyphoid fever			しょうじき Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese B encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
895	501	494	143	77	71	16 034	8 356	7 678	4 866	2 527	2 338	320	208	112	1 205	618	587	131	74	57
73	34	39	5	1	4	3 945	2 187	1 758	1 596	961	635	51	34	17	115	66	49	52	30	22
5	1	4	1	-	1	101	58	43	164	99	65	18	10	8	5	3	2	17	11	6
5	2	3	3	-	3	463	267	196	449	274	175	6	4	2	17	8	9	17	10	7
18	9	9	-	-	-	734	390	344	352	220	132	9	7	2	19	8	11	6	3	3
19	11	8	-	-	-	1 054	601	453	344	198	146	10	9	1	26	17	9	7	3	4
26	11	15	1	1	-	1 593	871	722	287	170	117	8	4	4	48	30	18	5	3	2
93	60	33	13	8	5	8 163	4 270	3 893	981	558	423	34	27	7	134	85	49	21	10	11
27	14	13	1	1	-	2 001	1 143	858	262	154	108	8	6	2	25	16	9	4	3	1
19	14	5	3	1	2	1 980	1 058	922	200	123	77	8	6	2	24	16	8	6	4	2
21	12	9	4	4	-	1 746	911	835	180	106	74	9	7	2	34	24	10	6	2	4
14	10	4	3	1	2	1 425	698	727	185	95	90	2	2	-	26	16	10	2	1	1
12	10	2	2	1	1	1 011	460	551	154	80	74	7	6	1	25	13	12	3	-	3
66	36	30	10	8	2	2 824	1 344	1 480	660	320	340	48	26	22	112	75	37	24	15	9
14	5	9	2	1	1	861	388	473	146	79	67	12	8	4	23	16	7	3	1	2
15	8	7	1	1	-	753	349	404	144	66	78	6	4	2	19	12	7	4	2	2
9	6	3	2	2	-	539	269	270	165	84	81	9	6	3	20	13	7	1	1	-
13	8	5	3	2	1	386	198	188	115	54	61	8	4	4	20	15	5	4	3	1
15	9	6	2	2	-	285	140	145	90	37	53	13	4	9	30	19	11	12	8	4
89	37	52	15	11	4	518	259	259	325	107	218	39	26	13	80	54	26	10	5	5
124	72	52	13	8	5	191	102	89	325	121	204	32	20	12	77	40	37	6	1	5
129	69	60	19	11	8	127	66	61	332	167	165	18	10	8	58	26	32	9	6	3
108	57	51	18	8	10	83	39	44	282	138	144	22	15	7	56	23	33	2	2	-
74	35	39	8	1	7	54	31	23	144	73	71	19	14	5	41	18	23	1	1	-
47	22	25	11	7	4	42	22	20	85	35	50	12	9	3	41	12	29	3	1	2
54	31	23	13	4	9	12	5	7	37	16	21	9	9	-	35	16	19	-	-	-
52	16	36	7	3	4	14	4	10	33	5	28	9	2	7	69	29	40	-	-	-
28	11	17	6	1	5	21	10	11	27	8	19	12	8	4	61	31	30	1	1	-
19	5	14	6	3	3	14	5	9	22	13	9	6	1	5	69	38	31	1	1	-
24	11	13	4	3	1	16	8	8	8	-	8	4	3	1	72	36	36	-	-	-
5	1	4	-	-	-	3	1	2	2	-	2	3	2	1	90	41	49	-	-	-
4	3	1	-	-	-	1	1	-	4	4	-	1	1	-	51	14	37	-	-	-
5	1	4	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	31	6	25	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	8	5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6	2	4	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-

Source: Detailed Report

Note: 1) A case of Cholera is an imported one.

2) Non case of Smallpox, Epidemic typhus and plague in this year.

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

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

年齢 Age	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 All ages	774	411	363	2	2	-	4 132	1 924	2 208
0 ~ 4才 years old	193	105	88	2	2	-	2 472	1 157	1 315
0	36	24	12	-	-	-	664	320	344
1	42	24	18	1	1	-	514	255	259
2	37	20	17	-	-	-	445	195	250
3	37	18	19	1	1	-	388	179	209
4	41	19	22	-	-	-	461	208	253
5 ~ 9	159	78	81	-	-	-	1 388	636	752
5	38	17	21	-	-	-	443	210	233
6	32	11	21	-	-	-	301	133	168
7	58	30	28	-	-	-	273	124	149
8	15	8	7	-	-	-	230	105	125
9	16	12	4	-	-	-	141	64	77
10 ~ 14	61	28	33	-	-	-	248	125	123
10	10	3	7	-	-	-	112	51	61
11	21	10	11	-	-	-	63	32	31
12	13	7	6	-	-	-	37	24	13
13	9	4	5	-	-	-	22	11	11
14	8	4	4	-	-	-	14	7	7
15 ~ 19	29	17	12	-	-	-	9	4	5
20 ~ 24	26	15	11	-	-	-	4	-	4
25 ~ 29	37	20	17	-	-	-	1	-	1
30 ~ 34	55	24	31	-	-	-	3	-	3
35 ~ 39	41	21	20	-	-	-	2	1	1
40 ~ 44	25	15	10	-	-	-	-	-	-
45 ~ 49	23	14	9	-	-	-	1	-	1
50 ~ 54	17	10	7	-	-	-	1	-	1
55 ~ 59	16	10	6	-	-	-	1	-	1
60 ~ 64	13	8	5	-	-	-	-	-	-
65 ~ 69	21	13	8	-	-	-	-	-	-
70 ~ 74	13	7	6	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	18	11	7	-	-	-	-	-	-
80 ~ 84	14	9	5	-	-	-	1	-	1
85 ~	12	6	6	-	-	-	-	-	-
不詳 Unknown	1	-	1	-	-	-	1	1	-

資料：精密統計
注：※ましんは $\frac{1}{10}$ 抽出である。

病類・性・年齢（5才階級）別

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

昭和38年
1963

麻疹 Measles			破傷風 Tetanus			住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
3 820	2 029	1 791	667	465	202	270	131	139
2 384	1 289	1 095	95	55	40	-	-	-
217	124	93	68	37	31	-	-	-
614	354	260	3	3	-	-	-	-
504	267	237	5	3	2	-	-	-
491	266	225	10	7	3	-	-	-
558	278	280	9	5	4	-	-	-
1 334	698	636	63	50	13	12	9	3
509	257	252	13	13	-	-	-	-
346	194	152	8	5	3	2	1	1
274	142	132	19	16	3	-	-	-
146	77	69	13	9	4	4	3	1
59	28	31	10	7	3	6	5	1
90	36	54	62	49	13	39	22	17
37	15	22	16	13	3	5	4	1
24	9	15	12	10	2	4	-	4
17	8	9	11	7	4	13	7	6
9	3	6	13	10	3	12	8	4
3	1	2	10	9	1	5	3	2
4	1	3	34	28	6	13	9	4
2	1	1	37	29	8	19	9	10
3	1	2	41	33	8	25	10	15
1	1	-	44	29	15	37	16	21
-	-	-	32	25	7	48	20	28
-	-	-	36	22	14	29	11	18
-	-	-	31	21	10	18	10	8
-	-	-	35	25	10	11	4	7
-	-	-	30	18	12	7	4	3
-	-	-	42	28	14	4	2	2
-	-	-	31	20	11	6	4	2
-	-	-	25	16	9	1	-	1
-	-	-	15	11	4	-	-	-
-	-	-	11	5	6	-	-	-
-	-	-	2	1	1	1	1	-
2	2	-	1	-	1	-	-	-

Source : Detailed Report.

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

第17表 法定・指定伝染病り患率
TABLE 17 CASE RATES(Per 100,000 population)OF EACH

年 齢 Age	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (incl. E. coli)			疫痢(再掲) E. coli (Secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			腸チフス					
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	0.0	0.0	—	72.6	76.2	69.2	72.5	76.1	69.1	1.8	2.0	1.6	0.1	0.1	0.0	1.0	1.1	1.0
0 ~ 4才 years old	—	—	—	164.9	172.8	156.7	164.9	172.7	156.7	14.9	16.1	13.6	0.0	0.0	—	0.9	0.8	1.0
0	—	—	—	34.5	38.1	30.8	34.5	38.1	30.8	3.3	4.4	2.1	—	—	—	0.3	0.1	0.5
1	—	—	—	124.9	132.2	117.0	124.8	132.1	117.0	11.8	12.4	11.1	0.1	0.1	—	0.3	0.2	0.6
2	—	—	—	213.1	223.8	201.9	213.1	223.8	201.9	21.5	22.6	20.3	—	—	—	1.2	1.1	1.2
3	—	—	—	227.2	238.9	214.8	227.2	238.9	214.8	21.0	22.6	19.3	—	—	—	1.2	1.4	1.1
4	—	—	—	230.6	237.3	223.9	230.6	237.3	223.9	17.5	19.3	15.6	—	—	—	1.6	1.4	1.9
5 ~ 9	—	—	—	162.9	169.4	156.0	162.8	169.4	156.0	6.2	6.1	6.4	0.0	—	0.1	1.2	1.5	0.8
5	—	—	—	222.3	229.2	215.1	222.3	229.2	215.1	13.8	13.5	14.1	—	—	—	1.8	1.8	1.7
6	—	—	—	202.3	213.6	190.1	202.3	213.6	190.1	9.4	9.4	9.5	—	—	—	1.3	1.8	0.7
7	—	—	—	162.6	168.7	156.2	162.6	168.7	156.2	4.1	3.9	4.2	—	—	—	1.3	1.5	1.1
8	—	—	—	130.7	136.9	124.2	130.6	136.9	124.0	3.2	3.3	3.1	0.1	—	0.1	0.8	1.1	0.5
9	—	—	—	106.5	109.1	103.9	106.5	109.1	103.7	1.7	1.4	2.1	0.1	—	0.1	0.7	1.2	0.2
0 ~ 14	—	—	—	68.6	70.9	66.1	68.6	70.9	66.1	0.4	0.4	0.4	0.0	—	0.0	0.6	0.7	0.6
10	—	—	—	96.1	99.3	92.1	96.1	99.3	92.1	0.7	0.8	0.7	—	—	—	0.8	0.5	1.0
11	—	—	—	81.4	84.7	78.0	81.4	84.7	78.0	0.7	0.8	0.6	—	—	—	0.8	0.8	0.7
12	—	—	—	62.6	65.6	59.5	62.6	65.6	59.5	0.3	0.4	0.3	—	—	—	0.4	0.6	0.3
13	—	—	—	55.4	53.6	57.2	55.3	53.6	57.1	0.1	0.3	—	0.1	—	0.2	0.6	0.7	0.5
14	—	—	—	55.6	59.5	51.4	55.6	59.5	51.4	0.2	0.2	0.3	—	—	—	0.6	0.7	0.5
15 ~ 19	—	—	—	59.6	61.3	57.8	59.5	61.3	57.7	0.0	0.0	0.1	0.0	—	0.1	0.9	0.7	1.1
20 ~ 24	0.0	0.0	—	60.6	71.2	50.1	60.5	71.0	50.1	—	—	—	0.1	0.2	—	1.4	1.6	1.2
25 ~ 29	—	—	—	62.8	64.5	61.1	62.7	64.4	61.1	—	—	—	0.0	0.1	0.0	1.6	1.7	1.4
30 ~ 34	—	—	—	63.9	65.2	62.6	63.7	65.0	62.5	—	—	—	0.2	0.2	0.1	1.4	1.4	1.3
35 ~ 39	—	—	—	47.3	49.5	45.1	47.2	49.5	45.1	—	—	—	0.0	0.1	—	1.1	1.0	1.1
40 ~ 44	—	—	—	37.6	41.6	34.5	37.6	41.5	34.5	—	—	—	0.0	0.1	—	0.9	0.9	0.8
45 ~ 49	—	—	—	35.4	35.4	35.4	35.4	35.3	35.4	—	—	—	0.1	0.1	—	1.1	1.4	0.9
50 ~ 54	—	—	—	37.7	34.1	40.9	37.5	33.9	40.8	—	—	—	0.2	0.2	0.1	1.1	0.7	1.5
55 ~ 59	—	—	—	41.9	35.6	47.9	41.7	35.3	47.7	0.0	0.1	—	0.2	0.3	0.2	0.7	0.6	0.9
60 ~ 64	—	—	—	43.5	39.5	47.3	43.5	39.5	47.3	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.6	0.3	0.8
65 ~ 69	—	—	—	47.8	41.4	53.6	47.7	41.4	53.5	—	—	—	0.1	0.1	0.1	1.0	1.0	1.0
70 ~ 74	—	—	—	51.9	45.9	56.7	51.9	45.9	56.7	—	—	—	—	—	—	0.3	0.1	0.4
75 ~ 79	—	—	—	55.6	51.5	58.4	55.6	51.5	58.4	—	—	—	—	—	—	0.4	0.7	0.2
80 ~ 84	—	—	—	58.4	58.8	58.3	58.4	58.8	58.3	—	—	—	—	—	—	1.0	0.5	1.2
85 ~	—	—	—	64.6	71.2	61.5	64.6	71.2	61.5	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.6

資料：精微統計

- 注：1) 「コレラ」1例は輸入例である。
2) 痘そり・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。
3) 総数のり患率には年齢不詳を含む。

(人口10万対), 病類・性・年齢(5才階級)別

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

昭和38年
1963

パラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese Bencephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.2	0.2	0.1	16.7	17.7	15.7	5.1	5.4	4.8	0.3	0.4	0.2	1.3	1.3	1.2	0.1	0.2	0.1
0.1	0.0	0.1	50.0	54.1	45.7	20.2	23.8	16.5	0.6	0.8	0.4	1.5	1.6	1.3	0.7	0.7	0.6
0.1	—	0.1	6.2	6.9	5.4	10.1	11.9	8.2	1.1	1.2	1.0	0.3	0.4	0.3	1.0	1.3	0.8
0.2	—	0.4	29.5	33.1	25.6	28.6	34.0	22.8	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	1.0	1.3	0.8
—	—	—	47.6	49.3	45.7	22.8	27.8	17.6	0.6	0.9	0.3	1.2	1.0	1.5	0.4	0.4	0.4
—	—	—	67.7	75.4	59.5	22.1	24.8	19.2	0.6	1.1	0.1	1.7	2.1	1.2	0.4	0.4	0.5
0.1	0.1	—	100.5	107.5	93.3	18.1	21.0	15.1	0.5	0.5	0.5	3.0	3.7	2.3	0.3	0.4	0.3
0.2	0.2	0.1	101.4	103.8	98.9	12.2	13.6	10.7	0.4	0.7	0.2	1.7	2.1	1.2	0.3	0.2	0.3
0.1	0.1	—	129.9	145.2	113.8	17.0	19.6	14.3	0.5	0.8	0.3	1.6	2.0	1.2	0.3	0.4	0.1
0.2	0.1	0.3	131.5	137.4	125.1	13.3	16.0	10.4	0.5	0.8	0.3	1.6	2.1	1.1	0.4	0.5	0.3
0.2	0.5	—	108.9	111.1	106.5	11.2	12.9	9.4	0.6	0.9	0.3	2.1	2.9	1.3	0.4	0.2	0.5
0.2	0.1	0.2	83.7	80.1	87.4	10.9	10.9	10.8	0.1	0.2	—	1.5	1.8	1.2	0.1	0.1	0.1
0.1	0.1	0.1	59.6	53.0	66.5	9.1	9.2	8.9	0.4	0.7	0.1	1.5	1.5	1.4	0.2	—	0.4
0.1	0.1	0.0	26.9	25.1	28.8	6.3	6.0	6.6	0.5	0.5	0.4	1.1	1.4	0.7	0.2	0.3	0.2
0.1	0.1	0.1	47.8	42.1	53.3	8.1	8.6	7.6	0.7	0.9	0.5	1.3	1.7	0.8	0.2	0.1	0.2
0.1	0.1	—	39.2	35.6	43.0	7.5	6.7	8.3	0.3	0.4	0.2	1.0	1.2	0.7	0.2	0.2	0.2
0.1	0.2	—	26.2	25.6	26.9	8.0	8.0	8.1	0.4	0.6	0.3	1.0	1.2	0.7	0.0	0.1	—
0.1	0.2	0.1	17.3	17.4	17.2	5.2	4.7	5.6	0.4	0.4	0.4	0.9	1.3	0.5	0.2	0.3	0.1
0.1	0.2	—	11.5	11.1	12.0	3.6	2.9	4.4	0.5	0.3	0.7	1.2	1.5	0.9	0.5	0.6	0.3
0.2	0.2	0.1	5.3	5.2	5.3	3.3	2.1	4.5	0.4	0.5	0.3	0.8	1.1	0.5	0.1	0.1	0.1
0.1	0.2	0.1	2.1	2.3	2.0	3.6	2.7	4.5	0.4	0.4	0.3	0.9	0.9	0.8	0.1	0.0	0.1
0.2	0.3	0.2	1.5	1.6	1.5	4.0	4.1	3.9	0.2	0.2	0.2	0.7	0.6	0.8	0.1	0.1	0.1
0.2	0.2	0.3	1.0	1.0	1.1	3.5	3.5	3.5	0.3	0.4	0.2	0.7	0.6	0.8	0.0	0.1	—
0.1	0.0	0.2	0.8	0.9	0.6	2.1	2.1	2.0	0.3	0.4	0.1	0.6	0.5	0.6	0.0	0.0	—
0.2	0.3	0.1	0.8	0.9	0.7	1.6	1.5	1.7	0.2	0.4	0.1	0.8	0.5	1.0	0.1	0.0	0.1
0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.8	0.7	0.8	0.2	0.4	—	0.7	0.7	0.7	—	—	—
0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.4	0.7	0.2	1.2	0.2	0.1	0.3	1.5	1.4	1.7	—	—	—
0.2	0.1	0.3	0.6	0.5	0.6	0.7	0.4	1.0	0.3	0.4	0.2	1.6	1.7	1.6	0.0	0.1	—
0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.5	0.7	0.8	0.5	0.2	0.1	0.3	2.1	2.4	1.9	0.0	0.1	—
0.2	0.3	0.1	0.7	0.7	0.6	0.3	—	0.6	0.2	0.3	0.1	3.0	3.1	2.8	—	—	—
—	—	—	0.2	0.1	0.2	0.1	—	0.2	0.2	0.3	0.1	5.4	5.5	5.3	—	—	—
—	—	—	0.1	0.2	—	0.4	1.0	—	0.1	0.2	—	5.1	3.4	6.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.6	0.5	0.6	—	—	—	6.0	3.3	7.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	12.1	3.1	—	—	—

Source: Detailed Report.

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

第18表 届出伝染病り患率
TABLE 18 CASE RATES (Per 100,000 population) OF EACH

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	0.8	0.9	0.7	0.0	0.0	-	4.3	4.1	4.5
0 ~ 4才 years old	2.4	2.6	2.3	0.0	0.0	-	31.3	28.6	34.2
0	2.2	2.9	1.5	-	-	-	40.8	38.3	43.4
1	2.7	3.0	2.3	0.1	0.1	-	32.7	31.6	33.8
2	2.4	2.5	2.3	-	-	-	28.8	24.7	33.2
3	2.4	2.3	2.5	0.1	0.1	-	24.9	22.5	27.5
4	2.6	2.3	2.8	-	-	-	29.1	25.7	32.7
5 ~ 9	2.0	1.9	2.1	-	-	-	17.2	15.5	19.1
5	2.5	2.2	2.8	-	-	-	28.7	26.7	30.9
6	2.1	1.4	2.8	-	-	-	20.0	17.3	22.8
7	3.6	3.7	3.6	-	-	-	17.0	15.1	19.0
8	0.9	0.9	0.8	-	-	-	13.5	12.1	15.0
9	0.9	1.4	0.5	-	-	-	8.3	7.4	9.3
10 ~ 14	0.6	0.5	0.6	-	-	-	2.4	2.3	2.4
10	0.6	0.3	0.8	-	-	-	6.2	5.5	6.9
11	1.1	1.0	1.2	-	-	-	3.3	3.3	3.3
12	0.6	0.7	0.6	-	-	-	1.8	2.3	1.3
13	0.4	0.4	0.5	-	-	-	1.0	1.0	1.0
14	0.3	0.3	0.3	-	-	-	0.6	0.6	0.6
15 ~ 19	0.3	0.3	0.2	-	-	-	0.1	0.1	0.1
20 ~ 24	0.3	0.3	0.2	-	-	-	0.0	-	0.1
25 ~ 29	0.4	0.5	0.4	-	-	-	0.0	-	0.0
30 ~ 34	0.7	0.6	0.8	-	-	-	0.0	-	0.1
35 ~ 39	0.6	0.6	0.6	-	-	-	0.0	0.0	0.0
40 ~ 44	0.5	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-
45 ~ 49	0.5	0.6	0.3	-	-	-	0.0	-	0.0
50 ~ 54	0.4	0.5	0.3	-	-	-	0.0	-	0.0
55 ~ 59	0.4	0.5	0.3	-	-	-	0.0	-	0.1
60 ~ 64	0.4	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-
65 ~ 69	0.9	1.1	0.6	-	-	-	-	-	-
70 ~ 74	0.8	0.9	0.7	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	1.8	2.7	1.2	-	-	-	-	-	-
80 ~ 84	2.7	4.9	1.5	-	-	-	0.2	-	0.3
85 ~	5.3	9.1	3.7	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

注：1) 総数のり患率には年齢不詳を含む。

2) *しんは10倍した推計値である。

(人口 10 万 対), 病類・性・年齢 (5才階級) 別
DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和 38 年
1963

ま し ん Measles			破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis Japonica		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
39.7	43.0	36.6	0.7	1.0	0.4	0.3	0.3	0.3
302.3	319.0	284.8	1.2	1.4	1.0	—	—	—
133.4	143.5	117.4	4.2	4.4	3.9	—	—	—
390.6	438.7	339.4	0.2	0.4	—	—	—	—
326.6	337.5	315.2	0.3	0.4	0.3	—	—	—
315.1	333.8	295.7	0.6	0.9	0.4	—	—	—
352.1	343.2	361.8	0.6	0.6	0.5	—	—	—
165.7	169.6	161.6	0.8	1.2	0.3	0.1	0.2	0.1
330.3	326.6	334.2	0.8	1.7	—	—	—	—
229.7	251.9	206.2	0.5	0.6	0.4	0.1	0.1	0.1
170.8	173.2	168.4	1.2	2.0	0.4	—	—	—
85.7	88.4	82.9	0.8	1.0	0.5	0.2	0.3	0.1
34.8	32.3	37.4	0.6	0.8	0.4	0.4	0.6	0.1
8.6	6.7	10.5	0.6	0.9	0.3	0.4	0.4	0.3
20.5	16.3	24.8	0.9	1.4	0.3	0.3	0.4	0.1
12.5	9.2	16.0	0.6	1.0	0.2	0.2	—	0.4
8.3	7.6	9.0	0.5	0.7	0.4	0.6	0.7	0.6
4.0	2.6	5.5	0.6	0.9	0.3	0.5	0.7	0.4
1.2	0.8	1.7	0.4	0.7	0.1	0.2	0.2	0.2
0.4	0.2	0.6	0.3	0.6	0.1	0.1	0.2	0.1
0.2	0.2	0.2	0.4	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2
0.4	0.2	0.5	0.5	0.8	0.2	0.3	0.2	0.4
0.1	0.3	—	0.6	0.7	0.4	0.5	0.4	0.5
—	—	—	0.5	0.7	0.2	0.7	0.6	0.8
—	—	—	0.7	0.9	0.5	0.5	0.5	0.6
—	—	—	0.6	0.9	0.4	0.4	0.4	0.3
—	—	—	0.8	1.2	0.4	0.2	0.2	0.3
—	—	—	0.8	1.0	0.6	0.2	0.2	0.2
—	—	—	1.3	1.8	0.8	0.1	0.1	0.1
—	—	—	1.3	1.7	0.9	0.2	0.3	0.2
—	—	—	1.5	2.1	1.0	0.1	—	0.1
—	—	—	1.5	2.7	0.7	—	—	—
—	—	—	2.1	2.7	1.8	—	—	—
—	—	—	0.9	1.5	0.6	0.4	1.5	—

Source : Detailed Report.

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

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

都道府県 Prefecture	総数 Total	菌										検			
		総数 Total	A 群							不明 Unknown	総数 Total	1 a	1 b		
			総数 Total	1	2	3	4	5	6					7	
全 国 All Japan	(2) 69 751	31 611	195	16	53	36	8	2	4	6	70	(2) 17 296	183	541	
01 北海道	4 370	3 128	6	1	1	1	1	—	—	—	2	1 553	20	46	
02 青森県	882	703	3	1	—	—	—	—	—	—	1	624	8	15	
03 岩手県	1 393	1 147	1	—	—	1	—	—	—	—	—	731	16	40	
04 宮城県	887	269	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	—	1	
05 秋田県	1 100	558	4	—	1	1	—	—	—	—	2	473	5	8	
06 山形県	914	378	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168	—	—	
07 福島県	1 215	808	1	1	—	—	—	—	—	—	—	539	1	4	
08 茨城県	1 379	169	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88	—	2	
09 栃木県	995	462	5	—	1	—	—	—	—	—	4	341	2	64	
10 群馬県	1 336	848	1	—	1	—	—	—	—	—	—	430	—	2	
11 埼玉県	1 564	154	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	—	1	
12 千葉県	1 128	245	1	—	—	—	—	—	—	—	1	146	1	5	
13 東京都	7 962	1 385	7	2	3	2	—	—	—	—	—	866	5	41	
14 神奈川県	1 785	682	9	—	—	—	—	—	—	—	9	420	10	10	
15 新潟県	3 306	2 322	—	—	—	—	—	—	—	—	—	924	4	13	
16 富山県	1 597	1 435	15	2	11	—	—	1	—	1	—	738	18	4	
17 石川県	1 738	1 335	1	—	1	—	—	—	—	—	—	397	—	22	
18 福井県	(1) 311	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 89	—	—	
19 山梨県	477	318	14	—	3	7	1	—	1	2	—	197	4	2	
20 長野県	1 693	1 294	4	—	3	1	—	—	—	—	—	265	2	7	
21 岐阜県	1 584	950	20	1	5	7	6	—	1	—	—	764	—	13	
22 静岡県	2 498	957	1	—	—	—	—	—	—	—	1	685	21	13	
23 愛知県	4 609	3 526	37	1	—	1	—	—	—	1	34	1 776	16	49	
24 三重県	1 066	583	8	—	4	4	—	—	—	—	—	233	5	2	
25 滋賀県	313	257	2	—	—	1	—	1	—	—	—	169	—	10	
26 京都府	939	394	—	—	—	—	—	—	—	—	—	227	—	7	
27 大阪府	1 820	696	4	—	2	—	—	—	—	1	1	452	8	37	
28 兵庫県	2 581	1 155	19	1	11	5	—	—	—	—	2	873	5	13	
29 奈良県	173	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	1	7	
30 和歌山県	565	279	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	—	8	
31 鳥取県	945	408	—	—	—	—	—	—	—	—	—	234	3	—	
32 島根県	918	351	14	5	4	1	—	—	—	—	4	206	6	2	
33 岡山県	1 750	218	1	—	—	—	—	—	—	—	—	78	1	—	
34 広島県	2 085	577	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250	3	5	
35 山口県	(1) 1 885	555	2	—	—	—	—	—	—	2	—	(1) 383	5	4	
36 徳島県	323	214	3	—	2	—	—	—	—	—	1	160	4	—	
37 香川県	669	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87	1	—	
38 愛媛県	1 111	484	3	—	—	—	—	—	—	—	3	285	—	72	
39 高知県	862	358	1	—	—	—	—	—	—	—	1	197	4	3	
40 福岡県	2 263	469	1	—	—	—	—	—	—	—	1	294	2	7	
41 佐賀県	321	39	1	—	—	—	—	—	—	—	1	36	—	—	
42 長門県	993	244	1	1	—	—	—	—	—	—	—	137	1	—	
43 熊本県	902	300	1	—	—	—	—	—	—	—	—	89	—	1	
44 大分県	936	341	—	—	—	1	—	—	—	—	—	238	—	—	
45 宮崎県	1 063	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	1	1	
46 鹿児島県	515	206	4	—	—	2	—	—	—	—	2	98	—	—	
指定都市(再掲) Designated city Secondary men- tioned															
横浜市	484	134	9	—	—	—	—	—	—	—	9	88	1	2	
名古屋市	1 002	703	3	—	—	1	—	—	—	1	1	334	5	25	
京都市	526	153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109	—	5	
大阪市	866	249	3	—	—	—	—	—	—	—	1	162	2	18	
神戸市	575	192	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133	2	7	
北九州市	534	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	

資料：精密統計

注：1) かつこ内の数字は、日本に住所を有しないものの届出を受理した患者数の再掲である。
2) 北九州市は4月以降の数である。

診断方法・菌型・都道府県（指定都市一再掲）別

DYSENTERY (INCLUDING EKIRI), BY TYPES OF EXAMINATION,

昭和 38 年
1963査 査 査
Bacillary test

B		群						B group								不明
1	2 a	2 b	2	3 a	3 b	3	4 a	4 b	4 c	4	5	6	X	Y	Unknown	
99	6 600	951	179	(1) 5 604	110	297	312	31	7	184	-	99	(1) 438	295	1 366	
13	784	60	18	406	15	29	12	-	-	5	-	4	17	48	76	
3	378	25	1	164	1	-	7	2	-	1	-	1	3	7	8	
11	266	58	14	186	6	15	8	1	3	3	-	39	24	22	19	
-	5	3	-	5	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	30	
1	311	2	17	58	-	10	4	-	-	14	-	2	2	13	26	
-	28	4	8	82	-	11	-	-	-	-	-	-	-	2	33	
7	158	17	-	314	-	-	5	-	-	-	-	3	8	5	17	
1	24	11	-	34	-	1	8	-	-	1	-	-	4	-	2	
1	175	25	-	32	1	1	4	-	-	-	-	3	17	6	10	
-	189	34	-	140	2	1	8	-	-	1	-	4	12	7	30	
-	67	47	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	3	9	
3	53	21	2	13	7	1	8	-	2	1	-	1	5	3	20	
6	407	141	14	170	1	3	16	2	-	10	-	-	8	17	25	
5	165	14	15	120	5	23	14	-	1	3	-	-	4	5	26	
1	284	24	-	511	5	-	4	1	-	17	-	1	37	11	11	
-	262	16	10	311	-	17	24	4	-	4	-	3	15	35	15	
1	102	21	1	172	5	8	28	1	-	2	-	2	7	17	9	
1	11	12	5	35	-	1	1	-	-	-	-	-	(1) 10	1	12	
-	97	6	18	23	-	19	7	-	-	2	-	-	14	2	3	
2	89	19	3	109	2	1	9	1	-	1	-	1	8	4	7	
4	516	6	5	127	-	2	3	-	-	-	-	-	5	1	82	
6	193	13	8	287	7	17	9	5	1	2	-	7	25	7	64	
1	431	241	3	732	8	32	13	4	-	34	-	12	99	49	52	
3	45	4	3	55	2	-	37	-	-	1	-	3	44	-	29	
2	38	6	1	76	2	2	9	6	-	2	-	3	4	6	2	
1	75	29	1	94	1	-	3	-	-	1	-	1	6	5	3	
7	228	9	5	97	3	4	8	1	-	13	-	-	7	4	21	
1	604	24	3	138	22	7	9	-	-	30	-	1	8	6	2	
3	4	-	1	7	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	51	-	1	8	3	-	2	-	-	-	-	1	1	3	8	
1	50	1	-	156	1	11	-	-	-	-	-	-	8	-	3	
-	64	1	-	104	1	17	3	-	-	-	-	-	1	1	6	
4	20	-	1	46	-	5	3	-	-	-	-	-	1	-	1	
-	78	3	7	78	-	15	12	1	-	3	-	-	3	-	38	
-	113	1	-	(1) 218	1	19	5	-	-	5	-	4	1	2	5	
-	10	1	1	96	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	35	
-	3	-	-	82	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	23	4	1	34	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	148	
-	45	8	3	94	2	2	-	-	-	-	-	-	14	1	21	
3	45	4	-	62	-	1	3	-	-	-	-	-	3	1	163	
-	19	2	1	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
4	45	4	7	38	3	1	5	2	-	16	-	1	2	1	7	
-	7	25	-	32	3	-	10	-	-	-	-	1	1	-	9	
-	9	-	-	18	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	207	
4	16	-	-	32	-	-	5	-	-	-	-	-	7	-	-	
-	12	5	-	7	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	62	
-	47	1	-	23	-	-	5	-	-	-	-	-	2	1	6	
1	67	64	3	92	1	1	3	-	-	13	-	3	17	7	32	
1	25	7	-	60	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	3	
2	56	4	1	51	-	-	2	-	-	13	-	-	2	2	9	
-	51	9	-	27	1	-	1	-	-	30	-	-	5	-	-	
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	

Source: Detailed Report

Note: 1) Number of patients who have not residences in Japan are reprinted in the parentheses.
 2) Number of case of Kitakyushu-City have been reported since April.

伝染病 19表(2-2) 第19表 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 診断方法・菌型・都道府県別
 TABLE 19 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING EKIRI), BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE 昭和38年 1963

都道府県 Prefecture	菌 検 査 Bacillary test												臨床決定 Clinical test	その他 Other	
	C 群 C group									D 群 D group	不明 Unknown	その他 Other			
	総数 Total	1	2	3	4	5	6	7	不明 Unknown						
全 国 All Japan	15	1	6	-	-	1	-	-	7	13 188	917	-	38 085	55	
01 北海道 02 青森県 03 岩手県 04 宮城県 05 秋田県	1 1 - - 1	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	1 1 414 20 1	1 480 71 4 201 80	88 4 1 -	- - - - -	1 241 176 245 617 542	1 3 1 1 -
06 山形県 07 福島県 08 茨城県 09 栃木県 10 群馬県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 63 267 35 102 414	147 1 46 14 3	- - - - -	536 405 1 210 533 488	- 2 - - -	
11 埼玉県 12 千葉県 13 東京都 14 神奈川県 15 新潟県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	21 98 361 232 1 394	3 - 151 21 4	- - - - -	1 409 883 6 574 1 113 981	1 - 3 - 3	
16 富山県 17 石川県 18 福井県 19 山梨県 20 長野県	- 1 - 1 -	- 1 - - -	- - - 1 -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	682 935 34 101 1 023	- 1 2 5 2	- - - - -	162 403 185 159 396	- - 1 - 3	
21 岐阜県 22 静岡県 23 愛知県 24 三重県 25 滋賀県	- 1 2 - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	166 268 1 686 335 86	- 2 25 7 -	- - - - -	634 1 521 1 063 483 56	- 20 - - -	
26 京都市 27 大阪府 28 兵庫県 29 奈良県 30 和歌山県	- 2 - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 1 - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	165 235 208 30 185	2 3 55 9 8	- - - - -	536 1 121 1 426 108 285	9 3 - - 1	
31 鳥取県 32 島根県 33 岡山県 34 広島県 35 山口県	1 - - - -	- - - - -	1 - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	171 130 139 316 168	2 1 - 9 2	- - - - -	537 566 1 532 1 508 1 330	- 1 - - -	
36 徳島県 37 香川県 38 愛媛県 39 高知県 40 福岡県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	49 3 178 125 169	2 9 18 35 5	- - - - -	109 570 627 504 1 792	- - - - 2	
41 佐賀県 42 長門県 43 熊本県 44 大分県 45 宮崎県 46 鹿児島県	- 1 3 - - -	- - - - -	1 3 - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	2 104 192 103 53 93	- 1 15 - 2 11	- - - - -	282 749 602 595 962 309	- - - - - -	
指定都市(再掲) Designated city Secondary men- tioned	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	13	-	350	-	
横 浜 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	299	-	
名 古 屋 市	2	-	-	-	-	-	-	-	-	42	2	-	368	5	
京 都 府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	1	-	616	1	
大 阪 府	1	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	383	-	
神 戸 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	492	-	
北 九 州 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

第 20 表
TABLE 20

細菌性赤痢 (疫痢を含む) 患者数, 菌型・都道府県 (指定都市一再掲) 別
NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING EKIRI),
BY EACH TEST, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和 38 年
1963

都 道 府 県	総 数	A	B	C	D	不 明	そ の 他
Prefecture	Total					Unknown	Other
全 国 All Japan	31 611	195	17 296	15	13 188	917	—
01 北海道	3 128	6	1 553	1	1 480	88	—
02 青森	703	3	624	1	71	4	—
03 岩手	1 147	1	731	—	414	1	—
04 宮城	269	—	48	—	20	201	—
05 秋田	558	4	473	1	80	—	—
06 山形	378	—	168	—	63	147	—
07 福島	808	1	539	—	267	1	—
08 茨城	169	—	88	—	35	46	—
09 栃木	462	5	341	—	102	14	—
10 群馬	848	1	430	—	414	3	—
11 埼玉県	154	—	130	—	21	3	—
12 千葉県	245	1	146	—	98	—	—
13 東京都	1 385	7	866	—	361	151	—
14 神奈川県	682	9	420	—	232	21	—
15 新潟	2 322	—	924	—	1 394	4	—
16 富山	1 435	15	738	—	682	—	—
17 石川	1 335	1	397	1	935	1	—
18 福井	125	—	89	—	34	2	—
19 山梨	318	14	197	1	101	5	—
20 長野	1 294	4	265	—	1 023	2	—
21 岐阜	950	20	764	—	166	—	—
22 静岡県	957	1	685	1	268	2	—
23 愛知県	3 526	37	1 776	2	1 686	25	—
24 三重	583	8	233	—	335	7	—
25 滋賀	257	2	169	—	86	—	—
26 京都府	394	—	227	—	165	2	—
27 大阪府	696	4	452	2	235	3	—
28 兵庫県	1 155	19	873	—	208	55	—
29 奈良	65	—	26	—	30	9	—
30 和歌山	279	—	86	—	185	8	—
31 鳥取	408	—	234	1	171	2	—
32 島根	351	14	206	—	130	1	—
33 岡山	218	1	78	—	139	—	—
34 広島	577	—	250	—	318	9	—
35 山口	555	2	383	—	168	2	—
36 徳島	214	3	160	—	49	2	—
37 香川県	99	—	87	—	3	9	—
38 愛媛	484	3	285	—	178	18	—
39 高松	358	1	197	—	125	35	—
40 福岡	469	1	294	—	169	5	—
41 佐賀	39	1	36	—	2	—	—
42 長門	244	1	137	1	104	1	—
43 熊本	300	1	89	3	192	15	—
44 大分	341	—	238	—	103	—	—
45 宮崎	121	—	66	—	53	2	—
46 鹿児島	206	4	98	—	93	11	—
指定都市 (再掲) Designated city Secondary men- tioned							
横 浜 市	134	9	88	—	24	13	—
名 古屋 市	703	3	334	2	358	6	—
京 都 市	153	—	109	—	42	2	—
大 阪 市	249	3	162	1	82	1	—
神 戸 市	192	—	133	—	59	—	—
北 九 州 市	42	—	36	—	6	—	—

資料：精密統計

Source: Detailed Report.

注：1) 菌検査を行なつた分である。

Note: 1) The figures on this table shows the cases tested by bacteriological methods.

2) 北九州市は 4 月以降の数である。

2) Number of case of Kitakyushu - City have been reported since April.

伝染病
21表(2-1)

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

都道府県 Prefecture	総数 Total	菌 検										
		総数 Total	A 群 A group									不明 Unknown
			総数 Total	1	2	3	4	5	6	7		
全 国 All Japan	(2) 68 025	31 438	191	16	51	35	8	2	4	6	68	
01 北海道	4 334	3 117	6	1	1	1	1	—	—	—	2	
02 青森	865	699	3	1	—	—	—	—	—	—	1	
03 岩手	1 338	1 132	1	—	—	1	—	—	—	1	—	
04 宮城	856	267	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
05 秋田	1 069	556	4	—	1	1	—	—	—	—	2	
06 山形	877	375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
07 福島	1 119	790	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
08 茨城	1 316	168	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
09 栃木	942	459	4	—	1	—	—	—	—	—	3	
10 群馬	1 279	841	1	—	1	—	—	—	—	—	—	
11 埼玉県	1 449	153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12 千代田	1 057	244	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
13 東京都	7 802	1 381	7	2	3	2	—	—	—	—	1	
14 神奈川県	1 762	674	9	—	—	—	—	—	—	—	9	
15 新潟	3 244	2 308	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16 富山	1 581	1 432	15	2	11	—	—	—	—	1	—	
17 石川	1 700	1 320	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
18 福山	(1) 297	124	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19 山梨	463	312	14	—	3	7	1	—	1	2	—	
20 長野	1 688	1 293	4	—	3	1	—	—	—	—	—	
21 岐阜	1 567	950	20	1	5	7	6	—	1	—	—	
22 静岡県	2 452	955	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
23 愛知	4 550	3 522	37	1	—	1	—	—	—	1	34	
24 三重	1 061	583	8	—	4	4	—	—	—	—	—	
25 滋賀	312	257	2	—	—	1	—	1	—	—	—	
26 京都	922	393	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27 大阪	1 721	693	4	—	2	—	—	—	—	—	1	
28 兵庫県	2 501	1 144	17	1	10	4	—	—	—	—	2	
29 奈良	168	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30 和歌山	555	278	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31 鳥取	931	406	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32 島根	902	351	14	5	4	1	—	—	—	—	4	
33 岡山	1 730	218	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
34 広島	2 065	577	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
35 山口	(1) 1 841	553	2	—	—	—	—	—	2	—	—	
36 徳島	310	212	3	—	2	—	—	—	—	—	1	
37 香川県	657	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38 愛媛	1 089	480	3	—	—	—	—	—	—	—	3	
39 高松	856	358	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
40 福岡	2 219	462	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
41 佐賀	309	39	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
42 長崎	952	240	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
43 熊本	870	298	1	—	—	1	—	—	—	—	—	
44 大分	914	340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45 宮崎	1 044	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
46 鹿児島	489	202	4	—	—	2	—	—	—	—	2	
指定都市(再掲) Designated city Secondary men- tioned												
横 濱 市	480	132	9	—	—	—	—	—	—	—	9	
名古屋 市	985	702	3	—	—	1	—	—	—	1	1	
京 都 市	518	152	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大 阪 市	823	246	3	—	2	—	—	—	—	—	1	
神 戸 市	561	192	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
北 九 州 市	528	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

資料：精密統計

注：1)かつこの数字は、日本に住所を有しないものの届出を受理した患者数の再掲である。
2)北九州市は4月以降の数である。

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

昭和38年
1963

査 Bacillary test

總數 Total	B			群			B group				
	1 a	1 b	1	2 a	2 b	2	3 a	3 b	3	4 a	4 b
(2) 17 201	181	538	99	6 569	941	179	(1) 5 574	110	285	311	31
1 544	20	46	13	781	59	18	402	15	28	12	—
823	8	14	3	378	25	1	164	1	—	7	2
718	15	39	11	258	57	14	184	6	15	8	1
48	—	1	—	5	3	—	5	1	—	1	—
471	5	8	1	311	2	17	58	—	10	4	—
168	—	—	—	28	4	8	82	—	11	—	—
526	1	4	7	154	16	—	307	—	—	5	—
88	—	2	1	24	11	—	34	—	1	8	—
339	2	64	1	174	25	—	31	1	1	4	—
424	—	2	—	187	33	—	138	2	1	8	—
129	—	1	—	67	47	1	—	—	—	—	—
145	1	5	3	52	21	2	13	7	1	8	—
865	5	41	6	407	141	14	169	1	3	16	2
416	10	10	5	162	14	15	119	5	23	14	—
916	4	12	1	283	24	—	505	5	—	4	1
738	18	4	—	262	16	10	311	—	17	24	4
393	—	22	—	102	19	1	171	5	8	28	1
89	—	—	1	11	12	5	35	—	1	1	—
194	4	2	—	97	6	18	22	—	18	7	—
264	2	7	2	89	19	3	108	2	1	9	1
764	—	13	4	516	6	5	127	—	2	3	—
684	21	13	6	193	13	8	287	7	17	9	5
1 772	16	49	1	431	239	3	732	8	32	13	4
233	5	2	3	45	4	3	55	2	—	37	—
169	—	10	2	38	6	1	76	2	2	9	6
227	—	7	1	75	29	1	94	1	—	3	—
452	8	37	7	228	9	5	97	3	4	8	1
869	5	13	1	600	24	3	138	22	7	9	—
25	1	7	3	4	—	1	6	—	3	—	—
86	—	8	—	51	—	1	8	3	—	2	—
232	3	—	1	49	1	—	155	1	11	—	—
206	6	2	—	64	1	—	104	1	17	3	—
78	1	—	—	20	—	1	46	—	5	3	—
250	3	5	4	78	3	7	78	—	15	12	1
381	4	4	—	112	1	—	(1) 218	1	19	5	—
160	4	—	—	10	1	1	96	—	13	—	—
87	1	—	—	3	—	—	82	—	1	—	—
285	—	72	—	23	4	1	34	—	—	1	—
197	4	3	—	45	8	3	94	2	2	—	—
287	2	7	3	43	4	—	62	—	1	3	—
36	—	—	—	19	2	1	1	—	3	—	—
136	1	—	4	45	3	7	38	3	1	5	2
88	—	1	—	7	24	—	32	3	—	10	—
238	—	—	—	9	—	—	18	—	1	3	—
65	1	1	4	16	—	—	31	—	—	5	—
96	—	—	—	13	5	—	7	—	—	—	—
87	1	2	—	46	1	—	23	—	—	5	—
333	5	25	1	67	63	3	92	1	1	3	—
109	—	5	1	25	7	—	60	—	—	—	—
162	2	18	2	56	4	1	51	—	—	2	—
133	2	7	—	51	9	—	27	1	—	1	—
34	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—

Source : Detailed Report.

Note : 1) Number of patients who have not residences in Japan are reprinted in the parentheses.

2) Number of case of Kitakyushu—City have been reported since April.

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

都道府県 Prefecture	菌 検									
	B 群 B group							C		
	4 c	4	5	6	X	Y	不明 Unknown	総数 Total	1	2
全 国 All Japan	7	184	—	89	(1) 433	295	1 355	15	1	6
01 北海道	—	5	—	4	17	48	76	1	—	—
02 青森	—	1	—	1	3	7	8	1	—	—
03 岩手	3	3	—	39	24	22	19	—	—	—
04 宮城	—	—	—	1	1	—	30	—	—	—
05 秋田	—	14	—	2	2	13	24	1	—	—
06 山形	—	—	—	—	—	2	33	—	—	—
07 福島	—	—	—	3	7	5	17	—	—	—
08 茨城	—	1	—	—	4	—	2	—	—	—
09 栃木	—	—	—	3	17	6	10	—	—	—
10 群馬	—	1	—	4	12	7	29	—	—	—
11 埼玉県	—	—	—	—	1	3	9	—	—	—
12 千葉	2	1	—	1	5	3	20	—	—	—
13 茨城	—	10	—	—	8	17	25	—	—	—
14 栃木	1	3	—	—	4	5	26	—	—	—
15 群馬	—	17	—	1	37	11	11	—	—	—
16 富山	—	4	—	3	15	35	15	—	—	—
17 石川	—	2	—	2	6	17	9	1	1	—
18 福井	—	—	—	—	(1) 10	1	12	—	—	—
19 山梨	—	2	—	—	13	2	3	1	—	1
20 長野	—	1	—	1	8	4	7	—	—	—
21 岐阜	—	—	—	—	5	1	82	—	—	—
22 静岡	1	2	—	7	25	7	63	1	—	—
23 愛知	—	34	—	12	97	49	52	2	—	—
24 三重	—	1	—	3	44	—	29	—	—	—
25 滋賀	—	2	—	3	4	6	2	—	—	—
26 京都	—	1	—	1	6	5	3	—	—	—
27 大阪	—	13	—	—	7	4	21	2	—	—
28 兵庫	—	30	—	1	8	6	2	—	—	—
29 奈良	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山	—	—	—	1	1	3	8	—	—	—
31 鳥取	—	—	—	—	8	—	3	1	—	1
32 島根	—	—	—	—	1	1	6	—	—	—
33 岡山	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
34 広島	—	3	—	—	3	—	38	—	—	—
35 山口	—	5	—	4	1	2	5	—	—	—
36 徳島	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—
37 香川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 愛媛	—	1	—	—	1	—	148	—	—	—
39 高松	—	—	—	—	14	1	21	—	—	—
40 福岡	—	—	—	—	3	1	158	—	—	—
41 佐賀	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
42 長門	—	16	—	1	2	1	7	1	—	1
43 熊本	—	—	—	1	1	—	9	3	—	3
44 大分	—	—	—	—	—	—	207	—	—	—
45 宮崎	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
46 鹿児島	—	11	—	—	—	—	60	—	—	—
指定都市 (再掲) Designated city Secondary men- tioned										
横 濱 市	—	—	—	—	2	1	6	—	—	—
京 都 市	—	13	—	3	17	7	32	2	—	—
名 古 屋 市	—	—	—	1	3	4	3	—	—	—
大 阪 市	—	13	—	—	2	2	9	1	—	—
神 戸 市	—	30	—	—	5	—	—	—	—	—
北 九 州 市	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—

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

昭和38年
1963

査						Bacillary test			臨床決定 Clinical test	その他 Other
群 C group						D 群 D group	不明 Unknown	その他 Other		
3	4	5	6	7	不明 Unknown					
—	—	1	—	—	7	13 132	899	—	36 534	53
—	—	—	—	—	1	1 479	87	—	1 216	1
—	—	—	—	—	1	70	2	—	163	3
—	—	—	—	—	—	413	—	—	205	1
—	—	—	—	—	—	20	199	—	588	1
—	—	—	—	—	1	80	—	—	513	—
—	—	—	—	—	—	61	146	—	502	—
—	—	—	—	—	—	262	1	—	328	1
—	—	—	—	—	—	34	46	—	1 148	—
—	—	—	—	—	—	102	14	—	483	—
—	—	—	—	—	—	413	3	—	438	—
—	—	—	—	—	—	21	3	—	1 296	—
—	—	—	—	—	—	98	—	—	813	—
—	—	—	—	—	—	360	149	—	6 418	3
—	—	—	—	—	—	228	21	—	1 088	—
—	—	—	—	—	—	1 388	4	—	933	3
—	—	—	—	—	—	679	—	—	149	—
—	—	—	—	—	—	925	1	—	380	—
—	—	—	—	—	—	34	1	—	172	1
—	—	—	—	—	—	98	5	—	151	—
—	—	—	—	—	—	1 023	2	—	392	3
—	—	—	—	—	—	166	—	—	617	—
—	—	—	—	—	1	267	2	—	1 477	20
—	—	—	—	—	2	1 686	25	—	1 028	—
—	—	—	—	—	—	335	7	—	478	—
—	—	—	—	—	—	86	—	—	55	—
—	—	—	—	—	—	165	1	—	520	9
—	—	1	—	—	1	232	3	—	1 025	3
—	—	—	—	—	—	208	50	—	1 357	—
—	—	—	—	—	—	29	9	—	105	—
—	—	—	—	—	—	184	8	—	276	1
—	—	—	—	—	—	171	2	—	525	—
—	—	—	—	—	—	130	1	—	550	1
—	—	—	—	—	—	139	—	—	1 512	—
—	—	—	—	—	—	318	9	—	1 488	—
—	—	—	—	—	—	168	2	—	1 288	—
—	—	—	—	—	—	47	2	—	98	—
—	—	—	—	—	—	3	9	—	558	—
—	—	—	—	—	—	174	18	—	609	—
—	—	—	—	—	—	125	35	—	498	—
—	—	—	—	—	—	169	5	—	1 755	2
—	—	—	—	—	—	2	—	—	270	—
—	—	—	—	—	—	101	1	—	712	—
—	—	—	—	—	—	191	15	—	572	—
—	—	—	—	—	—	102	—	—	574	—
—	—	—	—	—	—	53	2	—	924	—
—	—	—	—	—	—	93	9	—	287	—
—	—	—	—	—	—	23	13	—	348	—
—	—	—	—	—	2	358	6	—	283	—
—	—	—	—	—	—	42	1	—	361	5
—	—	1	—	—	—	79	1	—	576	1
—	—	—	—	—	—	59	—	—	369	—
—	—	—	—	—	—	6	—	—	488	—

伝染病
22表(2-1)

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

都道府県 Prefecture	総数 Total	菌 検										
		総 数 Total	A 群							不 明 Unknown		
			総 数 Total	1	2	3	4	5	6		7	
全 国 All Japan	1 726	173	4	—	2	1	—	—	—	—	—	1
01 北海道	36	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02 青森	17	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03 岩手	55	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
04 宮城	31	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
05 秋田	31	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 山形	37	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07 福島	96	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
08 茨城	63	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09 栃木	53	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
10 群馬	57	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 埼玉県	115	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 東京都	71	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 神奈川県	160	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 新潟県	33	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 富山県	62	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 石川県	16	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 福井県	38	15	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
18 山梨県	14	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 長野県	14	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 岐阜県	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 静岡県	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 愛知県	46	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 三重県	59	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 滋賀県	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 京都府	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 大阪府	17	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 兵庫県	99	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 奈良県	80	11	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—
29 和歌山県	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 鳥取県	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 島根県	14	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 岡山県	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 広島県	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 山口県	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 徳島県	44	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 香川県	13	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 愛媛県	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 高知県	22	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 福岡県	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 佐賀県	44	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 長崎県	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 熊本県	41	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 大分県	32	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 宮崎県	22	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 鹿児島県	39	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 沖縄県	26	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
指定都市(再掲) Designated city												
Secondary mentioned												
横浜市	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	17	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都市	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	43	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
神戸市	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
北九州市	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

注：北九州市は4月以降の数である。

診断方法・菌型・都道府県(指定都市一再掲)別
OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和38年
1963

査 Bacillary test											
総数 Total	B			群 B group							
	1 a	1 b	1	2 a	2 b	2	3 a	3 b	3	4 a	4 b
95	2	3	—	31	10	—	30	—	2	1	—
9	—	—	—	3	1	—	4	—	1	—	—
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	1	1	—	8	1	—	2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	4	1	—	7	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—
6	—	—	—	2	1	—	2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
4	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
8	—	1	—	1	—	—	6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source : Detailed Report.

Note : Number of case of Kitakyushu.—City have been reported since April.

伝染病
22表(2-2)

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

都道府県 Prefecture	菌 検									
	B 群 B group							C		
	4 c	4	5	6	X	Y	不明 Unknown	総数 Total	1	2
全 国 All Japan	—	—	—	—	5	—	11	—	—	—
01 北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02 青森	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03 岩手	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
04 宮城	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
05 秋田	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
06 山形	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07 福島	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
08 茨城	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09 栃木	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 群馬	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
11 埼玉県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 千葉県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 東京都	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 神奈川県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 新潟県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 富山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 石川県	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
18 福井県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨県	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
20 長野県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 岐阜県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
23 愛知県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 三重県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 東京都	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 大阪府	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 兵庫県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 奈良県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 島根県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 広島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 山口県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 徳島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 愛媛県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 高知県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡県	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
41 佐賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 長門県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 熊本県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 大分県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 鹿児島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 沖縄県	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
指定都市(再掲) Designated city Secondary men- tioned	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
横 濱 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名 古 屋 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京 都 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 阪 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
神 戸 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
北 九 州 市	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—

診断方法・菌型・都道府県(指定都市一再掲)別
OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和38年
1963

査 B acillary test						D 群 D group	不 明 Unknown	そ の 他 Other	臨床決定 Clinical test	そ の 他 Other
群 C group					不 明 Unknown					
3	4	5	6	7						
						56	18		1551	2
						1	1		25	
						1	2		13	
						1	1		40	
							2		29	
									29	
						2	1		34	
						5			77	
						1			62	1
									50	
						1			50	
									113	1
						1			70	
						4	2		156	
						6			25	
									48	
						3			13	
						10			23	
							1		13	
						3			8	
									4	
						1			17	
									44	
									55	
									5	
									1	
							1			
						3			16	
							5		96	
						1			69	
						1			3	
									9	
									12	
									16	
									20	
									20	
									42	
						2			11	
									12	
						4			18	
									6	
									37	
						3			12	
						1			37	
						1			30	
									21	
									38	
							2		22	
						1			2	
									16	
							1		7	
						3			40	
									14	
									4	

結核
23表(2-1)

第23表 結核患者数

TABLE 23 NUMBER OF CASES OF TUBERCULOSIS

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

年齢 Age	全結核 All forms			肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核 Respiratory tbc. with mention of occupational disease of lung			肺結核 Pulmonary tbc.			胸膜結核 Pleural tbc.			症状を伴う結核初期変異群 Primary tbc. complex with symptoms		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 All ages	38 086	21 810	16 256	23	22	1	34 388	20 093	14 285	728	389	339	220	113	107
0 ~ 4才 years old	1 690	883	807	—	—	—	1 338	695	643	8	8	—	139	72	67
0	135	74	61	—	—	—	106	57	49	2	2	—	17	10	7
1	325	164	161	—	—	—	264	132	132	1	1	—	39	23	16
2	343	194	149	—	—	—	271	146	125	2	2	—	29	21	8
3	420	211	209	—	—	—	330	166	164	1	1	—	23	6	17
4	467	240	227	—	—	—	367	194	173	2	2	—	31	12	19
5 ~ 9	2 477	1 261	1 216	—	—	—	2 024	1 032	992	29	12	17	64	30	34
5	522	279	243	—	—	—	418	236	182	4	3	1	28	8	20
6	551	272	279	—	—	—	446	219	227	7	2	5	13	9	4
7	522	267	255	—	—	—	436	220	216	7	4	3	12	9	3
8	475	240	235	—	—	—	392	196	196	5	5	5	9	3	6
9	407	203	204	—	—	—	332	161	171	6	3	3	2	1	1
10 ~ 14	1 687	841	846	—	—	—	1 424	699	725	40	25	15	9	7	2
10	333	158	175	—	—	—	280	132	148	8	7	1	3	2	1
11	345	184	161	—	—	—	285	146	139	5	4	1	5	4	1
12	307	156	151	—	—	—	265	130	135	4	3	1	1	1	—
13	351	177	174	—	—	—	305	152	153	13	6	7	—	—	—
14	351	166	185	—	—	—	289	139	150	10	5	5	—	—	—
15 ~ 19	2 228	1 100	1 128	—	—	—	1 938	960	978	54	28	26	—	—	—
20 ~ 24	3 346	1 714	1 632	—	—	—	3 006	1 582	1 424	100	55	45	—	—	—
25 ~ 29	3 548	1 936	1 612	—	—	—	3 226	1 785	1 441	81	44	37	—	—	—
30 ~ 34	3 565	1 949	1 616	1	1	—	3 225	1 810	1 415	58	23	35	1	—	1
35 ~ 39	3 403	1 917	1 486	—	—	—	3 108	1 795	1 313	63	28	35	—	—	—
40 ~ 44	2 676	1 538	1 138	2	2	—	2 412	1 438	974	58	28	30	1	1	—
45 ~ 49	2 414	1 446	968	3	3	—	2 205	1 357	848	50	30	20	1	—	1
50 ~ 54	2 521	1 573	948	4	4	—	2 360	1 504	856	38	20	18	—	—	—
55 ~ 59	2 405	1 612	793	1	1	—	2 263	1 533	730	43	24	19	3	1	2
60 ~ 64	2 283	1 536	747	6	6	—	2 192	1 482	710	33	23	10	1	1	—
65 ~ 69	1 771	1 187	584	4	3	1	1 703	1 150	553	27	16	11	—	—	—
70 ~ 74	1 156	749	407	2	2	—	1 110	724	386	26	14	12	—	—	—
75 ~ 79	603	400	203	—	—	—	575	388	187	13	7	6	—	—	—
80 ~ 84	212	122	90	—	—	—	203	116	87	7	4	3	—	—	—
85 ~	46	26	20	—	—	—	44	25	19	—	—	—	—	—	—
不詳 Unknown	35	20	15	—	—	—	32	18	14	—	—	—	1	1	—

資料: 精密統計

病 型 ・ 性 ・ 年 齢 (5 才 階 級) 別

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

昭和 38 年
1963

症状を伴う気管、気管支リンパ腺結核 Tracheobronchial glandular tbc. with symptoms			エックス線所見による活動性呼吸器結核 Radiological evidence suggestive of active respiratory tbc. (not classifiable elsewhere)			その他の呼吸器結核 Other respiratory tbc.			部位不明の結核 Tbc. unspecified site			髄膜および中枢神経系の結核 Tbc. of meninges and central nervous system		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
550	273	277	-	-	-	5	2	3	2	2	-	58	36	23
165	80	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	3
7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
16	5	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
36	21	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
50	26	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
56	24	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
234	118	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	3
53	23	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
57	28	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
49	27	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	23	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	17	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	48	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2
23	9	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	16	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
10	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
14	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
19	9	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	3
10	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-
9	2	7	-	-	-	-	-	-	2	2	-	12	11	1
11	4	7	-	-	-	2	-	2	-	-	-	4	3	1
5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	2
5	1	4	-	-	-	2	1	1	-	-	-	5	1	4
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	3
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed Report .

結核
23表(2-2)

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

年 齢 Age	腸, 腹膜および腸間膜リンパ腺の結核 Tbc. of intestines, Peritoneum and mesenteric glands			骨および関節の結核 Tbc. of bones and joints			骨および関節の結核の後遺症 Late effects of tbc. of bones and joints			皮膚および皮下疎性結合組織の結核 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	277	80	197	537	247	290	2	-	2	33	7	26
0 ~ 4才 years old	-	-	-	5	4	1	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	5	4	1	27	22	5	-	-	-	2	-	2
5	-	-	-	3	1	2	-	-	-	1	-	1
6	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-
7	2	1	1	2	2	-	-	-	-	1	-	1
8	-	-	-	8	7	1	-	-	-	-	-	-
9	3	3	-	10	8	2	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	8	3	5	34	18	16	2	-	2	2	1	1
10	-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-
11	2	2	-	6	4	2	-	-	-	1	1	-
12	2	-	2	3	1	2	-	-	-	-	-	-
13	2	-	2	6	4	2	-	-	-	-	-	-
14	2	1	1	16	7	9	2	-	2	1	-	1
15 ~ 19	21	7	14	50	29	21	-	-	-	1	1	-
20 ~ 24	28	10	18	34	9	25	-	-	-	4	-	4
25 ~ 29	22	-	22	41	22	19	-	-	-	-	-	-
30 ~ 34	48	17	31	60	28	32	-	-	-	5	1	4
35 ~ 39	36	11	25	58	21	37	-	-	-	6	1	5
40 ~ 44	35	5	30	55	24	31	-	-	-	6	-	6
45 ~ 49	23	4	19	45	13	32	-	-	-	1	-	1
50 ~ 54	18	6	12	46	17	29	-	-	-	1	1	-
55 ~ 59	16	7	9	31	16	15	-	-	-	3	2	1
60 ~ 64	9	3	6	16	7	9	-	-	-	-	-	-
65 ~ 69	3	1	2	19	9	10	-	-	-	-	-	-
70 ~ 74	3	1	2	8	5	3	-	-	-	1	-	1
75 ~ 79	2	1	1	6	2	4	-	-	-	1	-	1
80 ~ 84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85 ~	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-

病 型 ・ 性 ・ 年 齢 (5 才 階 級) 別
 BY FORM, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和 38 年
 1963

リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic system			性尿器系の結核 Tbc. of genito- urinary system			副腎の結核 Tbc. of adrenal glands			その他の臓器の結核 Tbc. of other organs			播種結核 Disseminated tbc.		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
698	215	483	484	297	187	2	1	1	28	16	12	30	17	13
24	16	8	1	1	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
12	8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
7	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82	30	44	3	3	—	—	—	—	—	—	—	3	1	2
12	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
21	10	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
14	4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	10	9	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
16	8	8	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62	28	34	14	8	6	—	—	—	3	2	1	2	1	1
11	3	8	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	7	9	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	5	5	5	4	1	—	—	—	2	2	—	—	—	1
11	6	5	2	1	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—
14	7	7	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	35	65	38	27	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
101	17	84	52	28	24	—	—	—	4	2	2	2	1	1
80	21	59	64	44	20	—	—	—	7	4	3	4	1	3
75	19	56	67	39	28	1	1	—	3	1	2	4	2	2
53	15	38	62	35	27	—	—	—	6	5	1	1	1	—
39	9	30	54	27	27	—	—	—	—	—	—	2	1	1
28	2	26	51	33	18	1	—	1	1	1	—	3	2	1
21	6	15	26	14	12	—	—	—	2	—	2	—	—	—
12	4	8	28	22	6	—	—	—	1	1	—	1	—	1
10	3	7	11	7	4	—	—	—	—	—	—	3	2	1
7	1	6	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—
—	—	—	4	1	3	—	—	—	1	—	1	—	—	—
1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

結核
24表(2-1)

第24表 結核り患率
TABLE 24 CASE RATES OF TUBERCULOSIS (Per

年 齢 Age	全 結 核 All forms			肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核 Respiratory tbc. with mention of occupational disease of lung			肺 結 核 Pulmonary tbc.			胸 膜 結 核 Pleural tbc.			症状を伴う結核初期変化群 Primary tbc. complex with symptoms		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	395.9	461.8	332.3	0.2	0.5	0.0	357.6	425.4	292.2	7.6	8.2	6.9	2.3	2.4	2.2
0 ~ 4才 years old	214.3	218.5	209.9	—	—	—	169.7	172.0	167.2	1.0	2.0	—	17.6	17.8	17.4
0	83.0	88.6	77.0	—	—	—	65.2	68.3	61.9	1.2	2.4	—	10.4	12.0	8.8
1	206.7	203.2	210.2	—	—	—	167.9	163.6	172.3	0.6	1.2	—	24.8	28.5	20.9
2	222.3	245.3	198.1	—	—	—	175.6	184.5	166.2	1.3	2.5	—	18.8	26.5	10.6
3	269.6	264.7	274.6	—	—	—	211.8	208.3	215.5	0.6	1.3	—	14.8	7.5	22.3
4	294.6	296.3	293.3	—	—	—	231.5	239.5	223.5	1.3	2.5	—	19.6	14.8	24.5
5 ~ 9	307.7	306.4	308.9	—	—	—	251.4	250.8	252.0	3.6	2.9	4.3	7.9	7.3	8.6
5	338.7	354.5	322.3	—	—	—	271.3	299.9	241.4	2.6	3.8	1.3	18.2	10.2	26.5
6	355.9	353.2	378.6	—	—	—	296.1	284.4	308.0	4.6	2.6	6.6	8.6	11.7	5.4
7	325.4	325.6	325.3	—	—	—	271.8	268.3	275.5	4.4	4.9	3.8	7.5	11.0	3.8
8	278.9	275.5	282.5	—	—	—	230.2	225.0	235.6	2.9	—	6.0	5.3	3.4	7.2
9	240.0	233.9	246.4	—	—	—	195.8	185.5	206.5	3.5	3.5	3.6	1.2	1.2	1.2
10 ~ 14	161.0	157.4	164.8	—	—	—	135.9	130.8	141.2	3.8	4.7	2.9	0.9	1.3	0.4
10	184.7	171.6	197.3	—	—	—	155.3	143.3	166.9	4.4	7.6	1.1	1.7	2.2	1.1
11	179.7	187.9	171.3	—	—	—	148.4	149.1	147.9	2.6	4.1	1.1	2.6	4.1	1.1
12	149.5	148.7	150.2	—	—	—	129.0	123.9	134.3	1.9	2.9	1.0	0.5	1.0	—
13	157.4	155.7	159.3	—	—	—	136.8	133.7	140.1	5.8	5.3	6.4	—	—	—
14	142.2	132.0	152.9	—	—	—	117.1	110.5	124.0	4.1	4.0	4.1	—	—	—
15 ~ 19	226.4	220.1	232.7	—	—	—	196.9	192.1	201.8	5.5	5.6	5.4	—	—	—
20 ~ 24	373.1	362.9	363.4	—	—	—	335.2	353.4	317.1	11.2	12.3	10.0	—	—	—
25 ~ 29	426.9	470.2	384.4	—	—	—	388.1	433.6	343.6	9.7	10.7	8.8	—	—	—
30 ~ 34	448.2	490.6	405.9	0.1	0.3	—	405.5	455.6	355.4	7.3	5.8	8.8	0.1	—	0.3
35 ~ 39	484.5	557.8	414.2	—	—	—	442.5	522.3	365.9	9.0	8.1	9.8	—	—	—
40 ~ 44	494.0	641.9	376.7	0.4	0.8	—	445.3	600.2	322.4	10.7	11.7	9.9	0.2	0.4	—
45 ~ 49	498.6	649.0	370.3	0.6	1.3	—	455.4	609.1	324.4	10.3	13.5	7.7	0.2	—	0.4
50 ~ 54	553.8	733.3	393.9	0.9	1.9	—	518.5	701.2	355.6	8.3	9.3	7.5	—	—	—
55 ~ 59	643.9	884.7	414.5	0.3	0.5	—	605.9	841.4	381.6	11.5	13.2	9.9	0.8	0.5	1.0
60 ~ 64	701.0	967.3	447.6	1.8	3.8	—	673.0	933.2	425.4	10.1	14.5	6.0	0.3	0.6	—
65 ~ 69	730.6	1031.3	459.1	1.7	2.6	0.8	702.6	999.1	434.7	11.1	13.9	8.6	—	—	—
70 ~ 74	694.3	1005.4	442.4	1.2	2.7	—	666.7	971.8	419.6	15.6	18.8	13.0	—	—	—
75 ~ 79	598.8	980.4	338.9	—	—	—	571.0	951.0	312.2	12.9	17.2	10.0	—	—	—
80 ~ 84	411.7	670.3	270.3	—	—	—	394.2	637.4	261.3	13.6	22.0	9.0	—	—	—
85 ~	203.5	393.9	124.2	—	—	—	194.7	378.8	118.0	—	—	—	—	—	—

資料：籍密統計

注：1) 10倍した推計値である。

2) 総数のり患率には年齢不詳を含む。

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

昭和 38 年
 1963

症状を伴う気管、気管支リンパ腺結核 Tracheobronchial glandular tbc. with symptoms			エックス線所見による活動性呼吸器結核 Radiological evidence suggestive of active respiratory tbc. (not classifiable elsewhere)			その他の呼吸器結核 Other respiratory tbc.			部位不明の結核 Tbc. unspecified site			髄膜および中枢神経系の結核 Tbc. of meninges and central nervous system		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
5.7	5.8	5.7	-	-	-	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.6	0.8	0.5
20.9	19.8	22.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.7	0.8
4.3	4.8	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	2.5
10.2	6.2	14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.3	-
23.3	26.5	19.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.3	-
32.1	32.6	31.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.2	1.3
35.3	29.6	41.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.1	28.7	29.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.2	0.8
34.4	29.2	39.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.3	1.3
37.8	36.4	39.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	2.7
30.5	32.9	28.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.9	26.4	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.2	19.6	22.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.0	9.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.4
12.8	9.8	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.0	16.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.8	10.5	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	1.0
4.5	6.2	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.9	-
5.7	4.0	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.8
1.9	1.8	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.8	0.6
1.1	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.1	-
1.1	0.5	1.7	-	-	-	-	-	-	0.2	0.5	-	1.4	2.7	0.2
1.4	1.0	1.8	-	-	-	0.3	-	0.5	-	-	-	0.5	0.8	0.3
0.7	0.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.9	0.6
0.9	0.4	1.3	-	-	-	0.4	0.4	0.3	-	-	-	0.9	0.4	1.3
0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-
0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.5	1.2
0.3	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5
0.6	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	0.9	0.8	-	-	-	0.4	0.9	-	-	-	-	-	-	-
0.6	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	2.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed Report

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

2) Total case rate includes age-unknown cases.

第24表 結核り患率
TABLE 24 CASE RATES OF TUBERCULOSIS (Per

年 齢 Age	腸、腹膜および腸間膜 リンパ腺の結核 Tbc. of intestines, peritoneum and mesenteric glands			骨および関節の結核 Tbc. of bones and joints			骨および関節の結核の後遺症 Late effects of tbc. of bones and joints			皮膚および皮下線性結合 組織の結核 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	2.9	1.7	4.0	5.6	5.2	5.9	0.0	—	0.0	0.3	0.1	0.5
0 ~ 4才 years old	—	—	—	0.6	1.0	0.3	—	—	—	—	—	—
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	0.6	—	1.3	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	1.3	2.5	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	1.3	2.5	—	—	—	—	—	—	—
5 ~ 9	0.6	1.0	0.3	3.4	5.3	1.3	—	—	—	0.2	—	0.5
5	—	—	—	1.9	1.3	2.7	—	—	—	0.6	—	1.3
6	—	—	—	2.7	5.2	—	—	—	—	—	—	—
7	1.2	1.2	1.3	1.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	4.7	8.0	1.2	—	—	—	0.6	—	1.2
9	1.8	3.5	—	5.9	9.2	2.4	—	—	—	—	—	—
10 ~ 14	0.8	0.6	1.0	3.2	3.4	3.1	0.2	—	0.4	0.2	0.2	0.2
10	1.1	2.2	—	1.7	2.2	1.1	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	3.1	4.1	2.1	—	—	—	0.5	1.0	—
12	1.0	—	2.0	1.5	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—
13	0.9	—	1.8	2.7	3.5	1.8	—	—	—	—	—	—
14	0.8	0.8	0.8	6.5	5.6	7.4	0.8	—	1.7	0.4	—	0.8
15 ~ 19	2.1	1.4	2.9	5.1	5.8	4.3	—	—	—	0.1	0.2	—
20 ~ 24	3.1	2.2	4.0	3.8	2.0	5.6	—	—	—	0.4	—	0.9
25 ~ 29	2.6	—	5.2	4.9	5.3	4.5	—	—	—	—	—	—
30 ~ 34	6.0	4.3	7.8	7.5	7.0	8.0	—	—	—	0.6	0.3	1.0
35 ~ 39	5.1	3.2	7.0	8.3	6.1	10.3	—	—	—	0.9	0.3	1.4
40 ~ 44	6.5	2.1	9.9	10.2	10.0	10.3	—	—	—	1.1	—	2.0
45 ~ 49	4.8	1.8	7.3	9.3	5.8	12.2	—	—	—	0.2	—	0.4
50 ~ 54	4.0	2.8	5.0	10.1	7.9	12.0	—	—	—	0.2	0.5	—
55 ~ 59	4.3	3.8	4.7	8.3	8.8	7.8	—	—	—	0.8	1.1	0.5
60 ~ 64	2.8	1.9	3.6	4.9	4.4	5.4	—	—	—	—	—	—
65 ~ 69	1.2	0.9	1.6	7.8	7.8	7.9	—	—	—	—	—	—
70 ~ 74	1.8	1.3	2.2	4.8	6.7	3.3	—	—	—	0.6	—	1.1
75 ~ 79	2.0	2.5	1.7	6.0	4.9	6.7	—	—	—	1.0	—	1.7
80 ~ 84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85 ~	—	—	—	4.4	15.2	—	—	—	—	—	—	—

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

昭和 38 年
 1963

リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic system			性尿器系の結核 Tbc. of genito-urinary system			副腎の結核 Tbc. of adrenal glands			その他の臓器の結核 Tbc. of other organs			播種結核 Disseminated tbc.		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
7.3	4.6	9.9	5.0	6.3	3.8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3
3.0	4.0	2.1	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	—
0.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.3	1.2	1.3	0.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.3	1.3	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.2	—
7.7	10.0	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	2.5	—
4.4	6.2	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.3	—
10.2	9.2	11.2	0.4	0.7	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	0.5
7.8	7.6	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.9	13.0	14.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.3	—
8.7	4.9	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	1.4
11.2	11.5	10.8	0.6	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.4	9.2	9.7	1.2	2.3	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	1.2
5.9	5.2	6.6	1.3	1.5	1.2	—	—	—	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2
6.1	3.3	9.0	1.7	1.1	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.3	7.2	9.6	1.0	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.9	4.8	5.0	2.4	3.8	1.0	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—
4.9	5.3	4.6	0.9	0.9	0.9	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	1.0
5.7	5.6	5.8	0.8	1.6	—	—	—	—	0.4	—	0.9	—	—	—
10.2	7.0	13.4	3.9	5.4	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.3	3.8	18.7	5.8	6.3	5.3	—	—	—	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
9.6	5.1	14.1	7.7	10.7	4.8	—	—	—	0.8	1.0	0.7	0.5	0.2	0.7
9.4	4.8	14.1	8.4	9.8	7.0	0.1	0.3	—	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5
7.5	4.4	10.6	8.8	10.2	7.5	—	—	—	0.9	1.5	0.3	0.1	0.3	—
7.2	3.8	9.9	10.0	11.3	8.9	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.3
5.8	0.9	9.9	10.5	14.8	6.9	0.2	—	0.4	0.2	0.4	—	0.6	0.9	0.4
4.6	2.8	6.2	5.7	6.5	5.0	—	—	—	0.4	—	0.8	—	—	—
3.2	2.2	4.2	7.5	12.1	3.1	—	—	—	0.3	0.5	—	0.3	—	0.5
3.1	1.9	4.2	3.4	4.4	2.4	—	—	—	—	—	—	0.9	1.3	0.6
2.9	0.9	4.7	2.1	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2	—	2.2	1.2	1.3	1.1	—	—	—	—	—	—	0.6	1.3	—
—	—	—	4.0	2.5	5.0	—	—	—	1.0	—	1.7	—	—	—
1.9	5.5	—	1.9	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.4	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

結核
25表

第 25 表 結核患者數,
TABLE 25 NUMBER OF CASES OF TUBERCULOSIS

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

年 齡 Age	總 數 Total			專 門 的 技 術 的 職 業 從 事 者 Professional and technical workers			管 理 的 職 業 從 事 者 Managers and officials			專 務 從 事 者 Clerical and related workers			販 賣 從 事 者 Sales workers		
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	38 066	21 810	16 256	718	508	209	127	118	9	5 644	4 413	1 231	1 392	1 032	360
0 ~ 4 years old	1 690	883	807
5 ~ 9	2 477	1 261	1 216
10 ~ 14	1 687	841	846
15 ~ 19	2 228	1 100	1 128	17	4	13	-	-	-	279	134	145	63	24	39
20 ~ 24	3 346	1 714	1 632	74	26	48	4	3	1	926	545	381	148	73	75
25 ~ 29	3 548	1 936	1 612	87	60	27	4	2	2	876	664	212	148	115	33
30 ~ 34	3 565	1 949	1 616	105	71	34	9	8	1	829	669	160	134	96	38
35 ~ 39	3 403	1 917	1 486	120	85	35	11	9	2	771	643	128	144	104	40
40 ~ 44	2 676	1 538	1 138	76	59	17	20	18	2	492	426	66	137	106	31
45 ~ 49	2 414	1 446	968	56	41	15	22	22	-	482	419	63	159	121	38
50 ~ 54	2 521	1 573	948	66	54	12	14	14	-	391	353	38	129	105	24
55 ~ 59	2 405	1 612	793	46	43	3	14	14	-	294	277	17	123	105	18
60 ~ 64	2 233	1 536	747	33	32	1	10	10	-	179	173	6	109	99	10
65 ~ 69	1 771	1 187	584	18	16	2	7	7	-	84	75	9	50	45	5
70 ~ 74	1 156	749	407	13	12	1	8	7	1	23	23	-	27	24	3
75 ~ 79	603	400	203	5	5	-	4	4	-	9	6	3	14	9	5
80 ~ 84	212	122	90	1	1	-	-	-	-	4	3	1	5	4	1
85 ~	46	26	20	1	-	1	-	-	-	1	1	-	1	1	-
不 詳 Unknown	35	20	15	-	-	-	-	-	-	4	2	2	1	1	-

資料：精密統計

職 業 ・ 性 ・ 年 齢 (5 才 階 級) 別

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

昭和 38 年
1963

農林・漁業従事者 Farmers, lumbermen and fishermen			採鉱・採石従事者 Workers in mining and quarrying occupations			運輸・通信従事者 Workers in transport and communicating occupations			技能工・生産工程従事者および単純労働者 Craftsmen, production process workers and laborers			サービス職業従事者 Service workers			分類不能の職業 Not classifiable occupations			無 職 Unemployment		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
3 831	2 627	1 204	114	112	2	414	382	31	3 305	2 617	688	605	360	245	705	520	185	21 211	9 009	12 122
.	1 690	883	807
.	2 477	1 261	1 216
.	1 687	841	846
48	30	18	1	1	-	9	7	2	195	117	78	43	21	22	36	22	14	1 537	740	797
123	74	49	5	5	-	66	53	13	383	262	121	120	59	61	70	41	29	1 427	573	854
202	123	79	14	14	-	106	98	8	397	315	82	108	67	41	94	67	27	1 512	411	1 101
297	169	128	13	13	-	86	83	3	398	326	72	58	43	15	101	73	28	1 535	398	1 137
406	259	147	19	17	2	44	42	2	401	317	84	62	40	22	66	46	20	1 359	355	1 004
348	225	123	18	18	-	42	42	-	305	232	73	49	31	18	79	61	18	1 110	320	790
357	232	125	15	15	-	25	24	1	262	212	50	53	40	13	53	42	11	930	278	652
420	278	142	14	14	-	17	16	1	293	244	49	38	30	8	60	53	7	1 079	412	667
448	316	132	4	4	-	15	14	1	307	261	46	33	25	8	47	37	10	1 074	516	558
502	385	117	8	8	-	2	2	-	188	170	18	19	14	5	36	26	10	1 197	617	580
362	268	94	3	3	-	1	1	-	124	112	12	14	12	2	29	25	4	1 079	623	456
194	167	27	-	-	-	1	1	-	36	33	3	4	4	-	20	16	4	830	462	368
94	80	14	-	-	-	-	-	-	10	10	-	3	3	-	5	5	-	459	278	181
23	17	6	-	-	-	-	-	-	3	3	-	1	1	-	3	2	1	172	91	81
4	3	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	37	19	18
3	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	6	4	2	20	11	9

Source : Detailed Report.

第26表 性病患者数,
TABLE 26 NUMBER OF CASES OF EACH VENEREAL

年 齡 Age	總 數 Total			梅 毒					
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total			初 期 Primary		
				總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	10 154	5 756	4 398	5 761	2 755	3 006	736	516	220
0 ~ 4才 9 years old	56	19	37	38	18	20	-	-	-
5 ~ 9	22	7	15	13	7	6	-	-	-
10 ~ 14	41	14	27	28	12	16	-	-	-
15 ~ 19	667	399	268	263	113	150	72	42	30
20 ~ 24	2 489	1 606	883	879	412	467	297	221	76
25 ~ 29	1 989	1 144	845	838	325	513	196	138	58
30 ~ 34	1 183	559	624	574	210	364	73	47	26
35 ~ 39	802	376	426	531	224	307	39	26	13
40 ~ 44	542	250	292	411	179	232	18	12	6
45 ~ 49	500	248	252	438	204	234	13	8	5
50 ~ 54	506	311	195	463	279	184	5	3	2
55 ~ 59	440	269	171	413	247	166	9	8	1
60 ~ 64	348	213	135	342	207	135	5	4	1
65 ~ 69	249	172	77	245	169	76	2	2	-
70 ~ 74	155	90	65	151	87	64	2	-	2
75 ~ 79	50	27	23	50	27	23	-	-	-
80 ~ 84	17	10	7	17	10	7	-	-	-
85 ~	5	5	-	5	5	-	-	-	-
不詳 Unknown	93	37	56	62	20	42	5	5	-

年 齡 Age	梅 毒 Syphilis			急 性 病					
	先 天 性 Congenital			總 數 Total			急 性 Acute		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	572	166	406	4 166	2 803	1 363	3 752	2 570	1 182
0 ~ 4才 9 years old	38	18	20	18	1	17	18	1	17
5 ~ 9	13	7	6	9	-	9	8	-	8
10 ~ 14	27	12	15	13	2	11	10	2	8
15 ~ 19	81	38	43	384	266	118	355	247	108
20 ~ 24	166	37	129	1 508	1 105	403	1 401	1 047	354
25 ~ 29	124	20	104	1 095	769	326	992	700	292
30 ~ 34	57	13	44	582	330	252	512	295	217
35 ~ 39	19	6	13	261	143	118	224	126	98
40 ~ 44	14	5	9	127	67	60	98	53	45
45 ~ 49	6	-	6	60	42	18	48	36	12
50 ~ 54	4	2	2	40	29	11	29	22	7
55 ~ 59	6	2	4	26	21	5	21	18	3
60 ~ 64	4	2	2	5	5	-	4	4	-
65 ~ 69	3	1	2	4	3	1	3	2	1
70 ~ 74	2	1	1	4	3	1	1	1	-
75 ~ 79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80 ~ 84	2	1	1	-	-	-	-	-	-
85 ~	1	1	-	-	-	-	-	-	-
不詳 Unknown	5	-	5	30	17	13	28	16	12

資料：精密統計

病類・病期・性・年齢(5才階級)別

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

昭和38年
1963

梅毒 Syphilis											
第二期 Secondary			早期潜伏 Early latent			後期潜伏 Late latent			晩期 Late		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
551	300	251	769	225	544	2 482	1 128	1 354	651	420	231
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	25	39	37	5	32	8	2	6	1	1	-
150	87	63	189	54	135	72	11	61	5	2	3
122	73	49	242	66	176	145	24	121	9	4	5
64	35	29	128	39	89	236	67	169	16	9	7
46	20	26	68	20	48	298	113	185	61	39	22
21	9	12	39	14	25	267	110	157	52	29	23
29	11	18	21	10	11	294	130	164	75	45	30
10	8	2	11	7	4	333	190	143	100	69	31
18	14	4	8	6	2	273	148	125	99	69	30
8	6	2	6	1	5	225	132	93	94	62	32
8	7	1	4	1	3	150	108	47	78	55	23
6	3	3	1	-	1	102	61	41	38	22	16
-	-	-	1	-	1	33	16	17	16	11	5
-	-	-	-	-	-	12	9	3	3	-	3
-	-	-	-	-	-	3	3	-	1	1	-
4	2	2	14	2	12	31	9	22	3	2	1

Gonorrhea			軟性下かん Chancroid			そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
慢性 Chronic								
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
414	233	181	221	193	28	6	5	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-
3	-	3	-	-	-	-	-	-
29	19	10	18	18	-	2	2	-
107	58	49	102	89	13	-	-	-
103	69	34	55	49	6	1	1	-
70	35	35	26	19	7	1	-	1
37	17	20	9	8	1	1	1	-
29	14	15	3	3	-	1	1	-
12	6	6	2	2	-	-	-	-
11	7	4	3	3	-	-	-	-
5	3	2	1	1	-	-	-	-
1	1	-	1	1	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
3	2	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	1	-	1	-	-	-

Source : Detailed Report.

第 27 表 性 病 り 患 率
TABLE 27 CASE RATES(Per 100,000 population)OF EACH

年 齡 Age	總 數 Total			梅毒 Total 數 Primary 期					
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total			初 期 Primary		
				總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	10.6	12.2	9.0	6.0	5.8	6.1	0.8	1.1	0.4
0 4才 5 9 years old 10 14 15 19	0.7 0.3 0.4 6.8	0.5 0.2 0.3 8.0	1.0 0.4 0.5 5.5	0.5 0.2 0.3 2.7	0.4 0.2 0.2 2.3	0.5 0.2 0.3 3.1	- - - 0.7	- - - 0.8	- - - 0.6
20 24 25 29 30 34 35 39	27.8 23.9 14.9 11.4	35.9 27.8 14.1 10.9	19.7 20.1 15.7 11.9	9.8 10.1 7.2 7.6	9.2 7.9 5.3 6.5	10.4 12.2 9.1 8.6	3.3 2.4 0.9 0.6	4.9 3.4 1.2 0.8	1.7 1.5 0.7 0.4
40 44 45 49 50 54 55 59	10.0 10.3 11.1 11.8	10.4 11.1 14.5 14.8	9.7 9.6 8.1 8.9	7.6 9.0 10.2 11.1	7.5 9.2 13.0 13.6	7.7 9.0 7.6 8.7	0.3 0.3 0.1 0.2	0.5 0.4 0.1 0.4	0.2 0.2 0.1 0.1
60 64 65 69 70 74 75 79	10.7 10.3 9.3 5.0	13.4 14.9 12.1 6.6	8.1 6.1 7.1 3.8	10.5 10.1 9.1 5.0	13.0 14.7 11.7 6.6	3.1 6.0 7.0 3.8	0.2 0.1 0.1 -	0.3 0.2 -	0.1 - 0.2 -
80 84 85	3.3 2.2	5.5 7.6	2.1 -	3.3 2.2	5.5 7.6	2.1 -	- -	- -	- -

年 齡 Age	梅毒 Syphilis			性 病					
	先 天 性 Congenital			總 數 Total			急 性 Acute		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	0.6	0.4	0.8	4.3	5.9	2.8	3.9	5.4	2.4
0 4才 5 9 years old 10 14 15 19	0.5 0.2 0.3 0.8	0.4 0.2 0.2 0.8	0.5 0.2 0.3 0.9	0.2 0.1 0.1 3.9	0.0 - 0.0 5.3	0.4 0.2 0.2 2.4	0.2 0.1 0.1 3.6	0.0 - 0.0 4.9	0.4 0.2 0.2 2.2
20 24 25 29 30 34 35 39	1.9 1.5 0.7 0.3	0.8 0.5 0.3 0.2	2.9 2.5 1.1 0.4	16.8 13.2 7.3 3.7	24.7 18.7 8.3 4.2	9.0 7.8 6.3 3.3	15.6 11.9 6.4 3.2	23.4 17.0 7.4 3.7	7.9 7.0 5.5 2.7
40 44 45 49 50 54 55 59	0.3 0.1 0.1 0.2	0.2 - 0.1 0.1	0.3 0.2 0.1 0.2	2.3 1.2 0.9 0.7	2.8 1.9 1.4 1.2	2.0 0.7 0.5 0.3	1.8 1.0 0.6 0.6	2.2 1.6 1.0 1.0	1.5 0.5 0.3 0.2
60 64 65 69 70 74 75 79	0.1 0.1 0.1 -	0.1 0.1 0.1 -	0.1 0.2 0.1 -	0.2 0.2 0.2 -	0.3 0.3 0.4 -	- 0.1 0.1 -	0.1 0.1 0.1 -	0.3 0.2 0.1 -	- 0.1 - -
80 84 85	0.4 0.4	0.5 1.5	0.3 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

資料：精密統計

注：總數のり患率には年齢不詳を含む。

(人口10万対), 病類・病期・性・年齢(5才階級)別

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

昭和38年
1963

梅毒 Syphilis											
第二期 Secondary			早期潜伏 Early latent			後期潜伏 Late latent			晩期 Late		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	1.1	2.6	2.4	2.8	0.7	0.9	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	0.5	0.8	0.4	0.1	0.7	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-
1.7	1.9	1.4	2.1	1.2	3.0	0.8	0.2	1.4	0.1	0.0	0.1
1.5	1.8	1.2	2.9	1.6	4.2	1.7	0.6	2.9	0.1	0.1	0.1
0.8	0.9	0.7	1.6	1.0	2.2	3.0	1.7	4.2	0.2	0.2	0.2
0.7	0.6	0.7	1.0	0.6	1.3	4.2	3.3	5.2	0.9	1.1	0.6
0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.8	4.9	4.6	5.2	1.0	1.2	0.8
0.6	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	6.1	5.8	6.3	1.5	2.0	1.1
0.2	0.4	0.1	0.2	0.3	0.2	7.3	8.9	5.9	2.2	3.2	1.3
0.5	0.8	0.2	0.2	0.3	0.1	7.3	8.1	6.5	2.7	3.8	1.6
0.2	0.4	0.1	0.2	0.1	0.3	6.9	8.3	5.6	2.9	3.9	1.9
0.3	0.6	0.1	0.2	0.1	0.2	6.2	8.9	3.7	3.2	4.8	1.8
0.4	0.4	0.3	0.1	-	0.1	6.1	8.2	4.5	2.3	3.0	1.7
-	-	-	0.1	-	0.2	3.3	3.9	2.8	1.6	2.7	0.8
-	-	-	-	-	-	2.3	4.9	0.9	0.6	-	0.9
-	-	-	-	-	-	1.3	4.5	-	0.4	1.5	-

Gonorrhoea			軟性下かん			そけいりんば肉芽しゅ症		
慢性 Chronic			Chancroid			Lymphogranulomatosis inguinale		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.4	0.5	0.4	0.2	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-
0.3	0.4	0.2	0.2	0.4	-	0.0	0.0	-
1.2	1.3	1.1	1.1	2.0	0.3	-	-	-
1.2	1.7	0.8	0.7	1.2	0.1	0.0	0.0	-
0.9	0.9	0.9	0.3	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
0.5	0.5	0.6	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	-
0.5	0.6	0.5	0.1	0.1	-	0.0	0.0	-
0.2	0.3	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-
0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-
0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	-	-	-	-
0.0	0.1	-	0.0	0.1	-	-	-	-
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed Report

Note : Total case includes age-unknown cases.

食中毒
28表(2-1)

第28表 食中毒事件・患者・死
TABLE 28 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 Prefecture	総 数 Total			細 数 Total					
	Total			Total			サルモネラ菌属 Salmonella		
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
全 国 All Japan	(677) 1 970	38 344	164	(41) 717	21 830	25	(2) 39	1 040	7
01 北海道	(130) 219	1 943	11	(2) 54	930	1	(1) 4	40	-
02 青森	(16) 32	205	1	(1) 4	33	-	-	-	-
03 岩手	(9) 37	263	8	(1) 20	168	4	3	24	2
04 宮城	(4) 35	265	-	-	172	-	-	-	-
05 秋田	(19) 46	269	-	(1) 12	88	-	1	1	-
06 山形	(25) 57	1 056	2	(4) 28	936	-	2	10	-
07 福島	(22) 50	395	3	-	110	-	2	16	-
08 茨城	(13) 25	552	7	(1) 6	458	1	-	-	-
09 栃木	(5) 25	910	-	-	554	-	-	-	-
10 群馬	(5) 23	424	-	7	37	-	-	-	-
11 埼玉県	(3) 16	1 204	1	9	453	-	1	7	-
12 千葉県	(10) 31	498	1	(2) 16	355	-	-	-	-
13 東京都	(41) 149	5 024	1	(4) 70	3 599	-	4	109	-
14 神奈川県	(10) 72	1 523	2	(2) 36	671	-	-	-	-
15 新潟	(6) 29	682	2	(1) 12	261	-	6	213	-
16 富山	(2) 15	319	-	8	269	-	1	144	-
17 石川	(2) 5	166	-	2	145	-	-	-	-
18 福井	(6) 10	103	-	(1) 2	14	-	-	-	-
19 山梨	(13) 26	193	2	(1) 9	120	-	-	-	-
20 長野	(32) 64	792	1	(4) 19	393	1	1	4	-
21 岐阜	(8) 33	732	3	10	288	-	2	22	-
22 静岡県	(3) 53	1 503	6	19	776	4	-	-	-
23 愛知県	(10) 61	2 157	3	(2) 33	1 360	-	3	202	-
24 三重	(1) 17	535	1	8	75	-	-	-	-
25 滋賀	(4) 27	654	1	11	454	1	-	-	-
26 京都市	(10) 91	1 246	2	(2) 49	886	1	-	-	-
27 大阪府	(26) 120	2 528	10	(2) 48	1 196	1	1	55	-
28 兵庫県	(52) 116	2 598	13	(4) 44	1 801	4	-	-	-
29 奈良	(3) 7	171	1	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	(5) 13	162	-	2	56	-	-	-	-
31 鳥取	(5) 20	208	1	5	121	-	-	-	-
32 島根	(3) 24	371	2	9	220	-	-	-	-
33 岡山	(22) 39	286	6	3	54	-	-	-	-
34 広島	(17) 42	787	14	11	455	2	2	42	2
35 山口	(25) 41	428	13	(2) 12	162	3	(1) 1	2	2
36 徳島	(6) 17	942	6	8	886	2	2	71	1
37 香川県	(28) 42	742	10	(1) 6	90	-	-	-	-
38 愛媛	(22) 54	1 434	8	(1) 19	1 129	-	-	-	-
39 高松	(2) 12	497	1	5	439	-	-	-	-
40 福岡	(26) 65	1 426	12	(1) 22	756	-	-	-	-
41 佐賀	(4) 16	435	1	3	145	-	-	-	-
42 長崎	(6) 18	415	4	6	265	-	2	72	-
43 熊本	(14) 24	635	2	(1) 3	168	-	-	-	-
44 大分	(5) 14	162	1	6	93	-	-	-	-
45 宮崎	(3) 30	322	1	16	157	-	1	6	-
46 鹿児島	(1) 8	187	-	2	32	-	-	-	-
指定都市(再掲) Designated city Secondary men- tioned									
横 浜 市	(3) 27	593	-	(2) 16	376	-	-	-	-
名 古 屋 市	(5) 40	1 139	1	(2) 23	469	-	1	14	-
京 都 市	(3) 33	874	1	(2) 40	704	1	-	-	-
大 阪 市	(15) 93	1 955	7	(1) 38	975	-	1	55	-
神 戸 市	(13) 31	730	3	(1) 14	582	2	-	-	-
北 九 州 市	(6) 13	194	3	1	16	-	-	-	-

資料：精密統計

注：1) かつこ内の数字は病因物質の患者に関する検査がなされなかつたものの病因物質、推定事件件数で再掲数字である。
2) 北九州市は4月以降の数である。

者数, 病因物質・都道府県(指定都市一再掲)別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭和38年

1963

菌

Bacteria

ぶどう球菌 Staphylococcus			ボツリヌス菌 Botulinus			病原性好塩菌 Vibrio			病原大腸菌 Escherichia			その他の細菌 Other		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
(9) 98	2 805	2	3	7	2	(24) 524	12 968	9	(1) 27	2 724	4	(5) 26	2 286	1
9	239	-	2	2	-	(1) 35	503	1	-	-	-	(1) 4	146	-
2	57	-	1	5	2	(1) 14	82	-	-	-	-	(1) 1	14	-
1	18	-	-	-	-	(1) 19	144	-	1	10	-	-	-	-
2	34	-	-	-	-	(1) 7	45	-	-	-	-	2	8	-
(3) 10	163	-	-	-	-	12	193	-	(1) 3	567	-	1	3	-
-	-	-	-	-	-	6	82	-	1	12	-	(1) 1	4	-
-	-	-	-	-	-	4	44	1	1	410	-	(1) 1	38	-
4	67	-	-	-	-	6	262	-	2	187	-	1	3	-
-	-	-	-	-	-	6	34	-	-	-	-	1	3	-
1	6	-	-	-	-	6	329	-	1	111	-	-	-	-
2	32	-	-	-	-	(2) 14	323	-	-	-	-	-	-	-
(2) 8	88	-	-	-	-	(2) 57	1 911	-	-	-	-	1	1 491	-
(1) 6	168	-	-	-	-	(1) 28	476	-	2	27	-	(1) 2	20	-
-	-	-	-	-	-	4	28	-	-	-	-	-	-	-
1	21	-	-	-	-	3	79	-	3	25	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	-	(1) 1	95	-
1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	19	-	-	-	-	(1) 5	81	-	1	20	-	(1) 1	11	-
1	3	-	-	-	-	(4) 15	346	1	1	37	-	1	3	-
2	89	-	-	-	-	5	168	-	1	9	-	-	-	-
2	61	-	-	-	-	15	349	-	2	366	4	-	-	-
2	10	-	-	-	-	(2) 28	1 148	-	-	-	-	-	-	-
2	29	-	-	-	-	5	36	-	1	10	-	1	16	-
-	-	-	-	-	-	10	438	1	-	-	-	-	-	-
3	116	-	-	-	-	(1) 45	729	1	-	-	-	(1) 1	41	-
(2) 11	291	-	-	-	-	36	850	1	-	-	-	-	-	-
7	550	2	-	-	-	(4) 35	1 213	2	1	7	-	1	31	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	114	-	-	-	-	1	4	-	1	3	-	-	-	-
1	75	-	-	-	-	8	145	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	54	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7	356	-	2	57	-	-	-	-
1	10	-	-	-	-	(1) 8	90	-	-	-	-	2	60	1
-	-	-	-	-	-	5	41	1	1	774	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	(1) 5	89	-	-	-	-	1	1	-
2	305	-	-	-	-	(1) 16	791	-	1	33	-	1	160	-
(1) 3	74	-	-	-	-	3	220	-	1	59	-	1	33	-
-	-	-	-	-	-	18	649	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	3	145	-	-	-	-	-	-	-
1	71	-	-	-	-	(1) 3	85	-	-	-	-	1	108	-
-	-	-	-	-	-	2	97	-	-	-	-	-	-	-
5	36	-	-	-	-	6	93	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	10	115	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	32	-	-	-	-	-	-	-
(1) 4	157	-	-	-	-	(1) 12	219	-	-	-	-	-	-	-
1	5	-	-	-	-	(2) 21	450	-	-	-	-	-	-	-
1	89	-	-	-	-	(1) 38	574	1	-	-	-	(1) 1	41	-
(1) 10	261	-	-	-	-	27	659	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	-	-	-	(1) 13	581	1	-	-	-	-	-	-
1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed Report.

Note : 1) Number in the parentheses are reprinted cases of which caused substances does not been examined.

2) Number of case of Kitakyushu - City have been reported since April.

食中毒
28表(2-2)

第28表 食中毒事件・患者・死
TABLE 28 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 Prefecture	化学的物質 Chemical substance									
	総数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other			
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	
全 国 All Japan	(5)	19	412	5	-	-	(5)	19	412	5
01 北海道	2	5	-	-	-	-	2	5	-	-
02 道 府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩 手	1	2	2	-	-	-	1	2	2	-
04 宮 城	1	13	-	-	-	-	1	13	-	-
05 茨 城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福 井	1	7	3	-	-	-	1	7	3	-
08 石 川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 富 山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 山 崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼 玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千 葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 茨 城	2	42	-	-	-	-	2	42	-	-
14 水 戸	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
15 山 梨	1	49	-	-	-	-	1	49	-	-
16 山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山 梨	(1)	2	6	-	-	-	(1)	2	6	-
20 山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 山 梨	(1)	2	34	-	-	-	(1)	2	34	-
22 山 梨	(1)	1	12	-	-	-	(1)	1	12	-
23 山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 山 梨	1	19	-	-	-	-	1	19	-	-
28 山 梨	1	158	-	-	-	-	1	158	-	-
29 山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 山 梨	(1)	1	4	-	-	-	(1)	1	4	-
40 山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 山 梨	(1)	2	60	-	-	-	(1)	2	60	-
46 山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横 濱 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名 古 屋 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 都 市	1	19	-	-	-	-	1	19	-	-
大 阪 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神 戸 市	(1)	1	4	-	-	-	(1)	1	4	-
北 九 州 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

者数, 病因物質・都道府県(指定都市一再掲)別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭和38年
1963

Natural poison									Unknown						
Total			Natural poison			Poisonous animal			Unknown						
C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.				
(98)	219	744	89	(83)	106	562	6	(105)	113	182	83	(433)	1 015	15 358	45
(27)	27	122	4	(25)	25	120	2	(2)	2	2	2	(101)	136	886	6
(2)	4	11	-	(2)	4	11	-	-	-	-	-	(13)	24	161	1
(5)	5	33	-	(5)	5	33	-	-	-	-	-	(3)	11	60	2
(4)	5	30	-	(4)	5	30	-	-	-	-	-	(4)	13	80	-
(4)	5	30	-	(4)	5	30	-	-	-	-	-	(14)	29	151	-
(2)	2	7	-	(2)	2	7	-	-	-	-	-	(19)	27	113	2
(4)	5	31	?	(3)	4	26	-	(1)	1	5	2	(18)	36	254	1
(1)	1	4	-	(1)	1	4	-	-	-	-	-	(11)	17	83	3
(1)	1	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	11	351	-
(2)	3	23	-	(2)	3	23	-	-	-	-	-	(3)	13	364	-
(2)	3	33	-	(2)	3	33	-	-	-	-	-	(1)	4	718	1
(2)	2	13	-	(2)	2	13	-	-	-	-	-	(6)	13	130	1
(2)	3	21	1	(2)	2	19	-	-	1	2	1	(35)	74	1 362	-
(4)	6	27	-	(4)	6	27	-	-	-	-	-	(4)	29	824	2
(4)	4	14	1	(3)	3	12	-	(1)	1	2	1	(1)	12	358	1
(2)	3	14	-	(2)	3	14	-	-	-	-	-	-	4	36	-
(1)	1	2	-	(1)	1	2	-	-	-	-	-	(1)	2	19	-
(4)	5	19	2	(4)	5	19	2	-	-	-	-	(5)	8	89	-
(11)	12	63	-	(11)	12	63	-	-	-	-	-	(7)	10	48	-
(11)	12	63	-	(11)	12	63	-	-	-	-	-	(17)	33	336	-
(4)	4	11	-	(4)	4	11	-	-	-	-	-	(3)	17	399	3
(2)	2	3	2	-	-	-	-	(2)	2	3	2	(3)	34	727	2
(1)	1	12	-	(1)	1	12	-	-	-	-	-	(5)	25	782	1
(1)	1	12	-	(1)	1	12	-	-	-	-	-	(1)	9	460	1
(1)	1	12	-	(1)	1	12	-	-	-	-	-	(3)	15	188	-
(1)	3	18	-	(1)	2	15	-	-	1	3	-	(7)	39	342	1
(14)	18	31	9	(1)	1	8	-	(13)	17	23	9	(10)	53	1 282	-
(15)	15	25	9	-	-	-	-	(15)	15	25	9	(33)	56	614	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(3)	7	171	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(5)	11	106	-
(3)	3	14	1	(3)	3	14	1	-	-	-	-	(2)	12	68	-
(1)	1	1	1	-	-	-	-	(1)	1	1	1	(2)	14	150	1
(5)	5	11	3	(1)	1	4	-	(4)	4	7	3	(17)	31	221	3
(11)	11	13	9	(1)	1	1	1	(10)	10	12	8	(6)	20	319	3
(12)	12	25	9	(1)	1	8	-	(11)	11	17	9	(11)	17	241	1
(3)	3	3	3	-	-	-	-	(3)	3	3	3	(3)	6	53	1
(10)	10	15	8	-	-	-	-	(10)	10	15	8	(15)	26	637	2
(12)	12	25	6	(3)	3	15	-	(9)	9	10	6	(9)	23	280	2
(13)	14	31	12	-	-	-	-	(13)	14	31	12	(2)	7	58	1
(13)	14	31	12	-	-	-	-	(13)	14	31	12	(11)	28	635	-
(2)	2	3	1	-	-	-	-	(2)	2	3	1	(2)	11	287	-
(5)	6	14	4	-	-	-	-	(5)	6	14	4	(1)	6	135	-
(2)	2	3	1	(1)	1	2	-	(1)	1	1	1	(11)	19	464	1
(2)	2	3	1	-	-	-	-	(2)	2	3	1	(3)	6	66	-
(1)	1	11	-	(1)	1	11	-	-	-	-	-	(1)	11	94	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	6	155	-
(1)	1	2	1	-	-	-	-	(1)	1	2	1	(1)	11	217	-
(1)	2	15	7	(1)	2	15	-	-	-	-	-	(2)	16	668	-
(9)	13	25	7	(1)	1	8	-	(8)	12	17	7	(5)	41	936	-
(8)	8	9	5	-	-	-	-	(8)	8	9	5	(4)	9	139	-
(3)	3	4	3	-	-	-	-	(3)	3	4	3	(2)	8	170	-

第29表 食中毒事件・患者・死
TABLE 29 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 Prefecture	総数 Total			魚介類 Fish and shell											
	Total			Total			Shell			Swe llfish			Other		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	1 970	38 344	164	934	13 593	102	78	977	2	108	164	82	748	12 452	18
01 北海道	219	1 943	11	99	701	4	2	18	-	2	-	-	-	-	2
02 青森	32	205	1	8	78	-	1	11	-	-	-	-	7	67	-
03 岩手	37	263	8	21	148	-	-	-	-	-	-	-	21	148	-
04 宮城	35	265	-	18	108	-	2	12	-	-	-	-	16	96	-
05 秋田	46	269	-	35	202	-	3	41	-	-	-	-	32	161	-
06 山形	57	1 056	2	29	257	1	4	25	-	-	-	-	25	232	1
07 福島	50	395	3	30	249	3	10	51	-	1	5	2	19	193	1
08 茨城	25	552	7	10	69	-	-	-	-	-	-	-	10	69	-
09 栃木	25	910	-	15	392	-	2	16	-	-	-	-	13	376	-
10 群馬	23	424	-	6	35	-	1	10	-	-	-	-	5	25	-
11 埼玉県	16	1 204	1	6	103	-	-	-	-	-	-	-	6	103	-
12 千葉県	31	498	1	23	409	-	5	101	-	-	-	-	18	308	-
13 東京都	149	5 024	1	48	2 781	1	7	299	-	1	2	1	40	2 480	-
14 神奈川県	72	1 523	2	30	708	1	4	25	-	-	-	-	26	383	1
15 新潟	29	682	2	13	118	1	1	2	-	1	2	1	11	114	-
16 富山	15	319	-	5	223	-	-	-	-	-	-	-	5	223	-
17 石川	5	166	-	1	50	-	-	-	-	-	-	-	1	50	-
18 福井	10	103	-	6	78	-	-	-	-	-	-	-	6	78	-
19 山梨	26	193	2	14	142	-	1	1	-	-	-	-	13	141	-
20 長野	64	792	1	35	551	1	2	33	-	-	-	-	33	518	1
21 岐阜	33	732	3	8	101	-	1	4	-	-	-	-	7	97	-
22 静岡県	53	1 503	6	26	264	1	4	44	-	-	-	-	22	220	1
23 愛知県	61	2 157	3	28	879	3	5	66	1	2	3	2	21	810	-
24 三重	17	535	1	4	27	-	-	-	-	-	-	-	4	27	-
25 滋賀	27	654	1	12	156	1	-	-	-	-	-	-	12	156	1
26 京都市	91	1 246	2	36	437	-	5	53	-	-	-	-	31	384	-
27 大阪府	120	2 528	10	63	899	-	9	49	-	17	23	9	43	827	-
28 兵庫県	116	2 598	13	70	1 466	11	1	5	-	14	20	9	55	1 441	2
29 奈良	7	171	1	3	28	1	-	-	-	-	-	-	3	28	1
30 和歌山	13	162	-	3	29	-	1	11	-	-	-	-	2	18	-
31 鳥取	20	203	1	8	27	-	-	-	-	-	-	-	8	27	-
32 島根	24	371	2	14	133	2	1	7	-	1	1	1	12	125	1
33 岡山	39	286	6	29	205	6	1	1	1	4	7	3	24	197	2
34 広島	42	787	14	21	136	9	1	10	-	10	12	8	10	114	1
35 山口	41	428	13	20	115	9	-	-	-	11	17	9	9	98	-
36 徳島	17	942	6	8	64	3	1	32	-	3	3	3	4	29	-
37 香川県	42	742	10	22	386	9	-	-	-	10	15	8	12	371	1
38 愛媛	54	1 434	8	30	190	7	3	3	-	9	10	6	18	177	1
39 高松	12	497	1	6	189	-	3	31	-	-	-	-	3	158	-
40 福岡	65	1 426	12	32	336	12	2	11	-	14	31	12	16	294	-
41 佐賀	16	435	1	4	135	1	-	-	-	2	3	1	2	132	-
42 長崎	18	415	4	7	20	4	-	-	-	3	4	3	4	16	-
43 熊本	24	635	2	7	66	1	1	5	-	1	1	1	5	60	-
44 大分	14	162	1	6	32	1	-	-	-	2	3	1	4	29	-
45 宮崎	30	322	1	13	160	-	-	-	-	-	-	-	13	160	-
46 鹿児島	8	187	-	2	11	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned	27	593	-	12	136	-	3	23	-	-	-	-	9	113	-
横 市	40	1 139	1	20	749	1	3	19	-	1	2	1	16	728	-
古 市	53	874	1	18	270	-	2	12	-	-	-	-	16	258	-
都 市	93	1 955	7	44	638	7	2	48	-	12	17	7	30	573	-
阪 市	31	730	3	19	542	6	-	-	-	8	9	5	11	533	1
神 市	13	194	7	6	85	3	-	-	-	3	4	3	3	81	-
北 市															

資料：精密統計
注：北九州市は4月以降の数である。

者数, 原因食品・都道府県(指定都市-再掲)別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和 38 年
1963

魚介類加工品 Products of fish or shell									肉類およびその加工品			卵類およびその加工品		
総数 Total			蛋白質製品 Albuminous paste			その他 Other			Meat and its products			Egg and its products		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
131	1 845	13	48	737	3	83	1 108	10	20	432	2	17	817	1
22	158	--	6	45	--	16	113	--	1	48	--	--	--	--
1	14	--	--	--	--	1	14	--	--	--	--	--	--	--
5	30	5	--	--	--	5	30	--	--	--	--	--	--	--
2	35	--	1	22	--	1	13	--	--	--	--	1	1	1
4	25	--	2	7	--	2	18	--	--	--	--	--	--	--
5	21	--	1	5	--	4	16	--	1	125	--	--	--	--
5	42	--	--	--	--	5	42	--	--	--	--	--	--	--
2	8	--	1	4	--	1	4	--	1	1	--	--	--	--
1	2	--	--	--	--	1	2	--	1	1	--	--	--	--
1	3	--	--	--	--	1	3	--	1	3	--	2	76	--
3	229	1	1	1	1	2	228	--	--	--	--	--	--	--
1	1	1	--	--	--	1	1	1	--	--	--	1	20	--
4	49	--	--	--	--	4	49	--	--	--	--	1	34	--
5	27	--	3	18	--	2	9	--	1	3	--	1	--	--
2	50	--	--	--	--	2	50	--	1	6	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	3	--	--	--	--	1	3	--	--	--	--	1	12	--
1	1	--	1	1	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	10	--	1	6	--	1	4	--	2	9	--	--	--	--
4	88	--	1	5	--	3	83	--	--	--	--	--	--	--
4	111	--	1	69	--	3	42	--	2	160	--	1	7	--
1	8	--	--	--	--	1	8	--	--	--	--	--	--	--
2	33	--	2	33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	88	--	2	31	--	5	57	--	--	--	--	4	52	--
7	136	--	5	123	--	2	13	--	--	--	--	--	--	--
6	143	--	5	98	--	1	45	--	2	35	--	3	80	--
--	--	--	--	--	--	1	--	--	1	1	1	3	535	--
3	37	--	2	16	--	1	21	--	--	--	--	--	--	--
2	57	--	1	54	--	1	3	--	--	--	--	--	--	--
4	84	--	1	3	--	3	81	--	--	--	--	--	--	--
3	13	2	2	9	2	1	4	--	--	--	--	--	--	--
2	15	2	--	--	--	2	15	2	--	--	--	--	--	--
2	15	1	1	3	--	1	12	1	--	--	--	--	--	--
2	11	--	1	10	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--
3	41	--	1	21	--	2	20	--	3	18	--	--	--	--
2	131	--	1	59	--	1	72	--	2	13	1	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	10	--	--	--	--
2	10	--	--	--	--	2	10	--	--	--	--	--	--	--
2	68	--	2	68	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--
1	1	1	--	--	--	1	1	1	--	--	--	--	--	--
1	19	--	1	19	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--
4	28	--	2	7	--	2	21	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	15	--	1	6	--	2	9	--	--	--	--	--	--	--
1	8	--	--	--	--	1	8	--	--	--	--	--	--	--
3	34	--	2	31	--	1	3	--	--	--	--	--	--	--
6	102	--	4	89	--	2	13	--	1	2	--	3	80	--
1	53	--	1	53	--	--	--	--	1	1	1	1	3	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Source : Detailed Report.

Note : Number of case of Kitakyushu - City have been reported since April.

TABLE 29 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 Prefecture	乳類およびその加工品 Milk and its products			穀類およびその加工品 Grain and its products			野菜およびその加工品 Vegetable and its products								
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	総数 Total			豆類 Bean			きのこ類 Mushroom		
							件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	15	958	-	54	1 405	7	146	2 017	8	19	206	4	98	522	3
01 北海道	-	-	-	4	82	-	33	231	4	4	52	2	26	123	2
02 青森	-	-	-	-	-	-	4	12	-	-	-	-	3	10	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	6	43	-	-	-	-	5	33	-
04 宮城	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	4	28	-	-	-	-	4	28	-
06 山形	-	-	-	4	20	-	3	21	-	-	-	-	2	7	-
07 福島	-	-	-	3	21	-	6	36	-	-	-	-	4	26	-
08 茨城	1	410	-	2	9	3	1	4	-	-	-	-	1	4	-
09 栃木	-	-	-	1	38	-	2	10	-	-	-	-	1	5	-
10 群馬	1	3	-	-	-	-	3	25	-	1	4	-	2	21	-
11 埼玉県	-	-	-	-	-	-	3	33	-	-	-	-	2	12	-
12 千葉県	-	-	-	3	53	-	2	13	-	-	-	-	2	13	-
13 東京都	2	30	-	6	44	-	6	33	-	-	-	-	2	19	-
14 神奈川県	-	-	-	6	45	-	7	59	-	-	-	-	6	27	-
15 新潟	-	-	-	1	10	-	4	105	-	-	-	-	3	12	-
16 富山県	1	21	-	-	-	-	2	13	-	-	-	-	2	13	-
17 石川県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2	-
18 福井県	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨県	-	-	-	3	21	-	4	15	-	-	-	-	4	15	-
20 長野県	-	-	-	3	14	-	13	67	-	-	-	-	12	63	-
21 岐阜県	-	-	-	1	17	-	7	192	-	3	88	-	3	10	-
22 静岡県	-	-	-	1	17	4	2	208	-	1	2	-	-	-	-
23 愛知県	-	-	-	3	35	-	3	466	-	1	7	-	-	-	-
24 三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀県	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	1	12	-
26 京都府	-	-	-	1	15	-	3	17	-	-	-	-	1	5	-
27 大阪府	-	-	-	2	14	-	3	13	-	2	5	-	1	8	-
28 兵庫県	1	1	-	1	31	-	1	11	-	1	11	-	-	-	-
29 奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山県	-	-	-	-	-	-	1	8	-	1	8	-	-	-	-
31 鳥取県	-	-	-	-	-	-	4	19	1	-	-	-	3	14	1
32 島根県	2	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山県	-	-	-	-	-	-	3	11	-	2	7	-	1	4	-
34 広島県	-	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	-	-	-	-
35 山口県	-	-	-	1	5	-	2	75	-	-	-	-	1	8	-
36 徳島県	-	-	-	1	59	-	2	6	2	1	5	1	-	-	-
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛県	3	179	-	1	556	-	4	16	1	1	1	1	3	15	-
39 高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡県	-	-	-	2	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀県	1	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門県	1	4	-	1	108	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本市	2	46	-	1	71	-	1	2	-	-	-	-	1	2	-
44 大分県	-	-	-	-	-	-	1	16	-	1	16	-	-	-	-
45 宮崎県	-	-	-	1	3	-	3	33	-	-	-	-	1	11	-
46 鹿児島県	-	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	-	-	-	-
指定都市(再掲) Designated city Secondary men- tioned	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜市	-	-	-	2	8	-	1	32	-	-	-	-	-	-	-
浜田市	-	-	-	2	30	-	2	13	-	1	7	-	-	-	-
名古屋市	-	-	-	1	15	-	2	15	-	-	-	-	-	-	-
京都市	-	-	-	2	14	-	3	13	-	2	5	-	1	8	-
神戸市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北九州市	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

者数, 原因食品・都道府県(指定都市一再掲)別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和38年
1963

その他 Other			菓子類 Confectionary			複合調理食品 Compound dish			その他 Other			不明 Unknown		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
29	1 289	1	22	290	-	101	5 474	1	65	1 509	8	485	10 004	22
3	56	-	2	5	-	3	22	-	3	10	1	52	686	2
1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	18	100	1
1	10	-	1	2	-	1	2	-	1	2	2	1	35	-
-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-	-	13	94	-
-	-	-	-	-	-	1	7	-	1	2	-	1	5	-
1	14	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	14	605	1
2	10	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	4	41	-
-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	3	-	6	46	4
1	5	-	-	-	-	1	49	-	-	-	-	5	419	-
-	-	-	-	-	-	1	105	-	1	2	-	7	172	-
1	21	-	-	-	-	2	814	-	-	-	-	2	25	-
2	14	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	32	-	5	78	-	15	786	-	2	64	-	61	1 122	-
1	93	-	-	-	-	6	353	-	1	1	-	16	624	1
-	-	-	-	-	-	1	76	-	3	90	-	5	233	1
-	-	-	1	2	-	-	-	-	2	14	-	4	46	-
1	10	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	2	102	-
1	4	-	-	-	-	1	7	-	2	9	2	1	1	-
-	-	-	-	-	-	1	7	-	1	3	-	7	131	-
1	94	-	-	-	-	4	96	-	3	66	1	3	5	2
1	206	-	1	2	-	2	429	-	4	78	-	13	394	1
2	459	-	-	-	-	7	243	-	3	63	-	16	463	-
-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	10	467	1
-	-	-	-	-	-	9	380	-	-	-	-	5	106	-
2	12	-	2	91	-	7	89	-	4	57	1	27	400	1
-	-	-	3	24	-	7	405	-	4	83	-	26	839	1
-	-	-	-	-	-	10	119	-	5	158	-	18	133	1
-	-	-	1	35	-	2	30	-	1	53	-	3	90	-
1	5	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	2	18	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	100	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	55	-
1	116	-	1	2	-	3	51	-	-	-	-	3	17	-
1	67	-	-	-	-	-	-	-	3	23	1	14	499	2
-	-	-	-	-	-	2	11	1	-	-	-	14	207	1
1	1	1	-	-	-	1	774	-	-	-	-	3	24	-
-	-	-	-	-	-	2	43	-	1	1	-	15	301	1
-	-	-	1	7	-	1	3	-	2	381	-	6	43	-
-	-	-	-	-	-	2	164	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4	363	-	3	19	-	22	591	-
-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	13	-	7	109	-
-	-	-	-	-	-	2	30	-	1	48	-	4	137	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	97	-	10	352	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	83	-	3	12	-
2	22	-	1	14	-	-	-	-	1	21	-	7	63	1
1	36	-	-	-	-	-	-	-	2	53	-	3	87	-
1	32	-	-	-	-	3	150	-	-	-	-	6	252	-
1	6	-	-	-	-	6	155	-	-	-	-	9	184	-
1	10	-	1	89	-	6	75	-	1	17	-	21	359	-
-	-	-	3	24	-	5	369	-	3	53	1	23	660	-
-	-	-	-	-	-	3	37	-	1	42	-	5	52	-
-	-	-	-	-	-	1	6	-	1	4	-	4	95	-

第30表 食中毒事件・患者・死
TABLE 30 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 Prefecture	総数 Total			家庭 Home			事業場 Business Place								
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	総数 Total			寄宿舎 Dormitory			その他 Other		
							件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	1 970	38 344	164	716	4 045	108	253	6 340	4	105	1 645	-	148	4 695	4
01 北海道 道 道	219	1 943	11	99	253	6	48	548	1	16	223	-	32	325	1
02 青森県	32	205	1	27	164	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手県	37	263	8	21	90	6	4	25	-	-	-	-	4	25	-
04 宮城県	35	265	-	19	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田県	46	269	-	19	111	-	5	36	-	2	21	-	3	15	-
06 山形県	57	1 056	2	30	115	1	1	4	-	-	-	-	1	4	-
07 福島県	50	395	3	36	234	3	2	31	-	1	19	-	1	12	-
08 茨城県	25	552	7	16	89	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木県	25	910	-	5	28	-	3	85	-	-	-	-	3	85	-
10 群馬県	23	424	-	9	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	16	1 204	1	5	27	1	1	26	-	-	-	-	1	26	-
12 千葉県	31	498	1	7	48	1	4	70	-	1	17	-	3	53	-
13 東京都	149	5 024	1	15	72	-	33	1 063	-	16	210	-	17	853	-
14 神奈川県	72	1 523	2	25	567	1	10	200	-	4	59	-	6	141	-
15 新潟県	29	682	2	12	67	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山県	15	319	-	3	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川県	5	166	-	4	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井県	10	103	-	2	4	-	1	11	-	1	11	-	-	-	-
19 山梨県	26	193	2	13	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野県	64	792	1	33	137	-	4	51	-	2	43	-	2	8	-
21 岐阜県	33	732	3	13	73	-	5	334	-	2	73	-	3	261	-
22 静岡県	53	1 503	6	13	86	4	5	66	-	1	35	-	4	31	-
23 愛知県	61	2 157	3	9	36	2	21	1 369	-	12	185	-	9	1 184	-
24 三重県	17	535	1	5	49	-	1	19	-	1	19	-	2	67	-
25 滋賀県	27	654	1	3	25	-	2	67	-	-	-	-	-	-	-
26 京都市 大阪府	91	1 246	2	21	113	1	13	159	-	3	25	-	10	134	-
27 堺市	120	2 528	10	24	116	5	35	983	-	18	283	-	17	700	-
28 宇治市	116	2 598	13	32	245	9	18	651	-	12	147	-	6	504	-
29 奈良市	7	171	1	3	16	1	1	24	-	1	24	-	-	-	-
30 和歌山県	13	162	-	4	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取県	20	203	1	10	32	1	1	11	-	-	-	-	1	11	-
32 島根県	24	371	2	5	29	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山県	39	286	6	25	142	5	3	22	-	-	-	-	3	22	-
34 広島県	42	787	14	17	55	11	4	75	-	2	51	-	2	24	-
35 山口県	41	428	13	21	85	12	3	24	-	-	-	-	3	24	-
36 徳島県	17	942	6	8	83	4	1	19	-	-	-	-	1	19	-
37 香川県	42	742	10	14	64	4	2	9	1	1	3	-	1	6	1
38 愛媛県	54	1 434	8	26	86	8	4	44	-	-	-	-	4	44	-
39 高知県	12	497	1	3	15	1	1	8	-	1	8	-	-	-	-
40 福岡県	65	1 426	12	19	93	7	8	140	2	3	82	-	5	58	2
41 佐賀県	16	435	1	3	8	1	1	5	-	1	5	-	-	-	-
42 長門県	18	415	4	7	20	3	3	115	-	1	74	-	2	41	-
43 熊本県	24	635	2	10	130	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 鹿儿岛県	14	162	1	4	29	1	1	12	-	-	-	-	1	12	-
45 大分県	30	322	1	16	82	3	3	28	-	3	28	-	-	-	-
46 鹿児島県	8	187	-	1	5	-	1	6	-	-	-	-	1	6	-
指定都市(再掲) Designated city Secondary men- tioned															
横 浜 市	27	593	-	5	17	-	8	143	-	3	52	-	5	91	-
古 屋 市	40	1 139	1	6	33	-	15	755	-	11	139	-	4	616	-
名 古 屋 市	53	874	1	5	24	-	9	132	-	3	25	-	6	107	-
京 都 市	93	1 955	7	15	60	3	27	608	-	14	206	-	13	402	-
大 阪 市	31	730	7	6	89	4	9	466	-	5	42	-	4	424	-
神 戸 市	31	730	7	6	89	4	9	466	-	5	42	-	4	424	-
北 九 州 市	13	194	3	3	8	2	5	128	1	2	74	-	3	54	1

資料：精密統計
注：北九州市は4月以降の数である。

者数, 原因施設・都道府県(指定都市一再掲)別
 FROM FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和38年
 1963

学 校 School									病 院 Hospital								
総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other			総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
50	6 612	-	13	332	-	37	6 280	-	20	1 200	-	4	326	-	16	874	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	227	-	1	112	-	3	115	-
2	90	-	1	55	-	1	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	13	-	1	13	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	1	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	567	-	-	-	-	3	567	-	1	125	-	-	-	-	1	125	-
1	410	-	-	-	-	1	410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	213	-	-	-	-	2	213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1 057	-	-	-	-	4	1 057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	682	-	2	75	-	2	607	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-	1	30	-	2	269	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	269	-	-	-	-	-	-	-
4	39	-	3	24	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	-	1	82	-
4	831	-	-	-	-	4	831	-	1	155	-	1	155	-	-	-	-
1	368	-	-	-	-	1	368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	69	-	-	-	-	2	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	258	-	-	-	-	2	258	-	2	52	-	1	29	-	1	23	-
1	17	-	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	44	-	1	44	-	-	-	-	1	21	-	-	-	-	1	21	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	133	-	-	-	-	4	133	-	1	57	-	-	-	-	1	57	-
1	52	-	-	-	-	1	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	77	-	-	-	-	2	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	774	-	-	-	-	1	774	-	1	12	-	-	-	-	1	12	-
3	441	-	1	28	-	2	413	-	1	17	-	-	-	1	17	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	131	-	-	-	-	2	131	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	124	-	-	-	-	1	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	277	-	-	-	-	3	277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	37	-	1	37	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-	1	16	-
1	36	-	1	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-	1	30	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	69	-	-	-	-	2	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	258	-	-	-	-	2	258	-	1	29	-	1	29	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed Report.

Note : Number of case of Kitakyushu --City have been reported since April.

食中毒
30表(2-2)

第30表 食中毒事件・患者・死
TABLE 30 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 Prefecture	旅館 Hotel			飲食店 Restaurant			販売店 Food-store			製造所 Food-manufactory		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	158	2 989	1	218	5 218	11	110	1 139	1	41	1 535	5
01 北海道	17	400	-	4	68	-	4	61	-	5	25	2
02 青森	3	32	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	3	21	-	1	4	-	1	3	-	3	23	2
04 宮城	7	66	-	1	10	-	1	18	-	1	15	-
05 秋田	3	70	-	4	17	-	3	6	-	-	-	-
06 山形	7	158	-	5	30	-	1	9	-	-	-	-
07 福島	3	37	-	2	10	-	7	83	-	-	-	-
08 茨城	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	1	12	-	3	22	-	6	77	-	-	-	-
10 群馬	3	187	-	2	115	-	1	3	-	-	-	-
11 埼玉県	1	22	-	-	-	-	2	33	-	1	6	-
12 千葉県	7	117	-	3	84	-	6	134	-	1	16	-
13 東京都	-	-	-	32	537	1	15	94	-	4	103	-
14 神奈川県	6	159	-	13	288	-	4	35	-	1	3	-
15 新潟	-	-	-	2	12	-	1	1	-	-	-	-
16 富山	1	13	-	1	144	-	1	21	-	-	-	-
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福山	2	6	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
19 福山	-	-	-	3	30	-	3	27	-	-	-	-
20 山梨	1	5	-	3	33	-	9	185	-	2	7	-
21 岐阜	-	-	-	5	60	-	2	24	-	1	22	-
22 静岡	4	73	-	3	111	-	6	27	-	-	-	-
23 愛知	7	148	-	17	296	1	2	12	-	-	-	-
24 三重	4	60	-	-	-	-	2	16	-	-	-	-
25 滋賀	4	55	-	6	361	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	4	44	-	11	245	-	7	54	-	1	89	-
27 大阪	1	24	-	19	493	2	10	105	-	5	88	-
28 奈良	7	93	-	26	1 073	3	9	55	1	-	-	-
29 和歌山	-	-	-	1	53	-	-	-	-	-	-	-
30 徳島	-	-	-	1	19	-	-	-	-	1	35	-
31 鳥取	1	21	-	2	57	-	2	10	-	-	-	-
32 島根	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	2	14	-	2	30	1	1	3	-	1	2	-
34 広島	5	132	-	7	87	1	-	-	-	-	-	-
35 山口	5	131	-	2	30	-	2	19	-	-	-	-
36 徳島	1	32	-	2	4	1	-	-	-	1	12	1
37 香取	10	294	-	4	47	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	7	67	-	3	35	-	-	-	-	4	579	-
39 高松	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-
40 福井	12	245	1	12	482	-	-	-	-	2	107	-
41 佐賀	4	88	-	1	10	-	-	-	-	1	165	-
42 長門	-	-	-	4	74	1	-	-	-	3	178	-
43 熊本	4	53	-	2	76	-	-	-	-	2	46	-
44 大分	6	38	-	2	67	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	1	8	-	2	64	-	1	14	-	1	14	-
46 鹿児島	1	51	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-
指定都市(再掲) Designated city Secondary men- tioned												
横 浜 市	-	-	-	8	247	-	-	-	-	1	3	-
名古屋	1	5	-	15	255	1	-	12	-	-	-	-
京 都 市	2	22	-	11	245	-	2	16	-	1	89	-
大 阪 市	1	24	-	18	489	2	8	77	-	3	24	-
神 戸 市	-	-	-	11	133	2	2	6	1	-	-	-
北 九 州 市	1	33	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-

者数, 原因施設・都道府県(指定都市一再掲)別

FROM FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和38年
1963

仕出屋 Caterer			行商 Pedler			採取場所 Collecting place			その他 Other			不明 Unknown		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
143	5 797	4	54	612	5	12	428	-	90	1 693	8	105	736	17
3	62	-	3	23	-	1	6	-	15	74	-	16	196	2
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	22	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
-	-	-	12	29	-	-	-	-	-	-	-	2	18	-
-	-	-	4	25	1	-	-	-	-	-	-	5	23	-
1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	42	3
1	7	-	2	243	-	1	222	-	2	8	-	2	15	-
-	-	-	1	5	-	-	-	-	4	42	-	-	-	-
2	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	2 228	-	1	5	-	-	-	-	2	26	-	-	-	-
2	142	-	1	2	-	-	-	-	3	55	-	32	185	-
8	311	-	2	18	-	-	-	-	4	77	-	5	20	1
1	14	-	-	-	-	1	52	-	1	1	1	1	3	-
2	4	-	-	-	-	-	-	-	2	14	-	1	2	-
1	15	-	3	49	-	-	-	-	1	95	-	-	-	-
-	-	-	5	37	1	-	-	-	2	68	-	-	-	-
2	110	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	2	12	-
6	204	-	-	-	-	-	-	-	5	283	-	2	54	-
2	112	-	4	31	1	1	4	-	2	25	1	2	2	2
2	19	-	1	17	-	-	-	-	3	42	-	4	28	1
12	146	1	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-
25	403	1	2	16	-	-	-	-	1	3	-	1	1	1
13	384	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
17	397	-	1	7	-	-	-	-	4	51	-	1	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	8	17	2
3	27	-	2	25	-	-	-	-	3	58	-	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-
2	13	-	-	-	-	7	136	-	2	13	-	1	2	-
6	27	-	1	13	-	-	-	-	2	26	1	2	21	-
1	363	1	-	-	-	-	-	-	1	6	-	1	27	-
1	14	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	48	1	-	-	-
-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	279	-	3	6	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-
3	131	-	-	-	-	-	-	-	5	23	-	1	3	3
2	148	-	2	23	-	-	-	-	4	51	-	-	-	-
2	34	-	-	-	-	1	8	-	1	160	-	-	-	-
4	34	-	-	-	-	-	-	-	7	312	2	2	5	-
1	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	25	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
1	16	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-	1	11	-
1	21	-	1	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	17	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	57	-	-	-	-
1	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	79	-	-	-	-	-	-	-	3	18	-	-	-	-
18	228	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	364	-	-	-	-	-	-	-	3	49	-	-	-	-
3	36	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	6	14	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	2	5	-

第31表 食中毒事件・患者・死
TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因食品 Caused food	総数 Total			細菌 Bacteria																	
	総数 Total			サルモネラ菌属 Salmonella			ぶどう球菌 Staphylococcus			ボツリヌス菌 Botulinus			病原性好塩菌 Vibrio			病原大腸菌 Escherichia					
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総数 Total	1 970	38 344	164	717	21 830	25	39	1 040	7	98	2 805	2	3	7	2	524	12 998	9	27	2 724	4
魚介類 Fish and shell	934	13 593	102	357	8 843	5	7	243	-	13	304	-	-	-	-	319	6 607	5	8	78	-
貝類 Shell	78	977	2	36	698	-	-	-	-	3	35	-	-	-	-	32	660	-	-	-	-
ふぐ Swellfish	108	164	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	748	12 452	18	321	8 145	5	7	243	-	10	269	-	-	-	-	287	5 947	5	8	78	-
魚介類加工品 Products of fish or shell	131	1 845	13	66	1 264	8	8	109	6	19	174	-	3	7	2	32	894	-	1	59	-
蛋白質製 Albuminous paste	48	737	3	20	434	1	3	71	1	6	108	-	-	-	-	9	180	-	1	59	-
その他 Other	83	1 108	10	46	830	7	5	38	5	13	66	-	3	7	2	23	714	-	-	-	-
肉類およびその加工品 Meat and its products	20	432	2	7	199	1	1	5	-	4	184	1	-	-	-	1	4	-	1	6	-
卵類およびその加工品 Egg and its products	17	817	1	9	671	-	-	-	-	5	580	-	-	-	-	4	91	-	-	-	-
乳類およびその加工品 Milk and its products	15	958	-	6	543	-	-	-	-	3	97	-	-	-	-	-	-	-	2	443	-
穀類およびその加工品 Grain and its products	54	1 405	7	27	1 109	4	5	120	-	10	128	-	-	-	-	5	633	-	3	48	4
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	146	2 017	8	18	920	1	3	103	-	5	116	-	-	-	-	10	701	1	-	-	-
豆類 Bean	19	206	4	5	103	1	-	-	-	4	98	-	-	-	-	1	5	1	-	-	-
きのこ類 Methanol	98	522	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	29	1 289	1	13	817	-	3	103	-	1	18	-	-	-	-	9	696	-	-	-	-
菓子類 Confectionary	22	290	-	12	209	-	-	-	-	12	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
複合調理食品 Compound dish	101	5 474	1	49	3 289	1	1	82	-	5	286	-	-	-	-	34	1 468	-	4	1 241	-
その他 Other	65	1 509	8	22	892	1	4	123	-	6	414	-	-	-	-	12	355	1	-	-	-
不明 Unknown	465	10 094	22	144	3 891	4	10	255	1	16	313	1	-	-	-	107	2 215	2	8	849	-

資料：精密統計

者数, 原因食品・病因物質別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND SUBSTANCE

昭和38年
1963

その他の細菌 Other			化学的物質 Chemical substance									自然毒 Natural poison									不明 Unknown			
Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other			Total			植物性自然毒 Poisonous plant			動物性自然毒 Poisonous animal			Unknown						
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	
26	2 286	1	19	412	5	-	-	-	19	412	5	219	744	89	106	562	6	113	182	83	1	015	15 358	45
10	1 611	-	3	221	-	-	-	-	3	221	-	113	182	83	-	-	-	113	182	83	461	4 347	14	
1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	2	8	-	40	271	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	164	82	-	-	-	108	164	82	-	-	-	
9	1 608	-	3	221	-	-	-	-	3	221	-	3	10	1	-	-	-	3	10	1	421	4 076	12	
3	21	-	6	121	-	-	-	-	6	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	460	5	
1	16	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	302	2	
2	5	-	5	120	-	-	-	-	5	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	158	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	233	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	146	1	
1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	415	-	
4	180	-	3	23	3	-	-	-	3	23	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	273	-	
-	-	-	1	3	-	-	-	-	1	3	-	99	550	3	99	550	3	-	-	-	28	544	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	103	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	519	3	97	519	3	-	-	-	1	3	-	
-	-	-	1	3	-	-	-	-	1	3	-	2	31	-	2	31	-	-	-	-	13	438	1	
-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	79	-	
5	212	1	1	22	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	2 163	-	
-	-	-	4	20	2	-	-	-	4	20	2	7	12	3	7	12	3	-	-	-	32	585	2	
3	259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	321	6 113	18	

Source : Detailed Report

第 32 表 食中毒事件・患者・死
TABLE 32 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因食品 Caused food	総 数 Total			家 庭 Home			事 Total		
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	総 数		
							件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
総 数 Total	1 970	38 344	164	1 012	8 839	120	358	12 486	5
魚 介 類 Fish and shell	934	13 593	102	562	4 684	76	167	6 152	3
貝 Shell	78	977	2	44	218	2	14	453	—
ふ Swellfish	108	164	82	78	116	58	2	4	2
そ の 他 Other	748	12 452	18	440	4 350	16	151	5 695	1
魚 介 類 加 工 品 Products of fish of shell	131	1 845	13	72	518	13	25	340	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	48	737	3	22	236	3	12	236	—
そ の 他 Other	83	1 108	10	50	282	10	13	104	—
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 Meat and its products	20	432	2	11	39	2	4	203	—
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 Egg and its products	17	817	1	9	131	1	2	518	—
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 Milk and its products	15	958	—	3	25	—	—	—	—
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 Grain and its products	54	1 405	7	31	454	7	8	628	—
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its products	146	2 017	8	111	538	7	21	984	1
豆 Bean	19	206	4	13	74	4	5	50	—
き の こ 類 Mushroom	98	522	3	83	389	2	7	60	1
そ の 他 Other	29	1 289	1	15	75	1	9	874	—
菓 子 類 Confectionary	22	290	—	13	272	—	1	14	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	101	5 474	1	29	656	—	28	948	—
そ の 他 Other	65	1 509	8	27	430	5	6	77	1
不 明 Unknown	465	10 004	22	138	1 092	9	96	2 622	—

資料：精密統計

者数, 原因食品・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND PLACE

昭和 38 年
1963

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		
件 数 C.	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.
119	2 352	—	239	10 134	5	74	7 269	1	12	357	—	62	6 912	1
59	782	—	108	5 370	3	9	339	—	2	58	—	7	281	—
5	88	—	9	365	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
54	694	—	97	5 001	1	9	339	—	2	58	—	7	281	—
10	156	—	15	184	—	7	271	—	2	16	—	5	255	—
7	122	—	5	114	—	3	29	—	1	3	—	2	26	—
3	34	—	10	70	—	4	242	—	1	13	—	3	229	—
1	33	—	3	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2	518	—	3	54	—	—	—	—	3	54	—
—	—	—	—	—	—	10	896	—	1	28	—	9	868	—
—	—	—	8	628	—	1	38	—	—	—	—	1	38	—
9	673	—	12	311	1	4	330	—	1	36	—	3	294	—
2	18	—	3	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	33	—	5	27	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	622	—	4	252	—	4	330	—	1	36	—	3	294	—
1	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	162	—	22	786	—	9	2 491	—	1	65	—	8	2 426	—
—	—	—	6	77	1	2	337	—	—	—	—	2	337	—
33	532	—	63	2 090	—	29	2 513	1	5	154	—	24	2 359	1

Source : Detailed Report.

第32表 食中毒事件・患者・死
TABLE 32 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因食品 Caused food	病 院 Hospital								
	総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
総 数 Total	26	1 294	—	5	333	—	21	961	—
魚 介 類 Fish and shell	4	73	—	—	—	—	4	73	—
貝 類 shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふ ぐ Swellfish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	4	73	—	—	—	—	4	73	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish or shell	7	268	—	—	—	—	7	268	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	2	80	—	—	—	—	2	80	—
そ の 他 Other	5	188	—	—	—	—	5	188	—
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 Meat and its products	1	125	—	—	—	—	1	125	—
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 Egg and its products	1	29	—	1	29	—	—	—	—
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 Milk and its products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 Grain and its products	1	46	—	—	—	—	1	46	—
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its products	1	82	—	—	—	—	1	82	—
豆 類 Bean	1	82	—	—	—	—	1	82	—
き の こ 類 Mushroom	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
菓 子 類 Confectionary	—	—	—	—	—	—	—	—	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	1	7	—	1	7	—	—	—	—
そ の 他 Other	1	3	—	—	—	—	1	3	—
不 明 Unknown	9	661	—	3	297	—	6	364	—

者数, 原因食品・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND PLACE

昭和 38 年
1963

旅 館 Hotel			飲 食 店 Restaurant			そ の 他 Other			不 明 Unknown		
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
154	2 946	1	91	1 285	9	179	3 517	14	76	708	14
68	1 199	1	58	521	9	59	595	10	7	30	3
6	132	—	6	61	—	6	95	—	2	18	—
1	1	1	17	23	9	8	18	10	2	2	2
61	1 066	—	35	437	—	45	482	—	3	10	1
3	92	—	2	41	—	14	310	—	1	5	—
—	—	—	1	1	—	7	150	—	1	5	—
3	92	—	1	40	—	7	160	—	—	—	—
1	48	—	2	7	—	1	10	—	—	—	—
2	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2	37	—	—	—	—
—	—	—	2	14	—	10	193	—	1	32	—
2	20	—	1	11	—	6	32	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	20	—	1	11	—	5	42	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	10	—	—	—	—
—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	2	—
7	148	—	11	511	—	14	696	1	2	17	—
—	—	—	1	11	—	26	603	2	2	48	—
71	1 354	—	13	167	—	47	1 021	1	62	574	11

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

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total				家 庭 Home				事 件 Total				
	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	
総 数 Total	件数 Cases 患者 Patients 死者 Deaths	1 970 38 344 164	1 213 21 792 119	623 15 050 28	134 1 502 17	1 012 8 839 120	643 3 990 100	328 4 670 19	41 179 1	358 12 486 5	210 5 639 3	136 6 683 2	12 164 -
細 菌 Bacteria	件数 C. 患者 P. 死者 D.	717 21 830 25	362 10 936 14	305 10 560 11	30 334 -	308 4 306 21	141 1 322 13	159 2 933 8	8 51 -	182 8 891 1	98 3 402 -	80 5 427 1	4 62 -
サルモネラ 属 Salmonella	件数 C. 患者 P. 死者 D.	39 1 040 7	21 434 5	15 597 2	3 9 -	23 404 7	13 158 5	10 246 2	- 362 -	6 37 -	2 37 -	4 325 -	- - -
ぶどう球菌 Staphylococcus	件数 C. 患者 P. 死者 D.	98 2 805 2	37 1 075 -	58 1 725 2	3 5 -	46 633 1	10 35 -	33 593 1	3 5 -	17 903 -	7 113 -	10 790 -	- - -
ボツリヌス菌 Botulinus	件数 C. 患者 P. 死者 D.	3 7 2	1 5 2	2 2 -	- - -	3 7 2	1 5 2	2 2 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
病原性好塩菌 Vibrio	件数 C. 患者 P. 死者 D.	524 12 968 9	286 6 175 3	236 6 503 6	22 290 -	214 2 895 7	107 995 2	103 1 874 5	4 26 -	154 6 058 1	85 3 175 -	65 2 821 1	4 62 -
病原大腸菌 Escherichia	件数 C. 患者 P. 死者 D.	27 2 724 4	23 2 675 4	2 19 -	2 30 -	8 92 4	5 53 4	2 19 -	1 20 -	2 49 -	2 49 -	- - -	- - -
その他の細菌 Other	件数 C. 患者 P. 死者 D.	26 2 286 1	14 572 -	12 1 714 1	- - -	14 275 -	5 76 -	9 199 -	- 1 519 -	3 28 -	2 1491 -	1 - -	- - -
化学的物質 Chemical substance	件数 C. 患者 P. 死者 D.	19 412 5	9 195 3	10 217 2	- - -	8 59 5	1 7 3	7 52 2	- - -	3 182 -	2 24 -	1 158 -	- - -
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.	19 412 5	9 195 3	10 217 2	- - -	8 59 5	1 7 3	7 52 2	- - -	3 182 -	2 24 -	1 158 -	- - -
自然毒 Natural poison	件数 C. 患者 P. 死者 D.	219 744 89	203 709 77	12 29 6	4 6 6	167 522 62	162 513 59	5 9 3	- - -	9 63 3	8 61 3	1 2 -	- - -
植物性自然毒 Poisonous plant	件数 C. 患者 P. 死者 D.	106 562 6	98 539 3	8 23 3	- - -	85 391 3	83 386 2	2 5 1	- - -	7 59 1	6 57 1	1 2 -	- - -
動物性自然毒 Poisonous animal	件数 C. 患者 P. 死者 D.	113 182 83	105 170 74	4 6 3	4 6 6	82 131 59	79 127 57	3 4 2	- - -	2 4 2	2 4 2	- - -	- - -
不 明 Unknown	件数 C. 患者 P. 死者 D.	1 015 15 358 45	619 9 952 25	296 4 244 9	100 1 162 11	529 3 952 32	339 2 148 25	157 1 676 6	33 128 1	164 3 350 1	102 2 152 -	54 1 096 1	8 102 -

資料：精密統計

者数, 病因物質・摂取場所・調理の有無別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, PLACE AND COOKED OR NOT

昭和38年
1963

業場 Business place				その他 Other				学 校 School				寄 宿 舎 Dormitory				そ の 他 Other			
寄 宿 舎 Dormitory		そ の 他 Other		寄 宿 舎 Dormitory		そ の 他 Other		Total				Dormitory				Other			
総 数 Total	調 理 有 Cooked	調 理 無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調 理 有 Cooked	調 理 無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調 理 有 Cooked	調 理 無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調 理 有 Cooked	調 理 無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調 理 有 Cooked	調 理 無 Un-cooked	不 明 Un-known
119	84	30	5	239	126	106	7	74	45	27	2	12	10	1	1	62	35	26	1
2352	1265	1017	70	10134	4374	5666	94	7269	5902	944	423	357	299	3	55	6912	5603	941	368
				5	3	2		1		1						1		1	
59	39	17	3	123	59	63	1	31	18	13		4	4			27	14	13	
1516	707	782	27	7375	2695	4645	35	3550	2996	552		138	138			3412	2860	552	
				1		1		1		1						1		1	
3	1	2		3	1	2													
112	14	99		249	23	226													
4	2	2		13	5	8		10	5	5		1	1			9	4	5	
60	35	25		843	78	765		510	439	71		55	55			455	384	71	
								1		1						1		1	
50	34	13	3	104	51	52	1	9	1	8		1	1			8		8	
1295	610	658	27	4763	2565	2163	35	546	65	481		65	65			481		481	
				1		1													
1	1			1	1			11	11			2	2			9	9		
37	37			12	12			2456	2456			18	18			2438	2438		
1	1			2	1	1		1	1							1	1		
11	11			1508	17	1491		38	38							38	38		
				3	2	1		1	1			1	1						
				182	24	158		13	13			13	13						
2	2			7	6	1		1	1							1	1		
33	33			30	28	2		21	21							21	21		
				3	3														
2	2			5	4	1		1	1							1	1		
33	33			26	24	2		21	21							21	21		
				1	1														
				2	2														
				4	4														
				2	2														
58	43	13	2	106	59	41	6	41	25	14	2	7	5	1	1	34	20	13	1
803	525	235	43	2547	1627	861	59	3685	2870	392	423	206	148	3	55	3479	2722	389	368
				1		1													

Source : Detailed Report.

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

病 因 物 質 Caused substance	病 院 Hospital													
	総 数 Total				寄 宿 舎 Dormitory				そ の 他 Other					
	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known		
総 数 Total	件数 患者 死者	Gases Patients Deaths	26 1 294 —	21 1 231 —	5 63 —	— — —	5 333 —	4 303 —	1 30 —	— — —	21 961 —	17 928 —	4 33 —	— — —
細 菌 Bacteria	件数 患者 死者	O. P. D.	15 823 —	13 772 —	2 51 —	— — —	4 304 —	3 274 —	1 30 —	— — —	11 519 —	10 498 —	1 21 —	— — —
サルモネラ 菌 Salmonella	件数 患者 死者	C. P. D.	1 155 —	1 155 —	— — —	— — —	1 155 —	1 155 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
ぶどう球菌 Staphylo- coccus	件数 患者 死者	C. P. D.	4 285 —	4 285 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	4 285 —	4 285 —	— — —	— — —
ボツリヌス菌 Botulinus	件数 患者 死者	C. P. D.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
病原性好塩菌 Vibrio	件数 患者 死者	C. P. D.	7 205 —	5 154 —	2 51 —	— — —	1 30 —	— — —	1 30 —	— — —	6 175 —	5 154 —	1 21 —	— — —
病原大腸菌 Escherichia	件数 患者 死者	C. P. D.	2 66 —	2 66 —	— — —	— — —	1 7 —	1 7 —	— — —	— — —	1 59 —	1 59 —	— — —	— — —
その他の細菌 Other	件数 患者 死者	C. P. D.	1 112 —	1 112 —	— — —	— — —	1 112 —	1 112 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
化学的物質 Chemical substance	件数 患者 死者	C. P. D.	3 95 —	3 95 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	3 95 —	3 95 —	— — —	— — —
メタノール Methanol	件数 患者 死者	C. P. D.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
その他の 化学的物質 Other	件数 患者 死者	C. P. D.	3 95 —	3 95 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	3 95 —	3 95 —	— — —	— — —
自 然 毒 Natural poison	件数 患者 死者	C. P. D.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
植物性自然毒 Poisonous plant	件数 患者 死者	C. P. D.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
動物性自然毒 Poisonous animal	件数 患者 死者	O. P. D.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
不 明 Unknown	件数 患者 死者	C. P. D.	8 376 —	5 364 —	3 12 —	— — —	1 29 —	1 29 —	— — —	— — —	7 347 —	4 335 —	3 12 —	— — —

者数，病因物質・摂取場所・調理の有無別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, PLACE AND COOKED OR NOT

昭和38年
1963

旅館 Hotel				飲食店 Restaurant				その他 Other				不明 Unknown			
総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known
154	138	6	10	91	82	7	2	179	67	105	7	76	7	9	60
2 946	2 545	205	196	1 285	1 097	176	12	3 517	1 298	2 153	66	708	90	156	462
1	1	—	—	9	9	—	—	14	5	5	4	14	1	1	12
67	61	3	3	32	30	1	1	65	20	44	1	17	1	3	13
1 444	1 137	189	118	793	743	40	10	1 825	542	1 267	16	198	20	101	77
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	1	1	—	—
1	1	—	—	3	3	—	—	2	1	1	—	3	—	—	3
2	2	—	—	71	71	—	—	37	11	26	—	9	—	—	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	6	1	—	1	1	—	—	13	4	9	—	—	—	—	—
300	146	154	—	15	15	—	—	159	42	117	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56	51	2	3	25	24	1	—	45	12	32	1	14	1	3	10
1 083	930	35	118	675	635	40	—	1 317	201	1 100	16	189	20	101	68
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—
1	1	—	—	2	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—
12	12	—	—	16	6	—	10	33	33	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	—	1	1	—	—	4	2	2	—	—	—	—	—
47	47	—	—	16	16	—	—	279	255	24	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2	1	1	—	2	1	1	—	—	—	—	—
—	—	—	—	46	44	2	—	17	12	5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2	1	1	—	2	1	1	—	—	—	—	—
—	—	—	—	46	44	2	—	17	12	5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	3	—	—	18	18	—	—	19	11	6	2	2	—	—	2
21	21	—	—	34	34	—	—	81	59	18	4	2	—	—	2
1	1	—	—	9	9	—	—	12	5	3	4	2	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	—	1	1	—	—	10	5	5	—	—	—	—	—
20	20	—	—	11	11	—	—	60	44	16	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	17	17	—	—	9	6	1	2	2	—	—	2
1	1	—	—	23	23	—	—	21	15	2	4	2	—	—	2
1	1	—	—	9	9	—	—	10	5	1	4	2	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84	74	3	7	39	33	5	1	93	35	54	4	57	6	6	45
1 481	1 387	16	78	412	276	134	2	1 594	685	863	46	508	70	55	283
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	11	—	1	10

第 34 表 食 中 毒 患 者 ・ 死 者 数,

TABLE 34 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 物 質 Caused substance			総 数 Total			0 ~ 4才 years old			5 ~ 9			10 ~ 14		
			総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総	Total	数 { 患者 死者	38 344 164	23 431 111	14 913 53	394 8	198 7	196 1	2 716 11	1 376 2	1 340 9	5 511 7	2 796 5	2 715 2
細	Bacteria	菌 { 患者 死者	21 830 25	13 838 10	7 992 15	214 —	109 —	105 —	1 339 6	657 2	682 4	2 987 3	1 523 1	1 464 2
サル	Salmonella	菌 属 { 患者 死者	1 040 7	616 3	424 4	32 —	19 —	13 —	41 2	23 —	18 2	50 3	25 1	25 2
ぶ	Staphylococcus	球 菌 { 患者 死者	2 805 2	1 629 1	1 176 1	61 —	31 —	30 —	425 1	210 1	215 —	539 —	271 —	268 —
ボ	Botulinus	リヌス 菌 { 患者 死者	7 2	3 1	4 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
病	Vibrio	性好塩 菌 { 患者 死者	12 968 9	8 572 3	4 396 6	100 —	48 —	52 —	235 —	114 —	121 —	584 —	309 —	275 —
病	Escherichia	大腸 菌 { 患者 死者	2 724 4	1 413 2	1 311 2	3 —	2 —	1 —	611 3	296 1	315 2	1 761 —	887 —	874 —
そ	Other	の他の 細菌 { 患者 死者	2 286 1	1 605 —	681 1	18 —	9 —	9 —	27 —	14 —	13 —	53 —	31 —	22 —
化	Chemical substance	学的物質 { 患者 死者	412 5	333 4	79 1	5 3	4 3	1 —	6 —	5 —	1 —	4 1	4 1	— —
メ	Methanol	メタノール { 患者 死者	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
そ	Other	の他の化学的物質 { 患者 死者	412 5	333 4	79 1	5 3	4 3	1 —	6 —	5 —	1 —	4 1	4 1	— —
自	Natural poison	然毒 { 患者 死者	744 89	464 73	280 16	22 3	10 2	12 1	37 1	19 —	18 1	52 2	30 2	22 —
植	Poisonous plant	物性自然毒 { 患者 死者	562 6	325 4	237 2	21 3	9 2	12 1	30 —	15 —	15 —	45 —	25 —	20 —
動	Poisonous animal	物性自然毒 { 患者 死者	182 83	139 69	43 14	1 —	1 —	— —	7 1	4 —	3 1	7 2	5 2	2 —
不	Unknown	不明 { 患者 死者	15 358 45	8 796 24	6 562 21	153 2	75 2	78 —	1 334 4	695 —	639 4	2 468 1	1 239 1	1 229 —

病 因 物 質 Caused substance			40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54			55 ~ 59		
			総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総	Total	数 { 患者 死者	1 839 7	1 204 5	635 2	1 629 6	1 048 6	581 2	1 348 24	845 18	503 6	962 15	566 8	396 6
細	Bacteria	菌 { 患者 死者	1 101 —	733 —	368 —	1 007 —	659 —	348 —	836 2	527 2	309 —	609 2	360 —	249 2
サル	Salmonella	菌 属 { 患者 死者	52 —	27 —	25 —	39 —	25 —	14 —	24 —	14 —	10 —	28 —	19 —	9 —
ぶ	Staphylococcus	球 菌 { 患者 死者	101 —	67 —	34 —	104 —	67 —	37 —	114 —	64 —	50 —	114 —	64 —	50 —
ボ	Botulinus	リヌス 菌 { 患者 死者	— —	— —	— —	1 —	— —	1 —	— —	— —	— —	1 —	— —	1 —
病	Vibrio	性好塩 菌 { 患者 死者	810 —	533 —	277 —	736 —	466 —	270 —	615 2	388 2	227 —	396 1	228 —	168 1
病	Escherichia	大腸 菌 { 患者 死者	27 —	21 —	6 —	23 —	19 —	4 —	17 —	15 —	2 —	19 —	12 —	7 —
そ	Other	の他の 細菌 { 患者 死者	111 —	65 —	26 —	104 —	82 —	22 —	66 —	46 —	20 —	51 —	37 —	14 —
化	Chemical substance	学的物質 { 患者 死者	32 —	23 —	9 —	39 —	35 —	4 —	15 —	13 —	2 —	5 —	4 —	1 —
メ	Methanol	メタノール { 患者 死者	1 —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
そ	Other	の他の化学的物質 { 患者 死者	32 —	23 —	9 —	39 —	35 —	4 —	15 —	13 —	2 —	5 —	4 —	1 —
自	Natural poison	然毒 { 患者 死者	49 —	34 —	15 —	50 —	38 —	12 —	55 —	34 —	21 —	35 —	22 —	13 —
植	Poisonous plant	物性自然毒 { 患者 死者	6 —	5 —	1 —	4 —	4 —	1 —	28 —	13 —	14 —	20 —	10 —	10 —
動	Poisonous animal	物性自然毒 { 患者 死者	12 —	7 —	5 —	14 —	12 —	2 —	28 —	14 —	7 —	15 —	12 —	3 —
不	Unknown	不明 { 患者 死者	657 —	414 —	243 —	533 4	316 2	217 2	442 4	271 1	171 3	313 5	180 2	133 3

資料：精密統計

病 因 物 質・性・年 齡 (5 才階級) 別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和 38 年
1963

15 ~ 19			20 ~ 24			25 ~ 29			30 ~ 34			35 ~ 39		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
6 270 4	3 423 4	2 847 —	5 967 5	3 991 4	1 976 1	3 822 4	2 800 4	1 022 —	3 103 6	2 228 3	875 3	2 625 12	1 786 7	839 5
3 199 1	2 001 1	1 198 —	3 560 —	2 434 —	1 126 —	2 312 —	1 723 —	589 —	1 836 —	1 352 —	464 —	1 549 3	1 083 1	466 2
196 —	98 —	98 —	246 —	155 —	91 —	113 —	70 —	43 —	87 —	59 —	28 —	84 —	55 —	29 —
355 —	203 —	152 —	258 —	171 —	87 —	194 —	127 —	67 —	196 —	140 —	56 —	139 —	102 —	37 —
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	3 —	2 —	1 —	1 —	1 —	1 —
2 167 —	1 427 —	740 —	2 453 —	1 734 —	719 —	1 651 —	1 245 —	406 —	1 298 —	934 —	364 —	1 145 —	787 —	358 —
127 1	68 1	59 —	35 —	27 —	8 —	33 —	24 —	9 —	27 —	17 —	10 —	30 —	17 —	13 —
354 —	205 —	149 —	538 —	347 —	191 —	321 —	257 —	64 —	225 —	200 —	25 —	150 —	121 —	29 —
43 —	25 —	18 —	73 —	57 —	16 —	54 —	43 —	6 —	66 —	58 —	8 —	55 —	47 —	8 —
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
43 —	25 —	18 —	73 —	57 —	16 —	54 —	48 —	6 —	66 —	58 —	8 —	55 —	47 —	8 —
57 2	35 2	22 —	58 3	32 3	26 —	77 3	51 3	26 —	88 4	56 2	32 2	76 5	54 4	22 1
47 —	26 —	21 —	50 —	27 —	23 —	67 —	44 —	23 —	69 —	42 —	27 —	63 —	43 —	20 —
10 2	9 2	1 —	8 3	5 3	3 —	10 3	7 3	3 —	19 4	14 2	5 2	13 4	11 5	2 1
2 971 1	1 362 1	1 609 —	2 276 2	1 468 1	808 1	1 379 1	978 1	401 —	1 113 2	762 1	351 1	945 4	602 2	343 2

60 ~ 64			65 ~ 69			70 ~			不 詳 Unknown		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
767 17	416 15	351 2	463 14	251 7	212 7	552 21	249 14	303 7	376 1	254 1	122 —
459 2	228 2	231 —	255 3	136 —	119 3	294 3	134 1	160 2	273 —	179 —	94 —
18 2	12 2	6 —	8 —	3 —	5 —	18 —	9 —	9 —	4 —	3 —	1 —
86 —	43 —	43 —	55 —	25 —	30 —	37 —	25 —	12 —	27 —	19 —	8 —
1 —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
305 —	137 —	168 —	174 3	98 —	76 3	210 3	89 1	121 2	59 —	35 —	24 —
6 —	4 —	2 —	4 —	3 —	1 —	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —
43 —	32 —	11 —	14 —	7 —	7 —	28 —	10 —	18 —	183 —	122 —	61 —
12 —	9 —	3 —	2 —	1 —	1 —	1 —	— —	1 —	— —	— —	— —
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
12 —	9 —	3 —	2 —	1 —	1 —	1 —	— —	1 —	— —	— —	— —
32 12	15 10	17 2	27 8	21 6	6 —	28 9	12 7	16 7	1 1	1 1	— —
18 —	3 —	15 —	14 —	10 —	4 —	18 —	5 —	13 —	— —	— —	— —
14 12	12 10	2 2	13 8	11 6	2 —	10 8	7 7	3 1	1 1	1 1	— —
264 3	164 3	100 —	179 3	93 1	86 2	229 9	103 6	126 3	102 —	74 —	28 —

Source : Detailed Report.

第35表 食中毒患者・死者数

TABLE 35 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

原因食品 Caused food	総数 Total			0 ~ 4才 Years old			5 ~ 9			10 ~ 14		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 Total { 患者 Patients 死者 Deaths	38 344 164	23 431 111	14 913 53	394 8	198 7	196 1	2 716 11	1 376 2	1 340 9	5 511 7	2 796 5	2 715 2
魚介類 { 患者 P. 死者 D.	13 593 102	9 337 81	4 256 21	59 —	27 —	32 —	229 1	121 —	108 1	565 3	308 3	257 —
貝類 { 患者 P. 死者 D.	977 2	660 2	317 —	2 —	1 —	1 —	11 —	6 —	5 —	35 1	22 1	13 —
ふぐ { 患者 P. 死者 D.	164 82	130 88	34 14	1 —	1 —	— —	5 1	4 —	1 1	5 2	5 2	— —
その他 { 患者 P. 死者 D.	12 452 18	8 547 11	3 905 7	56 —	25 —	31 —	213 —	111 —	102 —	525 —	281 —	244 —
魚介類加工品 { 患者 P. 死者 D.	1 845 13	1 128 6	717 7	28 1	17 1	11 —	42 2	20 —	22 2	95 3	36 1	59 2
蛋白質製 { 患者 P. 死者 D.	737 3	418 2	319 1	12 1	6 1	6 —	21 —	11 —	10 —	53 1	22 1	31 —
その他 { 患者 P. 死者 D.	1 108 10	710 4	398 6	16 —	11 —	5 —	21 2	9 —	12 2	42 2	14 —	28 2
肉類およびその加工品 { 患者 P. 死者 D.	432 2	225 —	207 2	3 —	2 —	1 —	7 —	2 —	5 —	4 —	— —	4 —
卵類およびその加工品 { 患者 P. 死者 D.	817 1	424 —	393 1	7 —	2 —	5 —	154 —	84 —	70 —	316 —	149 —	167 —
乳類およびその加工品 { 患者 P. 死者 D.	958 —	493 —	465 —	4 —	2 —	2 —	296 —	147 —	149 —	533 —	279 —	254 —
穀類およびその加工品 { 患者 P. 死者 D.	1 405 7	977 4	428 3	87 1	44 1	43 —	139 3	64 1	75 2	76 1	45 1	31 —
野菜およびその加工品 { 患者 P. 死者 D.	2 017 8	1 107 4	910 4	19 1	7 1	12 —	152 1	91 —	61 1	219 —	105 —	114 —
豆類 { 患者 P. 死者 D.	206 4	119 1	87 3	3 1	2 1	1 —	8 1	6 —	2 1	6 —	4 —	2 —
きのこ類 { 患者 P. 死者 D.	522 3	301 2	221 1	13 —	3 —	10 —	29 —	14 —	15 —	45 —	25 —	20 —
その他 { 患者 P. 死者 D.	1 289 1	687 1	602 —	3 —	2 —	1 —	115 —	71 —	44 —	168 —	76 —	92 —
菓子類 { 患者 P. 死者 D.	290 —	113 —	177 —	35 —	13 —	22 —	30 —	12 —	18 —	19 —	10 —	9 —
複合調理食品 { 患者 P. 死者 D.	5 474 1	2 714 —	2 760 1	57 —	29 —	28 —	442 —	217 —	225 —	1 819 —	918 —	901 —
その他 { 患者 P. 死者 D.	1 509 8	796 4	713 4	31 5	20 4	11 1	197 1	85 —	112 1	215 —	114 —	101 —
不明 { 患者 P. 死者 D.	10 004 22	6 117 12	3 887 10	64 —	35 —	29 —	1 028 3	533 1	495 2	1 650 —	832 —	818 —

資料：精密統計

原因食品・性・年齢(5才階級)別

POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND AGE(GROUP IN 5-YEARS)

昭和38年
1963

15 ~ 19			20 ~ 24			25 ~ 29			30 ~ 34			35 ~ 39		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
6 270 4	3 423 4	2 847 —	5 967 5	3 991 4	1 976 1	3 822 4	2 800 4	1 022 —	3 103 6	2 228 3	875 3	2 625 12	1 786 7	639 5
2 084 3	1391 3	693 —	2 720 5	1 879 4	841 1	1 841 4	1 394 4	447 —	1 371 5	1 054 3	317 2	1 149 6	849 4	300 2
138 —	90 —	48 —	228 —	154 —	74 —	164 —	127 —	37 —	105 1	80 1	25 —	97 —	58 —	39 —
7 2	5 2	1 —	7 3	5 3	2 —	10 3	7 3	3 —	15 4	11 2	4 2	13 5	11 4	2 1
1 939 1	1295 1	644 —	2 485 2	1 720 1	765 1	1 667 1	1 260 1	407 —	1 251 —	963 —	288 —	1 039 1	780 —	259 1
310 —	205 —	105 —	347 —	262 —	85 —	202 —	149 —	53 —	181 —	112 —	69 —	137 1	80 1	57 —
123 —	65 —	58 —	128 —	73 —	55 —	75 —	58 —	17 —	73 —	53 —	20 —	48 —	37 —	11 —
187 —	140 —	47 —	219 —	189 —	30 —	127 —	91 —	36 —	108 —	59 —	49 —	89 1	43 1	46 —
138 —	22 —	116 —	75 —	43 —	32 —	43 —	35 —	8 —	43 —	32 —	11 —	22 1	16 —	6 1
104 —	50 —	54 —	44 —	22 —	22 —	40 —	22 —	18 —	39 —	30 —	9 —	33 —	19 —	14 —
99 —	50 —	49 —	5 —	3 —	2 —	6 —	5 —	1 —	7 —	3 —	4 —	4 —	1 —	3 —
120 1	63 1	57 —	113 —	77 —	36 —	106 —	73 —	33 —	142 —	117 —	25 —	180 —	144 —	36 —
563 —	254 —	309 —	286 —	162 —	124 —	170 —	120 —	50 —	137 —	83 —	54 —	127 —	91 —	36 —
24 —	16 —	8 —	21 —	16 —	5 —	15 —	13 —	2 —	23 —	10 —	13 —	16 —	13 —	3 —
47 —	26 —	21 —	48 —	26 —	22 —	54 —	36 —	18 —	64 —	39 —	25 —	58 —	41 —	17 —
492 —	212 —	280 —	217 —	120 —	97 —	101 —	71 —	30 —	50 —	34 —	16 —	53 —	37 —	16 —
36 —	14 —	22 —	25 —	7 —	18 —	24 —	10 —	14 —	25 —	9 —	16 —	14 —	7 —	7 —
886 —	369 —	517 —	607 —	339 —	268 —	413 —	283 —	130 —	371 —	212 —	159 —	279 1	113 —	166 1
145 —	72 —	73 —	137 —	81 —	56 —	113 —	69 —	44 —	106 —	68 —	38 —	103 —	55 —	48 —
1 785 —	933 —	852 —	1 608 —	1 116 —	492 —	864 —	640 —	224 —	681 1	508 —	173 1	577 3	411 2	166 1

Source : Detailed Report.

第35表 食中毒患者・死者数
TABLE 35 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

原因食品 Caused food		40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54		
		総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数	患者 Patients 死者 Deaths	1 839 7	1 204 5	635 2	1 629 8	1 048 6	581 2	1 348 24	845 18	503 6
Total										
魚貝類	患者 P. 死者 D.	800 6	568 5	232 1	706 3	474 3	232 —	567 19	356 16	211 3
Fish and shell										
貝類	患者 P. 死者 D.	52 —	38 —	14 —	32 —	22 —	10 —	42 —	25 —	17 —
Shell										
ふぐ	患者 P. 死者 D.	9 6	6 5	3 1	14 3	12 3	2 —	27 17	21 14	6 3
Swellfish										
その他	患者 P. 死者 D.	739 —	524 —	215 —	660 —	440 —	220 —	498 2	310 2	188 —
Other										
魚介類加工品	患者 P. 死者 D.	121 —	65 —	56 —	95 1	52 —	43 1	93 2	48 1	45 1
Products of fish or shell										
蛋白質ねり製品	患者 P. 死者 D.	48 —	27 —	21 —	30 —	18 —	12 —	39 1	15 —	24 1
Albuminous paste										
その他	患者 P. 死者 D.	73 —	38 —	35 —	65 1	34 —	31 1	54 1	33 1	21 —
Other										
肉類およびその加工品	患者 P. 死者 D.	25 —	18 —	7 —	19 —	14 —	5 —	13 1	9 —	4 1
Meat and products										
卵類およびその加工品	患者 P. 死者 D.	22 —	14 —	8 —	12 —	6 —	6 —	15 —	11 —	4 —
Egg and its products										
乳類およびその加工品	患者 P. 死者 D.	1 —	1 —	— —	1 —	— —	1 —	2 —	2 —	— —
Milk and its products										
穀類およびその加工品	患者 P. 死者 D.	134 1	114 —	20 1	136 —	117 —	19 —	99 —	85 —	14 —
Grain and its products										
野菜およびその加工品	患者 P. 死者 D.	68 —	48 —	20 —	75 1	55 1	20 —	61 1	31 1	30 —
Vegetable and its products										
豆	患者 P. 死者 D.	11 —	8 —	3 —	22 —	12 —	10 —	12 —	4 —	8 —
Bean										
きのこ	患者 P. 死者 D.	36 —	26 —	10 —	35 1	25 1	10 —	25 1	13 1	12 —
Mushroom										
その他	患者 P. 死者 D.	21 —	14 —	7 —	18 —	18 —	— —	24 —	14 —	10 —
Other										
菓子	患者 P. 死者 D.	8 —	1 —	7 —	12 —	5 —	7 —	16 —	5 —	11 —
Confectionary										
複合調理食品	患者 P. 死者 D.	169 —	62 —	107 —	143 —	50 —	93 —	105 —	50 —	55 —
Compound dish										
その他	患者 P. 死者 D.	79 —	34 —	45 —	73 —	39 —	34 —	73 —	40 —	33 —
Other										
不明	患者 P. 死者 D.	412 —	279 —	133 —	357 3	236 2	121 1	304 1	208 —	96 1
Unknown										

原因食品・性・年齢(5才階級)別

POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和38年
1963

55 ~ 59			60 ~ 64			65 ~ 69			70 ~			不詳 Unknown		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
962 15	566 9	396 6	767 17	416 15	351 2	463 14	251 7	212 7	552 21	249 14	303 7	376 1	254 1	122 —
469 10	304 7	165 3	328 12	196 10	132 2	208 10	123 6	85 4	240 14	120 12	120 2	257 1	173 1	84 —
26 —	16 —	10 —	14 —	7 —	7 —	13 —	8 —	5 —	11 —	3 —	8 —	7 —	3 —	4 —
14 8	11 7	3 1	14 12	12 10	2 2	12 7	10 5	2 2	10 8	7 7	3 1	1 1	1 1	— —
429 2	277 —	152 2	300 —	177 —	123 —	183 3	105 1	78 2	219 6	110 5	109 1	249 —	169 —	80 —
62 1	23 —	39 1	55 1	27 1	28 —	33 1	12 1	21 —	43 —	19 —	24 —	1 —	1 —	— —
35 —	12 —	23 —	20 —	6 —	14 —	15 —	6 —	9 —	17 —	9 —	8 —	— —	— —	— —
27 1	11 —	16 1	35 1	21 1	14 —	18 1	6 1	12 —	26 —	10 —	16 —	1 —	1 —	— —
19 —	14 —	5 —	14 —	11 —	3 —	3 —	3 —	— —	4 —	4 —	— —	— —	— —	— —
11 —	5 —	6 —	10 —	5 —	5 —	6 1	4 —	2 1	4 —	1 —	3 —	— —	— —	— —
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
18 —	10 —	8 —	16 —	8 —	8 —	17 —	5 —	12 —	17 —	8 —	9 —	5 —	3 —	2 —
43 1	22 —	21 1	37 —	12 —	25 —	31 1	16 —	15 1	29 2	10 1	19 1	— —	— —	— —
12 1	5 —	7 1	10 —	2 —	8 —	16 1	5 —	11 1	7 —	3 —	4 —	— —	— —	— —
18 —	9 —	9 —	18 —	3 —	15 —	14 —	10 —	4 —	18 1	5 —	13 1	— —	— —	— —
13 —	8 —	5 —	9 —	7 —	2 —	1 —	1 —	— —	4 1	2 1	2 —	— —	— —	— —
18 —	9 —	9 —	13 —	4 —	9 —	6 —	2 —	4 —	7 —	4 —	3 —	2 —	1 —	1 —
71 —	31 —	40 —	63 —	20 —	43 —	24 —	10 —	14 —	19 —	8 —	11 —	6 —	3 —	3 —
59 —	30 —	29 —	58 —	32 —	26 —	50 —	25 —	24 —	62 2	27 —	35 2	8 —	4 —	4 —
192 3	118 2	74 1	173 4	101 4	72 —	85 1	50 —	35 1	127 3	48 1	79 2	97 —	69 —	28 —

第36表 食中毒事件・患者・死者数
TABLE 36 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total			1 ~ 10人 Persons			11 ~ 20人 Persons		
	総 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not- examined	総 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not- examined	総 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not- examined
総 数 Total	1 970	1 293	677	1 288	717	571	306	242	64
{ 件数 Cases	38 344	33 843	4 501	5 250	3 378	1 872	4 465	3 599	906
{ 患者 Patients	164	53	111	151	40	111	10	10	—
{ 死者 Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
細菌 Bacteria	717	676	41	355	330	25	148	143	5
{ 患者 P.	21 830	21 215	615	1 788	1 675	113	2 184	2 115	69
{ 死者 D.	25	23	2	15	13	2	8	8	—
サルモネラ属 Salmonella	39	37	2	18	17	1	9	8	1
{ 患者 P.	1 040	1 027	13	75	73	2	129	118	11
{ 死者 D.	7	5	2	4	2	2	2	2	—
ふどう球菌 Staphylococcus	98	89	9	56	50	6	16	16	—
{ 患者 P.	2 805	2 660	145	256	225	31	235	235	—
{ 死者 D.	2	2	—	2	2	—	—	—	—
ボツリヌス菌 Botulinus	3	3	—	3	3	—	—	—	—
{ 患者 P.	7	7	—	7	7	—	—	—	—
{ 死者 D.	2	2	—	2	2	—	—	—	—
病原性好塩菌 Vibrio	524	500	24	258	242	16	113	111	2
{ 患者 P.	12 968	12 626	342	1 339	1 268	71	1 670	1 637	33
{ 死者 D.	9	9	—	6	6	—	2	2	—
病原大腸菌 Escherichia	27	26	1	10	10	—	4	4	—
{ 患者 P.	2 724	2 684	40	75	75	—	61	61	—
{ 死者 D.	4	4	—	—	—	—	4	4	—
その他の細菌 Other	26	21	5	10	8	2	6	4	2
{ 患者 P.	2 286	2 211	75	36	27	9	89	64	25
{ 死者 D.	1	1	—	1	1	—	—	—	—
化学的物質 Chemical substance	19	14	5	8	6	2	6	4	2
{ 患者 P.	412	357	55	25	20	5	84	56	28
{ 死者 D.	5	5	—	5	5	—	—	—	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ 患者 P.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 Other	19	14	5	8	6	2	6	4	2
{ 患者 P.	412	357	55	25	20	5	84	56	28
{ 死者 D.	5	5	—	5	5	—	—	—	—
自然毒 Natural poison	219	21	198	208	19	189	10	1	9
{ 患者 P.	744	108	636	581	74	507	142	13	129
{ 死者 D.	89	9	80	89	9	80	—	—	—
植物性自然毒 Poisonous plant	106	13	93	95	11	84	10	1	9
{ 患者 P.	562	90	472	399	56	343	142	13	129
{ 死者 D.	6	2	4	6	2	4	—	—	—
動物性自然毒 Poisonous animal	113	8	105	113	8	105	—	—	—
{ 患者 P.	182	18	164	182	18	164	—	—	—
{ 死者 D.	83	7	76	83	7	76	—	—	—
不明 Unknown	1 015	582	433	717	362	355	142	94	48
{ 患者 P.	15 358	12 163	3 195	2 856	1 609	1 247	2 055	1 375	680
{ 死者 D.	45	16	29	42	13	29	2	2	—

資料：精密統計

病因物質・事件規模・検査の有無別

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

昭和38年
1963

21 ~ 50人 Persons			51 ~ 100人 Persons			101 ~ 200人 Persons			201 ~ 500人 Persons			501 ~ 1000人 Persons			1001人 ~		
総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined
237	202	35	71	66	5	39	37	2	24	24	-	4	4	-	1	1	-
7 345	6 204	1 141	4 746	4 443	303	5 411	5 132	279	7 088	7 088	-	2 548	2 548	-	1 491	1 491	-
2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	117	9	48	46	2	21	21	-	15	15	-	3	3	-	1	1	-
3 928	3 610	318	3 299	3 184	115	2 831	2 831	-	4 464	4 464	-	1 845	1 845	-	1 491	1 491	-
1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4	-	6	6	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	120	-	417	417	-	299	299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	9	3	8	8	-	4	4	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
424	310	114	564	564	-	516	516	-	295	295	-	515	515	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	98	4	29	27	2	10	10	-	11	11	-	1	1	-	-	-	-
3 110	2 987	123	1 991	1 876	115	1 350	1 350	-	2 952	2 952	-	556	556	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3	1	3	3	-	2	2	-	3	3	-	1	1	-	-	-	-
131	91	40	180	180	-	286	286	-	1 217	1 217	-	774	774	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3	1	2	2	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
143	102	41	147	147	-	380	380	-	-	-	-	-	-	-	1 491	1 491	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	123	22	-	-	-	158	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	123	22	-	-	-	158	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	81	25	23	20	3	17	15	2	9	9	-	1	1	-	-	-	-
3 251	2 450	801	1 447	1 259	188	2 422	2 143	279	2 624	2 624	-	703	703	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source: Detailed Report.

昭和 40 年 3 月 20 日 印刷

昭和 40 年 3 月 25 日 発行

昭和 38 年

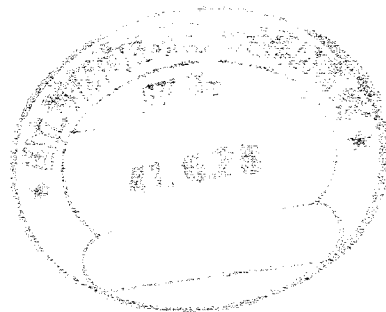
伝染病および食中毒統計

編 集 厚生省大臣官房統計調査部

印 刷 株式会社 桜井広済堂
東京都港区芝三丁目24番5号

昭和 39 年
伝染病および食中毒統計

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1964



厚生省大臣官房統計調査部

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

昭和 39 年

伝染病および食中毒統計

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1964

厚生省大臣官房統計調査部

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

ま え が き

本報告書は昭和39年の一年間における伝染病および食中毒についての業務報告の結果をまとめたものである。

わが国の伝染病および食中毒統計の体系は、簡速統計と精密統計の二大支柱から成り立っている。簡速統計は、資料の迅速性を主目的として作成され、精密統計は精密調査をおこない、衛生行政、とくに防疫対策の基礎資料を得るために作成されている。

本報告書は、伝染病および食中毒患者または死者を診断（検案）した医師からの届出にもとづいて作成されているので、実際に発生した患者数と届出数に、ある程度の隔りがあるのはやむを得ないが、この統計が、わが国における伝染病、あるいは食中毒のすう勢を示すに十分であると確信している。

本統計が、伝染病および食中毒に対する防疫対策のよき資料になるとともに、将来の公衆衛生の進展により多く寄与することになれば幸いである。

昭和41年 3 月

厚生省大臣官房統計調査部長

松 尾 正 雄

昭和 39 年

伝染病および食中毒統計

— 目 次 —

ま え が き

第 I 編 記 述

伝染病および食中毒統計調査について 11

Ⅰ 伝染病および食中毒簡速統計調査 11

Ⅱ 伝染病および食中毒精密統計調査 17

第 1 部 法定・指定伝染病および届出伝染病

1. 概 況 25

2. 年次による観察 25

3. 地域による観察 28

4. 季節による観察 30

5. 性・年齢による観察 32

6. 発病から届出までの期間 34

7. 赤痢の菌型について 36

第 2 部 結 核

1. 概 況 40

2. 性・年齢による観察 40

3. 病型による観察 41

4. 発病から届出までの期間 41

第 3 部 性 病

1. 概 況 43

2. 性・年齢による観察 43

3. 病期による観察 44

4. 感染源による観察	45
5. 患者発見の状況	45

第4部 食中毒

1. 概況	47
2. 地域による観察	47
3. 季節による観察	47
4. 性・年齢による観察	49
5. 発生原因による観察	49
(1) 原因となった食品	49
(2) 病因となった細菌および物質	50
(3) 摂取の場所	51
(4) 原因となった施設	52

第Ⅱ編 統計表

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

第1部 法定・指定伝染病および届出伝染病

第1表 法定・指定伝染病患者数・罹患率（人口10万対）、病類・年次別	56
第2表 届出伝染病患者数・罹患率（人口10万対）、病類・年次別	58
第3表 法定・指定伝染病患者数、病類・年次・月別	60
第4表 届出伝染病患者数、病類・年次・月別	64
第5表 法定・指定伝染病罹患率（人口10万対）、病類・年次・月別	68
第6表 届出伝染病罹患率（人口10万対）、病類・年次・月別	72
第7表 法定・指定伝染病患者数、病類・性・都道府県（指定都市一再掲）別	76
第8表 届出伝染病患者数、病類・性・都道府県（指定都市一再掲）別	78
第9表 法定・指定伝染病罹患率（人口10万対）、病類・性・ 都道府県（指定都市一再掲）別	80
第10表 届出伝染病罹患率（人口10万対）、病類・性・都道府県（指定都市一再掲）別	82
第11表 法定・指定伝染病患者数、病類・性・月別	84
第12表 届出伝染病患者数、病類・性・月別	86
第13表 法定・指定伝染病罹患率（人口10万対）、病類・性・月別	88
第14表 届出伝染病罹患率（人口10万対）、病類・性・月別	90

第15表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・年齢（5才階級）別	92
第16表	届出伝染病患者数，病類・性・年齢（5才階級）別	94
第17表	法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・年齢（5才階級）別	96
第18表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・年齢（5才階級）別	98
第19表	細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数，診断方法。菌型。 都道府県（指定都市一再掲）別	100
第20表	細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数，菌型。都道府県（指定都市一再掲）別	103
第21表	細菌性赤痢（疫痢を除く）患者数，診断方法。菌型。 都道府県（指定都市一再掲）別	104
第22表	疫痢患者数，診断方法。菌型。都道府県（指定都市一再掲）別	108
第2部 結 核		
第23表	結核患者数，病型・性・年齢（5才階級）別	112
第24表	結核り患率（人口10万対），病型・性・年齢（5才階級）別	116
第25表	結核患者数，職業・性・年齢（5才階級）別	120
第3部 性 病		
第26表	性病患者数，病類・病期・性・年齢（5才階級）別	122
第27表	性病り患率（人口10万対），病類・病期・性・年齢（5才階級）別	124
第4部 食 中 毒		
第28表	食中毒事件。患者。死者数，病因物質。都道府県（指定都市一再掲）別	126
第29表	食中毒事件。患者。死者数，原因食品。都道府県（指定都市一再掲）別	130
第30表	食中毒事件。患者。死者数，原因施設。都道府県（指定都市一再掲）別	134
第31表	食中毒事件。患者。死者数，原因食品。病因物質別	138
第32表	食中毒事件。患者。死者数，原因食品。摂取場所別	142
第33表	食中毒事件。患者。死者数，病因物質。摂取場所。調理の有無別	146
第34表	食中毒患者。死者数，病因物質・性・年齢（5才階級）別	150
第35表	食中毒患者。死者数，原因食品・性・年齢（5才階級）別	152
第36表	食中毒事件。患者。死者数，病因物質。事件規模。検査の有無別	156

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1964

CONTENTS

Preface	3
Part I Description	9
Part II Statistical Tables	53
Table 1 Annual Change of Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) 1926 - 1963	56
Table 2 Annual Change of Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) 1946 - 1963	58
Table 3 Annual Change of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Month 1940 - 1963	60
Table 4 Annual Change of Cases of each Disease (Reportable) by Month 1946 - 1963	64
Table 5 Annual Change of Case Rates (Per 100,000 Population) of each Disease (Legal, Designated) by Month 1940 - 1963	68
Table 6 Annual Change of Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Month 1946 - 1963	72
Table 7 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture	76
Table 8 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture	78
Table 9 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture	80
Table 10 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture	82
Table 11 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Month	84
Table 12 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Month	86
Table 13 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Month	88
Table 14 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Month	90
Table 15 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age (Group in 5-Years)	92
Table 16 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5-Years)	94
Table 17 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age (Group in 5-Years)	96
Table 18 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5-Years)	98
Table 19 Number of Cases of Bacillary Dysentery (including Ekiri), by Types of Examination, Kind of Bacillus and Prefecture	100
Table 20 Number of Cases of Bacillary Dysentery (including Ekiri), by each Test, Kind of Bacillus and Prefecture	103
Table 21 Number of Bacillary Dysentery, (excluding Ekiri), by Types of Examination, Kind of Bacillus and Prefecture	104
Table 22 Number of Cases of Ekiri, by Types of Examination, Kind of Bacillus and Prefecture	108

Table 23	Number of Cases of Tuberculosis by Form, Sex and Age (Group in 5-Years)	112
Table 24	Case Rates of Tuberculosis (Per 100,000 population) by Form, Sex and Age (Group in 5-Years)	116
Table 25	Number of Cases of Tuberculosis by Occupation, Sex and Age (Group in 5-Years)	120
Table 26	Number of Cases of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age (Group in 5-Years)	122
Table 27	Case Rates (Per 100,000 population) of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age (Group in 5-Years)	124
Table 28	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance in each Prefecture	126
Table 29	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food in each Prefecture	130
Table 30	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Place in each Prefecture	134
Table 31	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Substance	138
Table 32	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food, and Place	142
Table 33	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Place and Cooked or Not	146
Table 34	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Sex and Age (Group in 5-Years)	150
Table 35	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food, Sex and Age (Group in 5-Years)	152
Table 36	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Scale of Case and Examined or Not	156

第 I 編

記 述

PART I

DESCRIPTION

表章記号の規約 Symbols used in tables

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

比率の算出に用いた人口 昭和39年10月1日 推計人口 97,186,000
月別り患率の算出方法

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

伝染病および食中毒統計調査について

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

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

I 伝染病および食中毒簡速統計調査

1. 調査の目的

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

2. 調査の対象

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

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

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

3. 作成手続

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

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

1) 医師の手続

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

2) 保健所の手続

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

3) 都道府県・指定都市の手続

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

4) 厚生省大臣官房統計調査部の手続

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

については、「衛生統計月報（伝染病および食中毒簡速統計月報年計分）」として別冊に編集して公表する。

4. 届出票・週報の様式

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

保健所において作成する週報は、「法定・指定伝染病及び食中毒患者週報（様式5号の1, 2）」・「届出伝染病及び結核患者週報（様式6号）」・「法定・指定伝染病及び食中毒死者週報（様式8号の1, 2）」・「届出伝染病及び結核死者週報（様式9号）」の4種類である。

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

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

伝染病及び食中毒患者届出票

様式1の1

(はがき大)

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

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

様式1の2 (結核及びひい)

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

厚1-1-3-1
昭.34.11.2.登録
様式5号の1

法定・指定伝染病及び食中毒患者週報															年	月	日から	年	月	日	
知事 殿 市長										保健所長 印											
市区町村	病名		コレラ		細菌性赤痢		疫 痢		アメーバ性赤痢		腸チフス		パラチフス		痘 そ う		発しんチフス				
	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似			
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		

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

厚1-1-3-1の(2)
昭.34.11.2.登録
様式5号の2

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

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

B列4番

厚1-1-3-2
昭.34.11.2.登録
様式6号

届出伝染病及び結核患者週報																	年	月	日から	年	月	日
知事 殿 市長										保健所長 印												
市区町村	病名		マ初ラリア発	マ再ラリア発	ましん	百日せき	イエングルザ	黄熱	破傷風	狂犬病	炭そ	伝下染病	つ虫が病	フリア病	回帰熱	住吸虫血病	トホーラム	呼吸器結核	その結核			

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

B列5番

厚1-1-3-4
昭.34.11.2.登録
様式8号の1

法定・指定伝染病及び食中毒死者週報										年	月	日から	年	月	日			
知事 殿 市長										保健所長 印								
市区町村	病名		コレラ		細菌性赤痢		疫 痢		アメーバ性赤痢		腸チフス		パラチフス		痘 そ う		発しんチフス	

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

厚1-1-3-4の(2)
昭. 34.11.2. 登録
様式 8号の 2

法定・指定伝染病及び食中毒死者週報										年	月	日	から	年	月	日
知事 殿				保健所長 閣												
市区町村	病名	しろう紅熱	ジフテリア	流行性 脳脊髄炎	ベスト	日本脳炎	急性 白髄炎	性 炎		食中毒						

(記入注意) 都道府県(指定都市)において、この様式を使用するときは、上欄の「市長」(「知事」)を抹消すること。
B列 4番

厚1-1-3-5
昭. 34.11.2. 登録
様式 9号

届出伝染病及び結核死者週報															年	月	日	から	年	月	日		
知事 殿										保健所長 閣													
市区町村	病名	マラリア 初発	マラリア 再発	ましん	百日せき	インフル エンザ	黄熱	破傷風	狂犬病	炭そ	伝下 染病 症	つづ が病	フリ ア病	回 帰熱	住 吸虫 血病	呼 吸器 系	その 結核	その 結核 他核					

(記入注意) 都道府県(指定都市)において、この様式を使用するときは、上欄の「市長」(「知事」)を抹消すること。
B列 4番

厚1-1-3-6
昭. 34.11.2. 登録
様式 11号

法定・指定伝染病及び食中毒週報															(昭和 年 月 日から)		昭和 年 月 日作成		
都道府県名																			
指定都市																			
	コレラ		細菌性赤痢		疫 痢		アメーバ性 赤痢		腸チフス		ペラチフス		痘 そ う		発しんチフス				
	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真真	疑似	真症	疑似	
患 者	()		()		()		()		()		()		()		()		()		
死 者																			
※摘 要																			
	しろう紅熱		ジフテリア		流 行 性 脳脊髄炎		ベ ス ト		日 本 脳 炎		急 性 灰 白 髄 炎						食 中 毒		
	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似					
患 者	()		()		()		()		()		()		()						
死 者																			
※摘 要																			
(備 考)																			

(注) ※印摘要欄は記入しないこと。

B列 5番

厚1-1-3-7
昭. 34.11.2. 登録
様式 12号

届出伝染病及び結核週報											(昭和 年 月 日から)		昭和 年 月 日作成	
都道府県名														
指定都市														
	マラリア 初 発	マラリア 再 発	ましん	百日せき	インフル エンザ	黄 熱	破 傷 風	狂 犬 病	炭 そ					
患 者														
死 者														
※摘 要														
	伝 染 性 下 痢 症	つ つ が 虫 病	ラ イ ラ 病	回 帰 熱	住 血 吸 虫 病	ト ラ ホ ー ム	ら い	呼 吸 器 系 の 結 核	そ の 他 核					
患 者														
死 者														
※摘 要														
(備 考)														

(注) ※印摘要欄は記入しないこと。

B列 5番

Ⅱ 伝染病および食中毒精密統計調査

1. 調査の目的

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

2. 調査の対象および客体

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

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

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

3. 作成手続

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

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

- 1) 医師からの届出票または他の保健所長よりの移送届出票を受理した保健所長は、精密統計の対象疾患について、伝染病については届出票の記入事項などについて整備をし、食中毒については、

食品衛生担当者を患者。医師。食中毒の原因となつた施設などへ派遣して、食中毒調査票の事項を調査させ、14日以内に完成させる。

- 2) 整備・完成された届出票および食中毒調査票は、ただちに衛生統計係に回付される。衛生統計係はこれにもとづいて、伝染病については患者票を、食中毒については食中毒事件票を作成する
- 3) このようにして作成された患者票・事件票などは、それぞれ整理して所定の期日までに都道府県知事・指定都市市長に、都道府県知事・指定都市市長は管下全保健所の分を取りまとめて、伝染病は保健所受理の日の属する月の翌月末日までに、食中毒は同じく翌々月の20日までに届くように厚生省大臣官房統計調査部長に送付する。
- 4) 厚生省大臣官房統計調査部においては、所定の結果表にもとづき、伝染病については住所地別に、食中毒については発生地別に集計を行ない、これを公表する。

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

インフルエンザ精密調査の特例

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

食中毒の精密調査

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

4. 届出票・調査票などの様式

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

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

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

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

様式 2

厚-118 昭.26.4.1登録		性病 患者 届出 票			
(この届出票は患者診断後記入の上直ちに患者の居住の場所を管轄する保健所に提出すること)					
患者氏名			患者居住の場所		番 地
性 別	1 男	2 女	生 年 月 日	明 治 大 正 昭 和	年 月 日 職 業
感 染 日	昭 和	年	月	日	発 病 日 昭 和 年 月 日
初 診 日	昭 和	年	月	日	診 断 日 昭 和 年 月 日
現疾患に対する以前の治療			1 有	2 無	昭 和 年 月 治 療 場 所 市 区 (病 院 診 療 所 名) 町 村
診 断	梅 毒		り ん 病 (診 断 区 分 は 症 状 に よ る)		
	1 初 期	2 第 二 期	3 早 期 潜 伏 (感 染 後 4 年 未 満)	4 後 期 潜 伏 (感 染 後 4 年 以 上)	5 晩 期 (型 を 記 載 す る こ と)
断	6 先 天 性	1 臨 床 所 見 の み に よ る も の		2 下 記 検 査 併 用 に よ る も の	
	7 急 性	8 慢 性	9 軟 性 下 かん	10 そ け い り ん ば 肉 芽 し ゃ 症	
検 査 成 績	補 体 結 合 反 応	1 陽 性	2 陰 性	塗 抹 標 本 検 査	7 陽 性 8 陰 性
	そ の 他 の 血 清 反 応	3 陽 性	4 陰 性	培 養 検 査	9 陽 性 10 陰 性
	暗 視 野 検 査	5 陽 性	6 陰 性	そ の 他 の 検 査	11 陽 性 12 陰 性
患者発見状況	1 自 発 的 来 訪	2 他 の 病 院 診 療 所 より 紹 介	3 接 触 者 調 査	4 警 察 より 送 致	5 法 第 11 , 12 条 に よ る 健 康 診 断 (警 察 より 送 致 を 除 く) 6 そ の 他
感 染 源	1 売 淫 行 為 者 又 は そ の 相 手	2 友 人	3 配 偶 者	4 そ の 他	5 不 明
感 染 源 氏 名					
感 染 後 の 接 触 者 氏 名			住 所	職 業	
病 院 診 療 所			1 国 立	2 地 方 公 共 団 体 立	3 法 人 立 (医 療 法 人 立 , 会 社 附 属 を 除 く) 4 そ の 他
性病予防法			第 16 条 に よ る 施 設 (1 病 院 2 診 療 所)		
性病予防法			第 16 条 に よ ら ない 施 設 (3 病 院 4 診 療 所)		
病 院 診 療 所 所 在 地					番 地
届 出 医 師 氏 名 印			届 出 日 昭 和 年 月 日		
注 意 1 不 動 文 字 の 頭 に ア ラ ビ ア 数 字 の あ る 場 合 は , 該 当 す る 数 字 を 円 で 囲 む こ と 。					
2 診 断 及 び 検 査 成 績 に つ い て は , 該 当 す る も の す べ て を 円 で 囲 む こ と 。					

伝染病精密調査
法定及び指定伝染病患者票
(赤痢を除く。)

様式第 1 号

保健所符号

(昭和 年 月分)

(枚の内第 号)

病 名	病類別 患者 番号	患 者 住 所	性	生 年 月	発病年月日	届 出 受 付 月 日	職 業	診 断 方 法
		都 道 市 町 区 村 府 県 郡 区 村	男 女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
		都 道 市 町 区 村 府 県 郡 区 村	男 女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
		都 道 市 町 区 村 府 県 郡 区 村	男 女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他

88.11. B別5番 182×257

伝染病精密調査
赤痢患者票

様式第 2 号

保健所符号

(昭和 年 月分)

(枚の内第 号)

病 名	患 者 番号	患 者 住 所	性	生 年 月	発病年月日	届 出 受 付 月 日	職 業	診 断 方 法
1 細菌性 2 疫痢 3 アメーバ		都 道 市 町 区 村 府 県 郡 区 村	男 女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査(菌型) 2 臨床決定 3 その他
1 細菌性 2 疫痢 3 アメーバ		都 道 市 町 区 村 府 県 郡 区 村	男 女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査(菌型) 2 臨床決定 3 その他
1 細菌性 2 疫痢 3 アメーバ		都 道 市 町 区 村 府 県 郡 区 村	男 女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査(菌型) 2 臨床決定 3 その他

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

38.11. B別5番 182×257

伝染病精密調査
届出伝染病患者票

様式第 3 号

(インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・破傷風・住血吸虫病に限る。)

都道府県(指定都市)及び保健所符号

(昭和 年 月分)

(枚の内第 号)

病 名	病類別 患者 番号	患 者 住 所	性	生 年 月	発病年月日	届 出 受 付 月 日	職 業	診 断 方 法
		都 道 市 町 区 村 府 県 郡 区 村	男 女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
		都 道 市 町 区 村 府 県 郡 区 村	男 女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
		都 道 市 町 区 村 府 県 郡 区 村	男 女	大 明 昭 年 月	年 月 日	月 日		1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他

B別5番 182×257

伝染病精密調査
ましん患者票

保健所符号

(昭和 年 月分)

(枚の内第 号)

患者番号	患者住所	性	生年月	発病年月日	届出受付日	診断方法
	都道 市区町 府県 郡 区 村	男 女	大 昭 年 月	年 月 日	月 日	1 臨床決定 2 その他
	都道 市区町 府県 郡 区 村	男 女	大 昭 年 月	年 月 日	月 日	1 臨床決定 2 その他
	都道 市区町 府県 郡 区 村	男 女	大 昭 年 月	年 月 日	月 日	1 臨床決定 2 その他

伝染病精密調査
結核患者票

保健所符号

(昭和 年 月分)

(枚の内第 号)

病名	患者番号	患者住所	性	生年月	発病年月日	届出受付日	職業
		都道 市区町 府県 郡 区 村	男 女	大 昭 年 月	年 月 日	月 日	
		都道 市区町 府県 郡 区 村	男 女	大 昭 年 月	年 月 日	月 日	
		都道 市区町 府県 郡 区 村	男 女	大 昭 年 月	年 月 日	月 日	

伝染病精密調査
性病患者票

保健所符号

(昭和 年 月分)

(枚の内第 号)

診 断 名	(2) 患者番号	(3) 患者居住の場所	(4) 性	(5) 生年月	(6) 感染源					(7) 患者発見状況						(8) 病院診療所設立主体別				(9) 予防治法適用別				(10) 発病年月日	(11) 届出受付年月日
					1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4		
梅毒		都道 市区町 府県 郡 区 村	男 女	大 昭 年 月	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4	大 昭 年 月 日	年 月 日
淋病		都道 市区町 府県 郡 区 村	男 女	大 昭 年 月	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4	大 昭 年 月 日	年 月 日
下疳		都道 市区町 府県 郡 区 村	男 女	大 昭 年 月	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4	大 昭 年 月 日	年 月 日

伝染病精密調査集中表
(インフルエンザ)

都道府県(指定都市)	保健所符号	届出月	患者住所	昭和 年 月 日作成
		日	都道府県市	保健所

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

(集・1)

保健所符号		食中毒調査票		保健所事件番号		
				患者番号		
A	(1) 氏名		(2) 住所		都道府県 市区町村	
	(3) 性別		1 男 2 女	(4) 職業		
	(5) 生年月日		明大昭和年 月 (満才)	(6) 発病場所		都道府県 市区町村
	(7) 原因食品名		(8) 原因食品の種別			
	(9) 原因食品の摂取場所		(9) 摂取場所における調理方法		加熱しない(1生 2塩分 3酢 4その他) 加熱した(5焼 6煮 7茹 8蒸 9油 10その他) 11その他	
	(10) 摂取場所における調理の有無別		1 有 2 無 3 不明	(10) 調理方法		
	(11) 届出		1 医師 2 患者 3 営業者 4 関係者 5 官公署 6 保健所 7 その他	(11) 届出年月日		昭和 年 月 日
	(12) 初診		1) 初診年月日 昭和 年 月 日	(12) 保健所受理日		昭和 年 月 日
	(13) 診定		2) 診定年月日 昭和 年 月 日	(13) 医師の氏名		
	(14) 診定方法		1 臨床決定 2 菌検査 3 化学的物質検査 4 死体解剖 5 動物試験 6 その他	(14) 医師の住所		
B	(15) 細菌化学的検査		可検物 検査 可検物の採取年月日 結果 検査施設名	(15) 発病の状況		
	血液		有無 年月日	1) 摂取年月日時 昭和 年 月 日 時 分		
	糞便		有無 年月日	2) 発病年月日時 昭和 年 月 日 時 分		
	尿		有無 年月日	3) 潜伏時間 時間 分		
	吐物		有無 年月日	() 下痢有() 水様 2 粘液 3 粘血 4 血(1日 回) 5 無		
	原因食品		有無 年月日	() 発熱 最高 度 分 () 嘔気 有 無		
	器具容器包装		有無 年月日	() 嘔気 有 無 () 頭痛 有 無		
	その他		有無 年月日	() 悪感 有 無 () 戦慄 有 無		
	(16) 転帰		1 治癒 2 死亡 昭和 年 月 日	() 嘔吐有(1日 回) 無 () 腹痛 有 無		
	(17) 原因食品の追求		1 事件前における摂取食事の献立内容	() 倦怠感 有 無 () 脱力感 有 無		
(18) 原因食品の追求		月 日 食	() 夢急後重 有 無 () 痙れん 有 無			
(18) 原因食品の追求		月 日 食	() 麻痺 有 無 () 眼症状 有 無			
(18) 原因食品の追求		月 日 食	() 臥床 有 無 () その他の症状			
(18) 原因食品の追求		月 日 食	() 原因となった業者・施設等の名称			
(19) 原因食品の追求		月 日 食	(20) 食中毒の分類		1 細菌性 2 化学的物質 3 自然毒 4 不明	
(21) 原因食品の追求		月 日 食	(21) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(22) 原因食品の追求		月 日 食	(22) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(23) 原因食品の追求		月 日 食	(23) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(24) 原因食品の追求		月 日 食	(24) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(25) 原因食品の追求		月 日 食	(25) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(26) 原因食品の追求		月 日 食	(26) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(27) 原因食品の追求		月 日 食	(27) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(28) 原因食品の追求		月 日 食	(28) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(29) 原因食品の追求		月 日 食	(29) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(30) 原因食品の追求		月 日 食	(30) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(31) 原因食品の追求		月 日 食	(31) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(32) 原因食品の追求		月 日 食	(32) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(33) 原因食品の追求		月 日 食	(33) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(34) 原因食品の追求		月 日 食	(34) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(35) 原因食品の追求		月 日 食	(35) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(36) 原因食品の追求		月 日 食	(36) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(37) 原因食品の追求		月 日 食	(37) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(38) 原因食品の追求		月 日 食	(38) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(39) 原因食品の追求		月 日 食	(39) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(40) 原因食品の追求		月 日 食	(40) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(41) 原因食品の追求		月 日 食	(41) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(42) 原因食品の追求		月 日 食	(42) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(43) 原因食品の追求		月 日 食	(43) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(44) 原因食品の追求		月 日 食	(44) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(45) 原因食品の追求		月 日 食	(45) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(46) 原因食品の追求		月 日 食	(46) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(47) 原因食品の追求		月 日 食	(47) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(48) 原因食品の追求		月 日 食	(48) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(49) 原因食品の追求		月 日 食	(49) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(50) 原因食品の追求		月 日 食	(50) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(51) 原因食品の追求		月 日 食	(51) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(52) 原因食品の追求		月 日 食	(52) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(53) 原因食品の追求		月 日 食	(53) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(54) 原因食品の追求		月 日 食	(54) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(55) 原因食品の追求		月 日 食	(55) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(56) 原因食品の追求		月 日 食	(56) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(57) 原因食品の追求		月 日 食	(57) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(58) 原因食品の追求		月 日 食	(58) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(59) 原因食品の追求		月 日 食	(59) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(60) 原因食品の追求		月 日 食	(60) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(61) 原因食品の追求		月 日 食	(61) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(62) 原因食品の追求		月 日 食	(62) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(63) 原因食品の追求		月 日 食	(63) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(64) 原因食品の追求		月 日 食	(64) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(65) 原因食品の追求		月 日 食	(65) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(66) 原因食品の追求		月 日 食	(66) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(67) 原因食品の追求		月 日 食	(67) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(68) 原因食品の追求		月 日 食	(68) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(69) 原因食品の追求		月 日 食	(69) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(70) 原因食品の追求		月 日 食	(70) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(71) 原因食品の追求		月 日 食	(71) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(72) 原因食品の追求		月 日 食	(72) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(73) 原因食品の追求		月 日 食	(73) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(74) 原因食品の追求		月 日 食	(74) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(75) 原因食品の追求		月 日 食	(75) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(76) 原因食品の追求		月 日 食	(76) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(77) 原因食品の追求		月 日 食	(77) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(78) 原因食品の追求		月 日 食	(78) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(79) 原因食品の追求		月 日 食	(79) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(80) 原因食品の追求		月 日 食	(80) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(81) 原因食品の追求		月 日 食	(81) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(82) 原因食品の追求		月 日 食	(82) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(83) 原因食品の追求		月 日 食	(83) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(84) 原因食品の追求		月 日 食	(84) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(85) 原因食品の追求		月 日 食	(85) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(86) 原因食品の追求		月 日 食	(86) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(87) 原因食品の追求		月 日 食	(87) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(88) 原因食品の追求		月 日 食	(88) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(89) 原因食品の追求		月 日 食	(89) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(90) 原因食品の追求		月 日 食	(90) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(91) 原因食品の追求		月 日 食	(91) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(92) 原因食品の追求		月 日 食	(92) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(93) 原因食品の追求		月 日 食	(93) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(94) 原因食品の追求		月 日 食	(94) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(95) 原因食品の追求		月 日 食	(95) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(96) 原因食品の追求		月 日 食	(96) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(97) 原因食品の追求		月 日 食	(97) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(98) 原因食品の追求		月 日 食	(98) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(99) 原因食品の追求		月 日 食	(99) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	
(100) 原因食品の追求		月 日 食	(100) 患者の状況		1 有 2 無 () 再発 () 名	

様式第7号

第1-1-5-1

昭和37.11.24. 改訂



食 中 毒 事 件 票

都道府県事件番号	
保健所事件番号	

保健所符号

(1)原因となった家庭・業者・施設等の所在地		都道府県	市	区	町	村	国初発患者	発病年月日	年	月	日								
(2)原因となった業者・施設等の名称		原因となった(4)家庭・業者・施設等の種別		1 家庭 2 事業場 (2 寄宿舍 3 その他) 学校 (4 寄宿舍 5 その他) 病院 (6 寄宿舍 7 その他) 8 旅館 9 飲食店 10 販売店 11 製造所 12 仕出屋 13 行商 14 採取場所 15 その他 16 不明															
(5)原因食品名		原因食品の種別		魚介類 (1 貝類 2 ふぐ 3 その他) 魚介類加工品 (4 蛋白質製食品 5 その他) 6 肉類およびその加工品 7 卵類およびその加工品 8 乳類およびその加工品 9 穀類およびその加工品 10 野菜およびその加工品 (10 豆類 11 きのこと類 12 その他) 13 菓子類 14 複合調理食品 15 その他 16 不明															
(7)採取場所における調理の有無別		1 有	2 無	3 不明	(8)採取場所		1 家庭 2 事業場 (2 寄宿舍 3 その他) 学校 (4 寄宿舍 5 その他) 病院 (6 寄宿舍 7 その他) 8 旅館 9 飲食店 10 その他 11 不明												
(9)原因物質		1 サルモネラ菌属 2 おどろ球菌 3 ボツリヌス菌 4 腸炎ビブリオ 5 病原大腸菌 6 その他の細菌 7 メタノール 8 その他の化学的物質 9 植物性自然毒 10 動物性自然毒 11 不明																	
(10)検査の状況		1 有		2 無		菌 検 査			化 学 的 物 質 検 査										
						被 検 査 者 数			検 出 者 数										
						名			名										
患 者 の 状 況	性 別	年 齢 階 級	男	総 数		検 食 者 数		患 者 数		死 者 数 (再掲)		発 病 率 ※ (この欄は記入しないこと)							
				名		名		名		%									
				5才未満	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70才以上	不明
移 込	県		保健所から		枚		備												
	県		保健所から		枚		考												
	県		保健所から		枚														

B 列 5 番 (昭和40年1月分以降用) 39, 11

第1部 法定・指定伝染病および届出伝染病

1. 概 況

昭和39年の伝染病に関しての話題としてはまずコレラの国内発生があげられる。すなわち、8月24日千葉県習志野市の国立習志野病院で病死した患者がエルトール・コレラ（小川型）と決定した例である。この例はその後、1名の保菌者を発見しただけで終息した。また、東京オリンピック開催中の10月12日に印度経由の輸入例ではあるが静岡県下田町でコレラの発生をみた。このときも第二次感染の発生はなく、短期間に終息した。

表1 伝染病患者数、り患率（人口10万対）

腸チフスについては東京・山口・徳島・和歌山などの都県に集団発生がみられ、前年に続いて集団発生の割合が高いことが注目される。

37年、38年と減少し続けてきた日本脳炎は2,683名の発生という前年の2倍以上の大きな流行をみせ、高年齢層のり患率の著しい増大とともに注目された。

予防接種法が一部改正になり、経口生ポリオワクチン投与が法制化された急性灰白髄炎は、昨年を一層下まわる発生をみたにすぎなかつた。

昭和38年にみるべき流行のなかつたインフルエンザは、39年に入り、1月下旬から九州地方、山口県を中心にしてB天草株の流行が、東京・神奈川を中心にB昭島株の流行がみられ、また、新潟県にはA₂型の流行がみられた。そしてこれらは重なりあつて拡がつていつた模様で、その結果、110,204人の患者発生をみた。

2. 年次による観察

主要疾患の年次別発生状況を簡速統計でみると次のとおりである。

法 定 伝 染 病

コレラ 昭和22年以降、わが国から全く姿を消していたが、38年輸入例1名の発生をみたのにつづいて、39年にも2名の発生（うち1名は輸入例）があつた。

赤痢 昭和14年、20年に大きなピークを示した赤痢の発生は、23年の14,665名（18.3以下、本報

病 名	患 者 数	り 患 率
法定伝染病		
コ レ ラ	2	0.0
赤 痢	52,420	53.9
腸 チ フ ス	890	0.9
バ ラ チ フ ス	148	0.2
痘 そ う	—	—
発 し ん チ フ ス	—	—
し ょ う 紅 熱	12,907	13.3
ジ フ テ リ ア	2,774	2.9
流行性脳脊髄膜炎	249	0.3
ベ ス ト	—	—
日 本 脳 炎	2,683	2.8
指定伝染病		
急 性 灰 白 髄 炎	84	0.1
届出伝染病		
マ ラ リ ア	10	0.0
ま し ん	52,494	54.0
百 日 せ き	1,167	1.2
インフルエンザ	110,204	113.4
黄 熱	—	—
破 傷 風 病	641	0.7
炭 疽 病	—	—
炭 そ	1	0.0
伝 染 性 下 痢 症	1	0.0
つ つ が 虫 病	19	0.0
フ イ ラ リ ア 病	639	0.7
回 帰 熱	—	—
住 血 吸 虫 病	446	0.5
ト ラ ホ ー ム	24,147	24.8

資料：簡速統計

注：コレラ2名の内1例は輸入例である。

告書を通じて括弧内の数字は人口10万対のり患率を示す。)を底として増加に転じ、27年に111,709名に達して患者数では最高の発生となつた。ついで、28年から32年にかけて減少に向つたが、その後、35年まで再び増加を続け、36年から再度減少の傾向を示している。本年は52,420名(53.9)で、前年に比べて実数で17,393名の減少である。

腸チフス 昭和20年は57,933名(80.5)であつたが、21年以降は急速に減じて、30年には1,939名(2.2)となつた。その後も多少の起伏はみられるがゆるやかな減少の傾向を示してきた。38年は37年より85名増加の995名(1.0)となつたが、本年は再び減じて890名(0.9)であつた。

パラチフス 昭和19年は14,819名(20.4)で大きなピークを示したが、その後は減少を続け本年も前年と同数の148名(0.2)であつた。

しよう紅熱 昭和21年には2,208名(3.0)であつたが、その後は次第に増加し、28年には12,619名(14.5)と1万名を越え、ついで29年には19,861名(22.5)に達した。30年以降は起伏をみながらも減少していたが、37年の8,382名(8.8)から再び増加を示し注目されていたが、本年は38年の16,034名(16.7)より3,127名減少の12,907名(13.3)であつた。

ジフテリア 昭和19年には94,274名(130.1)で、ジフテリアの統計開始以来の最高を示した。その後、27年の8,381名(9.8)まで減少してきたが、再び31年の18,395名(20.4)、34年の17,936名(19.3)の2つのピークをみた。その後は現在まで減少の傾向にある。すなわち、本年は2,774名(2.9)で、前年の4,886名(5.1)を一層下まわつた。

図1 赤痢年次別り患率(人口10万対)
昭和20～39年

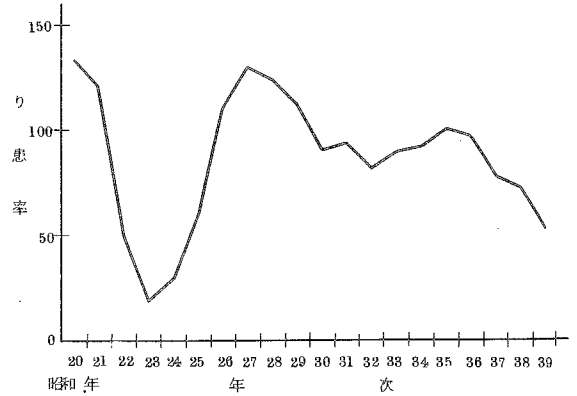


図2 ジフテリア年次別り患率(人口10万対)
昭和20～39年

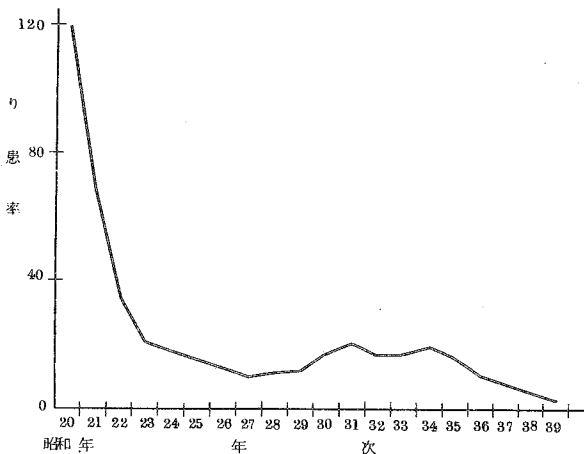
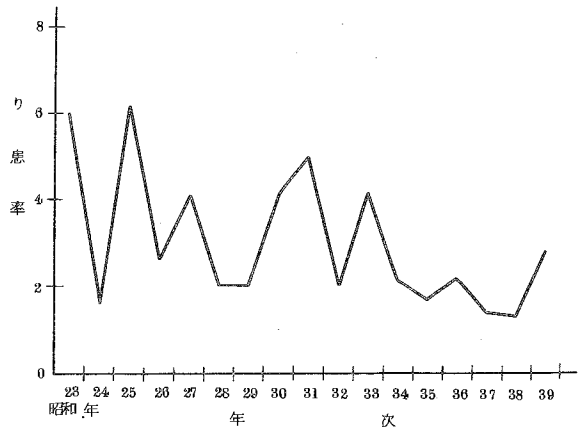


図3 日本脳炎年次別り患率(人口10万対)
昭和23～39年



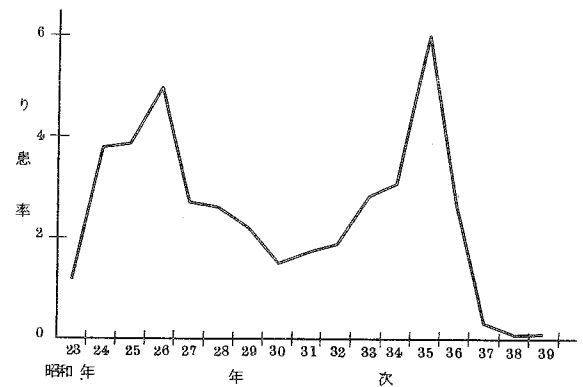
流行性脳脊髄膜炎 昭和20年は4,384名(6.1)であつたが、以後は多少の起伏をみせながら減少を続け、27年には千名台を割り912名となつた。本年は249名(0.3)で、前年に比べて71名の減少である。

日本脳炎 昭和21年、本疾患が統計の対象となつて以来、ほぼ1~2年の間隔をおいて流行が観察されている。最近流行をみたのは33年の3,900名(4.2)であり、34年、35年と減少したが36年には2,053名(2.2)と増加した。以後、37年1,363名(1.4)、38年1,205名(1.3)と減少していたが、本年は2,683名(2.8)という前年の2.2倍の患者発生をみた。

指定伝染病

急性灰白髄炎 本疾患がいわゆる届出伝染病となつたのは昭和22年からである。22年、23年には発生は千名以下であつたが、24年、25年には3千名台とはねあがつた。続く26年には4,233名(5.0)と流行の様相をみせたが、以後は30年の1,314名(1.5)まで一時減少した。なお、34年にはいわゆる指定伝染病に指定された。35年になつて急激に流行がみられ、年間発生5,606名(6.0)で、本疾患が統計の対象となつて以来の最高となり、36年になつても引き続き流行の様相がみられたが、6月から始まつた経口生ポリオワクチン投与の予防措置により、急激にその発生が減少してきた。すなわち、36年は2,436名(2.6)、37年は289名(0.3)、38年は131名(0.1)と激減し、さらに本年は84名(0.1)とほとんどその影をひそめるまでに減少した。

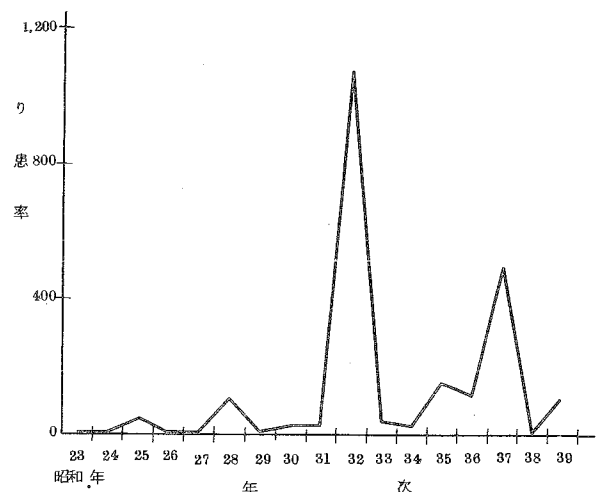
図4 急性灰白髄炎年次別り患率(人口10万対) 昭和23~39年



届出伝染病

インフルエンザ 昭和22年以来、ほぼ2~3年の間隔をおいて流行が観察されており、特に32年にはAアジア57型の世界的流行の一環として、患者数約100万名にのぼる大流行をみた。35年、36年ともいり患率100以上を示したが、37年にいたつて3月を中心とする大流行をみて32年に次ぐ474,723名(498.8)の大流行となつた。翌38年は年間届出数が774名(0.8)という戦後最低の記録をつくつたが、本年は概況に述べたごとく再び流行像を示し110,204名(113.4)の届出をみた。

図5 インフルエンザ年次別り患率(人口10万対)昭和23~39年



百日せき 本疾患は近年その発生が大幅に減少した疾患の一つである。すなわち、昭和22年、24年、25年にはいずれも12万名を上回る発生をみたが、その後は減少をたどり、35年の3,890名(4.2)まで減少した。36年からはやゝ増加して5,225名(5.5)、37年11,552名(12.1)となつたが、昨年再び減少に転じ4,132名(4.3)となり、本年もさらに減少して1,167名(1.2)となつた。

ましん 本疾患は従来から隔年流行する疾患の代表的なものであつた。すなわち、昭和22年、24年、26年、28年にはいずれも12万名以上の患者が発生して、いわゆる隔年流行を示してきたが、29年以後32年まで6～7万名台の発生を続けてきた。その後33年は29,351名(31.9)と減少したが、34年は75,417名(81.1)と流行年の様相をみせ、転じて35年、36年と減少し、37年は再び上昇、38年は減少して38,141名(39.7)になつたが、本年は52,494名(54.0)と増加の様相を示した。これらを見ると、29年以降はそれ以前のごとき定形的な隔年流行はみられないが、ある程度の年次推移のリズムを認めることが可能である。

破傷風 昭和22年から29年までは、24年の2,168名(2.7)を除いて毎年千名台の発生であつたが、30年以降は千名を下回っている。本年は641名(0.7)で、前年より26名少ない発生である。

マラリア 昭和21年は28,210名(38.6)の患者発生をみたが、その後は急速に減少し、30年には100名を割り、本年は10名(0.0)であつた。

3. 地域による観察

本項で用いる数値はつつが虫病・フィラリア病を除き、すべて精密統計によるものである。なお、地域表章は簡速統計では発生地により、精密統計では住所地によつてゐる。

法定伝染病

赤痢 近畿地方は一般に低率であるが、その発生は全国的に分布してみられる。

図6 ましん年次別り患率(人口10万対) 昭和23～39年

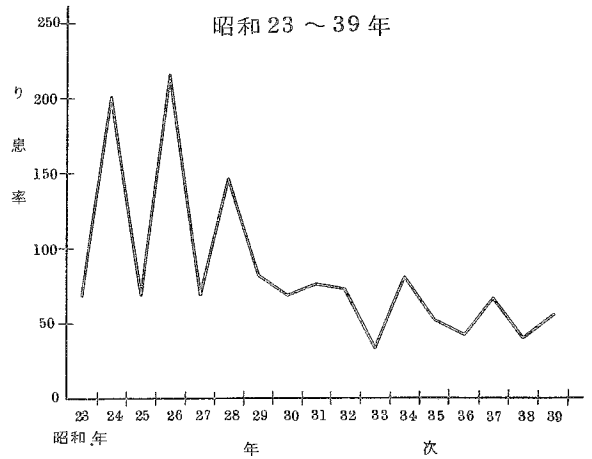
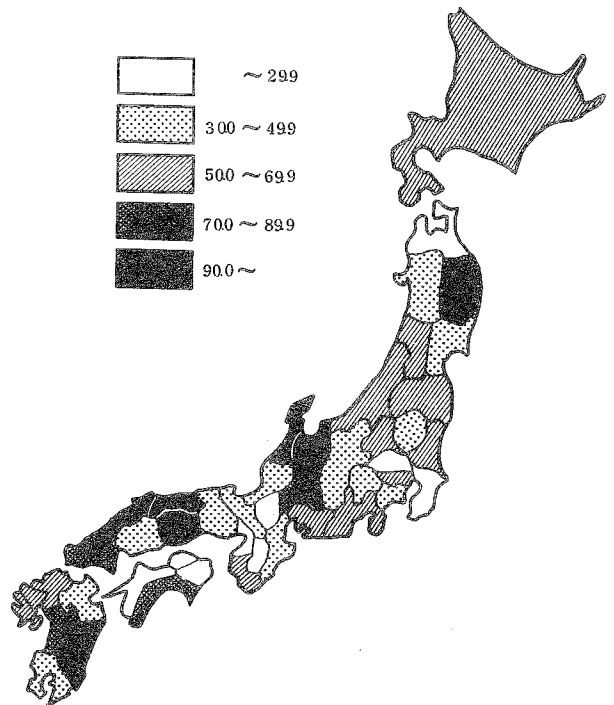


図7 赤痢都道府県別り患率(人口10万対) 昭和39年



本年の全国平均り患率は53.9で、これに比べて特に著明な発生のおつた地域としては石川(2440)がずばぬけているが、以下富山(1395)、鳥取(1046)、宮崎(995)などが目立っている。一方、低率を示している地域は大阪(16.1)を最低に奈良(17.3)、滋賀(22.7)、徳島(23.6)、香川(24.4)、千葉(24.8)、青森(24.9)の諸府県である。

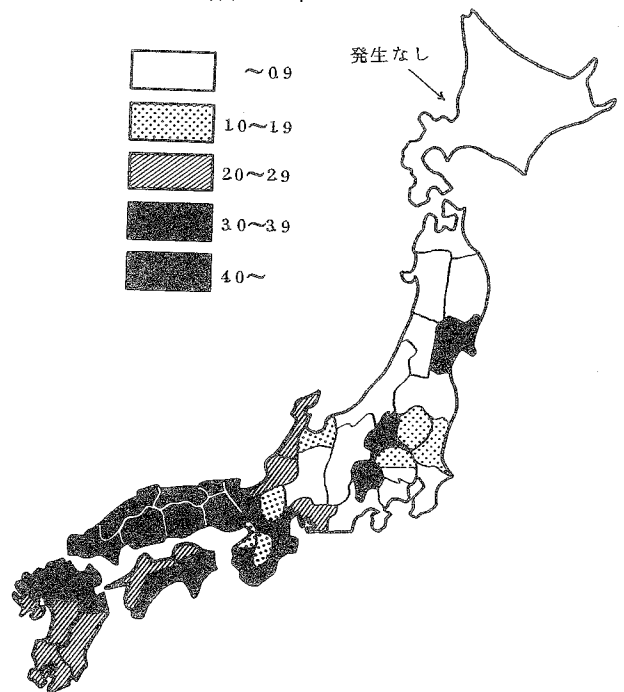
腸チフス 全国平均り患率は0.9であるが、これに比べて特に高いのは徳島(10.5)、和歌山(6.7)、山口(3.3)、東京(2.5)など集団発生をみた都県である。

パラチフス 全国平均り患率は0.2であるが、集団発生のおつた山梨(4.3)が目立っている。

しよう紅熱 本年の全国平均は13.3であり、高率県として秋田(62.0)、北海道(51.3)、島根(43.5)を、低率県として岐阜(0.9)、千葉(1.4)、熊本(1.8)、愛媛(1.9)の諸県をあげることができる。

ジフテリア 全国平均り患率は2.9であり、高知(16.4)、滋賀(11.5)、山口(11.1)、青森(10.3)の諸県は特に高率であつた。

日本脳炎 本年の全国平均り患率は2.8であり、**図8 日本脳炎都道府県別り患率(人口10万対)** 昭和39年 例年関西以西にり患率の高い地域がみられるが、本年もまた同様であつた。すなわち、鳥取(20.2)を最高に、徳島(15.2)、岡山(14.6)、広島(9.0)などが高率県であつた。なお、北海道には発生をみながつた。



指定伝染病

急性灰白髄炎 年間発生数84名(0.1)で、青森など21府県には発生がみられなかつた。

届出伝染病

インフルエンザ 全国平均の113.4より特に高率であつた地域としては、宮崎の1,809.8が極端に高いのが目立つほかに、佐賀(906.2)、大分(827.7)福岡(542.1)などの九州地方と新潟(431.0)であつた。

低率県としては青森(0.8)、山梨(0.8)、愛知(2.0)、岩手(2.5)、群馬(3.0)などをあげることができる。

百日せき 全国平均り患率より特に高率であつた地域は鳥取(9.7)、青森(7.6)であり、届出のなかつた長野のほか、栃木、島根、岡山、熊本がいずれもり患率0.1と低率であつた。

ましん 全国平均り患率は54.0であり、これに比べて特に高い地域は佐賀(383.8)、富山(238.6)、秋田(150.5)、滋賀(139.7)、福井(130.1)の諸県であり、低率県は宮城(8.0)、高知(8.5)、大分(16.7)。

神奈川(17.5)の諸県であつた。

破傷風 全国平均り患率は0.7であり、各都道府県に発生しているが、鹿児島(1.9)、徳島(1.5)、千葉(1.4)などが高率であつた。

つつが虫病 総数19名(0.0)の発生で、秋田10名、新潟3名、静岡6名である。

フィラリア病 639名(0.7)の発生のうち大多数は鹿児島538名(289)であり、その他四国、九州にみられた。

住血吸虫病 総数446名(0.5)であり、山梨318名(412)、佐賀79名(9.0)のほか、福岡、岡山、静岡、東京にもみられた。

4. 季節による観察

この項で用いる数値はすべて精密統計によるものである。

法定伝染病

赤痢 近年、患者の発生状況は夏・冬の差が

図9 赤痢患者の月別構成率

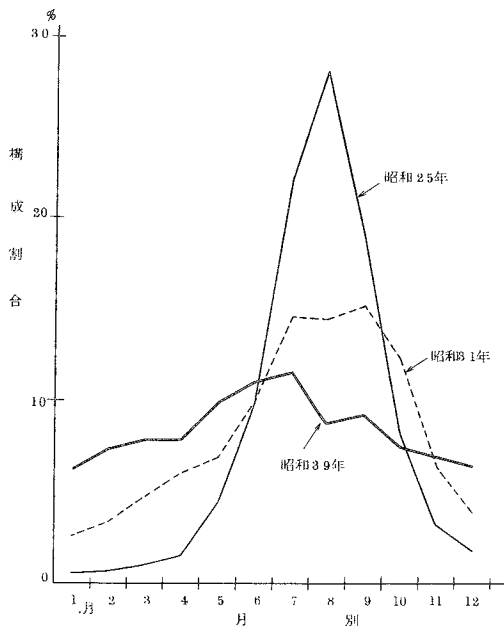


表2 年間赤痢患者数(疫痢を含む)のうち夏季(7.8.9月)患者の占める割合

年次別：都道府県別

都道府県	昭和25年	27年	31年	35年	37年	38年	39年
全 国	68.9	54.4	44.0	37.4	34.0	29.1	29.3
北 海 道	70.5	51.4	40.1	39.2	36.8	23.3	37.8
青 森	87.2	62.6	52.9	55.6	43.7	47.6	48.6
岩 手	75.3	75.5	55.3	49.6	44.3	49.4	37.5
宮 城	75.8	55.9	34.6	22.7	29.7	26.2	43.5
手 取	60.1	51.2	40.1	29.7	46.1	27.5	36.5
山 形	65.2	47.4	45.4	41.5	41.5	44.5	24.8
福 島	77.9	53.1	48.2	47.4	32.5	22.7	34.8
茨 城	74.4	53.2	41.0	36.5	40.5	30.4	37.2
栃 木	81.2	56.6	41.6	30.6	43.7	26.4	31.4
群 馬	71.8	67.7	45.5	60.8	53.3	32.2	44.8
埼 玉	75.1	58.6	49.7	55.8	38.6	41.4	39.0
千 葉	64.0	51.1	50.5	41.2	32.9	35.6	37.4
東 京	61.7	46.6	38.9	40.6	32.6	32.3	34.7
神 奈 川	67.2	51.4	39.1	36.0	27.9	30.6	26.6
新 潟	55.1	47.3	37.7	28.4	15.8	16.1	18.8
富 山	66.5	61.7	71.5	26.3	54.4	6.3	14.6
石 川	56.5	61.6	39.0	28.8	23.1	19.7	15.7
福 井	44.8	70.6	45.6	34.3	24.5	34.7	22.4
山 梨	70.5	70.3	68.1	35.7	46.6	48.6	18.8
長 野	83.7	66.2	55.5	38.0	42.9	47.5	32.7
岐 阜	82.8	64.0	47.6	40.4	33.4	46.9	14.6
静 岡	70.1	59.0	39.1	27.3	25.4	28.0	24.1
愛 知	73.2	52.9	48.7	39.8	26.7	20.3	18.0
三 重	67.7	60.0	41.2	30.3	15.1	30.2	24.1
滋 賀	72.3	54.4	41.1	37.5	16.3	36.6	30.4
京 都	70.3	56.1	33.6	34.6	25.0	36.2	30.8
阪 神	63.8	44.8	50.9	33.8	36.2	37.6	30.3
大 阪	67.9	45.7	43.3	39.9	34.4	31.5	49.9
奈 良	76.3	43.8	54.1	36.1	27.4	38.4	25.5
和 歌 山	70.0	68.7	50.4	40.0	43.3	30.6	41.9
鳥 取	70.0	74.4	60.9	36.0	49.6	33.6	38.1
島 根	74.0	60.0	44.4	33.2	27.1	39.2	25.3
岡 山	74.5	71.4	56.4	45.4	38.5	20.7	21.9
廣 島	71.3	56.4	28.4	33.8	47.8	15.3	16.2
山 口	71.2	53.4	42.2	25.7	26.2	22.3	22.7
徳 島	79.3	71.6	42.1	50.2	35.7	29.5	15.1
香 川	69.7	64.0	50.2	55.3	30.5	25.3	12.3
愛 媛	73.0	61.6	36.9	21.9	24.0	42.0	28.4
高 知	82.9	49.1	46.2	32.9	45.7	28.0	34.3
福 岡	68.9	48.0	42.0	28.4	27.9	25.7	24.2
佐 賀	79.8	67.7	46.4	41.4	32.0	26.2	22.7
長 崎	63.8	51.3	43.6	30.4	26.6	26.5	15.2
熊 本	66.9	63.0	60.6	40.7	33.2	18.3	36.1
大 分	76.1	64.5	52.7	48.3	41.7	22.8	23.0
宮 崎	60.3	51.7	36.2	43.9	33.6	35.2	35.7
鹿 児 島	64.9	68.0	59.5	57.4	59.1	23.7	47.5

少ない傾向にあるが、図9に示すように本年もその傾向がうかがえる。5月から7月にかけてその発生は増加し、7月に最高の6,027名(73.2)を示し、最低は1月の3,258名(39.6)である。

腸チフス・パラチフス その発生が四季を通じてみられるのは例年のとおりである。

しよう紅熱 秋から冬にかけて患者発生が山がみられ、夏の発生は少ない。最高は12月の1,775名(21.6)で、最低は8月の498名(6.0)である。

ジフテリア やはり秋から冬にかけて多発し、夏は減少する。最高は1月の298名(3.6)、最低は8月の150名(1.8)である。

流行性脳脊髄膜炎 四季を通じて発生がみられるが、季節差は少ない。

日本脳炎 季節による影響が著明な疾患であり、7月から10月にかけて鋭い山を作っており、この期間に年間総数の97.3%が発生している。ちなみに前年のそれは93.4%であつた。なかでも特に8月の発生が著しく60.5%であつた。

届出伝染病

インフルエンザ 本年は3月をピークとした2月から5月にかけての流行がみられた。すなわち、3月の届出は48,153名(585.0)で、年間総数110,204名の43.7%であり、以下2月30.6%、4月11.2%、5月9.6%である。

百日せき 本年は8月の182名(2.2)をピークとする夏期流行の様相を示した。

ましん 冬から初夏にかけての流行型であり、り患率の最高は6月の125.7である。以後、7月から急激に減少し、9月の11.8を最低として再びやゝ反転している。

図10 ジフテリア月別り患率(人口10万対)
昭和39年



図11 日本脳炎月別り患率(人口10万対)
昭和39年

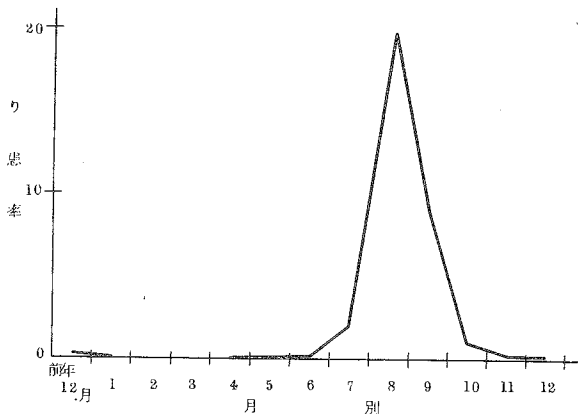


図12 インフルエンザ月別り患率(人口10万対)
昭和39年

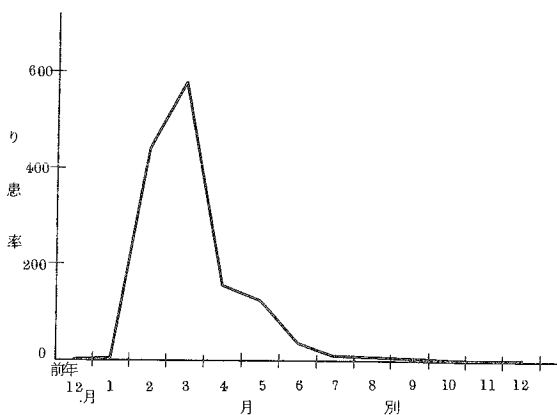


図 13 百日せき月別り患率(人口10万対)

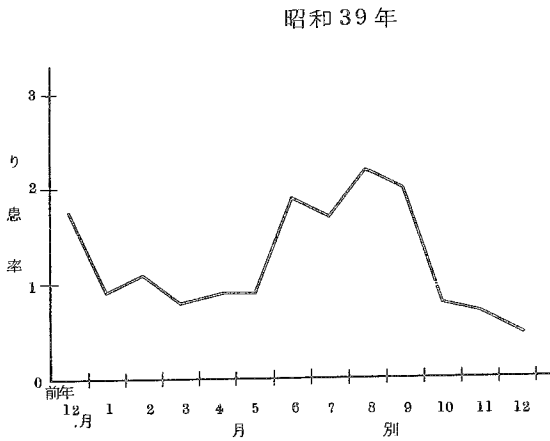
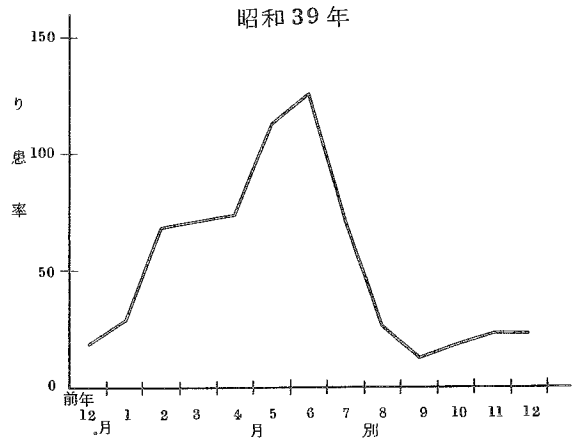


図 14 ましん月別り患率(人口10万対)



5. 性・年齢による観察

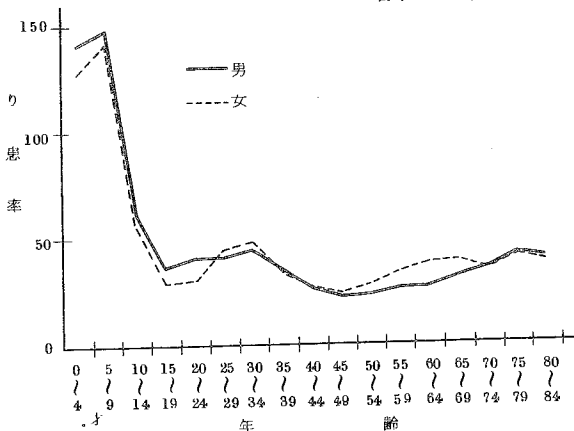
法定伝染病

赤痢 細菌性赤痢(疫痢を含む) 52,419名について、性・年齢階級(5才階級)別の発生状況をみると、昭和38年まで0~4才のり患率が最も高かつたが、本年は5~9才(1449)が最も高く、ついで0~4才(1340)となっている。5~9才のピークのあと、15~19才(324)まで急速に低下するが、20~24才(351)、25~29才(425)、30~34才(458)とわずかに反とうし、以後は45~49才(23.0)を最低として徐々に増加する傾向を示している。

なお、14才以下を各才別にみると、最もり患率の高い年齢は4才(1956)で、5才(1910)がこれに次いでいる。

性別では、全年齢で男559、女520と男が高く、これを年齢階級別にみて男が女より高いのは20~24才までと、35~39才、それに75才以上となっている。

図 15 細菌性赤痢(疫痢を含む)年齢(5才階級)別り患率(人口10万対)
昭和39年



なお、疫痢のみについてみると、患者総数は1,131名(12)であり、2才(143)を最高に3才(129)、4才(120)、5才(81)などいわゆる疫痢年齢層が高率であり、性別には著しい差はない。

腸チフス・パラチフス 概して全年齢層にわたって発生がみられ、性別の差は特にみられない。

しよう紅熱 患者総数のうち926%は15才未満であり、最高のり患率を示したのは男女とも5才(男1193、女977)であり、6才まで男が高く、以後12才までは女が高いという傾向を

示している。

ジフテリア 患者総数の62.7%が15才未満であり、り患率が最も高いのは1才(17.2)で、2才(13.5)がこれに次いでいる。性別では若年齢層で男が女に比べて高率である。

流行性脳脊髄膜炎 ほとんど全年齢層にわたって発生がみられ、り患率が最も高いのは0才(1.1)である。

日本脳炎 3才から6才までの若年齢層と50才以上の高年齢層にり患率が高い。性別では概して男が高い。なお、図18に示すごとく若年齢層のり患率の山は最近低下の傾向にあるのに反して高年齢層の山が著しく高くなっているのは特に注目されよう。

図16 しょう紅熱年齢(各才)別り患率 (人口10万対) 昭和39年

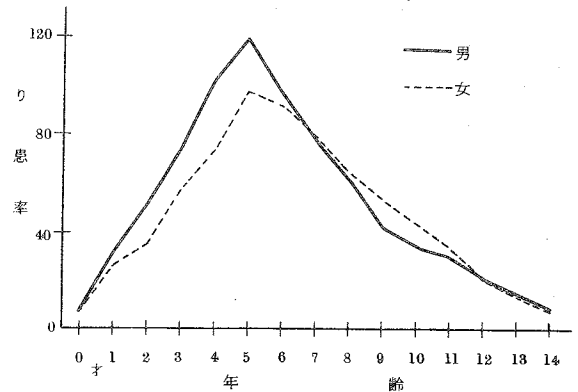


図17 ジフテリア年齢(各才)別り患率 (人口10万対) 昭和39年

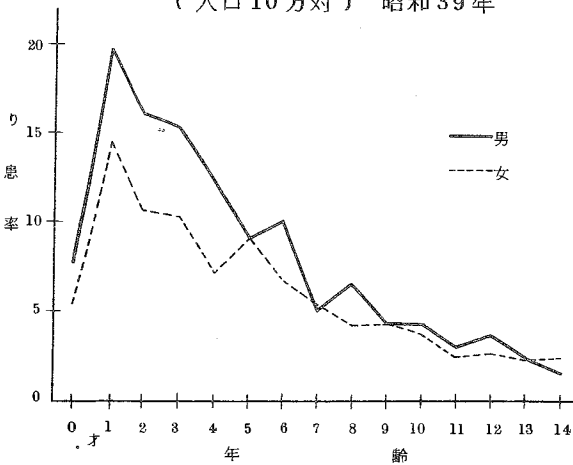
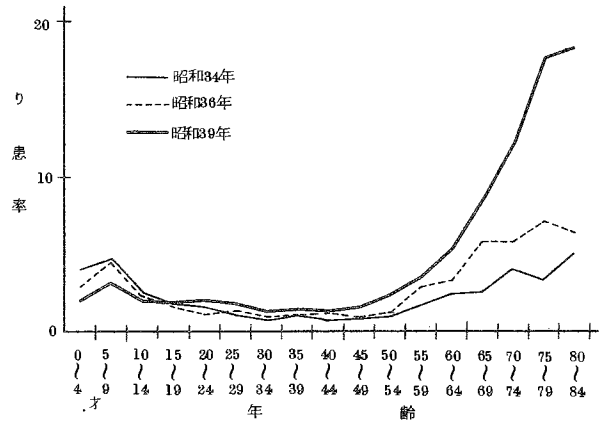


図18 日本脳炎年齢(5才階級)別り患率 (人口10万対) 昭和34,36年と39年



指定伝染病

急性灰白髄炎 患者総数の58.3%が0~9才である。

届出伝染病

インフルエンザ 本年のインフルエンザは0~4才(130.5)から15~19才(106.1)まで一つの大きな山を示し、そのピークは10~14才(3268)であつた。20~24才からはり患率50前後のなだらかな起伏を示した。

性別では、これを年齢階級別にみると15~19才までと、45~49才、50~54才ならびに70才以上は女に比べて男が高い。

百日せき 本疾患の患者のほとんどが10才未満のものであり、患者総数の96.4%を占めている。9才以下のり患率を各才別にみると、0才(12.0)が最高であつて、以下4才まで減少しているが、5才では9.8と反とうし、その後は年齢とともに減少している。性別では、1才、2才、6才、8才において男が女より高くなつている。

ましん 9才までに患者総数の97.8%が発生している。0才は比較的低率であるが、1才(510.8)が最高であり、以下4才(489.7)、5才(462.8)、2才(451.2)の順となつている。性別では、全年齢で男57.8、女50.4であり、やゝ男が高率であるが、全般的にみて年齢別の男女の差は認められない。

破傷風 全年齢にわたつてみられるが、なかでも0才の57名(3.4)は総数641名の8.9%を占めて特に目立っている。また、60才以上もり患率は比較的高い。

図19 インフルエンザ年齢(各才)別り患率(人口10万対) 昭和39年

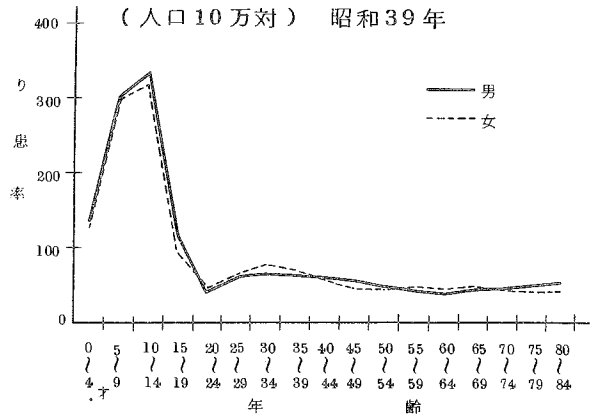


図20 百日せき年齢(各才)別り患率(人口10万対) 昭和39年

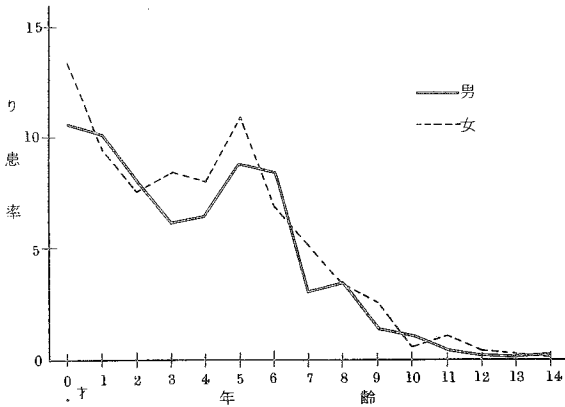
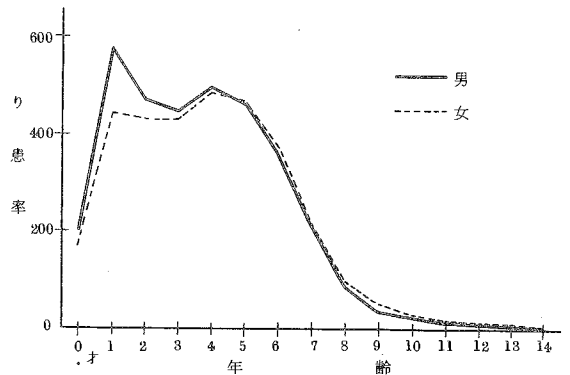


図21 ましん年齢(各才)別り患率(人口10万対) 昭和39年



6. 発病から届出までの期間

法定および指定伝染病を診断した医師は、ただちに保健所長に届け出ることになつていて、現在の伝染病統計の考え方では、診断年月日と届出年月日は同じであるとみている。したがつて、ここでいう「発病から届出までの期間」は「発病から診断までの期間」とみなされる。

概して、急性症状の強いもの、また、その疾患に特有の症状が初期に現われるものほど早く届出られる傾向がみられる。すなわち、急性症状が強ければ患者は発病後早く医師を訪れ、特有の症状が初期に現われると早く診断は確定することになるからである。

法定伝染病

赤痢 発病してから2日を経て約半数の52.8%が届け出られ、これが9日になると91.1%に達している。このうち疫痢は1日で52.6%が届け出られ、4日までに84.0%に達しており、発病するとすみやかに医師を訪れているものが多いことがわかる。一方、アメーバ赤痢は疫痢とは逆に、慢性症状を呈するものが多いためか9日で53.5%、14日でも69.8%にすぎない。

表3 法定・指定伝染病の発病から届出までの期間別にみた患者数

昭和39年

病 類	総 数	1 日 未 満	1 日	2 日	3 日	4 日	5~9日	10~14日	15~29日	30日~	不 詳
コレラ	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
赤痢	(2) 52,419	7,162	9,590	10,376	6,409	4,285	(1) 8,984	2,201	1,724	629	(1) 1,059
細菌性赤痢(疫痢を含む)	(2) 52,370	7,158	9,587	10,371	6,407	4,284	(1) 8,976	2,194	1,719	621	(1) 1,053
疫痢(再掲)	1,131	252	341	189	89	77	125	30	21	4	3
アメーバ赤痢	49	4	3	5	2	1	8	7	5	8	6
腸チフス	890	42	23	30	40	41	227	201	210	49	27
パラチフス	148	3	8	9	5	9	23	32	39	16	4
しよう紅熱	12,907	1,459	3,355	2,971	1,705	1,056	1,652	323	280	34	72
ジフテリア	2,774	265	544	542	391	277	496	128	95	20	16
流行性脳脊髄膜炎	249	14	39	39	32	25	64	17	11	5	3
日本脳炎	2,683	160	301	398	389	322	546	144	242	165	16
急性灰白髄炎	84	6	14	6	7	7	19	10	9	6	-

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

(2) コレラ2例のうち「1日」に掲げる1例は輸入例である。

表4 法定・指定伝染病の発病から届出までの期間別にみた累積百分率

昭和39年

病 類	1 日 未 満	1 日	2 日	3 日	4 日	5~9日	10~14日	15~29日	30日~
コレラ	-	50.0	50.0	50.0	50.0	100.0	100.0	100.0	100.0
赤痢	13.9	32.6	52.8	65.3	73.6	91.1	95.4	98.8	100.0
細菌性赤痢(疫痢を含む)	13.9	32.6	52.8	65.3	73.7	91.2	95.4	98.8	100.0
疫痢(再掲)	22.3	52.6	69.3	77.2	84.0	95.1	97.8	99.6	100.0
アメーバ赤痢	9.3	16.3	27.9	32.6	34.9	53.5	69.8	81.4	100.0
腸チフス	4.9	7.5	11.0	15.6	20.4	46.7	70.0	94.3	100.0
パラチフス	2.1	7.6	13.9	17.4	23.6	39.6	61.8	88.9	100.0
しよう紅熱	11.4	37.5	60.7	73.9	82.2	95.0	97.6	99.7	100.0
ジフテリア	9.6	29.3	49.0	63.2	73.2	91.2	95.8	99.3	100.0
流行性脳脊髄膜炎	5.7	21.5	37.4	50.4	60.6	86.6	93.5	98.0	100.0
日本脳炎	6.0	17.3	32.2	46.8	58.9	79.3	84.7	93.8	100.0
急性灰白髄炎	7.1	23.8	31.0	39.3	47.6	70.2	82.1	92.9	100.0

腸チフス 初期における診断が赤痢の場合に比べて遅れるためか、発病してから9日を経て46.7%とようやく半数に近ずき、29日にして94.3%となつている。

パラチフス 4日までは腸チフスよりいくぶん早めであり、5日以降は逆に遅くなつているが、その傾向は腸チフスに類似している。

しよう紅熱 発病してから2日経るまでに60.7%が届け出られているが、発しんの出現がこの時期に多いためであろう。9日で95.0%に達している。

ジフテリア 発病してから3日までに63.2%が届け出られ、9日までに91.2%に達している。

流行性脳脊髄膜炎 発病してから3日までに50.4%が届け出られ、14日を経て93.5%に達する。

日本脳炎 発病してから3日を経て46.8%とほぼ半数が届け出られる。14日で84.7%に達する。

指 定 伝 染 病

急性灰白髄炎 発病してから3日を経て、39.3%であり、14日で82.1%になる。

7. 赤痢の菌型について

赤痢の菌型については表5に示す「赤痢菌国際分類表」に従って集計を行なっている。

本項では特に必要な場合を除き、細菌性赤痢と疫痢を分けて扱うことにした。すなわち、この項でいう細菌性赤痢とは、特にことわつてあるもののほかは疫痢を含まない。

細菌性赤痢(疫痢を含む。)の診断方法は、菌検査、臨床決定およびその他の検査の3種に区分して調査を行なっているが、患者数52,370名のうち臨床決定は26,503名で50.6%を占め、次いで菌検査25,825名49.3%、その他42名0.1%となつており、逐年臨床決定の割合が減少し、反面菌検査の占める割合が上昇の傾向にある。

赤痢菌型調査の対象となつたのは菌検査を行なつた25,825名の患者で、これには127名の疫痢患者が含まれている。

検出された赤痢菌を「赤痢菌国際分類表」の分類に従がつて菌群別にみると表6のとおりで、総数ではD群が59.6%で最も多く、次いでB群37.6%、菌群不明1.7%、A群1.0%、C群0.1%となっている。ちなみに前年の菌群別の構成比率はB群54.7%、D群41.7%、菌群不明2.9%、A群0.6%、C群0.0%であり、本年はD群とB群の順位が逆転したが、近年B群の占める割合が減少する傾向にあるのに反し、D群の増加が目立っているのは図22からもうかがえる。

表5 赤痢菌国際分類表

(日本学術振興会呼称のものと比較)

分類型式	日本名	日本学振法との比較
Group A Shigella dysenteriae	Type 1 2 3 4 5 6 7	A群 型 志賀菌 1 2 3 4 5 6 7
Group B Sh. flexneri	Type Subtype 1 1 a 1 b 2 2 a 2 b 3 3 a 3 b 4 4 a 4 b 4 c 5 6 Variant X Y	B群 型亜型 フレキシネル菌 1 1a 1b 2 2a 2b 3 3a 3b 4 4a 4b 4c フレキシネル 変異菌
Group C Sh. boydii	Type 1 2 3 4 5 6 7	C群 型 ボイド菌 1 2 3 4 5 6 7
Group D Sh. sonnei		D群 ゾンネ菌

表6 赤痢菌群別の百分率

昭和39年

	総 数	A	B	C	D	不 明	そ の 他
総 数	100.0	1.0	37.6	0.1	59.6	1.7	0.0
細菌性赤痢	100.0	1.0	37.6	0.1	59.6	1.7	0.0
疫 痢	100.0	-	43.3	-	48.8	7.9	-

表7 赤痢菌型の実数および百分率

昭和39年

(1) A 群

	総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明	
総 数	実 数	253	17	27	150	7	-	2	-	50
	百分率	100.0	6.7	10.7	59.3	2.8	-	0.8	-	19.8
細菌性赤痢	実 数	253	17	27	150	7	-	2	-	50
	百分率	100.0	6.7	10.7	59.3	2.8	-	0.8	-	19.8
疫 痢	実 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	百分率	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(2) B 群

	総 数	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y	不 明	
総 数	実 数	9 711	131	436	133	2 898	744	105	3 358	73	195	166	13	6	119	6	38	267	209	814
	百分率	100.0	1.3	4.5	1.4	29.8	7.7	1.1	34.6	0.8	2.0	1.7	0.1	0.1	1.2	0.1	0.4	2.7	2.2	8.4
細菌性赤痢	実 数	9 656	130	434	133	2 877	740	105	3 345	71	195	166	13	6	118	6	38	266	209	804
	百分率	100.0	1.3	4.5	1.4	29.8	7.7	1.1	34.6	0.7	2.0	1.7	0.1	0.1	1.2	0.1	0.4	2.8	2.2	8.3
疫 痢	実 数	55	1	2	-	21	4	-	13	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	10
	百分率	100.0	1.8	3.6	-	38.2	7.3	-	23.6	3.6	-	-	-	1.8	-	-	1.8	-	-	18.2

(3) C 群

	総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明	
総 数	実 数	19	-	4	-	6	-	1	-	8
	百分率	100.0	-	21.1	-	31.6	-	5.3	-	42.1
細菌性赤痢	実 数	19	-	4	-	6	-	1	-	8
	百分率	100.0	-	21.1	-	31.6	-	5.3	-	42.1
疫 痢	実 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	百分率	-	-	-	-	-	-	-	-	-

次に細菌性赤痢・疫痢別に菌群をみると、細菌性赤痢は総数の菌群の構成比率とほとんど同じであり、疫痢についてはD群およびB群に属するものが7.9%もある。なお、疫痢ではA群、C群は検出されていない。

さらに、A、BおよびC群をそれぞれの菌型別に観察してみると、次のとおりである。

A群 3型が59.3%で最も多く、ついで菌型不明が19.8%、2型10.7%、1型6.7%、4型2.8%、6型0.8%であり、5型および7型は検出されなかつた。

なお、疫病からはA群が検出されなかつた。

B群 総数でみると3 a型が34.6%を占めて最も多く、次いで2 a型29.8%、菌型不明8.4%、2 b型7.7%などの順である。そのうち細菌性赤痢は総数とほとんど同じ構成比率である。疫病は2 a型38.2%で3 a型23.6%よりも多くなっている。

C群 C群が検出されたのはわづか19名で、疫病からは検出されなかつた。細菌性赤痢では菌型不明が8名(42.1%)で、次いで4型6名(31.6%)、2型4名(21.1%)、6型1名(5.3%)の順であり、1型、3型、5型、7型からは検出されていない。

次に菌群別検出状況を都道府県別にみると、D群が最も多いのは26道府県にみられ、B群が最も多いのは19都府県にみられる。D群検出状況の高いのは富山90.5%、石川89.4%、岡山88.2%、宮崎83.6%の諸県などであり、逆に低い県は佐賀1.8%、青森26.5%、滋賀27.1%、茨城27.4%、埼玉27.6%などである。B群検出状況の高い県は一般にD群の検出状況の低い佐賀97.6%、滋賀70.3%、熊本66.5%、鹿児島62.6%の諸県であり、宮城7.6%、富

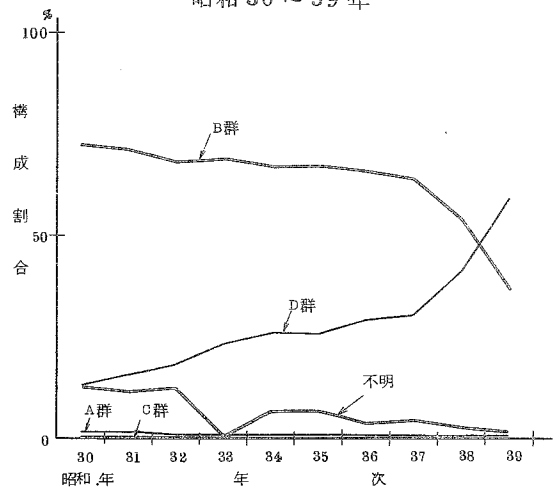
表8 細菌性赤痢(疫病を含む)患者数の百分率
菌型・都道府県(指定都市-再掲)別

昭和39年

都道府県	総数	A	B	C	D	不明	その他
全 国	100.0	1.0	37.6	0.1	59.6	1.7	0.0
北海道	100.0	0.4	34.2	0.1	64.7	0.5	—
	100.0	2.3	68.5	0.8	26.5	1.9	—
	100.0	0.6	54.0	0.5	44.8	0.2	—
	100.0	28.4	7.6	—	44.8	19.3	—
	100.0	1.3	47.7	—	51.0	—	—
山形県	100.0	—	35.6	—	55.5	9.0	—
	100.0	0.2	33.9	—	65.6	0.2	—
	100.0	0.6	60.6	—	27.4	11.4	—
	100.0	1.0	59.4	0.3	36.7	2.6	—
福島県	100.0	—	58.5	—	41.5	—	—
	100.0	—	41.4	—	27.6	31.0	—
	100.0	1.4	60.4	—	38.2	—	—
	100.0	0.8	48.2	—	42.6	8.4	—
静岡県	100.0	—	40.2	—	54.6	5.2	—
	100.0	0.1	29.2	—	70.4	0.3	—
	100.0	0.2	9.3	—	90.5	—	—
	100.0	—	10.5	—	89.4	0.0	—
山梨県	100.0	—	42.3	—	56.9	0.8	—
	100.0	1.7	60.9	—	37.0	0.4	—
	100.0	0.3	46.8	0.2	52.1	0.7	—
	100.0	2.5	21.8	—	75.7	—	—
岐阜県	100.0	0.4	35.6	—	63.6	0.5	—
	100.0	1.5	40.1	0.1	58.2	0.0	—
	100.0	0.5	44.5	0.3	54.4	0.3	—
	100.0	—	70.3	—	27.1	2.6	—
東京都	100.0	0.6	45.0	—	54.1	0.3	—
	100.0	0.7	49.2	—	48.7	1.0	0.5
	100.0	1.3	38.5	0.2	54.2	5.7	0.1
	100.0	—	21.7	—	73.5	4.8	—
神奈川県	100.0	—	23.0	—	76.6	0.3	—
	100.0	0.9	57.1	—	42.0	—	—
	100.0	—	36.3	0.3	62.3	1.1	—
	100.0	0.5	9.5	—	88.2	1.8	—
岡山県	100.0	—	28.8	—	69.6	1.7	—
	100.0	—	42.3	—	55.2	2.5	—
	100.0	—	61.5	—	36.4	2.1	—
	100.0	—	44.2	—	55.8	—	—
徳島県	100.0	0.6	51.8	—	47.1	0.6	—
	100.0	0.8	51.4	—	43.3	4.5	—
	100.0	0.2	46.7	—	52.0	1.1	—
	100.0	0.3	97.6	0.3	1.8	—	—
香川県	100.0	0.2	58.1	—	41.4	0.2	—
	100.0	—	66.5	—	33.5	—	—
	100.0	—	50.0	—	50.0	—	—
	100.0	—	16.4	—	83.6	—	—
高知県	100.0	1.5	62.6	—	35.5	0.4	—
	100.0	—	52.5	—	31.3	16.2	—
	100.0	0.5	29.1	0.5	69.8	0.2	—
	100.0	0.4	46.0	—	53.5	—	—
愛媛県	100.0	1.0	52.6	—	44.8	—	—
	100.0	—	52.5	—	47.5	—	—
	100.0	—	66.7	—	32.0	1.3	—
	100.0	—	—	—	—	—	—
福岡県	100.0	—	—	—	—	—	—
	100.0	—	—	—	—	—	—
	100.0	—	—	—	—	—	—
	100.0	—	—	—	—	—	—

山 9.3%、岡山 9.5%などはB群検出の低い県である。A群は全国平均の割合が10%と低いが、宮城県は28.4%と高率であつた。C群は北海道など10道県で検出されているにすぎない。

図2.2 赤痢菌 群別構成割合の年次推移
昭和30～39年



第2部 結 核

1. 概 況

簡速統計で昭和23年以降の結核患者の届出状況を見ると、26年が患者数590,684名(698.4)で最高を示し、以後29年、32年を除き毎年低下の傾向をたどり、本年355,500名(365.8)であり、前年に比べて25,103名の減少であった。

2. 性・年齢による観察

精密統計で全結核患者の年齢階級別り患率をみると、全年齢(365.9)に比べて20才未満の若年齢層は比較的安く、20才をこえると急に高くなり、70才をすぎると再び減少してゆく。り患率の最も高い年齢層で65~69才(725.3)である。次いで70~74才(696.3)、60~64才(662.7)、75~79才(595.1)、55~59才(592.0)の順であり、結核が高年齢層の疾患となっていることを如実に示している。

性別にみると、全年齢では男(428.2)、女(305.8)で男のり患率が女のそれよりもはるかに高く、年齢階級別にみても15~19才を除いては男は女より高率である。しかも年齢が進むにつれて男女の差がはなはだしくなる傾向を示し、年齢別でり患率が最高であった65~69才(725.3)においては、男(1,019.5)、女(459.5)であって、男は女の2.2倍のり患率を示している。

表9 結核患者数、り患率(人口10万対)

昭和23~39年		
年 次	患 者 数	り 患 率
昭 和 23 年	382 810	478.5
24	464 903	568.5
25	528 829	635.6
26	590 684	698.4
27	586 651	683.3
28	507 244	582.8
29	523 556	593.0
30	517 477	579.6
31	518 142	574.1
32	520 899	571.9
33	498 779	542.1
34	499 873	537.7
35	489 715	524.2
36	420 460	445.9
37	387 767	407.4
38	380 603	395.8
39	355 500	365.8

表10 結核り患率(人口10万対)、性・年齢階級別

昭和39年			
年 齢 階 級	総 数	男	女
総 数	365.9	428.2	305.8
0 ~ 4	192.9	194.9	190.7
5 ~ 9	279.2	284.6	273.5
10 ~ 14	155.9	157.7	154.1
15 ~ 19	192.9	190.1	196.0
20 ~ 24	324.7	330.6	318.7
25 ~ 29	387.1	421.6	353.4
30 ~ 34	413.2	462.3	364.4
35 ~ 39	447.6	517.7	379.1
40 ~ 44	436.8	553.5	342.4
45 ~ 49	451.9	586.6	338.9
50 ~ 54	521.0	690.4	371.8
55 ~ 59	592.0	811.9	386.7
60 ~ 64	662.7	904.6	433.8
65 ~ 69	725.3	1 019.5	459.5
70 ~ 74	696.3	1 014.4	437.3
75 ~ 79	595.1	903.4	380.6
80 ~ 84	408.7	698.9	249.3
85 ~	302.9	533.3	194.1

資料：簡速統計

3. 病型による観察

全結核患者のうち「肺結核」88.2%を含む「呼吸器系の結核」が全結核の93.0%で大部分を占めているのは例年のとおりである。呼吸系以外の結核では「リンパ系の結核」2.7%、「骨および関節の結核」1.5%、「性尿器系の結核」1.4%などがみられ、これらを性別にみて男が女より多いのは「性尿器系の結核」のみである。

4. 発病から届出までの期間

結核のような慢性疾患では、初期の症状にはげし

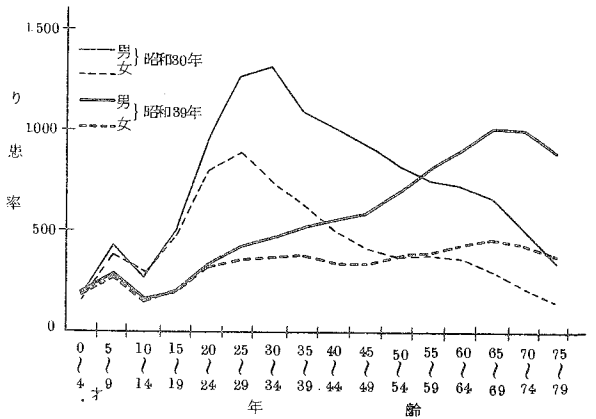
しさがなく、発病から届出までの期間の長びく場合が多いと考えられるが、近年は早期発見、早期治療および医療費公費負担制度の拡充等結核対策の推進によって、患者の発見が早まり、届出までの期間は年々短縮している。

表11 病型別にみた結核患者百分率

昭和39年				
病型	総数	男	女	
全結核	100.0	100.0	100.0	
呼吸器系の結核	93.0	94.9	90.4	
肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核	0.0	0.1	0.0	
肺結核	88.2	90.2	85.6	
胸膜結核	2.5	2.5	2.5	
症状を伴う結核初期変化群	0.6	0.6	0.6	
症状を伴う気管気管支リンパ腺結核	1.6	1.5	1.6	
X線所見による活動性呼吸器結核	—	—	—	
その他の呼吸器結核	0.0	0.0	0.0	
部位不明の結核	0.0	0.0	—	
その他の結核	7.0	5.1	9.6	
髄膜および中枢神経系の結核	0.2	0.2	0.2	
腸、腹膜および腸間膜リンパ腺の結核	0.9	0.6	1.5	
骨および関節の結核	1.5	1.1	2.0	
骨および関節の結核の後遺症	—	—	—	
皮膚および皮下疎性結合組織の結核	0.1	0.1	0.2	
リンパ系の結核	2.7	1.5	4.4	
性尿器系の結核	1.4	1.5	1.2	
副腎の結核	0.0	0.0	0.0	
その他の臓器の結核	0.1	0.1	0.1	
播種結核	0.1	0.1	0.1	

図23 結核年齢(5才階級)別り患率
(人口10万対)

昭和30年と39年



昭和30年と39年の比較から、結核の発病年齢が若くなり、発病から届出までの期間が短縮していることが読み取れる。

本年精密統計の対象となった結核患者35,564名(1/10抽出)のうち発病から届出までの期間の判明したものは25,649名72.1%で、不明のものが9,915名27.9%であり、不明のものが多いたのは例年の傾向である。次に発病から届出までの期間の判明した25,649名についてみると、1か月未満が49.8%で最も多く、1か月以上2か月未満23.3%でこれに次ぎ、以下期間が長びくにつれて減少している。しかし1年以上2年未満のものが2.9%、2年以上経過してようやく届け出られる患者も5.5%に達している。

表12 発病から届出までの期間の判明・不明別結核患者数

昭和39年		
	患者数	百分率
総数	35 564	100.0
判明したもの	25 649	72.1
不明	9 915	27.9

表13 発病から届出までの期間別の結核患者百分率および累積百分率

昭和39年			
発病から届出までの期間	全結核	百分率	累積百分率
総数	25 649	100.0	
1か月未満	12 768	49.8	49.8
1	5 970	23.3	73.1
2	1 995	7.8	80.8
3	936	3.6	84.5
4	537	2.1	86.6
5	353	1.4	88.0
6	317	1.2	89.2
7	208	0.8	90.0
8	148	0.6	90.6
9	112	0.4	91.0
10	92	0.4	91.4
11	74	0.3	91.7
1年～2年	737	2.9	94.5
2年以上	1 402	5.5	100.0

第3部 性病

1. 概況

伝染病簡速統計によって性病患者の届出状況を年次別にみると、昭和23年には47,382名(592.3)であったが、その後は年々減少を続け、32年は106,447名(116.9)となり、次いで33年は38,324名(41.7)と激減した。この33年の激減は、おそらく33年4月に施行された売春防止法の結果公娼の廃止にともない、売いん常習容疑者に対する健康診断の受診者が大幅に減少したことが一因と考えられる。昨年からは性病に関する簡速統計が廃止されたことにより、本疾病に関する統計はすべて精密統計によることになったが、それによると、本年は9,540名(9.8)で、前年の10,154名(10.6)より614名の減少である。

本項にいう性病とは、性病予防法に定めてある梅毒、りん病、軟性下かんおよびそけいりんば肉芽しゆ症をいう。

表14 性病患者数・り患率(人口10万対)、病類・年次別

昭和23～39年

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

資料：簡速統計、昭和38年以降は精密統計

2. 性・年齢による観察

全性病患者の届出状況を性別にみると、り患率で男10.9、女8.8を示し、男がやや高率である。昭和24年から31年までは女100対男の性比は年々減少し、男は女の $\frac{1}{4}$ 以下になったが、32年以降は逆に漸次男の割合が増加し、昨年はその性比は130.9に至った。本年も昨年に次ぐ119.5を示した。

最近の性比の増加は、おそらく売春防止法の影響による女の患者の著しい減少にもとづくものであろう。

病類別り患率をみると梅毒は男5.2、女5.7、りん病は男5.3、女3.0、軟性下かんは男0.3、女0.1、そけいりんば肉芽しゅ症は実数で男4名である。

次に年齢階級別り患率をみると、全性病男女をあわせて0~14才は低く、15~19才でやや高くなり、20才を越えると急に高くなって、20~24才では最高の27.2を示し、25~29才(22.4)がこれに次ぎ、以下年齢が進むにつれて低下する傾向がみられる。

梅毒およびりん病について年齢階級別に届出状況を見ると、梅毒の男では20~24才(8.8)と55~59才(13.0)をピークとする二つの山がみられ、女では25~29才(11.5)をピークとする山が認められる。りん病では男女とも最高のり患率を示しているのは20~24才(男22.9、女10.3)である。

表15 年次別にみた性病患者性比(女100対)

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

図24 梅毒年齢(5才階級)別り患率(人口10万対) 昭和39年

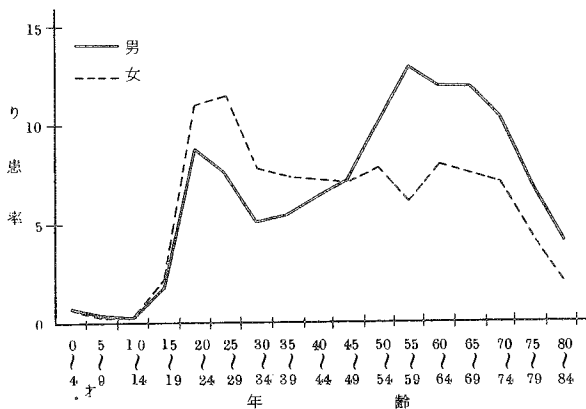
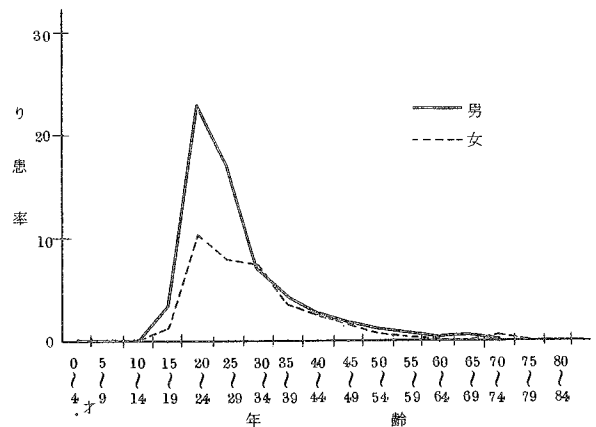


図25 りん病年齢(5才階級)別り患率(人口10万対) 昭和39年



3. 病期による観察

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

梅毒では後期潜伏が40.3%を占めて最も多く、早期潜伏が15.3%でこれに次ぎ、以下、初期12.8%、第二期11.2%、先天性10.6%、晩期9.7%の順になっている。

これを性別にみると、男は後期潜伏、初期、第二期、晩期の順であり、女は後期潜伏、早期潜伏、先天性、第二期の順である。これらを見ると、いわゆる早期梅毒(初期および第二期)は、男が30.4%であるのに対し、女は18.3%と低くなっている。なお、早期潜伏および後期潜伏は女が高く、晩期

図 26 早期梅毒(初期・第二期) 年次別り患率
(人口10万対) 昭和30~39年

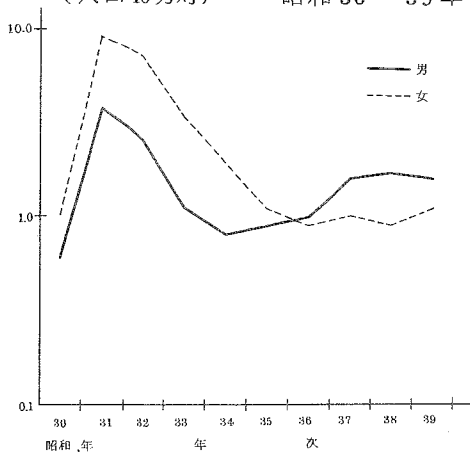
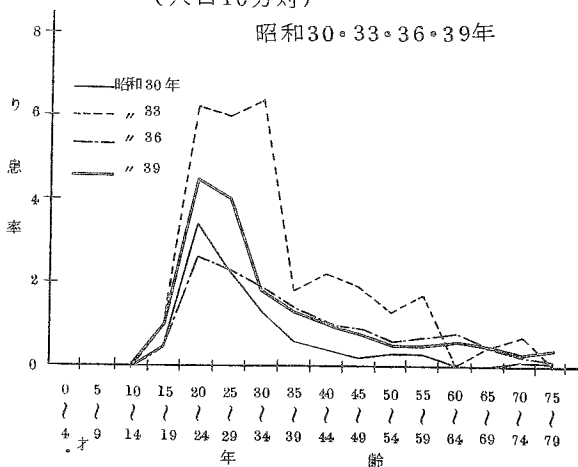


図 27 早期梅毒年齢(5才階級)別り患率
(人口10万対) 昭和30・33・36・39年



になると男が女よりも高い割合を示している。また、近年早期梅毒が特に男の青年層に増加の傾向があり注目されてきたが、本年早期梅毒のり患率はほぼ昨年なみであった。

りん病では急性が86.2%で慢性のものよりもはるかに多いのはりん病の性質上うなづける。

表 16 病期別にみた性病患者数,百分率

性 別	梅毒									りん病		
	総 数	初 期	第二期	早期潜伏	後期潜伏	晩 期	先天性	不 詳	総 数	急 性	慢 性	
総 数	5 326	681	596	814	2 149	514	566	6	4 041	3 482	559	
男	2 506	439	323	279	983	319	162	1	2 549	2 368	181	
女	2 820	242	273	535	1 166	195	404	5	1 492	1 114	378	
総 数	100.0	12.8	11.2	15.3	40.3	9.7	10.6	0.1	100.0	86.2	13.8	
男	100.0	17.5	12.9	11.1	39.2	12.7	6.5	0.0	100.0	92.9	7.1	
女	100.0	8.6	9.7	19.0	41.3	6.9	14.3	0.2	100.0	74.7	25.3	

4. 感染源による観察

性病の感染源で最も多いのは「不明」の49.3%であり、以下「売らん行為者またはその相手」27.5%、「その他」13.2%、「配偶者」5.5%、「友人」4.5%の順になっている。

5. 患者発見の状況

発見の状況は、患者の「自発的来訪」が最も多く総数の69.0%を占め、次いで「警察より送致」が12.0%で、以下「その他」11.9%、「他の病院・診療所より紹介」3.9%、「接触者調査」2.3%の順になっている。

性別では男は「自発的来訪」が83.6%を占めて最も多く、「その他」が11.0%でこれに次いでいる。一方、女では、「自発的来訪」が51.6%と半数を占め最高ではあるが、男に比べるとその割合は低く、「警察より送致」が25.3%と男に比べて高い割合を占めている。また、「接触者調査」、「法第11条、第12条による健康診断」も男に比べて高率である。

表 17 感染源別にみた性病患者数，百分率

感 染 源		昭和39年														
		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	9 540	5 194	4 346	5 326	2 506	2 820	4 041	2 549	1 492	169	135	34	4	4	-
売淫行為者またはその相手		2 619	1 629	990	840	511	329	1 725	1 066	659	52	50	2	2	2	-
友配		434	174	260	114	21	93	311	146	165	9	7	2	-	-	-
偶		522	35	487	409	9	400	108	26	82	5	-	5	-	-	-
の		1 261	729	532	616	245	371	621	463	158	24	21	3	-	-	-
そ		4 704	2 627	2 077	3 347	1 720	1 627	1 276	848	428	79	57	22	2	2	-
不																
		患 者 数														
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	-
売淫行為者またはその相手		27.5	31.4	22.8	15.8	20.4	11.7	42.7	41.8	44.2	30.8	37.0	5.9	50.0	50.0	-
友配		4.5	3.4	6.0	2.1	0.8	3.3	7.7	5.7	11.1	5.3	5.2	5.9	-	-	-
偶		5.5	0.7	11.2	7.7	0.4	14.2	2.7	1.0	5.5	3.0	-	14.7	-	-	-
の		13.2	14.0	12.2	11.6	9.8	13.2	15.4	18.2	10.6	14.2	15.6	8.8	-	-	-
そ		49.3	50.6	47.8	62.8	68.6	57.7	31.6	33.3	28.7	46.7	42.2	64.7	50.0	50.0	-
不																
		百 分 率														

表 18 患者発見状況別にみた性病患者数，百分率

患 者 発 見 状 況		昭和39年														
		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	9 540	5 194	4 346	5 326	2 506	2 820	4 041	2 549	1 492	169	135	34	4	4	-
自 発 的 来 訪		6 582	4 341	2 241	3 470	1 756	1 714	2 952	2 456	496	156	125	31	4	4	-
他の病院・診療所より紹介		370	190	180	350	174	176	17	13	4	3	3	-	-	-	-
接 触 者 調 査		219	22	197	63	16	47	155	6	149	1	-	1	-	-	-
警 察 よ り 送 致		1 143	42	1 101	288	13	275	851	27	824	4	2	2	-	-	-
法第11,12条による健康診断(警察より送致を除く。)(注)		89	24	65	83	22	61	6	2	4	-	-	-	-	-	-
その		1 135	573	562	1 072	525	547	59	44	15	4	4	-	-	-	-
不		2	2	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
		患 者 数														
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	-
自 発 的 来 訪		69.0	83.6	51.6	65.2	70.1	60.8	73.1	96.4	33.2	92.3	92.6	91.2	100.0	100.0	-
他の病院・診療所より紹介		3.9	3.7	4.1	6.6	6.9	6.2	0.4	0.5	0.3	1.8	2.2	-	-	-	-
接 触 者 調 査		2.3	0.4	4.5	1.2	0.6	1.7	3.8	0.2	10.0	0.6	-	2.9	-	-	-
警 察 よ り 送 致		12.0	0.8	25.3	5.4	0.5	9.8	21.1	1.1	55.2	2.4	1.5	5.9	-	-	-
法第11,12条による健康診断(警察より送致を除く。)(注)		0.9	0.5	1.5	1.6	0.9	2.2	0.1	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-
その		11.9	11.0	12.9	20.1	20.9	19.4	1.5	1.7	1.0	2.4	3.0	-	-	-	-
不		0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.6	0.7	-	-	-	-
		百 分 率														

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

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

第4部 食中毒

1. 概況

精密統計によつて食中毒患者の発生状況を年次別にみると、表19に示すように昭和27年から32年にかけては30年の63,745名(71.4)を除けば毎年2万台の発生であつたが、33年以後は3万名以上になり増加の傾向を示した。36年には53,362名(56.6)、死者238名で、30年に次ぐ大量の患者発生をみた年であつた。本年の発生は前年より3,294名多い41,638名(42.8)であり、これは30年、36年に次いで大量発生である。

表 19 食中毒事件・患者数およびり患率 (人口10万対)
昭和27~39年

本年の食中毒事件の特色としては、集団給食施設において食中毒事件の発生が目立つたことである。その主なものとして、1月に長野県で事業所給食による950名の集団食中毒が発生したのに続いて、2月、3月、には長崎県で2千名にのぼる工場給食による食中毒の発生が見られたことなどがあげられる。その他、8月下旬、高知、徳島県下に発生したイカ罐詰による食中毒は患者数こそ少なかったが特異な事件として注目される。

年次	事件数	患者数	り患率	死者数	死亡率
昭和27年	1 488	23 860	27.8	212	0.2
28	1 344	23 102	26.5	198	0.2
29	1 354	22 528	25.5	358	0.4
30	3 277	63 745	71.4	554	0.6
31	1 665	28 286	31.3	271	0.3
32	1 716	24 164	26.5	300	0.3
33	1 911	31 056	33.8	332	0.4
34	2 468	39 899	42.9	318	0.3
35	1 877	37 253	39.9	218	0.2
36	2 631	53 362	56.6	238	0.3
37	1 916	38 166	40.1	167	0.2
38	1 970	38 344	39.9	164	0.2
39	2 037	41 638	42.8	146	0.2

資料：精密統計

なお、本年から、食品衛生法施行規則が一部改正になり、従来「病原性好塩菌」と呼ばれていたものが、「腸炎ビブリオ」と呼ばれるようになったが、本報告もこれに伴つて「腸炎ビブリオ」に改めた。

2. 地域による観察

食中毒患者のり患率を都道府県別にみると、長崎(159.1)を筆頭に、長野(123.2)、佐賀(105.1)、鳥取(95.2)、京都(82.7)、静岡(75.5)、石川(70.3)の諸府県が比較的高率であり、一方、大分(3.0)、鹿児島(11.8)、愛媛(12.4)、福島(13.0)、山梨(16.3)、千葉(16.8)の諸県が比較的低率であつた。

3. 季節による観察

季節別の食中毒発生状況をみると、一般に発生が夏に多いのは周知のとおりで、本年も大体その傾

向をたどり、事件数でみると4月までは比較的lowく、5月から漸増の傾向をみせ、7月から急増し、8月には最高の698件を数えた。患者数でみると1月～3月の患者数が比較的多いのが認められるが、これは概況で述べた集団発生の影響によるものと考えられる。

1事件あたり平均患者数は2月71.3名、5月68.0名、1月44.5名の順であり、事件数の多い夏期においては、かえって1事件あたりの平均患者数は少ない傾向がみられる。

図 28 食中毒都道府県別り患率（人口10万対）

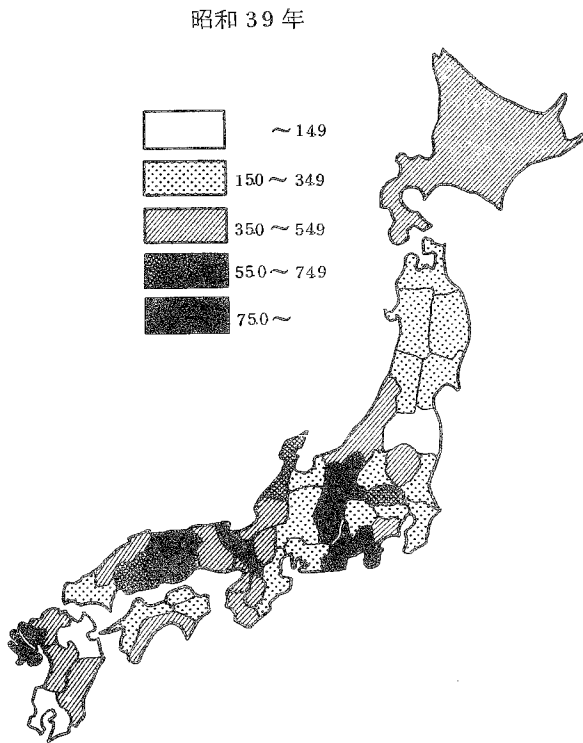


表 21 季節別の食中毒発生状況およびり患率
(人口10万対) 昭和39年

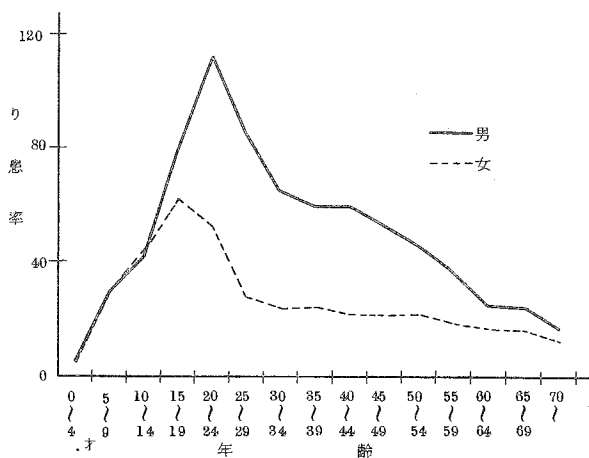
	事件数	患者数	り患率	1事件あたり患者数	死者数	死亡率
総数	2 037	41 638	42.8	20.4	146	0.2
1月	27	1 202	14.6	44.5	10	0.1
2月	27	1 925	25.0	71.3	12	0.2
3月	31	1 002	12.2	32.3	8	0.1
4月	35	969	12.2	27.7	12	0.2
5月	48	3 262	39.6	68.0	8	0.1
6月	75	2 497	31.3	33.3	6	0.1
7月	326	7 068	85.9	21.7	16	0.2
8月	698	11 647	141.5	16.7	18	0.2
9月	516	8 251	103.6	16.0	20	0.3
10月	185	2 263	27.5	12.2	15	0.2
11月	29	660	8.3	22.8	9	0.1
12月	40	892	10.8	22.3	12	0.1

表 20 都道府県別食中毒発生状況

都道府県	事件数	患者数	り患率 (人口10万対)
全 国	2 037	41 638	42.8
北海道	214	2 453	47.6
青森	38	303	21.2
岩手	62	370	25.9
宮城	45	577	33.0
秋田	36	278	21.6
山形	55	384	30.1
福島	47	260	13.0
茨城	32	426	20.7
栃木	19	631	41.5
群馬	25	459	28.8
埼玉	29	1 583	55.8
千葉	33	434	16.8
東京	160	3 376	31.5
神奈川	68	1 559	37.8
新潟	65	1 254	52.3
富山	13	296	28.7
石川	19	692	70.3
福井	24	268	35.6
山梨	26	126	16.3
長野	89	2 424	123.2
岐阜	20	426	25.1
静岡	27	2 181	75.5
愛三	42	1 330	28.2
滋賀	30	322	21.2
京都	17	459	53.9
大阪	116	1 712	82.7
兵庫	105	2 838	44.2
奈良	93	1 727	41.0
和歌山	14	320	39.8
鳥取	26	554	54.2
島根	36	560	95.2
岡山	24	365	43.3
広島	57	952	57.8
山口	45	1 355	60.1
徳島	30	405	26.1
香川	13	140	17.1
愛媛	27	262	28.9
高松	47	180	12.4
福岡	14	450	54.7
佐賀	61	1 755	44.1
長門	22	923	105.1
熊本	16	2 653	159.1
大分	14	881	49.3
宮崎	10	36	3.0
鹿児島	28	480	43.7
沖縄	4	219	11.8
東京都	17	297	17.7
神奈川県	24	809	42.4
大阪府	49	729	54.3
兵庫県	87	2 316	72.0
京都府	22	401	33.5
奈良県	24	474	44.6

図 29 食中毒年齢(5才階級)別り患率

(人口10万対) 昭和39年



4. 性・年齢による観察

性別の発生状況を人口10万対り患率で見ると、男56.1、女30.1と例年のとおり男が高率である。

性・年齢階級別にみると、男では0～4才が5.1で、全年齢階級を通じて最も低く、以後20～24才(112.4)までは年齢が長ずるにしたがつて急速に高くなるが、25～29才からは漸次低下している。女でも0～4才(4.9)が最も低く、14才までは男とほとんど同じり患率を示しているが15～19才以上の年齢では男のり患率に比べて低くなっている。

すなわち、15～19才(61.4)を最高に30～34才まで次第に低下し、その後はほぼ同程度のり患率を示している。

表 22 年齢階級別にみた食中毒患者数およびり患率(人口10万対)

昭和39年

性別	総数	0～4才	5～9才	10～14才	15～19才	20～24才	25～29才	30～34才	35～39才	40～44才	45～49才	50～54才	55～59才	60～64才	65～69才	70～才	不詳
総数	41 638	397	2 322	4 123	7 297	7 747	4 587	3 523	3 004	2 196	1 689	1 514	1 051	671	487	506	524
り患率	42.8	5.0	29.3	42.5	70.4	82.4	55.9	43.9	41.3	38.4	35.4	32.8	27.1	20.2	19.6	14.4	...
男	26 765	207	1 185	2 063	4 174	5 287	3 452	2 587	2 133	1 518	1 142	990	686	395	282	249	415
り患率	56.1	5.1	29.2	41.7	79.2	112.4	85.0	64.6	59.3	59.3	52.5	45.7	36.7	24.5	23.9	17.1	...
女	14 873	190	1 137	2 060	3 123	2 460	1 135	936	871	678	547	524	365	276	205	257	109
り患率	30.1	4.9	29.3	43.4	61.4	52.4	27.4	23.3	23.7	21.4	21.1	21.3	18.2	16.2	15.7	12.4	...

5. 発生原因による観察

食中毒の発生要因としては種々の面から考えることができるが、精密統計では「原因となつた食品」、「病因となつた細菌および物質」、「摂取の場所」、「原因となつた施設」などについて調査を行っている。

(1) 原因となつた食品

原因となつた食品の判明したものは、患者総数41638名のうち31,039名74.5%、不明に終つたものの10,599名25.5%である。ちなみに、前年不明に終つたものの割合は26.1%であつた。原因となつた食品の判明したものの31,039名のうち「魚介類およびその加工品」による中毒が51.8%とほぼ半数を

占め最も多く、「複合調理食品」が23.0%でこれに次ぎ、以下「野菜およびその加工品」12.0%、「肉類およびその加工品」3.7%などの順になつている。

死者についてみると、総数146名のうち、原因となつた食品の判明したものは119名81.5%である。判明したもののうちで「魚介類およびその加工品」が87.4%を占めて特に多く、そのうち76.0%が「ふぐ」による中毒である。次いで「野菜およびその加工品」7.6%、「穀類およびその加工品」3.4%の順となつている。

(2) 病因となつた細菌および物質

食中毒の病因となつた細菌あるいは物質の検出は、はなはだ困難な場合が多く、例年病因の不明なものが多い。本年は、病因の判明したものが患者総数の51.1%である。なお、昨年のは59.9%であつた。病因の判明した患者21279名についてみると、94.3%が「細菌」による中毒であり、その71.0%は「腸炎ピブリオ」によるものである。以下「ぶどう球菌」15.2%、「サルモネラ菌属」6.4%、「その他の細菌」6.1%の順となつている。また、「自然毒」によるものは全体の4.6%であり、そのうち80.3%が植物性自然毒で、19.7%が動物性自然毒である。なお、「化学的物質」によるものは全体の1.0%であつた。

死者についてみると、総数146名のうち、病因の判明したものは101名69.2%で、患者の場合に比べると、割合はやや高くなつている。病因の判明した死者のうちでは「自然毒」によるものが82.2%を占め、そのうち92.8%が「動物性自然毒」である。次いで「細菌」16.8%となつている。こうしてみると自然毒中毒、特に「動物性自然毒」の致命率が極端に高いことがわかる。

表 23 原因食品の判明・不明別、患・死者数および百分率

昭和39年

原因食品の判明・不明	患 者		死 者	
	数	百分率	数	百分率
総	41 638		146	
原因食品の判明したもの	31 039		119	
原因食品の不明のもの	10 599		27	
総	100.0		100.0	
原因食品の判明したもの	74.5		81.5	
原因食品の不明のもの	25.5		18.5	

表 24 原因食品別にみた患・死者百分率

昭和39年

原因食品	患 者	死 者
総	100.0	100.0
魚介類およびその加工品	51.8 (100.0)	87.4 (100.0)
貝 類	(14.5)	(-)
ふ ぐ	(0.9)	(76.0)
蛋白ねり製品	(8.8)	(1.9)
そ の 他	(75.8)	(22.1)
肉類およびその加工品	3.7	-
卵類およびその加工品	2.4	0.8
乳類およびその加工品	1.5	-
穀類およびその加工品	2.5	3.4
野菜およびその加工品	12.0 (100.0)	7.6 (100.0)
豆 類	(13.8)	(11.1)
きのこ類	(22.3)	(55.6)
そ の 他	(63.9)	(33.3)
菓 子 類	1.6	-
複 合 調 理 食 品	23.0	-
そ の 他	1.4	0.8

表 25 病因物質の判明・不明別、患・死者数および百分率

昭和 39 年		
病因物質の判明・不明	患 者	死 者
	実 数	数
総 数	41 638	146
病因の判明したもの	21 279	101
病因の不明のもの	20 359	45
	百 分 率	
総 数	100.0	100.0
病因の判明したもの	51.1	69.2
病因の不明のもの	48.9	30.8

(3) 摂取の場所

食中毒患者の中毒食品を摂取した場所は、患者総数の 98.5% について判明している。その内訳は、「事業場」におけるものが 34.6% で最も高く、次いで「家庭」 27.2%、「学校」 17.4% の順となつてゐる。なお、この順位は前年と同じである。

また、死者で摂取場所の判明したものは総数 146 名中 133 名 91.1% であるが、その 88.0% は「家庭」となつており、自然毒中毒の致命率が高いこととあわせて考察してみると、自然毒混入食品の誤用が主として家庭で起つてゐることがうかがえる。

表 27 摂取場所の判明・不明別、患・死者数および百分率

昭和 39 年		
摂取場所の判明・不明	患 者	死 者
	実 数	数
総 数	41 638	146
摂取場所の判明したもの	41 017	133
摂取場所の不明のもの	621	13
	百 分 率	
総 数	100.0	100.0
摂取場所の判明したもの	98.5	91.1
摂取場所の不明のもの	1.5	8.9

表 26 病因物質別にみた患・死者百分率

昭和 39 年		
病 因 物 質	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
細 菌	94.3 (100.0)	16.8 (100.0)
サルモネラ菌属	(6.4)	(41.2)
ぶどう球菌	(15.2)	(5.9)
ボツリヌス菌	(0.0)	(-)
腸炎ビブリオ	(71.0)	(52.9)
病原大腸菌	(1.3)	(-)
その他の細菌	(6.1)	(-)
化学的物質	1.0 (100.0)	1.0 (100.0)
メタノール	(-)	(-)
その他の化学的物質	(100.0)	(100.0)
自 然 毒	4.6 (100.0)	82.2 (100.0)
植物性自然毒	(80.3)	(7.2)
動物性自然毒	(19.7)	(92.8)

表 28 摂取場所別にみた患・死者百分率

昭和 39 年		
摂 取 場 所	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
事 業 場	34.6 (100.0)	4.5 (100.0)
寄 宿 舎	(16.7)	(16.7)
そ の 他	(83.3)	(83.3)
学 校	17.4 (100.0)	-(-)
寄 宿 舎	(7.1)	(-)
そ の 他	(92.9)	(-)
病 院	0.8 (100.0)	-(-)
寄 宿 舎	(-)	(-)
そ の 他	(100.0)	(-)
家 庭	27.2	88.0
旅 館	6.2	-
飲 食 店	2.0	5.3
そ の 他	11.8	2.3

(4) 原因となつた施設

食中毒の原因となつた施設は、患者総数の98.4%にあたる40,957名について判明している。このうち「事業場」によるものが26.1%で最も多く、次いで「仕出屋」15.8%、「学校」15.3%、「家庭」11.6%、「飲食店」9.8%の順となつている。

死者についてみると、総数146名中131名89.7%について原因施設が判明しているが、そのうち84.7%が「家庭」におけるもので、患者の場合に比べてその割合の高いことが目立っている。

表 29 原因施設の判明・不明別、患・死者数および百分率

昭和39年

原因施設の判明・不明	患 者	死 者
	実 数	数
総 数	41 638	146
原因施設の判明したもの	40 957	131
原因施設の不明のもの	681	15
	百 分 率	
総 数	100.0	100.0
原因施設の判明したもの	98.4	89.7
原因施設の不明のもの	1.6	10.3

表 30 原因施設別にみた患・死者百分率

昭和39年

原 因 施 設	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
事 業 場	26.1(100.0)	3.8(100.0)
寄 宿 舎	(19.2)	(20.0)
そ の 他	(80.8)	(80.0)
学 校	15.3(100.0)	-(-)
寄 宿 舎	(9.8)	(-)
そ の 他	(90.2)	(-)
病 院	0.8(100.0)	-(-)
寄 宿 舎	(-)	(-)
そ の 他	(100.0)	(-)
家 庭	11.6	84.7
旅 館	8.2	-
飲 食 店	9.8	6.1
販 売 店	3.3	-
製 造 所	1.9	0.8
仕 出 屋	15.8	0.8
行 商	1.5	0.8
採 取 場 所	0.1	0.8
そ の 他	5.7	2.3

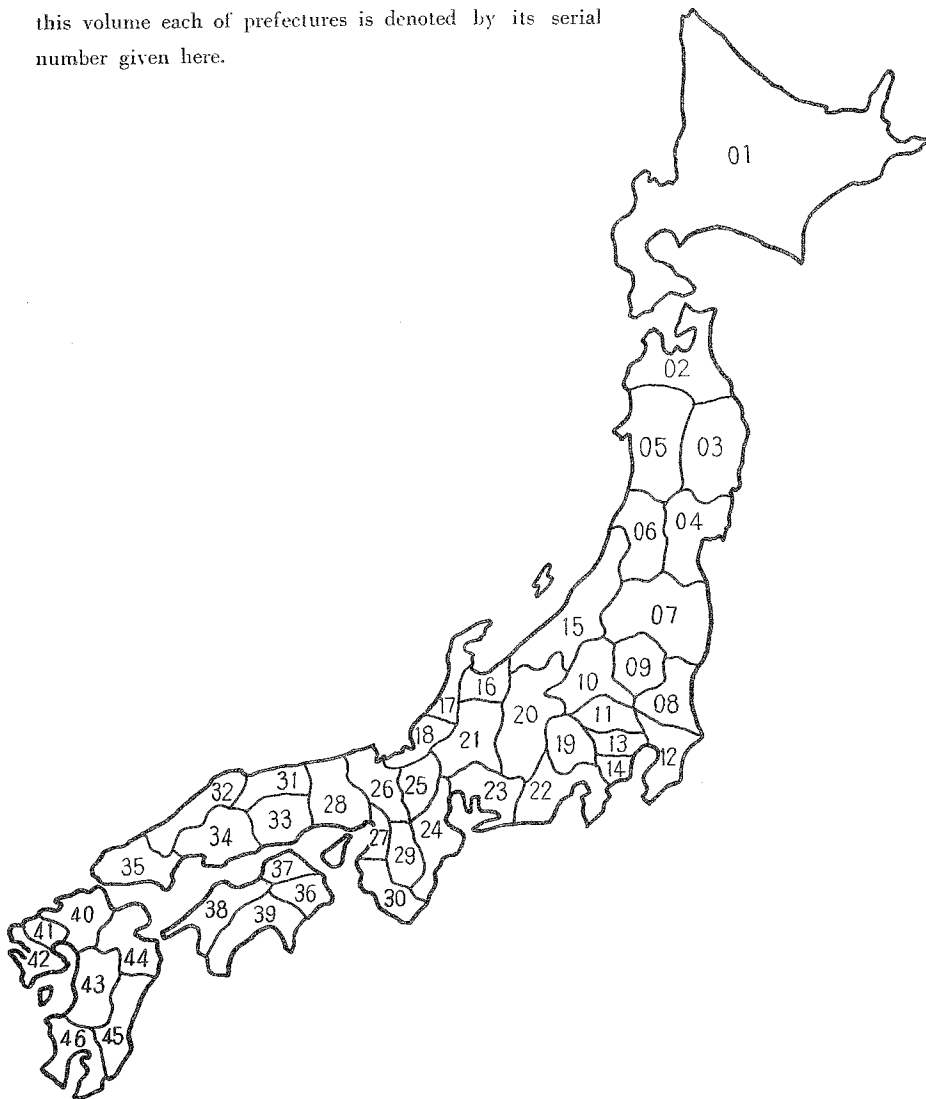
第 II 編

統計表

PART II

STATISTICAL TABLES

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



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

付 録

本統計に掲載せず、当部に保存している統計表一覧

法定・指定・届出伝染病患者数，性・年齢階級・都道府県（指定都市一再掲）別

法定・指定伝染病患者数，診断方法別

法定・指定・届出伝染病患者数，性・年齢階級・月別

性病患者数，感染源・性・年齢階級別

性病患者数，予防法適用の有無・設立主体・病院一診療所・患者発見状況・性別

食中毒事件・患者・死者数，月・都道府県（指定都市一再掲）別

食中毒事件・患者・死者数，病因物質・月別

食中毒事件・患者・死者数，原因食品・月別

食中毒事件・患者・死者数，原因食品・原因施設別

食中毒事件数，病因物質・発病率・事件規模別

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

伝 染 病
1 表

第 1 表 法定・指定伝染病患者数・り患率

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		痘 そ う Smallpox	
		実 数 Cases	率 Case rates	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.
1926	昭和 1 年	25	0.0	17 135	28.5	43 938	73.0	4 451	7.4	1 256	2.1
7	2	2	0.0	21 396	35.0	37 503	61.4	4 736	7.8	352	0.6
8	3	1	0.0	25 196	40.6	41 996	67.7	4 887	7.9	723	1.2
9	4	205	0.3	30 230	48.1	37 262	59.3	4 189	6.7	114	0.2
1930	5	—	—	29 672	46.5	41 367	64.8	4 467	7.0	7	0.0
1	6	—	—	29 655	45.7	38 202	58.9	4 042	6.2	23	0.0
2	7	4	0.0	32 249	49.0	35 437	53.8	4 694	7.1	305	0.5
3	8	—	—	38 040	56.9	38 408	57.5	5 279	7.9	375	0.6
4	9	—	—	42 939	63.4	42 420	62.6	4 462	6.6	320	0.5
5	10	—	—	48 964	71.3	37 980	55.3	4 173	6.1	113	0.2
6	11	—	—	52 053	74.9	36 799	52.9	4 747	6.8	178	0.3
7	12	57	0.1	78 283	111.8	38 124	54.4	4 439	6.3	90	0.1
8	13	18	0.0	80 221	113.9	42 074	59.7	6 100	8.7	60	0.1
9	14	—	—	97 249	137.3	37 837	53.4	5 227	7.4	287	0.4
1940	15	—	—	83 689	117.3	40 706	57.0	6 251	8.8	575	0.8
1	16	—	—	58 803	82.7	40 595	57.1	6 233	8.8	654	0.9
2	17	—	—	55 785	77.7	35 589	49.6	6 218	8.7	381	0.5
3	18	—	—	50 188	69.4	52 519	72.6	12 382	17.1	546	0.8
4	19	—	—	55 196	76.2	57 448	79.3	14 819	20.4	311	0.4
5	20	—	—	96 462	134.0	57 933	80.5	10 059	14.0	1 614	2.2
6	21	1 245	1.7	88 214	120.7	44 688	61.1	9 154	12.5	17 954	24.6
7	22	—	—	39 219	50.2	17 809	22.8	4 728	6.1	386	0.5
8	23	—	—	14 665	18.3	9 486	11.9	2 917	3.6	29	0.0
9	24	—	—	23 961	29.3	6 391	7.8	2 189	2.7	124	0.2
1950	25	—	—	49 780	59.8	4 883	5.9	1 711	2.1	5	0.0
1	26	—	—	93 039	110.0	3 878	4.6	1 302	1.5	86	0.1
2	27	—	—	111 709	130.1	2 898	3.4	835	1.0	2	0.0
3	28	—	—	108 009	124.1	2 521	2.9	1 098	1.3	6	0.0
4	29	—	—	98 810	111.9	2 567	2.9	760	0.9	2	0.0
5	30	—	—	80 654	90.3	1 939	2.2	590	0.7	1	0.0
6	31	—	—	84 437	93.6	2 123	2.4	509	0.6	—	—
7	32	—	—	74 780	82.1	2 113	2.3	344	0.4	—	—
8	33	—	—	81 577	88.7	1 901	2.1	1 149	1.2	—	—
9	34	—	—	85 695	92.2	1 546	1.7	411	0.4	—	—
1960	35	—	—	93 971	100.6	1 572	1.7	319	0.3	—	—
1	36	—	—	91 538	97.1	1 061	1.1	213	0.2	—	—
2	37	—	—	73 999	77.7	910	1.0	203	0.2	—	—
3	38	1	0.0	69 813	72.6	995	1.0	148	0.2	—	—
4	39	2	0.0	52 420	53.9	890	0.9	148	0.2	—	—

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

注： 1) 簡速統計による。
2) 沖縄県を含まない。
3) 昭和 38 年と 39 年のコレラ 1 例は輸入例である。
4) 指定伝染病：急性灰白髄炎
指定伝染病に対しては、法定伝染病の場合と同様の法的措置がとられる。

(人口10万対), 病類・年次別

RATES (Per 100,000 population) OF EACH DISEASE(LEGAL,DESIGNATED)

昭和39年

1964

発しんチフス Epidemic typhus		しょう紅熱 Scarlet fever		ジフテリア Diphtheria		流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis		日本脳炎 Japanese B encephalitis		急性灰白髄炎 Poliomyelitis	
実数 C.	率 C.r.	実数 C.	率 C.r.	実数 C.	率 C.r.	実数 C.	率 C.r.	実数 C.	率 C.r.	実数 C.	率 C.r.
36	0.1	3 319	5.5	13 621	22.6	408	0.7
7	0.0	4 148	6.8	15 172	24.8	330	0.5
23	0.0	5 727	9.2	17 526	28.3	294	0.5
15	0.0	5 663	9.0	19 674	31.3	352	0.6
1	0.0	6 025	9.4	18 522	29.0	275	0.4
3	0.0	6 480	10.0	21 048	32.4	280	0.4
3	0.0	8 257	12.5	21 811	33.1	238	0.4
4	0.0	12 631	18.9	28 500	42.6	359	0.5
26	0.0	16 688	24.6	29 992	44.3	1 186	1.8
18	0.0	16 506	24.0	28 054	40.9	1 304	1.9
1	0.0	16 707	24.0	28 117	40.4	1 003	1.4
17	0.0	17 602	25.1	28 003	40.0	839	1.2
—	—	19 002	27.0	28 323	40.2	995	1.4
5	0.0	19 907	28.1	35 803	50.6	1 632	2.3
3	0.0	19 325	27.1	38 303	53.7	1 350	1.9
87	0.1	14 997	21.1	40 442	56.9	1 160	1.6
100	0.1	12 688	17.7	44 431	61.9	823	1.1
1 374	1.9	9 891	13.7	63 756	88.2	1 113	1.5
3 941	5.4	6 354	8.8	94 274	130.1	1 468	2.0
2 461	3.4	2 405	3.3	85 833	119.2	4 384	6.1
32 366	44.3	2 208	3.0	49 864	68.2	1 436	2.0	201	0.3	.	.
1 106	1.4	2 635	3.4	28 307	36.2	3 373	4.3	263	0.3	275	...
475	0.6	2 982	3.7	16 377	20.5	2 052	2.6	4 757	5.9	993	1.2
111	0.1	4 602	5.6	14 555	17.8	1 446	1.8	1 284	1.6	3 127	3.8
938	1.1	5 149	6.2	12 621	15.2	1 193	1.4	5 196	6.2	3 212	3.9
3	0.0	5 096	6.0	10 749	12.7	1 111	1.3	2 188	2.6	4 233	5.0
16	0.0	6 168	7.2	8 381	9.8	912	1.1	3 545	4.1	2 317	2.7
—	—	12 619	14.5	9 589	11.0	859	1.0	1 729	2.0	2 286	2.6
—	—	19 861	22.5	10 490	11.9	676	0.8	1 758	2.0	1 921	2.2
—	—	13 486	15.1	15 557	17.4	630	0.7	3 699	4.1	1 314	1.5
—	—	12 172	13.5	18 395	20.4	610	0.7	4 538	5.0	1 497	1.7
1	0.0	14 499	15.9	15 423	16.9	760	0.8	1 793	2.0	1 718	1.9
—	—	13 734	14.9	15 641	17.0	638	0.7	3 900	4.2	2 610	2.8
—	—	9 882	10.6	17 936	19.3	573	0.6	1 979	2.1	2 917	3.1
—	—	8 786	9.4	14 921	16.0	526	0.6	1 607	1.7	5 606	6.0
—	—	6 251	6.6	9 790	10.4	504	0.5	2 053	2.2	2 436	2.6
—	—	8 382	8.8	7 451	7.8	390	0.4	1 363	1.4	289	0.3
—	—	16 034	16.7	4 866	5.1	320	0.3	1 205	1.3	131	0.1
—	—	12 907	13.3	2 774	2.9	249	0.3	2 683	2.8	84	0.1

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

2) 1938~1942: Statistics of Communicable Disease.

3) 1943~ : Annual Report of Communicable Disease.

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

2) Excluding Okinawa prefecture.

3) The Cholera case in 1963 and one of two Cholera cases in 1964 are imported cases.

4) The Designated Communicable Disease: Poliomyelitis

The Designated Communicable Disease is the disease for which the same legal control measures as in the case of Legal Communicable Diseases are to be enforced by the health authorities.

伝 染 病
2表

第 2 表 届出伝染病患者数・り患率

TABLE 2 ANNUAL CHANGE OF CASES AND CASE

年 次 Year	インフルエンザ Influenza		狂 犬 病 Rabies		炭 七 Anthrax		伝染性下痢症 Infectious diarrhea		百日せき Whooping cough	
	実 数 Cases	率 Case rates	実 数 C.	率 C.r.	実 数 C.	率 C.r.	実 数 C.	率 C.r.	実 数 C.	率 C.r.
1946 昭和 21年	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7 22	16 898	...	22	...	13	...	•	•	152 072	...
8 23	2 848	3,6	46	0,1	4	0,0	697	...	53 508	66,9
9 24	2 927	3,6	74	0,1	11	0,0	769	0,9	126 110	154,2
1950 25	39 324	47,3	57	0,1	2	0,0	91	0,1	122 796	147,6
1 26	5 958	7,0	13	0,0	2	0,0	1 520	1,8	78 612	93,0
2 27	1 634	1,9	5	0,0	—	—	147	0,2	56 868	66,2
3 28	89 942	103,3	3	0,0	3	0,0	59	0,1	45 262	52,0
4 29	4 444	5,0	1	0,0	3	0,0	109	0,1	67 028	75,9
5 30	18 639	20,9	—	—	6	0,0	81	0,1	14 134	15,8
6 31	24 991	27,7	1	0,0	1	0,0	424	0,5	18 524	20,5
7 32	983 105	1 079,3	—	—	—	—	37	0,0	20 112	22,1
8 33	32 944	35,8	—	—	3	0,0	45	0,0	29 948	32,5
9 34	19 401	20,9	—	—	5	0,0	131	0,1	9 742	10,5
1960 35	142 892	153,0	—	—	3	0,0	226	0,2	3 890	4,2
1 36	111 830	118,6	—	—	2	0,0	47	0,0	5 225	5,5
2 37	474 723	498,8	—	—	2	0,0	58	0,1	11 552	12,1
3 38	774	0,8	—	—	1	0,0	2	0,0	4 132	4,3
4 39	110 204	113,4	—	—	1	0,0	1	0,0	1 167	1,2

資料 : 簡速統計

(人口 10 万対), 病 類・年 次 別

RATES (Per 100,000 population) OF EACH DISEASE(REPORTABLE)

昭和 39 年

1964

ま し ん Measles		破 傷 風 Tetanus		マ ラ リ ア Malaria		つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi disease		フ イ ラ リ ア 病 Filariasis		住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis Japonica	
実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.
0	0	0	0	28 210	38.6	0	0	0	0	0	0
181 303	...	1 625	...	11 825	15.1	0	0	0	0	0	0
55 234	69.0	1 979	2.5	4 953	6.2	0	0	0	0	0	0
164 646	201.3	2 168	2.7	3 716	4.5	0	0	0	0	0	0
56 236	67.6	1 915	2.3	1 016	1.2	116	0.1	106	0.1	918	1.1
181 866	215.0	1 725	2.0	480	0.6	100	0.1	71	0.1	697	0.8
57 502	67.0	1 438	1.7	262	0.3	97	0.1	40	0.0	948	1.1
127 723	146.8	1 243	1.4	168	0.2	104	0.1	55	0.1	1 200	1.4
71 605	81.1	1 044	1.2	337	0.4	74	0.1	187	0.2	1 537	1.7
60 271	67.5	960	1.1	66	0.1	43	0.0	61	0.1	1 349	1.5
68 153	75.5	998	1.1	47	0.1	38	0.0	98	0.1	1 442	1.6
65 886	72.3	945	1.0	33	0.0	41	0.0	61	0.1	664	0.7
29 351	31.9	853	0.9	28	0.0	35	0.0	122	0.1	1 983	2.2
75 417	81.1	853	0.9	16	0.0	40	0.0	39	0.0	936	1.0
48 395	51.8	820	0.9	16	0.0	63	0.1	59	0.1	449	0.5
39 192	41.6	760	0.8	22	0.0	109	0.1	80	0.1	430	0.5
63 809	67.0	707	0.7	18	0.0	72	0.1	1 536	1.6	359	0.4
38 141	39.7	667	0.7	16	0.0	39	0.0	126	0.1	270	0.3
52 494	54.0	641	0.7	10	0.0	19	0.0	639	0.7	446	0.5

Source: Numeric report.

伝 染 病
3表(2-1)

第 3 表 法 定・指 定 伝 染 病 患

TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASES OF EACH

年 次 Year	総 数 Total	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 June	7 月 July	8 月 Aug.	9 月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
コ レ ラ Cholera														
1945	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	21	1 245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	22	—	—	—	—	3	3	118	312	491	237	55	1	
8	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	
9	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1950	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	38	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	
4	39	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
赤痢(疫痢を含む) Dysentery (including Ekiri)														
1945	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	895
7	22	39 219	285	209	312	431	964	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	4 947	2 440	909	371	182
9	24	23 961	140	149	237	273	672	1 504	4 738	7 861	5 529	1 933	578	347
1950	25	49 780	316	337	486	729	2 175	4 861	10 992	13 944	9 378	4 078	1 609	875
1	26	93 039	841	943	1 916	2 671	4 527	8 426	15 342	22 302	16 656	11 218	5 300	2 897
2	27	111 709	2 299	2 623	5 073	6 115	6 877	9 842	19 743	23 087	17 982	9 506	5 265	3 296
3	28	108 009	2 260	3 015	4 043	4 443	6 839	9 332	19 222	20 477	17 029	11 625	5 574	4 150
4	29	98 810	3 128	4 005	5 354	5 318	7 640	9 948	12 749	15 544	15 975	10 520	4 907	3 722
5	30	80 654	2 672	2 895	4 254	4 572	6 866	8 540	10 992	12 957	14 164	10 539	6 961	3 805
6	31	84 437	2 209	2 842	3 940	5 045	5 798	8 483	12 249	12 135	10 764	10 272	5 386	2 429
7	32	74 780	2 503	3 180	3 988	4 512	6 244	7 473	9 602	13 313	10 073	6 031	4 510	3 351
8	33	81 577	2 624	3 363	3 886	4 249	5 713	8 875	11 513	11 345	11 882	8 700	5 099	4 328
9	34	85 695	2 995	4 126	5 228	4 712	6 816	9 722	11 235	10 418	10 247	9 398	6 337	4 461
1960	35	93 971	3 300	5 123	6 732	5 679	7 366	10 482	12 719	10 775	11 625	8 948	6 049	5 173
1	36	91 538	4 476	6 069	5 653	6 014	8 420	9 896	10 155	9 469	8 812	8 724	8 478	5 372
2	37	73 999	4 392	5 290	5 614	4 645	7 105	6 923	9 228	8 671	7 278	6 311	4 524	4 018
3	38	69 813	3 068	5 426	6 159	5 180	8 192	8 568	7 850	6 226	6 222	5 173	3 444	4 305
4	39	52 420	3 243	3 829	4 075	4 063	5 189	5 786	6 019	4 562	4 758	3 899	3 639	3 358
腸 チ フ ス Typhoid fever														
1945	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	3 287	3 998	3 711	3 851	4 213	4 607	5 616	4 605	3 105	2 726	2 024
7	22	17 809	1 316	7 05	720	807	1 254	1 365	2 181	3 341	2 921	1 604	880	715
8	23	9 486	514	4 05	409	501	821	927	1 445	1 381	1 041	739	642	661
9	24	6 391	464	3 56	274	283	428	653	774	984	788	555	422	410
1950	25	4 883	309	2 06	232	265	538	607	694	782	493	319	255	183
1	26	3 878	150	153	154	234	380	497	579	534	414	309	240	254
2	27	2 898	171	166	136	201	271	285	381	402	356	202	145	182
3	28	2 821	99	1 01	140	180	182	252	357	294	287	241	187	201
4	29	2 567	162	1 34	161	136	281	245	280	285	355	222	151	155
5	30	1 939	137	85	108	117	178	256	247	273	183	139	117	99
6	31	2 123	113	93	123	137	253	257	275	249	219	162	141	101
7	32	2 113	63	1 98	246	187	222	248	159	227	189	154	107	113
8	33	1 901	121	1 21	112	123	168	214	252	224	196	130	112	128
9	34	1 546	108	1 12	116	110	145	170	154	174	131	125	121	80
1960	35	1 572	70	1 03	114	81	92	140	185	212	226	138	133	78
1	36	1 061	52	72	78	69	96	160	125	116	104	88	54	47
2	37	910	52	39	54	79	101	95	134	109	94	54	36	63
3	38	995	29	49	48	63	131	135	116	185	92	57	47	43
4	39	890	62	1 75	82	43	51	60	68	89	116	62	36	46

資料：簡速統計

注：昭和38年のコレラ1例および39年の10月発生の1例は輸入例である。

者数, 病類・年次・月別

DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

昭和39年

1964

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
バラチフス Paratyphoid fever														
1945	昭和20年	10 059	288	207	212	368	521	950	989	1 243	1 895	1 449	1 257	680
6	21	9 154	311	428	540	625	806	812	1 178	1 306	1 232	804	595	517
7	22	4 728	269	169	199	259	301	429	652	874	737	417	213	209
8	23	2 917	183	123	119	194	276	319	413	448	297	216	141	188
9	24	2 189	196	109	111	97	140	293	273	350	241	147	130	102
1950	25	1 711	86	59	66	60	188	203	312	298	171	120	90	53
1	26	1 302	46	45	56	59	110	196	222	194	114	106	75	79
2	27	835	46	54	48	74	70	98	113	101	98	58	46	29
3	28	1 098	31	24	40	301	100	87	128	120	85	67	64	51
4	29	760	46	43	42	42	64	101	88	91	86	75	55	27
5	30	590	18	26	41	38	40	64	89	80	75	53	31	35
6	31	509	24	31	30	30	41	64	81	68	54	32	37	17
7	32	344	17	15	23	27	50	31	33	39	38	36	22	13
8	33	1 149	17	22	167	170	81	66	374	124	61	29	20	18
9	34	411	22	19	33	21	48	46	60	67	38	18	19	20
1960	35	319	12	15	16	11	29	47	40	43	40	39	15	12
1	36	213	4	8	17	15	32	22	22	32	18	18	13	5
2	37	203	11	8	11	12	16	49	33	23	15	14	7	11
3	38	148	7	10	14	16	18	16	16	13	12	9	7	10
4	39	148	11	17	11	10	37	9	12	6	18	11	3	3

痘 そ う Smallpox														
1945	20	1 614	69	26	65	209	219	254	138	105	46	48	84	351
6	21	17 954	1 458	3 907	5 857	4 080	1 665	688	108	37	8	11	52	83
7	22	386	80	41	57	66	83	34	9	1	7	4	3	1
8	23	29	1	3	2	3	5	1	7	—	1	4	1	1
9	24	124	3	2	13	23	60	14	5	—	—	—	3	1
1950	25	5	1	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—
1	26	86	—	23	30	11	4	7	11	—	—	—	—	—
2	27	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	28	6	—	—	1	1	1	2	—	—	—	—	—	—
4	29	2	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—
5	30	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

発しんチフス Epidemic typhus														
1945	20	2 461	24	114	143	303	655	312	206	105	117	44	285	153
6	21	32 366	460	3 023	10 553	9 494	5 069	2 559	500	178	71	42	137	280
7	22	1 106	256	146	88	143	101	126	97	24	13	10	19	83
8	23	475	64	59	34	141	35	53	21	2	3	5	13	45
9	24	111	22	25	7	12	7	2	7	—	5	3	6	15
1950	25	938	34	493	180	65	87	36	39	—	—	2	1	1
1	26	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
2	27	16	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source: Numeric report.

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

第3表 法定・指定伝染病患

TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASES OF EACH

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
しろう紅熱 Scarlet fever														
1945	20	2 405	255	192	225	263	271	204	156	132	153	192	194	168
6	21	2 208	94	157	183	212	204	184	146	142	155	216	275	240
7	22	2 635	233	149	209	228	384	257	227	164	158	192	249	185
8	23	2 982	282	172	198	264	325	257	247	167	168	201	300	401
9	24	4 602	485	312	350	377	550	476	376	237	212	294	450	483
1950	25	5 149	424	301	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	967	932	808	768	729	491	730	1 558	2 098	2 140
4	29	19 861	1 632	1 593	1 944	1 439	1 232	1 210	1 105	787	1 282	2 117	2 898	2 622
5	30	13 486	1 481	1 227	1 059	716	863	604	516	421	1 058	1 753	1 963	1 825
6	31	12 172	907	783	701	545	663	548	693	577	809	1 655	2 395	1 896
7	32	14 499	926	915	972	804	994	818	537	833	2 174	2 529	2 091	2 091
8	33	13 734	1 335	1 355	1 382	929	819	925	829	573	804	1 528	1 697	1 558
9	34	9 882	842	913	806	641	719	682	549	438	550	1 039	1 350	1 371
1960	35	8 786	810	822	833	599	883	605	563	366	445	772	1 055	1 033
1	36	6 251	583	604	533	450	449	458	455	325	348	549	722	775
2	37	8 382	491	518	527	439	609	531	589	371	506	933	1 294	1 574
3	38	16 034	1 006	1 381	1 563	1 114	1 087	904	826	482	785	1 971	2 473	2 442
4	39	12 907	1 321	1 363	1 286	830	838	1 016	871	502	552	1 018	1 528	1 782
ジフテリア Diphtheria														
1945	20	85 833	9 768	8 461	8 691	7 548	6 727	5 157	3 702	3 335	5 154	7 795	10 286	9 209
6	21	49 864	6 458	5 910	4 668	4 484	3 911	3 006	2 641	2 407	3 246	4 520	4 640	3 973
7	22	28 307	3 426	2 655	3 125	3 034	2 785	2 290	1 673	1 114	1 555	2 311	2 320	2 029
8	23	16 377	2 008	1 603	1 776	1 492	1 279	983	630	681	933	1 503	1 756	1 733
9	24	14 555	1 728	1 587	1 579	1 318	1 183	910	744	614	712	1 146	1 507	1 527
1950	25	12 621	1 394	1 229	1 230	944	932	765	590	540	797	1 283	1 485	1 432
1	26	10 749	1 229	1 202	1 317	1 017	998	713	531	386	541	848	967	1 000
2	27	8 381	774	652	726	781	679	555	422	304	456	745	995	1 292
3	28	9 589	1 057	1 035	1 035	800	731	609	504	416	574	756	934	1 138
4	29	10 490	821	683	890	672	661	561	464	383	606	1 180	1 768	1 801
5	30	15 557	1 325	1 235	1 199	743	704	579	494	547	878	1 967	3 213	2 673
6	31	18 395	1 547	1 330	1 162	984	988	940	854	710	1 060	2 459	3 389	2 992
7	32	15 423	1 819	1 943	1 266	1 126	1 088	833	742	515	908	1 724	2 147	1 912
8	33	15 641	1 272	1 148	1 158	940	777	725	742	530	915	2 149	2 614	2 671
9	34	17 936	1 585	1 626	1 654	1 263	1 109	951	709	588	894	1 859	2 754	2 944
1960	35	14 921	1 527	1 356	1 344	1 015	1 007	795	604	604	799	1 705	2 339	1 826
1	36	9 790	1 153	1 028	1 046	705	668	587	457	395	524	973	1 234	1 020
2	37	7 451	702	667	678	538	566	492	418	371	646	829	727	817
3	38	4 866	441	520	606	425	483	387	377	239	260	418	342	368
4	39	2 774	299	269	264	257	194	228	157	151	212	200	254	289
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis														
1945	20	4 384	131	511	1 056	1 036	778	317	144	70	100	83	87	71
6	21	1 436	75	129	184	197	217	122	87	110	91	79	62	83
7	22	3 373	202	341	585	641	426	248	216	188	204	136	85	101
8	23	2 052	150	184	285	257	179	135	122	326	159	87	64	104
9	24	1 446	94	113	178	157	134	100	112	125	195	108	69	61
1950	25	1 193	98	82	123	101	78	87	65	236	128	63	58	74
1	26	1 111	100	91	101	89	102	83	79	97	129	103	69	68
2	27	912	65	71	87	85	81	54	68	100	119	69	55	58
3	28	859	76	104	101	67	77	60	67	81	79	53	46	48
4	29	676	54	68	80	50	47	49	51	64	84	49	37	43
5	30	630	56	51	52	47	54	54	42	87	67	42	37	41
6	31	610	34	55	70	42	32	48	37	84	73	46	30	59
7	32	760	101	90	97	73	58	47	48	50	71	44	42	39
8	33	638	54	53	64	58	43	46	37	103	81	39	22	38
9	34	573	36	52	67	47	46	44	42	76	50	31	39	43
1960	35	526	35	47	50	51	51	38	43	56	71	25	28	31
1	36	504	45	41	50	34	33	36	57	53	65	33	27	30
2	37	390	26	35	49	30	30	27	29	40	45	27	23	29
3	38	320	29	26	37	32	33	28	26	32	28	19	16	14
4	39	249	29	18	15	25	12	20	23	45	22	14	9	17

資料：簡便統計

者数, 病類・年次・月別

DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

昭和39年

1964

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
日本脳炎 Japanese B encephalitis														
1945	20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
6	21	1	2	6	4	3	15	49	53	42	16	4	6	
7	22	1	—	—	—	—	—	4	64	134	47	—	7	
8	23	—	—	—	—	—	—	17	3 787	910	41	—	—	
9	24	1	—	—	—	—	3	13	106	818	320	23	—	
1950	25	—	—	—	—	1	2	17	3 031	1 856	266	15	8	
1	26	—	—	—	1	4	5	27	160	1 221	610	120	40	
2	27	—	1	1	3	4	10	36	771	2 194	422	73	30	
3	28	2	1	—	1	—	14	46	407	791	336	87	44	
4	29	—	3	2	3	12	16	41	287	990	341	45	18	
5	30	2	—	1	—	5	14	113	1 853	1 378	212	65	56	
6	31	—	1	—	1	8	33	77	2 092	1 723	431	96	76	
7	32	—	—	1	5	11	33	118	704	701	155	54	11	
8	33	3 900	—	—	—	7	30	200	1 990	1 386	232	37	18	
9	34	1 979	—	2	1	3	8	28	157	581	151	14	20	
1960	35	1 607	1	2	3	1	14	40	169	801	413	107	22	34
1	36	2 053	—	—	4	1	16	38	319	936	575	129	22	13
2	37	1 363	2	—	2	1	5	17	71	424	645	131	30	35
3	38	1 205	1	—	1	2	3	21	90	385	538	113	25	26
4	39	2 683	1	—	—	1	4	16	169	1 602	752	93	22	23
急性灰白髄炎 Poliomyelitis														
1946	21	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
7	22	275	•	•	•	•	•	•	•	•	116	83	39	37
8	23	993	30	25	27	43	43	72	148	171	154	86	98	96
9	24	3 127	118	105	110	94	174	322	561	609	388	297	185	164
1950	25	3 212	149	123	125	99	184	315	578	563	389	314	195	178
1	26	4 233	141	128	158	194	357	535	776	818	469	312	204	141
2	27	2 317	158	142	130	148	154	246	381	290	261	168	132	107
3	28	2 286	96	98	81	72	150	257	356	427	250	245	118	136
4	29	1 921	93	73	94	112	161	250	369	247	210	115	102	95
5	30	1 314	63	57	59	63	106	152	218	213	143	104	78	58
6	31	1 497	32	41	44	67	92	187	300	258	185	132	95	64
7	32	1 718	42	42	46	54	68	100	266	466	293	163	103	75
8	33	2 610	74	69	50	71	188	449	602	468	302	183	92	62
9	34	2 917	45	26	46	71	145	262	555	571	458	317	226	195
1960	35	5 606	136	125	119	145	274	513	1 001	1 207	880	605	334	267
1	36	2 436	145	128	117	120	262	522	662	333	76	35	17	19
2	37	289	11	23	19	20	28	23	39	32	37	33	8	16
3	38	131	9	9	9	9	15	8	20	18	14	10	4	6
4	39	84	5	4	4	9	10	11	9	7	12	5	3	5

Source: Numeric report.

第4表 届出伝染病患者数

TABLE 4 ANNUAL CHANGE OF CASES OF EACH

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
インフルエンザ Influenza													
1946	昭和21年	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
7	22	16 898	°	°	10 118	3 789	1 080	576	482	107	134	192	189
8	23	2 848	498	400	494	427	287	186	101	72	65	60	84
9	24	2 927	188	225	361	437	411	77	80	51	43	40	48
1950	25	39 324	4 539	10 527	4 596	896	510	49	33	17	15	626	3 888
1	26	5 958	3 027	2 428	150	63	31	33	14	16	64	21	48
2	27	1 634	74	66	62	149	146	304	487	21	29	14	75
3	28	89 942	13 586	34 834	39 753	1 027	198	179	165	16	31	20	35
4	29	4 444	67	593	734	547	1 481	277	245	65	133	30	78
5	30	18 639	45	4 193	5 129	2 370	5 042	1 694	62	23	21	15	24
6	31	24 991	245	479	618	1 717	5 312	1 153	1 420	196	69	172	468
7	32	983 105	149 256	149 764	34 342	6 110	1 577	108 945	166 414	46 862	8 971	50 683	142 159
8	33	32 944	19 447	5 397	3 480	2 117	888	680	208	85	123	158	179
9	34	19 401	137	175	1 328	4 949	9 354	2 662	265	262	41	56	61
1960	35	142 892	43	712	24 440	91 438	24 440	606	397	86	11	46	114
1	36	111 830	2 370	38 023	57 464	11 718	1 054	926	8	22	6	139	46
2	37	474 723	420	119 002	292 708	56 094	4 910	552	68	31	122	160	255
3	38	774	106	241	48	29	10	14	33	2	6	24	144
4	39	110 204	271	33 763	48 151	12 330	10 548	3 230	807	562	325	18	14
狂犬病 Rabies													
1946	昭和21年	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
7	22	22	°	°	1	4	1	4	5	1	—	3	2
8	23	46	4	4	6	1	1	5	5	2	4	2	5
9	24	74	2	3	3	6	8	3	9	10	6	9	9
1950	25	57	4	6	2	9	3	7	4	10	3	4	1
1	26	13	6	1	2	—	—	1	1	—	1	—	—
2	27	5	—	—	—	—	1	—	—	2	—	1	—
3	28	3	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—
4	29	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
炭 ぞ Anthrax													
1946	昭和21年	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
7	22	13	°	°	1	7	—	—	2	1	—	—	—
8	23	4	1	—	—	1	—	—	1	—	1	—	—
9	24	11	1	—	—	2	—	—	5	2	—	—	1
1950	25	2	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
1	26	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	28	3	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—
4	29	3	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1
5	30	6	—	—	—	—	—	2	1	—	2	—	1
6	31	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	3	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
9	34	5	—	—	2	—	1	—	1	—	—	1	—
1960	35	3	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
1	36	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
2	37	2	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
3	38	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
4	39	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—

資料：簡速統計

病類・年次・月別
DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和39年
1964

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

百日せき Whooping cough													
1946	昭和22年	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7	22	152 072	•	•	24 078	20 137	22 057	22 629	24 648	17 749	9 984	4 583	3 178
8	23	53 508	3 909	3 294	3 001	3 535	3 922	6 217	7 324	7 345	4 866	3 015	2 931
9	24	126 110	5 363	5 988	6 127	6 583	10 722	14 613	18 263	21 072	14 725	7 318	6 299
1950	25	122 796	11 544	11 344	10 637	10 159	12 247	13 725	15 866	14 272	8 131	5 448	4 542
1	26	78 612	5 022	5 254	5 280	5 121	6 312	8 119	10 788	10 846	7 874	4 838	4 193
2	27	56 868	5 480	5 098	5 046	5 548	5 240	6 263	7 511	6 163	4 485	2 174	1 776
3	28	45 262	1 903	1 777	1 654	1 801	2 737	4 224	5 878	6 782	6 131	3 859	3 367
4	29	67 028	4 897	4 446	6 469	7 916	8 445	9 571	9 284	6 630	4 171	1 867	1 672
5	30	14 134	1 229	1 189	1 003	782	837	1 114	1 853	1 766	1 421	1 028	758
6	31	18 524	870	884	1 240	1 316	1 935	2 874	3 048	2 127	1 413	1 096	1 154
7	32	20 112	645	839	922	1 268	2 151	2 210	2 726	3 061	2 691	1 388	1 023
8	33	29 948	1 631	1 865	1 738	2 116	2 770	4 024	5 543	3 945	2 452	1 385	1 130
9	34	9 742	1 185	1 215	1 022	769	629	816	1 242	1 015	738	341	1 185
1960	35	3 890	284	346	369	257	326	301	524	501	367	242	200
1	36	5 225	163	138	137	214	305	332	833	1 168	781	412	375
2	37	11 552	378	560	401	677	983	1 718	1 859	1 806	1 366	741	556
3	38	4 132	405	326	312	298	541	301	429	526	417	280	157
4	39	1 167	75	83	67	73	74	152	141	182	158	64	42

ましん Measles													
1946	昭和21年	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7	22	181 303	•	•	27 146	29 485	40 067	38 320	24 680	10 531	3 038	2 549	2 685
8	23	55 234	3 464	3 585	6 974	7 403	8 769	8 718	4 913	2 618	909	1 167	2 449
9	24	164 646	6 015	9 936	19 358	24 003	41 205	30 633	15 897	7 316	2 314	1 999	3 128
1950	25	56 236	3 798	4 187	6 736	6 937	10 131	8 278	5 379	2 357	987	1 370	2 276
1	26	181 866	5 472	9 607	20 409	27 548	45 056	35 408	17 965	7 517	2 511	2 815	3 170
2	27	57 502	4 252	4 570	8 223	8 445	9 827	9 432	5 655	2 249	960	754	1 138
3	28	127 723	3 516	6 325	14 950	18 986	28 786	24 524	12 983	5 625	2 220	2 309	1 997
4	29	71 605	4 998	5 902	9 386	9 624	14 156	11 786	6 821	2 865	1 084	1 160	4 362
5	30	60 271	3 398	6 435	8 467	7 893	12 910	10 587	4 619	1 653	575	607	2 273
6	31	68 153	2 999	4 028	6 607	8 015	14 260	13 173	7 333	2 609	1 227	1 523	3 809
7	32	65 886	3 566	5 634	9 654	12 632	16 487	9 883	4 431	1 315	468	526	791
8	33	29 351	1 263	1 434	3 357	3 824	5 599	5 136	3 090	1 345	630	745	1 740
9	34	75 417	2 402	5 086	9 185	10 683	18 633	16 430	7 266	1 958	577	754	1 568
1960	35	48 395	2 347	5 274	6 897	6 044	9 733	8 258	4 340	1 577	512	622	1 061
1	36	39 192	1 706	2 370	3 426	3 905	9 389	8 514	3 887	1 721	713	784	1 071
2	37	63 809	2 738	4 626	5 530	7 510	14 365	14 185	6 304	2 318	715	835	1 606
3	38	38 141	2 093	2 983	3 684	3 615	7 272	7 210	4 753	1 362	705	1 162	2 517
4	39	52 491	2 453	5 271	5 767	5 946	8 963	9 962	5 960	2 218	877	1 442	1 485

Source: Numeric report.

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

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

資料：簡速統計

病類・年次・月別

DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和39年

1964

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
フィラリア病 Filariasis													
1946	昭和21年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1950	25	106	6	15	6	6	5	10	9	15	9	12	8
1	26	71	9	8	3	3	9	2	9	7	6	4	5
2	27	40	2	3	2	6	2	5	4	2	1	7	1
3	28	55	1	4	3	4	6	16	7	3	3	2	2
4	29	187	13	4	3	6	61	21	16	19	25	7	8
5	30	61	5	11	5	3	2	7	6	3	4	9	3
6	31	98	2	—	1	1	3	4	4	7	5	25	40
7	32	61	4	4	3	—	4	4	9	6	1	4	4
8	33	122	4	3	3	—	4	7	1	5	57	37	—
9	34	39	4	4	3	3	7	3	1	1	2	3	3
1960	35	59	1	2	4	1	1	6	4	2	26	7	4
1	36	80	4	3	39	2	3	4	3	7	8	3	3
2	37	1 536	2	1	5	7	16	9	13	136	86	966	251
3	38	126	1	6	3	—	6	11	10	71	9	5	4
4	39	639	3	230	176	3	1	14	143	1	27	17	23
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica													
1946	昭和21年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1950	25	918	15	27	38	35	60	62	115	240	156	105	41
1	26	697	16	36	50	33	62	44	91	168	86	76	12
2	27	948	14	19	20	39	77	38	45	165	210	242	48
3	28	1 200	77	107	57	19	11	71	23	85	140	207	390
4	29	1 537	17	147	79	14	63	28	51	142	308	418	129
5	30	1 349	43	144	32	101	92	250	86	322	67	79	80
6	31	1 442	20	292	45	21	17	33	89	190	77	246	248
7	32	664	3	52	29	15	35	81	44	163	35	101	43
8	33	1 983	119	96	139	221	136	99	192	279	153	332	72
9	34	936	81	118	89	20	52	46	61	56	237	133	27
1960	35	449	44	18	25	88	30	20	29	25	95	37	23
1	36	430	16	39	154	23	21	17	21	38	28	49	8
2	37	359	10	59	53	20	22	2	18	43	68	37	2
3	38	270	1	8	5	9	23	20	8	30	82	35	29
4	39	446	76	99	103	12	9	25	36	25	13	17	28

Source: Numeric report.

第5表 法定・指定伝染病り患

TABLE 5 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
コレラ Cholera													
1945	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	21	1.7	—	—	—	0.0	0.0	2.0	5.0	7.9	3.9	0.9	0.0
7	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4
8	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1950	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
4	39	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—

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

1945	20	134.0	5.1	5.8	8.0	9.6	17.5	45.0	220.2	456.0	470.5	234.9	96.3	29.1
6	21	120.7	3.2	2.9	4.5	10.0	20.5	47.7	264.0	411.3	364.6	230.2	64.6	13.0
7	22	50.2	4.3	3.5	4.7	6.7	14.8	28.9	130.2	221.9	120.3	46.8	11.0	3.8
8	23	18.3	1.8	2.5	4.5	5.4	8.3	21.0	52.2	64.2	37.2	13.4	5.7	2.7
9	24	29.3	2.0	2.4	3.4	4.1	9.7	22.4	63.2	113.2	32.3	27.8	8.6	5.0
1950	25	59.8	4.5	5.3	6.9	10.7	30.8	71.1	155.6	197.3	137.1	57.7	23.5	12.4
1	26	110.0	11.7	14.5	26.7	38.4	63.0	121.2	213.6	310.5	239.6	156.2	76.2	40.3
2	27	130.1	31.6	38.6	69.8	86.9	94.6	139.9	271.5	317.5	255.5	130.7	74.8	45.3
3	28	124.1	30.6	45.2	54.7	62.1	92.5	130.5	260.0	277.0	238.1	157.3	77.9	56.1
4	29	111.9	41.7	59.1	71.4	73.3	101.9	137.1	170.0	207.3	220.1	140.3	67.6	49.6
5	30	90.3	35.2	42.3	56.1	62.3	90.6	116.4	170.9	186.8	143.6	91.8	51.9	32.0
6	31	93.6	28.9	39.7	51.5	68.2	75.8	114.7	160.2	158.7	122.5	134.4	72.8	43.4
7	32	32.1	32.4	45.5	51.6	60.3	80.7	99.8	124.1	172.1	134.5	78.0	60.2	43.3
8	33	38.7	33.6	47.6	49.7	56.2	73.1	117.4	147.3	145.2	157.1	111.3	67.4	55.4
9	34	92.2	37.9	57.9	66.2	61.7	86.3	127.2	142.3	131.9	134.1	119.0	82.9	56.5
1960	35	100.6	41.7	69.2	85.1	74.2	93.1	136.9	160.7	136.2	151.8	113.1	79.0	65.4
1	36	97.1	55.9	83.9	70.6	77.6	105.1	127.7	126.8	118.2	113.7	108.9	109.4	67.1
2	37	77.7	54.3	72.5	69.4	59.4	87.9	98.5	114.2	107.3	93.0	78.1	57.8	49.7
3	38	72.6	37.6	73.6	75.4	65.5	100.3	108.4	96.1	76.2	78.7	63.3	43.6	52.7
4	39	53.9	39.4	49.7	49.5	51.0	63.0	72.6	73.1	55.4	39.7	47.4	45.7	40.8

腸チフス Typhoid fever

1945	20	80.5	27.8	21.0	25.0	31.1	44.1	62.3	80.1	117.8	179.1	158.9	131.1	84.2
6	21	61.1	46.9	53.6	64.4	61.8	62.0	70.1	74.2	90.4	76.6	50.0	45.4	32.6
7	22	22.8	19.8	11.8	10.9	12.6	18.9	21.3	32.9	50.4	45.5	24.2	13.7	10.8
8	23	11.9	7.6	6.4	6.0	7.6	12.1	14.1	21.3	20.4	15.9	10.9	9.8	9.8
9	24	7.8	6.7	5.7	3.9	4.2	6.2	9.7	11.1	14.2	11.7	8.0	6.3	5.9
1950	25	5.9	4.4	3.2	3.3	3.9	7.6	8.9	9.8	11.1	7.2	4.5	3.7	2.6
1	26	4.6	2.1	2.4	2.1	3.4	5.0	7.1	8.1	7.4	6.0	4.3	3.5	3.5
2	27	3.4	2.4	2.4	1.9	2.9	3.7	4.0	5.2	5.5	5.1	2.8	2.1	2.5
3	28	2.9	1.3	1.5	1.9	2.5	2.5	3.5	4.8	4.0	4.0	3.3	2.6	2.7
4	29	2.9	2.2	2.0	2.1	1.9	3.7	3.4	3.7	3.8	4.9	3.0	2.1	2.1
5	30	2.2	1.8	1.2	1.4	1.6	2.3	3.5	3.3	3.6	2.5	1.8	1.6	1.3
6	31	2.4	1.5	1.3	1.6	1.9	3.3	3.5	3.6	3.3	3.0	2.1	1.9	1.3
7	32	2.3	0.8	2.8	3.2	2.5	2.9	3.3	2.1	2.9	2.5	2.0	1.4	1.5
8	33	2.1	1.5	1.7	1.4	1.6	2.1	2.8	3.2	2.9	2.6	1.7	1.5	1.6
9	34	1.7	1.4	1.6	1.5	1.4	1.8	2.2	2.0	2.2	1.7	1.6	1.6	1.0
1960	35	1.7	0.9	1.4	1.4	1.1	1.2	1.8	2.3	2.7	3.0	1.7	1.7	1.0
1	36	1.1	0.6	1.0	1.0	0.9	1.2	2.1	1.6	1.4	1.3	1.1	0.7	0.6
2	37	1.0	0.6	0.5	0.7	1.0	1.2	1.2	1.7	1.3	1.2	0.7	0.5	0.8
3	38	1.0	0.4	0.7	0.6	0.8	1.6	1.7	1.4	2.3	1.2	0.7	0.6	0.5
4	39	0.9	0.8	2.3	1.0	0.5	0.6	0.8	0.8	1.1	1.5	0.8	0.5	0.6

資料：簡便統計

注：昭和38年のコレラ1例および39年の10月発生の1例は輸入例である。

率 (人口10万対), 病類・年次・月別

(Per 100,000 population) OF EACH DISEASE(LEGAL,DESIGNATED) BY MONTH

昭和39年

1964

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
パラチフス Paratyphoid fever														
1945	20	14.0	4.7	3.7	3.5	6.2	8.5	16.1	16.2	20.3	32.0	23.7	21.2	11.1
6	21	12.5	5.0	7.6	8.7	10.4	13.0	13.5	19.0	21.0	20.5	12.9	9.9	8.3
7	22	6.1	4.1	2.8	3.0	4.0	4.5	6.7	9.8	13.2	11.5	6.3	3.3	3.2
8	23	3.6	2.7	1.9	1.8	3.0	4.1	4.9	6.1	6.6	4.5	3.2	2.2	2.8
9	24	2.7	2.8	1.7	1.6	1.4	2.0	4.4	3.9	5.0	3.6	2.1	1.9	1.5
1950	25	2.1	1.2	0.9	0.9	0.9	2.7	3.0	4.4	4.2	2.5	1.7	1.3	0.8
1	26	1.5	0.6	0.7	0.8	0.8	1.5	2.8	3.1	2.7	1.6	1.5	1.1	1.1
2	27	1.0	0.6	0.8	0.7	1.1	1.0	1.4	1.6	1.4	1.4	0.8	0.7	0.4
3	28	1.3	0.4	0.4	0.5	4.2	1.4	1.2	1.7	1.6	1.2	0.9	0.9	0.7
4	29	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	1.4	1.2	1.2	1.2	1.0	0.8	0.4
5	30	0.7	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.9	1.2	1.1	1.0	0.7	0.4	0.5
6	31	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	1.1	0.9	0.7	0.4	0.5	0.2
7	32	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2
8	33	1.2	1.2	0.3	2.1	2.2	1.0	0.9	4.8	1.6	0.8	0.4	0.3	0.2
9	34	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.8	0.8	0.5	0.2	0.2	0.3
1960	35	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2
1	36	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1
2	37	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
3	38	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
4	39	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0
痘 そ う Smallpox														
1945	20	2.2	1.1	0.5	1.1	3.5	3.6	4.3	2.3	1.7	0.8	0.8	1.4	5.7
6	21	24.6	23.5	69.7	94.3	67.9	26.8	11.4	1.7	0.6	0.1	0.2	0.9	1.3
7	22	0.5	1.2	0.7	0.9	1.0	1.3	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
8	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	—	0.0	0.1	0.0	0.0
9	24	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.9	0.2	0.1	—	—	—	0.0	0.0
1950	25	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	—
1	26	0.1	—	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	—	—	—	—	—
2	27	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
3	28	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—
4	29	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
5	30	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
発しんチフス Epidemic typhus														
1945	20	3.4	0.4	2.1	2.3	5.1	10.7	5.3	3.4	1.7	2.0	0.7	4.8	2.5
6	21	44.3	7.4	53.9	169.9	158.0	81.6	42.6	8.1	2.9	1.2	0.7	2.3	4.5
7	22	1.4	3.9	2.4	1.3	2.2	1.5	2.0	1.5	0.4	0.2	0.2	0.3	1.3
8	23	0.6	0.9	0.9	0.5	2.2	0.5	0.8	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7
9	24	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	—	0.1	0.0	0.1	0.2
1950	25	1.1	0.5	7.7	2.5	1.0	1.2	0.5	0.6	—	—	0.0	0.0	0.0
1	26	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0
2	27	0.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source: Numeric report.

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

第5表 法定・指定伝染病り患

TABLE 5 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
しろう紅熱 Scarlet fever														
1945	20	3.3	4.2	3.5	3.7	4.4	4.4	3.4	2.6	2.2	2.6	3.1	3.3	2.7
6	21	3.0	1.5	2.8	2.9	3.5	3.3	3.1	2.4	2.3	2.6	3.5	4.6	3.9
7	22	3.4	3.5	2.5	3.2	3.6	5.8	4.0	3.4	2.5	2.5	2.9	3.9	2.8
8	23	3.7	4.2	2.7	2.9	4.0	4.8	3.9	3.6	2.5	2.6	3.0	4.6	5.9
9	24	5.6	7.0	5.0	5.0	5.6	7.9	7.1	5.4	3.4	3.2	4.2	6.7	7.0
1950	25	6.2	6.0	4.7	4.1	6.4	11.4	11.6	6.1	3.8	3.2	4.0	7.0	6.0
1	26	6.0	4.9	4.6	6.3	8.1	7.1	7.1	5.4	4.0	3.5	5.1	8.4	7.8
2	27	7.2	7.5	5.4	5.5	5.9	5.8	5.8	4.4	3.6	3.9	8.0	14.6	15.8
3	28	14.5	8.8	10.9	13.4	13.0	10.9	10.7	9.9	6.6	10.2	21.1	29.3	29.0
4	29	22.5	21.8	23.5	25.9	19.8	16.4	16.7	14.7	10.5	17.7	28.2	39.9	35.0
5	30	15.1	19.5	17.9	14.0	9.8	11.4	8.2	6.8	5.6	14.4	23.1	26.8	24.1
6	31	13.5	11.9	10.9	9.2	7.4	8.7	7.4	9.1	7.5	10.9	21.6	32.4	24.8
7	32	15.9	12.0	13.1	12.6	10.7	12.8	12.1	10.6	6.9	11.1	28.1	33.8	27.0
8	33	14.9	17.1	19.2	17.7	12.3	10.5	12.2	10.6	7.3	10.6	19.6	22.4	19.9
9	34	10.6	10.7	12.8	10.2	8.4	8.9	8.9	7.0	5.5	7.2	13.2	17.7	17.4
1960	35	9.4	10.2	11.1	10.5	7.8	11.2	7.9	7.1	4.6	5.8	9.8	13.8	13.1
1	36	6.6	7.3	8.4	6.7	5.8	5.6	5.9	5.7	4.1	4.5	6.9	9.3	9.7
2	37	8.8	6.1	7.1	6.5	5.6	7.5	6.8	7.3	4.6	6.5	11.5	16.5	19.5
3	38	16.7	12.3	18.7	19.1	14.1	13.3	11.4	10.1	5.9	9.9	24.1	31.3	29.9
4	39	13.3	16.0	17.7	15.6	10.4	10.2	12.8	10.6	6.1	6.9	12.4	19.2	21.6
ジフテリア Diphtheria														
1945	20	119.2	159.7	153.2	142.1	127.6	110.0	87.1	60.5	54.5	37.1	127.5	173.8	150.6
6	21	68.2	104.0	105.4	75.2	74.6	63.0	50.0	42.5	38.8	54.0	72.8	77.2	64.0
7	22	36.2	51.6	44.3	47.1	47.3	42.0	35.5	25.2	16.8	24.2	34.8	36.1	30.6
8	23	20.5	29.6	25.3	26.2	22.8	18.9	15.0	9.3	10.0	14.2	22.2	26.8	25.6
9	24	17.8	24.9	25.3	22.7	19.6	17.0	13.5	10.7	8.8	10.6	16.5	22.4	22.0
1950	25	15.2	19.7	19.3	17.4	13.8	13.2	11.2	8.3	7.6	11.7	18.2	21.7	20.3
1	26	12.7	17.1	18.5	18.3	14.6	13.9	10.3	7.4	5.4	7.8	11.8	13.9	13.9
2	27	9.8	10.6	9.6	10.0	11.1	9.3	7.9	5.8	4.2	6.5	10.2	14.1	17.8
3	28	11.0	14.3	15.5	14.0	11.2	9.9	8.5	6.8	5.6	8.0	10.2	13.1	15.4
4	29	11.9	10.9	10.1	11.9	9.3	8.8	7.7	6.2	5.1	8.4	15.7	24.4	24.0
5	30	17.4	17.5	18.0	15.8	10.1	9.3	7.9	6.5	7.2	12.0	25.9	43.8	35.3
6	31	20.4	20.2	18.6	15.2	13.3	12.7	11.2	9.3	9.3	14.3	32.2	45.8	39.1
7	32	16.9	23.5	19.2	16.4	15.0	14.1	11.1	9.6	6.7	12.1	22.3	28.7	24.7
8	33	17.0	16.3	16.3	14.8	12.4	9.9	9.6	9.5	6.8	12.1	27.5	34.6	34.2
9	34	19.3	20.1	22.8	20.9	16.5	14.0	12.4	9.0	7.4	11.7	23.5	36.0	37.3
1960	35	16.0	19.3	18.3	17.0	13.3	12.7	10.4	7.6	7.6	10.4	21.5	30.5	23.1
1	36	10.4	14.4	14.2	13.1	9.1	8.3	7.6	5.7	4.9	6.8	12.2	15.9	12.7
2	37	7.8	8.7	9.1	8.4	6.9	7.0	6.3	5.2	4.6	8.3	10.3	9.3	10.1
3	38	5.1	5.4	7.0	7.4	5.4	5.9	4.9	4.6	2.9	3.3	5.1	4.3	4.5
4	39	2.9	3.6	3.5	3.2	3.2	2.4	2.9	1.9	1.8	2.7	2.4	3.2	3.5
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis														
1945	20	6.1	2.1	9.3	17.3	17.5	12.7	5.4	2.4	1.1	1.7	1.4	1.5	1.2
6	21	2.0	1.2	2.3	3.0	3.3	3.5	2.0	1.4	1.8	1.5	1.3	1.0	1.3
7	22	4.3	3.0	5.7	8.8	10.0	6.4	3.9	3.3	2.8	3.2	2.1	1.3	1.5
8	23	2.6	2.2	2.9	4.2	3.9	2.6	2.1	1.8	4.8	2.4	1.3	1.0	1.5
9	24	1.8	1.4	1.8	2.6	2.3	1.9	1.5	1.6	1.8	2.9	1.6	1.0	0.9
1950	25	1.4	1.4	1.3	1.7	1.5	1.1	1.3	0.9	3.3	1.9	0.9	0.8	1.0
1	26	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.1	1.4	1.9	1.4	1.0	0.9
2	27	1.1	0.9	1.0	1.2	1.1	0.8	0.9	1.4	1.7	0.9	0.8	0.8	0.8
3	28	1.0	1.0	1.6	1.4	0.9	1.0	0.8	0.9	1.1	1.1	0.7	0.6	0.6
4	29	0.8	0.7	1.0	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	1.2	0.7	0.5	0.6
5	30	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	1.1	0.9	0.6	0.5	0.5
6	31	0.7	0.4	0.8	0.9	0.6	0.4	0.6	0.5	1.1	1.0	0.6	0.4	0.8
7	32	0.8	1.3	1.3	1.3	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.5
8	33	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	1.3	1.1	0.5	0.3	0.5
9	34	0.6	0.5	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	1.0	0.7	0.4	0.5	0.5
1960	35	0.6	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.9	0.3	0.4	0.4
1	36	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.8	0.4	0.3	0.4
2	37	0.4	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.3	0.3	0.4
3	38	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
4	39	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.1	0.2

資料：簡速統計

率 (人口 10 万 対), 病 類・年 次・月 別

(Per 100,000 population) OF EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

昭和 39 年

1964

年 次 Year	総 数 Total	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 June	7 月 July	8 月 Aug.	9 月 Sept.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.
日 本 脳 炎 Japanese B encephalitis													
1945	昭和 20 年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	21	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.8	0.9	0.7	0.3	0.1
7	22	0.3	0.0	—	—	—	—	0.1	0.1	1.0	2.1	0.7	0.1
8	23	5.9	—	—	—	—	—	0.0	0.3	55.9	13.9	0.6	—
9	24	1.6	0.0	—	—	—	—	0.0	0.2	1.5	12.2	4.6	0.3
1950													
1	25	6.2	—	—	—	0.0	0.0	0.2	42.9	27.1	3.8	0.2	0.1
2	26	2.6	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.4	2.2	17.6	8.5	1.7
3	27	4.1	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	10.6	31.2	5.8	1.0
4	28	2.0	0.0	0.0	—	0.0	—	0.2	0.6	5.5	11.1	4.5	1.2
5	29	2.0	—	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5	3.8	13.6	4.5	0.6
6	30	4.1	0.0	—	0.0	—	0.1	0.2	1.5	24.4	18.8	2.8	0.9
7	31	5.0	—	0.0	—	0.0	0.1	0.4	1.0	27.4	23.3	5.6	1.3
8	32	2.0	—	—	0.0	0.1	0.1	0.4	1.5	9.1	9.4	2.0	0.7
9	33	4.2	—	—	—	—	0.1	0.4	2.6	25.5	18.3	3.0	0.5
1960													
1	34	2.1	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.0	12.8	7.6	1.9	0.2
2	35	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	2.1	10.1	5.4	1.4	0.3
3	36	2.2	—	—	0.0	0.0	0.2	0.5	4.0	11.7	7.4	1.6	0.3
4	37	1.4	0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.2	0.9	5.2	8.2	1.6	0.4
5	38	1.3	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	4.7	6.8	1.4	0.3
6	39	2.8	0.0	—	—	0.0	0.0	0.2	2.1	19.5	9.4	1.1	0.3
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis													
1946	昭和 21 年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	23	1.2	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	1.1	2.2	2.5	2.3	1.3	1.5
9	24	3.8	1.7	1.7	1.6	1.4	2.5	4.8	8.1	8.8	5.8	4.3	2.8
1950													
1	25	3.9	2.1	1.9	1.8	1.4	2.6	4.6	8.2	8.0	5.7	4.4	2.9
2	26	5.0	2.0	2.0	2.2	2.8	5.0	7.7	10.8	11.4	6.7	4.3	2.9
3	27	2.7	2.2	2.1	1.8	2.1	2.1	3.5	5.2	4.0	3.7	2.3	1.9
4	28	2.6	1.3	1.5	1.1	1.0	2.0	3.6	4.8	5.8	3.5	3.3	1.6
5	29	2.2	1.2	1.1	1.3	1.5	2.1	3.4	4.9	3.3	2.9	1.5	1.4
6	30	1.5	0.8	0.8	0.8	0.9	1.4	2.1	2.9	2.8	1.9	1.4	1.1
7	31	1.7	0.4	0.6	0.6	0.9	1.2	2.5	3.9	3.4	2.5	1.7	1.3
8	32	1.9	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	3.4	6.0	3.9	2.1	1.4
9	33	2.8	0.9	1.0	0.6	0.9	2.4	5.9	7.7	6.0	4.0	2.3	1.2
1960													
1	34	3.1	0.6	0.4	0.6	0.9	1.8	3.4	7.0	7.2	6.0	4.0	3.0
2	35	6.0	1.7	1.7	1.5	1.9	3.5	6.7	12.7	15.3	11.5	7.6	4.4
3	36	2.6	1.8	1.8	1.5	1.5	3.3	6.7	8.3	4.2	1.0	0.4	0.2
4	37	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.1
5	38	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
6	39	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1

Source: Numeric report.

第6表 届出伝染病り患率

TABLE 6 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
インフルエンザ Infuenza													
1946	昭和21年	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
7	22	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
8	23	3.6	7.3	6.3	7.3	6.5	4.2	3.0	1.5	1.1	1.0	0.9	1.3
9	24	3.6	2.3	3.6	5.2	6.5	5.9	1.1	1.2	0.7	0.6	0.6	14.3
1950	25	47.3	64.2	164.9	65.0	13.1	7.2	0.7	0.5	0.2	0.2	8.9	56.9
1	26	7.0	42.1	37.4	2.1	0.9	0.9	0.4	0.5	0.2	0.2	0.9	0.3
2	27	1.9	1.0	1.0	0.9	2.1	2.0	4.3	6.7	0.3	0.4	0.2	1.1
3	28	103.3	183.8	521.7	537.8	14.4	2.7	2.5	2.2	0.2	0.4	0.3	0.5
4	29	5.0	0.9	8.8	9.8	7.5	19.7	3.8	3.3	0.9	1.8	0.4	1.1
5	30	20.9	0.6	61.2	67.6	32.3	66.5	23.1	0.8	0.3	0.3	0.3	0.2
6	31	27.7	3.2	6.7	8.1	23.2	69.5	15.6	18.6	2.6	0.9	2.3	6.3
7	32	1 079.3	1 929.4	2 143.4	443.9	81.6	20.4	1 455.2	2 151.2	605.8	119.8	655.2	1 898.9
8	33	35.8	248.9	76.5	44.5	28.0	11.4	9.0	2.7	1.1	1.6	2.0	2.4
9	34	20.9	1.7	2.5	16.8	64.8	118.5	34.8	3.4	3.3	0.5	0.7	0.8
1960	35	153.0	0.5	9.6	308.9	1 194.1	308.9	7.9	5.0	1.1	0.1	0.6	1.5
1	36	118.6	29.6	525.7	717.6	151.2	13.2	11.9	0.1	0.3	0.1	1.7	0.6
2	37	498.8	5.2	1 629.9	3 621.0	717.1	60.7	7.1	0.3	0.4	1.6	2.0	3.3
3	38	0.8	1.3	3.3	0.6	0.4	0.1	0.2	0.4	0.0	0.1	0.3	1.8
4	39	113.4	3.3	433.5	585.0	154.8	128.1	40.5	9.8	6.8	4.1	0.2	0.2
狂犬病 Rabies													
1946	昭和21年	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
7	22	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
8	23	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
9	24	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1950	25	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
1	26	0.0	0.1	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0
2	27	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	28	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	0.0
4	29	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
炭 ぞ Anthrax													
1946	昭和21年	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
7	22	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
8	23	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	—
9	24	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	0.1	0.0	—	—	0.0
1950	25	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—
1	26	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	28	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—
4	29	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0
5	30	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—
6	31	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
8	33	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
9	34	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	—
1960	35	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
1	36	0.0	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
2	37	0.0	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
3	38	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—

資料：簡潔統計

(人口10万対), 病類・年次・月別

(Per 100,000 population) OF EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和39年

1964

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
伝染性下痢症 Infectious diarrhea													
1946	昭和21年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	24	0.9	0.1	0.5	0.3	2.0	3.1	0.9	3.5	0.4	0.1	0.1	0.1
1950	25	0.1	—	0.2	0.1	0.1	0.0	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0
1	26	1.9	—	—	0.8	1.4	0.9	1.0	3.4	3.1	0.2	0.1	0.1
2	27	0.2	0.0	—	—	0.1	0.2	0.6	0.6	0.2	0.3	0.2	—
3	28	0.1	0.0	0.6	—	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.1
4	29	0.1	0.2	0.0	—	—	0.1	0.2	0.7	0.1	0.2	—	—
5	30	0.1	—	—	—	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	—	—
6	31	0.5	—	—	0.9	—	0.0	0.0	1.1	3.3	0.0	0.0	0.1
7	32	0.0	—	—	—	—	0.0	0.2	—	0.1	0.1	0.0	—
8	33	0.0	—	—	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	—	0.0
9	34	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	1.5	—	—	0.1
1960	35	0.2	0.0	0.4	0.0	—	0.1	2.2	0.0	0.1	0.1	—	—
1	36	0.0	—	0.0	—	—	—	0.5	0.1	0.0	—	—	0.0
2	37	0.1	—	0.5	0.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—
3	38	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
4	39	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—

年次 Year	昭和21年	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
百日せき Whooping cough													
1946	昭和21年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	23	66.9	57.7	52.0	44.3	53.9	57.9	94.8	108.0	108.3	74.2	44.5	44.7
9	24	154.2	77.2	95.5	88.2	97.9	154.4	217.4	263.0	303.4	219.1	105.4	93.7
1950	25	147.6	163.4	177.7	150.5	148.6	173.3	200.7	224.5	202.0	118.9	77.1	66.4
1	26	93.0	69.9	81.0	73.5	73.7	87.9	116.8	150.2	151.0	113.3	67.4	60.3
2	27	66.2	75.4	74.9	69.4	78.8	72.1	89.0	103.3	84.8	63.7	29.9	25.2
3	28	52.0	28.7	26.6	22.4	25.2	37.0	59.0	79.5	91.7	65.7	52.2	47.1
4	29	75.9	65.3	65.6	86.3	109.1	112.6	131.9	123.8	88.4	57.5	24.9	23.0
5	30	15.8	16.2	17.4	13.2	10.7	11.0	15.2	24.4	23.3	19.4	13.6	10.3
6	31	20.5	11.4	12.4	9.1	16.8	17.2	26.2	37.6	39.9	28.8	18.5	14.8
7	32	22.1	8.3	12.0	11.9	16.9	27.8	29.5	35.2	39.6	35.9	17.9	14.4
8	33	32.5	20.9	26.4	22.2	28.0	35.4	53.2	70.9	50.5	32.4	15.7	19.2
9	34	10.5	15.0	17.0	12.9	10.1	6.0	10.7	15.7	12.9	9.7	4.3	4.8
1960	35	4.2	3.6	4.7	4.7	3.4	4.1	3.9	6.6	6.3	4.8	3.1	2.6
1	36	5.5	2.0	1.9	1.7	2.8	3.8	4.3	10.4	14.6	10.1	5.1	4.8
2	37	12.1	4.7	7.7	5.0	8.7	12.2	22.0	23.0	22.3	17.5	9.2	7.1
3	38	4.3	5.0	4.4	3.8	3.8	6.6	3.8	5.3	6.4	5.3	3.4	1.9
4	39	1.2	0.9	1.1	0.8	0.9	0.9	1.9	1.7	2.2	2.0	0.8	0.5

年次 Year	昭和21年	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
ま し ん Measles													
1946	昭和21年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	23	69.0	51.1	56.6	102.9	112.9	129.3	132.9	72.5	38.6	13.9	17.2	37.3
9	24	201.3	86.6	158.4	278.7	357.1	593.3	455.8	288.9	105.3	34.4	28.8	42.3
1950	25	67.6	53.7	65.6	95.3	101.4	143.4	121.1	76.1	33.4	14.4	19.4	33.3
1	26	215.0	76.2	148.1	284.1	396.3	627.3	509.4	250.1	104.7	36.1	39.2	45.6
2	27	67.0	58.5	67.2	113.1	120.0	135.1	134.0	77.8	30.9	13.6	10.4	16.2
3	28	146.8	47.6	94.7	202.2	265.4	389.4	342.8	175.6	76.1	31.0	31.2	43.9
4	29	81.1	66.7	87.1	125.2	132.6	188.8	162.4	91.0	38.2	14.9	15.5	21.5
5	30	57.5	44.8	24.0	111.7	107.6	170.3	144.3	60.9	21.8	7.8	6.0	11.6
6	31	75.5	39.1	56.3	86.4	108.3	185.5	178.1	96.6	36.7	16.7	19.9	31.4
7	32	72.3	46.1	80.6	124.8	168.7	213.1	132.0	57.3	17.0	6.3	6.8	10.2
8	33	31.9	16.2	20.3	43.0	50.6	71.7	67.9	39.5	17.2	8.3	9.5	15.7
9	34	81.1	30.4	71.3	116.3	139.8	236.0	215.0	92.0	24.8	7.6	9.5	11.5
1960	35	51.8	29.7	71.3	87.2	78.9	123.0	107.8	54.8	19.9	6.7	7.9	13.9
1	36	41.6	21.3	32.8	42.8	50.4	117.2	109.9	49.8	21.5	9.2	9.8	13.8
2	37	67.0	33.9	63.4	68.4	96.0	177.7	181.3	35.4	28.7	9.1	10.3	20.0
3	38	39.7	25.6	40.4	45.1	45.7	89.0	91.2	58.2	24.0	8.9	14.2	15.4
4	39	54.0	29.8	68.4	70.1	74.6	108.9	125.1	72.4	26.9	11.0	17.5	22.6

Source: Numeric report.

第6表 届出伝染病り患率
TABLE 6 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES

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

資料：簡速統計

(人口10万対), 病類・年次・月別

(Per 100,000 population) OF EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和39年

1964

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
フィラリア病 Filariasis													
1946	昭和21年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1950	25	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
1	26	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
2	27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
3	28	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
4	29	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1
5	30	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
6	31	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5
7	32	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
8	33	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.5	—
9	34	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1960	35	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1
1	36	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
2	37	1.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	1.7	1.1	12.0	3.2
3	38	0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.1	0.1	0.9	0.1	0.1	0.1	—
4	39	0.7	0.0	3.0	2.1	0.0	0.0	0.2	1.7	0.0	0.3	0.2	0.3
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica													
1946	昭和21年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1950	25	1.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.8	0.9	1.6	3.4	2.3	1.5	0.6
1	26	0.8	0.2	0.6	0.7	0.5	0.9	0.6	1.3	2.3	1.2	1.1	0.2
2	27	1.1	0.2	0.3	0.3	0.6	1.1	0.5	0.6	2.3	3.0	3.3	0.7
3	28	1.4	1.0	1.6	0.8	0.3	0.1	1.0	0.3	1.1	2.0	2.8	5.5
4	29	1.7	0.2	2.2	1.1	0.2	0.8	0.4	0.7	1.9	4.2	5.6	1.8
5	30	1.5	0.6	2.1	0.4	1.4	1.2	3.4	1.1	4.2	0.9	1.0	1.1
6	31	1.6	0.3	4.1	0.6	0.3	0.2	0.4	1.2	2.5	1.0	3.2	3.4
7	32	0.7	0.0	0.7	0.4	0.2	0.5	1.1	0.6	2.1	0.5	1.3	0.6
8	33	2.2	1.5	1.4	1.8	2.9	1.7	1.3	2.5	3.6	2.0	4.2	1.0
9	34	1.0	1.0	1.7	1.1	0.3	0.7	0.6	0.8	0.7	3.1	1.7	0.4
1960	35	0.5	0.6	0.2	0.3	1.1	0.4	0.3	0.4	0.3	1.2	0.5	0.3
1	36	0.5	0.2	0.5	1.9	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.6	0.1
2	37	0.4	0.1	0.8	0.7	0.3	0.3	0.0	0.2	0.5	0.9	0.5	0.0
3	38	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.4	1.0	0.4	0.4
4	39	0.5	0.9	1.3	1.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4

Source: Numeric report.

伝染病
7表

第7表 法定・指定伝染病患

TABLE 7 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都道府県 Prefecture	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery											
				総数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(includ. Ekiri)			疫痢(再掲) (secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
				(2)	(1)	(1)	(2)	(1)	(1)						
全 国 All Japan	2	2	-	52 419	26 708	25 711	52 370	26 673	25 697	1 131	628	503	49	35	14
01 北海道	-	-	-	3 412	1 716	1 696	3 411	1 716	1 695	24	8	16	1	-	1
02 青森	-	-	-	356	184	172	356	184	172	9	5	4	-	-	-
03 岩手	-	-	-	1 043	519	524	1 043	519	524	25	17	8	-	-	-
04 宮城	-	-	-	765	363	402	765	363	402	16	9	7	-	-	-
05 秋田	-	-	-	643	333	310	643	333	310	19	9	10	-	-	-
06 山形	-	-	-	837	428	409	834	425	409	38	26	12	3	3	-
07 福島	-	-	-	1 022	509	513	1 020	508	512	63	35	28	2	1	1
08 茨城	-	-	-	1 083	562	521	1 083	562	521	50	26	24	-	-	-
09 栃木	-	-	-	754	359	395	754	359	395	33	18	15	-	-	-
10 群馬	-	-	-	1 052	501	551	1 052	501	551	29	19	10	-	-	-
11 埼玉県	-	-	-	836	455	381	836	455	381	79	45	34	-	-	-
12 千葉	1	1	-	641	315	326	641	315	326	32	15	17	-	-	-
13 東京都	i	i	-	5 377	2 990	2 387	5 369	2 985	2 384	133	67	66	8	5	3
14 神奈川	-	-	-	1 622	882	730	1 616	889	727	37	20	17	6	3	3
15 新潟	-	-	-	1 603	754	849	1 603	754	849	17	12	5	-	-	-
16 富山	-	-	-	1 438	690	748	1 438	690	748	18	7	11	-	-	-
17 石川	-	-	-	2 401	1 141	1 260	2 401	1 141	1 260	7	4	3	-	-	-
18 福井	-	-	-	230	123	107	230	123	107	15	9	6	-	-	-
19 山梨	-	-	-	357	181	176	354	178	176	1	-	1	3	3	-
20 長野	-	-	-	740	324	416	740	324	416	9	5	4	-	-	-
21 岐阜	-	-	-	1 367	663	704	1 367	663	704	11	5	6	-	-	-
22 静岡	-	-	-	1 992	988	1 004	1 991	987	1 004	44	27	17	1	1	-
23 愛知	-	-	-	2 968	1 487	1 481	2 968	1 487	1 481	31	20	11	-	-	-
24 三重	-	-	-	670	339	331	670	339	331	5	2	3	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	193	108	85	193	108	85	2	1	1	-	-	-
26 京都	-	-	-	740	396	344	739	395	344	14	7	7	1	1	-
27 大阪	-	-	-	1 033	619	414	1 030	617	413	50	29	21	3	2	1
28 兵庫	-	-	-	1 908	969	939	1 908	969	939	58	31	27	-	-	-
29 奈良	-	-	-	139	75	64	139	75	64	8	3	5	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	569	352	217	569	352	217	6	4	2	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	615	297	318	615	297	318	10	7	3	-	-	-
32 島根	-	-	-	803	393	410	803	393	410	12	6	6	-	-	-
33 岡山	-	-	-	1 527	793	734	1 526	792	734	14	10	4	1	1	-
34 広島	-	-	-	1 953	495	553	1 952	494	558	14	10	4	1	1	-
35 山口	-	-	-	1 355	673	682	1 353	671	682	19	16	3	2	2	-
36 徳島	-	-	-	193	100	93	193	100	93	6	2	4	-	-	-
37 香川	-	-	-	221	117	104	221	117	104	6	3	3	-	-	-
38 愛媛	-	-	-	380	193	187	380	193	187	10	6	4	-	-	-
39 高松	-	-	-	718	364	354	713	360	353	7	4	3	5	4	1
40 福岡	-	-	-	2 311	1 225	1 086	2 310	1 224	1 086	35	17	18	1	1	-
41 佐賀	-	-	-	606	316	290	606	316	290	13	7	6	-	-	-
42 長門	-	-	-	1 112	556	556	1 110	554	556	18	10	8	2	2	-
43 熊本	-	-	-	1 342	654	688	1 342	654	688	24	14	10	-	-	-
44 大分	-	-	-	372	174	198	371	174	197	10	6	4	1	-	1
45 宮崎	-	-	-	1 093	567	526	1 093	567	526	33	14	19	-	-	-
46 鹿児島	-	-	-	(2) 927	(1) 456	(1) 471	(2) 919	(1) 451	(1) 468	17	11	6	8	5	3
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned															
横浜	-	-	-	468	250	218	465	248	217	15	7	8	3	2	1
名古屋	-	-	-	951	487	464	951	487	464	4	3	1	-	-	-
京都市	-	-	-	547	288	259	547	288	259	9	4	5	-	-	-
大阪市	-	-	-	555	347	208	552	345	207	23	14	9	3	2	1
神戸市	-	-	-	244	129	115	244	129	115	17	10	7	-	-	-
北九州市	-	-	-	817	456	361	817	456	361	6	3	3	-	-	-

資料：精密統計

注：1) 「コレラ」東京都の1例は輸入例である。

2) 痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかつた。

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

者数, 病類・性・都道府県 (指定都市一再掲) 別
(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和39年
1964

腸チフス Typhoid fever			パラチフス Paratyphoid fever			しよう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese B encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
890	482	408	148	83	65	12 907	6 881	6 016	2 774	1 482	1 292	248	150	99	2 683	1 383	1 290	84	55	29
8	5	3	1	-	1	2 643	1 401	1 242	109	59	50	12	6	6	-	-	-	6	5	1
4	3	1	-	-	-	163	75	88	147	76	71	1	1	1	1	1	-	-	-	-
8	4	4	2	1	1	311	160	151	30	12	18	7	4	3	11	5	6	-	-	-
7	3	4	4	1	3	65	36	29	55	29	26	6	4	2	107	64	43	2	1	1
4	4	-	-	-	-	799	462	337	91	49	42	5	3	2	8	2	2	-	-	-
4	1	3	1	-	1	143	66	77	22	9	13	4	3	1	8	6	6	-	-	-
2	1	1	-	-	-	133	68	65	128	73	53	6	3	3	12	6	6	-	-	-
11	7	4	-	-	-	204	128	78	27	16	11	5	3	3	29	17	12	2	1	1
1	1	-	-	-	-	90	54	36	17	12	5	3	3	2	23	13	10	2	2	-
7	4	3	1	-	1	78	37	41	14	9	5	9	6	3	49	31	18	-	-	-
5	5	-	1	-	1	150	77	73	27	20	7	1	1	1	7	20	20	7	4	3
3	3	-	1	1	8	36	14	22	30	14	16	9	5	4	17	10	7	4	3	1
273	138	135	18	1	10	1 820	1 011	809	209	111	98	53	32	21	64	33	31	11	9	2
25	14	11	5	-	3	318	155	163	63	34	29	10	6	4	38	26	12	-	-	-
20	9	11	5	-	2	110	54	56	45	26	19	8	4	4	7	2	5	1	1	-
11	5	6	1	-	1	58	31	27	20	15	5	1	1	-	20	11	9	1	1	-
6	1	5	7	4	3	33	16	17	10	9	1	-	-	-	22	9	13	-	-	-
5	2	3	1	1	-	19	6	13	38	25	13	2	1	1	17	11	6	-	-	-
4	2	2	33	18	15	40	18	22	13	6	7	-	-	-	42	26	16	1	1	-
-	-	-	-	-	-	269	144	125	5	4	1	1	-	1	8	5	3	4	4	-
8	5	3	-	-	-	15	9	6	16	7	9	-	-	-	16	7	9	-	-	-
29	18	11	-	-	-	337	172	165	52	28	24	8	4	4	24	10	14	3	1	2
20	10	10	6	4	2	650	352	298	118	60	58	2	-	2	94	53	41	4	3	1
8	3	5	-	-	-	130	61	69	16	8	8	1	-	1	58	36	22	-	-	-
-	-	-	-	-	-	95	45	50	98	49	49	1	-	1	12	9	3	-	-	-
15	8	7	2	1	1	259	144	115	59	36	23	3	2	1	128	69	59	-	-	-
25	15	10	5	4	1	515	288	227	102	54	48	21	16	5	114	69	45	10	4	6
9	39	29	8	3	5	174	100	74	97	49	48	20	17	3	313	149	164	7	6	1
9	4	5	2	1	1	83	41	42	15	4	11	2	1	1	9	7	2	-	-	-
69	42	27	6	5	1	125	58	67	23	11	12	2	1	1	50	25	25	-	-	-
6	4	2	-	-	-	65	37	28	54	16	38	2	1	1	119	50	69	1	1	-
1	1	-	-	-	-	366	201	165	43	21	22	1	1	-	53	37	16	-	-	-
17	8	9	1	1	-	210	113	97	19	12	7	2	-	2	240	105	135	1	-	1
24	15	9	12	6	6	87	60	27	55	30	25	6	2	4	203	90	113	1	-	1
51	32	19	6	5	1	238	130	108	173	89	84	4	2	2	97	52	45	5	4	1
86	39	47	2	-	2	196	90	106	16	9	7	-	-	-	124	67	57	-	-	-
1	-	1	-	-	-	37	18	19	21	17	4	-	-	-	20	13	7	-	-	-
2	1	1	1	1	-	27	12	15	13	8	5	1	-	1	35	17	18	1	-	1
5	3	2	1	1	-	131	66	65	135	80	55	1	1	-	42	18	24	2	-	2
17	11	6	14	10	4	491	244	247	129	69	60	13	8	5	177	94	83	-	-	-
3	2	1	-	-	-	123	66	62	49	22	27	3	2	1	26	10	16	-	-	-
8	5	3	-	-	-	141	73	68	76	29	47	1	1	-	47	26	21	2	1	1
5	4	1	-	-	-	93	16	17	96	52	44	3	1	2	45	22	23	3	2	1
1	-	1	1	1	-	35	47	48	70	47	23	2	2	-	46	20	26	-	-	-
4	1	3	2	2	-	184	90	94	33	13	20	5	3	2	31	21	10	1	-	1
-	-	-	2	1	1	113	47	66	98	54	44	2	1	1	37	19	18	2	1	1
10	10	-	-	-	-	209	119	90	13	9	4	1	-	1	6	5	1	-	-	-
6	3	3	3	3	-	197	109	88	68	35	33	2	-	2	47	23	19	-	-	-
13	7	6	2	1	1	169	96	73	18	15	3	3	2	1	59	27	32	-	-	-
9	5	4	5	4	1	220	111	109	56	30	26	10	7	3	50	33	17	6	2	4
18	9	9	4	-	4	50	31	19	36	18	18	13	11	2	24	7	17	3	2	1
7	4	3	3	3	-	355	169	186	45	22	23	3	3	-	43	25	18	-	-	-

Source: Detailed report.

Note: 1) The Cholera case in Tokyo is imported one.

2) Non case of Smallpox, Epidemic typhus and Plague in this year.

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

第8表 届出伝染病患者数

TABLE 8 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都道府県 Prefecture	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			ましん [※] Measles			破傷風 Tetanus		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
	全 国 All Japan	110 204	56 025	54 179	1	-	1	1 167	559	608	5 248	2 758	2 490	641	434
01 北海道	1 119	534	585	-	-	-	115	52	63	601	324	277	27	18	9
02 青森	12	5	7	-	-	-	109	51	58	139	83	56	5	5	2
03 岩手	35	20	15	-	-	-	36	19	17	114	54	60	8	6	2
04 宮城	249	126	123	-	-	-	5	1	4	14	6	8	8	5	3
05 秋田	90	49	41	-	-	-	22	12	10	194	105	89	6	4	2
06 山形	301	137	164	-	-	-	9	6	3	100	47	53	4	2	2
07 福島	2 512	1 353	1 159	-	-	-	14	7	7	55	31	24	22	13	9
08 茨城	1 514	852	662	-	-	-	5	1	4	49	28	21	26	17	9
09 栃木	454	224	230	-	-	-	1	-	1	31	14	17	15	11	4
10 群馬	48	31	17	-	-	-	10	4	6	112	54	58	21	16	5
11 埼玉県	2 364	1 216	1 148	-	-	-	20	11	9	66	32	34	24	15	9
12 千葉	246	129	117	-	-	-	4	2	2	48	26	22	35	25	10
13 東京都	1 309	680	629	-	-	-	27	17	10	328	176	152	42	30	12
14 神奈川	2 818	1 434	1 384	-	-	-	40	14	26	72	35	37	9	7	2
15 新潟	10 343	5 252	5 091	-	-	-	58	22	36	202	107	95	9	5	4
16 富山	443	229	214	-	-	-	15	7	8	246	134	112	5	4	1
17 石川	2 040	994	1 046	-	-	-	3	1	2	112	70	42	4	2	2
18 福井	672	354	318	-	-	-	5	3	2	95	44	54	6	5	1
19 山梨	6	2	4	-	-	-	4	4	-	81	48	43	3	3	-
20 長野	2 221	1 124	1 097	-	-	-	-	-	-	67	43	24	16	12	4
21 岐阜	280	125	155	-	-	-	13	7	6	60	34	26	12	7	5
22 静岡	590	306	284	-	-	-	81	38	43	59	29	30	25	17	8
23 愛知	93	55	38	-	-	-	49	26	23	106	51	59	33	26	7
24 三重	1 047	527	520	-	-	-	83	39	44	34	16	18	3	3	-
25 滋賀	2 118	1 080	1 038	-	-	-	20	9	11	119	52	67	5	2	3
26 京都	81	51	30	-	-	-	4	-	4	177	103	74	5	4	1
27 大阪	1 166	630	536	1	-	1	35	19	16	168	90	78	20	15	5
28 兵庫	1 023	546	477	-	-	-	52	25	27	346	172	174	30	18	12
29 奈良	138	59	79	-	-	-	38	11	27	52	25	27	2	1	1
30 和歌山	100	53	47	-	-	-	13	10	3	63	35	28	6	4	2
31 鳥取	934	461	473	-	-	-	57	30	27	70	35	35	6	5	1
32 島根	1 442	758	684	-	-	-	1	-	1	27	17	10	8	5	3
33 岡山	416	207	209	-	-	-	1	-	1	69	38	31	12	8	4
34 広島	796	433	363	-	-	-	18	13	5	114	58	56	23	18	5
35 山口	1 399	691	708	-	-	-	16	9	7	36	17	19	11	9	2
36 徳島	248	117	131	-	-	-	2	1	1	102	51	51	12	10	2
37 香川	906	432	474	-	-	-	3	2	1	64	30	34	4	4	-
38 愛媛	695	363	332	-	-	-	24	13	11	102	60	42	18	11	7
39 高松	178	93	85	-	-	-	4	-	4	7	4	3	6	4	2
40 福岡	21 590	10 883	10 707	-	-	-	36	15	21	98	42	56	23	11	12
41 佐賀	7 956	3 944	4 012	-	-	-	11	6	5	337	185	152	4	1	3
42 長門	1 811	912	899	-	-	-	5	1	4	95	53	42	15	13	2
43 熊本	4 089	2 057	2 032	-	-	-	2	1	1	35	18	17	12	4	8
44 大分	9 891	5 076	4 815	-	-	-	35	17	18	20	11	9	7	5	2
45 宮崎	19 872	10 082	9 790	-	-	-	14	5	9	61	22	39	9	6	3
46 鹿児島	2 549	1 339	1 210	-	-	-	48	28	20	88	49	39	35	18	17
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned.															
横 濱 市	2 244	1 124	1 120	-	-	-	17	7	10	24	11	13	-	-	-
名古屋	1	-	1	-	-	-	12	7	5	44	26	18	11	8	3
京 都 市	38	26	12	-	-	-	-	-	-	32	20	12	2	2	-
大 阪 市	292	168	124	1	-	1	24	15	9	61	34	27	14	9	5
神 戸 市	105	56	49	-	-	-	3	2	1	26	8	18	4	4	-
北 九 州 市	3 134	1 594	1 540	-	-	-	31	12	19	32	17	15	10	3	7

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

2) マラリア・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい：簡速統計

注：1) 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年発生がなかつた。

2) ましんは $\frac{1}{10}$ 割出である。

病類・性・都道府県（指定都市一再掲）別
(REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和39年
1964

住血吸虫病 Schistosomiasis japonica			マラリア	炭そ	つつが虫病	フィラリア病	トラホーム	らい
総数 T.	男 M.	女 F.	Malaria	Anthrax	Tsutsugamushi disease	Filariasis	Trachoma	Leprosy
446	224	222	10	1	19	639	24 147	135
-	-	-	-	-	-	-	963	-
-	-	-	-	-	-	-	123	3
-	-	-	-	-	-	-	2 972	2
-	-	-	-	-	-	-	184	2
-	-	-	-	-	10	-	2	1
-	-	-	-	-	-	-	718	-
-	-	-	-	-	-	-	5 174	3
-	-	-	-	-	-	-	9	-
-	-	-	1	-	-	-	17	-
-	-	-	-	1	-	-	25	1
-	-	-	-	-	-	-	362	2
-	-	-	-	-	-	-	496	2
1	-	1	3	-	-	-	39	4
-	-	-	-	-	-	-	235	1
-	-	-	-	-	3	-	97	-
-	-	-	-	-	-	-	10	-
-	-	-	-	-	-	-	129	-
318	144	174	-	-	-	-	111	-
-	-	-	-	-	-	-	16	2
-	-	-	-	-	-	-	29	3
2	1	1	1	-	6	-	177	3
-	-	-	1	-	-	2	193	2
-	-	-	-	-	-	-	3	6
-	-	-	-	-	-	-	11	3
-	-	-	1	-	-	-	1 136	3
-	-	-	1	-	-	1	367	17
-	-	-	-	-	-	-	7 120	10
-	-	-	-	-	-	-	46	-
-	-	-	-	-	-	-	201	7
-	-	-	-	-	-	-	11	-
1	1	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	77	-
-	-	-	-	-	-	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	15	8
-	-	-	1	-	-	-	3	4
-	-	-	-	-	-	-	5	1
-	-	-	-	-	-	37	84	4
45	33	12	-	-	-	1	31	1
-	-	-	-	-	-	-	225	11
79	45	34	-	-	-	-	179	-
-	-	-	-	-	-	26	234	4
-	-	-	-	-	-	15	-	3
-	-	-	1	-	-	18	10	3
-	-	-	-	-	-	-	2 026	2
-	-	-	-	-	-	538	278	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	113	-
-	-	-	1	-	-	-	977	-
-	-	-	1	-	-	1	208	-
-	-	-	-	-	-	-	164	-
-	-	-	-	-	-	-	213	-

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

第 9 表 法定・指定伝染病り患率

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

都 道 府 県 Prefecture	コ レ ラ Cholera			赤 痢 Dysentery											
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(includ. Ekiri)			疫 痢 (再 掲) Ekiri (secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic		
				総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 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	-	53.9	55.9	52.0	53.9	55.9	52.0	1.2	1.3	1.0	0.1	0.1	0.0
01 北海道	-	-	-	66.2	66.5	66.0	66.2	66.5	66.0	0.5	0.3	0.9	0.0	-	0.0
02 青森県	-	-	-	24.9	26.7	23.2	24.9	26.7	23.2	0.6	0.7	0.5	-	-	-
03 岩手県	-	-	-	73.1	75.4	70.9	73.1	75.4	70.9	1.8	2.5	1.1	-	-	-
04 宮城県	-	-	-	43.8	42.6	44.9	43.8	42.6	44.9	0.9	1.1	0.8	-	-	-
05 秋田県	-	-	-	49.9	54.0	46.1	49.9	54.0	46.1	1.5	1.5	1.5	-	-	-
06 山形県	-	-	-	65.6	70.3	61.3	65.4	69.8	61.3	3.0	4.3	1.8	0.2	0.5	-
07 福島県	-	-	-	51.2	53.0	49.5	51.1	52.9	49.4	3.2	3.6	2.7	0.1	0.1	0.1
08 茨城県	-	-	-	52.6	55.6	49.7	52.6	55.6	49.7	2.4	2.6	2.3	-	-	-
09 栃木県	-	-	-	49.6	48.8	50.4	49.6	48.8	50.4	2.2	2.4	1.9	-	-	-
10 群馬県	-	-	-	66.1	65.1	67.0	66.1	65.1	67.0	1.8	2.5	1.2	-	-	-
11 埼玉県	-	-	-	29.5	32.1	26.9	29.5	32.1	26.9	2.8	3.2	2.4	-	-	-
12 千葉県	0.0	0.1	-	24.8	24.6	24.9	24.8	24.6	24.9	1.2	1.2	1.3	-	-	-
13 東京都	0.0	0.0	-	50.2	54.3	45.9	50.1	54.2	45.8	1.2	1.2	1.3	0.1	0.1	0.1
14 神奈川県	-	-	-	39.4	42.5	36.1	39.2	42.4	36.0	0.9	1.0	0.8	0.1	0.1	0.1
15 新潟県	-	-	-	66.8	65.3	68.2	66.8	65.3	68.2	0.7	1.0	0.4	-	-	-
16 富山県	-	-	-	139.5	138.6	140.3	139.5	138.6	140.3	1.7	1.4	2.1	-	-	-
17 石川県	-	-	-	244.0	243.3	244.7	244.0	243.3	244.7	0.7	0.9	0.6	-	-	-
18 福井県	-	-	-	30.5	34.2	27.2	30.5	34.2	27.2	2.0	2.5	1.5	-	-	-
19 山梨県	-	-	-	46.2	48.3	44.3	45.9	47.5	44.3	0.1	-	0.3	0.4	0.8	-
20 長野県	-	-	-	37.6	34.4	40.7	37.6	34.4	40.7	0.5	0.5	0.4	-	-	-
21 岐阜県	-	-	-	80.7	80.8	80.6	80.7	80.8	80.6	0.6	0.6	0.7	-	-	-
22 静岡県	-	-	-	69.0	69.4	68.5	68.9	69.4	68.5	1.5	1.9	1.2	0.0	0.1	-
23 愛知県	-	-	-	63.0	63.5	62.6	63.0	63.5	62.6	0.7	0.9	0.5	-	-	-
24 三重県	-	-	-	44.2	46.3	42.2	44.2	46.3	42.2	0.3	0.3	0.4	-	-	-
25 滋賀県	-	-	-	22.7	26.3	19.2	22.7	26.3	19.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-
26 京都府	-	-	-	35.7	39.2	32.4	35.7	39.1	32.4	0.7	0.7	0.7	0.0	0.1	-
27 大阪府	-	-	-	16.1	19.1	13.1	16.1	19.0	13.0	0.8	0.9	0.7	0.0	0.1	0.0
28 兵庫県	-	-	-	45.3	46.7	43.9	45.3	46.7	43.9	1.4	1.5	1.3	-	-	-
29 奈良県	-	-	-	17.3	19.0	15.6	17.3	19.0	15.6	1.0	0.8	1.2	-	-	-
30 和歌山県	-	-	-	55.6	70.8	41.3	55.6	70.8	41.3	0.6	0.8	0.4	-	-	-
31 鳥取県	-	-	-	104.6	105.7	103.6	104.6	105.7	103.6	1.7	2.5	1.0	-	-	-
32 島根県	-	-	-	95.4	96.8	94.0	95.4	96.8	94.0	1.4	1.5	1.4	-	-	-
33 岡山県	-	-	-	92.7	101.5	84.7	92.6	101.4	84.7	0.8	1.3	0.5	0.1	0.1	-
34 広島県	-	-	-	46.7	45.2	48.1	46.6	45.1	48.1	0.6	0.9	0.3	0.0	0.1	-
35 山口県	-	-	-	87.2	90.1	84.4	87.1	89.8	84.4	1.2	2.1	0.4	0.1	0.3	-
36 徳島県	-	-	-	23.6	25.5	21.9	23.6	25.5	21.9	0.7	0.5	0.9	-	-	-
37 香川県	-	-	-	24.4	27.0	21.9	24.4	27.0	21.9	0.7	0.7	0.6	-	-	-
38 愛媛県	-	-	-	26.2	28.0	24.6	26.2	28.0	24.6	0.7	0.9	0.5	-	-	-
39 高知県	-	-	-	87.2	92.9	82.3	86.6	91.8	82.1	0.9	1.0	0.7	0.6	1.0	0.2
40 福岡県	-	-	-	58.0	63.6	52.8	58.0	63.5	52.8	0.9	0.9	0.9	0.0	0.1	-
41 佐賀県	-	-	-	69.0	76.3	62.5	69.0	76.3	62.5	1.5	1.7	1.3	-	-	-
42 長門県	-	-	-	66.7	68.9	64.5	66.5	68.6	64.5	1.1	1.2	0.9	0.1	0.2	-
43 熊本県	-	-	-	75.1	77.3	73.1	75.1	77.3	73.1	1.3	1.7	1.1	-	-	-
44 鹿耳門市	-	-	-	31.1	30.9	31.3	31.0	30.9	31.2	0.8	1.1	0.6	0.1	-	0.2
45 大宮市	-	-	-	99.5	107.4	92.3	99.5	107.4	92.3	3.0	2.7	3.3	-	-	-
46 鹿野市	-	-	-	49.8	51.9	47.8	49.3	51.4	47.5	0.9	1.3	0.6	0.4	0.6	0.3
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned.															
浜 市	-	-	-	27.9	29.0	26.8	27.7	28.7	26.7	0.9	0.8	1.0	0.2	0.2	0.1
古 屋 市	-	-	-	49.9	50.2	49.5	49.9	50.2	49.5	0.2	0.3	0.1	-	-	-
名 都 市	-	-	-	40.8	44.0	37.8	40.8	44.0	37.8	0.7	0.6	0.7	-	-	-
京 都 市	-	-	-	17.3	20.8	13.4	17.2	20.7	13.3	0.7	0.8	0.6	0.1	0.1	0.1
大 阪 市	-	-	-	20.4	21.8	19.0	20.4	21.8	19.0	1.4	1.7	1.2	-	-	-
神 戸 市	-	-	-	76.9	86.2	67.6	76.9	86.2	67.6	0.6	0.6	0.6	-	-	-

資料：精密統計

- 注：1) 「コレラ」東京都の1例は輸入例である。
2) 痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

(人口10万対), 病類・性・都道府県(指定都市一再掲)別
EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和39年
1964

腸チフス Typhoid fever			パラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese B encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.9	1.0	0.8	0.2	0.2	0.1	13.3	14.4	12.2	2.9	3.1	2.6	0.3	0.3	0.2	2.8	2.9	2.6	0.1	0.1	0.1
0.2	0.2	0.1	0.0	-	0.0	5.13	5.43	4.83	2.1	2.3	1.9	0.2	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.2	0.0
0.3	0.4	0.1	-	-	-	1.4	1.09	1.19	10.3	11.0	9.6	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-
0.6	0.6	0.5	0.1	0.1	0.1	2.18	2.33	2.04	2.1	1.7	2.4	0.5	0.6	0.4	0.8	0.7	0.8	-	-	-
0.4	0.4	0.4	0.2	0.1	0.3	3.7	4.2	3.2	3.1	3.4	2.9	0.3	0.5	0.2	6.1	7.5	4.8	0.1	0.1	0.1
0.3	0.6	-	-	-	-	6.20	7.49	5.01	7.1	7.9	6.2	0.4	0.5	0.3	0.6	1.0	0.3	-	-	-
0.3	0.2	0.4	0.1	-	0.1	11.2	10.8	11.5	1.7	1.5	1.9	0.3	0.5	0.1	0.6	0.3	0.9	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	6.7	7.1	6.3	6.3	7.6	5.1	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	-	-	-
0.5	0.7	0.4	-	-	-	9.9	12.5	7.4	1.3	1.6	1.0	0.2	0.3	0.2	1.4	1.7	1.1	0.1	0.1	0.1
0.1	0.1	-	-	-	-	5.9	7.3	4.6	1.1	1.6	0.6	0.2	0.1	0.3	1.5	1.8	1.3	0.1	0.3	-
0.4	0.5	0.4	0.1	-	0.1	4.9	4.8	5.0	0.9	1.2	0.6	0.6	0.8	0.4	3.1	4.0	2.2	-	-	-
0.2	0.4	-	0.0	-	0.1	5.3	5.4	5.1	1.0	1.4	0.5	0.0	0.1	-	1.4	1.4	1.4	0.2	0.3	0.2
0.1	0.2	-	0.0	0.1	-	1.4	1.1	1.7	1.2	1.1	1.2	0.3	0.4	0.3	0.7	0.8	0.5	0.2	0.2	0.1
2.5	2.5	2.6	0.2	0.1	0.2	17.0	18.4	15.5	2.0	2.0	1.9	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.1	0.2	0.0
0.6	0.7	0.5	0.0	-	0.0	19.8	21.7	18.0	1.5	1.6	1.4	0.2	0.3	0.2	0.9	1.2	0.6	-	-	-
0.8	0.8	0.9	0.2	0.3	0.2	4.6	4.7	4.5	1.9	2.3	1.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.0	0.1	-
1.1	1.0	1.1	0.1	-	0.2	5.6	6.2	5.1	1.9	3.0	0.9	0.1	0.2	-	1.9	2.2	1.7	0.1	0.2	-
0.6	0.2	1.0	0.7	0.9	0.6	3.4	3.4	3.3	1.0	1.9	0.2	-	-	-	2.2	1.9	2.5	-	-	-
0.7	0.6	0.8	0.1	0.3	-	2.5	1.7	3.3	5.0	6.9	3.3	0.3	0.3	0.3	2.3	3.1	1.5	-	-	-
0.5	0.5	0.5	4.3	4.8	3.8	5.2	4.8	5.5	1.7	1.6	1.8	-	-	-	5.4	6.9	4.0	0.1	0.3	-
-	-	-	-	-	-	13.7	15.3	12.2	0.3	0.4	0.1	0.1	-	-	0.1	0.4	0.5	0.2	0.4	-
0.5	0.6	0.3	-	-	-	0.9	1.1	0.7	0.9	0.9	1.0	-	-	-	0.9	0.9	1.0	-	-	-
1.0	1.3	0.8	-	-	-	11.7	12.1	11.3	1.8	2.0	1.6	0.3	0.3	0.3	0.8	0.7	1.0	0.1	0.1	0.1
0.4	0.4	0.4	0.1	0.2	0.1	13.8	15.0	12.6	2.5	2.6	2.5	0.0	-	0.1	2.0	2.3	1.7	0.1	0.1	0.0
0.5	0.4	0.6	-	-	-	8.6	8.3	8.8	1.1	1.1	1.0	0.1	-	0.1	3.8	4.9	2.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	11.2	11.0	11.3	11.5	12.0	11.1	0.1	-	-	0.2	1.4	2.2	0.7	-	-
0.7	0.8	0.7	0.1	0.1	0.1	12.5	14.3	10.8	2.9	3.6	2.2	0.1	0.2	0.1	6.2	6.8	5.6	-	-	-
0.4	0.5	0.3	0.1	0.1	0.0	8.0	8.9	7.2	1.6	1.7	1.5	0.3	0.5	0.2	1.8	2.1	1.4	0.2	0.1	0.2
1.6	1.9	1.4	0.2	0.1	0.2	4.1	4.8	3.5	2.3	2.4	2.2	0.5	0.8	0.1	7.4	7.2	7.7	0.2	0.3	0.0
1.1	1.0	1.2	0.2	0.3	0.2	10.3	10.4	10.2	1.9	1.0	2.7	0.2	0.3	0.2	1.1	1.8	0.5	-	-	-
6.7	8.5	5.1	0.6	1.0	0.2	12.2	11.7	12.8	2.2	2.2	2.3	0.2	0.2	0.2	4.9	5.0	4.8	-	-	-
1.0	1.4	0.7	-	-	-	11.1	13.2	9.1	9.2	5.7	12.4	0.3	0.4	0.3	20.2	17.8	22.5	0.2	0.4	-
0.1	0.2	-	-	-	-	43.5	49.5	37.8	5.1	5.2	5.0	0.7	0.2	-	6.3	9.1	3.7	-	-	-
1.0	1.0	1.0	0.1	0.1	-	12.7	14.5	11.2	1.2	1.5	0.8	0.1	-	0.2	14.6	13.4	15.6	0.1	-	0.1
1.1	1.4	0.8	0.5	0.5	0.5	3.9	5.5	2.3	2.4	2.7	2.2	0.3	0.2	0.3	9.0	8.2	9.7	0.0	-	0.1
3.3	4.3	2.4	0.4	0.7	0.1	15.3	17.4	13.4	11.1	11.9	10.4	0.3	0.3	0.2	6.2	7.0	5.6	0.3	0.5	0.1
10.5	9.9	11.1	0.2	-	0.5	24.0	23.0	24.9	2.0	2.3	1.6	-	-	-	15.2	17.1	13.4	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	4.1	4.2	4.0	2.3	3.9	0.8	-	-	-	2.2	3.0	1.5	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	1.9	1.7	2.0	0.9	1.2	0.7	0.1	-	0.1	2.4	2.5	2.4	0.1	-	0.1
0.6	0.8	0.5	0.1	0.3	-	15.9	16.8	15.1	16.4	20.4	12.8	0.1	0.3	-	5.1	4.6	5.6	0.2	-	0.5
0.4	0.6	0.3	0.4	0.5	0.2	12.3	12.7	12.0	3.2	3.6	2.9	0.3	0.4	0.2	4.4	4.9	4.0	-	-	-
0.3	0.5	0.2	-	-	-	14.6	15.9	13.4	5.6	5.3	5.8	0.3	0.5	0.2	3.0	2.4	3.4	-	-	-
0.5	0.6	0.3	-	-	-	8.5	9.0	7.9	4.6	3.6	5.5	0.1	0.1	-	2.8	3.2	3.4	0.1	0.1	0.1
0.3	0.5	0.1	-	-	-	1.8	1.9	1.8	5.4	6.1	4.7	0.2	0.1	0.2	2.5	2.6	2.4	0.2	0.2	0.1
0.1	-	0.2	0.1	0.2	-	7.9	8.3	7.6	5.9	8.3	3.6	0.2	0.4	-	3.8	3.6	4.1	-	-	-
0.4	0.2	0.5	0.2	0.4	-	16.8	17.0	16.5	3.0	2.5	3.5	0.5	0.6	0.4	2.8	4.0	1.8	0.1	-	0.2
-	-	-	0.1	0.1	0.1	6.1	5.4	6.7	5.3	6.2	4.5	0.1	0.1	0.1	2.0	2.2	1.8	0.1	0.1	0.1
0.6	1.2	-	-	-	-	12.5	13.8	11.1	0.8	1.0	0.5	0.1	-	0.1	0.4	0.6	0.1	-	-	-
0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	-	10.3	11.2	9.4	3.6	3.6	3.5	0.1	-	0.2	2.5	2.9	2.0	-	-	-
1.0	1.1	0.9	0.1	0.2	0.1	12.6	14.7	10.6	1.3	2.3	0.4	0.2	0.3	0.1	4.4	4.1	4.7	-	-	-
0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	6.8	6.7	7.0	1.7	1.8	1.7	0.3	0.4	0.2	1.6	2.0	1.1	0.2	0.1	0.3
1.5	1.5	1.5	0.3	-	0.7	4.2	5.2	3.1	3.0	3.0	3.0	1.1	1.9	0.3	2.0	1.2	2.8	0.3	0.3	0.2
0.7	0.8	0.6	0.3	0.6	-	33.4	31.9	34.8	4.2	4.2	4.3	0.3	0.6	-	4.0	4.7	3.4	-	-	-

Source: Detailed report.

Note: 1) The Cholera case in Tokyo is imported one.

2) Non case of Smallpox, Epidemic typhus and Plague in this year.

TABLE 10 CASE RATES (Per 100,000 population) OF

都道府県 Prefecture	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			ましん Measles			破傷風 Tetanus		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	113.4	117.3	109.6	0.0	-	0.0	1.2	1.2	1.2	54.0	57.8	50.4	0.7	0.9	0.4
01 北海道	2.17	2.07	2.28	-	-	-	2.2	2.0	2.5	116.7	125.5	107.8	0.5	0.7	0.4
02 青森県	0.8	0.7	0.9	-	-	-	7.6	7.4	7.8	97.2	120.5	75.6	0.3	0.7	-
03 岩手県	2.5	2.9	2.0	-	-	-	2.5	2.8	2.3	79.9	78.5	81.2	0.6	0.9	0.3
04 宮城県	1.42	1.48	1.37	-	-	-	0.3	0.1	0.4	8.0	7.0	8.9	0.5	0.6	0.3
05 秋田県	7.0	7.9	6.1	-	-	-	1.7	1.9	1.5	150.5	170.2	132.4	0.5	0.6	0.3
06 山形県	2.36	2.25	2.46	-	-	-	0.7	1.0	0.4	78.4	77.2	79.5	0.3	0.3	0.3
07 福島県	125.8	140.9	111.9	-	-	-	0.7	0.7	0.7	27.5	32.3	23.2	1.1	1.4	0.9
08 茨城県	73.5	84.3	63.1	-	-	-	0.2	0.1	0.4	23.8	27.7	20.0	1.3	1.7	0.9
09 栃木県	29.9	30.5	29.3	-	-	-	0.1	-	0.1	20.4	19.0	21.7	1.0	1.5	0.5
10 群馬県	3.0	4.0	2.1	-	-	-	0.6	0.5	0.7	70.4	70.2	70.6	1.3	2.1	0.6
11 埼玉県	83.4	85.8	81.0	-	-	-	0.7	0.8	0.6	23.3	22.6	24.0	0.8	1.1	0.6
12 千葉県	9.5	10.1	9.0	-	-	-	0.2	0.2	0.2	18.6	20.3	16.8	1.4	2.0	0.8
13 東京都	12.2	12.4	12.1	-	-	-	0.3	0.3	0.2	30.6	32.0	29.2	0.4	0.5	0.2
14 神奈川県	68.4	68.3	68.4	-	-	-	1.0	0.7	1.3	17.5	16.7	18.3	0.2	0.3	0.1
15 新潟県	43.10	45.47	40.92	-	-	-	2.4	1.9	2.9	84.2	92.6	76.4	0.4	0.4	0.3
16 富山県	4.30	4.60	4.02	-	-	-	1.5	1.4	1.5	238.6	269.1	210.1	0.5	0.8	0.2
17 石川県	207.3	21.19	20.31	-	-	-	0.3	0.2	0.4	113.8	149.3	81.6	0.4	0.4	0.4
18 福井県	89.2	98.3	80.9	-	-	-	0.7	0.8	0.5	130.1	122.2	137.4	0.8	1.4	0.3
19 山梨県	0.8	0.5	1.0	-	-	-	0.5	1.1	-	117.9	128.0	108.3	0.4	0.8	-
20 長野県	112.9	119.2	107.2	-	-	-	-	-	-	34.1	45.6	23.5	0.8	1.3	0.4
21 岐阜県	16.5	15.2	17.8	-	-	-	0.8	0.9	0.7	35.4	41.4	29.8	0.7	0.9	0.6
22 静岡県	20.4	21.5	19.4	-	-	-	2.8	2.7	2.9	20.4	20.4	20.5	0.9	1.2	0.5
23 愛知県	2.0	2.3	1.6	-	-	-	1.0	1.1	1.0	22.5	21.8	23.2	0.7	1.1	0.3
24 三重県	69.1	72.0	66.3	-	-	-	5.5	5.3	5.6	22.4	21.9	23.0	0.2	0.4	-
25 滋賀県	248.6	263.4	234.8	-	-	-	2.3	2.2	2.5	139.7	126.8	151.6	0.6	0.5	0.7
26 京都市	3.9	5.1	2.8	-	-	-	0.2	-	0.4	85.5	102.1	69.7	0.2	0.4	0.1
27 大阪府	18.2	19.4	16.9	0.0	-	0.0	0.5	0.6	0.5	26.2	27.7	24.6	0.3	0.5	0.2
28 兵庫県	24.3	26.3	22.3	-	-	-	1.2	1.2	1.3	82.1	82.9	81.4	0.7	0.9	0.6
29 奈良県	17.2	15.0	19.3	-	-	-	4.7	2.8	6.6	64.7	63.5	65.9	0.2	0.3	0.2
30 和歌山県	9.8	10.7	9.0	-	-	-	1.3	2.0	0.6	61.6	70.4	53.3	0.6	0.8	0.4
31 鳥取県	158.8	164.1	154.1	-	-	-	9.7	10.7	8.8	119.0	124.6	114.0	1.0	1.8	0.3
32 島根県	17.13	18.67	15.69	-	-	-	0.1	-	0.2	32.1	41.9	22.9	1.0	1.2	0.7
33 岡山県	25.2	26.5	24.1	-	-	-	0.1	-	0.1	41.9	48.7	35.8	0.7	1.0	0.5
34 広島県	35.3	39.5	31.3	-	-	-	0.8	1.2	0.4	50.5	52.9	48.3	1.0	1.6	0.4
35 山口県	90.0	92.5	87.6	-	-	-	1.0	1.2	0.9	23.2	22.8	23.5	0.7	1.2	0.2
36 徳島県	30.4	29.8	30.8	-	-	-	0.2	0.3	0.2	124.8	130.1	120.0	1.5	2.6	0.5
37 香川県	99.9	99.8	99.8	-	-	-	0.3	0.5	0.2	70.6	69.3	71.6	0.4	0.9	-
38 愛媛県	47.9	52.6	43.7	-	-	-	1.7	1.9	1.4	70.3	87.0	55.3	1.2	1.6	0.9
39 高知県	2.16	2.37	1.98	-	-	-	0.5	-	0.9	8.5	10.2	7.0	0.7	1.0	0.5
40 福岡県	542.1	564.8	520.8	-	-	-	0.9	0.8	1.0	24.6	21.8	27.2	0.6	0.6	0.6
41 佐賀県	906.2	952.7	864.7	-	-	-	1.3	1.4	1.1	383.8	446.9	327.6	0.5	0.2	0.6
42 長門県	108.6	113.0	104.3	-	-	-	0.3	0.1	0.5	57.0	65.7	48.7	0.9	1.6	0.2
43 熊本県	228.8	243.1	215.9	-	-	-	0.1	0.1	0.1	19.6	21.3	18.1	0.7	0.5	0.9
44 大分県	827.7	901.6	761.9	-	-	-	2.9	3.0	2.8	16.7	19.5	14.2	0.6	0.9	0.3
45 宮崎県	1809.8	1909.5	1717.5	-	-	-	1.3	0.9	1.6	55.6	41.7	68.4	0.8	1.1	0.5
46 鹿児島県	136.8	152.5	122.8	-	-	-	2.6	3.2	2.0	47.2	55.8	39.6	1.9	2.1	1.7
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned															
横浜市	133.9	130.2	137.6	-	-	-	1.0	0.8	1.2	14.3	12.7	16.0	-	-	-
名古屋市	0.1	-	0.1	-	-	-	0.6	0.7	0.5	23.1	26.8	19.2	0.6	0.8	0.3
京都市	2.8	4.0	1.7	-	-	-	-	-	-	23.8	30.5	17.5	0.1	0.3	-
大阪市	9.1	10.1	8.0	0.0	-	0.1	0.7	0.9	0.6	19.0	20.4	17.4	0.4	0.5	0.3
神戸市	8.8	9.4	8.1	-	-	-	0.3	0.3	0.2	21.7	13.5	29.8	0.3	0.7	-
北九州	294.8	301.3	288.4	-	-	-	2.9	2.3	3.6	30.1	32.1	28.1	0.9	0.6	1.3

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

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

注: 1) ましんは10倍した推計値である。

2) 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年発生がなかった。

(人口10万対), 病類・性・都道府県(指定都市一再掲)別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和39年

1964

住血吸虫病 Schistosomiasis japonica			マラリア	炭 疥	つつが虫病	フィラリア病	トラホーム	ら い
総 数 T.	男 M.	女 F.	Malaria	Anthrax	Tsutsugamushi disease	Filariasis	Trachoma	Leprosy
0.5	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.7	24.8	3.1
-	-	-	-	-	-	-	18.7	-
-	-	-	-	-	-	-	8.6	0.2
-	-	-	-	-	-	-	203.4	0.1
-	-	-	-	-	-	-	10.5	0.1
-	-	-	-	-	0.8	-	0.2	0.1
-	-	-	-	-	-	-	56.3	-
-	-	-	-	-	-	-	259.1	0.2
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	0.1	-	-	-	1.1	-
-	-	-	-	0.1	-	-	1.6	0.1
-	-	-	-	-	-	-	12.8	0.1
-	-	-	-	-	-	-	19.2	0.1
0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	0.4	0.0
-	-	-	-	-	-	-	5.7	0.0
-	-	-	-	-	0.1	-	4.0	-
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
-	-	-	-	-	-	-	13.1	-
41.2	38.4	43.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	14.4	-
-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.1
-	-	-	-	-	-	-	1.7	0.2
0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.2	-	6.1	0.1
-	-	-	0.0	-	-	0.0	4.1	0.0
-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4
-	-	-	-	-	-	-	1.3	0.4
-	-	-	0.0	-	-	-	54.9	0.1
-	-	-	0.0	-	-	0.0	5.7	0.3
-	-	-	-	-	-	-	169.0	0.2
-	-	-	-	-	-	-	5.7	-
-	-	-	-	-	-	-	19.6	0.7
-	-	-	-	-	-	-	1.9	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	4.7	-
-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.5
-	-	-	0.1	-	-	-	0.4	0.5
-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.1
-	-	-	-	-	-	2.5	5.8	0.3
1.1	1.7	0.6	-	-	-	0.1	3.3	0.1
-	-	-	-	-	-	-	5.6	0.3
9.0	10.9	7.3	-	-	-	-	20.4	-
-	-	-	-	-	-	1.6	14.0	0.2
-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.2
-	-	-	0.1	-	-	1.5	0.8	0.3
-	-	-	-	-	-	-	184.5	0.2
-	-	-	-	-	-	28.9	14.9	0.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	-	-	5.9	-
-	-	-	0.1	-	-	-	72.8	-
-	-	-	0.0	-	-	0.0	6.5	-
-	-	-	-	-	-	-	13.7	-
-	-	-	-	-	-	-	20.0	-

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

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

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

2) Non case of Yellow fever, Rabies and Relapsing fever in this year.

伝 染 病
11表

第 11 表 法 定・指 定 伝 染 病 患

TABLE 11 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	コ レ ラ Cholera	2	2	-	-	-	-	-
赤 痢 Dysentery	(2) 52 419	(1) 26 708	(1) 25 711	3 258	1 693	1 565	3 832	1 950
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(includ. Ekiri)	(2) 52 370	(1) 26 673	(1) 25 697	3 254	1 690	1 564	3 828	1 949
疫 痢(再 掲) Ekiri (secondary mentioned)	1 131	628	503	71	44	27	60	31
ア メ ー バ 赤 痢 Amebic	49	35	14	4	3	1	4	1
腸 チ フ ス Typhoid fever	890	482	408	60	33	27	178	87
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	148	83	65	11	5	6	17	11
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	12 907	6 891	6 016	1 327	720	607	1 364	733
ジ フ テ リ ア Diphtheria	2 774	1 482	1 292	298	163	135	270	158
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	249	150	99	28	19	9	19	9
日 本 脳 炎 Japanese B encephalitis	2 683	1 393	1 290	3	-	3	-	-
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	84	55	29	5	4	1	4	2

病 類 Kind of Disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
コ レ ラ Cholera	-	-	-	1	1	-	-	-
赤 痢 Dysentery	6 027	3 221	2 806	4 549	2 488	2 061	(1) 4 753	2 529
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(includ. Ekiri)	6 018	3 213	2 805	4 548	2 488	2 060	(1) 4 748	2 524
疫 痢(再 掲) Ekiri(Secondary mentioned)	176	105	71	162	79	83	108	62
ア メ ー バ 赤 痢 Amebic	9	8	1	1	-	1	5	5
腸 チ フ ス Typhoid fever	68	48	20	89	59	30	116	61
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	12	9	3	6	4	2	18	9
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	867	453	414	498	278	220	556	289
ジ フ テ リ ア Diphtheria	157	92	65	150	79	71	213	102
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	23	12	11	44	31	13	23	14
日 本 脳 炎 Japanese B encephalitis	171	95	76	1 623	813	810	727	385
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	8	6	2	7	5	2	12	10

資料：精密統計

注：1) 「コレラ」10月発生の1例は輸入例である。

2) 痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

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

者数, 病類・性・月別
(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和39年
1964

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	Mar.			Apr.			May			June		
女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 882	4 069	2 051	2 018	4 060	2 071	1 989	(1) 5 206	(1) 2 571	2 635	5 777	2 824	2 953
1 879	4 065	2 050	2 015	4 055	2 067	1 988	(1) 5 204	(1) 2 569	2 635	5 772	2 820	2 952
29	65	34	31	75	41	34	95	52	43	142	79	63
3	4	1	3	5	4	1	2	2	-	5	4	1
91	82	41	41	42	27	15	52	24	28	60	32	28
6	11	9	2	12	6	6	35	20	15	9	3	6
631	1 287	692	595	832	436	396	835	466	369	1 019	551	468
112	264	143	121	259	141	118	193	108	85	227	111	116
10	16	10	6	26	16	10	13	9	4	18	6	12
-	-	-	-	2	-	2	5	3	2	15	7	8
2	4	4	-	10	3	7	10	7	3	11	5	6

月	1 0 月			1 1 月			1 2 月		
	Oct.			Nov.			Dec.		
女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
(1) 2 224	3 930	1 917	2 013	3 606	1 792	1 814	3 352	1 601	1 751
(1) 2 224	3 926	1 916	2 010	3 602	1 788	1 814	3 350	1 599	1 751
46	71	37	34	54	30	24	52	34	18
-	4	1	3	4	4	-	2	2	-
55	62	34	28	36	17	19	45	19	26
9	11	5	6	3	2	1	3	-	3
267	1 022	525	497	1 525	799	726	1 775	949	826
111	199	95	104	253	137	116	291	153	138
9	14	9	5	8	4	4	17	11	6
342	90	59	31	24	16	8	23	15	8
2	6	4	2	2	1	1	5	4	1

Source: Detailed report.

Note: 1) The cholera case of Oct. is imported one.

2) Non case of Smallpox, Epidemic typhus and Plague in this year.

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

第12表 届出伝染病患
TABLE 12 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	110 204	56 025	54 179	271	151	120	33 761
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	1	-	1	-	-	-	-	-
百日せき Whooping cough	1 167	559	608	75	33	42	83	33
ましん Measles *	5 248	2 758	2 490	234	115	119	526	280
破傷風 Tetanus	641	434	207	43	30	13	47	34
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	446	224	222	76	29	47	99	51
マラリア Malaria	10	1	2	...
黄熱 Yellow fever	-	-	-	...
狂犬病 Rabies	-	-	-	...
炭そ Anthrax	1	-	-	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	19	-	-	...
フィラリア病 Filariasis	639	3	230	...
回帰熱 Relapsing fever	-	-	-	...
トラホーム Trachoma	24 147	1 627	1 284	...
らい Leprosy	135	11	17	...

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	807	395	412	563	310	253	324
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	-	-	-	-	-	-	-	-
百日せき Whooping cough	141	69	72	182	90	92	158	84
ましん Measles *	581	307	274	210	102	108	94	52
破傷風 Tetanus	54	43	11	61	46	15	54	34
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	36	19	17	25	21	4	13	9
マラリア Malaria	2	-	1	...
黄熱 Yellow fever	-	-	-	...
狂犬病 Rabies	-	-	-	...
炭そ Anthrax	1	-	-	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	1	8	1	...
フィラリア病 Filariasis	143	1	27	...
回帰熱 Relapsing fever	-	-	-	...
トラホーム Trachoma	2 502	2 318	1 570	...
らい Leprosy	15	8	6	...

資料：1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病：精密統計
2) マラリア・黄熱・狂犬病・つつが虫病・フィラリア病・回帰熱・トラホーム・らい：簡速統計
注：* ましんは $\frac{1}{10}$ 抽出である。

COMMUNICABLE DISEASE

者数, 病類・性・月別
(REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和39年
1964

月	3月			4月			5月			6月		
	Mar.			Apr.			May			June		
女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
16 456	48 153	24 332	23 821	12 328	6 245	6 083	10 549	5 394	5 155	3 230	1 605	1 625
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	67	28	39	73	33	40	75	40	35	151	68	83
246	585	303	282	590	310	280	920	490	430	1 001	535	466
13	31	19	12	62	43	19	53	34	19	56	37	19
48	103	50	53	12	9	3	9	3	6	26	9	17
...	-	1	1	-
...	-	-	-	-
...	-	-	-	-
...	-	-	-	-
...	176	3	1	14
...	-	-	-	-
...	1 569	1 292	2 854	4 143
...	10	12	20	13

月	10月			11月			12月		
	Oct.			Nov.			Dec.		
女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
149	21	8	13	14	11	3	183	94	89
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
74	64	32	32	56	26	30	42	23	19
42	144	76	68	178	95	83	185	93	92
20	73	46	27	51	31	20	56	37	19
4	17	9	8	28	14	14	2	1	1
...	-	1	1
...	-	-	-
...	-	-	-
...	-	-	-
...	3	3	3
...	17	23	1
...	-	-	-
...	1 906	1 264	1 818
...	10	7	6

Source: 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis japonica: Detailed report.
 2) The columns from Malaria to Leprosy: Numeric report.
 Note: * Number of Measles are reported by $\frac{1}{10}$ samples.

第 13 表 法定・指定伝染病り患率

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

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
コレラ Cholera	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—
赤痢 Dysentery	53.9	55.9	52.0	39.6	41.9	37.4	49.8	51.5
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	53.9	55.9	52.0	39.5	41.8	37.3	49.7	51.5
疫痢(再掲) Ekiri (secondary mentioned)	1.2	1.3	1.0	0.9	1.1	0.6	0.8	0.8
アメーバ赤痢 Amebic	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
腸チフス Typhoid fever	0.9	1.0	0.8	0.7	0.8	0.6	2.3	2.3
パラチフス Paratyphoid fever	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
しょう紅熱 Scarlet fever	13.3	14.4	12.2	16.1	17.8	14.5	17.7	19.4
ジフテリア Diphtheria	2.9	3.1	2.6	3.6	4.0	3.2	3.5	4.2
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2
日本脳炎 Japanese B encephalitis	2.8	2.9	2.6	0.0	—	0.1	—	—
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
コレラ Cholera	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—
赤痢 Dysentery	73.2	79.7	67.0	55.3	61.5	49.2	59.7	64.6
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	73.1	79.5	67.0	55.3	61.5	49.2	59.6	64.5
疫痢(再掲) Ekiri (secondary mentioned)	2.1	2.6	1.7	2.0	2.0	2.0	1.4	1.6
アメーバ赤痢 Amebic	0.1	0.2	0.0	0.0	—	0.0	0.1	0.1
腸チフス Typhoid fever	0.8	1.2	0.5	1.1	1.5	0.7	1.5	1.6
パラチフス Paratyphoid fever	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2
しょう紅熱 Scarlet fever	10.5	11.2	9.9	6.0	6.9	5.3	7.0	7.4
ジフテリア Diphtheria	1.9	2.3	1.6	1.8	2.0	1.7	2.7	2.6
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	0.3	0.3	0.3	0.5	0.8	0.3	0.3	0.4
日本脳炎 Japanese B encephalitis	2.1	2.3	1.8	19.7	20.1	19.3	9.1	9.8
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.3

資料：精密統計

注：1) 「コレラ」10月発生の1例は輸入例である。
2) 痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかつた。

(人口10万対), 病類・性・月別

EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和39年
1964

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	Mar.			Apr.			May			June		
女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48.0	49.4	50.7	48.2	51.0	52.9	49.1	63.2	63.6	62.9	72.5	72.2	72.9
48.0	49.4	50.7	48.1	50.9	52.8	49.1	63.2	63.5	62.9	72.5	72.1	72.8
0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	1.0	0.8	1.2	1.3	1.0	1.8	2.0	1.6
0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.0
2.3	1.0	1.0	1.0	0.5	0.7	0.4	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7
0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	0.4	0.5	0.4	0.1	0.1	0.1
16.1	15.6	17.1	14.2	10.4	11.1	9.8	10.1	11.5	8.8	12.8	14.1	11.5
2.9	3.2	3.5	2.9	3.3	3.6	2.9	2.3	2.7	2.0	2.8	2.8	2.9
0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3
—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2
0.1	0.0	0.1	—	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1

月	10 月			11 月			12 月		
	Oct.			Nov.			Dec.		
女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
54.9	47.7	47.4	48.1	45.3	45.8	44.8	40.7	39.6	41.8
54.9	47.7	47.4	48.0	45.2	45.7	44.8	40.7	39.5	41.8
1.1	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.8	0.4
—	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	—	0.0	0.0	—
1.4	0.8	0.8	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6
0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.1
6.6	12.4	13.0	11.9	19.1	20.4	17.9	21.6	23.5	19.7
2.7	2.4	2.3	2.5	3.2	3.5	2.9	3.5	3.8	3.3
0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1
8.4	1.1	1.5	0.7	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2
0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0

Source: Detailed report.

Note: 1) The Cholera case of Oct. is imported one.

2) Non case of Smallpox, Epidemic typhus and Plague in this year.

伝染病
14表

第14表 届出伝染病り患率

TABLE 14 CASE RATES (Per 100,000 population) OF

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	113.4	117.3	109.6	3.3	3.7	2.9	438.4
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	1.2	1.2	1.2	0.9	0.8	1.0	1.1	0.9
ましん Measles ※	54.0	57.8	50.4	28.4	28.4	28.4	68.3	74.0
破傷風 Tetanus	0.7	0.9	0.4	0.5	0.7	0.3	0.6	0.9
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	0.5	0.5	0.4	0.9	0.7	1.1	1.3	1.3
マラリア Malaria	0.0	0.0	0.0	...
黄熱 Yellow fever	—	—	—	...
狂犬病 Rabies	—	—	—	...
炭そ Anthrax	0.0	—	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.0	—	—	...
フィラリア病 Filariasis	0.7	0.0	3.0	...
回帰熱 Relapsing fever	—	—	—	...
トラホーム Trachoma	24.8	19.8	16.7	...
らい Leprosy	0.1	0.1	0.2	...

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	9.8	9.8	9.8	6.8	7.7	6.0	4.1
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	—	—	—	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	1.7	1.7	1.7	2.2	2.2	2.2	2.0	2.1
ましん Measles ※	70.6	75.9	65.4	25.5	25.2	25.8	11.8	13.3
破傷風 Tetanus	0.7	1.1	0.3	0.7	1.1	0.4	0.7	0.9
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.1	0.2	0.2
マラリア Malaria	0.0	—	0.0	...
黄熱 Yellow fever	—	—	—	...
狂犬病 Rabies	—	—	—	...
炭そ Anthrax	0.0	—	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.0	0.1	0.0	...
フィラリア病 Filariasis	1.7	0.0	0.3	...
回帰熱 Relapsing fever	—	—	—	...
トラホーム Trachoma	30.4	28.2	19.7	...
らい Leprosy	0.2	0.1	0.1	...

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

(人口 10 万対), 病類・性・月別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和 39 年
1964

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	Mar.			Apr.			May			June		
女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
420.1	585.0	601.7	568.8	154.8	159.6	150.1	128.2	133.4	123.1	40.5	41.0	40.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.3	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	1.0	0.8	1.9	1.7	2.0
62.8	71.1	74.9	67.3	74.1	79.2	69.1	111.8	121.2	102.7	125.7	136.7	115.0
0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	1.1	0.5	0.6	0.8	0.5	0.7	0.9	0.5
1.2	1.3	1.2	1.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.4
...	—	0.0	0.0	—
...	—	—	—	—
...	—	—	—	—
...	—	—	—	—
...	2.1	0.0	0.0	0.2
...	—	—	—	—
...	19.1	16.2	34.7	52.0
...	0.1	0.2	0.2	0.2

月	10 月			11 月			12 月		
	Oct.			Nov.			Dec.		
女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
3.7	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	2.2	2.3	2.1
—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—
1.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5
10.4	17.5	18.8	16.2	22.3	24.3	20.5	22.5	23.0	22.0
0.5	0.9	1.1	0.6	0.6	0.8	0.5	0.7	0.9	0.5
0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0
...	—	0.0	0.0
...	—	—	—
...	—	—	—
...	—	—	—
...	0.0	0.0	0.0
...	0.2	0.3	0.0
...	—	—	—
...	23.2	15.9	22.1
...	0.1	0.1	0.1

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

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

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

第 15 表 法 定・指 定 伝 染 病 患

TABLE 15 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

年 齢 Age	コ レ ラ Cholera			赤 痢 Dysentery									ア メ ー バ 赤 痢 Amebic		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(includ. Ekiri)			疫 痢(再掲) Ekiri (Secondary mentioned)			総 数 T.	男 M.	女 F.
				総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.			
総 数 All ages	2	2	—	(2) 52 419	(1) 26 708	(1) 25 711	(2) 52 370	(1) 26 673	(1) 25 697	1 131	628	503	49	35	14
0 ~ 4才 years old	—	—	—	10 659	5 732	4 927	10 658	5 731	4 927	785	448	337	1	1	—
0	—	—	—	447	251	196	447	251	196	46	27	19	—	—	—
1	—	—	—	1 623	860	763	1 622	859	763	130	73	57	1	1	—
2	—	—	—	2 632	1 428	1 204	2 632	1 428	1 204	224	126	98	—	—	—
3	—	—	—	2 914	1 597	1 317	2 914	1 597	1 317	199	123	76	—	—	—
4	—	—	—	3 043	1 596	1 447	3 043	1 596	1 447	186	99	87	—	—	—
5 ~ 9	—	—	—	11 501	5 993	5 508	11 500	5 992	5 508	303	155	148	1	1	—
5	—	—	—	3 025	1 561	1 464	3 025	1 561	1 464	129	62	67	—	—	—
6	—	—	—	2 681	1 412	1 269	2 681	1 412	1 269	93	53	40	—	—	—
7	—	—	—	2 245	1 194	1 051	2 245	1 194	1 051	31	19	12	—	—	—
8	—	—	—	1 939	974	965	1 938	973	965	29	11	18	1	1	—
9	—	—	—	1 611	852	759	1 611	852	759	21	10	11	—	—	—
10 ~ 14	—	—	—	(1) 5 691	(1) 3 009	2 682	(1) 5 690	(1) 3 009	2 681	30	17	13	1	—	1
10	—	—	—	1 413	748	665	1 413	748	665	7	3	4	—	—	—
11	—	—	—	1 428	778	650	1 427	778	649	11	7	4	1	—	1
12	—	—	—	1 004	517	487	1 004	517	487	5	3	2	—	—	—
13	—	—	—	(1) 777	(1) 405	372	(1) 777	(1) 405	372	6	3	3	—	—	—
14	—	—	—	1 069	561	508	1 069	561	508	1	1	—	—	—	—
15 ~ 19	—	—	—	3 358	1 896	1 462	3 357	1 895	1 462	8	5	3	1	1	—
20 ~ 24	1	1	—	3 295	1 881	1 414	3 294	1 880	1 414	—	—	—	1	1	—
25 ~ 29	—	—	—	3 490	1 649	1 841	3 486	1 647	1 839	1	1	—	4	2	2
30 ~ 34	—	—	—	3 691	1 773	1 918	3 680	1 765	1 915	1	1	—	11	8	3
35 ~ 39	1	1	—	2 485	1 243	1 242	2 480	1 240	1 240	—	—	—	5	3	2
40 ~ 44	—	—	—	(1) 1 493	(1) 666	827	(1) 1 488	(1) 662	826	—	—	—	5	4	1
45 ~ 49	—	—	—	1 103	492	611	1 099	490	609	—	—	—	4	2	2
50 ~ 54	—	—	—	1 180	499	681	1 178	498	680	—	—	—	2	1	1
55 ~ 59	—	—	—	1 149	493	656	1 145	490	655	2	1	1	4	3	1
60 ~ 64	—	—	—	1 066	432	634	1 064	430	634	—	—	—	2	2	—
65 ~ 69	—	—	—	864	370	494	861	368	493	—	—	—	3	2	1
70 ~ 74	—	—	—	592	264	328	590	262	328	—	—	—	2	2	—
75 ~ 79	—	—	—	435	181	254	434	180	254	—	—	—	1	1	—
80 ~ 84	—	—	—	201	73	128	200	72	128	—	—	—	1	1	—
85 ~	—	—	—	117	37	80	117	37	80	—	—	—	—	—	—
不 詳 Unknown	—	—	—	49	25	24	49	25	24	1	—	1	—	—	—

資料：精密統計

- 注：1) 「コレラ」35~39才の1例は輸入例である。
 2) 短そり、発しんチフス、ペストは本年発生がなかつた。
 3) かつこ内の数字は日本に住所を有しない者の届出を受理した患者数で再掲である。

者数, 病類・性・年齢(5才階級)別

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

昭和39年
1964

腸チフス			パラチフス			しよう紅熱			ジフテリア			流行性髄膜炎			日本脳炎			急性灰白髄炎					
Typhoid fever			Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			Epidemic meningitis			Japanese B encephalitis			Poliomyelitis					
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
890	482	408	148	83	65	12 907	6 891	6 016	2 774	1 482	1 292	249	150	99	2 683	1 393	1 290	84	55	29			
40	24	16	10	5	5	3 634	2 114	1 520	950	579	371	41	19	22	171	95	76	36	23	13			
2	—	2	—	—	—	115	59	56	109	66	43	19	7	12	17	11	6	7	6	1			
5	3	2	3	3	—	461	255	206	278	164	114	5	3	2	22	12	10	16	7	9			
9	7	2	2	—	2	682	408	274	212	130	82	5	3	2	29	13	16	2	1	1			
11	6	5	3	1	2	1 007	583	424	198	121	77	—	—	4	49	26	23	6	5	1			
13	8	5	2	1	1	1 369	809	560	153	98	55	8	6	2	54	33	21	5	4	1			
77	38	39	15	9	6	6 177	3 203	2 974	517	284	233	27	17	10	251	160	91	13	7	6			
18	10	8	1	1	—	1 722	966	756	145	74	71	3	1	2	65	37	28	3	2	1			
8	3	5	3	2	1	1 457	767	690	130	79	51	4	2	2	52	31	21	5	3	2			
12	4	8	2	1	1	1 175	597	578	79	39	40	11	8	3	42	30	12	1	—	1			
19	13	6	4	3	1	1 015	506	509	88	54	34	2	2	—	47	32	15	1	1	—			
20	8	12	5	2	3	808	367	441	75	38	37	7	4	3	45	30	15	3	1	2			
76	42	34	7	3	4	2 142	1 044	1 098	272	146	126	43	25	18	198	128	70	6	3	3			
20	10	10	2	1	1	657	296	361	68	37	31	14	11	3	49	31	18	1	—	1			
20	9	11	3	1	2	576	274	302	50	28	22	5	—	5	46	29	17	1	—	1			
17	7	10	1	1	—	407	207	200	60	36	24	8	3	5	31	22	9	1	—	1			
11	9	2	1	—	1	302	158	144	49	26	23	5	4	1	33	20	13	1	1	—			
8	7	1	—	—	—	200	109	91	45	19	26	11	7	4	39	26	13	2	2	—			
77	46	31	17	10	7	461	262	199	201	88	113	26	22	4	202	125	77	14	11	3			
105	50	55	19	11	8	179	109	70	202	94	108	27	13	14	186	99	87	6	3	3			
100	62	38	7	4	3	104	50	54	196	100	96	15	12	3	149	79	70	3	3	—			
112	67	45	24	18	6	69	43	26	198	90	108	18	12	6	103	59	44	2	1	1			
76	43	33	7	3	4	35	19	16	99	49	50	11	9	2	100	58	42	—	—	—			
50	28	22	10	5	5	19	10	9	52	26	26	5	3	2	73	36	37	—	—	—			
50	23	27	7	2	5	23	15	8	27	8	19	8	4	4	78	35	43	1	1	—			
47	22	25	6	3	3	18	6	12	22	8	14	7	—	7	112	46	66	—	—	—			
23	9	14	8	4	4	12	3	9	13	2	11	3	2	1	135	59	76	1	1	—			
31	13	18	8	4	4	16	5	11	10	3	7	6	4	2	176	96	80	1	1	—			
13	8	5	1	1	—	4	1	3	9	1	8	5	3	2	212	107	105	1	1	—			
8	4	4	—	—	—	6	3	3	6	4	2	2	2	—	206	92	114	—	—	—			
2	2	—	1	—	1	1	—	1	—	—	—	5	3	2	188	75	113	—	—	—			
3	1	2	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	96	30	66	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	46	13	33	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	5	3	2	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—			

Source: Detailed report.

Note: 1) The Cholera case of 35~39 years old is imported one.

2) Non case of Smallpox, Epidemic typhus and Plague in this year.

3) Number of patients who have not residence in Japan are reprinted in the parentheses.

第16表 届出伝染病患者数

TABLE 16 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	総 数 All ages	110 204	56 025	54 179	1	—	1	1 167	559
0 ~ 4才 years old	10 378	5 455	4 923	1	—	1	705	340	365
0	1 178	649	529	1	—	1	200	91	109
1	2 214	1 166	1 048	—	—	—	159	84	75
2	2 175	1 137	1 038	—	—	—	121	64	57
3	2 285	1 207	1 078	—	—	—	112	49	63
4	2 526	1 296	1 230	—	—	—	113	52	61
5 ~ 9	23 740	12 218	11 522	—	—	—	420	200	220
5	2 869	1 486	1 383	—	—	—	155	71	84
6	4 023	2 097	1 926	—	—	—	118	66	52
7	5 514	2 864	2 650	—	—	—	60	23	37
8	5 727	2 879	2 848	—	—	—	54	28	26
9	5 607	2 892	2 715	—	—	—	33	12	21
10 ~ 14	31 711	16 561	15 150	—	—	—	36	17	19
10	5 996	3 098	2 898	—	—	—	13	9	4
11	5 933	3 068	2 865	—	—	—	13	4	9
12	6 116	3 176	2 940	—	—	—	4	1	3
13	6 598	3 422	3 176	—	—	—	3	1	2
14	7 068	3 797	3 271	—	—	—	3	2	1
15 ~ 19	10 994	6 178	4 816	—	—	—	2	—	2
20 ~ 24	4 088	1 927	2 161	—	—	—	1	1	—
25 ~ 29	5 031	2 391	2 640	—	—	—	—	—	—
30 ~ 34	5 702	2 600	3 102	—	—	—	2	1	1
35 ~ 39	4 788	2 274	2 514	—	—	—	—	—	—
40 ~ 44	3 264	1 499	1 765	—	—	—	—	—	—
45 ~ 49	2 401	1 198	1 203	—	—	—	1	—	1
50 ~ 54	2 079	1 012	1 067	—	—	—	—	—	—
55 ~ 59	1 725	786	939	—	—	—	—	—	—
60 ~ 64	1 367	620	747	—	—	—	—	—	—
65 ~ 69	1 107	506	601	—	—	—	—	—	—
70 ~ 74	746	338	408	—	—	—	—	—	—
75 ~ 79	472	209	263	—	—	—	—	—	—
80 ~ 84	236	97	139	—	—	—	—	—	—
85 ~	121	36	85	—	—	—	—	—	—
不 詳 Unknown	254	120	134	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

注：※ましんは $\frac{1}{10}$ 抽出である。

病 類・性・年齢（5才階級）別
 (REPORTABLE) BY SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和39年
 1964

ま し 人 ※ Measles			破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis japonica		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
5 248	2 758	2 490	641	434	207	446	224	222
3 310	1 793	1 517	86	55	31	—	—	—
336	189	147	57	33	24	—	—	—
827	479	348	2	2	—	—	—	—
708	378	330	8	6	2	—	—	—
677	352	325	7	3	4	—	—	—
762	395	367	12	11	1	—	—	—
1 822	913	909	50	34	16	13	9	4
733	373	360	6	3	3	—	—	—
557	279	278	10	8	2	—	—	—
317	162	155	10	7	3	4	2	2
144	69	75	10	5	5	1	—	1
71	30	41	14	11	3	8	7	1
90	41	49	54	46	8	25	21	4
39	18	21	12	11	1	3	2	1
22	9	13	7	6	1	4	4	—
15	6	9	12	8	4	4	2	2
8	4	4	12	11	1	7	6	1
6	4	2	11	10	1	7	7	—
13	4	9	44	40	4	27	22	5
2	—	2	36	24	12	10	6	4
2	2	—	36	23	13	32	18	14
3	1	2	40	25	15	50	23	27
—	—	—	38	24	14	69	27	42
—	—	—	31	16	15	53	19	34
—	—	—	27	16	11	38	15	23
—	—	—	24	17	7	47	20	27
1	1	—	39	31	8	35	15	20
—	—	—	45	29	16	22	10	12
2	—	2	35	19	16	17	11	6
—	—	—	33	19	14	5	5	—
—	—	—	10	6	4	3	3	—
—	—	—	7	5	2	—	—	—
—	—	—	6	5	1	—	—	—
3	3	—	—	—	—	—	—	—

Source: Detailed report.

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

伝染病
17表

第17表 法定・指定伝染病り患率
TABLE 17 CASE RATES (Per 100,000 population) OF EACH

年 齢 Age	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri (Secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			総 数 T.	男 M.	女 F.
				総 数 T.	男 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	0.0	0.0	—	53.9	55.9	52.0	53.9	55.9	52.0	1.2	1.3	1.0	0.1	0.1	0.0	0.9	1.0	0.8
0 ~ 4才 years old	—	—	—	134.0	140.6	127.1	134.0	140.5	127.1	9.9	11.0	8.7	0.0	0.0	—	0.5	0.6	0.4
0	—	—	—	26.8	29.3	24.1	26.8	29.3	24.1	2.8	3.2	2.3	—	—	—	0.1	—	0.2
1	—	—	—	100.2	103.5	96.8	100.2	103.4	96.8	8.0	8.8	7.2	0.1	0.1	—	0.3	0.4	0.3
2	—	—	—	167.8	177.4	157.6	167.8	177.4	157.6	14.3	15.7	12.8	—	—	—	0.6	0.9	0.3
3	—	—	—	189.1	202.2	175.4	189.1	202.2	175.4	12.9	15.6	10.1	—	—	—	0.7	0.8	0.7
4	—	—	—	195.6	200.5	190.4	195.6	200.5	190.4	12.0	12.4	11.4	—	—	—	0.8	1.0	0.7
5 ~ 9	—	—	—	145.0	147.8	142.0	144.9	147.8	142.0	3.8	3.8	3.8	0.0	0.0	—	1.0	0.9	1.0
5	—	—	—	191.0	192.7	189.1	191.0	192.7	189.1	8.1	7.7	8.7	—	—	—	1.1	1.2	1.0
6	—	—	—	174.1	179.7	168.3	174.1	179.7	168.3	6.0	6.7	5.3	—	—	—	0.5	0.4	0.7
7	—	—	—	149.2	155.3	142.8	149.2	155.3	142.8	2.1	2.5	1.6	—	—	—	0.8	0.5	1.1
8	—	—	—	121.0	118.9	123.1	120.9	118.8	123.1	1.8	1.3	2.3	0.1	0.1	—	1.2	1.6	0.8
9	—	—	—	94.7	97.8	91.2	94.7	97.8	91.2	1.2	1.1	1.3	—	—	—	1.2	0.9	1.4
10 ~ 14	—	—	—	58.7	60.8	56.5	58.6	60.8	56.4	0.3	0.3	0.3	0.0	—	0.0	0.8	0.8	0.7
10	—	—	—	83.4	86.3	80.3	83.4	86.3	80.3	0.4	0.3	0.5	—	—	—	1.2	1.2	1.2
11	—	—	—	79.0	84.5	73.3	79.0	84.5	73.2	0.6	0.8	0.5	0.1	—	0.1	1.1	1.0	1.2
12	—	—	—	52.3	52.8	51.8	52.3	52.8	51.8	0.3	0.3	0.2	—	—	—	0.9	0.7	1.1
13	—	—	—	37.8	38.6	37.0	37.8	38.6	37.0	0.3	0.3	0.3	—	—	—	0.5	0.9	0.2
14	—	—	—	48.0	49.3	46.5	48.0	49.3	46.5	0.0	0.1	—	—	—	—	0.4	0.6	0.1
15 ~ 19	—	—	—	32.4	36.0	28.7	32.4	35.9	28.7	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.7	0.9	0.6
20 ~ 24	0.0	0.0	—	35.1	40.0	30.1	35.1	40.0	30.1	—	—	—	0.0	0.0	—	1.1	1.1	1.2
25 ~ 29	—	—	—	42.5	40.6	44.4	42.5	40.6	44.4	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	1.2	1.5	0.9
30 ~ 34	—	—	—	46.0	44.3	47.7	45.8	44.1	47.6	0.0	0.0	—	0.1	0.2	0.1	1.4	1.7	1.1
35 ~ 39	0.0	0.0	—	34.2	34.6	33.7	34.1	34.5	33.7	—	—	—	0.1	0.1	0.1	1.0	1.2	0.9
40 ~ 44	—	—	—	26.1	26.0	26.1	26.0	25.9	26.1	—	—	—	0.1	0.2	0.0	0.9	1.1	0.7
45 ~ 49	—	—	—	23.1	22.6	23.6	23.0	22.5	23.5	—	—	—	0.1	0.1	0.1	1.0	1.1	1.0
50 ~ 54	—	—	—	25.5	23.1	27.7	25.5	23.0	27.7	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0
55 ~ 59	—	—	—	29.7	26.3	32.7	29.5	26.2	32.7	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.6	0.5	0.7
60 ~ 64	—	—	—	32.1	26.7	37.1	32.0	26.6	37.1	—	—	—	0.1	0.1	—	0.9	0.8	1.1
65 ~ 69	—	—	—	34.7	31.3	37.8	34.6	31.1	37.7	—	—	—	0.1	0.2	0.1	0.5	0.7	0.4
70 ~ 74	—	—	—	34.9	34.6	35.2	34.8	34.4	35.2	—	—	—	0.1	0.3	—	0.5	0.5	0.4
75 ~ 79	—	—	—	41.0	41.6	40.4	40.9	41.4	40.4	—	—	—	0.1	0.2	—	0.2	0.5	—
80 ~ 84	—	—	—	38.2	39.2	37.5	38.0	38.7	37.5	—	—	—	0.2	0.5	—	0.6	0.5	0.6
85 ~	—	—	—	48.5	49.3	47.1	48.5	49.3	47.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

- 注：1) 「コレラ」35~39才の1例は輸入例である。
 2) 痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかつた。
 3) 総数のり患率には年齢不詳を含む。

(人口10万対), 病類・性・年齢(5才階級)別
 DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和39年
1964

パラチフス Paratyphoid fever			しより紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese B encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.2	0.2	0.1	13.3	14.4	12.2	2.9	3.1	2.6	0.3	0.3	0.2	2.8	2.9	2.6	0.1	0.1	0.1
0.1	0.1	0.1	45.7	51.8	39.2	11.9	14.2	9.6	0.5	0.5	0.6	2.1	2.3	2.0	0.5	0.6	0.3
—	—	—	6.9	6.9	6.9	6.5	7.7	5.3	1.1	0.8	1.5	1.0	1.3	0.7	0.4	0.7	0.1
0.2	0.4	—	28.5	30.7	26.1	17.2	19.7	14.5	0.3	0.4	0.3	1.4	1.4	1.3	1.0	0.8	1.1
0.1	—	0.3	43.5	50.7	35.9	13.5	16.1	10.7	0.3	0.4	0.3	1.8	1.6	2.1	0.1	0.1	0.1
0.2	0.1	0.3	65.3	73.8	56.5	12.8	15.3	10.3	0.3	—	0.5	3.2	3.3	3.1	0.4	0.6	0.1
0.1	0.1	0.1	88.0	101.6	73.7	9.8	12.3	7.2	0.5	0.8	0.3	3.5	4.1	2.8	0.3	0.5	0.1
0.2	0.2	0.2	77.9	79.0	76.6	6.5	7.0	6.0	0.3	0.4	0.3	3.2	3.9	2.3	0.2	0.2	0.2
0.1	0.1	—	108.7	119.3	97.7	9.2	9.1	9.2	0.2	0.1	0.3	4.1	4.6	3.6	0.2	0.2	0.1
0.2	0.3	0.1	94.6	97.6	91.5	8.4	10.1	6.8	0.3	0.3	0.3	3.4	3.9	2.8	0.3	0.4	0.3
0.1	0.1	0.1	78.1	77.6	78.5	5.2	5.1	5.4	0.7	1.0	0.4	2.8	3.9	1.6	0.1	—	0.1
0.2	0.4	0.1	63.3	61.8	64.9	5.5	6.6	4.3	0.1	0.2	—	2.9	3.9	1.9	0.1	0.1	—
0.3	0.2	0.4	47.5	42.1	53.0	4.4	4.4	4.4	0.4	0.5	0.4	2.6	3.4	1.8	0.2	0.1	0.2
0.1	0.1	0.1	22.1	21.1	23.1	2.8	2.9	2.7	0.4	0.5	0.4	2.0	2.6	1.5	0.1	0.1	0.1
0.1	0.1	0.1	38.8	34.1	43.6	4.0	4.3	3.7	0.8	1.3	0.4	2.9	3.6	2.2	0.1	—	0.1
0.2	0.1	0.2	31.9	29.8	34.0	2.8	3.0	2.5	0.3	—	0.6	2.5	3.1	1.9	0.1	—	0.1
0.1	0.1	—	21.2	21.1	21.3	3.1	3.7	2.6	0.4	0.3	0.5	1.6	2.2	1.0	0.1	—	0.1
0.0	—	0.1	14.7	15.1	14.3	2.4	2.5	2.3	0.2	0.4	0.1	1.6	1.9	1.3	0.0	0.1	—
—	—	—	9.0	9.6	8.3	2.0	1.7	2.4	0.5	0.6	0.4	1.7	2.3	1.2	0.1	0.2	—
0.2	0.2	0.1	4.4	5.0	3.9	1.9	1.7	2.2	0.3	0.4	0.1	1.9	2.4	1.5	0.1	0.2	0.1
0.2	0.2	0.2	1.9	2.3	1.5	2.1	2.0	2.3	0.3	0.3	0.3	2.0	2.1	1.9	0.1	0.1	0.1
0.1	0.1	0.1	1.3	1.2	1.3	2.4	2.5	2.3	0.2	0.3	0.1	1.8	1.9	1.7	0.0	0.1	—
0.3	0.4	0.1	0.9	1.1	0.6	2.5	2.2	2.7	0.2	0.3	0.1	1.3	1.5	1.1	0.0	0.0	0.0
0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.4	1.4	1.4	1.4	0.2	0.3	0.1	1.4	1.6	1.1	—	—	—
0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.9	1.0	0.8	0.1	0.1	0.1	1.3	1.4	1.2	—	—	—
0.1	0.1	0.2	0.5	0.7	0.3	0.6	0.4	0.7	0.2	0.2	0.2	1.6	1.6	1.7	0.0	0.0	—
0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.6	0.2	—	0.3	2.4	2.1	2.7	—	—	—
0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.1	0.5	0.1	0.1	0.0	3.5	3.2	3.8	0.0	0.1	—
0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.6	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1	5.3	5.9	4.7	0.0	0.1	—
0.0	0.1	—	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1	0.6	0.2	0.3	0.2	8.5	9.1	8.0	0.0	0.1	—
—	—	—	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.2	0.1	0.3	—	12.1	12.1	12.2	—	—	—
0.1	—	0.2	0.1	—	0.2	—	—	—	0.5	0.7	0.3	17.7	17.2	18.0	—	—	—
0.2	0.5	—	0.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	18.3	16.1	19.4	—	—	—
—	—	—	0.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	19.1	17.3	19.4	—	—	—

Source: Detailed report.

- Note: 1) The Cholera case of 35-39 years old is imported one.
 2) Non case of Smallpox, Epidemic typhus and Plague in this year.
 3) Total case rate includes age — unknown cases.

第18表 届出伝染病り患率

TABLE 18 CASE RATES (Per 100,000 population) OF EACH

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	総 数 All ages	113.4	117.3	109.6	0.0	—	0.0	1.2	1.2
0 ~ 4才 years old	130.5	133.8	127.0	0.0	—	0.0	8.9	8.3	9.4
0	70.6	75.8	65.1	0.1	—	0.1	12.0	10.6	13.4
1	136.8	140.3	133.0	—	—	—	9.8	10.1	9.5
2	138.6	141.2	135.9	—	—	—	7.7	8.0	7.5
3	148.3	152.8	143.5	—	—	—	7.3	6.2	8.4
4	162.3	162.8	161.8	—	—	—	7.3	6.5	8.0
5 ~ 9	299.2	301.3	297.0	—	—	—	5.3	4.9	5.7
5	181.1	183.5	178.7	—	—	—	9.8	8.8	10.9
6	261.2	266.8	255.4	—	—	—	7.7	8.4	6.9
7	366.4	372.4	360.1	—	—	—	4.0	3.0	5.0
8	357.3	351.5	363.3	—	—	—	3.4	3.4	3.3
9	329.4	332.0	326.3	—	—	—	1.9	1.4	2.5
10 ~ 14	326.8	334.4	318.9	—	—	—	0.4	0.3	0.4
10	353.7	357.3	350.0	—	—	—	0.8	1.0	0.5
11	328.3	333.1	323.0	—	—	—	0.7	0.4	1.0
12	318.7	324.4	312.8	—	—	—	0.2	0.1	0.3
13	321.4	326.2	316.0	—	—	—	0.1	0.1	0.2
14	317.1	333.9	299.5	—	—	—	0.1	0.2	0.1
15 ~ 19	106.1	117.2	94.7	—	—	—	0.0	—	0.0
20 ~ 24	43.5	41.0	46.0	—	—	—	0.0	0.0	—
25 ~ 29	61.3	58.9	63.7	—	—	—	—	—	—
30 ~ 34	71.0	64.9	77.1	—	—	—	0.0	0.0	0.0
35 ~ 39	65.8	63.3	68.3	—	—	—	—	—	—
40 ~ 44	57.0	58.6	55.7	—	—	—	—	—	—
45 ~ 49	50.3	55.0	46.4	—	—	—	0.0	—	0.0
50 ~ 54	45.0	46.8	43.4	—	—	—	—	—	—
55 ~ 59	44.5	42.0	46.9	—	—	—	—	—	—
60 ~ 64	41.1	38.4	43.7	—	—	—	—	—	—
65 ~ 69	44.5	42.8	45.9	—	—	—	—	—	—
70 ~ 74	44.0	44.4	43.7	—	—	—	—	—	—
75 ~ 79	44.4	48.0	41.9	—	—	—	—	—	—
80 ~ 84	44.9	52.2	40.8	—	—	—	—	—	—
85 ~	50.2	48.0	50.0	—	—	—	—	—	—

資料：精査統計
注：1) 総数のり患率には年齢不詳を含む。
2) ※ましんは10倍した推計値である。

(人口10万対), 病類・性・年齢(5才階級)別

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

昭和39年
1964

ま し ん ※ Measles			破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis japonica		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
54.0	57.8	50.4	0.7	0.9	0.4	0.5	0.5	0.4
416.1	439.7	391.5	1.1	1.3	0.8	—	—	—
201.4	220.8	181.0	3.4	3.9	3.0	—	—	—
510.8	576.4	441.6	0.1	0.2	—	—	—	—
451.2	469.6	431.9	0.5	0.7	0.3	—	—	—
439.3	445.6	432.8	0.5	0.4	0.5	—	—	—
489.7	496.2	482.9	0.8	1.4	0.1	—	—	—
229.6	225.2	234.3	0.6	0.8	0.4	0.2	0.2	0.1
462.8	460.5	465.1	0.4	0.4	0.4	—	—	—
361.7	355.0	368.7	0.6	1.0	0.3	—	—	—
210.6	210.7	210.6	0.7	0.9	0.4	0.3	0.3	0.3
89.8	84.2	95.7	0.6	0.6	0.6	0.1	—	0.1
41.7	34.4	49.3	0.8	1.3	0.4	0.5	0.8	0.1
9.3	8.3	10.3	0.6	0.9	0.2	0.3	0.4	0.1
23.0	20.8	25.4	0.7	1.3	0.1	0.2	0.2	0.1
12.2	9.8	14.7	0.4	0.7	0.1	0.2	0.4	—
7.8	6.1	9.6	0.6	0.8	0.4	0.2	0.2	0.2
3.9	3.8	4.0	0.6	1.0	0.1	0.3	0.6	0.1
2.7	3.5	1.8	0.5	0.9	0.1	0.3	0.6	—
1.3	0.8	1.8	0.4	0.8	0.1	0.3	0.4	0.1
0.2	—	0.4	0.4	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1
0.2	0.5	—	0.4	0.6	0.3	0.4	0.4	0.3
0.4	0.2	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.7
—	—	—	0.5	0.7	0.4	0.9	0.8	1.1
—	—	—	0.5	0.6	0.5	0.9	0.7	1.1
—	—	—	0.6	0.7	0.4	0.8	0.7	0.9
—	—	—	0.5	0.8	0.3	1.0	0.9	1.1
0.3	0.5	—	1.0	1.7	0.4	0.9	0.8	1.0
—	—	—	1.4	1.8	0.9	0.7	0.6	0.7
0.8	—	1.5	1.4	1.6	1.2	0.7	0.9	0.5
—	—	—	1.9	2.5	1.5	0.3	0.7	—
—	—	—	0.9	1.4	0.6	0.3	0.7	—
—	—	—	1.3	2.7	0.6	—	—	—
—	—	—	2.5	6.7	0.6	—	—	—

Source: Detailed report.

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

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

第 19 表 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数,

TABLE 19 NUMBER OF CASES OF BACILLARY KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

都道府県 Prefecture	総数 Total	菌										検			
		総数 Total	A 群 A group									不明 Un- known	総数 Total	1 a	1 b
			1	2	3	4 4	5	6	7						
全 国 All Japan	(2) 52 370	25 825	253	17	27	150	7	-	2	-	50	(1) 9 711	131	436	
01 北海道	3 411	2 549	10	6	-	3	-	-	-	-	1	873	14	183	
02 青森	356	260	6	2	3	1	-	-	-	-	-	178	3	11	
03 岩手	1 043	858	5	1	2	1	1	-	-	-	-	463	9	13	
04 宮城	765	384	109	-	-	109	-	-	-	-	-	29	-	-	
05 秋田	643	388	5	-	-	5	-	-	-	-	-	185	2	4	
06 山形	834	402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143	-	4	
07 福島	1 020	813	2	-	-	1	-	-	1	-	-	276	2	20	
08 茨城	1 083	175	1	-	-	1	-	-	-	-	-	106	6	6	
09 栃木	754	308	3	1	-	-	-	-	-	1	1	183	1	1	
10 群馬	1 052	675	-	-	-	-	-	-	-	-	-	395	1	17	
11 埼玉県	835	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	
12 千葉県	641	144	2	-	2	-	-	-	-	-	-	87	3	-	
13 東京都	5 969	1 215	10	-	5	1	-	-	-	-	4	586	18	23	
14 神奈川県	1 616	707	-	-	-	-	-	-	-	-	-	284	2	5	
15 新潟	1 603	1 033	1	-	1	-	-	-	-	-	-	302	1	3	
16 富山	1 438	1 339	3	-	-	1	1	-	-	-	1	124	4	6	
17 石川	2 401	2 130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	224	1	8	
18 福井	230	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	3	
19 山梨	354	233	4	1	-	1	2	-	-	-	-	145	2	2	
20 長野	740	609	2	-	1	-	-	-	-	-	1	285	1	6	
21 岐阜	1 367	757	19	-	-	14	-	-	-	-	5	165	4	-	
22 静岡県	1 991	1 063	4	-	-	1	1	-	-	-	-	378	19	6	
23 愛知県	2 968	2 124	31	2	1	1	-	-	-	-	27	852	13	53	
24 三重	670	364	2	-	-	-	-	-	-	-	2	162	-	1	
25 滋賀	193	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	1	4	
26 京都府	739	351	2	-	1	1	-	-	-	-	-	158	-	1	
27 大阪府	1 030	421	3	1	-	-	-	-	-	-	2	207	1	10	
28 兵庫県	1 908	1 077	14	1	8	5	-	-	-	-	-	415	3	5	
29 奈良	139	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	4	
30 和歌山	569	304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	22	
31 鳥取	615	226	2	-	-	1	1	-	-	-	-	129	-	-	
32 島根	303	366	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133	7	-	
33 岡山	1 526	559	3	-	3	-	-	-	-	-	-	53	1	-	
34 広島	1 052	358	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	1	-	
35 山口	1 353	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119	7	4	
36 徳島	193	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	
37 香川県	221	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	2	
38 愛媛	380	170	1	-	-	-	-	-	-	-	1	88	-	3	
39 高松	713	245	2	-	-	2	-	-	-	-	-	126	2	1	
40 福岡	2 340	435	1	-	-	-	1	-	-	-	-	203	1	4	
41 佐賀	606	340	1	1	-	-	-	-	-	-	-	332	-	-	
42 長門	1 110	497	1	1	-	-	-	-	-	-	-	289	-	-	
43 熊本	1 342	385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256	-	-	
44 大分	371	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	
45 宮崎	1 093	219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	
46 鹿児島	(2) 919	262	4	-	-	1	-	-	-	-	3	(1) 164	1	1	
指定都市(再掲) Designated city Secondary men- tioned.															
横滨市	465	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-	
名古屋市	951	653	3	-	-	1	-	-	-	-	2	190	-	6	
京都市	547	226	2	-	1	1	-	-	-	-	-	104	-	1	
大阪市	552	192	1	-	-	-	-	-	-	-	1	101	-	8	
神戸市	244	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-	4	
北九州	817	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	1	

資料：精密統計

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

診断方法・菌型・都道府県（指定都市一再掲）別

DYSENTERY (INCLUDING EKIRI), BY TYPES OF EXAMINATION,

昭和39年

1964

査															Bacillary test	
B															B group	
1	2 a	2 b	2	3 a	3 b	3	4 a	4 b	4 c	4	5	6	X	Y	不明 Unknown	
133	(1) 2 898	744	105	3 358	73	195	166	13	6	119	6	38	267	209	814	
11	310	26	11	157	6	12	8	2	2	3	1	9	18	18	82	
-	137	6	1	10	-	3	3	-	-	-	-	-	1	3	-	
3	143	28	5	197	16	2	5	-	-	-	-	-	14	14	14	
-	7	2	1	2	-	2	-	-	-	1	1	-	-	1	12	
2	91	3	16	18	3	10	-	1	-	2	-	-	-	25	8	
1	63	3	5	50	-	1	-	-	-	-	-	-	3	1	12	
-	102	16	1	97	2	-	1	-	-	-	-	2	12	8	13	
1	26	38	-	18	1	-	2	-	1	-	-	1	4	-	2	
1	61	30	-	22	1	13	3	1	-	1	-	1	4	6	37	
2	41	18	4	290	4	3	2	-	-	-	-	1	-	1	11	
1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
2	39	11	-	12	5	-	2	-	-	1	-	-	-	6	5	
3	253	77	4	119	2	2	14	-	-	20	-	2	5	3	41	
7	145	18	6	55	-	14	2	1	-	2	-	-	2	7	18	
-	94	4	-	157	1	1	1	-	-	2	-	-	18	16	4	
3	68	2	3	12	1	8	3	-	-	4	-	-	5	4	1	
1	85	7	-	85	-	-	1	1	-	-	-	7	10	4	14	
2	10	-	-	30	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3	
-	43	2	1	66	1	20	1	-	-	-	-	1	2	2	2	
-	30	29	2	202	2	1	3	-	1	-	-	1	3	2	2	
1	32	24	6	25	-	16	1	-	-	-	-	-	5	4	47	
64	82	23	3	78	1	5	6	3	-	4	3	4	19	1	57	
6	232	111	7	249	6	43	2	-	-	9	1	3	64	31	22	
-	41	7	-	60	1	-	16	-	-	7	-	-	-	6	23	
1	26	6	3	16	-	1	40	1	-	-	-	1	3	4	2	
1	55	17	-	71	-	-	2	-	-	-	-	-	3	8	-	
1	76	28	1	56	1	1	3	-	-	7	-	-	2	5	15	
3	255	17	7	76	5	4	10	1	-	7	-	-	6	10	6	
1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
1	15	4	-	9	10	4	1	-	-	-	-	-	1	1	2	
-	62	5	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	
2	26	43	1	7	1	1	4	-	-	-	-	-	20	5	16	
-	3	5	1	36	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	3	
1	34	21	1	11	-	10	5	-	-	3	-	-	-	1	15	
1	61	4	2	32	-	2	-	-	-	-	-	-	1	4	1	
-	9	7	7	43	-	1	-	-	-	-	-	4	-	1	16	
-	9	-	-	10	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	10	4	-	41	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	26	
-	44	10	-	59	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1	6	
-	16	65	2	21	-	-	5	-	-	2	-	-	3	-	84	
-	-	-	-	284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	
3	28	7	3	204	1	4	8	-	1	6	-	-	18	3	3	
-	1	7	-	199	-	-	-	-	-	31	-	-	11	1	6	
-	3	7	-	16	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	64	
-	3	1	1	14	-	-	12	-	-	-	-	-	1	1	3	
2	(1) 24	-	-	83	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	49	
3	57	-	2	30	-	3	-	-	-	2	-	-	1	3	3	
4	43	26	2	80	-	1	-	-	-	3	-	-	12	1	12	
-	48	8	-	36	-	1	1	-	-	-	-	-	3	7	-	
-	31	16	-	32	1	1	1	-	-	2	-	-	2	1	6	
-	59	8	1	16	-	-	3	1	-	2	-	-	-	1	-	
-	3	1	-	6	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	37	

Source: Detailed report.

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

伝染病
19表(2-2)
20表

第 19 表 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 診断方法・菌型・都道府県

TABLE 19 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING EKIRI), BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE (指定都市(再掲)別)

都道府県 Prefecture	菌 検 査 Bacillary test												臨床決定 Clinical test	その他 Other
	総数 Total	C 群 C group								D 群 D group	不明 Unkown	その他 Other		
		1	2	3	4	5	6	7	不明					
全 国 All Japan	19	-	4	-	6	-	1	-	8	15 390	449	3	(1) 26 503	42
01 北海道 02 青森県 03 岩手県 04 宮城県 05 秋田県 06 山形県 07 福島県 08 茨城県 09 栃木県 10 群馬県 11 埼玉県 12 千葉県 13 東京都 14 神奈川県 15 新潟県 16 富山県 17 福井県 18 山梨県 19 長野県 20 岐阜県 21 静岡県 22 愛知県 23 三重県 24 滋賀県 25 京都府 26 大阪府 27 兵庫県 28 奈良県 29 和歌山県 30 徳島県 31 香川県 32 愛媛県 33 高知県 34 福岡県 35 山口県 36 徳島県 37 香川県 38 愛媛県 39 高知県 40 福岡県 41 佐賀県 42 長門県 43 熊本市 44 大分県 45 宮崎県 46 鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	32	-	266	1
名古屋市	3	-	-	-	-	-	-	-	3	456	1	-	296	-
京都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	-	-	320	-
大阪市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	3	-	360	1
神戸市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	61	-
北九州市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	1	-	742	-

第 20 表 細菌性赤痢 (疫痢を含む) 患者数, 菌型・都道府県 (指定都市一再掲) 別
 TABLE 20 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING EKIRI),
 BY EACH TEST, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和 39 年
1964

都 道 府 県	総 数	A	B	C	D	不 明	そ の 他
Prefecture	Total					Unknown	Other
全 国 All Japan	25 825	253	9 711	19	15 390	449	3
01 北海道	2 549	10	873	3	1 650	13	-
02 青森	260	6	178	2	69	5	-
03 岩手	858	5	463	4	384	2	-
04 宮城	384	109	29	-	172	74	-
05 秋田	388	5	185	-	198	-	-
06 山形	402	-	143	-	223	36	-
07 福島	813	2	276	-	533	2	-
08 茨城	175	1	106	-	48	20	-
09 栃木	308	3	183	1	113	8	-
10 群馬	675	-	395	-	280	-	-
11 埼玉県	29	-	12	-	8	9	-
12 千葉県	144	2	87	-	55	-	-
13 東京都	1 215	10	586	-	517	102	-
14 神奈川県	707	-	284	-	386	37	-
15 新潟	1 033	1	302	-	727	3	-
16 富山	1 339	3	124	-	1 212	-	-
17 石川	2 130	-	224	-	1 905	1	-
18 福山	123	-	52	-	70	1	-
19 福山	238	4	145	-	88	1	-
20 山梨	609	2	285	1	317	4	-
21 岐阜	757	19	165	-	573	-	-
22 静岡県	1 063	4	378	-	676	5	-
23 愛知	2 124	31	852	3	1 237	1	-
24 三重	364	2	162	1	198	1	-
25 滋賀	155	-	109	-	42	4	-
26 東京都	351	2	158	-	190	1	-
27 大阪府	421	3	207	-	205	4	2
28 兵庫県	1 077	14	415	2	584	61	1
29 奈良	83	-	18	-	61	4	-
30 和歌山	304	-	70	-	233	1	-
31 鳥取	226	2	129	-	95	-	-
32 島根	366	-	133	1	228	4	-
33 岡山	559	3	53	-	493	10	-
34 広島	358	-	103	-	249	6	-
35 山口	281	-	119	-	155	7	-
36 徳島	143	-	88	-	52	3	-
37 香川県	77	-	34	-	43	-	-
38 愛媛	170	1	88	-	80	1	-
39 高松	245	2	126	-	106	11	-
40 福岡	435	1	203	-	226	5	-
41 佐賀	340	1	332	1	6	-	-
42 長門	497	1	289	-	206	1	-
43 熊本	385	-	256	-	129	-	-
44 大分	184	-	92	-	92	-	-
45 宮崎	219	-	36	-	183	3	-
46 鹿児島	262	4	164	-	93	1	-
指定都市 (再掲)							
Designated city							
Secondary men-							
tioned.							
横浜市	198	-	104	-	62	32	-
名古屋市	653	3	190	3	456	1	-
京都市	226	1	104	-	121	-	-
大阪市	192	2	101	-	86	3	-
神戸市	183	-	96	-	87	-	-
北九州市	75	-	50	-	24	1	-

資料 : 精密統計

注 : 菌検査を行なった分である。

Source : Detailed report.

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

伝 染 病
21表(2-1)

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

都 道 府 県 Prefecture	総 数 Total	種 別								
		A 群								
		総 数 Total	1	2	3	4	5	6	7	不 明 Unknown
全 国 All Japan	(2) 51 239	253	17	27	150	7	-	2	-	50
01 北海道	3 387	10	6	-	3	-	-	-	-	1
02 青森	347	6	2	3	1	-	-	-	-	-
03 岩手	1 018	5	1	2	1	1	-	-	-	-
04 宮城	749	109	-	-	109	-	-	-	-	-
05 秋田	624	5	-	-	5	-	-	-	-	-
06 山形	796	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	957	-	-	-	1	-	1	-	-	-
08 茨城	1 033	2	-	-	1	-	-	-	-	-
09 栃木	721	1	1	-	-	-	1	-	1	-
10 群馬	1 023	3	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	757	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	609	2	-	2	-	-	-	-	-	-
13 東京都	5 236	10	-	5	1	-	-	-	-	4
14 神奈川県	1 579	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 新潟	1 586	1	-	1	-	-	-	-	-	-
16 富山	1 420	3	-	-	1	1	-	-	-	1
17 石川	2 394	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨	353	4	1	-	1	2	-	-	-	-
20 長野	731	2	-	1	-	-	-	-	-	1
21 岐阜	1 356	19	-	-	14	-	-	-	-	5
22 静岡県	1 947	4	-	-	1	1	-	-	-	2
23 愛知県	2 937	31	2	1	1	-	-	-	-	27
24 三重	665	2	-	-	-	-	-	-	-	2
25 滋賀	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	725	2	-	1	1	-	-	-	-	-
27 大阪	980	3	1	-	-	-	-	-	-	2
28 兵庫県	1 850	14	1	8	5	-	-	-	-	-
29 奈良	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	563	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	605	2	-	-	1	1	-	-	-	-
32 島根	791	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	1 512	3	-	3	-	-	-	-	-	-
34 広島	1 038	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	1 334	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	370	1	-	-	-	-	-	-	-	1
39 高知県	706	2	-	-	2	-	-	-	-	-
40 福岡	2 275	1	-	-	-	1	-	-	-	-
41 佐賀	593	1	1	-	-	-	-	-	-	-
42 長門	1 092	1	1	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本	1 318	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	1 060	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	(2) 902	4	-	-	1	-	-	-	-	3
指定都市(再掲) Designated city Secondary men- tioned.										
横 濱 市	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋 市	947	3	-	-	1	-	-	-	-	2
京 都 市	538	2	-	1	1	-	-	-	-	-
大 阪 市	529	1	-	-	-	-	-	-	-	1
神 戸 市	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北 九 州 市	811	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

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

診断方法・菌型・都道府県(指定都市-再掲)別
(EXCLUDING EKIRI), BY TYPES OF EXAMINATION,

昭和39年
1964

査											
Bacillary test											
B 群 B group											
総数 Total	1 a	1 b	1	2 a	2 b	2	3 a	3 b	3	4 a	4 b
(1) 9 656	130	434	133	(1) 2 877	740	105	3 345	71	195	165	13
869	14	182	11	309	26	11	156	6	12	8	2
176	3	11	-	135	6	1	10	-	3	3	-
459	8	13	3	140	28	5	197	16	2	5	-
29	-	-	-	7	2	1	2	-	2	-	-
182	2	4	2	89	3	16	17	3	10	-	1
140	-	4	1	62	3	5	49	-	1	-	-
265	2	19	-	99	16	1	91	2	-	1	-
105	6	6	1	26	37	-	18	1	-	2	-
183	1	1	1	61	30	-	22	1	13	3	1
395	1	17	2	41	18	4	290	4	3	2	-
12	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-
84	3	-	2	38	11	-	12	3	-	2	-
586	18	23	3	253	77	4	119	2	2	14	-
280	2	5	7	142	18	6	55	-	14	2	1
300	1	3	-	93	4	-	156	1	1	1	-
124	4	6	3	68	2	3	12	1	8	3	-
221	1	8	1	84	7	-	85	-	-	1	1
52	-	3	2	10	-	-	30	-	2	-	-
145	2	2	-	43	2	1	66	1	20	1	-
285	1	6	-	30	29	2	202	2	1	3	-
165	4	-	1	32	24	6	25	-	16	1	-
378	19	6	64	82	23	3	78	1	5	6	3
852	13	53	6	232	111	7	249	6	43	-	2
162	-	1	-	41	7	-	60	1	-	16	-
108	1	4	1	26	6	3	15	-	1	40	1
158	-	1	1	55	17	-	71	-	-	2	-
207	1	10	1	76	28	1	56	1	1	3	-
409	3	5	3	252	16	7	76	5	4	10	1
18	-	4	1	2	-	-	2	-	-	-	-
70	-	22	1	15	4	-	9	10	4	1	-
129	-	-	-	62	5	-	56	-	-	-	-
138	7	-	2	26	43	1	7	1	1	4	-
53	1	-	-	3	5	1	36	1	-	-	-
103	1	-	1	34	21	1	11	-	10	5	-
119	7	4	1	61	4	2	32	-	2	-	-
88	-	-	-	9	7	7	43	-	1	-	-
34	-	2	5	9	-	-	10	-	8	-	-
87	-	3	-	10	4	-	40	-	-	-	-
126	2	1	-	44	10	-	59	1	1	-	-
199	1	4	-	16	65	2	20	-	-	5	-
332	-	-	-	-	-	-	284	-	-	-	-
238	-	-	3	28	6	3	204	1	4	8	-
255	-	-	-	1	6	-	199	-	-	-	-
92	-	-	-	3	7	-	16	-	-	1	-
36	-	-	-	3	1	1	14	-	-	12	-
(1) 163	1	1	2	(1) 24	-	-	83	-	-	1	-
102	-	-	3	55	-	2	30	-	3	-	-
190	-	6	4	43	26	2	80	-	1	-	-
104	-	1	-	48	8	-	36	-	-	1	-
101	-	8	-	31	16	-	32	1	1	1	-
95	-	4	-	59	8	1	16	-	-	3	1
47	-	1	-	3	1	-	6	-	-	1	-

Source: Detailed report.

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

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

都道府県 Prefecture	菌 検									
	B 群 B group							C		
	4 c	4	5	6	X	Y	不明 Unknown	総数 Total	1	2
全 国 All Japan	6	118	6	38	266	209	804	19	-	4
01 北海道	2	3	1	9	18	18	81	3	-	1
02 青森	-	-	-	-	1	3	-	2	-	-
03 岩手	-	-	-	-	14	14	14	4	-	-
04 宮城	-	1	1	-	-	1	12	-	-	-
05 秋田	-	2	-	-	-	25	8	-	-	-
06 山形	-	-	-	-	2	1	12	-	-	-
07 福島	-	-	-	2	12	8	12	-	-	-
08 茨城	1	-	-	1	4	-	2	-	-	-
09 茨城	-	1	-	1	4	6	37	1	-	-
10 栃木	-	-	-	1	-	1	11	-	-	-
11 埼玉	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
12 千代田	-	1	-	1	-	6	5	-	-	-
13 東京	-	20	-	2	5	3	41	-	-	-
14 神奈川	-	2	-	-	2	7	17	-	-	-
15 新潟	-	2	-	-	18	16	4	-	-	-
16 富山	-	4	-	-	5	4	1	-	-	-
17 石川	-	-	-	7	10	4	12	-	-	-
18 福井	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-
19 山梨	-	-	-	1	2	2	2	-	-	-
20 長野	1	-	-	1	3	2	2	1	-	1
21 岐阜	-	-	-	-	5	4	47	-	-	-
22 静岡	-	4	3	4	19	1	57	-	-	-
23 愛知	-	9	1	3	64	31	22	3	-	-
24 三重	-	7	-	-	-	6	23	1	-	-
25 滋賀	-	-	-	1	3	4	2	-	-	-
26 京都	-	-	-	-	3	8	-	-	-	-
27 大阪	-	7	-	-	2	5	15	-	-	-
28 兵衛	-	6	-	-	6	10	5	2	-	2
29 奈良	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-
32 島根	-	-	-	-	20	5	16	1	-	-
33 岡山	1	-	-	-	2	-	3	-	-	-
34 広島	-	3	-	-	-	1	15	-	-	-
35 山口	-	-	-	-	1	4	1	-	-	-
36 徳島	-	-	-	4	-	1	16	-	-	-
37 香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	-	3	-	-	1	-	26	-	-	-
39 高松	-	1	-	-	-	1	6	-	-	-
40 福岡	-	2	-	-	3	-	81	-	-	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	48	1	-	-
42 長崎	1	6	-	-	18	3	3	-	-	-
43 熊本	-	31	-	-	11	1	6	-	-	-
44 大分	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-
45 宮崎	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-
46 鹿児島	-	3	-	-	-	-	48	-	-	-
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned.										
横 濱 市	-	2	-	-	1	3	3	-	-	-
名古屋 市	-	3	-	-	12	1	12	3	-	-
京 都 市	-	-	-	-	3	7	-	-	-	-
大 阪 市	-	2	-	-	2	1	6	-	-	-
神 戸 市	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
北 九 州 市	-	-	-	-	1	-	34	-	-	-

COMMUNICABLE DISEASE

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

昭和39年
1964

査						Bacillary test			臨床決定 Clinical test	その他 Other
群 C group					不明 Unknown	D 群 D group	不明 Unknown	その他 Other		
3	4	5	6	7					8	
-	6	-	1	-	8	15 328	439	3	(1) 25 501	40
-	1	-	-	-	1	1 647	13	-	845	-
-	-	-	-	-	2	69	5	-	89	-
-	4	-	-	-	-	382	2	-	162	4
-	-	-	-	-	-	171	72	-	367	1
-	-	-	-	-	-	197	-	-	240	-
-	-	-	-	-	-	222	34	-	399	1
-	-	-	-	-	-	523	2	-	161	4
-	-	-	-	-	-	46	20	-	861	-
-	-	-	1	-	-	112	8	-	414	-
-	-	-	-	-	-	278	-	-	350	-
-	-	-	-	-	-	8	9	-	728	-
-	-	-	-	-	-	55	-	-	468	-
-	-	-	-	-	-	517	101	-	4 022	-
-	-	-	-	-	-	384	37	-	877	1
-	-	-	-	-	-	725	3	-	557	-
-	-	-	-	-	-	1 210	-	-	83	-
-	-	-	-	-	-	1 905	1	-	267	-
-	-	-	-	-	-	70	1	-	92	-
-	-	-	-	-	-	88	1	-	114	1
-	-	-	-	-	-	315	4	-	123	1
-	-	-	-	-	-	573	-	-	599	-
-	-	-	-	-	-	673	5	-	882	5
-	1	-	-	-	3	1 236	1	-	814	-
-	-	-	-	-	-	198	1	-	301	-
-	-	-	-	-	-	42	3	-	38	-
-	-	-	-	-	-	189	1	-	375	-
-	-	-	-	-	-	201	4	2	559	4
-	-	-	-	-	-	581	57	1	785	1
-	-	-	-	-	-	61	4	-	48	-
-	-	-	-	-	-	233	1	-	259	-
-	-	-	-	-	-	95	-	-	379	-
-	-	-	-	-	1	228	4	-	425	-
-	-	-	-	-	-	492	10	-	954	-
-	-	-	-	-	-	249	6	-	680	-
-	-	-	-	-	-	154	7	-	1 054	-
-	-	-	-	-	-	52	3	-	44	-
-	-	-	-	-	-	43	-	-	138	-
-	-	-	-	-	-	79	1	-	202	-
-	-	-	-	-	-	106	11	-	461	-
-	-	-	-	-	-	221	5	-	1 832	17
-	-	-	-	-	1	6	-	-	253	-
-	-	-	-	-	-	201	1	-	601	-
-	-	-	-	-	-	127	-	-	936	-
-	-	-	-	-	-	92	-	-	177	-
-	-	-	-	-	-	183	-	-	841	-
-	-	-	-	-	-	89	1	-	(1) 645	-
-	-	-	-	-	-	61	32	-	254	1
-	-	-	-	-	3	455	1	-	295	-
-	-	-	-	-	-	120	-	-	312	-
-	-	-	-	-	-	82	3	-	341	1
-	-	-	-	-	-	86	-	-	46	-
-	-	-	-	-	-	24	1	-	739	-

第 22 表 疫 痢 患 者 数,

TABLE 22 NUMBER OF CASES OF EKIRI, BY TYPES

都 道 府 県 Prefecture	総 数 Total	菌 検									
		A 群							A group		不 明 Unknown
		総 数 Total	1	2	3	4	5	6	7		
全 国 All Japan	1 131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01 北海道	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02 青森	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03 岩手	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04 宮城	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05 秋田	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06 山形	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07 福島	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08 茨城	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09 栃木	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 群馬	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 埼玉県	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12 千葉県	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 東京都	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 神奈川県	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 新潟県	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 富山県	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 石川県	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 福井県	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 山梨県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 長野県	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 岐阜県	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 静岡県	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23 愛知県	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24 三重県	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 滋賀県	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26 京都府	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27 大阪府	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28 兵庫県	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29 奈良県	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30 和歌山県	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31 鳥取県	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32 島根県	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33 岡山県	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34 広島県	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35 山口県	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36 徳島県	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37 香川県	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38 愛媛県	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39 高知県	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40 福岡県	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41 佐賀県	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42 長門県	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 熊本県	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44 大分県	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45 宮崎県	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 鹿児島県	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
指定都市(再掲) Designated city Secondary men- tioned.											
横浜市	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
名古屋市	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京都市	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪市	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
神戸市	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
北九州	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

資料：精密統計

診断方法・菌型・都道府県(指定都市一再掲)別
OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和39年
1964

Bacillary test											
B 群 B group											
総数 Total	1 a	1 b	1	2 a	2 b	2	3 a	3 b	3	4 a	4 b
55	1	2	-	21	4	-	13	2	-	-	-
4	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
4	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-
3	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
11	-	1	-	3	-	-	6	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

Source: Detailed report.

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

都 道 府 県 Prefecture	菌 群 B group							検 査 C		
	B							C		
	4 c	4	5	6	X	Y	不 明 Unknown	総 数 Total	1	2
全 国 All Japan	-	1	-	-	1	-	10	-	-	-
01 北海道	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 神奈川県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
15 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
18 福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
30 和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
41 佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
指定都市(再掲) Designated city Secondary men- tioned.										
横 濱 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名 古 屋 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 都 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神 戸 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北 九 州 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							3			

診断方法・菌型・都道府県(指定都市-再掲)別
OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和39年
1964

査 Bacillary test						D 群 D group	不 明 Unknown	その他 Other	臨床決定 Clinical test	そ の 他 Other
群 C group					不 明 Unknown					
3	4	5	6	7						
-	-	-	-	-	-	62	10	-	1 002	2
-	-	-	-	-	-	3	-	-	17	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	19	-
-	-	-	-	-	-	1	2	-	12	1
-	-	-	-	-	-	1	-	-	15	-
-	-	-	-	-	-	1	2	-	32	-
-	-	-	-	-	-	10	-	-	42	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	47	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	32	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	27	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	132	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	31	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	13	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	16	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
-	-	-	-	-	-	3	-	-	41	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	30	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	13	-
-	-	-	-	-	-	4	-	-	46	-
-	-	-	-	-	-	3	4	-	45	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	12	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	14	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
-	-	-	-	-	-	5	-	-	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
-	-	-	-	-	-	5	-	-	12	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	21	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-
-	-	-	-	-	-	4	-	-	12	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	12	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	8	-
-	-	-	-	-	-	4	-	-	19	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	15	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-

TABLE 23 NUMBER OF CASES OF TUBERCULOSIS

抽 出 率 : 1/5, Sampling ratio : 1/5

年 齢 Age	全 結 核 All forms			肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核 Respiratory tbc. with mention of occupational disease of lung			肺 結 核 Pulmonary tbc.			胸 膜 結 核 Pleural tbc.			症状を伴う結核初期変化群 Primary tbc. complex with symptoms		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
總 数 All ages	35 564	20 444	15 120	15	14	1	31 379	18 443	12 936	893	508	385	210	116	94
0 ~ 4 才 years old	1 534	795	739	-	-	-	1 138	583	555	5	2	3	136	72	64
0	112	63	49	-	-	-	71	38	33	1	1	-	22	13	9
1	293	146	147	-	-	-	222	112	110	1	-	1	33	16	17
2	337	180	157	-	-	-	256	134	122	-	-	-	27	15	12
3	407	206	201	-	-	-	301	156	145	1	-	1	34	19	15
4	385	200	185	-	-	-	288	143	145	2	1	1	20	9	11
5 ~ 9	2 215	1 154	1 061	-	-	-	1 754	896	858	33	15	18	63	36	27
5	489	249	240	-	-	-	372	185	187	7	2	5	28	17	11
6	497	274	223	-	-	-	410	217	193	3	3	-	15	9	6
7	468	248	220	-	-	-	374	196	178	11	4	7	8	3	5
8	395	196	199	-	-	-	300	151	149	11	5	6	4	3	1
9	366	187	179	-	-	-	298	147	151	1	1	-	8	4	4
10 ~ 14	1 513	781	732	-	-	-	1 251	638	613	47	25	22	10	7	3
10	299	149	150	-	-	-	242	120	122	11	4	7	3	3	-
11	299	151	148	-	-	-	249	124	125	6	4	2	3	3	-
12	273	146	127	-	-	-	222	120	102	10	6	4	3	1	2
13	237	151	136	-	-	-	240	127	113	9	3	6	-	-	-
14	355	184	171	-	-	-	298	147	151	11	8	3	1	-	1
15 ~ 19	1 999	1 002	997	-	-	-	1 672	842	830	69	39	30	-	-	-
20 ~ 24	3 051	1 555	1 496	-	-	-	2 635	1 387	1 248	109	60	49	-	-	-
25 ~ 29	3 176	1 712	1 464	-	-	-	2 777	1 523	1 249	39	49	50	-	-	-
30 ~ 34	3 317	1 851	1 466	-	-	-	2 914	1 677	1 237	80	39	41	-	-	-
35 ~ 39	3 256	1 861	1 395	-	-	-	2 900	1 713	1 187	71	41	30	-	-	-
40 ~ 44	2 501	1 417	1 084	1	1	-	2 252	1 311	941	54	27	27	-	-	-
45 ~ 49	2 156	1 277	879	2	1	1	1 946	1 203	743	53	26	27	-	-	-
50 ~ 54	2 408	1 494	914	4	4	-	2 213	1 406	807	60	41	19	-	-	-
55 ~ 59	2 294	1 519	775	3	3	-	2 147	1 441	706	51	29	22	-	-	-
60 ~ 64	2 202	1 461	741	1	1	-	2 066	1 381	685	55	41	14	1	1	-
64 ~ 69	1 806	1 205	601	2	2	-	1 702	1 147	555	42	28	14	-	-	-
70 ~ 74	1 181	773	408	1	1	-	1 112	736	376	31	21	10	-	-	-
75 ~ 79	632	393	239	1	1	-	597	370	227	23	18	5	-	-	-
80 ~ 84	215	130	85	-	-	-	208	126	82	5	4	1	-	-	-
85 ~	73	40	33	-	-	-	65	38	27	3	-	3	-	-	-
不 詳 Unknown	35	24	11	-	-	-	30	20	10	3	3	-	-	-	-

資料 : 精密統計

病 型 ・ 性 ・ 年 齢 (5 才 階 級) 別

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

昭和 39 年

1964

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			髄膜および中枢 神経系の結核 Tbc. of meninges and central nervous system		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
558	312	247	-	-	-	6	3	3	4	4	-	55	31	24
179	95	84	-	-	-	-	-	-	1	1	-	13	6	7
12	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1
25	10	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2
40	22	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
47	19	28	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	1
55	37	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
236	139	97	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	2	1
62	34	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
44	29	15	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1
54	32	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	25	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	19	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	42	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
25	13	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
15	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
9	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	14	10	-	-	-	1	1	-	1	1	-	8	3	5
6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	5	2
10	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-
5	4	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	3	1	2
9	7	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	4	3	1
3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
3	3	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	3	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	3
5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source: Detailed Report.

結 核
23表(2-2)

第 23 表 結 核 患 者 数,

TABLE 23 NUMBER OF CASES OF TUBERCULOSIS

年 齢 Age	腸、腹膜および腸間膜 リンパ腺の結核 Tbc. of intestines, peritoneum and mesenteric glands			骨および関節の結核 Tbc. of bones and joints			骨および関節の 結核の後遺症 Late effects of tbc. of bones and joints			皮膚および皮下線性 結合組織の結核 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	333	113	220	537	235	302	-	-	-	49	19	30
0 ~ 4 才 years old	1	1	-	7	5	2	-	-	-	1	-	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	3	2	1	-	-	-	1	-	-
4	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	5	2	3	20	13	7	-	-	-	1	1	1
5	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
6	2	1	1	5	5	-	-	-	-	-	-	-
7	1	-	1	5	4	1	-	-	-	-	-	-
8	1	-	1	4	2	2	-	-	-	-	-	-
9	1	1	-	5	2	3	-	-	-	1	1	-
10 ~ 14	12	5	7	19	6	13	-	-	-	-	-	-
10	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	3	1	2	5	2	3	-	-	-	-	-	-
12	2	-	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-
13	1	1	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-
14	5	3	2	9	2	7	-	-	-	-	-	-
15 ~ 19	24	12	12	35	18	17	-	-	-	10	2	8
20 ~ 24	31	13	18	44	18	26	-	-	-	5	2	3
25 ~ 29	42	23	19	46	24	22	-	-	-	7	2	5
30 ~ 34	56	17	39	62	35	27	-	-	-	5	1	4
35 ~ 39	47	8	39	55	24	31	-	-	-	4	1	3
40 ~ 44	37	9	28	49	18	31	-	-	-	3	2	1
45 ~ 49	20	4	16	52	12	40	-	-	-	1	1	1
50 ~ 54	21	3	18	45	16	29	-	-	-	1	1	1
55 ~ 59	11	4	7	28	12	16	-	-	-	3	2	1
60 ~ 64	10	5	5	30	15	15	-	-	-	4	2	2
65 ~ 69	9	2	7	22	12	10	-	-	-	2	1	1
70 ~ 74	6	5	1	16	6	10	-	-	-	1	-	1
75 ~ 79	1	-	1	4	1	3	-	-	-	-	-	-
80 ~ 84	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
85 ~	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-

病 型 ・ 性 ・ 年 齢 (5 才 階 級) 別

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

昭和 39 年

1964

リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic system			性器系の結核 Tbc. of genito urinary system			副腎の結核 Tbc. of adrenal glands			その他の臓器の結核 Tbc. of other organs			播種結核 Disseminated tbc.		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
975	309	666	485	299	186	3	2	1	36	21	15	25	15	10
49	28	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
11	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
16	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
15	9	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
97	48	49	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	8	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	10	16	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	46	39	6	6	-	-	-	-	2	2	-	3	3	-
16	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	8	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	11	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	6	9	2	2	-	-	-	-	2	2	-	1	1	-
17	12	5	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
122	49	73	29	19	10	-	-	-	2	1	1	2	1	1
158	37	121	48	28	20	-	-	-	5	1	4	3	2	1
113	30	83	73	47	26	1	1	-	4	2	2	-	-	-
106	22	84	80	51	29	-	-	-	4	3	1	-	-	-
80	18	62	79	42	37	-	-	-	6	4	2	-	-	-
40	8	32	53	33	20	1	1	-	4	3	1	2	1	1
45	10	35	33	18	15	-	-	-	3	2	1	-	-	-
35	2	33	18	13	5	-	-	-	1	-	1	2	1	1
18	6	12	25	18	7	1	-	1	2	2	-	1	1	-
12	2	10	14	10	4	-	-	-	1	-	1	3	2	1
9	1	8	11	8	3	-	-	-	2	1	1	2	1	1
4	1	3	7	2	5	-	-	-	-	-	-	2	1	1
2	1	1	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

第 24 表 結 核 () 患 率,

TABLE 24 CASE RATES OF TUBERCULOSIS (Per

年 齢 Age	全 結 核 All forms			肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核 Respiratory tbc. with mention of occupational disease of lung			肺 結 核 pulmonary tbc.			胸 膜 結 核 Pleural tbc.			症状を伴う結核初期変化群 Primary tbc. complex with symptoms		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	365.9	428.2	305.8	0.2	0.3	0.0	322.9	386.3	261.6	9.2	10.6	7.8	2.2	2.4	1.9
0 ~ 4 0 years old	192.9	194.9	190.7	—	—	—	143.1	143.0	143.2	0.6	0.5	0.8	17.1	17.7	16.5
0	67.1	73.6	60.3	—	—	—	42.6	44.4	40.6	0.6	1.2	—	13.2	15.2	11.1
1	181.0	175.7	186.5	—	—	—	137.1	134.8	139.6	0.6	—	1.3	20.4	19.3	21.6
2	214.8	223.6	205.5	—	—	—	162.2	166.5	159.7	—	—	—	17.2	18.6	15.7
3	264.1	260.8	267.6	—	—	—	198.3	197.5	193.1	0.6	—	1.3	22.1	24.1	20.0
4	247.8	251.3	243.4	—	—	—	185.1	179.6	190.8	1.3	1.3	1.3	12.9	11.3	14.5
5 ~ 9	279.2	284.6	273.5	—	—	—	221.1	221.0	221.1	4.2	3.7	4.6	7.9	8.9	7.0
5	308.7	307.4	310.1	—	—	—	234.8	228.4	241.6	4.4	2.5	6.5	17.7	21.0	14.2
6	322.7	348.6	295.8	—	—	—	266.2	276.1	256.0	1.9	3.8	—	9.7	11.5	8.0
7	311.0	322.5	298.9	—	—	—	248.5	254.9	241.8	7.3	5.2	9.5	5.3	3.9	6.8
8	246.4	239.3	253.8	—	—	—	187.1	184.4	190.1	6.9	6.1	7.7	2.5	3.7	1.3
9	215.0	214.7	215.1	—	—	—	175.1	168.8	181.5	0.6	1.1	—	4.7	4.6	4.8
10 ~ 14	155.9	157.7	154.1	—	—	—	128.9	128.8	129.0	4.8	5.0	4.6	1.0	1.4	0.6
10	176.4	171.9	181.2	—	—	—	142.8	138.4	147.3	6.5	4.6	8.5	1.8	3.5	—
11	165.5	164.0	166.9	—	—	—	137.8	134.6	140.9	3.3	4.3	2.3	1.7	3.3	—
12	142.3	149.1	135.1	—	—	—	115.7	122.6	108.5	5.2	6.1	4.3	1.6	1.0	2.1
13	139.8	143.9	135.3	—	—	—	116.9	121.1	112.4	4.4	2.9	6.0	—	—	—
14	159.3	161.8	156.6	—	—	—	133.7	129.3	138.3	4.9	7.0	2.7	0.4	—	0.9
15 ~ 19	192.9	190.1	196.0	—	—	—	161.4	159.7	163.1	6.7	7.4	5.9	—	—	—
20 ~ 24	324.7	330.6	318.7	—	—	—	280.4	294.9	265.9	11.6	12.8	10.4	—	—	—
25 ~ 29	387.1	421.6	353.4	—	—	—	338.5	376.3	301.5	12.1	12.1	12.1	—	—	—
30 ~ 34	413.2	462.3	364.4	—	—	—	363.0	418.8	307.5	10.0	9.7	10.2	—	—	—
35 ~ 39	447.6	517.7	379.1	—	—	—	390.6	476.5	322.6	9.8	11.4	8.2	—	—	—
40 ~ 44	436.8	553.5	342.4	0.2	0.4	—	393.3	512.1	297.2	9.4	10.5	8.5	—	—	—
45 ~ 49	451.9	586.6	338.9	0.4	0.5	0.4	407.9	552.6	286.4	11.1	11.9	10.4	—	—	—
50 ~ 54	521.0	690.4	371.8	0.9	1.8	—	478.8	649.7	328.3	13.0	18.9	7.7	—	—	—
55 ~ 59	592.0	811.9	386.7	0.8	1.6	—	554.1	770.2	352.3	13.2	15.5	11.0	—	—	—
60 ~ 64	662.7	904.6	433.8	0.3	0.6	—	621.7	855.1	401.1	16.6	25.4	8.2	0.3	0.6	—
64 ~ 69	725.3	1019.5	459.5	0.8	1.7	—	683.5	970.4	424.3	16.9	23.7	10.7	—	—	—
70 ~ 74	696.3	1014.4	437.3	0.6	1.3	—	655.7	965.9	403.0	18.3	27.6	10.7	—	—	—
75 ~ 79	595.1	903.4	300.6	0.9	2.3	—	562.1	850.6	361.5	21.7	41.4	8.0	—	—	—
80 ~ 84	408.7	698.9	249.3	—	—	—	395.4	677.4	240.5	9.5	21.5	2.9	—	—	—
85 ~	302.9	533.3	194.1	—	—	—	289.7	506.7	158.8	12.4	—	17.6	—	—	—

資料：精密統計
1) 1.0倍した推計値である。
2) 総数の罹患率には年齢不詳を含む。

(人口 10 万 対), 病 型・性・年 齢 (5 才階級) 別

100,000 population) BY FORMS, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和 39 年

1964

症状を伴う気管、気管 支リンパ腺結核 Tracheobronchial glandular tbc. with symptoms			エックス線所見によ る活動性呼吸器結核 Radiological evidence suggestive of active respiratory tbc. (not classifiable elsewhere)			その他の呼吸器結核 Other respiratory tbc.			部位不明の結核 Tbc. unspecified site			髄膜および中枢神経系の結核 Tbc. of meninges and central nervous system		
総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
5.8	6.5	5.0	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	—	0.6	0.6	0.5
22.5	23.3	21.7	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	1.6	1.5	1.8
7.2	8.2	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	3.5	1.2
15.4	12.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	1.2	2.5
25.5	27.3	23.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.2	1.3
30.5	24.1	37.3	—	—	—	—	—	—	0.6	1.3	—	1.3	1.3	1.3
35.3	46.5	23.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	2.6
29.7	34.3	25.0	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	0.4	0.5	0.3
39.1	42.0	36.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	2.5	—
28.6	36.9	19.9	—	—	—	—	—	—	0.6	1.3	—	0.6	—	1.3
35.9	41.6	29.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.9	30.5	29.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.5	21.8	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.8	8.5	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2
14.7	15.0	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	1.2
8.3	8.7	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.3	7.2	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.3	6.7	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	—
4.0	6.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	2.7	2.0	—	—	—	0.1	0.2	—	0.1	0.2	—	0.3	0.6	1.0
0.6	0.4	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	1.1	0.4
1.2	0.5	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	—
0.6	1.0	0.2	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	—	—	0.4	0.2	0.5
1.2	1.9	0.5	—	—	—	0.1	—	0.3	—	—	—	0.5	0.8	0.3
0.5	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4
0.6	1.4	—	—	—	—	0.2	0.5	—	0.2	0.5	—	0.6	0.9	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.5	1.5
1.5	0.6	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.8	0.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	—
—	—	—	—	—	—	0.6	—	1.1	—	—	—	—	—	—
0.9	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source: Detailed report.

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

2) Total case rate includes age-unknown cases.

第 24 表 結 核 患 率,

TABLE 24 CASE RATES OF TUBERCULOSIS (Per

年 齡 Age	腸、腹膜および腸間膜 リンパ腺の結核 Tbc. of intestines, peritoneum and mesenteric glands			骨および関節の結核 Tbc. of bones and joints			骨および関節の結核の後遺症 Late effects of tbc. of bones and joints			皮膚および皮下臓性 結合組織の結核 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	3.4	2.4	4.4	5.5	4.9	6.1	—	—	—	0.5	0.4	0.6
0 ~ 4 years old	0.1	0.2	—	0.9	1.2	0.5	—	—	—	0.1	—	0.3
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	1.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—
2	0.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	1.9	2.5	1.3	—	—	—	0.6	—	1.3
4	—	—	—	1.3	1.3	1.3	—	—	—	—	—	—
5 ~ 9	0.6	0.5	0.8	2.5	3.2	1.8	—	—	—	0.1	0.2	—
5	—	—	—	0.6	—	1.3	—	—	—	—	—	—
6	1.3	1.3	1.3	3.2	6.4	—	—	—	—	—	—	—
7	0.7	—	1.4	3.3	5.2	1.4	—	—	—	—	—	—
8	0.6	—	1.3	2.5	2.4	2.6	—	—	—	—	—	—
9	0.6	1.1	—	2.9	2.3	3.6	—	—	—	0.6	1.1	—
10 ~ 14	1.2	1.0	1.5	2.0	1.2	2.7	—	—	—	—	—	—
10	0.6	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	1.7	1.1	2.3	2.8	2.2	3.4	—	—	—	—	—	—
12	1.0	—	2.1	1.0	1.0	1.1	—	—	—	—	—	—
13	0.5	1.0	—	1.5	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—
14	2.2	2.6	1.8	4.0	1.8	6.4	—	—	—	—	—	—
15 ~ 19	2.3	2.3	2.4	3.4	3.4	3.3	—	—	—	1.0	0.4	1.6
20 ~ 24	3.3	2.8	3.8	4.7	3.8	5.5	—	—	—	0.5	0.4	0.6
25 ~ 29	5.1	5.7	4.6	5.6	5.9	5.3	—	—	—	0.9	0.5	1.2
30 ~ 34	7.0	4.2	9.7	7.7	8.7	6.7	—	—	—	0.6	0.2	1.0
35 ~ 39	6.5	2.2	10.6	7.6	6.7	8.4	—	—	—	0.5	0.3	0.8
40 ~ 44	6.5	3.5	8.8	8.6	7.0	9.8	—	—	—	0.5	0.8	0.3
45 ~ 49	4.2	1.8	6.2	10.9	5.5	15.4	—	—	—	0.2	0.5	—
50 ~ 54	4.5	1.4	7.3	9.7	7.4	11.8	—	—	—	0.2	0.5	—
55 ~ 59	2.8	2.1	3.5	7.2	6.4	8.0	—	—	—	0.8	1.1	0.5
60 ~ 64	3.0	3.1	2.9	9.0	9.3	8.8	—	—	—	1.2	1.2	1.2
65 ~ 69	3.6	1.7	5.4	8.8	10.2	7.6	—	—	—	0.8	0.8	0.8
70 ~ 74	3.5	6.6	1.1	9.4	7.9	10.7	—	—	—	0.6	—	1.1
75 ~ 79	0.9	—	1.6	3.8	2.3	4.8	—	—	—	—	—	—
80 ~ 84	—	—	—	1.9	—	2.9	—	—	—	—	—	—
85 ~	—	—	—	8.3	—	11.8	—	—	—	—	—	—

昭和39年

1964

(人口10万対), 病型・性・年齢(5才階級)別
100,000 population) BY FORMS, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic system			性生殖器系の結核 Tbc. of genito urinary system			副腎の結核 Tbc. of adrenal glands			その他の臓器の結核 Tbc. of other organs			播種結核 Disseminated tbc.		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
10.0	6.5	13.5	5.0	6.3	3.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2
6.2	6.9	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	0.5
0.6	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	1.2	—
3.7	4.8	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.2	—
7.0	8.7	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.4	10.1	10.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	1.3
9.6	11.3	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	1.3
12.2	11.8	12.6	0.3	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.7	11.1	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.4	11.5	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.3	10.4	8.2	0.7	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.2	12.2	20.4	0.6	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.1	13.8	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.8	9.3	8.2	0.6	1.2	—	—	—	—	0.2	0.4	—	0.3	0.6	—
9.4	10.4	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.4	8.7	10.1	0.6	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.4	11.2	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.3	5.7	9.0	1.0	1.9	—	—	—	—	1.0	1.9	—	0.5	1.0	—
7.6	10.6	4.6	1.3	2.6	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.8	—
11.8	9.3	14.3	2.8	3.6	2.0	—	—	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
16.8	7.9	25.8	5.1	6.0	4.3	—	—	—	0.5	0.2	0.9	0.3	0.4	0.2
13.8	7.4	20.0	8.9	11.6	6.3	0.1	0.2	—	0.5	0.5	0.5	—	—	—
13.2	5.5	20.9	10.0	12.7	7.2	—	—	—	0.5	0.7	0.2	—	—	—
11.0	5.0	16.8	10.9	11.7	10.1	—	—	—	0.8	1.1	0.5	—	—	—
7.0	3.1	10.1	9.3	12.9	6.3	0.2	0.4	—	0.7	1.2	0.3	0.3	0.4	0.3
9.4	4.6	13.5	6.9	8.3	5.8	—	—	—	0.6	0.9	0.4	—	—	—
7.6	0.9	13.4	3.9	6.0	2.0	—	—	—	0.2	—	0.4	0.4	0.5	0.4
4.6	3.2	6.0	6.5	9.6	3.5	0.3	—	0.5	0.5	1.1	—	0.3	0.5	—
3.6	1.2	5.9	4.2	6.2	2.3	—	—	—	0.3	—	0.6	0.9	1.2	0.6
3.6	0.8	6.1	4.4	6.8	2.3	—	—	—	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
2.4	1.3	3.2	4.1	2.6	5.4	—	—	—	—	—	—	1.2	1.3	1.1
1.9	2.3	1.6	2.8	2.3	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.9	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	12.4	26.7	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—

結 核
25表

第 25 表 結 核 患 者 數

TABLE 25 NUMBER OF CASES OF TUBERCULOSIS

抽 出 率 : $\frac{1}{10}$, Sampling ratio : $\frac{1}{10}$

年 齡 Age	總 數 Total			專 門 的 技 術 的 職 業 從 事 者 Professional and technical workers			管 理 的 職 業 從 事 者 Managers and officials			事 務 從 事 者 Clerical and related workers			販 賣 從 事 者 Sales workers		
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	35 564	20 444	15 120	598	393	205	121	112	9	5 623	4 328	1 295	1 212	912	300
0 ~ 4 years old	1 534	795	739	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5 ~ 9	2 215	1 154	1 061	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10 ~ 14	1 513	781	732	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
15 ~ 19	1 999	1 002	997	12	1	11	—	—	—	231	120	111	41	24	17
20 ~ 24	3 051	1 555	1 496	69	22	47	1	1	—	903	520	383	130	69	61
25 ~ 29	3 176	1 712	1 464	69	41	28	4	3	1	861	643	218	115	86	29
30 ~ 34	3 317	1 851	1 466	88	54	34	4	4	—	846	673	173	104	85	19
35 ~ 39	3 256	1 861	1 395	101	65	36	12	10	2	835	686	149	131	94	37
40 ~ 44	2 501	1 417	1 084	66	46	20	15	14	1	506	423	83	110	87	23
45 ~ 49	2 156	1 277	879	34	26	8	11	11	—	416	349	67	119	90	29
50 ~ 54	2 408	1 494	914	50	41	9	19	17	2	393	342	51	117	91	26
55 ~ 59	2 294	1 519	775	42	38	4	19	18	1	285	252	33	119	93	26
60 ~ 64	2 202	1 461	741	31	26	5	12	11	1	191	177	14	99	86	13
65 ~ 69	1 806	1 205	601	14	13	1	12	11	1	94	87	7	73	60	13
70 ~ 74	1 181	773	408	13	12	1	8	8	—	33	31	2	34	29	5
75 ~ 79	632	393	239	5	4	1	2	2	—	16	13	3	12	12	—
80 ~ 84	215	130	85	1	1	—	2	2	—	3	3	—	7	6	1
85 ~	73	40	33	3	3	—	—	—	—	3	2	1	—	—	—
不 詳 Unknown	35	24	11	—	—	—	—	—	—	7	7	—	1	—	1

資料：精密統計

職 業 ・ 性 ・ 年 齢 (5才階級) 別
 BY OCCUPATIONS, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和39年
 1964

農林・漁業従事者 Farmers, lumbermen and fishermen			採鉱・採石従事者 Workers in mining and quarrying occupations			運輸・通信従事者 Workers in transport and communicating occupations			技能工・生産工程従事者および単純労働者 Craftsmen, production process workers and laborers			サービス職業従事者 Service workers			分類不能の職業 Not classifiable occupations			無 職 Unemployment		
総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
3 634	2 542	1 092	66	63	3	419	392	27	3 116	2 472	644	587	346	221	662	485	177	19 546	8 399	11 147
・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	1 534	795	739
・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	2 215	1 154	1 061
・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	1 513	781	732
41	21	20	—	—	—	18	10	8	160	95	65	39	15	24	28	14	14	1 429	702	727
96	55	41	3	3	—	63	52	11	340	235	105	103	55	48	60	26	34	1 283	517	766
176	108	68	7	6	1	82	81	1	331	269	62	99	58	41	78	56	22	1 354	361	993
259	143	116	7	7	—	81	79	2	390	333	57	66	42	24	89	63	26	1 383	368	1 015
343	231	112	8	8	—	58	57	1	351	281	70	42	26	16	72	52	20	1 303	351	952
348	233	115	16	16	—	34	33	1	276	195	81	41	23	18	58	47	11	1 031	300	731
335	224	111	7	7	—	20	20	—	290	215	75	40	30	10	48	38	10	836	267	569
400	269	131	8	8	—	24	23	1	338	281	57	50	31	19	66	57	9	943	334	609
444	330	114	6	4	2	21	20	1	266	230	36	30	22	8	53	45	8	1 009	467	542
475	362	113	3	3	—	13	12	1	183	158	25	32	27	5	43	37	6	1 120	562	558
356	282	74	1	1	—	3	3	—	119	113	6	15	10	5	26	20	6	1 093	605	488
213	168	45	—	—	—	1	1	—	43	41	2	5	4	1	20	15	5	811	464	347
108	85	23	—	—	—	1	1	—	19	17	2	5	3	2	8	5	3	456	251	205
32	23	9	—	—	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	1	1	—	164	89	75
6	6	—	—	—	—	—	—	—	3	2	1	—	—	—	1	—	1	57	27	30
2	2	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	11	9	2	12	4	8

Source: Detailed report.

第 26 表 性 病 患 者 数,
TABLE 26 NUMBER OF CASES OF EACH VENEREAL

年 齡 Age	總 數 Total	梅							
		總 數 Total			初 期 Primary				
		總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.
總 數 All ages	9 540	5 194	4 346	5 326	2 506	2 820	681	439	242
0 5 4 才 1 0 5 1 4 9 years old	74 25 476	39 13 258	35 12 183	59 18 207	30 11 95	29 7 112	— — 61	— — 41	— 1 20
2 0 2 4 2 5 5 3 9 3 0 5 3 4 9	2 554 1 837 1 099 759	1 550 1 024 489 350	1 004 813 610 409	927 782 512 467	413 307 200 193	514 475 312 274	250 184 67 41	168 116 40 22	82 68 27 19
4 0 4 4 4 5 5 4 9 5 0 5 5 4 9	541 426 389	235 199 243 260	306 227 214 129	369 340 413 366	162 157 218 244	227 183 195 122	23 19 10 11	15 16 3 9	8 7 2
6 0 6 4 6 5 6 4 9 7 0 7 4 9 7 5 7 4 9	339 249 151 59	200 149 80 31	139 100 71 28	329 242 145 59	193 142 79 31	136 100 66 28	5 1 4 2	3 1 2	2 3
8 0 8 4	15	8	7	15	8	7	—	—	—
不 詳 Unknown	46	16	30	25	8	17	2	2	—

年 齡 Age	總 數 Total	梅 毒 Syphilis						總 數 Total		
		先 天 性 Congenital			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 All ages	566	162	404	6	1	5	4 041	2 549	1 492	
0 5 4 才 1 0 5 1 4 9 years old	56 13 35 57	30 7 8 22	26 6 7 35	— — — —	— — — —	— — — —	15 7 11 248	9 2 — 180	6 5 11 68	
2 0 2 4 2 5 5 3 9 3 0 5 3 4 9	170 115 53 26	37 17 13 4	133 98 40 22	1 2 — 1	— — — 1	1 2 — —	1 557 1 012 568 284	1 075 684 277 150	482 328 291 134	
4 0 4 4 4 5 5 4 9 5 0 5 5 4 9	15 10 10	5 3 4	10 7 5 6	— 1 — —	— — — —	— 1 — —	149 82 43 23	71 39 25 16	78 43 18 7	
6 0 6 4 6 5 6 4 9 7 0 7 4 9	6 6 1	2 4 1	4 2 —	— — —	— — —	— — —	10 6 6	7 6 1	3 5	
8 0 8 4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
不 詳 Unknown	3	—	3	—	—	—	20	7	13	

資料：精密統計

病類・病期・性・年齢(5才階級)別
DISEASE BY STAGES, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和39年
1964

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.
596	323	273	814	279	535	2 149	983	1 166	514	319	195
3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	15	31	37	15	22	6	2	4	—	—	—
169	104	65	266	89	177	67	13	54	4	2	2
150	82	68	214	60	154	112	27	85	5	5	—
77	42	35	116	40	76	186	58	128	13	7	6
50	28	22	72	28	44	240	88	152	37	22	15
32	14	18	33	13	20	241	88	153	45	27	18
18	9	9	22	6	16	251	104	127	39	19	20
14	4	10	17	5	12	272	141	131	90	61	29
6	6	—	12	7	5	249	158	91	78	60	18
13	8	5	6	4	2	223	127	96	76	49	27
12	3	4	4	3	1	150	87	63	69	36	30
2	2	—	1	1	—	102	57	45	36	18	18
2	—	—	—	—	—	42	21	21	12	7	5
—	—	—	—	—	—	12	6	6	3	2	1
—	—	—	—	—	—	4	2	2	4	—	4
2	1	1	4	—	4	12	4	8	2	1	1

病 Gonorrhoea						軟性下かん Chancroid			そけいりんば肉芽しゆ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
急性 Acute			慢性 Chronic								
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
3 482	2 368	1 114	539	181	378	169	135	34	4	4	—
14	8	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—
4	2	2	3	—	3	2	—	—	—	—	—
9	—	9	2	—	2	—	—	—	—	—	—
236	174	62	12	6	6	21	18	3	—	—	—
1 401	1 024	377	156	51	105	67	59	8	3	3	—
878	631	247	134	53	81	43	33	10	—	—	—
474	254	220	94	23	71	18	11	7	1	1	—
229	131	98	55	19	36	8	7	1	—	—	—
112	64	48	37	7	30	3	2	1	—	—	—
57	35	22	25	7	17	4	3	1	—	—	—
29	18	11	14	4	5	1	—	—	—	—	—
14	12	2	9	4	—	—	—	—	—	—	—
7	4	3	3	2	—	—	—	—	—	—	—
4	4	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—
2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	7	5	8	—	8	1	1	—	—	—	—

Source: Detailed report.

第 27 表 性 病 の 患 率,

TABLE 27 CASE RATES (Per 100,000 population) OF EACH

年 齢 Age	総 数 Total			梅 毒 Total					
				総 数 Total			初 期 Primary		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	9.8	10.9	8.8	5.5	5.2	5.7	0.7	0.9	0.5
0 才 9 years old	0.9	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	—	—	—
5 才 9 years old	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	—	—	—
10 才 14	0.4	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.0	—	0.0
15 才 19	4.6	5.6	3.6	2.0	1.8	2.2	0.6	0.8	0.4
20 才 24	27.2	33.0	21.4	9.9	8.8	11.0	2.7	3.6	1.7
25 才 29	22.4	25.2	19.6	9.5	7.6	11.5	2.2	2.9	1.6
30 才 34	13.7	12.2	15.2	6.4	5.0	7.8	0.8	1.0	0.7
35 才 39	10.4	9.7	11.1	6.4	5.4	7.4	0.6	0.6	0.5
40 才 44	9.4	9.2	9.7	6.8	6.3	7.2	0.4	0.6	0.3
45 才 49	8.9	9.1	8.8	7.1	7.2	7.1	0.4	0.7	0.1
50 才 54	9.9	11.2	8.7	8.9	10.1	7.9	0.2	0.1	0.3
55 才 59	10.0	13.9	6.4	9.4	13.0	6.1	0.3	0.5	0.1
60 才 64	10.2	12.4	8.1	9.9	12.0	8.0	0.2	0.2	0.1
65 才 69	10.0	12.6	7.6	9.7	12.0	7.6	0.0	0.1	—
70 才 74	8.9	10.5	7.6	8.5	10.4	7.1	0.2	0.1	0.3
75 才 79	5.6	7.1	4.5	5.6	7.1	4.5	0.2	0.5	—
80 才 84	2.9	4.3	2.1	2.9	4.3	2.1	—	—	—
85 才	3.7	4.0	3.5	3.7	4.0	3.5	—	—	—

年 齢 Age	梅 毒 Syphilis						総 数 Total		
	先 天 性 Congenital			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 All ages	0.6	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	4.2	5.3	3.0
0 才 9 years old	0.7	0.7	0.7	—	—	—	0.2	0.2	0.2
5 才 9 years old	0.2	0.2	0.2	—	—	—	0.1	0.0	0.1
10 才 14	0.2	0.2	0.1	—	—	—	0.1	—	0.2
15 才 19	0.6	0.4	0.7	—	—	—	2.4	3.4	1.3
20 才 24	1.8	0.8	2.8	0.0	—	0.0	16.6	22.9	10.3
25 才 29	1.4	0.4	2.4	0.0	—	0.0	12.3	16.8	7.9
30 才 34	0.7	0.3	1.0	—	—	—	7.1	6.9	7.2
35 才 39	0.4	0.1	0.6	0.0	0.0	—	3.9	4.2	3.6
40 才 44	0.3	0.2	0.3	—	—	—	2.6	2.8	2.5
45 才 49	0.2	0.1	0.3	0.0	—	0.0	1.7	1.8	1.7
50 才 54	0.2	0.2	0.2	0.0	—	0.0	0.9	1.2	0.7
55 才 59	0.3	0.2	0.3	—	—	—	0.6	0.9	0.3
60 才 64	0.2	0.1	0.2	—	—	—	0.3	0.4	0.2
65 才 69	0.2	0.3	0.2	—	—	—	0.2	0.5	—
70 才 74	0.1	0.1	—	—	—	—	0.4	0.1	0.5
75 才 79	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80 才 84	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85 才	0.4	1.3	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計
注：総数のり患率には年齢不詳を含む。

(人口 10 万 対), 病類・病期・性・年齢 (5 才階級) 別

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

昭和39年
1964

毒 Syphilis											
第 二 期 Secondary			早 期 潜 伏 Early latent			後 期 潜 伏 Late latent			晚 期 Late		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
0.6	0.7	0.6	0.8	0.6	1.1	2.2	2.1	2.4	0.5	0.7	0.4
0.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	0.0	—	0.0
0.4	0.3	0.6	0.1	0.1	0.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	0.3	0.4	0.1	0.0	0.1	—	—	—
1.8	2.2	1.4	2.8	1.9	3.8	0.7	0.3	1.2	0.0	0.0	0.0
1.8	2.0	1.6	2.6	1.5	3.7	1.4	0.7	2.1	0.1	0.1	—
1.0	1.0	0.9	1.4	1.0	1.9	2.3	1.4	3.2	0.2	0.2	0.1
0.7	0.8	0.6	1.0	0.8	1.2	3.3	2.4	4.1	0.5	0.6	0.4
0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	4.2	3.4	4.8	0.8	1.1	0.6
0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.6	4.8	4.8	4.9	0.8	0.9	0.8
0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.5	5.9	6.5	5.3	1.9	2.8	1.2
0.2	0.3	—	0.3	0.4	0.2	6.4	8.4	4.5	2.0	3.2	0.9
0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	6.7	7.9	5.6	2.3	3.0	1.6
0.5	0.7	0.3	0.2	0.3	0.1	6.0	7.4	4.8	2.8	3.3	2.3
0.1	0.3	—	—	—	—	6.0	7.5	4.8	2.1	2.4	1.9
0.2	—	0.3	0.1	0.2	—	4.0	4.8	3.3	1.1	1.6	0.8
—	—	—	—	—	—	2.3	3.2	1.8	0.6	1.1	0.3
—	—	—	—	—	—	1.7	2.7	1.2	1.7	—	2.4

病 Gonorrhoea						軟 性 下 かん Chancroid			そけいりんば肉芽しゆ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
急 性 Acute			慢 性 Chronic			Chancroid			Lymphogranulomatosis inguinale		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
3.6	5.0	2.3	0.6	0.4	0.8	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	—
0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.2	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—
2.3	3.3	1.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	—	—	—
14.9	21.8	8.0	1.7	1.1	2.2	0.7	1.3	0.2	0.0	0.1	—
10.7	15.5	6.0	1.6	1.3	2.0	0.5	0.8	0.2	—	—	—
5.9	6.3	5.5	1.2	0.6	1.8	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	—
3.1	3.6	2.7	0.8	0.5	1.0	0.1	0.2	0.0	—	—	—
2.0	2.5	1.5	0.6	0.3	0.9	0.1	0.1	0.0	—	—	—
1.2	1.6	0.8	0.5	0.2	0.8	0.1	0.1	0.0	—	—	—
0.6	0.8	0.4	0.3	0.3	0.3	0.0	—	0.0	—	—	—
0.4	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—
0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.3	—	0.1	0.2	—	0.0	0.1	—	—	—	—
0.1	—	0.2	0.2	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source: Detailed report.
Note: Total case includes age-unknown cases.

第28表 食中毒事件・患者・死
TABLE 28 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 Prefecture	総数 Total				細 Total					
	Total				Total			サルモネラ菌属 Salmonella		
	総数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	
全 国 All Japan	(739) 2 037	41 638	146	(44) 738	20 076	17	38	1 277	7	
01 北海道	(119) 214	2 453	8	(5) 62	1 101	1	3	10	1	
02 青森	(26) 38	303	2		4	—	—	—	—	
03 岩手	(27) 62	370	2	(1) 20	230	—	1	6	—	
04 宮城	(2) 45	577	—		35	—	1	1	—	
05 秋田	(14) 36	278	2	(1) 10	80	—	—	—	—	
06 山形	(24) 55	384	1	(1) 20	256	—	—	—	—	
07 福島	(25) 47	260	2		5	—	1	3	—	
08 茨城	(13) 32	426	1	(1) 7	121	—	—	—	—	
09 栃木	(1) 19	631	1		10	1	—	—	—	
10 群馬	(7) 25	459	2	(3) 11	332	—	1	5	—	
11 埼玉県	(1) 29	1 583	4		22	2	2	155	—	
12 千葉県	(11) 33	434	2		19	1	—	—	—	
13 東京都	(30) 160	3 376	6	(4) 79	1 881	3	12	259	2	
14 神奈川県	(13) 68	1 559	1	(1) 32	804	—	2	467	—	
15 新潟	(25) 65	1 254	3	(2) 30	1 065	1	—	—	—	
16 富山	(4) 13	296	2	(1) 7	236	2	2	30	2	
17 石川	(7) 19	692	1		3	—	3	—	—	
18 福井	(15) 24	263	2		4	1	1	2	1	
19 山梨	(12) 26	126	—		7	—	—	—	—	
20 長野	(51) 89	2 424	3	(3) 11	118	—	—	—	—	
21 岐阜	(3) 20	426	—		3	—	—	—	—	
22 静岡県	(3) 27	2 181	1		11	1	—	—	—	
23 愛知県	(10) 42	1 330	2		19	—	1	28	—	
24 三重	(8) 30	322	8		11	—	1	48	—	
25 滋賀	(2) 17	459	1		7	—	—	—	—	
26 京都府	(27) 116	1 712	4		55	2	2	21	—	
27 大阪府	(13) 105	2 838	6		50	—	2	133	—	
28 兵庫県	(42) 93	1 727	10	(6) 32	862	—	—	—	—	
29 奈良	(6) 14	320	—		2	—	1	9	—	
30 和歌山		554	—		11	—	1	39	—	
31 鳥取	(24) 36	560	6	(2) 3	53	—	—	—	—	
32 島根	(8) 24	365	2	(3) 13	132	1	—	—	—	
33 岡山	(31) 57	952	8		11	—	—	—	—	
34 広島	(15) 45	1 355	8		13	—	1	32	—	
35 山口	(15) 30	405	6	(1) 7	185	—	—	—	—	
36 徳島		140	1		5	—	—	—	—	
37 香川県	(18) 27	262	7	(2) 5	104	—	—	—	—	
38 愛媛	(29) 47	180	13	(1) 8	64	1	2	25	1	
39 高知県	(2) 14	450	—		9	—	1	4	—	
40 福岡	(30) 61	1 755	9	(4) 24	1 210	—	—	—	—	
41 佐賀	(2) 22	923	1		11	—	—	—	—	
42 長門	(4) 16	2 653	2	(1) 4	57	—	—	—	—	
43 熊本	(5) 14	881	—		2	—	—	—	—	
44 大分	(7) 10	36	4	(1) 4	16	—	—	—	—	
45 宮崎	(5) 28	480	—		19	—	—	—	—	
46 鹿児島	(3) 4	219	2		1	—	—	—	—	
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned.										
横 浜 市	(6) 17	297	—	(1) 8	51	—	—	—	—	
名古屋	(6) 24	809	2		9	—	1	28	—	
京 都 市	(3) 49	729	2		37	2	2	21	—	
大 阪 市	(11) 87	2 316	5		40	—	1	113	—	
神 戸 市	(9) 22	401	4		9	—	—	—	—	
北 九 州 市	(13) 24	474	3	(1) 7	368	—	—	—	—	

資料：精密統計

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

者数, 病因物質・都道府県(指定都市一再掲)別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭和39年

1964

菌

Bacteria

ぶどう球菌 Staphylococcus			ボツリヌス菌 Botulinus			腸炎ビブリオ Vibrio			病原大腸菌 Escherichia			その他の細菌 Other		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
(12) 105	3 048	1	1	2	—	(30) 558	14 263	9	8	264	—	(2) 28	1 222	—
(2) 8	193	—	1	2	—	(3) 47	854	—	1	32	—	2	10	—
1	6	—	—	—	—	3	34	—	—	—	—	—	—	—
1	5	—	—	—	—	(1) 17	196	—	—	—	—	1	23	—
1	27	—	—	—	—	33	503	—	—	—	—	—	—	—
(1) 3	26	—	—	—	—	6	22	—	—	—	—	1	32	—
(1) 7	28	—	—	—	—	12	227	—	—	—	—	1	1	—
4	33	—	—	—	—	3	37	—	1	46	—	(1) 2	16	—
1	22	—	—	—	—	7	229	1	—	—	—	1	63	—
2	35	—	—	—	—	(3) 6	41	—	1	10	—	—	—	—
3	276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(1) 3	78	—	—	—	—	16	1 278	2	—	—	—	1	5	—
2	6	1	—	—	—	16	269	—	—	—	—	1	15	—
(1) 6	50	—	—	—	—	(3) 59	1 224	1	—	—	—	2	348	—
3	6	—	—	—	—	(1) 26	327	—	1	4	—	—	—	—
1	22	—	—	—	—	(2) 29	1 043	1	—	—	—	—	—	—
1	153	—	—	—	—	(1) 4	53	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3	143	—	—	—	—	3	512	—
(3) 4	10	—	—	—	—	3	20	—	—	—	—	—	—	—
3	10	—	—	—	—	7	106	—	—	—	—	1	2	—
2	12	—	—	—	—	—	—	—	1	48	—	—	—	—
1	11	—	—	—	—	10	280	1	—	—	—	—	—	—
1	8	—	—	—	—	15	835	—	—	—	—	2	47	—
4	37	—	—	—	—	6	127	—	—	—	—	—	—	—
1	247	—	—	—	—	6	91	—	—	—	—	—	—	—
(2) 1	4	—	—	—	—	47	1 223	2	—	—	—	5	104	—
11	359	—	—	—	—	37	1 076	—	1	12	—	1	9	—
(2) 4	36	—	—	—	—	(4) 26	805	—	—	—	—	—	—	—
1	4	—	—	—	—	1	31	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	9	214	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	(2) 3	53	—	—	—	—	—	—	—
2	7	—	—	—	—	(3) 13	132	1	—	—	—	—	—	—
(1) 2	225	—	—	—	—	8	391	—	1	107	—	—	—	—
4	92	—	—	—	—	10	556	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3	93	—	—	—	—	—	—	—
(1) 2	11	—	—	—	—	3	62	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	(1) 3	98	—	1	5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	(1) 6	39	—	—	—	—	—	—	—
1	116	—	—	—	—	(1) 5	264	—	—	—	—	2	7	—
7	614	—	—	—	—	(4) 17	596	—	—	—	—	—	—	—
1	8	—	—	—	—	10	457	—	—	—	—	(1) 2	28	—
1	8	—	—	—	—	1	21	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2	51	—	—	—	—	—	—	—
3	83	—	—	—	—	(1) 4	16	—	—	—	—	—	—	—
1	179	—	—	—	—	16	146	—	—	—	—	—	—	—
2	4	—	—	—	—	(1) 6	47	—	—	—	—	—	—	—
1	4	—	—	—	—	6	514	—	—	—	—	2	47	—
7	286	—	—	—	—	33	520	2	—	—	—	1	54	—
2	30	—	—	—	—	32	972	—	—	—	—	—	—	—
2	67	—	—	—	—	(1) 5	105	—	—	—	—	1	9	—
—	—	—	—	—	—	5	301	—	—	—	—	—	—	—

Source: Detailed report.

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

第28表 食中毒事件・患者・死
TABLE 28 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 Prefecture	化学的物質 Chemical substance									
	総数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other			
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	
全 国 All Japan	(11)	17	218	1	—	—	(11)	17	218	1
01 北海道	(1)	1	2	—	—	—	(1)	1	2	—
02 青森	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03 岩手	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
04 宮城	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
05 秋田	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 山形	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07 福島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
08 茨城	(3)	3	9	—	—	—	(3)	3	9	—
09 栃木	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 群馬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 埼玉県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 千葉県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 東京都	(1)	1	5	—	—	—	(1)	1	5	—
14 神奈川県	(1)	2	10	—	—	—	(1)	2	10	—
15 新潟県	—	1	5	—	—	—	—	1	5	—
16 富山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 石川県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 福井県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨県	(1)	1	3	—	—	—	(1)	1	3	—
20 長野県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 岐阜県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 愛知県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 三重県	1	2	—	—	—	—	1	2	—	—
25 滋賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	(1)	2	5	—	—	—	(1)	2	5	—
27 大阪府	(1)	2	81	—	—	—	(1)	2	81	—
28 兵庫県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 奈良県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 島根県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 広島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 山口県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 徳島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 愛媛県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 高知県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡県	(1)	2	82	—	—	—	(1)	2	82	—
41 佐賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 長門県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 熊本県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 大分県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 宮崎県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	(1)	1	14	1	—	—	(1)	1	14	1
指定都市(再掲) Designated city Secondary men- tioned.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
横浜市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都市	(1)	1	12	—	—	—	(1)	1	12	—
神戸市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	(1)	1	3	—	—	—	(1)	1	3	—
北九州市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

者数, 病因物質・都道府県(指定都市一再掲)別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭和39年

1964

自然毒 Natural poison									不明 Unknown		
総数 Total			植物性自然毒 Poisonous plant			動物性自然毒 Poisonous animal					
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
(225) 248	985	83	(135) 150	791	6	(90) 98	194	77	(459) 1 034	20 359	45
(11) 14	51	2	(10) 12	48	—	(1) 2	3	2	(102) 137	1 299	5
(5) 5	28	—	(5) 5	28	—	—	—	—	(21) 29	235	2
(10) 10	48	—	(10) 10	48	—	—	—	—	(16) 32	92	2
(1) 3	14	—	(1) 3	14	—	—	—	—	(1) 7	32	—
(8) 8	39	1	(7) 7	37	—	(1) 1	2	1	(5) 18	159	1
(8) 8	29	1	(8) 8	29	1	—	—	—	(15) 27	99	—
(11) 12	64	1	(10) 11	62	—	(1) 1	2	1	(14) 30	160	1
(5) 5	40	1	(5) 5	40	1	—	—	—	(4) 17	256	—
(1) 1	7	—	(1) 1	7	—	—	—	—	8	297	—
(1) 3	32	1	(1) 3	32	1	—	—	—	(3) 11	95	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 7	67	2
(1) 1	1	—	—	—	—	(1) 1	1	—	(10) 13	143	1
(4) 5	38	—	(4) 5	38	—	—	—	—	(21) 75	1 452	3
(3) 3	10	1	(2) 2	9	—	(1) 1	1	1	(8) 31	735	—
(11) 13	54	1	(10) 12	52	—	(1) 1	2	1	(12) 21	130	1
(2) 2	11	—	(2) 2	11	—	—	—	—	(1) 4	49	—
(2) 3	10	1	(1) 2	8	—	(1) 1	2	1	(5) 13	170	—
(2) 2	8	—	(2) 2	8	—	—	—	—	(13) 18	115	1
(9) 11	58	—	(9) 11	58	—	—	—	—	(2) 7	35	—
(33) 34	182	2	(33) 34	182	2	—	—	—	(15) 44	2 124	1
(3) 3	10	—	(3) 3	10	—	—	—	—	14	356	—
(4) 4	7	1	(2) 2	5	1	(2) 2	2	—	(3) 16	1 890	—
(6) 6	8	6	—	—	—	(6) 6	8	6	(6) 19	405	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 12	100	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 10	121	1
(2) 2	7	—	(1) 1	3	—	(1) 1	4	—	(24) 57	348	2
(4) 7	40	4	—	—	—	(4) 7	40	4	(8) 46	1 149	2
(14) 14	16	10	—	—	—	(14) 14	16	10	(22) 47	849	—
(1) 1	6	—	(1) 1	6	—	—	—	—	(5) 11	274	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	297	—
(1) 2	9	2	—	—	—	(1) 2	9	2	(21) 31	498	4
(3) 3	16	1	(1) 1	14	—	(2) 2	2	1	(2) 8	217	—
(9) 9	18	6	(1) 1	9	—	(8) 8	9	6	(22) 37	420	2
(8) 10	35	8	—	—	—	(8) 10	35	8	(7) 22	507	—
(8) 8	12	5	(1) 1	2	—	(7) 7	10	5	(6) 15	208	1
(6) 1	6	—	1	6	—	—	—	—	7	61	1
(13) 13	13	6	—	—	—	(6) 6	13	6	(10) 16	145	1
(1) 1	1	—	(1) 1	4	—	(12) 12	16	12	(15) 26	96	—
(7) 8	11	7	—	—	—	(1) 1	1	—	(1) 4	58	—
—	—	—	—	—	—	(7) 8	11	7	(18) 27	452	2
(2) 2	2	1	—	—	—	—	—	—	(2) 11	458	1
(2) 2	3	2	—	—	—	(2) 2	2	1	(1) 10	2 594	1
(3) 3	21	—	(3) 3	21	—	—	—	—	(5) 12	830	—
—	—	—	—	—	—	(2) 2	3	2	(4) 4	17	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 6	230	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 2	26	1
(1) 1	4	—	(1) 1	4	—	—	—	—	(4) 8	242	—
(1) 1	1	1	(1) 1	1	1	—	—	—	(5) 14	219	1
(2) 2	7	—	(1) 1	3	—	(1) 1	4	—	(1) 10	123	—
(3) 5	11	3	—	—	—	(3) 5	11	3	(7) 41	922	2
(7) 7	7	4	—	—	—	(7) 7	7	4	(2) 6	250	—
(4) 4	4	2	—	—	—	(4) 4	4	2	(7) 12	99	1

第29表 食中毒事件・患者・死
TABLE 29 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 Prefecture	総数 Total			魚介類 Fish and shell											
				Total			貝類 Shell			ふぐ Swellfish			その他 Other		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	2 037	41 638	146	892	13 025	99	68	2 325	-	100	148	79	724	10 552	20
01 北海道	214	2 453	8	124	1 111	3	3	13	-	2	3	2	119	1 095	1
02 青森	38	303	2	17	108	1	-	-	-	-	-	-	17	108	1
03 岩手	62	370	2	25	117	-	4	7	-	-	-	-	21	110	-
04 宮城	45	577	-	18	216	-	2	9	-	-	-	-	16	207	-
05 秋田	36	278	2	18	105	1	1	1	-	1	2	1	16	102	-
06 山形	55	384	1	30	292	-	2	6	-	-	-	-	28	286	-
07 福島	47	260	2	13	85	2	-	-	-	1	2	1	12	83	1
08 茨城	32	426	1	11	133	-	4	26	-	-	-	-	7	107	-
09 栃木	19	631	1	8	56	-	1	10	-	-	-	-	7	46	-
10 群馬	25	459	2	10	71	1	-	-	-	-	-	-	10	71	1
11 埼玉県	29	1 583	4	16	199	2	1	15	-	-	-	-	15	184	2
12 千葉県	33	434	2	18	250	1	4	54	-	1	1	-	13	195	1
13 東京都	160	3 376	6	36	942	1	7	65	-	-	-	-	29	877	1
14 神奈川県	68	1 559	1	23	248	1	7	68	-	1	1	1	15	179	-
15 新潟	65	1 254	3	40	1 056	3	2	31	-	1	2	1	37	1 023	2
16 富山	13	296	2	5	72	-	-	-	-	-	-	-	5	72	-
17 石川	19	692	1	11	291	1	1	166	-	1	2	1	9	123	-
18 福井	24	268	2	14	238	-	-	-	-	-	-	-	14	238	-
19 山梨	26	126	-	7	34	-	2	5	-	-	-	-	5	29	-
20 長野	89	2 424	3	28	232	-	6	61	-	-	-	-	22	171	-
21 岐阜	20	426	-	5	95	-	-	-	-	-	-	-	5	95	-
22 静岡県	27	2 181	1	11	295	-	2	12	-	-	-	-	9	283	-
23 愛知県	42	1 330	2	15	377	-	-	-	-	2	2	-	13	375	-
24 三重	30	322	8	15	101	7	1	2	-	7	9	7	7	90	-
25 滋賀	17	459	1	8	98	-	1	4	-	-	-	-	7	94	-
26 京都市	116	1 712	4	50	503	1	-	-	-	1	4	-	49	499	1
27 大阪府	105	2 838	6	40	578	4	1	41	-	7	13	4	32	524	-
28 兵庫県	93	1 727	10	44	537	10	2	4	-	14	16	10	28	517	-
29 奈良	14	320	-	4	102	-	-	-	-	-	-	-	4	102	-
30 和歌山	26	554	-	8	178	-	-	-	-	-	-	-	8	178	-
31 鳥取	36	560	6	24	404	5	3	14	-	3	10	2	18	380	3
32 島根	24	365	2	12	70	2	1	12	-	2	2	1	9	56	1
33 岡山	57	952	8	27	389	8	-	-	-	9	10	7	18	379	1
34 広島	45	1 355	8	23	326	8	2	19	-	9	13	8	12	294	-
35 山口	30	405	6	9	22	5	-	-	-	7	10	5	2	12	-
36 徳島	13	140	1	8	94	1	-	-	-	-	-	-	8	94	1
37 香川県	27	262	7	9	73	6	-	-	-	6	13	6	3	60	-
38 愛媛	47	180	13	29	79	12	5	11	-	12	16	12	12	52	-
39 高松	14	450	-	6	131	-	-	-	-	1	1	-	5	130	-
40 福岡	61	1 755	9	30	548	8	-	-	-	8	11	7	22	537	1
41 佐賀	22	923	1	4	85	-	-	-	-	-	-	-	4	85	-
42 長門	16	2 653	2	6	1 679	1	2	1 668	-	2	2	1	2	9	-
43 熊本	14	881	-	6	62	-	-	-	-	-	-	-	6	62	-
44 大分	10	36	4	9	35	4	-	-	-	2	3	2	7	32	2
45 宮崎	28	480	-	16	104	-	1	1	-	-	-	-	15	103	-
46 鹿児島	4	219	2	2	204	-	-	-	-	-	-	-	2	204	-
指定都市(再掲) Designated city Secondary men- tioned.															
横 浜 市	17	297	-	5	50	-	2	23	-	-	-	-	3	27	-
名古屋	24	809	2	4	81	-	-	-	-	-	-	-	4	81	-
京 都 市	49	729	2	15	234	-	-	-	-	1	4	-	14	230	-
大 阪 市	87	2 316	5	32	430	3	-	-	-	6	12	3	26	418	-
神 戸 市	22	401	4	10	44	4	-	-	-	7	7	4	3	37	-
北 九 州 市	24	474	3	12	256	2	-	-	-	4	4	2	8	252	-

資料：精密統計

者数, 原因食品・都道府県(指定都市-再掲)別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和39年
1964

魚介類加工品 Products of fish or shell									肉類およびその加工品			卵類およびその加工品		
総数 Total			蛋白質製品 Albuminous paste			その他 Other			Meat and its products			Egg and its products		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
117	3 056	5	54	1 422	2	63	1 634	3	30	1 155	--	18	753	1
14	81	1	3	63	--	11	18	1	3	13	--	2	4	--
4	30	--	1	8	--	3	22	--	1	9	--	--	4	--
8	113	--	4	106	--	4	7	--	--	--	--	1	6	--
4	57	--	3	54	--	1	3	--	--	--	--	--	--	--
1	1	--	--	--	--	1	1	--	1	16	--	--	--	--
3	10	--	1	1	--	2	9	--	--	--	--	--	--	--
1	8	--	1	8	--	--	--	--	1	5	--	--	--	--
2	9	1	1	5	--	1	4	1	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--	1	18	--
3	1 121	--	--	--	--	3	1 121	--	1	35	--	--	--	--
2	7	--	--	--	--	2	7	--	2	31	--	--	--	--
43	22	--	1	3	--	2	19	--	5	114	--	1	20	--
2	24	--	--	--	--	2	24	--	2	196	--	2	18	--
2	6	--	1	3	--	1	3	--	2	6	--	--	--	--
3	183	2	2	30	2	1	153	--	--	--	--	--	--	--
1	8	--	--	--	--	1	8	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	1	7	--	--	--	--
2	11	--	2	6	--	3	11	--	--	--	--	1	8	1
2	6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	26	--	1	26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	8	--	--	--	--	1	8	--	1	367	--	1	3	--
4	55	--	3	32	--	1	23	--	--	--	--	1	6	--
3	20	--	2	17	--	1	3	--	1	3	--	1	34	--
2	267	--	1	247	--	1	20	--	--	--	--	--	--	--
4	64	--	3	58	--	1	6	--	--	--	--	1	8	--
3	55	--	2	50	--	1	5	--	--	--	--	1	315	--
7	50	--	1	10	--	6	40	--	--	--	--	--	--	--
1	--	--	--	--	--	--	--	--	2	27	--	--	--	--
1	24	--	--	--	--	1	24	--	--	--	--	--	--	--
3	58	--	2	55	--	1	3	--	--	--	--	1	5	--
2	33	--	2	33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	38	--	2	35	--	1	3	--	--	--	--	--	--	--
1	32	--	1	32	--	--	--	--	2	53	--	--	--	--
1	1	--	--	--	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--
1	6	--	--	--	--	1	6	--	1	10	--	1	1	--
2	27	--	--	--	--	2	27	--	--	--	--	--	--	--
3	22	--	2	19	--	1	3	--	--	--	--	1	--	--
4	154	--	3	148	--	1	6	--	--	--	--	1	3	--
4	106	1	3	105	--	1	1	1	2	254	--	2	304	--
1	16	--	1	16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	30	--	3	30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	13	--	--	--	--	1	13	--	1	8	--	--	--	--
4	254	--	2	222	--	2	32	--	--	--	--	--	--	--
1	4	--	--	--	--	1	4	--	2	196	--	1	2	--
2	27	--	2	27	--	--	--	--	--	--	--	1	6	--
1	7	--	1	7	--	--	--	--	--	--	--	1	8	--
2	50	--	2	50	--	--	--	--	--	--	--	1	315	--
2	5	1	1	4	--	1	1	1	1	2	--	1	24	--

Source: Detailed Report. (1)

第29表 食中毒事件・患者・死
TABLE 29 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 Prefecture	乳類およびその加工品 Milk and its products			穀類およびその加工品 Grain and its products			野菜およびその加工品 Vegetable and its products								
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	総数 Total			豆類 Bean			きのこ類 Mushroom		
							件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	9	477	-	64	781	4	203	3 716	9	14	512	1	159	828	5
01 北海道	-	-	-	2	9	2	14	55	-	1	6	-	13	49	-
02 青森	-	-	-	1	16	-	5	28	-	-	-	-	5	28	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	12	50	-	-	-	-	12	50	-
04 宮城	-	-	-	2	164	-	4	25	-	-	-	-	3	14	-
05 秋田	1	1	-	-	-	-	7	37	-	-	-	-	7	37	-
06 山形	1	1	-	1	6	-	9	32	1	-	-	-	8	29	1
07 福島	1	20	-	3	16	-	24	119	-	1	4	-	22	112	1
08 茨城	-	-	-	2	5	-	7	47	1	-	-	-	5	40	1
09 栃木	-	-	-	-	-	-	2	24	-	-	-	-	1	7	-
10 群馬	-	-	-	2	49	-	4	259	1	1	227	-	3	32	1
11 埼玉県	-	-	-	1	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	-	-	-	1	3	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	-	-	-	5	119	-	8	193	-	-	-	-	-	-	-
14 神奈川県	-	-	-	3	22	-	7	761	-	1	7	-	3	24	-
15 新潟	-	-	-	3	31	-	12	55	-	-	64	-	2	9	-
16 富山	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-	2	11	-
17 石川	-	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	2	8	-
18 福井	-	-	-	-	-	-	4	11	1	2	3	1	2	8	-
19 山梨	-	-	-	2	5	-	10	52	-	-	-	-	10	52	-
20 長野	-	-	-	6	19	-	36	1 136	2	2	6	-	33	180	2
21 岐阜	-	-	-	2	13	-	3	10	-	-	-	-	3	10	-
22 静岡県	-	-	-	2	17	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知県	-	-	-	2	14	-	2	11	-	-	-	-	1	4	-
24 三重	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	-	-	-	2	5	-	3	27	2	-	-	-	1	3	-
27 大阪	-	-	-	7	97	-	3	219	-	2	181	-	-	-	-
28 兵庫県	-	-	-	2	13	-	3	47	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良	1	58	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	1	6	-
30 和歌山	-	-	-	2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	1	5	-	1	6	-	-	-	-	1	6	-
32 島根	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	1	14	-
33 岡山	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	1	9	-
34 広島	-	-	-	-	-	-	3	306	-	1	9	-	-	-	-
35 山口	-	-	-	1	2	-	2	56	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	1	6	-
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	4	22	1	1	5	-	1	4	-
39 高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	2	47	-	3	17	-	1	45	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	3	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊野	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大官	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 大官	-	-	-	2	67	-	3	21	-	-	-	-	3	21	-
46 鹿	-	-	-	2	15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
指定都市(再掲) Designated city Secondary mentioned.															
横浜市	-	-	-	1	3	-	2	20	-	1	16	-	1	4	-
名古屋市	-	-	-	1	6	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-
京都市	-	-	-	-	-	-	2	26	2	-	-	-	-	3	-
大阪市	-	-	-	6	28	-	2	183	-	1	145	-	-	-	-
神戸市	-	-	-	1	9	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-
北九州市	2	47	-	2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

者数, 原因食品・都道府県(指定都市一再掲)別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和39年
1964

その他			菓子類 Confectionary			複合調理食品 Compound dish			その他 Other			不明 Unknown		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
30	2 376	3	30	492	-	91	7 134	-	27	450	1	556	10 589	27
-	-	-	6	165	-	5	620	-	1	3	-	43	392	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	112	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	15	81	2
1	11	-	1	27	-	2	18	-	-	-	-	14	70	-
-	-	-	3	70	-	2	32	-	-	-	-	3	16	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	-	-	-	1	7	-	1	5	-	9	31	-
1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	15	-
2	7	-	2	27	-	1	4	-	-	-	-	8	202	-
1	17	-	-	-	-	1	147	-	-	-	-	5	377	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	79	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	4	-	1	15	-	-	-	-	6	177	2
2	8	-	-	-	-	2	17	-	-	-	-	6	118	1
4	162	-	3	56	-	9	698	-	6	47	-	84	1 165	5
3	688	-	2	11	-	2	4	-	-	-	-	25	275	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	4	92	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	30	-
-	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	-	4	277	-
-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	3	8	1
-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	6	-	2	16	-
1	950	-	-	-	-	4	984	-	1	2	-	11	37	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6	214	-	-	-	-	3	68	-
-	-	-	-	-	-	2	1 380	-	2	14	-	7	97	1
1	7	-	-	-	-	2	72	-	1	1	1	15	794	1
-	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	-	8	114	1
-	-	-	-	-	-	1	28	-	1	7	-	5	59	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	24	2	1	3	-	13	618	-	-	-	-	42	484	1
1	38	-	4	38	-	9	278	-	5	173	-	33	1 085	2
3	47	-	2	27	-	6	146	-	-	-	-	29	907	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	127	-
-	-	-	1	3	-	4	140	-	-	-	-	10	196	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	12	-	-	-	-	3	70	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	134	-	8	114	-
-	-	-	-	-	-	5	263	-	2	38	-	19	215	-
2	297	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-	15	615	-
2	56	-	1	51	-	-	-	-	-	-	-	16	273	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	162	1
2	13	1	-	-	-	1	13	-	-	-	-	9	41	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	165	-
1	45	-	2	8	-	1	115	-	2	9	-	12	302	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	472	1
-	-	-	-	-	-	2	865	-	-	-	-	4	71	1
-	-	-	-	-	-	1	261	-	-	-	-	5	540	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	34	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	4	20	-
1	7	-	-	-	-	2	72	-	1	1	1	12	609	1
1	23	2	-	-	-	12	191	-	-	-	-	18	263	-
1	38	-	3	17	-	7	252	-	5	173	-	29	868	2
1	6	-	1	24	-	1	17	-	-	-	-	8	301	-
-	-	-	2	8	-	1	115	-	1	2	-	-	-	-

第30表 食中毒事件・患者・死

TABLE 30 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 Prefecture	総数 Total			家庭 Home			事業場 Business place								
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	総数 Total			寄宿舎 Dormitory			その他 Other		
							件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	2 037	41 638	146	824	4 731	111	287	10 678	5	142	2 053	1	145	8 625	4
01 北海道 02 青森県 03 岩手県 04 宮城県 05 秋田県	214 38 62 45 36	2 453 303 370 577 278	8 2 2 — 2	113 20 44 21 17	499 71 156 93 88	5 2 — — 1	43 6 4 2 5	695 67 17 18 54	— — — — —	16 1 3 — 4	145 11 14 — 38	— — — — —	27 5 1 2 1	550 56 3 18 16	— — — — —
06 山形県 07 福島県 08 茨城県 09 栃木県 10 群馬県	55 47 32 19 25	384 260 426 631 459	1 2 1 1 2	38 32 19 4 6	137 150 128 20 267	1 2 1 1 1	1 5 2 — 3	15 38 35 — 18	— — — — —	— 1 1 — 1	— 10 8 — 5	— — — — —	1 4 1 — 2	15 28 27 — 13	— — — — —
11 埼玉県 12 千葉県 13 東京都 14 神奈川県 15 新潟県	29 33 160 68 65	1 583 434 3 376 1 559 1 254	4 2 6 1 3	9 6 37 11 26	71 14 181 50 527	3 2 2 1 2	6 8 41 20 3	1 319 161 1 142 506 74	— — — — —	2 4 26 10 —	25 39 327 158 —	— — — — —	4 4 15 10 3	1 294 122 815 348 74	— — — — —
16 富山県 17 石川県 18 福井県 19 山梨県 20 長野県	13 19 24 26 89	296 692 268 126 2 424	2 1 2 — 3	3 5 12 19 64	14 15 43 82 230	— 2 1 — 2	2 — 2 1 5	37 — 18 5 986	1 — — — —	2 — 1 1 1	37 — 17 5 7	1 — — — —	— — 1 — 4	— — 1 — 979	— — — — —
21 岐阜県 22 静岡県 23 愛知県 24 三重県 25 滋賀県	20 27 42 30 17	426 2 181 1 330 322 459	— 1 2 8 1	6 4 5 13 2	30 33 11 47 14	— — 2 8 —	2 6 16 1 1	66 437 444 13 8	— — — — —	1 — 9 — —	18 — 168 — —	— — — — —	1 6 7 1 1	48 437 276 13 8	— — — — —
26 京都市 27 大阪府 28 兵庫県 29 奈良県 30 和歌山県	116 105 93 14 26	1 712 2 838 1 727 320 554	4 6 10 — —	33 16 32 4 9	80 307 150 48 68	2 1 9 — —	15 21 17 4 1	139 388 224 87 10	2 — — — —	7 11 14 3 —	55 161 197 71 —	— — — — —	8 10 3 1 1	84 227 27 16 10	2 — — — —
31 鳥取県 32 島根県 33 岡山県 34 広島県 35 山口県	36 24 57 45 30	560 365 952 1 355 405	6 2 8 8 6	25 8 29 14 10	351 38 166 54 29	5 1 8 8 6	— 2 5 5 4	— 27 279 42 57	— — — — —	— 2 3 3 3	— 27 255 30 52	— — — — —	— — 2 2 1	— — 24 12 5	— — — — —
36 徳島県 37 香川県 38 愛媛県 39 高知県 40 福岡県	13 27 47 14 61	140 262 180 450 1 755	1 7 13 — 9	7 12 33 4 17	33 23 95 15 115	— 6 12 — 6	1 2 3 3 11	11 63 17 297 286	1 — — — 1	— — 1 — 7	— — 5 — 130	— — — — —	1 2 2 3 4	11 63 12 297 156	1 — — — 1
41 佐賀県 42 長門県 43 熊本市 44 大分県 45 大分県 46 鹿儿岛県	22 16 14 10 28 4	923 2 653 881 36 480 219	1 2 — 4 — 2	3 7 4 5 14 2	15 50 9 10 89 15	1 2 — 4 — 2	— 3 1 1 3 —	— 2 530 10 10 28 —	— — — — — —	— — — 1 — —	— — — 10 — 28	— — — — — —	— 3 — 1 — —	— 2 530 — — — —	— — — — — —
指定都市(再掲) Designated city Secondary men- tioned.															
横 濱 市	17	297	—	5	16	—	5	47	—	3	31	—	2	16	—
古 屋 市	24	809	—	3	6	—	11	265	—	6	129	—	5	136	—
京 都 市	49	729	2	1	2	—	11	101	2	5	42	—	6	59	2
大 阪 市	87	2 316	5	14	221	1	18	341	—	8	114	—	10	227	—
神 戸 市	22	401	4	7	35	3	5	45	—	3	27	—	2	18	—
北 九 州 市	24	474	3	6	16	2	4	66	1	3	65	—	1	1	1

資料：精密統計

者数, 原因施設・都道府県(指定都市一再掲)別

FROM FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和39年
1964

学 校 School									病 院 Hospital								
総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other			総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
56	6 265	-	18	614	-	38	5 651	-	13	337	-	-	-	-	13	337	-
3	42	-	2	37	-	1	5	-	2	15	-	-	-	-	2	15	-
1	157	-	1	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	20	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	139	-	-	-	-	2	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	249	-	-	-	-	2	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	5	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	24	-	1	19	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	774	-	1	26	-	6	748	-	1	79	-	-	-	-	1	16	79
2	463	-	1	9	-	1	454	-	1	10	-	-	-	-	1	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	968	-	-	-	-	1	968	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	-	1	44	-
2	260	-	1	13	-	1	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	476	-	1	49	-	1	427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	169	-	-	-	-	1	169	-	1	26	-	-	-	-	1	26	-
1	58	-	-	-	-	1	58	-	1	31	-	-	-	-	1	31	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	-	1	39	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	166	-	1	13	-	2	153	-	1	15	-	-	-	-	1	15	-
2	29	-	1	23	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	107	-	1	80	-	1	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	56	-	2	56	-	-	-	-	2	55	-	-	-	-	2	55	-
1	31	-	-	-	-	1	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	6	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	18	-	1	14	-	1	4	-	1	7	-	-	-	-	1	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	323	-	2	71	-	1	252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	465	-	-	-	-	4	465	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	32	-	-	-	-	1	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	829	-	1	41	-	4	788	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	220	-	-	-	-	1	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	179	-	-	-	-	1	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	49	-	1	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	169	-	-	-	-	1	169	-	1	26	-	-	-	-	1	26	-
1	21	-	1	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source: Detailed report.

第30表 食中毒事件・患者・死
TABLE 30 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 Prefecture	旅館 Hotel			飲食店 Restaurant			販売店 Food-store			製造所 Food-manufactory		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	142	3 344	-	209	3 997	8	106	1 344	-	34	774	1
01 北海道	7	98	-	10	142	-	10	57	-	6	175	-
02 青森	1	9	-	1	6	-	-	-	-	1	16	-
03 岩手	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	3	28	-	5	137	-	1	19	-	3	79	-
05 秋田	-	-	-	1	6	-	4	10	-	1	57	-
06 山形	1	2	-	2	156	-	4	8	-	-	-	-
07 福島	1	4	-	2	15	-	2	15	-	-	-	-
08 茨城	1	2	-	2	16	-	2	41	-	-	-	-
09 栃木	2	80	-	2	19	-	5	30	-	-	-	-
10 群馬	3	61	-	3	62	-	3	22	-	1	1	-
11 埼玉県	2	45	-	1	11	-	3	21	-	-	-	-
12 千葉県	4	43	-	8	92	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	3	63	-	21	576	-	7	41	-	5	76	-
14 神奈川県	4	69	-	14	138	-	4	24	-	1	2	-
15 新潟	8	104	-	1	5	-	5	185	-	-	-	-
16 富山県	1	3	-	1	2	-	2	171	-	1	18	1
17 石川県	8	136	-	2	274	-	2	21	-	1	8	-
18 福井県	1	3	-	4	130	-	1	7	-	-	-	-
19 山梨県	1	15	-	-	-	-	4	22	-	-	-	-
20 長野県	5	168	-	2	11	1	6	36	-	1	5	-
21 岐阜県	2	25	-	2	33	-	2	35	-	1	96	-
22 静岡県	2	42	-	5	83	-	3	45	-	1	13	-
23 愛知県	1	387	-	14	220	-	1	48	-	-	-	-
24 三重県	3	60	-	8	121	-	1	2	-	-	-	-
25 滋賀県	2	40	-	3	37	-	1	11	-	-	-	-
26 京都市	14	353	-	11	121	-	7	109	-	-	-	-
27 大津市	2	37	-	27	372	2	7	215	-	3	31	-
28 彦根市	10	363	-	12	174	1	5	63	-	1	24	-
29 守山市	3	63	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-
30 岐阜市	3	122	-	3	118	-	1	3	-	1	9	-
31 岐阜市	3	29	-	3	51	-	-	-	-	-	-	-
32 岐阜市	4	35	-	1	19	-	-	-	-	-	-	-
33 岡崎市	5	50	-	9	214	-	1	9	-	1	4	-
34 岡崎市	7	184	-	2	63	-	1	22	-	-	-	-
35 岡崎市	1	34	-	1	6	-	1	1	-	1	51	-
36 德島市	-	-	-	2	33	-	-	-	-	-	-	-
37 徳島市	2	65	-	3	15	1	-	-	-	-	-	-
38 高松市	2	15	-	2	4	1	-	-	-	-	-	-
39 高松市	2	114	-	2	10	-	1	1	-	-	-	-
40 高松市	6	139	-	8	452	2	7	27	-	1	79	-
41 佐賀市	7	200	-	4	34	-	-	-	-	-	-	-
42 長崎市	1	21	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-
43 熊本市	-	-	-	2	10	-	-	-	-	1	13	-
44 大分市	1	9	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎県	2	22	-	1	1	-	1	21	-	1	16	-
46 鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
指定都市(再掲) Designated city Secondary men- tioned.												
横浜市	1	13	-	1	7	-	3	18	-	1	2	-
名古屋市	1	387	-	7	120	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	8	230	-	8	112	-	1	5	-	-	-	-
京都市	1	33	-	23	321	1	5	171	-	2	10	-
神戸市	2	40	-	2	24	1	-	-	-	1	24	-
北九州市	1	15	-	3	49	-	4	9	-	-	-	-

者数, 原因施設・都道府県(指定都市一再掲)別

FROM FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和39年
1964

仕出屋 Caterer			行商 Pedler			採取場所 Collecting place			その他 Other			不明 Unknown		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
141	6,475	1	58	633	1	4	47	1	59	2,332	3	104	681	15
1	579	--	6	56	--	--	--	--	5	74	--	8	21	3
2	16	--	1	11	--	--	--	--	6	107	--	--	--	--
3	113	--	4	27	--	2	36	--	1	6	--	3	13	--
--	--	--	2	33	--	--	--	--	1	3	--	6	10	--
--	--	--	7	62	--	--	--	--	--	--	--	1	1	1
1	13	--	3	14	--	--	--	--	2	21	--	3	18	--
--	--	--	1	9	--	--	--	--	2	6	1	1	3	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	59	--	1	6	--
3	213	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	20	--
3	7	--	1	11	--	--	--	--	--	--	--	2	10	1
1	15	--	5	86	--	--	--	--	--	--	--	1	10	1
1	57	--	3	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	301	--	2	11	1	--	--	--	2	35	--	21	97	4
1	194	--	--	--	--	--	--	--	2	80	--	9	33	--
17	336	1	1	3	--	--	--	--	2	9	--	1	1	--
--	--	--	2	26	--	--	--	--	1	25	--	--	--	--
1	238	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	61	--	1	5	--	--	--	--	--	--	--	1	1	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	2	--	--	--	--
--	--	--	2	13	--	--	--	--	--	--	--	3	7	--
2	67	--	1	32	--	--	--	--	1	35	--	1	7	--
1	71	--	--	--	--	--	--	--	2	1,376	--	2	37	1
4	175	--	--	--	--	--	--	--	1	45	--	--	--	--
1	12	--	1	5	--	--	--	--	2	62	--	--	--	--
4	79	--	1	9	--	--	--	--	--	--	--	1	1	1
19	339	--	2	6	--	--	--	--	2	52	--	11	37	--
13	1,285	--	2	45	--	--	--	--	2	7	1	11	125	2
9	376	--	2	78	--	--	--	--	1	1	--	2	74	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	58	--
3	111	--	3	29	--	--	--	--	1	45	--	--	--	--
2	106	--	--	--	--	--	--	--	3	23	1	--	--	--
--	--	--	2	18	--	2	11	1	1	36	--	--	--	--
3	165	--	1	3	--	--	--	--	1	32	--	--	--	--
12	833	--	--	--	--	--	--	--	2	50	--	--	--	--
1	37	--	--	--	--	--	--	--	3	31	--	4	48	--
2	32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	25	--	1	5	--	--	--	--	1	31	--	4	29	--
2	18	--	--	--	--	--	--	--	1	5	--	1	1	--
1	5	--	--	--	--	--	--	--	1	8	--	--	--	--
6	320	--	--	--	--	--	--	--	2	14	--	--	--	--
4	209	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	17	--	--	--	--
1	4	--	--	--	--	--	--	--	1	10	--	--	--	--
1	62	--	1	9	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	25	--	3	12	--
1	194	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	208	--	1	4	--	--	--	--	1	4	--	4	14	--
10	1,062	--	1	4	--	--	--	--	1	2	1	11	125	2
4	64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	290	--	--	--	--	--	--	--	1	8	--	--	--	--

第31表 食中毒事件・患者・死
TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因食品 Caused food	総数 Total			細 Total								
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	総数 Total			サルモネラ菌属 Salmonella			ぶどう球菌 Staphylococcus		
				件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総数 Total	2 037	41 638	146	738	20 076	17	38	1 277	7	105	3 048	1
魚介類 Fish and shell	892	13 025	99	379	7 934	3	4	115	—	13	366	—
貝類 Shell	68	2 325	—	31	449	—	—	—	—	1	4	—
ふぐ Swellfish	100	148	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他 Other	724	10 552	20	348	7 485	3	4	115	—	12	362	—
魚介類加工品 Products of fish or shell	117	3 056	5	53	2 267	4	5	76	3	12	463	—
蛋白質ねり製品 Albuminous paste	54	1 422	2	27	794	2	4	75	2	4	265	—
その他 Other	63	1 634	3	26	1 473	2	1	1	1	8	198	—
肉類およびその加工品 Meat and its products	30	1 155	—	10	405	—	3	29	—	5	356	—
卵類およびその加工品 Egg and its products	18	753	1	11	690	—	2	9	—	6	326	—
乳類およびその加工品 Milk and its products	9	477	—	2	63	—	—	—	—	2	63	—
穀類およびその加工品 Grain and its products	64	781	4	26	441	—	2	19	—	22	256	—
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	203	3 716	9	23	1 307	4	4	471	2	7	466	—
豆類 Bean	14	512	1	6	319	1	1	2	1	4	269	—
きのこ類 Mushroom	159	828	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他 Other	30	2 376	3	17	988	3	3	469	1	3	197	—
菓子類 Confectionary	30	492	—	17	355	—	—	—	—	17	355	—
複合調理食品 Compound dish	91	7 134	—	47	2 005	—	5	321	—	4	17	—
その他 Other	27	450	1	10	112	—	1	6	—	1	7	—
不明 Unknown	556	10 599	27	160	4 497	6	12	231	2	16	373	1

資料：精密統計

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

昭和39年
1964

菌 Bacteria											
ボツリヌス菌 Botulinus			腸炎ビブリオ Vibrio			病原大腸菌 Escherichia			その他の細菌 Other		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
1	2	-	558	14 263	9	8	264	-	26	1 222	-
1	2	-	351	7 037	3	2	15	-	8	399	-
-	-	-	28	271	-	-	-	-	2	174	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	-	323	6 766	3	2	15	-	6	225	-
-	-	-	31	1 685	1	-	-	-	5	43	-
-	-	-	16	418	-	-	-	-	3	36	-
-	-	-	15	1 267	1	-	-	-	2	7	-
-	-	-	1	5	-	-	-	-	1	15	-
-	-	-	2	349	-	-	-	-	1	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	166	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12	370	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	48	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11	322	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	32	1 218	-	3	167	-	3	282	-
-	-	-	8	99	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	119	3 334	3	3	82	-	10	477	-

Source: Detailed report.

第31表 食中毒事件・患者・死
TABLE 31 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 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総数 Total	17	218	1	-	-	-	17	218	1
魚介類 Fish and shell	1	12	-	-	-	-	1	12	-
貝類 Shell	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふぐ Swell fish	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	1	12	-	-	-	-	1	12	-
魚介類加工品 Products of fish or shell	2	81	-	-	-	-	2	81	-
蛋白質ねり製品 Albuminous paste	1	79	-	-	-	-	1	79	-
その他 Other	1	2	-	-	-	-	1	2	-
肉類およびその加工品 Meat and its products	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卵類およびその加工品 Egg and its products	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳類およびその加工品 Milk and its products	-	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類およびその加工品 Grain and its products	10	107	1	-	-	-	10	107	1
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豆類 Bean	-	-	-	-	-	-	-	-	-
きのこ類 Mushroom	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
菓子類 Confectionary	-	-	-	-	-	-	-	-	-
複合調理食品 Compound dish	2	9	-	-	-	-	2	9	-
その他 Other	1	5	-	-	-	-	1	5	-
不明 Unknown	1	4	-	-	-	-	1	4	-

者数, 原因食品・病因物質別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND SUBSTANCE

昭和 39 年
1964

自然毒 Natural poison									不明 Unkonwn		
総数 Total			植物性自然毒 Poisonous plant			動物性自然毒 Poisonous animal			件数 C.	患者 P.	死者 D.
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.			
248	995	83	150	791	6	98	194	77	1 034	20 359	45
98	194	77	•	•	•	98	194	77	414	4 885	19
—	—	—	•	•	•	—	—	—	37	1 876	—
96	144	77	•	•	•	96	144	77	4	4	2
2	50	—	•	•	•	2	50	—	373	3 005	17
—	—	—	•	•	•	—	—	—	62	708	1
—	—	—	•	•	•	—	—	—	26	549	—
—	—	—	•	•	•	—	—	—	36	189	1
—	—	—	•	•	•	—	—	—	20	750	—
—	—	—	•	•	•	—	—	—	7	63	1
—	—	—	•	•	•	—	—	—	7	414	—
1	2	—	1	2	—	•	•	•	27	231	3
145	777	5	145	777	5	•	•	•	35	1 632	—
—	—	—	—	—	—	•	•	•	8	193	—
143	763	5	143	763	5	•	•	•	16	65	—
2	14	—	2	14	—	•	•	•	11	1 374	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	137	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	5 120	—
4	12	1	4	12	1	—	—	—	12	321	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	395	6 098	21

第32表 食中毒事件・患者・死
TABLE 32 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因食品 Caused food	総数 Total			家庭 Home			事 Total		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総数 Total	2 037	41 638	146	1 123	11 142	117	386	14 198	6
魚介類 Fish and shell	892	13 025	99	561	4 955	86	163	5 080	3
貝類 Shell	68	2 325	—	40	183	—	11	1 912	—
ふぐ Swell fish	100	148	79	83	113	70	3	3	1
その他 Other	724	10 552	20	438	4 659	16	149	3 165	2
魚介類加工品 Products of fish or shell	117	3 056	5	71	633	4	23	1 465	1
蛋白質ねり製品 Albuminous paste	54	1 422	2	27	272	1	13	292	1
その他 Other	63	1 634	3	44	361	3	10	1 173	—
肉類およびその加工品 Meat and its products	30	1 155	—	14	70	—	8	265	—
卵類およびその加工品 Egg and its products	18	753	1	11	655	—	4	53	—
乳類およびその加工品 Milk and its products	9	477	—	3	6	—	—	—	—
穀類およびその加工品 Grain and its products	64	781	4	44	309	4	5	42	—
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	203	3 716	9	157	1 211	7	27	1 697	2
豆類 Bean	14	512	1	9	258	1	4	206	—
きのこ類 Mushroom	159	828	5	137	656	5	10	65	—
その他 Other	30	2 376	3	11	297	1	13	1 426	2
菓子類 Confectionary	30	492	—	20	245	—	5	75	—
複合調理食品 Compound dish	91	7 134	—	33	726	—	24	2 363	—
その他 Other	27	450	1	12	63	1	6	52	—
不明 Unknown	556	10 599	27	197	2 269	15	121	3 106	—

資料：精密統計

者数, 原因食品・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND PLACE

昭和 39 年
1964

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		
件数 C.	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.
155	2 364	1	231	11 834	5	83	7 147	-	21	509	-	62	6 638	-
79	1 183	-	84	3 897	3	17	658	-	5	115	-	12	543	-
8	78	-	3	1 834	-	1	8	-	-	-	-	1	8	-
1	1	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	1 104	-	79	2 061	2	16	650	-	5	115	-	11	535	-
5	39	1	18	1 426	-	5	572	-	1	13	-	4	559	-
3	23	1	10	269	-	4	559	-	-	-	-	4	559	-
2	16	-	8	1 157	-	1	13	-	1	13	-	-	-	-
3	41	-	5	224	-	4	684	-	1	14	-	3	670	-
1	20	-	3	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5	428	-	-	-	-	5	428	-
1	6	-	4	36	-	2	106	-	-	-	-	2	106	-
6	101	-	21	1 596	2	4	626	-	2	56	-	2	570	-
2	52	-	2	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	10	-	9	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	39	-	10	1 387	2	4	626	-	2	56	-	2	570	-
2	15	-	3	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	173	-	20	2 190	-	8	2 205	-	-	-	-	8	2 205	-
1	5	-	5	47	-	2	157	-	1	23	-	1	134	-
53	781	-	68	2 325	-	36	1 711	-	11	288	-	25	1 423	-

Source: Detailed report.

第32表 食中毒事件・患者・死

TABLE 32 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因食品 Caused food	病 院 Hospital								
	総 数 Total			寄 舎 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
総 数 Total	14	338	-	-	-	-	14	338	-
魚 介 類 Fish and shell	4	87	-	-	-	-	4	87	-
貝 Shell	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふ Swell fish	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他 Other	4	87	-	-	-	-	4	87	-
魚 介 類 加 工 品 Products of fish or shell	2	27	-	-	-	-	2	27	-
蛋 白 な り 製 品 Albuminous paste	1	26	-	-	-	-	1	26	-
そ の 他 Other	1	1	-	-	-	-	1	1	-
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 Meat and its products	1	79	-	-	-	-	1	79	-
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 Egg and its products	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 Milk and its products	-	-	-	-	-	-	-	-	-
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 Grain and its products	-	-	-	-	-	-	-	-	-
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its products	1	6	-	-	-	-	1	6	-
豆 類 Bean	-	-	-	-	-	-	-	-	-
き の こ 類 Mushroom	1	6	-	-	-	-	1	6	-
そ の 他 Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
菓 子 類 Confectionary	-	-	-	-	-	-	-	-	-
複 合 調 理 食 品 Compound dish	1	16	-	-	-	-	1	16	-
そ の 他 Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 明 Unknown	5	123	-	-	-	-	5	123	-

者数, 原因食品・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND PLACE

昭和39年
1964

旅館 Hotel			飲食店 Restaurant			その他 Other			不明 Unknown		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
125	2 546	—	85	823	7	136	4 823	3	85	621	13
56	1 098	—	44	402	6	42	718	3	5	27	1
6	113	—	6	63	—	4	46	—	—	—	—
—	—	—	9	23	6	4	8	1	1	1	1
50	985	—	29	316	—	34	664	2	4	26	—
2	31	—	1	6	—	13	322	—	—	—	—
1	22	—	1	6	—	7	245	—	—	—	—
1	9	—	—	—	—	6	77	—	—	—	—
2	51	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2	42	1	1	3	—	—	—	—
—	—	—	1	43	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3	27	—	8	138	—	2	159	—
4	66	—	1	12	—	7	88	—	2	10	—
—	—	—	—	—	—	1	48	—	—	—	—
3	49	—	1	12	—	5	30	—	2	10	—
1	17	—	—	—	—	1	10	—	—	—	—
—	—	—	1	3	—	3	166	—	1	3	—
4	51	—	9	90	—	11	1 676	—	1	7	—
—	—	—	2	37	—	4	128	—	1	13	—
57	1 249	—	20	155	—	47	1 584	—	73	402	12

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

病 因 物 質 Caused substance	数 数 Total				家 庭 Home				事 数 Total			
	総 数 Total	調 理 有 Cooked	調 理 無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調 理 有 Cooked	調 理 無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調 理 有 Cooked	調 理 無 Un-cooked	不 明 Un-known
総 数 Total	2 037	1 279	610	148	1 123	724	340	59	386	249	126	11
	41 638	25 215	15 032	1 331	11 142	5 946	4 819	377	14 198	7 906	5 898	484
	146	115	9	22	117	101	8	8	6	5	-	1
細菌 Bacteria	738	425	277	36	344	179	157	8	179	117	56	6
	20 076	10 491	8 838	747	6 384	2 809	3 386	189	6 788	3 098	3 263	427
	17	8	4	5	10	5	4	1	3	3	-	-
サルモネラ菌属 Salmonella	38	23	11	4	19	14	5	-	6	4	2	-
	1 277	880	392	5	301	153	148	-	325	185	140	-
	7	3	2	2	4	2	2	-	1	1	-	-
ぶどう球菌 Staphylococcus	105	49	52	4	54	29	24	1	21	7	12	2
	3 048	1 696	1 130	222	1 043	661	229	153	740	190	511	39
	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
ボツリヌス菌 Botulinus	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸炎ビブリオ Vibrio	558	334	197	27	253	129	117	7	139	98	37	4
	14 263	7 172	6 575	516	4 530	1 920	2 574	36	4 946	2 250	2 308	388
	9	4	2	3	5	2	2	1	2	2	-	-
病原大腸菌 Escherichia	8	3	4	1	1	-	1	-	4	1	3	-
	264	126	134	4	5	-	5	-	177	48	129	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の細菌 Other	28	16	12	-	17	7	10	-	9	7	2	-
	1 222	617	605	-	505	75	430	-	600	425	175	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化学的物質 Chemical substance	17	13	2	2	13	10	1	2	2	1	1	-
	218	194	16	8	123	111	4	8	14	2	12	-
	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
メタノール Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の化学的物質 Other	17	13	2	2	13	10	1	2	2	1	1	-
	218	194	16	8	123	111	4	8	14	2	12	-
	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
自然毒 Natural poison	248	223	21	4	209	195	12	2	13	9	3	1
	985	876	105	4	748	707	39	2	90	54	35	1
	83	77	3	3	74	70	3	1	1	-	-	1
植物性自然毒 Poisonous plant	150	136	14	-	128	120	8	-	9	8	1	-
	791	724	67	-	616	582	34	-	59	53	6	-
	6	5	1	-	6	5	1	-	-	-	-	-
動物性自然毒 Poisonous animal	96	87	7	4	81	75	4	2	4	1	2	1
	194	152	38	4	132	125	5	2	31	1	29	1
	77	72	2	3	68	65	2	1	1	-	-	1
不 明 Unknown	1 034	618	310	106	557	340	170	47	192	122	66	4
	20 359	13 654	6 133	572	3 887	2 319	1 390	178	7 306	4 752	2 498	56
	45	29	2	14	32	25	1	6	2	2	-	-

資料：精密統計

者数, 病因物質・摂取場所・調理の有無別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, PLACE AND COOKED OR NOT

昭和39年
1964

業場 Business place				学校 School															
寄宿舎 Dormitory				その他 Other				総数 Total				寄宿舎 Dormitory				その他 Other			
総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known
155	118	34	3	231	131	92	8	83	49	31	3	21	16	3	2	62	33	28	1
2 364	1 854	480	30	11 834	6 052	5 328	454	7 147	5 295	1 814	38	509	458	40	11	6 638	4 837	1 774	27
1	1	-	-	5	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	62	16	-	101	55	40	6	33	17	16	-	8	7	1	-	25	10	15	-
1 388	1 197	191	-	5 400	1 901	3 072	427	2 354	1 923	431	-	187	174	13	-	2 167	1 749	418	-
1	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	-	3	1	2	-	3	2	1	-	1	1	-	-	2	1	1	-
45	45	-	-	280	140	140	-	481	468	13	-	14	14	-	-	467	454	13	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	3	2	-	16	4	10	2	7	4	3	-	-	-	-	-	7	4	3	-
68	51	17	-	672	139	494	39	755	698	57	-	-	-	-	-	755	698	57	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	53	14	-	72	45	23	4	22	10	12	-	6	5	1	-	16	5	11	-
1 248	1 074	174	-	3 698	1 176	2 134	388	1 086	725	361	-	141	128	13	-	945	597	348	-
-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4	1	3	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	177	48	129	-	32	32	-	-	32	32	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	-	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	27	-	-	573	398	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	14	2	12	-	79	79	-	-	-	-	-	-	79	79	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	14	2	12	-	79	79	-	-	-	-	-	-	79	79	-	-
2	2	-	-	11	7	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	11	-	-	79	43	35	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	8	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	10	-	-	49	43	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	30	-	29	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	54	18	3	117	68	48	1	49	31	15	3	13	9	2	2	36	22	13	1
965	646	289	30	6 341	4 106	2 209	26	4 714	3 293	1 383	38	322	284	27	11	4 392	3 009	1 356	27
-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source: Detailed report.

第33表 食中毒事件・患者・死

TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

病因物質 Caused substance	Hospital											
	Total				Dormitory				Other			
	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known
総数 Total	14 338 —	10 261 —	3 47 —	1 30 —	— — —	— — —	— — —	— — —	14 338 —	10 261 —	3 47 —	1 30 —
細菌 Bacteria	7 170 —	4 94 —	2 46 —	1 30 —	— — —	— — —	— — —	— — —	7 170 —	4 94 —	2 46 —	1 30 —
サルモネラ菌属 Salmonella	1 39 —	— — —	1 39 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	1 39 —	— — —	1 39 —	— — —
ぶどう球菌 Staphylococcus	1 30 —	— — —	— — —	1 30 —	— — —	— — —	— — —	— — —	1 30 —	— — —	— — —	1 30 —
ボツリヌス菌 Botulinus	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
腸炎ビブリオ Vibrio	5 101 —	4 94 —	1 7 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	5 101 —	4 94 —	1 7 —	— — —
病原大腸菌 Escherichia	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
その他の細菌 Other	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
化学的物質 Chemical substance	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
メタノール Methanol	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
その他の化学的物質 Other	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
自然毒 Natural poison	1 6 —	1 6 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	1 6 —	1 6 —	— — —	— — —
植物性自然毒 Poisonous plant	1 6 —	1 6 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	1 6 —	1 6 —	— — —	— — —
動物性自然毒 Poisonous animal	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
不明 Unknown	6 162 —	5 161 —	1 1 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	6 162 —	5 161 —	1 1 —	— — —

者数, 病因物質・摂取場所・調理の有無別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, PLACE AND COOKED OR NOT

昭和39年
1964

旅館 Hotel				飲食店 Restaurant				その他 Other				不明 Unknown			
総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known
125	118	4	3	85	74	7	4	136	45	89	2	85	10	10	65
2 546	2 455	54	37	823	752	55	16	4 823	2 362	2 435	26	621	238	80	323
—	—	—	—	7	7	—	—	3	2	1	—	13	—	—	13
60	58	1	1	35	32	2	1	58	15	42	1	22	3	1	18
1 408	1 388	6	14	445	408	35	2	2 277	583	1 669	25	250	188	2	60
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4
—	—	—	—	2	2	—	—	3	1	2	—	4	—	—	4
—	—	—	—	26	26	—	—	100	48	52	—	5	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2
4	4	—	—	5	4	1	—	12	1	11	—	1	—	1	—
87	87	—	—	66	55	11	—	325	5	320	—	2	—	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
54	52	1	1	28	26	1	1	41	12	28	1	16	3	—	13
1 204	1 184	6	14	353	327	24	2	1 804	484	1 295	25	239	188	—	51
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	46	46	—	—	4	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
117	117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	—	9	9	—	—	11	7	4	—	3	1	1	1
45	44	1	—	34	34	—	—	51	27	24	—	11	4	6	1
—	—	—	—	6	6	—	—	1	1	—	—	1	—	—	1
2	1	1	—	1	1	—	—	7	4	3	—	2	1	1	—
45	44	1	—	12	12	—	—	43	23	20	—	10	4	6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8	8	—	—	4	3	1	—	1	—	—	1
—	—	—	—	22	22	—	—	8	4	4	—	1	—	—	1
—	—	—	—	6	6	—	—	1	1	—	—	1	—	—	1
63	59	2	2	41	33	5	3	66	22	43	1	60	6	8	46
1 093	1 023	47	23	344	310	20	14	2 493	1 750	742	1	360	46	52	262
—	—	—	—	1	1	—	—	2	1	1	—	8	—	—	8

第34表 食中毒患者・死者数

TABLE 34 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 物 質 Caused substance	数 Patients	総 数 Total			0 ~ 4才 years old			5 ~ 9			10 ~ 14			
		患者 Deaths	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総 Total		41 638 146	26 765 98	14 873 48	397 —	207 —	190 —	2 322 2	1 185 2	1 137 —	4 123 4	2 063 4	2 060 —	
細菌 Bacteria		20 076 17	12 810 14	7 266 3	205 —	113 —	92 —	530 1	271 1	259 —	1 313 2	658 2	655 —	
サルモネラ菌属 Salmonella		1 277 7	999 7	278 —	14 —	6 —	8 —	15 1	9 1	6 —	40 —	18 —	22 —	
球菌 Staphylococcus		3 048 1	1 784 2	1 264 —	111 —	57 —	54 —	271 —	138 —	133 —	475 1	240 —	235 —	
ボツリヌス菌 Botulinus		— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
腸炎ビブリオ Vibrio		14 263 9	8 954 6	5 309 3	73 —	48 —	25 —	236 1	121 1	115 —	791 1	397 1	394 —	
病原大腸菌 Escherichia		264 —	163 —	101 —	1 —	— —	— —	2 —	1 —	— —	1 —	1 —	— —	
その他の細菌 Other		1 222 —	908 —	314 —	6 —	2 —	4 —	6 —	2 —	4 —	6 —	2 —	4 —	
化学的物質 Chemical substance		218 1	110 —	108 —	5 —	1 —	4 —	44 —	19 —	25 —	65 —	30 —	35 —	
メタノール Methanol		— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
その他の化学的物質 Other		218 1	110 —	108 —	5 —	1 —	4 —	44 —	19 —	25 —	65 —	30 —	35 —	
自然毒 Natural poison		985 83	526 58	459 25	34 —	16 —	18 —	56 1	28 1	28 —	65 1	35 1	30 —	
植物性自然毒 Poisonous plant		791 6	386 2	405 4	30 —	13 —	17 —	52 —	26 —	26 —	60 —	30 —	30 —	
動物性自然毒 Poisonous animal		194 77	140 56	54 21	4 —	3 —	1 —	4 1	2 1	2 —	5 1	5 1	— —	
不明 Unknown		20 359 4	13 319 26	7 040 19	153 —	77 —	76 —	1 692 —	867 —	825 —	2 680 1	1 340 1	1 340 —	

病 因 物 質 Caused substance	数 Patients	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54			55 ~ 59			
		患者 Deaths	総数 T.	男 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 Total		2 196 13	1 518 10	678 3	1 689 10	1 142 6	547 4	1 514 11	990 8	524 3	1 051 14	686 5	365 9	
細菌 Bacteria		1 091 1	712 1	379 —	834 1	543 —	291 —	769 1	484 1	285 —	535 —	348 —	187 —	
サルモネラ菌属 Salmonella		38 1	27 1	11 —	27 —	23 —	4 —	29 —	18 —	11 —	11 —	7 —	4 —	
球菌 Staphylococcus		85 —	62 —	23 —	82 —	60 —	22 —	56 —	32 —	24 —	63 —	47 —	16 —	
ボツリヌス菌 Botulinus		— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
腸炎ビブリオ Vibrio		885 —	569 —	316 —	660 1	414 —	246 —	624 1	392 1	232 —	425 —	272 —	153 —	
病原大腸菌 Escherichia		17 —	9 —	8 —	16 —	11 —	5 —	9 —	7 —	2 —	7 —	4 —	3 —	
その他の細菌 Other		66 —	45 —	21 —	49 —	35 —	14 —	50 —	34 —	16 —	29 —	18 —	11 —	
化学的物質 Chemical substance		8 —	2 —	6 —	6 —	2 —	4 —	9 —	5 —	4 —	3 —	2 —	1 —	
メタノール Methanol		— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
その他の化学的物質 Other		8 —	2 —	6 —	6 —	2 —	4 —	9 —	5 —	4 —	3 —	2 —	1 —	
自然毒 Natural poison		83 8	46 7	37 1	51 3	26 3	25 —	55 9	26 7	29 2	47 12	18 4	29 8	
植物性自然毒 Poisonous plant		66 —	33 —	33 —	42 —	20 —	22 —	37 —	14 —	23 —	32 —	11 —	21 —	
動物性自然毒 Poisonous animal		17 8	13 7	4 1	9 3	6 3	3 —	18 9	12 7	6 2	15 10	7 4	8 6	
不明 Unknown		1 014 4	758 2	256 2	798 5	571 3	227 2	681 1	475 —	206 1	466 2	318 1	148 1	

資料：精密統計

病 因 物 質・性・年 齡（5才階級）別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和 39 年
1964

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.
7 297 6	4 174 4	3 123 2	7 747 6	5 287 6	2 460 —	4 597 2	3 452 —	1 135 2	3 523 12	2 587 9	936 3	3 094 7	2 133 5	871 2
3 988 2	2 290 2	1 698 —	4 235 —	2 955 —	1 330 —	2 300 —	1 651 —	649 —	1 699 1	1 206 1	493 —	1 469 1	1 000 1	469 —
380 2	316 2	64 —	469 —	393 —	76 —	115 —	87 —	28 —	64 —	42 —	22 —	53 —	40 —	13 —
671 —	289 —	382 —	513 —	370 —	143 —	272 —	201 —	71 —	173 —	124 —	49 —	135 —	101 —	34 —
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
2 663 —	1 521 —	1 142 —	2 916 —	1 886 —	1 030 —	1 695 —	1 184 —	511 —	1 296 —	908 —	388 —	1 164 —	764 —	400 —
60 —	15 —	45 —	46 —	33 —	13 —	36 —	29 —	7 —	43 —	33 —	10 —	20 —	17 —	3 —
214 —	149 —	65 —	341 —	273 —	68 —	182 —	150 —	32 —	123 —	99 —	24 —	96 —	77 —	19 —
15 —	12 —	3 —	21 —	17 —	4 —	9 —	6 —	3 —	10 —	2 —	8 —	16 —	11 —	5 —
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
15 —	12 —	3 —	21 —	17 —	4 —	9 —	6 —	3 —	10 —	2 —	8 —	16 —	11 —	5 —
70 —	39 —	31 —	79 —	49 —	30 —	100 —	51 —	49 —	115 —	72 —	43 —	96 —	46 —	50 —
2 —	1 —	1 —	3 —	3 —	— —	2 —	— —	— —	8 —	7 —	1 —	4 —	3 —	1 —
63 —	34 —	29 —	64 —	36 —	28 —	79 —	37 —	42 —	89 —	49 —	40 —	81 —	38 —	43 —
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
7 —	5 —	2 —	15 —	13 —	2 —	21 —	14 —	7 —	26 —	23 —	3 —	15 —	8 —	7 —
2 —	1 —	1 —	3 —	3 —	— —	1 —	— —	— —	7 —	7 —	— —	3 —	2 —	1 —
3 224 2	1 833 1	1 391 1	3 362 3	2 266 3	1 096 —	2 178 —	1 744 —	434 —	1 699 3	1 307 1	392 2	1 423 2	1 076 1	347 1

60 ~ 64			65 ~ 69			70 ~			不 詳 Unknown		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
671 22	395 14	276 8	487 14	282 10	205 4	506 22	249 14	257 8	524 1	415 1	109 —
359 4	206 2	153 2	254 1	153 —	101 —	293 2	141 2	152 —	152 —	79 —	73 —
11 1	8 1	3 —	6 —	3 —	3 —	5 —	2 —	3 —	— —	— —	— —
39 —	23 —	16 —	10 —	6 —	4 —	17 —	7 —	10 —	75 —	27 —	48 —
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
287 3	168 1	119 2	222 1	137 1	85 —	250 2	122 2	128 —	76 —	51 —	25 —
3 —	2 —	1 —	— —	— —	— —	3 —	1 —	2 —	— —	— —	— —
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
19 —	5 —	14 —	16 —	7 —	9 —	18 —	9 —	9 —	1 —	1 —	— —
2 —	— —	2 —	1 —	— —	1 —	4 —	1 —	3 —	— —	— —	— —
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
2 —	— —	2 —	1 —	— —	1 —	4 —	1 —	3 —	— —	— —	— —
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
50 13	27 9	23 4	41 7	23 5	18 2	42 9	23 6	19 3	1 1	1 1	— —
32 —	13 —	19 —	33 1	16 —	17 —	31 1	16 1	15 —	— —	— —	— —
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
18 13	14 9	4 4	8 6	7 5	1 1	11 8	7 5	4 3	1 1	1 1	— —
260 5	162 3	98 2	191 6	106 4	85 2	167 11	84 6	83 5	371 —	335 —	36 —

Source: Detailed report.

TABLE 35 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

原因食品 Caused food	総数 Total			0 ~ 4才 Years old			5 ~ 9			10 ~ 14		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 { 患者 Patients 死者 Deaths	41 638 146	26 765 98	14 873 48	397 -	207 -	190 -	2 322 2	1 185 2	1 137 -	4 123 4	2 063 4	2 060 -
魚介類 { 患者 P. 死者 D.	13 025 99	7 935 69	5 090 30	66 -	43 -	23 -	218 1	104 1	114 -	719 1	358 1	361 -
貝類 { 患者 P. 死者 D.	2 325 -	1 749 -	576 -	3 -	1 -	2 -	9 -	6 -	3 -	12 -	8 -	4 -
ふぐ { 患者 P. 死者 D.	148 79	109 58	39 21	2 -	2 -	- -	3 1	2 1	1 -	3 1	3 1	- -
その他 { 患者 P. 死者 D.	10 552 20	6 077 11	4 475 9	61 -	40 -	21 -	206 -	96 -	110 -	704 -	347 -	357 -
魚介類加工品 { 患者 P. 死者 D.	3 056 5	2 020 4	1 036 1	27 -	17 -	10 -	277 -	143 -	134 -	295 -	149 -	146 -
蛋白質ねり製品 { 患者 P. 死者 D.	1 422 2	701 2	721 -	12 -	9 -	3 -	266 -	137 -	129 -	269 -	133 -	136 -
その他 { 患者 P. 死者 D.	1 634 3	1 319 2	315 1	15 -	8 -	7 -	11 -	6 -	5 -	26 -	16 -	10 -
肉類およびその加工品 { 患者 P. 死者 D.	1 155 -	651 -	504 -	3 -	1 -	2 -	173 -	84 -	89 -	291 -	137 -	154 -
卵類およびその加工品 { 患者 P. 死者 D.	753 1	601 -	152 1	4 -	4 -	- -	15 -	8 -	7 -	27 -	17 -	10 -
乳類およびその加工品 { 患者 P. 死者 D.	477 -	210 -	267 -	42 -	18 -	24 -	203 -	91 -	112 -	208 -	91 -	117 -
穀類およびその加工品 { 患者 P. 死者 D.	781 4	422 -	359 4	21 -	8 -	13 -	45 -	29 -	16 -	34 -	18 -	16 -
野菜およびその加工品 { 患者 P. 死者 D.	3 716 9	2 611 5	1 105 4	33 -	16 -	17 -	119 -	60 -	59 -	183 -	106 -	77 -
豆類 { 患者 P. 死者 D.	512 1	290 1	222 -	1 -	1 -	- -	5 -	3 -	2 -	35 -	22 -	13 -
きのこ類 { 患者 P. 死者 D.	828 5	417 1	411 4	31 -	14 -	17 -	55 -	28 -	27 -	66 -	34 -	32 -
その他 { 患者 P. 死者 D.	2 376 3	1 904 3	472 -	1 -	1 -	- -	59 -	29 -	30 -	82 -	50 -	32 -
菓子類 { 患者 P. 死者 D.	492 -	190 -	302 -	50 -	27 -	23 -	75 -	44 -	31 -	22 -	9 -	13 -
複合調理食品 { 患者 P. 死者 D.	7 134 -	5 117 -	2 017 -	27 -	14 -	13 -	452 -	212 -	240 -	1 252 -	612 -	640 -
その他 { 患者 P. 死者 D.	450 1	313 1	137 -	6 -	3 -	3 -	40 -	25 -	15 -	107 -	59 -	48 -
不明 { 患者 P. 死者 D.	10 599 27	6 695 19	3 904 8	118 -	56 -	62 -	705 1	385 1	320 -	985 3	507 3	478 -

資料：精密統計

原因食品・性・年齢(5才階級)別

POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND AGE(GROUP IN 5-YEARS)

昭和39年
1964

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.
7 297 6	4 174 4	3 123 2	7 747 6	5 287 6	2 460 -	4 587 2	3 452 -	1 135 2	3 523 12	2 587 9	936 3	3 004 7	2 133 5	871 2
2 010 2	1 051 1	959 1	2 612 5	1 569 5	1 043 -	1 611 1	1 137 -	474 1	1 307 9	879 8	428 1	1 143 5	776 3	367 2
302 -	168 -	134 -	623 -	411 -	212 -	334 -	279 -	55 -	263 -	222 -	41 -	264 -	227 -	37 -
3 2	2 1	1 1	4 3	4 3	- -	9 1	6 -	3 1	19 8	17 7	2 1	13 3	8 2	5 1
1 705 -	881 -	824 -	1 985 2	1 154 2	831 -	1 268 -	852 -	416 -	1 025 1	640 1	385 -	866 2	541 1	325 1
482 2	306 1	176 1	554 -	372 -	182 -	383 -	282 -	101 -	254 -	198 -	56 -	216 1	147 1	69 -
200 1	84 1	116 -	167 -	63 -	104 -	139 -	67 -	72 -	74 -	45 -	29 -	78 -	40 -	38 -
282 1	222 -	60 1	387 -	309 -	78 -	244 -	215 -	29 -	180 -	153 -	27 -	138 1	107 1	31 -
269 -	120 -	149 -	118 -	65 -	53 -	69 -	57 -	12 -	60 -	47 -	13 -	43 -	37 -	6 -
165 -	130 -	35 -	243 -	208 -	35 -	102 -	80 -	22 -	56 -	48 -	8 -	53 -	44 -	9 -
12 -	8 -	4 -	2 -	- -	2 -	4 -	- -	4 -	1 -	- -	1 -	1 -	- -	1 -
367 -	163 -	204 -	75 -	57 -	18 -	54 -	38 -	16 -	48 -	28 -	20 -	38 -	23 -	15 -
761 -	545 -	216 -	969 -	704 -	265 -	451 1	342 -	109 1	384 1	294 1	90 -	235 1	173 1	62 -
156 -	64 -	92 -	162 -	91 -	71 -	61 -	45 -	16 -	30 1	20 1	10 -	20 -	12 -	8 -
71 -	41 -	30 -	69 -	39 -	30 -	80 1	39 -	41 1	94 -	52 -	42 -	82 1	42 1	40 -
534 -	440 -	94 -	738 -	574 -	164 -	310 -	258 -	52 -	260 -	222 -	38 -	133 -	119 -	14 -
113 -	23 -	90 -	49 -	11 -	38 -	37 -	12 -	25 -	32 -	14 -	18 -	32 -	17 -	15 -
1 407 -	878 -	529 -	1 266 -	1 041 -	225 -	744 -	664 -	80 -	442 -	385 -	57 -	391 -	339 -	52 -
38 -	16 -	22 -	47 -	28 -	19 -	36 -	29 -	7 -	31 -	24 -	7 -	30 -	25 -	5 -
1 673 2	934 2	739 -	1 812 1	1 232 1	580 -	1 096 -	811 -	285 -	908 2	670 -	238 2	822 -	552 -	270 -

Source: Detailed report.

第35表 食中毒患者・死者数

TABLE 35 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

原因食品 Caused food	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 { 患者 Patients Total { 死者 Deaths	2 196 13	1 518 10	678 3	1 689 10	1 142 6	547 4	1 514 11	990 8	524 3
魚介類 { 患者 P. Fish and shell { 死者 D.	854 9	558 8	296 1	652 8	412 5	240 3	584 9	341 7	243 2
貝類 { 患者 P. Shell { 死者 D.	188 —	165 —	23 —	133 —	114 —	19 —	88 —	69 —	19 —
ふぐ { 患者 P. Swellfish { 死者 D.	13 8	11 7	2 1	8 3	6 3	2 —	17 9	11 7	6 2
その他 { 患者 P. Other { 死者 D.	653 1	382 1	271 —	511 5	292 2	219 3	479 —	261 —	218 —
魚介類加工品 { 患者 P. Products of fish or shell { 死者 D.	177 1	129 1	48 —	121 —	88 —	33 —	105 —	70 —	35 —
蛋白質ねり製品 { 患者 P. Albuminous paste { 死者 D.	60 1	29 1	31 —	43 —	29 —	14 —	44 —	21 —	23 —
その他 { 患者 P. Other { 死者 D.	117 —	100 —	17 —	78 —	59 —	19 —	61 —	49 —	12 —
肉類およびその加工品 { 患者 P. Meat and its products { 死者 D.	28 —	27 —	1 —	36 —	28 —	8 —	29 —	24 —	5 —
卵類およびその加工品 { 患者 P. Egg and its products { 死者 D.	32 —	23 —	9 —	20 —	14 —	6 —	15 —	11 —	4 —
乳類およびその加工品 { 患者 P. Milk and its products { 死者 D.	2 —	1 —	1 —	— —	— —	— —	2 —	1 —	1 —
穀類およびその加工品 { 患者 P. Grain and its products { 死者 D.	19 1	11 —	8 1	18 1	13 —	5 1	15 1	9 —	6 1
野菜およびその加工品 { 患者 P. Vegetable and its products { 死者 D.	143 —	102 —	41 —	128 —	89 —	39 —	102 —	73 —	29 —
豆類 { 患者 P. Bean { 死者 D.	9 —	7 —	2 —	9 —	6 —	3 —	8 —	7 —	1 —
きのこ類 { 患者 P. Mushroom { 死者 D.	64 —	33 —	31 —	43 —	21 —	22 —	40 —	16 —	24 —
その他 { 患者 P. Other { 死者 D.	70 —	62 —	8 —	76 —	62 —	14 —	54 —	50 —	4 —
菓子類 { 患者 P. Confectionary { 死者 D.	18 —	10 —	8 —	15 —	7 —	8 —	11 —	5 —	6 —
複合調理食品 { 患者 P. Compound dish { 死者 D.	278 —	221 —	57 —	203 —	173 —	30 —	193 —	163 —	30 —
その他 { 患者 P. Other { 死者 D.	20 —	18 —	2 —	23 —	21 —	2 —	22 —	20 —	2 —
不明 { 患者 P. Unknown { 死者 D.	625 2	418 1	207 1	473 1	297 1	176 —	436 1	273 1	163 —

原因食品・性・年齢(5才階級)別

POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和39年
1964

55 ~ 59			60 ~ 64			65 ~ 69			70 ~			不明 Unknown		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1 051 14	686 5	365 9	671 22	395 14	276 8	487 14	282 10	205 4	506 22	249 14	257 8	524 1	415 1	109 -
415 12	264 5	151 7	262 16	149 10	113 6	209 9	127 7	82 2	218 11	107 7	111 4	145 1	60 1	85 -
51 -	46 -	5 -	11 -	4 -	7 -	12 -	8 -	4 -	3 -	1 -	2 -	29 -	20 -	9 -
15 11	7 5	8 6	18 13	14 9	4 4	9 7	8 6	1 1	11 8	7 5	4 3	1 1	1 1	- -
349 1	211 -	138 1	233 3	131 1	102 2	188 2	111 1	77 1	204 3	99 2	105 1	115 -	39 -	76 -
66 -	49 -	17 -	40 -	28 -	12 -	35 -	26 -	9 -	24 1	16 1	8 -	- -	- -	- -
26 -	16 -	10 -	21 -	14 -	7 -	14 -	9 -	5 -	9 -	5 -	4 -	- -	- -	- -
40 -	33 -	7 -	19 -	14 -	5 -	21 -	17 -	4 -	15 1	11 1	4 -	- -	- -	- -
22 -	18 -	4 -	7 -	3 -	4 -	4 -	3 -	1 -	3 -	- -	3 -	- -	- -	- -
13 -	8 -	5 -	6 -	5 -	1 -	- -	- -	- -	2 1	1 -	1 1	- -	- -	- -
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
12 -	10 -	2 -	13 -	5 -	8 -	5 -	2 -	3 -	13 1	5 -	8 1	4 -	3 -	1 -
59 2	31 -	28 2	48 2	28 2	20 -	46 1	24 -	22 1	53 1	24 1	29 -	2 -	- -	2 -
3 -	2 -	1 -	6 -	6 -	- -	4 -	4 -	- -	3 -	- -	3 -	- -	- -	- -
35 2	12 -	23 2	32 -	14 -	18 -	32 1	16 -	16 1	34 -	16 -	18 -	- -	- -	- -
21 -	17 -	4 -	10 2	8 2	2 -	10 -	4 -	6 -	16 1	8 1	8 -	2 -	- -	2 -
13 -	4 -	9 -	14 -	3 -	11 -	5 -	2 -	3 -	6 -	2 -	4 -	- -	- -	- -
93 -	71 -	22 -	41 -	32 -	9 -	27 -	15 -	12 -	33 -	17 -	16 -	285 -	280 -	5 -
26 -	24 -	2 -	13 -	11 -	2 -	6 -	5 -	1 -	5 1	5 1	- -	- -	- -	- -
332 -	207 -	125 -	227 4	131 2	96 2	150 4	78 3	72 1	149 6	72 4	77 2	88 -	72 -	16 -

第 36 表 食中毒事件・患者・死者数,

TABLE 36 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total			1 ~ 10人 Persons			11 ~ 20		
	総 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined
	件数 患者 死者	C. P. D.	件数 患者 死者	C. P. D.	件数 患者 死者	C. P. D.	件数 患者 死者	C. P. D.	件数 患者 死者
総 数 Total	2 037 41 638 146	1 298 37 275 39	739 4 363 107	1 376 5 503 138	730 3 361 33	646 2 142 105	291 4 347 5	234 3 510 4	57 837 1
細菌 Bacteria	738 20 076 17	694 19 571 17	44 505 —	382 1 796 12	349 1 671 12	33 127 —	143 2 153 3	140 2 113 3	3 40 —
サルモネラ属 Salmonella	38 1 277 7	38 1 277 7	— — —	19 80 4	19 80 4	— — —	10 149 3	10 149 3	— — —
ふどう球菌 Staphylococcus	105 3 048 1	93 2 938 1	12 110 —	63 257 1	53 225 1	10 32 —	13 190 —	13 190 —	— — —
ボツリヌス菌 Botulinus	1 2 —	1 2 —	— — —	1 2 —	1 2 —	— — —	— — —	— — —	— — —
腸炎ビブリオ Vibrio	558 14 263 9	528 13 877 9	30 386 —	281 1 373 7	260 1 287 7	21 86 —	118 1 787 —	115 1 747 —	3 40 —
病原大腸菌 Escherichia	8 264 —	8 264 —	— — —	3 19 —	3 19 —	— — —	1 12 —	1 12 —	— — —
その他の細菌 Other	28 1 222 —	26 1 213 —	2 9 —	15 67 —	13 58 —	2 9 —	1 15 —	1 15 —	— — —
化学的物質 Chemical substance	17 218 1	6 161 —	11 57 1	13 44 —	4 13 —	9 31 —	2 26 1	— — —	2 26 1
メタノール Methanol	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
その他の化学的物質 Other	17 218 1	6 161 —	11 57 1	13 44 —	4 13 —	9 31 —	2 26 1	— — —	2 26 1
自然毒 Natural poison	248 985 83	23 178 8	225 807 75	235 748 82	19 72 8	216 676 74	9 120 —	1 12 —	8 108 —
植物性自然毒 Poisonous plant	150 791 6	15 111 —	135 680 6	139 604 5	13 55 —	126 549 5	9 120 —	1 12 —	8 108 —
動物性自然毒 Poisonous animal	98 194 77	8 67 3	90 127 69	96 144 77	6 17 8	90 127 69	— — —	— — —	— — —
不明 Unkown	1 034 20 359 45	575 17 365 14	459 2 994 31	748 2 913 44	358 1 605 13	390 1 308 31	137 2 048 1	93 1 385 1	44 663 —

資料：精密統計

病 因 物 質・事 件 規 模・検 査 の 有 無 別

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

昭和 39 年
1964

21 ~ 50			51 ~ 100			101 ~ 200			201 ~ 500			501 ~ 1000			1001 ~		
総 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined
232 7 370 3	204 6 450 2	28 920 1	56 3 793 —	51 3 463 —	5 330 —	50 6 916 —	49 6 782 —	1 134 —	24 7 405 —	24 7 405 —	— — —	4 3 264 —	4 3 264 —	— — —	2 3 040 —	2 3 040 —	— — —
131 4 133 2	125 3 915 2	6 218 —	34 2 236 —	32 2 116 —	2 120 —	32 4 410 —	32 4 410 —	— — —	15 4 579 —	15 4 579 —	— — —	1 767 —	1 767 —	— — —	— — —	— — —	— — —
4 147 —	4 147 —	— — —	1 69 —	1 69 —	— — —	3 378 —	3 378 —	— — —	1 454 —	1 454 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
16 477 —	15 450 —	1 27 —	4 252 —	3 201 —	1 51 —	4 622 —	4 622 —	— — —	5 1 250 —	5 1 250 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
103 3 220 2	98 3 029 2	5 191 —	27 1 798 —	26 1 729 —	1 69 —	20 2 681 —	20 2 681 —	— — —	8 2 637 —	8 2 637 —	— — —	1 767 —	1 767 —	— — —	— — —	— — —	— — —
3 126 —	3 126 —	— — —	— — —	— — —	— — —	1 107 —	1 107 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
5 163 —	5 163 —	— — —	2 117 —	2 117 —	— — —	4 622 —	4 622 —	— — —	1 238 —	1 238 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
— — —	— — —	— — —	2 148 —	2 148 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
— — —	— — —	— — —	2 148 —	2 148 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
4 117 1	3 94 —	1 23 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
2 67 1	1 44 —	1 23 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
2 50 —	2 50 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
97 3 120 —	76 2 441 —	21 679 —	20 1 409 —	17 1 199 —	3 210 —	18 2 506 —	17 2 372 —	1 134 —	9 2 826 —	9 2 826 —	— — —	3 2 497 —	3 2 497 —	— — —	2 3 040 —	2 3 040 —	— — —

Source: Detailed report.

昭和41年3月25日 印刷

昭和41年3月31日 発行

昭和39年

伝染病および食中毒統計

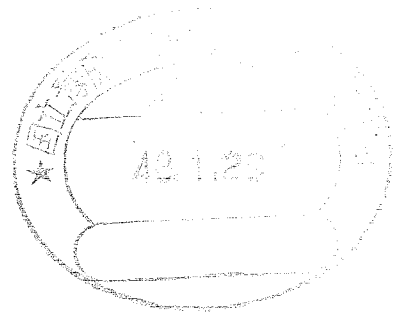
編・発行 厚生省大臣官房統計調査部

印刷 大東印刷株式会社

昭和 40 年

伝染病および食中毒統計

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1965



厚生省大臣官房統計調査部

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

昭和40年 伝染病および食中毒統計正誤表

頁	欄・行	誤	正
39	3行目	(85.1)	(85.1%)
45	表16、早期潜伏、女	23.2	23.3
65	ましん、昭和24年総数	64 646	164 646
115	1欄下から4行目	1	不 要
151	70～、男、総数	36	136
152	10～14、不明、患者	1 090	1 080
153	25～29、男、3行目	338	388

昭和 40 年

伝染病および食中毒統計

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1965

厚生省大臣官房統計調査部

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

ま え が き

本報告書は昭和40年の一年間における伝染病および食中毒についての業務報告の結果をまとめたものである。

わが国の伝染病および食中毒統計の体系は、簡速統計と精密統計の二大支柱から成り立っている。簡速統計は、資料の迅速性を主目的として作成され、精密統計は精密調査をおこない、衛生行政、とくに防疫対策の基礎資料を得るために作成されている。

本報告書は、伝染病および食中毒患者または死者を診断（検案）した医師からの届出にもとづいて作成されているので、実際に発生した患者数と届出数に、ある程度の隔りがあるのはやむを得ないが、この統計が、わが国における伝染病、あるいは食中毒のすう勢を示すに十分であると確信している。

本統計が、伝染病および食中毒に対する防疫対策のよき資料になるとともに、将来の公衆衛生の進展により多く寄与することになれば幸いである。

昭和42年 9 月

厚生省大臣官房統計調査部長

松 尾 正 雄

昭和40年

伝染病および食中毒統計

— 目 次 —

まえがき

第I編 記 述

伝染病および食中毒統計調査について.....	11
I 伝染病および食中毒簡速統計調査.....	11
II 伝染病および食中毒精密統計調査.....	17

第1部 法定・指定伝染病および届出伝染病

概 況.....	26
1. 赤 痢.....	27
2. 腸チフス.....	31
3. パラチフス.....	32
4. しょう紅熱.....	33
5. ジフテリア.....	33
6. 流行性脳脊髄膜炎.....	34
7. 日本脳炎.....	34
8. 急性灰白髄炎.....	35
9. インフルエンザ.....	36
10. 百日せき.....	37
11. ま し ん.....	37
12. 破 傷 風.....	38
13. 炭 そ.....	38
14. つつが虫病.....	38
15. フイラリア病.....	38
16. 住血吸虫病.....	39

第2部 結 核

概 況.....	40
1. 性・年齢による観察.....	40
2. 病型による観察.....	41

3. 発病から届出までの期間	41
第3部 性病	
概況	43
1. 性・年齢による観察	43
2. 病期による観察	44
3. 感染源による観察	45
4. 患者発見の状況	45
第4部 食中毒	
概況	47
1. 地域による観察	47
2. 季節による観察	47
3. 性・年齢による観察	48
4. 発生原因による観察	49
(1) 原因となった食品	49
(2) 病因となった細菌および物質	49
(3) 摂取の場所	51
(4) 原因となった施設	52

第II編 統計表

付録 本統計に掲載せず、当部に保存している統計表一覧	55
第1部 法定・指定伝染病および届出伝染病	
第1表 法定・指定伝染病患者数・り患率（人口10万対）、病類・年次別	56
第2表 届出伝染病患者数・り患率（人口10万対）、病類・年次別	58
第3表 法定・指定伝染病患者数、病類・年次・月別	60
第4表 届出伝染病患者数、病類・年次・月別	64
第5表 法定・指定伝染病り患率（人口10万対）、病類・年次・月別	68
第6表 届出伝染病り患率（人口10万対）、病類・年次・月別	72
第7表 法定・指定伝染病患者数、病類・性・都道府県（指定都市一再掲）別	76
第8表 届出伝染病患者数、病類・性・都道府県（指定都市一再掲）別	78
第9表 法定・指定伝染病り患率（人口10万対）、病類・性・ 都道府県（指定都市一再掲）別	80

第10表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類。性。都道府県（指定都市一再掲）別……	82
第11表	法定。指定伝染病患者数，病類。性。月別……	84
第12表	届出伝染病患者数，病類。性。月別……	86
第13表	法定。指定伝染病り患率（人口10万対），病類。性。月別……	88
第14表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類。性。月別……	90
第15表	法定。指定伝染病患者数，病類。性。年齢（5才階級）別……	92
第16表	届出伝染病患者数，病類。性。年齢（5才階級）別……	94
第17表	法定。指定伝染病り患率（人口10万対），病類。性。年齢（5才階級）別……	96
第18表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類。性。年齢（5才階級）別……	98
第19表	細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数，診断方法。菌型。 都道府県（指定都市一再掲）別……	100
第20表	細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数，菌型。都道府県（指定都市一再掲）別……	103
第21表	細菌性赤痢（疫痢を除く）患者数，診断方法。菌型。 都道府県（指定都市一再掲）別……	104
第22表	疫痢患者数，診断方法。菌型。都道府県（指定都市一再掲）別……	108
第2部 結 核		
第23表	結核患者数，病型。性。年齢（5才階級）別……	112
第24表	結核り患率（人口10万対），病型。性。年齢（5才階級）別……	116
第25表	結核患者数，職業。性。年齢（5才階級）別……	120
第3部 性 病		
第26表	性病患者数，病類。病期。性。年齢（5才階級）別……	122
第27表	性病り患率（人口10万対），病類。病期。性。年齢（5才階級）別……	124
第4部 食 中 毒		
第28表	食中毒事件。患者。死者数。病因物質。都道府県（指定都市一再掲）別……	126
第29表	食中毒事件。患者。死者数。原因食品。都道府県（指定都市一再掲）別……	130
第30表	食中毒事件。患者。死者数。原因施設。都道府県（指定都市一再掲）別……	134
第31表	食中毒事件。患者。死者数。原因食品。病因物質別……	138
第32表	食中毒事件。患者。死者数。原因食品。摂取場所別……	142
第33表	食中毒事件。患者。死者数。病因物質。摂取場所。調理の有無別……	146
第34表	食中毒患者。死者数。病因物質。性。年齢（5才階級）別……	150
第35表	食中毒患者。死者数。原因食品。性。年齢（5才階級）別……	152
第36表	食中毒事件。患者。死者数。病因物質。事件規模。検査の有無別……	156

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1965

CONTENTS

Preface	3
Part I Description	9
Part II Statistical Tables	53
Table 1 Annual Change of Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) 1926 - 1965	56
Table 2 Annual Change of Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) 1946 - 1965	58
Table 3 Annual Change of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Month 1945 - 1965	60
Table 4 Annual Change of Cases of each Disease (Reportable) by Month 1946 - 1965	64
Table 5 Annual Change of Case Rates (Per 100,000 Population) of each Disease (Legal, Designated) by Month 1940 - 1965	68
Table 6 Annual Change of Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Month 1945 - 1965	72
Table 7 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture	76
Table 8 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture	78
Table 9 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture	80
Table 10 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture	82
Table 11 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Month	84
Table 12 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Month	86
Table 13 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Month	88
Table 14 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Month	90
Table 15 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age (Group in 5-Years)	92
Table 16 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5-Years)	94
Table 17 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age (Group in 5-Years)	96
Table 18 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5-Years)	98
Table 19 Number of Cases of Bacillary Dysentery (including Ekiri), by Types of Examination, Kind of Bacillus and Prefecture	100
Table 20 Number of Cases of Bacillary Dysentery (including Ekiri), by each Test, Kind of Bacillus and Prefecture	103
Table 21 Number of Bacillary Dysentery, (excluding Ekiri), by Types of Examination, Kind of Bacillus and Prefecture	104
Table 22 Number of Cases of Ekiri, by Types of Examination, Kind of Bacillus and Prefecture	108

Table 23	Number of Cases of Tuberculosis by Form, Sex and Age (Group in 5-Years)	112
Table 24	Case Rates of Tuberculosis (Per 100,000 population) by Form, Sex and Age (Group in 5-Years)	116
Table 25	Number of Cases of Tuberculosis by Occupation, Sex and Age (Group in 5-Years)	120
Table 26	Number of Cases of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age (Group in 5-Years)	122
Table 27	Case Rates (Per 100,000 population) of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age (Group in 5-Years)	124
Table 28	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance in each Prefecture	126
Table 29	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food in each Prefecture	130
Table 30	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Place in each Prefecture	134
Table 31	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Substance	138
Table 32	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food, and Place	142
Table 33	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Place and Cooked or Not	146
Table 34	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Sex and Age (Group in 5-Years)	150
Table 35	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food, Sex and Age (Group in 5-Years)	152
Table 36	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Scale of Case and Examined or Not	156

第 I 編

記 述

PART I

DESCRIPTION

表章記号の規約 Symbols used in tables

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

比率の算出に用いた人口 昭和40年10月1日 推計人口 98,274,961
月別り患率の算出方法

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

伝染病および食中毒統計調査について

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

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

I 伝染病および食中毒簡速統計調査

1. 調査の目的

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

2. 調査の対象

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

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

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

3. 作成手続

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

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

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

1) 医師の手続

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

2) 保健所の手続

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

3) 都道府県・指定都市の手続

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

4) 厚生省大臣官房統計調査部の手続

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

4. 届出票・週報の様式

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

保健所において作成する週報は、「法定・指定伝染病及び食中毒患者週報（様式5号の1, 2）」・「届出伝染病及び結核患者週報（様式6号）」・「法定・指定伝染病及び食中毒死者週報（様式8号の1, 2）」・「届出伝染病及び結核死者週報（様式9号）」の4種類である。

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

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

伝染病及び食中毒患者届出票

様式1の1

(ほかと大)

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

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

様式1の2 (結核及びい)

伝染病患者届出票 厚生省											
(此の届出票は患者の診断後記入の上直ちに保健所に提出すること)											
病名				患者氏名				性別 男 女			
発病月日		年	月	日	生年月日		年	月	日	年齢 歳	
初診月日				患者住所							
決定月日				患者の所在							
				患者の職業							
				医師住所							
				医師氏名印							

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

厚1-1-3-1
昭. 34.11.2. 登録
様式5号の1

法定・指定伝染病及び食中毒患者週報														年	月	日から	年	月	日
知事 殿 市長														保健所長 団					
市区町村	病名		コレラ		細菌性赤痢		疫 痢		アメーバ性赤痢		腸チフス		パラチフス		痘 そ う		発しんチフス		
	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	

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

厚1-1-3-1の2
昭. 34.11.2. 登録
様式5号の2

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

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

B列4番

厚1-1-3-2
昭. 34.11.2. 登録
様式6号

届出伝染病及び結核患者週報																	年	月	日から	年	月	日														
知事 殿 市長																	保健所長 団																			
市区町村	病名		マ初ラリア発		マ再ラリア発		ましん		百日せき		イエンフルザ		黄熱		破傷風		狂犬病		炭 疽		伝下染病		つ虫		フリ		回 帰		住吸虫		トホ		呼の吸器		その結核	
	マ初ラリア発	マ再ラリア発	ましん	百日せき	イエンフルザ	黄熱	破傷風	狂犬病	炭 疽	伝下染病	つ虫	フリ	回 帰	住吸虫	トホ	呼の吸器	その結核	マ初ラリア発	マ再ラリア発	ましん	百日せき	イエンフルザ	黄熱	破傷風	狂犬病	炭 疽	伝下染病	つ虫	フリ	回 帰	住吸虫	トホ	呼の吸器	その結核		

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

B列5番

厚1-1-3-4
昭. 34.11.2. 登録
様式8号の1

法定・指定伝染病及び食中毒死者週報														年	月	日から	年	月	日
知事 殿 市長														保健所長 団					
市区町村	病名		コレラ		細菌性赤痢		疫 痢		アメーバ性赤痢		腸チフス		パラチフス		痘 そ う		発しんチフス		
	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	真症	疑似	
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	

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

厚1-1-3-4の(2)
昭.34.11.2.登録
様式8号の2

法定。指定伝染病及び食中毒死者通報									
知事 市長 保健所長 印									
市区町村	病名	しろう紅熱	ジフテリア	流行性脳脊髄炎	ペスト	日本脳炎	急性灰白髄炎	性	食中毒

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

B列4番

厚1-1-3-5
昭.34.11.2.登録
様式9号

届出伝染病及び結核死者通報																		
知事 市長 保健所長 印																		
市区町村	病名	初マラリア発	再マラリア発	ましん	百日せき	インフルエンザ	黄熱	破傷風	狂犬病	炭そ	伝下染病	つ虫	フリア	回帰熱	住吸虫	呼吸器系	の結核	その他核

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

B列4番

厚1-1-3-6
昭.34.11.2.登録
様式11号

法定。指定伝染病及び食中毒通報

都道府県名
指定都市

(昭和 年 月 日から)

昭和 年 月 日作成

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

(注) ※印摘要欄は記入しないこと。

B列5番

厚1-1-3-7
昭.34.11.2.登録
様式12号

届出伝染病及び結核通報

都道府県名
指定都市

(昭和 年 月 日から)

昭和 年 月 日作成

	初マラリア発	再マラリア発	ましん	百日せき	インフルエンザ	黄熱	破傷風	狂犬病	炭そ	
	患者									
死者										
※摘要										
	伝下染病	性	つ虫	フリア	回帰熱	住血吸虫	トラホーム	らい	呼吸器系	その他核
	病	病	病	病	病	病	病	病	病	病
患者										
死者										
※摘要										
(備考)										

(注) ※印摘要欄は記入しないこと。

B列5番

II 伝染病および食中毒精密統計調査

1. 調査の目的

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

2. 調査の対象および客体

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

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

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

3. 作成手続

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

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

- 1) 医師からの届出票または他の保健所長よりの移送届出票を受理した保健所長は、精密統計の対象疾患について、伝染病については届出票の記入事項などについて整備をし、食中毒については、

食品衛生担当者を患者・医師・食中毒の原因となった施設などへ派遣して、食中毒調査票の事項を調査させ、14日以内に完成させる。

2) 整備。完成された届出票および食中毒調査票は、ただちに衛生統計係に回付される。衛生統計係はこれにもとづいて、伝染病については患者票を、食中毒については食中毒事件票を作成する。

3) このようにして作成された患者票・事件票などは、それぞれ整理して所定の期日までに都道府県知事・指定都市市長に、都道府県知事・指定都市市長は管下全保健所の分を取りまとめて、伝染病は保健所受理の日の属する月の翌月末日までに、食中毒は同じく翌々月の20日までに届くように厚生省大臣官房統計調査部長に送付する。

4) 厚生省大臣官房統計調査部においては、所定の結果表にもとづきこれを公表する。

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

インフルエンザ精密調査の特例

1) 保健所において、同一月内の引きつづく2週間に、200名以上のインフルエンザ患者の届出があった場合に適用される。

2) この場合、当該保健所長は、当該月分を伝染病精密調査の届出伝染病患者票のかわりに、伝染病精密調査集中表を用いて、所定の手続により報告することができる。

食中毒の精密調査

1) 食中毒については、その患者・医師・食中毒の原因となった施設などの所在地が他の保健所の管轄区域内にあった場合は、保健所長は調査票を移送し、調査未了の事項について調査をおこなう。

2) 食中毒の事件票は、食中毒調査票の作成を最終的に完了した保健所において作成され、その保健所から都道府県を経て厚生省大臣官房統計調査部長に送付される。

4. 届出票・調査票などの様式

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

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

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

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

様式 2

厚-118 昭.26.4.1登録		性 病 患 者 届 出 票		
(この届出票は患者診断後記入の上直ちに患者の居住の場所を管轄する保健所に提出すること)				
患者氏名		患者居住の場所		
性 別 1 男 2 女 生 年 月 日		明治 大正 昭和 年 月 日 職業		
感 染 日 昭 和 年 月 日		発 病 日 昭 和 年 月 日		
初 診 日 昭 和 年 月 日		診 断 日 昭 和 年 月 日		
現疾患に対する以前の治療 1有 2無 昭和年月		治 療 場 所 市 区 (病院診) 町 村 (療所名)		
診 断	梅 瘡		り ん 病 (診断区分は症状による)	
	1 初 期 2 第 二 期 3 早期潜伏 (感染後4年未満) 4 後期潜伏 (感染後4年以上) 5 晩 期 (型を記載すること) 6 先 天 性	7 急 性 8 慢 性 9 軟性下かん 10 そけいりんば肉芽しゅ症		
検 査 成 績	1 臨床所見のみによるもの		2 下記検査併用によるもの	
	補体結合反応 1陽 性 2陰 性 その他の血清反応 3陽 性 4陰 性 暗視野検査 5陽 性 6陰 性	塗抹標本検査 7陽 性 8陰 性 培養検査 9陽 性 10陰 性 その他の検査 11陽 性 12陰 性		
患者発見状況		1 自発的来訪 2 他の病院診療所より紹介 3 接触者調査 4 警察より送致 5 法第11, 12条による健康診断 (警察より送致を除く) 6 その他		
感 染 源		1 売淫行為者又はその相手 2 友人 3 配偶者 4 その他 5 不明		
感 染 源 氏 名				
感 染 後 の 接 触 者 氏 名		住 所	職 業	
病 院 診 療 所		住 所	職 業	
1 国 立 2 地方公共団体立 3 法入立 (医療法人立、会) 4 その他 性病予防法 第16条による施設 (1 病院 2 診療所) 性病予防法 第16条によらない施設 (3 病院 4 診療所)				
病院診療所所在地		番 地		
届出医師氏名 印		届出日 昭 和 年 月 日		
注 意 1 不動文字の頭にアラビア数字のある場合は、該当する数字を円で囲むこと。 2 診断及び検査成績については、該当するものすべてを円で囲むこと。				

伝染病精密調査
法定及び指定伝染病患者票
(赤痢を除く。)

様式第1号

保健所符号		(昭和 年 月分)						(枚の内第 号)	
病名	病類別患者番号	患者住所	性	生年月	発病年月日	届出受付日	職業	診断方法	
		都道府県市区町村	男女	大昭和 年月	年月日	月日		1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	
		都道府県市区町村	男女	大昭和 年月	年月日	月日		1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	
		都道府県市区町村	男女	大昭和 年月	年月日	月日		1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	

36. 11. B 列 5 番 182×257

伝染病精密調査
赤痢患者票

様式第2号

保健所符号		(昭和 年 月分)						(枚の内第 号)	
病名	患者番号	患者住所	性	生年月	発病年月日	届出受付日	職業	診断方法	
1 細菌性 2 疫痢 3 アメーバ		都道府県市区町村	男女	大昭和 年月	年月日	月日		1 菌検査(菌型) 2 臨床決定 3 その他	
1 細菌性 2 疫痢 3 アメーバ		都道府県市区町村	男女	大昭和 年月	年月日	月日		1 菌検査(菌型) 2 臨床決定 3 その他	
1 細菌性 2 疫痢 3 アメーバ		都道府県市区町村	男女	大昭和 年月	年月日	月日		1 菌検査(菌型) 2 臨床決定 3 その他	

36. 11. B 列 5 番 182×257

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

伝染病精密調査
届出伝染病患者票
(インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・破傷風・住血吸虫病に限る。)

様式第3号

都道府県(指定都市)及び保健所符号		(昭和 年 月分)						(枚の内第 号)	
病名	病類別患者番号	患者住所	性	生年月	発病年月日	届出受付日	職業	診断方法	
		都道府県市区町村	男女	大昭和 年月	年月日	月日		1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	
		都道府県市区町村	男女	大昭和 年月	年月日	月日		1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	
		都道府県市区町村	男女	大昭和 年月	年月日	月日		1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	

8 列 5 番 182×257

伝染病精密調査
ましん患者票

保健所符号

(昭和 年 月分)

(枚の内第 号)

患者番号	患者住所	性	生年月月	発病年月日	届出受付日	診断方法
	都道府県市区町村	男 女	大昭和 年 月	年 月 日	月 日	1 臨床決定 2 その他
	都道府県市区町村	男 女	大昭和 年 月	年 月 日	月 日	1 臨床決定 2 その他
	都道府県市区町村	男 女	大昭和 年 月	年 月 日	月 日	1 臨床決定 2 その他

伝染病精密調査
結核患者票

保健所符号

(昭和 年 月分)

(枚の内第 号)

病名	患者番号	患者住所	性	生年月月	発病年月日	届出受付日	職業
		都道府県市区町村	男 女	大昭和 年 月	年 月 日	月 日	
		都道府県市区町村	男 女	大昭和 年 月	年 月 日	月 日	
		都道府県市区町村	男 女	大昭和 年 月	年 月 日	月 日	

伝染病精密調査
性病患者票

保健所符号

(昭和 年 月分)

(枚の内第 号)

診 断 名	(1) 梅毒 1 初期 2 第二期 3 三期 4 潜伏期 5 伏期 6 伏期 7 性性 8 性性 9 性性 10 性性	(2) 患者番号	(3) 患者居住の場所	(4) 性	(5) 生年月月	(6) 感染源					(7) 患者発見状況						(8) 病院診療所の設立主体別				(9) 予防治療施設別				(10) 発病年月日	(11) 届出受付日
						1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4		
						1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4		
			都道府県市区町村	男 女	大昭和 年 月	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4		
			都道府県市区町村	男 女	大昭和 年 月	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4		
			都道府県市区町村	男 女	大昭和 年 月	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4		

伝染病精密調査集中表
(インフルエンザ)

都道府県(指定都市)	調査符号	保健所符号	届受付月	患者住所
			号	市 通 郵 寄

昭和 年 月 日作成

保健所

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

(集・1)

保健所符号		食中毒調査票				保健所案件番号				
						患者番号				
A	① 氏名		② 住 所		都道府県		市	郡	区町	
	③ 性 別		1 男 2 女		④ 職 業					
	⑤ 生 年 月		昭和 年 月 (西 才)		⑥ 発 病 場 所		都道府県	市	郡	区町
	⑦ 原因食品名				⑧ 原因食品の種類					
	⑨ 原因食品の採取場所				⑩ 採取場所における調理方法		加熱しない(1生 2塩分 3酢 4その他) 加熱した(5焼 6煮 7茹 8蒸 9油 10その他) 11その他			
	⑪ 採取場所における調理の有無		1 有 2 無 3 不明		⑫ 届出		1) 届出年月日 昭和 年 月 日 2) 保健所受理日 昭和 年 月 日 3) 医師の氏名 4) 医師の住所			
	⑬ 届出		1 医師 2 患者 3 営業者 4 関係者 5 官公署 6 保健所 7 その他		⑭ 発病の状況		1) 採取年月日時 昭和 年 月 日 時 分 2) 発病年月日時 昭和 年 月 日 時 分 3) 潜伏時間 時間 分			
	⑮ 診 査		1) 初診年月日 昭和 年 月 日 2) 診定年月日 昭和 年 月 日 3) 診定場所 都道府県 市 郡 区町 4) 診定方法 1 臨床決定 2 顕検査 3 化学的物質検査 4 死体解剖 5 動物試験 6 その他		⑯ 細菌学的検査		可検物 検査 採取年月日 結果 検査施設名 血液 有無 年月日 痰 便 有無 年月日 尿 有無 年月日 吐物 有無 年月日 原因食品 有無 年月日 器具容器等 有無 年月日 その他 有無 年月日			
	⑰ 結 果		1 治癒 2 死亡 昭和 年 月 日		⑱ 症状および発症部位		() 下痢有() 水様 2 結核 3 粘血 4 血() () 口 回) 5 無 () 発熱 最高 度 分 () 嘔気 有 無 () 嘔気 有 無 () 頭痛 有 無 () 悪 感 有 無 () 喉 燥 有 無 () 嘔 吐 有() 回) 無 () 腹 痛 有 無 () 倦怠感 有 無 () 脱力感 有 無 () 呼吸後重 有 無 () 嘔れん 有 無 () 麻 痺 有 無 () 眼症状 有 無 () 臥 床 有 無 () その他の症状			
	⑲ 原因食品の追索		1 事件前における摂取食事の献立内容		2 その他の飲食物					
⑳ 追 査				㉑ 考						
B	㉒ 原因となった家庭・業者・施設等の所在地		都道府県		市	郡	区町	㉓ 原因となった業者・施設等の名称		
	㉔ 原因となった家庭・業者・施設等の種別				㉕ 食中毒の分類		1細菌性 2化学的物質 3自然毒 4不明			
	㉖ 病 因 物 質				㉗ 患者・死者の状況		摂取者数		名	
	㉘ 業者・施設等の状況		給水 1 水道 2 井戸 3 その他		㉙ 原因食品の採取状況		患者数		名	
			調理場 1 冷蔵 2 不 覆 便所の水洗 1 有 2 無		㉚ 原因食品の採取状況		死者数(再 扱)		() 名	
		便所 1 水洗 2 その他 便所の使用 1 共通 2 専用		㉛ 原因食品の採取状況		化粧劑 1 有 2 無		㉜ その他の事項		
		下水 1 完備 2 不 備 給水 1 良 2 不良		㉜ 原因食品の採取状況		保潔状況 1 2 3 不明				
		鍋 1 多 2 少 3 無 鼠 1 多 2 少 3 無								

食中毒事件票

都道府県事件番号
保健所事件番号

保健所符号

原因となつた家庭・業者・施設等の所在地		都道府県	市郡	町区	村	(2) 初発患者	発病年月日	保健所受理年月日	年月日							
(1) 施設等の名称	原因となつた業者・施設等の種別	1 家庭 8 旅館	2 寄宿舍 9 飲食店	3 その他 10 販売店	11 製造所	12 仕出屋	13 行商	14 採取場所	15 その他 16 不明							
(4) 原因食品名	(6) 原因食品の種類	魚介類 7 卵類 その加工品	2 ふぐ およびその加工品	3 その他 11 きのこ類	4 蛋白質 11 きのこ類	5 その他 12 その他	6 肉類 13 菓子類	9 穀類 14 複合調理食品	およびその加工品 15 その他 16 不明							
(7) 採取場所における調理の有無別	(8) 採取場所	1 有 3 不明	1 家庭 8 旅館	2 寄宿舍 9 飲食店	3 その他 10 その他	4 寄宿舍 11 不明	5 その他 6 寄宿舍	7 その他 7 寄宿舍	7 その他							
(9) 病因物質	1 サルモネラ菌属 8 その他の化学的物質	2 ぶどう球菌 9 植物性自然毒	3 ボツリヌス菌 10 動物性自然毒	4 腸炎ビブリオ 11 不明	5 病原大腸菌 6 その他の細菌	7 メタノール										
(10) 検査の状況	1 有 2 無	細菌検査者数		検出者数		化学的物検査者数		検出者数								
(1) 患死者の状況	総数	罹患者数		検出者数		被検者数		死者数								
		名		名		名		名								
性・年齢階級別	5才未満	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70才以上	不明
男	患	死	(再)													
女	患	死	(再)													
移送	原	原	原	原	原	原	原	原	原	原	原	原	原	原	原	原
	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から	保健所から
	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚
	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考

伝染病および食中毒統計調査対象一覽表

病名	調査の種別										精密統計調査記載事項										標 本 法 令			
	簡速統計		統計		患者		患者		患者		患者		患者		患者		患者		患者			患者		
	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者		患者	死者	
コ赤痢 レチフ フア チ ス シ ン ト ン コ 赤痢 六 瘧疾 流 シ 日 本 性 急 性 脳 髄 炎 ト 炎 炎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	伝染病予防法 第1条第1項 第2条第1項 第3条 患者もしくはは死体所在地の市町村長 検疫委員又は予防委員を經由し (東京都の区および政令市は直接) 患者もしくはは死体所在地の管轄保健所長に たぐらに書面、口頭、電報または電話にて 届出。
イ狂疾 イ 狂 疾 伝 百 ま 飯 マ フ 黄 回 住 ト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	伝染病予防法 第3条の2 患者所在地の管轄保健所長に 24時間以内に書面、口頭、電報または 電話にて届出。
毒病人 毒 病 人 か 下 性 り 歌 そ け い り ん ば ん 内 芽 し ゆ 症	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	寄生虫病予防法 第1条の2 トクホーム予防法 第1条第2項 患者所在地の保健所長に24時 間以内に電話または口頭にて 届出。 性病予防法 第5条第1項 第6条 患者の居住の場所を管轄する保健所長に24時 間以内に文書にて届出。 結核予防法第22条 もよりの保健所長に2日以内に文書にて届出。 らい予防法第4条 患者の居住地(居住地がないか又は明らかで ないとき)は現在地)または死体のある場所の 都道府県知事に7日以内に書面にて届出。 食品衛生法第27条 もよりの保健所長に24時間以内に文書、電話 または口頭にて届出。

注 1. ①のましんおよび結核は前抽出調査である。その他の疾病は全数調査。
2. コレラおよびペスト以外の法定・指定伝染病の疑似症△印は、都道府県知事の定めるところによる。

第1部 法定・指定伝染病および届出伝染病

概 況

昭和40年における法定・指定および届出伝染病の発生状況を簡速統計によってみると表1のようになる。

法定・指定伝染病についてはいずれも前年より発生数が少なかったが、本年特に大きな増加を示した疾患としてインフルエンザをあげることができる。

すなわち、2月から4月にかけてA2型の全国的な流行がみられたインフルエンザは409,391人の届出があり、昭和32年の983,105人、37年の474,723人につぐ大きな流行となった。

従来、炭そは年間の発生数3人前後と少なかったが本年は22人の届出があり、うち、17人は岩手県であるが、これは炭そ牛を解体し、食したことによつたものである。

38年、39年と発生があったコレラは本年その発生が
表1 伝染病患者数、り患率(人口10万対)
みられなかった。 昭和40年

なお、痘そう、発しんチフス、ペスト、黄熱、狂犬病、回歸熱の各疾患については、本年も患者発生の届出がなかった。

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

年次による観察 年次別発生状況を簡速統計でみたものである。

地域による観察 都道府県別発生状況(指定都市一掲)を、法定・指定伝染病、インフルエンザ、伝染性下痢症、百日せき、ましん、破傷風、住血吸虫病は精密統計で、炭そ、つつが虫病、フィラリア病については簡速統計でみたものである。なお、地域表章は簡速統計では発生地により、精密統計では住所地によつている。

季節による観察 月別発生状況を地域による観察と同様に法定・指定伝染病、インフルエンザ、伝染性下痢症、

病 名	患者数	り 患 率
法定伝染病		
コ レ ラ	—	—
赤 痢	48 621	49.5
腸 チ フ ス	789	0.8
パ ラ チ フ ス	71	0.1
痘 そ う	—	—
発 し ん チ フ ス	—	—
し ょ う 紅 熱	10 735	10.9
ジ フ テ リ ア	2 159	2.2
流 行 性 脳 脊 髄 炎	214	0.2
ペ ス ト	—	—
日 本 脳 炎	1 179	1.2
指定伝染病		
急 性 灰 白 髄 炎	76	0.1
届出伝染病		
マ ラ リ ア	6	0.0
ま し ん	37 789	38.5
百 日 せ き	2 362	2.4
イ ン フ ル エ ン ザ	409 391	416.6
黄 破 傷 風	—	—
破 傷 風	542	0.6
狂 犬 病	—	—
炭 そ 牛	22	0.0
伝 染 性 下 痢 症	3	0.0
つ つ が 虫 病	8	0.0
フ ィ ラ リ ア 病	118	0.1
回 帰 熱	—	—
住 血 吸 虫 病	228	0.2
ト ラ ホ ー ム	21 792	22.2

資料：簡速統計

百日せき、ましん、破傷風、住血吸虫病については精密統計で、炭そ、つつが虫病、フィラリア病については簡速統計でみたものである。

性・年齢階級による観察 精密統計でみたものである。

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

1. 赤痢

昭和14年、20年に大きなピークを示した赤痢の発生は、23年の14,665人(人口10万対の罹患率18.3—以下本報告書を通じて括弧内の数字は人口10万対の罹患率を示す。)を底として増加に転じ27年に111,709人に達し、患者数では最高の発生となった。ついで、28年から32年にかけて減少に向ったが、その後35年まで再び増加を続け、36年からは、再度減少の傾向をつづけ、40年に至っている。本年は48,621人(49.5)で、前年より3,799人の減少となっている。

本年の発生状況を都道府県別にみると、その発生は全国にまたがっているが、全国平均より罹患率49.5に比べて特に著明な発生があった地域として岩手(136.1)、高知(133.9)、富山(131.6)、石川(125.5)の諸県をあげることができる。一方、低率を示したのは奈良(7.0)、大阪(10.8)、香川(15.1)、大分(17.9)の諸府県であった。

図2 赤痢都道府県別罹患率(人口10万対)
昭和40年

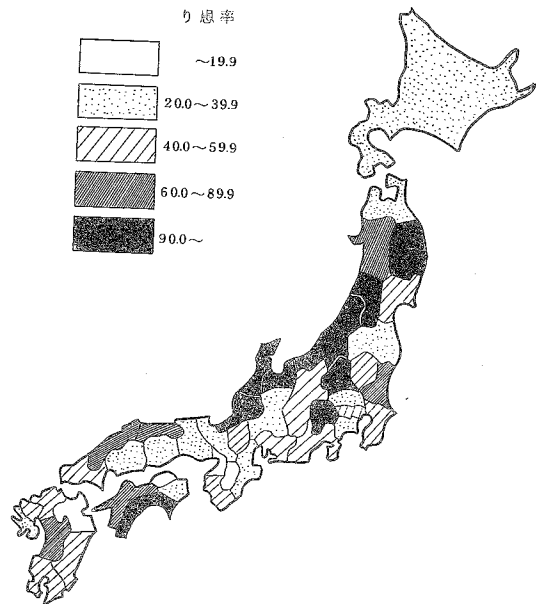
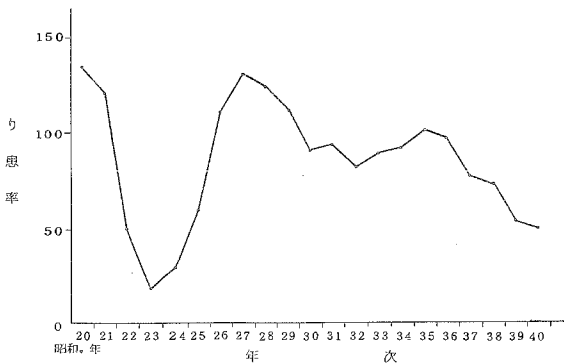


図1 赤痢年次別罹患率(人口10万対)
昭和20~40年

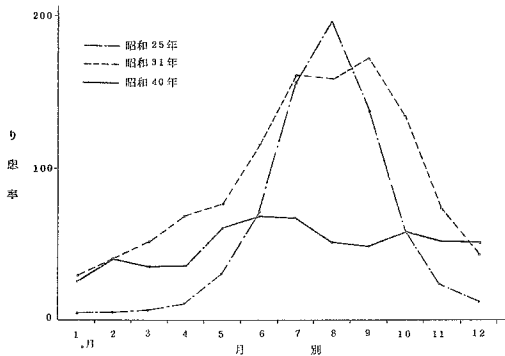


り患率の月別観察を行なうと6月(68.3)が最も高く、ついで7月(67.2)、5月(60.4)の順であるが、近年夏の発生数が減少し、夏・冬のり患率の差がせばまってゆく傾向にあることは図3、表2からもうかがうことができる。なお、り患率の最も小さい月は1月(25.7)であった。

表2 年間赤痢患者数(疫痢を含む)のうち
夏季(7.8.9月)患者の占める割合

年次別：都道府県

図3 赤痢月別り患率(人口10万対)比較
昭和25、31、40年



細菌性赤痢(疫痢を含む)48,583人について、性・年齢階級(5才階級)別のり患率をみると5~9才(147.0)が最も高く、ついで、0~4才(122.2)となっている。5~9才のピークを過ぎると15~19才(29.4)まで急速に低下するが、その後再び増加して30~34才(40.4)でも低い山をつくっている。なお、14才以下を各才別にみると最もり患率の高いのは5才(204.6)であり、4才(189.2)がこれについている。性別では、全年齢で男51.4%、女47.6%と男が高く、これを年齢階級別にみて男が女より高いのは0~24才までと40~49才、そして35才以上となっている。なお、疫痢のみについてみると、患者総数は658人(0.7)であり、2才(7.9)、3才(7.8)、4才(5.8)、5才(5.7)など疫痢年齢層に比較的高率に見られる。

発病から届出までの期間をみると、発病し

都道府県	昭和25年	27年	31年	35年	39年	40年
全 国	68.9	54.4	44.0	37.4	29.3	28.2
北 海 道	70.5	51.4	40.1	39.2	37.8	34.8
青 森 県	87.2	62.6	52.9	55.6	48.6	55.6
岩 手 県	75.3	75.5	55.3	49.6	37.5	56.6
宮 城 県	75.8	55.9	34.6	22.7	43.5	47.6
秋 田 県	60.1	51.2	40.1	29.7	36.5	48.8
山 形 県	65.2	47.4	45.4	41.5	24.8	27.8
福 茨 県	77.9	53.1	48.2	47.4	34.8	33.7
栃 木 県	74.4	53.2	41.0	36.5	37.2	46.0
群 馬 県	81.2	56.6	41.6	30.6	31.4	22.1
馬 場 県	71.8	67.7	45.5	60.8	44.8	10.0
埼 玉 県	75.1	58.6	49.7	55.8	39.0	30.3
千 葉 県	64.0	51.1	50.5	41.2	37.4	30.9
東 京 府	61.7	46.6	38.9	40.6	34.7	33.1
神 奈 川 県	67.2	51.4	39.1	36.0	26.6	29.6
新 潟 県	55.1	47.3	37.7	28.4	18.8	18.3
富 山 県	66.5	61.7	71.5	26.3	14.6	16.8
石 川 県	56.5	61.6	39.0	28.8	15.7	11.5
福 井 県	44.8	70.6	45.6	34.3	22.4	16.1
山 梨 県	70.5	70.3	68.1	35.7	18.8	32.1
山 長 県	83.7	66.2	55.5	38.0	32.7	15.5
岐 阜 県	82.3	64.0	47.6	40.4	14.6	17.0
静 岡 県	70.1	59.0	39.1	27.3	24.1	21.4
愛 知 県	73.2	52.9	48.7	39.8	18.0	22.5
三 重 県	67.7	60.0	41.2	30.3	24.1	14.5
滋 賀 県	72.3	54.4	41.1	37.5	30.4	38.9
京 都 府	70.3	56.1	33.6	34.6	30.8	25.4
大 阪 府	63.8	44.3	50.9	33.8	30.3	27.2
兵 庫 県	67.9	45.7	43.3	39.9	49.9	31.1
奈 良 県	76.3	43.8	54.1	36.1	25.5	43.6
和 歌 山 県	70.0	68.7	50.4	40.0	41.9	17.4
鳥 取 県	70.0	74.4	60.9	36.0	38.1	23.9
島 根 県	74.0	60.0	44.4	33.2	25.3	18.2
山 島 県	74.5	71.4	56.4	45.4	21.9	23.0
山 口 県	71.3	56.4	28.4	33.8	16.2	19.8
徳 島 県	71.2	53.4	42.2	25.7	22.7	15.9
香 川 県	79.3	71.6	42.1	50.2	15.1	42.6
愛 媛 県	69.7	64.0	50.2	55.3	12.3	36.8
高 知 県	73.0	61.6	36.9	21.9	23.4	31.3
福 岡 県	82.9	49.1	46.2	32.9	34.3	25.7
佐 賀 県	68.9	48.0	42.0	28.4	24.2	40.2
長 崎 県	79.8	67.7	46.4	41.4	22.7	16.6
熊 本 県	63.8	51.3	43.6	30.4	15.2	23.0
大 宮 市	66.9	63.0	60.6	40.7	36.1	9.3
分 岐 市	76.1	64.5	52.7	48.3	23.0	14.5
大 崎 市	60.3	51.7	36.2	43.9	35.7	30.3
鹿 児 島 県	64.9	68.0	59.5	57.4	47.5	35.9

資料：簡速統計

図4 細菌性赤痢（疫痢を含む）年齢階級別り患率
昭和40年（人口10万対）

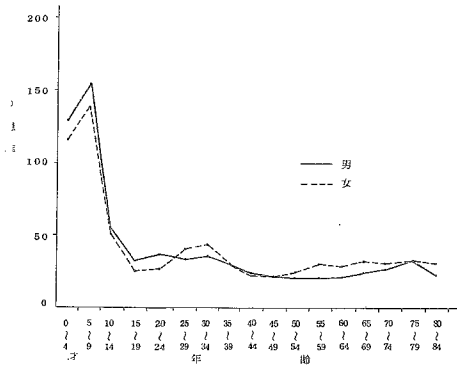
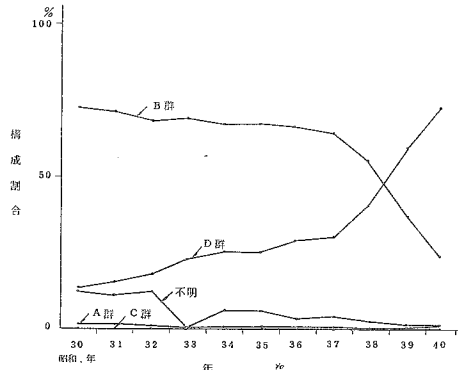


図5 赤痢菌群別の構成割合（百分率）の
の年次推移
昭和30～40年



てから2日で半数の50.6%が届け出られ、これが9日になると90.0%に達している。このうち疫痢は1日で53.3%が届け出られ、4日までに82.3%に達しており、発病するとすみやかに医師を訪れているものが多いことがわかる。一方、アメーバ赤痢は疫痢とは逆に、慢性症状を呈するものが多いためか9日で61.3%、14日でも67.7%にすぎない。

表3 赤痢菌国際分類表

(日本学術振興会呼称のものと比較)

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

細菌性赤痢（疫痢を含む）の診断方法は菌検査、臨床決定、その他の検査の3種に区分して行なっているが、患者数48,583人のうち、菌検査によるもの26,750人で55.1%を占め、次いで、臨床決定21,813人44.9%。その他20人0.0%となっていて、年々そ

分類型式	日本名	日本学術振興会の呼称
Group A Type Shigella dysenteriae 1	A群 型 志賀菌1	志賀赤痢菌
2	2	大野赤痢菌
3	3	
4	4	
5	5	
6	6	
7	7	
Group B Type Subtype Sh. flexneri 1	B群 型型型 フレキシネル菌1	中村赤痢菌 昭和赤痢菌
1 a	1 a	駒込B _{III} 赤痢菌
1 b	1 b	
2 a	2 a	川瀬赤痢菌
2 b	2 b	
3 a	3 a	西貢赤痢菌
3 b	3 b	
4 a	4 a	
4 b	4 b	
4 c	4 c	
5		駒込A赤痢菌
6		箕田居石赤痢菌
Variant X	フレキシネル 変異菌	駒込B _I 赤痢菌
Y		
Group C Type Sh. boydii 1	C群 型 ボイド菌1	
2	2	
3	3	
4	4	
5	5	
6	6	
7	7	
Group D Sh. sonnei	D群 ゾンネ菌	大原赤痢菌

の割合が増大していた菌検査は本年、臨床決定を抜いて第1位となった。

赤痢菌型調査の対象となったのは菌検査を行なった26,750人で、この中には108人の疫病患者が含まれている。

検出された赤痢菌の菌型をみるとD群が72.8%で最も多く、次いで、B群24.1%となっていて、この両者で約97%を占めている。近年、D群の割合は年々増加の傾向にあり、39年からB群と逆転し

表4 赤痢菌群別の百分率

昭和40年

	総 数	A	B	C	D	不 明	そ の 他
総 数	100.0	1.5	24.1	0.1	72.8	1.5	0.0
細菌性赤痢	100.0	1.5	24.1	0.1	72.8	1.5	0.0
疫 痢	100.0	—	31.5	—	53.7	11.1	3.7

表5 赤痢菌型の実数および百分率

昭和40年

(1) A 群

	総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明	
総 数	実 数	394	6	90	278	3	1	—	1	15
	百分率	100.0	1.5	22.8	70.6	0.8	0.3	—	0.3	3.8
細菌性赤痢	実 数	394	6	90	278	3	1	—	1	15
	百分率	100.0	1.5	22.8	70.6	0.8	0.3	—	0.3	3.8
疫 痢	実 数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	百分率	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(2) B 群

	総 数	la	lb	1	2a	2b	2	3a	3b	3	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y	不 明	
総 数	実 数	6 446	81	248	97	1 547	346	70	2 419	78	177	114	19	3	113	12	20	166	132	802
	百分率	100.0	1.3	3.8	1.5	24.0	5.4	1.1	37.5	1.2	2.7	1.8	0.3	0.0	1.8	0.2	0.3	2.6	2.0	12.4
細菌性赤痢	実 数	6 429	81	248	96	1 543	346	70	2 408	78	177	114	19	3	113	12	20	167	132	802
	百分率	100.0	1.3	3.9	1.5	24.0	5.4	1.1	37.5	1.2	2.8	1.8	0.3	0.0	1.8	0.2	0.3	2.6	2.1	12.5
疫 痢	実 数	17	—	—	1	4	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	百分率	100.0	—	—	5.9	23.5	—	—	64.7	—	—	—	—	—	—	—	—	5.9	—	—

(3) C 群

	総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明	
総 数	実 数	20	2	9	2	1	1	—	—	5
	百分率	100.0	10.0	45.0	10.0	5.0	5.0	—	—	25.0
細菌性赤痢	実 数	20	2	9	2	1	1	—	—	5
	百分率	100.0	10.0	45.0	10.0	5.0	5.0	—	—	25.0
疫 痢	実 数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	百分率	—	—	—	—	—	—	—	—	—

表6 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数の百分率
菌型・都道府県別

昭和40年

都道府県	総数	A	B	C	D	不明	その他
全 国	100.0	1.5	24.1	0.1	72.8	1.5	0.0
北 海 道	100.0	0.1	31.5	0.1	67.2	1.1	—
青 森 県	100.0	1.7	18.1	—	79.7	0.4	—
岩 手 県	100.0	0.1	25.9	—	73.9	0.1	—
宮 城 県	100.0	0.7	3.7	0.2	76.6	18.8	—
秋 田 県	100.0	0.5	29.0	—	70.5	—	—
山 形 県	100.0	—	63.6	—	30.6	5.9	—
福 島 県	100.0	0.7	32.4	—	66.4	0.4	—
茨 城 県	100.0	0.7	28.9	—	69.7	0.7	—
栃 木 県	100.0	1.9	34.4	—	63.0	0.7	—
群 馬 県	100.0	15.2	12.2	—	72.6	—	—
埼 玉 県	100.0	—	—	—	99.4	0.6	—
千 葉 県	100.0	1.1	3.7	0.2	93.9	1.1	—
東 京 都	100.0	3.7	43.8	0.1	48.3	4.2	—
神 奈 川 県	100.0	0.6	33.6	0.2	63.0	2.6	—
新 潟 県	100.0	0.7	9.5	0.5	88.3	0.9	0.1
富 山 県	100.0	—	9.1	—	90.9	—	—
石 川 県	100.0	0.2	9.8	—	90.0	—	—
福 井 県	100.0	—	11.4	—	88.3	0.3	—
山 梨 県	100.0	0.3	37.7	—	60.9	1.1	—
山 崎 野 郎	100.0	8.8	8.0	—	83.1	0.1	—
岐 阜 県	100.0	0.8	44.9	—	54.1	0.2	—
静 岡 県	100.0	—	34.3	0.1	65.6	—	—
愛 知 県	100.0	1.6	31.3	0.2	66.0	0.8	0.1
三 重 県	100.0	1.1	42.7	0.4	55.3	0.4	—
滋 賀 県	100.0	—	9.9	—	90.1	—	—
京 都 府	100.0	—	18.1	—	80.7	1.2	—
大 阪 府	100.0	0.3	30.6	0.3	67.5	1.3	—
兵 庫 県	100.0	0.2	26.1	—	72.3	1.4	—
京 東 府	100.0	—	33.3	—	61.1	5.6	—
和 歌 山 県	100.0	—	23.1	—	76.9	—	—
鳥 取 県	100.0	1.4	37.4	—	61.2	—	—
島 根 県	100.0	1.1	17.6	—	81.4	—	—
岡 山 県	100.0	—	28.5	—	62.1	9.4	—
廣 島 県	100.0	0.5	31.1	—	67.3	1.0	—
山 口 県	100.0	—	34.3	—	63.3	2.4	—
徳 島 県	100.0	0.7	87.5	—	11.8	—	—
香 川 県	100.0	1.6	14.8	—	45.9	37.7	—
愛 媛 県	100.0	—	3.9	—	96.1	—	—
高 知 県	100.0	0.2	8.8	—	90.9	0.2	—
福 岡 県	100.0	—	5.9	—	91.9	2.2	—
佐 賀 県	100.0	—	12.8	—	87.2	—	—
長 崎 県	100.0	—	50.0	—	50.0	—	—
熊 本 県	100.0	0.2	3.0	—	96.8	—	—
大 宮 府	100.0	1.6	43.4	—	54.9	—	—
鹿 児 島 県	100.0	—	27.3	—	62.5	10.2	—
北 九 州 府	100.0	0.2	60.4	—	39.4	—	—
指定都市 (再掲)							
横 濱 市	100.0	—	28.3	—	67.5	4.2	—
名 古 屋 市	100.0	—	34.6	0.4	59.1	5.9	—
京 都 市	100.0	—	18.0	—	78.3	3.7	—
大 阪 市	100.0	—	38.3	—	61.7	—	—
神 戸 市	100.0	—	14.3	—	85.7	—	—
北 九 州 市	100.0	—	13.0	—	85.7	1.3	—

て首位を占めるようになったが、この年次推移は図5からもうかがうことができる。なお、疫痢ではD群53.7%、B群31.5%となっている。

さらにA、B、C群についてそれぞれの菌型別に観察してみると、つぎのとおりである。

A群 A群の総数394人のうち、3型が70.6%で最も多く、2型22.8%がこれについている。

B群 疫痢を含む6446人のうち、3a型37.5%と2a型24.0%で約6割を占めている。

C群 C群が検出されたのはわずか20人であった。

これら菌群別検出状況を都道府県別にみると、B群が最も多い山形、徳島、鹿児島等の諸県を除いていずれもD群の割合が最も多く、なかでも埼玉99.4%、熊本96.8%、愛媛96.1%の諸県ではD群が圧倒的に多くを占めている。

2. 腸チフス

昭和20年は57,933人(80.5)であったが、21年以降は急速に減じて、30年には1,939人(2.2)となった。その後多少の起伏はみられるがゆるやかな減少を示し、本年は前年より101人減少の739人(0.8)であった。

都道府県別にみると東京(3.2)、鳥取(3.1)が全国平均に比べてり患率が高くなっている。

月別にみると、年間を通じてみられ

るが、11月(1.4)、12月(2.2)の発生が多い。

性、年齢階級別にみると、概して全年齢層にわたって発生がみられ、性別の差は特にみられない。

発病から届出までの期間は発病してから9日を経て48.8%とようやく半数に近づき、29日にして94.2%となっている。(表7、8参照、以下発病から届出までの期間については同表を参照されたい。)

3. パラチフス

昭和19年に14,819人(20.4)と大きなピークを示して、以後は減少を続け、29年には千人台を割るようになった。その後33年に1,149人(1.2)と増加をみせたこともあったが、順調に減少の傾向が続き、40年は前年の半数以下の71人(0.1)であった。また、青森など22県ではその発生がみられなかった。

図6 しょう紅熱年齢別り患率(人口10万対) 昭和40年

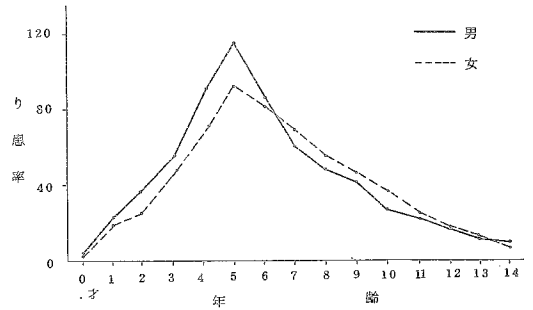


表7 法定・指定伝染病の発病から届出までの期間別にみた患者数

		昭和40年										
病 類	総 数	1日未	1日満	1日	2日	3日	4日	5~9日	10~14日	15~29日	30日~	不詳
赤 痢	(1) 48 621	6 791	7 711	(1) 9 533	6 127	4 077	8 556	2 243	1 883	623	1 077	
細菌性赤痢(疫痢を含む)	(1) 48 583	6 786	7 708	(1) 9 531	6 125	4 075	8 551	2 241	1 877	619	1 070	
疫 痢(再 掲)	658	139	211	88	64	39	82	21	12	1	1	
ア メ ー バ 赤 痢	38	5	3	2	2	2	5	2	6	4	7	
腸 チ フ ス	789	36	24	21	33	48	193	173	158	42	61	
バ ラ チ フ ス	71	6	3	3	4	5	22	8	12	4	4	
し ょ う 紅 熱	10 735	1 192	2 649	2 552	1 544	881	1 368	284	180	21	64	
ジ フ テ リ ア	2 159	250	375	420	308	231	403	86	55	8	23	
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎	214	17	36	44	23	24	41	15	10	3	1	
日 本 脳 炎	1 179	63	108	133	140	115	235	98	155	126	6	
急 性 灰 白 髄 炎	76	4	9	7	1	6	21	9	9	10	1	

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

表8 法定・指定伝染病の発病から届出までの期間別にみた累積百分率

		昭和40年									
病 類	1日未	1日満	1日	2日	3日	4日	5~9日	10~14日	15~29日	30日~	
赤 痢	14.3	50.5	50.6	63.4	72.0	90.0	94.7	98.7	100.0		
細菌性赤痢(疫痢を含む)	14.3	50.5	50.6	63.5	72.0	90.0	94.7	98.7	100.0		
疫 痢(再 掲)	21.2	53.3	66.7	76.4	82.3	94.8	98.0	99.8	100.0		
ア メ ー バ 赤 痢	16.1	25.8	32.3	38.7	45.2	61.3	67.7	87.1	100.0		
腸 チ フ ス	4.9	8.2	11.1	15.7	22.3	48.8	72.5	94.2	100.0		
バ ラ チ フ ス	9.0	18.4	17.9	23.9	31.3	64.2	76.1	94.0	100.0		
し ょ う 紅 熱	11.2	36.0	59.9	74.4	82.6	95.5	98.1	99.8	100.0		
ジ フ テ リ ア	11.7	29.3	48.9	63.3	74.2	93.0	97.1	99.6	100.0		
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎	8.0	24.9	45.5	56.3	67.6	86.9	93.9	98.6	100.0		
日 本 脳 炎	5.4	14.6	25.9	37.9	47.7	67.7	76.0	89.8	100.0		
急 性 灰 白 髄 炎	5.3	17.1	26.3	27.6	35.5	63.2	75.0	86.8	100.0		

4. しょう紅熱

昭和21年には2,208人(3.0)であったが、その後は次第に増加し、29年には19,861人(22.5)に達した。30年以降は起伏をみせながらも減少していたが、37年から再び増加を示し、38年には16,034人(16.7)とピークをみた。以後減少に転じ、本年は前年より2,172人減少の10,735人(10.9)である。

地域別にみて高率県としては秋田(44.1)、北海道(30.9)、和歌山(30.0)の諸県を、低率県としては岐阜(1.1)、千葉(1.9)、石川(2.1)、香川(2.1)の諸県をあげることができる。

季節別にみると、秋から冬にかけて患者発生の山がみられ、夏の発生は少ない。最高は12月の1,502人(18.0)、最低は8月の399人(4.8)である。

性・年齢階級別では、患者総数の92.9%は15才未満で占められている。最高のり患率を示したのは男女とも5才(男115.5、女92.2)であり、6才までは男のり患率が高く、以後13才まで女のり患率が高くなる。

発病から届出までの期間をみると、2日までに59.9%が届け出られているが、発疹の出現がこの時期に多いためである。

5. ジフテリア

昭和19年には94,274人(130.1)でジフテリアの統計開始以来の最高を示した。以後27年の8,381人(9.8)まで一旦減少し、再び31年の18,395人(20.4)、34年の

図7 ジフテリア年次別り患率(人口10万対)
昭和20~40年

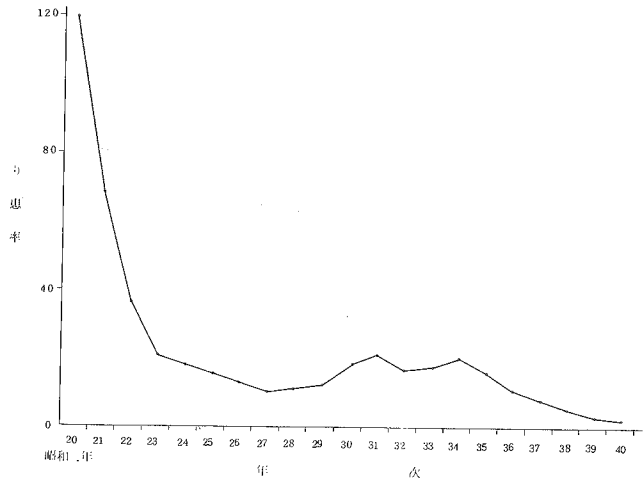


図8 ジフテリア月別り患率(人口10万対)
昭和40年

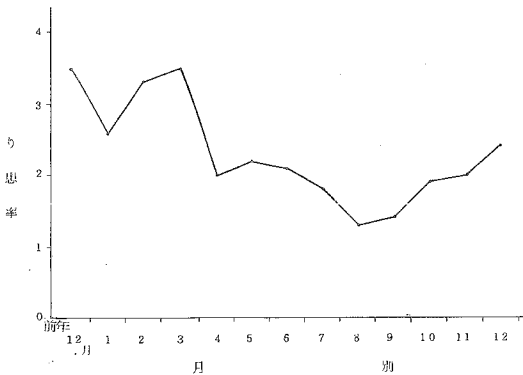
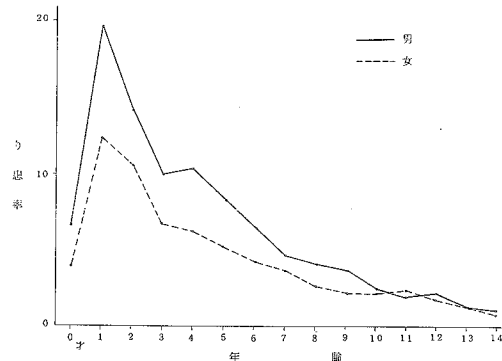


図9 ジフテリア年齢別り患率(人口10万対)
昭和40年



17,936人(193)の2つのピークをみた。その後は現在まで減少の傾向にあり、本年は2,159人(2.2)で前年より615人の減少である。

地域別にみて全国平均より特により患率の高かったのは青森(11.2), 滋賀(9.6)の両県であった。

季節別にみると秋から春にかけて多発し、夏は減少している。り患率の最高月は3月(3.5)で、最低は8月(1.3)である。

性・年齢階級別にみると患者総数の62.3%が15才未満である。り患率の最も高いのは男女とも1才(男19.4, 女12.4)であり、2才(男14.2, 女10.6)がこれに次いでいる。なお、10才までは男のり患率は女より高くなっている。

発病から届出までの期間をみると2日で48.9%, 9日で93.0%が届出られている。

6. 流行性脳脊髄膜炎

昭和20年は4,384人(6.1)であったが、以後は多少の起伏をみせながら減少を続け、27年には千人台を割り、912人(1.1)となった。本年は214人(0.2)で、前年より35人の減少である。

図11 日本脳炎都道府県別り患率(人口10万対) 昭和40年

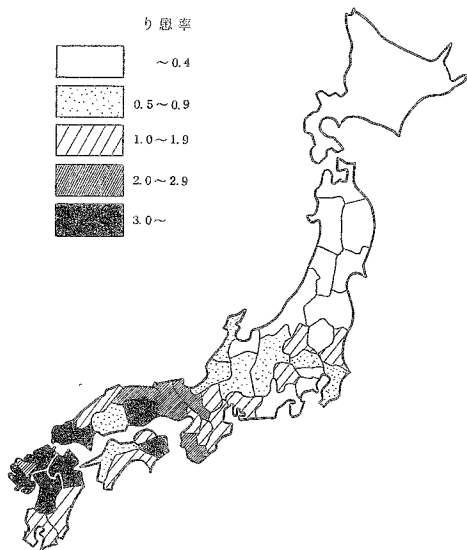
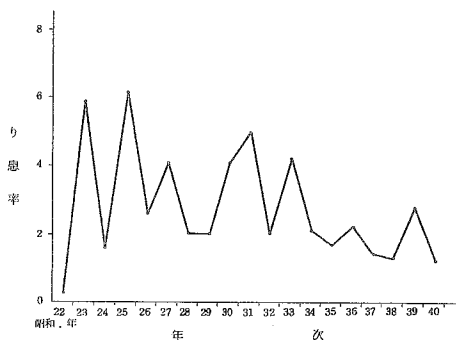


図10 日本脳炎年次別り患率(人口10万対) 昭和22~40年



地域別にみて特に高いり患率を示した都道府県はないが、福井、岐阜、愛知、滋賀、和歌山の諸県では発生がみられなかった。

季節別の著しい変化もみられなかった。

年齢階級別にみて最も高いり患率を示したのは1才(0.9)である。

また、発病してから2日までに45.5%が届け出られ、14日で93.9%に達している。

7. 日本脳炎

昭和21年に統計の対象となって以来、ほぼ1~2年の間隔をおいて流行がみられる。すなわち、最近では33年の3,900人(4.2), 36年2,053人(2.2), 39年2,683人(2.8)の流行がみられたが本年は1,179人(1.2)と前年の半数以下にとどまった。

地域別にみると、例年通り本年も関西以西にり患率の高い地域がみられた。すなわち、大分(5.2)を最高に、山口(4.4)、長崎(4.1)などが高率県であった。なお、北海道、青森、岩手、秋田、山形の諸道県ではその発生がみられなかった。

季節別にみると、夏期にその発生が集中している。すなわち、グラフでみると7月から10月にかけて鋭い山を作っているが、この期間中に年間総数の94.7%が発生している。最高のり患率を示したのは8月(6.9)である。

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

発病から届出までの期間をみると、4日を経ても47.7%が届け出られるにすぎない。

図12 日本脳炎月別り患率(人口10万対)
昭和40年

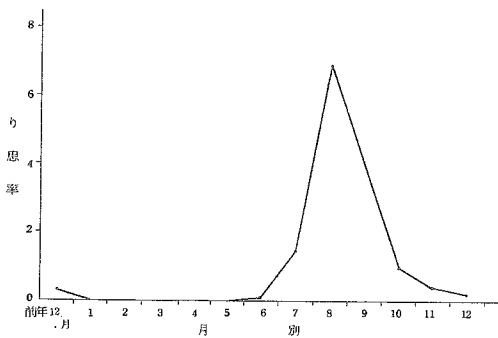
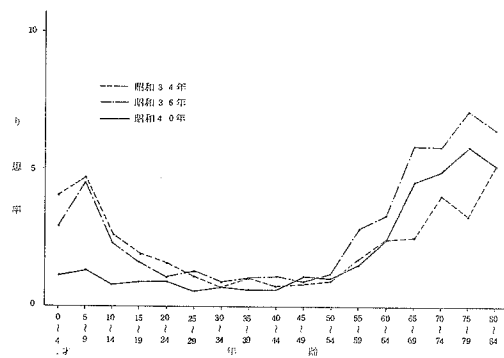


図13 日本脳炎年齢階級別り患率(人口10万対)
昭和34・36・40年

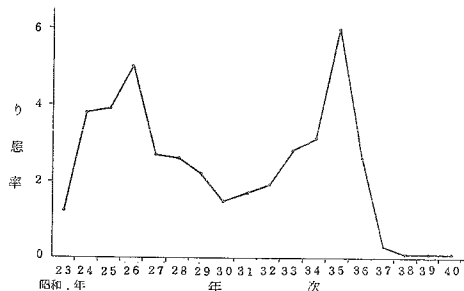


8. 急性灰白髄炎

昭和22年にいわゆる届出伝染病となり、統計の対象となった。32年1,718人(1.9)、33年2,610人(2.8)と漸増の傾向にあったこの疾患は、34年にいわゆる指定伝染病に指定され、翌35年は統計の対象となって以来の最高の患者数5,606人(6.0)を記録し、36年になっても引き続き流行の様相がみられたが、同年6月から始まった経口生ポリオワクチン投与の予防措置により、その発生は急激に減少した。すなわち、36年の2,436人(2.6)から37年は289人(0.3)に激減し、引き続き38年131人(0.1)、39年84人(0.1)、さらに本年は76人(0.1)となり、18県には発生がみられなかった。

年齢階級別にみると患者総数の55.3%が0~9才となっている。

図14 急性灰白髄炎年次別り患率(人口10万対)
昭和23~40年



9. インフルエンザ

昭和22年以來、ほぼ2~3年の間隔をおいて流行が観察されるが、特に32年にはAアジア57型の世界的流行の一環として患者数983,105人(1,079.3)に達した。35年、36年ともいり患率100以上を示したが、37年にいたって3月を中心にして大流行をみて、32年に次ぐ474,723人(498.8)となった。その後38年は年間届出数が774人(0.8)という戦後の最低を記録したあと39年には110,204人(113.4)と増加し、さらに本年は概況で述べたとおりの流行をみ、409,391人(416.6)に達した。

地域別にみて特にいり患率の高かった県では宮崎(2,791.2)、福島(1,435.3)、石川(1,301.7)、島根(1,299.7)の諸県を、一方、低率であった県では栃木(21.1)、岩手(25.3)の両県をあげるができる。

図15 インフルエンザ年次別り患率(人口10万対) 昭和23~40年

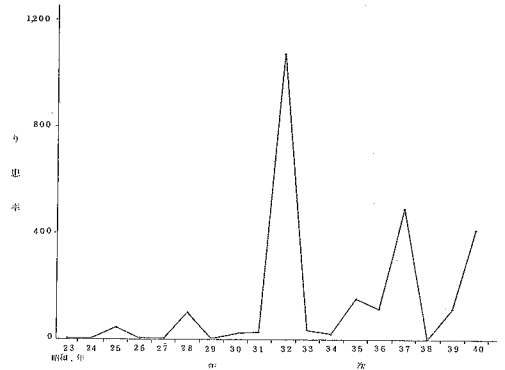


図16 インフルエンザ月別り患率(人口10万対) 昭和40年

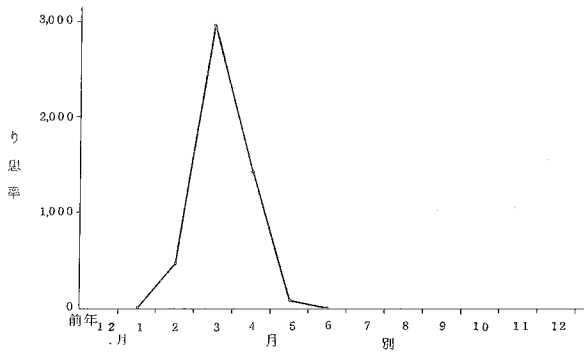
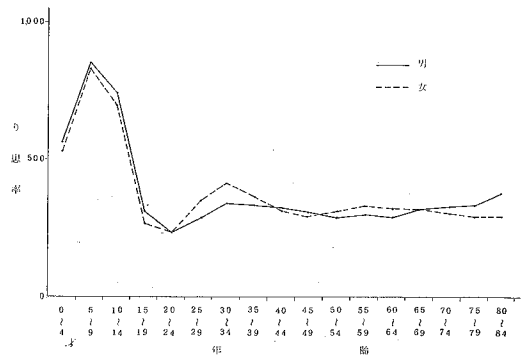


図17 インフルエンザ年齢階級別り患率(人口10万対) 昭和40年



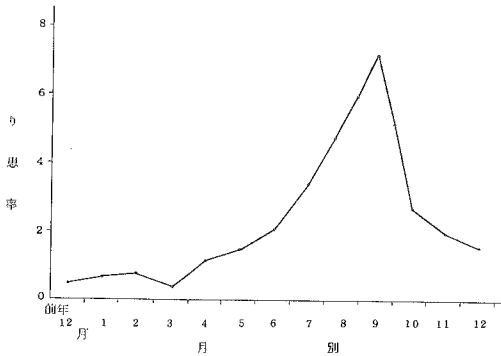
月別に観察すると、3月(2,974.8)をピークに2月から5月にかけて流行のあったことがわかるが、3月の届出248,298人は年間総数の60.7%に当たっている。

年齢階級別にみると、5~9才(847.1)をピークに、0~4才(548.0)から15~19才(293.0)まで大きな山を示している。30才をすぎるとなだらかな起伏が続くようになる。また、19才未満では男のり患率は女より若干高いのが認められる。

10. 百日せき

近年、その発生が大幅に減少した疾患の一つである。すなわち、昭和22年、24年、25年にはいずれも12万人を上回る発生をみたものが、その後は減少の傾向をたどり35年の3,890人(4.2)にまで低下した。36年からは再び増加し、37年には11,552人(12.1)に達したあと、39年には1167人(1.2)と戦後の最低を記録したが、本年はその約2倍に増加して2,362人(2.4)である。

図19 百日せき月別り患率(人口10万対)
昭和40年



月別にみると、9月の582人(7.2)をピークに7月から10月にかけて山をつくっている。

年齢階級別にみると、ほとんどが10才未満で占められており、患者総数の93.3%に達している。各才別にみて最も患率の高いのは1才(21.5)で、0才(19.4)、3才(16.2)がこれに次いでいる。性別にみると10才未満では女の方がいく分り患率が高い。

11. ましん

ましんは従来から隔年流行を示す代表的な疾患であった。すなわち、昭和22年、24年、26年、28年にはいずれも12万人以上の患者が発生して、いわゆる隔年流行の様相を呈してきたが、29年以後32年まで6~7万人台の発生が続くなど一時このリズムが乱れたが、近年再び

図18 百日せき年次別り患率(人口10万対)
昭和23~40年

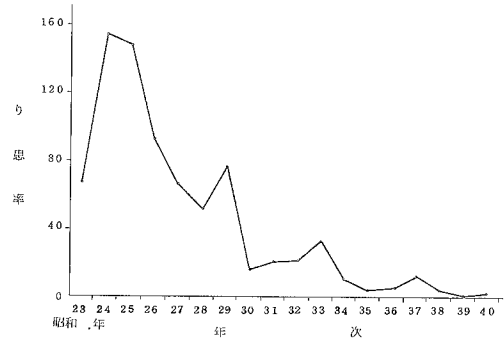


図20 百日せき年齢別り患率(人口10万対)
昭和40年

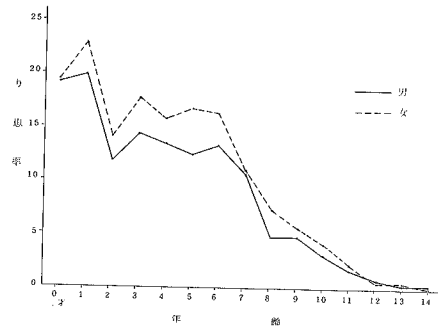
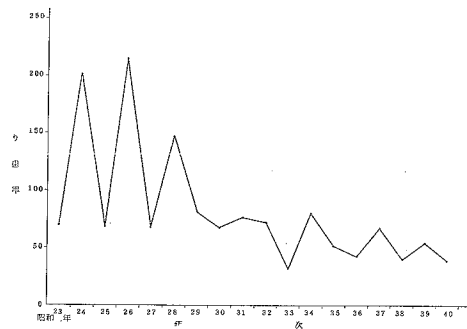


図21 ましん年次別り患率(人口10万対)
昭和23~40年



定形的な型をとるようになり、37年、39年にはいづれも5万人以上の患者届出となった。非流行年に当たった本年は37,789人(38.5)の届出であった。

地域別にみて特に高いり患率を示したのは、香川(199.8)、宮崎(188.8)、佐賀(168.6)、鳥取(156.9)の諸県であり、低率県として栃木(1.3)、新潟(6.3)、山梨(6.6)、福岡(7.6)をあげることができる。

月別にみると、例年通り冬から初夏にかけての流行型であり、り患率の最高は6月(81.3)であり、以後7月から急激に減少し、9月(9.8)を最低として再びやや反転している。

性・年齢階級別にみると、10才未満で97.8%と患者届出のほとんどを占めている。各才別にみて、り患率の最も高いのは1才(397.9)であり、4才(335.3)、2才(334.6)の順になっているが、り患率の男女差はほとんど存在しない。

図22 ましん月別り患率(人口10万対)
昭和40年

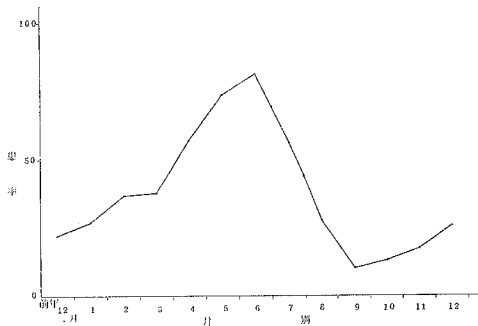
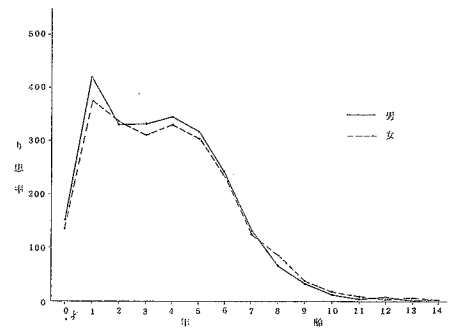


図23 ましん年齢別り患率(人口10万対)
昭和40年



12. 破傷風

戦後、29年までは24年の2,168人(2.7)を除いて毎年千人台の発生であったが、30年以降千人を下回り、その後も減少を続け、本年は542人(0.6)の発生である。

年齢階級別にみると0才(2.6)と80~84才(2.1)のり患率が高い。

13. 炭そ

昭和25年以降その発生はほとんど5人以下であったものが本年は22人(0.0)である。

地域別にみると岩手17人、宮城3人、新潟2人となっている。

14. つつが虫病

8人の届出があり、秋田5人、新潟2人、静岡1人である。

15. フィラリア病

118人(0.1)の届出であるが、高知79人が最も多いほか、四国、九州地方に多い。

16. 住血吸虫病

228人(0.2)のうち194人(85.1)は山梨県で占めており、その他は佐賀25人、福岡9人の両県で発生がみられた。

第2部 結

核

概 況

簡速統計で昭和23年以降の結核患者の届出状況をみると、26年が患者数590,684人(698.4)で最高を示し、以後29年、32年を除き、毎年低下の傾向をたどり、本年は315,006人(320.5)で、前年に比べて40,494人の減少である。

1. 性・年齢による観察

精密統計で年齢階級別り患率をみると、全年齢(320.9)に比べて20才未満の若年齢層

では比較的lowく、20才をこえると年齢の長ずるにつれて急に高くなり、75才をすぎると再び減少している。り患率の最も高い年齢層は70～74才(667.2)であり、次いで、65～69才(662.3)、60～64才(633.3)、75～79才(615.9)の順で、結核が高年齢層の疾患となっていることを如実に示している。

性別にみると、全年齢では男(382.7)、女(261.4)で、男のり患率が女のそれよりもはるかに高く、また、各年齢階級でも男のり患率は女より高くなっている。しかも年齢が進むにつれて男女の差が著

図24 結核年次別り患率(人口10万対)
昭和23～40年

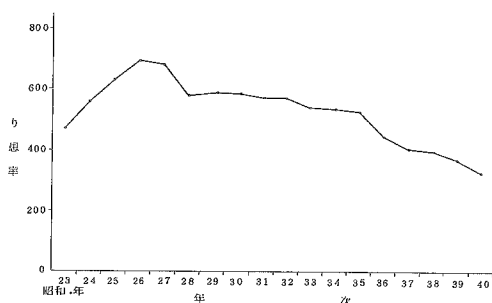


表9 結核患者数、り患率(人口10万対)
昭和23～40年

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

資料：簡速統計

表10 結核り患率(人口10万対)、性・年齢階級別
昭和40年

年齢階級	総数	男	女
総数	320.9	382.7	261.4
0～4才	180.2	191.8	168.2
5～9	232.6	245.1	219.8
10～14	115.5	117.8	113.2
15～19	152.5	162.3	142.6
20～24	285.7	288.2	283.2
25～29	296.3	320.9	271.9
30～34	340.7	396.2	284.7
35～39	368.1	432.3	303.9
40～44	387.0	479.5	308.8
45～49	424.0	542.6	326.3
50～54	478.3	625.0	350.1
55～59	576.2	776.5	389.6
60～64	633.3	885.5	394.9
65～69	662.3	945.1	405.7
70～74	667.2	974.7	413.4
75～79	615.9	989.2	354.0
80～84	388.2	663.3	237.4
85～	300.1	487.4	221.5

るしくなる傾向を示し、り患率が最高である70～74才では男(97.47)、女(413.4)であって、男は女の2.4倍のり患率を示している。

2. 病型による観察

例年のとおり全結核患者のうち「肺結核」87.0%を含む「呼吸器系の結核」が全結核の92.7%とそのほとんどを占めている。

その他の結核の中では「リンパ系の結核」が3.0%を占めて比較的多い。

3. 発病から届出までの期間

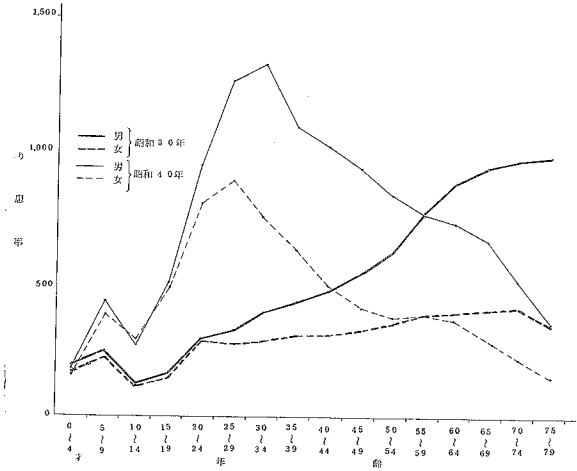
近年、結核に対する早期発見、早期治療および医療費公費負担制度の拡充等結核対策の推進によって患者の発見が早まり、届出までの期間は年々短縮している。

表11 病型別にみた結核患者百分率

昭和40年

病 型	総 数	男	女
全 結 核	100.0	100.0	100.0
呼 吸 器 系 の 結 核	92.7	95.0	89.5
肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核	0.1	0.1	0.0
肺 結 核	87.0	89.7	83.3
胸 膜 結 核	3.2	3.1	3.4
症状を伴う結核初期変化群	0.7	0.6	0.9
症状を伴う気管気管支リンパ腺結核	1.7	1.5	1.8
X線所見による活動性呼吸器結核	—	—	—
そ の 他 の 呼 吸 器 結 核	0.0	—	0.0
部 位 不 明 の 結 核	0.0	0.0	0.0
そ の 他 の 結 核	7.3	5.0	10.5
髄膜および中枢神経系の結核	0.1	0.1	0.2
腸、腹膜および腸間膜リンパ腺の結核	0.9	0.5	1.4
骨 および 関 節 の 結 核	1.5	1.1	2.1
骨および関節の結核の後遺症	—	—	—
皮膚および皮下疎性結合組織の結核	0.1	0.0	0.2
リ ン パ 系 の 結 核	3.0	1.6	5.0
性 尿 器 系 の 結 核	1.5	1.5	1.4
副 腎 の 結 核	0.0	0.0	0.0
そ の 他 の 臓 器 の 結 核	0.1	0.1	0.1
播 種 結 核	0.1	0.0	0.1

図25 結核年齢階級別り患率(人口10万対)
昭和30年と40年



本年精密統計の対象となった結核患者31,539人($\frac{1}{10}$ 抽出による。)のうち、発病から届出までの期間の判明したものは22,533人(71.4)で、不明のものは9,006人(28.6)である。なお、このように不明のものが多いは例年の傾向である。また、発病から届出までの期間の判明したもののうちでは1か月未満が51.0%で最も多く、1か月以上2か月未満の22.5%がこれに次ぎ、以下期間が長びくにつれて減少している。しかし、1年以上2年未満のものが2.8%、2年以上経過してようやく届け出られるものも5.6%に達している。

表 12 発病から届出までの期間の
判明・不明別結核患者数

昭和40年		
	患者数	百分率
総数	31 539	100.0
判明したもの	22 533	71.4
不明	9 006	28.6

表 13 発病から届出までの期間別の結核患者百分率および累積百分率

昭和40年			
発病から届出までの期間	全結核	百分率	累積百分率
総数	22 533	100.0	
1 か月未満	11 503	51.0	51.0
1	5 065	22.5	73.5
2	1 741	7.7	81.2
3	804	3.6	84.8
4	438	1.9	86.7
5	279	1.2	87.9
6	244	1.1	89.0
7	197	0.9	89.9
8	122	0.5	90.4
9	105	0.5	90.9
10	97	0.4	91.3
11	63	0.3	91.6
1年～2年	621	2.8	94.4
2年以上	1 254	5.6	100.0

第 3 部 性 病

概 況

伝染病簡速統計によって性病患者の届出状況を年次別にみると、昭和23年には473,822人(592.3)であったが、その後は年々減少を続け、32年は106,447人(116.9)となり、さらに翌33年は38,324人(41.7)と激減した。この33年の激減は、おそらく33年4月に施行された売春防止法による公娼の廃止にともない、売いん常習容疑者に対する健康診断の受診者が大幅に減少したことが一因と考えられる。その後も届出数は年々減少を続けていたが、本年は前年より1,309人増加して、10,849人(11.0)である。

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

表 14 性病患者数・り患率(人口10万対)、病類・年次別

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

資料：簡速統計，昭和38年以降は精密統計

1. 性・年齢による観察

り患率を性別にみると男(12.5)，女(9.7)で、男がやや高率である。昭和24年から31年までは女100対男の性比は年々減少し、男は女の $\frac{1}{4}$ 以下になったが、32年以降は逆に漸次男の割合が増加し、本年は124.7に達したが、最近の性比の増加は、おそらく売春防止法の影響による女の患者の著しい減少にもとづくものであろう。

病類別にり患率をみると、梅毒は男(6.0)、女(6.2)、りん病は男(6.2)、女(3.3)となっている。

年齢階級別にり患率をみると、14才までの性病のり患率は低く、15～19才でやや高くなり、20才を越えると急に高くなって、20～24才(30.4)が最高である。次いで、25～29才(25.7)、30～34才(15.4)とその後年齢の進むにつれてなだらかな起伏をみせながら低下している。

これを病類別にみると、梅毒は、男では20～24才(9.7)と65～69才(13.3)に二つのピークがあり、女では20～24才(13.1)のピークが目立っている。りん病では男・女とも20～24才(男26.5、女9.8)で最高のり患率を示しており、特に男のり患率が高いのが認められる。

表 15 年次別にみた性病患者性比(女100対)

昭和24～40年

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

図 26 梅毒年齢階級別り患率(人口10万対) 昭和40年

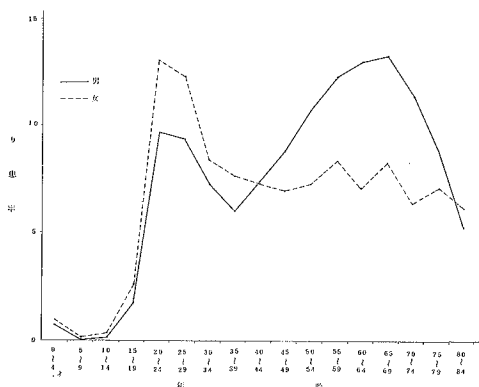
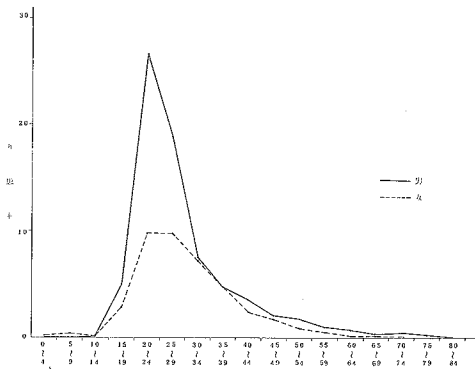


図 27 りん病年齢階級別り患率(人口10万対) 昭和40年



2. 病期による観察

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

梅毒では後期潜伏が36.5%で最も多く、早期潜伏18.4%がこれに次いでいる。これを性別にみると男は後期潜伏、初期、第二期の順であり、女は後期潜伏、早期潜伏、先天性の順になっている。これらを見るといわゆる早期梅毒(初期・第二期)は男が31.3%であるのに対し、女は18.8%と女の方はその割合が小さくなっている。逆に、早期潜伏は男13.2%に対し、女23.3%となっている。

早期梅毒および早期潜伏のり患率の年次推移を性別にみると、早期梅毒が37年以降男の方が高くなっているのに対し、早期潜伏は

図 28 早期梅毒（初期・第二期）年次別り患率（人口10万対） 昭和30～40年

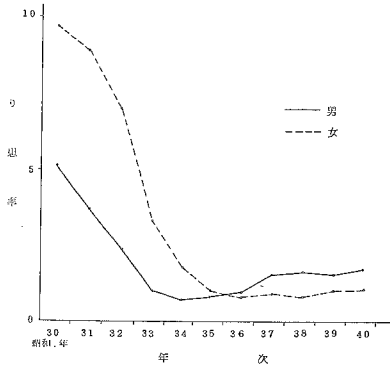
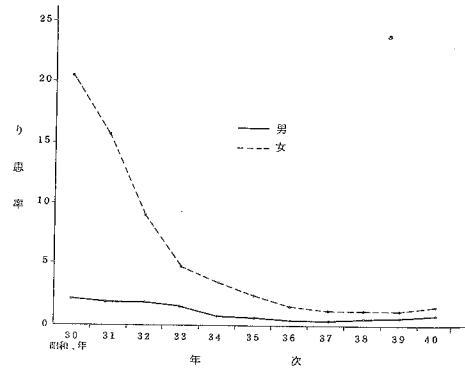


図 29 早期潜伏梅毒年次別り患率（人口10万対） 昭和30～40年



以前から女の方がり患率が高い。

また、早期梅毒の年齢階級別り患率を昭和33年、36年、40年で比較してみると、40年で若年者のり患率が36年より高くなっているのが注目される。

3. 感染源による観察

性病の感染源で最も多いのは「不明」46.7%であり、次いで「売いん行為者またはその相手」31.3%となっている。

4. 患者発見の状況

発見の状況は、患者の「自発的来訪」が最も多く、68.8%を占め、次いで「その他」12.7%、「警

図 30 早期梅毒年齢階級別り患率（人口10万対） 昭和33・36・40年

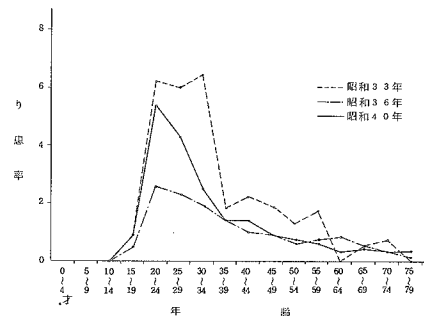


表 16 病期別にみた性病患者数、百分率

性 別	梅毒								りん病		
	総 数	初 期	第二期	早期潜伏	後期潜伏	晩 期	先天性	不 詳	総 数	急 性	慢 性
総 数	6 001	764	726	1 107	2 236	598	567	8	4 663	3 700	963
男	2 882	493	410	379	1 053	381	162	4	2 988	2 771	217
女	3 119	271	316	728	1 183	212	405	4	1 675	929	746
総 数	100.0	12.7	12.1	18.4	37.3	9.9	9.4	0.1	100.0	79.3	20.7
男	100.0	17.1	14.2	13.2	36.5	13.2	5.6	0.1	100.0	92.7	7.3
女	100.0	8.7	10.1	23.2	37.9	6.8	13.0	0.1	100.0	55.5	44.5

察より送致」11.8%の順になっている。これを性別にみると、「警察より送致」は、男が0.7%にすぎないのに反し、女では25.6%を占めているのが目立っている。

表 17 感染源別にみた性病患者数、百分率

昭和40年

感 染 源	総 数			梅 毒			り ん 病			軟性下かん			そけいりんば 肉芽しゅ症			
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	
総 売淫行為者またはその相手 友配そ 偶 の 他 明	数	10 849	6 021	4 828	6 001	2 882	3 119	4 663	2 988	1 675	179	145	34	6	6	—
	患者数	3 394	2 044	1 350	976	641	335	2 359	1 347	1 012	54	51	3	5	5	—
		438	230	208	111	42	69	320	182	138	7	6	1	—	—	—
		623	63	560	486	28	458	133	33	100	4	2	2	—	—	—
		1 325	772	553	588	249	339	703	497	206	34	26	8	—	—	—
	5 069	2 912	2 157	3 840	1 922	1 918	1 148	929	219	80	60	20	1	1	—	
	百 分 率															
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	—
	31.3	33.9	28.0	16.3	22.2	10.7	50.6	45.1	60.6	30.2	35.2	8.8	83.3	83.3	—	—
	4.0	3.8	4.3	1.8	1.5	2.2	6.9	6.1	8.2	3.9	4.1	2.9	—	—	—	—
	5.7	1.0	11.6	8.1	1.0	14.7	2.9	1.1	6.0	2.2	1.4	5.9	—	—	—	—
	12.2	12.8	11.5	9.8	8.6	10.9	15.1	16.6	12.3	19.0	17.9	23.5	—	—	—	—
	46.7	48.4	44.7	64.0	66.7	61.5	24.6	31.1	13.1	44.7	41.4	58.8	16.7	16.7	—	—

表 18 患者発見状況別にみた性病患者数、百分率

昭和40年

患 者 発 見 状 況	総 数			梅 毒			り ん 病			軟性下かん			そけいりんば 肉芽しゅ症			
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	
総 自他の病院・診療所より紹介 接触的来訪者による健康診 察より送致致断(警察より送致を除く。)(注) その 他 詳	数	10 849	6 021	4 828	6 001	2 882	3 119	4 663	2 988	1 675	179	145	34	6	6	—
	患者数	7 463	5 008	2 455	3 886	2 017	1 869	3 406	2 851	555	165	134	31	6	6	—
		418	239	179	378	212	166	36	23	13	4	4	—	—	—	—
		192	25	167	52	24	28	140	1	139	—	—	—	—	—	—
		1 276	42	1 234	304	12	292	969	30	939	3	—	3	—	—	—
	119	15	104	113	14	99	6	1	5	—	—	—	—	—	—	
	1 381	692	689	1 268	603	665	106	82	24	7	7	—	—	—	—	
	百 分 率															
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	—
	68.8	83.2	50.8	64.8	70.0	59.9	73.0	95.4	33.1	92.2	92.4	91.2	100.0	100.0	—	—
	3.9	4.0	3.7	6.3	7.4	5.3	0.8	0.8	0.8	2.2	2.8	—	—	—	—	—
	1.8	0.4	3.5	0.9	0.8	0.9	3.0	0.0	8.3	—	—	—	—	—	—	—
	11.8	0.7	25.6	5.1	0.4	9.4	20.8	1.0	56.1	1.7	—	8.8	—	—	—	—
	1.1	0.2	2.2	1.9	0.5	3.2	0.1	0.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—
	12.7	11.5	13.3	21.1	20.9	21.3	2.3	2.7	1.4	3.9	4.8	—	—	—	—	—

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させることができる。

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

第4部 食 中 毒

概 況

精密統計によって食中毒患者の発生状況を年次別にみると、昭和27年から32年にかけては30年の63,745人(71.4)を除けば毎年2万人台の発生であったが、33年以後3万人台になり、増加の傾向を示し、36年には患者53,362人(56.6)、死者238人で、30年に次ぐ大量の患者発生をみた。その後は患者数4千人前後を示して来たが、40年は件数、患者数とも著明な減少を示し、事件数1,208、患者数29,018人である。本年このように減少した要因として、腸炎ピブリオによる件数、患者数の減少が大きいものとみられている。

表19 食中毒事件・患者数およびり患率(人口10万対)
昭和27~40年

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

資料：精密統計

1. 地域による観察

食中毒患者のり患率を都道府県別にみると、全国平均り患率(29.5)に比較して高いのは鳥取(170.9)を筆頭に、山口(118.1)、神奈川(90.3)、低率であった県では徳島(0.2)、佐賀(2.9)、熊本(3.5)、奈良(4.2)をあげることができる。

2. 季節による観察

食中毒の発生は一般に夏に多いことは周知のとおりである。すなわち、事件数で見ると4月までは比較的少なく、5月から漸増の傾向をみせ、7月から急増し、8月には最高の338件を数えた。なお、患者数で見ると1月、11月にも1,000人以上の発生をみているのは、集団発生の影響によるものと考えられる。

1事件あたり平均患者数は5月62.2人、6月60.4人、1月45.8人となっていて、事件数の多い8月はかえって減少している。

3. 性・年齢による観察

り患率を性別にみると男(35.6), 女(23.6)と男の方が高いのは, 例年どおりである。性・年齢階級別にみて最もり患率の高いのは男女とも5~9才(男62.4, 女62.8)であり, 次いで10~14才となっていて, 前年比べてり患率の高い層が若くなっているのを指摘することができるが, これは学

表 20 都道府県別食中毒発生状況

昭和40年

都道府県	事件数	患者数	り患率 (人口10万対)
全	1 208	29 018	29.5
北海道	141	1 342	25.9
青森	14	104	7.3
岩手	47	348	24.7
宮城	39	124	7.1
秋田	21	199	15.5
山形	17	92	7.3
福島	18	234	11.8
茨城	13	430	20.9
栃木	27	535	35.2
群馬	15	214	13.3
埼玉	15	1 068	35.4
千葉	20	334	12.4
東京都	135	3 668	33.7
神奈川県	69	3 999	90.3
新潟	22	500	20.8
富山	11	146	14.2
石川	17	312	31.8
福山	7	267	35.6
山梨	12	99	13.0
長野	39	668	34.1
岐阜	14	1 253	73.7
静岡県	45	751	25.8
愛知県	30	1 434	29.9
三重	13	141	9.3
滋賀	7	650	76.2
京都	19	294	14.0
大阪府	68	1 226	18.4
兵庫県	43	1 272	29.5
奈良	5	35	4.2
和歌山	6	65	6.3
鳥取	16	991	170.9
島根	7	127	15.5
岡山	26	176	10.7
広島	34	685	30.0
山口	22	1 823	118.1
徳島	2	2	0.2
香川県	15	90	10.0
愛媛	30	883	61.0
高松	23	388	47.7
福岡	24	639	16.1
佐賀	3	25	2.9
長門	14	425	25.9
熊本	7	62	3.5
大分	14	524	44.1
宮崎	13	116	10.7
鹿児島	9	258	13.9
児(再掲)			
横浜市	26	2 189	122.4
名古屋市	14	268	13.8
京都市	8	89	6.5
大阪市	41	626	19.8
神戸市	7	566	46.5
北九州市	11	323	31.0

図 31 食中毒都道府県別り患率(人口10万対)

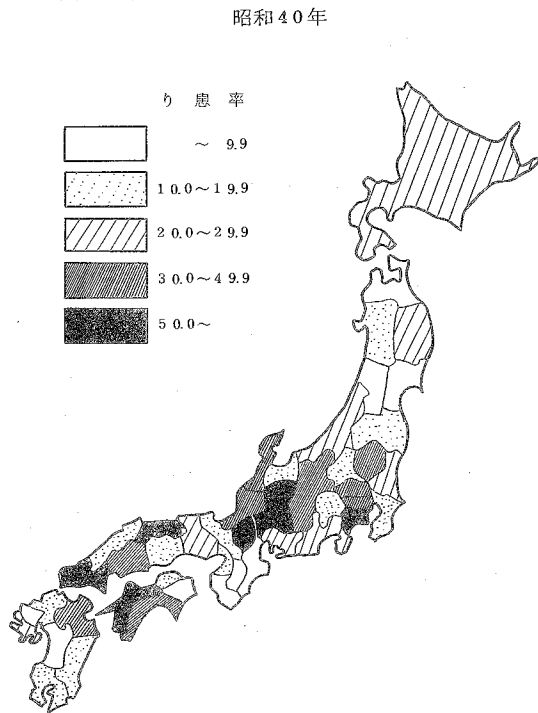


表 21 季節別食中毒発生状況

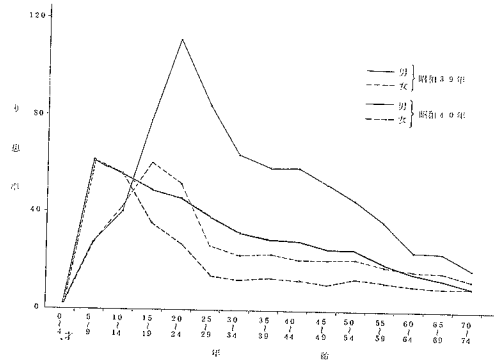
昭和40年

	事件数	患者数	り患率	1事件あたり患者数	死者数	死亡率
総数	1 208	29 018	29.5	24.0	139	0.1
1月	28	1 282	15.4	45.8	15	0.2
2月	24	460	6.1	19.2	7	0.1
3月	29	559	6.7	19.3	11	0.1
4月	30	531	6.6	17.7	10	0.1
5月	58	3 607	43.2	62.2	5	0.1
6月	82	4 954	61.3	60.4	8	0.1
7月	247	6 241	74.8	25.3	10	0.1
8月	338	5 721	68.5	16.9	14	0.2
9月	195	3 039	37.6	15.6	13	0.2
10月	77	813	9.7	10.6	15	0.2
11月	46	1 107	13.7	24.1	11	0.1
12月	54	704	8.4	13.0	20	0.2

校給食の影響が大きいものと考えられる。なお、男は5～9才をすぎるとり患率は漸減するが、女は25～29才まで急激に減少したあと、ほぼ固定したり患率を示している。

図 32 食中毒年齢階級別り患率(人口10万対)

昭和39・40年



4. 発生原因による観察

(1) 原因となった食品

原因となった食品の判明したものは、患者総数29,018人のうち64.9%の18,829人であり、不明に終わったもの10,189人35.1%である。ちなみに前年不明に終わったものの割合は25.5%であった。

原因となった食品の判明したものについてみると、

「魚介類およびその加工品」による中毒が38.1%を占めて最も多く、「複合調理食品」32.1%、「野菜およびその加工品」10.6%の順になっている。

死者についてみると、総数139人のうち、原因となった食品の判明したものは120人、86.3%である。判明したもののうちで「魚介類およびその加工品」86.7%が最も多く、また、その中の84.6%は「ぶく」による中毒である。

(2) 病因となった細菌および物質

食中毒の病因となった細菌あるいは物質の検出は、困難な場合が多く、例年病因の不明なものが多い。本年は病因の判明したものが患者総数の49.0%である。なお、前年は51.1%であった。病因の判明した患者14,214人についてみると93.9%が「細菌」による中毒であり、その45.3%は「腸炎ビブリオ」によるものである。以下「ぶどう球菌」20.5%、「サルモネラ菌属」17.1%の順になっている。

表 22 年齢階級別食中毒患者数およびり患率(人口10万対)

昭和40年

	総数	0~4才	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~	不詳
総患者数	29 018	308	4 915	5 225	4 715	3 360	2 230	1 904	1 612	1 219	871	867	605	428	278	332	149
り患率	29.5	3.8	62.6	56.9	43.4	37.1	26.7	23.1	21.5	20.4	17.7	18.6	15.7	12.8	10.8	9.2	...
男患者数	17 190	165	2 493	2 652	2 744	2 097	1 640	1 366	1 111	795	567	541	362	250	156	136	115
り患率	35.6	4.0	62.4	56.8	50.1	46.6	39.5	32.9	29.6	29.1	25.5	24.9	18.8	15.4	12.8	9.1	...
女患者数	11 828	143	2 422	2 573	1 971	1 263	590	538	501	424	304	326	243	178	122	196	34
り患率	23.6	3.6	62.8	57.0	36.7	27.6	14.9	13.1	13.4	13.1	11.3	13.1	11.7	10.4	9.1	9.3	...

表 23 原因食品の判明・不明別、
患。死者数および百分率

昭和40年

原因食品の判明・不明	患 者	死 者
	実 数	
総 数	29 018	139
原因食品の判明したもの	18 829	120
原因食品の不明のもの	10 189	19
	百 分 率	
総 数	100.0	100.0
原因食品の判明したもの	64.9	86.3
原因食品の不明のもの	35.1	13.7

また、「自然毒」によるものは3.5%であり、
そのうち、62.2%は「植物性自然毒」によっ
ている。

死者139人についてみると、76.3%に当る106
人の病因物質がわかっているが、「自然毒」に
よるものが87.7%を占めている。そのうち、
94.6%は「動物性自然毒」によっていて「動物
性自然毒」の致命率が非常に高いことがわかる。

表 25 病因物質の判明・不明別、
患。死者数および百分率

昭和40年

病因物質の判明・不明	患 者	死 者
	実 数	
総 数	29 018	139
病因物質の判明したもの	14 214	106
病因物質の不明のもの	14 804	33
	百 分 率	
総 数	100.0	100.0
病因物質の判明したもの	49.0	76.3
病因物質の不明のもの	51.0	23.7

表 24 原因食品別にみた患。死者百分率

昭和40年

原 因 食 品	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
魚介類およびその加工品	38.1(100.0)	86.7(100.0)
貝 類	(9.6)	(1.9)
ふ ぐ	(2.1)	(84.6)
蛋白質ねり製品	(11.9)	(1.9)
そ の 他	(76.4)	(11.5)
肉類およびその加工品	4.5	0.8
卵類およびその加工品	2.3	—
乳類およびその加工品	2.8	—
穀類およびその加工品	5.7	2.5
野菜およびその加工品	10.6(100.0)	5.8(100.0)
豆 類	(16.2)	(57.1)
きのこ類	(16.1)	(42.9)
そ の 他	(67.7)	(—)
菓 子 類	1.3	—
複 合 調 理 食 品	32.1	2.5
そ の 他	2.6	1.7

表 26 病因物質別にみた患。死者百分率

昭和40年

病 因 物 質	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
細 菌	93.9(100.0)	11.3(100.0)
サルモネラ菌属	(17.1)	(50.0)
ぶどう球菌	(20.5)	(8.3)
ボツリヌス菌	(0.0)	(8.3)
腸炎ビブリオ	(45.3)	(25.0)
病原大腸菌	(7.4)	(8.3)
その他の細菌	(9.8)	(—)
化学的物質	2.6(100.0)	0.9(100.0)
メタノール	(—)	(—)
その他の化学的物質	(100.0)	(100.0)
自 然 毒	3.5(100.0)	87.7(100.0)
植物性自然毒	(62.2)	(5.4)
動物性自然毒	(37.8)	(94.6)

表 27 摂取場所の判明・不明別、
患・死者数および百分率

昭和40年

摂取場所の判明・不明	患 者	死 者
	実 数	
総 数	29 018	139
摂取場所の判明したもの	28 643	129
摂取場所の不明のもの	375	10
	百 分 率	
総 数	100.0	100.0
摂取場所の判明したもの	98.7	92.8
摂取場所の不明のもの	1.3	7.2

表 28 摂取場所別にみた患・死者百分率

昭和40年

摂 取 場 所	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
事 業 場	20.1(100.0)	0.8(100.0)
寄 宿 舎	(22.6)	(—)
の 他	(77.4)	(100.0)
学 校	40.5(100.0)	—(—)
寄 宿 舎	(— 4.4)	(—)
の 他	(95.6)	(—)
病 院	1.2(100.0)	—(—)
寄 宿 舎	(1.8)	(—)
の 他	(98.2)	(—)
家 庭	21.6	89.9
旅 館	5.5	0.8
飲 食 店	3.7	2.3
そ の 他	7.4	6.2

(3) 摂取の場所

食中毒患者の中毒食品を摂取した場所については、患者総数の98.7%が判明している。その内訳は、「学校」が40.5%で最も多く、「家庭」21.6%、「事業場」20.1%がこれに次いでいて、「学校」の占める割合の大きいことが注目される。

表 29 原因施設の判明・不明別、
患・死者数および百分率

昭和40年

原因施設の判明・不明	患 者	死 者
	実 数	
総 数	29 018	139
原因施設の判明したもの	27 892	131
原因施設の不明のもの	1 126	8
	百 分 率	
総 数	100.0	100.0
原因施設の判明したもの	96.1	94.2
原因施設の不明のもの	3.9	5.8

表 30 原因施設別にみた患・死者百分率

昭和40年

原 因 施 設	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
事 業 場	14.5(100.0)	0.8(100.0)
寄 宿 舎	(29.2)	(—)
の 他	(70.8)	(100.0)
学 校	37.4(100.0)	—(—)
寄 宿 舎	(5.2)	(—)
の 他	(94.8)	(—)
病 院	1.1(100.0)	—(—)
寄 宿 舎	(—)	(—)
の 他	(100.0)	(—)
家 庭	6.9	87.0
旅 館	5.7	0.8
飲 食 店	13.9	3.1
販 売 店	2.3	1.5
製 造 所	2.3	0.8
仕 出 屋	10.8	0.8
行 商	1.1	—
採 取 場 所	0.2	—
そ の 他	3.9	5.3

死者で摂取場所の判明したものは92.8%であるが、その89.9%は「家庭」となっており、「自然毒中毒」の致命率が高いこととあわせて考察してみると、自然毒混入食品の誤用が主として家庭で起っていることがうかがえる。

(4)原因となった施設

食中毒の原因となった施設は患者総数の96.1%にあたる27,892人について判明しているが、このうち「学校」によるものが37.4%、「事業場」14.5%、「飲食店」13.9%となっていて、ここでも「学校」の占める割合が大きい。

死者についてみると、総数139人のうち、94.2%にあたる131人について判明しているが、うちわけでは「家庭」37.0%が最も多い。

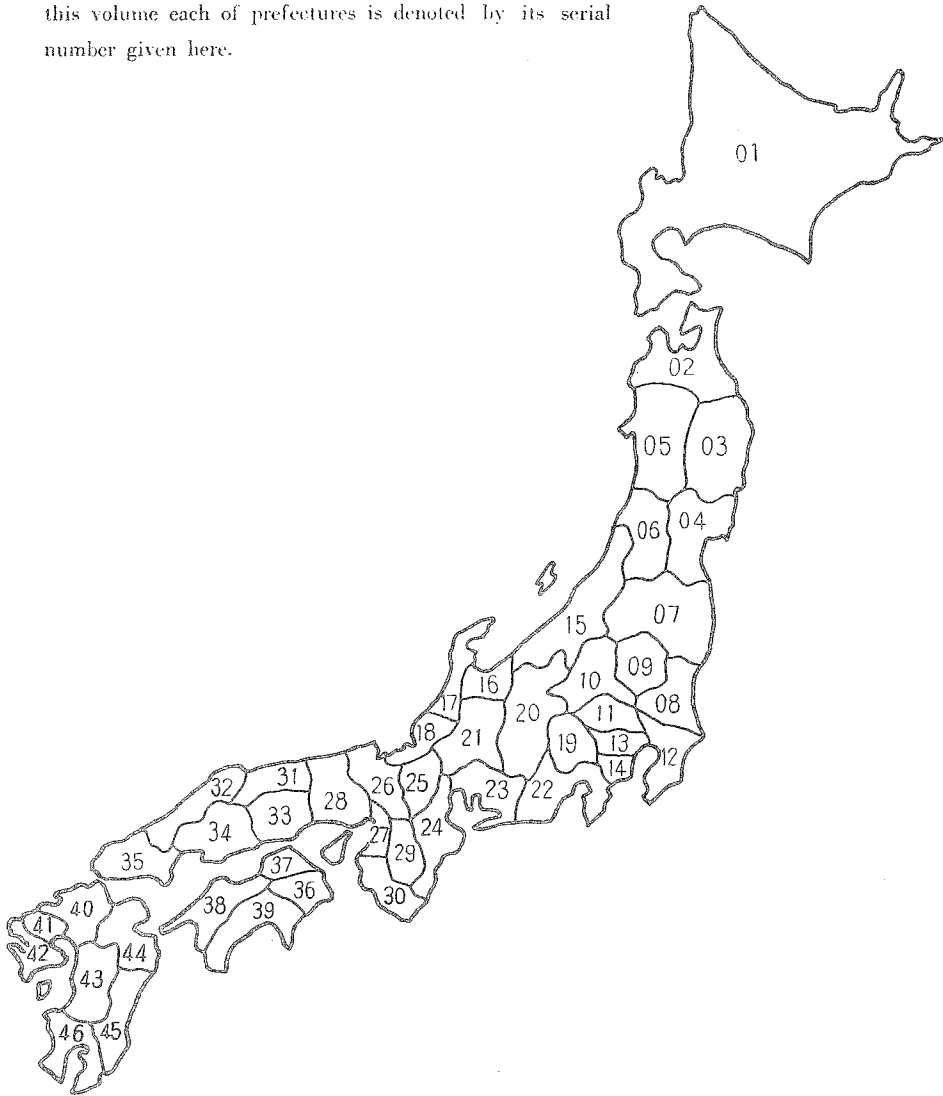
第 II 編

統計表

PART II

STATISTICAL TABLES

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



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

付 録

本統計に掲載せず、当部に保存している統計表一覧

法定・指定・届出伝染病患者数，性・年齢階級・都道府県（指定都市一再掲）別

法定・指定伝染病患者数，診断方法別

法定・指定・届出伝染病患者数，性・年齢階級・月別

性病患者数，感染源・性・年齢階級別

性病患者数，予防法適用の有無・設立主体・病院一診療所・患者発見状況・性別

食中毒事件・患者・死者数，月・都道府県（指定都市一再掲）別

食中毒事件・患者・死者数，病因物質・月別

食中毒事件・患者・死者数，原因食品・月別

食中毒事件・患者・死者数，原因食品・原因施設別

食中毒事件数，病因物質・発病率・事件規模別

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

第1表 法定・指定伝染病患者数。
TABLE 1 ANNUAL CHANGE OF CASES AND CASE RATES

年次 Year		コレラ Cholera		赤痢 Dysentery		腸チフス Typhoid fever		パラチフス Paratyphoid fever		痘そり Smallpox	
		実数 Cases	率 Case rates	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.	実数 C.	率 C. r.
1926	昭和1年	25	0.0	17 135	28.5	43 938	73.0	4 451	7.4	1 256	2.1
7	2	2	0.0	21 396	35.0	37 503	61.4	4 736	7.8	352	0.6
8	3	1	0.0	25 196	40.6	41 996	67.7	4 887	7.9	723	1.2
9	4	205	0.3	30 230	48.1	37 262	59.3	4 189	6.7	114	0.2
1930	5	—	—	29 672	46.5	41 367	64.8	4 467	7.0	7	0.0
1	6	—	—	29 655	45.7	38 202	58.9	4 042	6.2	23	0.0
2	7	4	0.0	32 249	49.0	35 437	53.8	4 694	7.1	305	0.5
3	8	—	—	38 040	56.9	38 408	57.5	5 279	7.9	375	0.6
4	9	—	—	42 939	63.4	42 420	62.6	4 462	6.6	320	0.5
5	10	—	—	48 964	71.3	37 980	55.3	4 173	6.1	113	0.2
6	11	—	—	52 053	74.9	36 799	52.9	4 747	6.8	178	0.3
7	12	57	0.1	78 283	111.8	38 124	54.4	4 489	6.3	90	0.1
8	13	18	0.0	80 221	113.9	42 074	59.7	6 100	8.7	60	0.1
9	14	—	—	97 249	137.3	37 837	53.4	5 227	7.4	287	0.4
1940	15	—	—	83 689	117.3	40 706	57.0	6 251	8.3	575	0.8
1	16	—	—	58 803	82.7	40 595	57.1	6 233	8.3	552	0.9
2	17	—	—	55 785	77.7	35 589	49.6	6 218	8.7	381	0.5
3	18	—	—	50 188	69.4	52 519	72.6	12 382	17.1	546	0.8
4	19	—	—	55 196	76.2	57 448	79.3	14 819	20.4	311	0.4
5	20	—	—	96 462	134.0	57 933	80.5	10 059	14.0	1 614	2.2
6	21	1 245	1.7	88 214	120.7	44 658	61.1	9 154	12.5	17 954	24.6
7	22	—	—	39 219	50.2	17 809	22.8	4 728	6.1	386	0.5
8	23	—	—	14 665	18.3	9 486	11.9	2 917	3.6	29	0.0
9	24	—	—	23 961	29.3	6 391	7.8	2 189	2.7	124	0.2
1950	25	—	—	49 780	59.8	4 883	5.9	1 711	2.1	5	0.0
1	26	—	—	93 039	110.0	3 878	4.6	1 302	1.5	86	0.1
2	27	—	—	111 708	130.1	2 898	3.4	835	1.0	2	0.0
3	28	—	—	108 009	124.1	2 521	2.9	1 098	1.3	6	0.0
4	29	—	—	98 810	111.9	2 567	2.9	760	0.9	2	0.0
5	30	—	—	80 654	90.3	1 939	2.2	590	0.7	1	0.0
6	31	—	—	84 437	93.6	2 123	2.4	509	0.6	—	—
7	32	—	—	74 780	82.1	2 113	2.3	344	0.4	—	—
8	33	—	—	81 577	88.7	1 901	2.1	1 149	1.2	—	—
9	34	—	—	85 695	92.2	1 546	1.7	411	0.4	—	—
1960	35	—	—	93 971	100.6	1 572	1.7	319	0.3	—	—
1	36	—	—	91 538	97.1	1 061	1.1	213	0.2	—	—
2	37	—	—	73 999	77.7	910	1.0	203	0.2	—	—
3	38	1	0.0	69 813	72.6	995	1.0	148	0.2	—	—
4	39	2	0.0	52 420	55.9	890	0.9	148	0.2	—	—
5	40	—	—	48 621	49.5	789	0.8	71	0.1	—	—

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

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

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

り 患 率 (人口10万対) , 病 類・年 次 別

(Per 100,000 population) OF EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED)

昭和1~40年

1926~1965

発しんチフス Epidemic typhus		しやう紅熱 Scarlet fever		ジフテリア Diphtheria		流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis		日 本 脳 炎 Japanese encephalitis		急性灰白髄炎 Poliomyelitis	
突 数 C.	率 C. r.	突 数 C.	率 C. r.	突 数 C.	率 C. r.	突 数 C.	率 C. r.	突 数 C.	率 C. r.	突 数 C.	率 C. r.
36	0.1	3 319	5.5	13 621	22.6	408	0.7
7	0.0	4 148	6.8	15 172	24.8	330	0.5
23	0.0	5 727	9.2	17 526	28.3	294	0.5
15	0.0	5 663	9.0	19 674	31.3	352	0.6
1	0.0	6 025	9.4	18 522	29.0	275	0.4
3	0.0	6 480	10.0	21 048	32.4	280	0.4
3	0.0	8 257	12.5	21 511	33.1	238	0.4
4	0.0	12 631	18.9	28 500	42.6	359	0.5
26	0.0	16 688	24.6	29 992	44.3	1 186	1.8
18	0.0	16 506	24.0	28 054	40.9	1 304	1.9
1	0.0	16 707	24.0	26 117	40.4	1 003	1.4
17	0.0	17 602	25.1	28 003	40.0	839	1.2
—	—	19 002	27.0	28 322	40.2	995	1.4
5	0.0	19 907	28.1	35 803	50.6	1 632	2.3
3	0.0	19 325	27.1	36 303	53.7	1 350	1.9
87	0.1	14 997	21.1	40 442	56.9	1 160	1.6
100	0.1	12 688	17.7	44 431	61.9	823	1.1
1 374	1.9	9 891	13.7	63 756	88.2	1 113	1.5
3 941	5.4	6 354	8.8	94 274	130.1	1 468	2.0
2 461	3.4	2 405	3.3	85 833	119.2	4 384	6.1
32 366	44.3	2 203	3.0	49 864	68.2	1 436	2.0	201	0.3	.	.
1 106	1.4	2 635	3.4	28 307	36.2	3 373	4.3	263	0.3	275	...
475	0.6	2 982	3.7	16 377	20.5	2 052	2.6	4 757	5.9	993	1.2
111	0.1	4 602	5.6	14 555	17.8	1 446	1.8	1 284	1.6	3 127	3.8
938	1.1	5 149	6.2	12 621	15.2	1 193	1.4	5 196	6.2	3 212	3.9
3	0.0	5 096	6.0	10 749	12.7	1 111	1.3	2 188	2.6	4 233	5.0
16	0.0	6 188	7.2	8 381	9.8	912	1.1	3 545	4.1	2 317	2.7
—	—	12 619	14.5	9 589	11.0	859	1.0	1 729	2.0	2 286	2.6
—	—	19 861	22.5	10 490	11.9	676	0.8	1 758	2.0	1 921	2.2
—	—	13 436	15.1	15 557	17.4	630	0.7	3 689	4.1	1 314	1.5
—	—	12 172	13.5	18 395	20.4	610	0.7	4 538	5.0	1 497	1.7
1	0.0	14 499	15.9	15 423	16.9	760	0.8	1 793	2.0	1 718	1.9
—	—	13 734	14.9	15 641	17.0	638	0.7	3 900	4.2	2 610	2.8
—	—	9 882	10.6	17 936	19.3	573	0.6	1 979	2.1	2 917	3.1
—	—	8 786	9.4	14 921	16.0	526	0.6	1 607	1.7	5 606	6.0
—	—	6 251	6.6	9 790	10.4	504	0.5	2 053	2.2	2 436	2.6
—	—	8 382	8.8	7 451	7.8	390	0.4	1 363	1.4	289	0.3
—	—	16 034	16.7	4 866	5.1	320	0.3	1 205	1.3	131	0.1
—	—	12 907	13.3	2 774	2.9	249	0.3	2 683	2.8	84	0.1
—	—	10 735	10.9	2 159	2.2	214	0.2	1 179	1.2	76	0.1

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

2) 1938~1942: Statistics of Communicable Disease.

3) 1943~ : Annual Report of Communicable Disease.

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

2) Excluding Okinawa prefecture.

3) The Cholera case in 1963 and one of two Cholera cases in 1964 are imported cases.

4) The Designated Communicable Disease: Poliomyelitis.

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

第 2 表 届 出 伝 染 病 患 者 数。
TABLE 2 ANNUAL CHANGE OF CASES AND CASE RATES

年 次 Year	インフルエンザ Influenza		狂 犬 病 Rabies		炭 そ Anthrax		伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea		百 日 せ き Whooping cough	
	実 数 Cases	率 Case rates	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.
1946 昭和21年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 22	16 898	...	22	...	13	...	0	0	152 072	...
8 23	2 848	3.6	46	0.1	4	0.0	697	...	53 508	66.9
9 24	2 927	3.6	74	0.1	11	0.0	769	0.9	126 110	154.2
1950 25	39 324	47.3	57	0.1	2	0.0	91	0.1	122 796	147.6
1 26	5 958	7.0	13	0.0	2	0.0	1 520	1.8	78 612	93.0
2 27	1 634	1.9	5	0.0	—	—	147	0.2	56 868	66.2
3 28	89 942	103.3	3	0.0	3	0.0	59	0.1	45 262	52.0
4 29	4 444	5.0	1	0.0	3	0.0	109	0.1	67 028	75.9
5 30	18 639	20.9	—	—	6	0.0	81	0.1	14 134	15.8
6 31	24 991	27.7	1	0.0	1	0.0	424	0.5	18 524	20.5
7 32	983 105	1 079.3	—	—	—	—	37	0.0	20 112	22.1
8 33	32 944	35.8	—	—	3	0.0	45	0.0	29 948	32.5
9 34	19 401	20.9	—	—	5	0.0	131	0.1	9 742	10.5
1960 35	142 892	153.0	—	—	3	0.0	226	0.2	3 890	4.2
1 36	111 830	118.6	—	—	2	0.0	47	0.0	5 225	5.5
2 37	474 723	498.8	—	—	2	0.0	58	0.1	11 552	12.1
3 38	774	0.8	—	—	1	0.0	2	0.0	4 132	4.3
4 39	110 204	113.4	—	—	1	0.0	1	0.0	1 167	1.2
5 40	409 391	416.6	—	—	22	0.0	3	0.0	2 362	2.4

資料：簡速統計

注：1) インフルエンザ，狂犬病，炭そ，百日せき，ましん，破傷風の昭和22年の患者数は3～12月の計である。
2) 伝染性下痢症の昭和23年の患者数は6～12月の計である。

り 患 率 (人口10万対) , 病 類・年 次 別

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

昭和21~40年
1946~1965

ま し ん Measles		破 傷 風 Tetanus		マ ラ リ ア Malaria		つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi disease		フ イ ラ リ ア 病 Filariasis		住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis Japonica	
実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.
0	0	0	0	28 210	88.6	0	0	0	0	0	0
181 303	...	1 625	...	11 825	15.1	0	0	0	0	0	0
55 234	65.0	1 979	2.5	4 953	6.2	0	0	0	0	0	0
164 646	201.8	2 168	2.7	3 716	4.5	0	0	0	0	0	0
56 236	67.6	1 915	2.3	1 016	1.2	116	0.1	106	0.1	918	1.1
181 866	215.0	1 725	2.0	480	0.6	100	0.1	71	0.1	697	0.8
57 502	67.0	1 438	1.7	262	0.3	97	0.1	40	0.0	948	1.1
127 723	146.8	1 243	1.4	168	0.2	104	0.1	55	0.1	1 200	1.4
71 605	81.1	1 044	1.2	337	0.4	74	0.1	187	0.2	1 537	1.7
60 271	67.5	960	1.1	66	0.1	43	0.0	61	0.1	1 349	1.5
68 153	75.5	998	1.1	47	0.1	36	0.0	98	0.1	1 442	1.6
65 886	72.3	945	1.0	33	0.0	41	0.0	61	0.1	664	0.7
29 351	31.9	853	0.9	28	0.0	35	0.0	122	0.1	1 983	2.2
75 417	81.1	853	0.9	16	0.0	40	0.0	39	0.0	936	1.0
48 395	51.8	820	0.9	16	0.0	63	0.1	59	0.1	449	0.5
39 192	41.6	760	0.8	22	0.0	109	0.1	80	0.1	430	0.5
63 809	67.0	707	0.7	18	0.0	72	0.1	1 536	1.6	359	0.4
38 141	39.7	667	0.7	16	0.0	39	0.0	126	0.1	270	0.3
52 494	54.0	641	0.7	10	0.0	19	0.0	639	0.7	446	0.5
37 789	38.5	542	0.6	6	0.0	8	0.0	118	0.1	228	0.2

Source: Numeric report

Note: 1) Data for 1947 (except Malaria) from March to December.
2) Data for 1948 (Infectious diarrhea) from June to December.

第3表 法定・指定伝

TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASES OF

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月	
コレラ Cholera														
1945	昭和20年	1 245	—	—	—	3	3	118	312	491	237	55	1	25
6	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1950	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
4	39	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
赤痢 (疫痢を含む) Dysentery (including Ekiri)														
1945	昭和20年	96 462	309	320	492	571	1 068	2 665	13 465	27 886	27 844	14 366	5 696	1 760
6	21	88 214	199	160	282	598	1 276	2 867	16 356	25 543	21 910	14 296	3 632	805
7	22	39 219	235	209	312	431	984	1 655	6 638	14 719	7 725	3 104	702	249
8	23	14 665	123	157	306	355	561	1 379	3 335	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	275
1	26	93 039	841	943	1 916	2 671	4 527	8 426	15 342	22 302	16 656	11 218	5 309	2 397
2	27	111 709	2 299	2 623	5 073	6 115	6 877	9 842	19 743	23 087	17 982	9 506	5 266	3 286
3	28	105 009	2 260	3 015	4 043	4 443	6 639	9 332	19 222	20 477	17 029	11 625	5 574	4 150
4	29	98 810	3 128	4 005	5 354	5 318	7 640	9 946	12 749	15 544	15 975	10 520	4 907	3 722
5	30	80 654	2 672	2 895	4 254	4 572	6 866	8 540	12 957	14 164	10 539	6 991	3 865	2 429
6	31	84 437	2 209	2 842	3 940	5 045	5 798	8 483	12 249	12 135	12 764	10 272	5 386	3 314
7	32	74 780	2 593	3 180	3 958	4 512	6 244	7 473	9 602	13 313	10 073	6 031	4 510	3 351
8	33	81 577	2 624	3 363	3 886	4 249	5 713	8 375	11 513	11 345	11 882	8 700	5 089	4 328
9	34	85 695	2 995	4 126	5 228	4 712	6 816	9 722	11 235	10 418	10 247	9 398	6 337	4 461
1960	35	93 971	3 300	5 123	6 732	5 679	7 366	10 482	12 719	10 775	11 625	8 946	6 049	5 173
1	36	91 538	6 069	5 653	6 014	8 420	9 896	10 155	9 469	8 812	8 724	8 478	5 372	3 314
2	37	73 999	4 392	5 290	5 614	4 645	7 105	6 923	9 228	8 671	7 278	6 311	4 524	4 018
3	38	69 813	3 068	5 426	6 159	5 180	8 192	8 568	7 350	6 226	6 222	5 173	3 444	4 205
4	39	52 420	3 243	3 829	4 075	4 063	5 189	5 786	6 019	4 562	4 758	3 699	3 639	3 358
5	40	48 621	2 143	3 087	2 954	2 832	5 038	5 515	5 610	4 226	3 895	4 770	4 231	4 329
腸チフス Typhoid fever														
1945	昭和20年	57 933	1 699	1 159	1 529	1 838	2 637	3 688	4 395	7 206	10 599	9 716	7 757	5 150
6	21	44 658	2 915	3 287	3 998	3 711	3 851	4 213	4 607	5 616	4 605	3 105	2 726	2 024
7	22	17 809	1 316	705	720	807	1 254	1 365	2 181	3 341	2 921	1 604	380	715
8	23	9 486	514	405	409	501	821	927	1 445	1 381	1 041	739	642	661
9	24	6 391	464	356	274	283	428	653	774	984	788	565	422	410
1950	25	4 883	309	206	232	265	538	607	694	782	493	319	255	183
1	26	3 878	150	153	154	234	360	497	579	534	414	309	240	254
2	27	2 898	171	166	136	201	271	285	381	402	356	202	145	182
3	28	2 521	99	101	140	180	182	252	357	294	227	241	187	201
4	29	2 567	162	134	161	136	281	245	230	285	395	232	151	155
5	30	1 939	137	85	108	117	178	256	247	273	183	139	117	93
6	31	2 123	113	93	123	137	253	257	249	293	219	162	141	101
7	32	2 113	63	198	246	127	222	248	159	227	169	154	107	113
8	33	1 901	121	121	112	123	168	214	252	224	196	130	112	129
9	34	1 546	105	112	116	110	145	170	154	174	131	125	121	80
1960	35	1 572	70	103	114	81	92	140	185	212	226	188	133	78
1	36	1 061	52	72	78	69	96	160	125	116	104	88	54	47
2	37	910	52	39	54	79	101	96	134	109	84	54	36	63
3	38	995	29	49	48	63	131	135	116	155	92	67	47	63
4	39	890	62	175	82	43	51	60	68	89	118	62	36	46
5	40	789	41	40	28	30	46	42	61	64	79	59	113	186

資料：簡速統計

注：昭和38年のコレラ1例および39年の10月発生1例は輸入例である。

染病患者数, 病類・年次・月別

EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

昭和20~40年

1945~1965

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
パラチフス Paratyphoid fever														
1945	昭和20年	10 059	288	207	212	368	521	950	989	1 243	1 895	1 449	1 257	680
6	21	9 154	311	426	540	625	605	812	1 178	1 305	1 232	804	595	517
7	22	4 728	269	169	199	259	301	429	552	737	737	417	213	209
8	23	2 917	183	123	119	194	276	319	413	448	297	216	141	188
9	24	2 189	196	109	111	97	140	293	273	350	241	147	130	102
1950	25	1 711	86	59	66	60	138	208	312	298	171	120	90	53
1	26	1 302	46	45	56	59	110	185	222	194	114	106	75	79
2	27	835	46	54	48	74	70	98	113	101	98	58	46	29
3	28	1 082	31	24	40	301	100	87	128	120	85	67	54	51
4	29	760	46	43	42	42	84	101	88	91	86	75	55	27
5	30	580	18	26	41	38	40	64	89	80	75	53	31	35
6	31	509	24	31	30	30	41	64	81	68	54	32	37	17
7	32	344	17	15	23	27	50	31	33	39	38	36	22	13
8	33	1 149	17	22	167	170	61	66	374	124	61	29	20	48
9	34	411	22	19	33	21	48	46	60	67	38	18	19	20
1960	35	319	12	15	16	11	29	47	40	43	40	39	15	12
1	36	213	11	8	17	15	32	22	22	32	18	13	5	5
2	37	203	4	8	11	12	16	49	33	23	15	14	7	11
3	38	148	7	10	14	16	18	16	16	13	12	9	7	10
4	39	148	11	17	11	10	37	9	12	6	18	11	3	3
5	40	71	6	3	3	5	6	8	11	6	6	5	9	3
痘 そ う Smallpox														
1945	昭和20年	1 614	69	26	65	209	219	254	138	105	46	48	84	351
6	21	17 954	1 458	3 307	5 657	4 080	1 665	688	108	37	8	11	52	83
7	22	386	80	41	57	66	83	34	9	1	4	3	1	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	28	6	—	—	1	1	1	2	1	—	—	—	—	—
4	29	2	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
5	30	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
発しんチフス Epidemic typhus														
1945	昭和20年	2 461	24	114	143	303	655	312	206	105	117	44	285	153
6	21	32 386	460	3 023	10 553	9 494	5 069	2 559	500	178	71	42	137	280
7	22	1 106	256	146	88	143	101	126	97	24	13	10	19	83
8	23	475	64	59	34	141	35	53	21	2	3	5	13	45
9	24	111	22	25	7	12	7	2	7	—	5	3	6	15
1950	25	938	34	493	180	65	—	—	—	—	—	—	—	—
1	26	3	—	—	—	—	87	36	39	—	—	2	1	1
2	27	16	—	15	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source : Numeric report

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

第3表 法定・指定伝染

TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASES OF EACH

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
しよう紅熱 Scarlet fever														
1945	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	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	450	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	406	319	406	264	274	582	1 025	1 147
3	28	12 619	649	729	987	932	808	768	729	491	730	1 558	2 098	2 140
4	29	19 861	1 632	1 593	1 944	1 439	1 232	1 210	1 105	787	1 282	2 117	2 898	2 622
5	30	13 486	1 481	1 227	1 059	716	863	604	516	421	1 058	1 753	1 963	1 825
6	31	12 172	907	783	701	545	663	548	693	577	809	1 655	2 395	1 886
7	32	14 499	926	915	972	804	994	906	818	537	833	2 174	2 529	2 091
8	33	13 734	1 335	1 355	1 382	929	819	925	829	573	804	1 528	1 697	1 558
9	34	9 882	842	913	806	641	701	682	549	438	550	1 039	1 350	1 371
1960	35	8 786	810	822	833	599	883	605	563	366	445	772	1 055	1 033
1	36	6 251	583	604	533	450	449	458	455	325	348	549	722	775
2	37	8 382	491	518	527	439	609	531	589	371	506	933	1 294	1 574
3	38	16 034	1 006	1 381	1 563	1 114	1 087	904	826	482	785	1 971	2 473	2 442
4	39	12 907	1 321	1 363	1 286	830	838	1 016	871	502	552	1 018	1 528	1 782
5	40	10 735	931	1 160	851	657	860	933	714	397	404	894	1 426	1 508
ジフテリヤ Diphtheria														
1945	昭和20年	85 833	9 768	8 461	8 691	7 548	6 727	5 157	3 702	3 335	5 154	7 795	10 286	9 209
6	21	49 864	6 458	5 910	4 668	4 484	3 911	3 006	2 641	2 407	3 246	4 520	4 640	3 973
7	22	28 307	3 426	2 655	3 125	3 034	2 785	2 280	-1 673	1 114	1 555	2 311	2 320	2 029
8	23	16 377	2 008	1 603	1 776	1 492	1 279	983	630	681	933	1 503	1 756	1 733
9	24	14 555	1 728	1 587	1 579	1 318	1 183	910	744	614	712	1 146	1 507	1 801
1950	25	12 621	1 394	1 229	1 230	944	932	765	590	540	797	1 283	1 485	1 432
1	26	10 749	1 229	1 202	1 317	1 017	998	713	531	386	541	848	967	1 000
2	27	8 381	774	652	726	781	679	555	422	304	456	745	995	1 292
3	28	9 589	1 057	1 035	1 035	800	731	609	504	416	574	756	934	1 138
4	29	10 490	821	683	890	672	661	561	464	383	606	1 180	1 768	1 801
5	30	15 557	1 325	1 235	1 199	743	704	579	494	547	878	1 967	3 213	2 673
6	31	18 395	1 547	1 330	1 162	984	968	940	854	710	1 060	2 459	3 389	2 992
7	32	15 423	1 819	1 343	1 266	1 126	1 088	833	742	515	908	1 724	2 147	1 912
8	33	15 641	1 272	1 148	1 158	940	777	725	742	530	915	2 149	2 614	2 671
9	34	17 935	1 585	1 626	1 654	1 263	1 109	951	709	588	894	1 859	2 754	2 944
1960	35	14 921	1 527	1 356	1 344	1 015	1 007	795	604	604	799	1 705	2 339	1 826
1	36	9 790	1 153	1 028	1 046	705	668	587	457	395	524	973	1 234	1 020
2	37	7 451	702	667	678	538	566	492	418	371	646	829	727	817
3	38	4 866	441	520	606	425	483	387	377	239	260	418	342	368
4	39	2 774	299	269	254	257	194	228	157	151	212	200	254	289
5	40	2 159	214	246	291	159	185	166	156	110	114	162	158	198
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis														
1945	昭和20年	4 384	131	511	1 056	1 036	778	317	144	70	100	83	87	71
6	21	1 436	75	129	184	197	217	122	87	110	91	79	62	83
7	22	3 373	202	341	585	641	426	248	216	188	204	136	85	101
8	23	2 052	150	184	285	257	179	135	122	126	159	87	64	104
9	24	1 446	94	113	178	157	134	100	112	125	195	108	69	61
1950	25	1 193	98	82	123	101	78	87	65	236	128	63	58	74
1	26	1 111	100	91	101	89	102	83	79	97	129	103	69	68
2	27	912	65	71	87	85	81	54	68	100	119	69	55	58
3	28	859	76	104	101	67	77	60	67	81	79	53	46	48
4	29	676	54	68	80	47	49	49	51	64	84	49	37	43
5	30	630	56	51	52	47	54	54	42	87	67	42	37	41
6	31	610	34	55	70	42	32	48	37	84	73	46	30	59
7	32	760	101	97	73	58	47	58	48	50	71	44	42	39
8	33	638	54	53	64	58	43	46	37	103	81	39	22	38
9	34	573	36	52	67	47	46	44	42	76	50	31	39	43
1960	35	525	35	47	50	51	51	38	43	56	71	25	28	31
1	36	504	45	41	50	34	33	36	57	53	65	33	27	30
2	37	390	26	35	49	30	30	27	40	40	45	27	23	29
3	38	320	29	26	37	32	33	28	26	32	28	19	16	14
4	39	249	29	18	15	25	12	20	23	45	22	14	9	17
5	40	214	14	16	33	16	17	17	19	29	25	13	6	9

資料：簡速統計

病 患 者 数, 病 類・年 次・月 別

DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

昭和20~40年

1945~1965

年 次 Year	総 数 Total	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 June	7 月 July	8 月 Aug.	9 月 Sept.	1 0月 Oct.	1 1月 Nov.	1 2月 Dec.
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis													
1945	昭和20年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	21	201	1	2	6	4	3	15	49	53	42	16	4
7	22	263	1	—	—	—	—	—	6	64	134	47	7
8	23	4 757	—	—	—	—	—	—	17	3 787	910	41	—
9	24	1 284	1	—	—	—	—	2	13	106	818	320	23
1950	25	5 196	—	—	—	—	1	2	17	3 031	1 856	266	15
1	26	2 188	—	—	—	1	4	5	27	160	1 221	610	130
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	73
4	29	1 758	—	3	2	3	—	12	16	41	287	990	341
5	30	3 699	2	—	1	—	5	14	113	1 853	1 378	212	65
6	31	4 538	—	1	—	1	8	33	77	2 092	1 723	431	96
7	32	1 793	—	—	1	5	11	33	118	704	701	155	54
8	33	3 900	—	—	—	—	7	30	200	1 990	1 386	232	37
9	34	1 979	—	2	1	3	8	28	157	1 014	581	151	14
1960	35	1 607	1	2	3	1	14	40	169	801	413	107	22
1	36	2 053	—	—	4	1	16	38	319	936	575	129	22
2	37	1 363	2	—	2	1	5	17	71	424	645	131	30
3	38	1 205	1	—	1	2	3	21	90	385	538	113	25
4	39	2 683	1	—	—	1	4	16	169	1 602	752	93	22
5	40	1 179	—	1	1	—	4	6	125	564	338	90	39
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis													
1946	昭和21年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	22	275	0	0	0	0	0	0	0	0	116	83	39
8	23	993	30	25	27	43	43	72	148	171	154	86	98
9	24	3 127	118	105	110	94	174	322	561	609	388	297	185
1950	25	3 212	149	123	125	99	184	315	578	563	389	314	195
1	26	4 233	141	128	158	194	357	535	776	818	469	312	204
2	27	2 317	158	142	130	148	154	246	381	290	261	168	132
3	28	2 286	96	98	81	72	150	257	356	427	250	245	118
4	29	1 921	93	73	94	112	161	250	369	247	210	115	102
5	30	1 314	63	57	59	63	106	152	218	213	143	104	78
6	31	1 497	32	41	44	67	92	187	300	258	185	132	95
7	32	1 718	42	42	46	54	68	100	266	466	293	163	103
8	33	2 610	74	69	50	71	188	449	602	468	302	183	92
9	34	2 917	45	26	46	71	145	262	555	571	458	317	226
1960	35	5 606	136	125	119	145	274	513	1 001	1 207	880	605	334
1	36	2 436	145	128	117	120	262	522	662	333	76	35	17
2	37	289	11	23	19	20	28	23	39	32	37	33	8
3	38	131	9	9	9	9	15	8	20	18	14	10	4
4	39	84	5	4	4	9	10	11	9	7	12	5	3
5	40	76	3	3	4	2	6	8	14	18	4	4	6

Source : Numeric report

第4表 届出伝染

TABLE 4 ANNUAL CHANGE OF CASES OF

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
インフルエンザ Influenza														
1946	昭和21年	16 898	498	400	10 118	3 789	1 080	576	452	107	134	192	189	261
7	22	2 848	158	225	494	427	287	196	101	72	65	60	84	164
8	23	2 927	158	225	361	437	411	77	80	51	43	40	48	996
9	24													
1950	25	39 324	4 539	10 527	4 596	896	510	49	33	17	15	626	3 888	13 628
1	26	5 956	3 027	2 428	150	63	31	33	34	14	16	64	21	48
2	27	1 634	74	66	62	149	146	304	487	21	29	14	75	207
3	28	89 942	13 586	34 834	39 753	1 027	198	179	165	16	31	20	55	98
4	29	4 444	67	593	734	547	1 481	277	245	65	153	30	78	194
5	30	18 639	45	4 193	5 129	2 370	5 042	1 694	62	23	21	15	24	24
6	31	24 991	245	479	618	1 717	5 312	1 153	1 420	196	69	172	468	13 142
7	32	983 105	149 256	149 764	34 342	6 110	1 577	108 945	166 414	46 362	8 971	50 683	142 159	118 022
8	33	32 944	19 447	5 387	3 480	2 117	888	680	208	85	123	158	179	182
9	34	19 401	137	175	1 328	4 949	9 354	2 662	265	262	41	56	61	111
1960	35	142 892	43	712	24 440	91 438	24 440	606	397	86	11	46	114	559
1	36	111 830	2 370	38 023	57 464	11 718	1 054	928	8	22	6	139	48	54
2	37	474 723	420	119 002	292 708	56 094	4 910	552	68	31	122	160	255	401
3	38	774	106	241	48	29	10	14	33	2	6	24	142	117
4	39	110 204	271	33 763	48 151	12 330	10 548	3 230	807	582	325	18	14	135
5	40	409 391	329	35 640	248 293	116 766	7 247	448	166	26	26	180	33	237
狂犬病 Rabies														
1946	昭和21年	22	4	3	1	4	1	4	5	1	—	3	2	1
7	22	46	4	6	1	1	5	5	2	4	6	2	5	7
8	23	74	2	3	3	6	8	9	10	6	9	9	6	6
9	24													
1950	25	57	4	6	2	9	3	7	4	10	3	4	1	4
1	26	13	6	1	2	—	—	1	1	1	1	—	—	1
2	27	5	—	—	—	—	1	—	—	2	—	1	—	—
3	28	3	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
4	29	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
炭 疽 Anthrax														
1946	昭和21年	13	1	—	1	7	—	—	2	1	—	—	—	2
7	22	4	1	—	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—
8	23	11	1	—	—	2	—	—	5	2	—	—	—	1
9	24													
1950	25	2	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
1	26	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	28	3	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1
4	29	3	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
5	30	6	—	—	—	—	—	2	1	—	2	—	1	—
6	31	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	3	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
9	34	5	—	—	2	—	1	—	1	—	—	1	—	—
1960	35	3	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
1	36	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	2	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
3	38	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
4	39	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
5	40	22	—	—	—	—	2	—	—	15	5	—	—	—

資料：簡速統計

病 患 者 数, 病 類・年 次・月 別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21~40年

1946~1965

年 次 Year	總 数 Total	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 June	7 月 July	8 月 Aug.	9 月 Sept.	1 0 月 Oct.	1 1 月 Nov.	1 2 月 Dec.
伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea													
1946	昭和 21 年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	23	697	0	0	0	0	181	104	351	4	13	0	9
9	24	769	8	29	23	132	213	55	242	25	5	35	26
1950	25	91	—	10	4	7	1	27	9	16	6	2	7
1	26	1 520	—	—	60	99	66	67	241	222	13	5	742
2	27	147	1	—	—	4	12	40	44	13	19	14	—
3	28	59	1	38	—	1	3	3	4	2	1	—	—
4	29	109	15	1	—	—	5	11	50	10	17	—	—
5	30	81	—	—	—	22	17	9	17	9	7	—	—
6	31	424	—	—	71	—	2	1	32	256	3	3	—
7	32	37	—	—	—	—	—	2	—	9	11	2	—
8	33	45	—	—	21	1	4	2	7	5	2	—	1
9	34	131	1	1	2	3	—	—	2	116	—	—	6
1960	35	226	1	33	1	—	8	169	3	6	4	1	—
1	36	47	—	3	—	—	—	35	6	2	—	—	—
2	37	58	—	37	1	—	—	—	—	20	—	—	1
3	38	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
5	40	3	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
百 日 せ き Whooping cough													
1946	昭和 21 年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	22	152 072	—	—	24 078	20 137	22 057	22 629	24 648	17 749	9 984	4 583	3 178
8	23	53 508	3 909	3 294	3 001	3 535	3 922	6 217	7 324	7 345	4 866	3 015	4 149
9	24	126 110	5 363	5 988	6 127	6 583	10 722	14 613	18 263	21 072	14 725	7 318	9 037
1950	25	122 796	11 544	11 344	10 637	10 159	12 247	13 725	15 866	14 272	8 131	5 448	4 542
1	26	78 612	5 022	5 254	5 280	5 121	6 312	8 119	10 788	10 846	7 874	4 838	4 881
2	27	56 868	5 480	5 098	5 046	5 548	5 240	6 263	7 511	6 163	4 485	2 174	4 965
3	28	45 262	1 903	1 777	1 654	1 801	2 737	4 224	5 878	6 782	6 131	3 859	2 084
4	29	67 028	4 897	4 446	6 469	7 916	8 445	9 571	9 284	6 630	4 171	1 867	5 149
5	30	14 134	1 229	1 189	1 003	782	837	1 114	1 853	1 766	1 421	1 028	1 650
6	31	18 524	870	884	698	1 240	1 316	1 935	2 874	3 048	2 127	1 413	1 096
7	32	20 112	645	839	922	1 268	2 151	2 210	2 726	3 061	2 691	1 388	1 023
8	33	29 948	1 631	1 865	1 738	2 116	2 770	4 024	5 543	3 945	2 452	1 225	1 130
9	34	9 742	1 185	1 215	1 022	769	629	816	1 242	1 015	738	341	1 185
1960	35	3 890	284	346	369	267	326	301	524	501	367	242	200
1	36	5 225	163	138	137	214	305	332	833	1 168	781	412	375
2	37	11 552	378	560	401	677	983	1 718	1 859	1 806	1 366	741	566
3	38	4 132	405	326	312	298	541	301	429	526	417	280	507
4	39	1 167	75	83	67	73	74	152	141	182	158	64	145
5	40	2 362	55	61	32	93	130	172	286	438	571	231	42
ま し ん Measles													
1946	昭和 21 年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	22	181 303	—	—	27 146	29 485	40 067	38 320	24 680	10 631	3 038	2 549	2 602
8	23	55 234	3 464	3 585	6 974	7 403	8 769	8 718	4 913	2 618	909	1 167	4 265
9	24	64 646	6 015	9 936	19 358	24 003	41 205	30 633	15 897	7 316	2 314	1 999	3 128
1950	25	56 236	3 796	4 187	6 736	6 937	10 131	8 278	5 379	2 357	987	1 370	3 800
1	26	181 866	5 472	9 607	20 409	27 548	45 056	35 408	17 965	7 517	2 511	2 815	4 388
2	27	57 502	4 252	4 570	8 223	8 445	9 827	9 432	5 655	2 249	960	754	1 997
3	28	127 723	3 516	6 325	14 950	18 986	28 786	24 524	12 983	5 625	2 220	2 309	4 962
4	29	71 605	4 998	5 902	9 386	9 624	14 156	11 786	6 821	2 865	1 084	1 160	2 260
5	30	60 271	3 398	6 435	8 467	7 893	12 910	10 587	4 619	1 653	575	697	2 273
6	31	68 153	2 899	4 028	6 607	8 015	14 260	13 173	7 383	2 809	1 237	1 523	3 809
7	32	65 886	3 666	5 634	9 654	12 632	16 487	9 883	4 431	1 315	468	526	791
8	33	29 351	1 263	1 434	3 357	3 824	5 599	5 136	3 090	1 345	636	743	1 740
9	34	75 417	2 402	5 086	9 185	10 683	18 633	16 430	7 266	1 958	577	754	1 568
1960	35	48 295	2 347	5 274	6 897	6 044	9 733	8 258	4 340	1 577	512	622	1 730
1	36	39 192	1 706	2 370	3 426	3 905	9 389	8 514	3 987	1 237	1 237	784	1 606
2	37	63 809	2 738	4 626	5 530	7 510	14 365	14 185	6 904	2 318	715	835	2 517
3	38	38 141	2 093	2 983	3 684	3 615	7 272	7 210	4 753	1 962	706	1 162	1 485
4	39	52 494	2 453	5 271	5 767	5 946	8 963	9 962	5 960	2 218	877	1 442	1 837
5	40	37 789	2 352	2 794	3 238	4 507	6 200	6 528	4 690	2 273	816	1 034	2 118

Source : Numeric report.

第4表 届出伝染

TABLE 4 ANNUAL CHANGE OF CASES OF

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
破傷風 Tetanus													
1946	昭和21年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	22	1 625	135	112	137	170	189	193	179	214	160	145	177
8	23	1 979	148	138	132	159	205	224	194	218	215	199	181
9	24	2 168											
1950	25	1 915	126	93	132	147	182	223	167	219	157	178	161
1	26	1 725	129	85	123	134	171	194	164	183	174	146	110
2	27	1 438	112	81	108	115	144	127	150	131	139	113	111
3	28	1 243	106	73	77	91	141	107	109	137	103	113	91
4	29	1 044	83	60	56	80	104	112	94	103	100	66	103
5	30	960	77	55	77	76	79	86	95	91	96	88	74
6	31	958	56	46	54	93	82	109	106	95	109	98	77
7	32	945	69	71	65	84	94	90	75	83	89	80	89
8	33	853	55	49	61	62	77	69	96	102	76	80	66
9	34	853	46	45	54	62	94	59	79	102	88	86	81
1960	35	850	55	54	50	67	60	78	58	102	80	81	69
1	36	760	54	49	46	55	72	73	76	87	72	68	58
2	37	707	44	44	56	52	56	69	64	82	70	74	56
3	38	667	37	44	47	43	64	53	80	81	74	70	37
4	39	641	44	46	31	62	51	58	55	60	57	69	52
5	40	542	24	35	38	48	52	48	42	53	68	61	40
マラリア Malaria													
1946	昭和21年	28 210	143	194	279	788	1 041	3 361	7 790	5 495	4 350	2 507	1 424
7	22	11 825	741	610	920	747	969	1 346	1 875	1 877	1 262	780	424
8	23	4 953	259	215	250	357	350	780	879	880	490	256	126
9	24	3 716	107	87	118	186	507	728	730	576	373	149	90
1950	25	1 016	39	50	56	53	80	164	177	182	80	61	47
1	26	420	30	34	27	28	43	48	85	73	48	29	22
2	27	262	16	15	19	22	23	37	31	31	23	20	10
3	28	168	9	7	8	8	21	17	22	19	11	24	12
4	29	337	10	7	69	87	59	42	10	20	11	5	2
5	30	66	4	2	2	5	11	4	17	7	6	3	3
6	31	47	2	2	6	2	4	4	6	2	7	8	1
7	32	33	5	2	4	4	4	1	4	4	2	1	1
8	33	28	2	1	2	4	3	5	7	7	—	2	—
9	34	16	1	—	4	—	2	2	1	—	2	—	—
1960	35	16	—	—	2	1	—	4	2	2	2	—	2
1	36	22	—	1	—	4	1	9	5	1	—	—	1
2	37	18	—	—	4	4	1	1	—	1	1	3	2
3	38	16	1	—	1	2	2	4	—	3	1	2	1
4	39	10	1	2	—	1	1	—	2	—	1	—	1
5	40	6	—	—	—	—	—	1	—	1	1	1	—
つつが虫病 Tsutsugamushi disease													
1946	昭和21年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1950	25	116	—	—	—	—	—	—	37	53	16	4	5
1	26	100	—	—	—	—	—	—	24	43	23	10	—
2	27	97	—	—	—	—	—	2	20	27	16	22	5
3	28	104	1	—	—	—	—	7	15	44	28	1	6
4	29	74	—	—	—	1	1	—	8	22	31	8	3
5	30	43	—	—	—	—	1	1	17	10	8	5	1
6	31	38	—	1	—	—	—	—	14	10	6	4	3
7	32	41	1	—	—	—	—	—	8	16	13	1	2
8	33	35	—	—	—	1	—	1	8	8	5	3	3
9	34	40	1	—	—	—	—	—	4	14	1	5	6
1960	35	63	—	—	—	—	1	—	6	17	21	15	2
1	36	109	—	—	—	—	—	—	11	10	39	34	13
2	37	72	1	—	—	—	—	1	13	14	23	13	7
3	38	39	—	—	—	1	—	—	8	11	2	11	6
4	39	19	—	—	—	—	—	—	1	8	1	3	3
5	40	8	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—	1

資料：簡速統計

病 患 者 数, 病 類・年 次・月 別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21~40年

1946~1965

年 次 Year	総 数 Total	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 June	7 月 July	8 月 Aug.	9 月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
フィラリア病 <i>Filariasis</i>														
1946	昭和21年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1950	25	106	6	15	6	6	5	10	9	15	9	12	8	5
1	26	71	9	8	3	3	9	2	9	7	6	4	5	6
2	27	40	2	3	2	6	2	5	4	2	1	7	1	5
3	28	56	1	4	3	4	6	16	7	3	3	2	2	4
4	29	187	13	4	3	6	61	21	16	19	25	7	8	4
5	30	61	5	11	5	3	2	7	6	3	4	9	3	3
6	31	98	2	—	1	1	3	4	4	7	5	25	40	6
7	32	61	4	4	3	13	4	4	9	6	1	4	4	5
8	33	122	4	3	3	—	4	7	1	5	57	37	—	1
9	34	39	4	4	3	3	7	3	1	1	2	3	3	5
1960	35	59	1	2	4	1	1	6	4	2	26	7	4	1
1	36	80	4	3	39	2	3	4	3	7	8	3	3	1
2	37	1 536	2	1	5	7	16	9	13	136	56	966	251	44
3	38	126	1	6	3	—	6	11	10	71	9	5	4	—
4	39	639	3	230	176	3	1	16	143	1	27	17	23	1
5	40	118	1	5	2	5	2	3	4	4	4	1	84	3
住 血 吸 虫 病 <i>Schistosomiasis japonica</i>														
1946	昭和21年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1950	25	918	15	27	38	35	60	62	115	240	156	105	41	24
1	26	697	16	36	50	33	62	44	91	168	86	76	12	23
2	27	948	14	19	20	39	77	38	45	165	210	242	46	31
3	28	1 200	77	107	57	19	11	71	23	85	140	207	390	13
4	29	1 537	17	147	79	14	63	28	51	142	306	418	129	141
5	30	1 349	43	144	32	101	92	250	56	322	67	73	80	53
6	31	1 442	20	292	45	21	17	17	33	89	190	77	246	164
7	32	664	3	52	29	15	35	81	44	163	35	101	43	63
8	33	1 983	119	96	139	221	136	99	192	279	153	332	72	145
9	34	936	81	118	89	20	52	46	61	56	237	133	27	16
1960	35	449	44	18	25	88	30	20	29	25	95	37	23	15
1	36	430	16	39	154	23	21	17	21	38	28	49	8	16
2	37	359	10	59	53	30	22	2	18	43	66	37	2	25
3	38	270	1	8	5	9	23	20	8	30	82	35	29	20
4	39	446	76	99	103	12	9	26	36	25	13	17	28	2
5	40	228	82	15	4	2	4	3	9	3	41	25	29	11

Source : Numeric report

第5表 法定・指定伝染病り息

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

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
コレラ Cholera													
1945	昭和20年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	21	1.7	—	—	0.0	0.0	2.0	5.0	7.9	3.9	0.9	0.0	0.0
7	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1950	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—
4	39	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
赤痢(疫痢を含む) Dysentery (including Ekiri)													
1945	昭和20年	185.0	5.1	5.8	6.0	9.6	17.6	45.0	220.2	456.0	470.5	236.9	96.3
6	21	130.7	3.2	2.9	4.5	10.0	20.5	47.7	264.0	411.3	564.6	250.2	64.6
7	22	50.2	4.3	3.5	4.7	6.7	14.6	20.9	130.2	221.9	120.3	45.0	11.0
8	23	16.5	1.0	2.5	4.5	5.4	0.3	21.0	52.2	64.2	37.2	15.4	5.7
9	24	29.5	3.0	2.4	3.4	4.1	9.7	22.4	62.2	113.2	32.3	27.8	0.6
1950	25	59.0	4.5	5.3	5.9	10.7	30.8	71.1	155.6	197.3	137.1	57.7	25.5
1	26	110.0	11.7	14.5	24.7	33.4	63.0	121.2	213.6	310.5	239.6	156.2	76.2
2	27	150.1	31.6	32.6	69.8	86.9	94.6	139.9	271.5	317.5	255.5	150.7	74.0
3	28	124.1	30.6	45.2	54.7	62.1	92.5	130.6	266.0	277.0	233.1	157.3	77.9
4	29	111.9	41.7	59.1	71.4	73.3	101.9	157.1	170.0	207.3	220.1	140.3	67.6
5	30	90.2	35.2	42.3	55.1	62.3	90.6	116.4	170.9	186.3	143.6	91.0	51.9
6	31	93.6	23.9	39.7	51.5	68.2	75.8	114.7	160.2	158.7	172.5	134.4	72.8
7	32	82.1	32.4	46.5	51.6	60.3	30.7	99.9	124.1	172.1	134.5	78.0	60.2
8	33	88.7	31.6	47.6	49.7	56.2	73.1	117.4	147.3	145.2	157.1	111.3	67.4
9	34	92.2	37.9	57.9	66.2	61.7	83.3	127.2	142.3	131.9	134.1	119.0	62.9
1960	35	100.6	41.7	49.2	55.1	74.2	93.1	136.9	160.7	180.2	151.6	113.1	79.0
1	36	97.1	55.9	63.9	70.6	77.6	105.1	137.7	126.6	118.2	118.7	102.9	109.4
2	37	77.7	54.3	72.5	69.4	59.4	47.9	88.5	114.2	107.3	93.0	78.1	57.3
3	38	75.6	37.4	73.6	75.4	65.5	100.3	100.4	96.1	76.2	78.7	63.3	43.6
4	39	53.9	39.4	49.7	49.5	51.0	63.0	72.6	72.1	55.4	59.7	47.4	45.7
5	40	49.5	25.7	40.9	35.4	35.1	30.4	43.3	67.2	50.6	43.2	37.1	52.4
腸チフス Typhoid fever													
1945	昭和20年	80.5	27.8	21.0	25.0	31.1	44.1	62.3	83.1	117.3	179.1	153.9	131.1
6	21	61.1	46.9	58.6	64.4	61.3	62.0	70.1	74.2	90.4	73.6	50.0	45.4
7	22	22.8	19.2	11.6	10.9	12.6	13.9	21.5	32.9	50.4	45.5	24.2	13.7
8	23	11.9	7.6	6.4	6.0	7.6	12.1	14.1	21.3	20.4	15.9	10.9	9.8
9	24	7.3	6.7	5.7	3.9	4.2	6.2	9.7	11.1	14.2	11.7	8.0	6.3
1950	25	5.9	4.4	3.2	3.3	3.9	7.6	8.9	9.8	11.1	7.2	4.5	3.7
1	26	4.6	2.1	2.4	2.1	3.4	5.0	7.1	8.1	7.4	6.0	4.8	3.5
2	27	3.3	2.4	2.4	1.9	2.9	3.7	4.0	5.2	5.5	5.1	2.8	2.1
3	28	2.9	1.3	1.5	1.9	2.5	2.5	3.5	4.8	4.0	4.0	3.3	2.6
4	29	2.9	2.2	2.0	2.1	1.9	3.7	3.4	3.7	3.0	4.9	3.0	2.1
5	30	2.2	1.3	1.2	1.4	1.6	2.3	3.5	3.3	3.6	2.5	1.3	1.6
6	31	2.4	1.5	1.5	1.6	1.9	3.3	3.5	3.6	3.3	3.0	2.1	1.9
7	32	2.3	0.8	2.2	3.2	2.5	2.9	3.8	2.1	2.9	2.5	2.0	1.4
8	33	2.1	1.5	1.7	1.4	1.6	2.1	2.8	3.2	2.9	2.6	1.7	1.5
9	34	1.7	1.4	1.5	1.5	1.4	1.6	2.2	2.0	2.2	1.7	1.6	1.6
1960	35	1.7	0.9	1.4	1.4	1.1	1.2	1.8	2.3	2.7	3.0	1.7	1.7
1	36	1.1	0.6	1.0	1.0	0.9	1.2	2.1	1.6	1.4	1.3	1.1	0.7
2	37	1.0	0.6	0.5	0.7	1.0	1.2	1.7	1.8	1.2	1.2	0.7	0.5
3	38	1.0	0.4	0.7	0.6	0.8	1.4	1.7	1.4	2.3	1.2	0.7	0.5
4	39	0.9	0.6	2.3	1.0	0.5	0.6	0.8	0.8	1.1	1.5	0.3	0.5
5	40	0.8	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6	0.5	0.7	0.8	1.0	0.7	1.4

資料：簡速統計

注：昭和38年のコレラ1例および39年の10月発生の1例は輸入例である。

率 (人口10万対) , 病類・年次・月別

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

昭和20~40年

1945~1965

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
パラチフス Paratyphoid fever														
1945	昭和20年	14.0	4.7	3.7	3.5	6.2	3.5	16.1	16.2	20.3	32.0	23.7	21.2	11.1
6	21	12.5	5.0	7.5	3.7	10.4	13.0	13.5	19.0	21.0	20.5	12.9	9.9	3.3
7	22	6.1	4.1	2.8	3.0	4.0	4.5	6.7	9.8	13.2	11.5	6.3	3.3	5.2
8	23	3.6	2.7	1.9	1.8	5.0	4.1	4.9	6.1	6.6	4.5	3.2	2.2	2.8
9	24	2.7	2.3	1.7	1.6	1.4	2.0	4.3	3.9	5.0	3.6	2.1	1.9	1.5
1950	25	2.1	1.2	0.9	0.9	0.9	2.7	3.0	4.4	4.2	2.5	1.7	1.3	0.8
1	26	1.5	0.6	0.7	0.8	0.6	1.5	2.2	3.1	2.7	1.6	1.5	1.1	1.1
2	27	1.0	0.6	0.3	0.7	1.1	1.0	1.3	1.6	1.4	1.4	0.8	0.7	0.4
3	28	1.3	0.4	0.4	0.5	4.2	1.4	1.2	1.7	1.6	1.2	0.9	0.9	0.7
4	29	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	1.4	1.2	1.2	1.2	1.0	0.8	0.4
5	30	0.7	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.9	1.2	1.1	1.0	0.7	0.4	0.5
6	31	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	1.1	0.9	0.7	0.4	0.5	0.2
7	32	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2
8	33	1.2	1.2	0.5	2.1	2.2	1.0	0.9	4.8	1.6	0.8	0.4	0.3	0.2
9	34	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.3	0.3	0.5	0.2	0.2	0.3
1960	35	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2
1	36	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1
2	37	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
3	38	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
4	39	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0
5	40	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
痘 そ う Smallpox														
1945	昭和20年	2.2	1.1	0.5	1.1	3.5	3.6	4.3	2.3	1.7	0.8	0.8	1.4	5.7
6	21	24.6	23.5	69.7	94.3	67.9	26.8	11.4	1.7	0.6	0.1	0.2	0.9	1.3
7	22	0.5	1.2	0.7	0.9	1.0	1.3	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
8	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	—	0.0	0.1	0.0	0.0
9	24	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.9	0.2	0.1	—	—	—	0.0	0.0
1950	25	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	—
1	26	0.1	—	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	—	—	—	—	—
2	27	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
3	28	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—
4	29	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
5	30	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
発 し ん チ フ ス Epidemic typhus														
1945	昭和20年	3.4	0.4	2.1	2.5	5.1	10.7	5.3	3.4	1.7	2.0	0.7	4.0	2.5
6	21	44.3	7.4	53.9	169.9	152.0	31.6	42.6	3.1	2.9	1.2	0.7	2.3	4.5
7	22	1.4	3.9	2.4	1.3	2.2	1.5	2.0	1.5	0.4	0.2	0.2	0.3	1.3
8	23	0.6	0.9	0.9	0.5	2.2	0.5	0.8	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7
9	24	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	—	0.1	0.0	0.1	0.2
1950	25	1.1	0.5	7.7	2.5	1.0	1.2	0.5	0.6	—	—	0.0	0.0	0.0
1	26	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0
2	27	0.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source: Numeric report

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

第5表 法定・指定伝染病り患
TABLE 5 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (Per 100,000)

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
しよう紅熱 Scarlet fever														
1945	昭和20年	3.3	4.2	3.5	3.7	4.4	4.4	3.4	2.6	2.2	2.6	3.1	3.3	2.7
6	21	3.0	1.5	2.8	2.9	3.5	3.3	3.1	2.4	2.3	2.6	5.5	4.6	3.9
7	22	3.4	3.5	2.5	3.2	3.6	5.3	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	4.2	3.9	3.6	2.5	2.6	5.0	4.6	5.9
9	24	5.6	7.0	5.0	5.0	5.6	7.9	7.1	5.4	3.2	4.2	6.7	7.0	
1950	25	6.2	6.0	4.7	4.1	6.4	11.4	11.6	6.1	3.8	3.2	4.0	7.0	6.0
1	26	6.0	4.9	4.6	6.3	8.1	7.1	7.1	5.4	4.0	3.5	5.1	8.4	7.8
2	27	7.2	7.5	5.4	5.5	5.9	5.8	5.8	4.4	3.6	3.9	8.0	14.6	15.8
3	28	14.5	2.9	10.9	18.4	13.0	10.9	10.7	9.9	6.6	10.2	21.1	29.3	29.0
4	29	22.5	21.8	28.5	25.9	19.8	16.4	16.7	14.7	10.5	17.7	28.2	39.9	35.0
5	30	15.1	19.5	17.9	14.0	9.8	11.4	8.2	6.8	5.6	14.4	23.1	26.8	24.1
6	31	18.5	11.9	10.9	9.2	7.4	8.7	7.4	9.1	7.5	10.9	21.6	32.4	24.8
7	32	15.9	12.0	18.1	12.6	10.7	13.8	12.1	10.6	6.9	11.1	28.1	33.8	27.0
8	33	14.9	17.1	19.2	17.7	12.3	10.5	12.2	10.6	7.3	10.6	19.6	22.4	19.9
9	34	10.6	10.7	12.8	10.2	8.4	8.9	8.9	7.0	5.5	7.2	13.2	17.7	17.4
1960	35	9.4	10.2	11.1	10.5	7.8	11.2	7.9	7.1	4.6	5.8	9.0	13.8	13.1
1	36	6.6	7.3	8.4	6.7	5.8	5.6	5.9	5.7	4.1	4.5	6.9	9.3	9.7
2	37	6.8	6.1	7.1	6.5	5.6	7.5	6.8	7.3	4.6	6.5	11.5	16.5	19.5
3	38	16.7	12.3	18.7	19.1	14.1	13.3	11.4	10.1	5.9	9.9	24.1	31.3	29.9
4	39	13.3	16.0	17.7	15.6	10.4	10.2	12.8	10.6	6.1	6.9	12.4	19.2	21.6
5	40	10.9	11.2	15.4	10.2	8.1	10.3	11.6	8.6	4.8	5.0	10.7	17.7	10.1
ジフテリヤ Diphtheria														
1945	昭和20年	119.2	159.7	153.2	142.1	127.6	110.0	87.1	60.5	54.5	87.1	127.5	173.8	150.6
6	21	68.2	104.0	105.4	75.2	74.6	68.0	50.0	42.5	38.8	54.0	72.8	77.2	64.0
7	22	36.2	51.6	44.3	47.1	47.3	42.0	35.5	25.2	16.8	24.2	34.8	36.1	30.6
8	23	20.5	29.6	25.3	26.2	22.8	18.9	15.0	9.3	10.0	14.2	22.2	26.8	25.6
9	24	17.8	24.9	25.3	22.7	19.6	17.0	13.5	10.7	8.3	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	20.8
1	26	12.7	17.1	18.5	18.3	14.6	13.9	10.3	7.4	5.4	7.8	11.8	13.9	13.9
2	27	9.8	10.6	9.6	10.0	11.1	9.3	7.9	5.3	4.2	6.5	10.2	14.1	17.8
3	28	11.0	14.3	15.5	14.0	11.2	9.9	8.5	6.3	5.6	8.0	10.2	13.1	15.4
4	29	11.9	10.9	10.1	11.9	9.3	8.8	7.7	6.2	5.1	8.4	15.7	24.4	24.0
5	30	17.4	17.5	18.0	15.8	10.1	9.3	7.9	6.5	7.2	12.0	25.9	43.8	35.3
6	31	20.4	20.2	18.6	15.2	13.3	12.7	12.7	11.2	9.3	14.3	32.2	45.8	39.1
7	32	16.9	23.5	19.2	16.4	15.0	14.1	11.1	9.6	6.7	12.1	22.3	28.7	24.7
8	33	17.0	16.3	14.8	14.8	12.4	9.9	9.6	9.5	6.8	12.1	27.5	34.6	34.2
9	34	19.3	20.1	22.8	20.9	16.5	14.0	12.4	9.0	7.4	11.7	23.5	36.0	37.3
1960	35	16.0	19.3	18.3	17.0	13.5	12.7	10.4	7.6	7.6	10.4	21.5	30.5	23.1
1	36	10.4	14.4	14.2	13.1	9.1	8.3	7.6	5.7	4.9	6.8	12.2	15.9	12.7
2	37	7.8	9.1	8.4	6.9	7.0	6.3	5.2	4.6	8.3	10.3	9.3	10.1	
3	38	5.1	5.4	7.0	7.4	5.4	5.9	4.9	4.6	2.9	3.3	5.1	4.3	4.5
4	39	2.9	3.6	3.5	3.2	3.2	2.4	2.9	1.9	1.8	2.7	2.4	3.2	3.5
5	40	2.2	2.6	3.3	3.5	2.0	2.2	2.1	1.9	1.3	1.4	1.9	2.0	2.4
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis														
1945	昭和20年	6.1	2.1	9.3	17.3	17.5	12.7	5.4	2.4	1.1	1.7	1.4	1.5	1.2
6	21	2.0	1.2	2.3	3.9	3.3	3.5	2.0	1.4	1.3	1.5	1.8	1.0	1.3
7	22	4.3	3.6	5.7	4.8	10.0	6.4	3.9	3.3	2.8	3.2	2.1	1.3	1.5
8	23	2.6	2.2	2.9	4.2	3.9	2.6	2.1	1.8	4.8	2.4	1.3	1.0	1.5
9	24	1.3	1.4	1.3	2.6	2.3	1.9	1.5	1.6	1.8	2.9	1.6	1.0	0.9
1950	25	1.4	1.5	1.3	1.7	1.5	1.1	1.3	0.9	3.3	1.9	0.9	0.8	1.0
1	26	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.1	1.4	1.9	1.4	1.0	0.9
2	27	1.0	0.9	1.0	1.2	1.2	1.1	0.8	0.9	1.4	1.7	0.9	0.8	0.8
3	28	1.0	1.0	1.6	1.4	0.9	1.0	0.8	0.9	1.1	1.1	0.7	0.6	0.6
4	29	0.6	0.7	1.0	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	1.2	0.7	0.5	0.6
5	30	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	1.1	0.9	0.6	0.5	0.5
6	31	0.7	0.4	0.8	0.9	0.6	0.4	0.6	0.5	1.1	1.0	0.6	0.4	0.8
7	32	0.8	1.3	1.3	1.3	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.5
8	33	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	1.3	1.1	0.5	0.3	0.5
9	34	0.6	0.5	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	1.0	0.7	0.4	0.5	0.5
1960	35	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.9	0.3	0.4	0.4
1	36	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.8	0.4	0.3	0.4
2	37	0.4	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.3	0.3	0.4
3	38	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
4	39	0.3	0.6	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.1	0.2
5	40	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1

資料: 簡便統計

率 (人口10万対) , 病類・年次・月別

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

昭和20~40年

1945~1965

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
日本脳炎 Japanese encephalitis													
1945	昭和20年
6	21	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.3	0.9	0.7	0.3	0.1
7	22	0.3	0.0	—	—	—	—	0.1	0.1	1.0	2.1	0.7	—
8	23	5.9	—	—	—	—	—	0.0	0.3	55.9	13.9	0.6	—
9	24	1.6	0.0	—	—	—	—	0.0	0.2	1.5	12.2	4.6	0.3
1950	25	6.2	—	—	—	0.0	0.0	0.2	42.9	27.1	3.2	0.2	0.1
1	26	2.6	—	—	—	0.0	0.1	0.4	2.2	17.6	8.5	1.7	0.6
2	27	4.1	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	10.6	31.2	5.3	1.0	0.4
3	28	2.0	0.0	0.0	—	—	—	0.2	0.6	5.5	11.1	4.5	1.2
4	29	2.0	—	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5	3.3	18.6	4.5	0.6
5	30	4.1	0.0	—	0.0	—	0.1	0.2	1.5	24.4	18.6	2.3	0.9
6	31	5.0	—	0.0	—	0.0	0.1	0.4	1.0	27.4	23.3	5.6	1.3
7	32	2.0	—	—	0.0	0.1	0.1	0.4	1.5	9.1	9.6	2.0	0.7
8	33	4.2	—	—	—	—	0.1	0.4	2.6	25.5	18.3	3.0	0.5
9	34	2.1	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.0	12.8	7.6	1.9	0.2
1960	35	1.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	2.1	10.1	5.4	1.3	0.3	0.4
1	36	2.2	—	—	0.0	0.2	0.5	4.0	11.7	7.4	1.6	0.3	0.2
2	37	1.4	0.0	—	0.0	0.1	0.2	0.9	5.2	8.2	1.6	0.4	0.4
3	38	1.3	0.0	—	0.0	0.0	0.3	1.1	4.7	6.8	1.4	0.3	0.3
4	39	2.8	0.0	—	—	0.0	0.2	2.1	19.5	9.4	1.1	0.3	0.3
5	40	1.2	—	0.0	0.0	—	0.0	0.1	1.5	6.8	4.2	1.1	0.5
急性灰白髄炎 Poliomyelitis													
1946	昭和21年
7	22
8	23	1.2	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	1.1	2.2	2.5	2.3	1.3	1.5
9	24	3.8	1.7	1.7	1.6	1.4	2.5	4.8	3.1	8.8	5.8	4.3	2.8
1950	25	3.9	2.1	1.9	1.2	1.4	2.6	4.6	3.2	3.0	5.7	4.4	2.9
1	26	5.0	2.0	2.0	2.2	2.3	5.0	7.7	10.8	11.4	6.7	4.3	2.9
2	27	2.7	2.2	2.1	1.8	2.1	2.1	3.5	5.2	4.0	3.7	2.3	1.9
3	28	2.6	1.3	1.5	1.1	1.0	2.6	3.6	4.8	5.3	5.5	3.3	1.6
4	29	2.2	1.2	1.1	1.3	1.5	2.1	3.4	4.9	3.3	2.9	1.5	1.3
5	30	1.5	0.8	0.8	0.8	0.9	1.4	2.1	2.9	3.0	1.9	1.4	1.1
6	31	1.7	0.4	0.6	0.6	0.9	1.2	2.5	3.9	3.4	2.5	1.7	1.3
7	32	1.9	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	3.4	6.9	3.9	2.1	1.4
8	33	2.8	0.9	1.0	0.6	0.9	2.4	5.9	7.7	6.0	4.0	2.3	1.2
9	34	3.1	0.6	0.4	0.6	0.9	1.8	3.4	7.0	7.2	6.0	4.0	3.0
1960	35	6.0	1.7	1.7	1.5	1.9	3.5	6.7	12.7	15.3	11.5	7.6	4.4
1	36	2.6	1.8	1.2	1.5	1.5	3.3	6.7	8.3	4.2	1.0	0.4	0.2
2	37	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.1
3	38	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
4	39	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
5	40	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1

Source: Numeric report

第6表 届出伝染病り患率
TABLE 6 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES(Per 100,000)

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
インフルエンザ Influenza													
1946	昭和21年
7	22
8	23	8.6	7.3	6.3	7.3	6.5	4.2	3.0	1.5	1.1	1.0	0.9	1.9
9	24	3.6	2.3	3.6	5.2	6.5	5.9	1.1	1.2	0.7	0.6	0.6	0.7
1950	25	47.3	64.2	164.9	65.0	18.1	7.2	0.7	0.5	0.2	0.2	8.9	54.9
1	26	7.0	42.1	37.4	2.1	0.9	0.9	0.6	0.6	0.2	0.2	0.9	0.7
2	27	1.9	1.0	1.0	0.9	2.1	2.0	4.3	6.7	0.3	0.4	0.2	1.1
3	28	103.3	183.8	521.7	537.8	14.4	2.7	2.5	2.2	0.4	0.3	0.5	1.3
4	29	5.0	0.9	8.8	9.3	7.5	19.7	3.3	3.5	0.9	1.3	0.4	1.1
5	30	20.9	0.6	61.2	67.6	32.3	66.6	23.1	0.8	0.3	0.3	0.2	0.3
6	31	27.7	3.2	6.7	8.1	23.2	69.5	15.6	16.6	2.6	0.9	2.8	6.3
7	32	1 079.3	1 929.4	2 143.4	448.9	31.6	20.4	1 456.2	2 151.2	605.3	119.3	655.2	1 890.9
8	33	35.8	249.9	76.5	44.5	23.0	11.4	9.0	2.7	1.1	1.6	2.0	2.4
9	34	20.9	1.7	2.5	16.8	64.8	118.5	34.8	3.4	3.3	0.5	0.7	0.3
1960	35	153.0	0.5	9.6	308.9	1 194.1	308.9	7.9	5.0	1.1	0.1	0.6	1.6
1	36	118.6	29.6	535.7	717.6	151.2	13.2	11.9	0.1	0.3	0.1	1.7	0.6
2	37	498.0	5.2	1 629.9	3 621.0	717.1	66.7	7.1	0.3	0.4	1.6	2.0	3.8
3	38	0.3	1.3	3.3	0.6	0.4	0.1	0.2	0.4	0.0	0.1	0.3	1.3
4	39	113.4	3.3	430.5	585.0	154.8	122.1	40.5	9.8	6.6	4.1	0.2	0.2
5	40	416.6	3.9	472.7	2 974.8	1 445.6	85.8	5.5	2.0	0.3	0.3	2.2	0.4
狂犬病 Rabies													
1946	昭和21年
7	22
8	23	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
9	24	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1950	25	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
1	26	0.0	0.1	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—
2	27	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	0.0
3	28	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
4	29	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
炭 瘧 Anthrax													
1946	昭和21年
7	22
8	23	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—
9	24	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	0.1	0.0	—	—	0.0
1950	25	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—
1	26	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	28	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—
4	29	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0
5	30	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—
6	31	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	0.0
9	34	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	—
1960	35	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
1	36	0.0	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
2	37	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
3	38	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
4	39	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
5	40	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	0.2	0.1	—	—

資料：簡速統計

(人口10万対), 病類・年次・月別

population) OF EACH DISEASE(REPORTABLE) BY MONTH

昭和21~40年

1946~1965

年次 Year	總数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
伝染性下痢症 Infectious diarrhea													
1946	昭和21年
7	22
8	23
9	24	0.9	0.1	0.5	0.3	2.0	5.1	0.8	3.5	0.4	0.1	0.1	0.1
1950	25	0.1	—	0.2	0.1	0.1	0.0	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1
1	26	1.8	—	—	0.8	1.4	0.9	1.0	3.4	3.1	0.2	0.1	0.1
2	27	0.2	0.0	—	—	0.1	0.2	0.6	0.6	0.2	0.5	0.2	10.3
3	28	0.1	0.2	0.4	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—	—
4	29	0.1	0.2	0.0	—	—	0.1	0.2	0.7	0.1	0.2	—	0.1
5	30	0.1	—	—	—	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	—	—	—
6	31	0.5	—	—	0.9	—	0.0	0.0	1.1	3.3	0.0	0.1	—
7	32	0.0	—	—	—	—	0.0	0.2	—	0.1	0.0	—	—
8	33	0.0	—	—	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	—	0.0
9	34	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	1.5	—	—	0.1
1960	35	0.2	0.0	0.2	0.0	—	0.1	2.2	0.0	0.1	0.1	0.0	—
1	36	0.0	—	0.2	—	—	—	0.5	0.1	0.0	—	—	0.0
2	37	0.1	—	0.5	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
4	39	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
5	40	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
百日せ 咳 Whooping cough													
1946	昭和21年
7	22
8	23	66.9	57.7	52.0	44.8	55.9	57.9	94.8	108.0	108.3	74.2	44.5	44.7
9	24	154.2	77.2	95.5	33.2	97.9	154.4	217.4	263.0	303.4	219.1	165.4	93.7
1950	25	147.6	163.4	177.7	150.5	148.6	173.3	269.7	224.5	202.0	118.9	77.1	66.4
1	26	93.0	69.9	81.9	73.5	73.7	87.9	116.8	159.2	151.0	113.3	67.4	60.3
2	27	56.2	75.4	74.9	69.4	78.8	72.1	89.0	103.3	84.8	63.7	29.9	25.2
3	28	52.0	35.7	25.6	22.4	35.2	37.0	50.0	79.5	91.7	95.7	52.2	47.1
4	29	75.9	65.3	65.6	86.8	109.1	112.6	131.9	123.8	98.4	57.5	24.9	23.0
5	30	15.2	16.2	17.4	18.2	20.7	11.0	15.2	24.4	23.3	19.4	13.6	10.3
6	31	20.5	11.4	16.8	9.1	16.8	17.2	26.2	37.6	39.9	26.8	18.5	14.8
7	32	22.1	8.5	22.0	11.9	16.9	27.8	39.5	35.2	39.6	35.9	17.9	14.4
8	33	32.5	20.9	26.4	22.2	28.0	35.4	53.2	70.9	50.5	32.4	15.7	19.2
9	34	10.5	15.0	17.0	12.9	10.1	3.0	10.7	15.7	12.9	9.7	4.3	4.3
1960	35	4.2	3.6	4.7	4.7	5.4	4.1	3.9	6.6	6.3	4.8	3.1	2.6
1	36	5.5	2.0	1.9	1.7	2.8	3.8	4.3	10.4	14.6	10.1	5.1	4.8
2	37	12.1	4.7	7.7	5.0	0.7	12.2	22.0	23.0	22.3	17.5	9.2	7.1
3	38	4.3	5.0	4.4	3.3	3.3	6.6	3.8	5.3	6.4	5.3	3.4	1.9
4	39	1.2	0.9	1.1	0.3	0.9	0.9	1.9	1.7	2.2	2.0	0.3	0.7
5	40	2.4	0.7	0.6	0.4	1.2	1.6	2.1	3.4	5.2	7.1	2.8	2.0
ましん Measles													
1946	昭和21年
7	22
8	23	69.0	51.1	53.6	102.9	132.9	129.3	132.9	72.5	36.6	13.9	17.2	37.3
9	24	201.3	26.6	158.4	378.7	557.1	592.3	455.0	228.9	105.3	34.4	28.6	42.3
1950	25	67.6	58.7	65.6	95.3	101.4	143.4	121.1	76.1	33.4	14.4	19.4	33.3
1	26	215.0	74.2	125.1	234.1	396.3	627.3	509.4	250.1	104.7	36.1	39.2	45.6
2	27	67.0	52.5	67.2	115.1	129.0	185.1	134.0	77.3	30.9	13.6	10.4	16.2
3	28	144.8	47.6	95.7	202.2	265.4	339.4	342.8	175.6	76.1	31.0	31.2	43.9
4	29	81.1	66.7	37.1	125.2	182.6	188.8	132.4	91.0	28.2	14.9	15.5	21.5
5	30	67.5	44.3	94.0	111.7	107.6	170.3	144.3	60.9	21.8	7.3	8.0	11.6
6	31	75.5	39.1	55.9	35.4	103.3	186.5	173.1	96.6	56.7	16.7	19.9	31.4
7	32	72.3	46.1	50.6	124.6	168.7	213.1	132.0	57.3	17.0	6.3	6.0	6.7
8	33	31.9	14.2	30.3	43.0	50.6	71.7	67.9	39.5	17.2	8.3	9.5	15.7
9	34	81.1	39.4	71.3	116.3	159.3	236.0	215.0	92.0	24.8	7.6	9.5	11.5
1960	35	51.8	29.7	71.3	37.2	73.9	123.0	107.8	54.8	19.9	6.7	7.9	13.9
1	36	41.6	21.3	33.3	42.8	50.4	117.2	109.9	49.8	21.5	9.2	9.8	13.8
2	37	67.0	33.9	62.4	33.4	96.0	177.7	131.3	35.4	23.7	9.1	10.3	20.0
3	38	39.7	35.4	49.4	45.1	45.7	39.0	91.2	53.2	24.0	3.9	14.2	13.2
4	39	54.0	39.3	42.4	79.1	74.5	108.9	125.1	72.4	26.9	11.0	17.5	22.6
5	40	59.5	28.2	57.1	32.3	53.3	74.3	20.3	56.2	27.2	10.1	12.4	15.3

Source: Numeric report

第6表 届出伝染病り患率
TABLE 6 ANNUAL CHANGE OF CASE RATES (Per 100,000)

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
破 傷 風 Tetanus													
1946	昭和21年
7	22
8	23	2.5	2.0	1.8	2.0	2.6	2.8	2.9	3.2	2.4	2.1	2.7	2.5
9	24	2.7	2.1	2.2	1.9	2.4	3.0	3.3	3.1	3.2	2.9	2.7	2.2
1950	25	2.3	1.8	1.5	1.9	2.1	2.6	3.3	2.4	3.1	2.9	2.4	1.8
1	26	2.0	1.8	1.3	1.8	1.9	2.4	2.8	2.3	2.5	2.0	1.6	1.5
2	27	1.7	1.5	1.2	1.5	1.6	2.0	1.8	2.1	1.8	1.6	1.6	1.5
3	28	1.4	1.5	1.1	1.0	1.3	1.9	1.5	1.5	1.9	1.4	1.3	1.3
4	29	1.2	1.1	0.9	0.7	1.2	1.4	1.5	1.3	1.4	0.9	1.4	1.0
5	30	1.1	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.0	0.9
6	31	1.1	0.7	0.6	0.7	1.3	1.1	1.5	1.4	1.2	1.5	1.0	1.0
7	32	1.0	0.9	1.0	0.8	1.1	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	0.7
8	33	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	1.2	1.3	1.0	1.0	0.8
9	34	0.9	0.6	0.6	0.7	0.8	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2	1.1	0.7
1960	35	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	1.0	0.7	1.3	1.0	0.9	0.8
1	36	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.8	0.6
2	37	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.5
3	38	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	1.0	1.0	0.9	0.9	0.5
4	39	0.7	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
5	40	0.6	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.5	0.4
マ ラ リ ア Malaria													
1946	昭和21年	38.6	2.3	3.5	4.5	13.1	16.8	55.9	125.4	88.5	72.4	40.4	28.7
7	22	15.1	11.2	10.2	13.9	11.6	14.6	21.0	28.3	28.3	19.7	11.8	4.6
8	23	6.2	3.8	3.4	3.7	5.4	5.2	11.9	13.0	13.0	7.5	3.8	1.9
9	24	4.5	1.5	1.4	1.7	2.8	7.3	10.8	10.5	8.3	5.5	2.1	1.3
1950	25	1.2	0.6	0.8	0.8	0.8	1.1	2.4	2.5	2.6	1.2	0.9	0.7
1	26	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	1.2	1.0	0.7	0.4	0.2
2	27	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.1
3	28	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2
4	29	0.4	0.1	0.1	0.9	1.2	0.8	0.6	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0
5	30	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
6	31	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
7	32	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
8	33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	—	0.0	0.0
9	34	0.0	0.0	—	0.1	—	0.1	0.0	0.0	—	0.0	—	—
1960	35	0.0	—	—	0.0	0.0	—	0.1	0.0	0.0	0.0	—	0.0
1	36	0.0	—	0.0	—	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	—	—	0.0
2	37	0.0	—	—	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	38	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	—
4	39	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0
5	40	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—
つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi disease													
1946	昭和21年
7	22
8	23
9	24
1950	25	0.1	—	—	—	—	—	0.5	0.8	0.2	0.1	0.1	0.0
1	26	0.1	—	—	—	—	—	0.3	0.6	0.3	0.1	—	—
2	27	0.1	—	—	—	—	—	0.0	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1
3	28	0.1	0.0	—	—	—	—	0.1	0.2	0.6	0.4	0.0	0.1
4	29	0.1	—	—	—	0.0	0.0	—	0.1	0.3	0.4	0.1	0.0
5	30	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
6	31	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
7	32	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0
8	33	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
9	34	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1
1960	35	0.1	—	—	—	—	0.0	—	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0
1	36	0.1	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.5	0.4	0.2	0.0
2	37	0.1	0.0	—	—	—	—	0.0	0.2	0.1	0.8	0.2	0.1
3	38	0.0	—	—	—	0.0	—	—	0.1	0.1	0.0	0.1	—
4	39	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
5	40	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0

資料：簡速統計

(人口10万対), 病類・年次・月別

population) OF EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21~40年

1946~1965

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Dec.	12月 Nov.
フィラリア病 Filariasis													
1946	昭和21年
7	22
8	23
9	24
1950	25	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
1	26	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
2	27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
3	28	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
4	29	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1
5	30	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
6	31	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1
7	32	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
8	33	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	—	0.0
9	34	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1950	35	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1
1	36	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
2	37	1.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	1.7	1.1	3.2	0.5
3	38	0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.1	0.1	0.1	0.9	0.1	—	0.1
4	39	0.7	0.0	3.0	2.1	0.0	0.0	0.2	1.7	0.0	0.3	0.3	0.0
5	40	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
任血吸虫病 Schistosomiasis japonica													
1946	昭和21年
7	22
8	23
9	24
1950	25	1.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.8	0.9	1.6	3.4	2.3	1.5	0.6
1	26	0.8	0.2	0.6	0.7	0.5	0.9	0.6	1.3	2.3	1.2	1.1	0.2
2	27	1.1	0.2	0.3	0.3	0.6	1.1	0.5	0.6	2.3	3.0	3.3	0.7
3	28	1.4	1.0	1.6	0.8	0.3	0.1	1.0	0.3	1.1	2.0	2.8	5.5
4	29	1.7	0.2	2.2	1.1	0.2	0.8	0.4	0.7	1.9	4.2	5.6	1.8
5	30	1.5	0.6	2.1	0.4	1.4	1.2	3.4	1.1	4.2	0.9	1.0	1.1
6	31	1.6	0.8	4.1	0.6	0.3	0.2	0.4	1.2	2.5	1.0	3.2	3.4
7	32	0.7	0.0	0.7	0.4	0.2	0.5	1.1	0.6	2.1	0.5	1.3	0.6
8	33	2.2	1.5	1.3	1.3	2.9	1.7	1.3	2.5	3.6	2.0	4.2	1.0
9	34	1.0	1.0	1.7	1.1	0.3	0.7	0.6	0.8	0.7	3.1	1.7	0.4
1950	35	0.5	0.6	0.2	0.3	1.1	0.4	0.3	0.4	0.3	1.2	0.5	0.3
1	36	0.5	0.2	0.5	1.9	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.6	0.1
2	37	0.4	0.1	0.3	0.7	0.3	0.3	0.0	0.2	0.5	0.9	0.5	0.0
3	38	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.4	1.0	0.4	0.4
4	39	0.5	0.9	1.8	1.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4
5	40	0.2	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.3	0.4

Source: Numeric report

伝染病
7 表

第 7 表 法 定 。 指 定 伝 染 病
TABLE 7 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE (LEGAL)

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	赤 痢									アモeba 赤痢			腸 チ フ ス			
	総 数			細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)			疫 痢 (再 掲) Ekiri (secondary mentioned)			アモeba 赤痢			腸 チ フ ス			
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	
全 国 All Japan	1,488,621	1,124,802	238,819	1,048,583	1,124,789	238,808	658	351	297	33	22	16	723	410	379	
01 北海道	1,842	958	884	1,840	958	882	10	6	4	2	—	2	3	3	—	
02 青森県	508	277	231	508	277	231	3	2	1	—	—	—	3	1	2	
03 岩手県	1,920	940	980	1,920	940	980	20	9	11	—	—	—	9	4	5	
04 宮城県	1,006	529	477	1,003	526	477	15	11	4	3	3	—	9	4	5	
05 秋田県	784	364	420	783	363	420	7	3	4	1	1	—	3	2	1	
06 山形県	1,559	723	836	1,559	723	836	26	14	12	—	—	—	4	2	2	
07 福島県	789	431	358	789	431	358	24	14	10	—	—	—	3	3	—	
08 茨城県	1,845	952	893	1,843	950	893	60	32	28	2	2	—	5	2	3	
09 栃木県	737	358	379	736	357	379	22	11	11	1	1	—	1	1	—	
10 群馬県	1,701	839	862	1,701	839	862	20	10	10	—	—	—	1	—	1	
11 埼玉県	957	512	445	957	512	445	41	22	19	—	—	—	9	5	4	
12 千葉県	1,234	660	574	1,233	660	573	13	10	3	1	—	1	15	5	10	
13 東京都	5,451	3,011	2,440	5,446	3,010	2,456	67	46	21	5	1	4	344	178	166	
14 神奈川県	1,077	616	461	1,075	615	460	11	8	3	2	1	1	15	8	7	
15 新潟県	2,385	1,121	1,264	2,385	1,121	1,264	14	7	7	—	—	—	11	4	7	
16 富山県	1,349	667	682	1,349	667	682	7	4	3	—	—	—	5	1	4	
17 石川県	1,231	601	630	1,230	601	629	10	5	5	1	—	1	7	4	3	
18 福井県	703	353	350	703	353	350	6	4	2	—	—	—	4	2	2	
19 山梨県	720	347	373	720	347	373	4	2	2	—	—	—	—	—	—	
20 長野県	910	446	464	910	446	464	2	1	1	—	—	—	2	1	1	
21 岐阜県	611	324	287	611	324	287	3	4	4	—	—	—	5	1	4	
22 静岡県	1,450	753	697	1,449	752	697	13	6	7	1	1	—	39	17	22	
23 愛知県	2,403	1,087	1,316	2,403	1,087	1,316	30	12	18	—	—	—	12	7	5	
24 三重県	423	214	209	423	214	209	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
25 滋賀県	359	165	194	359	165	194	1	—	1	—	—	—	1	—	1	
26 京都市	801	439	362	801	439	362	4	2	2	—	—	—	14	7	7	
27 大阪府	717	423	294	715	423	292	36	23	13	2	—	2	40	24	16	
28 兵庫県	1,328	767	561	1,327	766	561	27	17	10	1	1	—	76	42	33	
29 奈良県	58	31	27	58	31	27	2	1	1	—	—	—	8	6	2	
30 和歌山県	449	239	210	449	239	210	3	2	1	—	—	—	10	3	7	
31 鳥取県	475	224	251	475	224	251	8	3	5	—	—	—	18	9	9	
32 島根県	722	338	384	722	338	384	5	2	3	—	—	—	—	—	—	
33 岡山県	573	302	271	572	301	271	10	8	2	1	1	—	7	4	3	
34 広島県	(1) 570	(1) 315	255	(1) 570	(1) 315	255	15	11	4	—	—	—	26	15	11	
35 山口県	906	479	427	904	477	427	12	7	5	2	2	—	11	4	7	
36 徳島県	253	109	144	252	108	144	2	1	1	1	1	—	5	2	3	
37 香川県	136	67	69	136	67	69	6	3	3	—	—	—	2	2	—	
38 愛媛県	893	456	437	892	455	437	7	4	3	1	1	—	2	2	—	
39 高知県	1,038	542	546	1,038	542	546	5	4	1	—	—	—	1	—	1	
40 福岡県	1,968	1,026	942	1,966	1,024	942	23	9	14	2	2	—	30	20	10	
41 佐賀県	457	221	236	456	221	235	10	3	7	1	—	1	1	1	—	
42 長門県	368	195	173	367	195	172	3	2	6	1	—	1	9	7	2	
43 熊本県	1,272	580	692	1,272	580	692	14	4	10	—	—	—	5	2	3	
44 大分県	213	102	111	212	101	111	2	2	—	1	1	—	4	2	2	
45 宮崎県	614	305	309	612	304	308	17	6	11	2	1	1	5	1	4	
46 鹿児島県	806	394	412	802	392	410	8	4	4	4	2	2	4	1	3	
Designated city Secondary mentioned																
(再掲) 横 濱 市	316	156	160	316	156	160	4	3	1	—	—	—	3	2	1	
(再掲) 名 古 屋 市	366	205	161	366	205	161	10	1	9	—	—	—	3	3	—	
(再掲) 京 都 府	355	195	160	355	195	160	3	1	2	—	—	—	12	6	6	
(再掲) 大 阪 市	344	216	128	343	216	127	14	3	6	1	—	1	22	14	8	
(再掲) 神 戸 市	399	209	190	398	208	190	13	9	4	1	1	—	16	9	7	
(再掲) 北 九 州 市	529	303	226	529	303	226	4	2	2	—	—	—	14	7	7	

資料：精密統計

注：1) コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

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

患者数、病類・性・都道府県（指定都市一再掲）別

DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和40年

1965

パラチフス Paratyphoid fever			しきり紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F
71	41	30	10795	5665	5070	2159	1173	936	214	145	68	1179	648	531	76	47	29
1	1	—	1596	354	744	64	42	32	7	5	2	—	—	—	1	1	—
—	—	—	130	74	56	159	72	37	6	5	1	—	—	—	—	—	—
2	1	1	227	134	93	15	10	5	5	1	4	—	—	—	—	—	—
1	1	—	76	42	34	37	15	22	1	1	—	4	3	1	2	1	1
—	—	—	564	275	289	57	34	23	6	1	1	—	—	—	1	1	—
1	1	—	135	78	58	7	3	4	5	3	5	—	—	—	—	—	—
3	—	3	93	49	44	69	44	25	4	4	—	2	1	1	1	1	—
—	—	—	135	97	88	22	15	7	3	1	2	23	14	9	3	2	1
—	—	—	97	57	40	62	35	27	2	2	—	4	2	2	—	—	—
—	—	—	104	50	54	16	8	8	3	3	—	22	16	6	1	1	—
1	1	—	124	65	59	37	22	15	4	2	2	14	9	5	10	9	1
—	—	—	50	26	24	29	11	13	2	1	1	15	8	7	2	1	1
21	9	12	1814	1004	810	219	134	85	29	22	7	31	19	12	13	4	9
5	3	2	574	324	250	40	17	23	6	4	2	14	11	3	2	2	—
3	1	2	154	78	76	51	32	19	4	4	—	4	2	2	—	—	—
2	1	1	51	30	21	21	13	8	1	1	—	2	1	1	—	—	—
1	1	—	21	12	9	6	4	2	1	1	—	5	5	—	—	—	—
—	—	—	19	12	7	27	18	9	—	—	—	5	2	3	—	—	—
—	—	—	19	10	9	6	4	2	2	2	—	8	2	6	1	1	—
—	—	—	277	140	137	4	3	1	1	1	—	17	9	8	1	1	—
—	—	—	19	11	8	14	6	8	—	—	—	9	9	—	—	—	—
2	2	—	259	120	139	63	37	26	8	7	1	8	7	1	3	1	2
2	1	1	403	208	197	97	55	42	—	—	—	52	25	27	6	5	—
—	—	—	114	64	50	17	9	8	1	—	1	15	10	5	1	1	—
1	—	1	52	27	25	82	28	54	—	—	—	9	6	3	—	—	—
1	1	—	150	82	68	35	19	16	7	5	2	53	18	35	—	—	—
4	3	1	361	204	157	87	48	39	13	13	5	31	38	43	4	4	—
5	3	2	180	91	89	64	36	28	19	11	8	36	45	41	3	—	3
1	—	1	50	34	16	14	9	5	3	2	1	15	7	8	—	—	—
—	—	—	308	164	144	22	7	15	—	—	—	27	14	13	—	—	—
—	—	—	52	26	26	36	13	23	3	2	1	16	3	13	—	—	—
—	—	—	162	78	84	37	24	13	1	1	—	9	4	5	—	—	—
1	1	—	170	91	79	16	10	6	4	2	2	57	34	23	1	1	—
7	6	1	55	24	31	69	36	33	3	2	1	21	9	12	3	2	1
1	1	—	402	210	192	96	54	42	8	6	2	68	32	36	3	2	1
—	—	—	31	13	18	16	6	10	2	2	—	31	23	8	1	—	1
1	—	1	19	13	6	9	4	5	1	1	—	14	9	5	1	1	—
—	—	—	79	47	32	15	9	6	2	1	1	11	6	5	—	—	—
—	—	—	125	72	53	65	36	29	3	3	—	11	3	8	—	—	—
2	1	1	714	325	389	120	61	59	12	7	5	145	77	68	1	—	1
—	—	—	94	52	42	24	13	11	2	1	1	20	11	9	—	—	—
—	—	—	78	42	36	39	21	18	10	7	3	68	39	29	2	2	—
2	2	—	89	42	47	62	32	30	4	2	2	68	44	24	2	1	1
—	—	—	150	62	88	46	28	18	2	1	1	62	39	23	3	1	2
—	—	—	173	86	87	18	12	6	3	2	1	19	11	8	—	—	—
—	—	—	133	68	65	48	24	24	2	2	—	34	21	13	3	1	2
2	2	—	164	89	75	10	3	7	4	3	1	5	4	1	—	—	—
—	—	—	142	74	68	53	31	22	—	—	—	21	8	13	4	4	—
1	1	—	92	49	43	13	9	4	7	5	2	42	17	25	—	—	—
—	—	—	145	86	59	47	27	20	5	3	2	41	21	20	4	4	—
2	2	—	22	11	11	27	15	12	14	8	6	17	9	8	1	—	1
1	1	—	604	271	333	49	28	21	4	3	1	40	20	20	—	—	—

Source: Detailed report.
 Note: 1) Non case of Cholera, Smallpox, Epidemic typhus and Plague in this year.
 2) Number of patients who have not residences in Japan are reprinted in the parentheses.

TABLE 8 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都 道 府 県 指 定 都 市	インフルエンザ Influenza	伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea			百 日 せ き Whooping cough			ま し ん Measles			破 傷 風 Tetanus				
		総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.		
														総 数 T.	男 M.
全 国 All Japan	409 391	202 344	207 047	3	3	—	2 362	1 108	1 254	3 795	1 959	1 826	542	261	181
01 北海道	8 990	4 550	4 440	—	—	—	65	35	30	414	207	207	11	7	4
02 青森県	674	317	357	—	—	—	132	50	82	124	69	55	13	8	5
03 岩手県	357	170	187	—	—	—	10	4	6	122	55	67	2	1	1
04 宮城県	832	436	396	—	—	—	2	1	1	58	35	23	9	7	2
05 秋田県	4 705	2 235	2 470	—	—	—	24	11	13	66	36	30	2	2	—
06 山形県	1 783	848	935	—	—	—	9	3	6	35	16	19	5	4	1
07 福島県	28 473	14 353	14 120	—	—	—	27	19	8	63	34	29	11	9	2
08 茨城県	4 721	2 382	2 339	—	—	—	44	24	20	58	29	29	27	16	11
09 栃木県	321	165	156	—	—	—	21	10	11	2	1	1	11	6	3
10 群馬県	2 445	1 275	1 170	—	—	—	17	12	5	16	9	7	16	9	7
11 埼玉県	15 169	7 244	7 925	—	—	—	37	25	12	49	22	27	23	13	10
12 千葉県	3 812	1 896	1 916	—	—	—	22	13	9	50	24	26	31	19	12
13 東京都	32 429	16 283	16 146	—	—	—	120	53	67	115	56	59	29	21	8
14 神奈川県	8 613	4 168	4 445	1	1	—	88	27	51	48	28	20	12	9	3
15 新潟県	9 163	4 528	4 635	—	—	—	126	54	72	15	8	7	18	15	3
16 富山県	3 493	1 729	1 764	—	—	—	32	34	48	32	16	16	4	3	1
17 石川県	12 763	6 067	6 696	—	—	—	35	19	16	38	16	22	6	4	2
18 福井県	4 954	2 486	2 468	—	—	—	3	1	2	30	13	17	—	—	—
19 山梨県	3 262	1 645	1 617	—	—	—	—	—	—	5	2	3	3	1	2
20 長野県	12 591	6 268	6 323	—	—	—	14	7	7	55	30	25	9	4	5
21 岐阜県	17 068	8 355	8 713	—	—	—	36	12	24	140	73	67	11	7	4
22 静岡県	7 847	3 965	3 882	—	—	—	52	20	32	256	150	108	27	19	8
23 愛知県	2 866	1 456	1 410	—	—	—	70	30	40	254	135	119	18	11	7
24 三重県	6 768	3 354	3 414	—	—	—	73	36	37	61	36	25	3	6	2
25 滋賀県	9 524	4 809	4 715	—	—	—	29	15	14	35	17	18	3	2	1
26 京都府	5 680	2 838	2 842	—	—	—	9	2	7	32	15	17	4	2	2
27 大阪府	34 914	17 561	17 353	—	—	—	53	27	26	105	61	44	23	17	6
28 兵庫県	8 087	3 874	4 213	—	—	—	126	61	65	105	53	52	16	12	4
29 奈良県	1 301	677	624	—	—	—	30	13	17	29	16	11	—	—	—
30 和歌山県	2 543	1 386	1 157	—	—	—	14	8	6	25	13	12	5	5	—
31 鳥取県	2 010	943	1 067	—	—	—	213	109	104	91	45	46	6	5	1
32 島根県	10 679	5 308	5 371	—	—	—	22	11	11	100	42	58	8	6	2
33 岡山県	3 479	1 680	1 799	2	2	—	2	—	2	88	46	42	18	9	9
34 広島県	17 419	8 488	8 931	—	—	—	41	28	13	74	38	36	18	12	6
35 山口県	5 097	2 519	2 578	—	—	—	54	29	25	59	30	29	5	1	4
36 徳島県	6 222	3 089	3 133	—	—	—	99	35	64	13	4	9	7	6	1
37 香川県	3 336	1 620	1 716	—	—	—	208	111	97	180	97	83	6	3	3
38 愛媛県	11 949	5 917	6 032	—	—	—	34	13	21	131	74	57	11	6	5
39 高知県	2 446	1 264	1 182	—	—	—	12	4	8	21	10	11	2	2	—
40 福岡県	17 659	8 768	8 891	—	—	—	107	52	55	30	9	21	18	11	7
41 佐賀県	9 985	4 737	5 248	—	—	—	22	12	10	147	79	68	7	5	2
42 長門県	11 550	5 671	5 879	—	—	—	61	24	37	104	57	47	19	10	9
43 熊本県	2 780	1 357	1 423	—	—	—	15	10	5	31	15	16	19	14	5
44 大分県	10 415	5 112	5 303	—	—	—	64	23	36	30	12	18	12	9	3
45 宮崎県	30 164	14 747	15 417	—	—	—	18	8	10	204	110	94	13	7	6
46 鹿児島県	8 053	3 804	4 249	—	—	—	20	8	12	53	24	29	16	14	2
Designated city Secondary men- tioned															
(再掲) 横 濱 市	2 801	1 301	1 500	—	—	—	36	9	27	20	12	8	1	1	—
名 古 屋 市	1 145	594	551	—	—	—	29	14	15	59	33	26	3	2	1
京 都 市	2 634	1 276	1 358	—	—	—	6	1	5	4	2	2	3	2	—
大 阪 市	13 918	7 311	6 607	—	—	—	34	15	19	63	34	29	12	8	4
神 戸 市	68	40	28	—	—	—	3	3	—	6	2	4	2	1	1
北 九 州 市	4 266	2 052	2 214	—	—	—	65	31	24	17	5	12	3	1	2

資料：1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病：精密統計
 2) マラリア・炭そ・つがひ虫病・フィラリア病・トラホーム・らい：簡便統計
 注：1) 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年発生がなかつた。
 2) * ましんは古抽出である。

者 数, 病類・性・都道府県(指定都市一再掲)別

(REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和40年

1965

住血吸虫病 Schistosomiasis japonica			マラリア Malaria	炭 疥 Anthrax	つつが虫病 Tsutsugamushi disease	フィラリア病 Filariasis	トラホーム Trachoma	ら い Leprosy
総 数 T.	男 M.	女 F.						
228	111	117	6	22	8	118	21 792	125
—	—	—	—	—	—	—	725	—
—	—	—	—	—	—	—	340	1
—	—	—	—	17	—	1	2 048	3
—	—	—	—	3	—	—	103	—
—	—	—	—	—	5	—	25	1
—	—	—	1	—	—	—	197	1
—	—	—	—	—	—	—	4 175	—
—	—	—	—	—	—	—	34	—
—	—	—	—	—	—	—	7	2
—	—	—	—	—	—	—	28	1
—	—	—	—	—	—	—	324	1
—	—	—	1	—	—	—	574	1
—	—	—	—	—	—	2	15	3
—	—	—	1	—	—	—	97	—
—	—	—	—	2	2	—	27	—
—	—	—	—	—	—	—	44	—
—	—	—	—	—	—	—	49	1
—	—	—	—	—	—	—	1	2
194	89	105	1	—	—	1	96	1
—	—	—	—	—	—	—	9	4
—	—	—	—	—	—	—	1	2
—	—	—	—	—	1	3	182	4
—	—	—	—	—	—	—	147	8
—	—	—	1	—	—	—	2	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1 369	3
—	—	—	—	—	—	2	709	14
—	—	—	—	—	—	1	7 522	12
—	—	—	—	—	—	—	45	—
—	—	—	—	—	—	—	60	3
—	—	—	—	—	—	—	2	—
—	—	—	—	—	—	—	132	1
—	—	—	—	—	—	—	35	3
—	—	—	—	—	—	—	207	—
—	—	—	—	—	—	—	11	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	4	33	3
9	7	2	—	—	—	79	63	—
—	—	—	—	—	—	1	62	8
25	15	10	1	—	—	1	136	1
—	—	—	—	—	—	6	136	6
—	—	—	—	—	—	9	—	6
—	—	—	—	—	—	1	14	1
—	—	—	—	—	—	—	1 965	4
—	—	—	—	—	—	7	41	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	97	—
—	—	—	—	—	—	—	1 047	—
—	—	—	—	—	—	2	183	—
—	—	—	—	—	—	—	146	—
—	—	—	—	—	—	—	53	—

Source : 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis japonica : Detailed report
 2) The columns from Malaria to Leprosy : Numeric report
 Note : 1) Non case of Yellow fever, Rabies and Relapsing fever in this year.
 2) *Number of Measles are reported by 1/6 samples.

第 9 表 法定・指定伝染病り患率

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

都道府県 指定都市 Prefecture	赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)			疫 痢(再掲) Ekiri (secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			総 数 T.	男 M.	女 F.
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.			
全 国 All Japan	49.5	51.4	47.6	49.4	51.4	47.6	0.7	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.9
01 北海道	35.6	37.1	34.1	35.6	37.1	34.1	0.2	0.2	0.2	0.0	—	0.1	0.1	0.1	—
02 青森県	55.9	40.6	31.5	35.9	40.6	31.5	0.2	0.2	0.1	—	—	—	0.2	0.1	0.5
03 岩手県	186.1	188.5	132.9	136.1	188.5	132.9	1.4	1.3	1.5	—	—	—	0.6	0.6	0.7
04 宮城県	57.4	61.9	53.1	57.2	61.6	53.1	0.9	1.3	0.4	0.2	0.4	—	0.5	0.5	0.6
05 秋田県	61.5	59.2	63.1	61.2	59.1	63.1	0.5	0.5	0.6	0.1	0.2	—	0.3	0.3	0.2
06 山形県	128.4	119.5	127.1	128.4	119.5	127.1	2.1	2.3	1.3	—	—	—	0.5	0.3	0.5
07 福島県	59.0	45.1	34.8	35.8	45.1	34.8	1.2	1.5	1.0	—	—	—	0.2	0.2	—
08 茨城県	59.7	94.5	85.2	89.6	94.3	85.2	2.9	3.2	2.7	0.1	0.2	—	0.2	0.2	0.3
09 栃木県	46.4	40.7	42.2	46.5	43.5	42.2	1.4	1.5	1.4	0.1	0.1	—	0.1	0.1	—
10 群馬県	105.9	107.7	104.3	105.9	107.7	104.3	1.2	1.3	1.2	—	—	—	0.1	—	0.1
11 埼玉県	31.7	33.9	29.6	31.7	33.9	29.6	1.4	1.5	1.3	—	—	—	0.5	0.3	0.3
12 千葉県	45.7	49.1	42.2	45.4	49.1	42.2	0.5	0.7	0.2	0.0	—	0.1	0.6	0.4	0.7
13 東京都	50.2	55.1	45.0	50.1	55.1	45.0	0.6	0.3	0.4	0.0	0.0	0.1	3.2	3.2	3.1
14 神奈川県	24.3	27.0	21.4	24.3	27.0	21.4	0.2	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.3
15 新潟県	99.4	96.6	102.0	99.4	96.6	102.0	0.6	0.6	0.6	—	—	—	0.5	0.3	0.6
16 富山県	131.6	135.7	127.3	131.6	135.7	127.3	0.7	0.8	0.6	—	—	—	0.5	0.2	0.7
17 石川県	125.5	128.8	123.1	125.4	128.3	122.9	1.0	1.1	1.0	0.1	—	0.2	0.7	0.9	0.6
18 福井県	93.7	96.2	89.5	93.7	96.2	89.5	0.3	1.1	0.5	—	—	—	0.5	0.6	0.5
19 山梨県	94.3	94.4	94.3	94.3	94.4	94.3	0.5	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—
20 長野県	46.5	47.6	45.5	46.5	47.6	45.5	0.1	0.1	0.1	—	—	—	0.1	0.1	0.1
21 岐阜県	55.9	59.4	32.7	55.9	59.4	32.7	0.5	0.5	0.5	—	—	—	0.3	0.1	0.5
22 静岡県	49.8	52.7	47.0	49.8	52.6	47.0	0.4	0.4	0.5	0.0	0.1	—	1.3	1.2	1.5
23 愛知県	50.1	45.6	54.5	50.1	45.6	54.5	0.6	0.5	0.7	—	—	—	0.9	3.3	0.2
24 三重県	37.9	29.4	26.6	37.9	29.4	26.6	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1
25 滋賀県	42.1	40.3	43.7	42.1	40.3	43.7	0.1	—	0.2	—	—	—	0.1	—	0.2
26 京都府	53.1	42.7	53.7	53.1	42.7	53.7	0.2	0.2	0.2	—	—	—	0.7	0.7	0.7
27 大阪府	10.0	12.6	3.9	10.7	12.6	3.8	0.5	0.7	0.4	—	—	0.1	0.6	0.7	0.5
28 兵庫県	30.3	36.2	25.6	30.3	36.1	25.6	0.6	0.3	0.5	0.9	0.0	—	1.0	2.0	1.5
29 奈良県	7.0	7.7	6.3	7.0	7.7	6.3	0.2	0.2	0.2	—	—	—	1.9	1.5	0.5
30 和歌山県	43.7	43.1	39.6	43.7	43.1	39.6	0.3	0.4	0.2	—	—	—	1.0	0.6	1.3
31 鳥取県	31.9	31.3	32.5	31.9	31.3	32.5	1.4	1.1	1.6	—	—	—	0.1	0.2	0.0
32 島根県	37.9	35.9	39.7	37.9	35.9	39.7	0.6	0.5	0.7	—	—	—	—	—	—
33 岡山県	34.8	32.6	31.4	34.8	32.5	31.4	0.6	1.0	0.2	0.1	0.1	—	0.4	0.5	0.3
34 広島県	25.0	22.4	21.7	25.0	22.4	21.7	0.7	1.0	0.3	—	—	—	1.1	1.2	0.9
35 山口県	52.7	44.6	53.2	52.6	44.5	53.2	0.3	0.9	0.6	0.1	0.3	—	0.7	0.5	0.9
36 徳島県	31.0	26.0	33.9	30.9	27.7	33.9	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	—	0.6	0.5	0.7
37 香川県	15.1	15.7	14.6	15.1	15.7	14.6	0.7	0.7	0.6	—	—	—	0.2	0.5	—
38 愛媛県	61.7	45.3	57.6	61.7	46.1	57.6	0.5	0.6	0.6	0.1	0.1	—	0.1	0.3	—
39 高知県	133.9	140.2	123.2	133.9	140.2	123.2	0.6	1.0	0.2	—	—	—	0.1	—	0.2
40 福岡県	49.6	53.7	45.9	49.6	53.6	45.9	0.6	0.5	0.7	0.1	0.1	—	0.3	1.0	0.5
41 佐賀県	52.4	53.8	51.2	52.3	53.8	51.0	1.1	0.7	1.5	0.1	—	0.2	0.1	0.3	—
42 長門県	22.4	24.7	20.3	22.4	24.7	20.2	0.5	0.5	0.7	0.1	—	0.1	0.5	0.9	0.2
43 熊本県	71.3	69.2	74.2	71.3	69.2	74.2	0.8	0.5	1.1	—	—	—	0.5	0.2	0.3
44 大分県	17.9	18.2	17.7	17.9	18.1	17.7	0.2	0.4	—	0.1	0.2	—	0.3	0.4	0.3
45 宮崎県	56.8	59.0	54.8	56.6	58.8	54.7	1.4	1.2	2.0	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.7
46 鹿児島県	42.5	45.1	42.0	42.3	44.9	41.0	0.4	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3
Designated city Secondary mentioned															
(再掲) 横名京大 都阪戸 北九州	77.7	16.3	13.6	17.7	16.3	13.6	0.2	0.3	0.1	—	—	—	0.2	0.2	0.1
浜屋	18.9	20.7	17.0	18.9	20.7	17.0	0.5	0.1	0.9	—	—	—	0.2	0.5	—
市市市	26.0	29.1	23.0	26.0	29.1	23.0	0.2	0.1	0.5	—	—	—	0.9	0.9	0.9
市市市	10.9	13.5	3.2	10.9	13.5	3.2	0.4	0.5	0.3	0.0	—	0.1	0.7	0.9	0.5
市市市	32.3	34.7	30.9	32.7	34.6	30.9	1.1	1.5	0.7	0.1	0.2	—	1.5	1.5	1.1
市市市	50.7	59.2	42.6	50.7	59.2	42.6	0.4	0.4	0.4	—	—	—	1.5	1.4	1.3

資料：精密統計

注：コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかつた。

(人口10万対), 病類・性・都道府県(指定都市一再掲) 別

EACH DISEASE (LEGAL, DISIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和40年

1965

パラチフス Paratyphoid fever			しやう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Polimyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.1	0.1	0.1	10.9	11.7	10.1	2.2	2.4	2.0	0.2	0.3	0.1	1.2	1.3	1.1	0.1	0.1	0.1
0.0	0.0	—	50.9	55.1	23.7	1.2	1.6	0.3	0.1	0.2	0.1	—	—	—	0.0	0.0	—
—	—	—	9.2	10.8	7.6	11.2	10.5	11.9	0.4	0.7	0.1	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	16.1	19.7	12.7	1.1	1.5	0.7	0.4	0.1	0.5	—	—	—	0.1	—	0.1
0.1	0.1	—	4.3	4.9	5.3	2.1	1.2	2.4	0.1	0.1	—	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1
—	—	—	44.1	44.8	45.4	4.5	5.5	3.5	0.2	0.2	0.2	—	—	—	0.1	0.2	—
0.1	0.2	—	10.8	12.9	8.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	—	—	—	—	—	—
6.2	—	0.3	4.7	5.1	4.3	3.5	4.6	2.4	0.2	0.6	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—
—	—	—	9.0	9.6	3.4	1.1	1.5	0.7	0.1	0.1	0.2	1.1	1.4	0.9	0.1	0.2	0.1
—	—	—	4.3	7.7	5.1	4.1	4.3	3.4	0.1	0.3	—	0.5	0.3	0.3	—	—	—
—	—	—	6.5	6.4	6.5	1.0	1.0	1.0	0.5	0.6	0.4	1.4	2.1	0.7	0.1	0.1	—
0.0	0.1	—	4.1	4.3	3.9	1.2	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1	0.5	0.6	0.3	0.3	0.6	0.1
—	—	—	1.9	1.9	1.8	1.1	0.8	1.3	0.1	0.1	0.1	0.6	0.6	0.5	0.1	0.1	0.1
0.3	0.2	0.2	16.7	18.0	15.3	2.0	2.4	1.6	0.3	0.4	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2
0.1	0.1	0.1	13.0	14.2	11.6	0.9	0.7	1.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.5	0.1	0.0	0.1	—
0.1	0.1	0.2	6.4	6.7	6.1	2.1	2.3	1.5	0.2	0.3	—	0.2	0.2	0.2	—	—	—
0.2	0.2	0.2	5.0	6.1	3.9	2.0	2.6	1.5	0.1	0.2	—	0.2	0.2	0.2	—	—	—
0.1	0.2	—	2.1	2.6	1.8	0.6	0.9	0.4	0.1	0.2	—	0.5	1.1	0.2	—	—	—
—	—	—	2.5	3.5	1.8	3.6	5.0	2.3	—	—	—	0.7	0.6	0.8	—	—	—
—	—	—	2.5	2.7	2.3	0.3	1.1	0.5	0.3	0.5	—	1.0	0.5	1.5	0.1	0.3	—
—	—	—	14.1	14.9	13.4	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	—	0.9	1.0	0.8	0.1	0.1	—
—	—	—	1.1	1.3	0.9	0.3	0.7	0.9	—	—	—	0.5	1.1	—	—	—	—
0.1	0.1	—	3.9	3.4	9.4	2.2	2.6	1.8	0.3	0.5	0.1	0.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
0.0	0.0	0.0	3.4	8.6	3.2	2.0	2.3	1.7	—	—	—	1.1	1.0	1.1	0.1	0.2	0.0
—	—	—	7.5	8.8	6.4	1.1	1.2	1.0	0.1	—	—	1.0	1.4	0.6	0.1	0.1	—
0.1	—	0.2	4.1	6.5	5.6	9.5	6.8	12.2	—	—	—	1.1	1.5	0.7	—	—	—
0.0	0.1	—	7.1	3.6	6.3	1.7	1.8	1.5	0.3	0.5	0.2	2.5	1.3	3.3	—	—	—
0.1	0.1	0.0	5.4	6.1	4.8	1.3	1.4	1.2	0.3	0.4	0.2	1.2	1.1	1.3	0.1	0.1	—
0.2	0.1	0.1	4.3	4.3	4.1	1.5	1.7	1.3	0.3	0.5	0.4	2.0	2.1	1.9	0.1	—	0.1
0.1	—	0.2	6.1	8.5	3.3	1.7	2.2	1.2	0.4	0.5	0.2	1.3	1.7	1.9	—	—	—
—	—	—	33.0	33.0	27.2	2.1	1.4	2.8	—	—	—	2.6	2.6	2.5	—	—	—
—	—	—	9.0	9.4	3.5	6.2	4.7	7.6	0.5	0.7	0.3	2.8	1.1	4.3	—	—	—
—	—	—	19.7	19.8	19.6	4.5	6.1	3.0	0.1	0.3	—	1.1	1.0	1.2	—	—	—
0.1	0.1	—	10.3	11.6	9.1	1.0	1.3	0.7	0.2	0.3	0.2	3.5	4.4	2.7	0.1	0.1	—
0.3	0.5	0.1	2.4	2.2	2.6	3.0	3.2	2.3	0.1	0.2	0.1	0.9	0.8	1.0	0.1	0.2	0.1
0.1	0.1	—	26.0	22.3	23.9	6.2	7.3	5.2	0.5	0.3	0.2	4.4	4.3	4.5	0.2	0.3	0.1
—	—	—	3.3	3.3	4.2	2.0	1.5	2.4	0.2	0.5	—	3.8	5.9	1.9	0.1	—	0.2
0.1	—	0.2	2.1	3.0	1.3	1.0	0.9	1.1	0.1	0.2	—	1.6	2.1	1.1	0.1	0.2	—
—	—	—	5.5	6.8	4.2	1.0	1.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.8	0.9	0.7	—	—	—
—	—	—	15.4	16.6	12.4	3.0	3.3	6.8	0.4	0.3	—	1.4	0.3	1.9	—	—	—
0.1	0.1	0.0	10.0	17.0	12.9	3.0	3.2	2.9	0.3	0.4	0.2	3.7	4.0	3.3	0.0	—	0.0
—	—	—	10.3	12.7	9.1	2.3	3.2	2.4	0.2	0.2	0.2	2.3	2.7	2.0	—	—	—
—	—	—	4.3	5.3	4.2	2.4	2.7	2.1	0.6	0.9	0.4	4.1	4.9	3.4	0.1	0.3	—
0.1	0.2	—	5.0	5.0	5.0	3.5	3.2	3.2	0.2	0.2	0.2	3.0	5.2	2.6	0.1	0.1	—
—	—	—	12.6	11.1	14.0	3.9	5.0	2.9	0.2	0.2	0.2	5.2	7.0	3.7	0.3	0.2	0.1
—	—	—	16.0	16.6	15.4	1.7	2.3	1.1	0.3	0.4	0.2	1.8	2.1	1.4	—	—	—
—	—	—	7.2	7.2	6.6	2.6	2.7	2.6	0.1	0.2	—	1.8	2.4	1.3	0.2	0.1	0.2
0.1	0.2	—	9.2	9.6	3.7	0.6	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.3	0.4	0.1	—	—	—
—	—	—	7.3	7.5	7.2	2.7	3.1	2.3	—	—	—	1.1	0.3	1.4	0.2	—	—
0.1	0.1	—	6.7	7.3	6.2	1.0	1.3	0.6	0.5	0.7	0.3	3.1	2.5	3.6	—	0.3	—
—	—	—	4.6	5.4	3.0	1.5	1.7	1.3	0.2	0.2	0.1	1.3	1.3	1.3	0.1	—	—
0.2	0.3	—	1.3	1.3	1.3	2.2	2.5	2.0	1.2	1.3	1.0	1.4	1.5	1.3	0.1	0.3	0.2
0.1	0.2	—	57.9	52.9	62.3	4.7	5.5	4.0	0.4	0.6	0.2	3.3	5.9	3.6	—	—	—

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

第10表 届出伝染病り患率(人口

TABLE 10 CASE RATES (Per 100,000population) OF EACH

都道府県 指定都市 Prefecture	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			ましん※ Measles			破傷風 Tetanus		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	416.6	419.4	413.8	0.0	0.0	—	2.4	2.3	2.5	38.6	40.8	38.5	0.6	0.7	0.4
01 北海道 道庁手帳田	178.8	176.1	171.5	—	—	—	1.3	1.4	1.2	30.0	30.1	30.0	0.2	0.3	0.2
02 青森県	47.6	49.4	48.7	—	—	—	9.3	7.3	11.2	37.5	101.0	75.0	0.9	1.2	0.7
03 岩手県	25.3	25.0	25.6	—	—	—	0.7	0.6	0.6	36.5	30.9	31.6	0.1	0.1	0.1
04 宮城県	47.5	51.1	44.0	—	—	—	0.1	0.1	0.1	33.1	41.0	25.6	0.5	0.3	0.2
05 秋田県	367.6	353.8	371.2	—	—	—	1.9	1.8	2.0	51.6	58.6	35.1	0.2	0.3	—
06 山形県	141.2	140.1	143.1	—	—	—	0.7	0.5	0.9	27.7	24.4	28.9	0.4	0.7	0.2
07 福島県	1435.3	1506.0	1372.5	—	—	—	1.4	2.0	0.8	31.8	35.6	28.2	0.6	0.9	0.2
08 茨城県	229.6	234.3	223.1	—	—	—	2.1	2.4	1.9	28.2	28.8	27.7	1.3	1.6	1.0
09 栃木県	21.1	22.4	19.9	—	—	—	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	0.7	1.1	0.4
10 群馬県	152.3	163.7	141.5	—	—	—	1.1	1.5	0.6	10.0	11.6	8.5	1.0	1.2	0.8
11 埼玉県	503.1	479.1	527.3	—	—	—	1.2	1.7	0.8	16.3	14.6	18.0	0.3	0.9	0.7
12 千葉県	141.1	141.2	141.0	—	—	—	0.8	1.0	0.7	18.5	17.9	19.1	1.1	1.4	0.9
13 東京都	298.4	292.6	304.4	—	—	—	1.1	1.0	1.3	16.6	10.1	11.1	0.3	0.4	0.2
14 神奈川県	194.4	182.7	206.8	0.0	0.0	—	2.0	1.2	2.3	10.8	12.3	9.3	0.3	0.4	0.1
15 新潟県	382.0	390.2	374.2	—	—	—	5.9	4.7	5.8	6.3	6.9	5.7	0.8	1.3	0.2
16 富山県	340.6	351.7	330.5	—	—	—	0.0	0.9	9.0	31.2	32.5	30.0	0.4	0.6	0.2
17 石川県	1301.7	1294.9	1307.9	—	—	—	3.6	4.1	3.1	33.3	34.2	33.0	0.6	0.9	0.4
18 福井県	660.0	691.2	631.4	—	—	—	0.4	0.3	0.5	40.0	36.1	43.5	—	—	—
19 山梨県	427.4	447.3	408.9	—	—	—	—	—	—	6.6	5.4	7.6	0.4	0.3	0.5
20 長野県	643.1	668.8	619.4	—	—	—	0.7	0.7	0.7	28.1	32.0	24.5	0.5	0.4	0.5
21 岐阜県	1003.8	1017.1	991.3	—	—	—	2.1	1.5	2.7	32.3	30.9	36.2	0.6	0.9	0.5
22 静岡県	269.4	277.5	261.7	—	—	—	1.3	1.4	2.2	65.6	105.0	72.3	0.9	1.3	0.5
23 愛知県	59.7	61.1	58.3	—	—	—	1.5	1.3	1.7	52.9	56.7	49.2	0.4	0.5	0.3
24 三重県	346.9	360.6	334.0	—	—	—	4.3	4.9	4.7	40.3	49.5	31.8	0.5	0.8	0.3
25 滋賀県	1116.0	1174.4	1062.2	—	—	—	3.4	3.7	3.2	41.0	41.5	40.6	0.4	0.5	0.2
26 京都府	270.1	276.1	264.4	—	—	—	0.4	0.2	0.7	15.2	14.6	15.3	0.2	0.2	0.2
27 大阪府	524.5	533.3	525.6	—	—	—	0.8	0.0	0.0	15.0	18.2	13.3	0.3	0.5	0.2
28 兵庫県	167.6	182.7	192.4	—	—	—	2.9	2.9	3.0	24.4	25.0	23.9	0.4	0.6	0.2
29 奈良県	157.5	169.1	146.6	—	—	—	3.6	3.2	4.0	35.1	45.0	25.9	—	—	—
30 和歌山県	247.6	278.7	218.4	—	—	—	1.4	1.6	1.1	24.3	26.1	22.7	0.5	1.0	—
31 鳥取県	346.6	342.2	359.7	—	—	—	36.7	39.6	34.2	156.9	169.3	151.2	1.0	1.8	0.3
32 島根県	1299.7	1348.3	1255.1	—	—	—	2.7	2.8	2.6	121.7	106.7	135.5	1.0	1.5	0.5
33 岡山県	211.5	215.0	200.3	0.1	0.3	—	0.1	—	0.2	53.5	58.9	48.6	1.1	1.2	1.0
34 広島県	763.6	766.2	761.2	—	—	—	1.8	2.5	1.1	32.4	34.3	30.7	0.8	1.1	0.5
35 山口県	330.2	340.0	321.2	—	—	—	3.5	3.9	3.1	38.2	40.5	36.1	0.3	0.1	0.5
36 徳島県	763.3	792.5	756.6	—	—	—	12.1	9.0	15.0	15.9	10.3	21.2	0.9	1.5	0.2
37 香川県	370.3	372.3	362.2	—	—	—	23.1	26.0	20.5	139.3	227.1	175.2	0.7	0.7	0.6
38 愛媛県	425.1	460.0	395.4	—	—	—	2.4	1.9	2.8	90.6	107.5	75.2	0.8	0.9	0.7
39 高知県	301.0	326.8	277.5	—	—	—	1.5	1.0	1.9	25.8	25.9	25.0	0.2	0.5	—
40 福岡県	445.4	452.7	433.0	—	—	—	2.7	2.7	2.7	7.6	4.7	10.2	0.5	0.6	0.3
41 佐賀県	1185.2	1182.7	1188.5	—	—	—	2.5	2.9	2.2	168.6	192.2	147.5	0.0	1.2	0.4
42 長門県	793.7	719.1	692.6	—	—	—	3.7	3.0	4.3	63.4	72.3	55.1	1.2	1.3	1.1
43 熊本県	157.0	161.3	152.7	—	—	—	0.0	1.2	0.5	17.5	17.9	17.2	1.1	1.7	0.5
44 大分県	877.1	918.8	844.4	—	—	—	5.4	5.0	5.7	25.3	21.5	28.7	1.0	1.6	0.5
45 宮崎県	2791.2	2851.1	2736.1	—	—	—	1.7	1.5	1.8	183.0	212.7	166.8	1.2	1.4	1.1
46 鹿児島県	434.5	435.9	438.2	—	—	—	1.1	0.9	1.2	28.6	27.5	29.6	0.9	1.6	0.2
指定都市 Secondary mentioned															
(再掲) 横浜市	156.6	140.2	174.2	—	—	—	2.0	1.0	3.1	11.2	12.9	9.5	0.1	0.1	—
名古屋市	59.2	60.1	58.2	—	—	—	1.5	1.4	1.6	50.5	32.4	27.4	0.2	0.2	0.1
京都市	193.0	190.4	195.4	—	—	—	0.4	0.1	0.7	2.9	3.0	2.9	0.2	0.3	0.3
大阪市	461.0	457.4	424.1	—	—	—	1.1	0.9	1.2	20.0	21.3	19.6	0.4	0.5	0.1
神戸市	5.6	6.6	4.6	—	—	—	0.2	0.5	—	4.9	3.3	6.5	0.2	0.2	0.2
北九州市	409.3	400.7	417.5	—	—	—	6.2	6.1	6.4	16.3	9.8	22.4	0.3	0.2	0.4

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

2) マラリア・炭そ・つがが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい：簡速統計

注：1) 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年発生がなかった。

2) ましんは1.0倍した推計値である。

10 万 対), 病類・性・都道府県 (指定都市一再掲) 別

DISEASE (REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和 40 年
1965

往 血 吸 虫 病 Schistosomiasis japonica			マ ラ リ ア Malaria	炭 炭 Anthrax	つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi disease	フ イ ラ リ ア 病 Filariasis	ト ラ ホ ー ム Trachoma	ら Leprosy
総 数 T.	男 M.	女 F.						
0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	22.2	0.1
—	—	—	—	—	—	—	14.0	—
—	—	—	—	—	—	—	24.0	0.1
—	—	—	—	1.2	—	0.1	145.1	0.2
—	—	—	—	0.2	—	—	5.9	—
—	—	—	—	—	0.4	—	2.0	0.1
—	—	—	0.1	—	—	—	15.6	0.1
—	—	—	—	—	—	—	210.5	—
—	—	—	—	—	—	—	1.7	—
—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.1
—	—	—	—	—	—	—	1.7	0.1
—	—	—	0.0	—	—	—	10.7	0.0
—	—	—	0.0	—	—	0.0	21.2	0.0
—	—	—	—	0.1	0.1	—	0.1	0.0
—	—	—	—	—	—	—	2.2	—
—	—	—	—	—	—	—	1.1	—
—	—	—	—	—	—	—	4.3	—
25.4	24.2	26.6	—	—	—	—	5.0	0.1
—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.5
—	—	—	0.1	—	—	0.1	12.6	0.1
—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.2
—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	0.1
—	—	—	0.1	—	—	0.1	6.2	0.1
—	—	—	—	—	—	—	3.1	0.2
—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	65.1	0.1
—	—	—	—	—	—	0.0	10.7	0.2
—	—	—	—	—	—	0.0	174.5	0.3
—	—	—	—	—	—	—	5.4	—
—	—	—	—	—	—	—	5.8	0.5
—	—	—	—	—	—	—	0.3	—
—	—	—	—	—	—	—	16.1	0.1
—	—	—	—	—	—	—	2.1	0.2
—	—	—	—	—	—	—	9.1	—
—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.3	2.3	0.5
0.2	0.4	0.1	—	—	—	9.7	7.8	—
—	—	—	—	—	—	0.0	1.6	0.2
2.9	3.7	2.2	0.1	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.1	15.6	0.1
—	—	—	—	—	—	0.4	8.3	0.4
—	—	—	—	—	—	0.5	—	0.5
—	—	—	—	—	—	0.1	1.2	0.1
—	—	—	—	—	—	—	181.8	0.4
—	—	—	—	—	—	0.4	2.2	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—
—	—	—	—	—	—	—	76.7	—
—	—	—	—	—	—	0.1	5.8	—
—	—	—	—	—	—	—	12.0	—
—	—	—	—	—	—	—	5.1	—

Source : 1) The columns Influenza to Schistosomiasis Japonica : Detailed report
 2) The columns from Malaria to Leprosy : Numeric report
 Note : 1) Non case of Yellow fever, Rabies and Relapsing fever in this year.
 2) *As the sampling ratio is 1/10, figures of Measles on this table are 10 times.

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

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
赤 痢 Dysentery	48 621	24 802	23 819	2 147	1 079	1 068	3 093	1 567
細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	48 563	24 720	23 803	2 145	1 078	1 057	3 069	1 565
疫 痢 (再 掲) Ekiri (secondary mentioned)	658	361	297	28	16	12	24	16
アモeba赤痢 Amebic	38	22	16	2	1	1	4	2
腸 チ フ ス Typhoid fever	789	410	379	41	23	13	41	25
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	71	41	30	6	1	5	3	3
し ゃ う 紅 熱 Scarlet fever	10 735	5 665	5 070	942	465	477	1 153	620
ジ フ テ リ ア Diphtheria	2 159	1 173	985	213	100	113	247	149
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	214	146	68	14	6	8	15	10
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	1 179	648	531	—	—	—	1	1
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	76	47	29	3	2	1	3	1

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
赤 痢 Dysentery	5 609	3 005	2 604	4 219	2 316	1 903	3 693	1 972
細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	5 604	3 004	2 600	4 216	2 315	1 901	3 691	1 971
疫 痢 (再 掲) Ekiri (secondary mentioned)	115	60	55	119	63	56	50	31
アモeba赤痢 Amebic	5	1	4	3	1	2	5	4
腸 チ フ ス Typhoid fever	60	27	33	64	31	33	79	39
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	11	9	2	6	2	4	6	3
し ゃ う 紅 熱 Scarlet fever	712	422	290	399	207	192	403	269
ジ フ テ リ ア Diphtheria	153	81	72	110	48	62	114	66
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	19	14	5	29	19	10	25	16
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	126	68	60	577	324	253	327	171
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	14	11	3	18	11	7	4	3

資料：精密統計

注：1) コレラ・痘そう・発しんチフス・ベストは本年発生がなかつた。

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

染病患者数, 病類・性・月別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和40年

1965

月	3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1 526	2 953	1 526	1 427	2 835	1 395	1 440	5 038	2 609	2 429	5 520	2 761	2 759
1 524	2 949	1 523	1 426	2 833	1 395	1 438	5 035	2 606	2 429	5 519	2 761	2 758
18	24	14	10	33	19	14	58	30	28	73	50	23
2	4	3	1	2	—	2	3	3	—	1	—	1
16	28	12	16	30	19	11	47	30	17	42	21	21
—	3	1	2	5	4	1	6	5	1	8	6	2
533	352	443	409	657	340	317	858	446	412	935	481	454
98	294	159	135	160	88	72	182	102	80	168	91	77
5	33	26	7	15	10	5	18	12	6	17	12	5
—	1	1	—	—	—	—	4	3	1	7	4	3
2	4	1	3	2	—	2	6	4	2	7	6	1

月	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1 918	4 770	2 375	2 395	4 228	2 032	2 196	4 313	2 159	2 154
1 917	4 766	2 372	2 394	4 226	2 030	2 195	4 310	2 157	2 153
19	60	28	32	31	17	14	33	17	16
1	4	3	1	2	2	—	3	2	1
40	60	35	25	112	54	58	185	89	96
3	5	4	1	10	2	8	2	1	1
194	898	455	443	1 424	761	663	1 502	816	686
48	162	94	68	158	78	80	198	117	81
9	14	8	6	6	4	2	9	7	2
156	85	49	36	36	20	16	13	7	6
1	4	3	1	6	4	2	5	1	4

Source: Detailed report

Note: 1) Non case of Cholera, Smallpox, Epidemic typhus and Plague in this year.
 2) Number of patients who have not residences in Japan are reprinted in the parentheses.

第12表 届出伝染病

TABLE 12 NUMBER OF CASES OF EACH

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
インフルエンザ Influenza	409 391	202 344	207 047	329	202	127	35 636	18 187
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	3	3	—	2	2	—	—	—
百日せき Whooping cough	2 362	1 108	1 254	55	26	29	61	32
ましん Measles ※	3 795	1 969	1 826	228	131	97	278	129
破傷風 Tetanus	542	361	181	23	12	11	36	24
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	228	111	117	80	45	35	15	5
マラリア Malaria	6	—	—	...
炭そ Anthrax	22	—	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	8	—	—	...
フィラリア病 Filariasis	118	1	5	...
トラホーム Trachoma	21 792	1 431	1 367	...
らい Leprosy	125	11	13	...

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
インフルエンザ influenza	166	71	95	26	18	8	26	12
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	—	—	—	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	287	122	165	430	212	218	582	274
ましん Measles ※	466	237	229	233	117	116	79	40
破傷風 Tetanus	42	31	11	57	39	18	69	44
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	9	6	3	3	—	3	41	16
マラリア Malaria	—	1	1	...
炭そ Anthrax	—	15	5	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	—	4	3	...
フィラリア病 Filariasis	4	4	4	...
トラホーム Trachoma	2 530	2 211	1 438	...
らい Leprosy	5	10	9	...

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

2) マラリア・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい：簡速統計

注：1) 炭熱・狂犬病・回帰熱は本年発生がなかった。

2) ※ましんは畜抽出である。

患者数, 病類・性・月別

DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和40年
1965

月	3 月			4 月			5 月			6 月			
	Mar.			Apr.			May			June			
女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	
17	449	248	298	123	301	124	997	116	766	56	682	60	084
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	32	17	15	98	44	54	129	66	63	172	65	107	
149	316	163	153	463	246	217	616	327	289	657	333	324	
12	35	17	18	48	36	12	53	33	20	46	34	12	
10	4	3	1	2	—	2	4	4	—	3	3	—	
...	—	—	—	1	
...	—	—	2	—	
...	—	—	—	—	
...	2	5	2	3	
...	1 014	630	2 376	2 275	
...	14	14	15	11	

月	10 月			11 月			12 月		
	Oct.			Nov.			Dec.		
女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
14	180	97	83	33	20	13	237	140	97
—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
308	222	105	117	163	86	77	131	59	72
39	107	57	50	140	82	58	212	107	105
25	60	40	20	40	32	8	33	19	14
25	27	10	17	29	12	17	11	7	4
...	1	2	—
...	—	—	—
...	—	—	1
...	1	84	3
...	2 355	2 798	1 367
...	5	10	8

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

第 13 表 法 定 ・ 指 定 伝 染 病

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

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
赤 痢 Dysentery	49.5	51.4	47.6	25.7	26.3	25.1	41.0	42.3
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	49.4	51.4	47.6	25.7	26.3	25.1	41.0	42.3
疫 痢(再 掲) Ekiri (secondary mentioned)	0.7	0.7	0.6	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4
アメーバ赤痢 Amebic	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
腸 チ フ ス Typhoid fever	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7	0.3	0.5	0.7
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
し ゃ う 紅 熱 Scarlet fever	10.9	11.7	10.1	11.3	11.3	11.2	15.0	16.3
ジ フ テ リ ア Diphtheria	2.2	2.4	2.0	2.6	2.4	2.7	3.3	4.0
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	1.2	1.3	1.1	—	—	—	0.0	0.0
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
赤 痢 Dysentery	67.2	73.3	61.3	50.5	56.5	44.3	40.2	49.9
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	67.1	73.3	61.2	50.5	56.5	44.7	43.2	49.8
疫 痢(再 掲) Ekiri (secondary mentioned)	1.4	1.5	1.3	1.4	1.5	1.3	0.6	0.3
アメーバ赤痢 Amebic	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
腸 チ フ ス Typhoid fever	0.7	0.7	0.8	0.8	0.3	0.8	1.0	1.0
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
し ゃ う 紅 熱 Scarlet fever	8.5	10.3	6.0	4.6	5.1	4.5	5.0	5.3
ジ フ テ リ ア Diphtheria	1.8	2.0	1.7	1.3	1.2	1.5	1.4	1.7
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	0.2	0.3	0.1	0.3	0.5	0.2	0.3	0.4
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	1.5	1.7	1.4	6.9	7.9	6.0	4.0	4.3
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0	0.1

資料：精密統計

注：コレラ、痘そう、発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

り 患 率 (人 口 10 万 対), 病 類・性・月 別

EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和 40 年
1965

月	3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June			
	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	39.9	55.4	37.2	33.6	56.1	35.2	35.0	60.4	63.7	57.2	68.3	69.6	67.1
	39.7	55.3	37.2	33.6	56.1	35.2	35.0	60.3	63.6	57.2	68.3	69.6	67.1
	0.5	0.5	0.3	0.2	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.9	1.3	0.6
	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.1	—	0.0	—	0.0
	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.6	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5
	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0
	13.9	19.2	10.6	9.6	8.1	8.6	7.7	10.3	10.9	9.7	11.6	12.1	11.0
	2.6	3.5	3.9	3.2	2.0	2.2	1.8	2.2	2.5	1.9	2.1	2.3	1.9
	0.1	0.4	0.6	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1
	—	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	—	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0

月	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.			
	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	46.6	57.1	59.0	56.4	52.3	51.2	53.4	51.7	52.7	50.7
	46.6	57.1	57.9	56.3	52.3	51.2	53.4	51.6	52.6	50.7
	0.5	0.7	0.7	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	—	0.0	0.0	0.0
	1.0	0.7	0.9	0.6	1.4	1.4	1.4	2.2	2.2	2.3
	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
	4.7	10.8	11.1	10.4	17.6	19.2	16.1	18.0	19.9	16.1
	1.2	1.9	2.8	1.6	2.0	2.0	1.9	2.4	2.9	1.9
	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0
	2.3	1.0	1.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1
	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1

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

伝 染 病
14表

第 14 表 届 出 伝 染 病 り 患 率

TABLE 14 CASE RATES (Per 100,000population) OF

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	416.6	419.4	413.8	3.9	4.9	3.0	472.7
伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—
百 日 せ き Whooping cough	2.4	2.3	2.5	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9
ま し ん Measles ※	38.6	40.8	36.5	27.3	32.0	22.8	56.9	34.9
破 傷 風 Tetanus	0.6	0.7	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6
住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis japonica	0.2	0.2	0.2	1.0	1.1	0.8	0.2	0.1
マ ラ リ ア Malaria	0.0	—	—	...
炭 そ Anthrax	0.0	—	—	...
つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi disease	0.0	—	—	...
フ イ ラ リ ア 病 Filariasis	0.1	0.0	0.1	...
ト ラ ホ ー ム Trachoma	22.2	17.1	18.1	...
ら い Leprosy	0.1	0.1	0.2	...

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	2.0	1.7	2.2	0.3	0.4	0.2	0.3
伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea	—	—	—	—	—	—	—	—
百 日 せ き Whooping cough	3.4	3.0	3.9	5.2	5.2	5.1	7.2	6.9
ま し ん Measles ※	55.8	57.8	53.9	27.9	28.6	27.3	9.6	10.1
破 傷 風 Tetanus	0.5	0.8	0.3	0.7	1.0	0.4	0.9	1.1
住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis japonica	0.1	0.1	0.1	0.0	—	0.1	0.5	0.4
マ ラ リ ア Malaria	—	0.0	0.0	...
炭 そ Anthrax	—	0.2	0.1	...
つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi disease	—	0.0	0.0	...
フ イ ラ リ ア 病 Filariasis	0.0	0.0	0.0	...
ト ラ ホ ー ム Trachoma	30.3	26.5	17.8	...
ら い Leprosy	0.1	0.1	0.1	...

資料：1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病：精密統計
 2) マラリア・炭そ・つつか虫病・フィラリア病・トラホーム・らい：簡速統計
 注：1) 炭癩・狂犬病・回帰熱は本年発生がなかった。
 2) ※ましんは10倍した推計値である。

(人口 10 万 对), 病 類 · 性 · 月 別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和 40 年

1965

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	Mar.			Apr.			May			June		
女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
454.6	2 974.2	3 009.2	2 941.7	1 445.6	1 429.5	1 461.2	86.8	82.5	91.0	5.5	5.9	5.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.6	0.4	0.4	1.2	1.1	1.3	1.5	1.6	1.5	2.1	1.6	2.6
90.0	97.9	99.8	96.0	57.3	62.0	52.8	73.8	79.8	68.0	81.8	84.0	78.8
0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.9	0.3	0.6	0.8	0.5	0.6	0.9	0.3
0.9	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.1	—	0.0	0.1	—
...	—	—	—	0.0
...	—	—	0.0	—
...	—	—	—	—
...	0.0	0.1	0.0	0.0
...	12.1	7.0	20.5	28.2
...	0.2	0.2	0.2	0.1

月	10 月			11 月			12 月		
	Oct.			Nov.			Dec.		
女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
0.8	2.2	2.4	2.0	0.4	0.5	0.8	2.8	3.4	2.3
—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
7.5	2.7	2.6	2.8	2.0	2.2	1.9	1.6	1.4	1.7
9.5	12.8	13.9	11.8	17.3	20.7	14.1	25.4	26.1	24.7
0.6	0.7	1.0	0.5	0.5	0.8	0.2	0.4	0.5	0.3
0.6	0.9	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1
...	0.0	0.0	—
...	—	—	—
...	—	—	0.0
...	0.0	1.0	0.0
...	28.2	34.6	16.4
...	0.1	0.1	0.1

Source : 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis japonica : Detailed report
 2) The columns from Malaria to Leprosy : Numeric report
 Note : 1) Non case of Yellow fever, Rabies and Relapsing fever in this year.
 2) *As the sampling ratio is 1/10, figures of Measles on this table are 10 times.

第15表 法定。指定伝染病
TABLE 15 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE (LEGAL,

年令 Age	赤痢 Dysentery											腸チフス Typhoid fever			
	総数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri (secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			腸チフス Typhoid fever		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
総数 All ages	(i) 48 621	(i) 24 802	23 819	(i) 48 563	(i) 24 700	23 808	688	361	297	33	22	16	709	416	379
0 ~ 4才 years old	9 942	5 339	4 603	9 942	5 339	4 603	450	246	204	—	—	—	53	26	27
0	371	184	187	371	184	187	24	12	12	—	—	—	5	1	4
1	1 506	800	706	1 506	800	706	86	52	34	—	—	—	8	4	4
2	2 373	1 291	1 082	2 373	1 291	1 082	127	69	58	—	—	—	16	7	9
3	2 757	1 461	1 296	2 757	1 461	1 296	123	66	57	—	—	—	12	5	7
4	2 935	1 603	1 332	2 935	1 603	1 332	90	47	43	—	—	—	22	9	3
5 ~ 9	11 536	6 172	5 364	11 534	6 171	5 363	183	97	86	2	1	1	42	23	19
5	3 208	1 738	1 470	3 208	1 738	1 470	90	46	44	—	—	—	10	3	7
6	2 858	1 527	1 331	2 856	1 526	1 330	43	23	20	2	1	1	11	6	3
7	2 111	1 144	967	2 111	1 144	967	26	17	9	—	—	—	11	6	5
8	1 805	960	845	1 805	960	845	15	7	8	—	—	—	3	2	—
9	1 554	803	751	1 554	803	751	9	4	5	—	—	—	7	3	4
10 ~ 14	4 794	2 535	2 259	4 794	2 535	2 259	21	16	5	—	—	—	43	22	19
10	1 417	752	665	1 417	752	665	7	5	2	—	—	—	6	3	3
11	1 073	580	493	1 073	580	493	4	4	—	—	—	—	19	6	4
12	922	482	440	922	482	440	3	3	—	—	—	—	3	1	2
13	752	400	352	752	400	352	3	2	1	—	—	—	9	5	4
14	630	321	309	630	321	309	4	2	2	—	—	—	19	7	6
15 ~ 19	3 189	1 803	1 386	3 189	1 803	1 386	2	1	1	—	—	—	61	23	23
20 ~ 24	2 913	1 677	1 236	2 910	1 677	1 233	—	—	—	3	—	3	68	38	36
25 ~ 29	3 108	1 421	1 687	3 107	1 421	1 686	1	—	1	1	—	1	114	63	46
30 ~ 34	3 336	1 505	1 830	3 333	1 504	1 829	—	—	—	3	2	1	107	58	49
35 ~ 39	2 324	1 156	1 168	2 318	1 153	1 165	1	1	—	6	3	3	65	37	29
40 ~ 44	(i) 1 412	(i) 668	744	(i) 1 409	(i) 665	744	—	—	—	3	3	—	41	19	22
45 ~ 49	1 054	487	567	1 048	482	566	—	—	—	6	5	1	41	13	23
50 ~ 54	1 030	454	626	1 075	450	625	—	—	—	5	4	1	48	16	32
55 ~ 59	1 085	414	671	1 033	414	669	—	—	—	2	—	2	41	18	23
60 ~ 64	871	368	503	869	366	503	—	—	—	2	2	—	16	6	10
65 ~ 69	752	308	444	750	307	443	—	—	—	2	1	1	11	5	6
70 ~ 74	519	221	298	517	220	297	—	—	—	2	1	1	12	5	7
75 ~ 79	350	143	212	359	143	211	—	—	—	1	—	1	5	3	2
80 ~ 84	148	43	105	148	43	105	—	—	—	—	—	—	1	—	1
85 ~	99	33	66	99	33	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不詳 Unknown	99	49	50	99	49	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：結核統計
注：1) コレラ・瘧疾・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。
2) かつこの内の数字は日本に住所を有しない者の届出を受理した患者数で再掲である。

患者数、病類・性・年齢(5才階級)別

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

昭和40年

1965

パラチフス			しょう紅熱			ジフテリア			流行性脳脊髄膜炎			日本脳炎			急性灰白髄炎		
Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			Epidemic meningitis			Japanese encephalitis			Polomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
71	41	30	10 735	5 635	5 070	2 159	1 173	985	214	146	68	1 179	648	531	76	47	29
6	5	1	2 922	1 681	1 241	825	506	319	23	20	3	86	52	34	31	20	11
1	1	—	68	39	29	93	59	34	15	11	4	7	3	4	11	11	—
2	2	—	340	183	152	268	167	101	5	3	3	17	7	10	7	5	2
2	1	1	514	310	204	201	117	84	2	1	1	26	16	10	2	—	2
1	1	—	734	435	349	133	81	52	2	2	—	13	10	3	6	2	4
—	—	—	1 216	709	507	130	82	48	3	3	—	23	16	7	5	2	3
2	—	2	5 449	2 808	2 641	361	221	140	35	23	12	165	75	30	11	10	1
1	—	1	1 632	923	709	109	68	41	7	5	2	18	13	5	2	2	—
—	—	—	1 342	701	641	88	54	34	7	4	3	19	13	6	4	4	—
—	—	—	1 002	479	523	65	37	28	4	2	2	22	16	6	2	2	—
—	—	—	779	358	411	52	32	20	3	5	3	27	20	7	2	1	1
1	—	1	694	337	357	47	30	17	9	7	2	19	13	6	1	1	—
2	1	1	1 607	777	830	158	84	74	22	16	6	70	47	23	14	8	6
—	—	—	522	226	296	40	22	18	4	3	1	12	8	4	2	—	2
—	—	—	404	192	212	37	17	20	5	4	1	12	9	3	1	—	1
—	—	—	297	149	148	36	20	16	2	2	—	12	7	5	3	2	1
1	1	—	224	112	112	26	14	12	5	4	1	17	11	6	1	1	—
1	—	1	160	98	62	19	11	8	6	3	3	17	12	5	7	5	2
5	2	3	374	199	175	135	55	80	26	18	8	95	54	41	9	4	5
9	8	1	116	68	48	168	79	89	14	11	3	85	48	37	3	2	1
9	6	3	72	38	34	153	72	81	21	13	8	53	34	19	1	1	—
3	3	5	56	24	32	143	72	71	13	8	5	54	26	28	2	2	—
3	2	1	39	26	13	91	48	43	10	5	5	47	25	22	—	—	—
6	6	—	25	13	13	39	13	26	3	2	1	35	20	15	3	—	3
4	1	3	18	6	12	25	4	21	13	10	3	53	31	22	—	—	—
6	4	2	10	2	8	25	5	20	5	5	—	48	27	21	1	—	1
7	2	5	15	6	9	18	6	12	6	2	4	60	31	29	—	—	—
2	1	1	10	7	3	7	3	4	5	4	1	79	48	31	—	—	—
—	—	—	8	2	4	7	3	4	8	5	3	115	55	60	1	—	1
1	—	1	1	—	1	2	2	—	2	2	—	86	31	55	—	—	—
—	—	—	1	1	—	1	—	1	1	1	—	64	29	35	—	—	—
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	8	19	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	—	1	15	5	10	—	—	—
—	—	—	13	7	6	—	—	—	1	1	—	2	2	—	—	—	—

Source : Detailed report

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

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

第16表 届出伝染病

TABLE 16 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	409 391	202 344	207 047	3	3	—	2 362	1 108	1 254
0 ~ 4才 years old	44 570	23 439	21 131	3	3	—	1 388	664	724
0	4 754	2 530	2 224	1	1	—	338	172	166
1	8 788	4 531	4 257	—	—	—	356	169	187
2	10 083	5 388	4 695	1	1	—	212	99	113
3	10 498	5 491	5 007	—	—	—	254	117	137
4	10 447	5 499	4 948	1	1	—	228	107	121
5 ~ 9	66 494	34 329	32 165	—	—	—	815	370	445
5	11 300	5 930	5 370	—	—	—	229	100	129
6	13 018	6 738	6 280	—	—	—	238	109	129
7	14 738	7 585	7 153	—	—	—	171	85	86
8	13 843	7 026	6 817	—	—	—	93	37	56
9	13 595	7 050	6 545	—	—	—	84	39	45
10 ~ 14	66 429	34 781	31 648	—	—	—	122	57	65
10	13 272	6 829	6 443	—	—	—	62	27	35
11	12 835	6 402	6 433	—	—	—	33	15	18
12	12 713	6 711	6 002	—	—	—	13	7	6
13	13 480	7 277	6 203	—	—	—	9	4	5
14	14 129	7 562	6 567	—	—	—	5	4	1
15 ~ 19	31 794	17 235	14 559	—	—	—	9	5	4
20 ~ 24	21 762	10 734	11 028	—	—	—	2	—	2
25 ~ 29	26 306	11 812	14 494	—	—	—	2	—	2
30 ~ 34	31 296	14 123	17 173	—	—	—	7	1	6
35 ~ 39	26 492	12 647	13 845	—	—	—	4	1	3
40 ~ 44	19 116	8 808	10 308	—	—	—	2	1	1
45 ~ 49	14 984	6 937	8 047	—	—	—	—	—	—
50 ~ 54	14 238	6 373	7 865	—	—	—	1	1	—
55 ~ 59	12 742	5 810	6 932	—	—	—	5	3	2
60 ~ 64	10 368	4 800	5 568	—	—	—	4	4	—
65 ~ 69	8 222	3 909	4 313	—	—	—	—	—	—
70 ~ 74	5 551	2 608	2 943	—	—	—	—	—	—
75 ~ 79	3 411	1 517	1 894	—	—	—	—	—	—
80 ~ 84	1 699	702	997	—	—	—	—	—	—
85 ~	1 022	391	631	—	—	—	—	—	—
不 詳 Unknown	2 895	1 389	1 506	—	—	—	1	1	—

資料：精密統計
注：※ましんは $\frac{1}{10}$ 抽出である。

患者数、病類・性・年齢(5才階級)別

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

昭和40年

1965

麻疹 Measles			破傷風 Tetanus			住血吸虫病 Schistosomiasis japonica		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
3 735	1 939	1 826	542	361	181	228	111	117
2 476	1 303	1 173	66	39	27	1	1	—
252	135	117	45	27	18	—	—	—
660	355	305	3	2	1	—	—	—
540	274	266	4	3	1	1	1	—
504	265	239	2	2	—	—	—	—
520	274	246	12	5	7	—	—	—
1 234	628	606	44	30	14	5	5	—
488	253	235	12	6	6	—	—	—
373	192	181	7	6	1	—	—	—
203	106	97	8	4	4	1	1	—
116	51	65	8	7	1	2	2	—
54	26	28	9	7	2	2	2	—
51	22	29	53	37	16	38	25	13
25	11	14	9	6	3	4	1	3
12	4	8	8	5	3	5	3	2
8	5	3	16	12	4	7	3	4
4	1	3	8	4	4	10	7	3
2	1	1	12	10	2	12	11	1
12	6	6	31	27	4	15	11	4
2	1	1	34	27	7	8	5	3
1	—	1	21	17	4	10	3	7
—	—	—	35	22	13	21	8	13
—	—	—	36	25	11	23	7	16
—	—	—	24	19	5	28	7	21
—	—	—	28	16	12	19	8	11
—	—	—	40	25	15	23	9	14
2	2	—	34	24	10	15	9	6
2	2	—	21	12	9	13	9	4
—	—	—	24	14	10	6	3	3
1	—	1	17	9	8	1	—	1
—	—	—	19	9	10	—	—	—
—	—	—	11	6	5	—	—	—
—	—	—	4	3	1	1	—	1
14	5	9	—	—	—	1	1	—

Source : Detailed report

Note : *Number of Measles are reported by %samples.

第17表 法定。指定伝染病り
TABLE 17 CASE RATES (Per 100,000 population) OF EACH DISEASE

年 齢 Age	赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総 数 Total			細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekliri)			疫痢 (再掲) Ekliri (secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			腸チフス		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	43.5	51.4	47.6	43.4	51.4	47.6	0.7	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
0 ~ 4才 years old	122.2	128.7	115.5	122.2	123.7	115.5	5.6	5.9	5.1	—	—	—	0.7	0.6	0.7
0	21.3	20.7	21.9	21.3	20.7	21.9	1.4	1.3	1.4	—	—	—	0.3	0.1	0.5
1	90.3	94.5	85.9	90.3	94.5	85.9	5.2	6.1	4.2	—	—	—	0.5	0.5	0.5
2	147.0	156.9	156.3	147.0	155.9	156.3	7.9	3.4	7.3	—	—	—	1.0	0.9	1.1
3	175.9	162.7	162.3	175.9	162.7	163.3	7.8	3.3	7.4	—	—	—	0.8	0.6	0.9
4	139.2	202.6	175.3	139.2	202.6	175.3	5.3	5.9	5.7	—	—	—	0.3	1.1	0.4
5 ~ 9	147.0	154.5	139.2	147.0	154.5	139.1	2.3	2.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	0.5
5	204.6	217.6	191.1	204.6	217.6	191.1	5.7	5.6	5.7	—	—	—	0.6	0.4	0.9
6	173.7	167.5	169.6	173.6	167.3	169.4	2.7	2.3	2.5	0.1	0.1	0.1	0.7	1.0	0.4
7	135.3	144.3	135.1	135.3	144.3	126.1	1.7	2.1	1.2	—	—	—	0.7	0.8	0.7
8	119.2	124.6	118.5	119.2	124.6	115.5	1.0	0.9	1.1	—	—	—	0.2	0.3	—
9	94.7	92.1	95.2	96.7	93.1	95.2	0.6	0.5	0.6	—	—	—	0.4	0.4	0.5
10 ~ 14	52.2	54.3	50.1	52.2	54.3	50.1	0.2	0.3	0.1	—	—	—	0.4	0.5	0.4
10	33.6	37.0	30.0	33.6	37.0	30.0	0.4	0.6	0.2	—	—	—	0.4	0.3	0.3
11	63.4	67.3	59.3	63.4	67.3	59.3	0.2	0.5	—	—	—	—	0.6	0.7	0.5
12	50.3	52.4	49.3	50.3	52.4	49.3	0.2	0.3	—	—	—	—	0.2	0.1	0.2
13	39.0	40.9	37.1	39.0	40.9	37.1	0.2	0.2	0.1	—	—	—	0.5	0.5	0.4
14	30.7	30.7	30.6	30.7	30.7	30.6	0.2	0.2	0.2	—	—	—	0.6	0.7	0.6
15 ~ 19	29.4	32.9	25.6	29.4	32.9	25.3	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.6	0.6	0.5
20 ~ 24	32.1	37.3	27.0	32.1	37.3	27.0	—	—	—	0.0	—	0.1	1.0	1.2	0.8
25 ~ 29	37.2	34.2	40.1	37.1	34.2	39.1	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	1.4	1.6	1.1
30 ~ 34	40.4	35.3	44.5	40.4	36.3	44.5	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.3	1.4	1.2
35 ~ 39	31.0	30.3	31.1	30.9	30.3	31.1	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.1	0.9	1.0	0.8
40 ~ 44	23.7	24.5	23.0	23.6	24.4	23.0	—	—	—	0.1	0.1	—	0.7	0.7	0.7
45 ~ 49	21.4	21.9	21.0	21.5	21.7	21.0	—	—	—	0.1	0.2	0.0	0.8	0.8	0.9
50 ~ 54	23.2	20.9	25.2	23.1	20.7	25.2	—	—	—	0.1	0.2	0.0	1.0	0.7	1.3
55 ~ 59	27.1	21.4	32.4	27.1	21.4	32.5	—	—	—	0.0	—	0.1	1.0	0.9	1.1
60 ~ 64	26.0	22.6	29.3	26.0	22.5	29.3	—	—	—	0.1	0.1	—	0.8	0.4	0.6
65 ~ 69	29.3	25.3	33.1	29.3	25.2	33.0	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.4
70 ~ 74	29.7	28.0	31.2	29.6	27.9	31.1	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.7	0.6	0.7
75 ~ 79	32.3	32.2	32.9	32.3	32.3	32.3	—	—	—	0.1	—	0.2	0.5	0.7	0.3
80 ~ 84	28.0	23.0	30.3	28.0	23.6	30.3	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.3
85 ~	39.6	44.7	37.5	39.6	44.7	37.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

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

患 率 (人口 10 万 対), 病類・性・年齢 (5 才階級) 別

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

昭和 40 年

1965

ペラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日 本 脳 炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
0.1	0.1	0.1	10.9	11.7	10.1	2.2	2.4	2.0	0.2	0.3	0.1	1.2	1.3	1.1	0.1	0.1	0.1
0.1	0.1	0.0	35.9	40.5	31.2	10.1	12.2	8.0	0.3	0.5	0.2	1.1	1.3	0.9	0.4	0.5	0.3
0.1	0.1	—	8.9	6.4	3.4	5.3	6.6	6.0	0.9	1.2	0.5	0.4	0.3	0.5	0.6	1.2	—
0.1	0.2	—	20.5	22.2	18.7	16.2	19.7	12.4	0.4	0.4	0.4	1.0	0.8	1.2	0.6	0.6	0.2
0.1	0.1	0.1	31.9	37.7	25.3	12.5	14.2	10.6	0.1	0.1	0.1	1.6	1.9	1.3	0.1	—	0.3
0.1	0.1	—	50.0	54.4	45.5	8.5	10.1	6.8	0.1	0.3	—	0.8	1.3	0.4	0.4	0.3	0.5
—	—	—	78.4	89.6	66.7	8.4	10.4	6.3	0.2	0.4	—	1.5	2.0	0.9	0.3	0.3	0.4
0.0	—	0.1	69.4	76.3	68.5	4.6	5.5	3.6	0.4	0.6	0.3	1.3	1.9	0.8	0.1	0.3	0.0
0.1	—	0.1	104.1	115.5	92.2	7.0	8.5	5.3	0.4	0.6	0.3	1.1	1.6	0.7	0.1	0.3	—
—	—	—	88.9	86.1	81.7	5.5	6.6	4.3	0.4	0.5	0.4	1.2	1.6	0.8	0.3	0.5	—
—	—	—	64.2	60.4	68.2	4.2	4.7	3.7	0.3	0.3	0.3	1.4	2.0	0.9	0.1	0.3	—
—	—	—	51.4	47.8	55.2	3.4	4.2	2.7	0.5	0.6	0.4	1.8	2.6	0.9	0.1	0.1	0.1
0.1	—	0.1	48.2	41.2	45.3	2.9	3.7	2.2	0.6	0.9	0.3	1.2	1.6	0.8	0.1	0.1	—
0.0	0.0	0.0	17.5	16.6	18.4	1.7	1.8	1.6	0.2	0.3	0.1	0.6	1.0	0.5	0.2	0.2	0.1
—	—	—	50.8	26.1	35.6	2.4	2.5	2.2	0.2	0.3	0.1	0.7	0.9	0.5	0.1	—	0.2
—	—	—	23.9	22.3	25.5	2.2	2.0	2.4	0.3	0.5	0.1	0.7	1.0	0.4	0.1	—	0.1
—	—	—	16.4	16.2	16.6	2.0	2.2	1.8	0.1	0.2	—	0.7	0.8	0.6	0.2	0.2	0.1
0.1	0.1	—	11.6	11.4	11.8	1.3	1.4	1.3	0.3	0.4	0.1	0.9	1.1	0.6	0.1	0.1	—
0.0	—	0.1	7.8	9.4	6.1	0.9	1.1	0.8	0.3	0.3	0.3	0.8	1.1	0.5	0.3	0.5	0.2
0.0	0.0	0.1	3.4	3.6	3.3	1.2	1.0	1.5	0.2	0.3	0.1	0.9	1.0	0.8	0.1	0.1	0.1
0.1	0.2	0.0	1.3	1.5	1.0	1.9	1.8	1.9	0.2	0.2	0.1	0.9	1.1	0.8	0.0	0.0	0.0
0.1	0.1	0.1	0.9	0.9	0.8	1.8	1.7	1.9	0.3	0.3	0.2	0.6	0.8	0.5	0.0	0.0	—
0.1	0.1	0.1	0.7	0.6	0.8	1.7	1.7	1.7	0.2	0.2	0.1	0.7	0.6	0.7	0.0	0.0	—
0.0	0.1	0.0	0.5	0.7	0.3	1.2	1.3	1.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.7	0.6	—	—	—
0.1	0.2	—	0.4	0.5	0.4	0.7	0.5	0.8	0.1	0.1	0.0	0.6	0.7	0.5	0.1	—	0.1
0.1	0.0	0.1	0.4	0.3	0.4	0.5	0.2	0.8	0.3	0.4	0.1	1.1	1.4	0.8	—	—	—
0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.5	0.2	0.8	0.1	0.2	—	1.0	1.2	0.8	0.0	—	0.0
0.2	0.1	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.6	0.1	0.1	0.2	1.5	1.6	1.4	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	2.4	3.0	1.8	—	—	—
—	—	—	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	4.5	4.5	4.5	0.0	—	0.1
0.1	—	0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.3	—	0.1	0.3	—	4.9	3.9	5.8	—	—	—
—	—	—	0.1	0.2	—	0.1	—	0.2	0.1	0.2	—	5.8	6.4	5.4	—	—	—
0.2	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	4.3	5.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.6	0.4	—	0.6	6.0	6.8	5.7	—	—	—

Source: Detailed report

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

2) Total case rate includes age-unknown cases.

第18表 届出伝染病り患率

TABLE 18 CASE RATES (Per 100,000 population) OF EACH

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	416.6	419.4	413.8	0.0	0.0	--	2.4	2.3	2.5
0 ~ 4 才 years old	568.0	566.9	580.4	0.0	0.1	--	17.1	16.0	19.2
0	272.0	284.4	260.8	0.1	0.1	--	19.6	19.3	19.5
1	529.0	535.4	524.0	--	--	--	21.5	20.0	23.0
2	624.0	656.9	598.5	0.1	0.1	--	18.1	12.0	16.3
3	669.0	686.8	652.1	--	--	--	16.2	14.6	17.6
4	673.6	696.9	651.8	0.1	0.1	--	14.7	13.5	15.9
5 ~ 9	847.1	859.3	834.5	--	--	--	10.4	9.3	11.5
5	720.7	742.3	698.1	--	--	--	14.6	12.5	16.8
6	813.9	827.2	800.0	--	--	--	14.9	13.4	16.4
7	946.7	956.5	932.6	--	--	--	11.0	10.7	11.2
8	918.9	912.2	915.7	--	--	--	6.1	4.8	7.5
9	846.0	861.5	830.0	--	--	--	5.2	4.8	5.7
10 ~ 14	723.4	744.8	701.2	--	--	--	1.8	1.2	1.4
10	782.6	790.1	774.9	--	--	--	3.7	3.1	4.2
11	758.1	742.4	774.4	--	--	--	1.9	1.7	2.2
12	701.1	729.4	672.9	--	--	--	0.7	0.8	0.7
13	699.5	743.2	654.3	--	--	--	0.5	0.4	0.5
14	687.9	724.3	650.3	--	--	--	0.2	0.4	0.1
15 ~ 19	298.0	314.6	270.9	--	--	--	0.1	0.1	0.1
20 ~ 24	240.0	236.7	241.2	--	--	--	0.0	--	0.0
25 ~ 29	314.5	284.1	344.5	--	--	--	0.0	--	0.0
30 ~ 34	379.0	340.5	417.8	--	--	--	0.1	0.0	0.1
35 ~ 39	353.3	337.5	369.1	--	--	--	0.1	0.0	0.1
40 ~ 44	320.7	322.7	319.0	--	--	--	0.0	0.0	0.0
45 ~ 49	304.4	311.3	298.8	--	--	--	--	--	--
50 ~ 54	305.7	293.8	316.5	--	--	--	0.0	0.0	--
55 ~ 59	318.4	301.0	334.6	--	--	--	0.1	0.2	0.1
60 ~ 64	310.0	295.4	323.9	--	--	--	0.1	0.2	--
65 ~ 69	320.9	320.7	321.0	--	--	--	--	--	--
70 ~ 74	318.2	330.5	308.0	--	--	--	--	--	--
75 ~ 79	311.3	335.7	294.1	--	--	--	--	--	--
80 ~ 84	321.7	375.5	292.2	--	--	--	--	--	--
85 ~	408.9	529.4	358.4	--	--	--	--	--	--

資料：精密統計

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

(人口10万対), 病類・性・年齢(5才階級)別

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

昭和40年

1965

麻疹 Measles			破傷風 Tetanus			住血吸虫病 Schistosomiasis japonica		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
32.6	40.8	35.5	0.6	0.7	0.4	0.2	0.2	0.2
506.4	514.0	296.4	0.8	0.9	0.7	0.0	0.0	—
144.6	151.7	157.2	2.6	3.0	2.1	—	—	—
597.9	619.5	375.4	0.2	0.2	0.1	—	—	—
334.6	335.0	355.3	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	—
321.6	331.4	311.2	0.1	0.3	—	—	—	—
355.3	346.3	323.8	0.8	0.6	0.9	—	—	—
157.2	157.2	157.2	0.6	0.8	0.4	0.1	0.1	—
311.2	316.7	305.5	0.8	0.8	0.8	—	—	—
233.2	235.7	230.6	0.4	0.7	0.1	—	—	—
130.1	133.7	126.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	—
76.6	66.2	87.3	0.5	0.9	0.1	0.1	0.3	—
59.6	31.8	35.5	0.6	0.9	0.3	0.1	0.2	—
5.6	4.7	6.4	0.6	0.8	0.4	0.4	0.5	0.3
35.7	32.7	36.5	0.5	0.7	0.4	0.2	0.1	0.6
7.1	4.6	9.6	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2
4.4	5.4	3.4	0.9	1.3	0.4	0.4	0.3	0.4
2.1	1.0	3.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.3
1.0	1.0	1.0	0.6	1.0	0.2	0.6	1.1	0.1
1.1	1.1	1.1	0.3	0.5	0.1	0.1	0.2	0.1
0.2	0.2	0.2	0.4	0.6	0.2	0.1	0.1	0.1
0.1	—	0.2	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2
—	—	—	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3
—	—	—	0.5	0.7	0.3	0.3	0.2	0.4
—	—	—	0.4	0.7	0.2	0.5	0.3	0.6
—	—	—	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4
—	—	—	0.9	1.2	0.6	0.5	0.4	0.6
0.5	1.0	—	0.3	1.2	0.5	0.4	0.5	0.3
0.6	1.2	—	0.6	0.7	0.5	0.4	0.6	0.2
—	—	—	0.9	1.1	0.7	0.2	0.2	0.2
0.6	—	1.0	1.0	1.1	0.8	0.1	—	0.1
—	—	—	1.7	2.0	1.6	—	—	—
—	—	—	2.1	3.2	1.5	—	—	—
—	—	—	1.6	4.1	0.6	0.4	—	0.6

Source: Detailed report.

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

2) As the sampling ratio is $\frac{1}{20}$, figures of Measles of this table are 10 times.

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

都 指	道 定	府 都	県 市	総 数 Total	菌 A group										不明 Un known	総 数 Total	1 a	1 b	
					総 数 Total	A 群													
						1	2	3	4	5	6	7							
全	国	(1) 48 533	26 750	394	6	90	278	3	1	-	1	15	6 446	81	248				
01	北海道	1 840	1 281	1	-	-	1	-	-	-	-	-	404	7	30				
02	青森	508	463	8	1	5	1	-	-	-	-	1	84	7	11				
03	岩手	1 920	1 474	1	-	1	-	-	-	-	-	-	382	9	6				
04	宮城	1 003	564	4	-	1	2	1	-	-	-	-	21	1	1				
05	秋田	783	556	3	-	-	3	-	-	-	-	-	161	2	2				
06	山形	1 559	854	-	-	-	-	-	-	-	-	-	543	-	-				
07	福島	789	670	5	-	2	3	-	-	-	-	-	217	2	3				
08	茨城	1 843	287	2	-	-	1	-	-	-	1	-	83	1	16				
09	栃木	736	416	8	1	2	4	-	-	-	-	1	143	-	5				
10	群馬	1 701	1 047	159	-	5	154	-	-	-	-	-	128	-	6				
11	埼玉県	957	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12	千葉県	1 233	641	7	-	6	-	-	-	-	-	1	24	-	1				
13	東京都	5 446	1 589	59	2	50	7	-	-	-	-	-	696	8	53				
14	神奈川県	1 075	530	3	-	1	2	-	-	-	-	-	178	-	13				
15	新潟県	2 385	1 752	12	-	4	6	1	-	-	-	1	167	-	1				
16	富山県	1 349	1 258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	1	4				
17	石川県	1 230	1 044	2	-	-	1	-	-	-	-	1	102	2	2				
18	福井県	703	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-				
19	福山	720	361	1	-	-	1	-	-	-	-	-	136	1	4				
20	山梨県	910	750	66	-	-	66	-	-	-	-	-	60	2	-				
21	岐阜県	611	488	4	-	-	4	-	-	-	-	-	219	6	1				
22	静岡県	1 449	744	-	-	-	-	-	-	-	-	-	255	7	3				
23	愛知県	2 403	1 663	27	1	7	16	1	1	-	-	1	521	11	20				
24	三重県	423	262	3	-	1	2	-	-	-	-	-	112	3	1				
25	滋賀県	359	343	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	2				
26	京都市	801	487	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	-	2				
27	大阪府	715	320	1	-	-	-	-	-	-	-	1	98	1	13				
28	兵庫県	1 327	946	2	-	1	-	-	-	-	-	1	247	2	10				
29	奈良県	58	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1				
30	和歌山県	449	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	3	3				
31	鳥取県	475	214	3	-	-	-	-	-	-	-	3	80	2	-				
32	島根県	722	467	5	1	3	-	-	-	-	-	1	82	2	-				
33	岡山県	572	235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	18				
34	広島県	(1) 570	196	1	-	-	-	-	-	-	-	1	61	-	4				
35	山口県	904	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	2				
36	徳島県	252	144	1	-	-	1	-	-	-	-	-	126	-	-				
37	香川県	136	61	1	-	-	1	-	-	-	-	-	9	-	-				
38	愛媛県	892	687	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	3				
39	高知県	1 088	639	1	-	-	1	-	-	-	-	-	56	-	-				
40	福岡県	1 966	938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	1	-				
41	佐賀県	456	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-				
42	長門県	387	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-				
43	熊本県	1 272	467	1	-	-	1	-	-	-	-	-	14	-	-				
44	大分県	212	122	2	-	-	-	-	-	-	-	2	53	-	-				
45	宮崎県	612	488	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	7				
46	鹿児島県	802	528	1	-	1	-	-	-	-	-	-	319	-	1				
Designated city																			
Secondary mentioned																			
(再掲)	横浜市	316	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	3				
	名古屋市	366	237	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	3	6				
	京都市	355	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	1				
	大阪市	343	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	1	6				
	神戸市	398	329	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	1	4				
	北九州市	529	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-				

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

者数, 診断方法・菌型・都道府県(指定都市一再掲)別

DYSENTERY (INCLUDING EKIRI), BY TYPES OF EXAMINATION,

昭和40年

1965

Bacillary test															
B group															
群															
検															
1	2 a	2 b	2	3 a	3 b	3	4 a	4 b	4 c	4	5	6	X	Y	不明 Unknown
97	1 547	346	70	2 419	78	177	114	19	3	113	12	20	168	132	802
7	143	18	10	114	3	8	—	2	1	2	2	5	4	17	31
3	30	5	2	8	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	5
—	59	21	3	201	5	10	13	1	—	4	—	1	—	1	5
1	6	—	—	3	—	—	—	—	—	8	1	—	5	5	34
—	81	48	3	6	—	3	2	—	—	—	—	—	—	2	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	7
—	48	2	—	436	2	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—
4	92	29	2	55	4	2	2	—	—	—	—	1	7	—	40
6	13	15	4	4	—	1	1	—	—	1	—	1	5	4	11
3	39	9	8	17	5	1	4	—	—	—	—	—	1	—	21
2	7	8	2	75	—	—	3	—	—	15	1	—	8	12	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	2	—	4	3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	390	19	5	126	5	5	3	—	—	4	—	—	—	—	3
1	53	7	2	47	3	3	17	—	—	—	25	—	—	11	10
7	54	3	—	59	15	—	24	—	—	2	—	—	8	3	12
—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	12	1
2	7	6	9	37	—	32	6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	29	6	3	44	1	—	—	2	—	4	—	—	—	—	4
1	2	6	1	19	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	14
12	6	5	—	92	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	3
2	11	1	—	36	—	—	1	—	—	1	—	2	1	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	4
—	1	6	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	44	16	2	107	4	2	9	—	—	4	—	1	2	—	160
7	52	72	2	202	6	58	5	1	—	3	3	—	4	19	29
—	33	—	—	56	3	—	1	6	—	7	3	2	26	28	14
1	10	—	—	16	—	1	2	—	—	1	—	—	1	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	18	4	—	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	27	9	1	15	1	1	—	—	—	1	—	—	4	1	1
2	86	3	—	113	5	4	1	—	—	20	—	—	3	1	5
—	1	—	—	4	—	—	—	—	—	4	—	—	4	3	9
—	20	2	1	4	6	2	—	4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	6
—	20	1	—	47	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	5	4	—	28	—	6	—	—	—	—	—	—	5	—	4
—	7	2	3	36	1	—	4	2	—	—	—	1	1	—	21
—	41	1	1	3	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	34	—	—	18	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	24	—	—	66	—	8	—	—	—	5	—	—	22	—	1
—	—	1	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	2	42	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
3	17	4	—	8	—	3	3	—	—	—	—	1	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	14
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	5	12	—	29	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	15
—	3	—	—	2	—	1	1	—	—	—	1	2	28	2	6
—	—	1	—	—	—	3	—	—	—	—	1	—	1	1	5
3	9	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49
—	12	—	—	123	—	1	2	—	—	1	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	23	4	—	14	1	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—
2	8	5	—	39	—	2	—	—	—	1	—	—	2	1	3
—	11	4	—	9	—	—	—	—	—	—	—	1	2	5	8
—	10	8	1	8	—	1	—	—	—	1	—	—	3	—	—
—	22	1	—	16	—	—	—	—	—	15	—	—	2	—	2
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	7

Source: Detailed report

Note: Number of patients who have not residences in Japan are reprinted in the parentheses.

伝染病
19表(2-2)
20表

第 19 表

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

TABLE 19 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSETERY (INCLUDING EKIRI), BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和 40 年 1965

都 道 府 県 市	Prefecture	菌 検 査											臨床決定 Clinical test	そ の 他 Other	
		C 群 C group									Bacillary test				
		総 数 Total	1	2	3	4	5	6	7	不 明 Unknown	D 群 D group	不 明 Unknown			その他 Other
全 国	All Japan	20	2	9	2	1	1	-	-	5	19 474	413	3	21 813	20
01	北海道	1	-	-	-	1	-	-	-	-	861	14	-	557	2
02	北海	-	-	-	-	-	-	-	-	-	369	2	-	43	2
03	青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 089	2	-	442	4
04	岩手	1	-	-	-	-	-	-	-	1	432	106	-	439	-
05	宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	392	-	-	227	-
06	山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	261	50	-	705	-
07	福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	445	3	-	118	1
08	茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	2	-	1 556	-
09	栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	262	3	-	320	-
10	群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	760	-	-	654	-
11	埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166	1	-	786	4
12	千代田	1	-	-	-	-	-	-	-	1	602	7	-	592	-
13	東京	1	-	-	1	-	-	-	-	-	767	66	-	3 855	2
14	神奈川	1	-	-	-	-	-	-	-	1	334	14	-	545	-
15	新潟	9	-	9	-	-	-	-	-	-	1 547	15	2	633	-
16	富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 144	-	-	91	-
17	石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	940	-	-	186	-
18	福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256	1	-	413	-
19	山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	4	-	359	-
20	長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	623	1	-	160	-
21	岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	264	1	-	123	-
22	静岡	1	-	-	-	-	-	-	-	1	488	-	-	705	-
23	愛知	3	1	-	1	-	-	-	-	-	1 097	14	1	739	1
24	三重	1	1	-	-	-	-	-	-	-	145	1	-	161	-
25	滋賀	1	-	-	-	-	-	-	-	-	309	-	-	16	-
26	京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	393	6	-	313	1
27	大阪	1	-	-	-	-	-	-	-	1	216	4	-	395	-
28	兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	684	13	-	380	1
29	奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1	-	40	-
30	和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173	-	-	224	-
31	鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131	-	-	261	-
32	島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	-	-	255	-
33	岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146	22	-	337	-
34	広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	2	-	(i) 374	-
35	山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	4	-	738	-
36	徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	108	-
37	香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	23	-	75	-
38	愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	641	-	-	225	-
39	高松	-	-	-	-	-	-	-	-	-	581	1	-	449	-
40	福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	862	21	-	1 028	-
41	佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129	-	-	308	-
42	長門	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	187	-
43	熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	452	-	-	804	1
44	熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	90	-
45	大宮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	9	-	524	-
46	鹿島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208	-	-	273	1
Designated city Secondary mentioned.															
(再掲)	横浜市	1	-	-	-	-	-	-	-	-	129	8	-	125	-
	名古屋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	14	-	129	-
	京都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	6	-	194	-
	神戸市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	202	-
	大阪市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	282	-	-	69	-
	北九州市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	1	-	452	-

第 20 表 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 菌型・都道府県(指定都市一再掲)別

TABLE 20 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING EKIRI), BY EACH TEST, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE 昭和 40 年 1965

都 道 府 県 市	総 数	A	B	C	D	不 明	そ の 他
Prefecture	Total					Unknown	Other
全 国 All Japan	25 750	384	6 445	20	19 474	413	3
01 北海道	1 201	1	404	1	861	14	—
02 青森県	463	8	84	—	369	2	—
03 岩手県	1 474	1	382	—	1 089	2	—
04 宮城県	564	4	21	1	432	106	—
05 秋田県	556	3	161	—	392	—	—
06 山形県	854	—	543	—	261	50	—
07 福島県	670	5	217	—	445	3	—
08 茨城県	287	2	83	—	200	2	—
09 栃木県	416	8	143	—	262	3	—
10 群馬県	1 047	159	128	—	760	—	—
11 埼玉県	167	—	—	—	166	1	—
12 千葉県	641	7	24	1	602	7	—
13 東京都	1 589	59	696	1	767	66	—
14 神奈川県	530	3	178	1	334	14	—
15 新潟県	1 752	12	167	9	1 547	15	2
16 富山県	1 258	—	114	—	1 144	—	—
17 石川県	1 044	2	102	—	940	—	—
18 福井県	290	—	33	—	256	1	—
19 山梨県	361	1	136	—	220	4	—
20 長野県	750	66	60	—	623	1	—
21 岐阜県	488	4	219	—	264	1	—
22 静岡県	744	—	255	1	488	—	—
23 愛知県	1 663	27	521	3	1 097	14	1
24 三重県	262	3	112	1	145	1	—
25 滋賀県	343	—	34	—	309	—	—
26 京都府	487	—	88	—	393	6	—
27 大阪府	320	1	98	1	216	4	—
28 兵庫県	946	2	247	—	684	13	—
29 奈良県	18	—	6	—	11	1	—
30 和歌山県	225	—	52	—	173	—	—
31 鳥取県	214	3	80	—	131	—	—
32 島根県	467	5	82	—	380	—	—
33 岡山県	235	—	67	—	146	22	—
34 広島県	196	1	61	—	132	2	—
35 山口県	166	—	57	—	105	4	—
36 徳島県	144	1	126	—	17	—	—
37 香川県	61	1	9	—	28	23	—
38 愛媛県	667	—	26	—	641	—	—
39 高知県	639	1	56	—	581	1	—
40 福岡県	938	—	55	—	862	21	—
41 佐賀県	148	—	19	—	129	—	—
42 長門県	180	—	90	—	90	—	—
43 長門県	467	1	14	—	452	—	—
44 大分県	122	2	53	—	67	—	—
45 宮崎県	88	—	24	—	55	9	—
46 鹿児島県	528	1	319	—	208	—	—
Designated city Secondary men- tioned.							
(再掲) 横 浜 市	191	—	54	—	129	8	—
名 古 屋 市	237	—	82	1	140	14	—
京 都 府 市	161	—	29	—	126	6	—
大 阪 府 市	141	—	54	—	87	—	—
神 戸 市	329	—	47	—	282	—	—
北 九 州 市	77	—	10	—	66	1	—

資料：精密統計

注：菌検査を行なった分である。

Source: Detailed report

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

第21表 細菌性赤痢(疫痢を除く)

TABLE 21 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY
KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total	菌 群 A group:									
		総数 Total	A							不明 Unknown	
			総数 Total	1	2	3	4	5	6		7
全 国 All Japan	(1) 47 925	26 695	394	6	90	278	3	1	—	1	15
01 北海道	1 830	1 278	1	—	—	1	—	—	—	—	—
02 青森	505	462	8	1	5	1	—	—	—	—	1
03 岩手	1 900	1 469	1	—	1	—	—	—	—	—	—
04 宮城	988	563	4	—	1	2	1	—	—	—	—
05 秋田	776	555	3	—	—	3	—	—	—	—	—
06 山形	1 533	852	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07 福島	765	667	5	—	2	3	—	—	—	—	—
08 茨城	1 783	285	2	—	1	—	—	—	—	1	—
09 栃木	714	412	8	1	2	4	—	—	—	—	1
10 群馬	1 681	1 047	159	—	5	154	—	—	—	—	—
11 埼玉県	916	167	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 千葉県	1 220	641	7	—	6	—	—	—	—	—	1
13 東京都	5 379	1 586	59	2	50	7	—	—	—	—	—
14 神奈川県	1 064	530	3	—	1	2	—	—	—	—	—
15 新潟県	2 371	1 750	12	—	4	6	1	—	—	—	1
16 富山県	1 342	1 256	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 石川県	1 220	1 044	2	—	—	1	—	—	—	—	1
18 福井県	697	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨県	716	361	1	—	—	1	—	—	—	—	—
20 長野県	908	750	66	—	—	66	—	—	—	—	—
21 岐阜県	603	486	4	—	—	4	—	—	—	—	—
22 静岡県	1 436	744	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 愛知県	2 373	1 662	27	1	7	16	1	1	—	—	1
24 三重県	423	262	3	—	1	2	—	—	—	—	—
25 滋賀県	358	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	797	487	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 大阪府	679	317	1	—	—	—	—	—	—	—	1
28 兵庫県	1 300	939	2	—	1	—	—	—	—	—	1
29 奈良県	56	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山県	446	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取県	467	213	3	—	—	—	—	—	—	—	3
32 島根県	717	467	5	1	3	—	—	—	—	—	1
33 岡山県	562	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 広島県	(4) 555	195	1	—	—	—	—	—	—	—	1
35 山口県	892	166	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 徳島県	250	144	1	—	—	1	—	—	—	—	—
37 香川県	130	61	1	—	—	1	—	—	—	—	—
38 愛媛県	885	666	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 高知県	1 083	638	1	—	—	1	—	—	—	—	—
40 福岡県	1 943	936	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 佐賀県	446	148	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 長崎県	359	178	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 熊本県	1 258	467	1	—	—	1	—	—	—	—	—
44 大分県	210	122	2	—	—	—	—	—	—	—	2
45 宮崎県	595	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	794	526	1	—	1	—	—	—	—	—	—
Designated city Secondary mentioned											
(再掲) 横浜市	312	191	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	356	237	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都市	352	161	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	329	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—
神戸市	385	323	—	—	—	—	—	—	—	—	—
北九州市	525	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

注 かつこ内の数字は、都道府県(指定都市)において、日本に住所を有しないものの届出を受理した患者数で再掲である。

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

昭和40年
1965

総数 Total	検査						B 群				
	1 a	1 b	1	2 a	2 b	2	3 a	3 b	3	4 a	4 b
6 429	81	248	96	1 543	346	70	2 408	78	177	114	19
403	7	30	7	143	18	10	113	3	8	—	2
84	7	11	3	30	5	2	8	2	1	1	1
379	9	6	—	58	21	3	199	5	10	13	1
21	1	—	1	6	—	—	3	—	—	—	—
160	2	2	—	80	48	3	6	—	3	2	—
542	—	—	—	48	2	—	436	2	6	1	—
215	2	3	4	91	29	2	54	4	2	2	—
82	1	16	5	13	15	4	4	—	1	1	—
139	—	5	3	39	9	8	13	5	1	4	—
128	—	6	2	7	8	2	75	—	—	3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	1	1	2	—	4	3	—	3	3	—
696	8	53	10	330	19	5	126	5	5	17	—
178	—	13	1	53	7	2	47	3	3	24	—
167	—	1	7	54	3	—	59	15	—	3	—
113	1	4	2	7	6	9	36	—	32	6	2
102	2	2	—	29	6	3	44	1	—	1	—
33	—	—	1	2	6	1	19	—	1	—	—
136	1	4	12	6	5	—	92	2	8	1	—
60	2	—	2	11	1	—	36	—	—	1	—
219	6	1	—	1	6	—	38	—	—	—	—
255	7	3	2	44	16	2	107	4	2	9	1
520	11	20	7	52	72	2	201	6	58	5	6
112	3	1	—	33	—	—	56	3	—	1	—
34	—	2	1	10	—	—	16	—	1	2	—
88	—	2	—	18	4	—	57	—	—	—	—
98	1	13	—	27	9	1	15	1	1	1	—
246	2	10	2	86	3	—	112	5	4	2	—
6	—	1	—	1	—	—	4	—	—	—	—
52	3	3	—	20	2	1	4	6	2	—	4
79	2	—	—	19	1	—	47	—	1	—	—
82	2	—	8	5	4	—	28	—	6	4	2
67	—	18	—	7	2	3	36	1	—	—	—
61	—	4	—	41	1	1	3	1	2	1	—
57	—	2	—	34	—	—	18	2	—	—	—
126	—	—	—	24	—	—	66	—	8	—	—
9	—	—	—	—	1	—	8	—	—	—	—
26	—	3	—	4	—	—	12	—	—	—	—
56	—	—	2	2	—	2	42	1	—	—	—
55	1	—	3	17	4	—	8	—	3	3	—
19	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
90	—	—	4	5	12	—	29	—	—	1	—
14	—	—	—	3	—	—	2	—	1	—	—
53	—	—	—	—	—	1	—	—	3	—	—
24	—	7	3	9	—	—	3	1	—	—	—
319	—	1	—	12	—	—	123	—	1	2	—
54	—	3	—	23	4	—	14	1	1	—	—
82	3	6	2	8	5	—	39	—	2	—	—
29	—	1	—	11	4	—	9	—	—	—	—
54	1	6	—	10	8	1	8	—	1	—	—
46	1	4	—	22	1	—	15	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—

Source: Detailed report
Note: Number of patients who have not residences in Japan are reprinted in the parentheses.

第21表 細菌性赤痢(疫痢を除く)
TABLE 21 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY
KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

都道府県 指 定 都 市 Prefecture	菌 群 B group							検 査			
	B						C				
	4 c	4	5	6	X	Y	不明 Unknown	総 数 Total	1	2	3
全 国 All Japan	3	113	12	20	167	132	692	20	2	9	2
01 北海道	1	2	2	5	4	17	31	1	—	—	—
02 青森	—	4	—	1	2	1	5	—	—	—	—
03 岩手	1	8	1	—	5	5	34	—	—	—	—
04 宮城	—	—	—	—	—	2	8	1	—	—	—
05 秋田	—	—	—	—	1	6	7	—	—	—	—
06 山形	—	—	—	1	6	—	40	—	—	—	—
07 福島	—	1	—	1	5	4	11	—	—	—	—
08 茨城	—	—	—	—	1	—	21	—	—	—	—
09 栃木	—	15	1	—	8	12	16	—	—	—	—
10 群馬	—	1	—	—	1	1	22	—	—	—	—
11 埼玉県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 千葉県	—	4	—	—	—	—	3	1	—	—	—
13 東京都	—	25	—	—	12	11	10	1	—	—	1
14 神奈川県	—	2	—	—	8	3	12	1	—	—	—
15 新潟	1	—	—	—	11	12	1	9	—	9	—
16 富山	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—
17 石川	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—
18 福井	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
19 山梨	—	1	—	2	1	—	4	—	—	—	—
20 長野	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—
21 岐阜	—	4	—	1	2	—	160	—	—	—	—
22 静岡県	—	3	3	—	4	19	29	1	—	—	—
23 愛知県	—	7	3	2	26	28	14	3	1	—	1
24 三重	—	1	—	—	1	—	13	1	1	—	—
25 滋賀	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
26 京都	—	1	—	—	4	1	1	—	—	—	—
27 大阪	—	20	—	—	3	1	5	1	—	—	—
28 兵庫県	—	4	—	—	4	3	9	—	—	—	—
29 奈良	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山	—	—	—	1	—	—	6	—	—	—	—
31 鳥取	—	—	—	—	5	—	4	—	—	—	—
32 島根	—	—	—	1	1	—	21	—	—	—	—
33 岡山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 広島	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
35 山口	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
36 徳島	—	5	—	—	22	—	1	—	—	—	—
37 香川	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
38 愛媛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 高松	—	—	—	1	—	—	6	—	—	—	—
40 福岡	—	—	—	1	—	1	14	—	—	—	—
41 佐賀	—	—	—	1	—	—	15	—	—	—	—
42 長門	—	—	1	2	28	2	6	—	—	—	—
43 熊本	—	—	1	—	1	1	5	—	—	—	—
44 大分	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—
45 宮崎	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
46 鹿児島	—	1	—	—	—	—	179	—	—	—	—
Designated city											
Secondary mentioned											
(再掲)											
横 濱	—	2	—	—	2	1	3	—	—	—	—
名 古 屋	—	1	—	1	2	5	8	1	—	—	—
京 都	—	1	—	—	3	—	—	—	—	—	—
大 阪	—	15	—	—	2	—	2	—	—	—	—
神 戸	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
北 九 州	—	—	—	1	—	1	7	—	—	—	—

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

昭和40年
1965

査					Bacillary test			臨床決定 Clinical test	その他 Other
群 C group					D 群 D group	不明 Unknown	その他 Other		
4	5	6	7	不明 Unknown					
1	1	--	--	5	19 446	407	1	(1) 21 212	17
1	--	--	--	--	859	14	--	550	2
--	--	--	--	--	368	2	--	41	2
--	--	--	--	--	1 087	2	--	427	4
--	--	--	--	1	432	105	--	425	--
--	--	--	--	--	392	--	--	221	--
--	--	--	--	--	260	50	--	681	--
--	--	--	--	--	444	3	--	98	--
--	--	--	--	--	199	2	--	1 498	--
--	--	--	--	--	262	3	--	302	--
--	--	--	--	--	760	--	--	634	--
--	--	--	--	--	166	1	--	745	4
--	--	--	--	1	602	7	--	579	--
--	--	--	--	--	767	63	--	3 791	2
--	--	--	--	1	334	14	--	534	--
--	--	--	--	--	1 547	15	--	621	--
--	--	--	--	--	1 143	--	--	86	--
--	--	--	--	--	940	--	--	176	--
--	--	--	--	--	256	1	--	407	--
--	--	--	--	--	220	4	--	355	--
--	--	--	--	--	623	1	--	158	--
--	--	--	--	--	263	--	--	117	--
--	--	--	--	1	488	--	--	692	--
--	1	--	--	--	1 097	14	1	710	1
--	--	--	--	--	145	1	--	161	--
--	--	--	--	--	309	--	--	15	--
--	--	--	--	--	393	6	--	309	1
--	--	--	--	1	213	4	--	362	--
--	--	--	--	--	678	13	--	361	--
--	--	--	--	--	10	1	--	39	--
--	--	--	--	--	173	--	--	221	--
--	--	--	--	--	131	--	--	254	--
--	--	--	--	--	380	--	--	250	--
--	--	--	--	--	146	22	--	327	--
--	--	--	--	--	131	2	--	360	--
--	--	--	--	--	105	4	--	(1) 726	--
--	--	--	--	--	17	--	--	106	--
--	--	--	--	--	28	23	--	69	--
--	--	--	--	--	640	--	--	219	--
--	--	--	--	--	580	1	--	445	--
--	--	--	--	--	860	21	--	1 007	--
--	--	--	--	--	129	--	--	298	--
--	--	--	--	--	88	--	--	181	--
--	--	--	--	--	452	--	--	791	--
--	--	--	--	--	67	--	--	88	--
--	--	--	--	--	55	8	--	508	--
--	--	--	--	--	206	--	--	267	1
--	--	--	--	--	129	8	--	121	--
--	1	--	--	--	140	14	--	119	--
--	--	--	--	--	126	6	--	191	--
--	--	--	--	--	86	--	--	189	--
--	--	--	--	--	277	--	--	62	--
--	--	--	--	--	66	1	--	448	--

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

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total	菌 群 A group										
		総数 Total	A							不明 Unknown		
			総数 Total	1	2	3	4	5	6		7	
全 国 All Japan	658	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01 北海道	10	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02 青森	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03 岩手	20	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
04 宮城	15	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
05 秋田	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 山形	26	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07 福島	24	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
08 茨城	60	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09 栃木	22	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 群馬	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 埼玉県	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 千葉県	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 東京都	67	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 神奈川県	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 新潟	14	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 富山	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 石川	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 福井	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 長野	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 岐阜	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 愛知県	30	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 三重	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 大阪府	36	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 兵庫県	27	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 奈良	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 島根	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 広島	15	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 山口	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 徳島	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 愛媛	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 高松	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡	23	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 佐賀	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 長門	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 熊本	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 大分	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 宮崎	17	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Designated city Secondary men- tioned.												
(再掲) 横浜市	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
神戸市	14	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
北九州	13	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
九州	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

診 断 方 法 ・ 菌 型 ・ 都 道 府 県 (指定都市一再掲) 別

EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和40年

1965

検査 査 Bacillary test											
総 数 Total	B			群			B group				
	1 a	1 b	1	2 a	2 b	2	3 a	3 b	3	4 a	4 b
17	-	-	1	4	-	-	11	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
3	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source: Detailed report

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

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	菌 検										
	B 群						B group	C			
	4 c	4	5	6	X	Y	不 明 Unknown	総 数 Total	1	2	3
全 国 All Japan	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
01 北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02 青森県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03 岩手県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
04 宮城県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
05 秋田県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 山形県	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
07 福島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
08 茨城県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09 栃木県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 群馬県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 埼玉県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 千葉県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 東京都	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 神奈川県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 新潟県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 富山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 石川県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 福井県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 長野県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 岐阜県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 愛知県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 三重県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 大阪府	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 兵庫県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 和歌山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 徳島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 島根県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 広島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 山口県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 徳島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 愛媛県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 高知県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 佐賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 長門県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 熊本県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 大分県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 宮崎県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Designated city	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Secondary mentioned	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(再掲)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
横 濱 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名 古 屋 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京 都 府 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 阪 府 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
神 戸 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
北 九 州 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

診断方法・菌型・都道府県(指定都市一再掲)別

EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和40年
1965

査					Bacillary test			臨床決定 Clinical test	その他 Other
群 C group					D 群 D group	不明 Unknown	その他 Other		
4	5	6	7	不明 Unknown					
—	—	—	—	—	29	6	2	601	3
—	—	—	—	—	2	—	—	7	—
—	—	—	—	—	1	—	—	2	—
—	—	—	—	—	2	—	—	15	—
—	—	—	—	—	—	1	—	14	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
—	—	—	—	—	1	—	—	24	—
—	—	—	—	—	1	—	—	20	—
—	—	—	—	—	1	—	—	58	1
—	—	—	—	—	—	—	—	18	—
—	—	—	—	—	—	—	—	20	—
—	—	—	—	—	—	—	—	41	—
—	—	—	—	—	—	—	—	13	—
—	—	—	—	—	—	3	—	64	—
—	—	—	—	—	—	—	—	11	—
—	—	—	—	—	—	—	2	12	—
—	—	—	—	—	1	—	—	5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	10	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
—	—	—	—	—	1	1	—	6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	13	—
—	—	—	—	—	—	—	—	29	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
—	—	—	—	—	3	—	—	33	—
—	—	—	—	—	6	—	—	19	—
—	—	—	—	—	1	—	—	1	1
—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	7	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	10	—
—	—	—	—	—	1	—	—	14	—
—	—	—	—	—	—	—	—	12	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
—	—	—	—	—	1	—	—	6	—
—	—	—	—	—	1	—	—	4	—
—	—	—	—	—	2	—	—	21	—
—	—	—	—	—	—	—	—	10	—
—	—	—	—	—	2	—	—	6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	13	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
—	—	—	—	—	—	1	—	16	—
—	—	—	—	—	2	—	—	6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	10	—
—	—	—	—	—	1	—	—	3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	13	—
—	—	—	—	—	5	—	—	7	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4	—

TABLE 23 NUMBER OF CASES OF TUBERCULOSIS

抽出率%, Sampling ratio : %

年 齡 Age	全 結 核 All forms			肺の職業疾患の記載 のある呼吸器結核 Respiratory tbc. with mention of occupational disease of lung			肺 結 核 Pulmonary tbc.			胸 膜 結 核 Pleural tbc.			症状を伴なり結核 初 期 変 化 群 Primary tbc. complex with symptoms		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T	男 M.	女 F.	総 数 T	男 M.	女 F.	総 数 T	男 M.	女 F.	総 数	男 M.	女 F.
總 数 All ages	31 539	18 462	13 077	18	17	1	27 450	16 559	10 891	1 023	576	447	219	104	115
0 ~ 4才 years old	1 466	796	670	1	1	—	1 075	596	479	15	8	7	147	66	81
0	122	66	56	1	1	—	91	52	39	1	—	1	19	6	13
1	269	141	128	—	—	—	198	107	91	2	1	1	34	17	17
2	316	169	147	—	—	—	233	125	108	3	2	1	35	13	22
3	366	203	163	—	—	—	245	139	106	5	3	2	35	18	17
4	393	217	176	—	—	—	308	173	135	4	2	2	24	12	12
5 ~ 9	1 826	979	847	1	—	1	1 399	756	643	25	13	12	57	30	27
5	391	212	179	—	—	—	285	152	133	5	4	1	25	14	11
6	457	259	198	—	—	—	343	197	146	5	1	4	14	10	4
7	361	181	180	—	—	—	283	139	144	4	2	2	4	1	3
8	317	167	150	—	—	—	251	138	113	4	2	2	9	3	6
9	300	160	140	1	—	1	237	130	107	7	4	3	5	2	3
10 ~ 14	1 061	550	511	—	—	—	819	427	392	21	12	9	10	6	4
10	224	125	99	—	—	—	170	94	76	2	2	—	3	1	2
11	198	99	99	—	—	—	159	76	83	8	4	4	—	—	—
12	210	107	103	—	—	—	159	87	72	1	1	—	1	—	1
13	205	106	99	—	—	—	163	85	78	2	2	—	4	3	1
14	224	113	111	—	—	—	158	85	83	8	3	5	2	2	—
15 ~ 19	1 655	889	766	—	—	—	1 330	725	605	95	58	37	—	—	—
20 ~ 24	2 591	1 296	1 295	1	1	—	2 171	1 114	1 057	105	61	44	2	—	2
25 ~ 29	2 478	1 334	1 144	—	—	—	2 153	1 198	955	95	52	43	—	—	—
30 ~ 34	2 813	1 643	1 170	—	—	—	2 495	1 504	991	89	48	41	—	—	—
35 ~ 39	2 760	1 620	1 140	—	—	—	2 407	1 463	944	81	46	35	—	—	—
40 ~ 44	2 307	1 309	998	4	4	—	2 024	1 191	833	76	37	39	—	—	—
45 ~ 49	2 087	1 207	880	1	1	—	1 853	1 114	739	86	40	46	—	—	—
50 ~ 54	2 228	1 358	870	2	2	—	2 006	1 268	740	74	42	32	—	—	—
55 ~ 59	2 306	1 499	807	3	3	—	2 140	1 421	719	58	40	28	—	—	—
60 ~ 64	2 118	1 439	679	3	3	—	1 973	1 362	611	69	45	24	2	1	1
65 ~ 69	1 697	1 152	545	1	1	—	1 598	1 095	503	47	31	16	1	—	—
70 ~ 74	1 164	769	395	1	1	—	1 090	729	361	39	24	15	—	—	—
75 ~ 79	675	447	228	—	—	—	632	430	202	27	13	14	—	—	—
80 ~ 84	205	124	81	—	—	—	193	120	73	8	4	4	—	—	—
85 ~	75	36	39	—	—	—	69	34	35	3	2	1	—	—	—
不 詳 Unknown	27	15	12	—	—	—	23	14	9	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

病 型 ・ 性 ・ 年 齢 (5才階級) 別

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

昭和40年
1965

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 お よ び 中 枢 神 経 系 の 結 核 Tbc. of meninges and central nervous system		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
522	281	241	--	--	--	3	--	3	3	1	2	47	27	20
172	97	75	--	--	--	--	--	--	2	1	1	9	6	3
6	5	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	1
28	14	14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	2	--
31	20	11	--	--	--	--	--	--	1	1	--	3	1	2
60	32	28	--	--	--	--	--	--	1	--	1	2	2	--
47	26	21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--
214	112	102	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	1	2
53	27	26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	1	1
63	36	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	23	18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	12	16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	1
29	14	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8	6	2
26	11	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--
12	6	6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--
12	5	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--
11	8	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	1
9	5	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	3	1
26	18	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5	1	4
10	5	5	--	--	--	1	--	1	1	--	1	4	1	3
2	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	--	2
2	--	2	--	--	--	1	--	1	--	--	--	--	--	--
7	3	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5	3	2
4	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	2	1
7	4	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	1
4	2	2	--	--	--	1	--	1	--	--	--	3	3	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--
2	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--
2	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	2	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Source: Detailed Report

第 23 表 結 核 患 者 数

TABLE 23 NUMBER OF CASES OF TUBERCULOSIS

年 齡 Age	腸、腹膜および腸間 膜リンパ腺の結核 Tbc. of intestines, peritoneum and mesenteric glands			骨および関節の結核 Tbc. of bones and joints			骨および関節の結核 の 後 遺 症 Late effects of tbc. of bones and joints			皮膚および皮下臓性 結合組織の結核 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	276	90	186	475	195	280	—	—	—	34	9	25
0 ~ 4才 years old	1	—	1	2	—	2	—	—	—	—	—	—
0	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 ~ 9	2	2	—	13	8	5	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	3	2	1	—	—	—	—	—	—
7	1	1	—	3	2	1	—	—	—	—	—	—
8	1	1	—	3	1	2	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—
10 ~ 14	10	2	8	26	21	5	—	—	—	—	—	—
10	1	1	—	7	5	2	—	—	—	—	—	—
11	1	—	1	5	5	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	8	5	3	—	—	—	—	—	—
13	2	—	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—
14	6	1	5	4	4	—	—	—	—	—	—	—
15 ~ 19	16	4	12	30	17	13	—	—	—	3	1	2
20 ~ 24	36	11	25	40	13	27	—	—	—	7	2	5
25 ~ 29	27	8	19	36	17	19	—	—	—	2	2	—
30 ~ 34	31	14	17	39	14	25	—	—	—	5	—	5
35 ~ 39	38	17	21	56	23	33	—	—	—	3	1	2
40 ~ 44	33	5	28	50	21	29	—	—	—	3	—	3
45 ~ 49	22	8	14	38	15	23	—	—	—	3	—	3
50 ~ 54	23	6	17	36	10	26	—	—	—	3	1	2
55 ~ 59	14	6	8	38	13	25	—	—	—	1	1	—
60 ~ 64	8	3	5	25	7	18	—	—	—	1	—	1
65 ~ 69	5	2	3	21	8	13	—	—	—	2	1	1
70 ~ 74	5	2	3	13	5	8	—	—	—	—	—	—
75 ~ 79	4	—	4	8	3	5	—	—	—	1	—	1
80 ~ 84	1	—	1	2	—	2	—	—	—	—	—	—
85 ~	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—
不 詳 Uuknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

病 型 ・ 性 ・ 年 齢 (5才階級) 別

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

昭和40年

1965

リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic system			性生殖器系の結核 Tbc. of genito urinary system			副腎の結核 Tbc. of adrenal glands			その他の臓器の結核 Tbc. of other organs			播種結核 Disseminated tbc.		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
948	289	659	461	222	179	3	2	1	31	17	14	26	9	17
32	19	13	2	1	1	—	—	—	—	—	—	8	1	7
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
8	6	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
14	9	5	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1
8	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
112	57	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	12	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	13	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	13	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	9	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86	35	51	8	6	2	—	—	—	2	—	2	1	—	1
14	10	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	5	5	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	8	18	1	—	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—
17	5	12	1	1	—	—	—	—	1	—	1	1	—	1
19	7	12	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
116	42	74	31	20	11	—	—	—	2	2	—	1	1	—
152	49	104	60	39	21	—	—	—	1	1	—	—	—	—
96	22	74	55	29	26	1	1	—	5	3	2	4	1	3
83	20	63	59	40	19	—	—	—	3	2	1	1	1	—
89	22	67	62	37	25	1	1	—	7	3	4	4	1	3
47	12	35	59	32	27	—	—	—	4	3	1	—	—	—
35	4	31	39	20	19	—	—	—	2	1	1	—	—	—
34	—	34	38	24	14	—	—	—	1	1	—	3	1	2
24	5	19	14	8	6	1	—	1	1	—	1	1	1	—
16	3	13	16	13	3	—	—	—	1	—	1	1	—	1
5	1	4	11	8	3	—	—	—	1	—	—	—	—	—
10	3	7	4	3	1	—	—	—	1	1	—	1	1	—
2	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

第24表 結核り患率

TABLE 24 CASE RATES OF TUBERCULOSIS (Per 100,000)

年齢 Age	全結核 All forms			肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核 Respiratory tbc. with mention of occupational disease of lung			肺結核 pulmonary tbc.			胸膜結核 Pleural tbc.			症状を伴う結核初期変化群 Primary tbc. complex with symptoms		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T	男 M.	女 F.	総数 T	男 M.	女 F.	総数 T	男 M.	女 F.	総数 T	男 M.	女 F.
総数 All ages	320.9	322.7	261.4	0.2	0.4	0.0	279.3	343.2	217.7	10.4	11.9	8.9	2.2	2.2	2.3
0 ~ 4才 years old	130.2	191.8	168.2	0.1	0.2	—	132.2	143.6	120.2	1.8	1.9	1.8	18.1	15.9	20.3
0	70.0	74.2	65.7	0.6	1.1	—	52.2	58.5	45.7	0.6	—	1.2	10.9	6.7	15.2
1	162.2	166.6	157.6	—	—	—	119.4	126.4	112.0	1.2	1.2	1.2	20.5	20.1	20.9
2	195.8	205.4	185.8	—	—	—	144.4	151.9	136.5	1.9	2.4	1.3	21.7	15.8	27.8
3	233.5	253.9	212.8	—	—	—	156.3	173.8	138.0	3.2	3.8	2.6	22.3	22.5	22.1
4	253.4	274.2	231.7	—	—	—	198.6	218.6	177.7	2.6	2.5	2.6	15.5	15.2	15.8
5 ~ 9	232.6	245.1	219.8	0.1	—	0.3	178.2	189.2	166.8	3.2	3.3	3.1	7.3	7.5	7.0
5	249.4	265.4	232.7	—	—	—	181.8	190.3	172.9	3.2	5.0	1.3	15.9	17.5	14.3
6	285.7	318.0	252.2	—	—	—	214.4	241.9	186.0	3.1	1.2	5.1	3.8	12.3	5.1
7	231.4	228.2	234.7	—	—	—	181.4	175.3	187.7	2.6	2.5	2.6	2.6	1.8	3.9
8	209.3	216.8	201.5	—	—	—	165.7	179.2	151.8	2.6	2.6	2.7	5.9	3.9	8.1
9	186.7	195.5	177.5	0.6	—	1.3	147.5	158.9	135.7	4.4	4.9	3.8	3.1	2.4	3.8
10 ~ 14	115.5	117.8	113.2	—	—	—	89.2	91.4	86.9	2.3	2.6	2.0	1.1	1.3	0.9
10	132.1	144.6	119.1	—	—	—	100.2	108.7	91.4	1.2	2.3	—	1.8	1.2	2.4
11	116.9	114.8	119.2	—	—	—	93.9	88.1	99.9	4.7	4.6	4.8	—	—	—
12	115.8	116.3	115.3	—	—	—	87.7	94.6	89.6	0.6	1.1	—	0.6	—	1.1
13	106.4	108.3	104.4	—	—	—	84.6	86.8	82.3	1.0	2.0	—	2.1	3.1	1.1
14	109.1	108.2	109.9	—	—	—	81.3	81.4	82.2	3.9	2.9	5.0	1.0	1.9	—
15 ~ 19	152.5	162.3	142.6	—	—	—	122.6	132.8	112.6	8.8	10.6	6.9	—	—	—
20 ~ 24	285.7	308.2	283.2	0.1	0.2	—	239.4	247.8	231.2	11.6	13.6	9.6	0.2	—	0.4
25 ~ 29	296.3	320.9	271.9	—	—	—	257.4	288.2	227.0	11.4	12.5	10.2	—	—	—
30 ~ 34	340.7	396.2	284.7	—	—	—	302.2	362.6	241.1	10.8	11.6	10.0	—	—	—
35 ~ 39	368.1	432.3	303.9	—	—	—	321.0	390.4	251.7	10.8	12.3	9.3	—	—	—
40 ~ 44	387.0	479.5	308.8	0.7	1.5	—	339.5	436.3	257.8	12.7	13.6	12.1	—	—	—
45 ~ 49	424.0	542.6	326.3	0.2	0.4	—	376.5	500.8	274.0	17.5	18.0	17.1	—	—	—
50 ~ 54	478.3	625.0	350.1	0.4	0.9	—	430.7	582.6	297.8	15.9	19.3	12.9	—	—	—
55 ~ 59	576.2	776.5	389.6	0.7	1.6	—	534.7	736.1	347.1	17.0	20.7	13.5	—	—	—
60 ~ 64	633.3	885.5	394.9	0.9	1.8	—	589.9	838.1	355.4	20.6	27.7	14.0	0.6	0.6	0.6
65 ~ 69	662.3	945.1	405.7	0.4	0.8	—	623.7	898.4	374.4	18.3	25.4	11.9	0.4	0.8	—
70 ~ 74	667.2	974.7	413.4	0.6	1.3	—	624.8	924.0	377.8	22.4	30.4	15.7	—	—	—
75 ~ 79	613.9	989.2	354.0	—	—	—	576.7	951.6	313.6	24.6	28.8	21.7	—	—	—
80 ~ 84	388.2	653.3	237.4	—	—	—	365.5	641.9	214.0	15.1	21.4	11.7	—	—	—
85 ~	300.1	487.4	221.5	—	—	—	276.1	460.4	198.8	12.0	27.1	5.7	—	—	—

資料：精密統計

注：1) 10倍した推計値である。

2) 総数のり患率には年齢不詳を含む。

(人口 10 万 対), 病 型・性・年 齢 (5 才階級) 別

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

昭和 40 年

1965

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			髄膜および中枢 神経系の結核 Tbc. of meninges and central nervous system		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
5.3	5.8	4.0	—	—	—	0.0	—	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	0.4
21.1	23.4	18.8	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.3	1.1	1.4	0.8
3.4	5.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	1.2
16.9	16.5	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	2.4	—
19.2	24.3	13.9	—	—	—	—	—	—	0.6	1.2	—	1.9	1.2	2.5
38.3	50.0	36.5	—	—	—	—	—	—	0.6	—	1.3	1.3	2.5	—
50.3	32.9	27.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.3	—
27.3	28.0	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.3	0.5
33.8	33.8	33.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.3	1.3
39.4	44.2	34.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.5	29.0	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.5	15.6	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	1.3
18.0	17.1	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.6	7.5	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.3	0.4
15.3	12.7	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.2	—
7.1	7.0	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.2	—
6.6	5.4	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.1	—
5.7	8.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	1.1
4.4	4.8	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	2.9	1.0
2.4	3.3	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.2	0.7
1.1	1.1	1.1	—	—	—	0.1	—	0.2	0.1	—	0.2	0.4	0.2	0.7
0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.5
0.2	—	0.5	—	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—
0.9	0.8	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.8	0.5
0.7	0.7	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.7	0.3
1.4	1.8	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4
0.9	0.9	0.8	—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	0.6	1.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.5	—
0.6	0.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.6	—
0.8	0.8	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source: Detailed report

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

2) Total case rate includes age—unknown cases.

第24表 結核り患率

TABLE 24 CASE RATES OF TUBERCULOSIS (Per 100,000)

年 齢 Age	腸、腹膜および腸間 膜リンパ腺の結核 Tbc. of intestines, peritoneum and mesenteric glands			骨および関節の結核 Tbc. of bones and joints			骨および関節の 結核の後遺症 Late effects of tbc. of bones and joints			皮膚および皮下結性 結合組織の結核 Tbc. of skin and subcutaneous cellular tissue		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	2.0	1.9	3.7	4.8	4.0	5.6	—	—	—	0.3	0.2	0.5
0 ~ 4才 years old	0.1	—	0.3	0.2	—	0.5	—	—	—	—	—	—
0	—	—	—	0.6	—	1.2	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.6	—	1.3	0.6	—	1.3	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 ~ 9	0.3	0.5	—	1.7	2.0	1.3	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	1.3	2.5	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	1.9	2.5	1.3	—	—	—	—	—	—
7	0.6	1.3	—	1.9	2.5	1.3	—	—	—	—	—	—
8	0.7	1.3	—	2.0	1.3	2.7	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	1.2	1.2	1.3	—	—	—	—	—	—
10 ~ 14	1.1	0.4	1.8	2.8	4.5	1.1	—	—	—	—	—	—
10	0.6	1.2	—	4.1	5.8	2.4	—	—	—	—	—	—
11	0.6	—	1.2	3.0	5.8	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	4.4	5.4	3.4	—	—	—	—	—	—
13	1.0	—	2.1	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—
14	2.9	1.0	5.0	1.9	3.8	—	—	—	—	—	—	—
15 ~ 19	1.5	0.7	2.2	2.8	3.1	2.4	—	—	—	0.3	0.2	0.4
20 ~ 24	4.0	2.4	5.5	4.4	2.9	5.9	—	—	—	0.8	0.4	1.1
25 ~ 29	3.2	1.9	4.5	4.3	4.1	4.5	—	—	—	0.2	0.5	—
30 ~ 34	3.8	3.4	4.1	4.7	3.4	6.1	—	—	—	0.6	—	1.2
35 ~ 39	5.1	4.5	5.6	7.5	6.1	8.8	—	—	—	0.4	0.3	0.5
40 ~ 44	5.5	1.8	8.7	8.4	7.7	9.0	—	—	—	0.5	—	0.9
45 ~ 49	4.5	3.6	5.2	7.7	6.7	8.5	—	—	—	0.6	—	1.1
50 ~ 54	4.9	2.8	6.8	7.7	4.6	10.5	—	—	—	0.6	0.5	0.8
55 ~ 59	3.5	3.1	3.9	9.5	6.7	12.1	—	—	—	0.2	0.5	—
60 ~ 64	2.4	1.8	2.9	7.5	4.3	10.5	—	—	—	0.3	—	0.6
65 ~ 69	2.0	1.6	2.2	8.2	6.6	9.7	—	—	—	0.8	0.8	0.7
70 ~ 74	2.9	2.5	3.1	7.5	6.3	8.4	—	—	—	—	—	—
75 ~ 79	3.6	—	6.2	7.3	6.6	7.8	—	—	—	0.9	—	1.6
80 ~ 84	1.9	—	2.9	3.8	—	5.9	—	—	—	—	—	—
85 ~	—	—	—	8.0	—	11.4	—	—	—	—	—	—

(人口 10 万 対), 病 型・性・年 齢 (5 才階級) 別

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

昭和 40 年

1965

リンパ系の結核 Tbc. of lymphatic system			性尿器系の結核 Tbc. of genito urinary system			副腎の結核 Tbc. of adrenal glands			その他の臓器の結核 Tbc. of other organs			播種結核 Disseminated tbc.		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
9.6	6.1	13.1	4.7	5.8	3.6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3
3.9	4.6	3.3	0.2	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	1.8
0.6	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.1	—
0.6	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	4.9
5.0	7.3	2.5	0.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	1.3
8.9	11.3	6.5	0.6	—	1.3	—	—	—	—	—	—	0.6	—	1.3
5.2	3.3	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	1.3
14.3	14.3	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.1	15.0	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.1	16.0	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.0	16.4	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.2	13.0	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.3	11.0	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.4	7.5	11.3	0.9	1.3	0.4	—	—	—	0.2	—	0.4	0.1	—	0.2
8.3	11.6	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.9	5.8	6.0	1.2	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.3	8.7	20.2	0.6	—	1.1	—	—	—	0.6	—	1.1	—	—	—
8.3	5.1	12.7	0.5	1.0	—	—	—	—	0.5	—	1.1	0.5	—	1.1
9.2	6.7	11.9	1.9	2.9	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.7	7.7	13.8	2.9	3.7	2.0	—	—	—	0.2	0.4	—	0.1	0.2	—
16.3	10.7	22.7	6.6	8.7	4.6	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—
11.5	5.3	17.6	6.6	7.0	6.2	0.1	0.2	—	0.6	0.7	0.5	0.5	0.2	0.7
10.7	4.8	16.5	7.1	9.6	4.6	—	—	—	0.4	0.5	0.2	0.1	0.2	—
11.9	5.9	17.9	8.3	9.9	6.7	0.1	0.3	—	0.9	0.8	1.1	0.5	0.3	0.8
7.9	4.4	10.8	9.9	11.7	8.4	—	—	—	0.7	1.1	0.3	—	—	—
7.1	1.8	11.5	7.9	9.0	7.0	—	—	—	0.4	0.4	0.4	—	—	—
7.3	—	13.7	8.2	11.0	5.6	—	—	—	0.2	0.5	—	0.6	0.5	0.8
6.0	2.6	9.2	3.6	4.1	2.9	0.2	—	0.5	0.2	—	0.5	0.2	0.5	—
4.0	1.8	7.6	4.8	8.0	1.7	—	—	—	0.3	—	0.6	0.3	—	0.6
2.0	0.0	3.0	4.3	6.6	2.2	—	—	—	0.4	—	0.7	0.4	0.8	—
5.7	3.8	7.3	2.3	3.0	1.0	—	—	—	0.6	1.3	—	0.6	1.3	—
1.3	—	3.1	0.9	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.9	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.0	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—

第 25 表 結 核 患 者 数,
TABLE 25 NUMBER OF CASES OF TUBERCULOSIS BY

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

年 齡 Age	總 数 Total			專 門 的 技 術 的 職 業 從 事 者 Professional and technical workers			管 理 的 職 業 從 事 者 Managers and officials			事 務 從 事 者 Clerical and related workers			販 売 從 事 者 Sales workers		
	總 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 T.	男 M.	女 F.
總 数 All ages	31 539	18 462	13 077	551	389	162	117	106	11	5 039	3 906	1 133	1 220	921	299
0 ~ 4 才 years old	1 466	796	670
5 ~ 9	1 826	979	847
10 ~ 14	1 061	550	511
15 ~ 19	1 655	889	766	10	—	10	—	—	—	197	92	105	36	19	17
20 ~ 24	2 591	1 296	1 295	49	17	32	—	—	—	810	465	345	138	77	61
25 ~ 29	2 478	1 334	1 144	70	39	31	2	1	1	695	521	174	89	65	24
30 ~ 34	2 813	1 643	1 170	63	47	16	5	4	1	712	581	131	105	87	19
35 ~ 39	2 760	1 620	1 140	75	46	29	17	15	2	674	562	122	126	91	35
40 ~ 44	2 307	1 309	998	70	52	18	18	18	—	520	422	98	111	77	34
45 ~ 49	2 087	1 207	880	49	38	11	8	7	1	413	350	63	118	89	29
50 ~ 54	2 228	1 358	870	48	42	6	21	19	2	383	330	53	138	107	31
55 ~ 59	2 306	1 499	807	51	47	4	16	15	1	296	280	16	125	103	22
60 ~ 64	2 118	1 439	679	28	26	2	14	12	2	198	179	19	110	98	12
65 ~ 69	1 697	1 152	545	22	19	3	8	7	1	90	87	3	66	57	9
70 ~ 74	1 164	769	395	9	9	—	5	5	—	31	29	2	40	36	4
75 ~ 79	675	447	228	5	5	—	3	3	—	9	9	—	9	7	2
80 ~ 84	205	124	81	1	1	—	—	—	—	6	5	1	4	4	—
85 ~	75	36	39	1	1	—	—	—	—	2	2	—	3	3	—
不 詳 Unstated	27	15	12	—	—	—	—	—	—	3	2	1	1	1	—

資料：精密統計

職業・性・年齢（5才階級）別

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

昭和40年

1965

農林・漁業従事者 Farmers, lumbermen and fishermen			採鉱・採石従事者 Workers in mining and quarrying occupations			運輸・通信従事者 Workers in transport and communicating occupations			技能工・生産工程従事 者および単純労働者 Craftsmen, production process workers and laborers			サービス職業従事者 Service workers			分類不能の職業 Not classifiable occupations			無職 Unemployment		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
3 151	2 167	984	76	75	1	427	406	21	2 812	2 302	510	510	308	207	644	468	176	16 992	7 419	9 573
.	1 466	796	670
.	1 826	979	847
.	1 061	550	511
23	19	4	—	—	—	15	12	3	129	79	50	31	8	23	21	12	9	1 193	648	545
78	42	36	4	4	—	63	50	13	272	197	75	100	45	55	57	37	20	1 020	362	658
116	66	50	3	2	1	70	69	1	272	227	45	68	50	18	67	37	30	1 026	257	769
207	139	68	9	9	—	102	100	2	352	298	54	69	40	29	73	46	27	1 115	292	823
283	175	108	14	14	—	68	67	1	320	251	69	58	38	20	96	77	19	1 029	294	735
272	171	101	9	9	—	39	39	—	241	198	43	35	16	19	73	57	16	919	250	669
280	181	99	15	15	—	21	21	—	281	218	63	49	32	17	57	45	12	796	211	585
349	220	129	10	10	—	24	23	1	286	232	54	32	22	10	61	46	15	876	307	569
416	281	135	8	8	—	13	13	—	283	253	30	24	17	7	44	35	9	1 030	447	583
421	318	103	3	3	—	9	9	—	203	186	17	20	15	5	37	31	6	1 075	562	513
368	288	80	1	1	—	3	3	—	107	102	5	17	14	3	30	24	6	985	550	435
217	172	45	—	—	—	—	—	—	45	42	3	3	3	—	11	9	2	803	464	339
103	82	21	—	—	—	—	—	—	18	17	1	3	2	1	11	9	2	514	313	201
14	10	4	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	178	102	76
3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	28	38
1	1	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	6	3	3	14	7	7

Source: Detailed report

第 26 表 性 病 患 者 数,
TABLE 26 NUMBER OF CASES OF EACH VENEREAL

年 齡 Age	總 數 Total			梅 毒 Total					
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 T. M. F.			初 期 Primary		
				總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	10 849	6 021	4 828	6 001	2 882	3 119	764	493	271
0 ~ 4 才 years old	68	30	38	64	29	35	1	1	—
5 ~ 9	16	2	14	5	1	4	—	—	—
10 ~ 14	26	7	19	19	4	15	3	—	3
15 ~ 19	669	372	297	236	92	144	59	23	36
20 ~ 24	2 761	1 704	1 057	1 037	436	601	289	194	95
25 ~ 29	2 147	1 210	937	908	389	519	165	104	61
30 ~ 34	1 273	629	644	649	302	347	111	79	32
35 ~ 39	878	407	471	512	224	288	53	35	18
40 ~ 44	612	299	313	437	201	236	31	19	12
45 ~ 49	481	245	236	387	197	190	18	12	6
50 ~ 54	477	273	204	416	235	181	16	10	6
55 ~ 59	441	257	184	411	238	173	8	7	1
60 ~ 64	349	223	126	333	211	122	3	3	—
65 ~ 69	278	166	112	273	162	111	—	—	—
70 ~ 74	155	94	61	151	90	61	3	3	—
75 ~ 79	87	41	46	86	40	46	—	—	—
80 ~ 84	31	10	21	31	10	21	—	—	—
85 ~	12	4	8	12	4	8	—	—	—
不 詳 Unknown	88	48	40	34	17	17	4	3	1

年 齡 Age	梅 毒 Syphilis						總 數 Total		
	先 天 性 Congenital			不 詳 Unknown			總 數 Total		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	567	162	405	8	4	4	4 663	2 988	1 675
0 ~ 4 才 years old	61	27	34	—	—	—	4	1	3
5 ~ 9	4	1	3	—	—	—	11	1	10
10 ~ 14	15	3	12	—	—	—	7	3	4
15 ~ 19	78	37	41	—	—	—	418	269	149
20 ~ 24	149	34	115	3	2	1	1 643	1 193	450
25 ~ 29	118	16	102	3	1	2	1 192	785	407
30 ~ 34	58	14	44	—	—	—	605	312	293
35 ~ 39	21	5	16	1	1	—	353	176	177
40 ~ 44	11	4	7	1	—	1	172	95	77
45 ~ 49	13	5	8	—	—	—	92	47	45
50 ~ 54	12	4	8	—	—	—	58	36	22
55 ~ 59	19	8	11	—	—	—	29	19	10
60 ~ 64	4	2	2	—	—	—	16	12	4
65 ~ 69	—	—	—	—	—	—	5	4	1
70 ~ 74	—	—	—	—	—	—	3	3	—
75 ~ 79	2	2	—	—	—	—	1	1	—
80 ~ 84	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85 ~	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不 詳 Unknown	2	—	2	—	—	—	54	31	23

資料：精密統計

病類・病期・性・年齢(5才階級)別

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

昭和40年

1965

梅毒 Syphilis											
第二期 Secondary 期			早期潜伏 Early latent 期			後期潜伏 Late latent 期			晩期 Late 期		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
726	410	316	1 107	379	728	2 236	1 053	1 183	593	381	212
—	—	—	1	1	—	1	—	1	—	—	—
—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
46	10	36	48	20	28	4	1	3	1	1	—
200	105	95	316	81	235	75	18	57	5	2	3
189	125	64	306	98	208	120	39	81	7	6	1
98	61	37	193	80	113	175	62	113	14	6	8
52	27	25	102	34	68	260	105	155	23	17	6
53	27	26	51	21	30	248	102	146	42	28	14
23	15	8	32	10	22	244	118	126	57	37	20
19	10	9	18	10	8	261	139	122	90	62	28
16	11	5	16	10	6	253	140	113	99	62	37
7	3	4	6	5	1	223	134	89	90	64	26
9	4	5	5	4	1	179	102	77	80	52	28
2	1	1	2	—	2	101	57	44	43	29	14
3	3	—	1	—	1	54	25	29	26	10	16
—	—	—	—	—	—	20	6	14	11	4	7
—	—	—	1	1	—	7	2	5	4	1	3
9	8	1	7	3	4	11	3	8	1	—	1

淋病 Gonorrhoea						軟性下かん Chancroid			そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
急性 Acute 性			慢性 Chronic 性			軟性下かん Chancroid			そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
3 700	2 771	929	963	217	746	179	145	34	6	6	—
4	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	3	3	1	—	1	—	—	—	—	—	—
343	252	91	75	17	58	15	11	4	—	—	—
1 427	1 133	294	216	60	156	79	73	6	2	2	—
954	735	219	238	50	188	44	33	11	3	3	—
457	283	174	148	29	119	18	14	4	1	1	—
236	156	80	117	20	97	13	7	6	—	—	—
107	86	21	65	9	56	3	3	—	—	—	—
49	36	13	43	11	32	2	1	1	—	—	—
33	27	6	25	9	16	3	2	1	—	—	—
19	15	4	10	4	6	1	—	1	—	—	—
10	9	1	6	3	3	—	—	—	—	—	—
3	3	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—
1	1	—	2	2	—	1	1	—	—	—	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	30	10	14	1	13	—	—	—	—	—	—

Source: Detailed report

第 27 表 性 病 り 患 率
TABLE 27 CASE RATES (Per 100,000 population) OF EACH

年 齡 Age	總 Total 數			梅					
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 Total 數			初 Primary 期		
				總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	11.0	12.5	9.7	6.1	6.0	6.2	0.8	1.0	0.5
0 ~ 4才 years old	0.8	0.7	1.0	0.8	0.7	0.9	0.0	0.0	—
5 ~ 9	0.2	0.1	0.4	0.1	0.0	0.1	—	—	—
10 ~ 14	0.3	0.1	0.4	0.2	0.1	0.3	0.0	—	0.1
15 ~ 19	6.2	6.8	5.5	2.2	1.7	2.7	0.5	0.4	0.7
20 ~ 24	30.4	37.9	23.1	11.4	9.7	13.1	3.2	4.3	2.1
25 ~ 29	25.7	29.1	22.3	10.9	9.4	12.3	2.0	2.5	1.5
30 ~ 34	15.4	15.2	15.7	7.9	7.3	8.4	1.3	1.9	0.8
35 ~ 39	11.7	10.9	12.6	6.8	6.0	7.7	0.7	0.9	0.5
40 ~ 44	10.3	11.0	9.7	7.3	7.4	7.3	0.5	0.7	0.4
45 ~ 49	9.8	11.0	8.7	7.9	8.9	7.0	0.4	0.5	0.2
50 ~ 54	10.2	12.6	8.2	8.9	10.8	7.3	0.3	0.5	0.2
55 ~ 59	11.0	13.3	8.9	10.3	12.3	8.4	0.2	0.4	0.0
60 ~ 64	10.4	13.7	7.3	10.0	13.0	7.1	0.1	0.2	—
65 ~ 69	10.8	13.6	8.3	10.7	13.3	8.3	—	—	—
70 ~ 74	8.9	11.9	6.4	8.7	11.4	6.4	0.2	0.4	—
75 ~ 79	7.9	9.1	7.1	7.8	8.9	7.1	—	—	—
80 ~ 84	5.9	5.3	6.2	5.9	5.8	6.2	—	—	—
85 ~	4.9	5.4	4.5	4.8	5.4	4.5	—	—	—

年 齡 Age	梅毒 Syphilis						り 患 率		
	先 天 性 Congenital			不 詳 Unknown			總 Total 數		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	0.6	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	4.7	6.2	3.3
0 ~ 4才 years old	0.7	0.7	0.9	—	—	—	0.0	0.0	0.1
5 ~ 9	0.1	0.0	0.1	—	—	—	0.1	0.0	0.3
10 ~ 14	0.2	0.1	0.3	—	—	—	0.1	0.1	0.1
15 ~ 19	0.7	0.7	0.8	—	—	—	3.9	4.9	2.8
20 ~ 24	1.6	0.8	2.5	0.0	0.0	0.0	18.1	26.5	9.8
25 ~ 29	1.4	0.4	2.4	0.0	0.0	0.0	14.3	18.9	9.7
30 ~ 34	0.7	0.3	1.1	—	—	—	7.3	7.5	7.1
35 ~ 39	0.3	0.1	0.4	0.0	0.0	—	4.7	4.7	4.7
40 ~ 44	0.2	0.1	0.2	0.0	—	0.0	2.9	3.5	2.4
45 ~ 49	0.3	0.2	0.3	—	—	—	1.9	2.1	1.7
50 ~ 54	0.3	0.2	0.3	—	—	—	1.2	1.7	0.9
55 ~ 59	0.5	0.4	0.5	—	—	—	0.7	1.0	0.5
60 ~ 64	0.1	0.1	0.1	—	—	—	0.5	0.7	0.2
65 ~ 69	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	0.1
70 ~ 74	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—
75 ~ 79	0.2	0.4	—	—	—	—	0.1	0.2	—
80 ~ 84	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85 ~	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

注：總數のり患率には年齢不詳を含む。

(人口10万対), 病類・病期・性・年齢(5才階級)別

VENEREAL DISEASE BY STAGES, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS) 昭和40年

1965

二期 Secondary			早期潜伏 Early latent			後期潜伏 Late latent			晚期 Late		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.7	0.8	0.6	1.1	0.8	1.5	2.3	2.2	2.4	0.6	0.8	0.4
—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—	—	—
—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
0.4	0.2	0.7	0.4	0.4	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—
2.2	2.3	2.1	3.5	1.8	5.1	0.8	0.4	1.2	0.1	0.0	0.1
2.3	3.0	1.5	3.7	2.4	4.9	1.4	0.9	1.9	0.1	0.1	0.0
1.2	1.5	0.9	2.3	1.9	2.7	2.1	1.5	2.7	0.2	0.1	0.2
0.7	0.7	0.7	1.4	0.9	1.8	3.5	2.8	4.1	0.3	0.5	0.2
0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	4.2	3.7	4.5	0.7	1.0	0.4
0.5	0.7	0.8	0.7	0.4	0.8	5.0	5.3	4.7	1.2	1.7	0.7
0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	5.6	6.4	4.9	1.9	2.9	1.1
0.4	0.6	0.2	0.4	0.5	0.3	6.3	7.8	5.5	2.5	3.2	1.8
0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	6.7	8.2	5.2	2.7	3.9	1.5
0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1	7.0	8.4	5.7	3.1	4.3	2.1
0.1	0.1	0.1	0.1	—	0.2	5.8	7.2	4.6	2.5	3.7	1.5
0.3	0.7	—	0.1	—	0.2	4.9	5.5	4.5	2.4	2.2	2.5
—	—	—	—	—	—	3.8	3.2	4.1	2.1	2.1	2.1
—	—	—	0.4	1.4	—	2.8	2.7	2.8	1.6	1.4	1.7

淋病 Gonorrhoea						軟性下疳 Chancroid			そけいりんば肉芽しこ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
急性 Acute			慢性 Chronic			Chancroid			Lymphogranulomatosis inguinale		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
3.8	5.7	1.9	1.0	0.4	1.5	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	—
0.0	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
3.2	4.6	1.7	0.7	0.3	1.1	0.1	0.2	0.1	—	—	—
15.7	25.2	6.4	2.4	1.3	3.4	0.9	1.6	0.1	0.0	0.0	—
11.4	17.7	5.2	2.8	1.2	4.5	0.5	0.8	0.3	0.0	0.1	—
5.5	6.8	4.2	1.8	0.7	2.9	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	—
3.1	4.2	2.1	1.6	0.5	2.6	0.2	0.2	0.2	—	—	—
1.8	3.2	0.6	1.1	0.3	1.7	0.1	0.1	—	—	—	—
1.0	1.6	0.5	0.9	0.5	1.2	0.0	0.0	0.0	—	—	—
0.7	1.2	0.2	0.5	0.4	0.6	0.1	0.1	0.0	—	—	—
0.5	0.8	0.2	0.2	0.2	0.3	0.0	—	0.0	—	—	—
0.3	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	—	0.1	0.3	—	0.1	0.1	—	—	—	—
—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source: Detailed report

Note: Total case rate includes age-unknown cases.

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

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total			総数 Total			細 サルモネラ菌属 Salmonella		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 Cases		
							C.	P.	D.
全 国 All Japan	(410) 1 208	29 018	139	(31) 456	13 349	12	(1) 50	2 278	6
01 北海道	(63) 141	1 342	6	(4) 49	444	2	5	39	—
02 青森	(9) 14	104	1	(1) 3	29	—	—	—	—
03 岩手	(22) 47	348	—	(4) 14	185	—	—	—	—
04 宮城	(5) 39	124	—	—	95	—	—	—	—
05 秋田	(12) 21	199	—	(2) 5	69	—	1	11	—
06 山形	(8) 17	92	1	(1) 5	64	—	—	—	—
07 福島	(6) 18	234	3	(1) 8	196	—	—	—	—
08 茨城	(5) 13	430	1	4	53	1	2	27	1
09 栃木	(8) 27	535	1	(1) 12	228	—	4	76	—
10 群馬	(4) 15	214	1	9	160	—	—	—	—
11 埼玉県	(1) 15	1 068	—	11	629	—	1	321	—
12 千葉県	(4) 20	334	1	13	254	—	—	—	—
13 東京都	(23) 135	3 668	3	(3) 67	2 171	2	(1) 6	34	2
14 神奈川県	(10) 69	3 999	6	30	1 329	2	7	721	1
15 新潟	(5) 22	500	1	15	470	1	1	5	1
16 富山	(5) 11	146	1	1	4	—	—	—	—
17 石川	(6) 17	312	4	(1) 5	169	—	—	—	—
18 福井	(5) 7	267	3	2	238	1	2	238	1
19 山梨	(3) 12	99	—	4	63	—	—	—	—
20 長野	(13) 39	668	1	11	490	—	2	99	—
21 岐阜	(3) 14	1 253	1	1	23	—	—	—	—
22 静岡県	(18) 45	751	2	(1) 18	276	—	3	21	—
23 愛知県	(4) 30	1 434	5	7	339	—	2	246	—
24 三重	(1) 13	141	1	8	128	—	1	5	—
25 滋賀	7	650	—	4	592	—	1	30	—
26 京都	(2) 19	294	—	9	231	—	1	26	—
27 大阪	(14) 68	1 226	4	(1) 28	732	—	3	36	—
28 兵庫県	(22) 43	1 272	11	(3) 9	613	1	1	96	—
29 奈良	5	35	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山	(1) 6	65	2	1	25	—	—	—	—
31 鳥取	(3) 16	991	1	9	127	1	2	37	—
32 島根	(2) 7	127	—	(1) 3	118	—	—	—	—
33 岡山	(19) 26	176	12	(2) 4	29	—	1	18	—
34 広島	(19) 34	685	14	(2) 8	455	—	1	83	—
35 山口	(6) 22	1 823	5	6	228	—	1	15	—
36 徳島	(2) 2	2	2	—	—	—	—	—	—
37 香川	(12) 15	90	5	(1) 1	7	—	—	—	—
38 愛媛	(20) 30	883	12	6	393	—	1	81	—
39 高松	(9) 23	388	1	8	290	—	—	—	—
40 福岡	(13) 24	639	5	(1) 10	489	—	1	13	—
41 佐賀	(1) 3	25	1	—	—	—	—	—	—
42 長門	(6) 14	425	9	3	322	—	—	—	—
43 熊本	(4) 7	62	2	2	40	—	—	—	—
44 大分	(6) 14	524	7	6	470	—	—	—	—
45 宮崎	(3) 13	116	1	(1) 9	61	1	—	—	—
46 鹿児島	(3) 9	258	2	1	21	—	—	—	—
Designated city Secondary men- tioned.									
(再掲) 横 古 市	(2) 26	2 189	1	9	411	—	1	32	—
名 古 市	(1) 14	268	—	1	9	—	—	—	—
京 都 市	8	89	—	4	45	—	—	—	—
大 阪 市	(10) 41	626	1	(1) 15	287	—	2	27	—
神 戸 市	(4) 7	566	2	(1) 2	109	—	1	96	—
北 九 州 市	(7) 11	323	3	(1) 5	310	—	—	—	—

資料：精密統計

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

者数, 病因物質・都道府県(指定都市一再掲)別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭和40年
1965

菌 Bacteria																			
ぶどう球菌 Staphylococcus			ボツリヌス菌 Botulinus			腸炎ビブリオ Vibrio			病原大腸菌 Escherichia			その他の細菌 Other							
件数	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.					
(9)	97	2 735	1	(1)	1	2	1	(17)	275	6 048	3	15	984	1	(3)	18	1 302	—	
(2)	12	82	—	(1)	1	2	1	(1)	27	259	1	1	8	—	(1)	3	54	—	
	1	8	—	—	—	—	—	(1)	2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	
	4	45	—	—	—	—	—	(4)	9	131	—	1	9	—	—	—	—	—	
	1	1	—	—	—	—	—	(2)	26	94	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2	38	—	—	—	—	—	(2)	2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1	10	—	—	—	—	—	(1)	4	54	—	—	—	—	—	—	—	—	
(1)	3	33	—	—	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—	3	156	—	
	—	—	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	—	—	—	1	4	—	
(1)	3	31	—	—	—	—	—	5	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	3	109	—	—	—	—	—	5	48	—	—	1	3	—	—	—	—	—	
	1	4	—	—	—	—	—	7	47	—	—	—	—	—	—	2	257	—	
	3	128	—	—	—	—	—	8	112	—	—	—	—	—	—	1	3	—	
(1)	11	312	—	—	—	—	—	(1)	49	1 685	—	1	11	—	—	—	—	—	
	1	187	—	—	—	—	—	21	375	—	—	1	140	—	—	—	—	—	
	1	80	—	—	—	—	—	10	122	—	—	1	46	—	—	—	—	—	
	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1	6	—	—	—	—	—	(1)	4	163	—	—	—	—	—	—	—	—	
	3	26	—	—	—	—	—	1	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	3	15	—	—	—	—	—	6	376	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	1	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(1)	4	90	—	—	—	—	—	11	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	3	47	—	—	—	—	—	1	20	—	—	1	26	—	—	—	—	—	
	1	15	—	—	—	—	—	6	108	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	2	58	—	—	—	—	—	—	1	504	—	
	2	13	—	—	—	—	—	5	98	—	—	1	94	—	—	—	—	—	
(1)	11	297	—	—	—	—	—	12	352	—	—	—	—	—	—	2	47	—	
(1)	3	386	—	—	—	—	—	(2)	5	131	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	1	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2	58	—	—	—	—	—	3	11	—	—	1	3	—	—	1	18	—	
(1)	1	9	—	—	—	—	—	(1)	3	118	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1	4	—	—	—	—	—	(1)	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1	4	—	—	—	—	—	(2)	5	238	—	—	—	—	—	—	1	130	—
	2	20	—	—	—	—	—	1	22	—	—	2	171	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2	277	—	—	—	—	—	3	35	—	—	—	—	—	(1)	1	7	—	
	5	167	—	—	—	—	—	8	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	(1)	3	99	—	—	1	210	—	—	—	—	
	1	61	—	—	—	—	—	1	140	—	—	—	—	—	—	—	1	121	
	1	36	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2	132	—	—	—	—	—	4	338	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1	4	—	—	—	—	—	7	56	—	—	—	—	—	(1)	1	1	—	
	—	—	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1	187	—	—	—	—	—	6	146	—	—	1	46	—	—	—	—	—	
	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1	9	—	—	—	—	—	3	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(1)	4	31	—	—	—	—	—	8	212	—	—	—	—	—	—	1	17	—	
(1)	1	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1	1	—	—	—	—	—	(1)	3	99	—	—	1	210	—	—	—	—	

Source: Detailed report

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

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

都道府県 指定都市	化学的物質 Chemical substance								
	総数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	(14) 35	365	1	—	—	—	(14) 35	365	1
01 北海道	(2) 3	4	—	—	—	—	(2) 3	4	—
02 青森	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03 岩手	—	23	—	—	—	—	—	23	—
04 宮城	—	—	—	—	—	—	—	—	—
05 秋田	—	9	—	—	—	—	—	9	—
06 山形	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07 福島	—	—	—	—	—	—	—	—	—
08 茨城	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09 栃木	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 群馬	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 埼玉県	—	5	—	—	—	—	—	5	—
12 千葉県	(1) 1	2	—	—	—	—	(1) 1	2	—
13 東京都	(3) 1	57	—	—	—	—	(3) 6	57	—
14 神奈川県	—	48	—	—	—	—	—	48	—
15 新潟県	—	6	—	—	—	—	—	6	—
16 富山県	—	21	—	—	—	—	—	21	—
17 石川県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 福井県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨県	—	3	—	—	—	—	—	3	—
20 長野県	1	3	1	—	—	—	1	3	1
21 岐阜県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 愛知県	3	66	—	—	—	—	3	66	—
24 三重県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	—	21	—	—	—	—	—	21	—
27 大阪府	(5) 6	26	—	—	—	—	(5) 6	26	—
28 兵庫県	(1) 2	24	—	—	—	—	(1) 2	24	—
29 奈良県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 島根県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 広島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 山口県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 徳島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	(1) 1	16	—	—	—	—	(1) 1	16	—
38 愛媛県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 高知県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 佐賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 長門県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 熊本県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 大分県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 宮崎県	(1) 1	40	—	—	—	—	(1) 1	40	—
46 鹿児島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Designated city Secondary mentioned.									
(再掲) 横浜市	2	33	—	—	—	—	2	33	—
名古屋市	1	7	—	—	—	—	1	7	—
京都市	1	21	—	—	—	—	1	21	—
神戸市	(5) 5	24	—	—	—	—	(5) 5	24	—
大阪市	—	—	—	—	—	—	—	—	—
北九州市	—	—	—	—	—	—	—	—	—

者数, 病因物質・都道府県(指定都市一再掲)別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭和40年
1965

自 然 毒			Natural poison						不 明		
Total			植物性自然毒 Poisonous plant			動物性自然毒 Poisonous animal			Unknown		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
(154) 168	500	93	(52) 55	311	5	(102) 113	189	88	(211) 549	14 604	33
(10) 10	87	—	(9) 9	84	—	(1) 1	3	—	(47) 79	807	4
(3) 4	20	—	(3) 4	20	—	—	—	—	(5) 7	55	1
(4) 4	13	—	(4) 4	13	—	—	—	—	(14) 28	127	—
(2) 3	15	—	(2) 3	15	—	—	—	—	(3) 9	14	—
(3) 3	9	—	(3) 3	9	—	—	—	—	(7) 12	112	—
(3) 3	5	1	(3) 3	5	1	—	—	—	(4) 9	23	—
(2) 2	13	—	(2) 2	13	—	—	—	—	(3) 8	25	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	(5) 9	377	—
(1) 1	7	—	(1) 1	7	—	—	—	—	(5) 14	300	1
(3) 3	11	1	(3) 3	11	1	—	—	—	(1) 3	43	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 3	434	—
(2) 2	7	1	(1) 1	6	—	(1) 1	1	1	(1) 4	71	—
(3) 3	6	1	(1) 1	3	—	(2) 2	3	1	(14) 59	1 434	—
(2) 2	2	1	—	—	—	(2) 2	2	1	(8) 31	2 620	3
(3) 3	17	—	(3) 3	17	—	—	—	—	(2) 4	13	—
(4) 4	17	1	(4) 4	17	1	—	—	—	(1) 5	104	—
(1) 2	3	2	—	—	—	(1) 2	3	2	(4) 10	140	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	(5) 5	29	2
(2) 2	14	—	(2) 2	14	—	—	—	—	(1) 6	22	—
(6) 6	37	—	(6) 6	37	—	—	—	—	(7) 21	138	—
(1) 1	4	—	(1) 1	4	—	—	—	—	(2) 12	1 226	1
(3) 3	9	1	(1) 1	6	—	(2) 2	3	1	(14) 24	466	1
(3) 3	4	4	—	—	—	(3) 3	4	4	(1) 17	1 025	1
(1) 1	1	1	—	—	—	(1) 1	1	1	4	12	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	58	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 9	42	—
(6) 9	36	3	—	—	—	(6) 9	36	3	(2) 25	432	1
(13) 13	14	9	—	—	—	(13) 13	14	9	(5) 19	621	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	35	—
1	2	2	—	—	—	1	2	2	(1) 4	38	—
(3) 3	19	—	(1) 1	16	—	(2) 2	3	—	4	845	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 4	9	—
(11) 11	19	10	—	—	—	(11) 11	19	10	(6) 11	128	2
(12) 13	15	11	—	—	—	(12) 13	15	11	(5) 13	215	3
(4) 6	13	5	—	—	—	(4) 6	13	5	(2) 10	1 582	—
(2) 2	2	2	—	—	—	(2) 2	2	2	—	—	—
(5) 5	10	4	—	—	—	(5) 5	10	4	(5) 8	57	1
(16) 17	21	11	—	—	—	(16) 17	21	11	(4) 7	469	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	(9) 15	98	1
(6) 6	6	5	—	—	—	(6) 6	6	5	(6) 8	144	—
(1) 1	1	1	—	—	—	(1) 1	1	1	2	24	—
(5) 7	13	8	(1) 1	1	1	(4) 6	12	7	(1) 4	90	1
(2) 2	4	1	—	—	—	(2) 2	4	1	(2) 3	18	1
(4) 4	9	6	—	—	—	(4) 4	9	6	(2) 4	45	1
(1) 2	13	—	(1) 2	13	—	—	—	—	1	2	—
(1) 1	2	—	—	—	—	(1) 1	2	—	(2) 7	235	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(1) 1	1	—	—	—	—	(1) 1	1	—	(1) 14	1 744	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 12	252	—
(4) 6	10	1	—	—	—	—	—	—	3	23	—
(3) 3	3	2	—	—	—	(4) 6	10	1	15	305	—
(4) 4	4	3	—	—	—	(3) 3	3	2	2	454	—
—	—	—	—	—	—	(4) 4	4	3	(2) 2	9	—

第29表 食中毒事件・患者・死

TABLE 29 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市	総数 Total			魚介類 Fish and shell									その他 Other			
				総数 Total			貝類 Shell			ふぐ Swell fish						
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	
全 国 All Japan	1 206	29 018	139	526	6 108	100	42	669	2	106	152	88	378	5 267	10	
01 北海道 道 札幌市	141	1 342	6	64	411	2	1	3	—	—	—	—	63	408	2	
02 青森県 道 青森市	14	104	1	6	67	1	—	—	—	—	—	—	6	67	1	
03 岩手県 道 盛岡市	47	348	—	30	234	—	—	—	—	—	—	—	30	234	—	
04 宮城県 道 仙台市	39	124	—	23	77	—	2	6	—	—	—	—	21	71	—	
05 秋田県 道 秋田市	21	199	—	10	105	—	1	1	—	—	—	—	9	104	—	
06 山形県 道 山形市	17	92	1	11	72	—	5	57	—	—	—	—	6	15	—	
07 福島県 道 福島市	18	234	3	6	17	2	—	—	—	—	—	—	6	17	2	
08 茨城県 道 水戸市	13	430	1	7	110	—	—	—	—	—	—	—	7	110	—	
09 栃木県 道 宇都宮市	27	535	1	8	101	—	1	4	—	—	—	—	7	97	—	
10 群馬県 道 前橋市	15	214	1	8	84	—	—	—	—	—	—	—	8	84	—	
11 埼玉県 道 さいたま市	15	1 068	—	8	76	—	—	—	—	—	—	—	8	76	—	
12 千葉県 道 千葉市	20	334	1	10	125	—	2	26	—	1	1	1	7	98	—	
13 東京都 道 東京都	135	3 668	3	20	264	1	4	84	—	2	3	1	14	177	—	
14 神奈川県 道 横浜市中区	69	3 999	6	31	1 211	2	6	69	1	2	2	1	23	1 140	—	
15 新潟県 道 新潟市	22	500	1	12	137	—	2	20	—	—	—	—	10	117	—	
16 富山県 道 富山市	11	146	1	1	57	—	—	—	—	—	—	—	1	57	—	
17 石川県 道 金沢市	17	312	4	7	169	2	2	123	—	2	3	2	3	43	—	
18 福井県 道 福井市	7	267	3	3	27	—	—	—	—	—	—	—	3	27	—	
19 山梨県 道 山梨市	12	99	—	1	37	—	—	—	—	—	—	—	1	37	—	
20 長野県 道 長野市	39	668	1	18	276	—	4	181	—	—	—	—	14	95	—	
21 岐阜県 道 岐阜市	14	1 253	1	4	65	1	1	13	—	—	—	—	3	52	1	
22 静岡県 道 静岡市	45	751	2	25	351	1	3	45	—	2	3	1	20	303	—	
23 愛知県 道 名古屋市	30	1 434	5	12	163	4	—	—	—	5	4	4	9	159	—	
24 三重県 道 津市	13	141	1	7	52	1	2	5	—	1	1	1	4	46	—	
25 滋賀県 道 彦根市	7	650	—	2	58	—	—	—	—	—	—	—	2	58	—	
26 京都市 道 京都市	19	294	—	5	81	—	—	—	—	—	—	—	5	81	—	
27 大阪府 道 大阪市	68	1 226	4	27	367	3	1	8	—	4	4	3	22	355	—	
28 兵庫県 道 神戸市	43	1 272	11	21	65	11	—	—	—	13	14	9	8	51	2	
29 奈良県 道 奈良市	5	35	—	2	21	—	—	—	—	—	—	—	2	21	—	
30 和歌山県 道 和歌山市	6	65	2	1	2	2	—	—	—	1	2	2	—	—	—	
31 鳥取県 道 鳥取市	16	991	1	5	16	—	—	—	—	2	3	—	3	13	—	
32 島根県 道 松江市	7	127	—	4	12	—	1	1	—	—	—	—	3	11	—	
33 岡山県 道 岡山市	26	176	12	14	26	10	—	—	—	11	19	10	3	7	—	
34 広島県 道 広島市	34	685	14	21	335	12	1	3	1	13	15	11	7	317	—	
35 山口県 道 山口市	22	1 823	5	11	55	5	—	—	—	6	13	5	5	42	—	
36 徳島県 道 徳島市	2	2	2	2	2	2	—	—	—	2	2	2	—	—	—	
37 香川県 道 高松市	15	90	5	5	10	4	—	—	—	5	10	4	—	—	—	
38 愛媛県 道 松山市	30	883	12	19	39	11	—	—	—	17	21	11	2	18	—	
39 高知県 道 高知市	23	388	1	11	47	1	—	—	—	—	—	—	11	47	—	
40 福岡県 道 福岡市	24	639	5	12	132	5	2	17	—	6	6	5	4	109	1	
41 佐賀県 道 佐賀市	3	25	1	1	1	1	—	—	—	1	1	1	—	—	—	
42 長門県 道 下関市	14	425	9	6	12	7	—	—	—	6	12	7	—	—	—	
43 熊本県 道 熊本市	7	62	2	5	25	1	—	—	—	2	4	1	3	21	—	
44 大分県 道 大分市	14	524	7	7	243	6	1	23	—	4	9	6	2	211	—	
45 鹿児島県 道 鹿児島市	13	116	1	7	56	—	—	—	—	—	—	—	7	56	—	
46 鹿儿岛県 道 鹿儿岛市	9	258	2	6	215	1	—	—	—	—	—	—	6	215	1	
Designated city Secondary mentioned																
(再掲) 横浜市	26	2 189	1	13	1 055	1	4	59	1	1	1	—	8	995	—	
名古屋市	14	268	—	6	69	—	—	—	—	—	—	—	6	69	—	
浜松市	8	89	—	1	9	—	—	—	—	—	—	—	1	9	—	
名古屋市	41	626	1	16	109	1	—	—	—	2	2	1	14	107	—	
名古屋市	7	566	2	3	3	2	—	—	—	3	3	2	—	—	—	
名古屋市	11	323	3	8	108	3	1	4	—	4	4	3	3	100	—	

資料：精密統計

者数，原因食品・都道府県（指定都市一再掲）別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和40年
1965

魚介類加工品 Products of fish or shell									肉類およびその加工品 Meat and its products			卵類およびその加工品 Egg and its products		
総数 Total			蛋白質製品 Albuminous paste			その他 Other								
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
53	1063	4	25	854	2	28	209	2	13	843	1	15	428	—
9	29	2	—	—	—	9	29	2	—	—	—	—	—	—
1	8	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	14	—	—	—	—	2	14	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
2	4	—	2	4	—	—	—	—	1	15	—	2	54	—
1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	40	—	1	40	—	—	—	—	1	104	—	—	—	—
3	13	—	—	—	—	3	13	—	1	9	—	—	—	—
5	208	—	3	172	—	2	36	—	1	572	—	1	140	—
1	3	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—
1	215	1	1	215	1	—	—	—	1	1	1	1	23	—
2	11	—	2	11	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	6	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	1	50	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7	—
1	4	—	—	—	—	1	4	—	1	—	—	1	20	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—
6	44	—	4	27	—	2	17	—	1	30	—	—	—	—
3	32	—	2	29	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—
3	26	—	1	3	—	2	23	—	1	96	—	2	13	—
1	9	—	—	—	—	1	9	—	1	2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	35	1	2	35	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	2	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	2	27	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	42	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	152	—	1	135	—	1	17	—	—	—	—	—	—	—
1	6	—	1	6	—	—	—	—	1	2	—	1	17	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—
1	121	—	1	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	40	—	—	—	—	1	40	—	—	—	—	—	—	—
1	39	—	1	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	188	—	2	156	—	1	32	—	1	572	—	—	—	—
3	33	—	2	21	—	1	12	—	—	—	—	—	—	—
1	3	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	96	—	—	—	—

Source: Detailed report

第29表 食中毒事件・患者・死

TABLE 29 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 指 定 都 市 Prefecture	乳類およびその加工品 Milk and its products			穀類およびその加工品 Grain and its products			野菜およびその加工品 Vegetable and its products								
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	総 数 Total			豆 類 Bean			きのこ類 Mushroom		
							件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	5	519	—	61	1 079	3	80	1 987	7	15	322	4	54	319	3
01 北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02 青森	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03 岩手	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
04 宮城	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
05 秋田	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 山形	1	4	—	1	10	—	3	5	1	1	1	—	2	4	—
07 福島	1	5	—	—	—	—	4	129	1	1	90	—	2	13	—
08 茨城	—	—	—	—	—	—	2	27	1	2	27	1	—	—	—
09 栃木	—	—	—	3	41	—	3	14	1	1	6	—	2	8	1
10 群馬	—	—	—	1	72	—	3	26	—	1	17	—	2	9	—
11 埼玉県	—	—	—	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 千葉県	—	—	—	1	2	—	2	11	—	—	—	—	1	6	—
13 東京都	—	—	—	10	249	—	2	14	—	1	11	—	1	3	—
14 神奈川県	—	—	—	4	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 新潟県	—	—	—	1	80	—	3	17	—	—	—	—	3	17	—
16 富山県	—	—	—	1	2	—	4	17	1	—	—	—	4	17	1
17 石川県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 福井県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨県	—	—	—	3	26	—	2	14	—	—	—	—	2	14	—
20 長野県	—	—	—	3	8	1	6	37	—	—	—	—	6	37	—
21 岐阜県	—	—	—	—	—	—	2	473	—	—	—	—	1	4	—
22 静岡県	—	—	—	3	46	—	1	6	—	—	—	—	1	6	—
23 愛知県	—	—	—	1	15	—	1	738	—	—	—	—	—	—	—
24 三重県	—	—	—	—	—	—	2	23	—	2	23	—	—	—	—
25 滋賀県	1	504	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都市	—	—	—	—	—	—	1	26	—	—	—	—	—	—	—
27 大阪府	—	—	—	5	29	—	4	39	1	3	31	1	—	—	—
28 兵庫県	—	—	—	1	291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 奈良県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山県	—	—	—	1	23	—	1	9	—	—	—	—	1	9	—
31 鳥取県	—	—	—	1	4	—	2	70	—	—	—	—	1	16	—
32 島根県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 広島県	—	—	—	3	52	—	1	4	—	1	4	—	—	—	—
35 山口県	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 徳島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	—	—	—	1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 愛媛県	—	—	—	2	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 高知県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡県	1	4	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 佐賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 長門県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 熊本県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 大分県	—	—	—	—	—	—	2	112	1	2	112	1	—	—	—
45 宮崎県	—	—	—	—	—	—	2	13	—	—	—	—	2	13	—
46 鹿児島県	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Designated city Secondary mentioned															
(再掲) 横浜市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(再掲) 名古屋市	—	—	—	1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(再掲) 京都市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(再掲) 大阪市	—	—	—	3	24	—	3	33	—	2	25	—	—	—	—
(再掲) 神戸市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(再掲) 北九州市	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

者数, 原因食品・都道府県(指定都市一再掲)別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和40年
1965

その他			菓子類 Confectionary			複合調理食品 Compound dish			その他			不明 Unknown		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	患者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
11	1346	-	29	251	-	92	6051	3	19	490	2	315	10189	19
1	8	-	6	25	-	4	31	-	2	10	-	37	697	1
2	6	-	1	33	-	3	25	-	1	1	-	1	6	-
1	6	-	1	-	-	1	8	-	-	-	-	7	17	-
-	-	-	1	2	-	2	31	-	2	4	-	9	15	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27	-
1	26	-	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	122	-	1	2	1	2	286	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	257	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	28	-
1	5	-	1	3	-	1	16	-	1	321	-	4	662	-
-	-	-	1	16	-	22	1145	-	1	3	-	2	30	-
-	-	-	-	-	-	8	994	1	2	8	-	75	1818	2
-	-	-	-	-	-	1	5	1	2	-	-	18	991	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	258	-
-	-	-	2	9	-	-	-	-	1	21	-	3	45	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	134	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
-	-	-	1	7	-	1	3	-	-	-	-	6	22	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	322	-
1	469	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	625	-
1	738	-	1	2	-	2	191	-	1	5	-	10	137	1
-	-	-	1	9	-	2	36	-	1	14	-	11	439	1
-	-	-	1	3	-	1	15	-	-	-	-	1	45	-
-	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	-	1	21	-
1	26	-	-	-	-	2	18	-	2	22	-	-	-	-
1	8	-	3	24	-	15	593	-	-	-	-	3	103	-
-	-	-	1	3	-	3	29	-	-	-	-	11	142	-
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	12	752	-
-	-	-	1	3	-	1	3	-	-	-	-	1	25	-
1	54	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	5	848	-
-	-	-	-	-	-	1	33	1	-	-	-	3	115	-
-	-	-	-	3	-	3	243	-	-	-	-	9	90	1
-	-	-	1	3	-	5	1723	-	-	-	-	3	4	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	40	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	92	-	2	12	-	1	16	-	6	32	1
-	-	-	1	1	-	3	495	-	1	1	-	1	81	-
-	-	-	-	1	-	1	3	-	-	-	-	10	336	-
-	-	-	-	-	-	2	214	-	-	-	-	5	279	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	24	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	62	1	5	230	1
-	-	-	2	3	-	1	6	-	-	-	-	2	37	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	163	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	9	-	1	187	-	1	3	-	7	184	-
-	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-	5	153	-
1	8	-	3	24	-	2	18	-	1	21	-	1	8	-
-	-	-	-	-	-	9	373	-	-	-	-	6	60	-
-	-	-	1	1	-	1	210	-	-	-	-	3	467	-

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

都道府県市 Prefecture	総数 Total			家庭 Home			事業場 Business place								
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Death	件数 C.	患者 P.	死者 D.	総数 Total			寄宿舍 Dormitory			その他 Other		
							件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	1 208	29 018	139	463	1 917	114	158	4 039	1	75	1 179	—	83	2 860	1
01 北海道 道 道	141	1 342	6	71	288	5	25	137	—	7	49	—	18	88	—
02 青森県 道 道	14	104	1	8	32	1	3	27	—	1	13	—	2	14	—
03 岩手県 道 道	47	348	—	32	89	—	1	3	—	—	—	—	1	3	—
04 宮城県 道 道	39	124	—	20	48	—	1	4	—	—	—	—	1	4	—
05 秋田県 道 道	21	199	—	9	61	—	3	19	—	—	—	—	3	19	—
06 山形県 道 道	17	92	1	14	38	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07 福島県 道 道	38	234	3	12	39	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
08 茨城県 道 道	13	430	1	5	43	1	3	66	—	1	6	—	2	60	—
09 栃木県 道 道	27	535	1	5	54	1	3	29	—	1	6	—	2	23	—
10 群馬県 道 道	15	214	1	4	14	—	1	17	—	1	17	—	—	—	—
11 埼玉県 道 道	15	1 068	—	4	11	—	1	8	—	—	—	—	1	8	—
12 千葉県 道 道	20	334	1	3	9	1	5	139	—	2	24	—	3	115	—
13 東京都 道 道	135	3 668	3	21	155	—	22	336	—	17	224	—	5	112	—
14 東京都 道 道	69	3 999	6	6	13	2	18	888	—	11	137	—	7	751	—
15 東京都 道 道	22	500	1	6	38	1	5	120	—	2	34	—	3	86	—
16 富山県 道 道	11	146	1	5	19	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 石川県 道 道	17	312	4	4	10	3	2	62	—	2	62	—	—	—	—
18 福井県 道 道	7	267	3	3	3	2	1	23	—	—	—	—	1	23	—
19 山梨県 道 道	12	99	—	9	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 長野県 道 道	39	668	1	22	100	1	2	10	—	1	7	—	1	3	—
21 岐阜県 道 道	14	1 253	1	2	5	1	1	512	—	—	—	—	1	512	—
22 静岡県 道 道	45	751	2	11	25	2	4	65	—	—	—	—	4	65	—
23 愛知県 道 道	30	1 434	5	5	16	4	11	439	—	5	119	—	6	320	—
24 三重県 道 道	13	141	1	5	16	—	1	18	—	—	—	—	1	18	—
25 滋賀県 道 道	7	650	—	3	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府 道 道	19	294	—	8	39	—	2	65	—	—	—	—	2	65	—
27 大阪府 道 道	68	1 226	4	13	48	4	16	594	—	7	95	—	9	499	—
28 兵庫県 道 道	43	1 272	11	20	47	10	5	126	—	4	124	—	1	2	—
29 奈良県 道 道	5	35	—	3	19	—	1	9	—	—	—	—	1	9	—
30 和歌山県 道 道	6	65	2	2	11	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取県 道 道	16	991	1	9	51	1	1	32	—	—	—	—	1	32	—
32 徳島県 道 道	7	127	—	1	3	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—
33 香川県 道 道	26	176	12	17	36	11	2	27	—	2	27	—	—	—	—
34 愛媛県 道 道	34	685	14	17	66	12	4	84	—	1	3	—	1	2	—
35 高知県 道 道	22	1 823	5	7	16	4	3	35	—	1	22	—	2	13	—
36 福岡県 道 道	2	2	2	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 佐賀県 道 道	15	90	5	6	14	3	1	16	—	1	16	—	—	—	—
38 熊本県 道 道	30	883	12	18	51	11	2	83	—	2	83	—	—	—	—
39 大分県 道 道	23	388	1	13	66	1	1	4	—	1	4	—	—	—	—
40 鹿児島県 道 道	24	639	5	10	26	5	2	16	—	—	12	—	1	4	—
41 沖縄県 道 道	3	25	1	2	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 佐賀県 道 道	14	425	9	6	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 熊本県 道 道	7	62	2	3	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 大分県 道 道	14	524	7	5	10	7	1	6	—	—	—	—	—	—	—
45 鹿児島県 道 道	13	116	1	7	54	1	3	19	—	2	16	—	1	3	—
46 沖縄県 道 道	9	258	2	5	53	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
指定市 Secondary mentioned.															
(再掲)	26	2 189	1	2	2	1	8	754	—	5	88	—	3	666	—
浜 市	14	268	—	1	5	—	3	50	—	1	10	—	2	40	—
古 市	8	89	—	2	17	—	1	21	—	—	—	—	1	21	—
京 市	41	626	1	8	32	1	8	260	—	3	30	—	5	230	—
大 市	7	566	2	3	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
神 市	11	323	3	4	4	3	2	16	—	1	12	—	1	4	—

資料：精密統計

原因施設・都道府県(指定都市一再掲)別

FROM FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和40年
1965

学 校 School									病 院 Hospital								
総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other			総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
56	10 431	--	14	538	--	42	9 833	--	6	303	--	--	--	--	6	303	--
1	7	--	1	7	--	--	--	--	2	107	--	--	--	--	2	107	--
1	6	--	1	6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	40	--	2	40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	51	--	1	51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	284	--	--	--	--	1	284	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	119	--	--	--	--	1	119	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	981	--	--	--	--	3	981	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	31	--	2	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	922	--	3	92	--	6	824	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	2 013	--	--	--	--	7	2 013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	148	--	--	--	--	1	148	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	17	--	--	--	--	1	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	500	--	1	23	--	2	497	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	180	--	--	--	--	1	180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	867	--	--	--	--	2	867	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	504	--	--	--	--	1	504	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	120	--	--	--	--	2	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	30	--	--	--	--	1	30	--	1	9	--	--	--	--	1	9	--
2	494	--	--	--	--	2	494	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	828	--	--	--	--	1	828	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	63	--	--	--	--	3	63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1 593	--	--	--	--	3	1 593	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	135	--	--	--	--	1	135	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	39	--	--	--	--	2	39	--	1	64	--	--	--	--	1	64	--
2	254	--	1	97	--	1	157	--	1	83	--	--	--	1	83	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	185	--	2	185	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	40	--	--	--	--	1	40	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	904	--	--	--	--	4	904	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	129	--	--	--	--	1	129	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	419	--	--	--	--	1	419	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	83	--	--	--	--	1	83	--

Source: Detailed report

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

都道府県 指定都市 Prefecture	旅館 Hotel			飲食店 Restaurant			販売店 Food-store			製造所 Food-manufactory		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
	全 All Japan	75	1 600	1	138	3 867	4	70	650	2	33	636
01 北海道	7	156	—	13	503	—	3	9	—	4	28	—
02 青森	1	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03 岩手	4	105	—	1	2	—	3	40	—	2	56	—
04 宮城	1	20	—	1	8	—	1	2	—	1	7	—
05 秋田	1	1	—	1	4	—	—	—	—	1	2	—
06 山形	—	—	—	1	4	—	1	4	—	—	—	—
07 福島	2	41	—	—	—	—	1	5	—	2	98	—
08 茨城	1	13	—	2	23	—	—	—	—	—	—	—
09 栃木	6	166	—	4	29	—	3	30	—	1	6	—
10 群馬	2	32	—	3	90	—	1	3	—	—	—	—
11 埼玉県	—	—	—	—	—	—	2	12	—	—	—	—
12 千葉県	4	61	—	5	91	—	—	—	—	1	3	—
13 東京都	—	—	—	31	538	1	6	122	—	1	11	—
14 神奈川県	2	71	—	13	534	—	9	91	1	2	8	—
15 新潟	3	140	—	1	4	—	1	3	—	—	—	—
16 富山	1	8	—	1	22	—	—	—	—	1	21	—
17 石川	8	229	—	1	2	1	—	—	—	2	9	—
18 福井	1	12	—	—	—	—	—	—	—	1	215	1
19 山梨	1	3	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—
20 長野	—	—	—	5	336	—	5	41	—	1	7	—
21 岐阜	4	156	—	1	12	—	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	4	67	—	7	94	—	5	32	—	—	—	—
23 愛知県	—	—	—	5	60	—	1	1	1	1	9	—
24 三重	1	4	—	2	39	—	1	3	—	—	—	—
25 滋賀	1	21	—	—	—	—	1	49	—	—	—	—
26 京都市	—	—	—	2	28	—	2	17	—	—	—	—
27 大阪府	1	15	—	10	196	—	9	68	—	2	22	—
28 兵庫県	3	110	—	4	359	—	3	27	—	1	3	—
29 奈良	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山	1	25	—	—	—	—	1	23	—	—	—	—
31 鳥取	2	3	—	—	—	—	1	18	—	—	—	—
32 島根	2	5	—	2	112	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山	—	—	—	2	35	1	—	—	—	2	5	—
34 広島	—	—	—	3	15	—	2	18	—	—	—	—
35 山口	2	8	1	2	113	—	—	—	—	1	3	—
36 徳島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	1	14	—	3	14	—	—	—	—	1	20	—
38 愛媛	2	23	—	1	1	1	1	5	—	1	92	—
39 高知	1	—	—	2	12	—	1	2	—	—	—	—
40 福岡	3	34	—	1	210	—	2	7	—	3	9	—
41 佐賀	—	—	—	1	17	—	—	—	—	—	—	—
42 長門	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—
43 熊本	1	12	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—
44 大分	2	32	—	3	152	—	—	—	—	—	—	—
45 宮崎	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	2	—
46 鹿児島	—	—	—	2	196	—	1	8	—	—	—	—
Designated city	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Secondary mentioned	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(再掲)	—	—	—	4	252	—	2	22	—	1	3	—
横市	—	—	—	4	47	—	—	—	—	1	9	—
古市	—	—	—	1	10	—	—	—	—	—	—	—
都府	1	15	—	8	155	—	7	35	—	2	22	—
阪市	—	—	—	1	35	—	—	—	—	—	—	—
大市	1	96	—	1	35	—	—	—	—	—	—	—
官市	—	—	—	1	210	—	1	5	—	2	5	—

原因施設・都道府県(指定都市一再掲)別

FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和40年

1965

仕出屋 Caterer			行商 Pedler			採取場所 Collecting place			その他 Other			不明 Unknown		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
65	3 010	1	27	305	—	3	60	—	40	1 074	7	74	1 126	8
3	21	—	4	58	—	—	—	—	3	20	—	5	8	1
1	3	—	2	44	—	—	—	—	2	32	—	—	—	—
1	—	—	4	20	—	—	—	—	—	—	—	10	15	—
1	27	—	2	43	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	46	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
1	17	—	2	40	—	—	—	—	1	45	—	—	—	—
2	36	—	—	—	—	—	—	—	2	22	1	—	—	—
—	—	—	3	18	—	—	—	—	—	—	—	2	38	—
10	634	—	1	1	—	—	—	—	5	84	—	29	865	2
4	356	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	25	2
3	27	—	1	12	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	61	—	1	15	—
—	—	—	1	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	56	—
1	8	—	—	—	—	—	—	—	2	40	—	—	—	—
6	136	—	2	42	—	—	—	—	4	107	—	1	3	—
2	19	—	—	—	—	—	—	—	1	13	—	2	10	—
2	60	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—
1	9	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
3	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	147	—	2	7	—	—	—	—	2	58	—	4	32	—
4	105	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—
—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	54	—	1	5	—
1	14	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—	1	1	—
5	496	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	54	—	1	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	185	—	2	3	—	—	—	—	2	11	1	1	1	1
2	178	—	—	—	—	—	—	—	1	305	—	1	23	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	61	—	—	—	—	—	—	—	3	147	2	1	20	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—
2	309	—	—	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	244	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	8	—
1	5	—	—	—	—	—	—	—	1	13	—	2	10	—
3	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	85	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	3	18	—
1	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

原因食品 Caused food	総数			細								
	Total			総数			サルモネラ菌属 Salmonella			ぶどう球菌 Staphylococcus		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総数 Total	1 208	29 018	139	456	13 349	12	50	2 278	6	97	2 735	1
魚介類 Fish and shell	526	6 108	100	211	3 319	2	4	44	—	15	346	—
貝類 Shell	42	689	2	28	578	—	1	13	—	—	—	—
ふぐ Swell fish	106	152	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他 Other	378	5 267	10	183	2 741	2	3	31	—	15	346	—
魚介類加工品 Products of fish or shell	53	1 063	4	15	506	3	3	279	1	5	46	—
蛋白ねり製品 Albuminous paste	25	854	2	9	430	2	2	247	1	4	43	—
その他 Other	28	209	2	6	76	1	1	32	—	1	3	—
肉類およびその加工品 Meat and its products	13	843	1	7	255	—	2	126	—	4	114	—
卵類およびその加工品 Egg and its products	15	438	—	7	303	—	2	41	—	1	9	—
乳類およびその加工品 Milk and its products	5	519	—	2	506	—	—	—	—	1	2	—
穀類およびその加工品 Grain and its products	61	1 079	3	31	825	—	3	25	—	25	718	—
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	80	1 987	7	15	418	1	5	69	1	5	213	—
豆類 Bean	15	322	4	9	293	1	4	43	1	2	128	—
きのこ類 Mushroom	54	319	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他 Other	11	1 346	—	6	125	—	1	26	—	3	85	—
菓子類 Confectionary	29	251	—	17	195	—	—	—	—	16	194	—
複合調理食品 Compound dish	92	6 051	3	47	2 679	2	2	88	1	11	542	—
その他 Other	19	490	2	4	388	—	1	321	—	1	61	—
不明 Unknown	315	10 189	19	100	3 955	4	28	1 285	3	13	490	1

資料：精密統計

死者数, 原因食品・病因物質別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND SUBSTANCE

昭和40年

1965

菌 Bacteria											
ボツリヌス菌 Botulinus			腸炎ビブリオ Vibrio			病原大腸菌 Escherichia			その他の細菌 Other		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
1	2	1	275	6 048	3	15	984	1	18	1 302	—
—	—	—	185	2 810	2	3	60	—	4	59	—
—	—	—	26	519	—	1	46	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	159	2 291	2	2	14	—	4	59	—
1	2	1	4	55	—	1	3	1	1	121	—
—	—	—	1	16	—	1	3	1	1	121	—
1	2	1	3	39	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	15	—
—	—	—	2	62	—	1	140	—	1	51	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	504	—
—	—	—	3	82	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4	46	—	—	—	—	1	90	—
—	—	—	2	32	—	—	—	—	1	90	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2	14	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
—	—	—	26	1 474	1	4	390	—	4	185	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6	—
—	—	—	51	1 519	—	6	391	—	2	270	—

Source: Detailed report

第31表 食中毒事件・患者・

TABLE 31 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 Cases	患者 Patients	死者 Death	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総数 Total	35	365	1	-	-	-	35	365	1
魚介類 Fish and shell	11	149	-	-	-	-	11	149	-
貝類 Shell	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふぐ Swell fish	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	11	149	-	-	-	-	11	149	-
魚介類加工品 Products of fish or shell	6	77	-	-	-	-	6	77	-
蛋白ねり製品 Albuminous paste	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	6	77	-	-	-	-	6	77	-
肉類およびその加工品 Meat and its products	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卵類およびその加工品 Egg and its products	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳類およびその加工品 Milk and its products	-	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類およびその加工品 Grain and its products	10	55	1	-	-	-	10	55	1
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	1	1	-	-	-	-	1	1	-
豆類 Bean	-	-	-	-	-	-	-	-	-
きのこ類 Mushroom	1	1	-	-	-	-	1	1	-
その他 Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
菓子類 Confectionary	-	-	-	-	-	-	-	-	-
複合調理食品 Compound dish	1	3	-	-	-	-	1	3	-
その他 Other	6	80	-	-	-	-	6	80	-
不明 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-

死者数, 原因食品・病因物質別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND SUBSTANCE

昭和40年
1965

自然毒			Natural poison						不明		
総数			植物性自然毒			動物性自然毒			Unknown		
件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.
168	500	93	55	311	5	113	189	88	549	14 804	33
113	189	88	•	•	•	113	189	88	191	2 451	10
—	—	—	•	•	•	—	—	—	14	111	2
106	152	88	•	•	•	106	152	88	—	—	—
7	37	—	•	•	•	7	37	—	177	2 340	8
—	—	—	•	•	•	—	—	—	32	480	1
—	—	—	•	•	•	—	—	—	16	424	—
—	—	—	•	•	•	—	—	—	16	56	1
—	—	—	•	•	•	—	—	—	6	588	1
—	—	—	•	•	•	—	—	—	8	135	—
—	—	—	•	•	•	—	—	—	3	13	—
—	—	—	—	—	—	•	•	•	20	199	2
52	306	3	52	306	3	•	•	•	12	1 262	3
1	1	1	1	1	1	•	•	•	5	28	2
50	302	2	50	302	2	•	•	•	3	16	1
1	3	—	1	3	—	•	•	•	4	1 218	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	56	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	3 369	1
3	5	2	3	5	2	—	—	—	6	17	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	215	6 234	15

第32表 食中毒事件・患者。

TABLE 32. NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因食品 Caused food	総数 Total			家庭 Home			事業場 Dormitory					
	Total			Home			Total			Dormitory		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総数 Total	1 208	29 018	139	650	6 175	116	210	5 769	1	84	1 305	—
魚介類 Fish and shell	526	6 108	100	346	2 202	88	81	1 370	1	31	388	—
貝類 Shell	42	689	2	22	149	2	6	70	—	2	12	—
ふぐ Swell fish	106	152	88	89	121	76	4	7	1	1	2	—
その他 Other	378	5 267	10	235	1 932	10	71	1 293	—	28	374	—
魚介類加工品 Products of fish or shell	53	1 063	4	29	370	4	16	355	—	5	72	—
蛋白ねり製品 Albuminous paste	25	854	2	14	303	2	8	289	—	3	38	—
その他 Other	28	209	2	15	67	2	8	66	—	2	34	—
肉類およびその加工品 Meat and its products	13	843	1	8	52	1	2	676	—	—	—	—
卵類およびその加工品 Egg and its products	15	438	—	3	13	—	7	262	—	4	89	—
乳類およびその加工品 Milk and its products	5	519	—	2	9	—	1	2	—	—	—	—
穀類およびその加工品 Grain and its products	61	1 079	3	36	381	3	4	106	—	—	—	—
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	80	1 987	7	62	448	7	9	79	—	3	30	—
豆類 Bean	15	322	4	11	162	4	3	49	—	1	17	—
きのこ類 Mushroom	54	319	3	50	280	3	1	3	—	—	—	—
その他 Other	11	1 346	—	1	6	—	5	27	—	2	13	—
菓子類 Confectionary	29	251	—	26	150	—	—	—	—	—	—	—
複合調理食品 Compound dish	92	6 051	3	38	1 571	2	26	1 295	—	5	54	—
その他 Other	19	490	2	5	7	1	3	40	—	1	16	—
不明 Unknown	315	10 189	19	95	972	10	61	1 583	—	35	656	—

資料：精密統計

死者数, 原因食品・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND PLACE

昭和40年

1965

Business place			学 校								
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.
126	4 464	1	67	11 613	—	14	515	—	53	11 098	—
50	982	1	13	1 008	—	4	87	—	9	921	—
4	58	—	1	6	—	—	—	—	1	6	—
3	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	919	—	12	1 002	—	4	87	—	8	915	—
11	283	—	3	269	—	2	134	—	1	135	—
5	251	—	2	256	—	1	121	—	1	135	—
6	32	—	1	13	—	1	13	—	—	—	—
2	676	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	173	—	1	51	—	1	51	—	—	—	—
1	2	—	1	504	—	—	—	—	1	504	—
4	106	—	4	424	—	—	—	—	4	424	—
6	49	—	4	1 344	—	—	—	—	4	1 344	—
2	32	—	1	111	—	—	—	—	1	111	—
1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	14	—	3	1 233	—	—	—	—	3	1 233	—
—	—	—	1	92	—	—	—	—	1	92	—
21	1 242	—	9	2 350	—	1	27	—	8	2 323	—
2	24	—	3	349	—	1	7	—	2	342	—
26	927	—	28	5 222	—	5	209	—	23	5 013	—

Source: Detailed report

第32表 食中毒事件・患者・

TABLE 32 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因食品 Caused food	病 院 Hospital								
	総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
総 数 Total	9	332	—	1	6	—	8	326	—
魚 介 類 Fish and shell	1	83	—	—	—	—	1	83	—
貝 類 Shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふ く Swell fish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	1	83	—	—	—	—	1	83	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish or shell	2	61	—	—	—	—	2	61	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	2	61	—	—	—	—	2	61	—
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 Meat and its products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 Egg and its products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 Milk and its products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 Grain and its products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its products	1	24	—	—	—	—	1	24	—
豆 類 Bean	—	—	—	—	—	—	—	—	—
き の こ 類 Mushroom	1	24	—	—	—	—	1	24	—
そ の 他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
菓 子 類 Confectionary	—	—	—	—	—	—	—	—	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	1	2	—	—	—	—	1	2	—
不 明 Unknown	4	162	—	1	6	—	3	156	—

死者数、原因食品・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND PLACE

昭和40年
1965

旅館 Hotel			飲食店 Restaurant			その他 Other			不明 Unknown		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
73	1 570	1	57	1 052	3	86	2 132	8	56	375	10
27	462	1	25	399	3	32	583	6	1	1	1
6	169	—	3	253	—	4	42	—	—	—	—
1	1	1	5	8	3	6	14	6	1	1	1
20	292	—	17	138	—	22	527	—	—	—	—
—	—	—	1	1	—	2	7	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—
—	—	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—
2	111	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—
1	90	—	—	—	—	3	22	—	—	—	—
—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—
1	15	—	4	29	—	12	124	—	—	—	—
1	26	—	1	4	—	2	62	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	4	—	1	8	—	—	—	—
1	26	—	—	—	—	1	54	—	—	—	—
1	7	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—
3	35	—	7	73	—	8	693	—	1	33	1
—	—	—	1	3	—	6	89	1	—	—	—
37	824	—	16	537	—	20	548	1	54	341	8

第33表 食中毒事件・患者。

TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total				家 庭 Home				事 数 Total			
	総 数	調理有	調理無	不 明	総 数	調理有	調理無	不 明	総 数	調理有	調理無	不 明
	Total	Cooked	Un-cooked	Un-known	Total	Cooked	Un-cooked	Un-known	Total	Cooked	Un-cooked	Un-known
総 数 Total	1 208 29 018 139	763 18 314 106	367 9 713 16	78 991 17	650 6 175 116	412 2 034 95	218 3 199 14	20 142 7	210 5 769 1	142 2 985 1	64 2 759 —	4 25 —
細菌 Bacteria	456 13 349 12	253 7 935 4	181 5 184 5	22 230 3	217 3 941 9	109 1 654 4	103 2 190 5	7 97 —	3 369 1 903 —	107 65 —	39 1 450 —	3 16 —
サルモネラ菌 Salmonella	50 2 278 6	35 1 826 1	9 439 2	6 13 3	17 422 3	10 79 1	7 343 2	— — —	13 585 —	11 489 —	2 96 —	— — —
ぶどう球菌 Staphylococcus	97 2 735 1	41 981 —	54 1 748 1	2 6 —	50 732 1	19 105 —	30 623 1	1 4 —	19 824 —	10 420 —	8 402 —	1 2 —
ボツリヌス菌 Botulinus	1 2 1	1 2 1	— — —	— — —	1 2 1	1 2 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
腸炎ビブリオ Vibrio	275 6 048 3	153 3 271 2	109 2 577 1	13 200 —	137 2 590 3	73 1 350 2	60 1 147 1	4 93 —	68 1 426 —	40 803 —	26 609 —	2 14 —
病原大腸菌 Escherichia	15 984 1	12 760 —	2 213 1	1 11 —	3 17 1	2 14 —	1 3 1	— — —	4 384 —	3 174 —	1 210 —	— — —
その他の細菌 Other	18 1 302 —	11 1 095 —	7 207 —	— — —	9 178 —	4 104 —	5 74 —	— — —	3 150 —	1 17 —	2 133 —	— — —
化学的物質 Chemical substance	35 365 1	24 245 1	10 116 —	1 4 —	15 91 1	10 39 1	4 48 —	1 4 —	10 137 —	9 133 —	1 4 —	— — —
メタノール Methanol	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
その他の化学的物質 Other	35 365 1	24 245 1	10 116 —	1 4 —	15 91 1	10 39 1	4 48 —	1 4 —	10 137 —	9 133 —	1 4 —	— — —
自然毒 Natural poison	168 500 93	152 466 85	11 22 5	5 12 3	142 395 80	130 370 74	8 14 4	4 11 2	7 37 1	7 37 1	— — —	— — —
植物性自然毒 Poisonous plant	55 311 5	48 290 2	4 11 2	3 10 1	48 265 4	43 248 2	2 7 1	3 10 1	2 6 —	2 6 —	— — —	— — —
動物性自然毒 Poisonous animal	113 189 88	104 176 83	7 11 3	2 2 —	94 130 76	87 122 72	6 7 3	1 1 —	5 31 1	5 31 1	— — —	— — —
不明 Unknown	549 14 804 33	334 9 668 16	165 4 391 6	50 745 11	276 1 748 26	163 771 16	103 947 5	10 30 5	86 2 226 —	61 912 —	24 1 305 —	1 9 —

資料：精密統計

死者数, 病因物質・摂取場所・調理の有無別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, PLACE AND COOKED OR NOT

昭和40年

1965

業場 Business place				学校 School															
寄宿舎 Dormitory				その他 Other				総数 Total				寄宿舎 Dormitory				その他 Other			
総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known
84	64	17	3	126	78	47	1	67	50	14	3	14	11	2	1	53	39	12	2
1 305	1 086	1 56	23	4 464	1 899	2 563	2	11 613	8 917	2 164	532	515	476	28	11	11 098	6 441	2 136	521
52	39	11	2	55	26	28	1	25	17	7	1	7	5	1	1	18	12	6	—
949	784	151	14	2 420	1 119	1 299	2	3 122	2 532	579	11	277	245	21	11	2 845	2 287	558	—
8	7	1	—	5	4	1	—	3	3	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—
229	216	13	—	356	273	83	—	947	947	—	—	—	—	—	—	947	947	—	—
9	7	2	—	10	3	6	1	6	3	3	—	1	1	—	—	5	2	3	—
133	95	38	—	691	325	364	2	762	268	494	—	27	27	—	—	735	241	494	—
34	24	8	2	34	16	18	—	7	3	4	—	3	2	1	—	4	1	3	—
570	456	100	14	856	347	509	—	138	53	85	—	67	46	21	—	71	7	64	—
—	—	—	—	4	3	1	—	4	3	—	1	1	—	—	1	3	3	—	—
—	—	—	—	384	174	210	—	316	305	—	11	11	—	—	11	305	305	—	—
1	1	—	—	2	—	2	—	5	5	—	—	2	2	—	—	3	3	—	—
17	17	—	—	133	—	133	—	959	959	—	—	172	172	—	—	787	787	—	—
1	1	—	—	9	8	1	—	2	1	1	—	—	—	—	—	2	1	1	—
16	16	—	—	121	117	4	—	44	23	21	—	—	—	—	—	44	23	21	—
1	1	—	—	9	8	1	—	2	1	1	—	—	—	—	—	2	1	1	—
16	16	—	—	121	117	4	—	44	23	21	—	—	—	—	—	44	23	21	—
1	1	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	—	35	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	—	29	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	23	6	1	56	38	18	—	40	32	6	2	7	6	1	—	33	26	5	2
338	284	45	9	1 888	628	1 260	—	8 447	6 362	1 564	521	238	231	7	—	8 209	6 131	1 557	521

Source: Detailed report

第33表 食中毒事件・患者。

TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 物 質 Caused substance			病 院 Hospital											
			総 数 Total				寄 宿 舎 Dormitory				そ の 他 Other			
			総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不 明 Un-known
総 数 Total	件数 Cases 患者 Patients 死者 Deaths	9 332	7 309	2 23	— —	1 6	1 6	— —	— —	8 326	6 303	2 23	— —	
細 菌 Bacteria	件数 C. 患者 P. 死者 D.	4 162	4 162	— —	— —	1 6	1 6	— —	— —	3 156	3 156	— —	— —	
サルモネラ菌属 Salmonella	件数 C. 患者 P. 死者 D.	1 9	1 9	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 9	1 9	— —	— —	
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.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
腸炎ビブリオ Vibrio	件数 C. 患者 P. 死者 D.	3 153	3 153	— —	— —	1 6	1 6	— —	— —	2 147	2 147	— —	— —	
病原大腸菌 Escherichia	件数 C. 患者 P. 死者 D.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
その他の細菌 Other	件数 C. 患者 P. 死者 D.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
化学的物質 Chemical substance	件数 C. 患者 P. 死者 D.	2 61	1 40	1 21	— —	— —	— —	— —	— —	2 61	1 40	1 21	— —	
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.	2 61	1 40	1 21	— —	— —	— —	— —	— —	2 61	1 40	1 21	— —	
自然毒 Natural poison	件数 C. 患者 P. 死者 D.	1 24	1 24	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 24	1 24	— —	— —	
植物性自然毒 Poisonous plant	件数 C. 患者 P. 死者 D.	1 24	1 24	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 24	1 24	— —	— —	
動物性自然毒 Poisonous animal	件数 C. 患者 P. 死者 D.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
不明 Unknown	件数 C. 患者 P. 死者 D.	2 85	1 83	1 2	— —	— —	— —	— —	— —	2 85	1 83	1 2	— —	

第34表 食中毒患者・死者数

TABLE 34 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD POISONING

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total			0 ~ 4才 years old			5 ~ 9			10 ~ 14		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 T.	総 数 M.	男 M.	女 F.
総 数 Total	29 018	17 190	11 828	308	165	143	4 915	2 498	2 422	5 225	2 652	2 573
患者 Patients	139	95	43	5	1	4	5	3	2	2	1	1
死者 Deaths	13 349	8 068	5 281	195	110	85	1 168	609	559	1 177	579	598
細菌 Bacteria	12	6	6	1	—	1	2	1	1	1	—	1
サルモネラ菌属 Salmonella	2 278	1 387	891	60	29	31	159	81	78	233	123	110
ぶどう球菌 Staphylococcus	6	3	3	—	—	—	1	1	1	1	—	1
ボツリヌス菌 Botulinus	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	6 048	3 818	2 230	20	17	3	80	42	38	176	87	89
病原大腸菌 Escherichia	3	2	1	—	—	—	147	72	75	—	—	—
Escherichia	984	643	341	—	—	—	1	1	—	143	64	79
その他の細菌 Other	1 302	714	588	9	4	5	467	251	216	439	216	223
化学的物質 Chemical substance	365	262	103	27	11	16	2	1	1	17	17	—
Methanol	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 Other	365	262	103	27	11	16	2	1	1	17	17	—
自然毒 Natural poison	500	293	207	15	5	10	—	—	—	—	—	—
Natural poison	93	72	21	2	—	2	2	2	2	1	1	—
植物性自然毒 Poisonous plant	311	156	155	14	5	9	27	11	16	29	6	23
Poisonous plant	5	4	1	1	—	—	2	—	—	—	—	—
動物性自然毒 Poisonous animal	189	137	52	1	—	—	2	2	—	5	5	—
Poisonous animal	88	68	20	1	—	—	—	—	—	1	1	—
不明 Unknown	14 804	8 567	6 237	71	39	32	3 716	1 870	1 846	3 997	2 045	1 952
Unknown	33	17	16	2	1	1	1	—	1	—	—	—

病 因 物 質 Caused substance	4 0 ~ 4 4			4 5 ~ 4 9			5 0 ~ 5 4			5 5 ~ 5 9		
	総 数 T.	男 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	1 219	795	424	871	567	304	867	541	325	605	362	243
患者 Patients	7	7	—	5	5	—	14	9	5	29	20	9
死者 Deaths	713	459	254	466	302	164	494	322	172	324	195	129
細菌 Bacteria	2	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
サルモネラ菌属 Salmonella	63	31	32	38	21	17	52	27	25	35	24	11
ぶどう球菌 Staphylococcus	150	103	47	97	64	33	109	84	25	58	43	15
ボツリヌス菌 Botulinus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
腸炎ビブリオ Vibrio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	427	272	155	288	180	108	291	180	111	207	108	99
病原大腸菌 Escherichia	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
Escherichia	48	42	6	32	32	—	20	17	3	8	8	—
その他の細菌 Other	25	11	14	11	5	6	22	14	8	15	11	4
化学的物質 Chemical substance	20	13	7	11	10	1	10	7	3	8	4	4
Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 Other	20	13	7	11	10	1	10	7	3	8	4	4
自然毒 Natural poison	29	15	14	25	14	11	44	26	18	47	30	17
Natural poison	3	3	—	5	5	—	14	9	5	24	19	5
植物性自然毒 Poisonous plant	17	9	8	15	6	9	18	12	6	20	10	10
Poisonous plant	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	7
動物性自然毒 Poisonous animal	12	6	6	10	8	2	26	14	12	27	20	7
Poisonous animal	3	3	—	5	5	—	14	9	5	22	17	5
不明 Unknown	457	308	149	369	241	128	319	186	133	226	133	93
Unknown	2	2	—	—	—	—	—	—	—	4	1	3

資料：精密統計

病因物質・性・年齢(5才階級)別

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

昭和40年
1965

15~19			20~24			25~29			30~34			35~39		
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
4715	2744	1971	3360	2097	1263	2230	1640	590	1904	1366	538	1612	1111	501
1	1	—	2	2	—	3	—	3	4	2	2	6	3	3
2765	1546	1219	2031	1200	831	1307	960	347	1154	809	345	959	648	311
1	1	—	1	1	—	1	—	1	—	—	—	1	—	1
1007	639	368	270	176	94	118	81	37	111	72	39	89	58	31
1	1	—	1	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
589	203	386	304	187	117	234	169	65	235	150	85	197	115	82
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
923	605	318	1236	672	564	787	568	219	672	482	190	567	392	175
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
152	34	118	144	112	32	127	111	16	93	84	9	65	63	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
94	65	29	77	53	24	41	31	10	43	21	22	40	20	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
66	33	33	71	54	17	50	38	12	46	39	7	28	27	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
66	33	33	71	54	17	50	38	12	46	39	7	28	27	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	30	15	40	32	8	38	23	15	28	15	13	40	28	12
—	—	—	1	1	—	1	—	1	—	—	1	2	2	—
30	17	13	25	20	5	28	16	12	20	8	12	32	22	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	13	2	15	12	3	10	7	3	8	7	1	8	6	2
—	—	—	1	1	—	1	—	1	1	—	1	2	2	—
1839	1135	704	1218	811	407	835	619	216	676	503	173	585	408	177
—	—	—	—	—	—	1	—	1	3	2	1	3	1	2

60~64			65~69			70~			不詳 Unknown		
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
428	250	178	278	156	122	332	36	196	149	115	34
28	19	4	19	14	5	14	9	5	—	—	—
212	126	86	128	68	60	180	72	108	76	63	13
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	12	5	12	8	4	14	5	9	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	20	19	28	16	12	67	24	43	21	15	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
149	88	61	84	43	41	92	40	52	49	42	7
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	1	—	1	—	—	—	3	3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	5	1	3	1	2	7	3	4	3	3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	6	—	2	2	—	1	—	1	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	6	—	2	2	—	1	—	1	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	25	14	32	21	11	15	5	10	—	—	—
16	13	3	17	13	4	4	4	—	—	—	—
16	7	9	12	6	6	8	1	7	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	18	5	20	15	5	7	4	3	—	—	—
16	13	3	17	13	4	4	4	—	—	—	—
171	93	78	116	65	51	136	59	77	73	52	21
5	4	1	2	1	1	10	5	5	—	—	—

Source: Detailed report

第35表 食中毒患者・死者数,
TABLE 35 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

原因食品 Caused food			総数 Total			0 ~ 4才 years old			5 ~ 9			10 ~ 14		
			総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数	患者	Patients	29 018	17 190	11 828	308	165	143	4 915	2 493	2 422	5 225	2 652	2 573
Total	死者	Death	139	96	43	5	1	4	5	3	2	2	1	1
魚介類	患者	P.	6 108	3 684	2 424	33	19	14	429	213	216	732	390	342
Fish and shell	死者	D.	100	75	25	2	—	2	—	—	1	1	—	—
貝類	患者	P.	689	419	270	2	1	1	6	3	3	14	9	5
Shell	死者	D.	2	1	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—
ふぐ	患者	P.	152	108	44	1	—	1	2	2	—	2	2	—
Swell fish	死者	D.	88	68	20	1	—	1	—	—	—	1	1	—
その他	患者	P.	5 267	3 157	2 110	30	18	12	421	208	213	716	379	337
Other	死者	D.	10	6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
魚介類加工品	患者	P.	1 063	666	397	17	11	6	73	33	40	187	91	96
Products of fish or shell	死者	D.	4	1	3	—	—	—	1	1	—	—	—	—
蛋白質製剤	患者	P.	854	516	338	16	10	6	71	33	38	177	88	89
Albuminous paste	死者	D.	2	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—
その他	患者	P.	209	150	59	1	1	—	2	—	2	10	3	7
Other	死者	D.	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
肉類およびその加工品	患者	P.	843	697	146	5	4	1	4	2	2	7	4	3
Meat and its products	死者	D.	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
卵類およびその加工品	患者	P.	438	296	142	—	—	—	21	8	13	31	15	16
Egg and its products	死者	D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乳類およびその加工品	患者	P.	519	267	252	3	2	1	309	169	140	188	90	98
Milk and its products	死者	D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀類およびその加工品	患者	P.	1 079	446	633	57	26	31	67	36	31	88	37	51
Grain and its products	死者	D.	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
野菜およびその加工品	患者	P.	1 987	990	997	20	8	12	721	364	357	563	284	279
Vegetable and its products	死者	D.	7	5	2	1	1	—	2	1	1	1	—	1
豆類	患者	P.	322	146	176	8	3	5	10	5	5	37	20	17
Bean	死者	D.	4	2	2	1	1	—	2	1	1	1	—	1
きのこ類	患者	P.	319	161	158	12	5	7	25	9	16	32	8	24
Mushroom	死者	D.	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	患者	P.	1 346	683	663	—	—	—	686	350	336	494	256	238
Other	死者	D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
菓子類	患者	P.	251	102	149	33	16	17	70	34	36	31	16	15
Confectionary	死者	D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
複合調理食品	患者	P.	6 051	3 523	2 528	61	41	20	812	395	417	1 022	521	501
Compound dish	死者	D.	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	患者	P.	490	281	209	3	1	2	129	66	61	202	110	92
Other	死者	D.	2	1	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—
不明	患者	P.	10 189	6 238	3 951	76	37	39	2 280	1 171	1 109	2 174	1 094	1 090
Unknown	死者	D.	19	8	11	1	—	1	1	—	1	—	—	—

資料：精密統計

原因食品・性・年齢(5才階級)別

POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和40年
1965

15~19			20~24			25~29			30~34			35~39		
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
4715	2744	1971	3360	2097	1263	2230	1640	590	1904	1366	538	1612	1111	501
1	1	-	2	2	-	3	-	3	4	2	2	6	3	3
723	435	288	827	481	346	586	338	198	591	421	170	487	323	164
-	-	-	1	1	-	1	-	1	2	1	1	3	3	-
82	51	31	104	64	40	87	51	36	79	64	15	71	42	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3	1	4	4	-	5	3	2	6	5	1	8	6	2
-	-	-	1	1	-	1	-	1	1	-	1	2	2	-
637	381	256	719	413	306	494	334	160	506	352	154	408	275	133
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-
187	116	71	128	87	41	113	83	30	94	72	22	74	57	17
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1
154	95	59	94	60	34	75	54	21	72	53	19	57	43	14
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
33	21	12	34	27	7	38	29	9	22	19	3	17	14	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
164	55	109	120	110	10	106	100	6	91	86	5	109	105	4
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
96	52	44	108	69	39	71	63	8	42	35	7	24	18	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	3	-	3	4	2	2	5	2	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
311	29	282	116	66	50	103	63	40	82	48	34	63	29	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	71	32	70	49	21	53	29	24	68	25	43	90	34	56
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	33	12	28	15	13	14	8	6	29	11	18	45	10	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	16	13	29	23	6	29	16	13	21	10	11	31	21	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	22	7	13	11	2	10	5	5	18	4	14	14	3	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	5	8	12	-	12	15	5	10	15	3	12	12	4	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1152	620	532	826	430	396	563	440	123	448	329	119	342	257	85
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	35	32	21	14	7	25	20	5	14	12	2	9	7	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1899	1326	573	1131	791	340	592	449	143	455	333	122	397	275	122
-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	1	1	2	-	2

Source: Detailed report

第35表 食中毒患者・死者数,
TABLE 35 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

原因食品 Caused food	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 患者 Patients Total 死者 Deaths	1 219 7	795 7	424 —	871 5	567 5	304 —	867 14	541 9	326 5
魚介類 患者 P. Fish and shell 死者 D.	386 4	241 4	145 —	282 5	183 5	99 —	307 14	179 9	128 5
貝類 患者 P. Shell 死者 D.	55 1	30 1	25 —	38 —	24 —	14 —	40 —	25 —	15 —
ふぐ 患者 P. Swell fish 死者 D.	11 3	6 3	5 —	7 5	6 5	1 —	26 14	14 9	12 5
その他 患者 P. Other 死者 D.	320 —	205 —	115 —	237 —	153 —	84 —	241 —	140 —	101 —
魚介類加工品 患者 P. Products of fish or shell 死者 D.	54 —	34 —	20 —	46 —	32 —	14 —	36 —	20 —	16 —
蛋白質ねり製品 患者 P. Albuminous paste 死者 D.	44 —	25 —	19 —	34 —	23 —	11 —	25 —	13 —	12 —
その他 患者 P. Other 死者 D.	10 —	9 —	1 —	12 —	9 —	3 —	11 —	7 —	4 —
肉類およびその加工品 患者 P. Meat and its products 死者 D.	90 —	88 —	2 —	82 —	81 —	1 —	46 —	44 —	2 —
卵類およびその加工品 患者 P. Egg and its products 死者 D.	18 —	14 —	4 —	6 —	5 —	1 —	9 —	7 —	2 —
乳類およびその加工品 患者 P. Milk and its products 死者 D.	2 —	— —	2 —	1 —	— —	1 —	2 —	2 —	— —
穀類およびその加工品 患者 P. Grain and its products 死者 D.	52 —	31 —	21 —	26 —	15 —	11 —	41 —	27 —	14 —
野菜およびその加工品 患者 P. Vegetable and its products 死者 D.	66 —	25 —	41 —	48 —	16 —	32 —	43 —	24 —	19 —
豆類 患者 P. Bean 死者 D.	34 —	11 —	23 —	22 —	7 —	15 —	20 —	12 —	8 —
きのこ類 患者 P. Mushroom 死者 D.	17 —	7 —	10 —	18 —	8 —	10 —	18 —	12 —	6 —
その他 患者 P. Other 死者 D.	15 —	7 —	8 —	8 —	1 —	7 —	5 —	— —	5 —
菓子類 患者 P. Confectionary 死者 D.	10 —	3 —	7 —	10 —	3 —	7 —	9 —	5 —	4 —
複合調理食品 患者 P. Compound dish 死者 D.	230 1	157 1	73 —	154 —	99 —	55 —	136 —	77 —	59 —
その他 患者 P. Other 死者 D.	8 —	4 —	4 —	3 —	3 —	— —	7 —	6 —	1 —
不明 患者 P. Unknown 死者 D.	303 2	198 2	105 —	213 —	130 —	83 —	231 —	150 —	81 —

原因食品・性・年齢（5才階級）別

POISONING BY CAUSED FOOD, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和40年

1965

55 ~ 59			60 ~ 64			65 ~ 69			70 ~			不詳 Unknown		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
605 29	362 20	243 9	428 23	230 19	178 4	278 19	156 14	122 5	332 14	136 9	196 5	149 —	115 —	34 —
236 23	137 17	101 6	201 18	118 15	83 3	119 18	69 14	50 4	134 8	60 5	74 3	33 —	27 —	6 —
46 —	21 —	25 —	32 —	18 —	14 —	9 —	7 —	2 —	20 —	8 —	12 —	4 —	1 —	3 —
27 22	20 17	7 5	23 16	18 13	5 3	19 17	15 13	4 4	7 4	4 4	3 —	— —	— —	— —
165 1	96 —	69 1	146 2	82 2	64 —	91 1	47 1	44 —	107 4	48 1	59 3	29 —	26 —	3 —
26 1	17 —	9 1	7 —	6 —	1 —	8 —	5 —	3 —	13 —	2 —	11 —	— —	— —	— —
17 —	12 —	5 —	3 —	2 —	1 —	5 —	3 —	2 —	10 —	2 —	8 —	— —	— —	— —
9 1	5 —	4 1	4 —	4 —	— —	3 —	2 —	1 —	3 —	— —	3 —	— —	— —	— —
16 —	15 —	1 —	2 —	2 —	— —	— —	— —	— —	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —
6 —	4 —	2 —	4 —	4 —	— —	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	1 —	1 —	— —
— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
26 1	19 1	7 —	12 1	6 1	6 —	14 —	9 —	5 —	19 1	5 1	14 —	2 —	— —	2 —
34 2	17 2	17 —	27 1	13 1	14 —	22 —	10 —	12 —	59 —	21 —	38 —	— —	— —	— —
12 —	5 —	7 —	6 —	2 —	4 —	5 —	1 —	4 —	7 —	3 —	4 —	— —	— —	— —
20 2	10 2	10 —	17 1	8 1	9 —	13 —	7 —	6 —	8 —	1 —	7 —	— —	— —	— —
2 —	2 —	— —	4 —	3 —	1 —	4 —	2 —	2 —	44 —	17 —	27 —	— —	— —	— —
7 —	2 —	5 —	6 —	2 —	4 —	4 —	3 —	1 —	4 —	1 —	3 —	— —	— —	— —
108 —	65 —	43 —	82 —	42 —	40 —	43 —	20 —	23 —	46 1	20 1	26 —	26 —	10 —	16 —
1 —	— —	1 —	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
143 2	86 —	57 2	86 3	56 2	30 1	66 1	39 —	27 1	56 4	26 2	30 2	87 —	77 —	10 —

第36表 食中毒事件・患者・
TABLE 36 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total			1 ~ 10人 Persons			11 ~ 20			21 ~ 50		
	総 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総 数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined
総 数 Total	1 208	798	410	308	450	358	163	126	37	128	115	13
患者 Patients	29 018	26 775	2 243	2 962	1 950	1 012	2 427	1 875	552	3 921	3 500	421
死者 Deaths	139	28	111	135	25	110	1	1	—	1	—	1
細菌 Bacteria	456	425	31	233	211	22	86	79	7	72	70	2
サルモネラ菌属 Salmonella	13 349	13 053	266	1 038	957	81	1 273	1 175	98	2 211	2 124	87
ぶどう球菌 Staphylococcus	97	88	9	52	46	6	16	13	3	13	13	—
ボツリヌス菌 Botulinus	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	275	258	17	148	136	12	54	51	3	47	45	2
病原大腸菌 Escherichia	6 048	5 875	173	653	610	43	793	750	43	1 390	1 303	87
その他の細菌 Other	3	2	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—
化学的物質 Chemical substance	15	15	—	4	4	—	2	2	—	2	2	—
メタノール Methanol	984	984	—	23	23	—	22	22	—	72	72	—
その他の化学的物質 Other	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
自然毒 Natural poison	18	15	3	7	4	3	3	3	—	2	2	—
植物性自然毒 Poisonous plant	1 302	1 291	11	25	14	11	50	50	—	78	78	—
動物性自然毒 Poisonous animal	35	21	14	24	13	11	3	1	2	8	7	1
不明 Unknown	365	258	107	93	53	40	41	14	27	231	191	40
	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	35	21	14	24	13	11	3	1	2	8	7	1
	500	60	440	388	36	352	64	—	64	48	24	24
	93	9	84	93	9	84	—	—	—	—	—	—
	55	3	52	50	3	47	4	—	4	1	—	1
	311	16	295	223	16	207	64	—	64	24	—	24
	5	—	5	5	—	5	—	—	—	—	—	—
	113	11	102	112	10	102	—	—	—	1	1	—
	189	44	145	165	20	145	—	—	—	24	24	—
	88	9	79	88	9	79	—	—	—	—	—	—
	549	338	211	389	213	176	70	46	24	46	37	9
	14 804	13 374	1 430	1 443	904	539	1 049	685	363	1 431	1 161	270
	33	8	25	32	8	24	—	—	—	1	—	1

資料：精密統計

死 者 数, 病因物質・事件規模・検査の有無別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SCALE OF CASE AND EXAMINED OR NOT 昭和40年

1965

51 ~ 100			101 ~ 200			201 ~ 500			501 ~ 1,000			1,001 ~		
総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined	総数 Total	検査有 Examined	検査無 Not-examined
45	44	1	37	37	-	18	17	1	9	9	-	-	-	-
3 240	3 104	56	5 130	5 130	-	5 354	5 152	202	5 984	5 984	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
32	32	-	25	25	-	5	5	-	3	3	-	-	-	-
2 330	2 330	-	3 403	3 403	-	1 290	1 290	-	1 804	1 804	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
6	6	-	1	1	-	2	2	-	1	1	-	-	-	-
440	440	-	195	195	-	536	536	-	600	600	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
9	9	-	6	6	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
652	652	-	885	885	-	291	291	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	13	-	12	12	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
940	940	-	1 572	1 572	-	-	-	-	700	700	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	4	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
157	157	-	500	500	-	210	210	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	2	2	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
141	141	-	251	251	-	253	253	-	504	504	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	12	1	12	12	-	13	12	1	6	6	-	-	-	-
910	854	55	1 727	1 727	-	4 064	3 862	202	4 180	4 180	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source: Detailed report

昭和42年11月20日 印刷

昭和42年11月30日 発行

昭和40年

伝染病および食中毒統計

編・発行 厚生省大臣官房統計調査部

印刷 勝美印刷株式会社

昭和 41 年

伝染病および食中毒統計

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1966

厚生省大臣官房統計調査部

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

昭和 41 年

伝染病および食中毒統計

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1966

厚生省大臣官房統計調査部

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

ま え が き

この報告書は、昭和41年、一年間における伝染病および食中毒患者等の発生状況についての結果をとりまとめたものである。

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

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

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

昭和43年6月

厚生省大臣官房統計調査部長

浦 田 純 一

昭和 41 年

伝染病および食中毒統計

目 次

まえがき

第 I 編 記 述

伝染病および食中毒統計調査について	11
I 伝染病および食中毒簡速統計調査	11
II 伝染病および食中毒精密統計調査	17

第 1 部 法定。指定伝染病および届出伝染病

概 況	27
1. 赤 痢	28
2. 腸チフス	32
3. パラチフス	33
4. しょう紅熱	33
5. ジフテリア	34
6. 流行性脳脊髄膜炎	35
7. 日本脳炎	36
8. 急性灰白髄炎	36
9. インフルエンザ	37
10. 百日せき	38
11. ま し ん	38
12. 破 傷 風	39
13. 炭 そ	39
14. つつが虫病	40
15. フィラリア病	40
16. 住血吸虫病	40

第 2 部 結 核

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

第3部 性病	
概況	44
1. 性・年齢による観察	45
2. 病期による観察	46
3. 職業による観察	48

第4部 食中毒	
概況	49
1. 地域による観察	49
2. 季節による観察	49
3. 性・年齢による観察	50
4. 発生原因による観察	51
(1) 原因となった食品	51
(2) 病因となった細菌および物質	52
(3) 摂取の場所	54
(4) 原因となった施設	54

第Ⅱ編 統計表

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

第1部 法定・指定伝染病および届出伝染病	
第1表 法定・指定伝染病患者数・罹患率(人口10万対)、病類・年次別	58
第2表 届出伝染病患者数・罹患率(人口10万対)、病類・年次別	60
第3表 法定・指定伝染病患者数、病類・年次・月別	62
第4表 届出伝染病患者数、病類・年次・月別	66
第5表 法定・指定伝染病罹患率(人口10万対)、病類・年次・月別	70
第6表 届出伝染病罹患率(人口10万対)、病類・年次・月別	74
第7表 法定・指定伝染病患者数、病類・性・都道府県(指定都市一再掲)別	78
第8表 届出伝染病患者数、病類・性・都道府県(指定都市一再掲)別	80
第9表 法定・指定伝染病罹患率(人口10万対)、病類・性・ 都道府県(指定都市一再掲)別	82
第10表 届出伝染病罹患率(人口10万対)、病類・性・都道府県(指定都市一再掲)別	84
第11表 法定・指定伝染病患者数、病類・性・月別	86

第12表	届出伝染病患者数，病類。性。月別	88
第13表	法定。指定伝染病り患率（人口10万対），病類。性。月別	90
第14表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類。性。月別	92
第15表	法定。指定伝染病患者数，病類。性。年齢（5才階級）別	94
第16表	届出伝染病患者数，病類。性。年齢（5才階級）別	96
第17表	法定。指定伝染病り患率（人口10万対），病類。性。年齢（5才階級）別	98
第18表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類。性。年齢（5才階級）別	100
第19表	細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数。診断方法。菌型。 都道府県（指定都市一再掲）別	102
第20表	細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数，菌型。都道府県（指定都市一再掲）別	105
第21表	疫痢患者数，診断方法。菌型。都道府県（指定都市一再掲）別	106
第2部 結 核		
第22表	結核患者数。病型。性。年齢（5才階級）別	110
第23表	結核り患率（人口10万対），病型。性。年齢（5才階級）別	111
第24表	結核患者数，職業。性。年齢（5才階級）別	112
第25表	結核患者数。り患率（人口10万対），病型。都道府県（指定都市一再掲）別	114
第3部 性 病		
第26表	性病患者数。り患率（人口10万対），病類。都道府県（指定都市一再掲）別	115
第27表	性病患者数。病類。病期。性。年齢（5才階級）別	116
第28表	性病り患率（人口10万対），病類。病期。性。年齢（5才階級）別	118
第4部 食 中 毒		
第29表	食中毒事件。患者。死者数，病因物質。都道府県（指定都市一再掲）別	120
第30表	食中毒事件。患者。死者数，原因食品。都道府県（指定都市一再掲）別	124
第31表	食中毒事件。患者。死者数，原因施設。都道府県（指定都市一再掲）別	128
第32表	食中毒事件。患者。死者数，原因食品。病因物質別	132
第33表	食中毒事件。患者。死者数，原因食品。摂取場所別	134
第34表	食中毒事件。患者。死者数，病因物質。月別	136
第35表	食中毒事件。患者。死者数，原因食品。月別	138
第36表	食中毒患者。死者数，病因物質。性。年齢（5才階級）別	140
第37表	食中毒患者。死者数，原因食品。性。年齢（5才階級）別	142
第38表	食中毒事件。患者。死者数，病因物質。摂取場所。調理の有無別	146
第39表	食中毒事件。患者。死者数，病因物質。事件規模。検査の有無別	150

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1966
CONTENTS

Preface	3
Part I Description	9
Part II Statistical Tables	55
Table 1 Annual Change of Cases and Case Rates (Per 100,000 Population) of each Disease (Legal , Designated) 1926-1966	58
Table 2 Annual Change of Cases and Case Rates (Per 100,000 Population) of each Disease (Reportable) 1946-1966	60
Table 3 Annual Change of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Month 1945-1966	62
Table 4 Annual Change of Cases of each Disease (Reportable) by Month 1946-1966	66
Table 5 Annual Change of Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Month 1940-1966	70
Table 6 Annual Change of Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Month 1945-1966	74
Table 7 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture	78
Table 8 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture ...	80
Table 9 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture	82
Table 10 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture	84
Table 11 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Month	86
Table 12 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Month	88
Table 13 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Month	90
Table 14 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Month	92
Table 15 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age (Group in 5-Years)	94
Table 16 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5-Years)	96
Table 17 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age (Group in 5-Years)	98
Table 18 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5-Years)	100
Table 19 Number of Cases of Bacillary Dysentery (including Ekiri), by Types of Examination, Kind of Bacillus and Prefecture	102

Table 20	Number of Cases of Bacillary Dysentery (including Ekiri), by each Test, kind of Bacillus and Prefecture	105
Table 21	Number of Cases of Ekiri, by Types of Examination, Kind of Bacillus and Prefecture	106
Table 22	Number of Cases of Tuberculosis by Forms, Sex and Age (Group in 5-Years).....	110
Table 23	Case Rates of Tuberculosis (Per 100,000 population) by Form, Sex and Age (Group in 5-Years).....	111
Table 24	Number of Cases of Tuberculosis by Occupation, Sex and Age (Group in 5-Years)	112
Table 25	Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of Tuberculosis, by Forms in each Prefecture	114
Table 26	Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of each Venereal Disease, in each Prefecture	115
Table 27	Number of Cases of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age (Group in 5-Years)	116
Table 28	Case Rates (Per 100,000 population) of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age (Group in 5-Years)	118
Table 29	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance in each Prefecture	120
Table 30	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food in each Prefecture	124
Table 31	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Place in each Prefecture	128
Table 32	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Substance	132
Table 33	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Place	134
Table 34	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Month	136
Table 35	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Month	138
Table 36	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Sex and Age (Group in 5-Years)	140
Table 37	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food, Sex and Age (Group in 5-Years)	142
Table 38	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Place and Cooked or Not	148
Table 39	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Scale of Case and Examined or Not	150

第 I 編

記 述

PART I

DESCRIPTION

表章記号の規約

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

比率の算出に用いた人口 昭和41年10月1日 推計人口 99,956,000

月別り患率の算出方法

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

伝染病および食中毒統計調査について

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

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

I 伝染病および食中毒簡速統計調査

1. 調査の目的

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

2. 調査の対象

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

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

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

3. 作成手続

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

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

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

1) 医師の手続

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

2) 保健所の手続

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

3) 都道府県・指定都市の手続

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

4) 厚生省大臣官房統計調査部の手続

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

4. 届出票・週報の様式

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

保健所において作成する週報は、「法定・指定伝染病及び食中毒患者週報（様式 5 号の 1, 2）」。「届出伝染病及び結核患者週報（様式 6 号）」。「法定・指定伝染病及び食中毒死者週報（様式 8 号の 1, 2）」。「届出伝染病及び結核死者週報（様式 9 号）」の 4 種類である。

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

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

伝染病及び食中毒患者届出票

様式 1 の 1

(はがき大)

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

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

様式 1 の 2 (結核及びらい)

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

厚1-1-3-1
昭. 34.11.2.登録
様式5号の1

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

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

厚1-1-3-1の(2)
昭. 34.11.2.登録
様式5号の2

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

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

厚1-1-3-2
昭. 34.11.2.登録
様式6号

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

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

厚1-1-3-4
昭. 34.11.2.登録
様式8号の1

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

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

厚1-1-3-4(2)
昭.34.11.2.登録
様式8号の2

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

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

厚1-1-3-5
昭.34.11.2.登録
様式9号

届出伝染病及び結核死者週報														年	月	日から	年	月	日まで
知事 市長				保健所長										回					
市区町村	病名	マラリア 初発	マラリア 再発	ましん	百日せき	インフル エンザ	黄熱	破傷風	狂犬病	炭そ	伝染病 性症	つづが 病	ライラ 病	回帰熱	住血吸虫 血病	呼吸器系 の結核	その他結 核		

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

厚1-1-3-6
昭.34.11.2.登録
様式11号

法定・指定伝染病及び食中毒週報

都道府県
指定都市名

(昭和 年 月 日から) 昭和 年 月 日作成
(昭和 年 月 日まで)

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

(注) ※印摘要欄は記入しないこと。

厚1-1-3-7
昭.34.11.2.登録
様式12号

届出伝染病及び結核週報

都道府県
指定都市名

(昭和 年 月 日から) 昭和 年 月 日作成
(昭和 年 月 日まで)

	マラリア 初発	マラリア 再発	ましん	百日せき	インフル エンザ	黄熱	破傷風	狂犬病	炭そ
	患者								
死者									
※摘要									
	伝染病 性症	つづが 病	ライラ 病	回帰熱	住血吸虫 病	トラホーム	らい	呼吸器系 の結核	その他結 核
患者									
死者									
※摘要									
(備考)									

(注) ※印摘要欄は記入しないこと。

Ⅱ 伝染病および食中毒精密統計調査

1. 調査の目的

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

2. 調査の対象および客体

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

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

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

3. 作成手続

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

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

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

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

インフルエンザ精密調査の特例

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

食中毒の精密調査

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

4. 改正事項

昭和41年中において次の事項が一部改正となったので利用上の参考としていただきたい。

性病予防法の一部を改正する法律（昭和41年7月26日法律第134号）が公布され、一部の事項を除き即日施行されたことに伴い、性病の診断患者に関する医師からの届出（性病予防法第6条）が従前の24時間以内の届出から、1月以内の届け出に改められるとともに、届出事項ならびに届出票様式等の簡素化が図られた。

5. 届出票・調査票などの様式

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

者届出票（様式2）である。

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

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

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

（昭和 41 年 8 月以降の様式）

性病患者届出票

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

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

病院診療所

性病予防法第 16 条の施設 (1 病院 2 診療所)

性病予防法第 16 条によらない施設 (1 病院 2 診療所)

病院診療所所在地

届 出 医 師 名

◎

届出年月日 昭和 年 月 日

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

厚-118 性病患者届出票			
昭.26.4.1登録 (この届出票は患者診断後記入の上直ちに患者の居住の場所を管轄する保健所に提出すること)			
患者氏名	患者居住の場所		
	明治大正昭和		
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
初診日	昭和	年月日	診断日 昭和
現疾患に対する以前の治療 1 有 2 無	昭和	年月	治療場所 市区(病院診) 町村(療所名)
診 断	梅毒		りん病(診断区分は症状による)
	1 初期 2 第二期 3 早期潜伏(感染後4年未満) 4 後期潜伏(感染後4年以上) 5 晩期(型を記載すること) 6 先天性	7 急性 8 慢性 9 軟性下かん 10 そけいりんば肉芽しゅ症	
	1 臨床所見のみによるもの		2 下記検査併用によるもの
検査成績	補体結合反応 1 陽性 2 陰性 その他の血清反応 3 陽性 4 陰性 暗視野検査 5 陽性 6 陰性	塗抹標本検査 7 陽性 8 陰性 培養検査 9 陽性 10 陰性 その他の検査 11 陽性 12 陰性	
患者発見状況	1 自発的来訪 2 他の病院診療所より紹介 3 接触者調査 4 警察より送致 5 法第11,12条による健康診断 6 その他 (警察より送致を除く)		
感染源	1 売淫行為者又はその相手 2 友人 3 配偶者 4 その他 5 不明		
感染源氏名			
		住所	職業
感染後の接触者氏名		住所	職業
病院診療所 1 国立 2 地方公共団体立 3 法人立 (医療法人立, 会) 4 その他 (社附属を除く)			
性病予防法 第16条による施設		(1 病院	2 診療所)
性病予防法 第16条によらない施設		(3 病院	4 診療所)
病院診療所所在地			番地
届出医師氏名 印		届出日 昭和 年 月 日	
注意 1 不動文字の頭にアラビア数字のある場合は, 該当する数字を円で囲むこと。 2 診断及び検査成績については, 該当するものすべてを円で囲むこと。			

厚 1-1-4-1
昭和34. 11. 27. 登録
様式第 1 号

伝染病精密調査
法定及び指定伝染病患者票
(赤痢を除く。)

保健所符号

(昭和 年 月分) (枚の内第 号)

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

B列5番 182×257

厚 1-1-4-2
昭和34. 11. 27. 登録
様式第 2 号

伝染病精密調査
赤痢患者票

保健所符号

(昭和 年 月分) (枚の内第 号)

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

B列5番 182×257

厚 1-1-4-3
昭和35. 11. 22. 登録
様式第 3 号

伝染病精密調査
届出伝染病患者票

(インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・破傷風・住血吸虫病に限る。)

保健所符号

(昭和 年 月分) (枚の内第 号)

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

B列5番 182×257

厚 1-1-4-4
昭和35. 11. 22. 登録
様式第 4 号

伝染病精密調査
ましん患者票

保健所符号

(昭和 年 月分) (枚の内第 号)

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

昭.11. B列5番 182×257

原 1-1-4-3
昭和32. 11. 27. 改訂
様式第5号

伝染病精密調査
結核患者票

保健所符号 (昭和 年 月分) (枚の内第 号)

病名	患者番号	患者住所	性別	生年月	発病年月日	届出受付月日	職業
		都道府市区町村	男女	大昭和 年 月	年 月 日	月 日	
		都道府市区町村	男女	大昭和 年 月	年 月 日	月 日	
		都道府市区町村	男女	大昭和 年 月	年 月 日	月 日	

B11 B列5番 162×257

原 1-1-4-6
昭和41年8月13日 改訂
様式第6号

伝染病精密調査
性病患者票

保健所符号 (昭和 年 月分) (枚の内第 号)

(1) 病名											(2) 患者番号	(3) 性別	(4) 年齢	(5) 患者の職業	(6) 感染源の職業	(7) 予防法適用施設別			
梅毒 淋病 二期 三期 潜伏 初期 後期 潜伏 初期 晩期 先期 急性 慢性																法第16条による		法第16条によらない	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男女				1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男女				1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男女				1	2	3	4

B11 5番 182×257

注：昭和41年8月以前の様式である。

様式第6号
保健所符号

伝染病精密統計
性病患者票
(昭和 年 月分) (枚の内第 号)

(1) 病名											(2) 患者番号	(3) 性別	(4) 年齢	(5) 患者の職業	(6) 感染源の職業	(7) 予防法適用施設数			
梅毒 淋病 二期 三期 潜伏 初期 後期 潜伏 初期 晩期 先期 急性 慢性																法第16条による		法第16条によらない	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男女				1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男女				1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男女				1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男女				1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男女				1	2	3	4

注) 昭和41年8月以降の様式である。

伝染病精密調査集中表
(インフルエンザ)

都道府県(指定都市) 都府 市	保健所符号	届受付月 月	患者住所 都道府 市
--------------------	-------	-----------	---------------

昭和 年 月 日 作成
保健所

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

(集・1)

保健所符号		食中毒調査票		保健所事件番号			
				患者番号			
A	(1) 氏名			(2) 住所	都道府県 市郡 区町村		
	(3) 性別	1 男 2 女		(4) 職業			
	(5) 生年月日	明大昭和 年 月 (満才)		(6) 発病場所	都道府県 市郡 区町村		
	(7) 原因食品名			(8) 原因食品の類別			
	(9) 原因食品の摂取場所			摂取場所における調理方法 加熱しない(1生 2半分 3酢 4その他) 加熱した(5焼 6煮 7煎 8蒸 9油 10その他) 11その他			
	(10) 摂取場所における調理の有無別	1 有 2 無 3 不明					
	加探知	1 医師 2 患者 3 営業者 4 関係者 5 官公署 6 保健所 7 その他			出炭	1) 届出年月日	昭和 年 月 日
						2) 保健所受理年月日	昭和 年 月 日
	出診完了	1) 初診年月日	昭和 年 月 日		出炭	3) 医師の氏名	
		2) 診定年月日	昭和 年 月 日			4) 医師の住所	
3) 診定場所		都道府県 市郡 区町村		1) 摂取年月日時		昭和 年 月 日 時 分	
4) 診定方法		1臨床決定 2菌検査 3化学的物質検査 4死体解剖 5動物実験 6その他		2) 発病年月日時		昭和 年 月 日 時 分	
細目化学的検査	可検物の検査	可検物の採取年月日	結果	検査施設名	()下痢有(1水様 2粘液 3粘血 4血)(1日回) 5無		
	血液	有無	年月日		()発熱 最高度 分()嘔気 有無		
	排便	有無	年月日		()嘔気 有無 ()頭痛 有無		
	尿	有無	年月日		()悪感 有無 ()腕痺 有無		
	吐物	有無	年月日		()嘔吐有(1日回)無 ()腹痛 有無		
	原因食品	有無	年月日		()倦怠感 有無 ()脱力感 有無		
	器具容器包装	有無	年月日		()緊急後重 有無 ()痲れん 有無		
	その他	有無	年月日		()麻痺 有無 ()眼症状 有無		
帰転帰	1 治療 2 死亡 昭和 年 月 日			07 症状および発症順位	()臥床 有無 ()その他の症状		
	1 事件前における摂取食事の飲立内容				2 その他の飲食物		
原因食品の追求	月 日 食						
	月 日 食						
	月 日 食						
	月 日 食						
	月 日 食						
08 措置				08 備考			
B	(1) 原因となつた家庭・業者・施設等の所在地	都道府県 市郡 区町村		(2) 原因となつた業者・施設等の名称			
	(3) 原因となつた家庭・業者・施設等の種別			(4) 食中毒の分類	1細菌性 2化学的物質 3自然毒 4不明		
	(5) 病因物質			(6) 患者・死者の状況	摂食者数 名		
			忌者数 名				
	原因となつた家庭・業者・施設等の状況	給水 1水道 2井戸 3その他		(8) 原取扱と者なつた状況	死(音響)数 (名)		
		調理場 1清潔 2不潔			化限制 1有 2無		
		便所 1水洗 2その他			保菌状況 1+- 2- 3不明		
		便所の使用 1共通 2専用			(9) その他の項		
下水 1完備 2不備							
蝇 1多 2少 3無		鼠 1多 2少 3無					



厚1-1-5-1
昭和37年11月24日発表

食中毒事件票

都道府県事件番号	
保健所事件番号	

	原因となつた施設等の所在地	都道府県	市区町村	(2)初発患者	発病年月日	年	月	日										
(1)	原因となつた施設等の所在地	都道府県	市区町村	(2)初発患者	発病年月日	年	月	日										
(2)	原因となつた業者・施設等の名称	1 家庭 8 旅館 9 飲食店 10 販売店 11 製造所	3 その他 12 学校 13 行商 14 採取場所	(4)寄宿舎 5 その他 6 寄居舎 7 その他	病院	(6)寄居舎 15 その他	7 その他	16 不明										
(3)	原因食品の種別	魚介類 (1)貝類 2 ふぐ 3 その他 7 卵類およびその加工品 8 乳類およびその加工品 9 穀類およびその加工品 10 豆類 11 きのこ類 12 その他 13 菓子類 14 複合調理食品	魚介類加工品 4 蛋白わり製品 5 その他	4 蛋白わり製品 5 その他	9 穀類およびその加工品 14 複合調理食品	6 肉類およびその加工品 野菜およびその加工品 15 その他	16 不明											
(4)	摂取場所	1 家庭 2 無 3 不明	(6)採取場所 11 不明	1 家庭 2 無 3 その他 4 寄宿舎 5 その他 6 寄居舎 7 その他	病院	8 旅館 9 飲食店	10 その他											
(5)	病原物質	1 サルモネラ菌 2 ぶどう球菌 3 ボツリヌス菌 9 植物性自然毒	4 腸炎ビブリオ 5 病原大腸菌 6 その他の細菌 7 メタノール 8 その他の化学的物質															
(6)	検査の状況	1 有 2 無	検査者数 11 不明	検査者数 11 不明	化学的検査者数 6	物質検査者数 8	検出者数 8	検査者数 8										
(7)	患者の状況	総数	患者数	患者数	患者数	患者数	患者数	患者数										
		性	男	女	男	女	男	女	男									
		年齢階級	0~4才	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~	不明
		階級																
(8)	患者の状況	患者数	患者数	患者数	患者数	患者数	患者数	患者数										
患	死	患	死	患	死	患	死	患	死	患	死	患	死	患	死	患	死	
再	再	再	再	再	再	再	再	再	再	再	再	再	再	再	再	再	再	再
再	再	再	再	再	再	再	再	再	再	再	再	再	再	再	再	再	再	再
(9)	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考										
移	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考										
送	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考										

第1部 法定・指定および届出伝染病

概 況

昭和41年における法定・指定および届出伝染病の患者発生状況を簡速統計によってみると表1のとおりとなる。

法定・指定伝染病についてみると、赤痢、腸チフス、パラチフス および日本脳炎が前年よりそれぞれ増加し、他は前年より減少または発生をみなかったものである。

その主な動きをみると、減少傾向にあった赤痢が、6年ぶりに増加の動きを示し、腸チフス、パラチフス、日本脳炎については、1昨年の発生数とはほぼ同程度であるが前年の発生数よりは増加している。

また、減少を示したものでは、しょう紅熱が、昭和38年以降引き続き減少し、ジフテリアおよび流行性脳脊髄膜炎は、昭和元年以降の最低の患者発生数となったほか、昭和35年をピークに減少を続けている急性灰白髄炎は、さらに減少し、今年は前年の半数以下の発生となり、戦後の最低となった。

なお、上記以外のコレラ、ペスト、痘そう、発疹チフスの検疫伝染病については発生をみなかった。

次に届出伝染病についてみると、前年より患者数が多かったものは、ましん、百日せき、マラリアおよびつつが虫病であり、黄熱、回帰熱および狂犬病は発生をみなかった。なお、そのほかはいずれも前年より減少となった。主な動きをみると、ましんは、1昨年の流行とはほぼ同程度の発生となり、百日せきは前年に引続き増加を示し、また前年にA2型ビールスにより大流行したインフルエンザは今年は前年の $\frac{1}{10}$ の患者に止まった。

以下、各疾病別の年次、季節、性・年齢および地域別等による観察を中心とし述べることにするが、説明に用いている結果の取りまとめ区分は、年次および季節別については保健所長が医師からの届出を受理した区分により、年齢階級別は、保健所長が医師からの届出を受理した時点での患者の満年齢によっている。ま

表1 伝染病患者数、り患率（人口10万対）

昭和41年

病 名	患者数	り患率
法定伝染病		
コ レ ラ	—	—
赤 痢	65 131	65.8
腸 チ フ ス	893	0.9
パ ラ チ フ ス	119	0.1
痘 そ う	—	—
発 し ん チ フ ス	—	—
し ょ う 紅 熱	8 827	8.9
ジ フ テ リ ア	1 520	1.5
流行性脳脊髄膜炎	144	0.1
ペ ス ト	—	—
日 本 脳 炎	2 301	2.3
指定伝染病		
急性灰白髄炎	33	0.0
届出伝染病		
マ ラ リ ア	15	0.0
ま し ん	52 991	53.5
百 日 せ き	3 136	3.2
インフルエンザ	41 437	41.8
黄 熱	—	—
破 傷 風	453	0.5
狂 犬 病	—	—
炭 素	1	0.0
伝 染 性 下 痢 症	2	0.0
つ つ が 虫 病	13	0.0
フ イ ラ リ ア 病	14	0.0
回 帰 熱	—	—
住 血 吸 虫 病	211	0.2
ト ラ ホ ー ム	12 994	13.1

資料：簡速統計

た、都道府県（指定都市は再掲）による観察は、簡速統計による場合は、患者発生地によるものであり、精密統計の場合は患者の住所地によつて表章されている。なお、この記述中、炭そ、つつが虫病およびフィラリア病については簡速統計によつてゐる。

1 赤 痢

昭和14年、20年に大きなピークを示した赤痢の発生は、23年の14,665人（人口10万対り患率18.3—以下本報告書を通じて括弧内の数字は人口10万対りの患率を示す。）を最低にして増加に転じ、27年には111,709人に達し、患者数では最高の発生となった。ついで、28年から32年にかけて減少に向つたが、その後35年まで再び増加を続け、36年から40年まで再度減少の傾向をつづけたが、本年は65,131人（65.8）で、前年より16,510人の大きな増加を示している。

本年の発生状況を都道府県別にみると、その発生は全国にまたがっているが、全国平均り患率65.8に比べて特に著しく高率であつた地域として熊本（170.9）、富山（149.4）、高知（132.2）、茨城（129.8）の諸県をあげることができる。一方、低率を示したのは大阪（10.6）、奈良（11.0）、和歌山（12.6）、香川（14.3）の諸府県であつた。

り患率の月別観察を行なうと、6月（122.9）が最も高く、ついで5月（95.0）、3月（76.7）の順であるが、近年夏の発生数が減少し、夏・冬のり患率の差がせばまつてゆく傾向にあることは図3、表2からもうかがうことができる。なお、り患率の最も小さい月は1月（32.7）であつた。

細菌性赤痢（疫痢を含む。）65,108人について、性・年齢階級別のり患率をみると

図1 赤痢年次別り患率（人口10万対）
昭和20～41年

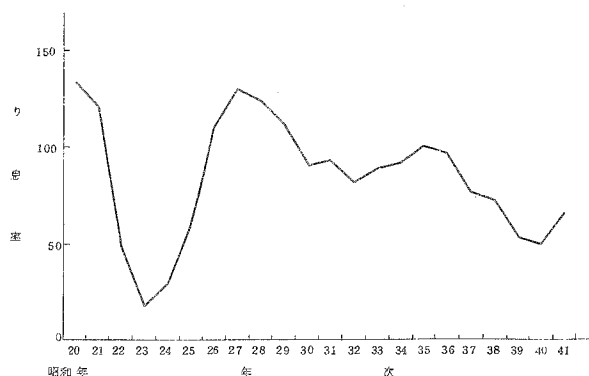


図2 赤痢都道府県別り患率（人口10万対）
昭和41年

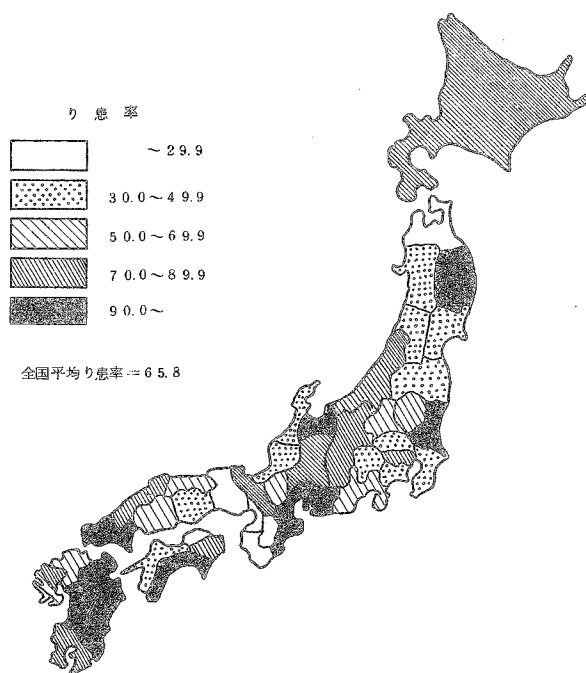
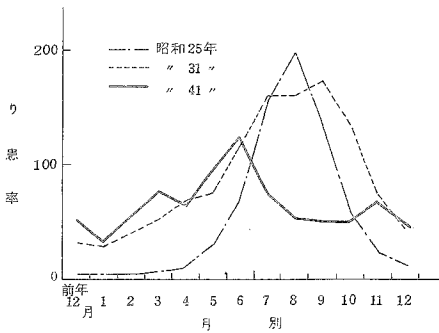


図3 赤痢月別り患率(人口10万対)
昭和25, 31年と41年



5~9才(215.5)が最も高く、ついで0~4才(175.4)となっている。5~9才のピークを過ぎると15~19才(38.3)まで急速に低下するが、その後再び増加して30~34才(51.7)でも低い山をつくっている。なお、14才以下を各才別にみると、最もし患率の高いのは5才(278.6)であり、4才(269.8)がこれについている。性別では、全年齢で男66.4、女65.1と男が若干高い。

発病から届出までの期間をみると、発病してから2日で半数の52.1%が届け出られ、これが9日になると90.6%に達している。このうち疫痢は1日で54.4%が届け出られ、4日までに85.8%に達しており、発病するとすみやかに医師を訪れている者の多いことがわかる。一方、アメーバ赤痢は疫痢とは逆に、慢性症状を呈するものが多いためか、9日で38.1%、14日でも76.2%にすぎない。(表7, 8参照。

表2 年間赤痢患者(疫痢を含む)のうち夏季(7, 8, 9月)患者の占める割合

年次別: 都道府県

都道府県	昭和25年	27年	31年	35年	39年	41年
全 国	68.9	54.4	44.0	37.4	29.3	22.8
北海道	70.5	51.4	40.1	39.2	37.8	30.8
青森	87.2	62.6	52.9	55.6	48.6	26.0
岩手	75.3	75.5	55.3	49.6	37.5	30.7
宮城	75.8	55.9	34.6	22.7	43.5	23.3
秋田	60.1	51.2	40.1	29.7	36.5	37.1
山形	65.2	47.4	45.4	41.5	24.8	24.5
福島	77.9	53.1	48.2	47.4	34.8	49.7
茨城	74.4	53.2	41.0	36.5	37.2	11.2
栃木	81.2	56.6	41.6	30.6	31.4	25.8
群馬	71.8	67.7	45.5	60.8	44.8	36.3
埼玉県	75.1	58.6	49.7	55.8	39.0	37.0
千葉県	64.0	51.1	50.5	41.2	37.4	30.1
東京都	61.7	46.6	38.9	40.6	34.7	25.0
神奈川県	67.2	51.4	39.1	36.0	26.6	32.5
新潟県	55.1	47.3	37.7	28.4	18.8	15.9
富山県	66.5	61.7	71.5	26.3	14.6	28.6
石川県	56.5	61.6	39.0	28.8	15.7	23.4
福井県	44.8	70.6	45.6	34.3	22.4	18.0
山梨県	70.5	70.3	68.1	35.7	18.8	33.2
長野県	83.7	66.2	55.5	38.0	32.7	27.8
岐阜県	82.8	64.0	47.6	40.4	14.6	12.5
静岡県	70.1	59.0	39.1	27.3	24.1	20.4
愛知県	73.2	52.9	48.7	39.8	18.0	17.9
三重県	67.7	60.0	41.2	30.3	24.1	13.8
滋賀県	72.3	54.4	41.1	37.5	30.4	11.7
京都府	70.3	56.1	33.6	34.6	30.8	26.9
大阪府	63.8	44.8	50.9	33.8	30.3	27.5
兵庫県	67.9	45.7	43.3	39.9	49.9	24.0
奈良県	76.3	43.8	54.1	36.1	25.5	11.4
和歌山県	70.0	68.7	50.4	40.0	41.9	32.0
鳥取県	70.0	74.4	60.9	36.0	38.1	42.7
岡山県	74.0	60.0	44.4	33.2	25.3	9.5
広島県	74.5	71.4	56.4	45.4	21.9	11.5
山口県	71.3	56.4	28.4	33.8	16.2	12.2
徳島県	71.2	53.4	42.2	25.7	22.7	16.2
香川県	79.3	71.6	42.1	50.2	15.1	8.4
愛媛県	69.7	64.0	50.2	55.3	12.3	12.7
高知県	73.0	61.6	36.9	21.9	28.4	13.3
福岡県	82.9	49.1	46.2	32.9	34.3	43.3
佐賀県	68.9	48.0	42.0	28.4	24.2	12.2
長門県	79.8	67.7	46.4	41.4	22.7	9.5
熊本県	63.8	51.3	43.6	30.4	15.2	21.8
大分県	66.9	63.0	60.6	40.7	36.1	8.0
宮崎県	76.1	64.5	52.7	48.3	23.0	52.2
鹿児島県	60.3	51.7	36.2	43.9	35.7	26.7
鹿 児 島	64.9	68.0	59.5	57.4	47.5	27.3

資料: 簡速統計

図4 細菌性赤痢（疫痢を含む）年齢階級別り患率
昭和41年（人口10万対）

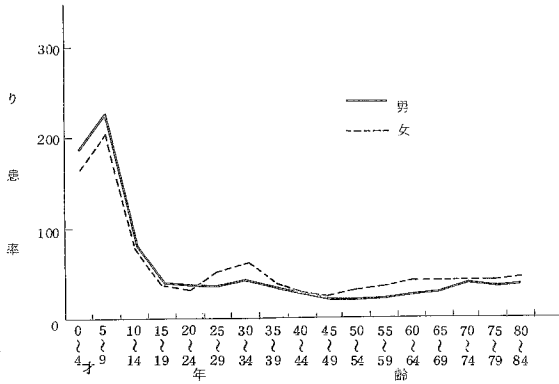
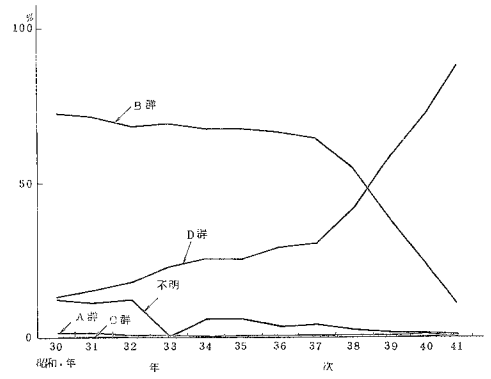


図5 赤痢菌群別の構成割合（百分率）の年次推移
昭和30～41年



以下、発病から届出までの期間については同表を参照されたい。）

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

細菌性赤痢（疫痢を含む。）の診断方法は菌検査、臨床決定、その他の検査の3種に区分して行なっているが、患者数65,108人のうち、菌検査によるもの38,134人で、58.6%を占め、ついで臨床決定26,953人41.4%、その他21人0.0%となっていて、年々その割合が増大している。菌検査は前年に引きつづいて臨床決定を抜いて第1位となった。

赤痢菌型調査の対象となったのは、菌検査を行なった38,134人である。

検出された赤痢菌の菌型をみると、

表3 赤痢菌国際分類表

（日本学術振興会呼称のものと比較）

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

D群が88.0%で最も多く、ついでB群10.6%となっていて、この両者で98.6%を占めている。近年、D群の割合は年々増加の傾向にあり、39年からB群と逆転して首位を占めるようになったが、この年次推移は図5からもうかがうことができる。なお、疫痢では菌検査を行なった65人のうちD群83.1%、B群12.3%となっている。

さらにA、B、C群についてそれぞれの菌型別に観察してみるとつぎのとおりである。

表4 赤痢菌群別の百分率

昭和41年

	総数	A	B	C	D	不明	その他
総数	100.0	0.4	10.6	0.1	88.0	1.0	0.0
細菌性赤痢	100.0	0.4	10.6	0.1	88.0	0.9	0.0
疫痢	100.0	—	12.3	—	83.1	4.6	—

表5 赤痢菌型の実数および百分率

昭和41年

(1) A群

	総数	1	2	3	4	5	6	7	不明	
総数	実数	140	8	55	55	8	—	1	—	13
	百分率	100.0	5.7	39.3	39.3	5.7	—	0.7	—	9.3
細菌性赤痢	実数	140	8	55	55	8	—	1	—	13
	百分率	100.0	5.7	39.3	39.3	5.7	—	0.7	—	9.3
疫痢	実数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	百分率	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(2) B群

	総数	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y	不明	
総数	実数	4 039	79	181	142	904	166	226	1 128	32	132	95	27	—	101	11	24	113	127	551
	百分率	100.0	2.0	4.5	3.5	22.4	4.1	5.6	27.9	0.8	3.3	2.4	0.7	—	2.5	0.3	0.6	2.8	3.1	13.6
細菌性赤痢	実数	4 031	79	181	140	903	166	226	1 126	32	130	95	27	—	101	11	24	112	127	551
	百分率	100.0	2.0	4.5	3.5	22.4	4.1	5.6	27.9	0.8	3.2	2.4	0.7	—	2.5	0.3	0.6	2.8	3.2	13.7
疫痢	実数	8	—	—	2	1	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	百分率	100.0	—	—	25.0	12.5	—	—	25.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—

(3) C群

	総数	1	2	3	4	5	6	7	不明	
総数	実数	38	2	13	12	2	1	—	—	8
	百分率	100.0	5.3	34.2	31.6	5.3	2.6	—	—	21.1
細菌性赤痢	実数	38	2	13	12	2	1	—	—	8
	百分率	100.0	5.3	34.2	31.6	5.3	2.6	—	—	21.1
疫痢	実数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	百分率	—	—	—	—	—	—	—	—	—

A群 A群の総数140人のうち、2型・3型が共に39.3%、この二つで78.6%を占めている。

B群 疫病を含む4,039人のうち、3a型27.9%と2a型22.4%で約5割を占めている。

C群 C群が検出されたのはわずか38人であった。

これら菌群別検出状況を都道府県別にみると、B群が最も多い香川を除いていづれもD群の割合が最も多く、なかでも熊本99.2%をはじめ、95%をこえる県が愛媛、佐賀、長野、宮崎、山口、大分の6県にのぼっている。

2 腸チフス

昭和20年は5,7933人(80.5)であったが、21年以降は急速に減じて、30年には1,939人(2.2)となった。その後多少の起伏はみられるがゆるやかな減少を示し、本年は前年より104人増加して893人(0.9)であった。

都道府県別にみると、兵庫(5.0)がとびぬけて高く、この他、静岡(2.8)が目立つ程度である。

月別にみると、年間を通じて発生がみられるが、3月(1.4)、4月(1.8)の発生が多い。

性・年齢階級別にみると、概して全年齢層にわたって発生がみられ、性別の差は特にみられない。

発病から届出までの期間は発病してから9日を経て48.7%とようやく半数

表6 細菌性赤痢(疫病を含む)患者数の百分率
菌型・都道府県別

昭和41年

都道府県	総数	A	B	C	D	不明	その他
全 国	100.0	0.4	10.6	0.1	88.0	1.0	0.0
北 海 道	100.0	0.1	6.2	0.0	93.3	0.3	—
青 森 県	100.0	1.2	11.7	—	87.2	—	—
岩 手 県	100.0	0.1	14.7	0.1	85.1	0.1	—
宮 城 県	100.0	1.1	4.5	—	89.2	5.3	—
秋 田 県	100.0	0.3	19.9	—	79.8	—	—
山 形 県	100.0	—	11.8	—	83.2	5.0	—
福 島 県	100.0	0.9	15.8	—	83.1	0.2	—
茨 城 県	100.0	0.6	13.9	0.1	85.3	0.2	—
栃 木 県	100.0	1.8	11.0	0.2	86.9	0.2	—
群 馬 県	100.0	0.4	10.3	0.1	89.2	—	—
埼 千 葉 県	100.0	—	7.1	—	92.9	—	—
東 京 府	100.0	—	7.8	—	92.2	—	—
神 奈 川 県	100.0	1.0	15.1	0.3	83.1	0.5	—
新 潟 県	100.0	0.6	13.1	—	85.7	0.6	—
富 山 県	100.0	0.2	7.9	0.9	90.2	0.8	—
石 川 県	100.0	—	8.0	—	92.0	—	—
福 井 県	100.0	—	8.3	0.3	91.5	—	—
山 梨 県	100.0	1.3	11.9	—	86.8	—	—
山 梨 県	100.0	—	20.4	—	75.6	4.1	—
長 野 県	100.0	0.3	3.2	—	96.5	0.1	—
岐 阜 県	100.0	0.2	6.9	—	92.9	0.1	—
静 岡 県	100.0	0.4	14.9	0.1	84.4	0.2	—
愛 知 県	100.0	0.1	12.1	0.2	87.2	0.5	—
三 重 県	100.0	0.1	5.4	—	93.4	1.0	—
滋 賀 県	100.0	—	14.1	—	85.5	0.4	—
京 大 阪 府	100.0	0.2	8.1	—	90.6	1.0	—
兵 庫 県	100.0	—	17.6	0.4	80.3	1.8	—
奈 良 県	100.0	—	17.3	—	78.2	4.5	—
和 歌 山 県	100.0	—	27.3	2.3	70.5	—	—
和 歌 山 県	100.0	—	20.0	—	76.7	3.3	—
鳥 取 県	100.0	—	18.5	—	80.8	0.7	—
島 根 県	100.0	0.3	18.7	—	81.0	—	—
山 口 県	100.0	3.9	16.6	—	76.9	2.6	—
山 口 県	100.0	—	5.3	—	94.5	0.1	—
山 口 県	100.0	—	4.4	—	95.1	0.5	—
徳 島 県	100.0	5.4	36.6	—	57.1	0.7	0.2
香 川 県	100.0	—	66.7	—	14.6	18.8	—
愛 媛 県	100.0	—	1.1	—	98.3	0.6	—
高 知 県	100.0	—	14.0	—	86.0	—	—
福 岡 県	100.0	0.2	5.7	0.2	88.1	5.8	—
佐 賀 県	100.0	—	2.1	—	97.9	—	—
長 崎 県	100.0	—	7.2	—	91.9	0.9	—
熊 本 県	100.0	—	0.3	—	99.2	0.5	—
大 分 県	100.0	—	4.3	—	95.1	0.6	—
宮 崎 県	100.0	—	3.5	—	95.8	0.6	—
鹿 児 島 県	100.0	0.2	22.7	—	68.9	8.2	—
指定都市 (再掲)	100.0	1.4	23.4	—	73.8	1.4	—
横 濱 市	100.0	—	2.9	0.1	95.5	1.5	—
名 古屋 市	100.0	—	10.5	—	88.3	1.1	—
京 都 府	100.0	—	17.5	0.8	81.7	—	—
大 阪 府	100.0	—	4.2	—	95.8	—	—
神 戸 市	100.0	—	3.7	—	96.3	—	—
北 九 州 市	100.0	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

に近づき、29日にして93.0%となっている。

3 パラチフス

昭和19年に14,819人(20.4)と大きなピークを示し、以後は減少を続け、29年には千人台を割るようになった。その後、33年に1,149人(1.2)と増加をみせたほかは順調に減少の傾向が続いたが、本年は119人の発生で前年より48人増加している。

4 しょう紅熱

昭和21年には2,208人(3.0)であったが、その後は次第に増加し、29年には19,861人(22.5)

図6 しょう紅熱年次別り患率(人口10万対)
昭和20~41年

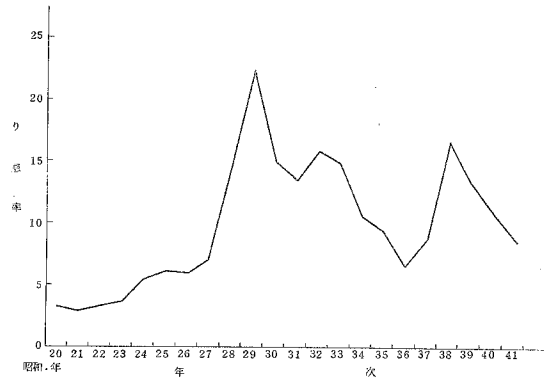


表7 法定・指定伝染病の発病から届出までの期間別にみた患者数

昭和41年

病 類	総 数	1 日	1 日	2 日	3 日	4 日	5~	10~	15~	30日	不 詳
		未 満					9 日	14 日	29 日	~	
赤 痢	(1) 65 131	10 052	10 270	12 554	7 474	5 358	11 417	(1) 3 097	2 273	550	2 086
細菌性赤痢(疫痢を含む)	65 108	10 048	10 270	12 552	7 474	5 357	11 416	3 089	2 270	548	2 084
疫 痢(再 掲)	535	120	171	91	53	24	53	10	11	2	—
ア メ ー バ 赤 痢	(1) 23	4	—	2	—	1	1	(1) 8	3	2	2
腸 チ フ ス	893	42	26	28	41	51	220	188	183	59	55
パ ラ チ フ ス	119	7	1	7	4	10	33	27	19	7	4
し ょ う 紅 熱	8 827	966	2 216	1 954	1 207	688	1 003	232	152	35	374
ジ フ テ リ ア	1 520	156	322	297	204	168	265	53	39	4	12
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎	144	16	22	14	15	21	31	10	10	2	3
日 本 脳 炎	2 301	118	183	249	229	180	429	225	444	225	19
急 性 灰 白 髄 炎	33	2	6	3	2	1	10	5	3	—	1

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

表8 法定・指定伝染病の発病から届出までの期間別にみた累積百分率

昭和41年

病 類	1 日	1 日	2 日	3 日	4 日	5~	10~	15~	30日
	未 満					9 日	14 日	29 日	~
赤 痢	15.9	32.2	52.1	64.0	72.5	90.6	95.5	99.1	100.0
細菌性赤痢(疫痢を含む)	15.9	32.2	52.2	64.0	72.5	90.6	95.5	99.1	100.0
疫 痢(再 掲)	22.4	54.4	71.4	81.3	85.8	95.7	97.6	99.6	100.0
ア メ ー バ 赤 痢	19.0	19.0	28.6	28.6	33.3	38.1	76.2	90.5	100.0
腸 チ フ ス	5.0	8.1	11.5	16.3	22.4	48.7	71.1	93.0	100.0
パ ラ チ フ ス	6.1	7.0	13.0	16.5	25.2	53.9	77.4	93.9	100.0
し ょ う 紅 熱	11.4	37.6	60.8	75.0	83.2	95.0	97.8	99.6	100.0
ジ フ テ リ ア	10.3	31.7	51.4	64.9	76.1	93.6	97.1	99.7	100.0
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎	11.3	27.0	36.9	47.5	62.4	84.4	91.5	98.6	100.0
日 本 脳 炎	5.2	13.2	24.1	34.1	42.0	60.8	70.7	90.1	100.0
急 性 灰 白 髄 炎	6.3	25.0	34.4	40.6	43.8	75.0	90.6	100.0	100.0

図7 しょう紅熱月別り患率（人口10万対）
昭和41年

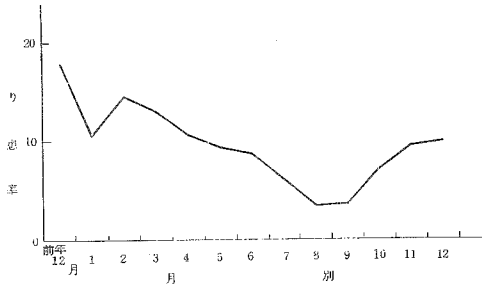
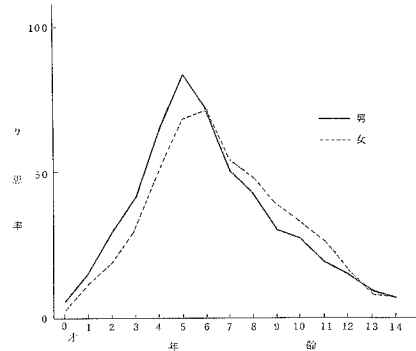


図8 しょう紅熱年齢別り患率（人口10万対）
昭和41年



に達した。30年以降は起伏をみせながらも減少していたが、37年から再び増加を示し、38年には16,034人(16.7)とピークをみた。以後減少に転じ、本年は前年より1,908人減少し8,827人(8.9)である。地域別にみて高率を示したのは北海道(40.0)、高知(15.0)、東京(14.8)の都道県を、低率県としては福井(0.1)、岐阜(0.9)、広島(1.2)、長崎(1.3)、千葉(1.4)の諸県をあげることができる。季節別にみると、秋から冬にかけて患者発生の方がみられ、8月、9月の発生は少ない。最高は2月の1,102人(14.5)、最低は8月の306人(3.7)である。

性・年齢階級別では、患者総数の90.9%は15才未満で占められている。最高のり患率を示したのは男は5才(83.7)、女は6才(71.1)であり、6才までは男のり患率が高く、以後12才まで女のり患率が高くなっている。

発病から届出までの期間をみると、2日までに60.8%が届け出られているが、発疹の出現がこの時期に多いためであろう。

5 ジフテリア

図9 ジフテリア年次別り患率（人口10万対）
昭和20～41年

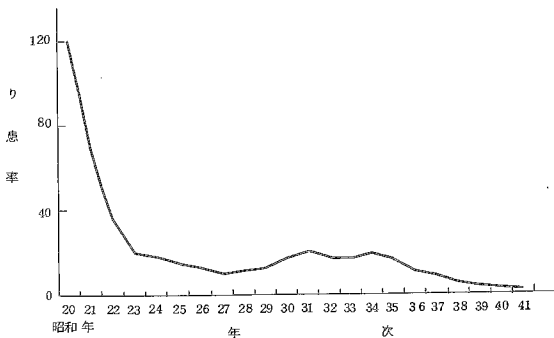
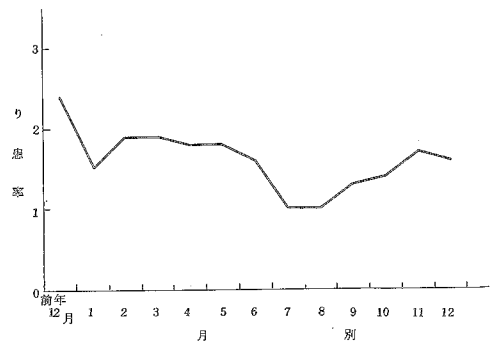


図10 ジフテリア月別り患率（人口10万対）
昭和41年



昭和19年には94,274人(130.1)で、ジフテリアの統計開始以来の最高を示した。以後27年 8,381人(9.8)まで一旦減少し、再び31年の8,395人(20.4)、34年の17,936人(19.3)の二つのピークをみた。その後は現在まで減少の傾向にあり、本年は1,520人(1.5)で前年より639人の減少である。地域別に見て全国平均より特にり患率の高かったのは、青森・滋賀(6.3)、高知(6.0)の諸県であった。月別にみると年間を通じてみられるが、夏はやや減少している。り患率の最高の月は3月164人(1.9)で、最低は8月の81人(1.0)である。

図11 ジフテリア年齢別り患率(人口10万対) 昭和41年

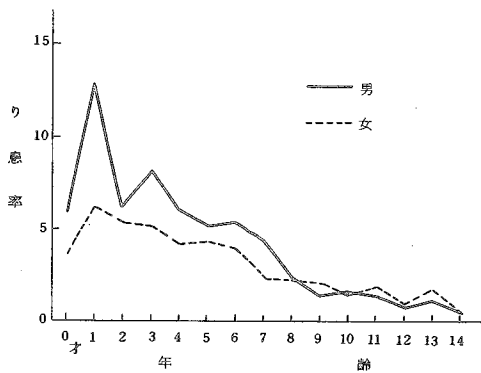
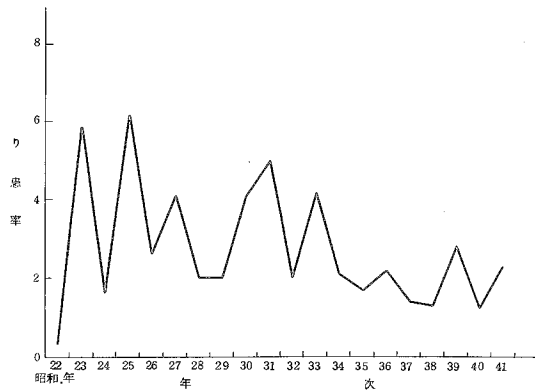


図12 日本脳炎年次別り患率(人口10万対) 昭和22~41年



性・年齢階級別にみると5才未満が約 $\frac{1}{3}$ (34.1%)を占め、10才未満では約 $\frac{1}{2}$ (51.5%)となり、15才未満では58.2%となっている。り患率の最も高いのは男女とも1才(男13.0、女6.2)である。

発病から届出までの期間をみると、2日で51.4%、9日で93.6%が届け出られている。

6 流行性脳脊髄膜炎

昭和20年は4,384人(6.1)であったが、以後は多少の起状をみせながら減少を続け、27年には千人台を割り、912人(1.1)となった。本年は144人(0.1)で、前年より70人の減少である。

地域別に見て特に高いり患率を示した都道府県はないが、栃木、埼玉、福井、岐阜、三重、島根、岡山、香川、大分の諸県では発生がなく、また、季節別の著しい変化もみられなかった。

図13 日本脳炎都道府県別り患率(人口10万対) 昭和41年

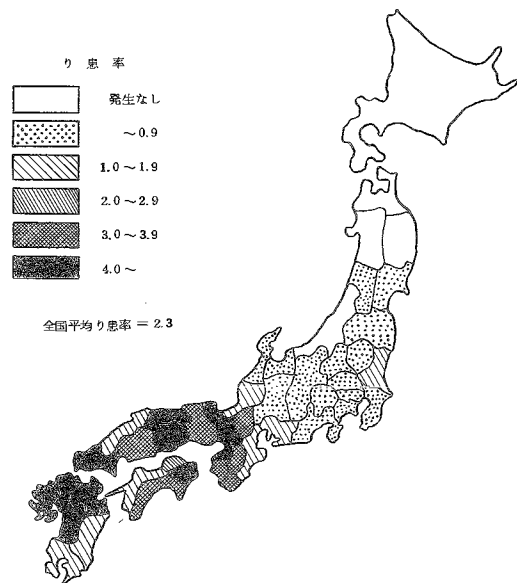


図14 日本脳炎月別り患率（人口10万対）
昭和41年

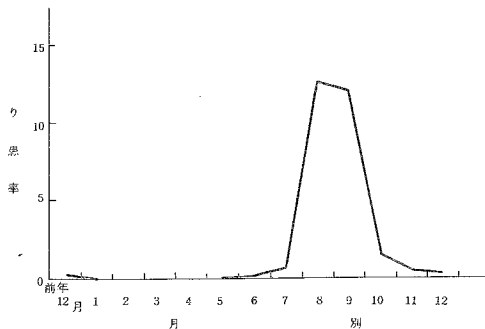
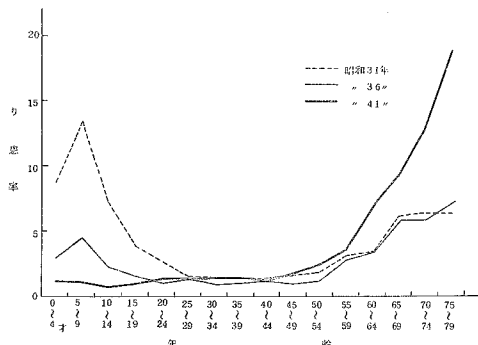


図15 日本脳炎年齢階級別り患率（人口10万対）
昭和31, 36, 41年



年齢階級別にみて最も高いり患率を示したのは1才（0.8）である。

また、発病してから3日までに約半数47.5%が届け出られ、14日で91.5%に達している。

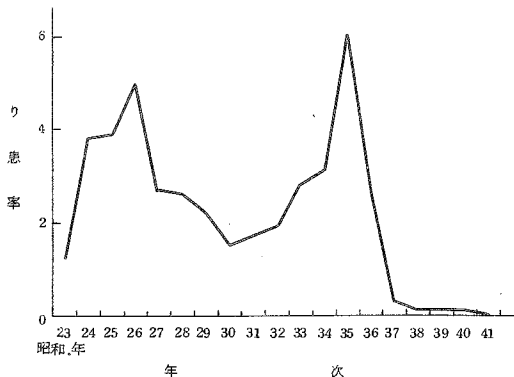
7 日本脳炎

昭和21年に統計の対象となって以来、ほぼ1～2年の間隔をおいて流行がみられる。すなわち、最近では33年に3,900人（4.2）、36年2,053人（2.2）、39年2,683人（2.8）の流行がみられたが、40年は1,179人（1.2）で39年の半数以下に減少したが、本年は2,301人（2.3）と再び前年の2倍に達した。

地域別にみると、例年通り本年も関西以西にり患率の高い地域がみられた。すなわち、山口（11.5）を最高に、徳島（9.9）、鳥取（9.4）、福岡（8.5）、大分（8.1）などが高率であった。なお、北海道、青森、岩手、秋田、新潟の諸道県ではその発生がみられなかった。

季節別にみると、夏期にその発生が集中している。すなわち、グラフでみると7月から10月にかけて鋭い山を作っているが、この期間中に年間総数の96.9%が発生している。最高のり患率を示したのは8月（12.6）であるが、本年は9月も12.1と高く、ほぼ8月に等しかった。

図16 急性灰白髄炎年次別り患率（人口10万対）
昭和23～41年



年齢階級別にみると、従来この疾患は若年齢層と高齢層のり患率が高かったが、近年若年齢層は低下の傾向にあるのに反し、高齢層、特に60才以上のり患率が高くなっている。

発病から届出までの期間をみると、4日を経ても42.0%が届け出られるにすぎない。

8 急性灰白髄炎

昭和22年にいわゆる届出伝染病となり、統計の対象となった。32年1,718人（1.9）、33年2,610人

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

年齢階級別にみると、5才未満で患者総数の66.7%を占めている。

9 インフルエンザ

昭和22年以来、ほぼ2～3年の間隔をおいて流行が観察されるが、特に、32年にはAアジア57型の世界的流行の一環として、患者数983,105人(1,079.3)に達した。35年、36年ともり患率100以上を示したが、37年にいたって3月を中心にして大流行があり、32年に次ぐ474,23人(498.8)となった。その後、38年は年間届出数が774人(0.8)という戦後の最低を記録したあと39年には110,204人(113.4)と増加し、さらに40年は約41万人に達する流行をみたが、本年は前年の約 $\frac{1}{10}$ 、41,437人(41.8)に減少した。

地域別にみて、特にり患率の高かった県は、島根(293.3)、岐阜(290.6)、石川(285.5)等である。月別に観察すると、3月(223.3)をピークに2月から5月にかけて流行のあったことがわかるが、3月の届出18,788人は年間総数の45.3%に当たっている。

図17 インフルエンザ年次別り患率(人口10万対)
昭和23～41年

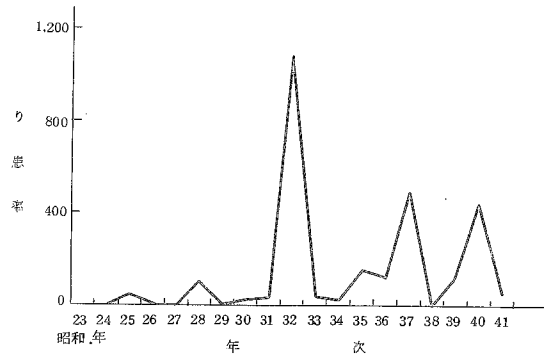


図18 インフルエンザ月別り患率(人口10万対)
昭和41年

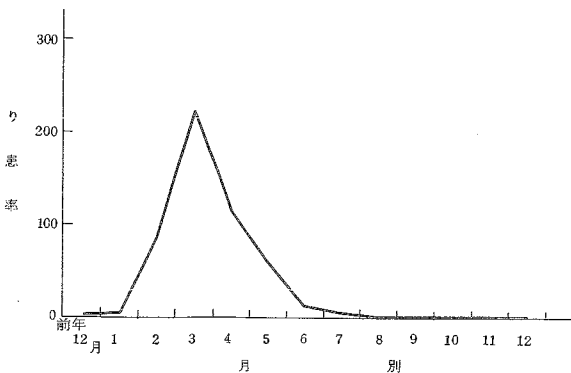
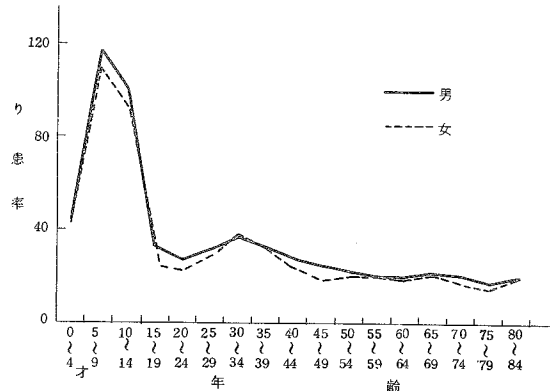


図19 インフルエンザ年齢階級別り患率
昭和41年 (人口10万対)



年齢階級別にみると、5～9才(113.7)をピークに、0～4才(45.5)から10～14才(96.6)まで大きな山を示している。

10 百日せき

近年、その発生が大幅に減少した疾患の一つである。すなわち、昭和22年、24年、25年には、いずれも12万人を上回る発生をみたものが、その後は減少の傾向をたどり35年の3,890人(4.2)にまで低下した。36年からは再び増加し、37年には

11,552人(12.1)に達したあと、39年には1,167人(1.2)と戦後の最低を記録したが、40年はその約2倍に増加して2,362人(2.4)となり、本年は更に増加して、3,136人(3.2)となった。

月別にみると、9月の425人(5.2)をピークに4月から9月にかけて山をつくっている。

年齢階級別にみると、ほとんどが10才未満で占められており、患者総数の94.2%に達している。各才別にみて最も患率の高いのは0才(32.8)、ついで1才(25.9)、5才(21.8)、3才(21.3)となっている。

図20 百日せき年次別り患率(人口10万対)
昭和23～41年

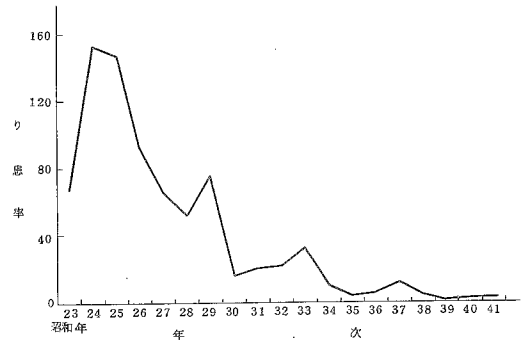


図21 百日せき月別り患率(人口10万対)
昭和41年

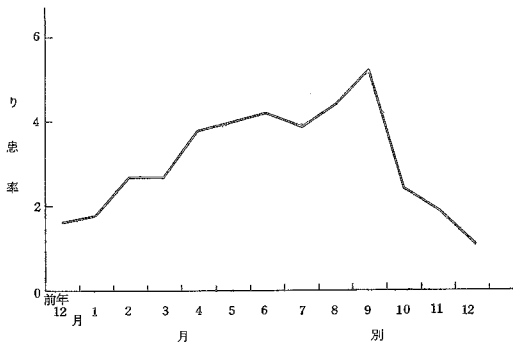
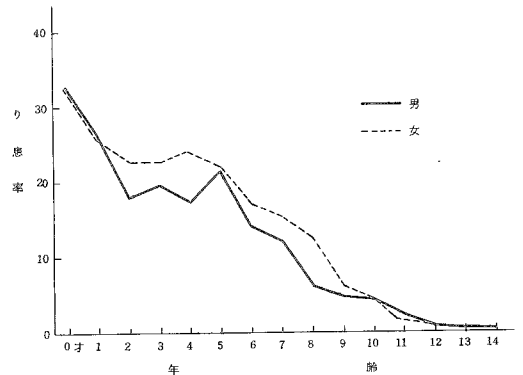


図22 百日せき年齢別り患率(人口10万対)
昭和41年



11 ましん

ましんは従来から隔年流行を示す代表的な疾患であった。すなわち、昭和22年、24年、26年、28年にはいずれも12万人以上の患者が発生して、いわゆる隔年流行の様相を呈してきたが、29年以後32年まで6～7万人台の発生が続くなど一時このリズムが乱れたが、近年再び定形的な型をとるようになり、37年、39年にはいずれも5万人以上の患者届出となった。非流行年に当たった40年は37,789人(38.5)の届出であったが、流行年の本年は52,991人(53.5)の届出であった。

地域別にみて、特に高いり患率を示したのは、石川(189.4)、滋賀(188.7)、富山(169.1)、北海道(162.3)の諸道県であり、低率県として宮城(2.3)、熊本(13.0)、山口(15.7)、宮崎(15.8)をあげることができる。

月別にみると、春から初夏にかけて多く、り患率の最高は6月(132.3)であり、最低は10月(12.0)であった。

性・年齢階級別にみると、5才未満で66.4%、10才未満では97.4%と患者届出のほとんどを占めている。各才別にみて、最もり患率の高いのは1才(556.5)で、4才(497.4)、2才(474.6)がこれについており、10才未満では女に比べて男のり患率がやや高い。

図23 ましん年次別り患率(人口10万対) 昭和23~41年

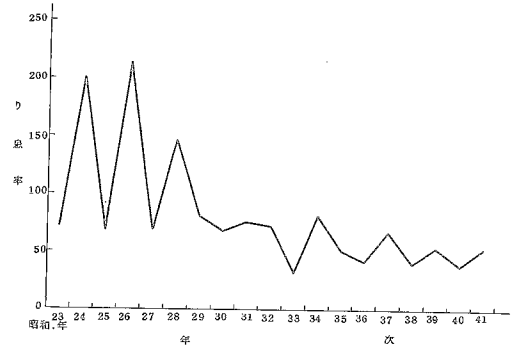


図24 ましん月別り患率(人口10万対) 昭和41年

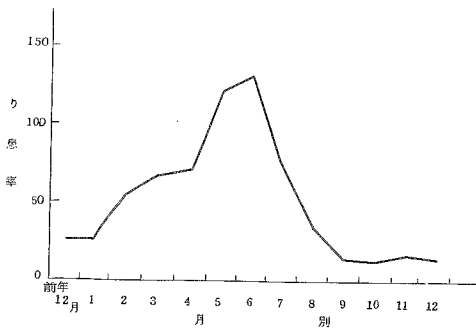
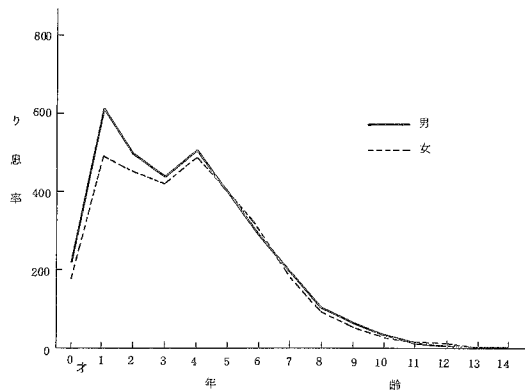


図25 ましん年齢別り患率(人口10万対) 昭和41年



12 破傷風

戦後、29年までは24年の2,168人(2.7)を除いて毎年千人台の発生であったが、30年以降千人を下回り、その後も減少を続け、本年は453人(0.5)の発生である。

年齢階級別にみると、0才(1.6)と80~84才(2.6)のり患率が高い。なお、性別では男の発生がなかった1才を除いてはいずれの年齢でも男が高くなっている。

13 炭そ

昭和25年以降、その発生はほとんど5人以下であったものが、40年は22人(0.0)となったが、本年は1名発生したのみである。

14. つつが虫病

13人の届出があり、静岡4人、秋田3人、新潟3人、その他3府県で各1人の発生であった。

15. フィラリア病

14名の届出があり、長崎5人、鹿児島3人、その他6府県で各1人の発生があった。

16. 住血吸虫病

211人(0.2)の発生があり、山梨140人、福岡36人、佐賀29人と例年どおりこの3県で発生のほとんどを占めているが、この他、広島3人、栃木・東京・長崎に各1名の発生があった。

第2部 結

核

概 況

簡速統計で昭和23年以降の結核患者の届出状況をみると、26年が患者数590,684人(698.4)で最高を示し、以後29年、32年を除き、毎年低下の傾向をたどり、本年は286,563人(289.4)で、前年に比べて28,443人の減少である。

1. 性・年齢による観察

精密統計で年齢階級別り患率をみると、全年齢(289.3)に比べて20才未満の若年齢層では比較的

低く、20才をこえると年齢の長ずるにつれて急に高くなり、75才をすぎると再び減少している。り患率の最も高い年齢層は70～74才(597.0)であり、次いで、65～69才(596.1)、60～64才(552.9)、75～79才(541.7)の順で、結核が高年齢層の疾患となっていることを如実に示している。

性別にみると、全年齢では男342.2、女238.4で、男のり患率が女のそれよりもはるかに高く、また、各年齢階級でも男のり患率は女より高くなっている。しかも、年齢が進むにつれて男女の差が著しくなる傾向を示し、り患率が最高である70～74才では男863.2、女378.2であって、男は女の

図26 結核年次別り患率(人口10万対)
昭和23～41年

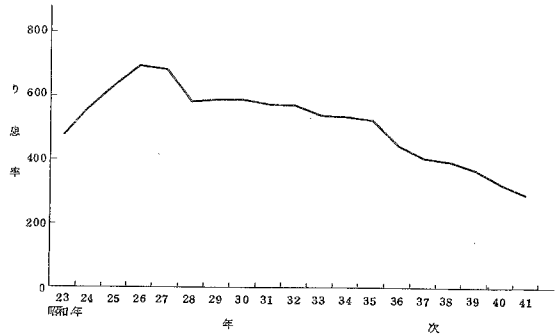


表9 結核患者数、り患率(人口10万対)

昭和23～41年

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

資料：簡速統計

表10 結核り患率(人口10万対)、性・年齢階級別

昭和41年

年齢階級	総数	男	女
総数	289.4	342.2	238.4
0～4	198.8	208.1	189.0
5～9	231.7	240.4	222.8
10～14	116.7	126.5	106.5
15～19	139.3	141.7	136.8
20～24	240.8	244.5	237.2
25～29	272.7	291.4	254.3
30～34	291.5	327.6	255.1
35～39	321.0	372.7	269.0
40～44	341.7	422.8	270.0
45～49	361.5	486.7	260.3
50～54	412.7	545.0	298.4
55～59	486.2	657.3	330.1
60～64	552.9	768.4	349.9
65～69	596.1	803.0	408.9
70～74	597.0	863.2	378.2
75～79	541.7	836.9	333.3
80～84	369.1	615.8	231.0
85～	193.2	341.8	129.7

2.3倍のり患率を示している。

2. 病型による観察

例年のとおり、全結核患者のうち「肺結核」86.1%を含む「呼吸器系の結核」が全結核の92.2%とそのほとんどを占めている。

その他の結核の中では「リンパ系の結核」が3.4%を占めて比較的多い。

3. 発病から届出までの期間

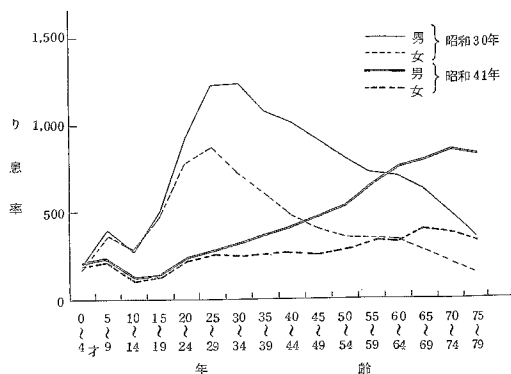
近年、結核に対する早期発見、早期治療および医療費公費負担制度の拡充等、結核対策の推進によって患者の発見が早まり、発病から届出までの期間は年々短縮している。

表11 病型別にみた結核患者百分率

昭和41年

病 型	総 数	男	女
全 結 核	100.0	100.0	100.0
呼 吸 器 系 の 結 核	92.2	94.3	89.3
肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核	0.1	0.1	—
肺 結 核	86.1	88.5	82.8
胸 膜 結 核	3.1	3.0	3.3
症状を伴う結核初期変化群	1.1	0.9	1.3
症状を伴う気管・気管支リンパ腺結核	1.9	1.9	2.0
X線所見による活動性呼吸器結核	0.0	0.0	—
そ の 他 の 呼 吸 器 結 核	—	—	—
部 位 不 明 の 結 核	—	—	—
そ の 他 の 結 核	7.8	5.7	10.7
髄膜および中枢神経系の結核	0.2	0.2	0.2
腸、腹膜および腸間膜リンパ腺の結核	0.9	0.6	1.3
骨 および 関 節 の 結 核	1.5	1.1	2.0
骨および関節の結核の後遺症	—	—	—
皮膚および皮下疎性結合組織の結核	0.1	0.0	0.2
リ ン パ 系 の 結 核	3.4	1.9	5.3
性 尿 器 系 の 結 核	1.6	1.7	1.4
副 腎 の 結 核	0.0	0.0	—
そ の 他 の 臓 器 の 結 核	0.1	0.0	0.1
播 種 結 核	0.1	0.0	0.1

図27 結核年齢階級別り患率(人口10万対)
昭和30年と41年



本年、精密統計の対象となった結核患者28,663人(届出患者の $\frac{1}{10}$ 抽出による。)のうち、発病から届出までの期間の判明したものが20,431人で、調査患者の71.3%にあたる。

また、発病から届出までの期間の判明したもののうちでは、発病から届出までの期間(診断後24時間以内に届出られることになっている。)が1か月未満のものは51.5%であり、発病から1年以上のものは8.4%であった。

表 12 発病から届出までの期間の判明・不明別結核患者数

昭和41年

	患者数	百分率
総数	28 663	100.0
判明したもの	20 431	71.3
不明	8 232	28.7

表 13 発病から届出までの期間別の結核患者百分率および累積百分率

昭和41年

発病から届出までの期間	全結核	百分率	累積百分率
総数	20 431	100.0	
1 か月未満	10 519	51.5	51.5
1	4 650	22.8	74.2
2	1 518	7.4	81.7
3	729	3.6	85.2
4	369	1.8	87.0
5	257	1.3	88.3
6	217	1.1	89.4
7	164	0.8	90.2
8	101	0.5	90.7
9	72	0.4	91.0
10	64	0.3	91.3
11	64	0.3	91.6
1年～2年	592	2.9	94.5
2年以上	1 115	5.5	100.0

第 3 部 性 病

概 況

性病については、昭和41年7月に性病予防法の一部を改正する法律が施行され、婚姻時の健康診断・血液検査の強化とあわせて、医師による患者届出の簡素化を図るなどの改正が行なわれた。

最近における性病患者の届出状況を伝染病簡速統計および精密統計によってみると、表14のとおり、昭和23年は、473,822人(592.3)であったが、その後年々減少し、33年には、同年4月施行された売春防止法による公娼廃止に伴って売いん常習容疑者に対する健康診断受診者が減少したためか。前年の106,447人(116.9)から38,324人(41.7)と64%の激減となった。その後も引き続き減少していったが、39年を境に再び増加の傾向を示し、年次に法改正のあった本年の届出患者数は18,071人(18.2)となり、前年に比べ7,222人(66.6%)の大巾増加となった。これは、前述のように法改正による健康診断受診者の増加と、医師の患者届出の方法が簡素化されたことなどに伴い届出が促進されたことにもよると思われる。

本年の患者数を、病類別に前年のそれと比較してみると、梅毒では、前年より4,820人が増加し(80.3%増)、りん病では2,288人(49.1%増)が、軟性下かんでは109人(60.9%増)の届出数増となった。

なお、38年以降性病に関する簡速統計は廃止されたことにより同年以降の統計はすべて精密統計によっている。また、本統計でいう性病とは、性病予防法にいう梅毒、りん病、軟性下かんおよびそけいりんば肉芽しゅ症をいうものである。

表14 性病患者数・り患率(人口10万対)、病類・年次別

昭和23～41年

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

資料：簡速統計、昭和38年以降は精密統計

表 15 年次別にみた
性病患者性比
(女100対)

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

表 16 年次別、性別性病罹患率(人口10万対)

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

昭和24～41年

1. 性・年齢による観察

41年の届出患者数を、人口10万対り患率で男女別にみると、男が22.8、女が13.8で男の方がやや高率となっており、女100人対男の性比は159.1となり、従来の最高の比率となった。

男女別り患率を病類別、年次別に比較すると表16のとおりであり、梅毒では、25年以降終始女の方が高率であったが、41年では男の方が高率となった。また、りん病では以前は女の方が高率であったが、35年以降逆転して男の方が高率となった。

なお、33年以降特に女のり患率が激減しているのは33年4月以降の売春防止法の施行に伴う売春の疑いの著しいと考えられる者の健康診断受診者の減少による低下と考えられる。

次に年齢階級別にり患率をみると、14才までのり患率は低いが、15～19才ではやや高くなり、20才を越えると急に高くなっており、20～24才(50.7)をピークに、ついで25～29才(42.6)がこれについて高く、35才以上は男女共にほぼ横ばいの傾向にある。

図 28 梅毒年齢階級別り患率(人口10万対)
昭和41年

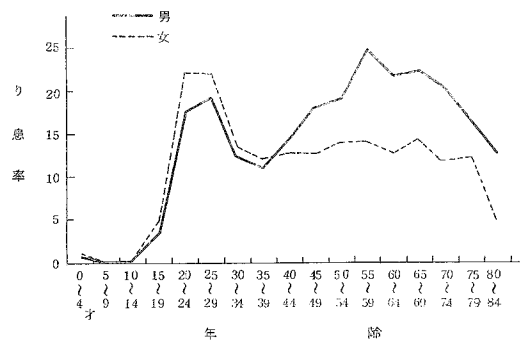


図 29 りん病年齢階級別り患率(人口10万対)
昭和41年

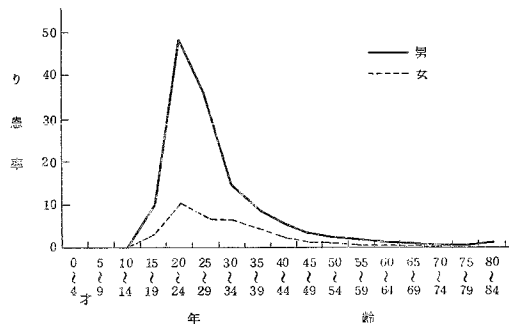


図30 早期梅毒(初期・第二期)年次別り患率(人口10万対) 昭和30~41年

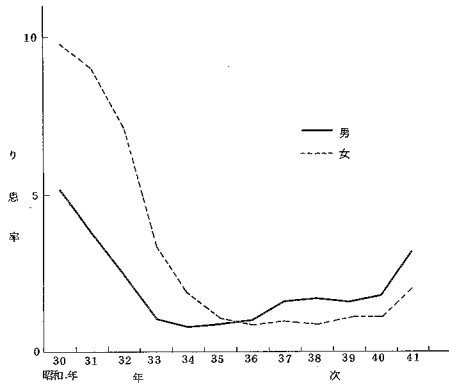


図31 早期潜伏梅毒年次別り患率(人口10万対) 昭和30~41年

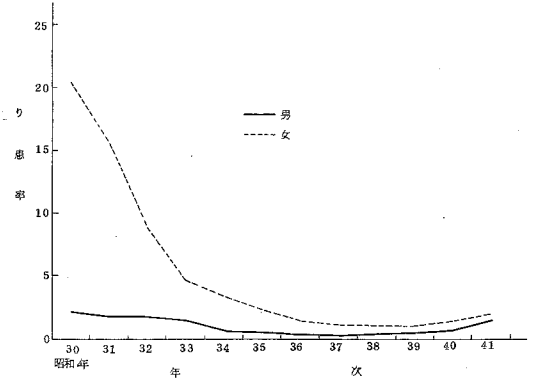
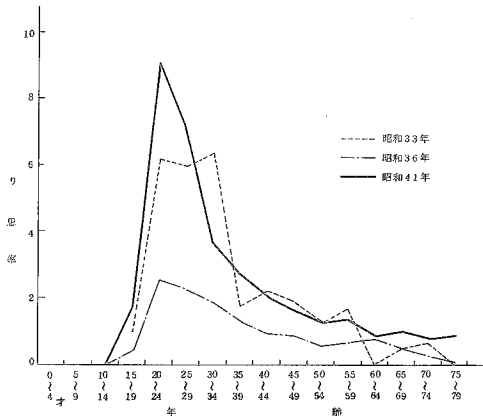


図32 早期梅毒年齢別り患率(人口10万対) 昭和33・36年と41年



これを男女別に病類別でみると、図28のように梅毒では男の場合は20才台と50~60才台の2つの山があり、55~59才の24.7が最も高いピークとなっているのに対し、女の場合は20才台をピークに30才以上は横ばいの傾向にある。

また、りん病では、15~19才が梅毒と同様やや高く、20~24才が男女ともに高く、特に男では48.3と極めて高率となっており、15~30才台にかけて鋭い山を形成しているが、40才以上は年齢が進むにつれて低下している。

2. 病期による観察

梅毒では、初期、第二期、早期潜伏、後期潜伏、晩期、先天性および不詳に、りん病については、

表17 病期別にみた性病患者数、百分率

性別	昭和41年										
	梅毒		淋病					りん病			
	総数	初期	第二期	早期潜伏	後期潜伏	晩期	先天性	不詳	総数	急性	慢性
総数	10 821	1 242	1 303	1 852	3 996	1 097	941	390	6 951	6 092	859
男	5 448	819	716	801	2 034	648	267	163	5 378	4 905	473
女	5 373	423	587	1 051	1 962	449	674	227	1 573	1 187	386
	百 分 率										
総数	100.0	11.5	12.0	17.1	36.9	10.1	8.7	3.6	100.0	87.6	12.4
男	100.0	15.0	13.1	14.7	37.3	11.9	4.9	3.0	100.0	91.2	8.8
女	100.0	7.9	10.9	19.6	36.5	8.4	12.5	4.2	100.0	75.5	24.5

急性および慢性に分けて観察すると、次のとおりである。

梅毒についてみると、後期潜伏の届出患者が36.9%で最も多く、ついで早期潜伏の17.1%がこれについている。

これを性別にみると、表17のとおり男は後期潜伏、初期、早期潜伏、第二期の順であり、女では後期潜伏、早期潜伏、先天性、第二期の順になっている。

これらを見ると、いわゆる早期梅毒(初期、第二期)は男が28.2%であるのに対し、女は18.8%で女の方が少ないが、早期潜伏では、男が14.7%に対し、女は19.6%と逆に女の方が多くなっている。

早期梅毒および早期潜伏梅毒のり患率の年次推移を男女別にみると図30、31のとおり、早期梅毒では37年以降男の方が女より高くなっているが、早期潜伏では女の方が以前から高率となっており、本年のり患率は前年より増加している。

また、早期梅毒の年齢階級別り患率を33年および36年と比較してみると若年層の方が極めて高率となっているのが目をひく。

次に、りん病についてみると、その87.6%が急性りん病であり、男女別でみると、男は91.2%が急

表18 職業別にみた性病患者および感染源者の状況

昭和41年8~12月

職業	総数		梅毒		りん病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症	
	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源
総数	10 295	10 295	6 034	6 034	4 034	4 034	169	169	8	8
事務・専門技術従事者	2 579	125	1 155	79	1 380	44	44	2	—	—
販売従事者	567	47	303	19	250	28	13	—	1	—
農林・漁業従事者	385	50	281	45	97	5	7	—	—	—
運輸・通信従事者	609	32	218	20	378	12	11	—	2	—
工員・単純労働者	1 569	63	852	46	658	16	55	1	4	—
探鉱・採石従事者										
サビ不能の職業	868	2 562	409	521	441	1 973	18	65	—	3
分類不能の職業	751	6 791	426	4 805	316	1 882	9	99	—	5
無職(家事従事者その他)	386	6	337	1	49	5	—	—	—	—
先天性梅毒で感染源のないもの	2 581	147	2 103	76	465	69	12	2	1	—

表19 職業別にみた性病患者および感染源者の百分率

昭和41年8~12月

職業	総数		梅毒		りん病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症	
	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
事務・専門技術従事者	25.1	1.2	19.0	1.3	34.2	1.1	26.0	1.2	—	—
販売従事者	5.5	0.5	5.0	0.3	6.2	0.7	7.7	—	12.5	—
農林・漁業従事者	3.7	0.5	4.6	0.7	2.4	0.1	4.1	—	—	—
運輸・通信従事者	5.9	0.3	3.6	0.3	9.4	0.3	6.5	—	25.0	—
工員・単純労働者	15.2	0.6	14.0	0.8	16.3	0.4	32.5	0.6	50.0	—
探鉱・採石従事者										
サビ不能の職業	8.4	24.9	6.7	8.6	10.9	48.9	10.7	38.5	—	37.5
分類不能の職業	7.3	66.0	7.0	79.0	7.8	46.7	5.3	58.6	—	62.5
無職(家事従事者その他)	3.7	0.1	5.5	0.0	1.2	0.1	—	—	—	—
先天性梅毒で感染源のないもの	25.1	1.4	34.6	1.2	11.5	1.7	7.1	1.2	12.5	—

性で、慢性は8.8%であるが、女は急性75.5%、慢性24.5%と女の場合は男より慢性りん病の者の割合が高率となっている。

3. 職業による観察

性病の患者または、患者の感染源となった者の職業について、法改正のあった41年8月以降の分の結果からみると、表18,19でみるように、患者の職業では、りん病は事務・専門技術従事者である者の割合が、梅毒では無職（家事従事者を除く。）の者、また、軟性下かんでは工員等単純労働に従事する者の占める割合が比較的多く、感染源者については、いずれの病類も分類不能の職業およびサービス従事者の占める割合が高くなっている。

第4部 食 中 毒

概 況

精密統計によって食中毒患者の発生状況を年次別にみると、昭和27年から32年にかけては、30年の63,745人(71.4)を除けば、毎年2万人台の発生であったが、33年以後3万人台になり増加の傾向を示し、36年には患者53,362人(56.6)、死者238人で、30年に次ぐ大量の患者発生をみた。その後は、患者数4万人前後を示してきたが、昨年は件数、患者数とも著明な減少を示し、事件数1,208、患者数29,018人であった。本年は前年よりやや増加し、事件数1,400、患者数31,204人(31.5)である。

1. 地域による観察

食中毒患者のり患率を都道府県別にみると、全国平均り患率31.5に比較して高率を示したのは香川(108.7)、石川(101.6)、広島(84.2)を、低率であった県では宮城(1.5)、鹿児島(4.9)、茨城(5.6)、三重(6.3)をあげることができる。

2. 季節による観察

食中毒の発生は一般に夏に多いことは周知のとおりである。すなわち、事件数でみると3月までは比較的少なく、4月から漸増の傾向をみせ、7月からは急激に増加し、8月には最高の361件を数えた。なお、患者数でみると、1月、12月にも1,000人以上の発生をみているのは、集団発生の影響によるものと考えられる。

1事件あたり平均患者数は4月の59.0人が最も多く、ついで6月の45.2人、1月の40.8人となっていて、事件数の多い8月はかえって減少している。

表20 食中毒事件・患者数およびり患率(人口10万対)

昭和27~41年

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

資料：精密統計

3. 性・年齢による観察

り患率を性別にみると、総数では男 38.2, 女 25.1 と男の方が高いのは、例年どおりである。性・年齢階級別にみて最もり患率の高いのは、男 20~24才(89.4), 女 10~14才(47.4)であり、ついで男

表 2 1 都道府県別食中毒発生状況

都道府県		事件数	患者数	り患率 (人口10万対)
昭和41年				
全	国	1 400	31 204	31.5
北	道	127	1 315	25.3
青	森	17	343	24.2
岩	手	20	143	10.2
宮	城	7	27	1.5
秋	田	17	311	24.5
山	形	36	232	18.5
福	島	38	916	46.4
茨	城	14	115	5.6
栃	木	15	267	17.5
群	馬	23	437	27.2
埼	玉	17	245	7.8
千	葉	21	207	7.5
東	京	126	3 473	31.5
神	川	74	1 956	42.7
奈	潟	26	441	18.4
新	山	10	78	7.6
富	川	13	998	101.6
石	井	8	203	27.1
福	梨	9	65	8.5
山	野	53	747	38.2
長	阜	13	234	13.7
岐	岡	43	2 059	70.2
静	愛	55	2 209	45.2
愛	重	8	96	6.3
三	賀	16	643	75.4
滋	都	48	1 289	60.8
京	阪	92	2 905	42.7
大	庫	68	728	16.7
兵	良	6	211	25.2
奈	山	7	115	11.2
和	取	28	278	48.3
歌	根	17	319	39.4
島	山	34	555	33.7
岡	島	74	1 940	84.2
広	口	25	258	16.8
山	島	12	83	10.3
徳	川	23	976	108.7
香	媛	39	1 085	75.5
愛	知	16	196	24.3
高	岡	33	704	17.7
福	賀	6	250	28.8
佐	崎	12	385	23.5
長	本	9	131	7.4
熊	分	24	236	20.1
大	崎	16	710	65.8
宮	市	5	90	4.9
鹿	児			
(再			
再	掲			
横	市	25	699	37.6
名	市	24	249	12.7
古	市	32	985	71.4
都	市	59	695	22.2
京	市	15	85	6.9
大	市	15	85	6.9
神	市	12	237	22.6
北	九			

図 3 3 食中毒都道府県別り患率(人口10万対)

昭和41年

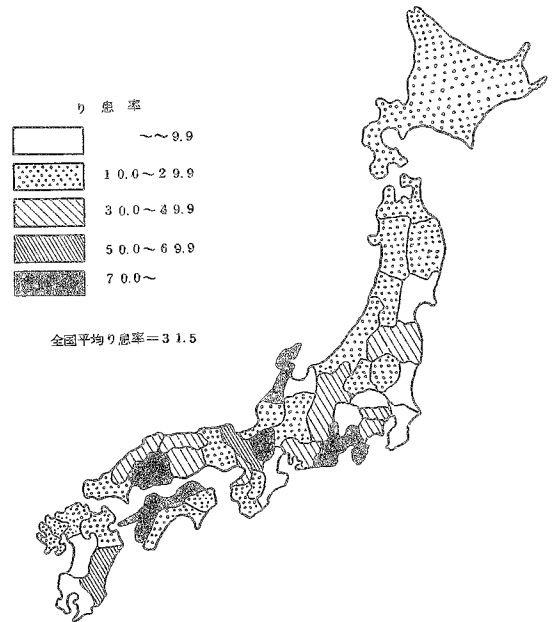


表 2 2 月別食中毒発生状況

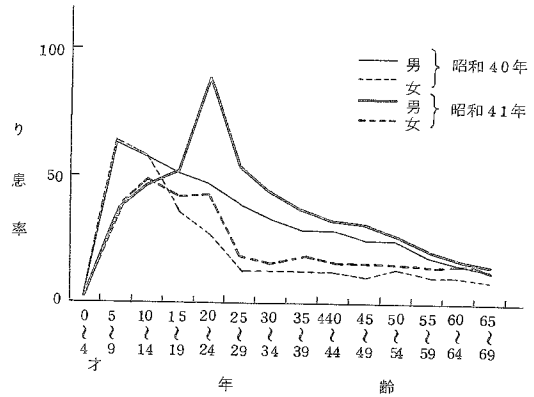
昭和41年

	事件数	患者数	り患率	1事件あたり り患者数	死者数	死亡率
総 数	1 400	31 204	31.5	22.3	117	0.1
1 月	32	1 304	15.5	40.8	10	0.1
2 月	33	349	4.6	10.6	13	0.2
3 月	30	593	7.0	19.8	4	0.0
4 月	47	2 774	34.1	59.0	10	0.1
5 月	57	1 059	12.6	18.6	8	0.1
6 月	69	3 116	38.3	45.2	5	0.1
7 月	133	3 298	39.2	24.8	15	0.2
8 月	361	5 536	65.8	15.3	22	0.3
9 月	289	8 162	100.3	28.2	7	0.1
10 月	202	2 385	28.3	11.8	10	0.1
11 月	42	895	11.0	21.3	8	0.1
12 月	105	1 733	20.6	16.5	5	0.1

が25~29才(53.9), 女が20~24才(43.3)となっている。これを前年と比較してみると, 図34にみられるとおりの男女とも5~9才から急激に患者が多くなっているのは前年同様だが, 前年が男女とも5~9才をピークに, その後年齢が高くなるにつれ減少しているのに比べ, 本年はピークの年齢が男女とも高くなり, 男20~24才(89.4), 女10~14才(47.4)となっている。特に男のピークである20~24才のり患率は高く, 女の同年齢の倍を示し, ここをピークにするどいカーブを作っている。以後, 25~29才からは漸減している。

それに比べ, 女は5~9才から20~24才まではほぼ同程度の高率を示し, 25~29才で激減, その後ほぼ一定したり患率を示している。

図34 食中毒年齢階級別り患率(人口10万対) 昭和40・41年



4. 発生原因による観察

(1)原因となった食品

原因となった食品の判明したものは, 患者総数31,204人のうち64.6%の20,156人であり, 不明に終わったものは11,048人35.4%である。原因となった食品の判明したものについてみると, 「魚介類およびその加工品」による中毒が40.2%を占めて最も多く, 「複合調理食品」20.4%, 「肉類およびその加工品」10.0%の順になっている。

死者についてみると, 総数117人のうち, 原因となった食品の判明したものは105人(89.7%)である。判明したもののうちでは, 「魚介類およびその加工品」によるものが91.4%と死亡原因のほとんどを占め, その中の89.6%は「ふぐ」による中毒である。

表23 年齢階級別食中毒患者数およびり患率(人口10万対)

昭和41年

	総数	0~4才	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~	不詳
総数	31,204	270	3,068	4,098	5,326	4,713	3,072	2,506	2,150	1,527	1,139	996	764	565	374	484	152
り患率	31.5	3.4	39.4	46.9	46.5	54.6	36.2	30.0	28.0	24.1	22.9	21.1	18.3	17.0	14.0	12.9	...
男	18,556	137	1,575	2,066	2,942	3,832	2,271	1,819	1,425	981	689	589	437	287	195	220	91
り患率	38.2	3.4	39.7	46.5	50.8	89.4	53.9	43.4	37.1	33.1	31.0	26.9	22.0	17.8	15.4	14.1	...
女	12,648	133	1,493	2,032	2,384	1,881	801	687	725	546	450	407	327	278	179	264	61
り患率	25.1	3.4	39.0	47.4	42.1	43.3	18.7	16.5	19.0	16.3	16.3	16.1	15.0	16.2	12.8	12.1	...

表 2 4 原因食品の判明・不明別、
患・死者数および百分率

昭和 4 1 年		
原因食品の判明・不明	患 者	死 者
	実 数	
総 数	31 204	117
原因食品の判明したもの	20 156	105
原因食品の不明のもの	11 048	12
	百 分 率	
総 数	100.0	100.0
原因食品の判明したもの	64.6	89.7
原因食品の不明のもの	35.4	10.3

(2) 病因となった細菌および物質

食中毒の病因となった細菌あるいは物質の検出は、困難な場合が多く、例年病因の不明なものが多い。本年は病因の判明したものが患者総数の 54.8% である。なお、前年は 49.0% であった。病因の判明した患者 17,092 人についてみると 91.3% が「細菌」による中毒であり、その 48.1% は「腸炎ピブリオ」による

表 2 6 病因物質の判明・不明別、
患・死者数および百分率

昭和 4 1 年		
病因物質の判明・不明	患 者	死 者
	実 数	
総 数	31 204	117
病因物質の判明したもの	17 092	95
病因物質の不明のもの	14 112	22
	百 分 率	
総 数	100.0	100.0
病因物質の判明したもの	54.8	81.2
病因物質の不明のもの	45.2	18.8

表 2 5 原因食品別にみた患・死者百分率

昭和 4 1 年		
原因食品	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
魚介類およびその加工品	40.2 (100.0)	91.4 (100.0)
貝 類	(12.6)	(-)
ふ ぐ	(2.4)	(89.6)
蛋白ねり製品	(8.5)	(-)
そ の 他	(75.4)	(10.4)
肉類およびその加工品	10.0	1.0
卵類およびその加工品	2.3	-
乳類およびその加工品	1.3	-
穀類およびその加工品	8.7	1.9
野菜およびその加工品	9.0 (100.0)	2.9 (100.0)
豆 類	(9.9)	(-)
き の こ 類	(34.8)	(66.7)
そ の 他	(55.3)	(33.3)
菓 子 類	3.9	1.0
複 合 調 理 食 品	20.4	-
そ の 他	4.2	1.9

表 2 7 病因物質別にみた患・死者百分率

昭和 4 1 年		
病因物質	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
細 菌	91.3 (100.0)	5.3 (100.0)
サルモネラ菌属	(14.0)	(40.0)
ぶどう球菌	(11.9)	(-)
ポツリヌス菌	(-)	(-)
腸炎ピブリオ	(48.1)	(40.0)
病原大腸菌	(7.5)	(20.0)
その他の細菌	(18.4)	(-)
化学的物質	3.6 (100.0)	(-)
メタノール	(-)	(-)
その他の化学的物質	(100.0)	(-)
自 然 毒	5.1 (100.0)	94.7 (100.0)
植物性自然毒	(77.6)	(4.4)
動物性自然毒	(22.4)	(95.6)

表28 採取場所の判明・不明別、
患・死者数および百分率

昭和41年

採取場所の判明・不明	患 者 死 者	
	実 数	百 分 率
総 数	31 204	117
採取場所の判明したもの	30 464	113
採取場所の不明のもの	740	4
総 数	100.0	100.0
採取場所の判明したもの	97.6	96.6
採取場所の不明のもの	2.4	3.4

ものである。以下、「その他の細菌」18.4%、「サルモネラ菌属」14.0%、「ぶどう球菌」11.9%の順になっている。また、「自然毒」によるものは5.1%であり、そのうち、77.6%は「植物性自然毒」によっている。

死者117人についてみると、81.2%に当る95人の病因物質がわかっているが、「自然毒」によるものが94.7%を占めている。そのうち、95.6%は「動物性自然毒」によっている、「動物性自然毒」の致命率の高いことがわかる。

表30 原因施設の判明・不明別、
患・死者数および百分率

昭和41年

原因施設の判明・不明	患 者 死 者	
	実 数	百 分 率
総 数	31 204	117
原因施設の判明したもの	30 490	113
原因施設の不明のもの	714	4
総 数	100.0	100.0
原因施設の判明したもの	97.7	96.6
原因施設の不明のもの	2.3	3.4

表29 採取場所別にみた患・死者百分率

昭和41年

採 取 場 所	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
事 業 場	28.3 (100.0)	0.9 (100.0)
寄 宿 舎	(20.2)	(-)
そ の 他	(79.8)	(100.0)
学 校	22.5 (100.0)	- (-)
寄 宿 舎	(10.4)	(-)
そ の 他	(89.6)	(-)
病 院	1.7 (100.0)	0.9 (100.0)
寄 宿 舎	(6.2)	(-)
そ の 他	(93.8)	(100.0)
家 庭	20.6	91.2
旅 館	7.6	-
飲 食 店	7.1	4.4
そ の 他	12.3	2.7

表31 原因施設別にみた患・死者百分率

昭和41年

原 因 施 設	患 者	死 者
総 数	100.0	100.0
事 業 場	13.8 (100.0)	0.9 (100.0)
寄 宿 舎	(36.9)	(-)
そ の 他	(63.1)	(100.0)
学 校	19.8 (100.0)	- (-)
寄 宿 舎	(12.1)	(-)
そ の 他	(87.9)	(-)
病 院	1.6 (100.0)	- (-)
寄 宿 舎	(6.2)	(-)
そ の 他	(93.8)	(-)
家 庭	6.8	85.0
旅 館	7.6	-
飲 食 店	19.6	4.4
販 売 店	1.9	3.5
製 造 所	5.9	-
仕 出 屋	17.5	1.8
行 商	0.3	1.8
採 取 場	0.1	0.9
そ の 他	5.1	1.8

(3) 摂取の場所

食中毒患者の中毒食品を摂取した場所については、患者総数の97.6%が判明している。その内訳は、「事業場」が28.3%で最も多く、ついで「学校」22.5%、「家庭」20.6%がこれに次いでいる。ちなみに前年は「学校」が40.5%で最も多かった。

死者で摂取場所の判明したものは96.6%であるが、その91.2%は「家庭」となっており、「自然毒中毒」の致命率が高いこととあわせて考察してみると、自然毒混入食品の誤用が主として家庭で起っていることがうかがえる。

(4) 原因となった施設

食中毒の原因となった施設は、患者総数の97.7%にあたる30,490人について判明しているが、このうち「学校」によるものが19.8%、「飲食店」19.6%、「仕出屋」17.5%、「事業場」13.8%がこれについている。

死者についてみると、総数117人のうち、96.6%にあたる113人について判明しているが、うちわけでは「家庭」85.0%が最も多い。

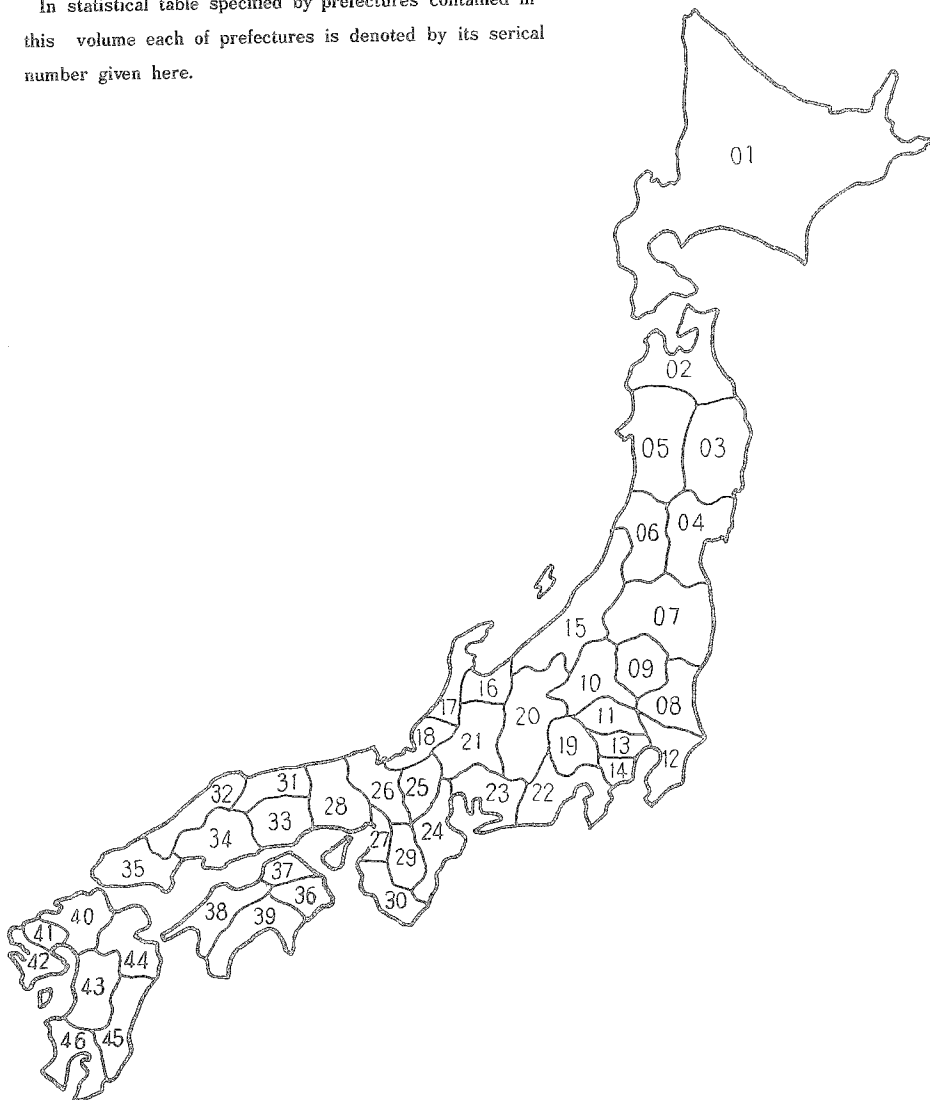
第 II 編

統計表

PART II

STATISTICAL TABLES

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



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

付 録

本統計に掲載せず。当部に保存している統計表一覧

法定・指定・届出伝染病患者数，性・年齢階級・都道府県（指定都市一掲）別

法定・指定伝染病患者数，診断方法別

法定・指定・届出伝染病患者数，性・年齢階級・月別

性病患者数，職業・病類・感染源の職業別（昭和41年8月～12月）

食中毒事件・患者・死者数，月・都道府県（指定都市一掲）別

食中毒事件・患者・死者数，病因物質・原因施設別

食中毒事件・患者・死者数，原因食品・原因施設別

食中毒事件数，病因物質・発病率・事件規模別

食中毒事件・患者・死者数，被検査者数，診断方法・都道府県（指定都市一掲）別

第 1 表 法定・指定伝染病患者数。

TABLE 1 ANNUAL CHANGE OF CASES AND CASE RATES

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

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

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

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

り 患 率 (人 口 10 万 対), 病 類 ・ 年 次 別

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

昭和 1 ~ 41 年
1926 ~ 1966

癩しんチフス Epidemic typhus		し ゃ う 紅 熱 carlet fever		ジ フ テ リ ア Diphtheria		流 行 性 脳 脊 髄 膜炎 Epidemic meningitis		日 本 脳 炎 Japanese encephalitis		急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	
実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.
36	0.1	3 319	5.5	13 621	22.6	408	0.7
7	0.0	4 148	6.8	15 172	24.8	330	0.5
23	0.0	5 727	9.2	17 526	28.3	294	0.5
15	0.0	5 663	9.0	19 674	31.3	352	0.6
1	0.0	6 025	9.4	18 522	29.0	275	0.4
3	0.0	6 480	10.0	21 048	32.4	280	0.4
3	0.0	8 257	12.5	21 811	33.1	238	0.4
4	0.0	12 631	18.9	28 500	42.6	359	0.5
26	0.0	16 688	24.6	29 992	44.3	1 186	1.8
18	0.0	16 506	24.0	28 054	40.9	1 304	1.9
1	0.0	16 707	24.0	28 117	40.4	1 093	1.4
17	0.0	17 602	25.1	28 003	40.0	839	1.2
—	—	19 002	27.0	28 323	40.2	995	1.4
5	0.0	19 907	28.1	35 803	50.6	1 632	2.3
3	0.0	19 325	27.1	38 303	53.7	1 350	1.9
87	0.1	14 997	21.1	40 442	56.9	1 160	1.6
100	0.1	12 688	17.7	44 431	61.9	823	1.1
1 374	1.9	9 891	13.7	63 756	88.2	1 113	1.5
3 941	5.4	6 354	8.8	94 274	130.1	1 468	2.0
2 461	3.4	2 405	3.3	85 833	119.2	4 384	6.1
32 366	44.3	2 208	3.0	49 864	68.2	1 436	2.0	201	0.3	.	.
1 106	1.4	2 635	3.4	28 307	36.2	3 373	4.3	263	0.3	275	...
475	0.6	2 982	3.7	16 377	20.5	2 052	2.6	4 757	5.9	993	1.2
111	0.1	4 602	5.6	14 555	17.8	1 446	1.8	1 284	1.6	3 127	3.8
938	1.1	5 149	6.2	12 621	15.2	1 193	1.4	5 196	6.2	3 212	3.9
3	0.0	5 096	6.0	10 749	12.7	1 111	1.3	2 188	2.6	4 233	5.0
16	0.0	6 168	7.2	8 381	9.8	912	1.1	3 545	4.1	2 317	2.7
—	—	12 619	14.5	9 589	11.0	859	1.0	1 729	2.0	2 286	2.6
—	—	19 861	22.5	10 490	11.9	675	0.8	1 758	2.0	1 921	2.2
—	—	13 486	15.1	15 557	17.4	630	0.7	3 699	4.1	1 314	1.5
—	—	12 172	13.5	18 395	20.4	610	0.7	4 538	5.0	1 497	1.7
1	0.0	14 499	15.9	15 423	16.9	760	0.8	1 793	2.0	1 718	1.9
—	—	13 734	14.9	15 641	17.0	638	0.7	3 900	4.2	2 610	2.8
—	—	9 882	10.6	17 936	19.3	573	0.6	1 979	2.1	2 917	3.1
—	—	8 786	9.4	14 921	16.0	526	0.6	1 607	1.7	5 606	6.0
—	—	6 251	6.6	9 790	10.4	504	0.5	2 053	2.2	2 436	2.6
—	—	8 382	8.8	7 451	7.8	390	0.4	1 363	1.4	289	0.3
—	—	16 034	16.7	4 866	5.1	320	0.3	1 205	1.3	131	0.1
—	—	12 907	13.3	2 774	2.9	249	0.3	2 683	2.8	84	0.1
—	—	10 735	10.9	2 159	2.2	214	0.2	1 179	1.2	76	0.1
—	—	8 827	8.9	1 520	1.5	144	0.1	2 301	2.3	33	0.0

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

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

2) Excluding Okinawa prefecture.

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

4) The Designated Communicable Disease : Poliomyelitis

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

第2表 届出伝染病患者数。

TABLE 2 ANNUAL CHANGE OF CASES AND CASE RATES

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

資料：簡速統計

注：1) インフルエンザ、狂犬病、炭朧、百日せき、ましん、破傷風の昭和22年の患者数は3～12月の計である。
2) 伝染性下痢症の昭和23年の患者数は6～12月の計である。

り 患 率 (人 口 10 万 対), 病 類 ・ 年 次 別

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

昭和 21 ~ 41 年
1946 ~ 1966

ましん Measles		破 傷 風 Tetanus		マ ラ リ ア Malaria		つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi disease		フ イ ラ リ ア 病 Filariasis		住 血 吸 虫 病 (Schistosomiasis Japonica)	
実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.	実 数 C.	率 C. r.
.	.	.	.	28 210	38.6
181 303	...	1 325	...	11 825	15.1
55 234	69.0	1 979	2.5	4 953	6.2
164 646	201.3	2 168	2.7	3 716	4.5
56 236	67.6	1 915	2.3	1 016	1.2	116	0.1	106	0.1	918	1.1
181 866	215.0	1 725	2.0	480	0.6	100	0.1	71	0.1	697	0.8
57 502	67.0	1 438	1.7	262	0.3	97	0.1	40	0.0	948	1.1
127 723	146.8	1 243	1.4	168	0.2	104	0.1	55	0.1	1 200	1.4
71 605	81.1	1 044	1.2	337	0.4	74	0.1	187	0.2	1 537	1.7
60 271	67.5	960	1.1	66	0.1	43	0.0	61	0.1	1 349	1.5
68 153	75.5	998	1.1	47	0.1	38	0.0	98	0.1	1 442	1.6
65 886	72.3	945	1.0	33	0.0	41	0.0	61	0.1	664	0.7
29 351	31.9	853	0.9	28	0.0	35	0.0	122	0.1	1 983	2.2
75 417	81.1	853	0.9	16	0.0	40	0.0	39	0.0	936	1.0
48 395	51.8	820	0.9	16	0.0	63	0.1	59	0.1	449	0.5
39 192	41.6	760	0.8	22	0.0	109	0.1	80	0.1	430	0.5
63 809	67.0	707	0.7	18	0.0	72	0.1	1 536	1.6	359	0.4
38 141	39.7	667	0.7	16	0.0	39	0.0	126	0.1	270	0.3
52 494	54.0	641	0.7	10	0.0	19	0.0	639	0.7	446	0.5
37 789	38.5	542	0.6	6	0.0	8	0.0	118	0.1	228	0.2
52 991	53.5	453	0.5	15	0.0	13	0.0	14	0.0	211	0.2

Source : Numeric report

Note 1) Data for 1947 (except Malaria) from March to December.
2) Date for 1948 (Infectious diarrhea) from June to December.

TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASES OF EACH

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
コレラ Cholera														
1945	昭和20年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	21	1 245	—	—	—	3	3	118	312	491	237	55	1	
7	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1950	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	38	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	
4	39	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
赤痢(疫痢を含む) Dysentery (including Ekiri)														
1945	昭和20年	96 462	309	320	492	571	1 068	2 665	13 465	27 886	27 844	14 366	5 696	1 780
6	21	88 214	199	160	282	598	1 276	2 867	16 396	25 543	21 910	14 296	3 882	805
7	22	39 219	285	209	312	431	984	1 855	8 638	14 719	7 725	3 104	708	249
8	23	14 665	123	157	306	355	561	1 379	3 535	4 347	2 440	909	371	182
9	24	23 961	140	149	237	273	672	1 504	4 738	7 861	5 529	1 933	578	347
1950	25	49 780	316	337	486	729	2 175	4 861	10 992	13 944	9 378	4 078	1 609	875
1	26	93 039	841	943	1 916	2 671	4 527	8 426	15 342	22 302	16 656	11 218	5 300	2 897
2	27	111 709	2 299	2 623	5 073	6 115	6 877	9 842	19 743	23 087	17 982	9 506	5 266	3 296
3	28	108 009	2 260	3 015	4 043	4 443	6 839	9 332	19 222	20 477	17 029	11 625	5 574	4 150
4	29	98 810	3 128	4 005	5 354	5 318	7 640	9 948	12 749	15 544	15 975	10 520	4 907	3 722
5	30	80 654	2 672	2 895	4 254	4 572	6 866	8 540	12 957	14 164	10 539	6 961	3 805	2 429
6	31	84 437	2 209	2 842	3 940	5 045	5 798	8 483	12 249	12 135	12 764	10 272	5 386	3 314
7	32	74 780	2 503	3 180	3 988	4 512	6 244	7 473	9 602	13 310	10 073	6 051	4 510	3 351
8	33	81 577	2 624	3 363	3 886	4 249	5 713	8 875	11 513	11 345	11 882	8 700	5 099	4 328
9	34	85 695	2 995	4 126	5 228	4 712	6 816	9 722	11 235	10 418	10 247	9 398	6 337	4 461
1960	35	93 971	3 300	5 123	6 732	5 679	7 366	10 482	12 719	10 775	11 625	8 948	6 049	5 173
1	36	91 538	4 476	6 069	5 653	6 014	8 420	9 896	10 155	9 469	8 812	8 724	8 478	5 372
2	37	73 999	4 392	5 290	5 614	4 645	7 105	6 923	9 228	8 671	7 278	6 311	4 524	4 018
3	38	69 813	3 068	5 426	6 159	5 180	8 192	8 568	7 850	6 226	6 222	5 173	3 444	4 305
4	39	52 420	3 243	3 829	4 075	4 063	5 189	5 786	6 019	4 526	4 758	3 899	3 639	3 358
5	40	48 621	2 143	3 087	2 954	2 832	5 038	5 515	5 610	4 226	3 895	4 770	4 231	4 320
6	41	65 131	2 733	4 198	6 545	5 208	7 984	9 960	6 328	4 467	4 068	4 187	5 565	3 888
腸チフス Typhoid fever														
1945	昭和20年	57 933	1 699	1 159	1 529	1 838	2 697	3 688	4 895	7 206	10 599	9 716	7 757	5 150
6	21	44 658	2 915	3 287	3 998	3 711	3 851	4 213	4 607	5 616	4 605	3 105	2 726	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	428	653	774	984	788	555	422	410
1950	25	4 883	309	206	232	265	538	607	694	782	493	319	255	183
1	26	3 878	150	153	154	234	360	497	579	534	414	309	240	254
2	27	2 898	171	166	136	201	271	285	381	402	356	202	145	182
3	28	2 521	99	101	140	180	182	252	357	294	267	241	187	201
4	29	2 567	162	134	161	136	281	245	280	285	355	222	151	155
5	30	1 939	137	85	108	117	178	256	247	273	183	139	117	99
6	31	2 123	113	93	123	137	253	257	275	249	219	162	141	101
7	32	2 113	63	198	246	187	222	248	159	227	189	154	107	113
8	33	1 901	121	121	112	123	168	214	252	224	196	130	112	128
9	34	1 546	108	112	116	110	145	170	154	174	131	125	121	80
1960	35	1 572	70	103	114	81	92	140	185	212	226	138	133	78
1	36	1 061	52	72	78	69	96	160	125	116	104	88	54	47
2	37	910	52	39	54	79	101	95	134	109	94	54	36	63
3	38	985	29	49	48	63	131	135	116	185	92	57	47	43
4	39	890	62	175	82	43	51	60	68	89	116	62	36	46
5	40	789	41	40	28	30	46	42	61	64	79	59	113	186
6	41	893	68	78	115	149	110	106	74	45	42	29	37	40

資料：簡速統計

注：昭和38年のコレラ1例および39年の10月発生の1例は輸入例である。

病 患 者 数, 病 類・年 次・月 別

DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

昭和 20 ~ 41 年
1945 ~ 1966

年 次 Year	総 数 Total	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 June	7 月 July	8 月 Aug.	9 月 Sept.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever													
1945 昭和 20 年	10 059	288	207	212	368	521	950	989	1 243	1 895	1 449	1 257	680
6	21	9 154	311	428	540	625	806	812	1 178	1 306	1 232	804	595
7	22	4 728	269	169	199	259	301	429	652	874	737	417	213
8	23	2 917	183	123	119	194	276	319	413	448	297	216	141
9	24	2 189	196	109	111	97	140	293	273	350	241	147	130
1950	25	1 711	86	59	66	60	188	208	312	298	171	120	90
1	26	1 302	46	45	56	59	110	196	222	194	114	106	75
2	27	835	46	54	48	74	70	98	113	101	98	58	46
3	28	1 098	31	24	40	301	100	87	128	120	85	67	64
4	29	760	46	43	42	42	64	101	88	91	86	75	55
5	30	590	18	26	41	38	40	64	89	80	75	53	31
6	31	509	24	31	30	30	41	64	81	68	54	32	37
7	32	344	17	15	23	27	50	31	33	39	38	36	22
8	33	1 149	17	22	167	170	81	66	374	124	61	29	20
9	34	411	22	19	33	21	48	46	60	67	38	18	19
1960	35	319	12	15	16	11	29	47	40	43	40	39	15
1	36	213	11	8	17	15	32	22	22	32	18	18	13
2	37	203	4	8	11	12	16	49	33	23	15	14	7
3	38	148	7	10	14	16	18	16	16	13	12	9	7
4	39	148	11	17	11	10	37	9	12	6	18	11	3
5	40	71	6	3	3	5	6	8	6	6	5	9	3
6	41	119	9	7	9	6	8	13	11	14	15	4	9

痘 そ う Smallpox														
年 次	昭 和 20 年	1 614	69	26	65	209	219	254	138	105	46	48	84	351
6	21	17 954	1 458	3 907	5 857	4 080	1 665	688	108	37	8	11	52	83
7	22	386	80	41	57	66	83	34	9	1	7	4	3	1
8	23	29	1	3	2	3	5	1	7	—	1	4	1	1
9	24	124	3	2	13	23	60	14	5	—	—	—	3	1
1950	25	5	1	—	2	—	—	—	1	—	—	—	1	—
1	26	86	—	23	30	11	4	7	11	—	—	—	—	—
2	27	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	28	6	—	—	1	1	1	2	1	—	—	—	—	—
4	29	2	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
5	30	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

発 し ん チ フ ス Epidemic typhus														
年 次	昭 和 20 年	2 461	24	114	143	303	655	312	206	105	117	44	285	153
6	21	32 366	460	3 023	10 553	9 494	5 069	2 559	500	178	71	42	137	280
7	22	1 106	256	146	88	143	101	126	97	24	13	10	19	83
8	23	475	64	59	34	141	35	53	21	2	3	5	13	45
9	24	111	22	25	7	12	7	2	7	—	5	3	6	15
1950	25	938	34	493	180	65	87	36	39	—	—	2	1	1
1	26	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
2	27	16	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source : Numeric report

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

TABLE 3 ANNUAL CHANGE OF CASES OF EACH

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
しよう紅熱 Scarlet fever														
1945	昭和20年	2 405	255	192	225	263	271	204	156	132	153	192	194	168
6	21	2 208	94	157	183	212	204	184	146	142	155	216	275	240
7	22	2 635	233	149	209	228	384	257	227	164	158	192	249	185
8	23	2 982	282	172	198	264	325	257	247	167	168	201	300	401
9	24	4 602	485	312	350	377	550	476	376	257	212	294	450	483
1950	25	5 149	424	301	288	440	803	793	431	266	218	281	482	422
1	26	5 096	353	298	456	562	512	491	385	286	240	367	585	561
2	27	6 168	544	365	399	418	425	406	319	264	274	582	1 025	1 147
3	28	12 619	649	729	987	932	808	768	729	491	730	1 558	2 098	2 140
4	29	19 861	1 632	1 593	1 944	1 439	1 232	1 210	1 105	787	1 282	2 117	2 898	2 622
5	30	13 486	1 481	1 227	1 059	716	863	604	516	421	1 058	1 753	1 963	1 825
6	31	12 172	907	783	701	545	663	548	693	577	809	1 655	2 395	1 896
7	32	14 499	926	915	972	804	994	906	818	537	833	2 174	2 529	2 091
8	33	13 734	1 335	1 355	1 382	929	819	925	829	573	804	1 528	1 697	1 558
9	34	9 882	842	913	806	641	701	682	549	438	550	1 039	1 350	1 371
1960	35	8 786	810	822	833	599	883	605	563	366	445	772	1 055	1 033
1	36	6 251	583	604	533	450	449	458	455	325	348	549	722	775
2	37	8 382	491	518	527	439	609	531	589	371	506	933	1 294	1 574
3	38	16 034	1 006	1 381	1 563	1 114	1 087	904	826	482	785	1 971	2 473	2 442
4	39	12 907	1 321	1 363	1 288	830	838	1 016	871	502	552	1 018	1 528	1 782
5	40	10 735	931	1 160	851	657	860	933	714	397	404	894	1 426	1 508
6	41	8 827	881	1 095	1 098	875	803	710	515	308	309	601	791	841

ジフテリア Diphtheria														
1945	昭和20年	85 833	9 768	8 461	8 691	7 548	6 727	5 157	3 702	3 335	5 154	7 795	10 286	9 209
6	21	49 864	6 458	5 910	4 568	4 484	3 911	3 006	2 641	2 407	3 246	4 520	4 640	3 973
7	22	28 307	3 426	2 655	3 125	3 034	2 785	2 280	1 673	1 114	1 555	2 311	2 320	2 029
8	23	16 377	2 008	1 603	1 776	1 492	1 279	983	630	681	933	1 503	1 756	1 733
9	24	14 555	1 728	1 587	1 579	1 318	1 183	910	744	614	712	1 146	1 507	1 527
1950	25	12 621	1 394	1 229	1 230	944	932	765	590	540	797	1 283	1 485	1 432
1	26	10 749	1 229	1 202	1 317	1 017	998	713	531	386	541	848	967	1 000
2	27	8 381	774	652	726	781	679	555	422	304	456	745	995	1 292
3	28	9 589	1 057	1 035	1 035	800	731	609	504	416	574	756	934	1 138
4	29	10 490	821	683	890	672	661	561	464	383	606	1 180	1 768	1 801
5	30	15 557	1 325	1 235	1 199	743	704	579	494	547	878	1 967	3 213	2 673
6	31	18 395	1 547	1 330	1 162	984	968	940	854	710	1 060	2 459	3 389	2 992
7	32	15 423	1 819	1 343	1 266	1 125	1 088	833	742	515	908	1 724	2 147	1 912
8	33	15 641	1 272	1 148	1 158	940	777	725	742	530	915	2 149	2 614	2 671
9	34	17 936	1 585	1 626	1 654	1 263	1 109	951	709	588	894	1 859	2 754	2 944
1960	35	14 921	1 527	1 356	1 344	1 015	1 007	795	604	604	799	1 705	2 339	1 826
1	36	9 790	1 153	1 028	1 046	705	668	587	457	395	524	973	1 234	1 020
2	37	7 451	702	667	678	588	566	492	418	371	646	829	727	817
3	38	4 866	441	520	606	425	483	387	377	239	260	418	342	368
4	39	2 774	299	269	264	257	194	228	157	151	212	200	254	289
5	40	2 159	214	246	291	159	185	166	156	110	114	162	158	198
6	41	1 520	127	145	163	150	149	128	82	81	104	115	138	138

流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis														
1945	昭和20年	4 384	131	511	1 056	1 036	778	317	144	70	100	83	87	71
6	21	1 436	75	129	184	197	217	122	87	110	91	79	62	83
7	22	3 373	202	341	585	641	426	248	216	188	204	136	85	101
8	23	2 052	150	184	285	257	179	135	122	326	159	87	64	104
9	24	1 446	94	113	178	157	134	100	112	125	195	108	69	61
1950	25	1 193	98	82	123	101	78	87	65	236	128	63	58	74
1	26	1 111	100	91	101	89	102	83	79	97	129	103	69	68
2	27	912	65	71	87	85	81	54	68	100	119	69	55	58
3	28	859	76	104	101	67	77	60	67	81	79	53	46	48
4	29	676	54	68	80	50	47	49	51	64	84	49	37	43
5	30	630	56	51	52	47	54	54	42	87	67	42	37	41
6	31	610	34	55	70	42	32	48	37	84	73	46	30	59
7	32	760	101	90	97	73	58	47	48	50	71	44	42	39
8	33	638	54	53	64	58	43	46	37	103	81	39	22	38
9	34	573	36	52	67	47	46	44	42	76	50	31	39	43
1960	35	526	35	47	50	51	51	38	43	56	71	25	28	31
1	36	504	45	41	50	34	33	36	57	53	65	33	27	30
2	37	390	26	35	49	30	30	27	29	40	45	27	23	29
3	38	320	29	26	37	32	33	28	26	32	28	19	16	14
4	39	249	29	18	15	25	12	20	23	45	22	14	9	17
5	40	214	14	16	33	16	17	17	19	29	25	13	6	9
6	41	144	15	15	12	18	16	10	11	19	9	8	6	8

資料：簡速統計

病患者数, 病類・年次・月別

DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY MONTH

昭和20~41年
1945~1966

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
日本脳炎 Japanese encephalitis													
1945	昭和20年
6	21	201	1	2	6	4	3	15	49	53	42	16	4
7	22	263	1	—	—	—	—	4	6	64	134	47	—
8	23	4 757	—	—	—	—	—	2	17	3 787	910	41	—
9	24	1 284	1	—	—	—	—	3	13	106	818	320	23
1950	25	5 196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	26	2 188	—	—	—	1	4	2	17	3 031	1 856	266	15
2	27	3 545	—	1	1	3	4	5	27	160	1 221	610	120
3	28	1 729	2	1	—	3	4	10	36	771	2 194	422	73
4	29	1 758	—	3	2	3	—	14	46	407	791	336	87
5	30	3 699	2	—	1	—	5	16	41	287	990	341	45
6	31	4 538	—	1	—	1	8	33	113	1 853	1 378	212	65
7	32	1 793	—	—	1	5	11	33	77	2 092	1 723	431	96
8	33	3 900	—	—	—	—	7	30	118	704	701	155	54
9	34	1 979	—	2	1	3	8	30	200	1 990	1 386	232	37
1960	35	1 607	1	2	3	1	14	40	157	1 014	581	151	14
1	36	2 053	—	—	4	1	16	38	28	169	801	413	107
2	37	1 363	2	—	2	1	5	17	319	936	575	129	22
3	38	1 205	1	—	1	—	3	21	71	424	645	131	30
4	39	2 683	1	—	1	2	3	16	90	385	538	113	25
5	40	1 179	—	1	—	—	4	16	385	538	113	25	26
6	41	2 301	—	—	—	1	—	11	169	1 602	752	93	22
7								6	125	564	338	90	39
8								11	62	1 038	1 004	127	36
9													11
10													22
急性灰白髄炎 Poliomyelitis													
1946	昭和21年
7	22	275	—	—	—	—	—	—	—	—	116	83	39
8	23	993	30	25	27	43	43	72	148	171	154	86	98
9	24	3 127	118	105	110	94	174	322	561	609	388	297	185
1950	25	3 212	149	123	125	99	184	315	578	563	389	314	195
1	26	4 233	141	128	158	194	357	535	776	818	469	312	204
2	27	2 317	158	142	130	148	154	246	381	290	261	168	132
3	28	2 286	96	98	81	72	150	257	356	427	250	245	118
4	29	1 921	93	73	94	112	161	250	369	247	210	115	102
5	30	1 314	63	57	59	63	106	152	218	213	143	104	78
6	31	1 497	32	41	44	67	92	187	300	258	185	132	95
7	32	1 718	42	42	46	54	68	100	266	466	293	163	103
8	33	2 610	74	69	50	71	188	449	602	468	302	183	92
9	34	2 917	45	26	46	71	145	262	555	571	458	317	226
1960	35	5 606	136	125	119	145	274	513	1 001	1 207	880	605	334
1	36	2 436	145	128	117	120	262	522	662	333	76	35	17
2	37	289	11	23	19	20	28	23	39	32	37	33	8
3	38	131	9	9	9	9	15	8	20	18	14	10	4
4	39	84	5	4	4	9	10	11	9	7	12	5	3
5	40	76	3	3	4	2	6	8	14	18	4	4	4
6	41	33	1	1	1	3	5	2	5	3	3	3	4

Source : Numeric report

TABLE 4 ANNUAL CHANGE OF CASES OF

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

資料：簡速統計

患者数, 病類・年次・月別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21~41年
1946~1966

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
伝染性下痢症 Infectious diarrhea													
1946	昭和21年
7	22
8	23	697	181	104	351	4	13	35	9
9	24	769	8	29	23	132	213	55	242	25	5	6	26
1950	25	91	—	10	4	7	1	27	9	16	6	2	7
1	26	1 520	—	—	60	99	66	67	241	222	13	5	742
2	27	147	1	—	—	4	12	40	44	13	19	14	—
3	28	59	1	38	—	1	3	3	4	2	1	—	5
4	29	109	15	1	—	—	5	11	50	10	17	—	—
5	30	81	—	—	—	22	17	9	17	9	7	—	—
6	31	424	—	—	71	—	2	1	82	256	3	3	—
7	32	37	—	—	—	—	2	13	—	9	11	2	—
8	33	45	—	—	21	1	4	2	7	5	2	—	1
9	34	131	1	1	2	3	—	—	2	116	—	—	6
1960	35	226	1	33	1	—	8	169	3	6	4	1	—
1	36	47	—	3	—	—	—	35	6	2	—	—	1
2	37	56	—	37	1	—	—	—	—	20	—	—	—
3	38	2	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—
4	39	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
5	40	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	2	1	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—
百日せき Whooping cough													
1946	昭和21年
7	22	152 072	.	.	24 078	20 137	22 057	22 629	24 648	17 749	9 984	4 583	3 178
8	23	53 508	3 909	3 294	3 001	3 535	3 922	6 217	7 324	7 345	4 866	3 015	2 931
9	24	126 110	5 363	5 988	6 127	6 583	10 722	14 613	18 263	21 072	14 725	7 318	6 299
1950	25	122 796	11 544	11 344	10 637	10 159	12 247	13 725	15 866	14 272	8 131	5 448	4 542
1	26	78 612	5 022	5 254	5 280	5 121	6 312	8 119	10 788	10 846	7 874	4 838	4 193
2	27	56 868	5 480	5 098	5 046	5 548	5 240	6 263	7 511	6 163	4 485	2 174	1 776
3	28	45 262	1 903	1 777	1 654	1 801	2 737	4 224	5 878	6 782	6 131	3 859	3 367
4	29	67 028	4 897	4 446	6 469	7 916	8 445	9 571	9 284	6 630	4 171	1 867	1 672
5	30	14 134	1 229	1 189	1 003	782	837	1 114	1 853	1 766	1 421	1 028	758
6	31	18 524	870	884	698	1 240	1 316	1 935	2 874	3 048	2 127	1 413	1 096
7	32	20 112	645	839	922	1 268	2 151	2 210	2 726	3 061	2 691	1 388	1 081
8	33	29 948	1 631	1 865	1 738	2 116	2 770	4 024	5 543	3 945	2 452	1 225	1 454
9	34	9 742	1 185	1 215	1 022	769	629	816	1 242	1 015	738	341	369
1960	35	3 890	284	346	369	257	326	301	524	501	367	242	200
1	36	5 225	163	138	137	214	305	332	833	1 168	781	412	375
2	37	11 552	378	560	401	677	983	1 718	1 859	1 806	1 366	741	556
3	38	4 132	405	326	312	298	541	301	429	526	417	280	152
4	39	1 167	75	83	67	73	74	152	141	182	158	64	56
5	40	2 862	55	61	32	93	130	172	286	438	571	231	163
6	41	3 136	150	202	225	309	335	338	330	369	425	205	154
ま し ん Measles													
1946	昭和21年
7	22	181 303	.	.	27 146	29 485	40 067	38 320	24 680	10 531	3 038	2 549	2 685
8	23	55 234	3 464	3 585	6 974	7 403	8 769	8 718	4 913	2 618	909	1 167	2 449
9	24	164 646	6 015	9 936	19 358	24 003	41 205	30 633	15 897	7 316	2 314	1 999	2 842
1950	25	56 236	3 798	4 187	6 736	6 937	10 131	8 278	5 379	2 357	987	1 370	2 276
1	26	181 866	5 472	9 607	20 409	27 548	45 056	35 408	17 965	7 517	2 511	2 815	3 170
2	27	57 502	4 252	4 570	8 223	8 445	9 827	8 432	5 655	2 249	960	754	1 138
3	28	127 723	3 516	6 325	14 950	18 986	28 786	24 524	12 983	5 625	2 220	2 309	3 137
4	29	71 605	4 988	5 902	9 386	9 624	14 156	11 786	6 821	2 865	1 084	1 160	1 563
5	30	60 271	3 398	6 435	8 467	7 893	12 910	10 587	4 619	1 653	575	607	854
6	31	68 153	2 989	4 028	6 607	8 015	14 260	13 173	7 383	2 809	1 237	1 523	2 320
7	32	65 836	3 566	5 634	9 654	12 632	16 487	9 883	4 431	1 315	468	526	499
8	33	29 351	1 263	1 434	3 357	3 824	5 599	5 136	3 090	1 345	630	745	1 188
9	34	75 417	2 402	5 086	9 185	10 683	18 633	16 430	7 266	1 958	577	754	875
1960	35	48 395	2 347	5 274	6 897	6 044	9 733	8 258	4 340	1 577	512	622	1 061
1	36	39 192	1 706	2 370	3 426	3 905	9 389	8 514	3 987	1 721	713	784	1 071
2	37	63 809	2 738	4 626	5 530	7 510	14 365	14 185	6 904	2 318	715	835	1 566
3	38	38 141	2 093	2 983	3 684	3 615	7 272	7 210	4 753	1 962	706	1 162	1 485
4	39	52 494	2 453	5 271	5 767	5 946	8 963	9 962	5 960	2 218	877	1 442	1 837
5	40	37 789	2 352	2 794	3 238	4 507	6 200	6 528	4 690	2 273	816	1 034	1 239
6	41	52 991	2 376	4 130	5 512	5 807	10 265	10 855	6 189	3 229	1 129	1 009	1 337

Source : Numeric report

TABLE 4 ANNUAL CHANGE OF CASES OF

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
破 傷 風 Tetanus														
1946	昭和21年	
7	22	1 625	.	.	86	116	146	202	224	227	193	168	104	
8	23	1 979	135	112	137	170	189	179	214	160	145	177	168	
9	24	2 168	148	138	132	159	205	194	218	215	199	181	155	
1950	25	1 915	126	93	132	147	182	223	219	157	178	161	130	
1	26	1 725	129	85	128	134	171	194	164	183	174	146	107	
2	27	1 438	112	81	108	115	144	127	150	131	139	113	107	
3	28	1 243	108	73	77	91	141	107	109	137	103	113	93	
4	29	1 044	83	60	56	90	104	112	94	103	100	66	73	
5	30	960	77	55	77	76	79	86	95	91	96	88	66	
6	31	998	56	46	54	93	82	109	106	95	109	98	73	
7	32	945	69	71	65	84	94	90	75	83	89	80	56	
8	33	853	56	49	61	62	77	69	96	102	76	80	59	
9	34	853	46	45	54	62	94	59	79	102	88	81	57	
1960	35	820	55	54	50	67	60	78	58	102	80	81	66	
1	36	760	54	49	46	55	72	73	76	87	72	68	50	
2	37	707	44	44	56	52	56	69	64	82	70	74	40	
3	38	667	37	44	47	43	64	53	80	81	74	70	37	
4	39	641	44	46	31	62	51	58	55	60	57	69	56	
5	40	542	24	35	38	48	52	48	42	53	68	61	33	
6	41	453	30	24	31	34	48	51	34	53	45	46	27	
マ ラ リ ア Malaria														
1946	昭和21年	28 210	143	194	279	788	1 041	3 361	7 790	5 495	4 350	2 507	1 424	838
7	22	11 825	741	610	920	747	969	1 346	1 875	1 877	1 262	780	424	274
8	23	4 953	259	215	250	357	350	780	879	880	490	256	126	111
9	24	3 716	107	87	118	186	507	728	730	576	373	149	90	65
1950	25	1 016	39	50	56	53	80	164	177	182	80	61	47	27
1	26	480	30	34	27	28	43	48	85	73	48	29	22	13
2	27	262	16	15	19	22	23	37	39	31	23	20	10	7
3	28	168	9	7	8	8	21	17	22	19	11	24	12	10
4	29	337	10	7	69	87	59	42	10	20	11	5	2	15
5	30	66	4	2	2	5	11	4	17	7	6	3	3	2
6	31	47	2	2	6	2	4	4	6	2	7	8	1	3
7	32	33	5	2	4	4	4	1	1	4	4	2	1	1
8	33	28	2	1	2	4	3	5	1	7	—	1	2	—
9	34	16	1	—	4	—	4	2	1	—	2	—	2	—
1960	35	16	—	—	2	1	—	4	2	2	2	—	2	1
1	36	22	—	1	—	4	1	9	5	1	—	—	—	1
2	37	18	—	—	4	4	1	1	—	1	1	3	2	1
3	38	16	1	—	1	2	—	4	1	3	1	2	1	—
4	39	10	1	2	1	1	1	—	2	—	1	—	1	1
5	40	6	—	—	—	—	—	1	—	1	1	1	2	—
6	41	15	—	—	2	1	2	—	2	—	4	—	2	2
つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi disease														
1946	昭和21年	
7	22	
8	23	
9	24	
1950	25	116	—	—	—	—	—	37	53	16	4	5	1	
1	26	100	—	—	—	—	—	24	43	23	10	—	—	
2	27	97	—	—	—	—	—	20	27	16	22	5	5	
3	28	104	1	—	—	—	—	7	15	44	1	6	2	
4	29	74	—	—	—	1	1	—	8	22	8	3	—	
5	30	43	—	—	—	—	1	17	10	8	5	1	—	
6	31	38	—	1	—	—	—	14	10	6	4	3	—	
7	32	41	1	—	—	—	—	8	16	13	1	2	—	
8	33	35	—	—	—	1	—	12	8	5	3	3	2	
9	34	40	1	—	—	—	—	4	14	1	5	6	9	
1960	35	63	—	—	—	—	1	—	6	17	21	15	2	1
1	36	109	—	—	—	—	—	—	11	10	39	34	13	2
2	37	72	1	—	—	—	—	1	13	14	23	13	7	—
3	38	39	—	—	—	1	—	—	8	11	2	11	6	—
4	39	19	—	—	—	—	—	—	1	8	1	3	3	3
5	40	8	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—	—	1
6	41	13	—	1	1	1	3	—	2	3	—	1	—	

資料：簡速統計

患者数, 病類・年次・月別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21~41年

1946~1966

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
フィラリア病 Filariasis													
1946	昭和21年
7	22
8	23
9	24
1950	25	106	6	15	6	6	5	10	9	15	9	12	8
1	26	71	9	8	3	3	9	2	9	7	6	4	5
2	27	40	2	3	2	6	2	5	4	2	1	7	1
3	28	55	1	4	3	4	6	16	7	3	3	2	2
4	29	187	13	4	3	6	61	21	16	19	25	7	8
5	30	61	5	11	5	3	2	7	6	3	4	9	3
6	31	98	2	—	1	1	3	4	4	7	5	25	40
7	32	61	4	4	3	13	4	4	9	6	1	4	5
8	33	122	4	3	3	—	4	7	1	5	57	37	—
9	34	39	4	4	3	3	7	3	1	1	2	3	3
1960	35	59	1	2	4	1	1	6	4	2	26	7	4
1	36	80	4	3	39	2	3	4	3	7	8	3	3
2	37	1 536	2	1	5	7	16	9	13	136	86	966	251
3	38	126	1	6	3	3	6	11	10	71	9	5	4
4	39	639	3	230	176	3	1	14	143	1	27	17	23
5	40	118	1	5	2	5	2	3	4	4	4	1	84
6	41	14	—	—	2	2	2	1	—	3	—	1	2
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica													
1946	昭和21年
7	22
8	23
9	24
1950	25	918	15	27	38	35	60	62	115	240	156	105	41
1	26	697	16	36	50	33	62	44	91	168	86	76	12
2	27	948	14	19	20	39	77	38	45	165	210	242	48
3	28	1 200	77	107	57	19	11	71	23	85	140	207	390
4	29	1 537	17	147	79	14	63	28	51	142	308	418	129
5	30	1 349	43	144	32	1 01	92	250	85	322	67	79	80
6	31	1 442	20	292	45	21	17	33	89	190	77	246	248
7	32	664	3	52	29	15	35	81	44	163	35	101	43
8	33	1 983	119	96	139	2 21	136	99	192	279	153	332	72
9	34	936	81	118	89	20	52	46	61	56	287	133	27
1960	35	449	44	18	25	88	30	20	29	25	95	37	23
1	36	430	16	39	154	23	21	17	21	38	28	49	8
2	37	359	10	59	53	20	22	2	18	43	68	37	2
3	38	270	1	8	5	9	23	20	8	30	82	35	29
4	39	446	76	99	103	12	9	26	36	25	13	17	28
5	40	228	82	15	4	2	4	3	9	3	41	25	29
6	41	211	3	113	16	20	11	12	7	4	11	2	6

Source : Numeric report.

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

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
コレラ Cholera													
1945 昭和20年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 21	1.7	—	—	—	0.0	0.0	2.0	5.0	7.9	3.9	0.9	0.0	0.4
7 22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 38	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
6 39	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—
7 40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
赤痢(疫痢を含む) Dysentery (including Ekiri)													
1945 昭和20年	134.0	5.1	5.8	8.0	9.6	17.5	45.0	220.2	456.0	470.5	234.9	96.3	29.1
6 21	120.7	3.2	2.9	4.5	10.0	20.5	47.7	264.0	411.3	364.6	230.2	64.6	13.0
7 22	50.2	4.3	3.5	4.7	6.7	14.8	28.9	130.2	221.9	120.3	46.8	11.0	3.8
8 23	18.3	1.8	2.5	4.5	5.4	8.3	21.0	52.2	64.2	37.2	13.4	5.7	2.7
9 24	29.3	2.0	2.4	3.4	4.1	9.7	22.4	68.2	113.2	82.3	27.8	8.6	5.0
1950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 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
2 26	110.0	11.7	14.5	26.7	38.4	63.0	121.2	213.6	310.5	239.6	156.2	76.2	40.3
3 27	130.1	31.6	38.6	69.8	86.9	94.6	139.9	271.5	317.5	255.5	130.7	74.8	45.3
4 28	124.1	30.6	45.2	54.7	62.1	92.5	130.5	260.0	277.0	238.1	157.3	77.9	56.1
5 29	111.9	41.7	59.1	71.4	73.3	101.9	137.1	170.0	207.3	220.1	140.3	67.6	49.6
6 30	90.3	35.2	42.3	56.1	62.3	90.6	116.4	170.9	186.8	143.6	91.8	51.9	32.0
7 31	93.6	28.9	39.7	51.5	68.2	75.8	114.7	160.2	158.7	172.5	134.4	72.8	43.4
8 32	82.1	32.4	45.5	51.6	60.3	80.7	99.8	124.1	172.1	134.5	78.0	60.2	43.3
9 33	88.7	33.6	47.6	49.7	56.2	73.1	117.4	147.3	145.2	157.1	111.3	67.4	55.4
1960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 34	92.2	37.9	57.9	66.2	61.7	86.3	127.2	142.3	131.9	134.1	119.0	82.9	56.5
2 35	100.6	41.7	69.2	85.1	74.2	93.1	136.9	160.7	136.2	151.8	113.1	79.0	65.4
3 36	97.1	55.9	83.9	70.6	77.6	105.1	127.7	126.8	118.2	113.7	108.9	109.4	67.1
4 37	77.7	54.3	72.5	69.4	87.9	87.9	88.5	114.2	107.3	93.0	78.1	57.8	49.7
5 38	72.6	37.6	73.6	75.4	65.5	100.3	108.4	96.1	76.2	78.7	63.3	43.6	52.7
6 39	53.9	39.4	49.7	49.5	51.0	63.0	72.6	73.1	55.4	59.7	47.4	45.7	40.8
7 40	49.5	25.7	40.9	35.4	35.1	60.4	68.3	67.2	50.6	48.2	57.1	52.4	51.8
8 41	65.8	32.5	55.2	77.8	64.0	94.9	122.3	75.2	53.1	50.0	49.8	68.4	46.2
腸チフス Typhoid fever													
1945 昭和20年	80.5	27.8	21.0	25.0	31.1	44.1	62.3	80.1	117.8	179.1	158.9	131.1	84.2
6 21	61.1	46.9	58.6	64.4	61.8	62.0	70.1	74.2	90.4	76.6	50.0	45.4	32.6
7 22	22.8	19.8	11.8	10.9	12.6	18.9	21.3	32.9	50.4	45.5	24.2	13.7	10.8
8 23	11.9	7.6	6.4	6.0	7.6	12.1	14.1	21.3	20.4	15.9	10.9	9.8	9.8
9 24	7.8	6.7	5.7	3.9	4.2	6.2	9.7	11.1	14.2	11.7	8.0	6.3	5.9
1950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 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
2 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
3 27	3.4	2.4	2.4	1.9	2.9	3.7	4.0	5.2	5.5	5.1	2.8	2.1	2.5
4 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
5 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
6 30	2.2	1.8	1.2	1.4	1.6	2.3	3.5	3.3	3.6	2.5	1.8	1.6	1.3
7 31	2.4	1.5	1.3	1.6	1.9	3.3	3.5	3.6	3.3	3.0	2.1	1.9	1.3
8 32	2.3	0.8	2.8	3.2	2.5	2.9	3.3	2.1	2.9	2.5	2.0	1.4	1.5
9 33	2.1	1.5	1.7	1.4	1.6	2.1	2.8	3.2	2.9	2.6	1.7	1.5	1.6
1960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 34	1.7	1.4	1.6	1.5	1.4	1.8	2.2	2.0	2.2	1.7	1.6	1.6	1.0
2 35	1.7	0.9	1.4	1.4	1.1	1.2	1.8	2.3	2.7	3.0	1.7	1.7	1.0
3 36	1.1	0.6	1.0	1.0	0.9	1.2	2.1	1.6	1.4	1.3	1.1	0.7	0.6
4 37	1.0	0.6	0.5	0.7	1.0	1.2	1.2	1.7	1.3	1.2	0.7	0.5	0.8
5 38	1.0	0.4	0.7	0.6	0.8	1.6	1.7	1.4	2.3	1.2	0.7	0.6	0.5
6 39	0.9	0.8	2.3	1.0	0.5	0.6	0.8	0.8	1.1	1.5	0.8	0.5	0.6
7 40	0.8	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6	0.5	0.7	0.8	1.0	0.7	1.4	2.2
8 41	0.9	0.8	1.0	1.4	1.8	1.3	1.3	0.9	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5

資料：簡速統計

注：昭和38年のコレラ1例および39年の10月発生の1例は輸入例である。

り患率 (人口 10 万 対), 病 類・年 次・月 別

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

昭和 20 ~ 41 年
1945 ~ 1966

年 次 Year	総 数 Total	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 June	7 月 July	8 月 Aug.	9 月 Sept.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.	
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever														
1945	昭和 20 年	14.0	4.7	3.7	3.5	6.2	8.5	16.1	16.2	20.3	32.0	23.7	21.2	11.1
6	21	12.5	5.0	7.6	8.7	10.4	13.0	13.5	19.0	21.0	20.5	12.9	9.9	8.3
7	22	6.1	4.1	2.8	3.0	4.0	4.5	6.7	9.8	13.2	11.5	6.3	3.3	3.2
8	23	3.6	2.7	1.9	1.8	3.0	4.1	4.9	6.1	6.6	4.5	3.2	2.2	2.8
9	24	2.7	2.8	1.7	1.6	1.4	2.0	4.4	3.9	5.0	3.6	2.1	1.9	1.5
1950	25	2.1	1.2	0.9	0.9	0.9	2.7	3.0	4.4	4.2	2.5	1.7	1.3	0.8
1	26	1.5	0.6	0.7	0.8	0.8	1.5	2.8	3.1	2.7	1.6	1.5	1.1	1.1
2	27	1.0	0.6	0.8	0.7	1.1	1.0	1.4	1.6	1.4	1.4	0.8	0.7	0.4
3	28	1.3	0.4	0.4	0.5	4.2	1.4	1.2	1.7	1.6	1.2	0.9	0.9	0.7
4	29	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	1.4	1.2	1.2	1.2	1.0	0.8	0.4
5	30	0.7	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.9	1.2	1.1	1.0	0.7	0.4	0.5
6	31	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	1.1	0.9	0.7	0.4	0.5	0.2
7	32	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2
8	33	1.2	1.2	0.3	2.1	2.2	1.0	0.9	4.8	1.6	0.8	0.4	0.3	0.2
9	34	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.8	0.8	0.5	0.2	0.2	0.3
1960	35	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2
1	36	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1
2	37	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
3	38	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
4	39	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0
5	40	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
6	41	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1
痘 そ う Smallpox														
1945	昭和 20 年	2.2	1.1	0.5	1.1	3.5	3.6	4.3	2.3	1.7	0.8	0.8	1.4	5.7
6	21	24.6	23.5	69.7	94.3	67.9	25.8	11.4	1.7	0.6	0.1	0.2	0.9	1.3
7	22	0.5	1.2	0.7	0.9	1.0	1.3	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
8	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
9	24	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.9	0.2	0.1	—	—	—	0.0	0.0
1950	25	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	—
1	26	0.1	—	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	—	—	—	—	—
2	27	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	28	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—
4	29	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
5	30	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
発 し ん チ フ ス Epidemic typhus														
1945	昭和 20 年	3.4	0.4	2.1	2.3	5.1	10.7	5.3	3.4	1.7	2.0	0.7	4.8	2.5
6	21	44.3	7.4	53.9	169.9	158.0	81.6	42.6	8.1	2.9	1.2	0.7	2.3	4.5
7	22	1.4	3.9	2.4	1.3	2.2	1.5	2.0	1.5	0.4	0.2	0.2	0.3	1.3
8	23	0.6	0.9	0.9	0.5	2.2	0.5	0.8	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7
9	24	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	—	0.1	0.0	0.1	0.2
1950	25	1.1	0.5	7.7	2.5	1.0	1.2	0.5	0.6	—	—	0.0	0.0	0.0
1	26	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0
2	27	0.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source : Numeric report

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

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

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
しよう紅熱 Scarlet fever														
1945	昭和20年	3.3	4.2	3.5	3.7	4.4	4.4	3.4	2.6	2.2	2.6	3.1	3.3	2.7
6	21	3.0	1.5	2.8	2.9	3.5	3.3	3.1	2.4	2.3	2.6	3.5	4.6	3.9
7	22	3.4	3.5	2.5	3.2	3.6	5.8	4.0	3.4	2.5	2.5	2.9	3.9	2.8
8	23	3.7	4.2	2.7	2.9	4.0	4.8	3.9	3.6	2.5	2.6	3.0	4.6	5.9
9	24	5.6	7.0	5.0	5.0	5.6	7.9	7.1	5.4	3.4	3.2	4.2	6.7	7.0
1950	25	6.2	6.0	4.7	4.1	6.4	11.4	11.6	6.1	3.8	3.2	4.0	7.0	6.0
1	26	6.0	4.9	4.6	6.3	8.1	7.1	7.1	5.4	4.0	3.5	5.1	8.4	7.8
2	27	7.2	7.5	5.4	5.5	5.9	5.8	5.8	4.4	3.6	3.9	8.0	14.6	15.8
3	28	14.5	8.8	10.9	13.4	13.0	10.9	10.7	9.9	6.6	10.2	21.1	29.3	29.0
4	29	22.5	21.8	23.5	25.9	19.8	16.4	16.7	14.7	10.5	17.7	28.2	39.9	35.0
5	30	15.1	19.5	17.9	14.0	9.8	11.4	8.2	6.8	5.6	14.4	23.1	26.8	24.1
6	31	13.5	11.9	10.9	9.2	7.4	8.7	7.4	9.1	7.5	10.9	21.6	32.4	24.8
7	32	15.9	12.0	13.1	12.6	10.7	12.8	12.1	10.6	6.9	11.1	28.1	33.8	27.0
8	33	14.9	17.1	19.2	17.7	12.3	10.5	12.2	10.6	7.3	10.6	19.6	22.4	19.9
9	34	10.6	10.7	12.8	10.2	8.4	8.9	8.9	7.0	5.5	7.2	13.2	17.7	17.4
1960	35	9.4	10.2	11.1	10.5	7.8	11.2	7.9	7.1	4.6	5.8	9.8	13.8	13.1
1	36	6.6	7.3	8.4	6.7	5.8	5.6	5.9	5.7	4.1	4.5	6.9	9.3	9.7
2	37	8.8	6.1	7.1	6.5	5.6	7.5	6.8	7.3	4.6	6.5	11.5	16.5	19.5
3	38	16.7	12.3	18.7	19.1	14.1	13.3	11.4	10.1	5.9	9.9	24.1	31.3	29.9
4	39	13.3	16.0	17.7	15.6	10.4	10.2	12.8	10.6	6.1	6.9	12.4	19.2	21.6
5	40	10.9	11.2	15.4	10.2	8.1	10.3	11.6	8.6	4.8	5.0	10.7	17.7	18.1
6	41	8.9	10.5	11.4	13.1	10.7	9.5	8.7	6.1	3.7	3.8	7.1	9.7	10.0
ジフテリヤ Diphtheria														
1945	昭和20年	119.2	159.7	163.2	142.1	127.6	110.0	87.1	60.5	54.5	87.1	127.5	173.8	150.6
6	21	68.2	104.0	105.4	75.2	74.6	63.0	50.0	42.5	38.8	54.0	72.8	77.2	64.0
7	22	36.2	51.6	44.3	47.1	47.3	42.0	35.5	25.2	16.8	24.2	34.8	36.1	30.6
8	23	20.5	29.6	25.3	26.2	22.8	18.9	15.0	9.3	10.0	14.2	22.2	26.8	25.6
9	24	17.8	24.9	25.3	22.7	19.6	17.0	13.5	10.7	8.8	10.6	16.5	22.4	22.0
1950	25	15.2	19.7	19.3	17.4	13.8	13.2	11.2	8.3	7.6	11.7	18.2	21.7	20.3
1	26	12.7	17.1	18.5	18.3	14.6	13.9	10.3	7.4	5.4	7.8	11.8	13.9	13.9
2	27	9.8	10.6	9.6	10.0	11.1	9.3	7.9	5.8	4.2	6.5	10.2	14.1	17.8
3	28	11.0	14.3	15.5	14.0	11.2	9.9	8.5	6.8	5.6	8.0	10.2	13.1	15.4
4	29	11.9	10.9	10.1	11.9	9.3	8.8	7.7	6.2	5.1	8.4	15.7	24.4	24.0
5	30	17.4	17.5	18.0	15.8	10.1	9.3	7.9	6.5	7.2	12.0	25.9	43.8	35.3
6	31	20.4	20.2	18.6	15.2	13.3	12.7	12.7	11.2	9.3	14.3	32.2	45.8	39.1
7	32	16.9	23.5	19.2	16.4	15.0	14.1	11.1	9.6	6.7	12.1	22.3	28.7	24.7
8	33	17.0	16.3	16.3	14.8	12.4	9.9	9.6	9.5	6.8	12.1	27.5	34.6	34.2
9	34	19.3	20.1	22.8	20.9	16.5	14.0	12.4	9.0	7.4	11.7	23.5	36.0	37.3
1960	35	16.0	19.3	18.3	17.0	13.3	12.7	10.4	7.6	7.6	10.4	21.5	30.5	23.1
1	36	10.4	14.4	14.2	13.1	9.1	8.3	7.6	5.7	4.9	6.8	12.2	15.9	12.7
2	37	7.8	8.7	9.1	8.4	6.9	7.0	6.3	5.2	4.6	8.3	10.3	9.3	10.1
3	38	5.1	5.4	7.0	7.4	5.4	5.9	4.9	4.6	2.9	3.3	5.1	4.3	4.5
4	39	2.9	3.6	3.5	3.2	3.2	2.4	2.9	1.9	1.8	2.7	2.4	3.2	3.5
5	40	2.2	2.6	3.3	3.5	2.0	2.2	2.1	1.9	1.3	1.4	1.9	2.0	2.4
6	41	1.5	1.5	1.9	1.9	1.8	1.8	1.6	1.0	1.0	1.3	1.4	1.7	1.6
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis														
1945	昭和20年	6.1	2.1	9.3	17.3	17.5	12.7	5.4	2.4	1.1	1.7	1.4	1.5	1.2
6	21	2.0	1.2	2.3	3.0	3.3	3.5	2.0	1.4	1.8	1.5	1.3	1.0	1.3
7	22	4.3	3.0	5.7	8.8	10.0	6.4	3.9	3.3	2.8	3.2	2.1	1.3	1.5
8	23	2.6	2.2	2.9	4.2	3.9	2.6	2.1	1.8	4.8	2.4	1.3	1.0	1.5
9	24	1.8	1.4	1.8	2.6	2.3	1.9	1.5	1.6	1.8	2.9	1.6	1.0	0.9
1950	25	1.4	1.4	1.3	1.7	1.5	1.1	1.3	0.9	3.3	1.9	0.9	0.8	1.0
1	26	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.1	1.4	1.9	1.4	1.0	0.9
2	27	1.1	0.9	1.0	1.2	1.2	1.1	0.8	0.9	1.4	1.7	0.9	0.8	0.8
3	28	1.0	1.0	1.6	1.4	0.9	1.0	0.8	0.9	1.1	1.1	0.7	0.6	0.6
4	29	0.8	0.7	1.0	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	1.2	0.7	0.5	0.6
5	30	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	1.1	0.9	0.6	0.5	0.5
6	31	0.7	0.4	0.8	0.9	0.6	0.4	0.6	0.5	1.1	1.0	0.6	0.4	0.8
7	32	0.8	1.3	1.3	1.3	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.5
8	33	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	1.3	1.1	0.5	0.3	0.5
9	34	0.6	0.5	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	1.0	0.7	0.4	0.5	0.5
1960	35	0.6	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.9	0.3	0.4	0.4
1	36	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.8	0.4	0.3	0.4
2	37	0.4	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.3	0.3	0.4
3	38	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
4	39	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.1	0.2
5	40	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1
6	41	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1

資料：簡速統計

り 患 率 (人 口 10 万 対), 病 類・年 次・月 別

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

昭和 20 ~ 41 年
1945 ~ 1966

年 次 year	総 数 Total	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 June	7 月 July	8 月 Aug.	9 月 Sept.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis													
1945	昭和 20 年
6	21	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.8	0.9	0.7	0.3	0.1
7	22	0.3	0.0	—	—	—	—	0.1	0.1	1.0	2.1	0.7	—
8	23	5.9	—	—	—	—	—	0.0	0.3	55.9	13.9	0.6	—
9	24	1.6	0.0	—	—	—	—	0.0	0.2	1.5	12.2	4.6	0.3
1950	25	6.2	—	—	—	—	0.0	0.0	0.2	42.9	27.1	3.8	0.2
1	26	2.6	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.4	2.2	17.6	8.5	1.7
2	27	4.1	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	10.6	31.2	5.8	1.0
3	28	2.0	0.0	0.0	—	0.0	—	0.2	0.6	5.5	11.1	4.5	1.2
4	29	2.0	—	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5	3.8	13.6	4.5	0.6
5	30	4.1	0.0	—	0.0	—	0.1	0.2	1.5	24.4	18.8	2.8	0.9
6	31	5.0	—	0.0	—	0.0	0.1	0.2	1.0	27.4	23.3	5.6	1.3
7	32	2.0	—	—	0.0	0.1	0.1	0.4	1.5	9.1	9.4	2.0	0.7
8	33	4.2	—	—	—	—	0.1	0.4	2.6	25.5	18.5	3.0	0.5
9	34	2.1	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.0	12.8	7.6	1.9	0.2
1960	35	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	2.1	10.1	5.4	1.4	0.3
1	36	2.2	—	—	0.0	0.0	0.2	0.5	4.0	11.7	7.4	1.6	0.3
2	37	1.4	0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.2	0.9	5.2	8.2	1.6	0.4
3	38	1.3	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	4.7	6.8	1.4	0.3
4	39	2.8	0.0	—	—	0.0	0.0	0.2	2.1	19.5	9.4	1.1	0.3
5	40	1.2	—	0.0	0.0	—	0.0	0.1	1.5	6.8	4.2	1.1	0.5
6	41	2.3	—	—	—	0.0	—	0.1	0.7	12.3	12.3	1.5	0.4
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis													
1946	昭和 21 年
7	22
8	23	1.2	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	1.1	2.2	2.5	2.3	1.3	1.5
9	24	3.8	1.7	1.7	1.6	1.4	2.5	4.8	8.1	8.8	5.8	4.3	2.8
1950	25	3.9	2.1	1.9	1.8	1.4	2.6	4.6	8.2	8.0	5.7	4.4	2.9
1	26	5.0	2.0	2.0	2.2	2.8	5.0	7.7	10.8	11.4	6.7	4.3	2.9
2	27	2.7	2.2	2.1	1.8	2.1	2.1	3.5	5.2	4.0	3.7	2.3	1.9
3	28	2.6	1.3	1.5	1.1	1.0	2.0	3.6	4.8	5.8	3.5	3.3	1.6
4	29	2.2	1.2	1.1	1.3	1.5	2.1	3.4	4.9	3.3	2.9	1.5	1.4
5	30	1.5	0.8	0.8	0.8	0.9	1.4	2.1	2.9	2.8	1.9	1.4	1.1
6	31	1.7	0.4	0.6	0.6	0.9	1.2	2.5	3.9	3.4	2.5	1.7	1.3
7	32	1.9	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	3.4	6.0	3.9	2.1	1.4
8	33	2.8	0.9	1.0	0.6	0.9	2.4	5.9	7.7	6.0	4.0	2.3	1.2
9	34	3.1	0.6	0.4	0.6	0.9	1.8	3.4	7.0	7.2	6.0	4.0	3.0
1960	35	6.0	1.7	1.7	1.5	1.9	3.5	6.7	12.7	15.3	11.5	7.6	4.4
1	36	2.6	1.8	1.8	1.5	1.5	3.3	6.7	8.3	4.2	1.0	0.4	0.2
2	37	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.1
3	38	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
4	39	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0
5	40	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1
6	41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0

Source : Numeric report

第6表 届出伝染病り患

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

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
インフルエンザ Influenza													
1946	昭和21年
7	22
8	23	3.6	7.3	6.3	7.3	6.5	4.2	3.0	1.5	1.1	1.0	0.9	1.3
9	24	3.6	2.3	3.6	5.2	6.5	5.9	1.1	1.2	0.7	0.6	0.7	2.4
1950	25	47.3	64.2	164.9	65.0	13.1	7.2	0.7	0.5	0.2	0.2	8.9	56.9
1	26	7.0	42.1	37.4	2.1	0.9	0.9	0.4	0.5	0.2	0.2	0.9	0.3
2	27	1.9	1.0	1.0	0.9	2.1	2.0	4.3	6.7	0.3	0.4	0.2	1.1
3	28	103.3	183.8	521.7	537.8	14.4	2.7	2.5	2.2	0.2	0.4	0.3	0.5
4	29	5.0	0.9	8.8	9.8	7.5	19.7	3.8	3.3	0.9	1.8	0.4	1.1
5	30	20.9	0.6	61.2	67.6	32.3	66.5	23.1	0.8	0.3	0.3	0.3	0.2
6	31	27.7	3.2	6.7	8.1	23.2	69.5	15.6	18.6	2.6	0.9	2.3	6.3
7	32	1079.3	1929.4	2143.4	443.9	81.6	20.4	1455.2	151.2	605.8	119.8	655.2	1898.9
8	33	35.8	248.9	76.5	44.5	28.0	11.4	9.0	2.7	1.1	1.6	2.0	2.4
9	34	20.9	1.7	2.5	16.8	64.8	118.5	34.8	3.4	3.3	0.5	0.7	0.8
1960	35	153.0	0.5	9.6	308.9	194.1	308.9	7.9	5.0	1.1	0.1	0.6	1.5
1	36	118.6	29.6	525.7	717.6	151.2	13.2	11.9	0.1	0.3	0.1	1.7	0.6
2	37	498.8	5.2	629.9	621.0	717.1	60.7	7.1	0.8	0.4	1.6	2.0	3.3
3	38	0.8	1.3	3.3	0.6	0.4	0.1	0.2	0.4	0.0	0.1	0.3	1.8
4	39	113.4	3.3	438.5	585.0	154.8	128.1	40.5	9.8	6.8	4.1	0.2	0.2
5	40	416.6	3.9	472.7	974.8	1445.6	86.8	5.5	2.0	0.3	0.3	2.2	0.4
6	41	41.8	4.5	86.3	223.4	114.3	58.3	12.3	3.1	0.5	0.0	0.5	0.6
狂犬病 Rabies													
1946	昭和21年
7	22
8	23	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
9	24	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1950	25	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
1	26	0.0	0.1	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0
2	27	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0
3	28	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
4	29	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1960	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
炭 ぞ Anthrax													
1946	昭和21年
7	22
8	23	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	—
9	24	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	0.1	0.0	—	—	0.0
1950	25	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—
1	26	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	28	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—
4	29	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0
5	30	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0
6	31	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
7	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	33	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	0.0
9	34	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	—
1960	35	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
1	36	0.0	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
2	37	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
3	38	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
4	39	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
5	40	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	0.2	0.1	—	—
6	41	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0

資料：簡速統計

率 (人口 10 万 対), 病 類・年 次・月 別

POPULATION) OF EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和 21 ~ 41 年
1946 ~ 1966

年 次 Year	総 数 Total	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 June	7 月 July	8 月 Aug.	9 月 Sept.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.
伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea :													
1946	昭和 21 年
7	22
8	23
9	24	0.9	0.1	0.5	0.3	2.0	3.1	0.8	3.5	0.4	0.1	0.1	0.4
1950	25	0.1	—	0.2	0.1	0.1	0.0	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1
1	26	1.8	—	—	0.8	1.4	0.9	1.0	3.4	3.1	0.2	0.1	10.3
2	27	0.2	0.0	—	—	0.1	0.2	0.6	0.2	0.3	0.2	—	—
3	28	0.1	0.0	0.6	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	—	0.0	0.1
4	29	0.1	0.2	0.0	—	—	0.1	0.2	0.7	0.1	0.2	—	—
5	30	0.1	—	—	—	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	—	—	—
6	31	0.5	—	—	0.9	—	0.0	0.0	1.1	3.3	0.0	0.0	—
7	32	0.0	—	—	—	—	0.0	0.2	—	0.1	0.1	—	—
8	33	0.0	—	—	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	—	0.0
9	34	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	1.5	—	—	0.1
1960	35	0.2	0.0	0.4	0.0	—	0.1	2.2	0.0	0.1	0.1	0.0	—
1	36	0.0	—	0.0	—	—	—	0.5	0.1	0.0	—	—	0.0
2	37	0.1	—	0.5	0.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—
3	38	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	0.0	—
5	40	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—
百 日 せ き Whooping cough													
1946	昭和 21 年
7	22
8	23	66.9	57.7	52.0	44.3	53.9	57.9	94.8	108.0	108.3	74.2	44.5	44.7
9	24	154.2	77.2	95.5	88.2	97.9	154.4	217.4	263.0	303.4	219.1	105.4	98.7
1950	25	147.6	163.4	177.7	150.5	148.6	173.3	200.7	224.5	202.0	118.9	77.1	66.4
1	26	93.0	69.9	81.0	73.5	73.7	87.9	116.8	150.2	151.0	113.3	67.4	60.3
2	27	66.2	75.4	74.9	69.4	78.8	72.1	89.0	103.3	84.8	63.7	29.9	25.2
3	28	52.0	25.7	26.6	22.4	25.2	37.0	59.0	79.5	91.7	85.7	52.2	47.1
4	29	75.9	65.3	65.6	86.3	109.1	112.6	131.9	123.8	88.4	57.5	24.9	23.0
5	30	15.8	16.2	17.4	13.2	10.7	11.0	15.2	24.4	23.3	19.4	13.6	10.3
6	31	20.5	11.4	12.4	9.1	16.8	17.2	26.2	37.6	39.9	28.8	18.5	14.8
7	32	22.1	8.3	12.0	11.9	16.9	27.8	29.5	35.2	39.6	35.9	17.9	14.4
8	33	32.5	20.9	26.4	22.2	28.0	35.4	53.2	70.9	50.5	32.4	15.7	19.2
9	34	10.5	15.0	17.0	12.9	10.1	8.0	10.7	15.7	12.9	9.7	4.3	4.8
1960	35	4.2	3.6	4.7	4.7	3.4	4.1	3.9	6.6	6.3	4.8	3.1	2.6
1	36	5.5	2.0	1.9	1.7	2.8	3.8	4.3	10.4	14.6	10.1	5.1	4.8
2	37	12.1	4.7	7.7	5.0	8.7	12.2	22.0	23.0	22.3	17.5	9.2	7.1
3	38	4.3	5.0	4.4	3.8	3.8	6.6	3.8	5.3	6.4	5.3	3.4	1.9
4	39	1.2	0.9	1.1	0.8	0.9	0.9	1.9	1.7	2.2	2.0	0.8	0.7
5	40	2.4	0.7	0.8	0.4	1.2	1.6	2.1	3.4	5.2	7.1	2.8	2.0
6	41	3.2	1.8	2.7	2.7	3.8	4.0	4.2	3.9	4.4	5.2	2.4	1.9
ま し ん Measles													
1946	昭和 21 年
7	22
8	23	69.0	51.1	56.6	102.9	112.9	129.3	132.9	72.5	38.6	13.9	17.2	37.3
9	24	201.3	86.6	158.4	278.7	357.1	593.3	455.8	228.9	105.3	34.4	28.8	42.3
1950	25	67.6	53.7	65.6	95.3	101.4	143.4	121.1	76.1	33.4	14.4	19.4	33.3
1	26	215.0	76.2	148.1	284.1	396.3	627.3	509.4	250.1	104.7	36.1	39.2	45.6
2	27	67.0	58.5	67.2	113.1	120.0	135.1	134.0	77.8	30.9	13.6	10.4	16.2
3	28	146.8	47.6	94.7	202.2	265.4	389.4	342.8	175.6	76.1	31.0	31.2	43.9
4	29	81.1	66.7	87.1	125.2	132.6	188.8	162.4	91.0	38.2	14.9	15.5	21.5
5	30	67.5	44.8	94.0	111.7	107.6	170.3	144.3	60.9	21.8	7.8	8.0	11.6
6	31	75.5	39.1	56.3	86.4	108.3	186.5	178.1	96.6	36.7	16.7	19.9	31.4
7	32	72.3	46.1	80.6	124.8	168.7	213.1	132.0	57.3	17.0	6.3	6.8	6.7
8	33	31.9	16.2	20.3	43.0	50.6	71.7	67.9	39.5	17.2	8.3	9.5	15.7
9	34	81.1	30.4	71.3	116.3	139.8	236.0	215.0	92.0	24.8	7.6	9.5	11.5
1960	35	51.8	29.7	71.3	87.2	78.9	123.0	107.8	54.8	19.9	6.7	7.9	13.9
1	36	41.6	21.3	32.8	42.8	50.4	117.2	109.9	49.8	21.5	9.2	9.8	13.8
2	37	67.0	33.9	63.4	68.4	96.0	177.7	181.3	85.4	28.7	9.1	10.3	20.0
3	38	39.7	25.6	40.4	45.1	45.7	89.0	91.2	58.2	24.0	8.9	14.2	15.4
4	39	54.0	29.8	68.4	70.1	74.6	108.9	125.1	72.4	26.9	11.0	17.5	22.6
5	40	38.5	28.2	37.1	38.8	55.8	74.3	80.8	56.2	27.2	10.1	12.4	15.3
6	41	53.5	28.2	54.4	65.5	71.3	122.0	133.3	73.6	38.4	13.9	12.0	16.4

Source : Numeric report

第6表 届出伝染病り患

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

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
破 傷 風 Tetanus													
1946	昭和21年
7	22
8	23	2.5	2.0	1.8	2.0	2.6	2.8	2.9	2.6	3.2	2.4	2.1	2.7
9	24	2.7	2.1	2.2	1.9	2.4	3.0	3.3	2.8	3.1	3.2	2.9	2.7
1950	25	2.3	1.8	1.5	1.9	2.1	2.6	3.3	2.4	3.1	2.3	2.5	2.4
1	26	2.0	1.8	1.3	1.8	1.9	2.4	2.8	2.3	2.5	2.0	1.6	1.5
2	27	1.7	1.5	1.2	1.5	1.6	2.0	1.8	2.1	1.8	2.0	1.6	1.5
3	28	1.4	1.5	1.1	1.0	1.3	1.9	1.5	1.5	1.9	1.4	1.5	1.3
4	29	1.2	1.1	0.9	0.7	1.2	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	0.9	1.4
5	30	1.1	1.0	0.8	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0	0.9
6	31	1.1	0.7	0.6	0.7	1.3	1.1	1.5	1.4	1.2	1.5	1.3	1.0
7	32	1.0	0.9	1.0	0.8	1.1	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	1.2
8	33	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	1.2	1.3	1.0	1.0	0.9
9	34	0.9	0.6	0.6	0.7	0.8	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2	1.1	1.1
1960	35	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	1.0	0.7	1.3	1.0	1.0	0.9
1	36	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.8	0.7
2	37	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.7
3	38	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	1.0	1.0	0.9	0.9	0.5
4	39	0.7	0.5	0.6	0.4	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7
5	40	0.6	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.5
6	41	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4
マ ラ リ ア Malaria													
1946	昭和21年	38.6	2.3	3.5	4.5	13.1	16.8	55.9	125.4	88.5	72.4	40.4	23.7
7	22	15.1	11.2	10.2	13.9	11.6	14.6	21.0	28.3	23.3	19.7	11.8	6.6
8	23	6.2	3.8	3.4	3.7	5.4	5.2	11.9	13.0	13.0	7.5	3.8	1.9
9	24	4.5	1.5	1.4	1.7	2.8	7.3	10.8	10.5	8.3	5.5	2.1	1.3
1950	25	1.2	0.6	0.8	0.8	0.8	1.1	2.4	2.5	2.6	1.2	0.9	0.7
1	26	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	1.2	1.0	0.7	0.4	0.3
2	27	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.1
3	28	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2
4	29	0.4	0.1	0.1	0.9	1.2	0.8	0.6	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0
5	30	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
6	31	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
7	32	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
8	33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	—	0.0	0.0
9	34	0.0	0.0	—	0.1	—	0.1	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0
1960	35	0.0	—	—	0.0	0.0	—	0.1	0.0	0.0	0.0	—	0.0
1	36	0.0	—	0.0	—	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	—	—	0.0
2	37	0.0	—	0.0	—	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0
3	38	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	39	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0
5	40	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—
6	41	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0
つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi disease													
1946	昭和21年
7	22
8	23
9	24
1950	25	0.1	—	—	—	—	—	0.5	0.8	0.2	0.1	0.1	0.0
1	26	0.1	—	—	—	—	—	0.3	0.6	0.3	0.1	—	—
2	27	0.1	—	—	—	—	—	0.0	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1
3	28	0.1	0.0	—	—	—	—	0.1	0.2	0.6	0.4	0.0	0.1
4	29	0.1	—	—	—	0.0	0.0	—	0.1	0.3	0.4	0.1	0.0
5	30	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
6	31	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
7	32	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0
8	33	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
9	34	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1
1960	35	0.1	—	—	—	—	0.0	—	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0
1	36	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.5	0.4	0.2
2	37	0.1	0.0	—	—	—	—	0.0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
3	38	0.0	—	—	—	0.0	—	—	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
4	39	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
5	40	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0
6	41	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	—

資料：簡速統計

率 (人口10万対), 病類・年次・月別

POPULATION) OF EACH DISEASE (REPORTABLE) BY MONTH

昭和21~41年
1946~1966

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
フィラリア病 Filariasis													
1946	昭和21年
7	22
8	23
9	24
1950	25	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
1	26	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
2	27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
3	28	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
4	29	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.8	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
5	30	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
6	31	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5
7	32	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
8	33	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.0	0.1	0.8	0.5	—
9	34	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1960	35	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1
1	36	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
2	37	1.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	1.7	1.1	12.0	3.2
3	38	0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.1	0.1	0.1	0.9	0.1	0.1	—
4	39	0.7	0.0	3.0	2.1	0.0	0.0	0.2	1.7	0.0	0.3	0.2	0.3
5	40	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
6	41	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica													
1946	昭和21年
7	22
8	23
9	24
1950	25	1.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.8	0.9	1.6	3.4	2.3	1.5	0.6
1	26	0.8	0.2	0.6	0.7	0.5	0.9	0.6	1.3	2.3	1.2	1.1	0.2
2	27	1.1	0.2	0.3	0.3	0.6	1.1	0.5	0.6	2.3	3.0	3.3	0.7
3	28	1.4	1.0	1.6	0.8	0.3	0.1	1.0	0.3	1.1	2.0	2.8	5.5
4	29	1.7	0.2	2.2	1.1	0.2	0.8	0.4	0.7	1.9	4.2	5.6	1.8
5	30	1.5	0.6	2.1	0.4	1.4	1.2	3.4	1.1	4.2	0.9	1.0	1.1
6	31	1.6	0.3	4.1	0.6	0.3	0.2	0.4	1.2	2.5	1.0	3.2	3.4
7	32	0.7	0.0	0.7	0.4	0.2	0.5	1.1	0.6	2.1	0.5	1.3	0.6
8	33	2.2	1.5	1.4	1.8	2.9	1.7	1.3	2.5	3.6	2.0	4.2	1.0
9	34	1.0	1.0	1.7	1.1	0.3	0.7	0.6	0.8	0.7	3.1	1.7	0.4
1960	35	0.5	0.6	0.2	0.3	1.1	0.4	0.3	0.4	0.3	1.2	0.5	0.3
1	36	0.5	0.2	0.5	1.9	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.6	0.1
2	37	0.4	0.1	0.8	0.7	0.3	0.3	0.0	0.2	0.5	0.9	0.5	0.0
3	38	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.4	1.0	0.4	0.4
4	39	0.5	0.9	1.3	1.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4
5	40	0.2	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.3	0.4
6	41	0.2	0.0	1.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1

Source : Numeric report

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

都道府県 指定都市 Prefecture	赤痢 Dysentery															腸チフス Typhoid fever		
	総数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri (secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			腸チフス Typhoid fever					
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女			
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.			
全 国 All Japan	(1)65 131	(1)32 312	32 819	65 108	32 294	32 814	535	290	245	(1) 23	(1) 18	5	893	487	406			
01 北海道	3 971	1 964	2 007	3 969	1 964	2 005	8	7	1	2	—	2	13	6	7			
02 青森	307	154	153	307	154	153	3	2	1	—	—	—	7	3	4			
03 岩手	1 626	791	835	1 626	791	835	11	8	3	—	—	—	9	4	5			
04 宮城	838	406	432	837	405	432	7	3	4	1	1	—	20	5	15			
05 秋田	580	264	316	580	264	316	7	4	3	—	—	—	—	—	—			
06 山形	563	293	270	562	293	269	17	10	7	1	—	1	4	1	3			
07 福島	695	393	302	695	393	302	26	12	14	—	—	—	17	12	5			
08 茨城	2 663	1 396	1 267	2 663	1 396	1 267	34	18	16	—	—	—	6	3	3			
09 栃木	988	469	519	988	469	519	8	4	4	—	—	—	11	3	8			
10 群馬	930	446	484	930	446	484	17	9	8	—	—	—	—	—	—			
11 埼玉	1 101	577	524	1 101	577	524	21	11	10	—	—	—	47	28	19			
12 千葉	1 382	702	680	1 382	702	680	15	9	6	—	—	—	18	6	12			
13 東京都	8 497	4 434	4 063	8 496	4 433	4 063	49	28	21	1	1	—	132	80	52			
14 神奈川	1 864	985	879	1 862	983	879	11	6	5	2	2	—	16	10	6			
15 新潟	1 686	825	861	1 686	825	861	14	8	6	—	—	—	10	6	4			
16 富山	1 528	711	817	1 528	711	817	3	2	1	—	—	—	7	4	3			
17 石川	440	221	219	440	221	219	4	2	2	—	—	—	6	3	3			
18 福井	356	161	195	356	161	195	6	3	3	—	—	—	6	4	2			
19 山梨	316	154	162	316	154	162	2	—	2	—	—	—	5	3	2			
20 長野	1 467	671	796	1 467	671	796	2	1	1	—	—	—	7	3	4			
21 岐阜	1 467	665	802	1 467	665	802	3	2	1	—	—	—	5	1	4			
22 静岡	1 942	1 005	937	1 942	1 005	937	13	8	5	—	—	—	81	38	43			
23 愛知	5 693	2 660	3 033	5 693	2 660	3 033	23	12	11	—	—	—	34	18	16			
24 三重	1 856	888	968	1 856	888	968	6	3	3	—	—	—	5	1	4			
25 滋賀	536	243	293	536	243	293	1	—	1	—	—	—	1	—	1			
26 京都	1 490	753	737	1 490	753	737	6	3	3	—	—	—	24	8	16			
27 大阪	718	405	313	715	403	312	32	19	13	3	2	—	44	32	12			
28 兵庫	(1) 1 240	(1) 635	605	1 238	633	605	24	17	7	(1) 2	(1) 2	—	220	123	97			
29 奈良	92	39	53	92	39	53	5	2	3	—	—	—	7	3	4			
30 和歌山	130	70	60	130	70	60	2	2	—	—	—	—	9	6	3			
31 鳥取	374	192	182	374	192	182	1	—	1	—	—	—	4	1	3			
32 島根	727	343	384	727	343	384	5	1	4	—	—	—	34	—	—			
33 岡山	641	331	310	641	331	310	3	1	2	—	—	—	11	7	4			
34 広島	1 165	548	617	1 165	548	617	8	4	4	—	—	—	31	16	15			
35 山口	1 651	776	875	1 649	774	875	7	3	4	2	2	—	16	13	3			
36 徳島	648	342	306	648	342	306	3	1	2	—	—	—	8	4	4			
37 香川	128	72	56	128	72	56	2	1	1	—	—	—	5	3	2			
38 愛媛	469	240	229	468	239	229	1	1	—	—	—	—	3	2	1			
39 高松	1 064	490	574	1 063	489	574	7	5	2	1	1	—	1	1	—			
40 福岡	2 688	1 451	1 237	2 688	1 451	1 237	25	14	11	—	—	—	20	12	8			
41 佐賀	758	391	367	757	390	367	10	5	5	1	1	—	1	1	—			
42 長門	1 085	562	523	1 084	561	523	23	13	10	1	1	—	3	2	1			
43 熊本	3 014	1 391	1 623	3 012	1 389	1 623	12	8	4	2	2	—	10	5	5			
44 大分	1 192	543	649	1 192	543	649	12	5	7	—	—	—	2	—	2			
45 宮崎	1 051	509	542	1 051	509	542	26	9	17	—	—	—	5	5	—			
46 鹿児島	1 514	751	763	1 511	749	762	10	4	6	3	2	1	2	1	1			
Designated city Secondary mentioned																		
(再掲) 横濱市 名古屋市 京都市 大阪市 神戸市 北九州市	591 1 530 1 089 365 (1) 248 555	307 802 566 151 (1) 151 305	284 728 523 154 97 250	591 1 530 1 089 365 (1) 248 555	307 802 566 211 149 305	284 728 523 154 97 250	3 4 4 14 7 8	1 2 2 9 5 5	2 2 2 5 2 3	— — — — (1) 2 —	— — — — (1) 2 —	— — — — (1) 2 —	9 7 24 28 30 5	7 4 8 20 18 2	2 3 16 8 12 2			

資料：精密統計

注：1) コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

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

患者数, 病類・性・都道府県(指定都市一再掲)別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和41年
1966

パラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
119	77	42	8 827	4 624	4 203	1 520	805	715	144	91	53	2 304	1 182	1 119	33	25	8
2	1	1	2 078	1 063	1 015	45	26	19	2	—	2	—	—	—	1	1	—
2	1	1	104	61	43	89	41	48	2	1	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	122	66	56	26	13	13	2	2	—	—	—	—	—	—	—
4	2	2	51	28	23	19	12	7	1	1	—	8	5	3	—	—	—
1	—	1	272	147	125	49	22	27	1	1	—	—	—	—	—	—	—
3	1	2	156	93	63	6	4	2	5	3	2	3	2	1	—	—	—
1	1	—	98	52	46	61	35	26	3	2	1	7	5	2	3	3	—
3	1	2	121	63	58	16	9	7	1	—	1	24	17	7	1	1	—
2	1	1	73	37	36	12	4	8	—	—	—	4	3	1	1	1	—
—	—	—	41	24	17	19	9	10	7	6	1	4	3	1	1	1	—
1	1	—	113	61	52	7	4	3	—	—	—	7	2	5	3	1	2
1	1	—	40	26	14	24	10	14	2	1	1	12	7	5	—	—	—
26	17	9	1 632	875	757	156	86	70	21	14	7	33	20	13	6	3	3
7	7	—	657	353	304	49	29	20	9	8	1	10	7	3	—	—	—
3	1	2	236	103	133	34	16	18	2	1	1	—	—	—	—	—	—
4	2	2	50	30	20	11	5	6	2	—	2	2	2	—	—	—	—
—	—	—	19	12	7	4	3	1	1	1	—	5	3	2	—	—	—
—	—	—	1	—	1	18	12	6	—	—	—	10	9	1	1	1	—
—	—	—	12	9	3	5	3	2	4	3	1	5	2	3	2	2	—
1	1	—	242	120	122	6	3	3	2	2	—	9	5	4	—	—	—
—	—	—	15	10	5	4	1	3	—	—	—	13	7	6	—	—	—
4	3	1	197	91	106	76	20	56	5	1	4	10	9	1	1	—	1
3	1	2	200	110	90	47	28	19	3	2	1	78	43	35	—	—	—
—	—	—	73	38	35	13	8	5	—	—	—	18	10	8	1	1	—
—	—	—	20	10	10	54	30	24	2	1	1	27	10	17	—	—	—
1	1	—	120	69	51	40	21	19	7	2	5	126	55	71	—	—	—
12	9	3	295	168	127	63	29	34	9	7	2	340	169	171	1	—	1
8	4	4	122	68	54	39	19	20	11	9	2	167	87	80	1	1	—
—	—	—	43	26	17	16	11	5	1	1	—	25	12	13	2	2	—
3	2	1	113	47	66	9	6	3	5	3	2	31	17	14	—	—	—
—	—	—	38	16	22	16	6	10	1	1	—	54	26	28	—	—	—
—	—	—	116	56	60	16	9	7	—	—	—	13	7	6	—	—	—
—	—	—	127	66	61	7	4	3	—	—	—	109	43	66	—	—	—
2	2	—	27	12	15	56	38	18	5	2	3	70	39	31	3	3	—
7	6	1	153	78	75	83	48	35	1	1	—	177	95	82	—	—	—
3	2	1	18	8	10	9	6	3	2	2	—	80	43	37	—	—	—
—	—	—	41	18	23	3	2	1	—	—	—	22	11	11	—	—	—
—	—	—	44	22	22	10	4	6	3	2	1	26	12	14	—	—	—
2	—	2	121	64	57	48	25	23	1	1	—	29	14	15	1	—	1
8	7	1	357	189	168	42	18	24	6	5	1	339	175	164	1	1	—
1	—	1	36	14	22	13	10	3	5	1	4	41	16	25	—	—	—
2	1	1	22	15	7	27	18	9	4	1	3	127	66	61	1	1	—
—	—	—	81	42	39	101	52	49	3	1	2	86	43	43	2	2	—
—	—	—	131	66	65	30	15	15	—	—	—	95	55	40	—	—	—
1	1	—	117	59	58	3	1	2	1	1	—	20	12	8	—	—	—
1	—	1	82	39	43	39	30	9	2	1	1	35	14	21	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	5	—	188	97	91	21	13	8	4	3	1	4	2	2	—	—	—
—	—	—	66	37	29	13	7	6	1	—	—	50	30	20	—	—	—
1	1	—	78	44	34	18	10	8	5	2	3	87	36	51	—	—	—
3	2	1	133	77	56	33	15	18	4	3	1	199	95	104	—	—	—
5	3	2	39	27	12	20	6	14	5	4	1	18	9	9	1	1	—
1	—	1	260	134	126	8	3	5	4	4	—	76	39	37	1	1	—

Source : Detailed report

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

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

第8表 届出伝染病患

TABLE 8 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都道府県 指定都市 Prefecture	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			ましん [※] Measles			破傷風 Tetanus		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
	全 国 All Japan	41 437	21 477	19 960	2	2	—	3 136	1 482	1 654	5 287	2 808	2 479	453	313
01 北海道	166	80	86	—	—	—	213	112	101	843	446	397	8	6	2
02 青森	5	3	2	—	—	—	105	50	55	100	48	52	13	12	1
03 岩手	4	2	2	—	—	—	82	29	53	35	19	16	5	5	—
04 宮城	1	—	1	—	—	—	45	19	26	4	3	1	2	2	—
05 秋田	298	144	154	—	—	—	20	10	10	99	55	44	6	5	1
06 山形	179	78	101	—	—	—	5	4	1	37	17	20	7	6	1
07 福島	1 710	876	834	—	—	—	52	20	32	49	30	19	9	5	4
08 茨城	575	329	246	—	—	—	59	32	27	125	62	63	23	18	5
09 栃木	422	218	204	—	—	—	64	29	35	57	29	28	9	9	—
10 群馬	853	418	435	—	—	—	34	12	22	126	68	58	11	7	4
11 埼玉県	2 350	1 217	1 133	—	—	—	138	67	71	160	82	78	21	13	8
12 千葉県	1 005	546	459	—	—	—	26	9	17	87	52	35	34	19	15
13 東京都	2 056	1 060	996	1	1	—	38	18	20	324	175	149	26	22	4
14 神奈川県	1 330	756	574	—	—	—	46	18	28	152	76	76	13	8	5
15 新潟	926	449	477	—	—	—	42	23	19	223	116	107	5	5	—
16 富山	478	251	227	—	—	—	53	23	30	173	90	83	1	1	—
17 石川	2 804	1 375	1 429	—	—	—	59	31	28	186	100	86	7	7	—
18 福井	449	231	218	—	—	—	5	3	2	62	40	22	1	1	—
19 山梨	408	237	171	—	—	—	13	5	8	52	26	26	2	2	—
20 長野	1 735	913	822	—	—	—	—	—	—	44	20	24	10	7	3
21 岐阜	4 955	2 521	2 434	—	—	—	17	8	9	58	28	30	6	5	1
22 静岡県	3 068	1 655	1 413	—	—	—	136	64	72	179	99	80	13	6	7
23 愛知県	409	211	198	—	—	—	41	18	23	137	75	62	16	11	5
24 三重	243	104	139	—	—	—	25	12	13	75	43	32	7	6	1
25 滋賀	610	324	286	—	—	—	2	—	2	161	81	80	6	3	3
26 京都	510	256	254	—	—	—	3	2	1	101	48	53	3	3	—
27 大阪	4 487	2 327	2 160	—	—	—	17	10	7	228	120	108	18	13	5
28 兵庫県	791	472	319	—	—	—	50	25	25	324	177	147	19	13	6
29 奈良	255	131	124	—	—	—	2	—	2	32	19	13	3	3	—
30 和歌山	144	79	65	1	1	—	13	6	7	75	45	30	3	2	1
31 鳥取	712	378	334	—	—	—	117	54	63	63	32	31	8	5	3
32 島根	2 376	1 240	1 136	—	—	—	13	3	10	15	6	9	4	2	2
33 岡山	505	251	254	—	—	—	10	3	7	73	37	36	10	6	4
34 広島	2 151	1 116	1 035	—	—	—	17	6	11	147	82	65	18	10	8
35 山口	115	57	58	—	—	—	18	9	9	24	13	11	12	4	8
36 徳島	343	155	188	—	—	—	4	3	1	19	5	14	4	4	—
37 香川県	326	152	174	—	—	—	6	2	4	42	29	13	4	2	2
38 愛媛	165	72	93	—	—	—	3	2	1	27	15	12	13	10	3
39 高松	4	1	3	—	—	—	12	7	5	22	15	7	4	—	4
40 福岡	241	144	97	—	—	—	110	58	52	84	40	44	13	11	2
41 佐賀	115	51	64	—	—	—	103	56	47	117	70	47	3	1	2
42 長門	8	6	2	—	—	—	712	329	383	217	114	103	13	7	6
43 熊本	130	65	65	—	—	—	3	1	2	23	10	13	10	6	4
44 大分	2	2	—	—	—	—	49	26	23	59	28	31	5	3	2
45 宮崎	602	317	285	—	—	—	359	175	184	17	8	9	5	4	1
46 鹿児島	416	207	209	—	—	—	195	89	106	30	15	15	20	13	7
Designated city															
Secondary mentioned															
(再掲)															
横浜市	8	6	2	—	—	—	21	8	13	54	22	32	2	—	2
名古屋市	223	115	108	—	—	—	8	4	4	51	26	25	2	2	—
京都市	214	99	115	—	—	—	1	1	—	33	15	18	3	3	—
大阪市	3 393	1 751	1 642	—	—	—	12	5	7	112	62	50	8	6	2
神戸市	71	46	25	—	—	—	6	2	4	19	10	9	6	4	2
北九州市	94	56	38	—	—	—	94	56	38	26	12	14	2	2	—

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

2) マラリア・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい：簡速統計

注：1) 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年発生がなかった。

2) * ましんは増抽出である。

者 数, 病 類・性・都道府県(指定都市一再掲)別

(REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和41年

1966

住血吸虫病 (Schistosomiasis japonica)			マラリア	炭 疥	つつが虫病	フィラリア病	トラホーム	ら い
総 数 T.	男 M.	女 F.	Malaria	Anthrax	Tsutsugamushi disease	Filariasis	Trachoma	Leprosy
211	102	109	15	1	13	14	12 994	106
--	--	--	--	--	--	--	483	--
--	--	--	--	--	--	--	24	--
--	--	--	--	--	--	--	1 848	1
--	--	--	--	--	--	--	268	1
--	--	--	--	--	3	--	67	1
--	--	--	--	--	1	--	165	--
--	--	--	--	--	--	--	1 394	2
--	--	--	--	--	--	--	3	2
1	1	--	--	--	--	--	3	--
--	--	--	--	--	--	1	41	--
--	--	--	1	--	--	--	296	--
--	--	--	--	--	--	--	634	1
1	--	1	2	--	--	--	8	4
--	--	--	8	--	--	--	69	5
--	--	--	--	--	3	--	18	1
--	--	--	--	--	--	--	29	--
--	--	--	--	--	--	--	4	--
140	63	77	--	--	--	--	67	1
--	--	--	--	--	--	--	2	3
--	--	--	--	--	--	--	48	3
--	--	--	--	--	4	--	32	1
--	--	--	--	--	1	--	65	7
--	--	--	1	--	--	1	16	--
--	--	--	--	--	--	--	3	--
--	--	--	--	--	--	--	1 004	3
--	--	--	1	1	1	1	491	8
--	--	--	--	--	--	1	3 729	11
--	--	--	--	--	--	--	20	--
--	--	--	1	--	--	--	60	4
--	--	--	--	--	--	--	1	--
--	--	--	--	--	--	--	2	--
--	--	--	--	--	--	--	22	1
3	2	1	--	--	--	--	1	1
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	51	--
--	--	--	--	--	--	--	44	--
36	23	13	1	--	--	--	11	5
29	13	16	--	--	--	--	93	1
1	--	1	--	--	--	5	41	3
--	--	--	--	--	--	1	--	6
--	--	--	--	--	--	--	22	1
--	--	--	--	--	--	--	1 814	2
--	--	--	--	--	--	3	1	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	4	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	1	--	31	--
--	--	--	--	--	--	--	672	--
--	--	--	1	1	1	1	181	--
--	--	--	--	--	--	1	96	--
--	--	--	1	--	--	--	2	--

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

2) The columns from Malaria to Leprosy : Numeric report

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

2) * Number of Measles are reported by $\frac{1}{10}$ samples.²⁵*

第9表 法定・指定伝染病り患率

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

都道府県 指定都市 Prefecture	赤痢 Dysentery									アメーバ赤痢 Amebic			腸チフス Typhoid fever		
	総数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri (secondary mentioned)			総数 Total			総数 Total		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
会 国 All Japan	65.8	66.4	65.1	65.7	66.4	65.1	0.5	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.9	1.0	0.8
01 北海道	76.5	75.8	77.1	76.4	75.8	77.1	0.2	0.3	0.0	0.0	—	0.1	0.3	0.2	0.3
02 青森	21.6	22.4	20.8	21.6	22.4	20.8	0.2	0.3	0.1	—	—	—	0.5	0.4	0.5
03 岩手	115.7	116.8	114.7	115.7	116.8	114.7	0.8	1.2	0.4	—	—	—	0.6	0.6	0.7
04 宮城	47.6	47.3	47.9	47.6	47.2	47.9	0.4	0.3	0.4	0.1	0.1	—	1.1	0.6	1.7
05 秋田	45.7	43.3	47.9	45.7	43.3	47.9	0.6	0.7	0.5	—	—	—	—	—	—
06 山形	44.9	48.7	41.4	44.8	48.7	41.3	1.4	1.7	1.1	0.1	—	0.2	0.3	0.2	0.5
07 福島	35.2	41.3	29.5	35.2	41.3	29.5	1.3	1.3	1.4	—	—	—	0.9	1.3	0.5
08 茨城	129.8	138.9	121.0	129.8	138.9	121.0	1.7	1.8	1.5	—	—	—	0.3	0.3	0.3
09 栃木	64.9	63.6	66.1	64.9	63.6	66.1	0.5	0.5	0.5	—	—	—	0.7	0.4	1.0
10 群馬	57.8	57.1	58.5	57.8	57.1	58.5	1.1	1.2	1.0	—	—	—	—	—	—
11 埼玉県	34.9	36.3	33.4	34.9	36.3	33.4	0.7	0.7	0.6	—	—	—	1.5	1.8	1.2
12 千葉県	49.7	50.7	48.8	49.7	50.7	48.8	0.5	0.7	0.4	—	—	—	0.6	0.4	0.9
13 東京都	77.1	78.7	75.3	77.0	78.7	75.3	0.4	0.5	0.4	0.0	0.0	—	1.2	1.4	1.0
14 神奈川県	40.7	41.9	39.5	40.7	41.8	39.5	0.2	0.3	0.2	0.0	0.1	—	0.3	0.4	0.3
15 新潟	70.5	71.3	69.8	70.5	71.3	69.8	0.6	0.7	0.5	—	—	—	0.4	0.5	0.3
16 富山	149.4	145.1	153.3	149.4	145.1	153.3	0.3	0.4	0.2	—	—	—	0.7	0.8	0.6
17 石川	44.8	47.0	42.8	44.8	47.0	42.8	0.4	0.4	0.4	—	—	—	0.6	0.6	0.6
18 福井	47.6	45.0	50.1	47.6	45.0	50.1	0.8	0.8	0.8	—	—	—	0.8	1.1	0.5
19 山梨	41.5	41.8	41.1	41.5	41.8	41.1	0.3	—	0.5	—	—	—	0.7	0.8	0.5
20 長野	75.1	71.8	78.2	75.1	71.8	78.2	0.1	0.1	0.1	—	—	—	0.4	0.3	0.4
21 岐阜	86.0	80.8	90.9	86.0	80.8	90.9	0.2	0.2	0.1	—	—	—	0.3	0.1	0.5
22 静岡県	66.2	69.8	62.7	66.2	69.8	62.7	0.4	0.6	0.3	—	—	—	2.8	2.6	2.9
23 愛知県	116.5	109.6	123.3	116.5	109.6	123.3	0.5	0.5	0.4	—	—	—	0.7	0.7	0.7
24 三重	122.7	122.1	123.0	122.7	122.1	123.0	0.4	0.4	0.4	—	—	—	0.3	0.1	0.5
25 滋賀	62.8	59.4	66.1	62.8	59.4	66.1	0.1	—	0.2	—	—	—	0.1	—	0.2
26 京都	70.2	72.6	68.0	70.2	72.6	68.0	0.3	0.3	0.3	—	—	—	1.1	0.8	1.5
27 大阪	10.6	11.8	9.3	10.5	11.8	9.2	0.5	0.6	0.4	0.0	0.1	0.0	0.6	0.9	0.4
28 兵庫県	28.5	29.6	27.3	28.4	29.5	27.3	0.6	0.8	0.3	0.0	0.1	—	5.0	5.7	4.4
29 徳島	11.0	9.6	12.3	11.0	9.6	12.3	0.6	0.5	0.7	—	—	—	0.8	0.7	0.9
30 香川県	12.6	14.1	11.3	12.6	14.1	11.3	0.2	0.4	—	—	—	—	0.9	1.2	0.6
31 愛媛	64.9	70.1	60.3	64.9	70.1	60.3	0.2	—	0.3	—	—	—	0.7	0.4	1.0
32 高松	89.8	88.4	91.0	89.8	88.4	91.0	0.6	0.3	0.9	—	—	—	—	—	—
33 岡山	38.9	42.2	35.8	38.9	42.2	35.8	0.2	0.1	0.2	—	—	—	0.7	0.9	0.5
34 広島	50.6	48.9	52.1	50.6	48.9	52.1	0.3	0.4	0.3	—	—	—	1.3	1.4	1.3
35 山口	107.7	105.6	109.5	107.6	105.6	109.5	0.5	0.4	0.5	0.1	0.3	—	1.0	1.8	0.4
36 徳島	80.2	88.6	72.5	80.2	88.6	72.5	0.4	0.3	0.5	—	—	—	1.0	1.0	0.9
37 香川県	14.3	16.9	11.9	14.3	15.9	11.9	0.2	0.2	0.2	—	—	—	0.6	0.7	0.4
38 愛媛	32.6	35.1	30.4	32.5	34.9	30.4	0.1	0.1	—	0.1	0.1	—	0.2	0.3	0.1
39 高松	132.2	127.9	136.0	132.0	127.7	136.0	0.9	1.3	0.5	0.1	0.3	—	0.1	0.3	—
40 福岡	67.5	75.6	60.0	67.5	75.6	60.0	0.6	0.7	0.5	—	—	—	0.5	0.6	0.4
41 佐賀	87.2	95.4	80.0	87.1	95.1	80.0	1.2	1.2	1.1	0.1	0.2	—	0.1	0.2	—
42 長門	66.4	71.5	61.5	66.3	71.4	61.5	1.4	1.7	1.2	0.1	0.1	—	0.2	0.3	0.1
43 熊本	170.9	166.4	174.9	170.7	166.1	174.9	0.7	1.0	0.4	0.1	0.2	—	0.6	0.6	0.5
44 大分	101.3	98.0	104.0	101.3	98.0	104.0	1.0	0.9	1.1	—	—	—	0.2	—	0.3
45 宮崎	97.4	93.6	96.3	97.4	93.6	96.3	2.4	1.7	3.0	—	—	—	0.5	1.0	—
46 鹿児島	82.4	86.8	78.4	82.3	86.6	78.3	0.5	0.5	0.6	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
Designated city Secondary mentioned															
(再掲)															
横 濱	31.8	31.9	31.7	31.8	31.9	31.7	0.2	0.1	0.2	—	—	—	0.5	0.7	0.2
京 都	78.3	80.6	76.0	78.3	80.6	76.0	0.2	0.2	0.2	—	—	—	0.4	0.4	0.3
大 阪	79.0	83.5	74.6	79.0	83.5	74.6	0.3	0.3	0.3	—	—	—	1.7	1.2	2.3
神 戸	11.7	13.3	9.9	11.7	13.3	9.9	0.4	0.6	0.3	—	—	—	0.9	1.3	0.5
北 九 州	20.2	24.9	15.6	20.0	24.5	15.6	0.6	0.8	0.3	0.2	0.3	—	2.4	3.0	1.9
	53.0	59.5	46.8	53.0	59.5	46.8	0.8	1.0	0.6	—	—	—	0.5	0.4	0.6

資料：精密統計

注：コレラ・痘そう・発しんテフス・ペストは本年発生がなかった。

(人口10万対), 病類・性・都道府県(指定都市一再掲)別

DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和41年

1966

パラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Polioyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.1	0.2	0.1	8.9	9.5	8.3	1.5	1.7	1.4	0.1	0.2	0.1	2.3	2.4	2.2	0.0	0.1	0.0
0.0	0.0	0.0	40.0	41.0	39.0	0.9	1.0	0.7	0.0	—	0.1	—	—	—	0.0	0.0	—
0.1	0.1	0.1	7.3	8.9	5.9	6.3	6.0	6.5	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8.7	9.7	7.7	1.9	1.9	1.8	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.2	0.2	2.9	3.3	2.5	1.1	1.4	0.8	0.1	0.1	—	0.5	0.6	0.3	—	—	—
0.1	—	0.2	12.3	24.1	18.9	3.9	3.6	4.1	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.2	0.3	12.4	15.4	9.7	0.5	0.7	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2	—	—	—
0.1	0.1	—	5.0	5.5	4.5	3.1	3.7	2.5	0.2	0.2	0.1	0.4	0.5	0.2	0.2	0.3	—
0.1	0.1	0.2	5.9	6.3	5.5	0.8	0.9	0.7	0.0	—	0.1	1.2	1.7	0.7	0.0	0.1	—
0.1	0.1	0.1	4.8	5.0	4.6	0.8	0.5	1.0	—	—	—	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	—
—	—	—	2.5	3.1	2.1	1.2	1.2	1.2	0.4	0.8	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	—
0.0	0.1	—	3.6	3.8	3.3	0.2	0.3	0.2	—	—	—	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1
0.0	0.1	—	1.4	1.9	1.0	0.9	0.7	1.0	0.1	0.1	0.1	0.4	0.5	0.4	—	—	—
0.2	0.3	0.2	14.8	15.5	14.0	1.4	1.5	1.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1
0.2	0.3	—	14.4	15.0	13.7	1.1	1.2	0.9	0.2	0.3	0.0	0.2	0.3	0.1	—	—	—
0.1	0.1	0.2	9.9	8.9	10.8	1.4	1.4	1.5	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—
0.4	0.4	0.4	4.9	6.1	3.8	1.1	1.0	1.1	0.2	—	0.4	0.2	0.4	—	—	—	—
—	—	—	1.9	2.6	1.4	0.4	0.6	0.2	0.1	0.2	—	0.5	0.6	0.4	—	—	—
—	—	—	0.1	—	0.3	2.4	3.4	1.5	—	—	—	1.3	2.5	0.3	0.1	0.3	—
—	—	—	1.6	2.4	0.8	0.7	0.8	0.5	0.5	0.8	0.3	0.7	0.5	0.8	0.3	0.5	—
0.1	0.1	—	12.4	12.8	12.0	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	—	0.5	0.5	0.4	—	—	—
—	—	—	0.9	1.2	0.6	0.2	0.1	0.3	—	—	—	0.8	0.9	0.7	—	—	—
0.1	0.2	0.1	6.7	6.3	7.1	2.6	1.4	3.7	0.2	0.1	0.3	0.3	0.6	0.1	0.0	—	0.1
0.1	0.0	0.1	4.1	4.5	3.7	1.0	1.2	0.8	0.1	0.1	0.0	1.6	1.8	1.4	—	—	—
—	—	—	4.8	5.2	4.4	0.9	1.1	0.6	—	—	—	1.2	1.4	1.0	0.1	0.1	—
—	—	—	2.3	2.4	2.3	6.3	7.3	5.4	0.2	0.2	0.2	3.2	2.4	3.8	—	—	—
0.0	0.1	—	5.7	6.7	4.7	1.9	2.0	1.8	0.3	0.2	0.5	5.9	5.3	6.5	—	—	—
0.2	0.3	0.1	4.3	4.9	3.8	0.9	0.8	1.0	0.1	0.2	0.1	5.0	4.9	5.1	0.0	—	0.0
0.2	0.2	0.2	2.8	3.2	2.4	0.9	0.9	0.9	0.3	0.4	0.1	3.8	4.1	3.6	0.0	0.0	—
—	—	—	5.1	6.4	3.9	1.9	2.7	1.2	0.1	0.2	—	3.0	3.0	3.0	0.2	0.5	—
0.3	0.4	0.2	11.0	9.4	12.4	0.9	1.2	0.6	0.5	0.6	0.4	3.0	3.4	2.6	—	—	—
—	—	—	6.6	5.8	7.3	2.8	2.2	3.3	0.2	0.4	—	9.4	9.5	9.3	—	—	—
—	—	—	14.3	14.4	14.2	2.0	2.3	1.7	—	—	—	1.6	1.8	1.4	—	—	—
—	—	—	7.7	8.4	7.1	0.4	0.5	0.3	—	—	—	6.6	5.5	7.6	—	—	—
0.1	0.2	—	1.2	1.1	1.3	2.4	3.4	1.5	0.2	0.2	0.3	3.0	3.5	2.6	0.1	0.3	—
0.5	0.8	0.1	10.0	10.6	9.4	5.4	6.5	4.4	0.1	0.1	—	11.5	12.9	10.3	—	—	—
0.4	0.5	0.2	2.2	2.1	2.4	1.1	1.6	0.7	0.2	0.5	—	9.9	11.1	8.8	—	—	—
—	—	—	4.6	4.2	4.9	0.3	0.5	0.2	—	—	—	2.4	2.6	2.3	—	—	—
—	—	—	3.1	3.2	2.9	0.7	0.6	0.8	0.2	0.3	0.1	1.8	1.8	1.9	—	—	—
0.2	—	0.5	15.0	16.7	13.5	6.0	6.5	5.5	0.1	0.3	—	3.6	3.7	3.6	0.1	—	0.2
0.2	0.4	0.0	9.0	9.8	8.1	1.1	0.9	1.2	0.2	0.3	0.0	8.5	9.1	8.0	0.0	0.1	—
0.1	—	0.2	4.1	3.4	4.8	1.5	2.4	0.7	0.6	0.2	0.9	4.7	3.9	5.4	—	—	—
0.1	0.1	0.1	1.3	1.9	0.8	1.7	2.3	1.1	0.2	0.1	0.4	7.8	8.4	7.2	0.1	0.1	—
—	—	—	4.6	5.0	4.2	5.7	6.2	5.3	0.2	0.1	0.2	4.9	5.1	4.6	0.1	0.2	—
—	—	—	11.1	11.9	10.4	2.5	2.7	2.4	—	—	—	8.1	9.9	6.4	—	—	—
0.1	0.2	—	10.8	11.4	10.3	0.3	0.2	0.4	0.1	0.2	—	1.9	2.3	1.4	—	—	—
0.1	—	0.1	4.5	4.5	4.4	2.1	3.5	0.9	0.1	0.1	0.1	1.9	1.6	2.2	—	—	—
0.3	0.5	—	10.1	10.1	10.1	1.1	1.3	0.9	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	—	—	—
—	—	—	3.4	3.7	3.0	0.7	0.7	0.6	0.1	—	0.1	2.6	3.0	2.1	—	—	—
0.1	0.1	—	5.7	6.5	4.9	1.3	1.5	1.1	0.4	0.3	0.4	6.3	5.3	7.3	—	—	—
0.1	0.1	0.1	4.2	4.9	3.6	1.1	0.9	1.2	0.1	0.2	0.1	6.4	6.0	6.7	—	—	—
0.4	0.5	0.3	3.2	4.4	1.9	1.6	1.0	2.3	0.4	0.7	0.2	1.5	1.5	1.4	0.1	0.2	—
0.1	—	0.2	24.8	26.1	23.6	0.8	0.6	0.9	0.4	0.8	—	7.3	7.6	6.9	0.1	0.2	—

Source : Detailed report

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

第10表 届出伝染病り患率(人口

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

都道府県 指定都市 Prefecture	インフルエンザ Influenza			伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			ましん ^{*)} Measles			破傷風 Tetanus		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
全 国 All Japan	41.8	44.2	39.6	0.0	0.0	—	3.2	3.0	3.3	55.4	57.7	49.2	0.5	0.6	0.3
01 北海道	3.2	3.1	3.3	—	—	—	4.1	4.3	3.9	162.3	172.1	152.6	0.2	0.2	0.1
02 青森	0.4	0.4	0.3	—	—	—	7.4	7.3	7.5	70.4	70.0	70.8	0.9	1.7	0.1
03 岩手	0.3	0.3	0.3	—	—	—	5.8	4.3	7.3	24.9	28.1	22.0	0.4	0.7	—
04 宮城	0.1	—	0.1	—	—	—	2.6	2.2	2.9	2.3	3.5	1.1	0.1	0.2	—
05 秋田	23.5	23.6	23.3	—	—	—	1.6	1.6	1.5	78.0	90.2	66.7	0.5	0.8	0.2
06 山形	14.3	13.0	15.5	—	—	—	0.4	0.7	0.2	29.5	28.2	30.7	0.6	1.0	0.2
07 福島	86.7	92.1	81.6	—	—	—	2.6	2.1	3.1	24.8	31.5	18.6	0.5	0.5	0.4
08 茨城	28.0	32.7	23.5	—	—	—	2.9	3.2	2.6	60.9	61.7	60.2	1.1	1.8	0.5
09 栃木	27.7	29.6	26.0	—	—	—	4.2	3.9	4.5	37.5	39.3	35.7	0.6	1.2	—
10 群馬	53.0	53.5	52.6	—	—	—	2.1	1.5	2.7	78.4	87.1	70.1	0.7	0.9	0.5
11 埼玉県	74.4	76.6	72.2	—	—	—	4.4	4.2	4.5	50.7	51.6	49.7	0.7	0.8	0.5
12 千葉	36.2	39.5	32.9	—	—	—	0.9	0.7	1.2	31.3	37.6	25.1	1.2	1.4	1.1
13 東京都	18.6	18.8	18.5	0.0	0.0	—	0.3	0.3	0.4	29.4	31.1	27.6	0.2	0.4	0.1
14 神奈川県	29.1	32.2	25.8	—	—	—	1.0	0.8	1.3	33.2	32.3	34.1	0.3	0.3	0.2
15 新潟	38.7	38.8	38.7	—	—	—	1.8	2.0	1.5	93.3	100.3	86.7	0.2	0.4	—
16 富山	46.7	51.2	42.6	—	—	—	5.2	4.7	5.6	169.1	183.7	155.7	0.1	0.2	—
17 石川	285.5	292.6	279.1	—	—	—	6.0	6.6	5.5	189.4	212.8	168.0	0.7	1.5	—
18 福井	60.0	64.5	56.0	—	—	—	0.7	0.8	0.5	82.9	111.7	56.6	0.1	0.3	—
19 山梨	53.5	64.4	43.4	—	—	—	1.7	1.4	2.0	68.2	70.7	66.0	0.3	0.5	—
20 長野	88.8	97.6	80.7	—	—	—	—	—	—	22.5	21.4	23.6	0.5	0.7	0.3
21 岐阜	290.6	306.3	276.0	—	—	—	1.0	1.0	1.0	34.0	34.0	34.0	0.4	0.6	0.1
22 静岡県	104.6	115.0	94.5	—	—	—	4.6	4.4	4.8	61.0	68.8	53.5	0.4	0.4	0.5
23 愛知県	8.4	8.7	7.9	—	—	—	0.8	0.7	0.9	28.0	30.9	25.2	0.3	0.5	0.2
24 三重	16.1	14.3	17.7	—	—	—	1.7	1.7	1.7	49.6	59.1	40.7	0.5	0.8	0.1
25 滋賀	71.5	79.2	64.6	—	—	—	0.2	—	0.5	188.7	198.0	180.6	0.7	0.7	0.7
26 京都府	24.0	24.7	23.4	—	—	—	0.1	0.2	0.1	47.6	46.3	48.9	0.1	0.3	—
27 大阪府	65.9	67.9	63.9	—	—	—	0.2	0.3	0.2	33.5	35.0	32.0	0.3	0.4	0.1
28 兵庫県	18.2	22.0	14.4	—	—	—	1.1	1.2	1.1	74.4	82.6	66.4	0.4	0.6	0.3
29 奈良	30.5	32.3	28.8	—	—	—	0.2	—	0.5	38.2	46.8	30.2	0.4	0.7	—
30 和歌山	14.0	15.9	12.2	0.1	0.2	—	1.3	1.2	1.3	72.9	90.4	56.5	0.3	0.4	0.2
31 鳥取	123.6	138.0	110.6	—	—	—	20.3	19.7	20.9	109.4	116.8	102.6	1.4	1.8	1.0
32 島根	293.3	319.6	269.2	—	—	—	1.6	0.8	2.4	18.5	15.5	21.3	0.5	0.5	0.5
33 岡山	30.6	32.0	29.4	—	—	—	0.6	0.4	0.8	44.3	47.1	41.6	0.6	0.8	0.5
34 広島	93.4	99.6	87.4	—	—	—	0.7	0.5	0.9	63.8	73.2	54.9	0.8	0.9	0.7
35 山口	7.5	7.8	7.4	—	—	—	1.2	1.2	1.1	15.7	17.7	13.8	0.8	0.5	1.0
36 徳島	42.5	40.2	44.5	—	—	—	0.5	0.8	0.2	23.5	13.0	33.2	0.5	1.0	—
37 香川県	36.3	35.7	36.9	—	—	—	0.7	0.5	0.8	46.8	68.1	27.5	0.4	0.5	0.4
38 愛媛	11.5	10.5	12.3	—	—	—	0.2	0.3	0.1	18.8	21.9	15.9	0.9	1.5	0.4
39 高知県	0.5	0.3	0.7	—	—	—	1.5	1.8	1.2	27.3	39.2	16.6	0.5	—	0.9
40 福岡	6.1	7.5	4.7	—	—	—	2.8	3.0	2.5	21.1	20.8	21.3	0.3	0.6	0.1
41 佐賀	13.2	12.4	13.9	—	—	—	11.9	13.7	10.2	134.6	170.7	102.4	0.3	0.2	0.4
42 長門	0.5	0.8	0.2	—	—	—	43.5	41.9	45.1	132.7	145.0	121.2	0.8	0.9	0.7
43 熊本	7.4	7.8	7.0	—	—	—	0.2	0.1	0.2	13.0	12.0	14.0	0.6	0.7	0.4
44 大分	0.2	0.4	—	—	—	—	4.2	4.7	3.7	50.1	50.5	49.7	0.4	0.5	0.3
45 宮崎	55.8	61.4	50.6	—	—	—	33.3	33.9	32.7	15.8	15.5	16.0	0.5	0.8	0.2
46 鹿児島	22.6	23.9	21.5	—	—	—	10.6	10.3	10.9	16.3	17.3	15.4	1.1	1.5	0.7
Designated city Secondary mentioned															
(横 浜 市)	0.4	0.6	0.2	—	—	—	1.1	0.8	1.4	29.0	22.8	35.7	0.1	—	0.2
(再 古 屋 市)	11.4	11.6	11.3	—	—	—	0.4	0.4	0.4	26.1	26.1	26.1	0.1	0.2	—
(京 都 市)	15.5	14.6	16.4	—	—	—	0.1	0.1	—	23.9	22.1	25.7	0.2	0.4	—
(大 阪 市)	108.3	110.5	106.0	—	—	—	0.4	0.3	0.5	35.7	39.1	32.3	0.3	0.4	0.1
(神 戸 市)	5.8	7.6	4.0	—	—	—	0.5	0.3	0.6	15.5	16.5	14.5	0.5	0.7	0.3
(北 九 州 市)	9.0	10.9	7.1	—	—	—	9.0	10.9	7.1	24.8	23.4	26.2	0.2	0.4	—

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

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

注: 1) 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年発生がなかった。

2) *ましんは10倍した推計値である。

10万対), 病 類・性・都道府県 (指定都市一再掲) 別

昭和41年

DISEASE (REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

1966

住血吸虫病 Schistosomiasis Japonica			マラリア	炭 疥	つつが虫病 Tsutsugamushi disease	フィラリア病	トラホーム	ら い
総 数	男	女	Malaria	Anthrax	Tsutsugamushi disease	Filariasis	Trachoma	Leprosy
T.	M.	F.						
0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	0.1
—	—	—	—	—	—	—	9.3	—
—	—	—	—	—	—	—	1.7	—
—	—	—	—	—	—	—	131.5	0.1
—	—	—	—	—	—	—	15.2	0.1
—	—	—	—	—	0.2	—	5.3	0.1
—	—	—	—	—	0.1	—	13.2	—
—	—	—	—	—	—	—	70.7	0.1
—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1
0.1	0.1	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	0.1	2.5	—
—	—	—	0.0	—	—	—	9.4	—
0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	22.8	0.0
—	—	—	0.0	—	—	—	0.1	0.0
—	—	—	0.2	—	—	—	1.5	0.1
—	—	—	—	—	0.1	—	0.8	0.0
—	—	—	—	—	—	—	2.8	—
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.4	17.1	19.5	—	—	—	—	8.8	0.1
—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2
—	—	—	—	—	—	—	2.8	0.2
—	—	—	—	—	0.1	—	1.1	0.0
—	—	—	—	—	0.0	—	1.3	0.1
—	—	—	0.1	—	—	0.1	1.1	—
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	47.3	0.1
—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.1
—	—	—	—	—	—	0.0	85.6	0.3
—	—	—	—	—	—	—	2.4	—
—	—	—	0.1	—	—	—	5.8	0.4
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	1.3	0.1
0.1	0.2	0.1	—	—	—	—	0.0	0.0
—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	0.5
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	3.5	—
—	—	—	—	—	—	—	5.5	—
0.9	1.2	0.6	0.0	—	—	—	0.3	0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.3	3.2	3.5	—	—	—	—	10.7	0.1
0.1	—	0.1	—	—	—	0.3	2.5	0.2
—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.3
—	—	—	—	—	—	—	1.9	0.1
—	—	—	—	—	—	—	168.1	0.2
—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	1.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.1	—	1.6	—
—	—	—	—	—	—	—	48.7	—
—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	—
—	—	—	—	—	—	0.1	7.8	—
—	—	—	0.1	—	—	—	0.2	—

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

2) The columns from Malaria to Leprosy : Numeric report

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

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

第 11 表 法 定 ・ 指 定 伝

TABLE 11 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	赤 痢 Dysentery	(1) 65 131	(1) 32 312	32 819	2 750	1 333	1 417	4 201
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	65 108	32 294	32 814	2 748	1 331	1 417	4 199	2 087
疫 痢(再 掲) Ekiri (secondary mentioned)	535	290	245	31	15	16	27	12
ア メ ー バ 赤 痢 Amebic	(1) 23	(1) 18	5	2	2	—	2	2
腸 チ フ ス Typhoid fever	893	487	406	68	39	29	78	48
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	119	77	42	10	6	4	7	5
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	8 827	4 624	4 203	885	457	428	1 102	563
ジ フ テ リ ア Diphtheria	1 520	805	715	127	65	62	146	74
流 行 性 脳 脊 髄 膜炎 Epidemic meningitis	144	91	53	15	10	5	15	10
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	2 301	1 182	1 119	—	—	—	—	—
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	33	25	8	1	—	1	1	—

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	赤 痢 Dysentery	6 293	3 163	3 130	4 467	2 326	2 141	4 066
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	6 290	3 160	3 130	4 465	2 326	2 139	4 065	2 091
疫 痢(再 掲) Ekiri (secondary mentioned)	89	48	41	69	39	30	65	30
ア メ ー バ 赤 痢 Amebic	3	3	—	2	—	2	1	—
腸 チ フ ス Typhoid fever	75	43	32	43	24	19	44	24
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	16	12	4	14	7	7	14	9
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	516	282	234	306	163	143	308	163
ジ フ テ リ ア Diphtheria	82	55	27	81	46	35	104	54
流 行 性 脳 脊 髄 膜炎 Epidemic meningitis	13	8	5	14	8	6	9	6
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	62	32	30	1 058	543	515	987	511
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	5	5	—	3	1	2	3	2

資料：精密統計

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

染病患者数, 病類・性・月別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和41年
1966

月	3 月 Mar.			4 月 - Apr.			5 月 May			6 月 June		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
2 112	6 451	3 093	3 358	5 291	2 640	2 651	(1) 7 990	(1) 3 966	4 024	10 008	5 010	4 998
2 112	6 448	3 090	3 358	5 289	2 639	2 650	7 985	3 962	4 023	10 007	5 009	4 998
15	26	17	9	25	13	12	52	30	22	72	38	34
—	3	3	—	2	1	1	(1) 5	(1) 4	1	1	1	—
30	116	60	56	150	87	63	109	46	63	106	59	47
2	8	6	2	6	4	2	8	2	6	13	10	3
539	1 096	540	556	868	457	411	803	417	386	711	392	319
72	164	91	73	149	77	72	148	70	78	128	78	50
5	12	8	4	18	9	9	16	12	4	10	6	4
—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	11	3	8
1	1	1	—	3	2	1	5	5	—	2	2	—

月	1 0 月 Oct.			1 1 月 Nov.			1 2 月 Dec.		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1 975	4 194	2 065	2 129	5 536	2 632	2 904	3 884	1 904	1 980
1 974	4 193	2 064	2 129	5 536	2 632	2 904	3 883	1 903	1 980
35	40	24	16	20	13	7	19	11	8
1	1	1	—	—	—	—	1	1	—
20	28	14	14	37	18	19	39	25	14
5	5	3	2	9	6	3	9	7	2
145	601	316	285	792	427	365	839	447	392
50	115	56	59	139	74	65	137	65	72
3	8	5	3	6	4	2	8	5	3
476	122	64	58	37	16	21	22	11	11
1	3	2	1	4	3	1	2	2	—

Source : Detailed report

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

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

TABLE 12 NUMBER OF CASES OF EACH

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	41 437	21 477	19 960	385	192	193	6 552
伝染性下痢症 Infectiousdiarrhea	2	2	—	1	1	—	—	—
百日せき Whooping cough	3 136	1 482	1 654	150	83	67	202	95
ましん Measles*	5 287	2 808	2 479	222	118	104	416	222
破傷風 Tetanus	453	313	140	30	22	8	24	14
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	211	102	109	4	4	—	113	47
マラリア Malaria	15	—	—	...
炭そ Anthrax	1	—	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	13	—	1	...
フィラリア病 Filariasis	14	—	—	...
トラホーム Trachoma	12 994	814	796	...
らい Leprosy	106	7	12	...

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	275	133	142	41	21	20	4
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	—	—	—	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	331	164	167	368	159	209	425	186
ましん Measles*	625	335	290	305	157	148	115	71
破傷風 Teasles	33	22	11	53	39	14	46	33
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	7	2	5	4	1	3	11	5
マラリア Malaria	2	—	4	...
炭そ Anthrax	—	—	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	2	3	—	...
フィラリア病 Filariasis	—	3	—	...
トラホーム Trachoma	2 165	1 472	717	...
らい Leprosy	13	10	6	...

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

2) マラリア・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい：簡速統計

注：1) 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年発生がなかった。

2) ※ましんは $\frac{1}{10}$ 抽出である。

患者数, 病類・性・月別

DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和41年
1966

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	Mar.			Apr.			May			June		
女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
3 075	18 788	9 707	9 081	9 309	4 830	4 479	4 899	2 499	2 400	985	517	468
—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
107	225	108	117	310	162	148	334	151	183	338	173	165
194	566	317	249	582	305	277	1 032	531	501	1 077	561	516
10	31	18	13	34	25	9	47	33	14	52	35	17
66	16	13	3	19	8	11	11	5	6	12	10	2
...	2	1	2	—
...	—	—	—	—
...	1	1	3	—
...	2	2	2	1
...	1 172	559	995	965
...	13	11	4	13

月	1 0 月			1 1 月			1 2 月		
	Oct.			Nov.			Dec.		
女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
3	44	24	20	47	25	22	108	51	57
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
239	205	90	115	154	69	85	94	42	52
44	101	52	49	132	81	51	114	58	56
13	46	33	13	30	22	8	27	17	10
6	2	—	2	6	5	1	6	2	4
...	—	2	2
...	—	—	1
...	1	1	—
...	1	2	1
...	901	1 041	1 397
...	4	7	6

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

2) The columns from Malaria to Leprosy : Numeric report

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

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

第13表 法定・指定伝染病り

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

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	赤 痢 Dysentery	65.8	66.4	65.1	32.7	32.3	33.1	55.3
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	65.7	66.4	65.1	32.7	32.2	33.1	55.3	55.9
疫 痢(再 掲) Ekiri (secondary mentioned)	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
ア メ ー バ 赤 痢 Amebic	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.1
腸 チ フ ス Typhoid fever,	0.9	1.0	0.8	0.8	0.9	0.7	1.0	1.3
バ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	8.9	9.5	8.3	10.5	11.1	10.0	14.5	15.1
ジ フ テ リ ア Diphtheria	1.5	1.7	1.4	1.5	1.6	1.4	1.9	2.0
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	2.3	2.4	2.2	—	—	—	—	—
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	赤 痢 Dysentery	74.8	76.6	73.1	53.1	56.3	50.0	49.9
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)	74.8	76.5	73.1	53.1	56.3	49.9	49.9	52.3
疫 痢(再 掲) Ekiri (secondary mentioned)	1.1	1.2	1.0	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8
ア メ ー バ 赤 痢 Amebic	0.0	0.1	—	0.0	—	0.0	0.0	—
腸 チ フ ス Typhoid fever	0.9	1.0	0.7	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6
バ ラ チ フ ス paratyphoid fever	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	6.1	6.8	5.5	3.6	3.9	3.3	3.8	4.1
ジ フ テ リ ア Diphtheria	1.0	1.3	0.6	1.0	1.1	0.8	1.3	1.4
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	0.7	0.8	0.7	12.6	13.1	12.0	12.1	12.8
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	0.1	0.1	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1

資料：精密統計

注：コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

患率 (人口 10 万 対), 病 類・性・月 別

EACH DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和 41 年
1966

月	3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
54.6	76.7	74.9	78.4	65.0	66.1	64.0	95.0	96.0	94.0	122.9	125.3	120.6
54.6	76.6	74.8	78.4	65.0	66.0	63.9	94.9	95.9	93.9	122.9	125.3	120.6
0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.6	0.7	0.5	0.9	1.0	0.8
—	0.0	0.1	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—
0.8	1.4	1.5	1.3	1.8	2.2	1.5	1.3	1.1	1.5	1.3	1.5	1.1
0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.1
13.9	13.0	13.1	13.0	10.7	11.4	9.9	9.5	10.1	9.0	8.7	9.8	7.7
1.9	1.9	2.2	1.7	1.8	1.9	1.7	1.8	1.7	1.8	1.6	2.0	1.2
0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1
—	—	—	—	0.0	0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	0.2
0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	—	0.0	0.1	—

月	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
47.6	49.9	50.0	49.7	68.0	65.9	70.1	46.2	46.1	46.2
47.6	49.8	50.0	49.7	68.0	65.9	70.1	46.2	46.1	46.2
0.8	0.5	0.6	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—
0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3
0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0
3.5	7.1	7.7	6.7	9.7	10.7	8.8	10.0	10.8	9.2
1.2	1.4	1.4	1.4	1.7	1.9	1.6	1.6	1.6	1.7
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
11.5	1.5	1.5	1.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	—

Source : Detailed report

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

TABLE 14 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
インフルエンザ Influenza	41.8	44.2	39.6	4.6	4.6	4.5	36.2	93.2
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—
百日せき Whooping cough	3.2	3.0	3.3	1.8	2.0	1.6	2.7	2.5
ましん Measles ※	53.4	57.7	49.2	26.4	28.6	24.3	54.7	59.5
破傷風 Tetanus	0.5	0.6	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3	0.4
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	—	1.5	1.3
マラリア Malaria	0.0	…	…	—	…	…	—	…
炭そ Anthrax	0.0	…	…	—	…	…	—	…
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.0	…	…	—	…	…	0.0	…
フィラリア病 Filariasis	0.0	…	…	—	…	…	—	…
トラホーム Trachoma	13.1	…	…	9.7	…	…	10.5	…
らい Leprosy	0.1	…	…	0.1	…	…	0.2	…

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
インフルエンザ Influenza	3.3	3.2	3.3	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	—	—	—	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	3.9	4.0	3.9	4.4	3.8	4.9	5.2	4.7
ましん Measles ※	74.3	81.1	67.7	36.3	38.0	34.6	14.1	17.8
破傷風 Tetanus	0.4	0.5	0.3	0.6	0.9	0.3	0.6	0.8
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
マラリア Malaria	0.0	…	…	—	…	…	0.0	…
炭そ Anthrax	—	…	…	—	…	…	—	…
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.0	…	…	0.0	…	…	—	…
フィラリア病 Filariasis	—	…	…	0.0	…	…	—	…
トラホーム Trachoma	25.7	…	…	17.5	…	…	8.8	…
らい Leprosy	0.2	…	…	0.1	…	…	0.1	…

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

2) マラリア・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい：簡速統計

注：1) 黄熱・狂犬病・回帰熱は本年発生がなかった。

2) ※ ましんは 10 倍した推計値である。

率 (人口 10 万 対), 病 類・性・月 別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和 41 年

1966

月	3 月			4 月			5 月			6 月		
	Mar.			Apr.			May			June		
女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
79.5	223.3	235.0	212.0	114.3	120.8	108.1	58.2	60.5	56.0	12.1	12.9	11.3
—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—
2.8	2.7	2.6	2.7	3.8	4.1	3.6	4.0	3.7	4.3	4.2	4.3	4.0
50.1	67.3	76.8	58.1	71.5	76.3	66.8	122.7	128.6	117.0	132.3	140.4	124.5
0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.2	0.6	0.8	0.3	0.6	0.9	0.4
1.7	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.0
...	0.0	0.0	0.0	—
...	—	—	—	—
...	0.0	0.0	0.0	—
...	0.0	0.0	0.0	0.0
...	13.9	6.9	11.8	11.9
...	0.2	0.1	0.0	0.2

月	10 月			11 月			12 月		
	Oct.			Nov.			Dec.		
女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
0.1	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	1.3	1.2	1.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.8	2.4	2.2	2.7	1.9	1.7	2.1	1.1	1.0	1.2
10.6	12.0	12.6	11.4	16.2	20.3	12.3	13.6	14.0	14.0
0.3	0.5	0.8	0.3	0.4	0.6	0.2	0.3	0.4	0.4
0.1	0.0	—	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
...	—	0.0	0.0
...	—	—	0.0
...	0.0	0.0	—
...	0.0	0.0	0.0
...	10.7	12.8	16.6
...	0.0	0.1	0.1

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

2) The columns Malaria to Leprosy : Numeric report

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

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

TABLE 15 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE (LEGAL,

年 齢 Age	赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri (secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			腸チフス Typhoid fever		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
総 数 All ages	(j) 65 131	(j) 32 312	32 819	65 108	32 294	32 814	535	290	245	(1) 23	(1) 18	5	893	487	406
0 ~ 4才 years old	14 032	7 601	6 431	14 032	7 601	6 431	361	198	163	-	-	-	44	19	25
0	480	273	207	480	273	207	20	13	7	-	-	-	1	1	-
1	2 328	1 261	1 067	2 328	1 261	1 067	80	42	38	-	-	-	3	1	2
2	3 278	1 779	1 499	3 278	1 779	1 499	86	51	35	-	-	-	9	5	4
3	3 721	2 013	1 708	3 721	2 013	1 708	99	58	41	-	-	-	16	7	9
4	4 225	2 275	1 950	4 225	2 275	1 950	76	34	42	-	-	-	15	5	10
5 ~ 9	16 785	8 938	7 847	16 785	8 938	7 847	154	80	74	-	-	-	26	19	7
5	4 318	2 303	2 015	4 318	2 303	2 015	64	32	32	-	-	-	11	8	3
6	4 028	2 134	1 894	4 028	2 134	1 894	45	27	18	-	-	-	7	5	2
7	3 553	1 888	1 665	3 553	1 888	1 665	27	11	16	-	-	-	3	1	2
8	2 723	1 437	1 286	2 723	1 437	1 286	13	9	4	-	-	-	1	1	-
9	2 163	1 176	987	2 163	1 176	987	5	1	4	-	-	-	4	4	-
10 ~ 14	6 911	3 579	3 332	6 911	3 579	3 332	14	11	3	-	-	-	43	25	18
10	1 945	1 019	926	1 945	1 019	926	4	3	1	-	-	-	11	7	4
11	1 612	885	727	1 612	885	727	4	3	1	-	-	-	3	1	2
12	1 149	586	563	1 149	586	563	4	4	-	-	-	-	9	5	4
13	1 046	521	525	1 046	521	525	1	-	1	-	-	-	9	7	2
14	1 159	568	591	1 159	568	591	1	1	-	-	-	-	11	5	6
15 ~ 19	4 383	2 247	2 136	4 382	2 247	2 135	2	-	2	1	-	1	87	49	38
20 ~ 24	2 935	1 534	1 401	2 935	1 534	1 401	-	-	-	-	-	-	122	69	53
25 ~ 29	3 789	1 550	2 239	3 788	1 549	2 239	-	-	-	1	1	-	113	70	43
30 ~ 34	4 326	1 791	2 535	4 321	1 787	2 534	-	-	-	5	4	1	95	55	40
35 ~ 39	2 983	1 386	1 597	2 980	1 385	1 595	-	-	-	3	1	2	85	59	26
40 ~ 44	1 745	809	936	1 744	808	936	-	-	-	1	1	-	63	30	33
45 ~ 49	1 177	507	670	1 174	505	669	-	-	-	3	2	1	52	24	28
50 ~ 54	1 220	479	741	1 217	476	741	1	1	-	3	3	-	38	16	22
55 ~ 59	1 216	448	768	1 215	447	768	-	-	-	1	1	-	53	19	34
60 ~ 64	(1) 1 129	(1) 449	680	1 126	446	680	1	-	1	(1) 3	(1) 3	-	20	8	12
65 ~ 69	920	371	549	918	369	549	2	-	2	2	2	-	22	14	8
70 ~ 74	713	310	403	713	310	403	-	-	-	-	-	-	13	5	8
75 ~ 79	439	168	271	439	168	271	-	-	-	-	-	-	8	2	6
80 ~ 84	223	72	151	223	72	151	-	-	-	-	-	-	6	3	3
85 ~	128	41	87	128	41	87	-	-	-	-	-	-	2	-	2
不 詳 Unknown	77	32	45	77	32	45	-	-	-	-	-	-	1	1	-

資料：精密統計

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

患者数, 病類・性・年齢(5才階級)別

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

昭和41年

1966

パラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
119	77	42	8 627	4 624	4 203	1 520	805	715	144	91	53	2 301	1 182	1 119	33	25	8
6	3	3	2 207	1 291	916	519	325	194	19	13	6	95	63	32	22	19	3
—	—	—	63	43	20	67	42	25	11	8	3	9	4	5	12	12	—
3	—	3	240	139	101	168	115	53	2	1	1	14	9	5	2	1	1
1	1	—	407	253	154	96	52	44	1	1	—	19	12	7	3	2	1
2	2	—	587	340	247	107	67	40	3	2	1	20	12	8	4	3	1
—	—	—	910	516	394	81	49	32	2	1	1	33	26	7	1	1	—
8	3	5	4 376	2 217	2 159	264	150	114	17	9	8	86	54	32	3	—	3
—	—	—	1 183	662	521	74	41	33	2	2	—	23	14	9	1	—	1
3	1	2	1 116	569	547	73	43	30	5	1	4	26	15	11	2	—	2
1	—	1	838	411	427	55	36	19	2	1	1	17	10	7	—	—	—
1	1	—	713	339	374	36	19	17	5	2	3	12	10	2	—	—	—
3	1	2	526	236	290	26	11	15	3	3	—	8	5	3	—	—	—
3	3	—	1 438	681	757	102	47	55	9	5	4	63	46	17	—	—	—
—	—	—	484	224	260	24	13	11	2	—	2	15	11	4	—	—	—
2	2	—	390	168	222	28	12	16	—	—	—	11	10	1	—	—	—
—	—	—	265	130	135	15	7	8	1	1	—	15	10	5	—	—	—
—	—	—	162	88	74	26	11	15	1	—	1	14	9	5	—	—	—
1	1	—	137	71	66	9	4	5	5	4	1	8	6	2	—	—	—
16	10	6	379	221	158	118	36	82	19	17	2	117	75	42	1	1	—
4	3	1	186	99	87	124	55	69	12	8	4	123	78	45	1	1	—
26	18	8	75	41	34	127	67	60	8	5	3	112	62	50	1	1	—
10	7	3	52	26	26	102	50	52	10	4	6	121	56	65	3	2	1
8	4	4	38	20	18	84	47	37	6	4	2	106	57	49	1	1	—
9	7	2	16	10	6	32	11	21	8	4	4	69	37	32	—	—	—
6	2	4	14	3	11	11	4	7	4	2	2	83	31	52	1	—	1
7	4	3	13	1	12	9	2	7	12	5	7	112	47	65	—	—	—
5	5	—	8	5	3	13	3	10	9	8	1	144	66	78	—	—	—
5	3	2	6	1	5	4	2	2	5	3	2	225	119	106	—	—	—
4	4	—	5	2	3	6	4	2	2	2	—	245	120	125	—	—	—
1	—	1	4	2	2	1	—	1	3	2	1	232	116	116	—	—	—
1	1	—	—	—	—	1	—	1	1	—	1	212	100	112	—	—	—
—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	105	39	66	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	49	15	34	—	—	—
—	—	—	8	3	5	1	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—

Source : Detailed report

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

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

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

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza			伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea			百 日 せ き Whooping cough		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	41 437	21 477	19 960	2	2	—	3 136	1 482	1 654
0 ~ 4才 years old	3 642	1 939	1 703	1	1	—	1 923	926	997
0	355	196	159	1	1	—	469	242	227
1	708	360	348	—	—	—	449	230	219
2	794	432	362	—	—	—	337	152	185
3	780	414	366	—	—	—	344	163	181
4	1 005	537	468	—	—	—	324	139	185
5 ~ 9	8 857	4 652	4 205	—	—	—	1 031	466	565
5	1 025	537	488	—	—	—	338	170	168
6	1 636	881	755	—	—	—	246	113	133
7	2 019	1 058	961	—	—	—	220	99	121
8	2 004	1 033	971	—	—	—	144	48	96
9	2 173	1 143	1 030	—	—	—	83	36	47
10 ~ 14	8 432	4 439	3 993	—	—	—	137	72	65
10	1 920	988	932	—	—	—	69	35	34
11	1 877	964	913	—	—	—	35	20	15
12	1 640	899	741	—	—	—	15	8	7
13	1 656	866	790	—	—	—	10	5	5
14	1 339	722	617	—	—	—	8	4	4
15 ~ 19	3 331	1 882	1 449	—	—	—	6	2	4
20 ~ 24	2 226	1 180	1 046	1	1	—	2	1	1
25 ~ 29	2 604	1 340	1 264	—	—	—	8	3	5
30 ~ 34	3 157	1 542	1 615	—	—	—	7	4	3
35 ~ 39	2 462	1 223	1 239	—	—	—	3	1	2
40 ~ 44	1 681	832	849	—	—	—	5	1	4
45 ~ 49	1 083	561	522	—	—	—	1	—	1
50 ~ 54	1 007	489	518	—	—	—	2	—	2
55 ~ 59	840	399	441	—	—	—	2	1	1
60 ~ 64	651	325	326	—	—	—	1	—	1
65 ~ 69	576	281	295	—	—	—	—	—	—
70 ~ 74	331	163	168	—	—	—	—	—	—
75 ~ 79	175	79	96	—	—	—	1	—	1
80 ~ 84	103	37	66	—	—	—	—	—	—
85 ~	63	21	42	—	—	—	—	—	—
不 詳 Unknown	216	93	123	—	—	—	7	5	2

資料：精密統計

注：※ましんは $\frac{1}{10}$ 抽出である。

者数, 病類・性・年齢(5才階級)別

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

昭和41年

1966

麻疹			破傷風			住血吸虫病		
Measles			Tetanus			Schistosomiasis japonica		
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
5 287	2 808	2 479	453	313	140	211	102	109
3 510	1 885	1 625	41	26	15	1	1	—
280	159	121	23	16	7	—	—	—
966	543	423	4	—	4	—	—	—
786	418	368	3	2	1	—	—	—
699	360	339	7	4	3	1	1	—
779	405	374	4	4	—	—	—	—
1 642	851	791	33	21	12	—	—	—
626	322	304	3	2	1	—	—	—
469	236	233	6	3	3	—	—	—
305	163	142	9	5	4	—	—	—
152	80	72	7	4	3	—	—	—
90	50	40	8	7	1	—	—	—
114	58	56	36	29	7	13	9	4
50	29	21	8	8	—	4	3	1
27	11	16	10	5	5	4	3	1
17	6	11	7	6	1	2	1	1
11	6	5	8	8	—	2	2	—
9	6	3	3	2	1	1	—	1
14	8	6	32	29	3	8	7	1
3	2	1	27	23	4	15	12	3
—	—	—	29	21	8	18	9	9
1	1	—	37	25	12	22	11	11
—	—	—	27	20	7	28	10	18
—	—	—	30	18	12	24	12	12
—	—	—	29	24	5	23	6	17
—	—	—	12	9	3	20	8	12
—	—	—	24	15	9	21	8	13
—	—	—	23	16	7	5	3	2
—	—	—	21	11	10	7	2	5
—	—	—	22	14	8	2	2	—
—	—	—	13	4	9	2	1	1
—	—	—	14	6	8	1	—	1
—	—	—	3	2	1	—	—	—
3	3	—	—	—	—	1	1	—

Source : Detailed report

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

第 17 表 法定・指定伝染病

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

年 齢 Age	赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総 数 Total			細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (includ. Ekiri)			疫 痢 (再掲) Ekiri (secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			総 数 T.	男 M.	女 F.
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.			
総 数 All ages	65.8	66.4	65.1	65.7	66.4	65.1	0.5	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.9	1.0	0.8
0 ~ 4才 years old	175.4	186.1	164.3	175.4	186.1	164.3	4.5	4.8	4.2	-	-	-	0.6	0.5	0.6
0	33.6	37.2	29.7	33.6	37.2	29.7	1.4	1.8	1.0	-	-	-	0.1	0.1	-
1	134.1	142.3	125.5	134.1	142.3	125.5	4.6	4.7	4.5	-	-	-	0.2	0.1	0.2
2	197.9	210.5	184.8	197.9	210.5	184.8	5.2	6.0	4.3	-	-	-	0.5	0.6	0.5
3	230.8	244.9	216.2	230.8	244.9	216.2	6.1	7.1	5.2	-	-	-	1.0	0.9	1.1
4	269.8	284.7	254.2	269.8	284.7	254.2	4.9	4.3	5.5	-	-	-	1.0	0.6	1.3
5 ~ 9	215.5	225.4	205.2	215.5	225.4	205.2	2.0	2.0	1.9	-	-	-	0.3	0.5	0.2
5	278.6	291.2	265.5	278.6	291.2	265.5	4.1	4.0	4.2	-	-	-	0.7	1.0	0.4
6	257.1	267.4	246.3	257.1	267.4	246.3	2.9	3.4	2.3	-	-	-	0.4	0.6	0.3
7	222.2	231.9	212.1	222.2	231.9	212.1	1.7	1.4	2.0	-	-	-	0.2	0.1	0.3
8	174.7	181.2	167.7	174.7	181.2	167.7	0.8	1.1	0.5	-	-	-	0.1	0.1	-
9	142.9	152.7	132.7	142.9	152.7	132.7	0.3	0.1	0.5	-	-	-	0.3	0.5	-
10 ~ 14	79.1	80.6	77.7	79.1	80.6	77.7	0.2	0.2	0.1	-	-	-	0.5	0.6	0.4
10	121.1	124.6	117.5	121.1	124.6	117.5	0.2	0.4	0.1	-	-	-	0.7	0.9	0.5
11	95.1	102.4	87.5	95.1	102.4	87.5	0.2	0.3	0.1	-	-	-	0.2	0.1	0.2
12	67.9	68.0	67.8	67.9	68.0	67.8	0.2	0.5	-	-	-	-	0.5	0.6	0.5
13	57.7	56.6	58.8	57.7	56.6	58.8	0.1	-	0.1	-	-	-	0.5	0.8	0.2
14	60.2	58.0	62.3	60.2	58.0	62.3	0.1	0.1	-	-	-	-	0.6	0.5	0.6
15 ~ 19	38.3	38.8	37.8	38.3	38.8	37.7	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.8	0.8	0.7
20 ~ 24	34.0	35.8	32.2	34.0	35.8	32.2	-	-	-	-	-	-	1.4	1.6	1.2
25 ~ 29	44.6	36.8	52.3	44.6	36.8	52.3	-	-	-	0.0	0.0	-	1.3	1.7	1.0
30 ~ 34	51.7	42.7	60.8	51.7	42.6	60.8	-	-	-	0.1	0.1	0.0	1.1	1.3	1.0
35 ~ 39	38.9	36.0	41.8	38.9	36.0	41.7	-	-	-	0.0	0.0	0.1	1.1	1.5	0.7
40 ~ 44	27.6	27.3	27.9	27.6	27.2	27.9	-	-	-	0.0	0.0	-	1.0	1.0	1.0
45 ~ 49	23.6	22.8	24.3	23.6	22.7	24.3	-	-	-	0.1	0.1	0.0	1.0	1.1	1.0
50 ~ 54	25.9	21.9	29.3	25.9	21.8	29.3	0.0	0.0	-	0.1	0.1	-	0.8	0.7	0.9
55 ~ 59	29.2	22.5	35.3	29.2	22.5	35.3	-	-	-	0.0	0.1	-	1.3	1.0	1.6
60 ~ 64	33.9	27.8	39.7	33.8	27.6	39.7	0.0	-	0.1	0.1	0.2	-	0.6	0.5	0.7
65 ~ 69	34.5	29.2	39.2	34.4	29.1	39.2	0.1	-	0.1	0.1	0.2	-	0.8	1.1	0.6
70 ~ 74	39.0	37.5	40.2	39.0	37.5	40.2	-	-	-	-	-	-	0.7	0.6	0.8
75 ~ 79	39.0	36.1	41.1	39.0	36.1	41.1	-	-	-	-	-	-	0.7	0.4	0.9
80 ~ 84	42.0	37.9	44.2	42.0	37.9	44.2	-	-	-	-	-	-	1.1	1.6	0.9
85 ~	48.5	51.9	47.0	48.5	51.9	47.0	-	-	-	-	-	-	0.8	-	1.1

資料：精密統計

注：1) コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

2) 総数のり患率には年齢不詳を含む。

患率 (人口10万対), 病類・性・年齢 (5才階級) 別

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

昭和41年

1966

パラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Polioyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.1	0.2	0.1	8.9	9.5	8.3	1.5	1.7	1.4	0.1	0.2	0.1	2.3	2.4	2.2	0.0	0.1	0.0
0.1	0.1	0.1	27.6	31.6	23.4	6.5	8.0	5.0	0.2	0.3	0.2	1.2	1.5	0.8	0.3	0.5	0.1
—	—	—	4.4	5.9	2.9	4.7	5.7	3.6	0.8	1.1	0.4	0.6	0.5	0.7	0.8	1.6	—
0.2	—	0.4	13.8	15.7	11.9	9.7	13.0	6.2	0.1	0.1	0.1	0.8	1.0	0.6	0.1	0.1	0.1
0.1	0.1	—	24.6	29.9	19.0	5.8	6.2	5.4	0.1	0.1	—	1.1	1.4	0.9	0.2	0.2	0.1
0.1	0.2	—	36.4	41.4	31.3	6.6	8.2	5.1	0.2	0.2	0.1	1.2	1.5	1.0	0.2	0.4	0.1
—	—	—	58.1	64.6	51.4	5.2	6.1	4.2	0.1	0.1	0.1	2.1	3.3	6.9	0.1	0.1	—
0.1	0.1	0.1	56.2	55.9	56.5	3.4	3.8	3.0	0.2	0.2	0.2	1.1	1.3	0.8	0.0	—	0.1
—	—	—	76.3	83.7	68.6	4.8	5.2	4.3	0.1	0.3	—	1.5	1.8	1.2	0.1	—	0.1
0.2	0.1	0.3	71.2	71.3	71.1	4.7	5.4	3.9	0.3	0.1	0.5	1.7	1.9	1.4	0.1	—	0.3
0.1	—	0.1	52.4	50.5	54.4	3.4	4.4	2.4	0.1	0.1	0.1	1.1	1.2	0.9	—	—	—
0.1	0.1	—	45.7	42.7	48.8	2.3	2.4	2.2	0.3	0.3	0.4	0.8	1.3	0.3	—	—	—
0.2	0.1	0.3	34.7	30.6	39.0	1.7	1.4	2.0	0.2	0.4	—	0.5	0.6	0.4	—	—	—
0.0	0.1	—	16.5	15.3	17.6	1.2	1.1	1.3	0.1	0.1	0.1	0.7	1.0	0.4	—	—	—
—	—	—	30.1	27.4	33.0	1.5	1.6	1.4	0.1	—	0.3	0.9	1.3	0.5	—	—	—
0.1	0.2	—	23.0	19.4	26.7	1.7	1.4	1.9	—	—	—	0.6	1.2	0.1	—	—	—
—	—	—	15.7	15.1	16.3	0.9	0.8	1.0	0.1	0.1	—	0.9	1.2	0.6	—	—	—
—	—	—	8.9	9.6	8.3	1.4	1.2	1.7	0.1	—	0.1	0.8	1.0	0.6	—	—	—
0.1	0.1	—	7.1	7.3	7.0	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.1	0.4	0.6	0.2	—	—	—
0.1	0.2	0.1	3.3	3.8	2.8	1.0	0.6	1.4	0.2	0.3	0.0	1.0	1.3	0.7	0.0	0.0	—
0.0	0.1	0.0	2.2	2.3	2.0	1.4	1.3	1.6	0.1	0.2	0.1	1.4	1.8	1.0	0.0	0.0	—
0.3	0.4	0.2	0.9	1.0	0.8	1.5	1.6	1.4	0.1	0.1	0.1	1.3	1.5	1.2	0.0	0.0	—
0.1	0.2	0.1	0.6	0.6	0.6	1.2	1.2	1.2	0.1	0.1	0.1	1.4	1.3	1.6	0.0	0.0	0.0
0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	1.1	1.2	1.0	0.1	0.1	0.1	1.4	1.5	1.3	0.0	0.0	—
0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.5	0.4	0.6	0.1	0.1	0.1	1.1	1.2	1.0	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	1.7	1.4	1.9	0.0	—	0.0
0.1	0.2	0.1	0.3	0.0	0.5	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	2.4	2.1	2.6	—	—	—
0.1	0.3	—	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.5	0.2	0.4	0.0	3.5	3.3	3.6	—	—	—
0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	6.8	7.4	6.2	—	—	—
0.1	0.3	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	—	9.2	9.5	8.9	—	—	—
0.1	—	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	—	0.1	0.2	0.2	0.1	12.7	14.0	11.6	—	—	—
0.1	0.2	—	—	—	—	0.1	—	0.2	0.1	—	0.2	18.8	21.5	17.0	—	—	—
—	—	—	0.4	0.5	0.3	—	—	—	—	—	—	19.8	20.5	19.3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.8	1.3	0.5	—	—	—	18.6	19.0	18.4	—	—	—

Source : Detailed report

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

2) Total case rate includes age-unknown cases.

第 18 表 届出伝染病り患率

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

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza			伝 染 性 下 痢 症 Infectiousdiarrhea			百 日 せ き Whooping cough		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	41.8	44.2	39.6	0.0	0.0	—	3.2	3.0	3.3
0 ~ 4 才 years old	45.5	47.5	43.5	0.0	0.0	—	24.0	22.7	25.5
0	24.8	26.7	22.8	0.1	0.1	—	32.8	33.0	32.6
1	40.8	40.6	40.9	—	—	—	25.9	26.0	25.8
2	47.9	51.1	44.6	—	—	—	20.4	18.0	22.8
3	48.4	50.4	46.3	—	—	—	21.3	19.8	22.9
4	64.2	67.2	61.0	—	—	—	20.7	17.4	24.1
5 ~ 9	113.7	117.3	110.0	—	—	—	13.2	11.8	14.8
5	66.1	67.9	64.3	—	—	—	21.8	21.5	22.1
6	104.4	110.4	98.2	—	—	—	15.7	14.2	17.3
7	126.3	130.0	122.4	—	—	—	13.8	12.2	15.4
8	128.5	130.3	126.6	—	—	—	9.2	6.1	12.5
9	143.5	148.4	138.4	—	—	—	5.5	4.7	6.3
10 ~ 14	96.6	99.9	93.1	—	—	—	1.6	1.6	1.5
10	119.6	120.8	118.3	—	—	—	4.3	4.3	4.3
11	110.7	111.6	109.9	—	—	—	2.1	2.3	1.8
12	96.9	104.3	89.3	—	—	—	0.9	0.9	0.8
13	91.3	94.1	88.5	—	—	—	0.6	0.5	0.6
14	69.5	73.7	65.1	—	—	—	0.4	0.4	0.4
15 ~ 19	29.1	32.5	25.6	—	—	—	0.1	0.0	0.1
20 ~ 24	25.8	27.5	24.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0
25 ~ 29	30.7	31.8	29.5	—	—	—	0.1	0.1	0.1
30 ~ 34	37.7	36.8	38.7	—	—	—	0.1	0.1	0.1
35 ~ 39	32.1	31.8	32.4	—	—	—	0.0	0.0	0.1
40 ~ 44	26.6	28.0	25.3	—	—	—	0.1	0.0	0.1
45 ~ 49	21.8	25.2	19.0	—	—	—	0.0	—	0.0
50 ~ 54	21.3	22.4	20.5	—	—	—	0.0	—	0.1
55 ~ 59	20.2	20.1	20.2	—	—	—	0.0	0.1	0.0
60 ~ 64	19.5	20.1	19.0	—	—	—	0.0	—	0.1
65 ~ 69	21.6	22.1	21.1	—	—	—	—	—	—
70 ~ 74	18.1	19.7	16.8	—	—	—	—	—	—
75 ~ 79	15.5	17.0	14.5	—	—	—	0.1	—	0.2
80 ~ 84	19.4	19.5	19.3	—	—	—	—	—	—
85 ~	23.9	26.6	22.7	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

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

(人口 10 万 対), 病類・性・年 齢 (5 才階級) 別

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

昭和 41 年

1966

ま し ん ※ Measles			破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis japonica		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
53.4	57.7	49.2	0.5	0.6	0.3	0.2	0.2	0.2
438.8	461.4	415.1	0.5	0.6	0.4	0.0	0.0	—
195.8	216.6	173.9	1.6	2.2	1.0	—	—	—
556.5	612.9	497.6	0.2	—	0.5	—	—	—
474.6	494.7	453.8	0.2	0.2	0.1	—	—	—
433.6	438.0	429.1	0.4	0.5	0.4	0.1	0.1	—
497.4	506.9	437.6	0.3	0.5	—	—	—	—
210.8	214.6	206.9	0.4	0.5	0.3	—	—	—
403.9	407.1	400.5	0.2	0.3	0.1	—	—	—
299.3	295.7	303.0	0.4	0.4	0.4	—	—	—
190.7	200.2	180.9	0.6	0.6	0.5	—	—	—
97.5	100.9	93.9	0.4	0.5	0.4	—	—	—
59.4	64.9	53.8	0.5	0.9	0.1	—	—	—
13.1	13.1	13.1	0.4	0.7	0.2	0.1	—	0.1
31.1	35.5	26.6	0.5	1.0	—	0.2	0.4	0.1
15.9	12.7	19.3	0.6	0.6	0.6	0.2	0.3	0.1
10.0	7.0	13.3	0.4	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1
6.1	6.5	5.6	0.4	0.9	—	0.1	0.2	—
4.7	6.1	3.2	0.2	0.2	0.1	0.1	—	0.1
1.2	1.4	1.1	0.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.0
0.3	0.5	0.2	0.3	0.5	0.1	0.2	0.3	0.1
—	—	—	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2
0.1	0.2	—	0.4	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3
—	—	—	0.4	0.5	0.2	0.4	0.3	0.5
—	—	—	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
—	—	—	0.6	1.1	0.2	0.5	0.3	0.6
—	—	—	0.3	0.4	0.1	0.4	0.4	0.5
—	—	—	0.6	0.8	0.4	0.5	0.4	0.6
—	—	—	0.7	1.0	0.4	0.2	0.2	0.1
—	—	—	0.8	0.9	0.7	0.3	0.2	0.1
—	—	—	1.2	1.7	0.8	0.1	0.2	—
—	—	—	1.2	0.9	1.4	0.2	0.2	0.2
—	—	—	2.6	3.2	2.3	0.2	—	0.3
—	—	—	1.1	2.5	0.5	—	—	—

Source : Detailed report

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

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

第 19 表 細菌性赤痢 (疫痢を含む) 患

TABLE 19 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY BACILLUS AND PREFECTURE

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	総 数 Total	菌 群 A group										総 数 Total	1 a	1 b	
		総 数 Total	A							不 明 Unkown					
			1	2	3	4	5	6	7						
全 国 All Japan	65 108	38 124	140	8	55	55	8	—	1	—	13	4 039	79	181	
01 北海道	3 969	3 161	3	1	1	1	—	—	—	—	—	197	5	6	
02 青森	307	257	3	—	1	2	—	—	—	—	—	30	1	—	
03 岩手	1 626	1 386	1	—	—	—	1	—	—	—	—	204	4	22	
04 宮城	837	380	4	1	—	2	1	—	—	—	—	17	—	—	
05 秋田	580	366	1	1	—	—	—	—	—	—	—	73	1	1	
06 山形	562	262	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	
07 福島	695	549	5	—	3	—	2	—	—	—	—	87	3	—	
08 茨城	2 663	1 266	7	1	5	—	—	—	—	—	1	176	1	57	
09 栃木	988	628	11	—	5	—	—	—	—	—	6	69	1	3	
10 群馬	930	702	3	—	1	2	—	—	—	—	—	72	2	—	
11 埼玉県	1 101	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	2	
12 千葉県	1 382	588	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	2	—	
13 東京都	8 496	2 959	30	—	9	19	—	—	—	1	—	448	21	38	
14 神奈川県	1 862	1 206	7	1	4	—	—	—	—	—	2	158	1	1	
15 新潟	1 686	1 219	2	—	—	2	—	—	—	—	—	96	—	7	
16 富山	1 528	1 437	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	1	2	
17 石川	440	387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	—	4	
18 福井	356	159	2	—	—	2	—	—	—	—	—	19	—	—	
19 山梨	316	221	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	1	—	
20 長野	1 467	1 356	4	—	—	3	1	—	—	—	—	43	2	—	
21 岐阜	1 467	1 330	2	—	—	—	2	—	—	—	—	92	—	1	
22 静岡県	1 942	1 021	4	1	—	3	—	—	—	—	—	152	9	10	
23 愛知県	5 693	4 457	3	—	2	—	—	—	—	—	1	540	8	9	
24 三重	1 856	1 371	2	1	—	1	—	—	—	—	—	74	2	—	
25 滋賀	536	512	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	1	2	
26 京都	1 490	801	2	—	—	2	—	—	—	—	—	65	—	2	
27 大阪	715	284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	1	
28 兵庫県	1 238	908	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157	2	3	
29 奈良	92	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	
30 和歌山	130	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	1	
31 鳥取	374	146	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	
32 島根	727	379	1	—	—	—	1	—	—	—	—	71	—	5	
33 岡山	641	229	9	—	—	9	—	—	—	—	—	38	4	1	
34 広島	1 165	673	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	1	1	
35 山口	1 649	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	
36 徳島	648	557	30	1	24	5	—	—	—	—	—	204	—	—	
37 香川県	128	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	
38 愛媛	468	181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	
39 高知県	1 063	572	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	3	2	
40 福岡	2 688	1 112	2	—	—	—	—	—	—	—	2	63	—	—	
41 佐賀	757	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	
42 長門	1 084	531	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	
43 熊本	3 012	1 777	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	
44 大分	1 192	695	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	1	—	
45 宮崎	1 051	313	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	
46 鹿児島	1 511	829	2	—	—	2	—	—	—	—	—	188	1	—	
Designated city secondary mentioned															
(再掲)	591	359	5	1	2	—	—	—	—	—	2	84	—	—	
横濱市	1 530	1 315	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	1	1	
名古屋市	1 089	437	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—	2	
京都市	365	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	
神戸市	246	212	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	
北九州市	555	108	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	

資料：精密統計

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

昭和41年
 1966

検査															不明	
Bacillary test															Unknown	
B 群 B group																
1	2 a	2 b	2	3 a	3 b	3	4 a	4 b	4 c	4	5	6	X	Y	不明	
142	904	166	226	1 128	32	132	95	27	—	101	11	24	113	127	551	
2	47	4	11	39	3	13	3	1	—	4	1	6	8	8	36	
1	9	2	1	6	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	5	
16	13	7	1	47	2	4	13	1	—	7	1	—	4	3	59	
—	2	3	3	4	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	3	
1	31	13	1	7	—	2	2	—	—	5	—	1	1	1	6	
—	3	2	—	13	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
—	30	2	1	28	6	2	1	2	—	—	—	—	3	—	5	
5	15	7	55	3	—	3	3	—	—	—	—	—	4	3	4	
—	24	1	2	8	—	—	5	—	—	8	—	—	10	3	4	
—	51	7	3	3	—	2	—	—	—	—	—	—	2	4	11	
—	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	3	
3	12	2	7	4	—	3	1	—	—	3	—	—	—	—	1	
8	195	34	10	48	4	5	13	2	—	9	3	—	1	2	6	
61	28	11	3	25	2	5	4	—	—	1	—	—	7	12	38	
—	32	2	1	36	—	7	1	—	—	—	—	1	1	3	6	
3	11	—	90	4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	2	
—	7	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	3	
—	4	1	—	10	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	
—	21	—	—	18	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	
1	1	—	3	27	—	—	3	—	—	—	—	1	2	2	2	
—	1	3	—	6	—	—	—	—	—	5	—	—	—	1	75	
2	17	2	2	71	2	1	10	—	—	2	—	—	—	2	18	
3	67	39	5	209	6	60	6	13	—	44	6	6	36	17	6	
2	14	1	—	34	—	2	3	—	—	1	—	1	—	1	13	
5	9	1	—	28	3	7	5	—	—	2	—	—	3	1	5	
12	30	1	—	16	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
3	18	1	2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
1	103	3	2	28	—	2	2	—	—	1	—	—	3	1	2	
2	1	—	—	1	—	—	6	—	—	—	—	—	6	2	2	
—	2	—	—	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	2	2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	
7	1	1	3	1	—	—	2	—	—	—	—	3	3	43	5	
—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
—	3	10	1	2	1	—	2	—	—	5	—	—	1	1	6	
—	10	1	—	10	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3	
—	8	2	7	180	—	2	—	—	—	—	—	1	—	1	3	
—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
—	7	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	43	—	—	61	1	—	2	—	—	2	—	—	—	—	2	
—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	1	—	—	2	—	10	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	12	—	—	13	1	—	4	—	—	—	—	—	2	1	4	
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
—	—	—	1	13	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
—	19	1	1	—	—	—	—	5	—	—	1	—	—	1	2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161	
56	5	4	2	4	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
3	10	1	3	6	1	1	1	—	—	4	—	—	6	1	2	
12	27	1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	
1	8	1	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	3	1	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	4	
—	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Source : Detailed report

第19表 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 診断方法・菌型・都道府県(指定都市一再掲)別
 TABLE 19 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING EKIRI),
 BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE 昭和41年 1966

都道府県 指定都市 Prefecture	菌 検 査 Bacillary test											臨床決定 Clinical test	その他 Other		
	C 群 C group									D 群 D group	不明 Unknown			その他 Other	
	総数 Total	1	2	3	4	5	6	7	不明 Unknown						
全 国	38	2	13	12	2	1	-	-	-	8	33 553	363	1	26 953	21
All Japan															
01 北海道	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2 949	11	-	804	4
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	224	-	-	49	1
03 岩手	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1 179	1	-	239	-
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	339	20	-	457	1
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	292	-	-	214	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218	13	-	300	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	456	1	-	146	-
08 茨城	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1 080	2	-	1 397	-
09 栃木	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	546	1	-	360	-
10 群馬	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	626	-	-	228	-
11 埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	1 013	3
12 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	542	-	-	794	-
13 東京都	8	-	-	5	-	1	-	-	-	2	2 458	15	-	5 534	3
14 神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 034	7	-	656	-
15 新潟	11	-	11	-	-	-	-	-	-	-	1 100	10	-	464	3
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 322	-	-	91	-
17 石川	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	354	-	-	53	-
18 福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138	-	-	197	-
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167	9	-	95	-
20 長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 308	1	-	111	-
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 235	1	-	136	1
22 静岡県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	862	2	-	921	-
23 愛知県	8	1	1	4	2	-	-	-	-	-	3 885	21	-	1 235	1
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 231	14	-	484	1
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438	2	-	24	-
26 京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	726	8	-	689	-
27 大阪	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	228	5	-	431	-
28 兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	710	41	-	330	-
29 奈良	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	48	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1	-	100	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	1	-	228	-
32 島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	307	-	-	348	-
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176	6	-	412	-
34 広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	636	1	-	492	-
35 山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	542	3	-	1 079	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	318	4	1	91	-
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	9	-	79	1
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	178	1	-	287	-
39 高松	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	492	-	-	491	-
40 福岡	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	980	65	-	1 576	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186	-	-	567	-
42 長門	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	488	5	-	553	-
43 熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 768	8	-	1 235	-
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	661	4	-	496	1
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	2	-	737	1
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	571	68	-	682	-
Designated city															
Secondary mentioned															
(再掲) 横浜市	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	265	5	-	232	-
(再掲) 名古屋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 256	20	-	214	1
(再掲) 京都市	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	386	5	-	652	-
(再掲) 神戸市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	239	-
(再掲) 大阪市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203	-	-	34	-
(再掲) 北九州市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-	447	-

第 20 表 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数; 菌型・都道府県(指定都市一再掲)

TABLE 20 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING EKIRI),
BY EACH TEST, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE昭和 41 年
1966

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total	A	B	C	D	不明 Unknown	その他 Other
全 国 All Japan	38 134	140	4 039	30	33 553	363	1
01 北海道 02 青森 03 岩手 04 宮城 05 秋田	3 161 257 1 386 380 366	3 3 1 4 1	197 30 204 17 73	1 — 1 — —	2 949 224 1 179 339 292	11 — 1 20 —	— — — — —
06 山形 07 福島 08 茨城 09 栃木 10 群馬	362 549 1 266 628 702	— 5 7 11 3	31 87 176 69 72	— — 1 1 1	218 456 1 080 546 626	13 1 2 1 —	— — — — —
11 埼玉県 12 千葉県 13 東京都 14 神奈川県 15 新潟	85 588 2 959 1 206 1 219	— — 30 7 2	6 46 448 158 96	— — 8 — 11	79 542 2 458 1 034 1 100	— — 15 7 10	— — — — —
16 富山 17 石川 18 福井 19 山梨 20 長野	1 437 387 159 221 1 356	— — 2 — 4	115 32 19 45 43	— 1 — — —	1 322 354 138 167 1 308	— — — 9 1	— — — — —
21 岐阜 22 静岡県 23 愛知県 24 三重 25 滋賀	1 330 1 021 4 457 1 371 512	2 4 3 2 —	92 152 540 74 72	— 1 8 — —	1 235 862 3 885 1 281 438	1 2 21 14 2	— — — — —
26 京都市 27 大阪府 28 兵庫県 29 奈良 30 和歌山	801 284 908 44 30	2 — — — —	65 50 157 12 6	— 1 — 1 —	726 228 710 31 23	8 5 41 — 1	— — — — —
31 鳥取 32 島根 33 岡山 34 広島 35 山口	146 379 229 673 570	— — 1 9 —	27 71 38 36 25	— — — — —	118 307 176 636 542	1 — 6 1 3	— — — — —
36 徳島 37 香川県 38 愛媛 39 高松 40 福岡	557 48 181 572 1 112	30 — — — 2	204 32 2 80 63	— — — — 2	318 7 178 492 980	4 9 1 — 65	1 — — — —
41 佐賀 42 長門 43 熊本 44 大分 45 宮崎 46 鹿児島	190 531 1 777 695 313 829	— — — — — 2	4 38 6 30 11 188	— — — — — —	186 488 1 763 661 300 571	— 5 8 4 2 68	— — — — — —
Designated city. Secondary men- tioned							
(再掲) 横 浜 市 名 古 屋 市 京 都 市 大 阪 市 神 戸 市 北 九 州 市	359 1 315 437 126 212 108	5 — — — — —	84 38 46 22 9 4	— 1 — 1 — —	265 1 256 386 103 203 104	5 20 5 — — —	— — — — — —

資料: 精密統計

Source: Detailed report

注: 菌検査を行なった分である。

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

第 21 表 疫 痢 患 者
TABLE 21 NUMBER OF CASES OF EKIRI, BY TYPES

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	総 数 Total	菌											
		総 数 Total	A 群 A group							不 明 Unknown			
			総 数 Total	1	2	3	4	5	6		7		
全 国 All Japan	535	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01 北海道	8	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02 青森	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03 岩手	11	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
04 宮城	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
05 秋田	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 山形	17	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07 福島	26	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
08 茨城	34	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09 栃木	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 群馬	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 埼玉県	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 千葉県	15	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 東京都	49	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 神奈川県	11	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 新潟県	14	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 富山県	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 石川県	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 福井県	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨県	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 長野県	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 岐阜県	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 愛知県	23	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 三重県	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀県	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 東京都	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 大阪府	32	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 兵庫県	24	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 奈良県	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山県	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取県	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 島根県	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山県	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 広島県	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 山口県	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 徳島県	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 愛媛県	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 高松市	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 高松市	25	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 佐賀県	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 熊本県	23	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 熊本市	12	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 大分県	12	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 宮崎県	26	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Designated city													
Secondary mentioned													
(再掲)													
横 濱 市	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名 古 屋 市	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京 都 府	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 阪 市	14	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
神 戸 市	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
北 九 州 市	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

数, 診断方法・菌型・都道府県(指定都市一再掲)別

OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和41年
1966

Bacillary test											
B group											
総数 Total	1 a	1 b	1	2 a	2 b	2	3 a	3 b	3	4 a	4 b
8	-	-	2	1	-	-	2	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed report.

第 21 表 疫 痢 患 者
TABLE 21 NUMBER OF CASES OF EKIRI, BY TYPES

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	菌 検										
	B 群 B group						G				
	4 c	4	5	6	X	Y	不 明 Unknown	総 数 Total	1	2	3
全 國 All Japan	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--
01 北海道	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02 青森県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03 岩手県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04 宮城県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05 秋田県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06 山形県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07 福島県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08 茨城県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09 栃木県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10 群馬県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11 埼玉県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12 千葉県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13 東京都	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14 神奈川県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15 新潟県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16 富山県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17 石川県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18 福井県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19 山梨県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20 長野県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21 岐阜県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22 静岡県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23 愛知県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24 三重県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25 滋賀県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26 京都府	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27 大阪府	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28 兵庫県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29 奈良県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30 和歌山県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31 鳥取県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32 島根県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33 岡山県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34 広島県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35 山口県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36 徳島県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37 香川県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38 愛媛県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39 高知県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40 福岡県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41 佐賀県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42 長門県	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--
43 熊本県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44 大分県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45 宮崎県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46 鹿児島県	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Designated city											
Secondary mentioned											
(再 掲)											
横 濱 市	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
名 古 屋 市	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
京 都 府 市	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
大 阪 府 市	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
神 戸 市	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
北 九 州 市	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

数, 診断方法・菌型・都道府県(指定都市一再掲)別

OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和41年

1966

査					Bacillary test :			臨床決定 Clinical test	その他 Other
群 C group					D 群	不明	その他		
4	5	6	7	不明 Unknown	D group	Unknown.	Other		
--	--	--	--	--	54	3	--	467	3
--	--	--	--	--	5	--	--	3	--
--	--	--	--	--	1	--	--	3	--
--	--	--	--	--	--	1	--	9	1
--	--	--	--	--	--	--	1	6	--
--	--	--	--	--	--	--	--	7	--
--	--	--	--	--	2	--	--	15	--
--	--	--	--	--	3	--	--	23	--
--	--	--	--	--	1	--	--	32	--
--	--	--	--	--	1	--	--	7	--
--	--	--	--	--	--	--	--	17	--
--	--	--	--	--	1	--	--	21	--
--	--	--	--	--	2	--	--	14	--
--	--	--	--	--	2	--	--	47	--
--	--	--	--	--	2	--	--	9	--
--	--	--	--	--	2	--	--	12	--
--	--	--	--	--	--	--	--	3	--
--	--	--	--	--	2	--	--	2	--
--	--	--	--	--	--	--	--	6	--
--	--	--	--	--	2	--	--	1	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	2	1
--	--	--	--	--	--	--	--	13	--
--	--	--	--	--	--	--	--	21	--
--	--	--	--	--	3	--	--	2	1
--	--	--	--	--	--	--	--	1	--
--	--	--	--	--	6	--	--	6	--
--	--	--	--	--	--	2	--	26	--
--	--	--	--	--	--	--	--	21	--
--	--	--	--	--	--	--	--	4	--
--	--	--	--	--	--	--	--	2	--
--	--	--	--	--	--	--	--	1	--
--	--	--	--	--	--	--	--	5	--
--	--	--	--	--	1	--	--	2	--
--	--	--	--	--	1	--	--	7	--
--	--	--	--	--	--	--	--	7	--
--	--	--	--	--	--	--	--	3	--
--	--	--	--	--	--	--	--	2	--
--	--	--	--	--	--	--	--	1	--
--	--	--	--	--	2	--	--	7	--
--	--	--	--	--	--	--	--	23	--
--	--	--	--	--	--	--	--	10	--
--	--	--	--	--	4	--	--	18	--
--	--	--	--	--	2	--	--	10	--
--	--	--	--	--	2	--	--	10	--
--	--	--	--	--	9	--	--	17	--
--	--	--	--	--	--	--	--	9	--
--	--	--	--	--	--	--	--	3	--
--	--	--	--	--	--	--	--	4	--
--	--	--	--	--	--	--	--	4	--
--	--	--	--	--	5	--	--	9	--
--	--	--	--	--	--	--	--	7	--
--	--	--	--	--	--	--	--	8	--

第 22 表 結 核 患 者 数, 病 型・性・年 齡 (5 才 階 級) 別

TABLE 22 NUMBER OF CASES OF TUBERCULOSIS BY FORM, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和 41 年
1966

年 齡 Age	總 數 All forms			呼 吸 器 系 の 結 核 Tuberculosis of respiratory system						そ の 他 の 結 核 Other forms		
				總 數 Total			肺 結 核 (再 掲) Pulmonary tbc. (secondary mentioned)					
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	28 663	16 642	12 021	26 436	15 697	10 739	24 678	14 729	9 949	2 227	945	1 202
0 ~ 4 才 years old	1 590	850	740	1 530	811	719	1 111	596	515	60	39	21
0	128	73	55	123	69	54	91	51	40	5	4	1
1	341	177	164	331	171	160	236	128	108	10	6	4
2	372	194	178	361	187	174	248	130	118	11	7	4
3	369	207	162	353	199	154	263	153	110	16	8	8
4	380	199	181	362	185	177	273	134	139	18	14	4
5 ~ 9	1 805	953	852	1 688	897	791	1 369	730	639	117	56	61
5	464	237	227	437	227	210	352	190	162	27	10	17
6	427	220	207	404	206	198	314	163	151	23	14	9
7	393	213	180	373	203	170	307	161	146	20	10	10
8	289	156	133	262	144	118	215	119	96	27	12	15
9	232	127	105	212	117	95	181	97	84	20	10	10
10 ~ 14	1 019	562	457	902	493	409	794	424	370	117	69	48
10	215	119	96	187	102	85	158	82	76	28	17	11
11	223	126	97	206	114	92	174	93	81	17	12	5
12	194	99	95	171	88	83	153	77	76	23	11	12
13	181	98	83	154	84	70	140	76	64	27	14	13
14	206	120	86	184	105	79	169	96	73	22	15	7
15 ~ 19	1 594	820	774	1 379	716	663	1 296	670	626	215	104	111
20 ~ 24	2 079	1 048	1 031	1 854	964	890	1 757	909	848	225	84	141
25 ~ 29	2 315	1 227	1 088	2 072	1 129	943	1 971	1 073	898	243	98	145
30 ~ 34	2 438	1 374	1 064	2 220	1 293	927	2 143	1 256	887	218	81	137
35 ~ 39	2 461	1 433	1 028	2 232	1 331	901	2 157	1 289	868	229	102	127
40 ~ 44	2 162	1 255	907	1 931	1 173	758	1 865	1 145	720	231	82	149
45 ~ 49	1 799	1 082	717	1 632	1 022	610	1 573	989	584	167	60	107
50 ~ 54	1 947	1 192	755	1 811	1 137	674	1 732	1 090	642	136	55	81
55 ~ 59	2 025	1 306	719	1 909	1 254	655	1 841	1 206	635	116	52	64
60 ~ 64	1 841	1 241	600	1 771	1 208	563	1 705	1 168	537	70	33	37
65 ~ 69	1 591	1 019	572	1 548	1 005	543	1 500	972	528	43	14	29
70 ~ 74	1 092	713	379	1 069	705	364	1 025	679	346	23	8	15
75 ~ 79	610	390	220	599	385	214	567	367	200	11	5	6
80 ~ 84	196	117	79	194	116	78	180	109	71	2	1	1
85 ~	51	27	24	50	26	24	49	26	23	1	1	—
不 詳 Unknown	48	33	15	45	32	13	43	31	12	3	1	2

資料：精密統計

Source : Detailed Report

第23表 結核り患率(人口10万対), 病型・性・年齢(5才階級)別
 TABLE 23 CASE RATES OF TUBERCULOSIS (Per 100,000 POPULATION)
 BY FORM, SEX AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

昭和41年
1966

年 齢 Age	総 数 All forms			呼 吸 器 系 の 結 核 Tuberculosis of respiratory system						そ の 他 の 結 核 Other forms		
				総 数 Total			肺結核(再掲) Pulmonary tbc. (secondary mentioned)					
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	289.4	342.2	238.4	266.9	322.8	213.0	249.1	302.9	197.3	22.5	19.4	25.4
0 ~ 4才 years old	198.8	208.1	189.0	191.3	198.5	183.7	138.9	145.9	131.5	7.5	9.5	5.4
0	89.5	99.5	79.0	86.0	94.0	77.6	63.6	69.5	57.5	3.5	5.4	1.4
1	196.4	199.8	192.9	190.7	193.0	188.2	135.9	144.5	127.1	5.8	6.8	4.7
2	224.6	229.6	219.5	218.0	221.3	214.5	149.8	153.8	145.5	6.6	8.3	4.9
3	228.9	251.8	205.1	219.0	242.1	194.9	163.2	186.1	139.2	9.9	9.7	10.1
4	242.7	249.1	236.0	231.2	231.5	230.8	174.3	167.7	181.2	11.5	17.5	5.2
5 ~ 9	231.7	240.4	222.8	216.7	226.2	206.9	175.8	184.1	167.1	15.0	14.1	16.0
5	299.4	299.6	299.1	281.9	287.0	276.7	227.1	240.2	213.4	17.4	12.6	22.4
6	372.5	275.7	269.2	257.8	258.1	257.5	200.4	204.3	196.4	14.7	17.5	11.7
7	245.8	261.7	229.3	233.3	249.4	216.6	192.0	197.8	186.0	12.5	12.3	12.7
8	185.4	196.7	173.4	168.1	181.6	153.8	137.9	150.1	125.2	17.3	15.1	19.6
9	153.2	164.9	141.1	140.0	151.9	127.7	119.6	126.0	112.9	13.2	13.0	13.4
10 ~ 14	116.7	126.5	106.5	103.3	111.0	95.3	90.9	95.5	86.2	13.4	15.5	11.2
10	133.9	145.5	121.8	116.4	124.7	107.9	98.4	100.2	96.4	17.4	20.8	14.0
11	131.6	145.8	116.7	121.5	131.9	110.7	102.7	107.6	97.5	10.0	13.9	6.0
12	114.7	114.8	114.5	101.1	102.1	110.0	90.4	89.3	91.6	13.6	12.8	14.5
13	99.8	106.5	92.9	84.9	91.3	78.4	77.2	82.6	71.7	14.9	15.2	14.6
14	107.0	122.6	90.7	95.5	107.3	83.3	87.7	98.1	77.0	11.4	15.3	7.4
15 ~ 19	139.3	141.7	136.8	120.5	123.7	117.2	113.2	115.8	110.7	18.8	18.0	19.6
20 ~ 24	240.8	244.5	237.2	214.7	224.9	204.7	203.5	212.0	195.1	26.1	19.6	32.4
25 ~ 29	272.7	291.4	254.3	244.1	268.1	220.4	232.2	254.8	209.9	28.6	23.3	33.9
30 ~ 34	291.5	327.6	255.1	265.4	308.3	222.2	256.2	299.5	212.7	26.1	19.3	32.8
35 ~ 39	321.0	372.7	269.0	291.2	346.2	235.8	281.4	335.2	227.2	29.9	26.5	33.2
40 ~ 44	341.7	422.8	270.0	305.2	395.2	225.7	294.7	385.8	214.3	36.5	27.6	44.4
45 ~ 49	361.5	486.7	260.3	327.9	459.7	221.5	316.1	444.9	212.1	33.6	27.0	38.9
50 ~ 54	412.7	545.0	298.4	383.8	519.9	266.4	367.1	498.4	253.8	28.8	25.1	32.0
55 ~ 59	486.2	657.3	330.1	458.3	631.1	300.7	442.0	606.9	291.6	27.9	26.2	29.4
60 ~ 64	552.9	768.4	349.9	531.8	748.0	328.3	512.0	723.2	313.1	21.0	20.4	21.6
65 ~ 69	596.1	803.0	408.9	580.0	792.0	388.1	562.0	766.0	377.4	16.1	11.0	20.7
70 ~ 74	597.0	863.2	378.2	584.5	853.5	363.3	560.4	822.0	345.3	12.6	9.7	15.0
75 ~ 79	541.7	836.9	333.3	532.0	826.2	324.2	503.6	787.6	303.0	9.8	10.7	9.1
80 ~ 84	369.1	615.8	231.0	365.3	610.5	228.1	339.0	573.7	207.6	3.8	5.3	2.9
85 ~	193.2	341.8	129.7	189.4	329.1	129.7	185.6	329.1	124.3	3.8	12.7	—

資料：精密統計

注：1) 10倍した推計値である。

2) 総数のり患率には年齢不詳を含む。

Source : Detailed Report

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

2) Total case rate includes age unknown cases.

第 24 表 結 核 患

TABLE 24 NUMBER OF CASES OF TUBERCULOSIS BY

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

年 齡 Age	總 數 Total			專 門 的 技 術 的 職 業 從 事 者 Professional and technical workers			管 理 的 職 業 從 事 者 Managers and officials			事 務 從 事 者 Clerical and related workers			販 売 從 事 者 Sales workers		
	總數	男	女	總數	男	女	總數	男	女	總數	男	女	總數	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
總 數 All ages	28 663	16 642	12 021	481	311	170	119	113	6	4 308	3 307	1 001	998	746	252
0 ~ 4才 years old	1 590	850	740
5 ~ 9	1 805	953	852
10 ~ 14	1 019	562	457
15 ~ 19	1 594	820	774	14	1	13	—	—	—	184	87	97	38	20	18
20 ~ 24	2 079	1 048	1 031	39	14	25	—	—	—	687	371	316	84	43	41
25 ~ 29	2 315	1 227	1 088	58	20	38	1	1	—	574	435	139	107	73	34
30 ~ 34	2 438	1 374	1 064	54	34	20	4	3	1	577	454	123	76	57	19
35 ~ 39	2 461	1 433	1 028	62	42	20	17	17	—	585	486	99	96	69	27
40 ~ 44	2 162	1 255	907	60	47	13	15	13	2	461	380	81	101	74	27
45 ~ 49	1 799	1 082	717	45	33	12	13	13	—	373	310	63	92	69	23
50 ~ 54	1 947	1 192	755	52	38	14	15	14	1	334	298	41	107	88	19
55 ~ 59	2 025	1 306	719	34	30	4	15	14	1	234	212	22	109	87	22
60 ~ 64	1 841	1 241	600	18	16	2	21	20	1	164	155	9	83	68	15
65 ~ 69	1 591	1 019	572	30	26	4	10	10	—	81	75	6	58	53	5
70 ~ 74	1 092	713	379	11	8	3	7	7	—	30	27	3	34	33	1
75 ~ 79	610	390	220	1	1	—	—	—	—	12	12	—	12	11	1
80 ~ 84	195	117	79	1	—	1	1	1	—	4	2	2	1	1	—
85 ~	51	27	24	1	—	1	—	—	—	4	4	—	—	—	—
不 詳 Unknown	48	33	15	1	1	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—

資料：精密統計

者 数, 職業・性・年齢(5才階級)別

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

昭和41年
1966

農林・漁業従事者 Farmers, lumbermen and fishermen			採鉱・採石従事者 Workers in mining and quarrying occupations			運輸・通信従事者 Workers in transport and communicating occupations			技能工・生産工程従事者および単純労働者 Craftsmen, production process workers and laborers			サービス職業従事者 Service workers			分類不能の職業 Not classifiable occupations			無 職 Unemployment		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
2 735	1 926	810	60	59	1	365	335	30	2 500	2 062	438	482	292	190	757	528	229	15 857	6 963	8 894
.	1 590	850	740
.	1 805	953	852
.	1 019	562	457
26	18	8	—	—	—	15	9	6	138	84	54	32	19	13	35	12	23	1 112	570	542
59	36	23	2	1	1	44	37	7	200	150	50	79	44	35	66	40	26	819	312	507
112	57	55	4	4	—	77	73	4	265	234	31	70	38	32	92	57	35	955	235	720
167	107	60	10	10	—	67	62	5	277	251	26	60	38	22	104	72	32	1 042	286	756
213	144	69	10	10	—	56	51	5	313	259	54	50	28	22	91	61	30	968	266	702
252	152	100	4	4	—	30	29	1	272	206	66	55	30	25	81	60	21	831	260	571
261	175	86	8	8	—	23	23	—	226	178	48	35	25	10	57	45	12	666	203	463
328	218	110	11	11	—	22	22	—	236	192	44	38	21	17	69	55	14	735	240	495
342	241	101	6	6	—	21	19	2	229	195	34	33	21	12	44	34	10	958	447	511
352	264	88	2	2	—	7	7	—	178	162	16	18	17	1	47	37	10	951	493	458
305	236	69	1	1	—	2	2	—	105	95	10	9	8	1	29	23	6	961	490	471
203	175	28	1	1	—	—	—	—	46	41	5	1	1	—	14	12	2	745	408	337
94	81	13	1	1	—	—	—	—	12	12	—	—	—	—	10	8	2	468	264	204
18	18	—	—	—	—	1	1	—	2	2	—	1	1	—	2	1	1	165	90	75
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	2	2	—	42	19	23
3	3	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	14	9	5	25	15	10

Source : Detailed report

第25表 結核患者数・り患率（人口10万対）病型・都道府県（指定都市一再掲）別
TABLE 25 CASES AND CASE RATES (Per 100,000 POPULATION) OF
TUBERCULOSIS, BY FORMS IN EACH PREFECTURE 昭和41年
1966

都道府県 指定都市 Prefecture	患者数 Cases			り患率 Cases rates		
	総数 All forms	呼吸器系の結核 Tbc. of respiratory system	その他の結核 Other forms	総数 Total	呼吸器系の結核 Tbc. of respiratory system	その他の結核 Other forms
全 国 All Japan	286 563	254 819	31 744	289.3	257.2	32.0
01 北海道	18 024	14 545	3 479	347.1	280.1	67.0
02 北海	5 331	4 201	1 130	375.4	295.8	79.6
03 青森	3 752	2 954	798	267.0	210.2	56.8
04 岩手	3 314	2 898	416	188.4	164.8	23.6
05 宮城	2 664	2 211	453	209.8	174.1	35.7
06 山形	3 300	2 813	487	263.2	224.3	38.8
07 福島	5 665	4 723	942	287.1	239.4	47.7
08 茨城	4 120	3 457	663	200.9	168.6	32.3
09 栃木	2 905	2 365	541	190.9	155.4	35.5
10 群馬	3 406	2 851	555	211.8	177.3	34.5
11 埼玉	5 065	4 630	426	160.4	146.9	13.5
12 千葉	5 806	5 087	719	209.0	183.1	25.9
13 東京都	20 844	18 888	1 956	189.0	171.3	17.7
14 神奈川	11 450	10 087	1 363	250.2	220.4	29.8
15 新潟	4 136	3 659	477	173.0	153.0	19.9
16 富山	2 513	2 130	383	245.7	208.2	37.4
17 石川	3 397	3 061	336	345.9	311.7	37.3
18 福井	2 278	2 117	161	304.5	283.0	21.5
19 山梨	1 714	1 537	177	224.9	201.7	23.2
20 長野	2 984	2 321	663	152.8	118.8	33.9
21 岐阜	6 307	5 491	816	369.9	322.1	47.9
22 静岡	7 442	6 819	623	253.6	232.4	21.2
23 愛知	15 406	14 320	1 086	315.3	293.1	22.2
24 三重	5 122	4 456	666	338.5	294.5	44.0
25 滋賀	1 171	1 124	47	137.3	131.8	5.5
26 東京都	6 773	6 356	417	319.3	299.7	19.7
27 大阪府	30 168	27 583	2 585	443.4	405.4	38.0
28 兵庫県	19 698	18 181	1 517	452.1	417.3	34.8
29 奈良	1 854	1 677	177	221.5	200.4	21.1
30 和歌山	3 952	3 634	318	384.1	353.2	30.9
31 鳥取	1 182	1 001	181	205.2	173.8	31.4
32 島根	2 495	2 175	320	308.0	268.5	39.5
33 岡山	5 006	4 532	474	303.6	274.8	28.7
34 広島	6 833	5 979	854	296.6	259.5	37.1
35 山口	4 499	4 026	473	293.5	262.6	30.9
36 徳島	1 269	1 124	145	157.1	139.1	17.9
37 香川県	2 715	2 253	462	302.3	250.9	51.4
38 愛媛	4 607	3 966	641	320.4	275.8	44.6
39 高知県	2 117	1 855	262	263.0	230.4	32.5
40 福岡	15 704	14 472	1 232	394.5	363.5	30.9
41 佐賀	3 321	3 140	181	382.2	361.3	20.8
42 長崎	5 334	4 848	486	325.2	296.5	29.7
43 熊本	6 454	6 140	314	365.9	348.1	17.8
44 大分	4 932	4 512	420	419.0	383.3	35.7
45 宮崎	3 887	3 519	368	360.2	326.1	34.1
46 鹿児島	5 646	5 092	554	307.3	277.2	30.2
Designated city Secondary mentioned						
(再掲) 横浜市	5 131	4 582	549	275.9	234.5	29.5
(再掲) 名古屋市	7 746	7 293	453	396.4	373.2	23.2
(再掲) 京都市	4 754	4 478	276	344.7	324.7	20.0
(再掲) 神戸市	15 649	14 181	1 468	499.5	452.6	46.9
(再掲) 大阪市	6 585	6 217	368	536.2	506.3	30.0
(再掲) 北九州市	4 670	4 227	443	446.0	403.7	42.3

資料：簡速統計

Source : Numeric report

第26表 性病患者数・り患率(人口10万対), 病類・都道府県(指定都市一再掲)別
TABLE 26 CASES AND CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH
VENEREAL DISEASE, IN EACH PREFECTURE

昭和41年
1966

都道府県 Prefecture	患者数 Cases					り患率 Cases rates				
	総数 Total	梅毒 Syphilis	りん病 Gonorrhea	軟性下かん Chancroid	むけいりんぼ 肉芽しゅ症 Lymphogran- ulomatosis inguinale	総数 Total	梅毒 Syphilis	りん病 Gonorrhea	軟性下かん Chancroid	むけいりんぼ 肉芽しゅ症 Lymphogran- ulomatosis inguinale
全 国 All Japan	10 071	10 821	6 951	268	11	18.2	10.9	7.0	0.3	0.0
01 北海道	1 476	1 044	420	12	—	28.4	20.1	8.1	0.2	—
02 青森	526	314	201	11	—	37.0	22.1	14.2	0.8	—
03 岩手	85	74	11	—	—	6.0	5.3	0.8	—	—
04 宮城	106	68	37	1	—	6.0	3.9	2.1	0.1	—
05 秋田	76	48	28	—	—	6.0	3.8	2.2	—	—
06 山形	94	65	26	3	—	7.5	5.2	2.1	0.2	—
07 福島	232	174	58	—	—	11.8	8.8	2.9	—	—
08 茨城	91	66	25	—	—	4.4	3.2	1.2	—	—
09 栃木	51	41	10	—	—	3.4	2.7	0.7	—	—
10 群馬	43	26	15	2	—	2.7	1.6	0.9	0.1	—
11 埼玉県	100	77	20	3	—	3.2	2.4	0.6	0.1	—
12 千葉県	96	58	37	1	—	3.5	2.1	1.3	0.0	—
13 東京都	2 063	914	1 121	27	1	18.7	8.3	10.2	0.2	0.0
14 神奈川県	1 535	992	513	29	1	33.5	21.7	11.2	0.6	0.0
15 新潟	160	89	70	1	—	6.7	3.7	2.9	0.0	—
16 富山県	123	80	41	2	—	12.0	7.8	4.0	0.2	—
17 石川県	222	189	33	—	—	22.6	19.2	3.4	—	—
18 福井県	94	59	35	—	—	12.6	7.9	4.7	—	—
19 福山	38	25	12	1	—	5.0	3.3	1.6	0.1	—
20 山梨県	207	161	46	—	—	10.6	8.2	2.4	—	—
21 岐阜県	83	62	21	—	—	4.9	3.6	1.2	—	—
22 静岡県	197	166	26	4	1	6.7	5.7	0.9	0.1	0.0
23 愛知県	1 100	781	308	9	2	22.5	16.0	6.3	0.2	0.0
24 三重県	59	40	19	—	—	3.9	2.6	1.3	—	—
25 滋賀県	83	55	26	2	—	9.7	6.4	3.0	0.2	—
26 京都市	668	418	235	15	—	31.5	19.7	11.1	0.7	—
27 大阪府	1 277	577	680	20	—	18.8	8.5	10.0	0.3	—
28 兵庫県	1 433	753	620	56	4	32.9	17.3	14.2	1.3	0.1
29 奈良県	62	44	16	2	—	7.4	5.3	1.9	0.2	—
30 和歌山	353	110	234	9	—	34.3	10.7	22.7	0.9	—
31 鳥取県	107	94	11	2	—	18.6	16.3	1.9	0.3	—
32 島根県	49	41	7	1	—	6.0	5.1	0.9	0.1	—
33 岡山県	230	164	62	4	—	13.9	9.9	3.8	0.2	—
34 広島県	375	297	71	7	—	16.3	12.9	3.1	0.3	—
35 山口県	619	259	356	4	—	40.4	16.9	23.2	0.3	—
36 徳島県	106	70	36	—	—	13.1	8.7	4.5	—	—
37 香川県	91	57	31	3	—	10.1	6.3	3.5	0.3	—
38 愛媛県	368	164	186	16	2	25.6	11.4	12.9	1.1	0.1
39 高知県	400	124	275	1	—	49.7	15.4	34.2	0.1	—
40 福岡県	1 048	743	297	8	—	26.3	18.7	7.5	0.2	—
41 佐賀県	279	214	64	1	—	32.1	24.6	7.4	0.1	—
42 長崎県	602	362	230	10	—	36.8	22.1	14.1	0.6	—
43 熊本県	159	133	25	1	—	9.0	7.5	1.4	0.1	—
44 大分県	242	113	123	6	—	20.6	9.6	10.5	0.5	—
45 宮崎県	303	213	83	7	—	28.1	19.7	7.7	0.6	—
46 鹿児島	360	203	150	7	—	19.6	11.1	8.2	0.4	—

資料：精密統計

Source : Detailed report

TABLE 27 NUMBER OF CASES OF EACH VENEREAL

年 齡 Age	總 數 Total			梅 毒 Total					
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total			初 期 primary		
				總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	18 071	11 097	6 974	10 921	5 448	5 373	1 242	819	423
0 ~ 4 才 years old	86	32	54	76	30	46	1	—	1
5 ~ 9	21	5	16	13	5	8	—	—	—
10 ~ 14	29	9	20	19	8	11	—	—	—
15 ~ 19	1 223	766	457	483	205	278	111	67	44
20 ~ 24	4 375	2 959	1 416	1 729	763	966	454	289	165
25 ~ 29	3 613	2 348	1 265	1 757	819	938	309	220	89
30 ~ 34	1 981	1 139	842	1 080	519	561	138	92	46
35 ~ 39	1 428	781	647	850	427	463	81	53	28
40 ~ 44	1 110	595	515	854	424	430	52	36	16
45 ~ 49	864	481	383	753	403	350	19	11	8
50 ~ 54	833	470	363	767	418	349	20	15	5
55 ~ 59	838	526	312	797	491	306	19	14	5
60 ~ 64	595	371	224	571	353	218	9	6	3
65 ~ 69	495	293	202	483	283	200	11	8	3
70 ~ 74	290	172	118	284	167	117	7	5	2
75 ~ 79	158	78	80	157	77	80	3	—	3
80 ~ 84	42	25	16	40	24	16	—	—	—
85 ~ 89	19	11	8	17	9	8	—	—	—
不 詳 Unknown	71	35	36	51	23	28	8	3	5

年 齡 Age	梅 毒 Syphilis						總 數 Total		
	先 天 性 Congenital			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 All ages	941	267	674	390	163	527	6 951	5 378	1 573
0 ~ 4 才 years old	74	30	44	—	—	—	10	2	8
5 ~ 9	11	4	7	—	—	—	8	—	8
10 ~ 14	16	6	10	—	—	—	10	1	9
15 ~ 19	119	46	73	19	11	8	708	531	177
20 ~ 24	242	50	192	96	41	55	2 514	2 072	442
25 ~ 29	218	50	168	78	24	54	1 780	1 460	320
30 ~ 34	107	28	79	47	17	330	878	601	277
35 ~ 39	55	16	39	39	12	27	524	343	181
40 ~ 44	18	5	13	26	10	16	243	162	81
45 ~ 49	21	3	18	15	10	5	106	73	33
50 ~ 54	19	8	11	19	9	10	65	51	14
55 ~ 59	15	9	6	17	9	8	40	34	6
60 ~ 64	9	4	5	16	10	6	23	17	6
65 ~ 69	5	2	3	9	4	5	11	9	2
70 ~ 74	4	3	1	3	2	1	6	5	1
75 ~ 79	—	—	—	4	3	1	1	1	—
80 ~ 84	1	1	—	—	—	—	2	2	—
85 ~ 89	—	—	—	—	—	—	2	2	—
不 詳 Unknown	7	2	5	2	1	1	20	12	8

資料：精密統計

者 数, 病類・病期・性・年齢(5才階級)別

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

昭和41年
1966

梅毒 Syphilis											
第二期 Secondary			早期 潜伏 Early latent			後期 潜伏 Late latent			晩期 Late		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1 303	716	587	1 852	801	1 051	3 998	2 034	1 962	1 097	648	449
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3	2	1	—	—	—
95	30	65	114	40	74	23	10	13	2	1	1
325	171	154	479	166	313	120	37	83	13	9	4
295	158	137	560	256	304	273	97	176	24	14	10
172	112	60	287	124	163	301	131	170	28	15	13
134	73	61	153	75	78	370	161	209	58	37	21
82	47	35	97	48	49	476	220	256	103	58	45
63	33	30	70	44	26	445	238	207	120	64	56
44	26	18	42	17	25	486	269	217	137	74	63
36	25	11	22	13	9	498	298	200	190	123	67
19	13	6	15	8	7	349	213	136	154	99	55
15	11	4	5	4	1	306	179	127	132	75	57
7	4	3	4	3	1	178	102	76	81	48	33
7	6	1	2	1	1	104	47	57	37	20	17
—	—	—	—	—	—	26	14	12	13	9	4
—	—	—	—	—	—	15	8	7	2	1	1
8	7	1	2	2	—	21	7	14	3	1	2

淋病 Gonorrhoea											
急性 Acute			慢性 Chronic			軟性下かん Chancroid			そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
6 092	4 905	1 187	859	473	386	288	262	26	11	9	2
10	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	1	7	2	—	2	—	—	—	—	—	—
654	505	149	54	26	28	31	29	2	1	1	—
2 298	1 940	358	216	132	84	129	121	8	3	3	—
1 575	1 332	243	205	123	77	75	68	7	1	1	—
717	521	196	161	80	81	21	17	4	2	2	—
435	304	131	89	39	50	13	11	2	1	—	1
193	142	51	50	20	30	11	8	3	2	1	1
73	60	13	33	13	20	4	4	—	1	1	—
48	38	10	17	13	4	1	1	—	—	—	—
27	26	1	13	8	5	1	1	—	—	—	—
13	10	3	10	7	3	1	1	—	—	—	—
8	7	1	3	2	1	1	1	—	—	—	—
3	2	1	3	3	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
18	11	7	2	1	1	—	—	—	—	—	—

Source : Detailed report

TABLE 28 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH

年 齡 Age	總 數 Total			梅 毒					
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total			初 期 Primary		
				總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	18.2	22.8	13.8	10.9	11.2	10.7	1.3	1.7	0.8
0 ~ 4 才 years old	1.1	0.8	1.4	1.0	0.7	1.2	0.0	—	0.0
5 ~ 9	0.3	0.1	0.4	0.2	0.1	0.2	—	—	—
10 ~ 14	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.3	—	—	—
15 ~ 19	10.7	13.2	8.1	4.2	3.5	4.9	1.0	1.2	0.8
20 ~ 24	50.7	69.0	32.6	20.0	17.8	22.2	5.3	6.7	3.8
25 ~ 29	42.6	55.8	29.6	20.7	19.4	21.9	3.6	5.2	2.1
30 ~ 34	23.7	27.2	20.2	12.9	12.4	13.5	1.6	2.2	1.1
35 ~ 39	18.6	20.3	16.9	11.6	11.1	12.1	1.1	1.4	0.7
40 ~ 44	17.5	20.0	15.3	13.5	14.3	12.8	0.8	1.2	0.5
45 ~ 49	17.4	21.6	13.9	15.1	18.1	12.7	0.4	0.5	0.3
50 ~ 54	17.7	21.5	14.3	16.3	19.1	13.8	0.4	0.7	0.2
55 ~ 59	20.1	26.5	14.3	19.1	24.7	14.0	0.5	0.7	0.2
60 ~ 64	17.9	23.0	13.1	17.1	21.9	12.7	0.3	0.4	0.2
65 ~ 69	18.5	23.1	14.4	18.1	22.3	14.3	0.4	0.6	0.2
70 ~ 74	15.9	20.8	11.8	15.5	20.2	11.7	0.4	0.6	0.2
75 ~ 79	14.0	16.7	12.1	13.9	16.5	12.1	0.3	—	0.5
80 ~ 84	7.9	13.7	4.7	7.5	12.6	4.7	—	—	—
85 ~	7.2	13.9	4.3	6.4	11.4	4.3	—	—	—

年 齡 Age	梅 毒 Syphilis						9		
	先 天 性 Congenital			不 詳 Unknown			總 數 Total		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	0.9	0.5	1.3	0.4	0.3	0.5	7.0	11.1	3.1
0 ~ 4 才 years old	0.9	0.7	1.1	—	—	—	0.1	0.0	0.2
5 ~ 9	0.1	0.1	0.2	—	—	—	0.1	—	0.2
10 ~ 14	0.2	0.1	0.2	—	—	—	0.1	0.0	0.2
15 ~ 19	1.0	0.8	1.3	0.2	0.2	0.1	6.2	9.2	3.1
20 ~ 24	2.8	1.2	4.4	1.1	1.0	1.3	29.1	48.3	10.2
25 ~ 29	2.6	1.2	3.9	0.9	0.6	1.3	21.0	34.7	7.5
30 ~ 34	1.3	0.7	1.9	0.6	0.4	0.7	10.5	14.3	6.6
35 ~ 39	0.7	0.4	1.0	0.5	0.3	0.7	6.8	8.9	4.7
40 ~ 44	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.5	3.8	5.5	2.4
45 ~ 49	0.4	0.1	0.7	0.3	0.4	0.2	2.1	3.3	1.2
50 ~ 54	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1.4	2.3	0.6
55 ~ 59	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	1.0	1.7	0.3
60 ~ 64	0.3	0.2	0.3	0.5	0.6	0.3	0.7	1.1	0.3
65 ~ 69	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	0.1
70 ~ 74	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.6	0.1
75 ~ 79	—	—	—	0.4	0.6	0.2	0.1	0.2	—
80 ~ 84	0.2	0.5	—	—	—	—	0.4	1.1	—
85 ~	—	—	—	—	—	—	0.8	2.5	—

資料：精密統計

注：總数のり患率には年令不詳を含む。

10万対), 病類・病期・性・年齢(5才階級)別

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

昭和41年
1966

梅毒 Syphilis											
第二期 Secondary			早期潜伏 Early latent			後期潜伏 Late latent			晩期 Late		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1.3	1.5	1.2	1.9	1.6	2.1	4.0	4.2	3.9	1.1	1.3	0.9
0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—
0.8	0.5	1.1	1.0	0.7	1.3	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
3.8	4.0	3.5	5.5	3.9	7.2	1.4	0.9	1.9	0.2	0.2	0.1
3.5	3.8	3.2	6.6	6.1	7.1	3.2	2.3	4.1	0.3	0.3	0.2
2.1	2.7	1.4	3.4	3.0	3.9	3.6	3.1	4.1	0.3	0.4	0.3
1.7	1.9	1.6	2.0	2.0	2.0	4.8	4.2	5.5	0.8	1.0	0.5
1.3	1.6	1.0	1.5	1.6	1.5	7.5	7.4	7.6	1.6	2.0	1.3
1.3	1.5	1.1	1.4	2.0	0.9	8.9	10.7	7.5	2.4	2.9	2.0
0.9	1.2	0.7	0.9	0.8	1.0	10.3	12.3	8.6	2.9	3.4	2.5
0.9	1.3	0.5	0.5	0.7	0.4	12.0	15.0	9.2	4.6	6.2	3.1
0.6	0.8	0.3	0.5	0.5	0.4	10.5	13.2	7.9	4.6	6.1	3.2
0.6	0.9	0.3	0.2	0.3	0.1	11.5	14.1	9.1	4.9	5.9	4.1
0.4	0.5	0.3	0.2	0.4	0.1	9.7	12.3	7.6	4.4	5.8	3.3
0.6	1.3	0.2	0.2	0.2	0.2	9.2	10.1	8.6	3.3	4.3	2.6
—	—	—	—	—	—	4.9	7.4	3.5	2.4	4.7	1.2
—	—	—	—	—	—	5.7	10.1	3.8	0.8	1.3	0.5

淋病 Gonorrhoea						軟性下かん Chancroid			そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
急性 Acute			慢性 Chronic								
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
6.2	10.1	2.4	0.9	1.0	0.8	0.3	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
0.1	0.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.0	0.2	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
5.7	8.7	2.6	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	—
26.6	45.3	8.2	2.5	3.1	1.9	1.5	2.8	0.2	0.0	0.1	—
18.6	31.6	5.7	2.4	3.0	1.8	0.9	1.6	0.2	0.0	0.0	—
8.6	12.4	4.7	1.9	1.9	1.9	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0	—
5.7	7.9	3.4	1.2	1.0	1.3	0.2	0.3	0.1	0.0	—	0.0
3.0	4.8	1.5	0.8	0.7	0.9	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
1.5	2.7	0.5	0.7	0.6	0.7	0.1	0.2	—	0.0	0.0	—
1.0	1.7	0.4	0.4	0.6	0.2	0.0	0.0	—	—	—	—
0.6	1.3	0.0	0.3	0.4	0.2	0.0	0.1	—	—	—	—
0.4	0.6	0.2	0.3	0.4	0.2	0.0	0.1	—	—	—	—
0.3	0.6	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	—	—	—	—
0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	1.3	—	0.4	1.3	—	—	—	—	—	—	—

Source : Detailed report

Note : Total case rate includes age-unknown cases.

第29表 食中毒事件・患者・

TABLE 29 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	総 数 Total			細 数 Total					
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	総 数 Total			サルモネラ菌属 Salmonella		
				件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
全 国 All Japan	(500) 1 400	34 204	117	(23) 484	15 612	5	59	2 184	2
01 北海道	(54) 127	1 315	2	(1) 39	711	—	3	8	—
02 青森	(14) 17	343	1	—	—	—	—	—	—
03 岩手	(12) 20	143	—	—	8	—	—	—	—
04 宮城	(2) 7	27	1	(1) 4	22	—	—	—	—
05 秋田	(9) 17	311	—	—	135	—	—	—	—
06 山形	(14) 36	232	1	(1) 15	148	—	1	42	—
07 福島	(23) 38	916	—	(1) 9	322	—	1	3	—
08 茨城	(5) 14	115	1	(1) 5	51	—	—	—	—
09 栃木	(3) 15	267	—	—	102	—	1	55	—
10 群馬	(4) 23	437	—	—	64	—	1	1	—
11 埼玉県	17	245	1	13	199	—	1	6	—
12 千葉県	(10) 21	207	4	6	110	1	2	22	1
13 東京都	(20) 126	3 473	1	(4) 67	2 204	—	7	28	—
14 神奈川県	(13) 74	1 956	1	(1) 33	1 259	—	8	235	—
15 新潟	(10) 26	441	—	(2) 15	295	—	2	56	—
16 富山	(2) 10	78	—	4	34	—	—	—	—
17 石川	(5) 13	998	2	(1) 4	186	—	—	—	—
18 福井	(4) 8	203	2	3	144	1	—	—	—
19 山梨	(7) 9	65	—	(1) 2	17	—	—	—	—
20 長野	(29) 53	747	2	11	90	1	3	10	1
21 岐阜	(4) 13	234	—	3	136	—	1	15	—
22 静岡県	(9) 43	2 059	1	(1) 14	923	—	4	346	—
23 愛知県	(13) 55	2 209	5	12	532	—	6	263	—
24 三重	(2) 8	96	1	3	70	—	1	58	—
25 滋賀	(3) 16	643	—	4	197	—	—	—	—
26 京都府	(4) 48	1 289	1	(1) 36	1 142	—	—	—	—
27 大阪府	(25) 92	2 905	4	(2) 29	2 065	1	4	62	—
28 兵庫県	(32) 68	723	13	19	324	—	—	—	—
29 奈良	(1) 6	211	—	1	17	—	—	—	—
30 和歌山	(3) 7	115	—	4	87	—	—	—	—
31 鳥取	(8) 28	278	—	8	100	—	—	—	—
32 島根	(2) 17	319	1	9	214	—	—	—	—
33 岡山	(24) 34	555	10	(1) 5	350	—	—	—	—
34 広島	(37) 74	1 940	11	(2) 9	840	—	—	—	—
35 山口	(16) 25	258	12	(1) 7	129	—	1	40	—
36 徳島	(2) 12	83	3	4	54	—	1	9	—
37 香川県	(17) 23	976	8	1	16	—	—	—	—
38 愛媛	(17) 39	1 085	12	10	918	—	4	682	—
39 高知県	(2) 16	196	2	13	181	1	2	25	—
40 福岡	(13) 33	704	3	(1) 14	527	—	1	17	—
41 佐賀	(2) 6	250	1	1	31	—	—	—	—
42 長崎	(3) 12	385	1	6	344	—	3	137	—
43 熊本	(5) 9	131	1	2	103	—	—	—	—
44 大分	(10) 24	236	6	9	127	—	1	14	—
45 宮崎	(2) 16	710	1	8	113	—	—	—	—
46 鹿児島	(4) 5	90	1	1	18	—	—	—	—
Designated city Secondary men- tioned									
(再掲) 横浜市	(6) 25	699	1	9	285	—	4	180	—
(再掲) 名古屋市	(6) 24	249	1	6	69	—	4	40	—
(再掲) 京都市	(2) 32	985	1	(1) 30	974	—	—	—	—
(再掲) 大阪市	(15) 59	695	1	(2) 15	218	—	2	30	—
(再掲) 神戸市	(8) 15	85	5	2	18	—	—	—	—
(再掲) 北九州市	(8) 12	237	3	(1) 3	210	—	—	—	—

資料：精密統計

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

死者数, 病因物質・都道府県(指定都市一再掲)別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭和41年
1966

菌 Bacteria														
ぶどう球菌 Staphylococcus			ボツリヌス菌 Eotulinus			腸炎ビブリオ Vibrio			病原大腸菌 Escherichia			その他の細菌 Other		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
(1) 97	1 865	-	-	-	-	(10) 284	7 508	2	(1) 24	1 177	1	(1) 20	2 877	-
5	63	-	-	-	-	(1) 25	347	-	2	41	-	4	252	-
2	10	-	-	-	-	(1) 2	12	-	1	6	-	-	-	-
1	26	-	-	-	-	(1) 4	77	-	1	32	-	-	-	-
(1) 7	54	-	-	-	-	6	49	-	-	-	-	1	3	-
2	12	-	-	-	-	(1) 4	11	-	-	-	-	2	296	-
-	-	-	-	-	-	(1) 5	54	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	-	-	-	5	47	-	-	-	-	-	-	-
2	18	-	-	-	-	5	45	-	1	15	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	9	152	-	1	23	-	-	-	-
(3) 15	251	-	-	-	-	3	83	-	1	5	-	-	-	-
(1) 6	267	-	-	-	-	(1) 41	1 048	-	3	220	-	1	657	-
(1) 1	22	-	-	-	-	17	223	-	1	6	-	1	478	-
-	-	-	-	-	-	(1) 12	217	-	-	-	-	-	-	-
3	14	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-	-	-	-
1	6	-	-	-	-	(1) 3	130	-	-	-	-	-	-	-
1	7	-	-	-	-	2	137	1	-	-	-	-	-	-
(1) 1	3	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-
1	8	-	-	-	-	7	72	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	38	-	1	83	-	-	-	-
4	62	-	-	-	-	(1) 4	105	-	2	410	-	-	-	-
3	66	-	-	-	-	3	203	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4	197	-	-	-	-	-	-	-
3	142	-	-	-	-	(1) 32	993	-	-	-	-	1	7	-
(2) 10	135	-	-	-	-	12	1 726	1	-	-	-	3	142	-
6	40	-	-	-	-	12	220	-	1	64	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	-	-	-
1	9	-	-	-	-	3	78	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	-	-	-	5	10	-	1	84	-	1	3	-
2	24	-	-	-	-	6	73	-	-	-	-	1	117	-
(1) 2	234	-	-	-	-	1	19	-	2	97	-	1	-	-
(1) 4	55	-	-	-	-	2	64	-	(1) 2	27	-	1	694	-
2	11	-	-	-	-	3	55	-	-	-	-	(1) 1	23	-
-	-	-	-	-	-	3	45	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-
2	43	-	-	-	-	3	168	-	1	25	-	-	-	-
1	40	-	-	-	-	9	108	-	1	8	1	-	-	-
2	20	-	-	-	-	(1) 9	297	-	1	3	-	1	190	-
-	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	-	-	-	-
2	193	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	103	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5	70	-	1	28	-	2	15	-
2	21	-	-	-	-	6	92	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-	-
1	7	-	-	-	-	4	98	-	-	-	-	-	-	-
3	142	-	-	-	-	2	29	-	-	-	-	-	-	-
(2) 7	58	-	-	-	-	(1) 27	832	-	-	-	-	-	-	-
2	18	-	-	-	-	4	33	-	-	-	-	2	97	-
-	-	-	-	-	-	(1) 2	20	-	-	-	-	1	190	-

Source : Detailed report

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

第29表 食中毒事件・患者

TABLE 29 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	化学的物質 Chemical substance									
	総数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other			
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	
全 国 All Japan	(11)	20	608	—	—	—	(11)	20	608	—
01 北海道	(3)	3	64	—	—	—	(3)	3	64	—
02 青森	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03 岩手	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
04 宮城	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
05 秋田	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 山形	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07 福島	(2)	2	7	—	—	—	(2)	2	7	—
08 茨城	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09 栃木	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 群馬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 埼玉県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 千葉県	(1)	3	416	—	—	—	(1)	3	416	—
13 東京都	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 神奈川県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 新潟	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 富山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 石川	(1)	1	16	—	—	—	(1)	1	16	—
18 福井	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨	(1)	1	8	—	—	—	(1)	1	8	—
20 長野	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 岐阜	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	(1)	1	3	—	—	—	(1)	1	3	—
23 愛知県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 三重	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	(2)	5	72	—	—	—	(2)	5	72	—
27 大阪府	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 兵庫県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 奈良	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 島根	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 広島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 山口	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 徳島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 愛媛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 高知県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 佐賀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 長門	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 熊本	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 大分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 宮崎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Designated city Secondary men- tioned										
(再) 横 浜 市	(1)	2	5	—	—	—	(1)	2	5	—
名 古 屋 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京 都 府 市	(1)	4	24	—	—	—	(1)	4	24	—
掲 大 阪 府 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
掲 京 都 府 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
掲 北 九 州 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

死者数, 病因物質・都道府県(指定都市一再掲)別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭和41年
1966

自			然			毒 Natural poison			不 明		
總 数			植物性自然毒			動物性自然毒			Unknown		
Total			Poisonous plant			Poisonous animal					
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
(22) 247	372	90	(14) 130	677	4	(108) 117	195	86	(244) 649	14 112	22
(14) 19	108	2	(14) 19	108	2	—	—	—	(36) 66	432	—
(13) 13	55	1	(12) 12	51	1	(1) 1	4	—	(1) 4	288	—
(11) 11	95	—	(11) 11	95	—	—	—	—	(1) 7	40	—
(1) 1	1	1	—	—	—	(1) 1	1	1	(1) 2	4	—
(5) 5	19	—	(5) 5	19	—	—	—	—	(4) 6	157	—
(10) 14	53	1	(10) 14	53	1	—	—	—	(3) 7	31	—
(15) 15	52	—	(5) 15	52	—	—	—	—	(7) 14	542	—
(1) 2	6	1	(1) 1	4	—	(1) 1	2	1	(1) 5	48	—
(3) 3	13	—	(3) 3	13	—	—	—	—	(1) 6	152	—
(2) 2	12	—	(2) 2	12	—	—	—	—	(2) 13	361	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	1
(3) 3	9	1	(1) 1	6	—	(2) 2	3	1	(7) 12	88	2
(3) 3	16	1	(1) 1	4	—	(2) 2	12	1	(12) 53	837	—
(4) 5	25	1	(2) 3	22	—	(2) 2	3	1	(8) 36	672	—
(6) 6	40	—	(6) 6	40	—	—	—	—	(2) 5	106	—
(1) 1	3	—	(1) 1	3	—	—	—	—	(1) 5	41	—
(2) 2	5	1	—	—	—	—	—	—	(3) 8	846	—
(5) 5	38	—	(4) 4	23	—	(2) 2	5	1	(2) 3	54	2
(17) 17	88	—	(17) 17	88	—	(1) 1	15	—	(1) 1	2	—
(2) 2	17	—	(2) 2	17	—	—	—	—	(12) 25	569	1
(1) 1	1	—	—	—	—	—	—	—	(2) 8	81	—
(7) 8	23	4	—	5	—	(7) 1	1	1	(8) 27	1 132	—
(1) 1	2	1	—	—	—	(1) 1	7	4	(5) 33	1 649	—
(1) 1	1	—	—	—	—	(1) 1	2	1	(1) 4	24	—
—	—	—	—	—	—	(1) 1	1	—	(2) 11	445	—
(2) 5	6	3	—	—	—	—	—	—	(3) 12	147	1
(16) 17	23	11	(1) 1	4	—	(2) 5	6	3	(19) 53	762	—
—	—	—	—	—	—	(15) 16	19	11	(16) 31	373	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 5	194	—
(3) 4	20	—	(3) 4	20	—	—	—	—	(3) 3	28	—
(8) 8	13	8	—	—	—	—	—	—	(5) 16	158	—
(11) 12	16	9	—	—	—	(8) 8	13	8	(2) 8	106	1
(14) 15	28	12	(1) 1	4	—	(11) 12	16	9	(15) 21	192	2
(2) 4	8	3	—	—	—	(13) 14	24	12	(24) 53	1 084	2
(7) 7	9	6	—	—	—	—	—	—	(1) 3	101	—
(15) 15	18	12	—	—	—	(2) 3	3	3	(10) 15	21	—
(5) 7	23	3	(1) 2	17	—	(7) 7	9	6	(2) 14	951	2
(1) 1	2	—	—	—	—	(15) 15	18	12	(2) 2	149	—
(1) 1	1	—	—	—	—	—	—	—	(2) 2	6	1
(3) 4	13	1	(2) 3	12	—	(4) 5	6	3	(7) 12	154	—
(6) 6	9	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(1) 1	1	—	—	—	—	(1) 1	1	—	(1) 4	217	1
—	—	—	—	—	—	(1) 1	1	—	(2) 5	40	—
(3) 4	13	1	—	—	—	(1) 1	1	1	(2) 3	15	—
(6) 6	9	5	—	—	—	(6) 6	9	5	(4) 9	100	1
(1) 1	1	—	—	—	—	(1) 1	1	—	(1) 7	596	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	(4) 4	72	1
(2) 2	3	1	—	—	—	(2) 2	3	1	(4) 14	411	—
(1) 1	1	—	—	—	—	(1) 1	1	—	(4) 15	174	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 2	11	1
(8) 8	9	5	—	—	—	(3) 3	4	1	(12) 37	449	—
(3) 4	5	3	—	—	—	(8) 8	9	5	(4) 5	58	—
—	—	—	—	—	—	(3) 4	5	3	(4) 5	22	—

第30表 食中毒事件・患者

TABLE 30 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total			魚介類 Fish and shell												
				総数 Total			貝類 Shell			ふぐ Swell fish			その他 Other			
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Death	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	
全 国 All Japan	1 400	31 204	117	536	6 996	96	98	1 021	—	113	198	86	325	5 779	10	
01 北海道	127	1 315	2	48	505	—	3	31	—	—	—	—	45	474	—	
02 青森県	17	343	1	3	32	—	1	2	—	—	—	—	2	30	—	
03 岩手県	20	143	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	2	8	—	
04 宮城県	7	27	1	4	16	1	1	3	—	1	1	1	2	12	—	
05 秋田県	17	311	—	8	96	—	1	7	—	—	—	—	7	89	—	
06 山形県	36	232	1	10	39	—	1	5	—	—	—	—	9	34	—	
07 福島県	38	916	—	7	22	—	1	2	—	—	—	—	6	6	—	
08 茨城県	14	115	1	7	59	1	—	—	—	1	2	1	6	27	—	
09 栃木県	15	267	—	8	77	—	3	41	—	—	—	—	5	36	—	
10 群馬県	23	437	—	10	64	—	4	13	—	—	—	—	6	51	—	
11 埼玉県	17	245	1	10	175	—	2	25	—	—	—	—	8	150	—	
12 千葉県	21	207	4	7	25	3	2	13	—	2	3	1	3	9	2	
13 東京都	126	3 473	1	23	478	1	3	22	—	1	1	1	19	455	—	
14 東京都	74	1 956	1	24	288	1	3	27	—	2	3	1	19	258	—	
15 東京都	26	441	—	14	244	—	1	22	—	—	—	—	13	222	—	
16 富山県	10	78	—	1	20	—	—	—	—	—	—	—	1	20	—	
17 石川県	13	998	2	4	28	1	—	—	—	—	—	—	4	28	1	
18 福井県	8	203	2	3	9	1	2	8	—	1	1	1	—	15	—	
19 山梨県	9	65	—	1	15	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
20 長野県	53	747	2	13	104	1	1	2	—	—	—	—	12	102	1	
21 岐阜県	13	234	—	3	43	—	—	—	—	—	—	—	3	43	—	
22 静岡県	43	2 059	1	13	302	1	8	265	—	1	1	1	4	36	—	
23 愛知県	55	2 209	5	16	173	4	3	15	—	6	17	4	7	141	—	
24 三重県	8	96	1	3	26	1	1	9	—	1	2	1	1	15	—	
25 滋賀県	16	643	—	8	221	—	—	—	—	1	1	—	7	220	—	
26 京都府	48	1 289	1	17	468	—	—	—	—	—	—	—	17	468	—	
27 大阪府	92	2 905	4	38	1 555	4	14	134	—	5	6	3	19	1 415	1	
28 兵庫県	68	728	13	27	60	11	2	10	—	16	19	11	9	31	—	
29 奈良県	6	211	—	1	39	—	—	—	—	—	—	—	1	39	—	
30 和歌山県	7	115	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—	
31 鳥取県	28	278	—	17	207	—	1	5	—	—	—	—	16	202	—	
32 島根県	17	319	1	3	31	—	—	—	—	—	—	—	3	31	—	
33 岡山県	34	555	10	21	134	10	1	9	—	9	51	8	11	74	2	
34 広島県	74	1 940	11	43	368	10	22	173	—	12	16	9	9	179	1	
35 山口県	25	258	12	16	56	12	—	—	—	14	24	12	2	32	—	
36 徳島県	12	83	3	9	52	3	2	10	—	3	3	3	4	39	—	
37 香川県	23	976	8	11	97	6	1	1	—	7	9	6	3	87	—	
38 愛媛県	39	1 085	12	26	77	12	4	40	—	15	18	12	7	19	—	
39 高知県	16	196	2	2	43	—	—	—	—	—	—	—	2	13	—	
40 福岡県	33	704	3	18	330	3	6	61	—	5	6	3	7	263	—	
41 佐賀県	6	250	1	1	2	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	
42 長門県	12	385	1	2	15	1	—	—	—	1	1	1	1	14	—	
43 熊本県	9	131	1	2	80	1	—	—	—	1	1	1	1	79	—	
44 大分県	24	236	6	20	172	6	1	9	—	6	9	5	13	154	1	
45 宮崎県	16	710	1	8	88	1	2	27	—	1	1	—	5	60	1	
46 鹿児島県	5	90	1	3	80	—	1	30	—	—	—	—	2	50	—	
Designated city																
Secondary mentioned.																
(更) 横濱市	25	699	1	7	130	1	—	—	—	2	3	1	5	127	—	
(更) 名古屋市	24	249	1	5	22	—	2	14	—	—	—	—	3	8	—	
(更) 京都市	32	985	1	13	360	—	—	—	—	—	—	—	13	360	—	
(更) 大阪市	59	695	1	24	238	1	13	131	—	3	4	1	8	103	—	
(更) 神戸市	15	85	5	8	9	5	—	—	—	8	9	5	—	—	—	
(更) 北九州市	12	237	3	7	20	3	2	4	—	4	5	3	1	11	—	

資料：精密統計

死者数, 原因食品・都道府県(指定都市一再掲)別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和41年
1966

魚介類加工品 Products of fish or shell									肉類およびその加工品 Meat and its products			卵類およびその加工品 Egg and its products		
総数 Total			蛋白ねり製品 Albuminous Paste			その他 Other			件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.						
61	103	-	22	689	-	39	414	-	30	2011	1	16	468	-
17	205	-	4	113	-	13	92	-	1	148	-	1	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26	-
2	3	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-
3	21	-	-	-	-	3	21	-	3	158	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-
2	17	-	-	-	-	2	17	-	-	-	-	-	-	-
1	8	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-
1	4	-	1	4	-	-	-	-	5	502	-	2	86	-
1	5	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	1	56	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	-
3	71	-	1	49	-	2	22	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-
4	22	-	-	-	-	4	22	-	2	82	1	-	-	-
1	5	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	1	38	-
2	51	-	1	32	-	1	19	-	2	34	-	1	43	-
1	3	-	-	-	-	1	3	-	1	1	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	104	-	1	100	-	1	4	-	1	5	-	-	-	-
5	90	-	4	81	-	1	9	-	1	20	-	-	-	-
2	8	-	1	6	-	1	2	-	1	4	-	2	56	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	120	-	1	6	-
1	45	-	-	-	-	1	45	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
2	33	-	-	-	-	2	33	-	1	117	-	1	20	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	697	-	1	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	104	-	1	1	-	1	103	-	-	-	-	-	-	-
1	40	-	1	40	-	-	-	-	1	21	-	1	84	-
1	190	-	1	190	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	39	-	3	39	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
1	24	-	1	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31	-
1	9	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	51	-	1	32	-	1	19	-	1	1	-	2	86	-
1	100	-	1	100	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
2	12	-	1	3	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	190	-	1	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Detailed report

第30表 食中毒事件・患者・

TABLE 30 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	乳類およびその加工品 Milk and its products			穀類およびその加工品 Grain and its products			野菜およびその加工品								
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	総数 Total			豆類 Bean			きのこ類 Mushroom		
							件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	6	252	—	58	1 757	2	155	1 814	3	10	179	—	122	631	2
01 北海道	—	—	—	5	32	—	22	137	1	2	25	—	18	105	1
02 青森	—	—	—	—	—	—	11	50	—	—	—	—	11	50	—
03 岩手	—	—	—	—	—	—	11	95	—	—	—	—	11	95	—
04 宮城	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
05 秋田	—	—	—	—	—	—	6	51	—	—	—	—	5	19	—
06 山形	3	45	—	1	10	—	14	58	1	—	—	—	12	49	—
07 福島	1	196	—	3	256	—	16	64	—	—	—	—	15	58	—
08 茨城	—	—	—	2	7	—	2	7	—	—	—	—	1	4	—
09 栃木	—	—	—	—	—	—	3	13	—	—	—	—	3	13	—
10 群馬	—	—	—	2	6	—	2	12	—	—	—	—	2	12	—
11 埼玉県	—	—	—	—	—	—	1	6	—	1	6	—	—	—	—
12 千葉県	—	—	—	—	—	—	2	11	—	1	5	—	—	—	—
13 東京都	—	—	—	11	483	—	2	20	—	1	16	—	1	4	—
14 神奈川県	—	—	—	3	140	—	5	102	—	1	74	—	2	17	—
15 新潟県	—	—	—	—	—	—	6	40	—	—	—	—	6	40	—
16 富山県	—	—	—	2	11	—	2	4	—	—	—	—	1	3	—
17 石川県	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	1	1	1
18 福井県	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨県	1	8	—	1	3	—	4	23	—	—	—	—	4	23	—
20 長野県	—	—	—	1	18	—	16	66	—	—	—	—	16	66	—
21 岐阜県	—	—	—	—	—	—	2	17	—	—	—	—	2	17	—
22 静岡県	—	—	—	5	27	—	1	256	—	—	—	—	—	—	—
23 愛知県	1	3	—	5	71	—	4	47	—	1	13	—	—	—	—
24 三重県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	—	—	—	1	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 大阪府	—	—	—	2	20	—	2	30	—	1	6	—	—	—	—
28 兵庫県	—	—	—	—	—	—	3	15	—	—	—	—	1	4	—
29 奈良県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取県	—	—	—	—	—	—	4	20	—	—	—	—	4	20	—
32 島根県	—	—	—	1	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山県	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 広島県	—	—	—	2	25	—	1	28	—	1	28	—	—	—	—
35 山口県	—	—	—	1	6	—	1	4	—	—	—	—	1	4	—
36 徳島県	—	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	1	5	—
37 香川県	—	—	—	2	11	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
38 愛媛県	—	—	—	1	26	—	2	573	—	—	—	—	—	—	—
39 高知県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡県	—	—	—	1	9	—	2	17	—	—	—	—	2	17	—
41 佐賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 長門県	—	—	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 熊本県	—	—	—	1	1	—	4	18	—	1	6	—	2	5	—
44 大分県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 宮崎県	—	—	—	1	541	—	1	18	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Designated city	—	—	—	1	134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Secondary mentioned	—	—	—	2	5	—	1	13	—	1	18	—	—	—	—
(再掲)	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
横 濱	—	—	—	2	20	—	1	6	—	1	6	—	—	—	—
京 都	—	—	—	—	—	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—
大 神 戸	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
北 九 州	—	—	—	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

死者数, 原因食品・都道府県(指定都市一再掲)別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和41年

1966

その他			菓子類			複合調理食品			その他			不明		
Other			Confectionary			Compound dish			Other			Unknown		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
23	1 004	1	35	795	1	84	4 108	—	20	850	2	399	11 048	12
2	7	—	2	8	—	3	55	—	2	4	1	26	217	—
—	—	—	—	—	—	1	257	—	1	1	1	1	3	—
—	—	—	—	—	—	2	9	—	—	—	—	4	28	—
1	32	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	1	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	138	—
2	9	1	2	44	—	—	—	—	1	1	—	3	32	—
1	6	—	—	—	—	1	10	—	2	4	—	2	185	—
1	3	—	—	—	—	1	20	—	—	—	—	2	22	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	177	—
—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	7	323	—
—	—	—	3	29	—	—	—	—	—	—	—	3	35	1
1	6	—	2	29	1	1	66	—	—	—	—	7	59	—
—	—	—	5	28	—	17	1 063	—	—	—	—	67	1 385	—
2	11	—	1	20	—	7	255	—	1	49	—	25	510	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	19	—	3	77	—
1	1	—	2	5	—	1	1	—	—	—	—	1	3	—
—	—	—	—	—	—	4	773	—	—	—	—	1	125	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	12	—	3	175	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—
—	—	—	2	290	—	2	70	—	1	22	—	12	73	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	131	—
1	256	—	—	—	—	2	185	—	2	331	—	17	881	—
3	34	—	—	—	—	3	128	—	2	183	—	20	1 551	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	67	—
—	—	—	—	—	—	4	130	—	—	—	—	4	292	—
—	—	—	2	33	—	6	113	—	—	—	—	19	543	1
1	24	—	7	65	—	14	606	—	5	195	—	18	324	—
2	11	—	1	4	—	3	17	—	1	29	—	28	535	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	46	—
—	—	—	1	9	—	3	44	—	—	—	—	1	12	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	49	—
—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	10	141	—
—	—	—	—	—	—	1	232	—	—	—	—	8	151	—
—	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	—	23	809	1
—	—	—	1	4	—	1	23	—	—	—	—	4	142	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	26	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	867	1
2	578	—	1	17	—	—	—	—	—	—	—	6	199	—
—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	11	119	2
—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	9	138	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	247	1
—	—	—	1	182	—	—	—	—	—	—	—	5	138	—
1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	33	—
1	18	—	1	17	—	2	23	—	—	—	—	3	23	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1
—	—	—	—	—	—	1	7	—	—	—	—	14	342	—
—	—	—	—	—	—	2	90	—	—	—	—	9	63	1
—	—	—	1	32	—	5	112	—	—	—	—	12	381	1
—	—	—	6	35	—	9	100	—	2	92	—	13	192	—
1	8	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	5	64	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	18	—

第 31 表 食 中 毒 事 件 ・ 患 者 ・

TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	総 数 Total			家 庭 Home			事 業 場 Business Place								
							総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
全 国 All Japan	1 400	31 204	117	519	2 084	96	177	4 194	1	80	1 546	—	97	2 646	1
01 北海道	127	1 315	2	66	242	2	30	468	—	8	226	—	22	242	—
02 青森	17	343	1	8	27	1	5	21	—	3	14	—	2	7	—
03 岩手	20	143	—	13	85	—	3	33	—	—	—	—	3	33	—
04 宮城	7	27	1	4	14	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
05 秋田	17	311	—	10	42	—	1	2	—	1	2	—	—	—	—
06 山形	36	232	1	28	130	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07 福島	38	916	—	28	108	—	1	4	—	1	4	—	—	—	—
08 茨城	14	115	1	6	21	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09 栃木	15	267	—	4	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 群馬	23	437	—	6	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 埼玉県	17	245	1	3	17	—	1	6	—	—	—	—	1	6	—
12 千葉県	21	207	4	12	62	4	6	122	—	3	34	—	3	88	—
13 東京都	126	3 473	1	13	77	1	18	526	—	8	97	—	10	429	—
14 神奈川県	74	1 956	1	11	40	1	34	1 052	—	19	291	—	15	761	—
15 新潟	26	441	—	11	43	—	2	30	—	—	—	—	2	30	—
16 富山	10	78	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 石川	13	998	2	3	5	2	2	65	—	2	65	—	—	—	—
18 福井	8	203	2	1	1	1	1	7	—	1	7	—	—	—	—
19 山梨	9	65	—	7	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 長野	53	747	2	29	131	1	2	19	—	—	—	—	2	19	—
21 岐阜	13	234	—	4	17	—	2	29	—	1	15	—	1	14	—
22 静岡県	43	2 059	1	7	23	1	5	178	—	—	—	—	5	178	—
23 愛知県	55	2 209	5	16	66	3	13	543	—	6	299	—	7	244	—
24 三重	8	96	1	3	15	—	2	18	—	—	—	—	2	18	—
25 滋賀	16	643	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都	48	1 289	1	5	23	1	2	37	—	1	13	—	1	24	—
27 大阪	92	2 905	4	20	134	2	18	354	—	12	178	—	6	176	—
28 兵庫	68	728	13	26	90	10	4	151	—	1	29	—	3	122	—
29 奈良	6	211	—	2	9	—	1	26	—	1	26	—	—	—	—
30 和歌山	7	115	—	1	5	—	2	31	—	2	31	—	—	—	—
31 鳥取	28	278	—	15	80	—	1	5	—	—	—	—	1	5	—
32 島根	17	319	1	7	28	1	1	14	—	—	—	—	1	14	—
33 岡山	34	555	10	21	72	8	2	58	—	2	58	—	—	—	—
34 広島	74	1 940	11	26	40	10	5	95	—	4	83	—	1	12	—
35 山口	25	258	12	18	42	12	1	8	—	1	8	—	—	—	—
36 徳島	12	83	3	5	20	2	1	7	—	—	—	—	1	7	—
37 香川	23	976	8	11	13	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 愛媛	39	1 085	12	23	70	10	3	154	—	1	25	—	2	129	—
39 高知	16	196	2	4	16	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡	33	704	3	14	72	1	1	1	1	—	—	—	1	1	1
41 佐賀	6	250	1	2	3	—	1	12	—	—	—	—	1	12	—
42 長門	12	385	1	4	18	1	1	34	—	—	—	—	1	34	—
43 熊本	9	131	1	4	17	1	2	25	—	1	24	—	1	1	—
44 大分	24	236	6	7	10	6	2	33	—	1	19	—	1	14	—
45 宮崎	16	710	1	7	46	—	1	26	—	—	—	—	1	26	—
46 鹿児島	5	90	1	2	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Designated city Secondary mentioned.															
(再掲) 横浜市	25	699	1	3	8	1	12	208	—	3	46	—	9	162	—
(再掲) 名古屋市	24	249	1	6	27	—	7	174	—	5	106	—	2	68	—
(再掲) 京都市	32	985	1	4	20	1	2	37	—	1	13	—	1	24	—
(再掲) 大阪市	59	695	1	14	98	1	9	105	—	7	71	—	2	34	—
(再掲) 神戸市	15	85	5	5	12	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(再掲) 北九州市	12	237	3	4	14	1	1	1	—	—	—	—	1	1	—

資料：精密統計

死者数, 原因施設・都道府県(指定都市一再掲)別

FROM FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和41年

1966

学 校 School									病 院 Hospital								
総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other			総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
59	6 027	--	21	730	--	38	5 297	--	10	502	--	1	31	--	9	471	--
5	83	--	2	19	--	3	64	--	2	34	--	--	--	--	2	34	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	34	--	1	34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	296	--	--	--	--	2	296	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	8	--	--	--	--	1	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	71	--	--	--	--	1	71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	245	--	--	--	--	1	245	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	20	--	--	--	--	1	20	--
8	442	--	6	280	--	2	162	--	1	40	--	--	--	1	40	--	--
1	56	--	1	56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	93	--	2	93	--	--	--	--	1	17	--	--	--	1	17	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	330	--	1	41	--	1	289	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	83	--	--	--	--	1	83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	453	--	1	10	--	3	443	--	1	44	--	--	--	1	44	--	--
4	1 159	--	1	30	--	3	1 129	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	40	--	--	--	--	2	40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	70	--	1	45	--	1	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	23	--	--	--	--	1	23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	120	--	--	--	--	1	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	2	--	1	1	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	117	--	--	--	--	1	117	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	94	--	--	--	--	2	94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	574	--	--	--	--	2	574	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	116	--	--	--	--	2	116	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	17	--	--	--	--	1	17	--	1	27	--	--	--	1	27	--	--
1	17	--	1	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	688	--	1	84	--	3	604	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	17	--	1	17	--	--	--	--	2	221	--	1	31	--	1	190	--
1	203	--	--	--	--	1	203	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	99	--	--	--	--	1	99	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	544	--	1	3	--	1	541	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	32	--	--	--	--	1	32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	56	--	1	56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	25	--	--	--	--	1	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	23	--	--	--	--	1	23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	190	--	--	--	--	1	190	--

Source : Detailed report

第31表 食中毒事件。患者。

TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

都道府県 指定都市 Prefecture:	旅館 Hotel			飲食店 Restaurant			販売店 Food-store			製造所 Food-manufactory		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	101	2 322	--	197	5 976	5	54	570	4	40	1 732	--
01 北海道	5	104	--	3	188	--	3	10	--	5	54	--
02 青森	1	9	--	1	26	--	--	--	--	1	257	--
03 岩手	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04 宮城	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05 秋田	2	62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06 山形	2	10	--	1	3	--	1	2	--	3	86	--
07 福島	--	--	--	3	21	--	--	--	--	2	440	--
08 茨城	1	17	--	3	43	--	1	9	--	--	--	--
09 栃木	2	95	--	2	68	--	1	6	--	--	--	--
10 群馬	2	19	--	7	41	--	1	4	--	--	--	--
11 埼玉県	--	--	--	4	103	--	6	84	--	1	14	--
12 千葉県	1	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13 東京都	3	40	--	36	1 079	--	3	46	--	7	408	--
14 神奈川県	3	40	--	11	89	--	4	48	--	2	154	--
15 新潟県	2	53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16 富山県	2	26	--	1	3	--	1	3	--	1	2	--
17 石川県	2	19	--	2	11	--	--	--	--	1	6	--
18 福井県	3	67	--	--	--	--	1	4	--	--	--	--
19 山梨県	1	8	--	1	14	--	--	--	--	--	--	--
20 長野県	5	114	--	5	91	--	5	51	1	--	--	--
21 岐阜県	1	38	--	2	28	--	--	--	--	--	--	--
22 静岡県	12	515	--	9	600	--	1	4	--	--	--	--
23 愛知県	1	12	--	13	352	--	2	8	1	2	4	--
24 三重県	--	--	--	1	2	1	--	--	--	--	--	--
25 滋賀県	4	248	--	2	15	--	1	16	--	--	--	--
26 京都府	3	69	--	15	759	--	6	57	--	1	32	--
27 大阪府	--	--	--	24	898	--	7	97	1	6	60	--
28 兵庫県	2	10	--	10	55	1	2	3	--	1	4	--
29 奈良県	2	56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30 和歌山県	--	--	--	2	25	--	--	--	--	1	9	--
31 鳥取県	4	57	--	1	18	--	2	88	--	--	--	--
32 島根県	2	87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33 岡山県	--	--	--	5	287	--	--	--	--	--	--	--
34 広島県	4	21	--	9	786	1	2	16	--	--	--	--
35 山口県	3	87	--	1	5	--	--	--	--	--	--	--
36 徳島県	--	--	--	3	11	1	--	--	--	--	--	--
37 香川県	5	100	--	1	64	--	--	--	--	--	--	--
38 愛媛県	2	5	--	2	133	--	--	--	--	1	17	--
39 高知県	5	63	--	2	30	--	--	--	--	1	40	--
40 福岡県	5	119	--	2	8	1	2	12	--	1	3	--
41 佐賀県	--	--	--	--	--	--	1	1	1	--	--	--
42 長門県	--	--	--	1	1	--	--	--	--	2	185	--
43 熊本県	1	4	--	2	85	--	--	--	--	--	--	--
44 大分県	6	105	--	5	54	--	1	1	--	--	--	--
45 宮崎県	3	56	--	--	--	--	--	--	--	1	17	--
46 鹿児島県	1	18	--	1	30	--	--	--	--	--	--	--
Designated city Secondary men- tioned.												
(再掲)	1	13	--	3	42	--	--	--	--	1	134	--
横濱市	1	--	--	6	39	--	1	1	--	1	1	--
名古屋市	1	10	--	15	759	--	2	22	--	1	32	--
京都市	--	--	--	17	331	--	3	8	--	5	30	--
大阪市	--	--	--	5	9	1	1	2	--	1	4	--
神戸市	1	11	--	2	8	1	2	12	--	--	--	--

死者数, 原因施設・都道府県(指定都市一再掲)別

FROM FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和41年

1966

仕出屋 Caterer			行商 Pedler			採取場所 Collecting place			その他 Other			不明 Unknown		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
86	5359	2	11	105	2	4	21	1	40	1547	2	102	714	4
3	46	—	—	—	—	—	—	—	2	93	—	3	43	—
1	13	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	1	9	—
2	139	—	—	—	—	—	—	—	1	9	—	2	4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	32	—	—	—	—
1	43	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	12	—
3	40	—	—	—	—	—	—	—	1	11	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	2	52	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1
3	692	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	1	15	—
5	398	—	1	65	—	—	—	—	1	8	—	35	149	—
7	197	—	—	—	—	1	8	—	1	13	—	1	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	892	—	—	—	—	—	—	—	2	35	—	1	3	—
1	112	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	12	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	4	9	—
1	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	17	—
2	209	—	—	—	—	—	—	—	1	8	—	1	25	—
1	58	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	2	3	1
1	58	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	3	—
6	189	—	—	—	—	—	—	—	3	175	—	—	—	—
11	221	—	1	5	—	—	—	—	1	44	—	1	2	—
6	213	1	4	17	—	—	—	—	2	22	—	3	40	—
11	273	—	—	—	—	—	—	—	2	17	—	9	102	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	26	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—
1	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	49	—
1	35	—	1	5	1	—	—	—	2	4	1	—	—	—
4	261	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	21	146	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	6	—	—	—	—	1	1	1	2	745	—	2	10	—
2	29	—	—	—	—	—	—	—	2	11	1	—	—	—
1	28	—	1	1	—	—	—	—	2	18	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	222	—	—	—	—
1	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	34	—	1	14	—
2	21	—	—	—	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	1	1	—	—	—	1	20	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	172	—	1	65	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
6	100	—	1	5	—	—	—	—	1	4	—	2	3	1
2	27	—	4	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	25	—	—	—	—	—	—	—	1	14	—	3	40	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	10	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

原因食品 Caused food	総 数 Total			細								
				総 数 Total			サルモネラ菌 Salmonella			ぶどう球菌 Staphylococcus		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総 数 Total	1 400	31 204	117	484	15 612	5	59	2 184	2	97	1 865	—
魚 介 類 Fish and shell	536	6 998	96	194	4 496	1	7	101	—	7	58	—
貝 類 Shell	98	1 021	—	18	186	—	—	—	—	2	32	—
ふ く Swell fish	113	198	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	325	5 779	10	176	4 310	1	7	101	—	5	26	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish or shell	61	1 103	—	25	706	—	3	138	—	9	196	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	22	689	—	8	469	—	1	34	—	4	176	—
そ の 他 Other	39	414	—	17	237	—	2	104	—	5	20	—
肉類およびその加工品 Meat and its Products	30	2 011	1	15	1 724	1	7	81	1	1	5	—
卵類およびその加工品 Egg and its Products	16	468	—	8	211	—	2	22	—	3	89	—
乳類およびその加工品 Milk and its Products	6	252	—	2	45	—	2	45	—	—	—	—
穀類およびその加工品 Grain and its Products	58	1 757	2	31	435	—	3	142	—	28	293	—
野菜およびその加工品 Vegetable and its Products	155	1 814	3	19	1 094	—	4	608	—	10	183	—
豆 類 Bean	10	179	—	8	160	—	1	6	—	6	149	—
きの こ 類 Mushroom	122	631	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	23	1 004	1	11	934	—	3	602	—	4	34	—
菓 子 類 Confectionary	35	795	1	23	444	1	3	31	1	20	413	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	84	4 108	—	44	2 598	—	3	109	—	12	530	—
そ の 他 Other	20	850	2	6	369	—	2	27	—	1	49	—
不 明 Unknown	399	11 048	12	117	3 490	2	23	880	—	6	49	—

原因食品 Caused food	化 学 的 物 質 Chemical substance									自		
	総 数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other			総 数 Total		
	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総 数 Total	20	608	—	—	—	—	20	608	—	247	872	90
魚 介 類 Fish and shell	5	72	—	—	—	—	5	72	—	117	195	86
貝 類 Shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5	—
ふ く Swell fish	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112	160	86
そ の 他 Other	5	72	—	—	—	—	5	72	—	3	30	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish or shell	3	64	—	—	—	—	3	64	—	—	—	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	3	64	—	—	—	—	3	64	—	—	—	—
肉類およびその加工品 Meat and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
卵類およびその加工品 Egg and its Products	1	8	—	—	—	—	1	8	—	—	—	—
乳類およびその加工品 Milk and its Products	1	8	—	—	—	—	1	8	—	—	—	—
穀類およびその加工品 Grain and its Products	7	410	—	—	—	—	7	410	—	—	—	—
野菜およびその加工品 Vegetable and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124	646	2
豆 類 Bean	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
きの こ 類 Mushroom	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119	620	1
そ の 他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	26	1
菓 子 類 Confectionary	1	2	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	2	44	—	—	—	—	2	44	—	—	—	—
そ の 他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	31	2
不 明 Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

死者数, 原因食品・病因物質別

FOOD POISONING

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND SUBSTANCE

昭和41年
1966

菌 Bacteria											
ボツリヌス菌 Botulinus			腸炎ビブリオ Vibrio			病原大腸菌 Escherichia			その他の細菌 Other		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
-	-	-	234	7 509	2	24	1 177	1	20	2 877	-
-	-	-	164	4 055	1	12	261	-	4	21	-
-	-	-	11	82	-	5	72	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	153	3 973	1	7	189	-	4	21	-
-	-	-	11	137	-	-	-	-	2	235	-
-	-	-	1	24	-	-	-	-	2	235	-
-	-	-	10	113	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	24	-	-	-	-	6	1 614	-
-	-	-	3	100	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	4	-	4	299	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	4	-	3	294	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	24	1 101	-	2	183	-	3	675	-
-	-	-	2	203	-	-	-	-	1	90	-
-	-	-	78	1 885	1	6	434	1	4	242	-

然 毒 Natural poison						不明 Unknown		
植物性自然毒 Poisonous plant			動物性自然毒 Poisonous animal					
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
130	677	4	117	195	86	649	14 112	22
.	.	.	117	195	86	220	2 235	9
.	.	.	2	5	-	78	830	-
.	.	.	112	160	86	1	38	-
.	.	.	3	30	-	141	1 367	9
.	.	.	-	-	-	33	333	-
.	.	.	-	-	-	14	220	-
.	.	.	-	-	-	19	113	-
.	.	.	-	-	-	15	287	-
.	.	.	-	-	-	7	249	-
.	.	.	-	-	-	3	199	-
-	-	-	.	.	.	20	912	2
124	646	2	.	.	.	12	74	1
-	-	-	.	.	.	2	19	-
119	620	1	.	.	.	3	11	1
5	26	1	.	.	.	7	44	-
-	-	-	-	-	-	11	349	-
-	-	-	-	-	-	38	1 466	-
6	31	2	-	-	-	8	450	-
-	-	-	-	-	-	282	7 558	10

Source : Detailed report

第 33 表 食 中 毒 事 件 ・ 患
TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因食品 Caused food	総 数 Total			家 庭 Home			事 業 業		
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	総 Total 数		
							件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
総 数 Total	1 400	31 204	117	689	6 266	103	244	8 628	1
魚 介 類 Fish and shell	536	6 998	96	318	3 068	86	78	1 457	1
貝 類 Shell	98	1 021	—	42	194	—	13	125	—
ふ ぐ Swell fish	113	198	86	98	141	76	1	1	1
そ の 他 Other	325	5 779	10	178	2 733	10	64	1 331	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	61	1 103	—	33	195	—	18	534	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	22	689	—	11	87	—	7	275	—
そ の 他 Other	39	414	—	22	108	—	11	259	—
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 Meat and its Products	30	2 011	1	9	58	1	5	1 343	—
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 Egg and its Products	16	468	—	5	57	—	1	48	—
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 Milk and its products	6	252	—	2	3	—	—	—	—
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 Grain and its Products	58	1 757	2	31	696	2	5	22	—
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its products	155	1 814	3	116	519	3	25	337	—
豆 類 Bean	10	179	—	4	22	—	4	131	—
き の こ 類 Mushroom	122	631	2	96	425	2	19	158	—
そ の 他 Other	23	1 004	1	16	72	1	2	48	—
菓 子 類 Confectionary	35	795	1	27	242	1	2	17	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	84	4 108	—	29	334	—	27	2 027	—
そ の 他 Other	20	850	2	12	265	2	4	193	—
不 明 Unknown	399	11 048	12	107	849	8	79	2 650	—

原因食品 Caused food	病 院								
	総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
総 数 Total	12	504	1	1	31	—	11	473	1
魚 介 類 Fish and shell	5	105	1	1	31	—	4	74	1
貝 類 Shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふ ぐ Swell fish	1	1	1	—	—	—	1	1	1
そ の 他 Other	4	104	—	1	31	—	3	73	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	2	191	—	—	—	—	2	191	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	1	190	—	—	—	—	1	190	—
そ の 他 Other	1	1	—	—	—	—	1	1	—
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 Meat and its products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 Egg and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 Milk and its products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 Grain and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
豆 類 Bean	—	—	—	—	—	—	—	—	—
き の こ 類 Mushroom	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
菓 子 類 Confectionary	1	5	—	—	—	—	1	5	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	1	40	—	—	—	—	1	40	—
そ の 他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不 明 Unknown	3	163	—	—	—	—	3	163	—

資料：精密統計

者。死者数, 原因食品・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND PLACE

昭和41年
1966

場 Business place						学 校 School								
寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other			総 Total 数			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
91	1743	—	153	6885	1	92	6358	—	20	713	—	62	6145	—
29	419	—	49	1038	1	9	159	—	3	79	—	6	80	—
4	49	—	9	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	370	—	39	961	—	9	159	—	3	79	—	6	80	—
8	193	—	10	341	—	3	144	—	1	45	—	2	99	—
4	111	—	3	164	—	2	136	—	1	45	—	1	91	—
4	82	—	7	177	—	1	8	—	—	—	—	1	8	—
2	168	—	3	175	—	5	447	—	—	—	—	5	447	—
—	—	—	1	48	—	3	171	—	2	140	—	1	31	—
—	—	—	—	—	—	2	238	—	—	—	—	2	238	—
2	8	—	3	14	—	5	596	—	2	16	—	3	580	—
9	144	—	16	193	—	4	854	—	—	—	—	4	854	—
2	90	—	2	41	—	1	20	—	—	—	—	1	20	—
6	30	—	13	128	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	24	—	1	24	—	3	834	—	—	—	—	3	834	—
1	8	—	1	9	—	2	306	—	—	—	—	2	306	—
7	141	—	20	1886	—	6	474	—	3	59	—	3	415	—
1	29	—	3	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	633	—	47	2017	—	43	3469	—	9	374	—	34	3095	—

旅 館 Hotel			飲 食 店 Restaurant			そ の 他 Other			不 明 Unknown		
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
100	2391	—	109	2151	5	97	3736	3	67	740	4
39	681	—	58	958	5	27	566	2	2	4	1
10	154	—	30	490	—	3	58	—	—	—	—
—	—	—	10	49	5	2	5	2	1	1	1
29	527	—	18	419	—	22	503	—	1	3	—
—	—	—	1	1	—	4	38	—	—	—	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	4	38	—	—	—	—
1	5	—	6	109	—	4	49	—	—	—	—
2	58	—	1	14	—	4	120	—	—	—	—
1	8	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—
1	4	—	4	23	—	10	164	—	2	252	—
3	31	—	2	9	—	5	64	—	—	—	—
—	—	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—
2	13	—	1	3	—	4	32	—	—	—	—
1	18	—	—	—	—	1	32	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2	193	—	1	32	—
1	67	—	6	96	—	13	1046	—	1	24	—
1	149	—	1	182	—	2	61	—	—	—	—
51	1298	—	29	756	—	26	1435	1	61	428	3

Source : Detailed report

TABLE 34 NUMBER OF CASES, PATIENS AND DEATHS

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
	総 数 Total	400	3120	117	32	1304	10	33	349
細 菌 Bacteria	484	15612	5	6	1191	—	5	64	1
サルモネラ菌属 Salmonella	59	2184	2	3	681	—	1	5	1
ぶどう球菌 Staphylococcus	97	1865	—	1	20	—	2	29	—
ボツリヌス菌 Botulinus	—	—	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	284	7509	2	—	—	—	—	—	—
病原大腸菌 Escherichia	24	1177	1	1	12	—	—	—	—
その他の細菌 Other	20	2877	—	1	478	—	2	30	—
化学的物質 Chemical substance	20	608	—	1	4	—	2	7	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 Other	20	608	—	1	4	—	2	7	—
自然毒 Natural poison	247	872	90	13	19	10	15	21	12
植物性自然毒 Poisonous plant	130	677	4	1	2	—	—	—	—
動物性自然毒 Poisonous animal	117	195	86	12	17	10	15	21	12
不明 Unknown	649	14112	22	12	90	—	11	257	—

病 因 物 質 Caused substance	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.		
	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
	総 数 Total	133	3298	15	361	5536	22	289	8162
細 菌 Bacteria	55	1771	—	176	3717	—	127	4551	2
サルモネラ菌属 Salmonella	6	445	—	10	62	—	7	480	—
ぶどう球菌 Staphylococcus	17	271	—	26	279	—	10	112	—
ボツリヌス菌 Botulinus	—	—	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	27	607	—	135	3186	—	103	3476	2
病原大腸菌 Escherichia	4	363	—	1	29	—	2	180	—
その他の細菌 Other	1	85	—	4	161	—	5	303	—
化学的物質 Chemical substance	1	8	—	1	9	—	4	53	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 Other	1	8	—	1	9	—	4	53	—
自然毒 Natural poison	19	79	10	19	68	14	12	42	3
植物性自然毒 Poisonous plant	6	50	—	4	45	—	8	35	—
動物性自然毒 Poisonous animal	13	29	10	15	23	14	4	7	3
不明 Unknown	58	1440	5	165	1742	8	146	3516	2

者・死者数, 病因物質・月別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND MONTH

昭和41年
1966

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.
30	593	4	47	2 774	10	57	1 059	3	69	3 116	5
3	44	—	13	1 657	1	18	481	—	25	547	1
3	44	—	7	136	1	5	98	—	6	121	—
—	—	—	2	10	—	11	281	—	9	89	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	19	—	3	52	—
—	—	—	1	6	—	1	83	—	5	229	1
—	—	—	3	1 505	—	—	—	—	2	56	—
2	11	—	1	40	—	1	48	—	1	16	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	11	—	1	40	—	1	48	—	1	16	—
5	6	3	13	22	8	14	41	5	10	34	3
—	—	—	4	10	2	4	13	1	6	30	—
5	6	3	9	12	6	10	28	4	4	4	3
20	532	1	20	1 055	1	24	489	3	33	2 519	1

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
202	2 385	10	42	895	8	105	1 733	5
36	1 140	—	11	256	—	9	193	—
5	93	—	5	15	—	1	4	—
12	552	—	4	105	—	3	117	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	150	—	1	19	—	—	—	—
4	203	—	—	—	—	5	72	—
1	142	—	1	117	—	—	—	—
2	3	—	1	9	—	3	400	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	3	—	1	9	—	3	400	—
106	496	9	12	24	8	9	26	5
94	477	1	2	10	—	1	5	—
12	19	8	10	14	8	8	15	5
58	746	1	18	606	—	84	1 120	—

TABLE 35 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原 因 食 品 Caused food	總 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
	總 数 Total	1 400	31 204	117	32	1 304	10	33	349
魚 介 類 Fish and shell	536	6 998	96	17	38	10	17	31	12
貝 類 Shell	98	1 021	—	—	—	—	1	7	—
ふ く Swell fish	113	198	86	12	17	10	15	21	12
そ の 他 Other	325	5 779	10	5	21	—	1	3	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	61	1 103	—	1	103	—	—	—	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	22	689	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	39	414	—	1	103	—	—	—	—
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 Meat and its products	30	2 011	1	1	478	—	3	31	1
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 Egg and its products	16	468	—	—	—	—	—	—	—
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 Milk and its products	6	252	—	—	—	—	—	—	—
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 Grain and its products	58	1 757	2	—	—	—	1	3	—
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its Products	155	1 814	3	2	578	—	—	—	—
豆 類 Bean	10	179	—	—	—	—	—	—	—
き の こ 類 Mushroom	122	631	2	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	23	1 004	1	2	578	—	—	—	—
菓 子 類 Confectionary	35	795	1	3	25	—	1	22	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	84	4 108	—	—	—	—	5	94	—
そ の 他 Other	20	850	2	1	2	—	—	—	—
不 明 Unknown	399	11 048	12	7	80	—	6	168	—

原 因 食 品 Caused food	7 月 July.			8 月 Aug.			9 月 Sept.		
	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
	總 数 Total	133	3 298	15	361	5 536	22	289	8 162
魚 介 類 Fish and shell	40	303	13	164	2 102	18	127	3 011	4
貝 類 Shell	4	38	—	16	97	—	5	54	—
ふ く Swell fish	13	56	10	15	23	14	4	7	3
そ の 他 Other	23	209	3	133	1 982	4	118	2 950	1
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	5	53	—	24	196	—	13	315	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	1	3	—	6	83	—	5	239	—
そ の 他 Other	4	50	—	18	113	—	8	76	—
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 Meat and its products	2	51	—	6	237	—	1	24	—
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 Egg and its products	4	98	—	3	58	—	4	191	—
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 Milk and its products	—	—	—	1	3	—	—	—	—
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 Grain and its products	8	306	1	18	120	—	10	241	—
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its products	8	309	—	8	88	—	14	60	—
豆 類 Bean	—	—	—	1	6	—	3	17	—
き の こ 類 Mushroom	6	50	—	3	23	—	8	35	—
そ の 他 Other	2	259	—	4	59	—	3	8	—
菓 子 類 Confectionary	3	46	—	3	30	—	1	5	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	21	485	—	25	807	—	14	400	—
そ の 他 Other	1	182	—	5	289	—	3	258	—
不 明 Unknown	41	1 465	1	104	1 606	4	102	3 657	3

資料：精密統計

者・死者数, 原因食品・月別

FOOD POISONING

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND MONTH

昭和41年
1966

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.
30	593	4	47	2 774	10	57	1 059	8	69	3 116	5
10	74	4	14	97	6	14	104	4	16	132	3
1	33	—	1	3	—	—	—	—	3	15	—
5	6	3	9	12	6	9	13	4	4	4	3
4	35	1	4	82	—	5	91	—	9	113	—
—	—	—	1	34	—	3	146	—	2	61	—
—	—	—	1	34	—	2	130	—	1	45	—
—	—	—	—	—	—	1	16	—	1	16	—
2	4	—	2	848	—	2	133	—	3	45	—
1	3	—	1	6	—	—	—	—	1	26	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	240	—
1	5	—	2	546	—	6	77	1	3	16	—
—	—	—	4	29	—	8	43	1	8	79	1
—	—	—	1	13	—	2	21	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2	4	—	5	22	1
—	—	—	3	16	—	4	18	1	3	57	—
1	4	—	4	319	1	5	33	—	2	20	—
2	288	—	2	697	—	1	2	—	10	988	—
—	—	—	4	7	2	3	97	—	1	2	—
13	215	—	13	191	1	15	424	2	20	1 507	1

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
202	2 385	10	42	895	8	105	1 733	5
32	297	9	14	26	8	71	783	5
3	33	—	1	4	—	63	737	—
11	15	8	10	14	8	6	10	5
18	249	1	3	8	—	2	36	—
7	74	—	4	120	—	1	1	—
5	64	—	1	91	—	—	—	—
2	10	—	3	29	—	1	1	—
3	35	—	3	119	—	2	6	—
2	86	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2	9	—
5	39	—	2	12	—	2	392	—
98	511	1	4	112	—	1	5	—
1	20	—	2	102	—	—	—	—
96	487	1	2	10	—	—	—	—
1	4	—	—	—	—	1	5	—
10	286	—	—	—	—	2	5	—
2	235	—	—	—	—	2	112	—
1	1	—	—	—	—	1	12	—
42	821	—	15	506	—	21	408	—

Source : Detailed report

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

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total			0 ~ 4 才 years old			5 ~ 9			10 ~ 14		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
総 数 {患者 Patients 死者 Deaths}	31 204	18 556	12 646	270	137	133	3 068	1 575	1 493	4 098	2 068	2 032
細 菌 {患者 P. 死者 D.}	15 612	9 508	6 104	191	98	93	1 160	629	531	1 358	715	643
Bacteria {患者 P. 死者 D.}	5	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
サルモネラ菌属 {患者 P. 死者 D.}	2 184	1 247	937	21	12	9	128	80	48	302	145	157
Salmonella {患者 P. 死者 D.}	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ぶどう球菌 {患者 P. 死者 D.}	1 865	935	930	82	38	44	84	34	50	193	86	107
Staphylococcus {患者 P. 死者 D.}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ボツリヌス菌 {患者 P. 死者 D.}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Botulinus {患者 P. 死者 D.}	7 509	4 686	2 823	80	42	38	319	172	147	337	203	134
腸炎ビブリオ {患者 P. 死者 D.}	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vibrio {患者 P. 死者 D.}	1 177	558	619	8	6	2	415	224	191	229	122	107
病原大腸菌 {患者 P. 死者 D.}	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escherichia {患者 P. 死者 D.}	2 877	2 082	795	—	—	—	214	119	95	297	159	138
その他の細菌 {患者 P. 死者 D.}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Other {患者 P. 死者 D.}	608	112	496	4	—	4	4	3	1	6	3	3
化学的物質 {患者 P. 死者 D.}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chemical substance {患者 P. 死者 D.}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
メタノール {患者 P. 死者 D.}	608	112	496	4	—	4	4	3	1	6	3	3
Methanol {患者 P. 死者 D.}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 {患者 P. 死者 D.}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Other {患者 P. 死者 D.}	872	536	336	22	9	13	38	21	17	71	50	21
自然毒 {患者 P. 死者 D.}	90	73	17	1	1	—	1	—	1	—	—	—
Natural poison {患者 P. 死者 D.}	677	401	276	17	7	10	34	19	15	63	44	19
植物性自然毒 {患者 P. 死者 D.}	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poisonous plant {患者 P. 死者 D.}	195	135	60	5	2	3	4	2	2	8	6	2
動物性自然毒 {患者 P. 死者 D.}	86	71	15	1	1	—	1	—	1	—	—	—
Poisonous animal {患者 P. 死者 D.}	14 112	8 400	5 712	53	30	23	1 866	922	944	2 663	1 298	1 365
不明 {患者 P. 死者 D.}	22	10	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

病 因 物 質 Caused substance	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54			55 ~ 59		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
総 数 {患者 Patients 死者 Deaths}	1 527	981	546	1 139	689	450	996	589	407	764	437	327
細 菌 {患者 P. 死者 D.}	888	567	321	629	366	263	573	337	236	443	241	202
Bacteria {患者 P. 死者 D.}	65	42	23	33	16	17	31	23	8	27	17	10
サルモネラ菌属 {患者 P. 死者 D.}	92	46	46	80	37	43	94	39	55	70	29	41
Staphylococcus {患者 P. 死者 D.}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ボツリヌス菌 {患者 P. 死者 D.}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Botulinus {患者 P. 死者 D.}	549	334	215	404	234	170	332	191	141	283	151	132
腸炎ビブリオ {患者 P. 死者 D.}	29	12	17	22	11	11	28	16	12	18	8	10
Vibrio {患者 P. 死者 D.}	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
病原大腸菌 {患者 P. 死者 D.}	153	133	20	90	68	22	88	68	20	45	36	9
Escherichia {患者 P. 死者 D.}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の細菌 {患者 P. 死者 D.}	8	6	2	10	3	7	10	5	5	6	3	3
Other {患者 P. 死者 D.}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
化学的物質 {患者 P. 死者 D.}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chemical substance {患者 P. 死者 D.}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
メタノール {患者 P. 死者 D.}	8	6	2	10	3	7	10	5	5	6	3	3
Methanol {患者 P. 死者 D.}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 {患者 P. 死者 D.}	59	37	22	50	31	19	65	35	30	64	39	25
Other {患者 P. 死者 D.}	5	5	—	7	5	2	16	13	3	18	13	5
自然毒 {患者 P. 死者 D.}	45	29	16	37	23	14	39	16	23	36	20	16
Natural poison {患者 P. 死者 D.}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
植物性自然毒 {患者 P. 死者 D.}	14	8	6	13	8	5	26	19	7	28	19	9
Poisonous plant {患者 P. 死者 D.}	5	5	—	7	5	2	16	13	3	17	12	5
動物性自然毒 {患者 P. 死者 D.}	572	371	201	450	289	161	348	212	136	251	154	97
Poisonous animal {患者 P. 死者 D.}	2	—	2	—	—	—	1	1	—	2	1	1
不明 {患者 P. 死者 D.}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

昭和41年
 1966

15 ~ 19			20 ~ 24			25 ~ 29			30 ~ 34			35 ~ 39		
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
5 326	2 942	2 384	4 713	2 832	1 881	3 072	2 271	801	2 506	1 819	687	2 150	1 425	725
2 828	1 691	1 137	2 455	1 523	932	1 634	1 184	450	1 360	941	419	1 218	807	411
789	379	410	354	229	125	173	128	45	148	107	41	79	51	28
247	124	123	254	153	101	168	98	70	141	77	64	129	69	60
1 238	850	388	1 143	749	394	881	644	237	709	451	258	707	431	276
192	45	147	102	37	65	35	20	15	34	23	11	29	15	14
362	293	69	602	355	247	377	294	83	328	283	45	274	241	33
277	14	263	190	31	159	28	12	16	23	9	14	26	13	13
277	14	263	190	31	159	28	12	16	23	9	14	26	13	13
56	28	28	99	55	44	85	58	27	88	62	26	72	47	25
51	26	25	92	50	42	76	52	24	72	52	20	54	33	21
5	2	3	7	5	2	9	6	3	16	10	6	18	14	4
2 165	1 209	956	1 969	1 223	746	1 325	1 017	308	1 035	807	223	834	558	276
			1		1	1		1	1	1		1		1

60 ~ 64			65 ~ 69			70 ~			不詳 Unknown		
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
5 65	287	278	374	195	179	484	220	264	152	91	61
13	10	3	9	8	1	22	13	9			
331	148	183	223	116	107	306	137	169	15	8	7
2		2	1		1	1					
16	8	8	6	3	3	7	3	4	5	4	1
1		1				1					
83	31	52	57	29	28	90	44	46	1	1	
200	92	108	138	64	74	181	76	105	8	2	6
1		1	1		1						
12	4	8	9	8	1	14	6	8	1	1	
20	13	7	13	12	1	14	8	6			
12	8	4	2	1	1	2	1	1			
12	8	4	2	1	1	2	1	1			
35	24	11	29	17	12	39	23	16			
10	10		6	6		11	7	4			
20	10	10	18	9	9	23	11	12			
						1		1			
15	14	1	11	8	3	16	12	4			
10	10		6	6		10	7	3			
187	107	80	120	61	59	137	59	78	137	83	54
1		1	2	2		10	5	5			

第37表 食中毒患者。
TABLE 37 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS
AGE (GROUP IN 5-YEARS)

原因食品 Caused food	総数 Total			0 ~ 4才 years old			5 ~ 9			10 ~ 14		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
	総数 {患者P. Total {死者D.	31 204 117	10 556 35	12 648 32	270 1	137 1	133 —	3 068 1	1 575 —	1 493 1	4 098 —	2 066 —
魚介類 {患者P. Fish and shell {死者D.	6 998 96	4 229 76	2 769 20	72 1	40 1	32 —	300 1	164 —	136 1	336 —	192 —	144 —
貝類 {患者P. Shell {死者D.	1 021 —	588 —	433 —	3 —	2 —	1 —	9 —	4 —	5 —	13 —	10 —	3 —
ふく {患者P. Swell fish {死者D.	198 86	113 71	85 15	3 1	1 1	2 —	3 1	2 —	1 1	3 —	2 —	1 —
その他 {患者P. Other {死者D.	5 779 10	3 528 5	2 251 5	66 —	37 —	29 —	288 —	158 —	130 —	320 —	180 —	140 —
魚介類加工品 {患者P. Products of fish and shell {死者D.	1 103 —	669 —	434 —	7 —	3 —	4 —	40 —	17 —	23 —	88 —	36 —	52 —
蛋白質製剤 {患者P. Albuminous paste {死者D.	689 —	408 —	281 —	6 —	2 —	4 —	34 —	15 —	19 —	80 —	33 —	47 —
その他 {患者P. Other {死者D.	414 —	261 —	153 —	1 —	1 —	— —	6 —	2 —	4 —	8 —	3 —	5 —
肉類およびその加工品 {患者P. Meat and its products {死者D.	2 011 1	1 399 1	612 —	1 —	— —	1 —	230 —	147 —	83 —	228 —	121 —	107 —
卵類およびその加工品 {患者P. Egg and its products {死者D.	468 —	259 —	209 —	4 —	2 —	2 —	19 —	7 —	12 —	35 —	16 —	19 —
乳類およびその加工品 {患者P. Milk and its products {死者D.	252 —	104 —	148 —	1 —	1 —	— —	82 —	26 —	56 —	112 —	65 —	47 —
穀類およびその加工品 {患者P. Grain and its products {死者D.	1 757 2	707 —	1 050 2	33 —	19 —	14 —	347 —	157 —	190 —	509 —	250 —	259 —
野菜およびその加工品 {患者P. Vegetable and its Products {死者D.	1 814 3	1 105 2	709 1	21 —	9 —	12 —	327 —	182 —	145 —	462 —	239 —	223 —
豆類 {患者P. Bean {死者D.	179 —	131 —	48 —	1 —	— —	1 —	9 —	7 —	2 —	9 —	5 —	4 —
きのこ類 {患者P. Mushroom {死者D.	631 2	374 1	257 1	16 —	7 —	9 —	32 —	18 —	14 —	63 —	43 —	20 —
その他 {患者P. Other {死者D.	1 094 1	600 1	494 —	4 —	2 —	2 —	286 —	157 —	129 —	390 —	191 —	199 —
菓子類 {患者P. Confectionary {死者D.	795 1	369 —	426 1	48 —	24 —	24 —	41 —	18 —	23 —	333 —	179 —	154 —
複合調理食品 {患者P. Compound dish {死者D.	4 108 —	2 678 —	1 430 —	33 —	12 —	21 —	277 —	151 —	126 —	352 —	181 —	171 —
その他 {患者P. Other {死者D.	850 2	545 1	305 1	6 —	3 —	3 —	38 —	20 —	18 —	32 —	15 —	17 —
不明 {患者P. Unknown {死者D.	11 048 12	6 492 5	4 556 7	44 —	24 —	20 —	1 367 —	686 —	681 —	1 611 —	772 —	839 —

資料：精密統計

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

昭和41年

1966

15 ~ 19			20 ~ 24			25 ~ 29			30 ~ 34			35 ~ 39		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
5 326	2 942	2 384	4 713	2 832	1 881	3 072	2 271	801	2 506	1 819	687	2 150	1 425	725
-	-	-	1	-	1	5	3	2	4	4	-	9	7	2
1 147	684	463	1 173	704	469	825	565	260	707	443	264	683	420	263
-	-	-	-	-	-	2	2	-	4	4	-	8	7	1
127	71	56	234	123	111	163	105	58	122	75	47	114	74	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	2	32	11	3	8	6	4	2	13	8	5	16	13	3
-	-	-	-	-	-	2	2	-	3	3	-	8	7	1
986	611	375	928	578	350	656	456	200	572	360	212	553	333	220
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
303	202	101	184	122	62	99	61	38	81	57	24	58	35	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	108	56	90	60	30	66	40	26	58	41	17	29	19	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139	94	45	94	62	32	33	21	12	23	16	7	29	16	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	71	37	426	228	198	257	194	63	243	211	32	225	189	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167	129	38	59	24	35	21	12	9	27	12	15	17	5	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	5	42	3	3	-	1	1	-	2	2	-	3	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
316	67	249	200	38	162	83	35	48	91	50	41	54	25	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
259	200	59	204	153	51	108	81	27	94	69	25	63	35	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	11	18	71	67	4	24	22	2	15	12	3	4	1	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	24	23	85	48	37	70	49	21	66	48	18	49	29	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183	165	18	48	38	10	14	10	4	13	9	4	10	5	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	37	37	54	16	38	47	20	27	46	17	29	43	20	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
783	585	198	707	526	181	413	303	105	340	259	81	290	195	95
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143	101	42	168	111	57	91	70	21	71	46	25	69	43	26
-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
1 979	861	1 118	1 535	907	628	1 127	924	203	804	653	151	645	457	188
-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1

Source : Detailed report.

第37表 食中毒患者。
TABLE 37 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS
AGE (GROUP IN 5-YEARS)

原因食品 Caused food	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 患者 Patients Total Deaths	1 527 8	981 6	546 2	1 139 7	689 5	450 2	996 17	589 14	407 3
魚介類 患者 P. Fish and shell Deaths	450 6	288 5	162 1	319 7	183 5	136 2	283 16	179 13	104 3
貝類 患者 P. Shell Deaths	68 —	39 —	29 —	58 —	32 —	26 —	33 —	22 —	11 —
ふぐ 患者 P. Swell fish Deaths	9 5	7 5	2 —	12 7	8 5	4 2	23 16	16 13	7 3
その他 患者 P. Other Deaths	373 1	242 —	131 1	249 —	143 —	106 —	227 —	141 —	86 —
魚介類加工品 患者 P. Products of fish and shell Deaths	54 —	28 —	26 —	37 —	22 —	15 —	48 —	27 —	21 —
蛋白ねり製品 患者 P. Albuminous paste Deaths	37 —	20 —	17 —	21 —	10 —	11 —	31 —	17 —	14 —
その他 患者 P. Other Deaths	17 —	8 —	9 —	16 —	12 —	4 —	17 —	10 —	7 —
肉類およびその加工品 患者 P. Meat and its products Deaths	117 —	98 —	19 —	61 —	52 —	9 —	58 —	45 —	13 —
卵類およびその加工品 患者 P. Egg and its products Deaths	24 —	13 —	11 —	12 —	3 —	9 —	22 —	9 —	13 —
乳類およびその加工品 患者 P. Milk and its products Deaths	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
穀類およびその加工品 患者 P. Grain and its products Deaths	36 1	19 —	17 1	23 —	16 —	7 —	27 —	13 —	14 —
野菜およびその加工品 患者 P. Vegetable and its products Deaths	66 —	36 —	30 —	42 —	23 —	19 —	43 1	19 1	24 —
豆類 患者 P. Bean Deaths	8 —	2 —	6 —	2 —	— —	2 —	2 —	2 —	— —
きのこ類 患者 P. Mushroom Deaths	42 —	26 —	16 —	33 —	20 —	13 —	36 1	15 1	21 —
その他 患者 P. Other Deaths	16 —	8 —	8 —	7 —	3 —	4 —	5 —	2 —	3 —
菓子類 患者 P. Confectionary Deaths	20 —	8 —	12 —	24 —	8 —	16 —	15 —	7 —	8 —
複合調理食品 患者 P. Compound dish Deaths	230 —	129 —	101 —	198 —	100 —	98 —	155 —	74 —	81 —
その他 患者 P. Other Deaths	52 —	32 —	20 —	40 —	27 —	13 —	33 —	18 —	15 —
不明 患者 P. Unknown Deaths	478 1	330 1	148 —	383 —	255 —	128 —	312 —	198 —	114 —

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

昭和41年

1966

55 ~ 59			60 ~ 64			65 ~ 69			70 ~			不詳 Unknown		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
764 20	437 14	327 6	555 13	287 10	278 3	374 9	195 8	179 1	464 22	220 13	264 9	152 —	91 —	61 —
247 18	142 12	105 6	166 11	89 10	77 1	120 8	62 7	58 1	162 14	72 10	90 4	8 —	2 —	6 —
18 —	11 —	7 —	9 —	4 —	5 —	14 —	8 —	6 —	35 —	8 —	27 —	1 —	— —	1 —
27 17	17 12	10 5	14 10	13 10	1 —	9 6	6 6	3 —	15 10	11 7	4 3	— —	— —	— —
202 1	114 —	88 1	143 1	72 —	71 1	97 2	48 1	49 1	112 4	53 3	59 1	7 —	2 —	5 —
32 —	21 —	11 —	28 —	14 —	14 —	19 —	11 —	8 —	23 —	12 —	11 —	2 —	1 —	1 —
28 —	18 —	10 —	17 —	8 —	9 —	9 —	6 —	3 —	19 —	11 —	8 —	— —	— —	— —
4 —	3 —	1 —	11 —	6 —	5 —	10 —	5 —	5 —	4 —	1 —	3 —	2 —	1 —	1 —
30 —	23 —	7 —	13 —	9 —	4 —	11 —	10 —	1 —	3 1	1 1	2 —	— —	— —	— —
13 —	6 —	7 —	18 —	7 —	11 —	7 —	2 —	5 —	23 —	12 —	11 —	— —	— —	— —
— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
12 —	3 —	9 —	11 —	7 —	4 —	3 —	2 —	1 —	12 1	6 —	6 1	— —	— —	— —
40 1	22 1	18 —	32 —	12 —	20 —	22 —	11 —	11 —	31 1	14 —	17 1	— —	— —	— —
1 —	1 —	— —	1 —	— —	1 —	1 —	— —	1 —	2 —	1 —	1 —	— —	— —	— —
34 —	19 —	15 —	19 —	9 —	10 —	18 —	9 —	9 —	21 1	10 —	11 1	— —	— —	— —
5 1	2 1	3 —	12 —	3 —	9 —	3 —	2 —	1 —	8 —	3 —	5 —	— —	— —	— —
21 —	6 —	15 —	14 1	6 —	8 1	6 —	1 —	5 —	8 —	1 —	7 —	1 —	1 —	— —
104 —	47 —	57 —	94 —	40 —	54 —	57 —	33 —	24 —	74 —	38 —	36 —	1 —	— —	1 —
21 —	15 —	6 —	17 —	10 —	7 —	17 —	10 —	7 —	7 —	4 —	3 —	45 —	20 —	25 —
244 1	152 1	92 —	172 1	93 —	79 1	111 1	53 1	58 —	141 5	60 2	81 3	95 —	67 —	28 —

第38表 食中毒事件。患者。
TABLE 38 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS
PLACE AND COOKED OR NOT

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total				家 庭 Home				事 数 Total			
	総数	調理有	調理無	不明	総数	調理有	調理無	不明	総数	調理有	調理無	不明
	Total	Cooked	Un-cooked	Un-known	Total	Cooked	Un-cooked	Un-known	Total	Cooked	Un-cooked	Un-known
総 数 Total	1 400	891	418	91	689	439	233	17	244	164	76	4
患者 Patients	31 204	18 478	11 758	968	6 286	2 365	3 875	46	3 628	4 489	4 335	103
死者 Deaths	117	101	10	6	103	91	9	3	1	1	—	—
細菌 Bacteria	484	257	204	23	194	82	111	1	110	68	40	2
患者 P.	15 612	7 343	7 970	299	3 632	636	2 995	1	5 128	2 313	2 720	95
死者 D.	5	3	2	—	4	3	1	—	—	—	—	—
サルモネラ属 Salmonella	59	40	13	6	17	11	5	1	15	11	4	—
患者 P.	2 184	1 628	550	6	232	73	158	1	771	467	304	—
死者 D.	2	2	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—
ぶどう球菌 Staphylococcus	97	29	65	3	50	14	36	—	13	4	9	—
患者 P.	1 865	444	1 384	37	446	77	369	—	419	118	301	—
死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ボツリヌス菌 Botulinus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
患者 P.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	284	158	115	11	117	49	68	—	72	49	22	1
患者 P.	7 509	3 238	4 185	86	2 814	437	2 377	—	1 809	1 206	598	5
死者 D.	2	—	2	—	1	—	1	—	—	—	—	—
病原大腸菌 Escherichia	24	19	3	2	7	6	1	—	3	2	1	—
患者 P.	1 177	966	131	80	127	43	84	—	52	37	15	—
死者 D.	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
その他の細菌 Other	20	11	8	1	3	2	1	—	7	2	4	1
患者 P.	2 877	1 067	1 720	90	13	6	7	—	2 077	485	1 502	90
死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
化学的物質 Chemical substance	20	16	4	—	12	9	3	—	3	3	—	—
患者 P.	608	568	40	—	431	399	32	—	103	103	—	—
死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
患者 P.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 Other	20	16	4	—	12	9	3	—	3	3	—	—
患者 P.	608	568	40	—	431	399	32	—	103	103	—	—
死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
自然毒 Natural poison	247	232	13	2	207	194	12	1	20	19	—	1
患者 P.	872	819	51	2	647	601	45	1	159	158	—	1
死者 D.	90	85	4	1	80	75	4	1	1	1	—	—
植物性自然毒 Poisonous plant	130	123	6	1	104	99	5	—	19	18	—	1
患者 P.	677	636	40	1	471	437	34	—	158	157	—	1
死者 D.	4	4	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—
動物性自然毒 Poisonous animal	117	109	7	1	103	95	7	1	1	1	—	—
患者 P.	195	183	11	1	176	164	11	1	1	1	—	—
死者 D.	86	81	4	1	76	71	4	1	1	1	—	—
不明 Unknown	649	386	197	66	276	154	107	15	111	74	36	1
患者 P.	14 112	9 748	3 697	667	1 576	729	803	44	3 238	1 615	1 616	7
死者 D.	22	13	4	5	19	13	4	2	—	—	—	—

資料：精密統計

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

昭和41年

1966

業 Business place 場				学 School 校															
寄 宿 舎 Dormitory				そ の 他 Other				総 数 Total				寄 宿 舎 Dormitory				そ の 他 Other			
総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known
91	70	21	--	153	94	55	4	82	53	27	2	20	17	3	--	62	36	24	2
1 743	1 306	437	--	6 885	2 883	3 899	103	6 858	6 178	654	28	713	645	68	--	6 145	5 533	596	26
--	--	--	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	33	10	--	67	35	30	2	31	24	7	--	11	9	2	--	20	15	5	--
1 026	758	268	--	4 102	1 555	2 452	95	2 180	1 893	287	--	402	351	51	--	1 778	1 542	236	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	5	1	--	9	6	3	--	6	5	1	--	2	2	--	--	4	3	1	--
305	290	15	--	466	177	289	--	720	678	42	--	67	67	--	--	653	611	42	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	2	2	--	9	2	7	--	6	4	2	--	3	2	1	--	3	2	1	--
104	78	26	--	315	40	275	--	84	73	11	--	33	27	6	--	51	46	5	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	25	6	--	41	24	16	1	6	4	2	--	1	1	--	--	5	3	2	--
444	365	79	--	1 365	841	519	5	91	56	35	--	34	34	--	--	57	22	35	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	1	--	--	2	1	1	--	6	6	--	--	2	2	--	--	4	4	--	--
25	25	--	--	27	12	15	--	785	785	--	--	204	204	--	--	581	581	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	--	1	--	6	2	3	1	7	5	2	--	3	2	1	--	4	3	1	--
148	--	148	--	1 929	485	1 354	90	500	301	199	--	64	19	45	--	436	282	154	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	2	--	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	55	--	--	48	48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	2	--	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	55	--	--	48	48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	6	--	--	14	13	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	30	--	--	129	128	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	6	--	--	13	12	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	30	--	--	128	127	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	29	11	--	71	45	25	1	51	29	20	2	9	8	1	--	42	21	19	2
632	463	169	--	2 606	1 152	1 447	7	4 678	4 285	367	26	311	294	17	--	4 367	3 991	350	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Source : Detailed report.

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

病 因 物 質 Caused substance	病 院 Hospital											
	総 数 Total				寄 宿 舎 Dormitory				そ の 他 Other			
	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総 数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known
総 数 Total	12	10	2	--	1	1	--	--	11	9	2	--
患者 Patients	504	498	6	--	31	31	--	--	473	467	6	--
死者 Deaths	1	1	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--
細菌 Bacteria	7	6	1	--	1	1	--	--	6	5	1	--
患者 P.	411	410	1	--	31	31	--	--	380	379	1	--
死者 D.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
サルモネラ菌属 Salmonella	1	1	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--
患者 P.	99	99	--	--	--	--	--	--	99	99	--	--
死者 D.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ぶどう球菌 Staphylococcus	1	--	1	--	--	--	--	--	1	--	1	--
患者 P.	1	--	1	--	--	--	--	--	1	--	1	--
死者 D.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ボツリヌス菌 Botulinus	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
患者 P.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
死者 D.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
腸炎ビブリオ Vibrio	3	3	--	--	1	1	--	--	2	2	--	--
患者 P.	92	92	--	--	31	31	--	--	61	61	--	--
死者 D.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
病原大腸菌 Escherichia	1	1	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--
患者 P.	29	29	--	--	--	--	--	--	29	29	--	--
死者 D.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
その他の細菌 Other	1	1	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--
患者 P.	190	190	--	--	--	--	--	--	190	190	--	--
死者 D.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
化学的物質 Chemical substance	1	1	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--
患者 P.	40	40	--	--	--	--	--	--	40	40	--	--
死者 D.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
メタノール Methanol	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
患者 P.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
死者 D.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
その他の化学的物質 Other	1	1	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--
患者 P.	40	40	--	--	--	--	--	--	40	40	--	--
死者 D.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
自然毒 Natural poison	1	1	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--
患者 P.	1	1	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--
死者 D.	1	1	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--
植物性自然毒 Poisonous plant	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
患者 P.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
死者 D.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
動物性自然毒 Poisonous animal	1	1	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--
患者 P.	1	1	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--
死者 D.	1	1	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--
不明 Unknown	3	2	1	--	--	--	--	--	3	2	1	--
患者 P.	52	47	5	--	--	--	--	--	52	47	5	--
死者 D.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

死者数, 病因物質・摂取場所・調理の有無別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE,

昭和41年

1966

旅館 Hotel				飲食店 Restaurant				その他 Other				不明 Unknown			
総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known	総数 Total	調理有 Cooked	調理無 Un-cooked	不明 Un-known
100	86	9	5	109	98	10	1	97	37	59	2	67	4	3	60
2 301	1 861	323	117	2 151	1 766	380	5	3 736	1 584	2 147	5	740	37	37	666
-	-	-	-	5	5	-	-	3	2	1	-	4	1	-	3
39	35	3	1	35	32	3	-	48	10	37	1	20	-	2	18
833	737	69	27	1 010	979	31	-	2 213	375	1 835	3	205	-	32	173
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	10	10	-	-	3	-	3	-	5	-	-	5
95	95	-	-	216	216	-	-	46	-	46	-	5	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3	1	-	3	2	1	-	17	2	14	1	3	-	1	2
54	42	12	-	15	8	7	-	804	126	675	3	42	-	8	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	27	2	1	20	18	2	-	26	8	18	-	10	-	1	9
559	475	57	27	747	723	24	-	1 319	249	1 070	-	78	-	24	54
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
2	2	-	-	2	2	-	-	1	-	1	-	2	-	-	2
40	40	-	-	32	32	-	-	32	-	32	-	80	-	-	80
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
85	85	-	-	-	-	-	-	12	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	2	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
8	-	8	-	18	18	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	2	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
8	-	8	-	18	18	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	10	10	-	-	6	5	1	-	1	1	-	-
13	13	-	-	14	14	-	-	37	31	6	-	1	1	-	-
-	-	-	-	5	5	-	-	2	2	-	-	1	1	-	-
2	2	-	-	1	1	-	-	4	3	1	-	-	-	-	-
13	13	-	-	3	3	-	-	32	26	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9	9	-	-	2	2	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	11	11	-	-	5	5	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	5	5	-	-	2	2	-	-	1	1	-	-
58	49	5	4	62	54	7	1	42	21	20	1	46	3	1	42
1 447	1 111	246	90	1 109	755	349	5	1 478	1 170	306	2	534	36	5	493
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3

第 39 表 食 中 毒 事 件 ・ 患 者 ・
TABLE 39 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS
OF CASE AND EXAMINED OR NOT

病 因 物 質 Caused substance			総 数 Total			1 ~ 10人 Persons			11 ~ 20			21 ~ 50		
			総 数 Total	検査有 Exa- mined	検査無 Not ex- amined	総 数 Total	検査有 Exa- mined	検査無 Not ex- amined	総 数 Total	検査有 Exa- mined	検査無 Not ex- amined	総 数 Total	検査有 Exa- mined	検査無 Not ex- amined
総 数 Total	件数 Cases	1 400	900	500	929	492	437	181	151	30	178	153	25	
	患者 Patients	31 204	26 903	4 301	3 664	2 308	1 356	2 640	2 221	419	5 545	4 799	746	
	死者 Deaths	117	18	99	114	15	99	—	—	—	1	1	—	
細 菌 Bacteria	件数 C.	484	461	23	247	231	16	85	83	2	93	89	4	
	患者 P.	15 612	15 253	359	1 246	1 160	86	1 263	1 232	31	2 930	2 815	115	
	死者 D.	5	5	—	2	2	—	—	—	—	1	1	—	
サルモネラ菌属 Salmonella	件数 C.	59	59	—	30	30	—	5	5	—	13	13	—	
	患者 P.	2 181	2 184	—	116	116	—	80	80	—	391	391	—	
	死者 D.	2	2	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	
ぶどう球菌 Staphylococcus	件数 C.	97	86	11	60	51	9	14	14	—	16	14	2	
	患者 P.	1 865	1 772	93	301	252	49	224	224	—	479	435	44	
	死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ボツリヌス菌 Botulinus	件数 C.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	患者 P.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
腸炎ビブリオ Vibrio	件数 C.	284	274	10	145	138	7	59	58	1	56	55	1	
	患者 P.	7 509	7 278	231	761	724	37	866	847	19	1 826	1 778	48	
	死者 D.	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
病原大腸菌 Escherichia	件数 C.	24	23	1	6	6	—	5	4	1	6	6	—	
	患者 P.	1 177	1 165	12	37	37	—	70	58	12	166	166	—	
	死者 D.	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
その他の細菌 Other	件数 C.	20	19	1	6	6	—	2	2	—	2	1	1	
	患者 P.	2 877	2 854	23	31	31	—	23	23	—	68	45	23	
	死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
化学的物質 Chemical substance	件数 C.	20	9	11	14	8	6	1	—	1	4	—	4	
	患者 P.	608	419	189	73	50	23	16	—	16	150	—	150	
	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.	20	9	11	14	8	6	1	—	1	4	—	4	
	患者 P.	608	419	189	73	50	23	16	—	16	150	—	150	
	死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
自 然 毒 Natural poison	件数 C.	247	25	222	237	24	213	7	—	7	3	1	2	
	患者 P.	872	124	748	705	94	611	92	—	92	75	30	45	
	死者 D.	90	5	85	90	5	85	—	—	—	—	—	—	
植物性自然毒 Poisonous plant	件数 C.	130	16	114	122	15	107	5	—	5	3	1	2	
	患者 P.	677	114	563	536	84	452	66	—	66	75	30	45	
	死者 D.	4	—	4	4	—	4	—	—	—	—	—	—	
動物性自然毒 Poisonous animal	件数 C.	117	9	108	115	9	106	2	—	2	—	—	—	
	患者 P.	195	10	185	169	10	159	26	—	26	—	—	—	
	死者 D.	86	5	81	86	5	81	—	—	—	—	—	—	
不 明 Unknown	件数 C.	649	405	244	431	229	202	88	68	20	78	63	15	
	患者 P.	14 112	11 107	3 005	1 640	1 004	636	1 269	989	280	2 390	1 954	436	
	死者 D.	22	8	14	22	8	14	—	—	—	—	—	—	

資料：精密統計

昭和43年9月20日 印刷

昭和43年9月30日 発行

昭和41年

伝染病および食中毒統計

編・発行 厚生省大臣官房統計調査部

印刷 日立高速印刷株式会社

昭和41年 伝染病および食中毒統計正誤表

頁	行 欄	誤	正
72	第5表・ジフテリア・昭和20年・2月	163.2	153.2
74	第6表・インフルエンザ・昭和27年・12月	2.3	2.8
93	第14表・ましん・12月女	14.0	13.1
〃	〃 ・破傷風・12月女	0.4	0.2
〃	〃 ・住血吸虫病・12月女	0.0	0.1
111	第23表・年令6才・総数×総数	372.5	272.5
115	第26表・青森・り患率総数	37.0	37.1
115	第26表・り患率りん病・上から22行	4	空白
147	第38表・不明死者・事業場・その他・不明 (2-1)	1	-
149	第38表・細菌死者・その他総数 (2-2)	-	1
〃	〃 〃 ・その他調理無	-	1