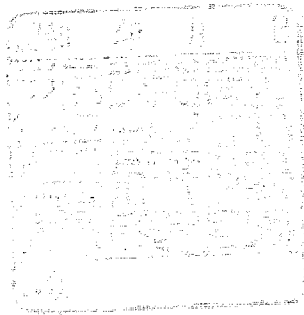


昭和 51 年

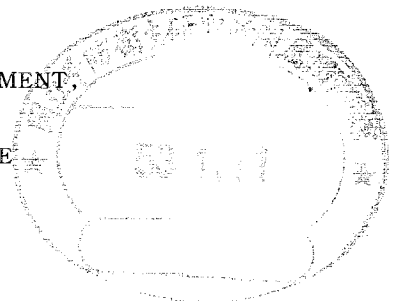
伝染病及び食中毒統計

STATISTICS  
OF  
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1976



厚生省大臣官房統計情報部

STATISTICS AND INFORMATION DEPARTMENT,  
MINISTER'S SECRETARIAT,  
MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE



昭和 51 年

伝染病及び食中毒統計

STATISTICS  
OF  
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1976

厚生省大臣官房統計情報部

STATISTICS AND INFORMATION DEPARTMENT,  
MINISTER'S SECRETARIAT,  
MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE

## ま え が き

この報告書は、伝染病及び食中毒統計の昭和51年分をとりまとめたものである。

この伝染病及び食中毒統計の体系は、従来週別簡速統計と精密統計から成り立っていたが、昭和49年から電子計算機の活用により、簡速統計と精密統計を整理統合し、しかも従来どおりの統計結果が得られるように改められた。

昭和51年からは「伝染病・食中毒患者月報」の計上対象から食中毒患者数(週別)を除いて別報告とし、また、食中毒事件の内容をより適確には握するため、「食中毒事件票」の項目を改めることとした。

この報告書が、伝染病及び食中毒に対する予防対策の資料として、また、広く公衆衛生の向上のための基礎資料として役立てば幸いである。

おわりに、伝染病及び食中毒統計の作成にご協力いただいた医師及び保健所、都道府県の方々に深く感謝するとともに、今後一層のご協力をお願いする次第である。

昭和52年10月

厚生省大臣官房統計情報部長

田 中 明 夫

昭和 51 年

# 伝染病及び食中毒統計

## — 目 次 —

ま え が き

第 I 編 記 述

第 1 部 調 査 の 概 要

第 2 部 結 果 の 概 要

第 1 節 法定・指定伝染病及び届出伝染病

1 概 況

表 1 伝染病患者数・り患率，病類・年次別…………… 17

2 年次及び月別観察

表 2 法定・指定伝染病患者数・り患率，病類・年次別…………… 18

表 3 法定・指定伝染病患者数・り患率，病類・月・年次別…………… 20

表 4 届出伝染病患者数・り患率，病類・月・年次別…………… 26

図 1～図 4 伝染病り患率の年次推移…………… 32

図 5，図 6 伝染病り患率の季節変動…………… 33

3 年 齢 別 観 察

図 7 細菌性赤痢（疫痢を含む）り患率の年齢曲線…………… 33

図 8 ジフテリアり患率の年齢曲線…………… 33

図 9 日本脳炎り患率の年齢曲線…………… 34

図 10 インフルエンザり患率の年齢曲線…………… 34

図 11 ましんり患率の年齢曲線…………… 34

図 12 百日せきり患率の年齢曲線…………… 35

4 地 域 別 観 察

図 13 赤痢り患率の地域傾向…………… 35

5 赤痢の菌型別観察

表 5 赤痢患者数・構成割合，菌群別…………… 36

表 6 赤痢患者数・構成割合，菌型別…………… 36

表 7 細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数，構成割合；菌群・都道府県—指定都市（再掲）別…………… 37

図14 赤痢患者の菌群別構成割合・年次推移	38
表8 赤痢菌国際分類表	38

## 第2節 結 核

表9 結核患者数・り患率，年次別	38
図15 結核り患率の年次推移	38

## 第3節 性 病

### 1 年次別観察

表10 性病患者数・り患率，病類・年次別	39
表11 性病り患率，病類・性・年次別	39
図16 早期梅毒（初期・第二期）り患率の年次推移	40
図17 早期潜伏梅毒り患率の年次推移	40

### 2 年齢別観察

図18 梅毒り患率の年齢曲線	40
図19 早期梅毒（初期・第二期）り患率の年齢曲線	40
図20 りん病り患率の年齢曲線	41

### 3 病類・職業別観察

表12 性病患者数・構成割合，性・病類別	41
表13 性病患者数・感染源者数，性・病類・職業別	42
表14 性病患者・感染源者の構成割合，性・病類・職業別	43

## 第4節 食 中 毒

### 1 年次及び月別観察

表15 食中毒事件数・患者数・り患率・死亡数・死亡率，年次別	44
図21 食中毒患者数の年次推移	44
図22 食中毒死亡者数の年次推移	44
表16 食中毒発生状況，月別	45
図23 食中毒り患率の季節変動	45

### 2 年齢別観察

図24 食中毒り患率の年齢曲線	45
表17 食中毒患者数・り患率，性・年齢別	46

3	地域別観察	
図 25	食中毒り患率の地域傾向	46
表 18	食中毒事件数・患者数・り患率，都道府県—指定都市（再掲）別	47
4	原因食品・病因物質・原因施設等による観察	
表 19	食中毒患者・死者数（実数・構成割合），原因食品別	48
表 20	食中毒患者・死者数（実数・構成割合），病因物質別	48
表 21	食中毒患者数，病因物質・原因食品別	49
表 22	食中毒患者数の構成割合，病因物質・原因食品別	49
表 23	食中毒患者数，病因物質・原因施設別	50
表 24	食中毒患者数の構成割合，病因物質・原因施設別	50
表 25	食中毒患者数，摂取場所・原因食品別	51
表 26	食中毒患者数の構成割合，摂取場所・原因食品別	51
表 27	食中毒患者数，原因施設・摂取場所別	52
表 28	食中毒患者数の構成割合，原因施設・摂取場所別	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・指定伝染病及び届出伝染病（結核・性病をのぞく）	
第 1 表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別	58
第 2 表	届出伝染病患者数，病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別	60
第 3 表	法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別	62
第 4 表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別	64
第 5 表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・患者住所地都道府県—指定都市（再掲）別	66
第 6 表	届出伝染病患者数，病類・性・患者住所地都道府県—指定都市（再掲）別	68
第 7 表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・月別	70
第 8 表	届出伝染病患者数，病類・性・月別	72
第 9 表	法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別	74
第10表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別	76
第11表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・年齢（5歳階級）別	78
第12表	届出伝染病患者数，病類・性・年齢（5歳階級）別	80
第13表	法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・年齢（5歳階級）別	82
第14表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・年齢（5歳階級）別	84

第15表	細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 診断方法・菌型・都道府県—指定都市(再掲)別	86
第16表	疫痢患者数, 診断方法・菌型・都道府県—指定都市(再掲)別	89
第17表	法定・指定・届出伝染病患者数, 病類・週別	90
第2部 結 核		
第18表	結核患者数・り患率(人口10万対), 病型・都道府県—指定都市(再掲)別	94
第3部 性 病		
第19表	性病患者数・り患率(人口10万対), 病類・都道府県別	96
第20表	性病患者数, 病類・病期・性・年齢(5歳階級)別	98
第21表	性病り患率(人口10万対), 病類・病期・性・年齢(5歳階級)別	100
第4部 食 中 毒		
第22表	食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・都道府県—指定都市(再掲)別	104
第23表	食中毒事件・患者・死者数, 原因食品・都道府県—指定都市(再掲)別	108
第24表	食中毒事件・患者・死者数, 原因施設・都道府県—指定都市(再掲)別	112
第25表	食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・原因食品別	116
第26表	食中毒事件・患者・死者数, 原因食品・摂取場所別	118
第27表	食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・月別	120
第28表	食中毒事件・患者・死者数, 原因食品・月別	122
第29表	食中毒患者・死者数, 病因物質・性・年齢(5歳階級)別	124
第30表	食中毒患者・死者数, 原因食品・性・年齢(5歳階級)別	126
第31表	食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・摂取場所別	130
第32表	食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・事件規模別	134
第33表	食中毒事件・患者・死者数, 原因施設・摂取場所別	136

### 第Ⅲ編 伝染病及び食中毒統計調査について

伝染病及び食中毒統計調査	142
--------------	-----

STATISTICS  
OF  
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1976  
CONTENTS

Preface .....	3
Part I Description .....	11
Part II Statistical Tables .....	53
Table 1    Number of Cases of each Disease(Legal, Designated) by Sex in each Prefecture .....	58
Table 2    Number of Cases of each Disease(Reportable) by Sex in each Prefecture .....	60
Table 3    Case Rates(Per 100,000 population) of each Disease(Legal, Designated) by Sex in each Prefecture .....	62
Table 4    Case Rates(Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture .....	64
Table 5    Number of Cases of each Disease(Legal, Designated) by Sex in each Cases' Prefecture .....	66
Table 6    Number of Cases of each Disease(Reportable) by Sex in each Cases' Prefecture .....	68
Table 7    Number of Cases of each Disease(Legal, Designated) by Sex and Month .....	70
Table 8    Number of Cases of each Disease(Reportable) by Sex and Month .....	72
Table 9    Case Rates(Per 100,000 population) of each Disease(Legal, Designated) by Sex and Month .....	74
Table 10   Case Rates(Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Month .....	76
Table 11   Number of Cases of each Disease(Legal, Designated) by Sex and Age Group of 5-Years .....	78
Table 12   Number of Cases of each Disease(Reportable) by Sex and Age Group of 5-Years .....	80
Table 13   Case Rates(Per 100,000 population) of each Disease(Legal, Designated) by Sex and Age Group of 5-Years .....	82
Table 14   Case Rates(Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Age Group of 5-Years .....	84
Table 15   Number of Cases of Bacillary Dysentery(including Ekiri), by Types of Examination, Kind of Bacillus in each Prefecture .....	86



Table 16	Number of Cases of Ekiri, by Types of Examination, Kind of Bacillus in each Prefecture .....	89
Table 17	Number of Cases of each Disease (Legal, Designated, Reportable) by week .....	90
Table 18	Number of Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of Tuberculosis, by Forms in each Prefecture .....	94
Table 19	Number of Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of each Venereal Disease, in each Prefecture .....	96
Table 20	Number of Cases of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age Group of 5-Years .....	98
Table 21	Case Rates (Per 100,000 population) of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age Group of 5-Years .....	100
Table 22	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance in each Prefecture .....	104
Table 23	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food in each Prefecture .....	108
Table 24	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Place in each Prefecture .....	112
Table 25	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Caused Food .....	116
Table 26	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Taken Place .....	118
Table 27	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Month .....	120
Table 28	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Month .....	122
Table 29	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Sex and Age Group of 5-Years .....	124
Table 30	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food, Sex and Age Group of 5-Years .....	126
Table 31	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Taken Place .....	130
Table 32	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Scale of Case .....	134
Table 33	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Place and Taken Place .....	136

# 第 I 編

## 記 述

### PART I

### DESCRIPTION

#### 表章記号の規約

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

り患率の算出に用いた人口は、昭和51年10月1日の推計人口113,086,000である。また月別り患率の算出方法は次式のとおりである。

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

# 第1部 調査の概要

## 1. 調査の目的

この統計は、伝染病患者及び食中毒の患者並びに食中毒死者の発生状況を適確には握し、また、複雑な発生状況を解明するため、系統的な調査を行い、伝染病月報及び食中毒事件月報等を作成し、広く衛生行政、とくに伝染病防疫対策及び食品衛生対策のための基礎的資料を得ることを目的とする。

## 2. 調査の対象

この統計は、伝染病予防法（明治30年法第36号）第1条第1項（法定伝染病）と第2項（指定伝染病）に指定された伝染病及び伝染病予防法第3条の2、寄生虫病予防法（昭和6年法第59号）第1条の2、トラホーム予防法（大正8年法第27号）第1条第2項、結核予防法（昭和26年法第96号）第22条第1項、らい予防法（昭和28年法第214号）第4条第2項、性病予防法（昭和23年第167号）第6条第1項の各法各条によりいずれも届け出ることを規定された伝染病（届出伝染病）を対象としているとともに食品衛生法（昭和22年法第233号）第27条第1項により届け出ることを規定されている食中毒患者もその対象に含んでいる。（14頁の伝染病及び食中毒統計調査対象一覧表参照）

## 3. 調査方法

この統計は、患者を診断し、若しくはその死体を検案した医師からの届出にもとづいて作成される。医師からの届出を受理した保健所長は各月分をとりまとめて報告書を作成し、毎月都道府県知事・指定都市市長に報告する。都道府県知事・指定都市市長はそれをとりまとめて厚生省に提出する。厚生省統計情報部においては、各月の状況を「伝染病及び食中毒統計概況」として公表するとともに、1年間分をとりまとめ、本報告として公表する。

## 4. 利用上の注意

- ① 本書に用いた表章区分の、年次及び季節（月）別については保健所長が医師からの届出を受理した年・月の区分により、年齢別は、保健所長が医師からの届出を受理した時点での患者の満年齢によっている。また、都道府県・指定都市は統計表第5、6表のみ「患者住所地」によって表章されているが、それ以外の表については「患者届出地」により表章されている。
- ② 本統計には、沖縄県が昭和47年5月1日に本土復帰したことに伴いその分を掲載しているが、「第2部 結果の概要」の表・図のうち、年次別のものについては47・48・49年とも沖縄県分は含めていない。（表についてはその旨注を附している。）

伝染病及び食中毒

病名	患者	疑似	週別	患者番号	患者住所	性	満年齢	発病年月日	届出受付日	
法定伝染病	コレラ	○	○	○	○	○	○	○	○	
	赤痢 (細菌性, アメーバ性, 疫痢を含む)	○	△	○	○	○	○	○	○	
	腸チフス	○	△	○	○	○	○	○	○	
	バチルス	○	△	○	○	○	○	○	○	
	痘疹	○	△	○	○	○	○	○	○	
	発しんチフス	○	△	○	○	○	○	○	○	
	シヨウチフス熱	○	△	○	○	○	○	○	○	
	ジフテリア	○	△	○	○	○	○	○	○	
流行性脳脊髄膜炎	○	△	○	○	○	○	○	○		
日本脳炎	○	△	○	○	○	○	○	○		
指定 急性灰白髄炎	○	△	○	○	○	○	○	○		
届出伝染病	インフルエンザ	○		○			○			
	狂犬病	○		○						
	炭疽	○		○						
	伝染性下痢	○		○	○	○	○	○	○	
	百日咳	○		○	○	○	○	○	○	
	ま破し傷	○		○	○	○	○	○	○	
	マツラガリ	○		○	○	○	○	○	○	
	つがり	○		○	○	○	○	○	○	
	フイラ	○		○	○	○	○	○	○	
	黄回	○		○	○	○	○	○	○	
	任血	○		○	○	○	○	○	○	
	ト血	○		○	○	○	○	○	○	
	ト血	○		○	○	○	○	○	○	
	ト血	○		○	○	○	○	○	○	
	ト血	○		○	○	○	○	○	○	
性病	○		○	○	○	○	○	○		
結核	○		○	○	○	○	○	○		
食中毒 (疑いのある者も含む)	○		○	食中毒事件票に						

注) 1 コレラ, 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  
 2 法定・指定伝染病の週別は, 疑似症患者のみとする。  
 3 らいは厚生省報告例による。

# 統計調査対象一覧表

職業	診断方法	菌型	職業感染源の業	予防法適用設	根拠法令
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○			<p>伝染病予防法 第1条第1項 第2条第1項 第3条</p> <p>患者若しくは死体所在地の市町村長、 検疫委員又は予防委員を経由（東京都の区及び政令市は直接）患者若しくは死体所在地の管轄保健所長にただちに書面、口頭、電報又は電話にて届出</p>
	○				伝染病予防法第1条第2項
	○ ○ ○ ○ ○				<p>伝染病予防法 第3条の2</p> <p>患者所在地の管轄保健所長に24時間以内に書面、口頭、電報又は電話にて届出</p>
					<p>寄生虫病予防法第1条の2 } 患者所在地の保健所長に診断した日 トラホーム予防法第1条 } の属する月の翌月10日迄に書面又は口頭にて届出 第2項 }</p>
○ ○ ○ ○			○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	<p>性病予防法 第5条第1項 第6条第1項</p> <p>患者の居住の場所を管轄する保健所長に1か月以内に文書にて届出</p> <p>結核予防法 第22条</p> <p>らい予防法</p> <p>もよりの保健所長に2日以内に文書にて届出</p>
掲げる事項					<p>食品衛生法 第27条</p> <p>もよりの保健所長に24時間以内に文書、電話又は口頭にて届出</p>

よる。

## 第2部 結果の概要

### 第1節 法定・指定伝染病及び届出伝染病

#### 1. 概況

表1 伝染病患者数・り患率，病類・年次別

病名	昭和49年		昭和50年		昭和51年	
	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率
法定伝染病						
コレラ	(-) -	(-) -	-	-	-	-
赤痢	(24) 1 695	(2.4) 1.6	1 498	1.3	727	0.6
腸チフス	(4) 279	(0.4) 0.3	524	0.5	372	0.3
パラチフス	(-) 49	(-) 0.0	81	0.1	74	0.1
痘疹	(-) 1	(-) 0.0	-	-	-	-
発しんチフス	(-) -	(-) -	-	-	-	-
ショウチフス	(-) 8 242	(-) 7.6	7 518	6.7	5 314	4.7
ジフテリア	(-) 173	(-) 0.2	139	0.1	145	0.1
流行性脳脊髄膜炎	(-) 27	(-) 0.0	33	0.0	33	0.0
ペリスト	(-) -	(-) -	-	-	-	-
日本脳炎	(-) 11	(-) 0.0	21	0.0	7	0.0
指定伝染病						
急性灰白髄炎	(-) 4	(-) 0.0	4	0.0	-	-
届出伝染病						
マラリア	(-) 33	(-) 0.0	30	0.0	24	0.0
マラリア	(246) 23 756	(24.1) 21.8	15 217	13.6	31 647	28.0
百日咳	(7) 386	(0.7) 0.4	1 084	1.0	2 508	2.2
インフルエンザ	(3) 22 200	(0.3) 20.4	36 250	32.4	321 601	284.4
黄熱	(-) -	(-) -	-	-	-	-
破傷風	(3) 152	(0.3) 0.1	103	0.1	90	0.1
狂犬病	(-) -	(-) -	-	-	-	-
炭疽	(-) -	(-) -	-	-	-	-
伝染性下痢症	(-) -	(-) -	1	0.0	5	0.0
つつが虫病	(-) 10	(-) 0.0	12	0.0	31	0.0
フィラリア	(16) 3	(1.6) 0.0	24	0.0	8	0.0
回帰熱	(-) -	(-) -	-	-	-	-
住血吸虫病	(-) 17	(-) 0.0	154	0.1	117	0.1
トラウホー	(19) 2 038	(1.9) 1.9	1 863	1.7	1 596	1.4
結核	(71) 39	(7.0) 0.0	83	0.1	65	0.1
結核	(1 343) 103 145	(131.8) 94.6	98 216	87.7	89 550	79.2
その他の結核	(140) 13 100	(13.7) 12.0	11 902	10.6	10 826	9.6
性病						
梅毒	(345) 3 820	(33.9) 3.5	3 635	3.2	3 284	2.9
りん病	(725) 5 322	(71.1) 4.9	5 127	4.6	5 037	4.5
軟性下かんば	(2) 124	(0.2) 0.1	97	0.1	69	0.1
肉芽しゅ	(-) 2	(-) 0.0	1	0.0	2	0.0

資料：1. 伝染病及び食中毒統計による。  
 2. らいは厚生省報告例による。  
 3. ( )内は沖縄県の別掲である。  
 4. 50年以降は沖縄県を含めた数値である。

2. 年次及び月別観察

表2 法定・指定伝染病

年次	コレラ		赤痢		腸チフス		パラチフス		痘そう	
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
1926	25	0.0	17 135	28.5	43 988	73.0	4 451	7.4	1 526	2.1
7	2	0.0	21 396	35.0	37 503	61.4	4 736	7.8	352	0.6
8	1	0.0	25 196	40.6	41 996	67.7	4 887	7.9	723	1.2
9	4	0.3	30 230	48.1	37 262	59.3	4 189	6.7	114	0.2
1930	5	—	29 672	46.5	41 367	64.8	4 467	7.0	7	0.0
1	6	—	29 655	45.7	33 202	58.9	4 042	6.2	23	0.0
2	7	4	32 249	49.0	35 487	58.8	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	68.4	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	78 233	111.8	38 124	54.4	4 439	6.3	90	0.1
8	13	18	80 221	118.9	42 074	59.7	6 190	8.7	60	0.1
9	14	—	97 249	137.3	37 837	58.4	5 227	7.4	237	0.4
1940	15	—	83 639	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	—	55 735	77.7	35 589	49.6	6 213	8.7	381	0.5
3	18	—	50 138	69.4	52 519	72.6	12 382	17.1	546	0.8
4	19	—	55 196	76.2	57 443	79.3	14 319	20.4	311	0.4
5	20	—	96 462	134.0	57 933	80.5	10 059	14.0	1 614	2.2
6	21	1 245	88 214	120.7	44 653	61.1	9 154	12.5	17 954	24.6
7	22	—	39 219	50.2	17 309	22.3	4 728	6.1	336	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	2 139	2.7	124	0.2
1950	25	—	49 780	59.8	4 333	5.9	1 711	2.1	5	0.0
1	26	—	93 039	110.0	3 378	4.6	1 302	1.5	36	0.1
2	27	—	111 709	130.1	2 398	3.4	835	1.0	2	0.0
3	28	—	103 009	124.1	2 521	2.9	1 093	1.3	6	0.0
4	29	—	98 810	111.9	2 567	2.9	760	0.9	2	0.0
5	30	—	30 654	30.3	1 939	2.2	590	0.7	1	0.0
6	31	—	24 437	23.6	2 123	2.4	509	0.6	—	—
7	32	—	74 730	72.1	2 113	2.3	344	0.4	—	—
8	33	—	31 577	27.7	1 901	2.1	1 149	1.2	—	—
9	34	—	35 695	31.2	1 546	1.7	411	0.4	—	—
1960	35	—	93 971	100.6	1 572	1.7	319	0.3	—	—
1	36	—	91 533	97.1	1 061	1.1	213	0.2	—	—
2	37	—	73 999	77.7	910	1.0	203	0.2	—	—
3	38	1	69 313	72.6	995	1.0	143	0.2	—	—
4	39	2	52 420	53.9	390	0.9	143	0.2	—	—
5	40	—	43 621	49.5	739	0.8	71	0.1	—	—
6	41	—	65 131	65.3	393	0.9	119	0.1	—	—
7	42	—	30 037	30.0	511	0.5	139	0.1	—	—
8	43	—	17 792	17.5	390	0.4	102	0.1	—	—
9	44	—	12 954	12.6	417	0.4	31	0.1	—	—
1970	45	—	9 996	9.6	211	0.2	50	0.0	—	—
1	46	—	5 333	5.6	276	0.3	53	0.1	—	—
2	47	—	7 104	6.7	304	0.3	55	0.1	—	—
3	48	—	3 716	3.4	255	0.2	43	0.0	1	0.0
4	49	—	1 635	1.6	279	0.3	49	0.0	1	0.0
5	50	—	1 493	1.3	524	0.5	31	0.1	—	—
6	51	—	727	0.6	372	0.3	74	0.1	—	—

資料 1) 昭和1～11年：衛生局年報  
2) 昭和12年：衛生年報

3) 昭和13～17年：伝染病統計  
4) 昭和18～：伝染病年報

患者数・り患率，病類・年次別

昭和1～51年  
1926～1976

発しんチフス		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	
実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
86	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	233	0.4	.	.	.	.
4	0.0	12 631	18.9	23 500	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	1 008	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	12 633	17.7	44 431	61.9	323	1.1	.	.	.	.
1 374	1.9	9 891	13.7	63 756	88.2	1 113	1.5	.	.	.	.
8 941	5.4	6 354	8.8	94 274	130.1	1 463	2.0	.	.	.	.
2 461	3.4	2 405	3.3	85 833	119.2	4 334	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	2 932	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	9.3	912	1.1	3 545	4.1	2 317	2.7
—	—	12 619	14.5	9 589	11.0	359	1.0	1 729	2.0	2 236	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	633	0.7	3 900	4.2	2 610	2.8
—	—	9 832	10.6	17 936	19.3	573	0.6	1 979	2.1	2 917	3.1
—	—	8 786	9.4	14 921	16.0	526	0.6	1 607	1.7	5 606	6.0
—	—	6 251	6.6	9 790	10.4	504	0.5	2 053	2.2	2 436	2.6
—	—	8 332	8.8	7 451	7.8	390	0.4	1 363	1.4	239	0.3
—	—	16 034	16.7	4 366	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
—	—	8 327	8.9	1 520	1.5	144	0.1	2 301	2.3	33	0.0
—	—	6 933	6.9	1 207	1.2	117	0.1	1 023	1.0	26	0.0
—	—	6 237	6.2	807	0.8	122	0.1	292	0.3	20	0.0
—	—	6 143	6.0	616	0.6	93	0.1	230	0.2	16	0.0
—	—	7 774	7.5	596	0.6	72	0.1	145	0.1	8	0.0
—	—	9 597	9.1	433	0.4	49	0.0	133	0.1	6	0.0
—	—	9 531	9.0	319	0.3	58	0.1	37	0.0	7	0.0
—	—	9 411	8.7	250	0.2	42	0.0	70	0.1	6	0.0
—	—	8 242	7.6	173	0.2	27	0.0	11	0.0	4	0.0
—	—	7 513	6.7	139	0.1	33	0.0	21	0.0	4	0.0
—	—	5 314	4.7	145	0.1	33	0.0	7	0.0	—	—

注 1) 上記の他，昭和1年にベスト患者数3，（り患率0.0）の発生があった。

2) 簡速統計，ただし49年以降は伝染病及び食中毒統計による。

3) 昭和1年から昭和49年迄の期間には沖縄県は含まれていない。

4) 昭和38年と39年のコレラ1例は輸入例である。

5) 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。



表3 (3-1) 法定・指定伝染病

(患者数)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
赤痢(疫痢を含む)														
1955	昭和30年	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	8 488	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	13 312	10 073	6 081	4 510	
8	33	81 577	2 624	3 363	3 886	4 249	5 713	8 875	11 513	11 345	11 882	8 700	5 099	
9	34	85 695	2 995	4 126	5 228	4 712	6 816	9 722	11 235	10 418	10 247	9 398	6 337	
1960	35	93 971	3 300	5 123	6 732	5 679	7 366	10 482	12 719	10 775	11 625	8 948	6 049	5 178
1	36	91 538	4 476	6 069	5 658	6 014	8 420	9 896	10 155	9 469	8 812	8 724	8 478	5 372
2	37	73 999	4 392	5 290	5 614	4 645	7 105	6 923	9 228	8 671	7 278	6 311	4 524	4 018
3	38	69 813	3 068	5 426	6 159	5 180	8 192	8 568	7 850	6 226	6 222	5 173	3 444	4 305
4	39	52 420	3 243	3 829	4 075	4 063	5 189	5 786	6 019	4 562	4 758	3 899	3 639	3 358
5	40	48 621	2 143	3 087	2 954	2 832	5 038	5 515	5 610	4 226	3 895	4 770	4 231	4 320
6	41	65 131	2 733	4 198	6 545	5 208	7 984	9 960	6 328	4 457	4 068	4 187	5 565	3 888
7	42	30 097	3 181	2 775	2 152	1 791	3 056	3 011	3 412	2 169	1 684	2 350	2 850	1 716
8	43	17 792	1 172	1 643	1 961	970	1 299	2 031	1 489	1 204	1 057	1 353	1 425	1 538
9	44	12 954	781	642	876	979	1 304	1 646	1 245	764	1 646	977	1 496	1 378
1970	45	9 996	422	561	922	688	985	840	1 460	646	627	828	844	1 173
1	46	5 833	306	674	344	269	604	631	475	448	335	533	752	462
2	47	7 104	368	282	354	318	631	789	720	465	939	681	963	594
3	48	3 716	511	153	132	200	260	500	391	457	231	360	415	106
4	49	1 695	68	59	134	103	175	119	218	96	122	239	190	172
5	50	1 498	51	74	214	98	124	292	152	209	111	44	91	38
6	51	727	26	38	44	46	41	75	60	112	83	102	65	35

腸チフス

1955	昭和30年	1 939	137	85	108	117	178	256	247	273	133	139	117	99
6	31	2 123	113	93	123	137	253	257	275	249	219	162	141	101
7	32	2 113	69	198	246	187	222	248	159	227	189	154	107	113
8	33	1 901	121	121	112	123	163	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	32	39	54	79	101	95	134	109	94	54	36	63
3	38	995	29	49	43	63	131	135	116	185	92	57	47	43
4	39	890	62	175	82	43	51	60	68	89	116	62	36	46
5	40	789	41	40	28	30	46	42	61	64	79	59	113	186
6	41	893	68	78	115	149	110	106	74	45	42	29	37	40
7	42	511	52	37	37	31	29	54	48	36	98	41	17	36
8	43	390	25	26	50	43	32	39	28	30	38	16	34	29
9	44	417	42	49	57	31	45	32	30	21	60	24	10	16
1970	45	211	10	13	22	19	24	14	26	17	16	20	17	13
1	46	276	25	20	47	20	15	17	17	21	21	16	33	24
2	47	304	21	25	26	14	38	25	19	20	28	53	18	17
3	48	255	12	29	20	14	24	22	15	24	23	36	13	23
4	49	279	32	24	9	29	16	32	24	28	16	22	15	32
5	50	524	29	36	136	43	40	50	35	62	44	15	13	21
6	51	372	26	25	37	24	47	38	25	37	43	26	19	25

パラチフス

1955	昭和30年	590	13	26	41	38	40	64	89	80	75	58	31	35
6	31	509	24	31	30	30	41	64	81	68	54	32	37	17
7	32	344	17	15	23	27	50	31	33	39	38	36	22	13
8	33	1 149	17	22	167	170	81	66	374	124	61	29	20	18
9	34	411	22	19	33	21	48	46	60	67	38	18	19	20
1960	35	319	12	15	16	11	29	47	40	43	40	39	15	12
1	36	213	11	8	17	15	32	22	22	22	18	18	13	5
2	37	203	4	8	11	12	16	49	33	23	15	14	7	11
3	38	148	7	10	14	16	18	16	13	18	12	9	7	10
4	39	148	11	17	11	10	37	9	12	6	18	11	3	3
5	40	71	6	3	3	5	6	8	11	6	6	5	9	3
6	41	119	9	7	9	6	8	13	16	14	15	4	9	6
7	42	138	16	14	6	14	9	21	19	15	10	3	5	9
8	43	102	8	9	9	9	11	11	23	6	3	3	6	4
9	44	81	4	—	6	14	11	10	6	7	8	6	5	4
1970	45	50	2	3	4	4	5	15	3	5	4	1	2	2
1	46	53	5	4	2	3	2	7	7	6	7	2	3	—
2	47	55	1	4	2	2	7	6	12	3	5	4	3	1
3	48	48	2	2	6	3	2	7	4	4	6	3	3	6
4	49	49	3	1	6	1	3	12	4	8	2	2	2	5
5	50	81	2	4	6	7	6	11	3	14	9	7	9	3
6	51	74	2	4	1	20	7	3	5	3	8	5	9	2

資料：簡速統計 ただし49年以降は伝染病及び食中毒統計による。

注 昭和49年迄は沖縄県は含まれていない。

患者数・り患率，病類・月・年次別

( り 患 率 )

昭和30～51年  
1955～1976

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----

赤痢 (疫痢を含む)

1955	昭和30年	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	98.6	28.9	39.7	51.5	68.2	75.8	114.7	160.2	153.7	172.5	134.4	72.8	48.4
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	48.8
8	33	88.7	33.6	47.6	49.7	56.2	73.1	117.4	147.3	145.2	157.1	111.8	67.4	55.4
9	34	92.2	37.9	57.9	66.2	61.7	86.3	127.2	142.3	181.9	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	126.3	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	98.0	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	48.6	52.7
4	39	53.9	39.4	49.7	49.5	51.0	63.0	72.6	78.1	55.4	59.7	47.4	45.7	40.8
5	40	49.5	25.7	40.9	35.4	35.1	60.4	68.3	67.2	50.6	48.2	57.1	52.4	51.8
6	41	65.8	32.5	55.2	77.8	64.0	94.9	122.3	75.2	53.1	50.0	49.8	68.4	46.2
7	42	30.0	37.4	36.1	25.3	21.7	35.9	36.5	40.1	25.5	19.3	27.6	34.6	20.2
8	43	17.5	13.6	20.4	22.8	11.7	15.1	24.4	17.3	14.0	19.9	15.8	17.1	18.5
9	44	12.6	9.0	8.2	10.0	9.5	15.0	19.5	14.3	8.8	12.4	11.2	17.7	15.8
1970	45	9.6	4.8	7.0	10.5	8.1	11.2	9.8	16.6	7.3	7.3	9.4	9.9	13.3
1	46	5.6	3.4	8.4	3.9	3.1	6.8	7.3	5.3	5.0	3.9	6.0	3.7	5.2
2	47	6.7	4.1	3.3	3.9	3.7	7.0	9.1	8.0	5.2	10.8	7.6	11.1	6.6
3	48	3.4	5.6	1.9	1.4	2.3	2.8	5.6	4.3	5.0	2.6	3.9	4.7	1.2
4	49	1.6	0.7	0.7	1.4	1.1	1.9	1.3	2.4	1.0	1.4	2.6	2.1	1.9
5	50	1.3	0.5	0.9	2.3	1.1	1.3	3.2	1.6	2.2	1.2	0.5	1.0	0.4
6	51	0.6	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.8	0.6	1.2	0.9	1.1	0.7	0.4

腸チフス

1955	昭和30年	2.2	1.8	1.2	1.4	1.6	2.3	3.5	3.8	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	0.3	2.3	1.0	0.5	0.6	0.8	0.8	1.1	1.5	0.8	0.5	0.6
5	40	0.8	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6	0.5	0.7	0.8	1.0	0.7	1.4	2.2
6	41	0.9	0.8	1.5	1.4	1.8	1.3	1.3	0.9	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5
7	42	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4
8	43	0.4	0.3	0.3	0.6	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.2	0.4	0.3
9	44	0.4	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.7	0.3	0.1	0.2
1970	45	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
1	46	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3
2	47	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.6	0.2	0.2
3	48	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.1	0.3
4	49	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
5	50	0.5	0.3	0.4	1.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.2	0.1	0.2
6	51	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3

パラチフス

1955	昭和30年	0.7	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.9	1.2	1.1	1.0	0.7	0.4	0.5
6	31	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	1.1	0.9	0.7	0.4	0.5	0.2
7	32	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2
8	33	1.2	0.2	0.3	2.1	2.2	1.0	0.9	4.8	1.6	0.8	0.4	0.3	0.2
9	34	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.8	0.9	0.5	0.2	0.2	0.3
1960	35	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2
1	36	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1
2	37	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
3	38	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
4	39	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0
5	40	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
6	41	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1
7	42	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1
8	43	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
9	44	0.1	0.0	-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
1970	45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1	46	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-
2	47	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0
3	48	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
4	49	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
5	50	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
6	51	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0

表3 (3-2) 法定・指定伝染病

(患者数)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
し ょ う 紅 熱														
1955	昭和30年	18 486	1 481	1 227	1 059	716	863	604	516	421	1 058	1 758	1 963	1 825
6		31	12 472	907	783	701	545	663	548	698	577	809	1 655	2 895
7		32	14 489	926	915	972	804	994	906	818	537	883	2 174	2 529
8		33	13 734	1 355	1 355	1 382	929	819	925	829	573	804	1 528	1 697
9		34	9 882	842	913	806	641	701	682	549	438	550	1 039	1 371
1960		35	8 786	810	822	833	599	833	605	563	366	445	772	1 055
1		36	6 251	583	604	533	450	449	458	455	325	348	549	722
2		37	8 882	491	518	527	439	609	531	539	371	506	933	1 294
3		38	16 084	1 006	1 381	1 563	1 114	1 087	904	826	482	735	1 971	2 473
4		39	12 907	1 321	1 363	1 286	880	833	1 016	871	502	552	1 018	1 528
5		40	10 735	931	1 160	851	657	860	933	714	397	404	894	1 426
6		41	8 827	881	1 095	1 098	875	803	710	515	303	309	601	791
7		42	6 983	537	655	844	577	577	460	426	215	237	671	841
8		43	6 237	440	469	493	391	524	508	455	175	235	552	914
9		44	6 143	485	471	423	324	459	707	448	161	273	567	820
1970		45	7 774	441	503	540	461	621	790	582	222	339	787	1 213
1		46	9 597	724	851	934	509	784	785	626	254	476	830	1 377
2		47	9 531	807	749	803	650	775	978	641	220	337	821	1 234
3		48	9 411	760	943	1 008	699	1 095	1 112	594	182	233	700	952
4		49	8 242	536	633	747	467	738	931	816	273	367	632	902
5		50	7 518	640	739	779	594	813	783	569	163	253	470	396
6		51	5 314	439	438	451	258	273	344	369	182	362	539	368

ジ フ テ リ ア

1955	昭和30年	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	934	863	940	854	710	1 060	2 459	2 932
7		32	15 423	1 819	1 343	1 266	1 126	1 088	333	742	515	908	1 724	1 912
8		33	15 641	1 272	1 143	1 153	940	777	725	742	530	915	2 149	2 671
9		34	17 936	1 585	1 626	1 664	1 263	1 109	951	709	538	894	1 359	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		36	9 730	1 153	1 023	1 045	705	668	567	457	395	524	973	1 020
2		37	7 451	702	667	673	538	566	492	413	371	646	829	727
3		38	4 866	441	520	606	425	433	387	377	239	260	418	342
4		39	2 774	299	269	264	257	194	223	157	151	212	200	254
5		40	2 159	214	246	231	159	185	166	156	110	114	162	158
6		41	1 520	127	145	163	150	149	123	82	81	104	115	133
7		42	1 207	93	100	123	101	125	100	82	78	65	100	115
8		43	307	115	73	74	81	69	44	66	37	48	72	59
9		44	616	64	55	48	56	54	47	57	41	45	60	47
1970		45	596	65	47	39	46	60	70	39	38	51	41	46
1		46	433	46	41	36	34	37	42	22	21	23	64	39
2		47	319	31	40	27	39	21	23	22	22	15	29	24
3		48	250	24	21	14	33	19	26	23	8	27	11	24
4		49	173	27	23	12	17	21	8	14	9	10	13	7
5		50	139	11	8	11	5	19	23	13	11	7	7	6
6		51	145	11	14	8	12	16	9	11	9	16	10	12

流行性脳脊髄膜炎

1955	昭和30年	630	56	51	52	47	54	54	42	87	67	42	37	41
6		31	610	34	55	70	32	48	37	84	73	46	30	59
7		32	760	101	90	97	58	47	48	50	71	41	42	39
8		33	633	54	53	64	43	46	37	103	81	39	22	33
9		34	573	36	52	67	47	46	44	42	76	50	31	43
1960		35	526	35	47	50	51	38	43	56	71	25	28	31
1		36	504	45	41	50	34	33	36	57	53	65	33	27
2		37	390	26	35	49	30	27	29	40	45	27	23	30
3		38	320	23	26	37	32	33	23	26	32	23	19	14
4		39	249	29	18	15	25	12	20	23	45	22	14	17
5		40	214	14	16	33	16	17	17	19	29	25	13	6
6		41	144	15	15	12	13	16	10	11	16	9	8	6
7		42	117	8	12	8	6	14	14	8	6	4	4	11
8		43	122	9	15	23	10	11	6	13	12	5	7	5
9		44	93	7	12	11	12	10	10	4	7	5	2	6
1970		45	72	5	7	11	6	7	4	8	4	1	1	2
1		46	49	3	4	4	5	5	2	3	6	4	4	2
2		47	58	1	9	7	9	5	3	2	2	2	5	3
3		48	42	1	5	7	2	3	5	5	5	2	2	3
4		49	27	4	2	3	2	4	1	1	2	2	4	2
5		50	33	6	7	7	4	5	2	2	1	—	1	4
6		51	33	3	3	3	5	5	2	2	2	1	—	1

患者数・り患率，病類・月・年次別

( り 患 率 )

昭和30～51年  
1955～1976

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
し ょ う 紅 熱														
1955	昭和30年	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	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	18.2	17.7	17.4
1960	35	9.4	10.2	11.1	10.5	7.3	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	10.8	11.6	8.6	4.8	5.0	10.7	17.7	18.1
6	41	8.9	10.5	11.4	13.1	10.7	9.5	8.7	6.1	3.7	3.8	7.1	9.7	10.0
7	42	6.9	6.3	8.5	9.9	7.0	6.8	5.6	5.0	2.5	3.6	7.9	10.2	9.8
8	43	6.2	5.1	5.8	5.8	4.7	6.1	6.1	5.3	2.0	3.4	6.4	11.0	12.0
9	44	6.0	5.6	6.0	4.9	3.8	5.3	8.4	5.1	1.8	3.3	6.4	9.7	11.5
1970	45	7.5	5.0	6.3	6.1	5.4	7.0	9.3	6.6	2.5	4.0	8.9	14.2	14.5
1	46	9.1	8.1	10.6	10.5	5.9	8.8	9.1	7.0	2.8	5.5	9.9	16.0	15.7
2	47	9.0	9.0	8.9	8.9	7.5	8.6	11.2	7.1	2.4	3.9	9.1	14.7	16.3
3	48	8.7	8.3	11.5	11.0	7.9	12.0	12.6	6.5	2.0	3.3	7.7	10.8	11.7
4	49	7.6	6.3	7.6	8.1	5.2	8.0	10.4	8.8	3.0	4.1	7.5	10.1	11.7
5	50	6.7	6.7	8.6	8.2	6.5	8.6	8.5	6.0	1.8	2.7	4.9	9.1	9.1
6	51	4.7	4.6	4.9	4.7	2.8	2.9	8.7	3.9	1.9	3.9	6.1	9.4	7.7

ジ フ テ リ ア

1955	昭和30年	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	13.3	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	3.8	5.1	4.3	4.5
4	39	2.9	3.6	3.5	3.2	3.2	2.4	2.9	1.9	1.8	2.7	2.4	3.2	3.5
5	40	2.2	2.6	3.3	3.5	2.0	2.2	2.1	1.9	1.3	1.4	1.9	2.0	2.4
6	41	1.5	1.5	1.9	1.9	1.8	1.8	1.6	1.0	1.0	1.3	1.4	1.7	1.6
7	42	1.2	1.2	1.3	1.5	1.2	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	1.2	1.4	1.4
8	43	0.8	1.3	0.9	0.9	1.0	0.8	0.5	0.8	0.4	0.6	0.8	0.7	0.8
9	44	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5
1970	45	0.6	0.7	0.6	0.4	0.5	0.7	0.8	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6
1	46	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3
2	47	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
3	48	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2
4	49	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
5	50	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6	51	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2

流行性脳脊髄膜炎

1955	昭和30年	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	0.3	0.9	0.6	0.4	0.6	0.5	1.1	1.0	0.6	0.4	0.3
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
7	42	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
8	43	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
9	44	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
1970	45	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1	46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
2	47	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
3	48	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
4	49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	50	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0
6	51	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.0	—	—	0.0

表3 (3-3) 法定・指定伝染病

(患者数)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
日本脳炎														
1955	昭和30年	3 699	2	—	1	—	5	14	113	1 853	1 378	212	65	56
6	31	4 588	—	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	23	157	1 014	581	151	14	20
1960	35	1 607	1	2	3	1	14	40	169	801	413	107	22	34
1	36	2 053	—	—	4	1	16	38	319	936	575	129	22	13
2	37	1 363	2	—	2	1	5	17	71	424	645	131	30	35
3	38	1 205	1	—	1	2	3	21	90	385	538	113	25	26
4	39	2 633	1	—	—	1	4	16	169	1 602	752	93	22	23
5	40	1 179	—	1	1	—	4	6	125	564	338	90	39	11
6	41	2 301	—	—	—	1	—	11	62	1 038	1 004	127	36	22
7	42	1 023	1	—	—	—	2	19	93	510	314	71	14	4
8	43	232	—	—	—	—	—	12	26	81	143	24	2	4
9	44	230	—	—	—	—	2	7	26	64	114	13	4	—
1970	45	145	—	1	—	—	—	2	12	44	72	13	1	—
1	46	188	—	—	—	—	1	5	14	88	32	3	—	—
2	47	37	—	—	—	—	—	1	10	11	10	4	1	—
3	48	70	—	—	—	—	—	2	5	39	2	3	1	—
4	49	11	—	—	—	—	1	—	2	4	—	2	—	—
5	50	21	—	—	—	—	—	—	2	12	7	—	—	—
6	51	7	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—
急性灰白髄炎														
1955	昭和30年	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	253	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	133	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	380	605	334	267
1	36	2 436	145	123	117	120	262	522	662	335	76	35	17	19
2	37	289	11	23	19	20	23	23	39	32	37	33	8	16
3	38	131	9	9	9	9	15	8	20	13	14	10	4	6
4	39	84	5	4	4	9	10	11	9	7	12	5	3	5
5	40	76	3	3	4	2	6	8	14	13	4	4	4	6
6	41	33	1	1	1	3	5	2	5	3	3	3	4	2
7	42	26	—	1	2	1	2	4	5	2	2	1	3	3
8	43	20	2	—	—	3	4	1	3	2	—	3	1	3
9	44	16	2	2	—	—	1	5	1	—	1	—	3	1
1970	45	8	1	2	—	1	1	—	2	—	—	—	—	1
1	46	6	—	—	1	—	1	—	2	1	1	—	—	—
2	47	7	1	—	1	—	—	—	1	1	1	—	1	1
3	48	6	—	—	—	—	1	2	—	1	1	—	—	1
4	49	4	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	1
5	50	4	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—
6	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

患者数・り患率，病類・月・年次別

( り 患 率 )

昭和30～51年  
1955～1976

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
日 本 脳 炎														
1955	昭和30年	4.1	0.0	—	0.0	—	0.1	0.2	1.5	24.4	18.8	2.8	0.9	0.7
6	31	5.0	—	0.0	—	0.0	0.1	0.4	1.0	27.4	23.3	5.6	1.3	1.0
7	32	2.0	—	—	0.0	0.1	0.1	0.4	1.5	9.1	9.4	2.0	0.7	0.1
8	33	4.2	—	—	—	—	0.1	0.4	2.6	25.5	18.3	3.0	0.5	0.2
9	34	2.1	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.0	12.8	7.6	1.9	0.2	0.3
1960	35	1.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	2.1	10.1	5.4	1.4	0.3	0.4	0.4
1	36	2.2	—	—	0.0	0.0	0.2	0.5	4.0	11.7	7.4	1.6	0.3	0.2
2	37	1.4	0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.2	0.9	5.2	8.2	1.6	0.4	0.4
3	38	1.3	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	4.7	6.8	1.4	0.3	0.3
4	39	2.8	0.0	—	—	0.0	0.0	0.2	2.1	19.5	9.4	1.1	0.3	0.3
5	40	1.2	—	0.0	0.0	—	0.0	0.1	1.5	6.8	4.2	1.1	0.5	0.1
6	41	2.3	—	—	—	—	—	0.1	0.7	12.3	12.3	1.5	0.4	0.3
7	42	1.0	0.0	—	—	0.0	—	0.2	1.6	6.0	3.8	0.8	0.2	0.0
8	43	0.3	—	—	—	—	—	0.1	0.3	0.9	1.7	0.3	0.0	0.0
9	44	0.2	—	—	—	0.0	0.1	0.3	0.7	0.7	1.4	0.1	0.0	—
1970	45	0.1	—	0.0	—	—	—	0.0	0.1	0.5	0.8	0.1	0.0	—
1	46	0.1	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.9	0.4	0.0	—	—
2	47	0.0	—	—	—	—	0.0	0.1	0.2	0.9	0.4	0.0	—	—
3	48	0.1	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—
4	49	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.1	0.4	0.2	0.0	0.0	—
5	50	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—
6	51	0.0	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.0	—	—	—

急性灰白髄炎

1955	昭和30年	1.5	0.3	0.8	0.8	0.9	1.4	2.1	2.9	2.8	1.9	1.4	1.1	0.8
6	31	1.7	0.4	0.6	0.6	0.9	1.2	2.5	3.9	3.4	2.5	1.7	1.3	0.8
7	32	1.9	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	3.4	6.0	3.9	2.1	1.4	1.0
8	33	2.8	0.9	1.0	0.6	0.9	2.4	5.9	7.7	6.0	4.0	2.3	1.2	0.8
9	34	3.1	0.6	0.4	0.6	0.9	1.8	3.4	7.0	7.2	6.0	4.0	3.0	2.5
1960	35	6.0	1.7	1.7	1.5	1.9	3.5	6.7	12.7	15.3	11.5	7.6	4.4	3.4
1	36	2.6	1.8	1.8	1.5	1.5	3.3	6.7	8.3	4.2	1.0	0.4	0.2	0.2
2	37	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.1	0.2
3	38	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
4	39	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1
5	40	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1
6	41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	42	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	43	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	44	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.1	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0
1970	45	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0
1	46	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—
2	47	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—
3	48	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0
4	49	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0
5	50	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	—	—	0.0	—	—	0.0
6	51	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—

表4 (3-1) 届出伝染病

( 患者数 )

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
インフルエンザ														
1955	昭和30年	16 639	45	4 193	5 129	2 870	5 042	1 694	62	23	21	21	15	24
6	31	24 991	245	479	618	1 717	5 312	1 153	1 420	196	69	172	468	13 142
7	32	963 105	149 256	149 764	34 942	6 110	1 577	108 945	166 414	46 362	8 971	50 683	142 159	118 022
8	33	32 944	19 447	5 897	3 480	2 117	888	680	208	85	123	153	179	182
9	34	19 401	137	175	1 828	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	111 380	2 370	38 023	57 464	11 718	1 054	926	8	22	6	139	46	54
2	37	474 723	420	119 002	292 708	56 094	4 910	552	68	31	122	160	255	401
3	38	774	106	241	48	29	10	14	38	2	6	24	144	117
4	39	110 204	271	33 763	48 151	12 330	10 548	3 230	807	562	325	18	14	185
5	40	409 391	329	35 640	248 293	116 766	7 247	448	166	26	26	180	33	237
6	41	41 437	379	6 555	18 792	9 304	4 904	999	260	41	4	44	47	108
7	42	55 321	210	8 479	15 255	13 433	11 406	2 360	504	86	42	47	15	3 484
8	43	139 961	66 049	55 113	7 247	1 192	414	1 043	382	169	50	316	4 221	3 765
9	44	122 806	36 354	67 415	14 297	2 007	17	71	24	24	5	12	31	2 549
1970	45	173 371	71 999	85 345	13 917	1 800	107	10	20	41	1	35	19	77
1	46	39 474	592	9 796	20 682	6 728	1 365	110	34	159	3	1	5	29
2	47	58 294	1 504	27 912	25 819	2 692	255	7	2	1	1	85	8	8
3	48	201 034	2 618	15 447	7 507	576	3 396	17 901	13 267	367	1 261	20 984	47 240	70 470
4	49	22 200	9 323	7 469	2 730	1 710	636	52	15	8	1	16	124	116
5	50	36 250	2 593	20 359	9 617	705	122	3	16	3	2	6	248	2 576
6	51	321 601	228 581	76 824	15 132	340	284	51	25	27	16	27	226	118

伝染性下痢症

1955	昭和30年	81	—	—	—	22	17	9	17	9	7	—	—	—
6	31	424	—	—	71	—	2	1	82	256	3	—	—	—
7	32	37	—	—	—	—	2	13	—	9	11	2	—	—
8	33	45	—	—	21	—	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	—	2	—	—	—	1
2	37	58	—	37	1	—	—	—	—	20	—	—	—	—
3	38	2	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
4	39	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
5	40	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
6	41	2	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
7	42	10	6	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—
8	43	13	—	—	1	—	11	1	—	—	—	—	—	—
9	44	6	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
1970	45	20	—	—	3	—	—	—	17	—	—	—	—	—
1	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	48	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
4	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	50	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	51	5	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—

百日せき

1955	昭和30年	14 134	1 229	1 189	1 003	782	837	1 114	1 853	1 766	1 421	1 028	758	1 154
6	31	18 524	870	884	698	1 240	1 316	1 985	2 874	3 048	2 127	1 413	1 096	1 023
7	32	20 112	645	839	922	1 268	2 151	2 210	2 726	3 061	2 691	1 388	1 081	1 130
8	33	29 948	1 631	1 865	1 738	2 116	2 770	4 024	5 543	3 945	2 452	1 225	1 454	1 185
9	34	9 742	1 185	1 215	1 022	769	629	816	1 242	1 015	738	341	369	401
1960	35	3 890	284	346	363	257	326	301	524	501	367	242	200	173
1	36	5 225	163	138	137	214	305	332	833	1 168	731	412	375	367
2	37	11 552	378	560	401	677	933	1 718	1 859	1 806	1 366	741	556	507
3	38	4 132	405	326	312	298	541	301	429	526	417	280	152	145
4	39	1 167	75	83	67	73	74	152	141	182	153	64	56	42
5	40	2 362	55	61	82	93	130	172	286	433	571	231	163	130
6	41	3 136	150	202	225	309	335	333	330	369	425	205	154	94
7	42	820	72	70	78	57	45	70	71	35	79	58	96	39
8	43	460	19	16	18	40	52	58	55	31	30	44	24	23
9	44	1 078	32	27	7	24	53	114	81	230	166	85	219	40
1970	45	655	37	29	25	58	25	79	49	128	82	49	38	56
1	46	206	12	15	20	11	18	14	16	13	18	14	42	13
2	47	269	6	11	16	6	6	14	27	31	52	46	15	39
3	48	863	19	26	33	29	31	14	31	69	73	23	6	9
4	49	386	6	7	—	11	11	16	36	65	118	65	19	32
5	50	1 084	29	36	22	45	76	77	115	166	210	118	111	79
6	51	2 508	53	78	153	125	167	142	226	299	619	334	153	189

資料：簡速統計 ただし49年以降は伝染病及び食中毒統計による。

注 昭和49年迄は沖縄県は含まれていない。

患者数・り患率，病類・月・年次別

( り 患 率 )

昭和30～51年  
1955～1976

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
インフルエンザ													
1955	昭和30年	20.9	0.6	61.2	67.6	32.3	66.5	23.1	0.8	0.3	0.3	0.2	0.3
6	31	27.7	3.2	6.7	8.1	23.2	69.5	15.6	18.6	2.6	0.9	2.3	6.8
7	32	1 079.8	1 929.4	2 143.4	443.9	81.6	20.4	1 455.2	2 151.2	605.8	119.8	655.2	1 398.9
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	158.0	0.5	9.6	308.9	1 194.1	308.9	7.9	5.0	1.1	0.1	0.6	1.5
1	36	118.6	29.6	525.7	717.6	151.2	13.2	11.9	0.1	0.3	0.1	1.7	0.6
2	37	498.8	5.2	1 629.9	3 621.0	717.1	60.7	7.1	0.8	0.4	1.6	2.0	3.3
3	38	0.8	1.3	3.3	0.6	0.4	0.1	0.2	0.4	0.0	0.1	0.3	1.8
4	39	113.4	8.3	438.5	585.0	154.8	128.1	40.5	9.8	6.8	4.1	0.2	0.2
5	40	416.6	3.9	472.7	2 974.8	1 445.6	86.8	5.5	2.0	0.3	0.3	2.2	0.4
6	41	41.8	4.5	86.3	223.4	114.3	58.3	12.3	3.1	0.5	0.0	0.5	0.6
7	42	55.2	2.5	110.3	178.8	163.0	134.0	25.6	5.9	1.0	0.5	0.6	0.2
8	43	138.0	769.0	835.9	84.4	14.3	4.8	12.5	4.4	2.0	0.6	3.7	50.8
9	44	119.6	417.0	856.1	164.0	23.8	0.2	0.8	0.3	0.3	0.1	0.1	0.4
1970	45	166.9	816.2	1 071.1	157.8	21.1	1.2	0.1	0.2	0.5	0.0	0.4	0.2
1	46	37.6	6.6	121.6	231.6	78.0	15.3	1.3	0.4	1.8	0.0	0.0	0.1
2	47	54.3	16.7	331.5	286.9	30.9	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1
3	48	185.6	28.6	185.9	82.1	6.5	37.1	202.2	145.0	4.0	14.2	229.4	533.6
4	49	20.4	100.7	89.3	29.5	19.1	6.9	0.6	0.2	0.1	0.0	0.2	1.4
5	50	32.4	27.3	237.1	101.2	7.7	1.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	2.7
6	51	284.4	2 386.4	857.4	158.0	3.7	2.4	0.6	0.3	0.3	0.2	0.3	2.4

伝 染 性 下 痢 症

1955	昭和30年	0.1	—	—	—	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	—	—
6	31	0.5	—	—	0.9	—	0.0	—	1.1	3.3	0.0	—	—
7	32	0.0	—	—	—	—	0.0	0.2	—	0.1	0.0	0.1	—
8	33	0.0	—	—	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	—	—
9	34	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	1.5	—	—	0.0
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	—	—	—
2	37	0.1	—	0.5	0.0	—	—	—	—	0.2	—	—	0.0
3	38	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	0.0	—
5	40	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
6	41	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
7	42	0.0	0.1	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
8	43	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—
9	44	0.0	—	0.1	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—
1970	45	0.0	—	—	0.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—
1	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	48	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
4	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	50	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
6	51	0.0	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—

百 日 せ き

1955	昭和30年	15.8	16.2	17.4	13.2	10.7	11.0	15.2	24.4	23.3	19.4	13.6	10.3	15.2
6	31	20.5	11.4	12.4	9.1	16.8	17.2	26.2	37.6	39.9	28.8	18.5	14.8	13.4
7	32	22.1	8.3	12.0	11.9	16.9	27.8	29.5	35.2	39.6	35.9	17.9	14.4	14.6
8	33	32.5	20.9	26.4	22.2	28.0	35.4	53.2	70.9	50.5	32.4	15.7	19.2	15.2
9	34	10.5	15.0	17.0	12.9	10.1	8.0	10.7	15.7	12.9	9.7	4.3	4.8	5.1
1960	35	4.2	3.6	4.7	4.7	3.4	4.1	3.9	6.6	6.3	4.8	3.1	2.6	2.2
1	36	5.5	2.0	1.9	1.7	2.8	3.8	4.3	10.4	14.6	10.1	5.1	4.8	4.6
2	37	12.1	4.7	7.7	5.0	8.7	12.2	22.0	28.0	22.3	17.5	9.2	7.1	6.3
3	38	4.3	5.0	4.4	3.8	3.8	6.6	3.8	5.3	6.4	5.3	3.4	1.9	1.8
4	39	1.2	0.9	1.1	0.8	0.9	0.9	1.9	1.7	2.2	2.0	0.8	0.7	0.5
5	40	2.4	0.7	0.8	0.4	1.2	1.6	2.1	3.4	5.2	7.1	2.8	2.0	1.6
6	41	3.2	1.8	2.7	2.7	3.8	4.0	4.2	3.9	4.4	5.2	2.4	1.9	1.1
7	42	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.5	0.8	0.8	1.0	1.0	0.7	1.2	0.5
8	43	0.5	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.7	0.6	0.9	0.4	0.5	0.3	0.3
9	44	1.1	0.4	0.3	0.1	0.3	0.6	1.4	0.9	2.6	2.0	1.0	2.6	0.5
1970	45	0.6	0.4	0.4	0.3	0.7	0.3	0.9	0.6	1.5	1.0	0.6	0.4	0.6
1	46	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.5	0.1
2	47	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.6	0.5	0.2	0.4
3	48	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1
4	49	0.4	0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.2	0.4	0.7	1.3	0.7	0.2	0.3
5	50	1.0	0.3	0.4	0.2	0.5	0.8	0.8	1.2	1.7	2.3	1.2	1.2	0.8
6	51	2.2	0.6	0.9	1.6	1.3	1.7	1.5	2.4	2.8	6.7	3.5	1.7	2.0



表4 (3-2) 届出伝染病

( 患 者 数 )

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
ま し ん														
1955	昭和30年	60 271	3 398	6 435	8 467	7 893	12 910	10 587	4 619	1 653	575	607	854	2 273
6	31	68 158	2 989	4 028	6 607	8 015	14 260	13 173	7 383	2 809	1 237	1 523	2 320	3 809
7	32	65 886	3 566	5 634	9 654	12 632	16 487	9 883	4 431	1 315	468	526	499	791
8	33	29 351	1 263	1 434	3 357	3 824	5 599	5 136	3 090	1 345	630	745	1 188	1 740
9	34	75 417	2 402	5 086	9 185	10 683	18 633	16 430	7 266	1 958	577	754	875	1 568
1960	35	43 395	2 347	5 274	6 897	6 044	9 738	8 258	4 340	1 577	512	622	1 061	1 730
1	36	39 192	1 706	2 370	3 426	3 905	9 389	8 514	3 987	1 721	713	784	1 071	1 606
2	37	63 809	2 738	4 626	5 530	7 510	14 365	14 185	6 904	2 318	715	885	1 566	2 517
3	38	38 141	2 093	2 983	3 684	3 615	7 272	7 210	4 753	1 962	706	1 162	1 216	1 485
4	39	52 494	2 453	5 271	5 767	5 946	8 963	9 962	5 960	2 218	877	1 442	1 798	1 837
5	40	37 789	2 352	2 794	3 238	4 507	6 200	6 528	4 690	2 273	816	1 034	1 239	2 118
6	41	52 991	2 376	4 130	5 512	5 807	10 265	10 855	6 189	3 229	1 129	1 009	1 337	1 153
7	42	21 157	1 531	2 013	2 649	2 560	4 331	3 133	1 833	862	380	332	549	834
8	43	43 060	1 127	1 853	2 356	3 392	7 295	9 006	7 150	3 504	990	1 565	1 712	2 105
9	44	22 179	1 502	1 268	1 489	1 642	2 215	2 825	2 634	1 706	1 205	1 005	1 703	2 485
1970	45	31 248	2 901	3 238	3 935	3 413	4 696	4 931	3 337	1 632	759	738	775	843
1	46	22 153	959	896	1 055	1 296	2 581	3 534	3 095	2 091	1 165	1 305	1 314	2 362
2	47	27 096	3 394	3 059	2 970	2 239	3 403	3 742	2 844	1 732	780	802	1 004	1 017
3	48	21 644	1 139	1 176	1 642	1 724	2 435	2 633	2 633	2 146	1 310	1 244	1 523	1 929
4	49	23 756	2 900	2 373	2 691	2 324	3 583	3 158	2 195	1 178	615	473	609	647
5	50	15 217	742	505	801	1 331	1 499	1 709	1 985	1 189	797	977	1 350	2 332
6	51	31 647	2 325	2 320	3 263	3 163	4 636	5 185	4 629	2 299	1 130	807	379	961

破 傷 風

1955	昭和30年	960	77	55	77	76	79	86	95	91	96	38	74	66
6	31	998	56	46	54	53	82	109	106	95	109	98	77	73
7	32	945	69	71	65	34	94	90	75	83	89	80	89	56
8	33	853	56	49	61	62	77	69	96	102	76	80	66	59
9	34	853	46	45	54	62	94	59	79	102	88	36	81	57
1960	35	820	55	54	50	67	60	78	58	102	80	31	69	66
1	36	760	54	49	46	55	72	73	76	87	72	68	58	50
2	37	707	44	44	56	52	56	69	64	82	70	74	56	40
3	38	667	37	44	47	43	64	53	80	81	74	70	37	37
4	39	641	44	46	31	62	51	58	55	60	57	69	52	56
5	40	542	24	35	38	48	52	48	42	53	68	61	40	33
6	41	453	30	24	31	34	43	51	34	53	45	46	30	27
7	42	410	27	23	29	31	44	43	40	50	42	31	29	21
8	43	338	21	17	19	26	32	35	45	37	29	24	35	16
9	44	320	24	19	9	23	34	39	23	43	33	29	22	17
1970	45	243	12	14	13	23	23	27	25	21	23	23	17	16
1	46	217	24	15	13	14	20	19	26	22	24	16	12	12
2	47	183	10	14	10	11	20	30	21	16	20	10	8	13
3	48	173	11	7	17	10	15	19	18	14	28	13	10	11
4	49	152	8	9	13	13	14	13	12	17	13	13	13	14
5	50	103	7	7	9	10	7	13	6	12	9	6	8	9
6	51	90	6	8	4	8	11	9	7	7	14	7	6	3

マ ラ リ ア

1955	昭和30年	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	3	1	3
7	32	38	5	2	4	4	4	1	1	4	4	1	1	1
8	33	28	2	2	4	4	3	5	1	7	1	1	2	1
9	34	16	1	1	4	1	4	2	1	1	2	1	2	1
1960	35	16	1	1	2	1	1	4	2	2	2	1	2	1
1	36	22	1	1	4	4	1	9	5	1	1	1	2	1
2	37	18	1	1	4	4	1	1	1	1	1	2	1	1
3	38	16	1	1	1	2	1	4	1	3	1	1	1	1
4	39	10	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
5	40	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	41	15	1	1	2	1	2	1	2	1	4	1	2	2
7	42	12	1	1	1	1	3	1	1	2	2	1	2	2
8	43	19	1	1	1	1	2	3	1	1	3	4	1	3
9	44	16	1	1	3	1	3	1	1	1	2	2	2	3
1970	45	13	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	4	2
1	46	17	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	2	2
2	47	23	2	1	1	1	1	2	3	2	3	5	1	2
3	48	39	2	3	3	4	4	6	2	10	4	1	1	1
4	49	33	2	3	1	2	3	1	4	2	6	2	1	7
5	50	30	2	2	3	2	4	3	5	3	3	1	1	3
6	51	24	1	1	1	1	3	2	4	3	3	4	1	3

患者数・り患率，病類・月・年次別

( り 患 率 )

昭和30～51年  
1955～1976

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
ま し ん														
1955	昭和30年	67.5	44.8	94.0	111.7	107.6	170.3	144.3	60.9	21.8	7.8	8.0	11.6	30.0
6	31	75.5	39.1	56.3	86.4	108.3	136.5	178.1	96.6	36.7	16.7	19.9	31.4	49.8
7	32	72.3	46.1	30.6	124.8	168.7	213.1	132.0	57.3	17.0	6.3	6.8	6.7	10.2
8	33	31.9	16.2	20.3	43.0	50.6	71.7	37.9	39.5	17.2	8.3	9.5	15.7	22.3
9	34	81.1	30.4	71.3	116.3	139.8	236.0	215.0	92.0	24.8	7.6	9.5	11.5	19.9
1960	35	51.8	29.7	71.3	87.2	78.9	123.0	107.8	54.3	19.9	6.7	7.9	13.9	21.9
1	36	41.6	21.3	32.3	42.8	50.4	117.2	109.9	49.8	21.5	9.2	9.8	13.8	20.1
2	37	67.0	33.9	63.4	68.4	96.0	177.7	131.3	85.4	28.7	9.1	10.3	20.0	31.1
3	38	39.7	25.6	40.4	45.1	45.7	89.0	91.2	58.2	24.0	8.9	14.2	15.4	13.2
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	22.3
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	25.4
6	41	58.5	28.2	54.4	65.5	71.3	122.0	133.3	73.6	38.4	13.9	12.0	16.4	13.7
7	42	21.1	23.6	26.2	31.1	31.1	50.9	38.0	22.1	10.1	4.6	3.9	6.7	10.4
8	43	42.5	13.1	23.1	33.3	46.8	84.9	108.3	83.2	40.8	11.9	13.2	20.6	24.5
9	44	21.6	17.2	16.1	17.1	19.5	31.1	33.5	30.2	19.6	14.3	11.5	20.2	28.5
1970	45	30.1	32.9	40.6	44.6	40.0	53.2	57.8	37.8	19.1	8.9	8.4	9.1	9.6
1	46	21.1	10.8	11.1	11.8	15.0	28.9	40.9	34.7	23.4	13.5	14.6	21.0	26.5
2	47	25.5	37.7	36.3	33.0	26.4	37.3	43.0	31.6	19.8	8.9	8.9	11.5	11.3
3	48	20.1	12.5	14.2	17.9	19.5	26.6	30.3	29.4	23.5	14.8	13.6	17.2	21.1
4	49	21.8	31.3	34.4	29.1	31.5	33.7	35.2	23.7	12.7	6.9	5.1	6.8	7.0
5	50	13.6	7.8	5.9	8.4	14.5	15.8	18.6	20.9	12.5	8.7	10.3	14.7	24.5
6	51	28.0	24.3	25.9	34.1	34.1	43.4	55.3	48.3	24.0	12.7	8.4	9.5	10.0

破 傷 風														
1955	昭和30年	1.1	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0	0.9
6	31	1.1	0.7	0.6	0.7	1.3	1.1	1.5	1.4	1.2	1.5	1.3	1.0	1.0
7	32	1.0	0.9	1.0	0.8	1.1	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	1.2	0.7
8	33	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	1.2	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8
9	34	0.9	0.6	0.6	0.7	0.8	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2	1.1	1.1	0.7
1960	35	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	1.0	0.7	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8
1	36	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6
2	37	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.7	0.5
3	38	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	1.0	1.0	0.9	0.9	0.5	0.5
4	39	0.7	0.5	0.6	0.4	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
5	40	0.6	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.5	0.4
6	41	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3
7	42	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.2
8	43	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2
9	44	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2
1970	45	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
1	46	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1
2	47	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
3	48	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1
4	49	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2
5	50	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6	51	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0

マ ラ リ ア														
1955	昭和30年	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
6	31	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
7	32	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
8	33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
9	34	0.0	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-
1960	35	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.1	0.0	-	-	-	0.0	0.0
1	36	0.0	-	0.0	-	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
2	37	0.0	-	-	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0
3	38	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	39	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
5	40	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0
6	41	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0
7	42	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0
8	43	0.0	-	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	44	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
1970	45	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	46	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
2	47	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
3	48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	-	0.0	0.0
4	49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
5	50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	0.0
6	51	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0

表4 (3-3) 届出伝染病

( 患 者 数 )

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
つ つ が 虫 病														
1955	昭和30年	43	-	-	-	-	1	1	17	10	8	5	1	-
6	31	38	-	1	-	-	-	-	14	10	6	4	3	-
7	32	41	1	-	-	-	-	-	8	16	13	1	2	-
8	33	35	-	-	-	1	-	1	12	8	5	3	3	2
9	34	40	1	1	-	-	-	-	4	14	1	3	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	8
4	39	19	-	-	-	-	-	-	1	8	1	3	3	-
5	40	8	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	-	1
6	41	13	-	1	1	1	3	-	2	3	-	1	1	2
7	42	6	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-
8	43	5	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	1
9	44	3	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
1970	45	6	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	-	-
1	46	9	-	-	-	-	1	-	2	1	1	1	1	2
2	47	10	2	-	-	-	1	-	5	-	-	2	-	-
3	48	7	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	-	-
4	49	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8	-
5	50	12	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	9	-
6	51	31	-	-	-	-	-	1	1	1	3	8	16	1

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	
フィラリア病														
1955	昭和30年	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	89	2	3	4	8	7	8	3	3	1
2	37	1536	2	1	5	7	16	9	13	136	86	966	251	44
3	38	126	1	6	3	-	6	11	10	71	9	5	4	-
4	39	639	3	230	176	3	1	14	143	1	27	17	28	1
5	40	118	1	5	2	5	2	3	4	4	4	1	84	3
6	41	14	-	2	2	2	2	1	-	3	-	1	2	1
7	42	19	1	2	1	3	3	6	-	-	-	1	1	2
8	43	18	-	-	-	3	4	1	1	-	2	1	-	1
9	44	61	-	-	1	1	6	8	22	16	5	-	2	-
1970	45	12	-	-	-	3	-	2	4	-	1	-	1	1
1	46	6	-	-	-	-	1	1	1	1	-	2	-	-
2	47	3	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
3	48	12	7	-	1	-	1	-	-	2	-	-	1	-
4	49	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
5	50	24	1	-	-	-	1	-	2	-	18	-	2	-
6	51	8	-	-	-	-	1	1	1	1	6	-	-	-

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	
住血吸虫病														
1955	昭和30年	1349	43	144	32	101	92	250	86	322	67	79	80	53
6	31	1442	20	292	45	21	17	33	89	190	77	246	248	164
7	32	664	3	52	29	15	85	81	44	163	35	101	43	63
8	33	1983	119	96	139	221	136	99	192	279	153	382	72	145
9	34	936	81	118	89	20	52	46	61	56	237	138	27	16
1960	35	449	44	18	25	88	30	20	29	25	95	37	23	15
1	36	430	16	39	154	23	21	17	21	38	28	49	8	16
2	37	359	10	59	53	20	22	2	18	43	68	37	2	25
3	38	270	1	8	5	9	23	20	8	30	82	35	29	20
4	39	446	76	99	103	12	9	26	36	25	13	17	28	2
5	40	228	82	15	4	2	4	3	9	3	41	25	29	11
6	41	211	8	113	16	20	11	12	7	4	11	2	6	6
7	42	187	57	3	12	12	1	6	1	-	4	1	77	13
8	43	95	12	1	17	-	5	2	2	3	12	1	-	40
9	44	50	2	4	-	-	3	1	2	-	2	1	-	37
1970	45	61	-	-	5	3	1	2	3	-	9	7	30	1
1	46	130	4	19	9	21	5	9	11	4	7	10	11	20
2	47	205	25	20	28	2	-	1	51	14	24	21	6	7
3	48	182	11	9	24	2	31	8	2	23	13	19	2	38
4	49	17	4	2	1	-	6	1	-	-	-	-	1	-
5	50	154	2	-	18	-	1	-	-	-	16	21	1	95
6	51	117	4	3	14	5	9	9	23	16	7	10	12	5

患者数・り患率，病類・月・年次別

( り 患 率 )

昭和30～51年  
1955～1976

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
つ っ が 虫 病													
1955	昭和30年	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
6	31	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	32	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
8	33	0.0	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0
9	34	0.0	0.0	—	—	0.0	—	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
1960	35	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0
1	36	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	37	0.1	0.0	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.5	0.4	0.2
3	38	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.2	0.2	0.8	0.2	0.1
4	39	0.0	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
5	40	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
6	41	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0
7	42	0.0	—	—	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—
8	43	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0
9	44	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	0.0
1970	45	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—
1	46	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—
2	47	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	48	0.0	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—
4	49	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—
5	50	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—
6	51	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.1	0.1

フ ィ ラ リ ア 病

1955	昭和30年	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
6	31	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5
7	32	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
8	33	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.0	0.1	0.8	0.5	—
9	34	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1960	35	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1
1	36	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
2	37	1.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	1.7	1.1	12.0	3.2
3	38	0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.1	0.1	0.1	0.9	0.1	0.1	0.1
4	39	0.7	0.0	3.0	2.1	0.0	0.0	0.2	1.7	0.0	0.3	0.2	0.3
5	40	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
6	41	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0
7	42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	—	—	—	—	0.0
8	43	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0
9	44	0.1	—	—	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	—	0.0
1970	45	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0
1	46	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	—	0.0
2	47	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—
3	48	0.0	0.1	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—
4	49	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
5	50	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
6	51	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	0.1	—	—	0.0

住 血 吸 虫 病

1955	昭和30年	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	1.4	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	8.1	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
7	42	0.2	0.7	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.9
8	43	0.1	0.1	0.0	0.2	—	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	—
9	44	0.0	0.0	0.1	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.5
1970	45	0.1	—	—	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.4
1	46	0.1	0.0	—	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
2	47	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	—	0.0	0.6	0.2	0.3	0.2	0.1
3	48	0.2	0.1	0.1	0.3	0.0	0.3	0.1	0.0	0.3	0.1	0.2	0.0
4	49	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.1	0.0	—	0.0	—	—	0.0
5	50	0.1	0.0	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.0
6	51	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	1.0

図1 伝染病り患率の年次推移(1)

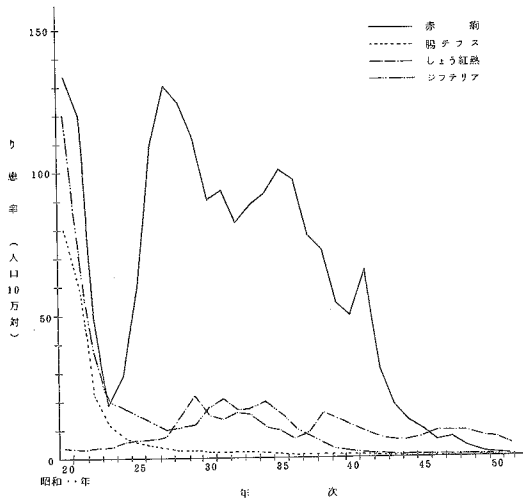


図2 伝染病り患率の年次推移(2)

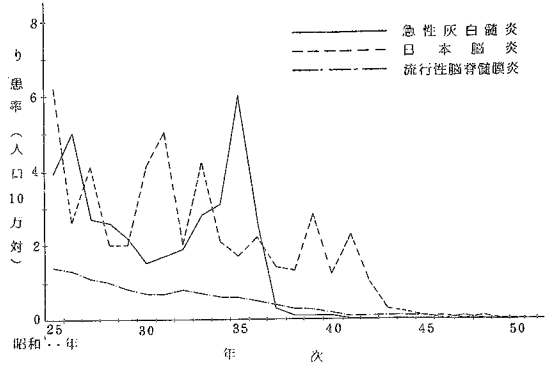


図3 伝染病り患率の年次推移(3)  
インフルエンザ

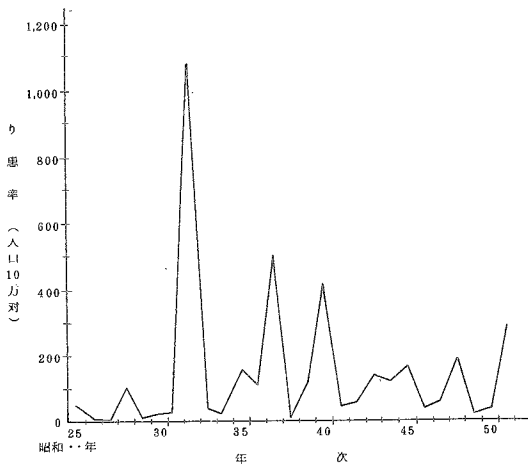


図4 伝染病り患率の年次推移(4)  
ましん

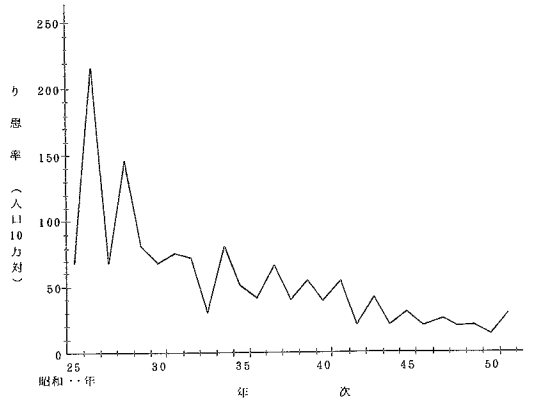


図5 伝染病り患率の季節変動(1)

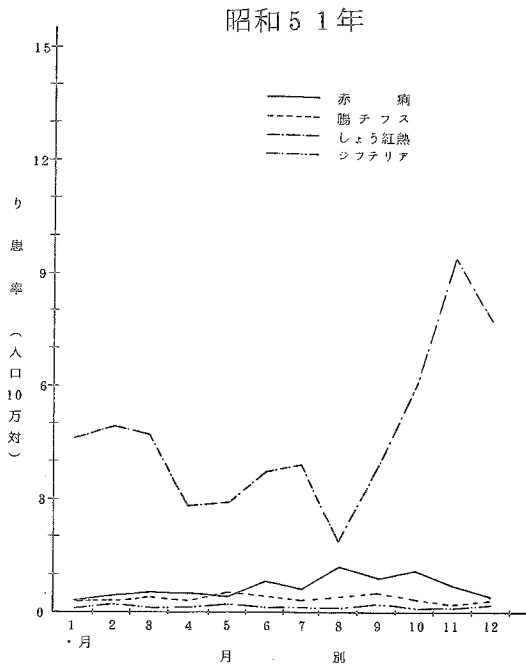
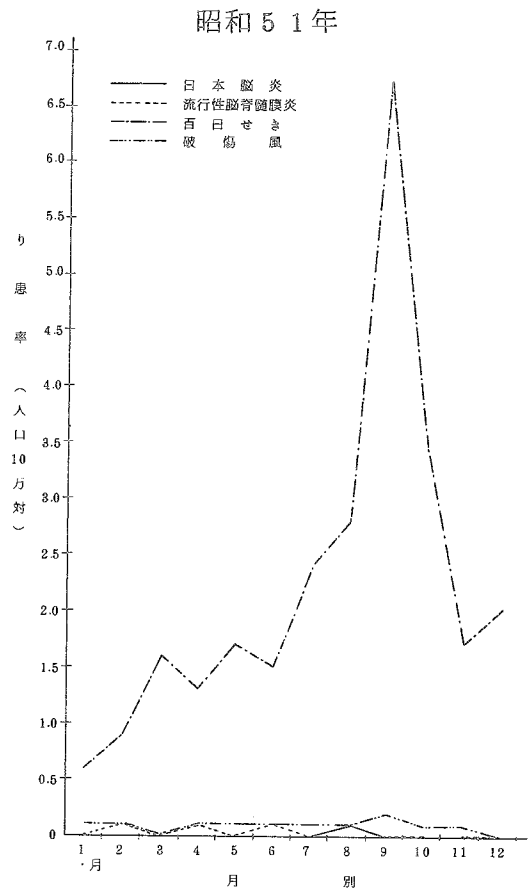


図6 伝染病り患率の季節変動(2)



3. 年齢別観察

図7 細菌性赤痢(疫痢を含む)り患率の年齢曲線

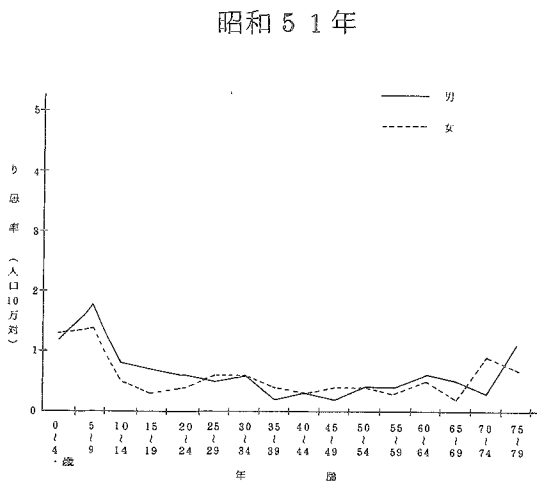


図8 ジフテリアり患率の年齢曲線

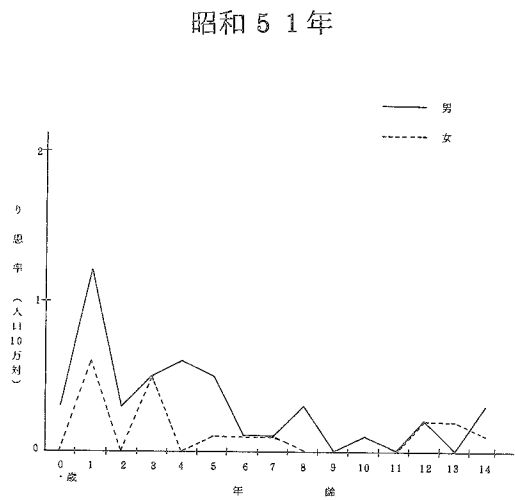


図9 日本脳炎り患率の年齢曲線

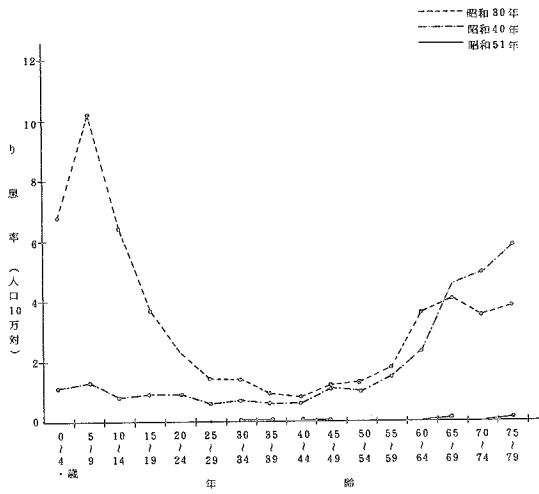


図10 インフルエンザり患率の年齢曲線

昭和51年

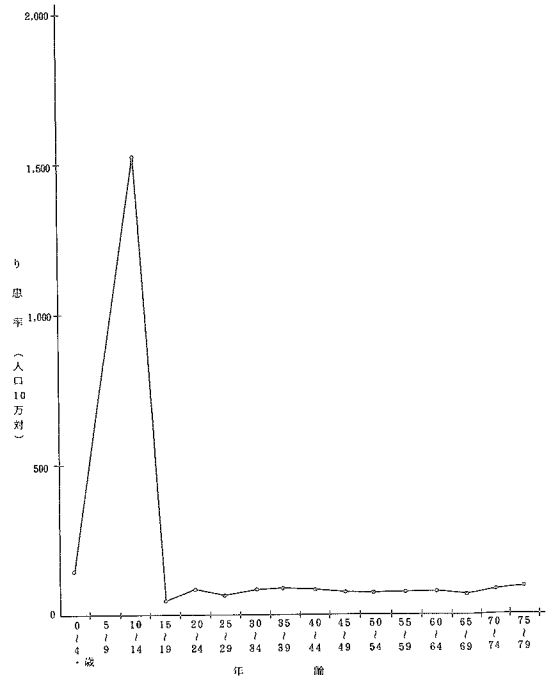


図11 ましんり患率の年齢曲線

昭和51年

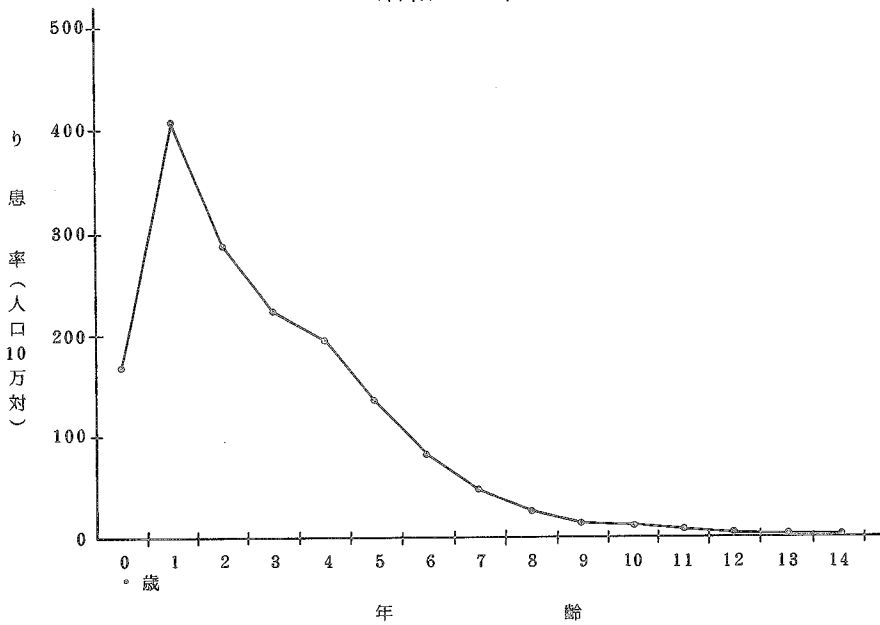
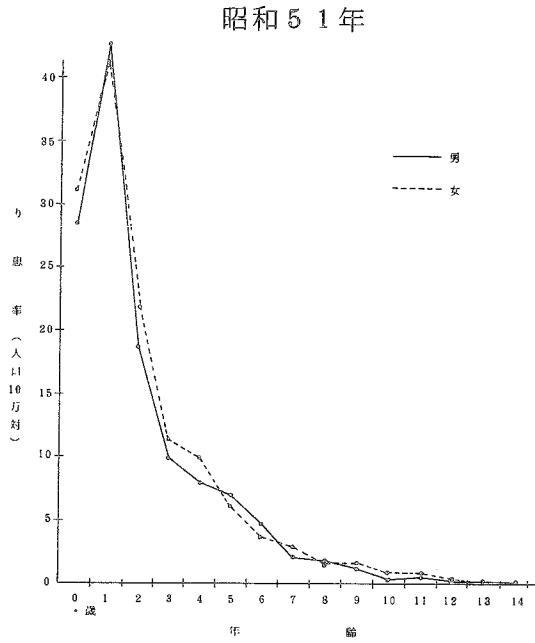
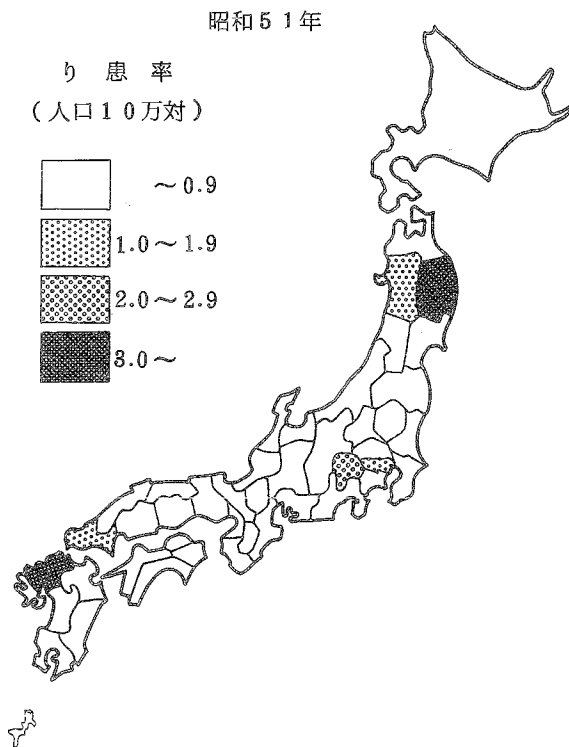


図 1 2 百日せきり患率の年齢曲線



4. 地域別観察

図 1 3 赤痢り患率の地域傾向





5. 赤痢の菌型別観察

表5 赤痢患者数・構成割合，菌群別

昭和51年

		総数	A	B	C	D	不明	その他
総数	実数	462	9	164	15	239	34	1
	百分率	100.0	1.9	35.5	3.2	51.7	7.4	0.2
細菌性赤痢	実数	461	9	163	15	239	34	1
	百分率	100.0	2.0	35.4	3.3	51.8	7.4	0.2
疫痢	実数	1	—	1	—	—	—	—
	百分率	100.0	—	100.0	—	—	—	—

(1) A 群

表6 赤痢患者数・構成割合，菌型別

昭和51年

		総数	1	2	3	4	5	6	7	不明
総数	実数	9	—	6	—	—	—	1	—	2
	百分率	100.0	—	66.7	—	—	—	11.1	—	22.2
細菌性赤痢	実数	9	—	6	—	—	—	1	—	2
	百分率	100.0	—	66.7	—	—	—	11.1	—	22.2

(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	164	3	7	1	66	2	2	32	29	2	1	—	—	3	—	—	2	1	13
	百分率	100.0	1.8	4.3	0.6	40.2	1.2	1.2	19.5	17.7	1.2	0.6	—	—	1.8	—	—	1.2	0.6	7.9
細菌性赤痢	実数	163	3	7	1	66	2	2	31	29	2	1	—	—	3	—	—	2	1	13
	百分率	100.0	1.8	4.3	0.6	40.5	1.2	1.2	19.0	17.8	1.2	0.6	—	—	1.8	—	—	1.2	0.6	8.0
疫痢	実数	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	百分率	100.0	—	—	—	—	—	—	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(3) C 群

		総数	1	2	3	4	5	6	7	不明
総数	実数	15	—	—	—	4	2	—	—	9
	百分率	100.0	—	—	—	26.7	13.3	—	—	60.0
細菌性赤痢	実数	15	—	—	—	4	2	—	—	9
	百分率	100.0	—	—	—	26.7	13.3	—	—	60.0

表7 細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数，構成割合；菌群。

都道府県—指定都市（再掲）別

昭和51年

都道府県 指定都市	患者数							百分率						
	総数	A	B	C	D	不明	その他	総数	A	B	C	D	不明	その他
全国	462	9	164	15	239	34	1	100.0	1.9	35.5	3.2	51.7	7.4	0.2
北海道	12	—	6	—	6	—	—	100.0	—	50.0	—	50.0	—	—
青森	1	1	—	—	—	—	—	100.0	100.0	—	—	—	—	—
岩手	48	—	1	—	42	—	—	100.0	—	2.3	—	97.7	—	—
宮城	6	—	—	—	5	1	—	100.0	—	—	—	83.3	16.7	—
秋田	19	—	19	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
山形	2	—	1	—	1	—	—	100.0	—	50.0	—	50.0	—	—
福島	2	—	2	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
茨城	5	—	—	—	—	5	—	100.0	—	—	—	—	100.0	—
栃木	1	—	—	—	1	—	—	100.0	—	—	—	100.0	—	—
群馬	1	—	1	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
埼玉	4	—	1	—	3	—	—	100.0	—	25.0	—	75.0	—	—
千葉	10	—	3	—	7	—	—	100.0	—	30.0	—	70.0	—	—
東京都	61	1	41	2	13	3	1	100.0	1.6	67.2	3.3	21.3	4.9	1.6
神奈川県	9	3	6	—	—	—	—	100.0	33.3	66.7	—	—	—	—
新潟	2	—	—	—	2	—	—	100.0	—	—	—	100.0	—	—
富山	6	—	2	—	4	—	—	100.0	—	33.3	—	66.7	—	—
石川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
福井	2	—	1	1	—	—	—	100.0	—	50.0	50.0	—	—	—
山梨	21	—	19	—	—	2	—	100.0	—	90.5	—	—	9.5	—
長野	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
岐阜	4	—	—	—	3	1	—	100.0	—	—	—	75.0	25.0	—
静岡県	5	3	1	—	1	—	—	100.0	60.0	20.0	—	20.0	—	—
愛知県	18	—	13	—	5	—	—	100.0	—	72.2	—	27.8	—	—
三重	5	1	1	—	1	2	—	100.0	20.0	20.0	—	20.0	40.0	—
滋賀	4	—	2	—	2	—	—	100.0	—	50.0	—	50.0	—	—
京都	3	—	1	—	2	5	—	100.0	—	12.5	—	25.0	62.5	—
大阪	14	—	3	1	4	1	—	100.0	—	57.1	7.1	23.6	7.1	—
兵庫県	25	—	4	—	20	1	—	100.0	—	16.0	—	80.0	4.0	—
奈良	3	—	1	—	2	—	—	100.0	—	33.3	—	66.7	—	—
和歌山	1	—	—	—	—	1	—	100.0	—	—	—	—	100.0	—
鳥取	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
徳島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
岡山	5	—	2	—	3	—	—	100.0	—	40.0	—	60.0	—	—
広島	3	—	1	—	2	—	—	100.0	—	33.3	—	66.7	—	—
山口	18	—	2	11	5	—	—	100.0	—	11.1	61.1	27.8	—	—
徳島	3	—	2	—	1	—	—	100.0	—	66.7	—	33.3	—	—
香川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
愛媛	2	—	7	—	1	—	—	100.0	—	87.5	—	12.5	—	—
高知	2	—	2	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
福岡	107	—	12	—	33	12	—	100.0	—	11.2	—	77.6	11.2	—
佐賀	9	—	1	—	8	—	—	100.0	—	11.1	—	88.9	—	—
長崎	9	—	—	—	9	—	—	100.0	—	—	—	100.0	—	—
熊本	1	—	—	—	1	—	—	100.0	—	—	—	100.0	—	—
大分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
宮崎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鹿児島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
沖縄	3	—	1	—	2	—	—	100.0	—	33.3	—	66.7	—	—
札幌市	1	—	—	—	1	—	—	100.0	—	—	—	100.0	—	—
仙台市	9	3	6	—	—	—	—	100.0	33.3	66.7	—	—	—	—
川崎市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	4	—	3	—	1	—	—	100.0	—	75.0	—	25.0	—	—
京都市	2	—	1	—	2	5	—	100.0	—	12.5	—	25.0	62.5	—
大阪市	3	—	6	—	1	1	—	100.0	—	75.0	—	12.5	—	—
神戸市	2	—	1	—	1	—	—	100.0	—	50.0	—	50.0	—	—
北九州市	13	—	—	—	2	11	—	100.0	—	—	—	15.4	84.6	—
福岡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注) 臨床決定，その他は除いてある。

図 1 4 赤痢患者の菌群別  
構成割合・年次推移

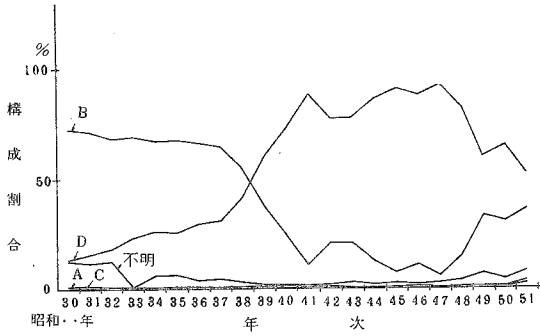


表 8 赤痢菌国際分類表  
(日本学術振興会呼称のものと比較)

分類型式	日本名	日本学会の呼称
Group A Shigella dysenterias I	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 I	B 群 フレキシネル菌	中野赤痢菌 駒込 B 赤痢菌
Type 1	型 1	
Subtype 1a	型 1a	
1b	1b	
2	2	
2a	2a	
2b	2b	
3	3	
3a	3a	
3b	3b	
4	4	
4a	4a	
4b	4b	
4c	4c	
5	5	
6	6	
Variant X	フレキシネル変異菌	駒込 A 赤痢菌 箕田居石赤痢菌
Y		駒込 B I 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-somei	D 群 ソンネ菌	大原赤痢菌

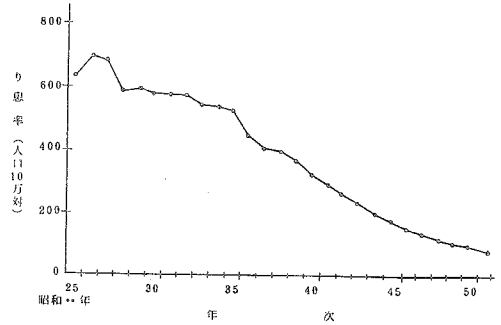
## 第 2 節 結 核

表 9 結核患者数・り患率(人口10万対), 年次別  
昭和 2 5 ~ 5 1 年

年 次	患者数	り患率
昭和 2 5 年	528 829	635.6
2 6	590 684	698.4
2 7	586 651	683.3
2 8	507 244	582.8
2 9	523 556	598.0
3 0	517 477	579.6
3 1	518 142	574.1
3 2	520 899	571.9
3 3	498 779	542.1
3 4	499 873	537.7
3 5	489 715	524.2
3 6	420 460	445.9
3 7	387 767	407.4
3 8	380 603	395.8
3 9	355 500	365.8
4 0	315 006	320.5
4 1	286 563	289.3
4 2	258 935	258.3
4 3	232 196	229.0
4 4	202 204	197.0
4 5	180 833	174.9
4 6	157 684	150.2
4 7	147 035	138.2
4 8	127 324	118.2
4 9	116 245	106.6
5 0	110 118	98.4
5 1	100 376	88.8

資料：簡速統計，ただし 4 9 年以降は伝染病及び食中毒統計による。  
注 昭和 4 9 年迄は沖縄県は含まれていない。

図 1 5 結核り患率の年次推移



# 第3節 性病

## 1. 年次別観察

表10 性病患者数・り患率(人口10万対),病類・年次別

年次	総数		梅毒		りん病		軟性下かん		そけいりんば肉芽しゅ症	
	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率
昭和25年	816 044	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	4 686	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	24 397	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	13 071	18.2	10 821	10.9	6 951	7.0	238	0.2	11	0.0
42	24 125	24.1	11 755	11.8	11 874	11.8	490	0.5	6	0.0
43	18 758	18.5	8 848	8.7	9 592	9.5	316	0.3	2	0.0
44	17 641	17.2	7 767	7.6	9 645	9.4	226	0.2	3	0.0
45	14 641	14.6	6 138	5.9	8 349	8.0	151	0.1	3	0.0
46	12 547	11.1	5 105	4.9	7 299	7.0	137	0.1	6	0.0
47	12 707	11.9	5 449	5.1	7 097	6.7	157	0.1	4	0.0
48	11 791	10.9	4 915	4.6	6 741	6.3	134	0.1	1	0.0
49	9 268	8.5	3 820	3.5	5 327	4.9	124	0.1	2	0.0
50	8 360	7.9	3 635	3.2	5 122	4.6	97	0.1	1	0.0
51	8 392	7.4	3 284	2.9	5 037	4.5	69	0.1	2	0.0

資料：簡速統計，昭和38～48年まで精密統計，49年以降は伝染病及び食中毒統計による。

注 昭和49年迄は沖縄県は含まれていない。

表11 性病り患率(人口10万対),病類・性・年次別

年次	総数		梅毒		りん病		軟性下かん	
	男	女	男	女	男	女	男	女
	昭和25年	351.3	394.5	137.7	143.9	138.2	239.2	29.3
26	249.3	377.2	80.2	94.3	143.7	263.7	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	25.3	34.7	152.2	3.1	1.1
33	27.1	155.0	10.8	17.5	15.5	37.3	0.9	0.1
34	19.4	25.3	9.5	14.6	9.7	10.6	0.2	0.1
35	19.9	19.0	9.2	11.5	10.6	7.4	0.1	0.1
36	15.1	14.4	6.8	8.7	7.9	5.6	0.4	0.1
37	13.3	11.3	6.1	7.1	6.6	4.2	0.5	0.0
38	12.2	9.0	5.8	6.1	5.9	2.8	0.4	0.1
39	10.9	8.8	5.2	5.7	5.3	3.0	0.3	0.1
40	12.5	9.7	6.0	6.2	6.2	3.3	0.3	0.1
41	22.8	13.8	11.2	10.7	11.1	3.1	0.5	0.1
42	33.0	15.4	12.5	11.0	19.6	4.3	0.9	0.1
43	25.0	12.2	8.8	8.6	15.6	3.5	0.6	0.1
44	24.0	10.6	7.6	7.5	16.0	3.0	0.4	0.1
45	20.2	8.2	6.0	5.8	13.9	2.4	0.3	0.0
46	17.5	6.6	4.9	4.8	12.3	1.8	0.2	0.0
47	17.3	6.8	5.1	5.1	11.9	1.6	0.3	0.0
48	16.1	5.9	4.7	4.4	11.2	1.5	0.2	0.0
49	12.7	4.4	3.8	3.2	8.7	1.2	0.2	0.0
50	11.3	4.2	3.6	2.9	8.0	1.2	0.2	0.0
51	11.3	3.6	3.2	2.6	8.0	1.1	0.1	0.0

資料：精密統計，ただし49年以降は伝染病及び食中毒統計による。

注 昭和49年までは沖縄県は含まれていない。

図16 早期梅毒（初期・第二期）  
り患率の年次推移

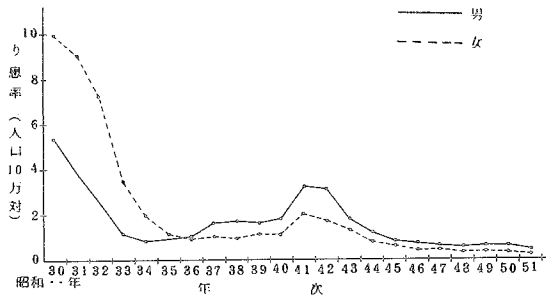
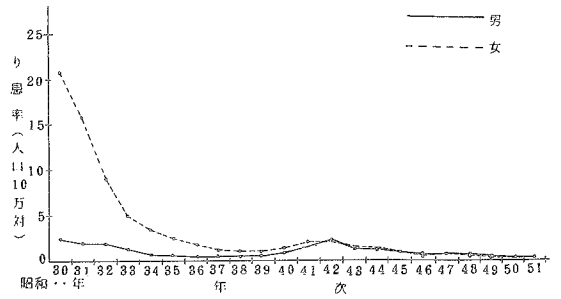


図17 早期潜伏梅毒り患率の年次推移



## 2. 年齢別観察

図18 梅毒り患率の年齢曲線  
昭和51年

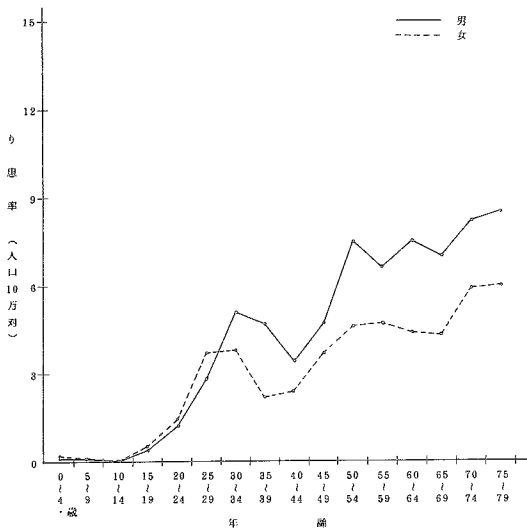


図19 早期梅毒（初期・第二期）  
り患率の年齢曲線

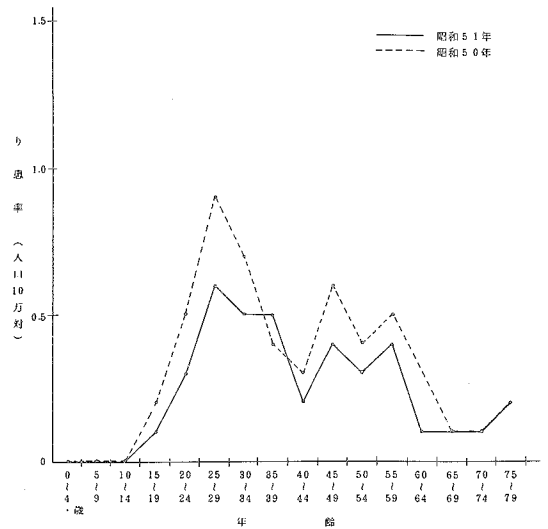
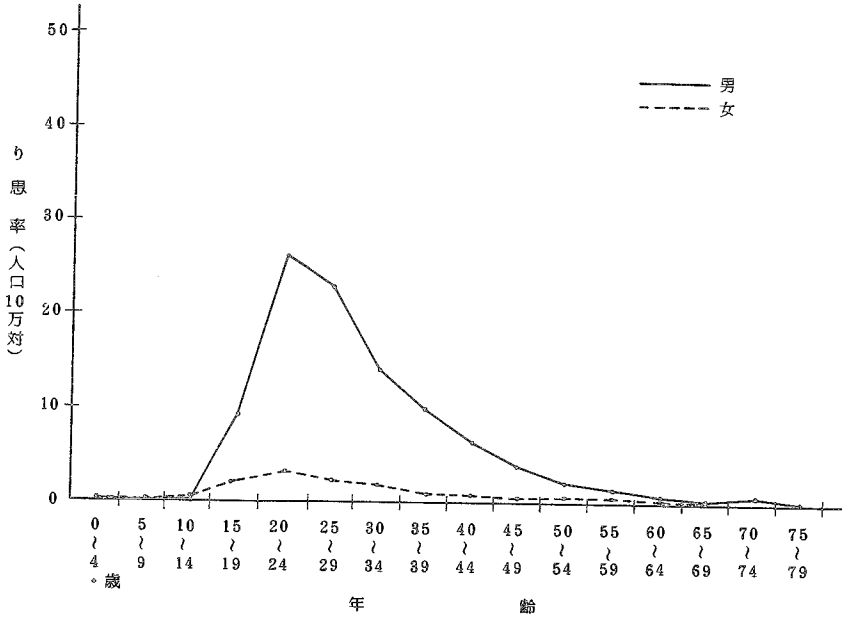


図 20 りん病り患率の年齢曲線

昭和 5 1 年



3. 病類・職業別観察

表 1 2 性病患者数・構成割合, 性・病類別

昭和 5 1 年

性別	梅毒								りん病		
	総数	初期	第二期	早期潜伏	後期潜伏	晩期	先天性	不詳	総数	急性	慢性
患者数											
総数	3 284	137	200	318	1 389	350	508	382	5 037	4 744	293
男	1 808	96	118	158	832	170	259	175	4 428	4 205	223
女	1 476	41	82	160	557	180	249	207	609	539	70
百分率											
総数	100.0	4.2	6.1	9.7	42.3	10.7	15.5	11.6	100.0	94.2	5.8
男	100.0	5.3	6.5	8.7	46.0	9.4	14.3	9.7	100.0	95.0	5.0
女	100.0	2.8	5.6	10.8	37.7	12.2	16.9	14.0	100.0	88.5	11.5

表 1 3 性病患者数・感染源者数，性・病類・職業別

昭和51年

職 業	総 数		梅 毒		り ん 病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症		
	患 者	感染源	患 者	感染源	患 者	感染源	患 者	感染源	患 者	感染源	
男	総 数	6 305	6 305	1 808	1 808	4 428	4 428	67	67	2	2
	事務・専門技術従事者	2 503	120	686	6	1 785	113	31	1	1	—
	販 売 従 事 者	614	71	128	2	482	69	4	—	—	—
	農 林・漁 業 従 事 者	206	1	81	1	125	—	—	—	—	—
	運 輸・通 信 従 事 者	541	1	121	1	415	—	5	—	—	—
	工員・単純労働者，採鉱・ 採石従事者	996	6	243	—	734	6	18	—	1	—
	サ ー ビ ス 従 事 者	316	2 282	40	130	274	2 113	2	39	—	—
	分類不能の職業，不詳	379	3 450	148	1 402	230	2 020	1	26	—	2
	家事従事者	4	21	2	1	2	19	—	1	—	—
	無職 { そ の 他	746	94	359	6	381	88	6	—	—	—
	先天性梅毒で 感染源のないもの	.	259	.	259	.	.	.	.	.	.
女	総 数	2 087	2 087	1 476	1 476	609	609	2	2	—	—
	事務・専門技術従事者	168	45	94	10	74	35	—	—	—	—
	販 売 従 事 者	76	14	42	—	33	14	1	—	—	—
	農 林・漁 業 従 事 者	25	8	21	5	4	3	—	—	—	—
	運 輸・通 信 従 事 者	1	15	1	5	—	10	—	—	—	—
	工員・単純労働者，採鉱・ 採石従事者	56	24	40	7	16	17	—	—	—	—
	サ ー ビ ス 従 事 者	299	19	139	3	159	16	1	—	—	—
	分類不能の職業，不詳	169	1 688	125	1 184	44	502	—	2	—	—
	家事従事者	569	—	444	—	125	—	—	—	—	—
	無職 { そ の 他	724	27	570	15	154	12	—	—	—	—
	先天性梅毒で 感染源のないもの	.	247	.	247	.	.	.	.	.	.

表 14 性病患者・感染源者の構成割合，性・病類・職業別

昭和51年

職 業	総 数		梅 毒		り ん 病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症		
	患 者	感 染 源	患 者	感 染 源	患 者	感 染 源	患 者	感 染 源	患 者	感 染 源	
男											
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
事務・専門技術従事者	39.7	1.9	37.9	0.3	40.3	2.6	46.3	1.5	50.0	—	—
販 売 従 事 者	9.7	1.1	7.1	0.1	10.9	1.6	6.0	—	—	—	—
農 林・漁 業 従 事 者	3.3	0.0	4.5	0.1	2.8	—	—	—	—	—	—
運 輸・通 信 従 事 者	8.6	0.0	6.7	0.1	9.4	—	7.5	—	—	—	—
工員・単純労働者，採鉱・ 採 石 従 事 者	15.8	0.1	13.4	—	16.6	0.1	26.9	—	50.0	—	—
サ ー ビ ス 従 事 者	5.0	36.2	2.2	7.2	6.2	47.7	3.0	58.2	—	—	—
分類不能の職業，不詳	6.0	54.7	8.2	77.5	5.2	45.6	1.5	38.8	—	100.0	—
家 事 従 事 者	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.4	—	1.5	—	—	—
無 職 { そ の 他	11.8	1.5	19.9	0.3	8.6	2.0	9.0	—	—	—	—
先 天 性 梅 毒 で 感 染 源 の な い も の	・	4.1	・	14.3	・	・	・	・	・	・	・
女											
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	—	—	—
事務・専門技術従事者	8.0	2.2	6.4	0.7	12.2	5.7	—	—	—	—	—
販 売 従 事 者	3.6	0.7	2.8	—	5.4	2.3	50.0	—	—	—	—
農 林・漁 業 従 事 者	1.2	0.4	1.4	0.3	0.7	0.5	—	—	—	—	—
運 輸・通 信 従 事 者	0.0	0.7	0.1	0.3	—	1.6	—	—	—	—	—
工員・単純労働者，採鉱・ 採 石 従 事 者	2.7	1.1	2.7	0.5	2.6	2.8	—	—	—	—	—
サ ー ビ ス 従 事 者	14.3	0.9	9.4	0.2	26.1	2.6	50.0	—	—	—	—
分類不能の職業，不詳	8.1	80.9	8.5	80.2	7.2	82.4	—	100.0	—	—	—
家 事 従 事 者	27.3	—	30.1	—	20.5	—	—	—	—	—	—
無 職 { そ の 他	34.7	1.3	38.6	1.0	25.3	2.0	—	—	—	—	—
先 天 性 梅 毒 で 感 染 源 の な い も の	・	11.8	・	16.7	・	・	・	・	・	・	・



## 第4節 食中毒

### 1. 年次及び月別観察

表15 食中毒事件数・患者数・り患率・死亡数・死亡率，年次別

昭和27～51年

年次	事件数	患者数	り患率 (人口10万対)	死亡数	死亡率 (人口10万対)
昭和27年	1 488	23 860	27.8	212	0.2
28	1 344	23 102	26.5	198	0.2
29	1 354	22 528	25.5	358	0.4
30	3 277	63 745	71.4	554	0.6
31	1 665	28 286	31.3	271	0.3
32	1 716	24 164	26.5	300	0.3
33	1 911	31 056	33.8	332	0.4
34	2 468	39 899	42.9	318	0.3
35	1 877	37 253	39.9	218	0.2
36	2 631	53 362	56.6	238	0.3
37	1 916	38 166	40.1	167	0.2
38	1 970	38 344	39.9	164	0.2
39	2 037	41 633	42.8	146	0.2
40	1 208	29 018	29.5	139	0.1
41	1 400	31 204	31.5	117	0.1
42	1 565	39 760	39.6	120	0.1
43	1 093	33 041	32.6	94	0.1
44	1 360	49 396	48.1	82	0.1
45	1 133	32 516	31.3	63	0.1
46	1 118	30 731	29.3	46	0.0
47	1 405	37 216	35.0	37	0.0
48	1 188	36 035	33.5	39	0.0
49	1 196	25 887	23.7	48	0.0
50	1 783	45 277	40.4	52	0.0
51	831	20 933	18.5	26	0.0

資料：精密統計，ただし49年以降は伝染病及び食中毒統計による。

注 昭和49年迄は沖縄県は含まれていない。

図21 食中毒患者数の年次推移

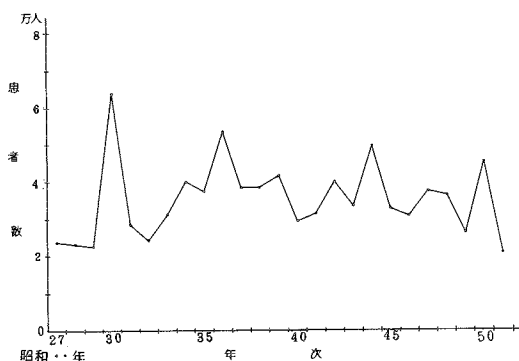


図22 食中毒死亡者数の年次推移

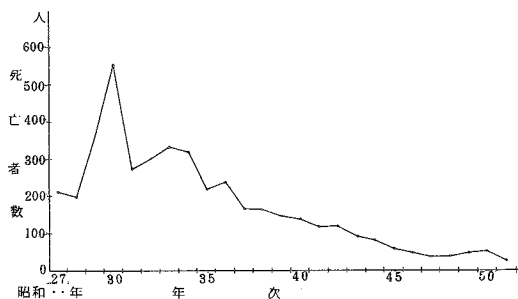
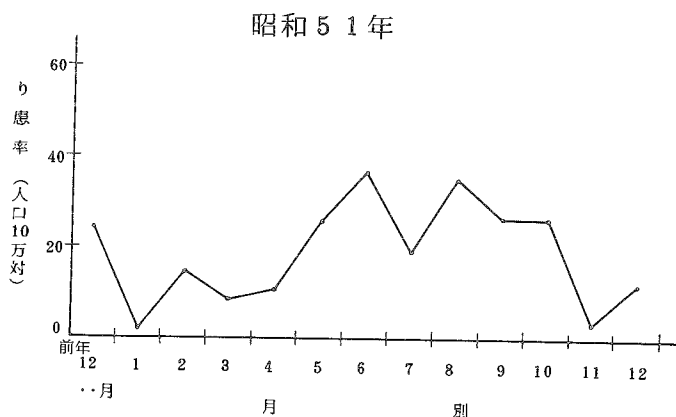


表 16 食中毒発生状況，月別

昭和51年

月 別	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	831	20 933	18.5	25.2	26	0.0
1 月	15	193	2.0	12.9	—	—
2 月	25	1 319	14.7	52.8	2	0.0
3 月	36	795	8.3	22.1	2	0.0
4 月	24	1 002	10.8	41.8	3	0.0
5 月	51	2 465	25.7	48.3	1	0.0
6 月	66	3 423	36.9	51.9	3	0.0
7 月	137	1 829	19.1	13.4	1	0.0
8 月	203	3 373	35.2	16.6	4	0.0
9 月	129	2 487	26.8	19.3	5	0.1
10 月	80	2 549	26.6	31.9	3	0.0
11 月	20	333	3.6	16.7	2	0.0
12 月	45	1 165	12.2	25.9	—	—

図 23 食中毒り患率の季節変動



## 2. 年齢別観察

図 24 食中毒り患率の年齢曲線

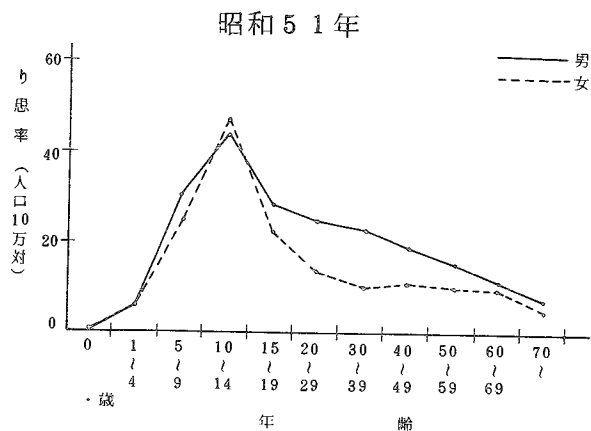


表 1 7 食中毒患者数・り患率，性・年齢別

昭和51年

		総数	0歳	1 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 29	30 ~ 39	40 ~ 49	50 ~ 59	60 ~ 69	70歳 ~	不詳
患者数	総数	20 933	10	495	2 641	3 726	2 020	3 906	2 936	2 393	1 393	852	342	217
	男	12 263	4	255	1 490	1 830	1 147	2 531	2 021	1 515	782	417	174	97
	女	8 670	6	240	1 151	1 898	873	1 375	915	878	611	435	168	120
り患率 (人口10万対)	総数	18.5	0.5	6.2	27.9	45.8	25.6	19.5	16.9	15.1	12.8	10.7	6.2	.
	男	22.0	0.4	6.2	30.8	44.1	28.4	25.0	23.2	19.1	15.8	11.6	7.5	.
	女	15.1	0.7	6.2	24.9	47.5	22.7	13.8	10.5	11.1	10.3	9.9	5.2	.

3. 地域別観察

図 2 5 食中毒り患率の地域傾向  
昭和51年

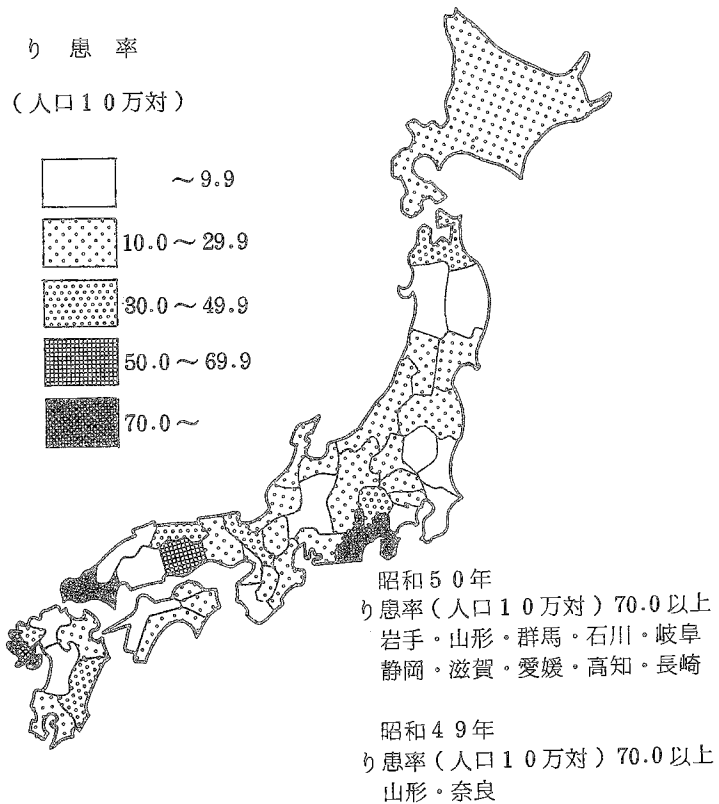


表 1 8 食中毒事件数・患者数・り患率，都道府県一指定都市（再掲）別

昭和 5 1 年

都道府県・指定都市	事件数	患者数	り患率(人口10万対)
全 国	831	20 933	18.5
北海道	27	639	11.8
青森	11	494	33.3
岩手	15	119	8.5
宮城	24	273	13.8
秋田	7	46	3.7
山形	19	304	24.8
福島	19	217	10.9
茨城	12	123	5.2
栃木	5	61	3.6
群馬	14	460	25.9
埼玉	9	651	13.1
千代田	15	99	2.3
東京都	106	2 385	20.5
神奈川	42	474	7.3
新潟	25	264	11.0
富山	14	249	23.1
石川	7	242	22.4
福井	14	231	29.6
山梨	10	368	46.8
長野	22	524	25.8
岐阜	14	145	7.7
静岡	37	2 504	75.0
愛知	26	604	10.1
三重	10	322	19.7
滋賀	7	140	13.9
京都	17	863	35.2
大阪	46	964	11.6
兵庫	39	828	16.4
奈良	25	195	17.7
和歌山	—	—	—
鳥取	5	192	32.8
岡山	4	51	6.6
広島	17	1 123	61.4
山口	24	251	9.4
徳島	10	1 101	70.3
香川	5	127	15.7
愛媛	9	210	21.6
高知	7	91	6.2
福岡	5	184	22.6
佐賀	48	351	8.1
長門	7	408	48.5
熊本	11	881	55.9
大分	—	—	—
宮崎	3	141	11.8
鹿児島	15	402	36.5
沖縄	6	189	10.9
札幌市	17	443	41.8
仙台市	6	136	10.6
京都市	10	69	2.6
大阪市	5	105	10.2
名古屋市	6	126	6.1
神戸市	10	816	55.8
京都市	10	237	8.6
大阪市	14	510	37.4
名古屋市	13	60	5.6
京都市	15	175	17.1

(再掲)

4. 原因食品・病因物質・原因施設等による観察

表 19 食中毒患者・死者数（実数・構成割合），原因食品別

昭和51年

原因食品	患者		死者	
	人数	百分率	人数	百分率
総	20 933	100.0	26	100.0
原因食品の判明したものの数	14 868	71.0	16	61.5
魚介類及びその加工品	4 534	21.7	14	53.8
貝類	1 470	7.0	—	—
ふぐ	55	0.3	14	53.8
魚肉練り製品	258	1.2	—	—
その他の加工品	2 756	13.2	—	—
肉類及びその加工品	1 371	6.5	—	—
卵類及びその加工品	126	0.6	—	—
乳類及びその加工品	361	1.7	—	—
穀類及びその加工品	905	4.3	—	—
野菜及びその加工品	386	1.8	1	3.8
豆	104	0.5	—	—
きのこの類	176	0.8	1	3.8
その他の類	106	0.5	—	—
菓子類	276	1.3	—	—
複合調理食品	2 006	9.6	—	—
原因食品の不明のもの	4 903	23.4	1	3.8
	6 065	29.0	10	38.5

表 20 食中毒患者・死者数（実数・構成割合），病因物質別

昭和51年

病因物質	患者		死者	
	人数	百分率	人数	百分率
総	20 933	100.0	26	100.0
病因物質の判明したものの数	15 412	73.6	22	84.6
細菌属	14 981	71.6	8	30.8
ラクトバチルス	1 607	7.7	5	19.2
モネラ球菌	3 396	16.2	1	3.8
ネウバ	5	0.0	1	3.8
腸炎原大腸菌	4 900	23.4	—	—
その他の物質	2 868	13.7	—	—
化学物質	2 205	10.5	1	3.8
メタノール	54	0.3	—	—
その他の化学物質	—	—	—	—
自然毒	54	0.3	—	—
植物性自然毒	377	1.8	14	53.8
動物性自然毒	193	0.9	1	3.8
病因物質の不明のもの	184	0.9	13	50.0
	5 521	26.4	4	15.4

表 2 1 食中毒患者数，病因物質・原因食品別

昭和51年

原因食品	総数	細菌							化学物質			自然毒			不明
		総数	サルモラ	ぶどう	ボツリ	腸炎	病原	その他	総数	メタ	その他の	総数	植物	動物	
			菌属	球菌	ヌス菌	ビブ	リ	大腸菌							
総数	20 933	14 991	1 607	3 396	5	4 900	2 969	2 205	54	—	54	377	193	184	5 521
魚介類	3 637	2 780	92	229	—	2 137	140	182	12	—	12	184	—	184	661
魚介類の加工品	897	550	—	290	3	252	—	15	—	—	—	—	—	—	347
肉類及びその加工品	1 371	1 358	98	183	—	1	88	1 038	—	—	—	—	—	—	13
卵類及びその加工品	126	111	27	67	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	15
乳類及びその加工品	361	5	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	356
穀類及びその加工品	905	861	29	892	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
野菜及びその加工品	386	177	11	104	—	16	46	—	—	—	—	188	188	—	21
菓子類	276	222	—	222	—	—	—	—	42	—	42	—	—	—	12
複合調理食品	2 006	1 900	395	349	—	207	120	829	—	—	—	—	—	—	106
その他	4 903	4 275	209	784	—	1 728	1 413	141	—	—	—	5	5	—	623
不明	6 065	2 742	746	391	2	542	1 061	—	—	—	—	—	—	—	3 323

表 2 2 食中毒患者数の構成割合，病因物質・原因食品別

昭和51年

原因食品	総数	細菌							化学物質			自然毒			不明
		総数	サルモラ	ぶどう	ボツリ	腸炎	病原	その他	総数	メタ	その他の	総数	植物	動物	
			菌属	球菌	ヌス菌	ビブ	リ	大腸菌							
総数	100.0	71.6	7.7	16.2	0.0	23.4	13.7	10.5	0.3	—	0.3	1.8	0.9	0.9	26.4
魚介類	100.0	76.4	2.5	6.3	—	58.8	3.8	5.0	0.3	—	0.3	5.1	—	5.1	18.2
魚介類の加工品	100.0	61.3	—	31.2	0.3	28.1	—	1.7	—	—	—	—	—	—	38.7
肉類及びその加工品	100.0	99.1	7.1	9.7	—	0.1	6.4	75.7	—	—	—	—	—	—	0.9
卵類及びその加工品	100.0	88.1	21.4	53.2	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	11.9
乳類及びその加工品	100.0	1.4	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.6
穀類及びその加工品	100.0	95.1	3.2	91.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9
野菜及びその加工品	100.0	45.9	2.8	26.9	—	4.1	11.9	—	—	—	—	48.7	48.7	—	5.4
菓子類	100.0	80.4	—	80.4	—	—	—	—	15.2	—	15.2	—	—	—	4.3
複合調理食品	100.0	94.7	19.7	17.4	—	10.3	6.0	41.8	—	—	—	—	—	—	5.3
その他	100.0	87.2	4.3	16.0	—	35.2	23.8	2.9	—	—	—	0.1	0.1	—	12.7
不明	100.0	45.2	12.3	6.4	0.0	8.9	17.5	—	—	—	—	—	—	—	54.8

表 2 3 食中毒患者数, 病因物質・原因施設別

昭和51年

原因施設	総数	細菌							化学物質			自然毒		不明	
		総数	サルモネラ菌属	ぶどう球菌	ボツリヌス菌	腸ビブリオ	病原性大腸菌	その他の細菌	総数	メタノール	その他の化学物質	総数	植物性		動物性
													自然毒		自然毒
総数	20 933	14 981	1 607	3 396	5	4 900	2 868	2 265	54	—	54	377	193	184	5 521
家庭	1 398	1 008	117	298	5	162	425	1	2	—	2	213	170	43	180
事業場	842	696	35	121	—	494	46	—	—	—	—	38	14	24	108
学校	3 886	2 671	133	316	—	—	459	1 768	—	—	—	—	—	—	1 165
病院	123	123	—	107	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
旅館	2 912	1 825	360	174	—	716	412	163	—	—	—	7	7	—	1 080
飲食店	4 489	3 720	621	788	—	1 045	1 024	247	—	—	—	5	—	5	774
販売店	209	182	—	38	—	141	—	8	10	—	10	6	—	6	11
製造所	1 515	1 166	29	412	—	720	5	—	—	—	—	—	—	—	849
仕出屋	2 998	2 637	105	1 082	—	1 330	120	—	—	—	—	—	—	—	361
行商	41	13	—	—	—	13	—	—	—	—	—	28	—	28	—
採取場所	22	22	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	898	441	180	48	—	157	38	23	42	—	42	80	2	78	275
不明	1 700	482	27	27	—	84	344	—	—	—	—	—	—	—	1 218

表 2 4 食中毒患者数の構成割合, 病因物質・原因施設別

昭和51年

原因施設	総数	細菌							化学物質			自然毒		不明	
		総数	サルモネラ菌属	ぶどう球菌	ボツリヌス菌	腸ビブリオ	病原性大腸菌	その他の細菌	総数	メタノール	その他の化学物質	総数	植物性		動物性
													自然毒		自然毒
総数	100.0	71.6	7.7	16.2	0.0	23.4	13.7	10.5	0.3	—	0.3	1.8	0.9	0.9	26.4
家庭	100.0	71.7	8.4	21.0	0.4	11.6	30.4	0.1	0.1	—	0.1	15.2	12.2	3.1	12.9
事業場	100.0	82.7	4.2	14.4	—	58.7	5.5	—	—	—	—	4.5	1.7	2.9	12.8
学校	100.0	69.6	3.5	8.2	—	—	12.0	46.0	—	—	—	—	—	—	30.4
病院	100.0	100.0	—	37.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
旅館	100.0	62.7	12.4	6.0	—	24.6	14.1	5.6	—	—	—	0.2	0.2	—	37.1
飲食店	100.0	82.7	13.8	17.4	—	28.2	22.8	5.5	—	—	—	0.1	—	0.1	17.2
販売店	100.0	87.1	—	15.8	—	67.5	—	3.8	4.8	—	4.8	2.9	—	2.9	5.3
製造所	100.0	77.0	1.9	27.2	—	47.5	0.3	—	—	—	—	—	—	—	23.0
仕出屋	100.0	88.0	3.5	36.1	—	44.4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0
行商	100.0	31.7	—	—	—	31.7	—	—	—	—	—	63.3	—	63.3	—
採取場所	100.0	100.0	—	—	—	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	100.0	52.6	21.5	5.7	—	18.7	3.9	2.7	5.0	—	5.0	9.5	0.2	9.3	32.8
不明	100.0	28.4	1.6	1.6	—	4.9	20.2	—	—	—	—	—	—	—	71.6

表 2 5 食中毒患者数, 摂取場所・原因食品別

昭和 5 1 年

原因食品	総数	家庭	事業場	学校	病院	旅館	飲食店	その他	不明
総数	20 933	4 561	1 736	5 685	140	2 763	2 735	2 437	876
魚介類	3 637	1 178	538	217	18	704	800	182	—
魚介類の加工品	397	73	98	363	—	147	47	169	—
肉類及びその加工品	1 371	49	17	1 030	—	63	189	23	—
卵類及びその加工品	126	7	78	—	—	12	3	26	—
乳類及びその加工品	361	—	15	341	—	—	5	—	—
穀類及びその加工品	905	274	78	133	—	21	19	378	2
野菜及びその加工品	386	163	86	2	—	12	104	14	—
菓子類	276	95	—	134	—	—	—	47	—
複合調理食品	2 006	196	165	1 196	—	109	166	174	—
その他	4 903	1 564	423	448	107	211	1 104	1 046	—
不明	6 065	957	238	1 821	15	1 484	298	378	874

表 2 6 食中毒患者数の構成割合, 摂取場所・原因食品別

昭和 5 1 年

原因食品	総数	家庭	事業場	学校	病院	旅館	飲食店	その他	不明
総数	100.0	21.8	8.3	27.2	0.7	13.2	13.1	11.6	4.2
魚介類	100.0	32.4	14.8	6.0	0.5	19.4	22.0	5.0	—
魚介類の加工品	100.0	8.1	10.9	40.5	—	16.4	5.2	18.8	—
肉類及びその加工品	100.0	3.6	1.2	75.1	—	4.6	13.8	1.7	—
卵類及びその加工品	100.0	5.6	61.9	—	—	9.5	2.4	20.6	—
乳類及びその加工品	100.0	—	4.2	94.5	—	—	1.4	—	—
穀類及びその加工品	100.0	30.3	8.6	14.7	—	2.3	2.1	41.8	0.2
野菜及びその加工品	100.0	43.5	22.3	0.5	—	3.1	26.9	3.6	—
菓子類	100.0	34.4	—	48.6	—	—	—	17.0	—
複合調理食品	100.0	9.8	8.2	59.6	—	5.4	8.3	8.7	—
その他	100.0	31.9	8.6	9.1	2.2	4.3	22.5	21.3	—
不明	100.0	15.8	3.9	30.0	0.2	24.5	4.9	6.2	14.4



表 2 7 食中毒患者数，原因施設・摂取場所別

昭和 5 1 年

摂取場所	原因施設													
	総数	家庭	事業場	学校	病院	旅館	飲食店	販売店	製造所	仕出屋	行商	採取場所	その他	不明
総数	20 933	1 396	942	3 836	123	2 912	4 499	209	1 515	2 998	41	22	938	1 700
家庭	4 561	1 263	—	—	—	10	752	198	828	1 352	30	12	87	29
事業場	1 736	20	774	6	—	—	443	—	14	438	11	—	30	—
学校	5 685	2	—	3 822	—	—	107	—	667	269	—	—	81	737
病院	140	1	—	—	123	—	—	—	—	15	—	—	1	—
旅館	2 763	—	—	—	—	2 695	21	—	—	—	—	—	—	47
飲食店	2 735	—	—	—	—	91	2 524	—	—	112	—	—	2	6
その他	2 437	106	68	8	—	116	652	10	6	312	—	10	637	12
不明	876	6	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	869

表 2 8 食中毒患者数の構成割合，原因施設・摂取場所別

昭和 5 1 年

摂取場所	原因施設													
	総数	家庭	事業場	学校	病院	旅館	飲食店	販売店	製造所	仕出屋	行商	採取場所	その他	不明
総数	100.0	6.7	4.0	18.3	0.6	13.9	21.5	1.0	7.2	14.3	0.2	0.1	4.0	8.1
家庭	100.0	27.7	—	—	—	0.2	16.5	4.3	18.2	29.6	0.7	0.3	1.9	0.6
事業場	100.0	1.2	44.6	0.3	—	—	25.5	—	0.8	25.2	0.6	—	1.7	—
学校	100.0	0.0	—	67.2	—	—	1.9	—	11.7	4.7	—	—	1.4	13.0
病院	100.0	0.7	—	—	87.9	—	—	—	—	10.7	—	—	0.7	—
旅館	100.0	—	—	—	—	97.5	0.8	—	—	—	—	—	—	1.7
飲食店	100.0	—	—	—	—	3.3	92.3	—	—	4.1	—	—	0.1	0.2
その他	100.0	4.3	2.8	0.3	—	4.8	26.3	0.4	0.2	33.3	—	0.4	26.1	0.5
不明	100.0	0.7	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	99.2

第 II 編

統計表

PART II

STATISTICAL TABLES

Each of prefectures is identified with its series number given here.



## 付 録

本統計に掲載せず、当部に保存している統計表一覧

インフルエンザ患者数，年齢階級・月別  
日本脳炎患者数，性・年齢階級・都道府県—指定都市（再掲）別  
法定・指定伝染病患者数，病類・発病から届出までの期間別  
法定・指定伝染病患者数，病類・診断方法別  
性病患者数，病類・病期・性・患者の職業別  
性病患者数，病類・病期・都道府県別  
性病り患率（人口10万対），病類・病期・都道府県別  
性病患者数，病類・患者の職業・感染源の職業・性別  
性病患者数，病類・予防法適用施設・都道府県別  
食中毒事件・患者・死者数，月・都道府県—指定都市（再掲）別  
食中毒事件・患者・死者数，病因物質・原因施設別  
食中毒事件・患者・死者数，原因食品・原因施設別  
食中毒事件・患者・死者数，病因物質・発病率別  
食中毒事件・患者・死者数，原因施設・発病率別  
食中毒事件・患者・死者数，原因施設・事件規模別  
検査（有）数・病因物質（有）数，検体の種類・病因物質別  
食中毒事件数，検査状況（病因物質有）・検体・病因物質別  
検査（有）数・病因物質（有）数，検体の種類・原因施設別  
食中毒事件・患者・死者数，原因食品・原因食品の判定別  
食中毒事件・患者・死者数，原因施設・事件の範囲別  
食中毒患者数，週・都道府県—指定都市（再掲）別

## 第 1 部

法定・指定伝染病及び届出伝染病

TABLE 1 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都道府県 指定都市 Prefecture	赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri (Secondary mentioned)			アメーバ性赤痢 Amebic			腸チフス Typhoid fever		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	727	384	343	712	373	339	5	1	4	15	11	4	372	201	171
01 北海道	24	14	10	24	14	10	—	—	—	—	—	—	6	1	5
02 青森県	3	—	3	3	—	3	—	—	—	—	—	—	1	—	—
03 岩手県	43	18	25	43	18	25	—	—	—	—	—	—	18	6	12
04 宮城県	9	5	4	9	5	4	—	—	—	—	—	—	5	2	3
05 秋田県	20	11	9	20	11	9	—	—	—	—	—	—	3	1	2
06 山形県	2	2	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07 福島県	2	1	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—
08 茨城県	17	7	10	17	7	10	—	—	—	—	—	—	1	1	—
09 栃木県	5	4	1	5	4	1	—	—	—	—	—	—	2	6	—
10 群馬県	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 埼玉県	10	3	7	10	3	7	1	—	1	—	—	—	7	2	5
12 千葉県	11	4	7	11	4	7	—	—	—	—	—	—	10	5	5
13 東京都	113	59	54	110	57	53	1	1	—	3	2	1	51	29	22
14 神奈川県	17	9	8	16	8	8	—	—	—	1	1	—	24	17	7
15 新潟県	3	1	—	2	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
16 富山県	6	2	4	6	2	4	—	—	—	—	—	—	9	6	3
17 石川県	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	2	2	—
18 福井県	3	1	2	3	1	2	—	—	—	—	—	—	5	3	—
19 山梨県	21	13	8	21	13	8	1	—	1	—	—	—	—	—	—
20 長野県	3	3	—	1	1	—	—	—	—	2	2	—	1	—	1
21 岐阜県	7	1	6	7	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	11	9	2	11	9	2	—	—	—	—	—	—	6	—	4
23 愛知県	29	16	13	27	15	12	—	—	—	2	1	1	9	5	4
24 三重県	5	2	3	5	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀県	6	3	3	5	2	3	—	—	—	1	1	—	4	3	1
26 京都府	10	5	5	10	5	5	—	—	—	—	—	—	18	9	9
27 大阪府	17	12	5	16	11	5	—	—	—	1	1	—	24	14	10
28 兵庫県	14	14	—	28	14	—	—	—	—	—	—	—	16	16	—
29 奈良県	4	2	2	3	1	2	—	—	—	1	1	—	3	2	1
30 和歌山県	4	3	1	4	3	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—
31 鳥取県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 島根県	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山県	16	5	11	16	5	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 広島県	19	7	12	19	7	12	—	—	—	—	—	—	13	6	7
35 山口県	19	7	12	19	7	12	—	—	—	—	—	—	23	8	15
36 徳島県	22	17	5	21	16	5	—	—	—	1	1	—	2	1	1
37 香川県	5	4	1	5	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 愛媛県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 高知県	14	7	7	14	7	7	—	—	—	—	—	—	10	9	1
40 福岡県	2	1	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—	10	5	5
41 佐賀県	164	88	76	163	88	75	1	—	1	1	—	1	34	17	17
42 長門県	28	17	11	28	17	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 熊本県	12	8	4	12	8	4	—	—	—	—	—	—	7	5	2
44 大分県	3	3	—	2	2	—	—	—	—	1	1	—	10	4	6
45 宮崎県	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—
46 鹿児島県	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47 沖縄県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
47 鹿児島県	4	1	3	4	1	3	—	—	—	—	—	—	3	3	—
Designated city Secondary mentioned															
札幌市	11	7	4	11	7	4	—	—	—	—	—	—	1	1	—
仙台市	10	5	5	9	4	5	—	—	—	1	1	—	11	6	5
横濱市	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
名古屋	4	1	3	4	1	3	—	—	—	—	—	—	1	1	—
京都市	10	5	5	10	5	5	—	—	—	—	—	—	15	7	8
大阪市	9	6	3	9	6	3	—	—	—	—	—	—	17	11	6
神戸市	2	1	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—	13	6	7
北本市	58	34	24	58	34	24	—	—	—	—	—	—	4	2	2
再掲)	3	1	2	2	1	—	—	—	—	1	—	—	17	9	8

注：コレラ、痘そう、発しんチフス、ペスト、急性灰白痢炎は本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

患者数, 病類・性・都道府県一指定都市(再掲)別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和51年  
1976

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		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
74	41	33	5 314	2 934	2 380	145	85	60	33	22	11	7	2	5
3	-	3	2 303	1 250	1 053	2	2	-	2	1	1	-	-	-
-	-	-	148	78	70	25	15	10	1	-	1	-	-	-
-	-	-	65	35	30	-	-	-	3	-	1	-	-	-
1	-	1	23	14	9	-	-	-	1	2	1	-	-	-
2	-	2	343	196	147	4	2	2	1	1	-	-	-	-
-	-	-	30	20	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	28	12	12	4	-	4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	20	16	7	1	-	1	-	-	-	-	-	-
1	-	1	26	13	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	18	5	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-
3	-	3	37	19	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	65	39	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	6	7	1 509	855	654	17	11	6	4	2	2	-	-	-
1	-	1	221	114	107	7	3	4	1	1	-	-	-	-
-	-	-	39	27	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	12	11	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
1	1	-	72	37	35	3	1	2	1	1	-	-	-	-
2	2	-	48	23	20	5	5	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	2	2	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
1	1	-	19	12	7	2	1	1	-	-	-	1	1	-
2	2	-	7	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	42	23	19	3	2	1	3	2	1	-	-	-
2	2	-	48	24	24	3	2	1	2	1	1	-	-	-
-	-	-	71	37	34	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	15	9	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	22	11	11	2	1	1	2	1	1	-	-	-
1	-	1	10	5	5	38	23	15	2	-	2	1	-	1
-	-	-	3	3	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	4	2	20	13	7	13	7	6	4	4	-	4	1	3
-	-	-	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
1	1	-	2	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8	4	4	5	4	2	-	-	-	1	-	1
-	-	-	13	10	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7	5	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	4	4	-	-	-	-
3	-	3	1 216	666	550	2	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	33	17	16	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	66	28	38	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	2	1	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	6	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	16	6	10	3	2	1	3	2	1	-	-	-
1	1	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	7	3	4	9	4	5	1	1	-	1	1	-
1	1	-	1	1	1	-	-	-	3	3	-	-	-	1

Note: None case of Cholera, Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Poliomyelitis in this year.

第2表 届出伝染病患者数、

TABLE 2 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都道府県 指定都市 Prefecture	インフルエンザ Influenza	ましん Measles	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.
全 国 All Japan	321 601	31 647	5	2	3	2 508	1 236	1 272
01 北海道	4 497	3 675	—	—	—	336	166	170
02 青森	5	1 015	—	—	—	291	153	138
03 岩手	151	458	—	—	—	7	2	5
04 宮城	153	691	—	—	—	39	19	20
05 秋田	109	469	—	—	—	63	29	34
06 山形	42	720	—	—	—	5	1	4
07 福島	40 812	2 125	—	—	—	98	45	53
08 茨城	323	838	—	—	—	10	2	8
09 栃木	5	1	—	—	—	10	6	4
10 群馬	3 391	639	—	—	—	60	35	25
11 埼玉県	2 485	836	—	—	—	122	62	60
12 千葉県	624	244	—	—	—	80	51	29
13 東京都	586	638	—	—	—	75	40	35
14 神奈川県	356	65	—	—	—	171	91	80
15 新潟県	257	392	—	—	—	14	8	6
16 富山県	7 382	1 269	—	—	—	27	17	10
17 石川県	919	1 121	—	—	—	—	—	—
18 福井県	31 809	825	—	—	—	2	—	2
19 山梨県	2 955	131	—	—	—	1	1	—
20 長野県	5 381	87	—	—	—	31	12	19
21 岐阜県	3 900	515	—	—	—	13	6	7
22 静岡県	13 732	1 123	—	—	—	54	24	30
23 愛知県	827	1 490	—	—	—	269	124	145
24 三重県	117	35	—	—	—	14	8	6
25 滋賀県	373	262	—	—	—	2	—	2
26 京都府	3 728	382	—	—	—	4	3	1
27 大阪府	925	304	—	—	—	43	20	23
28 兵庫県	5 061	1 841	—	—	—	67	23	44
29 奈良県	—	164	—	—	—	3	1	—
30 和歌山県	27 289	1 014	—	—	—	8	5	3
31 鳥取県	11	587	—	—	—	—	—	—
32 島根県	7 818	317	—	—	—	11	5	6
33 岡山県	13 588	425	5	2	3	55	26	29
34 広島県	16 342	496	—	—	—	28	18	10
35 山口県	12	126	—	—	—	3	2	1
36 徳島県	1 570	283	—	—	—	40	21	19
37 香川県	4 173	68	—	—	—	—	—	—
38 愛媛県	24 352	365	—	—	—	7	3	4
39 高知県	32 494	600	—	—	—	32	11	21
40 福岡県	16 572	179	—	—	—	16	8	8
41 佐賀県	22 597	710	—	—	—	24	12	12
42 長門県	9 769	208	—	—	—	—	—	—
43 熊本県	1 340	245	—	—	—	17	6	11
44 熊本市	2 622	950	—	—	—	290	146	144
45 大分県	5 694	588	—	—	—	22	7	15
46 鹿児島県	3 811	1 338	—	—	—	8	3	5
47 沖縄県	37	683	—	—	—	36	14	22
Designated city Secondary mentioned								
札幌市	—	143	—	—	—	16	11	5
仙台市	—	1	—	—	—	1	—	1
横濱市	11	—	—	—	—	3	3	—
川崎市	4	182	—	—	—	80	95	45
名古屋市	294	18	—	—	—	2	2	—
京都市	163	188	—	—	—	21	10	11
神戸市	32	169	—	—	—	9	4	5
北九州市	1 340	25	—	—	—	4	2	2
福岡市	13	1	—	—	—	6	2	4

資料：「らい」は衛生行政業務報告による。  
注：狂犬病、炭そ、黄熱、回帰熱は本年発生がなかった。



COMMUNICABLE DISEASE

病類・性・都道府県一指定都市(再掲)別

(REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和51年  
1976

破傷風 Tetanus			住血吸虫病 Schistosomiasis japonica			マラリア Malaria	つつが虫病 Tsutsuga- mushi disease	フィラリア病 Filariasis	トラホーム Trachoma	らい Leprosy
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.					
90	60	30	117	63	54	24	31	8	1 596	65
3	3	--	--	--	--	1	--	--	1	--
1	1	--	--	--	--	--	--	--	12	--
4	2	2	--	--	--	--	--	--	330	1
3	2	1	--	--	--	1	--	--	--	--
1	--	1	--	--	--	--	6	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	--	1	--	--	--	--	--	--	434	--
3	3	--	--	--	--	--	--	--	1	--
2	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--
1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	1	3	--	--	--	--	--	--	10	--
5	5	--	1	1	--	1	--	--	--	--
4	3	1	--	--	--	6	20	1	18	3
7	4	3	1	--	1	--	--	--	--	2
1	1	--	--	--	--	1	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	--	1	110	59	51	--	--	--	--	--
1	--	1	--	--	--	--	--	--	--	1
1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	2	--	--	--	--	1	5	--	--	1
5	4	1	--	--	--	3	--	--	6	2
1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
2	2	--	--	--	--	2	--	--	8	--
2	2	--	--	--	--	4	--	--	--	3
4	2	2	--	--	--	--	--	--	712	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	--	1	--	--	--	--	--	--	62	--
1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--
3	3	--	2	1	1	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
1	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--
4	2	1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1	1	--	--	--	--	--	--	--	1
2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1	1	3	2	1	--	--	--	1	--
1	1	1	--	--	--	--	--	--	--	4
3	1	2	--	--	--	--	--	--	--	--
3	2	1	--	--	--	--	--	--	--	--
4	3	1	--	--	--	1	--	--	--	4
2	2	--	--	--	--	1	--	7	1	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1	1	--	--	--	3	--	--	--	--
1	1	--	--	--	--	2	--	--	3	--
1	1	--	--	--	--	2	--	--	6	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Source : "Leprosy" Health Administrative report.

Note : None case of Rabies, Anthrax, Yellow fever and Relapsing fever in this year.

第3表 法定・指定伝染病り患率

TABLE 3 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH DISEASE

都道府県 指定都市 Prefecture	赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総数			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)			アメーバ性赤痢 Amebic			腸チフス		
	Total			T. M. F.			T. M. F.			T. M. F.			T. M. F.		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
全 国 All Japan	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.3
01 北海道	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	—	—	—	—	—	—	0.1	0.0	0.2
02 青森	0.2	—	0.4	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—
03 岩手	3.1	2.7	3.5	3.1	2.7	3.5	—	—	—	—	—	—	1.3	0.9	1.7
04 宮城	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	0.3
05 秋田	1.6	1.9	1.4	1.6	1.9	1.4	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.3
06 山形	0.2	0.3	—	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07 福島	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—
08 茨城	0.7	0.6	0.3	0.7	0.6	0.3	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	—
09 栃木	0.3	0.5	0.1	0.3	0.5	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1
10 群馬	0.1	—	0.1	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.3	0.7	—
11 埼玉県	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	0.0	—	0.0	—	—	—	0.1	0.1	0.2
12 千葉	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2
13 東京都	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.4
14 神奈川県	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	—	—	—	0.0	0.0	—	0.4	0.5	0.2
15 新潟	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	—	—	—	0.0	—	0.1	—	—	—
16 富山	0.6	0.4	0.7	0.6	0.4	0.7	—	—	—	—	—	—	0.8	1.2	0.5
17 石川	0.1	—	0.2	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—
18 福井	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	0.6	0.8	0.5
19 山梨	2.7	3.4	2.0	2.7	3.4	2.0	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—
20 長野	0.1	0.3	—	0.0	0.1	—	—	—	—	0.1	0.2	—	0.0	—	0.1
21 岐阜	0.4	0.1	0.6	0.4	0.1	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	0.3	0.5	0.1	0.3	0.5	0.1	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	0.2
23 愛知県	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1
24 三重	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	—	—	—	0.1	0.2	—	0.4	0.6	0.2
26 京都府	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	0.7	0.7	0.7
27 大阪府	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	0.3	0.3	0.2
28 兵庫県	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	0.6
29 奈良	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	—	—	—	0.1	0.2	—	0.3	0.4	0.2
30 和歌山	0.4	0.6	0.2	0.4	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—
31 鳥取	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 島根	0.1	0.3	—	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山	0.9	0.6	1.2	0.9	0.6	1.2	—	—	—	—	—	—	0.7	0.7	0.7
34 広島	0.7	0.5	0.9	0.7	0.5	0.9	—	—	—	—	—	—	0.9	0.6	1.1
35 山口	1.4	2.3	0.6	1.3	2.1	0.6	—	—	—	0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.1
36 徳島	0.6	1.0	0.2	0.6	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.9	0.2
38 愛媛	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	—	—	—	—	—	—	0.7	0.7	0.6
39 高松	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.5	—
40 福岡	3.3	4.2	3.4	3.7	4.2	3.3	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	0.8	0.8	0.8
41 佐賀	3.3	4.3	2.5	3.3	4.3	2.5	—	—	—	—	—	—	0.8	1.3	0.5
42 長門	0.8	1.1	0.5	0.8	1.1	0.5	—	—	—	—	—	—	0.6	0.5	0.7
43 熊本	0.2	0.4	—	0.1	0.2	—	—	—	—	0.1	0.1	—	0.2	0.5	—
44 大分	0.1	—	0.2	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	0.5
45 宮崎	0.1	0.2	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2
47 沖縄	0.4	0.2	0.6	0.4	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	0.3	0.6	—
Designated city Secondary mentioned															
(再掲)	札幌市	0.9	1.1	0.6	0.9	0.1	0.6	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—
	旭川市	0.4	0.4	0.4	0.3	1.3	0.4	—	—	0.0	0.1	—	0.4	0.4	0.4
	帯広市	0.1	—	0.2	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—
	室蘭市	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	—	—	—	—	—	0.0	0.1	—
	釧路市	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	—	—	—	—	—	1.0	1.0	1.1
	函館市	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	—	—	—	—	—	0.6	0.8	0.4
	仙台市	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	1.0	0.9	1.0
	宇都宮市	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.4
	水戸市	5.5	6.6	4.4	5.5	6.6	4.4	—	—	—	—	—	1.0	0.9	1.0
	上野原市	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	—	—	0.1	—	0.2	1.7	1.8	1.5

注：第1表の注と同じ。

COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・都道府県—指定都市(再掲)別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和51年  
1976

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		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 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	4.7	5.3	4.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1	—	0.1	42.7	47.2	38.4	0.0	0.1	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—
—	—	—	10.0	10.9	9.1	1.7	2.1	1.3	0.1	—	0.1	—	—	—
—	—	—	4.7	5.2	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.1	1.2	1.4	0.9	—	—	—	0.2	0.2	0.1	—	—	—
0.2	—	0.3	27.7	33.0	22.8	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	—	—	—	—
—	—	—	2.4	3.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.4	1.7	1.2	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.8	1.1	0.6	0.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.1	1.5	1.1	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.7	0.6	0.9	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.1	0.7	0.8	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.0	—	1.5	1.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	12.9	14.5	11.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—	—
0.0	—	0.0	3.4	3.4	3.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—	—	—	—
—	—	—	1.6	2.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1	2.3	2.0	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.9	1.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	0.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—
0.0	0.1	—	2.2	2.3	2.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	—	—	—	—
0.0	0.1	—	0.7	0.8	0.7	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.1	0.1	0.3	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—
0.1	0.2	—	1.9	2.4	1.4	0.2	0.2	0.2	—	—	—	0.1	0.2	—
0.1	0.2	—	0.3	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.1	—	0.5	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—
0.0	0.1	—	1.0	1.0	0.9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—
—	—	—	6.5	6.9	6.0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.3	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.9	2.4	1.5	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	0.8	0.8	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—
0.1	—	0.1	0.6	0.7	0.6	2.4	3.1	1.8	0.1	0.1	0.2	0.1	—	0.1
—	—	—	0.4	0.8	—	—	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	—	0.5	0.6	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	0.1	0.5	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	—	0.1	0.0	0.1
—	—	—	0.5	0.3	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	—	0.1	—	0.2	0.1	0.1	0.1	—	—	—	0.1	—	0.1
—	—	—	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7	0.3	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.2	1.9	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	0.6	0.2	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—	0.4	0.8	—	—	—	—
0.2	—	0.5	95.2	105.5	85.3	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.2	1.2	1.2	—	—	—	0.0	0.1	—	—	—	—
0.0	0.1	—	6.4	5.2	7.8	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.3	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	0.4	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	0.6	0.4	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—
0.1	0.1	—	0.2	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.2	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.1	0.2	—	0.1	0.2	—
0.1	0.2	—	0.1	0.2	—	—	—	—	0.3	0.6	—	0.1	—	0.2

Note: See Note of p.59

第4表 届出伝染病り患率（人口

TABLE 4 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH

都道府県 指定都市 Prefecture	インフルエンザ Influenza	ましん Measles	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.
全 国 All Japan	284.4	28.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.2	2.2
01 北海道	83.4	68.1	--	--	--	6.2	6.3	6.2
02 青森県	0.3	68.4	--	--	--	19.6	21.4	18.0
03 岩手県	10.8	32.9	--	--	--	0.5	0.3	0.7
04 宮城県	7.7	34.9	--	--	--	2.0	2.0	2.0
05 秋田県	8.8	37.9	--	--	--	5.1	4.9	5.3
06 山形県	3.4	58.7	--	--	--	0.4	0.2	0.6
07 福島県	2 059.1	107.2	--	--	--	4.9	4.7	5.2
08 茨城県	13.6	35.2	--	--	--	0.4	0.2	0.7
09 栃木県	0.3	0.1	--	--	--	0.6	0.7	0.5
10 群馬県	190.9	38.8	--	--	--	3.4	4.0	2.8
11 埼玉県	50.1	16.8	--	--	--	2.5	2.5	2.4
12 千葉県	14.6	5.7	--	--	--	1.9	2.4	1.4
13 東京都	5.0	6.0	--	--	--	0.6	0.7	0.6
14 神奈川県	5.5	1.0	--	--	--	2.6	2.7	2.5
15 新潟県	10.7	16.3	--	--	--	0.6	0.7	0.5
16 富山県	684.2	117.6	--	--	--	2.5	3.3	1.8
17 石川県	84.9	103.6	--	--	--	--	--	--
18 福井県	4 078.1	105.8	--	--	--	0.3	--	0.5
19 山梨県	376.0	16.7	--	--	--	0.1	0.3	--
20 長野県	264.8	4.3	--	--	--	1.5	1.2	1.8
21 岐阜県	206.5	27.3	--	--	--	0.7	0.7	0.7
22 静岡県	411.1	33.6	--	--	--	1.6	1.5	1.8
23 愛知県	13.8	24.9	--	--	--	4.5	4.1	4.8
24 三重県	7.1	2.1	--	--	--	0.9	1.0	0.7
25 滋賀県	37.1	26.0	--	--	--	0.2	--	0.4
26 京都府	152.0	15.6	--	--	--	0.2	0.2	0.1
27 大阪府	11.1	3.6	--	--	--	0.5	0.5	0.6
28 兵庫県	100.5	36.6	--	--	--	1.3	0.9	1.7
29 奈良県	--	14.9	--	--	--	0.3	0.2	0.4
30 和歌山県	2 581.4	94.1	--	--	--	0.7	1.0	0.5
31 鳥取県	1.9	100.2	--	--	--	--	--	--
32 島根県	1 014.0	41.1	--	--	--	1.4	1.4	1.5
33 岡山県	742.9	23.2	0.3	0.2	0.3	3.0	2.9	3.1
34 広島県	611.8	18.6	--	--	--	1.0	1.4	0.7
35 山口県	0.8	8.0	--	--	--	0.2	0.3	0.1
36 徳島県	194.1	35.0	--	--	--	4.9	5.4	4.5
37 香川県	480.3	7.0	--	--	--	--	--	--
38 愛媛県	1 649.9	24.7	--	--	--	0.5	0.4	0.5
39 高知県	3 991.9	73.7	--	--	--	3.9	2.8	4.9
40 福岡県	380.2	4.1	--	--	--	0.4	0.4	0.4
41 佐賀県	2 683.7	84.3	--	--	--	2.9	3.0	2.7
42 長門県	619.5	13.2	--	--	--	--	--	--
43 熊本市	112.1	14.2	--	--	--	1.0	0.7	1.2
44 大分県	218.5	79.2	--	--	--	24.2	25.7	22.8
45 宮崎県	517.6	53.5	--	--	--	2.0	1.3	2.6
46 鹿児島県	219.8	77.2	--	--	--	0.5	0.4	0.5
47 沖縄県	3.5	64.5	--	--	--	3.4	2.7	4.1
Designated city Secondary mentioned								
札幌市	--	11.2	--	--	--	1.3	1.7	0.8
旭川市	--	0.0	--	--	--	0.0	--	0.1
帯広市	1.1	--	--	--	--	0.3	0.6	--
名寄市	0.2	8.8	--	--	--	3.8	3.3	4.3
釧路市	20.1	1.2	--	--	--	0.1	0.3	--
京都市	5.9	6.8	--	--	--	0.8	0.7	0.8
大阪市	2.3	12.4	--	--	--	0.7	0.6	0.7
神戸市	125.9	2.3	--	--	--	0.4	0.4	0.4
北九州市	1.3	0.1	--	--	--	0.6	0.4	0.8

資料：注：第2表の資料，注と同じ。

COMMUNICABLE DISEASE

10万対), 病類・性・都道府県-指定都市(再掲)別

DISEASE (REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和51年  
1976

破傷風 Tetanus			住血吸虫病 Schistosomiasis japonica			マラリア Malaria	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.	総数 T.	男 M.	女 F.					
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	1.4	0.1
0.1	0.1	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-
0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	23.7	0.1
0.2	0.2	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	0.5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	21.9	-
0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.1	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2	-
0.1	0.2	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-
0.0	0.1	0.0	-	-	-	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0
0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0
0.0	0.1	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	14.0	15.5	12.6	-	-	-	-	-
0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.0
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.0
0.1	0.1	0.0	-	-	-	0.0	-	-	0.1	0.0
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	0.1	-	-	0.3	-
0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0
0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	14.1	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	0.3	-	-	-	-	-	-	10.6	-
0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-
0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.2	0.4	0.5	0.2	-	-	-	0.1	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.3
0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.4	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	0.2
0.2	0.4	-	-	-	-	0.1	-	0.7	0.1	3.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	0.4	-
0.0	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note : See Source and Note of p.61

第5表 法定・指定伝染病患者数

TABLE 5 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 (include Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)			アメーバ性赤痢 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	727	384	343	712	373	339	5	1	4	15	11	4	372	201	171
01 北海道	24	14	10	24	14	10	—	—	—	—	—	—	6	1	5
02 青森	4	1	3	4	1	3	—	—	—	—	—	—	1	—	—
03 岩手	44	19	25	44	19	25	—	—	—	—	—	—	18	6	12
04 宮城	9	5	4	9	5	4	—	—	—	—	—	—	5	2	3
05 秋田	20	11	9	20	11	9	—	—	—	—	—	—	3	1	2
06 山形	2	2	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07 福島	2	1	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—
08 茨城	17	7	10	17	7	10	—	—	—	—	—	—	3	2	1
09 栃木	5	4	1	5	4	1	—	—	—	—	—	—	3	2	1
10 群馬	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	6	6	—
11 埼玉県	11	3	8	11	3	8	1	—	1	—	—	—	8	3	5
12 千葉県	12	5	7	11	4	7	—	—	—	1	1	—	12	7	5
13 東京都	109	58	51	108	57	51	1	1	—	1	1	—	43	22	21
14 神奈川県	22	12	10	20	11	9	—	—	—	2	1	1	25	18	7
15 新潟県	3	1	2	2	1	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—
16 富山県	6	2	4	6	2	4	—	—	—	—	—	—	9	6	3
17 石川県	2	1	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—	2	2	—
18 福井県	3	1	2	3	1	2	—	—	—	—	—	—	5	3	2
19 山梨県	22	14	8	22	14	8	1	—	1	—	—	—	—	—	—
20 長野県	3	3	—	1	1	—	—	—	—	2	2	—	1	—	1
21 岐阜県	8	2	6	8	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	11	9	2	11	9	2	—	—	—	—	—	—	7	3	4
23 愛知県	28	15	13	26	14	12	—	—	—	2	1	1	9	5	4
24 三重県	5	2	3	5	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀県	6	3	3	5	2	3	—	—	—	1	1	—	4	3	1
26 京都府	10	5	5	10	5	5	—	—	—	—	—	—	19	9	10
27 大阪府	18	12	6	17	11	6	1	—	1	1	1	—	28	13	10
28 兵庫県	28	14	14	28	14	14	—	—	—	—	—	—	29	16	13
29 奈良県	3	1	2	3	1	2	—	—	—	—	—	—	4	3	1
30 和歌山県	5	4	1	4	3	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—
31 鳥取県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 島根県	2	2	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山県	16	5	11	16	5	11	—	—	—	—	—	—	13	6	7
34 広島県	18	6	12	18	6	12	—	—	—	—	—	—	23	8	15
35 山口県	13	8	5	12	7	5	—	—	—	1	1	—	3	2	1
36 徳島県	5	4	1	5	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	9	1
38 愛媛県	14	7	7	14	7	7	—	—	—	—	—	—	12	6	6
39 高知県	2	1	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—	2	2	—
40 福岡県	161	86	75	160	86	74	1	—	1	1	1	—	32	15	17
41 佐賀県	29	18	11	29	18	11	—	—	—	—	—	—	8	6	2
42 長門県	13	9	4	13	9	4	—	—	—	—	—	—	10	4	6
43 熊本市	3	3	—	2	2	—	—	—	—	1	1	—	4	4	—
44 大分県	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	4	1	3
45 宮崎県	2	2	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
47 沖縄県	4	1	3	4	1	3	—	—	—	—	—	—	3	3	—
Designated city Secondary mentioned															
札幌市	11	7	4	11	7	4	—	—	—	—	—	—	1	1	—
仙台市	12	7	5	11	6	5	—	—	—	1	1	—	13	8	5
川崎市	3	—	3	2	—	2	—	—	—	1	—	—	1	—	—
名古屋市	4	1	3	4	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都市	10	5	5	10	5	5	—	—	—	—	—	—	16	7	9
大阪市	7	6	1	7	6	1	—	—	—	—	—	—	7	4	3
神戸市	2	1	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—	8	4	4
北九州市	56	32	24	56	32	24	—	—	—	—	—	—	4	5	3
福岡市	4	1	3	3	1	2	—	—	—	1	—	1	16	8	8

注：コレラ、痘そう、癩しんチフス、ペスト、急性灰白髄炎は本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

病類・性・患者住所地都道府県一指定都市（再掲）別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH CASES' PREFECTURE 昭和51年  
1976

パラチフス Paratyphoid fever			しろう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
74	41	33	5 314	2 934	2 380	145	85	60	33	22	11	7	2	5
3	—	3	2 802	1 249	1 053	2	2	—	2	1	1	—	—	—
—	—	—	148	78	70	25	15	10	1	—	1	—	—	—
—	—	—	65	35	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	23	14	9	—	—	—	3	2	1	—	—	—
2	—	2	243	196	147	4	2	2	1	1	—	—	—	—
—	—	—	30	20	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	28	16	12	4	—	4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	20	13	7	1	—	1	—	—	—	—	—	—
1	—	1	26	9	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	13	5	8	1	1	—	—	—	—	—	—	—
4	1	3	44	23	21	1	1	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	70	41	29	1	1	—	—	—	—	—	—	—
11	4	7	1 500	850	650	17	10	7	4	2	2	—	—	—
1	—	1	219	114	105	6	2	4	1	1	—	—	—	—
—	—	—	39	27	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	12	11	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2	2	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	7	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	12	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—
1	1	—	72	37	35	3	1	2	1	1	—	—	—	—
3	3	—	43	23	20	5	5	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	2	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
1	1	—	19	12	7	2	1	1	—	—	—	1	1	—
2	2	—	9	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	3	—	42	23	19	2	2	—	3	2	1	—	—	—
2	2	—	47	24	23	3	2	1	2	1	1	—	—	—
—	—	—	69	36	33	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	15	9	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	3	—	22	11	11	2	1	1	2	1	1	—	—	—
1	—	1	10	5	5	37	22	15	2	—	2	1	—	1
—	—	—	3	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	8	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	4	2	21	14	7	14	8	6	4	4	—	4	1	3
—	—	—	4	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—
1	1	—	2	—	2	1	1	1	—	—	—	1	—	1
—	—	—	8	4	4	6	4	2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	13	10	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	7	5	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	1	—	—	—	4	4	—	—	—	—
8	—	3	1 197	656	541	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	36	18	18	—	—	—	1	1	—	—	—	—
—	—	—	63	28	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	7	3	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	7	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	14	4	10	2	2	—	3	2	1	—	—	—
1	1	—	3	1	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—
1	1	—	8	4	4	8	4	4	1	1	—	1	1	—
1	1	—	1	1	—	—	—	—	3	3	—	1	—	1

Note: None case of Cholera, Smallpox, Epidemic typhus, Plague and poliomyelitis in this year.

TABLE 6 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都道府県 指定都市 Prefecture	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.
全 国 All Japan	5	2	3	2 508	1 236	1 272
01 北海道	—	—	—	385	165	170
02 青森	—	—	—	287	149	188
03 岩手	—	—	—	7	2	5
04 宮城	—	—	—	39	19	20
05 秋田	—	—	—	63	29	34
06 山形	—	—	—	5	1	4
07 福島	—	—	—	97	44	53
08 茨城	—	—	—	10	2	8
09 栃木	—	—	—	10	6	4
10 群馬	—	—	—	60	36	24
11 埼玉県	—	—	—	125	63	62
12 千葉県	—	—	—	84	54	30
13 東京都	—	—	—	76	42	34
14 神奈川県	—	—	—	171	91	80
15 新潟	—	—	—	12	7	5
16 富山	—	—	—	27	17	10
17 石川	—	—	—	—	—	—
18 福山	—	—	—	2	—	2
19 福山	—	—	—	1	1	—
20 山梨	—	—	—	31	12	19
21 岐阜	—	—	—	13	6	7
22 静岡県	—	—	—	54	24	30
23 愛知県	—	—	—	268	123	145
24 三重	—	—	—	14	8	6
25 滋賀	—	—	—	2	—	2
26 京都	—	—	—	4	3	1
27 大阪	—	—	—	47	23	24
28 兵庫県	—	—	—	68	23	45
29 奈良	—	—	—	4	2	2
30 和歌山	—	—	—	6	3	3
31 鳥取	—	—	—	—	—	—
32 島根	—	—	—	11	5	6
33 岡山	5	2	3	55	26	29
34 広島	—	—	—	28	18	10
35 山口	—	—	—	3	2	1
36 徳島	—	—	—	39	21	18
37 香川県	—	—	—	—	—	—
38 愛媛	—	—	—	7	3	4
39 高松	—	—	—	32	11	21
40 福岡	—	—	—	15	8	7
41 佐賀	—	—	—	26	13	13
42 長門	—	—	—	—	—	—
43 熊本	—	—	—	17	6	11
44 大分	—	—	—	286	143	143
45 宮崎	—	—	—	23	8	15
46 鹿児島	—	—	—	8	3	5
47 沖縄	—	—	—	36	14	22
Designated city						
Secondary mentioned						
(再掲)	札幌市	—	—	16	11	5
	仙台市	—	—	5	1	4
	新潟市	—	—	3	3	—
	古川市	—	—	69	31	38
	大宮市	—	—	2	2	—
	大阪市	—	—	20	10	10
	神戸市	—	—	8	3	5
	北九州市	—	—	5	3	2
	福岡市	—	—	6	2	4

注：黄熱は本年発生がなかった。



COMMUNICABLE DISEASE

病類・性・患者住所地都道府県—指定都市（再掲）別

(REPORTABLE) BY SEX IN EACH CASES' PREFECTURE

昭和51年  
1976

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.
90	60	30	117	63	54
3	3	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—
4	2	2	—	—	—
3	2	1	—	—	—
1	—	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	—
4	4	—	—	—	—
2	1	1	—	—	—
1	1	—	—	—	—
4	1	3	—	—	—
4	—	—	1	1	—
5	4	1	—	—	—
7	4	3	1	—	1
1	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
1	—	1	110	59	51
1	—	1	—	—	—
1	1	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—
4	3	1	—	—	—
2	2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—
4	2	2	—	—	—
—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	—
1	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
2	2	—	2	1	1
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	—
4	2	2	—	—	—
2	1	1	—	—	—
2	2	—	—	—	—
2	1	1	—	—	—
2	2	—	—	—	—
2	1	1	3	2	1
1	—	1	—	—	—
3	1	2	—	—	—
3	2	1	—	—	—
4	3	1	—	—	—
2	2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

Note : None case of Yellow fever in this year.

第7表 法定・指定伝染病

TABLE 7 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	727	384	343	26	15	11	38	18
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)	712	378	339	26	15	11	37	18
疫 痢(再 掲) Ekiri(Secondary mentioned)	5	1	4	—	—	—	1	1
アメーバ性赤痢 Amebic	15	11	4	—	—	—	1	—
腸 チ フ ス Typhoid fever	372	201	171	26	14	12	25	17
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	74	41	33	7	5	2	4	3
し よ う 紅 熱 Scarlet fever	5 314	2 984	2 380	439	239	200	438	244
ジ フ テ リ ア Diphtheria	145	35	60	11	6	5	14	6
流 行 性 脳 脊 髄 膜炎 Epidemic meningitis	38	22	11	3	3	—	8	5
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	7	2	5	—	—	—	—	—

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	60	46	14	112	52	60	88	42
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)	56	43	13	110	50	60	88	42
疫 痢(再 掲) Ekiri(Secondary mentioned)	—	—	—	1	—	1	—	—
アメーバ性赤痢 Amebic	4	3	1	2	2	—	—	—
腸 チ フ ス Typhoid fever	25	15	10	37	13	24	43	21
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	5	4	1	3	2	1	3	2
し よ う 紅 熱 Scarlet fever	369	206	163	182	105	77	362	205
ジ フ テ リ ア Diphtheria	11	9	2	9	5	4	16	10
流 行 性 脳 脊 髄 膜炎 Epidemic meningitis	2	1	1	—	—	—	2	2
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	—	—	—	6	1	5	1	1

注：コレラ，痘そう，発しんテフス，ペスト，急性灰白髄炎は本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

患者数, 病類・性・月別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和51年  
1976

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.
20	44	26	18	46	23	23	41	23	18	75	36	39
19	43	25	18	45	22	23	39	21	18	75	36	39
—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—
1	1	1	—	1	1	—	2	2	—	—	—	—
8	37	27	10	24	11	13	47	26	21	38	25	13
1	1	—	1	20	11	9	7	4	3	3	2	1
194	451	246	205	258	132	126	278	151	127	344	210	134
8	8	4	4	12	8	4	16	10	6	9	4	5
3	3	2	1	5	3	2	2	2	—	5	2	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.
41	102	57	45	65	28	37	35	18	17
41	102	57	45	62	26	36	34	18	16
—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
—	—	—	—	3	2	1	1	—	1
22	26	15	11	19	5	14	25	12	13
6	5	3	2	9	4	5	2	1	1
157	589	328	261	368	482	386	786	386	350
6	10	6	4	12	5	7	17	12	5
—	1	—	1	—	—	—	2	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note : None case of Cholera, Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Poliomyelitis in this year.

第8表 届出伝染病

TABLE 8 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	321 601	...	...	228 581	...	...	76 824
ましん Measles	31 647	...	...	2 325	...	...	2 320	...
伝染病下痢症 Infectious diarrhea	5	2	8	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	2 508	1 236	1 272	53	27	26	73	37
破傷風 Tetanus	90	60	30	6	5	1	8	4
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	117	69	54	4	3	1	3	1
マラリア Malaria	24	...	...	1	...	...	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	31	...	...	—	...	...	—	...
フィラリア病 Filariasis	8	...	...	—	...	...	—	...
トラホーム Trachoma	1 596	...	...	64	...	...	50	...
らい Leprosy	65	...	...	5	...	...	7	...

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	25	...	...	27	...	...	16
ましん Measles	4 629	...	...	2 299	...	...	1 180	...
伝染病下痢症 Infectious diarrhea	—	—	—	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	226	115	111	269	125	144	619	320
破傷風 Tetanus	7	6	1	7	5	2	14	11
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	23	11	12	16	11	5	7	4
マラリア Malaria	4	...	...	3	...	...	3	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	1	...	...	1	...	...	3	...
フィラリア病 Filariasis	1	...	...	—	...	...	6	...
トラホーム Trachoma	304	...	...	261	...	...	115	...
らい Leprosy	7	...	...	2	...	...	4	...

資料：「らい」は衛生行政業務報告による。  
注：狂犬病、炭そ、黄熱、回帰熱は本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

患者数, 病類・性・月別

DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和51年  
1976

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.
...	15 132	...	...	340	...	...	284	...	...	51	...	...
...	3 268	...	...	3 163	...	...	4 636	...	...	5 185	...	...
-	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	158	78	80	125	72	58	167	64	108	142	69	73
4	4	2	2	8	6	2	11	8	3	9	6	3
2	14	6	8	5	3	2	9	3	6	9	6	3
...	1	...	...	-	...	...	3	...	...	2	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	1	...	...
...	-	...	...	-	...	...	1	...	...	-	...	...
...	137	...	...	32	...	...	123	...	...	106	...	...
...	3	...	...	9	...	...	8	...	...	7	...	...

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.
...	27	...	...	226	...	...	118	...	...
...	807	...	...	879	...	...	961	...	...
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
299	334	165	169	153	73	80	189	96	93
3	7	4	3	6	2	4	3	1	2
3	10	5	5	12	7	5	5	3	2
...	4	...	...	-	...	...	3	...	...
...	8	...	...	16	...	...	1	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	152	...	...	104	...	...	95	...	...
...	10	...	...	2	...	...	1	...	...

Source: "Leprosy" Health Administrative report.

Note: None case of Rabies, Anthrax, Yellow fever and Relapsing fever in this year.

第9表 法定・指定伝染病

TABLE 9 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) 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.
赤 痢 Dysentery	0.6	0.7	0.6	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)	0.6	0.7	0.6	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4
疫 痢(再 掲) Ekiri(Secondary mentioned)	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	0.0
アメーバ性赤痢 Amebic	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—
腸 チ フ ス Typhoid fever	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
し よ う 紅 熱 Scarlet fever	4.7	5.3	4.1	4.6	5.1	4.1	4.9	5.5
ジ フ テ リ ア Diphtheria	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	—	0.1	0.1
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	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	0.6	1.0	0.3	1.2	1.1	1.2	0.9	0.9
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)	0.6	0.9	0.3	1.1	1.1	1.2	0.9	0.9
疫 痢(再 掲) Ekiri(Secondary mentioned)	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—
アメーバ性赤痢 Amebic	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—	—
腸 チ フ ス Typhoid fever	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
し よ う 紅 熱 Scarlet fever	3.9	4.4	3.4	1.9	2.2	1.6	3.9	4.5
ジ フ テ リ ア Diphtheria	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	0.0
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	—	—	—	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0

注：第7表の注と同じ。

COMMUNICABLE DISEASE

り 患 率 (人口10万対), 病類・性・月別

DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和51年  
1976

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.
0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.8	0.8	0.8
0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	0.8	0.8
-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-
0.2	0.4	0.6	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.3
0.0	0.0	-	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
4.3	4.7	5.2	4.2	2.8	2.9	2.7	2.9	3.2	2.6	3.7	4.6	2.8
0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-	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.
0.9	1.1	1.2	0.9	0.7	0.6	0.8	0.4	0.4	0.3
0.9	1.1	1.2	0.9	0.7	0.6	0.8	0.4	0.4	0.3
-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0
-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0
0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3
0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
3.3	6.1	7.0	5.4	9.4	10.6	8.2	7.7	8.2	7.2
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1
-	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: See Note of P. 71

第10表 届出伝染病り患率

TABLE 10 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	284.4	...	...	2 886.4	...	...	857.4	...
ましん Measles	28.0	...	...	24.3	...	...	25.9	...
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	2.2	2.2	2.2	0.6	0.6	0.5	0.9	0.8
破傷風 Tetanus	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
マラリア Malaria	0.0	...	...	0.0	...	...	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.0	...	...	—	...	...	—	...
フィラリア病 Filariasis	0.0	...	...	—	...	...	—	...
トラホーム Trachoma	1.4	...	...	0.7	...	...	0.6	...
らい Leprosy	0.1	...	...	0.1	...	...	0.1	...

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 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	0.3	...	...	0.3	...	...	0.2	...
ましん Measles	48.3	...	...	24.0	...	...	12.7	...
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	—	—	—	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	2.4	2.4	2.3	2.8	2.7	3.0	6.7	7.0
破傷風 Tetanus	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
マラリア Malaria	0.0	...	...	0.0	...	...	0.0	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.0	...	...	0.0	...	...	0.0	...
フィラリア病 Filariasis	0.0	...	...	—	...	...	0.1	...
トラホーム Trachoma	3.2	...	...	2.7	...	...	1.2	...
らい Leprosy	0.1	...	...	0.0	...	...	0.0	...

資料：注：第8表の資料，注と同じ。



COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・月別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和51年  
1976

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.
...	158.0	...	...	3.7	...	...	2.4	...	...	0.6	...	...
...	34.1	...	...	34.1	...	...	48.4	...	...	55.9	...	...
-	0.1	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9	1.6	1.5	1.6	1.3	1.6	1.1	1.7	1.4	2.1	1.5	1.5	1.6
0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
...	0.0	...	...	-	...	...	0.0	...	...	0.0	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	0.0	...	...
...	-	...	...	-	...	...	0.0	...	...	-	...	...
...	1.4	...	...	0.9	...	...	1.3	...	...	1.1	...	...
...	0.0	...	...	0.1	...	...	0.1	...	...	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.
...	0.3	...	...	2.4	...	...	1.2	...	...
...	8.4	...	...	9.5	...	...	10.0	...	...
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.4	3.5	3.5	3.5	1.7	1.6	1.7	2.0	2.0	1.9
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
...	0.0	...	...	-	...	...	0.0	...	...
...	0.1	...	...	0.2	...	...	0.0	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	1.6	...	...	1.1	...	...	1.0	...	...
...	0.1	...	...	0.0	...	...	0.0	...	...

Note: See Source and Note of P.73

TABLE 11 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 (include Ekiri)			疫 痢 (再 掲) Ekiri (Secondary mentioned)			ア メ ー バ 性 赤 痢 Amebic			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.
総 数 All ages	727	384	343	712	373	339	5	1	4	15	11	4	372	201	171
0 ~ 4 歳 years old	124	64	60	123	63	60	4	1	3	1	1	—	27	16	11
0	5	3	2	5	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	17	8	9	17	8	9	2	1	1	—	—	—	4	3	1
2	27	14	13	27	14	13	—	—	—	—	—	—	8	5	3
3	44	22	22	44	22	22	1	—	1	—	—	—	8	4	4
4	31	17	14	30	16	14	1	—	1	1	1	—	7	4	3
5 ~ 9	149	86	63	148	85	63	—	—	—	1	1	—	47	25	22
5	43	22	21	43	22	21	—	—	—	—	—	—	8	6	2
6	24	13	11	24	13	11	—	—	—	—	—	—	7	3	4
7	41	24	17	41	24	17	—	—	—	—	—	—	18	9	9
8	22	14	8	21	13	8	—	—	—	1	1	—	4	2	2
9	19	13	6	19	13	6	—	—	—	—	—	—	10	5	5
10 ~ 14	52	33	19	52	33	19	—	—	—	—	—	—	31	20	11
10	14	9	5	14	9	5	—	—	—	—	—	—	10	8	2
11	14	9	5	14	9	5	—	—	—	—	—	—	6	4	2
12	15	8	7	15	8	7	—	—	—	—	—	—	3	2	1
13	5	4	1	5	4	1	—	—	—	—	—	—	8	5	3
14	4	3	1	4	3	1	—	—	—	—	—	—	4	1	3
15 ~ 19	41	29	12	40	28	12	—	—	—	1	1	—	23	14	9
20 ~ 24	42	27	15	41	26	15	—	—	—	1	1	—	22	11	11
25 ~ 29	64	28	36	62	28	34	—	—	—	2	—	—	33	22	11
30 ~ 34	57	29	28	56	28	28	—	—	—	1	1	—	37	21	16
35 ~ 39	27	9	18	26	9	17	—	—	—	1	—	—	26	14	12
40 ~ 44	26	13	13	26	13	13	—	—	—	—	—	—	26	16	10
45 ~ 49	25	11	14	22	8	14	1	—	1	3	3	—	18	10	8
50 ~ 54	26	12	14	25	11	14	—	—	—	1	1	—	23	8	15
55 ~ 59	17	9	8	16	8	8	—	—	—	1	1	—	20	10	10
60 ~ 64	24	11	13	24	11	13	—	—	—	—	—	—	12	4	8
65 ~ 69	14	9	5	13	8	5	—	—	—	1	1	—	9	5	4
70 ~ 74	17	3	14	16	3	13	—	—	—	1	—	—	6	1	5
75 ~ 79	15	8	7	15	8	7	—	—	—	—	—	—	4	3	1
80 ~ 84	4	3	1	4	3	1	—	—	—	—	—	—	5	1	4
85 ~	3	—	3	3	—	3	—	—	—	—	—	—	3	—	3
不 詳 Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：コレラ、痘そう、発しんチフス、ペスト、急性灰白腫炎は本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

患者数, 病類・性・年齢(5歳階級)別

DESIGNATED) BY SEX AND AGE GROUP OF 5-YEARS

昭和51年  
1976

パラチフス Paratyphoid fever			しよう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
74	41	33	5 314	2 934	2 380	145	85	60	33	22	11	7	2	5
5	2	3	1 732	1 031	701	40	29	11	5	3	2	-	-	-
-	-	-	15	6	9	3	3	-	1	-	1	-	-	-
1	1	-	93	56	37	18	12	6	1	1	-	-	-	-
1	-	1	265	156	109	3	3	-	1	1	-	-	-	-
2	-	2	541	330	211	10	5	5	1	1	-	-	-	-
1	1	-	818	483	335	6	6	-	1	-	1	-	-	-
7	2	5	2 909	1 539	1 370	13	10	3	3	3	-	-	-	-
2	-	2	1 134	651	483	6	5	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	781	429	352	2	1	1	3	3	-	-	-	-
1	-	1	439	225	214	2	1	1	-	-	-	-	-	-
3	1	2	325	136	189	3	3	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	230	98	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3	1	535	291	244	10	5	5	4	4	-	-	-	-
1	1	-	162	81	81	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	130	70	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	94	50	44	4	2	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	73	43	30	2	-	2	-	-	-	-	-	-
1	1	-	76	47	29	3	2	1	4	4	-	-	-	-
4	3	1	61	35	26	5	3	2	5	4	1	-	-	-
5	2	3	35	25	10	14	8	6	2	1	1	-	-	-
7	5	2	17	9	8	20	8	12	5	2	3	-	-	-
9	7	2	8	3	5	16	8	8	2	1	1	2	1	1
12	6	6	4	-	4	7	4	3	-	-	-	1	-	1
4	3	1	6	1	5	5	2	3	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	6	3	3	1	-	1	1	-	1
5	2	3	1	-	1	5	3	2	2	1	1	-	-	-
2	1	1	1	-	1	2	1	1	1	1	-	-	-	-
4	2	2	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
4	1	3	1	-	1	1	-	1	1	-	1	2	-	2
2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: None case of Cholera, Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Poliomyelitis in this year.

TABLE12 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza	ま し ん Measles	伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea		
			総 数 Total	男 Male	女 Female
総 数 All ages	321 601	31 647	5	2	3
0 ~ 4 歳 years old	18 878	25 058	-	-	-
0	1 458	3 085	-	-	-
1	2 645	7 729	-	-	-
2	2 931	5 803	-	-	-
3	3 138	4 515	-	-	-
4	3 701	3 921	-	-	-
5 ~ 9	80 479	5 842	1	-	1
5	4 478	2 618	-	-	-
6	10 672	1 595	-	-	-
7	20 119	888	1	-	1
8	22 044	476	-	-	-
9	23 166	275	-	-	-
10 ~ 14	124 158	481	4	2	2
10	25 194	189	-	-	-
11	24 712	146	4	2	2
12	23 846	80	-	-	-
13	26 941	39	-	-	-
14	23 465	27	-	-	-
15 ~ 19	39 112	注1)175	-	-	-
20 ~ 24	7 235	.	-	-	-
25 ~ 29	7 685	.	-	-	-
30 ~ 34	7 265	.	-	-	-
35 ~ 39	7 541	.	-	-	-
40 ~ 44	7 019	.	-	-	-
45 ~ 49	5 512	.	-	-	-
50 ~ 54	4 898	.	-	-	-
55 ~ 59	3 502	.	-	-	-
60 ~ 64	3 274	.	-	-	-
65 ~ 69	2 541	.	-	-	-
70 ~ 74	2 117	.	-	-	-
75 ~ 79	1 583	.	-	-	-
80 ~ 84	769	.	-	-	-
85 ~	382	.	-	-	-
不 詳 Unknown	8 211	96	-	-	-

注：1) ましんの15～19歳の行は、15歳以上と読み替える。

2) 黄熱は本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

者数, 病類・性・年齢(5歳階級)別

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

昭和51年  
1976

百日咳 Whooping cough			破傷風 Tetanus			住血吸虫病 Schistosomiasis japonica		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
2 508	1 236	1 272	90	60	30	117	63	54
2 157	1 062	1 095	2	2	-	-	-	-
549	270	279	-	-	-	-	-	-
805	414	391	-	-	-	-	-	-
409	195	214	1	1	-	-	-	-
214	102	112	1	1	-	-	-	-
180	81	99	-	-	-	-	-	-
810	162	148	4	2	2	-	-	-
128	70	58	-	-	-	-	-	-
80	45	35	-	-	-	-	-	-
45	19	26	1	1	-	-	-	-
31	17	14	1	1	-	-	-	-
26	11	15	2	-	2	-	-	-
28	12	16	7	6	1	-	-	-
8	2	6	-	-	-	-	-	-
12	5	7	2	1	1	-	-	-
5	2	3	2	2	-	-	-	-
2	2	-	2	2	-	-	-	-
1	1	-	1	1	-	-	-	-
2	-	2	3	2	1	1	-	1
-	-	-	3	2	1	1	-	1
2	-	2	3	3	-	1	1	-
5	-	5	5	4	1	9	6	3
2	-	2	6	4	2	5	5	-
-	-	-	9	7	2	15	9	6
-	-	-	3	-	3	16	12	4
-	-	-	8	5	3	17	7	10
-	-	-	6	4	2	12	5	7
1	-	1	3	1	2	7	4	3
-	-	-	12	10	2	14	4	10
-	-	-	6	5	1	16	8	8
-	-	-	7	3	4	3	2	1
-	-	-	2	-	2	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-

Note : 1) This figure means the total case of over 15 years old.

2) None case of Yellow fever in this year.

第13表 法定・指定伝染病り患率

TABLE13 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH OF 5-YEARS

年 齢 Age	赤 痢 Dysentery												腸 チ フ ス Typhoid fever		
	総 数 Total			細菌性赤痢(疫病を含む) Bacillary (include Ekiri)			疫 痢 (再 掲) Ekiri (Secondary mentioned)			アメーバ性赤痢 Amebic			Typhoid fever		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.3
0 ~ 4歳 years old	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.3	0.3	0.2
0	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	0.9	0.8	1.0	0.9	0.8	1.0	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.3	0.1
2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	0.3
3	2.2	2.1	2.2	2.2	2.1	2.2	0.0	-	0.1	-	-	-	0.4	0.4	0.4
4	1.5	1.6	1.4	1.5	1.6	1.4	0.0	-	0.1	0.0	0.1	-	0.3	0.4	0.3
5 ~ 9	1.6	1.8	1.4	1.6	1.8	1.4	-	-	-	0.0	0.0	-	0.5	0.5	0.5
5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	0.2
6	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	-	-	-	-	-	-	0.4	0.3	0.4
7	2.2	2.5	1.9	2.2	2.5	1.9	-	-	-	-	-	-	1.0	0.9	1.0
8	1.2	1.5	0.9	1.1	1.4	0.9	-	-	-	0.1	0.1	-	0.2	0.2	0.2
9	1.0	1.4	0.7	1.0	1.4	0.7	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.6
10 ~ 14	0.6	0.8	0.5	0.6	0.8	0.5	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	0.3
10	1.0	1.2	0.7	1.0	1.2	0.7	-	-	-	-	-	-	0.7	1.1	0.3
11	0.8	1.0	0.6	0.8	1.0	0.6	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.2
12	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1
13	0.3	0.5	0.1	0.3	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	0.5	0.6	0.4
14	0.3	0.4	0.1	0.3	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	0.4
15 ~ 19	0.5	0.7	0.3	0.5	0.7	0.3	-	-	-	0.0	0.0	-	0.3	0.3	0.2
20 ~ 24	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	-	-	-	0.0	0.0	-	0.3	0.3	0.3
25 ~ 29	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	-	-	-	0.0	-	0.0	0.3	0.4	0.2
30 ~ 34	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	-	-	-	0.0	0.0	-	0.4	0.5	0.4
35 ~ 39	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	-	-	-	0.0	-	0.0	0.3	0.3	0.3
40 ~ 44	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.2
45 ~ 49	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.0	-	0.0	0.0	0.1	-	0.2	0.3	0.2
50 ~ 54	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	-	-	-	0.0	0.0	-	0.4	0.3	0.5
55 ~ 59	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	-	-	-	0.0	0.0	-	0.4	0.5	0.4
60 ~ 64	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.3
65 ~ 69	0.4	0.6	0.2	0.4	0.5	0.2	-	-	-	0.0	0.1	-	0.2	0.3	0.2
70 ~ 74	0.7	0.3	1.0	0.6	0.3	0.9	-	-	-	0.0	-	0.1	0.2	0.1	0.4
75 ~ 79	0.9	1.1	0.7	0.9	1.1	0.7	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.1
80 ~ 84	0.5	0.9	0.2	0.5	0.9	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6	0.3	0.3
85 ~	0.7	-	1.1	0.7	-	1.1	-	-	-	-	-	-	0.7	-	1.1

注：第11表の注と同じ。

COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・年齢(5歳階級)別

DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND AGE GROUP

昭和51年  
1976

パラチフス Paratyphoid fever			しろう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.1	0.1	0.1	4.7	5.3	4.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1	0.0	0.1	17.6	20.4	14.6	0.4	0.6	0.2	0.1	0.1	0.0	-	-	-
-	-	-	0.8	0.6	1.0	0.2	0.3	-	0.1	-	0.1	-	-	-
0.1	0.1	-	4.9	5.8	4.0	0.3	1.2	0.6	0.1	0.1	-	-	-	-
0.0	-	0.1	13.1	14.9	11.2	0.1	0.3	-	0.0	0.1	-	-	-	-
0.1	-	0.2	26.6	31.6	21.3	0.5	0.5	0.5	0.0	0.1	-	-	-	-
0.0	0.1	-	40.3	46.8	33.5	0.3	0.6	-	0.0	-	0.1	-	-	-
0.1	0.0	0.1	30.7	31.8	29.6	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	-	-	-	-
0.1	-	0.2	57.7	65.6	49.7	0.3	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	40.5	48.4	37.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	-	-	-	-
0.1	-	0.1	23.3	23.2	23.4	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
0.2	0.1	0.2	17.7	14.4	21.2	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	12.4	10.3	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	0.0	6.6	7.0	6.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-	-	-	-
0.1	0.1	-	11.1	11.0	11.3	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.1	7.2	7.7	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	5.6	5.8	5.4	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.4	5.1	3.7	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	4.9	5.9	3.8	0.2	0.3	0.1	0.3	0.5	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	0.8	0.9	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	-	-	-
0.1	0.0	0.1	0.4	0.6	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-
0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	-	-	-
0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	0.0
0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-
-	-	-	0.0	-	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0
0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-
0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.0	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.1	-	0.1
0.1	0.2	-	0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: See note of P.79

第14表 届出伝染病り患率

TABLE 14 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF GROUP OF 5-YEARS

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza	ま し ん Measles	伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea		
			総 数 Total	男 Male	女 Female
総 数 All age	204.4	28.0	0.0	0.0	0.0
0 ~ 4 歳 years old	140.9	254.5	-	-	-
0	78.8	166.8	-	-	-
1	139.1	406.4	-	-	-
2	144.8	286.7	-	-	-
3	154.2	221.9	-	-	-
4	182.1	198.0	-	-	-
5 ~ 9	850.3	61.7	0.0	-	0.0
5	228.0	133.0	-	-	-
6	553.5	82.7	-	-	-
7	1 066.8	46.8	0.1	-	0.1
8	1 199.3	25.9	-	-	-
9	1 253.6	14.9	-	-	-
10 ~ 14	1 524.0	5.9	0.0	0.0	0.1
10	1 730.4	13.0	-	-	-
11	1 377.5	8.1	0.2	0.2	0.2
12	1 427.9	4.8	-	-	-
13	1 620.0	2.3	-	-	-
14	1 500.3	1.7	-	-	-
15 ~ 19	45.7	注 2.2	-	-	-
20 ~ 24	83.7	.	-	-	-
25 ~ 29	67.3	.	-	-	-
30 ~ 34	82.6	.	-	-	-
35 ~ 39	87.7	.	-	-	-
40 ~ 44	88.9	.	-	-	-
45 ~ 49	73.4	.	-	-	-
50 ~ 54	71.1	.	-	-	-
55 ~ 59	74.2	.	-	-	-
60 ~ 64	75.4	.	-	-	-
65 ~ 69	69.9	.	-	-	-
70 ~ 74	82.7	.	-	-	-
75 ~ 79	89.0	.	-	-	-
80 ~ 84	89.7	.	-	-	-
85 ~	92.3	.	-	-	-

注：第12表の注と同じ。



COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・年齢(5歳階級)別

EACH DISEASE(REPORTABLE) BY SEX AND AGE

昭和51年  
1976

百日せき Whooping cough			破傷風 Tetanus			住血吸虫病 Schistosomiasis japonica		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
2.2	2.2	2.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
21.9	21.0	22.8	0.0	0.0	—	—	—	—
29.7	28.4	31.1	—	—	—	—	—	—
42.3	42.6	42.0	—	—	—	—	—	—
20.2	18.6	22.0	0.0	0.1	—	—	—	—
10.5	9.8	11.3	0.0	0.1	—	—	—	—
8.9	7.8	9.9	—	—	—	—	—	—
3.3	3.3	3.2	0.0	0.0	0.0	—	—	—
6.5	7.0	6.0	—	—	—	—	—	—
4.1	4.6	3.7	—	—	—	—	—	—
2.4	2.0	2.8	0.1	0.1	—	—	—	—
1.7	1.8	1.6	0.1	0.1	—	—	—	—
1.4	1.2	1.7	0.1	—	0.2	—	—	—
0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	0.0	—	—	—
0.5	0.3	0.8	—	—	—	—	—	—
0.7	0.5	0.8	0.1	0.1	0.1	—	—	—
0.3	0.2	0.4	0.1	0.2	—	—	—	—
0.1	0.2	—	0.1	0.2	—	—	—	—
0.1	0.1	—	0.1	0.1	—	—	—	—
0.0	—	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0
—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0
0.0	—	0.0	0.0	0.1	—	0.0	0.0	—
0.1	—	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
0.0	—	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	—
—	—	—	0.1	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1
—	—	—	0.0	—	0.1	0.2	0.3	0.1
—	—	—	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3
—	—	—	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3
0.0	—	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
—	—	—	0.3	0.6	0.1	0.4	0.2	0.5
—	—	—	0.2	0.4	0.1	0.6	0.7	0.6
—	—	—	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1
—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—
—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—

Note: See note of P. 81.

第15表 細菌性赤痢 (疫痢を含む)

TABLE 15 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY OF BACILLUS IN EACH PREFECTURE

都道府県 指定都市 Prefecture	Total	菌											Total	1 a	1 b
		A 群 A group									不明 Unknown				
		総数 Total	1	2	3	4	5	6	7						
全 All Japan	712	9	—	6	—	—	—	—	1	—	2	164	3	7	
01 北海道	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	
02 青森	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
03 岩手	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
04 宮城	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
05 秋田	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	1	
06 山形	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
07 福島	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	
08 茨城	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
09 栃木	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10 群馬	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
11 埼玉	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
12 千葉	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	
13 東京都	110	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	41	—	1	
14 神奈川県	16	3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	6	—	1	
15 新潟	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16 富山	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	
17 石川	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 福井	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
19 山梨	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	
20 長野	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21 岐阜	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22 静岡県	11	3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
23 愛知県	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1	—	
24 三重	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
25 滋賀	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	
26 京都	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
27 大阪府	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	1	
28 兵庫県	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	
29 奈良	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
30 和歌山	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31 鳥取	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32 島根	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33 岡山	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	
34 広島	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
35 山口	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	
36 徳島	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	
37 香川県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38 愛媛	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	
39 高松	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	
40 福岡	163	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	
41 佐賀	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
42 熊本	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
43 鹿儿岛	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
44 大分	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45 宮崎	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
46 鹿児島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
47 沖縄	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
Designated city															
Secondary mentioned															
(再掲)															
札幌市	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
横川市	9	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	1	
名寄市	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大津市	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
京都市	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
大津市	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	1	
神戸市	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
北福	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
福	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	







第17表 法定・指定・届出

TABLE 17 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

週 Week	コレラ Cholera	赤痢 Dysentery				腸チフス Typhoid fever	パラチフス Paratyphoid fever	痘そう Smallpox	発しんチフス Epidemic typhus
		総数 Total	細菌性赤痢 (疫病を含む) Bacillary (include Ekiri)	疫痢 (再掲) Ekiri (Secondary mentioned)	アメーバ 性赤痢 Amebic				
総数	—	727	712	5	15	372	74	—	—
第1週	—	3	3	—	—	—	—	—	—
2	—	8	8	—	—	5	2	—	—
3	—	8	8	—	—	10	2	—	—
4	—	3	3	—	—	3	—	—	—
5	—	9	9	—	—	8	3	—	—
6	—	12	12	—	—	5	—	—	—
7	—	7	7	1	—	10	1	—	—
8	—	12	12	—	—	7	1	—	—
9	—	7	6	—	1	3	2	—	—
10	—	4	3	—	1	10	—	—	—
11	—	7	7	—	—	15	—	—	—
12	—	17	17	—	—	3	1	—	—
13	—	10	10	—	—	5	—	—	—
14	—	13	13	—	—	5	—	—	—
15	—	9	8	—	1	4	5	—	—
16	—	17	17	1	—	8	7	—	—
17	—	6	6	—	—	4	6	—	—
18	—	7	7	1	—	3	3	—	—
19	—	6	6	—	—	7	3	—	—
20	—	11	10	—	1	17	—	—	—
21	—	12	12	—	—	11	1	—	—
22	—	12	11	—	1	9	2	—	—
23	—	6	6	—	—	11	—	—	—
24	—	23	23	—	—	9	—	—	—
25	—	12	12	—	—	6	—	—	—
26	—	30	30	—	—	9	2	—	—
27	—	6	6	—	—	8	1	—	—
28	—	12	12	—	—	8	2	—	—
29	—	11	11	—	—	6	1	—	—
30	—	18	16	—	2	3	1	—	—
31	—	17	15	—	2	5	1	—	—
32	—	22	20	1	2	3	1	—	—
33	—	24	24	—	—	9	1	—	—
34	—	31	31	—	—	6	1	—	—
35	—	22	22	—	—	3	—	—	—
36	—	25	25	—	—	27	2	—	—
37	—	27	27	—	—	14	2	—	—
38	—	27	27	—	—	6	1	—	—
39	—	14	14	—	—	6	2	—	—
40	—	6	6	—	—	5	2	—	—
41	—	7	7	—	—	12	4	—	—
42	—	23	23	—	—	2	—	—	—
43	—	19	19	—	—	6	—	—	—
44	—	50	50	—	—	2	—	—	—
45	—	17	16	—	1	2	2	—	—
46	—	10	10	—	—	5	—	—	—
47	—	12	10	—	2	5	4	—	—
48	—	15	15	—	—	4	3	—	—
49	—	13	13	—	—	7	1	—	—
50	—	6	6	—	—	3	—	—	—
51	—	9	8	—	1	7	1	—	—
52	—	10	10	—	—	8	—	—	—
53	—	8	8	1	—	8	—	—	—

COMMUNICABLE DISEASE

伝染病患者数, 病類・週別

(LEGAL, DESIGNATED, REPORTABLE) BY WEEK

昭和51年  
1976

しよう紅熱 Scarlet fever	ジフテリア Diphtheria	流行性 脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	ペスト Plague	日本脳炎 Japanese encepha- litis	急性 灰白髄炎 Polio- myelitis	伝染性 下痢症 Infectious diarrhea	百日せき Whooping cough	破傷風 Tetanus	黄熱 Yellow fever	住血吸虫病 Schisto- somi- siasis japonica
5 314	145	33	—	7	—	5	2 508	90	—	117
15	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
119	1	—	—	—	—	—	11	3	—	3
105	1	—	—	—	—	—	17	—	—	—
84	5	2	—	—	—	—	17	2	—	—
116	3	1	—	—	—	—	8	1	—	1
85	3	3	—	—	—	—	13	1	—	—
122	1	2	—	—	—	—	19	1	—	—
126	3	2	—	—	—	—	24	—	—	—
102	7	1	—	—	—	—	22	5	—	3
87	1	—	—	—	—	—	20	2	—	5
118	1	2	—	—	—	—	27	1	—	—
115	1	—	—	—	—	—	61	—	—	—
85	3	1	—	—	—	—	33	2	—	9
84	5	3	—	—	—	—	18	1	—	—
40	3	—	—	—	—	—	89	2	—	4
68	2	1	—	—	—	—	16	1	—	—
55	2	—	—	—	—	—	40	2	—	1
68	4	1	—	—	—	—	56	2	—	—
34	2	—	—	—	—	—	23	2	—	—
60	5	1	—	—	—	—	47	—	—	3
71	3	1	—	—	—	—	28	5	—	—
81	2	—	—	—	—	—	30	4	—	6
84	2	—	—	—	—	—	26	2	—	—
68	3	2	—	—	—	—	61	2	—	—
73	1	—	—	—	—	—	30	—	—	5
85	3	1	—	—	—	—	21	3	—	4
99	3	2	—	—	—	—	26	2	—	—
105	2	1	—	—	—	—	75	—	—	5
85	1	—	—	—	—	—	48	1	—	8
82	5	—	—	—	—	—	35	5	—	8
56	2	1	—	—	—	—	53	1	—	2
59	1	—	—	1	—	—	47	—	—	1
40	4	—	—	—	—	—	41	1	—	10
27	1	—	—	3	—	—	63	3	—	5
42	2	—	—	2	—	—	45	3	—	—
47	2	—	—	—	—	—	156	2	—	—
79	5	—	—	—	—	—	246	2	—	—
95	5	2	—	—	—	—	94	6	—	1
99	2	—	—	—	—	—	103	1	—	5
96	5	—	—	1	—	—	114	3	—	2
112	4	—	—	—	—	—	119	2	—	1
144	—	—	—	—	—	—	39	2	—	8
130	—	—	—	—	—	—	33	2	—	—
162	4	1	—	—	—	—	66	1	—	—
209	1	—	—	—	—	—	26	—	—	1
169	2	—	—	—	—	—	41	2	—	—
194	6	—	—	—	—	—	44	1	—	11
197	3	—	—	—	—	—	39	2	—	—
214	3	—	—	—	—	—	74	1	—	—
228	5	1	—	—	—	—	27	1	—	5
180	7	1	—	—	—	—	24	1	—	—
159	2	—	—	—	—	—	53	1	—	—
55	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—

## 第 2 部

### 結 核



第18表 結核患者数・り患率(人口10万対), 病型・都道府県—指定都市(再掲)別

TABLE 18 NUMBER OF CASES AND CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF TUBERCULOSIS, BY FORMS IN EACH PREFECTURE

昭和51年  
1976

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 All forms	呼吸器系の結核 Tbc. of respiratory system	その他の結核 Other forms
全 国 All Japan	100 376	89 550	10 826	88.8	79.2	9.6
01 北海道	5 051	4 020	1 031	99.6	74.5	19.1
02 青森	1 561	1 355	206	105.8	91.4	13.9
03 岩手	1 052	860	192	75.5	61.7	13.8
04 宮城	1 408	1 232	126	71.0	64.7	6.4
05 秋田	786	653	133	68.5	52.7	10.7
06 山形	864	732	132	70.5	59.7	10.8
07 福島	1 562	1 312	250	78.3	68.2	12.6
08 茨城	1 546	1 376	170	65.0	57.9	7.1
09 栃木	1 013	849	164	59.1	49.5	9.6
10 群馬	1 077	887	190	60.6	49.9	10.7
11 埼玉県	2 809	2 536	273	56.6	51.1	5.5
12 千葉県	2 357	1 967	390	55.3	46.1	9.1
13 東京都	7 069	6 382	687	60.6	54.7	5.9
14 神奈川県	4 458	3 923	535	68.5	60.3	8.2
15 新潟	1 434	1 272	162	59.6	52.9	6.7
16 富山	304	721	88	74.5	66.8	7.7
17 石川	860	757	103	79.5	70.0	9.5
18 福山	710	656	54	91.0	84.1	6.9
19 山梨	689	578	61	81.3	73.5	7.8
20 長野	1 076	849	227	53.0	41.8	11.2
21 岐阜	2 362	2 115	247	125.0	112.0	13.1
22 静岡県	2 679	2 485	194	80.2	74.4	5.8
23 愛知県	5 896	5 497	399	98.4	91.8	6.7
24 三重	1 406	1 252	154	85.8	76.4	9.4
25 滋賀	746	732	14	74.2	72.8	1.4
26 京都府	2 121	1 894	227	86.5	77.2	9.3
27 大阪府	9 911	9 199	712	118.8	110.3	8.5
28 兵庫県	6 456	5 798	658	128.2	115.2	13.1
29 奈良	391	316	75	81.0	74.2	6.8
30 和歌山	1 820	1 641	179	168.8	152.2	16.6
31 鳥取	505	448	57	86.2	76.5	9.7
32 島根	638	556	82	82.7	72.1	10.6
33 岡山	1 785	1 639	146	97.6	89.6	8.0
34 広島	2 518	2 217	301	94.3	83.0	11.3
35 山口	1 590	1 348	242	101.5	86.1	15.5
36 徳島	987	896	91	122.0	110.8	11.2
37 香川県	1 292	1 192	100	133.1	122.8	10.3
38 愛媛	1 717	1 492	225	116.3	101.1	15.2
39 高松	985	865	120	121.0	106.3	14.7
40 福岡	4 764	4 422	342	109.3	101.4	7.8
41 佐賀	946	885	61	112.4	105.1	7.2
42 長門	1 829	1 608	221	116.0	102.0	14.0
43 熊谷	1 707	1 638	69	98.6	94.6	4.0
44 大分	1 397	1 195	202	116.4	99.6	16.8
45 宮崎	1 450	1 303	147	131.8	118.5	13.4
46 鹿児島	2 514	2 287	227	145.0	131.9	13.1
47 沖縄	1 328	1 163	165	125.4	109.8	15.6
Designated city Secondary mentioned						
(再掲) 札幌市	1 065	867	198	83.4	67.9	15.5
(再掲) 仙台市	2 244	1 930	314	84.4	72.6	11.8
(再掲) 川崎市	608	547	61	59.3	53.4	6.0
(再掲) 名古屋市	2 837	2 620	217	136.4	126.0	10.4
(再掲) 京都市	1 496	1 320	176	102.3	90.3	12.0
(再掲) 大阪市	4 497	4 266	231	163.5	155.1	8.4
(再掲) 神戸市	2 255	2 129	126	165.3	156.1	9.2
(再掲) 北九州市	1 307	1 198	109	122.8	112.6	10.2
(再掲) 福岡市	969	910	59	94.8	89.0	5.8

第 3 部

性 病

第19表 性病患者数・り患率

TABLE 19 NUMBER OF CASE AND CASE RATES (PER 100,000)

都道府県 Prefecture	患者数 Cases			
	梅毒 Syphilis	りん病 Gonorrhea	軟性下かん Chancroid	そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale
全 国 All Japan	3 284	5 037	69	2
01 北海道	114	442	4	—
02 青森	33	106	—	—
03 岩手	29	59	—	—
04 宮城	11	—	—	—
05 秋田	9	5	—	—
06 山形	7	3	—	—
07 福島	126	10	—	—
08 茨城	10	—	—	—
09 栃木	—	—	—	—
10 群馬	37	74	2	—
11 埼玉県	42	25	—	—
12 千葉県	4	187	8	—
13 東京都	493	760	10	—
14 神奈川県	377	222	9	1
15 新潟	27	136	—	1
16 富山	12	6	—	—
17 石川	17	2	1	—
18 福井	4	17	—	—
19 山梨	2	4	—	—
20 長野	48	22	—	—
21 岐阜	2	60	2	—
22 静岡県	36	19	—	—
23 愛知県	64	154	—	—
24 三重	3	3	—	—
25 滋賀	14	2	—	—
26 京都	59	133	1	—
27 大阪	763	384	7	—
28 兵庫県	163	49	2	—
29 奈良	—	7	—	—
30 和歌山	64	134	1	—
31 鳥取	5	2	—	—
32 島根	3	9	—	—
33 岡山	34	1	—	—
34 広島	26	87	7	—
35 山口	112	105	—	—
36 徳島	2	—	—	—
37 香川	1	1	—	—
38 愛媛	47	181	5	—
39 高松	13	16	—	—
40 福岡	110	339	2	—
41 佐賀	6	16	—	—
42 長門	50	79	1	—
43 熊本	5	2	—	—
44 大分	61	180	1	—
45 宮崎	26	32	2	—
46 鹿児島	13	235	1	—
47 沖縄	200	777	3	—

VENEREAL DISEASE

(人口10万対), 病類・都道府県別

POPULATION) OF EACH VENEREAL DISEASE, IN EACH PREFECTURE 昭和51年  
1976

り 患 率 Cases rates			
梅毒 Syphilis	り ん 病 Gonorrhea	軟 性 下 か ん Chancroid	そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale
2.9	4.5	0.1	0.0
2.1	8.2	0.1	—
2.2	7.1	—	—
2.1	4.2	—	—
0.6	—	—	—
0.7	0.4	—	—
0.6	0.2	—	—
6.4	0.5	—	—
0.4	—	—	—
—	—	—	—
2.1	4.2	0.1	—
0.8	0.5	—	—
0.1	3.2	0.2	—
4.2	6.5	0.1	—
5.8	3.4	0.1	0.0
1.1	5.7	—	0.0
1.1	0.6	—	—
1.6	0.2	0.1	—
0.5	2.2	—	—
0.3	0.5	—	—
2.4	1.1	—	—
0.1	3.2	0.1	—
1.1	0.6	—	—
1.1	2.6	—	—
0.2	0.2	—	—
1.4	0.2	—	—
2.4	5.4	0.0	—
9.1	4.6	0.1	—
3.2	1.0	0.0	—
—	0.6	—	—
5.9	12.4	0.1	—
0.9	0.3	—	—
0.4	1.2	—	—
1.9	0.1	—	—
1.0	3.3	0.3	—
7.2	6.7	—	—
0.2	—	—	—
0.1	0.1	—	—
3.2	12.3	0.3	—
1.6	2.0	—	—
2.5	7.8	0.0	—
0.7	1.9	—	—
3.2	5.0	0.1	—
0.3	0.1	—	—
5.1	15.0	0.1	—
2.4	2.9	0.2	—
0.7	13.6	0.1	—
13.9	73.4	0.3	—

TABLE 20 NUMBER OF CASES OF EACH VENEREAL DISEASE BY

年 齡 Age	總 數 Total			梅 Total					
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total			初 期 Primary		
				總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	8 392	6 305	2 087	3 284	1 808	1 476	137	96	41
0 ~ 4 歲 years old	15	6	9	15	6	9	1	—	1
5 ~ 9	14	6	8	10	5	5	1	—	1
10 ~ 14	18	4	14	2	1	1	1	—	1
15 ~ 19	506	395	111	35	17	18	7	3	4
20 ~ 24	1 413	1 212	201	111	53	58	17	12	5
25 ~ 29	1 835	1 490	345	367	160	207	87	17	20
30 ~ 34	1 109	861	248	390	224	166	27	23	4
35 ~ 39	780	641	139	297	203	94	20	19	1
40 ~ 44	552	418	134	241	142	99	4	4	—
45 ~ 49	480	323	157	313	175	138	11	11	—
50 ~ 54	446	274	172	367	214	153	4	3	1
55 ~ 59	305	168	137	260	136	124	4	1	3
60 ~ 64	268	160	108	252	146	106	2	2	—
65 ~ 69	206	118	88	201	114	87	—	—	—
70 ~ 74	185	101	84	177	93	84	—	—	—
75 ~ 79	123	63	60	122	62	60	—	—	—
80 ~ 84	58	22	36	55	22	33	—	—	—
85 ~	26	10	16	25	10	15	—	—	—
不 詳 Unknown	53	33	20	44	25	19	1	1	—

年 齡 Age	梅 毒 Syphilis						總 數		
	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	508	259	249	382	175	207	5 037	4 428	609
0 ~ 4 歲 years old	14	6	8	—	—	—	—	—	—
5 ~ 9	7	3	4	1	1	—	4	1	3
10 ~ 14	1	1	—	—	—	—	16	3	13
15 ~ 19	4	3	1	7	3	4	464	371	93
20 ~ 24	19	7	12	21	6	15	1 286	1 145	141
25 ~ 29	131	61	70	40	10	30	1 453	1 315	138
30 ~ 34	126	76	50	27	11	16	707	625	82
35 ~ 39	72	47	25	21	8	13	475	430	45
40 ~ 44	43	24	19	16	6	10	306	271	35
45 ~ 49	42	17	25	44	25	19	163	144	19
50 ~ 54	18	5	13	46	25	21	78	59	19
55 ~ 59	14	4	10	33	14	19	44	31	13
60 ~ 64	8	2	6	39	19	20	16	14	2
65 ~ 69	4	1	3	22	14	8	5	4	1
70 ~ 74	1	—	1	28	13	15	8	8	—
75 ~ 79	3	1	2	20	11	9	1	1	—
80 ~ 84	1	1	—	9	5	4	3	—	3
85 ~	—	—	—	5	2	3	1	—	1
不 詳 Unknown	—	—	—	3	2	1	7	6	1

VENEREAL DISEASE

病類・病期・性・年齢（5歳階級）別

STAGE, SEX AND AGE GROUP OF 5-YEARS

昭和51年  
1976

毒 Syphilis											
第 二 期 Secondary			早 期 潛 伏 Early latent			後 期 潛 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.
200	118	82	318	158	160	1389	832	557	350	170	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	13	6	7	2	2	-	-	-	-
11	9	2	23	8	15	19	10	9	1	1	-
85	21	14	69	24	45	53	26	27	2	1	1
18	11	7	63	35	28	118	64	54	11	4	7
22	11	11	33	22	11	115	86	29	14	10	4
14	13	1	31	21	10	118	67	51	15	7	8
20	7	13	30	14	16	155	96	59	11	5	6
12	7	5	21	8	13	230	148	82	36	18	18
15	9	6	15	3	12	161	98	63	18	7	11
6	6	-	12	12	-	138	82	56	47	23	24
3	2	1	4	2	2	113	68	45	55	27	28
3	1	2	1	1	-	85	50	35	59	28	31
3	1	2	1	-	1	46	22	24	49	27	22
-	-	-	-	-	-	25	8	17	20	8	12
-	-	-	-	-	-	10	5	5	10	3	7
36	20	16	1	1	-	1	-	1	2	1	1

ん 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.
4744	4205	539	293	223	70	69	67	2	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
439	358	81	25	13	12	7	7	-	-	-	-
1246	1117	129	40	28	12	16	14	2	-	-	-
1371	1246	125	32	69	13	14	14	-	1	1	-
654	533	71	53	42	11	11	11	-	1	1	-
443	402	41	32	28	4	8	8	-	-	-	-
280	252	28	26	19	7	5	5	-	-	-	-
149	133	16	14	11	3	4	4	-	-	-	-
71	54	17	7	5	2	1	1	-	-	-	-
38	27	11	6	4	2	1	1	-	-	-	-
15	13	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	6	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
7	6	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-

第21表 性病り患率(人口10万対),

TABLE 21 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF SEX AND AGE GROUP OF 5-YEARS

年 齢 Age	總 数 Total			梅 毒 Total					
	Total			Total			初 期 Primary		
	總 数 Total	男 Male	女 Female	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
總 数 All ages	7.4	11.3	3.6	2.9	3.2	2.6	0.1	0.2	0.1
0 ~ 4 歳 years old	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	—	0.0
5 ~ 9	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	—	0.0
10 ~ 14	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0
15 ~ 19	6.4	9.8	2.9	0.4	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1
20 ~ 24	16.3	27.8	4.7	1.3	1.2	1.4	0.2	0.3	0.1
25 ~ 29	16.1	25.9	6.1	3.2	2.8	3.7	0.3	0.3	0.4
30 ~ 34	12.6	19.6	5.6	4.4	5.1	3.8	0.3	0.5	0.1
35 ~ 39	9.1	14.9	3.2	3.5	4.7	2.2	0.2	0.4	0.0
40 ~ 44	6.6	10.0	3.2	2.9	3.4	2.4	0.0	0.1	—
45 ~ 49	6.4	8.6	4.2	4.2	4.7	3.7	0.1	0.3	—
50 ~ 54	7.2	9.5	5.2	5.9	7.5	4.6	0.1	0.1	0.0
55 ~ 59	6.5	8.1	5.2	5.5	6.6	4.7	0.1	0.0	0.1
60 ~ 64	6.2	8.2	4.5	5.8	7.5	4.4	0.0	0.1	—
65 ~ 69	5.7	7.2	4.4	5.5	7.0	4.3	—	—	—
70 ~ 74	7.2	8.9	5.9	6.9	8.2	5.9	—	—	—
75 ~ 79	7.1	8.6	6.0	7.1	8.5	6.0	—	—	—
80 ~ 84	6.8	6.7	6.8	6.4	6.7	6.3	—	—	—
85 ~	6.3	7.6	5.7	6.0	7.6	5.3	—	—	—
不 詳 Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—

年 齢 Age	梅 毒 Syphilis						b		
	先 天 性 Congenital			不 詳 Unknown			總 数 Total		
	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
總 数 All ages	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	4.5	8.0	1.1
0 ~ 4 歳 years old	0.1	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—
5 ~ 9	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.1
10 ~ 14	0.0	0.0	—	—	—	—	0.2	0.1	0.3
15 ~ 19	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	5.9	9.2	2.4
20 ~ 24	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.4	14.9	26.2	3.3
25 ~ 29	1.1	1.1	1.2	0.4	0.2	0.5	12.7	22.9	2.4
30 ~ 34	1.4	1.7	1.1	0.3	0.3	0.4	8.0	14.2	1.9
35 ~ 39	0.8	1.1	0.6	0.2	0.2	0.3	5.5	10.0	1.0
40 ~ 44	0.5	0.6	0.5	0.2	0.1	0.2	3.7	6.5	0.8
45 ~ 49	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	2.2	3.8	0.5
50 ~ 54	0.3	0.2	0.4	0.7	0.9	0.6	1.3	2.1	0.6
55 ~ 59	0.3	0.2	0.4	0.7	0.7	0.7	0.9	1.5	0.5
60 ~ 64	0.2	0.1	0.3	0.9	1.0	0.8	0.4	0.7	0.1
65 ~ 69	0.1	0.1	0.1	0.6	0.9	0.4	0.1	0.2	0.0
70 ~ 74	0.0	—	0.1	1.1	1.1	1.1	0.3	0.7	—
75 ~ 79	0.2	0.1	0.2	1.2	1.5	0.9	0.1	0.1	—
80 ~ 84	0.1	0.3	—	1.1	1.5	0.8	0.4	—	0.6
85 ~	—	—	—	1.2	1.5	1.1	0.2	—	0.4
不 詳 Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：總数のり患率には年齢不詳を含む。

VENEREAL DISEASE

病類・病期・性・年齢（5歳階級）別

EACH VENEREAL DISEASE BY STAGE,

昭和51年  
1976

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.
0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	1.2	1.5	1.0	0.3	0.3	0.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	-	-	-	-
0.1	0.2	0.0	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	-
0.3	0.4	0.2	0.6	0.4	0.8	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
0.2	0.3	0.2	0.7	0.8	0.6	1.3	1.5	1.2	0.1	0.1	0.2
0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	1.3	2.0	0.7	0.2	0.2	0.1
0.2	0.3	0.0	0.4	0.5	0.2	1.4	1.6	1.2	0.2	0.2	0.2
0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	2.1	2.6	1.6	0.1	0.1	0.2
0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	3.7	5.2	2.5	0.6	0.6	0.5
0.3	0.4	0.2	0.3	0.1	0.5	3.4	4.7	2.4	0.4	0.3	0.4
0.1	0.3	-	0.3	0.6	-	3.2	4.2	2.3	1.1	1.2	1.0
0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	3.1	4.2	2.2	1.5	1.7	1.4
0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-	3.8	4.4	2.5	2.3	2.5	2.2
0.2	0.1	0.2	0.1	-	0.1	2.7	3.0	2.4	2.8	3.7	2.2
-	-	-	-	-	-	2.9	2.4	3.2	2.3	2.4	2.3
-	-	-	-	-	-	2.4	3.8	1.8	2.4	2.3	2.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

病 Gonorrhoea						軟性下かん Chancroid			そけいりんば肉芽シシ症 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.
4.2	7.6	0.9	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.6	8.9	2.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	-	-	-	-
14.4	25.6	3.0	0.5	0.6	0.3	0.2	0.3	0.0	-	-	-
12.0	21.7	2.2	0.7	1.2	0.2	0.1	0.2	-	0.0	0.0	-
7.4	13.3	1.6	0.6	1.0	0.3	0.1	0.3	-	0.0	0.0	-
5.2	9.3	1.0	0.4	0.7	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-
3.3	6.0	0.7	0.3	0.5	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-
2.0	3.5	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
1.1	1.9	0.5	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-
0.8	1.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-
0.3	0.7	0.1	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.5	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: Total case rate includes age-unknown cases.



第 4 部

食 中 毒

第22表 食中毒事件・患者・死者数

TABLE 22 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS IN EACH PREFECTURE

都道府県 指定都市 Prefecture	總 数			細					
	Total			Total			サルモネラ菌属		
	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
	Cases	Patients	Deaths	C.	P.	D.	C.	P.	D.
全 国 All Japan	831	20 933	26	524	14 931	8	81	1 607	5
01 北海道	27	639	—	15	349	—	—	—	—
02 青森	11	494	1	1	8	—	—	—	—
03 岩手	15	119	1	1	51	—	—	—	—
04 宮城	24	273	1	15	252	—	2	3	—
05 秋田	7	46	—	4	29	—	1	3	—
06 山形	19	304	—	9	252	—	3	15	—
07 福島	19	217	—	12	179	—	—	—	—
08 茨城	12	123	—	9	119	—	—	—	—
09 栃木	5	61	—	2	32	—	1	1	—
10 群馬	14	460	1	7	355	1	5	326	1
11 埼玉県	9	651	1	8	648	1	—	—	—
12 千葉県	15	99	—	12	86	—	3	11	—
13 東京都	106	2 385	3	75	1 981	3	17	335	2
14 神奈川県	42	474	—	35	431	—	4	25	—
15 新潟	25	264	1	14	202	—	2	6	—
16 富山	14	249	—	11	235	—	2	50	—
17 石川	7	242	—	3	104	—	—	—	—
18 福井	14	281	—	5	152	—	4	150	—
19 山梨	10	368	—	6	106	—	1	1	—
20 長野	22	524	—	14	479	—	5	148	—
21 岐阜	14	145	—	10	139	—	1	1	—
22 静岡県	37	2 504	1	25	1 431	1	5	61	1
23 愛知県	26	604	1	19	551	—	1	77	—
24 三重	10	322	—	10	322	—	—	—	—
25 滋賀	7	140	1	3	89	1	1	5	1
26 京都府	17	863	—	11	251	—	1	100	—
27 大阪府	46	964	1	37	738	—	1	3	—
28 兵庫県	39	823	—	21	577	—	7	170	—
29 奈良	25	195	—	24	193	—	—	—	—
30 和歌山	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取	5	192	—	3	150	—	—	—	—
32 島根	4	51	—	1	—	—	—	—	—
33 岡山	17	1 123	2	12	1 113	1	—	—	—
34 広島	24	251	4	12	230	—	1	1	—
35 山口	10	1 101	4	4	905	—	—	—	—
36 徳島	5	127	—	2	97	—	—	—	—
37 香川県	9	210	—	2	15	—	—	—	—
38 愛媛	7	91	—	4	66	—	1	1	—
39 高松	5	184	—	4	174	—	—	15	—
40 福岡	48	351	2	30	263	—	2	3	—
41 佐賀	7	408	—	3	33	—	—	—	—
42 長門	11	881	—	7	840	—	1	21	—
43 熊本	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 大分	3	141	—	1	12	—	—	—	—
45 宮崎	15	402	—	7	121	—	1	26	—
46 鹿児島	6	189	—	4	176	—	—	—	—
47 沖縄	17	443	—	9	400	—	6	48	—
Designated city Secondary mentioned									
(再掲)									
札幌市	6	136	—	2	30	—	—	—	—
仙台市	10	69	—	7	64	—	2	6	—
川崎市	5	105	—	4	97	—	—	—	—
名古屋市	6	126	1	4	124	—	—	—	—
京都市	10	816	—	7	209	—	1	100	—
大阪市	10	237	—	7	153	—	1	3	—
神戸市	14	510	—	8	411	—	3	158	—
北九州市	13	60	—	6	28	—	1	1	—
福岡市	15	175	—	13	165	—	1	2	—

注：死者数は患者数の再掲である。

病因物質・都道府県—指定都市(再掲)別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE

昭和51年  
1976

菌 Bacteria														
ブドウ球菌 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.
207	3 396	1	2	5	1	195	4 900	-	26	2 868	-	13	2 205	1
12	285	-	-	-	-	1	82	-	-	-	-	2	32	-
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	120	-	-	-	-	2	50	-	-	-	-	-	-	-
2	23	-	-	-	-	5	24	-	2	105	-	-	-	-
4	97	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
4	44	-	-	-	-	8	135	-	1	137	-	-	-	-
4	46	-	-	-	-	3	36	-	1	22	-	1	15	-
1	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	21	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-
5	189	1	-	-	-	1	2	-	2	457	-	-	-	-
5	32	-	-	-	-	4	43	-	-	-	-	-	-	-
32	494	-	1	2	1	18	490	-	4	453	-	3	207	-
14	120	-	-	-	-	14	211	-	2	35	-	1	40	-
6	51	-	-	-	-	6	145	-	-	-	-	-	-	-
7	100	-	-	-	-	1	8	-	1	77	-	-	-	-
1	2	-	-	-	-	3	104	-	-	-	-	-	-	-
1	12	-	-	-	-	4	93	-	-	-	-	-	-	-
4	40	-	-	-	-	2	16	-	1	46	-	2	229	-
5	99	-	-	-	-	4	39	-	-	-	-	-	-	-
9	132	-	-	-	-	9	284	-	1	12	-	1	942	-
8	88	-	-	-	-	10	386	-	1	61	-	-	-	-
2	65	-	-	-	-	7	196	-	-	-	-	-	-	-
2	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	9	-	-	-	-	7	96	-	2	46	-	-	-	-
10	174	-	-	-	-	24	597	-	2	14	-	-	-	-
8	97	-	-	-	-	6	310	-	-	-	-	-	-	-
2	14	-	-	-	-	22	179	-	-	-	-	-	-	-
1	12	-	-	-	-	1	47	-	1	91	-	-	-	-
4	91	-	-	-	-	5	67	-	2	954	-	1	1	1
9	176	-	-	-	-	2	53	-	-	-	-	1	731	-
1	10	-	-	-	-	2	164	-	-	-	-	-	-	-
1	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-
2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	8	-	-	-	-	2	57	-	-	-	-	-	-	-
1	37	-	-	-	-	2	122	-	-	-	-	-	-	-
17	188	-	-	-	-	11	72	-	-	-	-	-	-	-
3	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	78	-	-	-	-	2	723	-	1	18	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	75	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-
2	153	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-	-	-	-
1	12	-	-	-	-	2	23	-	2	340	-	-	-	-
2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	17	-	-	-	-	2	41	-	-	-	-	-	-	-
1	34	-	-	-	-	3	63	-	-	-	-	-	-	-
1	4	-	-	-	-	3	120	-	-	-	-	-	-	-
1	9	-	-	-	-	4	66	-	1	34	-	-	-	-
2	85	-	-	-	-	3	52	-	1	13	-	-	-	-
4	9	-	-	-	-	3	244	-	-	-	-	-	-	-
4	25	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
11	156	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-

Note : The number of death are recounted.



FOOD POISONING

病因物質・都道府県一指定都市(再掲)別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE

昭和51年  
1976

然 毒 Natural poison			不 明					
植物性自然毒 Poisonous plant			動物性自然毒 Poisonous animal			Unknown		
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.
36	193	1	41	184	13	226	5 521	4
1	2	-	-	-	-	11	288	-
4	24	-	1	1	1	5	466	-
7	26	1	1	24	-	4	18	-
1	5	-	4	10	-	4	6	1
-	-	-	-	-	-	3	17	-
3	12	-	-	-	-	7	40	-
1	3	-	-	-	-	6	35	-
-	-	-	-	-	-	3	4	-
1	14	-	-	-	-	2	15	-
-	-	-	1	69	-	6	36	-
-	-	-	-	-	-	1	3	-
1	4	-	1	1	-	2	12	-
1	21	-	2	5	-	28	390	-
3	10	-	-	-	-	4	17	-
-	-	-	-	-	-	8	52	1
1	4	-	-	-	-	2	10	-
1	4	-	-	-	-	4	138	-
3	9	-	-	-	-	8	75	-
-	-	-	-	-	-	3	220	-
2	19	-	-	-	-	4	34	-
-	-	-	1	24	-	4	6	-
-	-	-	2	2	1	9	1 080	-
-	-	-	-	-	-	5	51	-
-	-	-	-	-	-	4	51	-
-	-	-	-	-	-	6	612	-
-	-	-	2	3	1	7	173	-
-	-	-	2	3	-	16	248	-
-	-	-	1	2	-	-	-	-
-	-	-	1	2	-	1	40	-
1	5	-	3	4	1	4	51	1
-	-	-	8	9	4	2	6	-
-	-	-	8	9	4	3	7	-
-	-	-	3	5	3	3	191	1
-	-	-	-	-	-	3	30	-
-	-	-	2	7	-	5	188	-
-	-	-	-	-	-	3	25	-
3	20	-	-	-	-	1	10	-
-	-	-	4	7	2	11	61	-
-	-	-	-	-	-	4	375	-
-	-	-	1	1	-	3	40	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	11	-	-	-	-	2	129	-
-	-	-	-	-	-	6	270	-
-	-	-	1	5	-	2	13	-
-	-	-	-	-	-	7	38	-
-	-	-	-	-	-	4	106	-
-	-	-	1	3	-	2	2	-
-	-	-	2	2	1	1	8	-
-	-	-	-	-	-	3	607	-
-	-	-	2	-	-	3	84	-
1	6	-	3	3	-	4	96	-
-	-	-	1	1	-	5	25	-
-	-	-	-	-	-	2	10	-

第23表 食中毒事件・患者。

TABLE 23 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total			魚介類 Fish and shell											
				総数 Total			貝類 Shell			ふぐ Swell fish			その他 Other		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Death	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 All Japan	831	20 933	26	227	3 637	14	63	1 470	-	36	55	14	126	2 112	-
01 北海道	27	689	-	3	220	-	-	-	-	-	-	-	3	220	-
02 青森	11	494	1	2	16	1	-	-	-	1	1	1	1	15	-
03 岩手	15	119	1	3	74	-	2	25	-	-	-	-	1	49	-
04 宮城	24	273	1	6	24	-	4	10	-	1	1	-	1	13	-
05 秋田	7	46	-	3	17	-	1	7	-	-	-	-	2	10	-
06 山形	19	304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	19	217	-	5	11	-	-	-	-	-	-	-	5	11	-
08 茨城	12	123	-	4	37	-	4	37	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	5	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	14	460	1	3	137	-	-	-	-	-	-	-	3	137	-
11 埼玉県	9	651	1	1	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	15	99	-	5	44	-	2	17	-	1	1	-	2	26	-
13 東京都	106	2 385	3	25	359	-	9	214	-	-	-	-	16	145	-
14 神奈川県	42	474	-	19	224	-	12	149	-	3	6	-	4	69	-
15 新潟	25	264	1	7	146	-	-	-	-	-	-	-	7	146	-
16 富山	14	249	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
17 石川	7	242	-	1	6	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	14	231	-	3	43	-	-	-	-	-	-	-	3	43	-
19 山梨	10	368	-	3	90	-	1	48	-	-	-	-	2	42	-
20 長野	22	524	-	2	156	-	1	154	-	-	-	-	1	2	-
21 岐阜	14	145	-	5	42	-	2	7	-	-	-	-	3	35	-
22 静岡県	7	2 504	1	8	255	-	1	3	-	-	-	-	7	252	-
23 愛知県	14	604	1	8	166	1	3	121	-	2	2	1	3	43	-
24 三重	10	322	-	5	171	-	3	154	-	-	-	-	2	17	-
25 滋賀	7	140	1	1	11	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-
26 京都	17	863	-	3	20	-	-	-	-	-	-	-	3	20	-
27 大阪	46	964	1	14	177	1	1	19	-	2	3	1	11	155	-
28 兵庫県	39	828	-	9	345	-	2	91	-	2	3	-	5	251	-
29 奈良	25	195	-	19	126	-	-	-	-	1	2	-	18	124	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	5	192	-	2	93	-	1	91	-	1	2	-	-	-	-
32 島根	4	51	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	17	1 123	2	9	78	2	1	14	-	4	5	2	4	59	-
34 広島	24	251	4	8	9	4	-	-	-	8	9	4	3	4	-
35 山口	10	1 101	4	5	27	3	-	-	-	3	5	3	2	22	-
36 徳島	5	127	-	3	36	-	2	31	-	-	-	-	1	5	-
37 香川県	9	210	-	2	7	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-
38 愛媛	7	91	-	1	53	-	-	-	-	-	-	-	1	53	-
39 高松	5	184	-	4	169	-	1	109	-	-	-	-	3	60	-
40 福岡	48	351	2	17	39	2	5	30	-	4	7	2	8	52	-
41 佐賀	7	408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門	11	881	-	2	4	-	-	-	-	1	1	-	1	3	-
43 熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	3	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	15	402	-	4	139	-	3	131	-	-	-	-	1	8	-
46 鹿児島	6	189	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-
47 沖縄	17	443	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-
Designated city															
Secondary mentioned															
(再掲)	札幌市	6	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	札幌市	10	69	-	4	45	-	1	11	-	4	-	1	30	-
	札幌市	5	105	-	4	71	-	3	62	-	-	-	1	9	-
	札幌市	6	126	1	5	122	1	2	115	-	2	1	1	5	-
	札幌市	10	816	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	札幌市	10	10	-	3	86	-	1	19	-	-	-	2	69	-
	札幌市	14	237	-	7	312	-	1	59	-	2	3	4	250	-
	札幌市	13	510	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	札幌市	13	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	札幌市	15	175	-	2	9	-	1	7	-	-	-	1	2	-

死者数， 原因食品・都道府県—指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和51年  
1976

魚介類加工品 Products of fish or shell									肉類及びその加工品			卵類及びその加工品		
總 数			魚 肉 練 り 製 品			そ の 他			Meat and its products			Egg and its products		
Total			Fish Paste			Other								
件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.
26	897	--	5	253	--	21	644	--	28	1371	--	12	126	--
2	4	--	--	--	--	2	4	--	1	9	--	2	22	--
1	3	--	--	--	--	1	3	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	89	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	7	--	--	--	--
2	40	--	--	--	--	2	40	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	8	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	15	--	--	--	--
2	78	--	1	70	--	1	3	--	7	82	--	2	6	--
3	41	--	--	--	--	3	41	--	1	40	--	3	43	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--	--	--
1	15	--	--	--	--	1	15	--	--	--	--	--	--	--
1	21	--	1	21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	4	--	--	--	--	1	4	--	2	36	--	1	12	3
1	8	--	--	--	--	1	8	--	4	1003	--	2	26	--
1	10	--	1	10	--	--	--	--	1	24	--	--	--	--
1	14	--	--	--	--	1	14	--	--	--	--	--	--	--
1	11	--	--	--	--	1	11	--	1	3	--	--	--	--
2	15	--	--	--	--	2	15	--	1	3	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	2	--	--	--	--	1	2	--	1	21	--	--	--	--
1	147	--	--	--	--	1	147	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	15	--	--	--	--
2	321	--	1	2	--	1	319	--	1	3	--	1	14	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	168	--	1	150	--	2	18	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	12	--	--	--	--
1	1	--	--	--	--	1	1	--	--	--	--	2	22	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--
1	11	--	--	--	--	1	11	--	--	--	--	--	--	--
1	8	--	--	--	--	1	8	--	1	3	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	3	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	3	--	--	--	--

第23表 食中毒事件・患者・

TABLE 23 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	乳類及びその加工品 Milk and its Products			穀類及びその加工品 Grain and its Products			野菜及びその加工品 Vegetable								
							総数 Total			豆類 Bean			きのこ類 Mushroom		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 All Japan	3	361	-	85	905	-	46	386	1	4	104	-	33	176	1
01 北海道	-	-	-	3	17	-	2	5	-	1	3	-	1	2	-
02 青森県	-	-	-	-	-	-	4	24	-	-	-	-	4	24	-
03 岩手県	-	-	-	-	-	-	7	26	1	-	-	-	6	24	1
04 宮城県	-	-	-	2	14	-	1	5	-	-	-	-	1	5	-
05 秋田県	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形県	-	-	-	1	8	-	4	17	-	-	-	-	3	12	-
07 福島県	-	-	-	4	22	-	2	5	-	-	-	-	1	3	-
08 茨城県	-	-	-	3	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木県	-	-	-	1	31	-	1	14	-	-	-	-	1	14	-
10 群馬県	-	-	-	2	37	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	-	-	-	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	-	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	1	5	-	11	182	-	2	18	-	-	-	-	1	4	-
14 神奈川県	-	-	-	4	18	-	1	21	-	-	-	-	1	21	-
15 新潟県	-	-	-	1	5	-	3	10	-	-	-	-	3	10	-
16 富山県	-	-	-	4	58	-	1	4	-	-	-	-	1	4	-
17 石川県	-	-	-	1	3	-	1	4	-	-	-	-	1	4	-
18 福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨県	-	-	-	2	37	-	4	55	-	-	-	-	3	9	-
20 長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜県	-	-	-	3	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	1	341	-	3	8	-	3	33	-	-	-	-	2	19	-
23 愛知県	-	-	-	6	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重県	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀県	-	-	-	1	14	-	1	70	-	1	70	-	-	-	-
26 京都府	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪府	-	-	-	6	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫県	-	-	-	2	10	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取県	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島県	-	-	-	4	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口県	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島県	-	-	-	1	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高知県	-	-	-	7	32	-	3	20	-	-	-	-	2	10	-
40 福岡県	-	-	-	-	-	-	2	31	-	2	31	-	-	-	-
41 佐賀県	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分県	-	-	-	1	39	-	2	11	-	-	-	-	2	11	-
45 宮崎県	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島県	-	-	-	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Designated city Secondary mentioned															
(再掲)				1	3										
札幌市				1	4										
旭川市															
名寄市	1	15													
大正市				1	5										
大津市				1	5										
北見市				5	23										



FOOD POISONING

死者数， 原因食品・都道府県一指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和51年  
1976

and its Products			菓子類			複合調理食品			その他			不明		
その他			Confectionary			Compound dish			Other			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	件数	患者	死者
C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.
9	106	-	22	276	-	45	2 006	-	79	4 903	1	258	6 065	10
-	-	-	2	10	-	3	158	-	3	12	-	6	182	-
1	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	451	-
-	-	-	2	102	-	1	2	-	2	18	-	3	6	-
-	-	-	1	21	-	1	2	-	2	5	-	8	32	1
1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
1	2	-	-	-	-	5	163	-	3	167	-	10	105	-
-	-	-	1	8	-	-	-	-	3	-	-	3	16	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	24	-
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	16	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7	276	1
-	-	-	-	-	-	1	69	-	2	140	-	3	428	1
1	14	-	2	10	-	8	307	-	1	6	-	6	25	-
-	-	-	1	4	-	4	63	-	12	933	-	34	460	3
-	-	-	3	34	-	1	4	-	-	-	-	6	20	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	64	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	169	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	236	-
-	-	-	1	42	-	1	3	-	-	-	-	8	160	-
1	46	-	2	10	-	5	188	-	1	12	-	4	221	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	23	-
1	14	-	1	9	-	3	54	-	1	66	-	4	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	114	-	7	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	252	1	7	651	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	60	-	7	104	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	72	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	45	1
-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	11	808	-
1	11	-	-	-	-	1	39	-	16	584	-	6	100	-
-	-	-	-	-	-	4	167	-	6	99	-	16	193	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	69	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	87	-
-	-	-	-	-	-	1	16	-	1	940	-	4	51	1
-	-	-	2	7	-	-	-	-	5	76	-	5	68	-
-	-	-	-	-	-	1	731	-	3	76	-	6	37	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	185	-	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
-	-	-	-	-	-	1	8	-	3	151	-	4	52	-
1	10	-	3	10	-	1	2	-	5	-	-	5	30	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	123	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	760	-	3	56	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	113	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	129	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	30	-	2	32	-	1	12	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	151	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	44	-	1	12	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	11	372	-
-	-	-	1	9	-	1	101	-	-	-	-	1	3	-
-	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	-	4	12	-
-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7	781	-
1	11	-	1	3	-	2	147	-	1	131	-	1	2	-
-	-	-	1	5	-	1	2	-	1	6	-	2	31	-
-	-	-	1	5	-	-	-	-	3	123	-	8	43	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	12	-

第24表 食中毒事件・患者・

TABLE 24 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total			家庭 Home			事業場 Business Place								
							総数 Total			寄宿舍 Dormitory			その他 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
	Cases	Patients	Deaths	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.
全 All Japan	831	20 933	26	250	1 398	18	37	842	-	11	201	-	26	641	-
01 北海道	27	639	-	7	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森	11	494	1	6	28	1	2	24	-	1	21	-	1	3	-
03 岩手	15	119	1	10	37	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	24	273	1	11	29	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	7	46	-	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	19	304	-	5	23	-	1	3	-	1	3	-	-	-	-
07 福島	19	217	-	9	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	12	123	-	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	5	61	-	1	1	-	1	14	-	-	-	-	1	14	-
10 群馬	14	460	1	2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	9	651	1	3	428	-	1	10	-	-	-	-	1	10	-
12 千葉県	15	99	-	4	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	106	2 385	3	23	74	3	6	101	3	48	3	8	53	53	-
14 神奈川県	42	474	-	14	65	-	2	34	2	34	-	-	-	-	-
15 新潟県	25	264	1	7	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山県	14	249	-	6	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川県	7	242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井県	14	231	-	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨県	10	368	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野県	22	524	-	11	49	-	1	46	-	-	-	-	1	46	-
21 岐阜県	14	145	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	37	2 504	1	10	46	1	2	45	-	-	-	-	2	45	-
23 愛知県	26	604	1	9	35	1	2	22	-	-	-	-	2	22	-
24 三重県	10	322	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀県	7	140	1	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	17	363	-	2	12	-	1	15	-	1	15	-	4	99	-
27 大阪府	46	964	1	11	61	1	4	99	-	-	-	-	5	273	-
28 兵庫県	39	328	-	9	33	-	5	273	-	-	-	-	1	8	-
29 奈良県	25	195	-	15	43	-	2	42	-	1	34	-	1	8	-
30 和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取県	5	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根県	4	51	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山県	17	1 123	2	6	28	2	1	34	1	34	-	-	-	-	-
34 広島県	24	251	4	10	16	3	1	25	-	-	-	-	1	25	-
35 山口県	10	101	4	4	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島県	5	127	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	9	210	-	4	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛県	7	91	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	1	15	-
39 高松県	5	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡県	48	351	2	11	41	1	3	28	-	-	-	-	3	28	-
41 佐賀県	7	408	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門県	11	881	-	3	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本県	3	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分県	15	402	-	4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎県	6	189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島県	17	443	-	13	89	-	1	12	-	1	12	-	-	-	-
47 沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Designated city Secondary mentioned															
札幌市	6	136	-	2	2	-	1	21	-	1	21	-	-	-	-
仙台市	10	69	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横濱市	5	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	6	126	1	2	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都市	10	816	-	2	7	-	1	15	-	1	15	-	-	-	-
大阪市	10	237	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸市	14	510	-	4	22	-	3	244	-	-	-	-	3	244	-
北九州市	13	60	-	4	10	-	1	9	-	-	-	-	1	9	-
福岡市	15	175	-	1	3	-	1	5	-	-	-	-	1	5	-

FOOD POISONING

死者数， 原因施設・都道府県一指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY CAUSED PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和51年  
1976

学 校 School									病 院 Hospital								
総 数			寄 宿 舎			そ の 他			総 数			寄 宿 舎			そ の 他		
Total			Dormitory			Other			Total			Dormitory			Other		
件 数	患 者	死 者	件 数	患 者	死 者	件 数	患 者	死 者	件 数	患 者	死 者	件 数	患 者	死 者	件 数	患 者	死 者
C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.
303	836	-	5	132	-	253	704	-	2	123	-	-	-	-	2	123	-
-	5	-	1	34	-	1	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	1	17	-	2	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	14	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	15	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	8	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	-	1	107	-
3	457	-	1	39	-	2	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	24	-	1	24	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-	1	16	-
1	24	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	109	-	-	-	-	1	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	21	-	-	-	-	1	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	180	-	-	-	-	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	75	-	-	-	-	1	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	66	-	-	-	-	1	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	525	-	-	-	-	21	525	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	60	-	-	-	-	1	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	12	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	62	-	-	-	-	2	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	731	-	-	-	-	1	731	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	41	-	-	-	-	1	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	77	-	1	18	-	1	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	39	-	-	-	-	1	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第24表 食中毒事件・患者

TABLE 24 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	旅館 Hotel			飲食店 Restaurant			販売店 Food-store			製造所 Food-manufacture		
	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
	Cases	Patients	Deaths	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.
全 All Japan	92	2 912	—	169	4 499	—	34	209	3	26	1 515	—
01 北海道	3	43	—	3	23	—	1	2	—	3	146	—
02 青森	1	33	—	1	15	—	—	—	—	—	—	—
03 岩手	1	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
04 宮城	5	21	—	1	2	—	—	—	—	2	102	—
05 秋田	1	7	—	—	—	—	—	—	—	2	24	—
06 山形	5	175	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—
07 福島	3	20	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—
08 茨城	1	10	—	6	79	—	—	—	—	1	8	—
09 栃木	1	11	—	1	31	—	—	—	—	—	—	—
10 群馬	1	162	—	4	57	—	1	2	—	—	—	—
11 埼玉県	—	—	—	1	69	—	—	—	—	—	—	—
12 千代田	1	9	—	2	26	—	2	3	—	—	—	—
13 東京都	1	91	—	34	593	—	4	21	—	4	91	—
14 茨城	2	53	—	13	229	—	2	14	—	—	—	—
15 新潟	2	21	—	4	91	—	—	—	—	2	6	—
16 富山	1	77	—	3	101	—	1	15	—	—	—	—
17 石川	4	120	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—
18 福井	2	19	—	2	129	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨	2	50	—	1	15	—	—	—	—	—	—	—
20 長野	5	329	—	1	3	—	1	3	—	1	7	—
21 岐阜	—	—	—	7	64	—	1	1	—	—	—	—
22 静岡県	9	203	—	6	106	—	1	10	—	2	350	—
23 愛知県	3	101	—	9	426	—	—	—	—	—	—	—
24 三重	5	204	—	—	5	—	2	47	—	—	—	—
25 滋賀	—	—	—	3	95	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	3	626	—	4	150	—	1	11	—	1	9	—
27 大阪府	—	—	—	13	213	—	—	—	—	1	7	—
28 兵庫県	3	53	—	13	330	—	—	—	—	—	—	—
29 奈良	—	—	—	4	62	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取	3	143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 島根	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山	1	21	—	2	954	—	—	—	—	—	—	—
34 広島	1	1	—	1	7	—	—	—	—	2	7	—
35 山口	2	164	—	1	185	—	2	4	3	—	—	—
36 徳島	—	—	—	2	28	—	1	8	—	—	—	—
37 香川県	—	—	—	1	16	—	—	—	—	—	—	—
38 愛媛	1	4	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—
39 高松	2	25	—	1	37	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡	2	18	—	10	158	—	12	65	—	2	7	—
41 佐賀	—	—	—	2	31	—	1	2	—	—	—	—
42 長門	2	7	—	1	4	—	—	—	—	1	720	—
43 熊本	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 大分	1	12	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
45 宮崎	2	30	—	4	136	—	—	—	—	1	26	—
46 鹿児島	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
47 沖縄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—
Designated city	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Secondary mentioned	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(再掲)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
札幌市	1	30	—	2	12	—	1	11	—	—	—	—
仙台市	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	—	—	—	4	71	—	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—	2	107	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	3	626	—	3	140	—	1	11	—	1	9	—
神戸市	—	—	—	7	150	—	—	—	—	—	—	—
北九州市	1	23	—	5	162	—	—	—	—	—	—	—
福岡市	—	—	—	2	12	—	2	8	—	—	—	—
熊本市	1	7	—	8	146	—	—	—	—	1	5	—

死者数， 原因施設・都道府県一指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY CAUSED PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和51年  
1976

仕出屋 Caterer			行商 Pedlar			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.
75	2 998	—	4	41	1	2	22	—	36	838	2	85	1 700	2
1	101	—	—	—	—	—	—	—	3	106	—	2	4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	418	—
—	—	—	1	24	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—
1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—
2	62	—	—	—	—	—	—	—	1	7	—	3	13	—
4	155	—	—	—	—	—	—	—	1	9	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—
1	60	—	—	—	—	—	—	—	2	149	1	2	5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	33	—	2	4	1
1	2	—	—	—	—	—	—	—	2	23	—	3	6	—
8	657	—	—	—	—	2	22	—	3	117	—	18	161	—
3	48	—	—	—	—	—	—	—	2	19	—	4	12	—
3	80	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	4	4	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	10	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7	—
1	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	28	—
2	75	—	—	—	—	—	—	—	1	42	—	1	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	12	—	—	—	—
1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
5	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—
2	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	—
13	545	—	2	13	—	—	—	—	—	—	—	2	26	—
3	25	—	—	—	—	—	—	—	3	66	—	4	11	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	23	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	1	47	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	50	—
3	53	—	—	—	—	—	—	—	2	27	—	2	6	—
6	188	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	2	5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	131	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	2	48	—
1	53	—	—	—	—	—	—	—	1	9	—	2	2	—
2	122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	15	—	1	4	1	—	—	—	1	4	—	5	11	—
1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	319	—
1	21	—	—	—	—	—	—	—	1	32	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	128	—	—	—	—
1	20	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—	1	125	—
1	150	—	—	—	—	—	—	—	4	38	—	2	337	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	14	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	2	4	—
1	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	59	—	—	—	—
1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	2	5	—

第25表 食中毒事件・患者

TABLE 25 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS AND CAUSED FOOD

原因食品 Caused food	総数 Total			細 Total					
				総数 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.
総数 Total	831	20 933	26	524	14 981	8	81	1 607	5
魚介類 Fish and shell	227	3 637	14	146	2 780	1	3	92	—
貝類 Shell	63	1 470	—	41	997	—	—	—	—
ふぐ Swell fish	36	55	14	1	1	1	—	—	—
その他 Other	128	2 112	—	104	1 782	—	3	92	—
魚介類加工品 Products of fish and shell	26	897	—	20	550	—	—	—	—
魚肉練り製品 Fish Paste	5	253	—	4	232	—	—	—	—
その他 Other	21	644	—	16	318	—	—	—	—
肉類及びその加工品 Meat and its Products	28	1 371	—	26	1 358	—	12	98	—
卵類及びその加工品 Egg and its Products	12	126	—	10	111	—	4	27	—
乳類及びその加工品 Milk and its Products	3	361	—	1	5	—	—	—	—
穀類及びその加工品 Grain and its Products	85	905	—	75	861	—	4	29	—
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	46	386	1	8	177	—	1	11	—
豆類 Bean	4	104	—	4	104	—	—	—	—
きのこ類 Mushroom	33	176	1	—	—	—	—	—	—
その他 Other	9	106	—	4	78	—	1	11	—
菓子類 Confectionary	22	276	—	19	222	—	—	—	—
複合調理食品 Compound dish	45	2 006	—	43	1 900	—	6	395	—
その他 Other	79	4 903	1	60	4 275	1	6	209	1
不明 Unknown	258	6 065	10	116	2 742	6	45	746	4

原因食品 Caused food	化学物質 Chemical substance								
	総数 Total			メタノール Methanol			その他の化学物質 Other		
	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総数 Total	4	54	—	—	—	—	4	54	—
魚介類 Fish and shell	3	12	—	—	—	—	3	12	—
貝類 Shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふぐ Swell fish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他 Other	3	12	—	—	—	—	3	12	—
魚介類加工品 Products of fish and shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
魚肉練り製品 Fish Paste	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
肉類及びその加工品 Meat and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
卵類及びその加工品 Egg and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乳類及びその加工品 Milk and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品 Grain and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
豆類 Bean	—	—	—	—	—	—	—	—	—
きのこ類 Mushroom	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
菓子類 Confectionary	1	42	—	—	—	—	1	42	—
複合調理食品 Compound dish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不明 Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—

死者数, 病因物質・原因食品別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE

昭和51年  
1976

菌 Bacteria														
ふどう球菌 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.
207	3 396	1	2	5	1	195	4 900	-	26	2 868	-	13	2 205	1
12	229	-	-	-	-	123	2 137	-	4	140	-	4	182	1
2	85	-	-	-	-	83	660	-	4	140	-	2	162	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
10	194	-	-	-	-	90	1 477	-	-	-	-	1	19	-
8	280	-	1	3	-	10	252	-	-	-	-	1	15	-
3	222	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-
5	58	-	1	3	-	9	242	-	-	-	-	1	15	-
8	133	-	-	-	-	1	1	-	1	88	-	4	1 088	-
5	67	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	-	-	-
1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	832	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	104	-	-	-	-	2	16	-	1	46	-	-	-	-
4	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	222	-	-	-	-	2	16	-	1	46	-	-	-	-
27	349	-	-	-	-	6	207	-	1	120	-	3	829	-
27	784	-	-	-	-	20	1 728	-	6	1 413	-	1	141	-
25	391	1	1	2	1	32	542	-	13	1 061	-	-	-	-

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.
77	377	14	36	193	1	41	184	13	226	5 521	4
41	184	13	.	.	.	41	184	13	37	661	-
4	33	-	.	.	.	4	33	-	18	440	-
34	53	13	.	.	.	34	53	13	1	1	-
3	98	-	.	.	.	3	98	-	18	220	-
-	-	-	.	.	.	-	-	-	6	347	-
-	-	-	.	.	.	-	-	-	1	21	-
-	-	-	.	.	.	-	-	-	5	326	-
-	-	-	.	.	.	-	-	-	2	13	-
-	-	-	.	.	.	-	-	-	2	15	-
-	-	-	.	.	.	-	-	-	2	356	-
-	-	-	.	.	.	-	-	-	10	44	-
35	188	1	35	188	1	.	.	.	3	21	-
-	-	-	.	.	.	-	-	-	-	-	-
33	176	1	33	176	1	.	.	.	-	-	-
2	12	-	2	12	-	.	.	.	3	21	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	106	-
1	5	-	1	5	-	-	-	-	18	623	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	3 323	4

第26表 食中毒事件・患者・

TABLE 26 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.	総数 Total		
							件数 C.	患者 P.	死者 D.
総数 Total	831	20 933	26	352	4 561	21	76	1 736	1
魚介類 Fish and shell	227	3 637	14	123	1 178	12	14	538	1
貝類 Shell	63	1 470	—	25	354	—	4	157	—
ふぐ Swell fish	86	55	14	27	41	12	1	1	1
その他 Other	128	2 112	—	71	783	—	9	380	—
魚介類加工品 Products of fish and shell	26	897	—	12	73	—	3	98	—
魚肉練り製品 Fish Paste	5	253	—	2	12	—	1	70	—
その他 Other	21	644	—	10	61	—	2	28	—
肉類及びその加工品 Meat and its Products	28	1 371	—	8	49	—	2	17	—
卵類及びその加工品 Egg and its Products	12	126	—	3	7	—	5	78	—
乳類及びその加工品 Milk and its Products	3	361	—	—	—	—	1	15	—
穀類及びその加工品 Grain and its Products	85	905	—	32	274	—	9	78	—
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	46	386	1	33	168	1	6	86	—
豆類 Bean	4	104	—	1	11	—	1	3	—
きのこ類 Mushroom	33	176	1	30	153	1	2	16	—
その他 Other	9	106	—	2	4	—	3	67	—
菓子類 Confectionary	22	276	—	16	95	—	—	—	—
複合調理食品 Compound dish	45	2 006	—	13	196	—	8	165	—
その他 Other	79	4 908	1	28	1 564	1	16	423	—
不明 Unknown	258	6 065	10	84	957	7	12	238	—

原因食品 Caused food	病院 Hospital								
	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.
総数 Total	5	140	—	1	15	—	4	125	—
魚介類 Fish and shell	3	18	—	—	—	—	3	18	—
貝類 Shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふぐ Swell fish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他 Other	3	18	—	—	—	—	3	18	—
魚介類加工品 Products of fish and shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
魚肉練り製品 Fish Paste	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
肉類及びその加工品 Meat and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
卵類及びその加工品 Egg and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乳類及びその加工品 Milk and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品 Grain and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
豆類 Bean	—	—	—	—	—	—	—	—	—
きのこ類 Mushroom	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
菓子類 Confectionary	—	—	—	—	—	—	—	—	—
複合調理食品 Compound dish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他 Other	1	107	—	—	—	—	1	107	—
不明 Unknown	1	15	—	1	15	—	—	—	—



死者数, 原因食品・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND TAKEN PLACE

昭和51年  
1976

場 Business place						学 School 校								
寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other			総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
14	297	-	62	1 439	1	48	5 685	-	5	132	-	43	5 553	-
4	92	-	10	446	1	3	217	-	-	-	-	3	217	-
1	11	-	3	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	81	-	6	299	-	3	217	-	-	-	-	3	217	-
-	-	-	3	98	-	4	363	-	-	-	-	4	363	-
-	-	-	1	70	-	1	21	-	-	-	-	1	21	-
-	-	-	2	28	-	3	342	-	-	-	-	3	342	-
-	-	-	2	17	-	2	1 030	-	-	-	-	2	1 030	-
1	18	-	4	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	15	-	-	-	-	1	341	-	-	-	-	1	341	-
-	-	-	9	78	-	4	133	-	-	-	-	4	133	-
-	-	-	6	86	-	1	2	-	-	-	-	1	2	-
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	67	-	1	2	-	-	-	-	1	2	-
-	-	-	-	-	-	4	134	-	1	24	-	3	110	-
1	6	-	7	159	-	7	1 196	-	1	34	-	6	1 162	-
2	41	-	14	382	-	5	448	-	-	-	-	5	448	-
5	125	-	7	113	-	17	1 821	-	3	74	-	14	1 747	-

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.
75	2 763	-	101	2 735	1	105	2 437	1	69	876	2
24	704	-	47	800	1	13	182	-	-	-	-
11	427	-	20	449	-	3	83	-	-	-	-
-	-	-	6	8	1	2	5	-	-	-	-
13	277	-	21	348	-	8	94	-	-	-	-
1	147	-	3	47	-	3	169	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	-
1	147	-	3	47	-	2	19	-	-	-	-
3	63	-	11	189	-	2	23	-	-	-	-
1	12	-	1	3	-	2	26	-	-	-	-
-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-
1	21	-	5	19	-	33	378	-	1	2	-
2	12	-	3	104	-	1	14	-	-	-	-
-	-	-	2	90	-	-	-	-	-	-	-
1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	5	-	1	14	-	1	14	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	47	-	-	-	-
2	109	-	6	166	-	9	174	-	-	-	-
5	211	-	5	1 104	-	19	1 046	-	-	-	-
36	1 484	-	19	298	-	21	378	1	68	874	2

TABLE 27 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
	総 数 Total	831	20 933	26	15	193	—	25	1 319
細 菌 Bacteria	524	14 981	8	4	145	—	10	1 102	—
サルモネラ菌属 Salmonella	81	1 607	5	1	1	—	2	6	—
ぶどう球菌 Staphylococcus	207	8 896	1	2	85	—	4	35	—
ボツリヌス菌 Botulinus	2	5	1	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	195	4 900	—	1	109	—	—	—	—
病原大腸菌 Escherichia	26	2 868	—	—	—	—	3	1 058	—
その他の細菌 Other	18	2 205	1	—	—	—	1	8	—
化学物質 Chemical substance	4	54	—	—	—	—	—	—	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学物質 Other	4	54	—	—	—	—	—	—	—
自然毒 Natural poison	77	377	14	4	9	—	3	5	1
植物性自然毒 Poisonous plant	36	198	1	—	—	—	—	—	—
動物性自然毒 Poisonous animal	41	184	13	4	9	—	3	5	1
不明 Unknown	226	5 521	4	7	39	—	12	212	1

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	137	1 829	1	203	3 373	4	129	2 487
細 菌 Bacteria	111	1 509	—	143	2 984	3	85	2 063	2
サルモネラ菌属 Salmonella	8	166	—	21	412	1	12	38	2
ぶどう球菌 Staphylococcus	48	538	—	57	784	—	19	331	—
ボツリヌス菌 Botulinus	—	—	—	1	2	1	1	3	—
腸炎ビブリオ Vibrio	51	685	—	59	1 661	—	48	1 444	—
病原大腸菌 Escherichia	3	73	—	1	77	—	2	34	—
その他の細菌 Other	1	47	—	4	48	1	3	213	—
化学物質 Chemical substance	—	—	—	1	9	—	—	—	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学物質 Other	—	—	—	1	9	—	—	—	—
自然毒 Natural poison	3	76	—	4	23	—	23	106	3
植物性自然毒 Poisonous plant	—	—	—	3	21	—	17	98	1
動物性自然毒 Poisonous animal	3	76	—	1	2	—	6	8	2
不明 Unknown	23	244	1	55	357	1	21	318	—

FOOD POISONING

死者数， 病因物質・月別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND MONTH

昭和51年  
1976

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.
36	795	2	24	1 002	3	51	2 465	1	66	3 423	3
16	561	—	12	336	—	34	2 000	1	33	1 691	2
2	10	—	2	80	—	9	173	1	11	198	1
8	188	—	7	95	—	17	450	—	13	163	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	113	—	2	149	—	3	86	—	3	129	—
3	109	—	1	12	—	4	399	—	4	395	—
1	141	—	—	—	—	1	942	—	2	806	—
—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
3	7	2	3	7	3	—	—	—	8	47	1
1	5	—	—	—	—	—	—	—	2	12	—
2	2	2	3	7	3	—	—	—	6	35	1
17	227	—	9	659	—	16	464	—	20	1 685	—

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.
80	2 549	3	20	333	2	45	1 165	—
50	2 074	—	8	105	—	13	411	—
9	459	—	1	1	—	3	63	—
22	533	—	4	79	—	6	165	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	538	—	3	25	—	1	11	—
2	544	—	—	—	—	3	172	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	42	—	1	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	42	—	1	2	—
17	86	2	3	4	2	6	7	—
13	57	—	—	—	—	—	—	—
4	29	2	3	4	2	6	7	—
13	389	1	8	182	—	25	745	—

第28表 食中毒事件・患者。

TABLE 28 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因食品 Caused food	総数 Total			1月 Jan.			2月 Feb.		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
	総数 Total	831	20 933	26	15	193	—	25	1 319
魚介類 Fish and shell	227	3 637	14	8	142	—	6	195	1
貝類 Shell	63	1 470	—	2	117	—	3	190	—
ふぐ Swell fish	36	55	14	5	10	—	3	5	1
その他 Other	128	2 112	—	1	15	—	—	—	—
魚介類加工品 Products of fish and shell	26	897	—	1	3	—	—	—	—
魚肉練り製品 Fish Paste	5	253	—	—	—	—	—	—	—
その他 Other	21	644	—	1	3	—	—	—	—
肉類及びその加工品 Meat and its Products	28	1 371	—	—	—	—	2	6	—
卵類及びその加工品 Egg and its Products	12	126	—	—	—	—	—	—	—
乳類及びその加工品 Milk and its Products	3	361	—	—	—	—	1	15	—
穀類及びその加工品 Grain and its Products	85	905	—	—	—	—	2	7	—
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	46	386	1	—	—	—	—	—	—
豆類 Bean	4	104	—	—	—	—	—	—	—
きのこ類 Mushroom	33	176	1	—	—	—	—	—	—
その他 Other	9	106	—	—	—	—	—	—	—
菓子類 Confectionary	22	276	—	—	—	—	1	1	—
複合調理食品 Compound dish	45	2 006	—	1	34	—	—	—	—
その他 Other	79	4 903	1	—	—	—	2	967	—
不明 Unknown	253	6 065	10	5	14	—	11	123	1

原因食品 Caused food	7月 July			8月 Aug.			9月 Sept.		
	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
	総数 Total	137	1 329	1	203	3 373	4	129	2 487
魚介類 Fish and shell	40	434	—	60	932	1	36	675	2
貝類 Shell	3	15	—	15	212	—	13	277	—
ふぐ Swell fish	—	—	—	2	3	1	6	8	2
その他 Other	37	419	—	43	717	—	17	390	—
魚介類加工品 Products of fish and shell	5	39	—	4	35	—	8	288	—
魚肉練り製品 Fish Paste	1	2	—	—	—	—	2	30	—
その他 Other	4	37	—	4	35	—	6	208	—
肉類及びその加工品 Meat and its Products	3	58	—	8	74	—	4	56	—
卵類及びその加工品 Egg and its Products	2	10	—	1	16	—	2	6	—
乳類及びその加工品 Milk and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品 Grain and its Products	20	292	—	37	308	—	6	53	—
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	5	93	—	6	107	—	18	112	1
豆類 Bean	2	31	—	1	70	—	—	—	—
きのこ類 Mushroom	—	—	—	3	21	—	17	98	1
その他 Other	3	62	—	2	16	—	1	14	—
菓子類 Confectionary	4	24	—	2	13	—	2	13	—
複合調理食品 Compound dish	7	213	—	11	306	—	8	233	—
その他 Other	18	350	—	11	949	—	9	483	1
不明 Unknown	33	316	1	63	633	3	36	563	1

FOOD POISONING

死者数, 原因食品・月別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND MONTH

昭和51年  
1976

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.
36	795	2	24	1 002	3	51	2 465	1	66	3 423	3
5	36	2	4	14	3	8	229	-	14	127	1
2	26	-	-	-	-	1	3	-	3	38	-
2	2	2	3	7	3	-	-	-	3	4	1
1	8	-	1	7	-	7	226	-	8	35	-
1	1	-	-	-	-	1	8	-	1	25	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	1	8	-	1	25	-
-	-	-	-	-	-	4	988	-	4	114	-
1	12	-	1	3	-	2	35	-	-	-	-
-	-	-	1	5	-	-	-	-	1	341	-
2	82	-	-	-	-	5	30	-	3	11	-
1	2	-	-	-	-	-	-	-	3	15	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	12	-
2	12	-	2	4	-	2	33	-	3	14	-
1	1	-	2	25	-	2	58	-	5	984	-
5	342	-	5	260	-	7	277	-	8	471	-
18	307	-	9	691	-	20	807	1	24	1 321	2

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
80	2 549	3	20	333	2	45	1 165	-
20	473	2	3	4	2	23	376	-
7	234	-	-	-	-	14	358	-
3	5	2	3	4	2	6	7	-
10	234	-	-	-	-	3	11	-
1	150	-	2	28	-	2	320	-
1	150	-	1	21	-	-	-	-
-	-	-	1	7	-	2	320	-
1	53	-	-	-	-	2	22	-
3	44	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	30	-	1	3	-	1	39	-
13	57	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	57	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	21	-	1	42	-	2	99	-
6	144	-	1	5	-	1	3	-
10	562	-	2	64	-	2	178	-
17	965	1	10	187	-	12	128	-

第29表 食中毒患者・死者数、

TABLE 29 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM AGE GROUP OF 5-YEARS

病 因 物 質 Caused substance	總 数 Total			0 歳 years old			1 ~ 4		
	總 数	男	女	總 数	男	女	總 数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.
總 数 患者 Patients	20 933	12 263	8 670	10	4	6	495	255	240
Total 死者 Deaths	26	19	7	—	—	—	—	—	—
細菌 患者 P.	14 981	8 984	5 997	8	4	4	374	192	182
Bacteria 死者 D.	8	6	2	—	—	—	—	—	—
サルモネラ菌属 患者 P.	1 607	1 037	570	1	1	—	45	23	22
Salmonella 死者 D.	5	4	1	—	—	—	—	—	—
ぶどう球菌 患者 P.	3 896	1 841	1 555	3	2	1	183	70	68
Staphylococcus 死者 D.	1	1	—	—	—	—	—	—	—
ボツリヌス菌 患者 P.	5	3	2	—	—	—	—	—	—
Botulinus 死者 D.	1	—	1	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ 患者 P.	4 900	3 320	1 580	—	—	—	18	6	12
Vibrio 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
病原大腸菌 患者 P.	2 868	1 722	1 146	2	—	2	95	51	44
Escherichia 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の細菌 患者 P.	2 205	1 061	1 144	2	1	1	83	42	41
Other 死者 D.	1	1	—	—	—	—	—	—	—
化学物質 患者 P.	54	30	24	—	—	—	19	12	7
Chemical substance 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
メタノール 患者 P.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methanol 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学物質 患者 P.	54	30	24	—	—	—	19	12	7
Other 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
自然毒 患者 P.	377	166	211	1	—	1	64	32	32
Natural poison 死者 D.	14	11	3	—	—	—	—	—	—
植物性自然毒 患者 P.	193	83	110	1	—	1	6	5	1
Poisonous plant 死者 D.	1	—	1	—	—	—	—	—	—
動物性自然毒 患者 P.	184	83	101	—	—	—	58	27	31
Poisonous animal 死者 D.	13	11	2	—	—	—	—	—	—
不明 患者 P.	5 521	3 083	2 438	1	—	1	38	19	19
Unknown 死者 D.	4	2	2	—	—	—	—	—	—

病 因 物 質 Caused substance	30 ~ 39			40 ~ 49			50 ~ 59		
	總 数	男	女	總 数	男	女	總 数	男	女
	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
總 数 患者 Patients	2 936	2 021	915	2 393	1 515	878	1 393	782	611
Total 死者 Deaths	3	2	1	6	4	2	3	3	—
細菌 患者 P.	2 490	1 737	753	2 025	1 294	731	1 185	667	518
Bacteria 死者 D.	1	1	—	2	1	1	—	—	—
サルモネラ菌属 患者 P.	358	252	106	357	250	107	143	90	58
Salmonella 死者 D.	1	1	—	1	—	1	—	—	—
ぶどう球菌 患者 P.	525	315	210	446	254	192	335	158	177
Staphylococcus 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ボツリヌス菌 患者 P.	1	1	—	1	1	—	1	1	—
Botulinus 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ 患者 P.	1 174	912	262	377	622	255	571	343	228
Vibrio 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
病原大腸菌 患者 P.	348	229	119	227	129	98	84	54	30
Escherichia 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の細菌 患者 P.	84	28	56	117	38	79	51	21	30
Other 死者 D.	—	—	—	1	1	—	—	—	—
化学物質 患者 P.	1	—	1	2	1	1	1	—	1
Chemical substance 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
メタノール 患者 P.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methanol 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学物質 患者 P.	1	—	1	2	1	1	1	—	1
Other 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
自然毒 患者 P.	51	18	33	58	27	31	40	19	21
Natural poison 死者 D.	1	1	—	3	2	1	2	2	—
植物性自然毒 患者 P.	29	9	20	31	17	14	24	11	13
Poisonous plant 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
動物性自然毒 患者 P.	22	9	13	27	10	17	16	8	8
Poisonous animal 死者 D.	1	1	—	3	2	1	2	2	—
不明 患者 P.	394	266	128	303	193	115	167	96	71
Unknown 死者 D.	1	—	1	1	1	—	1	1	—

FOOD POISONING

病因物質・性・年齢（5歳階級）別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SEX AND

昭和51年  
1976

5 ~ 9			10 ~ 14			15 ~ 19			20 ~ 29		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
2 641	1 490	1 151	3 726	1 830	1 898	2 020	1 147	873	3 906	2 531	1 375
1 508	792	716	1 948	1 038	910	1 119	623	496	3 180	2 090	1 090
38	22	16	30	19	11	56	23	33	471	289	182
236	123	113	309	153	156	354	198	156	671	398	273
1	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—
59	32	27	87	34	53	230	127	103	1 356	976	380
369	219	150	706	410	296	406	233	173	563	369	194
806	396	410	815	422	393	72	42	30	119	58	61
25	15	10	1	—	1	—	—	—	2	1	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	15	10	1	—	1	—	—	—	2	1	1
28	12	16	18	7	11	11	4	7	49	23	26
14	5	9	14	6	8	8	3	5	31	14	17
14	7	7	4	1	3	3	1	2	18	9	9
1 080	671	409	1 761	785	976	890	520	370	675	417	258

60 ~ 69			70 歳以上			不詳 Unknown		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
852	417	435	342	174	168	217	97	120
6	4	2	3	2	1	—	—	—
690	336	354	256	123	133	198	88	110
79	50	29	19	9	10	10	9	1
241	101	140	117	54	63	26	15	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—
295	157	138	105	54	51	128	57	71
56	22	34	6	2	4	6	4	2
19	6	13	9	4	5	28	3	25
1	1	—	2	—	2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	2	—	2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	14	27	16	10	6	—	—	—
6	4	2	2	2	—	—	—	—
27	9	18	3	4	4	—	—	—
1	—	1	—	—	—	—	—	—
14	5	9	3	6	2	—	—	—
5	4	1	2	2	—	—	—	—
120	66	54	63	41	27	19	9	10
—	—	—	1	—	1	—	—	—

TABLE 30 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS AND AGE GROUP OF 5-YEARS

原因食品 Caused food	総数 Total			0歳 years old			1~4		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総患者 Total Patients	20 933	12 263	8 670	10	4	6	495	255	240
死者 Deaths	26	19	7	—	—	—	—	—	—
魚介類患者P. Fish and shell Patients	3 637	2 072	1 565	2	1	1	86	39	47
魚介類死者D. Fish and shell Deaths	14	12	2	—	—	—	—	—	—
貝類患者P. Shell Patients	1 470	814	656	2	1	1	7	3	4
貝類死者D. Shell Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふぐ患者P. Swell fish Patients	55	35	20	—	—	—	—	—	—
ふぐ死者D. Swell fish Deaths	14	12	2	—	—	—	—	—	—
その他患者P. Other Patients	2 112	1 223	889	—	—	—	79	36	43
その他死者D. Other Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
魚介類加工品患者P. Products of fish and shell Patients	897	508	389	—	—	—	15	9	6
魚介類加工品死者D. Products of fish and shell Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
魚肉練り製品患者P. Fish Paste Patients	253	138	115	—	—	—	15	9	6
魚肉練り製品死者D. Fish Paste Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他患者P. Other Patients	644	370	274	—	—	—	—	—	—
その他死者D. Other Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
肉類及びその加工品患者P. Meat and its Products Patients	1 371	698	673	—	—	—	102	52	50
肉類及びその加工品死者D. Meat and its Products Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
卵類及びその加工品患者P. Egg and its Products Patients	126	94	32	—	—	—	3	2	1
卵類及びその加工品死者D. Egg and its Products Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乳類及びその加工品患者P. Milk and its Products Patients	361	182	179	—	—	—	—	—	—
乳類及びその加工品死者D. Milk and its Products Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品患者P. Grain and its Products Patients	905	408	497	—	—	—	33	13	20
穀類及びその加工品死者D. Grain and its Products Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
野菜及びその加工品患者P. Vegetable and its Products Patients	386	194	192	1	—	1	8	6	2
野菜及びその加工品死者D. Vegetable and its Products Deaths	1	—	1	—	—	—	—	—	—
豆類患者P. Bean Patients	104	50	54	—	—	—	2	1	1
豆類死者D. Bean Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
きのこ類患者P. Mushroom Patients	176	79	97	1	—	1	6	5	1
きのこ類死者D. Mushroom Deaths	1	—	1	—	—	—	—	—	—
その他患者P. Other Patients	106	65	41	—	—	—	—	—	—
その他死者D. Other Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
菓子類患者P. Confectionary Patients	276	124	152	1	1	—	32	19	13
菓子類死者D. Confectionary Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
複合調理食品患者P. Compound dish Patients	2 006	1 225	781	1	—	1	56	31	25
複合調理食品死者D. Compound dish Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他患者P. Other Patients	4 903	3 342	1 561	2	—	2	110	59	51
その他死者D. Other Deaths	1	1	—	—	—	—	—	—	—
不明患者P. Unknown Patients	6 065	3 416	2 649	3	2	1	50	25	25
不明死者D. Unknown Deaths	10	6	4	—	—	—	—	—	—



FOOD POISONING

死者数， 原因食品・性・年齢（5歳階級）別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX

昭和51年  
1976

5 ~ 9			10 ~ 14			15 ~ 19			20 ~ 29		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
2 641 1	1 490 1	1 151 -	3 728 2	1 830 1	1 898 1	2 020 -	1 147 -	873 -	3 906 2	2 531 2	1 375 -
127 -	57 -	70 -	138 -	71 -	67 -	229 -	68 -	161 -	875 -	504 -	371 -
12 -	5 -	7 -	16 -	11 -	5 -	128 -	19 -	109 -	405 -	214 -	191 -
- -	- -	- -	1 -	- -	1 -	2 -	- -	2 -	6 -	3 -	3 -
115 -	52 -	63 -	121 -	60 -	61 -	99 -	49 -	50 -	464 -	287 -	177 -
151 -	75 -	76 -	193 -	125 -	68 -	41 -	31 -	10 -	130 -	73 -	57 -
26 -	15 -	11 -	15 -	8 -	7 -	8 -	3 -	5 -	56 -	29 -	27 -
125 -	60 -	65 -	178 -	117 -	61 -	33 -	28 -	5 -	74 -	44 -	30 -
440 -	223 -	217 -	471 -	249 -	222 -	32 -	20 -	12 -	84 -	37 -	47 -
3 -	3 -	- -	5 -	2 -	3 -	3 -	2 -	1 -	41 -	37 -	4 -
247 -	119 -	128 -	94 -	45 -	49 -	4 -	4 -	- -	15 -	13 -	2 -
75 -	41 -	34 -	77 -	44 -	33 -	57 -	37 -	20 -	159 -	85 -	74 -
17 -	8 -	9 -	17 -	8 -	9 -	14 -	9 -	5 -	66 -	29 -	37 -
3 -	3 -	- -	3 -	2 -	1 -	- -	- -	- -	8 -	4 -	4 -
14 -	5 -	9 -	14 -	6 -	8 -	8 -	3 -	5 -	30 -	14 -	16 -
- -	- -	- -	- -	- -	- -	6 -	6 -	- -	28 -	11 -	17 -
44 -	23 -	21 -	43 -	16 -	27 -	56 -	33 -	23 -	59 -	7 -	23 -
522 -	272 -	250 -	401 -	210 -	191 -	166 -	149 -	17 -	240 -	153 -	87 -
316 -	183 -	133 -	373 1	218 1	155 -	365 -	176 -	189 -	1 488 -	1 102 -	386 -
699 1	486 1	213 -	1 916 1	842 -	1 074 1	1 053 -	618 -	435 -	778 2	491 2	287 -

TABLE 30 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS AND AGE GROUP OF 5-YEARS

原因食品 Caused food		30 ~ 39			40 ~ 49			50 ~ 59		
		総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 Total	患者P. 死者D.	2 936 3	2 021 2	915 1	2 393 6	1 515 4	878 2	1 393 3	782 3	611 —
魚介類 Fish and shell	患者P. 死者D.	771 1	494 1	277 —	669 4	419 3	250 1	396 2	247 2	149 —
貝類 Shell	患者P. 死者D.	368 —	235 —	133 —	289 —	178 —	111 —	139 —	86 —	53 —
ふぐ Swell fish	患者P. 死者D.	7 1	6 1	1 —	13 4	8 3	5 1	11 2	7 2	4 —
その他 Other	患者P. 死者D.	396 —	253 —	143 —	367 —	233 —	134 —	246 —	154 —	92 —
魚介類加工品 Products of fish and shell	患者P. 死者D.	92 —	55 —	37 —	80 —	47 —	33 —	39 —	22 —	17 —
魚肉練り製品 Fish Paste	患者P. 死者D.	30 —	19 —	11 —	32 —	17 —	15 —	20 —	9 —	11 —
その他 Other	患者P. 死者D.	62 —	36 —	26 —	48 —	30 —	18 —	19 —	13 —	6 —
肉類及びその加工品 Meat and its Products	患者P. 死者D.	82 —	48 —	34 —	79 —	35 —	44 —	50 —	24 —	26 —
卵類及びその加工品 Egg and its Products	患者P. 死者D.	19 —	13 —	6 —	21 —	15 —	6 —	19 —	10 —	9 —
乳類及びその加工品 Milk and its Products	患者P. 死者D.	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
穀類及びその加工品 Grain and its Products	患者P. 死者D.	150 —	60 —	90 —	135 —	59 —	76 —	96 —	36 —	60 —
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	患者P. 死者D.	65 —	32 —	33 —	73 —	40 —	33 —	57 —	25 —	32 —
豆類 Bean	患者P. 死者D.	9 —	3 —	6 —	23 —	10 —	13 —	30 —	10 —	20 —
きのこ類 Mushroom	患者P. 死者D.	27 —	8 —	19 —	26 —	15 —	11 —	19 —	10 —	9 —
その他 Other	患者P. 死者D.	29 —	21 —	8 —	24 —	15 —	9 —	8 —	5 —	3 —
菓子類 Confectionary	患者P. 死者D.	22 —	8 —	14 —	18 —	8 —	10 —	18 —	6 —	12 —
複合調理食品 Compound dish	患者P. 死者D.	206 —	150 —	56 —	205 —	141 —	64 —	119 —	62 —	57 —
その他 Other	患者P. 死者D.	1 052 —	820 —	232 —	657 —	464 —	193 —	307 —	199 —	108 —
不明 Unknown	患者P. 死者D.	476 2	340 1	136 1	456 2	287 1	169 1	292 1	151 1	141 —

FOOD POISONING

死者数， 原因食品・性・年齢（5歳階級）別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX

昭和51年  
1976

60 ~ 69			70歳以上			不詳 Unknown		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
852 6	417 4	435 2	342 3	174 2	168 1	217 -	97 -	120 -
241 5	120 4	121 1	90 2	44 2	46 -	18 -	8 -	5 -
75 -	44 -	31 -	27 -	16 -	11 -	2 -	2 -	- -
9 5	5 4	4 1	6 2	6 2	- -	- -	- -	- -
157 -	71 -	86 -	57 -	22 -	35 -	11 -	6 -	5 -
31 -	10 -	21 -	10 -	8 -	2 -	115 -	58 -	62 -
28 -	9 -	19 -	7 -	6 -	1 -	16 -	14 -	2 -
3 -	1 -	2 -	3 -	2 -	1 -	99 -	39 -	60 -
17 -	4 -	13 -	14 -	6 -	8 -	- -	- -	- -
9 -	8 -	1 -	3 -	2 -	1 -	- -	- -	- -
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
85 -	19 -	66 -	30 -	14 -	16 -	8 -	- -	8 -
52 1	28 -	24 1	16 -	9 -	7 -	- -	- -	- -
20 -	14 -	6 -	6 -	3 -	3 -	- -	- -	- -
23 1	9 -	14 1	8 -	4 -	4 -	- -	- -	- -
9 -	5 -	4 -	2 -	2 -	- -	- -	- -	- -
7 -	1 -	6 -	5 -	2 -	3 -	- -	- -	- -
56 -	39 -	17 -	30 -	14 -	16 -	4 -	4 -	- -
128 -	80 -	48 -	38 -	18 -	20 -	67 -	23 -	44 -
226 -	108 -	118 -	106 1	57 -	49 1	10 -	9 -	1 -

TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS AND TAKEN PLACE

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total	家 庭 Home	事	
			総 数 Total	
総 数 件数Cases Total	831 20 933	352 4 561	76 1 736	1
患者Patients 死者Deaths	26	21	1	
細 菌 件数C. Bacteria	524 14 981	214 3 940	56 1 462	—
患者P. 死者D.	8	6	—	
サルモネラ菌属 件数C. Salmonella	81 1 607	32 350	4 112	—
患者P. 死者D.	5	4	—	
ぶどう球菌 件数C. Staphylococcus	207 3 396	79 725	35 682	—
患者P. 死者D.	1	—	—	
ボツリヌス菌 件数C. Botulinus	2 5	2 5	— —	— —
患者P. 死者D.	1	1	—	
腸炎ビブリオ 件数C. Vibrio	195 4 900	98 2 434	15 617	—
患者P. 死者D.	—	—	—	
病原大腸菌 件数C. Escherichia	26 2 868	2 425	2 51	—
患者P. 死者D.	—	—	—	
その他の細菌 件数C. Other	13 2 205	1 1	— —	— —
患者P. 死者D.	1	1	—	
化学物質 件数C. Chemical substance	4 54	3 12	— —	— —
患者P. 死者D.	—	—	—	
メタノール 件数C. Methanol	— —	— —	— —	— —
患者P. 死者D.	—	—	—	
その他の化学物質 件数C. Other	4 54	3 12	— —	— —
患者P. 死者D.	—	—	—	
自 然 毒 件数C. Natural poison	77 377	68 238	5 51	—
患者P. 死者D.	14	12	1	
植物性自然毒 件数C. Poisonous plant	36 193	32 160	3 26	—
患者P. 死者D.	1	1	—	
動物性自然毒 件数C. Poisonous animal	41 184	31 78	2 25	—
患者P. 死者D.	13	11	1	
不明 件数C. Unknown	226 5 521	72 371	15 223	—
患者P. 死者D.	4	3	—	

死者数， 病因物質・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE

昭和51年  
1976

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
14	62	48	5	43
297	1 439	5 685	132	5 553
-	1	-	-	-
8	48	38	5	28
226	1 236	3 282	182	3 150
-	-	-	-	-
2	2	2	-	2
24	88	233	-	233
-	-	-	-	-
2	33	17	2	15
110	572	665	58	607
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
4	11	3	-	3
92	525	42	-	42
-	-	-	-	-
-	2	7	3	4
-	51	579	74	505
-	-	-	-	-
-	-	4	-	4
-	-	1 763	-	1 763
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	5	1	-	1
-	51	69	-	69
-	1	-	-	-
-	3	-	-	-
-	26	-	-	-
-	-	-	-	-
-	2	1	-	1
-	25	69	-	69
-	1	-	-	-
6	9	14	-	14
71	152	2 384	-	2 384
-	-	-	-	-

TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS AND TAKEN PLACE

病 因 物 質 Caused substance	病 院 Hospital		
	総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other
総 数 件数Cases Total 患者Patients 死者Deaths	5 140 —	1 15 —	4 125 —
細 菌 件数C. Bacteria 患者P. 死者D.	4 139 —	1 15 —	3 124 —
サルモネラ菌属 件数C. Salmonella 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
ぶどう球菌 件数C. Staphylococcus 患者P. 死者D.	3 123 —	1 15 —	2 108 —
ボツリヌス菌 件数C. Botulinus 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
腸炎ビブリオ 件数C. Vibrio 患者P. 死者D.	1 16 —	— — —	1 16 —
病原大腸菌 件数C. Escherichia 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
その他の細菌 件数C. Other 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
化学物質 件数C. Chemical substance 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
メタノール 件数C. Methanol 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
その他の化学物質 件数C. Other 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
自 然 毒 件数C. Natural poison 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
植物性自然毒 件数C. Poisonous plant 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
動物性自然毒 件数C. Poisonous animal 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
不 明 件数C. Unknown 患者P. 死者D.	1 1 —	— — —	1 1 —

FOOD POISONING

死者数, 病因物質・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE

昭和51年  
1976

旅館 Hotel	飲食店 Restaurant	その他 Other	不明 Unknown
75	101	105	89
2 763	2 735	2 437	976
-	1	1	2
44	65	80	28
1 777	2 246	1 719	416
-	-	1	1
5	15	6	17
345	323	219	25
-	-	1	-
5	12	52	4
94	204	887	16
-	-	-	1
-	-	-	-
-	-	-	-
26	28	19	5
763	448	549	81
-	-	-	-
6	6	1	2
412	1 024	33	344
-	-	-	-
2	4	2	-
163	247	31	-
-	-	-	-
-	-	1	-
-	-	42	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	1	-
-	-	42	-
-	-	-	-
1	5	2	-
7	7	5	-
-	1	-	-
1	-	-	-
7	-	-	-
-	-	-	-
-	5	2	-
-	7	5	-
-	1	-	-
30	31	22	41
979	482	671	460
-	-	-	1

TABLE 32 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS AND SCALE OF CASE

病 因 物 質 Caused substance	事 件			
	総 数 Total	1 ~ 10人 Persons	11 ~ 20	21 ~ 50
総 数 件数Cases Total 患者Patients 死者Deaths	831 20 933 26	511 1 993 25	128 1 831 —	106 3 379 —
細 菌 件数C. Bacteria 患者P. 死者D.	524 14 981 8	289 1 219 7	92 1 812 —	77 2 503 —
サルモネラ菌属 件数C. Salmonella 患者P. 死者D.	81 1 607 5	55 153 4	5 77 —	11 378 —
ぶどう球菌 件数C. Staphylococcus 患者P. 死者D.	207 3 396 1	132 587 1	26 386 —	29 871 —
ボツリヌス菌 件数C. Botulinus 患者P. 死者D.	2 5 1	2 5 1	— — —	— — —
腸炎ビブリオ 件数C. Vibrio 患者P. 死者D.	195 4 900 —	93 433 —	58 729 —	28 943 —
病原大腸菌 件数C. Escherichia 患者P. 死者D.	26 2 868 —	4 23 —	6 86 —	6 201 —
その他の細菌 件数C. Other 患者P. 死者D.	13 2 205 1	3 18 1	2 34 —	8 110 —
化学物質 件数C. Chemical substance 患者P. 死者D.	4 54 —	3 12 —	— — —	1 42 —
メタノール 件数C. Methanol 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —	— — —
その他の化学物質 件数C. Other 患者P. 死者D.	4 54 —	3 12 —	— — —	1 42 —
自 然 毒 件数C. Natural poison 患者P. 死者D.	77 377 14	69 187 14	4 52 —	3 69 —
植物性自然毒 件数C. Poisonous plant 患者P. 死者D.	36 193 1	31 120 1	4 52 —	1 21 —
動物性自然毒 件数C. Poisonous animal 患者P. 死者D.	41 184 13	38 67 13	— — —	2 48 —
不 明 件数C. Unknown 患者P. 死者D.	226 5 521 4	150 575 4	32 467 —	25 765 —



FOOD POISONING

死者数, 病因物質・事件規模別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE

昭和51年  
1976

規		模		Scale of case					
51 ~ 100		101 ~ 200		201 ~ 500		501 ~ 1,000		1,001 人以上	
44	29	8	5						
3 090	3 899	2 825	3 916						
1									
38	20	4	4						
2 652	2 624	1 338	3 333						
1									
6	4								
463	536								
1									
17	3								
1 159	393								
10	9	1	1						
638	1 143	294	720						
4	2	3	1						
317	257	1 044	940						
1	2		2						
75	295		1 673						
1									
69									
1									
69									
5	9	4	1						
869	1 275	1 487	588						

第33表 食中毒事件・患者・

TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS TAKEN PLACE

原因施設 Caused place	総数 Total	家庭 Home	事業場 Business place		
			総数 Total	寄宿舍 Dormitory	その他 Other
総数 件数C. Total	831	352	76	14	62
患者Patients	20 933	4 561	1 736	297	1 439
死者Deaths	26	21	1	-	1
家庭 件数C. Home	250	216	6	-	6
患者P.	1 898	1 268	20	-	20
死者D.	18	17	1	-	1
事業場 件数C. Business place	37	-	31	8	28
患者P.	842	-	774	133	641
死者D.	-	-	-	-	-
寄宿舍 件数C. Dormitory	11	-	10	7	8
患者P.	201	-	197	127	70
死者D.	-	-	-	-	-
その他 件数C. Other	26	-	21	1	20
患者P.	641	-	577	6	571
死者D.	-	-	-	-	-
学校 件数C. School	30	-	1	1	-
患者P.	3 836	-	6	6	-
死者D.	-	-	-	-	-
寄宿舍 件数C. Dormitory	5	-	-	-	-
患者P.	182	-	-	-	-
死者D.	-	-	-	-	-
その他 件数C. Other	25	-	1	1	-
患者P.	3 704	-	6	6	-
死者D.	-	-	-	-	-
病院 件数C. Hospital	2	-	-	-	-
患者P.	123	-	-	-	-
死者D.	-	-	-	-	-
寄宿舍 件数C. Dormitory	-	-	-	-	-
患者P.	-	-	-	-	-
死者D.	-	-	-	-	-
その他 件数C. Other	2	-	-	-	-
患者P.	123	-	-	-	-
死者D.	-	-	-	-	-

FOOD POISONING

死者数, 原因施設・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED PLACE AND

昭和51年  
1976

学 校			病 院			旅 館	飲 食 店	そ の 他	不 明
School			Hospital						
総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other	総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other	Hotel	Restaurant	Other	Unknown
48	5	43	5	1	4	75	101	105	69
5 685	132	5 553	140	15	125	2 763	2 735	2 437	376
-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
1	-	1	1	-	1	-	-	28	8
2	-	2	1	-	1	-	-	106	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	68	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	64	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	5	23	-	-	-	-	-	1	-
8 822	132	8 690	-	-	-	-	-	8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
132	132	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	23	-	-	-	-	-	1	-
8 690	-	8 690	-	-	-	-	-	8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
-	-	-	123	-	123	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
-	-	-	123	-	123	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第33表 食中毒事件・患者・

TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS TAKEN PLACE

原因施設 Caused place	総数 Total	家庭 Home	事業場 Business place		
			総数 Total	寄宿舍 Dormitory	その他 Other
旅館 件数C. Hotel Patients	82	1	-	-	-
患者P.	2 912	10	-	-	-
死者D.	-	-	-	-	-
飲食店 件数C. Restaurant	168	36	18	1	17
患者P.	4 499	752	443	29	414
死者D.	-	-	-	-	-
販売店 件数C. Food-store	34	31	-	-	-
患者P.	209	198	-	-	-
死者D.	3	3	-	-	-
製造所 件数C. Food-manufactory	26	16	2	-	2
患者P.	1 515	828	14	-	14
死者D.	-	-	-	-	-
仕出屋 件数C. Caterer	75	36	14	3	11
患者P.	2 998	1 352	438	116	322
死者D.	-	-	-	-	-
行商 件数C. Pedlar	4	3	1	-	1
患者P.	41	30	11	-	11
死者D.	1	1	-	-	-
採取場所 件数C. Collecting place	2	1	-	-	-
患者P.	22	12	-	-	-
死者D.	-	-	-	-	-
その他 件数C. Other	36	3	3	1	2
患者P.	838	87	30	13	17
死者D.	2	-	-	-	-
不明 件数C. Unknown	85	9	-	-	-
患者P.	1 700	29	-	-	-
死者D.	2	-	-	-	-

FOOD POISONING

死者数， 原因施設・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED PLACE AND

昭和51年  
1976

学 校 School			病 院 Hospital			旅 館 Hotel	飲 食 店 Restaurant	そ の 他 Other	不 明 Unknown
総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other	総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other				
-	-	-	-	-	-	73	1	7	-
-	-	-	-	-	-	2 695	91	116	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	3	-	-	-	1	95	15	-
107	-	107	-	-	-	21	2 524	652	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	10	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	6	-	-	-	-	-	2	-
667	-	667	-	-	-	-	-	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	5	1	1	-	-	2	17	-
269	-	269	15	15	-	-	112	812	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	1	-	1	-	1	26	-
81	-	81	1	-	1	-	2	637	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
3	-	3	-	-	-	1	2	5	65
737	-	737	-	-	-	47	6	12	869
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

昭和51年 伝染病及び食中毒統計

正 誤 表

ページ	欄(左から)	行(上から)	誤	正	
18		9	1	1526	1256
20	中段	腸チフス 2	7	不鮮明	52
21	下段	パラチフス 9	5	0.9	0.8
58		3	16	-	2
58		3	21	2	-
62		5	49	0.1	1.1
62		5	50	1.3	0.3
65		7	23	0.1	0.0
65		7	24	0.0	0.1
108		1	23	7	37
108		1	24	14	26
116	表	側	13	野類及び……	野菜及び……
126	表	側	1	不鮮明	総 数
139	表	頭		HoTal	HoTel

## 第Ⅲ編 伝染病及び食中毒統計調査について

昭和 51 年分より次のような改正を行った。

### 主要改正事項

#### 1 伝染病統計

「伝染病・食中毒患者月報 伝染病・疑似症患者，食中毒患者票（様式第 4 号）」中の「食中毒患者数（疑いのある者も含む）」欄を削除した。

#### 2 食中毒統計

(1) 食品衛生法施行規則「様式第十四号 食中毒事件票」を改正した。

食中毒事件票の主な改正項目は次のとおりである。

ア 新規項目 原因食品の判定，病因物質が検出された検体

イ 改正した項目 検査の状況，患者・死者の状況

ウ 削除した項目 患者数・死者数の合計欄，発病率

なお，「原因食品の種別」欄の「4 蛋白ねり製品」を，「4 魚肉練り製品」に，「病因物質」欄の「8 その他の化学的物質」を「8 その他の化学物質」にそれぞれ改めた。

# 伝染病及び食中毒統計調査

## I 調査の対象

### 1 対象とする疾病及び死者

#### (1) 疾 病

ア 法定伝染病(11種)…………… 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

伝染病予防法(明治30年法律第36号)第1条第1項

イ 指定伝染病(1種)…………… 急性灰白髄炎

伝染病予防法第1条第2項

ウ 届出伝染病(12種)…………… インフルエンザ、狂犬病、炭そ、伝染性下痢症、百日せき、ましん、破傷風、マラリア、つづが虫病、フィラリア病(フィラリア保虫者で有症者を含む)、黄熱、回帰熱

伝染病予防法第3条の2

エ 住血吸虫病

寄生虫病予防法(昭和6年法律第59号)第1条

オ トラホーム

トラホーム予防法(大正8年法律第27号)第1条第1項

カ 性病(梅毒、りん病、軟性下かん、そけいりんば肉芽しゅ症)

性病予防法(昭和23年法律第167号)第5条第1項

キ 結核(呼吸器系の結核、その他の結核)

結核予防法(昭和26年法律第96号)第1条

ク 食中毒及び食中毒の疑いのある者

食品衛生法(昭和22年法律第233号)第27条

ケ 伝染病疑似症

(ア) コレラ、ペスト

(イ) 赤痢、腸チフス、パラチフス、しょう紅熱、ジフテリア、流行性脳脊髄膜炎、日本脳炎、急性灰白髄炎、痘そう、発しんチフス

伝染病予防法第2条第1項

伝染病予防法第2条第2項

### 2 食中毒死者

食中毒死者(食中毒事件月報に計上分のみとする。)

食品衛生法第27条

### 3 対象除外



- ア 伝染病予防法にいう病原体保有者（赤痢保菌者、フィラリア保虫者で健康なる子虫保有者など）及び検疫の際に発見された検疫伝染病（コレラ、ペスト、痘そう、黄熱）の通報による患者
- イ らい（らい）予防法（昭和28年法律第214号）第1条については、厚生省報告例により別途は握するものとする。
- ウ 結核予防法施行令第2条第2項の2号に規定する「結核発病のおそれがあると診断された者」

## II 作成手続

伝染病統計は「伝染病統計について（昭和50年11月15日統発第408号）」中の「伝染病統計作成要領」により、また、食中毒統計は「食中毒統計について（昭和50年12月1日統発第428号）」中の「食中毒統計作成要領」にもとづいて、それぞれ作成されている。

また、この統計の基礎となる資料は、伝染病予防法はじめ前記各種予防法の規定にもとづいて医師から届出られる届出票である。

- 1) 医師からの届出票を受理した保健所長は、伝染病及び食中毒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、食中毒については患者、死体、届出医師、関係業者、施設等について調査のうえ、保健所長が届出を受理した日から14日以内に食中毒調査票を作成する。
- 2) 整備・完成された届出票及び食中毒調査票にもとづいて、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) 作成された患者票・食中毒事件票などは、それぞれ整理して所定の期日までに都道府県知事・指定都市市長に提出し、都道府県知事・指定都市市長は管下全保健所の分をとりまとめて、伝染病月報は、保健所長が受理した日の属する月の翌月末日までに、また、食中毒事件月報は、保健所長が受理した日の属する月の翌々月20日までに厚生省大臣官房統計情報部長に提出する。
- 4) 厚生省大臣官房統計情報部においては、所定の結果表にもとづきこれを公表する。伝染病及び食中毒統計作成手続の概要は以上のごとくであるが、とくに注意することは次のとおりである。

### 食中毒統計調査

保健所長は、届出又は移送を受けた場合、患者、死体、届出医師、関係業者、施設等について調査のうえ、食中毒調査票を作成する。

届出医師、原因となった業者、施設等の所在地が他の保健所の管轄区域にある場合には、保健所長は、管轄区域内にあるものについて調査のうえ、調査表を作成し、届出医師、業者、施設等の所在地を管轄する保健所長に移送する。

移送を受けた保健所長は、調査完了の事項について調査のうえ補足記入し、食中毒調査票を作成する。

作成された食中毒調査票について同一事件ごとに食中毒事件票を作成し、所定の期日までに都道府県知事又は指定都市の市長に提出する。

都道府県知事・指定都市市長は、管下保健所から所定の期日までに報告された食中毒事件票をとりまとめ、

保健所長が受理した日の属する月の翌々月20日までに厚生省大臣官房統計情報部長に提出する。

### III 届出票・調査票などの様式

#### 届出票

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) .....	様式1の2
性病患者届出票 .....	様式2

#### 伝染病・食中毒患者月報調査票

伝染病月報 伝染病患者票 .....	様式第1号
伝染病月報 性病患者票 .....	様式第2号
伝染病月報 インフルエンザ・ましん患者票 .....	様式第3号
伝染病月報 伝染病・疑似症患者票 .....	様式第4号

#### 食中毒事件月報調査票

食中毒調査票 .....	様式第一
食中毒事件票 .....	様式第十四号(第二十六条の二関係)

#### 伝染病月報送付票様式

保健所で用いる送付票 .....	様式第5号
都道府県・指定都市で用いる送付票 .....	様式第6号

#### 食中毒事件月報

保健所で用いる送付票 .....	様式第二
都道府県・指定都市で用いる送付票 .....	様式第十五号(第二十六条の三関係)

以上が、伝染病及び食中毒統計を作成するために用いられる届出票・調査票及び送付票の様式であるが、その様式は次のとおりである。(送付票様式は省略してある。)

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 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		14 世帯主の職業	
ハ 臨床決定			
ニ その他			
6 死亡年月日(死体検案のとき) 年 月 日		15 備考	
医師住所 (施設名・所在地)		医師氏名印	

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

様式1の2(結核及びらい)

伝染病患者届出票		厚生省	
{ この届出票は患者の診断後記入のうえ直ちに保健所長に、 らいについては都道府県知事に提出すること。 }			
疾病名	患者氏名	性別 男女	
発病年月日 年 月 日	生年月日 年 月 日	年齢 歳	
初診年月日 年 月 日	患者住所		
診断(検案)年月日 年 月 日	患者の所在地		
	患者の職業		
	世帯主の氏名		
	医師住所 (施設名・所在地)		
	医師氏名印		
※ 1 らいの場合は世帯主の氏名は不要。 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。			

(注) らいについては封書とし、親展の表示をし、㊟と朱書して届出ること。(封かんはがき大)

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	11										
1 初 期	2 第 二 期	3 早 期 潜 伏	4 後 期 潜 伏	5 晩 期	6 先 天 性	7 不 明	8 急 性	9 慢 性	10 軟 性 下 か ん	11 芽 し ゆ い り ん ば 肉						
1		3		5		7		9		11		男				
	2		4		6		8		10			女				
1		3		5		7		9		11		男				
	2		4		6		8		10			女				
1		3		5		7		9		11		男				
	2		4		6		8		10			女				
1		3		5		7		9		11		男				
	2		4		6		8		10			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(182×257)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及び市町村名までを記入する。

伝染病月報  
伝染病患者票

厚 1-1-3-1  
昭和50年11月1日現在

様式 第1号

保健所符号

- 1 細菌性赤痢 2 疫病 3 アメーバ性赤痢 4 腸チフス  
5 パラチフス 6 しよう紅熱 7 ジフテリア 8 流行性  
脳脊髄膜炎 9 日本脳炎 10 急性灰白髄炎 11 コレラ  
12 痘そう 13 発しんチフス 14 ベスト 15 伝染性下痢症  
16 百日せき 17 破傷風 18 住血吸虫病 19 黄熱

(昭和 年 月分)

( 枚の内第 号)

病番	名号	病類別番	患者住所	性	満年齢	発病年月日	届出受付日	診断方法
			都道府県市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
			都道府県市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
			都道府県市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
			都道府県市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
			都道府県市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
			都道府県市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
			都道府県市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
			都道府県市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
			都道府県市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
			都道府県市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他

B列5番

伝染病月報  
性病患者票

厚 1-1-3-2  
昭和50年11月1日現在

様式 第2号

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	(4) 満年齢	(5) 患者の職業	(6) 感染源の職業	(7) 子防法適用施設別				
総毒																法第16条による				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
初	第	早	後	晩	先	不	急	慢	軟	肉		男					1	2	3	4
期	二	期	期	期	天	明	性	性	性	芽		女					1	2	3	4
期	期	伏	伏	伏	性	性	性	性	性	い		男					1	2	3	4
										り		女					1	2	3	4
										ん		男					1	2	3	4
										ば		女					1	2	3	4
										症		男					1	2	3	4
										下		女					1	2	3	4
										か		男					1	2	3	4
										ん		女					1	2	3	4
										症		男					1	2	3	4
										ば		女					1	2	3	4

B列5番

伝染病月報

インフルエンザ。ましん患者票

厚 1-1-3-3  
昭和50年11月1日登録  
様式 第 3 号

都道府県  
指定都市  
保健所

昭和 年 月 分

週別患者数

週別	インフルエンザ	ましん	人
総数			
第 1 週			
第 2 週			
第 3 週			
第 4 週			
第 5 週			
第 6 週			

年齢階級別患者数

年齢階級	インフルエンザ	ましん	人
総数			
0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15 ~ 19			
20 ~ 24			
25 ~ 29			
30 ~ 34			
35 ~ 39			
40 ~ 44			
45 ~ 49			
50 ~ 54			
55 ~ 59			
60 ~ 64			
65 ~ 69			
70 ~ 74			
75 ~ 79			
80 ~ 84			
85 歳以上			
不詳			

都道府県・指定都市名 ( ) B列5番

厚 1-1-3-4  
 昭和50年11月1日登録  
 様式 第4号

伝染病月報  
 伝染病・疑似症患者票

都道府県  
 指定都市名  
 保健所

昭和 年 月分

	総 数	週 別						真 症 転 化患者数
		第 1 週	第 2 週	第 3 週	第 4 週	第 5 週	第 6 週	
届 出 伝 染 病 患 者 数	狂 犬 病							
	炭 疽							
	マ ラ リ ア							
	つ つ が 虫 病							
	フ ィ ラ リ ア 病							
	回 帰 熱							
	ト ラ ホ ー ム							
	結 核							
	呼 吸 器 系							
	そ の 他							
疑 似 症 患 者 数	赤 痢							
	細菌性赤痢							
	疫 痢							
	アメーバ性赤痢							
	腸 チ フ ス							
	パ ラ チ フ ス							
	し よ う 紅 熱							
	ジ フ テ リ ア							
	流行性脳脊髓膜炎							
	日 本 脳 炎							
	急性灰白髄炎							
	コ レ ラ							
	痘 そ う							
発 し ん チ フ ス								
ベ ス ト								
備 考								

(注) 真症転化患者数欄には、前月以前に疑似症の届出が行なわれた患者のうち、本月中に疑似症から真症に転症した患者数を記入すること。

B列5番

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 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					(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) 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
	(11) 00 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				(11) 00 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
	(12) 00 診定	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 区町村 4) 診定方法 1 臨床決定 2 菌検査 3 化学的物質検査 4 死体解剖 5 動物実験 6 その他				(12) 00 発病の状況	1) 摂取年月日時 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
	(13) 00 細菌化学的検査	可検物 検査 可検物の採取年月日 結果 検査施設名 血液 有無 年月日 糞便 有無 年月日 尿 有無 年月日 吐物 有無 年月日 原因食品 有無 年月日 器具容器包装 有無 年月日 その他 有無 年月日				(13) 00 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 ( ) 腰痛 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 ( ) 寝れん 有 無 ( ) 麻痺 有 無 ( ) 眼症状 有 無 ( ) 臥床 有 無 ( ) その他の症状
	(14) 00 転帰	1 治癒 2 死亡 昭和 年 月 日				(14) 00 備考	
(15) 00 原因食品の追求	1 事件前における摂取食事の献立内容 月 日 食 月 日 食 月 日 食 月 日 食 月 日 食				(15) 00 備考	2 その他の飲食物	
B	(1) 原因となった家庭・業者・施設等の所在地	都道府県 市郡 区町村				(2) 原因となった業者・施設等の名称	
	(3) 原因となった家庭・業者・施設等の種別					(4) 食中毒の分類	1 細菌性 2 化学的物質 3 自然毒 4 不明
	(5) 病原物質					(5) 00 患状・死者の状況	摂食者数 名 患者数 名 死者数(再) (名)
	(6) 原因となった家庭・業者・施設等の状況	給水 1 水道 2 井戸 3 その他 調理場 1 清潔 2 不潔 便所の手洗 1 有 2 無 便所 1 水洗 2 その他 便所の使用 1 共通 2 専用 下水 1 完備 2 不備 排水 1 良 2 不良 鼠 1 多 2 少 3 無 鼠 1 多 2 少 3 無				(6) 00 原因採取者となった状況	化驗剖 1 有 2 無 保菌状況 1 有 2 不明
	(7) 原因となった家庭・業者・施設等の状況					(7) 00 その他	



# 食中毒事件票



厚 1-1-3-10  
昭和50年12月1日登録

保健所符号

都道府県事件番号  
保健所事件番号

(1) 原因となった家庭・業者・施設等の所在地		都道府県		市郡		区町村																					
(2) 初 発 患 者		発病年月日		年 月 日		保健所受理年月日																					
(3) 原因となった業者・施設等の名称																											
(4) 原因となった家庭・業者・施設等の種別		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1 家 庭</td> <td>[学 校]</td> <td>6 寄 宿 舎</td> <td>10 販 売 店</td> <td>14 採 取 場 所</td> </tr> <tr> <td>[事 業 場]</td> <td>4 寄 宿 舎</td> <td>7 そ の 他</td> <td>11 製 造 所</td> <td>15 そ の 他</td> </tr> <tr> <td>2 寄 宿 舎</td> <td>5 そ の 他</td> <td>8 旅 館</td> <td>12 仕 出 屋</td> <td>16 不 明</td> </tr> <tr> <td>3 そ の 他</td> <td>[病 院]</td> <td>9 飲 食 店</td> <td>13 行 商</td> <td></td> </tr> </table>						1 家 庭	[学 校]	6 寄 宿 舎	10 販 売 店	14 採 取 場 所	[事 業 場]	4 寄 宿 舎	7 そ の 他	11 製 造 所	15 そ の 他	2 寄 宿 舎	5 そ の 他	8 旅 館	12 仕 出 屋	16 不 明	3 そ の 他	[病 院]	9 飲 食 店	13 行 商	
1 家 庭	[学 校]	6 寄 宿 舎	10 販 売 店	14 採 取 場 所																							
[事 業 場]	4 寄 宿 舎	7 そ の 他	11 製 造 所	15 そ の 他																							
2 寄 宿 舎	5 そ の 他	8 旅 館	12 仕 出 屋	16 不 明																							
3 そ の 他	[病 院]	9 飲 食 店	13 行 商																								
(6) 原 因 食 品 名																											
(8) 原 因 食 品 の 種 別		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>[魚介類]</td> <td>4 魚 肉 練 り 製 品</td> <td>9 穀 類 及 び そ の 加 工 品</td> <td>13 菓 子 類</td> </tr> <tr> <td>1 貝 類</td> <td>5 そ の 他</td> <td>[野菜及びその加工品]</td> <td>14 複 合 調 理 食 品</td> </tr> <tr> <td>2 ふ ぐ</td> <td>6 肉 類 及 び そ の 加 工 品</td> <td>10 豆 類</td> <td>15 そ の 他</td> </tr> <tr> <td>3 そ の 他</td> <td>7 卵 類 及 び そ の 加 工 品</td> <td>11 き の こ 類</td> <td>16 不 明</td> </tr> <tr> <td>[魚介類加工品]</td> <td>8 乳 類 及 び そ の 加 工 品</td> <td>12 そ の 他</td> <td></td> </tr> </table>						[魚介類]	4 魚 肉 練 り 製 品	9 穀 類 及 び そ の 加 工 品	13 菓 子 類	1 貝 類	5 そ の 他	[野菜及びその加工品]	14 複 合 調 理 食 品	2 ふ ぐ	6 肉 類 及 び そ の 加 工 品	10 豆 類	15 そ の 他	3 そ の 他	7 卵 類 及 び そ の 加 工 品	11 き の こ 類	16 不 明	[魚介類加工品]	8 乳 類 及 び そ の 加 工 品	12 そ の 他	
[魚介類]	4 魚 肉 練 り 製 品	9 穀 類 及 び そ の 加 工 品	13 菓 子 類																								
1 貝 類	5 そ の 他	[野菜及びその加工品]	14 複 合 調 理 食 品																								
2 ふ ぐ	6 肉 類 及 び そ の 加 工 品	10 豆 類	15 そ の 他																								
3 そ の 他	7 卵 類 及 び そ の 加 工 品	11 き の こ 類	16 不 明																								
[魚介類加工品]	8 乳 類 及 び そ の 加 工 品	12 そ の 他																									
(7) 原 因 食 品 の 判 定		原因食品の種別番号																									
		確 定	1	1	1																						
		推 定	2	2	2																						
(8) 摂取場所における調理の有無別		1 有		2 無		3 不明																					
(9) 摂 取 場 所		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1 家 庭</td> <td>[学 校]</td> <td>6 寄 宿 舎</td> <td>10 そ の 他</td> </tr> <tr> <td>[事 業 場]</td> <td>4 寄 宿 舎</td> <td>7 そ の 他</td> <td>11 不 明</td> </tr> <tr> <td>2 寄 宿 舎</td> <td>5 そ の 他</td> <td>8 旅 館</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 そ の 他</td> <td>[病 院]</td> <td>9 飲 食 店</td> <td></td> </tr> </table>						1 家 庭	[学 校]	6 寄 宿 舎	10 そ の 他	[事 業 場]	4 寄 宿 舎	7 そ の 他	11 不 明	2 寄 宿 舎	5 そ の 他	8 旅 館		3 そ の 他	[病 院]	9 飲 食 店					
1 家 庭	[学 校]	6 寄 宿 舎	10 そ の 他																								
[事 業 場]	4 寄 宿 舎	7 そ の 他	11 不 明																								
2 寄 宿 舎	5 そ の 他	8 旅 館																									
3 そ の 他	[病 院]	9 飲 食 店																									
(10) 病 因 物 質		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1 サルモネラ菌属</td> <td>5 病原大腸菌</td> <td>9 植物性自然毒</td> </tr> <tr> <td>2 ぶどう球菌</td> <td>6 その他の細菌</td> <td>10 動物性自然毒</td> </tr> <tr> <td>3 ポツリヌス菌</td> <td>7 メタノール</td> <td>11 不 明</td> </tr> <tr> <td>4 腸炎ビブリオ</td> <td>8 その他の化学物質</td> <td></td> </tr> </table>						1 サルモネラ菌属	5 病原大腸菌	9 植物性自然毒	2 ぶどう球菌	6 その他の細菌	10 動物性自然毒	3 ポツリヌス菌	7 メタノール	11 不 明	4 腸炎ビブリオ	8 その他の化学物質									
1 サルモネラ菌属	5 病原大腸菌	9 植物性自然毒																									
2 ぶどう球菌	6 その他の細菌	10 動物性自然毒																									
3 ポツリヌス菌	7 メタノール	11 不 明																									
4 腸炎ビブリオ	8 その他の化学物質																										
(11) 検査の状況	検査状況	患者から採取した物	その他の者から採取した物	食 品	器具・容器包装	そ の 他																					
	検査の有無	1 有 2 無	1 有 2 無	1 有 2 無	1 有 2 無	1 有 2 無																					
	病因物質の有無 (検査有の場合のみ記入)	3 有 4 無	3 有 4 無	3 有 4 無	3 有 4 無	3 有 4 無																					
(12) 患・死者の状況	年齢	総 数	0 歳	1~4	5~9	10~14	15~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70歳~	不明													
	患 者	男																									
		女																									
	死 者	男																									
女																											
(13) 摂食者数	名	移	県		保健所から		枚																				
		送	県		保健所から		枚																				
		送	県		保健所から		枚																				
備考																											

昭和 52 年 12 月 20 日 印刷

昭和 52 年 12 月 25 日 発行

---

昭和 51 年

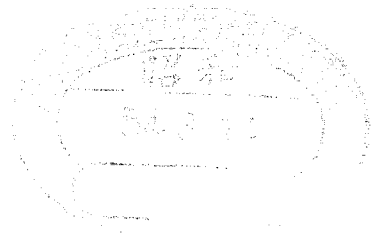
## 伝染病及び食中毒統計

---

編集・発行 厚生省大臣官房統計情報部

電話 03(260)3181 内線 253

印刷 株式会社 じんのう



昭和 52 年

伝染病及び食中毒統計

STATISTICS  
OF  
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1977

厚生省大臣官房統計情報部

STATISTICS AND INFORMATION DEPARTMENT,  
MINISTER'S SECRETARIAT,  
MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE

昭和52年 伝染病及び食中毒統計

正 誤 表

ページ	欄 (左から)	行 (上から)	誤	正
24	上段 9	23	空欄	-
77	下段 3	4	5.0	5.5
116	上段 1	20	不鮮明	430

昭和 52 年

伝染病及び食中毒統計

STATISTICS  
OF  
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1977

厚生省大臣官房統計情報部

STATISTICS AND INFORMATION DEPARTMENT,  
MINISTER'S SECRETARIAT,  
MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE

## ま え が き

この報告書は、伝染病及び食中毒統計の昭和52年分をとりまとめたものである。

この伝染病及び食中毒統計の体系は、従来、週別簡速統計と精密統計から成り立っていたが、昭和49年から電子計算機の活用により、簡速統計と精密統計を整理統合し、しかも、従来どおりの統計結果が得られるように改められた。

昭和51年からは、「伝染病・食中毒患者月報」の計上対象から食中毒患者数(週別)を除いて別報告とし、また、食中毒事件の内容をよりの確には握するため、「食中毒事件票」の項目を改めることとした。

この報告書が、伝染病及び食中毒に対する予防対策の資料として、また、広く公衆衛生の向上のための基礎資料として役立てば幸いである。

おわりに、伝染病及び食中毒統計の作成にご協力いただいた医師及び保健所、都道府県の方々に深く感謝するとともに、今後一層のご協力をお願いする次第である。

昭和53年10月

厚生省大臣官房統計情報部長

三 浦 大 助

昭和 52 年

# 伝染病及び食中毒統計

## — 目 次 —

ま え が き

### 第 I 編 記 述

#### 第 1 部 調 査 の 概 要

#### 第 2 部 結 果 の 概 要

#### 第 1 節 法定・指定伝染病及び届出伝染病

##### 1 概 況

表 1 伝染病患者数・り患率, 病類・年次別	17
------------------------	----

##### 2 年次及び月別観察

表 2 法定・指定伝染病患者数・り患率, 病類・年次別	18
-----------------------------	----

表 3 法定・指定伝染病患者数・り患率, 病類・月・年次別	20
-------------------------------	----

表 4 届出伝染病患者数・り患率, 病類・月・年次別	26
----------------------------	----

図 1～図 4 伝染病り患率の年次推移	32
---------------------	----

図 5, 図 6 伝染病り患率の季節変動	33
----------------------	----

##### 3 年 齢 別 観 察

図 7 細菌性赤痢(疫痢を含む)り患率の年齢曲線	33
--------------------------	----

図 8 ジフテリアり患率の年齢曲線	33
-------------------	----

図 9 日本脳炎り患率の年齢曲線	34
------------------	----

図 10 インフルエンザり患率の年齢曲線	34
----------------------	----

図 11 ましんり患率の年齢曲線	34
------------------	----

図 12 百日せきり患率の年齢曲線	35
-------------------	----

##### 4 地 域 別 観 察

図 13 赤痢り患率の地域傾向	35
-----------------	----

##### 5 赤痢の菌型別観察

表 5 赤痢患者数・構成割合, 菌群別	36
---------------------	----

表 6 赤痢患者数・構成割合, 菌型別	36
---------------------	----

表 7 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 構成割合; 菌群・都道府県—指定都市(再掲)別	37
--	----

図14 赤痢患者の菌群別構成割合・年次推移	38
表 8 赤痢菌国際分類表	38

## 第2節 結 核

表9 結核患者数・り患率，年次別	38
図15 結核り患率の年次推移	38

## 第3節 性 病

### 1 年次別観察

表10 性病患者数・り患率，病類・年次別	39
表11 性病り患率，病類・性・年次別	39
図16 早期梅毒（初期・第二期）り患率の年次推移	40
図17 早期潜伏梅毒り患率の年次推移	40

### 2 年齢別観察

図18 梅毒り患率の年齢曲線	40
図19 早期梅毒（初期・第二期）り患率の年齢曲線	40
図20 りん病り患率の年齢曲線	41

### 3 病類・職業別観察

表12 性病患者数・構成割合，性・病類別	41
表13 性病患者数・感染者数，性・病類・職業別	42
表14 性病患者・感染者の構成割合，性・病類・職業別	43

## 第4節 食 中 毒

### 1 年次及び月別観察

表15 食中毒事件数・患者数・り患率・死者数・死亡率，年次別	44
図21 食中毒患者数の年次推移	44
図22 食中毒死者数の年次推移	44
表16 食中毒発生状況，月別	45
図23 食中毒り患率の季節変動	45

### 2 年齢別観察

図24 食中毒り患率の年齢曲線	45
表17 食中毒患者数・り患率，性・年齢別	46



3	地域別観察	
図25	食中毒り患率の地域傾向	46
表18	食中毒事件数・患者数・り患率，都道府県―指定都市（再掲）別	47
4	原因食品・病因物質・原因施設等による観察	
表19	食中毒患者・死者数（実数・構成割合），原因食品別	48
表20	食中毒患者・死者数（実数・構成割合），病因物質別	48
表21	食中毒患者数，病因物質・原因食品別	49
表22	食中毒患者数の構成割合，病因物質・原因食品別	49
表23	食中毒患者数，病因物質・原因施設別	50
表24	食中毒患者数の構成割合，病因物質・原因施設別	50
表25	食中毒患者数，摂取場所・原因食品別	51
表26	食中毒患者数の構成割合，摂取場所・原因食品別	51
表27	食中毒患者数，原因施設・摂取場所別	52
表28	食中毒患者数の構成割合，原因施設・摂取場所別	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・指定伝染病及び届出伝染病（結核・性病をのぞく）	
第1表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・都道府県―指定都市（再掲）別	58
第2表	届出伝染病患者数，病類・性・都道府県―指定都市（再掲）別	60
第3表	法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・都道府県―指定都市（再掲）別	62
第4表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・都道府県―指定都市（再掲）別	64
第5表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・患者住所地都道府県―指定都市（再掲）別	66
第6表	届出伝染病患者数，病類・性・患者住所地都道府県―指定都市（再掲）別	68
第7表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・月別	70
第8表	届出伝染病患者数，病類・性・月別	72
第9表	法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別	74
第10表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別	76
第11表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・年齢（5歳階級）別	78
第12表	届出伝染病患者数，病類・性・年齢（5歳階級）別	80
第13表	法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・年齢（5歳階級）別	82
第14表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・年齢（5歳階級）別	84

第15表	細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 診断方法・菌型・都道府県一指定都市(再掲)別	86
第16表	疫痢患者数, 診断方法・菌型・都道府県一指定都市(再掲)別	89
第17表	法定・指定・届出伝染病患者数, 病類・週別	90
<b>第2部 結 核</b>		
第18表	結核患者数・り患率(人口10万対), 病型・都道府県一指定都市(再掲)別	94
<b>第3部 性 病</b>		
第19表	性病患者数・り患率(人口10万対), 病類・都道府県別	96
第20表	性病患者数, 病類・病期・性・年齢(5歳階級)別	98
第21表	性病り患率(人口10万対), 病類・病期・性・年齢(5歳階級)別	100
<b>第4部 食 中 毒</b>		
第22表	食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・都道府県一指定都市(再掲)別	104
第23表	食中毒事件・患者・死者数, 原因食品・都道府県一指定都市(再掲)別	108
第24表	食中毒事件・患者・死者数, 原因施設・都道府県一指定都市(再掲)別	112
第25表	食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・原因食品別	116
第26表	食中毒事件・患者・死者数, 原因食品・摂取場所別	118
第27表	食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・月別	120
第28表	食中毒事件・患者・死者数, 原因食品・月別	122
第29表	食中毒患者・死者数, 病因物質・性・年齢(5歳階級)別	124
第30表	食中毒患者・死者数, 原因食品・性・年齢(5歳階級)別	126
第31表	食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・摂取場所別	130
第32表	食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・事件規模別	134
第33表	食中毒事件・患者・死者数, 原因施設・摂取場所別	136

### 第Ⅲ編 伝染病及び食中毒統計調査について

伝染病及び食中毒統計調査	142
--------------	-----

STATISTICS  
OF  
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1977  
CONTENTS

Preface .....	3
Part I Description .....	11
Part II Statistical Tables .....	53
Table 1    Number of Cases of each Disease(Legal,Designated) by Sex in each Prefecture .....	58
Table 2    Number of Cases of each Disease(Reportable) by Sex in each Prefecture .....	60
Table 3    Case Rates(Per 100,000 population) of each Disease(Legal, Designated) by Sex in each Prefecture .....	62
Table 4    Case Rates(Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture .....	64
Table 5    Number of Cases of each Disease(Legal,Designated) by Sex in each Cases' Prefecture .....	66
Table 6    Number of Cases of each Disease(Reportable) by Sex in each Cases' Prefecture .....	68
Table 7    Number of Cases of each Disease(Legal,Designated) by Sex and Month .....	70
Table 8    Number of Cases of each Disease(Reportable) by Sex and Month .....	72
Table 9    Case Rates(Per 100,000 population) of each Disease(Legal, Designated) by Sex and Month .....	74
Table 10   Case Rates(Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Month .....	76
Table 11   Number of Cases of each Disease(Legal,Designated) by Sex and Age Group of 5-Years .....	78
Table 12   Number of Cases of each Disease(Reportable) by Sex and Age Group of 5-Years .....	80
Table 13   Case Rates(Per 100,000 population) of each Disease(Legal, Designated) by Sex and Age Group of 5-Years .....	82
Table 14   Case Rates(Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Age Group of 5-Years .....	84
Table 15   Number of Cases of Bacillary Dysentery(including Ekiri), by Types of Examination, Kind of Bacillus in each Prefecture .....	86

Table 16	Number of Cases of Ekiri, by Types of Examination, Kind of Bacillus in each Prefecture .....	89
Table 17	Number of Cases of each Disease (Legal, Designated, Reportable) by week .....	90
Table 18	Number of Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of Tuberculosis, by Forms in each Prefecture .....	94
Table 19	Number of Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of each Venereal Disease, in each Prefecture .....	96
Table 20	Number of Cases of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age Group of 5 - Years .....	98
Table 21	Case Rates (Per 100,000 population) of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age Group of 5 - Years .....	100
Table 22	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance in each Prefecture .....	104
Table 23	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food in each Prefecture .....	108
Table 24	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Place in each Prefecture .....	112
Table 25	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Caused Food .....	116
Table 26	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Taken Place .....	118
Table 27	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Month .....	120
Table 28	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Month .....	122
Table 29	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Sex and Age Group of 5 - Years .....	124
Table 30	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food, Sex and Age Group of 5 - Years .....	126
Table 31	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Taken Place .....	130
Table 32	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Scale of Case .....	134
Table 33	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Place and Taken Place .....	136

# 第 I 編

記

述

## PART I

### DESCRIPTION

#### 表章記号の規約

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

り患率の算出に用いた人口は、昭和52年10月1日の推計人口114,154,000である。また月別り患率の算出方法は次式のとおりである。

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

# 第1部 調査の概要

## 1. 調査の目的

この統計は、伝染病患者及び食中毒の患者並びに食中毒死者の発生状況を的確には握し、また、複雑な発生状況を解明するため、系統的な調査を行い、伝染病月報及び食中毒事件月報等を作成し、広く衛生行政、とくに伝染病防疫対策及び食品衛生対策のための基礎的資料を得ることを目的とする。

## 2. 調査の対象

この統計は、伝染病予防法（明治30年法第36号）第1条第1項（法定伝染病）と第2項（指定伝染病）に指定された伝染病及び伝染病予防法第3条の2、寄生虫病予防法（昭和6年法第59号）第1条の2、トラホーム予防法（大正8年法第27号）第1条第2項、結核予防法（昭和26年法第96号）第22条第1項、らい予防法（昭和28年法第214号）第4条第2項、性病予防法（昭和23年第167号）第6条第1項の各法各条によりいずれも届け出ることを規定された伝染病（届出伝染病）を対象としているとともに食品衛生法（昭和22年法第233号）第27条第1項により届け出ることを規定されている食中毒患者もその対象に含んでいる。（14頁の伝染病及び食中毒統計調査対象一覧表参照）

## 3. 調査方法

この統計は、患者を診断し、若しくはその死体を検案した医師からの届出にもとづいて作成される。医師からの届出を受理した保健所長は各月分をとりまとめて報告書を作成し、毎月都道府県知事・指定都市市長に報告する。都道府県知事・指定都市市長はそれを取りまとめて厚生省に提出する。厚生省統計情報部においては、各月の状況を「伝染病及び食中毒統計概況」として公表するとともに、1年間分をとりまとめ、本報告として公表する。

## 4. 利用上の注意

- ① 本書に用いた表章区分の、年次及び季節（月）別については保健所長が医師からの届出を受理した年・月（食中毒統計は発病月）の区分により、年齢別は、保健所長が医師からの届出を受理した時点での患者の満年齢によっている。また、都道府県・指定都市は統計表第5、6表のみ「患者住所地」によって表章されているが、それ以外の表については「患者届出地」により表章されている。
- ② 本統計には、沖縄県が昭和47年5月15日に本土復帰したことに伴いその分を掲載しているが、「第2部 結果の概要」の表・図のうち、年次別のものについては47・48・49年とも沖縄県分は含まれていない。（表についてはその旨注を附している。）

## 伝 染 病 及 び 食 中 毒

病 名	患 者	疑 似	週 別	患 者 番 号	患 者 住 所	性	満 年 齢	発 病 年 月 日	届 出 受 付 日	
法定伝染病	コレラ	○	○	○	○	○	○	○	○	
	赤痢 (細菌性、アメーバ性、疫痢を含む)	○	△	○	○	○	○	○	○	
	腸チフス	○	△	○	○	○	○	○	○	
	パラチフス	○	△	○	○	○	○	○	○	
	痘疹	○	△	○	○	○	○	○	○	
	発しんちフス	○	△	○	○	○	○	○	○	
	しよう紅熱	○	△	○	○	○	○	○	○	
	ジフテリア	○	△	○	○	○	○	○	○	
	流行性脳脊髄膜炎	○	△	○	○	○	○	○	○	
	ペリ日本脳炎	○	△	○	○	○	○	○	○	
指定 急性灰白髄炎	○	△	○	○	○	○	○	○		
届出伝染病	インフルエンザ	○		○			○			
	狂犬病	○		○						
	炭疽	○		○			○	○	○	
	伝染性下痢	○		○	○	○	○	○	○	
	百日咳	○		○	○	○	○	○	○	
	破傷風	○		○	○	○	○	○	○	
	マツガリ虫	○		○						
	ツガリア	○		○						
	フイラ	○		○						
	黄熱	○		○	○	○	○	○	○	
	回帰熱	○		○	○	○	○	○	○	
	住血吸虫	○		○	○	○	○	○	○	
	トハラホー	○		○	○	○	○	○	○	
	性	○			○		○	○		
	病	○			○		○	○		
結核	○			○		○	○			
ら	○			○		○	○			
食 中 毒 (疑いのある者も含む)	○		○	食 中 毒 事 件 票 に						

注) 1 コレラ、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  
 2 法定・指定伝染病の週別は、疑似症患者のみとする。  
 3 らいは厚生省報告例による。

# 統計調査対象一覧表

職業	診断方法	菌型	感職 染源 の業	予施 防法 適用設	根 拠 法 令
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○			<p>伝染病予防法 第1条第1項 第2条第1項 第3条</p> <p>患者若しくは死体所在地の市町村長、 検疫委員又は予防委員を經由（東京 都の区及び政令市は直接）患者若し くは死体所在地の管轄保健所長にた だちに書面、口頭、電報又は電話に て届出</p>
	○				伝染病予防法第1条第2項
	○ ○ ○ ○ ○				<p>伝染病予防法 第3条の2</p> <p>患者所在地の管轄保健所長に24時 間以内に書面、口頭、電報又は電話 にて届出</p>
○ ○ ○ ○			○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	<p>寄生虫病予防法第1条の2 } トラホーム予防法第1条 } 患者所在地の保健所長に診断した日 第2項 } の属する月の翌月10日までに書面 又は口頭にて届出</p> <p>性病予防法 第5条第1項 } 第6条第1項 } 患者の居住の場所を管轄する保健所 長に1か月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 らい予防法 } にて届出</p>
掲 げ る 事 項					<p>食品衛生法 第27条</p> <p>もよりの保健所長に24時間以内に 文書、電話又は口頭にて届出</p>

よる。



## 第2部 結果の概要

### 第1節 法定・指定伝染病及び届出伝染病

#### 1. 概況

表1 伝染病患者数・り患率，病類・年次別

病名	昭和50年		昭和51年		昭和52年	
	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率
法定伝染病						
コレラ	—	—	—	—	29	0.0
赤痢	1 498	1.3	727	0.6	737	0.6
腸チフス	524	0.5	372	0.3	346	0.3
パラチフス	81	0.1	74	0.1	77	0.1
痘疹	—	—	—	—	—	—
発しんチフス	—	—	—	—	—	—
しょう紅熱	7 518	6.7	5 314	4.7	3 933	3.4
ジフテリア	139	0.1	145	0.1	122	0.1
流行性脳脊髄膜炎	33	0.0	33	0.0	42	0.0
ペスト	—	—	—	—	—	—
日本脳炎	21	0.0	7	0.0	4	0.0
指定伝染病						
急性灰白髄炎	4	0.0	—	—	—	—
届出伝染病						
マラリア	30	0.0	24	0.0	37	0.0
ましん	15 217	13.6	31 647	28.0	18 061	15.8
百日せき	1 084	1.0	2 508	2.2	5 420	4.7
インフルエンザ	36 250	32.4	321 601	284.4	198 427	173.8
黄熱	—	—	—	—	—	—
破傷風	103	0.1	90	0.1	72	0.1
狂犬病	—	—	—	—	—	—
炭疽	—	—	—	—	—	—
伝染性下痢症	1	0.0	5	0.0	7	0.0
つつが虫病	12	0.0	31	0.0	39	0.0
フィラリア病	24	0.0	8	0.0	5	0.0
回帰熱	—	—	—	—	—	—
住血吸虫病	154	0.1	117	0.1	97	0.1
トラホーム	1 863	1.7	1 596	1.4	1 111	1.0
らっ病	83	0.1	65	0.1	64	0.1
結核						
呼吸器系の結核	98 216	87.7	89 550	79.2	81 932	71.8
その他の結核	11 902	10.6	10 826	9.6	10 287	9.0
性病						
梅毒	3 635	3.2	3 284	2.9	3 026	2.7
りん病	5 127	4.6	5 037	4.5	4 858	4.3
軟性下かん	97	0.1	69	0.1	63	0.1
そけいりんば肉芽しゅ	1	0.0	2	0.0	2	0.0

資料：1 伝染病及び食中毒統計による。

2 らいは厚生省報告例による。

## 2. 年次及び月別観察

表2 法定・指定伝染病

年次	コレラ		赤痢		腸チフス		パラチフス		痘そう		
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	
1926	昭和1年	25	0.0	17 135	28.5	43 988	78.0	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	58.8	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	68.4	42 420	62.6	4 462	6.6	320	0.5
5	10	—	—	48 964	71.8	37 980	55.3	4 173	6.1	118	0.2
6	11	—	—	52 053	74.9	36 799	52.9	4 747	6.8	173	0.3
7	12	57	0.1	73 283	111.8	38 124	54.4	4 439	6.3	90	0.1
8	13	18	0.0	30 221	113.9	42 074	59.7	6 100	8.7	60	0.1
9	14	—	—	97 249	137.3	37 837	58.4	5 227	7.4	237	0.4
1940	15	—	—	33 639	117.3	40 706	57.0	6 251	8.3	575	0.8
1	16	—	—	58 809	32.7	40 595	57.1	6 238	8.3	654	0.9
2	17	—	—	55 735	77.7	35 539	49.6	6 213	8.7	331	0.5
3	18	—	—	50 133	69.4	52 519	72.6	12 332	17.1	546	0.8
4	19	—	—	55 196	76.2	57 443	79.3	14 319	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	33 214	120.7	44 653	61.1	9 154	12.5	17 954	24.6
7	22	—	—	39 219	50.2	17 809	22.3	4 728	6.1	386	0.5
8	23	—	—	14 665	13.3	9 436	11.9	2 917	3.6	29	0.0
9	24	—	—	23 961	29.3	6 391	7.8	2 139	2.7	124	0.2
1950	25	—	—	49 730	59.3	4 333	5.9	1 711	2.1	5	0.0
1	26	—	—	93 039	110.0	3 373	4.6	1 302	1.5	36	0.1
2	27	—	—	111 709	130.1	2 393	3.4	335	1.0	2	0.0
3	28	—	—	108 009	124.1	2 521	2.9	1 093	1.3	6	0.0
4	29	—	—	93 310	111.9	2 567	2.9	760	0.9	2	0.0
5	30	—	—	30 654	90.3	1 939	2.2	590	0.7	1	0.0
6	31	—	—	34 437	93.6	2 123	2.4	509	0.6	—	—
7	32	—	—	74 730	32.1	2 113	2.3	344	0.4	—	—
8	33	—	—	31 577	33.7	1 901	2.1	1 149	1.2	—	—
9	34	—	—	35 695	32.2	1 546	1.7	411	0.4	—	—
1960	35	—	—	93 971	100.6	1 572	1.7	319	0.3	—	—
1	36	—	—	91 533	97.1	1 061	1.1	213	0.2	—	—
2	37	—	—	73 939	77.7	910	1.0	203	0.2	—	—
3	38	1	0.0	69 313	72.6	995	1.0	143	0.2	—	—
4	39	2	0.0	52 420	53.9	890	0.9	143	0.2	—	—
5	40	—	—	43 621	49.5	739	0.8	71	0.1	—	—
6	41	—	—	65 131	65.3	393	0.9	119	0.1	—	—
7	42	—	—	30 097	30.0	511	0.5	139	0.1	—	—
8	43	—	—	17 792	17.5	390	0.4	102	0.1	—	—
9	44	—	—	12 954	12.6	417	0.4	31	0.1	—	—
1970	45	—	—	9 996	9.6	211	0.2	50	0.0	—	—
1	46	—	—	5 333	5.6	276	0.3	53	0.1	—	—
2	47	—	—	7 104	6.7	304	0.3	55	0.1	—	—
3	48	—	—	3 716	3.4	255	0.2	43	0.0	1	0.0
4	49	—	—	1 695	1.6	279	0.3	49	0.0	1	0.0
5	50	—	—	1 493	1.3	524	0.5	31	0.1	—	—
6	51	—	—	727	0.6	372	0.3	74	0.1	—	—
7	52	29	0.0	737	0.6	345	0.3	77	0.1	—	—

資料：1 昭和1～11年：衛生局年報  
2 昭和12年：衛生年報

3 昭和13～17年：伝染病統計  
4 昭和18～：伝染病年報

患者数・り患率、病類・年次別

昭和1～52年  
1926～1977

発しんチフス		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	
実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
36	0.1	3 219	5.5	13 621	22.6	402	0.7	.	.	.	.
7	0.0	4 143	6.3	15 172	24.3	330	0.5	.	.	.	.
23	0.0	5 727	9.2	17 526	28.3	234	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	6 430	10.0	21 043	32.4	230	0.4	.	.	.	.
3	0.0	8 257	12.5	21 311	33.1	233	0.4	.	.	.	.
4	0.0	12 631	18.9	23 500	42.6	359	0.5	.	.	.	.
26	0.0	16 633	24.6	29 992	44.3	1 136	1.3	.	.	.	.
18	0.0	16 506	24.0	23 054	40.9	1 304	1.9	.	.	.	.
1	0.0	13 707	24.0	23 117	40.4	1 003	1.4	.	.	.	.
17	0.0	17 602	25.1	23 003	40.0	339	1.2	.	.	.	.
—	—	19 002	27.0	23 323	40.2	995	1.4	.	.	.	.
5	0.0	19 907	28.1	35 303	50.6	1 632	2.3	.	.	.	.
3	0.0	19 325	27.1	33 303	53.7	1 350	1.9	.	.	.	.
87	0.1	14 937	21.1	40 442	56.9	1 160	1.6	.	.	.	.
100	0.1	12 633	17.7	44 431	61.9	323	1.1	.	.	.	.
1 374	1.9	9 391	13.7	63 756	83.2	1 113	1.5	.	.	.	.
3 941	5.4	6 354	8.3	94 274	130.1	1 463	2.0	.	.	.	.
2 461	3.4	2 405	3.3	35 333	119.2	4 334	6.1	.	.	.	.
32 366	44.3	2 208	3.0	49 364	68.2	1 436	2.0	201	0.3	.	.
1 106	1.4	2 335	3.4	23 307	36.2	3 373	4.3	263	0.3	275	...
475	0.6	2 332	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	17.3	1 446	1.3	1 234	1.6	3 127	3.3
933	1.1	5 149	6.2	12 621	15.2	1 133	1.4	5 196	6.2	3 212	3.9
3	0.0	5 036	6.0	10 749	12.7	1 111	1.3	2 133	2.6	4 233	5.0
16	0.0	6 163	7.2	3 331	9.3	912	1.1	3 545	4.1	2 317	2.7
—	—	12 619	14.5	9 333	11.0	339	1.0	1 729	2.0	2 236	2.6
—	—	19 361	22.5	10 490	11.9	676	0.3	1 733	2.0	1 921	2.2
—	—	13 436	15.1	15 557	17.4	330	0.7	3 699	4.1	1 314	1.5
—	—	12 172	13.5	13 335	20.4	310	0.7	4 333	5.0	1 497	1.7
1	0.0	14 499	15.9	15 423	13.9	760	0.3	1 793	2.0	1 713	1.9
—	—	13 734	14.9	15 641	17.0	333	0.7	3 300	4.2	2 610	2.3
—	—	9 332	10.6	17 336	19.3	373	0.6	1 979	2.1	2 917	3.1
—	—	3 736	9.4	14 921	16.0	326	0.6	1 607	1.7	5 606	6.0
—	—	6 251	6.6	9 730	10.4	304	0.5	2 033	2.2	2 436	2.6
—	—	3 332	3.3	7 451	7.3	390	0.4	1 363	1.4	239	0.3
—	—	16 034	16.7	4 366	5.1	320	0.3	1 205	1.3	131	0.1
—	—	12 907	13.3	2 774	2.9	249	0.3	2 633	2.3	34	0.1
—	—	10 735	10.9	2 139	2.2	214	0.2	1 179	1.2	76	0.1
—	—	3 327	3.9	1 320	1.5	144	0.1	2 301	2.3	33	0.0
—	—	6 333	6.9	1 207	1.2	117	0.1	1 023	1.0	26	0.0
—	—	6 237	6.2	307	0.3	122	0.1	292	0.3	20	0.0
—	—	6 143	6.0	316	0.6	93	0.1	230	0.2	16	0.0
—	—	7 774	7.5	396	0.6	72	0.1	145	0.1	3	0.0
—	—	9 397	9.1	433	0.4	49	0.0	133	0.1	6	0.0
—	—	9 331	9.0	319	0.3	33	0.1	37	0.0	7	0.0
—	—	9 411	3.7	250	0.2	42	0.0	70	0.1	6	0.0
—	—	3 242	7.6	173	0.2	27	0.0	11	0.0	4	0.0
—	—	7 313	6.7	139	0.1	33	0.0	21	0.0	4	0.0
—	—	3 314	4.7	145	0.1	33	0.0	7	0.0	—	—
—	—	3 333	3.4	122	0.1	42	0.0	4	0.0	—	—

注) 1) 上記の他、昭和1年にペスト患者数3(り患率0.0)の発生があった。  
 2) 簡速統計、ただし49年以降は伝染病及び食中毒統計による。  
 3) 昭和1年から昭和49年までの期間には沖縄県は含まれていない。  
 4) 昭和33年と34年のコレラ1例は輸入例である。  
 5) 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。

表3(3-1) 法定・指定伝染病

( 患 者 数 )

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
赤痢(疫痢を含む)															
1955	昭和30年	80 654	2 672	2 895	4 254	4 572	6 866	8 540	12 957	14 164	10 589	6 961	3 805	2 429	
6		81	84 437	2 209	2 842	3 940	5 045	5 798	8 488	12 249	12 195	10 272	5 386	3 814	
7		92	74 780	2 503	3 180	3 968	4 512	6 244	7 473	9 602	13 318	10 073	6 081	3 851	
8		93	81 577	2 624	3 363	3 886	4 249	5 713	8 575	11 513	11 845	11 882	8 700	4 828	
9		94	85 695	2 995	4 126	5 228	4 712	6 816	9 722	11 295	10 418	10 247	9 398	4 461	
1960		35	93 971	3 300	5 123	6 732	5 679	7 366	10 432	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	8 473	5 372
2		37	73 999	4 392	5 290	5 614	4 645	7 105	6 923	9 228	8 671	7 273	6 311	4 524	4 018
3		38	69 813	3 068	5 426	6 159	5 180	8 192	8 563	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	3 858
5	40	48 621	2 143	3 087	2 954	2 382	5 088	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	4 063	4 137	5 565	3 888	
7	42	30 097	3 181	2 775	2 152	1 791	3 056	3 011	3 412	2 169	1 634	2 350	2 850	1 716	
8	43	17 792	1 172	1 643	1 961	970	1 299	2 081	1 489	1 204	1 657	1 353	1 425	1 588	
9	44	12 954	781	642	976	799	1 304	1 646	1 245	764	1 046	977	1 496	1 373	
1970		45	9 996	422	561	922	688	985	340	1 460	646	627	828	844	1 173
1	46	5 333	306	674	344	269	604	631	475	443	355	583	752	462	
2	47	7 104	363	282	354	318	631	789	720	465	939	681	963	594	
3	48	3 716	511	153	132	200	260	500	391	457	231	360	415	106	
4	49	1 695	68	59	134	103	175	119	218	96	122	239	190	172	
5	50	1 498	51	74	214	98	124	292	152	209	111	44	91	38	
6	51	727	26	33	44	46	41	75	60	112	33	102	65	35	
7	52	737	50	76	38	73	49	77	71	102	76	49	40	36	

腸チフス

1955	昭和30年	1 939	137	85	108	117	178	256	247	273	183	139	117	99	
6		31	2 123	113	93	123	157	253	275	249	219	162	141	101	
7		32	2 113	63	196	246	187	222	159	227	189	154	107	113	
8		33	1 901	121	121	112	123	163	214	252	196	190	112	128	
9		34	1 546	108	112	116	110	145	170	154	174	131	125	30	
1960		35	1 572	70	103	114	81	92	140	135	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	43	48	63	131	135	116	92	57	47	43	
4		39	890	62	175	82	43	51	60	68	89	116	62	36	46
5	40	739	41	40	28	30	46	42	61	64	79	59	118	186	
6	41	393	63	73	115	149	110	106	74	45	42	29	37	40	
7	42	511	52	37	31	29	54	43	36	98	41	17	36		
8	43	390	25	26	50	43	32	39	23	30	38	16	34	29	
9	44	417	42	49	57	31	45	32	30	21	60	24	10	16	
1970		45	211	10	13	22	19	24	14	26	17	16	20	13	
1	46	276	25	20	47	20	15	17	17	21	21	16	33	24	
2	47	304	21	25	26	14	33	25	19	20	23	53	13	17	
3	48	255	12	29	20	14	24	22	15	24	23	36	13	23	
4	49	279	32	24	9	29	16	32	24	23	16	22	15	32	
5	50	524	29	36	136	43	40	50	35	62	44	15	13	21	
6	51	372	26	25	37	24	47	33	25	37	43	26	19	25	
7	52	346	27	29	30	25	21	24	19	34	32	37	18	50	

バラチフス

1955	昭和30年	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
7		32	344	17	15	23	27	31	33	39	38	36	22	13
8		33	1 149	17	22	167	170	66	374	124	61	29	20	18
9		34	411	22	19	33	21	43	60	67	33	18	19	20
1960		35	319	12	15	16	11	23	47	40	40	39	15	12
1		36	213	11	8	17	15	32	22	22	32	18	13	5
2		37	203	4	3	11	12	16	49	33	23	15	14	7
3		38	143	7	10	14	16	13	16	16	13	12	9	10
4		39	143	11	17	11	10	37	9	12	6	18	11	3
5	40	71	6	3	3	5	6	8	11	6	6	5	9	3
6	41	119	9	7	9	6	8	13	16	14	15	4	9	9
7	42	138	16	14	6	14	9	21	19	15	10	3	5	6
8	43	102	8	9	9	9	11	11	23	6	3	3	6	4
9	44	81	4	—	6	14	11	10	6	7	3	6	5	4
1970		45	50	2	3	4	4	5	15	3	4	1	2	2
1	46	53	5	4	2	3	2	7	7	5	7	2	3	—
2	47	56	1	2	2	2	2	7	17	3	4	2	3	1
3	48	48	2	2	6	3	2	7	4	4	6	3	3	6
4	49	49	3	1	6	1	3	12	4	3	2	2	2	5
5	50	81	2	4	6	7	6	11	3	14	9	7	9	3
6	51	74	7	4	1	20	7	3	5	3	8	5	9	2
7	52	77	7	3	3	4	9	5	14	3	7	5	2	4

資料：簡速統計 たゞし49年以降は伝染病及び食中毒統計による。  
注) 昭和49年までは沖縄県は含まれていない。

患者数・り患率，病類・月・年次別

( り 患 率 )

昭和80～52年  
1955～1977

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
赤痢 (疫痢を含む)														
1955	昭和80年	90.3	35.2	42.3	56.1	62.3	90.6	116.4	170.9	186.8	145.6	91.8	51.9	32.0
6	31	98.6	28.9	29.7	51.5	68.2	75.8	114.7	160.2	158.7	172.5	184.4	72.8	43.4
7	32	82.1	32.4	45.5	51.6	60.3	80.7	99.3	124.1	172.1	184.5	78.0	60.2	43.8
8	33	38.7	33.6	47.6	49.7	56.2	78.1	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	86.8	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	126.3	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	98.0	78.1	57.8	49.7
3	38	72.6	37.6	73.6	75.4	65.5	100.3	103.4	96.1	76.2	78.7	68.3	48.6	52.7
4	39	58.9	39.4	49.7	49.5	51.0	63.0	72.6	73.1	55.4	59.7	47.4	45.7	40.8
5	40	49.5	25.7	40.9	35.4	35.1	60.4	68.3	67.2	50.6	48.2	57.1	52.4	51.8
6	41	65.8	32.5	55.2	77.8	64.0	94.9	122.3	75.2	53.1	50.0	49.8	68.4	46.2
7	42	30.0	37.4	36.1	25.3	21.7	35.9	36.5	40.1	25.5	19.8	27.6	34.6	20.2
8	43	17.5	13.6	20.4	22.8	11.7	15.1	24.4	17.3	14.0	19.9	15.8	17.1	18.5
9	44	12.6	9.0	8.2	10.0	9.5	15.0	19.5	14.3	8.8	12.4	11.2	17.7	15.8
1970	45	9.6	4.8	7.0	10.5	8.1	11.2	9.8	16.6	7.3	7.3	9.4	9.9	13.3
1	46	5.6	3.4	3.4	3.9	3.1	6.8	7.3	5.3	5.0	3.9	6.0	8.7	5.2
2	47	6.7	4.1	3.3	3.9	3.7	7.0	9.1	8.0	5.2	10.3	7.6	11.1	6.6
3	48	3.4	5.6	1.9	1.4	2.3	2.8	5.6	4.3	5.0	2.6	3.9	4.7	1.2
4	49	1.6	0.7	0.7	1.4	1.1	1.9	1.3	2.4	1.0	1.4	2.6	2.1	1.9
5	50	1.3	0.5	0.9	2.3	1.1	1.3	3.2	1.6	2.2	1.2	0.5	1.0	0.4
6	51	0.6	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.8	0.6	1.2	0.9	1.1	0.7	0.4
7	52	0.6	0.5	0.9	0.4	0.3	0.5	0.8	0.7	1.1	0.8	0.5	0.4	0.4

腸チフス														
1955	昭和80年	2.2	1.8	1.2	1.4	1.6	2.8	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	2.3	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	0.3	2.3	1.0	0.5	0.6	0.8	0.3	1.1	1.5	0.8	0.5	0.6
5	40	0.8	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.7	0.8	1.0	0.7	1.4	2.2
6	41	0.9	0.8	1.0	1.4	1.3	1.3	1.8	0.9	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5
7	42	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4
8	43	0.4	0.3	0.3	0.6	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.2	0.4	0.3
9	44	0.4	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.7	0.3	0.1	0.2
1970	45	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
1	46	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3
2	47	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.6	0.2	0.2
3	48	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.1	0.3
4	49	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
5	50	0.5	0.3	0.4	1.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.5	0.2	0.1	0.2
6	51	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3
7	52	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.5

パラチフス														
1955	昭和80年	0.7	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.9	1.2	1.1	1.0	0.7	0.4	0.5
6	31	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	1.1	0.9	0.7	0.4	0.5	0.2
7	32	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2
8	33	1.2	0.2	0.3	2.1	2.2	1.0	0.9	4.8	1.6	0.8	0.4	0.3	0.2
9	34	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.3	0.8	0.5	0.2	0.2	0.3
1960	35	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2
1	36	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1
2	37	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
3	38	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
4	39	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0
5	40	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
6	41	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1
7	42	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1
8	43	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
9	44	0.1	0.0	—	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
1970	45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1	46	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—
2	47	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
3	48	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
4	49	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
5	50	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
6	51	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
7	52	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0

表3(3-2) 法定・指定伝染病

( 患 者 数 )

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
し ょ う 紅 熱														
1955	昭和30年	18 486	1 481	1 227	1 059	716	863	604	516	421	1 058	1 758	1 968	1 825
6		31	12 172	907	723	701	545	663	548	898	577	1 655	2 385	1 896
7		32	14 499	926	915	972	804	994	906	818	587	2 174	2 091	2 091
8		33	15 784	1 395	1 355	1 382	929	819	925	829	573	804	1 697	1 558
9		34	9 882	842	913	806	641	701	682	549	438	1 039	1 350	1 371
1960		35	8 786	310	822	388	599	883	605	568	366	445	772	1 038
1		36	6 251	588	604	588	450	449	458	455	325	348	549	775
2		37	8 382	491	518	527	489	609	581	589	871	508	983	1 294
3		38	16 094	1 006	1 361	1 568	1 114	1 087	904	826	482	785	1 971	2 473
4		39	12 907	1 321	1 368	1 236	280	888	1 016	871	502	552	1 018	1 782
5		40	10 785	981	1 160	851	657	360	988	714	397	404	394	1 426
6		41	8 827	881	1 095	1 098	875	803	710	515	808	309	601	791
7		42	6 983	587	655	844	577	577	460	426	215	237	671	841
8		43	6 287	440	469	498	391	524	508	455	175	235	552	914
9		44	6 143	485	471	428	824	459	707	443	161	278	557	820
1970		45	7 774	441	508	540	461	621	790	582	222	389	787	1 218
1		46	9 597	724	851	934	509	784	785	826	254	476	380	1 377
2		47	9 531	807	749	808	650	775	978	641	220	387	821	1 284
3		48	9 411	760	948	1 008	699	1 095	1 112	594	182	293	700	952
4		49	8 242	586	688	747	467	738	931	816	278	387	692	1 085
5		50	7 518	640	789	779	594	813	782	569	169	258	470	886
6		51	5 814	489	488	451	253	278	244	369	182	362	539	868
7		52	2 938	456	387	351	278	386	361	247	128	156	306	468

ジ フ テ リ ア

1955	昭和30年	15 557	1 325	1 225	1 199	743	704	579	494	547	378	1 967	3 213	2 678
6		31	18 395	1 547	1 390	1 162	984	968	940	854	1 060	2 459	3 389	2 992
7		32	15 425	1 819	1 842	1 266	1 126	1 088	893	742	308	1 724	2 147	1 912
8		33	15 641	1 272	1 143	1 158	940	777	725	742	580	915	2 614	2 671
9		34	17 986	1 585	1 626	1 654	1 268	1 109	951	709	538	394	1 869	2 344
1960		35	14 921	1 527	1 256	1 344	1 045	1 007	795	604	604	799	1 705	2 339
1		36	9 799	1 153	1 028	1 045	705	663	587	457	395	524	973	1 020
2		37	7 451	702	667	678	538	566	492	418	371	646	829	727
3		38	4 866	441	520	606	425	488	387	377	239	260	418	342
4		39	2 774	299	269	264	257	194	228	157	151	212	200	254
5		40	2 159	214	246	291	159	185	166	156	110	114	162	158
6		41	1 520	127	145	168	150	149	128	82	81	104	115	138
7		42	1 207	98	100	128	101	125	100	82	78	65	100	115
8		43	807	115	73	74	81	69	44	66	37	43	72	59
9		44	616	64	55	48	56	54	47	57	41	48	60	47
1970		45	596	65	47	39	46	60	70	39	38	51	41	46
1		46	428	46	41	36	34	37	42	22	21	23	64	28
2		47	319	31	40	27	39	21	28	22	22	15	29	21
3		48	250	24	21	14	33	19	26	28	8	27	11	24
4		49	173	27	23	12	17	21	8	14	9	10	18	12
5		50	189	11	8	11	5	19	23	18	11	7	7	6
6		51	145	11	14	8	12	16	9	11	9	16	10	12
7		52	122	5	15	9	17	8	7	9	9	11	11	12

流行性脳脊髄膜炎

1955	昭和30年	680	56	51	52	47	54	54	42	87	67	42	37	41
6		31	610	34	55	70	42	32	43	37	73	46	80	59
7		32	760	101	90	97	78	58	47	48	71	44	42	39
8		33	638	54	58	64	58	43	46	37	103	81	22	38
9		34	573	36	52	67	47	46	44	42	76	50	31	43
1960		35	526	35	47	50	51	38	43	56	71	25	28	31
1		36	504	45	41	50	34	33	36	57	65	32	27	30
2		37	390	26	35	49	30	30	27	40	45	27	28	29
3		38	320	23	26	37	32	33	28	32	28	19	16	14
4		39	249	29	18	15	25	12	20	23	45	22	14	17
5		40	214	14	16	33	16	17	19	29	25	18	6	9
6		41	144	15	15	12	18	16	11	16	9	8	6	8
7		42	117	8	12	8	6	14	14	8	6	4	11	12
8		43	122	9	15	28	10	11	6	13	12	5	7	6
9		44	93	7	12	11	12	10	10	4	7	5	2	7
1970		45	72	15	7	11	6	7	4	8	1	1	2	6
1		46	49	3	4	4	5	5	2	4	3	6	4	2
2		47	58	1	9	7	11	9	5	3	2	1	5	3
3		48	42	1	5	7	2	2	3	5	5	2	2	3
4		49	27	4	2	3	-	2	4	1	1	2	4	2
5		50	38	6	1	7	4	5	2	2	-	1	4	2
6		51	38	3	8	3	5	5	2	1	2	1	-	2
7		52	42	6	3	11	4	3	2	-	2	-	1	2

患者数。り患率，病類。月。年次別

( り 患 率 )

昭和30~52年  
1955~1977

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
し ょ う 紅 熱															
1955	昭和30年	15.1	19.5	17.9	14.0	9.8	11.4	8.2	6.8	5.6	14.4	25.1	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	22.4	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	18.2	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	9.3	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	13.1
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	19.5
3	38	16.7	12.3	13.7	19.1	14.1	13.3	11.4	10.1	5.9	9.9	24.1	31.2	29.9	29.9
4	39	13.8	16.0	17.7	15.6	10.4	10.2	12.8	10.6	6.1	6.9	12.4	19.2	21.6	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	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	10.0
7	42	6.9	6.3	8.5	9.9	7.0	6.8	5.6	5.0	2.5	3.6	7.9	10.2	9.8	9.8
8	43	6.2	5.1	5.8	5.3	4.7	6.1	6.1	5.3	2.0	3.4	6.4	11.0	12.0	12.0
9	44	6.0	5.6	6.0	4.9	3.8	5.3	8.4	5.1	1.8	3.3	6.4	9.7	11.5	11.5
1970		45	7.5	5.0	6.3	6.1	5.4	7.0	9.3	6.6	2.5	4.0	8.9	14.2	14.5
1	46	9.1	8.1	10.6	10.5	5.9	8.8	9.1	7.0	2.8	5.5	9.9	16.0	15.7	15.7
2	47	9.0	9.0	8.9	6.9	7.5	8.6	11.2	7.1	2.4	3.9	9.1	14.7	16.3	16.3
3	48	8.7	8.3	11.5	11.0	7.9	12.0	12.6	6.5	2.0	3.3	7.7	10.8	11.7	11.7
4	49	7.6	6.8	7.6	8.1	5.2	8.0	10.4	8.8	3.0	4.1	7.5	10.1	11.7	11.7
5	50	6.7	6.7	8.6	8.2	6.5	8.6	8.5	6.0	1.8	2.7	4.9	9.1	9.1	9.1
6	51	4.7	4.6	4.9	4.7	2.8	2.9	3.7	3.9	1.9	3.9	6.1	9.4	7.7	7.7
7	52	8.4	4.7	3.8	3.6	2.9	3.5	3.3	2.5	1.8	1.7	3.2	5.0	5.8	5.8
ジ フ テ リ ア															
1955	昭和30年	17.4	17.5	18.0	15.8	10.1	9.3	7.9	6.5	7.2	12.0	48.8	48.8	56.3	
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	8.8	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	28.5	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	28.1
1	36	10.4	14.4	14.2	13.1	9.1	3.8	7.6	5.7	4.9	6.8	12.2	15.9	23.7	
2	37	7.8	3.7	9.1	8.4	6.9	7.0	6.3	5.2	4.6	3.8	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	3.8	5.1	4.3	4.5	
4	39	2.9	3.6	3.5	3.2	3.2	2.4	2.9	1.9	1.8	2.7	2.4	3.2	3.5	
5	40	2.2	2.6	3.3	3.5	2.0	2.2	2.1	1.9	1.3	1.4	1.9	2.0	2.4	
6	41	1.5	1.5	1.9	1.9	1.8	1.8	1.6	1.0	1.0	1.3	1.4	1.7	1.6	
7	42	1.2	1.2	1.3	1.5	1.2	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	1.2	1.4	1.4	
8	43	0.8	1.3	0.9	0.9	1.0	0.8	0.5	0.3	0.4	0.6	0.8	0.7	0.3	
9	44	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	
1970		45	0.6	0.7	0.6	0.4	0.5	0.7	0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	
1	46	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	
2	47	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	
3	48	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2	
4	49	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
5	50	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
6	51	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	
7	52	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎															
1955	昭和30年	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	0.3	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	0.7	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	
7	42	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	
8	43	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
9	44	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	
1970		45	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
1	46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
2	47	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
3	48	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
4	49	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	50	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	
6	51	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	
7	52	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

表 3 ( 3 - 3 ) 法定・指定伝染病

( 患 者 数 )

年 次	総 数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	
日 本 脳 炎														
1955	昭和30年	3 699	2	—	1	—	5	14	113	1 853	1 378	212	65	56
6	31	4 588	—	1	—	1	3	33	77	2 092	1 723	451	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	282	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	418	107	22	34
1	36	2 058	—	—	4	1	16	38	819	986	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	588	118	25	26
4	39	2 683	1	—	—	1	4	16	169	1 602	752	93	22	23
5	40	1 179	—	1	1	—	4	6	125	564	338	90	39	11
6	41	2 301	—	—	—	—	—	11	62	1 038	1 004	127	36	22
7	42	1 028	1	—	—	—	2	19	33	510	314	71	14	4
8	43	292	—	—	—	—	—	12	26	31	143	24	2	4
9	44	230	—	—	—	—	2	7	26	64	114	13	4	—
1970	45	145	—	1	—	—	—	2	12	44	72	13	1	—
1	46	138	—	—	—	—	1	5	14	33	32	3	—	—
2	47	37	—	—	—	—	—	1	10	11	10	4	1	—
3	48	70	—	—	—	—	—	2	5	39	20	3	1	—
4	49	11	—	—	—	—	1	—	2	4	2	2	—	—
5	50	21	—	—	—	—	—	—	—	12	7	—	—	—
6	51	7	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—
7	52	4	—	—	—	—	—	1	—	—	2	1	—	—
急 性 灰 白 髄 炎														
1955	昭和30年	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	253	185	132	95	64
7	32	1 718	42	42	46	54	63	100	266	466	293	163	103	75
8	33	2 610	74	69	50	71	133	449	602	463	302	133	92	62
9	34	2 917	45	26	46	71	145	262	555	571	453	317	226	195
1960	35	5 606	136	125	119	145	274	513	1 001	1 207	330	605	334	267
1	36	2 436	145	128	117	120	262	522	662	333	76	35	17	19
2	37	239	11	23	19	20	23	39	39	32	37	33	3	16
3	38	131	9	9	9	15	8	20	13	14	10	4	4	6
4	39	84	5	4	4	9	10	11	9	7	12	5	3	5
5	40	76	3	3	4	2	6	8	14	18	4	4	4	6
6	41	33	1	1	1	3	5	2	5	3	3	3	4	2
7	42	26	—	1	2	1	2	4	5	2	2	1	3	3
8	43	20	2	2	—	3	4	1	3	—	—	3	1	1
9	44	16	2	2	—	—	1	5	1	—	1	—	3	1
1970	45	8	1	2	—	1	1	—	2	—	—	—	—	1
1	46	6	—	—	1	—	1	—	2	1	1	—	—	1
2	47	7	1	—	1	—	—	—	1	1	1	—	1	1
3	48	6	—	—	—	—	1	2	—	1	1	—	—	1
4	49	4	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	1
5	50	4	—	1	—	—	1	—	1	1	—	—	—	—
6	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



患者数・り患率，病類・月・年次別

( り 患 率 )

昭和30～52年  
1955～1977

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
日 本 脳 炎														
1955	昭和30年	4.1	0.0	—	0.0	—	0.1	0.2	1.5	24.4	18.8	2.8	0.9	0.7
6	31	5.0	—	0.0	—	0.0	0.1	0.4	1.0	27.4	23.3	5.6	1.3	1.0
7	32	2.0	—	—	—	—	—	—	1.5	9.1	9.4	2.0	0.7	0.1
8	33	4.2	—	—	—	—	—	—	2.6	25.5	18.9	3.0	0.5	0.2
9	34	2.1	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.0	12.8	7.6	1.9	0.2	0.3
1960	35	1.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	2.1	2.1	10.1	5.4	1.4	0.3	0.4
1	36	2.2	—	—	0.0	0.0	0.2	0.5	4.0	11.7	7.4	1.6	0.3	0.2
2	37	1.4	0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.2	0.9	5.2	8.2	1.6	0.4	0.4
3	38	1.3	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	4.7	6.8	1.4	0.3	0.3
4	39	2.8	0.0	—	—	0.0	0.0	0.2	2.1	19.5	9.4	1.1	0.3	0.3
5	40	1.2	—	0.0	0.0	—	0.0	0.1	1.5	6.8	4.2	1.1	0.5	0.1
6	41	2.3	—	—	—	0.0	—	0.1	0.7	12.3	12.3	1.5	0.4	0.3
7	42	1.0	0.0	—	—	—	0.0	0.2	1.6	6.0	3.8	0.3	0.2	0.0
8	43	0.3	—	—	—	—	—	0.1	0.3	0.9	1.7	0.3	0.0	0.0
9	44	0.2	—	—	—	—	0.0	0.1	0.3	0.7	1.4	0.1	0.0	—
1970	45	0.1	—	0.0	—	—	—	0.0	0.1	0.5	0.8	0.1	0.0	—
1	46	0.1	—	—	—	—	0.0	0.1	0.2	0.9	0.4	0.0	—	—
2	47	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—
3	48	0.1	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.4	0.2	0.0	0.0	—
4	49	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—
5	50	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	—	—	—
6	51	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.0	—	—	—
7	52	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	—
急 性 灰 白 髄 炎														
1955	昭和30年	1.5	0.3	0.8	0.8	0.9	1.4	2.1	2.9	2.8	1.9	1.4	1.1	0.8
6	31	1.7	0.4	0.6	0.6	0.9	1.2	2.5	3.9	3.4	2.5	1.7	1.3	0.8
7	32	1.9	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	3.4	6.0	3.9	2.1	1.4	1.0
8	33	2.8	0.9	1.0	0.6	0.9	2.4	5.9	7.7	6.0	4.0	2.3	1.2	0.8
9	34	3.1	0.6	0.4	0.6	0.9	1.8	3.4	7.0	7.2	6.0	4.0	3.0	2.5
1960	35	6.0	1.7	1.7	1.5	1.9	3.5	6.7	12.7	15.3	11.5	7.6	4.4	3.4
1	36	2.6	1.8	1.8	1.5	1.5	3.3	6.7	8.3	4.2	1.0	0.4	0.2	0.2
2	37	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.1	0.2
3	38	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
4	39	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1
5	40	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1
6	41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	42	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	43	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	44	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.1	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0
1970	45	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0
1	46	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—
2	47	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0
3	48	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0
4	49	0.0	—	0.0	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	—	0.0
5	50	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—
6	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

表4(3-1) 届出伝染病

( 患 者 数 )

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
インフルエンザ													
1955	昭和30年	18 639	45	4 196	5 129	2 370	5 042	1 694	62	21	21	15	24
6	31	24 991	245	479	613	1 717	5 312	1 158	1 420	196	69	172	468
7	32	983 105	149 256	149 764	34 942	6 110	1 577	108 945	166 414	46 862	3 971	50 682	142 159
8	33	32 944	19 447	5 397	8 480	2 117	888	680	206	85	123	158	179
9	34	19 401	157	175	1 328	4 949	9 354	2 662	265	262	41	56	61
1960	35	142 892	43	712	24 440	91 468	24 440	606	397	86	11	46	114
1	36	111 830	2 870	35 023	57 464	11 718	1 054	926	8	22	6	189	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	38	2	6	24	144
4	39	110 204	271	33 763	48 151	12 330	10 548	3 230	307	562	325	13	14
5	40	409 391	329	35 640	248 293	116 766	7 247	448	166	26	26	180	33
6	41	41 437	379	6 555	18 792	9 304	4 904	999	260	41	4	44	47
7	42	55 321	210	8 479	15 255	13 433	11 406	2 360	504	86	42	47	15
8	43	139 961	66 049	55 113	7 247	1 192	414	1 043	382	169	50	316	4 221
9	44	122 806	36 354	67 415	14 297	2 007	17	71	24	24	5	12	31
1970	45	173 371	71 999	85 345	13 917	1 800	107	10	20	41	1	35	19
1	46	39 474	592	9 796	20 652	6 728	1 365	110	34	159	3	1	5
2	47	58 294	1 504	27 912	25 319	2 692	255	7	2	1	1	85	8
3	48	201 034	2 618	15 447	7 507	576	3 396	17 901	13 287	367	1 261	20 984	47 240
4	49	22 200	9 323	7 469	2 730	1 710	636	52	15	8	1	16	124
5	50	36 250	2 593	20 359	9 617	705	122	3	16	3	2	6	243
6	51	321 601	228 581	76 824	15 182	340	234	51	25	27	16	27	226
7	52	198 427	34 838	128 429	31 381	2 681	60	46	16	1	2	1	68

伝 染 性 下 痢 症													
1955	昭和30年	81	—	—	—	22	17	9	9	7	—	—	—
6	31	424	—	—	71	—	2	1	82	3	3	6	—
7	32	37	—	—	—	—	2	13	—	9	11	2	—
8	33	45	—	—	21	1	4	2	7	5	2	2	1
9	34	181	1	1	2	3	—	—	2	116	—	—	6
1960	35	226	1	33	1	—	8	169	3	6	4	1	—
1	36	47	—	3	—	—	—	35	6	2	—	—	1
2	37	58	—	37	1	—	—	—	—	20	—	—	—
3	38	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
5	40	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
6	41	2	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
7	42	10	6	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—
8	43	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	44	6	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2
1970	45	20	—	—	3	—	—	—	17	—	—	—	—
1	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	48	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	50	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	51	5	—	—	5	—	—	—	1	—	—	—	—
7	52	7	2	—	3	—	—	—	1	—	1	—	—

百 日 せ き														
1955	昭和30年	14 134	1 229	1 189	1 003	782	837	1 114	1 853	1 766	1 421	1 028	758	1 154
6	31	18 524	870	884	698	1 240	1 315	1 395	2 674	3 043	2 127	1 413	1 038	1 023
7	32	20 112	645	839	322	1 268	2 151	2 210	2 726	3 061	2 691	1 333	1 081	1 130
8	33	29 948	1 631	1 865	1 738	2 116	2 770	4 024	5 543	3 945	2 452	1 225	1 454	1 185
9	34	9 742	1 185	1 215	1 022	769	629	816	1 242	1 015	738	341	369	401
1960	35	3 830	284	346	369	257	326	301	594	501	367	242	200	173
1	36	5 225	163	133	137	214	305	332	833	1 163	731	412	375	367
2	37	11 552	373	560	401	677	933	1 713	1 859	1 306	1 366	741	556	507
3	38	4 132	405	326	312	298	541	301	429	526	417	280	152	145
4	39	1 167	75	83	67	73	74	152	141	182	158	64	56	42
5	40	2 362	55	61	32	93	130	172	286	438	571	231	163	130
6	41	3 136	150	202	225	309	335	338	330	369	425	205	154	94
7	42	320	72	70	78	57	45	70	71	85	79	58	96	39
8	43	460	19	16	18	40	52	58	55	81	30	44	24	23
9	44	1 073	32	27	7	24	53	114	81	230	166	35	219	40
1970	45	655	37	29	25	58	25	79	49	123	82	49	38	56
1	46	206	12	15	20	11	18	14	16	13	18	14	42	13
2	47	269	6	11	16	6	6	14	27	31	52	46	15	39
3	48	333	19	26	33	29	31	14	31	69	73	23	6	9
4	49	386	6	7	—	11	11	16	36	65	118	65	19	32
5	50	1 084	29	36	22	45	76	77	115	166	210	118	111	79
6	51	2 508	53	78	153	125	167	142	226	269	619	334	153	139
7	52	5 420	161	205	391	473	553	420	473	708	714	564	507	246

資料：簡速統計 ただし49年以降は伝染病及び食中毒統計による。  
注）昭和49年までは沖縄県は含まれていない。

患者数・り息率，病類・月・年次別

( り 息 率 )

昭和30～52年  
1955～1977

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	
<b>インフルエンザ</b>														
1955	昭和30年	20.9	0.6	61.2	87.6	32.3	66.5	23.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
6	31	27.7	3.2	6.7	8.1	23.2	69.5	15.6	18.6	2.6	0.9	2.3	6.3	171.9
7	32	1 079.3	1 929.4	2 143.4	443.9	81.6	20.4	1 455.2	2 151.2	605.3	119.3	655.2	1 898.9	1 526.6
8	33	35.8	248.9	76.5	44.5	23.0	11.4	9.0	2.7	1.1	1.6	2.4	2.4	2.3
9	34	20.9	1.7	2.5	16.8	64.8	118.5	34.3	3.4	3.3	0.5	0.7	0.3	1.4
1960	35	133.0	0.5	9.6	308.9	1 194.1	308.9	7.9	5.0	1.1	0.1	0.6	1.5	7.1
1	36	118.6	29.6	525.7	717.6	151.2	13.2	11.9	0.1	0.3	0.1	1.7	0.6	0.7
2	37	498.8	5.2	1 629.9	3 621.0	717.1	60.7	7.1	0.8	0.4	1.6	2.0	3.3	5.0
3	38	0.8	1.3	3.3	0.6	0.4	0.1	0.2	0.4	0.0	0.1	0.3	1.3	1.4
4	39	113.4	3.3	438.5	585.0	154.8	123.1	40.5	9.8	6.8	4.1	0.2	0.2	2.2
5	40	416.6	3.9	472.7	2 974.8	1 445.6	36.8	5.5	2.0	0.3	0.3	2.2	0.4	2.3
6	41	41.8	4.5	36.3	223.4	114.3	53.3	12.3	3.1	0.5	0.0	0.5	0.6	1.3
7	42	55.2	2.5	110.3	178.8	163.0	134.0	23.6	5.9	1.0	0.5	0.6	0.2	40.9
8	43	138.0	769.0	685.9	34.4	14.3	4.3	12.5	4.4	2.0	0.6	3.7	50.8	43.8
9	44	119.6	417.0	356.1	164.0	23.8	0.2	0.8	0.3	0.3	0.1	0.1	0.4	29.2
1970	45	166.9	316.2	1 071.1	157.8	21.1	1.2	0.1	0.2	0.5	0.0	0.4	0.2	0.9
1	46	37.6	6.6	121.6	231.6	73.0	15.3	1.3	0.4	1.3	0.0	0.0	0.1	0.3
2	47	54.8	16.7	331.5	236.9	30.9	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	0.1
3	48	136.6	28.6	136.9	32.1	6.5	37.1	202.2	145.0	4.0	14.2	223.4	533.6	770.3
4	49	20.4	100.7	39.3	29.5	19.1	6.9	0.6	0.2	0.1	0.0	0.2	1.4	1.3
5	50	32.4	27.3	237.1	101.2	7.7	1.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	2.7	27.1
6	51	284.4	2 386.4	357.4	153.0	3.7	2.4	0.6	0.3	0.3	0.2	0.3	2.4	1.2
7	52	173.8	359.3	1 466.6	323.7	0.6	0.6	0.5	0.2	0.0	0.0	0.7	0.7	9.8

<b>伝染性下痢症</b>														
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	
1955	昭和30年	0.1	—	—	—	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	—	—	—
6	31	0.5	—	—	0.9	—	0.0	0.0	1.1	3.3	0.0	0.0	0.1	—
7	32	0.0	—	—	—	—	0.0	0.2	—	0.1	0.1	0.0	—	—
8	33	0.0	—	—	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.0
9	34	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	1.5	—	—	—	0.1
1960	35	0.2	0.0	0.4	0.0	—	0.1	2.2	0.0	0.1	0.1	0.0	—	—
1	36	0.0	—	0.0	—	—	—	0.5	0.1	0.0	—	—	—	0.0
2	37	0.1	—	0.5	0.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
3	38	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
4	39	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
5	40	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
6	41	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
7	42	0.0	0.1	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—
8	43	0.0	—	—	0.0	—	0.1	0.0	—	—	—	—	—	—
9	44	0.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
1970	45	0.0	—	—	0.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
1	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	48	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
4	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	50	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
6	51	0.0	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	52	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—

<b>百日せき</b>														
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	
1955	昭和30年	15.3	16.2	17.4	13.2	10.7	11.0	15.2	24.4	23.3	19.4	13.6	10.3	15.2
6	31	20.5	11.4	12.4	9.1	16.8	17.2	26.2	37.6	39.9	28.8	18.5	14.8	13.4
7	32	22.1	3.3	12.0	11.9	16.9	27.8	29.5	35.2	39.6	35.9	17.9	14.4	14.6
8	33	32.5	20.9	26.4	22.2	28.0	35.4	53.2	70.9	50.5	32.4	15.7	19.2	15.2
9	34	10.5	15.0	17.0	12.9	10.1	8.0	10.7	15.7	12.9	9.7	4.8	4.8	5.1
1960	35	4.2	3.6	4.7	4.7	3.4	4.1	3.9	6.6	6.3	4.8	3.1	2.6	2.2
1	36	5.5	2.0	1.9	1.7	2.8	3.8	4.3	10.4	14.6	10.1	5.1	4.3	4.6
2	37	12.1	4.7	7.7	5.0	3.7	12.2	22.0	23.0	22.3	17.5	9.2	7.1	6.3
3	38	4.3	5.0	4.4	3.8	3.8	6.6	3.3	5.3	6.4	5.3	3.4	1.9	1.8
4	39	1.2	0.9	1.1	0.8	0.9	0.9	1.9	1.7	2.2	2.0	0.8	0.7	0.5
5	40	2.4	0.7	0.8	0.4	1.2	1.6	2.1	3.4	5.2	7.1	2.8	2.0	1.6
6	41	3.2	1.3	2.7	2.7	3.8	4.0	4.2	3.9	4.4	5.2	2.4	1.9	1.1
7	42	0.3	0.8	0.9	0.9	0.7	0.5	0.8	0.8	1.0	1.0	0.7	1.2	0.5
8	43	0.5	0.2	0.2	0.2	0.5	0.6	0.7	0.6	0.9	0.4	0.5	0.3	0.3
9	44	1.1	0.4	0.3	0.1	0.3	0.6	1.4	0.9	2.6	2.0	1.0	2.6	0.5
1970	45	0.6	0.4	0.4	0.3	0.7	0.3	0.9	0.6	1.5	1.0	0.6	0.4	0.6
1	46	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.5	0.1
2	47	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.6	0.5	0.2	0.4
3	48	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.8	0.3	0.1	0.1
4	49	0.4	0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.2	0.4	0.7	1.3	0.7	0.2	0.3
5	50	1.0	0.3	0.4	0.2	0.5	0.8	0.3	1.2	2.3	2.3	1.2	1.2	0.8
6	51	2.2	0.6	0.9	1.6	1.3	1.7	1.5	2.4	2.8	6.7	3.5	1.7	2.0
7	52	4.7	1.7	2.3	4.0	5.1	5.7	4.5	4.9	7.3	7.6	5.3	5.4	2.5

表4(3-2) 届出伝染病

( 患 者 数 )

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
ま し ん														
1955	昭和30年	60 271	3 398	6 485	8 467	7 398	12 910	10 587	4 619	1 658	575	607	854	2 278
6	31	68 153	2 989	4 028	6 607	3 015	14 269	13 173	7 383	2 309	1 287	1 523	2 320	3 309
7	32	65 886	3 566	5 634	9 654	12 632	16 437	9 883	4 431	1 315	468	526	499	791
8	33	29 351	1 265	1 434	3 257	3 324	5 539	5 136	3 006	1 345	630	745	1 138	1 740
9	34	75 417	2 402	5 086	9 185	10 683	13 633	16 430	7 266	1 953	577	754	875	1 568
1960	35	48 395	2 347	5 274	6 397	6 044	9 733	3 258	4 340	1 577	512	622	1 061	1 730
1	36	39 132	1 706	2 370	3 426	3 905	9 389	8 514	3 937	1 721	713	734	1 071	1 606
2	37	63 809	2 738	4 626	5 530	7 510	14 365	14 185	6 904	2 313	715	835	1 566	2 517
3	38	38 141	2 093	2 368	3 634	3 615	7 272	7 210	4 753	1 962	706	1 162	1 216	1 485
4	39	52 484	2 453	5 271	5 767	5 946	8 363	9 962	5 980	2 213	877	1 442	1 798	1 837
5	40	37 789	2 352	2 794	3 233	4 507	6 200	6 523	4 690	2 273	816	1 094	1 239	2 113
6	41	52 991	2 376	4 130	5 512	5 807	10 265	10 855	6 189	3 229	1 129	1 009	1 337	1 153
7	42	21 157	1 581	2 012	2 849	2 560	4 331	3 133	1 833	862	380	332	549	834
8	43	43 060	1 127	1 853	2 356	3 392	7 295	9 006	7 150	3 504	990	1 565	1 712	2 105
9	44	22 179	1 502	1 268	1 489	1 642	2 715	2 825	2 634	1 706	1 205	1 005	1 703	2 435
1970	45	31 248	2 901	3 233	3 335	3 413	4 696	4 931	3 337	1 632	759	738	775	843
1	46	22 153	959	896	1 055	1 296	2 531	3 534	3 095	2 091	1 165	1 305	1 814	2 362
2	47	27 096	3 394	3 053	2 970	2 299	3 403	3 742	2 344	1 782	730	802	1 004	1 017
3	48	21 644	1 139	1 176	1 642	1 724	2 435	2 633	2 693	2 146	1 310	1 244	1 523	1 929
4	49	23 756	2 900	2 373	2 691	2 824	3 583	3 158	2 195	1 178	615	473	609	647
5	50	15 217	742	505	801	1 331	1 499	1 709	1 985	1 139	797	977	1 350	2 332
6	51	31 647	2 325	2 320	3 233	3 163	4 636	5 185	4 623	2 299	1 130	807	879	961
7	52	18 061	1 141	1 042	1 060	1 452	1 373	2 073	2 045	1 972	1 091	830	1 292	2 140
破 傷 風														
1955	昭和30年	960	77	55	77	76	79	86	95	91	96	88	74	66
6	31	998	56	46	54	98	82	109	106	95	109	98	77	73
7	32	945	69	71	65	84	94	90	75	83	89	30	89	56
8	33	353	56	49	61	62	77	69	96	102	76	30	66	59
9	34	353	46	45	54	62	94	59	79	102	83	86	81	57
1960	35	820	55	54	50	67	60	78	58	102	30	81	69	66
1	36	760	54	49	46	55	72	73	76	37	72	63	53	50
2	37	707	44	44	56	52	56	69	64	82	70	74	56	40
3	38	667	37	44	47	43	64	53	30	81	74	70	37	37
4	39	641	44	46	31	62	51	58	55	60	57	69	52	56
5	40	542	24	35	38	48	52	43	42	53	68	61	40	33
6	41	453	30	24	31	34	43	51	34	53	45	46	30	27
7	42	410	27	23	29	31	44	43	40	50	42	31	29	21
8	43	333	21	17	19	23	32	35	45	37	29	24	35	16
9	44	320	24	19	9	23	34	39	28	43	33	29	22	17
1970	45	243	12	14	13	29	23	27	25	21	23	23	17	16
1	46	217	24	15	13	14	20	19	26	22	24	16	12	12
2	47	133	10	14	10	11	20	30	21	16	20	10	3	13
3	48	173	11	7	17	10	15	19	13	14	23	13	10	11
4	49	152	8	9	13	13	14	13	12	17	13	13	13	14
5	50	103	7	7	9	10	7	13	6	12	9	6	3	9
6	51	90	6	3	4	3	11	9	7	7	14	7	6	3
7	52	72	1	2	2	3	9	5	3	3	6	3	11	9
マ ラ リ ア														
1955	昭和30年	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	3	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	—	—	—	4	1	9	5	1	—	—	—	1
2	37	13	—	—	4	4	1	1	—	1	1	3	2	1
3	38	16	1	—	1	2	—	4	1	1	1	2	1	—
4	39	10	1	2	—	1	1	—	2	—	1	—	1	1
5	40	6	—	—	—	—	—	1	—	1	1	1	2	—
6	41	15	—	—	2	1	2	—	—	—	4	2	2	2
7	42	12	—	1	—	—	3	—	—	2	1	—	2	1
8	43	19	—	1	—	—	2	3	1	1	3	4	3	3
9	44	16	—	1	3	—	3	—	—	—	2	2	2	2
1970	45	17	1	—	—	—	—	6	1	1	1	1	4	2
1	46	13	1	—	—	—	1	3	1	1	3	—	—	2
2	47	23	2	3	3	4	4	2	2	3	3	5	1	2
3	48	39	2	3	1	2	3	—	4	10	4	—	—	1
4	49	33	2	3	1	2	2	—	4	2	6	2	1	7
5	50	30	2	—	3	2	4	3	5	3	3	—	—	3
6	51	24	1	—	1	—	3	2	4	1	3	4	—	3
7	52	37	1	3	3	3	2	3	3	7	3	2	2	5

患者数・り患率，病類・月・年次別

( り 患 率 )

昭和30～52年  
1955～1977

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
ま し ん														
1955	昭和30年	67.5	44.8	94.0	111.7	107.6	170.3	144.3	60.9	21.8	7.8	8.0	11.6	30.0
6	31	75.5	39.1	56.3	36.4	108.3	186.5	178.1	96.6	36.7	16.7	19.9	31.4	49.8
7	32	72.3	46.1	90.6	124.8	168.7	213.1	132.0	57.3	17.0	6.3	6.8	6.7	10.2
8	33	31.9	16.2	20.3	43.0	50.6	71.7	67.9	39.5	17.2	8.3	9.5	15.7	22.3
9	34	81.1	30.4	71.3	116.3	139.8	236.0	215.0	92.0	24.8	7.6	9.5	11.5	19.9
1960	35	51.8	29.7	71.3	87.2	78.9	123.0	107.8	54.3	19.9	6.7	7.9	13.9	21.9
1	36	41.6	21.3	32.8	42.8	50.4	117.2	109.9	49.8	21.5	9.2	9.8	13.8	20.1
2	37	67.0	33.9	63.4	68.4	96.0	177.7	181.3	85.4	23.7	9.1	10.3	20.0	31.1
3	38	39.7	25.6	40.4	45.1	45.7	89.0	91.2	58.2	24.0	8.9	14.2	15.4	18.2
4	39	54.0	29.8	68.4	70.1	74.6	108.9	125.1	72.4	26.9	11.0	17.5	22.6	22.3
5	40	38.5	28.2	37.1	38.8	55.3	74.3	80.3	56.2	27.2	10.1	12.4	15.3	25.4
6	41	58.5	28.2	54.4	65.5	71.3	122.0	133.3	73.6	38.4	13.9	12.0	16.4	13.7
7	42	21.1	23.6	26.2	31.1	31.1	50.9	38.0	22.1	10.1	4.6	3.9	6.7	10.4
8	43	42.5	13.1	23.1	33.3	46.8	34.9	108.3	33.2	40.3	11.9	18.2	20.6	24.5
9	44	21.6	17.2	16.1	17.1	19.5	31.1	33.5	30.2	19.6	14.3	11.5	20.2	28.5
1970	45	30.1	32.9	40.6	44.6	40.0	53.2	57.3	37.8	19.1	8.9	8.4	9.1	9.6
1	46	21.1	10.8	11.1	11.8	15.0	23.9	40.9	34.7	23.4	13.5	14.6	21.0	26.5
2	47	25.5	37.7	36.3	33.0	26.4	37.8	43.0	31.6	19.8	8.9	8.9	11.5	11.3
3	48	20.1	12.5	14.2	17.9	19.5	26.6	30.3	29.4	23.5	14.8	13.6	17.2	21.1
4	49	21.3	31.3	34.4	29.1	31.5	33.7	35.2	23.7	12.7	6.9	5.1	6.8	7.0
5	50	13.6	7.8	5.9	8.4	14.5	15.8	18.6	20.9	12.5	3.7	10.3	14.7	24.5
6	51	28.0	24.3	25.9	34.1	34.1	43.4	55.9	48.3	24.0	12.7	8.4	9.5	10.0
7	52	15.3	11.8	11.9	10.9	15.5	19.3	22.1	21.1	20.3	11.6	9.1	13.8	22.1

破 傷 風														
1955	昭和30年	1.1	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0	0.9
6	31	1.1	0.7	0.6	0.7	1.3	1.1	1.5	1.4	1.2	1.5	1.3	1.0	1.0
7	32	1.0	0.9	1.0	0.8	1.1	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	1.2	0.7
8	33	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	1.2	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8
9	34	0.9	0.6	0.6	0.7	0.8	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2	1.1	1.1	0.7
1960	35	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	1.0	0.7	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8
1	36	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6
2	37	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.7	0.5
3	38	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	1.0	1.0	0.9	0.9	0.5	0.5
4	39	0.7	0.5	0.6	0.4	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
5	40	0.6	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.5	0.4
6	41	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3
7	42	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.2
8	43	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2
9	44	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2
1970	45	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
1	46	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1
2	47	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
3	48	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1
4	49	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2
5	50	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6	51	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0
7	52	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1

マ ラ リ ア														
1955	昭和30年	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
6	31	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
7	32	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
8	33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-
9	34	0.0	0.0	-	0.1	-	0.1	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-
1960	35	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
1	36	0.0	-	0.0	-	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	-	-	-	0.0
2	37	0.0	-	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	-	6.0	-	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	0.0	0.0	0.0	0.0
7	42	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0
8	43	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	44	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
1970	45	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	46	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	47	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
3	48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	-	0.0	0.0
4	49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
5	50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	0.0
6	51	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	52	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1

表4(3-3) 届出伝染病

( 患 者 数 )

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
つ つ が 虫 病													
1955	昭和30年	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	3	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	-	-
6	41	13	-	1	1	1	3	-	2	3	-	1	1
7	42	6	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	2
8	43	5	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	1
9	44	8	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
1970	45	6	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	-
1	46	9	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	2
2	47	10	2	-	-	-	1	-	5	5	-	2	-
3	48	7	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	2
4	49	10	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	8
5	50	12	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	9
6	51	31	-	-	-	-	-	1	1	1	3	8	16
7	52	39	-	-	-	-	-	-	1	3	7	8	10
フ ィ ラ リ ア 病													
1955	昭和30年	61	5	11	5	3	2	7	6	3	4	9	3
6	31	98	2	2	1	1	3	4	4	7	5	25	40
7	32	61	4	4	3	13	4	4	9	6	1	4	4
8	33	122	4	3	3	-	4	7	1	5	57	37	-
9	34	39	4	4	3	3	7	3	1	1	2	3	3
1960	35	59	1	2	4	1	1	6	4	2	26	7	4
1	36	30	4	3	39	2	3	4	3	7	8	3	3
2	37	1 586	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	280	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	3	-	1	2
7	42	19	1	2	1	3	3	6	-	-	-	1	2
8	43	13	-	-	-	3	4	1	1	-	2	1	1
9	44	61	-	-	1	1	6	8	22	16	5	-	2
1970	45	12	-	-	-	3	-	4	4	-	1	1	1
1	46	6	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	-
2	47	3	-	1	-	1	-	-	-	2	1	-	-
3	48	12	7	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
4	49	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
5	50	24	1	-	-	-	1	-	2	-	18	-	2
6	51	8	-	-	-	-	1	-	1	-	6	-	-
7	52	5	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	2
住 血 吸 虫 病													
1955	昭和30年	1 849	48	144	32	101	92	250	86	322	67	79	80
6	31	1 442	20	292	45	21	17	38	89	190	77	246	248
7	32	664	3	52	29	15	35	31	44	163	35	101	43
8	33	1 383	119	96	139	221	136	99	192	279	153	332	72
9	34	936	31	118	89	20	52	46	61	56	237	133	27
1960	35	449	44	18	25	38	30	20	29	25	95	37	23
1	36	430	16	39	154	23	21	17	21	38	28	49	3
2	37	359	10	59	53	20	22	2	18	43	63	37	2
3	38	270	1	8	5	9	23	20	8	30	32	35	29
4	39	446	76	99	103	12	9	26	86	25	13	17	28
5	40	228	82	15	4	2	4	3	9	3	41	25	29
6	41	211	3	113	16	20	11	12	7	4	11	2	6
7	42	187	57	3	12	12	1	6	1	-	4	1	77
8	43	95	12	1	17	-	5	2	2	3	12	1	-
9	44	50	2	4	-	-	3	1	2	-	-	1	37
1970	45	61	-	-	5	3	1	2	3	-	9	7	30
1	46	150	4	19	9	21	5	9	11	4	7	10	11
2	47	205	25	20	28	8	-	1	51	14	24	21	6
3	48	182	11	9	24	2	31	8	2	23	13	19	2
4	49	17	4	2	1	-	6	1	-	2	-	-	1
5	50	154	2	-	18	-	1	-	-	-	16	21	1
6	51	117	4	3	14	5	9	3	23	16	7	10	12
7	52	97	13	4	10	17	3	9	8	10	8	9	-

患者数・り患率，病類・月・年次別

(り患率)

昭和30～52年  
1955～1977

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
つつが虫病														
1955	昭和30年	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	—
6	31	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	—
7	32	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	—
8	33	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
9	34	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
1960	35	0.1	—	—	—	—	0.0	—	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0
1	36	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.5	0.4	0.2	0.0
2	37	0.1	0.0	—	—	—	—	0.0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	—
3	38	0.0	—	—	—	0.0	—	—	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	—
4	39	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
5	40	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0
6	41	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—
7	42	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0
8	43	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0
9	44	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0
1970	45	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	—
1	46	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	47	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	0.1	—	—	0.0	—	—
3	48	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	—
4	49	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.1	—
5	50	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	51	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0
7	52	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

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	
フィラリア病														
1955	昭和30年	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
6	31	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.1
7	32	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
8	33	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.0	0.1	0.8	0.5	—	0.0
9	34	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1960	35	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0
1	36	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2	37	1.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	1.7	1.1	12.0	3.2	0.5
3	38	0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.1	0.1	0.1	0.9	0.1	0.1	0.1	—
4	39	0.7	0.0	3.0	2.1	0.0	0.0	0.2	1.7	0.0	0.3	0.2	0.3	0.0
5	40	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
6	41	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0
7	42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	—	—	—	—	0.0	0.0
8	43	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0
9	44	0.1	—	—	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	—	0.0	—
1970	45	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	0.0
1	46	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—
2	47	0.0	—	0.6	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—
3	48	0.0	0.1	—	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—
4	49	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—
5	50	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	—	0.2	—	0.0	—
6	51	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	0.1	—	—	—
7	52	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—

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	
住血吸虫病														
1955	昭和30年	1.5	0.6	2.1	0.4	1.4	1.2	3.4	1.1	4.2	0.9	1.0	1.1	0.7
6	31	1.6	0.3	4.1	0.6	0.3	0.2	0.4	1.2	2.5	1.0	3.2	3.4	2.1
7	32	0.7	0.0	0.7	0.4	0.2	0.5	1.1	0.6	2.1	0.5	1.3	0.6	0.8
8	33	2.2	1.5	1.4	1.8	2.9	1.7	1.3	2.5	3.6	2.0	4.2	1.0	1.9
9	34	1.0	1.0	1.7	1.1	0.3	0.7	0.6	0.3	0.7	3.1	1.7	0.4	0.2
1960	35	0.5	0.6	0.2	0.3	1.1	0.4	0.3	0.4	0.3	1.2	0.5	0.3	0.2
1	36	0.5	0.2	0.5	1.9	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.6	0.1	0.2
2	37	0.4	0.1	0.8	0.7	0.3	0.3	0.0	0.2	0.5	0.9	0.5	0.0	0.3
3	38	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.4	1.0	0.4	0.4	0.2
4	39	0.5	0.9	1.3	1.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.0
5	40	0.2	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.5	0.3	0.4	0.1
6	41	0.2	0.0	1.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2
7	42	0.2	0.7	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.9	0.2
8	43	0.1	0.1	0.0	0.2	—	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	—	0.5
9	44	0.0	0.0	0.1	—	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	0.4
1970	45	0.1	—	—	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—	0.1	0.1	0.4	0.0
1	46	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2
2	47	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	—	0.0	0.6	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1
3	48	0.2	0.1	0.1	0.3	0.0	0.3	0.1	0.0	0.3	0.1	0.2	0.0	0.4
4	49	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.1	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—
5	50	0.1	0.0	—	0.2	—	0.0	—	—	—	0.2	0.2	0.0	1.0
6	51	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
7	52	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—	0.1

図1 伝染病り患率の年次推移(1)

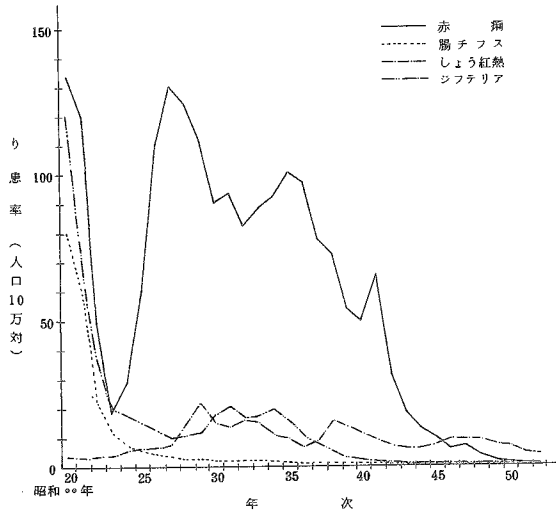


図2 伝染病り患率の年次推移(2)

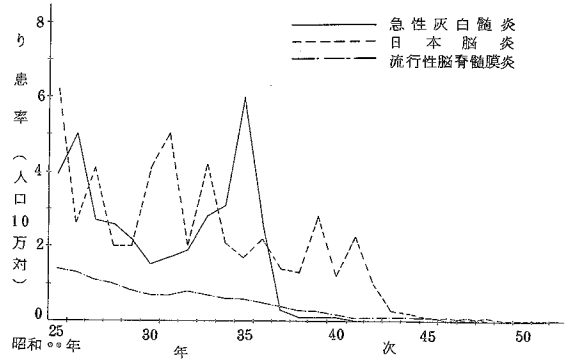


図3 伝染病り患率の年次推移(3)  
インフルエンザ

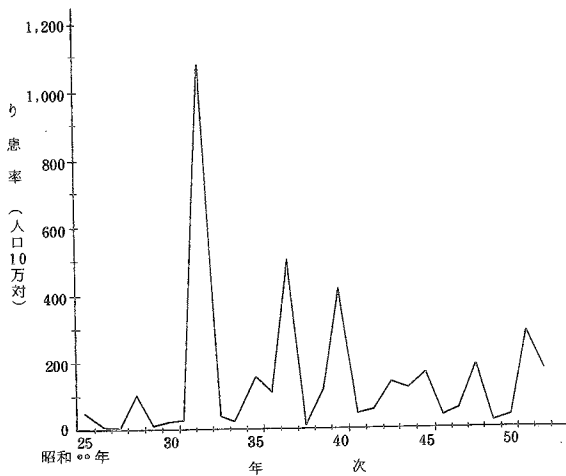


図4 伝染病り患率の年次推移(4)  
ましん

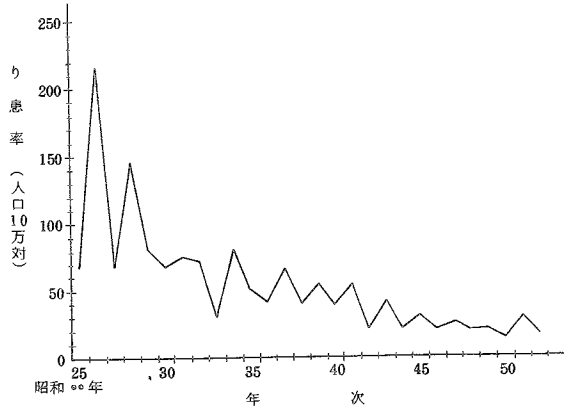




図5 伝染病り患率の季節変動(1)

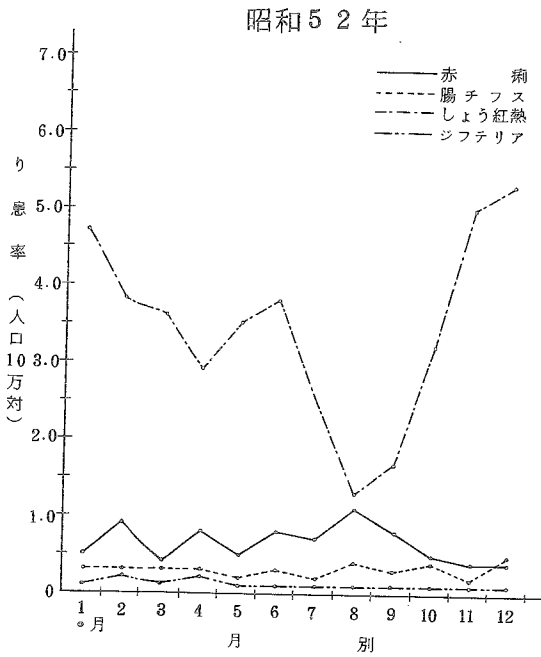
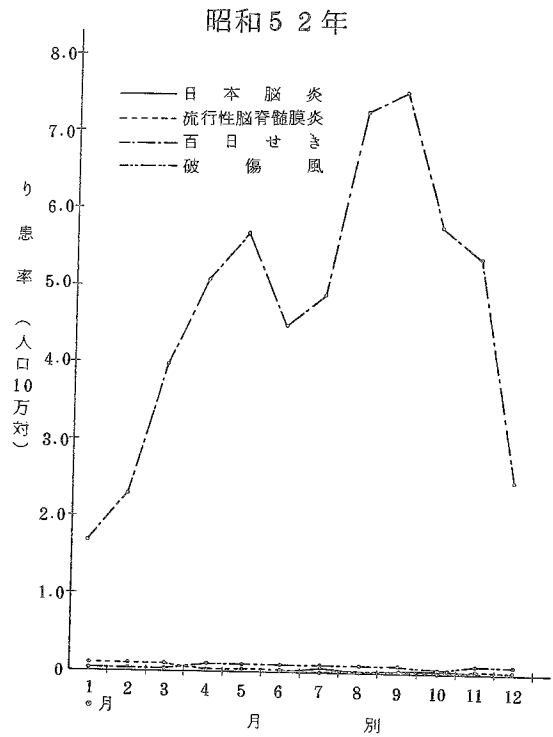


図6 伝染病り患率の季節変動(2)



### 3. 年齢別観察

図7 細菌性赤痢(疫痢を含む)り患率の年齢曲線

昭和52年

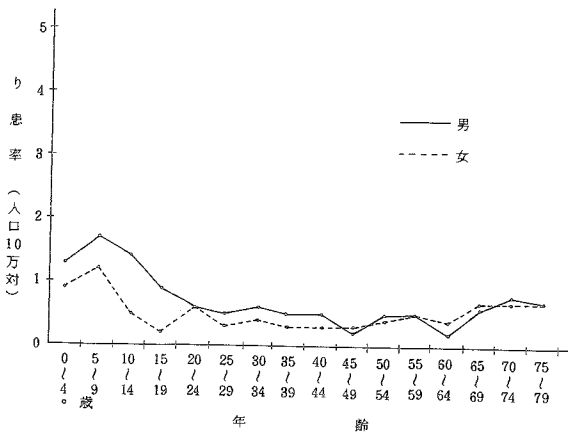


図8 ジフテリアり患率の年齢曲線

昭和52年

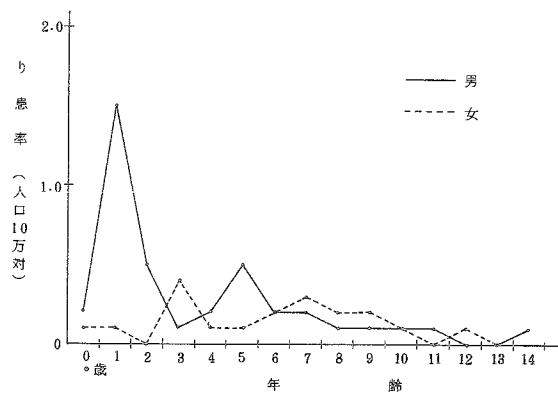


図9 日本脳炎り患率の年齢曲線

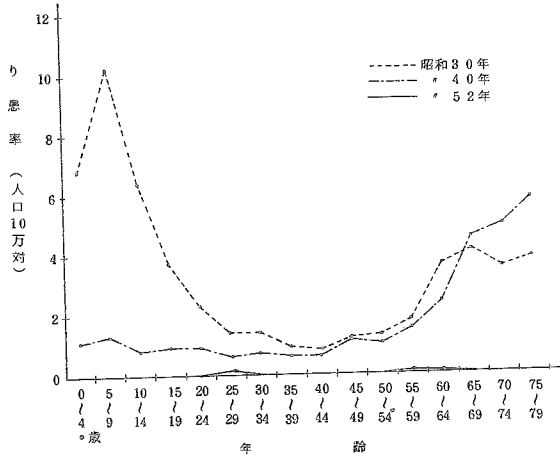


図10 インフルエンザり患率の年齢曲線

昭和52年

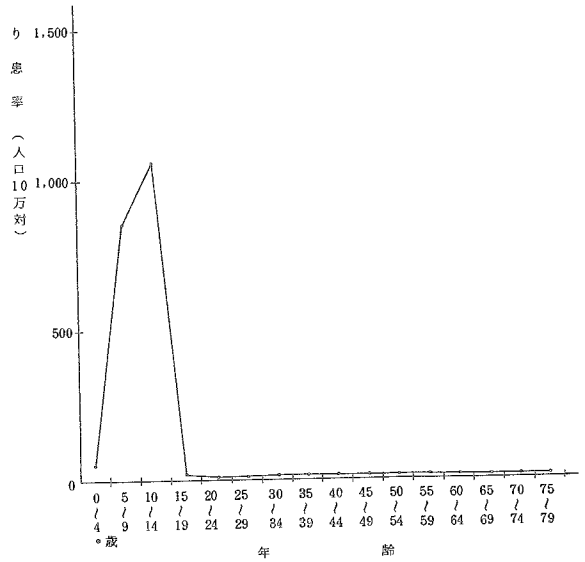


図11 ましんり患率の年齢曲線

昭和52年

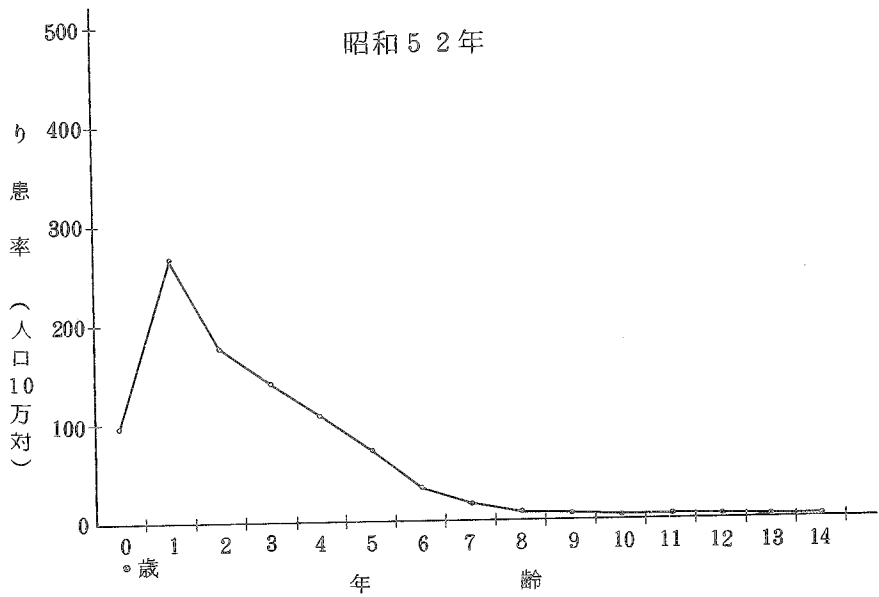
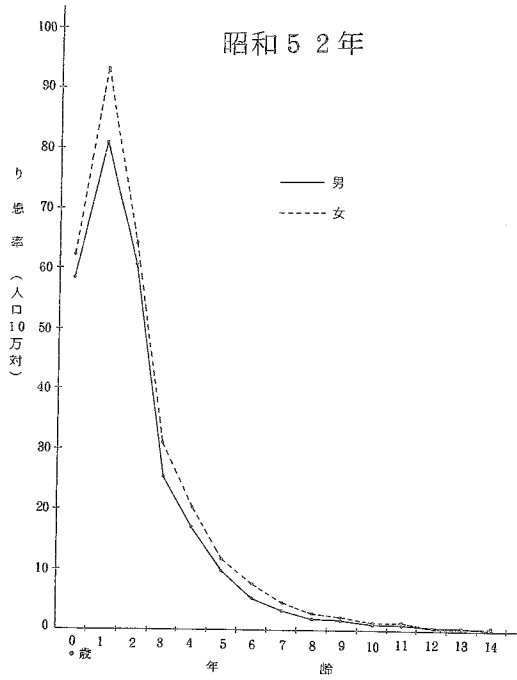


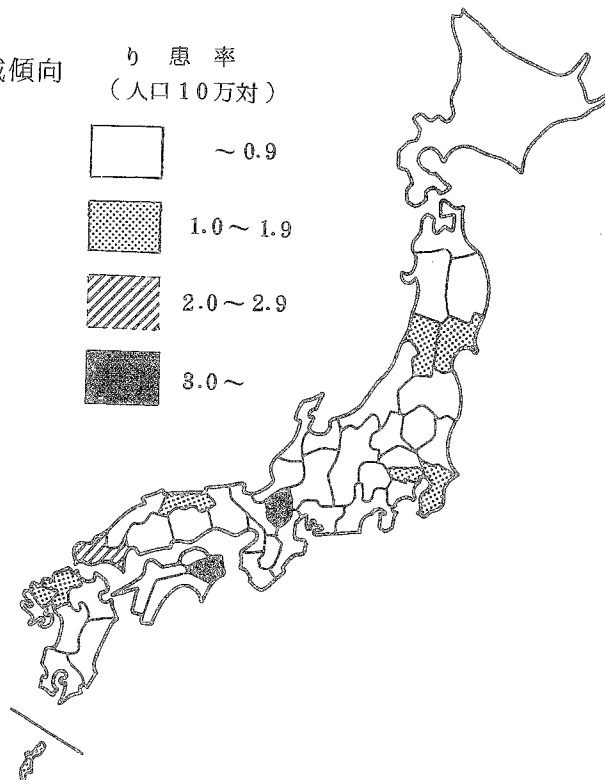
図 1 2 百日せきり患率の年齢曲線



#### 4. 地域別観察

図 1 3 赤痢り患率の地域傾向

昭和52年



5. 赤痢の菌型別観察

表5 赤痢患者数・構成割合，菌群別

昭和52年

			総 数	A	B	C	D	E	その他
総 数	{	実数	495	5	211	9	218	52	-
		百分率	100.0	1.0	42.6	1.8	44.0	10.5	-
細菌性赤痢	{	実数	492	5	208	9	218	52	-
		百分率	100.0	1.0	42.3	1.8	44.3	10.6	-
疫 痢	{	実数	3	-	3	-	-	-	-
		百分率	100.0	-	100.0	-	-	-	-

表6 赤痢患者数・構成割合，菌型別

(1) A 群

昭和52年

			総 数	1	2	3	4	5	6	7	不明
総 数	{	実数	5	-	2	1	1	-	-	-	1
		百分率	100.0	-	40.0	20.0	20.0	-	-	-	-
細菌性赤痢	{	実数	5	-	2	1	1	-	-	-	1
		百分率	100.0	-	40.0	20.0	20.0	-	-	-	-

(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	211	7	9	2	56	7	10	79	2	2	1	1	-	3	2	2	2	4	22
		百分率	100.0	3.3	4.3	0.9	26.5	3.3	4.7	37.4	0.9	0.9	0.5	0.5	-	1.4	0.9	0.9	0.9	1.9	10.4
細菌性赤痢	{	実数	208	7	9	2	54	7	10	79	2	2	1	1	-	2	2	2	2	4	22
		百分率	100.0	3.4	4.3	1.0	26.0	3.4	4.8	38.0	1.0	1.0	0.5	0.5	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.9	10.6
疫 痢	{	実数	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		百分率	100.0	-	-	-	66.7	-	-	-	-	-	-	-	-	33.3	-	-	-	-	-

(3) C 群

			総 数	1	2	3	4	5	6	7	不明
総 数	{	実数	9	-	2	-	3	2	-	-	2
		百分率	100.0	-	22.2	-	33.3	22.2	-	-	-
細菌性赤痢	{	実数	9	-	2	-	3	2	-	-	2
		百分率	100.0	-	22.2	-	33.3	22.2	-	-	-

表7 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数,構成割合;菌群。  
都道府県-指定都市(再掲)別

昭和52年

都道府県 指定都市	患者数							百分率						
	総数	A	B	C	D	不明	その他	総数	A	B	C	D	不明	その他
全 国	495	5	211	9	219	52	-	100.0	1.0	42.6	1.8	44.0	10.5	-
北海道	3	1	1	-	1	-	-	100.0	33.3	33.3	-	33.3	-	-
青森	5	-	5	-	-	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-
岩手	10	-	1	-	9	-	-	100.0	-	10.0	-	90.0	-	-
宮城	23	-	5	-	18	-	-	100.0	-	21.7	-	78.3	-	-
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	15	-	1	-	14	-	-	100.0	-	6.7	-	93.3	-	-
茨城	4	-	3	-	1	-	-	100.0	-	75.0	-	25.0	-	-
栃木	1	-	1	-	-	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-
群馬	11	1	6	-	3	1	-	100.0	9.1	54.5	-	27.3	9.1	-
埼玉県	1	-	-	-	1	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
千葉県	5	-	-	-	5	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
東京都	59	-	1	-	57	1	-	100.0	-	1.7	-	96.6	1.7	-
神奈川県	57	-	36	3	12	6	-	100.0	-	63.2	5.3	21.1	10.5	-
新潟県	25	1	13	2	9	-	-	100.0	4.0	52.0	8.0	36.0	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	4	-	1	-	2	1	-	100.0	-	25.0	-	50.0	25.0	-
福井県	4	-	4	-	-	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-
山梨県	1	-	-	-	1	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
長野県	4	-	4	-	-	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-
岐阜県	2	-	2	-	-	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-
静岡県	10	-	10	-	-	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-
愛知県	18	-	11	-	5	2	-	100.0	-	61.1	-	27.8	11.1	-
三重県	41	-	40	-	1	-	-	100.0	-	97.6	-	2.4	-	-
滋賀県	6	-	5	-	1	-	-	100.0	-	83.3	-	16.7	-	-
京都府	34	-	1	-	33	-	-	100.0	-	2.9	-	97.1	-	-
大阪府	5	-	5	-	-	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-
兵庫県	14	-	3	-	6	5	-	100.0	-	21.4	-	42.9	35.7	-
奈良県	19	-	6	2	10	1	-	100.0	-	31.6	10.5	52.6	5.3	-
和歌山県	5	-	1	-	4	-	-	100.0	-	20.0	-	80.0	-	-
鳥取県	2	-	-	-	-	2	-	100.0	-	-	-	-	100.0	-
島根県	7	-	4	-	-	3	-	100.0	-	57.1	-	-	42.9	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	3	-	2	1	-	-	-	100.0	-	66.7	33.3	-	-	-
徳島県	32	-	3	-	3	26	-	100.0	-	9.4	-	9.4	81.3	-
香川県	20	-	17	-	3	-	-	100.0	-	85.0	-	15.0	-	-
愛媛県	5	-	3	-	2	-	-	100.0	-	60.0	-	40.0	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	18	1	9	-	6	2	-	100.0	5.6	50.0	-	33.3	11.1	-
佐賀県	4	1	1	-	2	-	-	100.0	25.0	25.0	-	50.0	-	-
長崎県	2	-	-	-	2	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
熊本県	2	-	-	-	1	1	-	100.0	-	-	-	50.0	50.0	-
大分県	1	-	1	-	-	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-
宮崎県	1	-	1	-	-	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-
鹿児島県	11	-	4	1	5	1	-	100.0	-	36.4	9.1	45.5	9.1	-
札幌市	1	-	1	-	-	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-
仙台市	15	1	9	2	3	-	-	100.0	6.7	60.0	13.3	20.0	-	-
さいたま市	3	-	1	-	2	-	-	100.0	-	-	-	66.7	-	-
宇都宮市	1	-	1	-	-	-	-	100.0	-	33.3	-	-	-	-
水戸市	4	-	4	-	-	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-
新潟市	3	-	-	-	-	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-
京都市	6	-	1	2	2	1	-	100.0	-	-	-	66.7	33.3	-
大阪市	2	-	1	-	1	1	-	100.0	-	16.7	33.3	16.7	-	-
神戸市	2	-	1	-	1	-	-	100.0	-	50.0	-	50.0	-	-
北九州市	3	1	-	-	1	1	-	100.0	33.3	-	-	33.3	33.3	-

注) 臨床決定,その他は除いてある。

図14 赤痢患者の菌群別  
構成割合・年次推移

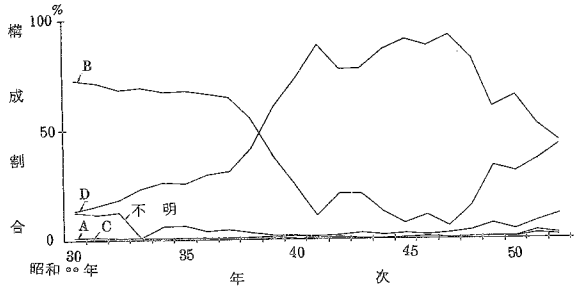


表8 赤痢菌国際分類表  
(日本学術振興会呼称のものと比較)

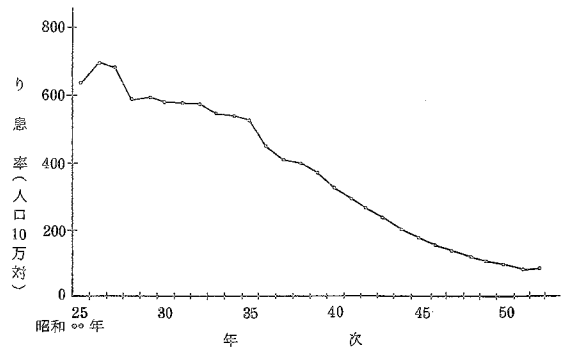
分類型式	日本名	日本学術振興会の呼称
Group A Shigella dysenteriae	A群 志賀菌	志賀赤痢菌 大野赤痢菌
Type 1	型 1	
2	2	
3	3	
4	4	
5	5	
6	6	
7	7	
Group B Sh-flexneri	B群 フレキシネル菌	中村赤痢菌 昭和赤痢菌 駒込B赤痢菌
Type 1	型 1	
Subtype 1a	1a	
1b	1b	
2	2	
2a	2a	
2b	2b	
3	3	
3a	3a	
3b	3b	
4	4	
4a	4a	
4b	4b	
4c	4c	
5	5	
6	6	
Variant X	変異菌	駒込A赤痢菌 箕田居石赤痢菌
Y		駒込B I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 ソンネ菌	大塚赤痢菌

## 第2節 結核

表9 結核患者数・り患率(人口10万対),年次別  
昭和25~52年

年次	患者数	り患率
昭和25年	528 829	635.6
26	590 684	698.4
27	586 651	683.3
28	507 244	582.8
29	523 556	593.0
30	517 477	579.6
31	518 142	574.1
32	520 899	571.9
33	498 779	542.1
34	499 873	537.7
35	489 715	524.2
36	420 460	445.9
37	387 767	407.4
38	380 603	395.8
39	355 500	365.8
40	315 006	320.5
41	286 563	289.3
42	258 935	258.3
43	232 196	229.0
44	202 204	197.0
45	180 833	174.1
46	157 634	150.2
47	147 035	138.2
48	127 324	118.2
49	116 245	106.6
50	110 118	98.4
51	100 376	88.8
52	92 219	80.8

図15 結核り患率の年次推移



資料：簡速統計，ただし49年以降は伝染病及び食中毒統計による。  
注) 昭和49年までは沖縄県は含まれていない。

# 第3節 性病

## 1. 年次別観察

表10 性病患者数・り患率(人口10万対), 病類・年次別

年次	総数		梅毒		りん病		軟性下かん		その他(りんば肉芽しゅ症)	
	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率
	昭和25~52年									
昭和25年	316 044	379.9	121 461	146.0	178 273	214.3	15 320	19.0	490	0.6
26	271 024	320.5	77 044	91.1	177 774	210.2	15 903	18.8	303	0.4
27	224 315	261.3	50 523	58.9	153 670	184.8	14 909	17.4	208	0.2
28	191 856	220.4	38 721	44.5	140 453	161.4	12 514	14.4	163	0.2
29	134 115	208.5	33 329	38.3	141 416	160.2	8 745	9.9	125	0.1
30	167 950	188.1	23 673	32.1	134 571	150.7	4 636	5.2	70	0.1
31	144 273	159.9	24 323	26.9	116 342	129.5	3 063	3.4	40	0.0
32	106 447	116.9	13 011	19.8	85 195	94.6	2 216	2.4	25	0.0
33	83 324	41.7	13 211	14.4	24 367	23.5	733	0.8	13	0.0
34	21 710	23.4	11 463	12.3	9 970	10.7	263	0.3	6	0.0
35	19 085	20.4	10 126	10.3	3 736	9.4	214	0.2	10	0.0
36	13 839	14.7	7 313	7.8	6 364	6.7	207	0.2	5	0.0
37	11 637	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	4 186	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	13 071	18.2	10 321	10.9	6 951	7.0	233	0.3	11	0.0
42	24 125	24.1	11 755	11.8	11 374	11.8	490	0.5	6	0.0
43	18 758	18.5	8 848	8.7	9 592	9.5	313	0.3	2	0.0
44	17 641	17.2	7 767	7.6	9 645	9.4	226	0.2	3	0.0
45	14 641	14.6	6 138	5.9	3 349	3.0	151	0.1	3	0.0
46	12 547	11.1	5 105	4.9	7 299	7.0	137	0.1	3	0.0
47	12 707	11.9	5 449	5.1	7 097	6.7	157	0.1	4	0.0
48	11 791	10.9	4 915	4.6	6 741	6.3	134	0.1	1	0.0
49	9 268	8.5	3 320	3.5	5 322	4.9	124	0.1	2	0.0
50	8 860	7.9	3 635	3.2	5 127	4.6	97	0.1	1	0.0
51	8 392	7.4	3 234	2.9	5 037	4.5	69	0.1	2	0.0
52	7 949	7.0	3 026	2.7	4 353	4.3	63	0.1	2	0.0

資料：簡速統計，昭和33~48年まで精密統計，49年以降は伝染病及び食中毒統計による。

注) 昭和49年までは沖縄県は含まれていない。

表11 性病り患率(人口10万対), 病類・性・年次別

年次	総数		梅毒		りん病		軟性下かん	
	男	女	男	女	男	女	男	女
	昭和25~52年							
昭和25年	351.3	394.5	137.7	143.9	135.2	239.2	29.3	11.2
26	249.3	377.2	80.2	94.8	143.7	263.7	24.8	14.1
27	163.3	349.9	49.7	64.2	97.0	270.7	21.1	14.9
28	120.9	310.6	34.3	51.5	63.4	243.3	17.8	10.7
29	92.4	311.3	25.3	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	2.3	0.4	0.1
39	10.9	3.8	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	13.3	11.2	10.7	11.1	3.1	0.5	0.1
42	33.0	15.4	12.5	11.0	19.6	4.3	0.9	0.1
43	25.0	12.2	8.8	8.6	15.6	3.5	0.6	0.1
44	24.0	10.6	7.6	7.5	16.0	3.0	0.4	0.1
45	20.2	8.2	6.0	5.3	13.9	2.4	0.3	0.0
46	17.5	6.6	4.9	4.8	12.3	1.3	0.2	0.0
47	17.3	6.3	5.1	5.1	11.9	1.6	0.3	0.0
48	16.1	5.9	4.7	4.4	11.2	1.5	0.2	0.0
49	12.7	4.4	3.8	3.2	8.7	1.2	0.2	0.0
50	11.8	4.2	3.6	2.9	8.0	1.2	0.2	0.0
51	11.3	3.6	3.2	2.6	8.0	1.1	0.1	0.0
52	10.6	3.4	3.0	2.3	7.5	1.1	0.1	0.0

資料：精密統計，ただし49年以降は伝染病及び食中毒統計による。

注) 昭和49年までは沖縄県は含まれていない。

図 1 6 早期梅毒（初期・第二期）  
り患率の年次推移

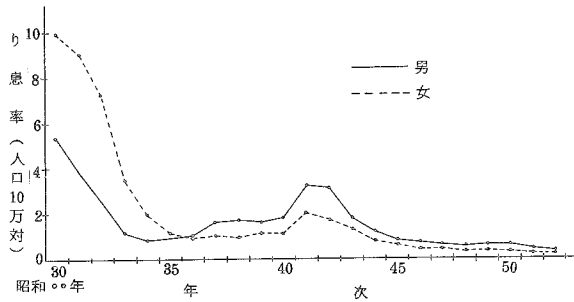
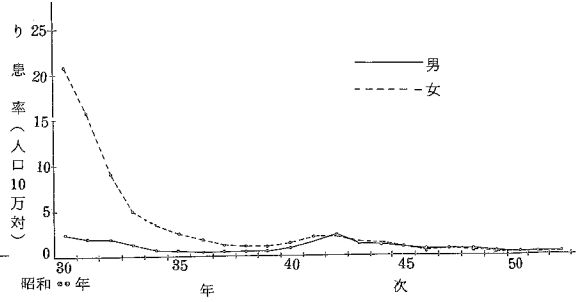


図 1 7 早期潜伏梅毒り患率の年次推移



## 2. 年齢別観察

図 1 8 梅毒り患率の年齢曲線  
昭和52年

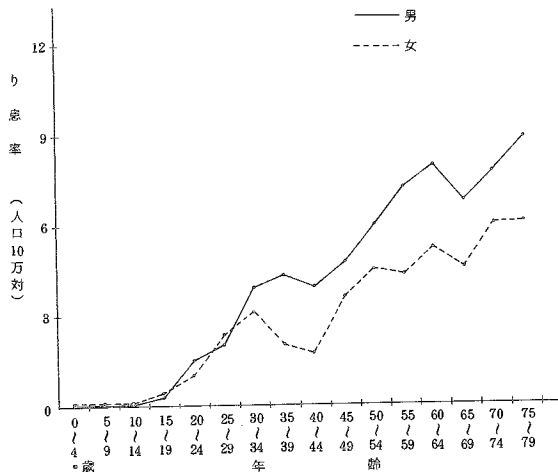


図 1 9 早期梅毒（初期・第二期）  
り患率の年齢曲線

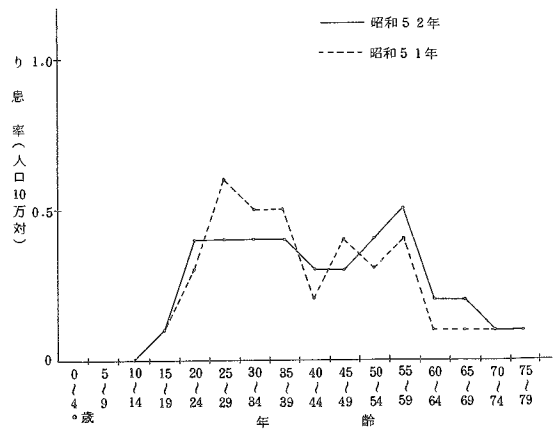
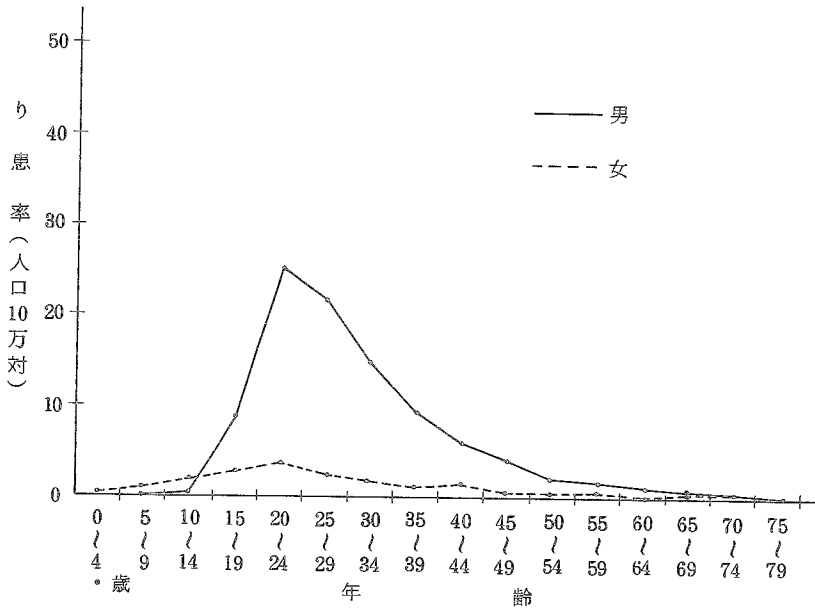




図 2 0 りん病り患率の年齢曲線

昭和 5 2 年



3. 病類・職業別観察

表 1 2 性病患者数・構成割合、性・病類別

昭和 5 2 年

性	梅毒								りん病		
	総数	初期	第二期	早期潜伏	後期潜伏	晩期	先天性	不詳	総数	急性	慢性
患者数											
総数	3 026	117	171	290	1 289	355	421	383	4 858	4 526	332
男	1 698	87	99	151	790	194	210	167	4 222	3 969	258
女	1 328	30	72	139	499	161	211	216	636	557	79
百分率											
総数	100.0	3.9	5.7	9.6	42.6	11.7	13.9	12.7	100.0	93.2	6.8
男	100.0	5.1	5.8	8.9	46.5	11.4	12.4	9.8	100.0	94.0	6.0
女	100.0	2.3	5.4	10.5	37.6	12.1	15.9	16.3	100.0	87.6	12.4

表 1 3 性病患者数・感染源者数，性・病類・職業別

昭和 52 年

職 業	総 数		梅 毒		り ん 病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症		
	患 者	感染源	患 者	感染源	患 者	感染源	患 者	感染源	患 者	感染源	
男	総 数	5 983	5 983	1 698	1 698	4 222	4 222	61	61	2	2
	事務・専門技術従事者	2 500	86	704	1	1 766	85	29	—	1	—
	販 売 従 事 者	561	45	90	1	462	44	9	—	—	—
	農 林・漁 業 従 事 者	167	1	58	—	106	1	3	—	—	—
	運 輸・通 信 従 事 者	506	2	110	2	392	—	4	—	—	—
	工員・単純労働者，採鉱・ 採 石 従 事 者	864	5	219	1	635	4	10	—	—	—
	サ ー ビ ス 従 事 者	235	2 186	23	130	211	2 030	1	25	—	1
	分類不能の職業，不詳	396	3 334	126	1 340	266	1 959	3	34	1	1
	家事従事者	3	30	1	1	2	29	—	—	—	—
	無 職 { そ の 他	751	84	367	12	382	70	2	2	—	—
	先天性梅毒で 感染源のないもの	.	210	.	210	.	.	.	.	.	.
女	総 数	1 966	1 966	1 328	1 328	636	636	2	2	—	—
	事務・専門技術従事者	179	60	102	11	77	49	—	—	—	—
	販 売 従 事 者	54	19	27	1	27	17	—	1	—	—
	農 林・漁 業 従 事 者	32	5	29	4	3	1	—	—	—	—
	運 輸・通 信 従 事 者	2	13	1	3	1	10	—	—	—	—
	工員・単純労働者，採鉱・ 採 石 従 事 者	45	27	39	15	6	12	—	—	—	—
	サ ー ビ ス 従 事 者	312	24	111	3	201	21	—	—	—	—
	分類不能の職業，不詳	111	1 575	72	1 064	39	510	—	1	—	—
	家事従事者	614	—	461	—	151	—	2	—	—	—
	無 職 { そ の 他	617	33	486	17	131	16	—	—	—	—
	先天性梅毒で 感染源のないもの	.	210	.	210	.	.	.	.	.	.

表14 性病患者・感染源者の構成割合，性・病類・職業別

昭和52年

職業	総数		梅毒		りん病		軟性下かん		そけいりんぱ 肉芽しゅ症	
	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源
男										
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
事務・専門技術従事者	41.8	1.4	41.5	0.1	41.8	2.0	47.5	—	50.0	—
販売従事者	9.4	0.8	5.3	0.1	10.9	1.0	14.8	—	—	—
農林・漁業従事者	2.8	0.0	3.4	—	2.5	0.0	4.9	—	—	—
運輸・通信従事者	8.5	0.0	6.5	0.1	9.3	—	6.6	—	—	—
工員・単純労働者，採鉱・ 採石従事者	14.4	0.1	12.9	0.1	15.0	0.1	16.4	—	—	—
サービス従事者	3.9	36.5	1.4	7.7	5.0	48.1	1.6	41.0	—	50.0
分類不能の職業，不詳	6.6	55.7	7.4	78.9	6.3	46.4	4.9	55.7	50.0	50.0
家事従事者	0.1	0.5	0.1	0.1	0.0	0.7	—	—	—	—
無職 { その他	12.6	1.4	21.6	0.7	9.0	1.7	3.3	3.3	—	—
先天性梅毒で 感染源のないもの	.	3.5	.	12.4	.	.	.	.	.	.
女										
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	—	—
事務・専門技術従事者	9.1	3.1	7.7	0.8	12.1	7.7	—	—	—	—
販売従事者	2.7	1.0	2.0	0.1	4.2	2.7	—	50.0	—	—
農林・漁業従事者	1.6	0.3	2.2	0.3	0.5	0.2	—	—	—	—
運輸・通信従事者	0.1	0.7	0.1	0.2	0.2	1.6	—	—	—	—
工員・単純労働者，採鉱・ 採石従事者	2.3	1.4	2.9	1.1	0.9	1.9	—	—	—	—
サービス従事者	15.9	1.2	8.4	0.2	31.6	3.3	—	—	—	—
分類不能の職業，不詳	5.6	80.1	5.4	80.1	6.1	80.2	—	50.0	—	—
家事従事者	31.2	—	34.7	—	23.7	—	100.0	—	—	—
無職 { その他	31.4	1.7	36.6	1.3	20.6	2.5	—	—	—	—
先天性梅毒で 感染源のないもの	.	10.7	.	15.8	.	.	.	.	.	.

## 第4節 食中毒

### 1. 年次及び月別観察

表15 食中毒事件数・患者数・り患率・死者数・死亡率，年次別

昭和27～52年

年次	事件数	患者数	り患率 (人口10万対)	死者数	死亡率 (人口10万対)
昭和27年	1 488	23 860	27.8	212	0.2
28	1 344	23 102	26.5	198	0.2
29	1 354	22 528	25.5	358	0.4
30	3 277	63 745	71.4	554	0.6
31	1 665	28 286	31.3	271	0.3
32	1 716	24 164	26.5	300	0.3
33	1 911	31 056	33.8	332	0.4
34	2 468	39 899	42.9	318	0.3
35	1 877	37 253	39.9	218	0.2
36	2 631	53 362	56.6	238	0.3
37	1 916	38 166	40.1	167	0.2
38	1 970	38 344	39.9	164	0.2
39	2 037	41 638	42.8	146	0.2
40	1 208	29 018	29.5	139	0.1
41	1 400	31 204	31.5	117	0.1
42	1 565	39 760	39.6	120	0.1
43	1 093	33 041	32.6	94	0.1
44	1 360	49 396	48.1	82	0.1
45	1 133	32 516	31.3	63	0.1
46	1 118	30 731	29.3	46	0.0
47	1 405	37 216	35.0	37	0.0
48	1 188	36 035	33.5	39	0.0
49	1 196	25 887	23.7	48	0.0
50	1 783	45 277	40.4	52	0.0
51	831	20 933	18.5	26	0.0
52	1 276	33 188	29.1	30	0.0

資料：精密統計，ただし49年以降は伝染病及び食中毒統計による。  
注) 昭和49年までは沖縄県は含まれていない。

図21 食中毒患者数の年次推移

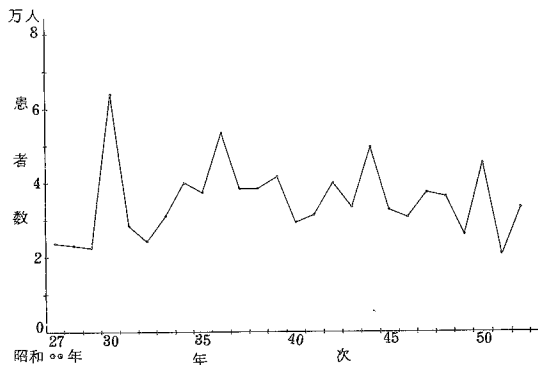


図22 食中毒死者数の年次推移

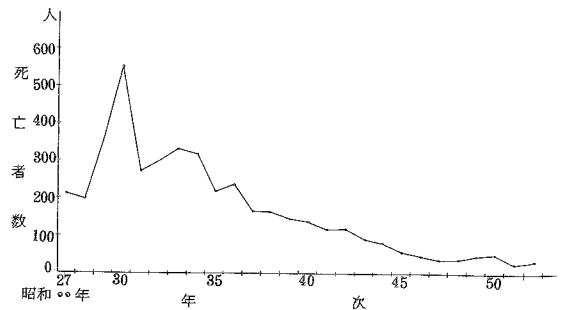
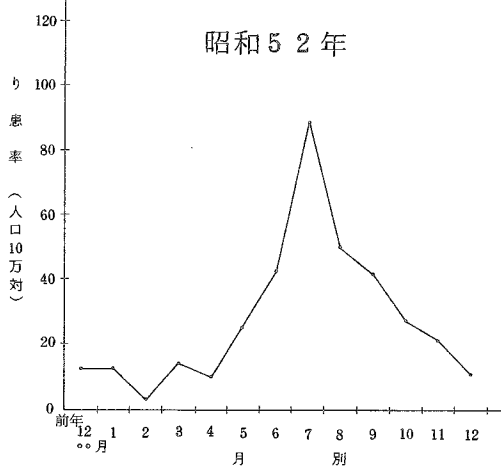


表 16 食中毒発生状況，月別

昭和52年

月	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	1 276	33 188	29.1	26.0	30	0.0
1月	47	1 169	12.1	24.9	4	0.0
2月	15	237	2.7	15.8	1	0.0
3月	29	1 355	14.0	46.7	1	0.0
4月	42	931	9.9	22.2	4	0.0
5月	36	2 512	25.9	69.8	1	0.0
6月	88	3 965	42.8	45.1	—	—
7月	306	8 614	88.8	28.2	—	—
8月	231	4 799	49.5	20.8	2	0.0
9月	301	3 892	41.5	12.9	5	0.1
10月	88	2 656	27.4	30.2	8	0.1
11月	50	2 042	21.8	40.8	2	0.0
12月	43	1 016	10.5	23.6	2	0.0

図 2 3 食中毒り患率の季節変動



## 2. 年齢別観察

図 2 4 食中毒り患率の年齢曲線

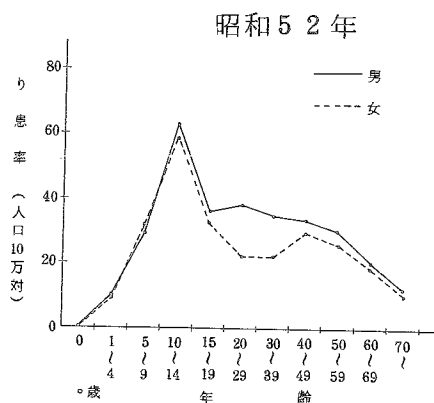


表 1 7 食中毒患者数・り患率，性・年齢別

昭和52年

		総数	0歳 ～	1～4	5～9	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70歳 ～	不詳
患者数	総数	33 188	8	757	2 925	5 139	2 723	5 796	5 110	5 119	3 153	1 565	663	230
	男	18 257	3	404	1 436	2 718	1 461	3 677	3 112	2 710	1 561	746	302	127
	女	14 931	5	353	1 489	2 421	1 262	2 119	1 998	2 409	1 592	819	361	108
り患率 (人口10万対)	総数	29.1	0.5	9.7	30.4	61.1	34.2	30.2	28.5	31.7	27.8	19.4	11.4	.
	男	32.5	0.3	10.0	29.1	63.1	36.0	38.1	34.7	33.6	30.0	20.6	12.4	.
	女	25.8	0.6	9.2	31.7	59.0	32.4	22.2	22.3	29.9	25.9	18.3	10.6	.

3. 地域別観察

図 2 5 食中毒り患率の地域傾向  
昭和52年

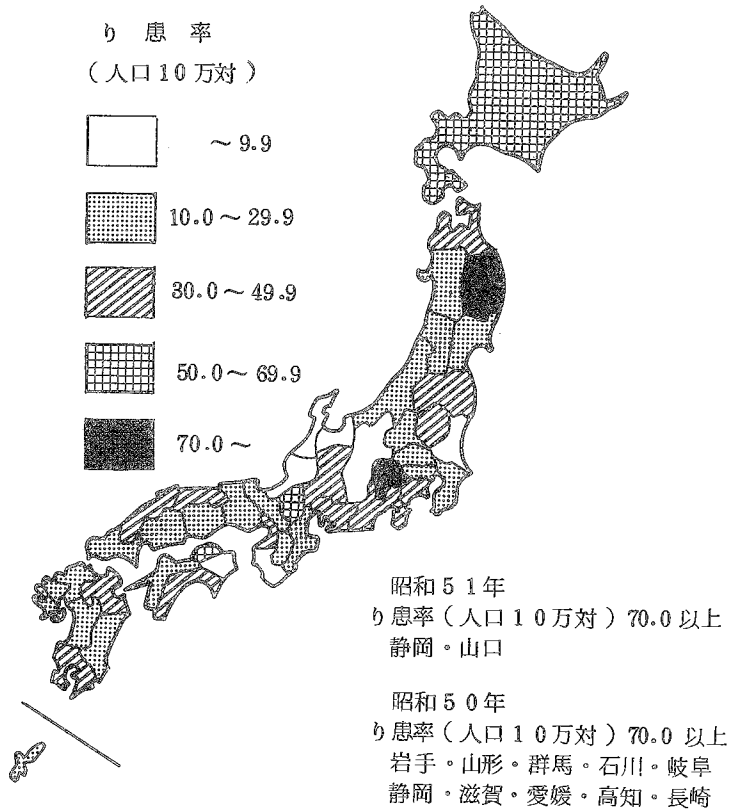


表 1 8 食中毒事件数・患者数・り患率，都道府県一指定都市（再掲）別

昭和52年

都道府県 指定都市	事 件 数	患 者 数	り患率（人口10万対）
全 国	1 276	33 188	29.1
北海道	203	3 576	65.7
青森	15	549	36.7
岩手	37	1 773	126.7
宮城	21	540	26.9
秋田	13	175	14.1
山形	30	349	28.4
福島	30	795	89.8
茨城	10	175	7.2
栃木	14	543	31.4
群馬	20	536	29.9
埼玉県	12	990	19.5
千葉県	32	497	11.4
東京都	141	2 520	21.6
神奈川県	96	2 066	31.3
新潟県	32	306	12.7
富山県	12	101	9.3
石川県	7	75	6.9
福井県	7	54	6.9
山梨県	22	722	91.4
長野県	11	141	6.9
岐阜県	26	907	47.5
静岡県	45	1 329	39.5
愛知県	47	1 940	32.0
三重県	11	190	11.5
滋賀県	6	704	68.6
京都市	15	726	29.3
大阪府	45	3 218	38.3
兵庫県	51	1 263	24.9
奈良県	12	169	15.0
和歌山県	2	13	1.2
鳥取県	7	244	41.4
島根県	9	259	33.4
岡山県	10	306	16.6
広島県	37	569	21.1
山口県	18	170	10.8
徳島県	5	73	9.0
香川県	12	590	60.2
愛媛県	14	196	13.2
高知県	12	350	42.8
福岡県	36	1 099	24.9
佐賀県	10	213	25.1
長崎県	9	412	26.0
熊本県	14	304	17.4
大分県	11	391	32.4
宮崎県	16	250	22.4
鹿児島県	11	647	37.1
沖縄県	20	173	16.1
札幌市	8	133	10.2
仙台市	33	762	28.3
さいたま市	9	203	20.1
宇都宮市	10	160	7.7
水戸市	7	653	44.9
新潟市	14	451	16.6
京都市	13	529	38.7
大阪市	9	241	22.6
神戸市	11	127	12.2
福岡市			
（再掲）			

4. 原因食品・病因物質・原因施設等による観察

表 19 食中毒患者・死者数（実数・構成割合），原因食品別

昭和52年

原因食品	患者		死者	
	人数	百分率	人数	百分率
総	33 188	100.0	30	100.0
原因食品の判明したもの	23 916	72.1	27	90.0
魚介類及びその加工品類	8 642	26.0	24	80.0
貝類	3 434	10.3	—	—
魚肉練り製品	71	0.2	22	73.3
魚肉練り製品の加工品	42	0.1	—	—
その他の加工品	5 095	15.4	2	6.7
肉類及びその加工品	354	1.1	—	—
卵類及びその加工品	660	2.0	—	—
乳類及びその加工品	—	—	—	—
穀類及びその加工品	2 365	7.1	—	—
野菜及びその加工品	548	1.7	—	—
豆類	33	0.1	—	—
さきのこ類	157	0.5	—	—
その他の類	358	1.1	—	—
菓類	1 240	3.7	—	—
複合調理食品	3 174	9.6	—	—
その他の食品	6 933	20.9	3	10.0
原因食品の不明のもの	9 272	27.9	3	10.0

表 20 食中毒患者・死者数（実数・構成割合），病因物質別

昭和52年

病因物質	患者		死者	
	人数	百分率	人数	百分率
総	33 188	100.0	30	100.0
病因物質の判明したもの	23 469	70.7	28	93.3
細菌	23 048	69.4	5	16.7
サルモネラ菌	2 180	6.6	—	—
ぶどう球菌	8 147	24.5	1	3.3
ボツリヌス菌	6	0.0	1	3.3
腸炎ビブリア菌	9 629	29.0	2	6.7
病原大腸菌	1 196	3.6	—	—
その他の細菌	1 890	5.7	1	3.3
化学物質	95	0.3	1	3.3
メタノール	1	0.0	1	3.3
その他の化学物質	94	0.3	—	—
自然毒	326	1.0	22	73.3
植物性自然毒	203	0.6	—	—
動物性自然毒	123	0.4	22	73.3
病因物質の不明のもの	9 719	29.3	2	6.7



表 2 1 食中毒患者数，病因物質・原因食品別

昭和 5 2 年

原因食品	総数	細菌							化学物質			自然毒			不明
		総数	サルモネラ菌属	ぶどう球菌	ボツリヌス菌	腸炎ビブリオ	病原大腸菌	その他細菌	総数	メタノール	その他の化学物質	総数	植物性自然毒	動物性自然毒	
総数	33 188	23 048	2 180	8 147	6	9 629	1 196	1 890	95	1	94	326	203	123	9 719
魚介類	7 964	6 824	341	354	3	5 662	463	1	-	-	-	123	-	123	1 017
魚介類の加工品	673	598	92	278	3	213	7	5	69	-	69	-	-	-	11
肉類及びその加工品	354	313	174	40	-	55	44	-	-	-	-	-	-	-	41
卵類及びその加工品	660	659	97	373	-	189	-	-	-	-	-	-	-	-	1
乳類及びその加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類及びその加工品	2 865	1 992	241	1 281	-	190	-	280	6	-	6	-	-	-	367
野菜及びその加工品	548	376	2	58	-	316	-	-	-	-	-	164	164	-	8
菓子類	1 240	1 175	88	1 087	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
複合調理食品	3 174	2 347	30	958	-	387	-	972	-	-	-	7	7	-	820
その他	6 938	5 040	392	3 471	-	817	326	34	19	1	18	32	32	-	1 842
不明	9 272	3 724	723	247	-	1 800	356	598	1	-	1	-	-	-	5 547

表 2 2 食中毒患者数の構成割合，病因物質・原因食品別

昭和 5 2 年

原因食品	総数	細菌							化学物質			自然毒			不明
		総数	サルモネラ菌属	ぶどう球菌	ボツリヌス菌	腸炎ビブリオ	病原大腸菌	その他細菌	総数	メタノール	その他の化学物質	総数	植物性自然毒	動物性自然毒	
総数	100.0	69.4	6.6	24.5	0.0	29.0	3.6	5.7	0.3	0.0	0.3	1.0	0.6	0.4	29.3
魚介類	100.0	85.7	4.3	4.4	0.0	71.1	5.8	0.0	-	-	-	1.5	-	1.5	12.8
魚介類の加工品	100.0	88.2	13.6	41.0	0.4	31.4	1.0	0.7	10.2	-	10.2	-	-	-	1.6
肉類及びその加工品	100.0	88.4	49.2	11.3	-	15.5	12.4	-	-	-	-	-	-	-	11.6
卵類及びその加工品	100.0	99.8	14.7	56.5	-	28.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
乳類及びその加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類及びその加工品	100.0	84.2	10.2	54.2	-	8.0	-	11.8	0.3	-	0.3	-	-	-	15.5
野菜及びその加工品	100.0	68.6	0.4	10.6	-	57.7	-	-	-	-	-	29.9	29.9	-	1.5
菓子類	100.0	94.8	7.1	87.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2
複合調理食品	100.0	73.9	0.9	30.2	-	12.2	-	30.6	-	-	-	0.2	0.2	-	25.8
その他	100.0	72.7	5.7	50.1	-	11.8	4.7	0.5	0.3	0.0	0.3	0.5	0.5	-	26.6
不明	100.0	40.2	7.8	2.7	-	19.4	3.8	6.4	0.0	-	0.0	-	-	-	59.8

表 2 3 食中毒患者数, 病因物質・原因施設別

昭和 5 2 年

原因施設	総数	細菌								化学物質			自然毒			不明
		総数	サルモネラ菌属	ぶどう球菌	ボツリヌス菌	腸炎ビブリオ	病原性大腸菌	その他細菌	総数	メタノール	その他の化学物質	総数	植物性自然毒	動物性自然毒		
総数	33 138	23 048	2 180	6 147	6	9 629	1 198	1 890	95	1	94	326	203	123	9 719	
家庭	1 604	1 088	188	239	6	496	135	19	2	1	1	188	131	57	381	
事業場	1 618	1 025	159	149	-	695	22	-	10	-	10	51	14	37	532	
学校	5 526	1 599	67	160	-	54	457	861	61	-	61	-	-	-	3 866	
病院	91	78	1	4	-	17	-	56	-	-	-	-	-	-	18	
旅館	3 478	2 544	37	320	-	1 373	104	210	-	-	-	-	-	-	934	
飲食店	6 412	5 244	565	2 182	-	2 310	92	145	3	-	3	13	2	11	1 152	
販売店	366	286	36	21	-	229	-	-	12	-	12	6	-	6	62	
製造所	1 545	1 455	37	1 314	-	12	-	92	-	-	-	1	-	1	89	
仕出屋	8 530	7 061	863	3 726	-	1 773	279	420	-	-	-	-	-	-	1 469	
行商	27	21	-	-	-	21	-	-	-	-	-	6	2	4	-	
採取場所	1 604	1 604	-	-	-	1 604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他	1 596	686	143	34	-	403	19	87	7	-	7	61	54	7	842	
不明	791	362	84	48	-	142	88	-	-	-	-	-	-	-	429	

表 2 4 食中毒患者数の構成割合, 病因物質・原因施設別

昭和 5 2 年

原因施設	総数	細菌								化学物質			自然毒			不明
		総数	サルモネラ菌属	ぶどう球菌	ボツリヌス菌	腸炎ビブリオ	病原性大腸菌	その他細菌	総数	メタノール	その他の化学物質	総数	植物性自然毒	動物性自然毒		
総数	100.0	69.4	6.6	24.5	0.0	29.6	3.6	5.7	0.3	0.0	0.3	1.0	0.6	0.4	29.3	
家庭	100.0	67.5	11.7	14.9	0.4	30.9	8.4	1.2	0.1	0.1	0.1	11.7	8.2	3.6	20.6	
事業場	100.0	63.3	9.8	9.2	-	48.0	1.4	-	0.6	-	0.6	3.2	0.9	2.8	32.9	
学校	100.0	28.9	1.2	2.9	-	1.0	8.3	15.6	1.1	-	1.1	-	-	-	70.0	
病院	100.0	35.7	1.1	4.4	-	18.7	-	61.5	-	-	-	-	-	-	14.8	
旅館	100.0	78.1	1.1	9.2	-	53.9	3.0	6.0	-	-	-	-	-	-	26.9	
飲食店	100.0	81.8	3.3	33.3	-	36.0	1.4	2.3	0.0	-	0.0	0.2	0.0	0.2	18.0	
販売店	100.0	78.1	9.8	5.7	-	62.6	-	-	3.3	-	3.3	1.6	-	1.6	16.9	
製造所	100.0	94.2	2.4	35.0	-	0.3	-	6.0	-	-	-	0.1	-	0.1	5.8	
仕出屋	100.0	82.8	10.1	43.7	-	20.3	3.3	4.9	-	-	-	-	-	-	17.2	
行商	100.0	77.8	-	-	-	77.8	-	-	-	-	-	22.2	7.4	14.8	-	
採取場所	100.0	100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他	100.0	43.0	9.0	2.1	-	25.3	1.2	5.5	0.4	-	0.4	3.8	3.4	0.4	52.8	
不明	100.0	45.3	10.6	6.1	-	18.0	11.1	-	-	-	-	-	-	-	54.2	

表 2 5 食中毒患者数，摂取場所・原因食品別

昭和 5 2 年

原因食品	総数	家庭	事業場	学校	病院	旅館	飲食店	その他	不明
総数	33 188	8 577	5 829	7 394	95	3 468	2 221	5 099	505
魚介類	7 964	3 892	1 126	570	—	776	770	829	1
魚介類の加工品	678	78	189	122	5	77	—	207	—
肉類及びその加工品	354	188	17	44	14	20	29	42	—
卵類及びその加工品	660	157	59	—	—	78	172	194	—
乳類及びその加工品	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品	2 365	1 352	258	376	—	49	80	242	18
野菜及びその加工品	548	173	288	21	17	—	20	29	—
菓子類	1 240	1 042	—	—	—	—	—	198	—
複合調理食品	3 174	441	379	1 189	56	320	148	641	—
その他	6 933	652	1 049	2 780	—	34	68	2 350	—
不明	9 272	602	2 469	2 292	3	2 114	934	367	491

表 2 6 食中毒患者数の構成割合，摂取場所・原因食品別

昭和 5 2 年

原因食品	総数	家庭	事業場	学校	病院	旅館	飲食店	その他	不明
総数	100.0	25.8	17.6	22.3	0.3	10.4	6.7	15.4	1.5
魚介類	100.0	48.9	14.1	7.2	—	9.7	9.7	10.4	0.0
魚介類の加工品	100.0	11.5	27.9	18.0	0.7	11.4	—	30.5	—
肉類及びその加工品	100.0	53.1	4.8	12.4	4.0	5.6	3.2	11.9	—
卵類及びその加工品	100.0	23.8	8.9	—	—	11.8	26.1	29.4	—
乳類及びその加工品	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品	100.0	57.2	10.7	15.9	—	2.1	3.4	10.2	0.5
野菜及びその加工品	100.0	31.6	52.6	3.8	3.1	—	3.6	5.3	—
菓子類	100.0	84.0	—	—	—	—	—	16.0	—
複合調理食品	100.0	13.9	11.9	37.5	1.8	10.1	4.7	20.2	—
その他	100.0	9.4	15.1	40.1	—	0.5	1.0	33.9	—
不明	100.0	6.5	26.6	24.7	0.0	22.8	10.1	4.0	5.3

表 2 7 食中毒患者数，原因施設・摂取場所別

昭和 5 2 年

摂取場所	原因施設													
	総数	家庭	事業場	学校	病院	旅館	飲食店	販売店	製造所	仕出屋	行商	採取場所	その他	不明
総数	33 188	1 604	1 619	5 526	91	3 476	6 412	366	1 545	8 530	27	1 604	1 596	791
家庭	8 577	1 458	5	-	-	-	2 130	277	1 045	1 359	27	1 604	62	110
事業場	5 829	5	1 578	-	-	122	676	5	21	2 664	-	-	724	34
学校	7 894	30	-	5 491	3	-	162	7	324	1 239	-	-	90	48
病院	95	5	-	-	88	-	-	-	-	-	-	-	-	2
旅館	3 468	10	-	13	-	3 321	114	-	-	1	-	-	-	9
飲食店	2 221	9	-	-	-	-	2 171	22	-	6	-	-	-	13
その他	5 099	85	85	22	-	22	1 159	55	155	2 761	-	-	719	86
不明	505	2	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	1	489

表 2 8 食中毒患者数の構成割合，原因施設・摂取場所別

昭和 5 2 年

摂取場所	原因施設													
	総数	家庭	事業場	学校	病院	旅館	飲食店	販売店	製造所	仕出屋	行商	採取場所	その他	不明
総数	100.0	4.8	4.9	16.7	0.3	10.5	19.3	1.1	4.7	25.7	0.1	4.8	4.8	2.4
家庭	100.0	17.0	0.1	-	-	-	24.8	3.2	12.2	21.7	0.3	18.7	0.7	1.3
事業場	100.0	0.1	27.1	-	-	2.1	11.6	0.1	0.4	45.7	-	-	12.4	0.6
学校	100.0	0.4	-	74.3	0.0	-	2.2	0.1	4.4	16.8	-	-	1.2	0.6
病院	100.0	5.3	-	-	92.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1
旅館	100.0	0.3	-	0.4	-	95.8	3.3	-	-	0.0	-	-	-	0.3
飲食店	100.0	0.4	-	-	-	-	97.7	1.0	-	0.3	-	-	-	0.6
その他	100.0	1.7	0.7	0.4	-	0.4	22.7	1.1	3.0	54.1	-	-	14.1	1.7
不明	100.0	0.4	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	0.2	96.8

第 II 編

統計表

PART II

STATISTICAL TABLES

Each of prefectures is identified with its series number given here.



## 付 録

本統計に掲載せず、当部に保存している統計表一覧

インフルエンザ患者数、年齢階級・月別  
日本脳炎患者数、性・年齢階級・都道府県—指定都市（再掲）別  
法定・指定伝染病患者数、病類・発病から届出までの期間別  
法定・指定伝染病患者数、病類・診断方法別  
性病患者数、病類・病期・性・患者の職業別  
性病患者数、病類・病期・都道府県別  
性病り患率（人口10万対）、病類・病期・都道府県別  
性病患者数、病類・患者の職業・感染源の職業・性別  
性病患者数、病類・予防法適用施設・都道府県別  
食中毒事件・患者・死者数、月・都道府県—指定都市（再掲）別  
食中毒事件・患者・死者数、病因物質・原因施設別  
食中毒事件・患者・死者数、原因食品・原因施設別  
食中毒事件・患者・死者数、病因物質・発病率別  
食中毒事件・患者・死者数、原因施設・発病率別  
食中毒事件・患者・死者数、原因施設・事件規模別  
検査（有）数、病因物質（有）数、検体の種類・病因物質別  
食中毒事件数、検査状況（病因物質有）・検体・病因物質別  
検査（有）数、病因物質（有）数、検体の種類・原因施設別  
食中毒事件・患者・死者数、原因食品・原因食品の判定別  
食中毒事件・患者・死者数、原因施設・事件の範囲別  
食中毒患者数、週・都道府県—指定都市（再掲）別

# 第 1 部

法定・指定伝染病及び届出伝染病



TABLE 1 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都道府県 指定都市 Prefecture	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery												
				総数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)			アメーバ性赤痢 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.
全 国 All Japan	29	23	6	737	447	290	726	437	269	6	3	3	11	10	1	
01 北海道	-	-	-	7	5	2	7	5	2	-	-	-	-	-	-	
02 青森県	-	-	-	5	4	1	5	4	1	3	2	1	-	-	-	
03 岩手県	-	-	-	10	6	4	10	6	4	-	-	-	-	-	-	
04 宮城県	-	-	-	33	13	20	33	13	20	-	-	-	-	-	-	
05 秋田県	-	-	-	3	3	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	
06 山形県	-	-	-	15	10	5	15	10	5	-	-	-	-	-	-	
07 福島県	-	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	
08 茨城県	-	-	-	4	2	2	4	2	2	-	-	-	-	-	-	
09 栃木県	-	-	-	14	9	5	14	9	5	-	-	-	-	-	-	
10 群馬県	-	-	-	3	2	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	
11 埼玉県	-	-	-	10	7	3	9	6	3	-	-	-	1	1	-	
12 千葉県	-	-	-	60	54	6	60	54	6	1	1	-	-	-	-	
13 東京都	1	1	-	117	66	51	114	63	51	1	-	1	3	3	-	
14 神奈川県	-	-	-	27	13	14	27	13	14	-	-	-	-	-	-	
15 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 富山県	-	-	-	5	3	2	5	3	2	-	-	-	-	-	-	
17 石川県	-	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	
18 福井県	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
19 山梨県	-	-	-	4	2	2	4	2	2	-	-	-	-	-	-	
20 長野県	-	-	-	3	2	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	
21 岐阜県	-	-	-	10	6	4	10	6	4	-	-	-	-	-	-	
22 静岡県	-	-	-	21	12	9	21	12	9	1	-	1	-	-	-	
23 愛知県	1	1	-	43	23	15	43	23	15	-	-	-	-	-	-	
24 三重県	-	-	-	6	3	3	6	3	3	-	-	-	-	-	-	
25 滋賀県	-	-	-	35	23	12	35	23	12	-	-	-	-	-	-	
26 京都府	-	-	-	8	5	3	7	4	3	-	-	-	1	2	-	
27 大阪府	-	-	-	16	8	8	14	6	8	-	-	-	2	1	-	
28 兵庫県	3	2	1	26	12	14	25	11	14	-	-	-	1	1	-	
29 奈良県	-	-	-	5	4	1	5	4	1	-	-	-	-	-	-	
30 和歌山県	24	19	5	2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	
31 鳥取県	-	-	-	10	9	1	9	8	1	-	-	-	1	1	-	
32 島根県	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
33 岡山県	-	-	-	19	11	8	19	11	8	-	-	-	-	-	-	
34 広島県	-	-	-	38	18	15	38	18	15	-	-	-	-	-	-	
35 山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36 徳島県	-	-	-	85	24	11	85	24	11	-	-	-	-	-	-	
37 香川県	-	-	-	6	2	4	5	3	2	-	-	-	1	-	1	
38 愛媛県	-	-	-	3	1	2	3	1	2	-	-	-	-	-	-	
39 高知県	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	
40 福岡県	-	-	-	30	45	35	30	45	35	-	-	-	-	-	-	
41 佐賀県	-	-	-	11	7	4	11	7	4	-	-	-	-	-	-	
42 長門県	-	-	-	3	2	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	
43 熊本県	-	-	-	6	3	3	6	3	3	-	-	-	-	-	-	
44 大分県	-	-	-	6	2	4	6	2	4	-	-	-	-	-	-	
45 宮崎県	-	-	-	5	5	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	
46 鹿児島県	-	-	-	3	-	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-	
47 沖縄県	-	-	-	12	5	7	12	5	7	-	-	-	-	-	-	
Designated city																
Secondary mentioned																
札幌市	-	-	-	3	3	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	
仙台市	-	-	-	16	9	7	16	9	7	-	-	-	-	-	-	
宇都宮市	-	-	-	3	1	2	3	1	2	-	-	-	-	-	-	
東京市	1	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
大阪市	-	-	-	7	5	2	6	4	2	-	-	-	1	2	-	
神戸市	-	-	-	5	4	1	5	4	1	-	-	-	-	-	-	
北名古屋市	2	1	1	8	6	2	7	5	2	-	-	-	2	1	-	
福岡市	-	-	-	54	32	22	54	32	22	-	-	-	-	-	-	
北九州市	-	-	-	3	1	2	3	1	2	-	-	-	-	-	-	

注) 1) 痘そう、発しんチフス、ペスト、急性灰白髄炎は本年発生がなかった。  
2) コレラ病原体保有者 東京都2、神奈川県2、和歌山県59。(公衆衛生局調)

COMMUNICABLE DISEASE

患者数, 病類・性・都道府県一指定都市(再掲)別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和52年  
1977

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 encephalitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
346	187	159	77	47	30	3 933	2 135	1 798	122	67	55	42	34	8	4	-	4
3	2	1	-	-	-	1 635	864	771	-	-	-	2	2	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	113	64	49	22	12	10	-	-	-	-	-	-
17	11	6	-	-	-	81	38	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	14	9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	3	2	-	-	-	232	138	144	1	1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
2	2	2	1	-	1	17	11	6	9	3	6	2	2	-	-	-	-
4	4	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	26	14	12	4	3	1	-	-	-	-	-	-
2	-	2	2	-	2	17	13	4	6	3	3	1	-	1	-	-	-
3	1	2	-	-	-	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	6	4	5	1	4	69	35	34	3	1	2	1	1	-	-	-	-
52	32	20	14	11	3	1 204	697	507	8	5	3	5	2	3	-	-	-
21	15	6	1	1	-	119	67	52	5	2	2	-	-	-	-	-	-
3	1	2	-	-	-	47	23	24	2	2	-	-	-	-	-	-	-
10	6	4	1	-	1	1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
4	1	3	1	1	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	2	1	1	-	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	1	-	-	7	4	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-
3	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	9	12	2	1	1	52	31	21	1	-	1	1	1	-	-	-	-
29	15	14	3	2	1	42	22	20	1	1	1	1	-	1	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	7	2	5	1	1	-	-	-	-
1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	3	6	2	2	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	13	9	14	6	8	39	21	18	2	2	-	-	-	-	-	-	-
28	20	8	5	3	2	49	23	26	6	2	4	3	2	1	-	-	-
4	-	4	2	1	1	48	23	25	-	-	-	1	1	-	-	-	-
7	2	5	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	1	1	-	1	5	1	4	-	-	-	1	1	-	-	-	-
7	6	1	5	3	2	5	1	4	7	2	5	2	1	1	-	-	-
7	5	2	-	-	-	5	2	3	16	13	3	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	2	2	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-
2	1	1	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
22	13	9	3	2	1	16	10	6	10	5	5	2	2	-	-	-	-
4	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	4	5	3	3	-	6	4	2	1	1	-	5	5	-	-	-	-
3	1	2	-	-	-	4	1	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	3	2	1	2	2	-	-	-	1	-	-	-
2	1	1	-	-	-	1	1	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-
3	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-
3	1	2	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-
6	1	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
3	2	1	-	-	-	1 009	521	488	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	10	5	-	-	-	19	10	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	1	1	-	67	39	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	1	-	-	-	4	2	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-
9	3	6	2	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	8	3	10	6	4	13	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	8	3	1	1	1	2	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-
2	2	-	1	-	-	7	5	2	4	1	1	1	1	-	-	-	-
10	5	5	-	-	-	2	1	1	2	1	1	1	1	-	-	-	-

Note: 1) None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Poliomyelitis in this year.  
 2) The following numbers of Cholera germ carries were found and reported in 1977.  
 2 Carries in the Tokyo Metropolitan Area. 2 in Kanagawa Prefecture and 59 in Wakayama Prefecture. (based on an investigation Made by the Public Health Bureau of the Ministry)

第2表 届出伝染病患者数、

TABLE 2 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都道府県 指定都市 Prefecture	インフルエンザ Influenza	ましん Measles	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.
全 All Japan 国	198 427	18 061	7	3	4	5 420	2 588	2 832
01 北海道	1 329	1 040	-	-	-	292	140	152
02 青森	-	601	-	-	-	51	22	29
03 岩手	23	125	-	-	-	2	1	1
04 宮城	9	47	-	-	-	9	4	5
05 秋田	158	472	-	-	-	172	75	97
06 山形	12	218	-	-	-	1	-	1
07 福島	12 746	991	1	-	1	118	50	63
08 茨城	1 488	29	-	-	-	25	15	10
09 栃木	1	2	-	-	-	5	2	3
10 群馬	53	445	-	-	-	64	32	32
11 埼玉県	72	567	-	-	-	67	28	39
12 千葉県	240	46	-	-	-	151	62	89
13 東京都	322	141	-	-	-	147	73	74
14 神奈川県	1 353	122	-	-	-	74	37	37
15 新潟	49	161	-	-	-	2	1	1
16 富山	3 386	741	-	-	-	45	23	22
17 石川	1 046	385	-	-	-	1	1	-
18 福井	22 347	381	-	-	-	75	32	43
19 山梨	151	1	-	-	-	29	13	16
20 長野	1 018	140	-	-	-	14	3	11
21 岐阜	5 051	143	-	-	-	30	12	18
22 静岡県	10 749	1 577	-	-	-	316	157	159
23 愛知県	314	1 636	-	-	-	509	251	258
24 三重	218	13	-	-	-	21	12	9
25 滋賀	755	218	-	-	-	41	21	20
26 京都府	990	409	-	-	-	24	13	11
27 大阪府	1 239	369	-	-	-	166	30	86
28 兵庫県	1 535	1 385	-	-	-	238	118	120
29 奈良	5 060	492	5	3	2	126	63	63
30 和歌山	36 316	118	-	-	-	14	7	7
31 鳥取	1	131	-	-	-	99	43	56
32 島根	753	191	-	-	-	50	18	32
33 岡山	12 219	723	-	-	-	241	111	130
34 広島	576	285	-	-	-	196	96	100
35 山口	178	40	-	-	-	46	25	21
36 徳島	1 136	94	-	-	-	23	12	11
37 香川県	2 047	23	-	-	-	20	12	8
38 愛媛	18 560	131	-	-	-	33	20	13
39 高松	20 232	861	-	-	-	121	51	70
40 福岡	15 041	377	1	-	1	124	56	68
41 佐賀	2 325	351	-	-	-	37	19	18
42 長崎	3 403	45	-	-	-	457	196	261
43 熊本	311	15	-	-	-	4	3	1
44 大分	1 770	1 323	-	-	-	661	326	335
45 宮崎	1 483	55	-	-	-	238	159	134
46 鹿児島	3 756	517	-	-	-	134	68	66
47 沖縄	1	49	-	-	-	57	25	32
Designated city								
Secondary mentioned								
札幌市	162	19	-	-	-	18	8	10
仙台市	687	-	-	-	-	6	4	2
新潟市	4	-	-	-	-	2	1	1
金沢市	143	121	-	-	-	76	44	32
富山県市	382	20	-	-	-	17	10	7
石川県市	1 290	214	-	-	-	92	42	50
福井県市	4	117	-	-	-	16	12	4
山梨県市	122	92	-	-	-	2	2	-
長野県市	-	22	-	-	-	54	23	25

資料：「らい」は衛生行政業務報告による。  
注) 狂犬病、炭そ、黄熱、回腸熱は本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

病類・性・都道府県一指定都市（再掲）別

(REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和52年  
1977

破傷風 Tetanus			住血吸虫病 Schistosomiasis japonica			マラリア Malaria	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.	総数 T.	男 M.	女 F.					
72	38	34	97	57	40	37	39	5	1 111	64
1	1	-	-	-	-	1	-	-	2	-
3	2	1	-	-	-	1	-	-	2	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	274	1
3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	197	-
1	-	1	-	-	-	3	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	3	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4	-	-	-	-	-	-	-	26	-
4	1	3	-	-	-	-	-	-	1	-
3	2	1	-	-	-	10	13	-	17	3
1	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	95	56	39	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
15	6	9	-	-	-	3	5	-	-	1
1	-	1	-	-	-	-	-	-	6	2
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1
-	1	1	-	-	-	1	-	-	465	1
2	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
2	2	-	1	-	1	-	-	-	6	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	3
2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1
6	2	5	-	-	-	-	-	1	-	3
2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-
1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	1	-	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : "Leprosy" Health Administrative report.

Note : None case of Rabies, Anthrax, Yellow fever and Relapsing fever in this year.

第3表 法定・指定伝染病り患率

TABLE 3 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH DISEASE

都道府県 指定都市 Prefecture	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery											
				総数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)			アメーバ性赤痢 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.
全 All Japan	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	0.5	0.6	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01 北海道	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-
02 北海	-	-	-	0.3	0.6	0.1	0.3	0.6	0.1	0.2	0.3	0.1	-	-	-
03 青森	-	-	-	0.7	0.9	0.6	0.7	0.9	0.6	-	-	-	-	-	-
04 岩手	-	-	-	1.6	1.3	2.0	1.6	1.3	2.0	-	-	-	-	-	-
05 宮城	-	-	-	0.2	0.5	-	0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-
06 秋田	-	-	-	1.2	1.7	0.8	1.2	1.7	0.8	-	-	-	-	-	-
07 山形	-	-	-	0.2	0.4	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-
08 福島	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
09 茨城	-	-	-	0.3	1.1	0.6	0.3	1.1	0.6	-	-	-	-	-	-
10 栃木	-	-	-	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-
11 群馬	-	-	-	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	-	-	-	0.0	0.0	-
12 埼玉	-	-	-	1.4	2.4	0.3	1.4	2.4	0.3	0.0	0.0	-	0.0	0.1	-
13 東京	0.0	0.0	-	1.0	1.1	0.9	1.0	1.1	0.9	0.0	-	0.0	0.0	-	-
14 神奈川	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-
15 新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山	-	-	-	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-
17 石川	-	-	-	0.5	0.8	0.2	0.5	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-
18 福井	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
20 長野	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	-	-	-	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-
22 静岡	-	-	-	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.0	-	0.1	-	-	-
23 愛知	0.0	0.0	-	0.7	0.9	0.5	0.7	0.9	0.5	-	-	-	-	-	-
24 三重	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	3.4	4.6	2.3	3.4	4.6	2.3	-	-	-	-	-	-
26 京都	-	-	-	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	-	-	-	0.0	0.1	-
27 大阪	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	-	-	-	0.0	0.0	-
28 兵庫	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	-	-	-	0.0	0.0	-
29 奈良	-	-	-	0.4	0.7	0.2	0.4	0.7	0.2	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	2.2	3.6	0.9	0.2	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	1.7	3.2	0.3	1.5	2.8	0.3	-	-	-	0.2	0.4	-
32 島根	-	-	-	0.3	0.5	-	0.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	-	-	-	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	-	-	-	-	-	-
35 山口	-	-	-	2.1	2.4	1.8	2.1	2.4	1.8	-	-	-	-	-	-
36 徳島	-	-	-	4.3	6.2	2.6	4.3	6.2	2.6	-	-	-	-	-	-
37 香川	-	-	-	0.6	0.4	0.8	0.5	0.4	0.6	-	-	-	0.1	-	0.2
38 愛媛	-	-	-	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-
39 高松	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-
40 福岡	-	-	-	1.8	2.1	1.5	1.8	2.1	1.5	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	-	-	-	1.3	1.7	0.9	1.3	1.7	0.9	-	-	-	-	-	-
42 長門	-	-	-	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-
43 熊本	-	-	-	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-
44 大分	-	-	-	0.5	0.3	0.6	0.5	0.3	0.6	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	-	-	-	0.4	0.9	-	0.4	0.9	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	-	-	-	0.2	-	0.3	0.2	-	0.3	-	-	-	-	-	-
47 沖縄	-	-	-	1.1	0.9	1.3	1.1	0.9	1.3	-	-	-	-	-	-
Designated city	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Secondary mentioned	-	-	-	0.2	0.5	-	0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-
(再掲)	-	-	-	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	-	-	-	-	-	-
札幌市	-	-	-	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-
仙台市	0.0	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-
宇都宮市	-	-	-	0.5	0.7	0.3	0.4	0.6	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-
東京都	-	-	-	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
大阪市	0.1	0.1	0.1	0.6	0.9	0.3	0.5	0.7	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-
京都市	-	-	-	5.1	6.2	4.0	5.1	6.2	4.0	-	-	-	-	-	-
北九州市	-	-	-	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-

注) 第1表の注と同じ。

COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・都道府県—指定都市(再掲)別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和52年  
1977

腸チフス			パラチフス			しょう紅熱			ジフテリア			流行性脳脊髄膜炎			日本脳炎		
Typhoid fever			Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			Epidemic meningitis			Japanese encephalitis		
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.
0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	3.4	3.8	3.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0
0.1	0.1	0.0	-	-	-	30.0	32.3	27.8	-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	7.6	8.9	6.3	1.5	1.7	1.3	-	-	-	-	-	-
1.2	1.6	0.8	-	-	-	5.8	5.6	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.7	0.9	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	0.5	0.3	-	-	-	22.7	23.1	22.3	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	0.3	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-
0.1	-	0.2	0.1	-	0.1	0.9	1.1	0.6	0.5	0.3	0.6	0.1	0.2	-	-	-	-
0.2	0.3	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	1.5	1.6	1.4	0.2	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	0.1	-	0.2	0.9	1.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	-	0.1	-	-	-
0.1	0.0	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.2	1.6	1.6	1.6	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-
0.4	0.5	0.3	0.1	0.2	0.1	10.3	11.9	8.8	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	-	-	-
0.3	0.4	0.2	0.0	0.0	-	1.8	2.0	1.6	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.2	-	-	-	1.9	2.0	1.9	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
0.9	1.1	0.7	0.1	-	0.2	0.1	0.2	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
0.4	0.2	0.5	0.1	0.2	-	0.3	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.3	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	-	0.5	0.1	0.3	-	1.1	1.6	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.3	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	0.5	0.7	0.1	0.1	0.1	1.5	1.9	1.2	0.0	-	0.1	0.0	0.1	-	-	-	-
0.5	0.5	0.5	0.0	0.1	0.0	0.7	0.7	0.7	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-	0.7	0.4	1.0	0.1	0.2	-	-	-	-
0.4	0.2	0.5	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.5	0.5	0.4	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
0.6	0.8	0.3	0.1	0.1	0.1	1.0	0.9	1.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	-	-	-
0.4	-	0.7	0.2	0.2	0.2	4.3	4.2	4.3	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-
0.6	0.4	0.9	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	0.7	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.2	0.1	0.1	-	0.1	0.3	0.1	0.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
0.3	0.5	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.4	0.7	0.2	-	-	-	0.3	0.3	0.4	1.0	1.7	0.4	0.1	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.3	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
0.2	0.3	0.2	0.2	0.5	-	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-
0.5	0.6	0.4	0.1	0.1	0.0	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-
0.5	0.2	0.7	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	0.5	0.6	0.2	0.4	-	0.4	0.5	0.2	0.1	0.1	-	0.3	0.7	-	-	-	-
0.2	0.1	0.2	-	-	-	0.2	0.1	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-	0.2	-	0.3
0.1	0.2	-	-	-	-	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	-	0.1	-	-	-	-	-
0.2	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	-	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-
0.2	0.1	0.2	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
0.6	0.2	0.9	0.1	0.2	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.6	-	-	-	-
0.2	0.3	0.2	-	-	-	77.1	80.7	73.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	0.7	0.4	-	-	-	0.7	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	-	6.5	7.2	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.1	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	0.0	-	0.1	-	-	-
0.6	0.4	0.8	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	0.6	0.2	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	1.2	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-
0.2	0.4	-	0.1	-	0.2	0.7	1.0	0.4	0.4	0.2	0.5	0.1	0.2	-	-	-	-
1.0	1.0	0.9	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-

Note: See Note of p.59.

第4表 届出伝染病り患率(人口

TABLE 4 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH

都道府県 指定都市 Prefecture	インフルエンザ Influenza	ましん Measles	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.
全 国 All Japan	173.8	15.8	0.0	0.0	0.0	4.7	4.6	4.9
01 北海道	—	—	—	—	—	—	—	—
02 青森	24.4	19.1	—	—	—	5.4	5.2	5.5
03 岩手	—	40.2	—	—	—	8.4	3.1	3.8
04 宮城	1.6	8.9	—	—	—	0.1	0.1	0.1
05 秋田	0.4	2.8	—	—	—	0.4	0.4	0.5
06 山形	12.8	38.0	—	—	—	18.8	12.6	15.0
07 福島	1.0	17.3	—	—	—	0.1	—	0.2
08 茨城	638.9	49.7	0.1	—	0.1	5.7	5.2	6.1
09 栃木	61.4	1.2	—	—	—	1.0	1.3	0.8
10 群馬	0.1	0.1	—	—	—	0.3	0.2	0.3
11 埼玉	3.0	24.8	—	—	—	3.6	3.6	3.5
12 千葉	1.4	11.1	—	—	—	1.3	1.1	1.5
13 東京	5.5	1.1	—	—	—	3.4	2.8	4.1
14 神奈川	2.8	1.2	—	—	—	1.3	1.2	1.3
15 新潟	20.5	1.8	—	—	—	1.1	1.1	1.1
16 富山	2.0	6.7	—	—	—	0.1	0.1	0.1
17 石川	312.1	68.3	—	—	—	4.1	4.4	3.9
18 福井	95.9	30.7	—	—	—	0.1	0.2	—
19 山梨	2 850.4	42.2	—	—	—	9.6	8.4	10.6
20 長野	19.1	0.1	—	—	—	3.7	3.4	3.9
21 岐阜	49.7	6.8	—	—	—	0.7	0.3	1.0
22 静岡	264.5	7.5	—	—	—	1.6	1.3	1.8
23 愛知	319.2	46.8	—	—	—	9.4	9.5	9.3
24 三重	13.4	27.0	—	—	—	8.4	8.3	8.5
25 滋賀	12.9	0.8	—	—	—	1.3	1.5	1.1
26 京都	73.6	21.2	—	—	—	4.0	4.2	3.8
27 大阪	40.0	16.5	—	—	—	1.0	1.1	0.9
28 兵庫	15.5	4.4	—	—	—	2.0	1.9	2.0
29 奈良	31.4	27.8	—	—	—	4.7	4.7	4.6
30 和歌山	448.6	43.6	0.4	0.5	0.3	11.2	11.5	10.9
31 鳥取	3 399.4	10.9	—	—	—	1.3	1.3	1.3
32 島根	0.2	22.2	—	—	—	16.8	15.2	18.2
33 岡山	97.2	24.6	—	—	—	6.5	4.9	7.9
34 広島	663.7	39.3	—	—	—	18.1	12.4	18.7
35 山口	21.4	10.6	—	—	—	7.3	7.3	7.3
36 徳島	11.8	2.5	—	—	—	2.9	3.3	2.6
37 香川	139.7	4.2	—	—	—	2.8	3.1	2.6
38 愛媛	208.9	2.3	—	—	—	2.0	2.5	1.6
39 高松	1 249.0	8.8	—	—	—	2.2	2.8	1.7
40 福岡	2 473.3	105.3	—	—	—	14.8	13.1	16.3
41 佐賀	340.1	8.5	0.0	—	0.0	2.8	2.6	3.0
42 長崎	383.5	41.4	—	—	—	4.4	4.7	4.0
43 熊本	590.5	2.8	—	—	—	28.9	25.9	31.6
44 大分	17.8	0.9	—	—	—	0.2	0.4	0.1
45 宮崎	146.6	109.6	—	—	—	54.8	57.0	52.8
46 鹿児島	133.1	4.9	—	—	—	26.3	29.9	23.0
47 沖縄	215.2	29.6	—	—	—	7.7	8.3	7.1
48 沖縄	0.1	4.6	—	—	—	5.3	4.7	5.9
Designated city Secondary mentioned								
札幌市	12.4	1.5	—	—	—	1.4	1.2	1.5
仙台市	25.5	—	—	—	—	0.2	0.3	0.2
川崎市	0.4	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2
名古屋市	6.9	5.8	—	—	—	3.6	4.2	3.1
京都市	26.1	1.4	—	—	—	1.2	1.4	0.9
大阪市	47.4	7.9	—	—	—	3.4	3.1	3.6
神戸市	0.3	8.6	—	—	—	1.2	1.8	0.6
北九州市	11.4	8.6	—	—	—	0.2	0.4	—
福岡市	—	2.1	—	—	—	5.2	5.7	4.7

注) 第2表の資料, 注と同じ。

COMMUNICABLE DISEASE

10万対), 病類・性・都道府県—指定都市(再掲)別

DISEASE (REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和52年  
1977

破傷風 Tetanus			住血吸虫病 Schistosomiasis japonica			マラリア Malaria	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.	総数 T.	男 M.	女 F.					
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1
0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	0.0	—
0.2	0.3	0.1	—	—	—	0.1	—	—	0.1	—
0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	19.6	0.1
0.1	0.3	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.1	0.9	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
0.0	—	0.1	—	—	—	0.1	0.0	—	9.9	—
—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	0.2	—	0.1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—
0.0	0.0	0.1	—	—	—	0.1	0.1	—	0.0	—
0.0	0.1	0.0	—	—	—	0.1	—	—	0.1	0.0
0.0	—	0.1	—	—	—	—	0.2	—	—	0.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—
—	—	—	12.0	14.6	9.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	0.1	0.0	0.1	—	0.1	0.1	—	—	0.0
0.2	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.0
0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
0.1	0.2	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0
0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	—	9.2	0.0
—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—
0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	0.3	—
0.7	0.7	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—
0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1
0.1	0.2	—	0.0	—	0.1	—	—	—	0.3	—
—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
0.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
0.2	—	0.3	—	—	—	—	—	—	8.9	—
0.3	0.1	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.1
0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	3.9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.1	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—
0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	—
0.1	0.1	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note: See Source and Note of p.61.



第5表 法定・指定伝染病患者数

TABLE 5 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都道府県 指定都市 Prefecture	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery											
				総数 Total			細菌性赤痢(疫病を含む) Bacillary(include Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)			アメーバ性赤痢 Amebic		
	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 All Japan	29	23	6	737	447	290	726	437	289	6	3	3	11	10	1
01 北海道	-	-	-	7	5	2	7	5	2	-	-	-	-	-	-
02 青森	-	-	-	5	4	1	5	4	1	3	2	1	-	-	-
03 岩手	-	-	-	10	6	4	10	6	4	-	-	-	-	-	-
04 宮城	-	-	-	28	11	17	28	11	17	-	-	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	3	3	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	15	10	5	15	10	5	-	-	-	-	-	-
07 福島	-	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	-	-	-	4	2	2	4	2	2	-	-	-	-	-	-
09 栃木	-	-	-	14	9	5	14	9	5	-	-	-	-	-	-
10 群馬	-	-	-	3	2	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	-	-	-	16	11	5	14	9	5	-	-	-	2	2	-
12 千葉県	-	-	-	50	44	6	50	44	6	1	1	-	-	-	-
13 東京都	1	1	-	124	78	51	122	71	51	1	-	1	2	2	-
14 神奈川県	-	-	-	30	15	15	30	15	15	-	-	-	-	-	-
15 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山県	-	-	-	5	3	2	5	3	2	-	-	-	-	-	-
17 石川県	-	-	-	5	4	1	5	4	1	-	-	-	-	-	-
18 福井県	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
19 山梨県	-	-	-	4	2	2	4	2	2	-	-	-	-	-	-
20 長野県	-	-	-	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
21 岐阜県	-	-	-	10	6	4	10	6	4	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	-	-	-	21	12	9	21	12	9	1	-	1	-	-	-
23 愛知県	1	1	-	48	28	15	43	28	15	-	-	-	-	-	-
24 三重県	-	-	-	6	3	3	6	3	3	-	-	-	-	-	-
25 滋賀県	-	-	-	35	23	12	35	23	12	-	-	-	-	-	-
26 京都府	-	-	-	8	5	3	7	4	3	-	-	-	1	1	-
27 大阪府	-	-	-	19	9	10	17	7	10	-	-	-	-	-	-
28 兵庫県	3	2	1	27	18	14	26	12	14	-	-	-	2	1	-
29 奈良県	-	-	-	5	4	1	5	4	1	-	-	-	-	-	-
30 和歌山県	24	19	5	2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-
31 鳥取県	-	-	-	10	9	1	9	8	1	-	-	-	1	1	-
32 島根県	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島県	-	-	-	19	11	8	19	11	8	-	-	-	-	-	-
35 山口県	-	-	-	33	18	15	33	18	15	-	-	-	-	-	-
36 徳島県	-	-	-	34	23	11	34	23	11	-	-	-	-	-	-
37 香川県	-	-	-	6	2	4	5	2	3	-	-	-	-	-	-
38 愛媛県	-	-	-	3	1	2	3	1	2	-	-	-	-	-	-
39 高知県	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-
40 福岡県	-	-	-	79	45	34	79	45	34	-	-	-	-	-	-
41 佐賀県	-	-	-	11	7	4	11	7	4	-	-	-	-	-	-
42 長門県	-	-	-	3	2	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-
43 熊本市	-	-	-	5	3	2	5	3	2	-	-	-	-	-	-
44 大分県	-	-	-	6	2	4	6	2	4	-	-	-	-	-	-
45 宮崎県	-	-	-	5	5	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島県	-	-	-	3	-	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-
47 沖縄県	-	-	-	12	5	7	12	5	7	-	-	-	-	-	-
Designated city Secondary mentioned															
(再掲) 札幌市	-	-	-	3	3	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	-	-	-	17	10	7	17	10	7	-	-	-	-	-	-
新潟市	-	-	-	3	1	2	3	1	2	-	-	-	-	-	-
富山県	1	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	7	5	2	6	4	2	-	-	-	1	1	-
福井県	-	-	-	4	3	1	4	3	1	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	9	7	2	8	6	2	-	-	-	-	-	-
長野県	2	1	1	53	31	22	53	31	22	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	3	1	2	3	1	2	-	-	-	-	-	-

注) 痘そう、発しんチフス、ペスト、急性灰白髄炎は本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

病類・性・患者住所都道府県一指定都市（再掲）別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH CASES' PREFECTURE 昭和52年  
1977

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 encephalitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
346	187	159	77	47	30	3 933	2 135	1 798	122	67	55	42	34	8	4	-	4
3		1	-	-	-	1 685	864	771	-	-	-	2	2	-	-	-	-
2	2	1	-	-	-	113	64	49	21	11	10	-	-	-	-	-	-
17	11	6	-	-	-	81	38	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	14	9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	3	2	-	-	-	282	138	144	2	2	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
2	-	2	1	1	1	17	11	6	8	3	5	1	1	-	-	-	-
4	4	-	-	-	-	3	1	2	1	1	1	2	2	-	-	-	-
2	2	-	1	1	-	26	14	12	4	3	1	-	-	-	-	-	-
2	-	2	2	-	2	17	13	4	6	3	3	1	-	1	-	-	-
3	1	2	-	-	-	15	8	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-
11	7	4	5	1	4	69	35	34	5	2	3	1	1	-	-	-	-
47	28	19	13	10	3	1 188	688	500	6	3	3	6	3	3	-	-	-
25	18	7	1	1	-	123	70	53	5	3	2	-	-	-	-	-	-
3	1	2	-	-	-	48	23	25	2	2	-	-	-	-	-	-	-
10	6	4	1	-	1	1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
4	1	3	1	1	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	2	1	1	9	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7	4	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-
3	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	9	12	2	1	1	52	31	21	1	1	-	-	-	-	-	-	-
29	15	14	3	2	1	42	22	20	1	1	1	1	1	1	-	-	-
1	1	-	1	1	-	-	-	-	1	1	7	5	1	1	-	-	-
1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	3	6	2	2	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	11	9	14	6	8	39	21	18	2	2	-	-	-	-	-	-	-
30	22	8	5	3	2	49	23	26	6	2	4	3	2	1	-	-	-
4	-	4	2	1	1	48	23	25	-	-	-	1	1	-	-	-	-
7	2	5	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	3	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	1	-	1	5	1	4	-	-	-	1	1	-	-	-	-
3	7	1	5	3	2	5	1	4	7	2	5	2	1	1	-	-	-
3	5	2	-	-	-	5	2	3	16	13	3	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	2	2	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-
2	1	1	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
21	12	9	3	2	1	16	10	6	9	5	4	2	2	-	-	-	-
5	2	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	5	3	3	-	6	4	2	1	1	-	5	5	-	-	-	-
3	1	2	-	-	-	4	1	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	3	2	1	2	2	-	1	1	1	-	-	-
1	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-
3	1	2	1	1	-	1	-	1	2	1	1	1	1	1	-	-	-
6	1	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
3	2	1	-	-	-	996	514	482	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	14	6	1	1	-	23	13	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	66	38	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	1	-	-	-	4	2	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-
9	3	6	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	3	3	7	3	4	13	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	3	3	-	-	-	6	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	9	1	1	1	1	2	1	1	1	4	1	-	-	-	-	-	-
2	2	1	1	-	1	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	4	5	-	-	-	2	1	1	4	1	1	1	1	-	-	-	-

Note: None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Poliomyelitis in this year.

第6表 届出伝染病患者数,

TABLE 6 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都道府県 指定都市 Prefecture	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.
	全 All Japan	7	3	4	5 420	2 588
01 北海道	-	-	-	291	139	152
02 青森県	-	-	-	51	22	29
03 岩手県	-	-	-	2	1	1
04 宮城県	-	-	-	9	4	5
05 秋田県	-	-	-	172	75	97
06 山形県	-	-	-	1	-	1
07 福島県	1	-	1	113	50	63
08 茨城県	-	-	-	27	15	12
09 栃木県	-	-	-	5	2	3
10 群馬県	-	-	-	60	29	31
11 埼玉県	-	-	-	74	34	40
12 千葉県	-	-	-	158	68	90
13 東京都	-	-	-	134	63	71
14 神奈川県	-	-	-	76	38	38
15 新潟県	-	-	-	2	1	1
16 富山県	-	-	-	45	23	22
17 石川県	-	-	-	1	1	-
18 福井県	-	-	-	75	32	43
19 山梨県	-	-	-	30	13	17
20 長野県	-	-	-	18	3	10
21 岐阜県	-	-	-	29	12	17
22 静岡県	-	-	-	319	159	160
23 愛知県	-	-	-	512	252	260
24 三重県	-	-	-	21	12	9
25 滋賀県	-	-	-	41	21	20
26 京都府	-	-	-	24	13	11
27 大阪府	-	-	-	174	83	91
28 兵庫県	-	-	-	240	119	121
29 奈良県	5	3	2	127	63	64
30 和歌山県	-	-	-	10	5	5
31 鳥取県	-	-	-	95	39	56
32 島根県	-	-	-	52	21	31
33 岡山県	-	-	-	241	111	130
34 広島県	-	-	-	195	96	99
35 山口県	-	-	-	46	25	21
36 徳島県	-	-	-	23	12	11
37 香川県	-	-	-	20	12	8
38 愛媛県	-	-	-	34	21	13
39 高知県	-	-	-	120	50	70
40 福岡県	1	-	1	137	61	76
41 佐賀県	-	-	-	42	21	21
42 長門県	-	-	-	447	191	256
43 熊本県	-	-	-	6	4	2
44 大分県	-	-	-	642	319	323
45 宮崎県	-	-	-	294	160	134
46 鹿児島県	-	-	-	133	68	65
47 沖縄県	-	-	-	57	25	32
Designated city						
Secondary mentioned						
札幌市	-	-	-	18	8	10
仙台市	-	-	-	11	7	4
横濱市	-	-	-	4	2	2
名古屋	-	-	-	74	44	30
京都市	-	-	-	16	9	7
大阪市	-	-	-	86	40	46
神戸市	-	-	-	28	16	12
北府	-	-	-	2	2	-
福岡	-	-	-	53	29	24

注) 黄熱は本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

病類・性・患者住所地都道府県一指定都市（再掲）別

(REPORTABLE) BY SEX IN EACH CASES' PREFECTURE

昭和52年  
1977

破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis japonica		
總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
72	36	34	97	57	40
1	1	-	-	-	-
3	2	1	-	-	-
1	-	1	-	-	-
3	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-
2	1	1	-	-	-
1	-	1	-	-	-
4	4	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-
4	2	2	-	-	-
1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	95	56	39
-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-
14	5	9	1	1	-
1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-
3	2	1	-	-	-
4	2	2	-	-	-
1	-	1	-	-	-
2	2	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-
2	1	1	-	-	-
4	4	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2	-	2	-	-	-
6	1	5	-	-	-
2	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-
1	-	1	-	-	-
1	-	1	-	-	-
1	1	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-

Note: None case of Yellow fever in this year.

第7表 法定・指定伝染病

TABLE 7 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	29	23	6	-	-	-	-	-
赤痢 Dysentery	737	447	290	50	29	21	76	46
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)	726	437	289	48	28	20	74	44
疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)	6	3	3	-	-	-	-	-
アメーバ性赤痢 Amebic	11	10	1	2	1	1	2	2
腸チフス Typhoid fever	346	187	159	27	14	13	29	14
バラチフス Paratyphoid fever	77	47	30	7	4	3	3	2
しよう紅熱 Scarlet fever	3 938	2 135	1 798	456	246	210	337	196
ジフテリア Diphtheria	122	67	55	5	3	2	15	7
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	42	34	8	6	5	1	8	7
日本脳炎 Japanese encephalitis	4	-	4	-	-	-	-	-

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
コレラ Cholera	-	-	-	5	4	1	-	-
赤痢 Dysentery	71	43	28	102	53	49	76	48
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)	71	43	28	100	51	49	75	47
疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)	2	1	1	2	-	2	1	1
アメーバ性赤痢 Amebic	-	-	-	2	2	-	1	1
腸チフス Typhoid fever	19	12	7	34	17	17	32	15
バラチフス Paratyphoid fever	14	7	7	9	4	5	7	5
しよう紅熱 Scarlet fever	247	138	109	128	72	56	158	85
ジフテリア Diphtheria	9	4	5	9	6	3	9	2
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	-	-	-	1	-	1	2	1
日本脳炎 Japanese encephalitis	1	-	1	-	-	-	2	-

注) 痘そう, 発しんチフス, ベスト, 急性灰白髄炎は本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

患者数, 病類・性・月別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和52年  
1977

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.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	18	5
30	38	20	18	73	58	15	49	27	22	77	43	34	
30	37	19	18	72	57	15	43	26	22	77	43	34	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
15	30	21	9	25	15	10	21	14	7	24	12	12	
1	8	5	3	4	4	-	9	6	3	5	4	1	
141	351	184	167	273	153	120	335	190	145	361	194	167	
8	9	6	3	17	9	8	8	5	3	7	4	3	
1	11	11	-	4	2	2	3	3	-	2	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

月	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.			
	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
28	49	30	19	40	24	16	36	26	10	
28	48	29	19	40	24	16	36	26	10	
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
17	37	20	17	13	6	12	50	27	23	
2	5	1	4	2	1	1	4	4	-	
73	306	154	152	468	252	216	513	271	242	
7	11	6	5	11	7	4	12	8	4	
1	-	-	-	1	1	-	4	3	1	
2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	

Note: None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Poliomyelitis in this year.

TABLE 8 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	198 427	...	...	34 888	...	...	128 429	...
ましん Measles	18 061	...	...	1 141	...	...	1 042	...
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	7	3	4	2	2	-	-	-
百日せき Whooping cough	5 420	2 588	2 832	161	85	76	205	87
破傷風 Tetanus	72	38	34	1	-	1	2	1
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	97	57	40	18	7	6	4	2
マラリア Malaria	37	...	...	1	...	...	3	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	39	...	...	-	...	...	-	...
フィラリア病 Filariasis	5	...	...	-	...	...	1	...
トラホーム Trachoma	1 111	...	...	38	...	...	52	...
らい Leprosy	64	...	...	4	...	...	2	...

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
インフルエンザ Influenza	16	...	...	1	...	...	2	...
ましん Measles	2 045	...	...	1 972	...	...	1 091	...
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	1	-	1	-	-	-	1	-
百日せき Whooping cough	478	232	241	708	338	370	714	339
破傷風 Tetanus	8	3	5	8	2	6	6	3
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	8	6	2	10	8	2	8	4
マラリア Malaria	3	...	...	7	...	...	3	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	1	...	...	8	...	...	7	...
フィラリア病 Filariasis	-	...	...	-	...	...	-	...
トラホーム Trachoma	91	...	...	86	...	...	51	...
らい Leprosy	9	...	...	4	...	...	4	...

資料：「らい」は衛生行政業務報告による。  
注）狂犬病、炭そ、黄熱、回帰熱は本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

患者数, 病類・性・月別

DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和52年  
1977

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.
...	31 381	...	...	2 681	...	...	60	...	...	46	...	...
...	1 060	...	...	1 452	...	...	1 873	...	...	2 078	...	...
-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	391	192	199	478	215	263	553	268	285	420	192	228
1	2	1	1	8	4	4	9	6	3	5	1	4
2	10	5	5	17	11	6	3	3	-	9	3	6
...	3	...	...	3	...	...	2	...	...	3	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	1	...	...
...	172	...	...	130	...	...	76	...	...	241	...	...
...	8	...	...	3	...	...	5	...	...	8	...	...

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	...	...	68	...	...	304	...	...
...	880	...	...	1 292	...	...	2 140	...	...
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
375	564	264	300	507	253	254	246	123	123
3	3	2	1	11	6	5	9	9	-
4	9	3	6	-	-	-	6	5	1
...	2	...	...	2	...	...	5	...	...
...	8	...	...	10	...	...	5	...	...
...	1	...	...	2	...	...	-	...	...
...	50	...	...	89	...	...	35	...	...
...	6	...	...	4	...	...	7	...	...

Source : "Leprosy" Health Administrative report.

Note : None case of Rabies, Anthrax, Yellow fever and Relapsing fever in this year.



第9表 法定・指定伝染病

TABLE 9 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) 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.
コレラ Cholera	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-
赤痢 Dysentery	0.6	0.8	0.5	0.5	0.6	0.4	0.9	1.1
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)	0.6	0.8	0.5	0.5	0.6	0.4	0.8	1.0
疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-
アメーバ性赤痢 Amebic	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
腸チフス Typhoid fever	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
パラチフス Paratyphoid fever	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
しようれん Scarlet fever	3.4	3.8	3.1	4.7	5.2	4.3	3.8	4.5
ジフテリア Diphtheria	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2
日本脳炎 Japanese encephalitis	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.
コレラ Cholera	-	-	-	0.1	0.1	0.0	-	-
赤痢 Dysentery	0.7	0.9	0.6	1.1	1.1	1.0	0.8	1.0
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)	0.7	0.9	0.6	1.0	1.1	1.0	0.8	1.0
疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
アメーバ性赤痢 Amebic	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0
腸チフス Typhoid fever	0.2	0.3	0.1	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
パラチフス Paratyphoid fever	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
しようれん Scarlet fever	2.5	2.9	2.2	1.3	1.5	1.1	1.7	1.8
ジフテリア Diphtheria	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0
日本脳炎 Japanese encephalitis	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	-

注) 第7表の注と同じ。

COMMUNICABLE DISEASE

り患率 (人口10万対), 病類・性・月別

DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和52年  
1977

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.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.1
0.7	0.4	0.4	0.4	0.8	1.3	0.8	0.5	0.6	0.4	0.8	0.9	0.7
0.7	0.4	0.4	0.4	0.8	1.2	0.8	0.5	0.5	0.4	0.8	0.9	0.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-
0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.8	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3
0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
3.2	3.6	3.9	3.4	2.9	3.3	2.5	3.5	4.0	2.9	3.8	4.2	3.5
0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
0.0	0.1	0.2	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-	0.0	0.0	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

月	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
	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	-	-	-	-	-	-	-
0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.2
0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.2
-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-
-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.3	0.5	0.6	0.5
0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-
1.5	3.2	3.2	3.1	5.0	5.5	4.5	5.3	5.7	4.9
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
0.0	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	0.1	0.0
0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-

Note: See Note of p.71.

第10表 届出伝染病り患率

TABLE 10 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	173.8	...	...	359.3	...	...	1 466.6	...
ましん Measles	15.8	...	...	11.8	...	...	11.9	...
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-
百日せき Whooping cough	4.7	4.6	4.9	1.7	1.8	1.5	2.3	2.0
破傷風 Tetanus	0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
マラリア Malaria	0.0	...	...	0.0	...	...	0.0	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.0	...	...	-	...	...	-	...
フィラリア病 Filariasis	0.0	...	...	-	...	...	0.0	...
トラホーム Trachoma	1.0	...	...	0.4	...	...	0.6	...
らい Leprosy	0.1	...	...	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.
インフルエンザ Influenza	0.2	...	...	0.0	...	...	0.0	...
ましん Measles	21.1	...	...	20.3	...	...	11.6	...
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	-
百日せき Whooping cough	4.9	4.9	4.9	7.3	7.1	7.5	7.6	7.3
破傷風 Tetanus	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1
マラリア Malaria	0.0	...	...	0.1	...	...	0.0	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.0	...	...	0.1	...	...	0.1	...
フィラリア病 Filariasis	-	...	...	-	...	...	-	...
トラホーム Trachoma	0.9	...	...	0.9	...	...	0.5	...
らい Leprosy	0.1	...	...	0.0	...	...	0.0	...

注) 第8表の資料, 注と同じ。

COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・月別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和52年  
1977

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.
...	...	323.7	...	...	28.6	...	...	0.6	...	...	0.5	...	...
...	...	10.9	...	...	15.5	...	...	19.3	...	...	22.1	...	...
-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.7	4.0	4.0	4.0	5.1	4.7	5.5	5.7	5.6	5.8	4.5	4.2	4.8	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	
0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.1	
...	0.0	...	...	0.0	...	...	0.0	...	...	0.0	...	...	
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	0.0	...	...	
...	1.8	...	...	1.4	...	...	0.8	...	...	2.6	...	...	
...	0.1	...	...	0.0	...	...	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.
...	...	0.0	...	...	0.7	...	...	9.3	...	...
...	...	9.1	...	...	18.8	...	...	22.1	...	...
0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.9	5.8	5.0	6.1	5.4	5.5	5.8	2.5	2.6	2.5	
0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	-	
0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.0	
...	0.0	...	...	0.0	...	...	0.1	...	...	
...	0.1	...	...	0.1	...	...	0.1	...	...	
...	0.0	...	...	0.0	...	...	-	...	...	
...	0.5	...	...	0.9	...	...	0.4	...	...	
...	0.1	...	...	0.0	...	...	0.1	...	...	

Note: See Source and Note of P.73.

第11表 法定・指定伝染病

TABLE 11 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE (LEGAL,

年 齢 Age	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery											
				総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (include Ekiri)			疫 痢 (再掲) Ekiri (Secondary mentioned)			アメーバ性赤痢 Amebic		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	29	23	6	737	447	290	726	437	289	6	3	3	11	10	1
0 ~ 4歳 years old	-	-	-	106	66	40	106	66	40	4	2	2	-	-	-
0	-	-	-	5	1	4	5	1	4	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	11	9	2	11	9	2	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	27	18	9	27	18	9	3	2	1	-	-	-
3	-	-	-	31	19	12	31	19	12	1	-	1	-	-	-
4	-	-	-	32	19	13	32	19	13	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	-	-	-	141	85	56	140	85	55	1	-	1	1	-	1
5	-	-	-	23	14	14	23	14	14	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	37	21	16	37	21	16	1	-	1	-	-	-
7	-	-	-	23	15	8	22	15	7	-	-	-	1	-	1
8	-	-	-	24	16	8	24	16	8	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	29	19	10	29	19	10	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	-	-	-	82	61	21	82	61	21	1	1	-	-	-	-
10	-	-	-	14	12	2	14	12	2	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	20	16	4	20	16	4	1	1	-	-	-	-
12	-	-	-	13	7	6	13	7	6	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	15	12	3	15	12	3	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	20	14	6	20	14	6	-	-	-	-	-	-
15 ~ 19	1	1	-	44	36	8	43	35	8	-	-	-	1	1	-
20 ~ 24	3	2	1	48	25	23	48	25	23	-	-	-	-	-	-
25 ~ 29	2	2	-	47	31	16	46	30	16	-	-	-	1	1	-
30 ~ 34	4	3	1	49	30	19	46	27	19	-	-	-	3	3	-
35 ~ 39	1	1	-	37	22	15	37	22	15	-	-	-	-	-	-
40 ~ 44	5	4	1	36	23	13	35	22	13	-	-	-	1	1	-
45 ~ 49	5	5	-	22	11	11	20	9	11	-	-	-	2	2	-
50 ~ 54	6	4	2	29	16	13	29	16	13	-	-	-	-	-	-
55 ~ 59	-	-	-	25	12	13	23	10	13	-	-	-	2	2	-
60 ~ 64	1	1	-	13	4	9	13	4	9	-	-	-	-	-	-
65 ~ 69	1	-	1	24	10	14	24	10	14	-	-	-	-	-	-
70 ~ 74	-	-	-	19	9	10	19	9	10	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	-	-	-	12	5	7	12	5	7	-	-	-	-	-	-
80 ~ 84	-	-	-	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
85 ~	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注) 痘そう、発しんチフス、ペスト、急性灰白髄炎は本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

患者数, 病類・性・年齢(5歳階級)別

DESIGNATED) BY SEX AND AGE GROUP OF 5-YEARS

昭和52年  
1977

腸チフス			パラチフス			しょう紅熱			ジフテリア			流行性脳脊髄膜炎			日本脳炎		
Typhoid fever			Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			Epidemic meningitis			Japanese encephalitis		
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.
346	187	159	77	47	30	3 933	2 135	1 798	122	67	55	42	34	8	4	-	4
31	18	13	15	9	6	1 390	808	582	31	24	7	13	7	6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	17	8	9	8	2	1	3	3	-	-	-	-
5	2	3	3	2	1	65	38	27	15	14	1	2	2	-	-	-	-
7	4	3	2	1	1	225	135	90	5	5	-	3	-	3	-	-	-
9	6	3	6	2	4	384	222	162	5	1	4	2	-	2	-	-	-
10	6	4	4	4	-	699	405	294	3	2	1	3	2	1	-	-	-
38	14	24	9	3	6	2 225	1 177	1 048	21	11	10	2	2	-	-	-	-
9	3	6	3	-	3	863	496	367	6	5	1	-	-	-	-	-	-
4	2	2	2	2	-	599	323	276	4	2	2	2	2	-	-	-	-
11	4	7	1	-	1	371	186	185	5	2	3	-	-	-	-	-	-
6	3	3	-	-	-	232	100	132	3	1	2	-	-	-	-	-	-
8	2	6	3	1	2	160	72	88	3	1	2	-	-	-	-	-	-
24	10	14	1	1	-	247	115	132	5	3	2	6	6	-	-	-	-
4	2	2	-	-	-	94	35	59	2	1	1	-	-	-	-	-	-
4	2	2	1	1	-	79	41	38	1	1	-	1	1	-	-	-	-
5	2	3	-	-	-	42	22	20	1	-	1	1	1	-	-	-	-
5	-	5	-	-	-	21	12	9	-	-	-	2	2	-	-	-	-
6	4	2	-	-	-	11	5	6	1	1	-	2	2	-	-	-	-
24	12	12	5	5	-	34	16	18	9	2	7	8	8	-	-	-	-
31	21	10	4	2	2	15	9	6	10	2	8	-	-	-	-	-	-
34	24	10	6	6	-	11	6	5	14	8	6	2	2	-	2	-	2
27	17	10	5	1	4	5	1	4	13	8	5	2	2	-	-	-	-
22	14	8	8	5	3	2	1	1	7	4	3	1	1	-	-	-	-
27	18	9	9	5	4	-	-	-	1	1	-	2	2	-	-	-	-
13	9	4	1	1	-	2	-	2	1	1	-	2	1	1	-	-	-
11	7	4	6	6	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-
19	6	13	-	-	-	-	-	-	3	-	3	2	2	-	1	-	1
9	5	4	2	2	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	1	-	1
12	5	7	2	-	2	2	2	-	2	1	1	1	-	1	-	-	-
14	-	14	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	3	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Poliomyelitis in this year.

TABLE12 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza	ま し ん Measles	伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea		
			総 数 Total	男 Male	女 Female
総 数 All ages	198 427	18 061	7	3	4
0 ~ 4 歳 years old	4 595	15 022	5	3	2
0	205	1 694	2	1	1
1	521	4 888	2	1	1
2	732	3 386	-	-	-
3	950	2 827	-	-	-
4	2 187	2 227	1	1	-
5 ~ 9	82 183	2 728	-	-	-
5	4 404	1 488	-	-	-
6	14 708	654	-	-	-
7	23 171	350	-	-	-
8	21 117	163	-	-	-
9	18 783	123	-	-	-
10 ~ 14	88 967	248	-	-	-
10	16 395	72	-	-	-
11	17 627	60	-	-	-
12	16 427	56	-	-	-
13	20 243	26	-	-	-
14	18 275	34	-	-	-
15 ~ 19	12 118	63	-	-	-
20 ~ 24	807	.	-	-	-
25 ~ 29	1 352	.	-	-	-
30 ~ 34	1 322	.	-	-	-
35 ~ 39	1 349	.	1	-	1
40 ~ 44	1 095	.	-	-	-
45 ~ 49	815	.	1	-	1
50 ~ 54	658	.	-	-	-
55 ~ 59	535	.	-	-	-
60 ~ 64	511	.	-	-	-
65 ~ 69	422	.	-	-	-
70 ~ 74	271	.	-	-	-
75 ~ 79	184	.	-	-	-
80 ~ 84	62	.	-	-	-
85 ~	53	.	-	-	-
不 詳 Unknown	1 128	-	-	-	-

注) 1) ましんの15~19歳の行は、15歳以上と読み替える。  
2) 黄熱は本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

者数, 病類・性・年齢(5歳階級)別

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

昭和52年  
1977

百日せき Whooping cough			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.
5 420	2 588	2 832	72	38	34	97	57	40
4 806	2 330	2 476	2	2	-	-	-	-
1 064	530	534	1	1	-	-	-	-
1 605	769	836	-	-	-	-	-	-
1 189	591	598	-	-	-	-	-	-
567	262	305	-	-	-	-	-	-
381	178	203	1	1	-	-	-	-
492	218	274	1	1	-	-	-	-
214	100	114	-	-	-	-	-	-
124	52	72	-	-	-	-	-	-
75	32	43	1	1	-	-	-	-
44	18	26	-	-	-	-	-	-
35	16	19	-	-	-	-	-	-
46	22	24	3	2	1	-	-	-
20	9	11	1	1	-	-	-	-
16	7	9	-	-	-	-	-	-
4	3	1	-	-	-	-	-	-
4	3	1	2	1	1	-	-	-
2	-	2	-	-	-	-	-	-
4	2	2	3	3	-	-	-	-
11	2	9	4	4	-	-	-	-
31	4	27	6	4	2	2	2	-
16	6	10	4	1	3	6	4	2
1	-	1	2	-	2	13	9	4
6	1	5	6	3	3	7	5	2
1	-	1	6	3	3	8	6	2
1	-	1	5	2	3	20	9	11
2	-	2	5	2	3	4	3	1
1	1	-	7	2	5	14	7	7
1	1	-	5	4	1	7	1	6
-	-	-	3	2	1	12	8	4
-	-	-	6	3	3	3	2	1
-	-	-	3	-	3	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-
1	1	-	-	-	-	1	1	-

Note : 1) This figure means the total case of over 15 years old.

2) None case of Yellow fever in this year.



第13表 法定・指定伝染病り患率

TABLE13 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH OF 5-YEARS

年 齢 Age	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery									痢 Amebic		
				総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (include Ekiri)			疫 痢(再掲) Ekiri (Secondary mentioned)			アメーバ性赤痢 Amebic		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	0.5	0.6	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0 ~ 4歳 years old	-	-	-	1.1	1.3	0.9	1.1	1.3	0.9	0.0	0.0	0.0	-	-	-
0	-	-	-	0.3	0.1	0.5	0.3	0.1	0.5	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	0.6	0.9	0.2	0.6	0.9	0.2	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1.4	1.8	1.0	1.4	1.8	1.0	0.2	0.2	0.1	-	-	-
3	-	-	-	1.5	1.8	1.2	1.5	1.8	1.2	0.0	-	0.1	-	-	-
4	-	-	-	1.6	1.8	1.3	1.6	1.8	1.3	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	-	-	-	1.5	1.7	1.2	1.5	1.7	1.2	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0
5	-	-	-	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	1.9	2.1	1.7	1.9	2.1	1.7	0.1	-	0.1	-	-	-
7	-	-	-	1.2	1.5	0.9	1.1	1.5	0.8	-	-	-	0.1	-	0.1
8	-	-	-	1.3	1.7	0.9	1.3	1.7	0.9	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	1.6	2.0	1.1	1.6	2.0	1.1	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	-	-	-	1.0	1.4	0.5	1.0	1.4	0.5	0.0	0.0	-	-	-	-
10	-	-	-	0.8	1.3	0.2	0.8	1.3	0.2	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	1.4	2.2	0.6	1.4	2.2	0.6	0.1	0.1	-	-	-	-
12	-	-	-	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	0.9	1.4	0.4	0.9	1.4	0.4	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	1.2	1.7	0.7	1.2	1.7	0.7	-	-	-	-	-	-
15 ~ 19	0.0	0.0	-	0.6	0.9	0.2	0.5	0.9	0.2	-	-	-	0.0	0.0	-
20 ~ 24	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-
25 ~ 29	0.0	0.0	-	0.4	0.6	0.3	0.4	0.5	0.3	-	-	-	0.0	0.0	-
30 ~ 34	0.0	0.1	0.0	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6	0.4	-	-	-	0.0	0.1	-
35 ~ 39	0.0	0.0	-	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-
40 ~ 44	0.1	0.1	0.0	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	-	-	-	0.0	0.0	-
45 ~ 49	0.1	0.1	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	-	-	-	0.0	0.1	-
50 ~ 54	0.1	0.1	0.1	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	-	-	-	-	-	-
55 ~ 59	-	-	-	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	0.0	0.1	-
60 ~ 64	0.0	0.1	-	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-
65 ~ 69	0.0	-	0.0	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	-	-	-	-	-	-
70 ~ 74	-	-	-	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	-	-	-	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-
80 ~ 84	-	-	-	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-
85 ~	-	-	-	0.2	-	0.3	0.2	-	0.3	-	-	-	-	-	-

注) 第11表の注と同じ。

COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・年齢(5歳階級)別

DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND AGE GROUP

昭和52年  
1977

腸チフス			パラチフス			しろう紅熱			ジフテリア			流行性脳脊髄膜炎			日本脳炎		
Typhoid fever			Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			Epidemic meningitis			Japanese encephalitis		
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.
0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	3.4	3.8	3.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0
0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	14.5	16.4	12.4	0.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.0	0.9	1.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	-	-	-	-
0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	3.5	4.0	3.0	0.8	1.5	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-
0.4	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	11.8	13.8	9.7	0.3	0.5	-	0.2	-	0.3	-	-	-
0.4	0.6	0.3	0.3	0.2	0.4	19.0	21.4	16.4	0.2	0.1	0.4	0.1	-	0.2	-	-	-
0.5	0.6	0.4	0.2	0.4	-	38.9	38.4	29.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	-	-	-
0.4	0.3	0.5	0.1	0.1	0.1	23.1	23.8	22.3	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	-	-	-	-
0.4	0.3	0.6	0.1	-	0.3	42.7	47.9	37.3	0.3	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-
0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	-	30.4	31.9	28.7	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-
0.6	0.4	0.3	0.1	-	0.1	19.4	18.9	19.9	0.3	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-
0.3	0.3	0.3	-	-	-	12.3	10.4	14.4	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-
0.4	0.2	0.7	0.2	0.1	0.2	8.7	7.6	9.8	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-
0.3	0.2	0.3	0.0	0.0	-	2.9	2.7	3.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	-	-	-	-
0.2	0.2	0.2	-	-	-	5.1	3.7	6.5	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	-	5.5	5.6	5.4	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-
0.3	0.2	0.3	-	-	-	2.3	2.4	2.3	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
0.3	-	0.6	-	-	-	1.3	1.4	1.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-
0.4	0.5	0.2	-	-	-	0.7	0.6	0.7	0.1	0.1	-	0.1	0.2	-	-	-	-
0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	-	0.4	0.4	0.5	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-
0.4	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	-	-	-	-	-	-
0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
0.3	0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-
0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-
0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-
0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	-	0.0	-	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-
0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	0.0	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-
0.4	0.3	0.5	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	0.1	-	0.0	-	0.0
0.2	0.3	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0	0.1	-	0.0	-	0.0
0.3	0.3	0.3	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-
0.5	-	0.9	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-
0.3	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: See note of P.79.

第14表 届出伝染病り患率

TABLE 14 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF GROUP OF 5-YEARS

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza	ま し ん Measles	伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea		
			総 数 Total	男 Male	女 Female
総 数 All age	173.8	15.8	0.0	0.0	0.0
0 ~ 4 歳 years old	47.8	156.4	0.1	0.1	0.0
0	11.6	95.9	0.1	0.1	0.1
1	28.2	264.9	0.1	0.1	0.1
2	38.4	177.5	-	-	-
3	46.9	189.6	-	-	-
4	106.1	108.1	0.0	0.1	-
5 ~ 9	858.1	28.3	-	-	-
5	218.1	71.2	-	-	-
6	745.5	38.1	-	-	-
7	1 210.0	18.8	-	-	-
8	1 121.5	8.7	-	-	-
9	1 018.6	6.7	-	-	-
10 ~ 14	1 057.7	2.9	-	-	-
10	885.3	3.9	-	-	-
11	1 222.4	4.2	-	-	-
12	914.6	3.1	-	-	-
13	1 204.9	1.5	-	-	-
14	1 113.7	2.1	-	-	-
15 ~ 19	14.0	0.8	-	-	-
20 ~ 24	9.8	.	-	-	-
25 ~ 29	12.4	.	-	-	-
30 ~ 34	14.5	.	-	-	-
35 ~ 39	15.3	.	0.0	-	0.0
40 ~ 44	13.0	.	-	-	-
45 ~ 49	10.6	.	0.0	-	0.0
50 ~ 54	10.2	.	-	-	-
55 ~ 59	10.9	.	-	-	-
60 ~ 64	11.7	.	-	-	-
65 ~ 69	11.3	.	-	-	-
70 ~ 74	10.1	.	-	-	-
75 ~ 79	10.1	.	-	-	-
80 ~ 84	6.8	.	-	-	-
85 ~	12.3	.	-	-	-

注) 第12表の注と同じ。

COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・年齢(5歳階級)別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND AGE

昭和52年  
1977

百日せき Whooping cough			破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis japonica		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
4.7	4.6	4.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
50.0	47.3	53.0	0.0	0.0	-	-	-	-
60.2	58.4	62.2	0.1	0.1	-	-	-	-
87.0	81.0	93.8	-	-	-	-	-	-
62.3	60.4	64.3	-	-	-	-	-	-
23.0	25.2	30.9	-	-	-	-	-	-
18.5	16.9	20.2	0.0	0.1	-	-	-	-
5.1	4.4	5.8	0.0	0.0	-	-	-	-
10.6	9.7	11.6	-	-	-	-	-	-
6.3	5.1	7.5	-	-	-	-	-	-
3.9	3.3	4.6	0.1	0.1	-	-	-	-
2.3	1.9	2.8	-	-	-	-	-	-
1.9	1.7	2.1	-	-	-	-	-	-
0.5	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	-	-	-
1.1	0.9	1.2	0.1	0.1	-	-	-	-
1.1	0.9	1.3	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-
0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	-	-	-	-
0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-
0.3	0.1	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-
0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.1	0.2	0.1
0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
0.0	-	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
0.0	-	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3
0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
0.0	0.1	-	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3
0.0	0.1	-	0.1	0.2	0.0	0.2	0.1	0.3
-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.4	0.7	0.3
-	-	-	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.1
-	-	-	0.3	-	0.5	-	-	-
-	-	-	0.2	-	0.3	-	-	-

Note: See note of P. 81.

第15表 細菌性赤痢 (疫痢を含む)

TABLE 15 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY OF BACILLUS IN EACH PREFECTURE

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total	菌											B			
		A 群 A group							不明 Unknown				Total		1a	1b
		総数 Total	1	2	3	4	5	6	7	不明 Unknown	総数 Total	1a	1b			
全 All Japan	726	5	-	2	1	1	-	-	-	-	1	211	7	9		
01 北海道	7	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-		
02 青森	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-		
03 岩手	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
04 宮城	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-		
05 秋田	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
06 山形	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
07 福島	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-		
08 茨城	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
09 栃木	14	1	-	1	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-		
10 群馬	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11 埼玉県	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12 千葉県	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
13 東京都	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	4	4			
14 神奈川県	27	1	-	-	-	1	-	-	-	-	13	2	1			
15 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16 富山県	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
17 石川県	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-		
18 福井県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19 山梨県	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-		
20 長野県	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-		
21 岐阜県	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	2			
22 愛知県	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-		
23 三重県	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-		
24 滋賀県	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-		
25 京都府	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
26 大阪府	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-		
27 兵庫県	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-		
28 奈良県	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-		
29 和歌山県	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
30 徳島県	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31 鳥取県	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-		
32 島根県	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
33 岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
34 広島県	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-		
35 山口県	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-		
36 徳島県	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	1			
37 香川県	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-		
38 愛媛県	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
39 高知県	80	1	-	-	1	-	-	-	-	-	9	-	-	-		
40 福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
41 佐賀県	11	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
42 長門県	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
43 熊本県	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
44 大分県	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
45 宮崎県	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
46 鹿児島県	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
47 沖縄県	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1			
Designated city																
Secondary mentioned																
札幌市	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-		
仙台市	16	1	-	-	-	1	-	-	-	-	9	1	-			
さいたま市	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1			
千葉市	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-			
東京都	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-			
大阪市	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
京都市	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-			
北九州市	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-			
福岡市	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			



伝染病  
15表(2-2)  
16表

第15表 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 診断方法・菌型・都道府県-指定都市(再掲)別

TABLE 15 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY(INCLUDING EKIRI),  
BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS IN EACH PREFECTURE

昭和52年  
1977

都道府県 指定都市 Prefecture	菌検査 Bacillary test											臨床 決定 Clinical test	その他 Other	
	総数 Total	C 群 C group							D 群 D group	不明 Unknown	その他 Other			
		1	2	3	4	5	6	7						不明 Unknown
全 All Japan	9	-	2	-	3	2	-	-	2	218	52	-	225	6
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	10	-
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	3	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-
11 埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	4	-
12 千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	1	-	1	-
13 東京都	3	-	1	-	1	-	-	-	1	12	6	-	53	4
14 神奈川県	2	-	-	-	2	-	-	-	-	9	-	-	2	-
15 新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
18 福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
20 長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	3	-
23 愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	1	-
26 京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
27 大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	-	-	-
28 兵庫県	2	-	-	-	-	2	-	-	-	10	1	-	6	-
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-
32 島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	16	-
35 山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	26	-	1	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	15	-
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
39 高松	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	-	62	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	7	-
42 長門	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
43 熊本市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4	-
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-
47 沖縄	1	-	1	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	1
Designated city														
Secondary mentioned														
(再掲)														
札幌市	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	-	2	-
仙台市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
宇都宮市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水戸市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さいたま市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-
千葉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	1	-
横浜市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	52	-
名古屋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-

第16表 疫痢患者数, 診断方法・菌型・都道府県—都定都市(再掲)別

TABLE 16 NUMBER OF CASES OF EKIRI, BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS IN EACH PREFECTURE

昭和52年  
1977

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total	菌 検 査 Bacillary test							臨床決定 Clinical test	その他 Other
		総数	A群	B群	C群	D群	不明	その他		
		Total	A group	B group	C group	D group	Unknown	Other		
全 All Japan	6	3	-	3	-	-	-	-	3	-
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
13 東京都	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
14 神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
23 愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Designated city	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Secondary mentioned	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
札幌市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宇都宮市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金沢市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長門県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



第17表 法定・指定・届出

TABLE 17 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

週 Week	コレラ Cholera	赤痢 Dysentery			腸チフス Typhoid fever	パラチフス Paratyphoid fever	痘そ Smallpox	発しんチフス Epidemic typhus
		総数 Total	細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (include Ekiri)	疫痢 (再掲) Ekiri (Secondary mentioned)				
総数	29	737	728	6	11	346	77	-
第1週	-	5	5	-	-	-	-	-
2	-	19	19	-	-	1	3	-
3	-	8	7	-	1	7	2	-
4	-	12	11	-	1	10	2	-
5	-	6	6	-	-	7	2	-
6	-	23	23	-	-	9	2	-
7	-	26	26	-	-	3	1	-
8	-	13	12	-	1	12	-	-
9	-	12	11	-	1	6	-	-
10	-	5	5	-	-	7	-	-
11	-	6	5	-	1	6	1	-
12	-	15	15	-	-	3	2	-
13	-	13	13	-	-	4	2	-
14	-	3	3	-	-	6	3	-
15	-	5	4	-	1	8	-	-
16	-	27	27	-	-	5	1	-
17	-	31	31	-	-	4	2	-
18	-	8	8	-	-	3	1	-
19	-	8	8	-	-	6	2	-
20	-	16	15	-	1	5	1	-
21	-	15	15	-	-	6	4	-
22	-	7	7	-	-	2	1	-
23	-	8	8	-	-	4	1	-
24	-	11	11	-	-	2	-	-
25	21	18	18	-	-	3	1	-
26	2	31	31	-	-	4	1	-
27	-	28	28	-	-	11	4	-
28	-	15	15	2	-	6	2	-
29	-	12	12	-	-	3	4	-
30	-	13	13	-	-	5	3	-
31	-	13	13	-	-	2	4	-
32	1	21	21	1	-	10	-	-
33	3	13	13	1	-	6	4	-
34	1	27	26	-	1	7	4	-
35	-	30	30	-	-	7	1	-
36	-	13	12	-	1	9	-	-
37	-	19	19	1	-	9	4	-
38	-	29	29	-	-	8	1	-
39	-	17	17	-	-	4	2	-
40	-	14	13	-	1	6	-	-
41	-	7	7	-	-	10	-	-
42	-	6	5	-	1	9	-	-
43	1	21	21	-	-	9	1	-
44	-	10	10	-	-	9	1	-
45	-	5	5	-	-	2	3	-
46	-	7	7	-	-	5	-	-
47	-	8	8	-	-	1	1	-
48	-	12	12	-	-	5	1	-
49	-	19	19	-	-	8	1	-
50	-	5	5	-	-	9	1	-
51	-	9	9	-	-	14	1	-
52	-	10	10	-	-	11	1	-
53	-	3	3	1	-	13	-	-

COMMUNICABLE DISEASE

伝染病患者数, 病類・週別

(LEGAL, DESIGNATED, REPORTABLE) BY WEEK

昭和52年  
1977

しよう紅熱 Scarlet fever	ジフテリア Diphtheria	流行性 脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	ペスト Plague	日本脳炎 Japanese encephali- tits	急性 灰白髄炎 Polio- myelitis	伝染性 下痢症 Infectious diarrhea	百日せき Whooping cough	破傷風 Tetanus	黄熱 Yellow fever	住血吸虫病 Schisto- somi-asis japonica
3 933	122	42	-	4	-	7	5 420	72	-	97
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	1	-	-	-	-	-	50	-	-	6
83	2	1	-	-	-	-	28	-	-	6
192	2	3	-	-	-	-	47	-	-	-
118	-	2	-	-	-	-	31	1	-	1
103	7	1	-	-	-	-	29	-	-	-
87	1	-	-	-	-	2	44	1	-	-
88	3	5	-	-	-	-	52	-	-	4
68	2	2	-	-	-	-	81	1	-	-
69	4	1	-	-	-	-	90	-	-	2
92	1	1	-	-	-	-	59	1	-	4
88	1	4	-	-	-	-	152	-	-	-
63	3	3	-	-	-	-	57	-	-	4
65	3	3	-	-	-	3	69	1	-	-
57	3	-	-	-	-	-	78	2	-	6
62	5	1	-	-	-	-	120	4	-	10
66	5	-	-	-	-	-	165	-	-	-
74	3	2	-	-	-	-	83	2	-	1
63	1	1	-	-	-	-	115	1	-	-
65	2	1	-	-	-	-	127	4	-	2
85	1	1	-	-	-	-	78	4	-	-
79	2	-	-	-	-	-	185	-	-	1
94	2	-	-	-	-	-	118	2	-	1
85	4	1	-	-	-	-	80	1	-	6
83	1	-	-	-	-	-	122	1	-	2
70	2	-	-	-	-	-	68	1	-	-
91	1	1	-	-	-	-	97	-	-	-
74	4	-	-	-	-	1	120	2	-	1
73	3	-	-	-	-	-	136	4	-	7
47	-	-	-	-	-	-	141	1	-	-
84	1	-	-	1	-	-	59	1	-	-
29	-	1	-	-	-	-	167	-	-	1
34	3	-	-	-	-	-	141	2	-	-
13	1	-	-	-	-	-	130	5	-	8
28	5	-	-	-	-	-	193	-	-	1
37	2	-	-	-	-	-	128	2	-	-
37	-	-	-	2	-	-	189	-	-	-
43	1	1	-	-	-	1	197	2	-	-
31	2	-	-	-	-	-	136	3	-	1
48	5	1	-	-	-	-	153	-	-	8
63	3	-	-	-	-	-	160	-	-	-
53	1	-	-	-	-	-	184	2	-	1
63	4	-	-	-	-	-	108	-	-	-
83	2	-	-	1	-	-	84	1	-	7
85	4	-	-	-	-	-	91	2	-	-
85	3	-	-	-	-	-	141	2	-	-
113	2	-	-	-	-	-	96	5	-	-
128	2	1	-	-	-	-	106	-	-	-
151	1	-	-	-	-	-	121	3	-	1
115	2	-	-	-	-	-	58	3	-	4
146	4	2	-	-	-	-	104	1	-	-
100	1	1	-	-	-	-	33	2	-	1
83	4	1	-	-	-	-	19	2	-	-

第 2 部

結 核

第18表 結核患者数・り患率(人口10万対), 病型・都道府県—指定都市(再掲)別

TABLE 18 NUMBER OF CASES AND CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF TUBERCULOSIS, BY FORMS IN EACH PREFECTURE 昭和52年  
1977

都道府県 指定都市 Prefecture	患者数 Cases			り患率 Cases rates		
	総数	呼吸器系の結核	その他の結核	総数	呼吸器系の結核	その他の結核
	All forms	Tbc. of respiratory system	Other forms	All forms	Tbc. of respiratory system	Other forms
全 国 All Japan	92 219	81 932	10 287	80.8	71.8	9.0
01 北海道	4 480	3 499	1 041	82.3	63.2	19.1
02 青森	1 520	1 244	276	101.7	88.3	13.5
03 岩手	990	799	191	70.8	57.1	13.7
04 宮城	1 217	1 119	98	60.7	55.8	4.9
05 秋田	760	614	136	60.3	49.4	10.9
06 山形	794	680	114	64.5	55.2	9.3
07 福島	1 579	1 297	282	79.1	65.0	14.1
08 茨城	1 386	1 165	171	55.3	48.3	7.1
09 栃木	927	754	173	53.5	43.5	10.0
10 群馬	1 070	892	178	59.6	49.7	9.9
11 埼玉県	2 481	2 222	259	48.8	43.7	5.1
12 千葉県	2 218	1 892	326	50.7	43.2	7.4
13 東京都	6 523	5 889	634	56.0	50.1	5.9
14 神奈川県	4 140	3 650	490	62.7	55.3	7.4
15 新潟	1 364	1 236	128	56.5	51.2	5.3
16 富山	772	672	100	71.2	61.9	9.2
17 石川	768	683	85	69.9	62.6	7.3
18 福井	602	547	55	76.8	69.8	7.0
19 山梨	536	470	66	67.8	59.5	8.4
20 長野	958	761	197	46.8	37.2	9.6
21 岐阜	2 307	2 083	224	120.8	109.1	11.7
22 静岡県	2 474	2 267	207	73.5	67.3	6.1
23 愛知県	5 484	5 066	418	90.6	83.7	6.9
24 三重	1 372	1 198	174	83.2	72.6	10.5
25 滋賀	785	763	22	76.5	74.4	2.1
26 京都府	1 907	1 696	211	77.0	68.5	8.5
27 大阪府	9 466	8 712	754	112.8	103.8	9.0
28 兵庫県	5 672	5 194	538	111.8	101.2	10.6
29 奈良	895	810	85	79.3	71.3	7.5
30 和歌山	1 381	1 212	119	122.9	111.9	11.0
31 鳥取	484	480	54	82.0	72.9	9.2
32 島根	614	524	90	79.2	67.6	11.6
33 岡山	1 619	1 488	131	87.9	80.8	7.1
34 広島	2 298	2 043	255	85.4	75.9	9.5
35 山口	1 484	1 277	207	94.2	81.1	13.1
36 徳島	897	880	67	110.3	102.1	8.2
37 香川県	1 301	1 211	90	132.8	123.6	9.2
38 愛媛	1 511	1 386	175	101.7	89.9	11.8
39 高松	909	824	85	111.1	100.7	10.4
40 福岡	4 383	3 963	420	99.1	89.6	9.5
41 佐賀	819	778	41	96.7	91.9	4.8
42 長門	1 499	1 388	161	94.6	84.5	10.2
43 熊本	1 486	1 375	111	85.1	78.7	6.4
44 大分	1 502	1 349	153	124.4	111.8	12.7
45 大宮	1 256	1 154	102	112.7	108.6	9.2
46 鹿島	2 295	2 101	194	131.5	120.4	11.1
47 神奈川	1 149	995	154	107.2	92.8	14.4
Designated city Secondary mentioned						
札幌市	919	761	158	70.3	58.2	12.1
旭川市	2 001	1 746	255	74.2	64.8	9.5
帯広市	661	586	75	64.0	56.7	7.3
名寄市	2 564	2 369	195	123.0	113.7	9.4
苫小牧市	1 264	1 095	169	86.3	74.7	11.5
釧路市	4 323	4 045	283	153.9	143.5	10.4
仙台市	1 982	1 837	145	145.1	134.5	10.6
宇都宮市	1 188	1 085	103	111.2	101.6	9.6
北相模	938	796	137	89.8	76.6	13.2

# 第 3 部

## 性 病

第19表 性病患者数・り患率

TABLE 19 NUMBER OF CASES AND CASE RATES (PER 100,000)

都 道 府 県 Prefecture	患 者 数 Cases			
	梅 毒 Syphilis	り ん 病 Gonorrhoea	軟 性 下 か ん Chancroid	そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale
全 国 All Japan	3 026	4 858	63	2
01 北海道	72	622	4	—
02 青森	23	169	—	—
03 岩手	37	110	—	—
04 宮城	16	1	—	—
05 秋田	4	3	—	—
06 山形	11	—	—	—
07 福島	115	1	—	—
08 茨城	1	2	—	—
09 栃木	—	—	—	—
10 群馬	11	18	1	—
11 埼玉県	46	26	—	—
12 千葉県	10	170	9	—
13 東京都	437	648	14	1
14 神奈川県	388	271	4	—
15 新潟	11	129	2	—
16 富山	11	4	2	—
17 石川	7	2	—	—
18 福井	4	17	—	—
19 山梨	2	2	—	—
20 長野	46	44	1	—
21 岐阜	6	25	1	—
22 静岡県	16	12	—	—
23 愛知県	47	139	1	—
24 三重	5	4	—	—
25 滋賀	1	1	—	—
26 京都府	99	138	4	—
27 大阪府	318	413	5	—
28 兵庫県	116	65	—	—
29 奈良	—	5	—	—
30 和歌山	48	118	3	—
31 鳥取	1	—	—	—
32 島根	1	1	—	—
33 岡山	5	6	—	—
34 広島	36	81	2	—
35 山口	90	82	—	—
36 徳島	12	—	—	—
37 香川県	4	—	—	—
38 愛媛	31	137	1	—
39 高知県	12	22	—	1
40 福岡	66	285	3	—
41 佐賀	3	15	2	—
42 長門	47	73	2	—
43 熊本	15	—	—	—
44 大分	63	176	2	—
45 宮崎	16	3	—	—
46 鹿児島	9	181	—	—
47 沖縄	207	637	—	—

VENEREAL DISEASE

(人口10万対), 病類・都道府県別

POPULATION) OF EACH VENEREAL DISEASE, IN EACH PREFECTURE 昭和52年  
1977

り 患 率 Case rates				
梅毒 Syphilis	淋病 Gonorrhea	軟性下かん Chancroid	そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale	
2.7	4.3	0.1	0.0	
1.3	11.4	0.1	—	
1.5	11.3	—	—	
2.6	7.9	—	—	
0.8	0.0	—	—	
0.3	0.2	—	—	
0.9	—	—	—	
5.8	0.1	—	—	
0.0	0.1	—	—	
—	—	—	—	
0.6	1.0	0.1	—	
0.9	0.5	—	—	
0.2	8.9	0.2	—	
3.8	5.6	0.1	0.0	
5.9	4.1	0.1	—	
0.5	5.3	0.1	—	
1.0	0.4	0.2	—	
0.6	0.2	—	—	
0.5	2.2	—	—	
0.3	0.3	—	—	
2.2	2.1	0.0	—	
0.3	1.3	0.1	—	
0.5	0.4	—	—	
0.8	2.3	0.0	—	
0.8	0.2	—	—	
0.1	0.1	—	—	
4.0	5.6	0.2	—	
9.7	4.9	0.1	—	
2.3	1.3	—	—	
—	0.4	—	—	
4.4	10.9	0.3	—	
0.2	—	—	—	
0.1	0.1	—	—	
0.3	0.3	—	—	
1.3	3.0	0.1	—	
5.7	5.2	—	—	
1.5	—	—	—	
0.4	—	—	—	
2.1	9.2	0.1	—	
1.5	2.7	—	0.1	
1.5	6.4	0.1	—	
0.4	1.8	0.2	—	
3.0	4.6	0.1	—	
0.9	—	—	—	
5.2	14.6	0.2	—	
1.4	0.3	—	—	
0.5	10.4	—	—	
19.8	59.4	—	—	

TABLE 20 NUMBER OF CASES OF EACH VENEREAL DISEASE BY

年 齡 Age	總 數 Total			梅 毒					
				總 數 Total			初 期 Primary		
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	7 949	5 983	1 966	3 026	1 698	1 328	117	87	30
0 ~ 4 歲 years old	6	1	5	4	1	3	—	—	—
5 ~ 9	10	1	9	6	1	5	—	—	—
10 ~ 14	15	8	12	7	2	5	—	—	—
15 ~ 19	485	362	128	26	12	14	5	2	3
20 ~ 24	1 320	1 127	193	102	68	89	19	14	5
25 ~ 29	1 555	1 308	252	233	109	124	19	14	5
30 ~ 34	1 080	861	219	321	179	142	26	21	5
35 ~ 39	745	610	135	274	188	86	18	16	2
40 ~ 44	550	424	126	235	163	72	13	9	4
45 ~ 49	504	346	158	320	183	187	6	2	4
50 ~ 54	418	245	168	333	180	153	3	2	1
55 ~ 59	324	191	133	273	154	119	2	2	—
60 ~ 64	302	176	126	230	154	126	4	3	1
65 ~ 69	217	123	94	203	111	92	—	—	—
70 ~ 74	125	95	90	180	91	89	1	1	—
75 ~ 79	131	67	64	131	67	64	1	1	—
80 ~ 84	65	26	39	65	26	39	—	—	—
85 ~	27	11	16	27	11	16	—	—	—
不 詳 Unknown	15	11	4	6	3	3	—	—	—

年 齡 Age	梅 毒 Syphilis						b		
	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	421	210	211	383	167	216	4 858	4 222	636
0 ~ 4 歲 years old	4	1	3	—	—	—	2	—	2
5 ~ 9	5	1	4	1	—	1	4	—	4
10 ~ 14	7	2	5	—	—	—	3	1	7
15 ~ 19	2	2	—	4	2	2	457	348	109
20 ~ 24	7	5	2	15	7	8	1 195	1 042	153
25 ~ 29	51	24	27	35	14	21	1 309	1 182	127
30 ~ 34	106	53	43	33	12	21	751	674	77
35 ~ 39	80	50	30	23	11	12	464	415	49
40 ~ 44	52	36	16	34	19	15	309	255	54
45 ~ 49	37	13	24	32	19	13	179	158	21
50 ~ 54	34	7	27	33	15	18	80	65	15
55 ~ 59	20	5	15	31	14	17	51	37	14
60 ~ 64	8	—	8	33	16	22	21	21	—
65 ~ 69	3	3	—	32	12	20	14	12	2
70 ~ 74	2	2	—	25	12	13	5	4	1
75 ~ 79	2	1	1	24	9	15	—	—	—
80 ~ 84	1	—	1	11	2	9	—	—	—
85 ~	—	—	—	8	1	7	—	—	—
不 詳 Unknown	—	—	—	4	2	2	9	8	1



VENEREAL DISEASE

病類・病期・性・年齢（5歳階級）別

STAGE, SEX AND AGE GROUP OF 5-YEARS

昭和52年  
1977

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.
171	99	72	290	151	139	1289	790	499	355	194	161
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	8	2	10	8	7	—	—	—	—	—	—
17	14	8	27	15	12	16	8	8	1	—	1
24	10	14	64	30	34	34	14	20	6	8	3
12	9	3	48	22	26	88	48	85	18	9	4
18	14	4	88	26	12	87	63	24	10	8	2
10	8	2	18	11	7	102	77	25	6	3	3
21	7	14	27	15	12	182	117	65	15	10	5
28	10	13	21	11	10	201	126	75	18	9	9
28	15	8	11	4	7	161	102	59	25	12	18
6	2	4	21	11	10	188	88	50	70	39	31
6	5	1	3	2	1	112	66	46	47	28	24
3	1	2	2	1	1	86	42	44	61	32	29
2	1	1	—	—	—	55	29	26	47	26	21
1	—	1	—	—	—	27	10	17	25	14	11
—	—	—	—	—	—	10	5	5	9	5	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	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			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.
4526	3969	557	332	253	79	63	61	2	2	2	—
1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—
4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	1	3	4	—	4	—	—	—	—	—	—
420	329	91	37	19	18	2	2	—	—	—	—
1135	996	139	60	46	14	23	22	1	—	—	—
1229	1111	118	80	71	9	13	12	1	—	—	—
708	634	69	48	40	8	8	8	—	—	—	—
426	385	41	38	30	8	5	5	—	2	2	—
277	233	44	32	22	10	6	6	—	—	—	—
163	145	18	16	13	3	5	5	—	—	—	—
73	59	14	7	6	1	—	—	—	—	—	—
48	36	12	3	1	2	—	—	—	—	—	—
18	13	—	3	3	—	1	1	—	—	—	—
11	10	1	3	2	1	—	—	—	—	—	—
5	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—

第21表 性病り患率(人口10万対),

TABLE 21 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF SEX AND AGE GROUP OF 5-YEARS

年 齢 Age	總 数 Total			梅					
	Total			總 数 Total			初 期 Primary		
	總 数 Total	男 Male	女 Female	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
總 数 All ages	7.0	10.6	3.4	2.7	3.0	2.3	0.1	0.2	0.1
0 ~ 4 歳 years old	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	-	-	-
5 ~ 9	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	-	-	-
10 ~ 14	0.2	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1	-	-	-
15 ~ 19	6.1	8.9	3.2	0.3	0.3	0.4	0.1	0.0	0.1
20 ~ 24	16.0	27.0	4.7	1.2	1.5	1.0	0.2	0.3	0.1
25 ~ 29	14.2	23.8	4.6	2.1	2.0	2.3	0.2	0.3	0.1
30 ~ 34	11.8	18.8	4.8	3.5	3.9	3.1	0.3	0.5	0.1
35 ~ 39	8.5	13.9	3.1	3.1	4.3	2.0	0.2	0.4	0.0
40 ~ 44	6.5	10.1	3.0	2.8	3.9	1.7	0.2	0.2	0.1
45 ~ 49	6.5	9.0	4.1	4.1	4.7	3.6	0.1	0.1	0.1
50 ~ 54	6.4	8.0	5.0	5.2	5.9	4.5	0.0	0.1	0.0
55 ~ 59	6.6	9.0	4.8	5.6	7.2	4.3	0.0	0.1	-
60 ~ 64	6.9	9.0	5.2	6.4	7.9	5.2	0.1	0.2	0.0
65 ~ 69	5.8	7.4	4.6	5.5	6.7	4.5	-	-	-
70 ~ 74	6.9	8.0	6.1	6.7	7.7	6.0	0.0	0.1	-
75 ~ 79	7.2	8.8	6.0	7.2	8.8	6.0	0.1	0.1	-
80 ~ 84	7.1	7.4	6.9	7.1	7.4	6.9	-	-	-
85 ~	6.3	8.0	5.4	6.3	8.0	5.4	-	-	-
不 詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-

年 齢 Age	梅 毒 Syphilis						b		
	先 天 性 Congenital			不 詳 Unknown			總 数 Total		
	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
總 数 All ages	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	4.3	7.5	1.1
0 ~ 4 歳 years old	0.0	0.0	0.1	-	-	-	0.0	-	0.0
5 ~ 9	0.1	0.0	0.1	0.0	-	0.0	0.0	-	0.1
10 ~ 14	0.1	0.0	0.1	-	-	-	0.1	0.0	0.2
15 ~ 19	0.0	0.0	-	0.1	0.0	0.1	5.7	8.6	2.8
20 ~ 24	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	14.4	25.0	3.7
25 ~ 29	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	12.0	21.6	2.3
30 ~ 34	1.2	1.3	1.1	0.4	0.3	0.5	8.2	14.7	1.7
35 ~ 39	0.9	1.1	0.7	0.3	0.3	0.3	5.3	9.4	1.1
40 ~ 44	0.6	0.9	0.4	0.4	0.5	0.4	3.7	6.0	1.3
45 ~ 49	0.5	0.3	0.6	0.4	0.5	0.3	2.3	4.1	0.5
50 ~ 54	0.5	0.2	0.8	0.5	0.5	0.5	1.2	2.1	0.4
55 ~ 59	0.4	0.2	0.5	0.6	0.7	0.6	1.0	1.7	0.5
60 ~ 64	0.2	-	0.3	0.9	0.8	0.9	0.5	1.1	-
65 ~ 69	0.1	0.2	-	0.9	0.7	1.0	0.4	0.7	0.1
70 ~ 74	0.1	0.2	-	0.9	1.0	0.9	0.2	0.3	0.1
75 ~ 79	0.1	0.1	0.1	1.3	1.2	1.4	-	-	-
80 ~ 84	0.1	-	0.2	1.2	0.6	1.6	-	-	-
85 ~	-	-	-	1.9	0.7	2.4	-	-	-
不 詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注) 總数のり患率には年齢不詳を含む。

VENEREAL DISEASE

病類・病期・性・年齢（5歳階級）別

EACH VENEREAL DISEASE BY STAGE,

昭和52年  
1977

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.
0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	1.1	1.4	0.9	0.3	0.3	0.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.0	-	0.0
0.2	0.2	0.3	0.6	0.5	0.6	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1
0.1	0.2	0.1	0.5	0.5	0.6	0.9	1.0	0.8	0.1	0.2	0.1
0.2	0.3	0.1	0.4	0.6	0.3	1.0	1.4	0.5	0.1	0.2	0.0
0.1	0.2	0.0	0.2	0.3	0.2	1.2	1.8	0.6	0.1	0.1	0.1
0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	2.4	3.0	1.7	0.2	0.3	0.1
0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	3.1	4.1	2.2	0.3	0.3	0.3
0.5	0.7	0.3	0.2	0.2	0.3	3.3	4.8	2.1	0.5	0.6	0.5
0.1	0.1	0.2	0.5	0.6	0.4	3.0	4.2	2.1	1.6	2.0	1.3
0.2	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	3.0	4.0	2.2	1.3	1.4	1.2
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.2	3.5	3.0	2.3	2.7	2.0
0.1	0.1	0.1	-	-	-	3.0	3.8	2.5	2.6	3.4	2.0
0.1	-	0.2	-	-	-	3.0	2.9	3.0	2.7	4.0	1.9
-	-	-	-	-	-	2.3	3.6	1.7	2.1	3.6	1.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

九 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.
4.0	7.1	1.0	0.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-
0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.1	0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-
5.3	8.1	2.3	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	-	-	-	-
13.7	23.9	3.4	0.7	1.1	0.3	0.3	0.5	0.0	-	-	-
11.2	20.3	2.2	0.7	1.3	0.2	0.1	0.2	0.0	-	-	-
7.7	13.8	1.5	0.5	0.9	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-
4.8	8.8	0.9	0.4	0.7	0.2	0.1	0.1	-	0.0	0.0	-
3.3	5.5	1.0	0.4	0.5	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-
2.1	3.8	0.5	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
1.1	1.9	0.4	0.1	0.2	0.0	-	-	-	-	-	-
1.0	1.7	0.4	0.1	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-
0.4	0.9	-	0.1	0.2	-	0.0	0.1	-	-	-	-
0.3	0.6	0.0	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: Total case rate includes age-unknown cases.

第 4 部

食 中 毒

第22表 食中毒事件・患者・死者数

TABLE22 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS IN EACH PREFECTURE

部 道 府 県 指 定 部 市 Prefecture	総 数			細					
	Total			Total			サルモネラ菌属		
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	Saimonella		
							件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
全 All Japan 国	1 276	33 188	30	857	23 048	5	114	2 180	—
01 北海道	208	3 576	1	168	3 229	1	4	11	—
02 青森県	15	549	—	10	528	—	1	184	—
03 岩手県	37	1 773	—	22	401	—	6	8	—
04 宮城県	21	540	—	13	516	—	1	52	—
05 秋田県	13	175	—	10	148	—	2	42	—
06 山形県	30	349	1	19	286	—	1	1	—
07 福島県	30	795	1	16	696	1	5	11	—
08 茨城県	10	175	—	5	116	—	—	—	—
09 栃木県	14	543	—	7	412	—	1	10	—
10 群馬県	20	536	—	13	154	—	2	24	—
11 埼玉県	12	990	—	10	558	—	—	—	—
12 千葉県	32	497	—	23	408	—	4	13	—
13 東京都	141	2 520	1	112	2 145	1	17	315	—
14 神奈川県	96	2 066	2	77	1 782	2	1	5	—
15 新潟県	32	306	—	16	229	—	3	80	—
16 富山県	12	101	—	9	65	—	1	1	—
17 石川県	7	75	—	5	66	—	—	—	—
18 福井県	7	54	1	2	25	—	2	—	—
19 梨山県	22	722	—	11	422	—	2	19	—
20 山梨県	11	141	—	5	96	—	1	49	—
21 岐阜県	26	907	—	18	629	—	5	52	—
22 静岡県	45	1 329	1	34	533	—	4	62	—
23 愛知県	47	1 940	—	33	1 260	—	6	215	—
24 三重県	11	190	—	8	174	—	1	4	—
25 滋賀県	6	704	—	2	72	—	—	—	—
26 京都府	15	726	—	8	92	—	—	—	—
27 大阪府	45	3 218	6	32	3 036	—	7	332	—
28 兵庫県	51	1 263	1	27	1 004	—	9	408	—
29 奈良県	12	163	—	10	157	—	1	3	—
30 和歌山県	2	13	—	2	13	—	—	—	—
31 鳥取県	7	244	—	4	222	—	—	—	—
32 島根県	9	259	—	7	218	—	1	13	—
33 岡山県	10	306	1	5	159	—	—	—	—
34 広島県	37	569	4	19	485	—	6	125	—
35 山口県	18	170	2	11	148	—	3	25	—
36 徳島県	5	73	1	3	11	—	1	1	—
37 香川県	12	590	—	4	40	—	2	20	—
38 愛媛県	14	196	1	5	167	—	1	7	—
39 高知県	12	350	—	7	36	—	2	32	—
40 福岡県	36	1 099	—	24	948	—	2	13	—
41 佐賀県	10	213	2	1	5	—	—	—	—
42 長門県	9	412	1	7	408	—	1	1	—
43 熊本県	14	304	—	3	243	—	—	9	—
44 大分県	11	391	1	7	200	—	—	—	—
45 宮崎県	16	250	—	3	57	—	—	—	—
46 鹿児島県	11	647	1	7	359	—	2	21	—
47 沖縄県	20	173	—	8	60	—	7	12	—
Designated city Secondary mentioned									
(再掲)	札幌市	8	133	—	6	123	—	—	—
	札幌市	33	762	—	24	509	—	—	—
	札幌市	9	208	2	7	203	2	—	—
	札幌市	10	160	—	7	141	—	—	—
	札幌市	7	658	—	3	29	—	—	—
	札幌市	14	451	6	10	425	—	—	—
	札幌市	13	523	1	8	421	—	—	—
	札幌市	9	241	—	8	239	—	—	—
	札幌市	11	127	—	6	72	—	—	—

注) 死者数は患者数の再掲である。

病因物質・都道府県一指定都市(再掲)別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE

昭和52年  
1977

菌 Bacteria															
ふどう球菌 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.	
226	8 147	1	5	6	1	461	9 629	2	23	1 196	-	28	1 090	1	
10	934	-	2	2	-	150	2 270	-	-	-	-	2	12	1	
4	124	-	1	1	-	2	41	-	1	30	-	1	98	-	
1	52	-	-	-	-	14	315	-	1	26	-	-	-	-	
4	48	-	-	-	-	5	31	-	2	379	-	1	6	-	
4	62	-	-	-	-	8	31	-	1	13	-	-	-	-	
5	63	-	-	-	-	12	211	-	-	-	-	1	11	-	
5	73	-	2	3	1	-	-	-	-	-	-	4	609	-	
3	53	-	-	-	-	2	63	-	-	-	-	-	-	-	
1	8	-	-	-	-	4	239	-	-	-	-	1	155	-	
1	44	-	-	-	-	10	36	-	-	-	-	-	-	-	
6	86	-	-	-	-	4	467	-	-	-	-	-	-	-	
5	273	-	-	-	-	13	112	-	1	5	-	-	-	-	
35	507	1	-	-	-	54	790	-	1	44	-	5	439	-	
10	137	-	-	-	-	63	1 553	2	-	-	-	3	37	-	
3	37	-	-	-	-	10	112	-	-	-	-	-	-	-	
5	32	-	-	-	-	3	32	-	-	-	-	-	-	-	
4	55	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	25	-	-	-	-	-	-	-	
2	75	-	-	-	-	5	178	-	2	150	-	-	-	-	
2	15	-	-	-	-	2	32	-	-	-	-	-	-	-	
5	26	-	-	-	-	8	551	-	-	-	-	-	-	-	
11	178	-	-	-	-	16	254	-	2	40	-	1	49	-	
9	751	-	-	-	-	15	202	-	2	84	-	1	8	-	
2	11	-	-	-	-	4	140	-	1	19	-	1	44	-	
-	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	-	-	-	-	
1	7	-	-	-	-	7	85	-	-	-	-	-	-	-	
15	2 235	-	-	-	-	5	130	-	-	-	-	-	389	-	
11	155	-	-	-	-	7	441	-	-	-	-	5	-	-	
1	5	-	-	-	-	6	140	-	2	9	-	-	-	-	
1	5	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	
1	142	-	-	-	-	3	80	-	-	-	-	-	-	-	
5	193	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	
1	5	-	-	-	-	3	83	-	1	71	-	-	-	-	
5	87	-	-	-	-	5	197	-	3	26	-	-	-	-	
6	55	-	-	-	-	2	63	-	-	-	-	-	-	-	
1	9	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
1	4	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-	
1	6	-	-	-	-	2	119	-	1	35	-	-	-	-	
2	11	-	-	-	-	2	39	-	-	-	-	1	4	-	
17	498	-	-	-	-	8	209	-	1	199	-	1	29	-	
1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	382	-	-	-	-	1	25	-	-	-	-	-	-	-	
5	215	-	-	-	-	2	19	-	-	-	-	-	-	-	
2	9	-	-	-	-	5	191	-	-	-	-	-	-	-	
3	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	320	-	-	-	-	2	18	-	-	-	-	-	-	-	
1	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	124	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	
3	66	-	-	-	-	20	409	-	-	-	-	1	34	-	
2	35	-	-	-	-	5	168	2	-	-	-	-	-	-	
1	8	-	-	-	-	3	51	-	-	-	-	1	8	-	
1	7	-	-	-	-	2	22	-	-	-	-	-	-	-	
7	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	220	-	
5	90	-	-	-	-	2	328	-	-	-	-	-	-	-	
5	27	-	-	-	-	-	-	-	1	199	-	-	-	-	
4	36	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	1	29	-	

Note : The number of death are recounted.

第22表 食中毒事件・患者・死者数

TABLE22 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS IN EACH PREFECTURE

都道府県 指定都市 Prefecture	化学物質 Chemical substance									自		
	総数			メタノール			その他の化学物質			総数		
	Total			Methanol			Other			Total		
	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
Cases	Patients	Deaths	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	
全 All Japan 国	9	95	1	1	1	1	8	94	-	92	326	22
01 北海道	1	3	-	-	-	-	1	3	-	4	21	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	27	-
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	1
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	16	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	47	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-
11 埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
14 神奈川県	2	13	-	-	-	-	2	13	-	3	9	-
15 新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	23	-
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	1
19 山梨	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	2	-
20 長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	-
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1
23 愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	6
28 兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	1
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
32 島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
34 広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	12	4
35 山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11	2
36 徳島	1	61	-	-	-	-	1	61	-	1	1	1
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	1
39 高松	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	4	-
40 福岡	1	5	-	-	-	-	1	5	-	2	26	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	2
42 長門	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
43 熊谷	1	10	-	-	-	-	1	10	-	1	1	-
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
46 鹿児島	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
47 沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Designated city												
Secondary mentioned												
札幌	1	3	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
横川	1	6	-	-	-	-	1	6	-	1	1	-
(再掲)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	6
神戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	1
北福	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	1
福岡	1	5	-	-	-	-	1	5	-	1	9	-

FOOD POISONING

病因物質・都道府県—指定都市(再掲)別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE

昭和52年  
1977

然 毒 Natural poison			不 明 Unknown					
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.
45	203	-	47	123	22	318	9 719	2
3	19	-	1	2	-	30	323	-
1	3	-	-	-	-	4	18	-
6	22	-	1	5	-	8	1 345	-
2	4	-	3	5	-	8	15	-
2	8	-	-	-	-	1	19	-
2	9	-	1	1	1	8	58	-
4	16	-	-	-	-	10	83	-
-	-	-	-	-	-	5	59	-
2	10	-	1	37	-	4	84	-
1	6	-	1	4	-	5	372	-
-	-	-	-	-	-	2	487	-
-	-	-	-	-	-	9	94	1
2	8	-	1	1	-	28	374	-
8	23	-	1	1	-	14	282	-
-	-	-	-	-	-	8	54	-
1	7	-	-	-	-	2	29	-
-	-	-	-	-	-	2	9	-
1	19	-	1	1	1	3	9	-
1	2	-	-	-	-	9	297	-
3	7	-	-	-	-	8	38	-
-	-	-	-	-	-	8	278	-
-	-	-	1	4	1	10	742	-
-	-	-	-	-	-	14	630	-
-	-	-	-	-	-	8	16	-
-	-	-	-	-	-	4	632	-
-	-	-	-	-	-	7	634	-
1	4	-	1	7	6	11	171	-
-	-	-	4	9	1	20	250	-
-	-	-	-	-	-	2	12	-
-	-	-	1	2	-	2	20	-
-	-	-	-	-	-	2	46	-
-	-	-	1	1	1	4	146	-
-	-	-	10	12	4	8	122	-
-	-	-	5	11	2	2	16	-
-	-	-	1	1	1	-	-	-
2	7	-	4	6	1	6	543	-
-	-	-	4	6	1	5	23	-
2	26	-	1	4	-	3	259	-
-	-	-	-	-	-	9	120	-
1	3	-	3	3	2	5	202	-
-	-	-	1	1	1	1	3	-
-	-	-	1	1	-	4	50	-
-	-	-	1	2	-	3	189	1
-	-	-	1	2	-	12	191	-
-	-	-	-	-	-	3	287	-
-	-	-	-	-	-	12	113	-
-	-	-	-	-	-	1	2	-
-	-	-	1	1	-	7	246	-
-	-	-	-	-	-	2	5	-
-	-	-	-	-	-	3	19	-
-	-	-	-	-	-	3	19	-
-	-	-	1	7	6	4	629	-
-	-	-	-	-	-	3	19	-
-	-	-	2	6	1	3	102	-
-	-	-	-	-	-	1	2	-
1	9	-	-	-	-	3	41	-



TABLE 23 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	總 數 Total			魚 介 類 Fish and shell											
				總 數 Total			貝 類 Shell			ふ ぐ Swell fish			そ の 他 Other		
	件 數 Cases	患 者 Patients	死 者 Death	件 數 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 數 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 數 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 數 C.	患 者 P.	死 者 D.
全 All Japan	276	33188	30	433	7964	23	178	3434	—	41	71	22	214	4459	1
01 北海道	208	3576	1	148	2138	—	98	1952	—	—	—	—	50	186	—
02 青森	15	549	—	3	184	—	1	101	—	—	—	—	2	83	—
03 岩手	37	1773	—	10	101	—	3	69	—	—	—	—	7	32	—
04 宮城	21	540	—	7	406	—	2	44	—	1	1	—	4	401	—
05 秋田	13	175	—	5	90	—	1	34	—	—	—	—	4	56	—
06 山形	30	349	1	8	123	1	2	49	—	1	1	1	5	73	—
07 福島	30	795	1	6	12	1	4	9	—	—	—	—	2	3	1
08 茨城	10	175	—	1	60	—	1	60	—	—	—	—	—	7	—
09 栃木	14	543	—	5	106	—	1	30	—	—	—	—	4	76	—
10 群馬	20	536	—	6	25	—	5	21	—	—	—	—	1	74	—
11 埼玉県	12	990	—	3	151	—	—	—	—	—	—	—	3	151	—
12 千葉県	32	497	1	8	90	—	4	60	—	—	—	—	4	30	—
13 東京都	141	2520	1	32	541	—	14	251	—	1	1	—	17	289	—
14 神奈川県	96	2066	2	36	923	—	9	153	—	1	1	—	26	769	—
15 新潟県	32	306	—	6	63	—	3	19	—	—	—	—	3	50	—
16 富山県	12	101	—	2	50	—	1	25	—	—	—	—	1	25	—
17 石川県	7	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 福井県	7	54	1	1	1	1	—	—	—	1	1	1	—	—	—
19 山梨県	22	722	—	5	45	—	5	45	—	—	—	—	—	—	—
20 長野県	11	141	—	3	81	—	2	32	—	—	—	—	1	49	—
21 岐阜県	26	907	—	7	355	—	1	18	—	—	—	—	6	337	—
22 静岡県	45	1329	1	18	292	1	7	120	—	1	4	1	10	168	—
23 愛知県	47	1940	—	13	288	—	3	157	—	—	—	—	10	131	—
24 三重県	11	190	—	1	23	—	—	—	—	—	—	—	1	23	—
25 滋賀県	6	704	—	2	50	—	—	—	—	—	—	—	2	50	—
26 京都府	15	726	—	7	87	—	1	10	—	—	—	—	6	77	—
27 大阪府	45	3213	6	5	114	6	—	—	—	1	7	6	4	107	—
28 兵庫県	51	1263	1	8	318	1	1	8	—	4	9	1	3	301	—
29 奈良県	12	169	—	3	93	—	1	73	—	—	—	—	2	20	—
30 和歌山県	2	13	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	1	8	—
31 鳥取県	7	244	—	3	56	—	—	—	—	1	2	—	2	54	—
32 島根県	9	259	—	3	42	—	—	—	—	—	—	—	3	42	—
33 岡山県	10	306	1	2	2	1	—	—	—	1	1	1	1	1	—
34 広島県	37	563	4	10	12	4	—	—	—	10	12	4	—	—	—
35 山口県	18	170	2	10	80	2	1	33	—	5	11	2	4	36	—
36 徳島県	5	73	1	1	1	1	—	—	—	1	1	1	—	—	—
37 香川県	12	590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 愛媛県	14	196	1	6	125	1	—	—	—	4	6	1	2	119	—
39 高知県	12	350	—	5	311	—	—	—	—	1	4	—	4	307	—
40 福岡県	36	1099	—	8	297	—	3	36	—	—	—	—	5	261	—
41 佐賀県	10	213	2	5	31	2	—	—	—	3	3	2	2	28	—
42 長門県	9	412	1	2	26	1	1	25	—	1	1	1	—	—	—
43 熊本市	14	304	—	3	54	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
44 大分県	11	391	—	5	19	—	—	—	—	1	2	—	4	52	—
45 宮崎県	16	250	—	8	55	—	2	34	—	1	2	—	5	19	—
46 鹿児島県	11	647	1	1	23	—	—	—	—	—	—	—	1	23	—
47 沖縄県	20	173	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Designated city Secondary mentioned															
(再掲)	札幌市	8	133	—	3	15	—	1	1	—	—	—	2	14	—
	仙台市	38	762	—	14	244	—	7	114	—	—	—	6	129	—
	川崎市	9	203	2	1	110	—	—	—	—	1	—	1	110	—
	名古屋市	10	160	—	3	33	—	1	70	—	—	—	2	13	—
	京都市	7	653	—	3	29	—	1	10	—	—	—	2	33	—
	大阪市	14	451	6	4	95	6	—	—	1	—	—	3	88	—
	神戸市	13	529	1	4	304	1	1	8	—	2	6	1	230	—
	北九州市	9	241	—	1	4	—	—	—	—	—	—	1	4	—
	福岡市	11	127	—	2	22	—	2	22	—	—	—	—	—	—

死者数， 原因食品・都道府県一指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和52年  
1977

魚介類加工品 Products of fish or shell									肉類及びその加工品			卵類及びその加工品		
総 数			魚 肉 練 り 製 品			そ の 他			肉類及びその加工品			卵類及びその加工品		
Total			Fish Paste			Other			Meat and its products			Egg and its products		
件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
C	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.
30	678	1	5	42	—	25	636	1	28	354	—	17	660	—
7	98	1	—	—	—	7	98	1	2	62	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	6	—
2	169	—	—	—	—	2	169	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	18	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	37	—	—	—	—
2	30	—	—	—	—	2	30	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	44	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	158	—
1	6	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	80	—	—	—	—	3	80	—	4	68	—	1	1	—
1	70	—	—	—	—	1	70	—	2	18	—	1	3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	75	—	1	2	—	1	73	—	1	17	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	1	2	—
2	34	—	—	—	—	2	34	—	1	4	—	3	51	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	9	—	2	76	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	5	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—	1	99	—
2	12	—	1	7	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	5	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	1	13	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	16	—
1	61	—	—	—	—	1	61	—	—	—	—	—	—	—
1	4	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—
2	27	—	2	27	—	—	—	—	2	13	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	18	—	2	173	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
1	3	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—
1	16	—	—	—	—	1	16	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	9	—	1	28	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	99	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	27	—	2	27	—	—	—	—	2	13	—	—	—	—

TABLE 23 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	乳類及びその加工品			穀類及びその加工品			野菜及びその加工品								
	Milk and its Products			Grain and its Products			Total			Bean			きのこ類		
	件数	患者	死者	件数	患者	死者	Total			Bean			Mushroom		
							件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
Cases	Patients	Deaths	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	
全 国	—	—	—	93	2 365	—	57	548	—	3	33	—	37	157	—
01 北海道	—	—	—	—	—	—	6	46	—	—	—	—	3	19	—
02 青森	—	—	—	1	184	—	1	3	—	—	—	—	1	3	—
03 岩手	—	—	—	—	—	—	6	22	—	—	—	—	6	22	—
04 宮城	—	—	—	1	2	—	2	4	—	—	—	—	2	4	—
05 秋田	—	—	—	1	3	—	2	8	—	—	—	—	2	8	—
06 山形	—	—	—	2	13	—	1	6	—	—	—	—	1	6	—
07 福島	—	—	—	2	23	—	5	20	—	—	—	—	4	16	—
08 茨城	—	—	—	2	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09 栃木	—	—	—	1	8	—	2	10	—	—	—	—	1	6	—
10 群馬	—	—	—	—	—	—	3	25	—	—	—	—	1	6	—
11 埼玉県	—	—	—	5	466	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 千葉県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 東京都	—	—	—	12	175	—	4	78	—	—	—	—	—	—	—
14 神奈川県	—	—	—	2	10	—	5	206	—	—	—	—	1	5	—
15 新潟県	—	—	—	2	5	—	8	28	—	—	—	—	8	28	—
16 富山県	—	—	—	3	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 石川県	—	—	—	4	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 福井県	—	—	—	—	—	—	1	19	—	—	—	—	1	19	—
19 山梨県	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
20 長野県	—	—	—	1	12	—	2	5	—	—	—	—	2	5	—
21 岐阜県	—	—	—	3	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	—	—	—	6	104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 愛知県	—	—	—	10	633	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—
24 三重県	—	—	—	1	2	—	1	9	—	1	9	—	—	—	—
25 滋賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	—	—	—	1	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 大阪府	—	—	—	9	244	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—
28 兵庫県	—	—	—	2	17	—	2	24	—	2	24	—	—	—	—
29 奈良県	—	—	—	1	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山県	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 島根県	—	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 広島県	—	—	—	2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 山口県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 徳島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	—	—	—	2	18	—	1	3	—	—	—	—	1	3	—
38 愛媛県	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 高知県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡県	—	—	—	9	96	—	1	9	—	—	—	—	1	9	—
41 佐賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 長門県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 熊本市	—	—	—	4	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 大分県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 宮崎県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47 沖縄県	—	—	—	1	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Designated city	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Secondary mentioned	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
札幌市	—	—	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
仙台市	—	—	—	1	4	—	1	10	—	—	—	—	—	—	—
宇都宮市	—	—	—	2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東京市	—	—	—	1	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	—	—	—	4	229	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
神戸市	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
北九州市	—	—	—	1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
福岡市	—	—	—	1	1	—	1	9	—	—	—	—	1	9	—

FOOD POISONING

死者数， 原因食品・都道府県-指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和52年  
1977

and its Products			菓 子 類			複 合 調 理 食 品			そ の 他			不 明		
そ の 他			Confectionary			Compound dish			Other			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	件 数	患 者	死 者
C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.
17	358	—	28	1 240	—	67	3 174	—	95	6 933	3	430	9 272	3
3	27	—	5	412	—	2	51	—	2	446	—	31	323	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	41	—	6	180	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1 409	—	13	72	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	27	—	8	31	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	87	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	22	—	14	155	—
1	4	—	1	17	—	5	224	—	1	27	—	9	466	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	4	—	1	4	—	1	16	—	—	—	—	4	38	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	19	—	1	65	—	2	213	—	—	—	—	4	206	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	377	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	196	—	1	19	—
4	78	—	6	150	—	16	824	—	5	271	—	19	186	1
4	201	—	—	—	—	6	108	—	12	222	—	53	455	1
—	—	—	—	—	—	1	9	—	13	889	2	28	324	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	130	—
—	—	—	—	—	—	8	13	—	—	—	—	3	10	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	20	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	34	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	3	—	1	43	—	1	125	—	11	415	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	3	38	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	36	—	11	469	—
—	—	—	1	43	—	—	—	—	1	18	—	13	778	—
—	—	—	1	187	—	2	233	—	—	—	—	17	508	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	152	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	654	—
—	—	—	—	—	—	1	26	—	—	—	—	5	585	—
1	4	—	1	15	—	2	131	—	12	2 525	—	13	81	—
—	—	—	2	8	—	3	94	—	3	70	—	31	732	—
—	—	—	—	—	—	1	33	—	1	2	—	4	15	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	142	—	—	—	—	—	—	—	3	46	—
1	21	—	—	—	—	2	151	—	1	17	—	2	28	—
—	—	—	—	—	—	1	31	—	1	101	—	5	167	—
—	—	—	1	12	—	4	28	—	3	83	—	15	401	—
—	—	—	2	10	—	—	—	—	1	9	—	4	55	—
—	—	—	—	—	—	1	9	—	—	—	—	2	2	—
—	—	—	—	—	—	2	9	—	2	45	—	7	524	—
—	—	—	1	5	—	2	22	—	2	7	—	4	51	—
—	—	—	2	207	—	3	192	—	3	219	—	2	5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	39	—
—	—	—	1	5	—	—	—	—	1	3	—	3	174	—
—	—	—	—	—	—	2	327	—	3	55	—	3	4	—
—	—	—	—	—	—	1	3	—	2	19	—	1	16	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	139	—	5	198	1
—	—	—	—	—	—	2	64	—	1	49	—	4	78	—
—	—	—	—	—	—	1	260	—	3	317	1	4	23	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	42	—	15	81	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2	111	—	—	—	—	—	—	—	2	4	—
—	—	—	—	—	—	1	34	—	6	212	—	10	250	—
1	10	—	—	—	—	1	5	—	2	68	2	3	11	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	24	—
—	—	—	1	15	—	1	26	—	—	—	—	2	580	—
—	—	—	2	8	—	2	—	—	1	9	—	3	4	—
—	—	—	—	—	—	2	66	—	1	50	—	3	97	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	202	—	3	15	—
—	—	—	—	—	—	2	39	—	—	—	—	1	16	—

第24表 食中毒事件・患者

TABLE 24 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total			家庭 Home			事業場 Business Place								
	Total			Home			Total			寄宿舎 Dormitory			その他 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
	Cases	Patients	Deaths	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.
全 All Japan	1 276	3 188	30	405	1 604	18	69	1 618	2	39	566	2	30	1 052	—
01 北海道	208	3 576	1	184	405	1	19	228	—	12	159	—	7	64	—
02 青森	15	549	—	8	7	—	1	11	—	—	—	—	1	11	—
03 岩手	37	1 773	—	16	42	—	—	23	—	1	23	—	—	—	—
04 宮城	21	540	—	4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
05 秋田	13	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 山形	30	349	1	12	35	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07 福島	30	795	1	18	90	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
08 茨城	10	175	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	1	37	—
09 栃木	14	543	—	3	68	—	1	37	—	—	—	—	—	—	—
10 群馬	20	536	—	3	15	—	1	11	—	1	11	—	—	—	—
11 埼玉県	12	990	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 千葉県	32	497	1	5	19	—	2	46	—	2	46	—	—	—	—
13 東京都	141	2 520	1	26	75	1	11	210	—	6	61	—	5	149	—
14 神奈川県	96	2 066	2	22	69	—	10	367	2	7	101	2	3	266	—
15 新潟県	32	306	—	11	58	—	2	3	—	1	1	—	1	2	—
16 富山県	12	101	—	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 石川県	7	75	—	3	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 福井県	7	54	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨県	22	722	—	8	158	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 長野県	11	141	—	7	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 岐阜県	26	907	—	6	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	45	1 329	1	3	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 愛知県	47	1 940	—	7	19	—	4	449	—	1	48	—	3	401	—
24 三重県	11	190	—	3	11	—	1	23	—	—	—	—	1	23	—
25 滋賀県	6	704	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	15	726	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 大阪府	45	3 218	6	7	21	—	2	25	—	2	25	—	—	—	—
28 兵庫県	51	1 263	1	11	31	—	4	49	—	2	33	—	2	16	—
29 奈良県	12	169	—	7	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山県	2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取県	7	244	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 島根県	9	259	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山県	10	306	1	4	11	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 広島県	37	569	4	14	30	3	2	27	—	2	27	—	—	—	—
35 山口県	18	170	—	5	11	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 徳島県	5	73	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	12	590	—	6	43	—	1	6	—	—	—	—	1	6	—
38 愛媛県	14	196	1	8	25	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 高知県	12	350	—	1	4	—	1	5	—	—	—	—	1	5	—
40 福岡県	36	1 099	—	6	37	—	3	40	—	2	31	—	1	9	—
41 佐賀県	10	213	2	6	16	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 長門県	9	412	1	3	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 熊本県	14	304	—	1	1	—	1	10	—	—	—	—	—	—	—
44 大分県	11	391	1	3	7	1	—	5	—	—	—	—	1	10	—
45 宮崎県	16	250	—	7	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	11	647	1	2	21	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47 沖縄県	20	173	—	9	56	—	1	48	—	—	—	—	1	48	—
Designated city Secondary mentioned															
札幌市	8	133	—	4	8	—	1	11	—	—	—	—	1	11	—
仙台市	33	762	—	3	12	—	4	57	—	3	41	—	1	16	—
新潟市	9	208	2	5	20	—	1	87	2	1	87	2	—	—	—
京都市	10	160	—	—	—	—	1	70	—	—	—	—	1	70	—
大阪市	7	658	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
神戸市	14	451	6	2	4	—	1	16	—	1	16	—	—	—	—
大阪市	13	529	1	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	9	241	—	3	20	—	1	8	—	1	8	—	—	—	—
福岡市	11	127	—	1	1	—	1	9	—	—	—	—	1	9	—

死者数，原因施設・都道府県—指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY CAUSED PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和52年  
1977

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.
47	5 526	—	14	794	—	33	4 732	—	6	91	—	1	1	—	5	90	—
1	141	—	—	—	—	1	141	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	98	—	1	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1 404	—	—	—	—	3	1 404	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	378	—	—	—	—	1	378	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—
1	24	—	1	24	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—
1	10	—	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	580	—	2	147	—	2	433	—	2	57	—	—	—	—	2	57	—
1	8	—	—	—	—	1	8	—	1	13	—	—	—	—	1	13	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	288	—	1	6	—	1	282	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	304	—	3	260	—	1	44	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—
1	13	—	—	—	—	1	13	—	1	17	—	—	—	—	1	17	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	209	—	—	—	—	1	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	143	—	—	—	—	1	143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	311	—	—	—	—	3	311	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	23	—	1	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	25	—	1	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	92	—	—	—	—	1	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	52	—	—	—	—	2	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	121	—	—	—	—	2	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	82	—	—	—	—	3	82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	61	—	1	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	483	—	1	11	—	1	472	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	39	—	—	—	—	2	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	165	—	—	—	—	2	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	15	—	—	—	—	1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	137	—	1	123	—	1	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	10	—	—	—	—	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	260	—	—	—	—	1	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	8	—	—	—	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	23	—	1	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	92	—	—	—	—	1	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

第24表 食中毒事件・患者。

TABLE 24 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	旅館 Hotel			飲食店 Restaurant			販売店 Food-store			製造所 Food-manufactory		
	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
	Cases	Patients	Deaths	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.
全 All Japan	103	3 478	--	266	6 412	2	41	366	1	33	1 545	--
01 北海道	5	85	--	28	168	--	2	11	--	3	401	--
02 青森	1	3	--	1	184	--	--	--	--	1	6	--
03 岩手	3	54	--	5	195	--	--	--	--	1	--	--
04 宮城	2	21	--	4	98	--	--	--	--	1	1	--
05 秋田	1	13	--	4	31	--	1	36	--	--	--	--
06 山形	7	141	--	3	62	--	2	18	--	--	--	--
07 福島	1	10	--	--	--	--	--	--	--	2	21	--
08 茨城	--	--	--	2	74	--	--	--	--	1	16	--
09 栃木	2	307	--	2	41	--	1	7	--	--	--	--
10 群馬	4	176	--	6	148	--	1	4	--	1	65	--
11 埼玉県	--	--	--	5	214	--	--	--	--	--	--	--
12 千代田	5	87	--	6	78	--	3	18	--	1	192	--
13 東京都	1	12	--	45	1 181	--	4	22	--	5	102	--
14 神奈川県	10	301	--	22	521	--	10	99	--	--	--	--
15 新潟	1	10	--	4	32	--	2	14	--	--	--	--
16 富山	1	13	--	6	70	--	--	--	--	1	1	--
17 石川	2	13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18 福井	2	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19 山梨	2	144	--	4	70	--	--	22	--	--	--	--
20 長野	1	18	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--
21 岐阜	2	190	--	8	153	--	--	--	--	--	--	--
22 愛知	11	247	--	13	272	1	2	29	--	4	99	--
23 三重	4	43	--	16	757	--	1	8	--	1	137	--
24 滋賀	2	50	--	2	69	--	--	--	--	1	9	--
25 京都	1	44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26 大阪	1	555	--	8	120	--	2	--	--	--	--	--
27 兵庫県	--	--	--	4	159	--	2	36	--	2	107	--
28 奈良	7	444	--	6	75	--	3	9	1	2	25	--
29 和歌山	--	--	--	3	34	--	--	--	--	--	--	--
30 徳島	2	13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31 鳥取	4	75	--	--	--	--	--	--	--	1	142	--
32 岡山	3	24	--	2	157	--	--	--	--	--	--	--
33 広島	--	--	--	3	103	--	--	--	--	--	--	--
34 山口	4	145	--	6	101	1	--	--	--	1	3	--
35 徳島	2	46	--	5	61	--	1	1	--	2	10	--
36 香川県	--	--	--	1	9	--	--	--	--	--	--	--
37 高松	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38 愛媛	1	106	--	1	6	--	1	13	--	--	--	--
39 高松	1	6	--	4	64	--	2	4	--	--	--	--
40 福岡	1	14	--	15	195	--	2	15	--	2	207	--
41 佐賀	--	--	--	1	23	--	--	--	--	--	--	--
42 長門	--	--	--	3	367	--	--	--	--	--	--	--
43 熊本	2	12	--	7	241	--	--	--	--	--	--	--
44 大分	--	--	--	4	53	--	--	--	--	--	--	--
45 宮崎	2	64	--	6	151	--	--	--	--	--	--	--
46 鹿児島	1	16	--	3	67	--	--	--	--	--	--	--
47 沖縄	1	1	--	3	18	--	--	--	--	1	1	--
Designated city												
Secondary mentioned												
札幌市	1	--	--	1	3	--	--	--	--	2	111	--
仙台市	--	32	--	12	396	--	4	34	--	--	--	--
横濱市	--	--	--	1	10	--	--	--	--	--	--	--
名古屋市	--	--	--	5	65	--	--	--	--	--	--	--
京都市	1	555	--	5	80	--	--	--	--	--	--	--
大阪市	--	--	--	2	108	--	1	17	--	1	15	--
神戸市	2	328	--	2	36	--	2	7	1	1	4	--
北九州市	--	--	--	3	12	--	--	--	--	--	--	--
福岡市	--	--	--	7	90	--	1	5	--	--	--	--

FOOD POISONING

死者数， 原因施設・都道府県一指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY CAUSED PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和52年  
1977

仕 出 屋			行 商			採 取 場 所			そ の 他			不 明		
Caterer			Pedlar			Collecting place			Other			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	件 数	患 者	死 者
C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.
116	8 530	--	7	27	--	1	1 604	--	39	1 596	6	144	791	1
5	560	--	--	--	--	1	1 604	--	3	20	--	7	13	--
6	229	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	1	11	--
1	89	--	--	--	--	--	--	--	1	7	--	7	9	--
2	41	--	4	9	--	--	--	--	1	6	--	4	20	--
2	63	--	--	--	--	--	--	--	3	27	--	--	--	--
2	34	--	--	--	--	--	--	--	1	17	--	2	3	--
2	49	--	--	--	--	--	--	--	1	3	--	--	--	--
2	82	--	--	--	--	--	--	--	1	15	--	2	5	--
2	57	--	--	--	--	--	--	--	1	33	--	1	10	--
3	825	--	--	--	--	--	--	--	1	59	--	1	1	--
1	15	--	--	--	--	--	--	--	1	158	--	--	--	--
7	231	--	1	2	--	--	--	--	1	32	--	8	15	1
6	434	--	1	2	--	--	--	--	3	146	--	33	174	--
4	78	--	--	--	--	--	--	--	4	161	--	9	82	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	70	--	7	46	--
1	35	--	--	--	--	--	--	--	1	5	--	--	--	--
4	83	--	--	--	--	--	--	--	1	19	--	3	7	--
2	77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	9	--
4	384	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	41	--
6	640	--	--	--	--	--	--	--	2	54	--	3	14	--
8	194	--	1	14	--	--	--	--	1	18	--	5	18	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	4	--	1	4	--
1	28	--	--	--	--	--	--	--	1	19	--	1	9	--
1	18	--	--	--	--	--	--	--	1	603	--	2	27	--
14	2 768	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	2	--
5	500	--	--	--	--	--	--	--	1	7	6	12	75	--
1	78	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	12	38	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	38	--	--	--	--
2	26	--	--	--	--	--	--	--	1	25	--	--	--	--
3	92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	71	--
3	41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	39	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	2	--
1	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	17	--
1	255	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	572	--	--	--	--	--	--	--	1	11	--	1	1	--
1	9	--	--	--	--	--	--	--	1	17	--	1	2	--
2	30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	9	--	--	--	--	--	--	--	1	10	--	--	--	--
1	139	--	--	--	--	--	--	--	1	16	--	--	--	--
1	276	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	41	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--	3	7	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	7	--
2	136	--	1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	31	--	--	--	--	--	--	--	1	24	--	5	69	--
1	9	--	--	--	--	--	--	--	1	110	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	4	--	1	4	--
4	281	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	50	--	--	--	--	--	--	--	1	7	6	2	3	--
1	199	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	2	--
1	22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	2	--



第 25 表 食中毒事件・患者・

TABLE 25 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS AND CAUSED FOOD

原因食品 Caused food	総 数 Total			細 Total					
				総 数 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.
総 数 Total	1 276	33 188	30	857	23 048	5	114	2 130	—
魚 介 類 Fish and shell	438	7 964	23	321	6 824	1	11	341	—
貝 類 Shell	178	3 434	—	145	2 996	—	3	212	—
ふ ぐ Swell fish	41	71	22	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	214	4 459	1	176	3 828	1	8	129	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	30	678	1	24	598	1	2	92	—
魚肉練り製品 Fish Paste	5	42	—	3	31	—	—	—	—
そ の 他 Other	25	636	1	21	567	1	2	92	—
肉類及びその加工品 Meat and its Products	26	354	—	22	313	—	13	174	—
卵類及びその加工品 Egg and its Products	17	660	—	16	659	—	3	97	—
乳類及びその加工品 Milk and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品 Grain and its Products	93	2 365	—	81	1 992	—	4	241	—
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	57	548	—	16	376	—	1	2	—
豆 類 Bean	3	33	—	3	33	—	—	—	—
きのこ類 Mushroom	37	157	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	17	358	—	13	343	—	1	2	—
菓 子 類 Confectionary	28	1 240	—	27	1 175	—	3	88	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	67	3 174	—	53	2 347	—	2	30	—
そ の 他 Other	95	6 933	3	69	5 040	2	6	392	—
不 明 Unknown	430	9 272	3	223	3 724	1	69	723	—

原因食品 Caused food	化 学 物 質 Chemical substance								
	総 数 Total			メタノール Methanol			その他の化学物質 Other		
	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総 数 Total	9	95	1	1	1	1	8	94	—
魚 介 類 Fish and shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
貝 類 Shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふ ぐ Swell fish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	3	69	—	—	—	—	3	69	—
魚肉練り製品 Fish Paste	1	5	—	—	—	—	1	5	—
そ の 他 Other	2	64	—	—	—	—	2	64	—
肉類及びその加工品 Meat and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
卵類及びその加工品 Egg and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乳類及びその加工品 Milk and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品 Grain and its Products	1	6	—	—	—	—	1	6	—
野菜及びその加工品 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	4	19	1	1	1	1	3	18	—
不 明 Unknown	1	1	—	—	—	—	1	1	—

死者数, 病因物質・原因食品別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE

昭和52年  
1977

菌 Bacteria														
ふどう球菌 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.
226	3 147	1	5	6	1	461	9 629	2	23	1 196	-	28	1 390	1
16	854	-	2	3	1	288	5 662	-	3	463	-	1	1	-
2	135	-	-	-	-	140	2 649	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	219	-	2	3	1	148	3 013	-	3	463	-	1	1	-
9	278	-	3	3	-	3	213	-	1	7	-	1	5	1
2	24	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
7	254	-	3	3	-	3	213	-	-	-	-	1	5	1
7	40	-	-	-	-	1	55	-	1	44	-	-	-	-
10	373	-	-	-	-	3	189	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	1 281	-	-	-	-	4	190	-	-	-	-	5	230	-
5	58	-	-	-	-	10	316	-	-	-	-	-	-	-
3	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	25	-	-	-	-	10	316	-	-	-	-	-	-	-
24	1 087	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	953	-	-	-	-	14	337	-	-	-	-	11	972	-
33	3 471	-	-	-	-	25	317	2	3	326	-	2	34	-
28	247	1	-	-	-	103	1 300	-	15	356	-	3	538	-

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			不明 Unknown		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
92	326	22	45	203	-	47	123	22	318	9 719	2
47	123	22	-	-	-	47	123	22	65	1 017	-
4	11	-	-	-	-	4	11	-	29	427	-
41	71	22	-	-	-	41	71	22	-	-	-
2	41	-	-	-	-	2	41	-	36	590	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	41	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	367	-
33	164	-	33	164	-	-	-	-	3	8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	156	-	36	156	-	-	-	-	1	1	-
2	8	-	2	8	-	-	-	-	2	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	65	-
1	7	-	1	7	-	-	-	-	13	820	-
6	32	-	6	32	-	-	-	-	16	1 342	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	201	5 547	2

第26表 食中毒事件・患者。

TABLE 26 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因食品 Caused food	総 数 Total			家 庭 Home			事 業 Total		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総 数 Total	1 276	33 188	30	535	3 577	13	136	5 329	2
魚 介 類 Fish and shell	488	7 964	28	269	3 392	15	41	1 126	—
貝 類 Shell	178	3 484	—	118	2 372	—	12	386	—
ふ ぐ Swell fish	41	71	22	35	58	14	—	—	—
そ の 他 Other	214	4 459	1	116	1 467	1	29	790	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	30	678	1	14	78	1	7	189	—
魚肉練り製品 Fish Paste	5	42	—	2	8	—	1	5	—
そ の 他 Other	25	636	1	12	70	1	6	184	—
肉類及びその加工品 Meat and its Products	26	354	—	14	188	—	1	17	—
卵類及びその加工品 Egg and its Products	17	660	—	8	157	—	3	59	—
乳類及びその加工品 Milk and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品 Grain and its Products	93	2 365	—	34	1 352	—	9	258	—
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	57	548	—	42	173	—	8	288	—
豆 類 Bean	3	38	—	2	12	—	1	21	—
きのこ類 Mushroom	37	157	—	31	112	—	3	14	—
そ の 他 Other	17	258	—	9	49	—	4	258	—
菓 子 類 Confectionary	23	1 240	—	26	1 042	—	—	—	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	67	3 174	—	16	441	—	9	379	—
そ の 他 Other	95	6 933	3	30	652	1	21	1 049	2
不 明 Unknown	430	9 272	8	132	602	1	37	2 469	—

原因食品 Caused food	病 院 Hospital								
	総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総 数 Total	7	95	—	1	1	—	6	94	—
魚 介 類 Fish and shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
貝 類 Shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふ ぐ Swell fish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	1	5	—	—	—	—	1	5	—
魚肉練り製品 Fish Paste	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	1	5	—	—	—	—	1	5	—
肉類及びその加工品 Meat and its Products	2	14	—	—	—	—	2	14	—
卵類及びその加工品 Egg and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乳類及びその加工品 Milk and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品 Grain and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	1	17	—	—	—	—	1	17	—
豆 類 Bean	—	—	—	—	—	—	—	—	—
きのこ類 Mushroom	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	1	17	—	—	—	—	1	17	—
菓 子 類 Confectionary	—	—	—	—	—	—	—	—	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	1	56	—	—	—	—	1	56	—
そ の 他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不 明 Unknown	2	3	—	1	1	—	1	2	—

FOOD POISONING

死者数， 原因食品・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND TAKEN PLACE

昭和52年  
1977

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.
38	550	2	97	5 279	-	75	7 394	-	16	975	-	39	6 519	-
17	191	-	24	985	-	8	570	-	2	91	-	6	479	-
3	25	-	9	811	-	1	67	-	1	67	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	166	-	15	624	-	7	508	-	1	24	-	6	479	-
2	8	-	5	181	-	8	122	-	1	61	-	2	61	-
-	-	-	1	5	-	1	7	-	-	-	-	1	7	-
2	8	-	4	176	-	2	115	-	1	61	-	1	54	-
-	-	-	1	17	-	1	44	-	-	-	-	1	44	-
1	48	-	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9	258	-	9	376	-	2	26	-	7	350	-
4	20	-	4	268	-	1	21	-	-	-	-	1	21	-
-	-	-	1	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	5	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	15	-	2	238	-	1	21	-	-	-	-	1	21	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	28	-	8	851	-	12	1 189	-	2	143	-	10	1 046	-
1	37	2	20	1 012	-	12	2 780	-	8	72	-	9	2 708	-
13	218	-	24	2 251	-	29	2 292	-	6	482	-	23	1 810	-

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.
102	3 468	-	137	2 221	2	123	5 099	6	111	505	2
30	776	-	59	770	2	25	829	6	1	1	-
9	185	-	30	337	-	8	187	-	-	-	-
-	-	-	5	11	2	1	7	6	-	-	-
21	641	-	24	422	-	16	685	-	1	1	-
2	77	-	-	-	-	3	207	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-
2	77	-	-	-	-	2	185	-	-	-	-
2	20	-	4	29	-	2	42	-	-	-	-
3	78	-	1	172	-	2	194	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	49	-	10	80	-	27	242	-	1	18	-
-	-	-	3	20	-	2	29	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	2	-	2	29	-	-	-	-
-	-	-	2	18	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	198	-	-	-	-
5	320	-	12	145	-	12	641	-	-	-	-
2	34	-	6	68	-	24	2 350	-	-	-	-
55	2 114	-	42	934	-	24	867	-	109	491	2

第27表 食中毒事件・患者。

TABLE 27 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総 数 Total	1 276	33 188	30	47	1 169	4	15	237	1
細 菌 Bacteria	857	28 048	5	18	382	2	6	156	-
サルモネラ菌属 Salmonella	114	2 180	-	1	1	-	1	1	-
ふどう球菌 Staphylococcus	226	8 147	1	6	293	1	2	9	-
ボツリヌス菌 Botulinus	5	6	1	2	3	1	-	-	-
腸炎ビブリオ Vibrio	461	9 629	2	-	-	-	1	1	-
病原大腸菌 Escherichia	28	1 196	-	2	47	-	-	-	-
その他の細菌 Other	28	1 890	1	2	38	-	2	145	-
化学物質 Chemical substance	9	95	1	-	-	-	-	-	-
メタノール Methanol	1	1	1	-	-	-	-	-	-
その他の化学物質 Other	8	94	-	-	-	-	-	-	-
自然毒 Natural poison	92	326	22	10	19	2	2	8	1
植物性自然毒 Poisonous plant	45	203	-	1	4	-	1	4	-
動物性自然毒 Poisonous animal	47	123	22	9	15	2	1	4	1
不明 Unknown	818	9 719	2	24	763	-	7	78	-

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	306	8 614	-	231	4 799	2	301	3 892	5
細 菌 Bacteria	237	6 924	-	175	4 441	-	235	3 372	3
サルモネラ菌属 Salmonella	28	771	-	28	381	-	18	489	-
ふどう球菌 Staphylococcus	55	2 839	-	50	1 015	-	32	602	-
ボツリヌス菌 Botulinus	-	-	-	-	-	-	1	1	-
腸炎ビブリオ Vibrio	143	3 016	-	97	2 798	-	172	1 857	2
病原大腸菌 Escherichia	3	39	-	2	105	-	5	225	-
その他の細菌 Other	3	209	-	3	192	-	7	198	1
化学物質 Chemical substance	1	1	-	1	5	-	1	3	-
メタノール Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の化学物質 Other	1	1	-	1	5	-	1	3	-
自然毒 Natural poison	5	43	-	5	17	2	17	54	1
植物性自然毒 Poisonous plant	-	-	-	3	13	-	12	48	-
動物性自然毒 Poisonous animal	5	43	-	2	4	2	5	6	1
不明 Unknown	68	1 646	-	50	336	-	48	463	1

FOOD POISONING

死者数, 病因物質・月別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND MONTH

昭和52年  
1977

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.
29	1 355	1	42	931	4	36	2 512	1	98	3 965	—
10	890	—	19	415	—	22	1 839	—	57	1 066	—
4	81	—	6	142	—	7	143	—	17	196	—
2	77	—	10	127	—	10	697	—	22	437	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	2	—	1	54	—	13	256	—
2	84	—	2	144	—	1	378	—	1	44	—
2	143	—	—	—	—	3	567	—	4	133	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	7	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	7	—
4	5	1	5	9	4	4	27	—	4	12	—
—	—	—	1	3	—	3	23	—	1	3	—
4	5	1	4	6	4	1	4	—	3	9	—
15	960	—	17	506	—	10	646	1	26	2 880	—

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.
38	2 656	3	50	2 042	2	43	1 016	2
44	2 271	—	28	1 558	—	11	234	—
4	14	—	4	8	—	1	3	—
18	724	—	15	1 146	—	4	181	—
—	—	—	—	—	—	2	2	—
20	1 251	—	7	850	—	1	44	—
1	71	—	1	5	—	3	54	—
1	211	—	1	49	—	—	—	—
2	16	—	2	62	1	—	—	—
—	—	—	1	1	1	—	—	—
2	16	—	1	61	—	—	—	—
26	103	3	6	12	1	4	17	2
19	87	—	2	7	—	2	11	—
7	16	8	4	5	1	2	6	2
16	266	—	14	410	—	28	765	—

第28表 食中毒事件・患者。

TABLE 28 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因食品 Caused food	総数 Total			1月 Jan.			2月 Feb.		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
	総数 Total	1 276	33 188	30	47	1 189	4	15	237
魚介類 Fish and shell	433	7 964	28	20	206	8	2	29	1
貝類 Shell	178	8 484	—	7	179	—	1	25	—
ふぐ Swell fish	41	71	22	9	15	2	1	4	1
その他 Other	214	4 459	1	4	12	1	—	—	—
魚介類加工品 Products of fish and shell	80	678	1	1	84	—	—	—	—
魚肉練り製品 Fish Paste	5	42	—	—	—	—	—	—	—
その他 Other	25	636	1	1	84	—	—	—	—
肉類及びその加工品 Meat and its Products	26	354	—	—	—	—	1	5	—
卵類及びその加工品 Egg and its Products	17	660	—	1	44	—	—	—	—
乳類及びその加工品 Milk and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品 Grain and its Products	98	2 365	—	1	4	—	—	—	—
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	57	548	—	—	—	—	1	4	—
豆類 Bean	3	38	—	—	—	—	—	—	—
きのこ類 Mushroom	37	157	—	—	—	—	—	—	—
その他 Other	17	358	—	—	—	—	1	4	—
菓子類 Confectionary	28	1 240	—	1	142	—	1	4	—
複合調理食品 Compound dish	67	3 174	—	2	35	—	1	120	—
その他 Other	95	6 988	3	1	4	—	1	25	—
不明 Unknown	430	9 272	3	20	650	1	8	50	—

原因食品 Caused food	7月 July			8月 Aug.			9月 Sept.		
	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
	総数 Total	306	8 614	—	231	4 799	2	301	3 892
魚介類 Fish and shell	99	1 532	—	80	2 482	2	159	1 858	1
貝類 Shell	40	838	—	30	1 760	—	80	528	—
ふぐ Swell fish	2	2	—	2	4	2	5	6	1
その他 Other	57	1 147	—	48	718	—	74	824	—
魚介類加工品 Products of fish and shell	1	16	—	9	178	—	5	39	1
魚肉練り製品 Fish Paste	—	—	—	1	5	—	1	7	—
その他 Other	1	16	—	8	173	—	4	32	1
肉類及びその加工品 Meat and its Products	4	31	—	8	160	—	4	60	—
卵類及びその加工品 Egg and its Products	2	168	—	2	64	—	4	21	—
乳類及びその加工品 Milk and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品 Grain and its Products	27	705	—	22	408	—	13	173	—
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	7	231	—	6	50	—	15	68	—
豆類 Bean	2	24	—	—	—	—	1	9	—
きのこ類 Mushroom	—	—	—	2	11	—	12	48	—
その他 Other	5	207	—	4	39	—	2	11	—
菓子類 Confectionary	2	68	—	5	353	—	3	79	—
複合調理食品 Compound dish	20	545	—	7	388	—	13	414	—
その他 Other	27	2 838	—	11	177	—	17	877	2
不明 Unknown	117	2 480	—	81	544	—	68	758	1

FOOD POISONING

死者数, 原因食品・月別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND MONTH

昭和52年  
1977

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.
29	1 355	1	42	931	4	36	2 512	1	88	3 965	—
9	358	1	9	131	4	4	550	—	12	215	—
2	71	—	1	75	—	2	168	—	6	70	—
4	5	1	4	6	4	—	—	—	2	4	—
3	282	—	4	50	—	2	382	—	4	141	—
—	—	—	—	—	—	1	54	—	7	184	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	24	—
—	—	—	—	—	—	1	54	—	5	160	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	55	—
—	—	—	—	—	—	1	48	—	3	10	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	4	—	6	323	—	—	—	—	9	173	—
—	—	—	1	4	—	—	—	—	4	92	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—
—	—	—	1	4	—	—	—	—	3	89	—
—	—	—	—	—	—	4	162	—	2	16	—
3	273	—	2	31	—	4	623	—	7	162	—
—	—	—	7	221	—	3	449	—	10	1 473	—
16	715	—	17	221	—	14	626	1	29	1 585	—

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.
88	2 656	3	50	2 042	2	43	1 016	2
21	671	3	9	239	1	9	143	2
4	101	—	1	2	—	4	72	—
7	16	3	3	3	1	2	6	2
10	554	—	5	284	—	3	65	—
1	3	—	2	62	—	3	8	—
—	—	—	—	—	—	1	6	—
1	3	—	2	62	—	2	2	—
1	7	—	2	18	—	1	18	—
4	305	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	410	—	6	165	—	—	—	—
20	33	—	2	7	—	1	4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	33	—	2	7	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	4	—
6	297	—	2	9	—	2	110	—
4	221	—	2	311	—	2	51	—
4	81	—	7	746	1	2	42	—
19	573	—	18	435	—	23	640	—



第29表 食中毒患者・死者数

TABLE 29 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM AGE GROUP OF 5-YEARS

病 因 物 質 Caused substance	總 数 Total			0 歳 years old			1 ~ 4		
	總 数	男	女	總 数	男	女	總 数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.
總 数 { 患者 Patients	33 188	18 257	14 931	8	3	5	757	404	353
Total { 死者 Deaths	30	21	9	—	—	—	—	—	—
細 菌 { 患者 P.	23 048	12 318	10 730	8	3	5	648	348	300
Bacteria { 死者 D.	5	2	3	—	—	—	—	—	—
サルモネラ菌属 { 患者 P.	2 180	1 291	889	4	2	2	130	77	53
Salmonella { 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ぶどう球菌属 { 患者 P.	8 147	3 587	4 560	2	1	1	405	214	191
Staphylococcus { 死者 D.	1	—	1	—	—	—	—	—	—
ボツリヌス菌属 { 患者 P.	6	3	3	—	—	—	—	—	—
Botulinus { 死者 D.	1	—	1	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ { 患者 P.	9 629	5 750	3 879	2	—	2	65	37	28
Vibrio { 死者 D.	2	2	—	—	—	—	—	—	—
病原大腸菌属 { 患者 P.	1 196	651	545	—	—	—	44	19	25
Escherichia { 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の細菌 { 患者 P.	1 890	1 086	854	—	—	—	4	1	3
Other { 死者 D.	1	—	1	—	—	—	—	—	—
化学物質 { 患者 P.	95	27	68	—	—	—	—	—	—
Chemical substance { 死者 D.	1	1	—	—	—	—	—	—	—
メタノール { 患者 P.	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Methanol { 死者 D.	1	1	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学物質 { 患者 P.	94	26	68	—	—	—	—	—	—
Other { 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
自然毒 { 患者 P.	326	186	140	—	—	—	21	18	8
Natural poison { 死者 D.	22	18	4	—	—	—	—	—	—
植物性自然毒 { 患者 P.	203	110	93	—	—	—	3	2	1
Poisonous plant { 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
動物性自然毒 { 患者 P.	123	76	47	—	—	—	18	11	7
Poisonous animal { 死者 D.	22	13	4	—	—	—	—	—	—
不明 { 患者 P.	9 719	5 726	3 993	—	—	—	88	43	45
Unknown { 死者 D.	2	—	2	—	—	—	—	—	—

病 因 物 質 Caused substance	30 ~ 39			40 ~ 49			50 ~ 59		
	總 数	男	女	總 数	男	女	總 数	男	女
	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
總 数 { 患者 Patients	6 110	3 112	1 998	5 119	2 710	2 409	3 153	1 561	1 592
Total { 死者 Deaths	7	6	1	5	4	1	6	3	3
細 菌 { 患者 P.	3 948	2 268	1 680	4 099	2 099	2 000	2 604	1 248	1 356
Bacteria { 死者 D.	—	—	—	—	—	—	4	2	2
サルモネラ菌属 { 患者 P.	458	285	173	347	225	122	160	94	66
Salmonella { 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ぶどう球菌属 { 患者 P.	1 159	513	646	1 557	544	1 013	964	311	653
Staphylococcus { 死者 D.	—	—	—	—	—	—	1	—	1
ボツリヌス菌属 { 患者 P.	1	—	1	1	—	1	1	1	1
Botulinus { 死者 D.	—	—	—	—	—	—	2	—	1
腸炎ビブリオ { 患者 P.	1 982	1 251	731	1 927	1 168	759	1 354	774	580
Vibrio { 死者 D.	—	—	—	—	—	—	2	2	—
病原大腸菌属 { 患者 P.	155	91	64	116	77	39	51	29	22
Escherichia { 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の細菌 { 患者 P.	193	128	65	151	85	66	73	39	34
Other { 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
化学物質 { 患者 P.	5	4	1	4	3	1	1	1	—
Chemical substance { 死者 D.	—	—	—	1	1	—	—	—	—
メタノール { 患者 P.	—	—	—	1	1	—	—	—	—
Methanol { 死者 D.	—	—	—	1	1	—	—	—	—
その他の化学物質 { 患者 P.	5	4	1	3	2	1	1	1	—
Other { 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
自然毒 { 患者 P.	56	37	19	50	31	19	46	21	25
Natural poison { 死者 D.	7	6	1	4	3	1	2	1	1
植物性自然毒 { 患者 P.	35	23	12	36	20	16	29	12	17
Poisonous plant { 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
動物性自然毒 { 患者 P.	21	14	7	14	11	3	17	9	8
Poisonous animal { 死者 D.	7	6	1	4	3	1	2	1	1
不明 { 患者 P.	1 101	363	298	966	577	389	502	291	211
Unknown { 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—

FOOD POISONING

病因物質・性・年齢（5歳階級）別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SEX AND

昭和52年  
1977

5 ~ 9			10 ~ 14			15 ~ 19			20 ~ 29		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
2 925	1 436	1 489	5 139	2 718	2 421	2 723	1 461	1 262	5 796	3 677	2 119
1 685	812	873	2 222	1 171	1 051	1 702	864	838	4 112	2 506	1 606
203	113	90	124	56	68	153	63	96	491	319	172
843	415	428	1 037	535	502	411	209	202	1 065	572	498
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
145	67	78	363	191	172	530	356	224	2 076	1 289	787
135	54	81	402	193	204	59	41	18	179	116	63
309	163	146	296	191	105	493	195	298	300	209	91
—	—	—	—	—	—	58	3	55	27	16	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	58	3	55	27	16	11
33	12	21	13	6	7	20	16	4	33	24	14
12	4	8	12	5	7	17	14	3	1	1	11
21	8	13	1	1	—	3	2	1	9	6	3
1 257	612	645	2 904	1 541	1 363	943	578	365	1 619	1 131	488

60 ~ 69			70 歳以上			不詳 Unknown		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1 565	746	319	663	302	361	230	127	103
4	4	—	7	3	4	—	—	—
1 322	641	681	552	244	308	196	114	82
—	—	—	1	—	1	—	—	—
78	44	34	24	13	11	2	—	2
420	153	267	198	79	114	91	41	50
—	—	—	1	1	—	—	—	—
748	404	344	293	143	150	94	70	24
30	19	11	18	5	13	7	2	5
46	21	25	23	3	20	2	1	1
—	—	—	1	—	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	13	16	20	13	7	—	—	—
4	4	—	4	3	1	—	—	—
19	6	13	11	6	5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	7	3	9	7	2	—	—	—
4	4	—	4	3	1	—	—	—
214	92	122	91	45	46	34	13	21
—	—	—	2	—	2	—	—	—

TABLE 30 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS AND AGE GROUP OF 5-YEARS

原因食品 Caused food	總數 Total			0 歳 years old			1 ~ 4		
	總數 Total	男 Male	女 Female	總數 T.	男 M.	女 F.	總數 T.	男 M.	女 F.
總數 患者 Patients Total 死者 Deaths	33 186 30	18 257 21	14 931 9	3	3	5	767	404	353
魚介類 患者 P. Fish and shell 死者 D.	7 964 28	4 297 18	3 667 5	2	—	2	128	73	55
貝類 患者 P. Shell 死者 D.	3 484 —	1 801 —	1 683 —	2	—	2	26	18	8
ふぐ 患者 P. Swell fish 死者 D.	71 22	52 18	19 4	—	—	—	—	—	—
その他 患者 P. Other 死者 D.	4 459 1	2 444 —	2 015 1	—	—	—	102	55	47
魚介類加工品 患者 P. Products of fish and shell 死者 D.	678 1	372 —	306 1	—	—	—	61	34	27
魚肉練り製品 患者 P. Fish Paste 死者 D.	42 —	19 —	23 —	—	—	—	—	—	—
その他 患者 P. Other 死者 D.	636 1	353 —	283 1	—	—	—	61	34	27
肉類及びその加工品 患者 P. Meat and its Products 死者 D.	354 —	211 —	143 —	—	—	—	6	4	2
卵類及びその加工品 患者 P. Egg and its Products 死者 D.	660 —	421 —	239 —	—	—	—	7	6	1
乳類及びその加工品 患者 P. Milk and its Products 死者 D.	— —	— —	— —	—	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品 患者 P. Grain and its Products 死者 D.	2 365 —	1 320 —	1 045 —	3	1	2	126	69	57
野菜及びその加工品 患者 P. Vegetable and its Products 死者 D.	548 —	369 —	179 —	—	—	—	4	3	1
豆類 患者 P. Bean 死者 D.	33 —	23 —	10 —	—	—	—	—	—	—
きのこ類 患者 P. Mushroom 死者 D.	157 —	94 —	63 —	—	—	—	3	2	1
その他 患者 P. Other 死者 D.	358 —	252 —	106 —	—	—	—	1	1	—
菓子類 患者 P. Confectionary 死者 D.	1 240 —	561 —	679 —	—	—	—	205	109	96
複合調理食品 患者 P. Compound dish 死者 D.	3 174 —	1 725 —	1 449 —	—	—	—	11	6	5
その他 患者 P. Other 死者 D.	6 933 3	3 169 3	3 764 —	—	—	—	135	60	75
不明 患者 P. Unknown 死者 D.	9 272 3	5 812 —	3 460 8	3	2	1	74	40	34

FOOD POISONING

死者数, 原因食品・性・年齢(5歳階級)別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX

昭和52年  
1977

5 ~ 9			10 ~ 14			15 ~ 19			20 ~ 29		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
2 926	1 436	1 489	5 139	2 719	2 421	2 723	1 461	1 262	5 796	3 677	2 119
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
291	121	170	504	248	256	476	212	264	1 663	908	755
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
58	25	33	105	58	47	268	102	166	750	410	340
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	1	1	-	-	-	-	7	6	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
232	96	136	398	189	209	208	110	98	906	492	414
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	15	7	18	11	7	184	78	106	90	45	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	1	1	-	1	5	2	3	18	4	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	18	6	17	11	6	179	76	103	72	41	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	15	12	41	30	11	38	30	8	71	44	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	5	8	7	3	4	120	104	16	166	143	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
301	165	136	411	194	217	143	87	61	487	304	183
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	9	9	29	12	17	32	18	14	127	97	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	1	2	1	-	1	5	3	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	4	6	12	5	7	15	14	1	22	13	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	5	3	14	6	8	16	4	12	100	81	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
251	126	125	103	58	45	53	21	32	171	59	112
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206	101	105	719	402	317	462	215	247	488	343	135
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
957	450	507	1 350	703	647	405	168	237	723	419	304
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
839	429	410	1 957	1 057	900	805	523	277	1 815	1 310	505
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 30 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS AND AGE GROUP OF 5-YEARS

原因食品 Caused food	30 ~ 39			40 ~ 49			50 ~ 59		
	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	5 110 7	3 112 6	1 998 1	5 119 5	2 710 4	2 409 1	3 153 6	1 561 3	1 592 3
魚介類 患者 P. Fish and shell 死者 D.	1 502 7	895 6	607 1	1 506 4	858 3	648 1	1 055 3	562 1	493 2
貝類 患者 P. Shell 死者 D.	691 —	383 —	308 —	687 —	377 —	310 —	441 —	230 —	211 —
ふぐ 患者 P. Swell fish 死者 D.	17 7	13 6	4 1	13 4	10 3	3 1	16 2	9 1	7 1
その他 患者 P. Other 死者 D.	794 —	499 —	295 —	806 —	471 —	335 —	598 1	323 —	275 1
魚介類加工品 患者 P. Products of fish and shell 死者 D.	90 —	56 —	34 —	84 —	51 —	33 —	69 —	45 —	24 —
魚肉練り製品 患者 P. Fish Paste 死者 D.	6 —	4 —	2 —	3 —	2 —	1 —	3 —	3 —	— —
その他 患者 P. Other 死者 D.	34 —	52 —	32 —	81 —	49 —	32 —	66 —	42 —	24 —
肉類及びその加工品 患者 P. Meat and its Products 死者 D.	56 —	26 —	30 —	54 —	32 —	22 —	35 —	19 —	16 —
卵類及びその加工品 患者 P. Egg and its Products 死者 D.	67 —	41 —	26 —	102 —	46 —	56 —	88 —	42 —	46 —
乳類及びその加工品 患者 P. Milk and its Products 死者 D.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
穀類及びその加工品 患者 P. Grain and its Products 死者 D.	386 —	223 —	163 —	281 —	172 —	109 —	130 —	70 —	60 —
野菜及びその加工品 患者 P. Vegetable and its Products 死者 D.	140 —	107 —	33 —	97 —	62 —	35 —	65 —	39 —	26 —
豆類 患者 P. Bean 死者 D.	6 —	5 —	1 —	12 —	10 —	2 —	5 —	4 —	1 —
きのこ類 患者 P. Mushroom 死者 D.	29 —	22 —	7 —	30 —	18 —	12 —	16 —	7 —	9 —
その他 患者 P. Other 死者 D.	105 —	30 —	25 —	55 —	34 —	21 —	44 —	28 —	16 —
菓子類 患者 P. Confectionary 死者 D.	157 —	62 —	95 —	128 —	52 —	76 —	85 —	32 —	53 —
複合調理食品 患者 P. Compound dish 死者 D.	422 —	249 —	173 —	438 —	209 —	229 —	222 —	92 —	130 —
その他 患者 P. Other 死者 D.	885 —	431 —	454 —	1 234 1	471 1	763 —	766 2	272 2	494 —
不明 患者 P. Unknown 死者 D.	1 405 —	1 022 —	383 —	1 195 —	757 —	438 —	638 1	388 —	250 1

FOOD POISONING

死者数， 原因食品・性・年齢（5歳階級）別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX

昭和52年  
1977

60 ~ 69			70 歳 以 上			不 詳 Unknown		
總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
1 585 4	746 4	819 —	663 7	302 3	361 4	230 —	127 —	103 —
585 4	275 4	260 —	228 4	109 8	119 1	74 —	86 —	38 —
267 —	136 —	131 —	119 —	57 —	62 —	20 —	5 —	15 —
8 4	7 4	1 —	8 4	6 3	2 1	— —	— —	— —
260 —	132 —	128 —	101 —	46 —	55 —	54 —	31 —	23 —
36 —	21 —	15 —	22 1	14 —	8 1	2 —	2 —	— —
1 —	— —	1 —	2 —	2 —	— —	— —	— —	— —
35 —	21 —	14 —	20 1	12 —	8 1	2 —	2 —	— —
15 —	7 —	8 —	11 —	4 —	7 —	— —	— —	— —
65 —	25 —	40 —	24 —	6 —	18 —	1 —	— —	1 —
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
52 —	21 —	31 —	29 —	8 —	21 —	11 —	6 —	5 —
28 —	14 —	9 —	11 —	7 —	4 —	2 —	1 —	1 —
1 —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
12 —	5 —	7 —	8 —	4 —	4 —	— —	— —	— —
10 —	9 —	1 —	3 —	3 —	— —	2 —	1 —	1 —
55 —	27 —	28 —	28 —	12 —	16 —	4 —	3 —	1 —
107 —	47 —	60 —	31 —	8 —	23 —	73 —	48 —	25 —
311 —	113 —	193 —	120 —	53 —	62 —	47 —	19 —	28 —
366 —	191 —	175 —	159 2	76 —	83 2	16 —	12 —	4 —

食中毒  
31表(2-1)

第31表 食中毒事件・患者・

TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS AND TAKEN PLACE

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total	家 庭 Home	事	
			総 数 Total	
総 数 件数Cases Total 患者Patients 死者Deaths	1 276 33 188 30	585 8 577 18	136 5 829 2	
細 菌 件数C. Bacteria 患者P. 死者D.	857 23 048 5	390 7 248 2	97 3 562 2	
サルモネラ菌属 件数C. Salmonella 患者P. 死者D.	114 2 180 —	49 611 —	11 670 —	
ぶどう球菌 件数C. Staphylococcus 患者P. 死者D.	226 8 147 1	88 2 296 —	24 627 —	
ボツリヌス菌 件数C. Botulinus 患者P. 死者D.	5 6 1	5 6 1	— — —	
腸炎ビブリオ 件数C. Vibrio 患者P. 死者D.	461 9 629 2	237 3 919 —	56 1 798 2	
病原大腸菌 件数C. Escherichia 患者P. 死者D.	23 1 196 —	4 137 —	2 221 —	
その他の細菌 件数C. Other 患者P. 死者D.	28 1 890 1	7 279 1	4 246 —	
化学物質 件数C. Chemical substance 患者P. 死者D.	9 95 1	4 9 1	3 18 —	
メタノール 件数C. Methanol 患者P. 死者D.	1 1 1	1 1 1	— — —	
その他の化学物質 件数C. Other 患者P. 死者D.	8 94 —	3 8 —	3 18 —	
自 然 毒 件数C. Natural poison 患者P. 死者D.	92 326 22	78 209 14	4 51 —	
植物性自然毒 件数C. Poisonous plant 患者P. 死者D.	45 203 —	38 141 —	3 14 —	
動物性自然毒 件数C. Poisonous animal 患者P. 死者D.	47 123 22	40 68 14	1 37 —	
不 明 件数C. Unknown 患者P. 死者D.	318 9 719 2	113 1 111 1	32 2 198 —	

FOOD POISONING

死者数, 病因物質・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE

昭和52年  
1977

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
39	97	75	16	59
550	5 279	7 394	375	6 519
2	-	-	-	-
29	68	39	9	30
388	3 174	8 250	390	2 860
2	-	-	-	-
4	7	2	1	1
83	587	873	67	306
-	-	-	-	-
2	22	22	5	17
66	561	1 368	80	1 288
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
23	33	4	-	4
239	1 559	92	-	92
2	-	-	-	-
-	2	4	-	4
-	221	464	-	464
-	-	-	-	-
-	4	7	3	4
-	246	953	243	710
-	-	-	-	-
-	3	1	1	-
-	18	61	61	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	3	1	1	-
-	18	61	61	-
-	-	-	-	-
2	2	-	-	-
5	46	-	-	-
-	-	-	-	-
2	1	-	-	-
5	3	-	-	-
-	-	-	-	-
-	1	-	-	-
-	87	-	-	-
-	-	-	-	-
8	24	35	6	29
157	2 041	4 033	424	3 659
-	-	-	-	-



TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS AND TAKEN PLACE

病 因 物 質 Caused substance	病 院 Hospital		
	総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other
総 数 Total	7 95 —	1 1 —	6 94 —
細 菌 Bacteria	6 82 —	1 1 —	5 81 —
サルモネラ菌属 Salmonella	1 1 —	— — —	1 1 —
ぶどう球菌 Staphylococcus	2 6 —	1 1 —	1 5 —
ボツリヌス菌 Botulinus	— — —	— — —	— — —
腸炎ビブリオ Vibrio	2 19 —	— — —	2 19 —
病原大腸菌 Escherichia	— — —	— — —	— — —
その他の細菌 Other	1 56 —	— — —	1 56 —
化学物質 Chemical substance	— — —	— — —	— — —
メタノール Methanol	— — —	— — —	— — —
その他の化学物質 Other	— — —	— — —	— — —
自然毒 Natural poison	— — —	— — —	— — —
植物性自然毒 Poisonous plant	— — —	— — —	— — —
動物性自然毒 Poisonous animal	— — —	— — —	— — —
不明 Unknown	1 13 —	— — —	1 13 —

FOOD POISONING

死者数， 病因物質・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE

昭和52年  
1977

旅 館 Hotel	飲 食 店 Restaurant	そ の 他 Other	不 明 Unknown
102	137	123	111
3 468	2 221	5 099	505
--	2	6	2
78	92	98	62
2 540	1 433	4 692	241
--	--	--	1
4	13	6	28
44	178	264	39
--	--	--	--
15	19	49	7
327	307	3 185	31
--	--	--	1
--	--	--	--
--	--	--	--
51	55	32	24
1 855	817	1 046	88
--	--	--	--
5	2	3	3
104	81	101	88
--	--	--	--
3	3	3	--
210	50	96	--
--	--	--	--
--	--	1	--
--	--	7	--
--	--	--	--
--	--	--	--
--	--	--	--
--	--	--	--
--	--	1	--
--	--	7	--
--	--	--	--
--	6	4	--
--	13	53	--
--	2	6	--
--	1	3	--
--	2	46	--
--	--	--	--
--	5	1	--
--	11	7	--
--	2	6	--
24	39	25	49
928	775	347	264
--	--	--	1

TABLE 32 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS AND SCALE OF CASE

病 因 物 質 Caused substance		事 件			
		総 数 Total	1 ~ 10人 Persons	11 ~ 20	21 ~ 50
総 数	件数Cases	1 276	827	159	163
Total	患者Patients	33 138	3 007	2 361	5 175
	死者Deaths	30	28	—	2
細 菌	件数C.	857	531	108	125
Bacteria	患者P.	23 048	1 977	1 588	3 999
	死者D.	5	3	—	2
サルモネラ 菌属	件数C.	114	79	12	14
Salmonella	患者P.	2 180	238	176	489
	死者D.	—	—	—	—
ぶどう球菌	件数C.	226	136	26	36
Staphylococcus	患者P.	8 147	613	386	1 183
	死者D.	1	1	—	—
ボツリヌス 菌	件数C.	5	5	—	—
Botulinus	患者P.	6	6	—	—
	死者D.	1	1	—	—
腸炎ビブリオ	件数C.	461	295	64	63
Vibrio	患者P.	9 629	1 044	929	1 935
	死者D.	2	—	—	2
病原大腸菌	件数C.	23	6	5	6
Escherichia	患者P.	1 196	22	86	173
	死者D.	—	—	—	—
その他の細菌	件数C.	28	10	1	6
Other	患者P.	1 390	54	11	219
	死者D.	1	1	—	—
化学物質	件数C.	9	8	—	—
Chemical substance	患者P.	95	34	—	—
	死者D.	1	1	—	—
メタノール	件数C.	1	1	—	—
Methanol	患者P.	1	1	—	—
	死者D.	1	1	—	—
その他の化学物質	件数C.	8	7	—	—
Other	患者P.	94	33	—	—
	死者D.	—	—	—	—
自然毒	件数C.	92	89	2	1
Natural poison	患者P.	326	253	36	37
	死者D.	22	22	—	—
植物性自然毒	件数C.	45	43	2	—
Poisonous plant	患者P.	203	167	36	—
	死者D.	—	—	—	—
動物性自然毒	件数C.	47	46	—	1
Poisonous animal	患者P.	123	86	—	37
	死者D.	22	22	—	—
不明	件数C.	318	199	49	37
Unknown	患者P.	9 719	743	737	1 139
	死者D.	2	2	—	—

FOOD POISONING

死者数, 病因物質・事件規模別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE

昭和52年  
1977

規		模		Scale of case					
51 ~ 100		101 ~ 200		201 ~ 500		501 ~ 1,000		1,001人以上	
60	3 999	39	5 542	22	6 559	3	1 728	3	4 817
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	3 088	30	4 390	15	4 487	—	—	2	3 519
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	395	1	184	2	698	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	813	9	1 271	6	1 966	—	—	1	1 915
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	1 340	14	1 976	3	801	—	—	1	1 604
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	218	2	324	1	378	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	327	4	635	3	644	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	61	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	61	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	850	9	1 152	7	2 072	3	1 728	1	1 298
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

第33表 食中毒事件・患者・

TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS TAKEN PLACE

原因施設 Caused place	総数 Total	家庭 Home	事業場 Business place		
			総数 Total	寄宿舍 Dormitory	その他 Other
総数 Total	1 276	585	136	39	97
患者 Patients	33 188	8 577	5 829	550	5 279
死者 Deaths	30	18	2	2	-
家庭 Home	405	371	4	-	4
患者 P.	1 604	1 458	5	-	5
死者 D.	18	17	-	-	-
事業場 Business place	69	1	65	38	27
患者 P.	1 618	5	1 578	545	1 033
死者 D.	2	-	2	2	-
寄宿舍 Dormitory	39	-	38	37	1
患者 P.	566	-	561	541	20
死者 D.	2	-	2	2	-
その他 Other	30	1	27	1	26
患者 P.	1 052	5	1 017	4	1 013
死者 D.	-	-	-	-	-
学校 School	47	-	-	-	-
患者 P.	5 526	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-
寄宿舍 Dormitory	14	-	-	-	-
患者 P.	794	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-
その他 Other	33	-	-	-	-
患者 P.	4 732	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-
病院 Hospital	6	-	-	-	-
患者 P.	91	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-
寄宿舍 Dormitory	1	-	-	-	-
患者 P.	1	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-
その他 Other	5	-	-	-	-
患者 P.	90	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-

FOOD POISONING

死者数， 原因施設・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED PLACE AND

昭和52年  
1977

学 校			病 院			旅 館	飲 食 店	そ の 他	不 明
School			Hospital						
總 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other	總 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other	Hotel	Restaurant	Other	Unknown
75	16	59	7	1	6	102	137	123	111
7 394	875	6 619	95	1	94	3 468	2 221	5 099	505
-	-	-	-	-	-	-	2	6	2
4	1	3	1	-	1	2	3	18	2
30	3	27	5	-	5	10	9	85	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	35	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	30	-
43	12	31	-	-	-	1	-	3	-
5 491	804	4 687	-	-	-	13	-	22	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	11	1	-	-	-	-	-	2	-
780	595	185	-	-	-	-	-	14	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	1	30	-	-	-	1	-	1	-
4 711	209	4 502	-	-	-	13	-	8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	5	1	4	-	-	-	-
3	-	3	88	1	87	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	4	-	4	-	-	-	-
3	-	3	87	-	87	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS TAKEN PLACE

原因施設 Caused place	総数 Total	家庭 Home	事業場 Business place		
			総数 Total	寄宿舍 Dormitory	その他 Other
旅館 件数 Cases	108	-	4	-	4
Hotel 患者 Patients	8 478	-	122	-	122
死者 Deaths	-	-	-	-	-
飲食店 件数 C.	266	69	22	-	22
Restaurant 患者 P.	6 412	2 180	676	-	676
死者 D.	2	-	-	-	-
販売店 件数 C.	41	34	1	-	1
Food-store 患者 P.	366	277	5	-	5
死者 D.	1	1	-	-	-
製造所 件数 C.	38	24	1	-	1
Food-manufactory 患者 P.	1 545	1 045	21	-	21
死者 D.	-	-	-	-	-
仕出屋 件数 C.	115	58	31	-	31
Caterer 患者 P.	8 530	1 859	2 664	-	2 664
死者 D.	-	-	-	-	-
行商 件数 C.	7	7	-	-	-
Pedlar 患者 P.	27	27	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-
採取場所 件数 C.	1	1	-	-	-
Collecting place 患者 P.	1 604	1 604	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-
その他 件数 C.	39	6	3	-	3
Other 患者 P.	1 596	62	724	-	724
死者 D.	6	-	-	-	-
不明 件数 C.	144	19	5	1	4
Unknown 患者 P.	791	110	34	5	29
死者 D.	1	-	-	-	-

FOOD POISONING

死者数, 原因施設・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED PLACE AND

昭和52年  
1977

学 校			病 院			旅 館	飲 食 店	そ の 他	不 明
總 数	寄 宿 舎	そ の 他	總 数	寄 宿 舎	そ の 他				
Total	Dormitory	Other	Total	Dormitory	Other	Hotel	Restaurant	Other	Unknown
-	-	-	-	-	-	94	-	4	1
-	-	-	-	-	-	3 321	-	22	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	1	8	-	-	-	3	130	33	-
162	20	142	-	-	-	114	2 171	1 159	-
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
1	-	1	-	-	-	-	1	4	-
7	-	7	-	-	-	-	22	55	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	5	-	-	-	-	-	3	-
324	-	324	-	-	-	-	-	155	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	2	5	-	-	-	1	1	22	-
1 239	48	1 191	-	-	-	1	6	2 761	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	3	-	-	-	-	-	26	1
90	-	90	-	-	-	-	-	719	1
-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
2	-	2	1	-	1	1	2	7	107
48	-	48	2	-	2	9	18	86	489
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1



## 第Ⅲ編 伝染病及び食中毒統計調査について

昭和51年分より次のような改正を行った。

### 主要改正事項

#### 1 伝染病統計

「伝染病・食中毒患者月報 伝染病・疑似症患者，食中毒患者票（様式第4号）」中の「食中毒患者数（疑いのある者も含む）」欄を削除した。

#### 2 食中毒統計

食品衛生法施行規則「様式第十四号 食中毒事件票」を改正した。

食中毒事件票の主な改正項目は次のとおりである。

ア 新規項目 原因食品の判定，病因物質が検出された検体

イ 改正した項目 検査の状況，患者・死者の状況

ウ 削除した項目 患者数・死者数の合計欄，発病率

なお、「原因食品の種別」欄の「4 蛋白ねり製品」を「4 魚肉練り製品」に，「病因物質」欄の「8 その他の化学的物質」を「8 その他の化学物質」にそれぞれ改めた。

# 伝染病及び食中毒統計調査

## I 調査の対象

### 1 対象とする疾病及び死者

#### 疾 病

- ア 法定伝染病（11種）………… 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  
伝染病予防法（明治30年法律第36号）第1条第1項
- イ 指定伝染病（1種）………… 急性灰白髄炎  
伝染病予防法第1条第2項
- ウ 届出伝染病（12種）………… インフルエンザ，狂犬病，炭そ，伝染性下痢症，百日せき，ましん，破傷風，マラリア，つづが虫病，フィラリア病（フィラリア保虫者で有症者を含む），黄熱，回帰熱  
伝染病予防法第8条の2
- エ 住血吸虫病  
寄生虫病予防法（昭和6年法律第59号）第1条
- オ トラホーム  
トラホーム予防法（大正8年法律第27号）第1条第1項
- カ 性病（梅毒，りん病，軟性下かん，そけいりんば肉芽しゅ症）  
性病予防法（昭和23年法律第167号）第5条第1項
- キ 結核（呼吸器系の結核，その他の結核）  
結核予防法（昭和26年法律第96号）第1条
- ク 食中毒及び食中毒の疑いのある者  
食品衛生法（昭和22年法律第233号）第27条
- ケ 伝染病疑似症
  - (ア) コレラ，ペスト
  - (イ) 赤痢，腸チフス，パラチフス，しょう紅熱，ジフテリア，流行性脳脊髄膜炎，日本脳炎，急性灰白髄炎，痘そう，発しんチフス  
伝染病予防法第2条第1項  
伝染病予防法第2条第2項

### 2 食中毒死者

- 食中毒死者（食中毒事件月報に計上分のみとする。）  
食品衛生法第27条

### 3 対象除外

- ア 伝染病予防法にいう病原体保有者（赤痢保菌者、フィラリア保虫者で健康なる子虫保有者など）及び検疫の際に発見された検疫伝染病（コレラ、ペスト、痘そう、黄熱）の通報による患者
- イ らい（らい）予防法（昭和28年法律第214号）第1条については、厚生省報告例により別途は握するものとする。
- ウ 結核予防法施行令第2条第2項の2号に規定する「結核発病のおそれがあると診断された者」

## II 作成手続

伝染病統計は「伝染病統計について（昭和50年11月15日統発第408号）」中の「伝染病統計作成要領」により、また、食中毒統計は「食中毒統計について（昭和50年12月1日統発第428号）」中の「食中毒統計作成要領」にもとづいて、それぞれ作成されている。

また、この統計の基礎となる資料は、伝染病予防法はじめ前記各種予防法の規定にもとづいて医師から届出られる届出票である。

- 1) 医師からの届出票を受理した保健所長は、伝染病及び食中毒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、食中毒については患者、死体、届出医師、関係業者、施設等について調査のうえ、保健所長が届出を受理した日から14日以内に食中毒調査票を作成する。
- 2) 整備・完成された届出票及び食中毒調査票にもとづいて、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) 作成された患者票・食中毒事件票などは、それぞれ整理して所定の期日までに都道府県知事・指定都市市長に提出し、都道府県知事・指定都市市長は管下全保健所の分をとりまとめて、伝染病月報は、保健所長が受理した日の属する月の翌月末日までに、また、食中毒事件月報は、保健所長が受理した日の属する月の翌々月20日までに厚生省大臣官房統計情報部長に提出する。
- 4) 厚生省大臣官房統計情報部においては、所定の結果表にもとづきこれを公表する。伝染病及び食中毒統計作成手続の大要は以上のごとくであるが、とくに注意することは次のとおりである。

### 食中毒統計調査

保健所長は、届出又は移送を受けた場合、患者、死体、届出医師、関係業者、施設等について調査のうえ、食中毒調査票を作成する。

届出医師、原因となった業者、施設等の所在地が他の保健所の管轄区域にある場合には、保健所長は、管轄区域内にあるものについて調査のうえ、調査票を作成し、届出医師、業者、施設等の所在地を管轄する保健所長に移送する。

移送を受けた保健所長は、調査未了の事項について調査のうえ補足記入し、食中毒調査票を作成する。

作成された食中毒調査票について同一事件ごとに食中毒事件票を作成し、所定の期日までに都道府県知事又は指定都市の市長に提出する。

都道府県知事・指定都市市長は、管下保健所から所定の期日までに報告された食中毒事件票をとりまとめ、

保健所長が受理した日の属する月の翌々月20日までに厚生省大臣官房統計情報部長に提出する。

### III 届出票・調査票などの様式

#### 届出票

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） .....	様式1の2
性病患者届出票 .....	様式2

#### 伝染病・食中毒患者月報調査票

伝染病月報 伝染病患者票 .....	様式第1号
伝染病月報 性病患者票 .....	様式第2号
伝染病月報 インフルエンザ・ましん患者票 .....	様式第3号
伝染病月報 伝染病・疑似症患者票 .....	様式第4号

#### 食中毒事件月報調査票

食中毒調査票 .....	様式第一
食中毒事件票 .....	様式第十四号（第二十六条の二関係）

#### 伝染病月報送付票様式

保健所で用いる送付票 .....	様式第5号
都道府県・指定都市で用いる送付票 .....	様式第6号

#### 食中毒事件月報

保健所で用いる送付票 .....	様式第二
都道府県・指定都市で用いる送付票 .....	様式第十五号（第二十六条の三関係）

以上が、伝染病及び食中毒統計を作成するために用いられる届出票・調査票及び送付票の様式であるが、その様式は次のとおりである。（送付票様式は省略してある。）

伝染病及び食中毒患者届出票

様式1の1

(はがき大)

1 病名	7 患者氏名	8 性別 男女
2 発病年月日時 年 月 日 午前 午後 時	9 生年月日 年 月 日 ( 歳 )	明大 附
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	14 世帯主の職業	
ハ 臨床決定		
ニ その他		
6 死亡年月日(死体検案のとき) 年 月 日	15 備考	
医師住所 (施設名・所在地)	医師氏名印	

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

様式1の2(結核及びらい)

伝染病患者届出票		厚生省
〔この届出票は患者の診断後記入のうえ直ちに保健所長に、 らいについては都道府県知事に提出すること。〕		
疾病名	患者氏名	性別 男女
発病年月日 年 月 日	生年月日 年 月 日	年齢 歳
初診年月日 年 月 日	患者住所	
診断(検案)年月日 年 月 日	患者の所在地	
	患者の職業	
	世帯主の氏名	
	医師住所 (施設名・所在地)	
	医師氏名印	
<p>※ 1 らいの場合は世帯主の氏名は不要。                  2 生年月日が明らかでない場合は年齢を記入して下さい。</p>		

(注) らいについては封書とし、親展の表示をし、(衛)と朱書して届出ること。(封かんはがき大)

様式2

性病患者届出票

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

病名											整理番号	性別	年齢	患者の職業	感染源の職業	備考
梅毒			淋病				10	11								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	軟性下かん	そけいり症 んば肉	号	別	齡	業	業	考
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(182×257)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及び市町村名までを記入する。

厚 1-1-3-1  
昭和50年11月1日現在  
様式 第1号

伝染病月報  
伝染病患者票

- 1 細菌性赤痢 2 疫痢 3 アメーバ性赤痢 4 腸チフス  
5 パラチフス 6 しょう紅熱 7 ジフテリア 8 流行性  
脳脊髄膜炎 9 日本脳炎 10 急性灰白髄炎 11 コレラ  
12 痘そう 13 発しんチフス 14 ベスト 15 伝染性下痢症  
16 百日せき 17 破傷風 18 住血吸虫病 19 黄熱

(昭和 年 月分)  
( 枚の内第 号)

保健所符号

病名	名号	別号	患者住所	性別	満年齢	発病年月日	届出受付日	診断方法
			都道府県市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
			都道府県市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
			都道府県市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
			都道府県市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
			都道府県市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
			都道府県市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
			都道府県市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
			都道府県市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
			都道府県市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
			都道府県市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他

B列5番

厚 1-1-3-2  
昭和50年11月1日現在  
様式 第2号

伝染病月報  
性病患者票

(昭和 年 月分)  
( 枚の内第 号)

保健所符号

(1) 病名											(2) 患者番号	(3) 性別	(4) 満年齢	(5) 患者の職業	(6) 患者の職業	(7) 予防法適用施設別 法第16条、法第16条による				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						1	2	3	4	
初	第	早	後	晩	先	不	急	極	10	11	肉芽下かん		患者	性	年	業	院	所	院	所
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			男女				1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			男女				1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			男女				1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			男女				1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			男女				1	2	3	4

B列5番

伝染病月報

インフルエンザ。ましん患者票

厚 1-1-3-3  
昭和30年11月1日登録  
様式 第 3 号

都道府県名  
指定都市名  
保健所

昭和 年 月 分

週別患者数

週別	インフルエンザ	ましん	人
総数			
第 1 週			
第 2 週			
第 3 週			
第 4 週			
第 5 週			
第 6 週			

年齢階級別患者数

年齢階級	インフルエンザ	ましん	人
総数			
0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15 ~ 19			
20 ~ 24			
25 ~ 29			
30 ~ 34			
35 ~ 39			
40 ~ 44			
45 ~ 49			
50 ~ 54			
55 ~ 59			
60 ~ 64			
65 ~ 69			
70 ~ 74			
75 ~ 79			
80 ~ 84			
85 歳以上			
不詳			



厚 1-1-3-4  
 昭和50年11月1日登録  
 様式 第4号

伝染病月報  
 伝染病・疑似症患者票

都道府県  
 指定都市名  
 保健所

昭和 年 月分

	総 数	週 別						真 症 転 化患者数
		第 1 週	第 2 週	第 3 週	第 4 週	第 5 週	第 6 週	
届 出 伝 染 病 患 者 数	狂 犬 病							
	炭 そ							
	マ ラ リ ア							
	つ つ が 虫 病							
	フ ィ ラ リ ア 病							
	回 帰 熱							
	ト ラ ホ ー ム							
	結 呼 吸 器 系 核 そ の 他							
疑 似 症 患 者 数	赤 細 菌 性 赤 痢							
	疫 痢							
	ア メ ー バ 性 赤 痢							
	腸 チ フ ス							
	パ ラ チ フ ス							
	し よ 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							
	コ レ ラ							
	痘 そ う							
	発 し ん チ フ ス							
ベ ス ト								
備 考								

(注) 真症転化患者数欄には、前月以前に疑似症の届出が行なわれた患者のうち、本月中に疑似症から真症に転症した患者数を記入すること。

B列5番

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		
	(6) 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		
	(8) 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湯分 3酢 4その他)	
	(9) 摂取場所における調理の有無別	1 有 2 無 3 不明				加熱した(5焼 6煮 7茹 8蒸 9油 10その他) 11その他	
	(10) 探知	1 医師 2 患者 3 営業者 4 関係者			(10) 届出	1) 届出年月日 昭和 年 月 日	
		5 官公署 6 保健所 7 その他				2) 保健所受理日 昭和 年 月 日	
	(11) 診定	1) 初診年月日		昭和 年 月 日		3) 医師の氏名	
		2) 診定年月日		昭和 年 月 日		4) 医師の住所	
(12) 診定	3) 診定場所		都道府県 市区町村		(13) 発症の状況	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	
				3) 潜伏時間 時間 分			
(14) 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	( ) 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	
	糞便	有無	年月日			( ) 嘔気 有 無 ( ) 腹痛 有 無	
	尿	有無	年月日			( ) 悪感 有 無 ( ) 脱力 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 袋	有無	年月日			( ) 緊急後重 有 無 ( ) 癒れん 有 無	
その他	有無	年月日			( ) 麻痺 有 無 ( ) 眼症状 有 無		
(15) 経過	1 治療 2 死亡 昭和 年 月 日			( ) 臥床 有 無 ( ) その他の症状			
(16) 原因食品の追求	1 事件前における摂取食事の献立内容			2 その他の飲食物			
	月 日	食					
	月 日	食					
	月 日	食					
	月 日	食					
(17) 措置				(18) 備考			
B	(1) 原因となつた家庭・業者・施設等の所在地		都道府県 市区町村		(2) 原因となつた業者・施設等の名称		
	(3) 原因となつた家庭・業者・施設等の種別				(4) 食中毒の分類		1 細菌性 2 化学的物質 3 自然毒 4 不明
	(5) 原因となつた家庭・業者・施設等の種別				(6) 患者の状況		1 有 2 無
	(7) 業者・施設等の状況		給水 1 水道 2 井戸 3 その他		(7) 患者の状況		( ) (名)
			調理場 1 清潔 2 不潔 便所の手洗 1 有 2 無		(8) 原因となつた家庭・業者・施設等の状況		1 有 2 無
			便所 1 水洗 2 その他 便所の使用 1 共通 2 専用		(9) 患者の状況		1 有 2 無
			下水 1 完備 2 不備 排水 1 良 2 不良		(10) 患者の状況		1 有 2 無 3 不明
		鼠 1 多 2 少 3 無 鼠 1 多 2 少 3 無		(11) 患者の状況		1 有 2 無 3 不明	

# 食中毒事件票

厚1-1-3-10  
昭和50年12月1日登録

保健所符号

都道府県事件番号	
保健所事件番号	

(1) 原因となった家庭・業者・施設等の所在地	都道府県	市郡	町区	村																				
(2) 初発患者	発病年月日	年月日	保健所受理年月日	年月日																				
(3) 原因となった業者・施設等の名称																								
(4) 原因となった家庭・業者・施設等の種別	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1 家庭 [学校]</td> <td>6 寄宿舍</td> <td>10 販売店</td> <td>14 採取場所</td> </tr> <tr> <td>[事業場]</td> <td>4 寄宿舍</td> <td>7 その他</td> <td>11 製造所</td> </tr> <tr> <td>2 寄宿舍</td> <td>5 その他</td> <td>8 旅館</td> <td>12 仕出屋</td> </tr> <tr> <td>3 その他 [病院]</td> <td>9 飲食店</td> <td>13 行商</td> <td>16 不明</td> </tr> </table>				1 家庭 [学校]	6 寄宿舍	10 販売店	14 採取場所	[事業場]	4 寄宿舍	7 その他	11 製造所	2 寄宿舍	5 その他	8 旅館	12 仕出屋	3 その他 [病院]	9 飲食店	13 行商	16 不明				
1 家庭 [学校]	6 寄宿舍	10 販売店	14 採取場所																					
[事業場]	4 寄宿舍	7 その他	11 製造所																					
2 寄宿舍	5 その他	8 旅館	12 仕出屋																					
3 その他 [病院]	9 飲食店	13 行商	16 不明																					
(5) 原因食品名																								
(6) 原因食品の種別	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>[魚介類]</td> <td>4 魚肉練り製品</td> <td>9 穀類及びその加工品</td> <td>13 菓子類</td> </tr> <tr> <td>1 貝類</td> <td>5 その他 [野菜及びその加工品]</td> <td>14 複合調理食品</td> <td>15 その他</td> </tr> <tr> <td>2 ふぐ</td> <td>6 肉類及びその加工品</td> <td>10 豆類</td> <td>16 不明</td> </tr> <tr> <td>3 その他 [魚介類加工品]</td> <td>7 卵類及びその加工品</td> <td>11 きのこと類</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8 乳類及びその加工品</td> <td>12 その他</td> <td></td> </tr> </table>				[魚介類]	4 魚肉練り製品	9 穀類及びその加工品	13 菓子類	1 貝類	5 その他 [野菜及びその加工品]	14 複合調理食品	15 その他	2 ふぐ	6 肉類及びその加工品	10 豆類	16 不明	3 その他 [魚介類加工品]	7 卵類及びその加工品	11 きのこと類			8 乳類及びその加工品	12 その他	
[魚介類]	4 魚肉練り製品	9 穀類及びその加工品	13 菓子類																					
1 貝類	5 その他 [野菜及びその加工品]	14 複合調理食品	15 その他																					
2 ふぐ	6 肉類及びその加工品	10 豆類	16 不明																					
3 その他 [魚介類加工品]	7 卵類及びその加工品	11 きのこと類																						
	8 乳類及びその加工品	12 その他																						
(7) 原因食品の判定	原因食品の種別番号																							
	確定	1	1	1																				
	推定	2	2	2																				
(8) 摂取場所における調理の有無別	1 有	2 無	3 不明																					
(9) 摂取場所	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1 家庭 [学校]</td> <td>6 寄宿舍</td> <td>10 その他</td> </tr> <tr> <td>[事業場]</td> <td>4 寄宿舍</td> <td>7 その他</td> </tr> <tr> <td>2 寄宿舍</td> <td>5 その他</td> <td>8 旅館</td> </tr> <tr> <td>3 その他 [病院]</td> <td>9 飲食店</td> <td></td> </tr> </table>				1 家庭 [学校]	6 寄宿舍	10 その他	[事業場]	4 寄宿舍	7 その他	2 寄宿舍	5 その他	8 旅館	3 その他 [病院]	9 飲食店									
1 家庭 [学校]	6 寄宿舍	10 その他																						
[事業場]	4 寄宿舍	7 その他																						
2 寄宿舍	5 その他	8 旅館																						
3 その他 [病院]	9 飲食店																							
(10) 病因物質	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1 サルモネラ菌属</td> <td>5 病原大腸菌</td> <td>9 植物性自然毒</td> </tr> <tr> <td>2 ぶどう球菌</td> <td>6 その他の細菌</td> <td>10 動物性自然毒</td> </tr> <tr> <td>3 ボツリヌス菌</td> <td>7 メタノール</td> <td>11 不明</td> </tr> <tr> <td>4 腸炎ビブリオ</td> <td>8 その他の化学物質</td> <td></td> </tr> </table>				1 サルモネラ菌属	5 病原大腸菌	9 植物性自然毒	2 ぶどう球菌	6 その他の細菌	10 動物性自然毒	3 ボツリヌス菌	7 メタノール	11 不明	4 腸炎ビブリオ	8 その他の化学物質									
1 サルモネラ菌属	5 病原大腸菌	9 植物性自然毒																						
2 ぶどう球菌	6 その他の細菌	10 動物性自然毒																						
3 ボツリヌス菌	7 メタノール	11 不明																						
4 腸炎ビブリオ	8 その他の化学物質																							
(11) 検査の状況	検体																							
	検査状況	患者から採取した物	その他の者から採取した物	食品	器具・容器包装	その他																		
	検査の有無	1 有 2 無	1 有 2 無	1 有 2 無	1 有 2 無	1 有 2 無																		
病因物質の有無 (検査有の場合のみ記入)		3 有 4 無	3 有 4 無	3 有 4 無	3 有 4 無	3 有 4 無																		
(12) 患者・死者の状況	年齢	総数	0歳	1~4	5~9	10~14	15~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70歳~	不明										
		患者																						
	患者・死者の別	男	患者																					
			死者																					
		女	患者																					
	死者																							
(13) 摂食者数	名	移送	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">県</td> <td style="width: 50%;">保健所から</td> <td style="width: 50%;">枚</td> </tr> <tr> <td>県</td> <td>保健所から</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td>県</td> <td>保健所から</td> <td>枚</td> </tr> </table>											県	保健所から	枚	県	保健所から	枚	県	保健所から	枚		
		県	保健所から	枚																				
		県	保健所から	枚																				
県	保健所から	枚																						
備考																								

昭和 53 年 12 月 20 日 印刷  
昭和 53 年 12 月 25 日 発行

---

昭和 52 年

## 伝染病及び食中毒統計

---

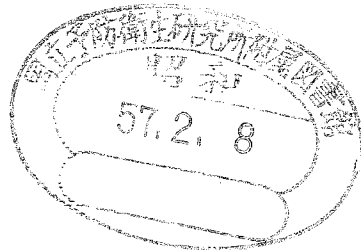
編集・発行 厚生省大臣官房統計情報部  
電話 03(260)3181 内線 253

印刷 株式会社 じんのう

昭和 53 年

# 伝染病及び食中毒統計

STATISTICS  
OF  
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1978



厚生省大臣官房統計情報部

STATISTICS AND INFORMATION DEPARTMENT,  
MINISTER'S SECRETARIAT,  
MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE

昭和53年 伝染病及び食中毒統計

正 誤 表

ページ	欄(左から)	行(上から)	誤	正
16	図 2	表 題	百日せきり	百日せきり患率
18	図 5	表 題	年齢階級	年齢階級
19	2	20	不 鮮 明	31647
50	表 25		不 鮮 明	-



昭和 53 年

伝染病及び食中毒統計

STATISTICS  
OF  
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1978

厚生省大臣官房統計情報部

STATISTICS AND INFORMATION DEPARTMENT,  
MINISTER'S SECRETARIAT,  
MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE

## ま え が き

この報告書は、伝染病及び食中毒統計の昭和53年分をとりまとめたものである。

この伝染病及び食中毒統計の体系は、従来、週別簡速統計と精密統計から成り立っていたが、昭和49年から電子計算機の活用により、簡速統計と精密統計を整理統合し、しかも、従来どおりの統計結果が得られるように改められた。

昭和51年からは、「伝染病・食中毒患者月報」の計上対象から食中毒患者数(週別)を除いて別報告とし、また、食中毒事件の内容をよりの確には握するため、「食中毒事件票」の項目が改められた。

この報告書が、伝染病及び食中毒に対する予防対策の資料として、また、広く公衆衛生の向上のための基礎資料として役立てば幸いである。

おわりに、伝染病及び食中毒統計の作成にご協力いただいた医師及び保健所、都道府県の方々に深く感謝するとともに、今後一層のご協力をお願いする次第である。

昭和55年1月

厚生省大臣官房統計情報部長

吉 崎 正 義



昭和 53 年

# 伝染病及び食中毒統計

## — 目 次 —

まえがき

### 第 I 編 記 述

#### 第 1 部 調査の概要

#### 第 2 部 結果の概要

#### 第 1 節 法定・指定伝染病及び届出伝染病

##### 1 概 況

表 1	百日せき患者数及び構成割合・年齢階級別	16
図 1	百日せきり患率, 年次別	16
図 2	百日せきり患率, 月・年次別	16
図 3	百日せきり患率, 年齢階級別	17
図 4	日本脳炎り患率, 都道府県別	17
図 5	インフルエンザり患率, 年齢階級別	17
表 2	伝染病患者数・り患率, 病類・年次別	19

##### 2 年次及び月別観察

表 3	法定・指定伝染病患者数・り患率, 病類・年次別	20
表 4	法定・指定伝染病患者数・り患率, 病類・月・年次別	22
表 5	届出伝染病患者数・り患率, 病類・月・年次別	28
図 6～図 9	伝染病り患率, 月・年次別	34

##### 3 年齢及び地域別観察

図 10	細菌性赤痢(疫痢を含む)り患率, 年齢階級別	35
図 11	ジフテリアり患率, 年齢階級別	35
図 12	ましんり患率, 年齢階級・年次別	35
図 13	赤痢り患率, 都道府県別	35

##### 4 赤痢の菌型別観察

表 6	赤痢患者数・構成割合, 菌群別	36
表 7	赤痢患者数・構成割合, 菌型別	36

表 8 細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数，構成割合；菌群・都道府県－指定都市（再掲）別…	37
図 14 赤痢患者の菌群別構成割合・年次別…	38
表 9 赤痢菌国際分類表…	38

## 第 2 節 結 核

表 10 結核患者数・り患率，年次別…	38
図 15 結核り患率，年次別…	38

## 第 3 節 性 病

### 1 年次別観察

表 11 性病患者数・り患率，病類・年次別…	39
表 12 性病り患率，病類・性・年次別…	39
図 16 早期梅毒（初期・第二期）り患率，年次別…	40
図 17 早期潜伏梅毒り患率，年次別…	40

### 2 年齢及び地域別観察

図 18 梅毒り患率，年齢階級別…	40
図 19 早期梅毒（初期・第二期）り患率，年齢階級別…	40
図 20 りん病り患率，年齢階級別…	41
図 21 性病り患率の地域傾向…	41

### 3 病類・職業別観察

表 13 性病患者数・構成割合，性・病類別…	41
表 14 性病患者数・感染源者数，性・病類・職業別…	42
表 15 性病患者・感染源者の構成割合，性・病類・職業別…	43

## 第 4 節 食 中 毒

### 1 年次及び月別観察

表 16 食中毒事件数・患者数・り患率・死者数・死亡率，年次別…	44
図 22 食中毒患者数，年次別…	44
図 23 食中毒死者数，年次別…	44
表 17 食中毒発生状況，月別…	45
図 24 食中毒り患率，月別…	45

## 2 年齢別観察

図 25 食中毒り患率，年齢階級別	45
表 18 食中毒患者数・り患率，性・年齢階級別	46

## 3 地域別観察

図 26 食中毒り患率，都道府県別	46
表 19 食中毒事件数・患者数・り患率，都道府県一指定都市（再掲）別	47

## 4 原因食品・病因物質・原因施設等による観察

表 20 食中毒患者・死者数（実数・構成割合），原因食品別	48
表 21 食中毒患者・死者数（実数・構成割合），病因物質別	48
表 22 食中毒患者数，病因物質・原因食品別	49
表 23 食中毒患者数の構成割合，病因物質・原因食品別	49
表 24 食中毒患者数，病因物質・原因施設別	50
表 25 食中毒患者数の構成割合，病因物質・原因施設別	50
表 26 食中毒患者数，摂取場所・原因食品別	51
表 27 食中毒患者数の構成割合，摂取場所・原因食品別	51
表 28 食中毒患者数，原因施設・摂取場所別	52
表 29 食中毒患者数の構成割合，原因施設・摂取場所別	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・指定伝染病及び届出伝染病（結核・性病を除く）

第1表 法定・指定伝染病患者数，病類・性・都道府県一指定都市（再掲）別	58
第2表 届出伝染病患者数，病類・性・都道府県一指定都市（再掲）別	60
第3表 法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・都道府県一指定都市（再掲）別	62
第4表 届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・都道府県一指定都市（再掲）別	64
第5表 法定・指定伝染病患者数，病類・性・患者住所地都道府県一指定都市（再掲）別	66
第6表 届出伝染病患者数，病類・性・患者住所地都道府県一指定都市（再掲）別	68
第7表 法定・指定伝染病患者数，病類・性・月別	70
第8表 届出伝染病患者数，病類・性・月別	72
第9表 法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別	74
第10表 届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別	76
第11表 法定・指定伝染病患者数，病類・性・年齢（5歳階級）別	78

第12表	届出伝染病患者数，病類・性・年齢（5歳階級）別	80
第13表	法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・年齢（5歳階級）別	82
第14表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・年齢（5歳階級）別	84
第15表	細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数，診断方法・菌型・都道府県—指定都市（再掲）別	86
第16表	疫痢患者数，診断方法・菌型・都道府県—指定都市（再掲）別	89
第17表	法定・指定・届出伝染病患者数，病類・週別	90
<b>第2部 結 核</b>		
第18表	結核患者数・り患率（人口10万対），病型・都道府県—指定都市（再掲）別	94
<b>第3部 性 病</b>		
第19表	性病患者数・り患率（人口10万対），病類・都道府県別	96
第20表	性病患者数，病類・病期・性・年齢（5歳階級）別	98
第21表	性病り患率（人口10万対），病類・病期・性・年齢（5歳階級）別	100
<b>第4部 食 中 毒</b>		
第22表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・都道府県—指定都市（再掲）別	104
第23表	食中毒事件・患者・死者数，原因食品・都道府県—指定都市（再掲）別	108
第24表	食中毒事件・患者・死者数，原因施設・都道府県—指定都市（再掲）別	112
第25表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・原因食品別	116
第26表	食中毒事件・患者・死者数，原因食品・摂取場所別	118
第27表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・月別	120
第28表	食中毒事件・患者・死者数，原因食品・月別	122
第29表	食中毒患者・死者数，病因物質・性・年齢（5歳階級）別	124
第30表	食中毒患者・死者数，原因食品・性・年齢（5歳階級）別	126
第31表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・摂取場所別	130
第32表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・事件規模別	134
第33表	食中毒事件・患者・死者数，原因施設・摂取場所別	136

### 第Ⅲ編 伝染病及び食中毒統計調査について

伝染病及び食中毒統計調査	142
--------------	-----

STATISTICS  
OF  
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1978  
CONTENTS

Preface .....	3
Part I Description .....	11
Part II Statistical Tables .....	53
Table 1    Number of Cases of each Disease(Legal, Designated) by Sex in each Prefecture .....	58
Table 2    Number of Cases of each Disease(Reportable) by Sex in each Prefecture .....	60
Table 3    Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture .....	62
Table 4    Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture .....	64
Table 5    Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Cases' Prefecture .....	66
Table 6    Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex in each Cases' Prefecture .....	68
Table 7    Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Month .....	70
Table 8    Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Month .....	72
Table 9    Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Month .....	74
Table 10   Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Month .....	76
Table 11   Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age Group of 5 - Years .....	78
Table 12   Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Age Group of 5 - Years .....	80
Table 13   Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age Group of 5 - Years .....	82
Table 14   Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Age Group of 5 - Years .....	84
Table 15   Number of Cases of Bacillary Dysentery (including Ekiri), by Types of Examination, Kind of Bacillus in each Prefecture .....	86

Table 16	Number of Cases of Ekiri, by Types of Examination, Kind of Bacillus in each Prefecture .....	89
Table 17	Number of Cases of each Disease (Legal, Designated, Reportable) by week .....	90
Table 18	Number of Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of Tuberculosis, by Forms in each Prefecture .....	94
Table 19	Number of Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of each Venereal Disease, in each Prefecture .....	96
Table 20	Number of Cases of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age Group of 5-Years .....	98
Table 21	Case Rates (Per 100,000 population) of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age Group of 5-Years .....	100
Table 22	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance in each Prefecture .....	104
Table 23	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food in each Prefecture .....	108
Table 24	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Place in each Prefecture .....	112
Table 25	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Caused Food .....	116
Table 26	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Taken Place .....	118
Table 27	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Month .....	120
Table 28	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Month .....	122
Table 29	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Sex and Age Group of 5-Years .....	124
Table 30	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food, Sex and Age Group of 5-Years .....	126
Table 31	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Taken Place .....	130
Table 32	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Scale of Case .....	134
Table 33	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Place and Taken Place .....	136

# 第 I 編

## 記 述

### PART I

### DESCRIPTION

#### 表章記号の規約

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

り患率の算出に用いた人口は、昭和 58 年 10 月 1 日の推計人口 115, 174, 000 である。また月別り患率の算出方法は次式のとおりである。

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

# 第1部 調査の概要

## 1. 調査の目的

この統計は、伝染病患者及び食中毒の患者並びに食中毒死者の発生状況を的確には握し、また、複雑な発生状況を解明するため、系統的な調査を行い、伝染病月報及び食中毒事件月報等を作成し、広く衛生行政、とくに伝染病防疫対策及び食品衛生対策のための基礎的資料を得ることを目的とする。

## 2. 調査の対象

この統計は、伝染病予防法（明治30年法第36号）第1条第1項（法定伝染病）と第2項（指定伝染病）に指定された伝染病及び伝染病予防法第3条の2、寄生虫病予防法（昭和6年法第59号）第1条の2、トラホーム予防法（大正8年法第27号）第1条第2項、結核予防法（昭和26年法第96号）第22条第1項、らい予防法（昭和28年法第214号）第4条第2項、性病予防法（昭和23年第167号）第6条第1項の各法各条によりいずれも届け出を規定された伝染病（届出伝染病）を対象としているとともに食品衛生法（昭和22年法第233号）第27条第1項により届け出を規定されている食中毒患者もその対象に含んでいる。（14頁の伝染病及び食中毒統計調査対象一覧表参照）

## 3. 調査方法

この統計は、患者を診断し、若しくはその死体を検察した医師からの届出にもとづいて作成される。医師からの届出を受理した保健所長は各月分をとりまとめて報告書を作成し、毎月都道府県知事・指定都市市長に報告する。都道府県知事・指定都市市長はそれをとりまとめて厚生省に提出する。厚生省統計情報部においては、各月の状況を「伝染病及び食中毒統計概況」として公表するとともに、1年間分をとりまとめ、本報告として公表する。

## 4. 利用上の注意

- ① 本書に用いた表章区分の、年次及び季節（月）別については保健所長が医師からの届出を受理した年・月（食中毒統計は発病月）の区分により、年齢別は、保健所長が医師からの届出を受理した時点での患者の満年齢によっている。また、都道府県・指定都市は統計表第5、6表のみ「患者住所地」によって表章されているが、それ以外の表については「患者届出地」により表章されている。
- ② 本統計には、沖縄県が昭和47年5月15日に本土復帰したことに伴いその分を掲載しているが、「第2部 結果の概要」の表・図のうち、年次別のものについては47・48・49年とも沖縄県分は含めていない。（表についてはその旨注を附している。）



伝 染 病 及 び 食 中 毒

病 名	患 者	疑 似	週 別	患 者 番 号	患 者 住 所	性	満 年 齢	発 病 年 月 日	届 出 受 付 日
法定伝染病	コレラ	○	○	○	○	○	○	○	○
	赤痢 (細菌性, アメーバ性, 疫痢を含む)	○	△	○	○	○	○	○	○
	腸チフス	○	△	○	○	○	○	○	○
	パラチフス	○	△	○	○	○	○	○	○
	痘疹	○	△	○	○	○	○	○	○
	発しんチフス	○	△	○	○	○	○	○	○
	しよう紅熱	○	△	○	○	○	○	○	○
	しよう熱	○	△	○	○	○	○	○	○
	流行性脳脊髄膜炎	○	△	○	○	○	○	○	○
	ペリス脳炎	○	△	○	○	○	○	○	○
指定 急性灰白髄炎	○	△	○	○	○	○	○	○	
届出伝染病	インフルエンザ	○	○	○	○	○	○	○	○
	狂犬病	○	○	○	○	○	○	○	○
	伝染性下痢	○	○	○	○	○	○	○	○
	百日咳	○	○	○	○	○	○	○	○
	破傷風	○	○	○	○	○	○	○	○
	マツガリ	○	○	○	○	○	○	○	○
	フツラ	○	○	○	○	○	○	○	○
	フツラ	○	○	○	○	○	○	○	○
	黄回	○	○	○	○	○	○	○	○
	住血吸虫	○	○	○	○	○	○	○	○
ト血吸虫	○	○	○	○	○	○	○	○	
性病	梅り軟	○	○	○	○	○	○	○	○
	性軟	○	○	○	○	○	○	○	○
	結核	○	○	○	○	○	○	○	○
食中毒 (疑いのある者も含む)	○		○	食中毒事件票に					

注) 1 コレラ, 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  
 2 法定・指定伝染病の週別は, 疑似症患者のみとする。  
 3 らいは厚生省報告例による。

# 統計調査対象一覧表

職業	診断方法	菌型	感 染 源 の 業	予 施 防 法 適 用 設	根 拠 法 令
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○			<p>伝染病予防法 第1条第1項 第2条第1項 第3条</p> <p>患者若しくは死体所在地の市町村長、 検疫委員又は予防委員を経由（東京 都の区及び政令市は直接）患者若し くは死体所在地の管轄保健所長にた だちに書面、口頭、電報又は電話に て届出</p>
	○				伝染病予防法第1条第2項
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				<p>伝染病予防法 第3条の2</p> <p>患者所在地の管轄保健所長に24時 間以内に書面、口頭、電報又は電話 にて届出</p> <p>寄生虫病予防法第1条の2 } 患者所在地の保健所長に診断した日 トラホーム予防法第1条 } の属する月の翌月10日までに書面 第2項 } 又は口頭にて届出</p> <p>性病予防法 第5条第1項 } 患者の居住の場所を管轄する保健所 第6条第1項 } 長に1か月以内に文書にて届出 もよりの保健所長に2日以内に文書 にて届出</p> <p>結核予防法 第22条 } らい予防法 } 食品衛生法 第27条 } 患者の居住の場所を管轄する保健所 長に1か月以内に文書にて届出 もよりの保健所長に2日以内に文書 にて届出</p> <p>もよりの保健所長に24時間以内に 文書、電話又は口頭にて届出</p>
掲げる事項					

よる。

## 第2部 結果の概要

### 第1節 法定・指定伝染病及び届出伝染病

#### 1. 概況

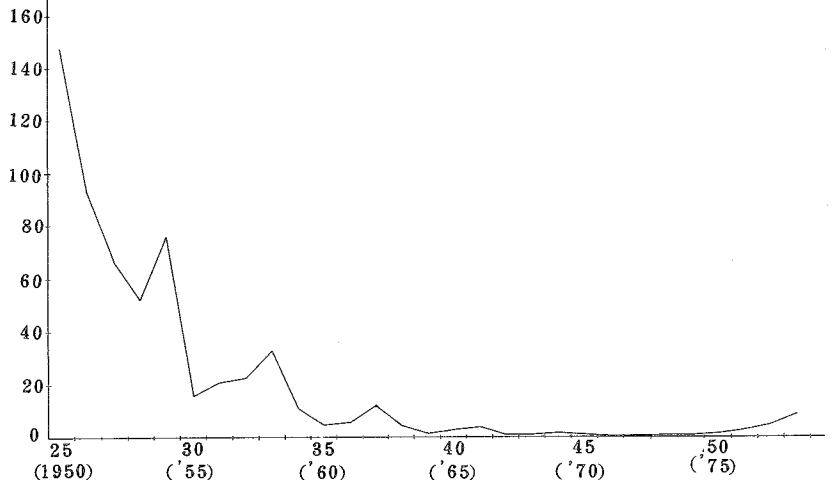
昭和53年の伝染病患者数は、腸チフス、パラチフス、ジフテリア、流行性脳脊髄膜炎をはじめとして、昭和20年代のピークの時代と比べると10分の1以下に減少し、発しんチフス、ペストは20年以上、痘そう、急性灰白髄炎、炭そ、狂犬病はここ数年まったく国内では発生していない。これは近年の強力な防疫

対策の推進、医学技術の進歩、生活環境の整備、国内の疾病予防に対する知識の普及等の効果と思われる。

しかし、このような中で本年比較的高いり患率を示す等、特徴的な傾向を示した疾病がいくつかある。

例えば、百日せきの年次推移をみると、昭和25年には12万人(り患率147.6)であった患者がジフテリア混合及びジフテリア・破傷風三種混合の予防接種の普及と徹底により、昭和49年に393人(0.4)にまで激減した。ところが昭和50年から1084人(1.0)と再び増加に転じその後、前年比平均1.4~1.5倍の割合で増え、昭和53年には、9626人(8.4)の発生を見た。この動向については、昭和50年における予防接種の一時見合せ措置の影響で、被接種者数が減少したことを見逃すことはできない。

図1 百日せきり患率(人口10万対)の年次別



資料 厚生省「伝染病及び食中毒統計」(注)48年までは沖縄県を含まない

図2 百日せきり、月・年次別

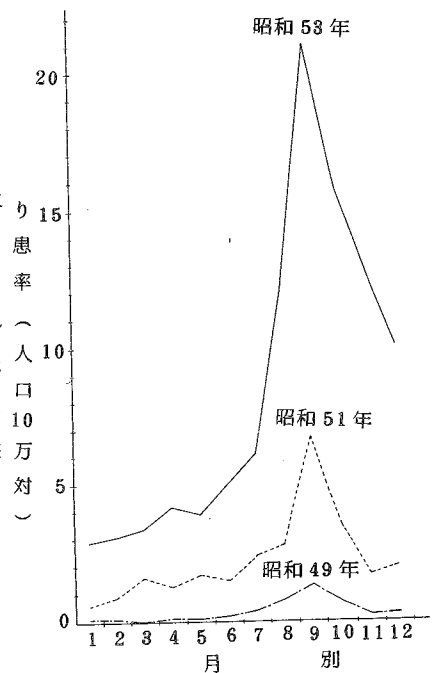


表1 百日せき患者数及び構成割合・年齢階級別

年次	患者			構成割合 (%)				
	総数	0～4歳	5歳以上	不詳	総数	0～4歳	5歳以上	不詳
昭和50年	1,084	859	218	7	100.0	79.2	20.1	0.6
51	2,508	2,157	350	1	100.0	86.0	14.0	0.0
52	5,420	4,806	613	1	100.0	88.7	11.3	0.0
53	9,626	8,646	979	1	100.0	89.8	10.2	0.0

百日せきの季節変化は、図2にみられるように9月をピークとして、夏から晩秋にかけて多発する傾向を示す。

ちなみに昭和53年の場合、9月1986人(21.0)、10月1538人(15.7)、11月1203人(12.7)、8月1175人(12.0)、の順となり、この四か月で全患者数の60%を占めている。

次に年齢曲数の図3をみると1歳2353人(133.6)をピークに、5歳未満の乳幼児の患者が全体の8割以上を占めており、この割合は年々増えている。(第1表参照)

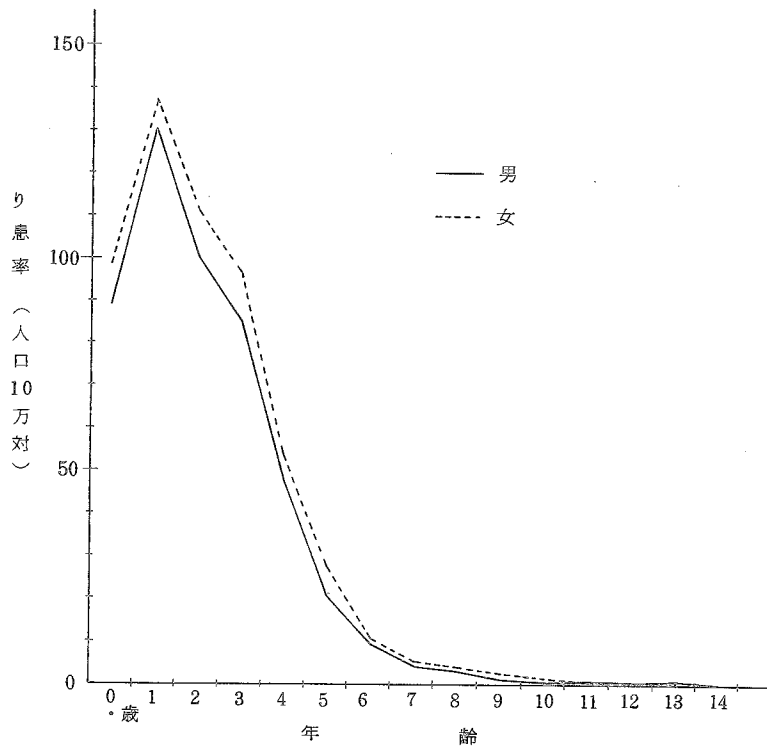
日本脳炎は、近年その患者数が一桁にまで減少していたが本年にわかに75人(0.1)と増加した。

日本脳炎は季節的変動が顕著に現われる疾病の一つであるが、昭和53年をみると8月37人(0.4)、9月34人(0.4)、10月3人(0.0)の順となっており、発生がこの三か月に集中している。

都道府県別の発生状況を見ると、例年関西以西の地域に多発する傾向が強いが、本年も図4のように九州、四国を中心にして、特に熊本25人(1.4)、佐賀6人(0.7)、愛媛9人(0.6)が高いり患率を

図3 百日せきり患率、年齢階級別

昭和53年



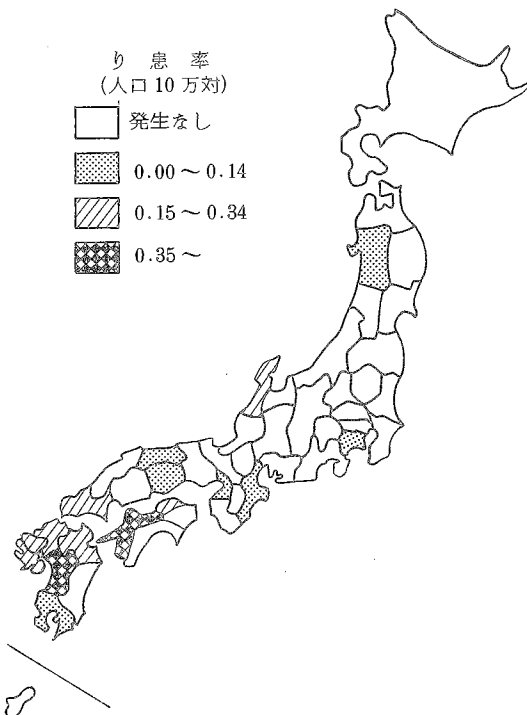
示した。

三年連続して10万人以上の患者発生をみているインフルエンザは、過去、患者の年齢が15歳以下の児童に集中する傾向から6・3・3という就学構造別の年齢階級に区分して眺めてみた。

その結果、図5のとおり小学前期6～8歳のり患率321.7から上昇し、中学校時代の12～14歳で787.7をピークとし、高校時代15～19歳284.4と高率であるが20～24歳で13.5と大幅に下降している。

こうした年齢曲線は、毎年同様の型を描き、特に中学生の年齢で最も高いり患率を示すのが特徴といえる。

図4 日本脳炎り患率，都道府県別 昭和53年



昭和51年 発生県(り患率(人口10万対))滋賀(0.1), 山口(0.1), 福岡(0.1), 熊本(0.1)  
 昭和52年 発生県(り患率(人口10万対))和歌山(0.1), 熊本(0.2)

図5 インフルエンザり患率，年齢階級別 昭和53年

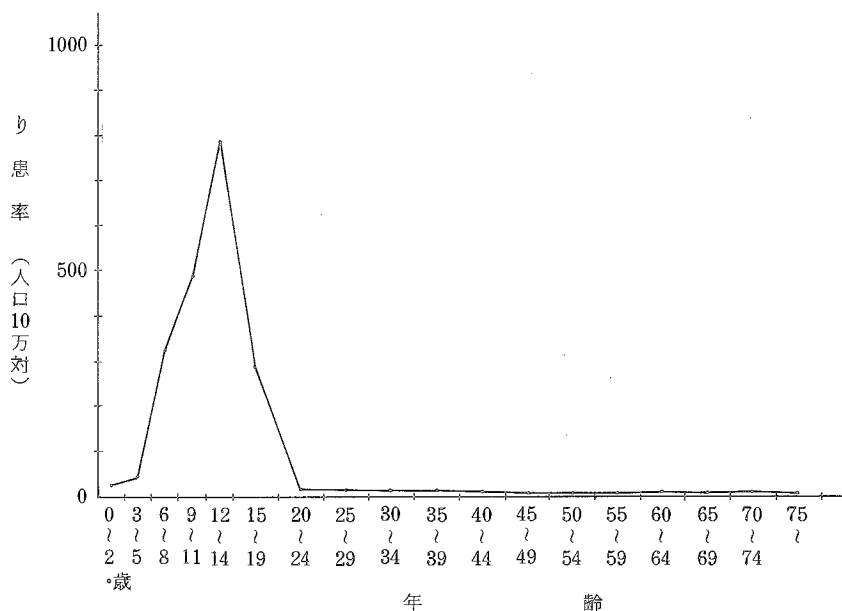


表 2 伝染病患者数・り患率，病類・年次別

病 名	昭和 5 1 年		昭和 5 2 年		昭和 5 3 年	
	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率
法定伝染病						
コレラ	—	—	29	0.0	34	0.0
赤痢	727	0.6	737	0.6	1 037	0.9
腸チフス	372	0.3	346	0.3	385	0.3
パラチフス	74	0.1	77	0.1	123	0.1
痘そ	—	—	—	—	—	—
発しんチフス	—	—	—	—	—	—
しょう紅熱	5 314	4.7	3 933	3.4	3 733	3.2
ジフテリア	145	0.1	122	0.1	69	0.1
流行性脳髄膜炎	33	0.0	42	0.0	28	0.0
ペスト	—	—	—	—	—	—
日本脳炎	7	0.0	4	0.0	75	0.1
指定伝染病						
急性灰白髄炎	—	—	—	—	—	—
届出伝染病						
マラリア	24	0.0	37	0.0	23	0.0
ましん	31 647	28.0	18 061	15.8	34 305	29.8
百日せき	2 508	2.2	5 420	4.7	9 626	8.4
インフルエンザ	321 601	234.4	198 427	173.8	119 812	104.0
黄熱	—	—	—	—	—	—
破傷風	90	0.1	72	0.1	74	0.1
狂犬病	—	—	—	—	—	—
炭疽	—	—	—	—	—	—
伝染性下痢症	5	0.0	7	0.0	4	0.0
つが虫病	31	0.0	39	0.0	61	0.1
フィラリア病	8	0.0	5	0.0	1	0.0
回帰熱	—	—	—	—	—	—
住血吸虫病	117	0.1	97	0.1	58	0.1
トラホー	1 596	1.4	1 111	1.0	525	0.5
ら	65	0.1	64	0.1	61	0.1
結核						
呼吸器系の結核	89 550	79.2	81 932	71.8	75 243	65.3
その他の結核	10 826	9.6	10 237	9.0	9 017	7.8
性病						
梅毒	3 284	2.9	3 026	2.7	2 374	2.5
りん病	5 037	4.5	4 353	4.3	5 130	4.5
軟性下かん	69	0.1	63	0.1	76	0.1
そけいりんば肉芽しゅ	2	0.0	2	0.0	3	0.0

資料：1 伝染病及び食中毒統計による。  
2 らいは厚生省報告例による。

## 2. 年次及び月別観察

表3 法定・指定伝染病

年次	コレラ		赤痢		腸チフス		パラチフス		痘そう		
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	
1926 7 8 9	昭和1年	25	0.0	17 185	28.5	43 988	73.0	4 451	7.4	1 256	2.1
	2	2	0.0	21 896	35.0	37 503	61.4	4 736	7.8	352	0.6
	3	1	0.0	25 196	40.6	41 996	67.7	4 887	7.9	723	1.2
	4	205	0.3	30 230	48.1	37 262	59.3	4 189	6.7	114	0.2
1930 1 2 3 4  5 6 7 8 9	5	—	—	29 672	46.5	41 367	64.8	4 467	7.0	7	0.0
	6	—	—	29 655	45.7	33 202	58.9	4 042	6.2	23	0.0
	7	4	0.0	32 249	49.0	35 437	53.8	4 694	7.1	305	0.5
	8	—	—	38 040	56.9	38 408	57.5	5 279	7.9	375	0.6
	9	—	—	42 939	63.4	42 420	62.6	4 462	6.6	320	0.5
	10	—	—	48 964	71.3	37 980	55.3	4 173	6.1	113	0.2
	11	—	—	52 053	74.9	36 799	52.9	4 747	6.8	178	0.3
	12	57	0.1	78 283	111.8	38 124	54.4	4 439	6.3	90	0.1
	13	18	0.0	80 221	113.9	42 074	59.7	6 100	8.7	60	0.1
14	—	—	97 249	137.3	37 837	53.4	5 227	7.4	287	0.4	
1940 1 2 3 4  5 6 7 8 9	15	—	—	83 689	117.3	40 706	57.0	6 251	8.8	575	0.8
	16	—	—	58 803	82.7	40 595	57.1	6 233	8.8	654	0.9
	17	—	—	55 785	77.7	35 589	49.6	6 218	8.7	381	0.5
	18	—	—	50 188	69.4	52 519	72.6	12 382	17.1	546	0.8
	19	—	—	55 196	76.2	57 448	79.3	14 819	20.4	311	0.4
	20	—	—	96 462	134.0	57 933	80.5	10 059	14.0	1 614	2.2
	21	1 245	1.7	88 214	120.7	44 658	61.1	9 154	12.5	17 954	24.6
	22	—	—	39 219	50.2	17 809	22.8	4 728	6.1	386	0.5
	23	—	—	14 665	18.3	9 486	11.9	2 917	3.6	29	0.0
24	—	—	23 961	29.3	6 391	7.8	2 189	2.7	124	0.2	
1950 1 2 3 4  5 6 7 8 9	25	—	—	49 780	59.8	4 833	5.9	1 711	2.1	5	0.0
	26	—	—	93 039	110.0	3 878	4.6	1 302	1.5	86	0.1
	27	—	—	111 709	130.1	2 898	3.4	835	1.0	2	0.0
	28	—	—	108 009	124.1	2 521	2.9	1 098	1.3	6	0.0
	29	—	—	98 810	111.9	2 567	2.9	760	0.9	2	0.0
	30	—	—	80 654	90.3	1 939	2.2	590	0.7	1	0.0
	31	—	—	84 437	93.6	2 123	2.4	509	0.6	—	—
	32	—	—	74 780	82.1	2 113	2.3	344	0.4	—	—
	33	—	—	81 577	88.7	1 901	2.1	1 149	1.2	—	—
34	—	—	85 695	92.2	1 546	1.7	411	0.4	—	—	
1960 1 2 3 4  5 6 7 8 9	35	—	—	93 971	100.6	1 572	1.7	319	0.3	—	—
	36	—	—	91 538	97.1	1 061	1.1	213	0.2	—	—
	37	—	—	73 999	77.7	970	1.0	203	0.2	—	—
	38	1	0.0	69 813	72.6	995	1.0	148	0.2	—	—
	39	2	0.0	52 420	53.9	890	0.9	148	0.2	—	—
	40	—	—	48 621	49.5	789	0.8	71	0.1	—	—
	41	—	—	65 131	65.8	893	0.9	119	0.1	—	—
	42	—	—	30 097	30.0	511	0.5	133	0.1	—	—
	43	—	—	17 792	17.5	390	0.4	102	0.1	—	—
44	—	—	12 954	12.6	417	0.4	81	0.1	—	—	
1970 1 2 3 4  5 6 7 8	45	—	—	9 996	9.6	211	0.2	50	0.0	—	—
	46	—	—	5 833	5.6	276	0.3	53	0.1	—	—
	47	—	—	7 104	6.7	304	0.3	55	0.1	—	—
	48	—	—	3 716	3.4	255	0.2	48	0.0	1	0.0
	49	—	—	1 695	1.6	279	0.3	49	0.0	1	0.0
	50	—	—	1 498	1.3	524	0.5	81	0.1	—	—
	51	—	—	727	0.6	372	0.3	74	0.1	—	—
	52	29	0.0	737	0.6	346	0.3	77	0.1	—	—
53	34	0.0	1 037	0.9	385	0.3	123	0.1	—	—	

資料：1 昭和1～11年：衛生局年報  
2 昭和12年：衛生年報

3 昭和13～17年：伝染病統計  
4 昭和18～：伝染病年報

患者数・り患率, 病類・年次別

昭和1~53年  
1926~1978

発しんチフス		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	
実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
36	0.1	3 319	5.5	13 621	22.6	403	0.7	.	.	.	.
7	0.0	4 148	6.8	15 172	24.8	330	0.5	.	.	.	.
23	0.0	5 727	9.2	17 526	28.3	294	0.5	.	.	.	.
15	0.0	5 663	9.0	19 674	31.3	352	0.6	.	.	.	.
1	0.0	6 025	9.4	18 522	29.0	275	0.4	.	.	.	.
3	0.0	6 480	10.0	21 048	32.4	280	0.4	.	.	.	.
3	0.0	8 257	12.5	21 811	33.1	233	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	6 163	7.2	8 381	9.8	912	1.1	3 545	4.1	2 317	2.7
-	-	12 619	14.5	9 539	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	13 395	14.4	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	239	0.3
-	-	16 034	16.7	4 866	5.1	320	0.3	1 205	1.3	131	0.1
-	-	12 907	13.3	2 774	2.9	249	0.3	2 683	2.8	84	0.1
-	-	10 735	10.9	2 159	2.2	214	0.2	1 179	1.2	76	0.1
-	-	8 827	8.9	1 520	1.5	144	0.1	2 301	2.3	33	0.0
-	-	6 933	6.9	1 207	1.2	117	0.1	1 028	1.0	26	0.0
-	-	6 237	6.2	807	0.8	122	0.1	292	0.3	20	0.0
-	-	6 143	6.0	616	0.6	93	0.1	230	0.2	16	0.0
-	-	7 774	7.5	596	0.6	72	0.1	145	0.1	8	0.0
-	-	9 597	9.1	433	0.4	49	0.0	138	0.1	6	0.0
-	-	9 531	9.0	319	0.3	58	0.1	37	0.0	7	0.0
-	-	9 411	8.7	250	0.2	42	0.0	70	0.1	6	0.0
-	-	8 242	7.6	173	0.2	27	0.0	11	0.0	4	0.0
-	-	7 518	6.7	139	0.1	33	0.0	21	0.0	4	0.0
-	-	5 314	4.7	145	0.1	33	0.0	7	0.0	-	-
-	-	3 933	3.4	122	0.1	42	0.0	4	0.0	-	-
-	-	3 733	3.2	69	0.1	28	0.0	75	0.1	-	-

注) 1) 上記の他, 昭和1年にベスト患者数8, (り患率0.0)の発生があった。

2) 簡速統計, ただし49年以降は伝染病及び食中毒統計による。

3) 昭和1年から昭和49年までの期間には沖縄県は含まれていない。

4) 昭和38年と39年のコレラ1例は輸入例である。

5) 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。



表4(3-1) 法定・指定伝染病

(患者数)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
赤痢(疫痢を含む)														
1955	昭和30年	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	3 1	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	3 2	74 760	2 503	3 180	3 988	4 512	6 244	7 473	9 602	13 313	10 073	6 081	4 510	3 351
8	3 3	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	3 4	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	3 5	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	3 6	91 538	4 476	6 069	5 653	6 014	8 420	9 896	10 155	9 469	8 812	8 724	8 473	5 372
2	3 7	73 999	4 392	5 290	5 614	4 645	7 105	6 923	9 228	8 671	7 278	6 811	4 524	4 018
3	3 8	69 813	3 068	5 426	6 159	5 130	8 192	8 568	7 850	6 226	6 222	5 173	3 444	4 305
4	3 9	52 420	3 243	3 829	4 075	4 063	5 189	5 786	6 019	4 562	4 758	3 899	3 639	3 358
5	4 0	48 621	2 143	3 087	2 954	2 832	5 038	5 515	5 610	4 226	3 885	4 770	4 231	4 320
6	4 1	65 131	2 733	4 198	6 545	5 208	7 984	9 960	6 328	4 467	4 068	4 187	5 565	3 838
7	4 2	30 097	3 181	2 775	2 152	1 791	3 056	3 011	3 412	2 169	1 634	2 350	2 850	1 716
8	4 3	17 792	1 172	1 643	1 961	970	1 299	2 031	1 489	1 204	1 637	1 353	1 425	1 588
9	4 4	12 954	781	642	876	799	1 304	1 646	1 245	764	1 046	977	1 496	1 378
1970	4 5	9 996	422	561	922	688	985	840	1 460	646	627	828	844	1 173
1	4 6	5 333	306	674	344	269	604	631	475	448	395	533	752	462
2	4 7	7 104	368	282	354	318	631	789	720	465	939	681	963	594
3	4 8	3 716	511	153	132	200	260	500	391	457	231	360	415	106
4	4 9	1 695	68	59	134	103	175	119	218	96	122	239	190	172
5	5 0	1 498	51	74	214	98	124	292	152	209	111	44	91	38
6	5 1	727	26	33	44	46	41	75	60	112	33	102	65	35
7	5 2	737	50	76	38	73	49	77	71	102	76	49	40	36
8	5 3	1 037	46	31	30	50	70	137	53	132	147	74	124	81
腸チフス														
1955	昭和30年	1 939	137	85	108	117	178	256	247	273	188	139	117	99
6	3 1	2 123	113	93	123	137	257	275	275	249	219	162	141	101
7	3 2	2 113	63	193	246	137	222	248	159	227	189	154	107	113
8	3 3	1 901	121	121	112	123	168	214	252	224	196	130	112	123
9	3 4	1 546	108	112	116	110	145	170	154	174	131	125	121	80
1960	3 5	1 572	70	103	114	81	92	140	185	212	226	138	133	78
1	3 6	1 061	52	72	78	69	96	160	125	116	104	88	54	47
2	3 7	910	52	39	54	79	101	95	134	109	94	54	36	63
3	3 8	995	29	49	48	63	131	135	116	185	32	57	47	43
4	3 9	890	62	175	32	43	51	60	68	89	116	62	36	46
5	4 0	789	41	40	23	30	46	42	61	64	79	59	113	186
6	4 1	893	68	78	115	149	110	106	74	45	42	29	37	40
7	4 2	511	52	37	37	31	29	54	43	36	93	41	17	36
8	4 3	390	25	26	50	48	32	39	28	30	38	16	34	29
9	4 4	417	42	49	57	31	45	32	30	21	60	24	10	16
1970	4 5	211	10	13	22	19	24	14	26	17	16	20	17	13
1	4 6	276	25	20	47	20	15	17	17	21	21	16	33	24
2	4 7	304	21	25	14	33	25	19	20	23	53	18	17	17
3	4 8	255	12	23	20	14	24	22	15	24	23	36	13	23
4	4 9	279	32	24	9	29	16	32	24	28	16	22	15	32
5	5 0	524	29	36	136	43	40	50	35	62	44	15	13	21
6	5 1	372	26	25	37	24	47	38	25	37	43	26	19	25
7	5 2	346	27	29	30	25	21	24	19	34	32	37	18	50
8	5 3	385	44	28	30	33	44	30	38	41	29	20	24	24
パラチフス														
1955	昭和30年	590	18	26	41	38	40	64	89	80	75	53	31	35
6	3 1	509	24	31	30	30	41	64	81	63	54	32	37	17
7	3 2	344	17	15	23	27	50	31	33	39	38	36	22	13
8	3 3	1 149	17	22	167	170	81	66	374	124	61	29	20	18
9	3 4	411	22	19	33	21	48	46	60	67	38	18	19	20
1960	3 5	319	12	15	16	11	29	47	40	43	40	39	15	12
1	3 6	213	11	8	17	15	32	22	22	32	18	13	13	5
2	3 7	203	4	8	11	12	16	49	33	23	15	14	7	11
3	3 8	148	7	10	14	16	18	16	16	13	12	9	7	10
4	3 9	148	11	17	11	10	37	9	12	6	18	11	3	3
5	4 0	71	6	3	3	5	6	8	11	6	6	5	9	3
6	4 1	119	9	7	9	6	8	13	16	14	15	4	9	9
7	4 2	133	16	14	6	14	9	21	19	15	10	3	5	6
8	4 3	102	8	9	9	9	11	11	23	6	3	3	6	4
9	4 4	81	4	6	6	14	11	10	6	7	8	6	5	4
1970	4 5	50	2	3	4	4	5	15	3	5	4	1	2	2
1	4 6	53	5	4	2	3	2	7	12	6	7	2	3	1
2	4 7	55	1	4	2	2	2	6	17	3	5	4	3	1
3	4 8	48	2	2	6	3	2	7	4	4	6	3	3	5
4	4 9	49	3	1	6	1	3	12	4	8	2	2	2	5
5	5 0	81	2	4	6	7	6	11	3	14	9	7	9	3
6	5 1	74	7	4	1	20	7	3	5	3	8	5	9	2
7	5 2	77	7	3	3	4	9	5	14	9	7	5	2	4
8	5 3	123	9	9	6	8	9	9	12	18	7	17	10	9

資料：簡速統計 ただし49年以降は伝染病及び食中毒統計による。

注) 昭和49年までは沖縄県は含まれていない。

患者数・り患率，病類・月・年次別

( り 患 率 )

昭和30～58年  
1955～1978

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	
<b>赤 痢 ( 疫痢を含む )</b>														
1955	昭和30年	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	38.6	28.9	39.7	51.5	68.2	75.8	114.7	160.2	158.7	184.4	72.8	43.4
7		32	32.1	32.4	45.5	51.6	60.3	80.7	99.8	124.1	172.1	184.5	78.0	43.3
8		33	38.7	33.6	47.6	49.7	56.2	73.1	117.4	147.3	145.2	187.1	111.3	67.4
9		34	92.2	37.9	57.9	66.2	61.7	86.3	127.2	142.3	131.9	134.1	119.0	82.9
1960		85	100.6	41.7	69.2	85.1	74.2	93.1	136.9	160.7	136.2	151.8	113.1	79.0
1		36	97.1	55.9	88.9	70.6	77.6	105.1	127.7	126.8	118.2	113.7	108.9	109.4
2		37	77.7	54.3	72.5	69.4	59.4	87.9	88.5	114.2	107.3	93.0	78.1	57.8
3		38	72.6	37.6	73.6	75.4	65.5	100.3	108.4	96.1	76.2	78.7	63.8	43.6
4		39	58.9	39.4	49.7	49.5	51.0	63.0	72.6	73.1	55.4	59.7	47.4	40.8
5		40	49.5	25.7	40.9	35.4	35.1	60.4	63.3	67.2	50.6	48.2	57.1	52.4
6		41	65.8	32.5	55.2	77.8	64.0	94.9	122.3	75.2	58.1	50.0	49.8	46.2
7		42	30.0	37.4	36.1	25.3	21.7	35.9	36.5	40.1	25.5	19.8	27.6	34.6
8		43	17.5	13.6	20.4	22.8	11.7	15.1	24.4	17.3	14.0	19.9	15.8	17.1
9		44	12.6	9.0	8.2	10.0	9.5	15.0	19.5	14.3	8.8	12.4	11.2	17.7
1970		45	9.6	4.8	7.0	10.5	8.1	11.2	9.8	16.6	7.3	7.3	9.4	9.9
1		46	5.6	3.4	8.4	3.9	3.1	6.8	7.3	5.3	5.0	3.9	6.0	8.7
2		47	6.7	4.1	3.3	3.9	3.7	7.0	9.1	8.0	5.2	10.8	7.6	11.1
3		48	8.4	5.6	1.9	1.4	2.3	2.8	5.6	4.3	5.0	2.6	3.9	4.7
4		49	1.6	0.7	0.7	1.4	1.1	1.9	1.3	2.4	1.0	1.4	2.6	2.1
5		50	1.3	0.5	0.9	2.3	1.1	1.3	3.2	1.6	2.2	1.2	0.5	1.0
6		51	0.6	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.8	0.6	1.2	0.9	1.1	0.7
7		52	0.6	0.5	0.9	0.4	0.8	0.5	0.8	0.7	1.1	0.8	0.5	0.4
8		53	0.9	0.5	0.4	0.3	0.5	0.8	1.4	0.6	1.9	1.6	0.8	0.8
<b>腸 チ フ ス</b>														
1955	昭和30年	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
7		32	2.3	0.8	2.8	3.2	2.5	2.9	3.3	2.1	2.9	2.5	2.0	1.4
8		33	2.1	1.5	1.7	1.4	1.6	2.1	2.8	3.2	2.9	2.6	1.7	1.5
9		34	1.7	1.4	1.6	1.5	1.4	1.8	2.2	2.0	2.2	1.7	1.6	1.0
1960		35	1.7	0.9	1.4	1.4	1.1	1.2	1.8	2.3	2.7	3.0	1.7	1.7
1		36	1.1	0.6	1.0	1.0	0.9	1.2	2.1	1.6	1.4	1.3	1.1	0.7
2		37	1.0	0.6	0.5	0.7	1.0	1.2	1.2	1.7	1.3	1.2	0.7	0.5
3		38	1.0	0.4	0.7	0.6	0.8	1.6	1.7	1.4	2.3	1.2	0.7	0.6
4		39	0.9	0.3	2.3	1.0	0.5	0.6	0.8	0.8	1.1	1.5	0.8	0.5
5		40	0.8	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6	0.5	0.7	0.8	1.0	0.7	1.4
6		41	0.9	0.8	1.0	1.4	1.8	1.3	1.3	0.9	0.5	0.5	0.3	0.5
7		42	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.2
8		43	0.4	0.3	0.2	0.6	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.2	0.4
9		44	0.4	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.7	0.3	0.1
1970		45	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.8	0.2	0.2	0.2	0.2
1		46	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4
2		47	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.6	0.2
3		48	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.1
4		49	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3
5		50	0.5	0.3	0.4	1.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.5	0.2	0.1
6		51	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2
7		52	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2
8		53	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3
<b>パ ラ チ フ ス</b>														
1955	昭和30年	0.7	0.2	0.4	0.5	0.4	0.5	0.9	1.2	1.1	1.0	0.7	0.4	0.5
6		31	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	1.1	0.9	0.7	0.4	0.5
7		32	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3
8		33	1.2	0.2	0.3	2.1	2.2	1.0	0.9	4.8	1.6	0.8	0.4	0.3
9		34	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.8	0.8	0.5	0.2	0.3
1960		35	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2
1		36	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1
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
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
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
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
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
7		42	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1
8		43	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
9		44	0.1	0.0	-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
1970		45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
1		46	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
2		47	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0
3		48	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
4		49	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
5		50	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
6		51	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
7		52	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
8		53	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1

表4(3-2) 法定・指定伝染病

( 患 者 数 )

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
し ょ う 紅 熱														
1955	昭和30年	13 486	1 481	1 227	1 059	716	863	604	516	421	1 058	1 753	1 963	1 825
6	3 1	12 172	907	783	701	545	668	548	698	577	809	1 655	2 395	1 896
7	3 2	14 439	926	915	972	804	994	906	818	587	883	2 174	2 529	2 091
8	3 3	18 784	1 335	1 855	1 382	929	819	925	829	573	804	1 528	1 697	1 558
9	3 4	9 882	842	913	806	641	701	682	549	498	550	1 039	1 350	1 871
1960	3 5	8 786	810	822	883	599	838	605	563	866	445	772	1 055	1 088
1	3 6	6 251	583	604	533	450	449	458	455	325	348	549	722	775
2	3 7	8 382	491	518	527	439	609	531	589	371	506	933	1 294	1 574
3	3 8	16 084	1 006	1 381	1 563	1 114	1 087	904	826	452	785	1 971	2 473	2 442
4	3 9	12 907	1 321	1 363	1 286	880	898	1 016	871	502	552	1 018	1 528	1 782
5	4 0	10 785	931	1 160	851	657	860	938	714	397	404	894	1 426	1 508
6	4 1	8 827	881	1 095	1 098	875	808	710	515	308	309	601	791	841
7	4 2	6 933	537	655	844	577	577	460	426	215	297	671	841	833
8	4 3	6 287	440	469	498	391	524	508	455	175	285	552	914	1 081
9	4 4	6 148	485	471	423	324	459	707	448	161	278	557	820	1 005
1970	4 5	7 774	441	508	540	461	621	790	582	222	339	787	1 213	1 275
1	4 6	9 597	724	851	994	509	784	785	626	254	476	880	1 377	1 397
2	4 7	9 531	807	749	893	650	775	978	641	220	387	821	1 284	1 456
3	4 8	9 411	760	948	1 008	699	1 095	1 112	594	182	233	700	952	1 068
4	4 9	8 242	586	638	747	467	738	931	816	278	367	692	902	1 055
5	5 0	7 518	640	739	779	594	818	783	569	169	253	470	836	868
6	5 1	5 814	439	438	451	253	278	344	369	182	362	589	868	736
7	5 2	3 993	456	337	351	273	355	361	247	128	153	306	465	513
8	5 3	8 733	301	310	281	235	338	294	147	74	161	378	587	677
ジ フ テ リ ア														
1955	昭和30年	15 557	1 325	1 235	1 199	745	704	579	494	547	878	1 967	3 213	2 673
6	3 1	18 395	1 547	1 390	1 162	984	968	940	854	710	1 060	2 459	3 389	2 392
7	3 2	15 423	1 819	1 343	1 266	1 126	1 088	833	742	515	908	1 724	2 147	1 912
8	3 3	15 641	1 272	1 148	1 158	940	777	725	742	580	915	2 149	2 614	2 671
9	3 4	17 936	1 535	1 626	1 654	1 265	1 109	951	709	588	894	1 859	2 754	2 944
1960	3 5	14 921	1 527	1 356	1 344	1 015	1 007	795	604	604	799	1 705	2 389	1 826
1	3 6	9 790	1 153	1 028	1 045	705	668	587	457	395	524	973	1 294	1 020
2	3 7	7 451	702	667	678	583	566	492	418	371	646	829	727	817
3	3 8	4 866	441	520	606	425	483	387	377	239	260	418	342	368
4	3 9	2 774	299	269	264	257	194	228	157	151	212	200	254	289
5	4 0	2 159	214	246	291	159	135	166	156	110	114	162	153	198
6	4 1	1 520	127	145	163	150	149	128	82	81	104	115	138	138
7	4 2	1 207	98	100	128	101	125	100	82	78	65	100	115	115
8	4 3	807	115	73	74	81	69	44	66	37	48	72	59	69
9	4 4	616	64	55	48	56	54	47	57	41	45	60	47	42
1970	4 5	596	65	47	39	46	60	70	39	38	51	41	46	54
1	4 6	433	46	41	36	34	37	42	21	23	64	39	28	28
2	4 7	319	31	40	27	39	21	23	22	22	15	29	24	21
3	4 8	250	24	21	14	33	19	26	23	8	27	11	24	20
4	4 9	173	27	23	12	17	21	8	14	9	10	13	12	7
5	5 0	139	11	8	11	5	19	23	18	11	7	7	6	13
6	5 1	145	11	14	8	12	16	9	11	9	16	10	12	17
7	5 2	122	5	15	9	17	8	7	9	9	9	11	11	12
8	5 3	69	3	5	3	5	8	7	7	5	3	6	6	6
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎														
1955	昭和30年	630	56	51	52	47	54	54	42	87	67	42	37	41
6	3 1	610	34	55	70	42	32	48	37	84	73	46	30	59
7	3 2	760	101	90	97	73	58	47	48	50	71	44	42	39
8	3 3	638	54	53	64	58	43	46	37	103	81	39	22	38
9	3 4	573	36	52	67	47	46	44	42	76	50	31	39	43
1960	3 5	526	35	47	50	51	51	38	43	56	71	25	28	31
1	3 6	504	45	41	50	34	33	36	57	53	65	33	27	30
2	3 7	390	26	35	49	30	30	27	29	40	45	27	28	29
3	3 8	320	29	26	37	32	33	28	26	32	28	19	16	14
4	3 9	249	29	18	15	25	12	20	23	45	22	14	9	17
5	4 0	214	14	16	33	16	17	17	19	29	25	13	6	9
6	4 1	144	15	15	12	18	16	10	11	16	9	8	6	3
7	4 2	117	8	12	8	6	14	14	3	6	4	4	11	12
8	4 3	122	9	15	23	10	11	6	13	12	5	7	5	6
9	4 4	93	7	12	11	12	10	10	4	7	5	2	7	6
1970	4 5	72	15	7	11	6	7	4	8	4	1	1	2	6
1	4 6	49	3	4	4	7	5	5	2	3	6	4	4	2
2	4 7	58	1	9	7	11	9	5	3	2	1	2	5	3
3	4 8	42	1	5	7	2	2	3	5	5	5	2	2	3
4	4 9	27	4	2	3	—	2	4	1	1	2	2	4	2
5	5 0	33	6	1	7	4	1	5	2	2	—	1	4	1
6	5 1	38	3	3	3	5	2	2	—	—	2	1	—	4
7	5 2	42	6	8	11	4	3	2	—	—	—	—	1	4
8	5 3	28	3	6	6	6	2	1	—	—	2	1	1	2

患者数・り患率，病類・月・年次別

( り 患 率 )

昭和30～53年  
1955～1978

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
しょう紅熱														
1955	昭和30年	15.1	19.5	17.9	14.0	9.3	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	13.1	12.6	10.7	12.8	12.1	10.6	6.9	11.1	23.1	33.3	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	13.7	19.1	14.1	13.3	11.4	10.1	5.9	9.9	24.1	31.3	29.9
4	39	13.3	16.0	17.7	15.6	10.4	10.2	12.8	10.6	6.1	6.9	12.4	19.2	21.6
5	40	10.9	11.2	15.4	10.2	8.1	10.3	11.6	8.6	4.8	5.0	10.7	17.7	18.1
6	41	8.9	10.5	11.4	13.1	10.7	9.5	8.7	6.1	3.7	3.8	7.1	9.7	10.0
7	42	6.9	6.3	8.5	9.9	7.0	6.8	5.6	5.0	2.5	3.6	7.9	10.2	9.8
8	43	6.2	5.1	5.8	5.8	4.7	6.1	6.1	5.3	2.0	3.4	6.4	11.0	12.0
9	44	6.0	5.6	6.0	4.9	3.8	5.3	8.4	5.1	1.8	3.3	6.4	9.7	11.5
1970	45	7.5	5.0	6.3	6.1	5.4	7.0	9.3	6.6	2.5	4.0	8.9	14.2	14.5
1	46	9.1	8.1	10.6	10.5	5.9	3.8	9.1	7.0	2.8	5.5	9.9	16.0	15.7
2	47	9.0	9.0	8.9	8.9	7.5	8.6	11.2	7.1	2.4	3.9	9.1	14.7	16.3
3	48	8.7	8.3	11.5	11.0	7.9	12.0	12.6	6.5	2.0	3.3	7.7	10.8	11.7
4	49	7.6	6.3	7.6	8.1	5.2	8.0	10.4	8.8	3.0	4.1	7.5	10.1	11.7
5	50	6.7	6.7	8.6	8.2	6.5	8.6	8.5	6.0	1.8	2.7	4.9	9.1	9.1
6	51	4.7	4.6	4.9	4.7	2.8	2.9	3.7	3.9	1.9	3.9	6.1	9.4	7.7
7	52	3.4	4.7	3.8	3.6	2.9	3.5	3.8	2.5	1.3	1.7	3.2	5.0	5.3
8	53	3.2	3.1	3.5	2.9	2.5	3.5	3.1	1.5	0.6	1.7	3.9	5.7	6.9

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	
ジフテリア														
1955	昭和30年	17.4	17.5	18.0	15.8	10.1	9.3	7.9	6.5	7.2	12.0	25.9	43.8	35.3
6	31	20.4	20.2	18.6	15.2	13.3	12.7	12.7	11.2	9.3	14.3	32.2	45.8	39.1
7	32	16.9	23.5	19.2	16.4	15.0	14.1	11.1	9.6	6.7	12.1	22.3	28.7	24.7
8	33	17.0	16.3	16.3	14.8	12.4	9.9	9.6	9.5	6.8	12.1	27.5	34.6	34.2
9	34	19.3	20.1	22.8	20.9	16.5	14.0	12.4	9.0	7.4	11.7	23.5	36.0	37.3
1960	35	16.0	19.3	18.3	17.0	13.3	12.7	10.4	7.6	7.6	10.4	21.5	30.5	23.1
1	36	10.4	14.4	14.2	13.1	9.1	8.3	7.6	5.7	4.9	6.8	12.2	15.9	12.7
2	37	7.8	8.7	9.1	8.4	6.9	7.0	6.3	5.2	4.6	8.3	10.3	9.3	10.1
3	38	5.1	5.4	7.0	7.4	5.4	5.9	4.9	4.6	2.9	3.3	5.1	4.3	4.5
4	39	2.9	3.6	3.5	3.2	3.2	2.4	2.9	1.9	1.8	2.7	2.4	3.2	3.5
5	40	2.2	2.6	3.3	3.5	2.0	2.2	2.1	1.9	1.3	1.4	1.9	2.0	2.4
6	41	1.5	1.5	1.9	1.9	1.8	1.8	1.6	1.0	1.0	1.3	1.4	1.7	1.6
7	42	1.2	1.2	1.3	1.5	1.2	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	1.2	1.4	1.4
8	43	0.8	1.3	0.9	0.9	1.0	0.8	0.5	0.8	0.4	0.6	0.8	0.7	0.8
9	44	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5
1970	45	0.6	0.7	0.6	0.4	0.5	0.7	0.8	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6
1	46	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3
2	47	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
3	48	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2
4	49	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
5	50	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6	51	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2
7	52	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
8	53	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1

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	
流行性脳脊髄膜炎														
1955	昭和30年	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
4	39	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.1	0.2
5	40	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1
6	41	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
7	42	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
8	43	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
9	44	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
1970	45	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1	46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
2	47	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
3	48	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
4	49	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	50	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
6	51	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
7	52	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
8	53	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

表4(3-3) 法定・指定伝染病

( 患 者 数 )

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
日 本 脳 炎														
1955	昭和30年	3 699	2	—	1	—	5	14	118	1 858	1 378	212	65	56
6	31	4 538	—	1	—	1	8	33	77	2 092	1 728	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	2 058	—	—	4	1	16	38	319	986	575	129	22	13
2	37	1 868	2	—	2	1	5	17	71	424	645	131	30	35
3	38	1 205	1	—	1	2	3	21	90	385	588	113	25	26
4	39	2 683	1	—	—	1	4	16	169	1 602	752	98	22	23
5	40	1 179	—	1	1	—	4	6	125	564	338	90	39	11
6	41	2 301	—	—	—	1	11	62	111	1 038	1 004	127	36	22
7	42	1 028	1	—	—	—	2	19	98	510	814	71	14	4
8	43	292	—	—	—	—	12	26	26	81	143	24	2	4
9	44	280	—	—	—	—	2	7	26	64	114	13	4	—
1970	45	145	—	1	—	—	—	2	12	44	72	13	1	—
1	46	133	—	—	—	—	1	5	14	58	32	3	—	—
2	47	37	—	—	—	—	—	1	10	11	10	4	1	—
3	48	70	—	—	—	—	—	2	5	39	20	3	1	—
4	49	11	—	—	—	—	1	—	2	4	2	2	—	—
5	50	21	—	—	—	—	—	—	2	7	7	—	—	—
6	51	7	—	—	—	—	—	—	12	6	1	—	—	—
7	52	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—
8	53	75	—	—	—	—	—	—	1	37	34	3	1	—
急 性 灰 白 髄 炎														
1955	昭和30年	1 314	63	57	59	63	106	152	218	213	143	104	78	58
6	31	1 437	32	41	44	67	92	187	300	258	185	132	95	64
7	32	1 718	42	42	46	54	68	100	266	466	298	163	103	75
8	33	2 510	74	69	50	71	188	449	602	468	302	133	92	62
9	34	2 317	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	830	605	334	287
1	36	2 436	145	123	117	120	262	522	662	333	76	35	17	19
2	37	289	11	23	19	20	23	23	39	32	37	33	8	16
3	38	131	9	9	9	9	15	3	20	18	14	10	4	6
4	39	84	5	4	4	9	10	11	9	7	12	5	3	5
5	40	76	3	3	4	2	6	8	14	13	4	4	4	6
6	41	33	1	1	1	3	5	2	5	3	3	3	4	2
7	42	26	—	1	2	1	2	4	5	2	2	1	3	3
8	43	20	2	—	—	3	4	1	3	2	—	3	1	1
9	44	16	2	2	—	—	1	5	1	—	1	—	3	1
1970	45	3	1	2	—	1	1	—	2	—	—	—	—	1
1	46	6	—	—	1	1	1	—	2	1	1	—	—	—
2	47	7	1	—	1	—	—	—	1	1	1	—	1	1
3	48	6	—	—	—	—	1	2	—	1	1	—	—	1
4	49	4	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	1
5	50	4	—	1	—	—	1	—	1	1	—	—	—	—
6	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

患者数・り患率，病類・月・年次別

( り 患 率 )

昭和30～53年  
1955～1978

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
日 本 脳 炎														
1955	昭和30年	4.1	0.0	—	0.0	—	0.1	0.2	1.5	24.4	18.8	2.8	0.9	0.7
6	31	5.0	—	0.0	—	0.0	0.1	0.4	1.0	27.4	23.3	5.6	1.3	1.0
7	32	2.0	—	—	0.0	0.1	0.1	0.4	1.5	9.1	9.4	2.0	0.7	0.1
8	33	4.2	—	—	—	—	0.1	0.4	2.6	25.5	18.3	3.0	0.5	0.2
9	34	2.1	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.0	12.8	7.6	1.9	0.2	0.3
1960	35	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	2.1	10.1	5.4	1.4	0.3	0.4
1	36	2.2	—	—	0.0	0.0	0.2	0.5	4.0	11.7	7.4	1.6	0.3	0.2
2	37	1.4	0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.2	0.9	5.2	8.2	1.6	0.4	0.4
3	38	1.3	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	4.7	6.8	1.4	0.3	0.3
4	39	2.8	0.0	—	—	0.0	0.0	0.2	2.1	19.5	9.4	1.1	0.3	0.3
5	40	1.2	—	0.0	0.0	—	0.0	0.1	1.5	6.8	4.2	1.1	0.5	0.1
6	41	2.3	—	—	—	0.0	—	0.1	0.7	12.3	12.3	1.5	0.4	0.3
7	42	1.0	0.0	—	—	—	0.0	0.2	1.6	6.0	3.8	0.3	0.2	0.0
8	43	0.3	—	—	—	—	—	0.1	0.3	0.9	1.7	0.3	0.0	0.0
9	44	0.2	—	—	—	—	0.0	0.1	0.3	0.7	1.4	0.1	0.0	—
1970	45	0.1	—	0.0	—	—	—	0.0	0.1	0.5	0.8	0.1	0.0	—
1	46	0.1	—	—	—	—	0.0	0.1	0.2	0.9	0.4	0.0	—	—
2	47	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—
3	48	0.1	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.4	0.2	0.0	0.0	—
4	49	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—
5	50	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	—	—	—
6	51	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.0	—	—	—
7	52	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	—
8	53	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.0	0.0	—
急 性 灰 白 髄 炎														
1955	昭和30年	1.5	0.3	0.8	0.8	0.9	1.4	2.1	2.9	2.8	1.9	1.4	1.1	0.8
6	31	1.7	0.4	0.6	0.6	0.9	1.2	2.5	3.9	3.4	2.5	1.7	1.3	0.8
7	32	1.9	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	3.4	6.0	3.9	2.1	1.4	1.0
8	33	2.8	0.9	1.0	0.6	0.9	2.4	5.9	7.7	6.0	4.0	2.3	1.2	0.8
9	34	3.1	0.6	0.4	0.6	0.9	1.8	3.4	7.0	7.2	6.0	4.0	3.0	2.5
1960	35	6.0	1.7	1.7	1.5	1.9	3.5	6.7	12.7	15.3	11.5	7.6	4.4	3.4
1	36	2.6	1.8	1.8	1.5	1.5	3.3	6.7	8.3	4.2	1.0	0.4	0.2	0.2
2	37	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.1	0.2
3	38	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
4	39	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1
5	40	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1
6	41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	42	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	43	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0
9	44	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.1	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0
1970	45	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0
1	46	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—
2	47	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0
3	48	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0
4	49	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	0.0
5	50	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—
6	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

表5(3-1) 届出伝染病

( 患 者 数 )

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
インフルエンザ														
1955	昭和30年	18 639	45	4 193	5 129	2 370	5 042	1 694	62	23	21	21	15	24
6	31	24 991	245	479	618	1 717	5 312	1 153	1 420	196	69	172	468	13 142
7	32	983 105	149 256	149 764	34 342	6 110	1 577	108 945	166 414	46 862	8 971	50 688	142 159	118 022
8	33	32 944	19 447	5 397	3 480	2 117	888	680	208	85	123	158	179	182
9	34	19 401	137	175	1 328	4 949	9 354	2 662	265	262	41	56	61	111
1960	35	142 892	43	712	24 440	91 438	24 440	606	397	86	11	46	114	559
1	36	111 890	2 370	38 023	57 464	11 718	1 054	926	3	22	6	139	46	54
2	37	474 723	420	119 002	292 708	56 094	4 910	552	68	31	122	160	255	401
3	38	774	106	241	48	29	10	14	33	2	6	24	144	117
4	39	110 204	271	38 768	48 151	12 330	10 543	3 230	807	562	325	18	14	185
5	40	409 391	323	35 640	243 298	116 766	7 247	448	166	26	26	180	33	237
6	41	41 437	379	6 555	18 792	9 804	4 904	999	260	41	4	44	47	108
7	42	55 321	210	8 479	15 255	13 433	11 406	2 860	504	86	42	47	15	3 484
8	43	189 961	66 049	55 118	7 247	1 192	414	1 043	382	169	50	316	4 221	3 765
9	44	122 806	36 354	67 415	14 297	2 007	17	71	24	24	5	12	31	2 549
1970	45	173 371	71 999	85 845	13 917	1 800	107	10	20	41	1	85	19	77
1	46	39 474	592	9 796	20 652	6 728	1 365	110	34	159	3	1	5	29
2	47	58 294	1 504	27 912	25 819	2 692	255	7	2	1	1	85	8	8
3	48	201 034	2 618	15 447	7 507	576	3 396	17 901	13 267	367	1 261	20 984	47 240	70 470
4	49	22 200	9 323	7 469	2 790	1 710	686	52	15	8	1	16	124	116
5	50	36 250	2 593	20 959	9 617	705	122	3	16	3	2	6	248	2 576
6	51	321 601	228 581	76 324	15 132	340	284	51	25	27	16	27	226	118
7	52	198 427	34 336	128 429	31 331	2 331	60	46	16	1	2	1	68	904
8	53	119 812	31 104	71 320	17 180	146	3	-	4	1	-	1	29	13

伝 染 性 下 痢 症

1955	昭和30年	81	-	-	-	22	17	9	9	7	-	-	-	-
6	31	424	-	-	71	-	2	1	82	256	3	3	6	-
7	32	37	-	-	-	-	2	13	-	11	2	-	-	-
8	33	45	-	-	21	1	4	2	7	5	2	-	-	1
9	34	131	1	1	2	3	-	2	2	116	-	-	-	6
1960	35	226	1	33	1	-	8	169	3	6	4	1	-	-
1	36	47	-	3	-	-	-	35	6	2	-	-	-	1
2	37	58	-	37	1	-	-	-	6	20	-	-	-	-
3	38	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	39	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
5	40	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
6	41	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
7	42	10	6	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
8	43	13	-	-	1	-	11	1	-	-	-	-	-	-
9	44	6	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
1970	45	20	-	-	3	-	-	-	17	-	-	-	-	-
1	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	48	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
4	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	50	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
6	51	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	52	7	2	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-
8	53	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

百 日 せ き

1955	昭和30年	14 134	1 229	1 189	1 003	782	1 114	1 858	1 766	1 421	1 028	758	1 154
6	31	18 524	870	834	698	1 240	1 316	2 874	3 048	2 127	1 413	1 096	1 023
7	32	20 112	645	839	922	1 268	2 151	2 210	2 726	3 061	1 388	1 081	1 130
8	33	29 948	1 681	1 865	1 733	2 116	2 770	4 024	5 543	3 945	2 452	1 454	1 185
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	33	67	73	74	152	141	182	158	64	56
5	40	2 362	55	61	32	33	190	172	286	458	571	231	163
6	41	3 136	150	202	225	309	335	398	390	369	425	205	154
7	42	820	72	70	73	57	45	70	71	35	79	58	96
8	43	460	19	16	18	40	52	53	55	30	44	24	23
9	44	1 073	32	27	7	24	53	114	81	230	166	85	219
1970	45	655	37	29	25	58	25	79	49	128	82	49	38
1	46	206	12	15	20	11	18	14	16	13	18	14	42
2	47	263	6	11	16	6	6	14	27	31	52	46	15
3	48	363	19	26	38	29	31	14	31	69	73	23	6
4	49	386	6	7	-	11	11	16	36	65	113	65	19
5	50	1 084	29	36	22	45	76	77	115	166	210	118	111
6	51	2 508	53	78	153	125	167	142	226	269	619	394	153
7	52	5 420	161	205	391	478	553	420	473	708	714	564	507
8	53	9 626	234	276	332	402	334	473	594	1 175	1 386	1 538	1 208

資料：届出統計 ただし49年以降は伝染病及び食中毒統計による。

注) 昭和49年までは沖縄県は含まれていない。

患者数・り患率，病類・月・年次別

( り 患 率 )

昭和20～53年  
1955～1978

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
<b>インフルエンザ</b>													
1955	昭30年	20.9	0.6	61.2	67.6	32.3	66.5	23.1	0.8	0.3	0.3	0.2	0.3
6	31	27.7	3.2	6.7	8.1	23.2	69.5	15.6	18.6	2.6	0.9	2.3	6.3
7	32	1 073.3	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	5.3	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	113.6	29.6	525.7	717.6	151.2	13.2	11.9	0.1	0.3	0.1	1.7	0.6
2	37	493.8	5.2	1 629.9	3 621.0	717.1	60.7	7.1	0.8	0.4	1.6	2.0	3.3
3	38	0.8	1.3	3.3	0.6	0.4	0.1	0.2	0.4	0.0	0.1	0.3	1.8
4	39	113.4	3.3	438.5	535.0	164.8	123.1	40.5	9.8	6.8	4.1	0.2	0.2
5	40	416.6	3.9	472.7	2 974.8	1 445.6	86.8	5.5	2.0	0.3	0.3	2.2	0.4
6	41	41.8	4.5	86.3	223.4	114.3	53.3	12.3	3.1	0.5	0.0	0.5	0.6
7	42	55.2	2.5	110.3	178.8	163.0	134.0	23.6	5.9	1.0	0.5	0.6	0.2
8	43	138.0	769.0	685.9	84.4	14.3	4.8	12.5	4.4	2.0	0.6	3.7	50.8
9	44	119.6	417.0	856.1	164.0	23.8	0.2	0.8	0.3	0.3	0.1	0.1	0.4
1970	45	166.9	816.2	1 071.1	157.3	21.1	1.2	0.1	0.2	0.5	0.0	0.4	0.2
1	46	37.6	6.6	121.6	231.6	78.0	15.3	1.3	0.4	1.8	0.0	0.0	0.1
2	47	54.8	16.7	331.5	236.9	30.9	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1
3	48	186.6	23.6	186.9	82.1	6.5	37.1	202.2	145.0	4.0	14.2	229.4	533.6
4	49	20.4	100.7	39.3	29.5	19.1	6.9	0.6	0.2	0.1	0.0	0.2	1.4
5	50	32.4	27.3	237.1	101.2	7.7	1.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	2.7
6	51	234.4	2 336.4	357.4	158.0	3.7	2.4	0.6	0.3	0.3	0.2	0.3	2.4
7	52	173.8	359.3	1 466.6	323.7	28.6	0.6	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7
8	53	104.0	318.0	807.2	175.7	1.5	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2

伝染性下痢症

1955	昭30年	0.1	—	—	—	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	—	—
6	31	0.5	—	—	0.9	—	0.0	0.0	1.1	3.3	0.0	0.0	0.1
7	32	0.0	—	—	—	—	0.0	0.2	—	0.1	0.1	0.0	—
8	33	0.0	—	—	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
9	34	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	1.5	—	—	0.1
1960	35	0.2	0.0	0.4	0.0	—	0.1	2.2	0.0	0.1	0.1	0.0	—
1	36	0.0	—	0.0	—	—	—	0.5	0.1	0.0	—	—	0.0
2	37	0.1	—	0.5	0.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—
3	38	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
5	40	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
6	41	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
7	42	0.0	0.1	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—
8	43	0.0	—	—	0.0	—	0.1	0.0	—	—	—	—	—
9	44	0.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
1970	45	0.0	—	—	0.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—
1	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	48	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
4	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	50	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
6	51	0.0	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
7	52	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—
8	53	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—

百日せき

1955	昭30年	15.8	16.2	17.4	13.2	10.7	11.0	15.2	24.4	23.3	19.4	13.6	10.3	15.2
6	31	20.5	11.4	12.4	9.1	16.8	17.2	26.2	37.6	39.9	23.8	18.5	14.8	13.4
7	32	22.1	8.3	12.0	11.9	16.9	27.8	29.5	35.2	39.6	35.9	17.9	14.4	14.6
8	33	32.5	20.9	26.4	22.2	28.0	35.4	53.2	70.9	50.5	32.4	15.7	19.2	15.2
9	34	10.5	15.0	17.0	12.9	10.1	8.0	10.7	15.7	12.9	9.7	4.3	4.8	5.1
1960	35	4.2	3.6	4.7	4.7	3.4	4.1	3.9	6.6	6.3	4.8	3.1	2.6	2.2
1	36	5.5	2.0	1.9	1.7	2.8	3.8	4.3	10.4	14.6	10.1	5.1	4.8	4.6
2	37	12.1	4.7	7.7	5.0	3.7	12.2	22.0	23.0	22.3	17.5	9.2	7.1	6.3
3	38	4.3	5.0	4.4	3.8	3.8	6.6	3.8	5.3	6.4	5.3	3.4	1.9	1.8
4	39	1.2	0.9	1.1	0.8	0.9	0.9	1.9	1.7	2.2	2.0	0.8	0.7	0.5
5	40	2.4	0.7	0.8	0.4	1.2	1.6	2.1	3.4	5.2	7.1	2.8	2.0	1.6
6	41	3.2	1.8	2.7	2.7	3.8	4.0	4.2	3.9	4.4	5.2	2.4	1.9	1.1
7	42	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.5	0.8	0.8	1.0	1.0	0.7	1.2	0.5
8	43	0.5	0.2	0.2	0.2	0.5	0.6	0.7	0.6	0.9	0.4	0.5	0.3	0.3
9	44	1.1	0.4	0.3	0.1	0.3	0.6	1.4	0.9	2.6	2.0	1.0	2.6	0.5
1970	45	0.6	0.4	0.4	0.3	0.7	0.3	0.9	0.6	1.5	1.0	0.6	0.4	0.6
1	46	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.5	0.1
2	47	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.6	0.5	0.2	0.4
3	48	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.8	0.8	0.3	0.1	0.1
4	49	0.4	0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.2	0.4	0.7	1.3	0.7	0.2	0.3
5	50	1.0	0.3	0.4	0.2	0.5	0.8	0.8	1.2	1.7	2.3	1.2	1.2	0.8
6	51	2.2	0.6	0.9	1.6	1.3	1.7	1.5	2.4	2.8	6.7	3.5	1.7	2.0
7	52	4.7	1.7	2.3	4.0	5.1	5.7	4.5	4.9	7.3	7.6	5.8	5.4	2.5
8	53	8.4	2.9	3.1	3.4	4.2	3.9	5.0	6.1	12.0	21.0	15.7	12.7	10.0



表5(3-2) 届出伝染病

( 患 者 数 )

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
ま し ん														
1955	昭和30年	60 271	3 398	6 485	8 467	7 895	12 910	10 587	4 619	1 653	575	607	854	2 278
6	31	68 153	2 989	4 028	6 607	8 015	14 260	13 173	7 383	2 809	1 237	1 523	2 320	3 809
7	32	65 886	3 566	5 634	9 654	12 632	16 487	9 883	4 431	1 315	468	526	499	791
8	33	29 351	1 263	1 434	3 357	3 824	5 599	5 186	3 090	1 345	630	745	1 188	1 740
9	34	75 417	2 402	5 086	9 185	10 683	18 633	16 430	7 266	1 958	577	754	875	1 568
1960	35	48 395	2 347	5 274	6 897	6 044	9 733	8 258	4 340	1 577	512	622	1 061	1 730
1	36	39 192	1 706	2 370	3 426	3 905	9 389	8 514	3 387	1 721	713	784	1 071	1 606
2	37	63 809	2 738	4 626	5 580	7 510	14 365	14 185	6 904	2 318	715	835	1 566	2 517
3	38	38 141	2 093	2 983	3 684	3 615	7 272	7 210	4 753	1 962	706	1 162	1 216	1 485
4	39	52 494	2 453	5 271	5 767	5 946	8 963	9 962	5 960	2 218	877	1 442	1 798	1 837
5	40	37 789	2 352	2 794	3 238	4 507	6 200	6 528	4 690	2 273	816	1 034	1 239	2 118
6	41	52 991	2 376	4 130	5 512	5 807	10 265	10 855	6 189	3 229	1 129	1 009	1 337	1 153
7	42	21 157	1 581	2 013	2 649	2 560	4 331	3 133	1 883	862	380	332	549	884
8	43	43 060	1 127	1 858	2 856	3 892	7 295	9 006	7 150	3 504	990	1 565	1 712	2 105
9	44	22 179	1 502	1 268	1 489	1 642	2 715	2 825	2 634	1 706	1 205	1 005	1 703	2 485
1970	45	31 248	2 901	3 233	3 935	3 413	4 696	4 931	3 337	1 682	759	738	775	843
1	46	22 153	959	896	1 055	1 296	2 581	3 534	3 095	2 091	1 165	1 305	1 814	2 362
2	47	27 096	3 394	3 059	2 970	2 299	3 403	3 742	2 344	1 782	730	802	1 004	1 017
3	48	21 644	1 139	1 176	1 642	1 724	2 435	2 633	2 693	2 146	1 310	1 244	1 523	1 929
4	49	23 756	2 900	2 873	2 691	2 824	3 538	3 153	2 195	1 173	615	473	609	647
5	50	15 217	742	505	801	1 331	1 499	1 709	1 985	1 189	797	977	1 350	2 332
6	51	31 647	2 325	2 320	3 263	3 163	4 636	5 185	4 629	2 299	1 180	307	879	961
7	52	18 061	1 141	1 042	1 060	1 452	1 873	2 073	2 045	1 972	1 091	380	1 292	2 140
8	53	34 305	2 790	2 641	2 706	3 056	5 024	5 169	3 526	2 465	1 515	983	1 746	2 634

破 傷 風													
1955	昭和30年	960	77	55	77	76	79	86	91	96	88	74	66
6	31	998	56	46	54	33	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	30	66
9	34	853	46	45	54	62	94	59	79	102	38	86	37
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	56	69	64	82	70	74	56	40
3	38	667	37	44	47	43	64	53	80	81	74	70	37
4	39	641	44	46	31	62	51	38	55	60	57	69	52
5	40	542	24	35	38	48	52	48	42	53	68	61	40
6	41	453	30	24	31	34	48	51	34	53	45	46	30
7	42	410	27	23	29	31	44	43	40	50	42	31	29
8	43	338	21	17	19	23	32	35	45	37	29	24	35
9	44	320	24	19	9	23	34	39	28	43	33	29	22
1970	45	243	12	14	13	23	23	27	25	21	23	23	17
1	46	217	24	15	13	14	20	19	26	22	24	16	12
2	47	133	10	14	10	11	20	30	21	16	20	10	8
3	48	173	11	7	17	10	15	19	18	14	23	13	10
4	49	152	8	9	13	13	14	13	12	17	13	13	14
5	50	103	7	7	9	10	7	13	6	12	9	6	8
6	51	90	6	8	4	8	11	9	7	7	14	7	3
7	52	72	1	2	2	3	5	5	8	8	6	3	11
8	53	74	10	3	4	5	5	7	14	8	6	4	3

マ ラ リ ア													
1955	昭和30年	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	4	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
3	38	16	1	-	1	2	-	4	1	3	1	2	1
4	39	10	1	2	-	1	1	-	2	-	1	1	1
5	40	6	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	-
6	41	15	-	-	2	1	2	-	2	-	4	2	2
7	42	12	-	1	-	-	3	-	-	2	2	-	3
8	43	19	-	1	1	-	2	3	1	1	3	4	3
9	44	16	-	1	3	-	3	-	1	-	2	2	2
1970	45	17	1	-	-	-	-	1	6	1	1	1	4
1	46	13	1	-	1	-	1	3	1	1	3	-	2
2	47	23	2	1	1	1	1	2	3	2	3	5	1
3	48	59	2	3	3	4	4	6	2	10	4	-	1
4	49	33	2	3	1	2	3	-	4	2	6	2	7
5	50	30	2	2	3	2	4	3	5	3	3	-	3
6	51	24	1	-	1	-	3	2	3	3	3	4	3
7	52	37	1	3	3	3	2	3	3	7	3	2	5
8	53	23	-	1	2	1	4	2	1	7	1	1	2

患者数・り患率，病類・月・年次別

( り 患 率 )

昭和30~53年  
1955~1978

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
ま し ん														
1955	昭和30年	67.5	44.8	94.0	111.7	107.6	170.3	144.3	60.9	21.8	7.8	8.0	11.6	30.0
6	31	75.5	39.1	56.3	86.4	108.3	186.5	178.1	96.6	36.7	16.7	19.9	31.4	49.8
7	32	72.3	46.1	80.6	124.8	168.7	219.1	182.0	57.3	17.0	6.5	6.8	6.7	10.2
8	33	31.9	16.2	20.3	43.0	50.6	71.7	67.9	39.5	17.2	8.8	9.5	15.7	22.3
9	34	81.1	30.4	71.3	116.3	189.8	236.0	215.0	92.0	24.8	7.6	9.5	11.5	19.9
1960	35	51.8	29.7	71.3	87.2	78.9	123.0	107.8	54.8	19.9	6.7	7.9	13.9	21.9
1	36	41.6	21.3	32.8	42.8	50.4	117.2	109.9	49.8	21.5	9.2	9.8	13.8	20.1
2	37	37.0	33.9	63.4	68.4	96.0	177.7	181.3	85.4	28.7	9.1	10.3	20.0	31.1
3	38	39.7	25.6	40.4	45.1	45.7	89.0	91.2	58.2	24.0	8.9	14.2	15.4	18.2
4	39	54.0	29.8	68.4	70.1	74.6	108.9	125.1	72.4	26.9	11.0	17.5	22.6	22.3
5	40	38.5	23.2	37.1	38.8	55.8	74.3	80.8	56.2	27.2	10.1	12.4	15.3	25.4
6	41	53.5	23.2	54.4	65.5	71.3	122.0	133.3	73.6	38.4	13.9	12.0	16.4	13.7
7	42	21.1	23.6	26.2	31.1	31.1	50.9	38.0	22.1	10.1	4.6	3.9	6.7	10.4
8	43	42.5	13.1	23.1	33.3	46.3	84.9	103.3	83.2	40.8	11.9	13.2	20.6	24.5
9	44	21.6	17.2	16.1	17.1	19.5	31.1	33.5	30.2	19.6	14.3	11.5	20.2	28.5
1970	45	30.1	32.9	40.6	44.6	40.0	53.2	57.8	37.8	19.1	8.9	8.4	9.1	9.6
1	46	21.1	10.3	11.1	11.8	15.0	28.9	40.9	34.7	23.4	13.5	14.6	21.0	26.5
2	47	25.5	37.7	36.3	35.0	26.4	37.8	43.0	31.6	19.8	8.9	8.9	11.5	11.3
3	48	20.1	12.5	14.2	17.9	19.5	26.6	30.5	29.4	23.5	14.8	13.6	17.2	21.1
4	49	21.8	31.3	34.4	29.1	31.5	38.7	35.2	23.7	12.7	6.9	5.1	6.8	7.0
5	50	13.6	7.8	5.9	8.4	14.5	15.8	18.6	20.9	12.5	8.7	10.3	14.7	24.5
6	51	28.0	24.3	25.9	34.1	34.1	48.4	55.9	43.3	24.0	12.7	8.4	9.5	10.0
7	52	15.8	11.8	11.9	10.9	15.5	19.3	22.1	21.1	20.3	11.6	9.1	13.8	22.1
8	53	29.8	28.5	29.9	27.7	32.3	51.4	54.6	36.0	25.2	16.0	10.0	18.4	27.4

破 傷 風														
1955	昭和30年	1.1	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0	0.9
6	31	1.1	0.7	0.6	0.7	1.3	1.1	1.5	1.4	1.2	1.5	1.3	1.0	1.0
7	32	1.0	0.9	1.0	0.8	1.1	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	1.2	0.7
8	33	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	1.2	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8
9	34	0.9	0.6	0.6	0.7	0.8	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2	1.1	1.1	0.7
1960	35	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	1.0	0.7	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8
1	36	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6
2	37	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.7	0.5
3	38	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	1.0	1.0	0.9	0.9	0.5	0.5
4	39	0.7	0.5	0.6	0.4	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
5	40	0.6	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.5	0.4
6	41	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3
7	42	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.2
8	43	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2
9	44	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2
1970	45	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
1	46	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1
2	47	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
3	48	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1
4	49	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2
5	50	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6	51	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
7	52	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
8	53	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0

マ ラ リ ア														
1955	昭和30年	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
6	31	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
7	32	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
8	33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	—	0.0	0.0	—
9	34	0.0	0.0	—	0.1	—	0.1	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—
1960	35	0.0	—	—	0.0	0.0	—	0.1	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0
1	36	0.0	—	0.0	—	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	—	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	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	0.0
7	42	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0
8	43	0.0	—	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0
9	44	0.0	—	0.0	0.0	—	0.3	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0
1970	45	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	46	0.0	0.0	—	0.0	—	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0
2	47	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
3	48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.0	0.0
4	49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
5	50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0
6	51	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0
7	52	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
8	53	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0

表5(3-3) 届出伝染病

( 患 者 数 )

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
<b>つつが虫病</b>													
1955	昭和30年	43	-	-	-	-	1	1	17	10	8	5	1
6	31	38	-	1	-	-	-	-	14	10	6	4	3
7	32	41	1	-	-	-	-	8	16	18	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	36	109	-	-	-	-	-	11	10	39	34	13	2
2	37	72	1	-	-	-	-	18	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	3	-	2	3	-	1	1	2
7	42	6	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1
8	43	5	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	1
9	44	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
1970	45	6	-	-	-	-	1	-	1	3	1	-	-
1	46	9	-	-	-	1	-	2	1	1	1	1	2
2	47	10	2	-	-	1	-	5	-	-	2	-	-
3	48	7	-	-	-	-	-	1	-	3	1	2	-
4	49	10	-	-	-	-	-	-	1	1	1	8	-
5	50	12	-	-	-	-	2	-	-	-	1	9	-
6	51	31	-	-	-	-	1	1	1	3	8	16	1
7	52	39	-	-	-	-	-	1	1	7	8	10	5
8	53	61	-	2	-	1	1	8	4	2	17	16	10
<b>フィラリア病</b>													
1955	昭和30年	61	5	11	5	3	2	7	6	3	9	3	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	1
9	34	39	4	4	3	3	7	3	1	1	2	3	5
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	1
2	37	1586	2	1	5	7	16	9	13	136	86	966	251
3	38	126	1	6	3	-	6	11	10	71	9	5	4
4	39	639	3	230	176	3	1	14	143	1	27	17	23
5	40	118	1	5	2	5	2	3	4	4	4	1	84
6	41	14	-	-	2	2	2	1	-	3	-	1	2
7	42	19	1	2	1	3	3	6	-	-	-	1	2
8	43	13	-	-	-	3	1	1	1	1	2	1	1
9	44	61	-	-	1	1	4	8	22	16	5	-	2
1970	45	12	-	-	-	3	-	2	4	-	1	-	1
1	46	6	-	-	-	-	1	1	1	1	-	2	-
2	47	3	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
3	48	12	7	-	1	-	1	-	-	2	1	-	-
4	49	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
5	50	24	1	-	-	-	1	-	2	-	18	-	-
6	51	3	-	-	-	-	1	-	1	-	6	-	-
7	52	5	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8	53	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>住血吸虫病</b>													
1955	昭和30年	1 249	43	144	32	101	92	250	36	322	67	79	80
6	31	1 442	20	232	45	21	17	33	33	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	38	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	63	37	2
3	38	270	1	8	5	9	23	20	8	30	32	35	29
4	39	446	76	39	103	12	9	26	36	25	13	17	28
5	40	223	32	15	4	2	4	3	9	3	41	25	29
6	41	211	3	113	16	20	11	12	7	4	11	2	6
7	42	187	3	12	12	1	1	6	1	-	4	1	77
8	43	95	12	1	17	-	-	2	2	3	12	1	-
9	44	50	2	4	-	-	3	1	2	-	-	1	37
1970	45	61	-	-	5	3	1	2	3	-	9	7	30
1	46	130	4	19	9	21	5	9	11	4	7	10	11
2	47	205	25	20	28	8	-	1	51	14	24	21	6
3	48	182	11	9	24	2	31	8	2	23	13	19	2
4	49	17	4	2	1	-	6	1	-	2	-	-	1
5	50	154	2	-	18	-	1	-	-	-	16	21	1
6	51	117	4	3	14	5	9	9	23	16	7	10	12
7	52	97	13	4	10	17	3	9	8	10	8	9	6
8	53	58	10	8	5	6	4	10	3	4	-	4	2

患者数・り患率，病類・月・年次別

( り 患 率 )

昭和30～53年  
1955～1978

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
つ つ が 虫 病													
1955	昭30年	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	0.0	—	0.0	—	—	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
7	32	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
8	33	0.0	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0
9	34	0.0	0.0	—	—	0.0	—	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
1960	35	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0
1	36	0.1	—	—	—	—	0.0	—	0.1	0.1	0.5	0.4	0.2
2	37	0.1	0.0	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
3	38	0.0	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.0	0.1	—
4	39	0.0	—	—	—	0.0	—	—	0.0	0.1	0.0	0.1	—
5	40	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
6	41	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0
7	42	0.0	—	—	0.0	—	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0
8	43	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0
9	44	0.0	—	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	—	0.0
1970	45	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—
1	46	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—
2	47	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	48	0.0	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.0	—
4	49	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—
5	50	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	0.1	—
6	51	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0
7	52	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
8	53	0.0	—	0.0	—	—	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1

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
フ ィ ラ リ ア 病													
1955	昭30年	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
6	31	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5
7	32	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
8	33	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.0	0.1	0.8	0.5	—
9	34	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1960	35	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1
1	36	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
2	37	1.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	1.7	1.1	12.0	3.2
3	38	0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.1	0.1	0.1	0.9	0.1	0.1	0.1
4	39	0.7	0.0	3.0	2.1	0.0	0.0	0.2	1.7	0.0	0.3	0.2	0.3
5	40	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
6	41	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	0.0
7	42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	0.0	0.0
8	43	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.1	—	—	—	—	0.0
9	44	0.1	—	—	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	—	0.0
1970	45	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	—	—	0.0
1	46	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0
2	47	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—
3	48	0.0	0.1	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—
4	49	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—
5	50	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—	—
6	51	0.0	—	—	—	0.0	—	—	0.0	—	0.2	—	0.0
7	52	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	—	—	0.1	—	—
8	53	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0

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
住 血 吸 虫 病													
1955	昭30年	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	0.8	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	1.3	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
7	42	0.2	0.7	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.9
8	43	0.1	0.1	0.0	0.2	—	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5
9	44	0.0	0.0	0.1	—	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	0.4
1970	45	0.1	—	—	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—	0.1	0.1	0.4
1	46	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2
2	47	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	—	0.0	0.6	0.2	0.3	0.2	0.1
3	48	0.2	0.1	0.1	0.3	0.0	0.3	0.1	0.0	0.3	0.1	0.2	0.0
4	49	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.1	0.0	—	0.0	—	—	0.0
5	50	0.1	0.0	—	0.2	—	0.0	—	—	—	0.2	0.2	0.0
6	51	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	1.0
7	52	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—
8	53	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0

図6 伝染病り患率，年次別

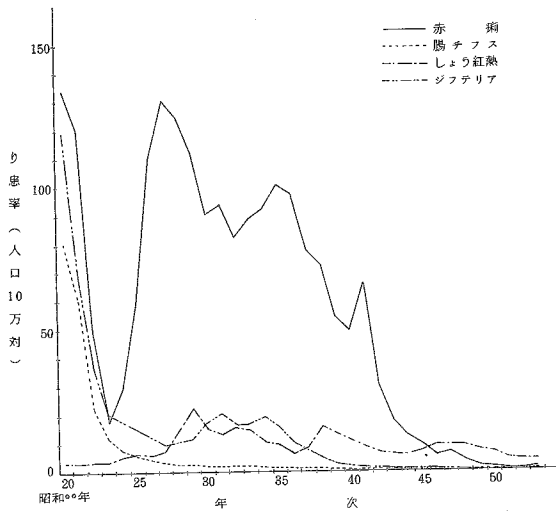


図7 伝染病り患率，年次別

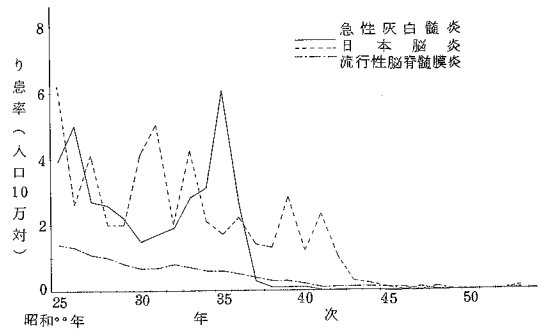


図8 伝染病り患率，年次別  
ましん

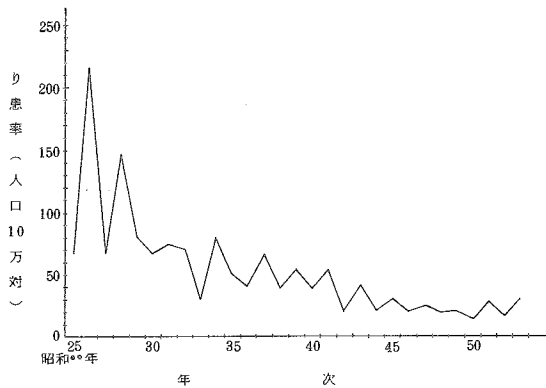
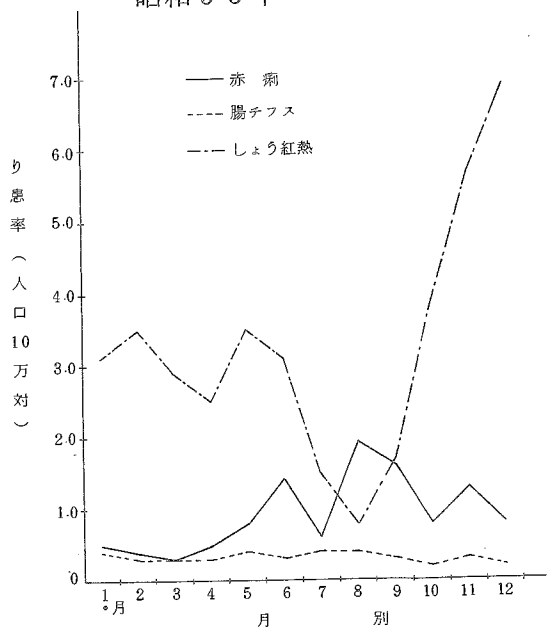


図9 伝染病り患率，月別  
昭和53年



### 3. 年齢別観察及び地域別観察

図 10 細菌性赤痢（疫病を含む）  
り患率，年齢階級別  
昭和 53 年

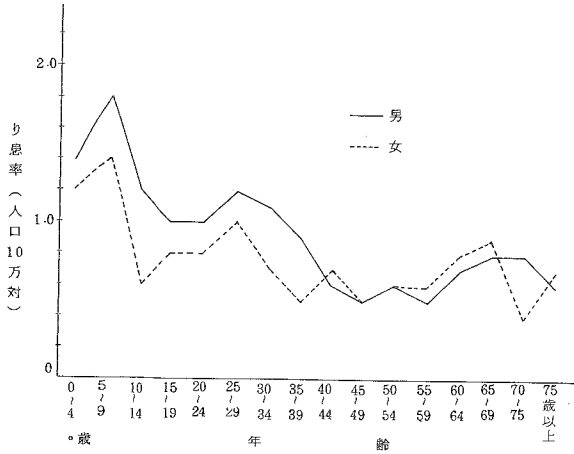


図 11 ジフテリアり患率，年齢階級別  
昭和 53 年

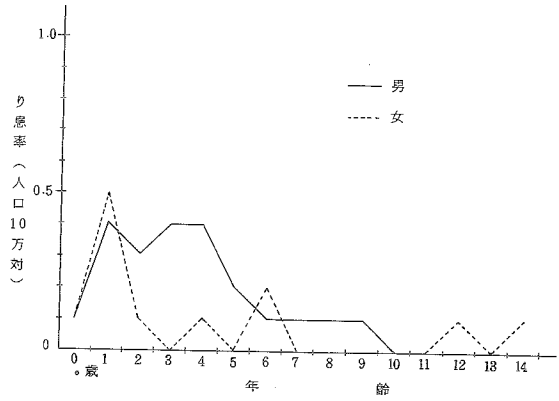


図 12 ましんり患率，年齢階級，  
年次別  
昭和 53 年

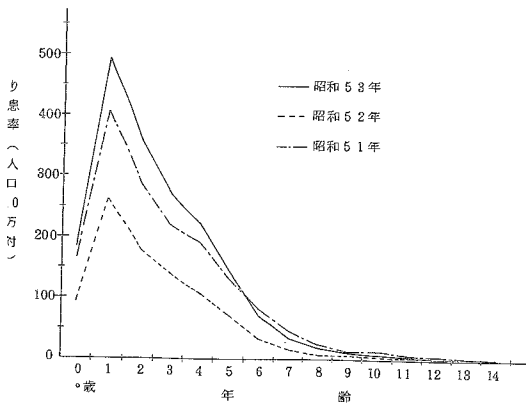
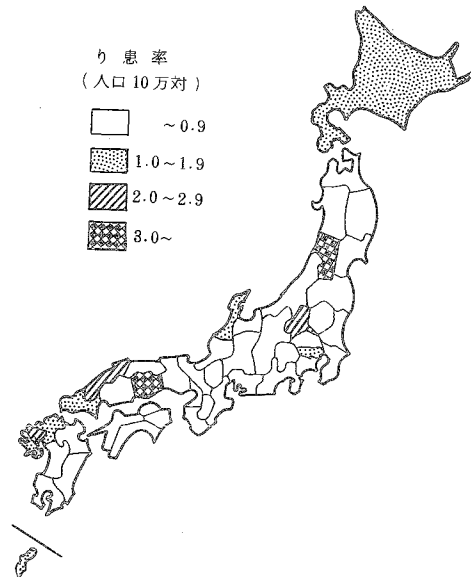


図 13 赤痢り患率，都道府県別  
昭和 53 年



#### 4. 赤痢の菌型別観察

表6 赤痢患者数・構成割合、菌群別

昭和53年

			総 数	A	B	C	D	不 明	その他
総 数	{	実 数	818	22	329	19	413	33	2
		百分率	100.0	2.7	40.2	2.3	50.5	4.0	0.2
細菌性赤痢	{	実 数	818	22	329	19	413	33	2
		百分率	100.0	2.7	40.2	2.3	50.5	4.0	0.2
疫 痢	{	実 数	-	-	-	-	-	-	-
		百分率	-	-	-	-	-	-	-

表7 赤痢患者数・構成割合、菌型別

昭和53年

(1) A 群

			総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明
総 数	{	実 数	22	3	10	5	1	-	-	1	2
		百分率	100.0	13.6	45.5	22.7	4.5	-	-	4.5	9.0
細菌性赤痢	{	実 数	22	3	10	5	1	-	-	1	2
		百分率	100.0	13.6	45.5	22.7	4.5	-	-	4.5	9.0

(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	329	11	37	7	115	19	30	44	7	1	9	-	1	9	-	7	-	-	32
		百分率	100.0	3.3	11.2	2.1	35.0	5.8	9.1	13.4	2.1	0.3	2.7	-	0.3	2.7	-	2.1	-	-	9.7
細菌性赤痢	{	実 数	329	11	37	7	115	19	30	44	7	1	9	-	1	9	-	7	-	-	32
		百分率	100.0	3.3	11.2	2.1	35.0	5.8	9.1	13.4	2.1	0.3	2.7	-	0.3	2.7	-	2.1	-	-	9.7
疫 痢	{	実 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		百分率	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(3) C 群

			総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明
総 数	{	実 数	19	1	-	-	7	-	-	-	11
		百分率	100.0	5.3	-	-	36.8	-	-	-	57.9
細菌性赤痢	{	実 数	19	1	-	-	7	-	-	-	11
		百分率	100.0	5.3	-	-	36.8	-	-	-	57.9

表8 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数,構成割合;菌群。  
都道府県—指定都市(再掲)別

昭和53年

都道府県 指定都市	患者数							百分率						
	総数	A	B	C	D	不明	その他	総数	A	B	C	D	不明	その他
全 国	818	22	329	19	413	33	2	100.0	2.7	40.2	2.3	50.5	4.0	0.2
北海道	64	—	9	—	55	—	—	100.0	—	14.1	—	85.9	—	—
青森	1	—	1	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
岩手	2	—	1	—	—	—	—	100.0	—	50.0	—	50.0	—	—
宮城	11	—	4	—	7	—	—	100.0	—	36.4	—	63.6	—	—
秋田	1	—	1	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
山形	29	5	22	—	2	—	—	100.0	17.2	75.9	—	6.9	—	—
福島	12	—	3	—	9	—	—	100.0	—	25.0	—	75.0	—	—
茨城	2	—	1	—	—	1	—	100.0	—	50.0	—	—	50.0	—
栃木	2	—	1	—	—	—	—	100.0	—	50.0	—	—	50.0	—
群馬	38	—	4	1	33	—	—	100.0	—	10.5	2.6	86.8	—	—
埼玉県	33	—	5	—	28	—	—	100.0	—	15.2	—	84.8	—	—
千葉県	33	—	11	—	22	—	—	100.0	—	33.3	—	66.6	—	—
東京都	113	5	49	6	51	1	1	100.0	4.4	43.4	5.3	45.1	0.9	0.9
神奈川	32	3	16	1	12	—	—	100.0	9.4	50.0	3.1	37.5	—	—
新潟	6	2	4	—	—	—	—	100.0	33.3	66.6	—	—	—	—
富山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
石川県	11	—	10	1	—	—	—	100.0	—	90.9	9.1	—	—	—
福井	2	—	2	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
山梨	6	—	3	—	—	—	—	100.0	—	50.0	—	50.0	—	—
長野	15	—	15	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
岐阜	3	—	3	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
静岡県	23	—	14	—	7	1	1	100.0	—	60.9	—	30.4	4.3	4.3
愛知県	38	1	27	—	10	—	—	100.0	2.6	71.1	—	26.3	—	—
三重	7	2	3	1	1	—	—	100.0	28.6	42.9	14.3	14.3	—	—
滋賀	3	—	3	—	—	—	—	100.0	—	66.6	—	33.3	—	—
京都府	15	1	8	—	3	3	—	100.0	6.7	53.3	—	20.0	20.0	—
大阪府	41	—	32	3	4	2	—	100.0	—	78.0	7.3	9.8	4.9	—
兵庫県	12	—	5	2	3	2	—	100.0	—	41.7	16.7	25.0	16.7	—
奈良	3	—	—	—	3	—	—	100.0	—	—	—	100.0	—	—
和歌山	2	1	1	—	—	—	—	100.0	50.0	50.0	—	—	—	—
鳥取	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
島根	14	—	—	—	14	—	—	100.0	—	—	—	100.0	—	—
岡山	118	—	6	2	110	—	—	100.0	—	5.1	1.7	93.2	—	—
広島	20	—	11	—	1	8	—	100.0	—	55.0	—	5.0	40.0	—
山口	17	—	3	—	7	7	—	100.0	—	17.6	—	41.2	41.2	—
徳島	1	—	1	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
香川県	4	—	3	—	1	—	—	100.0	—	75.5	—	25.5	—	—
高松	2	—	—	—	2	—	—	100.0	—	—	—	100.0	—	—
愛媛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
高知県	24	—	7	—	10	7	—	100.0	—	29.2	—	41.7	29.2	—
福岡県	6	—	4	—	2	—	—	100.0	—	66.6	—	33.3	—	—
佐賀	24	—	24	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
熊本	9	—	—	—	9	—	—	100.0	—	—	—	100.0	—	—
大分	2	2	—	—	—	—	—	100.0	100.0	—	—	—	—	—
宮崎	4	—	4	—	—	—	—	100.0	—	—	—	—	—	—
鹿児島	2	—	1	—	1	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
沖縄	11	—	8	2	—	1	—	100.0	—	50.0	18.2	50.0	9.1	—
札幌市	5	—	4	—	1	—	—	100.0	—	80.0	—	20.0	—	—
仙台市	9	1	3	1	4	—	—	100.0	11.1	33.3	11.1	44.4	—	—
仙台市	8	—	5	—	3	—	—	100.0	—	62.5	—	37.5	—	—
仙台市	12	—	5	—	7	—	—	100.0	—	41.7	—	58.3	—	—
仙台市	8	—	4	—	3	1	—	100.0	—	50.0	—	37.5	—	—
仙台市	25	—	21	2	1	1	—	100.0	—	84.0	8.0	4.0	12.5	—
仙台市	6	—	2	1	3	—	—	100.0	—	33.3	16.7	50.0	4.0	—
仙台市	3	—	2	—	—	—	—	100.0	—	66.6	—	—	33.3	—
仙台市	3	—	1	—	1	1	—	100.0	—	33.3	—	33.3	33.3	—

注) 臨床決定,その他は除いてある。



図 1 4 赤痢患者の菌群別構成割合・年次別

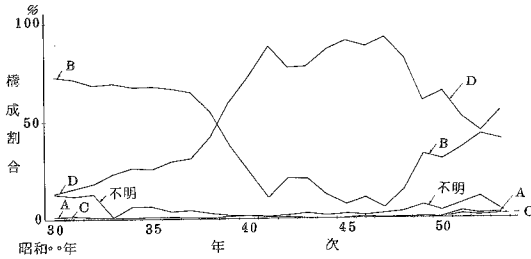


表 9 赤痢菌国際分類表 (日本学術振興会呼称のものと比較)

分類型式	日本名	日本学術会の呼称
Group A Shigella dysenteriae	A 群 賀 菌 1 2 3 4 5 6 7	志 賀 赤 痢 菌 大 野 赤 痢 菌
Group B Sh-flexneri	Type Subtype 1 1a 1b 2 2a 2b 3 3a 3b 4 4a 4b 4c 5 6 Variant X Y	B 群 フレキシネル 菌 型 型 1 1a 1b 2 2a 2b 3 3a 3b 4 4a 4b 4c 5 6 駒 込 A 赤 痢 菌 箕 田 居 石 赤 痢 菌 駒 込 B 1 赤 痢 菌
Group C Sh-boydii	C 群 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

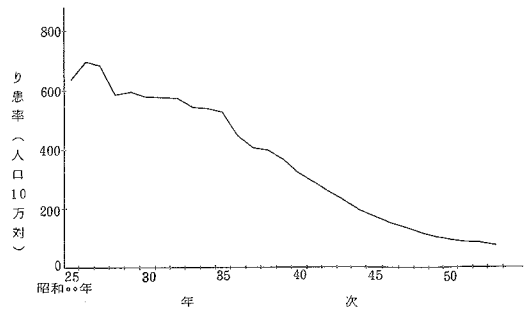
## 第 2 節 結 核

表 1 0 結核患者数・り患率(人口10万対),年次別

昭和 2 5 ~ 5 3 年

年 次	患者 数	り 患 率
昭 和 2 5 年	528 829	635.6
2 6	590 684	698.4
2 7	536 651	683.3
2 8	507 244	582.8
2 9	523 556	593.0
3 0	517 477	579.6
3 1	518 142	574.1
3 2	520 899	571.9
3 3	498 779	542.1
3 4	499 873	537.7
3 5	489 715	524.2
3 6	420 460	445.9
3 7	387 767	407.4
3 8	380 603	395.8
3 9	355 500	365.8
4 0	315 006	320.5
4 1	286 563	289.3
4 2	258 935	258.3
4 3	232 196	229.0
4 4	202 204	197.0
4 5	180 833	174.1
4 6	157 684	150.2
4 7	147 035	138.2
4 8	127 324	118.2
4 9	116 245	106.6
5 0	110 118	98.4
5 1	100 376	88.8
5 2	92 219	80.8
5 3	84 260	73.2

図 1 5 結核り患率,年次別



資料：簡速統計，ただし 4 9 年以降は伝染病及び食中毒統計による。

注) 昭和 4 9 年までは沖縄県は含まれていない。

# 第3節 性病

## 1. 年次別観察

表10 性病患者数・り患率(人口10万対),病類・年次別

年次	総数		梅毒		りん病		軟性下かん		そけいりんば肉芽しゅ症	
	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率
昭和25年	316 044	379.9	121 461	146.0	178 273	214.3	15 820	19.0	490	0.6
26	271 024	320.5	77 044	91.1	177 774	210.2	15 908	18.8	503	0.4
27	224 315	261.8	50 528	58.9	158 670	184.8	14 909	17.4	203	0.2
28	191 856	220.4	33 721	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	144 278	159.9	24 323	26.9	116 842	129.5	3 068	3.4	40	0.0
32	106 447	116.9	13 011	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	9.3	5 326	5.5	4 041	4.2	169	0.2	4	0.0
40	10 849	11.0	6 001	6.1	4 668	4.7	179	0.2	4	0.0
41	18 071	18.2	10 321	10.9	6 951	7.0	288	0.3	6	0.0
42	24 125	24.1	11 755	11.8	11 874	11.8	490	0.5	11	0.0
43	18 758	18.5	8 848	8.7	9 592	9.5	316	0.3	2	0.0
44	17 641	17.2	7 767	7.6	9 645	9.4	226	0.2	3	0.0
45	14 641	14.6	6 138	5.9	8 349	8.0	151	0.1	3	0.0
46	12 547	11.1	5 105	4.9	7 299	7.0	137	0.1	6	0.0
47	12 707	11.9	5 449	5.1	7 097	6.7	157	0.1	4	0.0
48	11 791	10.9	4 915	4.6	6 741	6.3	134	0.1	1	0.0
49	9 268	8.5	3 820	3.5	5 322	4.9	124	0.1	2	0.0
50	8 860	7.9	3 635	3.2	5 127	4.6	97	0.1	1	0.0
51	8 392	7.4	3 284	2.9	5 037	4.5	69	0.1	2	0.0
52	7 949	7.0	3 026	2.7	4 858	4.3	63	0.1	2	0.0
53	8 083	7.0	2 874	2.5	5 180	4.5	76	0.1	3	0.0

資料：簡速統計，昭和38～48年まで精密統計，49年以降は伝染病及び食中毒統計による。  
注）昭和49年までは沖縄県は含まれていない。

表11 性病り患率(人口10万対),病類・性・年次別

年次	昭和25～53年									
	総数		梅毒		りん病		軟性下かん			
	男	女	男	女	男	女	男	女		
昭和25年	351.3	394.5	137.7	143.9	183.2	239.2	29.3	11.2		
26	249.3	377.2	80.2	94.3	143.7	268.7	24.8	14.1		
27	168.3	349.9	49.7	64.2	97.0	270.7	21.1	14.9		
28	120.9	310.6	34.3	51.5	68.4	248.3	17.8	10.7		
29	92.4	311.3	25.8	47.1	53.6	257.2	12.8	6.9		
30	77.7	294.2	20.0	43.6	51.7	247.1	6.0	3.5		
31	61.4	252.1	15.3	37.2	41.5	213.1	4.0	1.8		
32	50.6	179.0	12.8	25.8	34.7	152.2	3.1	1.1		
33	27.1	55.0	10.8	17.5	15.5	37.3	0.9	0.1		
34	19.4	25.3	9.5	14.6	9.7	10.6	0.2	0.1		
35	19.9	19.0	9.2	11.5	10.6	7.4	0.1	0.1		
36	15.1	14.4	6.8	8.7	7.9	5.6	0.4	0.1		
37	13.3	11.3	6.1	7.1	6.6	4.2	0.5	0.0		
38	12.2	9.0	5.8	6.1	5.9	2.8	0.4	0.1		
39	10.9	8.8	5.2	5.7	5.3	3.0	0.3	0.1		
40	12.5	9.7	6.0	6.2	6.2	3.3	0.3	0.1		
41	22.8	13.8	11.2	10.7	11.1	3.1	0.5	0.1		
42	33.0	15.4	12.5	11.0	19.6	4.3	0.9	0.1		
43	25.0	12.2	8.8	8.6	16.0	3.5	0.6	0.1		
44	24.0	10.6	7.6	7.5	13.9	3.0	0.4	0.1		
45	20.2	8.2	6.0	5.8	16.0	2.4	0.3	0.0		
46	17.5	6.6	4.9	4.8	12.3	1.8	0.2	0.0		
47	17.3	6.8	5.1	5.1	11.9	1.6	0.3	0.0		
48	16.1	5.9	4.7	4.4	11.2	1.5	0.2	0.0		
49	12.7	4.4	3.3	3.2	8.7	1.2	0.2	0.0		
50	11.8	4.2	3.6	2.9	8.0	1.2	0.2	0.0		
51	11.3	3.6	3.2	2.6	8.0	1.1	0.1	0.0		
52	10.6	3.4	3.0	2.3	7.5	1.1	0.1	0.0		
53	11.0	3.2	3.0	2.0	7.9	1.1	0.1	0.0		

資料：精密統計，ただし49年以降は伝染病及び食中毒統計による。  
注）昭和49年までは沖縄県は含まれていない。

図 1 6 早期梅毒（初期・第二期）  
り患率，年次別

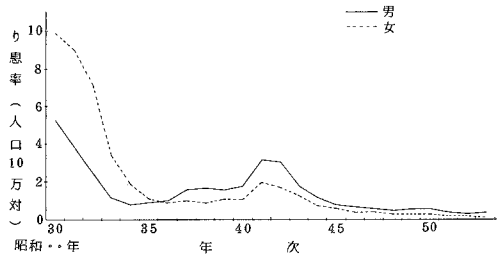
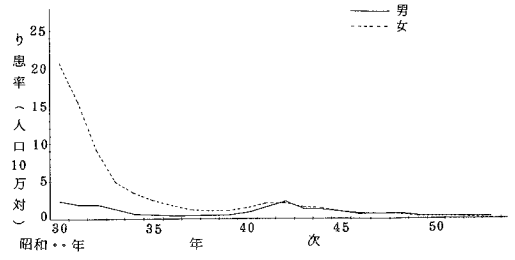


図 1 7 早期潜伏梅毒り患率，年次別



## 2. 年齢別観察

図 1 8 梅毒り患率，年齢階級別  
昭和 5 3 年

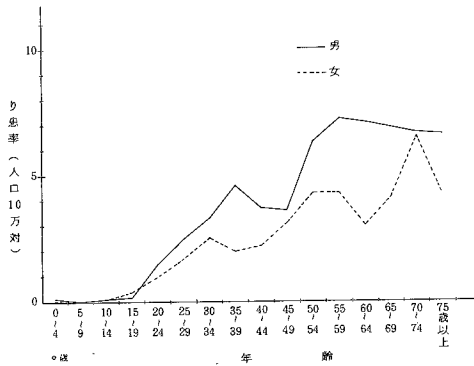


図 1 9 早期梅毒（初期・第二期）  
り患率，年齢階級別

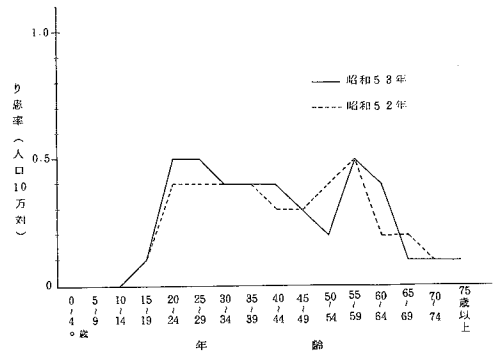


図 2 0 りん病り患率，年齢階級別

昭和 5 3 年

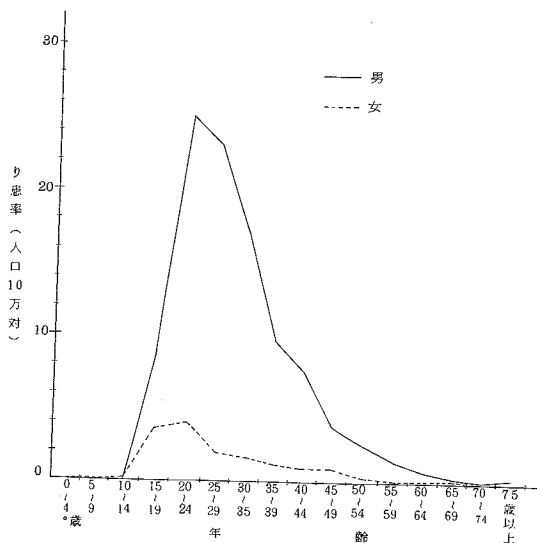
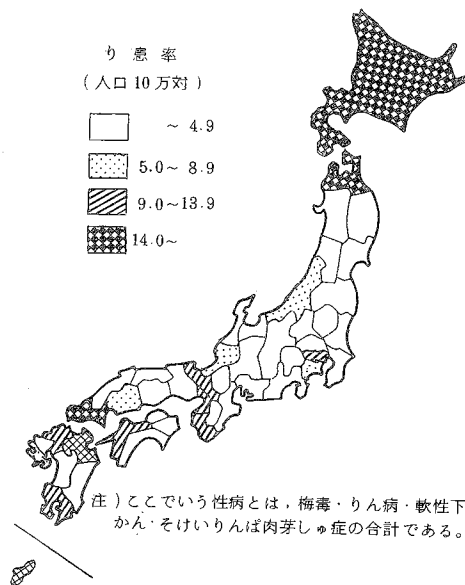


図 2 1 性病り患率，都道府県別

昭和 5 3 年



注) ここでいう性病とは、梅毒・りん病・軟性下  
かん・そけいりんば肉芽しゅ症の合計である。

### 3. 病類・職業別観察

表 1 3 性病患者数・構成割合，性・病類別

昭和 5 3 年

性	梅毒								りん病		
	総数	初期	第二期	早期潜伏	後期潜伏	晩期	先天性	不詳	総数	急性	慢性
	患者数										
総数	2 874	104	192	211	1 199	261	416	491	5 130	4 853	277
男	1 677	86	132	137	718	128	220	256	4 473	4 289	184
女	1 197	18	60	74	481	133	196	235	657	564	93
	百分率										
総数	100.0	3.6	6.7	7.3	41.7	9.1	14.5	17.1	100.0	94.6	5.4
男	100.0	5.1	7.9	8.2	42.8	7.6	13.1	15.3	100.0	95.9	4.1
女	100.0	1.5	5.0	6.2	40.2	11.1	16.4	19.6	100.0	85.4	14.2

表 1 4 性病患者数・感染源者数，性・病類・職業別

昭和 53 年

職 業	総 数		梅 毒		り ん 病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症		
	患 者	感染源	患 者	感染源	患 者	感染源	患 者	感染源	患 者	感染源	
男	総 数	6 226	6 226	1 677	1 677	4 473	4 473	73	73	3	3
	事務・専門技術従事者	2 763	136	672	1	2 044	134	45	1	2	—
	販 売 従 事 者	617	57	108	—	502	57	7	—	—	—
	農 林 ・ 漁 業 従 事 者	169	1	61	—	105	1	3	—	—	—
	運 輸 ・ 通 信 従 事 者	432	—	109	—	318	—	5	—	—	—
	工員・単純労働者，採鉱・ 採石従事者	861	8	225	—	629	8	6	—	1	—
	サ ー ビ ス 従 事 者	278	2 503	32	147	244	2 318	2	36	—	2
	分類不能の職業，不詳	353	3 164	104	1 301	248	1 828	1	34	—	1
	家事従事者	1	24	1	2	—	21	—	1	—	—
	無職 { そ の 他	752	113	365	6	383	106	4	1	—	—
	先天性梅毒で 感染源のないもの	.	220	.	220	.	.	.	.	.	.
女	総 数	1 857	1 857	1 197	1 197	657	657	3	3	—	—
	事務・専門技術従事者	216	101	111	11	104	89	1	1	—	—
	販 売 従 事 者	54	7	26	1	28	6	—	—	—	—
	農 林 ・ 漁 業 従 事 者	24	5	21	4	3	1	—	—	—	—
	運 輸 ・ 通 信 従 事 者	2	12	2	5	—	7	—	—	—	—
	工員・単純労働者，採鉱・ 採石従事者	50	32	34	8	16	24	—	—	—	—
	サ ー ビ ス 従 事 者	292	23	96	4	196	19	—	—	—	—
	分類不能の職業，不詳	129	1 431	71	958	58	471	—	2	—	—
	家事従事者	509	2	379	2	129	—	1	—	—	—
	無職 { そ の 他	581	48	457	8	123	40	1	—	—	—
	先天性梅毒で 感染源のないもの	.	196	.	196	.	.	.	.	.	.

表 15 性病患者・感染源者の構成割合，性・病類・職業別

昭和 53 年

職 業	総 数		梅 毒		り ん 病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症		
	患 者	感染源	患 者	感染源	患 者	感染源	患 者	感染源	患 者	感染源	
男	総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
	事務・専門技術従事者	44.4	2.2	40.1	0.1	45.7	3.0	61.6	1.4	66.7	—
	販 売 従 事 者	9.9	0.9	6.4	—	11.2	1.3	9.6	—	—	—
	農 林・漁 業 従 事 者	2.7	0.0	3.6	—	2.3	0.0	4.1	—	—	—
	運 輸・通 信 従 事 者	6.9	—	6.5	—	7.1	—	6.8	—	—	—
	工具・単純労働者，採鉱・ 採石従事者	13.8	0.1	13.4	—	14.1	0.2	8.2	—	33.3	—
	サ ー ビ ス 従 事 者	4.5	40.2	1.9	8.8	5.5	51.8	2.7	49.3	—	66.7
	分類不能の職業，不詳	5.7	50.8	6.2	77.6	5.5	40.9	1.4	46.6	—	33.3
	家事従事者	0.0	0.4	0.1	0.1	—	0.5	—	1.4	—	—
	無 職 { そ の 他	12.1	1.8	21.8	0.4	8.6	2.4	5.5	1.4	—	—
	先天性梅毒で 感染源のないもの	.	3.5	.	13.1	.	.	.	.	.	.
女	総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	—	—
	事務・専門技術従事者	11.6	5.4	9.3	0.9	15.8	13.5	33.3	33.3	—	—
	販 売 従 事 者	2.9	0.4	2.2	0.1	4.3	0.9	—	—	—	—
	農 林・漁 業 従 事 者	1.3	0.3	1.8	0.3	0.5	0.2	—	—	—	—
	運 輸・通 信 従 事 者	0.1	0.6	0.2	0.4	—	1.1	—	—	—	—
	工具・単純労働者，採鉱・ 採石従事者	2.7	1.7	2.8	0.7	2.4	3.7	—	—	—	—
	サ ー ビ ス 従 事 者	15.7	1.2	8.0	0.3	29.8	2.9	—	—	—	—
	分類不能の職業，不詳	6.9	77.1	5.9	80.0	8.8	71.7	—	66.7	—	—
	家事従事者	27.4	0.1	31.7	0.2	19.6	—	33.3	—	—	—
	無 職 { そ の 他	31.3	2.6	38.2	0.7	18.7	6.1	33.3	—	—	—
	先天性梅毒で 感染源のないもの	.	10.6	.	16.4	.	.	.	.	.	.

# 第4節 食中毒

## 1. 年次及び月別観察

表 1 6 食中毒事件数・患者数・り患率・死者数・死亡率，年次別

昭和27～53年

年次	事件数	患者数	り患率 (人口10万対)	死者数	死亡率 (人口10万対)
昭和27年	1 488	23 860	27.8	212	0.2
28	1 344	23 102	26.5	198	0.2
29	1 354	22 528	25.5	358	0.4
30	3 277	63 745	71.4	554	0.6
31	1 665	28 286	31.3	271	0.3
32	1 716	24 164	26.5	300	0.3
33	1 911	31 056	33.8	332	0.4
34	2 468	39 899	42.9	318	0.3
35	1 877	37 253	39.9	218	0.2
36	2 631	53 362	56.6	238	0.3
37	1 916	38 166	40.1	167	0.2
38	1 970	38 344	39.9	164	0.2
39	2 037	41 638	42.8	146	0.2
40	1 208	29 018	29.5	139	0.1
41	1 400	31 204	31.5	117	0.1
42	1 565	39 760	39.6	120	0.1
43	1 093	33 041	32.6	94	0.1
44	1 360	49 396	48.1	82	0.1
45	1 133	32 516	31.3	63	0.1
46	1 118	30 731	29.3	46	0.0
47	1 405	37 216	35.0	37	0.0
48	1 188	36 035	33.5	39	0.0
49	1 196	25 887	23.7	48	0.0
50	1 783	45 277	40.4	52	0.0
51	831	20 933	18.5	26	0.0
52	1 276	33 183	29.1	30	0.0
53	1 271	30 547	26.5	40	0.0

資料：精密統計，ただし49年以降は伝染病及び食中毒統計による。  
注) 昭和49年までは沖縄県は含まれていない。

図 2 2 食中毒患者数，年次別

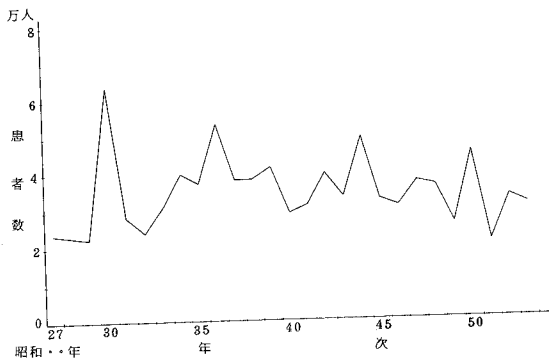


図 2 3 食中毒死者数，年次別

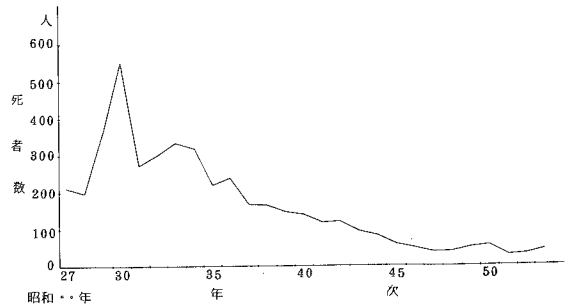


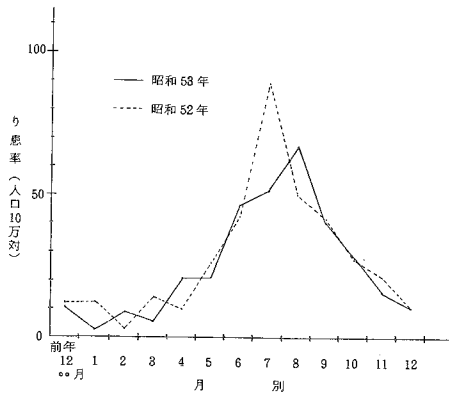
表 17 食中毒発生状況，月別

昭和53年

月	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	1 271	30 547	26.5	24.0	40	0.0
1 月	26	246	2.5	9.5	3	0.0
2 月	22	780	8.8	35.5	4	0.0
3 月	20	538	5.5	26.9	2	0.0
4 月	31	1 933	20.4	62.4	2	0.0
5 月	47	2 039	20.8	43.4	2	0.0
6 月	99	4 363	46.1	44.1	3	0.0
7 月	226	5 042	51.5	22.3	1	0.0
8 月	421	6 533	66.8	15.5	7	0.1
9 月	202	3 799	40.1	18.8	3	0.0
10 月	103	2 719	27.8	26.4	7	0.1
11 月	38	1 518	16.0	39.9	5	0.1
12 月	36	1 037	10.6	28.8	1	0.0

図 2 4 食中毒り患率，月別

昭和53年



2. 年齢別観察

図 2 5 食中毒り患率，年齢階級別

昭和53年

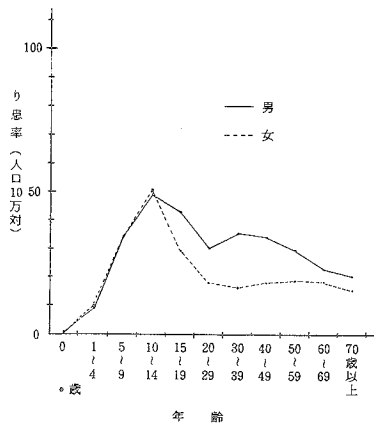




表 1 8 食中毒患者数・り患率，性・年齢別

昭和53年

		総 数	0 歳	1	5	10	15	20	30	40	50	60	70歳	不詳
			~	~ 4	~ 9	~ 14	~ 19	~ 29	~ 39	~ 49	~ 59	~ 69	~	
患 者 数	総 数	30 547	7	713	3 404	4 270	2 897	4 434	4 865	4 282	2 830	1 684	1 061	100
	男	17 965	5	355	1 751	2 158	1 757	2 797	3 308	2 800	1 622	837	516	59
	女	12 582	2	358	1 653	2 112	1 140	1 637	1 557	1 482	1 208	847	546	41
り 患 率 (人口10万対)	総 数	26.5	0.4	9.5	34.6	49.6	36.2	24.2	26.1	26.3	23.8	20.6	17.4	.
	男	31.7	0.6	9.2	34.7	48.9	42.9	30.3	35.4	34.4	29.5	23.0	20.3	.
	女	21.5	0.2	9.8	34.5	50.3	29.1	18.0	16.7	18.2	19.0	18.6	15.3	.

3. 地域別観察

図 2 6 食中毒り患率，都道府県別

昭和53年

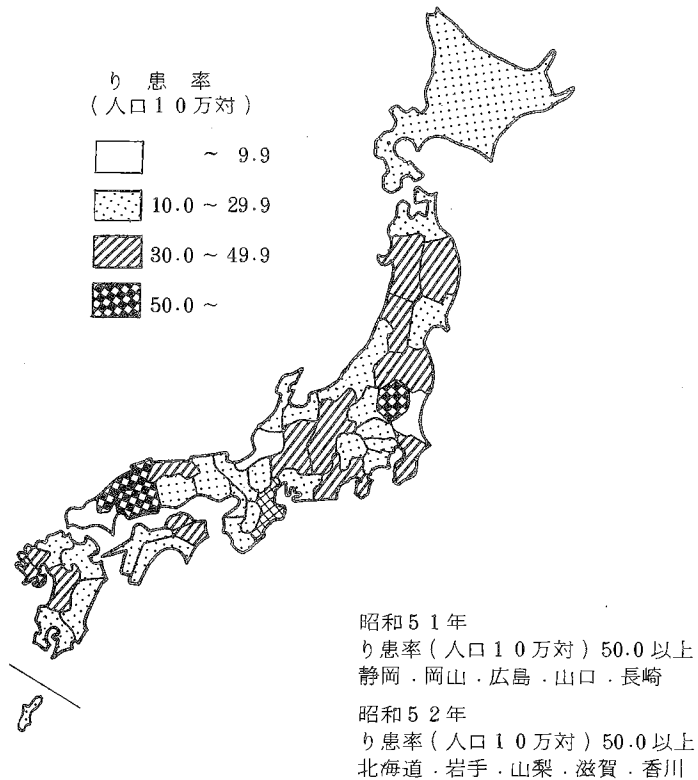


表 19 食中毒事件数・患者数・り患率，都道府県—指定都市（再掲）別

昭和53年

都道府県 指定都市	事 件 数	患 者 数	り患率（人口10万対）
全 国	1 271	30 547	26.5
北海道	134	1 198	21.8
青森	14	422	28.0
岩手	15	496	35.3
宮城	32	603	29.7
秋田	18	590	47.3
山形	27	566	45.8
福島	43	658	32.8
茨城	18	230	9.4
栃木	15	1 072	61.3
群馬	10	302	16.7
埼玉県	19	699	13.4
千葉県	38	1 724	38.4
東京都	1 23	3 377	29.0
神奈川県	69	1 121	16.7
新潟県	52	610	25.1
富山県	15	174	15.9
石川県	13	243	22.1
福井県	8	78	9.9
山梨県	11	128	16.2
長野県	24	746	36.2
岐阜県	32	665	34.5
静岡県	38	1 017	30.0
愛知県	56	1 516	24.8
三重県	18	869	52.3
滋賀県	11	199	19.1
京都府	18	453	18.1
大阪府	67	2 086	24.7
兵庫県	38	706	13.8
奈良県	12	281	24.3
和歌山県	7	215	19.8
鳥取県	8	195	32.8
島根県	13	401	51.5
岡山県	16	400	21.6
広島県	49	1 541	56.9
山口県	11	59	3.7
徳島県	8	350	42.8
香川県	15	428	43.3
愛媛県	15	341	22.8
高知県	10	181	22.0
福岡県	51	1 327	29.6
佐賀県	6	376	44.1
長崎県	9	523	32.9
熊本県	14	537	30.5
大分県	11	331	27.2
宮崎県	12	189	16.8
鹿児島県	8	175	10.0
沖縄県	20	149	13.8
札幌市	27	158	11.8
仙台市	27	295	10.8
新潟市	7	263	25.3
横浜川崎市	23	585	25.6
名古屋市	5	285	19.4
京都市	28	832	30.8
大阪市	9	237	17.3
神戸市	19	842	78.8
北九州市	14	332	31.5
福岡市			

4. 原因食品・病因物質・原因施設等による観察

表 20 食中毒患者・死者数（実数・構成割合），原因食品別

昭和 53 年

原因食品	患者		死者	
	人数	百分率	人数	百分率
総	30 547	100.0	40	100.0
原因食品の判明したもの	22 830	74.7	37	92.5
魚介類及びその加工品類	7 503	24.6	28	70.0
貝類	1 544	5.1	1	2.5
魚類	60	0.2	26	65.0
肉練り製品	187	0.6	—	—
その他の加工品類	5 712	18.7	1	2.5
肉類及びその加工品類	904	3.0	1	2.5
卵類及びその加工品類	1 448	4.7	—	—
乳類及びその加工品類	60	0.2	—	—
穀類及びその加工品類	2 455	8.0	—	—
野菜及びその加工品類	996	3.3	3	7.5
豆き	231	0.8	—	—
その他の加工品類	362	1.2	3	7.5
菓子類	403	1.3	—	—
菓類	1 004	3.3	1	2.5
複合調理食品	4 029	13.2	3	7.5
その他の不明のもの	4 431	14.5	1	2.5
原因食品の不明のもの	7 717	25.3	3	7.5

表 21 食中毒患者・死者数（実数・構成割合），病因物質別

昭和 53 年

病因物質	患者		死者	
	人数	百分率	人数	百分率
総	30 547	100.0	40	100.0
病因物質の判明したもの	24 995	81.8	35	87.5
細菌	24 082	78.8	5	12.5
サルモネラ菌	3 015	9.9	2	5.0
ぶどう球菌	7 534	24.7	—	—
ボツリヌス菌	6	0.0	—	—
腸炎原菌	9 131	29.9	—	—
その他の細菌	2 365	7.7	—	—
化学物質	2 031	6.6	3	7.5
メタノール	55	0.2	—	—
その他の化学物質	—	—	—	—
自然毒	55	0.2	—	—
植物性自然毒	858	2.8	30	75.0
動物性自然毒	359	1.2	4	10.0
病因物質の不明のもの	499	1.6	26	65.0
	5 552	18.2	5	12.5

表 2 2 食中毒患者数，病因物質・原因食品別

昭和 5 3 年

原因食品	総数	細菌							化学物質			自然毒		不明	
		総数	サルモネラ菌属	ぶどう球菌	ボツリヌス菌	腸炎ビブリオ	病原大腸菌	その他の細菌	総数	メタノール	その他の化学物質	総数	植物性自然毒		動物性自然毒
総数	30 547	24 082	3 015	7 534	6	9 131	2 365	2 031	55	-	55	658	359	499	5 552
魚介類	6 974	5 444	542	289	-	4 364	43	206	14	-	14	499	-	499	1 017
魚介類の加工品	529	427	20	189	6	183	-	29	28	-	28	-	-	-	74
肉類及びその加工品	904	798	266	81	-	-	57	394	-	-	-	-	-	-	106
卵類及びその加工品	1 448	1 423	61	987	-	68	206	101	-	-	-	-	-	-	25
乳類及びその加工品	60	29	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
穀類及びその加工品	2 455	2 397	5	2 051	-	8	132	201	-	-	-	-	-	-	58
野菜及びその加工品	996	598	44	219	-	328	7	-	2	-	2	351	351	-	45
菓子類	1 004	987	7	980	-	-	-	-	9	-	9	-	-	-	8
複合調理食品	4 029	3 806	669	599	-	493	1 213	832	-	-	-	-	-	-	223
その他	4 431	4 117	654	1 156	-	2 223	15	69	2	-	2	8	8	-	304
不明	7 717	4 056	747	954	-	1 464	692	199	-	-	-	-	-	-	3 661

表 2 3 食中毒患者数の構成割合，病因物質・原因食品別

昭和 5 3 年

原因食品	総数	細菌							化学物質			自然毒		不明	
		総数	サルモネラ菌属	ぶどう球菌	ボツリヌス菌	腸炎ビブリオ	病原大腸菌	その他の細菌	総数	メタノール	その他の化学物質	総数	植物性自然毒		動物性自然毒
総数	100.0	78.8	9.9	24.7	0.0	29.9	7.7	6.6	0.2	-	0.2	2.6	1.2	1.6	18.2
魚介類	100.0	78.1	7.8	4.1	-	62.6	0.6	3.0	0.2	-	0.2	7.2	-	7.2	14.6
魚介類の加工品	100.0	80.7	3.8	35.7	1.1	34.6	-	5.5	5.3	-	5.3	-	-	-	14.0
肉類及びその加工品	100.0	88.3	29.4	9.0	-	-	6.3	43.6	-	-	-	-	-	-	11.7
卵類及びその加工品	100.0	98.3	4.2	68.2	-	4.7	14.2	7.0	-	-	-	-	-	-	1.7
乳類及びその加工品	100.0	48.3	-	48.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.7
穀類及びその加工品	100.0	97.6	0.2	33.5	-	0.3	5.4	8.2	-	-	-	-	-	-	2.4
野菜及びその加工品	100.0	60.0	4.4	22.0	-	32.9	0.7	-	0.2	-	0.2	35.2	35.2	-	4.5
菓子類	100.0	98.3	0.7	37.6	-	-	-	-	0.9	-	0.9	-	-	-	0.8
複合調理食品	100.0	94.5	16.6	14.9	-	12.2	30.1	20.7	-	-	-	-	-	-	5.5
その他	100.0	92.9	14.8	26.1	-	50.2	0.3	1.6	0.0	-	0.0	0.2	0.2	-	6.9
不明	100.0	52.6	9.7	12.4	-	19.0	9.0	2.6	-	-	-	-	-	-	47.4

表 2 4 食中毒患者数, 病因物質・原因施設別

昭和 5 3 年

原因施設	総数	細菌							化学物質			自然毒		不明	
		総数	サルモネラ菌	ふどう球菌	ボツリヌス菌	腸炎ビブリオ	病原大腸菌	その他の細菌	総数	メタノール	その他の化学物質	総数	植物性自然毒		動物性自然毒
			属	球	菌	リ	オ	菌					自然毒		自然毒
総数	30 547	24 082	3 015	7 534	6	9 131	2 365	2 031	55	—	55	858	359	499	5 552
家庭	1 518	947	91	377	6	407	61	5	10	—	10	262	208	54	299
事業場	1 280	1 111	213	190	—	309	7	392	—	—	—	16	14	2	153
学校	5 021	3 002	125	556	—	20	1 712	589	—	—	—	8	8	—	2 011
病院	246	197	—	—	—	42	—	155	—	—	—	—	—	—	49
旅館	3 374	2 813	144	260	—	1 994	187	278	—	—	—	33	33	—	528
飲食店	7 587	6 612	1 522	2 447	—	2 197	252	164	1	—	1	20	4	16	954
販売店	388	330	122	45	—	161	2	—	12	—	12	6	—	6	40
製造所	1 601	1 578	—	1 333	—	113	132	—	4	—	4	—	—	—	19
仕出屋	7 272	6 502	689	2 006	—	3 443	14	350	—	—	—	—	—	—	770
行商	58	45	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—	—	—	13
採取場所	420	40	—	—	—	40	—	—	—	—	—	380	4	376	—
その他	699	468	30	236	—	127	—	75	28	—	28	72	27	45	131
不明	1 083	437	79	54	—	233	48	23	—	—	—	61	61	—	585

表 2 5 食中毒患者数の構成割合, 病因物質・原因施設別

昭和 5 3 年

原因施設	総数	細菌							化学物質			自然毒		不明	
		総数	サルモネラ菌	ふどう球菌	ボツリヌス菌	腸炎ビブリオ	病原大腸菌	その他の細菌	総数	メタノール	その他の化学物質	総数	植物性自然毒		動物性自然毒
			属	球	菌	リ	オ	菌					自然毒		自然毒
総数	100.0	78.8	9.9	24.7	0.0	29.9	7.7	6.6	0.2	—	0.2	2.8	1.2	1.6	18.2
家庭	100.0	62.4	6.0	24.8	0.4	26.8	4.0	0.3	0.7	—	0.7	17.3	13.7	3.6	19.7
事業場	100.0	86.8	16.6	14.8	—	24.1	0.5	30.6	—	—	—	1.3	1.1	0.2	12.0
学校	100.0	59.8	2.5	11.1	—	0.4	34.1	11.7	—	—	—	0.2	0.2	—	40.1
病院	100.0	80.1	—	—	—	17.1	—	63.0	—	—	—	—	—	—	19.9
旅館	100.0	83.4	4.3	7.7	—	59.1	4.1	8.2	—	—	—	1.0	1.0	—	15.6
飲食店	100.0	87.1	20.1	32.6	—	29.0	3.3	2.2	0.0	—	0.0	0.3	0.1	0.2	12.6
販売店	100.0	85.1	31.4	11.6	—	41.5	0.5	—	3.1	—	3.1	1.5	—	1.5	10.3
製造所	100.0	98.6	—	83.3	—	7.1	8.2	—	0.2	—	0.2	—	—	—	1.2
仕出屋	100.0	89.4	9.5	27.6	—	47.3	0.2	4.8	—	—	—	—	—	—	10.6
行商	100.0	77.6	—	—	—	77.6	—	—	—	—	—	—	—	—	22.4
採取場所	100.0	9.5	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	90.5	1.0	89.5	—
その他	100.0	67.0	4.3	33.8	—	18.2	—	10.7	4.0	—	4.0	10.3	3.9	6.4	18.7
不明	100.0	40.4	7.3	5.0	—	21.5	4.4	2.1	—	—	—	5.6	5.6	—	54.0

表 2 6 食中毒患者数, 摂取場所・原因食品別

昭和 53 年

原因食品	総数	家庭	事業場	学校	病院	旅館	飲食店	その他	不明
総数	30 547	5 800	5 814	8 348	336	3 364	2 900	3 370	615
魚介類	6 974	2 501	843	523	198	1 425	1 060	424	—
魚介類の加工品	529	196	133	2	—	15	6	177	—
肉類及びその加工品	904	93	586	—	—	—	163	57	—
卵類及びその加工品	1 448	85	779	307	—	87	30	160	—
乳類及びその加工品	60	—	6	54	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品	2 455	442	119	1 285	20	75	33	481	—
野菜及びその加工品	996	398	257	38	—	33	48	222	—
菓子類	1 004	146	6	843	—	—	1	8	—
複合調理食品	4 029	446	133	2 225	38	235	560	385	7
その他	4 431	696	2 311	206	2	176	155	885	—
不明	7 717	797	641	2 865	78	1 318	839	571	608

表 2 7 食中毒患者数の構成割合, 摂取場所・原因食品別

昭和 53 年

原因食品	総数	家庭	事業場	学校	病院	旅館	飲食店	その他	不明
総数	100.0	19.0	19.0	27.3	1.1	11.0	9.5	11.0	2.0
魚介類	100.0	35.9	12.1	7.5	2.8	20.4	15.2	6.1	—
魚介類の加工品	100.0	37.1	25.1	0.4	—	2.8	1.1	33.5	—
肉類及びその加工品	100.0	10.3	64.8	—	—	—	18.6	6.3	—
卵類及びその加工品	100.0	5.9	53.8	21.2	—	6.0	2.1	11.0	—
乳類及びその加工品	100.0	—	10.0	90.0	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品	100.0	18.0	4.8	52.3	0.8	3.1	1.3	19.6	—
野菜及びその加工品	100.0	40.0	25.8	3.8	—	3.3	4.8	22.3	—
菓子類	100.0	14.5	0.6	84.0	—	—	0.1	0.8	—
複合調理食品	100.0	11.1	3.3	55.2	0.9	5.8	13.9	9.6	0.2
その他	100.0	15.7	52.2	4.6	0.0	4.0	3.5	20.0	—
不明	100.0	10.3	8.3	37.1	1.0	17.1	10.9	7.4	7.9

表 2 8 食中毒患者数，原因施設・摂取場所別

昭和 5 3 年

摂取場所	原因施設													
	総数	家庭	事業場	学校	病院	旅館	飲食店	販売店	製造所	仕出屋	行商	採取場所	その他	不明
総数	30 547	1 518	1 280	5 021	246	3 374	7 587	388	1 601	7 272	58	420	699	1 083
家庭	5 800	1 279	10	—	—	64	1 628	254	316	1 564	52	408	64	161
事業場	5 814	31	1 242	231	—	—	727	82	13	3 411	6	—	9	62
学校	8 348	18	—	4 781	—	—	995	25	1 172	1 048	—	—	180	129
病院	336	—	—	—	246	—	73	—	—	—	—	—	—	17
旅館	3 364	6	—	—	—	3 262	45	6	—	—	—	—	—	45
飲食店	2 900	—	—	—	—	8	2 881	—	—	8	—	—	—	3
その他	3 370	181	28	9	—	34	1 238	21	100	1 234	—	12	446	67
不明	615	3	—	—	—	6	—	—	—	7	—	—	—	599

表 2 9 食中毒患者数の構成割合，原因施設・摂取場所別

昭和 5 3 年

摂取場所	原因施設													
	総数	家庭	事業場	学校	病院	旅館	飲食店	販売店	製造所	仕出屋	行商	採取場所	その他	不明
総数	100.0	5.0	4.2	16.4	0.8	11.0	24.8	1.3	5.2	23.8	0.2	1.4	2.3	3.5
家庭	100.0	22.1	0.2	—	—	1.1	28.1	4.4	5.4	27.0	0.9	7.0	1.1	2.8
事業場	100.0	0.5	21.4	4.0	—	—	12.5	1.4	0.2	58.7	0.1	—	0.2	1.1
学校	100.0	0.2	—	57.3	—	—	11.9	0.3	14.0	12.6	—	—	2.2	1.5
病院	100.0	—	—	—	73.2	—	21.7	—	—	—	—	—	—	5.1
旅館	100.0	0.2	—	—	—	97.0	1.8	0.2	—	—	—	—	—	1.3
飲食店	100.0	—	—	—	—	0.3	99.3	—	—	0.3	—	—	—	0.1
その他	100.0	5.4	0.8	0.3	—	1.0	36.7	0.6	3.0	36.6	—	0.4	13.2	2.0
不明	100.0	0.5	—	—	—	1.0	—	—	—	1.1	—	—	—	97.4

第 II 編

統計表

PART II

STATISTICAL TABLES



Each of prefectures is identified with its series number given here.



## 付 録

本統計に掲載せず、当部に保存している統計表一覧

インフルエンザ患者数，年齢階級・月別

日本脳炎患者数，性・年齢階級・都道府県—指定都市（再掲）別

法定・指定伝染病患者数，病類・発病から届出までの期間別

法定・指定伝染病患者数，病類・診断方法別

性病患者数，病類・病期・性・患者の職業別

性病患者数，病類・病期・都道府県別

性病り患率（人口10万対），病類・病期・都道府県別

性病患者数，病類・患者の職業・感染源の職業・性別

性病患者数，病類・予防法適用施設・都道府県別

食中毒事件・患者・死者数，月・都道府県—指定都市（再掲）別

食中毒事件・患者・死者数，病因物質・原因施設別

食中毒事件・患者・死者数，原因食品・原因施設別

食中毒事件・患者・死者数，病因物質・発病率別

食中毒事件・患者・死者数，原因施設・発病率別

食中毒事件・患者・死者数，原因施設・事件規模別

検査（有）数・病因物質（有）数，検体の種類・病因物質別

食中毒事件数，検査状況（病因物質有）・検体・病因物質別

検査（有）数・病因物質（有）数，検体の種類・原因施設別

食中毒事件・患者・死者数，原因食品・原因食品の判定別

食中毒事件・患者・死者数，原因施設・事件の範囲別

食中毒患者数，週・都道府県—指定都市（再掲）別

## 第 1 部

法定・指定伝染病及び届出伝染病

第1表 法定・指定伝染病

TABLE 1 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都道府県 指定都市 Prefecture	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery											
				総数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)			アメーバ性赤痢 Amebic		
	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	34	21	13	1 037	574	463	1 031	571	460	1	1	—	6	3	3
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 熊本県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 大分県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 宮崎県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47 沖縄県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Designated city Secondary mentioned															
(再掲)	3	3	—	11	11	—	11	11	—	—	—	—	—	—	—
札幌市	—	—	—	9	3	—	6	3	—	—	—	—	—	—	—
仙台市	—	—	—	9	7	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—
宇都宮市	—	—	—	16	10	—	6	16	—	—	—	—	—	—	—
新潟市	—	—	—	8	3	—	5	8	—	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—	27	20	—	7	27	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	—	—	—	6	3	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—
神戸市	—	—	—	45	22	—	23	45	—	—	—	—	—	—	—
北九州市	—	—	—	3	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—

注) 1) 痘そう, 発しんチフス, ベスト, 急性灰白髄炎は本年発生がなかった。  
 2) コレラ病原体保有者  
 岩手県1, 福島県1, 栃木県4, 埼玉県4, 千葉県6, 東京都6, 神奈川県6, 新潟県3,  
 静岡県2, 愛知県2, 大阪府1, (再掲) 横浜市3, 川崎市2, 名古屋市2, (公衆衛生局調べ)

COMMUNICABLE DISEASE

患者数, 病類・性・都道府県一指定都市(再掲)別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和53年  
1978

腸チフス			パラチフス			しょう紅熱			ジフテリア			流行性脳脊髄膜炎			日本脳炎		
Typhoid fever			Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			Epidemic meningitis			Japanese encephalitis		
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.
385	233	152	123	77	46	3 733	1 982	1 751	69	31	38	28	17	11	75	40	35
5	3	2	1	1	—	1 755	934	821	1	—	1	1	1	—	—	—	—
3	1	2	1	—	—	67	36	31	—	6	—	—	—	—	—	—	—
5	2	3	1	1	—	129	70	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	1	1	—	7	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	4	3	3	—	3	319	159	160	—	—	—	—	—	—	1	—	1
1	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	1	1	—	1	7	3	4	6	2	—	4	—	—	—	—	—
6	3	3	—	—	—	2	2	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	—	6	4	2	29	17	12	3	2	—	—	—	—	—	—	—
2	—	2	2	2	—	2	2	—	1	—	—	3	2	1	—	—	—
6	4	2	—	—	—	8	4	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—
11	10	1	10	6	4	28	10	18	—	1	—	—	—	—	—	—	—
40	27	13	24	13	11	975	524	451	8	5	3	1	—	1	—	—	—
15	10	5	6	5	1	119	67	52	1	—	—	1	—	—	1	—	1
12	3	9	1	1	—	40	19	21	—	—	—	1	—	1	—	—	—
5	3	2	3	2	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	5	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
4	4	—	—	—	—	17	7	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2	—	4	3	1	8	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	1	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	7	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	9	5	9	2	1	32	19	18	2	2	2	3	1	2	—	—	—
1	—	1	—	—	—	26	10	16	2	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—	4	2	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—
36	22	14	1	1	—	6	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	16	12	6	4	2	39	24	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	14	11	7	5	2	34	22	12	5	2	3	1	1	1	1	—	1
4	1	3	1	1	—	40	20	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	3	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	1	5	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1
9	5	4	3	3	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	1	—	1
22	13	9	5	2	3	2	2	—	3	—	—	1	—	—	—	—	—
9	5	4	4	3	1	8	3	5	10	3	—	3	7	—	5	1	4
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	1	5	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
6	3	3	—	—	—	1	—	—	1	—	—	4	2	2	2	2	—
1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	7
45	35	10	4	2	2	11	3	8	4	3	—	1	1	—	12	9	3
2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	7	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	6	2	4
2	1	1	5	5	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	3	2	1
3	2	1	1	—	1	3	2	—	7	3	—	1	2	—	25	15	10
5	3	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
1	—	1	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
2	—	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	5	1	4	—	—	—
2	1	—	—	—	—	1 172	609	563	1	—	1	1	1	—	—	—	—
6	4	2	4	4	—	10	7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	2	1	1	—	—	57	35	22	1	—	—	—	—	—	1	—	1
7	6	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
35	21	14	1	1	—	1	1	1	2	2	—	3	2	1	—	—	—
18	11	7	5	4	1	25	17	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	5	2	3	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	2	1	—	—	—	8	2	6	3	2	—	—	—	—	2	1	1
19	17	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—

Note: 1) None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Poliomyelitis in this year.

2) The following numbers of Cholera germ carries were found and reported in 1978.

1 carry in Iwate, 1 in Fukushima, 4 in Tochigi, 4 in Saitama, 6 in Chiba, 6 in Tokyo, 6 in Kanagawa, 8 in Niigata, 2 in Shizuoka, 2 in Aichi and 1 in Osaka (Secondary mentioned) 3 carries in Yokohama, 2 in Kawasaki and 2 in Nagoya. (based on an investigation made by the Public Health bureau of the Ministry)

第2表 届出伝染病患者数

TABLE 2 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都道府県 指定都市 Prefecture	インフルエンザ Influenza	ましん Measles	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.	
全 国 All Japan	119 812	34 305	4	2	2	9 626	4 675	4 951	
01 北海道	8 720	4 526	—	—	—	458	210	248	
02 青森	—	668	—	—	—	63	27	36	
03 岩手	4	399	—	—	—	17	5	12	
04 宮城	98	272	—	—	—	11	5	6	
05 秋田	77	490	—	—	—	39	24	15	
06 山形	3 694	884	—	—	—	3	2	1	
07 福島	1 451	2 899	—	—	—	252	121	131	
08 茨城	1 003	395	—	—	—	40	19	21	
09 栃木	—	1	—	—	—	55	30	25	
10 群馬	17	1 154	—	—	—	749	351	398	
11 埼玉県	1 019	739	—	—	—	169	90	79	
12 千葉県	65	61	—	—	—	20	15	5	
13 東京都	384	383	—	—	—	153	72	81	
14 神奈川県	4 389	227	—	—	—	377	179	198	
15 新潟	88	915	—	—	—	40	20	20	
16 富山	789	1 553	—	—	—	84	39	45	
17 石川	821	1 034	—	—	—	3	1	2	
18 福井	13 475	456	—	—	—	36	21	15	
19 山梨	87	64	—	—	—	11	6	5	
20 長野	177	452	—	—	—	31	14	17	
21 岐阜	2 057	414	—	—	—	507	266	241	
22 静岡県	1 668	3 023	—	—	—	674	331	343	
23 愛知県	683	2 095	—	—	—	2 362	1 119	1 243	
24 三重	267	31	—	—	—	48	27	21	
25 滋賀	7	394	—	—	—	139	72	67	
26 東京都	361	110	—	—	—	16	7	9	
27 大阪府	53	670	—	—	—	192	89	103	
28 兵庫県	2 866	1 872	—	—	—	666	327	339	
29 奈良	1 906	1 234	4	2	2	225	124	101	
30 和歌山	541	857	—	—	—	35	19	16	
31 鳥取	71	163	—	—	—	137	63	69	
32 島根	665	468	—	—	—	39	18	21	
33 岡山	12 664	181	—	—	—	86	35	51	
34 広島	496	642	—	—	—	433	222	211	
35 山口	1	17	—	—	—	7	2	5	
36 徳島	1 087	184	—	—	—	3	2	1	
37 香川県	7 936	8	—	—	—	40	20	20	
38 愛媛	17 809	203	—	—	—	49	27	22	
39 高松	13 601	681	—	—	—	43	17	26	
40 福岡	1 014	162	—	—	—	64	29	35	
41 佐賀	5 191	324	—	—	—	16	8	3	
42 長門	8 656	310	—	—	—	516	258	258	
43 熊本	656	126	—	—	—	38	19	19	
44 大分	1 136	485	—	—	—	438	199	239	
45 宮崎	1 215	408	—	—	—	34	13	21	
46 鹿児島	796	703	—	—	—	102	51	51	
47 鹿儿岛	1	898	—	—	—	106	55	51	
Designated city Secondary mentioned									
(再掲)	札幌市	147	138	—	—	—	20	6	14
	横濱市	3 846	4	—	—	—	3	1	2
	川崎市	76	6	—	—	—	46	20	26
	名古屋市	452	380	—	—	—	343	164	179
	京都市	59	20	—	—	—	13	5	8
	大阪市	52	441	—	—	—	165	76	89
	神戸市	44	169	—	—	—	104	47	57
	北九州市	738	103	—	—	—	—	—	—
	福岡市	124	3	—	—	—	14	6	8

資料：「らい」は衛生行政業務報告による。  
注）狂犬病、炭そ、黄熱、回帰熱は本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別

(REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和53年  
1978

破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis japonica			マ ラ リ ア Malaria	つ つ が 虫 病 Tsutsuga- mushi disease	フィラリア病 Filariasis	トラホーム Trachoma	ら い Leprosy
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.					
74	47	27	58	24	34	23	61	1	525	61
5	3	2	-	-	-	-	-	-	25	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-
4	3	1	-	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	12	-	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	1	1	-	210	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	2	-	-	-	-	18	-	-	-
7	4	3	-	-	-	2	-	-	1	-
7	5	2	-	-	-	1	-	-	2	-
3	2	1	-	-	-	7	6	-	21	-
5	4	1	-	-	-	3	-	-	-	1
2	1	1	-	-	-	1	6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	53	20	33	-	1	-	-	-
3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5	1	4	-	-	-	-	17	-	-	1
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	2	-	-	-	2	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	2	-	-	198	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	2	-	-	-	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	3	2	4	3	1	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	1	1	-	3	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : "Leprosy" Health Administrative report.

Note : None case of Rabies, Anthrax, Yellow fever and Relapsing fever in this year.

第3表 法定・指定伝染病り患率

TABLE 3 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH DISEASE

都道府県 指定都市 Prefecture	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery											
				総数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)			アメーバ性赤痢 Amebic		
	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	0.0	0.0	0.0	0.9	1.0	0.8	0.9	1.0	0.8	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0
01 北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02 青森	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03 岩手	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
04 宮城	0.1	0.2	—	0.5	0.3	0.8	0.5	0.3	0.8	—	—	—	—	—	—
05 秋田	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 山形	—	—	—	3.6	2.2	4.8	3.6	2.2	4.8	—	—	—	—	—	—
07 福島	0.1	0.1	0.1	0.6	0.4	0.8	0.6	0.4	0.8	—	—	—	—	—	—
08 茨城	—	—	—	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—
09 栃木	—	—	—	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	—	—	—	—	—	—
10 群馬	—	—	—	2.5	3.0	1.9	2.5	3.0	1.9	—	—	—	—	—	—
11 埼玉県	0.1	0.0	0.1	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	—	—	—	—	—	—
12 千葉県	0.1	0.0	0.1	0.7	0.6	0.9	0.7	0.6	0.9	—	—	—	—	—	—
13 東京都	0.1	0.1	0.1	1.4	1.6	1.2	1.4	1.6	1.2	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—
14 神奈川県	0.0	0.0	—	0.6	0.7	0.4	0.6	0.7	0.4	—	—	—	—	—	—
15 新潟県	0.0	0.1	—	0.3	0.5	0.1	0.3	0.5	0.1	—	—	—	—	—	—
16 富山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 石川県	—	—	—	1.0	1.5	0.5	1.0	1.5	0.5	—	—	—	—	—	—
18 福井県	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	—	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨県	—	—	—	0.9	1.3	0.5	0.9	1.3	0.5	—	—	—	—	—	—
20 長野県	—	—	—	0.7	1.0	0.5	0.7	1.0	0.5	—	—	—	—	—	—
21 岐阜県	—	—	—	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	—	—	—	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	0.9	—	—	—	0.0	0.1	—
23 愛知県	0.0	0.0	—	0.8	1.2	0.5	0.8	1.2	0.5	—	—	—	—	—	—
24 三重県	0.1	0.1	—	0.4	0.6	0.2	0.4	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—
25 滋賀県	—	—	—	0.3	0.6	—	0.3	0.6	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	—	—	—	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	—	—	—	—	—	—
27 大阪府	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	0.3	0.5	0.7	0.3	—	—	—	—	—	—
28 兵庫県	—	—	—	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	—	—	—	0.0	0.0	0.0
29 奈良県	—	—	—	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—
30 和歌山県	—	—	—	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—
31 鳥取県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 島根県	—	—	—	2.3	2.1	2.5	2.3	2.1	2.5	—	—	—	—	—	—
33 岡山県	—	—	—	6.5	6.7	6.4	6.5	6.7	6.4	—	—	—	—	—	—
34 広島県	—	—	—	0.9	0.7	1.1	0.9	0.7	1.1	—	—	—	—	—	—
35 山口県	—	—	—	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	—	—	—	—	—	—
36 徳島県	—	—	—	0.1	—	0.2	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—
37 香川県	—	—	—	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—
38 愛媛県	—	—	—	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—
39 高知県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡県	—	—	—	1.7	2.2	1.3	1.7	2.2	1.3	—	—	—	—	—	—
41 佐賀県	—	—	—	2.6	2.7	2.5	2.6	2.7	2.5	—	—	—	—	—	—
42 長門県	—	—	—	1.5	0.9	2.0	1.5	0.9	2.0	—	—	—	—	—	—
43 熊本県	—	—	—	0.6	0.7	0.4	0.6	0.7	0.4	—	—	—	—	—	—
44 大分県	—	—	—	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	—	—	—	0.2	—	0.3
45 宮崎県	—	—	—	0.7	1.1	0.3	0.7	1.1	0.3	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	0.1	0.2	—	0.1	0.2	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
47 沖縄県	—	—	—	1.0	2.1	—	1.0	2.1	—	—	—	—	—	—	—
Designated city Secondary mentioned															
札幌市	0.2	—	—	0.8	1.7	—	0.8	1.7	—	—	—	—	—	—	—
仙台市	—	0.5	—	0.3	0.2	0.5	0.3	0.2	0.5	—	—	—	—	—	—
宇都宮市	0.1	0.2	—	0.9	1.3	0.4	0.9	1.3	0.4	—	—	—	—	—	—
新潟市	—	—	—	0.8	1.0	0.6	0.8	1.0	0.6	—	—	—	—	—	—
金沢市	—	—	—	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4	0.7	—	—	—	—	—	—
富山県	—	—	—	1.0	1.5	0.5	1.0	1.5	0.5	—	—	—	—	—	—
岐阜県	—	—	—	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—
愛知県	—	—	—	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	—	—	—	—	—	—
名古屋市	0.0	—	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—
大阪市	—	—	—	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	—	—	—	—	—	—
神戸市	—	—	—	0.3	0.6	—	0.3	0.6	—	—	—	—	—	—	—

注) 第1表の注と同じ。



COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・都道府県—指定都市(再掲)別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和53年  
1978

腸チフス			パラチフス			しょう紅熱			ジフテリア			流行性脳脊髄膜炎			日本脳炎		
Typhoid fever			Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			Epidemic meningitis			Japanese encephalitis		
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.
0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	3.2	3.5	3.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—	32.0	34.7	29.4	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
0.2	0.1	0.3	0.1	—	0.1	4.5	5.0	4.0	0.6	0.8	0.4	—	—	—	—	—	—
0.4	0.3	0.4	0.1	0.1	—	9.2	10.3	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	—	0.3	0.3	0.4	—	—	—	0.0	0.1	—	—	—	—
0.6	0.7	0.5	0.2	—	0.5	25.6	26.5	24.7	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2
0.1	—	0.2	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.0	—	0.1	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—
0.2	0.2	0.2	—	—	—	0.1	0.2	—	0.0	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.3	0.5	0.2	1.7	2.0	1.4	0.2	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.2	0.1	0.2	—	0.1	0.2	—	0.1	—	0.1	0.2	0.2	0.1	—	—	—
0.1	0.2	0.1	—	—	—	0.2	0.2	0.2	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
0.2	0.4	0.0	0.2	0.3	0.2	0.6	0.4	0.8	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
0.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	8.4	8.9	7.8	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	1.8	2.0	1.6	0.0	—	0.1	0.0	—	0.0	—	—	0.0
0.5	0.3	0.7	0.0	0.1	—	1.6	1.6	1.7	—	—	—	0.0	—	—	0.1	—	—
0.5	0.6	0.4	0.3	0.4	0.2	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.2	0.2	0.5	0.7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—
0.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2.1	1.8	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	0.2	0.3	0.1	0.4	0.5	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.3	0.1	0.4	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.3	0.4	0.2	0.0	—	0.1	0.9	1.1	0.8	0.1	—	0.1	0.0	0.1	—	—	—	—
0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.5	0.0	0.1	—	0.0	0.1	0.0	—	—	—
0.1	—	0.1	—	—	—	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	—
0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4	1.8	1.1	0.0	0.1	—	0.2	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.5	0.6	0.4	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0
0.5	0.6	0.4	0.1	0.2	0.1	0.7	0.9	0.5	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—	—	—	—
0.3	0.2	0.5	0.1	0.2	—	3.5	3.5	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.6	0.6	0.5	0.3	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.5	0.6	0.4	0.2	0.3	—	0.6	0.8	0.5	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2
0.8	1.0	0.7	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	—	0.1	—	0.1	—	—	—	0.1	0.1	0.1
0.6	0.7	0.5	0.3	0.4	0.1	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4	0.8	—	—	—	0.3	0.1	0.5
0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.6	0.2	1.0	—	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—	0.4	0.4	0.4	0.1	—	0.2
0.4	0.4	0.4	—	—	—	0.1	—	0.1	0.1	—	0.1	—	—	—	0.6	0.3	0.9
0.1	0.3	—	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	1.6	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—	0.3	0.4	0.1
0.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—
0.6	0.9	0.4	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.5	0.9
0.1	0.1	0.1	0.3	0.6	—	0.1	0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	—	0.2	0.3	0.1
0.2	0.3	0.2	0.1	—	0.2	0.2	0.3	0.2	0.6	0.5	0.6	0.2	0.3	—	1.4	1.8	1.1
0.4	0.6	0.3	—	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—	0.2	0.3	—	0.2	0.3	—
0.1	—	0.1	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	0.4	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	0.5	0.2	0.7	0.1	0.1	—
0.1	0.2	0.1	—	—	—	87.7	92.3	88.2	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—
0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	—	0.4	0.5	0.2	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—
0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	—	5.5	6.4	4.4	0.1	—	0.2	—	—	—	0.0	—	0.1
0.3	0.6	—	—	—	—	0.0	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
2.4	2.9	1.9	0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.1	—	0.2	—	0.1	0.2	0.1	—	—	—
0.7	0.8	0.5	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.5	0.7	0.3	0.2	0.3	0.1	0.9	1.3	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.8	3.8	0.4	0.2	0.2	0.2	0.7	0.4	1.1	0.3	0.4	0.2	—	—	—	0.2	0.2	0.2

Note : See Note of p.59.

伝染病  
4表

第4表 届出伝染病り患率 (人口

TABLE 4 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH

都道府県 指定都市 Prefecture	インフルエンザ Influenza	ましん Measles	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.
全 国 All Japan	104.0	29.8	0.0	0.0	0.0	8.4	8.2	8.5
01 北海道	158.9	82.5	--	--	--	8.3	7.8	8.9
02 青森	--	44.4	--	--	--	4.2	3.7	4.6
03 岩手	0.3	28.4	--	--	--	1.2	0.7	1.7
04 宮城	4.8	18.4	--	--	--	0.5	0.5	0.6
05 秋田	6.2	39.3	--	--	--	3.1	4.0	2.3
06 山形	298.9	71.5	--	--	--	0.2	0.3	0.2
07 福島	72.3	144.5	--	--	--	12.6	12.4	12.7
08 茨城	40.8	16.1	--	--	--	1.6	1.6	1.7
09 栃木	--	0.1	--	--	--	3.1	3.5	2.8
10 群馬	0.9	63.7	--	--	--	41.3	39.5	43.1
11 埼玉県	19.6	14.2	--	--	--	3.2	3.4	3.1
12 千葉県	1.4	1.4	--	--	--	0.4	0.7	0.2
13 東京都	3.3	3.3	--	--	--	1.3	1.2	1.4
14 神奈川県	65.4	3.4	--	--	--	5.6	5.2	6.0
15 新潟	3.6	37.7	--	--	--	1.6	1.7	1.6
16 富山	72.3	42.2	--	--	--	7.7	7.4	8.0
17 石川	74.6	94.0	--	--	--	0.3	0.2	0.4
18 福井	1 710.0	57.9	--	--	--	4.6	5.5	3.7
19 山梨	11.0	8.1	--	--	--	1.4	1.6	1.2
20 長野	8.6	21.9	--	--	--	1.5	1.4	1.6
21 岐阜	106.7	21.5	--	--	--	26.3	28.3	24.4
22 静岡県	49.1	89.2	--	--	--	19.9	19.3	19.9
23 愛知県	11.2	34.2	--	--	--	38.6	36.5	40.7
24 三重	16.1	1.9	--	--	--	2.9	3.3	2.5
25 滋賀	0.7	37.7	--	--	--	13.3	14.1	12.6
26 京都府	14.5	4.4	--	--	--	0.6	0.6	0.7
27 大阪府	0.6	7.9	--	--	--	2.3	2.1	2.4
28 兵庫県	56.1	36.6	--	--	--	13.0	13.0	13.0
29 奈良	164.6	111.7	0.3	0.4	0.3	19.4	21.9	17.0
30 和歌山	49.8	78.8	--	--	--	3.2	3.6	2.9
31 鳥取	12.0	28.3	--	--	--	23.1	23.9	22.3
32 島根	85.4	60.1	--	--	--	5.0	4.8	5.2
33 岡山	683.4	9.8	--	--	--	4.6	3.9	5.3
34 広島	18.3	23.7	--	--	--	16.0	16.8	15.2
35 山口	0.1	1.1	--	--	--	0.4	0.3	0.6
36 徳島	133.0	22.5	--	--	--	0.4	0.5	0.2
37 香川県	808.2	0.8	--	--	--	4.0	4.2	3.9
38 愛媛	1 132.8	13.6	--	--	--	3.3	3.8	2.8
39 高松	1 652.6	82.7	--	--	--	5.2	4.3	6.0
40 福岡	22.7	3.6	--	--	--	1.4	1.3	1.5
41 佐賀	609.3	38.0	--	--	--	1.9	2.0	1.8
42 長門	544.4	19.5	--	--	--	32.5	33.9	31.1
43 熊本	37.2	7.2	--	--	--	2.2	2.3	2.1
44 大分	97.6	39.9	--	--	--	36.0	34.5	37.4
45 宮崎	107.8	36.2	--	--	--	3.0	2.4	3.6
46 鹿児島	45.3	40.0	--	--	--	5.8	6.2	5.5
47 沖縄	0.1	82.9	--	--	--	9.8	10.3	9.3
Designated city Secondary mentioned								
札幌市	11.0	10.3	--	--	--	1.5	0.9	2.1
仙台市	140.9	0.1	--	--	--	0.1	0.1	0.2
川崎市	7.3	0.6	--	--	--	4.4	3.7	5.2
名古屋市	21.7	18.2	--	--	--	16.4	15.7	17.2
京都市	2.7	1.4	--	--	--	0.9	0.7	1.1
大阪市	1.9	16.3	--	--	--	6.1	5.7	6.5
神戸市	3.2	12.3	--	--	--	7.6	7.0	8.1
北九州市	69.1	9.6	--	--	--	--	--	--
福岡市	11.8	0.3	--	--	--	1.3	1.2	1.5

注) 第2表の資料, 注と同じ。

COMMUNICABLE DISEASE

10万対), 病類・性・都道府県—指定都市(再掲)別

DISEASE (REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和53年  
1978

破傷風 Tetanus			住血吸虫病 Schistosomiasis japonica			マラリア Malaria	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.	総数 T.	男 M.	女 F.					
0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.5	0.1
0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	0.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	3.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	—	—	—	0.0	0.0	—	10.5	—
0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	0.1	—	—	—	0.0	—	—	0.0	—
0.2	0.2	0.1	—	—	—	0.0	—	—	0.0	—
0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.1	0.1	—	0.2	—
0.1	0.1	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0
0.1	0.1	0.1	—	—	—	0.0	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.2	6.7	5.2	8.1	—	0.1	—	—	—
0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
0.1	0.0	0.1	—	—	—	—	0.5	—	—	0.0
0.1	0.1	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	0.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.0	0.1	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0
—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	3.9	0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.7	0.7	0.6	—	—	—	—	—	—	0.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	—	—	—	—	—
0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
—	—	—	0.0	0.0	—	0.1	—	—	—	0.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1
0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1
0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—
0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	—
0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note: See Source and Note of p.61.

第5表 法定・指定伝染病患者数

TABLE 5 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都道府県 指定都市 Prefecture	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery											
				総数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)			アメーバ性赤痢 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.
全 All Japan	34	21	13	1 037	574	463	1 031	571	460	1	1	—	6	3	3
01 北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02 青森	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03 岩手	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
04 宮城	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
05 秋田	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 山形	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07 福島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
08 茨城	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09 栃木	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 群馬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 埼玉県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 熊本県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 大分県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 宮崎県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47 沖縄県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Designated city Secondary mentioned															
(再掲)															
札幌市	3	3	—	8	8	—	8	8	—	—	—	—	—	—	—
横濱市	1	1	—	13	5	—	13	5	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	—	—	—	11	6	—	11	6	—	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—	18	11	—	18	11	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	—	—	—	8	3	—	8	3	—	—	—	—	—	—	—
神戸市	—	—	—	20	15	—	20	15	—	—	—	—	—	—	—
北九州市	—	—	—	6	3	—	6	3	—	—	—	—	—	—	—
福岡市	—	—	—	44	21	—	44	21	—	—	—	—	—	—	—
札幌市	—	—	—	3	3	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—

注) 痘そう, 発しんチフス, ペスト, 急性灰白髄炎は本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

病類・性・患者住所地都道府県一指定都市（再掲）別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH CASES' PREFECTURE

昭和58年  
1978

腸チフス			パラチフス			しょう紅熱			ジフテリア			流行性脳脊髄膜炎			日本脳炎		
Typhoid fever			Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			Epidemic meningitis			Japanese encephalitis		
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.
385	233	152	123	77	46	3 733	1 982	1 751	69	31	38	28	17	11	75	40	35
5	3	2	1	1	—	1 755	984	821	1	—	1	1	1	—	—	—	—
2	1	1	1	—	1	67	36	31	9	6	3	—	—	—	—	—	—
6	2	4	1	1	—	129	70	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	1	1	—	7	3	4	—	—	—	1	1	—	—	—	—
7	4	3	3	—	3	319	159	160	—	—	—	—	—	—	1	—	1
1	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	1	1	—	1	7	3	4	6	2	4	—	—	—	—	—	—
6	1	3	—	—	—	2	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6	4	2	29	17	12	2	2	1	—	—	—	—	—	—
2	—	2	2	2	—	2	2	—	—	—	1	3	2	1	—	—	—
8	4	4	—	—	—	12	6	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—
14	13	1	10	6	4	32	13	19	1	1	1	—	—	—	—	—	—
37	24	13	24	13	11	965	519	446	9	5	4	1	—	—	—	—	—
15	11	4	6	5	1	121	67	54	1	—	1	1	—	—	1	—	1
12	3	9	1	1	—	40	19	21	—	—	—	1	—	1	—	—	—
5	3	2	3	2	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	5	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4	3	1	17	7	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	8	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	2	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	7	3	1	—	1	32	19	13	2	—	2	1	1	—	—	—	—
13	8	5	9	2	7	26	10	16	2	2	1	3	2	1	—	—	—
1	—	1	—	—	—	4	2	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	22	14	—	—	—	6	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	16	11	1	4	2	39	24	15	—	—	—	1	—	1	1	—	1
25	14	11	7	5	2	34	22	12	—	—	5	1	1	—	—	—	—
4	1	3	2	2	—	40	20	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	3	3	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	1	5	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1
9	5	4	3	3	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
23	13	10	5	2	3	2	2	—	3	—	3	1	1	—	2	1	1
8	5	3	4	3	1	7	2	5	10	3	7	—	—	—	5	1	4
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	3	3	—	—	—	1	—	1	—	—	—	4	2	2	1	2	1
1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	7
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	35	8	4	2	2	11	3	8	4	3	1	—	—	—	12	9	3
2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	6	2	4
11	7	4	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	3	2	1
2	1	1	5	5	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	25	15	10
4	2	2	1	—	1	3	2	1	7	3	4	—	—	—	2	2	—
4	3	2	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—
5	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
1	—	1	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	5	1	4	1	—	—
2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	5	2	5	5	—	1 154	601	553	1	—	1	1	1	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—	13	9	4	—	—	—	—	—	—	1	—	1
5	4	1	—	—	—	56	33	23	1	2	1	—	—	—	—	—	—
34	20	14	1	1	—	1	1	—	—	2	—	3	2	1	—	—	—
12	7	5	2	2	—	26	17	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	5	2	2	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	17	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1

Note : None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Poliomyelitis in this year.

第6表 届出伝染病患者数,

TABLE 6 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都道府県 指定都市 Prefecture	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.
	全 All Japan	4	2	2	9 626	4 675
01 北海道	—	—	—	458	210	248
02 青森	—	—	—	61	27	34
03 岩手	—	—	—	17	5	12
04 宮城	—	—	—	11	5	6
05 秋田	—	—	—	39	24	15
06 山形	—	—	—	3	2	1
07 福島	—	—	—	251	120	131
08 茨城	—	—	—	40	19	21
09 栃木	—	—	—	55	30	25
10 群馬	—	—	—	745	349	396
11 埼玉県	—	—	—	165	87	78
12 千葉県	—	—	—	24	16	8
13 東京都	—	—	—	159	77	82
14 神奈川県	—	—	—	378	178	200
15 新潟県	—	—	—	41	21	20
16 富山県	—	—	—	84	39	45
17 石川県	—	—	—	3	1	2
18 福井県	—	—	—	36	21	15
19 山梨県	—	—	—	15	9	6
20 長野県	—	—	—	31	14	17
21 岐阜県	—	—	—	506	265	241
22 静岡県	—	—	—	668	328	340
23 愛知県	—	—	—	2 862	1 119	1 243
24 三重県	—	—	—	50	27	23
25 滋賀県	—	—	—	142	74	68
26 京都府	—	—	—	16	7	9
27 大阪府	—	—	—	198	98	105
28 兵庫県	—	—	—	669	330	339
29 奈良県	—	—	—	227	125	102
30 和歌山県	4	2	2	30	15	15
31 鳥取県	—	—	—	127	63	64
32 島根県	—	—	—	43	20	23
33 岡山県	—	—	—	91	38	53
34 広島県	—	—	—	427	219	208
35 山口県	—	—	—	6	2	4
36 徳島県	—	—	—	3	2	1
37 香川県	—	—	—	41	20	21
38 愛媛県	—	—	—	52	28	24
39 高知県	—	—	—	43	17	26
40 福岡県	—	—	—	64	28	36
41 佐賀県	—	—	—	18	10	8
42 長門県	—	—	—	510	253	257
43 熊本県	—	—	—	38	19	19
44 大分県	—	—	—	437	200	237
45 宮崎県	—	—	—	35	13	22
46 鹿児島県	—	—	—	101	51	50
47 沖縄県	—	—	—	106	55	51
Designated city Secondary mentioned						
札幌市	—	—	—	20	6	14
仙台市	—	—	—	18	7	6
横浜市	—	—	—	47	20	27
名古屋	—	—	—	339	162	177
京都市	—	—	—	18	5	8
大阪市	—	—	—	154	73	81
神戸市	—	—	—	115	56	59
北九州市	—	—	—	—	—	—
福岡市	—	—	—	14	5	9

注) 黄熱は本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

病類・性・患者住所地都道府県一指定都市（再掲）別

(REPORTABLE) BY SEX IN EACH CASES' PREFECTURE

昭和53年  
1978

破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis japonica		
總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
74	47	27	58	24	34
5	3	2	--	--	--
--	--	--	--	--	--
4	3	1	--	--	--
--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--
2	2	--	--	--	--
1	1	--	--	--	--
4	2	2	--	--	--
7	4	3	--	--	--
7	5	2	1	--	1
3	2	1	--	--	--
5	4	1	--	--	--
2	1	1	--	--	--
--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--
1	--	--	--	--	--
3	3	1	52	20	32
--	--	--	--	--	--
2	2	--	--	--	--
5	1	4	--	--	--
2	1	1	--	--	--
--	--	--	--	--	--
1	1	--	--	--	--
3	1	2	--	--	--
--	--	--	--	--	--
4	2	2	--	--	--
--	--	--	--	--	--
5	3	2	--	--	--
1	--	1	4	3	1
--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--
--	--	--	1	1	--
1	--	1	--	--	--
1	1	--	--	--	--
1	1	--	--	--	--
1	1	--	--	--	--
1	1	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--
1	--	1	--	--	--
2	2	--	--	--	--
3	--	3	--	--	--
1	1	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--

Note : None case of Yellow fever in this year.

第7表 法定・指定伝染病

TABLE 7 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	34	21	13	—	—	—	—
赤痢 Dysentery	1 037	574	463	46	19	27	31	21
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)	1 031	571	460	46	19	27	29	19
疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)	1	1	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amebic	6	3	3	—	—	—	2	2
腸チフス Typhoid fever	385	233	152	44	26	18	28	16
バラチフス Paratyphoid fever	123	77	46	9	7	2	9	4
しようれん Scarlet fever	3 733	1 982	1 751	301	170	131	310	175
ジフテリア Diphtheria	69	31	38	8	3	5	5	3
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	28	17	11	3	1	2	6	4
日本脳炎 Japanese encephalitis	75	40	35	—	—	—	—	—

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.
	コレラ Cholera	1	—	1	10	8	2	3
赤痢 Dysentery	58	26	32	132	87	95	147	94
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)	58	26	32	132	87	95	147	94
疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)	—	—	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amebic	—	—	—	—	—	—	—	—
腸チフス Typhoid fever	38	22	16	41	25	16	29	17
バラチフス Paratyphoid fever	12	6	6	18	13	5	7	2
しようれん Scarlet fever	147	77	70	74	40	34	161	77
ジフテリア Diphtheria	7	3	4	5	3	2	3	1
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	—	—	—	3	3	—	2	—
日本脳炎 Japanese encephalitis	—	—	—	37	21	16	34	16

注) 痘そう, 発しんチフス, ペスト, 急性灰白髄炎は本年発生がなかった。



COMMUNICABLE DISEASE

患者数, 病類・性・月別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和53年  
1978

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	1	—
10	30	16	14	50	28	22	77	39	38	137	67	70
10	30	16	14	48	28	20	76	38	38	136	67	69
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2	—	2	1	1	—	1	—	1
12	30	21	9	38	22	11	44	33	11	30	21	9
5	6	5	1	8	4	4	9	6	3	9	7	2
185	281	143	138	235	110	125	338	182	156	294	165	129
2	3	1	2	5	2	3	8	4	4	7	5	2
2	6	4	2	1	1	—	2	1	1	1	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	2	1	1	17	9	8	—	—	—
53	74	56	18	124	77	47	81	44	37
53	74	56	18	124	77	47	81	44	37
—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	20	8	12	24	10	14	24	12	12
5	17	14	3	10	5	5	9	4	5
84	378	204	174	537	285	252	677	354	323
2	6	2	4	6	2	4	6	2	4
2	1	—	1	1	—	1	2	2	—
18	3	3	—	1	—	1	—	—	—

Note: None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Poliomyelitis in this year.

TABLE 8 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	119 812	...	...	31 104	...	...	71 320
ましん Measles	34 805	...	...	2 790	...	...	2 641	...
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	4	2	2	—	—	—	4	2
百日せき Whooping cough	9 626	4 675	4 951	284	141	143	276	182
破傷風 Tetanus	74	47	27	10	8	2	3	1
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	58	24	34	10	4	6	8	5
マラリア Malaria	23	...	...	—	...	...	1	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	61	...	...	—	...	...	2	...
フィラリア病 Filariasis	1	...	...	—	...	...	—	...
トラホーム Trachoma	525	...	...	40	...	...	51	...
らい Leprosy	61	...	...	2	...	...	5	...

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	4	...	...	1	...	...	—
ましん Measles	3 526	...	...	2 465	...	...	1 515	...
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	—	—	—	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	594	273	321	1 175	582	593	1 986	957
破傷風 Tetanus	14	9	5	8	6	2	6	4
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	3	—	3	4	2	2	—	—
マラリア Malaria	1	...	...	7	...	...	1	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	8	...	...	4	...	...	2	...
フィラリア病 Filariasis	—	...	...	—	...	...	—	...
トラホーム Trachoma	74	...	...	35	...	...	27	...
らい Leprosy	8	...	...	6	...	...	2	...

資料：「らい」は衛生行政業務報告による。  
注) 狂犬病、炭そ、黄熱、回帰熱は本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

患者数, 病類・性・月別

DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和53年  
1978

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.
...	17 186	...	...	146	...	...	3	...	...	-	...	...
...	2 706	...	...	3 056	...	...	5 024	...	...	5 169	...	...
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	332	173	159	402	191	211	384	190	194	478	231	247
2	4	1	3	5	5	-	5	3	2	7	3	4
3	5	1	4	6	3	3	4	2	2	10	3	7
...	2	...	...	1	...	...	4	...	...	2	...	...
...	-	...	...	5	...	...	1	...	...	1	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	47	...	...	43	...	...	74	...	...	47	...	...
...	6	...	...	9	...	...	5	...	...	6	...	...

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	...	...	29	...	...	18	...	...
...	983	...	...	1 746	...	...	2 684	...	...
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 029	1 538	758	780	1 203	532	611	974	455	519
2	4	1	3	5	4	1	3	2	1
-	4	1	3	2	2	-	2	1	1
...	1	...	...	1	...	...	2	...	...
...	17	...	...	16	...	...	10	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	28	...	...	23	...	...	36	...	...
...	3	...	...	7	...	...	2	...	...

Source : Leprosy Health Administrative report.

Note : None case of Rabies, Anthrax, Yellow fever and Relapsing fever in this year.

第9表 法定・指定伝染病

TABLE 9 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) 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.
コレラ Cholera	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-
赤痢 Dysentery	0.9	1.0	0.8	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)	0.9	1.0	0.8	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4
疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
アメーバ性赤痢 Amebic	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	0.0
腸チフス Typhoid fever	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4
パラチフス Paratyphoid fever	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
しようれん熱 Scarlet fever	3.2	3.5	3.0	3.1	3.5	2.6	3.5	4.0
ジフテリア Diphtheria	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
日本脳炎 Japanese encephalitis	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
コレラ Cholera	0.0	-	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
赤痢 Dysentery	0.6	0.5	0.6	1.9	1.8	1.9	1.6	2.0
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)	0.6	0.5	0.6	1.9	1.8	1.9	1.6	2.0
疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)	-	-	-	-	-	-	-	-
アメーバ性赤痢 Amebic	-	-	-	-	-	-	-	-
腸チフス Typhoid fever	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4
パラチフス Paratyphoid fever	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.0
しようれん熱 Scarlet fever	1.5	1.6	1.4	0.8	0.8	0.7	1.7	1.7
ジフテリア Diphtheria	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	-	-	-	0.0	0.1	-	0.0	-
日本脳炎 Japanese encephalitis	-	-	-	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3

注) 第7表の注と同じ。

COMMUNICABLE DISEASE

り患率 (人口10万対), 病類・性・月別

DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和53年  
1978

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	-
0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.8	0.8	0.8	1.4	1.4	1.5	
0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.4	0.8	0.8	0.8	1.4	1.4	1.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	
0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.5	0.2	0.4	0.7	0.2	0.3	0.5	0.2	
0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	
3.0	2.9	3.0	2.8	2.5	2.4	2.6	3.5	3.8	3.1	3.1	3.5	2.7	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	
0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

月	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.			
	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-
1.1	0.3	1.2	0.4	1.3	1.7	1.0	0.8	0.9	0.7	0.7
1.1	0.3	1.2	0.4	1.3	1.7	1.0	0.8	0.9	0.7	0.7
-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1.7	3.9	4.2	3.5	5.7	6.1	5.2	6.9	7.4	6.5	6.5
0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-
0.4	0.0	0.1	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-

Note : See Note of p. 71.

第10表 届出伝染病り患率

TABLE 10 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	104.0	...	...	318.0	...	...	307.2
ましん Measles	29.8	...	...	28.5	...	...	29.9	...
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	0.0
百日せき Whooping cough	8.4	8.2	8.5	2.9	2.9	2.9	3.1	3.0
破傷風 Tetanus	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
マラリア Malaria	0.0	...	...	—	...	...	0.0	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.1	...	...	—	...	...	0.0	...
フィラリア病 Filariasis	0.0	...	...	—	...	...	—	...
トラホーム Trachoma	0.5	...	...	0.4	...	...	0.6	...
らい Leprosy	0.1	...	...	0.0	...	...	0.1	...

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	0.0	...	...	0.0	...	...	—
ましん Measles	36.0	...	...	25.2	...	...	16.0	...
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	—	—	—	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	6.1	5.7	6.5	12.0	12.1	11.9	21.0	20.5
破傷風 Tetanus	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	0.0	—	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—
マラリア Malaria	0.0	...	...	0.1	...	...	0.0	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.1	...	...	0.0	...	...	0.0	...
フィラリア病 Filariasis	—	...	...	—	...	...	—	...
トラホーム Trachoma	0.3	...	...	0.4	...	...	0.3	...
らい Leprosy	0.1	...	...	0.1	...	...	0.0	...

注) 第8表の資料, 注と同じ。

COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・月別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和58年  
1978

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.
...	175.7	...	...	1.5	...	...	0.0	...	...	-	...	...
...	27.7	...	...	32.3	...	...	51.4	...	...	54.6	...	...
0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	3.4	3.6	3.2	4.2	4.1	4.4	3.9	3.9	3.9	5.0	5.0	5.1
0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
...	0.0	...	...	0.0	...	...	0.0	...	...	0.0	...	...
...	-	...	...	-	...	...	0.0	...	...	0.0	...	...
...	-	...	...	0.0	...	...	-	...	...	-	...	...
...	0.5	...	...	0.5	...	...	0.8	...	...	0.5	...	...
...	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.
...	0.0	...	...	0.3	...	...	0.2	...	...	...
...	10.0	...	...	18.4	...	...	27.4	...	...	...
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.4	15.7	15.7	15.7	12.7	12.7	12.7	10.0	9.4	10.5	...
0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
...	0.0	...	...	0.0	...	...	0.0	...	...	...
...	0.2	...	...	0.2	...	...	0.1	...	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	...
...	0.3	...	...	0.2	...	...	0.4	...	...	...
...	0.0	...	...	0.1	...	...	0.0	...	...	...

Note: See Source and Note of P.73.

第11表 法定・指定伝染病

TABLE 11 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE (LEGAL,

年 齢 Age	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery											
				総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (include Ekiri)			疫 痢 (再掲) Ekiri (Secondary mentioned)			アメーバ性赤痢 Amebic		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	34	21	13	1 037	574	463	1 031	571	460	1	1	—	6	3	3
0 ~ 4歳 years old	1	—	1	117	67	50	117	67	50	—	—	—	—	—	—
0	—	—	—	5	3	2	5	3	2	—	—	—	—	—	—
1	1	—	1	17	8	9	17	8	9	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	25	13	12	25	13	12	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	32	18	14	32	18	14	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	38	25	18	38	25	13	—	—	—	—	—	—
5 ~ 9	—	—	—	158	93	65	157	93	64	—	—	—	1	—	1
5	—	—	—	37	19	18	36	19	17	—	—	—	1	—	1
6	—	—	—	34	21	13	34	21	13	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	32	22	10	32	22	10	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	30	20	10	30	20	10	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	25	11	14	25	11	14	—	—	—	—	—	—
10 ~ 14	2	2	—	78	51	27	78	51	27	1	1	—	—	—	—
10	—	—	—	14	8	6	14	8	6	—	—	—	—	—	—
11	1	1	—	15	11	4	15	11	4	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	19	13	6	19	13	6	1	1	—	—	—	—
13	1	1	—	18	10	8	18	10	8	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	12	9	3	12	9	3	—	—	—	—	—	—
15 ~ 19	1	1	—	74	41	33	74	41	33	—	—	—	—	—	—
20 ~ 24	3	2	1	72	39	33	72	39	33	—	—	—	—	—	—
25 ~ 29	3	1	2	117	64	53	117	64	53	—	—	—	—	—	—
30 ~ 34	6	5	1	87	54	33	87	54	33	—	—	—	—	—	—
35 ~ 39	1	1	—	68	41	22	68	41	22	—	—	—	—	—	—
40 ~ 44	1	1	—	54	25	29	58	24	29	—	—	—	1	1	—
45 ~ 49	3	2	1	41	22	19	40	21	19	—	—	—	1	1	—
50 ~ 54	4	3	1	42	20	22	42	20	22	—	—	—	—	—	—
55 ~ 59	2	1	1	26	10	16	26	10	16	—	—	—	—	—	—
60 ~ 64	1	—	1	35	14	21	33	14	19	—	—	—	2	—	2
65 ~ 69	2	—	2	34	15	19	33	14	19	—	—	—	1	1	—
70 ~ 74	3	1	2	16	10	6	16	10	6	—	—	—	—	—	—
75 ~ 79	1	1	—	12	5	7	12	5	7	—	—	—	—	—	—
80 ~ 84	—	—	—	8	3	5	8	3	5	—	—	—	—	—	—
85 ~	—	—	—	3	—	3	3	—	3	—	—	—	—	—	—
不 詳 Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注) 痘そう, 発しんテフス, ベスト, 急性灰白髄炎は本年発生がなかった。



COMMUNICABLE DISEASE

患者数, 病類・性・年齢(5歳階級)別

DESIGNATED) BY SEX AND AGE GROUP OF 5-YEARS

昭和53年  
1978

腸チフス			パラチフス			しろう紅熱			ジフテリア			流行性脳脊髄膜炎			日本脳炎		
Typhoid fever			Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			Epidemic meningitis			Japanese encephalitis		
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.
305	233	152	123	77	46	3 733	1 982	1 751	69	31	38	28	17	11	75	40	35
30	17	18	18	11	7	1 214	708	506	23	16	7	4	3	1	3	3	-
-	-	-	2	2	-	5	2	3	2	1	1	1	1	-	-	-	-
8	5	3	4	1	3	48	25	23	8	4	4	1	1	-	-	-	-
4	3	1	5	2	3	175	101	74	4	3	1	1	1	-	-	-	-
6	3	3	5	4	1	361	220	141	4	4	-	-	-	-	-	-	-
12	6	6	2	2	-	625	360	265	5	4	1	1	-	1	3	3	-
49	32	17	18	7	6	2 266	1 146	1 120	9	6	3	4	1	3	3	3	-
11	9	2	5	3	2	908	512	396	2	2	-	1	-	1	-	-	-
3	3	-	2	1	1	645	330	315	3	1	2	1	-	1	2	2	-
7	4	3	4	3	1	340	148	192	2	1	1	-	-	-	1	1	-
14	7	7	1	-	1	219	88	181	1	1	-	1	-	1	-	-	-
14	9	5	1	-	1	154	68	86	1	1	-	1	1	-	-	-	-
34	16	18	6	4	2	219	112	107	2	-	2	5	3	2	1	-	1
9	5	4	1	1	-	91	47	44	-	-	-	1	1	-	-	-	1
4	2	2	1	-	1	61	30	31	-	-	-	-	-	-	1	-	1
7	6	1	2	2	-	40	21	19	1	-	1	-	-	-	-	-	-
10	1	9	-	-	-	17	8	9	-	-	-	1	-	1	-	-	-
4	2	2	2	1	1	10	6	4	1	-	1	3	2	1	-	-	-
24	17	7	3	3	-	15	6	9	8	4	4	4	4	-	-	-	-
23	16	7	4	1	3	4	2	2	6	1	5	2	1	1	2	1	1
29	21	8	7	4	3	7	2	5	8	1	7	2	-	2	3	3	-
22	16	6	12	9	3	3	2	1	5	2	3	1	1	-	1	1	-
34	19	15	11	9	2	4	3	1	1	-	1	2	2	-	2	2	-
33	26	7	8	7	1	-	-	-	3	1	2	-	-	-	4	3	1
23	17	6	7	4	3	-	-	-	3	-	3	2	2	-	6	3	3
21	10	11	4	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	8	8	-
18	6	12	11	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2
10	5	5	9	5	4	1	1	-	1	-	1	-	-	-	9	5	4
18	11	7	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	3	11
8	2	6	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	7	2	5
3	-	3	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	4
5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note : None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Poliomyelitis in this year.

TABLE12 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza	ましん Measles	伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea		
			総 数 Total	男 Male	女 Female
総 数 All ages	119 812	34 305	4	2	2
0 ~ 4 歳 years old	2 646	28 144	3	2	1
0	231	3 180	2	1	1
1	463	8 699	1	1	-
2	552	6 552	-	-	-
3	629	5 185	-	-	-
4	771	4 528	-	-	-
5 ~ 9	28 829	5 714	1	-	1
5	1 012	2 982	-	-	-
6	2 694	1 463	1	-	1
7	7 611	694	-	-	-
8	8 689	340	-	-	-
9	8 823	285	-	-	-
10 ~ 14	57 168	366	-	-	-
10	10 015	149	-	-	-
11	8 429	102	-	-	-
12	9 055	40	-	-	-
13	15 677	50	-	-	-
14	13 992	25	-	-	-
15 ~ 19	22 801	30	-	-	-
20 ~ 24	1 085	.	-	-	-
25 ~ 29	1 263	.	-	-	-
30 ~ 34	1 088	.	-	-	-
35 ~ 39	969	.	-	-	-
40 ~ 44	844	.	-	-	-
45 ~ 49	717	.	-	-	-
50 ~ 54	652	.	-	-	-
55 ~ 59	471	.	-	-	-
60 ~ 64	406	.	-	-	-
65 ~ 69	323	.	-	-	-
70 ~ 74	238	.	-	-	-
75 ~ 79	156	.	-	-	-
80 ~ 84	90	.	-	-	-
85 ~	42	.	-	-	-
不 詳 Unknown	24	1	-	-	-

注) 1) ましんの15~19歳の行は、15歳以上と読み替える。  
2) 黄熱は本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

者数, 病類・性・年齢(5歳階級)別

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

昭和53年  
1978

百日咳 Whooping cough			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.
9 626	4 675	4 951	74	47	27	58	24	34
8 646	4 241	4 405	--	--	--	--	--	--
1 606	786	820	--	--	--	--	--	--
2 353	1 181	1 172	--	--	--	--	--	--
1 946	952	994	--	--	--	--	--	--
1 719	826	893	--	--	--	--	--	--
1 022	496	526	--	--	--	--	--	--
905	410	495	--	--	--	1	1	--
496	219	277	--	--	--	--	--	--
209	101	108	--	--	--	--	--	--
98	43	50	--	--	--	--	--	--
71	35	36	--	--	--	--	--	--
86	12	24	--	--	--	1	1	--
38	17	16	1	1	--	--	--	--
14	4	10	--	--	--	--	--	--
12	8	4	--	--	--	--	--	--
5	3	2	1	1	--	--	--	--
2	2	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	2	--	3	2	1	1	--	1
3	1	2	5	5	--	--	--	--
14	--	14	2	1	1	1	1	--
14	1	13	3	1	2	1	--	1
6	2	4	10	8	2	1	--	1
--	--	--	7	3	4	6	3	3
1	--	1	4	3	1	4	2	2
--	--	--	6	6	--	9	2	7
--	--	--	--	--	--	12	7	5
1	--	1	8	4	4	5	2	3
--	--	--	5	2	3	11	3	8
--	--	--	8	4	4	5	2	3
--	--	--	7	2	5	1	1	--
--	--	--	3	3	--	--	--	--
--	--	--	2	2	--	--	--	--
1	1	--	--	--	--	--	--	--

Note : 1) This figure means the total case of over 15 years old.

2) None case of Yellow fever in this year.

第13表 法定・指定伝染病り患率

TABLE13 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH OF 5-YEARS

年 齡 Age	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery											
				総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (include Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri (Secondary mentioned)			アメーバ性赤痢 Amebic		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	0.0	0.0	0.0	0.9	1.0	0.8	0.9	1.0	0.8	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
0 ~ 4 歳 years old	0.0	-	0.0	1.3	1.4	1.1	1.3	1.4	1.1	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-
1	0.1	-	0.1	1.0	0.9	1.1	1.0	0.9	1.1	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	1.7	1.8	1.5	1.7	1.8	1.5	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	1.9	2.4	1.3	1.9	2.4	1.3	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	-	-	-	1.6	1.8	1.4	1.6	1.8	1.3	-	-	-	0.0	-	0.0
5	-	-	-	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7	-	-	-	0.0	-	0.1
6	-	-	-	1.7	2.0	1.3	1.7	2.0	1.3	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	1.6	2.2	1.0	1.6	2.2	1.0	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	1.6	2.0	1.1	1.6	2.0	1.1	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	1.3	1.1	1.5	1.3	1.1	1.5	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	0.0	0.0	-	0.9	1.2	0.6	0.9	1.2	0.6	0.0	0.0	-	-	-	-
10	-	-	-	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	-	-	-	-	-	-
11	0.1	0.1	-	0.8	1.2	0.4	0.8	1.2	0.4	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	1.3	1.8	0.9	1.3	1.8	0.9	0.1	0.1	-	-	-	-
13	0.1	0.1	-	1.0	1.1	0.9	1.0	1.1	0.9	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	0.7	1.0	0.4	0.7	1.0	0.4	-	-	-	-	-	-
15 ~ 19	0.0	0.0	-	0.9	1.0	0.8	0.9	1.0	0.8	-	-	-	-	-	-
20 ~ 24	0.0	0.0	0.0	0.9	1.0	0.8	0.9	1.0	0.8	-	-	-	-	-	-
25 ~ 29	0.0	0.0	0.0	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	-	-	-	-	-	-
30 ~ 34	0.1	0.1	0.0	0.9	1.1	0.7	0.9	1.1	0.7	-	-	-	-	-	-
35 ~ 39	0.0	0.0	-	0.7	0.9	0.5	0.7	0.9	0.5	-	-	-	-	-	-
40 ~ 44	0.0	0.0	-	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	-	-	-	0.0	0.0	-
45 ~ 49	0.0	0.1	0.0	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	0.0	0.0	-
50 ~ 54	0.1	0.1	0.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-
55 ~ 59	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	-	-	-	-	-	-
60 ~ 64	0.0	-	0.0	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	0.8	-	-	-	0.0	-	0.1
65 ~ 69	0.1	-	0.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	-	-	-	0.0	0.1	-
70 ~ 74	0.1	0.1	0.1	0.6	0.8	0.4	0.6	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-
75 ~ 79	0.1	0.1	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-
80 ~ 84	-	-	-	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-
85 ~	-	-	-	0.7	-	1.0	0.7	-	1.0	-	-	-	-	-	-

注) 第11表の注と同じ。

COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・年齢(5歳階級)別

DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND AGE GROUP

昭和53年  
1978

腸チフス			パラチフス			しろう紅熱			ジフテリア			流行性脳脊髄膜炎			日本脳炎		
Typhoid fever			Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			Epidemic meningitis			Japanese encephalitis		
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.
0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	3.2	3.5	3.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	18.1	14.9	11.2	0.2	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	-
-	-	-	0.1	0.2	-	0.3	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
0.5	0.6	0.4	0.2	0.1	0.4	2.7	2.8	2.7	0.5	0.4	0.5	0.1	0.1	-	-	-	-
0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	9.5	10.7	8.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1	18.9	22.5	15.2	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-
0.6	0.6	0.6	0.1	0.2	-	30.9	34.7	26.9	0.2	0.4	0.1	0.0	-	0.1	0.1	0.3	-
0.5	0.6	0.4	0.1	0.1	0.1	23.0	22.7	23.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	-
0.5	0.9	0.2	0.2	0.3	0.2	44.1	48.5	39.4	0.1	0.2	-	0.0	-	0.1	-	-	-
0.1	0.3	-	0.1	0.1	0.1	32.0	31.9	32.0	0.1	0.1	0.2	0.0	-	0.1	0.1	0.2	-
0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.1	17.2	14.6	20.0	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-
0.7	0.7	0.8	0.1	-	0.1	11.4	9.0	14.1	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1	-	-	-
0.7	0.9	0.5	0.1	-	0.1	8.2	7.0	9.4	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-
0.4	0.4	0.4	0.1	0.1	0.0	2.5	2.5	2.5	0.0	-	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.0
0.5	0.5	0.4	0.1	0.1	-	4.9	5.0	4.9	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1
0.2	0.2	0.2	0.1	-	0.1	3.3	3.2	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5	0.8	0.1	0.1	0.3	-	2.8	2.8	2.7	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-
0.6	0.1	1.0	-	-	-	0.9	0.9	1.0	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-
0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.6	0.7	0.5	0.1	-	0.1	0.2	0.2	0.1	-	-	-
0.3	0.4	0.2	0.0	0.1	-	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-	-	-	-
0.3	0.4	0.2	0.0	0.0	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
0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	-	0.0	0.0	0.1	-
0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
0.4	0.4	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
0.4	0.6	0.2	0.1	0.2	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	0.1	0.0
0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	0.1	0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.1
0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.1	0.2	-
0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.0	0.1	-	0.0	-	0.0	-	-	-	0.2	0.3	0.2
0.5	0.6	0.3	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	0.5
0.3	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.1	0.3	0.2	0.3
0.2	-	0.3	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	0.4
0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.3
0.2	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.3

Note: See note of P. 79.

第14表 届出伝染病り患率

TABLE 14 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF GROUP OF 5-YEARS

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza	ま し ん Measles	伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea		
			総 数 Total	男 Male	女 Female
総 数 All age	104.0	29.8	0.0	0.0	0.0
0 ~ 4 歳 years old	28.6	304.3	0.0	0.0	0.0
0	13.5	185.3	0.1	0.1	0.1
1	26.3	494.0	0.1	0.1	-
2	30.0	355.5	-	-	-
3	33.0	272.0	-	-	-
4	38.1	223.7	-	-	-
5 ~ 9	292.8	58.0	0.0	-	0.0
5	49.1	144.8	-	-	-
6	133.5	72.5	0.0	-	0.1
7	386.0	35.2	-	-	-
8	454.0	17.8	-	-	-
9	468.6	12.5	-	-	-
10 ~ 14	663.8	4.2	-	-	-
10	543.1	8.1	-	-	-
11	455.4	5.5	-	-	-
12	627.9	2.3	-	-	-
13	873.4	2.8	-	-	-
14	833.4	1.5	-	-	-
15 ~ 19	284.4	0.1	-	-	-
20 ~ 24	13.5	.	-	-	-
25 ~ 29	12.3	.	-	-	-
30 ~ 34	11.3	.	-	-	-
35 ~ 39	10.8	.	-	-	-
40 ~ 44	10.0	.	-	-	-
45 ~ 49	9.1	.	-	-	-
50 ~ 54	9.6	.	-	-	-
55 ~ 59	9.2	.	-	-	-
60 ~ 64	9.3	.	-	-	-
65 ~ 69	8.4	.	-	-	-
70 ~ 74	8.6	.	-	-	-
75 ~ 79	8.2	.	-	-	-
80 ~ 84	9.2	.	-	-	-
85 ~	9.1	.	-	-	-

注) 第12表の注と同じ。

COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・年齢(5歳階級)別

EACH DISEASE(REPORTABLE) BY SEX AND AGE

昭和58年  
1978

百日せき Whooping cough			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.
8.4	8.2	8.5	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
98.5	89.3	97.9	—	—	—	—	—	—
98.6	89.1	98.3	—	—	—	—	—	—
133.6	130.4	136.9	—	—	—	—	—	—
105.6	100.4	111.1	—	—	—	—	—	—
90.2	84.6	96.1	—	—	—	—	—	—
50.5	47.8	53.4	—	—	—	—	—	—
9.2	8.1	10.3	—	—	—	0.0	0.0	—
24.1	20.8	27.5	—	—	—	—	—	—
10.4	9.8	11.0	—	—	—	—	—	—
4.7	4.3	5.2	—	—	—	—	—	—
3.7	3.6	3.9	—	—	—	—	—	—
1.9	1.2	2.6	—	—	—	0.1	0.1	—
0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	—	—	—	—
0.8	0.4	1.1	—	—	—	—	—	—
0.6	0.8	0.4	—	—	—	—	—	—
0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	—	—	—	—
0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0
0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—
0.1	—	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0
0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	—	0.0
—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
0.0	—	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
—	—	—	0.1	0.2	—	0.1	0.1	0.2
—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	0.2
0.0	—	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.4
—	—	—	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
—	—	—	0.4	0.3	0.5	0.1	0.1	—
—	—	—	0.3	0.3	—	—	—	—
—	—	—	0.4	1.4	—	—	—	—

Note: See note of P. 81.

第15表 細菌性赤痢(疫痢を含む)

TABLE 15 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY OF BACILLUS IN EACH PREFECTURE

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total	菌											
		A 群 A group							B				
		総数	1	2	3	4	5	6	7	不明	総数	1a	1b
		Total	1	2	3	4	5	6	7	Unknown	Total	1a	1b
全 All Japan	1 031	22	3	10	5	1	-	-	1	2	329	11	37
01 北海道	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1
02 青森	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
03 岩手	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
04 宮城	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
05 秋田	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
06 山形	44	5	-	5	-	-	-	-	-	-	22	-	-
07 福島	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2
08 茨城	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
09 栃木	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
10 群馬	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1
11 埼玉	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
12 千葉	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
13 東京都	160	5	1	-	2	-	-	-	1	1	49	2	6
14 神奈川県	89	3	-	3	-	-	-	-	-	-	16	1	2
15 新潟	7	2	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	-
18 福井	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
19 山梨	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2
20 長野	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	5
21 岐阜	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1
22 静岡県	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	4
23 愛知県	52	1	-	1	-	-	-	-	-	-	27	-	-
24 三重	7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
25 滋賀	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
26 京都	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
27 大阪	43	-	-	-	-	1	-	-	-	-	32	1	8
28 兵庫県	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
29 奈良	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	-
34 広島	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1	1
35 山口	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
36 徳島	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
37 香川県	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
38 愛媛	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高松	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	-
41 佐賀	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
42 長門	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	1
43 熊本	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	2	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
45 宮崎	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
46 鹿児島	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
47 沖縄	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Designated city Secondary mentioned													
札幌市	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1
仙台市	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
さいたま市	9	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-	1
川崎市	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
名古屋市	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1
京都市	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1	6
大阪市	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
北九州市	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
福岡市	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-



COMMUNICABLE DISEASE

患者数, 診断方法・菌型・都道府県一指定都市(再掲)別

(INCLUDING EKIRI), BY TYPES OF EXAMINATION, KIND

昭和53年  
1978

検		査											Bacillary test		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	不	明			
															Unknown				
7	115	19	30	44	7	1	9	-	1	9	-	7	-	-	-	32			
-	5	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-			
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	21	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	9	3	1	8	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	9	1	-	1	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	8			
-	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2			
1	1	1	-	18	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1			
1	9	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5			
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	7	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-			
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	1	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	1	2	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1			
-	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
-	7	1	1	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1			
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1			

伝染病  
15表(2-2)  
16表

第15表 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 診断方法・菌型・都道府県一指定都市(再掲)別

TABLE 15 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY(INCLUDING EKIRI),  
BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS IN EACH PREFECTURE

昭和53年  
1978

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 Un- known			その他 Other	
	総数 Total	1	2	3	4	5	6	7	不明 Un- known						
全 All Japan	19	1	-	-	7	-	-	-	-	11	413	33	2	211	2
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	7	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	15	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	2	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7	-
08 茨城	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	7	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	1	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	3	-
11 埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	1	1	46	1
12 千葉県	6	-	-	-	3	-	-	-	-	3	51	-	-	7	-
13 東京都	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	1	-
14 神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
15 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
16 富山県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
17 石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-
19 山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	1	3	-
22 静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	3	-
23 愛知県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	14	-
24 三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
25 滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-
26 京都府	3	-	-	-	2	-	-	-	-	1	4	2	-	2	-
27 大阪府	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	-	1	-
28 兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
29 奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
30 和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	4	-
32 島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	3	-
33 岡山県	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	8	-	4	-
34 広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	8	-
35 山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
38 愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
39 高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	7	-	51	1
40 福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	16	-
41 佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	1	-
42 長門県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
43 熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	4	-
44 大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
45 宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-
46 鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
47 沖縄県	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
Designated city															
Secondary mentioned															
(再掲)															
札幌市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	-
仙台市	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	1	-
横濱市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	4	-
名古屋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
京都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-
大阪市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
神戸市	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-
北九州市	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
福岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	41	-
北九州市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-

第16表 疫痢患者数, 診断方法・菌型・都道府県—都定都市(再掲)別

TABLE 16 NUMBER OF CASES OF EKIRI, BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS IN EACH PREFECTURE

昭和53年  
1978

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total	菌 検 査 Bacillary test						臨床決定 Clinical test	その他 Other	
		総数	A群	B群	C群	D群	不明			その他
		Total	A group	B group	C group	D group	Unknown			Other
		Total	A group	B group	C group	D group	Unknown			Other
全 国 All Japan	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 東京都	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
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 徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37 愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38 高松県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39 福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40 佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41 熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42 大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44 鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45 沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 指定都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47 二次指定都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
札幌市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
仙台市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
さいたま市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
名古屋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
札幌市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
仙台市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
さいたま市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
名古屋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

第17表 法定・指定・届出

TABLE 17 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

週 Week	コレラ Cholera	赤痢 Dysentery				腸チフス Typhoid fever	パラチフス paratyphoid fever	しよ紅熱 Scarlet fever
		総数 Total	細菌性赤痢 (疫病を含む) Bacillary (include Ekiri)	疫痢 (再掲) Ekiri (Secondary mentioned)	アメーバ性赤痢 Amoebic			
総数	34	1 037	1 031	1	6	385	123	3 733
第1週	—	5	5	—	—	5	2	57
2	—	14	14	—	—	11	1	72
3	—	13	13	—	—	12	1	66
4	—	14	14	—	—	9	4	73
5	—	1	1	—	—	11	4	72
6	—	9	8	—	1	6	2	72
7	—	13	12	—	1	8	1	85
8	—	7	7	—	—	6	1	82
9	—	4	4	—	—	10	2	69
10	—	11	11	—	—	8	3	66
11	—	6	6	—	—	8	—	74
12	—	2	2	—	—	3	1	68
13	—	14	14	—	—	5	2	48
14	—	14	14	—	—	13	2	30
15	—	8	8	—	—	8	2	54
16	—	10	9	—	1	8	1	71
17	—	11	10	—	1	4	3	73
18	—	25	25	—	—	5	2	76
19	—	21	20	—	1	9	5	70
20	—	9	9	—	—	11	—	67
21	—	16	16	—	—	11	1	75
22	—	10	10	—	—	10	3	77
23	—	19	18	—	1	12	1	68
24	1	69	69	—	—	8	2	78
25	—	41	41	—	—	5	2	61
26	—	10	10	—	—	5	2	67
27	—	11	11	—	—	10	1	45
28	—	10	10	—	—	3	3	36
29	1	5	5	—	—	11	3	33
30	—	8	8	—	—	12	2	21
31	—	85	85	—	—	11	5	19
32	—	25	25	—	—	7	7	13
33	3	14	14	—	—	11	4	22
34	5	28	28	—	—	8	1	14
35	2	57	57	—	—	6	5	16
36	—	22	22	—	—	10	1	38
37	1	30	30	—	—	6	1	33
38	1	41	41	—	—	5	4	33
39	1	46	46	—	—	6	—	53
40	—	13	13	—	—	3	5	61
41	2	14	14	—	—	2	3	75
42	—	14	14	—	—	8	3	82
43	—	20	20	—	—	7	6	119
44	1	32	32	—	—	2	6	94
45	15	46	46	—	—	12	1	126
46	1	31	31	—	—	2	2	106
47	—	15	15	—	—	5	1	143
48	—	20	20	1	—	4	1	138
49	—	18	18	—	—	7	—	170
50	—	26	26	—	—	2	3	166
51	—	19	19	—	—	6	3	175
52	—	11	11	—	—	8	2	125
53	—	—	—	—	—	—	—	6

注) 痘そう, 発しんチフス, ベスト, 急性灰白髄炎, 黄熱は本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

伝染病患者数，病類・週別

(LEGAL, DESIGNATED, REPORTABLE) BY WEEK

昭和58年  
1978

ジフテリア Diphtheria	流行性 脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	日本脳炎 Japanese encepha- litis	インフル エンザ Infulanza	ましん Mersks	伝染性 下痢症 Infectious diarrhea	百日せき Whooping cough	破傷風 Tetanus	住血吸虫病 Schisto somiasis japonica
68	28	75	119 812	34 305	4	9 626	74	58
2	—	—	411	580	—	85	1	6
—	1	—	987	915	—	139	2	1
1	—	—	4 684	573	—	41	1	1
4	2	—	16 694	515	—	28	3	2
2	—	—	22 043	605	—	86	3	3
1	—	—	16 659	707	—	51	—	—
1	2	—	12 171	741	4	77	1	3
1	3	—	22 234	533	—	63	1	2
3	1	—	12 976	694	—	78	2	—
—	3	—	5 946	665	—	71	—	—
—	3	—	3 504	562	—	74	—	3
1	—	—	657	591	—	61	2	1
1	—	—	653	664	—	91	1	1
1	—	—	28	654	—	138	2	1
2	—	—	39	844	—	86	2	—
2	1	—	70	761	—	79	1	—
—	—	—	—	584	—	96	—	—
—	1	—	1	881	—	53	1	5
2	—	—	—	1 146	—	85	1	2
1	—	—	1	1 263	—	80	2	—
2	1	—	1	1 153	—	98	—	—
4	—	—	—	1 167	—	131	2	2
2	1	—	—	1 395	—	82	1	8
2	—	—	—	1 189	—	91	1	1
—	—	—	—	1 169	—	96	2	—
2	—	—	—	1 224	—	153	3	1
—	—	—	—	922	—	100	2	—
5	—	—	4	392	—	157	4	—
2	—	—	—	695	—	168	3	—
—	—	—	—	589	—	147	4	—
1	1	2	—	988	—	198	2	—
1	1	5	1	527	—	210	3	—
1	—	13	—	403	—	235	1	—
1	—	11	—	389	—	321	—	—
2	1	13	—	357	—	324	3	—
2	1	12	—	571	—	500	1	—
—	—	8	—	187	—	359	—	—
—	1	4	—	493	—	594	2	—
—	—	3	—	153	—	435	2	—
1	—	2	—	320	—	409	—	—
1	1	—	—	227	—	391	—	—
3	—	—	—	162	—	340	2	—
1	—	—	—	132	—	263	1	4
—	1	1	1	250	—	367	3	—
2	—	—	—	510	—	311	1	—
1	—	1	—	450	—	308	1	1
3	—	—	—	319	—	200	—	—
—	—	—	29	761	—	213	1	1
1	1	—	12	737	—	224	—	—
2	1	—	1	649	—	331	1	—
—	—	—	—	408	—	217	1	—
3	—	—	5	434	—	136	1	2
—	—	—	—	4	—	—	—	—

## 第 2 部

### 結 核

第18表 結核患者数・り患率(人口10万対), 病型・都道府県—指定都市(再掲)別

TABLE 18 NUMBER OF CASES AND CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF TUBERCULOSIS, BY FORMS IN EACH PREFECTURE

昭和53年  
1978

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 All forms	呼吸器系の結核 Tbc. of respiratory system	その他の結核 Other forms
全 国 All Japan	84 260	75 243	9 017	73.2	65.3	7.8
01 北海道	3 969	3 069	900	72.3	55.9	16.4
02 青森	1 403	1 145	258	93.2	76.1	17.1
03 岩手	824	677	147	58.6	43.2	10.5
04 宮城	1 209	1 115	94	59.6	55.0	4.6
05 秋田	803	649	154	64.4	52.0	12.3
06 山形	666	579	87	53.9	46.8	7.0
07 福島	1 361	1 134	227	67.8	56.5	11.3
08 茨城	1 189	1 032	157	48.4	42.0	6.4
09 栃木	835	712	123	47.8	40.7	7.0
10 群馬	988	823	165	54.5	45.4	9.1
11 埼玉県	2 427	2 151	276	46.7	41.3	5.3
12 千葉県	2 068	1 770	298	45.9	39.3	6.6
13 東京都	6 191	5 625	566	53.2	43.4	4.9
14 神奈川県	3 933	3 453	480	58.6	51.5	7.2
15 新潟	1 295	1 186	109	53.4	48.9	4.5
16 富山	726	653	73	66.5	59.8	6.7
17 石川	649	586	63	59.0	53.3	5.7
18 福井	588	555	33	74.6	70.4	4.2
19 山梨	464	390	74	55.6	49.2	9.3
20 長野	867	736	131	42.1	35.7	6.4
21 岐阜	2 071	1 910	161	107.4	99.1	8.4
22 静岡県	2 342	2 164	178	69.0	63.8	5.2
23 愛知県	4 697	4 370	327	76.8	71.4	5.3
24 三重	1 105	922	183	66.5	55.5	11.0
25 滋賀	684	660	24	65.5	63.2	2.3
26 京都府	1 813	1 642	171	72.6	65.8	6.9
27 大阪府	8 425	7 745	680	99.8	91.7	8.1
28 兵庫県	5 210	4 713	497	102.0	92.3	9.7
29 奈良	882	798	84	76.2	68.9	7.3
30 和歌山	1 092	960	132	100.5	88.3	12.1
31 鳥取	473	411	62	79.6	69.2	10.4
32 島根	547	484	63	70.2	62.1	8.1
33 岡山	1 631	1 506	125	88.0	81.3	6.7
34 広島	2 122	1 845	277	78.4	68.1	10.2
35 山口	1 368	1 181	187	86.4	74.6	11.8
36 徳島	808	749	59	98.9	91.7	7.2
37 香川県	1 241	1 161	80	125.6	117.5	8.1
38 愛媛	1 415	1 278	137	94.8	85.6	9.2
39 高松	801	733	68	97.3	89.1	8.3
40 福岡	3 942	3 533	409	88.1	78.9	9.1
41 佐賀	817	771	46	95.9	90.5	5.4
42 長門	1 517	1 373	144	95.4	86.4	9.1
43 熊谷	1 309	1 229	80	74.3	69.8	4.5
44 大宮	1 311	1 198	113	107.9	93.6	9.3
45 大宮	1 004	932	72	89.1	82.7	6.4
46 鹿沼	2 152	2 013	139	122.5	114.6	7.9
47 鹿沼	1 026	922	104	94.7	85.1	9.6
Designated city						
Secondary mentioned						
札幌	872	675	197	65.2	50.5	14.7
札幌	1 840	1 593	247	67.4	58.4	9.1
川崎	697	645	52	67.0	62.0	5.0
名古屋	2 073	1 919	154	99.4	92.0	7.4
大宮	1 119	986	133	76.3	67.2	9.1
大宮	3 620	3 406	214	134.1	126.1	7.9
大宮	1 822	1 673	149	132.9	122.0	10.9
大宮	1 064	956	108	99.6	89.5	10.1
大宮	781	659	122	74.0	62.5	11.6

# 第 3 部

## 性 病



第19表 性病患者数・り患率

TABLE 19 NUMBER OF CASES AND CASE RATES (PER 100,000)

都道府県 Prefecture	患者数 Cases			
	梅毒 Syphilis	りん病 Gonorrhea	軟性下かん Chancroid	そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale
全 国 All Japan	2 874	5 130	76	3
01 北海道	96	841	4	—
02 青森	17	241	—	—
03 岩手	9	—	—	—
04 宮城	9	—	—	—
05 秋田	—	4	—	—
06 山形	1	—	—	—
07 福島	28	1	—	—
08 茨城	8	2	1	1
09 栃木	1	—	—	—
10 群馬	3	14	1	—
11 埼玉県	10	2	—	—
12 千葉県	5	189	14	—
13 東京都	532	862	20	1
14 神奈川県	300	261	6	—
15 新潟	31	112	3	—
16 富山	7	7	—	—
17 石川	3	13	1	—
18 福山	5	36	—	—
19 福山	5	1	1	—
20 山梨	42	43	—	—
21 岐阜	2	25	2	—
22 静岡	2	4	—	—
23 愛知	66	166	—	—
24 三重	4	2	—	—
25 滋賀	1	2	—	—
26 京都	100	143	1	—
27 大阪	751	350	4	1
28 奈良	146	65	3	—
29 和歌山	—	—	—	—
30 鳥取	4	29	2	—
31 島根	3	1	—	—
32 岡山	4	3	—	—
33 山梨	7	1	—	—
34 山口	14	126	—	—
35 徳島	134	114	1	—
36 香川	2	—	—	—
37 愛媛	5	—	—	—
38 高松	21	176	—	—
39 福岡	7	13	1	—
40 佐賀	77	346	5	—
41 熊本	5	—	—	—
42 鹿嶋	24	69	1	—
43 鹿嶋	1	1	—	—
44 鹿嶋	45	146	2	—
45 鹿嶋	7	14	1	—
46 鹿嶋	7	224	2	—
47 鹿嶋	325	381	—	—

VENEREAL DISEASE

(人口10万対), 病類・都道府県別

POPULATION) OF EACH VENEREAL DISEASE, IN EACH PREFECTURE 昭和53年  
1978

り 患 率 Case rates			
梅毒 Syphilis	り 病 Gonorrhoea	軟 性 下 か ん Chancroid	そ け い り ん ば 肉 芽 し ゅ 症 Lymphogranulomatosis inguinale
2.5	4.5	0.1	0.0
1.7	15.3	0.1	—
1.1	16.0	—	—
0.6	—	—	—
0.4	—	—	—
—	0.3	—	—
0.1	—	—	—
1.4	0.0	—	—
0.3	0.1	0.0	0.0
0.1	—	—	—
0.2	0.8	0.1	—
0.2	0.0	—	—
0.1	4.2	0.3	—
4.6	7.4	0.2	0.0
4.5	3.9	0.1	—
1.3	4.6	0.1	—
0.6	0.6	—	—
0.3	1.2	0.1	—
0.6	4.6	—	—
0.6	0.1	0.1	—
2.0	2.1	—	—
0.1	1.3	0.1	—
0.1	0.1	—	—
1.1	2.7	—	—
0.2	0.1	—	—
0.1	0.2	—	—
4.0	5.7	0.0	—
3.9	4.1	0.0	—
2.9	1.3	0.1	0.0
—	—	—	—
0.4	11.9	0.2	—
0.5	0.2	—	—
0.5	0.4	—	—
0.4	0.1	—	—
0.5	4.7	—	—
8.5	7.2	0.1	—
0.2	—	—	—
0.5	—	—	—
1.4	11.8	—	—
0.9	1.6	0.1	—
1.7	7.7	0.1	—
0.6	—	—	—
1.5	4.3	0.1	—
0.1	0.1	—	—
3.7	12.0	0.2	—
0.4	1.2	0.1	—
0.4	12.7	0.1	—
30.0	35.2	—	—

TABLE 20 NUMBER OF CASES OF EACH VENEREAL DISEASE BY

年 齡 Age	總 數 Total			梅 Total					
				總 數 Total			初 期 Primary		
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	8 083	6 226	1 857	2 874	1 677	1 197	104	86	18
0 ~ 4 歲 years old	10	7	3	9	7	2	—	—	—
5 ~ 9	4	1	3	2	1	1	—	—	—
10 ~ 14	14	6	8	9	6	3	1	—	1
15 ~ 19	518	368	155	23	9	14	4	2	2
20 ~ 24	1 308	1 101	202	102	63	39	21	19	2
25 ~ 29	1 548	1 360	188	213	127	86	16	14	2
30 ~ 34	1 209	1 007	202	280	159	21	20	17	3
35 ~ 39	799	658	146	301	209	92	15	12	3
40 ~ 44	621	485	136	251	157	94	12	12	—
45 ~ 49	452	291	161	264	142	122	9	7	2
50 ~ 54	459	294	165	358	207	151	2	—	2
55 ~ 59	322	194	128	288	160	128	1	1	—
60 ~ 64	230	153	77	211	138	73	1	—	1
65 ~ 69	215	124	91	204	117	87	1	1	—
70 ~ 74	184	84	100	181	82	99	—	—	—
75 ~ 79	99	53	46	98	52	46	—	—	—
80 ~ 84	56	31	25	55	30	25	—	—	—
85 ~	21	5	16	21	5	16	—	—	—
不 詳 Unknown	19	14	5	9	6	3	1	1	—

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	416	220	196	491	256	235	5 130	4 473	657
0 ~ 4 歲 years old	9	7	2	—	—	—	1	—	1
5 ~ 9	2	1	1	—	—	—	2	—	2
10 ~ 14	6	4	2	2	2	—	5	—	5
15 ~ 19	2	1	1	4	3	1	494	858	141
20 ~ 24	11	5	6	19	6	13	1 186	1 025	161
25 ~ 29	49	18	31	40	20	20	1 311	1 210	101
30 ~ 34	98	56	42	37	15	22	912	831	81
35 ~ 39	88	58	30	38	21	17	488	434	54
40 ~ 44	45	30	15	42	26	16	364	322	42
45 ~ 49	40	16	24	50	18	32	187	148	39
50 ~ 54	33	13	20	64	35	29	96	82	14
55 ~ 59	19	5	14	35	15	20	89	34	5
60 ~ 64	5	2	3	46	29	17	19	15	4
65 ~ 69	3	2	1	42	29	13	11	7	4
70 ~ 74	4	1	3	37	23	14	3	2	1
75 ~ 79	—	—	—	17	7	10	1	1	—
80 ~ 84	2	1	1	9	3	6	1	1	—
85 ~	—	—	—	7	2	5	—	—	—
不 詳 Unknown	—	—	—	2	2	—	10	8	2

VENEREAL DISEASE

病類・病期・性・年齢（5歳階級）別

STAGE, SEX AND AGE GROUP OF 5-YEARS

昭和53年  
1978

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.
192	132	60	211	137	74	1 199	718	481	261	128	133
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	1	3	7	1	6	2	1	1	—	—	—
21	17	4	25	14	11	5	2	3	—	—	—
35	27	8	46	30	16	24	18	6	—	—	—
15	7	8	35	23	12	73	39	34	3	—	3
19	15	4	29	23	6	106	74	32	2	2	—
23	11	12	23	11	12	98	61	37	6	6	—
18	8	10	16	11	5	125	79	46	8	6	2
10	4	6	18	11	2	214	131	88	6	3	3
25	23	2	5	3	2	169	108	66	22	13	9
16	14	2	3	3	—	117	73	44	29	10	19
1	1	—	4	4	—	110	63	47	23	17	6
2	1	1	1	—	1	85	32	53	43	17	26
2	2	—	—	—	—	41	24	17	52	25	27
1	1	—	1	1	—	23	15	8	38	19	19
—	—	—	—	—	—	4	2	2	19	9	10
—	—	—	3	2	1	3	1	2	10	1	9

淋病 Gonorrhea						軟性下かん Chancroid			そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
急性 Acute			慢性 Chronic			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.
4 853	4 289	564	277	184	93	76	73	3	3	3	—
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	2	3	—	3	—	—	—	—	—	—
439	345	94	55	8	47	1	1	—	—	—	—
1 146	997	149	40	28	12	15	13	2	—	—	—
1 253	1 165	98	58	45	8	23	22	1	—	—	—
871	793	78	41	38	3	16	16	—	1	1	—
465	418	47	23	16	7	10	10	—	1	1	—
338	302	36	26	20	6	5	5	—	—	—	—
170	132	38	17	16	1	1	1	—	1	1	—
87	76	11	9	6	3	5	5	—	—	—	—
35	31	4	4	3	1	—	—	—	—	—	—
16	13	3	3	2	1	—	—	—	—	—	—
10	6	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—
3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	8	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—

第21表 性病り患率(人口10万対);

TABLE 21 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF SEX AND AGE GROUP OF 5-YEARS

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	7.0	11.0	3.2	2.5	3.0	2.0	0.1	0.2	0.0
0 ~ 4 歲 years old	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	—	—	—
5 ~ 9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—	—
10 ~ 14	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	—	0.0
15 ~ 19	6.5	8.9	4.0	0.3	0.2	0.4	0.0	0.0	0.1
20 ~ 24	16.2	27.1	5.1	1.8	1.5	1.0	0.3	0.5	0.1
25 ~ 29	15.0	26.4	3.7	2.1	2.5	1.7	0.2	0.3	0.0
30 ~ 34	12.5	20.8	4.2	2.9	3.3	2.5	0.2	0.4	0.1
35 ~ 39	8.9	14.5	3.2	3.3	4.6	2.0	0.2	0.3	0.1
40 ~ 44	7.4	11.5	3.2	3.0	3.7	2.2	0.1	0.3	—
45 ~ 49	5.7	7.4	4.1	3.3	3.6	3.1	0.1	0.2	0.1
50 ~ 54	6.8	8.9	4.7	5.3	6.3	4.3	0.0	—	0.1
55 ~ 59	6.3	8.8	4.4	5.6	7.2	4.3	0.0	0.0	—
60 ~ 64	5.3	7.9	3.2	4.8	7.1	3.0	0.0	—	0.0
65 ~ 69	5.6	7.3	4.3	5.3	6.9	4.1	0.0	0.1	—
70 ~ 74	6.7	6.9	6.5	6.6	6.7	6.5	—	—	—
75 ~ 79	5.2	6.6	4.2	5.1	6.5	4.2	—	—	—
80 ~ 84	5.7	8.8	4.1	5.6	8.0	4.1	—	—	—
85 ~	4.6	3.4	5.1	4.6	3.4	5.1	—	—	—
不 詳 Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—

年 齡 Age	梅毒 Syphilis						り		
	先 天 性 Congenital			不 詳 Unknown			總 數 Total		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	4.5	7.9	1.1
0 ~ 4 歲 years old	0.1	0.1	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0
5 ~ 9	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0
10 ~ 14	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—	0.1	—	0.1
15 ~ 19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	6.2	8.6	3.6
20 ~ 24	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	14.7	25.2	4.0
25 ~ 29	0.5	0.3	0.6	0.4	0.4	0.4	12.7	23.5	2.0
30 ~ 34	1.0	1.2	0.9	0.4	0.3	0.5	9.4	17.2	1.7
35 ~ 39	1.0	1.3	0.7	0.4	0.5	0.4	5.4	9.6	1.2
40 ~ 44	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6	0.4	4.3	7.7	1.0
45 ~ 49	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.8	2.4	3.8	1.0
50 ~ 54	0.5	0.4	0.6	0.9	1.1	0.8	1.4	2.5	0.4
55 ~ 59	0.4	0.2	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	1.5	0.2
60 ~ 64	0.1	0.1	0.1	1.1	1.5	0.7	0.4	0.8	0.2
65 ~ 69	0.1	0.1	0.0	1.1	1.7	0.6	0.3	0.4	0.2
70 ~ 74	0.1	0.1	0.2	1.3	1.9	0.9	0.1	0.2	0.1
75 ~ 79	—	—	—	0.9	0.9	0.9	0.1	0.1	—
80 ~ 84	0.2	0.3	0.2	0.9	0.8	1.0	0.1	0.3	—
85 ~	—	—	—	1.5	1.4	1.6	—	—	—
不 詳 Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注) 總數のり患率には年齢不詳を含む。

VENEREAL DISEASE

病類・病期・性・年齢（5歳階級）別

EACH VENEREAL DISEASE BY STAGE,

昭和58年  
1978

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.
0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	1.0	1.3	0.8	0.2	0.2	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	—	—	—
0.3	0.4	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.0	0.1	—	—	—
0.3	0.5	0.2	0.4	0.6	0.3	0.2	0.3	0.1	0.0	—	0.1
0.2	0.1	0.2	0.4	0.5	0.2	0.8	0.8	0.7	0.0	0.0	—
0.2	0.3	0.1	0.3	0.5	0.1	1.2	1.6	0.7	0.1	0.1	—
0.3	0.3	0.3	0.8	0.3	0.3	1.2	1.4	0.9	0.1	0.1	0.0
0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	1.6	2.0	1.2	0.1	0.1	0.1
0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	3.2	4.0	2.4	0.3	0.4	0.3
0.5	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	3.3	4.7	2.3	0.6	0.5	0.7
0.4	0.7	0.1	0.1	0.2	—	2.7	3.8	1.8	0.5	0.9	0.2
0.0	0.1	—	0.1	0.2	—	2.9	3.7	2.2	1.1	1.0	1.2
0.1	0.1	0.1	0.0	—	0.1	3.1	2.6	3.5	1.9	2.1	1.8
0.1	0.3	—	—	—	—	2.2	3.0	1.5	2.0	2.4	1.7
0.1	0.3	—	0.1	0.3	—	2.3	4.0	1.3	1.9	2.4	1.7
—	—	—	—	—	—	0.9	1.4	0.6	2.2	0.7	2.9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

淋病 Gonorrhoea						軟性下かん Chancroid			そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
急性 Acute			慢性 Chronic								
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
4.2	7.6	1.0	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—
0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	0.0	0.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—
5.5	8.4	2.4	0.7	0.2	1.2	0.0	0.0	—	—	—	—
14.2	24.5	3.7	0.5	0.7	0.3	0.2	0.3	0.1	—	—	—
12.2	22.6	1.8	0.5	0.9	0.2	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	—
9.0	16.4	1.6	0.4	0.3	0.1	0.2	0.3	—	0.0	0.0	—
5.2	9.3	1.0	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	—	—	—	—
4.0	7.2	0.9	0.3	0.5	0.1	0.1	0.1	—	0.0	0.0	—
2.2	3.3	1.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
1.3	2.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	—	—	—	—
0.7	1.4	0.1	0.1	0.1	0.0	—	—	—	—	—	—
0.4	0.7	0.1	0.1	0.1	0.0	—	—	—	—	—	—
0.3	0.4	0.2	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note: Total case rate includes age-unknown cases.

第 4 部

食 中 毒

第22表 食中毒事件・患者・死者数,

TABLE 22 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS IN EACH PREFECTURE

都道府県 指定都市 Prefecture	総数			細					
	Total			Total			サルモネラ菌属 Salmonella		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	1 271	30 547	40	818	24 082	5	110	3 015	2
01 北海道	184	1 198	—	98	1 040	—	5	115	—
02 青森	14	422	—	6	287	—	—	—	—
03 岩手	15	496	—	9	76	—	3	39	—
04 宮城	32	603	—	12	307	—	—	—	—
05 秋田	18	590	1	13	454	—	2	26	—
06 山形	27	566	—	17	209	—	3	8	—
07 福島	48	658	1	19	553	1	2	110	1
08 茨城	13	230	—	6	140	—	1	5	—
09 栃木	15	1 072	—	9	777	—	2	548	—
10 群馬	10	302	—	7	273	—	2	14	—
11 埼玉県	19	699	—	17	692	—	1	20	—
12 千葉県	38	1 724	2	32	1 617	—	7	11	—
13 東京都	123	3 377	—	94	2 944	—	15	188	—
14 神奈川県	69	1 121	3	48	867	3	4	14	—
15 新潟	52	610	2	29	348	—	2	25	—
16 富山	15	174	—	11	164	—	4	64	—
17 石川	13	243	3	6	132	—	1	15	—
18 福井	8	78	—	3	34	—	—	—	—
19 山梨	11	128	—	6	107	—	—	—	—
20 長野	24	746	2	6	656	—	2	46	—
21 岐阜	32	665	1	20	416	—	5	67	—
22 静岡県	38	1 017	—	30	788	—	4	152	—
23 愛知県	56	1 516	1	33	709	—	3	15	—
24 三重	18	369	1	11	323	—	1	103	—
25 滋賀	11	199	—	6	168	—	—	—	—
26 京都府	18	453	—	14	441	—	—	—	—
27 大阪府	67	2 086	—	48	1 889	—	9	304	—
28 兵庫県	33	706	2	26	592	—	6	10	—
29 奈良	12	281	—	9	274	—	—	—	—
30 和歌山	7	215	—	6	185	—	—	—	—
31 鳥取	8	135	—	6	190	—	—	—	—
32 島根	13	401	1	6	316	—	—	—	—
33 岡山	16	400	1	10	360	—	1	37	—
34 広島	49	1 541	6	31	1 480	1	9	552	1
35 山口	11	59	2	5	39	—	—	—	—
36 徳島	8	350	—	5	34	—	—	—	—
37 香川県	15	428	1	8	238	—	2	5	—
38 愛媛	15	341	1	10	239	—	—	—	—
39 高知県	10	181	2	8	172	—	2	8	—
40 福岡	51	1 327	—	32	1 260	—	3	165	—
41 佐賀	6	376	2	2	303	—	—	—	—
42 長門	9	523	2	7	519	—	2	228	—
43 熊本	14	597	1	9	177	—	1	2	—
44 大分	11	331	1	7	304	—	2	57	—
45 宮崎	12	189	—	9	120	—	—	—	—
46 鹿児島	8	175	1	4	122	—	—	—	—
47 沖縄	20	143	—	8	132	—	4	67	—
Designated city Secondary mentioned									
札幌	27	158	—	23	116	—	1	9	—
仙台	27	295	—	20	226	—	2	3	—
横濱	7	263	3	6	261	3	—	—	—
名古屋	23	585	1	13	275	—	—	—	—
京大	5	285	—	5	285	—	—	—	—
神戸	28	832	—	16	696	—	4	238	—
大阪	9	237	—	9	237	—	2	2	—
福岡	19	842	—	9	798	—	1	159	—
北九州	14	332	—	11	326	—	1	3	—

注) 死者数は患者数の再掲である。



FOOD POISONING

病因物質・都道府県一指定都市(再掲)別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE

昭和53年  
1978

菌 Bacteria														
ふどう球菌 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.
277	7 534	—	4	6	—	382	9 131	—	23	2 365	—	22	2 031	3
24	321	—	—	—	—	65	382	—	—	—	—	4	222	—
1	267	—	4	6	—	1	14	—	—	—	—	—	—	—
3	29	—	—	—	—	3	8	—	—	—	—	—	—	—
6	238	—	—	—	—	4	64	—	1	2	—	1	3	—
6	124	—	—	—	—	4	301	—	—	—	—	1	3	—
6	40	—	—	—	—	8	161	—	—	—	—	—	—	—
1	5	—	—	—	—	15	384	—	—	—	—	—	—	—
3	106	—	—	—	—	1	25	—	1	4	—	1	54	—
2	32	—	—	—	—	5	197	—	—	—	—	—	—	—
3	177	—	—	—	—	2	82	—	—	—	—	—	—	—
9	507	—	—	—	—	6	134	—	1	31	—	—	—	—
6	829	—	—	—	—	19	777	—	—	—	—	—	—	—
42	543	—	—	—	—	30	357	—	1	213	—	6	643	—
19	239	—	—	—	—	20	258	—	4	221	—	1	75	3
8	44	—	—	—	—	19	279	—	—	—	—	—	—	—
5	46	—	—	—	—	2	54	—	—	—	—	—	—	—
4	106	—	—	—	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—
1	8	—	—	—	—	2	26	—	—	—	—	—	—	—
2	68	—	—	—	—	3	24	—	1	15	—	—	—	—
2	15	—	—	—	—	1	9	—	—	—	—	1	586	—
7	209	—	—	—	—	7	117	—	1	23	—	—	—	—
4	105	—	—	—	—	19	447	—	2	75	—	1	9	—
13	185	—	—	—	—	16	507	—	—	—	—	—	—	—
3	216	—	—	—	—	6	133	—	1	376	—	1	2	—
2	85	—	—	—	—	4	83	—	—	—	—	—	—	—
5	168	—	—	—	—	9	273	—	—	—	—	—	—	—
10	95	—	—	—	—	28	1 396	—	—	—	—	1	94	—
6	53	—	—	—	—	14	529	—	—	—	—	—	—	—
4	205	—	—	—	—	4	29	—	1	40	—	—	—	—
4	135	—	—	—	—	2	50	—	—	—	—	—	—	—
4	183	—	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—
3	87	—	—	—	—	2	46	—	1	189	—	—	—	—
3	153	—	—	—	—	6	170	—	—	—	—	—	—	—
9	474	—	—	—	—	10	319	—	1	5	—	2	130	—
3	12	—	—	—	—	2	27	—	—	—	—	—	—	—
2	7	—	—	—	—	1	14	—	1	14	—	1	49	—
2	149	—	—	—	—	4	144	—	2	16	—	—	—	—
3	23	—	—	—	—	5	200	—	1	15	—	—	—	—
1	3	—	—	—	—	4	146	—	—	—	—	—	—	—
18	777	—	—	—	—	10	157	—	—	—	—	1	161	—
—	—	—	—	—	—	2	303	—	—	—	—	—	—	—
2	149	—	—	—	—	3	147	—	—	—	—	—	—	—
2	6	—	—	—	—	4	94	—	2	75	—	—	—	—
3	99	—	—	—	—	2	148	—	—	—	—	—	—	—
5	25	—	—	—	—	4	95	—	—	—	—	—	—	—
4	122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	5	—	—	—	—	1	3	—	1	57	—	—	—	—
8	37	—	—	—	—	13	64	—	—	—	—	1	6	—
8	92	—	—	—	—	8	122	—	2	9	—	1	75	3
3	175	—	—	—	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—
4	79	—	—	—	—	9	196	—	—	—	—	—	—	—
3	139	—	—	—	—	2	146	—	—	—	—	—	—	—
5	78	—	—	—	—	7	325	—	—	—	—	—	—	—
2	12	—	—	—	—	5	223	—	—	—	—	—	—	—
7	621	—	—	—	—	1	18	—	—	—	—	—	—	—
5	72	—	—	—	—	4	90	—	—	—	—	1	161	—

Note : The number of death are recounted.



病因物質・都道府県一指定都市(再掲)別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE

昭和53年  
1978

然 毒 Natural poison						不 明		
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.
68	359	4	48	499	26	330	5 552	5
4	12	—	1	1	—	29	113	—
1	8	—	—	—	—	7	127	—
1	9	—	2	371	—	3	40	—
7	25	—	1	7	—	12	264	—
—	—	—	1	1	1	4	185	—
4	18	—	—	—	—	6	339	—
1	3	—	2	41	—	21	61	—
5	22	—	1	10	—	6	58	—
—	—	—	1	3	—	5	292	—
1	10	—	—	—	—	2	19	—
1	4	—	—	—	—	1	3	—
—	—	—	1	6	—	6	107	2
3	12	—	—	—	—	28	427	—
11	65	1	2	5	1	16	233	—
3	8	—	—	—	—	10	192	—
1	2	1	1	3	2	1	2	—
—	8	—	—	—	—	5	106	—
2	8	—	—	—	—	5	44	—
12	44	2	—	—	—	3	13	—
3	14	—	1	1	1	6	46	—
—	—	—	1	1	—	8	234	—
—	—	—	1	1	—	7	228	—
1	27	—	1	1	1	22	806	—
—	—	—	3	3	1	3	11	—
—	—	—	—	—	—	5	31	—
—	—	—	1	4	—	3	8	—
—	—	—	1	1	—	18	196	—
—	—	—	2	2	2	10	112	—
—	—	—	—	—	—	3	7	—
—	—	—	—	—	—	1	30	—
2	5	—	—	—	—	—	—	—
4	55	—	1	1	1	2	29	—
1	8	—	1	1	1	4	31	—
—	—	—	9	12	4	9	49	1
—	—	—	2	3	1	4	17	1
—	—	—	—	—	—	3	266	—
—	—	—	1	1	1	6	129	—
—	—	—	2	3	1	3	99	—
—	—	—	1	3	2	1	6	—
—	—	—	2	2	—	16	63	—
—	—	—	1	2	2	3	71	—
—	—	—	1	3	1	1	1	1
—	—	—	1	3	1	4	357	—
—	—	—	1	2	1	3	25	—
—	—	—	—	—	—	2	59	—
—	—	—	1	1	1	2	52	—
—	—	—	1	1	—	10	14	—
1	5	—	—	—	—	2	33	—
—	—	—	—	—	—	6	61	—
—	—	—	1	1	1	1	2	—
—	—	—	—	—	—	9	259	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	12	136	—
—	—	—	1	1	—	2	43	—
—	—	—	—	—	—	9	4	—
—	—	—	—	—	—	2	—	—

TABLE 23 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total			魚介類 Fish and shell											
				総数 Total			貝類 Shell			ふぐ Swell fish			その他 Other		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Death	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 All Japan	1 271	30 547	40	349	6 974	28	69	1 544	1	39	60	26	221	5 370	1
01 北海道	134	1 198	—	59	320	—	10	49	—	1	1	—	48	270	—
02 青森	14	422	—	1	58	—	—	—	—	—	—	—	1	53	—
03 岩手	15	496	—	4	377	—	2	371	—	—	—	—	2	6	—
04 宮城	32	603	—	4	32	—	3	30	—	—	—	—	1	2	—
05 秋田	18	590	1	9	385	1	3	96	—	1	1	1	5	288	—
06 山形	27	566	—	3	106	—	—	—	—	—	—	—	3	106	—
07 福島	43	658	1	24	377	—	16	140	—	—	—	—	8	237	—
08 茨城	18	230	—	6	109	—	2	48	—	—	—	—	4	61	—
09 栃木	15	1 072	—	5	125	—	4	62	—	—	—	—	1	63	—
10 群馬	10	302	—	3	42	—	—	—	—	—	—	—	3	42	—
11 埼玉県	19	699	—	4	79	—	3	32	—	—	—	—	1	47	—
12 千葉県	38	1 724	2	15	228	1	6	79	1	—	—	—	9	149	—
13 東京都	123	3 377	—	28	430	—	10	61	—	—	—	—	18	369	—
14 東京都	69	1 121	3	14	165	—	7	44	—	—	—	—	7	121	—
15 東京都	52	610	2	3	85	1	—	—	—	2	5	1	6	80	—
16 富山	15	174	—	1	51	—	—	—	—	—	—	—	1	51	—
17 石川	13	243	3	4	74	2	2	60	—	1	3	2	1	11	—
18 福井	8	78	—	1	10	—	—	—	—	—	—	—	1	10	—
19 山梨	11	128	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—
20 長野	24	746	2	2	45	—	2	45	—	—	—	—	—	—	—
21 岐阜	32	665	1	5	49	1	1	2	—	1	1	1	3	46	—
22 静岡県	39	1 017	—	16	433	—	4	117	—	1	1	—	11	315	—
23 静岡県	56	1 516	1	11	360	1	1	38	—	1	1	1	9	321	—
24 三重	18	869	1	8	194	1	—	—	—	3	3	1	5	191	—
25 滋賀	11	199	—	3	55	—	—	—	—	—	—	—	3	55	—
26 京都	18	453	—	7	113	—	1	8	—	1	4	—	5	106	—
27 大阪府	67	2 086	—	13	315	—	3	52	—	1	1	2	9	262	—
28 大阪府	38	706	2	7	169	2	—	—	—	2	2	2	5	167	—
29 大阪府	12	281	—	4	197	—	—	—	—	—	—	—	4	197	—
30 大阪府	7	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取	8	195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 島根	13	401	1	3	47	1	—	—	—	1	1	1	2	46	—
33 岡山	16	400	1	5	113	1	1	49	—	—	—	—	3	63	—
34 広島	49	1 541	6	15	526	4	2	65	—	9	12	4	4	449	—
35 山口	11	59	2	2	3	1	—	—	—	2	3	1	—	—	—
36 徳島	8	350	—	1	49	—	—	—	—	—	—	—	1	49	—
37 香川県	15	428	1	4	29	1	2	21	—	1	1	1	1	7	—
38 愛媛	15	341	1	7	176	1	3	61	—	2	3	1	2	112	—
39 高松	10	181	2	5	159	2	—	—	—	1	3	2	4	156	—
40 福岡	51	1 327	—	7	50	—	1	14	—	2	2	—	4	34	—
41 佐賀	6	376	2	2	38	2	—	—	—	1	2	2	1	36	—
42 長門	9	523	2	6	158	2	—	—	—	1	3	1	5	155	1
43 熊本	14	537	1	3	361	1	—	—	—	1	3	1	2	353	—
44 大分	11	331	1	5	166	1	—	—	—	1	2	1	4	164	—
45 宮崎	12	189	—	6	83	—	—	—	—	—	—	—	6	83	—
46 鹿児島	8	175	1	2	8	1	—	—	—	1	1	1	1	7	—
47 鹿児島	20	149	—	6	11	—	—	—	—	—	—	—	6	11	—
Designated city															
Secondary mentioned															
(再掲)	札幌市	27	158	—	12	65	—	—	—	—	—	—	12	65	—
	札幌市	27	235	—	2	8	—	2	8	—	—	—	—	—	—
	札幌市	7	263	3	1	9	—	—	—	—	—	—	1	9	—
	札幌市	23	535	1	4	47	1	—	—	1	1	1	3	46	—
	札幌市	5	285	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	札幌市	28	382	—	4	129	—	1	38	—	—	—	3	91	—
	札幌市	9	237	—	3	163	—	—	—	—	—	—	3	163	—
	札幌市	19	342	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—
	札幌市	14	332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

死者数， 原因食品・都道府県—指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和53年  
1978

魚介類加工品 Products of fish or shell									肉類及びその加工品			卵類及びその加工品		
総 数			魚 肉 練 り 製 品			そ の 他			肉 類 及 び そ の 加 工 品			卵 類 及 び そ の 加 工 品		
Total			Fish Paste			Other			Meat and its products			Egg and its products		
件 数	患 者	死 者	件 数	患 者	死 者	件 数	患 者	死 者	件 数	患 者	死 者	件 数	患 者	死 者
C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.
40	529	—	8	187	—	32	342	—	23	904	1	30	1 448	—
6	68	—	1	20	—	5	48	—	4	106	—	1	2	—
4	6	—	—	—	—	4	6	—	—	—	—	—	—	—
1	4	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	2	109	—
1	10	—	—	—	—	1	10	—	1	24	—	1	8	—
2	6	—	—	—	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	95	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	8	—	1	62	—
1	49	—	—	—	—	1	49	—	—	—	—	1	104	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	23	—
1	5	—	—	—	—	1	5	—	5	446	—	3	15	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	13	—	1	6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6	—	1	2	—
2	12	—	—	—	—	2	12	—	—	—	—	1	21	—
3	39	—	—	—	—	3	39	—	—	—	—	1	13	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	10	—
2	51	—	1	45	—	1	6	—	2	28	—	—	—	—
1	12	—	—	—	—	1	12	—	1	6	—	1	15	—
2	12	—	—	—	—	2	12	—	—	—	—	1	52	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	12	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	27	—	—	—	—	1	27	—	—	—	—	—	—	—
2	35	—	—	—	—	2	35	—	—	—	—	—	—	—
1	17	—	1	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	18	—	1	18	—	—	—	—	—	—	—	1	183	—
2	33	—	1	29	—	2	4	—	—	—	—	2	135	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	524	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	14	—
1	5	—	1	5	—	—	—	—	1	95	—	—	—	—
1	64	—	—	—	—	1	64	—	—	—	—	1	9	—
1	2	—	—	—	—	1	2	—	1	15	—	—	—	—
1	49	—	1	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	4	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	1	74	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	49	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	1	1	—	1	57	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	52	—
1	27	—	—	—	—	1	27	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

第23表 食中毒事件・患者・

TABLE 23 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	乳類及びその加工品			穀類及びその加工品			野菜及びその加工品						Vegetable		
	Milk and its Products			Grain and its Products			Total			Bean			Mushroom		
	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
	Cases	Patients	Deaths	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.
全 国 All Japan	3	60	—	112	2 455	—	83	996	3	4	231	—	67	362	3
01 北海道	—	—	—	15	362	—	5	18	—	—	—	—	4	12	—
02 青森県	—	—	—	—	—	—	1	8	—	—	—	—	1	8	—
03 岩手県	—	—	—	3	29	—	1	9	—	—	—	—	1	9	—
04 宮城県	—	—	—	—	—	—	8	28	—	—	—	—	7	25	—
05 秋田県	—	—	—	2	100	—	1	28	—	—	—	—	—	—	—
06 山形県	—	—	—	1	28	—	4	18	—	—	—	—	4	18	—
07 福島県	—	—	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	1	8	—
08 茨城県	—	—	—	3	84	—	5	22	—	—	—	—	5	22	—
09 栃木県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 群馬県	—	—	—	4	180	—	1	10	—	—	—	—	1	10	—
11 埼玉県	—	—	—	6	111	—	1	4	—	—	—	—	1	4	—
12 千葉県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 東京都	1	25	—	12	97	—	2	25	—	—	—	—	1	5	—
14 神奈川県	—	—	—	10	196	—	3	12	—	—	—	—	3	12	—
15 新潟県	—	—	—	2	10	—	11	108	—	—	—	—	10	64	—
16 富山県	—	—	—	1	5	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—
17 石川県	—	—	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	1	2	1
18 福井県	—	—	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨県	—	—	—	—	—	—	2	8	—	—	—	—	2	8	—
20 長野県	—	—	—	1	5	—	13	50	2	—	—	—	18	50	2
21 岐阜県	—	—	—	4	157	—	4	85	—	—	—	—	3	14	—
22 静岡県	—	—	—	2	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 愛知県	—	—	—	7	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 三重県	1	29	—	2	16	—	1	27	—	—	—	—	1	27	—
25 滋賀県	—	—	—	1	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	—	—	—	1	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 大阪府	—	—	—	4	106	—	1	36	—	1	36	—	—	—	—
28 兵庫県	—	—	—	3	10	—	1	198	—	—	—	—	—	—	—
29 奈良県	—	—	—	3	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山県	—	—	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取県	—	—	—	—	—	—	2	5	—	—	—	—	2	5	—
32 島根県	1	6	—	1	21	—	4	55	—	—	—	—	4	55	—
33 岡山県	—	—	—	—	—	—	1	8	—	—	—	—	1	8	—
34 広島県	—	—	—	4	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 山口県	—	—	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 徳島県	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	—	—	—	—	—	—	1	144	—	1	144	—	—	—	—
38 愛媛県	—	—	—	2	12	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—
39 高知県	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡県	—	—	—	9	626	—	3	12	—	—	—	—	—	—	—
41 佐賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 長崎県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 熊本県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 大分県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 宮崎県	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	—	—	—	1	3	—	1	30	—	—	—	—	—	—	—
47 沖縄県	—	—	—	1	8	—	1	44	—	1	44	—	—	—	—
Designated city	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Secondary mentioned	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
札幌市	—	—	—	5	35	—	1	5	—	—	—	—	1	5	—
仙台市	—	—	—	3	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
横濱市	—	—	—	2	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	—	—	—	4	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	—	—	—	1	4	—	1	36	—	1	36	—	—	—	—
神戸市	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
福岡市	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
北九州市	—	—	—	3	540	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—
（再掲）	—	—	—	4	68	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—

FOOD POISONING

死者数， 原因食品・都道府県一指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和58年  
1978

and its Products			菓 子 類			複 合 調 理 食 品			そ の 他			不 明		
そ の 他			Confectionary			Compound dish			Other			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	件 数	患 者	死 者
C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.
12	403	—	26	1 004	1	76	4 029	3	97	4 431	1	432	7 717	3
1	6	—	2	3	—	4	155	—	2	15	—	36	149	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	355	—
1	3	—	—	—	—	1	30	—	1	8	—	5	43	—
1	23	—	—	—	—	2	21	—	5	173	—	10	236	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	40	—
—	—	—	1	4	—	—	—	—	2	76	—	14	333	—
—	1	—	—	—	—	6	125	—	—	—	—	10	57	—
—	—	—	1	24	—	1	501	—	—	—	—	4	15	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	416	—
—	—	—	—	—	—	2	246	—	1	49	—	3	57	—
—	—	—	2	792	—	2	18	—	1	545	—	17	123	—
1	20	—	4	25	—	16	1 430	—	7	344	—	45	540	1
—	—	—	2	9	—	5	105	3	3	204	—	23	406	—
1	89	—	1	20	—	—	—	—	4	24	—	23	360	—
—	—	—	—	—	—	2	53	—	2	7	—	7	86	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	155	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	8	—
—	—	—	—	—	—	1	19	—	3	70	—	4	27	—
—	—	—	—	—	—	1	536	—	—	—	—	6	50	—
1	71	—	—	—	—	1	113	—	—	—	—	14	182	—
—	—	—	3	29	—	3	64	—	1	19	—	16	460	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	108	—	23	357	—
—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	6	603	—
—	—	—	—	—	—	1	6	—	2	118	—	5	55	—
—	—	—	2	5	—	9	108	—	21	1 354	—	7	188	—
1	198	—	1	8	—	—	—	—	5	113	—	16	135	—
—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	19	173	—
—	—	—	—	—	—	1	5	—	4	172	—	3	46	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	30	—
—	—	—	—	—	—	1	38	—	1	80	—	4	72	—
—	—	—	—	—	—	2	66	—	1	—	—	4	23	—
—	—	—	—	—	—	3	39	—	1	37	—	3	45	—
—	—	—	1	7	1	1	61	—	5	202	—	17	146	1
—	—	—	1	5	—	2	7	—	—	—	—	5	38	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	4	230	—
—	—	—	1	11	—	—	—	—	1	102	—	7	53	—
—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	2	62	—
3	12	—	1	53	—	3	82	—	1	15	—	2	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	231	—	18	256	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	75	—	1	267	—	2	22	—
—	—	—	—	—	—	2	69	—	1	—	—	1	216	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	7	102	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	94	—	3	22	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	89	—
1	30	—	1	3	—	1	7	—	—	—	—	3	127	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	7	27	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	2	—	2	36	—	—	—	—	5	14	—
—	—	—	1	8	—	—	—	—	6	76	—	14	136	—
—	—	—	—	—	—	2	90	—	1	127	—	1	2	—
—	—	—	—	—	—	3	64	—	1	34	—	10	311	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	118	—	3	167	—
—	—	—	—	—	—	5	48	—	2	471	—	3	117	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	60	—	2	2	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	8	—	2	57	—
2	11	—	1	53	—	3	82	—	5	190	—	5	176	—

第24表 食中毒事件・患者・

TABLE 24 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	總 数			家 庭			事業場 Business Place								
	Total			Home			Total			寄宿舎 Dormitory			そ の 他 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
	Cases	Patients	Deaths	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.
全 国 All Japan	1 271	30 547	40	352	1 518	24	43	1 280	1	16	260	-	27	1 020	1
01 北海道	134	1 198	-	50	131	-	6	35	-	1	9	-	5	26	-
02 青森	14	422	-	6	23	-	1	5	-	1	5	-	-	-	-
03 岩手	15	496	-	5	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	32	603	-	15	50	-	1	5	-	-	-	-	1	5	-
05 秋田	18	590	1	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	27	566	-	9	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	43	658	1	24	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	18	230	-	6	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	15	1 072	-	2	6	-	1	26	-	1	26	-	-	-	-
10 群馬	10	302	-	2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	19	699	-	6	25	-	1	14	-	-	-	-	1	14	-
12 千葉県	38	1 724	2	6	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	123	3 377	3	17	54	-	8	516	-	5	86	-	3	480	-
14 神奈川県	69	1 121	3	19	66	-	3	129	-	1	42	-	2	87	-
15 新潟県	52	610	2	24	107	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山県	15	174	-	6	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川県	13	243	3	2	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井県	8	78	-	1	3	-	1	10	-	-	-	-	1	10	-
19 山梨県	11	128	-	5	15	-	1	7	-	1	7	-	-	-	-
20 長野県	24	746	2	12	41	-	2	18	-	1	9	-	1	9	-
21 岐阜県	32	665	1	9	32	1	1	45	-	-	-	-	1	45	-
22 静岡県	38	1 017	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知県	56	1 516	1	8	35	1	2	51	-	1	37	-	1	14	-
24 三重県	18	869	1	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀県	11	199	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	18	453	-	4	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪府	67	2 086	-	9	30	-	5	352	-	2	24	-	5	352	-
28 兵庫県	38	706	2	9	23	2	2	24	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良県	12	281	-	4	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山県	7	215	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取県	8	195	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根県	13	401	1	1	1	1	1	9	-	-	-	-	1	9	-
33 岡山県	16	400	1	2	9	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
34 広島県	49	1 541	6	19	55	-	4	-	-	-	-	-	2	3	1
35 山口県	11	59	2	3	12	-	1	3	9	1	1	6	-	-	-
36 徳島県	8	350	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	15	428	1	2	6	1	1	7	-	-	-	-	1	7	-
38 愛媛県	15	341	1	5	22	1	1	7	-	-	-	-	1	7	-
39 高知県	10	181	2	4	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡県	51	1 327	-	13	56	-	1	9	-	1	9	-	-	-	-
41 佐賀県	6	376	2	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門県	9	523	2	2	114	1	1	2	-	-	-	-	1	2	-
43 熊本県	14	537	1	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分県	11	331	1	4	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎県	12	189	-	9	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島県	8	175	1	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 沖縄県	20	149	-	8	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Designated city															
Secondary mentioned															
札幌市	27	158	-	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	27	295	-	4	12	-	1	42	-	1	42	-	-	-	-
福山市	7	263	3	1	2	-	1	15	-	-	-	-	1	15	-
宇都宮市	7	263	1	1	5	-	1	14	-	-	-	-	1	14	-
松本市	28	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大津市	5	285	-	-	-	-	3	217	-	-	-	-	3	217	-
京都市	28	832	-	4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市	9	287	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸市	19	842	-	7	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北九州市	14	332	-	2	8	-	1	9	-	1	9	-	-	-	-



FOOD POISONING

死者数， 原因施設・都道府県一指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY CAUSED PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和53年  
1978

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	患 者	死 者	件 数	患 者	死 者	件 数	患 者	死 者	件 数	患 者	死 者	件 数	患 者	死 者	件 数	患 者	死 者
C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.
43	5 021	-	16	808	-	27	4 413	-	3	246	-	-	-	-	3	246	-
1	8	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	103	-	1	46	-	3	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	321	-	2	129	-	1	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	31	-	1	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	49	-	1	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1479	-	1	26	-	3	1 453	-	1	155	-	-	-	-	1	155	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	-	1	49	-
1	586	-	-	-	-	1	586	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	20	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	154	-	1	44	-	1	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	544	-	1	64	-	2	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	597	-	-	-	-	5	597	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	40	-	-	-	-	1	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	30	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	28	-	2	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	109	-	-	-	-	1	109	-	1	42	-	-	-	-	1	42	-
1	255	-	-	-	-	1	255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	20	-	1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	19	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	386	-	1	48	-	1	388	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	17	-	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	64	-	2	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	161	-	1	42	-	3	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	173	-	-	-	-	1	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 24 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	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
	Cases	Patients	Deaths	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.
全 国 All Japan	119	3 374	—	284	7 587	4	43	388	2	35	1 601	—
01 北海道	7	181	—	20	169	—	14	146	—	3	191	—
02 青森	—	—	—	2	270	—	—	—	—	—	—	—
03 岩手	1	8	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—
04 宮城	—	—	—	6	142	—	1	2	—	—	—	—
05 秋田	3	89	—	2	30	—	—	—	—	—	—	—
06 山形	2	36	—	2	7	—	1	53	—	3	30	—
07 福島	3	88	—	6	384	1	—	—	—	—	—	—
08 茨城	5	99	—	5	23	—	—	—	—	1	5	—
09 栃木	1	101	—	6	614	—	1	47	—	1	24	—
10 群馬	1	62	—	5	191	—	1	20	—	—	—	—
11 埼玉県	—	—	—	8	466	—	—	—	—	1	49	—
12 千葉県	7	121	—	4	97	—	—	—	—	2	792	—
13 東京都	3	48	—	40	533	—	5	36	—	5	33	—
14 神奈川県	3	96	—	25	494	—	3	17	—	2	155	—
15 新潟	6	81	—	4	90	—	2	5	—	2	22	—
16 富山	1	21	—	2	73	—	—	—	—	—	—	—
17 石川	6	201	—	1	11	—	1	6	—	—	—	—
18 福井	3	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨	1	15	—	2	80	—	—	—	—	—	—	—
20 長野	2	54	—	2	15	—	—	—	—	—	—	—
21 岐阜	3	29	—	9	320	—	1	1	—	2	18	—
22 静岡県	12	443	—	12	191	—	1	1	—	—	—	—
23 愛知県	6	297	—	21	433	1	1	1	—	2	27	—
24 三重	4	112	—	1	103	—	2	16	—	—	—	—
25 滋賀	3	27	—	2	33	—	1	6	—	—	—	—
26 京都府	4	168	—	5	145	—	1	5	—	—	—	—
27 大阪府	2	96	—	18	386	—	—	—	—	1	3	—
28 兵庫県	5	102	—	5	247	—	—	—	—	2	17	—
29 奈良	—	—	—	3	53	—	1	5	—	—	—	—
30 和歌山	1	5	—	4	172	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取	1	4	—	3	103	—	—	—	—	—	—	—
32 島根	1	23	—	3	248	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山	3	91	—	4	101	—	—	—	—	—	—	—
34 広島	2	156	—	11	241	2	—	—	—	—	—	—
35 山口	1	19	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—
36 徳島	1	4	—	2	52	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	2	17	—	3	112	—	—	—	—	—	—	—
38 愛媛	1	23	—	6	205	—	—	—	—	1	64	—
39 高松	1	15	—	4	152	—	1	3	—	—	—	—
40 福岡	4	230	—	14	172	—	3	9	—	4	93	—
41 佐賀	1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 長門	1	32	—	2	223	—	—	—	—	1	74	—
43 熊本	3	85	—	1	5	—	1	3	1	1	2	—
44 鹿儿岛	—	—	—	3	121	—	—	—	—	—	—	—
45 那覇	1	30	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
46 沖縄	1	3	—	3	66	—	—	—	—	1	2	—
47 指定都市 Secondary mentioned												
(再掲)	札幌市	—	—	12	121	—	7	22	—	—	—	—
	仙台市	—	—	13	189	—	1	8	—	1	23	—
	新潟市	—	—	3	169	—	—	—	—	—	—	—
	古川市	1	8	10	224	—	1	1	—	—	—	—
	大宮市	—	—	2	95	—	—	—	—	—	—	—
	大塚市	2	146	10	203	—	—	—	—	—	—	—
	大宮市	2	96	3	181	—	—	—	—	1	8	—
	大宮市	2	42	2	11	—	—	—	—	2	56	—
	大宮市	1	11	2	34	—	—	—	—	2	37	—
	大宮市	2	214	7	64	—	—	—	—	—	—	—

FOOD POISONING

死者数， 原因施設・都道府県一指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY CAUSED PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和53年  
1978

仕出屋			行商			採取場所			その他			不明		
Caterer			Pedlar			Collecting place			Other			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	件数	患者	死者
C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.
127	7 272	-	6	58	-	5	420	-	43	689	7	168	1 083	2
6	173	-	-	-	-	1	32	-	7	72	-	20	68	-
2	92	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-	1	2	-
4	167	-	-	-	-	1	366	-	4	77	-	2	3	-
6	424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	134	-
2	54	-	-	-	-	-	-	-	2	24	1	1	7	-
2	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	25	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	46	-	3	19	-
1	245	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-
1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-
1	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	617	-	1	5	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
9	362	-	1	8	-	-	-	-	1	4	-	13	17	2
3	14	-	1	-	-	-	-	-	3	68	-	27	85	-
5	145	-	-	-	-	-	-	-	2	77	3	8	24	-
1	13	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	8	154	-
1	23	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	4	9	-
1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	20	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	16	-	1	3	-
2	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
3	45	-	1	13	-	-	-	-	2	8	-	2	8	-
5	96	-	-	-	-	-	-	-	2	25	-	4	142	-
2	85	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	7	28	-
3	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	51	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
21	1 134	-	1	6	-	-	-	-	1	44	-	1	14	-
3	206	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	10	79	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	10	24	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	148	-	3	45	-
1	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
3	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	55	-
13	1 067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	-
1	4	-	-	-	-	1	8	-	1	13	-	3	9	-
3	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
2	246	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	34	-
7	728	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	384	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	11	-
1	75	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-
2	47	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	-
2	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	-
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	5	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	4	-
4	88	-	-	-	-	-	-	-	1	75	3	5	14	-
5	286	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-
6	716	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	22	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	66	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-

第25表 食中毒事件・患者・

TABLE 25 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS AND CAUSED FOOD

原因食品 Caused food	総 数 Total			細					
	Total			総 数 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.
総 数 Total	1 271	30 547	40	818	24 082	5	110	3 015	2
魚 介 類 Fish and shell	349	6 974	28	245	5 444	—	12	542	—
貝 類 Shell	89	1 544	1	56	687	—	2	83	—
ふ ぐ Swell fish	39	60	26	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	221	5 370	1	189	4 757	—	10	459	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	40	529	—	32	427	—	1	20	—
魚肉練り製品 Fish Paste	8	187	—	7	138	—	1	20	—
そ の 他 Other	32	342	—	25	289	—	—	—	—
肉類及びその加工品 Meat and its Products	23	904	1	20	788	1	8	266	1
卵類及びその加工品 Egg and its Products	30	1 448	—	28	1 423	—	2	61	—
乳類及びその加工品 Milk and its Products	3	60	—	1	29	—	—	—	—
穀類及びその加工品 Grain and its Products	112	2 455	—	98	2 397	—	2	5	—
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	83	996	3	10	598	—	1	44	—
豆 類 Bean	4	231	—	4	231	—	1	44	—
きのこ類 Mushroom	67	362	3	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	12	403	—	6	367	—	—	—	—
菓 子 類 Confectionary	26	1 004	1	20	987	1	1	7	1
複 合 調 理 食 品 Compound dish	76	4 029	3	61	3 806	3	8	669	—
そ の 他 Other	97	4 431	1	71	4 117	—	8	654	—
不 明 Unknown	432	7 717	3	232	4 056	—	67	747	—

原因食品 Caused food	化 学 物 質 Chemical substance								
	総 数 Total			メタノール Methanol			その他の化学物質 Other		
	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総 数 Total	7	55	—	—	—	—	7	55	—
魚 介 類 Fish and shell	2	14	—	—	—	—	2	14	—
貝 類 Shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふ ぐ Swell fish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	2	14	—	—	—	—	2	14	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	1	28	—	—	—	—	1	28	—
魚肉練り製品 Fish Paste	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	1	28	—	—	—	—	1	28	—
肉類及びその加工品 Meat and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
卵類及びその加工品 Egg and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乳類及びその加工品 Milk and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品 Grain and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	1	2	—	—	—	—	1	2	—
豆 類 Bean	—	—	—	—	—	—	—	—	—
きのこ類 Mushroom	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	1	2	—	—	—	—	1	2	—
菓 子 類 Confectionary	2	9	—	—	—	—	2	9	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	1	2	—	—	—	—	1	2	—
不 明 Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—

死者数, 病因物質・原因食品別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE

昭和53年  
1978

菌 Bacteria														
ふどう球菌 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.
277	7 534	—	4	6	—	382	9 131	—	23	2 365	—	22	2 031	3
19	289	—	—	—	—	207	4 364	—	4	43	—	3	206	—
2	16	—	—	—	—	49	549	—	2	37	—	1	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	273	—	—	—	—	158	3 815	—	2	6	—	2	204	—
17	189	—	4	6	—	9	183	—	—	—	—	1	29	—
4	72	—	—	—	—	1	17	—	—	—	—	1	29	—
13	117	—	4	6	—	8	166	—	—	—	—	—	—	—
9	81	—	—	—	—	—	—	—	1	57	—	2	394	—
20	987	—	—	—	—	2	68	—	3	206	—	1	101	—
1	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
88	2 051	—	—	—	—	2	8	—	1	132	—	5	201	—
4	219	—	—	—	—	4	323	—	1	7	—	—	—	—
2	180	—	—	—	—	—	—	—	1	7	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	39	—	—	—	—	4	328	—	—	—	—	—	—	—
19	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	599	—	—	—	—	18	493	—	1	1 213	—	4	832	3
34	1 156	—	—	—	—	27	2 223	—	1	15	—	1	69	—
36	954	—	—	—	—	113	1 464	—	11	692	—	5	199	—

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			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.
116	858	30	68	359	4	48	499	26	330	5 552	5
48	499	26	—	—	—	48	499	26	54	1 017	2
8	438	—	—	—	—	8	438	—	25	419	1
39	60	26	—	—	—	39	60	26	—	—	—
1	1	—	—	—	—	1	1	—	29	598	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	74	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	49	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	25	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	106	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	25	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	31	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	58	—
65	351	3	65	351	3	—	—	—	7	45	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65	351	3	65	351	3	—	—	—	2	11	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	34	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	223	—
3	8	1	3	8	1	—	—	—	22	304	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	3 661	3

第26表 食中毒事件・患者・

TABLE 26 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.	総数 Total		
							件数 C.	患者 P.	死者 D.
総数 Total	1 271	30 547	40	550	5 800	31	122	5 814	2
魚介類 Fish and shell	349	6 974	28	197	2 501	24	25	843	—
貝類 Shell	89	1 544	1	46	742	—	4	51	—
ふぐ Swell fish	39	60	26	33	48	23	1	2	—
その他 Other	221	5 370	1	118	1 711	1	20	790	—
魚介類加工品 Products of fish and shell	40	529	—	20	196	—	6	133	—
魚肉練り製品 Fish Paste	8	187	—	3	26	—	3	92	—
その他 Other	32	342	—	17	170	—	3	41	—
肉類及びその加工品 Meat and its Products	23	904	1	11	93	—	4	536	1
卵類及びその加工品 Egg and its Products	30	1 443	—	6	85	—	8	779	—
乳類及びその加工品 Milk and its Products	3	60	—	—	—	—	1	6	—
穀類及びその加工品 Grain and its Products	112	2 455	—	41	442	—	9	119	—
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	33	996	3	64	393	3	7	257	—
豆類 Bean	4	231	—	1	36	—	1	7	—
きのこ類 Mushroom	87	362	3	53	234	3	3	23	—
その他 Other	12	403	—	5	78	—	3	227	—
菓子類 Confectionary	26	1 004	1	20	146	1	2	6	—
複合調理食品 Compound dish	76	4 029	3	27	446	—	9	133	—
その他 Other	97	4 431	1	31	696	1	25	2 311	—
不明 Unknown	432	7 717	3	133	737	2	26	641	1

原因食品 Caused food	病院 Hospital								
	総数 Total			寄宿舎 Dormitory			その他 Other		
	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総数 Total	10	336	1	—	—	—	10	336	1
魚介類 Fish and shell	3	193	1	—	—	—	3	193	1
貝類 Shell	1	1	1	—	—	—	1	1	1
ふぐ Swell fish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他 Other	2	197	—	—	—	—	2	197	—
魚介類加工品 Products of fish and shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
魚肉練り製品 Fish Paste	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
肉類及びその加工品 Meat and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
卵類及びその加工品 Egg and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乳類及びその加工品 Milk and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品 Grain and its Products	1	20	—	—	—	—	1	20	—
野菜及びその加工品 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	1	38	—	—	—	—	1	38	—
その他 Other	1	2	—	—	—	—	1	2	—
不明 Unknown	4	73	—	—	—	—	4	73	—

FOOD POISONING

死者数， 原因食品・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND TAKEN PLACE

昭和53年  
1978

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.
18	239	—	104	5 545	2	80	8 348	—	16	687	—	64	7 661	—
4	60	—	21	788	—	5	523	—	1	20	—	4	503	—
2	32	—	2	19	—	2	28	—	1	20	—	1	8	—
—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	28	—	18	762	—	3	495	—	—	—	—	—	—	—
1	12	—	5	121	—	1	2	—	—	—	—	3	495	—
—	—	—	3	92	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—
1	12	—	2	29	—	1	2	—	—	—	—	1	2	—
—	—	—	4	586	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	9	—	7	770	—	3	307	—	—	—	—	—	—	—
1	6	—	—	—	—	2	54	—	—	—	—	3	307	—
1	2	—	8	117	—	2	54	—	—	—	—	2	54	—
2	29	—	5	228	—	15	1 285	—	1	4	—	14	1 281	—
—	—	—	1	7	—	2	38	—	—	—	—	2	38	—
—	—	—	3	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	29	—	3	23	—	1	8	—	—	—	—	1	8	—
—	—	—	1	198	—	1	30	—	—	—	—	1	30	—
—	—	—	2	6	—	2	843	—	—	—	—	2	843	—
—	—	—	9	133	—	10	2 225	—	—	—	—	2	843	—
1	18	—	24	2 293	—	5	206	—	—	—	—	10	2 225	—
7	133	—	19	508	1	1	70	—	1	70	—	4	136	—
—	—	—	—	—	—	35	2 865	—	18	593	—	22	2 272	—

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.
118	3 364	—	126	2 900	2	148	3 370	4	117	615	—
51	1 425	—	46	1 060	2	22	424	1	—	—	—
14	431	—	20	276	—	2	15	—	—	—	—
—	—	—	4	7	2	1	3	1	—	—	—
37	994	—	22	777	—	19	406	—	—	—	—
2	15	—	2	6	—	9	177	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2	69	—	—	—	—
2	15	—	2	6	—	7	108	—	—	—	—
—	—	—	7	168	—	1	57	—	—	—	—
3	87	—	3	30	—	7	160	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	75	—	8	33	—	36	481	—	—	—	—
2	33	—	2	48	—	6	222	—	—	—	—
—	—	—	1	44	—	1	144	—	—	—	—
2	33	—	1	4	—	2	10	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3	68	—	—	—	—
—	—	—	1	1	—	1	8	—	—	—	—
6	235	—	6	560	—	16	385	3	1	7	—
7	176	—	8	155	—	20	835	—	—	—	—
45	1 318	—	43	839	—	30	571	—	116	608	—

第27表 食中毒事件・患者・

TABLE 27 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
	総 数 Total	1 271	30 547	40	26	246	3	22	780
細 菌 Bacteria	818	24 082	5	5	81	—	7	613	—
サルモネラ菌属 Salmonella	110	3 015	2	—	—	—	3	354	—
ぶどう球菌 Staphylococcus	277	7 594	—	2	4	—	3	104	—
ボツリヌス菌 Botulinus	4	6	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	382	9 131	—	—	—	—	—	—	—
病原大腸菌 Escherichia	23	2 365	—	3	77	—	—	—	—
その他の細菌 Other	22	2 031	3	—	—	—	1	155	—
化 学 物 質 Chemical substance	7	55	—	1	2	—	1	2	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学物質 Other	7	55	—	1	2	—	1	2	—
自 然 毒 Natural poison	116	858	30	6	8	3	7	13	4
植物性自然毒 Poisonous plant	68	359	4	—	—	—	—	—	—
動物性自然毒 Poisonous animal	48	499	26	6	8	3	7	13	4
不 明 Unknown	330	5 552	5	14	155	—	7	152	—

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	226	5 042	1	421	6 533	7	202	3 798
細 菌 Bacteria	170	4 546	—	309	5 854	1	130	3 133	—
サルモネラ菌属 Salmonella	20	676	—	25	235	1	14	224	—
ぶどう球菌 Staphylococcus	63	1 629	—	76	879	—	39	1 061	—
ボツリヌス菌 Botulinus	—	—	—	—	—	—	1	1	—
腸炎ビブリオ Vibrio	82	2 149	—	199	4 367	—	71	1 756	—
病原大腸菌 Escherichia	1	31	—	4	216	—	4	42	—
その他の細菌 Other	4	61	—	5	157	—	1	49	—
化 学 物 質 Chemical substance	2	32	—	—	—	—	—	—	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学物質 Other	2	32	—	—	—	—	—	—	—
自 然 毒 Natural poison	4	53	1	6	18	4	29	125	3
植物性自然毒 Poisonous plant	1	8	—	1	1	—	27	121	2
動物性自然毒 Poisonous animal	3	45	1	5	17	4	2	4	1
不 明 Unknown	50	411	—	103	661	2	43	541	—



FOOD POISONING

死者数， 病因物質・月別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND MONTH

昭和53年  
1978

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.
20	538	2	31	1 933	2	47	2 039	2	99	4 363	3
8	111	—	20	1 526	1	25	1 645	—	67	3 434	—
3	18	—	4	139	1	8	347	—	14	429	—
2	12	—	14	1 364	—	12	224	—	38	1 250	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	86	—	—	—	—	1	15	—	12	328	—
—	—	—	1	14	—	3	473	—	1	1 213	—
—	—	—	1	9	—	1	586	—	2	214	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
2	10	2	2	4	—	4	12	1	7	381	3
—	—	—	—	—	—	2	7	—	—	—	—
2	10	2	2	4	—	2	5	1	7	381	3
10	417	—	9	403	1	18	382	1	24	547	—

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.
103	2 719	7	38	1 518	5	36	1 037	1
42	1 762	3	19	807	—	16	570	—
7	17	—	10	498	—	2	83	—
14	382	—	5	249	—	9	376	—
2	4	—	—	—	—	1	1	—
10	413	—	3	16	—	1	1	—
3	215	—	1	44	—	2	40	—
6	731	3	—	—	—	1	69	—
1	10	—	—	—	—	1	8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	10	—	—	—	—	1	8	—
41	219	4	8	15	5	—	—	—
86	214	2	1	8	—	—	—	—
5	5	2	7	7	5	—	—	—
19	723	—	11	696	—	19	459	1

第28表 食中毒事件・患者。

TABLE 28 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因食品 Caused food	総数 Total			1月 Jan.			2月 Feb.		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
	総数 Total	1 271	30 547	40	26	246	3	22	780
魚介類 Fish and shell	349	6 974	28	9	56	3	11	587	4
貝類 Shell	89	1 544	1	3	48	—	2	68	—
ふぐ Swell fish	39	60	26	6	8	3	7	13	4
その他 Other	221	5 370	1	—	—	—	2	461	—
魚介類加工品 Products of fish and shell	40	529	—	—	—	—	—	—	—
魚肉練り製品 Fish Paste	8	187	—	—	—	—	—	—	—
その他 Other	32	342	—	—	—	—	—	—	—
肉類及びその加工品 Meat and its Products	28	904	1	—	—	—	—	—	—
卵類及びその加工品 Egg and its Products	30	1 448	—	—	—	—	1	97	—
乳類及びその加工品 Milk and its Products	3	60	—	—	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品 Grain and its Products	112	2 455	—	—	—	—	2	7	—
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	88	996	3	2	8	—	—	—	—
豆類 Bean	4	231	—	—	—	—	—	—	—
きのこ類 Mushroom	67	362	3	1	6	—	—	—	—
その他 Other	12	403	—	1	2	—	—	—	—
菓子類 Confectionary	26	1 004	1	1	3	—	—	—	—
複合調理食品 Compound dish	76	4 029	3	1	13	—	—	—	—
その他 Other	97	4 431	1	2	26	—	3	38	—
不明 Unknown	432	7 717	3	11	140	—	5	56	—

原因食品 Caused food	7月 July			8月 Aug.			9月 Sept.		
	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
	総数 Total	226	5 042	1	421	6 533	7	202	3 799
魚介類 Fish and shell	58	1 034	1	152	2 372	5	46	1 041	1
貝類 Shell	21	212	—	39	400	1	5	78	—
ふぐ Swell fish	1	1	1	3	4	4	1	3	1
その他 Other	36	871	—	110	1 968	—	40	960	—
魚介類加工品 Products of fish and shell	13	166	—	12	87	—	7	143	—
魚肉練り製品 Fish Paste	3	43	—	3	50	—	1	49	—
その他 Other	10	123	—	9	37	—	6	99	—
肉類及びその加工品 Meat and its Products	3	7	—	3	15	—	6	141	—
卵類及びその加工品 Egg and its Products	4	158	—	12	417	—	4	186	—
乳類及びその加工品 Milk and its Products	—	—	—	—	—	—	1	29	—
穀類及びその加工品 Grain and its Products	29	840	—	37	316	—	14	352	—
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	4	71	—	6	245	—	31	363	2
豆類 Bean	—	—	—	1	36	—	2	151	—
きのこ類 Mushroom	1	8	—	1	1	—	27	121	2
その他 Other	3	63	—	4	208	—	2	91	—
菓子類 Confectionary	2	54	—	9	45	1	2	6	—
複合調理食品 Compound dish	16	745	—	14	241	—	16	282	—
その他 Other	23	849	—	23	1 636	—	15	449	—
不明 Unknown	74	1 068	—	153	1 159	1	60	802	—

FOOD POISONING

死者数, 原因食品・月別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND MONTH

昭和53年  
1978

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.
20	538	2	31	1 933	2	47	2 039	2	99	4 363	3
6	38	2	3	152	—	5	22	1	25	1 011	3
3	28	—	—	—	—	—	—	—	5	392	—
1	3	2	2	4	—	2	5	1	4	7	3
2	7	—	1	148	—	3	17	—	16	612	—
—	—	—	—	—	—	1	2	—	2	12	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	10	—	—	—	—	1	2	—	2	12	—
—	—	—	3	145	1	2	84	—	—	—	—
—	—	—	3	138	—	—	—	—	5	443	—
—	—	—	—	—	—	1	6	—	1	25	—
1	9	—	2	47	—	3	14	—	10	299	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	88	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	44	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	39	—
—	—	—	2	792	—	2	20	—	5	32	—
5	206	—	1	6	—	4	610	—	13	1 760	—
1	7	—	2	16	—	7	393	—	10	391	—
6	268	—	15	637	1	22	888	1	25	307	—

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.
103	2 719	7	38	1 518	5	36	1 037	1
14	266	2	9	121	5	11	274	1
2	51	—	—	—	—	9	272	—
5	5	2	7	7	5	—	—	—
7	210	—	2	114	—	2	2	1
4	113	—	—	—	—	1	1	—
1	45	—	—	—	—	—	—	—
3	68	—	—	—	—	1	1	—
2	397	—	—	—	—	3	105	—
—	—	—	—	—	—	1	9	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	319	—	1	4	—	3	245	—
36	218	1	1	8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	218	1	1	8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	20	—	1	24	—	1	8	—
3	99	3	1	2	—	2	65	—
5	158	1	4	335	—	2	88	—
28	1 129	—	21	1 024	—	12	239	—

第29表 食中毒患者・死者数、

TABLE 29 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM AGE GROUP OF 5-YEARS

病 因 物 質 Caused substance	總 数 Total			0 歳 years old			1 ~ 4		
	總 数 Total	男 Male	女 Female	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
	總 数 患者 Patients	30 547	17 965	12 582	7	5	2	713	355
細 菌 患者 Deaths	40	24	16	—	—	—	1	1	—
Bacteria 菌 患者 P.	24 032	14 350	9 732	6	4	2	610	311	299
Salmonella 菌 患者 D.	5	1	4	—	—	—	—	—	—
Staphylococcus 菌 患者 P.	3 015	2 217	798	4	4	—	77	44	33
Botulinus 菌 患者 D.	1	—	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ 菌 患者 P.	7 594	4 159	3 375	2	—	2	479	239	240
Vibrio 菌 患者 D.	6	1	5	—	—	—	—	—	—
病原大腸菌 患者 P.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escherichia 菌 患者 D.	9 131	5 496	3 635	—	—	—	47	25	22
その他の細菌 患者 P.	2 365	1 269	1 096	—	—	—	6	2	4
Other 菌 患者 D.	2 031	1 208	823	—	—	—	1	1	—
化学物質 患者 P.	3	—	3	—	—	—	—	—	—
Chemical substance 患者 D.	55	28	27	—	—	—	11	5	6
Methanol 患者 P.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Other 患者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
自然毒 患者 P.	358	424	484	—	—	—	35	17	18
Natural poison 患者 D.	30	21	9	—	—	—	1	1	—
植物性自然毒 患者 P.	359	186	173	—	—	—	14	7	7
Poisonous plant 患者 D.	4	1	3	—	—	—	—	—	—
動物性自然毒 患者 P.	499	238	261	—	—	—	21	10	11
Poisonous animal 患者 D.	26	20	6	—	—	—	1	1	—
不明 患者 P.	5 552	3 163	2 389	1	1	—	57	22	35
Unknown 患者 D.	5	2	3	—	—	—	—	—	—

病 因 物 質 Caused substance	30 ~ 39			40 ~ 49			50 ~ 59		
	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
	總 数 患者 Patients	4 365	3 308	1 557	4 262	2 800	1 482	2 830	1 622
細 菌 患者 Deaths	2	1	1	11	8	3	7	7	—
Bacteria 菌 患者 P.	3 991	2 741	1 250	3 618	2 392	1 226	2 395	1 402	993
Salmonella 菌 患者 D.	—	—	—	1	1	—	—	—	—
Staphylococcus 菌 患者 P.	780	672	108	631	498	133	310	214	96
Botulinus 菌 患者 D.	—	—	—	1	1	—	—	—	—
腸炎ビブリオ 菌 患者 P.	821	482	339	677	440	237	562	320	242
Vibrio 菌 患者 D.	1	—	—	3	1	2	1	—	1
病原大腸菌 患者 P.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escherichia 菌 患者 D.	2 103	1 386	717	2 001	1 270	731	1 304	751	558
その他の細菌 患者 P.	85	62	23	138	82	56	104	56	48
Other 菌 患者 D.	201	139	62	168	101	67	114	61	53
化学物質 患者 P.	5	4	1	1	1	—	4	1	3
Chemical substance 患者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methanol 患者 P.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Other 患者 D.	5	4	1	1	1	—	4	1	3
自然毒 患者 P.	216	101	115	153	86	67	92	49	43
Natural poison 患者 D.	2	1	1	9	7	2	6	6	—
植物性自然毒 患者 P.	78	43	35	61	33	28	51	29	22
Poisonous plant 患者 D.	—	—	—	3	1	2	—	—	—
動物性自然毒 患者 P.	138	58	80	92	53	39	41	20	21
Poisonous animal 患者 D.	2	1	1	6	6	—	6	6	—
不明 患者 P.	653	462	191	510	321	189	339	170	169
Unknown 患者 D.	—	—	—	1	—	1	1	1	—

FOOD POISONING

病因物質・性・年齢（5歳階級）別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SEX AND

昭和53年  
1978

5 ~ 9			10 ~ 14			15 ~ 19			20 ~ 29		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
3 404	1 751	1 653	4 270	2 158	2 112	2 897	1 757	1 140	4 434	2 797	1 637
2 671	1 370	1 301	2 983	1 503	1 480	1 825	1 062	763	3 636	2 357	1 279
114	61	53	66	18	48	115	51	64	720	531	189
1 922	1 012	910	950	535	415	555	268	287	981	581	400
151	69	82	191	89	102	488	265	223	1 584	1 009	575
396	189	207	1 237	619	618	247	165	82	96	56	40
88	39	49	489	242	247	420	313	107	255	180	75
18	12	6	1	1	—	—	—	—	14	3	11
18	12	6	1	1	—	—	—	—	14	3	11
56	29	27	58	28	30	35	10	25	112	58	54
17	10	7	17	9	8	12	4	8	58	31	27
39	19	20	41	19	22	23	6	17	54	27	27
659	340	319	1 278	626	652	1 087	685	352	672	379	298

60 ~ 69			70 歳以上			不詳 Unknown		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1 684	837	847	1 061	516	545	100	59	41
8	2	6	10	4	6	83	45	38
1 435	716	719	879	447	432	—	—	—
2	—	2	2	—	2	—	—	—
130	81	49	65	40	25	3	3	—
1	—	1	—	—	—	—	—	—
314	153	161	261	124	137	10	5	5
1	—	1	—	—	—	—	—	—
719	351	368	478	247	231	65	34	31
41	30	11	10	5	5	5	3	2
230	101	129	65	31	34	—	—	—
1	—	1	2	—	2	—	—	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—
70	34	36	30	12	18	1	—	1
6	2	4	5	3	2	—	—	—
27	12	15	24	8	16	—	—	—
1	—	1	—	—	—	—	—	—
43	22	21	6	4	2	1	—	1
5	2	3	5	3	2	—	—	—
179	87	92	151	56	95	16	14	2
—	—	—	3	1	2	—	—	—

TABLE 30 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS AND AGE GROUP OF 5-YEARS

原因食品 Caused food	総数 Total			0歳 years old			1~4		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 患者 Patients Total 死者 Deaths	30 547	17 985	12 582	7	5	2	713	355	358
魚介類 患者 P. Fish and shell 死者 D.	6 974	4 012	2 962	—	—	—	61	34	27
貝類 患者 P. Shell 死者 D.	1 544	846	698	—	—	—	23	11	12
ふぐ 患者 P. Swell fish 死者 D.	60	44	16	—	—	—	1	1	—
その他 患者 P. Other 死者 D.	5 370	3 122	2 248	—	—	—	37	22	15
魚介類加工品 患者 P. Products of fish and shell 死者 D.	529	287	242	—	—	—	17	10	7
魚肉練り製品 患者 P. Fish Paste 死者 D.	187	102	85	—	—	—	—	—	—
その他 患者 P. Other 死者 D.	342	185	157	—	—	—	17	10	7
肉類及びその加工品 患者 P. Meat and its Products 死者 D.	904	616	288	—	—	—	13	8	5
卵類及びその加工品 患者 P. Egg and its Products 死者 D.	1 448	941	507	—	—	—	50	23	27
乳類及びその加工品 患者 P. Milk and its Products 死者 D.	60	13	47	—	—	—	15	9	6
穀類及びその加工品 患者 P. Grain and its Products 死者 D.	2 455	1 288	1 217	—	—	—	249	131	118
野菜及びその加工品 患者 P. Vegetable and its Products 死者 D.	996	492	504	—	—	—	21	10	11
豆類 患者 P. Bean 死者 D.	231	101	180	—	—	—	5	3	2
きのこ類 患者 P. Mushroom 死者 D.	362	187	175	—	—	—	15	7	8
その他 患者 P. Other 死者 D.	403	204	199	—	—	—	1	—	1
菓子類 患者 P. Confectionary 死者 D.	1 004	507	497	1	1	—	22	11	11
複合調理食品 患者 P. Compound dish 死者 D.	4 029	2 181	1 848	—	—	—	103	46	57
その他 患者 P. Other 死者 D.	4 431	3 246	1 185	—	—	—	21	7	14
不明 患者 P. Unknown 死者 D.	7 717	4 432	3 285	6	4	2	141	66	75

FOOD POISONING

死者数， 原因食品・性・年齢（5歳階級）別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX

昭和53年  
1978

5 ~ 9			10 ~ 14			15 ~ 19			20 ~ 29		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
3 404	1 751	1 653	4 270	2 158	2 112	2 897	1 757	1 140	4 434	2 797	1 637
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
291	150	141	423	225	208	299	164	135	1 109	686	423
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	22	33	62	27	35	71	29	42	302	173	124
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234	126	108	366	198	168	228	135	98	803	506	297
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	17	18	26	17	9	22	12	10	90	64	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	2	12	7	5	5	2	3	31	27	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	15	16	14	10	4	17	10	7	59	37	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	9	14	29	13	16	33	27	6	255	201	54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
195	102	98	119	49	70	61	27	34	233	193	90
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	4	10	6	-	6	25	-	25	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
707	379	328	334	202	132	336	123	203	218	118	100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	15	12	84	36	48	66	13	43	193	111	82
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1	5	34	6	28	11	3	8	18	8	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	11	7	20	12	8	12	4	8	56	30	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	30	13	12	43	11	32	119	73	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
523	230	243	307	167	140	11	7	4	40	10	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
358	172	186	1 469	724	745	385	213	172	407	252	155
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	32	29	101	50	51	191	127	64	368	616	252
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 170	591	579	1 367	675	692	1 463	1 034	434	966	541	425
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 30 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS AND AGE GROUP OF 5-YEARS

原因食品 Caused food	30 ~ 39			40 ~ 49			50 ~ 59		
	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	4 865 2	3 306 1	1 557 1	4 282 11	2 800 8	1 482 3	2 830 7	1 622 7	1 208 —
魚介類 患者P. Fish and shell Deaths	1 455 2	916 1	539 1	1 308 7	771 6	532 1	914 6	505 6	409 —
貝類 患者P. Shell Deaths	399 —	249 —	150 —	352 1	188 —	164 1	185 —	96 —	89 —
ふぐ 患者P. Swell fish Deaths	10 2	6 1	4 1	15 6	14 6	1 —	10 6	7 6	3 —
その他 患者P. Other Deaths	1 046 —	661 —	385 —	936 —	569 —	367 —	719 —	402 —	317 —
魚介類加工品 患者P. Products of fish and shell Deaths	88 —	46 —	37 —	90 —	54 —	36 —	57 —	27 —	30 —
魚肉練り製品 患者P. Fish Paste Deaths	30 —	16 —	14 —	31 —	19 —	12 —	23 —	11 —	12 —
その他 患者P. Other Deaths	58 —	30 —	28 —	59 —	35 —	24 —	34 —	16 —	18 —
肉類及びその加工品 患者P. Meat and its Products Deaths	210 —	162 —	48 —	165 1	101 1	64 —	101 —	56 —	45 —
卵類及びその加工品 患者P. Egg and its Products Deaths	247 —	181 —	66 —	243 —	186 —	57 —	162 —	113 —	49 —
乳類及びその加工品 患者P. Milk and its Products Deaths	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
穀類及びその加工品 患者P. Grain and its Products Deaths	204 —	84 —	120 —	189 —	98 —	91 —	122 —	51 —	71 —
野菜及びその加工品 患者P. Vegetable and its Products Deaths	178 —	90 —	88 —	158 2	78 —	80 2	78 —	39 —	39 —
豆類 患者P. Bean Deaths	9 —	3 —	6 —	13 —	6 —	7 —	10 —	3 —	7 —
きのこ類 患者P. Mushroom Deaths	80 —	44 —	36 —	60 2	31 —	29 2	49 —	28 —	21 —
その他 患者P. Other Deaths	89 —	43 —	46 —	85 —	41 —	44 —	19 —	8 —	11 —
菓子類 患者P. Confectionary Deaths	36 —	13 —	23 —	28 —	8 —	20 —	16 —	5 —	11 —
複合調理食品 患者P. Compound dish Deaths	400 —	297 —	103 —	354 —	224 —	180 —	251 —	116 —	135 —
その他 患者P. Other Deaths	1 141 —	917 —	224 —	996 1	822 1	174 —	608 —	436 —	172 —
不明 患者P. Unknown Deaths	911 —	602 —	309 —	756 —	458 —	298 —	521 1	274 1	247 —



FOOD POISONING

死者数， 原因食品・性・年齢（5歳階級）別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX

昭和53年  
1978

60 ~ 69			70歳以上			不詳 Unknown		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1 684 8	837 2	847 6	1 061 10	516 4	545 6	100 -	59 -	41 -
744 5	363 2	381 3	308 6	165 4	143 2	62 -	33 -	29 -
71 -	35 -	36 -	12 -	4 -	8 -	12 -	7 -	5 -
12 5	8 2	4 3	6 5	4 3	2 2	- -	- -	- -
661 -	320 -	341 -	290 1	157 1	133 -	50 -	26 -	24 -
48 -	25 -	23 -	60 -	14 -	46 -	1 -	1 -	- -
14 -	9 -	5 -	36 -	8 -	28 -	1 -	1 -	- -
34 -	16 -	18 -	24 -	6 -	18 -	- -	- -	- -
48 -	26 -	22 -	25 -	13 -	12 -	2 -	- -	2 -
58 -	47 -	11 -	23 -	13 -	10 -	2 -	2 -	- -
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
74 -	36 -	38 -	21 -	10 -	11 -	1 -	1 -	- -
75 1	29 -	46 1	116 -	66 -	50 -	- -	- -	- -
37 -	12 -	25 -	88 -	56 -	32 -	- -	- -	- -
28 1	12 -	16 1	24 -	8 -	16 -	- -	- -	- -
10 -	5 -	5 -	4 -	2 -	2 -	- -	- -	- -
12 1	3 -	9 1	8 -	2 -	6 -	- -	- -	- -
170 1	78 -	92 1	129 2	56 -	73 2	3 -	3 -	- -
202 -	116 -	86 -	223 -	110 -	113 -	19 -	13 -	6 -
253 -	114 -	139 -	148 2	67 -	81 2	10 -	6 -	4 -

TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS AND TAKEN PLACE

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total	家 庭 Home	事 件	
			総 数 Total	患者数 Patients
総 数 Total	1 271 30 547 40	550 5 800 31	122 5 814 2	
細 菌 Bacteria	818 24 082 5	323 4 284 1	90 5 309 1	
サルモネラ菌属 Salmonella	110 3 015 2	30 257 1	9 902 1	
ぶどう球菌 Staphylococcus	277 7 534 -	111 1 331 -	38 1 342 -	
ボツリヌス菌 Botulinus	4 6 -	4 6 -	- - -	
腸炎ビブリオ Vibrio	382 9 131 -	171 2 591 -	38 2 385 -	
病原大腸菌 Escherichia	23 2 365 -	4 40 -	2 190 -	
その他の細菌 Other	22 2 031 3	3 59 -	3 490 -	
化学物質 Chemical substance	7 55 -	4 18 -	- - -	
メタノール Methanol	- - -	- - -	- - -	
その他の化学物質 Other	7 55 -	4 18 -	- - -	
自 然 毒 Natural poison	116 858 30	99 758 27	4 25 -	
植物性自然毒 Poisonous plant	68 359 4	58 277 4	3 23 -	
動物性自然毒 Poisonous animal	48 499 26	41 481 23	1 2 -	
不 明 Unknown	330 5 552 5	124 740 3	28 480 1	

FOOD POISONING

死者数， 病因物質・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE

昭和53年  
1978

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
18	104	30	16	64
269	5 545	8 348	687	7 661
-	2	-	-	-
11	79	51	8	48
185	5 124	6 202	305	5 897
-	1	-	-	-
1	8	4	1	3
7	895	225	76	149
-	1	-	-	-
4	34	32	8	29
72	1 270	3 210	86	3 124
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
6	32	4	1	3
106	2 279	42	20	22
-	-	-	-	-
-	2	6	3	3
-	190	1 844	123	1 721
-	-	-	-	-
-	3	5	-	5
-	490	881	-	881
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	4	1	-	1
-	25	8	-	8
-	-	-	-	-
-	3	1	-	1
-	23	8	-	8
-	-	-	-	-
-	1	-	-	-
-	2	-	-	-
-	-	-	-	-
7	21	28	8	20
84	396	2 138	382	1 756
-	1	-	-	-

TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS AND TAKEN PLACE

病 因 物 質 Caused substance	病 院 Hospital		
	総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other
総 数 件数Cases Total 患者Patients 死者Deaths	10 336 1	— — —	10 336 1
細 菌 件数C. Bacteria 患者P. 死者D.	8 286 —	— — —	8 286 —
サルモネラ菌属 件数C. Salmonella 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
ぶどう球菌 件数C. Staphylococcus 患者P. 死者D.	4 72 —	— — —	4 72 —
ボツリヌス菌 件数C. Botulinus 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
腸炎ビブリオ 件数C. Vibrio 患者P. 死者D.	3 59 —	— — —	3 59 —
病原大腸菌 件数C. Escherichia 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
その他の細菌 件数C. Other 患者P. 死者D.	1 155 —	— — —	1 155 —
化学物質 件数C. Chemical substance 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
メタノール 件数C. Methanol 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
その他の化学物質 件数C. Other 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
自 然 毒 件数C. Natural poison 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
植物性自然毒 件数C. Poisonous plant 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
動物性自然毒 件数C. Poisonous animal 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
不 明 件数C. Unknown 患者P. 死者D.	2 50 1	— — —	2 50 1

FOOD POISONING

死者数, 病因物質・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE

昭和53年  
1978

旅 館 Hotel	飲 食 店 Restaurant	そ の 他 Other	不 明 Unknown
118	126	148	117
3 364	2 900	3 370	615
-	2	4	-
89	77	108	72
2 800	2 238	2 744	219
-	-	8	-
5	28	6	33
144	1 066	369	52
-	-	-	-
12	8	65	7
266	36	1 261	16
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
65	37	33	31
1 935	1 028	945	146
-	-	-	-
5	3	2	1
177	38	71	5
-	-	-	-
2	6	2	-
278	70	98	-
-	-	3	-
-	1	2	-
-	1	36	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	1	2	-
-	1	36	-
-	-	-	-
2	6	4	-
33	17	17	-
-	2	1	-
2	1	3	-
33	4	14	-
-	-	-	-
-	5	1	-
-	13	3	-
-	2	1	-
27	42	34	45
531	644	578	396
-	-	-	-

TABLE 32 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS AND SCALE OF CASE

病 因 物 質 Caused substance	事 件			
	総 数 Total	1 ~ 10 人 Persons	11 ~ 20	21 ~ 50
総 数 件数Cases Total 患者Patients 死者Deaths	1 271 30 547 40	812 3 057 36	145 2 163 -	177 5 807 -
細 菌 件数C. Bacteria 患者P. 死者D.	818 24 082 5	460 1 816 1	108 1 610 -	138 4 516 -
サルモネラ 菌 件数C. Salmonella 患者P. 死者D.	110 3 015 2	70 208 1	11 174 -	17 558 -
ぶどう球 菌 件数C. Staphylococcus 患者P. 死者D.	277 7 534 -	173 748 -	28 421 -	39 1 234 -
ボツリヌス 菌 件数C. Botulims 患者P. 死者D.	4 6 -	4 6 -	- - -	- - -
腸 炎 ビブリオ 件数C. Vibrio 患者P. 死者D.	382 9 181 -	198 789 -	66 971 -	72 2 379 -
病 原 大 腸 菌 件数C. Escherichia 患者P. 死者D.	23 2 365 -	7 36 -	3 44 -	7 244 -
そ の 他 の 細 菌 件数C. Other 患者P. 死者D.	22 2 081 3	8 29 -	- - -	3 101 -
化 学 物 質 件数C. Chemical substance 患者P. 死者D.	7 55 -	6 27 -	- - -	1 28 -
メ タ ノ ール 件数C. Methanol 患者P. 死者D.	- - -	- - -	- - -	- - -
そ の 他 の 化 学 物 質 件数C. Other 患者P. 死者D.	7 55 -	6 27 -	- - -	1 28 -
自 然 毒 件数C. Natural poison 患者P. 死者D.	116 858 30	111 370 30	1 19 -	3 103 -
植 物 性 自 然 毒 件数C. Poisonous plant 患者P. 死者D.	68 359 4	65 275 4	1 19 -	2 65 -
動 物 性 自 然 毒 件数C. Poisonous animal 患者P. 死者D.	48 499 26	46 95 26	- - -	1 88 -
不 明 件数C. Unknown 患者P. 死者D.	330 5 552 5	235 844 5	86 584 -	35 1 160 -



第33表 食中毒事件・患者・

TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS TAKEN PLACE

原因施設 Caused place	総数 Total	家庭 Home	事業場 Business place		
			総数 Total	寄宿舍 Dormitory	その他 Other
総数 Total	1 271	550	122	18	104
患者 Patients	30 547	5 800	5 814	269	5 545
死者 Deaths	40	31	2	-	2
家庭 Home	352	303	12	2	10
患者 P.	1 518	1 279	31	5	26
死者 D.	24	24	-	-	-
事業場 Business place	43	1	37	12	25
患者 P.	1 280	10	1 242	224	1 018
死者 D.	1	-	1	-	1
寄宿舍 Dormitory	16	-	14	12	2
患者 P.	260	-	244	224	20
死者 D.	-	-	-	-	-
その他 Other	27	1	23	-	23
患者 P.	1 020	10	998	-	998
死者 D.	1	-	1	-	1
学校 School	43	-	2	1	1
患者 P.	5 021	-	231	6	225
死者 D.	-	-	-	-	-
寄宿舍 Dormitory	16	-	1	1	-
患者 P.	608	-	6	6	-
死者 D.	-	-	-	-	-
その他 Other	27	-	1	-	1
患者 P.	4 413	-	225	-	225
死者 D.	-	-	-	-	-
病院 Hospital	3	-	-	-	-
患者 P.	246	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-
寄宿舍 Dormitory	-	-	-	-	-
患者 P.	-	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-
その他 Other	3	-	-	-	-
患者 P.	246	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-



FOOD POISONING

死者数， 原因施設・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED PLACE AND

昭和53年  
1978

学 校 School			病 院 Hospital			旅 館 Hotel	飲 食 店 Restaurant	そ の 他 Other	不 明 Unknown
総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other	総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other				
80	16	64	10	-	10	118	126	148	117
8 348	687	7 661	336	-	336	3 364	2 900	3 370	615
-	-	-	1	-	1	-	2	4	-
4	-	4	-	-	-	1	-	29	8
18	-	18	-	-	-	6	-	181	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	28	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	16	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	13	27	-	-	-	-	-	1	-
4 781	571	4 210	-	-	-	-	-	9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	18	1	-	-	-	-	-	1	-
598	571	22	-	-	-	-	-	9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	26	-	-	-	-	-	-	-
4 188	-	4 188	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	-	3	-	-	-	-
-	-	-	246	-	246	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	-	3	-	-	-	-
-	-	-	246	-	246	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第33表 食中毒事件・患者・

TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS TAKEN PLACE

原因施設 Caused place	総数 Total	家庭 Home	事業場 Business place		
			総数 Total	寄宿舎 Dormitory	その他 Other
旅館 館 件数 Cases Hotel	119 3 374	2 64	— —	— —	— —
患者 Patients 死者 Deaths	—	—	—	—	—
飲食店 店 件数 C. Restaurant	284 7 587	79 1 628	22 727	1 7	21 720
患者 P. 死者 D.	4	1	1	—	1
販売店 店 件数 C. Food-store	48 388	34 254	4 82	— —	4 82
患者 P. 死者 D.	2	2	—	—	—
製造所 所 件数 C. Food-manufactory	35 1 601	24 316	3 13	1 9	2 4
患者 P. 死者 D.	—	—	—	—	—
仕出屋 屋 件数 C. Caterer	127 7 272	56 1 564	36 3 411	1 18	35 3 393
患者 P. 死者 D.	—	—	—	—	—
行商 商 件数 C. Pedlar	6 58	5 52	1 6	— —	1 6
患者 P. 死者 D.	—	—	—	—	—
採取場所 所 件数 C. Collecting place	5 420	3 408	— —	— —	— —
患者 P. 死者 D.	—	—	—	—	—
その他 他 件数 C. Other	48 699	8 64	1 9	— —	1 9
患者 P. 死者 D.	7	3	—	—	—
不明 明 件数 C. Unknown	168 1 083	35 161	4 62	— —	4 62
患者 P. 死者 D.	2	1	—	—	—

FOOD POISONING

死者数， 原因施設・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED PLACE AND

昭和53年  
1978

学 校			病 院			旅 館	飲 食 店	そ の 他	不 明
總 数	寄 宿 舎	そ の 他	總 数	寄 宿 舎	そ の 他				
Total	Dormitory	Other	Total	Dormitory	Other	Hotel	Restaurant	Other	Unknown
-	-	-	-	-	-	111	1	4	1
-	-	-	-	-	-	3 262	8	34	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	2	14	3	-	3	3	123	38	-
995	40	955	73	-	73	45	2 881	1 238	-
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
1	-	1	-	-	-	1	-	3	-
25	-	25	-	-	-	6	-	21	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	5	-	-	-	-	-	3	-
1 172	-	1 172	-	-	-	-	-	100	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	1	8	-	-	-	-	1	24	1
1 048	76	972	-	-	-	-	8	1 234	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	-	-	-	-	-	32	-
180	-	180	-	-	-	-	-	446	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
3	-	3	4	-	4	2	1	7	112
129	-	129	17	-	17	45	3	67	599
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-

## 第Ⅲ編 伝染病及び食中毒統計調査について

昭和 51 年分より次のような改正を行った。

### 主要改正事項

#### 1 伝染病統計

「伝染病・食中毒患者月報 伝染病・疑似症患者，食中毒患者票（様式第 4 号）」中の「食中毒患者数（疑いのある者も含む）」欄を削除した。

#### 2 食中毒統計

食品衛生法施行規則「様式第十四号 食中毒事件票」を改正した。

食中毒事件票の主な改正項目は次のとおりである。

ア 新規項目 原因食品の判定，病因物質が検出された検体

イ 改正した項目 検査の状況，患者・死者の状況

ウ 削除した項目 患者数・死者数の合計欄，発病率

なお，「原因食品の種別」欄の「4 蛋白ねり製品」を「4 魚肉練り製品」に，「病因物質」欄の「8 その他の化学的物質」を「8 その他の化学物質」にそれぞれ改めた。

# 伝染病及び食中毒統計調査

## I 調査の対象

### 1 対象とする疾病及び死者

#### 疾 病

- ア 法定伝染病（11種）………… 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  
伝染病予防法（明治30年法律第36号）第1条第1項
- イ 指定伝染病（1種）………… 急性灰白髄炎  
伝染病予防法第1条第2項
- ウ 届出伝染病（12種）………… インフルエンザ、狂犬病、炭そ、伝染性下痢症、百日せき、ましん、破傷風、マラリア、つつが虫病、フィラリア病（フィラリア保虫者で有症者を含む）、黄熱、回帰熱  
伝染病予防法第3条の2
- エ 住血吸虫病  
寄生虫病予防法（昭和6年法律第59号）第1条
- オ トラホーム  
トラホーム予防法（大正8年法律第27号）第1条第1項
- カ 性病（梅毒、りん病、軟性下かん、そけいりんば肉芽しゅ症）  
性病予防法（昭和23年法律第167号）第5条第1項
- キ 結核（呼吸器系の結核、その他の結核）  
結核予防法（昭和26年法律第96号）第1条
- ク 食中毒及び食中毒の疑いのある者  
食品衛生法（昭和22年法律第233号）第27条
- ケ 伝染病疑似症
  - ㍿ コレラ、ペスト
  - ㍿ 赤痢、腸チフス、パラチフス、しょう紅熱、ジフテリア、流行性脳脊髄膜炎、日本脳炎、急性灰白髄炎、痘そう、発しんチフス  
伝染病予防法第2条第1項  
伝染病予防法第2条第2項

### 2 食中毒死者

- 食中毒死者（食中毒事件月報に計上分のみとする。）  
食品衛生法第27条

### 3 対象除外

- ア 伝染病予防法にいう病原体保有者（赤痢保菌者、フィラリア保虫者で健康なる子虫保有者など）及び検疫の際に発見された検疫伝染病（コレラ、ペスト、痘そう、黄熱）の通報による患者
- イ らい（らい予防法（昭和28年法律第214号）第1条）については、厚生省報告例により別途は握するものとする。
- ウ 結核予防法施行令第2条第2項の2号に規定する「結核発病のおそれがあると診断された者」

## II 作成手続

伝染病統計は「伝染病統計について（昭和50年11月15日統発第408号）」中の「伝染病統計作成要領」により、また、食中毒統計は「食中毒統計について（昭和50年12月1日統発第428号）」中の「食中毒統計作成要領」にもとづいて、それぞれ作成されている。

また、この統計の基礎となる資料は、伝染病予防法はじめ前記各種予防法の規定にもとづいて医師から届出られる届出票である。

- 1) 医師からの届出票を受理した保健所長は、伝染病及び食中毒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、食中毒については患者、死体、届出医師、関係業者、施設等について調査のうえ、保健所長が届出を受理した日から14日以内に食中毒調査票を作成する。
- 2) 整備・完成された届出票及び食中毒調査票にもとづいて、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) 作成された患者票・食中毒事件票などは、それぞれ整理して所定の期日までに都道府県知事・指定都市市長に提出し、都道府県知事・指定都市市長は管下全保健所の分をとりまとめて、伝染病月報は、保健所長が受理した日の属する月の翌月末日までに、また、食中毒事件月報は、保健所長が受理した日の属する月の翌々月20日までに厚生省大臣官房統計情報部長に提出する。
- 4) 厚生省大臣官房統計情報部においては、所定の結果表にもとづきこれを公表する。伝染病及び食中毒統計作成手続の概要は以上のごとくであるが、とくに注意することは次のとおりである。

### 食中毒統計調査

保健所長は、届出又は移送を受けた場合、患者、死体、届出医師、関係業者、施設等について調査のうえ、食中毒調査票を作成する。

届出医師、原因となった業者、施設等の所在地が他の保健所の管轄区域にある場合には、保健所長は、管轄区域内にあるものについて調査のうえ、調査票を作成し、届出医師、業者、施設等の所在地を管轄する保健所長に移送する。

移送を受けた保健所長は、調査未了の事項について調査のうえ補足記入し、食中毒調査票を作成する。

作成された食中毒調査票について同一事件ごとに食中毒事件票を作成し、所定の期日までに都道府県知事又は指定都市の市長に提出する。

都道府県知事・指定都市市長は、管下保健所から所定の期日までに報告された食中毒事件票をとりまとめ、

保健所長が受理した日の属する月の翌々月20日までに厚生省大臣官房統計情報部長に提出する。

### Ⅲ 届出票・調査票などの様式

#### 届出票

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) .....	様式1の2
性病患者届出票 .....	様式2

#### 伝染病・食中毒患者月報調査票

伝染病月報 伝染病患者票 .....	様式第1号
伝染病月報 性病患者票 .....	様式第2号
伝染病月報 インフルエンザ・ましん患者票 .....	様式第3号
伝染病月報 伝染病・疑似症患者票 .....	様式第4号

#### 食中毒事件月報調査票

食中毒調査票 .....	様式第一
食中毒事件票 .....	様式第十四号(第二十六条の二関係)

#### 伝染病月報送付票様式

保健所で用いる送付票 .....	様式第5号
都道府県・指定都市で用いる送付票 .....	様式第6号

#### 食中毒事件月報

保健所で用いる送付票 .....	様式第二
都道府県・指定都市で用いる送付票 .....	様式第十五号(第二十六条の三関係)

以上が、伝染病及び食中毒統計を作成するために用いられる届出票・調査票及び送付票の様式であるが、その様式は次のとおりである。(送付票様式は省略してある。)

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 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	14 世帯主の職業	
ハ 臨床決定		
ニ その他		
6 死亡年月日(死体検案のとき) 年 月 日	15 備考	
医師住所 (施設名・所在地)	医師氏名印	

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

様式1の2(結核及びらい)

伝染病患者届出票		厚生省
〔この届出票は患者の診断後記入のうえ直ちに保健所長に、らいについては都道府県知事に提出すること。〕		
疾 病 名	患 者 氏 名	性 別 男 女
発 病 年 月 日 年 月 日	生 年 月 日 年 月 日	年 齢 歳
初 診 年 月 日 年 月 日	患 者 住 所	
診 断 ( 検 案 ) 年 月 日 年 月 日	患 者 の 所 在 地	
	患 者 の 職 業	
	世 帯 主 の 氏 名	
	医 師 住 所 ( 施 設 名 ・ 所 在 地 )	
	医 師 氏 名 印	
※ 1 らいの場合は世帯主の氏名は不要。 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。		

(注) らいについては封書とし、親展の表示をし、㊦と朱書して届出ること。(封かんはがき大)



様式 2

性 病 患 者 届 出 票

(この届出票は患者診断後記入のうえ、1月以内に患者の居住する場所を管轄する保健所  
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
1 初 期	2 第 二 期	3 早 期 潜 伏	4 後 期 潜 伏	5 晩 期	6 先 天 性	7 不 明	8 急 性	9 慢 性	10 軟 性 下 か ん	11 そ 芽 け い り 症 ん ば 肉						
1		3		5		7		9		11		男				
	2		4		6		8		10		女					
1		3		5		7		9		11		男				
	2		4		6		8		10		女					
1		3		5		7		9		11		男				
	2		4		6		8		10		女					
1		3		5		7		9		11		男				
	2		4		6		8		10		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(182×257)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及び市町村名までを記入する。

号 1-1-3-1  
昭和50年11月1日登録

伝染病月報  
伝染病患者票

- 1 細菌性赤痢 2 疫痢 3 アメーバ性赤痢 4 腸チフス  
5 パラチフス 6 しょう紅熱 7 ジフテリア 8 流行性  
脳脊髄膜炎 9 日本脳炎 10 急性灰白髄炎 11 コレラ  
12 痘そう 13 癩しんチフス 14 ベスト 15 伝染性下痢症  
16 百日せき 17 破傷風 18 住血吸虫病 19 黄熱

(昭和 年 月分)  
( 枚の内第 号)

保健所符号

病名	患者名	性別	年齢	発病年月日	届出受付日	診断方法
	都道府市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
	都道府市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
	都道府市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
	都道府市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
	都道府市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
	都道府市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
	都道府市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
	都道府市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
	都道府市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
	都道府市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他

B列5番

号 1-1-3-2  
昭和50年11月1日登録  
様式第2号

伝染病月報  
性病患者票

(昭和 年 月分)  
( 枚の内第 号)

保健所符号

(1) 病名											(2) 患者番号	(3) 性別	(4) 満年齢	(5) 患者職業	(6) 感染源の職業	(7) 予防法適用 法第16条 による 施設別 法第16条 による 診療所	(8) 1 2 3 4 病 院 所 院 所
梅毒	淋病	初期	後期	晩期	先天性	急性	慢性	下 かん	その他 性 病								
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	

B列5番

伝染病月報

インフルエンザ。ましん患者票

厚 1-1-3-3  
昭和三十九年11月1日登録  
様式 第 3 号

縣 道 府 限  
指 定 都 市 名  
保 健 所

昭和 年 月 分

週 別 患 者 数

週 別	イ ン フ ル エ ン ザ	ま し ん
總 数		人
第 1 週		
第 2 週		
第 3 週		
第 4 週		
第 5 週		
第 6 週		

年 齡 階 級 別 患 者 數

年 齡 階 級	イ ン フ ル エ ン ザ	ま し ん
總 数		人
0		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15 ~ 19		15歳以上
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 歳 以 上		
不 詳		

都道府県・指定都市名 ( ) B列4番

厚 1-1-3-4  
昭和50年11月1日登録  
様式 第4号

伝染病月報  
伝染病・疑似症患者票

都道府県  
指定都市名  
保健所

昭和 年 月分

	総 数	週 別						真 症 転 化患者数
		第 1 週	第 2 週	第 3 週	第 4 週	第 5 週	第 6 週	
届 出 伝 染 病 患 者 数	狂 犬 病							
	炭 疽							
	マ ラ リ ア							
	つ つ が 虫 病							
	フ ィ ラ リ ア 病							
	回 帰 熱							
	ト ラ ホ ー ム							
	結 核							
疑 似 症 患 者 数	細 菌 性 赤 痢							
	疫 痢							
	ア メ ー バ 性 赤 痢							
	腸 チ フ ス							
	パ ラ チ フ ス							
	し ょ う 紅 熱							
	ジ フ テ リ ア							
	流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎							
	日 本 脳 炎							
	急 性 灰 白 髄 炎							
	コ レ ラ							
	痘 そ う							
	発 し ん チ フ ス							
ベ ス ト								
備 考								

(注) 真症転化患者数欄には、前月以前に疑似症の届出が行なわれた患者のうち、本月中に疑似症から真症に転症した患者数を記入すること。

B列5番

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壺分 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) 摂取場所における調理の有無別	1 有 2 無 3 不明						
	(12) 探知	1 医師 2 患者 3 警察者 4 関係者 5 官公署 6 保健所 7 その他			(13) 届出	1) 届出年月日	昭和 年 月 日	
	(14) 診定	1) 初診年月日	昭和 年 月 日			2) 保健所受理日	昭和 年 月 日	
		2) 診定年月日	昭和 年 月 日			3) 医師の氏名		
		3) 診定場所	都道府県 市郡 区町村			4) 医師の住所		
(15) 定	4) 診定方法	1 臨床決定 2 菌検査 3 化学的物質検査 4 死体解剖 5 動物実験 6 その他			(16) 発病の状況	1) 摂取年月日時	昭和 年 月 日 時 分	
	(17) 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	2) 発病年月日時	昭和 年 月 日 時 分
血液		有無	年月日			3) 潜伏時間	時間 分	
糞便		有無	年月日		(18) 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		
尿		有無	年月日			( ) 発熱 最高 度 分 ( ) 嘔気 有 無		
吐物		有無	年月日			( ) 嘔気 有 無 ( ) 頭痛 有 無		
原因食品		有無	年月日			( ) 悪感 有 無 ( ) 戦慄 有 無		
器具容器包装	有無	年月日		( ) 嘔吐有(1日 回) 無 ( ) 腹痛 有 無				
その他	有無	年月日		( ) 倦怠感 有 無 ( ) 脱力感 有 無				
(19) 経過	1 治癒 2 死亡 昭和 年 月 日			(20) 原因食品の追求	( ) 緊急後重 有 無 ( ) 痙れん 有 無			
(21) 原因食品の追求	1 事件前における摂取食事の献立内容				2 その他の飲食物			
	月 日	食						
	月 日	食						
	月 日	食						
	月 日	食						
(22) 措置				(23) 備考				
B	(24) 原因となった家庭・業者・施設等の所在地	都道府県 市郡 区町村			(25) 原因となった業者・施設等の名称			
	(26) 原因となった家庭・業者・施設等の種別				(27) 食中毒の分類	1細菌性 2化学的物質 3自然毒 4不明		
	(28) 原因となった家庭・業者・施設等の状況	(29) 病原因物質				(30) 患者・死者の状況	摂食者数 名	
		給水 1水道 2井戸 3その他					患者数 名	
		調理場 1清潔 2不潔 便所の手洗 1有 2無				死者数(再) (名)		
		便所 1水洗 2その他 便所の使用 1共通 2専用				(31) 原取壊と者の状況	化陰割 1有 2無	
	下水 1完備 2不備 排水 1良 2不良				保菌状況 1+ 2- 3不明			
鼠 1多 2少 3無				(32) その他	その他の項			

# 食中毒事件票



厚1-1-3-10  
昭和50年12月1日登録

保健所符号

都道府県事件番号	
保健所事件番号	

(1) 原因となった家庭・業者・施設等の所在地	都道 府県	市 郡	町 区 村																				
(2) 初発患者	発病年月日	年月日	保健所受理年月日 年月日																				
(3) 原因となった業者・施設等の名称																							
(4) 原因となった家庭・業者・施設等の種別	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 家庭 [学校]</td> <td style="width: 25%;">6 寄宿舍</td> <td style="width: 25%;">10 販売店</td> <td style="width: 25%;">14 採取場所</td> </tr> <tr> <td>[事業場]</td> <td>4 寄宿舍</td> <td>7 その他</td> <td>11 製造所</td> </tr> <tr> <td>2 寄宿舍</td> <td>5 その他</td> <td>8 旅館</td> <td>12 仕出屋</td> </tr> <tr> <td>3 その他 [病院]</td> <td>9 飲食店</td> <td>13 行商</td> <td>16 不明</td> </tr> </table>			1 家庭 [学校]	6 寄宿舍	10 販売店	14 採取場所	[事業場]	4 寄宿舍	7 その他	11 製造所	2 寄宿舍	5 その他	8 旅館	12 仕出屋	3 その他 [病院]	9 飲食店	13 行商	16 不明				
1 家庭 [学校]	6 寄宿舍	10 販売店	14 採取場所																				
[事業場]	4 寄宿舍	7 その他	11 製造所																				
2 寄宿舍	5 その他	8 旅館	12 仕出屋																				
3 その他 [病院]	9 飲食店	13 行商	16 不明																				
(6) 原因食品名																							
(8) 原因食品の種別	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">[魚介類]</td> <td style="width: 25%;">4 魚肉練り製品</td> <td style="width: 25%;">9 穀類及びその加工品</td> <td style="width: 25%;">13 菓子類</td> </tr> <tr> <td>1 貝類</td> <td>5 その他</td> <td>[野菜及びその加工品]</td> <td>14 複合調理食品</td> </tr> <tr> <td>2 ふぐ</td> <td>6 肉類及びその加工品</td> <td>10 豆</td> <td>15 その他</td> </tr> <tr> <td>3 その他</td> <td>7 卵類及びその加工品</td> <td>11 きのこ類</td> <td>16 不明</td> </tr> <tr> <td>[魚介類加工品]</td> <td>8 乳類及びその加工品</td> <td>12 その他</td> <td></td> </tr> </table>			[魚介類]	4 魚肉練り製品	9 穀類及びその加工品	13 菓子類	1 貝類	5 その他	[野菜及びその加工品]	14 複合調理食品	2 ふぐ	6 肉類及びその加工品	10 豆	15 その他	3 その他	7 卵類及びその加工品	11 きのこ類	16 不明	[魚介類加工品]	8 乳類及びその加工品	12 その他	
[魚介類]	4 魚肉練り製品	9 穀類及びその加工品	13 菓子類																				
1 貝類	5 その他	[野菜及びその加工品]	14 複合調理食品																				
2 ふぐ	6 肉類及びその加工品	10 豆	15 その他																				
3 その他	7 卵類及びその加工品	11 きのこ類	16 不明																				
[魚介類加工品]	8 乳類及びその加工品	12 その他																					
(7) 原因食品の判定	原因食品の種別番号																						
	確定	1	1																				
	推定	2	2																				
(8) 摂取場所における調理の有無別	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">1 有</td> <td style="width: 33%;">2 無</td> <td style="width: 33%;">3 不明</td> </tr> </table>			1 有	2 無	3 不明																	
1 有	2 無	3 不明																					
(9) 摂取場所	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 家庭 [学校]</td> <td style="width: 25%;">6 寄宿舍</td> <td style="width: 25%;">10 その他</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>[事業場]</td> <td>4 寄宿舍</td> <td>7 その他</td> <td>11 不明</td> </tr> <tr> <td>2 寄宿舍</td> <td>5 その他</td> <td>8 旅館</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 その他 [病院]</td> <td>9 飲食店</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			1 家庭 [学校]	6 寄宿舍	10 その他		[事業場]	4 寄宿舍	7 その他	11 不明	2 寄宿舍	5 その他	8 旅館		3 その他 [病院]	9 飲食店						
1 家庭 [学校]	6 寄宿舍	10 その他																					
[事業場]	4 寄宿舍	7 その他	11 不明																				
2 寄宿舍	5 その他	8 旅館																					
3 その他 [病院]	9 飲食店																						
(10) 病因物質	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">1 サルモネラ菌属</td> <td style="width: 33%;">5 病原大腸菌</td> <td style="width: 33%;">9 植物性自然毒</td> </tr> <tr> <td>2 ぶどう球菌</td> <td>6 その他の細菌</td> <td>10 動物性自然毒</td> </tr> <tr> <td>3 ボツリヌス菌</td> <td>7 メタノール</td> <td>11 不明</td> </tr> <tr> <td>4 腸炎ビブリオ</td> <td>8 その他の化学物質</td> <td></td> </tr> </table>			1 サルモネラ菌属	5 病原大腸菌	9 植物性自然毒	2 ぶどう球菌	6 その他の細菌	10 動物性自然毒	3 ボツリヌス菌	7 メタノール	11 不明	4 腸炎ビブリオ	8 その他の化学物質									
1 サルモネラ菌属	5 病原大腸菌	9 植物性自然毒																					
2 ぶどう球菌	6 その他の細菌	10 動物性自然毒																					
3 ボツリヌス菌	7 メタノール	11 不明																					
4 腸炎ビブリオ	8 その他の化学物質																						
(10) 検査の状況	検体	患者から採取した物	その他の者から採取した物	食 品	器具・容器包装	そ の 他																	
	検査状況																						
	検査の有無	1 有 2 無	1 有 2 無	1 有 2 無	1 有 2 無	1 有 2 無																	
	病因物質の有無 (検査有の場合のみ記入)	3 有 4 無	3 有 4 無	3 有 4 無	3 有 4 無	3 有 4 無																	
(12) 患者・死者の状況	年齢	総数	0 歳	1~4	5~9	10~14	15~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70歳~	不明									
	患者の別																						
	男	患者																					
	女	患者																					
	死者																						
(13) 摂食者数	移		保健所から 枚																				
	送		保健所から 枚																				
	名		保健所から 枚																				
備考																							

昭和 55 年 1 月 20 日 印刷  
昭和 55 年 1 月 25 日 発行

---

昭和 53 年

## 伝染病及び食中毒統計

---

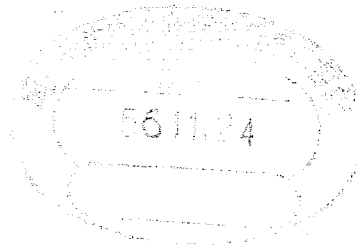
編集・発行 厚生省大臣官房統計情報部  
電話 03(260)3181 内線 253

印刷 株式会社 じんのう

昭和 54 年

伝染病及び食中毒統計

STATISTICS  
OF  
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1979



厚生省大臣官房統計情報部

STATISTICS AND INFORMATION DEPARTMENT,  
MINISTER'S SECRETARIAT,  
MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE

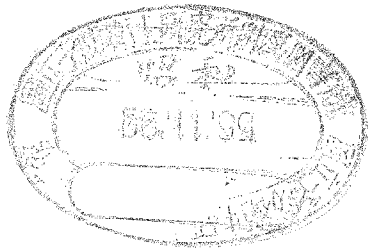


昭和54年 伝染病及び食中毒統計

58.11.25

正 誤 表

ページ	欄(左から)	行(上から)	誤	正
18	1 ~ 15	沖 縄 48	沖縄数値空白	沖縄数値 49年まで … 50年から -
46	図 26		空 白	昭和54年
53	表章記号の規約枠内 2		計数不名の場合	計数不明の場合
68	欄 外 注 書 き		伝染性下症	伝染性下痢症
81	表 頭		性血吸虫病	住血吸虫病
110	8	31	不 鮮 明	2



昭和 54 年

伝染病及び食中毒統計

STATISTICS  
OF  
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1979

厚生省大臣官房統計情報部

STATISTICS AND INFORMATION DEPARTMENT,  
MINISTER'S SECRETARIAT,  
MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE

## ま え が き

この報告書は、伝染病及び食中毒統計の昭和54年分をとりまとめたものである。

伝染病統計は、明治7年「医制」が発布され、患者届出の義務が定められて以来幾多の変遷を経てきたが、昭和49年に電子計算機の活用により都道府県からの報告業務が簡素化された。

一方食中毒統計は、明治11年飲食物の中毒及び薬物の誤用などについての届出制度を設け、明治13年には衛生統計諸表に「中毒患者表」が定められ昭和22年には食品衛生法の施行により調査体系が整備され、今日に至っている。

この報告書が、伝染病及び食中毒に対する予防対策の資料として、また、広く公衆衛生の向上のための基礎資料として役立てば幸いである。

おわりに、伝染病及び食中毒統計の作成にご協力いただいた医師及び保健所、都道府県の方々に深く感謝するとともに、今後一層のご協力をお願いする次第である。

昭和56年1月

厚生省大臣官房統計情報部長

吉 崎 正 義

昭和 54 年

# 伝染病及び食中毒統計

## — 目 次 —

### ま え が き

#### 第 I 編 調査の概要

#### 第 II 編 結果の概要

#### 第 1 部 法定・指定伝染病及び届出伝染病

##### 1 概 況

図 1	インフルエンザり患率，年次別	16
図 2	インフルエンザり患率，年齢階級別，年次別	16
図 3	インフルエンザり患率，月・年次別	17
図 4	百日せきり患率，月・年次別	17
図 5	つつが虫病り患率，月・年次別	17
表 1	つつが虫病患者数，年次・都道府県一指定都市（再掲）別	18
表 2	伝染病患者数・り患数，病類・年次別	19

##### 2 年次及び月別観察

表 3	法定・指定伝染病患者数・り患率，病類・年次別	20
表 4	法定・指定伝染病患者数・り患率，病類・月・年次別	22
表 5	届出伝染病患者数・り患率，病類・月・年次別	28
図 6～図 9	伝染病り患率，月・年次別	34

##### 3 年齢及び地域別観察

図 10	細菌性赤痢（疫痢を含む）り患率，年齢階級別	35
図 11	ジフテリアり患率，年齢階級別	35
図 12	ましんり患率，年齢階級・年次別	35
図 13	赤痢り患率，都道府県別	35

##### 4 赤痢の菌型別観察

表 6	赤痢患者数・構成割合，菌群別	36
表 7	赤痢患者数・構成割合，菌型別	36

表 8	細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数，構成割合；菌群・都道府県—指定都市（再掲）別	37
図 14	赤痢患者の菌群別構成割合・年次別	38
表 9	赤痢菌国際分類表	38

## 第 2 部 結 核

表 10	結核患者数・り患率，年次別	38
図 15	結核り患率，年次別	38

## 第 3 部 性 病

### 1 年次別観察

表 11	性病患者数・り患率，病類・年次別	39
表 12	性病り患率，病類・性・年次別	39
図 16	早期梅毒（初期・第二期）り患率，年次別	40
図 17	早期潜伏梅毒り患率，年次別	40

### 2 年齢及び地域別観察

図 18	梅毒り患率，年齢階級別	40
図 19	早期梅毒（初期・第二期）り患率，年齢階級別	40
図 20	りん病り患率，年齢階級別	41
図 21	性病り患率の地域傾向	41

### 3 病類・職業別観察

表 13	性病患者数・構成割合，性・病類別	41
表 14	性病患者数・感染源者数，性・病類・職業別	42
表 15	性病患者・感染源者の構成割合，性・病類・職業別	43

## 第 4 部 食 中 毒

### 1 年次及び月別観察

表 16	食中毒事件数・患者数・り患率・死者数・死亡率，年次別	44
図 22	食中毒患者数，年次別	44
図 23	食中毒死者数，年次別	44
表 17	食中毒発生状況，月別	45
図 24	食中毒り患率，月別	45

2 年 齡 別 観 察	
図 25 食中毒り患率，年齢階級別	45
表 18 食中毒患者数・り患率，性・年齢階級別	46
3 地 域 別 観 察	
図 26 食中毒り患率，都道府県別	46
表 19 食中毒事件数・患者数・り患率，都道府県一指定都市（再掲）別	47
4 原因食品・病因物質・原因施設等による観察	
表 20 食中毒患者・死者数（実数・構成割合），原因食品別	48
表 21 食中毒患者・死者数（実数・構成割合），病因物質別	48
表 22 食中毒患者数，病因物質・原因食品別	49
表 23 食中毒患者数の構成割合，病因物質・原因食品別	49
表 24 食中毒患者数，病因物質・原因施設別	50
表 25 食中毒患者数の構成割合，病因物質・原因施設別	50
表 26 食中毒患者数，摂取場所・原因食品別	51
表 27 食中毒患者数の構成割合，摂取場所・原因食品別	51
表 28 食中毒患者数，原因施設・摂取場所別	52
表 29 食中毒患者数の構成割合，原因施設・摂取場所別	52

## 第Ⅲ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・指定伝染病及び届出伝染病（結核・性病を除く）	
第 1 表 法定・指定伝染病患者数，病類・性・都道府県一指定都市（再掲）別	58
第 2 表 届出伝染病患者数，病類・性・都道府県一指定都市（再掲）別	60
第 3 表 法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・都道府県一指定都市（再掲）別	62
第 4 表 届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・都道府県一指定都市（再掲）別	64
第 5 表 法定・指定伝染病患者数，病類・性・患者住所地都道府県一指定都市（再掲）別	66
第 6 表 届出伝染病患者数，病類・性・患者住所地都道府県一指定都市（再掲）別	68
第 7 表 法定・指定伝染病患者数，病類・性・月別	70
第 8 表 届出伝染病患者数，病類・性・月別	72
第 9 表 法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別	74
第10表 届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別	76
第11表 法定・指定伝染病患者数，病類・性・年齢（5歳階級）別	78

第12表	届出伝染病患者数，病類・性・年齢（5歳階級）別	80
第13表	法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・年齢（5歳階級）別	82
第14表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・年齢（5歳階級）別	84
第15表	細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数，診断方法・菌型・都道府県—指定都市（再掲）別	86
第16表	疫痢患者数，診断方法・菌型・都道府県—指定都市（再掲）別	89
第17表	法定・指定・届出伝染病患者数，病類・週別	90
<b>第2部 結 核</b>		
第18表	結核患者数・り患率（人口10万対），病型・都道府県—指定都市（再掲）別	94
<b>第3部 性 病</b>		
第19表	性病患者数・り患率（人口10万対），病類・都道府県別	96
第20表	性病患者数，病類・病期・性・年齢（5歳階級）別	98
第21表	性病り患率（人口10万対），病類・病期・性・年齢（5歳階級）別	100
<b>第4部 食 中 毒</b>		
第22表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・都道府県—指定都市（再掲）別	104
第23表	食中毒事件・患者・死者数，原因食品・都道府県—指定都市（再掲）別	108
第24表	食中毒事件・患者・死者数，原因施設・都道府県—指定都市（再掲）別	112
第25表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・原因食品別	116
第26表	食中毒事件・患者・死者数，原因食品・摂取場所別	118
第27表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・月別	120
第28表	食中毒事件・患者・死者数，原因食品・月別	122
第29表	食中毒患者・死者数，病因物質・性・年齢（5歳階級）別	124
第30表	食中毒患者・死者数，原因食品・性・年齢（5歳階級）別	126
第31表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・摂取場所別	130
第32表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・事件規模別	134
第33表	食中毒事件・患者・死者数，原因施設・摂取場所別	136
<b>第Ⅳ編 届出票・調査票などの様式</b>		
		141



STATISTICS  
OF  
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING  
JAPAN 1979  
CONTENTS

Preface .....	3
Part I · II Description .....	11
Part III Statistical Tables .....	53
Table 1    Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture .....	58
Table 2    Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture .....	60
Table 3    Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture .....	62
Table 4    Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture .....	64
Table 5    Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Cases' Prefecture .....	66
Table 6    Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex in each Cases' Prefecture .....	68
Table 7    Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Month .....	70
Table 8    Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Month .....	72
Table 9    Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Month .....	74
Table 10   Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Month .....	76
Table 11   Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age Group of 5-Years .....	78
Table 12   Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Age Group of 5-Years .....	80
Table 13   Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age Group of 5-Years .....	82
Table 14   Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Age Group of 5-Years .....	84
Table 15   Number of Cases of Bacillary Dysentery (including Ekiri), by Types of Examination, Kind of Bacillus in each Prefecture .....	86

Table 16	Number of Cases of Ekiri, by Types of Examination, Kind of Bacillus in each Prefecture .....	89
Table 17	Number of Cases of each Disease (Legal, Designated, Reportable) by week .....	90
Table 18	Number of Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of Tuberculosis, by Forms in each Prefecture .....	94
Table 19	Number of Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of each Venereal Disease, in each Prefecture .....	96
Table 20	Number of Cases of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age Group of 5 - Years .....	98
Table 21	Case Rates (Per 100,000 population) of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age Group of 5 - Years .....	100
Table 22	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance in each Prefecture .....	104
Table 23	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food in each Prefecture .....	108
Table 24	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Place in each Prefecture .....	112
Table 25	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Caused Food .....	116
Table 26	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Taken Place .....	118
Table 27	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Month .....	120
Table 28	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Month .....	122
Table 29	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Sex and Age Group of 5 - Years .....	124
Table 30	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food, Sex and Age Group of 5 - Years .....	126
Table 31	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Taken Place .....	130
Table 32	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Scale of Case .....	134
Table 33	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Place and Taken Place .....	136

第 I 編

調査の概要

第 II 編

結果の概要

PART I・II

DESCRIPTION

# 第Ⅰ編 調査の概要

## 1. 調査の目的

この統計は、伝染病患者及び食中毒の患者並びに食中毒死者の発生状況を的確には握し、また、複雑な発生状況を解明するため、系統的な調査を行い、伝染病月報及び食中毒事件月報等を作成し、広く衛生行政、とくに伝染病防疫対策及び食品衛生対策のための基礎的資料を得ることを目的とする。

## 2. 調査の対象

この統計は、伝染病予防法（明治30年法第36号）第1条第1項（法定伝染病）と第2項（指定伝染病）に指定された伝染病及び伝染病予防法第3条の2、寄生虫病予防法（昭和6年法第59号）第1条の2、トラホーム予防法（大正8年法第27号）第1条第2項、結核予防法（昭和26年法第96号）第22条第1項、らい予防法（昭和28年法第214号）第4条第2項、性病予防法（昭和23年第167号）第6条第1項の各法各条によりいずれも届け出ることを規定された伝染病（届出伝染病）を対象としているとともに食品衛生法（昭和22年法第233号）第27条第1項により届け出ることを規定されている食中毒患者もその対象に含んでいる。（14頁の伝染病及び食中毒統計調査対象一覧表参照）

## 3. 調査方法

この統計は、患者を診断し、若しくはその死体を検案した医師からの届出にもとづいて作成される。医師からの届出を受理した保健所長は各月分をとりまとめて報告書を作成し、毎月都道府県知事・指定都市市長に報告する。都道府県知事・指定都市市長はそれをとりまとめて厚生省に提出する。厚生省統計情報部においては、各月の状況を「伝染病及び食中毒統計概況」として公表するとともに、1年間分をとりまとめ、本報告として公表する。

## 4. 利用上の注意

- ① 本書に用いた表章区分の、年次及び季節（月）別については保健所長が医師からの届出を受理した年・月（食中毒統計は発病月）の区分により、年齢別は、保健所長が医師からの届出を受理した時点での患者の満年齢によっている。また、都道府県・指定都市は統計表第5、6表のみ「患者住所地」によって表章されているが、それ以外の表については「患者届出地」により表章されている。
- ② 本統計には、沖縄県が昭和47年5月15日に本土復帰したことに伴いその分を掲載しているが、「第2部 結果の概要」の表・図のうち、年次別のものについては47・48・49年とも沖縄県分は含めていない。（表についてはその旨注を附している。）

伝染病及び食中毒

病名	患者	疑似	週別	患者番号	患者住所	性	満年齢	発病年月日	届出受付日	
法定伝染病	コレラ	○	○	○	○	○	○	○	○	
	赤痢 (細菌性、アメーバ性、疫痢を含む)	○	△	○	○	○	○	○	○	
	腸チフス	○	△	○	○	○	○	○	○	
	パラチフス	○	△	○	○	○	○	○	○	
	痘発しんチフス	○	△	○	○	○	○	○	○	
	しよう紅熱	○	△	○	○	○	○	○	○	
	ジフテリア	○	△	○	○	○	○	○	○	
	流行性脳脊髄膜炎	○	△	○	○	○	○	○	○	
	ペリス	○	○	○	○	○	○	○	○	
	日本脳炎	○	△	○	○	○	○	○	○	
指定急性灰白髄炎	○	△	○	○	○	○	○	○		
届出伝染病	インフルエンザ	○		○			○			
	狂犬病	○		○						
	伝染性下痢	○		○	○	○	○	○	○	
	百日咳	○		○	○	○	○	○	○	
	ま破し傷	○		○	○	○	○	○	○	
	マツラガリ	○		○	○	○	○	○	○	
	つらり	○		○	○	○	○	○	○	
	フイラ	○		○	○	○	○	○	○	
	黄回	○		○	○	○	○	○	○	
	住血	○		○	○	○	○	○	○	
	ト血	○		○	○	○	○	○	○	
	ラ血	○		○	○	○	○	○	○	
	ホ	○		○	○	○	○	○	○	
	ム	○		○	○	○	○	○	○	
	性	○		○	○	○	○	○	○	
病	○		○	○	○	○	○	○		
結	○		○	○	○	○	○	○		
ら	○		○	○	○	○	○	○		
食中毒 (疑いのある者も含む)	○		○	食中毒事件票に						

注) 1 コレラ、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  
 2 法定・指定伝染病の週別は、疑似症患者のみとする。  
 3 らいは厚生省報告例による。

# 統計調査対象一覧表

職業	診断方法	菌型	感職 染源 の業	予施 防 法 適 用 設	根 拠 法 令
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○			<p>伝染病予防法 第1条第1項 第2条第1項 第3条</p> <p>患者若しくは死体所在地の市町村長、 検疫委員又は予防委員を經由（東京 都の区及び政令市は直接）患者若し くは死体所在地の管轄保健所長にた だちに書面、口頭、電報又は電話に て届出</p>
	○				伝染病予防法第1条第2項
	○ ○ ○ ○ ○ ○				<p>伝染病予防法 第3条の2</p> <p>患者所在地の管轄保健所長に24時 間以内に書面、口頭、電報又は電話 にて届出</p> <p>寄生虫病予防法第1条の2 } トラホーム予防法第1条 } 患者所在地の保健所長に診断した日 第2項 } の属する月の翌月10日までに書面 又は口頭にて届出</p> <p>性病予防法 第5条第1項 } 第6条第1項 } 患者の居住の場所を管轄する保健所 長に1か月以内に文書にて届出 もよりの保健所長に2日以内に文書 にて届出</p> <p>結核予防法 第22条</p> <p>らい予防法</p> <p>食品衛生法 第27条</p>
掲 げ る 事 項					もよりの保健所長に24時間以内に 文書、電話又は口頭にて届出

よる。

## 第II編 結果の概要

### 第1部 法定・指定伝染病及び届出伝染病

#### 1. 概況

昭和54年の法定伝染病患者数をみると、赤痢・腸チフス・パラチフスのように減少傾向が止まり、若干ではあるがこゝろ2～3年増加しているものがみられる。

届出伝染病では今年、特徴的な動向をみせたのがインフルエンザである。

インフルエンザは、届出が義務付けられた昭和22年3月から53年末までの間、32年の983,105人を最高に、37年、40年、51年には患者数が30万人を越すという流行を経て、52年からは減少傾向を示しつ

図1 インフルエンザり患率（人口10万対）の年次別

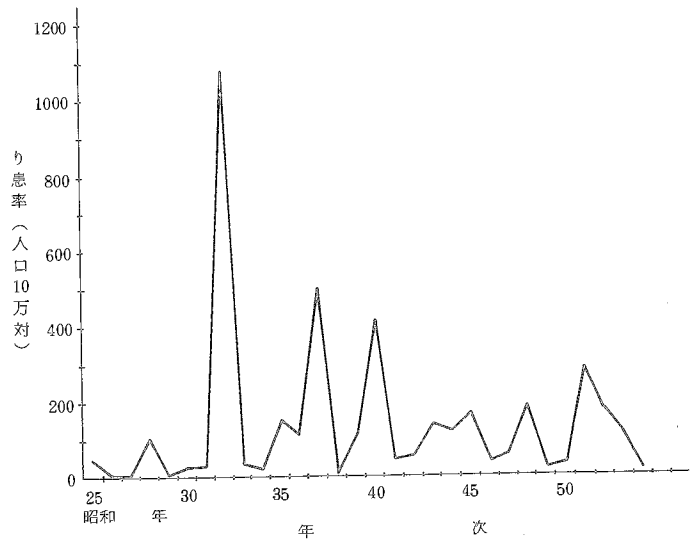
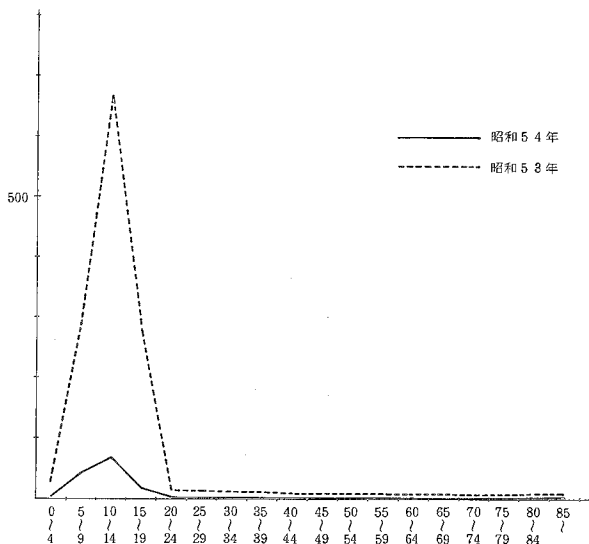


図2 インフルエンザり患率、年齢階級別。年次別



つも、なお、10万人台を維持していた。それが54年は、一挙に12,524人と10分の1程度の数に激減し、38年の774人以来最低の届出となった。（図1及びP.28表4参照）

年齢別り患率を前年と比較してみると、り患率の差は大きい、年齢別の傾向は同じである。（図2参照）

また、月別にみると、前年の患者が1～3月に集中していたのに対し、今年は3月から5月にかけて8割以上の届出があり、発生時期のズレが観察された。（図3参照）

この数年増加の著しい百日せきは、54年も依然として増えており、患者数は13,105人

と前年の9,626人から4割近くの増加をみた。

発生を月別にみると、夏から秋に多発するという季節的な傾向は、例年とはほぼ同様であった。(図4参照)

また、年齢別り患率をみると、1歳が最高であり、患者数の86%が0~4歳に集中している点は前年と同様の傾向であるが、20歳以上の成人にも低率ながらおしなべて患者が発生しているのは注目に値する。(P. 85統計表参照)

次に、ここ3~4年、少数であるとはいえ徐々に増加の傾向を示している疾病につつが虫病がある。

つつが虫病は、昭和25年1月から届出が行われ、その年は116人の届出であった。昭和36年の109人以降下降線をたどり、44年には3人にまで減少した。ところが、51年には31人の患者が発生し、それ以後増加の傾向をたどり、54年には94人の届出をみた。都道府県別にみると、以前は秋田県、新潟県が主な発生地であったが、本年の発生県は群馬、秋田、東京、富山、静岡、新潟、山梨の7都県となっていて、今後の動向に注目する必要がある。(表1参照)

図3 インフルエンザり患率、月別・年次別

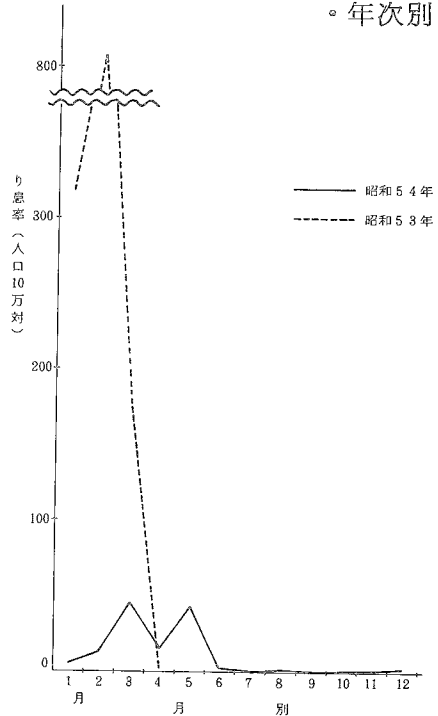


図4 百日せきり患率、月・年次別

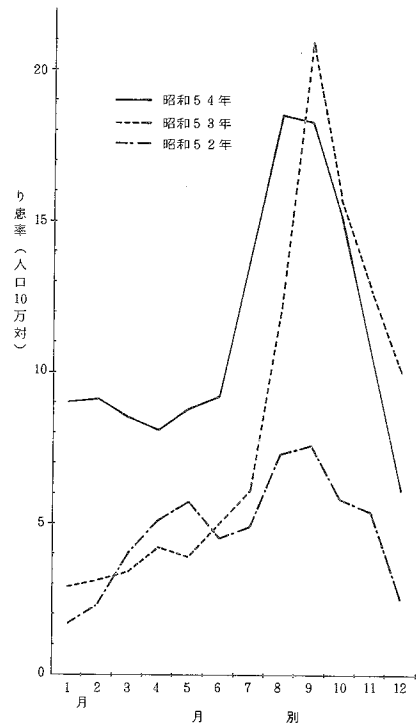


図5 つつが虫病り患率、月・年次別

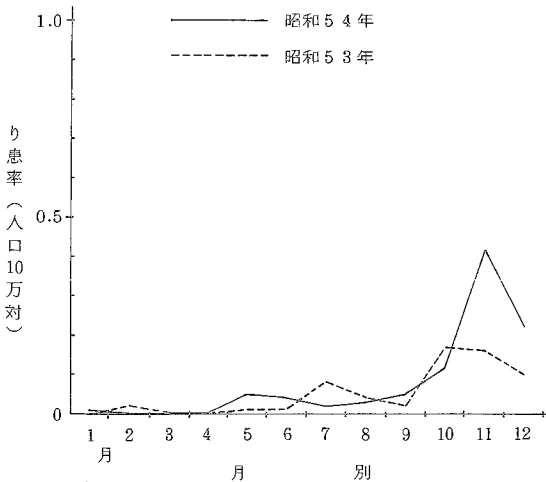






表 2 伝染病患者数・り患率，病類・年次別

病 名	昭和 5 2 年		昭和 5 3 年		昭和 5 4 年	
	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率
法定伝染病						
コレラ	29	0.0	34	0.0	11	0.0
赤痢	737	0.6	1 037	0.9	1 313	1.1
腸チフス	346	0.3	385	0.3	391	0.3
パラチフス	77	0.1	123	0.1	135	0.1
痘疹	—	—	—	—	—	—
発しんチフス	—	—	—	—	—	—
しょう紅熱	3 933	3.4	3 733	3.2	4 437	3.8
ジフテリア	122	0.1	69	0.1	104	0.1
流行性脳脊髄膜炎	42	0.0	28	0.0	25	0.0
ベス ト	—	—	—	—	—	—
日本脳炎	4	0.0	75	0.1	61	0.1
指定伝染病						
急性灰白髄炎	—	—	—	—	—	—
届出伝染病						
マラリア	37	0.0	23	0.0	29	0.0
ましん	18 061	15.8	34 305	29.8	18 866	16.2
百日せき	5 420	4.7	9 626	8.4	13 105	11.3
インフルエンザ	198 427	173.8	119 812	104.0	12 524	10.8
黄熱	—	—	—	—	—	—
破傷風	72	0.1	74	0.1	59	0.1
狂犬病	—	—	—	—	—	—
炭疽	—	—	—	—	—	—
伝染性下痢症	7	0.0	4	0.0	—	—
つつが虫病	39	0.0	61	0.1	94	0.1
フィリア病	5	0.0	1	0.0	3	0.0
回帰熱	—	—	—	—	—	—
住血吸虫病	97	0.1	58	0.1	52	0.0
トラホーム	1 111	1.0	525	0.5	371	0.3
ら	64	0.1	61	0.1	44	0.0
結核						
呼吸器系の結核	81 932	71.8	75 243	65.3	70 527	60.7
その他の結核	10 287	9.0	9 017	7.8	8 429	7.3
性病						
梅毒	3 026	2.7	2 874	2.5	2 444	2.1
りん病	4 858	4.3	5 130	4.5	6 581	5.7
軟性下かん	63	0.1	76	0.1	88	0.1
そけいりんば内芽しゅ症	2	0.0	3	0.0	1	0.0

資料：1 伝染病及び食中毒統計による。  
 2 らいは厚生省報告例による。

## 2. 年次及び月別観察

表3 法定・指定伝染病

年次	コレラ		赤痢		腸チフス		パラチフス		痘そう	
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
1926	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	0.0	25 196	40.6	41 996	67.7	4 837	7.9	723	1.2
9	4	0.3	30 230	48.1	37 262	59.3	4 189	6.7	114	0.2
1930	5	—	29 672	46.5	41 367	64.8	4 467	7.0	7	0.0
1	6	—	29 655	45.7	38 202	58.9	4 042	6.2	23	0.0
2	7	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	78 233	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	1 614	2.2
6	21	1 245	88 214	120.7	44 653	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	4 833	5.9	1 711	2.1	5	0.0
1	26	—	93 039	110.0	3 873	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 (1)	69 813	72.6	995	1.0	148	0.2	—	—
4	39	2 (1)	52 420	53.9	890	0.9	148	0.2	—	—
5	40	—	48 621	49.5	789	0.8	71	0.1	—	—
6	41	—	65 131	65.8	893	0.9	119	0.1	—	—
7	42	—	30 097	30.0	511	0.5	138	0.1	—	—
8	43	—	17 792	17.5	390	0.4	102	0.1	—	—
9	44	—	12 954	12.6	417	0.4	81	0.1	—	—
1970	45	—	9 996	9.6	211	0.2	50	0.0	—	—
1	46	—	5 833	5.6	276	0.3	53	0.1	—	—
2	47	—	7 104	6.7	304	0.3	55	0.1	—	—
3	48	—	3 716	3.4	255	0.2	48	0.0	1	0.0
4	49	—	1 695	1.6	279	0.3	49	0.0	1	0.0
5	50	—	1 498	1.3	524	0.5	81	0.1	—	—
6	51	—	727	0.6	372	0.3	74	0.1	—	—
7	52	29 (6)	737	0.6	346	0.3	77	0.1	—	—
8	53	34 (12)	1 037	0.9	385	0.3	123	0.1	—	—
9	54	11 (9)	1 313	1.1	391	0.3	135	0.1	—	—

資料：1 昭和1～11年：衛生局年報  
2 昭和12年：衛生年報

3 昭和13～17年：伝染病統計  
4 昭和18～：伝染病年報

患者数・り患率，病類・年次別

昭和1～54年  
1926～1979

発しんチフス		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	
実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
36	0.1	3 319	5.5	13 621	22.6	408	0.7	.	.	.	.
7	0.0	4 143	6.8	15 172	24.8	330	0.5	.	.	.	.
23	0.0	5 727	9.2	17 526	23.3	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	6 430	10.0	21 043	32.4	280	0.4	.	.	.	.
3	0.0	8 257	12.5	21 811	33.1	233	0.4	.	.	.	.
4	0.0	12 631	18.9	23 500	42.6	359	0.5	.	.	.	.
26	0.0	16 638	24.6	29 992	44.3	1 186	1.8	.	.	.	.
18	0.0	16 506	24.0	23 054	40.9	1 304	1.9	.	.	.	.
1	0.0	16 707	24.0	23 117	40.4	1 003	1.4	.	.	.	.
17	0.0	17 602	25.1	23 003	40.0	839	1.2	.	.	.	.
—	—	19 002	27.0	23 323	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	2 932	3.7	16 377	20.5	2 052	2.6	4 757	5.9	993	1.2
111	0.1	4 802	5.6	14 555	17.8	1 446	1.8	1 284	1.6	3 127	3.8
933	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
—	—	19 361	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	1 713	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	181	0.1
—	—	12 907	13.3	2 774	2.9	249	0.3	2 683	2.8	84	0.1
—	—	10 735	10.9	2 159	2.2	214	0.2	1 179	1.2	76	0.1
—	—	8 827	8.9	1 520	1.5	144	0.1	2 301	2.3	33	0.0
—	—	6 933	6.9	1 207	1.2	117	0.1	1 023	1.0	26	0.0
—	—	6 237	6.2	307	0.3	122	0.1	292	0.3	20	0.0
—	—	6 143	6.0	616	0.6	93	0.1	230	0.2	16	0.0
—	—	7 774	7.5	596	0.6	72	0.1	145	0.1	8	0.0
—	—	9 597	9.1	433	0.4	49	0.0	133	0.1	6	0.0
—	—	9 531	9.0	319	0.3	58	0.1	37	0.0	7	0.0
—	—	9 411	8.7	250	0.2	42	0.0	70	0.1	6	0.0
—	—	8 242	7.6	173	0.2	27	0.0	11	0.0	4	0.0
—	—	7 518	6.7	139	0.1	33	0.0	21	0.0	4	0.0
—	—	5 314	4.7	145	0.1	33	0.0	7	0.0	—	—
—	—	3 933	3.4	122	0.1	42	0.0	4	0.0	—	—
—	—	3 733	3.2	69	0.1	28	0.0	75	0.1	—	—
—	—	4 437	3.8	104	0.1	25	0.0	61	0.1	—	—

注) 1) 上記の他，昭和1年にベスト患者数8，(り患率0.0)の発生があった。  
 2) 簡速統計，ただし49年以降は伝染病及び食中毒統計による。  
 3) 昭和1年から昭和49年までの期間には沖縄県は含まれていない。  
 4) コレラの( )内の数値は，輸入例の再掲である。  
 5) 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。

表4(3-1) 法定・指定伝染病

( 患 者 数 )

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
赤痢 (疫痢を含む)														
1955	昭和30年	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	8 488	12 249	12 135	12 764	10 272	5 386
7		32	74 780	2 508	3 180	3 988	4 512	6 244	7 478	9 602	13 318	10 073	6 081	4 510
8		33	81 577	2 624	3 363	3 886	4 249	5 713	8 875	11 513	11 345	11 882	8 700	5 039
9		34	85 695	2 966	4 126	5 228	4 712	6 816	9 722	11 235	10 418	10 247	9 398	6 337
1960		35	98 971	3 300	5 123	6 732	5 679	7 366	10 482	12 719	10 775	11 625	8 948	6 049
1		36	91 538	4 476	6 069	5 653	6 014	8 420	9 896	10 155	9 469	8 812	8 724	8 478
2		37	73 999	4 392	5 290	5 614	4 645	7 105	6 928	9 228	8 671	7 278	6 311	4 524
3		38	69 813	3 068	5 426	6 159	5 180	8 192	8 568	7 850	6 226	6 222	5 173	3 444
4		39	52 420	3 243	3 829	4 075	4 063	5 189	5 786	6 019	4 562	4 758	3 899	3 639
5		40	48 621	2 143	3 087	2 954	2 832	5 038	5 515	5 610	4 226	3 895	4 770	4 231
6		41	65 131	2 733	4 198	6 545	5 206	7 384	9 360	6 328	4 467	4 068	4 187	5 565
7		42	30 097	3 181	2 775	2 152	1 791	3 056	3 011	3 412	2 169	1 634	2 350	2 850
8		43	17 792	1 172	1 643	1 961	370	1 299	2 031	1 489	1 204	1 657	1 353	1 425
9		44	12 954	781	642	876	799	1 304	1 646	1 245	764	1 046	977	1 496
1970		45	9 996	422	561	922	688	985	340	1 460	646	627	828	844
1		46	5 833	306	674	344	269	604	631	475	448	335	533	752
2		47	7 104	368	282	354	318	631	789	720	465	399	631	963
3		48	3 716	511	153	132	200	260	500	391	457	231	360	415
4		49	1 695	68	59	134	103	175	119	218	96	122	239	190
5		50	1 498	51	74	214	98	124	292	152	209	111	44	91
6		51	727	26	38	44	46	41	75	60	112	83	102	65
7		52	737	50	76	38	73	49	77	71	102	76	49	40
8		53	1 037	46	31	30	50	77	137	58	182	147	74	124
9		54	1 313	59	66	85	369	81	75	172	100	49	65	108

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	
腸チフス														
1955	昭和30年	1 939	137	85	108	117	178	256	247	273	183	139	117	99
6		2 123	113	93	123	137	253	257	275	249	219	162	141	101
7		2 113	63	198	246	187	222	248	159	227	189	154	107	113
8		3 901	121	121	112	123	163	214	252	224	196	130	112	128
9		1 546	108	112	116	110	145	170	154	174	131	125	121	80
1960		1 572	70	103	114	81	92	140	185	212	226	138	133	78
1		1 061	52	72	78	69	96	160	125	116	104	88	54	47
2		910	52	39	54	79	101	95	134	109	94	54	36	63
3		995	29	49	48	63	131	135	116	185	92	57	47	43
4		890	62	175	82	43	51	60	68	89	116	62	36	46
5		789	41	40	28	30	46	42	61	64	79	59	113	186
6		893	68	78	115	149	110	106	74	45	42	29	37	40
7		511	52	37	31	29	31	54	43	36	48	41	17	36
8		390	25	26	50	43	32	39	28	30	38	16	34	29
9		417	42	49	57	31	45	32	30	21	60	24	10	16
1970		211	10	13	22	19	24	14	26	17	16	20	17	13
1		276	25	20	47	20	15	17	21	21	16	33	24	24
2		304	21	25	26	14	38	25	19	20	28	59	18	17
3		255	12	29	20	14	24	22	15	24	23	36	13	23
4		279	32	24	9	29	16	32	24	28	16	22	15	32
5		524	29	36	136	43	40	50	35	62	44	15	13	21
6		372	26	25	37	24	47	38	25	37	43	26	19	25
7		346	27	29	30	25	21	24	19	34	32	37	18	50
8		385	44	28	30	33	44	30	38	41	29	20	24	24
9		391	24	34	31	35	30	31	34	48	34	24	29	37

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	
パラチフス														
1955	昭和30年	590	18	26	41	38	40	64	89	80	75	58	31	35
6		509	24	31	30	30	41	64	81	68	54	32	37	17
7		344	17	15	23	27	50	31	33	39	88	36	22	13
8		1 149	17	22	167	170	81	66	874	124	61	29	20	18
9		411	22	19	33	21	48	46	60	67	38	18	19	20
1960		319	12	15	16	11	29	47	40	43	40	39	15	12
1		213	11	8	17	15	32	22	22	32	18	18	13	5
2		203	4	8	11	12	16	49	33	23	15	14	7	11
3		148	7	10	14	16	18	16	16	13	12	9	7	10
4		148	11	17	11	10	37	9	12	6	18	11	3	3
5		71	6	3	3	5	8	8	11	6	6	5	9	3
6		119	9	7	6	6	8	13	16	14	15	4	9	9
7		138	16	14	6	14	9	21	19	15	10	3	5	6
8		102	8	9	9	9	11	11	23	6	3	3	6	4
9		81	4	—	6	14	11	10	6	7	8	6	5	4
1970		50	2	3	4	4	5	15	3	5	4	1	2	2
1		53	5	4	2	3	2	7	12	6	7	2	3	—
2		55	1	4	2	2	7	6	17	3	5	4	3	1
3		48	2	2	6	3	2	7	4	4	6	3	3	6
4		49	3	1	6	1	3	12	4	8	2	2	2	5
5		81	2	4	6	7	6	11	3	14	9	7	9	3
6		77	7	4	1	20	7	3	5	3	8	5	9	2
7		74	7	3	8	4	9	5	14	9	7	5	2	4
8		123	9	9	6	8	9	9	12	18	7	17	10	9
9		185	8	11	6	5	12	16	25	19	12	4	14	3

資料：簡速統計 ただし49年以降は伝染病及び食中毒統計による。

注) 昭和49年までは沖縄県は含まれていない。

患者数・り患率，病類・月・年次別

( り 患 率 )

昭和30～54年  
1955～1979

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
赤 痢 ( 疫痢を含む )														
1955	昭和30年	30.3	36.2	42.3	56.1	62.3	90.6	116.4	170.9	186.8	148.6	91.8	51.9	32.0
6	31	98.6	28.9	39.7	51.5	68.2	75.8	114.7	180.2	158.7	172.5	134.4	72.8	48.4
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	38.7	38.6	47.6	49.7	56.2	78.1	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	98.1	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	85.5	114.2	107.3	93.0	78.1	57.8	49.7
3	38	72.6	37.6	73.6	75.4	65.5	100.3	108.4	96.1	76.2	78.7	63.3	43.6	52.7
4	39	53.9	39.4	49.7	49.5	51.0	63.0	72.6	73.1	55.4	59.7	47.4	45.7	40.8
5	40	49.5	25.7	40.9	35.4	35.1	60.4	68.3	67.2	50.6	48.2	57.1	52.4	51.8
6	41	65.8	32.5	55.2	77.8	64.0	94.9	122.3	75.2	58.1	50.0	49.8	68.4	46.2
7	42	30.0	37.4	36.1	25.3	21.7	35.9	36.5	40.1	25.5	19.8	27.6	34.6	20.2
8	43	17.5	13.6	20.4	22.8	11.7	15.1	24.4	17.3	14.0	19.9	15.8	17.1	18.5
9	44	12.6	9.0	8.2	10.0	9.5	15.0	19.5	14.3	8.8	12.4	11.2	17.7	15.8
1970	45	9.6	4.8	7.0	10.5	8.1	11.2	9.8	16.6	7.3	7.3	9.4	9.9	13.3
1	46	5.6	3.4	8.4	3.9	3.1	6.8	7.3	5.3	5.0	3.9	6.0	8.7	5.2
2	47	6.7	4.1	3.3	3.9	3.7	7.0	9.1	8.0	5.2	10.8	7.6	11.1	6.6
3	48	3.4	5.6	1.9	1.4	2.3	2.8	5.6	4.3	5.0	2.6	3.9	4.7	1.2
4	49	1.6	0.7	0.7	1.4	1.1	1.9	1.3	2.4	1.0	1.4	2.6	2.1	1.9
5	50	1.3	0.5	0.9	2.3	1.1	1.3	3.2	1.6	2.2	1.2	0.5	1.0	0.4
6	51	0.6	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.8	0.6	1.2	0.9	1.1	0.7	0.4
7	52	0.6	0.5	0.9	0.4	0.8	0.5	0.8	0.7	1.1	0.8	0.5	0.4	0.4
8	53	0.9	0.5	0.4	0.3	0.5	0.8	1.4	0.6	1.9	1.6	0.8	1.3	0.8
9	54	1.1	0.6	0.7	0.9	3.9	0.8	0.8	1.7	1.0	0.5	0.7	1.1	0.9

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	
腸 子 フ ス														
1955	昭和30年	2.2	1.8	1.2	1.4	1.6	2.3	3.5	3.8	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	2.3	3.2	2.5	2.9	3.3	2.1	2.9	2.5	2.0	1.4	1.5
8	33	2.1	1.5	1.7	1.4	1.6	2.1	2.8	3.2	2.9	2.6	1.7	1.5	1.6
9	34	1.7	1.4	1.6	1.5	1.4	1.8	2.2	2.0	2.2	1.7	1.6	1.6	1.0
1960	35	1.7	0.9	1.4	1.4	1.1	1.2	1.8	2.3	2.7	3.0	1.7	1.7	1.0
1	36	1.1	0.6	1.0	1.0	0.9	1.2	2.1	1.6	1.4	1.3	1.1	0.7	0.6
2	37	1.0	0.6	0.5	0.7	1.0	1.2	1.2	1.7	1.3	1.2	0.7	0.5	0.8
3	38	1.0	0.4	0.7	0.6	0.8	1.6	1.7	1.4	2.3	1.2	0.7	0.6	0.5
4	39	0.9	0.8	2.3	1.0	0.5	0.6	0.8	0.8	1.1	1.5	0.8	0.5	0.6
5	40	0.8	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6	0.5	0.7	0.8	1.0	0.7	1.4	2.2
6	41	0.9	0.8	1.0	1.4	1.8	1.3	1.3	0.9	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5
7	42	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4
8	43	0.4	0.3	0.3	0.6	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.2	0.4	0.3
9	44	0.4	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.7	0.3	0.1	0.2
1970	45	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
1	46	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3
2	47	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.6	0.2	0.2
3	48	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1	0.3
4	49	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
5	50	0.5	0.3	0.4	1.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.5	0.2	0.1	0.2
6	51	0.8	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3
7	52	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.5
8	53	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2
9	54	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	0.3	0.4

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	
バ ラ チ フ ス														
1955	昭和30年	0.7	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.9	1.2	1.1	1.0	0.7	0.4	0.5
6	31	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	1.1	0.9	0.7	0.4	0.5	0.2
7	32	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2
8	33	1.2	0.2	0.3	2.1	2.2	1.0	0.9	4.3	1.6	0.8	0.4	0.3	0.2
9	34	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.8	0.8	0.5	0.2	0.2	0.3
1960	35	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2
1	36	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1
2	37	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
3	38	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
4	39	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0
5	40	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
6	41	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1
7	42	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1
8	43	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
9	44	0.1	0.0	—	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
1970	45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1	46	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—
2	47	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
3	48	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
4	49	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
5	50	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
6	51	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
7	52	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
8	53	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
9	54	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0

表4(3-2) 法定・指定伝染病

( 患者数 )

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
し ょ う 紅 熱														
1955	昭和30年	13 486	1 481	1 227	1 059	716	868	604	516	421	1 058	1 758	1 963	1 825
6	31	12 172	907	783	701	545	663	548	698	577	809	1 655	2 395	1 896
7	32	14 499	926	915	972	804	994	906	578	838	2 174	2 529	2 091	
8	33	18 734	1 335	1 855	1 382	923	819	925	829	573	804	1 528	1 697	1 558
9	34	9 882	842	918	806	641	701	682	549	438	550	1 089	1 350	1 371
1960	35	8 786	810	822	838	599	833	605	563	366	445	772	1 055	1 038
1	36	6 251	583	604	583	450	449	458	455	325	343	549	722	775
2	37	8 382	491	516	527	439	609	581	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	981	1 160	851	657	860	938	714	397	404	394	1 426	1 508
6	41	8 827	881	1 095	1 098	875	803	710	515	308	309	601	791	841
7	42	6 983	537	655	844	577	577	460	426	215	297	671	841	838
8	43	6 237	440	469	498	391	524	508	455	175	285	552	914	1 031
9	44	6 143	485	471	428	324	459	707	448	161	273	557	820	1 005
1970	45	7 774	441	508	540	461	621	790	582	222	339	787	1 213	1 275
1	46	9 597	724	851	934	509	784	785	626	254	476	680	1 377	1 397
2	47	9 531	807	749	803	650	775	978	641	220	337	821	1 234	1 466
3	48	9 411	780	948	1 008	639	1 095	1 112	594	132	233	700	932	1 063
4	49	8 242	586	633	747	467	733	931	816	278	367	632	902	1 085
5	50	7 518	640	739	779	594	818	783	569	169	253	470	836	868
6	51	5 314	439	438	451	258	278	344	369	132	362	539	868	736
7	52	3 983	456	337	351	273	335	361	247	123	153	306	468	513
8	53	3 733	301	310	281	235	338	294	147	74	161	373	537	677
9	54	4 437	358	523	512	303	479	421	281	115	173	343	501	423
ジ フ テ リ ア														
1955	昭和30年	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	324	968	940	354	710	1 060	2 459	3 339	2 392
7	32	15 423	1 819	1 343	1 266	1 126	1 088	893	742	515	998	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	17 986	1 585	1 626	1 654	1 263	1 109	951	709	588	894	1 859	2 754	2 344
1960	35	14 921	1 527	1 856	1 344	1 015	1 007	795	604	604	799	1 705	2 339	1 826
1	36	9 790	1 153	1 023	1 045	705	663	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	433	337	377	239	260	413	342	363
4	39	2 774	299	269	264	257	194	228	157	151	212	200	254	239
5	40	2 159	214	246	291	159	135	166	156	110	114	162	158	198
6	41	1 520	127	145	163	150	149	128	82	81	104	115	133	123
7	42	1 207	98	100	123	101	125	100	82	78	65	100	115	115
8	43	807	115	73	74	81	69	44	66	37	43	72	59	69
9	44	616	64	55	48	56	54	47	57	41	45	60	47	42
1970	45	596	65	47	39	46	60	70	39	38	51	41	46	54
1	46	433	46	41	36	34	37	42	22	21	23	64	39	23
2	47	319	31	40	27	39	21	22	22	22	25	29	24	21
3	48	250	24	21	14	33	19	26	23	8	17	11	24	20
4	49	173	27	23	12	17	21	8	14	9	10	13	12	7
5	50	139	11	8	11	5	19	23	18	11	7	7	6	13
6	51	145	11	14	8	12	16	9	11	9	16	10	12	17
7	52	122	5	15	9	17	8	7	9	9	9	11	11	12
8	53	69	8	5	3	5	7	7	7	5	3	6	6	6
9	54	104	5	6	7	9	5	11	12	9	12	6	14	8
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎														
1955	昭和30年	630	56	51	52	47	54	42	87	67	42	37	41	
6	31	610	34	55	70	42	32	48	37	84	73	46	30	
7	32	760	101	90	97	73	53	47	43	50	71	44	39	
8	33	633	54	53	64	53	43	46	37	103	31	39	22	
9	34	573	36	52	67	47	46	44	42	76	50	31	39	
1960	35	526	35	47	50	51	51	38	43	56	71	25	23	
1	36	504	45	41	50	34	33	36	57	53	65	33	27	
2	37	330	26	35	49	30	30	27	29	40	45	27	23	
3	38	320	29	26	37	32	33	23	26	32	28	19	16	
4	39	249	29	18	15	25	12	20	26	45	22	14	9	
5	40	214	14	16	33	16	17	17	19	29	25	13	6	
6	41	144	15	15	12	18	16	10	11	16	9	8	6	
7	42	117	8	12	8	6	14	14	14	8	6	4	11	
8	43	122	9	15	23	10	11	6	13	12	5	7	5	
9	44	98	7	12	11	12	10	10	4	7	5	2	7	
1970	45	72	15	7	11	6	7	4	8	4	1	1	2	
1	46	49	3	4	7	7	5	5	3	3	6	4	4	
2	47	58	1	9	7	11	3	2	2	2	1	2	3	
3	48	42	1	5	7	2	2	3	5	5	5	2	3	
4	49	27	4	2	3	—	2	4	1	1	2	2	2	
5	50	33	6	1	7	4	1	5	2	1	—	1	4	
6	51	33	3	8	3	5	2	5	2	—	2	1	2	
7	52	42	6	8	11	4	3	2	—	1	2	—	4	
8	53	28	3	6	6	1	2	—	—	3	2	1	1	
9	54	25	8	2	1	—	4	3	1	2	—	1	2	

患者数・り患率，病類・月・年次別

( り 患 率 )

昭和30~54年  
1955~1979

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
し ょ う 紅 熱														
1955	昭和30年	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	12.3	12.1	10.6	6.9	11.1	23.1	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	9.8	9.7
2	37	8.8	6.1	7.1	6.5	5.6	7.5	6.8	7.3	4.6	6.5	11.5	16.5	19.5
3	38	16.7	12.3	18.7	19.1	14.1	13.3	11.4	10.1	5.9	9.9	24.1	31.3	29.9
4	39	13.3	16.0	17.7	15.6	10.4	10.2	12.8	10.6	6.1	6.9	12.4	19.2	21.6
5	40	10.9	11.2	15.4	10.2	8.1	10.3	11.6	8.6	4.8	5.0	10.7	17.7	18.1
6	41	8.9	10.5	11.4	13.1	10.7	9.5	8.7	6.1	3.7	3.8	7.1	9.7	10.0
7	42	6.9	6.3	8.5	9.9	7.0	6.8	5.6	5.0	2.5	3.6	7.9	10.2	9.8
8	43	6.2	5.1	5.8	5.8	4.7	6.1	6.1	5.3	2.0	3.4	6.4	11.0	12.0
9	44	6.0	5.6	6.0	4.9	3.8	5.3	8.4	5.1	1.8	3.3	6.4	9.7	11.5
1970	45	7.5	5.0	6.3	6.1	5.4	7.0	9.3	6.6	2.5	4.0	8.9	14.2	14.5
1	46	9.1	8.1	10.6	10.5	5.9	8.8	9.1	7.0	2.8	5.5	9.9	16.0	15.7
2	47	9.0	9.0	8.9	3.9	7.5	8.6	11.2	7.1	2.4	3.9	9.1	14.7	16.3
3	48	8.7	8.3	11.5	11.0	7.9	12.0	12.6	6.5	2.0	3.3	7.7	10.8	11.7
4	49	7.6	6.3	7.6	8.1	5.2	8.0	10.4	8.8	3.0	4.1	7.5	10.1	11.7
5	50	6.7	6.7	8.6	8.2	6.5	8.6	8.5	6.0	1.8	2.7	4.9	9.1	9.1
6	51	4.7	4.6	4.9	4.7	2.8	2.9	3.7	3.9	1.9	3.9	6.1	9.4	7.7
7	52	3.4	4.7	3.8	3.6	2.9	3.5	3.8	2.5	1.3	1.7	3.2	5.0	5.3
8	53	3.2	3.1	3.5	2.9	2.5	3.5	3.1	1.5	0.8	1.7	3.2	5.7	6.9
9	54	3.8	3.6	5.9	5.2	8.2	4.9	4.4	2.8	1.2	1.9	3.5	5.2	4.3

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	
ジ フ テ リ ア														
1955	昭和30年	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	22.2	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	14.3	12.4	9.9	9.6	9.5	6.8	12.1	27.5	34.6	34.2
9	34	19.3	20.1	22.8	20.9	16.5	14.0	12.4	9.0	7.4	11.7	23.5	36.0	37.3
1960	35	16.0	19.3	18.3	17.0	13.3	12.7	10.4	7.6	7.6	10.4	21.5	30.5	23.1
1	36	10.4	14.4	14.2	13.1	9.1	8.3	7.6	5.7	4.9	6.8	12.2	15.9	12.7
2	37	7.8	8.7	9.1	8.4	6.9	7.0	6.3	5.2	4.6	8.3	10.3	9.3	10.1
3	38	5.1	5.4	7.0	7.4	5.4	5.9	4.9	4.6	2.9	3.3	5.1	4.3	4.5
4	39	2.9	3.6	3.5	3.2	3.2	2.4	2.9	1.9	1.8	2.7	2.4	3.2	3.5
5	40	2.2	2.6	3.3	3.5	2.0	2.2	2.1	1.9	1.3	1.4	1.9	2.0	2.4
6	41	1.5	1.5	1.9	1.9	1.8	1.8	1.6	1.0	1.0	1.3	1.4	1.7	1.6
7	42	1.2	1.2	1.3	1.5	1.2	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	1.2	1.4	1.4
8	43	0.8	1.3	0.9	0.9	1.0	0.8	0.5	0.8	0.4	0.6	0.8	0.7	0.8
9	44	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5
1970	45	0.6	0.7	0.6	0.4	0.5	0.7	0.8	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6
1	46	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3
2	47	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
3	48	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2
4	49	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
5	50	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6	51	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
7	52	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2
8	53	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
9	54	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

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
流行性脳脊髄膜炎													
1955	昭和30年	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	1.1	0.9	0.6	0.5	0.5
6	31	0.7	0.4	0.8	0.9	0.6	0.4	0.6	0.5	1.1	1.0	0.6	0.4
7	32	0.8	1.3	1.3	1.3	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6
8	33	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	1.3	1.1	0.5	0.3
9	34	0.6	0.5	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	1.0	0.7	0.4	0.5
1960	35	0.6	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.9	0.3	0.4
1	36	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.8	0.4	0.3
2	37	0.4	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.3	0.3
3	38	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2
4	39	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.1
5	40	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1
6	41	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
7	42	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1
8	43	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
9	44	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
1970	45	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1	46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
2	47	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	48	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
4	49	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	50	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0
6	51	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.0
7	52	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	—	0.0	—	0.0
8	53	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0
9	54	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0



表4(3-3) 法定・指定伝染病

( 患者数 )

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
日 本 脳 炎														
1955	昭和30年	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	1 336	282	37	18
9	34	1 979	—	2	—	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	2 058	—	—	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	—	—	2	3	21	90	385	538	113	25	26
4	39	2 683	1	—	1	1	4	16	169	1 602	752	33	22	23
5	40	1 179	—	1	—	—	4	6	125	564	338	90	39	11
6	41	2 301	—	—	—	1	—	11	62	1 033	1 004	127	36	22
7	42	1 028	1	—	—	—	2	19	93	510	314	71	14	4
8	43	292	—	—	—	—	—	12	26	81	143	24	2	4
9	44	230	—	—	—	—	2	7	26	64	114	13	4	—
1970	45	145	—	1	—	—	—	2	12	44	33	13	1	—
1	46	138	—	—	—	—	1	5	14	83	32	3	—	—
2	47	97	—	—	—	—	—	1	10	11	10	4	1	—
3	48	70	—	—	—	—	—	2	5	39	20	3	1	—
4	49	11	—	—	—	—	1	—	2	4	2	—	—	—
5	50	21	—	—	—	—	—	—	2	7	—	—	—	—
6	51	7	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—
7	52	4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—
8	53	75	—	—	—	—	—	—	—	37	34	3	1	—
9	54	61	—	—	—	—	—	—	23	31	5	5	1	1
急 性 灰 白 髄 炎														
1955	昭和30年	1 314	63	57	59	63	106	152	218	213	143	104	78	58
6	31	1 497	32	41	44	67	92	137	300	258	135	132	95	64
7	32	1 718	42	42	46	54	68	100	266	466	233	163	103	75
8	33	2 610	74	69	50	71	133	449	602	463	302	183	92	62
9	34	2 917	45	26	46	71	145	262	555	371	458	317	226	195
1960	35	5 606	136	125	119	145	274	513	1 001	1 207	830	605	334	237
1	36	2 436	145	128	117	120	262	522	662	333	76	35	17	19
2	37	289	11	23	19	20	28	39	32	37	37	33	8	16
3	38	131	9	9	9	9	15	8	20	18	14	10	4	6
4	39	34	5	4	4	9	10	11	9	7	12	5	3	5
5	40	76	3	3	4	2	6	8	14	13	4	4	4	6
6	41	33	1	1	1	3	5	2	5	3	3	3	4	2
7	42	26	—	1	2	1	2	4	5	2	2	1	3	3
8	43	20	2	—	—	3	4	1	3	2	—	3	1	1
9	44	16	2	2	—	—	1	5	1	1	—	—	2	1
1970	45	8	1	2	—	1	1	—	2	—	—	—	—	1
1	46	6	—	—	1	—	1	—	2	1	1	—	—	—
2	47	7	1	—	1	—	—	—	1	1	1	—	1	1
3	48	6	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1
4	49	4	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
5	50	4	—	1	—	—	1	—	1	1	—	—	—	—
6	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

患者数・り患率，病類・月・年次別

( り 患 率 )

昭和30～54年  
1955～1979

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
日 本 脳 炎														
1955	昭和30年	4.1	0.0	—	0.0	—	0.1	0.2	1.5	24.4	18.8	2.8	0.9	0.7
6	31	5.0	—	0.0	—	0.0	0.1	0.4	1.0	27.4	23.3	5.6	1.3	1.0
7	32	2.0	—	—	0.0	0.1	0.1	0.4	1.5	9.1	9.4	2.0	0.7	0.1
8	33	4.2	—	—	—	—	—	0.4	2.6	25.5	18.3	3.0	0.5	0.2
9	34	2.1	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.0	12.8	7.6	1.9	0.2	0.3
1960	35	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	2.1	10.1	5.4	1.4	0.3	0.4
1	36	2.2	—	—	0.0	0.0	0.2	0.5	4.0	11.7	7.4	1.6	0.3	0.2
2	37	1.4	0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.2	0.9	5.2	8.2	1.6	0.4	0.4
3	38	1.3	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	4.7	6.8	1.4	0.3	0.3
4	39	2.8	0.0	—	—	0.0	0.0	0.2	2.1	19.5	9.4	1.1	0.3	0.3
5	40	1.2	—	0.0	0.0	—	0.0	0.1	1.5	6.8	4.2	1.1	0.5	0.1
6	41	2.3	—	—	—	0.0	—	0.1	0.7	12.3	12.3	1.5	0.4	0.3
7	42	1.0	0.0	—	—	—	0.0	0.2	1.6	6.0	3.8	0.8	0.2	0.0
8	43	0.3	—	—	—	—	—	0.1	0.3	0.9	1.7	0.3	0.0	0.0
9	44	0.2	—	—	—	0.0	0.1	0.3	0.7	1.4	0.1	0.0	—	—
1970	45	0.1	—	0.0	—	—	—	0.0	0.1	0.5	0.8	0.1	0.0	—
1	46	0.1	—	—	—	—	0.0	0.1	0.2	0.9	0.4	0.0	—	—
2	47	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—
3	48	0.1	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.4	0.2	0.0	0.0	—
4	49	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—
5	50	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	—	—	—	—
6	51	0.0	—	—	—	—	—	—	0.1	0.0	—	—	—	—
7	52	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—
8	53	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—
9	54	0.1	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
									0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0

急 性 灰 白 髄 炎

1955	昭和30年	1.5	0.3	0.8	0.8	0.9	1.4	2.1	2.9	2.8	1.9	1.4	1.1	0.8
6	31	1.7	0.4	0.6	0.6	0.9	1.2	2.5	3.9	3.4	2.5	1.7	1.3	0.8
7	32	1.9	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	3.4	6.0	3.9	2.1	1.4	1.0
8	33	2.8	0.9	1.0	0.6	0.9	2.4	5.9	7.7	6.0	4.0	2.3	1.2	0.8
9	34	3.1	0.6	0.4	0.6	0.9	1.8	3.4	7.0	7.2	6.0	4.0	3.0	2.5
1960	35	6.0	1.7	1.7	1.5	1.9	3.5	6.7	12.7	15.3	11.5	7.6	4.4	3.4
1	36	2.6	1.8	1.8	1.5	1.5	3.3	6.7	8.3	4.2	1.0	0.4	0.2	0.2
2	37	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.1	0.2
3	38	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
4	39	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1
5	40	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1
6	41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	42	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	43	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0
9	44	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1970	45	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	0.0
1	46	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—
2	47	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0
3	48	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0
4	49	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	0.0
5	50	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	0.0
6	51	—	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—
7	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

表5(3-1) 届出伝染病

( 患 者 数 )

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
インフルエンザ														
1955	昭和30年	18 639	45	4 193	5 129	2 370	5 042	1 694	62	28	21	21	15	24
6		31	24 991	245	479	618	1 717	5 312	1 153	1 420	196	69	172	468
7		32	983 106	149 256	149 764	34 342	6 110	1 577	108 945	166 414	46 862	8 971	50 683	142 159
8		33	32 944	19 447	5 397	3 480	2 117	888	680	208	85	123	158	179
9		34	19 401	137	175	1 328	4 949	9 354	2 662	265	262	41	56	61
1960		35	142 892	43	712	24 440	91 438	24 440	606	397	86	11	46	114
1		36	111 830	2 370	38 023	57 464	11 718	1 054	926	8	22	6	139	46
2		37	474 723	420	119 002	292 708	56 094	4 910	552	68	31	122	160	255
3		38	774	106	241	48	29	10	14	33	2	6	24	144
4		39	110 204	271	33 763	48 151	12 330	10 548	3 230	807	562	325	18	14
5		40	409 391	329	35 640	248 293	116 766	7 247	448	166	26	26	180	33
6		41	41 437	379	6 555	18 792	9 304	4 904	999	260	41	4	44	47
7		42	55 321	210	8 479	15 255	13 433	11 406	2 360	504	86	42	47	15
8		43	139 961	66 049	55 113	7 247	1 192	414	1 043	382	169	50	316	4 221
9		44	122 806	36 354	67 415	14 297	2 007	17	71	24	24	5	12	31
1970		45	173 371	71 999	85 345	13 917	1 800	107	10	20	41	1	35	19
1		46	39 474	592	9 796	20 652	6 728	1 365	110	34	159	3	1	5
2		47	58 294	1 504	27 912	25 819	2 692	255	7	2	1	1	85	8
3		48	201 034	2 618	15 447	7 507	576	3 396	17 901	13 267	367	1 261	20 984	47 240
4		49	22 200	9 323	7 469	2 730	1 710	636	52	15	8	1	16	124
5		50	36 250	2 593	20 359	9 617	705	122	3	16	3	2	6	243
6		51	321 601	228 581	76 824	15 132	340	234	51	25	27	16	27	118
7		52	198 427	34 838	123 429	31 381	2 681	60	46	16	1	1	68	904
8		53	119 812	31 104	71 320	17 180	146	3	—	4	—	—	1	29
9		54	12 524	568	1 163	4 509	1 463	4 164	207	4	17	2	21	36
伝染性下痢症														
1955	昭和30年	81	—	—	—	22	17	9	17	9	7	—	—	—
6		31	424	—	—	71	—	1	32	256	3	—	—	—
7		32	37	—	—	—	—	—	13	9	11	—	—	—
8		33	45	—	—	21	1	4	2	5	2	—	—	1
9		34	131	1	1	2	3	—	—	116	—	—	—	6
1960		35	226	1	33	1	—	8	169	3	6	4	1	—
1		36	47	—	—	—	—	—	35	6	2	—	—	1
2		37	58	—	37	1	—	—	—	—	—	—	—	—
3		38	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4		39	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
5		40	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6		41	2	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
7		42	10	6	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—
8		43	13	—	—	—	—	11	1	—	—	—	—	—
9		44	6	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2
1970		45	20	—	—	3	—	—	—	17	—	—	—	—
1		46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2		47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3		48	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
4		49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5		50	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6		51	5	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
7		52	7	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
8		53	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9		54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
百日せき														
1955	昭和30年	14 134	1 229	1 189	1 003	782	837	1 114	1 853	1 766	1 421	1 023	758	1 154
6		31	18 524	870	884	698	1 240	1 315	1 935	2 874	2 127	1 413	1 096	1 023
7		32	20 112	645	839	922	1 268	2 151	2 210	2 726	2 691	1 388	1 081	1 130
8		33	29 948	1 631	1 865	1 738	2 116	2 770	4 024	5 543	3 945	2 452	1 225	1 454
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	325	312	298	541	301	429	526	417	280	152
4		39	1 167	75	83	67	73	74	152	141	182	153	64	56
5		40	2 362	55	61	32	93	130	172	286	438	571	231	163
6		41	3 136	150	202	225	309	335	338	330	369	425	205	154
7		42	820	72	70	78	57	45	70	71	85	79	58	96
8		43	460	19	16	18	40	52	58	55	81	30	44	24
9		44	1 078	32	27	7	24	53	114	81	230	166	85	219
1970		45	655	37	29	25	58	25	79	49	128	82	49	38
1		46	206	12	15	20	11	18	14	16	13	18	14	42
2		47	269	6	11	16	6	6	27	31	52	46	15	39
3		48	363	19	26	33	29	31	14	31	69	73	23	6
4		49	386	6	7	—	—	11	16	36	65	118	65	19
5		50	1 054	29	36	22	45	76	77	115	166	210	118	111
6		51	2 508	53	78	153	125	167	142	226	269	619	334	153
7		52	5 420	161	205	391	478	553	420	473	708	714	564	507
8		53	9 626	284	276	332	402	384	478	594	1 175	1 966	1 538	1 203
9		54	13 105	891	812	835	770	871	880	1 364	1 829	1 745	1 492	1 009

資料：簡速統計 ただし49年以降は伝染病及び食中毒統計による。

注) 昭和49年までは沖縄県は含まれていない。

患者数・り患率，病類・月・年次別

( り 患 率 )

昭和30～54年  
1955～1979

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
インフルエンザ														
1955	昭和30年	20.9	0.6	61.2	67.6	32.3	66.5	23.1	0.8	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
6	31	27.7	3.2	6.7	8.1	23.2	69.5	15.6	18.6	2.6	0.9	2.3	6.3	171.9
7	32	1 079.3	1 929.4	2 143.4	443.9	31.6	20.4	1 455.2	2 151.2	605.8	119.8	655.2	1 896.9	1 525.6
8	33	35.8	245.9	76.5	44.5	23.0	11.4	9.0	2.7	1.1	1.6	2.0	2.4	2.3
9	34	20.9	1.7	2.5	16.8	64.8	118.5	34.8	3.4	3.3	0.5	0.7	0.8	1.4
1960	35	153.0	0.5	9.6	308.9	1 194.1	308.9	7.9	5.0	1.1	0.1	0.6	1.5	7.1
1	36	118.6	29.6	525.7	717.6	151.2	13.2	11.9	0.1	0.3	0.1	1.7	0.6	0.7
2	37	498.8	5.2	1 629.9	3 621.0	717.1	60.7	7.1	0.8	0.4	1.6	2.0	3.3	5.0
3	38	0.8	1.3	3.3	0.6	0.4	0.1	0.2	0.4	0.0	0.1	0.3	1.8	1.4
4	39	113.4	3.3	438.5	585.0	154.8	128.1	40.5	9.8	6.8	4.1	0.2	0.2	2.2
5	40	416.6	3.9	472.7	2 974.3	1 445.6	86.8	5.5	2.0	0.3	0.3	2.2	0.4	2.8
6	41	41.8	4.5	86.3	223.4	114.3	58.3	12.3	3.1	0.5	0.0	0.5	0.6	1.3
7	42	56.2	2.5	110.3	178.8	163.0	13.0	28.6	5.9	1.0	0.5	0.6	0.2	40.9
8	43	138.0	769.0	685.9	84.4	14.3	4.8	12.5	4.4	2.0	0.6	3.7	50.8	43.8
9	44	119.6	417.0	856.1	164.0	23.8	0.2	0.8	0.3	0.3	0.1	0.1	0.4	29.2
1970	45	166.9	816.2	1 071.1	157.8	21.1	1.2	0.1	0.2	0.5	0.0	0.4	0.2	0.9
1	46	37.6	6.6	121.6	231.6	78.0	15.3	1.3	0.4	1.8	0.0	0.0	0.1	0.3
2	47	54.8	16.7	331.5	286.9	30.9	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	0.1
3	48	186.6	28.6	186.9	82.1	6.5	37.1	202.2	145.0	4.0	14.2	229.4	533.6	770.3
4	49	20.4	109.7	89.3	29.5	19.1	6.9	0.6	0.2	0.1	0.0	0.2	1.4	1.3
5	50	32.4	27.3	237.1	101.2	7.7	1.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	2.7	27.1
6	51	284.4	2 386.4	857.4	158.0	3.7	2.4	0.6	0.3	0.3	0.2	0.3	2.4	1.2
7	52	173.8	359.3	1 466.6	323.7	28.6	0.6	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7	9.3
8	53	104.0	318.0	807.2	175.7	1.5	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	0.3	0.2
9	54	10.8	5.8	13.1	45.7	15.3	42.2	2.2	0.0	0.0	0.2	0.4	3.8	3.8

伝染性下痢症														
1955	昭和30年	0.1	—	—	—	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	—	—	—
6	31	0.5	—	—	0.9	—	0.0	0.0	1.1	3.3	0.0	0.0	0.1	—
7	32	0.0	—	—	—	—	0.0	0.2	—	0.1	0.1	0.0	—	—
8	33	0.0	—	—	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.0
9	34	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	1.5	—	—	—	0.1
1960	35	0.2	0.0	0.4	0.0	—	0.1	2.2	0.0	0.1	0.1	0.0	—	—
1	36	0.0	—	0.0	—	—	—	0.5	0.1	0.0	—	—	—	0.0
2	37	0.1	—	0.5	0.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
3	38	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
4	39	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
5	40	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
6	41	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
7	42	0.0	0.1	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—
8	43	0.0	—	—	0.0	—	0.1	0.0	—	—	—	—	—	—
9	44	0.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
1970	45	0.0	—	—	0.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
1	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	48	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
4	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	50	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
6	51	0.0	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	52	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—
8	53	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

百日せき														
1955	昭和30年	15.8	16.2	17.4	13.2	10.7	11.0	15.2	24.4	23.3	19.4	13.6	10.3	15.2
6	31	20.5	11.4	12.4	9.1	16.3	17.2	29.2	37.6	39.9	28.8	18.5	14.8	13.4
7	32	22.1	8.3	12.0	11.9	16.9	27.8	29.5	35.2	39.6	35.9	17.9	14.4	14.6
8	33	32.5	20.9	26.4	22.2	23.0	35.4	53.2	70.9	50.5	32.4	15.7	19.2	15.2
9	34	10.5	15.0	17.0	12.9	10.1	8.0	10.7	15.7	12.9	9.7	4.3	4.8	5.1
1960	35	4.2	3.6	4.7	4.7	3.4	4.1	3.9	6.6	6.3	4.8	3.1	2.6	2.2
1	36	5.5	2.0	1.9	1.7	2.8	3.8	4.3	10.4	14.6	10.1	5.1	4.8	4.6
2	37	12.1	4.7	7.7	5.0	8.7	12.2	22.0	23.0	22.3	17.5	9.2	7.1	6.3
3	38	4.3	5.0	4.4	3.8	3.3	6.6	3.8	5.3	6.4	5.3	3.4	1.9	1.8
4	39	1.2	0.9	1.1	0.8	0.9	0.9	1.9	1.7	2.2	2.0	0.8	0.7	0.5
5	40	2.4	0.7	0.8	0.4	1.2	1.6	2.1	3.4	5.2	7.1	2.8	2.0	1.6
6	41	3.2	1.8	2.7	2.7	3.8	4.0	4.2	3.9	4.4	5.2	2.4	1.9	1.1
7	42	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.5	0.8	0.8	1.0	1.0	0.7	1.2	0.5
8	43	0.5	0.2	0.2	0.2	0.5	0.6	0.7	0.6	0.9	0.4	0.5	0.3	0.3
9	44	1.1	0.4	0.3	0.1	0.3	0.6	1.4	0.9	2.6	2.0	1.0	2.6	0.5
1970	45	0.6	0.4	0.4	0.3	0.7	0.3	0.9	0.6	1.5	1.0	0.6	0.4	0.6
1	46	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.5	0.1
2	47	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.6	0.5	0.2	0.4
3	48	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.8	0.8	0.3	0.1	0.1
4	49	0.4	0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.2	0.4	0.7	1.3	0.7	0.2	0.3
5	50	1.0	0.3	0.4	0.2	0.5	0.8	0.8	1.2	1.7	2.3	1.2	1.2	0.8
6	51	2.2	0.6	0.9	1.6	1.3	1.7	1.5	2.4	2.8	6.7	3.5	1.7	2.0
7	52	4.7	1.7	2.3	4.0	5.1	5.7	4.5	4.9	7.3	7.6	5.8	5.4	2.5
8	53	8.4	2.9	3.1	3.4	4.2	3.9	5.0	6.1	12.0	21.0	15.7	12.7	10.0
9	54	11.3	9.0	9.1	8.5	8.1	8.8	9.2	13.8	18.5	18.3	15.1	10.6	6.1

表5(3-2) 届出伝染病

( 患 者 数 )

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
ま し ん														
1955	昭和30年	60 271	3 398	6 435	8 467	7 893	12 910	10 587	4 619	1 653	575	607	854	2 273
6	31	68 153	2 989	4 028	6 607	8 015	14 260	13 173	7 383	2 809	1 237	1 523	2 320	3 809
7	32	65 886	3 566	5 634	9 654	12 632	16 487	9 883	4 431	1 315	468	526	499	791
8	33	29 351	1 263	1 434	3 357	3 824	5 589	5 136	3 090	1 345	630	745	1 188	1 740
9	34	75 417	2 402	5 086	9 185	10 683	18 633	16 430	7 266	1 958	577	754	875	1 568
1960	35	48 395	2 347	5 274	6 897	6 044	9 733	8 258	4 340	1 577	512	622	1 061	1 730
1	36	39 192	1 706	2 370	3 426	3 905	9 389	8 514	3 987	1 721	713	784	1 071	1 606
2	37	63 809	2 738	4 626	5 530	7 510	14 365	14 185	6 904	2 318	715	835	1 566	2 517
3	38	38 141	2 093	2 983	3 684	3 615	7 272	7 210	4 753	1 962	706	1 162	1 216	1 485
4	39	52 494	2 453	5 271	5 767	5 946	8 963	9 962	5 960	2 218	877	1 442	1 798	1 837
5	40	37 789	2 352	2 794	3 238	4 507	6 200	6 528	4 690	2 273	816	1 034	1 239	2 118
6	41	52 991	2 376	4 130	5 512	5 307	10 265	10 855	6 189	3 229	1 129	1 009	1 337	1 153
7	42	21 157	1 581	2 013	2 649	2 560	4 331	3 133	1 833	320	350	332	549	884
8	43	43 060	1 127	1 858	2 856	3 892	7 295	9 006	7 150	3 504	990	1 565	1 712	2 105
9	44	22 179	1 502	1 268	1 489	1 642	2 715	2 825	2 634	1 706	1 205	1 005	1 703	2 485
1970	45	31 248	2 901	3 238	3 935	3 413	4 696	4 931	3 337	1 682	759	738	775	843
1	46	22 153	959	896	1 055	1 296	2 581	3 534	3 095	2 091	1 165	1 305	1 814	2 362
2	47	27 096	3 394	3 059	2 970	2 299	3 403	3 742	2 844	1 782	780	802	1 004	1 017
3	48	21 644	1 139	1 176	1 642	1 724	2 435	2 683	2 693	2 146	1 310	1 244	1 523	1 929
4	49	23 756	2 900	2 878	2 691	2 824	3 588	3 158	2 195	1 178	615	473	609	647
5	50	15 217	742	505	801	1 331	1 499	1 709	1 935	1 189	797	977	1 350	2 332
6	51	31 647	2 325	2 320	3 263	3 163	4 636	5 185	4 629	2 299	1 180	807	879	961
7	52	18 061	1 141	1 042	1 060	1 452	1 873	2 073	2 045	1 972	1 180	810	1 292	2 140
8	53	34 305	2 790	2 641	2 706	3 056	5 024	5 169	3 526	2 465	1 515	983	1 746	2 684
9	54	18 866	3 450	2 670	1 974	1 685	1 907	1 831	1 324	582	484	419	520	
破 傷 風														
1955	昭和30年	960	77	55	77	76	79	86	95	91	96	88	74	66
6	31	998	56	46	54	93	82	109	107	95	109	98	77	73
7	32	945	69	71	65	84	94	90	75	83	89	80	89	56
8	33	853	56	49	61	62	77	69	96	102	76	80	66	59
9	34	853	46	45	54	62	94	59	79	102	88	86	81	57
1960	35	820	55	54	50	67	60	78	58	102	80	81	69	66
1	36	760	54	49	46	55	72	73	76	87	72	68	58	50
2	37	707	44	44	56	52	56	69	64	82	70	74	56	40
3	38	667	37	44	47	43	64	53	80	81	74	70	37	37
4	39	641	44	46	31	62	51	58	55	60	57	69	52	56
5	40	542	24	35	38	48	52	48	42	53	68	61	40	33
6	41	453	30	24	31	34	48	51	34	53	45	46	30	27
7	42	410	27	23	29	31	44	43	40	50	42	31	29	21
8	43	338	21	17	19	23	32	35	45	37	29	24	35	16
9	44	320	24	19	9	28	39	28	28	43	33	29	22	17
1970	45	243	12	14	13	29	23	27	25	21	23	23	17	16
1	46	217	24	15	13	14	20	19	26	22	24	16	12	12
2	47	183	10	14	10	11	20	30	21	16	20	10	8	13
3	48	173	11	7	17	10	15	19	18	14	28	13	10	11
4	49	152	8	9	13	13	14	13	12	17	13	13	13	14
5	50	103	7	7	9	10	7	13	6	12	9	6	3	3
6	51	90	6	8	4	8	11	9	7	7	14	7	6	3
7	52	72	1	2	2	8	9	5	8	8	6	3	11	9
8	53	74	10	3	4	5	5	7	14	8	6	4	5	3
9	54	59	3	1	2	4	4	6	6	6	7	10	6	4
マ ラ リ ア														
1955	昭和30年	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	4	1	4	4	2	1	1
8	33	28	2	1	2	4	3	5	1	7	1	2	2	—
9	34	16	1	—	4	—	4	2	1	—	—	—	2	—
1960	35	16	—	—	2	1	—	4	2	2	2	—	2	1
1	36	22	—	1	—	4	—	9	5	1	—	—	—	1
2	37	18	—	—	4	4	—	1	—	1	1	3	2	1
3	38	16	1	—	1	2	—	4	1	3	1	2	1	—
4	39	10	1	2	—	1	1	—	2	—	1	—	1	1
5	40	6	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	2	—
6	41	15	—	—	2	1	—	—	2	—	1	1	2	2
7	42	12	—	1	—	—	3	—	—	2	—	2	2	2
8	43	19	—	—	1	—	2	3	1	1	3	4	1	3
9	44	16	—	1	3	—	3	—	1	1	—	2	2	2
1970	45	17	1	—	—	—	—	1	6	1	1	1	4	2
1	46	13	1	1	1	—	1	3	1	1	3	—	—	2
2	47	23	2	1	1	—	1	2	3	2	3	5	1	2
3	48	39	2	3	3	4	4	6	2	10	4	4	—	1
4	49	33	2	3	1	2	3	—	4	2	6	2	1	7
5	50	30	2	2	3	2	4	3	5	3	3	—	—	3
6	51	24	1	—	1	—	3	2	4	3	3	4	—	3
7	52	37	1	3	3	3	2	3	3	7	3	2	2	5
8	53	23	—	1	2	1	4	2	1	7	1	1	1	2
9	54	29	3	2	2	1	5	2	1	2	3	4	1	3

患者数・り患率，病類・月・年次別

( り 患 率 )

昭和30～54年  
1955～1979

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
ま し ん														
1955	昭和30年	67.5	44.8	94.0	111.7	107.6	170.3	144.3	60.9	21.8	7.8	8.0	11.6	30.0
6	31	75.5	39.1	56.3	86.4	108.3	186.5	178.1	96.6	36.7	16.7	19.9	31.4	49.8
7	32	72.3	46.1	80.6	124.8	168.7	213.1	132.0	57.3	17.0	6.3	6.8	6.7	10.2
8	33	31.9	16.2	20.3	43.0	50.6	71.7	67.9	39.5	17.2	8.3	9.5	15.7	22.3
9	34	81.1	30.4	71.3	116.3	139.8	236.0	215.0	92.0	24.8	7.6	9.5	11.5	19.9
1960	35	51.8	29.7	71.3	87.2	78.9	123.0	107.8	54.8	19.9	6.7	7.9	13.9	21.9
1	36	41.6	21.3	32.8	42.8	50.4	117.2	109.9	49.8	21.5	9.2	9.8	13.8	20.1
2	37	67.0	33.9	63.4	68.4	96.0	177.7	181.3	85.4	23.7	9.1	10.3	20.0	31.1
3	38	39.7	25.6	40.4	45.1	45.7	89.0	91.2	58.2	24.0	8.9	14.2	15.4	18.2
4	39	54.0	29.8	68.4	70.1	74.6	108.9	125.1	72.4	26.9	11.0	17.5	22.6	22.3
5	40	38.5	28.2	37.1	38.8	55.8	74.3	80.8	56.2	27.2	10.1	12.4	15.3	25.4
6	41	53.5	28.2	54.4	65.5	71.3	122.0	133.3	73.6	38.4	13.9	12.0	16.4	13.7
7	42	21.1	23.6	26.2	31.1	31.1	50.9	38.0	22.1	10.1	4.6	3.9	6.7	10.4
8	43	42.5	13.1	23.1	33.3	46.8	84.9	108.3	83.2	40.8	11.9	18.2	20.6	24.5
9	44	21.6	17.2	16.1	17.1	19.5	31.1	33.5	30.2	19.6	14.3	11.5	20.2	28.5
1970	45	30.1	32.9	40.6	44.6	40.0	53.2	57.8	37.8	19.1	8.9	8.4	9.1	9.6
1	46	21.1	10.8	11.1	11.8	15.0	23.9	40.9	34.7	23.4	13.5	14.6	21.0	26.5
2	47	25.5	37.7	36.3	33.0	26.4	37.8	43.0	31.6	19.8	8.9	8.9	11.5	11.3
3	48	20.1	12.5	14.2	17.9	19.5	26.6	30.3	29.4	23.5	14.8	13.6	17.2	21.1
4	49	21.8	31.3	34.4	29.1	31.5	38.7	35.2	23.7	12.7	6.9	5.1	6.8	7.0
5	50	13.6	7.8	5.9	8.4	14.5	15.8	18.6	20.9	12.5	8.7	10.3	14.7	24.5
6	51	23.0	24.3	25.9	34.1	34.1	48.4	55.9	48.3	24.0	12.7	8.4	9.5	10.0
7	52	15.3	11.8	11.9	10.9	15.5	19.3	22.1	21.1	20.3	11.6	9.1	13.8	22.1
8	53	29.8	28.5	29.9	27.7	32.3	51.4	54.6	36.0	25.2	16.0	10.0	18.4	27.4
9	54	16.2	35.0	30.0	29.0	17.7	19.3	21.2	18.6	13.4	6.1	4.9	4.4	5.3
破 傷 風														
1955	昭和30年	1.1	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0	0.9
6	31	1.1	0.7	0.6	0.7	1.3	1.1	1.5	1.4	1.2	1.5	1.3	1.0	1.0
7	32	1.0	0.9	1.0	0.8	1.1	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	1.2	0.7
8	33	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	1.2	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8
9	34	0.9	0.6	0.6	0.7	0.8	1.2	0.8	1.0	1.2	1.2	1.1	1.1	0.7
1960	35	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	1.0	0.7	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8
1	36	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6
2	37	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.7	0.5
3	38	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	1.0	1.0	0.9	0.9	0.5	0.5
4	39	0.7	0.5	0.6	0.4	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
5	40	0.6	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.5	0.4
6	41	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3
7	42	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.2
8	43	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2
9	44	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2
1970	45	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
1	46	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1
2	47	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
3	48	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1
4	49	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2
5	50	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6	51	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0
7	52	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
8	53	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
9	54	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
マ ラ リ ア														
1955	昭和30年	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
6	31	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
7	32	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
8	33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	—	0.0	0.0	—
9	34	0.0	0.0	—	0.1	—	0.1	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—
1960	35	0.0	—	—	0.0	0.0	—	0.1	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0
1	36	0.0	—	0.0	—	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	—	—	—	0.0
2	37	0.0	—	—	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	38	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
4	39	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0
5	40	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—
6	41	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	0.0	0.0
7	42	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	—	0.0	0.0
8	43	0.0	—	—	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	44	0.0	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0
1970	45	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	46	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0
2	47	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
3	48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	—	—	0.0
4	49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
5	50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—	—	0.0
6	51	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0
7	52	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
8	53	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
9	54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

表5(3-3) 届出伝染病

( 患 者 数 )

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
<b>つつが虫病</b>													
1955	昭和30年	43	-	-	-	-	1	1	17	10	8	5	1
6	31	38	-	1	-	-	-	-	14	10	6	4	-
7	32	41	1	-	-	-	-	-	8	16	13	1	3
8	33	35	-	-	-	1	-	1	12	8	5	3	2
9	34	40	1	-	-	-	-	-	4	14	1	5	6
1960	35	63	-	-	-	-	1	-	-	6	17	21	15
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	-	-
6	41	13	-	1	1	1	3	-	2	3	-	1	1
7	42	6	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	2
8	43	5	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	1
9	44	3	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-
1970	45	6	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	-
1	46	9	-	-	-	-	1	-	2	1	1	1	2
2	47	10	2	-	-	-	1	-	5	-	2	2	-
3	48	7	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	2
4	49	10	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	8
5	50	12	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	9
6	51	31	-	-	-	-	-	1	1	1	3	8	16
7	52	39	-	-	-	-	-	-	1	1	3	8	10
8	53	61	-	2	-	-	-	1	1	8	4	17	16
9	54	94	1	-	-	-	5	4	2	3	5	12	40
<b>フィラリア病</b>													
1955	昭和30年	61	5	11	5	3	2	7	6	3	4	9	3
6	31	98	2	1	1	1	3	4	4	7	5	25	40
7	32	61	4	4	3	13	4	4	9	6	1	4	4
8	33	122	4	3	3	-	4	7	1	5	57	37	-
9	34	39	4	4	3	3	7	3	1	1	2	3	3
1960	35	59	1	2	4	1	1	6	4	2	26	7	4
1	36	80	4	3	39	2	3	4	3	7	8	3	3
2	37	1536	2	1	5	7	16	9	13	136	86	966	251
3	38	126	1	6	3	-	6	11	10	71	9	5	4
4	39	639	3	230	176	3	1	14	143	1	27	17	23
5	40	118	1	5	2	5	2	3	4	4	4	1	84
6	41	14	-	-	2	2	2	1	-	3	-	1	2
7	42	19	1	2	1	3	3	6	-	-	-	-	1
8	43	13	-	-	-	3	4	1	1	-	2	1	1
9	44	61	-	-	1	1	6	8	22	16	5	-	2
1970	45	12	-	-	-	3	-	2	4	-	1	-	1
1	46	6	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	-
2	47	3	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
3	48	12	7	-	1	-	1	-	-	2	1	-	-
4	49	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
5	50	24	1	-	-	-	1	-	2	-	18	-	2
6	51	8	-	-	-	-	-	1	1	-	6	-	-
7	52	5	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	2
8	53	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
9	54	8	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-
<b>住血吸虫病</b>													
1955	昭和30年	1349	43	144	32	101	92	250	86	322	67	79	80
6	31	1442	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	1983	119	96	139	221	136	99	192	279	153	332	72
9	34	986	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	63	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	15	4	2	4	3	9	3	41	25	29	11
6	41	211	3	113	16	20	11	12	7	4	11	2	6
7	42	187	57	3	12	12	1	6	1	-	4	1	77
8	43	95	12	1	17	-	5	2	2	3	12	1	-
9	44	50	2	4	-	-	3	1	2	-	-	1	37
1970	45	61	-	-	5	3	1	2	3	-	9	7	30
1	46	180	4	19	9	21	5	11	4	7	10	11	20
2	47	205	25	20	28	8	-	1	51	14	24	21	6
3	48	182	11	9	24	2	31	8	2	23	13	19	2
4	49	17	4	2	1	-	6	1	-	2	-	-	1
5	50	154	2	-	18	-	1	-	-	16	21	1	95
6	51	117	4	3	14	5	9	23	16	7	10	12	5
7	52	97	13	4	10	17	3	9	10	8	9	-	6
8	53	58	10	8	5	6	4	10	3	4	4	2	2
9	54	52	3	3	1	10	-	3	-	9	1	16	4

患者数・り患率，病類・月・年次別

( り 患 率 )

昭和30～54年  
1955～1979

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
つ っ が 虫 病													
1955	昭和30年	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	0.1	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	0.0
1960	35	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	36	0.1	—	—	—	0.0	—	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0
2	37	0.1	0.0	—	—	—	—	0.1	0.1	0.5	0.4	0.2	0.0
3	38	0.0	—	—	—	—	0.0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	—
4	39	0.0	—	—	—	0.0	—	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	—
5	40	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
6	41	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0
7	42	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—
8	43	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—
9	44	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	0.0
1970	45	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	—
1	46	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	0.0	—	—
2	47	0.0	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0
3	48	0.0	—	—	—	—	—	0.1	0.0	—	0.0	—	—
4	49	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—
5	50	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.1	—
6	51	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	0.1	—
7	52	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0
8	53	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
9	54	0.1	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1
						0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.2
ファイリア病													
1955	昭和30年	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5
7	32	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
8	33	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.0	0.1	0.8	0.5	—
9	34	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1960	35	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1
1	36	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
2	37	1.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	1.7	1.1	12.0	3.2
3	38	0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.1	0.1	0.1	0.9	0.1	0.1	0.1
4	39	0.7	0.0	3.0	2.1	0.0	0.0	0.2	1.7	0.0	0.3	0.2	0.3
5	40	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
6	41	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0
7	42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	—	—	—	0.0	0.0
8	43	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	0.0
9	44	0.1	—	—	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	—	0.0
1970	45	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
1	46	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0
2	47	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
3	48	0.0	0.1	—	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—
4	49	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0
5	50	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.2	—	0.0	—
6	51	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—
7	52	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	0.1	—	—	—
8	53	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—
9	54	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
								0.0	0.0	0.0	—	—	—
住 血 吸 虫 病													
1955	昭和30年	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	0.5
8	33	2.2	1.5	1.4	1.8	2.9	1.7	1.3	2.5	3.6	2.0	4.2	1.0
9	34	1.0	1.0	1.7	1.1	0.3	0.7	0.6	0.8	0.7	3.1	1.7	0.4
1960	35	0.5	0.6	0.2	0.3	1.1	0.4	0.3	0.4	0.3	1.2	0.5	0.3
1	36	0.5	0.2	0.5	1.9	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.6	0.1
2	37	0.4	0.1	0.8	0.7	0.3	0.3	0.0	0.2	0.5	0.9	0.5	0.0
3	38	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.4	1.0	0.4	0.4
4	39	0.5	0.9	1.3	1.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4
5	40	0.2	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.3	0.4	0.1
6	41	0.2	0.0	1.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
7	42	0.2	0.7	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.9
8	43	0.1	0.1	0.0	0.2	—	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	—
9	44	0.0	0.0	0.1	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.4
1970	45	0.1	—	—	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
1	46	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4
2	47	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	—	0.0	0.6	0.2	0.3	0.2	0.1
3	48	0.2	0.1	0.1	0.3	0.0	0.3	0.1	0.0	0.3	0.1	0.2	0.1
4	49	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.1	0.0	—	0.0	—	—	0.4
5	50	0.1	0.0	—	0.2	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—
6	51	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	—	—	0.2	0.2	0.0	1.0
7	52	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
8	53	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	—	0.1
9	54	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
										0.1	0.0	0.2	0.0



図 6 伝染病り患率，年次別

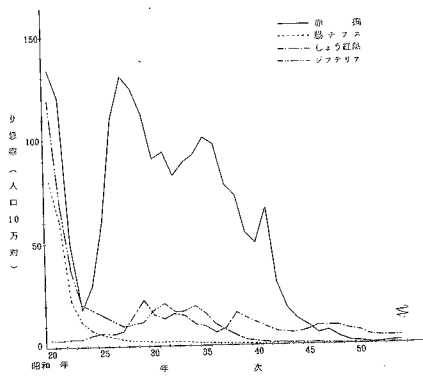


図 7 伝染病り患率，年次別

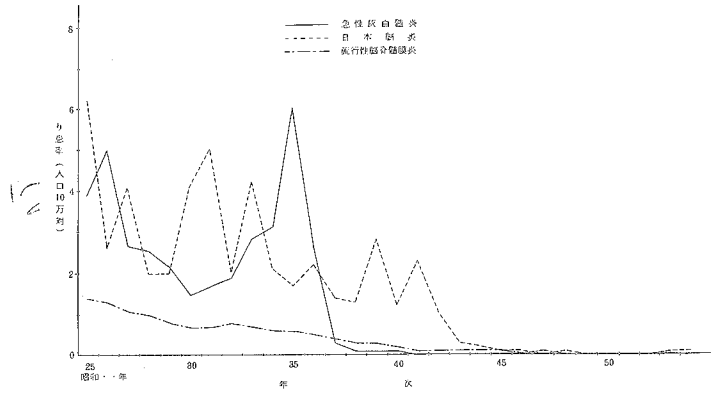


図 8 伝染病り患率，年次別  
ましん

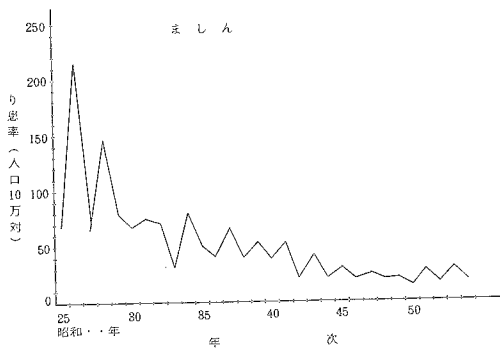
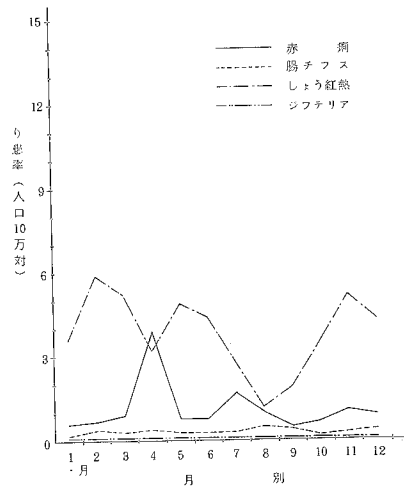


図 9 伝染病り患率，月別  
昭和54年



### 3. 年齢別観察及び地域別観察

図 10 細菌性赤痢（疫痢を含む）  
り患率，年齢階級別  
昭和54年

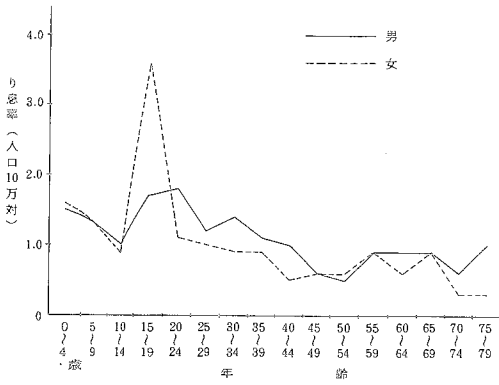


図 11 ジフテリアり患率，年齢階級別  
昭和54年

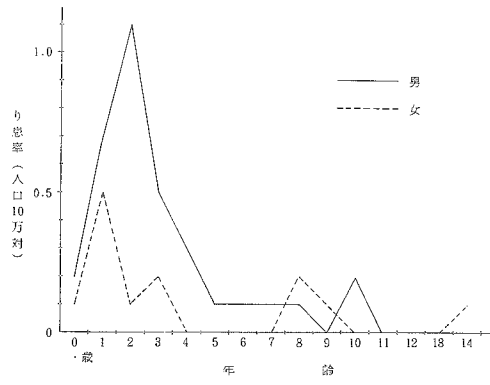


図 12 ましんり患率，年齢階級，  
年次別  
昭和54年

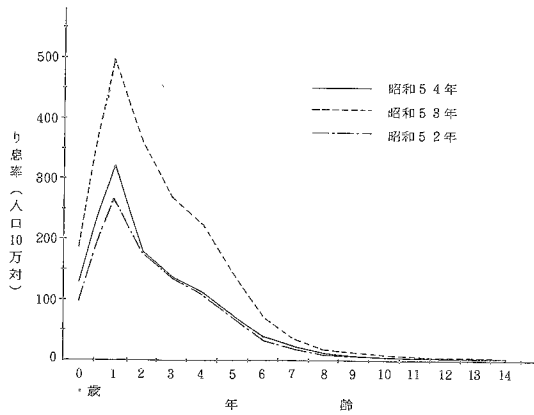
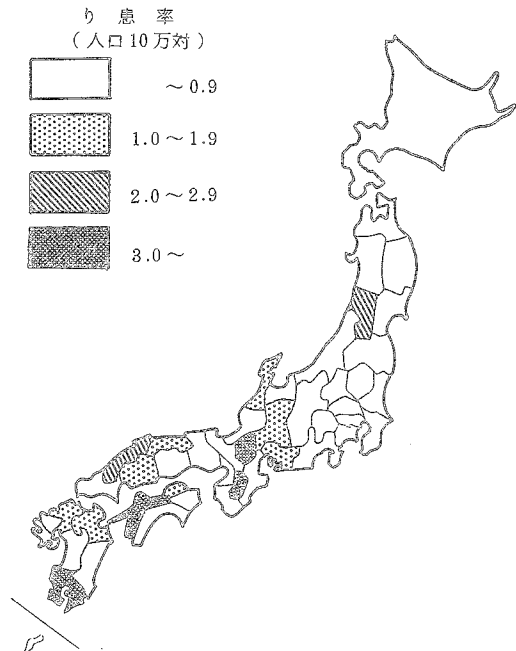


図 13 赤痢り患率，都道府県別  
昭和54年



#### 4. 赤痢の菌型別観察

表 6 赤痢患者数・構成割合，菌群別

昭和54年

			総 数	A	B	C	D	不 明	そ の 他
総 数	{	実 数	1 009	25	498	68	394	23	1
		百分率	100.0	2.5	49.4	6.7	39.0	2.3	0.1
細菌性赤痢	{	実 数	1 009	25	498	68	394	23	1
		百分率	100.0	2.5	49.4	6.7	39.0	2.3	0.1
疫 痢	{	実 数	—	—	—	—	—	—	—
		百分率	—	—	—	—	—	—	—

表 7 赤痢患者数・構成割合，菌型別

(1) A 群

昭和54年

			総 数	1	2	3	4	5	6	7	不明
総 数	{	実 数	25	3	6	1	—	—	—	1	14
		百分率	100.0	12.0	24.0	4.0	—	—	—	4.0	56.0
細菌性赤痢	{	実 数	25	3	6	1	—	—	—	1	14
		百分率	100.0	12.0	24.0	4.0	—	—	—	4.0	56.0

(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	498	9	66	6	137	9	4	37	3	1	40	—	—	6	1	13	5	12	149
		百分率	100.0	1.8	13.3	1.2	27.5	1.8	0.8	7.4	0.6	0.2	8.0	—	—	1.2	0.2	2.6	1.0	2.4	29.9
細菌性赤痢	{	実 数	498	9	66	6	137	9	4	37	3	1	40	—	—	6	1	13	5	12	149
		百分率	100.0	1.8	13.3	1.2	27.5	1.8	0.8	7.4	0.6	0.2	8.0	—	—	1.2	0.2	2.6	1.0	2.4	29.9

(3) C 群

			総 数	1	2	3	4	5	6	7	不明
総 数	{	実 数	68	—	6	—	4	—	—	1	57
		百分率	100.0	—	8.8	—	5.9	—	—	1.5	83.8
細菌性赤痢	{	実 数	68	—	6	—	4	—	—	1	57
		百分率	100.0	—	8.8	—	5.9	—	—	1.5	83.8

表 8 細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数，構成割合；菌群。  
都道府県—指定都市（再掲）別

昭和54年

都道府県 指定都市	患者数							百分率						
	総数	A	B	C	D	不明	その他	総数	A	B	C	D	不明	その他
全 国	1009	25	493	68	394	23	1	100.0	2.5	49.4	6.7	39.0	2.3	0.1
北海道	38	—	33	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
北青森	4	—	3	—	1	—	—	100.0	—	75.0	—	25.0	—	—
岩手	8	—	5	—	3	—	—	100.0	—	62.5	—	37.5	—	—
宮城	3	—	3	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
山形	23	—	23	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
福島	2	—	2	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
茨城	5	—	4	—	1	—	—	100.0	—	80.0	—	20.0	—	—
栃木	3	—	3	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
群馬	4	—	2	—	2	—	—	100.0	—	50.0	—	50.0	—	—
埼玉県	10	—	4	—	5	1	—	100.0	—	40.0	—	50.0	10.0	—
茨城	26	—	10	—	15	—	—	100.0	—	38.5	—	57.7	—	—
千葉県	183	2	69	—	104	3	—	100.0	1.1	37.7	2.7	56.3	1.6	—
東京都	40	2	25	—	9	3	—	100.0	5.0	62.5	2.5	22.5	7.5	—
東京都	7	—	7	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
東京都	1	—	—	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
東京都	11	—	7	—	3	—	—	100.0	—	63.6	9.1	27.3	—	—
東京都	2	—	2	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
東京都	2	1	1	—	—	—	—	100.0	50.0	50.0	—	—	—	—
東京都	17	—	16	—	1	—	—	100.0	—	94.1	—	5.9	—	—
岐阜県	19	—	17	—	2	—	—	100.0	—	89.5	—	10.5	—	—
岐阜県	17	2	12	—	3	—	—	100.0	—	70.6	—	17.6	—	—
岐阜県	70	1	63	—	5	—	—	100.0	1.4	90.0	1.4	7.1	—	—
岐阜県	3	—	2	—	—	—	—	100.0	—	66.7	33.3	—	—	—
岐阜県	5	1	1	—	1	2	—	100.0	20.0	20.0	—	20.0	40.0	—
東京都	14	—	10	—	3	1	—	100.0	—	71.4	—	21.4	7.1	—
東京都	49	1	17	—	23	5	—	100.0	2.0	34.7	6.1	46.9	10.2	—
東京都	40	1	5	—	33	—	—	100.0	2.5	12.5	2.5	82.5	—	—
東京都	46	—	1	—	43	2	—	100.0	—	2.2	—	98.5	4.3	—
東京都	1	—	—	—	1	—	—	100.0	—	—	—	100.0	—	—
東京都	7	—	6	—	—	—	—	100.0	—	85.7	14.3	—	—	—
東京都	15	—	15	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
東京都	5	1	—	—	1	2	—	100.0	20.0	20.0	—	20.0	40.0	—
東京都	28	1	1	—	2	23	1	100.0	3.6	3.6	7.1	32.1	—	3.6
東京都	7	—	1	—	4	2	—	100.0	—	14.3	—	57.1	28.6	—
東京都	2	—	1	—	1	—	—	100.0	—	50.0	—	50.0	—	—
東京都	10	—	1	—	8	—	—	100.0	—	10.0	10.0	80.0	—	—
東京都	72	—	3	—	69	—	—	100.0	—	4.2	—	95.8	—	—
東京都	2	—	—	—	1	—	—	100.0	—	—	50.0	50.0	—	—
東京都	27	—	16	—	9	2	—	100.0	—	59.3	—	33.3	7.4	—
東京都	17	—	10	—	7	—	—	100.0	—	58.8	—	41.2	—	—
東京都	6	1	4	—	1	—	—	100.0	16.7	66.7	—	16.7	—	—
東京都	1	—	—	—	1	—	—	100.0	—	—	—	100.0	—	—
東京都	13	1	1	—	11	—	—	100.0	7.7	7.7	—	84.6	—	—
東京都	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東京都	140	10	81	—	49	—	—	100.0	7.1	57.9	35.0	—	—	—
東京都	4	—	4	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
札幌市	4	—	4	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
仙台市	21	1	15	—	2	3	—	100.0	4.8	71.4	—	9.5	14.3	—
仙台市	10	—	4	—	6	—	—	100.0	—	40.0	—	60.0	—	—
仙台市	11	1	9	—	1	—	—	100.0	9.1	81.8	—	9.1	—	—
仙台市	9	—	7	—	1	1	—	100.0	—	77.8	—	11.1	11.1	—
仙台市	19	—	6	—	8	4	—	100.0	—	31.6	5.3	42.1	21.1	—
仙台市	8	1	5	—	1	—	—	100.0	12.5	62.5	12.5	12.5	—	—
仙台市	3	—	3	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
仙台市	11	—	8	—	1	2	—	100.0	—	72.7	—	9.1	18.2	—

注) 臨床決定，その他は除いてある。

図 1 4 赤痢患者の菌群別構成割合。年次別

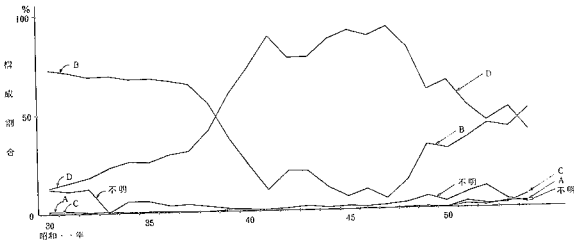


表 9 赤痢菌国際分類表 (日本学術振興会呼称のものと比較)

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

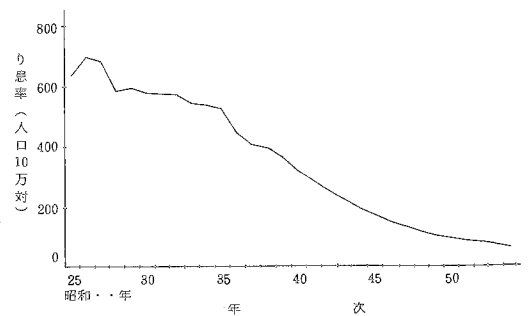
## 第 2 部 結 核

表 1 0 結核患者数・り患率(人口10万対),年次別

昭和 2 5 ~ 5 4 年

年 次	患者数	り患率
昭和 2 5 年	528 829	635.6
2 6	590 634	698.4
2 7	586 651	683.3
2 8	507 244	582.8
2 9	523 556	593.0
3 0	517 477	579.6
3 1	518 142	574.1
3 2	520 399	571.9
3 3	498 779	542.1
3 4	499 373	537.7
3 5	489 715	524.2
3 6	420 460	445.9
3 7	337 767	407.4
3 8	330 603	395.8
3 9	355 500	365.8
4 0	315 006	320.5
4 1	286 563	289.3
4 2	258 935	258.3
4 3	232 196	229.0
4 4	202 204	197.0
4 5	180 833	174.1
4 6	157 684	150.2
4 7	147 035	138.2
4 8	127 324	118.2
4 9	116 245	106.6
5 0	110 118	98.4
5 1	100 376	88.8
5 2	92 219	80.8
5 3	84 260	73.2
5 4	78 956	68.0

図 1 5 結核り患率,年次別



資料：簡速統計，ただし 4 9 年以降は伝染病及び食中毒統計による。

注) 昭和 4 9 年までは沖縄県は含まれていない。

# 第3部 性病

## 1. 年次別観察

昭和25~54年

年次	総数		梅毒		りん病		軟性下かん		そげいりんば肉芽しゅ症	
	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率
昭和25年	316 044	379.9	121 461	146.0	178 273	214.3	15 820	19.0	490	0.6
26	271 024	320.5	77 044	91.1	177 774	210.2	15 903	18.8	303	0.4
27	224 315	261.3	50 528	58.9	158 870	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	203.5	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	116 342	129.5	3 068	3.4	40	0.0
32	106 447	116.9	13 011	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	19 036	20.4	10 126	10.8	8 736	9.4	214	0.2	10	0.0
36	13 389	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	5 325	5.5	4 041	4.2	169	0.2	4	0.0
40	10 849	11.0	6 001	6.1	4 668	4.7	179	0.2	6	0.0
41	18 071	18.2	10 821	10.9	6 951	7.0	238	0.3	11	0.0
42	24 125	24.1	11 755	11.8	11 374	11.8	490	0.5	6	0.0
43	18 758	18.5	8 948	8.7	9 592	9.5	316	0.3	2	0.0
44	17 641	17.2	7 767	7.6	9 645	9.4	226	0.2	3	0.0
45	14 641	14.6	6 138	5.9	8 349	8.0	151	0.1	3	0.0
46	12 547	11.1	5 105	4.9	7 299	7.0	137	0.1	6	0.0
47	12 707	11.9	5 449	5.1	7 097	6.7	157	0.1	4	0.0
48	11 791	10.9	4 915	4.6	6 741	6.3	134	0.1	1	0.0
49	9 268	8.5	3 820	3.5	5 322	4.9	124	0.1	2	0.0
50	8 860	7.9	3 635	3.2	5 127	4.6	97	0.1	1	0.0
51	8 392	7.4	3 294	2.9	5 037	4.5	69	0.1	2	0.0
52	7 949	7.0	3 026	2.7	4 853	4.3	63	0.1	2	0.0
53	8 083	7.0	2 874	2.5	5 130	4.5	76	0.1	3	0.0
54	9 114	7.8	2 444	2.1	6 581	5.7	88	0.1	1	0.0

資料：簡速統計，昭和38~48年まで精密統計，49年以降は伝染病及び食中毒統計による。

注）昭和49年までは沖縄県は含まれていない。

表12 性病り患率（人口10万対），病類・性・年次別

昭和25~54年

年次	総数		梅毒		りん病		軟性下かん	
	男	女	男	女	男	女	男	女
	昭和25年	351.3	394.5	137.7	143.9	183.2	239.2	29.3
26	249.3	377.2	80.2	94.3	143.7	208.7	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	25.3	47.1	53.6	257.2	12.3	6.9
30	77.7	294.2	20.0	48.6	51.7	247.1	6.0	3.5
31	61.4	252.1	15.3	37.2	41.5	213.1	4.0	1.8
32	50.6	179.0	12.3	25.8	34.7	152.2	3.1	1.1
33	27.1	55.0	10.3	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	5.1	7.1	6.6	4.2	0.5	0.1
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	0.4	0.1
40	12.5	9.7	6.0	6.2	6.2	3.3	0.3	0.1
41	22.8	13.3	11.2	10.7	11.1	3.1	0.5	0.1
42	33.0	15.4	12.5	11.0	19.6	4.3	0.9	0.1
43	25.0	12.2	8.8	8.6	15.6	3.5	0.6	0.1
44	24.0	10.6	7.6	7.5	16.0	3.0	0.4	0.1
45	26.2	8.2	6.0	5.8	13.9	2.4	0.3	0.0
46	17.5	6.6	4.9	4.8	12.3	1.8	0.2	0.0
47	17.3	6.8	5.1	5.1	11.9	1.6	0.3	0.0
48	16.1	5.9	4.7	4.4	11.2	1.5	0.2	0.0
49	12.7	4.4	3.8	3.2	8.7	1.2	0.2	0.0
50	11.8	4.2	3.6	2.9	8.0	1.2	0.2	0.0
51	11.3	3.6	3.2	2.6	8.0	1.1	0.1	0.0
52	10.6	3.4	3.0	2.3	7.5	1.1	0.1	0.0
53	11.0	3.2	3.0	2.0	7.9	1.1	0.1	0.0
54	12.7	3.1	2.5	1.8	10.1	1.3	0.1	0.0

資料：精密統計，ただし49年以降は伝染病及び食中毒統計による。

注）昭和49年までは沖縄県は含まれていない。

図 1 6 早期梅毒（初期・第二期）  
り患率，年次別

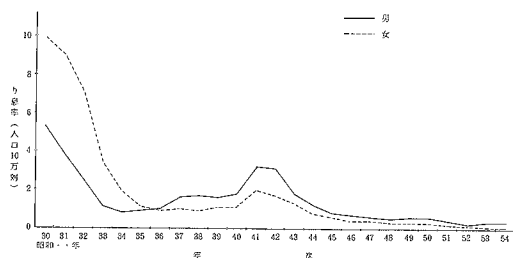
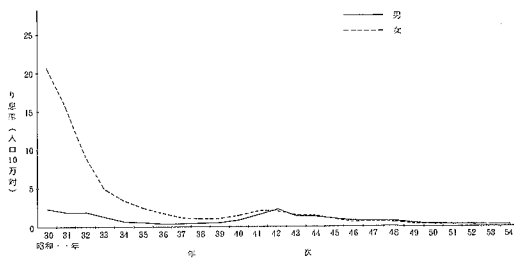


図 1 7 早期潜伏梅毒り患率，年次別



## 2. 年齢別観察

図 1 8 梅毒り患率，年齢階級別  
昭和 5 4 年

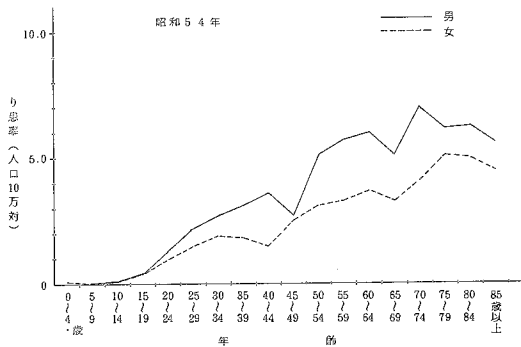


図 1 9 早期梅毒（初期・第二期）  
り患率，年齢階級別

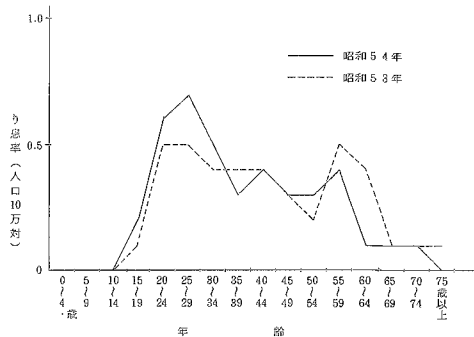


図 20 りん病り患率，年齢階級別

昭和 54 年

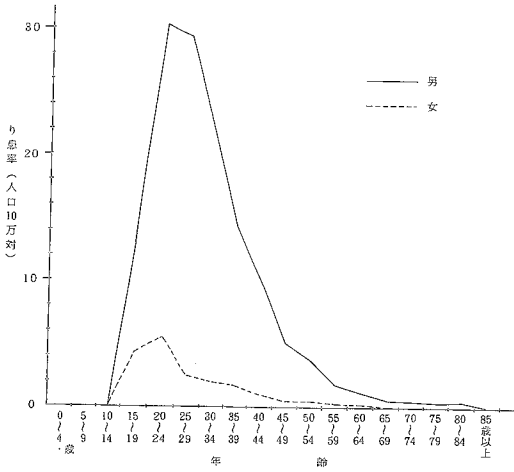
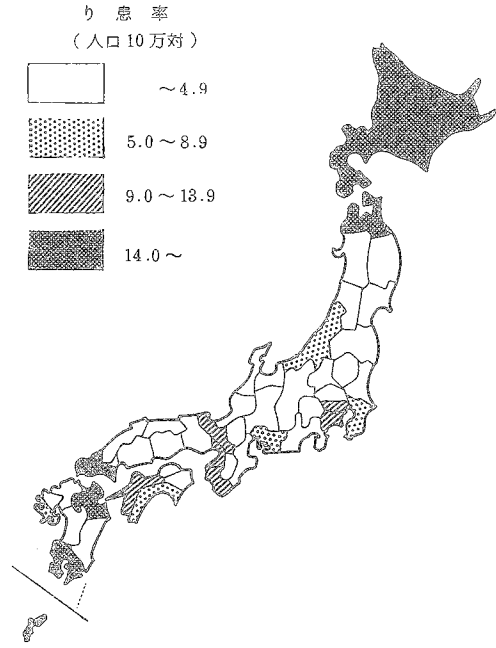


図 21 性病り患率，都道府県別

昭和 54 年



3. 病類・職業別観察

表 1 3 性病患者数・構成割合，性・病類別

昭和 54 年

性	梅毒								りん病		
	総数	初期	第二期	早期潜伏	後期潜伏	晩期	先天性	不詳	総数	急性	慢性
患者数											
総数	2 444	155	161	196	1 136	229	237	326	6 581	6 322	259
男	1 411	117	106	122	661	112	127	166	5 796	5 607	189
女	1 033	38	55	76	477	117	110	160	785	715	70
百分率											
総数	100.0	6.3	6.6	8.1	46.6	9.4	9.7	13.3	100.0	96.1	3.9
男	100.0	8.3	7.5	8.6	46.8	7.9	9.0	11.8	100.0	96.7	3.3
女	100.0	3.7	5.3	7.4	46.2	11.3	10.6	15.5	100.0	91.1	8.9



表 1 4 性病患者数・感染源者数, 性・病類・職業別

昭和 5 4 年

職 業	総 数		梅 毒		り ん 病		軟性下かん		そけいりんぱ 肉芽しゅ症		
	患 者	感染源	患 者	感染源	患 者	感染源	患 者	感染源	患 者	感染源	
男	総 数	7 290	7 290	1 411	1 411	5 796	5 796	83	83	-	-
	事務・専門技術従事者	3 365	163	546	3 2 772	160	47	-	-	-	-
	販 売 従 事 者	761	70	84	-	670	70	7	-	-	-
	農 林・漁 業 従 事 者	170	1	39	-	181	1	-	-	-	-
	運 輸・通 信 従 事 者	400	1	92	-	300	1	8	-	-	-
	工員・単純労働者,採鉱・ 採石従事者	925	1	174	-	738	1	13	-	-	-
	サ ー ビ ス 従 事 者	334	3 061	45	139	284	2 883	5	39	-	-
	分類不能の職業,不詳	462	3 650	75	1 136	336	2 470	1	44	-	-
	家事従事者	-	50	-	1	-	49	-	-	-	-
	無職 { そ の 他	873	166	356	5	515	161	2	-	-	-
	先天性梅毒で 感染源のないもの	.	127	.	127	.	.	.	.	.	.
女	総 数	1 824	1 824	1 033	1 033	785	785	5	5	1	1
	事務・専門技術従事者	240	84	110	13	128	71	2	-	-	-
	販 売 従 事 者	53	6	17	1	34	5	1	-	1	-
	農 林・漁 業 従 事 者	16	15	15	7	1	8	-	-	-	-
	運 輸・通 信 従 事 者	1	13	1	4	1	9	-	-	-	-
	工員・単純労働者,採鉱・ 採石従事者	48	38	35	11	13	27	-	-	-	-
	サ ー ビ ス 従 事 者	300	25	103	3	196	22	1	-	-	-
	分類不能の職業,不詳	112	1 482	50	379	62	597	-	5	-	1
	家事従事者	443	-	263	-	179	-	1	-	-	-
	無職 { そ の 他	611	51	439	5	172	46	-	-	-	-
	先天性梅毒で 感染源のないもの	.	110	.	110	.	.	.	.	.	.

表 1 5 性病患者・感染源者の構成割合，性・病類・職業別

昭和 5 4 年

職 業	総 数		梅 毒		り ん 病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症	
	患 者	感染源	患 者	感染源	患 者	感染源	患 者	感染源	患 者	感染源
男										
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	—	—
事務・専門技術従事者	46.2	2.2	38.7	0.2	47.8	2.8	56.6	—	—	—
販売従事者	10.4	1.0	6.0	—	11.6	1.2	8.4	—	—	—
農林・漁業従事者	2.3	0.0	2.8	—	2.3	0.0	—	—	—	—
運輸・通信従事者	5.5	0.0	6.5	—	5.2	0.0	9.6	—	—	—
工員・単純労働者，採鉱・ 採石従事者	12.7	0.0	12.3	—	12.7	0.0	15.7	—	—	—
サービス従事者	4.6	42.0	3.2	9.9	4.9	49.7	6.0	47.0	—	—
分類不能の職業，不詳	6.3	50.1	5.3	80.5	6.7	42.6	1.2	53.0	—	—
家事従事者	—	0.7	—	0.1	—	0.8	—	—	—	—
無職 { そ の 他	12.0	2.3	25.2	0.4	8.9	2.3	2.4	—	—	—
先天性梅毒で 感染源のないもの	.	1.7	.	9.0	.	.	.	.	.	.
女										
総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
事務・専門技術従事者	13.2	4.6	19.6	1.3	16.3	9.0	40.0	—	—	—
販売従事者	2.9	0.3	1.6	0.1	4.3	0.6	20.0	—	100.0	—
農林・漁業従事者	0.9	0.8	1.5	0.7	0.1	1.0	—	—	—	—
運輸・通信従事者	0.1	0.7	0.1	0.4	0.1	1.1	—	—	—	—
工員・単純労働者，採鉱・ 採石従事者	2.6	2.1	3.4	1.1	1.7	3.4	—	—	—	—
サービス従事者	16.4	1.4	10.0	0.3	25.0	2.8	20.0	—	—	—
分類不能の職業，不詳	6.1	81.3	4.8	85.1	7.9	76.1	—	100.0	—	100.0
家事従事者	24.3	—	25.5	—	22.8	—	20.0	—	—	—
無職 { そ の 他	33.5	2.8	42.5	0.5	21.9	5.9	—	—	—	—
先天性梅毒で 感染源のないもの	.	6.0	.	10.6	.	.	.	.	.	.

# 第4部 食中毒

## 1. 年次及び月別観察

表16 食中毒事件数・患者数・り患率・死者数・死亡率，年次別

昭和27～54年

年次	事件数	患者数	り患率 (人口10万対)	1事件あたり 患者数	死者数	死亡率 (人口10万対)
昭和27年	1 488	23 860	27.8	16.0	212	0.2
28	1 344	23 102	26.5	17.2	198	0.2
29	1 354	22 523	25.5	16.6	353	0.4
30	3 277	63 745	71.4	19.5	554	0.6
31	1 665	28 286	31.3	17.0	271	0.3
32	1 716	24 164	26.5	14.1	300	0.3
33	1 911	31 056	33.8	16.3	332	0.4
34	2 468	39 899	42.9	16.2	313	0.3
35	1 877	37 253	39.9	19.8	218	0.2
36	2 631	53 362	56.6	20.3	238	0.3
37	1 916	38 166	40.1	19.9	167	0.2
38	1 970	38 344	39.9	19.5	164	0.2
39	2 037	41 633	42.3	20.4	146	0.2
40	1 208	29 018	29.5	24.0	139	0.1
41	1 400	31 204	31.5	22.3	117	0.1
42	1 565	39 760	39.6	25.4	120	0.1
43	1 093	33 041	32.6	30.2	94	0.1
44	1 360	49 396	48.1	36.3	82	0.1
45	1 133	32 516	31.3	28.7	63	0.1
46	1 118	30 731	29.3	27.5	46	0.0
47	1 405	37 216	35.0	26.5	37	0.0
48	1 133	36 035	33.5	30.7	39	0.0
49	1 196	25 887	23.7	21.6	48	0.0
50	1 733	45 277	40.4	25.4	52	0.0
51	831	20 933	18.5	25.2	26	0.0
52	1 276	33 133	29.1	26.0	30	0.0
53	1 271	30 547	26.5	24.0	40	0.0
54	1 163	30 161	26.0	25.3	22	0.0

資料：精密統計，ただし49年以降は伝染病及び食中毒統計による。  
注) 昭和49年までは沖縄県は含まれていない。

図22 食中毒患者数，年次別

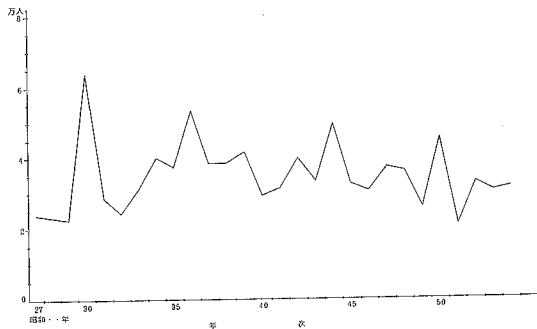


図23 食中毒死者数，年次別

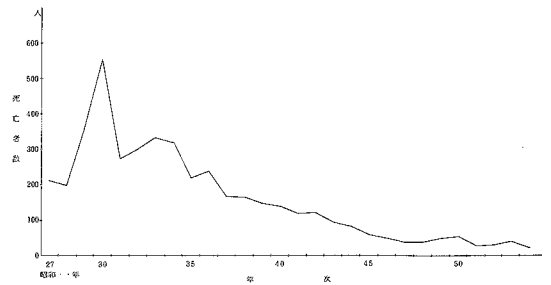


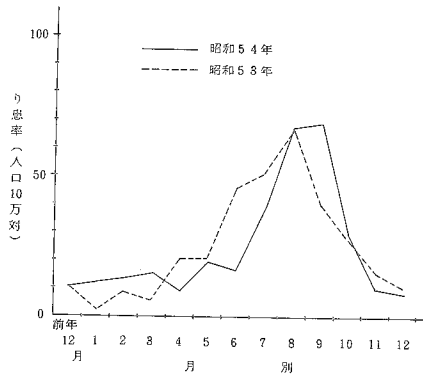
表 1 7 食中毒発生状況，月別

昭和 5 4 年

月	事件数	患者数	り患率	1事件あたり 患者数	死者数
総数	1 168	30 161	26.0	25.8	22
1 月	40	1 197	12.1	29.9	3
2 月	50	1 286	13.9	25.7	1
3 月	29	1 509	15.3	52.0	—
4 月	30	858	9.0	28.6	1
5 月	47	1 927	19.5	41.0	—
6 月	101	1 587	16.6	15.7	4
7 月	185	3 822	38.7	20.7	3
8 月	337	6 661	67.5	19.8	2
9 月	175	6 590	69.0	37.7	3
10 月	93	2 918	29.6	31.4	1
11 月	25	969	10.2	38.8	1
12 月	56	887	8.5	14.9	3

図 2 4 食中毒り患率，月別

昭和 5 4 年



2. 年齢別観察

図 2 5 食中毒り患率，年齢階級別

昭和 5 4 年

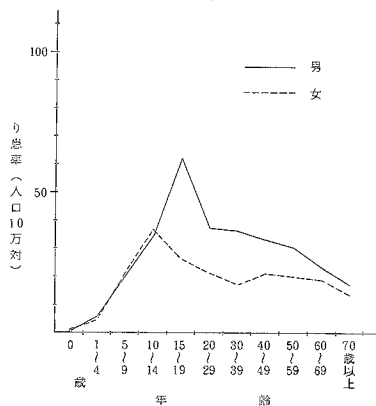


表 18 食中毒患者数・り患率・性・年齢別

昭和54年

		総数	0歳	1	5	10	15	20	30	40	50	60	70歳	不詳
			0歳	~4	~9	~14	~19	~29	~39	~49	~59	~69	~	
患者数	総数	30 161	12	376	2 127	3 157	3 617	5 212	5 252	4 470	3 123	1 723	978	114
	男	18 259	5	207	1 071	1 561	2 575	3 331	3 576	2 747	1 794	850	462	80
	女	11 902	7	169	1 056	1 596	1 042	1 881	1 676	1 723	1 329	873	516	34
り患率 (人口10万対)	総数	26.0	0.7	5.2	21.3	35.8	44.8	29.7	26.9	27.4	25.1	20.9	15.8	.
	男	31.9	0.6	5.6	20.9	34.6	62.4	37.7	36.6	33.7	30.8	23.4	17.4	.
	女	20.2	0.9	4.8	21.7	37.1	26.4	21.6	17.2	21.1	20.1	19.0	13.8	.

3. 地域別観察

図 26 食中毒り患率，都道府県別

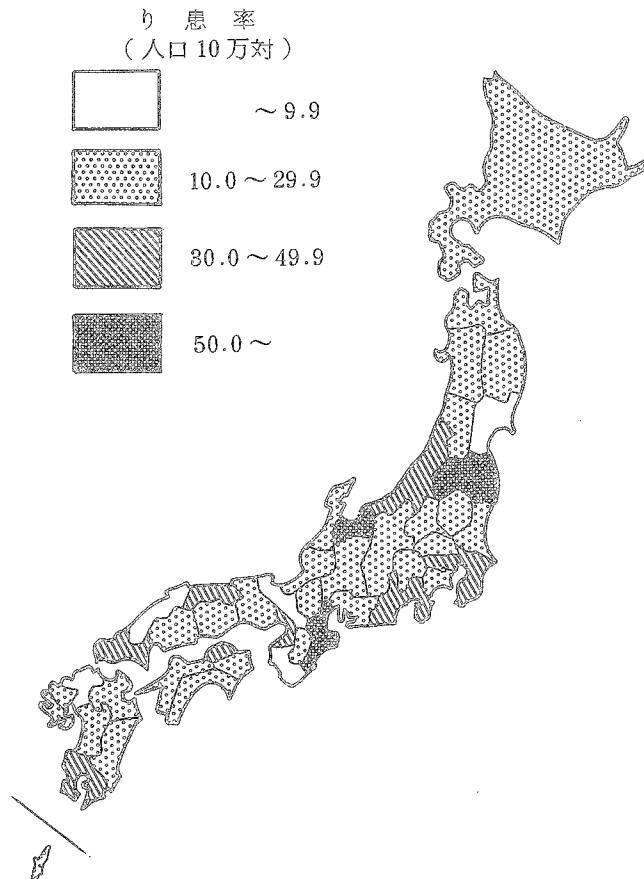


表 1 9 食中毒事件数・患者数・り患率，都道府県一指定都市（再掲）別

昭和54年

都道府県 指定都市	事件数	患者数	り患率（人口10万対）
全 国	1 368	30 161	26.0
北海道	53	661	11.9
青森	11	210	13.9
岩手	32	359	25.4
宮城	10	88	4.3
秋田	11	265	21.2
山形	14	243	19.6
福島	27	1 813	90.0
茨城	21	732	29.2
栃木	9	459	26.0
群馬	12	303	16.9
埼玉県	14	314	5.9
千葉県	54	1 461	31.6
東京都	139	3 563	30.8
神奈川県	93	1 499	22.0
新潟県	44	1 033	42.6
富山県	19	935	39.7
石川県	12	288	25.9
福山県	11	154	19.4
山梨県	7	194	24.4
長野県	24	542	26.2
岐阜県	40	572	29.4
静岡県	42	1 202	35.1
愛知県	62	1 192	19.3
三重県	17	1 140	68.1
滋賀県	10	175	16.5
京都市	9	139	7.5
大阪府	71	3 923	46.3
兵庫県	54	1 224	23.8
奈良県	17	345	29.0
和歌山県	7	65	6.0
鳥取県	14	246	41.1
岡山県	4	19	2.4
広島県	16	239	16.0
山口県	34	744	27.3
徳島県	20	481	30.3
香川県	8	162	19.7
愛媛県	12	496	49.3
高知県	12	332	22.1
福岡県	9	109	13.2
佐賀県	33	233	6.5
熊本県	6	149	17.3
大分県	11	239	13.2
宮崎県	7	249	14.0
鹿児島県	4	146	11.9
沖縄県	2	227	19.9
札幌市	11	533	30.1
仙台市	14	174	15.9
新潟市	9	191	13.9
京都市	31	378	13.7
大阪市	10	120	11.5
名古屋市	19	174	8.3
神戸市	3	113	7.7
大阪市	29	2 031	75.7
京都市	16	394	23.7
大阪市	4	56	5.2
福岡市	14	70	6.5

（再掲）

4. 原因食品・病因物質・原因施設等による観察

表 20 食中毒患者・死者数（実数・構成割合），原因食品別

昭和54年

原因食品	患者		死者	
	人数	百分率	人数	百分率
総	30 161	100.0	22	100.0
原因食品の判明したもの	20 817	69.0	16	72.7
魚介類及びその加工品	6 917	22.9	18	59.1
貝類	2 388	7.9	1	4.5
魚肉練り製品	43	0.1	10	45.5
その他の加工品	96	0.3	—	—
肉類及びその加工品	4 395	14.6	2	9.1
卵類及びその加工品	1 008	3.3	—	—
乳類及びその加工品	743	2.5	—	—
穀類及びその加工品	—	—	—	—
野菜及びその加工品	1 434	4.8	1	4.5
野豆	725	2.4	—	—
大豆	307	1.0	—	—
その他の雑穀類	138	0.5	—	—
菓子類	280	0.9	—	—
菓類	394	1.3	—	—
複合調理食品	4 586	15.2	—	—
その他の不明のもの	5 015	16.6	2	9.1
原因食品の不明のもの	9 344	31.0	6	27.3

表 21 食中毒患者・死者数（実数・構成割合），病因物質別

昭和54年

病因物質	患者		死者	
	人数	百分率	人数	百分率
総	30 161	100.0	22	100.0
病因物質の判明したもの	24 758	82.1	16	72.7
細菌	24 160	80.1	4	18.2
サルモネラ菌	3 197	10.6	—	—
ボツリヌス菌	5 152	17.1	1	4.5
腸炎ビブス菌	—	—	—	—
腸原大腸菌	11 213	37.2	3	13.6
その他の細菌	2 730	9.1	—	—
化学物質	1 368	6.2	—	—
メタノール	366	1.2	—	—
その他の化学物質	—	—	—	—
自然毒	366	1.2	—	—
植物性自然毒	282	0.8	12	54.5
動物性自然毒	106	0.4	—	—
病因物質の不明のもの	126	0.4	12	54.5
	5 403	17.9	6	27.3

表 2 2 食中毒患者数，病因物質・原因食品別

昭和 5 4 年

原因食品	総数	細菌							化学物質			自然毒			不明
		総数	サルモネラ菌	ぶどう球菌	ボツリヌス菌	腸炎ビブリオ	病原性大腸菌	その他細菌	総数	メタノール	その他の化学物質	総数	植物性自然毒	動物性自然毒	
総数	30 161	24 160	3 197	5 152	-	11 213	2 730	1 860	368	-	366	232	106	126	5 403
魚介類	6 422	5 235	286	186	-	4 305	125	383	156	-	155	126	-	126	855
魚介類の加工品	495	368	-	56	-	270	-	42	126	-	126	-	-	-	1
肉類及びその加工品	1 003	881	213	99	-	105	93	366	-	-	-	-	-	-	122
卵類及びその加工品	743	739	204	171	-	219	145	-	-	-	-	-	-	-	4
乳類及びその加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類及びその加工品	1 434	1 352	201	1 120	-	11	-	20	24	-	24	-	-	-	58
野菜及びその加工品	725	580	42	292	-	197	49	-	-	-	-	99	99	-	46
菓子類	394	389	-	380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
複合調理食品	4 536	4 210	348	1 809	-	742	1 096	215	33	-	33	-	-	-	343
その他	5 015	4 783	114	656	-	2 834	752	427	27	-	27	7	7	-	198
不明	9 344	5 573	1 789	374	-	2 530	465	415	-	-	-	-	-	-	3 771

表 2 3 食中毒患者数の構成割合，病因物質・原因食品別

昭和 5 4 年

原因食品	総数	細菌							化学物質			自然毒			不明
		総数	サルモネラ菌	ぶどう球菌	ボツリヌス菌	腸炎ビブリオ	病原性大腸菌	その他細菌	総数	メタノール	その他の化学物質	総数	植物性自然毒	動物性自然毒	
総数	100.0	80.1	10.6	17.1	-	37.2	9.1	6.2	1.2	-	1.2	0.8	0.4	0.4	17.9
魚介類	100.0	82.3	4.5	2.9	-	67.0	1.9	6.0	2.4	-	2.4	2.0	-	2.0	13.3
魚介類の加工品	100.0	74.3	-	11.3	-	54.5	-	8.5	25.5	-	25.5	-	-	-	0.2
肉類及びその加工品	100.0	87.8	21.2	9.9	-	10.5	9.8	36.5	-	-	-	-	-	-	0.6
卵類及びその加工品	100.0	99.5	27.5	23.0	-	29.5	19.5	-	-	-	-	-	-	-	0.1
乳類及びその加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類及びその加工品	100.0	94.3	14.0	78.1	-	0.8	-	1.4	1.7	-	1.7	-	-	-	0.8
野菜及びその加工品	100.0	80.0	5.8	40.3	-	27.2	6.8	-	-	-	-	13.7	13.7	-	0.4
菓子類	100.0	93.7	-	93.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
複合調理食品	100.0	91.8	7.6	39.4	-	16.2	23.9	4.7	0.7	-	0.7	-	-	-	0.3
その他	100.0	95.4	2.3	13.1	-	56.5	15.0	8.5	0.5	-	0.5	0.1	0.1	-	0.3
不明	100.0	59.6	19.1	4.0	-	27.1	5.0	4.4	-	-	-	-	-	-	2.1



表 2 4 食中毒患者数, 病因物質・原因施設別

昭和 54 年

原因施設	総数	細菌							化学物質			自然毒		不明	
		総数	サルモネラ菌属	ぶどう球菌	ボツリヌス菌	腸ビブリオ	病原大腸菌	その他細菌	総数	メタノール	その他の化学物質	総数	植物性自然毒		動物性自然毒
総数	30 161	24 160	3 197	5 152	-	11 213	2 730	1 868	386	-	366	232	108	126	5 403
家庭	1 093	760	188	299	-	270	-	3	2	-	2	143	99	44	188
学業場	972	637	354	82	-	172	79	-	20	-	20	-	-	-	285
学校	4 801	3 624	469	490	-	119	2 201	345	124	-	124	-	-	-	1 058
病院	321	184	27	-	-	104	58	-	-	-	-	-	-	-	137
旅館	4 068	3 009	631	172	-	2 024	172	10	-	-	-	-	-	-	1 059
飲食店	6 545	5 303	706	1 457	-	2 531	156	408	32	-	32	10	-	10	1 200
販売店	651	526	2	85	-	439	-	-	-	-	-	5	-	5	120
製造所	794	764	120	644	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
仕出屋	7 721	7 434	514	1 477	-	4 463	28	952	-	-	-	-	-	-	287
行商	12	12	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取場所	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	7	17	-
その他	1 649	1 268	62	410	-	776	14	6	185	-	185	50	-	50	146
不明	1 510	539	124	36	-	253	27	149	3	-	3	-	-	-	918

表 2 5 食中毒患者数の構成割合, 病因物質・原因施設別

昭和 54 年

原因施設	総数	細菌							化学物質			自然毒		不明	
		総数	サルモネラ菌属	ぶどう球菌	ボツリヌス菌	腸ビブリオ	病原大腸菌	その他細菌	総数	メタノール	その他の化学物質	総数	植物性自然毒		動物性自然毒
総数	100.0	80.1	16.6	17.1	-	37.2	9.1	6.2	1.2	-	1.2	0.9	0.4	0.4	17.9
家庭	100.0	69.5	17.2	17.2	-	24.7	-	0.3	0.2	-	0.2	13.1	9.1	4.0	17.2
学業場	100.0	70.7	36.4	8.4	-	17.7	8.1	-	2.1	-	2.1	-	-	-	27.3
学校	100.0	75.5	9.8	10.2	-	2.5	45.8	7.2	2.6	-	2.6	-	-	-	21.9
病院	100.0	57.3	8.4	-	-	32.4	16.5	-	-	-	-	-	-	-	42.7
旅館	100.0	74.0	15.5	4.2	-	49.8	4.2	0.2	-	-	-	-	-	-	26.0
飲食店	100.0	81.0	10.8	22.3	-	39.4	2.4	6.2	0.5	-	0.5	0.2	-	0.2	18.3
販売店	100.0	80.8	0.3	13.1	-	67.4	-	-	-	-	-	0.8	-	0.8	18.4
製造所	100.0	96.2	15.1	81.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8
仕出屋	100.0	96.3	6.7	19.1	-	57.8	0.4	12.3	-	-	-	-	-	-	3.7
行商	100.0	100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取場所	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	29.2	70.8	-
その他	100.0	76.9	3.8	24.9	-	47.1	0.3	0.4	11.2	-	11.2	3.0	-	3.0	8.9
不明	100.0	39.0	8.2	2.4	-	16.8	1.8	9.9	0.2	-	0.2	-	-	-	60.8

表 2 6 食中毒患者数, 摂取場所・原因食品別

昭和 54 年

原因食品	総数	家庭	事業場	学校	病院	旅館	飲食店	その他	不明
総数	30 161	6 035	5 577	5 648	357	3 874	3 009	4 426	1 205
魚介類	6 422	1 368	493	169	61	1 640	1 151	997	43
魚介類の加工品	495	51	202	124	—	3	39	76	—
肉類及びその加工品	1 003	153	503	144	—	44	53	100	1
卵類及びその加工品	743	314	57	116	53	115	—	88	—
乳類及びその加工品	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品	1 434	179	82	591	3	17	188	374	—
野菜及びその加工品	725	155	31	41	—	40	160	298	—
菓子類	394	366	12	4	—	—	—	12	—
複合調理食品	4 586	433	1 341	1 547	72	46	211	436	—
その他	5 015	709	1 616	684	—	215	173	1 618	—
不明	9 344	1 332	740	2 223	163	1 754	1 034	427	1 161

表 2 7 食中毒患者数の構成割合, 摂取場所・原因食品別

昭和 54 年

原因食品	総数	家庭	事業場	学校	病院	旅館	飲食店	その他	不明
総数	100.0	20.1	18.5	18.7	1.2	12.8	10.0	14.7	4.0
魚介類	100.0	29.1	7.7	2.6	0.9	25.5	17.9	15.5	0.7
魚介類の加工品	100.0	10.3	40.8	25.1	—	0.6	7.9	15.4	—
肉類及びその加工品	100.0	15.3	50.1	14.4	—	4.4	5.3	10.0	0.1
卵類及びその加工品	100.0	42.3	7.7	15.6	7.1	15.5	—	11.3	—
乳類及びその加工品	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品	100.0	12.5	5.7	41.2	0.2	1.2	13.1	26.0	—
野菜及びその加工品	100.0	21.4	4.3	5.7	—	5.5	22.1	41.1	—
菓子類	100.0	92.9	3.0	1.0	—	—	—	3.0	—
複合調理食品	100.0	9.4	40.1	33.7	1.6	1.0	4.6	9.5	—
その他	100.0	14.1	32.2	13.6	—	4.3	3.4	32.3	—
不明	100.0	19.6	7.9	23.3	1.8	18.3	11.1	4.6	12.4

表 2 8 食中毒患者数，原因施設・摂取場所別

昭和 5 4 年

摂取場所	原因施設													
	総数	家庭	事業場	学校	病院	旅館	飲食店	販売店	製造所	仕出屋	行商	採取場所	その他	不明
総数	30 161	1 099	972	4 801	321	4 069	6 545	651	794	7 721	12	28	1 649	1 510
家庭	6 065	901	-	-	-	260	1 504	545	325	2 190	12	19	88	221
事業場	5 577	52	964	98	-	33	910	28	120	3 214	-	-	132	26
学校	5 648	27	-	4 679	-	-	242	-	308	317	-	-	8	67
病院	357	-	-	-	321	-	3	-	-	32	-	-	-	1
旅館	3 874	17	-	-	-	3 667	-	-	-	172	-	-	-	18
飲食店	3 009	8	6	-	-	-	2 990	-	-	-	-	1	-	4
その他	4 426	81	2	24	-	102	896	39	41	1 796	-	4	1 418	23
不明	1 205	7	-	-	-	6	-	39	-	-	-	-	3	1 150

表 2 9 食中毒患者数の構成割合，原因施設・摂取場所別

昭和 5 4 年

摂取場所	原因施設													
	総数	家庭	事業場	学校	病院	旅館	飲食店	販売店	製造所	仕出屋	行商	採取場所	その他	不明
総数	100.0	3.6	3.2	15.9	1.1	13.5	21.7	2.2	2.6	25.6	0.0	0.1	5.5	5.0
家庭	100.0	14.9	-	-	-	4.3	24.8	9.0	5.4	36.1	0.2	0.3	1.5	3.6
事業場	100.0	0.9	17.3	1.8	-	0.6	16.3	0.5	2.2	57.6	-	-	2.4	0.5
学校	100.0	0.5	-	82.8	-	-	4.3	-	5.5	5.6	-	-	0.1	1.2
病院	100.0	-	-	-	89.9	-	0.8	-	-	9.0	-	-	-	0.3
旅館	100.0	0.4	-	-	-	94.7	-	-	-	4.4	-	-	-	0.5
飲食店	100.0	0.3	0.2	-	-	-	99.4	-	-	-	-	0.0	-	0.1
その他	100.0	1.8	0.0	0.5	-	2.3	20.2	0.9	0.9	40.6	-	0.1	32.0	0.5
不明	100.0	0.6	-	-	-	0.5	-	3.2	-	-	-	-	0.2	95.4

# 第 III 編

## 統計表

### PART III

#### STATISTICAL TABLES

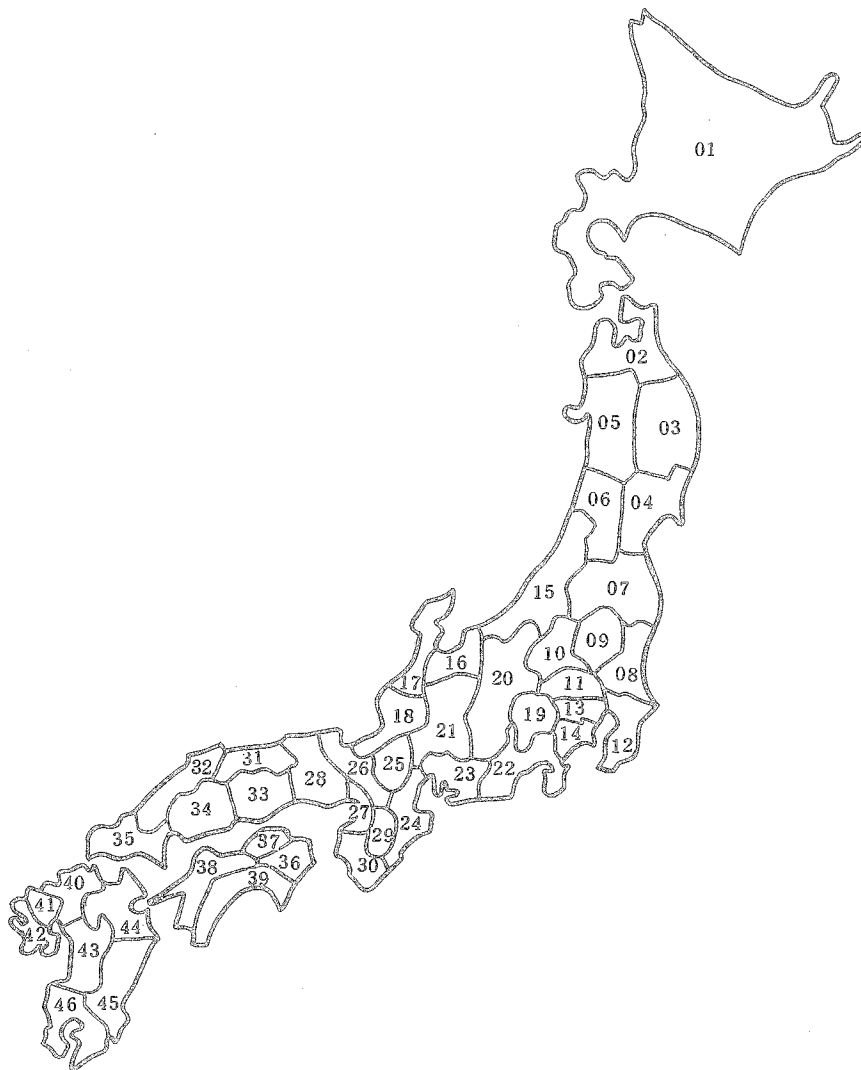
##### 表章記号の規約

—	計数のない場合 Magnitude zero
...	計数不名の場合 Data not available
.	計数があり得ない場合 Category not applicable
0.0	比率が微小（0.05未満）の場合 Magnitude less than half of unit employed

り患率の算出に用いた人口は、昭和54年10月1日の推計人口116,133,000である。また月別り患率の算出方法は次式のとおりである。

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

Each of prefectures is identified with its series number given here.



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

## 付 録

本統計に掲載せず、当部に保存している統計表一覧

インフルエンザ患者数，年齢階級・月別  
日本脳炎患者数，性・年齢階級・都道府県—指定都市（再掲）別  
法定・指定伝染病患者数，病類・発病から届出までの期間別  
法定・指定伝染病患者数，病類・診断方法別  
性病患者数，病類・病期・性・患者の職業別  
性病患者数，病類・病期・都道府県別  
性病り患率（人口10万対），病類・病期・都道府県別  
性病患者数，病類・患者の職業・感染源の職業・性別  
性病患者数，病類・予防法適用施設・都道府県別  
食中毒事件・患者・死者数，月・都道府県—指定都市（再掲）別  
食中毒事件・患者・死者数，病因物質・原因施設別  
食中毒事件・患者・死者数，原因食品・原因施設別  
食中毒事件・患者・死者数，病因物質・発病率別  
食中毒事件・患者・死者数，原因施設・発病率別  
食中毒事件・患者・死者数，原因施設・事件規模別  
検査（有）数，病因物質（有）数，検体の種類・病因物質別  
食中毒事件数，検査状況（病因物質有）・検体・病因物質別  
検査（有）数，病因物質（有）数，検体の種類・原因施設別  
食中毒事件・患者・死者数，原因食品・原因食品の判定別  
食中毒事件・患者・死者数，原因施設・事件の範囲別  
食中毒患者数，週・都道府県—指定都市（再掲）別

## 第 1 部

法定・指定伝染病及び届出伝染病

第 1 表 法定・指定伝染病

TABLE 1 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	コレラ			赤痢									Amebic		
	Cholera			Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)			Amebic		
	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	11	9	2	1 313	678	635	1 291	660	631	2	2	—	22	18	4
01 北海道	—	—	—	46	23	23	46	23	23	—	—	—	—	—	—
02 青森	—	—	—	5	1	4	4	—	4	—	—	—	—	—	—
03 岩手	—	—	—	10	6	4	9	5	4	—	—	—	1	1	—
04 宮城	—	—	—	3	1	2	3	1	2	—	—	—	—	—	—
05 秋田	—	—	—	30	14	16	30	14	16	—	—	—	—	—	—
06 山形	2	2	—	2	1	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—
07 福島	—	—	—	9	7	2	9	7	2	—	—	—	—	—	—
08 茨城	—	—	—	5	3	2	5	3	2	—	—	—	—	—	—
09 栃木	—	—	—	4	1	3	4	1	3	—	—	—	—	—	—
10 群馬	—	—	—	10	6	4	10	6	4	—	—	—	—	—	—
11 埼玉県	1	1	—	27	21	6	27	21	6	—	—	—	—	—	—
12 千葉県	2	2	—	211	112	99	206	108	98	—	—	—	5	4	1
13 東京都	1	1	—	46	29	17	46	29	17	—	—	—	—	—	—
14 神奈川県	2	1	—	7	2	5	7	2	5	—	—	—	—	—	—
15 新潟県	—	—	—	3	3	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—
16 富山県	—	—	—	11	7	4	11	7	4	—	—	—	—	—	—
17 石川県	—	—	—	2	2	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
18 福井県	—	—	—	3	3	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨県	—	—	—	19	11	8	19	11	8	—	—	—	—	—	—
20 長野県	—	—	—	19	12	7	19	12	7	—	—	—	—	—	—
21 岐阜県	—	—	—	23	15	8	23	15	8	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	—	—	—	74	47	27	74	47	27	1	1	—	—	—	—
23 愛知県	—	—	—	4	3	1	4	3	1	—	—	—	—	—	—
24 三重県	—	—	—	5	4	1	5	4	1	—	—	—	—	—	—
25 滋賀県	—	—	—	14	8	6	14	8	6	—	—	—	—	—	—
26 京都府	—	—	—	57	41	16	51	36	15	—	—	—	6	5	1
27 大阪府	1	—	—	46	27	19	44	25	19	—	—	—	2	2	—
28 兵庫県	1	—	—	54	24	30	54	24	30	—	—	—	—	—	—
29 奈良県	—	—	—	2	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1	—
30 和歌山県	—	—	—	7	3	4	7	3	4	—	—	—	—	—	—
31 鳥取県	—	—	—	21	15	6	21	15	6	—	—	—	—	—	—
32 島根県	—	—	—	5	4	1	5	4	1	—	—	—	—	—	—
33 岡山県	1	1	—	35	18	17	35	18	17	—	—	—	—	—	—
34 広島県	—	—	—	10	4	6	9	4	5	—	—	—	1	—	1
35 山口県	—	—	—	2	1	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—
36 徳島県	—	—	—	10	5	5	10	5	5	—	—	—	—	—	—
37 香川県	—	—	—	73	38	35	72	37	35	—	—	—	1	1	—
38 愛媛県	—	—	—	2	2	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
39 高知県	—	—	—	66	34	32	66	34	32	—	—	—	—	—	—
40 福岡県	2	2	—	30	12	18	30	12	18	—	—	—	—	—	—
41 佐賀県	—	—	—	7	3	4	6	2	4	—	—	—	1	1	—
42 長門県	—	—	—	2	2	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—
43 熊本市	—	—	—	15	8	7	13	7	6	—	—	—	2	1	1
44 大分県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 宮崎県	—	—	—	272	101	171	272	101	171	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	—	—	—	5	4	1	5	4	1	—	—	—	—	—	—
47 沖縄県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Designated city Secondary mentioned	—	—	—	6	5	1	6	5	1	—	—	—	—	—	—
札幌市	—	—	—	22	15	7	22	15	7	—	—	—	—	—	—
旭川市	—	—	—	13	8	5	13	8	5	—	—	—	—	—	—
名寄市	—	—	—	18	10	8	18	10	8	—	—	—	—	—	—
大津市	—	—	—	9	5	4	9	5	4	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—	24	19	5	20	15	5	—	—	—	—	—	—
神戸市	—	—	—	11	10	1	9	8	1	—	—	—	4	2	—
大阪市	1	—	—	34	20	14	34	20	14	—	—	—	—	—	—
北府市	—	—	—	14	6	8	14	6	8	—	—	—	—	—	—

注) 1) 痘そう, 発しんチフス, ベスト, 急性灰白髄炎は本年発生がなかった。  
2) コレラ病原体保有者 東京都 1, 福島県 10, 神奈川県 1, 兵庫県 2, 広島県 1, 徳島県 1, (再掲) 横浜市 1, (公衆衛生局調べ)



COMMUNICABLE DISEASE

患者数, 病類・性・都道府県一指定都市(再掲)別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和54年  
1979

腸チフス			パラチフス			しょう紅熱			ジフテリア			流行性脳脊髄膜炎			日本脳炎		
Typhoid fever			Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			Epidemic meningitis			Japanese encephalitis		
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.
391	208	183	135	86	49	4 437	2 436	2 001	104	60	44	25	13	12	61	37	24
6	5	1	3	3	—	1 967	1 095	872	1	1	—	1	1	—	—	—	—
7	5	2	2	—	—	48	26	22	18	10	8	—	—	—	—	—	—
2	1	1	—	—	—	124	67	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1	2	—	—	—	7	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	3	4	—	—	—	354	171	183	—	—	—	1	—	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	10	4	6	1	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	—	41	23	18	19	9	10	1	1	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	8	4	4	—	—	—	1	—	1	—	—	—
3	2	1	2	2	—	19	11	8	—	—	—	1	1	1	—	—	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	2	1	1	—	—	—
15	11	4	3	1	2	6	1	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—
6	4	2	5	2	3	52	27	25	2	1	1	1	—	1	—	—	—
42	24	18	24	14	10	1 144	651	493	6	3	3	1	1	1	—	—	—
7	3	4	6	3	3	197	100	97	11	5	6	—	—	—	—	—	—
10	6	4	5	3	2	119	69	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	10	4	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	2	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	2	1	1	1	1	—
4	3	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	3	2	4	2	2	19	11	8	—	—	—	2	2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	9	5	4	—	—	—	1	1	—	—	—	—
5	2	3	10	6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	6	5	—	—	—	68	30	38	1	1	—	—	—	—	—	—	—
13	4	9	10	7	3	5	3	2	2	2	—	3	1	2	—	—	—
—	—	—	4	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	7	13	1	1	—	43	21	22	—	—	—	1	—	1	—	—	—
26	15	11	12	9	3	18	10	8	2	2	—	1	—	1	—	—	2
22	11	11	2	1	1	20	12	8	1	1	—	—	—	—	3	2	1
14	4	10	3	3	—	122	66	56	—	—	—	1	1	—	—	—	—
4	2	2	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	3	2	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	5	6	1	1	—	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	17	13	4	2	2	3	3	—	7	4	3	—	—	—	1	1	—
6	2	4	5	4	1	1	1	—	13	8	5	—	—	—	3	1	3
1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	4	11	5	5	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	1	1	—
29	14	15	8	5	3	12	9	3	14	8	6	3	1	2	7	5	1
4	3	1	1	—	1	6	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	8	5	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3	7
13	10	3	3	3	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	2	1	1
1	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	23	18	5
3	2	1	—	—	—	3	1	2	1	1	—	—	—	—	1	1	1
5	2	3	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
4	2	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	3	1	1	1	—	1 532	861	671	1	1	—	—	—	—	—	—	—
4	2	2	1	1	—	5	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1	2	4	1	3	125	66	59	1	1	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	3	3	—	1	1	1	1	1	—	1	1	—	—	—	—
16	6	10	1	1	—	6	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	6	4	3	3	—	10	4	6	2	2	—	1	1	—	1	1	1
10	4	6	1	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	2	1	1
6	1	5	1	1	—	6	3	3	5	4	—	—	—	—	1	1	1
9	7	2	6	4	2	4	4	—	2	1	2	2	1	1	4	4	—

Note: 1) None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Poliomyelitis in this year.

2) The following numbers of Cholera germ carries were found and reported in 1979.

1 carry in Tokyo, 10 carries in Fukushima, 1 carry in Kanagawa, 2 carries in Hyogo,

1 carr in Hiroshima and 1 carry in Tokushima, (Secondary mentioned) 1 carry in Yokohama,

(based on an investigation made by the Public Health bureau of the Ministry)

第2表 届出伝染病患者数、

TABLE 2 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都道府県 指定都市 Prefecture	インフルエンザ Influenza	ましん Measles	百日せき Whooping cough			破傷風 Tetanus		
			総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.
全 All Japan	12 524	18 866	13 105	6 302	6 803	59	42	17
01 北海道	39	4 661	1 142	566	576	1	1	—
02 青森	—	105	96	45	51	—	—	—
03 岩手	40	171	32	11	21	2	2	—
04 宮城	—	80	80	46	34	1	—	1
05 秋田	—	305	102	40	62	—	—	—
06 山形	216	114	59	33	26	1	1	—
07 福島	104	167	160	78	82	3	3	—
08 茨城	24	62	116	59	57	1	—	1
09 栃木	2	18	54	33	21	—	—	—
10 群馬	2	375	307	147	160	2	1	1
11 埼玉県	—	358	68	34	34	4	2	2
12 千葉県	—	71	57	25	32	3	2	1
13 東京都	52	138	113	57	56	9	8	1
14 神奈川県	458	31	319	162	157	4	2	2
15 新潟県	131	271	30	18	12	1	—	1
16 富山県	27	484	101	46	55	—	—	—
17 石川県	1 544	753	42	18	24	2	2	—
18 福井県	—	281	80	33	47	2	1	1
19 山梨県	8	—	22	10	12	—	—	—
20 長野県	122	172	283	133	150	2	2	—
21 岐阜県	20	501	331	153	178	2	1	1
22 静岡県	1 035	639	1 508	707	801	3	2	1
23 愛知県	—	1 304	2 484	1 192	1 292	6	5	1
24 三重県	42	6	16	3	13	—	—	—
25 滋賀県	—	163	137	62	75	1	1	—
26 京都府	—	120	16	6	10	—	—	—
27 大阪府	2	102	253	114	144	—	—	—
28 兵庫県	48	1 119	851	426	425	2	1	1
29 奈良県	11	443	189	89	100	—	—	—
30 和歌山県	—	204	24	13	11	1	—	1
31 鳥取県	—	72	332	183	199	—	—	—
32 島根県	756	220	37	18	19	—	—	—
33 岡山県	766	294	191	93	98	—	—	—
34 広島県	44	755	729	376	353	1	1	—
35 山口県	331	13	—	—	—	—	—	—
36 徳島県	101	5	—	—	—	—	—	—
37 香川県	40	4	18	9	9	1	1	—
38 愛媛県	2 181	39	61	33	28	—	—	—
39 高知県	1 819	936	265	133	132	—	—	—
40 福岡県	25	321	106	47	59	—	—	—
41 佐賀県	—	424	12	7	5	—	—	—
42 長門県	—	547	873	403	470	—	—	—
43 熊本県	132	45	19	14	5	1	1	—
44 大分県	47	1 016	912	433	479	1	1	—
45 宮崎県	—	45	273	123	150	2	1	1
46 鹿児島県	2 355	286	89	43	46	—	—	—
47 沖縄県	—	626	61	28	33	—	—	—
Designated city Secondary mentioned								
(再掲) 札幌市	37	350	223	118	105	1	1	—
横濱市	202	2	—	—	—	1	1	—
川崎市	—	2	4	3	1	1	—	1
名古屋市	—	110	333	153	180	1	1	—
京都市	—	5	9	4	5	—	—	—
大阪市	1	76	188	85	103	—	—	—
神戸市	—	120	113	52	61	—	—	—
北九州市	—	259	—	—	—	—	—	—
福岡市	—	3	56	24	32	—	—	—

資料：「らい」は衛生行政業務報告による。

注) 狂犬病、炭そ、伝染性下痢症、黄熱、回帰熱は本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

病類・性・都道府県一指定都市（再掲）別

(REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和54年  
1979

住血吸虫病 Schistosomiasis japonica			マラリア Malaria	つつが虫病 Tsutsuga- mushi disease	フィラリア病 Filariasis	トラホーム Trachoma	ら い Leprosy
総数 T.	男 M.	女 F.					
52	33	19	29	94	3	371	44
-	-	-	-	-	-	8	-
-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	18	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	204	-
-	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	24	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	20	-
-	-	-	-	-	-	3	-
-	-	-	6	18	-	2	-
-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	15	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
48	30	18	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	1
-	-	-	-	10	-	-	1
-	-	-	1	-	-	1	2
-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	-	-	-	3
-	-	-	4	-	-	127	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	1
4	3	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	4	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Source : "Leprosy" Health Administrative report.

Note : None case of Rabies, Anthrax, Infectious diarrhea, Yellow fever and Relapsing fever in this year.

第3表 法定・指定伝染病り患率

TABLE 3 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH DISEASE

都道府県 指定都市 Prefecture	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery											
				総数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)			アメーバ性赤痢 Amebic		
	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	0.0	0.0	0.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
All Japan															
01 北海道	-	-	-	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-
02 青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手県	-	-	-	0.4	0.1	0.5	0.3	-	0.5	-	-	-	0.1	0.1	-
04 宮城県	-	-	-	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	-	-	-	0.0	0.1	-
05 秋田県	-	-	-	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-
06 山形県	-	-	-	2.4	2.3	2.5	2.4	2.3	2.5	-	-	-	-	-	-
07 福島県	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
08 茨城県	-	-	-	0.4	0.6	0.2	0.4	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-
09 栃木県	-	-	-	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-
10 群馬県	-	-	-	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	0.0	0.0	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	0.0	0.0	-	0.6	0.9	0.3	0.6	0.9	0.3	-	-	-	-	-	-
13 東京都	0.0	0.0	-	1.8	1.9	1.7	1.8	1.9	1.7	-	-	-	0.0	0.1	0.0
14 神奈川県	0.0	0.0	-	0.7	0.8	0.5	0.7	0.8	0.5	-	-	-	-	-	-
15 新潟県	-	-	-	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-
16 富山県	-	-	-	0.3	0.6	-	0.3	0.6	-	-	-	-	-	-	-
17 石川県	-	-	-	1.0	1.3	0.7	1.0	1.3	0.7	-	-	-	-	-	-
18 福井県	-	-	-	0.3	0.5	-	0.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨県	-	-	-	0.4	-	0.7	0.4	-	0.7	-	-	-	-	-	-
20 長野県	-	-	-	0.9	1.1	0.7	0.9	1.1	0.7	-	-	-	-	-	-
21 岐阜県	-	-	-	1.0	1.3	0.7	1.0	1.3	0.7	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	-	-	-	0.7	0.9	0.5	0.7	0.9	0.5	-	-	-	-	-	-
23 愛知県	-	-	-	1.2	1.5	0.9	1.2	1.5	0.9	0.0	0.0	-	-	-	-
24 三重県	-	-	-	0.2	0.4	0.1	0.2	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-
25 滋賀県	-	-	-	0.5	0.8	0.2	0.5	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-
26 京都府	-	-	-	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	-	-	-	-	-	-
27 大阪府	0.0	-	0.0	0.7	1.0	0.4	0.6	0.9	0.4	-	-	-	0.1	0.1	0.0
28 兵庫県	0.0	-	0.0	0.9	1.1	0.7	0.9	1.0	0.7	-	-	-	0.0	0.1	-
29 奈良県	-	-	-	4.5	4.1	4.9	4.5	4.1	4.9	-	-	-	-	-	-
30 和歌山県	-	-	-	0.2	0.4	-	0.1	0.2	-	-	-	-	0.1	0.2	-
31 鳥取県	-	-	-	1.2	1.0	1.3	1.2	1.0	1.3	-	-	-	-	-	-
32 島根県	-	-	-	2.7	1.6	3.7	2.7	1.6	3.7	-	-	-	-	-	-
33 岡山県	0.1	0.1	-	0.3	0.4	0.1	0.3	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-
34 広島県	-	-	-	1.3	1.4	1.2	1.3	1.4	1.2	-	-	-	-	-	-
35 山口県	-	-	-	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1
36 徳島県	-	-	-	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-
37 香川県	-	-	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
38 愛媛県	-	-	-	4.9	5.3	4.5	4.8	5.2	4.5	-	-	-	0.1	0.1	-
39 高知県	-	-	-	0.2	0.5	-	0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡県	0.0	0.1	-	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.4	-	-	-	-	-	-
41 佐賀県	-	-	-	3.5	2.9	4.0	3.5	2.9	4.0	-	-	-	-	-	-
42 長門県	-	-	-	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	-	-	-	0.1	0.1	-
43 熊本県	-	-	-	0.1	0.2	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	-
44 大分県	-	-	-	1.2	1.4	1.1	1.1	1.2	0.9	-	-	-	0.2	0.2	0.2
45 宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島県	-	-	-	15.4	12.1	18.2	15.4	12.1	18.2	-	-	-	-	-	-
47 沖縄県	-	-	-	0.5	0.7	0.2	0.5	0.7	0.2	-	-	-	-	-	-
Designated city															
Secondary mentioned															
(再掲)															
札幌市	-	-	-	0.4	0.7	0.1	0.4	0.7	0.1	-	-	-	-	-	-
仙台市	-	-	-	0.8	1.1	0.5	0.8	1.1	0.5	-	-	-	-	-	-
宇都宮市	0.1	0.2	-	1.2	1.5	1.0	1.2	1.5	1.0	-	-	-	-	-	-
松本市	-	-	-	0.6	1.0	0.3	0.6	1.0	0.3	-	-	-	-	-	-
富山市	-	-	-	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	-	-	-	-	-	-
金沢市	-	-	-	0.9	1.4	0.4	0.7	1.1	0.4	-	-	-	0.1	0.3	-
京都市	0.1	-	0.1	0.8	1.5	0.1	0.7	1.2	0.1	-	-	-	0.1	0.3	-
大阪市	-	-	-	3.2	3.9	2.5	3.2	3.9	2.5	-	-	-	-	-	-
神戸市	-	-	-	1.3	1.1	1.5	1.3	1.1	1.5	-	-	-	-	-	-

注) 第1表の注と同じ。

COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・都道府県一指定都市(再掲)別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和54年  
1979

腸チフス			パラチフス			しょう紅熱			ジフテリア			流行性脳脊髄膜炎			日本脳炎		
Typhoid fever			Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			Epidemic meningitis			Japanese encephalitis		
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.
0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1	3.8	4.3	3.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	—	35.6	40.3	31.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—
0.5	0.7	0.3	0.1	—	0.3	3.2	3.6	2.8	1.2	1.4	1.0	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	—	—	—	8.8	9.8	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.2	—	—	—	0.3	0.6	0.1	—	—	—	0.0	—	0.1	—	—	—
0.6	0.5	0.6	—	—	—	28.3	28.5	28.2	—	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.8	0.7	0.9	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.0	—	0.1	2.0	2.3	1.7	0.9	0.9	1.0	0.0	0.1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	0.3	—	—	—	0.0	—	0.1	—	—	—
0.1	—	0.2	0.1	0.2	—	1.1	1.3	0.9	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—
0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—
0.3	0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	1.1	1.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—
0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	9.9	11.2	8.6	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.9	2.9	2.9	0.2	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—
0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2	4.9	5.8	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.3	1.9	0.7	0.5	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.3	0.4	0.2	—	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	—
0.5	0.8	0.2	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2.4	2.8	2.0	—	—	—	0.3	0.5	—	—	—	—
0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	—	—	—	0.0	0.1	—	—	—	—
0.3	0.2	0.3	0.5	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.3	0.4	0.3	—	—	—	2.0	1.8	2.2	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	—	0.0	0.0	0.1	—	—	—
—	—	—	0.2	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.3	0.6	1.0	0.0	0.1	—	1.7	1.7	1.7	—	—	—	0.0	—	0.1	—	—	—
0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0
0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.3	0.0	0.0	—	—	—	—	0.1	0.1	0.0
1.2	0.7	1.6	0.3	0.5	—	10.3	11.4	9.2	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—
0.4	0.4	0.4	0.1	—	0.2	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.3	0.4	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.6	0.6	0.6	0.1	0.1	—	0.2	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.1	1.3	0.9	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	—	0.3	0.3	0.2	—	—	—	0.0	0.1	—
0.4	0.3	0.5	0.3	0.5	0.1	0.1	0.1	—	0.8	1.1	0.6	—	—	—	0.2	—	0.4
0.1	0.3	—	—	—	—	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—
1.0	0.6	1.4	0.3	0.7	—	0.1	0.3	—	0.1	—	0.1	—	—	—	0.1	0.1	—
0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	0.2
0.6	0.6	0.6	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.1	0.3	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1
0.5	0.7	0.2	0.1	—	0.2	0.7	0.5	0.9	—	—	—	—	—	—	1.2	0.7	1.6
0.8	1.1	0.6	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1
0.7	1.2	0.3	0.2	0.4	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	1.3	2.1	0.5
0.1	—	0.2	—	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2
0.3	0.4	0.2	—	—	—	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	—	—	—	—	0.1	0.2	—
0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	0.4	0.4	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	—	111.7	127.2	96.5	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	—	0.2	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.6	12.0	12.1	11.8	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	—	0.0	—	0.1	0.0	0.1	—	0.0	0.1	—	—	—	—
1.1	0.8	1.3	0.1	0.1	—	0.4	0.3	0.5	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—
0.4	0.5	0.3	0.1	0.2	—	0.4	0.3	0.4	0.1	0.2	—	0.0	0.1	—	0.0	—	0.1
0.7	0.6	0.9	0.1	0.1	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1
0.6	0.2	0.9	0.1	—	0.2	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.2	—	—	—	0.1	—	0.2
0.8	1.3	0.4	0.6	0.8	0.4	0.4	0.8	—	0.2	—	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.8	—

Note : See Note of p.59

第4表 届出伝染病り患率（人口

TABLE 4 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH

都道府県 指定都市 Prefecture	インフルエンザ Influenza	ましん Measles	百日せき Whooping cough			破傷風 Tetanus		
			総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.
全 All Japan	10.8	16.2	11.3	11.0	11.5	0.1	0.1	0.0
01 北海道	0.7	84.3	20.6	20.8	20.5	0.0	0.0	—
02 青森	—	6.9	6.3	6.2	6.5	—	—	—
03 岩手	2.8	12.1	2.3	1.6	2.9	0.1	0.3	—
04 宮城	—	3.9	3.9	4.5	3.3	0.0	—	0.1
05 秋田	—	24.4	8.2	6.7	9.5	—	—	—
06 山形	17.4	9.2	4.8	5.5	4.0	0.1	0.2	—
07 福島	5.2	8.3	7.9	8.0	7.9	0.1	0.3	—
08 茨城	1.0	2.5	4.6	4.7	4.5	0.0	—	0.1
09 栃木	0.1	1.0	3.1	3.8	2.3	—	—	—
10 群馬	0.1	20.5	16.8	16.4	17.2	0.1	0.1	0.1
11 埼玉県	—	6.7	1.3	1.3	1.3	0.1	0.1	0.1
12 千葉県	—	1.5	1.2	1.1	1.4	0.1	0.1	0.0
13 東京都	0.4	1.2	1.0	1.0	1.0	0.1	0.1	0.0
14 神奈川県	6.7	0.5	4.7	4.7	4.7	0.1	0.1	0.1
15 新潟	5.4	11.1	1.2	1.5	1.0	0.0	—	0.1
16 富山	2.5	44.1	9.2	8.7	9.7	—	—	—
17 石川	139.1	67.8	3.8	3.3	4.2	0.2	0.4	—
18 福井	—	35.5	10.1	8.6	11.5	0.3	0.3	0.2
19 山梨	1.0	—	2.8	2.6	2.9	—	—	—
20 長野	5.9	8.3	13.7	13.3	14.0	0.1	0.2	—
21 岐阜	1.0	25.8	17.0	16.1	17.9	0.1	0.1	0.1
22 静岡県	30.3	18.7	44.1	42.1	46.1	0.1	0.1	0.1
23 愛知県	—	21.1	40.2	38.5	41.9	0.1	0.2	0.0
24 三重	2.5	0.4	1.0	0.4	1.5	—	—	—
25 滋賀	—	15.3	12.9	11.9	13.8	0.1	0.2	—
26 京都府	—	4.8	0.6	0.5	0.8	—	—	—
27 大阪府	0.0	1.2	3.0	2.7	3.4	—	—	—
28 兵庫県	0.9	21.8	16.6	16.9	16.2	0.0	0.0	0.0
29 奈良	0.9	37.2	15.9	15.3	16.4	—	—	—
30 和歌山	—	18.7	2.2	2.5	2.0	0.1	—	0.2
31 鳥取	—	12.0	63.8	63.8	63.8	—	—	—
32 島根	96.7	28.1	4.7	4.8	4.7	—	—	—
33 岡山	41.1	15.8	10.2	10.3	10.2	—	—	—
34 広島	1.6	27.7	26.8	28.3	25.3	0.0	0.1	—
35 山口	20.8	0.8	—	—	—	—	—	—
36 徳島	12.3	0.6	—	—	—	—	—	—
37 香川県	4.0	0.4	1.8	1.9	1.7	0.1	0.2	—
38 愛媛	145.5	2.6	4.1	4.6	3.6	—	—	—
39 高知県	219.7	113.0	32.0	33.8	30.4	—	—	—
40 福岡	0.6	7.1	2.3	2.1	2.5	—	—	—
41 佐賀	—	49.4	1.4	1.7	1.1	—	—	—
42 長門	—	34.4	54.8	53.0	56.6	—	—	—
43 熊本	7.4	2.5	1.1	1.7	0.5	0.1	0.1	—
44 大分	3.8	83.0	74.5	74.4	74.5	0.1	0.2	—
45 宮崎	—	3.9	23.9	22.5	25.2	0.2	0.2	0.2
46 鹿児島	133.1	16.2	5.0	5.2	4.9	—	—	—
47 沖縄	—	57.1	5.6	5.2	6.0	—	—	—
Designated city								
Secondary mentioned								
札幌	2.7	25.5	16.3	17.4	15.1	0.1	0.1	—
横川	7.3	0.1	—	—	—	0.0	0.1	—
(再掲)	—	0.2	0.4	0.5	0.2	0.1	—	0.2
名古	—	5.3	15.9	14.6	17.3	0.0	0.1	—
京大	—	0.3	0.6	0.6	0.7	—	—	—
神大	0.0	2.8	7.0	6.4	7.6	—	—	—
北神	—	8.7	8.2	7.8	8.7	—	—	—
福北	—	24.3	—	—	—	—	—	—
福北	—	0.3	5.2	4.6	5.9	—	—	—

注) 第2表の資料, 注と同じ。

COMMUNICABLE DISEASE

10万対), 病類・性・都道府県一指定都市(再掲)別

DISEASE (REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和54年  
1979

住血吸虫病 Schistosomiasis japonica			マラリア Malaria	つつが虫病 Tsutsugamashi disease	フィラリア病 Filariasis	トラホーム Trachoma	らい Leprosy
総数 T.	男 M.	女 F.					
0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0
-	-	-	-	-	-	0.1	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-
-	-	-	0.0	1.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.0	-	-	10.1	-
-	-	-	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	1.3	-	0.1	-
-	-	-	0.0	-	-	0.4	-
-	-	-	0.1	0.2	-	0.1	-
-	-	-	0.0	0.3	-	0.0	-
-	-	-	0.1	1.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
6.0	7.8	4.4	-	0.3	-	-	-
-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
-	-	-	0.0	0.3	-	0.0	0.0
-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	0.0	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	-	2.5	0.0
-	-	-	-	-	-	0.3	-
-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-	0.1
-	-	-	0.0	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	0.0
-	-	-	-	-	0.1	0.1	-
-	-	-	-	-	0.1	-	0.1
-	-	-	-	-	0.1	-	-
-	-	-	0.4	-	-	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	2.6
-	-	-	-	-	-	-	.
-	-	-	-	-	-	-	.
-	-	-	0.0	-	-	0.0	.
-	-	-	0.1	-	-	-	.
-	-	-	0.1	-	-	-	.
-	-	-	-	-	-	-	.

Note: See Source and Note of p.61.

第5表 法定・指定伝染病患者数,

TABLE 5 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都道府県 指定都市 Prefecture	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery											
				総数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (include Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri (Secondary mentioned)			アメーバ性赤痢 Amebic		
	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 All Japan	11	9	2	1313	678	635	291	660	631	2	2	—	22	18	4
01 北海道	—	—	—	46	23	23	46	23	23	—	—	—	—	—	—
02 青森県	—	—	—	6	2	4	4	—	4	—	—	—	2	2	—
03 岩手県	—	—	—	10	6	4	9	5	4	—	—	—	1	1	—
04 宮城県	—	—	—	3	1	2	3	1	2	—	—	—	—	—	—
05 秋田県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 山形県	—	—	—	30	14	16	30	14	16	—	—	—	—	—	—
07 福島県	2	2	—	2	1	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—
08 茨城県	—	—	—	9	7	2	9	7	2	—	—	—	—	—	—
09 栃木県	—	—	—	5	3	2	5	3	2	—	—	—	—	—	—
10 群馬県	—	—	—	4	1	3	4	1	3	—	—	—	—	—	—
11 埼玉県	1	1	—	10	6	4	9	5	4	—	—	—	1	1	—
12 千葉県	—	—	—	30	22	8	30	22	8	—	—	—	—	—	—
13 東京都	2	2	—	203	110	93	200	103	92	—	—	—	3	2	1
14 神奈川県	1	1	—	48	29	19	48	29	19	—	—	—	—	—	—
15 新潟県	—	—	—	7	2	5	7	2	5	—	—	—	—	—	—
16 富山県	—	—	—	5	3	2	5	3	2	—	—	—	—	—	—
17 石川県	—	—	—	11	7	4	11	7	4	—	—	—	—	—	—
18 福井県	—	—	—	2	2	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨県	—	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
20 長野県	—	—	—	19	11	8	19	11	8	—	—	—	—	—	—
21 岐阜県	—	—	—	19	12	7	19	12	7	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	—	—	—	23	15	8	23	15	8	—	—	—	—	—	—
23 愛知県	—	—	—	72	45	27	72	45	27	—	—	—	—	—	—
24 三重県	—	—	—	4	3	1	4	3	1	—	—	—	—	—	—
25 滋賀県	—	—	—	5	4	1	5	4	1	—	—	—	—	—	—
26 京都府	—	—	—	14	9	5	14	9	5	—	—	—	—	—	—
27 大阪府	1	—	—	56	40	16	50	35	15	—	—	—	6	5	1
28 兵庫県	—	—	—	45	26	19	43	24	19	—	—	—	2	2	—
29 奈良県	—	—	—	56	25	31	56	25	31	—	—	—	—	—	—
30 和歌山県	—	—	—	3	3	—	2	2	—	—	—	—	1	1	—
31 鳥取県	—	—	—	7	3	4	7	3	4	—	—	—	—	—	—
32 島根県	—	—	—	21	6	15	21	6	15	—	—	—	—	—	—
33 岡山県	1	1	—	5	4	1	5	4	1	—	—	—	—	—	—
34 広島県	—	—	—	35	18	17	35	18	17	—	—	—	—	—	—
35 山口県	—	—	—	10	4	6	9	4	5	—	—	—	1	—	1
36 徳島県	—	—	—	2	1	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—
37 香川県	—	—	—	10	5	5	10	5	5	—	—	—	—	—	—
38 愛媛県	—	—	—	73	38	35	72	37	35	—	—	—	1	1	—
39 高知県	—	—	—	2	2	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡県	2	2	—	66	34	32	66	34	32	—	—	—	—	—	—
41 佐賀県	—	—	—	30	12	18	30	12	18	—	—	—	—	—	—
42 長門県	—	—	—	7	3	4	6	2	4	—	—	—	—	—	—
43 熊本県	—	—	—	3	3	—	2	2	—	—	—	—	1	1	—
44 大分県	—	—	—	15	8	7	13	7	6	—	—	—	2	1	—
45 宮崎県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	—	—	—	272	101	171	272	101	171	—	—	—	—	—	—
47 沖縄県	—	—	—	5	4	1	5	4	1	—	—	—	—	—	—
Designated city Secondary mentioned															
札幌市	—	—	—	6	5	1	6	5	1	—	—	—	—	—	—
仙台市	—	—	—	22	15	7	22	15	7	—	—	—	—	—	—
市川市	1	1	—	14	7	7	14	7	7	—	—	—	—	—	—
市川市	—	—	—	11	8	3	11	8	3	—	—	—	—	—	—
市川市	—	—	—	9	6	3	9	6	3	—	—	—	—	—	—
市川市	—	—	—	17	14	3	14	11	3	—	—	—	3	3	—
市川市	—	—	—	11	10	1	9	8	1	—	—	—	2	2	—
市川市	1	—	—	33	19	14	33	19	14	—	—	—	—	—	—
市川市	—	—	—	14	6	8	14	6	8	—	—	—	—	—	—

注) 痘そう, 発しんチフス, ペスト, 急性灰白髄炎は本年発生がなかった。



COMMUNICABLE DISEASE

病類・性・患者住所地都道府県—指定都市（再掲）別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH CASES' PREFECTURE 昭和54年  
1979

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 encephalitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
391	268	183	135	36	49	4 437	2 436	2 001	104	60	44	25	13	12	61	37	24
7	6	1	3	3	—	1 967	1 095	872	1	1	—	1	1	—	—	—	—
7	5	2	2	—	2	48	26	22	18	10	8	—	—	—	—	—	—
2	1	1	—	—	—	123	67	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1	2	—	—	—	7	6	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—
7	3	4	—	—	—	354	171	183	—	—	—	1	—	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	10	4	6	1	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	1	41	23	18	19	9	10	—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	—	9	4	5	—	—	—	2	1	1	—	—	—
1	—	1	2	2	—	19	11	8	—	—	—	1	—	1	—	—	—
3	2	1	1	1	—	—	—	—	1	1	—	2	1	1	—	—	—
18	13	5	3	1	2	15	4	11	1	1	—	—	—	—	—	—	—
8	5	3	4	2	2	54	29	25	2	1	1	—	—	—	—	—	—
38	22	16	20	11	9	1 132	644	488	2	2	1	1	—	1	—	—	—
6	2	4	10	5	5	198	102	96	5	2	3	1	1	—	—	—	—
10	6	4	5	3	2	119	69	50	12	6	6	—	—	—	—	—	—
14	10	4	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1	1	1	1	—	1	—	1	—	—	—	2	1	1	1	1	—
4	3	1	1	1	—	19	11	8	—	—	—	2	2	—	—	—	—
—	—	—	4	2	2	9	5	4	—	—	—	1	1	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	2	3	9	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	6	5	—	—	—	68	30	38	1	1	—	—	—	—	—	—	—
13	4	9	12	9	3	5	3	2	2	2	—	3	1	2	—	—	—
—	—	—	4	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	7	12	1	1	—	44	22	22	—	—	—	1	—	1	—	—	—
23	13	10	13	9	4	18	10	8	2	2	—	1	1	—	1	—	1
25	12	13	3	2	1	20	12	8	1	1	—	—	—	3	2	—	1
15	5	10	2	2	—	121	65	56	—	—	—	1	1	—	—	—	—
4	2	2	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	4	2	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	5	6	1	1	—	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	17	13	5	3	2	3	3	3	7	4	3	—	—	—	1	—	—
6	2	4	4	3	1	1	1	—	13	8	5	—	—	—	3	1	3
1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	4	11	5	5	—	2	2	—	1	—	—	—	—	1	1	1	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	13	15	8	5	3	12	9	3	14	8	6	3	1	2	7	5	1
4	3	1	1	—	1	6	2	4	—	—	—	—	—	—	10	3	7
13	8	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	—
14	11	3	3	3	—	—	—	—	2	2	—	—	—	23	18	5	—
1	—	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1
3	2	1	1	1	—	3	1	2	1	1	—	—	—	1	1	—	—
4	1	3	1	1	1	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
4	2	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	4	1	1	1	—	1 494	838	656	1	1	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	4	3	3	13	9	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1	2	5	3	2	118	62	56	1	1	—	—	—	—	—	—	—
3	1	2	3	3	—	1	—	1	1	1	—	1	1	—	—	—	—
11	5	6	1	1	—	6	2	4	—	—	—	1	1	1	—	—	—
7	4	3	2	2	—	9	4	5	2	2	—	1	1	—	—	—	—
10	4	6	1	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	2	1	—
5	—	5	1	1	1	6	3	3	4	3	—	—	—	1	—	—	1
9	7	2	5	3	2	4	4	—	2	2	—	2	1	1	4	4	1

Note : None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Poliomyelitis in this year.

第6表 届出伝染病患者数、

TABLE 6 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都道府県 指定都市 Prefecture	百日せき Whooping cough			破傷風 Tetanus		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.
	全 国 All Japan	13 105	6 302	6 803	59	42
01 北海道	1 140	565	575	1	1	—
02 青森	96	45	51	—	—	—
03 岩手	32	11	21	2	2	—
04 宮城	83	48	35	1	—	1
05 秋田	102	40	62	—	—	—
06 山形	59	33	26	1	1	—
07 福島	156	77	79	3	3	—
08 茨城	118	59	59	1	—	1
09 栃木	54	33	21	—	—	—
10 群馬	306	147	159	2	1	1
11 埼玉県	65	31	34	5	3	2
12 千葉県	58	27	31	3	2	1
13 東京都	122	64	58	6	5	1
14 神奈川県	322	166	156	6	4	2
15 新潟	30	18	12	1	—	1
16 富山	100	45	55	—	—	—
17 石川	42	18	24	2	2	—
18 福井	80	33	47	2	1	1
19 山梨	43	21	22	—	—	—
20 長野	283	133	150	2	2	—
21 岐阜	331	154	177	2	1	1
22 静岡県	1 488	695	793	2	1	1
23 愛知県	2 489	1 192	1 297	6	5	1
24 三重	17	4	13	—	—	—
25 滋賀	137	62	75	1	1	—
26 京都府	18	8	10	—	—	—
27 大阪府	269	120	149	—	—	—
28 兵庫県	838	418	420	2	1	1
29 奈良	189	89	100	—	—	—
30 和歌山	20	11	9	1	—	1
31 鳥取	356	173	183	—	—	—
32 島根	39	19	20	—	—	—
33 岡山	211	100	111	—	—	—
34 広島	728	373	355	1	1	—
35 山口	—	—	—	—	—	—
36 徳島	—	—	—	—	—	—
37 香川県	19	10	9	1	1	—
38 愛媛	62	34	28	—	—	—
39 高松	265	133	132	—	—	—
40 福岡	106	46	60	1	1	—
41 佐賀	14	8	6	—	—	—
42 長門	863	397	466	—	—	—
43 熊本市	19	14	5	1	1	—
44 大分	915	435	480	1	1	—
45 宮崎	273	123	150	2	1	1
46 鹿児島	88	42	46	—	—	—
47 沖縄	60	28	32	—	—	—
Designated city Secondary mentioned						
札幌市	222	117	105	1	1	—
横濱市	17	13	4	2	2	—
名古屋市	4	3	1	1	—	1
京都市	333	153	180	1	1	—
大阪市	11	6	5	—	—	—
神戸市	170	77	93	—	—	—
北九州市	129	61	68	—	—	—
福岡市	59	25	34	1	1	—

注) 伝染性下症、黄熱は本年発生がなかった。



第7表 法定・指定伝染病

TABLE 7 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	11	9	2	—	—	—	2	2
赤痢 Dysentery	1 313	678	635	59	36	23	66	37
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)	1 291	660	631	58	35	23	64	35
疫痢(再 瘧) Ekiri(Secondary mentioned)	2	2	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amebic	22	18	4	1	1	—	2	2
腸チフス Typhoid fever	391	208	183	24	14	10	34	21
パラチフス Paratyphoid fever	135	86	49	8	6	2	11	8
しよ う 紅 熱 Scarlet fever	4 437	2 436	2 001	358	202	156	523	287
ジフテリア Diphtheria	104	60	44	5	4	1	6	4
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	25	13	12	8	4	4	2	1
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	61	37	24	—	—	—	—	—

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.
コレラ Cholera	—	—	—	4	4	—	1	1
赤痢 Dysentery	172	95	77	100	53	47	49	33
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)	167	92	75	98	51	47	48	32
疫痢(再 瘧) Ekiri(Secondary mentioned)	1	1	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amebic	5	3	2	2	2	—	1	1
腸チフス Typhoid fever	34	19	15	48	24	24	34	20
パラチフス Paratyphoid fever	25	13	12	19	9	10	12	8
しよ う 紅 熱 Scarlet fever	231	164	117	115	71	44	178	104
ジフテリア Diphtheria	12	6	6	9	3	6	12	5
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	1	1	—	2	1	1	—	—
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	—	—	—	23	14	9	31	19

注) 痘そう, 発しんチフス, ペスト, 急性灰白髄炎は本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

患者数, 病類・性・月別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和54年  
1979

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.
-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
29	85	58	27	369	153	216	81	42	39	75	46	29	-
29	83	56	27	368	152	216	81	42	39	75	46	29	-
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
13	21	17	14	35	17	18	30	13	17	31	21	10	-
3	6	4	2	5	4	1	12	9	3	16	11	5	-
236	512	282	230	303	163	140	479	257	222	421	236	185	-
2	7	4	3	9	5	4	5	4	1	11	6	5	-
1	1	1	-	-	-	-	4	2	2	3	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
16	65	33	32	108	49	59	84	43	41	-
16	60	30	30	107	48	59	82	41	41	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	3	2	1	1	-	2	2	-	-
14	24	12	12	29	14	15	37	16	21	-
4	4	1	3	14	12	2	3	1	2	-
74	343	200	143	501	267	234	423	203	220	-
7	6	3	3	14	10	4	8	6	2	-
-	1	-	1	1	-	1	2	2	-	-
12	5	3	2	1	1	-	1	-	1	-

Note: None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Poliomyelitis in this year.

第 8 表 届出伝染病

TABLE 8 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	12 524	...	...	588	...	...	1 163	...
ましん Measles	18 866	...	...	3 450	...	...	2 670	...
百日せき Whooping cough	18 105	6 302	6 803	891	429	462	812	403
破傷風 Tetanus	59	42	17	3	2	1	1	—
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	52	33	19	3	3	—	3	2
マラリア Malaria	29	...	...	3	...	...	2	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	94	...	...	1	...	...	—	...
フィラリア病 Filariasis	3	...	...	—	...	...	—	...
トラホーム Trachoma	371	...	...	7	...	...	5	...
らい Leprosy	44	...	...	3	...	...	2	...

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
インフルエンザ Influenza	4	...	...	17	...	...	2	...
ましん Measles	1 831	...	...	1 324	...	...	582	...
百日せき Whooping cough	1 364	641	723	1 829	874	955	1 748	376
破傷風 Tetanus	6	4	2	6	5	1	7	5
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	—	—	—	9	5	4	1	1
マラリア Malaria	1	...	...	2	...	...	3	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	2	...	...	3	...	...	5	...
フィラリア病 Filariasis	1	...	...	—	...	...	1	...
トラホーム Trachoma	134	...	...	26	...	...	15	...
らい Leprosy	7	...	...	1	...	...	3	...

資料：「らい」は衛生行政業務報告による。  
注) 狂犬病、炭そ、伝染性下痢症、黄熱、回帰熱は本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

患者数, 病類・性・月別

DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和54年  
1979

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.
...	4 509	...	...	1 463	...	...	4 164	...	...	207	...	...
...	1 974	...	...	1 685	...	...	1 907	...	...	2 020	...	...
409	835	365	470	770	367	408	871	426	445	880	411	469
1	2	2	—	4	3	1	6	5	1	4	3	1
1	1	1	—	10	4	6	—	—	—	3	2	1
...	2	...	...	1	...	...	5	...	...	2	...	...
...	—	...	...	—	...	...	5	...	...	4	...	...
...	—	...	...	—	...	...	—	...	...	1	...	...
...	26	...	...	21	...	...	61	...	...	40	...	...
...	8	...	...	7	...	...	4	...	...	4	...	...

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.
...	21	...	...	36	...	...	370	...	...
...	484	...	...	419	...	...	520	...	...
872	1 492	744	748	1 009	498	511	604	268	336
2	10	5	5	6	6	—	4	2	2
—	16	13	3	4	1	3	2	1	1
...	4	...	...	1	...	...	3	...	...
...	12	...	...	40	...	...	22	...	...
...	—	...	...	—	...	...	—	...	...
...	9	...	...	14	...	...	13	...	...
...	3	...	...	2	...	...	—	...	...

Source : "Leprosy" Health Administrative report.

Note : None case of Rabies, Anthrax, Infectious diarrhea, Yellow fever and Relapsing fever in this year.

第9表 法定・指定伝染病

TABLE 9 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) 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.
コレラ Cholera	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	0.0
赤痢 Dysentery	1.1	1.2	1.1	0.6	0.7	0.5	0.7	0.8
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)	1.1	1.2	1.1	0.6	0.7	0.5	0.7	0.8
疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amebic	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0
腸チフス Typhoid fever	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.5
パラチフス Paratyphoid fever	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2
しよう紅熱 Scarlet fever	3.8	4.3	3.4	3.6	4.2	3.1	5.9	6.5
ジフテリヤ Diphtheria	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
日本脳炎 Japanese encephalitis	0.1	0.1	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.
コレラ Cholera	—	—	—	0.0	0.1	—	0.0	0.0
赤痢 Dysentery	1.7	2.0	1.5	1.0	1.1	0.9	0.5	0.7
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)	1.7	1.9	1.5	1.0	1.1	0.9	0.5	0.7
疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amebic	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0
腸チフス Typhoid fever	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
パラチフス Paratyphoid fever	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
しよう紅熱 Scarlet fever	2.8	3.4	2.3	1.2	1.5	0.9	1.9	2.2
ジフテリヤ Diphtheria	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	—
日本脳炎 Japanese encephalitis	—	—	—	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4

注) 第7表の注と同じ。



COMMUNICABLE DISEASE

り 患 率 (人口10万対), 病類・性・月別

DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和54年  
1979

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.
-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-
0.6	0.9	1.2	0.5	3.9	3.3	4.5	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	0.6
0.6	0.8	1.2	0.5	3.9	3.2	4.5	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	0.6
-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2
0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
5.2	5.2	5.8	4.6	3.2	3.5	2.9	4.9	5.3	4.4	4.4	5.0	3.8
0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

月	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.			
	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-
0.3	0.7	0.7	0.6	1.1	1.0	1.2	0.9	0.9	0.8	
0.3	0.6	0.6	0.6	1.1	1.0	1.2	0.8	0.8	0.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	
0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	
0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
1.5	3.5	4.1	2.9	5.2	5.7	4.8	4.3	4.2	4.4	
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	
-	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	
0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	

Note : See Note of p.71.

第10表 届出伝染病り患率

TABLE 10 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	10.8	...	...	5.8	...	...	13.1	...
ましん Measles	16.2	...	...	35.0	...	...	30.0	...
百日せき Whooping cough	11.3	11.0	11.5	9.0	8.8	9.2	9.1	9.2
破傷風 Tetanus	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	—	0.0	0.0
マラリア Malaria	0.0	...	...	0.0	...	...	0.0	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.1	...	...	0.0	...	...	—	...
フィラリア病 Filariasis	0.0	...	...	—	...	...	—	...
トラホーム Trachoma	0.3	...	...	0.1	...	...	0.1	...
ら い Leprosy	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.
インフルエンザ Influenza	0.0	...	...	0.2	...	...	0.0	...
ましん Measles	18.6	...	...	13.4	...	...	6.1	...
百日せき Whooping cough	13.8	13.2	14.4	18.5	18.0	19.1	18.3	18.6
破傷風 Tetanus	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
マラリア Malaria	0.0	...	...	0.0	...	...	0.0	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.0	...	...	0.0	...	...	0.1	...
フィラリア病 Filariasis	0.0	...	...	—	...	...	0.0	...
トラホーム Trachoma	1.4	...	...	0.3	...	...	0.2	...
ら い Leprosy	0.1	...	...	0.0	...	...	0.0	...

注) 第8表の資料, 注と同じ。

COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・月別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和54年  
1979

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.
...	45.7	...	...	15.3	...	...	42.2	...	...	2.2	...	...
...	20.0	...	...	17.7	...	...	19.3	...	...	21.2	...	...
9.0	8.5	7.5	9.4	8.1	7.8	8.3	8.8	8.8	8.9	9.2	8.7	9.7
0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
0.0	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—	0.0	0.0	0.0
...	0.0	...	...	0.0	...	...	0.1	...	...	0.0	...	...
...	—	...	...	—	...	...	0.1	...	...	0.0	...	...
...	—	...	...	—	...	...	—	...	...	0.0	...	...
...	0.3	...	...	0.2	...	...	0.6	...	...	0.4	...	...
...	0.1	...	...	0.1	...	...	0.0	...	...	0.0	...	...

月	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
...	0.2	...	...	0.4	...	...	3.8	...	...
...	4.9	...	...	4.4	...	...	5.3	...	...
18.0	15.1	15.3	14.9	10.6	10.6	10.5	6.1	5.5	6.7
0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—	0.0	0.0	0.0
—	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
...	0.0	...	...	0.0	...	...	0.0	...	...
...	0.1	...	...	0.4	...	...	0.2	...	...
...	—	...	...	—	...	...	—	...	...
...	0.1	...	...	0.1	...	...	0.1	...	...
...	0.0	...	...	0.0	...	...	—	...	...

Note: See Source and Note of P.73.

第11表 法定・指定伝染病

TABLE 11 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE (LEGAL,

年 齢 Age	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery											
				総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (include Ekiri)			疫 痢 (再掲) Ekiri (Secondary mentioned)			アメーバ性赤痢 Amebic		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	11	9	2	1 313	678	635	1 291	660	631	2	2	—	22	18	4
0 ~ 4 歳 years old	—	—	—	138	70	68	138	70	68	2	2	—	—	—	—
0	—	—	—	4	1	3	4	1	3	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	21	11	10	21	11	10	1	1	—	—	—	—
2	—	—	—	29	18	11	29	18	11	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	38	18	20	38	18	20	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	46	22	24	46	22	24	1	1	—	—	—	—
5 ~ 9	—	—	—	132	67	65	132	67	65	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	31	13	18	31	13	18	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	27	11	16	27	11	16	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	29	18	11	29	18	11	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	26	14	12	26	14	12	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	19	11	8	19	11	8	—	—	—	—	—	—
10 ~ 14	—	—	—	82	45	37	82	45	37	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	18	8	10	18	8	10	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	25	13	12	25	13	12	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	9	6	3	9	6	3	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	14	9	5	14	9	5	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	16	9	7	16	9	7	—	—	—	—	—	—
15 ~ 19	1	1	—	213	71	142	213	71	142	—	—	—	—	—	—
20 ~ 24	—	—	—	119	74	45	118	74	44	—	—	—	1	—	1
25 ~ 29	3	3	—	106	57	49	104	55	49	—	—	—	2	2	—
30 ~ 34	1	1	—	120	73	47	118	71	47	—	—	—	2	2	—
35 ~ 39	1	1	—	97	52	45	94	50	44	—	—	—	3	2	1
40 ~ 44	—	—	—	66	44	22	65	43	22	—	—	—	1	1	—
45 ~ 49	1	1	—	48	26	22	46	24	22	—	—	—	2	2	—
50 ~ 54	—	—	—	42	21	21	40	19	21	—	—	—	2	2	—
55 ~ 59	3	2	1	53	26	27	47	21	26	—	—	—	6	5	1
60 ~ 64	—	—	—	34	19	15	32	18	14	—	—	—	2	1	1
65 ~ 69	1	—	1	36	16	20	35	15	20	—	—	—	1	1	—
70 ~ 74	—	—	—	12	7	5	12	7	5	—	—	—	—	—	—
75 ~ 79	—	—	—	12	8	4	12	8	4	—	—	—	—	—	—
80 ~ 84	—	—	—	2	1	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—
85 ~	—	—	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
不 詳 Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注) 痘そう、発しんチフス、ペスト、急性灰白髄炎は本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

患者数, 病類・性・年齢(5歳階級)別

DESIGNATED) BY SEX AND AGE GROUP OF 5-YEARS

昭和54年  
1979

腸チフス			パラチフス			しろう紅熱			ジフテリア			流行性脳脊髄膜炎			日本脳炎		
Typhoid fever			Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			Epidemic meningitis			Japanese encephalitis		
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.
391	203	133	135	86	49	4 437	2 436	2 001	104	60	44	25	13	12	61	37	24
26	11	15	34	18	16	1 423	850	573	34	26	8	11	6	5	3	1	2
2	—	2	2	2	—	8	4	4	3	2	1	4	2	2	1	—	1
5	2	3	9	5	4	92	53	39	10	6	4	—	—	—	—	—	—
5	3	2	12	6	6	191	117	74	11	10	1	3	1	2	1	1	—
7	3	4	7	2	5	432	273	159	7	5	2	—	—	—	—	—	—
7	3	4	4	3	1	700	403	297	3	3	—	4	3	1	1	—	1
31	17	14	18	12	6	2 702	1 432	1 270	7	4	3	2	—	2	3	2	1
11	4	7	5	3	2	960	551	409	1	1	—	1	—	1	2	1	1
5	3	2	5	4	1	765	413	352	1	1	—	—	—	—	—	—	—
8	5	3	4	2	2	490	237	253	1	1	—	—	—	—	—	—	—
6	5	1	1	1	—	232	142	140	3	1	2	—	—	—	1	1	—
1	—	1	3	2	1	205	89	116	1	—	1	1	—	1	—	—	—
42	22	20	7	7	—	272	129	143	3	2	1	2	1	1	1	1	—
6	3	3	2	2	—	140	64	76	2	2	—	—	—	—	—	—	—
7	4	3	2	2	—	67	29	38	—	—	—	1	—	1	1	1	—
10	5	5	—	—	—	37	24	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	5	4	—	—	—	20	9	11	—	—	—	1	1	—	—	—	—
10	5	5	3	3	—	8	3	5	1	—	1	—	—	—	—	—	—
34	21	13	1	—	1	14	12	2	7	2	5	1	1	—	—	—	—
27	16	11	2	1	1	6	2	4	10	4	6	1	1	—	—	—	—
31	20	11	4	2	2	2	2	—	14	7	7	1	1	—	1	1	—
34	18	16	9	8	1	10	3	7	10	7	3	1	—	1	1	—	1
28	19	9	14	11	3	1	1	—	6	4	2	—	—	—	1	1	—
19	13	6	11	9	2	2	1	1	2	—	2	—	—	—	2	1	1
20	12	8	8	7	1	2	2	—	3	2	1	—	—	—	2	1	1
28	14	14	8	5	3	1	1	—	1	—	1	3	1	2	2	2	—
14	5	9	4	2	2	—	—	—	3	1	2	—	—	—	6	4	2
16	7	9	6	3	3	—	—	—	2	1	1	—	—	—	8	4	4
18	4	14	2	—	2	—	—	—	—	—	—	3	2	1	9	6	3
13	5	8	1	—	1	1	—	1	2	—	2	—	—	—	11	6	5
7	4	3	4	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	5	1
3	—	3	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
—	—	—	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	3	2	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note : None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Poliomyelitis in this year.

第12表 届出伝染病患

TABLE12 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza	ましん Measles	百 日 せ き Whooping cough		
			総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	12 524	18 866	13 105	6 302	6 803
0 ~ 4 歳 years old	286	15 404	11 208	5 444	5 764
0	38	2 137	2 072	1 069	1 003
1	44	5 455	3 131	1 524	1 607
2	50	3 133	2 252	1 090	1 162
3	73	2 563	1 866	869	997
4	81	2 116	1 887	892	995
5 ~ 9	4 279	3 131	1 511	733	778
5	173	1 513	858	414	444
6	749	822	343	173	170
7	1 248	444	142	76	66
8	1 194	229	120	55	65
9	915	123	48	15	33
10 ~ 14	6 138	272	102	45	57
10	994	94	35	19	16
11	1 048	75	35	16	19
12	1 304	46	16	6	10
13	1 413	28	9	2	7
14	1 379	29	7	2	5
15 ~ 19	1 426	58	12	4	8
20 ~ 24	70	.	23	10	13
25 ~ 29	52	.	65	10	55
30 ~ 34	34	.	46	14	32
35 ~ 39	42	.	36	12	24
40 ~ 44	46	.	23	7	16
45 ~ 49	36	.	10	1	9
50 ~ 54	30	.	9	2	7
55 ~ 59	23	.	11	6	5
60 ~ 64	21	.	20	5	15
65 ~ 69	8	.	14	4	10
70 ~ 74	12	.	7	3	4
75 ~ 79	12	.	5	2	3
80 ~ 84	5	.	2	—	2
85 ~	4	.	—	—	—
不 詳 Unknown	—	1	1	—	1

注) 1) ましんの15~19歳の行は、15歳以上と読み替える。  
2) 伝染性下痢症、黄熱は本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

者数, 病類・性・年齢(5歳階級)別

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

昭和54年  
1979

破 傷 風 Tetanus			性 血 吸 虫 病 Schistosomiasis japonica		
總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
59	42	17	52	33	19
3	3	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
2	1	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
3	3	—	—	—	—
4	3	1	1	—	—
3	2	1	3	3	1
3	3	—	2	2	—
4	3	1	7	5	2
3	2	1	6	4	2
8	6	2	7	3	4
4	4	—	3	3	—
8	5	3	7	3	4
8	4	4	6	4	2
3	1	2	7	6	1
—	—	—	1	—	1
2	1	1	2	—	2
1	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

Note : 1) This figure means the total case of over 15 years old.  
2) None case of Infectious diarrhea, Yellow fever in this year.

第13表 法定・指定伝染病り患率

TABLE 13 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH OF 5 - YEARS

年 齢 Age	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery											
				総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (include Ekiri)			疫 痢 (再掲) Ekiri (Secondary mentioned)			アメーバ性赤痢 Amebic		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	0.0	0.0	0.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0
0 ~ 4歳 years old	—	—	—	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	0.0	0.0	—	—	—	—
0	—	—	—	0.2	0.1	0.4	0.2	0.1	0.4	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	0.1	0.1	—	—	—	—
2	—	—	—	1.6	2.0	1.3	1.6	2.0	1.3	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	2.1	1.9	2.2	2.1	1.9	2.2	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	2.4	2.3	2.6	2.4	2.3	2.6	0.1	0.1	—	—	—	—
5 ~ 9	—	—	—	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	1.5	1.3	1.3	1.5	1.3	1.3	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	1.3	1.0	1.6	1.3	1.0	1.6	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	1.4	1.7	1.1	1.4	1.7	1.1	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	1.3	1.4	1.2	1.3	1.4	1.2	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	1.0	1.1	0.9	1.0	1.1	0.9	—	—	—	—	—	—
10 ~ 14	—	—	—	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	1.0	0.8	1.1	1.0	0.8	1.1	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	0.5	0.6	0.3	0.5	0.6	0.3	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	1.0	1.2	0.7	1.0	1.2	0.7	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	0.9	1.0	0.8	0.9	1.0	0.8	—	—	—	—	—	—
15 ~ 19	0.0	0.0	—	2.6	1.7	3.6	2.6	1.7	3.6	—	—	—	—	—	—
20 ~ 24	—	—	—	1.5	1.8	1.1	1.5	1.8	1.1	—	—	—	0.0	—	0.0
25 ~ 29	0.0	0.1	—	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	—	—	—	0.0	0.0	—
30 ~ 34	0.0	0.0	—	1.2	1.4	0.9	1.2	1.4	0.9	—	—	—	0.0	0.0	—
35 ~ 39	0.0	0.0	—	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	0.9	—	—	—	0.0	0.0	0.0
40 ~ 44	—	—	—	0.3	1.1	0.5	0.3	1.0	0.5	—	—	—	0.0	0.0	—
45 ~ 49	0.0	0.0	—	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	—	—	—	0.0	0.1	—
50 ~ 54	—	—	—	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	—	—	—	0.0	0.1	—
55 ~ 59	0.1	0.1	0.0	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	—	—	—	0.1	0.2	0.0
60 ~ 64	—	—	—	0.3	1.0	0.6	0.7	0.9	0.6	—	—	—	0.0	0.1	0.0
65 ~ 69	0.0	—	0.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	—	—	—	0.0	0.1	—
70 ~ 74	—	—	—	0.4	0.6	0.3	0.4	0.6	0.3	—	—	—	—	—	—
75 ~ 79	—	—	—	0.6	1.0	0.3	0.6	1.0	0.3	—	—	—	—	—	—
80 ~ 84	—	—	—	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—
85 ~	—	—	—	0.2	0.6	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—

注) 第11表の注と同じ。



COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・年齢(5歳階級)別

DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND AGE GROUP

昭和54年  
1979

腸チフス			パラチフス			しろう紅熱			ジフテリア			流行性脳脊髄膜炎			日本脳炎		
Typhoid fever			Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			Epidemic meningitis			Japanese encephalitis		
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.
0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1	3.8	4.3	3.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	16.1	18.7	13.3	0.4	0.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
0.1	—	0.3	0.1	0.2	—	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	—	0.1
0.3	0.2	0.4	0.5	0.6	0.5	5.4	6.0	4.7	0.6	0.7	0.5	—	—	—	—	—	—
0.3	0.3	0.2	0.7	0.7	0.7	10.9	12.9	8.7	0.6	1.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	—
0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.6	23.5	23.8	17.8	0.4	0.5	0.2	—	—	—	—	—	—
0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1	36.8	41.3	32.0	0.2	0.3	—	0.2	0.3	0.1	0.1	—	0.1
0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	27.1	28.0	26.1	0.1	0.1	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0
0.5	0.4	0.7	0.2	0.3	0.2	47.5	53.1	41.5	0.0	0.1	—	0.0	—	0.1	0.1	0.1	0.1
0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	37.2	39.2	35.0	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	24.3	22.9	25.7	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.3	0.5	0.1	0.1	0.1	—	14.3	14.0	14.6	0.2	0.1	0.2	—	—	—	0.1	0.1	—
0.1	—	0.1	0.2	0.2	0.1	10.7	9.1	12.5	0.1	—	0.1	0.1	—	0.1	—	—	—
0.5	0.5	0.5	0.1	0.2	—	3.1	2.9	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	—	7.4	6.6	8.3	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
0.4	0.4	0.3	0.1	0.2	—	3.6	3.1	4.2	—	—	—	0.1	—	0.1	0.1	0.1	—
0.5	0.5	0.6	—	—	—	2.0	2.5	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.6	0.7	0.6	—	—	—	1.4	1.2	1.6	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—
0.6	0.5	0.6	0.2	0.3	—	0.4	0.3	0.6	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—
0.4	0.5	0.3	0.0	—	0.0	0.2	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	—	—	—	—
0.3	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	—	—	—	—
0.3	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—
0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0
0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.0	—	—	—	0.0	0.0	—
0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0
0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	—	0.0	0.1	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0
0.4	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	—
0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	—	—	—	0.1	0.0	0.1	—	—	—	0.1	0.2	0.1
0.4	0.4	0.4	0.1	0.2	0.1	—	—	—	0.0	0.1	0.0	—	—	—	0.2	0.2	0.2
0.5	0.2	0.6	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.0	0.2	0.3	0.1
0.5	0.4	0.5	0.0	—	0.1	0.0	—	0.1	0.1	—	0.1	—	—	—	0.4	0.5	0.3
0.4	0.5	0.3	0.2	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.6	0.1
0.3	—	0.5	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.3
—	—	—	0.2	—	0.3	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.2	0.3

Note: See note of P.79.

第14表 届出伝染病り患率

TABLE 14 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF GROUP OF 5-YEARS

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza	ま し ん Measles	百 日 せ き Whooping cough		
			総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All age	10.8	16.2	11.3	11.0	11.5
0 ~ 4 歳 years old	3.2	173.3	126.4	119.5	133.8
0	2.3	129.6	125.7	125.9	125.4
1	2.6	318.6	182.9	173.2	193.1
2	2.8	178.1	128.0	120.6	135.9
3	4.0	139.2	101.4	91.8	111.5
4	4.3	111.1	99.1	91.5	107.2
5 ~ 9	42.9	31.4	15.1	14.3	16.0
5	8.6	74.8	42.4	39.9	45.1
6	36.4	39.9	16.7	16.4	16.9
7	61.9	22.0	7.0	7.3	6.7
8	60.6	11.6	6.1	5.4	6.8
9	47.8	6.4	2.5	1.5	3.5
10 ~ 14	69.6	3.1	1.2	1.0	1.3
10	52.8	5.0	1.9	2.0	1.7
11	56.8	4.1	1.9	1.7	2.1
12	70.4	2.5	0.9	0.6	1.1
13	98.0	1.9	0.6	0.3	1.0
14	76.8	1.6	0.4	0.2	0.6
15 ~ 19	17.7	0.1	0.1	0.1	0.2
20 ~ 24	0.9	.	0.3	0.2	0.3
25 ~ 29	0.5	.	0.7	0.2	1.2
30 ~ 34	0.3	.	0.5	0.3	0.6
35 ~ 39	0.4	.	0.4	0.3	0.5
40 ~ 44	0.6	.	0.3	0.2	0.4
45 ~ 49	0.5	.	0.1	0.0	0.2
50 ~ 54	0.4	.	0.1	0.1	0.2
55 ~ 59	0.4	.	0.2	0.3	0.2
60 ~ 64	0.5	.	0.5	0.3	0.6
65 ~ 69	0.2	.	0.4	0.2	0.5
70 ~ 74	0.4	.	0.2	0.2	0.2
75 ~ 79	0.6	.	0.3	0.2	0.3
80 ~ 84	0.5	.	0.2	—	0.3
85 ~	0.8	.	—	—	—

注) 第12表の注と同じ。

COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・年齢(5歳階級)別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND AGE

昭和54年  
1979

破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis japonica		
總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
0.0	0.1	—	—	—	—
0.1	0.1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0.0	0.0	0.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.1	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0.0	0.1	—	—	—	—
0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	—
0.0	0.1	—	0.0	0.0	—
0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
0.1	0.2	—	0.1	0.1	—
0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.1
—	—	—	0.1	—	0.1
0.2	0.3	0.2	0.2	—	0.3
0.2	0.6	—	—	—	—

Note: See note of P. 81.

TABLE 15 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY OF BACILLUS IN EACH PREFECTURE

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total	菌												
		A 群							B					
		総数 Total	1	2	3	4	5	6	7	不明 Unknown	総数 Total	1a	1b	
全 国 All Japan	1 291	25	3	6	1	-	-	-	-	1	14	490	9	66
01 北海道	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	1	6
02 青森県	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
03 岩手県	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
04 宮城県	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
05 秋田県	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
06 山形県	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	16
07 福島県	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
08 茨城県	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1
09 栃木県	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
10 群馬県	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
11 埼玉県	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-
12 千葉県	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1
13 東京都	206	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	69	1	2
14 神奈川県	46	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	25	-	9
15 新潟県	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	5
16 富山県	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
17 石川県	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	3
18 福井県	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
19 山梨県	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
20 長野県	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1	2
21 岐阜県	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
22 静岡県	23	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
23 愛知県	74	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	63	2	1
24 三重県	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
25 滋賀県	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
26 京都府	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1
27 大阪府	51	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	17	-	2
28 兵庫県	44	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1
29 奈良県	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
30 和歌山県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取県	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
32 島根県	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	12
33 岡山県	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
34 広島県	35	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
35 山口県	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
36 徳島県	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
37 香川県	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
38 愛媛県	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
39 高知県	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡県	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1	-
41 佐賀県	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
42 長門県	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2
43 大分県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 宮崎県	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
45 鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 沖縄県	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
47 指定都市	272	5	-	-	-	-	-	-	-	-	10	81	1	-
Secondary mentioned	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
札幌市	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
仙台市	22	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	15	1	5
新潟市	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1
京都市	13	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	9	-	1
大阪市	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1
神戸市	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
大阪市	9	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1
北九州市	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
福岡市	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-

COMMUNICABLE DISEASE

患者数, 診断方法・菌型・都道府県一指定都市(再掲)別

(INCLUDING EKIRI), BY TYPES OF EXAMINATION, KIND

昭和54年  
1979

検		査										Bacillary test		不明		
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	Unknown	
6	137	9	4	37	3	1	40	-	-	6	1	13	5	12	149	
1	2	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	2	6	
-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
-	2	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
1	20	3	-	7	3	-	4	-	-	3	-	5	-	1	20	
-	2	2	-	2	-	-	2	-	-	1	-	2	-	-	5	
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	8	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	
-	23	-	-	14	-	-	4	-	-	-	-	-	4	3	7	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
-	8	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	80	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	2	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	
-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	

伝染病

15表 (2-2)

16表

第15表 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 診断方法・菌型・都道府県一指定都市(再掲)別

TABLE 15 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY(INCLUDING EKIRI),  
BY TYPES OF EXAMINATION,KIND OF BACILLUS IN EACH PREFECTURE

昭和54年  
1979

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 All Japan	66	-	6	-	4	-	-	1	57	394	23	1	277	5
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
02 青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
04 宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-
05 秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1
07 福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
08 茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-
09 栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
10 群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-
11 埼玉県	1	-	-	-	-	-	-	-	1	15	3	-	1	-
12 千葉県	5	-	-	-	-	-	-	-	3	104	9	-	23	-
13 東京都	1	-	-	-	2	-	-	-	1	9	3	-	6	-
14 神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山県	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	2	-
17 石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
19 山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-
20 長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
22 静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	4	2
23 愛知県	1	-	1	-	-	-	-	-	1	5	-	-	3	1
24 三重県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
25 滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
26 京都府	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-
27 大阪府	1	-	1	-	1	-	-	-	1	23	5	-	2	-
28 兵庫県	1	-	-	-	1	-	-	-	-	33	-	-	4	-
29 奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	2	-	7	1
30 和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
31 鳥取県	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
33 岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
34 広島県	-	-	2	-	-	-	-	-	-	23	-	1	7	-
35 山口県	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	2	-
36 徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
37 香川県	1	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
38 愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-
39 高知県	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
40 福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	-	39	-
41 佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	13	-
42 長門県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
43 熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
44 大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
45 宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島県	49	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	132	1
47 沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Designated city														
Secondary mentioned														
札幌市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	2	-
仙台市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1	-
さいたま市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-
京都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
大阪市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-
神戸市	1	-	-	-	1	-	-	-	-	8	4	-	1	-
福岡市	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-
北九州市	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	31	-
鹿児島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	-

第16表 疫痢患者数, 診断方法・菌型・都道府県一都定都市(再掲)別

TABLE 16 NUMBER OF CASES OF EKIRI, BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS IN EACH PREFECTURE

昭和54年  
1979

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total	菌検査 Bacillary test							臨床決定 Clinical test	その他 Other
		総数	A群	B群	C群	D群	不明	その他		
		Total	A group	B group	C group	D group	Unknown	Other		
全 All Japan	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
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	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
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	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Designated city	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Secondary mentioned	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
札幌市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
札幌市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第17表 法定・指定・届出

TABLE 17 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

週 Week	コレラ Cholera	赤痢 Dysentery				腸チフス Typhoid fever	パラチフス paratyphoid fever	しよう紅熱 Scarlet fever
		総数 Total	細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (include Ekiri)	疫痢 (再掲) Ekiri (Secondary mentioned)	アメーバ 性赤痢 Amebic			
総数	11	1 313	1 291	2	22	391	135	4 437
第1週	—	11	11	—	—	3	1	45
2	—	17	17	—	—	10	—	76
3	—	14	14	—	—	4	1	97
4	—	9	9	—	—	7	3	78
5	—	21	20	—	1	4	4	98
6	—	20	19	—	1	9	1	130
7	—	12	12	—	—	5	5	123
8	1	10	9	—	1	12	1	148
9	1	18	18	—	—	9	3	156
10	2	27	26	—	1	7	1	111
11	—	15	15	—	—	7	1	128
12	—	16	16	—	—	4	—	127
13	—	20	19	—	1	8	3	76
14	—	220	220	—	—	11	2	59
15	—	18	18	—	—	9	1	65
16	—	46	45	—	1	8	—	79
17	—	71	71	—	—	7	2	92
18	—	26	26	1	—	5	2	92
19	—	21	21	—	—	5	5	88
20	—	20	20	—	—	4	—	123
21	—	19	19	—	—	12	3	97
22	—	11	11	—	—	9	2	107
23	—	10	10	—	—	8	1	116
24	—	10	10	—	—	7	7	100
25	—	36	36	—	—	8	3	110
26	1	17	17	—	—	3	5	75
27	—	14	12	—	2	9	4	61
28	—	31	31	1	—	8	2	65
29	—	39	38	—	1	10	11	72
30	—	76	75	—	1	5	4	61
31	1	27	25	—	2	10	3	43
32	—	17	17	—	—	9	5	28
33	—	17	17	—	—	10	4	23
34	1	32	32	—	—	16	3	19
35	2	23	21	—	2	8	4	29
36	1	19	19	—	—	8	5	29
37	—	11	11	—	—	6	2	38
38	—	9	9	—	—	12	4	50
39	—	5	5	—	—	4	—	54
40	—	14	13	—	1	6	2	62
41	—	11	11	—	—	3	—	66
42	—	4	4	—	—	7	1	67
43	—	23	20	—	3	7	—	101
44	—	21	20	—	1	5	4	74
45	—	8	8	—	—	17	1	106
46	—	25	25	—	—	1	2	111
47	—	33	32	—	1	1	4	142
48	1	38	38	—	—	8	4	135
49	—	17	17	—	—	8	1	101
50	—	19	17	—	2	7	2	104
51	—	21	21	—	—	7	—	117
52	—	23	23	—	—	14	—	72
53	—	1	1	—	—	—	—	11

注) 痘そう、発しんチフス、ペスト、急性灰白髄炎、伝染性下痢症、黄熱は本年発生がなかった。



COMMUNICABLE DISEASE

伝染病患者数，病類・週別

(LEGAL, DESIGNATED, REPORTABLE) BY WEEK

昭和54年  
1979

ジフテリア Diphtheria	流行性 脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	日本脳炎 Japanese encephalitis	インフル エンザ Influenza	ましん Measles	百日せき Whooping cough	破傷風 Tetanus	つつが虫病 Tsutsugamushi disease	住血吸虫病 Schisto somiiasis japonica
104	25	12 524	61	18 866	13 105	59	94	52
1	2	6	-	713	102	-	-	-
-	1	13	-	876	210	2	-	-
3	3	15	-	624	125	-	-	-
-	1	366	-	862	285	1	1	2
2	1	494	-	1 025	267	-	-	1
1	1	227	-	678	284	-	-	-
1	-	266	-	547	113	1	-	3
2	1	112	-	474	197	-	-	-
1	-	608	-	570	166	-	-	-
5	1	803	-	601	273	-	-	-
1	-	2 357	-	335	199	-	-	-
1	-	637	-	361	115	-	-	1
-	-	334	-	398	202	2	-	-
2	-	85	-	572	217	2	-	-
2	-	97	-	385	195	2	-	-
3	-	221	-	422	160	-	-	-
2	-	1 060	-	278	197	-	-	10
1	2	127	-	384	166	1	-	-
1	1	883	-	500	178	-	-	-
1	-	2 335	-	388	220	2	1	-
1	1	608	-	359	146	1	2	-
2	-	229	-	538	196	2	2	-
1	-	62	-	469	221	1	1	-
2	1	7	-	561	200	1	1	-
2	1	82	-	385	160	1	-	-
5	1	38	-	371	265	1	2	3
5	-	1	-	487	248	1	-	-
1	-	-	-	421	321	-	2	-
2	-	2	-	436	346	5	-	-
3	-	-	-	328	281	-	-	-
2	2	1	-	544	473	-	-	7
5	-	3	1	342	462	2	-	2
1	-	14	3	157	314	1	2	-
2	1	-	3	292	404	1	1	-
-	-	-	13	220	387	2	-	-
1	-	1	7	187	513	2	3	-
3	-	1	11	176	513	1	1	-
-	-	-	8	96	243	2	1	-
3	-	-	3	51	335	2	-	1
3	-	1	1	146	480	7	1	12
1	-	-	-	90	330	1	-	2
1	-	4	3	97	293	-	3	2
-	1	10	1	94	225	2	2	-
1	-	10	1	116	294	-	7	-
6	-	6	-	113	356	-	14	-
3	1	14	-	97	240	2	14	-
4	-	7	-	80	138	2	7	-
2	-	6	1	91	131	2	6	4
-	-	5	-	189	163	1	10	-
1	2	226	-	104	122	1	7	-
4	-	117	-	116	161	2	2	-
2	-	21	-	90	138	-	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note : None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague, Poliomyelitis, and Infectious diarrhea in this year.

## 第 2 部

### 結 核

第18表 結核患者数・り患率(人口10万対), 病型・都道府県一指定都市(再掲)別

TABLE 18 NUMBER OF CASES AND CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF TUBERCULOSIS, BY FORMS IN EACH PREFECTURE

昭和54年  
1979

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 All forms	呼吸器系の結核 Tbc. of respiratory system	その他の結核 Other forms
	全 All Japan	78 956	70 527	8 429	68.0	60.7
01 北海道	3 505	2 723	782	63.4	49.2	14.1
02 北海	1 166	953	213	77.0	62.9	14.1
03 青森	779	648	131	55.2	45.9	9.3
04 岩手	1 340	1 230	110	65.2	59.9	5.4
05 宮城	747	642	105	59.7	51.3	8.4
06 山形	631	550	81	50.8	44.3	6.5
07 福島	1 110	912	198	55.1	45.3	9.8
08 茨城	1 258	1 073	185	50.3	42.9	7.4
09 栃木	777	646	131	43.9	36.5	7.4
10 群馬	1 113	962	151	61.0	52.7	8.3
11 埼玉県	2 134	1 884	250	40.2	35.5	4.7
12 千葉	1 991	1 731	260	43.1	37.5	5.6
13 東京都	5 852	5 295	557	50.5	45.7	4.8
14 茨城	3 595	3 122	473	52.3	45.9	6.9
15 新潟	1 178	1 058	120	48.3	43.4	4.9
16 富山	648	566	82	59.0	51.5	7.5
17 石川	654	591	63	58.9	53.2	5.7
18 福井	626	578	48	79.0	73.0	6.1
19 山梨	415	349	66	52.2	43.9	8.3
20 長野	936	784	152	45.2	37.9	7.3
21 岐阜	2 002	1 833	169	102.9	94.2	8.7
22 静岡	2 086	1 905	181	61.0	55.7	5.3
23 愛知	4 490	4 177	313	72.7	72.5	5.1
24 三重	1 080	910	170	64.5	54.4	10.2
25 滋賀	719	704	15	67.6	66.2	1.4
26 京都	1 756	1 601	155	69.8	63.7	6.2
27 大阪	7 831	7 189	642	92.3	84.7	7.6
28 兵庫	4 793	4 395	398	93.3	85.5	7.7
29 奈良	823	700	123	69.2	58.8	10.3
30 和歌山	1 125	1 010	115	103.2	92.7	10.6
31 鳥取	434	382	52	72.5	63.8	8.7
32 島根	534	457	77	68.3	58.4	9.8
33 岡山	1 410	1 276	134	75.6	68.4	7.2
34 広島	2 030	1 784	246	74.6	65.5	9.0
35 山口	1 235	1 085	150	77.8	68.3	9.4
36 徳島	739	662	77	90.0	80.6	9.4
37 香川	1 219	1 125	94	122.5	113.1	9.4
38 愛媛	1 129	985	144	75.3	65.7	9.6
39 高松	730	659	71	88.2	79.6	8.6
40 福岡	3 909	3 616	293	86.3	79.9	6.5
41 佐賀	734	690	44	85.4	80.3	5.1
42 長門	1 446	1 337	109	90.8	84.0	6.8
43 熊本	1 251	1 161	90	70.4	65.4	5.1
44 大分	1 129	1 021	108	92.2	83.4	8.8
45 宮崎	1 061	986	75	93.0	86.4	6.6
46 鹿児島	1 861	1 742	119	105.1	98.4	6.7
47 鹿儿岛	945	838	107	86.2	76.5	9.8
Designated city Secondary mentioned						
札幌市	806	651	155	58.8	47.5	11.3
横濱市	1 634	1 425	209	59.1	51.6	7.6
川崎市	523	476	47	50.1	45.6	4.5
名古屋市	1 860	1 735	125	89.0	83.1	6.0
京都市	1 107	994	113	75.4	67.7	7.7
大阪市	3 338	3 126	212	124.5	116.6	7.9
神戸市	1 617	1 475	142	117.9	107.5	10.3
北九州市	1 037	1 008	79	101.8	94.4	7.4
福岡市	733	651	82	68.4	60.8	7.7

第 3 部

性 病

第19表 性病患者数・り患率

TABLE 19 NUMBER OF CASES AND CASE RATES(PER 100,000)

都 道 府 県 Prefecture	患 者 数 Cases			
	梅毒 Syphilis	りん病 Gonorrhoea	軟性下かん Chancroid	そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale
全 国 All Japan	2 444	6 581	88	1
01 北海道	102	1 154	3	-
02 青森	8	275	1	-
03 岩手	10	-	-	-
04 宮城	2	14	-	-
05 秋田	2	4	-	-
06 山形	15	-	-	-
07 福島	9	2	-	-
08 茨城	2	2	-	-
09 栃木	32	6	-	-
10 群馬	17	25	1	-
11 埼玉	10	-	-	-
12 千葉	27	256	14	-
13 東京都	481	935	20	-
14 神奈川県	251	536	10	1
15 新潟	11	138	3	-
16 富山	13	13	-	-
17 石川	10	17	-	-
18 福山	-	16	-	-
19 山梨	-	2	-	-
20 長野	46	47	1	-
21 岐阜	10	42	1	-
22 静岡	3	5	1	-
23 愛知	49	269	-	-
24 三重	-	6	-	-
25 滋賀	4	3	-	-
26 京都	52	210	1	-
27 大阪	504	342	6	-
28 兵庫	76	68	-	-
29 奈良	-	2	-	-
30 和歌山	-	142	2	-
31 鳥取	2	4	-	-
32 島根	1	5	-	-
33 岡山	-	1	-	-
34 広島	8	77	1	-
35 山口	149	147	1	-
36 徳島	-	1	-	-
37 香川	6	1	-	-
38 愛媛	39	152	3	-
39 高松	9	40	-	-
40 福岡	59	477	3	-
41 佐賀	12	5	-	-
42 長門	33	103	4	-
43 熊本	1	1	-	-
44 大分	65	176	6	-
45 宮崎	14	18	-	-
46 鹿児島	32	890	1	-
47 沖縄	268	447	-	-

VENEREAL DISEASE

(人口10万対), 病類・都道府県別

POPULATION) OF EACH VENEREAL DISEASE, IN EACH PREFECTURE 昭和54年  
1979

り 患 率 Case rates			
梅毒 Syphilis	り ん 病 Gonorrhoea	軟 性 下 か ん Chancroid	そ け い り ん ば 肉 芽 し ゅ 症 Lymphogranulomatosis inguinale
2.1	5.7	0.1	0.0
1.8	20.9	0.1	-
0.5	18.2	0.1	-
0.7	-	-	-
0.1	0.7	-	-
0.2	0.3	-	-
1.2	-	-	-
0.4	0.1	-	-
0.1	0.1	-	-
1.8	0.3	-	-
0.9	1.4	0.1	-
0.2	-	-	-
0.6	5.5	0.3	-
4.1	8.1	0.2	-
3.7	7.9	0.1	0.0
0.5	5.7	0.1	-
1.2	1.6	-	-
0.9	1.5	-	-
-	2.0	-	-
-	0.3	-	-
2.2	2.3	0.0	-
0.5	2.2	0.1	-
0.1	0.1	0.0	-
0.8	4.4	-	-
-	0.4	-	-
0.4	0.3	-	-
2.1	8.3	0.0	-
5.9	4.0	0.1	-
1.5	1.3	-	-
-	0.2	-	-
-	13.0	0.2	-
0.3	0.7	-	-
0.1	0.6	-	-
-	0.1	-	-
0.3	2.8	0.0	-
9.4	9.3	0.1	-
-	0.1	-	-
0.6	0.1	-	-
2.6	10.1	0.2	-
1.1	4.8	-	-
1.3	10.5	0.2	-
1.4	0.6	-	-
2.1	6.5	0.3	-
0.1	0.1	-	-
5.3	14.4	0.5	-
1.2	1.6	-	-
1.8	22.0	0.1	-
24.5	40.8	-	-

TABLE 20 NUMBER OF CASES OF EACH VENEREAL DISEASE BY

年 齡 Age	總 數 Total			梅					
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total			初 期 Primary		
				總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	9 114	7 290	1 824	2 444	1 411	1 033	155	117	38
0 ~ 4 歲 years old	5	1	4	4	1	3	—	—	—
5 ~ 9	4	2	2	4	2	2	—	—	—
10 ~ 14	13	4	9	6	3	3	—	—	—
15 ~ 19	734	549	185	33	16	17	7	4	3
20 ~ 24	1 547	1 288	259	93	52	41	25	20	5
25 ~ 29	1 734	1 540	194	178	105	73	33	25	8
30 ~ 34	1 462	1 266	196	232	135	97	26	22	4
35 ~ 39	991	827	164	232	147	85	14	12	2
40 ~ 44	683	578	105	212	151	61	16	15	1
45 ~ 49	437	317	120	208	108	100	10	9	1
50 ~ 54	440	309	131	287	176	111	9	1	8
55 ~ 59	287	178	109	234	134	100	10	6	4
60 ~ 64	232	138	94	203	114	89	1	1	—
65 ~ 69	173	99	74	161	88	73	3	2	1
70 ~ 74	162	95	67	156	89	67	—	—	—
75 ~ 79	113	54	59	110	51	59	—	—	—
80 ~ 84	59	27	32	57	25	32	—	—	—
85 ~	24	9	15	24	9	15	—	—	—
不 詳 Unknown	14	9	5	10	5	5	1	—	1

年 齡 Age	梅 毒 Syphilis						b		
	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	237	127	110	326	186	140	6 531	5 796	765
0 ~ 4 歲 years old	4	1	3	—	—	—	1	—	1
5 ~ 9	3	1	2	1	1	—	—	—	—
10 ~ 14	5	2	3	1	1	—	7	1	6
15 ~ 19	5	2	3	5	—	5	698	530	168
20 ~ 24	4	2	2	11	1	10	1 445	1 227	218
25 ~ 29	20	6	14	27	7	20	1 525	1 407	118
30 ~ 34	56	23	28	28	11	17	1 213	1 114	99
35 ~ 39	39	20	19	32	16	16	751	672	79
40 ~ 44	36	26	10	27	18	9	461	418	43
45 ~ 49	17	7	10	34	17	17	225	205	20
50 ~ 54	16	10	6	41	28	13	149	131	18
55 ~ 59	19	13	6	26	16	10	52	43	9
60 ~ 64	8	4	4	29	12	17	28	23	5
65 ~ 69	—	—	—	24	15	9	11	10	1
70 ~ 74	2	2	—	18	11	7	6	6	—
75 ~ 79	1	1	—	7	6	1	3	3	—
80 ~ 84	1	1	—	10	3	7	2	2	—
85 ~	—	—	—	3	2	1	—	—	—
不 詳 Unknown	1	1	—	2	1	1	4	4	—

VENEREAL DISEASE

病類・病期・性・年齢（5歳階級）別

STAGE, SEX AND AGE GROUP OF 5-YEARS

昭和54年  
1979

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.
161	106	55	198	122	76	1138	661	477	229	112	117
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	3	5	5	4	1	3	3	-	-	-	-
22	12	10	20	11	9	11	6	5	-	-	-
32	24	8	33	22	11	33	21	12	-	-	-
28	19	9	34	18	16	58	36	22	2	1	1
12	10	2	23	17	11	99	66	33	8	6	2
15	10	5	23	15	8	91	64	27	4	3	1
14	9	5	15	7	8	109	56	53	9	3	6
10	8	2	22	16	6	173	104	69	16	9	7
11	5	6	14	11	3	136	75	61	18	8	10
4	3	1	1	-	1	137	83	54	23	11	12
2	1	1	1	-	1	96	51	45	35	19	16
2	1	1	2	1	1	93	55	38	39	19	20
-	-	-	-	-	-	57	24	33	45	20	25
-	-	-	-	-	-	32	14	18	14	7	7
1	1	-	-	-	-	9	3	6	11	3	8
-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	3	2

九 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			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.
6322	5607	715	259	189	70	88	93	5	1	-	1
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
660	515	145	38	15	23	3	3	-	-	-	-
1402	1201	201	43	26	17	9	9	-	-	-	-
1476	1387	109	49	40	9	30	28	2	1	-	1
1175	1082	93	38	32	6	17	17	-	-	-	-
722	648	74	29	24	5	8	8	-	-	-	-
436	398	38	25	20	5	10	9	1	-	-	-
207	189	18	18	16	2	4	4	-	-	-	-
138	122	16	11	9	2	4	2	2	-	-	-
48	40	8	4	3	1	1	1	-	-	-	-
24	19	5	4	4	-	1	1	-	-	-	-
11	10	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



第21表 性病り患率(人口10万対),

TABLE 21 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF SEX AND AGE GROUP OF 5-YEARS

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	7.3	12.7	3.1	2.1	2.5	1.8	0.1	0.2	0.1
0 ~ 4 歲 years old	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	-	-	-
5 ~ 9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-
10 ~ 14	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	-
15 ~ 19	9.1	13.3	4.7	0.4	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1
20 ~ 24	19.3	31.8	6.6	1.2	1.3	1.0	0.3	0.5	0.1
25 ~ 29	18.2	32.2	4.1	1.9	2.2	1.5	0.3	0.5	0.2
30 ~ 34	14.4	24.9	3.9	2.3	2.7	1.9	0.3	0.4	0.1
35 ~ 39	10.6	17.6	3.5	2.5	3.1	1.8	0.1	0.3	0.0
40 ~ 44	8.2	13.9	2.5	2.6	3.6	1.5	0.2	0.4	0.0
45 ~ 49	5.5	7.9	3.0	2.6	2.7	2.5	0.1	0.2	0.0
50 ~ 54	6.2	8.9	3.7	4.1	5.1	3.1	0.1	0.0	0.2
55 ~ 59	5.3	7.5	3.6	4.3	5.7	3.3	0.2	0.3	0.1
60 ~ 64	5.4	7.2	3.9	4.7	6.0	3.7	0.0	0.1	-
65 ~ 69	4.4	5.7	3.4	4.1	5.1	3.3	0.1	0.1	0.0
70 ~ 74	5.6	7.5	4.1	5.4	7.0	4.1	-	-	-
75 ~ 79	5.7	6.5	5.1	5.6	6.2	5.1	-	-	-
80 ~ 84	5.7	6.8	5.0	5.5	6.3	5.0	-	-	-
85 ~	4.8	5.6	4.5	4.3	5.6	4.5	-	-	-
不 詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-

年 齡 Age	梅毒 Syphilis						b		
	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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	5.7	10.1	1.3
0 ~ 4 歲 years old	0.0	0.0	0.1	-	-	-	0.0	-	0.0
5 ~ 9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
10 ~ 14	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.1	0.0	0.1
15 ~ 19	0.1	0.0	0.1	0.1	-	0.1	8.7	12.9	4.3
20 ~ 24	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	13.1	30.3	5.5
25 ~ 29	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.4	16.0	29.4	2.5
30 ~ 34	0.6	0.6	0.6	0.3	0.2	0.3	12.0	21.9	2.0
35 ~ 39	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	8.0	14.3	1.7
40 ~ 44	0.4	0.6	0.2	0.3	0.4	0.2	5.5	10.1	1.0
45 ~ 49	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	2.3	5.1	0.5
50 ~ 54	0.2	0.3	0.2	0.6	0.8	0.4	2.1	3.3	0.5
55 ~ 59	0.4	0.5	0.2	0.5	0.7	0.3	1.0	1.3	0.3
60 ~ 64	0.2	0.2	0.2	0.7	0.6	0.7	0.6	1.2	0.2
65 ~ 69	-	-	-	0.6	0.9	0.4	0.3	0.6	0.0
70 ~ 74	0.1	0.2	-	0.6	0.9	0.4	0.2	0.5	-
75 ~ 79	0.1	0.1	-	0.4	0.7	0.1	0.2	0.4	-
80 ~ 84	0.1	0.3	-	1.0	0.8	1.1	0.2	0.5	-
85 ~	-	-	-	0.6	1.2	0.3	-	-	-
不 詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注) 總数のり患率には年齢不詳を含む。

VENEREAL DISEASE

病類・病期・性・年齢（5歳階級）別

EACH VENEREAL DISEASE BY STAGE,

昭和54年  
1979

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.
0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	1.0	1.2	0.8	0.2	0.2	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	-	-	-	-
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.3	0.5	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3	0.4	0.3	-	-	-
0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.6	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0
0.1	0.2	0.0	0.3	0.4	0.2	1.1	1.4	0.7	0.1	0.1	0.0
0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.2	1.1	1.5	0.6	0.0	0.1	0.0
0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	1.4	1.4	1.3	0.1	0.1	0.2
0.1	0.2	0.1	0.3	0.5	0.2	2.5	3.0	1.9	0.2	0.3	0.2
0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.1	2.5	3.2	2.0	0.3	0.3	0.3
0.1	0.2	0.0	0.0	-	0.0	3.2	4.4	2.2	0.5	0.6	0.5
0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.0	2.5	2.9	2.1	0.9	1.1	0.7
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.2	4.3	2.3	1.4	1.5	1.2
-	-	-	-	-	-	2.9	2.9	2.9	2.3	2.4	2.2
-	-	-	-	-	-	3.1	3.5	2.8	1.4	1.3	1.1
0.2	0.6	-	-	-	-	1.8	1.9	1.8	2.2	1.9	2.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.
5.4	9.3	1.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.0
0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.2	12.5	3.7	0.5	0.4	0.6	0.0	0.1	-	-	-	-
17.5	29.6	5.1	0.5	0.6	0.4	0.1	0.2	-	-	-	-
15.5	23.6	2.3	0.5	0.8	0.2	0.3	0.6	0.0	0.0	-	0.0
11.6	21.3	1.8	0.4	0.6	0.1	0.2	0.3	-	-	-	-
7.7	13.8	1.6	0.3	0.5	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-
5.2	9.6	0.9	0.3	0.5	0.1	0.1	0.2	0.0	-	-	-
2.6	4.7	0.5	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
2.0	3.5	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.9	1.7	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
0.6	1.0	0.2	0.1	0.2	-	0.0	0.1	-	-	-	-
0.3	0.6	0.0	-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-
0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: Total case rate includes age-unknown cases.

第 4 部

食 中 毒

第22表 食中毒事件・患者・死者数

TABLE 22 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS IN EACH PREFECTURE

都道府県 指定都市 Prefecture	總 数			細					
	Total			Total			サルモネラ属		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	Salmonella		
							件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	1 160	30 161	22	797	24 160	4	130	3 197	-
01 北海道	53	661	1	33	387	-	3	6	-
02 青森	11	210	1	1	1	-	1	1	-
03 岩手	32	359	2	18	241	1	2	2	-
04 宮城	10	38	-	4	41	-	-	-	-
05 秋田	11	265	-	5	141	-	2	46	-
06 山形	14	243	-	11	103	-	1	1	-
07 福島	27	1 813	-	17	1 683	-	1	1	-
08 茨城	21	732	-	15	324	-	3	39	-
09 栃木	9	459	-	6	336	-	1	29	-
10 群馬	12	308	-	9	183	-	3	78	-
11 埼玉県	14	314	-	11	275	-	2	23	-
12 千葉県	54	1 481	-	43	1 176	-	7	10	-
13 東京都	139	3 585	1	101	2 680	-	10	143	-
14 神奈川県	93	1 439	-	72	1 270	-	11	203	-
15 新潟	44	1 083	4	29	851	2	5	128	-
16 富山	19	985	-	15	912	-	2	120	-
17 石川	12	288	-	9	211	-	-	-	-
18 福井	11	154	-	7	125	-	-	-	-
19 山梨	7	194	-	5	136	-	-	-	-
20 長野	24	542	-	17	414	-	6	253	-
21 岐阜	40	572	-	31	509	-	7	141	-
22 静岡県	42	1 202	-	23	980	-	4	339	-
23 愛知県	62	1 192	-	44	864	-	12	164	-
24 三重	17	1 140	-	12	1 077	-	1	55	-
25 滋賀	10	175	-	7	133	-	-	-	-
26 京都府	9	189	-	7	180	-	1	30	-
27 大阪府	71	3 923	2	60	3 343	1	8	197	-
28 兵庫県	54	1 224	1	32	1 013	-	4	34	-
29 奈良	17	345	-	13	279	-	1	45	-
30 和歌山	7	65	3	3	43	-	-	-	-
31 鳥取	14	246	-	8	122	-	2	75	-
32 島根	4	19	-	3	13	-	-	-	-
33 岡山	16	299	-	9	207	-	1	9	-
34 広島	34	744	3	11	492	-	2	20	-
35 山口	20	481	-	14	395	-	1	45	-
36 徳島	8	162	-	6	151	-	1	23	-
37 香川県	12	496	-	6	289	-	-	-	-
38 愛媛	12	332	-	6	305	-	1	22	-
39 高松	9	109	-	5	57	-	2	44	-
40 福岡	38	293	2	29	251	-	7	108	-
41 佐賀	6	149	-	2	29	-	-	-	-
42 長門	11	239	1	8	246	-	3	149	-
43 熊本	7	249	1	5	247	-	1	56	-
44 大分	4	146	-	3	50	-	2	41	-
45 宮崎	2	227	-	2	227	-	1	153	-
46 鹿児島	11	533	-	10	507	-	5	133	-
47 沖縄	14	174	-	5	131	-	3	31	-
Designated city Secondary mentioned									
(再掲)	札幌市	191	-	6	118	-	-	-	-
(再掲)	仙台市	378	-	22	225	-	4	34	-
(再掲)	川崎市	120	-	8	107	-	-	-	-
(再掲)	名古屋市	174	-	11	145	-	4	29	-
(再掲)	京都市	113	-	3	113	-	1	30	-
(再掲)	大阪市	2 031	-	22	1 970	-	2	142	-
(再掲)	神戸市	16	394	-	10	264	-	1	12
(再掲)	北九州市	4	56	-	3	53	-	-	-
(再掲)	福岡市	14	70	1	10	46	1	3	-

(注) 死者数は患者数の再掲である。

FOOD POISONING

病因物質・都道府県—指定都市(再掲)別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE

昭和54年  
1979

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.	
246	5 152	1	-	-	-	373	11 213	3	25	2 730	-	23	1 868	-	
19	239	-	-	-	-	10	100	-	-	-	-	-	-	-	
1	12	-	-	-	-	14	224	1	-	-	-	1	42	-	
1	4	-	-	-	-	2	31	-	-	-	-	1	3	-	
2	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	
7	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31	-	
4	102	-	-	-	-	3	10	-	-	-	-	-	-	-	
4	52	-	-	-	-	10	234	-	1	985	-	1	366	-	
1	28	-	-	-	-	7	164	-	1	19	-	-	-	-	
3	28	-	-	-	-	3	46	-	-	-	-	1	233	-	
5	126	-	-	-	-	3	77	-	-	-	-	-	-	-	
12	144	-	-	-	-	3	85	-	-	-	-	-	-	-	
40	597	-	-	-	-	22	1 010	-	2	12	-	1	41	-	
23	332	-	-	-	-	41	952	-	4	743	-	6	234	-	
11	299	1	-	-	-	34	495	-	4	240	-	-	-	-	
2	55	-	-	-	-	13	424	1	-	-	-	-	-	-	
4	77	-	-	-	-	10	529	-	1	208	-	-	-	-	
1	42	-	-	-	-	9	211	-	-	-	-	-	-	-	
4	32	-	-	-	-	3	46	-	-	-	-	-	-	-	
6	15	-	-	-	-	4	94	-	-	-	-	-	-	-	
5	35	-	-	-	-	7	129	-	-	-	-	-	-	-	
11	331	-	-	-	-	16	326	-	-	-	-	2	27	-	
4	59	-	-	-	-	16	464	-	3	92	-	-	-	-	
3	39	-	-	-	-	19	337	-	1	29	-	1	3	-	
12	257	-	-	-	-	3	79	-	3	224	-	-	-	-	
11	589	-	-	-	-	3	61	-	-	-	-	-	-	-	
3	83	-	-	-	-	85	2 738	1	1	48	-	4	558	-	
1	10	-	-	-	-	15	360	-	2	30	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	9	146	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	33	-	-	-	-	-	-	-	
4	112	-	-	-	-	6	107	-	-	-	-	-	-	-	
3	187	-	-	-	-	3	18	-	-	-	-	-	-	-	
10	239	-	-	-	-	4	86	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	5	69	-	-	-	-	-	-	-	
3	176	-	-	-	-	2	101	-	-	-	-	1	216	-	
4	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	
2	7	-	-	-	-	5	123	-	-	-	-	-	-	-	
11	60	-	-	-	-	3	113	-	1	58	-	-	-	-	
1	15	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	
2	46	-	-	-	-	11	83	-	-	-	-	-	-	-	
5	324	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	
1	8	-	-	-	-	1	97	-	-	-	-	1	98	-	
-	-	-	-	-	-	5	47	-	-	-	-	-	-	-	
4	33	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	
4	52	-	-	-	-	1	74	-	1	92	-	-	-	-	
5	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	11	-	-	-	-	2	35	-	-	-	-	-	-	-	
6	211	-	-	-	-	12	109	-	2	30	-	-	-	-	
2	4	-	-	-	-	3	25	-	-	-	-	-	-	-	
1	18	-	-	-	-	3	84	-	-	-	-	-	-	-	
5	25	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-	1	3	-	
-	-	-	-	-	-	13	1 607	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	5	218	-	2	30	-	1	10	-	
-	-	-	-	-	-	2	35	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	4	18	-	-	-	-	-	-	-	

Note: The number of death are recounted.

第22表 食中毒事件・患者・死者数

TABLE 22 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS IN EACH PREFECTURE

都道府県 指定都市 Prefecture	化学物質 Chemical substance									自		
	総数			メタノール			その他の化学物質			総数		
	Total			Methanol			Other			Total		
	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
Cases	Patients	Deaths	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	
全 All Japan	10	366	-	-	-	10	366	-	64	232	12	
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	4	15	1	
02 青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	1	
03 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	7	33	-	
04 宮城県	1	33	-	-	-	1	33	-	1	2	-	
05 秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	
06 山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07 福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	-	
08 茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09 栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	49	-	
11 埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 東京都	2	132	-	-	-	2	132	-	-	-	-	
14 神奈川県	1	20	-	-	-	1	20	-	3	19	-	
15 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	
16 富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	
19 山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	
20 長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 岐阜県	2	5	-	-	-	2	5	-	1	1	-	
22 静岡県	1	125	-	-	-	1	125	-	1	1	-	
23 愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24 三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26 京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27 大阪府	1	27	-	-	-	1	27	-	3	5	1	
28 兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	
29 奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30 和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	
31 鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	12	-	
32 島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33 岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-	
34 広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	2	
35 山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	18	-	
36 徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	
38 愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	
39 高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40 福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	2	
41 佐賀県	1	5	-	-	-	1	5	-	-	-	-	
42 長門県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	
43 熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	
44 大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45 宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 鹿児島県	1	19	-	-	-	1	19	-	-	-	-	
47 沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Designated city	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Secondary mentioned	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
札幌市	1	20	-	-	-	1	20	-	-	-	-	
仙台市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新潟市	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
京都市	1	27	-	-	-	1	27	-	1	1	-	
大阪市	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	
神戸市	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
名古屋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
北九州市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

病因物質・都道府県一指定都市(再掲)別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE

昭和54年  
1979

然 毒 Natural poison			不 明					
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.
28	106	-	33	126	12	297	5 403	6
2	6	-	2	9	1	16	259	-
1	3	-	2	3	1	7	203	-
6	29	-	1	4	-	7	35	1
-	-	-	1	2	-	4	12	-
1	2	-	-	-	-	5	122	-
-	-	-	-	-	-	3	140	-
3	9	-	-	-	-	7	166	-
-	-	-	-	-	-	6	408	-
-	-	-	-	-	-	3	123	-
-	-	-	1	49	-	2	76	-
-	-	-	-	-	-	3	39	-
-	-	-	-	-	-	11	285	-
3	19	-	-	-	-	36	756	1
2	6	-	-	-	-	17	190	-
-	-	-	-	-	-	18	181	2
2	5	-	-	-	-	2	68	-
-	-	-	-	-	-	3	77	-
-	-	-	-	-	-	4	29	-
1	7	-	-	-	-	1	51	-
2	8	-	-	-	-	5	120	-
-	-	-	-	-	-	9	33	-
-	-	-	1	1	-	11	216	-
-	-	-	1	1	-	16	202	-
-	-	-	-	-	-	5	33	-
-	-	-	-	-	-	3	37	-
-	-	-	-	-	-	2	9	-
-	-	-	3	5	1	7	43	-
-	-	-	2	5	-	20	206	1
-	-	-	-	-	-	4	66	-
-	-	-	2	3	3	2	19	-
3	12	-	-	-	-	3	52	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	3	5	-	4	37	-
-	-	-	5	7	2	13	245	1
-	-	-	3	18	-	3	68	-
-	-	-	-	-	-	2	11	-
-	-	-	2	2	-	4	205	-
-	-	-	2	2	-	4	25	-
-	-	-	-	-	-	4	52	-
-	-	-	3	6	2	6	36	-
-	-	-	-	-	-	3	115	-
-	-	-	2	2	1	1	41	-
-	-	-	2	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	96	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	26	-
-	-	-	-	-	-	3	24	-
-	-	-	-	-	-	3	73	-
-	-	-	-	-	-	3	133	-
-	-	-	-	-	-	2	13	-
-	-	-	1	1	-	7	28	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	5	33	-
-	-	-	-	-	-	6	130	-
-	-	-	1	3	-	-	-	-
-	-	-	1	1	1	3	28	-

TABLE 23 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total			魚介類 Fish and shell											
				総数 Total			貝類 Shell			ふぐ Swell fish			その他 Other		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Death	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 All Japan	1 168	30 191	22	274	6 422	13	102	2 363	1	30	43	10	142	3 996	2
01 北海道	53	661	1	7	99	1	5	89	1	-	-	-	2	10	-
02 青森	11	210	-	4	141	1	1	2	-	1	1	-	2	138	-
03 岩手	32	359	2	12	226	-	6	7	-	-	-	-	6	219	1
04 宮城	10	88	-	4	37	-	2	11	-	1	2	-	1	24	-
05 秋田	11	265	-	4	78	-	-	-	-	-	-	-	4	73	-
06 山形	14	243	-	3	12	-	1	4	-	-	-	-	2	3	-
07 福島	27	1 313	-	4	46	-	2	20	-	-	-	-	2	26	-
08 茨城	21	732	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-
09 栃木	9	459	-	4	267	-	2	22	-	-	-	-	2	245	-
10 群馬	12	308	-	5	189	-	4	90	-	-	-	-	1	49	-
11 埼玉県	14	314	-	3	116	-	1	41	-	-	-	-	2	75	-
12 千葉県	54	1 461	-	13	1 033	-	3	218	-	-	-	-	10	320	-
13 東京都	139	3 563	1	23	446	-	11	279	-	-	-	-	12	167	-
14 神奈川県	93	1 499	-	25	467	-	11	231	-	-	-	-	14	236	-
15 新潟	44	1 038	4	3	73	-	-	50	-	-	-	-	2	23	-
16 富山	19	985	-	3	164	-	1	30	-	-	-	-	2	134	-
17 石川	12	238	-	1	12	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	11	154	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-
19 長野	7	194	-	3	87	-	3	37	-	-	-	-	-	-	-
20 山梨	24	542	-	3	132	-	1	43	-	-	-	-	7	84	-
21 岐阜	40	572	-	11	132	-	1	24	-	-	-	-	10	103	-
22 静岡県	42	1 202	-	20	457	-	9	178	-	-	-	-	11	279	-
23 愛知県	62	1 192	-	14	405	-	5	141	-	1	1	-	3	263	-
24 三重	17	1 140	-	5	594	-	2	403	-	-	-	-	3	136	-
25 滋賀	10	175	-	2	53	-	-	-	-	-	-	-	2	53	-
26 京都	9	189	-	1	23	-	-	-	-	-	-	-	1	28	-
27 大阪	71	3 923	2	10	164	1	1	22	3	5	1	6	137	-	
28 奈良	54	1 224	1	9	81	-	4	51	-	2	5	3	3	25	-
29 和歌山	17	345	-	7	119	-	2	53	-	-	-	5	66	-	
30 徳島	7	65	3	2	3	3	-	-	-	2	3	3	-	-	
31 鳥取	14	246	-	5	113	-	3	23	-	-	-	-	2	95	-
32 島根	4	19	-	3	13	-	1	4	-	-	-	-	2	14	-
33 岡山	16	239	-	4	16	-	-	-	-	3	5	7	1	11	-
34 広島	34	744	3	5	7	2	-	-	-	5	7	2	-	-	
35 山口	20	481	-	4	114	-	1	16	-	2	2	-	1	96	-
36 徳島	8	162	-	5	137	-	2	20	-	-	-	-	3	117	-
37 香川県	12	496	-	4	81	-	2	79	-	2	2	-	2	-	
38 愛媛	12	332	-	6	77	-	2	22	-	2	2	-	2	53	-
39 高松	9	109	-	2	13	-	2	13	-	-	-	-	-	-	
40 福岡	38	293	2	3	39	2	2	6	-	2	4	1	4	29	1
41 佐賀	6	149	-	1	3	-	1	3	-	-	-	-	-	-	
42 長門	11	239	1	4	13	1	-	-	-	2	2	1	2	16	-
43 熊本	7	249	1	3	49	1	-	-	-	2	2	1	1	47	-
44 大分	4	146	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-
45 宮崎	2	227	-	1	74	-	1	74	-	-	-	-	-	-	
46 鹿児島	11	533	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47 沖縄	14	174	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
Designated city															
Secondary mentioned															
(再掲)	札幌市	9	191	-	2	76	-	2	76	-	-	-	-	-	-
	横濱市	31	373	-	12	137	-	5	123	-	-	-	-	7	64
	東京市	10	120	-	2	20	-	-	-	-	-	-	-	2	20
	名古屋市	19	174	-	4	82	-	2	63	-	1	1	1	18	
	京都市	3	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大阪市	29	2 031	-	6	113	-	1	22	-	1	1	4	90	
	神戸市	16	394	-	4	51	-	4	51	-	-	-	-	-	
	大阪市	4	56	-	1	3	-	-	-	-	1	3	-	-	
	北九州市	14	70	1	3	6	1	1	2	-	1	1	1	3	



死者数， 原因食品・都道府県—指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和54年  
1979

魚介類加工品 Products of fish or shell									肉類及びその加工品			卵類及びその加工品		
総 数			魚 肉 練 り 製 品			そ の 他			肉類及びその加工品			卵類及びその加工品		
Total			Fish Paste			Other			Meat and its products			Egg and its products		
件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.
21	495	-	4	96	-	17	399	-	36	1 003	-	20	743	-
4	68	-	-	-	-	4	68	-	3	23	-	2	27	-
1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
2	10	-	-	-	-	2	10	-	1	3	-	-	-	-
1	23	-	-	-	-	1	23	-	1	366	-	-	-	-
1	32	-	1	32	-	-	-	-	3	149	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	45	-	1	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	53	-	-	-	-
2	265	-	-	-	-	2	265	-	1	3	-	2	54	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	46	-	3	22	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	31	-	2	97	-
1	4	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	115	-
1	2	-	-	-	-	1	2	-	3	36	-	1	148	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-	1	4	-
1	2	-	-	-	-	1	2	-	3	61	-	1	2	-
2	16	-	-	-	-	2	16	-	1	98	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
1	3	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	10	-	-	-	-	1	10	-	1	1	-	2	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	5	-	1	5	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	89	-	1	58	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	-	-	-	-
1	56	-	1	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	56	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	59	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	92	-
1	3	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
1	2	-	-	-	-	1	2	-	1	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 23 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

部 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	乳類及びその加工品			穀類及びその加工品			野菜及びその加工品						Vegetable		
	Milk and its Products			Grain and its Products			Total			Bean			Mushroom		
	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
	Cases	Patients	Deaths	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.
全 国 All Japan	-	-	-	103	1 434	1	45	725	-	6	307	-	24	136	-
01 北海道	-	-	-	8	110	-	4	49	-	1	41	-	2	6	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	1	3	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	5	26	-	-	-	-	5	26	-
04 宮城	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	2	42	-	-	-	-	2	42	-
06 山形	-	-	-	1	5	-	2	40	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	-	-	-	2	11	-	3	34	-	-	-	-	1	4	-
08 茨城	-	-	-	4	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	-	-	-	4	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	-	-	-	19	119	-	3	97	-	-	-	-	-	-	-
14 神奈川県	-	-	-	10	147	-	7	113	-	1	37	-	3	19	-
15 新潟	-	-	-	7	51	-	-	6	-	-	-	-	2	6	-
16 富山	-	-	-	-	-	-	3	44	-	1	39	-	2	5	-
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	-	-	-	2	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	1	7	-
20 長野	-	-	-	3	66	-	2	8	-	-	-	-	2	8	-
21 岐阜	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	-	-	-	2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知県	-	-	-	7	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	2	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	-	-	-	1	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪	-	-	-	6	26	-	2	45	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫県	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良	-	-	-	1	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	2	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	3	12	-	-	-	-	3	12	-
32 島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	-	-	-	2	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	-	-	-	1	2	1	1	24	-	1	24	-	-	-	-
35 山口	-	-	-	1	64	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	-	-	-	2	12	-	1	164	-	1	164	-	-	-	-
38 愛媛	-	-	-	2	171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高松	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	-	-	-	6	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	-	-	-	1	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 沖縄	-	-	-	3	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Designated city	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Secondary mentioned	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲)	札幌	札幌	札幌	2	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	横川	横川	横川	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	名古	名古	名古	2	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	京大	京大	京大	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大分	大分	大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	神奈	神奈	神奈	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	北福	北福	北福	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	九州	九州	九州	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

FOOD POISONING

死者数， 原因食品・都道府県一指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和54年  
1979

and its Products			菓子類			複合調理食品			その他			不明		
その他			Confectionary			Compound dish			Other			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	件数	患者	死者
C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.
15	280	-	23	304	-	101	4 586	-	69	5 015	2	456	9 344	6
1	2	-	1	4	-	3	58	-	2	50	-	19	178	-
1	3	-	1	12	-	-	-	-	1	3	-	5	63	-
-	-	-	-	-	-	2	35	-	-	-	-	12	91	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	3	12	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	184	-
2	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	173	-
2	30	-	1	42	-	5	1 001	-	1	4	-	9	286	-
-	-	-	-	-	-	1	63	-	1	28	-	12	496	-
-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	2	56	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	141	-
-	-	-	1	64	-	2	11	-	1	11	-	4	54	-
-	-	-	1	9	-	2	29	-	1	4	-	25	287	-
3	97	-	2	15	-	21	510	-	13	1 163	-	50	885	1
3	57	-	1	29	-	12	342	-	4	25	-	28	248	-
-	-	-	1	74	-	3	137	-	7	199	1	21	498	3
-	-	-	1	51	-	1	20	-	-	-	-	10	702	-
-	-	-	1	2	-	3	35	-	-	-	-	10	161	-
-	-	-	1	1	-	2	132	-	1	42	-	4	42	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	58	-
-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3	17	-
-	-	-	1	2	-	1	9	-	1	3	-	23	415	-
-	-	-	2	26	-	4	231	-	4	45	-	13	674	-
-	-	-	-	-	-	1	41	-	1	46	-	29	303	-
-	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	-	11	448	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	58	-
2	45	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	6	128	-
-	-	-	1	6	-	6	537	-	22	2 378	1	22	268	-
-	-	-	-	-	-	6	713	-	15	190	-	20	220	1
-	-	-	-	-	-	3	102	-	-	6	-	6	98	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	27	-	2	33	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	116	-
-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	1	10	-	4	56	-	3	184	-	9	178	-
1	6	-	1	14	-	3	199	-	-	-	-	18	456	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	79	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	239	-
-	-	-	2	7	-	1	32	-	1	8	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	4	94	-	3	44	-	3	13	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	88	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	3	127	-
-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	5	202	-
-	-	-	-	-	-	3	144	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	137	-
-	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	8	-	1	8	-	1	5	-	9	440	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	38	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	33	-
-	-	-	1	29	-	4	58	-	1	10	-	12	112	-
-	-	-	1	21	-	1	23	-	3	15	-	1	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	55	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	2	102	-
-	-	-	-	-	-	5	420	-	5	1 293	-	10	193	-
-	-	-	-	-	-	4	165	-	-	-	-	8	178	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	39	-	1	14	-
-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	6	46	-

TABLE 24 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

部 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	総 数 Total			家 庭 Home			事 業 場 Business Place								
	Total			Home			Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 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
	Cases	Patients	Deaths	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.
全 All Japan	1 168	30 161	22	262	1 093	15	41	972	-	18	307	-	23	665	-
01 北海道	53	661	1	17	48	1	1	19	-	1	19	-	-	-	-
02 青森	11	210	1	4	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	32	359	2	24	66	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	10	88	-	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	11	265	-	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	14	243	-	5	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	27	1 313	-	8	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	21	732	-	2	10	-	1	6	-	-	-	-	1	6	-
09 栃木	9	459	-	1	29	-	1	63	-	1	63	-	-	-	-
10 群馬	12	308	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	14	314	-	2	16	-	1	13	-	-	-	-	1	13	-
12 千葉県	54	1 461	-	10	54	-	1	38	-	1	38	-	-	-	-
13 東京都	139	3 568	1	25	91	-	7	184	-	1	36	-	6	148	-
14 神奈川県	93	1 499	-	16	61	-	9	212	-	5	49	-	4	163	-
15 新潟県	44	1 038	4	10	45	1	1	45	-	-	-	-	1	45	-
16 富山県	19	985	-	5	15	2	-	-	-	1	4	-	-	-	-
17 石川県	12	283	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井県	11	154	-	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨県	7	194	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野県	24	542	-	7	31	-	1	6	-	-	-	-	1	6	-
21 岐阜県	40	572	-	8	25	-	1	109	-	-	-	-	1	109	-
22 静岡県	42	1202	-	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知県	62	1192	-	11	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重県	17	1140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀県	10	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	9	139	-	-	-	-	2	22	-	-	-	-	2	22	-
27 大阪府	71	3 923	2	12	38	1	3	36	2	30	7	1	1	6	2
28 兵庫県	54	1 224	1	19	64	1	2	9	1	7	-	-	1	2	7
29 奈良県	17	345	-	1	2	-	1	45	-	-	-	-	1	45	-
30 和歌山県	7	65	3	3	5	3	1	7	-	-	-	-	1	7	-
31 鳥取県	14	246	-	4	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根県	4	19	-	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山県	16	299	-	6	34	-	2	77	-	1	29	-	1	48	-
34 広島県	34	744	3	6	12	3	1	8	-	1	8	-	-	-	-
35 山口県	20	481	-	5	17	-	2	50	-	1	5	-	1	45	-
36 徳島県	8	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	12	496	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛県	12	332	-	4	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高松県	9	109	-	2	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡県	38	233	2	10	32	1	2	19	2	19	-	-	-	-	-
41 佐賀県	6	149	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門県	11	239	1	6	37	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本県	7	249	1	3	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分県	4	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎県	2	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島県	11	533	-	1	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 沖縄県	14	174	-	5	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Designated city															
Secondary mentioned															
札幌市	9	191	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	31	373	-	7	27	-	5	65	-	3	32	-	2	33	-
東京市	10	120	-	1	2	-	-	17	-	2	17	-	-	-	-
名古屋市	19	174	-	4	18	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
京都市	3	113	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1	11	-
大阪市	29	2 031	-	5	17	-	1	6	-	-	-	-	1	6	-
神戸市	16	394	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2	-
北府市	4	56	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北信市	14	70	1	3	11	1	1	12	-	1	12	-	-	-	-

FOOD POISONING

死者数， 原因施設・都道府県一指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY CAUSED PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和54年  
1979

学 校 School									病 院 Hospital								
總 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other			總 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.
40	4 501	-	13	015	-	27	3 986	-	7	321	-	-	-	-	7	321	-
4	73	-	1	8	-	3	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	31	-	-	-	-	1	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1 169	-	1	119	-	2	1 050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	230	-	-	-	-	1	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1 021	-	4	289	-	2	732	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	194	-	-	-	-	3	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	10	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	208	-	-	-	-	1	208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	13	-	1	13	-	-	-	-	1	48	-	-	-	-	1	48	-
1	372	-	1	46	-	1	372	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	137	-	1	98	-	1	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	8	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	11	-	1	11	-	-	-	-	2	70	-	-	-	-	2	70	-
1	39	-	-	-	-	1	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	98	-	-	-	-	1	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	274	-	1	2	-	3	272	-	1	88	-	-	-	1	88	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	1	40	-	-
1	188	-	1	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	143	-	-	-	-	1	143	-	1	58	-	-	-	1	58	-	-
1	41	-	1	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	98	-	-	-	-	1	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	96	-	-	-	-	1	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	209	-	-	-	-	1	209	-	1	27	-	-	-	1	27	-	-
1	92	-	-	-	-	1	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	2	70	-	-

第24表 食中毒事件・患者

TABLE 24 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	旅館 Hotel			飲食店 Restaurant			販売店 Food-store			製造所 Food-manufactory		
	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
	Cases	Patients	Deaths	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.
全 All Japan	126	4 068	1	304	6 545	1	39	651	-	25	794	-
01 北海道	2	6	-	14	297	-	-	-	-	1	18	-
02 青森	2	143	-	3	32	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	2	113	1	2	75	-	2	101	-	-	-	-
04 宮城	1	7	-	3	10	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	4	110	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	1	22	-	1	32	-	1	116	-	2	12	-
07 福島	1	9	-	4	66	-	-	-	-	1	42	-
08 茨城	4	195	-	3	43	-	-	-	-	-	29	-
09 栃木	1	12	-	6	355	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	2	60	-	5	153	-	-	-	-	1	14	-
11 埼玉県	1	10	-	6	145	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉	7	162	-	17	364	-	1	18	-	2	12	-
13 茨城	1	8	-	47	910	-	4	29	-	2	15	-
14 茨城	7	155	-	32	625	-	10	143	-	2	39	-
15 茨城	12	344	-	4	22	-	-	-	-	2	156	-
16 富山	5	224	-	1	7	-	-	-	-	1	51	-
17 石川	8	286	-	1	25	-	-	-	-	-	-	-
18 福山	2	34	-	3	59	-	-	-	-	1	42	-
19 福山	3	112	-	2	36	-	1	39	-	-	-	-
20 山梨	2	58	-	4	104	-	2	25	-	-	-	-
21 岐阜	2	70	-	11	103	-	2	13	-	-	-	-
22 静岡	15	476	-	10	36	-	1	18	-	-	-	-
23 愛知	7	173	-	20	413	-	4	35	-	1	21	-
24 三重	8	607	-	4	206	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	3	58	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	1	28	-	2	102	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪	-	-	-	14	521	-	2	4	-	2	304	-
28 奈良	7	132	-	8	255	-	-	-	-	1	2	-
29 和歌山	3	71	-	4	75	-	1	9	-	-	-	-
30 鳥取	1	26	-	2	27	-	-	-	-	-	-	-
31 島根	2	75	-	5	91	-	-	-	-	-	-	-
32 岡山	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-
33 広島	1	9	-	5	77	-	-	-	-	1	4	-
34 山口	1	20	-	9	96	-	1	1	-	1	10	-
35 徳島	2	106	-	5	147	-	1	6	-	1	14	-
36 香川	1	23	-	4	114	-	-	-	-	-	-	-
37 愛媛	1	23	-	4	27	-	1	1	-	-	-	-
38 高松	-	-	-	3	97	-	-	-	-	-	-	-
39 福岡	-	-	-	2	17	-	2	7	-	-	-	-
40 佐賀	3	38	-	15	174	1	1	3	-	1	1	-
41 長門	1	101	-	3	31	-	-	-	-	-	-	-
42 熊本	-	-	-	3	210	-	-	-	-	-	-	-
43 大分	-	-	-	1	47	-	-	-	-	-	-	-
44 宮崎	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
45 鹿児島	-	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	-
46 沖縄	2	15	-	4	165	-	-	-	-	-	-	-
47 沖縄	-	-	-	3	29	-	-	-	-	1	8	-
Designated city												
Secondary mentioned												
札幌市	-	-	-	4	155	-	-	-	-	1	10	-
仙台市	-	-	-	13	263	-	2	6	-	-	29	-
新潟市	-	-	-	2	22	-	2	18	-	1	21	-
金沢市	1	10	-	8	38	-	-	-	-	1	-	-
富山県	-	-	-	2	102	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	11	439	-	-	-	-	2	304	-
福井県	5	149	-	5	134	-	-	-	-	1	2	-
岐阜県	-	-	-	3	53	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	2	17	-	6	21	-	1	3	-	-	-	-

FOOD POISONING

死者数， 原因施設・都道府県一指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY CAUSED PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和54年  
1979

仕 出 處			行 商			採 取 場 所			そ の 他			不 明		
Caterer			Pedlar			Collecting place			Other			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	件 数	患 者	死 者
C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.	C.	P.	D.
119	7 721	3	2	12	-	4	24	-	39	1 649	-	160	1 510	2
2	69	-	-	-	-	-	-	-	3	17	-	9	114	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	1	1	-
1	24	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-	1	1	-
1	42	-	-	-	-	-	-	-	2	39	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	61	-
3	418	-	1	6	-	-	-	-	2	40	-	2	3	-
1	104	-	-	-	-	1	4	-	1	5	-	4	87	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	115	-
2	30	-	-	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	79	-	-	-	-	-	-	-	3	123	-	1	7	-
12	763	-	-	-	-	-	-	-	2	698	-	12	36	-
5	54	-	-	-	-	-	-	-	5	30	-	30	467	1
5	382	2	1	6	-	-	-	-	1	9	-	9	16	-
4	437	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	7	25	1
1	22	-	-	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	-
1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-
4	299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	19	-
7	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	43	-
4	69	-	-	-	-	1	1	-	3	46	-	4	122	-
8	193	-	-	-	-	-	-	-	1	125	-	9	107	-
2	186	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	1	4	-
5	101	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
1	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	2 372	1	-	-	-	-	-	-	1	27	-	3	15	-
7	642	-	-	-	-	-	-	-	2	21	-	8	45	-
3	80	-	-	-	-	-	-	-	1	26	-	3	49	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	1	15	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	210	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	6	20	-
1	64	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-	1	21	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	2	2	-
2	85	-	-	-	-	-	-	-	1	164	-	1	2	-
1	22	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-
1	32	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	1	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	5	11	-
1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	56	-	-	-	-	-	-	-	1	39	-	1	1	-
1	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	41	-
1	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	33	-
1	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-
2	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	-
1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	69	-
3	1 146	-	-	-	-	-	-	-	1	27	-	4	22	-
2	34	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	1	12	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-

第25表 食中毒事件・患者。

TABLE 25 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS AND CAUSED FOOD

原因食品 Caused food	総数 Total			細 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.
総数 Total	1 168	30 161	22	797	24 160	4	130	3 197	-
魚介類 Fish and shell	274	6 422	13	186	5 285	1	10	286	-
貝類 Shell	102	2 383	1	65	1 741	-	3	30	-
ふぐ Swell fish	30	43	10	-	-	-	-	-	-
その他 Other	142	3 996	2	121	3 544	1	7	256	-
魚介類加工品 Products of fish and shell	21	495	-	18	368	-	-	-	-
魚肉練り製品 Fish Paste	4	96	-	4	96	-	-	-	-
その他 Other	17	399	-	14	272	-	-	-	-
肉類及びその加工品 Meat and its Products	36	1 003	-	30	881	-	16	213	-
卵類及びその加工品 Egg and its Products	20	743	-	19	739	-	2	204	-
乳類及びその加工品 Milk and its Products	-	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類及びその加工品 Grain and its Products	108	1 434	1	89	1 352	-	3	201	-
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	45	725	-	18	580	-	2	42	-
豆類 Bean	6	307	-	4	264	-	-	-	-
きのこ類 Mushroom	24	138	-	1	40	-	1	40	-
その他 Other	15	280	-	13	276	-	1	2	-
菓子類 Confectionary	23	394	-	21	389	-	-	-	-
複合調理食品 Compound dish	101	4 536	-	86	4 210	-	12	348	-
その他 Other	89	5 015	2	70	4 783	2	6	114	-
不明 Unknown	456	9 344	6	260	5 573	1	79	1 789	-

原因食品 Caused food	化学物質 Chemical substance								
	総数 Total			メタノール Methanol			その他の化学物質 Other		
	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総数 Total	10	366	-	-	-	-	10	366	-
魚介類 Fish and shell	4	156	-	-	-	-	4	156	-
貝類 Shell	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふぐ Swell fish	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	4	156	-	-	-	-	4	156	-
魚介類加工品 Products of fish and shell	2	126	-	-	-	-	2	126	-
魚肉練り製品 Fish Paste	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	2	126	-	-	-	-	2	126	-
肉類及びその加工品 Meat and its Products	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卵類及びその加工品 Egg and its Products	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳類及びその加工品 Milk and its Products	-	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類及びその加工品 Grain and its Products	2	24	-	-	-	-	2	24	-
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豆類 Bean	-	-	-	-	-	-	-	-	-
きのこ類 Mushroom	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
菓子類 Confectionary	1	33	-	-	-	-	1	33	-
複合調理食品 Compound dish	1	27	-	-	-	-	1	27	-
その他 Other	1	27	-	-	-	-	1	27	-
不明 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-



死者数, 病因物質・原因食品別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE

昭和54年  
1979

菌 Bacteria														
ふどう球菌 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.
266	5 152	1	-	-	-	373	11 213	3	25	2 730	-	23	1 368	-
14	186	-	-	-	-	158	4 805	1	5	125	-	4	388	-
2	4	-	-	-	-	58	1 440	-	5	125	-	2	142	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	182	-	-	-	-	100	2 865	1	-	-	-	2	241	-
9	56	-	-	-	-	8	270	-	-	-	-	1	42	-
2	35	-	-	-	-	2	61	-	-	-	-	-	-	-
7	21	-	-	-	-	6	209	-	-	-	-	1	42	-
10	99	-	-	-	-	2	105	-	1	98	-	1	366	-
10	171	-	-	-	-	5	219	-	2	145	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	1 120	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	5	20	-
3	292	-	-	-	-	7	197	-	1	49	-	-	-	-
2	201	-	-	-	-	2	68	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	91	-	-	-	-	5	134	-	1	49	-	-	-	-
21	389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	1 809	-	-	-	-	25	742	-	2	1 096	-	2	215	-
28	656	1	-	-	-	32	2 334	1	3	752	-	1	427	-
21	374	-	-	-	-	140	2 580	1	11	465	-	9	415	-

自然毒 Natural poison									不明		
総数 Total			植物性自然毒 Poisonous plant			動物性自然毒 Poisonous animal			Unknown		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
64	232	12	26	106	-	38	123	12	297	5 403	6
38	126	12	-	-	-	38	126	12	46	855	-
5	28	1	-	-	-	5	23	1	32	614	-
30	43	10	-	-	-	80	48	10	-	-	-
3	55	1	-	-	-	3	55	1	14	241	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	122	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	99	-	24	99	-	-	-	-	12	58	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	46	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	43	-
23	98	-	23	98	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	1	-	-	-	-	1	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	343	-
2	7	-	2	7	-	-	-	-	16	198	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	196	3 771	5

第26表 食中毒事件。患者。

TABLE 26 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因食品 Caused food	総数 Total			家 歴 Home			事 業 業		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	総数 Total		
							件数 C.	患者 P.	死者 D.
総数 Total	1 168	30 161	22	433	6 085	16	117	5 577	1
魚介類 Fish and shell	274	6 422	18	138	1 868	12	19	493	—
貝類 Shell	102	2 333	1	39	495	1	4	50	—
ふぐ Swell fish	30	43	10	28	38	10	—	—	—
その他 Other	142	3 996	2	71	1 335	1	15	443	—
魚介類加工品 Products of fish and shell	21	465	—	11	51	—	3	202	—
魚肉練り製品 Fish Paste	4	96	—	1	3	—	2	61	—
その他 Other	17	369	—	10	48	—	1	141	—
肉類及びその加工品 Meat and its Products	36	1 003	—	15	158	—	6	508	—
卵類及びその加工品 Egg and its Products	20	743	—	9	314	—	2	57	—
乳類及びその加工品 Milk and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品 Grain and its Products	103	1 434	1	29	179	—	9	32	—
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	45	725	—	29	155	—	2	31	—
豆類 Bean	6	307	—	1	2	—	—	—	—
きのこ類 Mushroom	24	188	—	22	91	—	—	—	—
その他 Other	15	280	—	6	62	—	2	31	—
菓子類 Confectionary	23	394	—	19	366	—	1	12	—
複合調理食品 Compound dish	101	4 586	—	24	433	—	29	1 841	—
その他 Other	89	5 015	2	38	709	—	16	1 616	1
不明 Unknown	456	9 344	6	121	1 332	4	30	740	—

原因食品 Caused food	病 院 Hospital								
	総数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総数 Total	10	357	—	—	—	—	10	357	—
魚介類 Fish and shell	1	61	—	—	—	—	1	61	—
貝類 Shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふぐ Swell fish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他 Other	1	61	—	—	—	—	1	61	—
魚介類加工品 Products of fish and shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
魚肉練り製品 Fish Paste	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
肉類及びその加工品 Meat and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
卵類及びその加工品 Egg and its Products	1	53	—	—	—	—	1	53	—
乳類及びその加工品 Milk and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品 Grain and its Products	1	3	—	—	—	—	1	3	—
野菜及びその加工品 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	72	—	—	—	—	2	72	—
その他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不明 Unknown	5	168	—	—	—	—	5	168	—

FOOD POISONING

死者数， 原因食品・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND TAKEN PLACE

昭和54年  
1979

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.
17	294	-	109	5 283	1	60	5 643	-	14	317	-	48	4 331	-
3	31	-	16	462	-	3	169	-	-	-	-	3	169	-
-	-	-	4	50	-	1	29	-	-	-	-	1	29	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	31	-	12	412	-	2	140	-	-	-	-	2	140	-
1	5	-	2	197	-	1	124	-	1	124	-	-	-	-
1	5	-	1	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	141	-	1	124	-	1	124	-	-	-	-
1	9	-	5	494	-	2	144	-	2	144	-	-	-	-
2	57	-	-	-	-	3	116	-	1	8	-	2	108	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9	82	-	11	591	-	1	4	-	10	587	-
-	-	-	2	31	-	1	41	-	-	-	-	1	41	-
-	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	-	1	41	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	12	-	1	4	-	-	-	-	1	4	-
5	104	-	24	1 737	-	11	1 547	-	1	9	-	10	1 538	-
1	36	-	15	1 530	1	3	684	-	-	-	-	3	684	-
4	52	-	26	688	-	24	2 228	-	3	528	-	16	1 700	-

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.
122	3 374	1	162	3 009	-	140	4 426	2	124	1 205	2
39	1 640	1	58	1 151	-	14	997	-	2	43	-
19	858	-	32	780	-	5	128	-	2	43	-
-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-
20	782	1	24	366	-	9	369	-	-	-	-
1	3	-	2	39	-	3	76	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	-
1	3	-	2	39	-	2	44	-	-	-	-
1	44	-	7	53	-	4	100	-	1	1	-
1	115	-	-	-	-	4	88	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	17	-	15	188	-	36	374	1	-	-	-
1	40	-	4	160	-	8	298	-	-	-	-
-	-	-	1	37	-	3	227	-	-	-	-
1	40	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
-	-	-	3	123	-	4	64	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	12	-	-	-	-
3	46	-	13	211	-	13	436	-	-	-	-
7	215	-	7	173	-	18	1 613	1	-	-	-
67	1 754	-	56	1 034	-	32	427	-	121	1 161	2

第27表 食中毒事件・患者。

TABLE 27 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

病 因 物 質 Caused substance	總 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
	総 数 Total	1 168	30 161	22	40	1 197	3	50	1 288
細 菌 Bacteria	797	24 160	4	11	578	—	15	690	—
サルモネラ菌属 Salmonella	130	3 197	—	1	1	—	3	20	—
ふどう球菌 Staphylococcus	246	5 152	1	6	90	—	7	340	—
ボツリヌス菌 Botulinus	—	—	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	373	11 213	3	—	—	—	1	10	—
病原大腸菌 Escherichia	25	2 730	—	2	115	—	3	87	—
その他の細菌 Other	23	1 863	—	2	372	—	1	238	—
化学物質 Chemical substance	10	366	—	2	30	—	2	52	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学物質 Other	10	366	—	2	30	—	2	52	—
自然毒 Natural poison	64	232	12	4	19	3	4	10	1
植物性自然毒 Poisonous plant	26	106	—	—	—	—	—	—	—
動物性自然毒 Poisonous animal	38	126	12	4	19	3	4	10	1
不明 Unknown	297	5 403	6	23	570	—	29	534	—

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	185	3 822	3	337	6 661	2	175	6 690
細 菌 Bacteria	143	3 336	—	269	5 849	1	136	6 173	2
サルモネラ菌属 Salmonella	21	777	—	33	520	—	15	588	—
ふどう球菌 Staphylococcus	45	617	—	64	693	—	37	819	—
ボツリヌス菌 Botulinus	—	—	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	69	1 433	—	170	4 599	1	80	3 700	2
病原大腸菌 Escherichia	2	82	—	2	37	—	1	935	—
その他の細菌 Other	6	377	—	—	—	—	3	131	—
化学物質 Chemical substance	2	22	—	—	—	—	—	—	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学物質 Other	2	22	—	—	—	—	—	—	—
自然毒 Natural poison	2	2	2	4	55	—	9	21	—
植物性自然毒 Poisonous plant	—	—	—	1	4	—	4	12	—
動物性自然毒 Poisonous animal	2	2	2	3	51	—	5	9	—
不明 Unknown	33	462	1	64	757	1	30	396	1

FOOD POISONING

死者数, 病因物質・月別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND MONTH

昭和54年  
1979

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.
29	1 509	-	30	858	1	47	1 927	-	101	1 587	4
17	1 264	-	16	447	-	30	1 252	-	78	1 266	1
8	185	-	5	31	-	8	488	-	22	289	-
3	565	-	10	409	-	13	165	-	36	456	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	7	-	3	138	-	16	307	-
2	63	-	-	-	-	3	354	-	3	211	-
4	451	-	-	-	-	3	112	-	1	3	-
1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	4	12	1	1	1	-	2	3	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
3	3	-	4	12	1	-	-	-	2	3	-
8	237	-	10	399	-	16	674	-	21	318	3

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
93	2 918	1	25	969	1	56	337	3
55	2 442	-	12	509	-	15	354	-
10	274	-	2	25	-	2	4	-
13	540	-	6	327	-	6	131	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	918	-	3	51	-	-	-	-
1	668	-	-	-	-	6	178	-
1	42	-	1	106	-	1	41	-
2	132	-	1	125	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	132	-	1	125	-	-	-	-
23	91	1	4	7	1	4	8	3
19	85	-	1	4	-	-	-	-
4	6	1	3	3	1	4	8	3
13	253	-	8	323	-	37	475	-

第28表 食中毒事件・患者。

TABLE 28 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS

原因食品 Caused food	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
	総 数 Total	1 168	30 161	22	40	1 197	3	50	1 266
魚 介 類 Fish and shell	274	6 422	13	12	92	3	16	479	1
貝 類 Shell	102	2 383	1	6	68	-	11	236	-
ふ ぐ Swell fish	30	43	10	3	3	3	3	3	-
そ の 他 Other	142	3 996	2	3	21	-	2	235	1
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	21	495	-	1	32	-	-	-	-
魚肉練り製品 Fish Paste	4	96	-	1	32	-	-	-	-
そ の 他 Other	17	399	-	-	-	-	-	-	-
肉類及びその加工品 Meat and its Products	36	1 003	-	3	425	-	1	17	-
卵類及びその加工品 Egg and its Products	20	743	-	1	92	-	-	-	-
乳類及びその加工品 Milk and its Products	-	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類及びその加工品 Grain and its Products	103	1 434	1	2	31	-	3	129	-
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	45	725	-	-	-	-	1	21	-
豆 類 Bean	6	307	-	-	-	-	-	-	-
きのこ類 Mushroom	24	133	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他 Other	15	280	-	-	-	-	1	21	-
菓 子 類 Confectionary	23	394	-	-	-	-	-	-	-
複 合 調 理 食 品 Compound dish	101	4 536	-	3	60	-	4	233	-
そ の 他 Other	89	5 015	2	2	89	-	1	8	-
不 明 Unknown	456	9 344	6	16	376	-	24	394	-

原因食品 Caused food	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.		
	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
	総 数 Total	185	3 822	3	337	6 661	2	175	6 590
魚 介 類 Fish and shell	41	806	2	35	2 178	-	43	1 162	1
貝 類 Shell	15	255	-	25	450	-	9	201	-
ふ ぐ Swell fish	2	2	2	2	2	-	4	5	-
そ の 他 Other	24	549	-	53	1 726	-	30	956	1
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	8	182	-	5	91	-	2	16	-
魚肉練り製品 Fish Paste	1	3	-	2	61	-	-	-	-
そ の 他 Other	7	179	-	3	30	-	2	16	-
肉類及びその加工品 Meat and its Products	6	34	-	10	37	-	5	143	-
卵類及びその加工品 Egg and its Products	3	71	-	10	344	-	3	154	-
乳類及びその加工品 Milk and its Products	-	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類及びその加工品 Grain and its Products	25	171	1	34	260	-	10	133	-
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	1	24	-	9	164	-	5	29	-
豆 類 Bean	1	24	-	2	80	-	-	-	-
きのこ類 Mushroom	-	-	-	1	40	-	3	9	-
そ の 他 Other	-	-	-	6	44	-	2	20	-
菓 子 類 Confectionary	3	18	-	3	49	-	4	19	-
複 合 調 理 食 品 Compound dish	16	435	-	27	654	-	23	1 392	-
そ の 他 Other	15	398	-	28	1 390	1	14	1 413	-
不 明 Unknown	67	1 533	-	126	1 444	1	66	1 574	2

FOOD POISONING

死者数， 原因食品・月別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND MONTH

昭和54年  
1979

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.
29	1 509	-	30	858	1	47	1 927	-	101	1 537	4
4	15	-	5	15	1	6	142	-	10	195	-
1	12	-	2	8	1	1	101	-	4	124	-
3	3	-	2	3	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	1	4	-	5	41	-	5	70	-
1	3	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
1	1	-	-	-	-	3	147	-	5	47	-
-	-	-	-	-	-	1	7	-	1	16	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	9	-	3	90	-	4	40	-	12	104	-
1	49	-	1	25	-	2	3	-	3	138	-
-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	37	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	49	-	1	25	-	1	1	-	2	101	-
-	-	-	3	42	-	1	11	-	6	103	-
2	562	-	3	37	-	3	47	-	12	311	-
1	427	-	1	18	-	5	112	-	12	160	1
17	443	-	14	631	-	22	1 418	-	39	509	3

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
93	2 918	1	25	969	1	58	337	3
20	566	1	8	318	1	24	454	3
7	495	-	1	1	-	20	482	-
4	6	1	3	3	1	3	7	3
9	65	-	4	314	-	1	15	-
2	166	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	166	-	-	-	-	1	1	-
1	2	-	1	45	-	-	-	-
1	59	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	282	-	1	143	-	2	12	-
20	104	-	2	168	-	-	-	-
-	-	-	1	164	-	-	-	-
19	85	-	1	4	-	-	-	-
1	19	-	-	-	-	-	-	-
2	88	-	-	-	-	1	64	-
5	240	-	1	32	-	2	28	-
6	956	-	3	33	-	1	11	-
31	475	-	9	230	-	25	267	-

第29表 食中毒患者・死者数、

TABLE 29 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM AGE GROUP OF 5-YEARS

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total			0 歳 years old			1 ~ 4		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.
総 数 患者 Patients	30 161	10 258	11 902	12	5	7	376	207	169
Total 数 患者 Patients	30 161	10 258	11 902	12	5	7	376	207	169
細 菌 死 者 Deaths	22	16	6	—	—	—	—	—	—
Bacteria 菌 死 者 Deaths	24 160	14 773	9 387	10	4	6	260	189	121
サルモネラ菌属 死 者 Deaths	4	2	2	—	—	—	—	—	—
Salmonella 菌 死 者 Deaths	3 197	1 695	1 502	4	2	2	65	36	29
ふどう球菌 死 者 Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Staphylococcus 菌 死 者 Deaths	5 152	3 061	2 091	2	—	2	129	65	64
ボツリヌス菌 死 者 Deaths	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Botulinus 菌 死 者 Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ 死 者 Deaths	11 213	6 903	4 305	4	2	2	58	34	24
Vibrio 菌 死 者 Deaths	3	1	2	—	—	—	—	—	—
病原大腸菌 死 者 Deaths	2 730	1 760	970	—	—	—	7	4	3
Escherichia 菌 死 者 Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の細菌 死 者 Deaths	1 868	1 349	519	—	—	—	1	—	1
Other 菌 死 者 Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
化学物質 死 者 Deaths	366	273	93	—	—	—	—	—	—
Chemical substance 死 者 Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
メタノール 死 者 Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methanol 死 者 Deaths	366	273	93	—	—	—	27	12	15
その他の化学物質 死 者 Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Other 死 者 Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
自然毒 死 者 Deaths	232	121	111	—	—	—	33	21	12
Natural poison 死 者 Deaths	12	8	4	—	—	—	—	—	—
植物性自然毒 死 者 Deaths	106	51	55	—	—	—	5	4	1
Poisonous plant 死 者 Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
動物性自然毒 死 者 Deaths	126	70	56	—	—	—	—	—	—
Poisonous animal 死 者 Deaths	12	8	4	—	—	—	28	17	11
不明 死 者 Deaths	5 403	3 092	2 311	2	1	1	56	35	21
Unknown 死 者 Deaths	6	6	—	—	—	—	—	—	—

病 因 物 質 Caused substance	30 ~ 39			40 ~ 49			50 ~ 59		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
総 数 患者 Patients	5 252	3 576	1 676	4 470	2 747	1 723	3 123	1 794	1 329
Total 数 患者 Patients	5 252	3 576	1 676	4 470	2 747	1 723	3 123	1 794	1 329
細 菌 死 者 Deaths	1	1	—	2	2	—	5	4	1
Bacteria 菌 死 者 Deaths	4 432	3 083	1 334	3 793	2 403	1 396	2 662	1 565	1 097
サルモネラ菌属 死 者 Deaths	692	398	299	512	279	233	344	171	173
Salmonella 菌 死 者 Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふどう球菌 死 者 Deaths	877	614	263	762	548	234	516	341	175
Staphylococcus 菌 死 者 Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ボツリヌス菌 死 者 Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Botulinus 菌 死 者 Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ 死 者 Deaths	2 359	1 623	731	2 101	1 291	810	1 563	870	698
Vibrio 菌 死 者 Deaths	—	—	—	1	1	—	—	—	—
病原大腸菌 死 者 Deaths	132	95	37	112	69	43	63	48	15
Escherichia 菌 死 者 Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の細菌 死 者 Deaths	372	308	64	292	216	76	171	135	36
Other 菌 死 者 Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
化学物質 死 者 Deaths	53	39	14	43	34	9	21	20	1
Chemical substance 死 者 Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
メタノール 死 者 Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methanol 死 者 Deaths	53	39	14	43	34	9	21	20	1
その他の化学物質 死 者 Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Other 死 者 Deaths	42	22	20	29	17	12	17	7	10
自然毒 死 者 Deaths	1	1	—	—	—	—	3	2	1
Natural poison 死 者 Deaths	20	8	12	15	10	5	6	2	4
植物性自然毒 死 者 Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poisonous plant 死 者 Deaths	22	14	8	14	7	7	11	5	6
動物性自然毒 死 者 Deaths	1	1	—	—	—	—	3	2	1
Poisonous animal 死 者 Deaths	725	477	245	599	293	306	423	202	221
不明 死 者 Deaths	—	—	—	1	1	—	2	2	—
Unknown 死 者 Deaths	—	—	—	—	—	—	—	—	—





TABLE 30 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS AND AGE GROUP OF 5-YEARS

原因食品 Caused food	總 数 Total			0 歳 years old			1 ~ 4		
	總 数 Total	男 Male	女 Female	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
總 数 患者 Patients Total 死者 Deaths	30 161 22	18 259 16	11 902 6	12 -	5 -	7 -	376 -	207 -	169 -
魚 介 類 患者 P. Fish and shell 死者 D.	6 422 13	3 729 8	2 698 5	1 -	- -	1 -	51 -	29 -	22 -
貝 類 患者 P. Shell 死者 D.	2 388 1	1 278 1	1 105 -	- -	- -	- -	2 -	2 -	- -
ふ ぐ 患者 P. Swell fish 死者 D.	43 10	23 6	15 4	- -	- -	- -	- -	- -	- -
そ の 他 患者 P. Other 死者 D.	3 996 2	2 423 1	1 573 1	1 -	- -	1 -	49 -	27 -	22 -
魚 介 類 加 工 品 患者 P. Products of fish and shell 死者 D.	495 -	397 -	98 -	- -	- -	- -	1 -	1 -	- -
魚 肉 練 り 製 品 患者 P. Fish Paste 死者 D.	96 -	87 -	9 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
そ の 他 患者 P. Other 死者 D.	399 -	310 -	89 -	- -	- -	- -	1 -	1 -	- -
肉 類 及 び そ の 加 工 品 患者 P. Meat and its Products 死者 D.	1 008 -	844 -	159 -	3 -	- -	3 -	10 -	5 -	5 -
卵 類 及 び そ の 加 工 品 患者 P. Egg and its Products 死者 D.	743 -	344 -	399 -	- -	- -	- -	22 -	13 -	9 -
乳 類 及 び そ の 加 工 品 患者 P. Milk and its Products 死者 D.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
穀 類 及 び そ の 加 工 品 患者 P. Grain and its Products 死者 D.	1 434 1	775 1	659 -	2 -	2 -	- -	30 -	13 -	17 -
野 菜 及 び そ の 加 工 品 患者 P. Vegetable and its Products 死者 D.	725 -	358 -	367 -	- -	- -	- -	60 -	39 -	21 -
豆 類 患者 P. Bean 死者 D.	307 -	122 -	185 -	- -	- -	- -	54 -	34 -	20 -
き の こ 類 患者 P. Mushroom 死者 D.	138 -	56 -	82 -	- -	- -	- -	5 -	4 -	1 -
そ の 他 患者 P. Other 死者 D.	280 -	180 -	100 -	- -	- -	- -	1 -	1 -	- -
菓 子 類 患者 P. Confectionary 死者 D.	394 -	159 -	235 -	- -	- -	- -	40 -	18 -	22 -
複 合 調 理 食 品 患者 P. Compound dish 死者 D.	4 586 -	2 851 -	1 735 -	1 -	- -	1 -	53 -	27 -	26 -
そ の 他 患者 P. Other 死者 D.	5 015 2	3 577 2	1 438 -	2 -	2 -	- -	19 -	13 -	6 -
不 明 患者 P. Unknown 死者 D.	9 344 6	5 225 5	4 119 1	3 -	1 -	2 -	90 -	49 -	41 -

FOOD POISONING

死者数, 原因食品・性・年齢(5歳階級)別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX

昭和54年  
1979

5 ~ 9			10 ~ 14			15 ~ 19			20 ~ 29		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
2 127	1 071	1 056	3 157	1 561	1 596	3 617	2 575	1 042	5 212	3 331	1 881
-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
98	55	43	343	187	156	685	417	218	1 473	946	527
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
24	13	11	258	136	122	262	129	133	482	262	220
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	42	32	85	51	34	373	288	85	988	681	307
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
3	-	3	4	2	2	136	129	7	107	75	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	2	2	-	33	33	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	4	2	2	134	127	7	74	42	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	10	5	16	6	10	160	153	7	224	176	48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	15	19	85	34	51	78	33	45	84	53	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
231	114	117	397	212	185	82	43	39	132	75	57
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	47	28	34	10	24	88	18	70	128	75	53
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	33	20	21	6	15	66	-	66	32	8	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	7	5	8	3	5	5	4	1	13	7	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2	3	5	1	4	12	9	3	78	60	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	28	33	26	9	17	16	12	4	34	7	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
663	340	323	734	363	416	330	149	181	566	407	159
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114	50	64	171	92	79	372	757	115	320	553	262
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
333	412	421	1 297	641	656	1 225	869	356	1 644	959	685
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-

TABLE 30 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS AND AGE GROUP OF 5-YEARS

原因食品 Caused food	30 ~ 39			40 ~ 49			50 ~ 59		
	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	5 252 1	3 576 1	1 676 —	4 470 2	2 747 2	1 723 —	3 123 5	1 794 4	1 329 1
魚介類 患者P. Fish and shell 死者D.	1 181 1	735 1	446 —	1 102 —	595 —	507 —	826 3	429 2	397 1
貝類 患者P. Shell 死者D.	465 1	289 1	176 —	412 —	212 —	200 —	263 —	140 —	123 —
ふぐ 患者P. Swell fish 死者D.	10 —	8 —	2 —	7 —	4 —	3 —	9 3	4 2	5 1
その他 患者P. Other 死者D.	706 —	438 —	268 —	683 —	379 —	304 —	554 —	285 —	269 —
魚介類加工品 患者P. Products of fish and shell 死者D.	114 —	92 —	22 —	65 —	49 —	16 —	40 —	31 —	9 —
魚肉練り製品 患者P. Fish Paste 死者D.	31 —	25 —	6 —	15 —	14 —	1 —	11 —	10 —	1 —
その他 患者P. Other 死者D.	83 —	67 —	16 —	50 —	35 —	15 —	29 —	21 —	8 —
肉類及びその加工品 患者P. Meat and its Products 死者D.	255 —	224 —	31 —	182 —	162 —	20 —	100 —	84 —	16 —
卵類及びその加工品 患者P. Egg and its Products 死者D.	115 —	74 —	41 —	117 —	46 —	71 —	70 —	23 —	47 —
乳類及びその加工品 患者P. Milk and its Products 死者D.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
穀類及びその加工品 患者P. Grain and its Products 死者D.	201 —	120 —	81 —	147 —	90 —	57 —	104 1	50 1	54 —
野菜及びその加工品 患者P. Vegetable and its Products 死者D.	133 —	64 —	69 —	70 —	49 —	21 —	60 —	25 —	35 —
豆類 患者P. Bean 死者D.	40 —	19 —	21 —	11 —	5 —	6 —	11 —	5 —	6 —
きのこ類 患者P. Mushroom 死者D.	55 —	14 —	41 —	16 —	11 —	5 —	7 —	2 —	5 —
その他 患者P. Other 死者D.	38 —	31 —	7 —	43 —	33 —	10 —	42 —	18 —	24 —
菓子類 患者P. Confectionary 死者D.	52 —	20 —	32 —	44 —	17 —	27 —	48 —	17 —	31 —
複合調理食品 患者P. Compound dish 死者D.	736 —	561 —	175 —	712 —	522 —	190 —	432 —	308 —	124 —
その他 患者P. Other 死者D.	1 070 —	835 —	235 —	377 1	609 1	268 —	574 —	385 —	189 —
不明 患者P. Unknown 死者D.	1 395 —	851 —	544 —	1 154 1	608 1	546 —	869 1	442 1	427 —

FOOD POISONING

死者数， 原因食品・性・年齢（5歳階級）別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX

昭和54年  
1979

60 ~ 69			70歳以上			不詳 Unknown		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1 723 5	850 2	873 3	978 7	462 5	516 2	114 -	80 -	34 -
418 4	195 1	218 3	263 4	116 3	147 1	36 -	25 -	11 -
120 -	47 -	73 -	75 -	34 -	41 -	20 -	14 -	6 -
10 4	5 1	5 3	4 3	4 3	- -	- -	- -	- -
283 -	143 -	140 -	184 1	78 -	106 1	16 -	11 -	5 -
15 -	8 -	7 -	2 -	2 -	- -	8 -	8 -	- -
1 -	1 -	- -	- -	- -	- -	2 -	2 -	- -
14 -	7 -	7 -	2 -	2 -	- -	6 -	6 -	- -
28 -	19 -	9 -	7 -	2 -	5 -	3 -	3 -	- -
81 -	30 -	51 -	57 -	23 -	34 -	- -	- -	- -
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
59 -	28 -	31 -	32 -	18 -	14 -	17 -	10 -	7 -
61 -	23 -	38 -	21 -	13 -	8 -	- -	- -	- -
10 -	4 -	6 -	4 -	3 -	1 -	- -	- -	- -
9 -	3 -	6 -	3 -	1 -	2 -	- -	- -	- -
42 -	16 -	26 -	14 -	9 -	5 -	- -	- -	- -
40 -	19 -	21 -	33 -	12 -	21 -	- -	- -	- -
168 -	97 -	71 -	133 -	66 -	67 -	8 -	6 -	2 -
318 -	186 -	132 -	157 1	75 1	82 -	21 -	15 -	6 -
540 1	245 1	295 -	273 2	135 1	138 1	21 -	13 -	8 -

第31表 食中毒事件・患者・

TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS AND TAKEN PLACE

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total	家 庭 Home	事	
			総 数 Total	
総 数 件数Cases Total 患者Patients 死者Deaths	1 168 30 161 22	433 6 065 16	117 5 577 1	
細 菌 件数C. Bacteria 患者P. 死者D.	797 24 160 4	297 5 277 1	94 5 084 1	
サルモネラ菌属 件数C. Salmonella 患者P. 死者D.	180 3 197 -	50 895 -	11 496 -	
ぶどう球菌 件数C. Staphylococcus 患者P. 死者D.	246 5 152 1	91 901 -	34 1 306 -	
ボツリヌス菌 件数C. Botulinus 患者P. 死者D.	- - -	- - -	- - -	
腸炎ビブリオ 件数C. Vibrio 患者P. 死者D.	373 11 213 3	153 3 289 1	43 2 195 1	
病原大腸菌 件数C. Escherichia 患者P. 死者D.	25 2 730 -	- - -	2 79 -	
その他の細菌 件数C. Other 患者P. 死者D.	23 1 868 -	3 242 -	4 1 008 -	
化学物質 件数C. Chemical substance 患者P. 死者D.	10 366 -	2 5 -	2 145 -	
メタノール 件数C. Methanol 患者P. 死者D.	- - -	- - -	- - -	
その他の化学物質 件数C. Other 患者P. 死者D.	10 366 -	2 5 -	2 145 -	
自 然 毒 件数C. Natural poison 患者P. 死者D.	64 232 12	58 166 12	- - -	
植物性自然毒 件数C. Poisonous plant 患者P. 死者D.	26 106 -	24 95 -	- - -	
動物性自然毒 件数C. Poisonous animal 患者P. 死者D.	38 126 12	34 71 12	- - -	
不 明 件数C. Unknown 患者P. 死者D.	297 5 403 6	76 617 3	21 348 -	

FOOD POISONING

死者数， 病因物質・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE

昭和54年  
1979

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
17	100	60	14	46
294	5 283	5 648	817	4 831
-	1	-	-	-
14	80	35	5	30
195	4 889	4 279	242	4 037
-	1	-	-	-
3	8	5	1	4
27	469	622	13	609
-	-	-	-	-
4	30	17	2	15
84	1 222	984	12	972
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
6	37	4	1	3
48	2 147	225	119	106
-	1	-	-	-
1	1	7	1	6
36	43	2 201	98	2 103
-	-	-	-	-
-	4	2	-	2
-	1 008	247	-	247
-	-	-	-	-
-	2	2	1	1
-	145	129	124	5
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
3	18	23	8	15
99	249	1 240	451	789
-	-	-	-	-

食中毒  
31表(2-2)

第31表 食中毒事件・患者・

TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS AND TAKEN PLACE

病 因 物 質 Caused substance	病 院 Hospital		
	總 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other
総 数 件数Cases Total 患者Patients 死者Deaths	10 357 -	- - -	10 357 -
細 菌 件数C. Bacteria 患者P. 死者D.	5 187 -	- - -	5 187 -
サルモネラ 菌 属 件数C. Salmonella 患者P. 死者D.	1 27 -	- - -	1 27 -
ぶどう 球 菌 件数C. Staphylococcus 患者P. 死者D.	1 8 -	- - -	1 8 -
ボツリヌス 菌 件数C. Botulinus 患者P. 死者D.	- - -	- - -	- - -
腸 炎 ビブリオ 件数C. Vibrio 患者P. 死者D.	2 104 -	- - -	2 104 -
病 原 大 腸 菌 件数C. Escherichia 患者P. 死者D.	1 58 -	- - -	1 58 -
そ の 他 の 細 菌 件数C. Other 患者P. 死者D.	- - -	- - -	- - -
化 学 物 質 件数C. Chemical substance 患者P. 死者D.	- - -	- - -	- - -
メ タ ノ ール 件数C. Methanol 患者P. 死者D.	- - -	- - -	- - -
そ の 他 の 化 学 物 質 件数C. Other 患者P. 死者D.	- - -	- - -	- - -
自 然 毒 件数C. Natural poison 患者P. 死者D.	- - -	- - -	- - -
植 物 性 自 然 毒 件数C. Poisonous plant 患者P. 死者D.	- - -	- - -	- - -
動 物 性 自 然 毒 件数C. Poisonous animal 患者P. 死者D.	- - -	- - -	- - -
不 明 件数C. Unknown 患者P. 死者D.	5 170 -	- - -	5 170 -



FOOD POISONING

死者数, 病因物質・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE

昭和54年  
1979

旅 館 Hotel	飲 食 店 Restaurant	そ の 他 Other	不 明 Unknown
122	162	140	124
3 874	3 009	4 426	1 205
1	-	2	2
87	101	110	68
2 952	1 984	3 959	438
1	-	1	-
14	19	6	24
564	418	76	99
-	-	-	-
8	21	70	4
154	315	1 478	11
-	-	1	-
-	-	-	-
-	-	-	-
60	49	29	33
2 052	981	2 315	152
1	-	-	-
4	5	3	3
172	156	42	27
-	-	-	-
1	7	2	4
10	164	48	149
-	-	-	-
-	2	2	-
-	27	60	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	2	2	-
-	27	60	-
-	-	-	-
-	3	3	-
-	6	60	-
-	-	-	-
-	-	2	-
-	-	11	-
-	-	-	-
-	8	1	-
-	6	49	-
-	-	-	-
85	56	25	56
922	992	347	767
-	-	1	2

第 32 表 食中毒事件・患者・

TABLE 32 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS AND SCALE OF CASE

病 因 物 質 Caused substance	事 件			
	總 数 Total	1 ~ 10 人 Persons	11 ~ 20	21 ~ 50
總 数 件数Cases Total 患者Patients 死者Deaths	1 168 30 161 22	667 2 821 18	177 2 693 1	195 6 400 -
細 菌 件数C. Bacteria 患者P. 死者D.	797 24 160 4	420 1 910 -	127 1 931 1	150 4 915 -
サルモネラ菌属 件数C. Salmonella 患者P. 死者D.	130 3 197 -	73 244 -	14 221 -	25 824 -
ぶどう球菌 件数C. Staphylococcus 患者P. 死者D.	246 5 152 1	151 702 -	38 560 -	34 1 099 -
ボツリヌス菌 件数C. Botulimus 患者P. 死者D.	- - -	- - -	- - -	- - -
腸炎ビブリオ 件数C. Vibrio 患者P. 死者D.	373 11 213 3	182 887 -	70 1 075 1	78 2 512 -
病原大腸菌 件数C. Escherichia 患者P. 死者D.	25 2 730 -	4 20 -	4 63 -	9 345 -
その他の細菌 件数C. Other 患者P. 死者D.	23 1 868 -	10 57 -	1 12 -	4 135 -
化学物質 件数C. Chemical substance 患者P. 死者D.	10 366 -	4 18 -	2 39 -	2 60 -
メタノール 件数C. Methanol 患者P. 死者D.	- - -	- - -	- - -	- - -
その他の化学物質 件数C. Other 患者P. 死者D.	10 366 -	4 18 -	2 39 -	2 60 -
自然毒 件数C. Natural poison 患者P. 死者D.	64 232 12	62 167 12	1 16 -	1 49 -
植物性自然毒 件数C. Poisonous plant 患者P. 死者D.	26 106 -	26 106 -	- - -	- - -
動物性自然毒 件数C. Poisonous animal 患者P. 死者D.	38 126 12	36 61 12	1 16 -	1 49 -
不明 件数C. Unknown 患者P. 死者D.	297 5 403 6	181 726 6	47 707 -	42 1 376 -

FOOD POISONING

死者数, 病因物質・事件規模別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE

昭和54年  
1979

規		模		Scale of case	
51 ~ 100	101 ~ 200	201 ~ 500	501 ~ 1,000	1,001 人以上	
74	36	13	5	1	
5 271	4 868	3 400	3 594	1 114	
1	-	1	1	-	
55	28	11	5	1	
3 909	3 841	2 946	3 594	1 114	
1	-	1	1	-	
11	6	1	-	-	
748	788	372	-	-	
-	-	-	-	-	
15	6	1	1	-	
1 088	1 003	209	541	-	
1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
24	12	4	2	1	
1 695	1 565	915	1 450	1 114	
-	-	1	1	-	
4	1	1	2	-	
330	161	208	1 603	-	
-	-	-	-	-	
1	3	4	-	-	
98	324	1 242	-	-	
-	-	-	-	-	
-	2	-	-	-	
-	249	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	2	-	-	-	
-	249	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
19	6	2	-	-	
1 362	778	454	-	-	
-	-	-	-	-	

第33表 食中毒事件・患者・

TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS TAKEN PLACE

原因施設 Caused place	総数 Total	家庭 Home	業場 Business place		
			総数 Total	寄宿舎 Dormitory	その他 Other
総数 件数Cases	1 168	433	117	17	100
Total 患者Patients	30 161	6 065	5 577	294	5 283
死者Deaths	22	16	1	-	1
家庭 件数C.	262	221	9	-	9
Home 患者P.	1 093	901	52	-	52
死者D.	15	14	-	-	-
事業場 件数C.	41	-	39	15	24
Business place 患者P.	972	-	964	271	698
死者D.	-	-	-	-	-
寄宿舎 件数C.	18	-	18	15	3
Dormitory 患者P.	307	-	307	271	36
死者D.	-	-	-	-	-
その他 件数C.	23	-	21	-	21
Other 患者P.	665	-	657	-	657
死者D.	-	-	-	-	-
学校 件数C.	40	-	1	-	1
School 患者P.	4 801	-	98	-	98
死者D.	-	-	-	-	-
寄宿舎 件数C.	13	-	-	-	-
Dormitory 患者P.	815	-	-	-	-
死者D.	-	-	-	-	-
その他 件数C.	27	-	1	-	1
Other 患者P.	3 986	-	98	-	98
死者D.	-	-	-	-	-
病院 件数C.	7	-	-	-	-
Hospital 患者P.	321	-	-	-	-
死者D.	-	-	-	-	-
寄宿舎 件数C.	-	-	-	-	-
Dormitory 患者P.	-	-	-	-	-
死者D.	-	-	-	-	-
その他 件数C.	7	-	-	-	-
Other 患者P.	321	-	-	-	-
死者D.	-	-	-	-	-

FOOD POISONING

死者数, 原因施設・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED PLACE AND

昭和54年  
1979

学 校			病 院			旅 館	飲 食 店	そ の 他	不 明
School			Hospital						
総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other	総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other	Hotel	Restaurant	Other	Unknown
60	14	46	10	-	10	122	162	140	124
5 648	817	4 831	357	-	357	3 874	3 009	4 426	1 205
-	-	-	-	-	-	1	-	2	2
4	1	3	-	-	-	2	2	20	4
27	4	23	-	-	-	17	8	81	7
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	6	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	6	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	12	25	-	-	-	-	-	2	-
4 679	804	3 875	-	-	-	-	-	24	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	12	-	-	-	-	-	-	1	-
804	804	-	-	-	-	-	-	11	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	25	-	-	-	-	-	1	-
3 875	-	3 875	-	-	-	-	-	13	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7	-	7	-	-	-	-
-	-	-	321	-	321	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7	-	7	-	-	-	-
-	-	-	321	-	321	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第33表 食中毒事件・患者。

TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS TAKEN PLACE

原因施設 Caused place	総数 Total	家庭 Home	事業場 Business place		
			総数 Total	寄宿舎 Dormitory	その他 Other
旅館 Hotel	126 4 068 1	4 260 -	1 33 -	- - -	1 33 -
飲食店 Restaurant	304 6 545 1	72 1 504 1	28 910 -	1 8 -	27 902 -
販売店 Food-store	39 651 -	28 545 -	5 28 -	1 15 -	4 13 -
製造所 Food-manufactory	25 794 -	18 325 -	1 120 -	- - -	1 120 -
仕出屋 Caterer	119 7 721 3	55 2 190 1	28 3 214 1	- - -	28 3 214 1
行商 Pedlar	2 12 -	2 12 -	- - -	- - -	- - -
採取場所 Collecting place	4 24 -	2 19 -	- - -	- - -	- - -
その他 Other	39 1 649 -	4 88 -	2 132 -	- - -	2 132 -
不明 Unknown	160 1 510 2	27 221 -	3 26 -	- - -	3 26 -

FOOD POISONING

死者数， 原因施設・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED PLACE AND

昭和54年  
1979

学 校			病 院			旅 館	飲 食 店	そ の 他	不 明
總 数	寄 宿 舎	そ の 他	總 数	寄 宿 舎	そ の 他				
Total	Dormitory	Other	Total	Dormitory	Other	Hotel	Restaurant	Other	Unknown
-	-	-	-	-	-	113	-	7	1
-	-	-	-	-	-	3 667	-	102	6
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
9	1	8	1	-	1	-	156	38	-
242	9	233	3	-	3	-	2 990	896	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5	1
-	-	-	-	-	-	-	-	39	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	3	-	-	-	-	-	3	-
308	-	308	-	-	-	-	-	41	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	3	1	-	1	5	-	27	-
317	-	317	32	-	32	172	-	1 796	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	31	1
8	-	8	-	-	-	-	-	1 418	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	3	1	-	1	2	2	5	117
67	-	67	1	-	1	18	4	23	1 150
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

## 第Ⅳ編 届出票・調査票などの様式

### 届出票

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） .....	様式 1 の 2
性病患者届出票 .....	様式 2

### 伝染病・食中毒患者月報調査票

伝染病月報 伝染病患者票 .....	様式第 1 号
伝染病月報 性病患者票 .....	様式第 2 号
伝染病月報 インフルエンザ・ましん患者票 .....	様式第 3 号
伝染病月報 伝染病・疑似症患者票 .....	様式第 4 号

### 食中毒事件月報調査票

食中毒調査票 .....	様式第一
食中毒事件票 .....	様式第十四号（第二十六条の二関係）

### 伝染病月報送付票様式

保健所で用いる送付票 .....	様式第 5 号
都道府県・指定都市で用いる送付票 .....	様式第 6 号

### 食中毒事件月報

保健所で用いる送付票 .....	様式第二
都道府県・指定都市で用いる送付票 .....	様式第十五号（第二十六条の三関係）

以上が、伝染病及び食中毒統計を作成するために用いられる届出票・調査票及び送付票の様式であるが、その様式は次のとおりである。（送付票様式は省略してある。）



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 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	14 世帯主の職業	
ハ 臨床決定		
ニ その他		
6 死亡年月日(死体検案のとき) 年 月 日	15 備考	
医師住所 (施設名・所在地)	医師氏名印	

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

様式1の2(結核及びらい)

伝染病患者届出票		厚生省
{ この届出票は患者の診断後記入のうえ直ちに保健所長に、 らいについては都道府県知事に提出すること。 }		
疾病名	患者氏名	性別 男女
発病年月日 年 月 日	生年月日 年 月 日	年齢 歳
初診年月日 年 月 日	患者住所	
診断(検案)年月日 年 月 日	患者の所在地	
	患者の職業	
	世帯主の氏名	
	医師住所 (施設名・所在地)	
	医師氏名印	
※ 1 らいの場合は世帯主の氏名は不要。 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。		

(注) らいについては封書とし、親展の表示をし、㊦と朱書して届出ること。(封かんはがき大)

様式2

性病患者届出票

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

病 名											整 理 番 号	性 別	年 齢	患 者 の 職 業	感 染 源 の 職 業	備 考
梅			毒				りん病		10	11						
1 初 期	2 第 二 期	3 早 期 潜 伏	4 後 期 潜 伏	5 晩 期	6 先 天 性	7 不 明	8 急 性	9 慢 性	軟 性 下 か ん	そ の 芽 し ゆ い り 症 ん ば 肉						
1		3		5		7		9		11		男				
	2		4		6		8		10			女				
1		3		5		7		9		11		男				
	2		4		6		8		10			女				
1		3		5		7		9		11		男				
	2		4		6		8		10			女				
1		3		5		7		9		11		男				
	2		4		6		8		10			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(182×257)とすること。  
 2. 病名欄梅毒については、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及び市町村名までを記入する。

伝染病月報  
伝染病患者票

号 1-1-3-1

昭和50年11月1日登録

様式 第1号

- 1 細菌性赤痢 2 疫痢 3 アモeba性赤痢 4 腸チフス  
5 パラチフス 6 しよう紅熱 7 ジフテリア 8 流行性  
脳脊髄膜炎 9 日本脳炎 10 急性灰白髄炎 11 コレラ  
12 痘そう 13 発しんチフス 14 ベスト 15 伝染性下痢症  
16 百日せき 17 破傷風 18 位血吸虫病 19 黄熱

(昭和 年 月分)

( 枚の内第 号)

病番	名号	病患番	別者号	患者住所	性	満年齢	発病年月日	届出受付日	診断方法
				都道府県 市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
				都道府県 市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
				都道府県 市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
				都道府県 市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
				都道府県 市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
				都道府県 市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
				都道府県 市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
				都道府県 市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
				都道府県 市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
				都道府県 市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他

B列5番

伝染病月報  
性病患者票

号 1-1-3-2

昭和50年11月1日登録

様式 第2号

(昭和 年 月分)

( 枚の内第 号)

病名											(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							患者番号	性
初	第	早	後	晩	先	不	急	慢	軟	肉	1	2	3	4				
期	二	期	期	期	天	明	性	性	性	性					性	性	性	性
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男女					1	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男女					1	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男女					1	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男女					1	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男女					1	3

B列5番

伝染病月報

インフルエンザ。ましん患者票

厚 1-1-3-3  
昭和50年11月1日現在  
様式 第3号

都道府県  
指定都市  
保健所

昭和 年 月 分  
週別患者数

週別	インフルエンザ	ましん	人
総数			
第 1 週			
第 2 週			
第 3 週			
第 4 週			
第 5 週			
第 6 週			

年齢階級別患者数

年齢階級	インフルエンザ	ましん	人
総数			
0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15 ~ 19			
20 ~ 24			
25 ~ 29			
30 ~ 34			
35 ~ 39			
40 ~ 44			
45 ~ 49			
50 ~ 54			
55 ~ 59			
60 ~ 64			
65 ~ 69			
70 ~ 74			
75 ~ 79			
80 ~ 84			
85 歳以上			
不詳			

都道府県・指定都市名 ( ) 第4番

厚 1-1-3-4  
 昭和50年11月1日登録  
 様式 第4号

伝染病月報  
 伝染病・疑似症患者票

都道府県  
 指定都市名  
 保健所

昭和 年 月分

		総 数	週 別						真 症 転 化患者数
			第 1 週	第 2 週	第 3 週	第 4 週	第 5 週	第 6 週	
届 出 伝 染 病 患 者 数	狂 犬 病								
	炭 疽								
	マ ラ リ ア								
	つ つ が 虫 病								
	フ ィ ラ リ ア 病								
	回 帰 熱								
	ト ラ ホ ー ム								
	結 核	呼 吸 器 系							
	そ の 他								
疑 似 症 患 者 数	赤 痢	細 菌 性 赤 痢							
		疫 痢							
		ア メ ー バ 性 赤 痢							
	腸 チ フ ス								
	パ ラ チ フ ス								
	し よ 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								
	コ レ ラ								
	痘 そ う								
	発 し ん チ フ ス								
ベ ス ト									
備 考									

B列5番

(注) 真症転化患者数欄には、前月以前に疑似症の届出が行なわれた患者のうち、本月中に疑似症から真症に転症した患者数を記入すること。

調査開始年月日 昭和 年 月 日

保健所符号		食中毒調査票		保健所事件番号	
				患者番号	
(1) 氏名		(2) 住所		都道府県 市部 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	
(7) 原因食品名		(8) 原因食品の種別		都道府県 市部 区町村	
(9) 原因食品の摂取場所		摂取場所における調理の有無別		加熱しない(1生 2惣分 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) 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		(11) 届出	
(12) 診定		1) 初診年月日 昭和 年 月 日 2) 診定年月日 昭和 年 月 日 3) 診定場所 都道府県 市部 区町村 4) 診定方法 1臨床決定 2菌検査 3化学的物質検査 4死体解剖 5動物実験 6その他		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 3) 医師の氏名 4) 医師の住所	
(13) 細菌化学的検査		可換物の検査 採取年月日 結果 検査施設名		(14) 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 2) 発病年月日時 昭和 年 月 日 時 分 3) 潜伏時間 時間 分	
糞便 有無 年月日				( ) 下痢有(1水様 2粘液 3粘血 4血)(1日回) 5無	
尿 有無 年月日				( ) 発熱 最高 度 分 ( ) 嘔気有無	
吐物 有無 年月日				( ) 嘔気有無 ( ) 頭痛有無	
原因食品 有無 年月日				( ) 悪感有無 ( ) 喉燥有無	
器具容器袋 有無 年月日				( ) 嘔吐有(1日回)無 ( ) 腹痛有無	
その他 有無 年月日				( ) 倦怠感有無 ( ) 脱力感有無	
(15) 経過		1 治療 2 死亡 昭和 年 月 日		( ) 緊急措置有無 ( ) 隠れん有無	
(16) 原因食品の追求		1 事件前における摂取食事の献立内容		( ) 麻痺有無 ( ) 眼症状有無	
月 日 食				( ) 臥床有無 ( ) その他の症状	
月 日 食					
月 日 食					
月 日 食					
月 日 食					
(17) 原因となった家庭・業者・施設等の所在地		都道府県 市部 区町村		(18) 原因となった業者・施設等の名称	
(19) 原因となった家庭・業者・施設等の種別				(20) 食中毒の分類	
(21) 病因物質				1細菌性 2化学的物質 3自然毒 4不明	
(22) 原因となった家庭・業者・施設等の状況		給水 1水道 2井戸 3その他 調理場 1消毒 2不潔 便所の手洗 1有 2無 便所 1水洗 2その他 便所の使用 1共通 2専用 下水 1完備 2不備 排水 1良 2不良 鼠 1多 2少 3無		(23) 患者・死者の状況	
				摂食者数 名 患者数 名 死者数 (名)	
				(24) 原因食品の状況	
				1有 2無 3不明 (25) その他の項	

# 食中毒事件票



厚1-1-3-10  
昭和50年12月1日登録

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	市郡	町区	村										
(2) 初発患者	発病年月日	年 月 日	保健所受理年月日	年 月 日										
(3) 原因となった業者・施設等の名称														
(4) 原因となった家庭・業者・施設等の種別	1 家庭 [学校]    6 寄宿舍    10 販売店    14 採取場所 [事業場]    4 寄宿舍    7 その他    11 製造所    15 その他 2 寄宿舍    5 その他    8 旅館    12 仕出屋    16 不明 3 その他 [病院]    9 飲食店    13 行商													
(6) 原因食品名														
(6) 原因食品の種別	[魚介類]    4 魚肉練り製品    9 穀類及びその加工品    13 菓子類 1 貝類    5 その他 [野菜及びその加工品]    14 複合調理食品 2 ふぐ    6 肉類及びその加工品    10 豆    15 その他 3 その他    7 卵類及びその加工品    11 きのこと類    16 不明 [魚介類加工品]    8 乳類及びその加工品    12 その他													
(7) 原因食品の判定	原因食品の種別番号													
	確定	1	1	1										
	推定	2	2	2										
(8) 摂取場所における調理の有無別	1 有	2 無	3 不明											
(9) 摂取場所	1 家庭 [学校]    6 寄宿舍    10 その他 [事業場]    4 寄宿舍    7 その他    11 不明 2 寄宿舍    5 その他    8 旅館 3 その他 [病院]    9 飲食店													
(10) 病因物質	1 サルモネラ菌属    5 病原大腸菌    9 植物性自然毒 2 ぶどう球菌    6 その他の細菌    10 動物性自然毒 3 ボツリヌス菌    7 メタノール    11 不明 4 腸炎ビブリオ    8 その他の化学物質													
(11) 検査の状況	検査の検体	患者から採取した物	その他の者から採取した物	食 品	器具・容器包装	その他								
	検査の有無	1 有 2 無	1 有 2 無	1 有 2 無	1 有 2 無	1 有 2 無								
	病因物質の有無 (検査有の場合のみ記入)	3 有 4 無	3 有 4 無	3 有 4 無	3 有 4 無	3 有 4 無								
(12) 患者・死者の状況	年齢の別	総数	0歳	1~4	5~9	10~14	15~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70歳~	不明
	患者	患者												
		死者												
	死者	患者												
死者														
(13) 摂食者数	名	移	県 保健所から 枚											
		送	県 保健所から 枚											
			県 保健所から 枚											
備考														

昭和 56 年 1 月 26 日 印刷  
昭和 56 年 1 月 30 日 発行

---

昭和 54 年

## 伝染病及び食中毒統計

---

編集・発行 厚生省大臣官房統計情報部  
電話 03(260)3181 内線 259

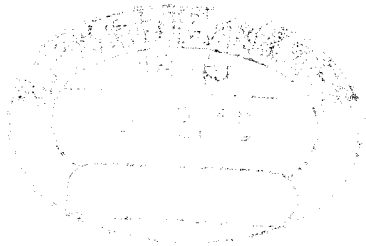
印刷 株式会社 じんのう



昭和 55 年

伝染病統計  
食中毒統計

STATISTICS OF COMMUNICABLE DISEASE  
STATISTICS OF FOOD POISONING  
JAPAN 1980



厚生省大臣官房統計情報部

STATISTICS AND INFORMATION DEPARTMENT,  
MINISTER'S SECRETARIAT,  
MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE

昭和55年 伝染病統計及び食中毒統計

正 誤 表

ページ	欄(左から)	行(上から)	誤	正
13	下から8行目		429.9を最高に,以下8歳420.3	425.0を最高に,以下8歳420.4
25	中段1	26	980	1980
49	欄	外	Note of P.59.	Note of P.44.
51	11	48	不 鮮 明	1.7
同上	欄	外	Note of P.61.	Note of P.46.
61	同	上	Note of P.71.	Note of P.56.
63	同	上	Note of P.73.	Note of P.58.
69	同	上	Note of P.79.	Note of P.64.
71	同	上	Note of P.81.	Note of P.66.



昭和 55 年

伝染病統計

食中毒統計

STATISTICS OF COMMUNICABLE DISEASE

STATISTICS OF FOOD POISONING

JAPAN 1980

厚生省大臣官房統計情報部

STATISTICS AND INFORMATION DEPARTMENT,  
MINISTER'S SECRETARIAT,  
MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE

## ま え が き

この報告書は、伝染病統計及び食中毒統計の昭和55年分をとりまとめたものである。

伝染病統計は、明治7年「医制」が発布され、患者届出の義務が定められて以来幾多の変遷を経てきたが、昭和49年に電子計算機の活用により都道府県からの報告業務が簡素化された。

一方、食中毒統計は、明治11年飲食物の中毒及び薬物の誤用などについての届出制度を設け、明治13年には衛生統計諸表に「中毒患者表」が定められ、昭和22年には食品衛生法の施行により調査体系が整備され、今日に至っている。

この報告書が、伝染病及び食中毒に対する予防対策の資料として、また、広く公衆衛生の向上のための基礎資料として役立てば幸いである。

おわりに、伝染病統計及び食中毒統計の作成にご協力いただいた医師及び保健所、都道府県の方々に深く感謝するとともに、今後一層のご協力をお願いする次第である。

昭和56年10月

厚生省大臣官房統計情報部長

吉 崎 正 義

# 第I編 伝染病統計

## — 目 次 —

### まえがき

#### 第1部 調査の概要

#### 第2部 結果の概要

#### 1 法定・指定伝染病及び届出伝染病

##### 1 概 況

図1 コレラ患者数、年次別	12
図2 赤痢患者数、年齢階級別	12
図3 インフルエンザり患率、年次別	13
図4 インフルエンザり患率、年齢階級別	13
図5 マラリア患者数、年次別	14
図6 つつが虫病患者数、年次別	14
表1 伝染病患者数・り患率、病類・年次別	15

##### 2 年次及び月別観察

表2 法定・指定伝染病患者数・り患率、病類・年次別	16
表3 法定・指定伝染病患者数・り患率、病類・月・年次別	18
表4 届出伝染病患者数・り患率、病類・月・年次別	24
図7～図10 伝染病り患率、月・年次別	30

##### 3 年齢及び地域別観察

図11 細菌性赤痢(疫痢を含む)り患率、年齢階級別	31
図12 ジフテリアり患率、年齢階級別	31
図13 ましんり患率、年齢階級・年次別	31
図14 赤痢り患率、都道府県別	31

##### 4 赤痢の菌型別観察

表5 赤痢患者数・構成割合、菌群別	32
表6 赤痢患者数・構成割合、菌型別	32

表 7	細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数，構成割合；菌群・都道府県－指定都市（再掲）別	33
図 15	赤痢患者の菌群別構成割合，年次別	34
表 8	赤痢菌国際分類表	34

## 2 結 核

表 9	結核患者数・り患率，年次別	34
図 16	結核り患率，年次別	34

## 3 性 病

### 1 年 次 別 観 察

表 10	性病患者数・り患率，病類・年次別	35
表 11	性病り患率，病類・性・年次別	35
図 17	早期梅毒（初期・第二期）り患率，年次別	36
図 18	早期潜伏梅毒り患率，年次別	36

### 2 年 齢 及 び 地 域 別 観 察

図 19	梅毒り患率，年齢階級別	36
図 20	早期梅毒（初期・第二期）り患率，年齢階級別	36
図 21	りん病り患率，年齢階級別	37
図 22	性病り患率の地域傾向	37

### 3 病 類 ・ 職 業 別 観 察

表 12	性病患者数・構成割合，性・病類別	37
表 13	性病患者数・感染源者数，性・病類・職業別	38
表 14	性病患者・感染源者の構成割合，性・病類・職業別	38

## 第 3 部 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 42

### 1 法 定 ・ 指 定 伝 染 病 及 び 届 出 伝 染 病 （ 結 核 ・ 性 病 を 除 く 。 ）

第 1 表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・都道府県－指定都市（再掲）別	44
第 2 表	届出伝染病患者数，病類・性・都道府県－指定都市（再掲）別	46
第 3 表	法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・都道府県－指定都市（再掲）別	48
第 4 表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・都道府県－指定都市（再掲）別	50
第 5 表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・患者住所地都道府県－指定都市（再掲）別	52

第6表	届出伝染病患者数，病類・性・患者住所地都道府県一指定都市（再掲）別	54
第7表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・月別	56
第8表	届出伝染病患者数，病類・性・月別	58
第9表	法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別	60
第10表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別	62
第11表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・年齢（5歳階級）別	64
第12表	届出伝染病患者数，病類・性・年齢（5歳階級）別	66
第13表	法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・年齢（5歳階級）別	68
第14表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・年齢（5歳階級）別	70
第15表	細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数，診断方法・菌型・都道府県一指定都市（再掲）別	72
第16表	法定・指定伝染病患者数，病類・週別	75
第17表	届出伝染病患者数，病類・週別	77
<b>2 結 核</b>		
第18表	結核患者数・り患率（人口10万対），病型・都道府県一指定都市（再掲）別	80
<b>3 性 病</b>		
第19表	性病患者数・り患率（人口10万対），病類・都道府県別	82
第20表	性病患者数，病類・病期・性・年齢（5歳階級）別	84
第21表	性病り患率（人口10万対），病類・病期・性・年齢（5歳階級）別	86
<b>参 考 資 料</b>		
	昭和55年国勢調査 都道府県・指定都市別総人口	88
	昭和55年国勢調査 年齢階級別総人口	88
第4部 届出票・調査票などの様式		89

# STATISTICS OF COMMUNICABLE DISEASE

JAPAN 1980

## CONTENTS

Preface .....	3
Part 1 · 2 Description .....	9
Part 3 Statistical Tables .....	41
Table 1 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture .....	44
Table 2 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture .....	46
Table 3 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture .....	48
Table 4 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture .....	50
Table 5 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Cases' Prefecture .....	52
Table 6 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex in each Cases' Prefecture .....	54
Table 7 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Month .....	56
Table 8 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Month .....	58
Table 9 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Month .....	60
Table 10 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Month .....	62
Table 11 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age Group of 5 - Years .....	64
Table 12 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Age Group of 5 - Years .....	66
Table 13 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age Group of 5 - Years .....	68
Table 14 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Age Group of 5 - Years .....	70
Table 15 Number of Cases of Bacillary Dysentery (including Ekiri), by Types of Examination, Types of Bacillus in each Prefecture .....	72



Table 16	Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by week .....	75
Table 17	Number of Cases of each Disease (Peportable) by week .....	77
Table 18	Number of Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of Tuberculosis, by Forms in each Prefecture .....	80
Table 19	Number of Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of each Venereal Disease in each Prefecture .....	82
Table 20	Number of Cases of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age Group of 5 - Years .....	84
Table 21	Case Rates (Per 100,000 population) of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age Group of 5 - Years .....	86

# 第1部 調査の概要

## 1. 調査の目的

この統計は、伝染病患者の発生状況を的確には握し、また、複雑な発生状況を解明するため、系統的な調査を行い、伝染病月報を作成し、広く衛生行政、とくに伝染病防疫対策のための基礎的資料を得ることを目的とする。

## 2. 調査の対象

この統計は、伝染病予防法（明治30年法第36号）第1条第1項（法定伝染病）と第2項（指定伝染病）に指定された伝染病及び伝染病予防法第3条の2、寄生虫病予防法（昭和6年法第59号）第1条の2、トラホーム予防法（大正8年法第27号）第1条第2項、結核予防法（昭和26年法第96号）第22条第1項、らい予防法（昭和28年法第214号）第4条第2項、性病予防法（昭和23年第167号）第6条第1項の各法各条によりいずれも届け出ることを規定された伝染病（届出伝染病）を対象としている。

## 3. 調査方法と結果の公表

この統計は、患者を診断し、若しくはその死体を検察した医師から届け出られる届出票にもとづいて作成される。医師からの届出票を受理した保健所長は「伝染病統計について（昭和50年11月15日統発第408号）」中の「伝染病統計作成要領」により患者票を作成する。患者票は所定の期日までに都道府県知事・指定都市市長に提出され、都道府県知事・指定都市市長は管下全保健所の分をとりまとめて、保健所長が受理した日の属する月の翌月末日までに厚生省大臣官房統計情報部長に提出する。

厚生省大臣官房統計情報部においては、各月の状況を「伝染病統計概況」として公表するとともに、1年間分をとりまとめ、本報告として公表する。

## 4. 利用上の注意

本書に用いた表章区分の、年次及び季節（月）別については保健所長が医師からの届出を受理した年・月の区分により、年齢別は、保健所長が医師からの届出を受理した時点での患者の満年齢によっている。また、都道府県・指定都市は統計表第5、6表のみ「患者住所地」によって表章されているが、それ以外の表については「患者届出地」により表章されている。

伝 染 病 統 計 調

病 名	患 者	疑 似	週 別	患 者 番 号	患 者 住 所	性	満 年 齢	発 病 年 月 日	届 出 受 付 日
法定伝染病	コレラ	○	○	○	○	○	○	○	○
	赤痢 (細菌性、アメーバ性、疫痢を含む)	○	△	○	○	○	○	○	○
	腸チフス	○	△	○	○	○	○	○	○
	パラチフス	○	△	○	○	○	○	○	○
	痘疹	○	△	○	○	○	○	○	○
	しんそ	○	△	○	○	○	○	○	○
	しんそ	○	△	○	○	○	○	○	○
	しんそ	○	△	○	○	○	○	○	○
	しんそ	○	△	○	○	○	○	○	○
	しんそ	○	△	○	○	○	○	○	○
指定	急性灰白髄炎熱	○	△	○	○	○	○	○	○
	急性灰白髄炎熱	○	△	○	○	○	○	○	○
届出伝染病	狂犬病	○		○			○		
	性下痢	○		○			○		○
	傷風	○		○			○		○
	腸虫症	○		○			○		○
	熱病	○		○			○		○
	熱病	○		○			○		○
	熱病	○		○			○		○
	熱病	○		○			○		○
	熱病	○		○			○		○
	熱病	○		○			○		○
	熱病	○		○			○		○
	熱病	○		○			○		○
	熱病	○		○			○		○
	熱病	○		○			○		○
	熱病	○		○			○		○
性結核	○		○			○		○	

注 1 コレラ、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  
 2 法定・指定伝染病の週別は、疑似症患者のみとする。  
 3 らいは厚生省報告例による。  
 4 ラッサ熱は、昭和55年1月1日から本統計の対象となる。

# 査 対 象 一 覧 表

職 業	診 断 方 法	菌 型	感 染 源 の 業	予 施 防 法 適 用 設	根 拠 法 令
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○			<p>伝染病予防法 第1条第1項 第2条第1項 第3条</p> <p style="text-align: right;">患者若しくは死体所在地の市町村長、 検疫委員又は予防委員を經由（東京 都の区及び政令市は直接）して、 患者若しくは死体所在地の管轄保健 所長にただちに書面、口頭、電報又 は電話にて届出</p>
	○ ○				伝染病予防法第1条第2項
○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○			○ ○ ○ ○	<p>伝染病予防法 第3条の2</p> <p style="text-align: right;">患者所在地の管轄保健所長に24時 間以内に書面、口頭、電報又は電話 にて届出</p> <p>寄生虫病予防法第1条の2 } 患者所在地の保健所長に診断した日 トラホーム予防法第1条 } の属する月の翌月10日までに書面 第2項 } 又は口頭にて届出</p> <p>性病予防法 第5条第1項 } 患者の居住の場所を管轄する保健所 第6条第1項 } 長に1か月以内に文書にて届出</p> <p>結核予防法第22条 } もよりの保健所長に2日以内に文書 らい予防法第4条 } にて届出</p>

よる。

## 第2部 結果の概要

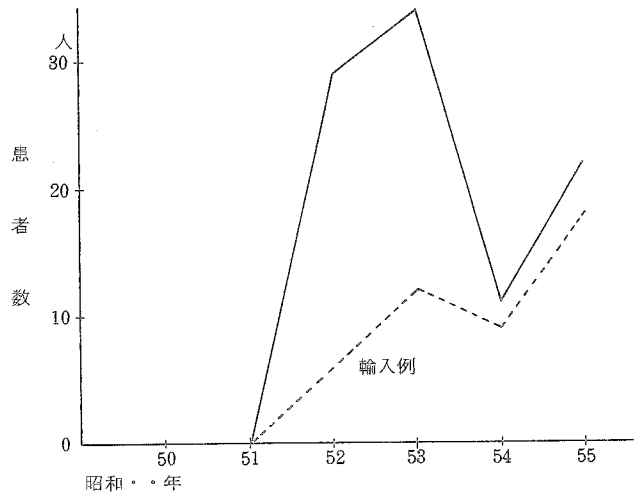
### 1 法定・指定伝染病及び届出伝染病

#### 1. 概況

昭和55年の法定伝染病の患者数をみると、赤痢・腸チフス・しよ紅熱など、大半の伝染病は、前年より減少している。しかし、このような中で本年比較的的患者数の多かったものにコレラがある。コレラは昭和40年以降、昭和51年まで国内に患者発生がなかったが、昭和52年以降毎年患者の届出があり、55年は前年の2倍の22人（輸入例18人）となっている。（図1）

都道府県別には東京の7人を筆頭に、富山・石川の各3人など全国11都県から届出があった。さらに菌型をみると、エルトールコレラ稲葉型によるもの16人、エルトールコレラ小川型

図1 コレラ患者数、年次別



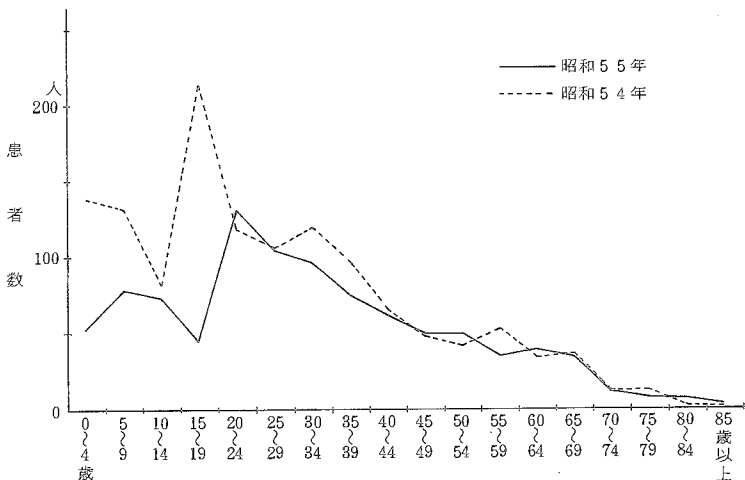
によるもの6人となっている。

参考表 コレラ患者の菌型、年次別

年次	総数	稲葉型	小川型
53年	(100.0) 人 34	(67.6) 人 23	(32.4) 人 11
54年	(100.0) 11	(54.5) 6	(45.5) 5
55年	(100.0) 22	(72.7) 16	(27.3) 6

資料：厚生省公衆衛生局保健情報課調べ

図2 赤痢患者数、年齢階級別



また輸入例はフィリピン、タイなど東南アジア諸国からの帰国者の18人であった。なお、患者の性別では男20人女2人となっている。

赤痢患者は、昭和51年の727人を底にして、昭和54年の1,313人まで、漸増傾向にあったが、昭和55年は

951人と減少に転じている。また、これを年齢別にみると、前年に患者数が多かった20才未満の階級で、昭和55年は、顕著な減少を示している。55年に最も患者数の多い年齢階級は20～24歳の132人であった。(図2)

赤痢患者の菌群別構成割合をみると、昭和48年からD群(ゾンネ菌)の割合が次第に低下し、その反面B群(フレキシネル菌)が上昇して、昭和54年には首位の座が入れ替わっているが、この傾向は55年も続いている。(図15)

昭和55年1月から、本統計の対象になったラッサ熱は、この一年患者の

図3 インフルエンザり患率，年次別

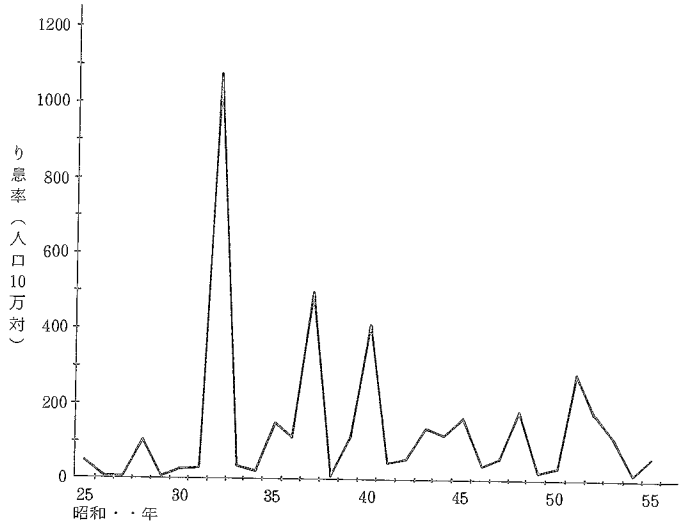
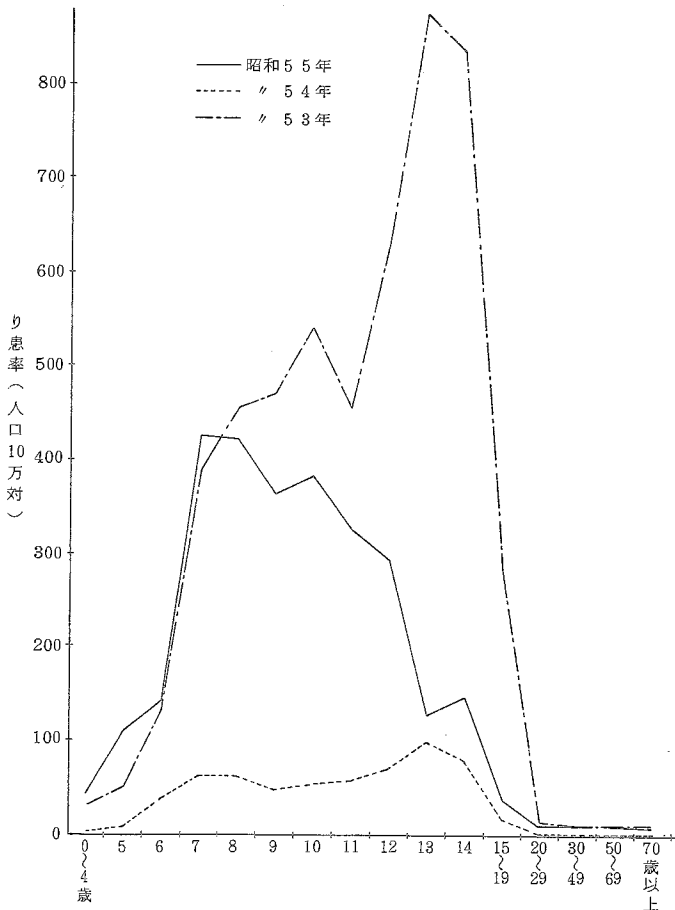


図4 インフルエンザり患率，年齢階級別



発生はみられなかった。また、同じく指定伝染病である急性灰髄炎は、長野・大阪から各1人の届出があった。これは、過去4年間発生がなかったものであり注目される。

届出伝染病のうち、前年に急激な減少を示したインフルエンザが今年は逆に急激し、患者数66,744人、り患率57.1と前年に比べ5.3倍に増加した。(図3)

年齢階級別にり患率をみると、5～9歳が292.9、10～14歳が260.0と高い。また、各歳別にみると7歳の429.9を最高に、以下8歳420.3、10歳、9歳、11歳と続き、55年のインフルエンザは小学生でのり患率が他の年齢層に比べて高いことがわかる。(図4)

月別にみてもり患率が高いのは、2月、3月、1月の順であり、この3ヶ月間に患者数の94%が集中している。都道府県別のり患率では、高知、愛媛、

大分が高い。届出がなかったのは、青森、鳥取、沖縄の3県であった。

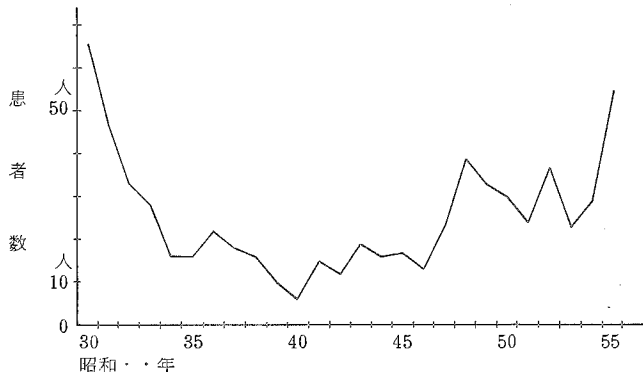
他に、前年と比べ患者数の増加が目立つのは、マラリアとつつが虫病である。

マラリアの患者数はこの20年間、10~30人台で推移してきたが、55年は前年のほぼ2倍近い55人の届出があった。(図5)

また、つつが虫病は54年の94人から212人に大巾に増加した。この増加傾向は50年から顕著である。(図6)

発生地域も近年全国的な拡がりを示し、55年には過去届出がなかった鹿児島・宮崎の両県からも届出があり、鹿児島の69人が最も患者数が多かった。新型のつつが虫病による患者の発

図5 マラリア患者数，年次別



生が各県で見られるなど今後のつつが虫病の動向には、なお一層の監視が必要であろう。

図6 つつが虫病患者数，年次別

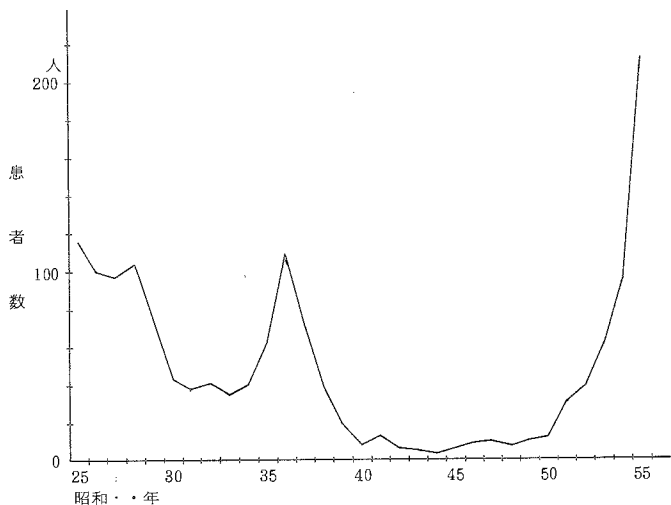


表1 伝染病患者数・り患率, 病類・年次別

病名	昭和53年		昭和54年		昭和55年	
	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率
法定伝染病						
コレラ	34	0.0	11	0.0	22	0.0
赤痢	1 037	0.9	1 313	1.1	951	0.8
腸チフス	385	0.3	391	0.3	294	0.3
パラチフス	123	0.1	135	0.1	123	0.1
痘	—	—	—	—	—	—
発しんチフス	—	—	—	—	—	—
しょう紅熱	3 733	3.2	4 437	3.8	2 804	2.4
ジフテリア	69	0.1	104	0.1	66	0.1
流行性脳脊髄膜炎	28	0.0	25	0.0	24	0.0
ペスト	—	—	—	—	—	—
日本脳炎	75	0.1	61	0.1	28	0.0
指定伝染病						
急性灰白髄炎	—	—	—	—	2	0.0
ラッサ熱	—	—	—	—	—	—
届出伝染病						
マラリア	23	0.0	29	0.0	55	0.0
ましん	34 305	29.8	18 866	16.2	13 219	11.3
百日せき	9 626	8.4	13 105	11.3	5 033	4.3
インフルエンザ	119 812	104.0	12 524	10.8	66 744	57.1
黄熱	—	—	—	—	—	—
破傷風	74	0.1	59	0.1	50	0.0
狂犬病	—	—	—	—	—	—
炭	—	—	—	—	—	—
伝染性下痢症	4	0.0	—	—	24	0.0
つつが虫病	61	0.1	94	0.1	212	0.2
フィリリア病	1	0.0	3	0.0	2	0.0
回帰熱	—	—	—	—	—	—
住血吸虫病	58	0.1	52	0.0	2	0.0
トラホーム	525	0.5	371	0.3	438	0.4
らい	61	0.1	44	0.0	37	0.0
結核						
呼吸器系の結核	75 243	65.3	70 527	60.7	65 373	55.9
その他の結核	9 017	7.8	8 429	7.3	7 857	6.7
性病						
梅毒	2 874	2.5	2 444	2.1	2 081	1.8
りん病	5 130	4.5	6 581	5.7	7 661	6.6
軟性下かん	76	0.1	88	0.1	75	0.1
そけいりんば肉芽しゅ症	3	0.0	1	0.0	2	0.0

注 1 伝染病及び食中毒統計による。

2 らいは厚生省報告例による。

3 ラッサ熱は昭和55年1月1日から本統計の対象となる。



2. 年次及び月別観察

表2 法定・指定伝染病

年次	コレラ		赤痢		腸チフス		パラチフス		痘そう		
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	
1926	昭和1年	25	0.0	17 135	28.5	43 938	73.0	4 451	7.4	1 256	2.1
7	2	2	0.0	21 396	35.0	37 503	61.4	4 736	7.8	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	33 202	53.9	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	37 337	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	4 723	6.1	386	0.5
8	23	—	—	14 665	18.3	9 456	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(1)	0.0	69 813	72.6	995	1.0	148	0.2	—	—
4	39	2(1)	0.0	52 420	53.9	890	0.9	148	0.2	—	—
5	40	—	—	48 621	49.5	739	0.8	71	0.1	—	—
6	41	—	—	65 131	65.3	893	0.9	119	0.1	—	—
7	42	—	—	30 097	30.0	511	0.5	133	0.1	—	—
8	43	—	—	17 792	17.5	390	0.4	102	0.1	—	—
9	44	—	—	12 954	12.6	417	0.4	81	0.1	—	—
1970	45	—	—	9 996	9.6	211	0.2	50	0.0	—	—
1	46	—	—	5 833	5.6	276	0.3	53	0.1	—	—
2	47	—	—	7 104	6.7	304	0.3	55	0.1	—	—
3	48	—	—	3 758	3.5	255	0.2	48	0.0	1	0.0
4	49	—	—	1 719	1.6	279	0.3	49	0.0	1	0.0
5	50	—	—	1 498	1.3	524	0.5	81	0.1	—	—
6	51	—	—	727	0.6	372	0.3	74	0.1	—	—
7	52	29(6)	0.0	737	0.6	346	0.3	77	0.1	—	—
8	53	34(12)	0.0	1 037	0.9	385	0.3	123	0.1	—	—
9	54	11(9)	0.0	1 313	1.1	391	0.3	135	0.1	—	—
1980	55	22(8)	0.0	951	0.8	294	0.3	123	0.1	—	—

資料：1 昭和1～11年：衛生局年報  
2 昭和12年：衛生年報

3 昭和13～17年：伝染病統計  
4 昭和18～：伝染病年報

患者数・り患率，病類・年次別

昭和1～55年  
1926～1980

発しんチフス		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	
実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
36	0.1	3 319	5.5	13 621	22.6	408	0.7	.	.	.	.
7	0.0	4 148	6.8	15 172	24.8	330	0.5	.	.	.	.
23	0.0	5 727	9.2	17 526	28.3	294	0.5	.	.	.	.
15	0.0	5 663	9.0	19 674	31.3	352	0.6	.	.	.	.
1	0.0	6 025	9.4	18 522	29.0	275	0.4	.	.	.	.
3	0.0	6 480	10.0	21 048	32.4	280	0.4	.	.	.	.
3	0.0	8 257	12.5	21 811	33.1	238	0.4	.	.	.	.
4	0.0	12 631	18.9	28 500	42.6	359	0.5	.	.	.	.
26	0.0	16 688	24.6	29 992	44.3	1 186	1.8	.	.	.	.
18	0.0	16 506	24.0	28 054	40.9	1 304	1.9	.	.	.	.
1	0.0	16 707	24.0	28 117	40.4	1 003	1.4	.	.	.	.
17	0.0	17 602	25.1	28 003	40.0	839	1.2	.	.	.	.
—	—	19 002	27.0	28 323	40.2	995	1.4	.	.	.	.
5	0.0	19 907	28.1	35 803	50.6	1 632	2.3	.	.	.	.
3	0.0	19 325	27.1	38 303	53.7	1 350	1.9	.	.	.	.
87	0.1	14 997	21.1	40 442	56.9	1 160	1.6	.	.	.	.
100	0.1	12 688	17.7	44 431	61.9	823	1.1	.	.	.	.
1 374	1.9	9 891	13.7	63 756	88.2	1 113	1.5	.	.	.	.
3 941	5.4	6 354	8.8	94 274	130.1	1 468	2.0	.	.	.	.
2 461	3.4	2 405	3.3	85 833	119.2	4 384	6.1	.	.	.	.
32 366	44.3	2 208	3.0	49 864	68.2	1 436	2.0	201	0.3	.	.
1 106	1.4	2 635	3.4	28 307	36.2	3 373	4.3	263	0.3	275	...
475	0.6	2 982	3.7	16 377	20.5	2 052	2.6	4 757	5.9	993	1.2
111	0.1	4 602	5.6	14 555	17.8	1 446	1.8	1 284	1.6	3 127	3.8
938	1.1	5 149	6.2	12 621	15.2	1 193	1.4	5 196	6.2	3 212	3.9
3	0.0	5 096	6.0	10 749	12.7	1 111	1.3	2 188	2.6	4 233	5.0
16	0.0	6 168	7.2	8 381	9.8	912	1.1	3 545	4.1	2 317	2.7
—	—	12 619	14.5	9 589	11.0	859	1.0	1 729	2.0	2 286	2.6
—	—	19 861	22.5	10 490	11.9	676	0.8	1 758	2.0	1 921	2.2
—	—	13 486	15.1	15 557	17.4	630	0.7	3 699	4.1	1 314	1.5
—	—	12 172	13.5	18 395	20.4	610	0.7	4 538	5.0	1 497	1.7
1	0.0	14 499	15.9	15 423	16.9	760	0.8	1 793	2.0	1 718	1.9
—	—	13 734	14.9	15 641	17.0	638	0.7	3 900	4.2	2 610	2.8
—	—	9 882	10.6	17 936	19.3	573	0.6	1 979	2.1	2 917	3.1
—	—	8 786	9.4	14 921	16.0	526	0.6	1 607	1.7	5 606	6.0
—	—	6 251	6.6	9 790	10.4	504	0.5	2 053	2.2	2 436	2.6
—	—	8 382	8.8	7 451	7.8	390	0.4	1 363	1.4	239	0.3
—	—	16 034	16.7	4 866	5.1	320	0.3	1 205	1.3	131	0.1
—	—	12 907	13.3	2 774	2.9	249	0.3	2 683	2.8	84	0.1
—	—	10 735	10.9	2 159	2.2	214	0.2	1 179	1.2	76	0.1
—	—	8 827	8.9	1 520	1.5	144	0.1	2 301	2.3	33	0.0
—	—	6 933	6.9	1 207	1.2	117	0.1	1 028	1.0	26	0.0
—	—	6 237	6.2	807	0.8	122	0.1	292	0.3	20	0.0
—	—	6 143	6.0	616	0.6	93	0.1	230	0.2	16	0.0
—	—	7 774	7.5	596	0.6	72	0.1	145	0.1	8	0.0
—	—	9 597	9.1	433	0.4	49	0.0	138	0.1	6	0.0
—	—	9 531	9.0	319	0.3	58	0.1	37	0.0	7	0.0
—	—	9 411	8.7	250	0.2	42	0.0	70	0.1	6	0.0
—	—	8 242	7.6	173	0.2	27	0.0	11	0.0	4	0.0
—	—	7 518	6.7	139	0.1	33	0.0	21	0.0	4	0.0
—	—	5 314	4.7	145	0.1	33	0.0	7	0.0	—	—
—	—	3 933	3.4	122	0.1	42	0.0	4	0.0	—	—
—	—	3 733	3.2	69	0.1	28	0.0	75	0.1	—	—
—	—	4 437	3.8	104	0.1	25	0.0	61	0.1	—	—
—	—	2 804	2.4	66	0.1	24	0.0	28	0.0	2	0.0

注 1 上記の他，昭和1年にベスト患者数8，（り患率0.0）の発生があった。  
 2 簡速統計，ただし49年以降は伝染病及び食中毒統計による。  
 3 昭和1年から昭和49年までの期間には沖縄県は含まれていない。  
 4 コレラの（ ）内の数値は，輸入例の再掲である。  
 5 指定伝染病（急性灰白髄炎，ラッサ熱）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。急性灰白髄炎の昭和22年の患者数は9～12月の計である。ラッサ熱は昭和55年1月から本統計の対象となった。なお，本年の発生はなかった。

表3(3-1) 法定・指定伝染病

( 患者数 )

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
<b>赤痢 (疫痢を含む)</b>														
1955	昭和30年	80 654	2 672	2 895	4 254	4 572	6 866	8 540	12 957	14 164	10 589	6 961	3 805	2 429
6	31	84 437	2 209	2 842	3 940	5 045	5 798	8 488	12 249	12 185	12 764	10 272	5 388	3 314
7	32	74 780	2 503	3 180	3 988	4 512	6 244	7 473	9 602	13 313	10 078	6 081	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	2 965	4 126	5 223	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	11 265	8 948	6 049	5 173
1	36	91 533	4 476	6 069	5 653	6 014	8 439	9 896	10 155	9 469	8 112	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	5 130	8 192	8 568	7 850	6 226	6 222	5 173	3 444	4 305
4	39	52 420	3 248	3 829	4 075	4 068	5 189	5 786	6 019	4 552	4 758	3 899	3 638	3 358
5	40	43 621	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	2 738	4 198	6 545	5 208	7 984	9 960	6 328	4 467	4 068	4 157	5 565	3 888
7	42	30 097	3 181	2 775	2 152	1 791	3 056	3 011	3 412	2 189	1 634	2 350	2 850	1 716
8	43	17 792	1 772	1 613	1 961	970	1 299	2 031	1 488	1 204	1 857	1 353	1 425	1 538
9	44	12 954	781	642	876	799	1 304	1 646	1 245	764	1 466	1 498	1 498	1 378
1970	45	9 996	422	561	922	688	985	840	1 460	646	627	828	844	1 173
1	46	5 893	306	674	344	269	604	631	475	448	335	538	752	462
2	47	7 104	368	282	354	318	631	789	720	465	939	631	963	584
3	48	3 758	513	189	184	200	263	512	395	458	236	361	421	106
4	49	1 719	69	59	186	106	175	125	224	100	123	239	190	173
5	50	1 498	51	74	214	98	124	232	152	209	111	44	91	38
6	51	727	26	38	44	46	41	75	60	112	83	102	65	35
7	52	737	50	76	38	73	49	77	71	102	76	49	40	36
8	53	1 037	46	31	30	50	77	137	58	182	147	74	124	81
9	54	1 313	59	66	85	369	81	75	172	100	49	65	108	84
1980	55	951	82	125	75	94	118	51	54	126	79	37	43	67
<b>腸チフス</b>														
1955	昭和30年	1 939	137	85	108	117	178	256	247	273	183	139	117	99
6	31	2 123	113	93	126	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	184	109	94	54	36	68
3	38	995	29	49	48	63	131	135	116	185	92	57	47	43
4	39	890	62	175	82	43	51	60	68	89	116	62	36	46
5	40	789	41	40	28	30	46	42	61	64	79	59	112	186
6	41	893	68	78	115	149	110	106	74	45	42	29	37	40
7	42	511	52	37	37	31	29	54	43	36	36	41	17	36
8	43	390	25	26	50	43	32	39	28	30	38	16	34	29
9	44	417	42	49	57	31	45	32	30	21	60	24	10	16
1970	45	211	10	13	22	19	24	14	26	17	16	20	17	13
1	46	276	25	20	47	20	15	17	17	21	21	16	33	24
2	47	304	21	25	26	14	38	25	19	20	23	58	18	17
3	48	255	12	29	20	14	24	22	15	24	23	36	13	23
4	49	279	32	24	9	29	16	32	24	28	16	22	15	32
5	50	524	29	36	136	43	40	50	35	62	44	15	13	21
6	51	372	26	25	37	24	47	38	25	37	43	26	19	25
7	52	346	27	29	30	25	21	24	19	34	32	37	18	50
8	53	385	44	23	30	33	44	30	38	41	29	20	24	24
9	54	391	24	34	31	35	30	31	34	48	34	24	29	37
1980	55	294	29	27	26	20	23	26	29	19	30	26	14	20
<b>パラチフス</b>														
1955	昭和30年	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	39	39	38	36	22	13
8	33	1 149	17	22	167	170	81	66	374	124	61	29	20	18
9	34	411	22	19	33	21	48	46	60	67	38	18	19	20
1960	35	319	12	15	16	11	29	47	40	43	40	39	15	12
1	36	213	11	8	17	15	32	22	22	32	18	18	13	5
2	37	203	4	8	11	12	16	49	33	23	15	14	7	11
3	38	148	7	10	14	16	18	16	16	13	12	9	7	10
4	39	148	11	17	11	10	37	9	12	6	18	11	3	3
5	40	71	6	3	3	5	6	8	11	6	6	5	9	3
6	41	119	9	7	9	6	8	13	16	14	15	4	9	9
7	42	138	16	14	6	14	9	21	19	15	10	3	5	6
8	43	102	8	9	9	9	11	11	23	6	3	3	6	4
9	44	81	4	—	6	14	11	10	6	7	8	6	5	4
1970	45	50	2	3	4	4	5	15	3	3	4	1	2	2
1	46	53	5	4	2	3	2	7	7	12	5	2	3	—
2	47	55	1	4	2	2	2	7	7	17	3	4	3	3
3	48	48	2	6	3	3	2	7	4	4	6	3	3	6
4	49	49	3	1	6	1	3	12	4	8	2	2	2	5
5	50	81	2	4	6	7	6	11	3	14	9	7	9	3
6	51	74	7	4	1	20	7	3	5	3	8	5	2	4
7	52	77	7	3	8	4	9	5	9	7	7	5	9	2
8	53	123	9	9	6	8	9	9	12	18	7	17	10	9
9	54	135	8	11	6	5	12	16	25	19	12	4	14	3
1980	55	123	2	6	9	6	7	16	16	30	17	5	2	7

資料：簡速統計 ただし49年以降は伝染病及び食中毒統計による。  
注 昭和49年までは沖縄県は含まれていない。

患者数・り患率，病類・月・年次別

(り患率)

昭和30～55年  
1955～1980

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	
<b>赤痢 (疫痢を含む)</b>														
1955	昭和30年	90.3	85.2	42.3	56.1	62.3	90.6	116.4	170.9	186.8	148.6	91.8	51.9	32.0
6	31	93.6	28.9	39.7	51.5	68.2	75.8	114.7	160.2	168.7	172.5	134.4	72.8	48.4
7	82	82.1	32.4	45.5	51.6	60.8	30.7	99.8	124.1	172.1	184.5	78.0	60.2	48.3
8	32	86.7	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	112.1	79.0	65.4
1	36	97.1	55.9	83.9	70.6	77.6	105.1	127.7	126.8	118.2	119.7	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	63.8	48.6	52.7
4	39	58.9	39.4	49.7	49.5	51.0	63.0	72.6	78.1	55.4	59.7	47.4	45.7	40.8
5	40	49.5	25.7	40.9	35.4	35.1	60.4	68.3	67.2	50.6	48.2	57.1	52.4	51.8
6	41	85.3	32.5	55.2	77.8	64.0	94.9	122.3	75.2	53.1	50.0	49.8	68.4	46.2
7	42	30.0	37.4	36.1	25.3	21.7	35.9	36.5	40.1	25.5	19.8	27.6	34.6	20.2
8	43	17.5	13.6	20.4	22.8	11.7	15.1	24.4	17.3	14.0	19.9	15.8	17.1	18.5
9	44	12.6	9.0	8.2	10.0	9.5	15.0	19.5	14.3	8.8	12.4	11.2	17.7	15.8
1970	45	9.6	4.8	7.0	10.5	8.1	11.2	9.8	16.6	7.3	7.3	9.4	9.9	13.3
1	46	5.6	3.4	8.4	3.9	3.1	6.8	7.3	5.3	5.0	3.9	6.0	8.7	5.2
2	47	6.7	4.1	3.3	3.9	3.7	7.0	9.1	8.0	5.2	10.8	7.6	11.1	6.6
3	48	8.5	5.6	1.9	1.5	2.2	2.8	5.7	4.3	5.0	2.6	3.9	4.7	1.1
4	49	1.6	0.7	0.7	1.5	1.2	1.9	1.4	2.4	1.1	1.4	2.6	2.1	1.9
5	50	1.3	0.5	0.9	2.3	1.1	1.3	3.2	1.6	2.2	1.2	0.5	1.0	0.4
6	51	0.6	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.8	0.6	1.2	0.9	1.1	0.7	0.4
7	52	0.6	0.5	0.9	0.4	0.8	0.5	0.8	0.7	1.1	0.8	0.5	0.4	0.4
8	53	0.9	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	1.4	0.6	1.9	1.6	0.8	1.3	0.8
9	54	1.1	0.6	0.7	0.9	3.9	0.3	0.3	1.7	1.0	0.5	0.7	1.1	0.9
1980	55	0.8	0.8	1.3	0.8	1.0	1.2	0.5	0.5	1.3	0.8	0.4	0.4	0.7

<b>腸チフス</b>														
1955	昭和30年	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	2.3	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	1.3	2.3	2.7	3.0	1.7	1.7	1.0
1	36	1.1	0.6	1.0	1.0	0.9	1.2	2.1	1.6	1.4	1.3	1.1	0.7	0.6
2	37	1.0	0.6	0.5	0.7	1.0	1.2	1.2	1.7	1.3	1.2	0.7	0.5	0.8
3	38	1.0	0.4	0.7	0.6	0.8	1.6	1.7	1.4	2.3	1.2	0.7	0.6	0.5
4	39	0.9	0.8	2.3	1.0	0.5	0.6	0.8	0.8	1.1	1.5	0.8	0.5	0.6
5	40	0.8	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6	0.5	0.7	0.8	1.0	0.7	1.4	2.2
6	41	0.9	0.8	1.0	1.4	1.8	1.3	1.3	0.9	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5
7	42	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4
8	43	0.4	0.3	0.3	0.6	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.2	0.4	0.3
9	44	0.4	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.7	0.3	0.1	0.2
1970	45	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
1	46	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3
2	47	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.6	0.2	0.2
3	48	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.1	0.3
4	49	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
5	50	0.5	0.3	0.4	1.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.5	0.2	0.1	0.2
6	51	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3
7	52	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.5
8	53	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2
9	54	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	0.3	0.4
1980	55	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2

<b>バラチフス</b>														
1955	昭和30年	0.7	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.9	1.2	1.1	1.0	0.7	0.4	0.5
6	31	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	1.1	0.9	0.7	0.4	0.5	0.2
7	32	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2
8	33	1.2	0.2	0.3	2.1	2.2	1.0	0.9	4.8	1.6	0.8	0.4	0.3	0.2
9	34	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.3	0.8	0.5	0.2	0.2	0.3
1960	35	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2
1	36	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1
2	37	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
3	38	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
4	39	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0
5	40	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
6	41	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1
7	42	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1
8	43	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
9	44	0.1	0.0	—	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
1970	45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1	46	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—
2	47	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
3	48	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
4	49	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
5	50	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
6	51	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
7	52	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
8	53	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
9	54	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0
1980	55	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1

表3(3-2) 法定・指定伝染病

(患者数)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
し ょ う 紅 熱														
1955	昭和30年	13 486	1 481	1 227	1 059	716	868	604	516	421	1 058	1 758	1 963	1 825
6	31	12 172	907	783	701	545	663	548	638	577	809	1 655	2 395	1 896
7	32	14 499	926	915	972	804	994	906	818	587	838	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	383	605	563	366	445	772	1 055	1 033
1	36	6 251	583	604	583	450	449	458	455	325	348	549	722	775
2	37	8 982	491	518	527	489	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	890	834	838	1 016	871	502	552	1 018	1 528	1 782
5	40	10 735	931	1 160	851	657	860	983	714	397	404	894	1 426	1 508
6	41	8 827	881	1 096	1 098	875	803	710	515	308	309	601	791	841
7	42	6 933	537	655	844	577	577	460	426	215	297	671	841	833
8	43	6 237	440	469	498	391	524	503	455	175	285	552	914	1 031
9	44	6 143	485	471	423	324	459	707	448	161	278	557	820	1 005
1970	45	7 774	441	503	540	461	621	790	582	222	389	787	1 213	1 275
1	46	9 597	724	851	934	509	784	785	626	254	476	880	1 377	1 397
2	47	9 531	807	749	803	650	775	978	641	220	337	821	1 284	1 466
3	48	9 411	760	948	1 008	699	1 095	1 112	594	182	293	700	962	1 068
4	49	8 242	586	633	747	467	738	931	816	278	367	692	902	1 086
5	50	7 518	640	739	779	594	813	789	569	169	253	470	836	868
6	51	5 314	499	438	451	253	273	344	369	182	362	589	868	796
7	52	3 933	456	337	351	273	355	361	247	128	153	306	468	513
8	53	3 733	301	310	281	235	338	294	147	74	161	378	537	677
9	54	4 437	358	523	512	303	479	421	231	115	173	343	501	423
1980	55	2 304	301	294	287	174	262	240	171	84	155	205	374	307

ジ フ テ リ ア

1955	昭和30年	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	1 083	883	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	1 023	1 045	705	663	587	457	395	524	973	1 234	1 020
2	37	7 451	702	667	678	533	566	432	418	371	646	829	727	817
3	38	4 866	441	520	606	425	483	387	377	239	260	413	342	368
4	39	2 774	299	269	264	257	194	228	157	151	212	200	254	289
5	40	2 159	214	246	291	159	185	166	156	110	114	162	158	198
6	41	1 520	127	145	163	150	149	128	82	81	104	115	138	138
7	42	1 207	98	100	128	101	125	100	82	78	65	100	115	115
8	43	807	115	73	74	81	69	44	66	37	48	72	59	69
9	44	616	64	55	48	56	54	47	57	41	45	60	47	42
1970	45	596	65	47	39	46	60	70	39	38	51	41	46	54
1	46	433	46	41	36	34	37	42	22	21	23	64	39	28
2	47	319	31	40	27	39	21	28	22	22	15	29	24	21
3	48	250	24	21	14	33	19	26	23	8	27	11	24	20
4	49	173	23	12	12	17	21	8	14	9	10	13	12	7
5	50	139	11	8	11	5	19	23	18	11	7	7	6	13
6	51	145	11	14	8	12	16	9	11	9	16	10	12	17
7	52	122	5	15	9	17	8	7	9	9	9	11	11	12
8	53	69	8	5	3	5	8	7	7	5	8	6	6	6
9	54	104	5	6	7	9	5	11	12	9	12	6	14	8
1980	55	66	11	7	4	4	8	12	3	5	3	1	3	5

流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎

1955	昭和30年	630	56	51	52	47	54	54	42	87	67	42	37	41
6	81	610	84	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	29	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	330	26	35	49	30	30	27	29	40	45	27	23	29
3	38	320	29	26	37	32	33	28	26	32	28	19	16	14
4	39	249	29	18	15	25	12	20	23	45	22	14	9	17
5	40	214	14	16	33	16	17	17	19	29	25	13	6	9
6	41	144	15	15	12	18	16	10	11	16	9	4	4	8
7	42	117	8	12	8	6	14	14	14	8	6	5	7	11
8	43	122	9	15	23	10	11	6	13	12	5	2	7	6
9	44	98	7	12	11	12	10	10	4	7	5	2	7	6
1970	45	72	15	7	11	6	7	4	8	4	1	1	2	6
1	46	49	3	4	4	7	5	5	2	3	6	4	4	2
2	47	58	1	9	7	11	9	5	3	2	1	1	5	3
3	48	42	1	5	7	2	3	5	5	5	5	2	2	3
4	49	27	4	2	3	—	2	4	1	1	2	4	4	2
5	50	33	6	1	7	4	1	5	2	1	—	1	4	1
6	51	33	3	8	3	5	2	—	—	—	2	1	—	2
7	52	42	6	8	11	4	3	2	1	1	2	—	1	4
8	53	28	3	6	6	1	—	1	3	—	—	1	1	2
9	54	25	8	2	1	—	4	—	—	—	—	1	1	2
1980	55	24	—	3	3	4	3	2	2	2	1	1	—	3

患者数・り患率，病類・月・年次別

( り 患 率 )

昭和30～55年  
1955～1980

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
し ょ う 紅 熱														
1955	昭和30年	15.1	19.5	17.9	14.0	9.8	11.4	8.2	6.8	5.6	14.4	23.1	26.8	24.1
6	31	13.5	11.9	10.9	9.2	7.4	8.7	7.4	9.1	7.5	10.9	21.6	32.4	24.8
7	32	15.9	12.0	13.1	12.6	10.7	12.8	12.1	10.6	6.9	11.1	28.1	33.8	27.0
8	33	14.9	17.1	19.2	17.7	12.3	10.5	12.2	10.6	7.3	10.6	19.6	22.4	19.9
9	34	10.6	10.7	12.8	10.2	8.4	8.9	8.9	7.0	5.5	7.2	13.2	17.7	17.4
1960	35	9.4	10.2	11.1	10.5	7.8	11.2	7.9	7.1	4.6	5.8	9.8	13.8	13.1
1	36	6.6	7.3	8.4	6.7	5.8	5.6	5.9	5.7	4.1	4.5	6.9	9.3	9.7
2	37	8.8	6.1	7.1	6.5	5.6	7.5	6.8	7.3	4.6	6.5	11.5	16.5	19.5
3	38	16.7	12.3	18.7	19.1	14.1	13.3	11.4	10.1	5.9	9.9	24.1	31.3	29.9
4	39	13.3	16.0	17.7	15.6	10.4	10.2	12.8	10.6	6.1	6.9	12.4	19.2	21.6
5	40	10.9	11.2	15.4	10.2	8.1	10.3	11.6	8.6	4.8	5.0	10.7	17.7	18.1
6	41	8.9	10.5	11.4	13.1	10.7	9.5	8.7	6.1	3.7	3.8	7.1	9.7	10.0
7	42	6.9	6.3	8.5	9.9	7.0	6.8	5.6	5.0	2.5	3.6	7.9	10.2	9.8
8	43	6.2	5.1	5.8	5.8	4.7	6.1	6.1	5.3	2.0	3.4	6.4	11.0	12.0
9	44	6.0	5.8	6.0	4.9	3.8	5.3	8.4	5.1	1.8	3.3	6.4	9.7	11.5
1970	45	7.5	5.0	6.3	6.1	5.4	7.0	9.3	6.6	2.5	4.0	8.9	14.2	14.5
1	46	9.1	8.1	10.6	10.5	5.9	8.8	9.1	7.0	2.8	5.5	9.9	16.0	15.7
2	47	9.0	9.0	8.9	8.9	7.5	8.6	11.2	7.1	2.4	3.9	9.1	14.7	16.3
3	48	8.7	8.3	11.5	11.0	7.9	12.0	12.6	6.5	2.0	3.3	7.7	10.8	11.7
4	49	7.6	6.3	7.6	8.1	5.2	8.0	10.4	8.8	3.0	4.1	7.5	10.1	11.7
5	50	6.7	6.7	8.6	8.2	6.5	8.6	8.5	6.0	1.8	2.7	4.9	9.1	9.1
6	51	4.7	4.6	4.9	4.7	2.8	2.9	3.7	3.9	1.9	3.9	6.1	9.4	7.7
7	52	3.4	4.7	3.8	3.6	2.9	3.5	3.8	2.5	1.3	1.7	3.2	5.0	5.3
8	53	3.2	3.1	3.5	2.9	2.5	3.5	3.1	1.5	0.8	1.7	3.9	5.7	6.9
9	54	3.8	3.6	5.9	5.2	3.2	4.9	4.4	2.8	1.2	1.9	3.5	5.2	4.3
1980	55	2.4	3.0	3.2	2.4	1.8	2.6	2.5	1.7	0.8	1.6	2.1	3.9	3.1

ジ フ テ リ ア														
1955	昭和30年	17.4	17.5	18.0	15.8	10.1	9.8	7.9	6.5	7.2	12.0	25.9	48.8	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	23.3	28.7	24.7
8	33	17.0	16.3	16.8	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	28.5	36.0	37.3
1960	35	16.0	19.3	18.3	17.0	13.3	12.7	10.4	7.6	7.6	10.4	21.5	30.5	23.1
1	36	10.4	14.4	14.2	13.1	9.1	8.3	7.6	5.7	4.9	6.8	12.2	15.9	12.7
2	37	7.8	8.7	9.1	8.4	6.9	7.0	6.3	5.2	4.6	8.3	10.3	9.3	10.1
3	38	5.1	5.4	7.0	7.4	5.4	5.9	4.9	4.6	2.9	3.3	5.1	4.3	4.5
4	39	2.9	3.6	3.5	3.2	3.2	2.4	2.9	1.9	1.8	2.7	2.4	3.2	3.5
5	40	2.2	2.6	3.3	3.5	2.0	2.2	2.1	1.9	1.3	1.4	1.9	2.0	2.4
6	41	1.5	1.5	1.9	1.9	1.8	1.8	1.6	1.0	1.0	1.3	1.4	1.7	1.6
7	42	1.2	1.2	1.3	1.5	1.2	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	1.2	1.4	1.4
8	43	0.8	1.3	0.9	0.9	1.0	0.8	0.5	0.8	0.4	0.6	0.8	0.7	0.8
9	44	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5
1970	45	0.6	0.7	0.6	0.4	0.5	0.7	0.8	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6
1	46	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3
2	47	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
3	48	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2
4	49	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
5	50	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6	51	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2
7	52	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
8	53	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
9	54	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1980	55	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1

流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎														
1955	昭和30年	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	0.8	0.4	0.5	0.6	0.3	0.3	0.4
3	38	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
4	39	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.1	0.2
5	40	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1
6	41	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
7	42	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
8	43	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
9	44	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
1970	45	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1	46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
2	47	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
3	48	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
4	49	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	50	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0
6	51	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0
7	52	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0
8	53	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	54	0.0	0.1	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0
1980	55	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0

表3(3-3) 法定・指定伝染病

( 患者数 )

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
<b>日本脳炎</b>														
1955	昭和30年	3 699	2	—	1	—	5	14	113	1 858	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	531	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	2	5	17	71	424	645	131	30	35
3	38	1 205	1	—	1	2	3	21	90	385	533	113	25	26
4	39	2 633	1	—	—	—	4	16	169	1 602	752	98	22	23
5	40	1 179	—	1	1	—	4	6	125	564	338	90	39	11
6	41	2 301	—	—	—	1	—	11	32	1 038	1 004	127	36	22
7	42	1 023	1	—	—	—	2	19	93	510	314	71	14	4
8	43	292	—	—	—	—	—	12	26	81	143	24	2	4
9	44	230	—	—	—	—	2	7	26	64	114	13	4	—
1970	45	145	—	1	—	—	—	2	12	44	72	13	1	—
1	46	188	—	—	—	—	1	5	14	33	32	8	—	—
2	47	37	—	—	—	—	—	1	10	11	10	4	1	—
3	48	70	—	—	—	—	—	2	5	39	20	3	1	—
4	49	11	—	—	—	—	1	—	2	4	2	—	—	—
5	50	21	—	—	—	—	—	—	2	12	7	—	—	—
6	51	7	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—
7	52	4	—	—	—	—	—	—	1	—	2	1	—	—
8	53	75	—	—	—	—	—	—	—	37	34	3	1	1
9	54	61	—	—	—	—	—	—	—	23	31	5	1	—
-1980	55	28	—	—	—	—	—	1	—	11	14	1	—	1
<b>急性灰白髄炎</b>														
1955	昭和30年	1 314	63	57	59	63	106	152	218	213	143	104	78	58
6	31	1 497	32	41	44	67	92	137	300	258	135	132	95	64
7	32	1 718	42	42	46	54	68	100	266	466	293	163	103	75
8	33	2 610	74	69	50	71	138	449	602	463	302	183	92	62
9	34	2 917	46	26	46	71	145	232	555	571	458	317	226	195
1960	35	5 606	136	125	119	145	274	513	1 001	1 207	330	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	23	23	39	32	37	33	8	16
3	38	131	9	9	9	15	8	20	18	14	10	4	6	6
4	39	84	5	4	4	9	10	11	9	7	12	5	3	5
5	40	76	3	3	4	2	6	8	14	18	4	4	4	6
6	41	33	1	1	1	3	5	2	5	3	3	3	4	2
7	42	26	—	1	2	1	2	4	5	2	2	1	3	3
8	43	20	—	2	—	3	4	1	3	2	—	3	1	1
9	44	16	2	2	—	—	1	5	1	—	1	—	3	1
1970	45	8	1	2	—	1	1	—	2	—	—	—	—	1
1	46	6	—	—	1	—	1	—	2	1	1	—	—	—
2	47	7	1	—	1	—	—	—	1	1	1	—	1	1
3	48	6	—	—	—	—	1	2	—	1	1	—	—	1
4	49	4	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	1
5	50	4	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—
6	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1980	55	2	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—

患者数。り患率，病類。月。年次別

( り 患 率 )

昭和30~55年  
1955~1980

年次	總数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
<b>日 本 腦 炎</b>														
1955	昭和30年	4.1	0.0	—	0.0	—	0.1	0.2	1.5	24.4	18.8	2.8	0.9	0.7
6	31	5.0	—	0.0	—	0.0	0.1	0.4	1.0	27.4	28.3	5.6	1.3	1.0
7	32	2.0	—	—	0.0	0.1	0.1	0.4	1.5	9.1	9.4	2.0	0.7	0.1
8	33	4.2	—	—	—	—	0.1	0.4	2.6	25.5	18.3	3.0	0.5	0.2
9	34	2.1	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.0	12.8	7.6	1.9	0.2	0.3
1960	35	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	2.1	10.1	5.4	1.4	0.3	0.4
1	36	2.2	—	—	0.0	0.0	0.2	0.5	4.0	11.7	7.4	1.6	0.3	0.2
2	37	1.4	0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.2	0.9	5.2	8.2	1.6	0.4	0.4
3	38	1.3	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	4.7	6.8	1.4	0.3	0.3
4	39	2.8	0.0	—	—	0.0	0.0	0.2	2.1	19.5	9.4	1.1	0.3	0.3
5	40	1.2	—	0.0	0.0	—	0.0	0.1	1.5	6.8	4.2	1.1	0.5	0.1
6	41	2.3	—	—	—	0.0	—	0.1	0.7	12.3	12.3	1.5	0.4	0.3
7	42	1.0	0.0	—	—	—	0.0	0.2	1.6	6.0	3.3	0.3	0.2	0.0
8	43	0.3	—	—	—	—	—	0.1	0.3	0.9	1.7	0.3	0.0	0.0
9	44	0.2	—	—	—	—	0.0	0.1	0.3	0.7	1.4	0.1	0.0	—
1970	45	0.1	—	0.0	—	—	—	0.0	0.1	0.5	0.8	0.1	0.0	—
1	46	0.1	—	—	—	—	0.0	0.1	0.2	0.9	0.4	0.0	—	—
2	47	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—
3	48	0.1	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—
4	49	0.0	—	—	—	—	0.0	0.1	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	—
5	50	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—
6	51	0.0	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—
7	52	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
8	53	0.1	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	—
9	54	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.0	0.0	—
1980	55	0.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
							0.0	—	0.1	0.1	0.0	—	—	0.0
<b>急 性 灰 白 髓 炎</b>														
1955	昭和30年	1.5	0.3	0.8	0.8	0.9	1.4	2.1	2.9	2.8	1.9	1.4	1.1	0.8
6	31	1.7	0.4	0.6	0.6	0.9	1.2	2.5	3.9	3.4	2.5	1.7	1.3	0.8
7	32	1.9	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	3.4	6.0	3.9	2.1	1.4	1.0
8	33	2.8	0.9	1.0	0.6	0.9	2.4	5.9	7.7	6.0	4.0	2.3	1.2	0.8
9	34	3.1	0.6	0.4	0.6	0.9	1.3	3.4	7.0	7.2	6.0	4.0	3.0	2.5
1960	35	6.0	1.7	1.7	1.5	1.9	3.5	6.7	12.7	15.3	11.5	7.6	4.4	3.4
1	36	2.6	1.8	1.8	1.5	1.5	3.3	6.7	8.3	4.2	1.0	0.4	0.2	0.2
2	37	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.1	0.2
3	38	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
4	39	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1
5	40	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1
6	41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	42	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	43	0.0	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	44	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0
1970	45	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	0.0
1	46	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
2	47	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—
3	48	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0
4	49	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0
5	50	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	0.0
6	51	—	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—
7	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1980	55	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—



表4(3-1) 届出伝染病

( 患 者 数 )

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
インフルエンザ														
1955	昭和30年	18 639	45	4 198	5 129	2 370	5 042	1 694	1 620	23	21	21	15	24
6	31	24 991	245	479	618	1 717	5 312	1 153	1 420	196	69	172	468	13 142
7	32	983 105	149 256	149 764	34 342	6 110	1 577	108 945	166 414	46 862	8 971	50 683	142 159	118 022
8	33	32 944	19 447	5 397	3 480	2 117	888	680	206	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	111 880	2 370	38 023	57 464	11 718	1 054	926	8	22	6	139	46	54
2	37	474 723	420	119 002	292 708	56 094	4 910	552	68	31	122	160	255	401
3	38	774	106	241	48	29	10	14	33	2	6	24	144	117
4	39	110 204	271	33 763	48 151	12 330	10 548	3 230	807	562	325	18	14	185
5	40	409 391	329	35 640	248 293	116 766	7 247	448	166	26	26	180	33	237
6	41	41 437	379	6 555	18 792	9 304	4 904	999	260	41	4	44	47	108
7	42	55 321	210	8 479	15 255	13 433	11 406	2 360	504	86	42	47	15	3 484
8	43	139 961	66 049	55 113	7 247	1 192	414	1 043	382	169	50	316	4 221	3 765
9	44	122 806	36 354	67 415	14 297	2 007	17	71	24	24	5	12	31	2 549
1970	45	173 371	71 999	85 345	13 917	1 890	107	10	20	41	1	35	19	77
1	46	39 474	592	9 796	20 652	6 728	1 365	110	34	159	3	1	5	29
2	47	58 294	1 504	27 912	25 819	2 692	255	7	2	1	1	85	8	8
3	48	201 034	2 618	15 447	7 507	576	3 396	17 901	13 267	367	1 261	20 984	47 240	70 470
4	49	22 200	9 323	7 469	2 730	1 710	636	52	15	8	1	16	124	116
5	50	36 250	2 593	20 359	9 617	705	122	3	16	3	6	6	248	2 576
6	51	321 601	228 581	76 624	15 132	340	234	51	25	27	16	27	226	118
7	52	198 427	34 838	128 429	31 381	2 661	60	46	16	1	2	1	68	904
8	53	119 812	31 104	71 320	17 130	146	3	—	4	—	—	—	29	18
9	54	12 524	568	1 163	4 509	1 463	4 164	207	4	17	2	21	36	370
1980	55	66 744	7 075	41 961	13 867	2 498	974	236	78	8	1	1	41	4

伝 染 性 下 痢 症

1955	昭和30年	81	—	—	—	22	17	9	17	9	7	—	—	—
6	31	424	—	—	71	—	2	1	82	256	3	3	6	—
7	32	37	—	—	—	—	2	13	—	9	11	2	—	—
8	33	45	—	—	21	1	4	2	7	5	2	2	—	—
9	34	131	1	1	2	3	—	—	2	116	—	—	—	6
1960	35	226	1	33	1	—	8	169	3	6	4	1	—	—
1	36	47	—	3	—	—	—	35	6	2	—	—	—	1
2	37	58	—	37	1	—	—	—	—	20	—	—	—	—
3	38	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
5	40	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
7	42	10	6	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—
8	43	13	—	—	1	—	—	11	—	—	—	—	—	—
9	44	6	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
1970	45	20	—	—	3	—	—	—	—	17	—	—	—	—
1	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	48	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	50	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
6	51	5	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	52	7	2	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	53	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1980	55	24	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

百 日 せ き

1955	昭和30年	14 134	1 229	1189	1 008	782	337	1 114	1 853	1 766	1 421	1 028	758	1 154
6	31	18 524	870	884	696	1 240	1 316	1 935	2 874	3 048	2 127	1 413	1 096	1 023
7	32	20 112	645	839	922	1 268	2 151	2 210	2 726	3 061	2 691	1 388	1 081	1 130
8	33	29 948	1 631	1865	1 738	2 116	2 770	4 024	5 543	3 945	2 452	1 225	1 454	1 185
9	34	9 742	1 185	1215	1 022	769	629	816	1 242	1 015	738	341	369	401
1960	35	3 890	346	369	257	326	301	524	501	367	242	200	173	173
1	36	5 225	163	138	137	214	305	332	1 868	1 168	781	412	375	367
2	37	11 552	378	560	401	677	983	1 718	1 859	1 806	1 366	741	566	507
3	38	4 132	405	326	312	298	541	301	429	526	417	280	152	145
4	39	1 167	75	83	67	73	74	152	141	182	158	64	56	42
5	40	2 362	55	61	32	93	130	172	288	438	571	231	163	130
6	41	3 136	150	202	225	309	335	338	330	369	425	205	154	94
7	42	820	72	70	78	57	45	70	71	85	79	58	96	39
8	43	460	19	16	18	40	52	58	55	81	30	44	24	23
9	44	1 078	32	27	7	24	53	114	81	230	166	85	219	40
1970	45	655	37	29	25	58	25	79	49	128	32	49	38	56
1	46	206	12	15	20	11	18	14	16	13	18	14	42	13
2	47	269	6	11	16	6	6	14	27	31	52	46	15	39
3	48	363	19	26	33	29	31	14	31	69	73	23	6	9
4	49	386	6	7	—	—	11	16	36	65	118	65	19	32
5	50	1 084	29	36	22	45	76	77	115	166	210	118	111	79
6	51	2 508	53	78	153	125	167	142	226	269	619	334	153	189
7	52	5 420	161	205	391	478	553	420	473	708	714	564	507	246
8	53	9 626	284	276	332	402	384	478	594	1 175	1 986	1 538	1 203	974
9	54	13 105	891	812	835	770	871	880	1 364	1 829	1 748	1 492	1 009	604
1980	55	5 033	547	373	471	585	426	381	482	412	487	392	305	172

資料：簡速統計 ただし49年以降は伝染病及び食中毒統計による。

注 昭和49年までは沖縄県は含まれていない。

患者数・り患率，病類・月・年次別

(り患率)

昭和30～55年  
1955～1980

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
インフルエンザ													
1955	昭30年	20.9	0.6	61.2	67.6	32.3	66.5	23.1	0.8	0.3	0.3	0.2	0.3
6	31	27.7	3.2	6.7	8.1	23.2	69.5	15.6	18.6	2.6	0.9	2.3	6.3
7	32	1 079.3	1 929.4	2 143.4	443.9	81.6	20.4	1 455.2	2 151.2	605.8	119.8	655.2	1 898.9
8	33	35.8	248.9	76.5	44.5	28.0	11.4	9.0	2.7	1.1	1.6	2.0	2.4
9	34	20.9	1.7	2.5	16.8	64.8	118.5	34.8	3.4	3.3	0.5	0.7	0.8
1960	35	153.0	0.5	9.6	308.9	1 194.1	308.9	7.9	0.1	1.1	0.1	0.6	1.5
1	36	118.6	29.6	525.7	717.6	151.2	13.2	11.9	0.1	0.3	0.1	1.7	0.6
2	37	498.8	5.2	1 629.9	3 621.0	717.1	60.7	7.1	0.8	0.4	1.6	2.0	3.3
3	38	0.8	1.3	3.3	0.6	0.4	0.1	0.2	0.4	0.0	0.1	0.3	1.8
4	39	113.4	3.3	438.5	585.0	154.8	128.1	40.5	9.8	6.8	4.1	0.2	0.2
5	40	416.6	3.9	472.7	2 974.8	1 445.6	86.8	5.5	2.0	0.3	0.3	2.2	0.4
6	41	41.8	4.5	86.3	223.4	114.3	58.3	12.3	3.1	0.5	0.0	0.5	0.6
7	42	55.2	2.5	110.3	178.8	163.0	134.0	28.6	5.9	1.0	0.5	0.6	0.2
8	43	138.0	789.0	688.9	84.4	14.3	4.8	12.5	4.4	2.0	0.6	3.7	50.8
9	44	119.6	417.0	856.1	164.0	28.8	0.2	0.8	0.3	0.3	0.1	0.1	0.4
1970	45	166.9	816.2	1 071.1	157.8	21.1	1.2	0.1	0.2	0.5	0.0	0.4	0.2
1	46	37.6	6.6	121.6	231.6	78.0	15.3	1.3	0.4	1.8	0.0	0.0	0.1
2	47	54.8	16.7	331.5	286.9	30.9	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1
3	48	186.6	28.6	186.9	82.1	6.5	37.1	202.2	145.0	4.0	14.2	223.4	533.6
4	49	20.4	100.7	89.3	29.5	19.1	6.9	0.6	0.2	0.1	0.0	0.2	1.4
5	50	32.4	27.3	237.1	101.2	7.7	1.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	2.7
6	51	284.4	2 286.4	857.4	158.0	3.7	2.4	0.6	0.3	0.3	0.2	0.3	2.4
7	52	173.8	359.3	1 466.6	323.7	28.6	0.6	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7
8	53	104.0	318.0	807.2	175.7	1.5	0.0	—	—	—	—	—	0.3
9	54	10.8	5.8	13.1	45.7	15.3	42.2	2.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.4
1980	55	57.1	71.4	453.0	140.0	26.1	9.8	2.5	0.8	0.1	0.0	0.4	0.0

伝染性下痢症

1955	昭30年	0.1	—	—	—	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	—	—
6	31	0.5	—	—	0.9	—	0.0	0.0	1.1	3.3	0.0	0.0	0.1
7	32	0.0	—	—	—	—	0.0	0.2	—	0.1	0.1	0.0	—
8	33	0.0	—	—	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
9	34	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	1.5	—	—	0.1
1960	35	0.2	0.0	0.4	0.0	—	0.1	2.2	0.0	0.1	0.1	0.0	—
1	36	0.0	—	0.0	—	—	—	0.5	0.1	0.0	—	—	—
2	37	0.1	—	0.5	0.0	—	—	—	—	0.2	—	—	0.0
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	—
7	42	0.0	0.1	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
8	43	0.0	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—
9	44	0.0	—	0.1	—	—	0.1	0.0	—	—	—	—	0.0
1970	45	0.0	—	—	0.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—
1	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	48	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
4	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	50	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
6	51	0.0	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
7	52	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—
8	53	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
9	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1980	55	0.0	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—

百日せき

1955	昭30年	15.8	16.2	17.4	13.2	10.7	11.0	15.2	24.4	23.3	19.4	13.6	10.3	15.2
6	31	20.5	11.4	12.4	9.1	16.8	17.2	26.2	37.6	39.9	28.8	18.5	14.8	13.4
7	32	22.1	8.3	12.0	11.9	16.9	27.8	29.5	35.2	39.6	35.9	17.9	14.4	14.6
8	33	32.5	20.9	26.4	22.2	28.0	35.4	53.2	70.9	50.5	32.4	15.7	19.2	15.2
9	34	10.5	15.0	17.0	12.9	10.1	8.0	10.7	15.7	12.9	9.7	4.3	4.8	5.1
1960	35	4.2	3.6	4.7	4.7	3.4	4.1	3.9	6.6	6.3	4.8	3.1	2.6	2.2
1	36	5.5	2.0	1.9	1.7	2.8	3.8	4.3	10.4	14.6	10.1	5.1	4.8	4.6
2	37	12.1	4.7	7.7	5.0	8.7	12.2	22.0	23.0	22.3	17.5	9.2	7.1	6.3
3	38	4.3	5.0	4.4	3.8	3.8	6.6	3.8	5.3	6.4	5.3	3.4	1.9	1.8
4	39	1.2	0.9	1.1	0.8	0.9	0.9	1.9	1.7	2.2	2.0	0.8	0.7	0.5
5	40	2.4	0.7	0.8	0.4	1.2	1.6	2.1	3.4	5.2	7.1	2.8	2.0	1.6
6	41	3.2	1.8	2.7	2.7	3.8	4.0	4.2	3.9	4.4	5.2	2.4	1.9	1.1
7	42	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.5	0.8	0.8	1.0	1.0	0.7	1.2	0.6
8	43	0.5	0.2	0.2	0.2	0.5	0.6	0.7	0.6	0.9	1.0	0.5	0.3	0.3
9	44	1.1	0.4	0.3	0.1	0.3	0.6	1.4	0.9	2.6	2.0	1.0	2.6	0.5
1970	45	0.6	0.4	0.4	0.3	0.7	0.3	0.9	0.6	1.5	1.0	0.6	0.4	0.6
1	46	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.5	0.1
2	47	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.6	0.5	0.2	0.4
3	48	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.8	0.8	0.3	0.1	0.1
4	49	0.4	0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.2	0.4	0.7	1.3	0.7	0.2	0.3
5	50	1.0	0.3	0.4	0.2	0.5	0.8	0.8	1.2	1.7	2.3	1.2	1.2	0.8
6	51	2.2	0.6	0.9	1.6	1.3	1.7	1.5	2.4	2.8	6.7	3.5	1.7	2.0
7	52	4.7	1.7	2.3	4.0	5.1	5.7	4.5	4.9	7.3	7.6	5.8	5.4	2.5
8	53	8.4	2.9	3.1	3.4	4.2	3.9	5.0	6.1	12.0	21.0	15.7	12.7	10.0
9	54	11.3	9.0	9.1	8.5	8.1	8.8	9.2	13.8	18.5	18.3	15.1	10.6	6.1
1980	55	4.3	5.5	4.0	4.8	6.1	4.3	4.0	4.9	4.2	5.1	4.0	3.2	1.7

表4(3-2) 届出伝染病

( 患 者 数 )

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
ま し ん														
1955	昭和30年	60 271	3 398	6 435	8 467	7 893	12 910	10 587	4 619	1 653	575	607	854	2 273
6	31	68 153	2 989	4 023	6 607	8 015	14 260	13 173	7 383	2 809	1 237	1 523	2 320	3 809
7	32	65 886	3 566	5 684	9 654	12 632	16 487	9 883	4 431	1 315	468	526	499	791
8	33	29 351	1 263	1 434	3 357	3 824	5 599	5 136	3 090	1 345	630	745	1 188	1 740
9	34	75 417	2 402	5 086	9 185	10 683	13 633	16 430	7 266	1 958	577	754	375	1 568
1960	35	48 395	2 347	5 274	6 897	6 044	9 733	8 258	4 340	1 577	512	622	1 061	1 730
1	36	39 192	1 706	2 370	3 426	3 905	9 389	8 514	3 937	1 721	713	784	1 071	1 606
2	37	63 809	2 738	4 626	5 530	7 510	14 365	14 185	6 904	2 318	715	835	1 566	2 517
3	38	38 141	2 093	2 983	3 684	3 615	7 272	7 210	4 753	1 362	706	1 162	1 216	1 485
4	39	52 494	2 453	5 271	5 767	5 946	8 963	9 962	5 960	2 218	877	1 442	1 798	1 837
5	40	37 789	2 352	2 794	3 238	4 507	6 200	6 528	4 690	2 273	816	1 034	1 239	2 118
6	41	52 991	2 376	4 130	5 512	5 807	10 265	10 855	6 189	3 229	1 129	1 009	1 337	1 153
7	42	21 157	1 581	2 013	2 649	2 560	4 331	3 133	1 883	362	380	332	549	884
8	43	43 060	1 127	1 858	2 356	3 892	7 295	9 006	7 150	3 504	990	1 565	1 712	2 105
9	44	22 179	1 502	1 268	1 489	1 642	2 715	2 825	2 634	1 706	1 205	1 005	1 703	2 435
1970	45	31 248	2 901	3 238	3 935	3 413	4 696	4 931	3 337	1 682	759	738	775	843
1	46	22 153	969	896	1 055	1 296	2 581	3 534	3 095	2 091	1 165	1 305	1 814	2 362
2	47	27 096	3 394	3 059	2 370	2 399	3 403	3 742	2 844	1 782	780	802	1 004	1 017
3	48	21 644	1 139	1 176	1 642	1 724	2 435	2 683	2 693	2 146	1 310	1 244	1 523	1 929
4	49	23 756	2 900	2 378	2 691	2 824	3 588	3 158	2 195	1 178	615	473	609	647
5	50	15 217	742	505	801	1 331	1 499	1 709	1 985	1 189	797	977	1 350	2 332
6	51	31 647	2 325	2 320	3 263	3 163	4 636	5 185	4 629	2 299	1 180	807	879	2 27
7	52	18 061	1 141	1 042	1 060	1 452	1 873	2 073	2 045	1 972	1 091	330	1 232	2 140
8	53	34 305	2 790	2 641	2 706	3 056	5 024	5 169	3 526	2 465	1 515	983	1 746	2 684
9	54	18 866	3 450	2 670	1 974	1 685	1 907	2 020	1 831	1 324	582	484	419	520
1980	55	18 219	695	676	747	742	981	1 340	1 602	1 480	978	985	1 208	1 795

破 傷 風														
1955	昭和30年	960	77	55	77	76	79	86	95	91	96	88	74	66
6	31	998	56	46	54	93	82	109	107	95	109	98	77	73
7	32	945	69	71	65	84	94	90	75	83	89	80	89	56
8	33	853	56	49	61	62	77	69	96	102	76	80	66	59
9	34	853	46	45	54	62	94	59	79	102	88	86	81	57
1960	35	820	55	54	50	67	60	78	53	102	80	81	69	66
1	36	760	44	49	46	55	72	73	76	87	72	68	58	50
2	37	707	54	44	56	52	56	69	64	82	70	74	56	40
3	38	667	37	44	47	64	64	53	80	81	74	70	37	37
4	39	641	44	46	31	62	51	58	55	60	57	69	52	56
5	40	542	24	35	38	48	52	48	42	53	65	61	40	33
6	41	453	30	24	31	34	48	51	34	53	45	46	30	27
7	42	410	27	23	29	31	44	43	40	50	42	31	29	21
8	43	338	21	17	19	23	32	35	37	37	29	24	35	16
9	44	320	24	19	9	23	34	39	28	43	33	29	22	17
1970	45	243	12	14	13	29	23	27	25	21	23	23	17	16
1	46	217	24	15	13	14	20	19	26	22	24	16	12	12
2	47	183	10	14	10	11	20	30	21	16	20	10	8	13
3	48	173	11	7	17	10	15	19	18	14	23	13	10	11
4	49	152	8	9	13	13	14	13	12	17	13	13	13	14
5	50	103	7	7	9	10	7	13	6	12	9	6	8	9
6	51	90	6	8	8	8	11	9	7	7	14	7	6	3
7	52	72	1	2	4	3	9	5	8	8	6	3	11	9
8	53	74	10	3	4	5	7	7	14	8	6	4	5	3
9	54	59	3	1	2	4	6	4	6	6	7	10	6	4
1980	55	50	2	4	1	4	7	6	9	2	2	3	3	2

マ ラ リ ア														
1955	昭和30年	66	4	2	2	5	11	4	7	6	3	3	3	2
6	31	47	2	2	6	2	4	4	2	7	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	4	5	7	2	1	2	2	1
9	34	16	1	1	4	1	4	2	1	1	2	2	2	1
1960	35	16	1	2	2	1	1	4	2	2	2	1	2	1
1	36	22	1	1	4	4	1	9	5	1	1	3	2	1
2	37	18	1	4	4	4	1	1	1	1	1	3	2	1
3	38	16	1	1	2	2	1	4	1	3	1	2	1	1
4	39	10	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
5	40	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
6	41	15	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	42	12	1	1	1	1	3	3	1	2	2	2	2	3
8	43	19	1	1	3	3	3	3	1	1	2	2	2	2
9	44	16	1	1	3	3	3	1	1	2	2	2	2	2
1970	45	17	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	4	2
1	46	13	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	1	2
2	47	23	2	1	3	3	4	2	2	3	3	4	1	7
3	48	39	2	3	3	4	3	6	10	2	2	2	1	1
4	49	33	2	3	2	2	3	1	4	2	4	6	1	1
5	50	30	2	3	3	2	4	3	5	3	3	3	1	3
6	51	24	1	3	3	3	2	2	4	3	3	4	2	5
7	52	37	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
8	53	22	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2
9	54	29	3	2	2	2	5	4	2	2	3	4	1	3
1980	55	55	3	6	3	5	6	4	5	2	1	4	9	7

患者数・り患率，病類・月・年次別

( り 患 率 )

昭和30～55年  
1955～1980

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
ま し ん														
1955	昭和30年	67.5	44.8	94.0	111.7	107.6	170.3	144.3	60.9	21.8	7.8	8.0	11.6	30.0
6	31	75.5	39.1	56.3	86.4	108.3	186.5	178.1	96.6	36.7	16.7	19.9	31.4	49.8
7	32	72.3	46.1	80.6	124.8	168.7	218.1	132.0	57.2	17.0	6.3	6.8	6.7	10.2
8	33	31.9	16.2	20.3	43.0	50.6	71.7	67.9	39.5	17.2	8.3	9.5	15.7	22.3
9	34	81.1	30.4	71.3	116.3	139.8	236.0	215.0	92.0	24.8	7.6	9.5	11.5	19.9
1960	35	51.8	29.7	71.3	87.2	78.9	123.0	107.8	54.8	19.9	6.7	7.9	13.9	21.9
1	36	41.6	21.3	32.8	42.8	50.4	117.2	109.9	49.8	21.5	9.2	9.8	13.8	20.1
2	37	67.0	33.9	63.4	68.4	96.0	177.7	181.3	85.4	28.7	9.1	10.3	20.0	31.1
3	38	39.7	25.6	40.4	45.1	45.7	89.0	91.2	58.2	24.0	8.9	14.2	15.4	18.2
4	39	54.0	29.8	68.4	70.1	74.6	108.9	125.1	72.4	26.9	11.0	17.5	22.6	22.3
5	40	38.5	28.2	37.1	38.8	55.8	74.3	80.8	56.2	27.2	10.1	12.4	15.3	25.4
6	41	53.5	28.2	54.4	65.5	71.3	122.0	133.3	73.6	38.4	13.9	12.0	16.4	13.7
7	42	21.1	23.6	26.2	31.1	31.1	50.9	38.0	22.1	10.1	4.6	3.9	6.7	10.4
8	43	42.5	13.1	28.1	33.3	46.8	84.9	108.3	83.2	40.8	11.9	18.2	20.6	24.5
9	44	21.6	17.2	16.1	17.1	19.5	31.1	33.5	30.2	19.6	14.3	11.5	20.2	28.5
1970	45	30.1	32.9	40.6	44.6	40.0	53.2	57.8	37.8	19.1	8.9	8.4	9.1	9.6
1	46	21.1	10.8	11.1	11.8	15.0	28.9	40.9	34.7	23.4	13.5	14.6	21.0	26.5
2	47	25.5	37.7	36.3	33.0	28.4	37.8	43.0	31.6	19.8	8.9	8.9	11.5	11.3
3	48	20.1	12.5	14.2	17.9	19.5	26.6	30.3	29.4	23.5	14.3	13.6	17.2	21.1
4	49	21.8	31.3	34.4	29.1	31.5	38.7	35.2	23.7	12.7	6.9	5.1	6.8	7.0
5	50	13.6	7.8	5.9	8.4	14.5	15.8	18.6	20.9	12.5	8.7	10.3	14.7	24.5
6	51	28.0	24.3	25.9	34.1	34.1	48.4	55.9	43.3	24.0	12.7	8.4	9.5	10.0
7	52	15.8	11.8	11.9	10.9	15.5	19.3	22.1	21.1	20.3	11.6	9.1	13.8	22.1
8	53	29.8	28.5	29.9	27.7	32.3	51.4	54.6	36.0	25.2	16.0	10.0	18.4	27.4
9	54	16.2	35.0	30.0	20.0	17.7	19.3	21.2	18.6	18.4	6.1	4.9	4.4	5.3
1980	55	11.3	7.0	7.3	7.5	7.7	9.9	14.0	16.2	14.9	10.2	9.9	12.6	18.1

破 傷 風

1955	昭和30年	1.1	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0	0.9
6	31	1.1	0.7	0.6	0.7	1.3	1.1	1.5	1.4	1.2	1.5	1.3	1.0	1.0
7	32	1.0	0.9	1.0	0.8	1.1	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	1.2	0.7
8	33	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	1.2	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8
9	34	0.9	0.6	0.6	0.7	0.8	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2	1.1	1.1	0.7
1960	35	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	1.0	0.7	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8
1	36	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6
2	37	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.7	0.5
3	38	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	1.0	1.0	0.9	0.9	0.5	0.5
4	39	0.7	0.5	0.6	0.4	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
5	40	0.6	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.5	0.4
6	41	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3
7	42	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.2
8	43	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2
9	44	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2
1970	45	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
1	46	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1
2	47	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
3	48	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1
4	49	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2
5	50	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6	51	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
7	52	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
8	53	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
9	54	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
1980	55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0

マ ラ リ ア

1955	昭和30年	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
6	31	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
7	32	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	—	0.0	0.0	—
9	34	0.0	0.0	—	0.1	—	0.1	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—
1960	35	0.0	—	—	0.0	—	—	0.1	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0
1	36	0.0	—	0.0	—	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	—	—	—	0.0
2	37	0.0	—	—	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	38	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
4	39	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0
5	40	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
7	42	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	0.0
8	43	0.0	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	44	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0
1970	45	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	46	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0
2	47	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
3	48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	—	—	0.0
4	49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
5	50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—	—	0.0
6	51	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0
7	52	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
8	53	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
9	54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1980	55	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1

表4(3-3) 届出伝染病

( 患 者 数 )

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
<b>つ っ が 虫 病</b>													
1955	昭和30年	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		63	—	—	—	—	1	—	6	17	21	15	2
1	35	109	—	—	—	—	—	—	11	10	39	34	13
2	36	72	1	—	—	—	—	—	13	14	23	13	7
3	37	39	—	—	—	1	—	—	8	11	2	11	6
4	38	19	—	—	—	—	—	—	1	8	1	3	3
5	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	40	8	—	—	—	—	—	—	—	4	3	—	1
7	41	13	—	1	1	1	3	—	2	3	—	1	2
8	42	6	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1	1
9	43	5	—	—	—	—	1	—	1	2	—	—	—
1970		3	—	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—
1	45	6	—	—	—	—	—	1	—	—	3	1	—
2	46	9	—	—	—	—	1	—	2	1	1	1	2
3	47	10	2	—	—	—	—	—	5	—	2	—	—
4	48	7	—	—	—	—	—	—	1	—	3	1	—
5	49	10	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	8
6	50	12	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1	9
7	51	31	—	—	—	—	1	1	1	1	3	8	16
8	52	39	—	—	—	—	—	1	1	8	7	8	10
9	53	61	—	2	—	—	—	—	—	4	2	17	16
1980		94	1	—	—	—	5	4	2	3	5	12	40
55	212	2	—	—	—	1	9	16	8	2	5	25	30
114													
<b>フ ィ ラ リ ア 病</b>													
1955	昭和30年	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	6
8	33	122	4	3	3	4	4	7	1	5	57	37	5
9	34	39	4	4	3	3	7	3	1	1	2	3	5
1960		59	1	2	4	1	1	6	4	2	26	7	4
1	35	80	4	3	39	2	3	4	3	7	8	3	3
2	36	1536	2	1	5	7	16	9	13	136	86	966	251
3	37	126	1	6	3	—	6	11	10	71	9	5	4
4	38	639	3	230	176	3	1	14	143	1	27	17	23
5	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	40	118	1	5	2	5	2	3	4	4	4	1	84
7	41	14	—	—	2	2	2	1	—	3	—	1	2
8	42	19	1	2	1	3	3	6	—	—	—	1	1
9	43	13	—	—	—	3	4	1	1	—	2	1	1
1970		61	—	—	1	1	6	8	22	16	5	—	2
1	45	12	—	—	—	3	—	—	—	—	1	—	1
2	46	6	—	—	—	—	1	1	1	1	—	2	—
3	47	3	—	1	—	1	—	—	—	—	1	—	—
4	48	12	7	—	1	—	1	—	—	2	1	—	—
5	49	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
6	50	24	1	—	—	—	1	—	—	—	18	—	2
7	51	8	—	—	—	—	1	—	—	—	6	—	—
8	52	5	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1	2
9	53	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
1980		3	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—
55	2	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
<b>住 血 吸 虫 病</b>													
1955	昭和30年	1349	43	144	32	101	92	250	86	322	67	79	80
6	31	1442	20	292	45	21	17	33	89	190	77	246	248
7	32	654	3	52	29	15	35	81	44	163	35	101	43
8	33	1983	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		449	44	18	25	88	30	20	29	25	95	37	23
1	35	430	16	39	154	23	21	17	21	38	49	28	3
2	36	359	10	59	53	20	22	2	18	43	68	37	2
3	37	270	1	8	5	9	23	20	8	30	32	35	20
4	38	446	76	99	103	12	9	26	36	25	13	17	23
5	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	40	223	82	15	4	2	4	3	9	3	41	25	29
7	41	211	3	113	16	20	11	12	7	4	11	2	6
8	42	187	57	3	12	12	1	6	1	—	4	1	77
9	43	95	12	1	17	—	5	2	2	3	12	1	—
1970		50	2	4	—	—	3	1	2	—	—	1	—
1	45	61	—	—	—	3	1	2	3	—	9	7	30
2	46	130	4	19	9	21	5	9	11	4	7	10	11
3	47	205	25	20	23	8	—	1	51	14	24	21	6
4	48	182	11	9	24	2	31	8	2	23	13	19	2
5	49	17	4	2	1	—	6	1	—	—	—	—	1
6	50	154	2	—	—	—	1	—	—	—	16	21	1
7	51	117	4	3	14	5	9	9	23	16	7	10	12
8	52	97	13	4	10	17	3	8	10	8	8	9	—
9	53	58	10	8	5	6	4	3	3	4	4	4	2
1980		52	3	3	1	10	—	—	3	9	1	16	4
55	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—

患者数・り患率，病類・月・年次別

( り 患 率 )

昭和30～55年  
1955～1980

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
つ っ が 虫 病														
1955	昭和30年	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	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
9	34	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
1960	35	0.1	—	—	—	—	0.0	—	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0
1	36	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.5	0.4	0.2	0.0
2	37	0.1	0.0	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	—
3	38	0.0	—	—	—	0.0	—	—	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	—
4	39	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
5	40	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0
6	41	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—
7	42	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0
8	43	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	0.0
9	44	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—
1970	45	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
1	46	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—
2	47	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	48	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.0	—	—
4	49	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—
5	50	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	0.1	—
6	51	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0
7	52	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
8	53	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.1
9	54	0.1	0.0	—	—	—	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.2
1980	55	0.2	0.0	—	—	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3	1.2

フ ィ ラ リ ア 病

1955	昭和30年	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
6	31	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.1
7	32	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
8	33	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.0	0.1	0.8	0.5	—	0.0
9	34	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1960	35	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0
1	36	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2	37	1.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	1.7	1.1	12.0	3.2	0.5
3	38	0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.1	0.1	0.1	0.9	0.1	0.1	0.1	—
4	39	0.7	0.0	3.0	2.1	0.0	0.0	0.2	1.7	0.0	0.3	0.2	0.3	0.0
5	40	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
6	41	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0
7	42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0
8	43	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0
9	44	0.1	—	—	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	—	0.0	—
1970	45	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	0.0
1	46	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	—
2	47	0.0	—	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—
3	48	0.0	0.1	—	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—
4	49	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—
5	50	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—
6	51	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	0.2	—	0.0	—
7	52	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	0.1	—	—	—
8	53	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0
9	54	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
1980	55	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—

住 血 吸 虫 病

1955	昭和30年	1.5	0.6	2.1	0.4	1.4	1.2	3.4	1.1	4.2	0.9	1.0	1.1	0.7
6	31	1.6	0.3	4.1	0.6	0.3	0.2	0.4	1.2	2.5	1.0	3.2	3.4	2.1
7	32	0.7	0.0	0.7	0.4	0.2	0.5	1.1	0.6	2.1	0.5	1.3	0.6	0.8
8	33	2.2	1.5	1.4	1.8	2.9	1.7	1.3	2.5	3.6	2.0	4.2	1.0	1.9
9	34	1.0	1.0	1.7	1.1	0.3	0.7	0.6	0.8	0.7	3.1	1.7	0.4	0.2
1960	35	0.5	0.6	0.2	0.3	1.1	0.4	0.3	0.4	0.3	1.2	0.5	0.3	0.2
1	36	0.5	0.2	0.5	1.9	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.6	0.1	0.2
2	37	0.4	0.1	0.8	0.7	0.3	0.3	0.0	0.2	0.5	0.9	0.5	0.0	0.3
3	38	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.4	1.0	0.4	0.4	0.2
4	39	0.5	0.9	1.3	1.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.0
5	40	0.2	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.3	0.4	0.1
6	41	0.2	0.0	1.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
7	42	0.2	0.7	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.9	0.2
8	43	0.1	0.1	0.0	0.2	—	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	—	0.5
9	44	0.0	0.0	0.1	—	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	0.4
1970	45	0.1	—	—	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—	0.1	0.1	0.4	0.0
1	46	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2
2	47	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	—	0.0	0.6	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1
3	48	0.2	0.1	0.1	0.3	0.0	0.3	0.1	0.0	0.3	0.1	0.2	0.0	0.4
4	49	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.1	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—
5	50	0.1	0.0	—	0.2	—	0.0	—	—	—	0.2	0.2	0.0	1.0
6	51	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	—	0.1
7	52	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—	0.1
8	53	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.0
9	54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	—	0.0	—	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0
1980	55	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—

図7 伝染病り患率，年次別

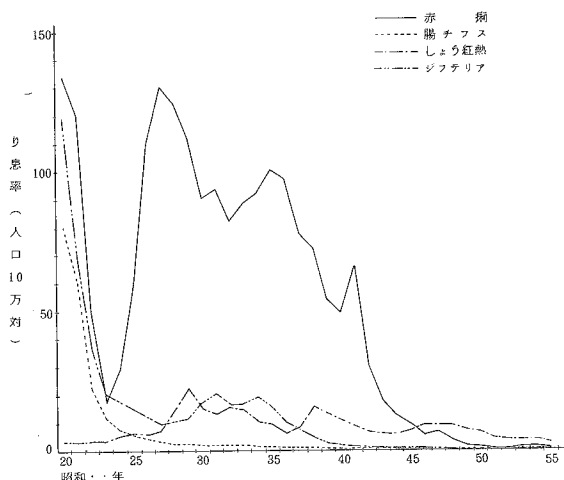


図8 伝染病り患率，年次別

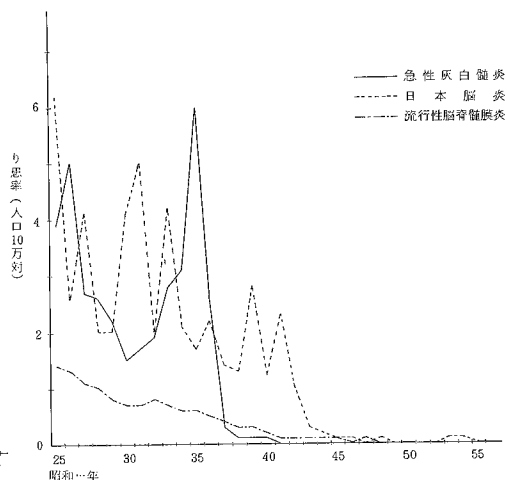


図9 伝染病り患率，年次別

ましん

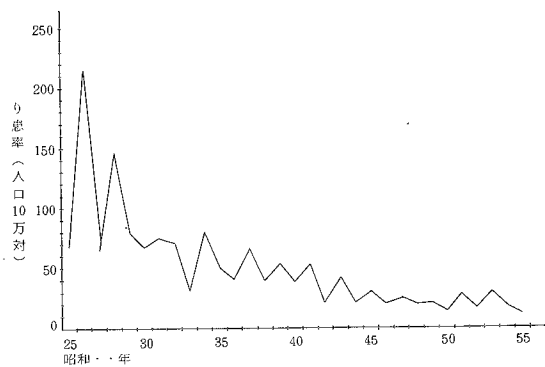
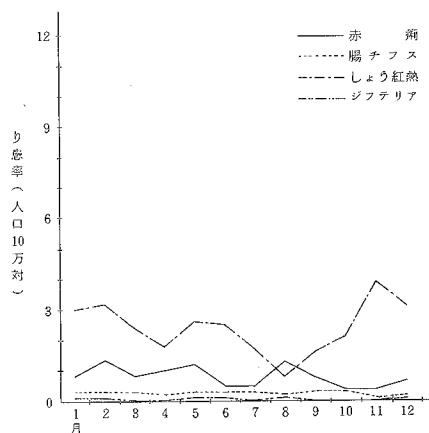


図10 伝染病り患率，月別

昭和55年



### 3. 年齢別観察及び地域別観察

図11 細菌性赤痢（疫痢を含む）  
り患率，年齢階級別  
昭和55年

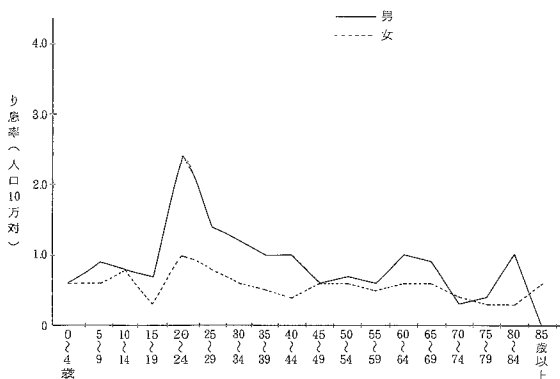


図12 ジフテリアり患率，年齢別  
昭和55年

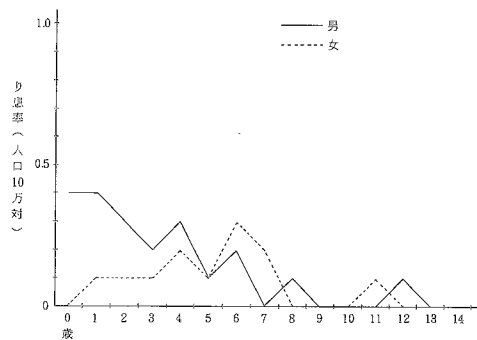


図13 ましんり患率，年齢別，年次別

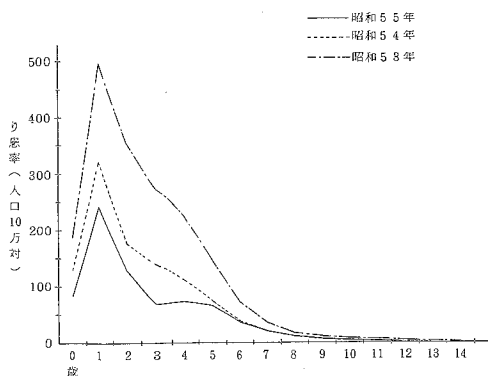
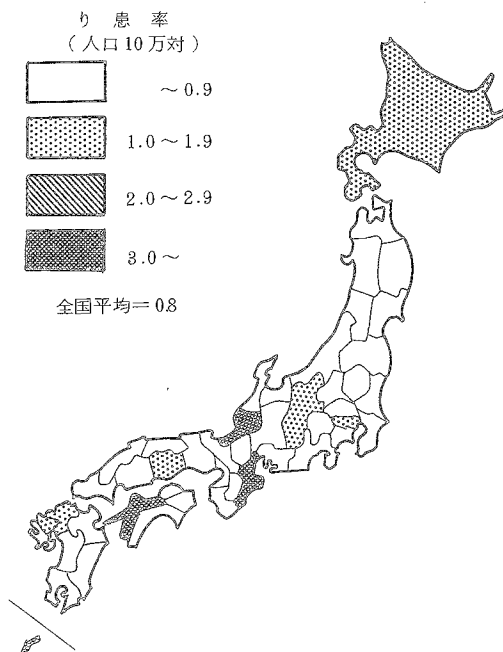


図14 赤痢り患率，都道府県別  
昭和55年





#### 4. 赤痢の菌型別観察

表5 赤痢患者数・構成割合，菌群別

昭和55年

			総 数	A	B	C	D	不 明	そ の 他
総 数	{	実 数	848	13	472	31	294	36	2
		百分率	100.0	1.5	55.7	3.7	34.7	4.2	0.2
細菌性赤痢	{	実 数	848	13	472	31	294	36	2
		百分率	100.0	1.5	55.7	3.7	34.7	4.2	0.2
疫 痢	{	実 数	—	—	—	—	—	—	—
		百分率	—	—	—	—	—	—	—

表6 赤痢患者数・構成割合，菌型別

(1) A 群

昭和55年

			総 数	1	2	3	4	5	6	7	不明
総 数	{	実 数	13	—	6	2	—	—	—	—	5
		百分率	100.0	—	46.2	15.4	—	—	—	—	—
細菌性赤痢	{	実 数	13	—	6	2	—	—	—	—	5
		百分率	100.0	—	46.2	15.4	—	—	—	—	—

(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	472	6	120	13	131	65	4	20	5	2	15	—	—	12	4	9	8	8	50
		百分率	100.0	1.3	25.4	2.8	27.8	13.8	0.8	4.2	1.1	0.4	3.2	—	—	2.5	0.8	1.9	1.7	1.7	10.6
細菌性赤痢	{	実 数	472	6	120	13	131	65	4	20	5	2	15	—	—	12	4	9	8	8	50
		百分率	100.0	1.3	25.4	2.8	27.8	13.8	0.8	4.2	1.1	0.4	3.2	—	—	2.5	0.8	1.9	1.7	1.7	10.6

(3) C 群

			総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明
総 数	{	実 数	31	1	3	1	8	2	—	—	16
		百分率	100.0	3.2	9.7	3.2	25.8	6.5	—	—	51.6
細菌性赤痢	{	実 数	31	1	3	1	8	2	—	—	16
		百分率	100.0	3.2	9.7	3.2	25.8	6.5	—	—	51.6

表7 細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数，構成割合；菌群。  
都道府県—指定都市（再掲）別

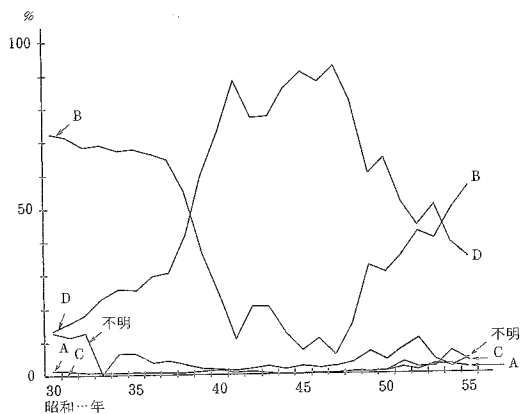
昭和55年

都道府県 指定都市	患者数							百分率						
	総数	A群	B群	C群	D群	不明	その他	総数	A群	B群	C群	D群	不明	その他
全国	948	13	472	31	294	36	2	100.0	1.5	55.7	3.7	34.7	4.2	0.2
北海道	60	—	52	—	6	2	—	100.0	—	86.7	—	10.0	3.3	—
北青森	5	—	5	—	—	—	—	100.0	—	—	—	—	—	—
岩手	5	—	3	—	2	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
宮城	7	—	6	—	1	—	—	100.0	—	60.0	—	40.0	—	—
山形	3	—	1	—	2	—	—	100.0	—	85.7	—	14.3	—	—
福次	6	—	3	—	3	—	—	100.0	—	33.3	—	66.7	—	—
栃群	3	—	2	—	1	—	—	100.0	—	50.0	—	50.0	—	—
形島	3	—	2	—	1	—	—	100.0	—	66.7	—	33.3	—	—
城木	3	—	2	—	1	—	—	100.0	—	66.7	—	33.3	—	—
郡	5	—	2	2	1	—	—	100.0	—	40.0	40.0	20.0	—	—
玉	28	—	23	—	3	2	—	100.0	—	82.1	—	10.7	7.1	—
葉	23	—	10	2	10	—	1	100.0	—	43.5	—	43.5	—	—
京	168	8	72	16	70	1	1	100.0	4.8	42.9	9.5	41.7	0.6	4.3
奈	44	1	19	3	18	3	—	100.0	2.3	43.2	6.8	40.9	6.8	0.6
新	13	1	5	—	6	1	—	100.0	7.7	38.5	—	46.2	7.7	—
山	1	—	—	—	—	1	—	100.0	—	—	—	—	100.0	—
石	1	—	1	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
福	24	1	—	—	23	—	—	100.0	4.2	—	—	95.8	—	—
山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
長	27	—	23	—	4	—	—	100.0	—	85.2	—	14.8	—	—
岐	6	—	1	—	5	—	—	100.0	—	16.7	—	83.3	—	—
静	13	—	13	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
愛	44	—	33	2	9	—	—	100.0	—	75.0	4.5	20.5	—	—
三	61	—	58	—	1	2	—	100.0	—	95.1	—	1.6	3.3	—
滋	6	—	1	—	3	2	—	100.0	—	16.7	—	50.0	33.3	—
都	11	1	8	—	—	2	—	100.0	9.1	72.7	—	—	18.2	—
阪	62	—	33	4	23	2	—	100.0	—	53.2	6.5	37.1	3.2	—
庫	30	—	18	—	10	2	—	100.0	—	60.0	—	33.3	6.7	—
良	2	—	1	1	—	—	—	100.0	—	50.0	50.0	—	—	—
山	3	—	2	—	1	—	—	100.0	—	66.7	—	33.3	—	—
歌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鳥	3	—	3	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
島	1	—	—	—	—	1	—	100.0	—	—	—	—	100.0	—
岡	18	—	14	—	1	3	—	100.0	—	77.8	—	5.6	16.7	—
山	5	—	3	—	—	2	—	100.0	—	60.0	—	—	40.0	—
島	12	—	4	—	5	3	—	100.0	—	33.3	—	41.7	25.0	—
德	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
香	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
愛	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
高	2	—	1	—	1	—	—	100.0	—	19.6	—	80.4	—	—
福	32	—	22	1	3	6	—	100.0	—	50.0	3.1	50.0	18.8	—
佐	5	1	4	—	—	—	—	100.0	20.0	80.0	—	—	—	—
長	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
熊	5	—	4	—	1	—	—	100.0	—	80.0	—	20.0	—	—
大	5	—	5	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
宮	1	—	—	—	—	—	—	100.0	—	—	—	—	—	—
鹿	5	—	4	—	—	1	—	100.0	—	—	—	—	100.0	—
沖	39	—	1	—	38	—	—	100.0	—	80.0	—	20.0	—	—
再	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
掲	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
市	28	—	22	—	6	—	—	100.0	—	78.6	—	21.4	—	—
市	25	—	12	1	12	—	—	100.0	—	48.0	4.0	48.0	—	—
市	4	—	3	—	1	—	—	100.0	—	75.0	—	25.0	—	—
市	9	—	4	2	3	—	—	100.0	—	44.4	22.2	33.3	—	—
市	9	—	6	—	—	—	—	100.0	—	66.7	—	—	22.2	—
市	24	1	13	1	8	2	—	100.0	11.1	54.2	4.2	33.3	8.3	—
市	10	—	6	—	3	1	—	100.0	—	60.0	—	30.0	10.0	—
市	1	—	1	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
市	2	—	2	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
市	18	—	13	—	2	3	—	100.0	—	72.2	—	11.1	16.7	—

注1 臨床決定，その他は除いてある。

2 広島市の数値は昭和55年4月以後のものである。

図 15 赤痢患者の菌群別構成割合, 年次別



## 2 結 核

表 9 結核患者数・り患率(人口10万対), 年次別

昭和25~55年

年 次	患者 数	り 患 率
昭 和 2 5 年	528 829	635.6
2 6	590 684	698.4
2 7	586 651	683.3
2 8	507 244	582.8
2 9	523 556	593.0
3 0	517 477	579.6
3 1	518 142	574.1
3 2	520 899	571.9
3 3	498 779	542.1
3 4	499 873	537.7
3 5	489 715	524.2
3 6	420 460	445.9
3 7	387 767	407.4
3 8	380 603	395.8
3 9	355 500	365.8
4 0	315 006	320.5
4 1	286 563	289.3
4 2	258 935	258.3
4 3	232 196	229.0
4 4	202 204	197.0
4 5	180 833	174.1
4 6	157 684	150.2
4 7	147 035	138.2
4 8	127 324	118.2
4 9	116 245	106.6
5 0	110 118	98.4
5 1	100 376	88.8
5 2	92 219	80.8
5 3	84 260	73.2
5 4	78 956	68.0
5 5	73 280	62.6

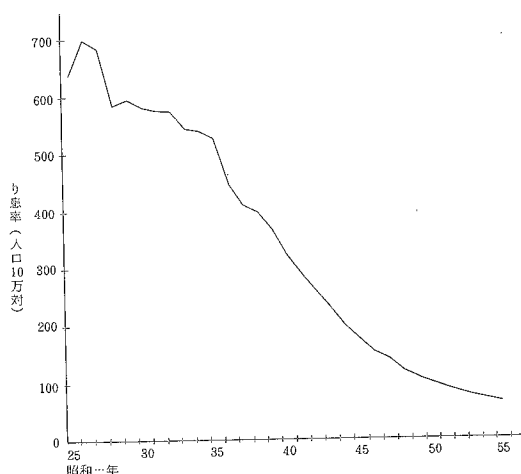
資料：簡速統計，ただし49年以降は伝染病及び食中毒統計による。

注 昭和49年までは沖縄県は含まれていない。

表 8 赤痢菌国際分類表  
(日本学術振興会呼称のものと比較)

分類型式	日 本 名	日本学術会の呼称
Group A Shigella dysenterias	Type A 群 賀 菌 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7	志 賀 赤 痢 菌 大 野 赤 痢 菌
Group B Sh-flexneri	Type Subtype B 群 型 1 1a フレキシネル 菌 1 1a 1b 1b 2 2a 2 2a 2b 2b 3 3a 3 3a 3b 3b 4 4a 4 4a 4b 4b 4c 4c 5 5 6 6 Variant X フレキシネル 変異菌 Y	中 村 赤 痢 菌 和 昭 赤 痢 菌 駒 込 B III 赤 痢 菌 2 2b 3 3a 川 添 赤 痢 菌 3 3b 4 4a 西 貢 赤 痢 菌 4 4b 4c 駒 込 A 赤 痢 菌 箕 田 居 石 赤 痢 菌 駒 込 B I 赤 痢 菌
Group C Sh-boydii	Type C 群 1 ボ イ ド 菌 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7	
Group D Sh-sonnei	D 群 ゾ シ ネ 菌	大 原 赤 痢 菌

図 16 結核り患率, 年次別



### 3 性 病

#### 1. 年次別観察

表 10 性病患者数・り患率(人口10万対), 病類・年次別

昭和25~55年

年 次	総 数		梅毒		り 人 病		軟 性 下 かん		そ け い り ん ば 肉 芽 し ゅ 症	
	実 数	り 患 率	実 数	り 患 率	実 数	り 患 率	実 数	り 患 率	実 数	り 患 率
昭和25年	316 044	379.9	121 461	146.0	178 273	214.3	15 820	19.0	490	0.6
26	271 024	320.5	77 044	91.1	177 774	210.2	15 903	18.8	303	0.4
27	224 315	281.3	50 528	58.9	158 670	184.8	14 909	17.4	208	0.2
28	191 856	220.4	38 721	44.5	140 453	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	19 036	20.4	10 126	10.8	8 736	9.4	214	0.2	6	0.0
36	13 889	14.7	7 313	7.8	6 364	6.7	207	0.2	5	0.0
37	11 637	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	238	0.3	11	0.0
42	24 125	24.1	11 755	11.8	11 874	11.8	490	0.5	6	0.0
43	18 758	18.5	8 848	8.7	9 592	9.5	316	0.3	2	0.0
44	17 641	17.2	7 767	7.6	9 645	9.4	226	0.2	3	0.0
45	14 641	14.6	6 138	5.9	8 349	8.0	151	0.1	3	0.0
46	12 547	11.1	5 105	4.9	7 299	7.0	137	0.1	6	0.0
47	12 707	11.9	5 449	5.1	7 097	6.7	157	0.1	4	0.0
48	11 791	10.9	4 915	4.6	6 741	6.3	134	0.1	1	0.0
49	9 268	8.5	3 820	3.5	5 322	4.9	124	0.1	2	0.0
50	8 860	7.9	3 635	3.2	5 127	4.6	97	0.1	1	0.0
51	8 392	7.4	3 284	2.9	5 037	4.5	69	0.1	2	0.0
52	7 949	7.0	3 026	2.7	4 858	4.3	63	0.1	2	0.0
53	8 083	7.0	2 874	2.5	5 130	4.5	76	0.1	3	0.0
54	9 114	7.8	2 444	2.1	6 581	5.7	88	0.1	1	0.0
55	9 819	8.4	2 081	1.8	7 661	6.6	75	0.1	2	0.0

資料：簡速統計，昭和38~48年まで精密統計，49年以降は伝染病及び食中毒統計による。  
注 昭和49年までは沖縄県は含まれていない。

表 11 性病り患率(人口10万対), 病類・性・年次別

昭和25~55年

年 次	総 数		梅毒		り 人 病		軟 性 下 かん	
	男	女	男	女	男	女	男	女
昭和25年	351.3	394.5	137.7	143.9	183.2	239.2	29.3	11.2
26	249.3	377.2	80.2	94.3	143.7	268.7	24.8	14.1
27	168.3	349.9	49.7	64.2	97.0	270.7	21.1	14.9
28	120.9	310.6	34.3	51.5	68.4	243.3	17.8	10.7
29	92.4	311.3	25.8	47.1	53.6	257.2	12.8	6.9
30	77.7	294.2	20.0	43.6	51.7	247.1	6.0	3.5
31	61.4	252.1	15.8	37.2	41.5	213.1	4.0	1.8
32	50.6	179.0	12.8	25.8	34.7	152.2	3.1	1.1
33	27.1	55.0	10.8	17.5	15.5	37.3	0.9	0.1
34	19.4	25.3	9.5	14.6	9.7	10.6	0.2	0.1
35	19.9	19.0	9.2	11.5	10.6	7.4	0.1	0.1
36	15.1	14.4	6.8	8.7	7.9	5.6	0.4	0.1
37	13.3	11.3	6.1	7.1	6.6	4.2	0.5	0.0
38	12.2	9.0	5.8	6.1	5.9	2.8	0.4	0.1
39	10.9	8.8	5.2	5.7	5.3	3.0	0.3	0.1
40	12.5	9.7	6.0	6.2	6.2	3.3	0.3	0.1
41	22.8	13.8	11.2	10.7	11.1	3.1	0.5	0.1
42	33.0	15.4	12.5	11.0	19.6	4.3	0.9	0.1
43	25.0	12.2	8.8	8.6	15.6	3.5	0.6	0.1
44	24.0	10.6	7.6	7.5	16.0	3.0	0.4	0.1
45	20.2	8.2	6.0	5.8	13.9	2.4	0.3	0.0
46	17.5	6.6	4.9	4.8	12.3	1.8	0.2	0.0
47	17.3	6.8	5.1	5.1	11.9	1.6	0.3	0.0
48	16.1	5.9	4.7	4.4	11.2	1.5	0.2	0.0
49	12.7	4.4	3.8	3.2	8.7	1.2	0.2	0.0
50	11.8	4.2	3.6	2.9	8.0	1.2	0.2	0.0
51	11.3	3.6	3.2	2.6	8.0	1.1	0.1	0.0
52	10.6	3.4	3.0	2.3	7.5	1.1	0.1	0.0
53	11.0	3.2	3.0	2.0	7.9	1.1	0.1	0.0
54	12.7	3.1	2.5	1.8	10.1	1.3	0.1	0.0
55	13.8	3.2	2.1	1.5	11.6	1.7	0.1	0.0

資料：精密統計，ただし49年以降は伝染病及び食中毒統計による。  
注 昭和49年までは沖縄県は含まれていない。

図 1 7 早期梅毒（初期・第二期）  
り患率，年次別

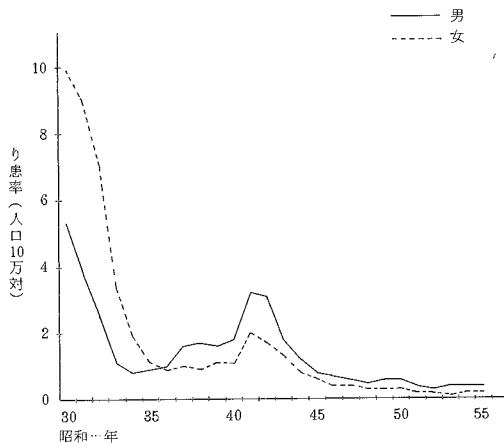
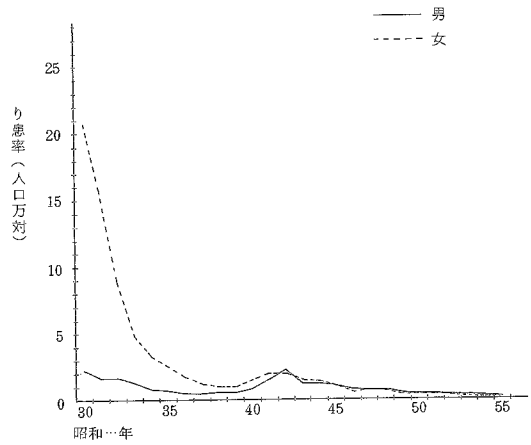


図 1 8 早期潜伏梅毒り患率，年次別



## 2. 年齢別観察

図 1 9 梅毒り患率，年齢階級別  
昭和 5 5 年

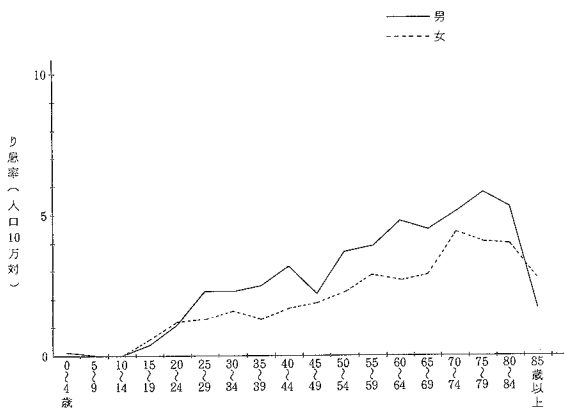


図 2 0 早期梅毒（初期・第二期）  
り患率，年齢階級別

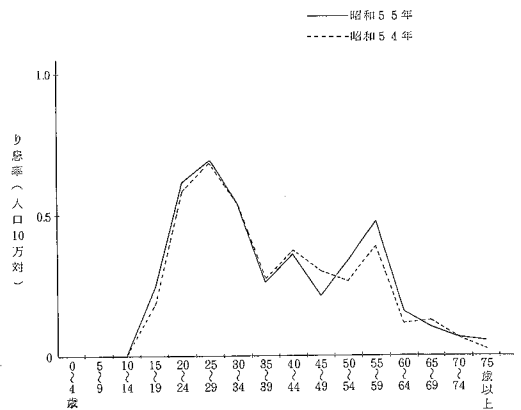
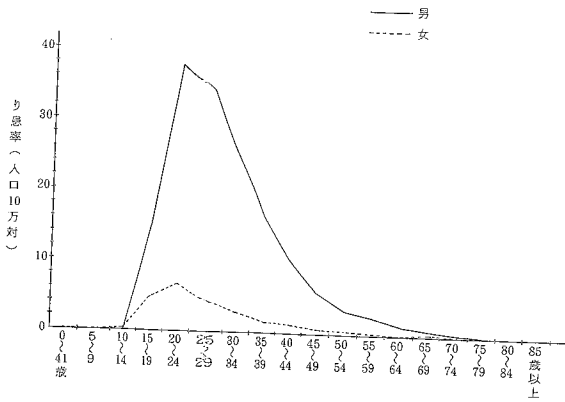


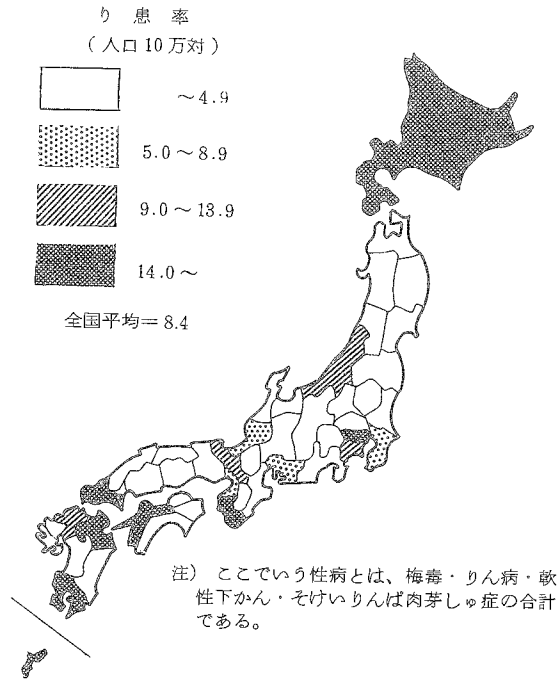
図 2 1 りん病り患率，年齢階級別

図 2 2 性病り患率，都道府県別

昭和 5 5 年



昭和 5 5 年



3. 病類・職業別観察

表 1 2 性病患者数・構成割合，性・病類別

昭和 5 5 年

性	梅			毒					り ん 病		
	総 数	初 期	第 二 期	早期潜伏	後期潜伏	晩 期	先天性	不 詳	総 数	急 性	慢 性
	患 者 数										
総 数	2 081	152	175	189	924	225	211	205	7 661	7 430	231
男	1 183	120	95	121	537	115	82	118	6 677	6 480	197
女	898	32	80	68	387	110	129	92	984	950	34
	百 分 率										
総 数	100.0	7.3	8.4	9.1	44.4	10.8	10.1	9.9	100.0	97.0	3.0
男	100.0	10.1	8.0	10.2	45.4	9.7	6.9	9.6	100.0	97.0	3.0
女	100.0	3.6	8.9	7.6	43.1	12.2	14.4	10.2	100.0	96.5	3.5

表 1 3 性病患者数・感染源者数，性・病類・職業別

昭和 55 年

職 業	総 数		梅 毒		り ん 病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症		
	患 者	感染源	患 者	感染源	患 者	感染源	患 者	感染源	患 者	感染源	
男	総 数	7 932	7 932	1 183	1 183	6 677	6 677	70	70	2	2
	事務・専門技術従事者	3 658	195	432	8	3 190	183	34	4	2	—
	販 売 従 事 者	708	71	52	—	652	71	4	—	—	—
	農 林 ・ 漁 業 従 事 者	237	1	43	—	183	1	6	—	—	—
	運 輸 ・ 通 信 従 事 者	415	2	65	1	345	1	5	—	—	—
	工員・単純労働者，採鉱・ 採石従事者	1 210	5	160	—	1 039	5	11	—	—	—
	サ ー ビ ス 従 事 者	360	3 424	28	107	328	3 295	4	22	—	—
	分類不能の職業，不詳	378	3 903	58	982	318	2 875	2	44	—	2
	家事従事者	—	48	—	—	—	48	—	—	—	—
	無職 { そ の 他	966	201	340	3	622	198	4	—	—	—
	先天性梅毒で 感染源のないもの	.	82	.	82	.	.	.	.	.	.
女	総 数	1 887	1 887	898	898	984	984	5	5	—	—
	事務・専門技術従事者	217	104	76	12	140	91	1	1	—	—
	販 売 従 事 者	48	18	11	5	37	13	—	—	—	—
	農 林 ・ 漁 業 従 事 者	16	4	12	2	4	2	—	—	—	—
	運 輸 ・ 通 信 従 事 者	1	18	—	1	1	17	—	—	—	—
	工員・単純労働者，採鉱・ 採石従事者	49	58	34	24	15	34	—	—	—	—
	サ ー ビ ス 従 事 者	419	47	82	3	335	44	2	—	—	—
	分類不能の職業，不詳	114	1 449	52	709	62	736	—	4	—	—
	家事従事者	431	—	240	—	189	—	2	—	—	—
	無職 { そ の 他	592	60	391	13	201	47	—	—	—	—
	先天性梅毒で 感染源のないもの	.	129	.	129	.	.	.	.	.	.

表 1 4 性病患者・感染者の構成割合，性・病類・職業別

昭和 5 5 年

職 業	総 数		梅 毒		り ん 病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症		
	患 者	感 染 源	患 者	感 染 源	患 者	感 染 源	患 者	感 染 源	患 者	感 染 源	
男	総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
	事務・専門技術従事者	46.1	2.5	36.5	0.7	47.8	2.7	48.6	5.7	100.0	—
	販 売 従 事 者	8.9	0.9	4.4	—	9.8	1.1	5.7	—	—	—
	農 林・漁 業 従 事 者	3.0	0.0	4.1	—	2.7	0.0	8.6	—	—	—
	運 輸・通 信 従 事 者	5.2	0.0	5.5	0.1	5.2	0.0	7.1	—	—	—
	工員・単純労働者，採鉱・ 採 石 従 事 者	15.3	0.1	13.5	—	15.6	0.1	15.7	—	—	—
	サ ー ビ ス 従 事 者	4.5	43.2	2.4	9.0	4.9	49.3	5.7	31.4	—	—
	分類不能の職業，不詳	4.8	49.2	4.9	83.0	4.8	43.1	2.9	62.9	—	100.0
	家 事 従 事 者	—	0.6	—	—	—	0.7	—	—	—	—
	無 職 {										
	そ の 他	12.2	2.5	28.7	0.3	9.3	3.0	5.7	—	—	—
	先 天 性 梅 毒 で 感 染 源 の な い も の	—	1.0	—	6.9	—	—	—	—	—	—
女	総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	—	—	
	事務・専門技術従事者	11.5	5.5	8.5	1.3	14.2	9.2	20.0	20.0	—	—
	販 売 従 事 者	2.5	1.0	1.2	0.6	3.8	1.3	—	—	—	—
	農 林・漁 業 従 事 者	0.8	0.2	1.3	0.2	0.4	0.2	—	—	—	—
	運 輸・通 信 従 事 者	0.1	1.0	—	0.1	0.1	1.7	—	—	—	—
	工員・単純労働者，採鉱・ 採 石 従 事 者	2.6	3.1	3.8	2.7	1.5	3.5	—	—	—	—
	サ ー ビ ス 従 事 者	22.2	2.5	9.1	0.3	34.0	4.5	40.0	—	—	—
	分類不能の職業，不詳	6.0	76.8	5.8	79.0	6.3	74.8	—	80.0	—	—
	家 事 従 事 者	22.8	—	26.7	—	19.2	—	40.0	—	—	—
	無 職 {										
	そ の 他	31.4	3.2	43.5	1.4	20.4	4.3	—	—	—	—
	先 天 性 梅 毒 で 感 染 源 の な い も の	—	6.8	—	14.4	—	—	—	—	—	—



# 第 3 部

## 統 計 表

### PART III

### STATISTICAL TABLES

#### 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
.	計数があり得ない場合 Category not applicable
0.0	比率が微小（0.05未満）の場合 Magnitude less than half of unit employed

り患率の算出に用いた人口は、昭和55年国勢調査（1%抽出速報集計結果）総人口116,916,400である。また、月別り患率の算出方法は次式のとおりである。

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

## 付 録

本統計に掲載せず、当部に保存している統計表一覧

インフルエンザ患者数，年齢階級・月別

日本脳炎患者数，性・年齢階級・都道府県—指定都市（再掲）別

法定・指定伝染病患者数，病類・発病から届出までの期間別

法定・指定伝染病患者数，病類・診断方法別

性病患者数，病類・病期・性・患者の職業別

性病患者数，病類・病期・都道府県別

性病り患率（人口10万対），病類・病期・都道府県別

性病患者数，病類・患者の職業・感染源の職業・性別

性病患者数，病類・予防法適用施設・都道府県別

## 1 法定・指定伝染病及び届出伝染病

第1表 法定・指定伝染病

TABLE 1 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都道府県 指定都市 Prefecture	コレラ			赤痢 Dysentery									腸チフス Typhoid fever		
	Cholera			総数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)			アメーバ性赤痢 Amebic			Typhoid fever		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
全 国 All Japan	22	20	2	951	590	361	926	566	360	25	24	1	294	158	136
01 北海道	—	—	—	60	37	23	60	37	23	—	—	—	3	2	1
02 青森	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	6
03 岩手	—	—	—	5	5	—	5	5	—	—	—	—	5	3	2
04 宮城	—	—	—	6	4	2	6	4	2	—	—	—	6	3	3
05 秋田	—	—	—	8	3	5	8	3	5	—	—	—	3	2	1
06 山形	—	—	—	3	3	—	3	3	—	—	—	—	3	—	2
07 福島	1	—	—	7	4	3	7	4	3	1	—	—	—	—	—
08 茨城	—	—	—	4	4	—	4	4	—	—	—	—	1	1	—
09 栃木	—	—	—	3	2	1	3	2	1	—	—	—	1	1	—
10 群馬	—	—	—	5	4	1	5	4	1	—	—	—	3	1	2
11 埼玉県	1	1	—	28	19	9	28	19	9	—	—	—	10	7	3
12 千葉県	1	1	—	23	15	8	23	15	8	—	—	—	4	4	—
13 東京都	7	6	1	187	116	71	180	109	71	7	7	—	23	13	15
14 神奈川県	—	—	—	45	30	15	44	30	14	1	—	—	13	7	6
15 新潟県	—	—	—	15	9	6	15	9	6	—	—	—	3	2	1
16 富山県	3	3	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	6	3	3
17 石川県	3	3	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	7	3	4
18 福井県	—	—	—	24	14	10	24	14	10	—	—	—	2	2	—
19 山梨県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 長野県	1	1	—	30	19	11	30	19	11	—	—	—	12	10	2
21 岐阜県	—	—	—	7	2	5	6	1	5	1	1	—	2	1	1
22 静岡県	—	—	—	13	7	6	13	7	6	—	—	—	7	5	2
23 愛知県	2	2	—	47	28	19	46	27	19	1	1	—	11	7	4
24 三重県	1	1	—	61	38	23	61	38	23	—	—	—	5	2	3
25 滋賀県	—	—	—	8	7	—	8	7	—	—	—	—	2	1	1
26 京都府	—	—	—	14	10	4	14	10	4	—	—	—	10	8	2
27 大阪府	—	—	—	70	48	22	64	42	22	6	6	—	16	13	3
28 兵庫県	—	—	—	31	19	12	31	19	12	—	—	—	17	6	11
29 奈良県	—	—	—	3	3	—	2	2	—	1	1	—	4	1	3
30 和歌山県	—	—	—	4	3	1	4	3	1	—	—	—	4	1	3
31 鳥取県	—	—	—	4	2	2	3	1	2	1	1	—	1	—	1
32 島根県	—	—	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	4	1	3
33 岡山県	1	1	—	19	16	3	19	16	3	—	—	—	10	4	6
34 広島県	—	—	—	9	5	4	8	4	4	1	1	—	8	3	5
35 山口県	—	—	—	12	5	7	12	5	7	—	—	—	4	3	1
36 徳島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	1
37 香川県	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	6	4	2
38 愛媛県	—	—	—	55	31	24	55	31	24	—	—	—	6	—	6
39 高知県	—	—	—	2	1	1	2	1	1	—	—	—	3	—	3
40 福岡県	1	—	—	61	35	26	57	31	26	4	4	—	22	11	11
41 佐賀県	—	—	—	16	9	7	16	9	7	—	—	—	4	3	1
42 長門県	—	—	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	14	7	7
43 熊本県	—	—	—	6	2	4	6	2	4	—	—	—	7	4	3
44 大分県	—	—	—	6	2	4	6	2	4	—	—	—	1	—	—
45 宮崎県	—	—	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	—	—	—	5	2	3	5	2	3	—	—	—	—	—	—
47 沖縄県	—	—	—	39	21	18	39	21	18	—	—	—	4	—	2
Designated city															
Secondary mentioned															
札幌市	—	—	—	28	21	7	28	21	7	—	—	—	1	1	—
仙台市	—	—	—	25	16	9	25	16	9	—	—	—	4	1	3
宇都宮市	—	—	—	4	2	2	4	2	2	—	—	—	2	1	1
川崎市	1	1	—	9	5	4	9	5	4	—	—	—	4	3	1
名古屋市	—	—	—	12	9	3	12	9	3	—	—	—	8	7	1
京都市	—	—	—	31	23	8	25	17	8	6	6	—	9	6	3
大阪市	—	—	—	10	8	2	10	8	2	—	—	—	6	2	4
神戸市	—	—	—	2	1	1	2	1	1	1	1	—	1	1	—
北九州市	—	—	—	23	12	11	23	12	11	—	—	—	6	2	4
福岡市	1	—	—	23	15	8	19	12	8	4	4	—	8	5	3

注1 痘そう、発しんチフス、ペスト、ラッサ熱、疫痢は本年発生がなかった。  
 2 コレラ病原体保有者 福島県8、埼玉県2、東京都6、石川県2（公衆衛生局調べ）  
 3 広島市の数値は昭和55年4月以降のものである。

COMMUNICABLE DISEASE

患者数， 病類・性・都道府県一指定都市（再掲）別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和55年  
1980

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.
123	79	44	2 804	1 579	1 225	66	37	29	24	12	12	28	10	18	2	1	1
3	1	2	1 269	721	548	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	60	29	31	22	18	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	62	35	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	8	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	283	164	119	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	68	25	38	3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	2	1	15	11	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	1	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	3	1	8	4	4	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—
28	18	5	599	346	253	5	3	2	5	2	3	—	—	—	—	—	—
21	11	10	164	82	82	2	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
3	3	—	100	56	44	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	7	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	19	15	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	2	20	13	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	7	8	6	2	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	4	1	14	7	7	1	1	—	3	2	1	1	—	1	1	—	1
1	1	—	17	10	7	1	1	—	1	1	—	2	—	2	—	—	—
1	1	—	58	31	27	—	—	—	1	—	1	—	—	1	—	—	—
2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
3	3	—	1	—	1	1	—	1	—	—	—	3	2	1	—	—	—
2	2	—	—	—	—	7	7	—	—	—	—	3	2	1	—	—	—
—	—	—	1	1	—	1	—	1	—	—	—	2	—	2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3	1	2	—	—	—	3	1	2	—	—	—
7	6	1	8	3	5	12	4	8	4	1	3	2	1	1	—	—	—
1	—	1	3	2	1	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
3	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	1	—	—	1	—	1	—	—	—	10	1	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	2	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
2	—	2	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	—	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	907	500	407	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	2	1	8	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	6	9	123	61	62	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
4	2	2	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	2	1	6	3	3	—	—	—	3	2	1	—	—	—	1	—	1
—	—	—	6	4	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	3	—	3	3	—	4	2	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—
4	3	1	2	—	2	6	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note 1 None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague, Lassa fever and Ekiri in this year.  
 2 The following numbers of Cholera germ carriers were found and reported in 1980. 8 carrier in Fukushima, 2 carrier in Saitama, 6 carrier in Tokyo, and 2 carrier in Ishikawa (based on an investigation made by the Public Health bureau of the Ministry)  
 3 The figure for Hiroshima City covers part of the year, from April to December, 1980.

伝染病  
2表

第2表 届出伝染病患者数,

TABLE 2 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	インフルエンザ Influenza	ましん Measles	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.
全 All Japan 国	66 744	13 219	24	12	12	5 033	2 382	2 651
01 北海道	198	4 977	—	—	—	1 062	507	555
02 青森	—	188	—	—	—	48	19	24
03 岩手	208	420	24	12	12	18	7	11
04 宮城	3 209	5	—	—	—	—	—	—
05 秋田	21	244	—	—	—	64	22	42
06 山形	1 116	1	—	—	—	22	16	6
07 福島	497	986	—	—	—	164	81	83
08 茨城	429	29	—	—	—	90	14	16
09 栃木	13	61	—	—	—	8	2	1
10 群馬	1	150	—	—	—	71	39	32
11 埼玉県	43	178	—	—	—	54	23	31
12 千葉県	303	104	—	—	—	56	19	37
13 東京都	131	23	—	—	—	31	18	13
14 神奈川県	398	4	—	—	—	108	44	59
15 新潟県	614	77	—	—	—	40	14	26
16 富山県	1 108	30	—	—	—	11	5	6
17 石川県	120	103	—	—	—	40	24	16
18 福井県	451	341	—	—	—	20	12	8
19 山梨県	132	2	—	—	—	—	—	—
20 長野県	72	1	—	—	—	39	23	16
21 岐阜県	1 084	4	—	—	—	106	46	60
22 静岡県	1 927	371	—	—	—	629	271	358
23 愛知県	237	151	—	—	—	935	449	486
24 三重県	134	1	—	—	—	—	—	—
25 滋賀県	145	174	—	—	—	2	—	2
26 京都府	1 202	33	—	—	—	8	8	5
27 大阪府	245	146	—	—	—	42	23	19
28 兵庫県	3 257	1 090	—	—	—	183	99	89
29 奈良県	802	152	—	—	—	23	14	14
30 和歌山県	1 499	101	—	—	—	10	6	4
31 鳥取県	—	303	—	—	—	194	88	106
32 島根県	41	3	—	—	—	11	6	5
33 岡山県	847	52	—	—	—	33	14	19
34 広島県	762	378	—	—	—	169	87	82
35 山口県	16	—	—	—	—	—	—	—
36 徳島県	461	28	—	—	—	—	—	—
37 香川県	1 157	7	—	—	—	2	1	1
38 愛媛県	13 594	74	—	—	—	6	3	3
39 高知県	13 814	150	—	—	—	162	74	88
40 福岡県	4 000	356	—	—	—	15	3	12
41 佐賀県	3 218	38	—	—	—	3	1	2
42 長門県	1 433	50	—	—	—	42	21	21
43 熊本県	76	38	—	—	—	7	6	1
44 大分県	5 021	150	—	—	—	435	213	217
45 宮崎県	1 512	931	—	—	—	60	26	34
46 鹿児島県	1 306	323	—	—	—	32	19	13
47 沖縄県	—	236	—	—	—	43	15	28
Designated city								
Secondary mentioned								
札幌市	—	1 508	—	—	—	329	160	169
仙台市	157	—	—	—	—	—	—	—
東京市	—	—	—	—	—	—	—	—
横浜市	32	30	—	—	—	106	51	55
名古屋市	30	8	—	—	—	—	—	—
京都市	213	123	—	—	—	37	20	17
大阪市	1 504	50	—	—	—	15	10	5
神戸市	6	16	—	—	—	26	13	13
広島市	484	—	—	—	—	—	—	—
北九州市	2	3	—	—	—	6	1	5

資料：「らい」は衛生行政業務報告による。  
注1 狂犬病、炭そ、黄熱、回帰熱は本年発生がなかった。  
注2 広島市の数値は、昭和55年4月以降のものである。

COMMUNICABLE DISEASE

病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別

(REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和55年  
1980

破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis japonica			マ ラ リ ア Malaria	つ つ が 虫 病 Tsutsuga-mushi disease	フィラリア病 Filariasis	トラホーム Trachoma	ら い Leprosy
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.					
50	32	18	2	2	-	55	212	2	438	37
1	1	-	-	-	-	2	-	-	1	-
1	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-
4	3	1	-	-	-	-	-	-	26	-
-	-	-	-	-	-	2	32	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
2	2	-	-	-	-	2	1	-	162	-
2	-	2	-	-	-	1	22	-	-	1
2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1
4	3	1	-	-	-	4	-	-	5	-
8	8	-	-	-	-	18	13	1	1	1
1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1
1	-	1	-	-	-	-	9	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	2	-	-	-	1	15	-	-	-
3	2	1	-	-	-	1	-	-	-	1
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	1	-	-	77	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1
-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3	1	2	2	-	3	-	-	6	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
3	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	2	29	-	6	1
-	-	-	-	-	-	9	69	1	56	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-

Source: "Leprosy" Health Administrative report.  
 Note 1 None case of Rabies, Anthrax, Yellow fever and Relapsing fever in this year.  
 2 The figure for Hiroshima City covers part of the year, from April to December, 1980.

第3表 法定・指定伝染病り患率

TABLE 3 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH DISEASE

都道府県 指定都市 Prefecture	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery									腸チフス Typhoid fever		
	Cholera			総数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (include Ekiri)			アメーバ性赤痢 Amebic			Typhoid fever		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0	0.6	0.8	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.2
01 北海道	—	—	—	1.1	1.4	0.8	1.1	1.4	0.8	—	—	—	0.1	0.1	0.0
02 青森県	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.3	0.8
03 岩手県	—	—	—	0.4	0.7	—	0.4	0.7	—	—	—	—	0.4	0.4	0.3
04 宮城県	—	—	—	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	—	—	—	0.3	0.3	0.3
05 秋田県	—	—	—	0.6	0.5	0.8	0.6	0.5	0.8	—	—	—	0.2	0.3	0.2
06 山形県	—	—	—	0.2	0.5	—	0.2	0.5	—	—	—	—	0.2	0.2	0.3
07 福島県	0.0	0.1	—	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.0	0.1	—	—	—	—
08 茨城県	—	—	—	0.2	0.3	—	0.2	0.3	—	—	—	—	0.0	0.1	—
09 栃木県	—	—	—	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	—	—	—	0.1	0.1	—
10 群馬県	—	—	—	0.3	0.4	0.1	0.3	0.4	0.1	—	—	—	0.2	0.1	0.2
11 埼玉県	0.0	0.0	—	0.5	0.7	0.3	0.5	0.7	0.3	—	—	—	0.2	0.3	0.1
12 千葉県	0.0	0.0	—	0.5	0.6	0.3	0.5	0.6	0.3	—	—	—	0.1	0.2	—
13 東京都	0.1	0.1	0.0	1.6	2.0	1.2	1.6	1.9	1.2	0.1	0.1	—	0.2	0.2	0.3
14 神奈川県	—	—	—	0.6	0.8	0.4	0.6	0.8	0.4	0.0	—	0.0	0.2	0.2	0.2
15 新潟県	—	—	—	0.6	0.8	0.5	0.6	0.8	0.5	—	—	—	0.1	0.2	0.1
16 富山県	0.3	0.6	—	0.1	0.2	—	0.1	0.2	—	—	—	—	0.6	0.6	0.5
17 石川県	0.3	0.6	—	0.1	0.2	—	0.1	0.2	—	—	—	—	0.6	0.6	0.7
18 福井県	—	—	—	3.0	3.7	2.4	3.0	3.7	2.4	—	—	—	0.3	0.5	—
19 山梨県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 長野県	0.0	0.1	—	1.4	1.9	1.0	1.4	1.9	1.0	—	—	—	0.6	1.0	0.2
21 岐阜県	—	—	—	0.4	0.2	0.5	0.3	0.1	0.5	0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.1
22 静岡県	—	—	—	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	—	—	—	0.2	0.3	0.1
23 愛知県	0.0	0.1	—	0.8	0.9	0.6	0.7	0.9	0.6	0.0	0.0	—	0.2	0.2	0.1
24 三重県	0.1	0.1	—	3.6	4.6	2.7	3.6	4.6	2.7	—	—	—	0.3	0.2	0.3
25 滋賀県	—	—	—	0.7	1.3	0.2	0.7	1.3	0.2	—	—	—	0.2	0.2	0.2
26 京都府	—	—	—	0.6	0.8	0.3	0.6	0.8	0.3	—	—	—	0.4	0.6	0.2
27 大阪府	—	—	—	0.8	1.1	0.5	0.8	1.0	0.5	0.1	0.1	—	0.2	0.3	0.1
28 兵庫県	—	—	—	0.6	0.8	0.5	0.6	0.8	0.5	—	—	—	0.3	0.2	0.4
29 奈良県	—	—	—	0.2	0.5	—	0.2	0.3	—	0.1	0.2	—	0.3	0.2	0.5
30 和歌山県	—	—	—	0.4	0.6	0.2	0.4	0.6	0.2	—	—	—	0.4	0.2	0.5
31 鳥取県	—	—	—	0.7	0.7	0.6	0.5	0.3	0.6	0.2	0.3	—	0.2	—	0.3
32 島根県	—	—	—	0.1	0.3	—	0.1	0.3	—	—	—	—	0.5	0.3	0.7
33 岡山県	0.1	0.1	—	1.0	1.3	0.3	1.0	1.3	0.3	—	—	—	0.5	0.4	0.6
34 広島県	—	—	—	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.0	0.1	—	0.3	0.2	0.4
35 山口県	—	—	—	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	0.9	—	—	—	0.3	0.4	0.1
36 徳島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.8	0.2
37 香川県	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	0.1	0.2	—	0.6	0.8	0.4
38 愛媛県	—	—	—	3.7	4.3	3.1	3.7	4.3	3.1	—	—	—	0.4	—	0.8
39 高知県	—	—	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	—	—	—	0.4	—	0.7
40 福岡県	0.0	—	0.0	1.3	1.6	1.1	1.2	1.4	1.1	0.1	0.2	—	0.5	0.5	0.5
41 佐賀県	—	—	—	1.9	2.2	1.5	1.9	2.2	1.5	—	—	—	0.5	0.7	0.2
42 長門県	—	—	—	0.1	0.1	—	0.1	0.1	—	—	—	—	0.9	0.9	0.3
43 熊本県	—	—	—	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	—	—	—	0.4	0.5	0.3
44 大分県	—	—	—	0.5	0.3	0.6	0.5	0.3	0.6	—	—	—	0.1	0.2	—
45 宮崎県	—	—	—	0.1	0.2	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	—	—	—	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—
47 沖縄県	—	—	—	3.6	3.9	3.2	3.6	3.9	3.2	—	—	—	0.4	0.4	0.4
Designated city Secondary mentioned															
札幌市	—	—	—	2.0	3.0	1.0	2.0	3.0	1.0	—	—	—	0.1	0.1	—
仙台市	—	—	—	0.9	1.1	0.7	0.9	1.1	0.7	—	—	—	0.1	0.1	0.2
東京市	—	—	—	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	—	—	—	0.2	0.2	0.2
名古屋	0.0	0.1	—	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	—	—	—	0.2	0.3	0.1
京都市	—	—	—	0.8	1.3	0.4	0.8	1.3	0.4	—	—	—	0.5	1.0	0.1
大阪市	—	—	—	1.2	1.8	0.6	0.9	1.3	0.6	0.2	0.5	—	0.3	0.5	0.2
神戸市	—	—	—	0.7	1.2	0.3	0.7	1.2	0.3	—	—	—	0.4	0.3	0.6
福岡市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
北九州市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
北広島市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
北九州市 (再掲)	0.1	—	0.2	2.1	2.3	2.0	2.1	2.3	2.0	0.4	0.7	—	0.6	0.4	0.7
北九州市	—	—	—	2.1	2.8	1.4	1.7	2.0	1.4	—	—	—	0.7	0.9	0.5

注 第1表の注と同じ。



COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・都道府県—指定都市(再掲)別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和55年  
1980

パラチフス			しょう紅熱			ジフテリア			流行性脳脊髄膜炎			日本脳炎			急性灰白髄炎		
Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			Epidemic meningitis			Japanese encephalitis			Poliomyelitis		
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
0.1	0.1	0.1	2.4	2.7	2.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1	0.0	0.1	22.8	26.4	19.4	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.0	3.9	4.0	1.4	1.8	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.4	5.1	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	0.5	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	22.3	27.0	18.0	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.2	0.2	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.1	2.5	3.7	0.1	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.2	0.1	0.3	1.2	0.4	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	—	0.1	—	0.1	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—
0.2	0.3	0.1	5.2	5.9	4.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—
0.3	0.3	0.3	2.4	2.3	2.4	0.0	0.1	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.3	—	4.1	4.7	3.5	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	0.6	0.6	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.7	0.7	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.9	1.5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	—
—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	0.3	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.1	—	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0
0.0	0.0	—	0.3	0.4	0.3	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	0.1	—	—	—
0.1	0.2	—	4.8	5.3	4.4	—	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—
0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	0.0	—	0.1	0.0	—	0.1	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—
0.1	0.3	—	—	—	0.1	0.4	0.9	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	0.1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.1	0.3	—	0.1	—	0.2	—	—	—	0.2	—	0.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	0.3	—	—	—	0.2	0.1	0.3	—	—	—
0.2	0.3	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—	—
0.1	—	0.2	0.3	0.5	0.2	—	—	—	0.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.4	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—
0.1	—	0.1	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—	0.6	0.5	0.6	—	—	—
0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2	0.1	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.1	64.6	72.4	57.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4	1.1	1.3	11.3	11.3	12.3	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.2	0.2	0.0	—	0.1	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	—	—	—	0.1	0.2	0.1	—	—	—	0.0	—	0.1
—	—	—	0.4	0.6	0.3	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
0.3	0.6	—	0.3	0.6	—	0.4	0.4	0.4	0.2	—	0.4	0.1	0.2	—	—	—	—
0.4	0.6	0.2	0.2	—	0.4	0.5	0.2	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note See Note of p.59.

第4表 届出伝染病り患率(人口

TABLE 4 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH

都道府県 指定都市 Prefecture	インフルエンザ Influenza	ましん Measles	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.
全 国 All Japan	57.1	11.3	0.0	0.0	0.0	4.3	4.1	4.5
01 北海道	3.6	39.6	—	—	—	19.1	13.6	19.6
02 青森県	—	9.1	—	—	—	2.3	2.6	3.1
03 岩手県	14.8	29.9	1.7	1.3	1.7	1.3	1.0	1.5
04 宮城県	154.9	0.2	—	—	—	—	—	—
05 秋田県	1.7	19.2	—	—	—	5.0	3.6	6.3
06 山形県	89.2	0.1	—	—	—	1.8	2.6	0.9
07 福島県	24.5	43.7	—	—	—	3.1	3.2	3.0
08 茨城県	16.8	1.1	—	—	—	1.2	1.1	1.2
09 栃木県	0.7	3.4	—	—	—	0.2	0.2	0.1
10 群馬県	0.1	3.1	—	—	—	3.9	4.3	3.4
11 埼玉県	0.8	3.3	—	—	—	1.0	0.8	1.2
12 千葉県	6.4	2.2	—	—	—	1.2	0.8	1.6
13 東京都	1.1	0.2	—	—	—	0.3	0.3	0.2
14 神奈川県	5.7	0.1	—	—	—	1.5	1.2	1.7
15 新潟県	25.2	3.2	—	—	—	1.6	1.2	2.1
16 富山県	101.6	2.3	—	—	—	1.0	0.9	1.1
17 石川県	10.8	9.3	—	—	—	3.6	4.5	2.3
18 福井県	57.1	43.2	—	—	—	2.5	3.1	2.0
19 山梨県	16.5	0.2	—	—	—	—	—	—
20 長野県	3.5	0.0	—	—	—	1.9	2.3	1.5
21 岐阜県	53.1	0.2	—	—	—	5.4	4.9	5.9
22 静岡県	55.8	10.7	—	—	—	13.2	16.1	20.3
23 愛知県	3.8	2.4	—	—	—	15.0	14.2	15.6
24 三重県	7.9	0.1	—	—	—	—	—	—
25 滋賀県	13.4	16.1	—	—	—	0.2	—	0.4
26 京都府	47.9	1.3	—	—	—	0.3	0.2	0.4
27 大阪府	2.9	1.7	—	—	—	0.5	0.5	0.4
28 兵庫県	63.1	21.1	—	—	—	3.6	4.0	3.4
29 奈良県	66.4	12.6	—	—	—	2.3	2.4	2.3
30 和歌山県	137.7	9.3	—	—	—	0.9	1.1	0.7
31 鳥取県	—	49.8	—	—	—	31.9	29.3	33.9
32 島根県	5.2	0.4	—	—	—	1.4	1.6	1.2
33 岡山県	45.3	2.3	—	—	—	1.3	1.5	2.0
34 広島県	27.8	13.8	—	—	—	6.2	6.5	5.8
35 山口県	1.0	—	—	—	—	—	—	—
36 徳島県	55.4	3.4	—	—	—	—	—	—
37 香川県	117.2	0.7	—	—	—	0.2	0.2	0.2
38 愛媛県	399.0	4.9	—	—	—	0.4	0.4	0.4
39 高知県	1 653.6	13.0	—	—	—	19.4	18.4	20.3
40 福岡県	87.6	7.8	—	—	—	0.3	0.1	0.5
41 佐賀県	373.3	4.4	—	—	—	0.3	0.2	0.4
42 長門県	39.8	3.1	—	—	—	2.6	2.3	2.5
43 熊本県	4.2	2.1	—	—	—	0.4	0.7	0.1
44 大分県	414.5	12.4	—	—	—	35.9	33.1	34.0
45 宮崎県	130.9	30.6	—	—	—	5.2	4.8	5.6
46 鹿児島県	74.6	13.7	—	—	—	1.8	2.3	1.4
47 沖縄県	—	21.6	—	—	—	3.9	2.8	5.0
Designated city								
Secondary mentioned								
札幌市	—	107.5	—	—	—	23.4	23.2	23.7
横濱市	5.7	—	—	—	—	—	—	—
川崎市	—	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	1.5	1.4	—	—	—	5.1	4.9	5.3
京都市	2.1	0.5	—	—	—	—	—	—
大阪市	3.1	4.9	—	—	—	1.4	1.5	1.3
神戸市	110.8	3.7	—	—	—	1.1	1.5	0.7
広島市	...	...	—	—	—	...	...	...
北広島市	44.7	—	—	—	—	—	—	—
福岡市	0.2	0.3	—	—	—	0.5	0.2	0.9

注 第2表の資料,注と同じ。

COMMUNICABLE DISEASE

10万対), 病類・性・都道府県一指定都市(再掲)別

DISEASE (REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和55年  
1980

破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis japonica			マラリア Malaria	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.	総 数 T.	男 M.	女 F.					
0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.2	0.0	0.4	0.0
0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-
0.1	-	0.1	-	-	-	-	0.2	-	-	-
0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	1.8	-
-	-	-	-	-	-	0.2	2.5	-	-	0.0
-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	0.1	0.0	-	8.0	-
0.1	-	0.2	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
0.0	0.1	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-
0.1	0.1	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0
0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
0.0	0.0	-	-	-	-	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
0.0	-	0.1	-	-	-	0.0	0.4	-	0.0	0.0
-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.0	0.4	-	-	-
0.0	0.1	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0
0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0
-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	1.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.7	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.1	0.1
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.1	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.1	0.2	0.2	-	-	-	0.2	2.5	-	-	0.1
-	-	-	-	-	-	0.8	3.9	-	0.3	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	5.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
...	...	...	...	...	...	0.1	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-

Note See Source and Note of p.61.

第5表 法定・指定伝染病患者数

TABLE 5 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都道府県 指定都市 Prefecture	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery									腸チフス Typhoid fever		
	Cholera			総数 Total			細菌性赤痢(疫病を含む) Bacillary (include Ekiri)			アメーバ性赤痢 Amebic			Typhoid fever		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
全 国 All Japan	22	20	2	951	890	361	928	566	360	25	24	1	294	159	136
01 北海道	—	—	—	60	37	23	60	37	23	—	—	—	3	2	1
02 青森県	—	—	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	3	2	6
03 岩手県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	2
04 宮城県	—	—	—	6	4	2	6	4	2	—	—	—	5	3	2
05 秋田県	—	—	—	3	3	5	3	3	5	—	—	—	3	2	1
06 山形県	—	—	—	3	3	—	3	3	—	—	—	—	3	1	2
07 福島県	1	1	—	7	4	3	6	3	3	1	1	—	1	1	—
08 茨城県	—	—	—	4	3	1	4	3	1	—	—	—	2	2	—
09 栃木県	—	—	—	3	2	1	3	2	1	—	—	—	1	1	—
10 群馬県	—	—	—	5	4	1	5	4	1	—	—	—	3	1	2
11 埼玉県	1	1	—	29	20	9	29	20	9	—	—	—	10	7	3
12 千葉県	—	—	—	20	14	6	20	14	6	—	—	—	4	4	—
13 東京都	6	5	1	180	110	70	173	108	70	7	7	—	24	9	15
14 神奈川県	—	—	—	55	39	16	54	39	15	1	—	1	14	8	6
15 新潟県	—	—	—	16	10	6	16	10	6	—	—	—	2	2	1
16 富山県	3	3	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	6	3	3
17 石川県	3	3	—	2	2	—	2	2	—	—	—	—	7	3	4
18 福井県	—	—	—	24	14	10	24	14	10	—	—	—	2	2	—
19 山梨県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 長野県	1	1	—	28	17	11	28	17	11	—	—	—	12	10	2
21 岐阜県	—	—	—	11	3	8	10	2	8	1	1	—	2	1	1
22 静岡県	—	—	—	18	7	11	13	7	6	—	—	—	3	6	2
23 愛知県	2	2	—	48	29	19	47	28	19	1	1	—	11	7	4
24 三重県	1	1	—	55	34	21	55	34	21	—	—	—	5	2	3
25 滋賀県	—	—	—	8	7	1	8	7	1	—	—	—	2	1	1
26 京都府	—	—	—	14	10	4	14	10	4	—	—	—	11	9	2
27 大阪府	—	—	—	71	49	22	65	43	22	6	6	—	14	11	3
28 兵庫県	—	—	—	31	19	12	31	19	12	—	—	—	18	6	12
29 奈良県	—	—	—	3	3	—	2	2	—	1	1	—	4	1	3
30 和歌山県	—	—	—	5	4	1	5	4	1	—	—	—	4	2	2
31 鳥取県	—	—	—	4	2	2	3	1	2	1	1	—	—	—	4
32 島根県	—	—	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	5	1	—
33 岡山県	1	1	—	19	16	3	19	16	3	—	—	—	9	4	5
34 広島県	—	—	—	9	5	4	8	4	4	1	1	—	9	3	6
35 山口県	—	—	—	12	5	7	12	5	7	—	—	—	4	3	1
36 徳島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	1
37 香川県	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	6	4	2
38 愛媛県	—	—	—	55	31	24	55	31	24	—	—	—	6	—	6
39 高知県	—	—	—	2	1	1	2	1	1	—	—	—	3	—	3
40 福岡県	1	—	1	61	35	26	57	31	26	4	4	—	21	11	10
41 佐賀県	—	—	—	17	10	7	17	10	7	—	—	—	4	3	1
42 長門県	—	—	—	2	2	—	2	2	—	—	—	—	14	7	7
43 熊本市	—	—	—	6	2	4	6	2	4	—	—	—	8	4	4
44 大分県	—	—	—	6	2	4	6	2	4	—	—	—	1	1	—
45 宮崎県	—	—	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	—	—	—	5	2	3	5	2	3	—	—	—	1	—	1
47 沖縄県	—	—	—	39	21	18	39	21	18	—	—	—	4	2	2
Designated city	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Secondary mentioned	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
札幌市	—	—	—	26	19	7	26	19	7	—	—	—	—	—	—
仙台市	—	—	—	31	20	11	31	20	11	—	—	—	6	2	4
宇都宮市	—	—	—	7	6	—	7	6	—	—	—	—	2	2	—
市川市	—	—	—	7	6	—	7	6	—	—	—	—	2	2	—
古河市	1	1	—	12	3	9	12	3	9	—	—	—	4	3	1
東京都	—	—	—	30	22	8	25	8	17	3	3	—	8	7	1
京都市	—	—	—	3	2	—	3	2	—	—	—	—	3	2	1
大阪市	—	—	—	2	2	—	2	2	—	—	—	—	7	2	5
神戸市	—	—	—	2	2	—	2	2	—	—	—	—	2	1	1
広島市	—	—	—	24	13	11	24	13	11	—	—	—	5	2	3
北広島市	—	—	—	23	15	8	19	11	8	—	—	—	7	5	2

注1 痘そう、発しんチフス、ペスト、ラッサ熱、疫病は本年発生がなかった。  
2 広島市の数値は、昭和55年4月以降のものである。

COMMUNICABLE DISEASE

病類・性・患者住所都道府県一指定都市（再掲）別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH CASES' PREFECTURE

昭和55年  
1980

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.
123	79	44	2 804	1 579	1 225	66	37	29	24	12	12	28	10	18	2	1	1
3	1	2	1 270	722	548	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	60	29	31	22	13	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	63	36	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	8	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	280	161	119	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	63	25	38	3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	2	1	15	11	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	3	—	13	6	7	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—
27	19	8	595	344	251	6	4	2	5	2	3	—	—	—	—	—	—
18	10	8	162	82	80	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
3	3	—	99	55	43	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	7	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	19	15	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	20	13	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	7	2	6	2	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	3	1	14	7	7	1	1	—	3	2	1	1	—	1	—	—	1
2	2	—	17	10	7	1	1	—	1	1	—	1	—	1	—	—	—
1	1	—	58	31	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	3	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—	1	1	—	7	7	—	—	—	3	2	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	1	—	1	—	1	—	—	—	2	—	2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3	1	2	—	—	—	3	1	2	—	—	—
7	6	1	8	3	5	12	4	8	4	1	3	2	1	1	—	—	—
1	—	1	3	2	1	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
3	3	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—
1	—	1	—	—	—	1	1	1	—	—	—	10	4	6	—	—	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	3	1	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	889	488	401	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2	1	12	8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	5	6	116	57	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	2	2	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	5	3	2	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
3	3	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	3	1	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note 1 None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague, Lassa fever and Ekiri in this year.  
 2 The figure for Hiroshima City covers part of the year, from April to December, 1980.

第6表 届出伝染病患者数、

TABLE 6 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都道府県 指定都市 Prefecture	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.
	全 All Japan	24	12	12	5 033	2 382
01 北海道	—	—	—	1 063	508	555
02 青森	—	—	—	42	19	23
03 岩手	24	12	12	18	7	11
04 宮城	—	—	—	—	—	—
05 秋田	—	—	—	60	21	39
06 山形	—	—	—	22	16	6
07 福島	—	—	—	163	80	83
08 茨城	—	—	—	31	14	17
09 栃木	—	—	—	4	2	2
10 群馬	—	—	—	71	39	32
11 埼玉県	—	—	—	54	20	34
12 千葉県	—	—	—	56	19	37
13 東京都	—	—	—	39	23	16
14 神奈川県	—	—	—	103	45	58
15 新潟県	—	—	—	40	14	26
16 富山県	—	—	—	11	5	6
17 石川県	—	—	—	40	24	16
18 福井県	—	—	—	20	12	8
19 山梨県	—	—	—	7	3	4
20 長野県	—	—	—	39	23	16
21 岐阜県	—	—	—	107	46	61
22 静岡県	—	—	—	617	266	351
23 愛知県	—	—	—	934	449	485
24 三重県	—	—	—	—	—	—
25 滋賀県	—	—	—	2	—	2
26 京都府	—	—	—	9	4	5
27 大阪府	—	—	—	44	24	20
28 兵庫県	—	—	—	190	100	90
29 奈良県	—	—	—	27	13	14
30 和歌山県	—	—	—	9	6	3
31 鳥取県	—	—	—	157	69	88
32 島根県	—	—	—	14	9	5
33 岡山県	—	—	—	65	29	36
34 広島県	—	—	—	169	87	82
35 山口県	—	—	—	—	—	—
36 徳島県	—	—	—	—	—	—
37 香川県	—	—	—	2	1	1
38 愛媛県	—	—	—	6	3	3
39 高知県	—	—	—	162	74	88
40 福岡県	—	—	—	18	4	14
41 佐賀県	—	—	—	3	1	2
42 長門県	—	—	—	42	21	21
43 熊本県	—	—	—	6	5	1
44 大分県	—	—	—	433	218	215
45 宮崎県	—	—	—	60	26	34
46 鹿児島県	—	—	—	31	18	13
47 沖縄県	—	—	—	43	15	28
Designated city						
Secondary mentioned						
札幌市	—	—	—	329	161	168
仙台市	—	—	—	1	—	1
新潟市	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—	104	49	55
大阪市	—	—	—	—	—	—
神戸市	—	—	—	34	19	15
名古屋市	—	—	—	24	13	11
京都市	—	—	—	19	10	9
大阪市	—	—	—	2	—	2
福岡市	—	—	—	6	1	5

注 1 黄熱は本年発生がなかった。  
2 広島市の数値は、昭和55年4月以降のものである。

COMMUNICABLE DISEASE

病類・性・患者住所地都道府県一指定都市（再掲）別

(REPORTABLE) BY SEX IN EACH CASES' PREFECTURE

昭和55年  
1980

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.
50	32	18	2	2	-
1	1	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-
4	3	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2	-	2	-	-	-
2	2	-	-	-	-
4	3	1	-	-	-
7	7	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
3	-	1	-	-	-
-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-
3	1	2	-	-	-
3	2	1	-	-	-
2	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
3	2	1	-	-	-
-	-	-	2	2	-
1	1	-	-	-	-
3	2	1	-	-	-
1	-	1	-	-	-
1	-	1	-	-	-
1	-	1	-	-	-
2	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Notel None case of Yellow fever in this year.

2 The figure for Hiroshima City covers part of the year, from April to December, 1980.

第7表 法定・指定伝染病

TABLE 7 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	22	20	2	1	1	—	1
赤痢 Dysentery	951	590	361	82	50	32	125	78
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)	926	566	360	82	50	32	124	77
疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)	—	—	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amebic	25	24	1	—	—	—	1	1
腸チフス Typhoid fever	294	158	136	29	11	18	27	16
バラチフス Paratyphoid fever	128	79	49	2	—	2	6	5
しようれん Scarlet fever	2 804	1 579	1 225	801	175	126	294	158
ジフテリア Diphtheria	66	37	29	11	7	4	7	4
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	24	12	12	—	—	—	3	2
日本脳炎 Japanese encephalitis	28	10	18	—	—	—	—	—
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	2	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.
	コレラ Cholera	—	—	—	4	3	1	5
赤痢 Dysentery	54	31	23	126	75	51	79	47
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)	58	30	28	122	72	50	77	45
疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)	—	—	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amebic	1	1	—	4	3	1	2	2
腸チフス Typhoid fever	29	12	17	19	11	8	30	14
バラチフス Paratyphoid fever	16	11	5	30	19	11	17	10
しようれん Scarlet fever	171	96	75	84	50	34	155	91
ジフテリア Diphtheria	3	2	1	5	2	3	3	3
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	2	2	—	2	1	1	1	1
日本脳炎 Japanese encephalitis	—	—	—	11	3	8	14	5
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	—	—	—	—	—	—	1	1

注 痘そう、発しんチフス、ペスト、ラッサ熱は本年発生がなかった。



COMMUNICABLE DISEASE

患者数, 病類・性・月別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和55年  
1980

月	3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June			
	女 F.	總 T.	男 M.	女 F.	總 T.	男 M.	女 F.	總 T.	男 M.	女 F.	總 T.	男 M.	女 F.
—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	75	49	26	94	61	33	118	74	44	51	35	16	
47	71	45	26	98	60	38	115	71	44	49	33	16	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4	4	—	1	1	—	3	3	—	2	2	—	
11	26	16	10	20	13	7	28	20	8	26	10	16	
1	9	6	3	6	4	2	7	5	2	16	10	6	
136	237	139	98	174	95	79	262	142	120	240	131	109	
3	4	2	2	4	2	2	8	4	4	12	7	5	
1	3	1	2	4	1	3	3	1	2	2	2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

月	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.			
	女 F.	總 T.	男 M.	女 F.	總 T.	男 M.	女 F.	總 T.	男 M.	女 F.
1	—	—	—	7	7	—	—	—	—	—
32	37	28	9	43	27	16	67	35	32	32
32	34	25	9	40	24	16	66	34	32	32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3	3	—	3	3	—	1	1	—	—
16	26	15	11	14	8	6	20	12	8	8
7	5	3	2	2	—	2	7	6	1	1
64	205	129	76	374	202	172	307	171	136	136
—	1	1	—	3	1	2	5	2	3	3
—	1	1	—	—	—	—	3	—	3	3
9	1	—	1	—	—	—	1	1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Lassa fever in this year.

TABLE 8 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	66 744	...	...	7 075	...	...	41 961
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	24	12	12	—	—	—	24	12
ましん Measles	13 219	...	...	685	...	...	676	...
百日せき Whooping cough	5 033	2 382	2 651	547	255	292	373	183
破傷風 Tetanus	50	32	18	2	2	—	4	3
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	2	2	—	1	1	—	—	—
マラリア Malaria	55	...	...	3	...	...	6	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	212	...	...	2	...	...	—	...
フィラリア病 Filariasis	2	...	...	—	...	...	—	...
トラホーム Trachoma	433	...	...	31	...	...	20	...
らい Leprosy	37	...	...	2	...	...	3	...

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	78	...	...	8	...	...	1
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	—	—	—	—	—	—	—	—
ましん Measles	1 602	...	...	1 480	...	...	973	...
百日せき Whooping cough	432	212	270	412	200	212	487	248
破傷風 Tetanus	9	5	4	2	1	1	2	1
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	1	1	—	—	—	—	—	—
マラリア Malaria	5	...	...	2	...	...	1	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	8	...	...	2	...	...	5	...
フィラリア病 Filariasis	1	...	...	—	...	...	—	...
トラホーム Trachoma	22	...	...	42	...	...	77	...
らい Leprosy	3	...	...	2	...	...	1	...

資料：「らい」は衛生行政業務報告による。  
注 狂犬病、炭そ、黄熱、回歸熱は本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

患者数, 病類・性・月別

DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和55年  
1980

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.
...	18 867	...	...	2 498	...	...	974	...	...	286	...	...
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
...	747	...	...	742	...	...	981	...	...	1 340	...	...
190	471	222	249	585	287	318	426	199	227	381	188	193
1	1	1	—	4	3	1	7	3	4	6	6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
...	3	...	...	5	...	...	6	...	...	4	...	...
...	—	...	...	1	...	...	9	...	...	16	...	...
...	—	...	...	—	...	...	—	...	...	1	...	...
...	87	...	...	11	...	...	46	...	...	27	...	...
...	1	...	...	7	...	...	3	...	...	7	...	...

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	...	...	41	...	...	4	...	...
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
...	985	...	...	1 203	...	...	1 795	...	...
239	392	182	210	305	140	165	172	86	86
1	8	4	4	3	1	2	2	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
...	4	...	...	9	...	...	7	...	...
...	25	...	...	30	...	...	114	...	...
...	—	...	...	—	...	...	—	...	...
...	28	...	...	20	...	...	27	...	...
...	2	...	...	3	...	...	3	...	...

Source: "Leprosy" Health Administrative report.

Note: None case of Rabies, Anthrax, Yellow fever and Relapsing fever in this year.

第9表 法定・指定伝染病

TABLE 9 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) 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.
コレラ Cholera	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0
赤痢 Dysentery	0.8	1.0	0.6	0.8	1.0	0.6	1.3	1.7
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)	0.8	1.0	0.6	0.8	1.0	0.6	1.3	1.7
疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)	—	—	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amebic	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	0.0
腸チフス Typhoid fever	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4
パラチフス Paratyphoid fever	0.1	0.1	0.1	0.0	—	0.0	0.1	0.1
しようれん Scarlat fever	2.4	2.7	2.1	3.0	3.6	2.5	3.2	3.5
ジフテリア Diphtheria	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	0.0
日本脳炎 Japanese encephalitis	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
コレラ Cholera	—	—	—	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
赤痢 Dysentery	0.5	0.6	0.5	1.3	1.5	1.0	0.8	1.0
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)	0.5	0.6	0.5	1.2	1.5	1.0	0.8	1.0
疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)	—	—	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amebic	0.0	0.0	—	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
腸チフス Typhoid fever	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
パラチフス Paratyphoid fever	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2
しようれん Scarlat fever	1.7	2.0	1.5	0.8	1.0	0.7	1.6	1.9
ジフテリア Diphtheria	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
日本脳炎 Japanese encephalitis	—	—	—	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0

注 第7表の注と同じ。

COMMUNICABLE DISEASE

り患率 (人口10万対), 病類・性・月別

DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和55年  
1980

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.
-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	0.8	1.0	0.5	1.0	1.3	0.7	1.2	1.5	0.9	0.5	0.7	0.3
1.0	0.7	0.9	0.5	1.0	1.3	0.7	1.2	1.5	0.9	0.5	0.7	0.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-
0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3
0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1
2.9	2.4	2.9	1.9	1.8	2.0	1.6	2.6	2.9	2.4	2.5	2.8	2.2
0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-
0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

月	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.0	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
0.7	0.4	0.6	0.2	0.4	0.6	0.3	0.7	0.7	0.6
0.7	0.3	0.5	0.2	0.4	0.5	0.3	0.7	0.7	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.0	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-
0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.1	0.1	0.0
1.3	2.1	2.6	1.5	3.9	4.3	3.5	3.1	3.5	2.7
-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.1
0.2	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note See Note of p.71.

第10表 届出伝染病り患率

TABLE 10 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	57.1	...	...	71.4	...	...	453.0	...
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.3	0.3
ましん Measles	11.3	...	...	7.0	...	...	7.3	...
百日せき Whooping cough	4.3	4.1	4.5	5.5	5.2	5.8	4.0	4.0
破傷風 Tetanus	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.1
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—
マラリア Malaria	0.0	...	...	0.0	...	...	0.1	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.2	...	...	0.0	...	...	—	...
フィラリア病 Filariasis	0.0	...	...	—	...	...	—	...
トラホーム Trachoma	0.4	...	...	0.3	...	...	0.2	...
らい Leprosy	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.
インフルエンザ Influenza	0.3	...	...	0.1	...	...	0.0	...
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	—	—	—	—	—	—	—	—
ましん Measles	16.2	...	...	14.9	...	...	10.2	...
百日せき Whooping cough	4.9	4.4	5.4	4.2	4.1	4.2	5.1	5.3
破傷風 Tetanus	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—
マラリア Malaria	0.1	...	...	0.0	...	...	0.0	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.1	...	...	0.0	...	...	0.1	...
フィラリア病 Filariasis	0.0	...	...	—	...	...	—	...
トラホーム Trachoma	0.2	...	...	0.4	...	...	0.8	...
らい Leprosy	0.0	...	...	0.0	...	...	0.0	...

注 第8表の資料，注と同じ。

COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・月別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和55年  
1980

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.
...	140.0	...	...	26.1	...	...	9.8	...	...	2.5	...	...
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
...	7.5	...	...	7.7	...	...	9.9	...	...	14.0	...	...
4.0	4.8	4.6	4.9	6.1	5.7	6.5	4.3	4.1	4.5	4.0	4.0	4.0
0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
...	0.0	...	...	0.1	...	...	0.1	...	...	0.0	...	...
...	-	...	...	0.0	...	...	0.1	...	...	0.2	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...	0.0	...	...
...	0.9	...	...	0.1	...	...	0.5	...	...	0.3	...	...
...	0.0	...	...	0.1	...	...	0.0	...	...	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.
...	0.0	...	...	0.4	...	...	0.0	...	...
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
...	9.9	...	...	12.6	...	...	18.1	...	...
4.9	4.0	3.7	4.2	3.2	3.0	3.4	1.7	1.8	1.7
0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
...	0.0	...	...	0.1	...	...	0.1	...	...
...	0.3	...	...	0.3	...	...	1.2	...	...
...	-	...	...	-	...	...	-	...	...
...	0.3	...	...	0.2	...	...	0.3	...	...
...	0.0	...	...	0.0	...	...	0.0	...	...

Note See Source and Note of P.78.

TABLE 11 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE (LEGAL,

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 (include Ekiri)			アメーバ性赤痢 Amebic					
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	22	20	2	951	590	361	926	566	360	25	24	1	294	153	136
0 ~ 4歳 years old	-	-	-	52	27	25	52	27	25	-	-	-	22	9	18
0	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	4	1	3
1	-	-	-	8	3	5	8	3	5	-	-	-	4	1	3
2	-	-	-	10	4	6	10	4	6	-	-	-	5	3	2
3	-	-	-	16	6	10	16	6	10	-	-	-	5	3	2
4	-	-	-	16	12	4	16	12	4	-	-	-	4	1	3
5 ~ 9	-	-	-	78	48	30	78	48	30	-	-	-	17	7	10
5	-	-	-	14	9	5	14	9	5	-	-	-	4	1	3
6	-	-	-	10	5	5	10	5	5	-	-	-	5	2	3
7	-	-	-	24	16	8	24	16	8	-	-	-	5	1	4
8	-	-	-	13	6	7	13	6	7	-	-	-	2	2	-
9	-	-	-	17	12	5	17	12	5	-	-	-	1	1	-
10 ~ 14	-	-	-	78	37	36	73	37	36	-	-	-	25	12	13
10	-	-	-	9	7	2	9	7	2	-	-	-	8	4	4
11	-	-	-	14	8	6	14	8	6	-	-	-	2	2	-
12	-	-	-	21	12	9	21	12	9	-	-	-	4	2	2
13	-	-	-	13	4	9	13	4	9	-	-	-	4	1	3
14	-	-	-	16	6	10	16	6	10	-	-	-	7	3	4
15 ~ 19	-	-	-	45	32	13	44	31	13	1	1	-	26	22	4
20 ~ 24	-	-	-	132	94	38	131	98	38	1	1	-	23	18	10
25 ~ 29	4	3	1	105	67	38	101	68	38	4	4	-	20	12	8
30 ~ 34	3	3	-	97	66	31	96	65	31	1	1	-	18	11	7
35 ~ 39	3	3	-	75	50	25	72	47	25	3	3	-	17	11	6
40 ~ 44	2	2	-	62	45	17	58	41	17	4	4	-	13	6	7
45 ~ 49	1	1	-	49	26	23	48	25	23	1	1	-	21	15	6
50 ~ 54	1	1	-	50	27	23	49	26	23	1	1	-	16	7	9
55 ~ 59	2	2	-	35	18	17	33	16	17	2	2	-	13	4	9
60 ~ 64	3	3	-	38	23	15	35	20	15	3	3	-	15	11	4
65 ~ 69	1	1	-	34	19	15	30	16	14	4	3	1	10	6	4
70 ~ 74	1	1	-	11	4	7	11	4	7	-	-	-	17	6	11
75 ~ 79	1	-	1	7	3	4	7	3	4	-	-	-	11	-	11
80 ~ 84	-	-	-	6	4	2	6	4	2	-	-	-	2	-	2
85 ~	-	-	-	2	-	2	2	-	2	-	-	-	3	1	2
不 詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 痘そう, 発しんチフス, ベスト, ラッサ熱, 疫痢は本年発生がなかった。



COMMUNICABLE DISEASE

患者数, 病類・性・年齢(5歳階級)別

DESIGNATED) BY SEX AND AGE GROUP OF 5-YEARS

昭和55年  
1980

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.
123	78	44	2 804	1 579	1 225	68	37	29	24	12	12	28	10	18	2	1	1
47	27	20	850	522	328	19	14	5	1	1	—	2	1	1	—	—	—
4	2	2	3	2	1	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	3	4	29	19	10	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	7	8	197	83	54	4	3	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
18	9	4	247	147	100	3	2	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—
8	6	2	434	271	163	5	3	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—
14	9	5	1 688	918	770	10	4	6	6	4	2	2	1	1	2	1	1
6	4	2	586	346	240	2	1	1	3	2	1	1	—	1	—	—	—
4	4	—	462	254	208	5	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	2	311	165	146	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	187	81	106	1	1	—	2	1	1	—	—	—	2	1	1
1	1	—	142	72	70	—	—	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—
4	3	1	241	125	116	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	101	52	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	65	30	35	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	43	23	20	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	23	15	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	9	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	3	—	11	9	2	6	—	6	3	1	2	—	—	—	—	—	—
4	3	1	6	2	4	3	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	2	2	3	1	2	5	3	2	2	—	2	1	—	1	—	—	—
4	3	1	3	1	2	7	6	1	3	2	1	3	2	1	—	—	—
11	8	3	1	1	—	4	3	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—
9	7	2	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	3	1	—	—	—	—	—	—	4	3	1	—	—	—	—	—	—
8	5	3	1	—	1	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	2	1	1	—	—	—
2	1	1	—	—	—	—	—	—	2	—	2	4	2	2	—	—	—
2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	5	—	—	—
3	3	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	4	1	3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague, Lassa fever and Ekiri in this year.

TABLE12 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza	ましん Measles	伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea		
			総 数 Total	男 Male	女 Female
総 数 All ages	66 744	13 219	24	12	12
0 ~ 4 歳 years old	3 601	10 089	23	11	12
0	218	1 287	6	2	4
1	470	4 008	11	5	6
2	530	2 212	4	3	1
3	780	1 216	2	1	1
4	1 608	1 366	—	—	—
5 ~ 9	29 374	2 877	1	1	—
5	2 115	1 269	—	—	—
6	2 877	790	—	—	—
7	8 698	496	1	1	—
8	8 638	244	—	—	—
9	7 046	188	—	—	—
10 ~ 14	23 255	217	—	—	—
10	7 284	91	—	—	—
11	6 134	62	—	—	—
12	5 435	30	—	—	—
13	2 315	19	—	—	—
14	2 087	15	—	—	—
15 ~ 19	3 109	34	—	—	—
20 ~ 24	755	.	—	—	—
25 ~ 29	941	.	—	—	—
30 ~ 34	1 118	.	—	—	—
35 ~ 39	873	.	—	—	—
40 ~ 44	673	.	—	—	—
45 ~ 49	649	.	—	—	—
50 ~ 54	578	.	—	—	—
55 ~ 59	544	.	—	—	—
60 ~ 64	362	.	—	—	—
65 ~ 69	336	.	—	—	—
70 ~ 74	237	.	—	—	—
75 ~ 79	140	.	—	—	—
80 ~ 84	60	.	—	—	—
85 ~	28	.	—	—	—
不 詳 Unknown	111	2	—	—	—

注 1 ましんの15~19歳の行は、15歳以上と読み替える。  
2 黄熱は本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

者数。 病類・性・年齢（5歳階級）別

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

昭和55年  
1980

百日せき Whooping cough			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.
5 033	2 382	2 651	50	32	18	2	2	-
4 120	2 004	2 116	-	-	-	-	-	-
990	492	498	-	-	-	-	-	-
1 318	642	676	-	-	-	-	-	-
801	381	420	-	-	-	-	-	-
507	244	263	-	-	-	-	-	-
504	245	259	-	-	-	-	-	-
656	296	360	1	1	-	-	-	-
385	177	208	1	1	-	-	-	-
48	58	90	-	-	-	-	-	-
70	34	36	-	-	-	-	-	-
29	13	16	-	-	-	-	-	-
24	14	10	-	-	-	-	-	-
58	27	26	1	1	-	-	-	-
18	8	10	-	-	-	-	-	-
9	4	5	1	1	-	-	-	-
10	7	3	-	-	-	-	-	-
9	6	3	-	-	-	-	-	-
7	2	5	-	-	-	-	-	-
17	6	11	2	2	-	-	-	-
12	5	7	-	-	-	-	-	-
29	8	21	4	4	-	-	-	-
30	-	30	3	3	-	-	-	-
23	7	16	4	3	1	-	-	-
13	4	9	1	1	-	1	1	-
16	4	12	6	3	3	-	-	-
5	2	3	2	2	-	1	1	-
11	1	10	3	2	1	-	-	-
13	7	6	5	4	1	-	-	-
9	3	6	5	1	4	-	-	-
13	3	10	4	3	1	-	-	-
7	3	4	5	2	3	-	-	-
3	-	3	4	-	4	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-

Note 1 This figure means the total case of over 15 years old.  
2 None case of Yellow fever in this year.

第13表 法定・指定伝染病り患率

TABLE13 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH OF 5 - YEARS

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 (include Ekiri)			アメーバ性赤痢 Amebic					
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0	0.6	0.8	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.2
0 ~ 4歳 years old	-	-	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	-	-	-	0.3	0.2	0.3
0	-	-	-	0.1	0.3	-	0.1	0.3	-	-	-	-	0.3	0.1	0.4
1	-	-	-	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.6	-	-	-	0.2	0.1	0.4
2	-	-	-	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	-	-	-	0.3	0.3	0.2
3	-	-	-	0.9	0.7	1.2	0.9	0.7	1.2	-	-	-	0.3	0.3	0.2
4	-	-	-	0.9	1.3	0.4	0.9	1.3	0.4	-	-	-	0.2	0.1	0.3
5 ~ 9	-	-	-	0.8	0.9	0.6	0.8	0.9	0.6	-	-	-	0.2	0.1	0.2
5	-	-	-	0.7	0.9	0.5	0.7	0.9	0.5	-	-	-	0.2	0.1	0.3
6	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	0.2	0.2	0.3
7	-	-	-	1.2	1.5	0.8	1.2	1.5	0.8	-	-	-	0.2	0.1	0.4
8	-	-	-	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	-	-	-	0.1	0.2	-
9	-	-	-	0.9	1.2	0.5	0.9	1.2	0.5	-	-	-	0.1	0.1	-
10 ~ 14	-	-	-	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	-	-	-	0.3	0.3	0.3
10	-	-	-	0.5	0.7	0.2	0.5	0.7	0.2	-	-	-	0.4	0.4	0.4
11	-	-	-	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	-	-	-	0.1	0.2	-
12	-	-	-	1.1	1.3	1.0	1.1	1.3	1.0	-	-	-	0.2	0.2	0.2
13	-	-	-	0.7	0.4	1.0	0.7	0.4	1.0	-	-	-	0.2	0.1	0.3
14	-	-	-	1.1	0.8	1.4	1.1	0.8	1.4	-	-	-	0.5	0.4	0.6
15 ~ 19	-	-	-	0.5	0.8	0.3	0.5	0.7	0.3	0.0	0.0	-	0.3	0.5	0.1
20 ~ 24	-	-	-	1.7	2.4	1.0	1.7	2.4	1.0	0.0	0.0	-	0.4	0.5	0.3
25 ~ 29	0.0	0.1	0.0	1.2	1.5	0.8	1.1	1.4	0.8	0.0	0.1	-	0.2	0.3	0.2
30 ~ 34	0.0	0.1	-	0.9	1.2	0.6	0.9	1.2	0.6	0.0	0.0	-	0.2	0.2	0.1
35 ~ 39	0.0	0.1	-	0.8	1.1	0.5	0.8	1.0	0.5	0.0	0.1	-	0.2	0.2	0.1
40 ~ 44	0.0	0.0	-	0.7	1.1	0.4	0.7	1.0	0.4	0.0	0.1	-	0.2	0.1	0.2
45 ~ 49	0.0	0.0	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.0	0.0	-	0.3	0.4	0.1
50 ~ 54	0.0	0.0	-	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.0	0.0	-	0.2	0.2	0.2
55 ~ 59	0.0	0.1	-	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.0	0.1	-	0.2	0.2	0.3
60 ~ 64	0.1	0.2	-	0.9	1.2	0.6	0.8	1.0	0.6	0.1	0.2	-	0.3	0.6	0.2
65 ~ 69	0.0	0.1	-	0.9	1.1	0.7	0.8	0.9	0.6	0.1	0.2	0.0	0.3	0.3	0.2
70 ~ 74	0.0	0.1	-	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	-	-	-	0.6	0.5	0.7
75 ~ 79	0.0	-	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	-	-	-	0.5	-	0.9
80 ~ 84	-	-	-	0.6	1.0	0.3	0.6	1.0	0.3	-	-	-	0.2	-	0.3
85 ~	-	-	-	0.4	-	0.6	0.4	-	0.6	-	-	-	0.6	0.6	0.6

注 第11表の注と同じ。

COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・年齢(5歳階級)別

DISEASE(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND AGE GROUP

昭和55年  
1980

パラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.1	0.1	0.1	2.4	2.7	2.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.5	0.6	0.5	9.9	11.9	7.8	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-
0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	0.4	0.5	1.7	2.2	1.2	0.2	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9	0.8	0.9	8.0	9.5	6.4	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.7	1.0	0.5	14.0	16.1	11.7	0.2	0.2	0.1	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-
0.4	0.6	0.2	23.6	29.0	18.1	0.3	0.3	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
0.1	0.2	0.1	16.8	17.9	15.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.3	0.4	0.2	30.3	34.9	25.5	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-
0.2	0.4	-	22.5	24.1	20.9	0.2	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	15.2	15.8	14.6	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.1	9.1	7.7	10.6	0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1
0.1	0.1	-	7.3	7.3	7.3	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-
0.0	0.1	0.0	2.7	2.7	2.7	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.1	5.3	5.3	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.4	3.1	3.3	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	2.3	2.4	2.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	1.3	1.6	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	0.7	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	0.1	0.2	0.0	0.1	-	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-
0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-
0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-
0.0	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-
0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.3	-	-	-
0.1	0.4	-	-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-	0.2	0.1	0.3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	-	-	-	-

Note See note of P.79.

第14表 届出伝染病り患率

TABLE 14 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF GROUP OF 5-YEARS

年 齡 Age	インフルエンザ Influenza	ま し ん Measles	伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea		
			総 数 Total	男 Male	女 Female
総 数 All age	57.1	11.3	0.0	0.0	0.0
0 ~ 4 歳 years old	42.1	117.9	0.3	0.3	0.3
0	18.8	81.7	0.4	0.3	0.5
1	28.3	241.5	0.7	0.6	0.7
2	30.8	128.7	0.2	0.3	0.1
3	44.1	68.7	0.1	0.1	0.1
4	87.3	74.4	-	-	-
5 ~ 9	292.9	28.7	0.0	0.0	-
5	109.5	65.7	-	-	-
6	140.4	38.6	-	-	-
7	425.0	21.3	0.0	0.1	-
8	420.4	11.9	-	-	-
9	361.8	7.1	-	-	-
10 ~ 14	260.0	2.4	-	-	-
10	380.7	4.8	-	-	-
11	324.6	3.3	-	-	-
12	292.1	1.6	-	-	-
13	125.8	1.0	-	-	-
14	145.0	1.0	-	-	-
15 ~ 19	37.8	0.4	-	-	-
20 ~ 24	9.7	.	-	-	-
25 ~ 29	10.4	.	-	-	-
30 ~ 34	10.4	.	-	-	-
35 ~ 39	9.5	.	-	-	-
40 ~ 44	8.1	.	-	-	-
45 ~ 49	8.0	.	-	-	-
50 ~ 54	8.1	.	-	-	-
55 ~ 59	9.7	.	-	-	-
60 ~ 64	8.1	.	-	-	-
65 ~ 69	8.5	.	-	-	-
70 ~ 74	7.9	.	-	-	-
75 ~ 79	6.9	.	-	-	-
80 ~ 84	5.5	.	-	-	-
85 ~	5.3	.	-	-	-

注 第12表の注と同じ。

## COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・年齢(5歳階級)別

## EACH DISEASE(REPORTABLE) BY SEX AND AGE

昭和55年  
1980

百日咳 Whooping cough			破傷風 Tetanus			住血吸虫病 Schistosomiasis japonica		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
4.3	4.1	4.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-
48.1	45.8	50.6	-	-	-	-	-	-
62.8	61.5	64.2	-	-	-	-	-	-
79.4	75.2	88.9	-	-	-	-	-	-
46.6	43.6	49.7	-	-	-	-	-	-
28.7	26.8	30.7	-	-	-	-	-	-
27.4	26.2	28.8	-	-	-	-	-	-
6.5	5.8	7.4	0.0	0.0	-	-	-	-
19.9	17.9	22.1	0.1	0.1	-	-	-	-
7.2	5.5	9.0	-	-	-	-	-	-
3.4	3.3	3.6	-	-	-	-	-	-
1.4	1.2	1.6	-	-	-	-	-	-
1.2	1.4	1.0	-	-	-	-	-	-
0.6	0.6	0.6	0.0	0.0	-	-	-	-
0.9	0.8	1.1	-	-	-	-	-	-
0.5	0.4	0.5	0.1	0.1	-	-	-	-
0.5	0.7	0.3	-	-	-	-	-	-
0.5	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-
0.5	0.3	0.7	-	-	-	-	-	-
0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	-	-	-	-
0.2	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-
0.3	0.2	0.5	0.0	0.1	-	-	-	-
0.3	-	0.6	0.0	0.1	-	-	-	-
0.2	0.2	0.3	0.0	0.1	0.0	-	-	-
0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-
0.2	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	-	-	-
0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.0	-	-	-
0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	-	-	-
0.4	0.2	0.6	0.1	0.2	0.1	-	-	-
0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	-	-	-
0.3	-	0.4	0.4	-	0.6	-	-	-
0.4	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-

Note See note of P.81.

第15表 細菌性赤痢(疫痢を含む)

TABLE 15 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY OF BACILLUS IN EACH PREFECTURE

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total	菌											
		A 群 A group								B			
		総数 Total	1	2	3	4	5	6	7	不明 Unknown	総数 Total	1 a	1 b
全 国 All Japan	926	13	-	6	2	-	-	-	-	5	472	6	120
01 北海道 道森手城田	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	42
02 青森	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
03 岩手	6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
04 宮城	3	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
05 秋田	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
06 山形	6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
07 福島	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
08 茨城	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	
09 栃木	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
10 群馬	28	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	4	
11 埼玉県	28	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
12 千葉県	189	8	-	5	2	-	-	-	1	72	5	10	
13 東京都	44	1	-	-	-	-	-	-	1	19	-	6	
14 神奈川県	15	1	-	-	-	-	-	-	1	5	-	4	
15 新潟	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 富山	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
17 石川	24	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
18 福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 山梨	80	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	19	
20 長野	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
21 岐阜	13	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	3	
22 静岡県	46	-	-	-	-	-	-	-	-	33	1	3	
23 愛知県	61	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	3	
24 三重	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
25 滋賀	14	1	-	1	-	-	-	-	-	8	-	4	
26 京都府	64	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	5	
27 大阪府	31	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	
28 兵庫県	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
29 奈良	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
30 和歌山	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
31 鳥取	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32 島根	19	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	
33 岡山	8	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
34 広島	12	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
35 山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37 香川県	55	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
38 愛媛	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
39 高松	57	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	4	
40 福岡	16	1	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	
41 佐賀	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42 長門	6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	
43 熊野	6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	
44 大分	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45 宮崎	5	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	
46 鹿児島	89	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
47 沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Designated city													
Secondary mentioned													
(再掲)													
札幌市	28	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	18	
仙台市	25	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	3	
新潟市	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	
金沢市	9	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	
富山県市	12	1	-	1	-	-	-	-	-	6	-	4	
岐阜県市	25	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	3	
愛知県市	10	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	
名古屋市	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
京都市	23	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
大阪市	19	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	2	

注 広島市の数値は、昭和55年4月以降のものである。



COMMUNICABLE DISEASE

患者数, 診断方法・菌型・都道府県一指定都市(再掲)別

(INCLUDING EKIRI), BY TYPES OF EXAMINATION, TYPES

昭和55年  
1980

検		査														不明	
		Bacillary test														Unknown	
群																B group	
1	2 a	2 b	2	3 a	3 b	3	4 a	4 b	4 c	4	5	6	X	Y	不明		
13	131	65	4	20	5	2	15	--	--	12	4	9	6	8	50		
2	4	1	--	--	--	--	1	--	--	--	--	1	--	1	--		
--	5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1		
--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1		
--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2		
--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1		
--	3	--	1	1	--	1	1	--	--	1	--	--	2	--	4		
3	4	1	--	2	1	1	1	--	--	--	--	--	--	--	1		
--	30	2	--	5	1	--	3	--	--	2	3	2	--	--	6		
--	9	1	--	1	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	1		
--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	--	--	--		
--	3	--	--	6	--	--	1	--	--	1	--	--	--	--	--		
--	4	1	--	1	1	--	3	--	--	1	--	1	6	6	--		
--	1	57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
1	2	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
2	12	--	1	3	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	5		
4	9	--	--	--	1	--	2	--	--	--	--	--	--	--	1		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	1	--	--	1		
--	--	--	1	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	1	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14		
1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	6	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8		
--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	12	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	4		
--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	1		
--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	3	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--		
--	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	2	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--		
--	1	1	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	1	1	--	1	--	--	1	--	--	1	--	--	--	--	1		
1	5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1		
--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1		
--	9	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--		

Note The figure for Hiroshima City covers part of the year, from April to December, 1980.

伝染病

15表 (2-2)

16表 (2-1)

第15表 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 診断方法・菌型・都道府県一指定都市(再掲)別

TABLE 15 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING EKIRI),  
BY TYPES OF EXAMINATION, TYPES OF BACILLUS IN EACH PREFECTURE

昭和55年  
1980

都道府県 指定都市 Prefecture	菌検査 Bacillary test										臨床 決定 Clinical diagnosis	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 All Japan	31	1	3	1	8	2	-	-	16	294	36	2	77	1
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
09 栃木	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-
11 埼玉県	2	-	-	-	-	-	-	-	2	10	1	1	12	-
12 千葉県	16	-	2	1	3	-	-	-	10	70	1	1	12	-
13 東京都	3	-	-	-	1	1	-	-	1	18	3	-	2	-
14 神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-
15 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
16 富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-
18 福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	3	-
19 山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
21 岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	2	-	-	-	2	-	-	-	-	9	-	-	2	-
23 愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	-
24 三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
25 滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-
26 京都府	4	1	-	-	-	1	-	-	2	23	2	-	2	-
27 大阪府	1	-	1	-	-	-	-	-	-	10	2	-	1	-
28 兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
29 奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
31 鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
32 島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-
33 岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	3	-
34 広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	-	-	-
35 山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	4	-
38 愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
39 高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	25	-
40 福岡県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1
42 長門県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
43 熊本市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
44 大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
45 宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
46 鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
47 沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-
Designated city														
Secondary mentioned														
札幌市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
仙台市	1	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-
新潟市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
京都市	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	-	3	-
大阪市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	1	-
神戸市	1	-	-	-	-	1	-	-	-	8	2	-	-	-
広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-
北九州市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-
福岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	1	-

## COMMUNICABLE DISEASE

第16表 法定・指定伝染病患者数, 病類・週別

TABLE 16 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE  
(LEGAL, DESIGNATED), BY WEEK昭和55年  
1980

週 Week	コレラ Cholera	赤痢 Dysentery			腸チフス	パラチフス
		総数 Total	細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (include Ekiri)	アメーバ性 赤痢 Amebic	Typhoid fever	Paratyphoid fever
総数	22	951	926	25	294	123
第1週	—	22	22	—	2	—
2	—	10	10	—	4	—
3	—	32	32	—	7	1
4	—	11	11	—	12	—
5	1	11	11	—	6	1
6	—	3	3	—	9	1
7	—	74	74	—	5	2
8	—	25	25	—	7	2
9	2	22	21	1	4	2
10	2	6	6	—	8	—
11	1	13	12	1	6	1
12	—	16	15	1	7	—
13	—	29	27	2	4	4
14	—	20	20	—	6	5
15	—	21	21	—	1	2
16	—	26	26	—	8	1
17	—	12	11	1	5	1
18	—	59	59	—	4	—
19	—	44	43	1	6	1
20	—	12	11	1	12	1
21	—	18	17	1	6	2
22	—	8	8	—	1	2
23	—	22	22	—	7	2
24	—	12	11	1	4	6
25	—	7	7	—	8	2
26	—	8	7	1	5	5
27	—	9	9	—	9	3
28	—	17	17	—	8	1
29	—	9	9	—	3	3
30	—	13	12	1	4	3
31	—	12	10	2	10	2
32	1	13	13	—	2	3
33	2	12	12	—	5	8
34	—	37	36	1	5	4
35	1	60	59	1	4	11
36	—	30	30	—	13	3
37	—	24	24	—	8	9
38	1	10	9	1	6	3
39	3	9	8	1	1	2
40	1	15	15	—	8	1
41	—	4	4	—	6	1
42	—	13	11	2	7	—
43	—	6	6	—	5	2
44	—	8	7	1	2	1
45	—	7	7	—	3	1
46	4	11	9	2	5	—
47	3	10	10	—	2	—
48	—	10	9	1	4	1
49	—	18	18	—	6	1
50	—	14	14	—	7	1
51	—	13	13	—	2	4
52	—	16	15	1	3	1
53	—	8	8	—	2	—

伝染病  
16表(2-2)  
17表

第16表 法定・指定伝染病患者数, 病類・週別

TABLE 16 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE  
(LEGAL, DESIGNATED), BY WEEK

昭和55年  
1980

週	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
Week	Scarlet fever	Diphtheria	Epidemic meningitis	Japanese encephalitis	Poliomyelitis
総 数	2 004	66	24	28	2
第 1 週	41	—	—	—	—
2	64	1	—	—	—
3	66	5	—	—	—
4	58	8	—	—	—
5	98	2	—	—	—
6	85	2	1	—	—
7	69	1	1	—	—
8	76	4	—	—	1
9	54	—	1	—	—
10	66	8	—	—	—
11	62	—	—	—	—
12	46	—	2	—	—
13	45	1	1	—	—
14	31	—	2	—	—
15	28	1	1	—	—
16	38	3	—	—	—
17	65	—	1	—	—
18	44	—	—	—	—
19	51	1	—	—	—
20	55	2	1	—	—
21	57	5	2	—	—
22	84	—	—	—	—
23	68	9	—	—	—
24	64	—	2	—	—
25	55	2	—	—	—
26	34	1	—	1	—
27	58	—	1	—	—
28	44	—	1	—	—
29	35	—	—	—	—
30	38	2	—	—	—
31	28	1	1	—	—
32	23	2	—	—	—
33	10	1	—	1	—
34	22	1	1	4	—
35	26	1	—	6	—
36	38	1	—	6	—
37	35	—	—	3	—
38	28	—	1	3	1
39	36	2	—	—	—
40	38	—	1	2	—
41	37	1	—	—	—
42	49	—	—	1	—
43	46	—	—	—	—
44	67	—	—	—	—
45	74	2	—	—	—
46	81	1	—	—	—
47	88	—	—	—	—
48	122	—	—	—	—
49	92	1	8	—	—
50	68	1	—	—	—
51	75	8	—	1	—
52	66	—	—	—	—
53	11	—	—	—	—

## COMMUNICABLE DISEASE

第17表 届出伝染病患者数, 病類・週別

TABLE 17 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE  
(REPORTABLE) BY WEEK昭和55年  
1980

週	インフルエンザ	ましん	伝染性下痢症	百日ぜき	破傷風	つつが虫病	住血吸虫病
Week	Influenza	Measles	Infectious diarrhea	Whooping cough	Tetanus	Tsutsuga-mushi disease	Schistosomiasis Japonica
総数	66 744	13 219	24	5 033	50	212	2
第1週	99	134	—	93	—	1	1
2	88	231	—	245	—	—	—
3	381	134	—	98	—	—	—
4	2 103	121	—	85	1	—	—
5	3 067	130	—	107	1	1	—
6	11 639	201	—	147	1	—	—
7	9 033	172	13	63	2	—	—
8	9 275	147	7	63	—	—	—
9	10 052	153	4	32	1	—	—
10	5 774	233	—	100	—	—	—
11	3 132	140	—	134	—	—	—
12	1 436	155	—	58	—	—	—
13	1 017	127	—	130	—	—	—
14	1 348	217	—	154	1	—	—
15	328	169	—	137	—	—	—
16	565	175	—	116	—	—	—
17	607	140	—	143	2	—	—
18	499	211	—	163	2	1	—
19	151	244	—	113	—	2	—
20	339	248	—	100	3	4	—
21	251	215	—	58	4	3	—
22	91	144	—	73	—	—	—
23	60	327	—	139	1	8	—
24	173	320	—	99	1	—	—
25	—	233	—	50	2	5	—
26	1	297	—	54	1	3	—
27	14	388	—	156	5	1	1
28	13	385	—	112	2	5	—
29	18	366	—	103	1	1	—
30	3	350	—	76	—	1	—
31	35	369	—	106	2	1	—
32	3	460	—	115	—	—	—
33	—	323	—	65	1	—	—
34	2	285	—	91	1	—	—
35	—	313	—	103	—	1	—
36	1	224	—	156	—	2	—
37	—	276	—	140	—	—	—
38	—	132	—	94	—	—	—
39	—	133	—	47	2	3	—
40	—	342	—	109	2	1	—
41	—	152	—	119	—	1	—
42	—	224	—	84	3	5	—
43	1	225	—	63	2	13	—
44	—	374	—	78	1	12	—
45	—	167	—	101	1	6	—
46	38	323	—	75	—	6	—
47	3	256	—	48	1	5	—
48	—	233	—	70	1	6	—
49	3	232	—	49	—	7	—
50	1	509	—	50	2	16	—
51	—	519	—	31	—	33	—
52	—	446	—	42	—	53	—
53	—	40	—	1	—	—	—

## 2 結 核

第18表 結核患者数・り患率(人口10万対), 病型・都道府県—指定都市(再掲)別

TABLE 18 NUMBER OF CASES AND CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF TUBERCULOSIS, BY FORMS IN EACH PREFECTURE

昭和55年  
1980

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 All forms	呼吸器系の結核 Tbc. of respiratory system	その他の結核 Other forms
全 国 All Japan	73 230	65 373	7 857	62.6	55.9	6.7
01 北海道	3 196	2 496	700	57.5	44.9	12.6
02 青森	1 149	981	218	75.7	61.3	14.4
03 岩手	812	669	143	57.7	47.6	10.2
04 宮城	1 165	1 043	122	56.2	50.3	5.9
05 秋田	647	548	104	51.0	42.8	8.2
06 山形	580	487	93	46.4	38.9	7.4
07 福島	1 044	889	155	51.5	43.9	7.6
08 茨城	1 122	974	148	43.9	38.1	5.8
09 栃木	665	578	87	37.0	32.1	4.8
10 群馬	981	810	171	53.3	44.0	9.3
11 埼玉県	2 001	1 824	177	37.1	33.8	3.3
12 千葉県	1 960	1 735	225	41.5	36.7	4.8
13 東京都	5 525	5 011	514	47.7	43.2	4.4
14 神奈川県	3 364	2 959	405	43.6	42.7	5.8
15 新潟	1 018	934	84	41.8	38.3	3.4
16 富山	620	547	73	56.8	50.1	6.7
17 石川	571	515	56	51.5	46.4	5.0
18 福井	553	495	58	70.0	62.6	7.3
19 山梨	375	325	50	46.8	40.6	6.2
20 長野	371	714	157	41.9	34.3	7.6
21 岐阜	1 661	1 497	164	85.3	76.9	8.4
22 静岡県	2 046	1 871	175	59.3	54.2	5.1
23 愛知県	4 261	3 947	314	68.2	63.2	5.0
24 三重	934	821	113	55.2	48.6	6.7
25 滋賀	678	648	30	62.6	59.9	2.8
26 京都府	1 735	1 564	171	69.1	62.3	6.8
27 大阪府	7 755	7 125	630	91.2	83.8	7.4
28 兵庫県	4 491	4 107	384	87.0	79.6	7.4
29 奈良	734	626	108	60.7	51.8	8.9
30 和歌山	1 014	911	103	93.2	83.7	9.5
31 鳥取	389	328	61	64.0	53.9	10.0
32 島根	412	362	50	52.2	45.9	6.3
33 岡山	1 264	1 124	140	67.5	60.0	7.5
34 広島	1 871	1 650	221	68.2	60.2	8.1
35 山口	1 159	1 005	154	73.7	63.9	9.8
36 徳島	771	704	67	92.6	84.6	8.0
37 香川県	1 099	994	105	111.3	100.7	10.6
38 愛媛	1 050	954	96	69.7	63.4	6.4
39 高松	745	684	61	89.2	81.9	7.3
40 福岡	3 521	3 231	290	77.1	70.8	6.4
41 佐賀	744	709	35	86.4	82.4	4.1
42 長門	1 219	1 091	128	76.4	68.4	8.0
43 熊本	1 168	1 091	77	64.7	60.5	4.3
44 大分	947	832	115	78.2	68.7	9.5
45 宮崎	967	864	103	83.7	74.8	8.9
46 鹿児島	1 599	1 493	106	91.3	85.3	6.1
47 沖縄	777	661	116	71.1	60.5	10.6
Designated city						
Secondary mentioned						
(再掲)						
札幌市	764	624	140	54.4	44.5	10.0
旭川市	1 587	1 387	200	57.2	50.0	7.2
帯広市	572	516	56	54.8	49.4	5.4
名寄市	1 772	1 654	118	84.9	79.3	5.7
大津市	1 071	954	117	79.3	65.3	8.0
大津市	3 289	3 098	191	124.7	117.4	7.2
大津市	1 477	1 356	121	108.8	99.9	8.9
大津市	497	442	55	...	...	...
大津市	985	908	77	91.1	83.9	7.1
大津市	672	616	56	61.4	56.3	5.1

注 広島市の数値は、昭和55年4月以降のものである。

Note The figure for Hiroshima City covers part of the year, from April to December, 1980.

### 3 性 病



第19表 性病患者数・り患率

TABLE 19 NUMBER OF CASES AND CASE RATES (PER 100,000)

都道府県 Prefecture	患者数 Cases			
	梅毒 Syphilis	りん病 Gonorrhea	軟性下かん Chancroid	そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale
全 All Japan 国	2 091	7 661	75	2
01 北海道	53	845	3	-
02 青森	13	277	-	-
03 岩手	33	233	6	-
04 宮城	2	2	-	-
05 秋田	-	-	-	-
06 山形	13	29	-	-
07 福島	6	5	-	-
08 茨城	6	3	-	-
09 栃木	16	3	-	-
10 群馬	20	14	-	-
11 埼玉県	20	13	-	-
12 千葉県	22	384	12	1
13 東京都	385	1 275	12	-
14 神奈川県	236	616	6	1
15 新潟	18	282	-	-
16 富山	7	17	-	-
17 石川	5	23	-	-
18 福井	1	60	-	-
19 山梨	1	7	-	-
20 長野	29	61	-	-
21 岐阜	-	75	1	-
22 静岡県	9	13	1	-
23 愛知県	50	337	-	-
24 三重	-	5	-	-
25 滋賀	2	2	-	-
26 京都府	34	196	-	-
27 大阪府	375	351	1	-
28 兵庫県	65	54	2	-
29 奈良	-	-	-	-
30 和歌山	-	174	4	-
31 鳥取	2	5	-	-
32 島根	1	7	-	-
33 岡山	-	-	-	-
34 広島	3	46	1	-
35 山口	111	210	3	-
36 徳島	1	1	-	-
37 香川県	1	1	-	-
38 愛媛	38	194	1	-
39 高知県	9	18	-	-
40 福岡	67	510	2	-
41 佐賀	1	2	-	-
42 長門	17	43	-	-
43 熊本	-	-	-	-
44 大分	66	166	16	-
45 宮崎	20	16	2	-
46 鹿児島	14	237	2	-
47 沖縄	309	799	-	-

VENEREAL DISEASE

(人口10万対), 病類・都道府県別

POPULATION) OF EACH VENEREAL DISEASE IN EACH PREFECTURE

昭和55年  
1980

り 患 率 Case rates			
梅毒 Syphilis	り ん 病 Gonorrhea	軟 性 下 か ん Chancroid	そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale
1.8	6.6	0.1	0.0
1.0	15.2	0.1	—
0.9	18.2	—	—
2.3	16.6	0.4	—
0.1	0.1	—	—
—	—	—	—
1.0	2.3	—	—
0.3	0.2	—	—
0.2	0.1	—	—
0.9	0.2	—	—
1.1	0.8	—	—
0.4	0.2	—	—
0.5	8.1	0.3	0.0
3.3	11.0	0.1	—
3.4	8.9	0.1	0.0
0.7	11.6	—	—
0.6	1.6	—	—
0.5	2.1	—	—
0.1	7.6	—	—
0.1	0.9	—	—
1.4	2.9	—	—
—	3.9	0.1	—
0.3	0.4	0.0	—
0.8	5.4	—	—
—	0.3	—	—
0.2	0.2	—	—
1.4	7.8	—	—
4.4	4.1	0.0	—
1.3	1.0	0.0	—
—	—	—	—
—	16.0	0.4	—
0.3	0.8	—	—
0.1	0.9	—	—
—	—	—	—
0.1	1.7	0.0	—
7.1	13.3	0.2	—
0.1	0.1	—	—
0.1	0.1	—	—
2.5	12.9	0.1	—
1.1	2.2	—	—
1.5	11.2	0.0	—
0.1	0.2	—	—
1.1	2.7	—	—
—	—	—	—
5.4	13.7	1.3	—
1.7	1.4	0.2	—
0.8	16.4	0.1	—
28.3	73.1	—	—

TABLE 20 NUMBER OF CASES OF EACH VENEREAL DISEASE BY

年 齡 Age	總 數 Total			確 數					
				總 數 Total			初 期 Primary		
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	9 819	7 932	1 887	2 081	1 183	898	152	120	32
0 ~ 4 歲 years old	13	6	7	9	6	3	—	—	—
5 ~ 9	5	3	2	2	2	—	—	—	—
10 ~ 14	12	—	12	2	—	2	—	—	—
15 ~ 19	850	643	207	43	19	24	13	8	5
20 ~ 24	1 847	1 586	311	98	45	48	23	14	9
25 ~ 29	1 916	1 673	243	160	103	57	29	27	2
30 ~ 34	1 744	1 505	239	213	126	87	31	26	5
35 ~ 39	1 008	871	137	175	114	61	14	12	2
40 ~ 44	692	570	122	204	134	70	14	11	3
45 ~ 49	437	334	103	164	88	76	12	8	4
50 ~ 54	356	253	103	214	130	84	8	7	1
55 ~ 59	261	162	99	139	99	90	6	5	1
60 ~ 64	191	122	69	162	94	68	1	1	—
65 ~ 69	159	92	67	141	78	63	—	—	—
70 ~ 74	145	70	75	141	66	75	—	—	—
75 ~ 79	97	49	48	97	49	48	—	—	—
80 ~ 84	49	22	27	49	22	27	1	1	—
85 ~	13	3	10	13	3	10	—	—	—
不 詳 Unknown	24	13	11	10	5	5	—	—	—

年 齡 Age	梅毒 Syphilis						b		
	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	211	82	129	205	113	92	7 661	6 677	984
0 ~ 4 歲 years old	9	6	3	—	—	—	4	—	4
5 ~ 9	2	2	—	—	—	—	3	1	2
10 ~ 14	2	—	2	—	—	—	10	—	10
15 ~ 19	5	2	3	2	1	1	802	619	183
20 ~ 24	4	1	3	9	3	6	1 742	1 432	260
25 ~ 29	20	6	14	14	6	8	1 739	1 553	136
30 ~ 34	55	24	31	22	11	11	1 517	1 366	151
35 ~ 39	27	10	17	10	5	5	821	745	76
40 ~ 44	30	14	16	19	8	11	481	430	51
45 ~ 49	24	8	16	20	8	12	263	241	27
50 ~ 54	12	3	9	26	17	9	138	119	19
55 ~ 59	9	2	7	14	8	6	71	62	9
60 ~ 64	6	1	5	23	16	7	29	28	1
65 ~ 69	3	—	3	16	13	3	18	14	4
70 ~ 74	1	1	—	13	10	3	4	4	—
75 ~ 79	2	2	—	9	5	4	—	—	—
80 ~ 84	—	—	—	3	—	3	—	—	—
85 ~	—	—	—	2	—	2	—	—	—
不 詳 Unknown	—	—	—	3	2	1	14	13	1

VENEREAL DISEASE

病類・病期・性・年齢（5歳階級）別

STAGE, SEX AND AGE GROUP OF 5-YEARS

昭和55年  
1980

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.
175	95	80	189	121	68	924	537	387	225	115	110
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	2	5	10	3	7	6	3	3	—	—	—
25	10	15	18	8	10	14	9	5	—	—	—
34	25	9	26	16	10	36	22	14	1	1	—
27	17	10	31	19	12	46	28	18	1	1	—
10	7	3	27	19	8	83	58	25	4	3	1
16	12	4	31	27	4	83	56	27	11	6	5
5	1	4	9	5	4	84	51	33	10	7	3
16	7	9	16	12	4	114	72	42	22	12	10
21	4	17	11	6	5	109	68	46	19	11	8
6	5	1	2	2	—	101	58	43	23	11	12
4	3	1	3	3	—	85	47	38	30	12	18
2	1	1	2	1	1	83	34	49	40	19	21
—	—	—	3	—	3	48	24	24	35	18	17
1	1	—	—	—	—	24	10	14	20	10	10
—	—	—	—	—	—	8	2	6	3	1	2
1	—	1	—	—	—	—	—	—	6	3	3

病 Gonorrhoea						軟 性 下 疔 Chancroid			そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
急 性 Acute			慢 性 Chronic								
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
7 430	6 480	950	234	197	34	75	70	5	2	2	—
4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
783	603	175	19	11	8	5	5	—	—	—	—
1 708	1 457	251	34	25	9	12	9	3	—	—	—
1 687	1 505	182	52	48	4	15	15	—	2	2	—
1 470	1 323	147	47	43	4	14	13	1	—	—	—
794	720	74	27	25	2	12	12	—	—	—	—
455	408	47	26	22	4	7	6	1	—	—	—
255	229	26	13	12	1	5	5	—	—	—	—
131	114	17	7	5	2	4	4	—	—	—	—
69	60	9	2	2	—	1	1	—	—	—	—
26	25	1	3	3	—	—	—	—	—	—	—
17	13	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—
4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	13	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—

第 21 表 性病り患率 (人口10万対),

TABLE 21 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF SEX AND AGE GROUP OF 5-YEARS

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	8.4	13.8	3.2	1.8	2.1	1.5	0.1	0.2	0.1
0 ~ 4 歲 years old	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	—	—	—
5 ~ 9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
10 ~ 14	0.1	—	0.3	0.0	—	0.0	—	—	—
15 ~ 19	10.3	15.2	5.2	0.5	0.4	0.6	0.2	0.2	0.1
20 ~ 24	23.7	39.1	8.0	1.2	1.1	1.2	0.3	0.4	0.2
25 ~ 29	21.1	36.7	5.4	1.8	2.3	1.3	0.3	0.6	0.0
30 ~ 34	16.2	27.8	4.5	2.0	2.3	1.6	0.3	0.5	0.1
35 ~ 39	10.9	18.9	3.0	1.9	2.5	1.3	0.2	0.3	0.0
40 ~ 44	8.8	13.8	2.9	2.5	3.2	1.7	0.2	0.3	0.1
45 ~ 49	5.4	8.2	2.6	2.0	2.2	1.9	0.1	0.2	0.1
50 ~ 54	5.0	7.2	2.3	3.0	3.7	2.3	0.1	0.2	0.0
55 ~ 59	4.6	6.4	3.2	3.4	3.9	2.9	0.1	0.2	0.0
60 ~ 64	4.3	6.3	2.7	3.6	4.8	2.7	0.0	0.1	—
65 ~ 69	4.0	5.3	3.0	3.6	4.5	2.9	—	—	—
70 ~ 74	4.8	5.4	4.4	4.7	5.1	4.4	—	—	—
75 ~ 79	4.8	5.8	4.1	4.8	5.8	4.1	—	—	—
80 ~ 84	4.5	5.3	4.0	4.5	5.3	4.0	0.1	0.2	—
85 ~	2.4	1.7	2.8	2.4	1.7	2.8	—	—	—
不 詳 Unknown	...	...	...	...	...	...	...	...	...

年 齡 Age	梅毒 Syphilis						り		
	先 天 性 Congenital			不 詳 Unknown			總 數 Total		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	6.6	11.6	1.7
0 ~ 4 歲 years old	0.1	0.1	0.1	—	—	—	0.0	—	0.1
5 ~ 9	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0
10 ~ 14	0.0	—	0.0	—	—	—	0.1	—	0.2
15 ~ 19	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	9.7	14.7	4.6
20 ~ 24	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	22.3	37.7	6.7
25 ~ 29	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	19.2	34.0	4.1
30 ~ 34	0.5	0.4	0.6	0.2	0.2	0.2	14.1	25.2	2.8
35 ~ 39	0.3	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	8.9	16.2	1.6
40 ~ 44	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	5.8	10.4	1.2
45 ~ 49	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	3.3	5.9	0.7
50 ~ 54	0.2	0.1	0.2	0.4	0.5	0.2	1.9	3.4	0.5
55 ~ 59	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	1.3	2.5	0.3
60 ~ 64	0.1	0.1	0.2	0.5	0.8	0.3	0.6	1.4	0.0
65 ~ 69	0.1	—	0.1	0.4	0.8	0.1	0.5	0.8	0.2
70 ~ 74	0.0	0.1	—	0.4	0.8	0.2	0.1	0.3	—
75 ~ 79	0.1	0.2	—	0.4	0.6	0.3	—	—	—
80 ~ 84	—	—	—	0.3	—	0.4	—	—	—
85 ~	—	—	—	0.4	—	0.6	—	—	—
不 詳 Unknown	...	...	...	...	...	...	...	...	...

注 總數のり患率には年齢不詳を含む。

VENEREAL DISEASE

病類・病期・性・年齢（5歳階級）別

EACH VENEREAL DISEASE BY STAGE,

昭和55年  
1980

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.
0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.8	0.9	0.7	0.2	0.2	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	-	-	-
0.4	0.5	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.5	0.3	0.0	0.0	-
0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.5	0.3	0.0	0.0	-
0.1	0.2	0.1	0.3	0.4	0.2	0.9	1.3	0.5	0.0	0.1	0.0
0.2	0.3	0.1	0.4	0.7	0.1	1.0	1.4	0.6	0.1	0.1	0.1
0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	1.3	0.8	0.1	0.2	0.1
0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	1.6	2.1	1.2	0.3	0.3	0.3
0.4	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	1.9	2.5	1.5	0.3	0.4	0.3
0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	-	2.3	3.0	1.7	0.5	0.6	0.5
0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	-	2.2	2.7	1.7	0.8	0.7	0.8
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.8	2.6	2.9	1.3	1.5	1.2
-	-	-	0.1	-	0.3	2.4	2.3	2.0	1.7	2.1	1.4
0.1	0.2	-	-	-	-	2.2	2.4	2.1	1.8	2.4	1.5
-	-	-	-	-	-	1.5	1.2	1.7	0.6	0.6	0.6
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

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.
6.4	11.3	1.6	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-
0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	14.4	4.4	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-
21.9	37.1	6.5	0.4	0.6	0.2	0.2	0.2	0.1	-	-	-
13.6	33.0	4.0	0.6	1.1	0.1	0.2	0.3	-	0.0	0.0	-
13.6	24.4	2.7	0.4	0.3	0.1	0.1	0.2	0.0	-	-	-
8.6	15.7	1.6	0.3	0.5	0.0	0.1	0.3	-	-	-	-
5.5	9.9	1.1	0.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.0	-	-	-
3.2	5.7	0.6	0.2	0.3	0.0	0.1	0.1	-	-	-	-
1.8	3.2	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
1.2	2.4	0.3	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-
0.6	1.3	0.0	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
0.4	0.8	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

Note Total case rate includes age-unknown cases.

参 考 資 料

昭和55年国勢調査  
都道府県—指定都市別人口(1%抽出速報集計結果による)

		計	男	女
全	国	116 916 400	57 490 400	59 426 100
北 海 道	道	5 556 400	2 726 300	2 830 100
	青森	1 518 500	735 000	783 500
	岩手	1 406 300	682 800	724 100
	宮城	2 071 900	1 015 900	1 056 000
山 形	山形	1 251 000	607 100	648 300
	福島	2 026 200	988 300	1 037 900
	茨城	2 553 600	1 270 800	1 287 800
	栃木	1 798 600	886 700	911 800
埼 玉	埼玉	5 400 200	2 718 300	2 681 900
	千叶	4 723 400	2 384 600	2 338 900
	京 都	11 589 600	5 842 300	5 746 800
	神 奈 川	6 924 000	3 529 900	3 394 100
富 石	富山	2 436 600	1 192 200	1 244 300
	石川	1 090 900	526 400	564 500
	福 井	1 109 200	537 800	571 400
	山 梨	790 200	381 900	408 300
岐 伊 呂 波	岐阜	2 078 300	1 013 100	1 065 700
	静 岡	1 947 400	935 400	1 011 900
	愛 知	3 453 000	1 636 700	1 766 800
	滋 賀	6 249 900	3 134 700	3 115 300
京 大 兵 奈 和	京 都	1 690 700	825 500	865 200
	大 阪	1 082 500	530 500	552 000
	兵 庫	2 509 700	1 232 600	1 277 100
	和 歌 山	3 503 700	1 724 600	1 779 100
鳥 取 山 島 口	鳥 取	5 159 300	2 504 300	2 654 900
	山 梨	1 208 500	589 700	618 900
	島 根	1 088 300	522 000	566 300
	口 本	608 100	295 600	312 400
徳 香 愛 高 徳	徳 島	788 300	380 000	408 300
	香 川	1 871 800	904 300	967 600
	愛 媛	2 741 700	1 333 900	1 407 800
	高 知	1 573 500	750 400	823 100
佐 長 熊 大 官 鹿 神	徳 島	382 400	398 700	433 700
	香 川	987 500	474 200	513 300
	愛 媛	1 505 500	720 400	785 100
	高 知	4 566 500	2 211 900	2 354 600
佐 長 熊 大 官 鹿 神	佐 賀	860 300	407 300	453 000
	長 崎	1 596 000	760 300	835 200
	熊 本	1 304 200	659 600	644 600
	大 分	1 211 300	572 700	638 600
鹿 神 児	鹿 児 島	1 154 300	546 200	608 500
	神 戸	1 750 500	816 600	933 300
	児 島	1 092 700	537 000	555 600
	福 岡	1 403 200	690 300	712 900
(再 掲)	札幌市	2 776 200	1 415 600	1 360 600
	仙台市	1 043 500	539 400	504 000
	川崎市	2 086 000	1 049 400	1 036 500
	名古屋市	1 460 700	717 600	743 100
	京都市	2 637 900	1 297 300	1 340 600
	大阪市	1 357 400	658 200	699 200
	神戸市	902 200	439 700	462 500
	広島市	1 051 700	520 300	561 400
	北九州市	1 094 600	539 300	555 300
	福岡市			

昭和55年国勢調査  
年齢階級別総人口(1%抽出速報集計結果による)

		計	男	女
総	数	116 916 400	57 490 400	59 426 100
0~4歳	0~4歳	3 560 100	4 374 900	4 135 200
	0	1 575 500	799 900	776 100
	1	1 659 600	854 100	805 600
	2	1 719 000	873 500	845 500
5~9	3	1 769 400	911 500	857 900
	4	1 836 100	938 000	900 200
	5	1 982 300	990 700	941 600
	6	2 049 200	1 052 100	997 200
10~14	7	2 046 500	1 044 300	1 001 700
	8	2 054 600	1 052 600	1 001 900
	9	1 947 500	992 500	955 000
	10~14	3 943 100	4 580 600	4 362 500
15~19	10	1 913 500	974 400	939 100
	11	1 889 900	963 000	921 900
	12	1 360 600	955 900	904 600
	13	1 339 500	945 500	894 000
20~24	14	1 439 600	736 700	702 900
	15~19	3 227 700	4 223 100	4 004 600
	20~24	7 303 100	3 927 400	3 380 700
	25~29	9 068 700	4 562 800	4 505 900
30~34	30~34	10 780 800	5 420 800	5 360 000
	35~39	9 211 000	4 599 300	4 611 600
	40~44	3 317 700	4 141 600	4 176 000
	45~49	3 039 100	4 050 700	4 038 400
50~54	50~54	7 154 300	3 508 600	3 646 200
	55~59	5 630 200	2 515 300	3 114 400
	60~64	4 467 300	1 951 600	2 515 700
	65~69	3 936 300	1 727 200	2 209 600
70~74	70~74	2 993 500	1 304 300	1 688 700
	75~79	2 022 300	845 200	1 177 700
	80~84	1 087 900	413 900	673 900
	85~	533 300	172 800	360 400

## 第4部 届出票・調査票などの様式

### 届出票

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(結核及びばい) .....	様式1の2
性病患者届出票 .....	様式2

### 伝染病患者月報調査票

伝染病月報 伝染病患者票 .....	様式第1号
伝染病月報 性病患者票 .....	様式第2号
伝染病月報 インフルエンザ・ましん患者票 .....	様式第3号
伝染病月報 伝染病・疑似症患者票 .....	様式第4号

### 伝染病月報送付票様式

保健所で用いる送付票 .....	様式第5号
都道府県・指定都市で用いる送付票 .....	様式第6号

以上が、伝染病統計を作成するために用いられる届出票・調査票及び送付票であるが、その様式は次のとおりである。(送付票様式は省略してある。)



伝染病及び食中毒患者届出票

(はがき大)

様式1の1

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

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

様式1の2(結核及びらい)

伝染病患者届出票		厚生省
{ この届出票は患者の診断後記入のうえ直ちに保健所長に、 } { らいについては都道府県知事に提出すること。 }		
疾病名	患者氏名	性別 男女
発病年月日 年 月 日	生年月日 年 月 日	年齢 歳
初診年月日 年 月 日	患者住所	
診断(検案)年月日 年 月 日	患者の所在地	
	患者の職業	
	世帯主の氏名	
	医師住所 (施設名・所在地)	
	医師氏名印	
※ 1 らいの場合は世帯主の氏名は不要。 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。		

注 らいについては封書とし、親展の表示をし、㊦と朱書して届出ること。(封かんはがき大)

様式2

性病患者届出票

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

病名										整理番号	性別	年齢	患者の職業	感染源の職業	備考
梅毒			毒			りん病		10	11						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	軟性下かん	そけいゆい症んば肉					
初期	第二期	早期潜伏	後期潜伏	晩期	先天性	不明	急性	慢性			男				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	女				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	男				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	女				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	男				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	女				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	男				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	女				

病院・診療所

性病予防法 第16条の施設 ( 1. 病院 2. 診療所 )

性病予防法 第16条によらない施設 ( 1. 病院 2. 診療所 )

病院・診療所所在地

届出医師名 (印) 届出年月日 昭和 年 月 日

- 注
1. 用紙の大きさはB列5番(182×257)とすること。
  2. 病名欄梅毒については、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及び市町村名までを記入する。

伝染病月報  
伝染病患者票

原 1-1-3-1  
昭和50年11月1日発効

様式 第1号

保健所符号

- 1 細菌性赤痢 2 疫痢 3 アメーバ性赤痢 4 腸チフス  
5 パラチフス 6 しよう紅熱 7 ジフテリア 8 流行性  
脳脊髄膜炎 9 日本脳炎 10 急性灰白髄炎 11 コレラ  
12 痘そう 13 発しんチフス 14 ベスト 15 伝染性下痢症  
16 百日せき 17 破傷風 18 住血吸虫病 19 黄熱

(昭和 年 月分)

( 枚の内第 号)

病名	患者番号	患者住所	性別	年齢	発病年月日	届出受付日	診断方法
		都道府県市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
		都道府県市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
		都道府県市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
		都道府県市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
		都道府県市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
		都道府県市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
		都道府県市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
		都道府県市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
		都道府県市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
		都道府県市区町村	男女		年月日	月日	1 菌検査 (赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他

B列5番

伝染病月報  
性病患者票

原 1-1-3-2  
昭和50年11月1日発効

様式 第2号

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) 予防治療用施設別				
概	初	第	2	3	4	5	6	7	8	9						10	11	12	13	14
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

B列5番

伝染病月報

インフルエンザ・ましん患者票

厚 1-1-3-3  
昭和50年11月1日登録  
様式 第 3 号

縣 府 市 名  
指 定 都 市 名  
係 廳 所

昭和 年 月 分

週 別 患 者 数

週 別	イ ン フ ル エ ン ザ	ま し ん
総 数		
第 1 週		
第 2 週		
第 3 週		
第 4 週		
第 5 週		
第 6 週		

年 齡 階 級 別 患 者 数

年 齡 階 級	イ ン フ ル エ ン ザ	ま し ん
0		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15 ~ 19		
20 ~ 24		
25 ~ 29		
30 ~ 34		
35 ~ 39		
40 ~ 44		
45 ~ 49		
50 ~ 54		
55 ~ 59		
60 ~ 64		
65 ~ 69		
70 ~ 74		
75 ~ 79		
80 ~ 84		
85 歳 以 上		
不 詳		

縣 府 市 名 ( ) 第 4 番

厚 1-1-3-4  
 昭和50年11月1日登録  
 様式 第4号

伝染病月報  
 伝染病・疑似症患者票

都道府県  
 指定都市名  
 保健所

昭和 年 月分

	総数	週 別						真症転化 患者数	
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	第6週		
届出伝染病患者数	狂犬病								
	炭 炭								
	マ ラ リ ア								
	つ つ が 虫 病								
	フ ィ ラ リ ア 病								
	回 帰 熱								
	ト ラ ホ ー ム								
	結核								
疑似症患者数	呼吸器系								
	その他								
	赤痢	細菌性赤痢							
		疫 痢							
	腸チフス	アメーバ性赤痢							
		チフス							
	パラチフス								
	しょう紅熱								
	ジフテリア								
	流行性脳脊髄膜炎								
	日本脳炎								
	急性灰白髄炎								
	コレラ								
	痘 そ う								
発しんチフス									
ベ ス ト									
備考									

B列5番

注 真症転化患者数欄には、前月以前に疑似症の届出が行なわれた患者のうち、本月中に疑似症から真症に転症した患者数を記入すること。

# 第II編 食中毒統計

## — 目 次 —

### 第1部 調査の概要

### 第2部 結果の概要

#### 1 年次及び月別観察

表 15	食中毒事件数・患者数・り患率・死者数・死亡率，年次別	100
------	----------------------------	-----

図 23	食中毒患者数，年次別	100
------	------------	-----

図 24	食中毒死者数，年次別	100
------	------------	-----

表 16	食中毒発生状況，月別	101
------	------------	-----

#### 2 年齢別観察

表 17	食中毒患者数・り患率，性・年齢階級別	101
------	--------------------	-----

#### 3 地域別観察

表 18	食中毒事件数・患者数・り患率，都道府県一指定都市（再掲）別	102
------	-------------------------------	-----

#### 4 原因食品・病因物質・原因施設等による観察

表 19	食中毒患者・死者数（実数・構成割合），原因食品別	103
------	--------------------------	-----

表 20	食中毒患者・死者数（実数・構成割合），病因物質別	103
------	--------------------------	-----

表 21	食中毒患者数，病因物質・原因食品別	104
------	-------------------	-----

表 22	食中毒患者数の構成割合，病因物質・原因食品別	104
------	------------------------	-----

表 23	食中毒患者数，病因物質・原因施設別	105
------	-------------------	-----

表 24	食中毒患者数の構成割合，病因物質・原因施設別	105
------	------------------------	-----

表 25	食中毒患者数，摂取場所・原因食品別	106
------	-------------------	-----

表 26	食中毒患者数の構成割合，摂取場所・原因食品別	106
------	------------------------	-----

表 27	食中毒患者数，原因施設・摂取場所別	107
------	-------------------	-----

表 28	食中毒患者数の構成割合，原因施設・摂取場所別	107
------	------------------------	-----

### 第3部 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	109
----	-------------------------	-----

第 22 表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・都道府県一指定都市（再掲）別	110
--------	----------------------------------	-----

第 23 表	食中毒事件・患者・死者数，原因食品・都道府県一指定都市（再掲）別	114
--------	----------------------------------	-----

第 24 表	食中毒事件・患者・死者数，原因施設・都道府県一指定都市（再掲）別	118
--------	----------------------------------	-----

第 25 表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・原因食品別	122
--------	-------------------------	-----

第 26 表	食中毒事件・患者・死者数，原因食品・摂取場所別	124
第 27 表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・月別	126
第 28 表	食中毒事件・患者・死者数，原因食品・月別	128
第 29 表	食中毒患者・死者数，病因物質・性・年齢（5 歳階級）別	130
第 30 表	食中毒患者・死者数，原因食品・性・年齢（5 歳階級）別	132
第 31 表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・摂取場所別	136
第 32 表	食中毒事件・患者・死者数，病因物質・事件規模別	140
第 33 表	食中毒事件・患者・死者数，原因施設・摂取場所別	142
第 4 部	届出票・調査票などの様式	147

STATISTICS OF FOOD POISONING  
JAPAN 1980  
CONTENTS

Part 3 Statistical Tables .....	109
Table 22 Number of Incident, Patients and Deaths from Food Poisoning by Pathogenic Substance in each Prefecture .....	110
Table 23 Number of Incident, Patients and Deaths from Food Poisoning by causative Food in each Prefecture .....	114
Table 24 Number of Incident, Patients and Deaths from Food Poisoning by Preparing Facility in each Prefecture .....	118
Table 25 Number of Incident, Patients and Deaths from Food Poisoning by Pathogenic Substance and Causative Food .....	122
Table 26 Number of Incident, Patients and Deaths from Food Poisoning by Causative Food and Serving Place .....	124
Table 27 Number of Incident, Patients and Deaths from Food Poisoning by Pathogenic Substance and Month .....	126
Table 28 Number of Incident, Patients and Deaths from Food Poisoning by Causative Food and Month .....	128
Table 29 Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Pathogenic Substance, Sex and Age Group of 5—Years .....	130
Table 30 Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Causative Food, Sex and Age Group of 5—Years .....	132
Table 31 Number of Incident, Patients and Deaths from Food Poisoning by Pathogenic Substance and Serving Place .....	136
Table 32 Number of Incident, Patients and Deaths from Food Poisoning by Pathogenic Substance and Scale of Case .....	140
Table 33 Number of Incident, Patients and Deaths from Food Poisoning by Preparing Facility and Serving Place .....	142



# 第1部 調査の概要

## 1 調査の目的

この統計は、食中毒の患者並びに食中毒死者の発生状況を的確に把握し、複雑な発生状況を解明するため、系統的な調査を行い、食中毒事件月報を作成し、広く衛生行政、とくに食品衛生対策のための基礎的資料を得ることを目的とする。

## 2 調査の対象

この統計は、食品衛生法（昭和22年法律第233号）第27条第1項により届出ることを規定されている食中毒患者・その疑いのある者・死者を調査の対象としている。

## 3 調査方法と結果の公表

この統計は、「食中毒統計について（昭和50年12月1日統発第428号）」中の「食中毒統計作成要領」に基づいて作成されている。

- (1) 医師からの届出票を受理した保健所長は、患者、死者、届出医師、関係業者、施設、食品等について調査し、受理した日から14日以内に食中毒調査票を作成する。原因施設が自保健所管内にない場合には、この調査票を、原因施設を管轄する保健所へ移送する。
- (2) 整備・完成された調査票に基づいて、食中毒事件票を作成する。
- (3) 作成された食中毒事件票を、所定の期日までに都道府県知事・指定都市市長に提出し、都道府県知事・指定都市市長は、管下全保健所の分をとりまとめて、保健所長が受理した日の属する月の翌々月20日までに厚生省大臣官房統計情報部長に提出する。
- (4) 厚生省大臣官房統計情報部においては、所定の結果表に基づき、各月の状況を食中毒統計月報として公表するとともに、1年間分をとりまとめ、本報告として公表する。

## 4 利用上の注意

- (1) 本書に用いた表章区分の定義は次のとおりである。
  - ア 年次 保健所長が医師からの届出を受理した年
  - イ 月別 患者の発病月
  - ウ 年齢別 保健所長が医師からの届出を受理した時の患者の満年齢
- (2) 事件数、患者（疑いのある者を含む）数、死者数は、事件の原因施設を管轄する都道府県・指定都市に計上する。

また、原因施設が不明の場合は、患者届出地により表章する。

## 第2部 結果の概要

### 1. 年次及び月別観察

表15 食中毒事件数・患者数・り患率・死者数・死亡率，年次別

昭和27～55年

年次	事件数	患者数	り患率 (人口10万対)	1事件あたり 患者数	死者数	死亡率 (人口10万対)
昭和27年	1 488	23 860	27.8	16.0	212	0.2
28	1 344	23 102	26.5	17.2	198	0.2
29	1 354	22 528	25.5	16.6	358	0.4
30	3 277	63 745	71.4	19.5	554	0.6
31	1 665	28 286	31.3	17.0	271	0.3
32	1 716	24 164	26.5	14.1	300	0.3
33	1 911	31 056	33.8	16.3	332	0.4
34	2 468	39 899	42.9	16.2	313	0.3
35	1 877	37 253	39.9	19.8	218	0.2
36	2 631	53 362	56.6	20.3	233	0.3
37	1 916	38 166	40.1	19.9	167	0.2
38	1 970	33 344	39.9	19.5	164	0.2
39	2 037	41 638	42.8	20.4	146	0.2
40	1 208	29 018	29.5	24.0	139	0.1
41	1 400	31 204	31.5	22.3	117	0.1
42	1 565	39 760	39.6	25.4	120	0.1
43	1 093	33 041	32.6	30.2	94	0.1
44	1 360	49 396	48.1	36.3	82	0.1
45	1 133	32 516	31.3	28.7	63	0.1
46	1 113	30 731	29.3	27.5	46	0.0
47	1 405	37 216	35.0	26.5	37	0.0
48	1 183	36 035	33.5	30.7	39	0.0
49	1 196	25 887	23.7	21.6	43	0.0
50	1 733	45 277	40.4	25.4	52	0.0
51	831	20 933	18.5	25.2	26	0.0
52	1 276	33 188	29.1	26.0	30	0.0
53	1 271	30 547	26.5	24.0	40	0.0
54	1 168	30 161	26.0	25.8	22	0.0
55	1 001	32 737	28.0	32.7	23	0.0

資料：精密統計，ただし49年以降は伝染病及び食中毒統計による。

注 昭和49年までは沖縄県は含まれていない。

図23 食中毒患者数，年次別

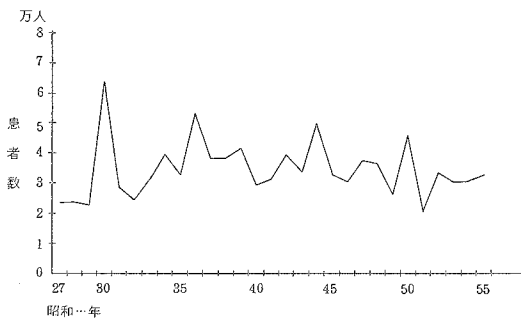


図24 食中毒死者数，年次別

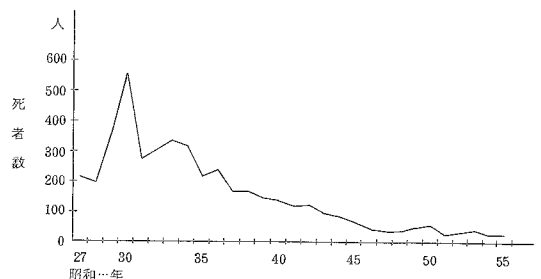


表 1 6 食中毒発生状況，月別

昭和 5 5 年

月	事 件 数	患 者 数	り 患 率	1 事 件 あ た り 患 者 数	死 者 数
総 数	1 001	32 737	28.0	32.7	23
1 月	33	389	9.0	26.9	2
2 月	26	627	6.8	24.1	1
3 月	20	329	3.3	16.5	—
4 月	31	855	8.9	27.6	3
5 月	50	3 151	31.3	63.0	1
6 月	88	2 602	27.2	30.0	2
7 月	148	7 563	76.4	51.1	1
8 月	185	4 015	40.5	21.7	4
9 月	255	6 340	66.2	24.9	4
10 月	77	2 389	29.2	37.5	2
11 月	38	2 016	21.0	53.1	2
12 月	50	1 461	14.3	29.2	1

2. 年齢別観察

表 1 7 食中毒患者数・り患率，性・年齢別

昭和 5 5 年

		総 数	0 歳	1	5	10	15	20	30	40	50	60	70 歳	不詳
				~ 4	~ 9	~ 14	~ 19	~ 29	~ 39	~ 49	~ 59	~ 69	~	
患 者 数	総 数	32 737	4	559	3 928	6 205	2 301	4 324	4 976	4 092	3 173	1 536	923	209
	男	18 081	2	297	1 969	3 113	1 335	2 468	3 169	2 570	1 828	776	428	126
	女	14 656	2	262	1 959	3 092	1 466	1 856	1 807	1 522	1 350	762	495	83
り 患 率 (人 口 10 万 対)	総 数	28.0	0.3	8.0	39.2	69.4	34.1	25.6	24.9	24.9	24.9	18.3	13.9	...
	男	31.5	0.3	8.3	38.4	68.0	31.6	29.1	31.6	31.4	30.3	21.1	15.6	...
	女	24.7	0.3	7.7	40.0	70.9	36.6	22.1	18.1	18.5	20.0	16.1	12.7	...

### 3. 地域別観察

表18 食中毒事件数・患者数・死者数・り患率,都道府県一指定都市(再掲)別

昭和55年

都道府県 指定都市	事 件 数	患 者 数	死 者 数	り 患 率 (人口10万対)
全 国	1 001	32 737	23	28.0
北海道	38	1 254	—	22.6
青森	9	121	—	8.0
岩手	19	1 155	2	82.1
宮城	13	833	—	40.2
秋田	5	198	—	15.6
山形	21	510	2	40.8
福島	16	368	—	18.2
茨城	17	343	—	18.4
栃木	11	501	—	27.9
群馬	14	238	1	12.9
埼玉県	8	3 924	—	72.7
千葉県	28	371	—	7.9
東京都	158	4 383	—	37.8
神奈川県	58	838	2	12.1
新潟県	29	668	1	27.4
富山県	14	307	—	28.1
石川県	10	392	—	35.3
福井県	8	200	—	25.3
山梨県	7	158	—	19.7
長野県	25	302	—	14.5
岐阜県	30	597	—	30.7
静岡県	34	912	1	26.4
愛知県	52	1 308	—	20.9
三重県	13	285	1	16.9
滋賀県	2	22	—	2.0
京都市	16	1 125	—	44.8
大阪府	50	1 380	2	16.2
兵庫県	35	821	1	15.9
奈良県	13	626	—	51.8
和歌山県	11	176	—	16.2
鳥取県	11	697	1	114.6
島根県	5	71	—	9.0
岡山県	5	37	2	2.0
広島県	26	512	2	18.7
山口県	19	1 501	1	95.4
徳島県	8	531	—	63.8
香川県	9	105	1	10.6
愛媛県	4	140	—	9.3
高知県	4	89	1	10.7
福岡県	55	2 044	—	44.8
佐賀県	13	812	1	94.3
長門県	12	243	—	15.2
熊本県	19	228	—	12.6
鹿耳門	11	232	1	19.2
鹿児島県	6	353	—	30.6
沖縄県	13	306	—	17.5
	17	520	—	47.6
札幌市	11	341	—	24.3
仙台市	19	283	—	10.2
新潟市	7	141	—	13.5
京都市	21	633	—	30.3
大阪市	5	815	—	55.8
神戸市	27	962	—	36.5
広島市	6	53	—	3.9
北九州市	6	133	—	...
福岡市	9	91	—	8.4
福岡市	19	403	—	36.8

注 広島市は55年4月~12月を計上した。したがって年間のり患率を算出していない。

4. 原因食品・病因物質・原因施設等による観察

表19 食中毒患者・死者数(実数・構成割合), 原因食品別

昭和55年

原因食品	患者		死者	
	人数	百分率	人数	百分率
総数	32 737	100.0	23	100.0
原因食品の判明したもの	23 667	72.3	20	87.0
魚介類及びその加工品類	6 910	21.1	16	69.6
貝類	2 511	7.7	1	4.3
魚肉練り製品	90	0.3	15	65.2
その他の加工品類	3 311	10.0	—	—
肉類及びその加工品類	3 978	12.2	—	—
卵類及びその加工品類	935	2.9	1	4.3
乳類及びその加工品類	996	3.0	—	—
穀類及びその加工品類	87	0.3	—	—
野菜及びその加工品類	1 417	4.3	—	—
豆	620	1.9	2	8.7
きのこの類	52	0.2	—	—
その他の類	158	0.5	2	8.7
菓子類	410	1.3	—	—
複合調理食品	339	1.0	—	—
原因食品の不明のもの	5 587	17.1	—	—
	6 776	20.7	1	4.3
	9 070	27.7	3	13.0

表20 食中毒患者・死者数(実数・構成割合), 病因物質別

昭和55年

病因物質	患者		死者	
	人数	百分率	人数	百分率
総数	32 737	100.0	23	100.0
病因物質の判明したもの	27 159	83.0	20	87.0
細菌属	26 742	81.7	3	13.0
サルモネラ菌	2 546	7.8	2	8.7
ぶどう球菌	5 665	17.3	—	—
ボツリヌス菌	1	0.0	—	—
腸炎ビブリオ菌	9 935	30.3	1	4.3
病原大腸菌	1 136	3.5	—	—
その他の細菌	7 459	22.8	—	—
化学物質	166	0.5	—	—
メタノール	—	—	—	—
その他の化学物質	166	0.5	—	—
自然毒	251	0.8	17	73.9
植物性自然毒	159	0.5	2	8.7
動物性自然毒	92	0.3	15	65.2
病因物質の不明のもの	5 578	17.0	3	13.0

表 2 1 食中毒患者数，病因物質・原因食品別

昭和 55 年

原因食品	総数	細菌								化学物質			自然毒		不明
		総数	サルモネラ菌属	ぶどう球菌	ボツリヌス菌	腸ビブリオ	病原性大腸菌	その他細菌	総数	メタノール	その他の化学物質	総数	植物性自然毒	動物性自然毒	
総数	32 737	26 742	2 546	5 665	1	9 935	1 136	7 459	166	—	166	251	159	92	5 578
魚介類	6 243	5 352	613	184	—	4 414	138	3	141	—	141	92	—	92	658
魚介類の加工品	667	553	—	209	1	343	—	—	12	—	12	—	—	—	102
肉類及びその加工品	935	4 485	109	318	—	—	289	159	—	—	—	—	—	—	60
卵類及びその加工品	996	996	193	596	—	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乳類及びその加工品	87	87	—	3	—	—	—	84	—	—	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品	1 417	1 369	50	1 154	—	79	3	83	—	—	—	—	—	—	48
野菜及びその加工品	620	459	12	5	—	389	38	15	—	—	—	159	159	—	2
菓子類	339	329	—	287	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	10
複合調理食品	5 587	5 064	652	1 633	—	1 272	233	1 274	3	—	3	—	—	—	520
その他	6 776	2 601	37	953	—	1 398	100	3 723	10	—	10	—	—	—	555
不明	9 070	5 447	380	323	—	1 833	293	2 118	—	—	—	—	—	—	3 623

表 2 2 食中毒患者数の構成割合，病因物質・原因食品別

昭和 55 年

原因食品	総数	細菌								化学物質			自然毒		不明
		総数	サルモネラ菌属	ぶどう球菌	ボツリヌス菌	腸ビブリオ	病原性大腸菌	その他細菌	総数	メタノール	その他の化学物質	総数	植物性自然毒	動物性自然毒	
総数	100.0	81.7	7.8	17.3	0.0	30.3	3.5	22.8	0.5	—	0.5	0.8	0.5	0.3	17.0
魚介類	100.0	85.7	9.8	2.9	—	70.7	2.2	0.0	2.3	—	2.3	1.5	—	1.5	10.5
魚介類の加工品	100.0	82.9	—	31.3	0.1	51.4	—	—	1.8	—	1.8	—	—	—	15.3
肉類及びその加工品	100.0	93.6	11.7	34.0	—	—	30.9	17.0	—	—	—	—	—	—	6.4
卵類及びその加工品	100.0	100.0	19.4	59.8	—	20.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乳類及びその加工品	100.0	100.0	—	3.4	—	—	—	96.6	—	—	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品	100.0	96.6	3.5	81.4	—	5.6	0.2	5.9	—	—	—	—	—	—	3.4
野菜及びその加工品	100.0	74.0	1.9	0.8	—	62.7	6.1	2.4	—	—	—	25.6	25.6	—	0.3
菓子類	100.0	97.1	—	84.7	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	2.9
複合調理食品	100.0	90.6	11.7	29.2	—	22.8	4.2	22.8	0.1	—	0.1	—	—	—	9.3
その他	100.0	91.7	0.5	14.1	—	20.6	1.5	54.9	0.1	—	0.1	—	—	—	8.2
不明	100.0	60.1	9.7	3.6	—	20.2	3.2	23.4	—	—	—	—	—	—	39.9

表 2 3 食中毒患者数，病因物質・原因施設別

昭和 55 年

原因施設	総数	細菌							化学物質			自然毒		不明	
		総数	サルモネラ菌属	ぶどう球菌	ボツリヌス菌	腸ビブリオ	炎症性大腸菌	その他の細菌	総数	メタノール	その他の化学物質	総数	植物性自然毒		動物性自然毒
総数	32 737	26 742	2 546	5 665	1 935	1 136	7 459	166	—	166	251	159	92	5 578	
家庭	950	641	50	287	1	286	5	12	10	—	10	150	105	45	149
事業場	907	866	110	556	—	160	—	40	—	—	16	16	—	25	
学校	4 173	3 084	65	340	—	47	217	2 415	—	—	—	—	—	1 089	
病院	253	62	—	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191	
旅館	3 001	2 132	242	450	—	1 208	173	59	—	—	—	—	—	869	
飲食店	8 005	6 015	629	1 676	—	3 049	447	214	152	—	152	10	—	10	1 823
販売店	798	729	43	211	—	475	—	—	4	—	4	37	—	37	28
製造所	5 392	5 382	481	329	—	34	42	3 996	—	—	—	—	—	—	11
仕出屋	6 322	5 954	659	1 211	—	3 404	27	653	—	—	—	—	—	—	368
行商	17	17	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—
採取場所	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	20	—	4
その他	1 693	1 374	187	8	—	1 079	100	—	—	—	—	18	18	—	301
不明	1 201	486	80	35	—	176	125	70	—	—	—	—	—	—	715

表 2 4 食中毒患者数の構成割合，病因物質・原因施設別

昭和 55 年

原因施設	総数	細菌							化学物質			自然毒		不明	
		総数	サルモネラ菌属	ぶどう球菌	ボツリヌス菌	腸ビブリオ	炎症性大腸菌	その他の細菌	総数	メタノール	その他の化学物質	総数	植物性自然毒		動物性自然毒
総数	100.0	81.7	7.8	17.3	0.0	30.3	3.5	22.8	0.5	—	0.5	0.8	0.5	0.3	17.0
家庭	100.0	67.5	5.3	30.2	0.1	30.1	0.5	1.3	1.1	—	1.1	15.8	11.1	4.7	15.7
事業場	100.0	95.5	12.1	61.3	—	17.6	—	4.4	—	—	—	1.8	1.8	—	2.8
学校	100.0	73.9	1.6	8.1	—	1.1	5.2	57.9	—	—	—	—	—	—	26.1
病院	100.0	24.5	—	24.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.5
旅館	100.0	71.0	8.1	15.0	—	40.3	5.8	2.0	—	—	—	—	—	—	29.0
飲食店	100.0	75.1	7.9	20.9	—	38.1	5.6	2.7	1.9	—	1.9	0.1	—	0.1	22.8
販売店	100.0	91.4	5.4	26.4	—	59.5	—	—	0.5	—	0.5	4.6	—	4.6	3.5
製造所	100.0	99.8	8.9	15.4	—	0.6	0.8	74.1	—	—	—	—	—	—	0.2
仕出屋	100.0	94.2	10.4	19.2	—	53.8	0.4	10.3	—	—	—	—	—	—	5.8
行商	100.0	100.0	—	—	—	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
採取場所	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.3	83.3	—	16.7
その他	100.0	81.2	11.0	0.5	—	63.7	5.9	—	—	—	—	1.1	1.1	—	17.8
不明	100.0	40.5	6.7	2.9	—	14.7	10.4	5.8	—	—	—	—	—	—	59.5

表 2 5 食中毒患者数，摂取場所・原因食品別

昭和 55 年

原因食品	総数	家庭	事業場	学校	病院	旅館	飲食店	その他	不明
総数	32 737	7 086	4 964	9 913	305	2 476	3 749	3 164	1 080
魚介類	6 243	2 926	602	63	4	671	1 652	323	2
魚介類の加工品	667	83	104	—	69	54	142	215	—
肉類及びその加工品	935	75	71	416	—	37	320	16	—
卵類及びその加工品	996	273	221	286	—	16	—	200	—
乳類及びその加工品	87	3	—	84	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品	1 417	316	408	345	8	10	101	229	—
野菜及びその加工品	620	112	348	—	—	6	45	109	—
菓子類	339	244	7	84	—	—	4	—	—
複合調理食品	5 587	898	1 299	1 993	15	172	426	784	—
その他	6 776	708	915	4 219	—	151	66	717	—
不明	9 070	1 448	989	2 423	209	1 359	993	571	1 078

表 2 6 食中毒患者数の構成割合，摂取場所・原因食品別

昭和 55 年

原因食品	総数	家庭	事業場	学校	病院	旅館	飲食店	その他	不明
総数	100.0	21.6	15.2	30.3	0.9	7.6	11.5	9.7	3.3
魚介類	100.0	46.9	9.6	1.0	0.1	10.7	26.5	5.2	0.0
魚介類の加工品	100.0	12.4	15.6	—	10.3	8.1	21.3	32.2	—
肉類及びその加工品	100.0	8.0	7.6	44.5	—	4.0	34.2	1.7	—
卵類及びその加工品	100.0	27.4	22.2	28.7	—	1.6	—	20.1	—
乳類及びその加工品	100.0	3.4	—	96.6	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品	100.0	22.3	28.8	24.3	0.6	0.7	7.1	16.2	—
野菜及びその加工品	100.0	18.1	56.1	—	—	1.0	7.3	17.6	—
菓子類	100.0	72.0	2.1	24.8	—	—	1.2	—	—
複合調理食品	100.0	16.1	23.3	35.7	0.3	3.1	7.6	14.0	—
その他	100.0	10.4	13.5	62.3	—	2.2	1.0	10.6	—
不明	100.0	16.0	10.9	26.7	2.3	15.0	10.9	6.3	11.9



表 2 7 食中毒患者数，原因施設・摂取場所別

昭和 55 年

摂取場所	原因施設													
	総数	家庭	事業場	学校	病院	旅館	飲食店	販売店	製造所	仕出屋	行商	採取場所	その他	不明
総数	32 737	950	907	4 173	253	3 001	8 005	798	5 393	6 322	17	24	1 693	1 201
家庭	7 086	843	6	—	—	418	1 308	509	458	2 305	17	4	1 130	88
事業場	4 964	36	801	—	—	24	1 221	52	4	2 800	—	—	2	24
学校	9 913	2	16	4 060	—	—	659	194	4 623	336	—	—	—	23
病院	305	2	—	—	253	—	19	—	7	9	—	—	—	15
旅館	2 476	3	18	—	—	2 369	39	—	—	—	—	—	1	46
飲食店	3 749	7	—	—	—	22	3 646	7	—	65	—	—	—	2
その他	3 164	57	23	—	—	168	1 090	36	301	807	—	20	560	102
不明	1 080	—	43	113	—	—	23	—	—	—	—	—	—	901

表 2 8 食中毒患者数の構成割合，原因施設・摂取場所別

昭和 55 年

摂取場所	原因施設													
	総数	家庭	事業場	学校	病院	旅館	飲食店	販売店	製造所	仕出屋	行商	採取場所	その他	不明
総数	100.0	2.9	2.8	12.7	0.8	9.2	24.5	2.4	16.5	19.3	0.1	0.1	5.2	3.7
家庭	100.0	11.9	0.1	—	—	5.9	18.5	7.2	6.5	32.5	0.2	0.1	15.9	1.2
事業場	100.0	0.7	16.1	—	—	0.5	24.6	1.0	0.1	56.4	—	—	0.0	0.5
学校	100.0	0.0	0.2	41.0	—	—	6.6	2.0	46.6	3.4	—	—	—	0.2
病院	100.0	0.7	—	—	83.0	—	6.2	—	2.3	3.0	—	—	—	4.9
旅館	100.0	0.1	0.7	—	—	95.7	1.6	—	—	—	—	—	0.0	1.9
飲食店	100.0	0.2	—	—	—	0.6	97.3	0.2	—	1.7	—	—	—	0.1
その他	100.0	1.8	0.7	—	—	5.3	34.5	1.1	9.5	25.5	—	0.6	17.7	3.2
不明	100.0	—	4.0	10.5	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	83.4

# 第3部 統計表

## 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
。	計数がありえない場合 Category not applicable
0.0	比率が微小（0.05未満）の場合 Magnitude less than half of unit employed

り患率の算出に用いた人口は、昭和55年国勢調査（1%抽出速報集計結果）総人口116,916,400である。また月別り患率の算出方法は次式のとおりである。

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

本統計に掲載せず、当部に保存している統計表一覧

- 食中毒事件・患者・死者数，月・都道府県—指定都市（再掲）別
- 食中毒事件・患者・死者数，病因物質・原因施設別
- 食中毒事件・患者・死者数，原因食品・原因施設別
- 食中毒事件・患者・死者数，病因物質・発病率別
- 食中毒事件・患者・死者数，原因施設・発病率別
- 食中毒事件・患者・死者数，原因施設・事件規模別
- 検査（有）数・病因物質（有）数，検体の種類・病因物質別
- 食中毒事件数，検査状況（病因物質有）・検体・病因物質別
- 検査（有）数・病因物質（有）数，検体の種類・原因施設別
- 食中毒事件・患者・死者数，原因食品・原因食品の判定別
- 食中毒事件・患者・死者数，原因施設・事件の範囲別
- 食中毒患者数，週・都道府県—指定都市（再掲）別

第22表 食中毒事件・患者・死者数,

TABLE22 NUMBER OF INCIDENT, PATIENTS AND DEATHS IN EACH PREFECTURE

都道府県 指定都市 Prefecture	総数			細						
	Total			Total			サルモネラ菌属			
	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	
	Incident	Patients	Deaths	I.	P.	D.	I.	P.	D.	
全 All Japan 国	1 001	32 737	23	681	26 742	3	105	2 546	2	
01 北海道	38	1 254	—	25	945	—	3	9	—	
02 青森	9	121	—	7	72	—	1	14	—	
03 岩手	19	1 155	2	15	1 142	—	1	3	—	
04 宮城	13	833	—	8	672	—	1	193	—	
05 秋田	5	198	—	5	198	—	1	8	—	
06 山形	21	510	2	9	274	—	1	78	—	
07 福島	16	363	—	9	331	—	4	22	—	
08 茨城	17	343	—	12	324	—	2	11	—	
09 栃木	11	501	—	9	474	—	2	63	—	
10 群馬	14	238	1	12	209	1	1	12	—	
11 埼玉県	8	3 924	—	8	3 924	—	—	—	—	
12 千葉県	28	371	—	20	212	—	3	33	—	
13 東京都	153	4 333	—	117	3 429	—	21	259	—	
14 神奈川県	58	838	2	42	648	1	7	243	1	
15 新潟	29	663	1	17	507	—	1	4	—	
16 富山	14	307	—	10	243	—	5	75	—	
17 石川県	10	332	—	8	312	—	—	—	—	
18 福井	8	200	—	4	119	—	—	—	—	
19 山梨	7	153	—	5	140	—	—	—	—	
20 長野	25	302	—	13	200	—	3	53	—	
21 岐阜	30	597	—	18	480	—	1	19	—	
22 静岡県	34	912	1	24	539	—	4	69	—	
23 愛知県	52	1 308	—	37	1 155	—	7	412	—	
24 三重	13	285	1	8	206	—	1	38	—	
25 滋賀	2	22	—	—	—	—	—	—	—	
26 京都府	16	1 125	—	13	948	—	2	42	—	
27 大阪府	50	1 380	2	35	1 282	—	4	24	—	
28 兵庫県	35	821	1	20	624	1	2	8	1	
29 奈良	13	626	—	11	549	—	—	—	—	
30 和歌山	11	176	—	9	170	—	1	2	—	
31 鳥取	11	697	1	4	90	—	—	—	—	
32 島根	5	71	—	4	59	—	—	—	—	
33 岡山	5	37	2	2	30	—	—	—	—	
34 広島	26	512	2	18	322	—	3	9	—	
35 山口	19	1 501	1	12	1 391	—	3	319	—	
36 徳島	8	531	—	6	518	—	1	31	—	
37 香川県	9	105	1	4	73	—	—	—	—	
38 愛媛	4	140	—	2	85	—	—	—	—	
39 高松	4	89	1	2	46	—	1	30	—	
40 福岡	55	2 044	—	38	1 947	—	4	34	—	
41 佐賀	13	812	1	10	306	—	—	—	—	
42 長門	12	243	—	6	192	—	—	—	—	
43 熊本	19	228	—	13	112	—	2	2	—	
44 大分	11	232	1	7	201	—	2	56	—	
45 宮崎	6	353	—	5	336	—	3	313	—	
46 鹿児島	13	306	—	9	279	—	3	28	—	
47 沖縄	17	520	—	9	427	—	4	30	—	
Designated city										
Secondary mentioned										
(再掲)	札幌市	11	341	—	7	300	—	1	7	—
	仙台市	19	283	—	11	217	—	2	65	—
	川崎市	7	141	—	5	65	—	—	—	
	名古屋市	21	633	—	16	616	—	5	343	—
	京都市	5	815	—	4	686	—	—	—	
	大阪市	27	962	—	16	872	—	1	1	
	神戸市	6	53	—	3	45	—	—	—	
	広島市	6	133	—	4	84	—	—	—	
	北九州市	9	91	—	6	72	—	—	—	
	福岡市	19	403	—	13	364	—	1	3	

注 1 死者数は患者数の再掲である。(以下同じ。)  
2 広島市の数値は4月~12月のものである。

病因物質・都道府県—指定都市(再掲)別

FROM FOOD POISONING BY PATHOGENIC SUBSTANCE

昭和55年  
1980

菌 Bacteria															
ぶどう球菌			ボツリヌス菌			腸炎ビブリオ			病原大腸菌			その他の細菌			
Staphylococcus			Botulinus			Vibrio			Escherichia			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	
I.	P.	D.	I.	P.	D.	I.	P.	D.	I.	P.	D.	I.	P.	D.	
209	5 665	—	1	1	—	307	9 935	1	21	1 136	—	36	7 459	—	
15	791	—	—	—	—	3	33	—	2	23	—	2	39	—	
2	27	—	1	1	—	1	14	—	—	—	—	—	16	—	
5	179	—	—	—	—	4	39	—	—	—	—	5	921	—	
3	418	—	—	—	—	4	61	—	—	—	—	—	—	—	
2	17	—	—	—	—	2	173	—	—	—	—	—	—	—	
4	34	—	—	—	—	2	81	—	2	31	—	—	—	—	
1	7	—	—	—	—	1	3	—	2	295	—	1	4	—	
5	243	—	—	—	—	5	70	—	—	—	—	—	—	—	
1	255	—	—	—	—	5	142	—	—	—	—	1	14	—	
1	9	—	—	—	—	10	188	1	—	—	—	—	—	—	
4	214	—	—	—	—	3	100	—	—	—	—	1	3 610	—	
5	46	—	—	—	—	12	133	—	—	—	—	—	—	—	
40	859	—	—	—	—	46	1 167	—	2	146	—	8	998	—	
11	33	—	—	—	—	20	320	—	2	22	—	2	30	—	
7	118	—	—	—	—	8	283	—	1	102	—	—	—	—	
2	24	—	—	—	—	3	144	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	8	312	—	—	—	—	—	—	—	
3	35	—	—	—	—	1	34	—	—	—	—	—	—	—	
1	3	—	—	—	—	—	—	—	3	92	—	1	45	—	
3	25	—	—	—	—	5	45	—	1	18	—	1	59	—	
4	218	—	—	—	—	13	243	—	—	—	—	—	—	—	
2	18	—	—	—	—	17	444	—	1	8	—	—	—	—	
10	316	—	—	—	—	19	400	—	1	27	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	7	168	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	78	—	—	—	—	7	497	—	2	331	—	—	—	—	
15	223	—	—	—	—	13	989	—	—	—	—	3	46	—	
6	162	—	—	—	—	10	429	—	—	—	—	2	25	—	
2	154	—	—	—	—	9	395	—	—	—	—	—	—	—	
6	146	—	—	—	—	2	22	—	—	—	—	—	—	—	
1	12	—	—	—	—	3	78	—	—	—	—	—	—	—	
3	21	—	—	—	—	—	—	—	1	38	—	—	—	—	
1	4	—	—	—	—	1	26	—	—	—	—	—	—	—	
6	185	—	—	—	—	9	128	—	—	—	—	—	—	—	
1	2	—	—	—	—	4	26	—	—	—	—	4	1 044	—	
3	116	—	—	—	—	2	371	—	—	—	—	—	—	—	
1	34	—	—	—	—	1	30	—	1	3	—	1	6	—	
—	—	—	—	—	—	2	85	—	—	—	—	—	—	—	
1	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	217	—	—	—	—	17	1 532	—	—	—	—	1	164	—	
—	—	—	—	—	—	10	306	—	—	—	—	—	—	—	
2	24	—	—	—	—	4	168	—	—	—	—	—	—	—	
6	56	—	—	—	—	4	52	—	—	—	—	1	2	—	
1	2	—	—	—	—	4	143	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2	23	—	—	—	—	—	—	—	
4	218	—	—	—	—	2	33	—	—	—	—	—	—	—	
1	6	—	—	—	—	2	5	—	—	—	—	2	386	—	
4	206	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	85	—	
5	12	—	—	—	—	3	122	—	—	—	—	1	18	—	
—	—	—	—	—	—	5	65	—	—	—	—	—	—	—	
4	101	—	—	—	—	6	145	—	1	27	—	—	—	—	
1	72	—	—	—	—	2	325	—	1	289	—	—	—	—	
9	155	—	—	—	—	5	712	—	—	—	—	1	4	—	
2	28	—	—	—	—	1	17	—	—	—	—	—	—	—	
1	18	—	—	—	—	3	66	—	—	—	—	—	—	—	
6	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	61	—	—	—	—	9	300	—	—	—	—	—	—	—	

Note : The number of death are recounted.

: The figure for Hiroshima city covers part of the year, from April to December, 1980.

第22表 食中毒事件・患者・死者数

TABLE22 NUMBER OF INCIDENT, PATIENTS AND DEATHS SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

都道府県 指定都市 Prefecture	化学物質 Chemical substance									自		
	総数			メタノール			その他の化学物質			総数		
	Total			Methanol			Other			Total		
	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
Incident	Patients	Deaths	I.	P.	D.	I.	P.	D.	I.	P.	D.	
全 国 All Japan	6	166	-	-	-	-	6	166	-	74	251	17
01 北海道	1	4	-	-	-	-	1	4	-	3	5	-
02 青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1
03 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-
04 宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-
05 秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	18	1
07 福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13	-
08 茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
09 栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-
11 埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	3	149	-	-	-	-	3	149	-	-	-	-
14 神奈川県	2	13	-	-	-	-	2	13	-	1	1	1
15 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	16	1
16 富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-
17 石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-
20 長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	49	-
21 岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	1
23 愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
24 三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
25 滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
28 兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	13	-
29 奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
30 和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	1
32 島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2
34 広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	2
35 山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	1
36 徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1
38 愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
39 高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	32	-
41 佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
42 長門県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-
43 熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
44 大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
45 宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Designated city												
Secondary mentioned												
(再掲)	1	4	-	-	-	-	1	4	-	1	2	-
(再掲)	2	13	-	-	-	-	2	13	-	-	-	-
(再掲)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-
(再掲)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
(再掲)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
(再掲)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-

FOOD POISONING

病因物質・都道府県—指定都市(再掲)別

FROM FOOD POISONING BY PATHOGENIC

昭和55年  
1980

然 毒 Natural poison			不 明 Unknown					
植物性自然毒 Poisonous plant			動物性自然毒 Poisonous animal			Unknown		
件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.
27	159	2	47	92	15	240	5 578	3
3	5	—	—	—	—	9	300	—
1	6	—	1	1	1	2	49	—
1	4	—	1	2	—	3	6	1
—	—	—	—	—	—	—	155	—
3	17	1	1	1	—	8	218	1
2	11	—	1	3	—	4	24	—
—	—	—	1	—	—	4	16	—
1	16	—	—	—	—	2	27	—
—	—	—	—	—	—	1	18	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	8	159	—
—	—	—	—	—	—	38	305	—
2	13	—	1	1	1	13	176	—
1	8	—	2	3	1	8	145	—
—	—	—	1	2	—	2	54	—
—	—	—	—	—	—	2	80	—
1	12	—	—	—	—	4	81	—
6	49	—	—	—	—	1	6	—
—	—	—	—	—	—	6	53	—
—	—	—	—	—	—	12	117	—
2	7	1	—	—	—	8	366	—
—	—	—	1	2	—	14	151	—
—	—	—	1	1	1	4	78	—
—	—	—	—	—	—	2	22	—
—	—	—	—	—	—	3	177	—
1	3	—	2	2	2	13	96	—
—	—	—	4	10	—	10	184	—
—	—	—	1	1	—	1	76	—
—	—	—	—	—	—	2	6	—
2	7	—	3	3	1	2	597	—
—	—	—	—	—	—	1	12	—
—	—	—	2	4	2	1	3	—
—	—	—	4	4	2	4	186	—
—	—	—	2	3	1	5	107	—
—	—	—	1	1	—	1	12	—
—	—	—	2	3	1	3	29	—
—	—	—	1	1	—	1	54	—
1	1	—	—	—	—	2	43	1
—	—	—	7	31	—	9	65	—
—	—	—	1	2	1	2	504	—
—	—	—	3	6	—	3	45	—
—	—	—	2	2	—	4	114	—
—	—	—	1	1	1	3	30	—
—	—	—	—	—	—	1	17	—
—	—	—	—	—	—	4	27	—
—	—	—	—	—	—	8	98	—
1	2	—	—	—	—	2	35	—
—	—	—	—	—	—	6	53	—
—	—	—	—	—	—	2	76	—
—	—	—	—	—	—	5	17	—
—	—	—	—	—	—	1	129	—
1	3	—	—	—	—	11	90	—
—	—	—	1	4	—	1	1	—
—	—	—	1	1	—	1	48	—
—	—	—	2	3	—	1	16	—
—	—	—	1	4	—	5	35	—

TABLE 23 NUMBER OF INCIDENT, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total			魚介類 Fish and shellfish											
				総数 Total			貝類 Shellfish			ふぐ Swell fish			その他 Other		
	件数 Incident	患者 Patients	死者 Death	件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	1 001	32 737	23	257	6 243	16	72	2 511	1	46	90	15	139	3 642	—
01 北海道	38	1 254	—	4	12	—	—	—	—	—	—	—	4	12	—
02 青森	9	121	—	3	62	—	1	45	—	—	—	—	2	17	—
03 岩手	19	1 155	2	6	56	1	—	—	1	1	1	—	5	55	—
04 宮城	13	833	—	2	6	—	1	2	—	—	—	—	1	4	—
05 秋田	5	198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 山形	21	510	2	2	13	—	1	12	—	1	1	—	—	—	—
07 福島	16	368	—	3	8	—	—	—	—	1	2	—	2	6	—
08 茨城	17	343	—	4	60	—	2	50	—	1	3	—	1	7	—
09 栃木	11	501	—	4	123	—	1	26	—	—	—	—	3	97	—
10 群馬	14	238	1	9	83	1	3	21	1	—	—	—	6	62	—
11 埼玉県	8	3 924	—	2	72	—	1	11	—	—	—	—	1	61	—
12 千葉県	28	371	—	6	77	—	2	17	—	—	—	—	4	60	—
13 東京都	158	4 333	—	37	912	—	14	334	—	—	—	—	23	578	—
14 神奈川県	58	838	2	13	215	1	5	71	—	1	1	1	7	143	—
15 新潟県	29	668	1	5	44	1	1	29	—	2	3	1	2	12	—
16 富山県	14	307	—	3	67	—	2	65	—	1	2	—	—	—	—
17 石川県	10	392	—	5	297	—	2	83	—	—	—	—	3	214	—
18 福井県	8	200	—	2	80	—	1	46	—	—	—	—	1	34	—
19 山梨県	7	158	—	1	6	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—
20 長野県	25	302	—	5	51	—	2	31	—	—	—	—	3	20	—
21 岐阜県	30	597	—	9	116	—	2	22	—	—	—	—	7	94	—
22 静岡県	34	912	1	6	176	—	3	99	—	—	—	—	3	77	—
23 愛知県	52	1 308	—	13	601	—	6	162	—	1	2	—	6	437	—
24 三重県	13	285	1	1	1	1	—	—	—	1	1	1	—	—	—
25 滋賀県	2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	16	1 125	—	7	379	—	—	—	—	—	—	—	7	379	—
27 大阪府	50	1 380	2	7	101	2	1	16	—	2	2	2	4	83	—
28 兵庫県	35	821	1	6	33	—	—	—	—	4	10	—	2	23	—
29 奈良県	13	626	—	8	325	—	—	—	—	1	1	—	7	324	—
30 和歌山県	11	176	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取県	11	697	1	3	3	1	—	—	—	3	3	1	—	—	—
32 島根県	5	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山県	5	37	2	3	30	2	—	—	—	2	4	2	1	26	—
34 広島県	26	512	2	9	44	2	—	—	—	4	4	2	5	40	—
35 山口県	19	1 501	1	6	29	1	—	—	—	2	3	1	4	26	—
36 徳島県	8	531	—	2	371	—	—	—	—	1	1	—	1	370	—
37 香川県	9	105	1	3	33	1	1	30	—	2	3	1	—	—	—
38 愛媛県	4	140	—	3	86	—	—	—	—	1	1	—	2	85	—
39 高知県	4	89	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡県	55	2 044	—	19	1 042	—	4	962	—	7	31	—	8	49	—
41 佐賀県	13	812	1	10	81	1	9	79	—	1	2	1	—	—	—
42 長門県	12	243	—	4	45	—	1	39	—	3	6	—	—	—	—
43 熊本県	19	228	—	11	117	—	2	34	—	2	2	—	7	81	—
44 大分県	11	232	1	5	142	1	1	38	—	1	1	1	3	103	—
45 宮崎県	6	353	—	4	204	—	2	181	—	—	—	—	2	23	—
46 鹿児島県	13	306	—	1	36	—	—	—	—	—	—	—	1	36	—
47 沖縄県	17	520	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—
Designated city Secondary mentioned															
(再掲)	札幌市	11	341	—	3	10	—	—	—	—	—	—	3	10	—
	横濱市	19	233	—	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2	—
	川崎市	7	141	—	3	61	—	2	48	—	—	—	1	13	—
	名古屋市	21	633	—	4	436	—	2	83	—	—	—	2	353	—
	京都市	5	815	—	1	271	—	—	—	—	—	—	1	271	—
	大阪市	27	962	—	2	18	—	1	16	—	—	—	1	2	—
	神戸市	6	53	—	2	21	—	—	—	1	1	—	1	17	—
	広島市	6	133	—	2	13	—	—	—	—	—	—	1	12	—
	北九州市	9	91	—	2	3	—	—	—	2	3	—	—	—	—
	福岡市	19	403	—	6	39	—	1	3	—	1	—	4	32	—

注 広島市の数値は4月~12月のものである。

FOOD POISONING

死者数， 原因食品・都道府県一指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY CAUSATIVE FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和55年  
1980

魚介類加工品 Products of fish or shellfish									肉類及びその加工品			卵類及びその加工品		
総 数			魚肉練り製品			そ の 他			肉類及びその加工品			卵類及びその加工品		
Total			Fish Paste			Other			Meat and its products			Egg and its products		
件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
I.	P.	D.	I.	P.	D.	I.	P.	D.	I.	P.	D.	I.	P.	D.
25	667	-	7	331	-	18	336	-	29	935	1	17	996	-
3	78	-	-	-	-	3	78	-	2	276	-	3	224	-
1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
2	43	-	-	-	-	2	43	-	2	58	1	-	-	-
2	61	-	-	-	-	2	61	-	-	-	-	1	198	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
1	5	-	-	-	-	1	5	-	1	14	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	78	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
2	74	-	2	74	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	113	-	2	162	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-
1	15	-	-	-	-	1	15	-	1	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-
1	49	-	-	-	-	1	49	-	2	7	-	1	107	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	96	-
1	54	-	-	-	-	1	54	-	1	289	-	-	-	-
3	21	-	2	19	-	1	2	-	1	4	-	1	34	-
1	4	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	10	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-
2	8	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	238	-	3	238	-	-	-	-	1	42	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	35	-	2	19	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	6	-	-	-	-	1	6	-	1	9	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	194	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	54	-	-	-	-	1	54	-	1	289	-	2	96	-
3	21	-	2	19	-	1	2	-	1	-	-	1	34	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	235	-	2	235	-	-	-	-	-	-	-	2	19	-



TABLE 23 NUMBER OF INCIDENT, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	乳類及びその加工品 Milk and its Products			穀類及びその加工品 Grain and its Products			野菜及びその加工品 Vegetable								
							総数 Total			豆類 Bean			きのこ類 Mushroom		
	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
	Incident	Patients	Deaths	I.	P.	D.	I.	P.	D.	I.	P.	D.	I.	P.	D.
全 国 All Japan	2	87	-	74	1 417	-	39	620	2	3	52	-	26	158	2
01 北海道	-	-	-	7	54	-	3	5	-	-	-	-	2	4	-
02 青森県	-	-	-	2	9	-	1	6	-	-	-	-	1	6	-
03 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城県	-	-	-	2	17	-	1	4	-	-	-	-	1	4	-
05 秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形県	-	-	-	1	2	-	3	17	1	-	-	-	3	17	1
07 福島県	-	-	-	2	8	-	2	11	-	-	-	-	2	11	-
08 茨城県	-	-	-	1	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木県	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬県	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-	1	16	-
11 埼玉県	-	-	-	2	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	-	-	-	5	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	-	-	-	13	244	-	2	38	-	-	-	-	-	-	-
14 神奈川県	-	-	-	5	27	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-
15 新潟県	-	-	-	2	9	-	2	13	-	-	-	-	2	13	-
16 富山県	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	1	8	-
17 石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井県	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨県	1	3	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	1	12	-
20 長野県	-	-	-	2	66	-	6	49	-	-	-	-	6	49	-
21 岐阜県	-	-	-	1	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	-	-	-	6	153	-	2	7	1	-	-	-	2	7	1
23 愛知県	-	-	-	-	-	-	3	38	-	1	12	-	-	-	-
24 三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	-	-	-	1	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪府	-	-	-	5	71	-	2	33	-	1	2	-	-	-	-
28 兵庫県	-	-	-	3	9	-	3	293	-	-	-	-	1	3	-
29 奈良県	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山県	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取県	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	2	7	-
32 島根県	-	-	-	-	-	-	1	38	-	1	38	-	-	-	-
33 岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島県	-	-	-	1	8	-	1	24	-	-	-	-	-	-	-
35 山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡県	-	-	-	5	138	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-
41 佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 鹿儿岛県	-	-	-	2	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島県	1	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 那覇市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Designated city															
Secondary mentioned															
札幌市	-	-	-	1	6	-	1	2	-	-	-	-	1	2	-
仙台市	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市川市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
古河市	-	-	-	3	8	-	2	32	-	1	12	-	-	-	-
市川市	-	-	-	1	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市川市	-	-	-	2	17	-	1	2	-	1	2	-	-	-	-
市川市	-	-	-	1	4	-	1	3	-	-	-	-	1	3	-
市川市	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市川市	-	-	-	1	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

FOOD POISONING

死者数， 原因食品・都道府県一指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY CAUSATIVE FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和55年  
1980

and its Products			菓 子 類			複 合 調 理 食 品			そ の 他			不 明		
そ の 他			Confectionary			Compound dish			Other			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	件 数	患 者	死 者
I.	P.	D.	I.	P.	D.	I.	P.	D.	I.	P.	D.	I.	P.	D.
10	410	-	24	339	-	88	5 537	-	70	6 776	1	376	9 070	3
1	1	-	1	2	-	2	317	-	-	-	-	13	286	-
-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-	3	49	-
-	-	-	1	4	-	1	408	-	2	222	-	4	761	-
-	-	-	-	-	-	1	98	-	1	75	-	5	157	-
-	-	-	-	-	-	1	39	-	1	4	1	11	416	-
-	-	-	-	-	-	4	217	-	1	100	-	3	21	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	-	9	80	-
-	-	-	-	-	-	2	255	-	-	-	-	4	77	-
-	-	-	-	-	-	-	117	-	-	-	-	1	13	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8 610	-	2	37	-
2	33	-	3	9	-	2	8	-	1	23	-	13	198	-
1	5	-	2	8	-	33	1 691	-	9	362	-	53	783	-
-	-	-	1	84	-	3	65	-	5	31	-	28	484	1
-	-	-	-	-	-	1	3	-	3	219	-	14	282	-
-	-	-	-	-	-	2	81	-	-	-	-	7	148	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	58	-	3	22	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	65	-
-	-	-	1	4	-	5	47	-	-	-	-	4	137	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	69	-
-	-	-	1	2	-	1	132	-	-	-	-	18	267	-
-	-	-	-	-	-	3	236	-	6	115	-	14	264	-
2	26	-	-	-	-	2	17	-	1	5	-	24	349	-
-	-	-	-	-	-	2	56	-	1	48	-	9	180	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22	-
-	-	-	1	42	-	1	39	-	-	-	-	4	250	-
1	31	-	1	3	-	1	40	-	13	839	-	16	234	-
2	290	-	1	2	-	2	66	-	4	136	-	15	273	1
-	-	-	-	-	-	2	217	-	2	59	-	2	78	-
-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	5	95	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	5	675	-
-	-	-	1	3	-	-	-	-	1	12	-	1	8	-
-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
1	24	-	1	2	-	1	288	-	2	152	-	11	276	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1 175	-
-	-	-	-	-	-	1	12	-	1	88	-	4	60	-
-	-	-	1	34	-	1	6	-	-	-	-	3	29	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	54	-
-	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-	2	31	1
-	-	-	2	87	-	2	170	-	5	57	-	12	257	-
-	-	-	-	-	-	1	227	-	1	478	-	1	26	-
-	-	-	-	-	-	2	127	-	1	14	-	5	57	-
-	-	-	1	2	-	1	5	-	3	16	-	4	90	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	37	-
-	-	-	1	1	-	1	130	-	-	-	-	1	19	-
-	-	-	1	24	-	3	162	-	1	27	-	7	57	-
-	-	-	1	1	-	1	802	-	-	-	-	11	114	-
-	-	-	1	2	-	1	85	-	-	-	-	2	40	-
-	-	-	1	5	-	2	53	-	1	10	-	13	209	-
1	20	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	3	72	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	61	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	129	-
-	-	-	-	-	-	1	24	-	10	306	-	8	64	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	1	37	-	-	-	-	-	-	-	4	120	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	46	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	7	58	-

TABLE 24 NUMBER OF INCIDENT, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total			家庭 Home			事業場 Business Place									
	Total			Home			Total			Dormitory			Other			
	件数 Incident	患者 Patients	死者 Deaths	件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.	
																件数 Incident
全 国 All Japan	1 001	32 737	23	190	950	16	33	907	-	14	336	-	19	571	-	
01 北海道 道森手 02 青森県 岩手 03 岩手県 宮城 04 宮城県 秋田 05 秋田県	38 9 19 13 5	1 254 121 1 155 833 198	- - 2 - -	8 2 8 3 -	22 4 24 10 -	- - 1 - -	1 - 1 - -	9 - 16 - -	- - - - -	1 - 1 - -	9 - 16 - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -
06 山形県 形島 07 福島県 茨城 08 茨城県 栃木 09 栃木県 群馬 10 群馬県	21 16 17 11 14	510 368 343 501 238	2 - - - 1	7 4 3 3 1	31 30 12 8 62	1 - - - -	- - 1 - 1	- - 5 - 16	- - - - -	- - 1 - -	- - 5 - -	- - - - -	- - - - 1	- - - - 16	- - - - -	- - - - -
11 埼玉県 埼玉 12 千葉県 東京 13 東京都 神奈川 14 神奈川県 新潟 15 新潟県	8 28 156 58 29	3 924 371 4 383 838 668	- - - 2 1	- 3 22 12 7	- 8 108 46 24	- - - 1 1	- - 9 4 1	- - 389 94 13	- - - 2 -	- - 4 25 -	- - 222 - -	- - - - -	5 2 1	167 69 13	- - - - -	- - - - -
16 富山県 富山 17 石川県 福井 18 福井県 山梨 19 山梨県 20 長野県	14 10 8 7 25	307 392 200 158 302	- - - - -	2 - 1 2 8	4 - 4 8 56	- - - - -	- 1 - - -	- 5 - - -	- - 1 - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -
21 岐阜県 岐阜 22 静岡県 静岡 23 静岡県 三重 24 三重県 25 三重県	30 34 52 13 2	597 912 1 308 285 22	- 1 - 1 -	1 6 9 1 1	4 32 38 1 4	- 1 - 1 -	2 1 1 1 -	20 - 116 40 -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	2 1 1	20 116 40	- - - - -	- - - - -
26 京都市 大和 27 大阪府 奈良 28 奈良県 29 和歌山 30 和歌山県	16 50 35 13 11	1 125 1 380 821 626 176	- 2 1 - -	1 10 7 4 4	6 83 46 11 20	- 2 - - -	1 2 - - -	39 54 - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	1 2	39 54	- - - - -	- - - - -
31 鳥取県 鳥取 32 島根県 島根 33 広島県 広島 34 広島県 山口 35 山口県	11 5 5 26 19	697 71 37 512 1 501	1 - - 2 1	3 2 2 5 7	5 12 4 14 48	- - - 2 1	1 - - 2 -	6 - - 31 -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	1 -	6	- - 31 -	- - - - -
36 徳島県 徳島 37 香川県 高松 38 香川県 高松 39 高松市 40 高松市	8 9 4 4 55	531 105 140 89 2 044	- 1 - 1 -	2 4 1 - 9	7 9 1 - 79	- 1 - - -	- - - - 3	- - - - 35	- - - - 3	- - - - 35	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -
41 佐賀県 佐賀 42 長崎県 長崎 43 熊本県 熊本 44 熊本県 大分 45 大分県 46 鹿児島 鹿島 47 鹿児島県	13 12 19 11 6 13 17	812 243 228 232 353 306 520	1 - - 1 - - -	1 3 5 2 - 2 3	2 6 28 5 - 6 18	1 - - 1 - - -	- - - - - 1 -	- - - - - 19 -	- - - - - 1 -	- - - - - 19 -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - 1 -	- - - - - 18 -	- - - - - - -	- - - - - - -
Designated city Secondary mentioned																
札幌市 (再掲)	11 19 7	341 283 141	- - -	2 4 -	4 19 -	- - -	- 1 -	- 2 -	- - -	- 1 -	- 2 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
仙台市 古屋	21 5	633 815	- -	4 -	13 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
東京都 都府庁	27 6 6 9 19	962 53 133 91 403	- - - - -	2 2 - 1 -	4 7 - 1 -	- - - - -	1 - - 1 -	14 - 18 19 16	- - - - -	- - - 1 -	- - - 19 -	- - - - -	1 - - -	14 18 -	- - -	- - -

注 広島市の数値は4月~12月のものである。

FOOD POISONING

死者数， 原因施設・都道府県一指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY PREPARING FACILITY IN EACH PREFECTURE

昭和55年  
1980

学 校 School									病 院 Hospital								
總 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other			總 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
件 数 I.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 I.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 I.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 I.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 I.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 I.	患 者 P.	死 者 D.
33	4 173	-	8	351	-	25	3 822	-	4	253	-	1	126	-	3	127	-
1	22	-	1	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	867	-	1	31	-	3	836	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	126	-	1	126	-	-	-	-
1	195	-	-	-	-	1	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	14	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	52	-	-	-	-	2	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	586	-	2	202	-	3	384	-	1	62	-	-	-	-	1	62	-
2	49	-	-	-	-	2	49	-	1	53	-	-	-	-	1	53	-
1	14	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	23	-	1	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	18	-	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	39	-	-	-	-	1	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	133	-	-	-	-	1	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	271	-	1	47	-	2	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1 043	-	-	-	-	3	1 043	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	1	12	-
1	42	-	-	-	-	1	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	172	-	1	8	-	1	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	478	-	-	-	-	1	478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	9	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	146	-	-	-	-	1	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	-	1	53	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	8	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第24表 食中毒事件。患者。

TABLE 24 NUMBER OF INCIDENT, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	旅館			飲食店			販売店			製造所		
	Hotel			Restaurant			Food-store			Food-manufactory		
	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
	Incident	Patients	Deaths	I.	P.	D.	I.	P.	D.	I.	P.	D.
全 All Japan	104	3 001	—	276	8 005	1	50	798	1	42	5 393	—
01 北海道	1	15	—	9	443	—	3	200	—	1	2	—
02 青森	2	36	—	2	50	—	—	—	—	—	—	—
03 岩手	1	113	—	2	95	—	1	35	—	—	—	—
04 宮城	—	—	—	1	55	—	—	—	—	3	203	—
05 秋田	1	75	—	1	98	—	2	16	—	—	—	—
06 山形	2	57	—	3	123	—	—	—	—	1	5	—
07 福島	1	7	—	5	27	—	2	6	—	—	—	—
08 茨城	—	—	—	6	254	—	2	10	—	1	4	—
09 栃木	3	81	—	3	60	—	—	—	—	1	255	—
10 群馬	—	—	—	7	151	—	3	9	1	—	—	—
11 埼玉県	—	—	—	3	42	—	—	—	—	2	3 801	—
12 千葉県	3	60	—	10	142	—	—	—	—	1	3	—
13 東京都	4	84	—	67	1 857	—	7	34	—	4	40	—
14 神奈川県	6	89	—	19	416	—	1	25	—	2	8	—
15 新潟	7	180	—	2	71	—	2	12	—	1	34	—
16 富山県	—	—	—	4	129	—	1	2	—	—	—	—
17 石川県	5	251	—	3	35	—	—	—	—	1	1	—
18 福井県	4	99	—	1	50	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨県	2	90	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—
20 長野県	5	128	—	5	49	—	1	18	—	—	—	—
21 岐阜県	6	255	—	9	189	—	4	46	—	1	2	—
22 静岡県	8	271	—	9	340	—	1	3	—	—	—	—
23 愛知県	4	41	—	22	457	—	1	2	—	1	8	—
24 三重県	6	127	—	3	91	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	2	188	—	6	455	—	1	271	—	1	42	—
27 大阪府	2	62	—	16	229	—	—	—	—	4	119	—
28 兵庫県	3	70	—	7	126	—	—	—	—	1	2	—
29 奈良県	—	—	—	1	69	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山県	—	—	—	2	83	—	—	—	—	2	12	—
31 鳥取県	1	26	—	3	608	1	—	—	—	—	—	—
32 島根県	2	46	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—
33 岡山県	1	26	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—
34 広島県	3	91	—	3	29	—	2	3	—	1	7	—
35 山口県	5	103	—	2	17	—	—	—	—	2	290	—
36 徳島県	2	53	—	1	370	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	—	—	—	2	36	—	—	—	—	1	34	—
38 愛媛県	2	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 高松市	1	30	—	—	—	—	—	—	—	1	16	—
40 高知県	4	65	—	13	385	—	10	67	—	1	37	—
41 佐賀県	—	—	—	2	20	—	6	39	—	—	—	—
42 長門県	1	5	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—
43 熊本市	2	40	—	4	44	—	—	—	—	—	—	—
44 大分県	1	38	—	5	68	—	—	—	—	—	—	—
45 宮崎県	1	19	—	3	40	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	—	—	—	5	99	—	—	—	—	1	24	—
47 沖縄県	—	—	—	3	84	—	—	—	—	3	387	—
Designated city												
Secondary mentioned												
札幌市	—	—	—	3	44	—	3	200	—	1	2	—
仙台市	—	—	—	11	253	—	—	—	—	1	5	—
新潟市	—	—	—	3	44	—	1	25	—	—	—	—
名古屋市	—	—	—	9	175	—	—	—	—	1	3	—
京都市	2	183	—	2	361	—	1	271	—	—	—	—
大阪市	2	62	—	9	110	—	—	—	—	3	116	—
神戸市	—	—	—	2	28	—	—	—	—	—	—	—
広島市	3	91	—	1	23	—	1	1	—	—	—	—
北広島市	—	—	—	2	11	—	1	2	—	1	37	—
福岡市	3	60	—	5	270	—	4	25	—	—	—	—

FOOD POISONING

死者数， 原因施設・都道府県—指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY PREPARING FACILITY IN EACH PREFECTURE

昭和55年  
1980

仕出 屋			行 商			探 取 場 所			そ の 他			不 明		
Caterer			Pedlar			natural environment			Other			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	件数	患者	死者
I.	P.	D.	I.	P.	D.	I.	P.	D.	I.	P.	D.	I.	P.	D.
95	6 322	—	2	17	—	3	24	1	30	1 693	1	139	1 201	3
5	344	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	7	194	—
2	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	13	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	1	1	1	—
1	408	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	31	—
1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	198	—	—	—	—	1	4	1	—	—	—	3	92	—
2	56	—	—	—	—	—	—	—	1	100	—	2	3	—
1	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	19	—
2	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	896	—	—	—	—	—	—	—	3	54	—	1	9	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	38	—	6	52	—
1	184	—	2	17	—	—	—	—	1	3	—	30	289	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	8	—	3	38	1
5	159	—	—	—	—	—	—	—	1	8	—	6	128	—
1	101	—	—	—	—	1	8	—	—	—	—	1	5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	46	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	12	—	—	—	—	1	45	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	25	—	2	3	—
3	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	10	—
3	118	—	—	—	—	—	—	—	2	110	—	5	38	—
9	622	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	29	—
1	8	—	—	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	814	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	6	15	—
7	418	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	8	24	1
5	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—
1	46	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	1	7	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	10	—
4	295	—	—	—	—	—	—	—	2	25	—	1	3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	17	—
1	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	54	—	—	—	—	—	—	—	1	23	—	1	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—
4	223	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	950	—	8	31	—
2	247	—	—	—	—	—	—	—	1	26	—	—	—	—
1	117	—	—	—	—	—	—	—	2	46	—	3	45	—
2	29	—	—	—	—	—	—	—	2	74	—	3	4	—
2	119	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	164	—	—	—	—	—	—	—	1	130	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	12	—
1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	25	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	—
4	437	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	19	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5	—
4	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	17	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	5	12	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	24	—

第25表 食中毒事件・患者。

TABLE 25 NUMBER OF INCIDENT, PATIENTS AND DEATHS AND CAUSATIVE FOOD

原因食品 Causative food	総数 Total			細 Total					
	件数 Incident	患者 Patients	死者 Deaths	総数 Total			サルモネラ菌属 Salmonella		
				件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.
総数 Total	1 001	32 737	23	681	26 742	3	105	2 546	2
魚介類 Fish and shellfish	257	6 243	16	169	5 352	1	8	613	—
貝類 Shellfish	72	2 511	1	46	2 013	1	1	164	—
ふぐ Swell fish	46	90	15	—	—	—	—	—	—
その他 Other	139	3 642	—	123	3 339	—	7	449	—
魚介類加工品 Products of fish and shellfish	25	667	—	19	553	—	—	—	—
魚肉練り製品 Fish Paste	7	331	—	4	234	—	—	—	—
その他 Other	18	336	—	15	259	—	—	—	—
肉類及びその加工品 Meat and its Products	29	985	1	27	4 485	—	11	109	—
卵類及びその加工品 Egg and its Products	17	996	—	17	996	—	1	133	—
乳類及びその加工品 Milk and its Products	2	87	—	2	87	—	—	—	—
穀類及びその加工品 Grain and its Products	74	1 417	—	64	1 369	—	1	50	—
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	39	620	2	11	459	—	1	12	—
豆類 Bean	3	52	—	2	50	—	1	12	—
きのこ類 Mushroom	26	158	2	—	—	—	—	—	—
その他 Other	10	410	—	9	409	—	—	—	—
菓子類 Confectionary	24	339	—	21	329	—	—	—	—
複合調理食品 Compound dish	88	5 587	—	75	5 064	—	12	652	—
その他 Other	70	6 776	1	59	2 601	—	4	37	—
不明 Unknown	376	9 070	3	217	5 447	2	67	880	2

原因食品 Causative food	化学物質 Chemical substance								
	総数 Total			メタノール Methanol			その他の化学物質 Other		
	件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.
総数 Total	6	166	—	—	—	—	6	166	—
魚介類 Fish and shellfish	3	141	—	—	—	—	3	141	—
貝類 Shellfish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふぐ Swell fish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他 Other	3	141	—	—	—	—	3	141	—
魚介類加工品 Products of fish and shellfish	1	12	—	—	—	—	1	12	—
魚肉練り製品 Fish Paste	1	12	—	—	—	—	1	12	—
その他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
肉類及びその加工品 Meat and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
卵類及びその加工品 Egg and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乳類及びその加工品 Milk and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品 Grain and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
豆類 Bean	—	—	—	—	—	—	—	—	—
きのこ類 Mushroom	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
菓子類 Confectionary	—	—	—	—	—	—	—	—	—
複合調理食品 Compound dish	1	3	—	—	—	—	1	3	—
その他 Other	1	10	—	—	—	—	1	10	—
不明 Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—

死者数, 病因物質・原因食品別

FROM FOOD POISONING BY PATHOGENIC SUBSTANCE

昭和55年  
1980

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 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.
209	5 665	-	1	1	-	307	9 935	1	21	1 136	-	38	7 459	-
14	184	-	-	-	-	145	4 414	1	1	138	-	1	3	-
3	55	-	-	-	-	41	1 656	1	1	138	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	129	-	-	-	-	104	2 758	-	-	-	-	1	3	-
13	209	-	1	1	-	5	343	-	-	-	-	-	-	-
3	79	-	-	-	-	1	215	-	-	-	-	-	-	-
10	130	-	1	1	-	4	128	-	-	-	-	-	-	-
11	318	-	-	-	-	-	-	-	1	289	-	3	159	-
11	596	-	-	-	-	5	207	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	84	-
54	1 154	-	-	-	-	2	79	-	1	3	-	6	83	-
1	5	-	-	-	-	7	389	-	1	38	-	1	15	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	-
1	5	-	-	-	-	7	389	-	-	-	-	1	15	-
20	287	-	-	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	-
31	1 633	-	-	-	-	20	1 272	-	4	233	-	8	1 274	-
28	953	-	-	-	-	24	1 398	-	1	100	-	3	3 723	-
25	323	-	-	-	-	99	1 833	-	11	293	-	15	2 118	-

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			不明 Unknown		
件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.
74	251	17	27	159	2	47	92	15	240	5 578	3
47	92	15	-	-	-	47	92	15	38	658	-
1	2	-	-	-	-	1	2	-	25	496	-
46	90	15	-	-	-	46	90	15	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	162	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	102	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	25	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	77	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	60	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	48	-
27	159	2	27	159	2	-	-	-	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
26	158	2	26	158	2	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	520	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	555	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	159	3 623	1



第26表 食中毒事件・患者・

TABLE 26 NUMBER OF INCIDENT, PATIENTS AND DEATHS

原因食品 Causative food	総 数 Total			家 庭 Home			事 業 Total		
	件 数 Incident	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 数 I.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 I.	患 者 P.	死 者 D.
総 数 Total	1 001	32 737	23	386	7 086	19	95	4 964	—
魚 介 類 Fish and shellfish	257	6 243	16	142	2 926	15	16	602	—
貝 類 Shellfish	72	2 511	1	31	1 507	1	1	18	—
ふ ぐ Swell fish	46	90	15	38	77	14	2	3	—
そ の 他 Other	139	3 642	—	73	1 342	—	13	581	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shellfish	25	667	—	14	88	—	3	104	—
魚肉練り製品 Fish Paste	7	331	—	3	28	—	1	14	—
そ の 他 Other	18	336	—	11	55	—	2	90	—
肉類及びその加工品 Meat and its Products	23	935	1	13	75	—	3	71	—
卵類及びその加工品 Egg and its Products	17	996	—	7	273	—	4	221	—
乳類及びその加工品 Milk and its Products	2	87	—	1	3	—	—	—	—
穀類及びその加工品 Grain and its Products	74	1 417	—	25	316	—	9	408	—
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	39	620	2	22	112	2	5	348	—
豆 類 Bean	3	52	—	1	2	—	—	—	—
きのこ類 Mushroom	26	158	2	21	110	2	1	16	—
そ の 他 Other	10	410	—	—	—	—	4	382	—
菓 子 類 Confectionary	24	339	—	20	244	—	2	7	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	88	5 587	—	27	898	—	15	1 299	—
そ の 他 Other	70	6 776	1	25	708	1	14	915	—
不 明 Unknown	376	9 070	3	90	1 448	1	24	989	—

原因食品 Causative food	病 院 Hospital								
	総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
	件 数 I.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 I.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 I.	患 者 P.	死 者 D.
総 数 Total	12	305	—	2	133	—	10	172	—
魚 介 類 Fish and shellfish	1	4	—	—	—	—	1	4	—
貝 類 Shellfish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふ ぐ Swell fish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	1	4	—	—	—	—	1	4	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shellfish	2	69	—	—	—	—	2	69	—
魚肉練り製品 Fish Paste	1	62	—	—	—	—	1	62	—
そ の 他 Other	1	7	—	—	—	—	1	7	—
肉類及びその加工品 Meat and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
卵類及びその加工品 Egg and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乳類及びその加工品 Milk and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品 Grain and its Products	2	8	—	—	—	—	2	8	—
野菜及びその加工品 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	15	—	—	—	—	2	15	—
そ の 他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不 明 Unknown	5	209	—	2	133	—	3	76	—

FOOD POISONING

死者数， 原因食品・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSATIVE FOOD AND SERVING PLACE

昭和55年  
1980

場 Business place						学 校 School								
寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other			總 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
件 数 I.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 I.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 I.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 I.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 I.	患 者 P.	死 者 D.
17	269	-	78	4 695	-	54	9 913	-	9	435	-	45	9 478	-
4	42	-	12	560	-	2	63	-	1	47	-	1	16	-
-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	42	-	9	589	-	2	63	-	1	47	-	1	16	-
-	-	-	3	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	14	-	2	57	-	3	416	-	1	101	-	2	315	-
2	19	-	2	202	-	3	286	-	-	-	-	3	286	-
-	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	-	1	84	-
3	128	-	6	280	-	7	945	-	-	-	-	7	345	-
-	-	-	5	348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	7	-	1	84	-	1	84	-	-	-	-
-	-	-	15	1 299	-	11	1 993	-	1	18	-	10	1 975	-
1	3	-	13	912	-	5	4 219	-	-	-	-	5	4 219	-
6	63	-	18	926	-	21	2 423	-	5	135	-	16	2 238	-

旅 館 Hotel			飲 食 店 Restaurant			そ の 他 Other			不 明 Unknown		
件 数 I.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 I.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 I.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 I.	患 者 P.	死 者 D.
97	2 476	-	151	3 749	1	104	3 164	1	102	1 080	2
26	671	-	52	1 652	1	16	323	-	2	2	-
10	296	-	26	601	-	4	89	-	-	-	-
-	-	-	6	10	1	-	-	-	-	-	-
16	375	-	20	1 041	-	12	234	-	2	2	-
1	54	-	4	142	-	1	215	-	-	-	-
-	-	-	1	12	-	1	215	-	-	-	-
1	54	-	3	130	-	-	-	-	-	-	-
1	37	-	6	320	-	3	16	1	-	-	-
1	16	-	-	-	-	2	200	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	10	-	9	101	-	20	229	-	-	-	-
2	8	-	3	45	-	7	109	-	-	-	-
-	-	-	1	12	-	1	88	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4	32	-	-	-	-
2	6	-	2	33	-	2	39	-	-	-	-
-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
3	172	-	16	426	-	14	784	-	-	-	-
4	151	-	5	66	-	17	717	-	-	-	-
57	1 359	-	55	993	-	24	571	-	100	1 078	2

食中毒  
27表

第27表 食中毒事件・患者・

TABLE 27 NUMBER OF INCIDENT, PATIENTS AND DEATHS FROM

病 因 物 質 Pathogenic substance	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	件数 Incident	患者 Patients	死者 Deaths	件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.
	総 数 Total	1 001	32 737	23	33	889	2	26	627
細 菌 Bacteria	681	26 742	8	18	350	—	10	228	—
サルモネラ菌属 Salmonella	105	2 546	2	2	3	—	3	11	—
ぶどう球菌 Staphylococcus	209	5 665	—	5	67	—	4	198	—
ボツリヌス菌 Botulinus	1	1	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	307	9 985	1	3	33	—	1	1	—
病原大腸菌 Escherichia	21	1 136	—	2	207	—	1	19	—
その他の細菌 Other	38	7 459	—	1	40	—	1	4	—
化学物質 Chemical substance	6	166	—	1	10	—	1	129	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学物質 Other	6	166	—	1	10	—	1	129	—
自然毒 Natural poison	74	251	17	3	4	2	6	9	1
植物性自然毒 Poisonous plant	27	159	2	—	—	—	—	—	—
動物性自然毒 Poisonous animal	47	92	15	3	4	2	6	9	1
不明 Unknown	240	5 578	3	16	525	—	9	261	—

病 因 物 質 Pathogenic substance	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.		
	件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.
	総 数 Total	148	7 563	1	185	4 015	4	255	6 340
細 菌 Bacteria	112	7 210	—	139	3 674	1	199	5 400	1
サルモネラ菌属 Salmonella	23	470	—	15	103	1	16	846	—
ぶどう球菌 Staphylococcus	31	537	—	41	950	—	48	946	—
ボツリヌス菌 Botulinus	—	—	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	52	2 024	—	77	2 503	—	124	3 209	1
病原大腸菌 Escherichia	—	—	—	4	110	—	4	198	—
その他の細菌 Other	6	4 179	—	2	8	—	7	201	—
化学物質 Chemical substance	2	7	—	—	—	—	1	12	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学物質 Other	2	7	—	—	—	—	1	12	—
自然毒 Natural poison	4	12	1	6	26	1	15	70	2
植物性自然毒 Poisonous plant	2	10	—	3	23	—	13	67	1
動物性自然毒 Poisonous animal	2	2	1	3	3	1	2	3	1
不明 Unknown	30	334	—	40	315	2	40	858	1

FOOD POISONING

死者数，·病因物質·月別

FOOD POISONING BY PATHOGENIC SUBSTANCE AND MONTH

昭和55年  
1980

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.
20	329	-	31	855	3	50	3 151	1	88	2 602	2
7	83	-	12	678	-	39	2 571	-	66	2 251	-
1	1	-	2	14	-	12	488	-	18	289	-
2	73	-	8	570	-	20	348	-	20	608	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
2	6	-	-	-	-	1	29	-	19	542	-
2	3	-	1	10	-	2	391	-	2	44	-
-	-	-	1	84	-	4	815	-	6	767	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-
1	2	-	8	14	3	2	2	1	3	3	2
-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
1	2	-	7	13	3	1	1	1	3	3	2
12	244	-	11	163	-	9	578	-	18	340	-

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.
77	2 889	2	38	2 016	2	50	1 461	1
56	2 632	1	17	1 062	-	11	608	-
8	134	1	4	126	-	1	61	-
17	254	-	7	245	-	6	374	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	1 553	-	2	35	-	-	-	-
1	8	-	-	-	-	2	146	-
4	683	-	4	656	-	2	22	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	52	1	8	17	2	10	40	1
4	47	-	3	10	1	-	-	-
4	5	1	5	7	1	10	40	1
13	205	-	13	937	-	29	818	-

第28表 食中毒事件・患者・

TABLE 28 NUMBER OF INCIDENT, PATIENTS AND DEATHS

原因食品 Causative food	総数 Total			1月 Jan.			2月 Feb.		
	件数 Incident	患者 Patients	死者 Deaths	件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.
	総数 Total	1 001	32 737	23	33	889	2	26	627
魚介類 Fish and shellfish	257	6 243	16	10	154	2	8	176	1
貝類 Shellfish	72	2 511	1	7	150	—	1	38	—
ふぐ Swell fish	46	90	15	3	4	2	6	9	1
その他 Other	189	3 642	—	—	—	—	1	129	—
魚介類加工品 Products of fish and shellfish	25	667	—	1	2	—	—	—	—
魚肉練り製品 Fish Paste	7	331	—	—	—	—	—	—	—
その他 Other	18	336	—	1	2	—	—	—	—
肉類及びその加工品 Meat and its Products	29	935	1	—	—	—	2	7	—
卵類及びその加工品 Egg and its Products	17	936	—	1	3	—	—	—	—
乳類及びその加工品 Milk and its Products	2	87	—	—	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品 Grain and its Products	74	1 417	—	1	46	—	2	185	—
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	39	620	2	—	—	—	1	5	—
豆類 Bean	3	52	—	—	—	—	—	—	—
きのこ類 Mushroom	26	153	2	—	—	—	—	—	—
その他 Other	10	410	—	—	—	—	1	5	—
菓子類 Confectionary	24	339	—	—	—	—	—	—	—
複合調理食品 Compound dish	88	5 537	—	3	441	—	1	2	—
その他 Other	70	6 776	1	1	10	—	—	—	—
不明 Unknown	376	9 070	3	16	233	—	12	252	—

原因食品 Causative food	7月 July			8月 Aug.			9月 Sept.		
	件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.
	総数 Total	143	7 563	1	185	4 015	4	255	6 340
魚介類 Fish and shellfish	81	633	1	45	1 035	1	80	2 001	2
貝類 Shellfish	4	65	—	7	183	—	25	661	1
ふぐ Swell fish	2	2	1	3	3	1	2	3	1
その他 Other	25	566	—	35	849	—	53	1 337	—
魚介類加工品 Products of fish and shellfish	2	221	—	4	60	—	9	227	—
魚肉練り製品 Fish Paste	1	215	—	1	5	—	3	94	—
その他 Other	1	6	—	3	55	—	6	133	—
肉類及びその加工品 Meat and its Products	5	70	—	6	32	1	1	42	—
卵類及びその加工品 Egg and its Products	2	202	—	2	69	—	6	345	—
乳類及びその加工品 Milk and its Products	—	—	—	1	3	—	—	—	—
穀類及びその加工品 Grain and its Products	13	176	—	19	102	—	15	196	—
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	6	360	—	4	25	—	17	139	1
豆類 Bean	—	—	—	1	2	—	1	38	—
きのこ類 Mushroom	2	10	—	3	23	—	13	67	1
その他 Other	4	350	—	—	—	—	3	34	—
菓子類 Confectionary	3	41	—	2	38	—	6	74	—
複合調理食品 Compound dish	18	980	—	12	719	—	30	1 135	—
その他 Other	16	4 110	—	19	1 125	1	18	546	—
不明 Unknown	57	770	—	71	307	1	73	1 635	1

FOOD POISONING

死者数， 原因食品・月別

FROM FOOD POISONING BY CAUSATIVE FOOD AND MONTH

昭和55年  
1980

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.
20	329	-	31	655	3	50	3 151	1	88	2 602	2
4	17	-	8	16	3	6	379	1	13	215	2
1	9	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
1	2	-	6	11	3	1	1	1	3	3	2
2	6	-	1	3	-	5	378	-	10	212	-
1	73	-	-	-	-	2	24	-	3	49	-
-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-
1	73	-	-	-	-	1	10	-	3	49	-
-	-	-	2	278	-	2	326	-	2	13	-
-	-	-	-	-	-	4	336	-	1	7	-
-	-	-	1	84	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	67	-	5	294	-	6	50	-
-	-	-	1	1	-	1	1	-	2	32	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-
-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
1	4	-	2	4	-	1	3	-	1	20	-
-	-	-	2	235	-	5	87	-	1	2	-
-	-	-	-	-	-	4	616	-	8	518	-
14	235	-	11	170	-	20	1 085	-	5	252	-
									47	1 464	-

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.	件数 I.	患者 P.	死者 D.
77	2 889	2	38	2 016	2	50	1 461	1
23	1 151	1	6	102	1	23	364	1
14	1 083	-	-	-	-	12	320	-
4	5	1	5	7	1	10	40	1
5	63	-	1	95	-	1	4	-
3	11	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	-	-	-	-	-	-
2	8	-	-	-	-	-	-	-
2	105	-	6	58	-	1	4	-
1	34	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	104	-	2	193	-	-	-	-
4	47	-	3	10	1	1	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	47	-	3	10	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	91	-	3	31	-	2	51	-
5	306	-	5	697	-	4	467	-
5	86	-	1	15	-	1	16	-
25	954	1	12	910	-	18	555	-

第 29 表 食中毒患者・死者数、

TABLE 29 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM AGE GROUP OF 5-YEARS

病 因 物 質 Pathogenic substance	総 数 Total			0 歳 years old			1 ~ 4		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.
総 数	32 737	18 081	14 656	4	2	2	559	297	262
患者 Patients	23	17	6	—	—	—	1	1	—
死者 Deaths	26 742	15 059	11 683	3	2	1	409	214	195
細菌 Bacteria	8	2	1	—	—	—	1	1	—
サルモネラ菌属 Salmonella	2 546	1 627	919	1	—	1	177	99	78
ふどう球菌 Staphylococcus	2	2	—	—	—	—	1	1	—
ボツリヌス菌 Botulinus	1	1	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	9 935	5 688	4 247	2	2	—	88	36	52
病原大腸菌 Escherichia	1 186	616	570	—	—	—	5	4	1
その他の細菌 Other	7 459	3 964	3 495	—	—	—	1	1	—
化学物質 Chemical substance	166	124	42	—	—	—	1	1	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学物質 Other	166	124	42	—	—	—	1	1	—
自然毒 Natural poison	251	176	75	—	—	—	7	5	2
植物性自然毒 Poisonous plant	17	13	4	—	—	—	5	3	2
動物性自然毒 Poisonous animal	159	109	50	—	—	—	—	—	—
不明 Unknown	2	2	—	—	—	—	2	2	—
不明	15	11	4	—	—	—	—	—	—
不明	5 578	2 722	2 856	1	—	1	142	77	65
不明	3	2	1	—	—	—	—	—	—

病 因 物 質 Pathogenic substance	30 ~ 39			40 ~ 49			50 ~ 59		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
総 数	4 976	3 169	1 807	4 092	2 570	1 522	3 178	1 828	1 350
患者 Patients	—	—	—	2	2	—	10	8	2
死者 Deaths	3 953	2 566	1 387	3 409	2 188	1 226	2 629	1 551	1 078
細菌 Bacteria	—	—	—	—	—	—	1	1	—
サルモネラ菌属 Salmonella	461	333	128	431	307	124	307	191	116
ふどう球菌 Staphylococcus	735	486	249	779	515	264	518	324	194
ボツリヌス菌 Botulinus	—	—	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	2 338	1 447	891	1 832	1 150	782	1 645	925	720
病原大腸菌 Escherichia	69	53	16	89	51	38	37	22	15
その他の細菌 Other	350	247	103	228	160	68	122	89	33
化学物質 Chemical substance	63	55	8	27	20	7	6	6	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学物質 Other	63	55	8	27	20	7	6	6	—
自然毒 Natural poison	64	48	16	48	39	9	44	32	12
植物性自然毒 Poisonous plant	—	—	—	1	1	—	8	7	1
動物性自然毒 Poisonous animal	41	30	11	32	25	7	25	17	8
不明 Unknown	23	18	5	16	14	2	19	15	4
不明	—	—	—	1	1	—	7	6	1
不明	896	500	396	608	323	280	499	239	260
不明	—	—	—	1	1	—	1	—	1

FOOD POISONING

病因物質・性・年齢（5歳階級）別

FOOD POISONING BY PATHOGENIC SUBSTANCE, SEX AND

昭和55年  
1980

5 ~ 9			10 ~ 14			15 ~ 19			20 ~ 29		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
3 928	1 969	1 959	6 205	3 113	3 092	2 801	1 335	1 466	4 324	2 468	1 856
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 496	1 744	1 752	5 576	2 848	2 728	1 876	953	923	3 169	1 891	1 278
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
279	127	152	74	43	31	124	80	44	455	303	152
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
830	417	413	996	489	507	503	234	269	616	363	253
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
266	131	135	291	147	144	513	285	228	1 592	921	671
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
190	95	95	432	263	169	143	47	96	97	56	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 981	974	957	3 783	1 906	1 877	593	307	286	409	248	161
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	1	2	65	40	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	1	2	65	40	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	6	9	6	3	3	6	2	4	26	18	8
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	6	8	5	3	2	5	1	4	13	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	1	-	1	1	1	-	13	6	7
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
417	219	198	623	262	361	916	379	537	1 064	519	545
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

60 ~ 69			70 歳以上			不詳 Unknown		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1 538	776	762	923	428	495	209	126	83
4	4	-	5	2	3	-	-	-
1 243	623	620	788	370	418	191	114	77
-	-	-	1	-	1	-	-	-
123	70	53	74	35	39	40	39	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
272	131	141	221	107	114	57	23	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
798	393	405	434	206	228	86	45	41
-	-	-	1	-	1	-	-	-
22	8	14	50	16	34	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	20	7	9	6	3	6	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	18	7	10	5	5	-	-	-
4	4	-	3	1	2	-	-	-
13	8	5	6	4	2	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-
12	10	2	4	1	3	-	-	-
4	4	-	2	2	2	-	-	-
269	134	135	125	53	72	18	12	6
-	-	-	1	1	-	-	-	-



TABLE 30 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS AND AGE GROUP OF 5-YEARS

原因食品 Causative food	総数 Total			0歳 years old			1 ~ 4		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 患者 Patients Total 死者 Deaths	32 737 23	18 081 17	14 656 6	4 —	2 —	2 —	559 1	297 1	262 —
魚介類 患者 P. Fish and shellfish 死者 D.	6 243 16	3 472 11	2 771 5	2 —	2 —	— —	64 —	35 —	29 —
貝類 患者 P. Shellfish 死者 D.	2 511 1	1 366 —	1 145 1	— —	— —	— —	25 —	17 —	8 —
ふぐ 患者 P. Swell fish 死者 D.	90 15	66 11	24 4	— —	— —	— —	2 —	2 —	— —
その他 患者 P. Other 死者 D.	3 642 —	2 040 —	1 602 —	2 —	2 —	— —	37 —	16 —	21 —
魚介類加工品 患者 P. Products of fish and shellfish 死者 D.	687 —	295 —	372 —	— —	— —	— —	3 —	2 —	1 —
魚肉練り製品 患者 P. Fish Paste 死者 D.	381 —	135 —	196 —	— —	— —	— —	2 —	1 —	1 —
その他 患者 P. Other 死者 D.	386 —	160 —	176 —	— —	— —	— —	1 —	1 —	— —
肉類及びその加工品 患者 P. Meat and its Products 死者 D.	985 1	466 1	469 —	— —	— —	— —	52 —	21 —	31 —
卵類及びその加工品 患者 P. Egg and its Products 死者 D.	996 —	648 —	348 —	— —	— —	— —	9 —	6 —	3 —
乳類及びその加工品 患者 P. Milk and its Products 死者 D.	87 —	50 —	37 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
穀類及びその加工品 患者 P. Grain and its Products 死者 D.	1 417 —	748 —	669 —	— —	— —	— —	88 —	43 —	40 —
野菜及びその加工品 患者 P. Vegetable and its Products 死者 D.	620 2	468 2	152 —	— —	— —	— —	6 —	3 —	3 —
豆類 患者 P. Bean 死者 D.	52 —	18 —	34 —	— —	— —	— —	1 —	— —	1 —
きのこ類 患者 P. Mushroom 死者 D.	158 2	108 2	50 —	— —	— —	— —	5 —	3 —	2 —
その他 患者 P. Other 死者 D.	410 —	342 —	68 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
菓子類 患者 P. Confectionary 死者 D.	389 —	172 —	167 —	— —	— —	— —	10 —	8 —	2 —
複合調理食品 患者 P. Compound dish 死者 D.	5 587 —	3 170 —	2 417 —	— —	— —	— —	135 —	69 —	66 —
その他 患者 P. Other 死者 D.	6 776 1	3 694 —	3 082 1	— —	— —	— —	25 —	9 —	16 —
不明 患者 P. Unknown 死者 D.	9 070 3	4 888 3	4 172 —	2 —	— —	2 —	172 1	101 1	71 —

FOOD POISONING

死者数， 原因食品・性・年齢（5歳階級）別

FROM FOOD POISONING BY CAUSATIVE FOOD, SEX

昭和55年  
1980

5 ~ 9			10 ~ 14			15 ~ 19			20 ~ 29		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
3 928 1	1 969 —	1 959 1	6 205 —	3 113 —	3 092 —	2 801 —	1 335 —	1 466 —	4 324 —	2 468 —	1 856 —
165 1	85 —	80 1	217 —	108 —	109 —	362 —	209 —	153 —	1 040 —	519 —	521 —
55 —	27 —	28 —	62 —	27 —	35 —	157 —	89 —	68 —	517 —	234 —	283 —
1 1	— —	1 1	1 —	— —	1 —	1 —	1 —	— —	12 —	6 —	6 —
109 —	58 —	51 —	154 —	81 —	73 —	204 —	119 —	85 —	511 —	279 —	232 —
20 —	10 —	10 —	17 —	6 —	11 —	21 —	11 —	10 —	144 —	54 —	90 —
14 —	7 —	7 —	12 —	4 —	8 —	11 —	4 —	7 —	66 —	26 —	40 —
6 —	3 —	3 —	5 —	2 —	3 —	10 —	7 —	3 —	78 —	28 —	50 —
124 —	76 —	48 —	377 —	214 —	163 —	98 —	27 —	66 —	128 —	36 —	92 —
191 —	92 —	99 —	158 —	91 —	62 —	65 —	50 —	15 —	156 —	114 —	42 —
36 —	20 —	16 —	49 —	29 —	20 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
190 —	91 —	99 —	201 —	97 —	104 —	184 —	51 —	133 —	161 —	98 —	63 —
15 —	7 —	8 —	6 —	3 —	3 —	59 —	32 —	27 —	64 —	45 —	19 —
1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	7 —	1 —	6 —
14 —	6 —	8 —	5 —	3 —	2 —	5 —	1 —	4 —	18 —	12 —	1 —
— —	— —	— —	1 —	— —	1 —	54 —	31 —	23 —	44 —	32 —	12 —
16 —	8 —	8 —	18 —	11 —	7 —	95 —	64 —	31 —	35 —	16 —	19 —
802 —	387 —	415 —	919 —	440 —	479 —	379 —	123 —	256 —	773 —	510 —	263 —
1 188 —	562 —	576 —	2 895 —	1 428 —	1 467 —	262 —	151 —	111 —	488 —	298 —	195 —
1 231 —	631 —	600 —	1 353 —	686 —	667 —	1 281 —	617 —	664 —	1 335 —	783 —	552 —

TABLE 30 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS AND AGE GROUP OF 5-YEARS

原因食品 Caused food	30 ~ 39			40 ~ 49			50 ~ 59		
	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	4 976	3 169	1 807	4 092	2 570	1 522	3 178	1 828	1 350
魚介類 患者P. Fish and shellfish 死者D.	1 497	896	601	1 269	765	504	948	527	421
貝類 患者P. Shellfish 死者D.	648	383	265	525	302	223	307	177	130
ふぐ 患者P. Swellfish 死者D.	22	17	5	16	14	2	19	15	4
その他 患者P. Other 死者D.	827	496	331	728	449	279	622	335	287
魚介類加工品 患者P. Products of fish and shellfish 死者D.	120	58	62	101	56	45	106	50	56
魚肉練り製品 患者P. Fish Paste 死者D.	59	22	37	51	29	22	55	20	35
その他 患者P. Other 死者D.	61	36	25	50	27	23	51	30	21
肉類及びその加工品 患者P. Meat and its Products 死者D.	72	45	27	42	21	21	32	20	12
卵類及びその加工品 患者P. Egg and its Products 死者D.	102	66	36	114	81	33	87	58	29
乳類及びその加工品 患者P. Milk and its Products 死者D.	2	1	1	—	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品 患者P. Grain and its Products 死者D.	221	147	74	164	102	62	90	55	35
野菜及びその加工品 患者P. Vegetable and its Products 死者D.	153	125	28	128	109	19	119	100	19
豆類 患者P. Bean 死者D.	2	—	2	11	4	7	6	4	2
きのこ類 患者P. Mushroom 死者D.	41	30	11	32	25	7	25	17	8
その他 患者P. Other 死者D.	110	95	15	85	80	5	88	79	9
菓子類 患者P. Confectionary 死者D.	33	9	24	47	16	31	49	27	22
複合調理食品 患者P. Compound dish 死者D.	813	616	197	718	488	230	547	319	228
その他 患者P. Other 死者D.	655	430	225	571	366	205	430	272	158
不明 患者P. Unknown 死者D.	1 308	776	532	938	566	372	770	400	370

FOOD POISONING

死者数， 原因食品・性・年齢（5歳階級）別

FROM FOOD POISONING BY CAUSATIVE FOOD, SEX

昭和55年  
1980

60 ~ 69			70歳以上			不詳 Unknown		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1538 4	776 4	762 —	923 5	428 2	495 3	208 —	126 —	83 —
435 4	209 4	226 —	180 3	85 —	95 3	64 —	32 —	32 —
133 —	63 —	70 —	63 1	35 —	28 1	19 —	12 —	7 —
12 4	10 4	2 —	4 2	1 —	3 2	— —	— —	— —
290 —	136 —	154 —	113 —	49 —	64 —	45 —	20 —	25 —
75 —	22 —	53 —	48 —	19 —	29 —	12 —	7 —	5 —
87 —	9 —	28 —	15 —	8 —	7 —	9 —	5 —	4 —
38 —	13 —	25 —	33 —	11 —	22 —	3 —	2 —	1 —
10 —	4 —	6 —	4 —	1 —	3 —	1 —	1 —	— —
51 —	30 —	21 —	29 —	21 —	8 —	39 —	39 —	— —
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
40 —	18 —	22 —	81 —	44 —	37 —	2 —	2 —	— —
36 —	29 —	7 —	29 1	10 1	19 —	5 —	5 —	— —
3 —	2 —	1 —	21 —	6 —	15 —	— —	— —	— —
12 —	7 —	5 —	6 1	4 1	2 —	— —	— —	— —
21 —	20 —	1 —	2 —	— —	2 —	5 —	5 —	— —
10 —	8 —	7 —	26 —	10 —	16 —	— —	— —	— —
302 —	128 —	174 —	161 —	67 —	94 —	38 —	23 —	15 —
178 —	123 —	55 —	98 —	54 —	44 —	36 —	6 —	30 —
401 —	210 —	191 —	267 1	117 1	150 —	12 —	11 —	1 —

第31表 食中毒事件・患者・

TABLE 31 NUMBER OF INCIDENT, PATIENTS AND DEATHS AND SERVING PLACE

病 因 物 質 Pathogenic substance	総 数 Total	家 庭 Home	事	
			総 数 Total	
総 数 件数 Incident Total 患者 Patients 死者 Deaths	1 001 32 737 23	386 7 086 19	95 4 964 -	
細 菌 件数 I. Bacteria 患者 P. 死者 D.	681 26 742 3	262 6 317 2	84 4 316 -	
サルモネラ菌属 件数 I. Salmonella 患者 P. 死者 D.	105 2 546 2	37 626 1	6 421 -	
ぶどう球菌 件数 I. Staphylococcus 患者 P. 死者 D.	209 5 665 -	88 1 066 -	36 1 501 -	
ボツリヌス菌 件数 I. Botulinus 患者 P. 死者 D.	1 1 -	1 1 -	- - -	
腸炎ビブリオ 件数 I. Vibrio 患者 P. 死者 D.	307 9 935 1	134 4 468 1	35 1 511 -	
病原大腸菌 件数 I. Escherichia 患者 P. 死者 D.	21 1 136 -	3 144 -	1 27 -	
その他の細菌 件数 I. Other 患者 P. 死者 D.	38 7 459 -	4 12 -	6 856 -	
化学物質 件数 I. Chemical substance 患者 P. 死者 D.	6 166 -	2 14 -	- - -	
メタノール 件数 I. Methanol 患者 P. 死者 D.	- - -	- - -	- - -	
その他の化学物質 件数 I. Other 患者 P. 死者 D.	6 166 -	2 14 -	- - -	
自 然 毒 件数 I. Natural poison 患者 P. 死者 D.	74 251 17	60 189 16	3 19 -	
植物性自然毒 件数 I. Poisonous plant 患者 P. 死者 D.	27 159 2	21 110 2	1 16 -	
動物性自然毒 件数 I. Poisonous animal 患者 P. 死者 D.	47 92 15	39 79 14	2 3 -	
不 明 件数 I. Unknown 患者 P. 死者 D.	240 5 578 3	62 566 1	8 629 -	

FOOD POISONING

死者数， 病因物質・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY PATHOGENIC SUBSTANCE

昭和55年  
1980

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
17	78	54	9	45
269	4 695	9 913	435	9 478
-	-	-	-	-
14	70	40	6	34
253	4 063	8 725	386	8 339
-	-	-	-	-
3	3	2	-	2
42	379	353	-	353
-	-	-	-	-
5	31	16	1	15
140	1 361	1 705	84	1 621
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
6	29	5	1	4
71	1 440	152	47	105
-	-	-	-	-
-	1	2	1	1
-	27	217	22	195
-	-	-	-	-
-	6	15	3	12
-	856	6 298	233	6 065
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	3	-	-	-
-	19	-	-	-
-	-	-	-	-
-	1	-	-	-
-	16	-	-	-
-	-	-	-	-
-	2	-	-	-
-	3	-	-	-
-	-	-	-	-
3	5	14	3	11
16	613	1 188	49	1 139
-	-	-	-	-

TABLE 31 NUMBER OF INCIDENT, PATIENTS AND DEATHS AND SERVING PLACE

病 因 物 質 Pathogenic substance	病 院 Hospital		
	総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other
総 数 件数 Incident Total 患者 Patients 死者 Deaths	12 305 —	2 133 —	10 172 —
細 菌 件数 I. Bacteria 患者 P. 死者 D.	8 106 —	1 7 —	7 99 —
サルモネラ 菌 属 件数 I. Salmonella 患者 P. 死者 D.	1 15 —	— — —	1 15 —
ぶ どう 球 菌 件数 I. Staphylococcus 患者 P. 死者 D.	6 84 —	— — —	6 84 —
ボ ツ リ ス ス 菌 件数 I. Botulinus 患者 P. 死者 D.	— — —	— — —	— — —
腸 炎 ビ フ リ オ 件数 I. Vibrio 患者 P. 死者 D.	1 7 —	1 7 —	— — —
病 原 大 腸 菌 件数 I. Escherichia 患者 P. 死者 D.	— — —	— — —	— — —
そ の 他 の 細 菌 件数 I. Other 患者 P. 死者 D.	— — —	— — —	— — —
化 学 物 質 件数 I. Chemical substance 患者 P. 死者 D.	— — —	— — —	— — —
メ タ ノ ール 件数 I. Methanol 患者 P. 死者 D.	— — —	— — —	— — —
そ の 他 の 化 学 物 質 件数 I. Other 患者 P. 死者 D.	— — —	— — —	— — —
自 然 毒 件数 I. Natural poison 患者 P. 死者 D.	— — —	— — —	— — —
植 物 性 自 然 毒 件数 I. Poisonous plant 患者 P. 死者 D.	— — —	— — —	— — —
動 物 性 自 然 毒 件数 I. Poisonous animal 患者 P. 死者 D.	— — —	— — —	— — —
不 明 件数 I. Unknown 患者 P. 死者 D.	4 199 —	1 126 —	3 73 —

FOOD POISONING

死者数， 病因物質・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY PATHOGENIC SUBSTANCE

昭和55年  
1980

旅 館 Hotel	飲 食 店 Restaurant	そ の 他 Other	不 明 Unknown
97	151	104	102
2 476	3 749	3 164	1 080
-	1	1	2
68	85	81	58
1 589	2 621	2 520	548
-	-	-	1
9	19	8	23
196	409	425	101
-	-	-	1
9	14	43	2
275	191	838	5
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
41	42	25	24
1 001	1 538	1 124	134
-	-	-	-
4	4	3	4
117	447	59	125
-	-	-	-
-	6	2	5
-	36	74	188
-	-	-	-
-	4	-	-
-	152	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	4	-	-
-	152	-	-
-	-	-	-
1	6	4	-
1	10	32	-
-	1	-	-
1	-	4	-
1	-	32	-
-	-	-	-
-	6	-	-
-	10	-	-
-	1	-	-
33	56	19	44
886	966	612	532
-	-	1	1



第 32 表 食中毒事件・患者。

TABLE 32 NUMBER OF INCIDENT, PATIENTS AND DEATHS AND SCALE OF CASE

病 因 物 質 Pathogenic substance	事 件			
	総 数 Total	1 ~ 10 人 Persons	11 ~ 20	21 ~ 50
総 数 Total	1 001	564	144	153
件数 Incident				
患者 Patients	32 737	2 265	2 184	5 062
死者 Deaths	23	23	-	-
細 菌 Bacteria	681	353	99	114
件数 I.				
患者 P.	26 742	1 533	1 497	3 807
死者 D.	3	3	-	-
サルモネラ菌属 Salmonella	105	63	17	13
件数 I.				
患者 P.	2 546	253	269	444
死者 D.	2	2	-	-
ぶどう球菌 Staphylococcus	209	132	21	28
件数 I.				
患者 P.	5 665	576	309	940
死者 D.	-	-	-	-
ボツリヌス菌 Botulinus	1	1	-	-
件数 I.				
患者 P.	1	1	-	-
死者 D.	-	-	-	-
腸炎ビブリオ Vibrio	307	139	52	65
件数 I.				
患者 P.	9 935	625	786	2 156
死者 D.	1	1	-	-
病原大腸菌 Escherichia	21	6	4	5
件数 I.				
患者 P.	1 136	32	61	151
死者 D.	-	-	-	-
その他の細菌 Other	38	12	5	3
件数 I.				
患者 P.	7 459	46	72	116
死者 D.	-	-	-	-
化学物質 Chemical substance	6	4	1	-
件数 I.				
患者 P.	166	25	12	-
死者 D.	-	-	-	-
メタノール Methanol	-	-	-	-
件数 I.				
患者 P.	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-
その他の化学物質 Other	6	4	1	-
件数 I.				
患者 P.	166	25	12	-
死者 D.	-	-	-	-
自 然 毒 Natural poison	74	69	4	1
件数 I.				
患者 P.	251	162	59	30
死者 D.	17	17	-	-
植物性自然毒 Poisonous plant	27	23	3	1
件数 I.				
患者 P.	159	90	39	30
死者 D.	2	2	-	-
動物性自然毒 Poisonous animal	47	46	1	-
件数 I.				
患者 P.	92	72	20	-
死者 D.	15	15	-	-
不 明 Unknown	240	138	40	38
件数 I.				
患者 P.	5 578	545	616	1 225
死者 D.	3	3	-	-

FOOD POISONING

死者数, 病因物質・事件規模別

FROM FOOD POISONING BY PATHOGENIC SUBSTANCE

昭和55年  
1980

規		模		Scale of case	
51 ~ 100	101 ~ 200	201 ~ 500	501 ~ 1,000	1,001 人以上	
73	42	19	5	1	
5 085	5 726	5 681	3 124	3 610	
-	-	-	-	-	
60	33	17	4	1	
4 225	4 539	4 997	2 534	3 610	
-	-	-	-	-	
7	3	2	-	-	
489	487	604	-	-	
-	-	-	-	-	
11	13	4	-	-	
872	1 800	1 168	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
86	7	6	2	-	
2 414	928	1 565	1 461	-	
-	-	-	-	-	
2	3	1	-	-	
168	435	289	-	-	
-	-	-	-	-	
4	7	4	2	1	
282	889	1 371	1 073	3 610	
-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	
-	129	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	
-	129	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
13	8	2	1	-	
860	1 058	684	590	-	
-	-	-	-	-	

TABLE 33 NUMBER OF INCIDENT, PATIENTS AND DEATHS SERVING PLACE

原因施設 Preparing Facility	総数 Total	家庭 Home	事業場 Business place		
			総数 Total	寄宿舍 Dormitory	その他 Other
総数 件数 Incident	1 001	386	95	17	78
Total 患者 Patients	32 737	7 086	4 964	269	4 695
死者 Deaths	23	19	-	-	-
家庭 件数 I.	190	163	10	1	9
Home 患者 P.	950	843	36	3	33
死者 D.	16	16	-	-	-
事業場 件数 I.	33	1	27	10	17
Business place 患者 P.	907	6	801	214	587
死者 D.	-	-	-	-	-
寄宿舍 件数 I.	14	-	12	9	3
Dormitory 患者 P.	336	-	301	98	203
死者 D.	-	-	-	-	-
その他 件数 I.	19	1	15	1	14
Other 患者 P.	571	6	500	116	384
死者 D.	-	-	-	-	-
学校 件数 I.	33	-	-	-	-
School 患者 P.	4 173	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-
寄宿舍 件数 I.	8	-	-	-	-
Dormitory 患者 P.	351	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-
その他 件数 I.	25	-	-	-	-
Other 患者 P.	3 822	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-
病院 件数 I.	4	-	-	-	-
Hospital 患者 P.	253	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-
寄宿舍 件数 I.	1	-	-	-	-
Dormitory 患者 P.	126	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-
その他 件数 I.	3	-	-	-	-
Other 患者 P.	127	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-

FOOD POISONING

死者数， 原因施設・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY PREPARING FACILITY AND

昭和55年  
1980

学 校			病 院			旅 館	飲 食 店	そ の 他	不 明
School			Hospital						
総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other	総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other	Hotel	Restaurant	Other	Unknown
54	9	45	12	2	10	97	151	104	102
9 913	435	9 478	305	133	172	2 476	3 749	3 164	1 080
-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
1	-	1	1	-	1	1	1	13	-
2	-	2	2	-	2	3	7	57	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	1	-	2	1
16	-	16	-	-	-	18	-	23	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
16	-	16	-	-	-	-	-	19	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
-	-	-	-	-	-	18	-	4	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	8	24	-	-	-	-	-	-	1
4 060	351	3 709	-	-	-	-	-	-	113
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	8	-	-	-	-	-	-	-	-
351	351	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	24	-	-	-	-	-	-	1
3 709	-	3 709	-	-	-	-	-	-	113
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	1	3	-	-	-	-
-	-	-	253	126	127	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	126	126	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	-	3	-	-	-	-
-	-	-	127	-	127	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第33表 食中毒事件・患者

TABLE 33 NUMBER OF INCIDENT, PATIENTS AND DEATHS SERVING PLACE

原因施設 Preparing Facility	総数 Total	家歴 Home	事業場 Business place		
			総数 Total	寄宿舎 Dormitory	その他 Other
旅館 件数 I. Hotel Incident	104	9	1	-	1
患者 P. Patients	3 001	418	24	-	24
死者 D. Deaths	-	-	-	-	-
飲食店 件数 I. Restaurant	276	61	27	3	24
患者 P.	8 005	1 308	1 221	32	1 189
死者 D.	1	-	-	-	-
販売店 件数 I. Food-store	50	42	3	1	2
患者 P.	798	509	52	15	37
死者 D.	1	1	-	-	-
製造所 件数 I. Food-manufactory	42	27	2	1	1
患者 P.	5 393	458	4	3	1
死者 D.	-	-	-	-	-
仕出屋 件数 I. Caterer	95	50	21	-	21
患者 P.	6 322	2 305	2 800	-	2 800
死者 D.	-	-	-	-	-
行商 件数 I. Pedlar	2	2	-	-	-
患者 P.	17	17	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-
採取場所 件数 I. natural environment	3	1	-	-	-
患者 P.	24	4	-	-	-
死者 D.	1	1	-	-	-
その他 件数 I. Other	30	8	1	1	-
患者 P.	1 693	1 130	2	2	-
死者 D.	1	-	-	-	-
不明 件数 I. Unknown	139	22	3	-	3
患者 P.	1 201	88	24	-	24
死者 D.	3	1	-	-	-

FOOD POISONING

死者数， 原因施設・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY PREPARING FACILITY AND

昭和55年  
1980

学 校 School			病 院 Hospital			旅 館 Hotel	飲 食 店 Restaurant	そ の 他 Other	不 明 Unknown
総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other	総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other				
-	-	-	-	-	-	88	1	5	-
-	-	-	-	-	-	2 369	22	168	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	8	2	-	2	3	144	30	1
659	-	659	19	-	19	39	3 646	1 090	23
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
1	-	1	-	-	-	-	1	3	-
194	-	194	-	-	-	-	7	36	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1	5	1	-	1	-	-	6	-
4 623	84	4 539	7	-	7	-	-	301	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	3	2	-	2	-	2	17	-
336	-	336	9	-	9	-	65	807	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	20	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	20	-
-	-	-	-	-	-	1	-	560	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2	-	2	2	1	1	3	2	6	99
23	-	23	15	7	8	46	2	102	901
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

## 第4部 届出票・調査票などの様式

### 届出票

伝染病及び食中毒患者届出票 ..... 様式1の1

### 食中毒事件月報調査票

食中毒調査票 ..... 様式第一

食中毒事件票 ..... 様式第十四号（第二十六条の二関係）

### 食中毒事件月報

保健所で用いる送付票 ..... 様式第二

都道府県・指定都市で用いる送付票 ..... 様式第十五号（第二十六条の三関係）

以上が、食中毒統計を作成するために用いられる届出票・調査票及び送付票であるが、その様式は次のとおりである。（送付票様式は省略してある。）

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		14 世帯主の職業	
ハ 臨床決定			
ニ その他			
6 死亡年月日(死体検案のとき)	年 月 日	15 備 考	
医師住所 (施設名・所在地)		医師 氏名印	

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



調査開始年月日 昭和 年 月 日

保健所符号		食中毒調査票				保健所事件番号		
						患者番号		
(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の有無別	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) 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				(13) 届出	1) 届出年月日 昭和 年 月 日		
(14) 診定	1) 初診年月日 昭和 年 月 日					2) 保健所受理日 昭和 年 月 日		
	2) 診定年月日 昭和 年 月 日				3) 医師の氏名			
定	3) 診定場所 都道府県 市郡 区町村				4) 医師の住所			
	4) 診定方法 1 臨床決定 2 菌検査 3 化学的物質検査 4 死体解剖 5 動物実験 6 その他				(15) 発病の状況	1) 摂取年月日時 昭和 年 月 日 時 分		
				2) 発病年月日時 昭和 年 月 日 時 分				
				3) 潜伏時間 時間 分				
(16) 細菌化学的検査	可検物	検査	可採取年月日	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		
	糞便	有無	年 月 日			( )嘔気 有無 ( )頭痛 有無		
	尿	有無	年 月 日			( )悪感 有無 ( )戦慄 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		
	器具容器袋	有無	年 月 日			( )緊急後重 有無 ( )疼れん 有無		
	その他	有無	年 月 日			( )麻痺 有無 ( )眼症状 有無		
(18) 転帰	1 治癒 2 死亡 昭和 年 月 日				(17) 症状および発症順位	( )臥床 有無 ( )その他の症状		
(19) 原因食品の追求	1 事件前における摂取食事の献立内容					2 その他の飲食物		
(19) 原因食品の追求	月 日	食						
	月 日	食						
	月 日	食						
	月 日	食						
	月 日	食						
(20) 措置					(21) 備考			
(1) 原因となった家庭・業者・施設等の所在地	1 国内	都道府県 市郡 区町村				(2) 原因となった業者・施設等の名称		
	2 国外					(3) 原因となった家庭・業者・施設等の種別		
	3 不明					(4) 食中毒の分類	1 細菌性 2 化学的物質 3 自然毒 4 不明	
(5) 病因物質					(6) 患状・死者の状況	摂取者数 名		
(7) 原業者となる施設等の態状・状況	給水 1 水道 2 井戸 3 その他					患者数 名		
	調理場 1 清潔 2 不潔 便所の手洗 1 有 2 無				死(再)者数 ( 名)			
	便所 1 水洗 2 その他 便所の使用 1 共通 2 専用				(8) 原因となった状況	化驗創 1 有 2 無		
下水 1 完備 2 不備 排水 1 良 2 不良				保菌状況 1 + 2 - 3 不明				
縄 1 多 2 少 3 無 鼠 1 多 2 少 3 無						(9) その他の事項		

# 食中毒事件票

**F** 厚1-1-3-10  
昭和55年10月1日登録

保健所符号

都道府県事件番号	
保健所事件番号	

(1) 原因となった家庭・業者・施設等の所在地	1 国内	都道府県	市	区	町	村										
	2 国外															
	3 不明															
(2) 初発患者	発病年月日	年	月	日	保健所受理年月日	年	月	日								
(3) 原因となった業者・施設等の名称																
(4) 原因となった家庭・業者・施設等の種別	1 家庭 〔事業場〕	2 寄宿舍 〔学 校〕	3 その他 〔病 院〕	4 寄宿舍 〔学 校〕	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																
(6) 原因食品の種別	〔魚介類〕	4 魚肉練り製品	9 穀類及びその加工品	13 菓子類												
	1 貝類	5 その他 〔野菜及びその加工品〕	10 豆類	14 複合調理食品												
(7) 原因食品の判定	原因食品の種別番号															
	確定	1	1	1												
(8) 採取場所における調理の有無別	確定	2	2	2												
	推定	2	2	2												
(9) 採取場所	1 有	2 無	3 不明													
	1 家庭 〔事業場〕	2 寄宿舍 〔学 校〕	3 その他 〔病 院〕	4 寄宿舍	5 その他	6 寄宿舍	7 その他	8 旅館	9 飲食店	10 その他	11 不明					
(10) 病因物質	1 サルモネラ菌属	5 病原大腸菌	9 植物性自然毒													
	2 ぶどう球菌	6 その他の細菌	10 動物性自然毒													
(11) 検査の状況	3 ホツリヌス菌	7 メタノール	11 不明													
	4 腸炎ビブリオ	8 その他の化学物質														
検査の状況	検査状況	患者から採取した物	その他の者から採取した物	食 品	器具・容器包装	そ の 他										
	検査の有無	1 有 2 無	1 有 2 無	1 有 2 無	1 有 2 無	1 有 2 無	1 有 2 無	1 有 2 無								
	病因物質の有無 (検査有の場合のみ記入)	3 有 4 無	3 有 4 無	3 有 4 無	3 有 4 無	3 有 4 無	3 有 4 無	3 有 4 無								
(12) 患者・死者・摂食者の状況	年齢	総 数	0 歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70歳~	不明		
	患者・死者の別	患者														
	男	死者 (再掲)														
	女	患者														
	患者数	死者 (再掲)														
移送	合計	名														
備考	県	保健所から	枚													
	県	保健所から	枚													
	県	保健所から	枚													

昭和 57 年 1 月 6 日 印刷  
昭和 57 年 1 月 11 日 発行

---

昭和 55 年  
伝 染 病 統 計  
食 中 毒 統 計

---

編集・発行 厚生省大臣官房統計情報部  
電話 03(260)3181 内線 261  
印刷 統計印刷工業株式会社