

昭和 46 年

伝染病および食中毒統計

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1971



厚生省大臣官房統計調査部

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

昭和 46 年

伝染病および食中毒統計

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1971

厚生省大臣官房統計調査部

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

ま え が き

この報告書は、伝染病および食中毒統計の昭和46年分をとりまとめたものである。この伝染病および食中毒統計の体系は、簡速統計と精密統計の2大支柱から成り立っている。

簡速統計は資料の迅速性を、精密統計は伝染病および食中毒の疫学的事項を調査することを主目的として作成されている。

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

おわりに、この統計の作成に従事された医師および保健所、都道府県の方々の労に感謝し、今後も一層のご協力をお願いする次第である。

昭和47年11月

厚生省大臣官房統計調査部長

石 丸 隆 治

調査担当 衛生統計課計析第1係

電話 03(260)3181内線253

昭和 46 年

伝染病および食中毒統計

目 次

まえがき

第 I 編 記 述

第 1 部 調査の概要

第 2 部 結果の概要

第 1 節 法定・指定伝染病および届出伝染病

1 概 況

表 1 伝染病患者数・り患率, 病類・年次別	15
------------------------	----

2 年次および月別観察

表 2 法定・指定伝染病患者数・り患率, 病類・年次別	16
-----------------------------	----

表 3 法定・指定伝染病患者数・り患率, 病類・月・年次別	18
-------------------------------	----

表 4 届出伝染病患者数・り患率, 病類・月・年次別	24
----------------------------	----

図 1～図 4 伝染病り患率の年次推移	30
---------------------	----

図 5, 図 6 伝染病り患率の季節変動	31
----------------------	----

3 年齢別観察

図 7 細菌性赤痢(疫痢を含む)り患率の年齢曲線	31
--------------------------	----

図 8 ジフテリアり患率の年齢曲線	31
-------------------	----

図 9 日本脳炎り患率の年齢曲線	32
------------------	----

図 10 インフルエンザり患率の年齢曲線	32
----------------------	----

図 11 ましんり患率の年齢曲線	32
------------------	----

図 12 百日せきり患率の年齢曲線	32
-------------------	----

4 地域別観察

図 13 赤痢り患率の地域傾向	33
-----------------	----

図 14 日本脳炎り患率の地域傾向	33
-------------------	----

5 赤痢の菌型別観察

表 5 赤痢患者数・構成割合, 菌群別	34
---------------------	----

表 6 赤痢患者数・構成割合, 菌型別	34
---------------------	----

表 7 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数構成割合; 菌群・都道府県別	35
-----------------------------------	----

図 15 赤痢患者の菌群別構成割合・年次推移	36
------------------------	----

表 8 赤痢菌国際分類表	36
--------------------	----

第 2 節 結 核

表 9 結核患者数・り患率, 年次別	36
図 16 結核り患率の年次推移	36

第 3 節 性 病

表 10 性病患者数・り患率, 病類・年次別	37
表 11 性病り患率, 病類・性・年次別	37
図 17 早期梅毒(初期・第二期)り患率の年次推移	38
図 18 早期潜伏梅毒り患率の年次推移	38
図 19 梅毒り患率の年齢曲線	38
図 20 早期梅毒り患率の年齢曲線	38
図 21 りん病り患率の年齢曲線	39
表 12 性病患者数・構成割合, 性・病類別	39
表 13 性病患者数・感染源者数, 性・病類・職業別	40
表 14 性病患者・感染源者の構成割合, 性・病類・職業別	41

第 4 節 食 中 毒

1 年次および月別観察

表 15 食中毒事件・患者数・り患率・死亡数・死亡率, 年次別	42
図 22 食中毒患者数の年次推移	42
図 23 食中毒死亡者数の年次推移	42
表 16 食中毒発生状況, 月別	43
図 24 食中毒り患率の季節変動	43

2 年齢別観察

図 25 食中毒り患率の年齢曲線	43
表 17 食中毒患者数・り患率, 性・年齢別	44

3 地域別観察

図 26 食中毒り患率の地域傾向	44
表 18 食中毒事件数・患者数・り患率, 都道府県別	45

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	46
表 20 食中毒患者・死者数(実数・構成割合), 病因物質別	46

表 21	食中毒患者数, 病因物質・原因食品別	47
表 22	食中毒患者数の構成割合, 病因物質・原因食品別	47
表 23	食中毒患者数, 病因物質・原因施設別	48
表 24	食中毒患者数の構成割合, 病因物質・原因施設別	48
表 25	食中毒患者数, 摂取場所・原因食品別	49
表 26	食中毒患者数の構成割合, 摂取場所・原因食品別	49
表 27	食中毒患者数, 原因施設・摂取場所別	50
表 28	食中毒患者数の構成割合, 原因施設・摂取場所別	50

第Ⅱ編 統計表

付 録 本統計に掲載せず, 当部に保存している統計表一覧

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

第 1 表	法定・指定伝染病患者数, 病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別	54
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	56
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	58
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	60
第 5 表	法定・指定伝染病患者数, 病類・性・月別	62
第 6 表	届出伝染病患者数, 病類・性・月別	64
第 7 表	法定・指定伝染病り患率（人口 10 万対）, 病類・性・月別	66
第 8 表	届出伝染病り患率（人口 10 万対）, 病類・性・月別	68
第 9 表	法定・指定伝染病患者数, 病類・性・年齢（5 歳階級）別	70
第 10 表	届出伝染病患者数, 病類・性・年齢（5 歳階級）別	72
第 11 表	法定・指定伝染病り患率（人口 10 万対）, 病類・性・年齢（5 歳階級）別	74
第 12 表	届出伝染病り患率（人口 10 万対）, 病類・性・年齢（5 歳階級）別	76
第 13 表	細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数, 診断方法・菌型・都道府県—指定都市（再掲）別	78
第 14 表	疫痢患者数, 診断方法・菌型・都道府県—指定都市（再掲）別	81

第 2 部 結 核

第 15 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	82
--------	----------------------------------------	----

第 3 部 性 病

第 16 表	性病患者数・り患率（人口 10 万対）, 病類・都道府県別	83
第 17 表	性病患者数, 病類・病期・性・年齢（5 歳階級）別	84
第 18 表	性病り患率（人口 10 万対）, 病類・病期・性・年齢（5 歳階級）別	86

第4部 食中毒

第19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	88
第20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	92
第21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	96
第22表	食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・原因食品別	100
第23表	食中毒事件・患者・死者数, 摂取場所・原因食品別	102
第24表	食中毒事件・患者・死者数, 月・病因物質別	104
第25表	食中毒事件・患者・死者数, 月・原因食品別	106
第26表	食中毒患者・死者数, 病因物質・性・年齢(5歳階級)別	108
第27表	食中毒患者・死者数, 原因食品・性・年齢(5歳階級)別	110
第28表	食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・摂取場所別	114
第29表	食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・事件規模別	118
第30表	食中毒事件・患者・死者数, 原因施設・摂取場所別	120

第Ⅲ編 伝染病および食中毒統計調査について

第1部	伝染病および食中毒簡速統計調査	125
第2部	伝染病および食中毒精密統計調査	130

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1970
CONTENTS

Preface	3
Part I Description	11
Part II Statistical Tables	53
Table 1 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture	54
Table 2 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture ..	56
Table 3 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture	58
Table 4 Case Rates (Per 100,000 Population) of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture	60
Table 5 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Month ..	62
Table 6 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Month	64
Table 7 Case Rates (Per 100,000 population) of each (Legal, Designated) by Sex and Month	66
Table 8 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Month	68
Table 9 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age (Group in 5-Years)	70
Table 10 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5-Years)	72
Table 11 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age (Group in 5-Years)	74
Table 12 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5-Years)	76
Table 13 Number of Cases of Bacillary Dysentery (including Ekiri), by Types of Examination, Kind of Bacillus and Prefecture	78
Table 14 Number of Cases of Ekiri, by Types of Examination, Kind of Bacillus and Prefecture	81
Table 15 Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of Tuberculosis, by Forms in each Prefecture	82

Table16	Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of each Venereal Disease, in each Prefecture	83
Table17	Number of Cases of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age (Group in 5-Years)	84
Table18	Case Rates (Per 100,000 population) of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age (Group in 5-Years)	86
Table19	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance in each Prefecture	88
Table20	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food in each Prefecture	92
Table21	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Place in each Prefecture	96
Table22	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Caused Food	100
Table23	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Place	102
Table24	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Month	104
Table25	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Month	106
Table26	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Sex and Age (Group in 5-Years)	108
Table27	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food, Sex and Age (Group in 5-Years)	110
Table28	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Place and Cooked or Not	114
Table29	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Scale of Case and Examined or Not	118
Table30	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Place and Taken Place	120

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46年10月1日の推計人口105,006,000である。また月別り患率の算出方法は次式のとおりである。

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

第1部 調査の概要

1. 調査の目的

この調査は、伝染病および食中毒の患者もしくは死者の発生状況をは握するとともに、疫病的事項の解明に必要な資料および防疫対策に要する資料を得ることを目的としている。

2. 調査の対象

この統計は、伝染病予防法（明治30年法第36号）第1条第1項（法定伝染病）と第2項（指定伝染病）に指定された伝染病および伝染病予防法第3条の2、寄生虫予防法（昭和6年法第59号）第1条の2、トラホーム予防法（大正8年法第27号）第1条第2項、結核予防法（昭和26年法第96号）第22条第1項、らい予防法（昭和28年法第214号）第4条第2項、性病予防法（昭和23年第167号）第6条第1項の各法各条によりいずれも届け出ることを規定された伝染病（届出伝染病）を対象としているとともに食品衛生法（昭和22年法第239号）第27条第1項により届け出ることを規定されている食中毒患者もその対象に含んでいる。（次頁の伝染病および食中毒統計調査対象一覧表参照）

3. 調査方法

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

4. 利用上の注意

本書に用いた表象区分の、年次および季節（月）別については保健所長が医師からの届け出を受理した年・月の区分により、年齢別は、保健所長が医師からの届け出を受理した時点での患者の満年齢によっている。また都道府県は簡速統計については患者届け出地により、精密統計については患者住所地によって表章されている。

伝染病および食中毒統計調査対象一覧表

病名	調査の種別		精密統計調査記載事項											根拠法令			
	簡速統計		精密統計		病名(診断名)	患者番号	患者住所	年齢	性別	発病年月日	届出受付年月日	職業	診断方法		菌感源	主体別病院診療所の設立	予防法適用施設別
	患者	死者	患者	死者													
法定伝染病	コレラ	○	○	○													伝染病予防法
	赤痢(疫痢を含む)	○	○	△	○									○			
	チフス	○	○	△	○									○			
	バチフス	○	○	△	○									○			
	痘疹	○	○	△	○												
	発しんチフス	○	○	△	○												
指定伝染病	しゅんちゅうりん	○	○	△	○												伝染病予防法
	急性灰白髄炎	○	○	△	○									○			
届出伝染病	狂犬病	○	○											○			伝染病予防法
	炭疽	○	○											○			
	伝染性下痢症	○	○		○									○			
	百日せき	○	○		○									○			
	まじん	○	○		◎									○			
	破傷風	○	○		○									○			
	マツガリ	○	○		○									○			
	つがら	○	○		○									○			
フイラリ	○	○		○									○				
黄熱	○	○		○												寄生虫予防法	
回帰	○	○		○													
住血吸虫				○													寄生虫予防法
トラホー				○													トラホーム予防法
性病	梅			○										○	○	○	性病予防法
	りん			○										○	○	○	
	軟性下か			○										○	○	○	
結核	そけいりんば肉芽しゅ			○										○	○	○	結核予防法 らい予防法
				○													
食中毒				○	○												食品衛生法

注 1 ◎印のましんおよび結核は $\frac{1}{10}$ 抽出調査である。その他の疾病は全数調査。
 2 コレラおよびベスト以外の法定・指定伝染病の疑似症△印は、都道府県知事の定めるところによる。
 3 らいの昭和46年分は厚生省報告例による。

第2部 結果の概要

第1節 法定・指定伝染病および届出伝染病

1. 概況

表1 伝染病患者数・り患率，病類・年次別

病名	昭和44年		昭和45年		昭和46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	12 954	12.6	9 996	9.6	5 833	5.6
腸チフス	417	0.4	211	0.2	276	0.3
パチフス	81	0.1	50	0.0	53	0.1
痘疹	—	—	—	—	—	—
しんチフス	—	—	—	—	—	—
しょうり紅熱	6 143	6.0	7 774	7.5	9 597	9.1
ジフテリア	616	0.6	596	0.6	433	0.4
流行性脳脊髄膜炎	93	0.1	72	0.1	49	0.0
ベス ト	—	—	—	—	—	—
日本脳炎	230	0.2	145	0.1	138	0.1
指定伝染病						
急性灰白髄炎	16	0.0	8	0.0	6	0.0
届出伝染病						
マラリア	16	0.0	17	0.0	13	0.0
ましん	22 179	21.6	31 248	30.1	22 153	21.1
百日せき	1 078	1.1	655	0.6	206	0.2
インフルエンザ	122 806	119.6	173 371	167.2	39 474	37.6
黄熱	—	—	—	—	—	—
破傷風	320	0.3	243	0.2	217	0.2
狂犬	—	—	1	0.0	—	—
炭そ	3	0.0	2	0.0	1	0.0
伝染性下痢症	6	0.0	20	0.0	—	—
つつが虫病	3	0.0	6	0.0	9	0.0
フィラリア病	61	0.1	12	0.0	6	0.0
回帰熱	—	—	—	—	—	—
住血吸虫病	50	0.0	61	0.1	130	0.1
トラホー	8 247	8.0	6 928	6.7	5 071	4.8
ら	61	0.1	46	0.0	49	0.1
結核						
呼吸器系の結核	180 002	175.4	160 532	154.8	138 815	132.2
その他の結核	22 202	21.6	20 301	19.6	18 869	18.0
性病						
梅毒	7 767	7.6	6 138	5.9	5 105	4.9
りん	9 645	9.4	8 349	8.0	7 299	7.0
軟性下かん	226	0.2	151	0.1	137	0.1
そけいりんば	3	0.0	3	0.0	6	0.0
肉芽しゅ	—	—	—	—	—	—

資料：1. 簡速統計ただし性病，住血吸虫病は精密統計による。
2. らいの昭和46年分は厚生省報告例による。

2. 年次および月別観察

表2 法定・指定伝染病

年次	コレラ		赤痢		腸チフス		パラチフス		痘そり	
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
1926 昭和1年	25	0.0	17 135	28.5	43 938	73.0	4 451	7.4	1 256	2.1
7 2	2	0.0	21 396	35.0	37 503	61.4	4 736	7.8	353	0.6
8 3	1	0.0	25 196	40.6	41 996	67.7	4 887	7.9	723	1.2
9 4	205	0.3	30 230	48.1	37 262	59.3	4 189	6.7	114	0.2
1930 5	—	—	29 672	46.5	41 367	64.8	4 467	7.0	7	0.0
1 6	—	—	29 655	45.7	38 202	58.9	4 042	6.2	23	0.0
2 7	4	0.0	32 249	49.0	35 437	53.8	4 694	7.1	305	0.5
3 8	—	—	38 040	56.9	38 408	57.5	5 279	7.9	375	0.6
4 9	—	—	42 939	63.4	42 420	62.6	4 462	6.6	320	0.5
5 10	—	—	48 964	71.3	37 980	55.3	4 173	6.1	113	0.2
6 11	—	—	52 053	74.9	36 799	52.9	4 747	6.8	178	0.3
7 12	57	0.1	78 283	111.8	38 124	54.4	4 439	6.3	90	0.1
8 13	18	0.0	80 221	113.9	42 074	59.7	6 100	8.7	60	0.1
9 14	—	—	97 249	137.3	37 837	53.4	5 227	7.4	287	0.4
1940 15	—	—	83 689	117.3	40 706	57.0	6 251	8.8	575	0.8
1 16	—	—	58 803	82.7	40 595	57.1	6 233	8.8	654	0.9
2 17	—	—	55 785	77.7	35 589	49.6	6 218	8.7	381	0.5
3 18	—	—	50 188	69.4	52 519	72.6	12 382	17.1	546	0.8
4 19	—	—	55 196	76.2	57 448	79.3	14 819	20.4	311	0.4
5 20	—	—	96 462	134.0	57 933	80.5	10 059	14.0	1 614	2.2
6 21	1 245	1.7	88 214	120.7	44 658	61.1	9 154	12.5	17 954	24.6
7 22	—	—	39 219	50.2	17 809	22.8	4 728	6.1	386	0.5
8 23	—	—	14 665	18.3	9 486	11.9	2 917	3.6	29	0.0
9 24	—	—	23 961	29.3	6 391	7.8	2 189	2.7	124	0.2
1950 25	—	—	49 780	59.8	4 883	5.9	1 711	2.1	5	0.0
1 26	—	—	93 039	110.0	3 878	4.6	1 302	1.5	86	0.1
2 27	—	—	111 709	130.1	2 898	3.4	835	1.0	2	0.0
3 28	—	—	108 009	124.1	2 521	2.9	1 098	1.3	6	0.0
4 29	—	—	98 810	111.9	2 567	2.9	760	0.9	2	0.0
5 30	—	—	80 654	90.3	1 939	2.2	590	0.7	1	0.0
6 31	—	—	84 437	93.6	2 123	2.4	509	0.6	—	—
7 32	—	—	74 780	82.1	2 113	2.3	344	0.4	—	—
8 33	—	—	81 577	88.7	1 901	2.1	1 149	1.2	—	—
9 34	—	—	85 695	92.2	1 546	1.7	411	0.4	—	—
1960 35	—	—	93 971	100.6	1 572	1.7	319	0.3	—	—
1 36	—	—	91 538	97.1	1 061	1.1	213	0.2	—	—
2 37	—	—	73 999	77.7	910	1.0	203	0.2	—	—
3 38	1	0.0	69 813	72.6	995	1.0	148	0.2	—	—
4 39	2	0.0	52 120	53.9	890	0.9	148	0.2	—	—
5 40	—	—	48 621	49.5	789	0.8	71	0.1	—	—
6 41	—	—	65 131	65.8	893	0.9	119	0.1	—	—
7 42	—	—	30 097	30.0	511	0.5	139	0.1	—	—
8 43	—	—	17 792	17.5	390	0.4	102	0.1	—	—
9 44	—	—	12 954	12.6	417	0.4	81	0.1	—	—
1970 45	—	—	9 996	9.6	211	0.2	50	0.0	—	—
1 46	—	—	5 833	5.6	276	0.3	53	0.1	—	—

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

注 1) 簡速統計による。
 2) 沖繩県を含まない。
 3) 昭和38年と39年のコレラ1例は輸入例である。
 4) 指定伝染病：急性灰白髄炎
 指定伝染病に対しては、法定伝染病の場合と同様の法的措置がとられる。昭和22年の患者数は9～12月の計である。

発しんチフス		しょう紅熱		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	230	0.4
3	0.0	8 257	12.5	21 311	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	...
1	0.0	2 982	3.7	16 377	20.5	2 052	2.6	4 757	5.9	993	1.2
475	0.6	4 602	5.6	14 555	17.8	1 446	1.8	1 284	1.6	3 127	3.8
111	0.1	5 149	6.2	12 621	15.2	1 193	1.4	5 196	6.2	3 212	3.9
938	1.1	5 096	6.0	10 749	12.7	1 111	1.3	2 188	2.6	4 233	5.0
3	0.0	6 168	7.2	8 381	9.8	912	1.1	3 545	4.1	2 317	2.7
16	0.0	12 619	14.5	9 589	11.0	859	1.0	1 729	2.0	2 286	2.6
—	—	19 861	22.5	10 490	11.9	676	0.8	1 758	2.0	1 921	2.2
—	—	13 486	15.1	15 557	17.4	630	0.7	3 699	4.1	1 314	1.5
—	—	12 172	13.5	18 395	20.4	610	0.7	4 538	5.0	1 497	1.7
1	0.0	14 499	15.9	15 423	16.9	760	0.8	1 793	2.0	1 718	1.9
—	—	13 734	14.9	15 641	17.0	638	0.7	3 900	4.2	2 610	2.8
—	—	9 882	10.6	17 936	19.3	573	0.6	1 979	2.1	2 917	3.1
—	—	8 786	9.4	14 921	16.0	526	0.6	1 607	1.7	5 606	6.0
—	—	6 251	6.6	9 790	10.4	504	0.5	2 053	2.2	2 436	2.6
—	—	8 382	8.8	7 451	7.8	390	0.4	1 363	1.4	289	0.3
—	—	16 034	16.7	4 866	5.1	320	0.3	1 205	1.3	131	0.1
—	—	12 907	13.3	2 774	2.9	249	0.3	2 683	2.8	84	0.1
—	—	10 735	10.9	2 159	2.2	214	0.2	1 179	1.2	76	0.1
—	—	8 827	8.9	1 520	1.5	144	0.1	2 301	2.3	33	0.0
—	—	6 933	6.9	1 207	1.2	117	0.1	1 028	1.0	26	0.0
—	—	6 237	6.2	807	0.8	122	0.1	292	0.3	20	0.0
—	—	6 143	6.0	616	0.6	93	0.1	230	0.2	16	0.0
—	—	7 774	7.5	596	0.6	72	0.1	145	0.1	8	0.0
—	—	9 597	9.1	433	0.4	49	0.0	138	0.1	6	0.0

表3 (3-1) 法定・指定伝染病

(患者数)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
赤痢(疫痢を含む)														
1950	昭和25年	49 780	316	337	486	729	2 175	4 861	10 992	13 944	9 373	4 078	1 609	875
1	26	93 039	841	943	1 916	2 671	4 527	8 426	15 342	22 302	16 656	11 218	5 300	2 897
2	27	111 709	2 299	2 623	5 073	6 115	6 877	9 842	19 743	23 087	17 982	9 506	5 266	3 296
3	28	108 009	2 260	3 015	4 043	4 443	6 839	9 332	19 222	20 477	17 029	11 625	5 574	4 150
4	29	98 810	3 128	4 005	5 354	5 318	7 640	9 948	12 749	15 544	15 975	10 520	4 907	3 722
5	30	80 654	2 672	2 895	4 254	4 572	6 866	8 540	12 957	14 164	10 539	6 961	3 805	2 429
6	31	84 437	2 209	2 842	3 940	5 045	5 798	8 483	12 249	12 764	12 764	10 272	5 386	3 314
7	32	74 780	2 503	3 180	3 988	4 512	6 244	7 473	9 602	13 313	10 073	6 031	4 510	3 351
8	33	81 577	2 624	3 363	3 886	4 249	5 713	8 875	11 513	11 345	11 882	8 700	5 099	4 328
9	34	85 695	2 995	4 126	5 228	4 712	6 816	9 722	11 235	10 418	10 247	9 398	6 337	4 461
1960	35	93 971	3 300	5 123	6 732	5 679	7 366	10 482	12 719	10 775	11 625	8 948	6 049	5 173
1	36	91 538	4 476	6 069	5 653	6 014	8 420	9 896	10 155	9 469	8 812	8 724	5 478	5 372
2	37	73 999	4 392	5 290	5 614	4 645	7 105	6 923	9 228	8 671	7 278	6 311	4 524	4 018
3	38	69 813	3 068	5 426	6 159	5 180	8 192	8 568	7 850	6 226	6 222	5 173	3 444	4 305
4	39	52 420	3 243	3 829	4 075	4 063	5 189	5 786	6 019	4 562	4 758	3 899	3 639	3 358
5	40	48 621	2 143	3 087	2 954	2 832	5 038	5 515	5 610	4 226	3 895	4 770	4 231	4 320
6	41	65 131	2 733	4 198	6 545	5 208	7 984	9 960	6 328	4 467	4 068	4 187	5 565	3 888
7	42	30 097	3 181	2 775	2 152	1 791	3 056	3 011	3 412	2 169	1 634	4 360	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	1 588
9	44	12 954	781	642	876	799	1 304	1 646	1 245	764	1 046	977	1 496	1 378
1970	45	9 996	422	561	922	688	985	840	646	627	828	844	1 173	
1	46	5 833	306	674	344	269	604	631	475	448	335	533	752	462

腸チフス														
1950	昭和25年	4 883	309	206	232	265	538	607	694	782	493	319	255	183
1	26	3 878	150	153	154	234	360	497	579	534	414	309	240	254
2	27	2 898	171	166	136	201	271	285	381	402	356	202	145	182
3	28	2 521	99	101	140	180	182	252	357	294	287	241	187	201
4	29	2 567	162	134	161	136	281	245	280	285	355	222	151	155
5	30	1 939	137	85	108	117	178	256	247	273	183	139	117	99
6	31	2 123	113	93	123	137	253	257	275	249	219	162	141	101
7	32	2 113	63	198	246	187	222	248	159	227	189	154	107	113
8	33	1 901	121	121	112	123	168	214	252	224	196	130	112	128
9	34	1 546	108	112	116	110	145	170	154	174	131	125	121	80
1960	35	1 572	70	103	114	81	92	140	185	212	226	138	133	78
1	36	1 061	52	72	78	69	96	160	125	116	104	88	54	47
2	37	910	52	39	54	79	101	95	134	109	94	54	36	63
3	38	995	29	49	48	63	131	135	116	185	92	57	47	46
4	39	890	62	175	82	43	51	60	68	89	116	62	37	43
5	40	789	41	40	28	30	46	42	61	64	79	59	113	186
6	41	893	68	78	115	149	110	106	74	45	42	29	37	40
7	42	511	52	37	37	31	29	54	43	36	98	41	17	36
8	43	390	25	26	50	43	32	39	28	30	38	16	34	29
9	44	417	42	49	57	31	45	32	30	21	60	24	10	16
1970	45	211	10	13	22	19	24	14	26	17	16	20	17	13
1	46	276	25	20	47	20	15	17	17	21	21	16	33	24

パラチフス														
1950	昭和25年	1 711	86	59	66	60	188	208	312	298	171	120	90	53
1	26	1 302	46	45	56	59	110	196	222	194	114	106	75	79
2	27	835	46	54	48	74	70	98	113	101	98	58	46	29
3	28	1 098	31	24	40	301	100	87	128	120	85	67	64	51
4	29	760	46	43	42	42	64	101	88	91	86	75	55	27
5	30	590	18	26	41	38	40	64	89	80	75	53	31	35
6	31	509	24	31	30	30	41	64	81	68	54	32	37	17
7	32	344	17	15	23	27	50	31	33	39	38	36	22	13
8	33	1 149	17	22	167	170	81	66	374	124	61	29	20	18
9	34	411	22	19	33	21	48	46	60	67	38	18	19	20
1960	35	319	12	15	16	11	29	47	40	43	40	39	15	12
1	36	213	11	8	17	15	32	22	22	32	18	18	13	5
2	37	203	4	8	11	12	16	49	33	23	15	14	7	11
3	38	148	7	10	14	16	18	16	16	13	12	9	7	3
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	19	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	7	8	6	4	4
9	44	81	4	-	6	14	11	10	6	6	8	6	5	4
1970	45	50	2	3	4	4	5	3	3	5	4	1	2	2
1	46	53	5	4	2	3	2	7	12	6	7	2	3	-

資料：簡速統計

患者数。り患率，病類。月。年次別

(り患率)

昭和25~46年
1950~1971

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1950	59.8	4.5	5.3	6.9	10.7	30.8	71.1	155.6	197.3	137.1	57.7	23.5	12.4
1	26	11.0	11.7	14.5	26.7	38.4	63.0	121.2	213.6	310.5	239.6	156.2	76.2
2	27	130.1	31.6	38.6	69.8	36.9	94.6	139.9	271.5	317.5	255.5	130.7	74.8
3	28	124.1	30.6	45.2	54.7	62.1	92.5	130.5	260.0	277.0	238.1	157.3	77.9
4	29	111.9	41.7	59.1	71.4	73.3	101.9	137.1	170.0	207.3	220.1	140.3	67.6
5	30	90.3	35.2	42.3	56.1	62.3	90.6	116.4	170.9	186.8	143.6	91.8	51.9
6	31	93.6	28.9	39.7	51.5	68.2	75.8	114.7	160.2	158.7	172.5	134.4	72.8
7	32	82.1	32.4	45.5	51.6	60.3	80.7	99.9	124.1	172.1	134.5	78.0	60.2
8	33	88.7	33.6	47.6	49.7	56.2	73.1	117.4	147.3	143.2	157.1	111.3	67.4
9	34	92.2	37.9	57.9	66.2	61.7	86.3	127.2	142.3	131.9	134.1	119.0	82.9
1960	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	35	97.1	55.9	83.9	77.6	105.1	127.7	126.8	118.2	113.7	108.9	109.4	67.1
2	36	77.7	54.3	72.5	69.4	59.4	87.9	88.5	114.2	107.3	93.0	57.8	49.7
3	37	72.6	37.6	73.6	75.4	65.5	100.3	108.4	96.1	76.2	78.7	63.3	43.6
4	38	53.9	39.4	49.7	49.5	51.0	63.0	72.6	73.1	55.4	59.7	47.4	45.7
5	40	49.5	25.7	40.9	35.4	35.1	60.4	68.3	67.2	50.6	48.2	57.1	52.4
6	41	65.8	32.5	55.2	77.8	64.0	94.0	122.3	75.2	53.1	50.0	49.8	68.4
7	42	30.0	37.4	36.1	25.3	21.7	35.0	35.5	40.1	25.5	19.8	27.6	34.6
8	43	17.5	13.6	20.4	22.3	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	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

1950	5.9	4.4	3.2	3.3	3.9	7.6	8.9	9.8	11.1	7.2	4.5	3.7	2.6
1	26	4.6	2.1	2.1	2.1	3.4	5.0	7.1	7.4	6.0	4.3	3.5	3.5
2	27	3.4	2.4	2.4	1.9	2.9	3.7	4.0	5.5	5.1	2.8	2.1	2.5
3	28	2.9	1.3	1.5	1.9	2.5	3.5	4.8	4.0	4.0	3.3	2.6	2.7
4	29	2.9	2.2	2.0	2.1	1.9	3.7	3.4	3.8	4.9	3.0	2.1	2.1
5	30	2.2	1.8	1.2	1.4	1.6	2.3	3.5	3.3	2.9	2.5	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	1.3
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
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	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	35	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	36	1.0	0.6	0.5	0.7	1.0	1.2	1.7	1.3	1.2	0.7	0.5	0.8
3	37	1.0	0.4	2.3	0.6	0.8	1.6	1.7	1.4	2.3	1.2	0.7	0.5
4	38	0.9	0.8	2.3	1.0	0.5	0.6	0.8	0.8	1.1	1.5	0.8	0.5
5	40	0.8	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6	0.5	0.7	0.8	1.0	0.7	1.4
6	41	0.9	0.8	1.0	1.4	1.3	1.3	0.9	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	0.2	0.4
8	43	0.4	0.3	0.3	0.6	0.5	0.4	0.3	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	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	0.4	0.3

1950	2.1	1.2	0.9	0.9	0.9	2.7	3.0	4.4	4.2	2.5	1.7	1.3	0.8
1	26	1.5	0.6	0.7	0.8	0.8	1.5	2.8	3.1	2.7	1.6	1.1	1.1
2	27	1.0	0.6	0.8	0.7	1.1	1.0	1.4	1.6	1.4	1.4	0.8	0.7
3	28	1.3	0.4	0.4	0.5	4.2	1.4	1.2	1.7	1.6	1.2	0.9	0.7
4	29	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	1.4	1.2	1.2	1.0	0.8	0.4
5	30	0.7	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.9	1.2	1.1	1.0	0.7	0.5
6	31	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	1.1	0.9	0.7	0.4	0.2
7	32	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.2
8	33	1.2	1.2	0.3	2.1	2.2	1.0	0.9	4.8	1.6	0.8	0.4	0.2
9	34	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.8	0.8	0.5	0.2	0.3
1960	0.3	0.2	0.2	0.1	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2
1	35	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	36	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	37	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	38	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
5	40	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
6	41	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
7	42	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
8	43	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	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	0.0	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														
1950	昭和25年	5 149	424	301	288	440	803	793	431	266	215	251	492	422
1	26	8 096	353	298	456	562	512	491	385	286	240	257	585	561
2	27	6 168	544	365	399	418	425	406	319	264	272	299	255	1 147
3	28	12 619	649	729	987	932	808	768	729	491	784	757	938	1 240
4	29	19 861	1 632	1 593	1 944	1 439	1 232	1 210	1 105	787	1 282	1 257	1 320	2 652
5	30	13 486	1 481	1 227	1 059	716	863	604	516	423	1 007	1 007	1 272	1 325
6	31	12 172	907	783	701	545	663	548	693	577	507	507	1 007	1 096
7	32	14 499	926	915	972	804	994	906	818	572	784	784	1 007	2 081
8	33	13 734	1 335	1 355	1 382	929	819	925	829	572	784	784	1 007	1 007
9	34	9 882	842	913	806	641	701	682	549	438	507	507	1 007	1 007
1960		8 786	810	822	833	599	883	605	563	336	445	445	1 007	1 007
1	36	6 251	583	604	533	450	449	458	455	325	346	346	1 007	1 007
2	37	8 382	491	518	527	439	609	531	589	371	506	933	1 294	1 374
3	38	16 034	1 006	1 331	1 563	1 114	1 087	904	826	482	785	1 271	2 473	2 442
4	39	12 907	1 321	1 363	1 286	830	838	1 016	871	502	552	1 013	1 526	1 732
5	40	10 735	931	1 160	351	657	860	933	714	397	404	894	1 426	1 508
6	41	8 827	881	1 095	1 098	875	803	710	515	308	309	801	791	841
7	42	6 933	537	655	844	577	577	460	426	215	297	671	841	833
8	43	6 237	440	469	498	391	524	503	455	175	285	552	914	1 031
9	44	6 143	485	471	428	324	459	707	448	161	278	557	820	1 005
1970		7 774	441	503	540	461	621	790	582	222	339	737	1 213	1 275
1	46	9 597	724	851	934	509	784	785	626	254	476	880	1 377	1 397
ジ フ テ リ ア														
1950	昭和25年	12 621	1 394	1 229	1 230	944	932	765	590	540	797	1 283	1 485	1 432
1	26	10 749	1 229	1 202	1 317	1 017	998	713	531	386	541	848	967	1 000
2	27	3 381	774	652	726	781	679	555	422	304	456	745	995	1 292
3	28	9 589	1 057	1 035	1 035	800	731	609	504	416	374	756	934	1 138
4	29	10 490	821	683	890	672	661	561	464	383	606	1 180	1 768	1 801
5	30	15 557	1 325	1 235	1 199	743	704	579	494	547	878	1 967	3 213	2 673
6	31	18 395	1 547	1 330	1 162	984	968	940	854	710	1 060	2 459	3 389	2 992
7	32	15 423	1 819	1 343	1 266	1 126	1 088	833	742	515	908	1 724	2 147	1 912
8	33	15 641	1 272	1 148	1 158	940	777	725	742	530	915	2 149	2 614	2 671
9	34	17 936	1 585	1 626	1 654	1 263	1 109	951	709	588	894	1 859	2 754	2 944
1960		14 921	1 527	1 356	1 344	1 015	1 007	795	604	604	799	1 705	2 339	1 826
1	36	9 790	1 153	1 028	1 046	705	668	587	457	395	524	973	1 234	1 020
2	37	7 451	702	667	678	538	566	492	418	371	646	829	727	817
3	38	4 866	441	520	606	425	483	387	377	239	260	418	342	368
4	39	2 774	299	269	264	257	194	228	157	151	212	200	254	289
5	40	2 159	214	246	291	159	185	166	156	110	114	162	158	198
6	41	1 520	127	145	163	150	149	128	82	81	104	115	138	138
7	42	1 207	98	100	128	101	125	100	82	73	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		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
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎														
1950	昭和25年	1 193	98	82	123	101	78	87	65	236	123	63	58	74
1	26	1 111	100	91	101	89	102	83	79	97	129	103	69	68
2	27	912	65	71	87	85	81	54	68	100	119	69	55	58
3	28	859	76	104	101	67	77	60	67	81	79	53	46	48
4	29	676	54	68	80	50	47	49	51	64	84	49	37	43
5	30	630	56	51	52	47	54	54	42	87	67	42	37	41
6	31	610	34	55	70	42	32	48	37	84	73	46	30	59
7	32	760	101	90	97	73	58	47	48	50	71	44	42	39
8	33	638	54	53	64	58	43	46	37	103	81	39	22	38
9	34	573	36	52	67	47	46	44	42	76	50	31	39	43
1960		526	35	47	50	51	51	38	43	56	71	25	28	31
1	36	504	45	41	50	34	33	36	57	53	65	33	27	30
2	37	390	26	35	49	30	30	27	29	40	45	27	23	29
3	38	320	29	26	37	32	33	28	26	32	23	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	12	18	18	16	10	11	16	8	8	6	8
7	42	117	8	12	8	6	14	14	14	14	6	7	5	6
8	43	122	9	15	23	10	11	6	13	12	5	2	7	6
9	44	93	7	12	11	12	10	10	4	7	5	1	2	6
1970		72	15	7	11	7	7	4	4	4	1	1	2	6
1	46	49	3	4	4	7	5	5	2	3	6	4	4	4

患者数。り患率，病類。月。年次別

(り患率)

昭和25~46年
1950~1971

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1950	昭和25年	6.2	6.0	4.7	4.1	6.4	11.4	11.6	6.1	3.8	3.2	4.0	7.0	6.0
1	26	6.0	4.9	4.6	6.3	8.1	7.1	7.1	5.4	4.0	3.5	5.1	8.4	7.8
2	27	7.2	7.5	5.4	5.5	5.9	5.8	4.4	3.6	3.9	8.0	14.6	15.8	
3	28	14.5	8.8	10.9	13.4	13.0	10.9	10.7	9.9	6.6	10.2	21.1	29.3	
4	29	22.5	21.8	23.5	25.9	19.8	16.4	16.7	14.7	10.5	17.7	28.2	39.9	
5	30	15.1	19.5	17.9	14.0	9.8	11.4	8.2	7.1	5.8	9.8	13.8	13.1	
6	31	13.5	11.9	10.9	9.2	7.4	8.7	7.4	6.8	5.6	14.4	23.1	26.8	
7	32	15.9	12.0	13.1	12.6	10.7	12.8	12.1	10.6	7.5	10.9	21.6	32.4	
8	33	14.9	17.1	19.2	17.7	12.3	10.5	12.2	10.6	6.9	11.1	28.1	33.8	
9	34	10.6	10.7	12.8	10.2	8.4	8.9	8.9	5.5	7.2	13.2	17.7	22.4	
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	
1	36	6.6	7.3	8.4	6.7	5.8	5.6	5.9	5.7	4.1	4.5	6.9	9.3	
2	37	8.8	6.1	7.1	6.5	5.6	7.5	6.8	7.3	4.6	6.5	11.5	16.5	
3	38	16.7	12.3	18.7	19.1	14.1	13.3	11.4	10.1	5.9	9.9	24.1	31.3	
4	39	13.3	16.0	17.7	15.6	10.4	10.2	12.8	10.6	6.1	6.9	12.4	19.2	
5	40	10.9	11.2	15.4	10.2	8.1	10.3	11.6	8.6	4.8	5.0	10.7	17.7	
6	41	8.9	10.5	11.4	13.1	10.7	9.5	8.7	6.1	3.7	3.8	7.1	9.7	
7	42	6.9	6.3	8.5	9.9	7.0	6.8	5.6	5.0	2.5	3.6	7.9	10.2	
8	43	6.2	5.1	5.8	5.8	4.7	6.1	6.1	5.3	2.0	3.4	6.4	11.0	
9	44	6.0	5.6	6.0	4.9	3.8	5.3	8.4	5.1	1.8	3.3	6.4	9.7	
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	
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	

1950	昭和25年	15.2	19.7	19.3	17.4	13.8	13.2	11.2	8.3	7.6	11.7	18.2	21.7	20.3
1	26	12.7	17.1	18.5	18.3	14.6	13.9	10.3	7.4	5.4	7.8	11.8	13.9	13.9
2	27	9.8	10.6	9.6	10.0	11.1	9.3	7.9	5.8	4.2	6.5	10.2	14.1	17.8
3	28	11.0	14.3	15.5	14.0	11.2	9.9	8.5	6.8	5.6	8.0	10.2	13.1	15.4
4	29	11.9	10.9	10.1	11.9	9.3	8.8	7.7	6.2	5.1	8.4	15.7	24.4	24.0
5	30	17.4	17.5	18.0	15.8	10.1	9.3	7.9	6.5	7.2	12.0	25.9	43.8	35.3
6	31	20.4	20.2	18.6	15.2	13.3	12.7	12.7	11.2	9.3	14.3	32.2	45.8	39.1
7	32	16.9	23.5	19.2	16.4	15.0	14.1	11.1	9.6	6.7	12.1	22.3	28.7	24.7
8	33	17.0	16.3	16.3	14.8	12.4	9.9	9.6	9.5	6.8	12.1	27.5	34.6	34.2
9	34	19.3	20.1	22.8	20.9	16.5	14.0	12.4	9.0	7.4	11.7	23.5	36.0	37.3
1960	35	16.0	19.3	18.3	17.0	13.3	12.7	10.4	7.6	7.6	10.4	21.5	30.5	23.1
1	36	10.4	14.4	14.2	13.1	9.1	8.3	7.6	5.7	4.9	6.8	12.2	15.9	12.7
2	37	7.8	6.7	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	2.2	1.9	1.3	1.4	1.9	2.0	2.4
6	41	1.5	1.5	1.9	1.8	1.8	1.8	1.6	1.0	1.0	1.3	1.9	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	1.2	1.2	0.8	0.9	0.8	1.2	1.4	1.4
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	0.8
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

1950	昭和25年	1.4	1.4	1.3	1.7	1.5	1.1	1.3	0.9	3.3	1.9	0.9	0.8	1.0
1	26	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.1	1.4	1.9	1.4	1.0	0.9
2	27	1.1	0.9	1.0	1.2	0.9	1.1	0.8	0.9	1.4	1.7	0.9	0.8	0.8
3	28	1.0	1.0	1.6	1.4	0.9	1.0	0.8	0.9	1.1	1.1	0.7	0.6	0.6
4	29	0.8	0.7	1.0	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	1.2	0.7	0.5	0.6
5	30	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	1.1	0.9	0.6	0.5	0.6
6	31	0.7	0.4	0.8	0.9	0.6	0.4	0.5	0.6	1.1	0.9	0.6	0.4	0.8
7	32	0.8	1.3	1.3	1.3	1.0	0.7	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5
8	33	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	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	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
8	43	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	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

表3 (3-3) 法定・指定伝染病

(患者数)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
日本脳炎														
1950	昭和25年	5 196	—	—	—	—	1	4	17	3 031	1 856	266	15	8
1	26	2 188	—	—	—	1	4	27	160	1 221	610	120	40	
2	27	3 545	—	1	1	3	4	36	771	2 194	422	73	30	
3	28	1 729	2	1	—	1	—	14	46	791	336	87	44	
4	29	1 758	—	3	2	3	12	41	237	990	341	45	18	
5	30	3 699	2	—	1	—	5	14	113	1 853	1 378	212	65	56
6	31	4 538	—	1	—	1	5	33	77	2 082	1 723	431	96	76
7	32	1 793	—	—	1	5	11	33	118	704	701	155	54	11
8	33	3 900	—	—	—	—	7	30	200	1 990	1 386	232	37	18
9	34	1 979	—	2	1	3	8	28	157	1 014	581	151	14	20
1960		1 607	1	2	3	1	14	40	169	801	413	107	22	34
1	36	2 053	—	—	4	1	16	319	936	575	129	22	13	
2	37	1 363	2	—	2	1	5	17	71	424	645	131	30	35
3	38	1 208	—	—	1	2	3	21	90	385	538	113	25	26
4	39	2 683	1	—	—	1	4	16	169	1 602	752	93	22	23
5	40	1 179	—	1	1	—	4	6	125	564	338	90	39	11
6	41	2 301	—	—	—	1	—	11	62	1 038	1 004	127	36	22
7	42	1 028	1	—	—	—	2	19	93	510	314	71	16	4
8	43	292	—	—	—	—	—	12	26	81	143	13	2	—
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	83	32	3	—	—	
急性灰白髄炎														
1950	昭和25年	3 212	149	123	125	99	184	315	578	563	389	314	195	178
1	26	4 233	141	128	158	194	357	535	776	818	469	312	204	141
2	27	2 317	158	142	130	148	154	246	331	290	261	168	132	107
3	28	2 286	96	98	81	72	150	257	356	427	250	245	118	136
4	29	1 921	93	73	94	112	161	250	369	247	210	115	102	95
5	30	1 314	63	57	59	63	106	152	218	213	143	104	78	58
6	31	1 497	32	41	44	67	92	187	300	258	185	132	95	64
7	32	1 718	42	42	46	54	68	100	266	466	293	163	103	75
8	33	2 610	74	69	50	71	188	449	602	468	302	183	92	62
9	34	2 917	45	26	46	71	145	262	555	571	458	317	226	195
1960	35	5 606	136	125	119	145	274	513	1 001	1 207	380	605	334	267
1	36	2 436	145	128	117	120	262	522	662	333	76	35	17	19
2	37	2 89	11	23	19	20	28	23	39	32	37	33	8	16
3	38	131	9	9	9	9	15	8	20	18	14	10	4	5
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	3	3
7	42	26	—	1	2	1	2	4	5	2	—	—	—	1
8	43	20	2	—	—	3	4	1	3	2	—	—	—	1
9	44	16	2	2	—	—	1	5	1	—	—	—	—	1
1970	45	8	1	2	—	1	1	—	2	—	—	—	—	—
1	46	6	—	—	1	—	1	—	2	1	—	—	—	—

注) コレラ、痘そり、発しんチフスについては、近年全く発生を見ないので本表では省略した。

患者数。り 患率，病類。月。年次別

(り 患率)

昭和25～46年
1950～1971

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1950	昭和25年	6.2	—	—	—	—	0.0	0.0	0.2	42.9	27.1	3.8	0.2	0.1
1	26	2.6	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.4	2.2	17.6	8.5	1.7	0.6
2	27	4.1	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.5	10.6	31.2	5.8	1.0	0.4
3	28	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	5.5	11.1	4.5	1.2	0.6
4	29	2.0	—	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5	3.8	13.6	4.5	0.6	0.2
5	30	4.1	0.0	—	—	—	0.1	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	0.4	1.5	9.1	9.4	2.0	0.7	0.1
8	33	4.2	—	—	—	—	0.1	0.4	2.6	25.5	18.5	3.0	0.5	0.2
9	34	2.1	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.0	12.8	7.6	1.9	0.2	0.3
1960	35	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	2.1	10.1	5.4	1.4	0.3	0.4
1	36	2.2	—	—	0.0	0.0	0.2	0.5	4.0	11.7	7.4	1.6	0.3	0.2
2	37	1.4	0.0	—	—	0.0	0.1	0.2	0.9	5.2	8.2	1.6	0.4	0.4
3	38	1.3	0.0	—	—	0.0	0.0	0.3	1.1	4.7	6.8	1.4	0.3	0.3
4	39	2.8	0.0	—	—	0.0	0.0	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	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	—	—

1950	昭和25年	3.9	2.1	1.9	1.8	1.4	2.6	4.6	8.2	8.0	5.7	4.4	2.9	2.5
1	26	5.0	2.0	2.0	2.2	2.3	5.0	7.7	10.8	11.4	6.7	4.3	2.9	2.0
2	27	2.7	2.2	2.1	1.8	2.1	2.1	3.5	5.2	4.0	3.7	2.3	1.9	1.5
3	28	2.6	1.3	1.5	1.1	1.0	2.0	3.6	4.8	5.8	3.5	3.3	1.6	1.8
4	29	2.2	1.2	1.1	1.3	1.5	2.1	3.4	4.9	3.3	2.9	1.5	1.4	1.3
5	30	1.5	0.8	0.8	0.8	0.9	1.4	2.1	2.9	2.8	1.9	1.4	1.1	0.8
6	31	1.7	0.4	0.6	0.6	0.9	1.2	2.5	3.9	3.4	2.5	1.7	1.3	0.8
7	32	1.9	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	3.4	6.0	3.9	2.1	1.4	1.0
8	33	2.8	0.9	1.0	0.6	0.9	2.4	5.9	7.7	6.0	4.0	2.3	1.2	0.8
9	34	3.1	0.6	0.4	0.6	0.9	1.8	3.4	7.0	7.2	6.0	4.0	3.0	2.5
1960	35	6.0	1.7	1.7	1.5	1.9	3.5	6.7	12.7	15.3	11.5	7.6	4.4	3.4
1	36	2.6	1.8	1.8	1.5	1.5	3.3	6.7	8.3	4.2	1.0	0.4	0.2	0.2
2	37	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.1	0.2
3	38	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
4	39	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1
5	40	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1
6	41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	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
1	46	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—

表 4 (3 - 1) 届出伝染病

(患者数)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
インフルエンザ														
1950	昭和25年	39 324	4 539	10 527	4 596	896	510	49	33	17	15	626	3 888	13 628
1	26	5 958	3 027	2 428	150	63	63	31	33	14	16	64	21	48
2	27	1 634	74	66	62	149	146	304	487	21	29	14	75	207
3	28	89 942	13 586	34 834	39 753	1 027	198	179	165	16	31	20	35	93
4	29	4 444	67	593	734	547	1 481	277	245	65	133	30	78	194
5	30	18 639	45	4 193	5 129	2 370	5 042	1 694	62	23	21	15	15	24
6	31	24 991	245	479	618	1 717	5 312	1 153	1 420	196	69	172	468	13 142
7	32	983 105	149 256	149 764	34 342	6 110	1 577	108 945	166 414	46 862	8 971	50 683	142 159	118 022
8	33	32 944	19 447	5 397	3 480	2 117	888	680	208	85	123	158	179	182
9	34	19 401	137	175	1 328	4 949	9 354	2 662	265	262	41	56	61	111
1960	35	142 892	43	712	24 440	91 438	24 440	606	397	86	11	46	114	559
1	36	111 830	2 370	38 023	57 464	11 718	1 054	926	8	22	6	139	46	54
2	37	474 723	420	119 002	292 708	56 094	4 910	552	68	31	122	160	255	401
3	38	774	106	241	48	29	10	14	33	2	6	24	144	117
4	39	110 204	271	33 763	48 151	12 330	10 548	3 230	807	562	325	18	14	185
5	40	409 391	329	35 640	248 293	116 766	7 247	448	166	26	26	180	33	237
6	41	41 437	379	6 555	18 792	9 304	4 904	999	260	41	4	44	47	108
7	42	55 321	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	20 652	6 728	1 365	110	34	159	3	1	5	29

伝染性下痢症

1950	昭和25年	91	—	10	4	7	1	27	9	16	6	2	2	7
1	26	1 520	—	—	60	99	66	67	241	222	13	5	—	742
2	27	147	1	—	—	4	12	40	44	13	19	14	—	—
3	28	59	1	38	—	1	3	3	4	2	—	—	1	5
4	29	109	15	1	—	—	5	11	50	10	17	—	—	—
5	30	81	—	—	—	22	17	9	17	9	7	—	—	—
6	31	424	—	—	71	—	2	1	82	256	3	3	6	—
7	32	37	—	—	—	—	2	13	—	9	11	2	—	—
8	33	45	—	—	21	1	4	2	7	5	2	2	—	1
9	34	131	1	1	2	3	—	—	2	116	—	—	—	6
1960	35	226	1	33	1	—	8	169	3	6	4	1	—	—
1	36	47	—	3	—	—	—	35	6	2	—	—	—	1
2	37	58	—	37	1	—	—	—	—	20	—	—	—	—
3	38	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
4	39	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
5	40	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	2	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
7	42	10	6	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
8	43	13	—	—	1	—	11	1	—	—	—	—	2	—
9	44	6	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1970	45	20	—	—	3	—	—	—	—	17	—	—	—	—
1	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

百日せき

1950	昭和25年	122 796	11 544	11 344	10 637	10 159	12 247	13 725	15 866	14 272	8 131	5 448	4 542	4 881
1	26	78 612	5 022	5 254	5 280	5 121	6 312	8 119	10 788	10 346	7 374	4 838	4 193	4 965
2	27	56 868	5 480	5 098	5 046	5 348	5 240	6 263	7 511	6 163	4 485	2 174	1 776	2 084
3	28	45 262	1 903	1 777	1 654	1 801	2 737	4 224	5 878	6 782	6 131	3 859	3 367	5 149
4	29	67 028	4 897	4 446	6 469	7 916	8 445	9 571	9 284	6 630	4 171	1 867	1 672	1 660
5	30	14 134	1 229	1 189	1 003	782	837	1 114	1 853	1 766	1 421	1 028	758	1 154
6	31	18 524	870	884	698	1 240	1 316	1 935	2 874	3 048	2 127	1 413	1 096	1 023
7	32	20 112	645	839	922	1 268	2 151	2 210	2 726	3 061	2 691	1 388	1 081	1 130
8	33	29 948	1 631	1 865	1 738	2 116	2 770	4 024	5 543	3 945	2 452	1 225	1 454	1 185
9	34	9 742	1 185	1 215	1 022	769	629	816	1 242	1 015	738	341	369	401
1960	35	3 890	284	346	369	257	326	301	524	501	367	242	200	173
1	36	5 225	163	138	137	214	305	332	833	1 168	781	412	373	367
2	37	11 552	378	560	401	677	983	1 718	1 859	1 806	1 366	741	556	507
3	38	4 132	405	326	312	298	541	301	429	526	417	280	152	145
4	39	1 167	75	83	67	73	74	152	141	182	158	64	56	42
5	40	2 362	55	61	32	93	130	172	286	438	571	231	163	130
6	41	3 136	150	202	225	309	335	338	330	369	425	205	154	94
7	42	820	72	70	78	57	45	70	71	85	79	58	96	39
8	43	460	19	16	18	40	52	58	55	81	30	44	24	23
9	44	1 078	32	27	7	24	53	114	81	230	166	85	219	40
1970	45	655	37	29	25	58	25	79	49	128	82	49	38	56
1	46	206	12	15	20	11	18	14	16	13	18	14	42	13

資料 簡便統計

患者数。り患率, 病類。月。年次別

(り患率)

昭和25~46年
1950~1971

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1950	47.3	64.2	164.9	65.0	13.1	7.2	0.7	0.5	0.2	0.2	8.9	56.9	192.9
1	26	7.0	42.1	37.4	2.1	0.9	0.4	0.5	0.2	0.2	0.9	0.3	0.7
2	27	1.9	1.0	1.0	0.9	2.1	2.0	4.3	6.7	0.3	0.4	0.2	1.1
3	28	103.3	183.8	521.7	537.8	14.4	2.7	2.5	2.2	0.2	0.4	0.3	0.5
4	29	5.0	0.9	8.8	9.8	7.5	19.7	3.8	3.3	0.9	1.8	0.4	1.1
5	30	20.9	0.6	61.2	67.6	32.3	66.5	23.1	0.8	0.3	0.3	0.2	0.3
6	31	27.7	3.2	6.7	8.1	23.2	69.5	15.6	18.6	2.6	0.9	2.3	6.3
7	32	1079.3	1929.4	2143.4	443.9	81.6	20.4	1455.2	2151.2	605.8	119.8	655.2	1898.9
8	33	35.8	248.9	76.5	44.5	28.0	11.4	9.0	2.7	1.1	1.6	2.0	2.4
9	34	20.9	1.7	2.5	16.8	64.8	118.5	34.8	3.4	3.3	0.5	0.7	0.8
1960	35	153.0	0.5	9.6	308.9	1194.1	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	1629.9	3621.0	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	5.0
4	39	113.4	3.3	438.5	585.0	154.8	128.1	40.5	9.8	6.8	4.1	0.2	2.2
5	40	416.6	3.9	472.7	2974.8	1445.6	86.8	5.5	2.0	0.3	0.3	2.2	0.4
6	41	41.3	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	769.0	685.9	84.4	14.3	4.8	12.5	4.4	2.0	0.6	3.7	40.9
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	316.2	1071.1	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	0.3

年次	昭和25年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1950	0.1	—	0.2	0.1	0.1	0.0	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1
1	26	1.8	—	0.8	1.4	0.9	1.0	3.4	3.1	0.2	0.1	0.1	10.3
2	27	0.2	0.0	—	0.1	0.2	0.6	0.6	0.2	0.3	0.2	—	—
3	28	0.7	0.0	0.6	—	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.1
4	29	0.1	0.2	0.0	—	—	0.1	0.2	0.7	0.1	0.2	—	—
5	30	0.1	—	—	—	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	—	—	—
6	31	0.5	—	—	0.9	—	0.0	0.0	1.1	3.3	0.0	0.1	—
7	32	0.0	—	—	—	—	0.0	0.2	—	—	0.0	—	—
8	33	0.0	—	—	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	—	0.0
9	34	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.1	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	—	—	—	—	—	—
8	43	0.0	—	—	0.0	—	0.1	0.0	—	—	—	—	—
9	44	0.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
1970	45	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
1	46	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—

年次	昭和25年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1950	147.6	163.4	177.7	150.5	148.6	173.3	200.7	224.5	202.0	118.9	77.1	66.4	69.1
1	26	93.0	69.9	81.0	73.5	73.7	87.9	116.8	150.2	151.0	113.3	67.4	60.3
2	27	66.2	75.4	74.9	69.4	78.8	72.1	89.0	103.3	84.8	63.7	29.9	25.2
3	28	52.0	25.7	26.6	22.4	25.2	37.0	59.0	79.5	91.7	85.7	52.2	47.1
4	29	75.9	65.3	65.6	86.3	109.1	112.6	131.9	123.8	88.4	57.5	24.9	23.0
5	30	15.8	16.2	17.4	13.2	10.7	11.0	15.2	24.4	23.3	19.4	13.6	10.3
6	31	20.5	11.4	12.4	9.1	16.8	17.2	26.2	37.6	39.9	28.8	18.5	14.8
7	32	22.1	8.3	12.0	11.9	16.9	27.8	29.5	35.2	39.6	35.9	17.9	14.4
8	33	32.5	20.9	26.4	22.2	28.0	35.4	53.2	70.9	50.5	32.4	15.7	19.2
9	34	10.5	15.0	17.0	12.9	10.1	8.0	10.7	15.7	12.9	9.7	4.3	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
1	36	5.5	2.0	1.9	1.7	2.8	3.8	4.3	10.4	14.6	10.1	5.1	4.8
2	37	12.1	4.7	7.7	5.0	8.7	12.2	22.0	23.0	22.3	17.5	9.2	7.1
3	38	4.3	5.0	4.4	3.8	3.8	6.6	3.8	5.3	6.4	5.3	3.4	1.9
4	39	1.2	0.9	1.1	0.8	0.9	0.9	1.9	1.7	2.2	2.0	0.8	0.7
5	40	2.4	0.7	0.8	0.4	1.2	1.6	2.1	3.4	5.2	7.1	2.8	2.0
6	41	3.2	1.8	2.7	2.7	3.8	4.0	4.2	3.9	4.4	5.2	2.4	1.9
7	42	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.5	0.8	0.8	1.0	1.0	0.7	1.2
8	43	0.5	0.2	0.2	0.2	0.5	0.6	0.7	0.6	0.9	0.4	0.5	0.3
9	44	1.1	0.4	0.3	0.1	0.3	0.6	1.4	0.9	2.6	2.0	1.0	2.6
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
1	46	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1

表 4 (3-2) 届出伝染病

(患者数)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
ま し ん														
1950	昭和25年	56 236	3 798	4 187	6 736	6 937	10 131	8 278	5 379	2 357	987	1 370	2 276	3 800
1	26	181 866	5 472	9 607	20 409	27 548	45 056	35 408	17 965	7 517	2 511	2 815	3 170	4 388
2	27	57 502	4 252	4 570	8 223	8 445	9 827	9 432	5 655	2 249	960	754	1 138	1 997
3	28	127 723	3 516	6 325	14 950	18 986	28 786	24 524	12 983	5 625	2 220	2 309	3 137	4 362
4	29	71 605	4 998	5 902	9 386	9 624	14 156	11 786	6 821	2 865	1 084	1 160	1 563	2 260
5	30	60 271	3 398	6 435	8 467	7 893	12 910	10 587	4 619	1 653	575	607	854	2 273
6	31	68 153	2 989	4 028	6 607	8 015	14 260	13 173	7 383	2 809	1 237	1 523	2 320	3 809
7	32	65 886	3 566	5 634	9 654	12 632	16 487	9 883	4 431	1 315	468	526	499	791
8	33	29 351	1 263	1 434	3 357	3 824	5 599	5 136	3 090	1 343	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		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	1 962	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		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

破 傷 風

1950	昭和25年	1 915	126	93	132	147	182	223	167	219	157	178	161	130
1	26	1 725	129	85	128	134	171	194	164	183	174	146	110	107
2	27	1 438	112	81	108	115	144	127	150	131	139	113	111	107
3	28	1 243	108	73	77	91	141	107	109	137	103	113	91	93
4	29	1 044	83	60	56	90	104	112	94	103	100	66	103	73
5	30	960	77	55	77	76	79	86	95	91	96	88	74	66
6	31	998	56	46	54	93	82	109	106	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		820	55	54	50	67	60	78	58	102	80	81	69	66
1	36	760	54	49	46	55	72	73	76	87	72	68	58	50
2	37	707	44	44	56	52	56	69	64	82	70	74	56	40
3	38	667	37	44	47	43	64	53	80	81	74	70	37	37
4	39	641	44	46	31	62	51	58	55	60	57	69	52	56
5	40	542	24	35	38	48	52	48	42	53	68	61	40	33
6	41	453	30	24	31	34	48	51	34	53	45	46	30	27
7	42	410	27	23	29	31	44	43	40	50	42	31	29	21
8	43	338	21	17	19	28	32	35	45	37	29	24	35	16
9	44	320	24	19	9	23	34	39	28	43	33	29	22	17
1970		243	12	14	13	29	23	27	25	21	23	23	16	16
1	46	217	24	15	13	14	20	19	26	22	24	16	12	12

マ ラ リ ア

1950	昭和25年	1 016	39	50	56	53	80	164	177	182	80	61	47	27
1	26	480	30	34	27	28	43	48	85	73	48	29	22	13
2	27	262	16	15	19	22	23	37	39	31	23	20	10	7
3	28	168	9	7	8	8	21	17	22	19	11	24	12	10
4	29	337	10	7	69	87	59	42	10	20	11	5	2	15
5	30	66	4	2	2	5	11	4	17	7	6	3	3	2
6	31	47	2	2	6	2	4	4	4	4	4	2	1	3
7	32	33	5	2	4	4	4	1	1	5	1	1	2	1
8	33	28	2	1	2	4	4	2	1	2	2	2	2	1
9	34	16	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	2	1
1960		16	1	1	2	1	1	4	2	5	1	2	2	1
1	36	22	1	1	4	4	1	9	1	1	1	3	2	1
2	37	18	1	1	4	2	1	4	1	3	1	1	1	1
3	38	16	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
4	39	10	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	40	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
6	41	15	1	2	2	1	1	1	2	2	4	2	2	2
7	42	12	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	3
8	43	19	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2
9	44	16	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1970		17	1	1	1	1	1	3	6	1	1	1	4	2
1	46	13	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2

患者数。り 患率, 病類。月。年次別

(り 患率)

昭和25~46年
1950~1971

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1950	昭和25年	67.6	53.7	65.6	95.3	101.4	143.4	121.1	76.1	33.4	14.4	19.4	32.3	53.8
1	26	215.0	76.2	148.1	284.1	396.3	627.3	509.4	250.1	104.7	36.1	39.2	45.6	61.1
2	27	67.0	58.5	67.2	113.1	120.0	135.1	134.0	77.8	30.9	13.6	10.4	16.2	27.5
3	28	146.8	47.6	94.7	202.2	265.4	389.4	342.8	175.6	76.1	31.0	31.2	43.9	59.0
4	29	81.1	66.7	87.1	125.2	132.6	188.8	162.4	91.0	38.2	14.9	15.5	21.5	30.1
5	30	67.5	44.8	94.0	111.7	107.6	170.3	144.3	60.9	21.8	7.8	8.0	11.6	30.0
6	31	75.5	39.1	56.3	86.4	108.3	166.5	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	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	21.7	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	28.9	40.9	34.7	23.4	13.5	14.6	21.0	26.5

1950	昭和25年	2.3	1.8	1.5	1.9	2.1	2.6	3.3	2.4	3.1	2.3	2.5	2.4	1.8
1	26	2.0	1.8	1.3	1.8	1.9	2.4	2.8	2.3	2.5	2.0	2.0	1.6	1.5
2	27	1.7	1.5	1.2	1.5	1.6	2.0	1.8	2.1	1.8	1.6	1.6	1.6	1.5
3	28	1.4	1.5	1.1	1.0	1.3	1.9	1.5	1.5	1.9	1.4	1.5	1.3	1.3
4	29	1.2	1.1	0.9	0.7	1.2	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	0.9	1.4	1.0
5	30	1.1	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0	0.9
6	31	1.1	0.7	0.6	0.7	1.3	1.1	1.5	1.4	1.2	1.5	1.3	1.0	1.0
7	32	1.0	0.9	1.0	0.8	1.1	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	1.2	0.7
8	33	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	1.2	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8
9	34	0.9	0.6	0.6	0.7	0.8	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2	1.1	1.1	0.7
1960	35	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	1.0	0.7	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8
1	36	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6
2	37	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.7	0.5
3	38	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	1.0	1.0	0.9	0.9	0.5	0.5
4	39	0.7	0.5	0.6	0.4	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
5	40	0.6	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.5	0.4
6	41	0.5	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3
7	42	0.4	0.3	0.3	0.2	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

1950	昭和25年	1.2	0.6	0.8	0.8	0.8	1.1	2.4	2.5	2.6	1.2	0.9	0.7	0.4
1	26	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	1.2	1.0	0.7	0.4	0.3	0.2
2	27	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1
3	28	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1
4	29	0.4	0.1	0.1	0.9	1.2	0.8	0.6	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.2
5	30	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
6	31	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
7	32	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
8	33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	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	0.1	—	0.0	0.0	—
1960	35	0.0	—	—	0.0	—	—	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—	—
1	36	0.0	—	0.0	—	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0
2	37	0.0	—	—	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	—	0.0	—	0.0	0.0
3	38	0.0	—	—	0.0	—	—	0.1	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0
4	39	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	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	—	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	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

表 4 (3 - 3) 届出伝染病

(患者数)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
つつが虫病													
1950	昭和25年	116	—	—	—	—	—	—	37	53	16	—	—
1	26	100	—	—	—	—	—	—	24	43	23	—	—
2	27	97	—	—	—	—	—	—	20	27	16	—	—
3	28	104	1	—	—	—	—	2	15	44	28	—	—
4	29	74	—	—	—	1	1	—	8	22	31	—	—
5	30	43	—	—	—	—	—	1	10	8	—	—	—
6	31	38	—	1	—	—	—	—	10	6	—	—	—
7	32	41	1	—	—	—	—	—	8	13	—	—	—
8	33	35	—	—	—	—	—	1	4	5	—	—	—
9	34	40	1	—	—	—	—	—	14	1	—	—	—
1960	1	35	63	—	—	—	—	—	6	17	21	—	—
2	36	109	—	—	—	—	—	—	11	10	39	—	—
3	37	72	—	—	—	—	—	—	13	14	23	—	—
4	38	39	—	—	—	—	—	—	8	1	2	—	—
5	39	19	—	—	—	—	—	—	1	8	1	—	—
6	40	8	—	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—
7	41	13	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
8	42	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	43	5	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
1970	1	45	6	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—
1	46	9	—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—
フィラリア病													
1950	昭和25年	106	6	15	6	6	5	10	9	15	9	12	8
1	26	71	9	8	3	3	9	2	9	1	6	4	5
2	27	40	2	3	2	6	2	5	4	2	1	7	5
3	28	55	1	4	3	4	6	16	7	3	3	2	4
4	29	187	13	4	3	6	61	21	16	19	25	7	4
5	30	61	5	11	5	3	2	7	6	3	4	9	3
6	31	98	2	—	—	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	3	7	3	1	5	57	37	—
9	34	39	4	4	3	3	7	3	1	1	2	3	3
1960	1	35	59	1	2	4	1	6	4	2	26	7	4
2	36	80	4	3	39	2	3	4	3	7	8	3	3
3	37	1536	2	1	5	7	16	9	13	136	86	966	251
4	38	126	1	6	3	—	6	10	10	71	9	5	4
5	39	639	3	230	176	3	1	14	143	1	27	17	23
6	40	118	1	5	2	5	2	3	4	4	4	1	34
7	41	14	—	—	2	2	2	—	—	—	—	—	1
8	42	19	1	2	1	3	3	6	1	—	—	—	—
9	43	13	—	—	—	3	4	8	22	16	5	—	2
1970	1	45	12	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
1	46	6	—	—	—	3	1	1	1	1	—	—	—
住血吸虫病													
1950	昭和25年	918	15	27	38	35	60	62	115	240	156	105	41
1	26	697	16	36	50	33	62	44	91	168	86	76	12
2	27	948	14	19	20	39	77	38	45	165	210	242	48
3	28	1200	77	107	57	19	11	71	23	85	140	207	390
4	29	1537	17	147	79	14	63	28	51	142	308	418	129
5	30	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	189	221	136	99	192	279	153	332	72
9	34	936	81	118	89	20	52	46	61	56	237	133	27
1960	1	35	449	44	18	25	88	30	20	29	95	37	23
2	36	430	16	39	154	23	21	17	21	38	28	49	8
3	37	359	10	59	53	20	22	2	18	43	68	37	2
4	38	270	1	8	5	9	23	20	8	30	82	35	29
5	39	446	76	99	103	12	9	26	36	25	13	17	28
6	40	228	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	2	—	4	1	77
9	43	95	12	1	17	—	—	2	2	—	12	—	—
1970	1	45	—	—	5	3	1	2	3	—	9	7	30
1	46	130	4	19	9	21	5	9	11	4	7	10	11

注) 狂犬病は32年から前年までまったく発生がなかったが、本年は8月に1件発生があり、転入例である。

患者数。り患率，病類。月。年次別

(り患率)

昭和25～46年
1950～1971

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1950	昭和25年	0.1	—	—	—	—	—	—	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1
1	26	0.1	—	—	—	—	—	—	0.3	0.6	0.3	0.1	0.0
2	27	0.1	—	—	—	—	—	—	0.0	0.3	0.4	0.2	0.1
3	28	0.1	0.0	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.6	0.4	0.1
4	29	0.1	—	—	—	0.0	0.0	—	0.1	0.3	0.4	0.1	0.0
5	30	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	—
6	31	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	—
8	33	0.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	0.1	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	0.2	0.3	0.2	0.0
2	37	0.1	0.0	—	—	—	—	—	0.1	0.5	0.4	0.2	0.0
3	38	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.2	0.3	0.2	0.1	—
4	39	0.0	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.0	0.1	—
5	40	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
6	41	0.0	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.0	0.1	—
7	42	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	46	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—

1950	昭和25年	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
1	26	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
2	27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
3	28	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
4	29	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.8	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
5	30	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
6	31	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5
7	32	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
8	33	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.5	—
9	34	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
7	42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0
8	43	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	46	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0

1950	昭和25年	1.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.8	0.9	1.6	3.4	2.3	1.5	0.6
1	26	0.8	0.2	0.6	0.7	0.5	0.9	0.6	1.3	2.3	1.2	1.1	0.2
2	27	1.1	0.2	0.3	0.3	0.6	1.1	0.5	0.6	2.3	3.0	3.3	0.7
3	28	1.4	1.0	1.6	0.8	0.3	0.1	1.0	0.3	1.1	2.0	2.8	5.5
4	29	1.7	0.2	2.2	1.1	0.2	0.8	0.4	0.7	1.9	4.2	5.6	1.8
5	30	1.5	0.6	2.1	0.4	1.4	1.2	3.4	1.1	4.2	0.9	1.0	1.1
6	31	1.6	0.3	4.1	0.6	0.3	0.2	0.4	1.2	2.5	1.0	3.2	3.4
7	32	0.7	0.0	0.7	0.4	0.2	0.5	1.1	0.6	2.1	0.5	1.3	0.6
8	33	2.2	1.5	1.4	1.8	2.9	1.7	1.3	2.5	3.6	2.0	4.2	1.0
9	34	1.0	1.0	1.7	1.1	0.3	0.7	0.6	0.8	0.7	3.1	1.7	0.4
1960	35	0.5	0.6	0.2	0.3	1.1	0.4	0.3	0.4	0.3	1.2	0.5	0.3
1	36	0.5	0.2	0.5	1.9	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.6	0.1
2	37	0.4	0.1	0.8	0.7	0.3	0.3	0.0	0.2	0.5	0.9	0.5	0.0
3	38	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.4	1.0	0.4	0.2
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
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	—	—	—	—	—	—	—	—
9	44	0.0	0.0	0.1	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.5
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

図1 伝染病り患率の年次推移(1)

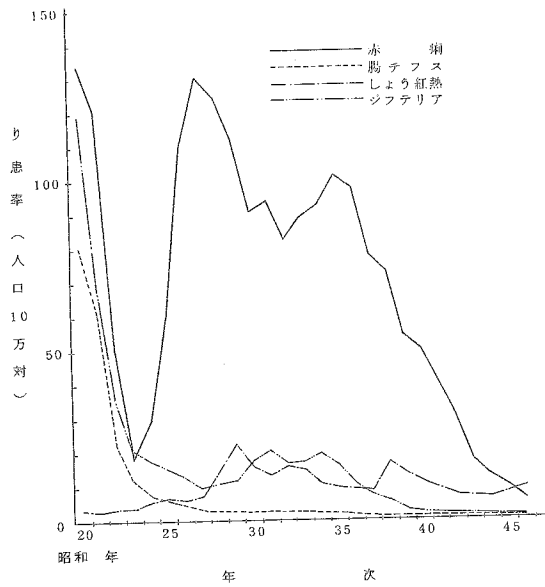


図2 伝染病り患率の年次推移(2)

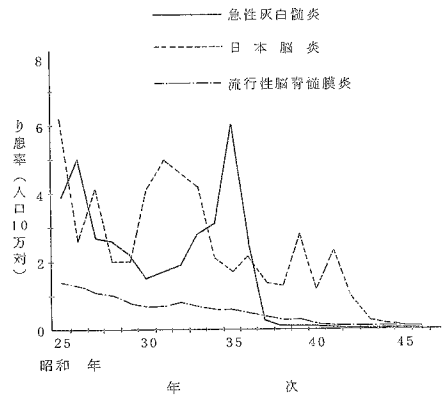


図4 伝染病り患率の年次推移(4)

ましん

図3 伝染病り患率の年次推移(3)

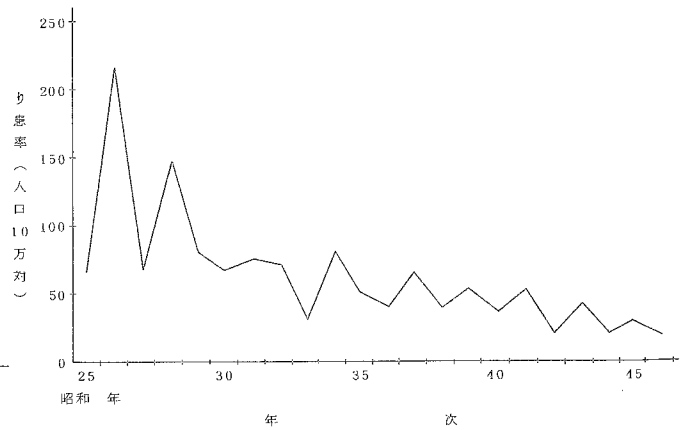
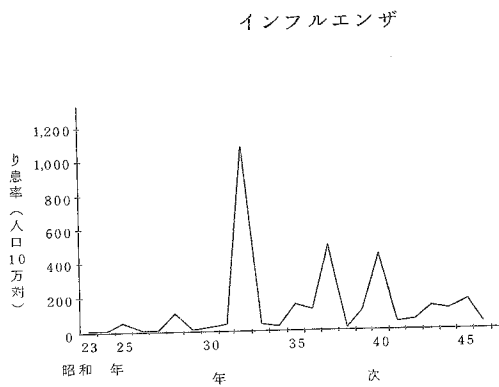


図5 伝染病り患率の季節変動(1)

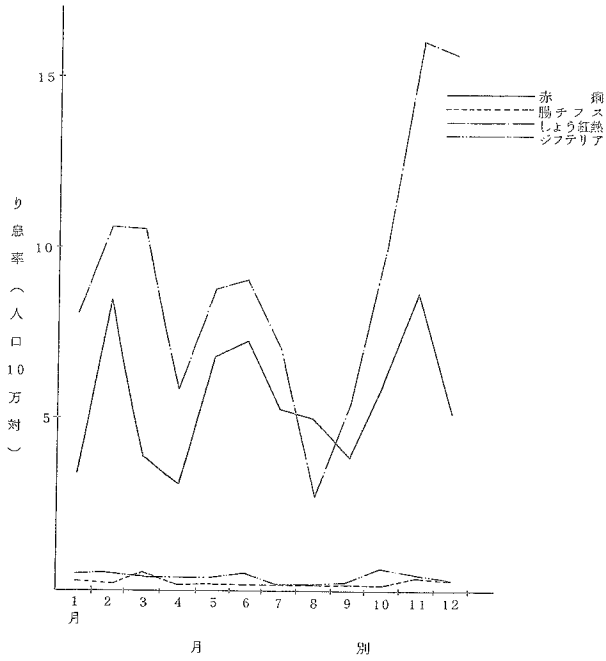
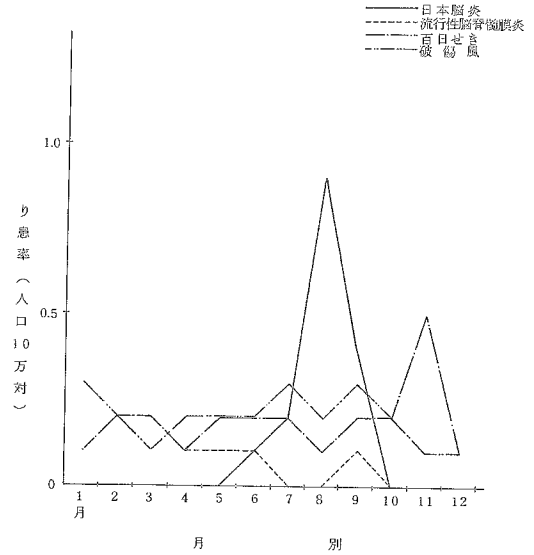


図6 伝染病り患率の季節変動(2)



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46年

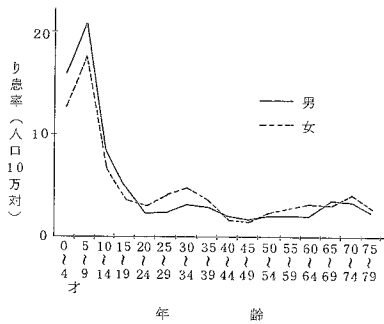


図8 ジフテリアり患率の年齢曲線

昭和46年

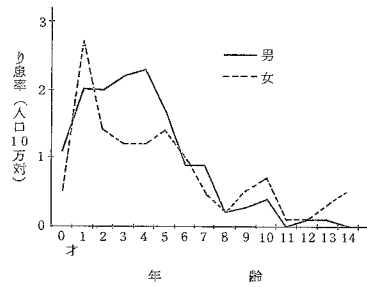


図9 日本脳炎り患率の年齢曲線

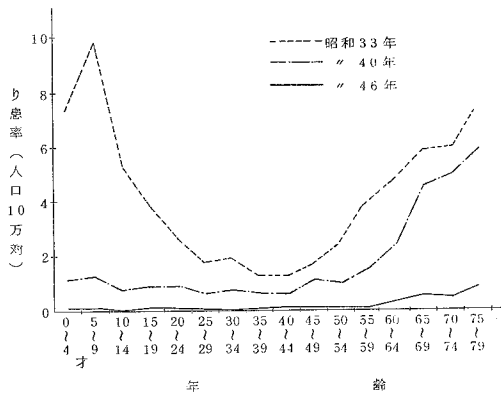


図10 インフルエンザり患率の年齢曲線

昭和46年

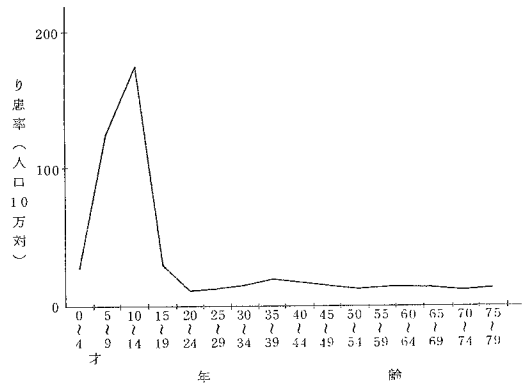


図11 ましんり患率の年齢曲線

昭和46年

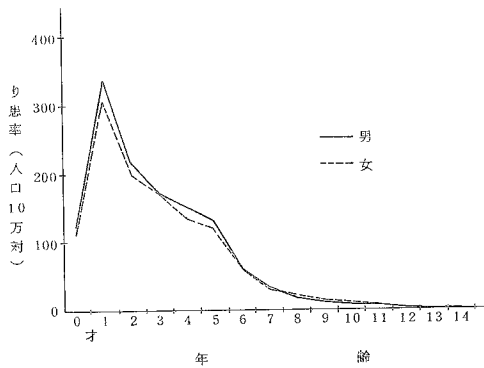
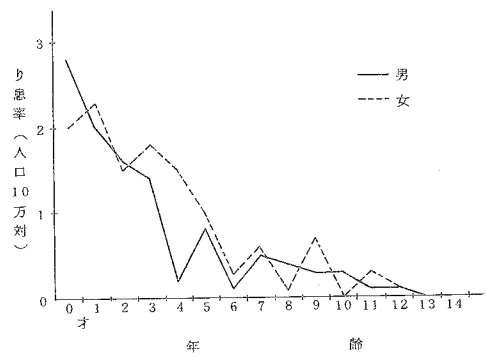


図12 百日せきり患率の年齢曲線

昭和46年



4. 地域別観察

図13 赤痢り患率の地域傾向

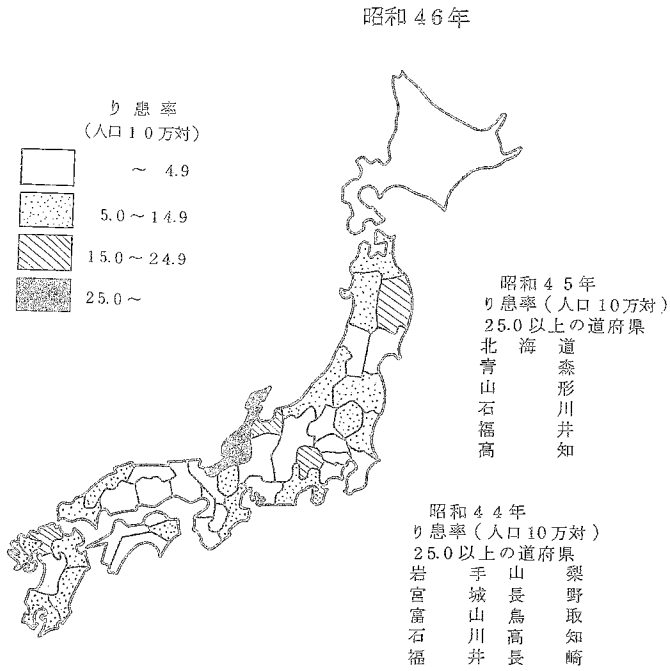
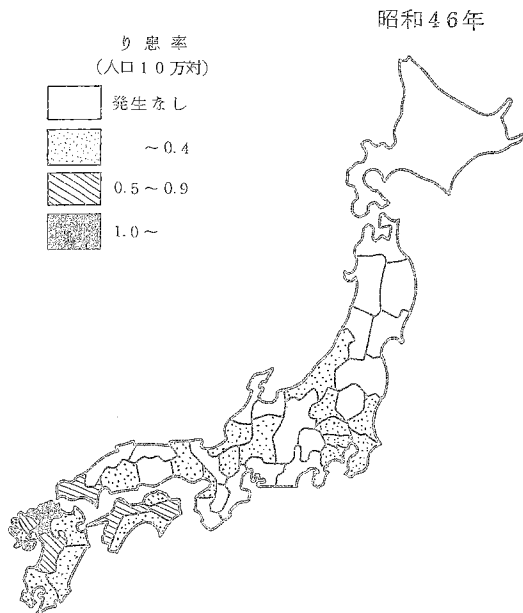


図14 日本脳炎り患率の地域傾向



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46年

		総 数	A	B	C	D	不 明	そ の 他
総 数	実 数	3 769	5	402	8	3 294	60	—
	百分率	100.0	0.1	10.7	0.2	87.4	1.6	—
細菌性 赤 痢	実 数	3 768	5	401	8	3 294	60	—
	百分率	100.0	0.1	10.6	0.2	87.4	1.6	—
疫 痢	実 数	1	—	1	—	—	—	—
	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46年

		総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明
総 数	実 数	5	1	1	1	—	—	—	—	2
	百分率	100.0	20.0	20.0	20.0	—	—	—	—	40.0
細菌性 赤 痢	実 数	5	1	1	1	—	—	—	—	2
	百分率	100.0	20.0	20.0	20.0	—	—	—	—	40.0

(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	402	9	1	7	165	20	12	87	1	7	7	—	—	3	2	2	9	13	57
	百分率	100.0	2.2	0.2	1.7	41.0	5.0	3.0	21.6	0.2	1.7	1.7	—	—	0.7	0.5	0.5	2.2	3.2	14.2
細菌性 赤 痢	実 数	401	9	1	7	165	20	12	86	1	7	7	—	—	3	2	2	9	13	57
	百分率	100.0	2.2	0.2	1.7	41.1	5.0	3.0	21.4	0.2	1.7	1.7	—	—	0.7	0.5	0.5	2.2	3.2	14.2

(3) C 群

		総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明
総 数	実 数	8	1	—	—	—	—	—	—	7
	百分率	100.0	12.5	—	—	—	—	—	—	87.5
細菌性 赤 痢	実 数	8	1	—	—	—	—	—	—	7
	百分率	100.0	12.5	—	—	—	—	—	—	87.5

資料：精密統計

表7 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 構成割合; 菌群。都道府県別

昭和46年

都道府県	患者数						百分率					
	総数	A	B	C	D	不明	総数	A	B	C	D	不明
全国	5 769	5	402	8	3 294	60	100.0	0.1	10.7	0.2	87.4	1.6
北海道	75	—	11	1	63	—	100.0	—	14.7	1.3	84.0	—
青森	137	—	5	—	132	—	100.0	—	3.6	—	96.4	—
岩手	240	—	22	—	218	—	100.0	—	9.2	—	90.8	—
宮城	45	2	4	—	21	18	100.0	4.4	8.9	—	46.7	40.0
秋田	129	—	2	—	126	1	100.0	—	1.6	—	97.7	0.8
山形	27	—	1	—	26	—	100.0	—	3.7	—	96.3	—
福島	177	—	5	—	171	1	100.0	—	2.8	—	96.6	0.6
茨城	135	—	10	—	125	—	100.0	—	7.4	—	92.6	—
栃木	45	—	—	—	45	—	100.0	—	—	—	100.0	—
群馬	2	—	2	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—
埼玉	40	—	34	—	6	—	100.0	—	85.0	—	15.0	—
千葉	39	—	5	—	34	—	100.0	—	12.8	—	87.2	—
東京都	240	—	25	—	214	9	100.0	—	10.1	—	86.3	3.6
神奈川県	32	—	7	—	23	2	100.0	—	21.9	—	71.9	6.3
新潟	100	—	7	—	93	—	100.0	—	7.0	—	93.0	—
富山	104	—	3	—	101	—	100.0	—	1.6	—	98.4	—
石川	336	—	1	—	335	—	100.0	—	0.3	—	99.7	—
福井	195	—	1	—	190	4	100.0	—	0.5	—	97.4	2.1
山梨	169	—	4	—	160	5	100.0	—	2.4	—	94.7	3.0
長野	25	—	1	—	24	—	100.0	—	4.0	—	96.0	—
岐阜	4	—	3	—	1	—	100.0	—	75.0	—	25.0	—
静岡県	151	—	26	—	125	—	100.0	—	17.2	—	82.8	—
愛知県	115	—	11	—	100	4	100.0	—	9.6	—	87.0	3.5
三重	76	—	22	1	53	—	100.0	—	28.9	1.3	69.7	—
滋賀	48	—	11	—	27	10	100.0	—	22.9	—	56.3	20.8
京都府	30	—	4	—	26	—	100.0	—	13.3	—	86.7	—
大阪府	80	—	31	—	49	—	100.0	—	38.8	—	61.3	—
兵庫県	32	1	4	—	26	1	100.0	3.1	12.5	—	81.3	3.1
奈良	15	—	4	—	11	—	100.0	—	26.7	—	73.3	—
和歌山	2	—	2	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—
鳥取	6	—	3	—	3	—	100.0	—	50.0	—	50.0	—
島根	7	—	5	—	2	—	100.0	—	71.4	—	28.6	—
岡山	56	—	48	—	8	—	100.0	—	85.7	—	14.3	—
広島	34	—	3	—	31	—	100.0	—	8.8	—	91.2	—
山口	54	—	3	—	50	1	100.0	—	5.6	—	92.6	1.9
徳島	65	—	22	—	43	—	100.0	—	33.8	—	66.2	—
香川県	1	1	—	—	—	—	100.0	100.0	—	—	—	—
愛媛	12	—	10	1	1	—	100.0	—	83.3	8.3	8.3	—
高知	10	—	6	—	4	—	100.0	—	60.0	—	40.0	—
福岡	339	—	18	—	319	2	100.0	—	5.3	—	94.1	0.6
佐賀	21	—	6	—	15	—	100.0	—	28.6	—	71.4	—
長崎	72	—	3	—	67	2	100.0	—	4.2	—	93.1	2.8
熊本	12	—	2	—	10	—	100.0	—	16.7	—	83.3	—
大分	85	—	2	—	83	—	100.0	—	2.4	—	97.6	—
宮崎	1	—	—	—	1	—	100.0	—	—	—	100.0	—
鹿児島	61	1	3	5	52	—	100.0	1.6	4.9	8.2	85.2	—
横浜市	23	—	1	—	21	1	100.0	—	4.3	—	91.3	4.3
名古屋市	2	—	2	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—
京都市	26	—	3	—	23	—	100.0	—	11.5	—	88.5	—
大阪市	44	—	10	—	34	—	100.0	—	22.7	—	77.3	—
神戸市	11	—	—	—	10	1	100.0	—	—	—	90.9	9.1
北九州市	28	—	1	—	27	—	100.0	—	3.6	—	96.4	—

資料: 精密統計 注) 臨床決定, その他は含まれていない。

図 15 赤痢患者の菌群別構成割合 年次推移

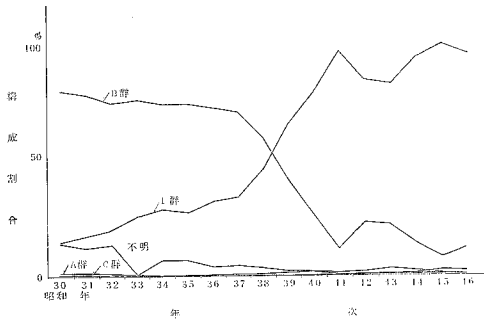


表 8 赤痢菌国際分類表

(日本学術振興会呼称のものと比較)

分類型式	日本名	日本学振会の呼称
Group A Shigella dysenterias	A群 型 志賀菌 1 2 3 4 5 6 7	志賀赤痢菌 大野赤痢菌
Group B Type Sh-flexneri 1	B群 型 フレキシネル菌 1 1a 1b 2 2a 2b 3 3a 3b 4 4a 4b 4c 5 6 Variant X Y	中村赤痢菌 昭和赤痢菌 駒込B赤痢菌 川瀬赤痢菌 西貢赤痢菌 駒込A赤痢菌 笑田后石赤痢菌 駒込B1赤痢菌
Group C Type Sh-boydii	C群 型 ボイド菌 1 2 3 4 5 6 7	
Group D Sh-sonnei	D群 ゾンネ菌	大原赤痢菌

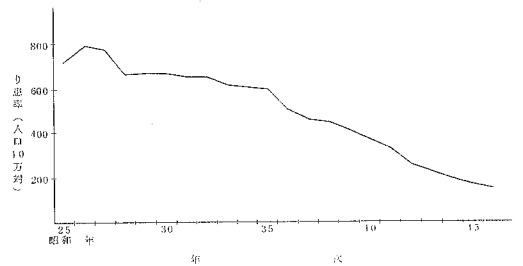
第2節 結核

表 9 結核患者数、り患率

(人口10万対) 昭和25~46年

年次	患者数	り患率
昭和25年	528 829	635.6
26	590 680	698.4
27	586 651	683.3
28	507 244	582.8
29	523 556	593.0
30	517 477	579.6
31	518 142	574.1
32	520 899	571.9
33	498 779	542.1
34	499 873	537.7
35	489 715	524.2
36	420 460	445.9
37	387 767	407.4
38	380 603	395.8
39	355 500	365.8
40	315 006	320.5
41	286 563	289.3
42	258 935	258.3
43	232 196	229.0
44	202 204	197.0
45	180 833	174.9
46	157 684	150.2

図 16 結核り患率の年次推移



資料：簡速統計

第3節 性病

表10 性病患者数・り患率、病類・年次別

昭和25～46年

(人口10万対)

年次	総数		梅毒		りん病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症	
	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率
昭和25年	316 044	379.9	121 461	146.0	178 273	214.3	15 820	19.0	490	0.6
26	271 024	320.5	77 044	91.1	177 774	210.2	15 903	18.8	303	0.4
27	224 315	261.3	50 528	58.9	158 670	184.8	14 909	17.4	208	0.2
28	191 856	220.4	38 721	44.5	140 458	161.4	12 514	14.4	163	0.2
29	184 115	208.5	33 829	38.3	141 416	160.2	8 745	9.9	125	0.1
30	167 950	188.1	28 673	32.1	134 571	150.7	4 636	5.2	70	0.1
31	144 273	159.9	24 323	26.9	116 842	129.5	3 068	3.4	40	0.0
32	106 447	116.9	18 011	19.8	86 195	94.6	2 216	2.4	25	0.0
33	38 324	41.7	13 211	14.4	24 367	26.5	733	0.8	13	0.0
34	21 710	23.4	11 468	12.3	9 970	10.7	266	0.3	6	0.0
35	19 086	20.4	10 126	10.8	8 736	9.4	214	0.2	10	0.0
36	13 889	14.7	7 313	7.8	6 364	6.7	207	0.2	5	0.0
37	11 687	12.3	6 301	6.6	5 125	5.4	256	0.3	5	0.0
38	10 154	10.6	5 761	6.0	4 166	4.3	221	0.2	6	0.0
39	9 540	9.8	5 326	5.5	4 041	4.2	169	0.2	4	0.0
40	10 849	11.0	6 001	6.1	4 663	4.7	179	0.2	6	0.0
41	18 071	18.2	10 821	10.9	6 951	7.0	288	0.3	11	0.0
42	24 125	24.1	11 755	11.8	11 874	11.8	490	0.5	6	0.0
43	18 758	18.5	8 848	8.7	9 592	9.5	316	0.3	2	0.0
44	17 641	17.2	7 767	7.6	9 645	9.4	226	0.2	3	0.0
45	14 641	14.6	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

資料：簡速統計，昭和38年以降は精密統計

表11 性病り患率、病類・性・年次別

昭和25～46年

(人口10万対)

年次	総数		梅毒		りん病		軟性下かん	
	男	女	男	女	男	女	男	女
昭和25年	351.3	394.5	137.7	143.9	183.2	239.2	29.3	11.2
26	249.3	877.2	80.2	94.3	143.7	268.7	24.8	14.1
27	168.3	349.9	49.7	64.2	97.0	270.7	21.1	14.9
28	120.9	310.6	34.3	51.5	68.4	248.3	17.8	10.7
29	92.4	311.3	25.8	47.1	53.6	257.2	12.8	6.9
30	77.7	294.2	20.0	43.6	51.7	247.1	6.0	3.5
31	61.4	252.1	15.8	37.2	41.5	213.1	4.0	1.8
32	50.6	179.0	12.8	25.8	34.7	152.2	3.1	1.1
33	27.1	55.0	10.8	17.5	15.5	37.3	0.9	0.1
34	19.4	25.3	9.5	14.6	9.7	10.6	0.2	0.1
35	19.9	19.0	9.2	11.5	10.6	7.4	0.1	0.1
36	15.1	14.4	6.8	8.7	7.9	5.6	0.4	0.1
37	13.3	11.3	6.1	7.1	6.6	4.2	0.5	0.0
38	12.2	9.0	5.8	6.1	5.9	2.8	0.4	0.1
39	10.9	8.8	5.2	5.7	5.3	3.0	0.3	0.1
40	12.5	9.7	6.0	6.2	6.2	3.3	0.3	0.1
41	22.8	13.8	11.2	10.7	11.1	3.1	0.5	0.1
42	33.0	15.4	12.5	11.0	19.6	4.3	0.9	0.1
43	2.5	12.2	8.8	8.6	15.6	3.5	0.6	0.1
44	24.0	10.6	7.6	7.5	16.0	3.0	0.4	0.1
45	20.2	8.2	6.0	5.8	13.9	2.4	0.3	0.0
46	17.5	6.6	4.9	4.8	12.3	1.8	0.2	0.0

資料：精密統計

図 17 早期梅毒（初期・第二期）り患率の年次推移

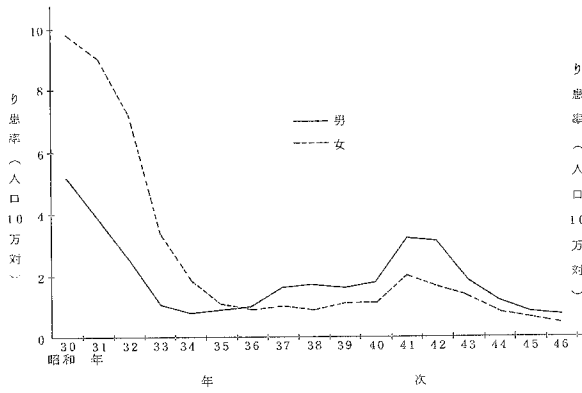


図 18 早期潜伏梅毒り患率の年次推移

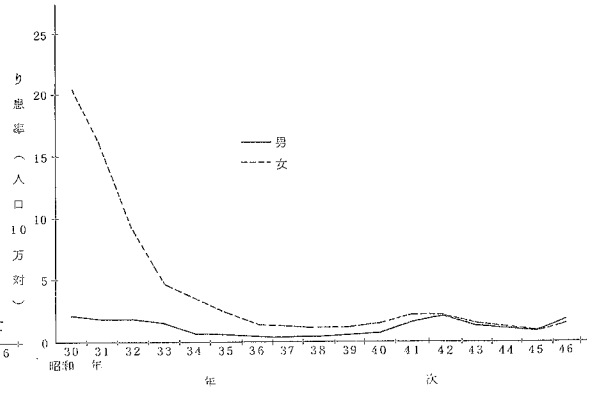


図 19 梅毒り患率の年齢曲線

昭和 46 年

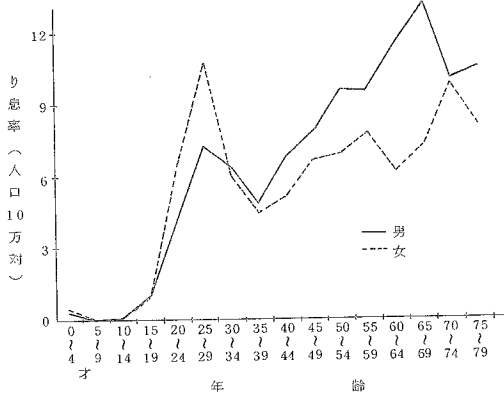


図 20 早期梅毒り患率の年齢曲線

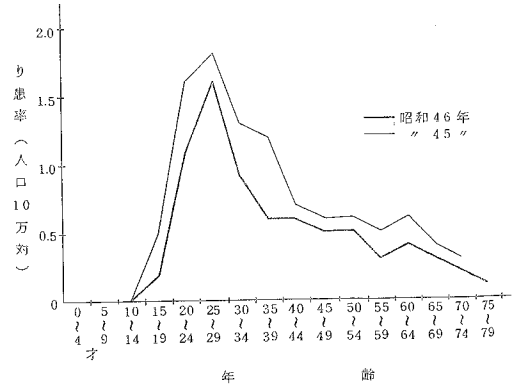


図21 りん病り患率の年齢曲線

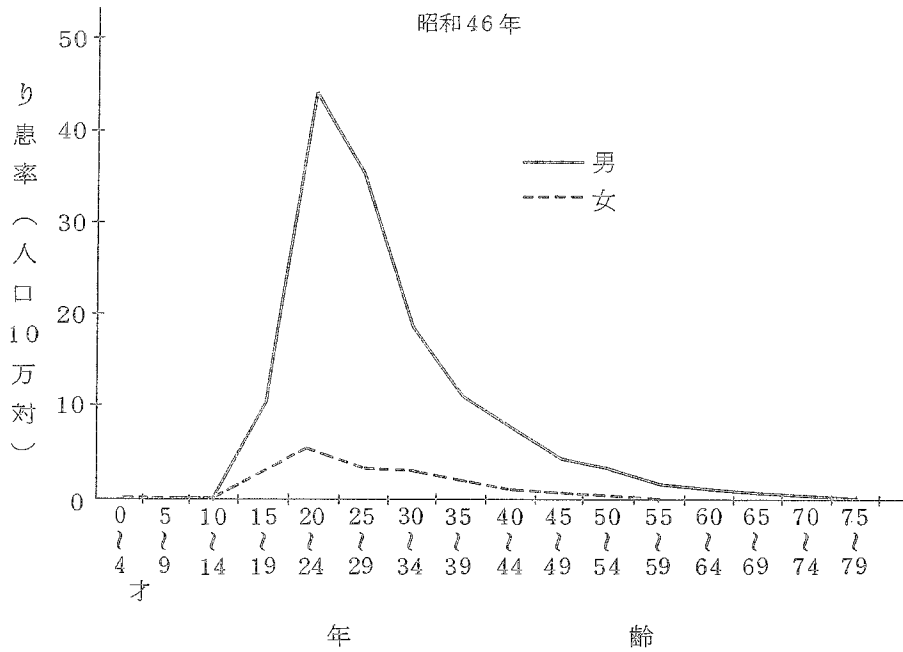


表12 性病患者数・構成割合、性・病類別

昭和46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	5 105	223	328	662	2 173	640	592	487	7 299	6 731	568
男	2 540	149	188	355	1 155	348	181	164	6 348	5 983	365
女	2 565	74	140	307	1 018	292	411	323	951	748	203
百分率											
総数	100.0	4.4	6.4	13.0	42.6	12.5	11.6	9.5	100.0	92.2	7.8
男	100.0	5.9	7.4	14.0	45.5	13.7	7.1	6.5	100.0	94.3	5.7
女	100.0	2.9	5.5	12.0	39.7	11.4	16.0	12.6	100.0	78.7	21.3

資料：精密統計

表 13 性病患者数・感染源者数。性・病類・職業別

昭和46年

職業	総 数		梅 毒		り ん 病		軟性下かん		そげいりんば 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	9 017	9 017	2 540	2 540	6 348	6 348	124	124	5	5
	事務・専門技術従事者	3 576	120	891	3 2 635	116	45	1	5	—	—
	販 売 従 事 者	837	43	189	5 641	38	7	—	—	—	—
	農 林 ・ 漁 業 従 事 者	285	3	124	2 156	1	5	—	—	—	—
	運 輸 ・ 通 信 従 事 者	1 129	—	231	— 883	—	15	—	—	—	—
	工員・単純労働者、採鉱・採石 従 事 者	1 379	15	402	1 950	14	27	—	—	—	—
	サ ー ビ ス 従 事 者	394	3 374	57	202	327	3 107	10	65	—	—
	分類不能の職業、不詳	421	5 129	127	2 130	285	2 936	9	58	—	5
	無 職 { 家事従事者	3	32	2	6	1	26	—	—	—	—
	{ そ の 他	993	120	517	10	470	110	6	—	—	—
	先天性梅毒で感染源のないもの	.	181	.	181	.	—	.	—	.	—
女	総 数	3 530	3 530	2 565	2 565	951	951	13	13	1	1
	事務・専門技術従事者	361	83	237	32	121	51	3	—	—	—
	販 売 従 事 者	94	14	53	4	41	10	—	—	—	—
	農 林 ・ 漁 業 従 事 者	64	11	60	8	4	3	—	—	—	—
	運 輸 ・ 通 信 従 事 者	6	81	1	14	5	66	—	1	—	—
	工員・単純労働者、採鉱・採石 従 事 者	121	45	92	30	29	15	—	—	—	—
	サ ー ビ ス 従 事 者	416	45	173	12	240	33	3	—	—	—
	分類不能の職業、不詳	204	2 805	137	2 034	65	758	2	12	—	1
	無 職 { 家事従事者	791	1	672	1	117	—	2	—	—	—
	{ そ の 他	1 473	38	1 140	23	329	15	3	—	1	—
	先天性梅毒で感染源のないもの	.	407	.	407	.	—	.	—	.	—

資料：精密統計

表14 性病患者・感染源者の構成割合，性・病類・職業別

昭和46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	
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	39.7	1.3	35.1	0.1	41.5	1.8	36.3	0.8	100.0	—
販売従事者	9.3	0.5	7.4	0.2	10.1	0.6	5.6	—	—	—
農林・漁業従事者	3.2	0.0	4.9	0.1	2.5	0.0	4.0	—	—	—
運輸・通信従事者	12.5	—	9.1	—	13.9	—	12.1	—	—	—
男 工員・単純労働者，採鉱・採石 従事者	15.3	0.2	15.8	0.0	15.0	0.2	21.8	—	—	—
サービス従事者	4.4	37.4	2.2	8.0	5.2	48.9	8.1	52.4	—	—
分類不能の職業，不詳	4.7	56.9	5.0	83.9	4.5	46.3	7.3	46.8	—	100.0
無職 { 家事従事者	0.0	0.4	0.1	0.2	0.0	0.4	—	—	—	—
{ その他	11.0	1.3	20.4	0.4	7.4	1.7	4.8	—	—	—
先天性梅毒で感染源のないもの	。	2.0	。	7.1	。	—	。	—	。	—
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	10.2	2.4	9.2	1.2	12.7	5.4	23.1	—	—	—
販売従事者	2.7	0.4	2.1	0.2	4.3	1.1	—	—	—	—
農林・漁業従事者	1.8	0.3	2.3	0.3	0.4	0.3	—	—	—	—
運輸・通信従事者	0.2	2.3	0.0	0.5	0.5	6.9	—	7.7	—	—
女 工員・単純労働者，採鉱・採石 従事者	3.4	1.3	3.6	1.2	3.0	1.6	—	—	—	—
サービス従事者	11.8	1.3	6.7	0.5	25.2	3.5	23.1	—	—	—
分類不能の職業・不詳	5.8	79.5	5.3	79.3	6.8	79.7	15.4	92.3	—	100.0
無職 { 家事従事者	22.4	0.0	26.2	0.0	12.3	—	15.4	—	—	—
{ その他	41.7	1.1	44.4	0.9	34.6	1.6	23.1	—	100.0	—
先天性梅毒で感染源のないもの	。	11.5	。	15.9	。	—	。	—	。	—

資料：精密統計

第4節 食中毒

1. 年次および月別観察

表15 食中毒事件・患者数・り患率・死亡数・死亡率，年次別

昭和27～46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	41 638	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

資料：精密統計

図22 食中毒患者数の年次推移

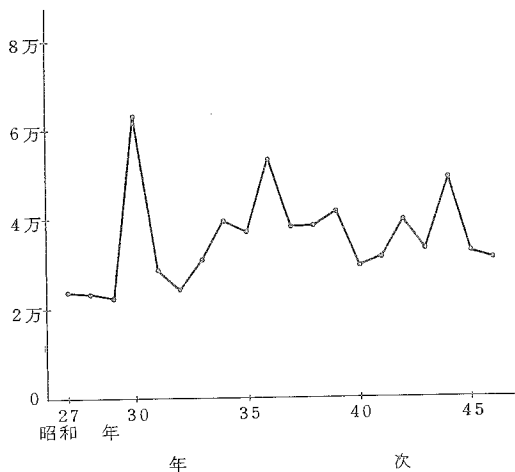


図23 食中毒死亡者の年次推移

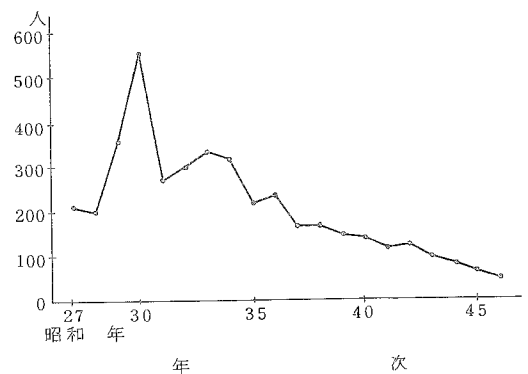


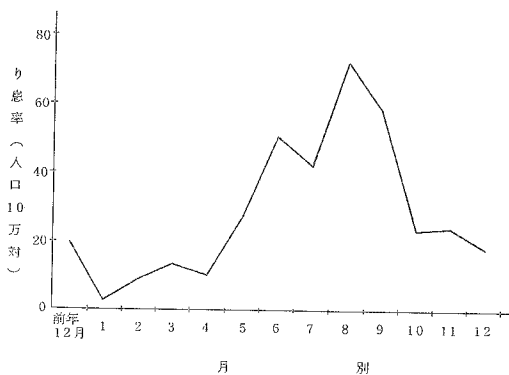
表16 食中毒発生状況、月別

昭和46年

月別	事件数	患者数	罹患率	1事件あたり患者数	死者数	死亡率
総数	1 118	30 731	29.3	27.5	46	0.0
1月	24	227	2.5	9.5	6	0.0
2月	25	688	8.5	27.5	2	0.0
3月	23	1 183	13.3	51.4	2	0.0
4月	28	894	10.4	31.9	2	0.0
5月	45	2 464	27.6	54.8	2	0.0
6月	70	4 337	50.3	62.0	—	0.0
7月	162	3 778	42.4	23.3	5	0.0
8月	359	6 408	71.9	17.8	7	0.0
9月	223	5 028	58.3	22.5	10	0.0
10月	81	2 024	22.7	25.0	5	0.0
11月	37	2 063	23.9	55.8	3	0.0
12月	41	1 637	18.4	39.9	2	0.0

資料：精密統計

図24 食中毒り患率の季節変動 昭和46年



3. 年齢別観察

図25 食中毒り患率の年齢曲線 昭和46年

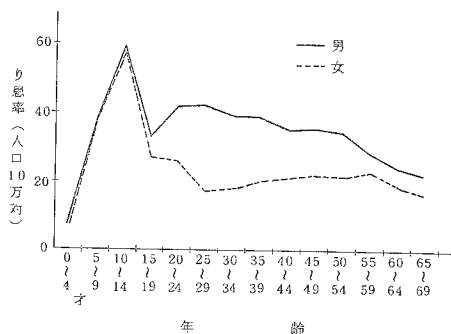


表 17 食中毒患者数・り患率。性・年齢別

昭和46年

		総数	0~4才	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~	不詳
患者数	総数	30 731	719	3 043	4 537	2 577	3 772	2 553	2 420	2 452	2 123	1 774	1 319	1 140	827	570	627	279
	男	18 032	396	1 535	2 336	1 437	2 334	1 808	1 654	1 625	1 326	1 040	730	582	431	308	305	185
	女	12 699	322	1 508	2 201	1 140	1 438	745	766	827	797	734	589	558	396	262	322	94
り患率 (人口10万対)	総数	29.3	7.7	37.8	58.2	29.9	33.7	29.6	28.4	29.4	28.4	29.6	26.9	25.5	21.8	19.2	13.7	...
	男	35.0	8.3	37.4	58.8	32.8	41.5	42.1	39.2	38.6	35.4	35.8	33.9	28.3	23.9	22.1	15.9	...
	女	23.8	7.0	38.2	57.5	26.9	25.8	17.3	17.9	20.0	21.3	22.2	21.5	23.0	19.0	16.6	12.1	...

資料：精密統計

3. 地域別観察

図 26 食中毒り患率の地域傾向

昭和46年

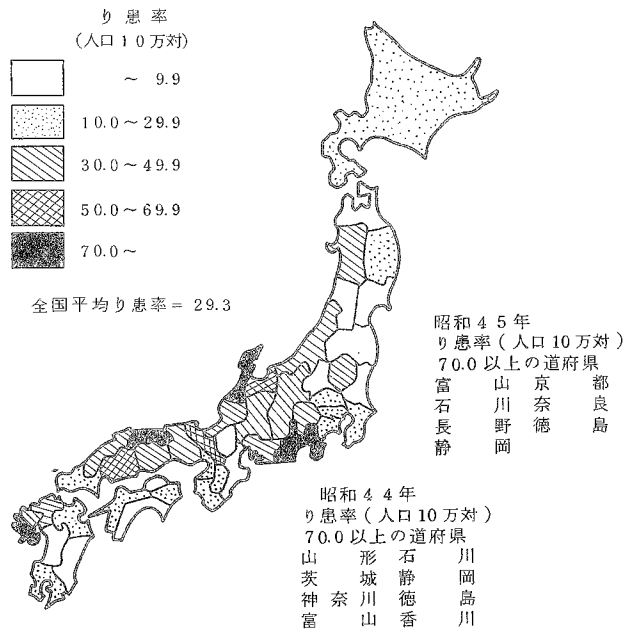


表18 食中毒事件数・患者数・り患率、都道府県別

昭和46年

	事 件 数	患 者 数	り 患 率 (人口10万対)
全 国	1 110	30 731	28.3
北海道	62	1 062	20.5
青森	11	70	4.9
岩手	15	187	13.7
宮城	12	142	7.7
秋田	12	395	32.0
山形	16	114	9.4
福島	21	166	8.6
茨城	9	31	1.4
栃木	9	762	47.5
群馬	17	162	9.7
埼玉	15	973	24.0
千叶	37	728	20.7
東京都	174	3 040	26.5
神奈川県	60	943	16.6
新潟	27	778	33.0
富山	12	690	66.6
石川	26	995	98.4
福山	19	359	48.1
山梨	16	237	31.0
長野	16	797	40.5
岐阜	25	736	41.4
静岡県	80	2 496	79.5
愛知	39	1 962	35.6
三重	13	142	9.1
滋賀	2	73	8.0
京都	23	1 476	64.9
大阪	37	1 143	14.7
兵庫県	62	1 876	39.6
奈良	10	246	25.7
和歌山	9	191	18.2
鳥取	18	402	70.8
島根	19	381	49.7
岡山	24	863	49.9
広島	35	1 432	57.8
山口	17	310	20.5
徳島	6	203	25.7
香川	10	88	9.6
愛媛	15	309	21.8
高知	2	19	2.4
福岡	39	1 615	39.9
佐賀	6	256	30.8
長崎	8	1 335	85.6
熊本	9	88	5.2
大分	8	210	18.1
宮崎	8	75	7.2
鹿児島	8	173	10.1
(再掲)			
横浜市	14	246	10.5
名古屋市	16	325	15.8
京都市	13	252	17.7
大阪市	17	413	14.1
神戸市	15	206	15.8
北九州	7	258	24.7

資料：精密統計

4. 原因食品，病因物質・原因施設等による観察

表19 食中毒患者・死者数（実数・構成割合）原因食品別

昭和46年

原因食品	患者		死者	
	人数	百分率	人数	百分率
総数	30 731	100.0	46	100.0
原因食品の判明したもの	21 697	70.6	36	78.3
魚介類およびその加工品類	5 240	17.1	25	54.3
貝類	639	2.1	1	2.2
ふ	70	0.2	22	47.8
蛋白質	40	0.1	—	—
ねり製品	4 491	14.6	2	4.3
その他	2 387	7.8	—	—
肉類およびその加工品類	1 008	3.3	—	—
卵類およびその加工品類	1 249	4.1	—	—
乳類およびその加工品類	713	2.3	—	—
穀類およびその加工品類	2 134	6.9	8	17.4
野菜	406	1.3	1	2.2
豆	323	1.1	6	13.0
きのこの他	1 405	4.6	1	2.2
その他	1 430	4.7	—	—
菓	1 988	6.5	—	—
複合調理食品	5 548	18.1	3	6.5
その他	9 034	29.4	10	21.7
原因食品の不明のもの				

資料：精密統計

表20 食中毒患者・死者数（実数・構成割合）病因物質別

昭和46年

病因物質	患者		死者	
	人数	百分率	人数	百分率
総数	30 731	100.0	46	100.0
病因物質の判明したもの	22 923	74.6	35	76.1
細菌	22 323	72.6	4	8.7
サルモネラ菌	3 265	10.6	3	6.5
ぶどう球菌	6 555	21.3	—	—
ポツリヌス菌	9	0.0	—	—
腸炎ビブス	8 394	27.3	1	2.2
腸原大腸菌	2 090	6.8	—	—
その他の細菌	2 010	6.5	3	6.5
化学的物質	168	0.5	—	—
メタノール	3	0.0	3	6.5
その他の化学的物質	165	0.5	—	—
自然毒	432	1.4	28	60.9
植物性自然毒	338	1.1	6	13.0
動物性自然毒	94	0.3	22	47.8
病因物質の不明のもの	7 808	25.4	11	23.9

資料：精密統計

表 2 1 食中毒患者数、病因物質・原因食品別

昭和 46 年

原因食品	総数	菌							化学的物質			自然毒			不明
		総数	サルモネラ菌属	ぶどう球菌	ポツリヌス菌	腸炎ビブリオ	病原大腸菌	その他の細菌	総数	メタノール	その他の化学的物質	総数	植物性自然毒	動物性自然毒	
総数	30731	22323	3265	6555	98394	2000	2010	168	3	165	432	333	94	7808	
魚介類	5102	4261	397	440	93389	26	-	57	-	57	94	.	94	690	
魚介類の加工品	138	90	4	37	-	49	-	19	-	19	-	.	.	29	
肉類およびその加工品	2337	2201	141	258	-	26	396	1380	3	-	3	-	.	183	
卵類およびその加工品	1008	1005	650	266	-	89	-	-	-	-	-	.	.	3	
乳類およびその加工品	1249	1246	-	234	-	-	1012	-	-	-	-	.	.	3	
穀類およびその加工品	713	478	-	478	-	-	-	-	66	-	66	-	-	169	
野菜およびその加工品	2134	1322	360	254	-	708	-	-	-	-	322	322	-	490	
菓子類	1430	1411	273	1064	-	-	-	74	-	-	-	-	-	19	
複合調理食品	1988	1825	142	1054	-	525	23	81	-	-	-	-	-	163	
その他	5548	3821	579	1009	-	1700	141	392	23	3	20	16	16	1688	
不明	9034	4663	719	1461	-	1908	492	83	-	-	-	-	-	4371	

資料：精密統計

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 46 年

原因食品	総数	菌							化学的物質			自然毒			不明
		総数	サルモネラ菌属	ぶどう球菌	ポツリヌス菌	腸炎ビブリオ	病原大腸菌	その他の細菌	総数	メタノール	その他の化学的物質	総数	植物性自然毒	動物性自然毒	
総数	100.0	72.6	10.6	21.3	0.0	27.3	6.8	6.5	0.5	0.0	0.5	1.4	1.1	0.3	25.4
魚介類	100.0	83.5	7.8	8.6	0.2	66.4	0.5	-	1.1	-	1.1	1.8	.	1.8	13.5
魚介類の加工品	100.0	65.2	2.9	26.8	-	35.5	-	-	13.8	-	13.8	-	.	-	21.0
肉類およびその加工品	100.0	92.2	5.9	10.8	-	1.1	16.6	57.8	0.1	-	0.1	-	.	-	7.7
卵類およびその加工品	100.0	99.7	64.5	26.4	-	8.8	-	-	-	-	-	-	.	-	0.3
乳類およびその加工品	100.0	99.8	-	18.7	-	-	81.0	-	-	-	-	-	.	-	0.2
穀類およびその加工品	100.0	67.0	-	67.0	-	-	-	-	9.3	-	9.3	-	-	-	23.7
野菜およびその加工品	100.0	61.9	16.9	11.9	-	33.2	-	-	-	-	-	15.1	15.1	-	23.0
菓子類	100.0	98.7	19.1	74.4	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	1.3
複合調理食品	100.0	91.8	7.1	53.0	-	26.4	1.2	4.1	-	-	-	-	-	-	8.2
その他	100.0	68.9	10.4	18.2	-	30.6	2.5	7.1	0.4	0.1	0.4	0.3	0.3	-	30.4
不明	100.0	51.9	8.0	16.2	-	21.1	5.4	0.9	-	-	-	-	-	-	48.4

資料：精密統計

表 23 食中毒患者数，病因物質・原因施設別

昭和46年

原因施設	総数	細菌							化学的物質			自然毒			不明
		総数	サルモネラ属	ふどり球菌	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	その他の化学的物質	総数	植物性自然毒	動物性自然毒	
総数	30731	22323	3265	6555	9	3394	2090	2010	166	3	165	432	338	94	7808
家庭	1428	613	84	240	9	270	10	—	15	—	15	322	252	70	478
事業場	3110	2555	371	491	—	409	48	1236	10	—	10	44	44	—	501
学校	5016	2433	222	1233	—	110	716	102	70	—	70	—	—	—	2513
病院	187	139	96	43	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	45
旅館	3335	2058	57	142	—	1785	—	74	—	—	—	10	10	—	1267
飲食店	7219	5430	870	899	—	3337	243	81	—	—	—	6	—	6	1783
販売店	478	377	40	99	—	238	—	—	—	—	—	8	—	8	93
製造所	3186	3070	315	1634	—	109	1012	—	19	—	19	—	—	—	97
仕出屋	5350	4806	855	1641	—	1813	55	442	—	—	—	—	—	—	544
行商	124	106	—	17	—	89	—	—	—	—	—	1	—	1	17
採取場所	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	744	429	321	47	—	61	—	—	51	—	51	30	22	8	234
不明	554	307	34	19	—	173	6	75	—	—	—	11	10	1	236

資料：精密統計

表 24 食中毒患者数の構成割合，病因物質・原因施設別

昭和46年

原因施設	総数	細菌							化学的物質			自然毒			不明
		総数	サルモネラ属	ふどり球菌	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	その他の化学的物質	総数	植物性自然毒	動物性自然毒	
総数	100.0	72.6	10.6	21.3	0.0	27.3	6.8	6.5	0.5	0.0	0.5	1.4	1.1	0.3	25.4
家庭	100.0	42.9	5.9	16.8	0.6	18.9	0.7	—	1.1	—	1.1	22.5	17.6	4.9	33.5
事業場	100.0	82.2	11.9	15.8	—	13.2	1.5	39.7	0.3	—	0.3	1.4	1.4	—	16.1
学校	100.0	48.5	4.4	25.6	—	2.2	14.3	2.0	1.4	—	1.4	—	—	—	50.1
病院	100.0	74.3	51.3	23.0	—	—	—	—	1.6	1.6	—	—	—	—	24.1
旅館	100.0	61.7	1.7	4.3	—	53.5	—	2.2	—	—	—	0.3	0.3	—	38.0
飲食店	100.0	75.2	12.1	12.5	—	46.2	3.4	1.1	—	—	—	0.1	—	0.1	24.7
販売店	100.0	78.9	8.4	20.7	—	49.3	—	—	—	—	—	1.7	—	1.7	19.5
製造所	100.0	96.4	9.9	51.3	—	3.4	31.3	—	0.6	—	0.6	—	—	—	3.0
仕出屋	100.0	89.8	16.0	30.7	—	33.9	1.0	8.3	—	—	—	—	—	—	10.2
行商	100.0	85.5	—	13.7	—	71.8	—	—	—	—	—	0.3	—	0.3	13.7
採取場所	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	100.0	57.7	43.1	6.3	—	8.2	—	—	6.9	—	6.9	4.0	3.0	1.1	31.5
不明	100.0	55.4	6.1	3.4	—	31.2	1.1	13.5	—	—	—	2.0	1.8	0.2	42.6

資料：精密統計

表 25 食中毒患者数，摂取場所・原因食品別

昭和46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	30 731	6 863	7 581	7 415	199	3 166	2 371	2 778	358
魚介類	5 102	1 898	997	14	25	1 222	609	334	3
魚介類の加工品	138	44	30	40	—	—	21	3	—
肉類およびその加工品	2 387	175	1 457	589	—	67	86	13	—
卵類およびその加工品	1 008	81	185	559	43	—	14	126	—
乳類およびその加工品	1 249	—	—	1 246	—	—	3	—	—
穀類およびその加工品	713	236	25	172	—	35	7	230	8
野菜およびその加工品	2 134	650	829	466	—	33	98	53	5
菓子類	1 430	1 240	51	133	—	—	—	6	—
複合調理食品	1 988	128	1 075	58	—	42	167	518	—
その他	5 548	1 614	1 332	471	91	462	497	1 015	66
不明	9 034	797	1 600	3 667	40	1 305	869	480	276

資料：精密統計

表 26 食中毒患者数の構成割合，摂取場所・原因食品別

昭和46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	22.3	24.7	24.1	0.6	10.3	7.7	9.0	1.2
魚介類	100.0	37.2	19.5	0.3	0.5	24.0	11.9	6.5	0.1
魚介類の加工品	100.0	31.9	21.7	29.0	—	—	15.2	2.2	—
肉類およびその加工品	100.0	7.3	61.0	24.7	—	2.8	3.6	0.5	—
卵類およびその加工品	100.0	8.0	18.4	55.5	4.3	—	1.4	12.6	—
乳類およびその加工品	100.0	—	—	99.8	—	—	0.2	—	—
穀類およびその加工品	100.0	33.1	3.5	24.1	—	4.9	1.0	32.3	1.1
野菜およびその加工品	100.0	30.5	38.8	21.8	—	1.5	4.6	2.5	0.2
菓子類	100.0	86.7	3.6	9.3	—	—	—	0.4	—
複合調理食品	100.0	6.4	54.1	2.9	—	2.1	8.4	26.1	—
その他	100.0	29.1	24.0	8.5	1.6	8.3	9.0	18.3	1.2
不明	100.0	8.8	17.7	40.6	0.4	14.4	9.6	5.3	3.1

資料：精密統計

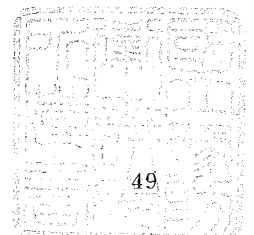


表 27 食中毒患者数，原因施設・摂取場所別

昭和 46 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	30 731	1 428	3 110	5 016	187	3 335	7 219	478	3 186	5 350	124	—	744	554
家庭	6 863	1 371	—	—	—	13	2 331	321	1 552	834	110	—	300	31
事業場	7 581	5	3 074	—	—	42	1 768	—	103	2 570	14	—	—	5
学校	7 415	5	—	5 016	—	18	230	62	1 429	561	—	—	—	94
病院	199	—	—	—	187	—	2	—	—	10	—	—	—	—
旅館	3 166	—	—	—	—	3 063	28	45	—	30	—	—	—	—
飲食店	2 371	—	—	—	—	32	2 275	6	19	2	—	—	—	37
その他	2 778	45	36	—	—	126	575	44	83	1 279	—	—	444	146
不明	358	2	—	—	—	41	10	—	—	64	—	—	—	241

資料：精密統計

表 28 食中毒患者数の構成割合，原因施設・摂取場所別

昭和 46 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	4.6	10.1	16.3	0.6	10.9	23.5	1.6	10.4	17.4	0.4	—	2.4	1.8
家庭	100.0	20.0	—	—	—	0.2	34.0	4.7	22.6	12.2	1.6	—	4.4	0.5
事業場	100.0	0.1	40.5	—	—	0.6	23.3	—	1.4	33.9	0.2	—	—	0.1
学校	100.0	0.1	—	67.6	—	0.2	3.1	0.8	19.3	7.6	—	—	—	1.3
病院	100.0	—	—	—	94.0	—	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—
旅館	100.0	—	—	—	—	96.7	0.9	1.4	—	0.9	—	—	—	—
飲食店	100.0	—	—	—	—	1.3	96.0	0.3	0.8	0.1	—	—	—	1.6
その他	100.0	1.6	1.3	—	—	4.5	20.7	1.6	3.0	46.0	—	—	16.0	5.3
不明	100.0	0.6	—	—	—	11.5	2.8	—	—	17.9	—	—	—	67.3

資料：精密統計

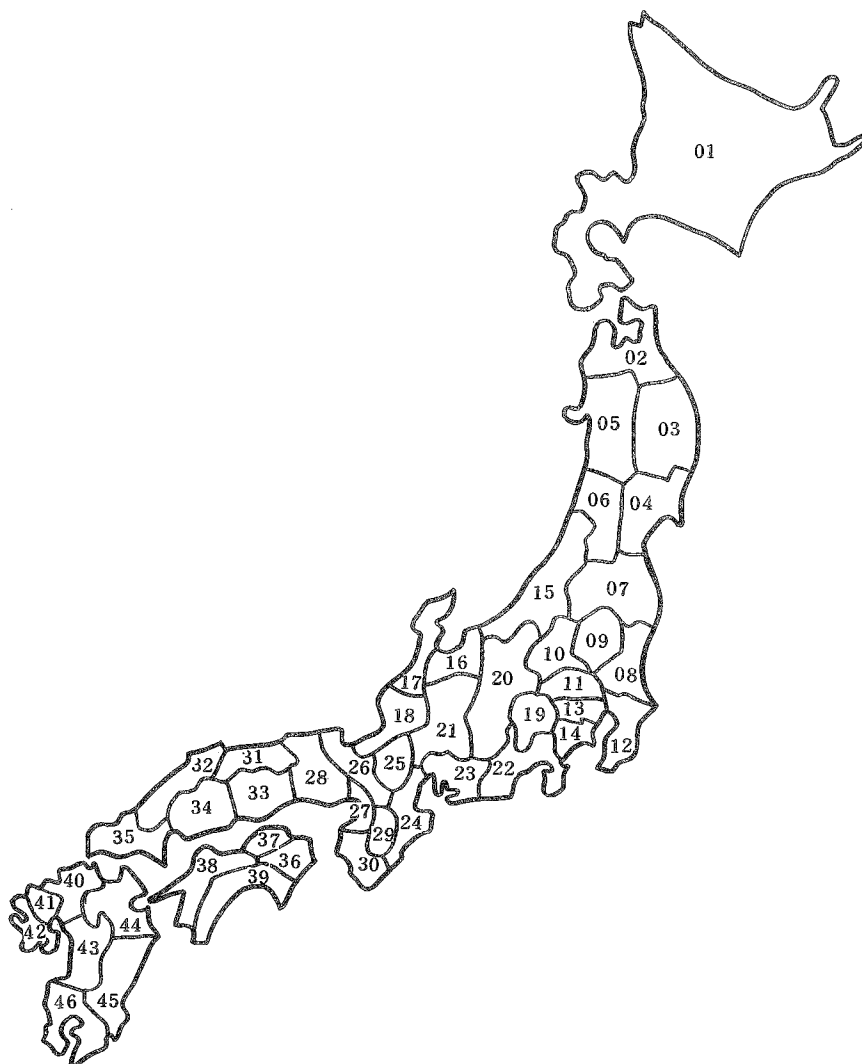
第 II 編

統計表

PART II

STATISTICAL TABLES

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



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

付 録

本統計に掲載せず、当部に保存している統計表一覧

法定・指定伝染病患者数，診断方法別

法定・指定・届出伝染病患者数，性・年齢階級・月別

性病患者数，職業・病類・感染源の職業別

食中毒事件・患者・死者数，月・都道府県一指定都市（再掲）別

食中毒事件・患者・死者数，病因物質・原因施設別

食中毒事件・患者・死者数，病因食品・原因施設別

食中毒事件数，病因物質・発病率・事件規模別

食中毒事件・患者・死者数，病因物質；被検査者数，診断方法；都道府県一指定都市（再掲）別

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46年
1971

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 P.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
53	28	27	9 597	5 212	4 385	433	227	206	49	33	16	138	22	56	6	4	2
2	2	—	4 051	2 187	1 864	14	9	5	4	1	3	—	—	—	—	—	—
4	4	—	410	224	186	51	24	27	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	67	36	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	103	63	40	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	678	344	334	6	4	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—
—	—	—	63	26	37	2	—	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	43	24	19	9	1	8	—	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	160	85	75	6	3	3	2	2	—	5	4	1	1	1	—
—	—	—	60	32	28	5	2	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	41	23	13	1	—	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—
2	1	1	27	17	10	15	11	4	—	—	—	2	—	2	—	—	—
1	1	—	208	107	101	5	2	3	1	—	1	1	—	1	1	1	—
13	8	5	1 852	1 041	811	24	13	11	5	5	—	1	1	—	2	—	2
—	—	—	876	467	409	38	21	17	5	5	—	2	2	—	—	—	—
2	—	2	66	31	35	1	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—
1	1	—	18	10	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	12	6	6	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5	3	2	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
—	—	—	15	9	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	76	39	37	3	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	24	15	9	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—
5	3	2	117	71	46	12	8	4	6	3	3	—	—	—	—	—	—
1	—	1	46	25	21	10	7	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4	2	2	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	12	7	5	15	9	6	—	—	—	1	1	—	—	—	—
2	—	2	32	17	15	2	2	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—
1	1	—	118	67	51	14	8	6	2	1	1	10	9	1	—	—	—
3	—	3	36	13	17	13	10	3	—	—	—	4	3	1	—	—	—
—	—	—	22	12	10	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
6	1	5	21	13	8	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	17	11	6	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	20	9	11	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	20	11	9	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	17	9	8	17	7	10	5	3	2	4	1	3	—	—	—
1	—	1	40	22	18	71	30	41	—	—	—	7	5	2	1	1	—
—	—	—	9	4	5	1	—	1	—	—	—	4	3	1	—	—	—
—	—	—	3	1	2	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
—	—	—	27	19	8	4	3	1	1	—	1	7	3	4	—	—	—
—	—	—	89	52	37	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
1	1	—	50	25	25	36	16	20	—	—	—	52	25	27	—	—	—
—	—	—	3	2	1	6	4	2	—	—	—	7	5	2	—	—	—
—	—	—	2	2	—	3	2	1	2	1	1	3	2	1	—	—	—
—	—	—	1	1	—	6	—	6	1	1	—	14	7	7	—	—	—
—	—	—	23	12	11	3	3	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—
—	—	—	17	10	7	12	6	6	1	1	—	1	1	—	—	—	—
2	—	2	2	1	1	12	10	2	3	1	2	3	2	1	—	—	—
—	—	—	168	85	83	17	9	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8	5	3	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	25	13	12	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	34	23	11	9	4	5	—	—	—	6	5	1	—	—	—
—	—	—	8	3	5	9	6	3	—	—	—	1	1	—	—	—	—
1	1	—	30	16	14	20	11	9	—	—	—	9	5	4	—	—	—

Source: Detad report

Note: Noncase of Cholera, Smallpox, Epidemic typhus and Plague in 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			百日せき Whooping cough			破傷風 Tetanus		
	総数 T.	男 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	39 474	19 474	20 000	22 153	11 702	10 451	206	98	108	217	153
01 北海道	749	369	380	3 920	2 043	1 877	37	15	22	5	3	2
02 青森	11	10	1	1 064	571	493	30	11	19	5	3	2
03 岩手	22	12	10	1 125	594	531	5	—	5	1	1	—
04 宮城	150	68	82	29	17	12	—	—	—	5	4	1
05 秋田	189	83	106	261	133	128	2	1	1	—	—	—
06 山形	1	1	—	308	150	158	1	—	1	4	4	—
07 福島	37	15	22	228	119	109	4	2	2	2	1	1
08 茨城	365	166	199	155	93	62	1	1	—	6	6	—
09 栃木	237	130	107	29	17	12	4	—	4	4	4	—
10 群馬	—	—	—	378	213	165	—	—	—	2	2	—
11 埼玉県	412	220	192	135	68	67	—	—	—	15	5	10
12 千葉県	300	126	174	157	81	76	2	1	1	30	18	12
13 東京都	2 291	1 138	1 153	429	231	198	7	3	4	6	5	1
14 神奈川県	718	419	299	237	118	119	—	—	—	2	1	1
15 新潟	92	47	45	603	328	275	—	—	—	1	—	1
16 富山	207	123	84	959	539	420	—	—	—	3	2	1
17 石川	892	439	453	560	310	250	—	—	—	1	1	—
18 福井	3 145	1 539	1 606	613	334	279	1	—	1	—	—	—
19 山梨	76	40	36	34	17	17	—	—	—	—	1	—
20 長野	14	9	5	34	18	16	—	—	—	10	8	2
21 岐阜	3 139	1 584	1 555	159	90	69	—	—	—	2	1	1
22 静岡県	767	398	369	1 285	651	634	3	2	1	7	7	—
23 愛知県	86	40	46	1 921	1 049	872	3	3	—	11	11	—
24 三重	1 307	601	706	256	149	107	2	2	—	3	1	2
25 滋賀	170	84	86	368	184	184	1	1	—	—	—	—
26 京都	836	454	382	222	129	93	—	—	—	1	1	—
27 大阪	5096	2 421	2 675	656	341	315	9	4	5	5	3	2
28 兵庫県	2 930	1 480	1 450	876	441	435	5	3	2	7	6	1
29 奈良	15	10	5	62	34	28	—	—	—	2	1	1
30 和歌山	2 481	1 255	1 226	372	181	191	11	5	6	1	1	—
31 鳥取	7	4	3	230	114	116	2	1	1	4	4	—
32 島根	1 020	513	507	338	185	153	2	1	1	2	1	1
33 岡山	2 027	1 057	970	466	244	222	—	—	—	1	1	—
34 広島	3 424	1 686	1 738	271	140	131	—	—	—	4	4	—
35 山口	2 745	1 310	1 435	213	106	107	—	—	—	2	1	1
36 徳島	—	—	—	366	187	179	—	—	—	1	—	1
37 香川県	65	36	29	570	297	273	2	1	1	3	1	2
38 愛媛	438	211	227	293	162	131	2	—	2	5	5	—
39 高知	7	4	3	618	331	287	11	5	6	3	3	—
40 福岡	1 837	830	1 007	141	81	60	4	3	1	10	5	5
41 佐賀	65	30	35	258	128	130	25	17	8	1	1	—
42 長門	1	—	1	289	154	135	1	1	—	7	4	3
43 熊本	20	11	9	40	19	21	1	—	1	5	4	1
44 大分	401	187	214	430	207	223	1	1	—	6	4	2
45 宮崎	498	211	287	106	56	50	27	14	13	6	5	1
46 鹿児島	184	103	81	89	48	41	—	—	—	15	9	6
Designated city Secondary mentioned												
(再掲)	横濱市	480	260	220	159	83	76	—	—	—	—	—
	名古屋	53	21	32	450	253	197	—	—	3	3	—
	京都	17	7	10	28	20	8	—	—	1	1	—
	大阪	2 635	1 176	1 459	499	251	248	5	2	3	2	1
	神戸	91	43	48	57	29	28	2	1	2	2	—
	北九州	10	4	6	26	14	12	—	—	1	1	—

資料：1) インフルエンザ・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病：精密統計
マラリア・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい：簡速統計
注：1) 黄熱・狂犬病・回帰熱・伝染性下痢症は本年発生がなかった。
2) らいは厚生省報告例による。

COMMUNICABLE DISEASE

病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別

(REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和46年
1971

住血吸虫病 Schistosomiasis japonica			マラリア	炭 索	つつが虫病 Tsutsugamushi disease	フィラリア病 Filariasis	トラホーム Trachoma	ら い Leprosy
総 数 T.	男 M.	女 F.	Malaria	Anthrax				
130	82	48	13	1	9	6	5 071	49
—	—	—	—	—	—	—	87	—
—	—	—	—	—	—	—	232	—
—	—	—	—	—	—	—	802	—
—	—	—	—	—	2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	12	—
—	—	—	—	—	—	—	37	1
—	—	—	1	—	—	—	660	—
—	—	—	—	—	—	—	57	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	1	—	—	—	103	1
1	1	—	6	—	—	—	217	—
—	—	—	1	—	—	—	3	1
—	—	—	—	—	3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	11	—
—	—	—	—	—	—	—	2	—
—	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1	—	48	—
—	—	—	—	—	1	—	64	4
—	—	—	—	—	—	—	1	1
—	—	—	—	—	—	—	86	1
—	—	—	2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1	—	—	101	—
—	—	—	1	—	—	—	80	8
—	—	—	—	—	—	—	1 182	2
—	—	—	—	—	—	—	1	—
—	—	—	—	—	—	—	46	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	404	—
—	—	—	—	—	—	—	16	—
6	6	—	—	—	—	—	100	1
—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	3	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	3	3	—	—	—	—	6	1
—	—	—	—	—	—	—	52	3
115	70	45	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	9	1
—	—	—	—	—	—	—	15	1
—	—	—	—	—	—	—	29	6
—	—	—	—	—	2	—	16	—
—	—	—	—	—	—	—	540	—
—	—	—	—	—	—	4	48	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	1	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2	—	—	—	41	—
—	—	—	—	—	—	1	59	—
—	—	—	—	—	—	—	57	—
—	—	—	—	—	—	—	30	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source: 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis japonica : Detailed report
 2) The columns from Malaria to Leprosy : Numeric report
 Note : 1) Non case of Yellow fever, Rabies, Relapsing fever and Infections diarrhea in this year.
 2) Leprosy Administrative report

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 Total			細菌性赤痢(含む疫痢) Bacillary(includ Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amoebic			腸チフス Typhoid fever		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	5.6	5.6	5.3	5.5	5.3	5.3	6.9	6.0	6.6	0.9	0.9	0.9	0.3	0.3	0.2
01 北海道 道庁手取郡	2.4	2.2	2.6	2.4	2.2	2.6	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
02 北海 道札幌市	11.6	12.1	11.1	11.6	12.1	11.1	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4
03 北海 道岩手郡	19.0	17.6	20.5	19.0	17.4	20.5	0.1	0.2	—	—	—	—	0.1	0.3	—
04 北海 道宮城郡	3.8	3.7	3.9	3.8	3.7	3.9	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	0.2
05 北海 道秋田郡	13.9	13.8	14.2	13.9	13.8	14.2	0.1	—	0.2	—	—	—	0.2	0.2	0.2
06 山形 形島郡	2.9	3.3	2.5	2.7	3.1	2.4	—	—	—	0.2	0.2	0.2	0.1	—	0.2
07 山形 形島郡	9.2	8.8	9.6	9.2	8.8	9.6	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1
08 山形 形島郡	14.7	18.2	11.3	14.7	18.2	11.3	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.1
09 山形 形島郡	5.3	6.4	4.3	5.3	6.4	4.3	0.3	0.5	0.1	—	—	—	0.6	0.8	0.4
10 山形 形島郡	2.2	3.3	1.2	2.2	3.3	1.2	0.1	—	0.1	—	—	—	0.5	0.9	0.2
11 茨城 玉環郡	1.6	1.9	1.4	1.6	1.9	1.4	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.3
12 茨城 玉環郡	2.4	2.8	2.1	2.4	2.6	2.1	—	—	—	0.1	0.1	—	0.2	0.3	0.1
13 茨城 玉環郡	3.6	4.0	3.3	3.6	4.0	3.3	0.1	0.1	0.0	—	—	—	0.3	0.4	0.2
14 茨城 玉環郡	1.9	2.3	1.4	1.9	2.3	1.4	0.0	0.0	—	—	—	—	0.1	0.1	0.2
15 茨城 玉環郡	5.1	4.4	5.8	5.1	4.4	5.8	0.0	0.1	—	—	—	—	0.2	0.1	0.2
16 富山 山川町	18.4	17.9	18.9	18.4	17.9	18.9	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4
17 富山 山川町	37.0	32.2	41.4	37.0	32.2	41.4	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2
18 富山 山川町	29.5	34.1	25.2	29.2	33.8	24.9	—	—	—	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
19 富山 山川町	23.7	28.3	19.5	23.7	28.3	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 富山 山川町	2.0	1.8	2.2	2.0	1.8	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 岐阜 泉岡町	0.7	0.9	0.5	0.7	0.9	0.5	0.1	—	0.1	—	—	—	0.7	0.9	0.5
22 岐阜 泉岡町	9.8	9.5	10.2	9.8	9.5	10.2	0.1	—	0.1	—	—	—	0.2	0.2	0.2
23 岐阜 泉岡町	2.9	2.8	3.1	2.9	2.8	3.1	—	—	—	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.1
24 岐阜 泉岡町	5.0	5.5	4.6	5.0	5.5	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 岐阜 泉岡町	5.5	5.7	5.3	5.5	5.7	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都 都府京	1.7	2.2	1.2	1.7	2.2	1.2	—	—	—	—	—	—	0.5	0.3	0.7
27 京都 都府京	1.3	1.5	1.0	1.3	1.5	1.0	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	0.3
28 京都 都府京	2.0	2.2	1.9	2.0	2.2	1.9	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.6	0.6	0.5
29 京都 都府京	1.6	1.3	1.8	1.6	1.3	1.8	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	0.4
30 京都 都府京	1.3	1.8	0.9	1.3	1.8	0.9	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—
31 鳥取 取根山	1.9	2.2	1.7	1.9	2.2	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 鳥取 取根山	5.0	4.9	5.0	5.0	4.9	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 鳥取 取根山	3.9	4.7	3.2	3.9	4.6	3.2	—	—	—	0.1	0.1	—	0.2	0.2	0.2
34 鳥取 取根山	3.7	5.4	2.1	3.7	5.4	2.1	—	—	—	—	—	—	1.0	0.9	1.0
35 鳥取 取根山	8.0	9.7	6.4	8.0	9.7	6.4	0.1	0.1	—	—	—	—	0.3	0.3	0.4
36 徳島 徳島市	10.6	10.6	10.7	10.6	10.6	10.7	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2
37 徳島 徳島市	0.3	0.5	0.2	0.3	0.5	0.2	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	0.4
38 徳島 徳島市	3.6	3.3	3.9	3.6	3.3	3.9	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.3
39 徳島 徳島市	1.4	1.6	1.2	1.4	1.6	1.2	—	—	—	—	—	—	0.9	0.8	1.0
40 徳島 徳島市	15.9	16.5	15.3	15.9	16.5	15.3	0.0	0.1	0.0	—	—	—	0.5	0.6	0.4
41 佐賀 賀崎本	12.6	12.8	12.5	12.6	12.8	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 佐賀 賀崎本	7.2	7.4	7.0	7.1	7.3	7.0	—	—	—	0.1	0.1	—	0.5	0.8	0.2
43 佐賀 賀崎本	2.5	3.2	1.9	2.5	3.2	1.9	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	0.2
44 佐賀 賀崎本	14.5	15.4	13.6	14.4	15.4	13.5	—	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—
45 佐賀 賀崎本	5.4	7.5	3.4	5.4	7.5	3.4	0.1	0.2	—	—	—	—	0.1	0.2	—
46 佐賀 賀崎本	6.3	6.7	6.0	6.3	6.7	6.0	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—
Designated city Secondary mentioned															
(再掲)															
横濱市	1.5	1.9	1.0	1.5	1.9	1.0	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	—	—	—	0.0	0.1	—	—	0.2	0.1
京都市	2.3	3.0	1.7	2.3	3.0	1.7	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.3
大阪市	1.7	1.8	1.5	1.7	1.8	1.5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1
神戸市	0.9	1.1	0.8	0.9	1.1	0.8	0.1	—	—	—	—	—	—	0.3	0.6
北九州市	10.5	9.7	11.3	10.5	9.7	11.3	0.1	—	0.2	—	—	—	—	0.2	0.2

資料：精密統計
注：コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

(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46年
1971

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 Polio myelitis		
総数 T.	男 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	9.1	10.1	9.2	0.4	0.4	0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
0.0	0.1	—	78.1	85.7	70.7	0.3	0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—
0.3	0.6	—	28.8	32.7	25.1	3.6	3.5	3.6	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.9	5.5	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	5.6	7.0	4.3	0.2	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	55.0	58.4	51.9	0.5	0.7	0.3	0.1	0.2	—	—	—	—	0.1	0.2	—
—	—	—	5.2	4.5	5.3	0.2	—	0.3	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.2	2.6	1.9	0.5	0.1	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	7.3	7.9	6.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.7	4.1	3.4	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	—	—	—	0.2	0.4	0.1	0.0
—	—	—	2.4	3.4	1.5	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	—
0.0	0.0	0.0	0.7	0.8	0.5	0.4	0.5	0.2	—	—	—	—	—	0.0	—	0.1	—
0.0	0.1	—	5.9	6.0	5.8	0.1	0.1	0.2	0.0	—	—	0.1	—	0.0	—	0.1	—
0.1	0.1	0.1	16.1	17.9	14.3	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	—	—	—	0.0	0.0	—	—
—	—	—	15.4	15.9	14.8	0.7	0.7	0.6	0.1	0.2	—	—	—	0.0	0.1	—	0.0
0.1	—	0.2	2.8	2.7	2.9	0.0	—	0.1	—	—	—	—	—	0.0	0.1	—	—
0.1	0.2	—	1.7	2.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.2	1.2	1.2	1.1	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.7	0.8	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.3	—	—
—	—	—	2.0	2.4	1.5	—	—	—	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.9	4.1	3.6	0.2	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.1	1.4	1.7	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—
0.2	0.2	0.1	3.7	4.6	2.9	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—
0.0	—	0.0	0.8	0.9	0.6	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.3	1.6	1.1	1.7	2.0	1.3	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—
0.1	—	0.2	1.4	1.5	1.3	0.1	0.2	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—
0.0	0.0	—	1.5	1.7	1.3	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	—	—	0.1	0.2	0.0	—
0.1	—	0.1	0.6	0.6	0.7	0.3	0.4	0.1	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.0	—
—	—	—	2.3	2.6	2.0	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
0.6	0.2	0.9	2.0	2.6	1.5	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.0	4.1	2.0	0.4	0.4	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.6	2.5	2.7	0.4	0.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	—	1.2	1.3	1.0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	0.1	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	—	—	—
0.1	—	0.1	2.6	3.1	2.3	4.7	4.2	5.2	—	—	—	0.5	0.7	0.3	0.1	0.1	—
—	—	—	1.1	1.1	1.2	0.1	—	0.2	—	—	—	0.5	0.8	0.2	—	—	—
—	—	—	0.3	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—
—	—	—	1.9	2.3	1.1	0.3	0.4	0.1	0.1	—	—	0.1	0.5	0.4	0.5	—	—
—	—	—	11.3	14.0	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—
0.0	0.1	—	1.2	1.3	1.2	0.9	0.8	0.9	—	—	—	1.3	1.3	1.3	—	—	—
—	—	—	0.4	0.5	0.2	0.7	1.0	0.5	—	—	—	0.8	1.3	0.5	—	—	—
—	—	—	0.1	0.3	—	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	—	—	—
—	—	—	0.1	0.1	—	0.4	—	0.7	0.1	0.1	—	0.8	0.9	0.8	—	—	—
—	—	—	2.0	2.2	1.8	0.3	0.6	—	—	—	—	0.3	0.6	—	—	—	—
—	—	—	1.6	2.0	1.3	1.1	1.2	1.1	0.1	0.2	—	0.1	0.2	—	—	—	—
0.1	—	0.2	0.1	0.1	0.1	0.7	1.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	—	—	—
—	—	—	7.2	7.0	7.4	0.7	0.7	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.1	1.8	1.9	1.7	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.2	1.6	0.7	0.3	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	0.5	0.8	0.7	0.9	0.5	—	—	—	0.2	0.3	0.1	—	—	—
0.1	0.2	—	2.9	3.2	2.6	1.9	2.2	1.7	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.0	0.7	—	—	—

Source: Detailed report

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

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46年
1971

住 吸 血 虫 病 Schistosomiasis japonica			マ ラ リ ア Malaria	炭 そ Anthrax	つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi disease	フィラリア病 Filariasis	トラホーム Trachoma	ら い Leprosy
総 数 T.	男 M.	女 F.						
0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0
-	-	-	-	-	-	-	1.7	-
-	-	-	-	-	-	-	16.2	-
-	-	-	-	-	-	-	58.8	-
-	-	-	-	-	0.2	-	1.0	-
-	-	-	-	-	-	-	3.0	0.1
-	-	-	0.0	-	-	-	34.0	-
-	-	-	-	-	-	-	2.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	2.5	0.0
-	-	-	0.1	-	-	-	6.2	-
0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	0.0
-	-	-	-	-	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.1	-
0.1	0.3	-	-	-	-	0.1	1.4	-
-	-	-	-	-	-	-	0.1	-
-	-	-	0.0	-	0.0	-	1.5	-
-	-	-	-	-	0.0	0.0	1.2	0.1
-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
-	-	-	-	-	-	-	9.5	0.1
-	-	-	0.1	0.0	-	-	4.4	-
-	-	-	0.0	-	-	-	1.0	0.1
-	-	-	-	-	-	-	25.0	0.0
-	-	-	-	-	-	-	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	4.4	-
-	-	-	-	-	-	-	71.1	-
-	-	-	-	-	-	-	2.1	-
0.2	0.5	-	-	-	-	-	5.8	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	0.8	0.1
-	-	-	-	-	-	-	1.3	0.1
13.8	17.9	10.2	-	-	-	-	1.1	0.1
-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.1
-	-	-	-	-	-	-	1.7	0.4
-	-	-	-	-	0.2	-	1.4	-
-	-	-	-	-	-	-	51.6	-
-	-	-	-	-	-	0.2	2.8	0.6
0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	.
-	-	-	0.0	-	-	0.0	2.0	.
-	-	-	-	-	-	-	4.1	.
-	-	-	-	-	-	-	1.9	.
-	-	-	-	-	-	-	2.3	.
-	-	-	-	-	-	-	-	.

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

2) The columns from Malaria to Leprosy: Numeric report

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

2) Leprosy Administrative report

TABLE 5 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
赤 痢 Dysentery	(1)5 833	(1)3 003	2 830	306	152	154	674	357
細菌性赤痢(疫病を含む) Bacillary(includ. Ekiri)	(1)5 822	(1)2 995	2 827	306	152	154	673	356
疫 痢(再 掲) Ekiri(Secondary mentioned)	28	16	12	2	1	1	—	—
アメーバ赤痢 Amebic	11	8	3	—	—	—	1	1
腸 チ フ ス Typhoid fever	276	145	131	25	14	11	20	9
バラチフス Paratyphoid fever	53	26	27	5	1	4	4	4
しょうり紅熱 Scarlet fever	9 597	5 212	4 385	724	412	312	851	458
ジフテリア Diphtheria	433	227	206	46	22	24	41	25
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	49	33	16	3	2	1	4	4
日本脳炎 Japanese encephalitis	138	82	56	—	—	—	—	—
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	6	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.
赤 痢 Dysentery	475	263	212	(1) 448	(1) 234	214	335	182
細菌性赤痢(疫病を含む) Bacillary(includ. Ekiri)	474	262	212	(1) 446	(1) 233	213	334	181
疫 痢(再 掲) Ekiri(Secondary mentioned)	4	2	2	8	5	3	—	—
アメーバ赤痢 Amebic	1	1	—	2	1	1	1	1
腸 チ フ ス Typhoid fever	17	10	7	21	13	8	21	8
バラチフス Paratyphoid fever	12	9	3	6	1	5	7	4
しょうり紅熱 Scarlet fever	626	346	280	254	138	116	476	248
ジフテリア Diphtheria	22	12	10	21	11	10	23	14
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	2	2	—	3	1	2	6	3
日本脳炎 Japanese encephalitis	14	7	7	83	45	38	32	24
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	2	1	1	1	1	—	1	—

資料：精密統計
注：コレラ・痘そり・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

患者数，病類・性・月別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和46年
1971

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.
	317	344	163	181	269	131	138	604	323	281	631	339	292
	317	344	163	181	269	131	138	601	322	279	630	338	292
	-	1	1	-	1	-	1	3	3	-	7	3	4
	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	1	1	-
	11	47	26	21	20	14	6	15	8	7	17	11	6
	-	2	1	1	3	2	1	2	2	-	7	1	6
	393	934	491	443	509	283	226	784	426	358	785	435	350
	16	36	18	18	34	17	17	37	24	13	42	16	26
	-	4	3	1	7	6	1	5	3	2	5	2	3
	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	3	2
	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-

月	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.			
	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
	153	533	271	262	752	369	383	462	219	243
	153	532	270	262	751	368	383	462	219	243
	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-
	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
	13	16	8	8	33	15	18	24	9	15
	3	2	1	1	3	-	3	-	-	-
	228	880	489	391	1 377	737	640	1 397	749	648
	9	64	35	29	39	19	20	28	14	14
	3	4	4	-	4	1	3	2	2	-
	8	3	3	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source: Detailed report

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

TABLE 6 NUMBER OF CASES OF EACH

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
インフルエンザ Influenza	39 474	19 474	20 000	592	185	407	9 796	4 827
ましん Measles	22 153	11 702	10 451	959	512	447	896	468
百日せき Whooping cough	206	98	108	12	6	6	15	7
破傷風 Tetanus	217	153	64	24	21	3	15	10
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	130	82	48	4	2	2	19	11
マラリア Malaria	13	1	—	...
炭そ Anthrax	1	—	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	9	—	—	...
フィラリア病 Filariasis	6	—	—	...
トラホーム Trachoma	5 071	279	280	...
らい Leprosy	49	2	6	...

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
インフルエンザ Influenza	34	13	21	159	82	77	3	2
ましん Measles	3 095	1 619	1 476	2 091	1 109	982	1 165	633
百日せき Whooping cough	16	9	7	13	6	7	18	9
破傷風 Tetanus	26	18	8	22	15	7	24	16
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	10	7	3	4	3	1	7	6
マラリア Malaria	1	1	3	...
炭そ Anthrax	—	—	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	2	1	1	...
フィラリア病 Filariasis	1	1	—	...
トラホーム Trachoma	378	321	385	...
らい Leprosy	5	7	4	...

資料：1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病：精密統計
 2) マラリア・炭そ・つつが虫病・トラホーム・らい：簡速統計
 注：1) 黄熱・狂犬病・回帰熱・伝染性下痢症は本年発生がなかった。
 2) らいは厚生省報告例による。

COMMUNICABLE DISEASE

患者数, 病類・性・月別

DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和46年
1971

月	3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May.			6 月 June			
	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
4	969	20 652	10 335	10 317	6 728	3 279	3 449	1 365	683	682	110	50	60
428	1 055	551	504	1 296	700	596	2 581	1 376	1 205	3 534	1 868	1 666	
8	20	12	8	11	4	7	18	7	11	14	7	7	
5	13	8	5	14	11	3	20	12	8	19	12	7	
8	9	9	—	22	13	9	5	4	1	9	7	2	
...	1	—	1	3	
...	—	—	1	—	
...	—	—	1	—	
...	—	—	1	1	
...	410	358	261	760	
...	9	5	5	3	

月	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.
1	1	—	1	5	5	—	29	13	16
532	1 305	685	620	1 814	963	851	2 362	1 218	1 144
9	14	7	7	42	19	23	13	5	8
8	16	9	7	12	11	1	12	10	2
1	10	6	4	11	5	6	20	9	11
...	—	—	2
...	—	—	—
...	1	1	2
...	2	—	—
...	1 055	268	316
...	—	2	1

Source: 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis japonica: Detailed report
 2) The columns from Malaria to Leprosy: Numeric report
 Note: 1) Non case of Yellow fever, Rabies, Relapsing fever and Infections diarrsh
 in this year.
 2) Leprosy Administrative report

TABLE 7 CASE RATES (PER 100,000POPULATION) OF EACH

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
赤 痢 Dysentery	5.6	5.8	5.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.7
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(includ. Ekiri)	5.5	5.8	5.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.7
疫 痢(再 掲) Ekiri(Secondary mentioned)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—
アメーバ赤痢 Amebic	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	0.0
腸 チ フ ス Typhoid fever	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
バラチフス Paratyphoid fever	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	9.1	10.1	8.2	0.7	0.8	0.6	0.8	0.9
ジ フ テ リ ア Diphtheria	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	0.1	0.2	0.1	—	—	—	—	—
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(includ. Ekiri)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4
疫 痢(再 掲) Ekiri(Secondary mentioned)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—
アメーバ赤痢 Amebic	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
腸 チ フ ス Typhoid fever	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
バラチフス Paratyphoid fever	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	0.6	0.7	0.5	0.2	0.3	0.2	0.5	0.5
ジ フ テ リ ア Diphtheria	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—

COMMUNICABLE DISEASE

り 患率 (人口10万対), 病類・性・月別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和46年
1971

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.
0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5
0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5
-	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	-
0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
0.7	0.9	1.0	0.8	0.5	0.5	0.4	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7
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	0.0	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	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.
0.3	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.4	0.4	0.5
0.3	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.4	0.4	0.5
-	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	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-
0.4	0.8	0.9	0.7	1.3	1.4	1.2	1.3	1.5	1.2
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	-
0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 8 CASE RATES (PER 100,000POPULATION) OF

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	37.6	37.8	37.4	0.6	0.4	0.8	9.3
ましん Measles	21.1	22.7	19.6	0.9	1.0	0.8	0.9	0.9
百日せき Whooping cough	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
破傷風 Tetanus	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
マラリア Malaria	0.0	0.0	—	...
炭そ Anthrax	0.0	—	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.0	—	—	...
フィラリア病 Filariasis	0.0	—	—	...
トラホーム Trachoma	4.8	3.1	3.5	...
らい Leprosy	0.0	0.0	0.1	...

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	インフルエンザ Influenza	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0
ましん Measles	2.9	3.1	2.8	2.0	2.2	1.8	1.1	1.2
百日せき Whooping cough	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
破傷風 Tetanus	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
マラリア Malaria	0.0	0.0	0.0	...
炭そ Anthrax	—	—	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.0	0.0	0.0	...
フィラリア病 Filariasis	0.0	0.0	—	...
トラホーム Trachoma	4.2	3.6	4.5	...
らい Leprosy	0.1	0.1	0.0	...

資料：1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病：精密統計
 2) マラリア・炭そ・つつが虫病・トラホーム・らい：簡速統計
 注：1) 黄熱・狂犬病・回帰熱・伝染性下痢症は本年発生がなかった。
 2) らいは厚生省報告例による。

COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・月別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和46年
1971

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.
9.3	19.7	20.0	19.3	6.4	6.4	6.5	1.3	1.3	1.3	0.1	0.1	0.1
0.8	1.0	1.1	0.9	1.2	1.4	1.1	2.5	2.7	2.3	3.4	3.6	3.1
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	0.0	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	—	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	—
...	—	—	0.0	0.0
...	4.6	4.1	2.9	8.8
...	0.1	0.1	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	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0
1.0	1.2	1.3	1.2	1.7	1.9	1.6	2.2	2.4	2.1
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	0.0	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	0.0
...	—	—	0.0
...	—	—	—
...	0.0	0.0	0.0
...	0.0	—	—
...	11.8	3.1	3.5
...	—	0.0	0.0

Source: 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis japonica: Detailed report
 2) The columns Malaria to Leprosy: Numeric report
 1) Non case of Yellow fever Rabies, Relapsing fever and Infections diarrhea
 in this year.
 2) Leprosy Administrative report

TABLE 9 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE (LEGAL,

年 齢 Age	赤 痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ Ekiri)			疫 痢(再 掲) Ekiri (Secondary mentioned)			ア メ ー バ 赤 痢 Amshic			Typhoid fever		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
総 数 All ages	(1)5 333	(1)3 003	2 830	(1)5 822	(1)2 993	2 827	23	18	12	11	8	3	278	145	131
0 ~ 4才 years old	1 335	758	577	1 335	758	577	22	13	9	—	—	—	7	4	3
0	51	29	22	51	29	22	1	1	—	—	—	—	2	1	1
1	172	88	84	172	88	84	5	2	3	—	—	—	1	—	1
2	341	206	135	341	206	135	11	7	4	—	—	—	2	1	1
3	350	190	160	350	190	160	5	3	2	—	—	—	2	2	—
4	421	245	176	421	245	176	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 ~ 9	1 539	854	685	1 537	852	685	5	2	3	2	2	—	13	7	6
5	412	242	170	412	242	170	3	1	2	—	—	—	4	2	2
6	424	243	181	422	241	181	1	—	1	2	2	—	2	2	—
7	301	157	144	301	157	144	1	1	—	—	—	—	4	2	2
8	214	104	110	214	104	110	—	—	—	—	—	—	1	—	2
9	188	103	80	188	108	80	—	—	—	—	—	—	1	1	—
10 ~ 14	601	338	263	600	338	262	1	1	—	1	—	1	9	3	6
10	130	67	63	130	67	63	1	1	—	—	—	—	2	1	1
11	160	91	69	159	91	68	—	—	—	1	—	1	2	—	2
12	112	67	45	112	67	45	—	—	—	—	—	—	3	1	2
13	106	60	46	106	60	46	—	—	—	—	—	—	2	1	1
14	93	53	40	93	53	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 ~ 19	357	204	153	357	204	153	—	—	—	—	—	—	18	11	7
20 ~ 24	293	128	165	292	127	165	—	—	—	1	1	—	26	13	13
25 ~ 29	(1)279	(1)103	176	(1)278	(1)102	176	—	—	—	1	1	—	22	16	6
30 ~ 34	336	134	202	336	134	202	—	—	—	—	—	—	32	18	14
35 ~ 39	266	123	143	265	122	143	—	—	—	1	1	—	34	18	16
40 ~ 44	146	81	65	145	80	65	—	—	—	1	1	—	30	18	12
45 ~ 49	101	50	51	99	49	50	—	—	—	2	1	1	21	9	12
50 ~ 54	107	42	65	106	42	64	—	—	—	1	—	—	1	18	8
55 ~ 59	110	42	68	110	42	68	—	—	—	—	—	—	12	5	7
60 ~ 64	104	38	66	104	38	66	—	—	—	—	—	—	15	3	12
65 ~ 69	96	47	49	96	47	49	—	—	—	—	—	—	9	1	8
70 ~ 74	84	34	50	83	33	50	—	—	—	1	1	—	8	7	1
75 ~ 79	35	13	22	35	13	22	—	—	—	—	—	—	1	1	—
80 ~ 84	34	10	24	34	10	24	—	—	—	—	—	—	1	1	—
85 ~	10	4	6	10	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不 詳 Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

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

COMMUNICABLE DISEASE

患者数， 病類・性・年齢（5歳階級）別

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

昭和46年
1971

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.
53	26	27	8 587	5 212	4 385	433	227	206	49	33	18	138	62	56	6	4	2
3	1	2	2 624	1 533	1 091	155	91	64	8	4	4	8	3	5	-	-	-
-	-	-	27	14	13	16	11	5	6	3	3	-	-	-	-	-	-
2	1	1	199	118	81	43	19	24	-	-	-	2	1	1	-	-	-
-	-	-	417	232	185	32	19	13	-	-	-	2	-	2	-	-	-
1	-	1	758	444	314	31	20	11	1	-	1	2	-	2	-	-	-
-	-	-	1 223	725	498	33	22	11	1	1	-	2	2	-	-	-	-
5	4	1	5 528	2 953	2 575	61	32	29	5	5	-	6	5	1	1	1	-
1	1	-	1 575	887	688	22	12	10	-	-	-	2	2	-	1	1	-
1	1	-	1 455	798	657	17	8	9	2	2	-	2	1	1	-	-	-
2	2	-	1 034	533	501	12	8	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	807	408	399	4	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-
1	-	1	657	327	330	6	2	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	1 227	621	606	18	5	13	4	2	2	3	3	-	1	1	-
-	-	-	486	237	249	8	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	317	156	161	1	-	1	2	-	2	1	1	-	-	-	-
-	-	-	230	119	111	2	1	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	131	65	66	3	1	2	-	-	-	1	1	-	1	1	-
1	-	1	63	44	19	4	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	86	45	41	23	10	13	8	7	1	5	3	2	2	2	-
6	4	2	42	25	17	43	25	18	6	5	1	8	7	1	1	-	1
1	-	1	27	9	18	24	11	13	5	2	3	9	6	3	-	-	-
1	1	-	20	6	14	48	25	23	1	1	-	3	3	-	1	-	1
7	3	4	9	4	5	26	16	10	3	2	1	6	4	2	-	-	-
6	3	3	10	4	6	7	3	4	4	2	2	7	4	3	-	-	-
8	3	5	7	3	4	6	4	2	2	1	1	8	4	4	-	-	-
3	1	2	4	1	3	5	3	2	-	-	-	7	4	3	-	-	-
2	-	2	4	2	2	6	-	6	1	1	-	6	3	3	-	-	-
5	4	1	2	2	-	8	2	6	1	1	-	10	4	6	-	-	-
2	1	1	3	2	1	1	-	1	-	-	-	18	13	5	-	-	-
1	-	1	2	-	2	1	-	1	1	-	1	11	8	3	-	-	-
1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	12	6	6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	8	-	-	-
-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source: Detailed report

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

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

TABLE 10 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

年 齢 Age	イ ン フ ル エ ン ザ Influenza			ま し ん Measles		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	39 474	19 474	20 000	22 153	11 702	10 451
0 ~ 4 才 years old	2 487	1 308	1 179	17 929	9 520	8 409
0	258	136	122	2 327	1 261	1 066
1	507	266	241	5 974	3 212	2 762
2	543	285	258	3 870	2 048	1 822
3	544	295	249	3 094	1 574	1 520
4	635	326	309	2 664	1 425	1 239
5 ~ 9	10 368	5 194	5 174	3 814	1 977	1 837
5	938	475	463	1 779	933	846
6	1 473	793	680	1 050	535	515
7	2 373	1 147	1 226	506	279	227
8	2 773	1 374	1 399	306	154	152
9	2 811	1 405	1 406	173	76	97
10 ~ 14	13 663	6 813	6 850	324	165	159
10	2 490	1 259	1 231	131	61	70
11	2 522	1 198	1 324	108	55	53
12	2 839	1 398	1 441	49	28	21
13	3 066	1 599	1 467	20	11	9
14	2 746	1 359	1 387	16	10	6
15 ~ 19	2 609	1 292	1 317	73	36	37
20 ~ 24	1 097	518	579	.	.	.
25 ~ 29	1 081	490	591	.	.	.
30 ~ 34	1 425	626	799	.	.	.
35 ~ 39	1 595	753	842	.	.	.
40 ~ 44	1 281	644	637	.	.	.
45 ~ 49	944	479	465	.	.	.
50 ~ 54	654	297	357	.	.	.
55 ~ 59	634	281	353	.	.	.
60 ~ 64	559	272	287	.	.	.
65 ~ 69	426	203	223	.	.	.
70 ~ 74	267	126	141	.	.	.
75 ~ 79	183	86	97	.	.	.
80 ~ 84	96	44	52	.	.	.
85 ~	43	11	32	.	.	.
不 詳 Unknown	62	37	25	13	4	9

注：1. ましんの15~19才の行は、15才以上と読み替える。

COMMUNICABLE DISEASE

者数， 病類・性・年齢（5歳階級）別

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

昭和46年
1971

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.
206	98	108	217	153	64	130	82	48
162	78	84	16	11	5	2	2	—
48	29	19	14	10	4	—	—	—
40	19	21	—	—	—	1	1	—
29	15	14	1	—	1	—	—	—
29	13	16	—	—	—	1	1	—
16	2	14	1	1	—	—	—	—
37	16	21	14	9	5	1	1	—
13	6	7	2	1	1	1	1	—
4	1	3	4	3	1	—	—	—
9	4	5	3	1	2	—	—	—
4	3	1	3	2	1	—	—	—
7	2	5	2	2	—	—	—	—
7	4	3	16	14	2	7	2	5
2	2	—	6	6	—	—	—	—
3	1	2	3	3	—	4	1	3
2	1	1	2	1	1	1	—	1
—	—	—	3	2	1	1	—	1
—	—	—	2	2	—	1	1	—
—	—	—	12	10	2	8	4	4
—	—	—	10	7	3	12	8	4
—	—	—	8	5	3	4	1	3
—	—	—	12	9	3	14	11	3
—	—	—	11	10	1	20	13	7
—	—	—	12	7	5	22	16	6
—	—	—	11	7	4	15	6	9
—	—	—	12	8	4	8	3	5
—	—	—	12	9	3	4	4	—
—	—	—	16	9	7	7	6	1
—	—	—	19	13	6	3	2	1
—	—	—	13	12	1	2	2	—
—	—	—	10	7	3	1	1	—
—	—	—	9	4	5	—	—	—
—	—	—	4	2	2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

第11表 法定・指定伝染病り患率

TABLE 11 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH DISEASE

年 齢 Age	赤 痢 Dysentery												腸 チ フ ス Typhoid fever		
	総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(includ Ekiri)			疫 痢(再 掲) Ekiri(Secondary mentioned)			アメーバ赤痢 Amebic			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	5.6	5.6	5.3	5.5	5.6	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.2
0 ~ 4才 years old	14.3	15.9	12.6	14.3	15.9	12.6	0.2	0.3	0.2	-	-	-	0.1	0.1	0.1
0	2.6	2.3	2.3	2.6	2.8	2.3	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
1	9.3	9.2	9.3	9.3	9.2	9.3	0.3	0.2	0.3	-	-	-	0.1	-	0.1
2	18.2	21.9	14.5	18.2	21.9	14.5	0.6	0.7	0.4	-	-	-	0.1	0.1	0.1
3	19.4	20.6	18.1	19.4	20.6	18.1	0.3	0.3	0.2	-	-	-	0.1	0.2	-
4	22.8	26.0	19.4	22.8	26.0	19.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	19.1	20.8	17.3	19.1	20.8	17.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.2	0.2	0.2
5	29.0	33.5	24.3	29.0	33.5	24.3	0.2	0.1	0.3	-	-	-	0.3	0.3	0.3
6	24.0	27.0	20.9	23.9	26.7	20.9	0.1	-	0.1	0.1	0.2	-	0.1	0.2	-
7	18.1	18.4	17.8	18.1	18.4	17.8	0.1	0.1	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2
8	13.1	12.5	13.7	13.1	12.5	13.7	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
9	12.1	13.7	10.4	12.1	13.7	10.4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-
10 ~ 14	7.7	8.5	6.9	7.7	8.5	6.8	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.1	0.1	0.2
10	8.4	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
11	10.3	11.4	9.2	10.3	11.4	9.0	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	-	0.3
12	6.9	8.2	5.7	6.9	8.2	5.7	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.3
13	6.8	7.6	6.0	6.8	7.6	6.0	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
14	6.1	6.8	5.3	6.1	6.8	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 ~ 19	4.1	4.7	3.6	4.1	4.7	3.6	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.2
20 ~ 24	2.6	2.3	3.0	2.6	2.3	3.0	-	-	-	0.0	0.0	-	0.2	0.2	0.2
25 ~ 29	3.2	2.4	4.1	3.2	2.4	4.1	-	-	-	0.0	0.0	-	0.3	0.4	0.1
30 ~ 34	3.9	3.2	4.7	3.9	3.2	4.7	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.3
35 ~ 39	3.2	2.9	3.5	3.2	2.9	3.5	-	-	-	0.0	0.0	-	0.4	0.4	0.4
40 ~ 44	2.0	2.2	1.7	1.9	2.1	1.7	-	-	-	0.0	0.0	-	0.4	0.5	0.3
45 ~ 49	1.6	1.7	1.5	1.6	1.7	1.5	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.4
50 ~ 54	2.2	2.0	2.4	2.2	2.0	2.3	-	-	-	0.0	-	0.0	0.4	0.5	0.3
55 ~ 59	2.5	2.0	2.8	2.5	2.0	2.8	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.3
60 ~ 64	2.7	2.1	3.2	2.7	2.1	3.2	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	0.6
65 ~ 69	3.2	3.4	3.1	3.2	3.4	3.1	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	0.5
70 ~ 74	3.8	3.4	4.1	3.7	3.3	4.1	-	-	-	0.0	0.1	-	0.4	0.7	0.1
75 ~ 79	2.6	2.3	2.8	2.6	2.3	2.8	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-
80 ~ 84	5.0	3.9	5.7	5.0	3.9	5.7	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	-
85 ~	3.2	4.2	2.8	3.2	4.2	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

注：コレラ・痘そり・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・年齢(5歳階級)別

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

昭和46年
1971

パラチフス Paratyphoid fever			しよう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.1	0.1	0.1	9.1	10.1	8.2	0.4	0.4	0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	28.0	32.1	23.8	1.7	1.9	1.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-
-	-	-	1.4	1.4	1.4	0.8	1.1	0.5	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	10.7	12.4	9.0	2.3	2.0	2.7	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
-	-	-	22.3	24.6	19.9	1.7	2.0	1.4	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-
0.1	-	0.1	41.9	48.1	35.5	1.7	2.2	1.2	0.1	-	0.1	0.1	-	0.2	-	-	-
-	-	-	66.1	77.0	55.0	1.8	2.3	1.2	0.1	0.1	-	0.1	0.2	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	68.7	72.0	65.2	0.8	0.8	0.7	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-
0.1	0.1	-	110.7	122.7	98.3	1.5	1.7	1.4	-	-	-	0.1	0.3	-	0.1	0.1	-
0.1	0.1	-	82.4	88.6	76.0	1.0	0.9	1.0	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.1	0.2	-	62.1	62.6	61.8	0.7	0.9	0.5	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	49.3	48.9	49.6	0.2	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-
0.1	-	0.1	42.1	41.4	42.9	0.4	0.3	0.5	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.0	15.7	15.6	15.8	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-
-	-	-	31.3	29.8	32.8	0.5	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	20.5	19.6	21.4	0.1	-	0.1	0.1	-	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-
-	-	-	14.3	14.6	13.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-
-	-	-	8.4	8.2	8.6	0.2	0.1	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-
0.1	-	0.1	4.1	5.7	2.5	0.3	-	0.5	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.0	1.0	1.0	1.0	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-
0.1	0.1	0.0	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.0
0.0	-	0.0	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.0	0.0	-	0.2	0.1	0.3	0.6	0.6	0.5	0.0	0.0	-	0.0	0.1	-	0.0	-	0.0
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-
0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.2	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	-	0.2	0.1	0.3	0.0	0.1	-	0.3	0.2	0.3	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.1	-	-	-	0.6	0.9	0.3	-	-	-
0.0	-	0.1	0.1	-	0.2	0.0	-	0.1	0.0	-	0.1	0.5	0.8	0.2	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	0.9	1.1	0.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	0.4	1.9	-	-	-
-	-	-	0.6	2.1	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.1	0.5	-	-	-

Source: Detailed report

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

第 12 表 届出伝染病り患率

TABLE 12 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH DISEASE

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza			ま し ん Measles		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All age	37.6	37.8	37.4	21.1	22.7	19.6
0 ~ 4才 years old	26.6	27.4	25.8	191.6	199.2	183.7
0	13.1	13.4	12.8	117.9	123.9	111.6
1	27.3	27.9	26.7	321.5	336.3	306.2
2	29.0	30.3	27.8	206.8	217.4	196.1
3	30.1	32.0	28.2	171.2	170.5	171.9
4	34.3	34.6	34.1	144.1	151.3	136.8
5 ~ 9	128.8	126.7	131.0	47.4	48.2	46.5
5	65.9	65.7	66.1	125.0	129.0	120.9
6	83.4	88.0	78.6	59.5	59.4	59.5
7	142.6	134.6	151.2	30.4	32.7	28.0
8	169.3	164.7	174.0	18.7	18.5	18.9
9	180.3	177.8	182.8	11.1	9.6	12.6
10 ~ 14	175.2	171.5	179.0	4.2	4.2	4.2
10	160.4	158.4	162.4	8.4	7.7	9.2
11	162.8	150.5	175.8	7.0	6.9	7.0
12	176.1	171.3	181.0	3.0	3.4	2.6
13	196.7	202.4	190.8	1.3	1.4	1.2
14	179.8	175.4	184.7	1.0	1.3	0.8
15 ~ 19	30.3	29.5	31.1	0.8	0.8	0.9
20 ~ 24	9.8	9.2	10.4	.	.	.
25 ~ 29	12.5	11.4	13.7	.	.	.
30 ~ 34	16.7	14.8	18.6	.	.	.
35 ~ 39	19.1	17.9	20.4	.	.	.
40 ~ 44	17.1	17.2	17.0	.	.	.
45 ~ 49	15.2	16.5	14.1	.	.	.
50 ~ 54	13.4	13.8	13.0	.	.	.
55 ~ 59	14.2	13.7	14.6	.	.	.
60 ~ 64	14.4	15.1	13.8	.	.	.
65 ~ 69	14.3	14.6	14.1	.	.	.
70 ~ 74	11.9	12.5	11.4	.	.	.
75 ~ 79	13.5	15.1	12.3	.	.	.
80 ~ 84	14.2	17.3	12.3	.	.	.
85 ~	13.7	11.6	14.7	.	.	.

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

COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・年齢(5歳階級)別

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

昭和46年
1971

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 S.
0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1
1.7	1.6	1.8	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	—
2.4	2.8	2.0	0.7	1.0	0.4	—	—	—
2.2	2.0	2.3	—	—	—	0.1	0.1	—
1.5	1.6	1.5	0.1	—	0.1	—	—	—
1.6	1.4	1.8	—	—	—	0.1	0.1	—
0.9	0.2	1.5	0.1	0.1	—	—	—	—
0.5	0.4	0.5	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	—
0.9	0.8	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—
0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.1	—	—	—
0.5	0.5	0.6	0.2	0.1	0.2	—	—	—
0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	—	—	—
0.4	0.3	0.7	0.1	0.3	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1
0.1	0.3	—	0.4	0.8	—	—	—	—
0.2	0.1	0.3	0.2	0.4	—	0.3	0.1	0.4
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—	0.1
—	—	—	0.2	0.3	0.1	0.1	—	0.1
—	—	—	0.1	0.3	—	0.1	0.1	—
—	—	—	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
—	—	—	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1
—	—	—	0.1	0.2	0.0	0.2	0.3	0.2
—	—	—	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.2
—	—	—	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3
—	—	—	0.2	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2
—	—	—	0.3	0.4	0.1	0.1	0.2	—
—	—	—	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	0.0
—	—	—	0.6	0.9	0.4	0.1	0.1	0.1
—	—	—	0.6	1.2	0.1	0.1	0.2	—
—	—	—	0.7	1.2	0.4	0.1	0.2	—
—	—	—	1.3	1.6	1.2	—	—	—
—	—	—	1.3	2.1	0.9	—	—	—

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

2) The columns from Malaria to Leprosy : Numeric report

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

第13表 細菌性赤痢 (疫痢を含む)

TABLE 13 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY OF BACILLUS AND PREFECTURE

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total	菌										総数 Total	1a	1b	
		A 群 A group								不明 Unknown					
		総数 Total	1	2	3	4	5	6	7						
全 国 All Japan	(1)5 822	5	1	1	1	-	-	-	-	-	2	(1)402	9	1	
01 北海道	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	
02 青森	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
03 岩手	259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1	-	
04 宮城	70	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
05 秋田	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
06 山形	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
07 福島	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
08 茨城	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
09 栃木	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
10 群馬	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
11 埼玉県	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	
12 千葉県	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
13 東京都	416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	
14 神奈川県	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	-	
15 新潟県	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
16 富山県	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
17 石川県	374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
18 福井県	218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
19 山梨県	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
20 長野県	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
21 岐阜県	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
22 静岡県	309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	
23 愛知県	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	
24 三重県	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	
25 滋賀県	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1	-	
26 京都府	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
27 大阪府	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	1	1	
28 兵庫県	96	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	
29 奈良県	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
30 和歌山県	(1)14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)2	-	-	
31 鳥取県	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
32 島根県	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
33 岡山県	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	
34 広島県	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
35 山口県	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
36 徳島県	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	
37 香川県	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38 愛媛県	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
39 高知県	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	-	
40 福岡県	644	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	
41 佐賀県	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
42 長門県	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
43 熊本県	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
44 大分県	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
45 宮崎県	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 鹿児島県	108	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	
Designated city															
Secondary mentioned															
(再掲)															
横 濱 市	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
名 古 屋 市	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
京 都 府	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
大 阪 府	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
神 戸 市	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
北 九 州 市	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	

資料：精密統計

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

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, KIND

昭和46年
1971

検査 査 Bacillary test															
B 群 B group															
1	2a	2b	2	3a	3b	3	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y	不明 Unknown
7	165	20	12	87	(1)1	7	7	-	-	3	2	2	9	13	57
-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
-	11	-	3	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
4	12	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3
-	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	18	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	3
-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1
-	1	-	-	15	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	2
-	5	-	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	(1)1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	18	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source: Detailed report

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

伝染病
13表(2-2)
14表

第 13 表 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 診断方法・菌型・都道府県-指定都市(再掲)別

TABLE 13 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING EKIRI),
BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

都道府県 指定都市 Prefecture	菌 検 査 Bacillary test											臨床決定 Clinical test	その他 Other	
	C 群 C group								D 群 D group	不 明 Unknown	その他 Other			
	総 数 Total	1	2	3	4	5	6	7						不 詳 Unknown
全 国 All Japan	8	1	-	-	-	-	-	-	7	3 294	60	-	2 051	2
01 北海道	1	-	-	-	-	-	-	-	1	63	-	-	48	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	-	-	28	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218	-	-	19	-
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	18	-	25	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	1	-	43	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	6	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171	1	-	2	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	186	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	40	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-
11 埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	27	-
12 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	44	-
13 東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214	9	-	168	-
14 神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	2	-	74	-
15 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	19	1
16 富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181	-	-	7	-
17 石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	335	-	-	38	-
18 福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190	4	-	23	-
19 山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	5	-	12	-
20 長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	13	1
21 岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9	-
22 静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	158	-
23 愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	4	-	46	-
24 三重県	1	-	-	-	-	-	-	-	1	53	-	-	2	-
25 滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	10	-	2	-
26 京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	9	-
27 大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	18	-
28 兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	1	-	64	-
29 奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
30 和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
31 鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	5	-
32 島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	31	-
33 岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	11	-
34 広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	57	-
35 山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	1	-	67	-
36 徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	19	-
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-
38 愛媛県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	39	-
39 高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-
40 福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	319	2	-	305	-
41 佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	84	-
42 長門県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	2	-	39	-
43 熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	30	-
44 鹿耳門	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	82	-
45 大宮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	55	-
46 鹿兒島	5	-	-	-	-	-	-	-	5	52	-	-	47	-
Designated city														
Secondary mentioned														
(再掲)										21	1	-	11	-
横 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
名 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	7	-
京 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	5	-
大 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	-	1	-
神 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	82	-

第 14 表 疫痢患者数 診断方法・菌型・都道府県一指定都市（再掲）別

TABLE 14 NUMBER OF CASES OF EKIRI, BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和 46 年
1971

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	総 数 Total	菌 検 査 Bacillary test							臨床決定 Clinical test	そ の 他 Other
		総 数 Total	A	B	C	D	不 明	そ の 他		
							Unknown	Other		
全 国 All Japan	56	31	28	1	—	2	—	—	25	—
01 北海道	2	1	1	—	—	—	—	—	1	—
02 青森	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03 岩手	2	2	1	—	—	1	—	—	—	—
04 宮城	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
05 秋田	2	1	1	—	—	—	—	—	1	—
06 山形	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07 福島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
08 茨城	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09 栃木	10	6	5	—	—	1	—	—	4	—
10 群馬	2	1	1	—	—	—	—	—	1	—
11 埼玉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 千葉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 東京都	12	6	6	—	—	—	—	—	—	—
14 神奈川県	2	1	1	—	—	—	—	—	6	—
15 新潟	2	1	1	—	—	—	—	—	1	—
16 富山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 石川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 福井	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 長野	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 岐阜	2	1	1	—	—	—	—	—	1	—
22 静岡県	4	2	2	—	—	—	—	—	2	—
23 愛知県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 三重	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 大阪府	6	4	3	1	—	—	—	—	2	—
28 兵庫県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 奈良	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 岡山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 広島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 山口	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 徳島	2	1	1	—	—	—	—	—	1	—
36 香川県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 愛媛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 高松	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 福岡	4	2	2	—	—	—	—	—	2	—
40 佐賀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 長門	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 熊本	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 大分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 宮崎	2	1	1	—	—	—	—	—	1	—
45 鹿児島	2	1	1	—	—	—	—	—	1	—
46 沖縄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Designated city										
Secondary mentioned										
(再掲) 横浜市	2	1	1	—	—	—	—	—	1	—
名古屋市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	2	1	1	—	—	—	—	—	1	—
神戸市	2	1	1	—	—	—	—	—	1	—

資料：精密統計
注：菌検査を行なった分である。

Source: Detailed report
Note: The figures on this table shows the caces tested by bacteriological methods

結核
15表
性病
16表

第 15 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 15 CASES AND CASE RATES (PER 100,000POPULATION) OF TUBERCULOSIS, BY FORMS IN EACH PREFECTURE

昭和46年
1971

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 form	総数 Total	呼吸器系の結核 Tbc-of respiratory system	その他の結核 Other forms
全 国 All Japan	157 684	139 815	18 869	150.2	132.2	18.0
01 北海道	9 501	7 586	1 915	183.1	146.2	36.9
02 青森	2 983	2 434	549	208.9	170.4	38.4
03 岩手	1 832	1 468	364	134.3	107.6	26.7
04 宮城	1 984	1 686	298	107.9	91.7	16.2
05 秋田	1 336	1 052	284	108.4	97.8	23.0
06 山形	1 444	1 206	238	118.6	99.0	19.5
07 福島	2 790	2 308	482	143.7	118.9	24.8
08 茨城	2 243	1 859	384	102.9	85.3	17.6
09 栃木	1 588	1 286	302	99.0	80.2	18.8
10 群馬	1 664	1 311	353	99.3	78.2	21.1
11 埼玉県	3 513	3 156	357	86.5	77.7	8.8
12 千葉県	3 301	2 928	373	93.8	83.2	10.6
13 東京都	11 966	10 659	1 307	104.3	92.9	11.4
14 神奈川県	6 832	5 732	1 100	120.0	100.6	19.3
15 新潟	2 077	1 826	251	88.2	77.5	10.7
16 富山	1 458	1 206	252	140.7	116.4	24.3
17 石川	1 572	1 416	156	155.5	140.1	15.4
18 福井	1 303	1 236	67	174.4	165.5	9.0
19 山梨	898	806	92	117.5	105.5	12.0
20 長野	1 466	1 136	330	74.6	57.8	16.8
21 岐阜	3 318	2 930	388	186.7	164.9	21.8
22 静岡県	4 036	3 594	442	128.6	114.5	14.1
23 愛知県	8 314	7 537	777	150.7	136.6	14.1
24 三重	2 654	2 396	258	170.6	154.0	16.6
25 滋賀	937	869	68	103.2	95.7	7.5
26 京都府	3 708	3 483	225	163.1	153.2	9.9
27 大阪府	16 665	15 271	1 394	214.1	196.2	17.9
28 兵庫県	10 941	9 840	1 101	231.1	207.9	23.3
29 奈良	1 263	1 112	151	131.8	116.1	15.8
30 和歌山	2 082	1 955	127	198.9	186.7	12.1
31 鳥取	678	553	125	119.4	97.4	22.0
32 島根	1 174	1 003	171	153.1	130.8	22.3
33 岡山	2 556	2 319	237	147.7	134.0	13.7
34 広島	4 502	3 949	553	181.7	159.4	22.3
35 山口	2 489	2 192	297	164.5	144.9	19.6
36 徳島	1 491	1 365	126	189.0	173.0	16.0
37 香川県	1 975	1 819	156	215.8	198.8	17.0
38 愛媛	2 612	2 302	310	183.9	162.1	21.8
39 高松	1 247	1 085	162	158.7	138.0	20.6
40 福岡	7 936	7 180	756	195.9	177.2	18.7
41 佐賀	1 446	1 337	109	174.0	160.9	13.1
42 長門	3 293	2 958	335	211.1	189.6	21.5
43 熊本	3 064	2 833	231	181.8	168.1	13.7
44 大分	2 508	2 278	230	216.0	196.2	19.8
45 宮崎	1 971	1 752	219	188.4	167.5	20.9
46 鹿児島	3 073	2 606	467	179.9	152.6	27.3
Designated city Secondary mentioned						
(再掲) 横浜市	3 108	2 516	592	132.7	107.4	25.3
名古屋市	4 144	3 819	325	201.9	186.1	15.8
京都市	2 597	2 439	158	182.4	171.3	11.1
大阪市	7 942	7 376	566	270.2	251.0	19.3
神戸市	3 923	3 658	265	300.2	279.9	20.3
北九州	2 332	2 111	221	222.9	201.8	21.1

資料：簡速統計

Source: Numerie report

TUBERCULOSIS
VENEREAL DISEASE

第 16 表 性病患者数・り患率 (人口10万対), 病類・都道府県別

TABLE 16 CASES AND CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH VENEREAL DISEASE, IN EACH PREFECTURE 昭和46年 1971

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	患 者 数 Cases			り 患 率 Cases rates		
	梅 毒	り 人 病	軟性下かん	梅 毒	り 人 病	軟性下かん
	Syphilis	Gonorrhoe	Chancroid	Syphilis	Gonorrhoe	Chancroid
全 国 All Japan	5 105	7 299	187	4.9	7.0	0.1
01 北海道	220	604	4	4.2	11.6	0.1
02 青森	106	141	3	7.4	9.9	0.2
03 岩手	37	4	—	2.7	0.3	—
04 宮城	28	5	—	1.5	0.3	—
05 秋田	8	9	—	0.6	0.7	—
06 山形	28	1	—	2.3	0.1	—
07 福島	112	49	—	5.8	2.5	—
08 茨城	30	18	—	1.4	0.8	—
09 栃木	2	—	—	0.1	—	—
10 群馬	73	87	1	4.4	5.2	0.1
11 埼玉県	45	32	—	1.1	0.8	—
12 千葉県	49	98	4	1.4	2.8	0.1
13 東京都	712	1 300	15	6.2	11.3	0.1
14 神奈川県	768	532	13	13.5	9.3	0.2
15 新潟	53	81	2	2.2	3.4	0.1
16 富山	30	20	1	2.9	1.9	0.1
17 石川	47	29	—	4.6	2.9	—
18 福山	17	24	—	2.3	3.2	—
19 山梨	6	1	—	0.8	0.1	—
20 長野	50	41	1	2.5	2.1	0.1
21 岐阜	32	90	6	1.8	5.1	0.3
22 静岡県	80	20	—	2.5	0.6	—
23 愛知県	288	217	8	5.2	3.9	0.1
24 三重	9	2	—	0.6	0.1	—
25 滋賀	2	1	—	0.2	0.1	—
26 京都	175	185	4	7.7	8.1	0.2
27 大阪	799	785	12	10.3	10.1	0.2
28 兵庫県	120	369	12	2.5	7.8	0.3
29 奈良	6	9	—	0.6	0.9	—
30 和歌山	58	84	2	5.5	8.0	0.2
31 鳥取	19	2	—	3.3	0.4	—
32 島根	4	14	—	0.5	1.8	—
33 岡山	45	44	—	2.6	2.5	—
34 広島	78	214	3	3.1	8.6	0.1
35 山口	67	172	3	4.4	11.4	0.2
36 徳島	18	10	1	2.3	1.3	0.1
37 香川県	10	11	—	1.1	1.2	—
38 愛媛	27	109	8	1.9	7.7	0.6
39 高松	20	171	4	2.5	21.8	0.5
40 福岡	319	735	8	7.9	18.1	0.2
41 佐賀	27	53	2	3.2	6.4	0.2
42 長門	110	194	3	7.1	12.4	0.2
43 熊本	19	5	—	1.1	0.3	—
44 大分	179	408	6	15.4	35.1	0.5
45 宮崎	124	122	7	11.9	11.7	0.7
46 鹿児島	49	197	4	2.9	11.5	0.2

注：そけいりんば肉芽しゅ症は愛知に1，兵庫に5に発生を見た。

TABLE 17 NUMBER OF CASES OF EACH VENEREAL DISEASE BY

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	12 547	9 017	3 530	5 105	2 540	2 565	223	149	74
0 ~ 4 才 years old	36	14	22	34	14	20	1	—	1
5 ~ 9	8	2	6	4	2	2	—	—	—
10 ~ 14	7	2	5	4	2	2	—	—	—
15 ~ 19	705	514	191	85	42	43	9	5	4
20 ~ 24	3 428	2 758	670	589	230	359	64	43	21
25 ~ 29	2 475	1 853	622	771	308	463	65	46	19
30 ~ 34	1 478	1 083	395	521	265	256	29	20	9
35 ~ 39	970	702	268	386	203	183	16	9	7
40 ~ 44	802	557	245	440	250	190	13	8	5
45 ~ 49	624	373	251	452	233	219	10	6	4
50 ~ 54	481	277	204	392	206	186	4	2	2
55 ~ 59	430	237	193	383	196	187	2	2	—
60 ~ 64	361	232	129	337	208	129	5	4	1
65 ~ 69	310	197	113	297	184	113	2	1	1
70 ~ 74	225	105	120	221	101	120	—	—	—
75 ~ 79	126	62	64	124	60	64	—	—	—
80 ~ 84	48	29	19	45	26	19	—	—	—
85 ~	33	20	13	20	10	10	3	3	—
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 age	592	181	411	487	164	323	7 299	6 348	951
0 ~ 4 才 years old	31	12	19	—	—	—	2	—	2
5 ~ 9	4	2	2	—	—	—	4	—	4
10 ~ 14	3	1	2	—	—	—	3	—	3
15 ~ 19	21	8	13	10	6	4	611	465	146
20 ~ 24	169	56	113	72	14	58	2 779	2 477	302
25 ~ 29	177	41	136	77	11	66	1 674	1 515	159
30 ~ 34	73	21	52	56	10	46	942	803	139
35 ~ 39	32	8	24	37	10	27	572	488	84
40 ~ 44	34	14	20	31	9	22	353	300	53
45 ~ 49	27	9	18	30	14	16	170	138	32
50 ~ 54	10	3	7	30	15	15	88	70	18
55 ~ 59	5	3	2	27	11	16	43	37	6
60 ~ 64	1	1	—	36	17	19	23	23	—
65 ~ 69	2	1	1	28	17	11	13	13	—
70 ~ 74	2	1	1	33	20	13	4	4	—
75 ~ 79	—	—	—	19	9	10	2	2	—
80 ~ 84	—	—	—	1	1	—	3	3	—
85 ~	1	—	1	—	—	—	13	10	3
不 詳 Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

ENEREAL DISEASE

病類・病期・性・年齢（5歳階級）別

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

昭和46年
1971

毒 瘡 Syphilis											
第 二 期 Secondary			早 期 潜 状 Early latent			後 期 潜 状 Late latent			晚 期 Latent		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
320	180	140	662	355	307	2 173	1 155	1 018	640	348	292
1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	1	8	31	20	11	4	1	3	1	1	—
59	30	29	155	59	96	67	27	40	3	1	2
69	40	29	177	91	86	186	74	112	20	5	15
47	20	27	92	52	40	214	135	79	10	7	3
34	19	15	75	49	26	173	101	72	19	7	12
32	27	5	41	30	11	242	141	101	47	21	26
19	9	10	35	21	14	256	128	128	75	46	29
21	16	5	11	5	6	241	120	121	75	45	30
13	8	5	13	7	6	238	121	117	85	44	41
13	9	4	12	10	2	183	115	68	87	52	35
5	4	1	9	7	2	155	88	67	96	66	30
4	2	2	4	1	3	119	52	67	59	25	34
2	2	—	2	1	1	62	33	29	39	15	24
—	—	—	2	—	2	24	15	9	18	10	8
—	—	—	2	1	1	8	3	5	6	3	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

人 病 Gonorrhoea						軟 性 下 かん			そけいりんば肉芽しの症		
急 性 Acute			慢 性 Chronic			Chancroid			Lymphogranuloma inguinale		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
6 731	5 983	748	568	365	203	137	124	13	6	5	1
1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—
4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—
568	446	122	43	19	24	9	7	2	—	—	—
2 622	2 366	256	157	111	46	59	51	8	1	—	1
1 581	1 447	134	93	68	25	27	27	—	3	3	—
859	753	106	83	50	33	14	14	—	1	1	—
510	447	63	62	41	21	12	11	1	—	—	—
297	266	31	56	34	22	8	6	2	1	1	—
134	120	14	36	18	18	2	2	—	—	—	—
70	60	10	18	10	8	1	1	—	—	—	—
37	35	2	6	2	4	4	4	—	—	—	—
16	16	—	7	7	—	—	—	—	—	—	—
12	12	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—
4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
13	10	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source: Detailed report

第18表 性病り患率 (人口10万対),

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

年 齡 Age	總 數 Total			梅 毒 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	11.9	17.5	6.8	4.9	4.9	4.8	0.2	0.3	0.1
0 ~ 4才 years old	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.0	—	0.0
5 ~ 9	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	—	—	—
10 ~ 14	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—
15 ~ 19	3.2	11.7	4.5	1.0	1.0	1.0	0.1	0.1	0.1
20 ~ 24	30.6	49.0	12.0	5.3	4.1	6.4	0.6	0.8	0.4
25 ~ 29	28.7	43.1	14.4	9.0	7.2	10.7	0.3	1.1	0.4
30 ~ 34	17.4	25.6	9.2	6.1	5.3	6.0	0.3	0.5	0.2
35 ~ 39	11.6	16.7	6.5	4.6	4.8	4.4	0.2	0.2	0.2
40 ~ 44	10.7	14.9	6.5	5.9	6.7	5.1	0.2	0.2	0.1
45 ~ 49	10.1	12.3	7.6	7.3	8.0	6.6	0.2	0.2	0.1
50 ~ 54	9.8	12.9	7.4	8.0	9.6	6.8	0.1	0.1	0.1
55 ~ 59	9.6	11.5	8.0	8.6	9.5	7.7	0.0	0.1	—
60 ~ 64	9.3	12.8	6.2	3.7	11.5	6.2	0.1	0.2	0.0
65 ~ 69	10.4	14.1	7.2	10.0	13.2	7.2	0.1	0.1	0.1
70 ~ 74	10.1	10.4	9.7	9.9	10.0	9.7	—	—	—
75 ~ 79	9.3	10.9	3.1	9.1	10.5	8.1	—	—	—
80 ~ 84	7.1	11.4	4.5	6.6	10.2	4.5	—	—	—
85 ~	10.5	21.1	6.0	6.4	10.5	4.6	1.0	3.2	—
不 詳 Unknown									

年 齡 Age	梅 毒 Syphilis								
	先 天 性 Congenital			不 詳 Unknown			總 數 Total		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	0.6	0.4	0.8	0.5	0.3	0.8	7.0	12.3	4.8
0 ~ 4才 years old	0.3	0.3	0.4	—	—	—	0.0	—	0.0
5 ~ 9	0.0	0.0	0.1	—	—	—	0.0	—	0.1
10 ~ 14	0.0	0.0	0.1	—	—	—	0.0	—	0.1
15 ~ 19	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	7.1	10.6	3.4
20 ~ 24	1.5	1.0	2.0	0.6	0.2	1.0	24.8	44.0	5.4
25 ~ 29	2.1	1.0	3.2	0.9	0.3	1.5	19.4	35.3	3.7
30 ~ 34	0.9	0.5	1.2	0.7	0.2	1.1	11.1	19.0	3.2
35 ~ 39	0.4	0.2	0.6	0.4	0.2	0.7	6.9	11.6	2.0
40 ~ 44	0.5	0.4	0.5	0.4	0.2	0.6	4.7	8.0	1.4
45 ~ 49	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	2.7	4.8	1.0
50 ~ 54	0.2	0.1	0.3	0.6	0.7	0.5	1.8	3.3	0.7
55 ~ 59	0.1	0.1	0.3	0.6	0.5	0.7	1.0	1.8	0.2
60 ~ 64	0.0	0.1	—	0.9	0.9	0.9	0.6	1.3	—
65 ~ 69	0.1	0.1	0.1	0.9	1.2	0.7	0.4	0.9	—
70 ~ 74	0.1	0.1	0.1	1.5	2.0	1.1	0.2	0.4	—
75 ~ 79	—	—	—	1.4	1.6	1.3	0.7	0.4	—
80 ~ 84	—	—	—	0.1	0.4	—	0.4	1.2	—
85 ~	0.3	—	0.5	—	—	—	4.2	10.5	1.4
不 詳 Unknown									

資料：精密統計
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

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

昭和46年
1971

梅毒 Syphilis											
第二期 Secondary			早期潜伏 Early latent			後期潜伏 Late latent			晩期 Latent		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.3	0.4	0.3	0.6	0.7	0.6	2.1	2.2	1.9	0.6	0.7	0.5
0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—
0.1	0.0	0.2	0.4	0.5	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—
0.5	0.5	0.5	1.4	1.0	1.7	0.6	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0
0.8	0.9	0.7	2.1	2.1	2.0	2.2	1.7	2.6	0.2	0.1	0.3
0.6	0.5	0.6	1.1	1.2	0.9	2.5	3.2	1.8	0.1	0.2	0.1
0.4	0.5	0.4	0.9	1.2	0.6	2.1	2.4	1.7	0.2	0.2	0.3
0.4	0.7	0.1	0.5	0.8	0.3	3.2	3.8	2.7	0.6	0.6	0.7
0.3	0.3	0.3	0.6	0.7	0.4	4.1	4.4	3.9	1.2	1.6	0.9
0.4	0.7	0.2	0.2	0.2	0.2	4.9	5.6	4.4	1.5	2.1	1.1
0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	5.3	5.9	4.8	1.9	2.1	1.7
0.3	0.5	0.2	0.3	0.6	0.1	4.7	6.4	3.3	2.2	2.9	1.7
0.2	0.3	0.1	0.3	0.5	0.1	5.2	6.3	4.2	3.2	4.7	1.9
0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	5.3	5.2	5.4	2.6	2.5	2.8
0.1	0.4	—	0.1	0.2	0.1	4.6	5.8	3.7	2.9	2.6	3.0
—	—	—	0.3	—	0.5	3.5	5.9	2.1	2.7	3.9	1.9
—	—	—	0.6	1.1	0.5	2.6	3.2	2.3	1.9	3.2	1.4

淋病 Gonorrhoea						軟性下かん Chancroid			そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranuloma 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	11.8	1.4	0.5	0.7	0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
0.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	0.1	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
6.6	10.2	2.9	0.5	0.4	0.6	0.1	0.2	0.0	—	—	—
23.4	42.0	4.6	1.4	2.0	0.8	0.5	0.9	0.1	0.0	—	0.0
18.4	33.7	3.1	1.1	1.6	0.6	0.3	0.6	—	0.0	0.1	—
10.1	17.8	2.5	1.0	1.2	0.8	0.2	0.3	—	0.0	0.0	—
6.1	10.6	1.5	0.7	1.0	0.5	0.1	0.3	0.0	—	—	—
4.0	7.1	0.8	0.7	0.9	0.6	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	—
2.2	4.1	0.4	0.6	0.6	0.5	0.0	0.1	—	—	—	—
1.4	2.8	0.4	0.4	0.5	0.3	0.0	0.0	—	—	—	—
0.8	1.7	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	—	—	—	—
0.4	0.9	—	0.2	0.4	—	0.0	0.1	—	—	—	—
0.4	0.9	—	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.1	0.4	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.4	—	0.3	0.8	—	—	—	—	—	—	—
4.2	10.5	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source: Detailed Report

Note: Total case rate includes age unknown cases.

第19表 食中毒事件。患者。

TABLE 19 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total			細数 Total					
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	総数 Total			サルモネラ菌属 Salmonella		
				件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	(205) 118	30 731	46	(21) 629	22 323	4	74	3 265	3
01 北海道 道	(15) 62	1 062	—	—	—	—	—	—	—
02 青森県 森	(7) 11	70	—	—	28	—	3	243	—
03 岩手県 手	(7) 15	187	—	—	2	—	1	17	—
04 宮城県 宮	(4) 12	142	—	—	3	—	1	1	—
05 秋田県 秋	(3) 12	395	—	—	6	—	1	1	—
06 山形県 山	(10) 16	114	—	—	3	—	—	—	—
07 福島県 福	(11) 21	166	1	(1) 4	50	—	1	5	—
08 茨城県 茨	(4) 9	31	3	—	29	—	—	—	—
09 栃木県 栃	(4) 9	762	—	—	4	—	1	36	—
10 群馬県 群	(4) 17	162	—	—	6	—	—	—	—
11 埼玉県 埼	(4) 15	973	—	—	11	—	—	—	—
12 千葉県 千	(4) 37	728	1	(2) 26	854	—	1	15	—
13 東京都 都	(12) 174	3 040	4	(5) 125	602	1	19	293	2
14 神奈川県 神	(3) 60	943	—	(2) 45	619	—	7	196	—
15 新潟県 新	(5) 27	778	—	—	15	—	—	—	—
16 富山県 富	(1) 12	690	1	—	10	—	1	5	—
17 石川県 石	(7) 26	995	2	—	8	—	—	—	—
18 福井県 福	(3) 19	359	—	—	7	—	—	—	—
19 山梨県 山	(4) 16	237	—	—	10	—	1	42	—
20 長野県 長	(7) 16	797	1	—	7	—	—	—	—
21 岐阜県 岐	() 25	736	—	—	14	—	3	146	—
22 静岡県 静	(9) 80	2 496	—	(1) 51	348	—	5	949	—
23 愛知県 愛	(4) 39	1 962	1	(2) 22	2 057	—	2	41	—
24 三重県 三	() 13	142	—	—	764	—	1	2	—
25 滋賀県 滋	() 2	73	—	—	10	—	—	—	—
26 京都市 京	(1) 23	1 476	—	—	20	—	3	75	—
27 大阪府 大	(2) 37	1 143	—	(1) 25	1 458	—	4	185	—
28 兵庫県 兵	(7) 62	1 876	3	—	32	—	7	188	1
29 奈良県 奈	(3) 10	246	—	(1) 5	148	—	—	—	—
30 和歌山県 和	() 9	191	—	—	5	—	1	64	—
31 鳥取県 鳥	(4) 18	402	—	—	12	—	2	84	—
32 島根県 島	(4) 19	381	1	(1) 9	365	—	—	—	—
33 岡山県 岡	(10) 24	863	1	—	9	—	2	212	—
34 広島県 広	(11) 35	1 432	6	(2) 16	732	—	—	—	—
35 山口県 山	(6) 17	310	3	—	16	—	—	—	—
36 徳島県 徳	() 6	203	—	—	6	—	1	10	—
37 香川県 香	(3) 10	88	3	—	4	—	1	4	—
38 愛媛県 愛	(6) 15	309	2	—	3	—	—	—	—
39 高知県 高	() 2	19	—	—	2	—	—	—	—
40 福岡県 福	(13) 39	1 615	4	(1) 20	1 418	—	2	421	—
41 佐賀県 佐	(2) 6	256	1	—	4	—	—	—	—
42 長門県 長	(2) 8	1 335	2	—	4	—	1	3	—
43 熊本県 熊	(2) 9	88	1	—	4	—	—	—	—
44 大分県 大	(4) 8	210	1	(2) 4	35	—	1	17	—
45 宮崎県 宮	() 8	75	—	—	4	—	—	—	—
46 鹿児島県 鹿	(1) 8	173	—	—	6	—	1	10	—
Designated city Secondary mentioned									
(再) 横浜市 市	() 14	246	—	—	9	—	3	86	—
(再) 名古屋市 市	(2) 16	325	1	(1) 9	184	—	1	19	—
(再) 京都市 市	() 13	252	—	—	271	—	2	45	—
(再) 大阪市 市	(1) 17	413	—	—	239	—	3	124	—
(再) 神戸市 市	(1) 15	206	—	—	11	—	5	20	—
(再) 北九州市 市	(2) 7	258	—	—	8	—	—	—	—
(再) 北九州市 市	() 7	258	—	—	3	—	—	—	—

資料：精密統計

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

死者数， 病因物質・都道府県—指定都市（再掲）別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭和46年
1971

菌 Bacteria														
ぶどう球菌 Staphylococcus			ボツリヌス菌 Botulinus			腸炎ビブリオ Vibrio			病原大腸菌 Escherichia			その他の細菌 Other		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
(13) 220	6 555	--	3	9	--	(7) 300	8 394	1	20	2 090	--	(1) 12	2 010	--
11	126	--	2	6	--	10	86	--	1	124	--	1	295	--
1	5	--	--	--	--	1	1	--	1	1	--	--	--	--
5	101	--	1	3	--	1	4	--	--	--	--	--	--	--
4	49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	47	--	--	--	--	1	3	--	--	--	--	--	--	--
(1) 1	1	--	--	--	--	2	23	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	4	25	--	--	--	--	--	--	--
3	547	--	--	--	--	2	27	--	--	--	--	--	--	--
1	12	--	--	--	--	10	124	--	--	--	--	--	--	--
6	361	--	--	--	--	4	39	--	1	396	--	1	43	--
(1) 4	46	--	--	--	--	(1) 21	555	1	--	--	--	1	1	--
(3) 42	1 013	--	--	--	--	(2) 61	1 173	--	2	90	--	1	50	--
(2) 16	155	--	--	--	--	20	331	--	2	9	--	--	--	--
9	468	--	--	--	--	5	72	--	1	145	--	--	--	--
1	7	--	--	--	--	6	507	--	1	22	--	1	81	--
3	42	--	--	--	--	5	637	--	--	--	--	--	--	--
2	16	--	--	--	--	5	88	--	--	--	--	--	--	--
3	13	--	--	--	--	3	20	--	1	58	--	2	74	--
3	549	--	--	--	--	3	176	--	1	13	--	--	--	--
5	57	--	--	--	--	6	145	--	--	--	--	--	--	--
8	76	--	--	--	--	(1) 38	1 032	--	--	--	--	--	--	--
(1) 10	279	--	--	--	--	(1) 10	444	--	--	--	--	--	--	--
6	67	--	--	--	--	3	47	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	187	--	--	--	--	8	184	--	1	1 012	--	--	--	--
10	198	--	--	--	--	8	148	--	--	--	--	(1) 3	177	--
12	167	--	--	--	--	12	445	--	1	37	--	--	--	--
(1) 3	71	--	--	--	--	1	13	--	1	64	--	--	--	--
1	10	--	--	--	--	3	63	--	--	--	--	--	--	--
5	39	--	--	--	--	4	187	--	1	55	--	--	--	--
(1) 3	25	--	--	--	--	6	261	--	--	--	--	--	--	--
1	438	--	--	--	--	2	82	--	--	--	--	--	--	--
(1) 6	552	--	--	--	--	(1) 10	534	--	--	--	--	--	--	--
2	50	--	--	--	--	2	129	--	--	--	--	--	--	--
2	99	--	--	--	--	2	35	--	--	--	--	1	59	--
2	9	--	--	--	--	2	30	--	1	9	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	7	--	--	--	--
8	579	--	--	--	--	1	3	--	1	16	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	(1) 10	418	--	--	--	--	--	--	--
1	21	--	--	--	--	3	226	--	--	--	--	--	--	--
1	4	--	--	--	--	1	10	--	--	--	--	1	1 230	--
1	16	--	--	--	--	2	13	--	1	6	--	--	--	--
(2) 2	10	--	--	--	--	1	11	--	--	--	--	--	--	--
5	24	--	--	--	--	1	43	--	1	26	--	--	--	--
1	19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
(1) 4	66	--	--	--	--	2	32	--	--	--	--	--	--	--
5	203	--	--	--	--	3	49	--	--	--	--	--	--	--
4	25	--	--	--	--	6	169	--	--	--	--	--	--	--
4	32	--	--	--	--	2	39	--	--	--	--	2	103	--
1	20	--	--	--	--	2	39	--	--	--	--	--	--	--
3	225	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Source: Detailed report

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

第19表 食中毒事件・患者。
TABLE19 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND

都道府県 指定都市 Prefecture	化学的物質 Chemical substance									自		
	総数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other			総数 Total		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	(4) 10	168	3	(1) 1	3	3	(3) 9	165	-	(90) 105	432	23
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2) 2	16	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(6) 6	33	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(6) 8	54	-
04 宮城	(1) 1	19	-	-	-	-	(1) 1	19	-	(3) 4	25	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(3) 3	19	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4) 4	11	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(8) 9	47	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2) 2	6	-
11 埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(3) 5	19	2
14 神奈川県	1	6	-	-	-	-	1	6	-	(1) 2	14	-
15 新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4) 5	21	-
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1) 1	1	1
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(5) 5	14	1
18 福井	1	3	-	-	-	-	1	3	-	-	11	-
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(3) 3	24	-
20 長野	1	6	-	-	-	-	1	6	-	(6) 6	24	1
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	(1) 2	57	-	-	-	-	(1) 2	57	-	(2) 2	8	-
23 愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	1
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪府	1	4	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
28 兵庫県	1	10	-	-	-	-	1	10	-	(2) 2	4	1
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(3) 3	4	-
32 島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1) 1	1	-
34 広島	(1) 1	60	-	-	-	-	(1) 1	60	-	(5) 5	6	6
35 山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4) 4	6	3
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2) 2	3	2
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2) 2	8	-
39 高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	(1) 1	3	3	(1) 1	3	3	-	-	-	(6) 6	17	1
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1) 1	1	1
42 長門	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2) 2	2	2
43 熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1) 1	3	1
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2) 2	6	1
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	4
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-
Designated city	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Secondary mentioned	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1

死者数， 病因物質、都道府県一指定都市（再掲）別

DEATHS FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭和46年
1971

然 毒 Natural poison						不 明 Unknown			被 検 査 者 数		
植物性自然毒 Poisonous plant			動物性自然毒 Poisonous animal						總 数 T.	菌 檢 査	化 学 的 物 質 檢 査
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.			
(54) 65	338	6	(36) 40	94	22	(90) 374	7 808	11	18 561	18 380	181
(2) 2	16	—	—	—	—	(13) 32	166	—	470	459	11
(6) 6	33	—	—	—	—	(1) 3	15	—	25	21	4
(6) 8	54	—	—	—	—	(3) 3	111	—	35	35	—
(3) 4	25	—	—	—	—	(1) 2	12	—	471	471	—
(3) 3	19	—	—	—	—	(3) 3	323	—	74	74	—
(4) 4	11	—	—	—	—	(6) 9	53	—	77	77	—
(7) 8	44	—	(1) 1	3	—	(2) 8	90	1	85	85	—
—	—	—	—	—	—	(4) 5	6	3	24	24	—
(2) 2	6	—	—	—	—	(2) 4	152	—	442	442	—
—	—	—	—	—	—	(2) 4	20	—	53	53	—
—	—	—	—	—	—	(2) 2	119	—	347	347	—
—	7	—	(3) 4	12	2	(2) 11	126	—	654	629	25
(1) 2	14	—	—	—	—	(4) 44	402	—	4 147	4 099	48
(4) 5	21	—	—	—	—	(1) 12	232	—	942	938	4
(1) 1	1	—	—	—	—	(1) 7	72	—	335	331	4
(3) 3	11	1	(2) 2	3	1	(2) 13	67	—	302	302	—
(3) 3	11	—	—	—	—	(3) 11	252	—	154	154	—
(6) 6	24	1	—	—	—	(1) 3	19	—	74	74	—
—	—	—	—	—	—	(1) 2	29	—	255	255	—
(1) 1	5	—	(1) 1	3	—	(5) 11	388	—	595	595	—
1	8	—	(1) 2	2	1	(2) 25	374	—	1 309	1 248	61
—	—	—	—	—	—	(2) 14	188	1	663	658	5
—	—	—	—	—	—	(3) 3	26	—	190	190	—
—	—	—	—	—	—	(2) 2	73	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	(1) 3	18	—	480	480	—
—	—	—	(2) 2	4	1	(1) 11	431	—	801	799	2
—	—	—	—	—	—	(5) 27	1 025	1	1 350	1 350	—
—	—	—	—	—	—	(2) 5	98	—	153	151	2
—	—	—	—	—	—	(2) 4	54	—	234	234	—
—	—	—	(3) 3	4	—	(1) 3	33	—	153	153	—
1	8	—	(1) 1	1	—	(3) 9	87	1	207	202	5
—	—	—	(5) 5	6	6	(9) 18	130	1	186	185	1
—	—	—	(4) 4	6	3	(3) 13	280	—	545	545	—
—	—	—	—	—	—	(2) 9	125	—	205	202	3
—	—	—	(2) 2	3	2	(1) 4	42	1	228	228	—
(1) 1	5	—	(1) 1	3	—	(4) 10	285	2	87	87	—
(1) 1	7	—	(5) 5	10	1	(5) 12	177	—	55	55	—
—	—	—	(1) 1	1	—	(1) 1	8	—	18	18	—
—	—	—	(2) 2	2	2	(2) 2	86	—	114	114	—
—	—	—	(1) 1	3	1	(1) 4	50	—	134	130	4
—	—	—	(2) 2	6	1	(2) 2	166	—	71	71	—
2	8	4	—	—	—	(1) 4	96	—	74	74	—
—	—	—	1	22	—	(1) 4	96	—	71	71	—
—	—	—	—	—	—	(1) 4	96	—	123	123	—
—	—	—	—	—	—	(1) 5	62	—	313	309	4
—	—	—	2	2	1	(1) 5	52	—	214	213	1
—	—	—	—	—	—	(1) 1	13	—	244	244	—
—	—	—	—	—	—	(1) 6	115	—	516	516	—
—	—	—	—	—	—	(1) 7	127	—	424	424	—
—	—	—	—	—	—	(2) 4	33	—	23	23	—

Source: Detailed report

TABLE 20 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total			魚介類 Fish and shell												
				総数 Total			貝類 Shell			ふぐ Swell fish			その他 Other			
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Death	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	
全 国 All Japan	1 118	30 731	46	304	5 102	24	43	639	1	39	70	22	222	4 393	1	
01 北海道 道 道	62	1 062	—	14	156	—	1	1	—	—	—	—	13	155	—	
02 青森県 森 手	11	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
03 岩手県 岩 手	15	187	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	
04 宮城県 宮 城	12	142	—	1	26	—	1	4	—	—	—	—	1	22	—	
05 秋田県 秋 田	12	395	—	3	16	—	1	3	—	—	—	—	2	13	—	
06 山形県 山 形	16	114	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
07 福島県 福 島	21	166	1	5	42	—	—	—	—	1	3	—	4	39	—	
08 茨城県 茨 城	9	31	3	2	11	1	1	10	—	—	—	—	1	1	1	
09 栃木県 栃 木	9	762	—	3	52	—	1	15	—	—	—	—	2	37	—	
10 群馬県 群 馬	17	162	—	10	117	—	2	16	—	—	—	—	8	101	—	
11 埼玉県 埼 玉	15	973	—	6	78	—	2	34	—	—	—	—	4	44	—	
12 千葉県 千 葉	37	728	1	24	542	—	1	17	—	—	—	—	23	525	—	
13 東京都 東 京	174	3 040	4	35	518	2	3	12	—	4	12	2	28	494	—	
14 神奈川県 神 奈 川	60	943	—	22	311	—	6	79	—	—	—	—	16	232	—	
15 新潟県 新 潟	27	778	—	3	41	—	—	—	—	—	—	—	3	41	—	
16 富山県 富 山	12	690	1	6	225	—	1	7	—	—	—	—	5	218	—	
17 石川県 石 川	26	995	2	3	79	1	—	—	—	2	3	1	1	76	—	
18 福井県 福 井	19	359	—	1	15	—	1	15	—	—	—	—	—	—	—	
19 山梨県 山 梨	16	237	—	2	11	—	1	9	—	—	—	—	—	—	—	
20 長野県 長 野	16	797	1	3	41	—	1	26	—	—	—	—	2	15	—	
21 岐阜県 岐 古	25	736	—	5	19	—	1	3	—	—	—	—	4	16	—	
22 静岡県 静 岡	80	2 496	—	30	656	—	4	39	—	1	1	—	25	616	—	
23 愛知県 愛 知	39	1 962	1	9	244	1	3	204	—	2	2	1	4	38	—	
24 三重県 三 重	13	142	—	5	74	—	1	2	—	—	—	—	4	72	—	
25 滋賀県 滋 賀	2	73	—	1	49	—	—	—	—	—	—	—	1	49	—	
26 京都府 京 都	23	1 476	—	4	34	—	—	—	—	—	—	—	4	34	—	
27 大阪府 大 阪	37	1 143	—	3	117	—	—	—	—	—	—	—	3	117	—	
28 兵庫県 兵 庫	62	1 876	3	7	254	1	1	6	—	—	—	—	4	244	—	
29 奈良県 奈 良	10	246	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30 和歌山県 和 歌 山	9	191	—	7	160	—	—	—	—	—	—	—	7	160	—	
31 鳥取県 鳥 取	18	402	—	8	70	—	—	—	—	3	4	—	5	66	—	
32 島根県 島 根	19	381	1	6	74	1	2	8	1	—	—	—	4	66	—	
33 岡山県 岡 山	24	863	1	7	36	—	—	—	—	1	1	—	6	35	—	
34 広島県 広 島	35	1 432	6	15	137	6	3	13	—	5	6	6	7	118	—	
35 山口県 山 口	17	310	3	8	43	3	1	4	—	4	6	3	3	33	—	
36 徳島県 徳 島	6	203	—	1	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37 香川県 香 川	10	88	3	4	33	2	—	—	—	2	3	2	2	30	—	
38 愛媛県 愛 媛	15	309	2	4	43	—	—	—	—	1	3	—	3	40	—	
39 高知県 高 知	2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40 福岡県 福 岡	39	1 615	4	14	326	1	2	40	—	5	10	1	7	276	—	
41 佐賀県 佐 賀	6	256	1	3	184	1	1	46	—	1	1	1	1	137	—	
42 長門県 長 門	8	1 335	2	4	29	2	—	—	—	2	2	—	2	27	—	
43 熊本市 熊 本	9	88	1	4	20	1	—	—	—	1	3	1	3	17	—	
44 大分県 大 分	8	210	1	3	17	1	—	—	—	2	6	1	1	11	—	
45 宮崎県 宮 崎	8	75	4	2	47	—	—	—	—	—	—	—	2	47	—	
46 鹿児島県 鹿 児 島	8	173	—	5	138	—	1	26	—	—	—	—	4	112	—	
Designated city Secondary mentioned																
(再掲) 横浜市 横 濱	14	246	—	2	32	—	—	—	—	—	—	—	—	2	32	—
名古屋市 名 古 屋	16	325	1	5	29	—	1	1	3	—	—	—	2	24	—	
京都市 京 都	13	252	—	1	13	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	
大阪市 大 阪	17	413	—	2	100	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	
神戸市 神 戸	15	206	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
北九州市 北 九 州	7	258	—	2	12	—	—	—	—	—	—	—	1	12	—	

資料：精密統計

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46年
1971

魚介類加工品 Products of fish or shell									肉類およびその加工品			卵類およびその加工品		
総数 Total			蛋白ねり製品 Albuminous Paste			その他 Other			Meat and its products			Egg and its products		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
23	138	1	11	40	-	12	98	1	34	2 397	-	19	1 008	-
4	19	-	1	4	-	3	15	-	4	24	-	-	-	-
1	19	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-	1	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	43	-
1	4	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	1	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
3	11	-	1	1	-	2	10	-	1	396	-	1	23	-
2	12	-	2	12	-	-	-	-	4	103	-	5	114	-
2	7	-	1	3	-	1	4	-	3	177	-	2	61	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
1	3	-	-	-	-	1	3	-	1	41	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	43	-	1	3	-	1	40	-	2	49	-	1	28	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	101	-	2	559	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	3	-
1	1	-	1	1	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	43	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	1	83	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	-
1	1	1	-	-	-	1	1	1	1	5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	4	-	1	4	-	-	-	-	1	1 230	-	1	43	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
2	9	-	2	9	-	-	-	-	2	19	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	61	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	79	-	1	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	-

第20表 食中毒事件・患者・

TABLE 20 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	乳類およびその加工品 Milk and its products			穀類およびその加工品 Grain and its products			野菜およびその加工品								
							総数 Total			豆類 Bean			きのこ類 Mushroom		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	3	1 249	—	59	742	—	101	2 134	8	10	406	1	64	323	6
01 北海道	—	—	—	2	5	—	2	16	—	—	—	—	2	16	—
02 北海	—	—	—	1	4	—	7	50	—	—	—	—	6	33	—
03 青森	—	—	—	—	—	—	9	156	—	—	—	—	8	54	—
04 岩手	—	—	—	—	—	—	4	25	—	—	—	—	4	25	—
05 宮城	—	—	—	1	25	—	4	332	—	—	—	—	3	19	—
06 秋田	—	—	—	—	—	—	4	11	—	—	—	—	4	11	—
07 山形	—	—	—	—	—	—	9	45	—	—	—	—	9	45	—
08 福島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09 茨城	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 栃木	—	—	—	—	—	—	3	9	—	—	—	—	2	6	—
11 群馬	1	234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 千代田	—	—	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 東京	—	—	—	12	68	—	10	415	—	3	141	—	1	7	—
14 神奈川	1	3	—	6	22	—	5	120	—	—	—	—	2	14	—
15 新潟	—	—	—	—	—	—	6	41	—	—	—	—	5	21	—
16 富山	—	—	—	—	—	—	2	21	1	—	—	—	1	1	1
17 石川	—	—	—	2	34	—	4	23	—	—	—	—	3	11	—
18 福井	—	—	—	3	108	—	1	7	—	1	7	—	—	—	—
19 山梨	—	—	—	1	3	—	3	11	—	—	—	—	—	11	—
20 長野	—	—	—	1	5	—	6	24	1	—	—	—	6	24	1
21 岐阜	—	—	—	1	3	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—
22 静岡	—	—	—	4	42	—	3	121	—	1	13	—	1	5	—
23 愛知	—	—	—	6	119	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 三重	—	—	—	4	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都	1	1 012	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 大阪	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 奈良	—	—	—	2	12	—	4	171	1	3	161	1	—	—	—
29 和歌山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 徳島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取	—	—	—	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 島根	—	—	—	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山	—	—	—	2	9	—	1	42	—	—	—	—	—	—	—
34 広島	—	—	—	2	71	—	2	342	—	—	—	—	—	—	—
35 山口	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 徳島	—	—	—	—	—	—	1	19	—	—	—	—	—	—	—
37 香川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 愛媛	—	—	—	1	1	—	2	6	1	—	—	—	1	5	—
39 高松	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—
40 福井	—	—	—	1	116	—	4	103	—	2	84	—	1	7	—
41 佐賀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 長門	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 熊本	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 大分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 宮崎	—	—	—	—	—	—	2	8	4	—	—	—	2	8	4
46 鹿児島	—	—	—	—	—	—	1	10	—	—	—	—	—	—	—
Designated city	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Secondary mentioned	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(再掲)	1	3	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
横市	—	—	—	3	97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名京	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
神都	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
北阪	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
九州	—	—	—	—	—	—	1	3	—	1	3	—	—	—	—

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46年
1971

その他			菓子類			複合調理食品			その他			不明		
Other			Confectionary			Compound dish			Other			Unknown		
件数	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.
27	1 405	1	40	1 430	-	51	1 998	-	115	5 548	3	369	9 634	10
-	-	-	4	17	-	1	5	-	7	587	-	24	233	-
1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-
1	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	-
1	313	-	1	35	-	-	-	-	-	-	-	5	56	-
-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-
-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	10	56	-
-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	5	74	1
-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	7	20	2
1	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	4	701	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31	-
-	-	-	-	-	-	2	38	-	1	62	-	3	162	-
6	267	-	1	15	-	2	64	-	7	-	-	7	76	1
3	106	-	2	4	-	9	151	-	32	1 113	-	62	543	2
1	20	-	2	7	-	4	88	-	5	43	-	8	99	-
1	20	-	2	49	-	3	313	-	1	37	-	8	227	-
1	12	-	-	-	-	2	417	-	-	-	-	2	27	-
1	12	-	-	-	-	1	25	-	2	45	-	13	785	1
-	-	-	1	4	-	1	42	-	2	31	-	11	195	-
-	-	-	1	542	-	-	-	-	1	7	-	6	118	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	166	-	2	16	-
1	3	-	-	-	-	1	14	-	7	577	-	7	43	-
1	103	-	4	293	-	1	94	-	3	114	-	31	574	-
-	-	-	-	-	-	2	11	-	3	102	-	17	1 385	-
-	-	-	1	19	-	-	-	-	1	4	-	2	17	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-
-	-	-	4	89	-	1	4	-	4	186	-	7	143	-
1	10	-	2	83	-	3	24	-	12	633	-	15	276	-
-	-	-	3	32	-	2	21	-	6	461	-	37	924	1
-	-	-	1	28	-	-	-	-	1	47	-	6	128	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31	-
-	-	-	2	21	-	-	-	-	4	204	-	1	1	-
1	42	-	-	-	-	1	4	-	3	203	-	7	93	-
2	342	-	-	-	-	2	482	-	1	13	-	12	759	1
-	-	-	-	-	-	3	92	-	4	75	-	9	299	-
1	19	-	-	-	-	1	29	-	2	93	-	4	82	-
1	1	1	3	17	-	2	13	-	1	10	-	1	70	-
1	3	-	1	16	-	1	16	-	1	223	-	6	55	1
1	12	-	3	153	-	1	14	-	6	434	3	9	370	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	1	21	-
-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	16	-	1	69	-
-	-	-	-	-	-	1	17	-	1	4	-	4	52	-
1	10	-	1	7	-	1	17	-	1	4	-	2	166	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-
-	-	-	2	7	-	2	65	-	-	-	-	3	71	-
-	-	-	2	16	-	2	11	-	1	25	-	4	84	-
-	-	-	1	4	-	1	4	-	3	103	-	4	108	-
-	-	-	1	10	-	1	10	-	2	114	-	4	181	-
-	-	-	2	22	-	3	3	-	3	31	-	11	181	-
-	-	-	1	5	-	-	-	-	1	123	-	10	103	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	-

第21表 食中毒事件・患者・

TABLE 21 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total			家庭 Home			事業場 Business Place								
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	総数 Total			寄宿舎 Dormitory			その他 Other		
							件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	118	30731	46	299	1428	28	113	3110	2	58	1011	2	55	2099	—
01 北海道 道 道	62	1062	—	22	66	—	8	53	—	6	41	—	2	12	—
02 青森県 道 道	11	70	—	7	43	—	2	15	—	1	11	—	1	4	—
03 岩手県 道 道	15	187	—	9	29	—	1	6	—	—	—	—	1	6	—
04 宮城県 道 道	12	142	—	7	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
05 秋田県 道 道	12	395	—	5	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 山形県 道 道	16	114	—	11	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07 福島県 道 道	21	166	1	14	65	1	1	4	—	—	—	—	1	4	—
08 茨城県 道 道	9	31	3	5	14	2	1	4	—	1	4	—	—	—	—
09 栃木県 道 道	9	762	—	1	12	—	1	6	—	—	—	—	1	6	—
10 群馬県 道 道	17	162	—	7	28	—	1	4	—	1	4	—	—	—	—
11 埼玉県 道 道	15	973	—	2	7	—	4	42	—	1	10	—	3	32	—
12 千葉県 道 道	37	728	1	6	26	—	8	111	1	4	44	1	4	67	—
13 東京都 道 道	174	3040	4	31	100	2	23	479	1	13	250	1	10	229	—
14 東京都 道 道	60	943	—	13	55	—	15	436	—	11	256	—	4	180	—
15 東京都 道 道	27	778	—	9	39	—	1	8	—	—	—	—	1	8	—
16 富山県 道 道	12	690	1	3	11	1	2	42	—	1	20	—	1	22	—
17 石川県 道 道	26	995	2	6	18	1	2	20	—	—	12	—	1	8	—
18 福井県 道 道	19	359	—	5	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨県 道 道	16	237	—	4	14	—	1	9	—	1	9	—	—	—	—
20 長野県 道 道	16	797	1	10	38	1	1	13	—	—	—	—	1	13	—
21 岐阜県 道 道	25	736	—	7	28	—	1	18	—	—	—	—	1	18	—
22 静岡県 道 道	80	2496	—	6	38	—	4	69	—	—	—	—	2	25	—
23 愛知県 道 道	39	1962	1	9	45	—	2	24	—	—	—	—	2	24	—
24 三重県 道 道	13	142	—	4	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀県 道 道	2	73	—	—	—	—	1	49	—	1	49	—	—	—	—
26 京都府 道 道	23	1476	—	1	5	—	1	13	—	—	—	—	1	13	—
27 大阪府 道 道	37	1143	—	5	18	—	7	102	—	2	43	—	5	59	—
28 兵庫県 道 道	62	1876	3	17	45	2	5	53	—	2	15	—	3	38	—
29 奈良県 道 道	10	246	—	1	4	—	1	12	—	—	—	—	1	12	—
30 和歌山県 道 道	9	191	—	3	28	—	2	74	—	1	64	—	1	10	—
31 鳥取県 道 道	18	402	—	8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 島根県 道 道	19	381	1	6	64	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山県 道 道	24	863	1	5	25	—	2	49	—	2	49	—	—	—	—
34 広島県 道 道	35	1432	6	9	29	5	3	35	—	2	34	—	1	1	—
35 山口県 道 道	17	310	3	8	64	3	2	15	—	—	—	—	2	15	—
36 徳島県 道 道	6	203	—	2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県 道 道	10	88	3	2	3	2	1	9	—	1	9	—	—	—	—
38 愛媛県 道 道	15	309	2	5	15	2	1	5	—	1	5	—	—	—	—
39 高知県 道 道	2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡県 道 道	39	1615	4	7	27	1	5	75	—	3	38	—	2	37	—
41 佐賀県 道 道	6	256	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 長崎県 道 道	8	1335	2	4	16	2	1	230	—	—	—	—	1	230	—
43 熊本県 道 道	9	88	1	1	10	—	1	16	—	—	—	—	1	16	—
44 大分県 道 道	8	210	1	4	16	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 宮崎県 道 道	8	75	4	4	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県 道 道	8	173	—	3	102	—	1	10	—	—	—	—	1	10	—
Designated city Secondary mentioned															
(再掲)	14	246	—	1	4	—	6	141	—	5	125	—	1	16	—
横浜市	16	325	1	3	13	—	—	—	—	—	—	—	1	13	—
名古屋市	13	252	—	1	5	—	1	13	—	—	—	—	2	11	—
大阪市	17	413	—	3	12	—	2	11	—	—	—	—	1	3	—
神戸市	15	206	—	4	7	—	2	10	—	1	7	—	1	1	—
北九州市	7	258	—	1	3	—	2	16	—	1	15	—	1	1	—

資料：精密統計

死者数，原因施設・都道府県—指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和46年
1971

学 校 School									病 院 Hospital								
総 数 Total			寄 宿 数 Dormitory			そ の 他 Other			総 数 Total			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
48	5 016	—	16	527	—	32	4 489	—	6	187	3	—	—	—	8	187	3
1	9	—	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	40	—	—	—	—	1	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	313	—	—	—	—	1	313	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	43	—	—	—	—	1	43	—
1	39	—	1	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	659	—	—	—	—	2	659	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	558	—	1	43	—	3	515	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	50	—	1	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	14	—	—	—	—	1	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	198	—	1	7	—	2	191	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	17	—	—	—	—	1	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	58	—	—	—	—	1	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	9	—	—	—	—	1	9	—	1	88	—	—	—	—	1	88	—
2	47	—	1	40	—	1	7	—	1	13	—	—	—	—	1	13	—
1	976	—	—	—	—	1	976	—	1	32	—	—	—	—	1	32	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	3	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	100	—	—	—	—	1	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	259	—	1	37	—	4	222	—	1	8	—	—	—	—	1	8	—
5	181	—	2	42	—	3	139	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	18	—	1	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	438	—	—	—	—	1	438	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	157	—	—	—	—	2	157	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	129	—	2	129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	20	—	—	—	—	1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	223	—	—	—	—	1	223	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	16	—	1	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	231	—	1	9	—	1	222	—	1	3	3	—	—	—	1	3	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	69	—	1	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	166	—	—	—	—	2	166	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	19	—	1	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	32	—	—	—	—	1	32	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	8	—	—	—	—	1	8	—

Source: Detailed report

TABLE 21 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	135	3 335	—	219	7 219	—	34	478	—	55	3 186	—
01 北海道	7	84	—	7	377	—	2	13	—	5	21	—
02 青森	1	7	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—
03 岩手	1	10	—	—	—	—	—	—	—	1	19	—
04 宮城	1	10	—	1	22	—	—	—	—	1	35	—
05 秋田	1	25	—	1	3	—	—	—	—	2	14	—
06 山形	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07 福島	1	20	—	2	6	—	1	28	—	—	—	—
08 茨城	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09 栃木	—	—	—	3	47	—	—	—	—	—	—	—
10 群馬	2	13	—	5	95	—	1	6	—	—	—	—
11 埼玉	1	15	—	2	55	—	1	62	—	1	234	—
12 千葉	8	262	—	6	99	—	3	72	—	1	15	—
13 東京都	4	23	—	59	1 458	—	4	50	—	9	201	—
14 神奈川県	5	98	—	13	150	—	4	60	—	4	31	—
15 新潟	3	59	—	3	125	—	—	—	—	3	53	—
16 富山	3	146	—	2	417	—	1	7	—	1	67	—
17 石川	4	68	—	5	259	—	—	—	—	—	—	—
18 福井	8	137	—	3	110	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨	3	81	—	3	23	—	1	4	—	1	42	—
20 長野	—	—	—	2	14	—	1	26	—	1	542	—
21 岐阜	—	—	—	7	326	—	1	40	—	—	—	—
22 静岡県	32	646	—	13	416	—	2	28	—	3	287	—
23 愛知県	5	328	—	10	292	—	1	4	—	1	79	—
24 三重	4	41	—	2	15	—	—	—	—	1	19	—
25 滋賀	—	—	—	1	24	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	2	55	—	7	172	—	1	8	—	4	1 093	—
27 大阪府	1	205	—	13	408	—	1	18	—	1	9	—
28 兵庫県	8	427	—	12	739	—	—	—	—	6	133	—
29 奈良	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山	3	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取	3	161	—	—	—	—	—	—	—	2	21	—
32 島根	5	57	—	1	171	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山	2	13	—	7	284	—	1	1	—	1	4	—
34 広島	4	60	—	3	54	—	—	—	—	—	11	—
35 山口	1	10	—	5	216	—	—	—	—	—	—	—
36 徳島	—	—	—	2	48	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 愛媛	—	—	—	3	18	—	2	9	—	2	9	—
39 高知県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡	5	88	—	7	498	—	4	30	—	3	247	—
41 佐賀	1	46	—	2	180	—	—	—	—	—	—	—
42 長門	1	17	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—
43 熊本	1	11	—	1	31	—	—	—	—	—	—	—
44 大分	1	11	—	1	17	—	—	—	—	—	—	—
45 宮崎	—	—	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—
46 鹿児島	—	—	—	3	42	—	—	—	—	—	—	—
Designated city Secondary mentioned												
(再掲)	1	17	—	2	18	—	—	—	—	2	7	—
横濱市	—	—	—	6	150	—	—	—	—	1	79	—
名古屋市	2	55	—	6	142	—	—	—	—	2	16	—
京都市	—	—	—	6	210	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	4	119	—	1	26	—	—	—	—	2	22	—
神戸市	1	12	—	—	—	—	1	5	—	1	99	—

死者数， 原因施設・都道府県一指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和46年
1971

仕 出 屋 Cater			行 商 Pedlar			採 取 場 所 Collecting place			そ の 他 Other			不 明 Unknown		
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.
37	5 359	1	11	124	--	--	--	--	34	744	3	77	554	9
5	401	--	--	--	--	--	--	--	1	7	--	4	31	--
1	102	--	--	--	--	--	--	--	1	20	--	1	1	--
2	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	2	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	7	--	3	36	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	4	--
1	2	--	--	--	--	--	--	--	1	36	--	2	3	1
1	16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	2	17	--	--	--	--	3	57	--	1	1	--
3	73	--	--	--	--	--	--	--	2	49	--	30	63	1
2	281	--	1	4	--	--	--	--	1	6	--	1	20	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	2	--	1	9	--
3	544	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	9	--	--	--	--	--	--	--	1	46	--	4	23	1
1	164	--	--	--	--	--	--	--	1	59	--	--	6	--
6	225	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	824	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	2	--
5	158	--	1	1	--	--	--	--	2	54	--	7	74	--
1	19	--	1	10	--	--	--	--	1	19	--	2	4	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	106	--	2	14	--	--	--	--	1	7	--	--	--	--
5	190	--	--	--	--	--	--	--	1	12	--	2	81	--
2	32	--	--	--	--	--	--	--	2	156	1	4	24	--
1	6	--	--	--	--	--	--	--	2	43	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	28	--	--	--	--
3	66	--	1	40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	28	--	2	35	--	--	--	--	1	83	--	1	2	--
3	24	1	--	--	--	--	--	--	1	12	--	1	13	--
10	966	--	--	--	--	--	--	--	2	6	1	1	114	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	5	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	26	1
1	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	403	--	--	--	--	--	--	--	2	13	--	--	--	--
1	21	--	--	--	--	--	--	--	1	8	--	--	--	--
1	5	--	--	--	--	--	--	--	2	5	1	2	10	--
--	--	--	1	3	--	--	--	--	1	4	--	1	5	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	27	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	21	--	--	--	--	--	--	--	1	19	--	2	4	1
4	161	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	123	--	--	--	--	--	--	--	1	12	--	1	7	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	--

TABLE 22 NUMBER OF CASES, PATIENTS, AND DEATHS FROM

原因食品 Caused food	総 数 Total			細 Total					
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	総 数 Total			サルモネラ菌 Salmonella		
				件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
総 数 Total	1 118	30 731	46	629	22 323	4	74	3 265	3
魚 介 類 Fish and shell	304	5 102	24	193	4 261	—	7	397	—
貝 類 Shell	43	639	1	30	564	—	1	2	—
ふ く Swell fish	39	70	22	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	222	4 393	1	163	3 697	—	6	395	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish or shell	23	138	1	13	90	—	1	4	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	11	40	—	7	29	—	1	4	—
そ の 他 Other	12	98	1	6	61	—	—	—	—
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 Meat and its Products	34	2 387	—	25	2 201	—	6	141	—
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 Egg and its Products	19	1 008	—	18	1 005	—	5	650	—
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 Milk and its Products	3	1 249	—	2	1 246	—	—	—	—
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 Grain and its Products	59	713	—	41	478	—	—	—	—
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its Products	101	2 134	8	28	1 322	1	7	360	1
豆 類 Bean	10	406	1	8	397	1	1	143	1
き の こ 類 Mushroom	64	323	6	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	27	1 405	1	20	925	—	6	217	—
菓 子 類 Confectionary	40	1 430	—	36	1 411	—	1	273	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	51	1 988	—	38	1 825	—	7	142	—
そ の 他 Other	115	5 548	3	79	3 821	—	10	579	—
不 明 Unknown	369	9 034	10	156	4 663	3	30	719	2

原因食品 Caused food	化 学 的 物 質 Chemical substance								
	総 数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other		
	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
総 数 Total	10	169	3	1	3	3	9	165	—
魚 介 類 Fish and shell	2	57	—	—	—	—	2	57	—
貝 類 Shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふ く Swell fish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	2	57	—	—	—	—	2	57	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish or shell	1	19	—	—	—	—	1	19	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	1	19	—	—	—	—	1	19	—
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 Meat and its Products	1	3	—	—	—	—	1	3	—
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 Egg and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 Milk and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 Grain and its Products	2	66	—	—	—	—	2	66	—
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
豆 類 Bean	—	—	—	—	—	—	—	—	—
き の こ 類 Mushroom	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
菓 子 類 Confectionary	—	—	—	—	—	—	—	—	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	4	23	3	1	3	3	3	20	—
そ の 他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不 明 Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

FOOD POISONING

死者数， 病因物質・原因食品別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND CAUSED FOOD

昭和46年
1971

菌 Bacteria														
ぶどう球菌 Staphylococcus			ボツリヌス菌 Botulinus			腸炎ビブリオ Vibrio			病原大腸菌 Escherichia			その他の細菌 Other		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
220	6 555	—	3	9	—	300	8 394	1	20	2 090	—	12	2 010	—
26	440	—	3	9	—	156	3 389	—	1	26	—	—	—	—
4	50	—	—	—	—	24	486	—	1	26	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	390	—	3	9	—	132	2 903	—	—	—	—	—	—	—
8	37	—	—	—	—	4	49	—	—	—	—	—	—	—
6	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	12	—	—	—	—	4	49	—	—	—	—	—	—	—
13	258	—	—	—	—	1	26	—	1	396	—	4	1 380	—
9	266	—	—	—	—	4	89	—	—	—	—	—	—	—
1	234	—	—	—	—	—	—	—	1	1 012	—	—	—	—
41	478	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	254	—	—	—	—	14	708	—	—	—	—	—	—	—
7	254	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	14	708	—	—	—	—	—	—	—
34	1 064	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	74	—
22	1 054	—	—	—	—	6	525	—	2	23	—	1	81	—
32	1 009	—	—	—	—	33	1 700	—	2	141	—	2	392	—
27	1 461	—	—	—	—	82	1 908	1	13	492	—	4	83	—

自然毒 Natural poison									不明 Unknown		
総数 Total			植物性自然毒 Poisonous plant			動物性自然毒 Poisonous animal			Unknown		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
105	432	20	65	338	6	40	94	22	374	7 308	11
40	94	22	·	·	·	40	94	22	69	690	2
1	3	—	·	·	·	1	3	—	12	72	1
38	69	22	·	·	·	38	69	22	1	1	—
1	22	—	·	·	·	1	22	—	56	617	1
—	—	—	·	·	·	—	—	—	9	29	1
—	—	—	·	·	·	—	—	—	4	11	—
—	—	—	·	·	·	—	—	—	5	18	1
—	—	—	·	·	·	—	—	—	8	183	—
—	—	—	·	·	·	—	—	—	1	3	—
—	—	—	·	·	·	—	—	—	1	3	—
—	—	—	·	·	·	·	·	·	16	169	—
63	322	6	63	322	6	·	·	·	10	490	1
—	—	—	·	·	·	·	·	·	2	9	—
63	322	6	63	322	6	·	·	·	1	1	—
—	—	—	·	·	·	·	·	·	7	480	1
—	—	—	·	·	·	—	—	—	4	19	—
—	—	—	·	·	·	—	—	—	13	163	—
2	16	—	2	16	—	—	—	—	30	1 688	—
—	—	—	·	·	·	—	—	—	213	4 371	7

第 23 表 食 中 毒 事 件 ・ 患 者 ・

TABLE 23 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	1 118	30 731	46	473	6 863	31	102	7 581	2
魚 介 類 Fish and shell	304	5 102	24	151	1 898	22	42	997	—
貝 類 Shell	43	639	1	20	121	1	2	19	—
ふ く Shell fish	39	70	22	34	61	20	—	—	—
そ の 他 Other	222	4 393	1	97	1 716	1	40	978	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	23	138	1	14	44	1	5	30	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	11	40	—	8	26	—	2	11	—
そ の 他 Other	12	98	1	6	18	1	3	19	—
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 Meat and its Products	34	2 387	—	13	175	—	5	1 457	—
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 Egg and its Products	19	1 008	—	5	31	—	7	185	—
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 Milk and its Products	3	1 249	—	—	—	—	—	—	—
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 Grain and its Products	59	713	—	26	236	—	1	25	—
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its Products	101	2 134	8	65	650	4	20	829	—
豆 類 Bean	10	406	1	8	382	1	1	13	—
き の こ 類 Mushroom	64	323	6	52	225	2	7	49	—
そ の 他 Other	27	1 405	1	5	43	1	12	767	—
菓 子 類 Confectionary	40	1 430	—	33	1 240	—	2	51	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	51	1 988	—	15	128	—	13	1 075	—
そ の 他 Other	115	5 548	3	36	1 614	—	34	1 332	—
不 明 Unknown	369	9 034	10	115	797	4	53	1 600	2

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	8	189	3	1	10	—	7	189	3
魚 介 類 Fish and shell	3	25	—	1	10	—	2	15	—
貝 類 Shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふ く Swell fish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	3	25	—	1	10	—	2	15	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 Meat and its products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 Egg and its Products	1	43	—	—	—	—	1	43	—
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 Milk and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 Grain and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
豆 類 Bean	—	—	—	—	—	—	—	—	—
き の こ 類 Mushroom	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
菓 子 類 Confectionary	—	—	—	—	—	—	—	—	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	2	91	3	—	—	—	2	91	3
不 明 Unknown	2	40	—	—	—	—	2	40	—

資料：精密統計

死者数， 摂取場所・原因食品別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND PLACE

昭和46年
1971

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.
59	1 134	2	123	6 447	—	67	7 415	—	17	595	—	50	6 820	—
19	369	—	23	628	—	1	14	—	—	—	—	1	14	—
2	19	—	—	—	—	1	14	—	—	—	—	1	14	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	350	—	23	628	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	12	—	3	18	—	1	40	—	—	—	—	1	40	—
1	8	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	4	—	2	15	—	1	40	—	—	—	—	1	40	—
1	20	—	4	1 437	—	6	589	—	3	85	—	3	504	—
2	77	—	5	108	—	2	559	—	—	—	—	2	559	—
—	—	—	—	—	—	2	1 246	—	—	—	—	2	1 246	—
—	—	—	1	25	—	5	172	—	1	5	—	4	167	—
8	193	—	12	636	—	3	466	—	2	153	—	1	313	—
—	—	—	1	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	36	—	3	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	157	—	8	610	—	3	466	—	2	153	—	1	313	—
—	—	—	2	51	—	4	133	—	—	—	—	4	133	—
2	76	—	11	999	—	2	58	—	1	16	—	1	42	—
2	22	—	32	1 310	—	8	471	—	1	9	—	7	462	—
23	365	2	30	1 235	—	33	3 667	—	9	327	—	24	3 340	—

旅 館 Hotel			飲 食 店 Restaurant			そ の 他 Other			不 明 Unknown		
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
126	3 188	—	101	2 371	—	95	2 778	1	66	358	9
48	1 222	—	41	609	—	16	334	1	2	3	1
7	286	—	11	163	—	2	36	—	—	—	—
—	—	—	3	7	—	1	1	1	1	1	1
41	936	—	27	439	—	13	297	—	1	2	—
—	—	—	2	21	—	1	3	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—
—	—	—	2	21	—	—	—	—	—	—	—
4	67	—	4	86	—	2	13	—	—	—	—
—	—	—	1	14	—	3	126	—	—	—	—
—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—
5	35	—	2	7	—	19	230	—	1	8	—
3	33	—	4	98	—	5	53	—	1	5	4
—	—	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—
1	10	—	—	—	—	3	34	—	1	5	4
2	23	—	3	87	—	2	19	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—
2	42	—	11	167	—	8	518	—	—	—	—
6	462	—	8	497	—	18	1 015	—	3	66	—
58	1 305	—	27	869	—	22	480	—	59	276	4

Source: Detailed report

第 24 表 食中毒事件。患者。

TABLE 24 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	1 118	30 731	46	24	227	6	25	688
細 菌 Bacteria	629	22 323	4	8	134	—	6	422	—
サルモネラ菌属 Salmonella	74	3 265	3	1	1	—	1	6	—
ぶどう球菌 Staphylococcus	220	6 555	—	4	100	—	2	152	—
ボツリヌス菌 Botulinus	3	9	—	1	3	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	300	8 394	1	—	—	—	—	—	—
病原大腸菌 Escherichia	20	2 090	—	2	30	—	1	86	—
その他の細菌 Other	12	2 010	—	—	—	—	2	178	—
化学的物質 Chemical substance	10	168	3	1	3	3	1	10	—
メタノール Methanol	1	3	3	1	3	3	—	—	—
その他の化学的物質 Other	9	165	—	—	—	—	1	10	—
自 然 毒 Natural poison	105	432	28	3	5	2	4	8	2
植物性自然毒 Poisonous plant	65	338	6	—	—	—	—	—	—
動物性自然毒 Poisonous animal	40	94	22	3	5	2	4	8	2
不 明 Unknown	374	7 808	11	12	85	1	14	248	—

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	162	3 778	5	359	6 406	7	223	5 028	10
細 菌 Bacteria	103	2 733	—	238	5 152	1	118	3 926	2
サルモネラ菌属 Salmonella	9	752	—	13	241	1	12	498	1
ぶどう球菌 Staphylococcus	41	720	—	60	657	—	29	406	—
ボツリヌス菌 Botulinus	—	—	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	48	1 123	—	160	3 841	—	75	2 903	1
病原大腸菌 Escherichia	3	131	—	2	35	—	2	119	—
その他の細菌 Other	2	7	—	3	378	—	—	—	—
化学的物質 Chemical substance	1	6	—	—	—	—	1	19	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 Other	1	6	—	—	—	—	1	19	—
自 然 毒 Natural poison	4	11	3	6	26	4	32	161	4
植物性自然毒 Poisonous plant	1	5	—	4	22	4	29	157	—
動物性自然毒 Poisonous animal	3	6	3	2	4	—	3	4	4
不 明 Unknown	54	1 028	2	115	1 230	2	72	922	4

資料：精密統計

FOOD POISONING

死者数，月・病因物質別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND MONTH

昭和46年
1971

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.
23	1 133	2	28	894	2	45	2 464	2	70	4 337	—
8	397	—	12	425	—	27	2 002	—	44	2 793	—
2	229	—	4	344	—	6	354	—	13	258	—
5	54	—	5	69	—	17	1 134	—	22	1 218	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	114	—	1	1	—	—	—	—	5	185	—
—	—	—	2	11	—	2	412	—	3	1 058	—
—	—	—	—	—	—	2	102	—	1	74	—
—	—	—	—	—	—	2	9	—	4	121	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2	9	—	4	121	—
5	18	2	5	12	2	1	2	—	2	36	—
1	8	—	1	8	—	—	—	—	1	14	—
4	10	2	4	4	2	1	2	—	1	22	—
10	768	—	11	457	—	15	451	2	20	1 387	—

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.
81	2 024	5	37	2 063	3	41	1 637	2
32	1 352	1	16	1 845	—	17	1 142	—
6	292	1	2	83	—	5	207	—
17	822	—	10	467	—	8	756	—
—	—	—	1	2	—	1	4	—
8	197	—	—	—	—	2	30	—
—	—	—	2	63	—	1	145	—
1	41	—	1	1 230	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	124	4	8	17	3	6	12	2
25	116	1	3	8	1	—	—	—
4	8	3	5	9	2	6	12	2
20	548	—	13	201	—	18	483	—

Source: Detailed report

TABLE 25 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	1 118	30 731	46	24	227	6	25	688
魚 介 類 Fish and shell	304	5 102	24	7	41	2	5	23	2
貝 類 Shell	43	639	1	1	25	-	-	-	-
ふ く Swell fish	39	70	22	3	5	2	4	8	2
そ の 他 Other	222	4 393	1	3	10	-	1	15	-
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	23	138	1	3	9	1	1	7	-
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	11	40	-	1	4	-	-	-	-
そ の 他 Other	12	98	1	2	5	1	1	7	-
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 Meat and its Products	34	2 387	-	-	-	-	-	-	-
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 Egg and its Products	19	1 008	-	1	3	-	-	-	-
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 Milk and its Products	3	1 249	-	-	-	-	-	-	-
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 Grain and its Products	59	713	-	-	94	-	1	3	-
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its Products	101	2 134	8	1	7	-	2	8	-
豆 類 Bean	10	406	1	1	7	-	1	2	-
き の こ 類 Mushroom	64	323	6	-	-	-	-	-	-
そ の 他 Other	27	1 405	1	-	-	-	1	6	-
菓 子 類 Confectionary	40	1 430	-	1	13	-	-	-	-
複 合 調 理 食 品 Compound dish	51	1 988	-	-	-	-	1	81	-
そ の 他 Other	115	5 548	3	2	45	3	3	193	-
不 明 Unknown	369	9 034	10	6	15	-	12	373	-

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	162	3 778	5	359	6 408	7	223	5 028
魚 介 類 Fish and shell	38	533	4	132	2 369	-	58	1 455	5
貝 類 Shell	5	69	1	19	327	-	8	101	-
ふ く Swell fish	3	6	3	1	1	-	3	4	4
そ の 他 Other	30	458	-	112	2 041	-	47	1 350	1
魚 介 類 加 工 品 Products paste	2	10	-	8	71	-	5	31	-
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	-	-	-	4	21	-	2	5	-
そ の 他 Other	2	10	-	4	50	-	3	26	-
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 Meat and its Products	3	37	-	6	81	-	5	86	-
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 Egg and its Products	3	563	-	2	48	-	6	200	-
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 Milk and its Products	1	3	-	-	-	-	-	-	-
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 Grain and its Products	11	81	-	19	165	-	8	75	-
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its Products	7	393	-	20	832	5	37	269	-
豆 類 Bean	1	7	-	2	84	-	3	26	-
き の こ 類 Mushroom	1	5	-	4	22	4	30	158	-
そ の 他 Other	5	381	-	14	726	1	4	85	-
菓 子 類 Confectionary	5	100	-	5	46	-	6	34	-
複 合 調 理 食 品 Compound dish	9	442	-	10	255	-	9	189	-
そ の 他 Other	24	658	-	31	1 140	-	24	1 185	-
不 明 Unknown	59	958	1	126	1 401	2	65	1 504	5

資料：精密統計

FOOD POISONING

死者数， 月・原因食品別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND MONTH

昭和46年
1971

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.
23	1 183	2	23	894	2	45	2 464	2	70	4 357	-
6	15	2	9	134	2	6	108	-	10	147	-
2	5	-	1	14	-	-	-	-	1	3	-
4	10	2	4	4	2	1	2	-	-	-	-
-	-	-	4	116	-	5	106	-	9	144	-
1	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
1	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	43	-	1	5	-	5	480	-	4	126	-
-	-	-	-	-	-	1	5	-	1	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1 246	-
1	102	-	2	16	-	1	5	-	9	139	-
-	-	-	-	-	-	1	137	-	2	73	-
-	-	-	-	-	-	1	137	-	-	-	-
1	102	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-
1	5	-	-	-	-	-	-	-	1	59	-
1	3	-	4	35	-	6	457	-	5	127	-
3	592	-	3	304	-	6	782	-	6	126	-
8	420	-	9	400	-	1	22	-	9	345	-
-	-	-	9	400	-	17	467	2	22	2 005	-

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.
31	2 024	5	37	2 063	3	41	1 637	2
11	145	3	9	24	2	13	108	2
2	6	-	-	-	-	4	88	-
5	9	3	5	9	2	6	12	2
4	130	-	4	15	-	3	8	-
2	6	-	-	-	-	-	-	-
2	6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	232	-	1	1 230	-	4	110	-
-	-	-	3	143	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	9	-	2	126	-	-	-	-
26	259	2	4	54	1	-	-	-
1	143	1	-	-	-	-	-	-
25	116	1	3	8	1	-	-	-
-	-	-	1	46	-	-	-	-
7	609	-	3	36	-	1	3	-
4	72	-	1	3	-	-	-	-
7	516	-	2	179	-	6	369	-
16	176	-	12	268	-	17	1 047	-

Source: Detailed report

第 26 表 食中毒患者・死者数、

TABLE 26 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM AGE (GROUP IN 5-YEARS)

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total			0 ~ 4 才 years old			5 ~ 9			10 ~ 14		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
総 数 患者 Patients	30 731	18 032	12 699	718	398	322	3 043	1 535	1 508	4 537	2 336	2 201
細 菌 死者 Deaths	46	25	21	1	1	—	1	—	1	—	—	—
Bacteria 患者 P.	22 323	13 445	8 878	610	338	272	1 939	965	974	2 919	1 485	1 434
サルモネラ菌属 患者 P.	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Salmonella 死者 D.	3 265	1 762	1 503	220	122	98	293	144	149	305	146	159
ぶどう球菌 患者 P.	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Staphylococcus 死者 D.	6 555	3 653	2 902	329	186	143	843	416	427	1 090	528	562
ボツリヌス菌 患者 P.	9	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Botulimus 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ 患者 P.	8 394	5 342	3 052	52	27	25	165	99	66	343	189	154
Vibrio 死者 D.	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
病原大腸菌 患者 P.	2 090	1 103	987	5	2	3	616	291	325	1 049	534	515
Escherichia 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の細菌 患者 P.	2 010	1 581	429	4	1	3	22	15	7	132	88	44
Other 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
化学的物質 患者 P.	168	60	108	35	17	18	17	8	9	4	—	4
Chemical substance 死者 D.	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
メタノール 患者 P.	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methanol 死者 D.	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 患者 P.	165	57	108	35	17	18	17	8	9	4	—	4
Other 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
自 然 毒 患者 P.	432	248	184	12	9	3	15	5	10	18	6	12
Natural poison 死者 D.	28	14	14	—	—	—	1	—	1	—	—	—
植物性自然毒 患者 P.	338	197	141	12	9	3	13	5	8	13	4	9
Poisonous plant 死者 D.	6	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
動物性自然毒 患者 P.	94	51	43	—	—	—	2	—	2	5	2	3
Poisonous animal 死者 D.	22	12	10	—	—	—	1	—	1	—	—	—
不明 患者 P.	7 808	4 279	3 529	61	32	29	1 072	557	515	1 596	845	751
Unknown 死者 D.	11	6	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—

病 因 物 質 Caused substance	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54			55 ~ 59		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
総 数 患者 Patients	2 123	1 326	797	1 774	1 040	734	1 319	730	589	1 140	562	558
細 菌 死者 Deaths	—	—	—	6	3	3	3	2	1	7	3	4
Bacteria 患者 P.	1 613	1 072	541	1 375	844	531	961	568	393	890	471	419
サルモネラ菌属 患者 P.	203	121	82	216	114	102	135	70	65	135	66	69
Salmonella 死者 D.	—	—	—	1	1	1	—	—	—	1	1	—
ぶどう球菌 患者 P.	421	272	149	338	211	127	266	150	116	206	112	94
Staphylococcus 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ボツリヌス菌 患者 P.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Botulimus 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ 患者 P.	787	525	262	644	382	262	444	255	189	468	225	243
Vibrio 死者 D.	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
病原大腸菌 患者 P.	19	10	9	32	17	15	12	4	8	10	9	1
Escherichia 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の細菌 患者 P.	183	144	39	145	120	25	104	89	15	67	57	10
Other 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
化学的物質 患者 P.	2	2	—	1	1	—	5	3	2	3	1	2
Chemical substance 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
メタノール 患者 P.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methanol 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 患者 P.	2	2	—	1	1	—	5	3	2	3	1	2
Other 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
自 然 毒 患者 P.	36	21	15	37	22	15	21	14	7	39	16	23
Natural poison 死者 D.	—	—	—	2	2	2	2	1	1	6	2	4
植物性自然毒 患者 P.	27	15	12	29	19	10	11	6	5	24	10	14
Poisonous plant 死者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
動物性自然毒 患者 P.	9	6	3	8	3	5	10	8	2	15	6	9
Poisonous animal 死者 D.	—	—	—	2	2	2	2	1	1	5	1	4
不明 患者 P.	472	231	241	361	173	188	332	145	187	208	94	114
Unknown 死者 D.	—	—	—	2	2	—	1	1	—	—	—	—

資料：精密統計

FOOD POISONING

病因物質・性・年齢（5歳階級）別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SEX AND

昭和46年
1971

15 ~ 19			20 ~ 24			25 ~ 29			30 ~ 34			35 ~ 39		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
2 577	1 437	1 140	3 772	2 334	1 438	2 553	1 808	745	2 420	1 654	766	2 452	1 625	827
1 777	1 000	777	2 817	1 794	1 023	2 000	1 417	583	1 818	1 268	550	1 839	1 249	590
326	139	187	396	242	154	282	177	105	251	154	97	243	135	108
628	312	316	670	390	280	440	283	157	425	275	150	393	271	122
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—
515	334	181	1 247	819	428	938	667	271	870	605	265	975	653	322
135	90	45	71	41	30	77	65	12	28	21	7	22	13	9
173	125	48	433	302	131	263	225	38	243	212	31	205	176	29
69	3	66	7	5	2	11	9	2	7	5	2	3	3	—
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—
69	3	66	7	5	2	10	8	2	6	4	2	2	2	—
29	18	11	38	25	13	33	24	9	44	24	20	44	30	14
28	18	10	28	20	8	31	22	9	35	20	15	37	25	12
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	10	5	5	2	2	—	9	4	5	7	5	2
702	416	286	910	510	400	509	358	151	551	357	194	566	343	223

60 ~ 64			65 ~ 69			70 才以上			不 詳		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
227	431	396	570	308	262	627	305	322	279	185	94
6	4	2	4	3	1	10	3	7	—	—	—
616	338	278	427	236	191	476	235	241	246	165	81
86	47	39	60	33	27	91	36	55	23	16	7
180	87	93	138	70	68	168	76	92	20	14	6
1	—	1	—	—	—	2	—	2	—	—	—
329	187	142	221	130	91	210	122	88	186	123	63
5	4	1	6	2	4	3	—	3	—	—	—
15	13	2	2	1	1	2	1	1	17	12	5
1	—	1	1	1	—	2	2	—	—	—	—
1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
17	9	8	17	10	7	32	15	17	—	—	—
5	4	1	3	2	1	4	2	2	—	—	—
10	4	6	13	7	6	27	13	14	—	—	—
1	—	1	—	—	—	3	1	2	—	—	—
7	5	2	4	3	1	5	2	3	—	—	—
4	4	—	3	2	1	1	1	—	—	—	—
193	84	109	125	61	64	117	53	64	33	20	13
1	—	1	1	1	—	5	1	4	—	—	—

Source: Detailed report

第27表 食中毒患者・死者数,
TABLE 27 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS
AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

原因食品 Caused food	総数 Total			0 ~ 4才 years old			5 ~ 9			10 ~ 14		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
総数 患者 Patients Total Deaths	30 731	18 032	12 699	718	396	322	3 043	1 535	1 508	4 537	2 336	2 201
	46	25	21	1	1	—	1	—	1	—	—	—
魚介類 患者 P. Fish and shell Deaths	5 102	3 070	2 032	81	41	40	106	54	52	186	94	92
	24	13	11	—	—	—	1	—	1	—	—	—
貝類 患者 P. Shell Deaths	639	432	207	1	1	—	15	8	7	15	11	4
	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふく 患者 P. Swell fish Deaths	70	44	26	—	—	—	2	—	2	1	—	1
	22	12	10	—	—	—	1	—	1	—	—	—
その他 患者 P. Other Deaths	4 393	2 594	1 799	80	40	40	89	46	43	170	83	87
	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
魚介類加工品 患者 P. Products of fish and shell Deaths	138	101	37	1	1	—	4	2	2	3	2	1
	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蛋白ねり製品 患者 P. Albuminous paste Deaths	40	21	19	1	1	—	3	1	2	1	—	1
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他 患者 P. Other Deaths	98	80	18	—	—	—	1	1	—	2	2	—
	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
肉類およびその加工品 患者 P. Meat and its products Deaths	2 387	1 695	692	53	32	21	119	64	55	417	228	189
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
卵類およびその加工品 患者 P. Egg and its products Deaths	1 008	691	317	160	91	69	184	108	76	9	4	5
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乳類およびその加工品 患者 P. Milk and its products Deaths	1 249	600	649	1	—	1	545	249	296	619	301	318
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀類およびその加工品 患者 P. Grain and its products Deaths	713	323	390	32	19	13	52	24	28	71	33	38
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
野菜およびその加工品 患者 P. Vegetable and its products Deaths	2 134	1 330	804	19	12	7	72	39	33	362	160	202
	8	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
豆類 患者 P. Bean Deaths	406	221	185	7	4	3	11	6	5	14	7	7
	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
きのこ類 患者 P. Mushroom Deaths	323	191	132	10	8	2	13	5	8	12	4	8
	6	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他 患者 P. Other Deaths	1 405	918	487	2	—	2	48	23	20	336	149	187
	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
菓子類 患者 P. Confectionary Deaths	1 430	625	805	226	126	100	219	114	105	173	106	67
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
複合調理食品 患者 P. Compound dish Deaths	1 988	1 256	732	8	3	5	17	10	7	19	6	13
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他 患者 P. Other Deaths	5 548	3 227	2 321	68	37	31	359	184	175	419	223	196
	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不明 患者 P. Unknown Deaths	9 034	5 114	3 920	69	34	35	1 366	687	679	2 259	1 179	1 080
	10	6	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

FOOD POISONING

原因食品・性・年齢（5歳階級）別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX

15 ~ 19			20 ~ 24			25 ~ 29			30 ~ 34			35 ~ 39		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
2 577	1 437	1 140	3 772	2 334	1 438	2 553	1 608	745	2 420	1 654	766	2 452	1 625	827
-	-	-	2	1	1	1	1	-	3	2	1	2	2	-
387	185	202	665	399	266	536	363	173	522	341	181	573	388	185
-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-
33	17	16	97	51	46	89	59	30	90	70	20	102	86	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	5	5	-	2	2	-	7	3	4	7	5	2
-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-
353	168	185	563	343	220	445	302	143	425	268	157	464	297	167
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	40	1	19	11	8	10	8	2	16	10	6	7	5	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	10	5	5	4	4	-	4	1	3	4	3	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	40	-	9	6	3	6	4	2	12	9	3	3	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179	96	83	370	230	140	265	219	46	221	188	33	202	169	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	41	19	120	76	44	81	63	18	76	67	9	62	48	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	42	31	-	-	-	1	1	-	1	-	1	3	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	32	75	79	41	38	49	23	26	59	31	28	54	32	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
138	85	53	383	260	123	233	168	65	186	127	59	191	136	55
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	9	12	51	36	15	49	29	20	41	20	21	38	26	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	17	9	28	20	8	31	22	9	33	19	14	37	26	11
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	59	32	304	204	100	153	117	36	112	88	24	116	84	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152	49	103	76	29	47	75	20	55	93	23	70	79	30	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	103	63	344	242	102	173	128	45	179	129	50	184	116	68
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
347	164	183	863	543	320	588	432	156	557	387	170	521	337	184
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-
927	600	327	853	503	350	542	383	159	510	351	159	576	362	214
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source: Detailed report

第27表 食中毒患者・死者数,
TABLE 27 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS
AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

原因食品 Caused food	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.
総数 Total	2 123	1 326	797	1 774	1 040	734	1 319	730	589
患者Patients 死者Deaths	—	—	—	6	3	3	3	2	1
魚介類 Fish and shell	504	332	172	393	236	157	287	162	125
患者P. 死者D.	—	—	—	3	1	2	2	1	1
貝類 Shell	73	58	15	48	31	17	37	24	13
患者P. 死者D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふく Swell fish	7	6	1	7	3	4	7	6	1
患者P. 死者D.	—	—	—	2	—	2	2	1	1
その他 Other	424	268	156	338	202	136	243	132	111
患者P. 死者D.	—	—	—	1	1	—	—	—	—
魚介類加工品 Products of fish	4	4	—	6	2	4	14	9	5
患者P. 死者D.	—	—	—	—	—	—	1	1	—
蛋白ねり製品 Albuminous paste	3	3	—	3	—	3	3	2	1
患者P. 死者D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他 Other	1	1	—	3	2	1	11	7	4
患者P. 死者D.	—	—	—	—	—	—	1	1	—
肉類およびその加工品 Meat and its products	171	142	29	160	134	26	108	96	12
患者P. 死者D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
卵類およびその加工品 Egg and its products	74	55	19	51	38	13	34	28	6
患者P. 死者D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乳類およびその加工品 Milk and its products	2	1	1	—	—	—	1	1	—
患者P. 死者D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀類およびその加工品 Grain and its products	55	36	19	33	16	17	33	10	23
患者P. 死者D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	130	90	40	130	84	46	76	57	19
患者P. 死者D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
豆類 Bean	40	24	16	34	20	14	20	13	7
患者P. 死者D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
きのこ類 Mushroom	26	14	12	29	19	10	11	6	5
患者P. 死者D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他 Other	64	52	12	67	45	22	45	38	7
患者P. 死者D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
菓子類 Confectionary	62	16	46	54	18	36	52	18	34
患者P. 死者D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
複合調理食品 Compound dish	200	116	84	189	113	76	129	67	62
患者P. 死者D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他 Other	455	256	199	364	204	160	282	141	141
患者P. 死者D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不明 Unknown	466	278	188	394	195	199	303	141	162
患者P. 死者D.	—	—	—	3	2	1	—	—	—

FOOD POISONING

原因食品・性・年齢(5歳階級)別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX

昭和46年
1971

55 ~ 59			60 ~ 64			65 ~ 69			70才以上			不詳		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1407	5823	5584	3276	4314	3962	5794	3083	2821	62710	3053	3227	273-	185-	94-
2495	1241	1254	2375	1324	1051	1603	872	731	1771	971	80-	39-	35-	4-
20-	7-	13-	101	4-	61	2-	1-	1-	7-	4-	3-	-	-	-
115	41	74	54	54	-	43	32	11	41	21	2-	-	-	-
218-	113-	105-	222-	123-	99-	154-	83-	71-	166-	91-	75-	39-	35-	4-
5-	2-	3-	6-	4-	2-	-	-	-	2-	1-	1-	-	-	-
-	-	-	2-	1-	1-	-	-	-	1-	-	1-	-	-	-
5-	2-	3-	4-	3-	1-	-	-	-	1-	1-	-	-	-	-
74-	63-	11-	20-	16-	4-	6-	5-	1-	1-	1-	-	21-	12-	9-
38-	27-	11-	20-	12-	8-	17-	14-	3-	15-	12-	3-	7-	7-	-
2-	2-	-	1-	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-	5-	14-	18-	5-	13-	11-	4-	7-	41-	12-	29-	-	-	-
701	371	33-	441	26-	181	47-	26-	21-	515	211	304	2-	2-	-
18-	5-	13-	15-	5-	10-	23-	8-	15-	241	9-	151	-	-	-
211	91	12-	101	4-	61	12-	7-	5-	243	111	132	-	-	-
31-	23-	8-	19-	17-	2-	12-	11-	1-	31	1-	21	2-	2-	-
50-	22-	28-	45-	19-	26-	28-	16-	12-	44-	17-	27-	2-	2-	-
126-	70-	56-	91-	56-	35-	54-	29-	25-	30-	20-	10-	79-	48-	31-
271-	112-	159-	163-	68-	95-	122-	59-	63-	142-	63-	79-	27-	17-	10-
2361	1181	118-	182-	92-	90-	1251	681	57-	1244	611	633	102-	62-	40-

資料：精密統計

TABLE 28 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS AND COOKED OR NOT

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total	家 庭 Home	事 数	
			総 数 Total	
総 数 件数Cases Total 患者Patients 死者Deaths	1 115 30 731 46	473 6 863 31	182 7 581 2	
細 菌 件数C. Bacteria 患者P. 死者D.	629 22 323 4	239 5 490 1	133 6 233 2	
サルモネラ菌属 件数C. Salmonella 患者P. 死者D.	74 3 265 3	32 1 272 1	16 416 1	
ぶどう球菌 件数C. Staphylococcus 患者P. 死者D.	220 6 555 —	101 2 000 —	42 1 482 —	
ボツリヌス菌 件数C. Botulinus 患者P. 死者D.	3 9 —	3 9 —	— — —	
腸炎ビブリオ 件数C. Vibrio 患者P. 死者D.	300 8 394 1	100 2 199 —	66 2 823 1	
病原大腸菌 件数C. Escherichia 患者P. 死者D.	20 2 090 —	3 10 —	4 48 —	
その他の細菌 件数C. Other 患者P. 死者D.	12 2 010 —	— — —	5 1 464 —	
化学的物質 件数C. Chemical substance 患者P. 死者D.	10 168 3	3 15 —	2 10 —	
メタノール 件数C. Mether 患者P. 死者D.	1 3 3	— — —	— — —	
その他の化学的物質 件数C. Other 患者P. 死者D.	9 165 —	3 15 —	2 10 —	
自 然 毒 件数C. Natural poison 患者P. 死者D.	105 432 28	89 326 22	7 49 —	
植物性自然毒 件数C. Poisonous plant 患者P. 死者D.	65 338 6	53 240 2	7 49 —	
動物性自然毒 件数C. Poisonous animal 患者P. 死者D.	40 94 22	36 86 20	— — —	
不 明 件数C. Unknown 患者P. 死者D.	374 7 808 11	142 1 032 8	40 1 289 —	

資料：精密統計

FOOD POISONING

死者数， 病因物質・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, PLACE

昭和46年
1971

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
59	123	67	17	50
1 134	6 447	7 415	595	6 320
2	-	-	-	-
42	91	38	12	26
794	5 439	4 670	442	4 228
2	-	-	-	-
9	7	4	-	4
302	114	823	-	823
1	-	-	-	-
7	35	19	5	14
197	1 285	1 730	121	1 609
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
24	42	5	3	2
282	2 541	213	166	47
1	-	-	-	-
2	2	7	2	5
13	35	1 728	53	1 675
-	-	-	-	-
-	5	3	2	1
-	1 464	176	102	74
-	-	-	-	-
-	2	2	-	2
-	10	70	-	70
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	2	2	-	2
-	10	70	-	70
-	-	-	-	-
4	3	-	-	-
36	13	-	-	-
-	-	-	-	-
4	3	-	-	-
36	13	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
13	27	27	5	22
304	985	2 675	153	2 522
-	-	-	-	-

Source: Detailed report

TABLE 28 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS AND COOKED OR NOT

病 因 物 質 Caused substance	病 院 Hospital		
	総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other
総 数 件数Cases Total 患者Patients 死者Deaths	8 199 3	1 10 —	7 189 3
細 菌 件数C. Bacteria 患者P. 死者D.	4 149 —	1 10 —	3 139 —
サルモネラ球菌 件数C. Salmonella 患者P. 死者D.	2 96 —	— — —	2 96 —
ぶどう球菌 件数C. Staphylococcus 患者P. 死者D.	1 43 —	— — —	1 43 —
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 10 —	1 10 —	— — —
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.	— — —	— — —	— — —
化学的物質 件数C. Chemical substance 患者P. 死者D.	1 3 3	— — —	1 3 3
メタノール 件数C. Methanol 患者P. 死者D.	1 3 3	— — —	1 3 3
その他の化学的物質 件数C. Other 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
自 然 毒 件数C. Natural poison 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
植物性自然毒 件数C. Poisonous plant 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
動物性自然毒 件数C. Poisonous animal 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
不 明 件数C. Unknown 患者P. 死者D.	3 47 —	— — —	3 47 —

FOOD POISONING

死者数, 病因物質・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSTANCE, PLACE

昭和46年
1971

旅 館 Hotel	飲 食 店 Restaurant	そ の 他 Other	不 明 Unknown
126	101	95	66
3 186	2 371	2 778	358
-	-	1	9
74	59	56	26
1 940	1 455	2 223	163
-	-	-	1
2	9	3	6
57	425	142	34
-	-	-	1
10	11	31	5
134	115	1 034	17
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
60	35	21	12
1 675	672	752	50
-	-	-	-
-	4	-	2
-	243	-	61
-	-	-	-
2	-	1	1
74	-	295	1
-	-	-	-
-	1	1	-
-	19	51	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	1	1	-
-	19	51	-
-	-	-	-
1	2	4	2
10	6	35	6
-	-	1	5
1	-	3	1
10	-	34	5
-	-	-	4
-	2	1	1
-	6	1	1
-	-	1	1
51	39	34	38
1 216	891	469	189
-	-	-	3

TABLE 29 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM CASE AND EXAMINED OR NOT

病 因 物 質 Caused substance	事 件			
	総 数	1 ~ 10	11 ~ 20	21 ~ 50
総 数 件数 Cases	1 118	643	188	165
Total 患者 Patients	30 731	2 786	2 792	5 317
死者 Deaths	46	45	—	—
細 菌 件数 C.	629	296	118	122
Bacteria 患者 P.	22 323	1 396	1 774	3 898
死者 D.	4	3	—	—
サルモネラ菌属 件数 C.	74	32	11	14
Salmonella 患者 P.	3 265	135	185	476
死者 D.	3	2	—	—
ぶどう球菌 件数 C.	220	124	33	35
Staphylococcus 患者 P.	6 555	546	477	1 058
死者 D.	—	—	—	—
ボツリヌス菌 件数 C.	3	3	—	—
Botulinu 患者 P.	9	9	—	—
死者 D.	—	—	—	—
腸炎ビブリオ 件数 C.	300	128	72	66
Vibrio 患者 P.	8 394	663	1 083	2 112
死者 D.	1	1	—	—
病原大腸菌 件数 C.	20	7	2	3
Escherichia 患者 P.	2 090	36	29	85
死者 D.	—	—	—	—
その他の細菌 件数 C.	12	2	—	4
Other 患者 P.	2 010	7	—	167
死者 D.	—	—	—	—
化学的物質 件数 C.	10	7	1	—
Chemical substance 患者 P.	168	38	19	—
死者 D.	3	3	—	—
メタノール 件数 C.	1	1	—	—
Methanol 患者 P.	3	3	—	—
死者 D.	3	3	—	—
その他の化学的物質 件数 C.	9	6	1	—
Other 患者 P.	165	35	19	—
死者 D.	—	—	—	—
自 然 毒 件数 C.	105	100	4	1
Natural poison 患者 P.	432	353	57	22
死者 D.	28	28	—	—
植物性自然毒 件数 C.	65	61	4	—
Poisonous plant 患者 P.	338	281	57	—
死者 D.	6	6	—	—
動物性自然毒 件数 C.	40	39	—	1
Poisonous animal 患者 P.	94	72	—	22
死者 D.	22	22	—	—
不 明 件数 C.	374	240	65	42
Unknown 患者 P.	7 808	999	942	1 397
死者 D.	11	11	—	—

資料：精密統計

TABLE30 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

採取場所 Collecting place	総数 Total	家庭 Home	事業場		
			総数 Total	寄宿舎 Dormitory	その他 Other
総数 Total	1 118	473	182	59	123
患者 Patients	30 731	6 863	7 581	1 134	6 447
死者 Deaths	46	31	2	2	-
家庭 Home	299	286	2	-	2
患者 P.	1 428	1 371	5	-	5
死者 D.	28	28	-	-	-
事業費 Business place	113	-	107	55	52
患者 P.	3 110	-	3 074	975	2 099
死者 D.	2	-	2	2	-
寄宿舎 Dormitory	58	-	57	55	2
患者 P.	1 011	-	1 006	975	31
死者 D.	2	-	2	2	-
その他 Other	55	-	50	-	50
患者 P.	2 099	-	2 068	-	2 068
死者 D.	-	-	-	-	-
学校 School	48	-	-	-	-
患者 P.	5 016	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-
寄宿者 Dormitory	16	-	-	-	-
患者 P.	527	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-
その他 Other	32	-	-	-	-
患者 P.	4 489	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-
病院 Hospital	6	-	-	-	-
患者 P.	187	-	-	-	-
死者 D.	3	-	-	-	-
寄宿舎 Dormitory	-	-	-	-	-
患者 P.	-	-	-	-	-
死者 D.	-	-	-	-	-
その他 Other	6	-	-	-	-
患者 P.	187	-	-	-	-
死者 D.	3	-	-	-	-

資料：精密統計

死者数，原因施設・摂取場所別

FOOD POISONING BY CAUSED PLACE AND TAKEN PLACE

昭和46年
1971

学 校			病 院			旅 館 Hotel	飲 食 店 Restaurant	そ の 他 Other	不 明 Unknown
総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other	総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other				
67	17	50	8	1	7	126	101	95	66
7 415	595	6 220	199	10	189	3 166	2 371	2 778	358
-	-	-	3	-	3	-	-	1	9
1	1	-	-	-	-	-	-	9	1
5	5	-	-	-	-	-	-	45	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	36	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	31	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	15	33	-	-	-	-	-	-	-
5 016	487	4 529	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	15	1	-	-	-	-	-	-	-
527	487	40	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	32	-	-	-	-	-	-	-
4 489	-	4 489	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6	-	6	-	-	-	-
-	-	-	187	-	187	-	-	-	-
-	-	-	3	-	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6	-	6	-	-	-	-
-	-	-	187	-	187	-	-	-	-
-	-	-	3	-	3	-	-	-	-

Source: Detailed report

第30表 食中毒事件・患者・

TABLE 30 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

採 取 場 所 Collecting place	総 数 Total	家 庭 Home	事 業 場		
			総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other
旅 館 件数 C. Hotel Patients	135 3 335	1 13	2 42	- -	2 42
死者 Deaths	-	-	-	-	-
飲 食 店 件数 C. Restaurant Patients	219 7 219	61 2 331	35 1 768	2 118	33 1 650
死者 D.	-	-	-	-	-
販 売 店 件数 C. Food-store Patients	34 478	28 321	- -	- -	- -
死者 D.	-	-	-	-	-
製 造 所 件数 C. Food-manifactory Patients	55 3 186	40 1 552	5 103	- -	5 103
死者 D.	-	-	-	-	-
仕 出 屋 件数 C. Caterer Patients	87 5 350	26 834	29 2 570	1 27	28 2 543
死者 D.	1	1	-	-	-
行 商 件数 C. Pedler Patients	11 124	10 110	1 14	1 14	- -
死者 D.	-	-	-	-	-
そ の 他 件数 C. Other Patients	34 744	11 300	- -	- -	- -
死者 D.	3	2	-	-	-
不 明 件数 C. Unknown Patients	77 554	10 31	1 5	- -	1 5
死者 D.	9	-	-	-	-

FOOD POISONING

死者数， 原因施設・摂取場所別

FOOD POISONING BY CAUSED PLACE AND TAKEN PLACE

昭和46年
1971

学 校			病 院			旅 館	飲 食 店	そ の 他	不 明
総 数	寄 宿 舎	そ の 他	総 数	寄 宿 舎	そ の 他				
Total	Dormitory	Other	Total	Dormitory	Other				
1	-	1	-	-	-	121	2	4	4
18	-	18	-	-	-	3 063	32	126	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	3	1	-	1	2	93	21	2
230	103	127	2	-	2	28	2 275	575	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	2	1	2	-
62	-	62	-	-	-	45	6	44	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	7	-	-	-	-	1	2	-
1 429	-	1 429	-	-	-	-	19	83	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	3	1	1	-	1	1	23	3
561	-	561	10	10	-	30	2	1 279	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	23	-
-	-	-	-	-	-	-	-	444	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2	-	2	-	-	-	-	3	5	56
94	-	94	-	-	-	-	37	146	241
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9

第Ⅲ編 伝染病および食中毒統計調査について

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

第1部 伝染病および食中毒簡速統計

1. 調査の目的

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

2. 調査の対象

簡速統計で取り扱う疾患は、法定伝染病11種、指定伝染病1種、届出伝染病14種、食中毒の27種であって、そのうちわけはつぎのとおりである。(14頁伝染病および食中毒統計調査対象一覧表参照)

1) 法定伝染病

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

2) 指定伝染病

急性灰白髄炎

3) 届出伝染病

インフルエンザ・狂犬病・炭そ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・マラリア・つつが虫病・フィラリア病・黄熱・回帰熱・トラホーム・結核・らい

注：らいの昭和46年分は厚生省報告例による。

4) 食中毒

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

3. 作成手続

伝染病および食中毒簡速統計は、「伝染病および食中毒統計の改正について(昭和43年11月15日統

発第662号)」中の「伝染病および食中毒簡速統計月報作成要領」にもとづいて作成される。

1) 医師が伝染病あるいは食中毒の患者を診断もしくは死体を検案したときは、それぞれの法令に定める手続に従い、法定伝染病および指定伝染病については市町村長(検疫委員および予防委員を含む。以下同じ。)を経由し、その他の疾患については直接それぞれ所轄の保健所長に届け出る。

2) 保健所長は、毎月1日から末日までの間に受理した医師からの届出票および人口動態調査死亡票から抽出した伝染病の死者をまとめ、病類別・週別に集計し、患者については、「様式第7号伝染病および食中毒患者月報」を、死者については「様式第8号伝染病および食中毒死者月報」を作成し、遅滞なく都道府県知事・指定都市市長に提出する。

3) 都道府県・指定都市の手続

都道府県知事・指定都市市長は、各保健所長から提出された月報の内容を審査し、集計を行ない、「様式第7号伝染病および食中毒患者月報」および「様式第8号伝染病および食中毒死者月報」の各報告書を作成し、保健所長が医師の届出を受理した日の属する月の翌月末日までに厚生省大臣官房統計調査部長に報告する。

4) 厚生省大臣官房統計調査部長は、各都道府県・指定都市から提出された報告書を月毎に取りまとめ「衛生統計月報」および「伝染病および食中毒統計(年報)」に収録し、すみやかに公表する。

4. 届出票・月報の様式

医師が使用する届出票「伝染病及び食中毒患者届出票(様式1の1)」と「伝染病患者届出票(結核及びらい患者用一様式1の2)」の2種類である。

保健所および都道府県・指定都市において作成する月報は「伝染病および食中毒患者月報(様式第7号)」と「伝染病および食中毒死者月報(様式第8号)」の2種類である。

伝染病及び食中毒患者届出票

様式1の1

(はがき大)

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

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

様式1の2 (結核及びらい)

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

伝染病・食中毒簡速月報
 伝染病および食中毒患者月報

都道府県
 指定都市名
 保健所

昭和 年 月 分

	総数	別					
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	第6週
患者数	コレラ ()						
	細菌性赤痢 ()						
	疫痢 ()						
	アメーバ性赤痢 ()						
	腸チフス ()						
	パラチフス ()						
	痘そう ()						
	発しんチフス ()						
	しょう紅熱 ()						
	ジフテリア ()						
	流行性脳脊髄膜炎 ()						
	ペスト ()						
	日本脳炎 ()						
	指定 急性灰白髄炎 ()						
患者数	インフルエンザ						
	狂犬病						
	炭そ						
	伝染性下痢症						
	百日せき						
	ましん						
	破傷風						
	マラリア						
	つつが虫病						
	フィラリア病						
	黄熱						
	回帰熱						
	トラホーム						
	結核 呼吸器系 その他						
食中毒							
疑似者数	コレラ						
	細菌性赤痢						
	疫痢						
	アメーバ性赤痢						
	腸チフス						
	パラチフス						
	痘そう						
	発しんチフス						
	しょう紅熱						
	ジフテリア						
	流行性脳脊髄膜炎						
	ペスト						
	日本脳炎						
	急性灰白髄炎						
備考							

注 総数欄 () には、疑似症から真症患者になった患者数を再掲すること。

伝染病および食中毒死者月報

都道府県
 指定都市名
 保健所

昭和 年 月 分

病名	総数	週別					
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	第6週
法定伝染病	コレラ						
	細菌性赤痢						
	疫痢						
	アメーバ性赤痢						
	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						
指定	急性灰白髄炎						
届出伝染病	インフルエンザ						
	狂犬病						
	炭そ						
	伝染性下痢症						
	百日せき						
	ましん						
	破傷風						
	マラリア						
	つつが虫病						
	フィラリア病						
	黄熱						
	回帰熱						
	結核	呼吸器系					
	その他						
食中毒							
(備考)							

第2部 伝染病および食中毒精密統計

1. 調査の目的

伝染病および食中毒統計は、伝染病および食中毒の複雑な発生状況を解明するために系統的な精密調査をおこない、衛生統計とくに防疫対策の基礎資料を得ることを目的としている。

2. 調査の対象および客体

簡速統計の調査対象は、伝染病および食中毒の27種であるが、精密調査では、このなかからコレラ・痘そう・発しんチフス・ペスト・マラリア・狂犬病・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・黄熱・回帰熱・トラホームおよび結核を除いたもの、ならびに住血吸虫病・性病が調査の対象疾患であり、つぎのとおり法定伝染病7種、指定伝染病1種、届出伝染病10種、食中毒の19種である。

1) 法定伝染病

赤痢（疫痢を含む）・腸チフス・パラチフス・しょう紅熱・ジフテリア・流行性脳脊髄膜炎・日本脳炎

2) 指定伝染病

急性灰白髄炎

3) 届出伝染病

ましん・百日せき・インフルエンザ・破傷風・伝染性下痢症・住血吸虫病・梅毒・りん病・軟性下かん・そけいりんば肉芽しゅ症

4) 食中毒

3. 作成手続

伝染病および食中毒精密統計は「伝染病および食中毒統計の改正について（昭和43年11月15日統発第662号）」中の「伝染病精密月報作成要領」および「食中毒精密月報作成要領」にもとづいて作成されている。

また、この統計の基礎となる資料は、簡速統計において患者は握りに用いられる資料と同様、予防法はじめ前記各種予防法の規定にもとづいて医師から届出られる届出票である。

1) 医師からの届出票を受理した保健所長は、精密統計の対象疾患について、伝染病については届出票の記入事項などについて整備をし、食中毒については、食品衛生担当者を患者、死者、食中毒の原因となった施設などへ派遣して、食中毒調査票の事項を調査させ、14日以内に完成させる。

2) 整備・完成された届出票および食中毒調査票は、ただちに衛生統計係に回付される。衛生統計係はこ

れにもとづいて、伝染病については、患者票を、食中毒については、食中毒事件票を作成する。

3) このようにして作成された患者票・事件票などは、それぞれ整理して所定の期日までに都道府県知事・指定都市市長に、都道府県知事・指定都市市長は管下全保健所の分を取りまとめて、伝染病は保健所受理の日の属する月の翌月末日までに、食中毒は同じく翌々月の20日までに届くように厚生省大臣官房統計調査部長に送付する。

4) 厚生省大臣官房統計調査部においては、所定の結果表にもとづきこれを公表する。

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

食中毒精密調査

食中毒については、その患者・医師・食中毒の原因となった施設などの所在地が他の保健所の管轄区域内にあった場合は、保健所長は調査票を移送し、調査未了の事項について調査をおこなう。

食中毒の事件票は、食中毒調査票の作成を最終的に完了した保健所において作成され、その保健所から都道府県を経て厚生省大臣官房統計調査部長に送付される。

4. 届出票・調査票などの様式

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

調査票は、伝染病については「法定及び指定伝染病患者票（赤痢を除く。様式第1号）」・「赤痢患者票（様式第2号）」・「届出伝染病患者票（様式第3号）」・「性病患者票（様式第4号）」の4種類で、このほかに「伝染病精密調査集中表（インフルエンザー様式第5号）」と「伝染病精密調査集中表（ましんー様式第6号）」などがある。

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

以上が、精密統計を作成するために用いられる届出票および調査票であるが、その様式はつぎのとおりである。

性病患者届出票

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

病 名										整 理 番 号	性 別	年 齢	患 者 の 職 業	感 染 源 の 職 業	備 考	
梅 毒							りん病		10 軟 性 下 性							11 そ けい り ん ば 肉 芽 し ゅ 症
1	2	3	4	5	6	7	8	9								
初 期	第 二 期	早 期 潜 伏	後 期 潜 伏	晩 期	先 天 性	不 明 性	急 性	慢 性								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				

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

病院診療所所在地 _____
 届出医師名 _____

(印) 届出年月日 昭和 ____ 年 ____ 月 ____ 日

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

厚 1-1-3-1
 昭和45年11月19日登録
 様式 第1号

伝染病精密月報 法定及び指定伝染病患者票

- (1腸チフス 2パラチフス 3しょう紅熱 4ジフテリア
 5流行性脳脊髄膜炎 6日本脳炎 7急性灰白髄炎 8コレラ
 9痘そう 10発しんチフス 11ペスト)

(昭和 ____ 年 ____ 月分)
 (枚の内第 ____ 号)

保健所符号 _____

病 番	名 号	病 患 者 類 別 者 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 郡 区 町 村	男 女		年 月 日	年 月 日	1 菌 検 査 2 血 清 検 査 3 臨 床 決 定 4 そ の 他
			都 道 府 県 市 郡 区 町 村	男 女		年 月 日	年 月 日	1 菌 検 査 2 血 清 検 査 3 臨 床 決 定 4 そ の 他
			都 道 府 県 市 郡 区 町 村	男 女		年 月 日	年 月 日	1 菌 検 査 2 血 清 検 査 3 臨 床 決 定 4 そ の 他

号 1-1-3-2
昭和45年11月19日登録
様式第2号

伝染病精密月報
赤痢患者票

(昭和 年 月分)

保健所符号

(1 細菌性赤痢 2 疫痢 3 アメーバ性赤痢)

(枚の内数 号)

病名	患者名	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(菌型) 2 臨床決定 3 その他
			都道府県市区町村	男女		年 月 日	月 日	1 菌検査(菌型) 2 臨床決定 3 その他
			都道府県市区町村	男女		年 月 日	月 日	1 菌検査(菌型) 2 臨床決定 3 その他

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

号 1-1-3-3
昭和45年11月19日登録
様式第3号

伝染病精密月報
届出伝染病患者票

(昭和 年 月分)

保健所符号

(1 伝染性下痢症 2 百日せき 3 破傷風
4 住血吸虫病 5 炭熱)

(枚の内数 号)

病名	患者名	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 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 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 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他

号 1-1-3-4
昭和45年11月19日登録
様式第4号

伝染病精密月報
性病患者票

(昭和 年 月分)

保健所符号

(枚の内数 号)

(1) 病名											(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			
初 期 第 二 期 第 三 期 第 四 期 第 五 期 第 六 期 第 七 期 第 八 期 第 九 期 第 十 期 第 十 一 期											患者番号	性別	年齢	患者職業	感染源の職業	予防法適用			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11																法第16条によるに 法第16条によるに			
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

厚 1-1-3-5
 昭和45年11月19日登録
 様式第5号

伝染病精密月報集中表
(インフルエンザ)

都道府県
 指定都市名
 保健所

昭和 年 月 分

年 齢 階 級	総 数	男	女
総 数			
0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15 ~ 19			
20 ~ 24			
25 ~ 29			
30 ~ 34			
35 ~ 39			
40 ~ 44			
45 ~ 49			
50 ~ 54			
55 ~ 59			
60 ~ 64			
65 ~ 69			
70 ~ 74			
75 ~ 79			
80 ~ 84			
85 才 以 上			
不 詳			

厚 1-1-3-6
 昭和45年11月19日登録
 様式第6号

伝染病精密月報集中表

(ま し ん)

都 道 府 県
 指 定 都 市 名
 保 健 所

昭和 年 月 分

年 齡 階 級	総 数	男	女
総 数			
0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15才以上			
不 詳			

保健所符号		食中毒調査票				保健所事件番号			
						患者番号			
A	(1) 氏名					(2) 住所	都道府県	市郡	区町村
	(3) 性別	1 男 2 女				(4) 職業			
	(5) 生年月日	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) 調理方法	加熱しない(1生 2塩分 3酢 4その他) 加熱した(5焼 6煮 7茹 8蒸 9油 10その他) 11その他		
	(10) 摂取場所における調理の有無別	1 有 2 無 3 不明							
	(11) 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				(12) 届出	1) 届出年月日 昭和 年 月 日		
							2) 保健所受理日 昭和 年 月 日		
	(13) 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		
3) 診定場所 都道府県 市郡 区町村				(14) 発病の状況					
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) 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	(16) 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 ()眩暈 有無 ()嘔吐有(1日回)無 ()腹痛 有無 ()倦怠感 有無 ()脱力感 有無 ()裏急後重 有無 ()痙れん 有無 ()麻痺 有無 ()眼症状 有無 ()臥床 有無 ()その他の症状			
	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						
(17) 転帰	1 治癒 2 死亡 昭和 年 月 日								
(18) 原因食品の追索	1 事件前における摂取食事の献立内容				2 その他の飲食物				
	月日	食							
	月日	食							
	月日	食							
	月日	食							
(19) 措置					(20) 備考				
B	(1) 原因となった家庭・業者・施設等の所在地	都道府県 市郡 区町村				(2) 原因となった業者・施設等の名称			
	(3) 原因となった家庭・業者・施設等の種別					(4) 食中毒の分類	1 細菌性 2 化学的物質 3 自然毒 4 不明		
	(5) 病因物質					(6) 患者・死者の状況	摂取者数 名		
					患者数 名				
	(7) 原因となった家庭・業者・施設等の状況	給水 1 水道 2 井戸 3 その他		便所の手洗 1 有 2 無		死者数 (再掲) (名)			
		調理場 1 清潔 2 不潔		便所の使用 1 共通 2 専用		(8) 原因となった家庭・業者・施設等の状況			
		便所 1 水洗 2 その他		排水 1 良 2 不良					
下水 1 完備 2 不備		鼠 1 多 2 少 3 無		(9) 化膿創 1 有 2 無	(9) その他事項				
鼠 1 多 2 少 3 無		鼠 1 多 2 少 3 無		保菌状況 1 + 2 - 3 不明					

厚1-1-3-10
昭和44年10月20日登録

食 中 毒 事 件 票

都道府県事件番号
保健所事件番号

原因となった家庭・業者・施設等の所在地 (1) 施設等の所在地		都道府県 市区町村		発病年月日 保健所受理年月日		年 月 日 年 月 日			
原因となった家庭・業者・施設等の種別 (2) 業者・施設等の名称		(3) 採取場所における調理の有無別 1 有 3 不明		(4) 病 因 1 サルモネラ菌 2 ぶどう球菌 3 ポツリクス菌 4 腸炎ビフリア菌 5 精原大腸菌 6 その他の細菌 7 メタノール 8 その他の化学的物質 9 植物性自然毒 10 動物性自然毒 11 不明		質 1 有 2 無			
(5) 原因食品名		(6) 原因食品の種類 9 穀類およびその加工品 (野菜およびその加工品) 10 豆類 11 きもの類 12 その他 (魚介類加工品) 13 菓子類 14 複合調理食品 15 その他 16 不明		(7) 採取場所 1 家庭 [病院] 2 寄宿舍 3 その他 [事業場] 4 寄宿舍 5 その他 6 旅館 7 飲食店 8 寄宿舍 9 寄宿舍 10 その他 11 不明		(8) 検査者数 菌 検 査 検 査 者 数 検 査 者 数 検 査 者 数 検 査 者 数 検 査 者 数		状 況 1 有 2 無	
(9) 患者の年齢・性別 総 数 男 女		(10) 患者の状況 0~4歳 5~9 10~14 15~19 20~24 25~29 30~34 35~39 40~44 45~49 50~54 55~59 60~64 65~69 70歳~		(11) 患者の状況 摂食者数 患者数 死者数 発病率 (この欄は記入しないこと)		名 名 名 名 名 名 名 名 名 名			
移 送		県 県 県		保健所から 保健所から 保健所から		備 考			

注 () 内は患者数に含まれた死者数の再掲である。

昭和 48 年 2 月 10 日 印刷
昭和 48 年 2 月 15 日 発行

昭和 46 年

伝染病および食中毒統計

編・発行 厚生省大臣官房統計調査部
印 刷 日立高速印刷株式会社

昭和 47 年

伝染病および食中毒統計

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1972

厚生省大臣官房統計調査部

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

昭和 47 年

伝染病および食中毒統計

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1972

厚生省大臣官房統計調査部

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

まえがき

この報告書は、伝染病および食中毒統計の昭和47年分をとりまとめたものである。
この伝染病および食中毒統計の体系は、簡速統計と精密統計の2大支柱から成り立っている。

簡速統計は資料の迅速性を、精密統計は伝染病および食中毒の疫学的事項を調査することを主目的として作成されている。

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

おわりに、この統計の作成に従事された医師および保健所、都道府県の方々の労に感謝し、今後とも一層のご協力をお願いする次第である。

昭和48年9月

厚生省大臣官房統計調査部長

佐分利 輝彦

調査担当 衛生統計課計析第1係

電話 03(260)3181内線253

昭和 47 年

伝染病および食中毒統計

— 目 次 —

まえがき

第 I 編 記 述

第 1 部 調査の概要

第 2 部 結果の概要

第 1 節 法定・指定伝染病および届出伝染病

1 概 況

表 1 伝染病患者数・り患率, 病類・年次別	15
------------------------------	----

2 年次および月別観察

表 2 法定・指定伝染病患者数・り患率, 病類・年次別	16
-----------------------------------	----

表 3 法定・指定伝染病患者数・り患率, 病類・月・年次別	18
-------------------------------------	----

表 4 届出伝染病患者数・り患率, 病類・月・年次別	24
----------------------------------	----

図 1～図 4 伝染病り患率の年次推移	30
---------------------------	----

図 5, 図 6 伝染病り患率の季節変動	31
----------------------------	----

3 年齢別観察

図 7 細菌性赤痢(疫病を含む)り患率の年齢曲線	31
--------------------------------	----

図 8 ジフテリアり患率の年齢曲線	31
-------------------------	----

図 9 日本脳炎り患率の年齢曲線	32
------------------------	----

図 10 インフルエンザり患率の年齢曲線	32
----------------------------	----

図 11 ましんり患率の年齢曲線	32
------------------------	----

図 12 百日せきり患率の年齢曲線	32
-------------------------	----

4 地域別観察

図 13 赤痢り患率の地域傾向	33
-----------------------	----

5 赤痢の菌型別観察

表 5 赤痢患者数・構成割合, 菌群別	34
---------------------------	----

表 6 赤痢患者数・構成割合, 菌型別	34
---------------------------	----

表 7 細菌性赤痢(疫病を含む)患者数構成割合; 菌群・都道府県別	35
-----------------------------------------	----

図 14 赤痢患者の菌群別構成割合・年次推移	36
------------------------------	----

表 8 赤痢菌国際分類表	36
--------------------	----

第 2 節 結 核

表 9 結核患者数・り患率, 年次別	36
--------------------------	----

図 15 結核り患率の年次推移	36
-----------------------	----

第 3 節 性 病

表 10 性病患者数・り患率, 病類・年次別	37
------------------------------	----

表 11 性病り患率, 病類・性・年次別	37
----------------------------	----

図 16 早期梅毒(初期・第二期)り患率の年次推移	38
---------------------------------	----

図 17 早期潜伏梅毒り患率の年次推移	38
---------------------------	----

図 18 梅毒り患率の年齢曲線	38
-----------------------	----

図 19 早期梅毒り患率の年齢曲線	38
-------------------------	----

図 20 りん病り患率の年齢曲線	39
------------------------	----

表 12 性病患者数・構成割合, 性・病類別	39
------------------------------	----

表 13 性病患者数・感染源者数, 性・病類・職業別	40
----------------------------------	----

表 14 性病患者・感染源者の構成割合, 性・病類・職業別	41
-------------------------------------	----

第 4 節 食 中 毒

1 年次および月別観察

表 15 食中毒事件・患者数・り患率・死亡数・死亡率, 年次別	42
---------------------------------------	----

図 21 食中毒患者数の年次推移	42
------------------------	----

図 22 食中毒死亡者数の年次推移	42
-------------------------	----

表 16 食中毒発生状況, 月別	43
------------------------	----

図 23 食中毒り患率の季節変動	43
------------------------	----

2 年齢別観察

図 24 食中毒り患率の年齢曲線	43
------------------------	----

表 17 食中毒患者数・り患率, 性・年齢別	44
------------------------------	----

3 地域別観察

図 25 食中毒り患率の地域傾向	44
------------------------	----

表 18 食中毒事件数・患者数・り患率, 都道府県別	45
----------------------------------	----

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	46
--------------------------------------	----

表 20 食中毒患者・死者数(実数・構成割合), 病因物質別	46
--------------------------------------	----

表 21	食中毒患者数, 病因物質・原因食品別	47
表 22	食中毒患者数の構成割合, 病因物質・原因食品別	47
表 23	食中毒患者数, 病因物質・原因施設別	48
表 24	食中毒患者数の構成割合, 病因物質・原因施設別	48
表 25	食中毒患者数, 摂取場所・原因食品別	49
表 26	食中毒患者数の構成割合, 摂取場所・原因食品別	49
表 27	食中毒患者数, 原因施設・摂取場所別	50
表 28	食中毒患者数の構成割合, 原因施設・摂取場所別	50

第Ⅱ編 統計表

付 録 本統計に掲載せず、当部に保存している統計表一覧

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

第 1 表	法定・指定伝染病患者数, 病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別	54
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	56
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	58
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	60
第 5 表	法定・指定伝染病患者数, 病類・性・月別	62
第 6 表	届出伝染病患者数, 病類・性・月別	64
第 7 表	法定・指定伝染病り患率（人口 10 万対）, 病類・性・月別	66
第 8 表	届出伝染病り患率（人口 10 万対）, 病類・性・月別	68
第 9 表	法定・指定伝染病患者数, 病類・性・年齢（5 歳階級）別	70
第 10 表	届出伝染病患者数, 病類・性・年齢（5 歳階級）別	72
第 11 表	法定・指定伝染病り患率（人口 10 万対）, 病類・性・年齢（5 歳階級）別	74
第 12 表	届出伝染病り患率（人口 10 万対）, 病類・性・年齢（5 歳階級）別	76
第 13 表	細菌性赤痢（疫痢を含む）患者数, 診断方法・菌型・都道府県—指定都市（再掲）別	78
第 14 表	疫痢患者数, 診断方法・菌型・都道府県—指定都市（再掲）別	81

第 2 部 結 核

第 15 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	82
--------	----------------------------------------	----

第 3 部 性 病

第 16 表	性病患者数・り患率（人口 10 万対）, 病類・都道府県別	83
第 17 表	性病患者数, 病類・病期・性・年齢（5 歳階級）別	84
第 18 表	性病り患率（人口 10 万対）, 病類・病期・性・年齢（5 歳階級）別	86

第4部 食中毒

第19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	88
第20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	92
第21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	96
第22表 食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・原因食品別	100
第23表 食中毒事件・患者・死者数, 摂取場所・原因食品別	102
第24表 食中毒事件・患者・死者数, 月・病因物質別	104
第25表 食中毒事件・患者・死者数, 月・原因食品別	106
第26表 食中毒患者・死者数, 病因物質・性・年齢(5歳階級)別	108
第27表 食中毒患者・死者数, 原因食品・性・年齢(5歳階級)別	110
第28表 食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・摂取場所別	114
第29表 食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・事件規模別	118
第30表 食中毒事件・患者・死者数, 原因施設・摂取場所別	120

第Ⅲ編 伝染病および食中毒統計調査について

第1部 伝染病および食中毒簡速統計調査	125
第2部 伝染病および食中毒精密統計調査	130

昭和47年 人口動態統計 上巻

VITAL STATISTICS 1972 JAPAN (VOL.1)

正 誤 表

CORRIGENDA

ページ Page	欄 Column	行 Line	誤 Error	正 Corrected
47	14	上から14	不鮮明 unclenary arranged	8.4
53	10	上から17	" " "	17.8
57 表4.8	表 頭	1	施設内における出生数	施設内における出生割合
72	6	上から13	不鮮明 unclenary arranged	7.3
80	5	下から 6	" " "	10419
"	"	" 14	" " "	8794
"	7	" 14	" " "	16426
"	"	" 15	" " "	17440
"	"	" 26	" " "	45017
"	8	" 16	" " "	21.4
"	9	" 11	" " "	54738
"	"	" 12	" " "	54880
"	"	" 13	" " "	54139
"	"	" 34	56173	95173
82	10	上から36	不鮮明 unclenary arranged	57.4
86	6	" 8	" " "	59.4
"	9	" 19	" " "	23656
100	5	" 1	22961	29961
118 (総数)	13	" 2	不鮮明 unclenary arranged	458
122 (男)	8	" 10	1549	1459
170	5	" 15	不鮮明 unclenary arranged	0.1
224	1	" 8	" " "	1614472
270 表10.9	3	下から 1	24325	29910
" "	"	" 2	24021	29310
" "	4	下から 1	22.4	27.6
" "	"	" 2	23.2	28.3
292	3	" 13 13 from bottom	不鮮明 unclenary arranged	12019
"	4	" 14 14 " "	" " "	6468
"	8	上から17 17 from above	641	642
310	11	" 14 14 " "	不鮮明 unclenary arranged	728
314	11	下から10 10 from bottom	" " "	118
317	11	上から16 16 from above	" " "	46
323	1	下から 6 6 from bottom	" " "	6948
"	"	" 7 7 " "	" " "	6012
325	表 側	" 3 3 " "	15341	15342
354	表 側	上から 1 1 from above	21	29
621	1	" 1 1 " "	不鮮明 unclenary arranged	1677
640	13	" 1 1 " "	" " "	1627
"	"	" 33 33 " "	" " "	61
644	1	" 9 9 " "	" " "	67

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1972
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	54
Table 2 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture...	56
Table 3 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture	58
Table 4 Case Rates (Per 100,000 Population) of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture	60
Table 5 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Month..	62
Table 6 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Month	64
Table 7 Case Rates (Per 100,000 population) of each (Legal, Designated) by Sex and Month	66
Table 8 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Month	68
Table 9 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age (Group in 5-Years)	70
Table 10 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5-Years)	72
Table 11 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age (Group in 5-Years)	74
Table 12 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5-Years)	76
Table 13 Number of Cases of Bacillary Dysentery (including Ekiri), by Types of Examination, Kind of Bacillus and Prefecture	78
Table 14 Number of Cases of Ekiri, by Types of Examination, Kind of Bacillus and Prefecture	81
Table 15 Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of Tuberculosis, by Forms in each Prefecture	82

Table16	Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of each Venereal Disease, in each Prefecture	83
Table17	Number of Cases of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age (Group in 5-Years)	84
Table18	Case Rates (Per 100,000 population) of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age (Group in 5-Years)	86
Table19	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance in each Prefecture	88
Table20	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food in each Prefecture	92
Table21	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Place in each Prefecture	96
Table22	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Caused Food	100
Table23	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Place	102
Table24	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Month	104
Table25	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Month	106
Table26	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Sex and Age (Group in 5-Years)	108
Table27	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food, Sex and Age (Group in 5-Years)	110
Table28	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Place and Cooked or Not	114
Table29	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Scale of Case and Examined or Not	118
Table30	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Place and Taken Place	120

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47年10月1日の推計人口106,363,000である。また月別り患率の算出方法は次式のとおりである。

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

第1部 調査の概要

1. 調査の目的

この調査は、伝染病および食中毒の患者もしくは死者の発生状況をは握するとともに、疫病的事項の解明に必要な資料及び防疫対策に要する資料を得ることを目的としている。

2. 調査の対象

この統計は、伝染病予防法（明治30年法第36号）第1条第1項（法定伝染病）と第2項（指定伝染病）に指定された伝染病および伝染病予防法第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項の各法各案によりいずれも届け出ることを規定された伝染病（届出伝染病）を対象としているとともに食品衛生法（昭和22年法第239号）第27条第1項により届け出ることを規定されている食中毒患者もその対象に含んでいる。（次頁の伝染病および食中毒統計調査対象一覧表参照）

3. 調査方法

この統計は、患者を診断し、死体を検案した医師からの届け出にもとづいて作成される。医師からの届け出を受理した保健所長は各月分をとりまとめて所長の報告書を作成し、毎月都道府県知事・指定都市市長に報告する。都道府県知事・指定都市市長はそれを取りまとめて厚生省に提出する。厚生省統計調査部においては、各月の状況を「伝染病および食中毒統計概況」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、年次および季節（月）別については保健所長が医師からの届け出を受理した年・月の区分により、年齢別は、保健所長が医師からの届け出を受理した時点での患者の満年齢によっている。また都道府県は簡速統計については患者届け出地により、精密統計については患者住所地によって表章されている。

昭和47年5月15日に沖縄県の本土復帰にともない沖縄県分を掲げてあるが、47年5月15日～12月31日までの患者数なので、都道府県別の統計表には全国計に含めず別掲にしてある。なお年齢階級・月別表については含めていない。

第2部 結果の概要

第1節 法定・指定伝染病および届出伝染病

1. 概況

表1 伝染病患者数・り患率，病類・年次別

病名	昭和45年		昭和46年		昭和47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	9 996	9.6	5 833	5.6	(213)	7 104 (22.0)
腸チフス	211	0.2	276	0.3	(—)	304 0.3
パラチフス	50	0.0	53	0.1	(—)	55 0.1
痘	—	—	—	—	(—)	—
発しんチフス	—	—	—	—	(—)	—
しょう紅熱	7 774	7.5	9 597	9.1	(3)	9 531 9.0
ジフテリア	596	0.6	433	0.4	(—)	319 0.3
流行性脳脊髄膜炎	72	0.1	49	0.0	(1)	58 0.1
ベス	—	—	—	—	(—)	—
日本脳炎	145	0.1	138	0.1	(—)	37 0.0
指定伝染病						
急性灰白髄炎	8	0.0	6	0.0	(—)	7 0.0
届出伝染病						
マラリア	17	0.0	13	0.0	(6)	23 (0.6) 0.0
ましんき	31 248	30.1	22 153	21.1	(229)	27 096 (23.6) 25.5
百日せき	655	0.6	206	0.2	(1)	269 (0.1) 0.3
インフルエンザ	173 371	167.2	39 474	37.6	(—)	58 294 (—) 54.8
黄熱	—	—	—	—	(—)	(—)
破傷風	243	0.2	217	0.2	(2)	183 (0.2) 0.2
狂犬病	1	0.0	—	—	(—)	(—)
炭そ	2	0.0	1	0.0	(—)	3 (—) 0.0
伝染性下痢	20	0.0	—	—	(—)	(—)
つつが虫病	6	0.0	9	0.0	(—)	10 (—) 0.0
フィラリア病	12	0.0	6	0.0	(—)	3 (4.1) 0.0
回帰熱	—	—	—	—	(—)	(—)
住血吸虫病	61	0.1	130	0.1	(—)	205 (—) 0.2
トラホー	6 928	6.7	5 071	4.8	(258)	4 249 (26.6) 4.0
ら	46	0.0	49	0.1	(43)	48 (4.4) 0.0
結核						
呼吸器系の結核	160 532	154.8	138 815	132.2	(842)	130 367 (86.9) 122.6
その他の結核	20 301	19.6	18 869	18.0	(76)	16 668 (7.8) 15.7
性病						
梅毒	6 138	5.9	5 105	4.9	(440)	5 449 (45.4) 5.1
りん病	8 349	8.0	7 299	7.0	(419)	7 097 (43.2) 6.7
軟性下かん	151	0.1	137	0.1	(10)	157 (1.0) 0.1
そけいりんば	3	0.0	6	0.0	(—)	(—) 0.0
肉芽しゅ	—	—	—	—	(—)	(—)

資料：1. 簡速統計，ただし性病，住血吸虫病は精密統計に入る。
 2. らいの昭和46・47年分は厚生省報告例による。
 3. ()内は沖縄県の昭和47年5月15日～12月31日の期間の数値で別掲である。

2. 年次および月別観察

表2 法定・指定伝染病

年次	コレラ		赤痢		腸チフス		パラチフス		痘そう					
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率				
1926 昭和1年	25	0.0	17	135	28.5	43	938	73.0	4	451	7.4	1	256	2.1
7	2	0.0	21	396	35.0	37	503	61.4	4	736	7.8		353	0.6
8	3	0.0	25	196	40.6	41	996	67.7	4	887	7.9		723	1.2
9	4	0.3	30	230	48.1	37	262	59.3	4	189	6.7		114	0.2
1930	5	—	29	672	46.5	41	367	64.8	4	467	7.0		7	0.0
6	—	—	29	655	45.7	38	202	58.9	4	042	6.2		23	0.0
2	4	0.0	32	249	49.0	35	437	53.8	4	694	7.1		305	0.5
3	—	—	38	040	56.9	38	408	57.5	5	279	7.9		375	0.6
4	—	—	42	939	63.4	42	420	62.6	4	462	6.6		320	0.5
5	10	—	48	964	71.3	37	980	55.3	4	173	6.1		113	0.2
6	11	—	52	053	74.9	36	799	52.9	4	747	6.8		178	0.3
7	12	57	78	283	111.8	38	124	54.4	4	439	6.3		90	0.1
8	13	18	80	221	113.9	42	074	59.7	6	100	8.7		60	0.1
9	14	—	97	249	137.3	37	837	53.4	5	227	7.4		287	0.4
1940	15	—	83	689	117.3	40	706	57.0	6	251	8.8		575	0.8
1	16	—	58	803	82.7	40	595	57.1	6	233	8.8		654	0.9
2	17	—	55	785	77.7	35	589	49.6	6	218	8.7		381	0.5
3	18	—	50	188	69.4	52	519	72.6	12	382	17.1		546	0.8
4	19	—	55	196	76.2	57	448	79.3	14	819	20.4		311	0.4
5	20	—	96	462	134.0	57	933	80.5	10	059	14.0	1	614	2.2
6	21	1	88	214	120.7	44	658	61.1	9	154	12.5	17	954	24.6
7	22	—	39	219	50.2	17	809	22.8	4	728	6.1		386	0.5
8	23	—	14	665	18.3	9	486	11.9	2	917	3.6		29	0.0
9	24	—	23	961	29.3	6	391	7.8	2	189	2.7		124	0.2
1950	25	—	49	780	59.8	4	883	5.9	1	711	2.1		5	0.0
1	26	—	93	039	110.0	3	878	4.6	1	302	1.5		86	0.1
2	27	—	111	709	130.1	2	898	3.4		835	1.0		2	0.0
3	28	—	108	009	124.1	2	521	2.9	1	098	1.3		6	0.0
4	29	—	98	810	111.9	2	567	2.9		760	0.9		2	0.0
5	30	—	80	654	90.3	1	939	2.2		590	0.7		1	0.0
6	31	—	84	437	93.6	2	123	2.4		509	0.6		—	—
7	32	—	74	780	82.1	2	113	2.3		344	0.4		—	—
8	33	—	81	577	88.7	1	901	2.1	1	149	1.2		—	—
9	34	—	85	695	92.2	1	546	1.7		411	0.4		—	—
1960	35	—	93	971	100.6	1	572	1.7		319	0.3		—	—
1	36	—	91	538	97.1	1	061	1.1		213	0.2		—	—
2	37	—	73	999	77.7		910	1.0		203	0.2		—	—
3	38	1	69	813	72.6		995	1.0		148	0.2		—	—
4	39	2	52	120	53.9		890	0.9		148	0.2		—	—
5	40	—	48	621	49.5		789	0.8		71	0.1		—	—
6	41	—	65	131	65.8		893	0.9		119	0.1		—	—
7	42	—	30	097	30.0		511	0.5		139	0.1		—	—
8	43	—	17	792	17.5		390	0.4		102	0.1		—	—
9	44	—	12	954	12.6		417	0.4		81	0.1		—	—
1970	45	—	9	996	9.6		211	0.2		50	0.0		—	—
1	46	—	5	833	5.6		276	0.3		53	0.1		—	—
2	47	—	7	104	6.7		304	0.3		55	0.1		—	—

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

注 1) 簡速統計による。
 2) 沖縄県を含まない。
 3) 昭和38年と39年のコレラ1例は輸入例である。
 4) 指定伝染病：急性灰白髄炎
 指定伝染病に対しては、法定伝染病の場合と同様の法的措置がとられる。昭和22年の患者数は9~12月の計である。

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	9 891	13.7	63 756	88.2	1 113	1.5
3	941	6 354	8.8	94 274	130.1	1 468	2.0
2	461	2 405	3.3	85 833	119.2	4 384	6.1
32	366	2 208	3.0	49 864	68.2	1 436	2.0	201	0.3	.	.
1	106	2 635	3.4	28 307	36.2	3 373	4.3	263	0.3	275	...
—	475	2 982	3.7	16 377	20.5	2 052	2.6	4 757	5.9	993	1.2
—	111	4 602	5.6	14 555	17.8	1 446	1.8	1 284	1.6	3 127	3.8
938	1.1	5 149	6.2	12 621	15.2	1 193	1.4	5 196	6.2	3 212	3.9
3	0.0	5 096	6.0	10 749	12.7	1 111	1.3	2 188	2.6	4 233	5.0
16	0.0	6 168	7.2	8 381	9.8	912	1.1	3 545	4.1	2 317	2.7
—	—	12 619	14.5	9 589	11.0	859	1.0	1 729	2.0	2 286	2.6
—	—	19 861	22.5	10 490	11.9	676	0.8	1 758	2.0	1 921	2.2
—	—	13 486	15.1	15 557	17.4	630	0.7	3 699	4.1	1 314	1.5
—	—	12 172	13.5	18 395	20.4	610	0.7	4 538	5.0	1 497	1.7
1	0.0	14 499	15.9	15 423	16.9	760	0.8	1 793	2.0	1 718	1.9
—	—	13 734	14.9	15 641	17.0	638	0.7	3 900	4.2	2 610	2.8
—	—	9 882	10.6	17 936	19.3	573	0.6	1 979	2.1	2 917	3.1
—	—	8 786	9.4	14 921	16.0	526	0.6	1 607	1.7	5 606	6.0
—	—	6 251	6.6	9 790	10.4	504	0.5	2 053	2.2	2 436	2.6
—	—	8 382	8.8	7 451	7.8	390	0.4	1 363	1.4	289	0.3
—	—	16 034	16.7	4 866	5.1	320	0.3	1 205	1.3	131	0.1
—	—	12 907	13.3	2 774	2.9	249	0.3	2 683	2.8	84	0.1
—	—	10 735	10.9	2 159	2.2	214	0.2	1 179	1.2	76	0.1
—	—	8 827	8.9	1 520	1.5	144	0.1	2 301	2.3	33	0.0
—	—	6 933	6.9	1 207	1.2	117	0.1	1 028	1.0	26	0.0
—	—	6 237	6.2	807	0.8	122	0.1	292	0.3	20	0.0
—	—	6 143	6.0	616	0.6	93	0.1	230	0.2	16	0.0
—	—	7 774	7.5	596	0.6	72	0.1	145	0.1	8	0.0
—	—	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

表3 (3-1) 法定。指定伝染病

(患者数)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
赤痢(疫痢を含む)														
1950	昭和25年	49 780	316	337	486	729	2 175	4 861	10 992	13 944	9 378	4 078	1 609	875
1	26	93 039	841	843	1 916	2 671	4 527	8 426	15 342	22 302	16 656	11 218	5 300	2 897
2	27	111 709	2 299	2 623	5 073	6 115	6 877	9 842	19 743	23 087	17 982	9 506	5 266	3 296
3	28	108 009	2 260	3 015	4 043	4 443	6 839	9 332	19 222	20 477	17 029	11 625	5 574	4 150
4	29	98 810	3 128	4 005	5 354	5 318	7 640	9 948	12 749	15 544	10 520	10 520	4 907	3 722
5	30	80 654	2 672	2 895	4 254	4 572	6 866	8 540	12 957	14 164	10 539	6 961	3 805	2 429
6	31	84 437	2 209	2 842	3 940	5 045	5 798	8 483	12 249	12 135	12 764	10 272	5 386	3 314
7	32	74 780	2 503	3 180	3 988	4 512	6 244	7 473	9 602	13 313	10 073	6 031	4 510	3 351
8	33	81 577	2 624	3 363	3 886	4 249	5 713	8 875	11 513	11 345	11 882	8 700	5 099	4 328
9	34	85 695	2 995	4 126	5 228	4 712	6 816	9 722	11 235	10 418	10 247	9 398	6 337	4 461
1960	35	93 971	3 300	5 123	6 732	5 679	7 366	10 482	12 719	10 775	11 625	8 948	6 049	5 173
1	36	91 538	4 476	6 069	5 653	6 014	8 420	9 896	10 155	9 469	8 812	8 724	8 478	5 372
2	37	73 999	4 392	5 290	5 614	4 645	7 105	6 923	9 228	8 671	7 273	6 311	4 524	4 018
3	38	69 813	3 068	5 426	6 159	5 180	8 192	8 568	7 850	6 226	6 222	5 173	3 444	4 305
4	39	52 420	3 243	3 829	4 075	4 063	5 189	5 786	6 019	4 562	4 758	3 899	3 639	3 358
5	40	48 621	2 143	3 087	2 954	2 832	5 038	5 515	5 610	4 226	3 895	4 770	4 231	4 320
6	41	65 131	2 733	4 198	6 545	5 208	7 984	9 960	6 328	4 467	4 068	4 187	5 565	3 888
7	42	30 097	3 181	2 775	2 152	1 791	3 056	3 011	3 412	2 169	1 634	2 350	2 850	1 716
8	43	17 792	1 172	1 643	1 061	970	1 299	2 031	1 489	1 204	1 657	1 353	1 425	1 588
9	44	12 954	781	642	876	799	1 304	1 646	1 245	764	1 046	977	1 496	1 378
1970	45	9 996	422	561	922	688	985	840	1 460	646	627	828	844	1 173
1	46	5 832	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
腸チフス														
1950	昭和25年	4 883	309	206	232	265	538	607	694	782	493	319	255	183
1	26	3 878	150	153	154	234	360	497	579	534	414	309	240	254
2	27	2 898	171	166	136	201	271	285	381	492	356	202	145	182
3	28	2 521	99	101	140	180	182	252	357	294	287	241	187	201
4	29	2 567	162	134	161	136	281	245	280	285	355	222	151	155
5	30	1 939	137	85	108	117	178	256	247	273	183	139	117	99
6	31	2 123	113	93	123	137	253	257	275	249	219	162	141	101
7	32	2 113	63	198	246	187	222	248	159	227	189	154	107	113
8	33	1 901	121	121	112	123	168	214	252	224	196	130	112	128
9	34	1 546	108	112	116	110	145	170	154	174	131	125	121	80
1960	35	1 572	70	103	114	81	92	140	185	212	226	138	133	78
1	36	1 061	52	72	78	69	96	160	125	116	104	88	54	47
2	37	910	52	39	54	79	101	95	134	109	94	54	36	63
3	38	995	29	49	48	63	131	135	116	185	92	57	47	43
4	39	890	62	175	82	43	51	60	68	89	116	62	36	46
5	40	789	41	40	28	30	46	42	61	64	79	59	113	186
6	41	893	68	78	115	149	110	106	74	45	42	29	37	40
7	42	511	52	37	37	31	29	54	43	36	98	41	17	36
8	43	390	25	26	50	43	32	39	29	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
パラチフス														
1950	昭和25年	1 711	86	59	66	60	188	208	312	298	171	120	90	53
1	26	1 302	46	45	56	59	110	196	222	194	114	106	75	79
2	27	835	46	54	48	74	70	98	113	101	98	58	46	29
3	28	1 098	31	24	40	301	100	87	128	120	85	67	64	51
4	29	760	46	43	42	42	64	101	88	91	86	75	55	27
5	30	590	18	26	41	38	40	64	89	80	75	53	31	35
6	31	509	24	31	30	30	41	64	81	68	54	32	37	17
7	32	344	17	15	23	27	50	31	33	39	38	36	22	13
8	33	1 149	17	22	167	170	81	66	374	124	61	29	20	18
9	34	411	22	19	33	21	48	46	60	67	38	18	19	20
1960	35	319	12	15	16	11	29	47	40	43	40	39	15	12
1	36	213	11	8	17	15	32	22	22	32	18	18	13	5
2	37	203	7	8	11	12	16	49	33	23	15	14	7	11
3	38	148	4	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	6
7	42	138	16	14	6	14	9	21	19	15	10	3	5	4
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	12	7	5	2	3	—
2	47	55	1	4	2	2	7	6	17	6	3	4	3	1

資料：簡速統計

患者数、り患率、病類、月、年次別

(り患率)

昭和25~47年
1950~1972

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1950	昭和25年	59.8	4.5	5.3	6.9	10.7	30.8	71.1	155.6	197.3	137.1	57.7	23.5	12.4
1	26	110.0	11.7	14.5	26.7	38.4	63.0	121.2	213.6	310.5	239.6	156.2	76.2	40.3
2	27	130.1	31.6	38.6	69.8	86.9	94.6	139.9	271.5	317.5	255.5	130.7	74.8	45.3
3	28	124.1	30.6	45.2	54.7	62.1	92.5	130.5	260.0	277.0	238.1	157.3	77.9	56.1
4	29	111.9	41.7	59.1	71.4	73.3	101.9	137.1	170.0	207.3	220.1	140.3	67.6	49.6
5	30	90.3	35.2	42.3	56.1	62.3	90.6	116.4	170.9	186.8	143.6	91.8	51.9	32.0
6	31	93.6	28.9	39.7	51.5	68.2	75.8	114.7	160.2	158.7	172.5	134.4	72.8	43.4
7	32	82.1	32.4	45.5	51.6	60.3	80.7	99.8	124.1	172.1	134.5	76.0	60.2	43.3
8	33	88.7	33.6	47.6	49.7	56.2	73.1	117.4	147.3	145.2	157.1	111.3	67.4	55.4
9	34	92.2	37.9	57.9	66.2	61.7	86.3	127.2	142.3	131.9	134.1	119.0	82.9	56.5
1960	35	100.6	41.7	69.2	85.1	74.2	93.1	136.9	160.7	136.2	151.8	113.1	79.0	65.4
1	36	97.1	55.9	83.9	70.6	77.6	105.1	127.7	126.8	118.2	113.7	108.9	109.4	67.1
2	37	77.7	54.3	72.5	69.4	87.9	88.5	114.2	107.3	93.0	78.1	57.8	49.7	49.7
3	38	72.6	37.6	73.6	73.4	65.5	100.3	108.4	96.1	76.2	78.7	63.3	43.6	52.7
4	39	53.9	39.4	49.7	49.5	51.0	63.0	72.6	73.1	55.4	59.7	47.4	45.7	40.8
5	40	49.5	25.7	40.9	35.4	35.1	60.4	68.3	67.2	50.6	48.2	57.1	52.4	51.8
6	41	65.8	32.5	55.2	77.8	64.0	94.9	122.3	75.2	53.1	50.0	49.8	68.4	46.2
7	42	30.0	37.4	36.1	25.3	21.7	35.9	36.5	40.1	25.5	19.8	27.6	34.6	20.2
8	43	17.5	13.6	20.4	22.3	11.7	15.1	24.4	17.3	14.0	19.9	15.8	17.1	18.5
9	44	12.6	9.0	8.2	10.0	9.5	15.0	19.5	14.3	8.8	12.4	11.2	17.7	15.8
1970	45	9.6	4.8	7.0	10.5	8.1	11.2	9.8	16.6	7.3	7.3	9.4	9.9	13.3
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

1950	昭和25年	5.9	4.4	3.2	3.3	3.9	7.6	8.9	9.8	11.1	7.2	4.5	3.7	2.6
1	26	4.6	2.1	2.4	2.1	3.4	5.0	7.1	8.1	7.4	6.0	4.3	3.5	3.5
2	27	3.4	2.4	2.4	1.9	2.9	3.7	4.0	5.2	5.5	5.1	2.8	2.1	2.5
3	28	2.9	1.3	1.5	1.9	2.5	2.5	3.5	4.8	4.0	4.0	3.3	2.6	2.7
4	29	2.9	2.2	2.0	2.1	1.9	3.7	3.4	3.7	3.8	4.9	3.0	2.1	2.1
5	30	2.2	1.8	1.2	1.4	1.6	2.3	3.5	3.3	3.6	2.5	1.8	1.6	1.3
6	31	2.4	1.5	1.3	1.6	1.9	3.3	3.5	3.6	3.3	3.0	2.1	1.9	1.3
7	32	2.3	0.8	2.8	3.2	2.5	2.9	3.3	2.1	2.9	2.5	2.0	1.4	1.5
8	33	2.1	1.5	1.7	1.4	1.6	2.1	2.8	3.2	2.9	2.6	1.7	1.5	1.6
9	34	1.7	1.4	1.6	1.5	1.4	1.8	2.2	2.0	2.2	1.7	1.6	1.6	1.0
1960	35	1.7	0.9	1.4	1.4	1.1	1.2	1.8	2.3	2.7	3.0	1.7	1.7	1.0
1	36	1.1	0.6	1.0	1.0	0.9	1.2	2.1	1.6	1.4	1.3	1.1	0.7	0.6
2	37	1.0	0.6	0.5	0.7	1.0	1.2	1.2	1.7	1.3	1.2	0.7	0.5	0.8
3	38	1.0	0.4	0.7	0.6	0.8	1.6	1.7	1.4	2.3	1.2	0.7	0.6	0.5
4	39	0.9	0.8	2.3	1.0	0.5	0.6	0.8	0.8	1.1	1.5	0.8	0.5	0.6
5	40	0.8	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6	0.5	0.7	0.8	1.0	0.7	1.4	2.2
6	41	0.9	0.8	1.0	1.4	1.3	1.3	0.9	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5
7	42	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4
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

1950	昭和25年	2.1	1.2	0.9	0.9	0.9	2.7	3.0	4.4	4.2	2.5	1.7	1.3	0.8
1	26	1.5	0.6	0.7	0.8	0.8	1.5	2.8	3.1	2.7	1.6	1.5	1.1	0.4
2	27	1.0	0.6	0.8	0.7	1.1	1.0	1.4	1.6	1.4	1.4	0.8	0.7	0.7
3	28	1.3	0.4	0.4	0.5	4.2	1.4	1.2	1.7	1.6	1.2	0.9	0.9	0.7
4	29	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	1.4	1.2	1.2	1.2	1.0	0.8	0.4
5	30	0.7	0.2	0.4	0.4	0.5	0.5	0.9	1.2	1.1	1.0	0.7	0.4	0.5
6	31	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	1.1	0.9	0.7	0.4	0.5	0.2
7	32	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2
8	33	1.2	1.2	0.3	2.1	2.2	1.0	0.9	4.8	1.6	0.8	0.4	0.3	0.2
9	34	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.8	0.8	0.5	0.2	0.2	0.3
1960	35	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2
1	36	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1
2	37	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
3	38	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
4	39	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0
5	40	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
6	41	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1
7	42	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	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	0.1	0.1	0.0	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														
1950	昭和25年	5 149	424	301	288	440	803	793	431	266	218	281	482	422
1	26	5 096	353	298	456	562	512	491	385	286	240	367	585	561
2	27	6 168	544	365	399	418	425	406	319	294	274	582	1 025	1 147
3	28	12 619	649	729	987	932	808	768	729	491	730	1 558	2 098	2 140
4	29	19 861	1 632	1 593	1 944	1 439	1 232	1 210	1 105	787	1 282	2 117	2 898	2 622
5	30	13 486	1 481	1 227	1 059	716	863	604	516	421	1 058	1 753	1 963	1 825
6	31	12 172	907	783	701	545	603	548	693	577	809	1 655	2 395	1 896
7	32	14 499	926	915	972	804	994	906	818	537	833	2 174	2 529	2 091
8	33	13 734	1 335	1 355	1 382	929	819	925	829	573	804	1 528	1 697	1 558
9	34	9 882	842	913	806	641	701	682	549	438	550	1 039	1 350	1 371
1960	35	8 786	810	822	833	599	883	605	563	366	445	772	1 055	1 033
1	36	6 251	583	604	533	450	449	458	455	325	348	549	722	775
2	37	8 382	491	518	527	439	609	531	589	371	506	933	1 294	1 574
3	38	16 034	1 006	1 381	1 563	1 114	1 087	904	826	482	785	1 971	2 473	2 442
4	39	12 907	1 321	1 363	1 286	830	838	1 016	871	502	552	1 018	1 528	1 782
5	40	10 735	931	1 160	851	657	860	933	714	397	404	894	1 426	1 508
6	41	8 827	881	1 095	1 098	875	803	710	515	308	309	601	791	841
7	42	6 933	537	655	844	577	577	460	426	215	297	671	841	833
8	43	6 237	440	469	498	391	524	503	455	175	285	552	914	1 031
9	44	6 143	485	471	428	324	459	707	448	161	278	557	820	1 005
1970	45	7 774	441	503	540	461	621	790	582	222	339	787	1 213	1 275
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
ジ ャ ン テ リ ア														
1950	昭和25年	12 621	1 394	1 229	1 230	944	932	765	590	540	797	1 283	1 485	1 432
1	26	10 749	1 229	1 202	1 317	1 017	998	713	531	386	541	848	967	1 000
2	27	8 381	774	652	726	781	679	555	422	304	456	745	995	1 292
3	28	9 589	1 057	1 035	1 035	800	731	609	504	416	574	756	934	1 138
4	29	10 490	821	683	890	672	661	561	464	383	606	1 180	1 768	1 801
5	30	15 557	1 325	1 235	1 199	743	704	579	494	547	878	1 967	3 213	2 673
6	31	18 395	1 547	1 330	1 162	984	968	940	854	710	1 060	2 459	3 389	2 992
7	32	15 423	1 819	1 343	1 266	1 126	1 088	833	742	515	908	1 724	2 147	1 912
8	33	15 641	1 272	1 148	1 158	940	777	725	742	530	915	2 149	2 614	2 671
9	34	17 936	1 585	1 626	1 654	1 263	1 109	951	709	588	894	1 859	2 754	2 944
1960	35	14 921	1 527	1 356	1 344	1 015	1 007	795	604	604	799	1 705	2 339	1 826
1	36	9 790	1 153	1 028	1 046	705	668	587	457	395	524	973	1 234	1 020
2	37	7 451	702	667	678	538	566	492	418	371	646	829	727	817
3	38	4 866	441	520	606	425	483	387	377	239	260	418	342	368
4	39	2 774	299	269	264	257	194	228	157	151	212	200	254	289
5	40	2 159	214	246	291	159	185	166	156	110	114	162	158	198
6	41	1 520	127	145	163	150	149	128	82	81	104	115	138	138
7	42	1 207	98	100	128	101	125	100	82	78	65	100	115	119
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
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎														
1950	昭和25年	1 193	98	82	123	101	78	87	65	236	128	63	58	74
1	26	1 111	100	91	101	89	102	83	79	97	129	103	69	68
2	27	912	65	71	87	85	81	54	68	100	119	69	55	58
3	28	859	76	104	101	67	77	60	67	81	79	53	46	48
4	29	676	54	68	80	50	47	49	51	64	84	49	37	43
5	30	630	56	51	52	47	54	54	42	87	67	42	37	41
6	31	610	34	55	70	42	32	48	37	84	73	46	30	59
7	32	760	101	90	97	73	58	47	43	50	71	44	42	39
8	33	638	54	53	64	58	43	46	37	103	81	39	22	38
9	34	573	36	52	67	47	46	44	42	76	50	31	39	43
1960	35	526	35	47	50	51	51	38	43	56	71	25	28	31
1	36	504	45	41	50	34	33	36	57	53	65	33	27	30
2	37	390	26	35	49	30	30	27	29	40	45	27	23	29
3	38	320	29	26	37	32	33	28	26	32	28	19	16	14
4	39	249	29	18	15	25	12	20	23	45	22	14	9	17
5	40	214	14	16	33	16	17	17	19	29	25	13	6	9
6	41	144	15	15	12	8	16	10	11	16	9	8	6	8
7	42	117	8	12	8	6	14	14	14	8	6	4	11	12
8	43	122	9	15	23	10	11	6	13	12	5	7	5	6
9	44	93	7	12	11	12	10	10	4	7	5	2	7	6
1970	45	72	15	7	11	6	7	4	8	4	1	1	2	6
1	46	49	3	4	4	7	5	5	2	2	6	4	4	2
2	47	58	1	9	7	11	9	5	3	3	1	2	4	3

患者数。り患率，病類。月。年次別

(り患率)

昭和25～47年
1950～1972

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1950	昭和25年	6.2	6.0	4.7	4.1	6.4	11.4	11.6	6.1	3.8	3.2	4.0	7.0	6.0
1	26	6.0	4.9	4.6	6.3	8.1	7.1	7.1	5.4	4.0	3.5	5.1	8.4	7.8
2	27	7.2	7.5	5.4	5.5	5.9	5.8	5.8	4.4	3.6	3.9	8.0	14.6	15.8
3	28	14.5	8.8	10.9	13.4	13.0	10.9	10.7	9.9	6.6	10.2	21.1	29.3	29.0
4	29	22.5	21.8	23.5	25.9	19.8	16.4	16.7	14.7	10.5	17.7	28.2	39.9	35.0
5	30	15.1	19.5	17.9	14.0	9.8	11.4	8.2	6.8	5.6	14.4	23.1	26.8	24.1
6	31	13.5	11.9	10.9	9.2	7.4	8.7	7.4	9.1	7.5	10.9	21.6	32.4	24.8
7	32	15.9	12.0	13.1	12.6	10.7	12.8	12.1	10.6	6.9	11.1	28.1	33.8	27.0
8	33	14.9	17.1	19.2	17.7	12.3	10.5	12.2	10.6	7.3	10.6	19.6	22.4	19.9
9	34	10.6	10.7	12.8	10.2	8.4	8.9	8.9	7.0	5.5	7.2	13.2	17.7	17.4
1960	35	9.4	10.2	11.1	10.5	7.8	11.2	7.9	7.1	4.6	5.8	9.8	13.8	13.1
1	36	6.4	7.3	8.4	6.7	5.8	5.6	5.9	5.7	4.1	4.5	6.9	9.3	9.7
2	37	8.8	6.1	7.1	6.5	5.6	7.5	6.8	7.3	4.6	6.5	11.5	16.5	19.5
3	38	16.7	12.3	18.7	19.1	14.1	13.3	11.4	10.1	5.9	9.9	24.1	31.3	29.9
4	39	13.3	16.0	17.7	15.6	10.4	10.2	12.8	10.6	6.1	6.9	12.4	19.2	21.6
5	40	10.9	11.2	15.4	10.2	8.1	10.3	11.6	8.6	4.8	5.0	10.7	17.7	18.1
6	41	8.9	10.5	11.4	13.1	10.7	9.5	8.7	6.1	3.7	3.8	7.1	9.7	10.0
7	42	6.9	6.3	8.5	9.9	7.0	6.8	5.6	5.0	2.5	3.6	7.9	10.2	9.8
8	43	6.2	5.1	5.8	5.8	4.7	6.1	6.1	5.3	2.0	3.4	6.4	11.0	12.0
9	44	6.0	5.6	6.0	4.9	3.8	5.3	8.4	5.1	1.8	3.3	6.4	9.7	11.5
1970	45	7.5	5.0	6.3	6.1	5.4	7.0	9.3	6.6	2.5	4.0	8.9	14.2	14.5
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

1950	昭和25年	15.2	19.7	19.3	17.4	13.8	13.2	11.2	8.3	7.6	11.7	18.2	21.7	20.3
1	26	12.7	17.1	18.5	18.3	14.6	13.9	10.3	7.4	5.4	7.8	11.3	13.9	13.9
2	27	9.8	10.6	9.6	10.0	11.1	9.3	7.9	5.8	4.2	6.5	10.2	14.1	17.8
3	28	11.0	14.3	15.5	14.0	11.2	9.9	8.5	6.8	5.6	8.0	10.2	13.1	15.4
4	29	11.9	10.9	10.1	11.9	9.3	8.8	7.7	6.2	5.1	8.4	15.7	24.4	24.0
5	30	17.4	17.5	18.0	15.8	10.1	9.3	7.9	6.5	7.2	12.0	25.9	43.8	35.3
6	31	20.4	20.2	18.6	15.2	13.3	12.7	12.7	11.2	9.3	14.3	32.2	45.8	39.1
7	32	16.9	23.5	19.2	16.4	15.0	14.1	11.1	9.6	6.7	12.1	22.3	28.7	24.7
8	33	17.0	16.3	16.3	14.8	12.4	9.9	9.6	9.5	6.8	12.1	27.5	34.6	34.2
9	34	19.3	20.1	22.8	20.9	16.5	14.0	12.4	9.0	7.4	11.7	23.5	36.0	37.3
1960	35	16.0	19.3	18.3	17.0	13.3	12.7	10.4	7.6	7.6	10.4	21.5	30.5	23.1
1	36	10.4	14.4	14.2	13.1	9.1	8.3	7.6	5.7	4.9	6.8	12.2	15.9	12.7
2	37	7.8	8.7	9.1	8.4	6.9	7.0	6.3	5.2	4.6	8.3	10.3	9.3	10.1
3	38	5.1	5.4	7.0	7.4	5.4	5.9	4.9	4.6	2.9	3.3	5.1	4.3	4.5
4	39	2.9	3.6	3.5	3.2	3.2	2.4	2.9	1.9	1.8	2.7	2.4	3.2	3.5
5	40	2.2	2.6	3.3	3.5	2.0	2.2	2.1	1.9	1.3	1.4	1.9	2.0	2.4
6	41	1.5	1.5	1.9	1.9	1.8	1.8	1.6	1.0	1.0	1.3	1.4	1.7	1.6
7	42	1.2	1.2	1.3	1.5	1.2	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	1.2	1.4	1.4
8	43	0.8	1.3	0.9	0.9	1.0	0.8	0.5	0.8	0.4	0.6	0.8	0.7	0.8
9	44	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5
1970	45	0.6	0.7	0.6	0.4	0.5	0.7	0.8	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6
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

1950	昭和25年	1.4	1.4	1.3	1.7	1.5	1.1	1.3	0.9	3.3	1.9	0.9	0.8	1.0
1	26	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.1	1.4	1.9	1.4	1.0	0.9
2	27	1.1	0.9	1.0	1.2	1.2	1.1	0.8	0.9	1.4	1.7	0.9	0.8	0.8
3	28	1.0	1.0	1.6	1.4	0.9	1.0	0.8	0.9	1.1	1.1	0.7	0.6	0.6
4	29	0.8	0.7	1.0	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	1.2	0.7	0.5	0.6
5	30	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	1.1	0.9	0.6	0.5	0.5
6	31	0.7	0.4	0.8	0.9	0.6	0.4	0.6	0.5	1.1	1.0	0.6	0.4	0.8
7	32	0.8	1.3	1.3	1.3	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	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	0.6	0.5	0.7	0.9	0.3	0.4	0.4
1	36	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.8	0.4	0.3	0.4
2	37	0.4	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	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

表3 (3-3) 法定・指定伝染病

(患者数)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
日本脳炎														
1950	昭和25年	5 196	—	—	—	—	1	2	17	3 031	1 856	266	15	8
	1	26	—	—	—	—	4	5	27	160	610	120	40	
	2	27	—	—	1	1	4	10	36	771	422	73	30	
	3	28	—	—	1	1	—	14	46	407	791	336	87	44
1951	4	29	—	—	2	3	12	16	41	287	990	341	45	18
	5	30	2	—	—	1	5	14	113	1 853	1 378	212	65	56
	6	31	—	—	1	—	8	33	77	2 092	1 723	431	96	76
	7	32	—	—	1	—	11	33	118	704	701	155	54	11
1952	8	33	—	—	—	—	7	30	200	1 990	1 386	232	37	18
	9	34	—	—	2	1	8	28	157	1 014	581	151	14	20
	1	35	1 607	1	2	3	14	40	169	801	413	107	22	34
	2	36	2 053	—	—	4	16	38	319	936	575	129	22	13
1953	3	37	1 363	2	—	2	5	17	71	424	645	131	30	35
	4	38	1 205	1	—	1	3	21	90	385	538	113	25	26
	5	39	2 683	1	—	—	4	16	169	1 602	752	93	22	23
	6	40	1 179	—	—	1	4	6	125	564	338	90	39	11
1954	7	41	2 301	—	—	—	—	62	62	1 038	1 004	127	36	22
	8	42	1 028	1	—	—	2	19	93	510	314	71	14	4
	9	43	292	—	—	—	2	26	81	143	24	2	4	—
	1	44	230	—	—	—	—	7	26	64	114	13	4	—
1970	1	45	145	—	1	—	—	—	12	44	72	13	1	—
	2	46	138	—	—	—	—	—	14	83	32	3	—	—
1971	1	47	37	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—
	2	47	37	—	—	—	—	1	10	11	10	4	1	—
急性灰白髄炎														
1950	昭和25年	3 212	149	123	125	99	184	315	578	563	389	314	195	178
	1	26	141	128	158	194	357	535	776	818	469	312	204	141
	2	27	158	142	130	148	154	246	381	290	261	168	132	107
	3	28	96	98	81	72	150	257	356	427	250	245	118	136
1951	4	29	93	73	94	112	161	250	369	247	210	115	102	95
	5	30	1 314	63	57	59	63	106	218	213	143	104	78	58
	6	31	1 497	32	41	44	67	92	300	258	185	132	95	64
	7	32	1 718	42	42	46	54	68	100	266	466	293	163	103
1952	8	33	2 610	74	69	50	71	188	449	602	468	302	183	92
	9	34	2 917	45	26	46	71	145	262	555	571	458	317	226
	1	35	5 606	136	125	119	145	274	513	1 001	1 207	880	605	334
	2	36	2 436	145	128	117	120	262	522	662	333	76	35	17
1953	3	37	289	11	23	19	20	28	23	39	32	37	33	8
	4	38	131	9	9	9	9	15	8	20	18	14	10	4
	5	39	84	5	4	4	9	10	11	9	7	12	5	3
	6	40	76	3	3	4	2	6	8	14	18	4	4	6
1954	7	41	33	1	1	1	3	5	5	5	3	3	3	2
	8	42	26	—	1	2	1	2	4	5	2	2	3	3
	9	43	20	2	—	—	3	4	1	3	2	1	3	1
	1	44	16	2	2	—	—	1	5	1	—	—	—	1
1970	1	45	8	1	2	—	1	—	2	—	—	—	—	1
	2	46	6	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—
1971	1	47	7	1	—	—	—	—	1	1	1	—	—	1
	2	47	7	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—

患者数。り患率，病類。月。年次別

(り患率)

昭和25～47年
1950～1972

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1950	昭和25年	6.2	—	—	—	—	0.0	0.0	0.2	42.9	27.1	3.8	0.2
1	26	2.6	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.4	2.2	17.6	3.5	0.7
2	27	4.1	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	2.2	17.6	3.5	1.7
3	28	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.2	0.5	10.6	31.2	5.8	1.0
4	29	2.0	—	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.6	5.5	11.1	4.5	1.2
5	30	4.1	0.0	—	0.0	—	0.1	0.2	0.5	3.8	13.6	4.5	0.6
6	31	5.0	—	0.0	—	0.0	0.1	0.4	1.5	24.4	18.8	2.8	0.9
7	32	2.0	—	0.0	—	0.0	0.1	0.4	1.0	27.4	23.3	5.6	1.3
8	33	4.2	—	—	0.0	0.1	0.1	0.4	1.5	9.1	9.4	2.0	0.7
9	34	2.1	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.6	25.5	18.5	3.0	0.5
1960	35	1.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	2.1	10.1	5.4	1.4	0.3	0.2
1	36	2.2	—	—	0.0	0.0	0.2	0.5	4.0	11.7	7.4	1.6	0.3
2	37	1.4	0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.2	0.9	5.2	8.2	1.6	0.4
3	38	1.3	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	4.7	6.8	1.4	0.3
4	39	2.8	0.0	—	—	0.0	0.0	0.2	2.1	19.5	7.6	1.1	0.3
5	40	1.2	—	0.0	0.0	—	0.0	0.1	1.5	6.8	4.2	1.1	0.5
6	41	2.3	—	—	—	—	—	—	0.1	0.7	12.3	1.5	0.4
7	42	1.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.2	0.7	12.3	3.8	0.8	0.2
8	43	0.3	—	—	—	—	—	0.1	0.3	0.9	1.7	0.3	0.0
9	44	0.2	—	—	—	0.0	0.1	0.3	0.7	1.4	0.1	0.1	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	0.0	0.0	—

1950	昭和25年	3.9	2.1	1.9	1.8	1.4	2.6	4.6	8.2	8.0	5.7	4.4	2.9	2.5
1	26	5.0	2.0	2.0	2.2	2.8	5.0	7.7	10.8	11.4	6.7	4.3	2.9	2.0
2	27	2.7	2.2	2.1	1.8	2.1	2.1	3.5	5.2	4.0	3.7	2.3	1.9	1.5
3	28	2.6	1.3	1.5	1.1	1.0	2.0	3.6	4.8	5.8	3.5	3.3	1.6	1.8
4	29	2.2	1.2	1.1	1.3	1.5	2.1	3.4	4.9	3.3	2.9	1.5	1.4	1.3
5	30	1.5	0.8	0.8	0.8	0.9	1.4	2.1	2.9	2.8	1.9	1.4	1.1	0.8
6	31	1.7	0.4	0.6	0.6	0.9	1.2	2.5	3.9	3.4	2.5	1.7	1.3	0.8
7	32	1.9	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	3.4	6.0	3.9	2.1	1.4	1.0
8	33	2.8	0.9	1.0	0.6	0.9	2.4	5.9	7.7	6.0	4.0	2.3	1.2	0.8
9	34	3.1	0.6	0.4	0.6	0.9	1.8	3.4	7.0	7.2	6.0	4.0	3.0	2.5
1960	35	6.0	1.7	1.7	1.5	1.9	3.5	6.7	12.7	15.3	11.5	7.6	4.4	3.4
1	36	2.6	1.8	1.8	1.5	1.5	3.3	6.7	8.3	4.2	1.0	0.4	0.2	0.2
2	37	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.1	0.2
3	38	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
4	39	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1
5	40	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1
6	41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	42	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
8	43	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
9	44	0.0	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	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0
1	46	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

表 4 (3 - 1) 届出伝染病

(患者数)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
インフルエンザ														
1950	昭和25年	39 324	4 539	10 527	4 596	896	510	49	33	17	15	626	3 888	13 628
1	26	5 958	3 027	2 428	150	63	63	31	33	14	16	64	21	48
2	27	1 634	74	66	62	149	146	304	487	21	29	14	75	207
3	28	89 942	13 586	34 834	39 753	1 027	1 193	179	165	16	31	20	35	98
4	29	4 444	67	593	734	547	1 481	277	245	65	133	30	78	194
5	30	18 639	45	4 193	5 129	2 370	5 042	1 694	62	23	21	21	15	24
6	31	24 991	245	479	618	1 717	5 312	1 153	1 420	196	69	172	468	13 142
7	32	983 105	149 256	149 764	34 342	6 110	1 577	108 945	166 414	46 862	8 971	50 683	142 159	118 022
8	33	32 944	19 447	5 397	3 480	2 117	888	680	208	85	123	158	179	182
9	34	19 401	137	175	1 328	4 949	9 354	2 662	265	262	41	56	61	111
1960	35	142 892	43	712	24 440	91 438	24 440	606	397	86	11	46	114	559
1	36	111 830	2 370	38 023	57 464	11 718	1 054	926	8	22	6	139	46	54
2	37	474 723	420	119 002	292 708	56 094	4 910	552	68	31	122	160	255	401
3	38	774	106	241	48	29	10	14	33	2	6	24	144	117
4	39	110 204	271	33 763	48 151	12 330	10 548	3 230	807	562	325	18	14	185
5	40	409 391	329	35 640	248 293	116 766	7 247	448	166	26	26	180	33	237
6	41	41 437	379	6 555	18 792	9 304	4 904	999	260	41	4	44	47	108
7	42	55 321	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	20 652	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
伝染性下痢症														
1950	昭和25年	91	—	10	4	7	1	27	9	16	6	2	2	7
1	26	1 520	—	—	60	99	66	37	241	222	13	5	5	742
2	27	147	1	—	—	4	12	40	44	13	19	14	—	—
3	28	59	1	38	—	1	3	3	4	2	—	—	—	—
4	29	109	15	1	—	—	5	11	50	10	17	—	—	—
5	30	81	—	—	—	22	17	9	17	9	7	—	—	—
6	31	424	—	—	71	—	2	1	82	256	3	3	6	—
7	32	37	—	—	—	—	2	13	7	9	11	2	—	—
8	33	45	—	—	21	1	4	2	2	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	—	—	—	—	20	—	—	—	—
3	38	2	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
4	39	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
5	40	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
7	42	10	6	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—
8	43	13	—	—	1	—	11	1	—	—	—	—	—	2
9	44	6	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1970	45	20	—	—	3	—	—	—	—	17	—	—	—	—
1	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
百日せき														
1950	昭和25年	122 796	11 544	11 344	10 637	10 159	12 247	13 725	15 866	14 272	8 131	5 448	4 542	4 881
1	26	78 612	5 022	5 254	5 280	5 121	6 312	8 119	10 788	10 846	7 874	4 838	4 193	4 965
2	27	56 868	5 480	5 093	5 046	5 548	5 240	6 263	7 511	6 163	4 485	2 174	1 776	2 084
3	28	45 262	1 903	1 777	1 654	1 801	2 737	4 224	5 878	6 782	6 131	3 859	3 367	5 149
4	29	67 028	4 897	4 446	6 469	7 916	8 445	9 571	9 284	6 630	4 171	1 867	1 672	1 660
5	30	14 134	1 229	1 189	1 003	782	837	1 114	1 853	1 766	1 421	1 028	758	1 154
6	31	18 524	870	884	698	1 240	1 316	1 935	2 874	3 043	2 127	1 413	1 096	1 023
7	32	20 112	645	839	922	1 268	2 151	2 210	2 726	3 061	2 691	1 388	1 081	1 130
8	33	29 948	1 631	1 865	1 738	2 116	2 770	4 024	5 543	3 945	2 452	1 225	1 454	1 185
9	34	9 742	1 185	1 215	1 022	769	629	816	1 242	1 015	738	341	369	401
1960	35	3 890	284	346	369	257	326	301	524	501	367	242	200	173
1	36	5 225	163	138	137	214	305	332	533	1 163	781	412	375	367
2	37	11 552	378	560	401	677	983	1 718	1 859	1 806	1 366	741	556	507
3	38	4 132	405	326	312	298	541	301	429	526	417	280	152	145
4	39	1 167	75	83	67	73	74	152	141	182	158	64	56	42
5	40	2 362	55	61	32	93	130	172	286	438	571	231	163	130
6	41	3 136	150	202	225	309	335	333	330	369	425	205	154	94
7	42	820	72	70	73	57	45	70	71	85	79	58	96	39
8	43	460	19	16	18	40	52	58	55	81	30	44	24	23
9	44	1 078	32	27	7	24	53	114	81	230	166	85	219	40
1970	45	655	37	29	25	58	25	79	49	128	82	49	38	56
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

資料 簡速統計

患者数。り息率，病類。月。年次別

(り息率)

昭和25～47年
1950～1972

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1950	47.3	64.2	164.9	65.0	13.1	7.2	0.7	0.5	0.2	0.2	8.9	56.9	192.9
1	26	7.0	42.1	37.4	2.1	0.9	0.4	0.5	0.2	0.2	0.9	0.3	0.7
2	27	1.9	1.0	0.9	2.1	2.0	4.3	6.7	0.3	0.4	0.2	1.1	2.3
3	28	103.3	183.8	521.7	537.8	14.4	2.7	2.5	2.2	0.4	0.3	0.5	1.3
4	29	5.0	0.9	8.8	9.8	7.5	19.7	3.8	3.3	0.9	1.8	0.4	2.6
5	30	20.9	0.6	61.2	67.6	32.3	66.5	23.1	0.8	0.3	0.3	0.2	0.3
6	31	27.7	3.2	6.7	8.1	23.2	69.5	15.6	18.6	2.6	0.9	6.3	171.9
7	32	1 079.3	1 929.4	2 143.4	443.9	81.6	20.4	1 455.2	2 151.2	605.8	119.8	655.2	1 898.9
8	33	35.8	248.9	76.5	44.5	28.0	11.4	9.0	2.7	1.1	1.6	2.0	2.4
9	34	20.9	1.7	2.5	16.8	64.8	118.5	34.8	3.4	3.3	0.5	0.7	0.8
1960	35	153.0	0.5	9.6	308.9	1 194.1	308.9	7.9	5.0	1.1	0.1	0.6	1.5
1	36	118.6	29.6	525.7	717.6	151.2	13.2	11.9	0.1	0.3	0.1	1.7	0.6
2	37	498.8	5.2	1 629.9	3 621.0	717.1	60.7	7.1	0.8	0.4	1.6	2.0	3.3
3	38	0.8	1.3	3.3	0.6	0.4	0.1	0.2	0.4	0.0	0.1	0.3	1.8
4	39	113.4	3.3	438.5	585.0	154.8	128.1	40.5	9.8	6.8	4.1	0.2	0.2
5	40	416.6	3.9	472.7	2 974.8	1 445.6	86.8	5.5	2.0	0.3	0.3	2.2	0.4
6	41	41.8	4.5	96.3	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	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	0.1	0.3
2	47	54.8	16.7	331.5	286.9	30.9	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1

1950	0.1	—	0.2	0.1	0.1	0.0	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1
1	26	1.8	—	—	0.8	1.4	0.9	1.0	3.4	3.1	0.2	0.1	10.3
2	27	0.3	0.0	—	0.1	0.2	0.6	0.6	0.2	0.3	0.2	—	—
3	28	0.1	0.0	0.6	—	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.1
4	29	0.1	0.2	0.0	—	—	0.1	0.2	0.7	0.1	0.2	—	—
5	30	0.1	—	—	—	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	—	—
6	31	0.5	—	—	0.9	—	0.0	0.0	1.1	3.3	0.0	0.0	0.1
7	32	0.0	—	—	—	—	0.0	0.2	—	0.1	0.1	0.0	—
8	33	0.0	—	—	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—
7	42	0.0	0.1	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
8	43	0.0	—	—	0.0	—	0.1	0.0	—	—	—	—	—
9	44	0.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
1970	45	0.0	—	—	0.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—
1	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1950	147.6	163.4	177.7	150.5	148.6	173.3	200.7	224.5	202.0	118.9	77.1	66.4	69.1
1	26	93.0	69.9	81.0	73.5	73.7	87.9	116.8	150.2	113.3	67.4	60.3	69.1
2	27	66.2	75.4	74.9	69.4	78.8	72.1	89.0	103.3	84.8	63.7	29.9	28.7
3	28	52.0	25.7	26.6	22.4	25.2	37.0	59.0	79.5	91.7	85.7	52.2	47.1
4	29	75.9	65.3	65.6	86.3	109.1	112.6	131.9	123.8	88.4	57.5	24.9	22.1
5	30	15.8	16.2	17.4	13.2	10.7	11.0	15.2	24.4	23.3	19.4	13.6	10.3
6	31	29.5	11.4	12.4	9.1	16.8	17.2	26.2	37.6	39.9	28.8	18.5	14.8
7	32	22.1	3.3	12.0	11.9	16.9	27.8	29.5	35.2	39.6	35.9	17.9	14.4
8	33	32.5	20.9	26.4	22.2	28.0	35.4	53.2	70.9	50.5	32.4	15.7	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	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
1	36	5.5	2.0	1.9	1.7	2.8	3.8	4.3	10.4	14.6	10.1	5.1	4.8
2	37	12.1	4.7	7.7	5.0	8.7	12.2	22.0	23.0	22.3	17.5	9.2	7.1
3	38	4.3	5.0	4.4	3.8	3.8	6.6	3.8	5.3	6.4	5.3	3.4	1.9
4	39	1.2	0.9	1.1	0.8	0.9	0.9	1.9	1.7	2.2	2.0	0.8	0.7
5	40	2.4	0.7	0.8	0.4	1.2	1.6	2.1	3.4	5.2	7.1	2.8	2.0
6	41	3.2	1.8	2.7	2.7	3.8	4.0	4.2	3.9	4.4	5.2	2.4	1.9
7	42	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.5	0.8	0.8	1.0	1.0	0.7	1.2
8	43	0.5	0.2	0.2	0.2	0.5	0.6	0.7	0.6	0.9	0.4	0.5	0.3
9	44	1.7	0.4	0.3	0.1	0.3	0.6	1.4	0.9	2.6	2.0	1.0	2.6
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
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
2	47	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.6	0.5	0.4

表 4 (3 - 2) 届出伝染病

(患 者 数)

年 次	総 数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月		
ま し ん															
1950	昭和25年	56 236	3 798	4 187	6 736	6 937	10 131	8 278	5 379	2 357	987	1 370	2 276	3 800	
	1	26	181 866	5 472	9 607	20 409	27 548	45 056	35 408	17 965	7 517	2 511	2 815	3 170	4 388
	2	27	57 502	4 252	4 570	8 223	8 445	9 827	9 432	5 655	2 249	960	754	1 138	1 997
	3	28	127 723	3 516	6 325	14 950	18 866	28 786	24 524	12 983	5 625	2 220	2 309	3 137	4 362
4	29	71 605	4 998	5 902	9 386	9 624	14 156	11 736	6 821	2 865	1 084	1 160	1 563	2 260	
1950	5	30	60 271	3 398	6 435	8 467	7 893	12 910	10 587	4 619	1 653	575	607	854	2 273
	6	31	63 153	2 989	4 028	6 607	8 015	14 260	13 173	7 383	2 809	1 237	1 523	2 320	3 809
	7	32	65 886	3 566	5 634	9 654	12 632	16 487	9 883	4 431	1 315	468	526	499	791
	8	33	29 351	1 263	1 434	3 357	3 824	5 599	5 136	3 090	1 345	630	745	1 188	1 740
9	34	75 417	2 402	5 086	9 185	10 683	18 633	16 430	7 266	1 958	577	754	875	1 568	
1960	35	43 395	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	377	1 442	1 798	1 837	
1960	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	3 238	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	
破 傷 風															
1950	昭和25年	1 915	126	93	132	147	182	223	167	219	157	178	161	130	
	1	26	1 725	129	85	128	134	171	194	164	183	174	146	110	107
	2	27	1 438	112	81	108	115	144	127	150	131	139	113	111	107
	3	28	1 243	108	73	77	91	141	107	109	137	103	113	91	93
4	29	1 044	83	60	56	90	104	112	94	103	100	66	103	73	
1950	5	30	960	77	55	77	76	79	86	95	91	96	88	74	66
	6	31	998	56	46	54	93	82	109	106	95	109	98	77	73
	7	32	945	59	71	65	84	94	90	75	83	89	80	89	56
	8	33	853	56	49	61	62	77	69	96	102	76	30	66	59
9	34	853	46	45	54	62	94	59	79	102	88	36	81	57	
1960	35	320	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	
1960	5	40	542	24	35	38	48	52	48	42	53	68	61	40	33
	6	41	453	30	24	31	34	48	51	34	53	45	46	30	27
	7	42	410	27	23	29	31	44	43	40	50	42	31	29	21
	8	43	338	21	17	19	28	32	35	45	37	29	24	35	16
9	44	320	24	19	9	23	34	39	28	43	33	29	22	17	
1970	45	243	12	14	13	29	23	27	25	21	23	23	17	16	
	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	
マ ラ リ ア															
1950	昭和25年	1 016	39	50	56	53	80	164	177	182	80	61	47	27	
	1	26	480	30	34	27	28	43	85	73	48	29	22	13	
	2	27	262	16	15	19	22	23	39	31	23	20	10	7	
	3	28	168	9	7	8	8	21	17	22	19	11	12	10	
4	29	337	10	7	69	87	59	42	10	20	11	5	2	15	
1950	5	30	66	4	2	2	5	11	4	17	7	6	3	2	
	6	31	47	2	2	2	2	4	4	6	4	7	1	3	
	7	32	33	5	2	4	4	4	1	1	4	2	2	1	
	8	33	28	2	1	2	4	3	5	1	7	1	2	1	
9	34	16	1	—	4	4	4	2	1	—	2	—	—		
1960	35	16	—	—	2	—	—	—	4	2	2	—	2	1	
	1	36	22	—	1	4	—	—	9	5	—	—	—	1	
	2	37	18	—	4	—	—	—	1	—	1	3	2	1	
	3	38	16	—	1	2	—	—	1	2	1	1	1	—	
4	39	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1960	5	40	6	—	—	—	—	—	—	1	1	1	2	—	
	6	41	15	—	—	2	—	—	2	—	4	—	2	2	
	7	42	12	—	1	—	1	—	—	2	2	—	2	2	
	8	43	19	—	—	1	—	—	1	1	3	4	2	3	
9	44	16	—	1	3	—	—	—	1	—	2	2	2		
1970	45	17	—	—	—	—	—	—	6	1	1	1	4	2	
	1	46	13	—	—	1	—	—	1	1	3	3	—	2	
2	47	23	2	—	1	—	—	2	3	2	3	5	1	2	

患者数・り息率，病類。月。年次別

(り息率)

昭和25～47年
1950～1972

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1950	昭和25年	67.6	53.7	65.6	95.3	101.4	143.4	121.1	76.1	33.4	14.4	19.4	33.3	53.8
1	26	215.0	76.2	142.1	224.1	396.3	627.3	509.4	250.1	104.7	36.1	39.2	45.6	61.1
2	27	67.0	58.5	67.2	113.1	120.0	135.1	134.0	77.8	30.9	13.6	10.4	16.2	27.5
3	28	146.8	47.6	94.7	202.2	265.4	389.4	342.8	175.6	76.1	31.0	31.2	43.9	59.0
4	29	81.1	66.7	87.1	125.2	132.6	188.8	162.4	91.0	38.2	14.9	15.5	21.5	30.1
5	30	67.5	44.8	94.0	111.7	107.6	170.3	144.3	60.9	21.8	7.8	8.0	11.6	30.0
6	31	75.5	39.1	56.3	86.4	103.3	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	32.3	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	53.4	63.4	98.0	177.7	181.3	85.4	23.7	9.1	10.3	20.0	31.1
3	38	39.7	25.6	40.4	43.1	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	11.2	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	37.8	43.0	31.6	19.8	8.9	8.9	11.5	11.3

1950	昭和25年	2.3	1.8	1.5	1.9	2.1	2.6	3.3	2.4	3.1	2.3	2.5	2.4	1.8
1	26	2.0	1.8	1.3	1.8	1.9	2.4	2.8	2.3	2.5	2.0	1.6	1.5	
2	27	1.7	1.5	1.2	1.5	1.6	2.0	1.8	2.1	1.8	1.6	1.6	1.5	
3	28	1.4	1.5	1.1	1.0	1.3	1.9	1.5	1.5	1.9	1.4	1.3	1.3	
4	29	1.2	1.1	0.9	0.7	1.2	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	0.9	1.4	
5	30	1.1	1.0	0.8	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0	0.9	
6	31	1.1	0.7	0.6	0.7	1.3	1.1	1.5	1.4	1.2	1.5	1.0	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	1.0	
8	33	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	1.2	1.3	1.0	1.0	0.8	
9	34	0.9	0.6	0.6	0.7	0.8	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2	1.1	0.7	
1960	35	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	1.0	0.7	1.3	1.0	1.0	0.9	
1	36	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.8	0.7	
2	37	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.7	
3	38	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	1.0	1.0	0.9	0.9	0.5	
4	39	0.7	0.5	0.6	0.4	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	
5	40	0.6	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.5	
6	41	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	
7	42	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	
8	43	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.3	0.4	
9	44	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	
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	
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	
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	

1950	昭和25年	1.2	0.6	0.8	0.8	0.8	1.1	2.4	2.5	2.6	1.2	0.9	0.7	0.4
1	26	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	1.2	1.0	0.7	0.4	0.3	
2	27	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.1	
3	28	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	
4	29	0.4	0.1	0.1	0.9	1.2	0.8	0.6	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	
5	30	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	
6	31	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	
7	32	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	
8	33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	
9	34	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
1960	35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1	36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1970	45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	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	

表4 (3-3) 届出伝染病

(患者数)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
つつが虫病														
1950	昭和25年	116	—	—	—	—	—	—	37	53	16	4	5	
1	26	100	—	—	—	—	—	24	43	23	10	—	1	
2	27	97	—	—	—	—	—	20	27	16	22	5	5	
3	28	104	1	—	—	—	—	7	15	44	1	6	2	
4	29	74	—	—	—	1	1	—	8	22	8	3	—	
5	30	43	—	—	—	—	1	1	17	10	8	5	1	
6	31	38	—	1	—	—	—	—	14	10	6	4	—	
7	32	41	1	—	—	—	—	—	8	16	13	1	2	
8	33	35	—	—	—	1	—	1	12	8	5	3	9	
9	34	40	1	—	—	—	—	—	4	14	1	5	6	
1960	35	63	—	—	—	—	1	—	6	17	21	15	2	
1	36	109	—	—	—	—	—	—	11	10	39	34	13	
2	37	72	1	—	—	—	—	1	13	14	23	13	7	
3	38	39	—	—	—	1	—	—	8	11	2	6	3	
4	39	19	—	—	—	—	—	—	1	8	1	3	—	
5	40	8	—	—	—	—	—	—	—	4	3	—	1	
6	41	13	—	1	—	1	3	—	2	3	—	1	2	
7	42	6	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1	1	
8	43	5	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	
9	44	3	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	
1970	45	6	—	—	—	—	—	1	—	1	3	1	—	
1	46	9	—	—	—	—	1	—	—	2	1	1	2	
2	47	10	2	—	—	—	1	—	5	—	—	—	—	
フィラリア病														
1950	昭和25年	106	6	15	6	6	5	10	9	15	9	12	8	5
1	26	71	9	8	3	3	2	2	9	7	6	4	5	6
2	27	40	2	3	2	6	5	5	4	4	3	7	1	4
3	28	55	1	4	3	4	6	16	16	3	25	7	8	4
4	29	187	13	4	3	6	61	21	16	19	—	—	—	—
5	30	61	5	11	5	3	2	7	6	3	4	9	3	3
6	31	98	2	—	1	1	3	4	4	7	5	25	40	6
7	32	61	4	4	3	13	4	4	9	6	1	4	4	5
8	33	122	4	3	3	—	4	4	1	7	5	37	—	1
9	34	39	4	4	3	3	7	3	1	1	2	3	3	5
1960	35	59	1	2	4	1	1	6	4	2	26	7	4	1
1	36	80	4	3	39	2	3	4	3	7	8	3	3	3
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	23	—
5	40	118	1	5	2	5	2	3	4	4	4	1	84	3
6	41	14	—	—	2	2	2	2	—	—	—	—	2	1
7	42	19	1	2	1	3	3	6	1	—	—	—	—	1
8	43	13	—	—	—	3	4	8	—	—	2	—	—	—
9	44	61	—	—	1	1	6	22	16	5	—	—	—	—
1970	45	12	—	—	—	3	—	2	—	—	1	—	1	1
1	46	6	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
2	47	3	—	1	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—
住血吸虫病														
1950	昭和25年	918	15	27	38	35	60	62	115	240	156	105	41	24
1	26	697	16	36	50	33	62	44	91	168	86	76	12	23
2	27	948	14	19	20	39	77	38	45	165	210	242	48	31
3	28	1200	77	107	57	19	11	71	23	85	140	207	390	13
4	29	1537	17	147	79	14	63	28	51	142	308	418	129	141
5	30	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	35	81	44	163	35	101	43	63
8	33	1983	119	96	139	221	136	99	192	279	153	332	72	145
9	34	936	81	118	89	20	52	46	61	56	237	133	27	16
1960	35	449	44	18	25	88	30	20	29	25	95	37	23	15
1	36	430	16	39	154	23	21	17	21	38	28	49	8	16
2	37	359	10	59	53	20	22	2	18	43	68	37	2	25
3	38	270	1	8	5	9	23	20	8	30	82	35	29	20
4	39	446	76	99	103	12	9	26	36	25	13	17	28	2
5	40	228	82	15	4	2	4	3	9	3	41	25	29	11
6	41	211	3	113	16	20	11	12	7	4	11	2	6	6
7	42	187	57	3	12	12	1	6	1	—	4	1	77	13
8	43	95	12	1	17	—	5	2	2	3	12	—	—	40
9	44	50	2	4	—	—	3	1	—	—	—	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	8	—	1	51	14	24	21	6	7

患者数、り患率、病類、月、年次別

(り患率)

昭和25~47年
1950~1972

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1950	昭和25年	0.1	—	—	—	—	—	—	0.5	0.8	0.2	0.1	0.1
1	26	0.1	—	—	—	—	—	—	0.3	0.6	0.3	0.1	0.1
2	27	0.1	—	—	—	—	—	—	0.3	0.6	0.2	0.1	0.1
3	28	0.1	0.0	—	—	—	—	0.0	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1
4	29	0.1	—	—	—	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0
5	30	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
6	31	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.2	0.1	0.1	0.1	—
7	32	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.2	0.0	—
8	33	0.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	0.2	0.0	—
9	34	0.0	0.0	—	—	0.0	—	0.0	0.1	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	0.1	0.2	0.2	0.1
3	38	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	—
4	39	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
5	40	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0
7	42	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	—	—	—
1	46	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	—
2	47	0.0	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—

1950	昭和25年	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
1	26	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
2	27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
3	28	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
4	29	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.8	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
5	30	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
6	31	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.0
7	32	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.5	0.1
8	33	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
9	34	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
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	0.1	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	—	—	1.0
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	0.1	—	—	—	—	0.0
9	44	0.1	—	—	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	0.1	—	—	0.0
1970	45	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
1	46	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0
2	47	0.0	—	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	—

1950	昭和25年	1.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.8	0.9	1.6	3.4	2.3	1.5	0.6
1	26	0.8	0.2	0.6	0.7	0.5	0.9	0.6	1.3	2.3	1.2	1.1	0.2
2	27	1.1	0.2	0.3	0.3	0.6	1.1	0.5	0.6	2.3	3.0	3.3	0.7
3	28	1.4	1.0	1.6	0.8	0.3	0.1	1.0	0.3	1.1	2.0	2.8	5.5
4	29	1.7	0.2	2.2	1.1	0.2	0.8	0.4	0.7	1.9	4.2	5.6	1.8
5	30	1.5	0.6	2.1	0.4	1.4	1.2	3.4	1.1	4.2	0.9	1.0	1.1
6	31	1.6	0.3	4.1	0.6	0.3	0.2	3.4	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	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
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	0.2
4	39	0.5	0.9	1.3	1.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.0
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	0.1	0.1
8	43	0.1	0.1	0.0	0.2	—	—	0.1	0.0	0.0	0.1	—	—
9	44	0.0	0.0	0.1	—	—	—	0.0	0.0	0.1	—	—	0.5
1970	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	46	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	—	0.1	0.4	0.0
2	47	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	—	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2

図1 伝染病り患率の年次推移(1)

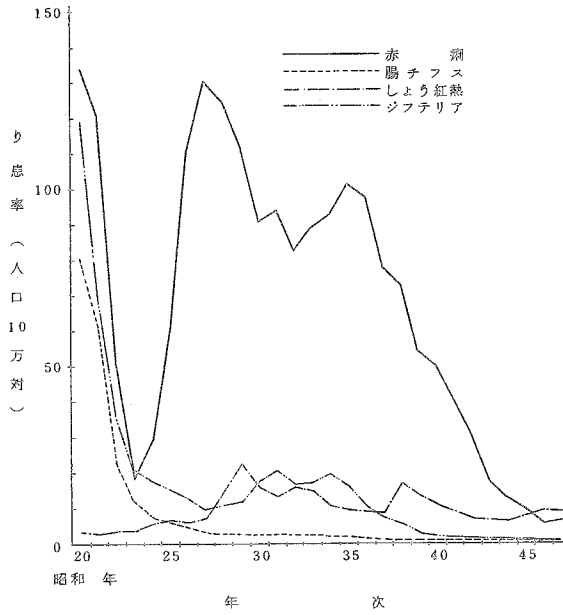


図2 伝染病り患率の年次推移(2)

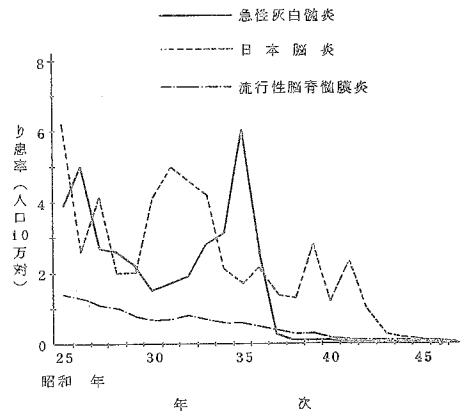


図3 伝染病り患率の年次推移(3)

インフルエンザ

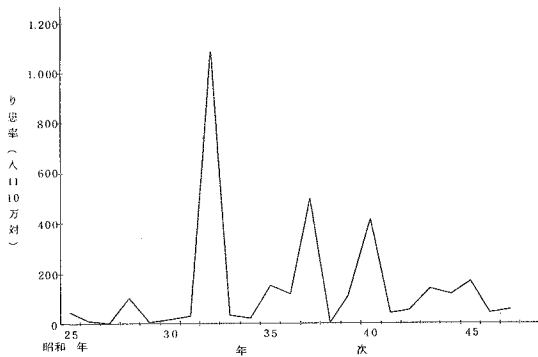


図4 伝染病り患率の年次推移(4)

ましん

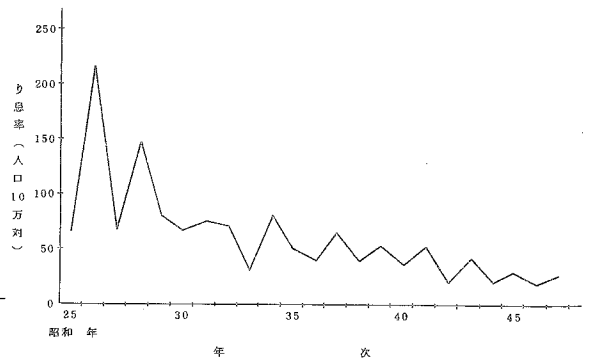


図5 伝染病り患率の季節変動(1)

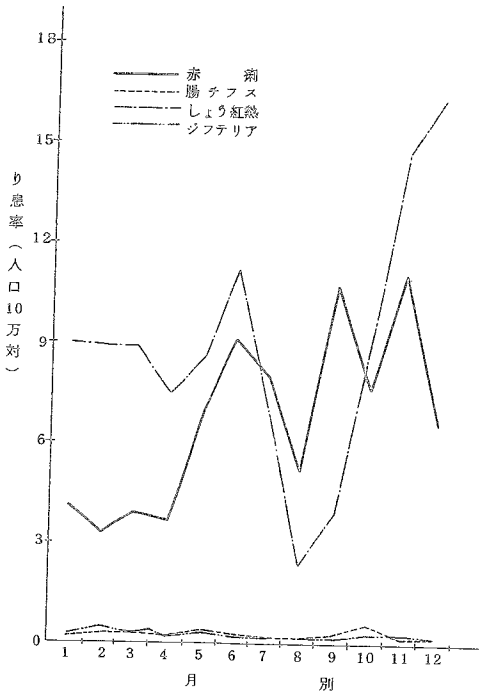
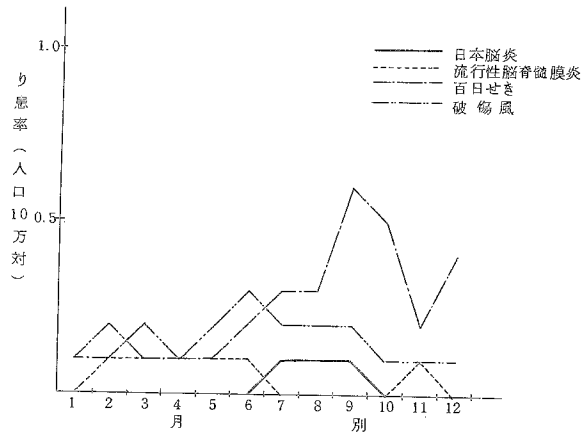


図6 伝染病り患率の季節変動(2)



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47年

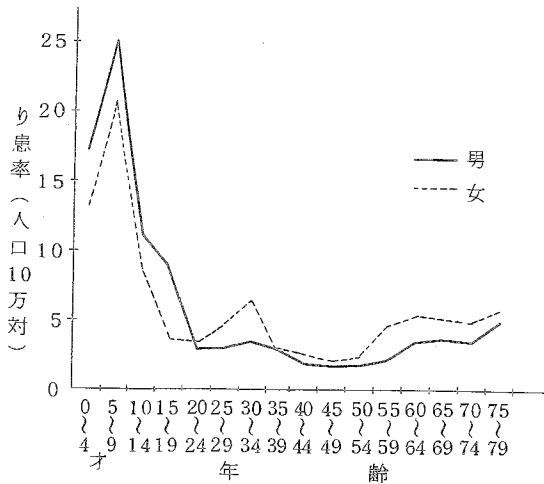


図8 ジフテリアり患率の年齢曲線

昭和47年

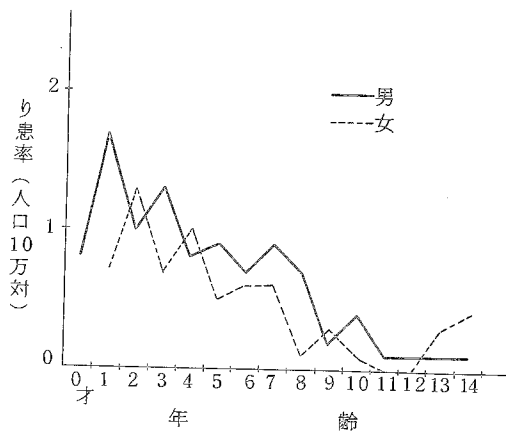


図9 日本脳炎り患率の年齢曲線

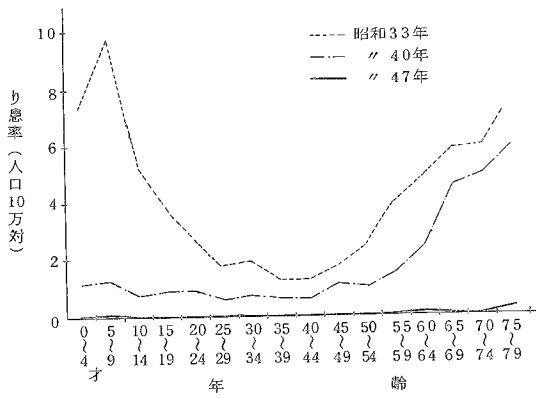


図10 インフルエンザり患率の年齢曲線

昭和47年

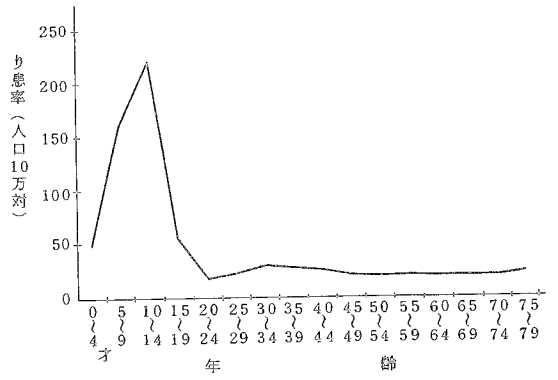


図11 ましんり患率の年齢曲線

昭和47年

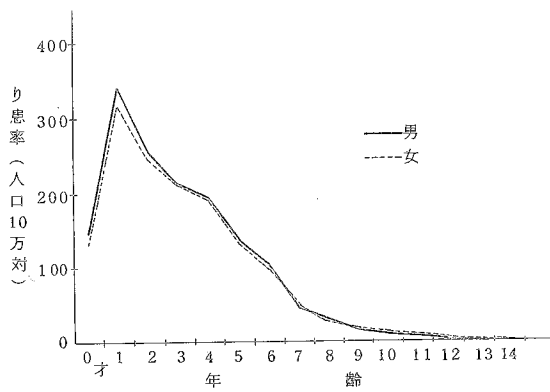
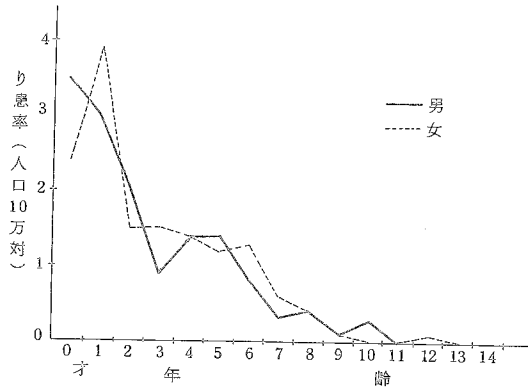


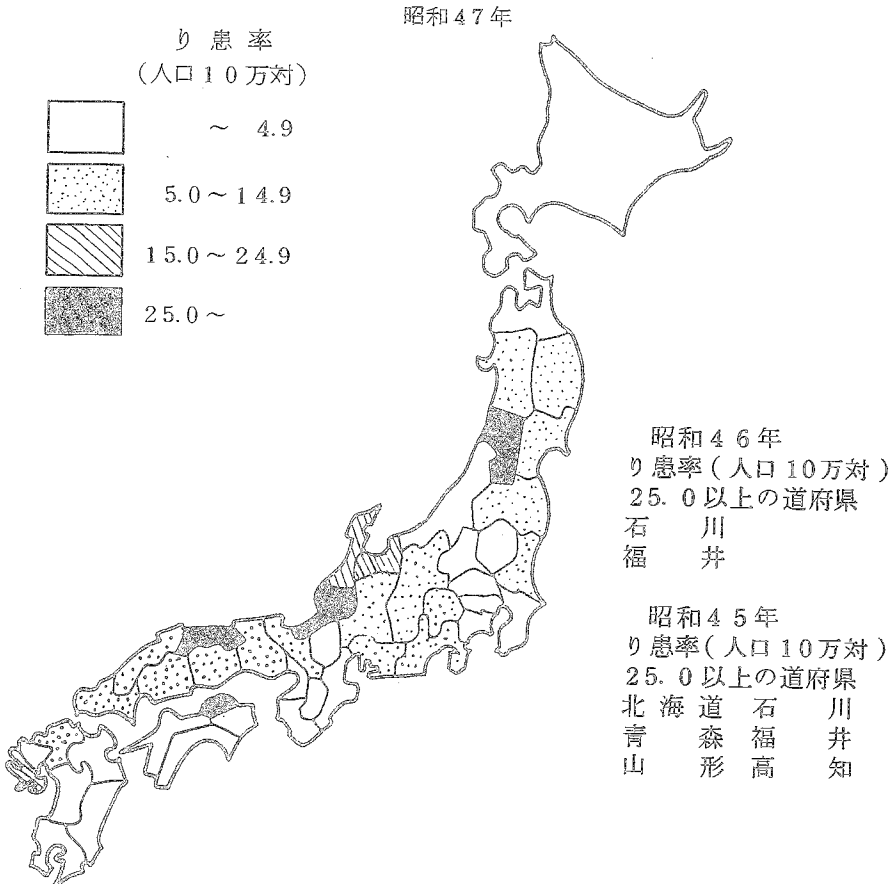
図12 百日せきり患率の年齢曲線

昭和47年



4. 地域別観察

図13 赤痢患率の地域傾向



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47年

		総 数	A	B	C	D	不 明	そ の 他
総 数	実 数	5 268	6	279	6	4 855	121	1
	百分率	100.0	0.1	5.3	0.1	92.2	2.3	0.0
細菌性 赤 痢	実 数	5 267	6	279	6	4 854	121	1
	百分率	100.0	0.1	5.3	0.1	92.2	2.3	0.0
疫 痢	実 数	1	—	—	—	1	—	—
	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47年

		総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明
総 数	実 数	6	1	3	1	—	—	—	—	1
	百分率	100.0	16.7	50.0	16.7	—	—	—	—	16.7
細菌性 赤 痢	実 数	6	1	3	1	—	—	—	—	1
	百分率	100.0	16.7	50.3	16.7	—	—	—	—	16.7

(2) B 群

		総 数	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y	不明
総 数	実 数	279	6	1	1	152	6	4	24	5	7	6	2	—	5	1	4	14	7	34
	百分率	100.0	2.2	0.4	0.4	54.5	2.2	1.4	8.6	1.8	2.5	2.2	0.7	—	1.8	0.4	1.4	5.0	2.5	12.2
細菌性 赤 痢	実 数	279	6	1	1	152	6	4	24	5	7	6	2	—	5	1	4	14	7	34
	百分率	100.0	2.2	0.4	0.4	54.5	2.2	1.4	8.6	1.8	2.5	2.2	0.7	—	1.8	0.4	1.4	5.0	2.5	12.2

(3) C 群

		総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明
総 数	実 数	6	—	4	—	—	—	—	—	2
	百分率	100.0	—	66.7	—	—	—	—	—	33.3
細菌性 赤 痢	実 数	6	—	4	—	—	—	—	—	2
	百分率	100.0	—	66.7	—	—	—	—	—	33.3

資料：精密統計

表7 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 構成割合; 菌群。都道府県別

昭和47年

都道府県	患者数						百分率					
	総数	A	B	C	D	不明	総数	A	B	C	D	不明
全国	5 266	6	279	6	4 854	121	100.0	0.1	5.3	0.1	92.2	2.3
北海道	69	—	11	—	56	2	100.0	—	15.9	—	81.2	2.9
青森	48	—	10	—	38	—	100.0	—	20.8	—	79.2	—
岩手	131	—	3	—	128	—	100.0	—	2.3	—	97.7	—
宮城	130	—	3	—	120	7	100.0	—	2.3	—	92.3	5.4
秋田	50	—	1	2	37	10	100.0	—	2.0	4.0	74.0	20.0
山形	332	—	26	1	303	2	100.0	—	7.8	0.3	91.3	0.6
福島	185	—	4	—	181	—	100.0	—	2.2	—	97.8	—
茨城	49	—	4	—	42	3	100.0	—	8.2	—	35.7	6.1
栃木	22	—	1	—	21	—	100.0	—	4.5	—	95.5	—
群馬	14	—	3	—	4	7	100.0	—	21.4	—	28.6	50.0
埼玉	145	—	8	—	136	1	100.0	—	5.5	—	93.8	0.7
千葉	26	—	8	2	16	—	100.0	—	30.8	7.7	61.5	—
東京都	327	—	22	1	264	40	100.0	—	6.7	—	80.7	12.2
神奈川	88	—	13	—	61	14	100.0	—	14.8	—	69.3	15.9
新潟	38	2	4	—	32	—	100.0	5.3	10.5	—	84.2	—
富山	219	—	—	—	215	4	100.0	—	—	—	98.2	1.8
石川	211	—	6	—	205	—	100.0	—	2.8	—	97.2	—
福井	222	—	9	—	212	1	100.0	—	4.1	—	95.5	0.5
山梨	42	—	1	—	39	2	100.0	—	2.4	—	92.9	4.8
長野	155	—	12	—	143	—	100.0	—	7.7	—	92.3	—
岐阜	180	—	—	—	178	2	100.0	—	—	—	98.9	1.1
愛知	113	—	5	—	106	2	100.0	—	4.4	—	93.8	1.8
三重	307	1	16	—	290	—	100.0	0.3	5.2	—	94.5	—
滋賀	17	—	6	—	10	1	100.0	—	35.3	—	58.8	5.9
京都	14	—	4	—	10	—	100.0	—	28.6	—	71.4	—
大阪	214	—	1	—	208	5	100.0	—	0.5	—	97.2	2.3
兵庫県	231	—	23	—	205	3	100.0	—	10.0	—	88.7	1.3
徳島	322	—	3	—	318	1	100.0	—	0.9	—	98.8	0.3
香川	26	—	1	—	25	—	100.0	—	3.8	—	96.2	—
愛媛	4	1	3	—	—	—	100.0	25.0	75.0	—	—	—
高松	176	—	1	—	175	—	100.0	—	0.6	—	99.4	—
岡山	16	—	6	—	9	1	100.0	—	37.5	—	56.3	6.3
広島	117	—	7	—	110	—	100.0	—	6.0	—	94.0	—
山口	168	—	2	—	163	3	100.0	—	1.2	—	97.0	1.8
徳島	24	—	6	—	14	4	100.0	—	25.0	—	58.3	16.7
香川	7	1	6	—	—	—	100.0	14.3	85.7	—	—	—
愛媛	302	—	2	—	299	1	100.0	—	0.7	—	99.0	0.3
高松	8	—	1	—	7	—	100.0	—	12.5	—	87.5	—
福井	7	—	5	—	2	—	100.0	—	71.4	—	28.6	—
佐賀	180	—	10	—	169	1	100.0	—	5.6	—	93.9	0.6
長崎	6	—	2	—	3	1	100.0	—	33.3	—	50.0	16.7
熊本	273	—	2	—	271	—	100.0	—	0.7	—	99.3	—
大分	34	—	7	—	25	2	100.0	—	20.6	—	73.5	5.9
宮崎	7	—	4	—	3	—	100.0	—	57.1	—	42.9	—
鹿児島	3	—	2	—	—	1	100.0	—	66.7	—	—	33.3
沖縄	7	1	5	—	1	—	100.0	14.3	71.4	—	14.3	—
札幌	213	—	141	—	72	—	100.0	—	66.2	—	33.8	—
仙台	5	—	2	—	1	2	100.0	—	40.0	—	20.0	40.0
青森	20	—	4	—	13	3	100.0	—	20.0	—	65.0	15.0
岩手	11	—	9	—	—	—	100.0	—	81.8	—	18.2	—
宮城	33	1	7	—	25	—	100.0	3.0	21.2	—	75.8	—
福島	211	—	—	—	206	5	100.0	—	—	—	97.6	2.4
茨城	29	—	13	—	13	3	100.0	—	44.8	—	44.8	10.3
栃木	8	—	1	—	7	—	100.0	—	12.5	—	87.5	—
群馬	83	—	1	—	82	—	100.0	—	1.2	—	98.8	—
埼玉県	3	—	1	—	1	1	100.0	—	33.3	—	33.3	33.3

資料: 精密統計 注) 臨床決定, その他含まれていない。

図14 赤痢患者の菌群別構成割合 年次推移

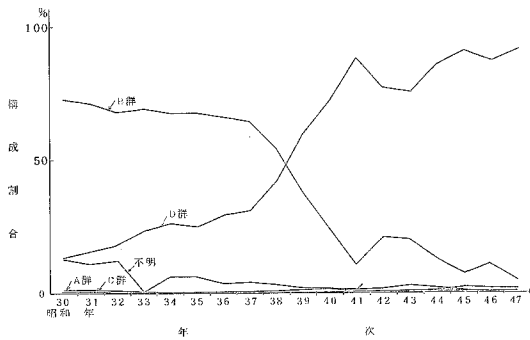


表8 赤痢菌国際分類表
(日本学術振興会呼称のものと比較)

分類型式	日本名	日本学術会の呼称	
Group A Shigella dysenterias	Type 1	A群 型 1	志賀赤痢菌 大野赤痢菌
	2	2	
	3	3	
	4	4	
	5	5	
	6	6	
	7	7	
Group B Type Sh-flexneri 1	1a	B群 型 1a	中村赤痢菌 昭和赤痢菌 駒込B赤痢菌 川添赤痢菌 西貢赤痢菌 駒込A赤痢菌 築田居石赤痢菌
	1b	1b	
	2	2a	
	2a	2a	
	2b	2b	
	3	3a	
	3a	3a	
	3b	3b	
	4	4a	
	4a	4a	
	4b	4b	
	4b	4b	
	4c	4c	
5	5		
6	6		
Variant	X	フレキシネル変異菌	駒込B1赤痢菌
	Y		
Group C Type Sh-boydii	1	C群 型 1	
	2	2	
	3	3	
	4	4	
	5	5	
	6	6	
	7	7	
Group D Sh-sonnei		D群 ソネ菌	大原赤痢菌

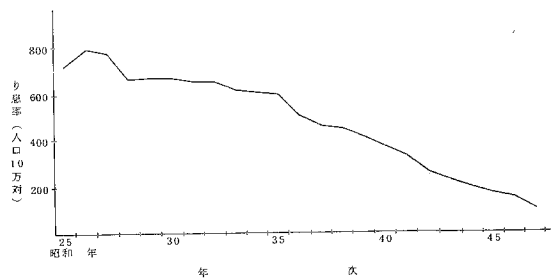
第2節 結核

表9 結核患者数、り患率(人口10万対)

昭和25~47年		
年次	患者数	り患率
昭和25年	528 829	635.6
26	590 680	698.4
27	586 651	683.3
28	507 244	582.8
29	523 556	593.0
30	517 477	579.6
31	518 142	574.1
32	520 399	571.9
33	498 779	542.1
34	499 873	537.7
35	489 715	524.2
36	420 460	445.9
37	387 767	407.4
38	380 603	395.8
39	355 500	365.8
40	315 006	320.5
41	286 563	289.3
42	258 935	258.3
43	232 196	229.0
44	202 204	197.0
45	180 833	174.9
46	157 684	150.2
47	147 035	138.2

資料：簡速統計

図15 結核り患率の年次推移



第3節 性病

表10 性病患者数、り患率(人口10万対)、病類・年次別

昭和25~47年

年次	総数		梅毒		りん病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症	
	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率
昭和25年	316 044	379.9	121 461	146.0	178 273	214.3	15 820	19.0	490	0.6
26	271 024	320.5	77 044	91.1	177 774	210.2	15 903	18.8	303	0.4
27	224 315	261.3	50 528	58.9	158 670	184.8	14 909	17.4	208	0.2
28	191 856	220.4	38 721	44.5	140 458	161.4	12 514	14.4	163	0.2
29	184 115	208.5	33 829	38.3	141 416	160.2	8 745	9.9	125	0.1
30	167 950	188.1	28 673	32.1	134 571	150.7	4 636	5.2	70	0.1
31	144 273	159.9	24 323	26.9	116 842	129.5	3 068	3.4	40	0.0
32	106 447	116.9	18 011	19.8	86 195	94.6	2 216	2.4	25	0.0
33	38 324	41.7	13 211	14.4	24 367	26.5	733	0.8	13	0.0
34	21 710	23.4	11 468	12.3	9 970	10.7	266	0.3	6	0.0
35	19 086	20.4	10 126	10.8	8 736	9.4	214	0.2	10	0.0
36	13 889	14.7	7 313	7.8	6 364	6.7	207	0.2	5	0.0
37	11 687	12.3	6 301	6.6	5 125	5.4	256	0.3	5	0.0
38	10 154	10.6	5 761	6.0	4 166	4.3	221	0.2	6	0.0
39	9 540	9.8	5 326	5.5	4 041	4.2	169	0.2	4	0.0
40	10 849	11.0	6 001	6.1	4 663	4.7	179	0.2	6	0.0
41	18 071	18.2	10 821	10.9	6 951	7.0	288	0.3	11	0.0
42	24 125	24.1	11 755	11.8	11 874	11.8	490	0.5	6	0.0
43	18 758	18.5	8 848	8.7	9 592	9.5	316	0.3	2	0.0
44	17 641	17.2	7 767	7.6	9 645	9.4	226	0.2	3	0.0
45	14 641	14.6	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

資料：簡速統計，昭和38年以降は精密統計

表11 性病り患率(人口10万対)、病類・性・年次別

昭和25~47年

年次	総数		梅毒		りん病		軟性下かん	
	男	女	男	女	男	女	男	女
昭和25年	351.3	394.5	137.7	143.9	183.2	239.2	29.3	11.2
26	249.3	877.2	80.2	94.3	143.7	268.7	24.8	14.1
27	168.3	349.9	49.7	64.2	97.0	270.7	21.1	14.9
28	120.9	310.6	34.3	51.5	68.4	248.3	17.8	10.7
29	92.4	311.3	25.8	47.1	53.6	257.2	12.8	6.9
30	77.7	294.2	20.0	43.6	51.7	247.1	6.0	3.5
31	61.4	252.1	15.8	37.2	41.5	213.1	4.0	1.8
32	50.6	179.0	12.8	25.8	34.7	152.2	3.1	1.1
33	27.1	55.0	10.8	17.5	15.5	37.3	0.9	0.1
34	19.4	25.3	9.5	14.6	9.7	10.6	0.2	0.1
35	19.9	19.0	9.2	11.5	10.6	7.4	0.1	0.1
36	15.1	14.4	6.8	8.7	7.9	5.6	0.4	0.1
37	13.3	11.3	6.1	7.1	6.6	4.2	0.5	0.0
38	12.2	9.0	5.8	6.1	5.9	2.8	0.4	0.1
39	10.9	8.8	5.2	5.7	5.3	3.0	0.3	0.1
40	12.5	9.7	6.0	6.2	6.2	3.3	0.3	0.1
41	22.8	13.8	11.2	10.7	11.1	3.1	0.5	0.1
42	33.0	15.4	12.5	11.0	19.6	4.3	0.9	0.1
43	2.5	12.2	8.8	8.6	15.6	3.5	0.6	0.1
44	24.0	10.6	7.6	7.5	16.0	3.0	0.4	0.1
45	20.2	8.2	6.0	5.8	13.9	2.4	0.3	0.0
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

資料：精密統計

図 16 早期梅毒（初期・第二期）り患率の年次推移

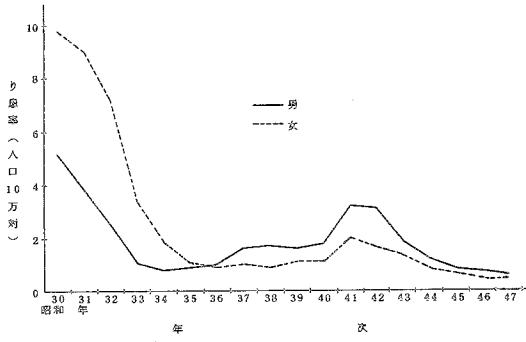


図 17 早期潜伏梅毒り患率の年次推移

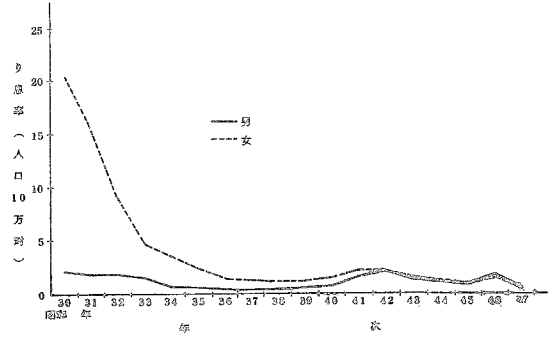


図 18 梅毒り患率の年齢曲線

昭和 47 年

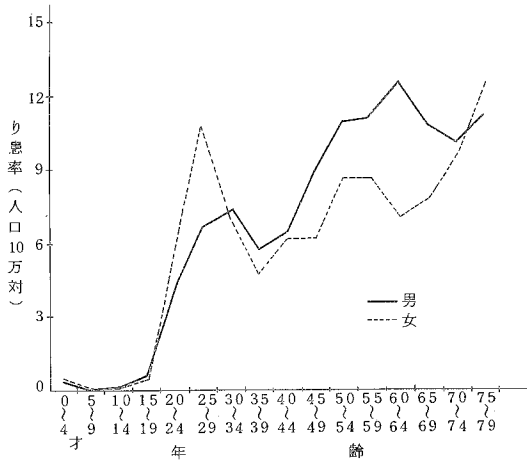


図 19 早期梅毒り患率の年齢曲線

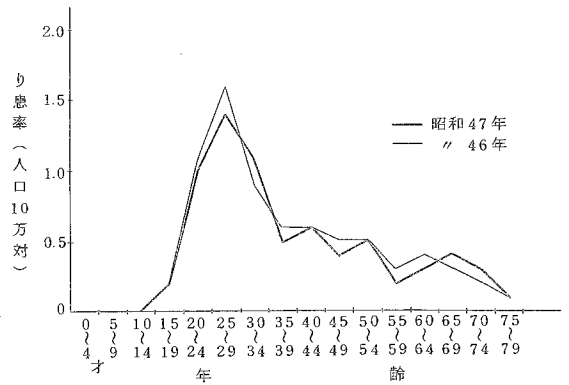


図20 りん病り息率の年齢曲線

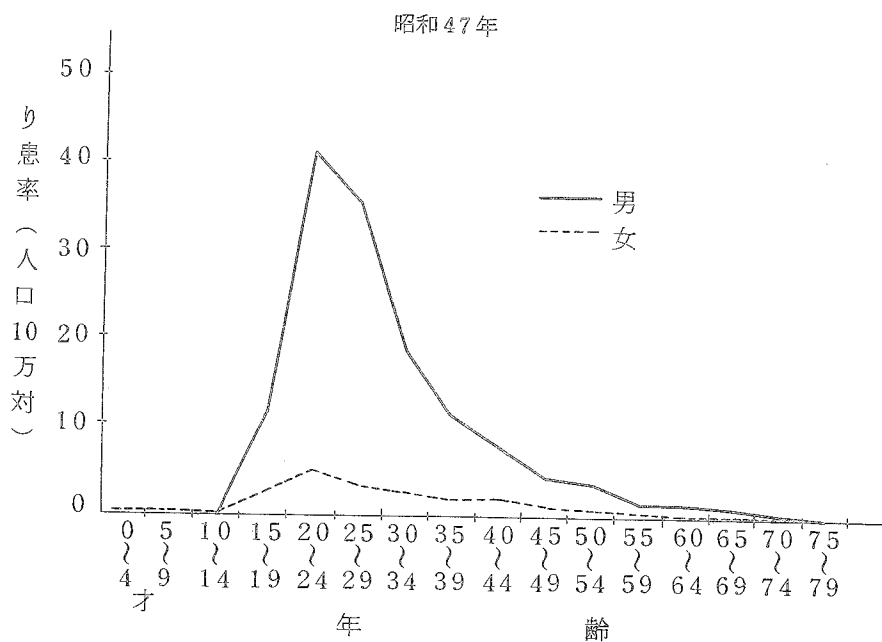


表12 性病患者数・構成割合、性・病類別

昭和47年

性別	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	5 449	248	303	737	2 266	644	714	537	7 097	6 484	613
男	2 674	174	157	365	1 230	368	238	142	6 217	5 777	440
女	2 775	74	146	372	1 036	276	476	395	880	707	173
百分率											
総数	100.0	4.6	5.6	13.5	41.6	11.8	13.1	9.9	100.0	91.4	8.6
男	100.0	6.5	5.9	13.6	46.0	13.8	8.9	5.3	100.0	92.9	7.1
女	100.0	2.7	5.3	13.4	37.3	9.9	17.2	14.2	100.0	80.3	19.7

資料：精密統計 注) 沖縄県は含まず。

表 13 性病患者数・感染源者数，性・病類・職業別

昭和47年

職業	総 数		梅 毒		り 人 病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しの症		
	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	9 027	9 027	2 674	2 674	6 217	6 217	133	133	3	3
	事務・専門技術従事者	3 648	170	946	15	2 629	153	73	2	—	—
	販売従事者	793	39	184	1	597	37	11	1	1	—
	農林・漁業従事者	286	1	140	—	145	1	1	—	—	—
	運輸・通信従事者	1 111	2	240	—	860	1	9	1	2	—
	工員・単純労働者，採鉱・採石者 従 事	1 361	12	411	3	931	8	19	1	—	—
	サービス従事者	371	3 360	64	267	304	3 033	3	59	—	1
	分類不能の職業，不詳	435	5 056	153	2 139	276	2 847	6	68	—	2
	無 職 { 家事従事者	10	39	8	4	2	34	—	1	—	—
		そ の 他	1 012	110	528	7	473	103	11	—	—
	先天性梅毒で感染源のないもの	.	238	.	238
女	総 数	3 680	3 680	2 775	2 775	880	880	24	24	1	1
	事務・専門技術従事者	331	99	226	34	105	63	—	2	—	—
	販売従事者	100	14	67	5	33	9	—	—	—	—
	農林・漁業従事者	73	14	69	9	4	4	—	1	—	—
	運輸・通信従事者	5	62	5	5	—	57	—	—	—	—
	工員・単純労働者，採鉱・採石者 従 事	107	47	78	33	27	13	2	1	—	—
	サービス従事者	415	27	212	9	197	18	5	—	1	—
	分類不能の職業，不詳	163	2 876	134	2 170	29	685	—	20	—	1
	無 職 { 家事従事者	961	1	795	—	165	1	1	—	—	—
		そ の 他	1 525	64	1 189	34	320	30	16	—	—
	先天性梅毒で感染源のないもの	.	476	.	476

資料：精密統計

表14 性病患者・感染源者の構成割合。性・病類・職業別

昭和47年

職業	総数		梅毒		りん病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症	
	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源
男										
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
事務・専門技術従事者	40.4	1.9	35.4	0.6	42.3	2.5	54.9	1.5	—	—
販売従事者	8.8	0.4	6.9	0.0	9.6	0.6	8.3	0.8	33.3	—
農林・漁業従事者	3.2	0.0	5.2	—	2.3	0.0	0.8	—	—	—
運輸・通信従事者	12.3	0.0	9.0	—	13.8	0.0	6.8	0.8	66.7	—
工員・単純労働者, 採鉱・採石 従事者	15.1	0.1	15.4	0.1	15.0	0.1	14.3	0.8	—	—
サービス従事者	4.1	37.2	2.4	10.0	4.9	48.8	2.3	44.4	—	33.3
分類不能の職業, 不詳	4.8	56.0	5.7	80.0	4.4	45.8	4.5	51.1	—	66.7
無職 { 家事従事者	0.1	0.4	0.3	0.1	0.0	0.5	—	0.8	—	—
{ その他	11.2	1.2	19.7	0.3	7.6	1.7	8.3	—	—	—
先天性梅毒で感染源のないもの	。	2.6	。	8.9	。	—	。	—	。	—
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	9.0	2.7	8.1	1.2	11.9	7.2	—	8.3	—	—
販売従事者	2.7	0.4	2.4	0.2	3.8	1.0	—	—	—	—
農林・漁業従事者	2.0	0.4	2.5	0.3	0.5	0.5	—	4.2	—	—
運輸・通信従事者	0.1	1.7	0.2	0.2	—	6.5	—	—	—	—
工員・単純労働者, 採鉱・採石 従事者	2.9	1.3	2.8	1.2	3.1	1.5	8.3	4.2	—	—
サービス従事者	11.3	0.7	7.6	0.3	22.4	2.0	20.8	—	100.0	—
分類不能の職業, 不詳	4.4	78.2	4.8	78.2	3.3	77.8	—	83.3	—	100.0
無職 { 家事従事者	26.1	0.0	28.6	—	18.8	0.1	4.2	—	—	—
{ その他	41.4	1.7	42.8	1.2	36.4	3.4	66.7	—	—	—
先天性梅毒で感染源のないもの	。	12.9	。	17.2	。	。	。	。	。	。

資料：精密統計

第4節 食中毒

1. 年次および月別観察

表15 食中毒事件、患者数・り患率・死亡数・死亡率、年次別

昭和27~47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	41 638	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	1 390	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

資料：精密統計

図21 食中毒患者数の年次推移

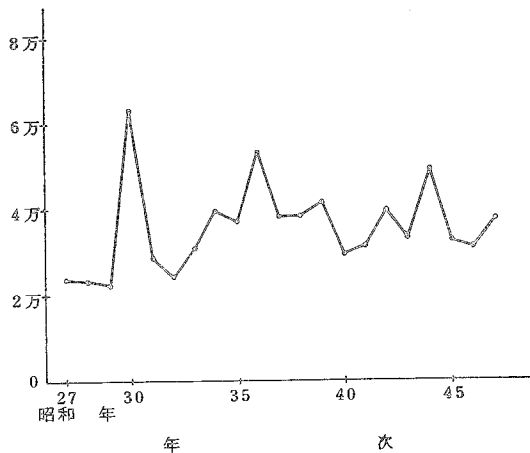


図22 食中毒死亡者の年次推移

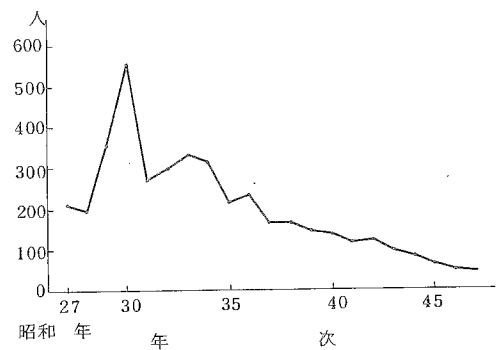


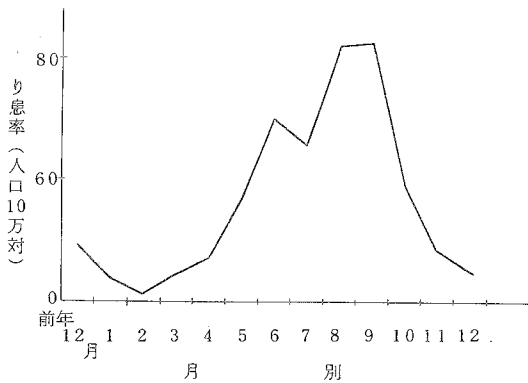
表16 食中毒発生状況，月別

昭和47年

月別	事件数	患者数	り患率	1事件あたりの患者数	死者数	死亡率
総数	1 405	37 216	35.0	26.5	37	0.0
1月	33	751	8.3	22.8	2	0.0
2月	23	202	2.5	8.8	2	0.0
3月	22	784	8.7	35.6	4	0.0
4月	36	1 328	15.1	36.9	2	0.0
5月	57	3 004	33.3	52.7	3	0.0
6月	93	5 301	60.1	57.0	2	0.0
7月	174	4 708	52.1	27.1	1	0.0
8月	460	7 627	84.4	16.6	8	0.0
9月	307	7 491	85.0	24.4	4	0.0
10月	117	3 504	38.8	29.9	7	0.0
11月	43	1 552	17.6	36.1	2	0.0
12月	40	964	10.7	24.1	—	—

資料：精密統計

図23 食中毒り患率の季節変動 昭和47年



2. 年齢別観察

図24 食中毒り患率の年齢曲線 昭和47年

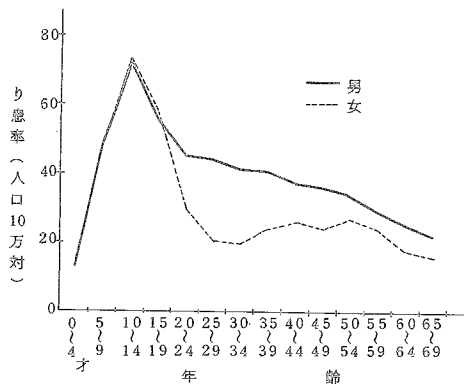


表 17 食中毒患者数・り患率。性・年齢別

昭和47年

		総数	0~4才	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~	不詳
患者数	総数	37 216	1153	4 646	5 712	4 661	4 065	2 904	2 632	2 719	2 412	1 941	1 438	1 108	848	568	685	360
	男	20 855	632	2 046	2 391	2 323	2 411	1 968	1 766	1 699	1 415	1 128	759	588	457	315	298	159
	女	16 361	521	2 002	2 321	2 338	1 654	936	866	1 020	997	813	680	520	391	254	387	141
り患率(人口10万対)	総数	35.0	12.1	48.9	72.3	56.5	37.6	32.3	30.3	32.4	31.4	29.7	26.7	24.7	21.2	18.6	14.4	.
	男	40.0	12.9	48.3	72.2	55.4	44.9	44.2	40.9	40.5	36.7	36.1	34.4	28.8	24.8	22.2	14.9	.
	女	30.2	11.3	49.5	73.4	57.7	30.4	20.7	19.8	24.3	26.0	23.8	27.0	24.1	18.1	15.6	14.0	.

資料：精密統計

3. 地域別観察

図 25 食中毒り患率の地域傾向

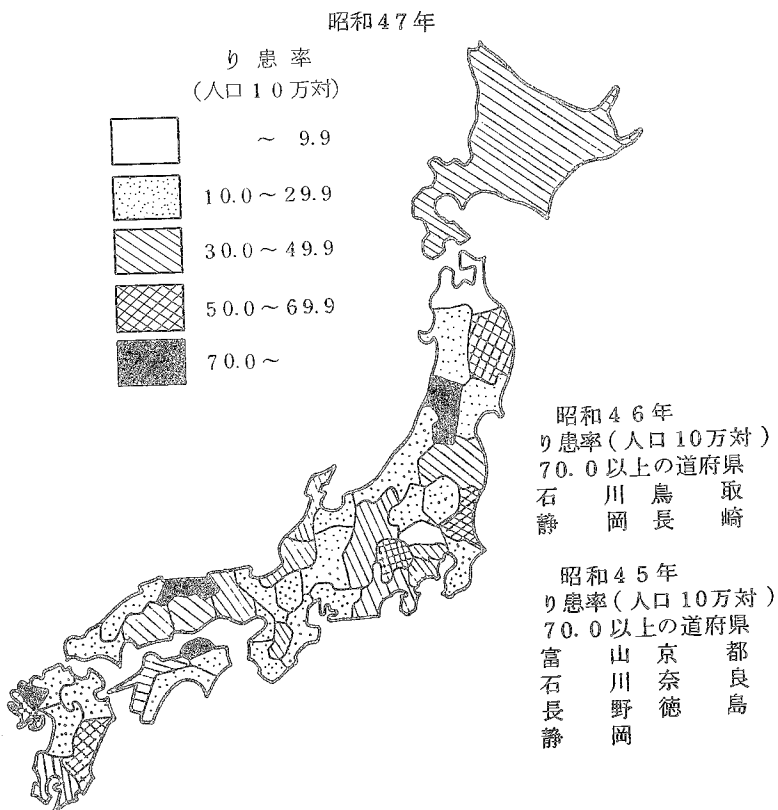


表18 食中毒事件数・患者数・り患率，都道府県別

昭和47年

	事 件 数	患 者 数	り 患 率 (人口10万対)
全 国	1 405	37 216	35.0
北海道	52	1 735	33.3
青森	11	51	3.6
岩手	41	803	59.0
宮城	30	443	23.9
秋田	27	360	29.3
山形	40	973	80.1
福島	41	874	45.0
茨城	16	1 502	68.0
栃木	4	263	16.2
群馬	28	433	25.5
埼玉	21	412	9.7
千葉	51	1 057	28.8
茨 奈	194	4 276	37.2
神奈川	76	2 308	39.1
新潟	29	699	29.7
富山	15	253	24.2
石川	11	396	38.7
福井	17	277	36.8
山梨	19	498	64.9
長野	20	797	40.3
岐阜	19	530	29.5
静岡	72	1 571	49.4
愛知	45	1 683	29.9
三重	15	341	21.7
滋 京	7	137	14.8
大 阪	25	576	24.9
兵 庫	46	1 838	23.1
和 歌	68	2 339	48.7
奈良	14	300	30.2
鳥 取	13	271	25.7
島 根	25	658	115.6
岡 山	8	146	19.1
廣 島	29	638	36.5
山 口	22	1 055	41.8
徳 島	11	229	15.1
香 川	8	223	28.3
愛 媛	17	767	83.0
高 知	28	709	49.8
福 岡	13	150	19.0
佐 賀	62	938	23.0
長 崎	14	740	89.6
大 分	11	829	53.4
宮 崎	23	463	27.6
鹿 兒 島	19	223	19.2
鹿 兒 島	27	630	60.2
鹿 兒 島	21	822	48.5
札幌市	13	283	26.2
仙台市	29	743	30.5
川崎市	10	217	21.9
名古屋市	17	587	28.4
京都市	15	395	27.6
大阪市	19	1 034	35.8
神戸市	21	583	44.0
北九州市	11	111	10.6
福岡市	21	443	49.3
沖縄(別掲)	8	22	2.3

資料：精密統計

4. 原因食品，病因物質・原因施設等による観察

表 19 食中毒患者・死者数（実数・構成割合）原因食品別

昭和47年

原因食品	患者		死者	
	人数	百分率	人数	百分率
総数	37 216	100.0	37	100.0
原因食品の判明したもの	29 173	78.4	30	81.1
魚介類およびその加工品	10 863	29.2	25	67.6
貝類	1 802	4.8	—	—
ふ蛋	72	0.2	22	59.5
白ねり製	714	1.9	—	—
その他	8 275	22.2	3	8.1
肉類およびその加工品	1 062	2.9	—	—
卵類およびその加工品	2 011	5.4	—	—
乳類およびその加工品	305	0.8	—	—
穀類およびその加工品	1 433	3.8	—	—
野菜およびその加工品	2 446	6.6	5	13.5
豆	195	0.5	—	—
きのこの類	330	0.9	2	5.4
その他の類	1 921	5.2	3	8.1
菓子類	1 125	3.0	—	—
複合調理食品	3 209	8.6	—	—
その他の	6 719	18.0	—	—
原因食品の不明のもの	8 043	21.6	7	18.9

資料：精密統計

表 20 食中毒患者・死者数（実数・構成割合）病因物質別

昭和47年

病因物質	患者		死者	
	人数	百分率	人数	百分率
総数	37 216	100.0	37	100.0
病因物質の判明したもの	27 047	72.6	32	86.5
細菌	25 937	69.7	8	21.6
サルモネラ菌	4 085	11.0	5	13.5
ボドゥ球	8 190	22.0	1	2.7
ツリヌス菌	4	0.0	—	—
腸炎ビブリア菌	10 011	26.9	2	5.4
病原大腸菌	2 624	7.1	—	—
その他の細菌	1 023	2.8	—	—
化学的物質	252	0.7	—	—
メタノール	—	—	—	—
その他の化学的物質	252	0.7	—	—
自然毒	858	2.3	24	64.9
植物性自然毒	739	2.0	2	5.4
動物性自然毒	119	0.3	22	59.5
病因物質の不明のもの	10 169	27.3	5	13.5

資料：精密統計

表 2 1 食中毒患者数, 病因物質・原因食品別

昭和 47 年

原因食品	総数	細菌								化学的物質			自然毒			不明
		総数	サルモネラ菌属	ぶどう球菌	ボツリヌス菌	腸炎ビブリオ	病原大腸菌	その他の細菌	総数	メタノール	その他の化学的物質	総数	植物性自然毒	動物性自然毒		
総数	37 216	25 937	4 085	8 190	4	10 011	2 624	1 023	252	—	252	656	739	119	10 169	
魚介類	9 306	7 223	46	917	4	5 668	501	37	97	—	97	118	—	118	1 868	
魚介類の加工品	1 557	1 245	105	943	—	147	—	50	—	—	—	1	—	1	311	
肉類およびその加工品	1 062	966	704	93	—	5	156	8	—	—	—	—	—	—	96	
卵類およびその加工品	2 011	1 951	1 203	470	—	183	95	—	—	—	—	—	—	—	60	
乳類およびその加工品	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	305	
穀類およびその加工品	1 433	1 212	12	1 093	—	11	—	96	131	—	131	—	—	—	90	
野菜およびその加工品	2 446	1 465	1 039	57	—	353	—	16	—	—	—	719	719	—	262	
菓子類	1 125	1 109	50	1 028	—	—	13	18	5	—	5	—	—	—	11	
複合調理食品	3 209	3 017	200	921	—	246	1 429	221	16	—	16	—	—	—	176	
その他	6 719	5 227	490	2 023	—	2 176	95	443	—	—	—	20	20	—	1 472	
不明	8 043	2 522	236	645	—	1 222	335	84	3	—	3	—	—	—	5 518	

資料：精密統計

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 47 年

原因食品	総数	細菌								化学的物質			自然毒			不明
		総数	サルモネラ菌属	ぶどう球菌	ボツリヌス菌	腸炎ビブリオ	病原大腸菌	その他の細菌	総数	メタノール	その他の化学的物質	総数	植物性自然毒	動物性自然毒		
総数	100.0	69.7	11.0	22.0	0.0	26.9	7.0	2.7	0.7	—	0.7	2.3	2.0	0.3	27.4	
魚介類	100.0	77.6	0.5	9.9	0.0	60.9	5.4	0.9	1.0	—	1.0	1.3	—	1.3	20.7	
魚介類の加工品	100.0	80.0	6.7	60.6	—	9.4	—	3.2	—	—	—	0.1	—	0.1	20.0	
肉類およびその加工品	100.0	91.0	66.3	8.8	—	0.5	14.7	0.8	—	—	—	—	—	—	9.0	
卵類およびその加工品	100.0	97.0	59.8	23.4	—	9.1	4.7	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
乳類およびその加工品	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	
穀類およびその加工品	100.0	84.6	0.8	76.3	—	0.8	—	6.7	9.1	—	9.1	—	—	—	6.3	
野菜およびその加工品	100.0	59.9	42.5	2.3	—	14.4	—	0.7	—	—	—	29.4	29.4	—	10.7	
菓子類	100.0	98.6	4.4	91.4	—	—	1.2	1.6	0.4	—	0.4	—	—	—	1.0	
複合調理食品	100.0	94.0	6.2	28.7	—	7.7	46.5	6.9	0.5	—	0.5	—	—	—	5.5	
その他	100.0	77.8	7.3	30.1	—	32.4	1.4	6.6	—	—	—	0.3	0.3	—	21.9	
不明	100.0	31.3	2.9	8.0	—	15.2	4.2	1.0	0.0	—	0.0	—	—	—	68.7	

資料：精密統計

表 23 食中毒患者数, 病因物質・原因施設別

昭和47年

原因施設	総数	細菌							化学的物質			自然毒			不明
		総数	サルモネラ菌属	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	その他の化学的物質	総数	植物性自然毒	動物性自然毒	
総数	37 216	25 937	4 035	8 190	4	10 011	2 624	1 023	252	—	252	958	739	119	10 169
家庭	1 675	855	124	496	—	231	—	4	8	—	8	357	289	68	455
事業場	2 125	1 312	111	268	—	801	73	59	7	—	7	30	25	5	776
学校	7 816	4 508	458	1 606	—	66	1 806	572	—	—	—	273	273	—	3 035
病院	799	639	619	—	—	—	20	—	85	—	85	—	—	—	75
旅館	4 703	3 376	85	424	—	2 607	182	78	—	—	—	—	—	—	1 327
飲食店	7 230	5 604	547	2 090	4	2 446	311	206	—	—	—	19	4	15	1 607
販売店	1 208	961	8	142	—	803	2	6	5	—	5	39	23	16	203
製造所	1 786	1 545	—	1 402	—	114	11	18	131	—	131	102	102	—	8
仕出屋	7 505	6 026	2 004	1 631	—	2 369	22	—	—	—	—	—	—	—	1 479
行商	46	18	—	—	—	18	—	—	—	—	—	11	10	1	17
採取場所	244	244	—	—	—	244	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	882	577	92	110	—	220	77	78	16	—	16	24	13	11	265
不明	1 197	272	37	21	—	92	120	2	—	—	—	3	—	3	922

資料：精密統計

表 24 食中毒患者数の構成割合, 病因物質・原因施設別

昭和47年

原因施設	総数	細菌							化学的物質			自然毒			不明
		総数	サルモネラ菌属	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	その他の化学的物質	総数	植物性自然毒	動物性自然毒	
総数	100.0	69.7	11.0	22.0	0.0	26.9	7.0	2.7	0.7	—	0.7	2.3	2.0	0.3	27.4
家庭	100.0	51.0	7.4	29.6	—	13.8	—	0.2	0.5	—	0.5	21.3	17.3	4.1	27.2
事業場	100.0	61.7	5.2	12.6	—	37.7	3.4	2.3	0.3	—	0.3	1.4	1.2	0.2	36.5
学校	100.0	57.7	5.9	20.5	—	0.8	23.1	7.3	—	—	—	3.5	3.5	—	38.8
病院	100.0	80.0	77.5	—	—	—	2.5	—	10.6	—	10.6	—	—	—	9.4
旅館	100.0	71.8	1.8	9.0	—	55.4	3.9	1.7	—	—	—	—	—	—	28.2
飲食店	100.0	77.5	7.6	28.9	0.1	33.8	4.3	2.8	—	—	—	0.3	0.1	0.2	22.2
販売店	100.0	79.6	0.7	11.8	—	66.5	0.2	0.5	0.4	—	0.4	3.2	1.9	1.3	16.8
製造所	100.0	86.5	—	78.5	—	6.4	0.6	1.0	7.3	—	7.3	5.7	5.7	—	0.4
仕出屋	100.0	80.3	26.7	21.7	—	31.6	0.3	—	—	—	—	—	—	—	19.7
行商	100.0	39.1	—	—	—	39.1	—	—	—	—	—	23.9	21.7	2.2	37.0
採取場所	100.0	100.0	—	—	—	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	100.0	65.4	10.4	12.5	—	24.9	8.7	8.8	1.8	—	1.8	2.7	1.5	1.2	30.0
不明	100.0	22.4	3.1	1.7	—	7.6	9.9	0.2	—	—	—	0.2	—	0.2	77.3

資料：精密統計

表 25 食中毒患者数，摂取場所・原因食品別

昭和 47 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	37 218	7 341	6 123	10 375	836	4 719	2 053	4 653	1 118
魚介類	9 306	2 603	1 138	1 360	107	2 241	1 026	815	16
魚介類の加工品	1 557	108	177	1 086	—	37	7	142	—
肉類およびその加工品	1 062	34	695	186	—	12	77	57	1
卵類およびその加工品	2 011	132	564	12	—	110	13	1 132	48
乳類およびその加工品	305	—	—	302	—	—	—	3	—
穀類およびその加工品	1 433	312	116	532	17	31	6	419	—
野菜およびその加工品	2 446	331	564	974	491	—	24	61	1
菓子類	1 125	751	—	305	11	—	—	58	—
複合調理食品	3 209	76	455	1 993	20	235	170	257	3
その他	6 719	1 922	1 251	1 178	130	626	246	1 207	159
不明	8 043	1 072	1 163	2 447	60	1 427	484	502	888

資料：精密統計

表 26 食中毒患者数の構成割合，摂取場所・原因食品別

昭和 47 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	19.7	16.4	27.9	2.2	12.7	5.5	12.5	3.0
魚介類	100.0	28.0	12.2	14.6	1.1	24.1	11.0	8.8	0.2
魚介類の加工品	100.0	6.9	11.4	69.7	—	2.4	0.4	9.1	—
肉類およびその加工品	100.0	3.2	65.4	17.5	—	1.1	7.3	5.4	0.1
卵類およびその加工品	100.0	6.6	28.0	0.6	—	5.5	0.6	56.3	2.4
乳類およびその加工品	100.0	—	—	99.0	—	—	—	1.0	—
穀類およびその加工品	100.0	21.8	8.1	37.1	1.2	2.2	0.4	29.2	—
野菜およびその加工品	100.0	13.5	23.1	39.8	20.1	—	1.0	2.5	0.0
菓子類	100.0	66.8	—	27.1	1.0	—	—	5.2	—
複合調理食品	100.0	2.4	14.2	62.1	0.6	7.3	5.3	8.0	0.1
その他	100.0	28.6	18.6	17.5	1.9	9.3	3.7	18.0	2.4
不明	100.0	13.3	14.4	30.4	0.7	17.7	6.0	6.2	11.2

資料：精密統計

表 27 食中毒患者数，原因施設。摂取場所別

昭和47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	37 216	1 675	2 125	7 816	799	4 763	7 230	1 208	1 786	7 505	46	244	882	1 197
家庭	7 341	1 331	6	—	—	205	1 894	620	775	2 231	42	—	142	95
事業場	6 123	53	2 075	—	—	33	1 227	64	437	2 152	—	—	49	33
学校	10 375	—	—	7 807	—	—	897	319	536	288	—	107	148	273
病院	836	—	—	—	799	—	17	7	11	2	—	—	—	—
旅館	4 719	7	—	—	—	4 255	—	89	5	245	—	118	—	—
飲食店	2 053	—	2	—	—	—	1 987	2	—	52	—	—	4	6
その他	4 653	266	42	9	—	210	1 001	103	22	2 438	4	19	532	7
不明	1 116	18	—	—	—	—	207	4	—	97	—	—	7	783

資料：精密統計

表 28 食中毒患者数の構成割合，原因施設。摂取場所別

昭和47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	4.5	5.7	21.0	2.1	12.6	19.4	3.2	4.8	20.2	0.1	0.7	2.4	3.3
家庭	100.0	18.1	0.1	—	—	2.8	25.8	8.4	10.6	30.4	0.6	—	1.9	1.3
事業場	100.0	0.9	33.9	—	—	0.5	20.0	1.0	7.1	35.1	—	—	0.8	0.5
学校	100.0	—	—	75.2	—	—	8.6	3.1	5.2	2.8	—	1.0	1.4	2.6
病院	100.0	—	—	—	95.6	—	2.0	0.8	1.3	0.2	—	—	—	—
旅館	100.0	0.1	—	—	—	90.2	—	1.9	0.1	5.2	—	2.5	—	—
飲食店	100.0	—	0.1	—	—	—	96.8	0.1	—	2.5	—	—	0.2	0.3
その他	100.0	5.7	0.9	0.2	—	4.5	21.5	2.2	0.5	52.4	0.1	0.4	11.4	0.2
不明	100.0	1.6	—	—	—	—	18.3	—	—	8.6	—	—	0.6	70.6

資料：精密統計

第 II 編

統計表

PART II

STATISTICAL TABLES

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



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

付 録

本統計に掲載せず、当部に保存している統計表一覧

法定・指定伝染病患者数，診断方法別

法定・指定・届出伝染病患者数，性・年齢階級・月別

性病患者数，職業・病類・感染源の職業別

食中毒事件・患者・死者数，月・都道府県一指定都市（再掲）別

食中毒事件・患者・死者数，病因物質・原因施設別

食中毒事件・患者・死者数，病因食品・原因施設別

食中毒事件数，病因物質・発病率・事件規模別

食中毒事件・患者・死者数，病因物質；被検査者数，診断方法；都道府県一指定都市（再掲）別

（注） 沖縄県については，昭和47年5月15日～12月31日までの数値であり，別掲扱いとした。

TABLE 1 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

都道府県 指定都市 Prefecture	赤痢 Dysentery									痢疾 Typhoid fever						
	総数 Total			細菌性赤痢(含む疫痢) Bacillary(includ Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri (Secondary mentioned)			アメーバ性赤痢 Amoebic						
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.				
全 国 All Japan	7 104	3 704	3 400	7 085	3 698	3 387	26	14	12	9	6	3	304	151	153	
01 北海道	106	59	47	106	59	47	—	—	—	—	—	—	2	1	1	
02 青森県	52	25	27	52	25	27	—	—	—	—	—	—	4	2	2	
03 岩手県	135	58	77	135	58	77	—	—	—	—	—	—	16	9	7	
04 宮城県	197	91	106	197	91	106	—	—	—	—	—	—	2	1	1	
05 秋田県	65	32	33	65	32	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
06 山形県	514	246	268	514	246	268	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
07 福島県	198	98	100	198	98	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
08 茨城県	140	73	67	140	73	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
09 栃木県	47	27	20	47	27	20	1	—	1	—	—	—	—	—	—	
10 群馬県	21	12	9	21	12	9	1	1	—	—	—	—	3	2	1	
11 埼玉県	176	92	84	176	92	84	3	2	1	—	—	—	7	5	2	
12 千葉県	52	31	21	52	31	21	—	—	—	—	—	—	2	1	1	
13 東京都	488	231	257	486	229	257	4	2	2	2	2	—	29	13	16	
14 神奈川県	145	76	69	144	75	69	2	1	1	1	1	—	9	4	5	
15 新潟県	57	30	27	57	30	27	—	—	—	—	—	—	2	1	1	
16 富山県	224	106	118	224	106	118	—	—	—	—	—	—	5	2	3	
17 石川県	228	122	106	227	122	105	—	—	—	1	—	1	5	4	1	
18 福井県	258	127	131	258	127	131	—	—	—	—	—	—	1	1	1	
19 山梨県	51	23	28	51	23	28	—	—	—	—	—	—	2	2	—	
20 長野県	238	151	87	238	151	87	—	—	—	—	—	—	2	1	1	
21 岐阜県	216	152	64	216	152	64	4	3	1	—	—	—	1	1	—	
22 静岡県	178	100	78	177	99	78	1	—	1	1	1	—	24	18	6	
23 愛知県	348	167	181	348	167	181	1	1	—	—	—	—	64	25	39	
24 三重県	20	8	12	20	8	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25 滋賀県	17	10	7	17	10	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26 京都府	292	149	143	292	149	143	—	—	—	—	—	—	5	1	4	
27 大阪府	269	147	122	269	147	122	3	2	1	—	—	—	8	5	3	
28 兵庫県	413	223	190	412	222	190	—	—	—	1	1	—	27	11	16	
29 奈良県	27	13	14	27	13	14	—	—	—	—	—	—	4	3	1	
30 和歌山県	11	8	3	11	8	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31 鳥取県	180	106	74	180	106	74	1	1	—	—	—	—	1	—	1	
32 島根県	47	22	25	47	22	25	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
33 岡山県	139	67	72	138	67	71	—	—	—	1	—	1	5	2	3	
34 広島県	213	109	104	213	109	104	—	—	—	—	—	—	20	8	12	
35 山口県	103	55	48	103	55	48	—	—	—	—	—	—	4	3	1	
36 徳島県	9	2	7	9	2	7	—	—	—	—	—	—	2	1	1	
37 香川県	329	172	157	329	172	157	—	—	—	—	—	—	4	2	2	
38 愛媛県	40	20	20	40	20	20	—	—	—	—	—	—	11	7	4	
39 高知県	12	7	5	12	7	5	—	—	—	—	—	—	8	3	5	
40 福岡県	336	191	145	336	191	145	3	1	2	—	—	—	10	7	3	
41 佐賀県	28	14	14	28	14	14	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
42 長門県	348	175	173	348	175	173	1	—	1	—	—	—	8	3	5	
43 熊本県	63	28	35	63	28	35	—	—	—	—	—	—	4	2	2	
44 大分県	20	10	10	20	10	10	1	—	1	—	—	—	—	—	—	
45 宮崎県	35	27	8	35	27	8	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
46 鹿児島県	19	12	7	17	11	6	—	—	—	2	1	1	—	—	—	
47 沖縄県(別掲)	213	98	115	213	98	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Designated city Secondary mentioned																
札幌市(再掲)	20	13	7	20	13	7	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
仙台市	26	13	13	26	13	13	—	—	—	—	—	—	1	1	—	
宇都宮市	18	13	5	18	13	5	—	—	—	—	—	—	3	—	3	
川崎市	40	22	18	40	22	18	—	—	—	—	—	—	15	6	9	
名古屋市	287	148	139	287	148	139	—	—	—	—	—	—	5	1	4	
京都市	34	24	10	34	24	10	—	—	—	—	—	—	3	2	1	
神戸市	10	4	6	10	4	6	—	—	—	—	—	—	10	5	5	
北九州市	159	93	66	159	93	66	2	1	1	—	—	—	2	2	—	
福岡市	7	6	1	7	6	1	—	—	—	—	—	—	3	2	1	

資料：精密統計

注：1) コレラ・痘瘡・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

2) 沖縄県は、5月15日から12月31日までの数値で別掲であり、全国計には含まれていない。

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47年
1972

パラチフス Paratyphoid fever			しより紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese 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.
55	29	26	9 531	5 177	4 354	319	175	144	58	33	25	37	18	19	7	5	2
1	—	1	3 962	2 093	1 869	8	2	6	1	1	—	—	—	—	2	1	1
—	—	—	628	337	291	35	15	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	67	39	28	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	111	64	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	500	265	235	5	3	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	90	43	47	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	18	10	8	10	6	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	96	55	41	2	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	—	42	24	18	5	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	32	16	16	6	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	3	6	34	20	14	9	3	6	1	—	1	—	—	—	—	—	—
2	2	—	200	116	84	4	1	3	6	3	3	—	—	—	—	—	—
10	4	6	1 942	1 088	854	17	12	5	7	5	2	—	—	—	2	2	—
1	1	—	798	451	347	26	13	13	2	1	1	—	—	—	—	—	—
2	1	1	40	25	15	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
2	—	2	15	10	5	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	—	37	24	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	141	76	65	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	7	1	6	3	1	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	90	47	43	4	2	2	1	1	—	1	1	—	—	—	—
9	5	4	42	21	21	18	11	7	2	2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3	2	1	1	1	—	3	2	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10	7	3	2	—	2	1	1	—	2	1	1	—	—	—
—	—	—	16	7	9	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	196	112	84	6	6	—	5	2	3	6	4	2	—	—	—
1	1	—	15	8	7	17	8	9	2	1	1	—	—	—	2	1	1
—	—	—	35	16	19	—	—	—	7	3	4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	51	31	20	—	—	—	—	—	—	2	2	—	1	1	—
—	—	—	15	7	8	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	16	9	7	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
1	—	1	11	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	4	—	16	8	8	13	9	4	3	2	1	6	3	3	—	—	—
—	—	—	18	8	10	61	38	23	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6	3	3	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	—	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	25	17	8	2	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	79	42	37	1	1	—	—	—	—	3	2	1	—	—	—
1	1	—	57	30	27	31	18	13	2	1	1	4	1	3	—	—	—
—	—	—	4	1	3	1	—	1	1	1	—	1	—	1	—	—	—
—	—	—	11	7	4	4	2	2	—	—	—	1	—	1	—	—	—
1	1	—	10	6	4	3	2	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	—	14	10	4	2	—	2	—	—	—	1	—	1	—	—	—
—	—	—	11	5	6	3	3	—	1	—	—	1	2	—	—	—	—
7	2	5	14	6	8	8	5	3	3	2	1	4	3	1	—	—	—
—	—	—	3	—	3	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	1 564	828	736	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	138	75	63	7	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	255	146	109	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10	6	4	7	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	13	5	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	26	16	10	5	5	—	1	1	—	2	1	1	—	—	—
1	—	—	5	1	4	5	1	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	30	16	14	18	13	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2	2	—	2	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—

Source: Detailed report

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

2) The reference period of Okinawa Prefecture is from 15. May until 31. December 1972.

The date of Okinawa Prefecture is not included in total number of Japan.

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 T.	男 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	56 294	29 364	28 930	27 096	14 243	12 852	269	135	134	163	121
01 北海道	641	292	349	2 395	1 254	1 141	9	4	5	4	3	1
02 青森	1	—	1	1 375	731	644	75	39	36	4	3	1
03 岩手	141	75	66	328	188	140	1	—	1	3	3	—
04 宮城	62	31	31	96	51	45	—	—	—	—	—	—
05 秋田	43	25	18	325	170	155	2	1	1	1	1	—
06 山形	21	10	11	260	134	126	—	—	—	1	1	—
07 福島	287	152	135	714	372	342	10	3	7	4	2	2
08 茨城	8	4	4	387	199	188	2	1	1	5	3	2
09 栃木	48	23	25	139	70	69	—	—	—	5	2	3
10 群馬	25	12	13	586	330	256	1	1	—	4	3	1
11 埼玉県	24	14	10	428	221	207	1	1	—	4	2	2
12 東京	10	6	4	490	265	225	4	2	2	20	14	6
13 千葉	2 316	1 120	1 196	1 130	572	558	5	2	3	9	8	1
14 茨城	1 419	686	733	503	256	247	34	14	20	9	6	3
15 新潟	700	348	352	688	372	316	—	—	—	1	—	1
16 富山	526	260	266	1 158	615	543	—	—	—	—	—	—
17 石川	1 280	663	617	944	494	450	—	—	—	1	1	—
18 福井	527	304	223	568	310	258	—	—	—	—	—	—
19 山梨	107	56	51	61	32	29	1	1	—	1	1	—
20 長野	992	500	492	129	65	64	—	—	—	3	1	2
21 岐阜	5 512	2 778	2 734	243	112	131	4	3	1	2	1	1
22 愛知	408	195	213	1 377	700	677	6	3	3	2	2	—
23 愛知	9 778	5 051	4 727	1 163	589	574	37	13	24	12	7	5
24 三重	479	244	235	202	127	75	26	18	8	4	4	—
25 滋賀	1 793	875	918	748	405	343	—	—	—	1	—	1
26 京都	498	237	261	676	367	309	—	—	—	1	1	—
27 大阪	4 053	2 059	1 994	737	390	347	16	8	8	6	5	1
28 兵庫	2 719	1 408	1 311	2 143	1 121	1 022	8	8	—	3	2	1
29 奈良	—	—	—	52	30	22	—	—	—	3	1	2
30 和歌山	2 349	1 220	1 129	243	131	112	4	3	1	—	—	—
31 鳥取	11	5	6	308	175	133	1	1	—	6	5	1
32 島根	1 065	522	543	376	188	188	—	—	—	6	3	3
33 岡山	1 118	566	552	333	163	170	1	1	—	4	1	3
34 広島	880	483	397	690	372	318	5	2	3	3	3	—
35 山口	1 443	725	718	300	172	128	—	—	—	5	3	2
36 徳島	133	61	72	97	48	49	—	—	—	2	2	—
37 香川	1 602	785	817	137	75	62	—	—	—	2	—	2
38 愛媛	387	279	108	305	163	142	—	—	—	2	1	1
39 高松	2	1	1	704	374	330	—	—	—	5	3	2
40 福岡	6 457	3 130	3 327	402	209	193	4	2	2	2	2	—
41 佐賀	2 917	1 442	1 475	1 038	542	496	1	—	1	1	—	1
42 長門	292	130	162	910	455	455	2	—	2	4	3	1
43 熊本	1 461	667	794	74	37	37	—	—	—	3	2	1
44 大分	2 042	1 020	1 022	264	131	133	4	2	2	3	5	3
45 宮崎	517	287	230	175	88	87	4	1	3	9	8	1
46 鹿児島	1 200	613	587	695	378	317	1	1	—	3	5	3
47 沖縄	—	—	—	229	121	108	1	—	1	2	1	1
Designated city Secondary mentioned												
札幌	—	—	—	99	53	46	—	—	—	—	—	—
横濱	1 272	614	658	244	117	127	—	—	—	5	2	3
川崎	3	1	2	20	7	13	—	—	—	—	—	—
名古屋	43	20	23	245	127	118	6	2	4	5	2	3
京都	72	37	35	92	49	43	—	—	—	—	—	—
大阪	2 246	1 140	1 106	612	317	295	12	8	4	3	2	1
神戸	64	39	25	243	124	119	1	1	—	—	—	—
北九州	758	390	368	109	63	46	4	2	2	—	—	—
福岡	1	1	—	36	12	24	—	—	—	—	—	—

資料：1) インフルエンザ・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病：精密統計
 2) マラリア・炭セ・つづが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい：簡速統計
 注：1) 黄熱・狂犬病・回帰熱・伝染性下痢症は本年発生がなかった。
 2) らいは厚生省報告例による。
 3) 沖縄県は、5月15日から12月31日までの数値で別掲であり、全国計には含まれていない。

COMMUNICABLE DISEASE

病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別

(REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和47年
1972

住血吸虫病 Schistosomiasis japonica			マラリア	炭 疥	つつが虫病 Tsutsugamushi disease	フィラリア病 Filariasis	トラホーム Trachoma	ら い Leprosy
総 数 T.	男 M.	女 F.	Malaria	Anthrax	disease	Filariasis	Trachoma	Leprosy
205	137	69	23	3	10	3	4 249	48
-	-	-	-	-	-	-	305	-
-	-	-	-	-	2	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	718	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	464	-
-	-	-	-	-	-	-	79	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	74	-
2	2	1	1	-	-	-	171	-
-	-	-	14	-	-	-	-	1
-	-	-	2	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	27	19	-	-	-	-	9	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	42	-
-	-	-	1	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	2	1
-	-	-	1	-	-	-	72	1
-	-	-	-	-	-	-	76	6
-	-	-	1	1	-	-	1 173	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	112	1
-	-	-	-	-	-	-	181	-
-	-	-	-	1	-	-	-	1
3	2	1	1	1	-	-	45	1
-	-	-	-	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	7	1
-	-	-	-	-	-	-	3	1
-	-	-	-	-	-	-	145	11
152	104	48	-	-	-	-	23	-
-	-	-	1	-	-	-	1	3
-	-	-	-	-	-	1	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	416	-
-	-	-	6	-	-	40	116	4
-	-	-	-	-	-	-	258	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	23	-
-	-	-	-	-	-	-	29	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	50	-
-	-	-	-	-	-	-	73	-

Source: 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis japonica : Detailed report
 2) The columns from Malaria to Leprosy : Numeric report
 Note : 1) Non case of Yellow fever, Rabies, Relapsing fever and Infections diarrhea in this year.
 2) Leprosy Administrative report
 3) The reference period of Okinawa Prefecture is from 15. May until 31. December 1972.
 The date of Okinawa Prefecture is not included in total number of Japan.

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 Total			細菌性赤痢(含む疫痢) Bacillary(includ Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri(Secondary mentioned)			アメーバ性赤痢 Amoebic			腸チフス Typhoid fever		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
全 国 All Japan	6.7	7.1	6.3	6.7	7.1	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
01 北海道 道庁	2.0	2.3	1.8	2.0	2.3	1.8	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0
02 青森県	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3
03 岩手県	9.9	8.9	10.9	9.9	8.9	10.9	-	-	-	-	-	-	1.2	1.4	1.0
04 宮城県	10.6	10.0	11.2	10.6	10.0	11.2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
05 秋田県	5.3	5.5	5.1	5.3	5.5	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形県	42.3	42.3	42.4	42.3	42.3	42.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島県	10.2	10.5	9.9	10.2	10.5	9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城県	6.3	6.7	6.0	6.3	6.7	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木県	2.9	3.4	2.4	2.9	3.4	2.4	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-
10 群馬県	1.2	1.4	1.0	1.2	1.4	1.0	0.1	0.1	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1
11 埼玉県	4.1	4.3	4.0	4.1	4.3	4.0	0.1	0.1	0.0	-	-	-	0.2	0.2	0.1
12 千葉県	1.4	1.7	1.2	1.4	1.7	1.2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
13 東京都	4.2	4.0	4.5	4.2	3.9	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.3	0.2	0.3
14 神奈川県	2.5	2.5	2.4	2.4	2.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.2	0.1	0.2
15 新潟県	2.4	2.6	2.2	2.4	2.6	2.2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
16 富山県	21.5	21.2	21.7	21.5	21.2	21.7	-	-	-	-	-	-	0.5	0.4	0.6
17 石川県	22.3	24.8	20.0	22.2	24.8	19.3	-	-	-	-	-	0.2	0.5	0.8	0.2
18 福井県	34.3	35.2	33.5	34.3	35.2	33.5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-
19 山梨県	6.6	6.2	7.1	6.6	6.2	7.1	-	-	-	-	-	-	0.3	0.5	-
20 長野県	12.0	15.9	8.5	12.0	15.9	8.5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
21 岐阜県	12.0	17.5	6.9	12.0	17.5	6.9	0.2	0.3	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-
22 静岡県	5.6	6.4	4.8	5.6	6.3	4.8	0.0	-	0.1	0.0	0.1	-	0.8	1.2	0.4
23 愛知県	6.2	5.9	6.4	6.2	5.9	6.4	0.0	0.0	-	-	-	-	1.1	0.9	1.4
24 三重県	1.3	1.1	1.5	1.3	1.1	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀県	1.8	2.2	1.5	1.8	2.2	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	12.6	13.2	12.1	12.6	13.2	12.1	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.3
27 大阪府	3.4	3.7	3.1	3.4	3.7	3.1	0.0	0.1	0.0	-	-	-	0.1	0.1	0.1
28 兵庫県	8.6	9.4	7.8	8.6	9.4	7.8	-	-	-	0.0	0.0	-	0.6	0.5	0.7
29 奈良県	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	0.2
30 和歌山県	1.0	1.6	0.5	1.0	1.6	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取県	31.6	39.3	24.7	31.6	39.3	24.7	0.2	0.4	-	-	-	-	0.2	-	0.3
32 島根県	6.2	6.1	6.2	6.2	6.1	6.2	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
33 岡山県	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.8	-	-	-	0.1	-	0.1	0.3	0.2	0.3
34 広島県	8.4	8.8	8.1	8.4	8.8	8.1	-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	0.9
35 山口県	6.8	7.6	6.0	6.8	7.6	6.0	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.1
36 徳島県	1.1	0.5	1.7	1.1	0.5	1.7	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.2
37 香川県	39.9	39.1	32.4	39.9	39.1	32.4	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.4
38 愛媛県	2.8	3.0	2.7	2.8	3.0	2.7	-	-	-	-	-	-	0.8	1.0	0.5
39 高知県	1.5	1.9	1.2	1.5	1.9	1.2	-	-	-	-	-	-	1.0	0.8	1.2
40 福岡県	8.2	9.8	6.8	8.2	9.8	6.8	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.4	0.1
41 佐賀県	3.4	3.6	3.2	3.4	3.6	3.2	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
42 長崎県	22.4	23.7	20.0	22.4	23.7	20.0	0.1	-	0.1	-	-	-	0.5	0.4	0.6
43 熊本県	3.8	3.6	3.9	3.8	3.6	3.9	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.2
44 大分県	1.7	1.8	1.6	1.7	1.8	1.6	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-
45 宮崎県	3.3	5.5	1.4	3.3	5.5	1.4	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
46 鹿児島県	1.1	1.5	0.8	1.0	1.4	0.7	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
47 沖縄県(別掲)	22.0	21.1	22.8	22.0	21.1	22.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Designated city Secondary mentioned															
(再掲)	札幌市	1.9	2.4	1.3	1.9	2.4	1.3	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
	仙台市	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	-	-	-	-	-	0.0	0.1	-
	新潟市	1.8	2.5	1.1	1.8	2.5	1.1	-	-	-	-	-	0.3	-	0.6
	金沢市	1.9	2.1	1.8	1.9	2.1	1.8	-	-	-	-	-	0.7	0.6	0.9
	京都市	20.1	21.1	19.1	20.1	21.1	19.1	-	-	-	-	-	0.3	0.1	0.5
	大阪市	1.2	1.7	0.7	1.2	1.7	0.7	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
	神戸市	0.8	0.6	0.9	0.8	0.6	0.9	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.7
	北九州市	15.2	18.3	12.2	15.2	18.3	12.2	0.2	0.2	0.2	-	-	0.2	0.4	-
	福岡市	0.8	1.4	0.2	0.8	1.4	0.2	-	-	-	-	-	0.3	0.5	0.2

資料：精密統計

注：1) コレラ・痘そう・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

2) 沖縄県は、5月15日から12月31日までの数値で別掲であり、全国計には含まれていない。

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47年
1972

パラチフス Paratyphoid fever			しやう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.1	0.1	0.0	9.0	8.9	8.0	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-	0.0	76.1	81.9	70.6	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0
-	-	-	43.9	49.0	39.1	2.4	2.2	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.9	6.0	4.0	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.0	7.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	40.7	45.2	36.7	0.4	0.5	0.3	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7.4	7.4	7.4	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.9	1.1	0.8	0.5	0.6	0.4	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.3	5.1	3.7	0.1	0.2	-	-	-	-	0.0	-	0.1	-	-	-
-	-	-	2.6	3.0	2.2	0.3	0.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.9	1.9	1.8	0.4	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.1	0.3	0.8	0.9	0.7	0.2	0.1	0.3	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	5.4	6.3	4.6	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	16.8	18.7	14.9	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-
0.0	0.0	-	13.5	14.9	12.1	0.4	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	1.7	2.2	1.2	0.0	-	0.1	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	0.4	1.4	2.0	0.9	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.2	-	0.1	-	0.2	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.8	6.5	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7.1	8.0	6.3	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	0.1	0.6	0.2	0.1	0.2	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.8	3.0	2.7	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.1	-	-	-	-
0.2	0.2	0.1	0.7	0.7	0.7	0.3	0.4	0.2	0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	-	0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.1	1.6	0.6	0.2	-	0.4	0.1	0.2	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-
-	-	-	0.7	0.6	0.8	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	2.5	2.8	2.1	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.0	0.0	-	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0
-	-	-	3.5	3.3	3.7	-	-	-	0.7	0.6	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.8	6.1	3.7	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	0.1	0.2	-
-	-	-	2.6	2.6	2.7	-	-	-	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.3	-	2.1	2.5	1.7	0.1	-	0.2	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-
0.1	-	0.1	0.6	0.7	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	-	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	-	-	-
-	-	-	1.2	1.1	1.3	4.0	5.3	2.9	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.8	0.8	0.7	0.1	-	0.2	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-
-	-	-	0.5	0.7	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	1.8	2.5	1.1	0.1	-	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10.0	11.3	8.9	0.1	0.3	-	-	-	-	0.4	0.5	0.2	-	-	-
0.0	0.1	-	1.4	1.5	1.3	0.8	0.9	0.6	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	-	-	-
-	-	-	0.5	0.3	0.7	0.1	-	0.2	0.1	0.3	-	0.1	-	0.2	-	-	-
-	-	-	0.7	0.9	0.5	0.3	0.3	0.2	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-
0.1	0.1	-	0.6	0.8	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-
-	-	-	1.2	1.8	0.6	0.2	-	0.3	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-
-	-	-	1.1	1.0	1.1	0.3	0.6	-	0.1	-	0.2	-	-	0.4	-	-	-
0.4	0.3	0.6	0.8	0.8	0.9	0.5	0.6	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	4	0.1	-	-	-
-	-	-	0.3	-	0.6	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	144.9	152.8	136.8	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.7	6.0	5.4	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	25.7	28.0	23.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.5	0.6	0.4	0.3	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.9	0.7	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	0.9	1.1	0.7	0.2	0.3	-	0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.1	0.2	-	0.4	0.2	0.6	0.4	0.2	0.6	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	2.9	3.2	2.6	1.7	2.6	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	0.5	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-

Source: Detailed report

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

2) The reference period of Okinawa Prefecture is from 15. May until 31. December 1972.

The date of Okinawa Prefecture is not included in total number of Japan.

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.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
	全 国 All Japan	56.8	56.3	53.4	25.5	27.3	23.7	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
01 北海道 道 道	12.3	11.4	13.2	46.0	49.1	43.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0
02 青森県 森 森	0.1	-	0.1	96.0	106.3	86.6	5.2	5.7	4.8	0.3	0.4	0.1
03 岩手県 手 手	10.4	11.5	9.3	24.1	28.8	19.8	0.1	-	0.1	0.2	0.5	-
04 宮城県 城 城	3.3	3.4	3.3	5.2	5.6	4.7	-	-	-	-	-	-
05 秋田県 田 田	3.5	4.3	2.8	26.5	29.0	24.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	-
06 山形県 形 形	1.7	1.7	1.7	21.4	23.0	19.9	-	-	-	0.1	0.2	-
07 福島県 島 島	14.8	16.3	13.4	36.8	39.8	34.0	0.5	0.3	0.7	0.2	0.2	0.2
08 茨城県 城 城	0.4	0.4	0.4	17.5	18.3	16.8	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2
09 栃木県 木 木	3.0	2.9	3.0	8.6	8.8	8.3	-	-	-	0.3	0.3	0.4
10 群馬県 群 群	1.5	1.4	1.5	34.6	39.9	29.5	0.1	0.1	-	0.2	0.4	0.1
11 埼玉県 玉 玉	0.6	0.6	0.5	10.0	10.3	9.8	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.1
12 千葉県 千 千	0.3	0.3	0.2	13.4	14.3	12.4	0.1	0.1	0.1	0.5	0.8	0.3
13 東京都 京 京	20.1	19.3	20.9	9.8	9.8	9.8	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
14 東京都 神 神	24.1	22.6	25.6	8.5	8.4	8.6	0.6	0.5	0.7	0.2	0.2	0.1
15 東京都 新 新	29.7	30.6	28.9	29.2	32.7	26.0	-	-	-	0.0	-	0.1
16 富山県 山 山	50.4	52.0	48.9	110.9	123.0	99.8	-	-	-	-	-	-
17 石川県 川 川	125.2	135.0	116.2	92.4	100.6	84.7	-	-	-	0.1	0.2	-
18 福井県 井 井	70.1	84.2	57.0	75.5	85.9	66.0	-	-	-	-	-	-
19 山梨県 梨 梨	14.0	15.1	12.8	8.0	8.6	7.3	0.1	0.3	-	0.1	0.3	-
20 長野県 山 山	50.2	52.7	47.9	6.5	6.9	6.2	-	-	-	0.2	0.1	0.2
21 岐阜県 卓 卓	306.4	319.3	294.3	13.5	12.9	14.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2
22 静岡県 静 静	12.8	12.5	13.2	43.3	44.8	41.8	0.2	0.2	0.2	0.1	-	0.1
23 愛知県 愛 愛	173.4	179.2	167.7	20.6	20.9	20.4	0.7	0.5	0.9	0.2	0.2	0.2
24 三重県 三 三	30.4	32.1	28.9	12.8	16.7	9.2	1.7	2.4	1.0	0.3	0.5	-
25 滋賀県 滋 滋	194.0	195.3	193.3	81.0	90.4	72.2	-	-	-	0.1	-	0.2
26 東京都 都 都	21.5	21.0	22.1	29.2	32.4	26.2	-	-	-	0.0	0.1	-
27 東京都 大 大	51.0	51.9	50.2	9.3	9.8	8.7	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0
28 東京都 兵 兵	56.6	59.6	53.7	44.6	47.4	41.8	0.2	0.3	-	0.1	0.1	0.0
29 東京都 奈 奈	-	-	-	5.2	6.2	4.3	-	-	-	0.3	0.2	0.4
30 東京都 和 和	223.1	240.2	206.8	23.1	25.8	20.5	0.4	0.6	0.2	-	-	-
31 鳥取県 取 取	1.9	1.9	2.0	54.1	64.8	44.5	0.2	0.4	-	1.1	1.9	0.3
32 島根県 島 島	139.4	143.8	135.4	49.2	51.8	46.9	-	-	-	0.8	0.8	0.7
33 岡山県 岡 岡	63.9	67.1	61.0	19.0	19.3	18.8	0.1	0.1	-	0.2	0.1	0.3
34 広島県 広 広	34.9	39.1	30.3	27.3	30.1	24.7	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	-
35 山口県 山 山	95.0	100.4	90.1	19.7	23.8	16.1	-	-	-	0.3	0.4	0.3
36 徳島県 島 島	16.9	16.2	17.4	12.3	12.8	11.9	-	-	-	0.3	0.5	-
37 香川県 香 香	194.4	178.4	168.8	16.6	17.0	12.8	-	-	-	0.2	-	0.4
38 愛媛県 愛 愛	27.2	41.4	14.4	21.4	24.2	18.9	-	-	-	0.1	0.1	0.1
39 高知県 高 高	0.3	0.3	0.2	89.3	100.5	79.3	-	-	-	0.6	0.8	0.5
40 福岡県 高 高	158.2	160.1	156.4	9.8	10.7	9.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-
41 佐賀県 佐 佐	353.1	372.6	336.0	125.7	140.1	113.0	0.1	-	0.2	0.1	-	0.2
42 長崎県 長 長	18.8	17.6	18.8	58.7	61.7	52.7	0.1	-	0.2	0.3	0.4	0.1
43 熊本県 熊 熊	87.1	84.8	89.0	4.4	4.7	4.1	-	-	-	0.2	0.3	0.1
44 大分県 大 大	175.9	187.2	165.9	22.7	24.0	21.6	0.3	0.4	0.3	0.7	0.9	0.5
45 宮崎県 宮 宮	49.4	58.0	41.7	16.7	17.8	15.8	0.4	0.2	0.5	0.9	1.6	0.2
46 鹿児島県 鹿 鹿	70.8	77.9	64.6	41.0	48.0	34.9	0.1	0.1	-	0.5	0.6	0.3
47 沖縄県 沖 沖	-	-	-	23.6	26.1	21.4	0.1	-	0.2	0.2	0.2	0.2
Designated city Secondary mentioned												
(再掲)												
札幌市	-	-	-	9.2	9.8	8.6	-	-	-	-	-	-
仙台市	52.3	48.8	56.0	10.0	9.3	10.8	-	-	-	0.2	0.2	0.3
市川市	0.3	0.2	0.4	2.0	1.3	2.8	-	-	-	-	-	-
古河市	2.1	1.9	2.2	11.9	12.2	11.5	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3
市川市	5.0	5.3	4.8	6.4	7.0	5.9	-	-	-	-	-	-
都府市	77.7	78.9	76.6	21.2	21.9	20.4	0.4	0.6	0.3	0.1	0.1	0.1
市川市	4.8	6.0	3.7	18.3	19.0	17.7	0.1	0.2	-	-	-	-
九州市	72.3	76.9	68.0	10.4	12.4	8.5	0.4	0.4	0.4	-	-	-
北九州市	0.1	0.2	-	4.0	2.7	5.2	-	-	-	-	-	-

資料：1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住吸血虫病：精密統計
 2) マラリア・炭素・つつか虫・トラホーム・らい：簡速統計
 注：1) 賞熱・狂犬病・回帰熱・伝染性下痢症は本年発生がなかった。
 2) らいは厚生省報告例による。
 3) 沖縄県は、5月15日から12月31日までの数値で別掲であり、全国計には含まれていない。

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47年
1972

住 吸 血 虫 病 Schistosomiasis japonica			マ ラ リ ア Malaria	炭 せ Anthrax	つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi disease	フ ィ ラ リ ア 病 Filariasis	ト ラ ホ ーム Trachoma	ら い Leprosy
総 数 T.	男 M.	女 F.						
0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
-	-	-	-	-	-	-	5.9	-
-	-	-	-	-	0.1	-	0.3	-
-	-	-	-	-	-	-	52.3	-
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.1	-	23.9	-
-	-	-	-	-	-	-	3.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	-	-	-	-	1.7	-
0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	4.7	-
-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.0
-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0	7.3	4.8	-	-	-	-	1.2	-
-	-	-	-	-	-	-	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	0.7	-
-	-	-	0.1	-	-	-	0.2	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
-	-	-	0.0	-	-	-	3.1	0.0
-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.1
-	-	-	-	-	-	-	24.4	0.1
-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10.6	0.1
-	-	-	-	0.2	-	-	31.3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	-	-	2.6	0.1
-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.1
-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.1
-	-	-	-	-	-	-	3.6	0.3
18.4	26.9	10.9	-	-	-	-	2.8	-
-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.2
-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	39.7	-
-	-	-	-	-	-	0.1	6.8	0.2
-	-	-	0.6	-	-	4.1	26.6	4.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	-	-	1.1	-
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4.8	-
-	-	-	-	-	-	-	7.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

2) The columns from Malaria to Leprosy: Numeric report

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

2) Leprosy Administrative report

3) The reference period of Okinawa Prefecture is from 15. May until 31. December 1972.

The date of Okinawa Prefecture is not included in total number of Japan.

TABLE 5 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	赤 痢 Dysentery	7 104	3 704	3 400	368	212	156	282
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(includ. Ekiri)	7 095	3 698	3 397	368	212	156	281	135
疫 痢(再 掲) Ekiri(Secondary mentioned)	26	14	12	3	2	1	1	-
アメーバ性赤痢 Amebic	9	6	3	-	-	-	1	-
腸 チ フ ス Typhoid fever	304	151	153	21	14	7	25	14
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	55	29	26	1	-	1	4	3
し よ う 紅 熱 Scarlet fever	9 531	5 177	4 354	807	435	372	749	414
ジ フ テ リ ア Diphtheria	319	175	144	31	17	14	40	22
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	58	33	25	1	1	-	9	7
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	37	18	19	-	-	-	-	-
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	7	5	2	1	1	-	-	-

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	赤 痢 Dysentery	720	422	298	465	251	214	939
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(includ. Ekiri)	719	422	297	465	251	214	939	491
疫 痢(再 掲) Ekiri(Secondary mentioned)	3	2	1	5	1	4	2	2
アメーバ性赤痢 Amebic	1	-	1	-	-	-	-	-
腸 チ フ ス Typhoid fever	19	10	9	20	7	13	28	8
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	17	7	10	3	1	2	5	3
し よ う 紅 熱 Scarlet fever	641	371	270	220	112	108	337	177
ジ フ テ リ ア Diphtheria	22	10	12	22	12	10	15	9
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	3	2	1	2	-	2	1	-
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	10	6	4	11	3	8	10	6
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	1	1	-	1	1	-	1	-

資料：精密統計
注：コレラ・痘そり・発しんテフス・ペスト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47年
1972

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.
147	354	186	168	318	180	138	631	326	305	789	390	399
146	354	186	168	318	180	138	630	325	305	788	389	399
1	-	-	-	1	1	-	3	2	1	6	4	2
1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-
11	26	16	10	14	6	8	38	22	16	25	15	10
1	2	2	-	2	1	1	7	2	5	6	3	3
335	803	433	370	650	343	307	775	426	349	978	540	438
18	27	15	12	39	20	19	21	15	6	28	17	11
2	7	3	4	11	4	7	9	6	3	5	3	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.
448	681	344	337	963	458	505	594	309	285
448	678	342	336	962	457	505	593	308	285
-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
-	3	2	1	1	1	-	1	1	-
20	53	22	31	18	6	12	17	11	6
2	4	3	1	3	3	-	1	1	-
160	821	435	386	1 284	693	591	1 466	798	668
6	29	7	22	24	19	5	21	12	9
1	2	1	1	5	3	2	3	3	-
4	4	2	2	1	-	1	-	-	-
1	-	-	-	1	1	-	1	1	-

Source: Detailed report

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

TABLE 6 NUMBER OF CASES OF EACH

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
インフルエンザ Influenza	58 294	29 364	28 930	1 504	771	733	27 912	13 839
ましん Measles	27 096	14 243	12 853	3 394	1 817	1 577	3 059	1 654
百日せき Whooping cough	269	135	134	6	1	5	11	3
破傷風 Tetanus	183	121	62	10	7	3	14	9
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	205	137	68	25	15	10	20	12
マラリア Malaria	23	2	1	...
炭そ Anthrax	3	1	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	10	2	—	...
フィラリア病 Filariasis	3	—	1	...
トラホーム Trachoma	4 249	351	216	...
らい Leprosy	48	3	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	2	1	1	1	1	—	1	1
ましん Measles	2 844	1 512	1 332	1 782	917	865	780	387
百日せき Whooping cough	27	15	12	31	17	14	52	26
破傷風 Tetanus	21	13	8	16	7	9	20	12
住血吸血虫病 Schistosomiasis japonica	51	36	15	14	10	4	24	16
マラリア Malaria	3	2	3	...
炭そ Anthrax	1	—	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	5	—	—	...
フィラリア病 Filariasis	—	1	—	...
トラホーム Trachoma	298	518	513	...
らい Leprosy	6	9	1	...

資料：1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病：精密統計
 2) マラリア・炭そ・つつが虫病・トラホーム・らい：簡速統計
 注：1) 黄熱・狂犬病・回帰熱・伝染性下痢症は本年発生がなかった。
 2) らいは厚生省報告例による。

COMMUNICABLE DISEASE

患者数, 病類・性・月別

DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和47年
1972

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.	
14	073	25 819	13 227	12 592	2 692	1 326	1 366	255	135	120	7	3	4
1	405	2 970	1 598	1 372	2 299	1 193	1 106	3 403	1 766	1 637	3 742	1 938	1 804
8		16	13	3	6	3	3	6	3	3	14	4	10
5		10	7	3	11	7	4	20	12	8	30	24	6
8		28	16	12	8	8	-	-	-	-	1	1	-
...		1	-	1	2
...		-	-	1	-
...		-	-	1	-
...		-	1	-	-
...		367	192	242	473
...		4	4	6	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.
-	85	52	33	8	3	5	8	5	3
393	802	414	388	1 004	541	463	1 017	506	511
26	46	26	20	15	10	5	39	14	25
8	10	7	3	8	6	2	13	10	3
8	21	12	9	6	5	1	7	6	1
...	5	1	2
...	-	-	-
...	2	-	-
...	-	-	-
...	620	186	273
...	3	2	2

Source: 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis japonica: Detailed report
 2) The columns from Malaria to Leprosy: Numeric rep.
 Note: 1) Non case of Yellow fever, Rabies, Relapsing fever and Infections diarrh
 in this year.
 2) Leprosy Administrative report

第7表 法定・指定伝染病

TABLE 7 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH

病 類 Kind of disease	総 教 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	6.7	7.1	6.3	4.1	4.8	3.4	3.5	3.4
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(includ. Ekiri)	6.7	7.1	6.3	4.1	4.8	3.4	3.4	3.4
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	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.1
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	9.0	9.9	8.0	8.9	9.8	8.1	9.2	10.3
ジ フ テ リ ア Diphtheria	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.1	0.2
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	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	8.0	9.5	6.5	5.1	5.7	4.6	10.7	11.4
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(includ. Ekiri)	8.0	9.5	6.5	5.1	5.7	4.6	10.7	11.4
疫 痢(再 掲) Ekiri(Secondary mentioned)	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
アメーバ性赤痢 Amebic	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-
腸 チ フ ス Typhoid fever	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	7.1	8.4	5.9	2.4	2.5	2.3	3.9	4.1
ジ フ テ リ ア Diphtheria	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-

COMMUNICABLE DISEASE

り 患 率 (人口10万対), 病類・性・月別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和47年
1972

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.
3.5	3.9	4.2	3.7	3.6	4.2	3.1	7.0	7.4	6.6	9.0	9.1	9.0
3.5	3.9	4.2	3.7	3.6	4.2	3.1	7.0	7.3	6.6	9.0	9.1	9.0
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	—
0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2
0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
8.1	8.9	9.8	8.0	7.4	8.0	6.9	8.6	9.6	7.6	11.2	12.6	9.8
0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	0.1	0.3	0.4	0.2
0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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.
10.1	7.5	7.8	7.3	11.0	10.7	11.3	6.6	7.0	6.2
10.1	7.5	7.7	7.3	11.0	10.7	11.3	6.6	7.0	6.2
—	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—
0.4	0.6	0.5	0.7	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1
0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	—	0.0	0.0	—
3.6	9.1	9.3	8.4	14.7	16.2	13.3	16.2	18.0	14.5
0.1	0.3	0.2	0.5	0.3	0.4	0.1	0.2	0.3	0.2
0.0	0.0	0.0	0.0	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	—	0.0	0.0	—

TABLE 8 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
インフルエンザ Influenza	54.8	56.3	53.4	16.6	17.4	15.9	342.1	345.8
ましん Measles	25.5	27.3	23.7	37.6	41.0	34.3	37.5	41.3
百日せき Whooping cough	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
破傷風 Tetanus	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3
マラリア Malaria	0.0	0.0	0.0	...
炭そ Anthrax	0.0	0.0	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.0	0.0	—	...
フィラリア病 Filariasis	0.0	—	0.0	...
トラホーム Trachoma	4.0	3.9	2.6	...
らい Leprosy	0.0	0.0	0.1	...

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
インフルエンザ Influenza	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0
ましん Measles	31.5	34.1	28.9	19.7	20.7	18.8	8.9	9.0
百日せき Whooping cough	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6
破傷風 Tetanus	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	0.6	0.8	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4
マラリア Malaria	0.0	0.0	0.0	...
炭そ Anthrax	0.0	—	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.1	—	—	...
フィラリア病 Filariasis	—	—	0.0	...
トラホーム Trachoma	3.3	5.8	5.9	...
らい Leprosy	0.1	0.1	0.0	...

資料：1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病：精密統計
 2) マラリア・炭そ・つつが虫病・トラホーム・らい：簡速統計
 注：1) 黄熱・狂犬病・回帰熱、伝染性下痢症は本年発生がなかった。
 2) らいは厚生省報告例による。

COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・月別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和47年
1972

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.
338.5	285.8	298.5	273.6	30.8	30.9	30.7	2.8	3.0	2.6	0.1	0.1	0.1
33.8	32.9	36.1	29.8	26.3	27.8	24.8	37.7	39.9	35.6	42.8	45.2	40.5
0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.6	0.1
0.2	0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	—	—	—	—	0.0	0.0	—
...	0.0	—	0.0	0.0
...	—	—	0.0	—
...	—	—	0.0	—
...	—	0.0	—	—
...	4.1	2.2	2.7	5.4
...	0.0	0.0	0.1	0.0

月	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
—	0.9	1.2	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
8.8	8.9	9.3	8.4	11.5	12.6	10.4	11.3	11.4	11.1
0.8	0.5	0.6	0.4	0.2	0.2	0.1	0.4	0.3	0.5
0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1
0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
...	0.1	0.0	0.0
...	—	—	—
...	0.0	—	—
...	—	—	—
...	6.9	2.1	3.0
...	0.0	0.0	0.0

Source: 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis japonica: Detailed report
 2) The columns Malaria to Leprosy: Numeric report
 1) Non case of Yellow fever Rabies, Relapsing fever and Infections diarrhea in this year.
 2) Leprosy Administrative report

TABLE 9 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE (LEGAL,

年齢 Age	赤痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (includ Ekiri)			疫痢(再掲) Ekiri (Secondary mentioned)			アメーバ性赤痢 Amebic			Typhoid fever		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 P.	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	7 104	3 704	3 400	7 095	3 090	3 397	26	14	12	9	6	3	304	151	153
0 ~ 4才 years old	1 445	842	603	1 445	842	603	21	11	10	—	—	—	15	9	6
0	47	24	23	47	24	23	2	1	1	—	—	—	2	1	1
1	217	123	94	217	123	94	7	3	4	—	—	—	1	—	1
2	322	189	133	322	189	133	7	4	3	—	—	—	6	4	2
3	392	233	159	392	233	159	2	1	1	—	—	—	4	3	1
4	467	273	194	467	273	194	3	2	1	—	—	—	2	1	1
5 ~ 9	1 890	1 057	833	1 890	1 057	833	4	3	1	—	—	—	24	10	14
5	526	282	244	526	282	244	2	2	—	—	—	—	4	2	2
6	394	237	157	394	237	157	1	1	—	—	—	—	3	1	2
7	403	222	181	403	222	181	1	—	1	—	—	—	8	3	5
8	277	160	117	277	160	117	—	—	—	—	—	—	6	3	3
9	290	156	134	290	156	134	—	—	—	—	—	—	3	1	2
10 ~ 14	778	450	328	778	450	328	1	—	1	—	—	—	25	14	11
10	245	138	107	245	138	107	—	—	—	—	—	—	4	3	1
11	211	122	89	211	122	89	—	—	—	—	—	—	7	5	2
12	129	77	52	129	77	52	1	—	1	—	—	—	8	2	6
13	101	59	42	101	59	42	—	—	—	—	—	—	2	2	—
14	92	54	38	92	54	38	—	—	—	—	—	—	4	2	2
15 ~ 19	483	333	150	483	333	150	—	—	—	—	—	—	19	13	6
20 ~ 24	346	166	180	346	166	180	—	—	—	—	—	—	43	18	25
25 ~ 29	345	189	206	345	189	206	—	—	—	—	—	—	24	16	8
30 ~ 34	410	153	257	409	153	256	—	—	—	1	—	1	27	15	12
35 ~ 39	258	131	127	258	131	127	—	—	—	—	—	—	21	10	11
40 ~ 44	180	79	101	178	78	100	—	—	—	2	1	1	26	11	15
45 ~ 49	134	58	76	133	57	76	—	—	—	1	1	—	16	7	9
50 ~ 54	113	42	71	112	41	71	—	—	—	1	1	—	24	13	11
55 ~ 59	160	45	115	159	45	114	—	—	—	1	—	1	14	6	8
60 ~ 64	180	65	115	179	64	115	—	—	—	1	1	—	14	5	9
65 ~ 69	139	55	84	138	54	84	—	—	—	1	1	—	7	2	5
70 ~ 74	100	38	62	99	37	62	—	—	—	1	1	—	4	1	3
75 ~ 79	75	28	47	75	28	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80 ~ 84	42	18	24	42	18	24	—	—	—	—	—	—	1	1	—
85 ~	26	5	21	26	5	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不詳 Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

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

COMMUNICABLE DISEASE

患者数, 病類・性・年齢(5歳階級)別

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

昭和47年
1972

パラチフス Paratyphoid fever			しよう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
55	29	26	9 531	5 177	4 354	319	175	144	58	33	25	37	18	19	7	5	2
5	2	3	2 925	1 730	1 195	96	54	42	16	7	9	1	1	—	2	1	1
—	—	—	29	17	12	14	8	6	5	2	3	—	—	—	1	1	—
4	2	2	193	104	89	26	17	9	5	1	4	—	—	—	1	—	1
—	—	—	439	256	183	22	10	12	2	—	2	—	—	—	—	—	—
1	—	1	847	505	342	18	12	6	2	2	—	1	1	—	—	—	—
—	—	—	1 417	848	569	16	7	9	2	2	—	—	—	—	—	—	—
4	4	—	5 382	2 842	2 540	45	29	16	2	2	—	6	4	2	1	—	1
1	1	—	1 766	1 022	744	12	8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1 277	665	612	9	5	4	—	—	—	4	3	1	—	—	—
2	2	—	977	501	476	13	8	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	750	365	385	7	6	1	1	1	—	2	1	1	—	—	—
—	—	—	612	289	323	4	2	2	—	—	—	—	—	—	1	—	1
1	1	—	1 077	523	554	13	7	6	5	4	1	1	1	—	1	1	—
—	—	—	428	192	236	4	3	1	3	2	1	1	1	—	—	—	—
—	—	—	306	151	155	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	185	91	94	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	105	60	45	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	53	29	24	4	1	3	—	—	—	—	—	—	1	1	—
1	1	—	57	36	21	20	10	10	9	5	4	2	2	—	3	3	—
3	3	—	29	18	11	41	19	22	3	3	—	1	—	1	—	—	—
9	7	2	18	11	7	24	12	12	4	—	4	2	1	1	—	—	—
3	1	2	21	9	12	24	14	10	3	3	—	3	2	1	—	—	—
2	2	—	7	2	5	16	11	5	2	—	2	3	2	1	—	—	—
3	3	—	6	1	5	14	6	8	4	2	2	2	1	1	—	—	—
6	3	3	1	—	1	5	2	3	4	2	2	3	1	2	—	—	—
3	—	3	2	2	—	5	2	3	1	1	—	2	—	2	—	—	—
4	—	4	1	—	1	4	1	3	1	1	—	2	1	1	—	—	—
7	1	6	3	1	2	2	2	—	2	2	—	3	1	2	—	—	—
2	1	1	2	2	—	2	2	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
1	—	1	—	—	—	5	2	3	2	1	1	1	—	1	—	—	—
1	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	3	1	2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source: Detailed report

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

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

TABLE 10 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

年 齢 Age	イ ン フ ル エ ン ザ Influenza			ま し ん Measles		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	58 294	29 364	28 930	27 096	14 243	12 853
0 ~ 4 才 years old	4 657	2 466	2 191	21 204	11 181	10 023
0	575	311	264	2 670	1 498	1 172
1	1 007	541	466	6 457	3 439	3 018
2	974	490	484	4 665	2 453	2 212
3	1 039	562	477	3 900	1 988	1 912
4	1 062	562	500	3 512	1 803	1 709
5 ~ 9	13 550	6 853	6 697	5 348	2 791	2 557
5	1 146	600	546	2 409	1 257	1 152
6	2 312	1 161	1 151	1 422	763	659
7	3 367	1 732	1 635	797	405	392
8	3 597	1 766	1 831	459	244	215
9	3 128	1 594	1 534	261	122	139
10 ~ 14	17 537	8 887	8 650	419	205	214
10	3 131	1 590	1 541	176	86	90
11	2 892	1 463	1 429	115	51	64
12	3 275	1 639	1 636	58	30	28
13	4 220	2 203	2 017	40	25	15
14	4 019	1 992	2 027	30	13	17
15 ~ 19	4 762	2 451	2 311	99	50	49
20 ~ 24	2 051	1 019	1 032	.	.	.
25 ~ 29	2 153	1 083	1 070	.	.	.
30 ~ 34	2 632	1 271	1 361	.	.	.
35 ~ 39	2 466	1 238	1 228	.	.	.
40 ~ 44	2 102	1 102	1 000	.	.	.
45 ~ 49	1 473	719	754	.	.	.
50 ~ 54	1 139	538	601	.	.	.
55 ~ 59	1 027	458	569	.	.	.
60 ~ 64	906	403	503	.	.	.
65 ~ 69	652	312	340	.	.	.
70 ~ 74	496	243	253	.	.	.
75 ~ 79	338	141	197	.	.	.
80 ~ 84	151	74	77	.	.	.
85 ~	88	28	60	.	.	.
不 詳 Unknown	114	78	36	26	16	10

資料：精密統計

注：1. ましんの15~19才の行は、15才以上と読み替える。

者数， 病類・性・年齢（5歳階級）別

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

昭和47年
1972

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 P.	総数 T.	男 M.	女 F.
269	135	134	183	121	62	205	137	69
208	107	101	12	9	3	—	—	—
60	36	24	9	8	1	—	—	—
67	30	37	1	—	1	—	—	—
33	19	14	1	—	1	—	—	—
23	9	14	1	1	—	—	—	—
25	13	12	—	—	—	—	—	—
55	26	29	15	14	1	1	1	—
24	13	11	—	—	—	—	—	—
15	6	9	5	4	1	—	—	—
8	3	5	2	2	—	1	1	—
6	3	3	1	1	—	—	—	—
2	1	1	7	7	—	—	—	—
3	2	1	15	14	1	—	—	—
2	2	—	2	1	1	—	—	—
—	—	—	3	3	—	—	—	—
1	—	1	4	4	—	—	—	—
—	—	—	2	2	—	—	—	—
—	—	—	4	4	—	—	—	—
—	—	—	9	7	2	5	4	1
—	—	—	7	4	3	7	3	4
—	—	—	8	6	2	10	9	1
1	—	1	11	6	5	25	19	6
1	—	1	10	7	3	31	23	8
—	—	—	14	5	9	30	21	9
—	—	—	8	4	4	22	14	8
—	—	—	9	5	4	10	6	4
—	—	—	11	6	5	19	9	10
1	—	1	15	10	5	19	12	7
—	—	—	12	6	6	12	8	4
—	—	—	12	9	3	10	6	4
—	—	—	6	3	3	2	—	2
—	—	—	7	5	2	2	2	—
—	—	—	2	1	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

第11表 法定・指定伝染病り患率

TABLE 11 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH DISEASE

年 齢 Age	赤 痢 Dysentery												腸 チ フ ス Typhoid fever		
	総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(includ Ekiri)			疫 痢(再 掲) Ekiri(Secondary mentioned)			アメーバ性赤痢 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	6.7	7.1	6.3	6.7	7.1	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
0 ~ 4才 years old	15.2	17.2	13.0	15.2	17.2	13.0	0.2	0.2	0.2	—	—	—	0.2	0.2	0.1
0	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	0.1	0.1	0.1	—	—	—	0.1	0.1	0.1
1	11.0	12.1	9.9	11.0	12.1	9.9	0.4	0.3	0.4	—	—	—	0.1	—	0.1
2	17.2	19.7	14.6	17.2	19.7	14.6	0.4	0.4	0.3	—	—	—	0.3	0.4	0.2
3	21.1	24.5	17.6	21.1	24.5	17.6	0.1	0.1	0.1	—	—	—	0.2	0.3	0.1
4	25.7	29.4	21.9	25.7	29.4	21.9	0.2	0.2	0.1	—	—	—	0.1	0.1	0.1
5 ~ 9	22.8	25.0	20.6	22.8	25.0	20.6	0.0	0.1	0.0	—	—	—	0.3	0.2	0.3
5	28.9	30.3	27.5	28.9	30.3	27.5	0.1	0.2	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2
6	27.7	32.6	22.6	27.7	32.6	22.6	0.1	0.1	—	—	—	—	0.2	0.1	0.3
7	22.8	24.6	21.0	22.8	24.6	21.0	0.1	—	0.1	—	—	—	0.5	0.3	0.6
8	16.7	18.9	14.5	16.7	18.9	14.5	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.4
9	18.0	18.9	17.0	18.0	18.9	17.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	0.3
10 ~ 14	9.9	11.2	8.5	9.9	11.2	8.5	0.0	—	0.0	—	—	—	0.3	0.3	0.3
10	15.7	17.3	14.0	15.7	17.3	14.0	—	—	—	—	—	—	0.3	0.4	0.1
11	13.6	15.4	11.7	13.6	15.4	11.7	—	—	—	—	—	—	0.5	0.6	0.3
12	8.3	9.6	6.8	8.3	9.6	6.8	0.1	—	0.1	—	—	—	0.5	0.2	0.8
13	6.3	7.2	5.4	6.3	7.2	5.4	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—
14	5.9	6.8	5.0	5.9	6.8	5.0	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	0.3
15 ~ 19	5.8	7.9	3.7	5.8	7.9	3.7	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	0.1
20 ~ 24	3.2	3.1	3.3	3.2	3.1	3.3	—	—	—	—	—	—	0.4	0.3	0.5
25 ~ 29	3.8	3.1	4.5	3.8	3.1	4.5	—	—	—	—	—	—	0.3	0.4	0.2
30 ~ 34	4.7	3.5	5.9	4.7	3.5	5.9	—	—	—	0.0	—	0.0	0.3	0.3	0.3
35 ~ 39	3.1	3.1	3.0	3.1	3.1	3.0	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	0.3
40 ~ 44	2.3	2.0	2.6	2.3	2.0	2.6	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.4
45 ~ 49	2.0	1.9	2.2	2.0	1.8	2.2	—	—	—	0.0	0.0	—	0.2	0.2	0.3
50 ~ 54	2.3	1.9	2.5	2.2	1.9	2.5	—	—	—	0.0	0.0	—	0.5	0.6	0.4
55 ~ 59	3.6	2.2	4.7	3.5	2.2	4.7	—	—	—	0.0	—	0.0	0.3	0.3	0.3
60 ~ 64	4.5	3.5	5.3	4.5	3.5	5.3	—	—	—	0.0	0.1	—	0.3	0.3	0.4
65 ~ 69	4.6	3.9	5.2	4.5	3.8	5.2	—	—	—	0.0	0.1	—	0.2	0.1	0.3
70 ~ 74	4.3	3.6	4.8	4.2	3.5	4.8	—	—	—	0.0	0.1	—	0.2	0.1	0.2
75 ~ 79	5.4	4.8	5.8	5.4	4.8	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80 ~ 84	6.0	6.8	5.5	6.0	6.8	5.5	—	—	—	—	—	—	0.1	0.4	—
85 ~	8.1	5.1	9.4	8.1	5.1	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

注：コレラ・痘そり・発しんチフス・ペストは本年発生がなかった。

(人口10万対), 病類・性・年齢(5歳階級)別

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

昭和47年
1972

パラチフス Paratyphoid fever			しようれん 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	0.0	9.0	9.8	8.0	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1	0.0	0.1	30.7	35.3	25.8	1.0	1.1	0.9	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0
—	—	—	1.4	1.6	1.2	0.7	0.8	0.6	0.2	0.2	0.3	—	—	—	0.0	0.1	—
0.2	0.2	0.2	9.8	10.3	9.3	1.3	1.7	0.9	0.3	0.1	0.4	—	—	—	0.1	—	0.1
—	—	—	23.5	26.7	20.1	1.2	1.0	1.3	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.1	45.6	53.0	37.8	1.0	1.3	0.7	0.1	0.2	—	0.1	0.1	—	—	—	—
—	—	—	78.1	91.3	64.4	0.9	0.8	1.0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.1	—	65.0	67.2	62.8	0.5	0.7	0.4	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.0
0.1	0.1	—	97.1	109.8	83.8	0.7	0.9	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	89.8	91.5	88.1	0.6	0.7	0.6	—	—	—	0.3	0.4	0.1	—	—	—
0.1	0.2	—	55.3	55.5	55.2	0.7	0.9	0.6	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	—	45.3	43.1	47.6	0.4	0.7	0.1	0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—
—	—	—	37.9	35.1	40.9	0.2	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1
0.0	0.0	—	13.7	13.1	14.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—
—	—	—	27.4	24.0	30.8	0.3	0.4	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—
—	—	—	19.7	19.1	20.4	0.1	0.1	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	11.9	11.3	12.2	0.1	0.1	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6.6	7.4	5.7	0.2	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	—	3.4	3.6	3.1	0.3	0.1	0.4	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—
0.0	0.0	—	0.7	0.9	0.5	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.1	—
0.0	0.1	—	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.0	0.1	—	0.0	—	0.0	—	—	—
0.1	0.2	0.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.0	—	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—	—
0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.0	0.1	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—
0.0	0.0	—	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—
0.0	0.1	—	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.0	—	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	—	—	—
0.1	—	0.1	0.0	0.1	—	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.0	—	0.1	—	—	—
0.1	—	0.2	0.0	—	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—
0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	—	0.0	0.1	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—	0.1	0.1	—	—	—	—	0.0	—	0.1	—	—	—
0.0	—	0.1	—	—	—	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	—	0.1	—	—	—
0.1	—	0.1	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.3	1.0	—	—	—	—	0.3	—	0.4	—	—	—

Source: Detailed report

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

第12表 届出伝染病り患率

TABLE 12 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH DISEASE

年 齢 Age	イ ン フ ル エ ン ザ Influenza			ま し ん Measles		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.
	総 数 All age	54.8	58.3	53.4	25.5	27.3
0 ~ 4才 years old	48.9	50.4	47.3	222.6	228.4	216.5
0	28.5	29.8	26.9	132.1	143.8	119.6
1	51.2	53.4	48.9	328.4	339.2	317.0
2	52.2	51.1	53.2	249.9	256.1	243.3
3	56.0	59.0	52.7	210.0	208.8	211.3
4	58.5	60.5	56.6	193.6	194.1	193.3
5 ~ 9	163.7	161.9	165.6	64.6	65.9	63.2
5	63.0	64.4	61.5	132.4	135.0	129.7
6	162.6	159.7	165.6	100.0	105.0	94.8
7	190.7	191.8	189.5	45.1	44.9	45.4
8	217.2	208.5	226.3	27.7	28.8	26.6
9	193.8	193.4	194.2	16.2	14.8	17.6
10 ~ 14	223.5	222.0	225.1	5.3	5.1	5.6
10	200.2	199.0	201.4	11.3	10.8	11.8
11	186.6	184.7	188.5	7.4	6.4	8.4
12	209.8	204.4	212.5	3.7	3.7	3.6
13	264.1	270.6	257.3	2.5	3.1	1.9
14	257.5	250.6	264.6	1.9	1.6	2.2
15 ~ 19	57.4	58.2	56.5	1.2	1.2	1.2
20 ~ 24	19.0	18.9	19.0	.	.	.
25 ~ 29	24.0	24.3	23.6	.	.	.
30 ~ 34	30.3	29.4	31.2	.	.	.
35 ~ 39	29.4	29.5	29.3	.	.	.
40 ~ 44	27.3	28.6	26.1	.	.	.
45 ~ 49	22.5	23.0	22.1	.	.	.
50 ~ 54	22.7	24.4	21.3	.	.	.
55 ~ 59	22.9	22.4	23.3	.	.	.
60 ~ 64	22.6	21.9	23.3	.	.	.
65 ~ 69	21.4	21.9	20.9	.	.	.
70 ~ 74	21.2	23.2	19.6	.	.	.
75 ~ 79	24.2	24.0	24.3	.	.	.
80 ~ 84	21.5	28.1	17.5	.	.	.
85 ~	27.3	28.6	26.8	.	.	.

資料：1) インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・住血吸虫病：精密統計
2) マラリア・炭そ・つづが虫病・フィラリア病・トラホーム・らい：簡速統計
注：1) 黄熱・狂犬病・回帰熱・伝染病下痢症は本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・年齢(5歳階級)別

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

昭和47年
1972

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 S.
0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1
2.2	2.2	2.2	0.1	0.2	0.1	—	—	—
3.0	3.5	2.4	0.4	0.8	0.1	—	—	—
3.4	3.0	3.9	0.1	—	0.1	—	—	—
1.8	2.0	1.5	0.1	—	0.1	—	—	—
1.2	0.9	1.5	0.1	0.1	—	—	—	—
1.4	1.4	1.4	—	—	—	—	—	—
0.7	0.6	0.7	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	—
1.3	1.4	1.2	—	—	—	—	—	—
1.1	0.8	1.3	0.4	0.6	0.1	—	—	—
0.5	0.3	0.6	0.1	0.2	—	0.1	0.1	—
0.4	0.4	0.4	0.1	0.1	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.4	0.8	—	—	—	—
0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	—	—	—
0.1	0.3	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—
—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—
0.1	—	0.1	0.3	0.5	—	—	—	—
—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—
—	—	—	0.3	0.5	—	—	—	—
—	—	—	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0
—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
—	—	—	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0
0.0	—	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.1
0.0	—	0.0	0.1	0.2	0.1	0.4	0.5	0.2
—	—	—	0.2	0.1	0.2	0.4	0.5	0.2
—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.2
—	—	—	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1
—	—	—	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4
0.0	—	0.0	0.4	0.5	0.2	0.5	0.7	0.3
—	—	—	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.2
—	—	—	0.5	0.9	0.2	0.5	0.6	0.4
—	—	—	0.4	0.5	0.4	0.1	—	0.2
—	—	—	1.0	1.9	0.5	0.3	0.8	—
—	—	—	0.6	1.0	0.4	—	—	—

Source: 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis Japonica : Detailed report
2) The columns from Malaria to Leprosy : Numeric report

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

TABLE 13 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY OF BACILLUS AND PREFECTURE

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total	菌											総数 Total	1a	1b
		A 群 A group							不明 Unknown	1a	1b				
		総数 Total	1	2	3	4	5	6				7			
全 国 All Japan	7 095	6	1	3	1	—	—	—	—	—	—	1	279	6	1
01 北海道	106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—
02 青森県	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
03 岩手県	135	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
04 宮城県	197	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—
05 秋田県	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
06 山形県	514	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—
07 福島県	198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
08 茨城県	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
09 栃木県	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
10 群馬県	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
11 埼玉県	176	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—
12 千葉県	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—
13 東京都	466	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—
14 神奈川県	144	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—
15 新潟県	57	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
16 富山県	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 石川県	227	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
18 福井県	258	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—
19 山梨県	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
20 長野県	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—
21 岐阜県	216	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	177	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
23 愛知県	348	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—
24 三重県	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
25 滋賀県	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
26 京都府	292	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
27 大阪府	269	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—
28 兵庫県	412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
29 奈良県	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
30 和歌山県	11	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
31 鳥取県	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
32 島根県	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
33 岡山県	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
34 広島県	213	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
35 山口県	103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
36 徳島県	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	1
37 香川県	329	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
38 愛媛県	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
39 高知県	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
40 福岡県	336	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
41 佐賀県	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
42 長崎県	348	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
43 熊本県	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
44 大分県	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
45 宮崎県	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
46 鹿児島県	17	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—
47 沖縄県	213	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141	8	—
Designated city Secondary mentioned															
(再掲)	札幌市	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	仙台市	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
	横濱市	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—
	名古屋市	40	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
	京都市	287	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—
	大阪市	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	神戸市	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	北九州市	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	福岡市	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—

資料：精密統計
注：1) 臨床決定、その他は含まれていない。
2) 沖縄県は、5月15日から12月31日までの数値で別掲であり、全国計には含まれていない。

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47年
1972

検		査														不明	
		Bacillary test														Unknown	
B		B group															
1	2a	2b	2	3a	3b	3	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y	Unknown		
1	152	6	4	24	5	7	6	2	-	5	1	4	14	7	34		
-	6	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		
-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	2	1	
-	12	2	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	4	
-	5	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	-	-	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	12	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	14	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
-	2	-	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	
-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
-	128	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Source: Detailed report

Note: 1)

2) The reference period of Okinawa Prefecture is from 15. May until 31. December 1972.
The date of Okinawa Prefecture is not incld in total number of Japan.

伝染病
13表(2-2)
14表

第13表 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 診断方法・菌型・都道府県-指定都市(再掲)別

TABLE 13 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING EKIRI),
BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE
昭和47年 1972

都道府県 指定都市 Prefecture	菌 検 査 Bacillary test											臨床決定 Clinical test	その他 Other	
	C 群 C group								D 群 D group	不明 Unknown	その他 Other			
	総数 Total	1	2	3	4	5	6	7						不明 Unknown
全 国 All Japan	6	—	4	—	—	—	—	—	2	4 354	121	1	1 912	16
01 北海道 02 青森 03 岩手 04 宮城 05 秋田	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56 38 128 120 37	2 — — 7 10	— — — — —	37 4 3 67 15	— — 1 — —
06 山形 07 福島 08 茨城 09 栃木 10 群馬	1	—	1	—	—	—	—	—	—	303 181 42 21 4	2 — 3 — 7	— — — — —	180 12 91 25 7	2 1 — — —
11 埼玉県 12 千葉県 13 東京都 14 神奈川県 15 新潟	2	—	2	—	—	—	—	—	—	136 16 264 61 32	1 — 40 14 —	— — — — —	29 26 158 56 19	2 — 1 — —
16 富山 17 石川 18 福井 19 山梨 20 長野	—	—	—	—	—	—	—	—	—	215 205 212 39 143	4 — 1 2 —	— — — — —	5 15 36 9 83	— 1 — — —
21 岐阜 22 静岡県 23 愛知県 24 三重 25 滋賀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178 106 290 10 10	2 2 — 1 —	— — — — —	36 63 41 3 3	— 1 — — —
26 京都市 27 大阪府 28 兵庫県 29 奈良 30 和歌山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	208 205 318 25 —	5 3 1 — —	— — — — —	78 38 89 1 7	— — 1 — —
31 鳥取 32 島根 33 岡山 34 広島 35 山口	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175 9 110 163 14	— 1 — 3 4	— — 1 — —	4 31 21 44 78	— — — 1 —
36 徳島 37 香川県 38 愛媛 39 高松 40 福岡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	299 7 2 169	1 — — 1	— — — —	27 32 5 153	— — — 3
41 佐賀 42 長門 43 熊本 44 鹿本 45 鹿本 46 鹿本 47 鹿本	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 271 25 3 — 1 72	1 — 2 — — — —	— — — — — — —	21 74 29 13 32 10 —	1 1 — — — — —
Designated city Secondary mentioned	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 13 2 25 206 13 7 82 1	2 3 — — 5 3 — 1	— — — — — — — —	15 6 7 7 76 5 2 75 4	— — — — — — — 1

注：沖縄県は、5月15日から12月31日までの数値で別掲であり、全国計には含まれていない。

結核
15表
性病
16表

第 15 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 15 CASES AND CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF TUBERCULOSIS, BY FORMS IN EACH PREFECTURE 昭和47年 1972

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 form	総数 Total	呼吸器系の結核 Tbc-of respiratory system	その他の結核 Other forms
全 国 All Japan	147 035	130 367	16 668	138.2	122.6	15.7
01 北海道	8 384	6 704	1 680	161.1	128.8	32.3
02 青森	2 909	2 426	483	203.1	169.4	33.7
03 岩手	1 734	1 439	295	127.4	105.7	21.7
04 宮城	1 725	1 478	247	92.9	79.6	7.9
05 秋田	1 158	942	216	94.3	76.7	17.6
06 山形	1 303	1 108	195	107.3	91.3	16.1
07 福島	2 630	2 229	401	135.5	114.3	20.7
08 茨城	2 249	1 879	370	101.9	85.1	16.8
09 栃木	1 537	1 256	281	94.6	77.3	17.3
10 群馬	1 613	1 312	301	95.1	77.4	17.7
11 埼玉県	3 190	2 896	294	74.7	67.9	6.9
12 千葉県	3 180	2 771	409	86.6	75.5	11.1
13 東京都	10 943	9 848	1 095	94.9	85.4	9.5
14 神奈川県	6 495	5 594	901	110.2	94.9	15.3
15 新潟	2 108	1 862	246	89.5	79.1	10.4
16 富山	1 361	1 191	170	130.4	114.1	16.3
17 石川	1 462	1 312	150	143.1	128.4	14.7
18 福井	1 167	1 085	82	155.2	144.3	10.9
19 山梨	798	666	132	104.0	86.8	17.2
20 長野	1 549	1 229	320	78.4	62.2	16.2
21 岐阜	3 189	2 797	392	177.3	155.5	21.8
22 静岡県	3 775	3 396	379	118.6	106.7	11.9
23 愛知県	8 225	7 494	731	145.9	132.9	13.0
24 三重	2 469	2 188	281	156.9	139.0	17.9
25 滋賀	842	803	39	91.1	86.9	4.2
26 京都府	3 487	3 255	232	150.8	140.8	10.0
27 大阪府	15 161	13 916	1 245	190.8	175.2	15.7
28 兵庫県	10 046	9 097	949	209.0	189.3	19.7
29 奈良	1 274	1 181	93	128.4	119.1	9.4
30 和歌山	1 945	1 808	137	184.7	171.7	13.0
31 鳥取	645	559	86	113.4	98.2	15.1
32 島根	952	836	116	124.6	109.4	15.2
33 岡山	2 495	2 298	197	142.7	131.4	11.3
34 広島	4 005	3 529	476	158.6	139.8	18.9
35 山口	2 326	2 056	270	153.1	135.6	17.8
36 徳島	1 405	1 311	94	178.1	166.2	11.9
37 香川県	1 682	1 530	152	182.0	165.6	16.5
38 愛媛	2 474	2 185	289	173.6	153.3	20.3
39 高知県	1 222	1 094	128	155.1	138.8	16.2
40 福岡	7 640	6 950	690	187.2	170.3	16.9
41 佐賀	1 445	1 360	85	174.9	164.6	10.3
42 長門	2 781	2 499	282	179.3	161.1	18.2
43 熊本市	2 859	2 687	172	170.4	160.1	10.3
44 大分	2 217	2 006	211	191.0	172.8	18.2
45 宮崎	2 018	1 741	277	192.7	166.3	26.5
46 鹿児島	2 961	2 564	397	174.6	151.2	23.4
47 沖縄 (別掲)	918	842	76	94.7	86.9	7.8
Designated city Secondary mentioned						
札幌	1 232	1 031	201	114.2	95.6	18.6
仙台	3 044	2 603	441	125.1	107.0	18.1
横濱	826	703	123	83.2	70.8	12.4
名古屋	4 072	3 749	323	197.2	181.5	15.6
京都市	2 453	2 266	187	171.4	158.4	13.1
大阪市	7 370	6 830	540	255.1	236.4	18.7
神戸市	3 571	3 364	207	269.5	253.9	15.6
北九州	2 474	2 241	233	235.8	213.6	22.2
福岡	1 128	1 030	98	125.5	114.6	10.9

資料：簡速統計
注：沖縄県は、5月15日から12月31日までの数値で別掲であり、全国計には含まれていない。

Source: Numeric report

TUBERCULOSIS
VENEREAL DISEASE

第 16 表 性病患者数・り患率 (人口10万対), 病類・都道府県別

TABLE 16 CASES AND CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH VENEREAL DISEASE, IN EACH PREFECTURE 昭和47年 1972

都道府県 指定都市 Prefecture	患者数 Cases				り患率 Cases rates			
	梅毒 Syphilis	りん病 Conorrhoe	軟性下かん Chancroid	そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	梅毒 Syphilis	りん病 Conorrhoe	軟性下かん Chancroid	そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale
	全 All Japan	5 449	7 097	157	4	5.1	6.7	0.1
01 北海道	190	943	2	1	3.7	18.1	0.0	0.0
02 青森県	100	151	1	—	7.0	10.5	0.1	—
03 岩手県	22	3	—	—	1.6	0.2	—	—
04 宮城県	44	36	—	—	2.4	1.9	—	—
05 秋田県	3	5	—	—	0.2	0.4	—	—
06 山形県	37	5	—	—	3.0	0.4	—	—
07 福島県	75	64	—	—	3.9	3.3	—	—
08 茨城県	16	5	—	—	0.7	0.2	—	—
09 栃木県	12	1	—	—	0.7	0.1	—	—
10 群馬県	64	98	1	—	3.8	5.8	0.1	—
11 埼玉県	51	29	—	—	1.2	0.7	—	—
12 千葉県	49	112	3	—	1.3	3.1	0.1	—
13 東京都	970	1 246	39	—	8.4	10.8	0.3	—
14 神奈川県	772	457	6	—	13.1	7.8	0.1	—
15 新潟県	72	180	4	1	3.1	7.6	0.2	0.0
16 富山県	13	26	2	—	1.2	2.5	0.2	—
17 石川県	34	10	1	—	3.3	1.0	0.1	—
18 福井県	3	17	—	—	0.4	2.3	—	—
19 山梨県	12	1	—	—	1.6	0.1	—	—
20 長野県	51	26	7	—	2.6	1.3	0.4	—
21 岐阜県	26	96	—	—	1.4	5.8	—	—
22 静岡県	38	13	1	1	1.2	0.4	0.0	0.0
23 愛知県	199	156	—	—	3.5	2.8	—	—
24 三重県	4	6	—	—	0.3	0.4	—	—
25 滋賀県	6	2	1	—	0.6	0.2	0.1	—
26 京都市	216	260	6	—	9.3	11.2	0.3	—
27 大阪府	781	832	20	—	9.8	10.5	0.3	—
28 兵庫県	208	119	6	—	4.3	2.5	0.1	—
29 奈良県	1	12	—	—	0.1	1.2	—	—
30 和歌山県	104	101	15	—	9.9	9.6	1.4	—
31 鳥取県	24	7	1	—	4.2	1.2	0.2	—
32 島根県	2	11	—	—	0.3	1.4	—	—
33 岡山県	86	21	—	—	4.9	1.2	—	—
34 広島県	69	167	2	—	2.7	6.6	0.1	—
35 山口県	72	144	3	—	4.7	9.5	0.2	—
36 徳島県	28	4	—	—	3.5	0.5	—	—
37 香川県	20	4	1	—	2.4	0.5	0.1	—
38 愛媛県	38	115	6	—	2.7	8.1	0.4	—
39 高知県	47	83	2	1	6.0	10.5	0.3	0.0
40 福岡県	427	671	13	—	10.5	16.4	0.3	—
41 佐賀県	38	68	2	—	4.6	8.2	0.2	—
42 長門県	204	170	2	—	13.2	11.0	0.1	—
43 熊本市	9	4	1	—	0.5	0.2	0.1	—
44 大分県	131	318	1	—	11.3	27.4	0.1	—
45 宮崎県	55	93	3	—	5.3	8.9	0.3	—
46 鹿児島県	26	205	5	—	1.5	12.1	0.3	—
47 沖縄県 (別掲)	440	419	10	—	45.4	43.2	1.0	—

注：沖縄県は、5月15日から12月31日までの数値で別掲であり、全国計には含まれていない。

TABLE 17 NUMBER OF CASES OF EACH VENEREAL DISEASE BY

年 齡 Age	總 數 Total			梅 毒 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	12 707	9 027	3 680	5 449	2 674	2 775	246	174	74
0 ~ 4 才 years old	49	21	28	41	20	21	—	—	—
5 ~ 9	10	—	10	4	—	4	—	—	—
10 ~ 14	8	4	4	5	3	2	—	—	—
15 ~ 19	641	509	132	53	31	22	12	10	2
20 ~ 24	3 062	2 484	578	498	197	301	66	47	19
25 ~ 29	2 527	1 888	639	778	295	483	67	43	24
30 ~ 34	1 554	1 130	424	619	315	304	38	27	11
35 ~ 39	1 036	761	275	434	238	196	20	13	7
40 ~ 44	879	568	311	483	247	236	18	15	3
45 ~ 49	681	435	246	485	278	207	10	7	3
50 ~ 54	581	324	257	481	240	241	9	7	2
55 ~ 59	476	261	215	433	225	208	2	2	—
60 ~ 64	417	262	155	381	230	151	2	2	—
65 ~ 69	292	165	127	277	152	125	1	—	1
70 ~ 74	235	109	126	223	105	123	3	1	2
75 ~ 79	168	65	103	166	65	101	—	—	—
80 ~ 84	52	19	33	52	19	33	—	—	—
85 ~	39	22	17	31	14	17	—	—	—
不 詳 Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	714	233	476	537	142	395	7 097	6 217	889
0 ~ 4 才 years old	40	20	20	—	—	—	8	1	7
5 ~ 9	4	—	4	—	—	—	6	—	6
10 ~ 14	4	2	2	1	1	—	2	1	1
15 ~ 19	13	3	10	6	3	3	577	471	106
20 ~ 24	138	35	103	73	9	64	2 493	2 224	269
25 ~ 29	204	54	150	117	11	106	1 718	1 565	153
30 ~ 34	112	49	63	68	19	49	920	804	116
35 ~ 39	75	30	45	34	11	23	588	510	78
40 ~ 44	50	20	30	34	11	23	389	316	73
45 ~ 49	27	10	17	28	16	12	191	153	38
50 ~ 54	13	4	9	40	13	27	100	84	16
55 ~ 59	15	2	13	40	14	26	39	32	7
60 ~ 64	10	5	5	24	8	16	35	31	4
65 ~ 69	3	—	3	17	8	9	15	13	2
70 ~ 74	2	1	1	28	12	16	7	4	3
75 ~ 79	1	—	1	17	3	14	1	—	1
80 ~ 84	—	—	—	6	2	4	—	—	—
85 ~	3	3	—	4	1	3	8	8	—
不 詳 Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

VENEREAL DISEASE

病類・病期・性・年齢（5歳階級）別

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

昭和47年
1972

梅毒 Syphilis											
第二期 Secondary			早期潜伏 Early latent			後期潜伏 Late latent			晩期 Latent		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
303	157	146	737	365	372	2 266	1 236	1 036	644	368	276
—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	6	2	11	7	4	2	2	—	1	—	1
43	25	18	120	57	63	51	21	30	7	3	4
61	36	25	169	75	94	149	68	81	11	8	3
59	23	36	135	76	59	191	112	79	16	9	7
22	11	11	106	62	44	161	99	62	16	12	4
33	16	17	68	37	31	238	121	117	42	27	15
16	10	6	46	20	26	305	176	129	53	39	14
17	6	11	43	13	30	281	153	128	78	44	34
10	4	6	17	8	9	268	153	115	81	42	39
14	9	5	8	6	2	196	117	79	127	83	44
11	6	5	4	1	3	155	92	63	86	45	41
5	4	1	4	2	2	131	57	74	55	28	27
2	—	2	1	—	1	102	42	60	43	20	23
—	—	—	2	1	1	27	12	15	17	4	13
2	1	1	2	—	2	9	5	4	11	4	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

人 病 Gonorrhoea						軟 性 下 か ん Chancroid			そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranuloma 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.
6 464	5 777	707	613	440	173	157	133	24	4	3	1
8	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	1	—	1	1	—	1	—	—	—
531	443	88	46	28	18	11	7	4	—	—	—
2 350	2 111	239	143	113	30	67	60	7	4	3	1
1 576	1 444	132	142	121	21	31	28	3	—	—	—
839	750	89	81	54	27	15	11	4	—	—	—
527	467	60	61	43	18	14	13	1	—	—	—
321	276	45	68	40	28	7	5	2	—	—	—
153	133	20	38	20	18	5	4	1	—	—	—
81	73	8	19	11	8	—	—	—	—	—	—
36	30	6	3	2	1	4	4	—	—	—	—
32	28	4	3	3	—	1	1	—	—	—	—
13	11	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—
3	2	1	4	2	2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	1	1	—	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	7	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source: Detailed report

第 18 表 性病り患率 (人口10万対),

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

年 齡 Age	総 数 Total			梅 毒 Total					
	総 数 Total	男 Male	女 Female	Total			初 期 Primary		
				総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	11.9	17.3	6.8	5.1	5.1	5.1	0.2	0.3	0.1
0 ~ 4才 years old	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	—	—	—
5 ~ 9	0.1	—	0.2	0.0	—	0.1	—	—	—
10 ~ 14	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—
15 ~ 19	7.7	12.1	3.2	0.6	0.7	0.5	0.1	0.2	0.0
20 ~ 24	28.3	46.1	10.6	4.6	3.7	5.5	0.6	0.9	0.3
25 ~ 29	28.1	42.4	14.1	8.7	6.6	10.7	0.7	1.0	0.5
30 ~ 34	17.9	26.2	9.7	7.1	7.3	7.0	0.4	0.6	0.3
35 ~ 39	12.4	18.2	6.6	5.2	5.7	4.7	0.2	0.3	0.2
40 ~ 44	11.4	14.7	8.1	6.3	6.4	6.2	0.2	0.4	0.1
45 ~ 49	10.4	13.9	7.2	7.4	8.9	6.1	0.2	0.2	0.1
50 ~ 54	11.6	14.7	9.1	9.6	10.9	8.6	0.2	0.3	0.1
55 ~ 59	10.6	12.8	8.8	9.6	11.0	8.5	0.0	0.1	—
60 ~ 64	10.4	14.2	7.2	9.5	12.5	7.0	0.0	0.1	—
65 ~ 69	9.6	11.6	7.3	9.1	10.7	7.7	0.0	—	0.1
70 ~ 74	10.1	10.4	9.3	9.8	10.0	9.5	0.1	0.1	0.2
75 ~ 79	12.0	11.1	12.7	11.9	11.1	12.5	—	—	—
80 ~ 84	7.4	7.2	7.5	7.4	7.2	7.5	—	—	—
85 ~	12.1	22.4	7.6	9.6	14.3	7.6	—	—	—
不 詳 Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—

年 齡 Age	梅 毒 Syphilis						総 数 Total		
	先 天 性 Congenital			不 詳 Unknown			Total		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	0.7	0.5	0.9	0.5	0.3	0.7	6.7	11.9	1.6
0 ~ 4才 years old	0.4	0.4	0.4	—	—	—	0.1	0.0	0.2
5 ~ 9	0.0	—	0.1	—	—	—	0.1	—	0.1
10 ~ 14	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0
15 ~ 19	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	7.0	11.2	2.6
20 ~ 24	1.3	0.6	1.9	0.7	0.2	1.2	23.0	41.3	4.9
25 ~ 29	2.3	1.2	3.3	1.3	0.2	2.3	19.1	35.2	3.4
30 ~ 34	1.3	1.1	1.4	0.8	0.4	1.1	10.6	18.6	2.7
35 ~ 39	0.9	0.7	1.1	0.4	0.3	0.5	7.0	12.2	1.9
40 ~ 44	0.7	0.5	0.8	0.4	0.3	0.6	5.1	8.2	1.9
45 ~ 49	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	2.9	4.9	1.1
50 ~ 54	0.3	0.2	0.3	0.3	0.6	1.0	2.0	3.8	0.6
55 ~ 59	0.3	0.1	0.5	0.9	0.7	1.1	0.9	1.6	0.3
60 ~ 64	0.2	0.3	0.2	0.6	0.4	0.7	0.9	1.7	0.2
65 ~ 69	0.1	—	0.2	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	0.1
70 ~ 74	0.1	0.1	0.1	1.2	1.1	1.2	0.3	0.4	0.2
75 ~ 79	0.1	—	0.1	1.2	0.5	1.7	0.1	—	0.1
80 ~ 84	—	—	—	0.9	0.8	0.9	—	—	—
85 ~	0.9	3.1	—	1.2	1.0	1.3	2.5	8.2	—
不 詳 Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計
注：総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

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

昭和47年
1972

梅毒 Syphilis											
第二期 Secondary			早期潜伏 Early latent			後期潜伏 Late latent			晩期 Latent		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.3	0.3	0.3	0.7	0.7	0.7	2.1	2.4	1.9	0.6	0.7	0.5
—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0
0.4	0.5	0.3	1.1	1.1	1.2	0.5	0.4	0.6	0.1	0.1	0.1
0.7	0.3	0.6	1.9	1.7	2.1	1.7	1.5	1.8	0.1	0.2	0.1
0.7	0.5	0.8	1.6	1.8	1.1	2.2	2.6	1.8	0.2	0.2	0.2
0.3	0.3	0.3	1.3	1.5	1.0	1.9	2.4	1.5	0.2	0.3	0.1
0.4	0.4	0.4	0.9	1.0	0.8	3.1	3.1	3.1	0.5	0.7	0.4
0.2	0.3	0.2	0.7	0.6	0.8	4.7	5.6	3.8	0.8	1.2	0.4
0.3	0.3	0.4	0.9	0.6	1.1	5.6	6.9	4.5	1.6	2.0	1.2
0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	6.0	7.5	4.7	1.8	2.1	1.6
0.3	0.5	0.2	0.2	0.3	0.1	4.9	6.3	3.7	3.2	4.5	2.0
0.4	0.4	0.3	0.1	0.1	0.2	5.1	6.5	3.9	2.8	3.2	2.5
0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	5.6	5.4	5.7	2.4	2.7	2.1
0.1	—	0.2	0.1	—	0.1	7.3	7.2	7.4	3.1	3.4	2.8
—	—	—	0.3	0.4	0.2	3.8	4.6	3.4	2.4	1.5	3.0
0.6	1.0	0.4	0.6	—	0.9	2.8	5.1	1.8	3.4	4.1	3.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

人 病 Gonorrhoea						軟性下かん Chancroid			そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale		
急性 Acute			慢性 Chronic			総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.						
8.1	11.1	1.3	0.6	0.8	0.3	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1	0.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—
6.4	10.5	2.2	0.6	0.7	0.4	0.1	0.2	0.1	—	—	—
21.7	39.2	4.4	1.3	2.1	0.6	0.6	1.1	0.1	0.0	0.1	0.0
17.6	32.5	2.9	1.6	2.7	0.5	0.3	0.6	0.1	—	—	—
9.7	17.4	2.0	0.9	1.2	0.6	0.2	0.3	0.1	—	—	—
6.3	11.1	1.4	0.7	1.0	0.4	0.2	0.3	0.0	—	—	—
4.2	7.2	1.2	0.9	1.0	0.7	0.1	0.1	0.1	—	—	—
2.3	4.3	0.6	0.6	0.6	0.5	0.1	0.1	0.0	—	—	—
1.6	3.3	0.3	0.4	0.5	0.3	—	—	—	—	—	—
0.8	1.5	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	—	—	—	—
0.8	1.5	0.2	0.1	0.2	—	0.0	0.1	—	—	—	—
0.4	0.8	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	0.1	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.1	—	0.1	0.1	—	0.1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.2	7.1	—	0.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source: Detailed Report

Note: Total case rate includes age unknown cases.

第19表 食中毒事件・患者・死者数,

TABLE 19 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD

都道府県 指定都市 Prefecture	総 数 Total			細 数 Total					
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	総 数 Total			サルモネラ菌属 Salmonella		
				件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
全 国 All Japan	(256) 1 405	37 216	37	(26) 802	25 937	8	(2) 74	4 085	5
01 北海道	(15) 52	1 735	—	29	1 517	—	5	44	—
02 青森	(8) 11	51	—	2	8	—	1	1	—
03 岩手	(14) 41	803	—	(4) 25	235	—	1	1	—
04 宮城	(3) 30	443	—	15	308	—	—	—	—
05 秋田	(8) 27	360	—	9	262	—	1	50	—
06 山形	(13) 40	973	—	(2) 21	755	—	2	3	—
07 福島	(14) 41	874	1	12	600	—	—	—	—
08 茨城	(4) 16	1 502	—	8	721	—	—	—	—
09 栃木	(1) 4	263	—	1	19	—	—	—	—
10 群馬	(6) 28	433	—	18	195	—	—	—	—
11 埼玉県	(2) 21	412	—	(1) 17	398	—	—	—	—
12 千葉県	(8) 51	1 057	—	31	722	—	1	10	—
13 東京都	(13) 194	4 276	4	(4) 142	3 835	2	(1) 17	1 619	2
14 神奈川県	(4) 76	2 308	1	(1) 53	1 431	—	5	56	—
15 新潟	(9) 29	699	1	10	332	—	1	11	—
16 富山	(4) 15	253	—	10	183	—	1	57	—
17 石川	(3) 11	396	—	(1) 6	170	—	—	—	—
18 福井	(4) 17	277	—	3	67	—	—	—	—
19 山梨	(2) 19	498	2	11	397	—	1	23	—
20 長野	(1) 20	797	1	13	774	—	—	—	—
21 岐阜	—	19	—	11	382	—	—	—	—
22 静岡県	(10) 72	1 571	1	(1) 33	708	—	5	33	—
23 愛知県	(5) 45	1 683	5	29	1 488	4	4	666	3
24 三重	(2) 15	341	—	8	98	—	1	3	—
25 滋賀	(2) 7	137	—	4	94	—	2	59	—
26 京都府	(3) 25	576	1	(1) 17	420	1	(1) 2	75	—
27 大阪府	(8) 46	1 838	—	(1) 23	1 326	—	2	439	—
28 兵庫県	(11) 68	2 339	2	(1) 37	1 321	—	6	284	—
29 奈良	(3) 14	300	2	8	201	—	—	—	—
30 和歌山	(1) 13	271	—	8	232	—	—	—	—
31 鳥取	(2) 25	658	—	15	581	—	—	—	—
32 島根	(1) 8	146	—	5	91	—	—	—	—
33 岡山	(7) 29	638	3	14	559	—	—	—	—
34 広島	(4) 22	1 055	—	11	665	—	—	—	—
35 山口	(2) 11	229	2	5	176	—	—	—	—
36 徳島	—	8	—	6	91	—	3	10	—
37 香川県	(4) 17	767	2	8	492	—	5	293	—
38 愛媛	(9) 28	709	—	(1) 8	422	—	1	3	—
39 高松	(6) 13	150	1	3	42	—	—	—	—
40 福岡	(19) 62	938	1	(5) 39	604	—	1	11	—
41 佐賀	(7) 14	740	2	5	606	1	—	—	—
42 長門	(3) 11	829	2	4	603	—	—	—	—
43 熊本	(8) 23	463	1	(1) 14	422	—	1	2	—
44 大分	(2) 19	223	2	14	200	—	1	4	—
45 宮崎	(1) 27	630	—	21	446	—	2	101	—
46 鹿児島	(1) 21	822	—	16	738	—	2	227	—
47 沖縄	(5) 8	22	—	(2) 4	11	—	2	2	—
Designated city Secondary mentioned									
(再掲) 札幌市	(2) 13	283	—	9	258	—	1	15	—
(再掲) 仙台市	(1) 29	743	—	18	282	—	3	39	—
(再掲) 宇都宮市	—	217	—	9	201	—	—	—	—
(再掲) 新潟市	—	587	1	13	558	1	1	18	—
(再掲) 京都市	(1) 15	395	—	(1) 14	388	—	(1) 2	75	—
(再掲) 大阪市	(4) 19	1 034	—	9	640	—	—	—	—
(再掲) 神戸市	(3) 21	583	1	13	319	—	4	37	—
(再掲) 北九州市	(4) 11	111	1	(2) 9	99	—	—	—	—
(再掲) 福岡市	(3) 21	443	—	14	359	—	1	11	—

資料：精密統計
注：1) かつこ内の数字は、病因物質に関する検査がされなかったものの病因物質、推定事件数で再掲数字である。
2) 沖縄県は、5月15日から12月31日までの数値で別掲であり、全国計には含まれていない。

FOOD POISONING

病因物質；被検査者数，診断方法・都道府県—指定都市（再掲）別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭和47年
1972

菌 Bacteria														
ぶどう球菌 Staphylococcus			ボツリヌス菌 Botulinus			腸炎ビブリオ Vibrio			病原大腸菌 Escherichia			その他の細菌 Other		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
(11) 248	8 190	1	1	4	—	(11) 436	10 011	2	26	2 624	—	19	1 023	—
15	791	—	—	—	—	2	5	—	—	—	—	7	677	—
1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	16	—	—	—	—	(4) 22	218	—	—	—	—	—	—	—
6	60	—	—	—	—	8	134	—	1	114	—	—	—	—
4	72	—	—	—	—	4	140	—	—	—	—	—	—	—
5	631	—	1	4	—	(2) 13	117	—	—	—	—	—	—	—
5	73	—	—	—	—	4	203	—	2	193	—	1	131	—
2	62	—	—	—	—	4	51	—	2	608	—	—	—	—
1	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	4	—	—	—	—	15	173	—	—	—	—	1	18	—
(1) 5	92	—	—	—	—	10	140	—	1	156	—	1	10	—
6	315	—	—	—	—	24	397	—	—	—	—	—	—	—
(1) 37	1 124	—	—	—	—	(2) 84	1 041	—	1	35	—	3	16	—
(1) 15	168	—	—	—	—	29	1 012	—	2	165	—	2	30	—
5	126	—	—	—	—	4	195	—	—	—	—	—	—	—
4	108	—	—	—	—	4	16	—	1	2	—	—	—	—
(1) 3	85	—	—	—	—	3	85	—	—	—	—	—	—	—
2	62	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—
4	231	—	—	—	—	5	92	—	1	51	—	—	—	—
5	98	—	—	—	—	3	47	—	5	629	—	—	—	—
5	62	—	—	—	—	6	320	—	—	—	—	—	—	—
(1) 10	324	—	—	—	—	17	340	—	—	—	—	1	11	—
10	114	1	—	—	—	14	679	—	—	—	—	1	29	—
3	45	—	—	—	—	4	50	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2	35	—	—	—	—	—	—	—
4	41	—	—	—	—	10	258	1	1	46	—	—	—	—
11	567	—	—	—	—	(1) 10	320	—	—	—	—	—	—	—
(1) 10	350	—	—	—	—	21	687	—	—	—	—	—	—	—
3	72	—	—	—	—	5	129	—	—	—	—	—	—	—
6	175	—	—	—	—	2	57	—	—	—	—	—	—	—
5	348	—	—	—	—	9	191	—	1	42	—	—	—	—
1	7	—	—	—	—	2	36	—	1	25	—	1	23	—
2	89	—	—	—	—	11	392	—	—	—	—	1	78	—
7	102	—	—	—	—	3	267	—	1	296	—	—	—	—
1	4	—	—	—	—	4	172	—	—	—	—	—	—	—
2	32	—	—	—	—	1	49	—	—	—	—	—	—	—
(1) 1	11	—	—	—	—	3	199	—	—	—	—	—	—	—
2	32	—	—	—	—	6	408	—	—	—	—	—	—	—
(4) 15	388	—	—	—	—	(1) 23	205	—	—	—	—	—	—	—
3	404	—	—	—	—	2	202	1	—	—	—	—	—	—
1	514	—	—	—	—	3	89	—	—	—	—	—	—	—
1	2	—	—	—	—	(1) 10	356	—	2	62	—	—	—	—
2	40	—	—	—	—	11	156	—	—	—	—	—	—	—
6	73	—	—	—	—	10	139	—	3	133	—	—	—	—
6	250	—	—	—	—	7	194	—	1	67	—	—	—	—
(2) 2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	167	—	—	—	—	2	5	—	—	—	—	3	71	—
5	93	—	—	—	—	9	129	—	—	—	—	1	21	—
4	19	—	—	—	—	5	182	—	—	—	—	—	—	—
3	12	1	—	—	—	9	528	—	—	—	—	—	—	—
2	15	—	—	—	—	9	252	—	1	46	—	—	—	—
6	493	—	—	—	—	3	147	—	—	—	—	—	—	—
3	70	—	—	—	—	6	212	—	—	—	—	—	—	—
(1) 2	34	—	—	—	—	(1) 7	65	—	—	—	—	—	—	—
8	304	—	—	—	—	5	44	—	—	—	—	—	—	—

Source : Detailed report

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

2) The reference period of Okinawa Prefecture is from 15. May until 31. December 1972.

The date of Okinawa Prefecture is not included in total number of Japan.

第19表 食中毒事件・患者・死者数,
TABLE19 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND

都道府県 指定都市 Prefecture	化学的物質 Chemical substance									自		
	総数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other			総数 Total		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	(1) 9	252	—	—	—	—	(1) 9	252	—	(106) 120	850	24
01 北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(5) 5	41	—
02 青森県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(6) 6	33	—
03 岩手県	1	5	—	—	—	—	1	5	—	(6) 6	21	—
04 宮城県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	14	—
05 秋田県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(6) 8	36	—
06 山形県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(4) 4	17	—
07 福島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(8) 8	30	1
08 茨城県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 2	18	—
09 栃木県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 1	4	—
10 群馬県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(5) 5	32	—
11 埼玉県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 千葉県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—
13 東京都	2	10	—	—	—	—	2	10	—	(1) 2	4	—
14 神奈川県	2	87	—	—	—	—	2	87	—	(2) 3	10	1
15 新潟県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(7) 9	51	1
16 富山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(4) 4	18	—
17 石川県	1	16	—	—	—	—	1	16	—	(1) 1	3	—
18 福井県	(1) 1	3	—	—	—	(1) 1	3	—	—	—	—	—
19 岐阜県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 2	6	2
20 静岡県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 1	3	1
21 愛知県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 三重県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 3	281	1
23 滋賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(3) 3	6	1
24 京都府	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 1	2	—
25 大阪府	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 兵庫県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 2	2	—
27 奈良県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(5) 5	13	2
28 和歌山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 3	13	2
29 徳島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 香川県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 2	13	—
31 愛媛県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 高知県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(4) 4	6	2
33 福岡県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 2	3	—
34 佐賀県	1	126	—	—	—	—	1	126	—	(2) 2	5	2
35 熊本県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 大分県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 鹿児島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 2	2	—
38 沖縄県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(6) 6	40	1
39 沖縄県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(3) 3	5	1
40 沖縄県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 佐賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 1	1	1
42 長崎県	1	5	—	—	—	—	1	5	—	(3) 4	109	2
43 熊本県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(4) 4	8	1
44 大分県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 2	3	2
45 宮崎県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47 沖縄県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Designated city	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 1	2	—
Secondary mentioned	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 1	3	—
(再掲)	1	2	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—
札幌市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
仙台市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
宇都宮市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
新潟市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 1	1	—
大阪市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(3) 3	9	1
神戸市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 1	1	1
北九州市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
福岡市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：1) かつこの数字は、病因物質に関する検査がされなかったものの病因物質、推定事件数で再掲数字である。
2) 沖縄県は、5月15日から12月31日までの数値で別掲であり、全国計には含まれていない。

病因物質；被検査者数，診断方法・都道府県一指定都市（再掲）別

DEATHS FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE

昭和47年
1972

然 毒 Natural poison						不 明 Unknown			被 檢 査 者 数		
植物性自然毒 Poisonous plant			動物性自然毒 Poisonous animal						総 数 T.	菌 檢 査	化学的 物質検査
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.			
(62) 73	739	2	(44) 47	119	22	(125) 474	10 169	5	24 072	23 879	193
(4) 4	39	—	(1) 1	2	—	(10) 18	177	—	660	656	4
(6) 6	33	—	—	—	—	(2) 3	10	—	5	5	—
(6) 6	21	—	—	—	—	(4) 9	542	—	264	264	—
(6) 2	6	—	1	8	—	(3) 12	121	—	1 194	1 191	3
(6) 8	36	—	—	—	—	(2) 10	62	—	175	175	—
(4) 4	17	—	—	—	—	(7) 15	201	—	213	213	—
(7) 7	28	—	(1) 1	2	1	(6) 21	244	—	305	304	1
(2) 2	18	—	—	—	—	(2) 6	763	—	342	342	—
(1) 1	4	—	—	—	—	2	240	—	2 101	2 101	—
(5) 5	32	—	—	—	—	(1) 5	206	—	259	236	23
—	—	—	—	—	—	(1) 4	14	—	240	240	—
1	5	—	—	—	—	(8) 19	330	—	524	524	—
1	3	—	(1) 1	1	—	(8) 48	427	2	5 433	5 402	31
1	6	—	(2) 2	4	1	(1) 18	780	—	1 433	1 433	—
(6) 8	49	—	(1) 1	2	1	(2) 10	316	—	235	235	—
(4) 4	18	—	—	—	—	1	52	—	115	115	—
—	—	—	(1) 1	3	—	(1) 3	207	—	185	185	—
(1) 1	3	—	—	—	—	(3) 13	207	—	114	114	—
—	—	—	(1) 1	3	2	6	95	—	149	141	8
—	—	—	(1) 1	3	1	6	20	—	195	195	—
(2) 3	281	1	—	—	—	8	148	—	403	403	—
(1) 1	4	—	(2) 2	2	1	(7) 36	582	—	1 312	1 307	5
—	—	—	(1) 1	2	—	(2) 13	189	—	949	885	64
—	—	—	—	—	—	(1) 6	241	—	219	216	3
—	—	—	—	—	—	(2) 3	43	—	40	40	—
—	—	—	(2) 2	2	—	(2) 8	156	—	412	412	—
(1) 1	3	—	(4) 4	10	2	(5) 21	510	—	733	729	4
(2) 2	12	1	—	—	—	(5) 26	1 005	1	1 608	1 602	6
—	—	—	—	—	—	(1) 3	86	—	186	185	1
—	—	—	—	—	—	(1) 5	39	—	168	168	—
(2) 2	13	—	—	—	—	8	64	—	200	200	—
(1) 1	3	—	(3) 3	3	2	(1) 3	55	—	73	73	—
—	—	—	(2) 2	3	—	(3) 11	73	1	427	415	12
—	—	—	(2) 2	5	2	(2) 8	261	—	323	323	—
—	—	—	(2) 2	5	2	4	48	—	115	89	26
—	—	—	—	—	—	2	132	—	432	431	1
—	—	—	(2) 2	2	—	(4) 9	275	2	262	262	—
—	—	—	(6) 6	40	1	(6) 18	285	—	159	158	1
—	—	—	(3) 3	5	1	4	68	—	54	54	—
—	—	—	—	—	—	(11) 20	329	—	318	318	—
—	—	—	(1) 1	1	1	(6) 8	133	—	162	162	—
1	102	—	(3) 3	7	2	(3) 2	112	—	70	70	—
(1) 1	3	—	(3) 3	5	1	(3) 5	33	—	117	117	—
—	—	—	(1) 2	3	2	(1) 3	20	—	241	241	—
—	—	—	—	—	—	6	184	—	570	570	—
—	—	—	—	—	—	(1) 5	84	—	378	378	—
—	—	—	—	—	—	(3) 4	11	—	3	3	—
(1) 1	2	—	—	—	—	(1) 3	23	—	60	59	1
—	—	—	(1) 1	3	—	9	456	—	579	579	—
—	—	—	—	—	—	1	16	—	245	245	—
—	—	—	—	—	—	4	29	—	308	308	—
—	—	—	(1) 1	1	—	1	7	—	317	317	—
—	—	—	(3) 3	9	1	(3) 9	393	—	336	336	—
—	—	—	(1) 1	1	1	5	255	—	724	719	5
—	—	—	(3) 3	9	1	(1) 1	11	—	42	42	—
—	—	—	(1) 1	—	—	(3) 7	84	—	164	164	—

Source: Detailed report

Note: The reference period of Okinawa Prefecture is from 15. May until 31. December 1972.
The date of Okinawa Prefecture is not included in total number of Japan.

TABLE 20 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			本ぐ Swell fish			その他 Other		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Death	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	1 405	37 216	37	484	9 306	25	120	1 362	—	39	72	22	317	7 432	3
01 北海道	52	1 735	—	12	325	—	1	10	—	1	2	—	10	313	—
02 青森	11	51	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	2	4	—
03 岩手	41	803	—	25	237	—	12	137	—	—	—	—	13	100	—
04 宮城	30	443	—	9	172	—	4	27	—	—	—	—	5	145	—
05 秋田	27	350	—	12	66	—	4	11	—	—	—	—	8	55	—
06 山形	40	973	—	15	226	—	12	98	—	—	—	—	3	128	—
07 福島	41	874	1	9	99	1	2	8	—	1	2	1	6	89	—
08 茨城	16	1 502	—	4	50	—	1	4	—	—	—	—	3	46	—
09 栃木	4	263	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 群馬	28	433	—	12	131	—	6	57	—	—	—	—	6	74	—
11 埼玉県	21	412	—	12	105	—	9	67	—	—	—	—	3	38	—
12 千葉県	51	1 057	—	30	448	—	9	156	—	—	—	—	21	292	—
13 東京都	194	4 276	4	50	481	—	26	271	—	—	—	—	24	210	—
14 神奈川県	76	2 308	1	32	1 108	1	10	247	—	2	4	1	20	857	—
15 新潟県	29	699	1	8	214	—	1	4	—	1	2	1	6	208	—
16 富山県	15	253	—	4	80	—	—	—	—	—	—	—	4	80	—
17 石川県	11	396	—	5	144	—	1	14	—	1	3	—	3	127	—
18 福井県	17	277	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨県	19	498	2	3	39	2	—	—	—	1	3	2	2	36	—
20 長野県	20	797	1	4	24	1	1	4	—	1	3	1	2	17	—
21 岐阜県	19	530	—	6	354	—	1	39	—	—	—	—	5	315	—
22 静岡県	72	1 571	1	26	615	—	9	206	—	—	—	—	17	409	—
23 愛知県	45	1 683	5	7	99	1	1	12	—	2	2	1	4	85	—
24 三重県	15	341	—	7	62	—	1	31	—	1	2	—	5	29	—
25 滋賀県	7	137	—	1	16	—	1	16	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	25	576	1	7	51	1	1	18	—	—	—	—	6	33	1
27 大阪府	46	1 838	—	16	437	—	—	—	—	2	2	—	14	435	—
28 兵庫県	68	2 339	2	14	190	2	2	27	—	3	5	2	9	158	—
29 奈良県	14	300	2	7	208	1	—	—	—	1	1	—	6	207	—
30 和歌山県	13	271	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取県	25	658	—	6	72	—	2	4	—	—	—	—	4	68	—
32 島根県	8	146	—	3	59	—	—	—	—	—	—	—	3	59	—
33 岡山県	29	638	3	12	274	3	2	13	—	3	3	2	7	258	1
34 広島県	22	1 055	—	5	320	—	1	9	—	2	3	—	2	308	—
35 山口県	11	229	2	6	173	2	1	122	—	2	5	2	3	46	—
36 徳島県	8	223	—	1	49	—	1	49	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	17	767	2	2	43	—	—	—	—	—	—	—	2	43	—
38 愛媛県	28	709	—	17	491	—	1	1	—	2	2	—	14	488	—
39 高知県	13	150	1	7	50	1	1	10	—	1	3	1	5	37	—
40 福岡県	62	938	1	29	226	1	—	—	—	3	5	1	26	221	—
41 佐賀県	14	740	2	7	367	2	1	22	—	2	7	1	4	338	1
42 長門県	11	829	2	6	96	2	—	—	—	3	7	2	3	89	—
43 熊本県	23	463	1	13	398	1	1	28	—	2	3	1	10	367	—
44 大分県	19	223	2	13	186	2	—	—	—	2	3	2	11	183	—
45 宮崎県	27	630	—	9	263	—	1	7	—	—	—	—	8	256	—
46 鹿児島県	21	822	—	9	254	—	1	73	—	—	—	—	8	181	—
47 沖縄県	8	22	—	4	10	—	1	1	—	—	—	—	3	9	—
Designated city Secondary mentioned															
(再掲)	13	283	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	2	5	—
札幌市	29	743	—	7	100	—	2	62	—	1	3	—	4	35	—
仙台市	10	217	—	3	18	—	—	—	—	—	—	—	3	18	—
宇都宮市	17	587	1	2	20	—	1	12	—	—	—	—	1	8	—
水戸市	15	395	—	3	28	—	1	18	—	—	—	—	2	10	—
東京市	19	1 034	—	3	331	—	—	—	—	1	1	—	2	330	—
大阪市	21	583	1	5	55	1	—	—	—	2	4	1	3	51	—
神戸市	11	111	1	7	64	1	—	—	—	1	1	1	6	63	—
北府市	21	443	—	9	69	—	—	—	—	—	—	—	9	69	—

資料：精密統計
注：沖縄県は、5月15日から12月31日までの数値で別掲であり、全国計には含まれていない。

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47年
1972

魚介類加工品 Products of fish or shell									肉類およびその加工品			卵類およびその加工品		
総数 Total			蛋白質製品 Albuminous Paste			その他 Other			Meat and its products			Egg and its products		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
33	1 557	—	14	714	—	19	843	—	23	1 062	—	21	2 011	—
2	20	—	2	20	—	—	—	—	1	18	—	1	161	—
2	7	—	—	—	—	2	7	—	—	—	—	1	12	—
1	61	—	—	—	—	1	61	—	—	—	—	—	—	—
2	432	—	—	—	—	2	432	—	2	9	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	7	—	1	7	—	—	—	—	1	156	—	1	42	—
4	28	—	2	24	—	2	4	—	1	4	—	3	246	—
4	45	—	2	38	—	2	7	—	6	78	—	5	1 194	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	33	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	11	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6	—	—	—	—
3	80	—	1	30	—	2	50	—	—	—	—	1	28	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	18	—	—	—	—
3	122	—	—	—	—	3	122	—	2	17	—	2	28	—
1	19	—	—	—	—	1	19	—	1	514	—	—	—	—
1	3	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	2	59	—
1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	31	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	7	—	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—
1	169	—	1	169	—	—	—	—	—	—	—	1	38	—
1	131	—	—	—	—	1	131	—	—	—	—	—	—	—
1	2	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—
1	155	—	1	155	—	—	—	—	—	—	—	1	103	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—
1	26	—	1	26	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—
2	242	—	2	242	—	—	—	—	1	126	—	1	67	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	26	—	1	21	—	1	5	—	1	28	—	1	161	—
1	2	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—
2	93	—	—	—	—	2	93	—	—	—	—	1	31	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—

Source: Detailed report

Note: The reference period of Okinawa Prefecture is from 15. May until 31. December 1972.
The date of Okinawa Prefecture is not included in total number of Japan.

TABLE 20 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	乳類およびその加工品 Milk and its products			穀類およびその加工品 Grain and its products			野菜およびその加工品								
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	総数 Total			豆類 Bean			きのこ類 Mushroom		
							件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	4	305	—	31	433	—	100	2 440	5	10	105	—	64	330	2
01 北海道	—	—	—	3	118	—	3	36	—	—	—	—	3	36	—
02 青森県	—	—	—	—	—	—	6	33	—	—	—	—	6	33	—
03 岩手県	—	—	—	—	—	—	6	21	—	—	—	—	6	21	—
04 宮城県	—	—	—	1	3	—	2	6	—	—	—	—	2	6	—
05 秋田県	—	—	—	1	3	—	8	36	—	—	—	—	8	36	—
06 山形県	—	—	—	1	6	—	2	8	—	—	—	—	2	8	—
07 福島県	—	—	—	2	34	—	7	28	—	—	—	—	7	28	—
08 茨城県	—	—	—	1	57	—	3	21	—	—	—	—	2	18	—
09 栃木県	—	—	—	1	—	—	1	4	—	—	—	—	1	4	—
10 群馬県	1	165	—	1	2	—	5	32	—	—	—	—	4	24	—
11 埼玉県	—	—	—	4	74	—	2	28	—	1	10	—	—	—	—
12 千葉県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 東京都	—	—	—	12	118	—	11	383	—	2	10	—	1	3	—
14 神奈川県	—	—	—	11	67	—	5	389	—	2	126	—	—	—	—
15 新潟県	—	—	—	—	—	—	8	49	—	—	—	—	8	49	—
16 富山県	—	—	—	1	24	—	4	18	—	—	—	—	4	18	—
17 石川県	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 福井県	1	42	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨県	—	—	—	2	7	—	2	12	—	1	9	—	1	3	—
20 長野県	—	—	—	4	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 岐阜県	—	—	—	1	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	—	—	—	5	267	—	3	281	1	—	—	—	2	8	1
23 愛知県	—	—	—	8	62	—	3	183	3	—	—	—	1	4	—
24 三重県	1	3	—	1	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	1	95	—	—	—	—	2	451	—	1	16	—	—	—	—
27 大阪府	—	—	—	—	—	—	1	118	—	—	—	—	—	—	—
28 兵庫県	—	—	—	2	232	—	1	12	—	—	—	—	—	—	—
29 奈良県	—	—	—	2	10	—	2	—	1	—	—	—	2	12	1
30 和歌山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取県	—	—	—	1	6	—	2	13	—	—	—	—	2	13	—
32 島根県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山県	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	1	3	—
34 広島県	—	—	—	2	135	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 山口県	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 徳島県	—	—	—	2	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	—	—	—	—	—	—	1	2	—	1	2	—	—	—	—
38 愛媛県	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 高知県	—	—	—	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡県	—	—	—	4	41	—	1	46	—	—	—	—	—	—	—
41 佐賀県	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 長門県	—	—	—	1	5	—	1	102	—	—	—	—	—	—	—
43 熊本県	—	—	—	1	4	—	2	8	—	1	5	—	1	3	—
44 大分県	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 宮崎県	—	—	—	1	12	—	4	114	—	1	17	—	—	—	—
46 鹿児島県	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—
47 沖縄県	—	—	—	1	1	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—
（再掲）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
札幌市	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	2	—
仙台市	—	—	—	4	27	—	1	24	—	1	24	—	—	—	—
京都市	—	—	—	3	17	—	2	164	—	1	102	—	—	—	—
大阪市	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
神戸市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	—	—	—	—	—	—	1	16	—	1	16	—	—	—	—
京都市	—	—	—	1	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	—	—	—	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	—	—	—	—	—	—	1	46	—	—	—	—	—	—	—

注：沖縄県は、5月15日から12月31日までの数値で別掲であり、全国計には含まれていない。

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47年
1972

その他 Other			菓子類 Confectionary			複合調理食品 Compound dish			その他 Other			不明 Unknown		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
26	1 921	3	39	1 125	—	72	3 209	—	157	6 719	—	336	3 043	7
—	—	—	5	249	—	5	148	—	7	542	—	13	118	—
—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	2	7	—
—	—	—	—	—	—	3	11	—	2	140	—	7	393	—
—	—	—	1	50	—	—	—	—	—	—	—	13	244	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	136	—	2	8	—
—	—	—	1	1	—	1	3	—	5	130	—	13	167	—
1	3	—	1	11	—	3	321	—	2	64	—	16	319	—
—	—	—	—	—	—	1	597	—	1	5	—	5	761	—
1	8	—	2	20	—	1	19	—	—	—	—	2	240	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	56	—	4	27	—
1	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	370	—	1	103	—	1	11	—	4	177	—	1	7	—
3	263	—	4	201	—	5	78	—	27	1 253	—	10	61	—
—	—	—	2	4	—	4	41	—	3	85	—	70	462	4
—	—	—	—	—	—	2	16	—	3	220	—	13	536	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	7	189	—
—	—	—	—	—	—	4	75	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2	80	—	—	—	—	2	56	—
—	—	—	2	61	—	—	—	—	—	—	—	3	165	—
—	—	—	1	2	—	1	216	—	1	4	—	10	161	—
—	—	—	1	16	—	3	514	—	—	—	—	10	222	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	97	—
—	—	—	—	—	—	2	15	—	—	—	—	6	110	—
1	273	—	1	4	—	4	31	—	1	8	—	28	320	—
2	179	3	1	26	—	1	3	—	4	407	—	17	267	1
—	—	—	1	7	—	—	—	—	4	91	—	1	157	—
—	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	—	2	30	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	435	—	2	165	—	1	46	—	8	114	—	7	239	—
1	118	—	3	26	—	2	73	—	14	384	—	9	325	—
—	—	—	—	—	—	2	217	—	4	220	—	40	332	—
—	—	—	2	14	—	1	8	—	2	63	—	1	7	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	208	—	3	41	—
—	—	—	—	—	—	12	508	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2	48	—	—	—	—	4	59	—
—	—	—	1	64	—	1	19	—	8	123	—	2	32	—
—	—	—	—	—	—	1	2	—	4	286	—	5	117	—
—	—	—	—	—	—	1	5	—	1	19	—	8	83	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	28	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6	—	2	5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	510	—	7	212	2
1	7	—	2	16	—	—	—	—	5	192	—	2	7	—
1	46	—	2	56	—	1	25	—	1	26	—	3	42	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	296	—	16	268	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	102	—	—	—	—	—	—	—	4	110	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	626	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	—	5	31	—
3	97	—	2	22	—	—	—	—	2	21	—	2	10	—
1	2	—	—	—	—	2	38	—	4	121	—	4	34	—
1	2	—	1	8	—	1	8	—	3	76	—	3	47	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
—	—	—	1	4	—	2	67	—	1	2	—	5	42	—
—	—	—	1	2	—	—	—	—	2	10	—	11	526	—
1	62	—	—	—	—	1	16	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	3	—	4	407	—	6	57	1
—	—	—	—	—	—	1	46	—	7	112	—	3	178	—
—	—	—	1	161	—	1	33	—	7	187	—	6	306	—
—	—	—	—	—	—	1	88	—	—	—	—	12	377	—
—	—	—	1	17	—	—	—	—	1	24	—	2	13	—
1	46	—	2	56	—	—	—	—	4	232	—	5	40	—

Note: The reference period of Okinawa Prefecture is from 15. May until 31. December 1972.
The date of Okinawa Prefecture is not included in total number of Japan.

TABLE 21 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	総 数 Total			家 庭 Home			事 業 場 Business Place								
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	総 数 Total			客 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
							件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
全 国 All Japan	495	37216	37	336	1675	24	99	2125	-	42	714	-	57	1411	-
01 北海道	52	1735	-	14	245	-	4	43	-	-	-	-	4	43	-
02 青森	11	51	-	8	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	41	803	-	17	46	-	3	10	-	2	9	-	1	1	-
04 宮城	30	443	-	9	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	27	360	-	16	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	40	973	-	14	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	41	874	1	14	61	1	2	9	-	1	3	-	1	6	-
08 茨城	16	1502	-	7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	4	263	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	28	433	-	6	34	-	1	13	-	-	-	-	1	13	-
11 埼玉県	21	412	-	1	6	-	3	60	-	-	-	-	3	60	-
12 千葉県	51	1057	-	6	29	-	3	18	-	1	2	-	2	16	-
13 東京都	194	4276	4	27	75	-	19	214	-	9	91	-	10	123	-
14 神奈川県	76	2308	1	18	64	1	14	377	-	6	149	-	8	228	-
15 新潟県	29	699	-	12	54	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山県	15	253	-	6	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川県	11	396	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井県	17	277	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨県	19	498	2	5	28	2	2	12	-	2	12	-	1	27	-
20 長野県	20	797	1	6	20	-	1	27	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜県	19	530	-	7	28	-	2	41	-	1	8	-	1	33	-
22 静岡県	72	1571	1	8	36	1	4	53	-	2	45	-	2	8	-
23 愛知県	45	1683	5	12	68	2	11	225	-	5	43	-	6	182	-
24 三重県	15	341	-	4	27	-	1	157	-	1	157	-	-	-	-
25 滋賀県	7	137	-	3	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都市	25	576	1	2	7	1	3	97	-	1	46	-	2	51	-
27 大阪府	46	1838	-	5	14	-	3	334	-	3	66	-	3	334	-
28 兵庫県	68	2339	2	16	43	2	6	121	-	3	66	-	3	55	-
29 奈良県	14	300	2	2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山県	13	271	-	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取県	25	658	-	11	46	-	1	8	-	1	8	-	-	-	-
32 島根県	8	146	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山県	29	638	3	7	30	3	1	14	-	-	-	-	1	14	-
34 広島県	22	1055	-	4	15	-	2	12	-	2	12	-	-	-	-
35 山口県	11	229	2	3	9	2	1	5	-	1	5	-	-	-	-
36 徳島県	8	223	-	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	17	767	2	3	8	1	1	15	-	1	15	-	-	-	-
38 愛媛県	28	709	-	9	23	-	3	12	-	1	6	-	2	6	-
39 高知県	13	150	1	6	39	1	1	25	-	1	25	-	1	2	-
40 福岡県	62	938	1	11	87	-	2	14	-	1	12	-	-	-	-
41 佐賀県	14	740	2	2	6	1	1	103	-	-	-	-	1	103	-
42 長崎県	11	829	2	4	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本県	23	463	1	5	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分県	19	223	2	6	15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎県	27	630	-	5	28	-	2	95	-	-	-	-	2	95	-
46 鹿児島県	21	822	-	4	108	-	2	11	-	-	-	-	2	11	-
47 沖縄県	8	22	-	4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Designated city Secondary mentioned															
札幌市	13	283	-	5	12	-	1	2	-	-	-	-	1	2	-
仙台市	29	743	-	3	9	-	6	162	-	3	35	-	3	127	-
川崎市	10	217	-	4	22	-	4	170	-	2	104	-	2	66	-
名古屋市	17	587	1	4	15	1	4	41	-	2	20	-	2	21	-
京都市	15	395	-	-	-	-	1	46	-	1	46	-	-	-	-
大阪市	19	1034	-	1	2	-	2	330	-	-	-	-	2	330	-
神戸市	21	583	1	8	17	1	2	20	-	1	15	-	1	5	-
北九州市	11	111	1	2	21	-	2	14	-	1	12	-	1	2	-
福岡市	21	443	-	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計
注：沖縄県は、5月15日から12月31日までの数値で別掲であり、全国計には含まれていない。

死者数，原因施設・都道府県一指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和47年
1972

学 校 School									病 院 Hospital								
総 数 Total			寄 宿 数 Dormitory			そ の 他 Other			総 数 Total			寄 宿 合 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.
65	7 816	—	21	973	—	44	6 843	—	10	799	3	—	—	—	10	799	3
4	678	—	1	74	—	3	604	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	4	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	318	—	—	—	—	2	318	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	66	—	1	63	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	496	—	1	24	—	3	472	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	199	—	1	12	—	1	187	—	1	39	—	—	—	—	—	—	—
2	1 086	—	—	—	—	2	1 086	—	—	—	—	—	—	—	1	39	—
1	165	—	—	—	—	1	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	10	—	—	—	—	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	46	—	1	32	—	2	14	—	1	21	—	—	—	1	21	—	—
4	729	—	1	163	—	3	566	—	3	391	—	—	—	3	391	—	—
1	76	—	—	—	—	1	76	—	1	85	—	—	—	1	85	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	132	—	—	—	—	1	132	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	42	—	—	—	—	1	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	74	—	1	51	—	1	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	552	—	2	65	—	2	487	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	340	—	1	67	—	1	273	—	1	15	—	—	—	1	15	—	—
1	47	—	1	47	—	—	—	—	1	110	3	—	—	1	110	3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	95	—	—	—	—	1	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	439	—	—	—	—	2	439	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	44	—	1	13	—	2	31	—	1	118	—	—	—	1	118	—	—
2	138	—	2	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	147	—	—	—	—	1	147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	312	—	—	—	—	1	312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	79	—	2	54	—	1	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	19	—	1	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	576	—	1	28	—	5	548	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	131	—	—	—	—	1	131	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	158	—	—	—	—	1	158	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	134	—	—	—	—	1	134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	365	—	—	—	—	2	365	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	1	20	—	—
1	108	—	1	108	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	11	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	362	—	—	—	—	1	362	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	9	—	—	—	—	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	47	—	1	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	4	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source: Detailed report

Note: The reference period of Okinawa Prefecture is from 15. May until 31. December 1972.
The date of Okinawa Prefecture is not included in total number of Japan.

TABLE 21 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	190	4 703	—	314	7 230	3	83	1 208	—	45	1 786	—
01 北海道	4	79	—	9	157	—	4	32	—	3	338	—
02 青森県	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03 岩手県	9	141	—	2	137	—	2	16	—	1	5	—
04 宮城県	6	67	—	4	14	—	2	11	—	1	2	—
05 秋田県	1	3	—	6	188	—	1	15	—	—	—	—
06 山形県	6	109	—	7	113	—	1	27	—	—	—	—
07 福島県	8	165	—	4	143	—	2	4	—	—	—	—
08 茨城県	—	—	—	3	67	—	1	37	—	1	11	—
09 栃木県	1	239	—	2	20	—	—	—	—	1	18	—
10 群馬県	1	20	—	8	111	—	5	14	—	—	—	—
11 埼玉県	—	—	—	8	259	—	7	53	—	—	—	—
12 千葉県	12	197	—	14	369	—	7	108	—	1	103	—
13 東京都	4	50	—	60	797	—	12	59	—	10	406	—
14 神奈川県	10	330	—	14	249	—	6	49	—	—	—	—
15 新潟県	3	56	—	2	13	—	3	21	—	—	—	—
16 富山県	5	145	—	3	81	—	—	—	—	—	—	—
17 石川県	4	152	—	1	14	—	—	—	—	—	—	—
18 福井県	10	162	—	2	8	—	2	61	—	—	—	—
19 山梨県	2	23	—	5	348	—	—	—	—	2	11	—
20 長野県	3	145	—	3	21	1	1	13	—	1	16	—
21 岐阜県	3	166	—	3	231	—	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	24	499	—	19	262	—	1	78	—	2	138	—
23 愛知県	2	29	—	7	123	—	—	—	—	2	37	—
24 三重県	3	67	—	4	64	—	2	10	—	—	—	—
25 滋賀県	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	5	100	—	7	137	—	1	4	—	—	—	—
27 大阪府	1	88	—	18	296	—	2	52	—	3	205	—
28 兵庫県	8	221	—	14	787	—	1	1	—	4	69	—
29 奈良県	2	63	—	2	31	1	2	39	—	1	3	—
30 和歌山県	3	72	—	1	10	—	1	8	—	1	6	—
31 鳥取県	8	230	—	2	18	—	1	2	—	—	—	—
32 島根県	2	30	—	1	21	—	1	15	—	—	—	—
33 岡山県	1	15	—	10	145	—	1	48	—	1	64	—
34 広島県	1	16	—	—	—	—	1	2	—	1	126	—
35 山口県	4	161	—	1	20	—	—	—	—	—	—	—
36 徳島県	—	—	—	1	3	—	1	3	—	1	29	—
37 香川県	2	189	—	2	23	—	—	—	—	—	—	—
38 愛媛県	2	9	—	9	256	—	1	319	—	2	16	—
39 高知県	—	—	—	1	4	—	1	10	—	—	—	—
40 福岡県	7	99	—	27	271	1	5	24	—	2	56	—
41 佐賀県	—	—	—	4	121	—	1	6	—	—	—	—
42 長門県	1	45	—	4	576	—	—	—	—	1	102	—
43 熊本県	5	87	—	4	76	—	1	18	—	—	—	—
44 大分県	9	146	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—
45 宮崎県	1	5	—	9	276	—	3	49	—	3	25	—
46 鹿児島県	6	280	—	5	365	—	—	—	—	—	—	—
47 沖縄県	—	—	—	1	1	—	1	1	—	1	8	—
Designated city Secondary mentioned												
札幌市	—	—	—	4	86	—	—	—	—	1	161	—
仙台市	1	10	—	9	96	—	2	9	—	—	—	—
新潟市	—	—	—	1	16	—	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—	4	76	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	5	100	—	5	123	—	1	4	—	—	—	—
大阪市	—	—	—	8	191	—	1	45	—	—	—	—
神戸市	1	41	—	3	172	—	—	—	—	2	60	—
北九州市	2	30	—	5	46	1	—	—	—	—	—	—
福岡市	1	18	—	13	152	—	—	—	—	2	56	—

注：沖縄県は、5月15日から12月31日までの数値で別掲であり、全国計には含まれていない。

死者数， 原因施設・都道府県一指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和47年
1972

仕 出 屋 Cater			行 商 Pedlar			採 取 場 所 Collecting place			そ の 他 Other			不 明 Unknown		
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.
106	7 505	1	3	46	1	4	244	-	41	392	-	106	1 197	5
4	95	-	-	-	-	-	-	-	2	29	-	4	39	-
-	-	-	1	4	-	1	118	-	1	13	-	-	-	-
2	127	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	1	1	-
2	43	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	3	120	-
3	105	-	-	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	-
4	229	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	4	75	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	25	-
2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	269	-
1	24	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	2	3	-
3	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	2 111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	-
4	357	-	-	-	-	-	-	-	4	52	-	35	75	4
4	410	-	1	10	-	-	-	-	2	27	-	3	41	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	2	39	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	83	-	1	8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3	-
2	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-
4	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	59	-
6	978	-	-	-	-	-	-	-	1	46	-	2	20	-
1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	113	-	1	18	-	-	-	-	1	4	-	1	1	-
7	396	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	14	-
4	612	-	-	-	-	-	-	-	4	40	-	7	283	-
-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	2	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	16	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	-
3	197	-	2	13	-	-	-	-	2	93	-	-	-	-
5	298	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	1	1	-
2	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	343	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31	1
1	26	-	-	-	-	-	-	-	3	46	-	-	-	-
3	213	-	-	-	-	-	-	-	2	29	-	2	11	-
3	131	1	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
1	13	-	-	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	-
2	53	-	-	-	-	2	119	-	2	109	-	2	8	-
1	22	-	-	-	-	1	7	-	1	7	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	2	29	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-
2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	41	-
2	344	-	-	-	-	-	-	-	2	27	-	-	-	-
2	104	-	1	18	-	-	-	-	1	46	-	1	18	-
3	298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	33	-	2	3	-
2	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	240	-

Note: The reference period of Okinawa Prefecture is from 15. May until 31. December 1972.
The date of Okinawa Prefecture is not included in total number of Japan.

第 22 表 食中毒事件・患者・

TABLE 22 NUMBER OF CASES, PATIENTS, AND DEATHS FROM

原因食品 Caused food	総 数 Total			細 Total					
				総 数 Total			サルモネラ菌 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	1 405	37 219	37	302	25 937	8	74	4 088	5
魚 介 類 Fish and shell	484	9 306	25	317	7 223	2	6	46	—
貝 類 Shell	128	1 802	—	87	1 268	—	—	—	—
ふ く Swell fish	39	72	22	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	317	7 432	3	230	5 955	2	6	46	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish or shell	33	1 557	—	26	1 245	—	2	105	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	14	714	—	13	545	—	2	105	—
そ の 他 Other	19	843	—	13	700	—	—	—	—
肉類およびその加工品 Meat and its Products	28	1 062	—	23	966	—	10	704	—
卵類およびその加工品 Egg and its Products	21	2 011	—	19	1 951	—	5	1 203	—
乳類およびその加工品 Milk and its Products	4	305	—	—	—	—	—	—	—
穀類およびその加工品 Grain and its Products	31	1 433	—	62	1 212	—	1	12	—
野菜およびその加工品 Vegetable and its Products	100	2 446	5	27	1 465	3	6	1 039	3
豆 類 Bean	10	195	—	8	177	—	1	24	—
きの こ 類 Mushroom	64	330	2	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	26	1 921	3	19	1 288	3	5	1 015	3
菓 子 類 Confectionary	39	1 125	—	33	1 109	—	1	50	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	72	3 209	—	47	3 017	—	3	200	—
そ の 他 Other	157	6 719	—	104	5 227	—	8	490	—
不 明 Unknown	386	8 043	7	144	2 522	3	32	236	2

原因食品 Caused food	化 学 的 物 質 Chemical substance								
	総 数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other		
	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総 数 Total	9	252	—	—	—	—	9	252	—
魚 介 類 Fish and shell	3	97	—	—	—	—	3	97	—
貝 類 Shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふ く Swell fish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	3	97	—	—	—	—	3	97	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish or shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
肉類およびその加工品 Meat and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
卵類およびその加工品 Egg and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乳類およびその加工品 Milk and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀類およびその加工品 Grain and its Products	2	131	—	—	—	—	2	131	—
野菜およびその加工品 Vegetable and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
豆 類 Bean	—	—	—	—	—	—	—	—	—
きの こ 類 Mushroom	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
菓 子 類 Confectionary	2	5	—	—	—	—	2	5	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	1	16	—	—	—	—	1	16	—
そ の 他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不 明 Unknown	1	3	—	—	—	—	1	3	—

資料：精密統計

死者数, 病因物質・原因食品別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND CAUSED FOOD

昭和47年
1972

菌 Bacteria														
ぶどう球菌 Staphylococcus			ボツリヌス菌 Botulinus			腸炎ビブリオ Vibrio			病原大腸菌 Escherichia			その他の細菌 Other		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
246	6 190	1	1	4	—	436	10 011	2	26	2 624	—	19	1 023	—
25	917	—	1	4	—	278	5 668	2	3	501	—	4	87	—
2	23	—	1	4	—	82	1 220	—	—	—	—	2	21	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	894	—	—	—	—	196	4 448	2	3	501	—	2	66	—
17	943	—	—	—	—	5	147	—	—	—	—	2	50	—
9	389	—	—	—	—	1	30	—	—	—	—	1	21	—
8	554	—	—	—	—	4	117	—	—	—	—	1	29	—
10	93	—	—	—	—	1	5	—	1	156	—	1	8	—
9	470	—	—	—	—	3	183	—	2	95	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58	1 093	—	—	—	—	2	11	—	—	—	—	1	96	—
6	57	—	—	—	—	13	353	—	—	—	—	2	16	—
3	30	—	—	—	—	2	107	—	—	—	—	2	16	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	27	—	—	—	—	11	246	—	—	—	—	—	—	—
29	1 028	—	—	—	—	—	—	—	2	13	—	1	18	—
21	921	—	—	—	—	8	246	—	11	1 429	—	4	221	—
46	2 023	—	—	—	—	48	2 176	—	1	95	—	1	443	—
25	645	1	—	—	—	78	1 222	—	6	335	—	3	84	—

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.
120	658	24	73	739	2	47	119	22	474	10 169	5
46	118	22	.	.	.	46	118	22	118	1 868	1
1	8	—	.	.	.	1	8	—	40	526	—
38	66	22	.	.	.	38	66	22	1	6	—
7	44	—	.	.	.	7	44	—	77	1 336	1
1	1	—	.	.	.	1	1	—	6	311	—
—	—	—	.	.	.	—	—	—	1	169	—
1	1	—	.	.	.	1	1	—	5	142	—
—	—	—	.	.	.	—	—	—	5	96	—
—	—	—	.	.	.	—	—	—	2	60	—
—	—	—	.	.	.	—	—	—	4	305	—
—	—	—	17	90	—
68	719	2	68	719	2	.	.	.	5	262	—
—	—	—	2	18	—
64	330	2	64	330	2	.	.	.	—	—	—
4	389	—	4	389	—	.	.	.	3	244	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	11	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	176	—
5	20	—	5	20	—	—	—	—	48	1 472	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	241	5 518	4

第23表 食中毒事件。患者。

TABLE 23 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	495	37216	37	548	7341	23	191	6123	—
魚 介 類 Fish and shell	484	9306	25	223	2603	23	47	1138	—
貝 類 Shell	128	1802	—	65	383	—	11	164	—
ふ く Shell fish	39	72	22	30	55	20	1	3	—
そ の 他 Other	317	7432	3	128	2165	3	35	971	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	33	1557	—	9	108	—	10	177	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	14	714	—	2	29	—	6	82	—
そ の 他 Other	19	843	—	7	79	—	4	95	—
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 Meat and its Products	28	1062	—	9	34	—	6	695	—
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 Egg and its Products	21	2011	—	6	132	—	7	564	—
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 Milk and its Products	4	305	—	—	—	—	—	—	—
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 Grain and its Products	81	1433	—	30	312	—	10	116	—
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its Products	100	2446	5	67	331	1	16	564	—
豆 類 Bean	10	195	—	3	18	—	3	124	—
き の こ 類 Mushroom	64	330	2	59	292	1	2	20	—
そ の 他 Other	26	1921	3	5	21	—	11	420	—
菓 子 類 Confectionary	39	1125	—	33	751	—	—	—	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	72	3209	—	12	76	—	17	455	—
そ の 他 Other	157	6719	—	54	1922	—	30	1251	—
不 明 Unknown	386	8043	7	105	1072	4	48	1163	—

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	14	838	3	1	85	—	13	751	3
魚 介 類 Fish and shell	3	107	—	1	85	—	2	22	—
貝 類 Shell	1	7	—	—	—	—	1	7	—
ふ く Shell fish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	2	100	—	1	85	—	1	15	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 Meat and its products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 Egg and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 Milk and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 Grain and its Products	1	17	—	—	—	—	1	17	—
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its Products	3	491	3	—	—	—	3	491	3
豆 類 Bean	—	—	—	—	—	—	—	—	—
き の こ 類 Mushroom	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	3	491	3	—	—	—	3	491	3
菓 子 類 Confectionary	1	11	—	—	—	—	1	11	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	1	20	—	—	—	—	1	20	—
そ の 他 Other	3	130	—	—	—	—	3	130	—
不 明 Unknown	2	60	—	—	—	—	2	60	—

資料：精密統計

死者数， 摂取場所・原因食品別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND PLACE

昭和47年
1972

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.			
45	619	—	146	5 504	—	86	10 375	—	22	1 413	—	74	8 982	—			
10	100	—	37	1 038	—	9	1 350	—	6	835	—	3	525	—			
3	21	—	8	143	—	1	19	—	—	—	—	1	19	—			
—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7	79	—	28	892	—	8	1 341	—	6	835	—	2	506	—			
2	26	—	8	151	—	9	1 086	—	1	47	—	8	1 039	—			
2	26	—	4	56	—	3	425	—	—	—	—	3	425	—			
—	—	—	4	95	—	6	661	—	1	47	—	5	614	—			
1	8	—	5	687	—	2	186	—	—	—	—	2	186	—			
—	—	—	7	564	—	1	12	—	—	—	—	1	12	—			
—	—	—	—	—	—	3	302	—	—	—	—	3	302	—			
3	12	—	7	104	—	11	532	—	1	12	—	10	520	—			
2	23	—	14	541	—	6	974	—	1	46	—	5	928	—			
—	—	—	3	124	—	1	10	—	—	—	—	1	10	—			
—	—	—	2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2	23	—	9	397	—	5	964	—	1	46	—	4	918	—			
—	—	—	—	—	—	4	305	—	—	—	—	4	305	—			
6	100	—	11	355	—	13	1 993	—	3	116	—	10	1 877	—			
2	23	—	28	1 228	—	11	1 178	—	1	44	—	10	1 134	—			
19	327	—	29	836	—	27	2 447	—	9	313	—	18	2 134	—			

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.
187	4 719	—	157	2 053	3	129	4 653	—	83	1 116	3
93	2 241	—	79	1 026	2	26	815	—	4	16	—
22	752	—	19	363	—	8	107	—	1	7	—
—	—	—	7	11	2	1	3	—	—	—	—
71	1 489	—	53	652	—	17	705	—	3	9	—
2	37	—	1	7	—	2	142	—	—	—	—
1	30	—	1	7	—	1	141	—	—	—	—
1	7	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
2	12	—	6	77	—	2	57	—	1	1	—
3	110	—	1	13	—	2	1 132	—	1	48	—
—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—
3	31	—	2	6	—	24	419	—	—	—	—
—	—	—	3	24	1	4	61	—	1	1	—
—	—	—	1	2	—	2	41	—	—	—	—
—	—	—	1	4	1	1	13	—	1	1	—
—	—	—	1	18	—	1	7	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	58	—	—	—	—
8	235	—	11	170	—	9	257	—	1	3	—
14	626	—	14	246	—	27	1 207	—	4	159	—
62	1 427	—	40	484	—	31	502	—	71	888	3

Source: Detailed report

第 24 表 食中毒事件・患者。

TABLE 24 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	1 405	37 216	37	33	751	2	23	202
細 菌 Bacteria	802	25 937	8	4	159	—	4	32	—
サルモネラ菌属 Salmonella	74	4 085	5	2	15	—	—	—	—
ぶどう球菌 Staphylococcus	246	8 190	1	2	144	—	3	30	—
ボツリヌス菌 Botulinus	1	4	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	436	10 011	2	—	—	—	—	—	—
病原大腸菌 Escherichia	26	2 624	—	—	—	—	1	2	—
その他の細菌 Other	19	1 023	—	—	—	—	—	—	—
化学的物質 Chemical substance	9	252	—	1	3	—	—	—	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 Other	9	252	—	1	3	—	—	—	—
自然毒 Natural poison	120	858	24	3	276	1	8	17	2
植物性自然毒 Poisonous plant	73	739	2	1	273	—	—	—	—
動物性自然毒 Poisonous animal	47	119	22	2	3	1	8	17	2
不明 Unknown	474	10 169	5	25	313	1	11	153	—

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	174	4 708	1	460	7 627	8	307	7 491
細 菌 Bacteria	117	3 576	—	296	5 896	3	186	5 933	—
サルモネラ菌属 Salmonella	19	719	—	10	446	—	14	857	—
ぶどう球菌 Staphylococcus	35	973	—	71	1 202	1	34	843	—
ボツリヌス菌 Botulinus	—	—	—	1	4	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	57	1 072	—	209	4 116	2	135	4 164	—
病原大腸菌 Escherichia	5	369	—	4	119	—	—	—	—
その他の細菌 Other	1	443	—	1	9	—	3	69	—
化学的物質 Chemical substance	1	5	—	1	16	—	2	90	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 Other	1	5	—	1	16	—	2	90	—
自然毒 Natural poison	3	17	1	4	7	4	24	222	3
植物性自然毒 Poisonous plant	1	6	—	1	4	1	21	217	—
動物性自然毒 Poisonous animal	2	11	1	3	3	3	3	5	3
不明 Unknown	53	1 110	—	159	1 708	1	95	1 246	1

資料：精密統計

死者数， 月・病因物質別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND MONTH

昭和47年
1972

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.
22	784	4	38	1328	2	57	3004	3	93	5301	2
10	737	—	14	658	—	34	1953	1	63	3665	1
2	106	—	3	59	—	7	383	1	10	1263	1
5	585	—	9	568	—	19	1100	—	35	735	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	270	—
2	115	—	2	31	—	4	276	—	4	1198	—
1	11	—	—	—	—	4	194	—	5	199	—
—	—	—	1	3	—	1	126	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	3	—	1	126	—	—	—	—
7	14	4	4	15	2	4	9	1	2	3	1
1	5	—	2	11	—	1	3	—	1	2	—
6	9	4	2	4	2	3	6	1	1	1	1
5	33	—	17	652	—	18	916	1	28	1633	—

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.
117	3504	7	43	1552	2	40	964	—
47	2514	3	18	673	—	9	141	—
4	124	3	1	89	—	2	24	—
17	1721	—	11	319	—	5	50	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	363	—	2	26	—	—	—	—
1	296	—	3	218	—	—	—	—
1	10	—	1	21	—	2	67	—
2	9	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	9	—	—	—	—	—	—	—
46	212	3	6	15	2	9	51	—
40	202	1	2	6	—	2	10	—
6	10	2	4	9	2	7	41	—
22	769	1	19	864	—	22	772	—

Source: Detailed report

第 25 表 食中毒事件・患者・

TABLE 25 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	1 405	37 216	37	33	751	2	23	202
魚 介 類 Fish and shell	484	9 306	25	9	126	1	10	57	2
貝 類 Shell	128	1 802	—	8	124	—	1	25	—
ふ く Swell fish	39	72	22	1	2	1	8	17	2
そ の 他 Other	317	7 432	3	—	—	—	1	15	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	33	1 557	—	1	1	—	1	26	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	14	714	—	—	—	—	1	26	—
そ の 他 Other	19	843	—	1	1	—	—	—	—
肉類およびその加工品 Meat and its Products	28	1 062	—	—	—	—	—	—	—
卵類およびその加工品 Egg and its Products	21	2 011	—	—	—	—	—	—	—
乳類およびその加工品 Milk and its Products	4	305	—	—	—	—	—	—	—
穀類およびその加工品 Grain and its Products	81	1 433	—	2	140	—	2	7	—
野菜およびその加工品 Vegetable and its Products	100	2 446	5	2	276	—	—	—	—
豆 類 Bean	10	195	—	—	—	—	—	—	—
きのこ類 Mushroom	64	330	2	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	26	1 921	3	2	276	—	—	—	—
菓 子 類 Confectionary	39	1 125	—	1	3	—	1	2	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	72	3 209	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	157	6 719	—	—	—	—	—	—	—
不 明 Unknown	386	8 043	7	18	205	1	9	110	—

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	174	4 708	1	460	7 627	8	307	7 491
魚 介 類 Fish and shell	48	1 165	1	205	3 302	5	121	2 614	4
貝 類 Shell	12	141	—	61	900	—	21	210	—
ふ く Swell fish	1	3	1	3	3	3	3	5	3
そ の 他 Other	35	1 021	—	141	2 399	2	97	2 399	1
魚 介 類 加 工 品 Products paste	4	75	—	6	53	—	7	303	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	2	20	—	3	27	—	1	141	—
そ の 他 Other	2	55	—	3	26	—	6	162	—
肉類およびその加工品 Meat and its Products	6	561	—	5	21	—	4	139	—
卵類およびその加工品 Egg and its Products	3	118	—	5	248	—	4	220	—
乳類およびその加工品 Milk and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀類およびその加工品 Grain and its Products	14	95	—	28	445	—	13	148	—
野菜およびその加工品 Vegetable and its Products	6	49	—	10	481	1	27	838	—
豆 類 Bean	2	28	—	4	118	—	—	—	—
きのこ類 Mushroom	—	—	—	1	4	1	20	115	—
そ の 他 Other	4	21	—	5	359	—	7	723	—
菓 子 類 Confectionary	5	129	—	5	35	—	4	190	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	7	462	—	23	188	—	10	287	—
そ の 他 Other	15	788	—	47	1 164	—	48	1 904	—
不 明 Unknown	66	1 266	—	126	1 690	2	69	848	—

資料：精密統計

死者数， 月・原因食品別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND MONTH

昭和47年
1972

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.
22	784	4	36	1 328	2	57	3 004	3	98	5 301	2
8	24	4	6	332	2	7	234	1	13	354	1
1	11	—	—	—	—	—	—	—	3	22	—
5	7	4	2	4	2	4	12	1	1	1	1
2	6	—	4	328	—	3	222	—	9	331	—
2	103	—	—	—	—	2	432	—	3	36	—
1	101	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—
1	2	—	—	—	—	2	432	—	2	31	—
1	5	—	1	28	—	3	9	—	1	3	—
2	153	—	1	73	—	1	2	—	2	1 122	—
—	—	—	—	—	—	2	260	—	1	3	—
—	—	—	2	6	—	5	267	—	7	108	—
1	16	—	2	203	—	1	46	—	5	102	—
1	16	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—
—	—	—	2	203	—	1	46	—	3	94	—
3	332	—	4	46	—	5	263	—	6	37	—
—	—	—	4	388	—	5	90	—	13	1 556	—
2	50	—	5	102	—	11	745	—	15	570	—
3	101	—	11	150	—	15	656	2	27	1 410	1

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
117	3 504	7	43	1 532	2	40	964	—
32	322	2	9	51	2	16	225	—
12	179	—	3	37	—	6	153	—
6	10	2	3	4	2	2	4	—
14	633	—	3	10	—	8	68	—
4	333	—	3	195	—	—	—	—
2	199	—	3	195	—	—	—	—
2	134	—	—	—	—	—	—	—
4	126	—	1	156	—	2	14	—
1	12	—	2	63	—	—	—	—
1	42	—	—	—	—	—	—	—
6	194	—	1	21	—	1	2	—
41	319	4	4	112	—	1	4	—
1	10	—	1	17	—	—	—	—
39	199	1	2	6	—	1	4	—
1	110	3	1	89	—	—	—	—
4	84	—	1	4	—	—	—	—
4	99	—	2	43	—	4	96	—
7	1 222	—	4	165	—	3	9	—
13	251	1	16	742	—	13	614	—

Source: Detailed report

第26表 食中毒患者・死者数,
TABLE 26 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM
AGE (GROUP IN 5-YEARS)

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total			0 ~ 4 才 years old			5 ~ 9			10 ~ 14			
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	
総 数 患者 Patients	37	216	20 855	16 361	1 153	632	521	4 048	2 046	2 002	5 712	2 891	2 921
細 菌 死者 Deaths	37	28	29	9	—	—	—	—	—	—	1	1	—
Bacteria 患者 P.	25	937	14 733	11 204	983	546	437	2 939	1 483	1 456	3 322	1 683	1 639
Salmonella 患者 D.	8	—	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ぶどう球菌 患者 P.	4	085	2 457	1 628	579	327	252	1 052	558	494	309	168	141
Staphylococcus 患者 D.	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ボツリヌス菌 患者 P.	4	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Botulinus 患者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ 患者 P.	10	011	6 062	3 949	71	44	27	125	68	57	295	170	125
Vibrio 患者 D.	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
病原大腸菌 患者 P.	2	624	1 325	1 299	28	13	15	536	267	269	1 087	491	596
Escherichia 患者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の細菌 患者 P.	1	023	513	510	4	2	2	111	49	62	276	139	137
Other 患者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
化学的物質 患者 P.	25	2	143	109	5	5	—	47	24	23	50	26	24
Chemical substance 患者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
メタノール 患者 P.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methanol 患者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 患者 P.	25	2	143	109	5	5	—	47	24	23	50	26	24
Other 患者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
自然毒 患者 P.	85	8	478	380	17	6	11	129	66	63	193	101	92
Natural poison 患者 D.	24	—	18	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
植物性自然毒 患者 P.	73	9	402	337	15	5	10	127	65	62	189	98	91
Poisonous plant 患者 D.	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
動物性自然毒 患者 P.	11	9	76	43	2	1	1	2	1	1	4	3	1
Poisonous animal 患者 D.	22	—	16	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不明 患者 P.	10	169	5 501	4 668	148	75	73	933	473	460	2 147	1 081	1 066
Unknown 患者 D.	5	—	4	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—

病 因 物 質 Caused substance	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54			55 ~ 59		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 患者 Patients	2 412	1 415	997	1 941	1 128	813	1 439	759	680	1 108	588	520
細 菌 死者 Deaths	4	3	1	—	—	—	2	—	—	5	5	—
Bacteria 患者 P.	1 760	1 056	704	1 382	794	588	1 073	539	534	830	437	393
Salmonella 患者 D.	1	1	—	—	—	—	1	1	—	2	2	—
ぶどう球菌 患者 P.	243	161	82	195	110	85	124	58	66	108	62	46
Staphylococcus 患者 D.	1	1	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
ボツリヌス菌 患者 P.	503	298	205	395	229	166	304	142	162	241	122	119
Botulinus 患者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ 患者 P.	944	546	398	742	432	310	601	321	280	438	239	199
Vibrio 患者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
病原大腸菌 患者 P.	46	32	14	35	15	20	32	10	22	34	12	22
Escherichia 患者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の細菌 患者 P.	21	18	3	15	8	7	11	7	4	9	2	7
Other 患者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
化学的物質 患者 P.	10	5	5	13	10	3	12	9	3	5	3	2
Chemical substance 患者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
メタノール 患者 P.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methanol 患者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 患者 P.	10	5	5	13	10	3	12	9	3	5	3	2
Other 患者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
自然毒 患者 P.	56	34	22	42	20	22	40	22	18	39	28	11
Natural poison 患者 D.	3	2	1	—	—	—	1	1	—	3	3	—
植物性自然毒 患者 P.	42	23	19	32	16	16	35	19	16	29	20	9
Poisonous plant 患者 D.	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
動物性自然毒 患者 P.	14	11	3	10	4	6	5	3	2	10	8	2
Poisonous animal 患者 D.	2	1	1	—	—	—	—	—	—	3	3	—
不明 患者 P.	586	320	266	504	304	200	314	189	125	234	120	114
Unknown 患者 D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

FOOD POISONING

病因物質・性・年齢（5歳階級）別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SEX AND

昭和47年
1972

15 ~ 19			20 ~ 24			25 ~ 29			30 ~ 34			35 ~ 39		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
4 691	2 323	2 358	4 065	2 411	1 654	2 904	1 966	938	2 632	1 766	866	2 719	1 699	1 020
3 073	1 738	1 335	2 717	1 641	1 076	2 070	1 379	691	1 940	1 273	667	2 009	1 253	756
151	94	57	256	161	95	320	243	77	278	207	71	289	202	87
1 043	503	540	665	390	275	554	345	209	515	311	204	565	312	253
1 151	789	362	1 472	866	606	1 106	722	384	1 072	704	368	1 082	684	398
413	219	194	218	142	76	59	41	18	50	32	18	45	32	13
315	133	182	106	82	24	31	28	3	25	19	6	28	23	5
40	16	24	19	10	9	11	9	2	11	8	3	17	11	6
40	16	24	19	10	9	11	9	2	11	8	3	17	11	6
21	12	9	61	32	29	51	30	21	60	36	24	68	46	22
17	9	8	49	24	25	44	25	19	47	28	19	53	37	16
4	3	1	12	8	4	7	5	2	13	8	5	15	9	6
1 547	557	990	1 268	728	540	772	550	222	621	449	172	625	389	236

60 ~ 64			65 ~ 69			70 才以上			不詳		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
848	457	391	569	315	254	685	296	387	309	159	141
8	5	3	7	5	2	4	3	1	—	—	—
654	346	308	429	230	199	486	197	289	270	138	132
1	—	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—
71	47	24	42	25	17	52	23	29	16	11	5
201	101	100	146	73	73	206	83	123	81	49	32
360	191	169	227	126	101	210	83	127	115	77	38
1	—	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—
19	7	12	8	4	4	14	8	6	—	—	—
3	—	3	6	2	4	4	—	4	58	1	57
3	1	2	4	1	3	5	5	—	—	—	—
3	1	2	4	1	3	5	5	—	—	—	—
42	25	17	21	14	7	18	6	12	—	—	—
6	4	2	6	4	2	2	2	—	—	—	—
33	19	14	14	10	4	13	4	9	—	—	—
9	6	3	7	4	3	5	2	3	—	—	—
6	4	2	6	4	2	2	2	—	—	—	—
149	85	64	115	70	45	176	90	86	30	21	9
1	1	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—

Source: Detail report

TABLE 27 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

原因食品 Caused food	総数 Total			0 ~ 4才 years old			5 ~ 9			10 ~ 14		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
総数 患者 Total Patients	37 216	20 855	16 361	1 153	632	521	4 048	2 048	2 002	5 712	2 891	2 821
死者Deaths	37	28	9	—	—	—	—	—	—	1	1	—
魚介類 患者P. Fish and shell 死者D.	9 306	5 315	3 991	84	47	37	241	124	117	648	330	318
貝類 患者P. Shell 死者D.	1 802	958	844	13	11	2	24	11	13	50	26	24
ふぐ 患者P. Swell fish 死者D.	72	46	26	1	1	—	—	—	—	2	2	—
その他 患者P. Other 死者D.	7 432	4 311	3 121	70	35	35	217	113	104	596	302	294
魚介類加工品 患者P. Products of fish and shell 死者D.	1 557	844	713	16	13	3	274	133	141	677	353	324
蛋白ねり製品 患者P. Albuminous paste 死者D.	714	420	294	15	12	3	88	51	37	277	152	125
その他 患者P. Other 死者D.	843	424	419	1	1	—	186	82	104	400	201	199
肉類およびその加工品 患者P. Meat and its products 死者D.	1 062	761	301	6	4	2	58	35	23	106	58	48
卵類およびその加工品 患者P. Egg and its products 死者D.	2 011	1 222	789	454	260	194	611	336	275	26	18	8
乳類およびその加工品 患者P. Milk and its products 死者D.	305	158	147	4	2	2	141	79	62	151	73	78
穀類およびその加工品 患者P. Grain and its products 死者D.	1 433	766	667	42	24	18	238	98	140	305	145	160
野菜およびその加工品 患者P. Vegetable and its products 死者D.	2 446	1 413	1 033	21	7	14	417	200	217	541	277	264
豆類 患者P. Bean 死者D.	195	152	43	1	1	—	3	1	2	25	15	10
きのこ類 患者P. Mushroom 死者D.	330	159	171	15	5	10	26	13	13	19	8	11
その他 患者P. Other 死者D.	1 921	1 102	819	5	1	4	388	186	202	497	254	243
菓子類 患者P. Confectionary 死者D.	1 125	485	640	62	33	29	267	145	122	177	106	71
複合調理食品 患者P. Compound dish 死者D.	3 209	1 607	1 602	139	71	68	684	343	341	1 047	503	544
その他 患者P. Other 死者D.	6 719	3 824	2 895	220	121	99	476	235	241	503	271	232
不明 患者P. Unknown 死者D.	8 043	4 460	3 583	105	50	55	641	318	323	1 531	757	774
	7	6	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—

資料：精密統計

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47年
1972

15 ~ 19			20 ~ 24			25 ~ 29			30 ~ 34			35 ~ 39		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
4 681	2 323	2 358	4 085	2 411	1 654	2 904	1 968	936	2 632	1 766	866	2 719	1 699	1 020
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4	1	1	—	1
1 269	875	394	1 220	694	526	906	566	334	886	570	316	868	494	374
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	1	—	—	—
125	60	65	322	172	150	213	143	70	175	108	67	173	95	78
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4	1	3	3	1	2	8	4	4	8	5	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	1	—	—	—
1 144	815	329	894	521	373	684	422	262	703	458	245	687	394	293
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78	39	39	90	46	44	52	31	21	37	24	13	67	53	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	15	9	48	34	14	27	15	12	18	11	7	37	29	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
54	24	30	42	12	30	25	16	9	19	13	6	30	24	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
123	57	66	128	104	24	150	132	18	123	106	17	108	77	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82	59	23	204	131	73	107	82	25	88	61	27	93	76	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	4	1	1	—	2	2	—	1	1	—	1	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
153	88	65	134	85	49	93	64	29	76	49	27	94	56	38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
92	40	52	209	123	86	207	155	52	174	137	37	180	135	45
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
10	8	2	46	41	5	39	37	2	16	16	—	14	12	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	5	6	28	13	15	31	14	17	33	17	16	38	24	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
71	27	44	135	69	66	137	104	33	125	104	21	128	99	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
161	43	118	57	18	39	58	19	39	65	19	46	71	24	47
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
640	283	357	197	107	90	79	56	23	84	60	24	79	52	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
718	350	368	814	479	335	634	407	227	622	400	222	631	380	251
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 361	489	872	1 011	623	388	622	454	168	476	339	137	527	352	175
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	1

Source: Detailed report

TABLE 27 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS
AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

原因食品 Caused food	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.
総数 Total	2 412 4	1 415 3	997 1	1 941 —	1 128 —	813 —	1 439 2	759 2	680 —
魚介類 Fish and shell	737 2	417 1	320 1	632 —	358 —	274 —	526 —	270 —	256 —
貝類 Shell	168 —	98 —	70 —	125 —	56 —	69 —	130 —	63 —	67 —
ふぐ Swell fish	9 2	7 1	2 1	4 —	2 —	2 —	3 —	3 —	— —
その他 Other	560 —	312 —	248 —	503 —	300 —	203 —	393 —	204 —	189 —
魚介類加工品 Products of fish	57 —	36 —	21 —	49 —	33 —	16 —	35 —	17 —	18 —
蛋白質製 Albuminous paste	25 —	16 —	9 —	24 —	16 —	8 —	25 —	13 —	12 —
その他 Other	32 —	20 —	12 —	25 —	17 —	8 —	10 —	4 —	6 —
肉類およびその加工品 Meat and its products	82 —	65 —	17 —	72 —	48 —	24 —	26 —	18 —	8 —
卵類およびその加工品 Egg and its products	104 —	68 —	36 —	70 —	37 —	33 —	59 —	29 —	30 —
乳類およびその加工品 Milk and its products	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
穀類およびその加工品 Grain and its products	80 —	48 —	32 —	72 —	39 —	33 —	54 —	30 —	24 —
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	160 2	101 2	59 —	123 —	63 —	60 —	99 1	52 1	47 —
豆類 Bean	2 —	2 —	— —	3 —	2 —	1 —	1 —	1 —	— —
きのこ類 Mushroom	27 1	14 1	13 —	21 —	9 —	12 —	24 1	9 1	15 —
その他 Other	131 1	85 1	46 —	99 —	52 —	47 —	74 —	42 —	32 —
菓子類 Confectionary	38 —	13 —	25 —	29 —	14 —	15 —	31 —	9 —	22 —
複合調理食品 Compound dish	90 —	49 —	41 —	58 —	32 —	26 —	31 —	16 —	15 —
その他 Other	605 —	360 —	245 —	446 —	266 —	180 —	306 —	147 —	159 —
不明 Unknown	459 —	258 —	201 —	390 —	238 —	152 —	272 1	171 1	101 —

資料：精密統計

死者数，原因食品・性・年齢（5歳階級）別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX

昭和17年
1972

55 ~ 59			60 ~ 64			65 ~ 69			70才以上			不詳		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1108 5	538 5	529 —	343 8	457 5	391 3	569 7	315 5	254 2	655 4	298 3	327 1	300 —	159 —	141 —
388 3	188 3	200 —	230 7	125 4	155 3	213 7	105 5	108 2	273 3	110 2	163 1	141 —	42 —	99 —
70 —	32 —	38 —	65 —	27 —	38 —	52 —	20 —	32 —	78 —	26 —	52 —	19 —	10 —	9 —
8 3	7 3	1 —	9 6	6 4	3 2	8 6	4 4	4 2	5 2	3 2	2 —	— —	— —	— —
310 —	149 —	161 —	206 1	92 —	114 1	153 1	81 1	72 —	190 1	81 —	109 1	122 —	32 —	90 —
28 —	18 —	10 —	19 —	11 —	8 —	25 —	12 —	13 —	51 —	23 —	28 —	2 —	2 —	— —
21 —	14 —	7 —	14 —	8 —	6 —	22 —	10 —	12 —	48 —	23 —	25 —	1 —	1 —	— —
7 —	4 —	3 —	5 —	3 —	2 —	3 —	2 —	1 —	3 —	— —	3 —	1 —	1 —	— —
33 —	25 —	8 —	35 —	25 —	10 —	5 —	3 —	2 —	6 —	3 —	3 —	1 —	1 —	— —
37 —	19 —	18 —	27 —	10 —	17 —	16 —	13 —	3 —	6 —	2 —	4 —	27 —	21 —	6 —
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
24 —	13 —	11 —	22 —	8 —	14 —	19 —	10 —	9 —	27 —	9 —	18 —	— —	— —	— —
76 1	42 1	34 —	63 —	38 —	25 —	30 —	22 —	8 —	44 —	14 —	30 —	10 —	7 —	3 —
3 —	2 —	1 —	1 —	1 —	— —	5 —	4 —	1 —	22 —	7 —	15 —	4 —	2 —	2 —
17 —	9 —	8 —	19 —	8 —	11 —	9 —	7 —	2 —	12 —	4 —	8 —	— —	— —	— —
56 1	31 1	25 —	43 —	29 —	14 —	16 —	11 —	5 —	10 —	3 —	7 —	6 —	5 —	1 —
25 —	10 —	15 —	35 —	11 —	24 —	20 —	10 —	10 —	29 —	11 —	18 —	— —	— —	— —
41 —	20 —	21 —	14 —	8 —	6 —	9 —	3 —	6 —	9 —	1 —	8 —	8 —	3 —	5 —
233 —	123 —	110 —	198 —	115 —	83 —	124 —	65 —	59 —	115 —	56 —	59 —	74 —	49 —	25 —
223 1	130 1	93 —	155 1	106 1	49 —	108 —	72 —	36 —	125 1	69 1	56 —	37 —	34 —	3 —

Source: Detailed report

TABLE 28 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS AND COOKED OR NOT

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total	家 庭 Home	事 数	
			総 数 Total	
総 数 件数Cases Total 患者Patients 死者Deaths	1 465 37 216 37	546 7 341 28	191 6 123 —	
細 菌 件数C. Bacteria 患者P. 死者D.	802 25 937 8	238 5 127 4	132 4 542 —	
サルモネラ菌属 件数C. Salmonella 患者P. 死者D.	74 4 085 5	26 184 1	7 733 —	
ぶどう球菌 件数C. Staphylococcus 患者P. 死者D.	246 8 190 1	89 2 032 1	45 1 378 —	
ボツリヌス菌 件数C. Botulinus 患者P. 死者D.	1 4 —	1 4 —	— — —	
腸炎ビブリオ 件数C. Vibrio 患者P. 死者D.	436 10 011 2	168 2 861 2	69 1 933 —	
病原大腸菌 件数C. Escherichia 患者P. 死者D.	26 2 624 —	2 24 —	4 245 —	
その他の細菌 件数C. Other 患者P. 死者D.	19 1 023 —	2 22 —	7 253 —	
化学的物質 件数C. Chemical substance 患者P. 死者D.	9 252 —	4 13 —	1 7 —	
メタノール 件数C. Mether 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —	
その他の化学的物質 件数C. Other 患者P. 死者D.	9 252 —	4 13 —	1 7 —	
自 然 毒 件数C. Natural poison 患者P. 死者D.	120 858 24	97 395 21	8 142 —	
植物性自然毒 件数C. Poisonous plant 患者P. 死者D.	73 739 2	64 315 1	5 133 —	
動物性自然毒 件数C. Poisonous animal 患者P. 死者D.	47 119 22	33 80 20	3 9 —	
不 明 件数C. Unknown 患者P. 死者D.	474 10 169 5	159 1 806 3	50 1 432 —	

資料：精密統計

死者数， 病因物質・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, PLACE

昭和47年
1972

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
45	146	96	22	74
319	5 504	10 375	1 413	8 962
—	—	—	—	—
27	105	55	11	44
319	4 223	6 497	905	5 592
—	—	—	—	—
3	4	7	—	7
36	697	966	—	966
—	—	—	—	—
6	39	27	4	23
54	1 324	2 366	176	2 190
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
15	54	7	4	3
154	1 779	614	492	122
—	—	—	—	—
1	3	9	2	7
46	199	1 901	214	1 687
—	—	—	—	—
2	5	5	1	4
29	224	650	23	627
—	—	—	—	—
1	—	1	—	1
7	—	126	—	126
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
1	—	1	—	1
7	—	126	—	126
—	—	—	—	—
—	8	1	—	1
—	142	273	—	273
—	—	—	—	—
—	5	1	—	1
—	133	273	—	273
—	—	—	—	—
—	3	—	—	—
—	9	—	—	—
—	—	—	—	—
17	33	39	11	28
293	1 139	3 479	508	2 971
—	—	—	—	—

Source: Detailed report

TABLE 28 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS
AND COOKED OR NOT

病 因 物 質 Caused substance	病 院 Hospital		
	総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other
総 数 件数Cases Total 患者Patients 死者Deaths	14 836 3	1 65 —	13 751 3
細 菌 件数C. Bacteria 患者P. 死者D.	10 676 3	— — —	10 676 3
サルモネラ球菌 件数C. Salmonella 患者P. 死者D.	5 619 3	— — —	5 619 3
ぶどう球菌 件数C. Staphylococcus 患者P. 死者D.	2 19 —	— — —	2 19 —
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 7 —	— — —	1 7 —
病原大腸菌 件数C. Escherichia 患者P. 死者D.	2 31 —	— — —	2 31 —
その他の細菌 件数C. Other 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
化学的物質 件数C. Chemical substance 患者P. 死者D.	1 85 —	1 85 —	— — —
メタノール 件数C. Methanol 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
その他の化学的物質 件数C. Other 患者P. 死者D.	1 85 —	1 85 —	— — —
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.	3 75 —	— — —	3 75 —

FOOD POISONING

死者数， 病因物質・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSTANCE, PLACE

昭和47年
1972

旅 館 Hotel	飲 食 店 Restaurant	そ の 他 Other	不 明 Unknown
187	157	129	83
4 719	2 053	4 653	1 116
—	3	—	3
122	81	82	32
3 393	1 216	4 001	485
—	—	—	1
1	9	10	9
57	124	1 372	30
—	—	—	1
16	15	49	3
326	167	1 885	17
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
99	55	20	17
2 750	905	625	316
—	—	—	—
3	1	3	2
182	2	119	120
—	—	—	—
3	1	—	1
78	18	—	2
—	—	—	—
1	—	1	—
5	—	16	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
1	—	1	—
5	—	16	—
—	—	—	—
—	10	3	1
—	23	24	1
—	3	—	—
—	1	1	1
—	4	13	1
—	1	—	—
—	9	2	—
—	19	11	—
—	2	—	—
64	66	43	50
1 321	814	612	630
—	—	—	2

TABLE 29 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM CASE AND EXAMINED OR NOT

病 因 物 質 Caused substance	事 件			
	総 数	1 ~ 10	11 ~ 20	21 ~ 50
総 数 Total	1 405	818	215	218
患者 Patients	37 216	3 493	3 216	6 928
死者 Deaths	37	33	—	—
細菌 Bacteria	802	404	137	143
患者 P.	25 937	1 893	2 058	4 683
死者 D.	8	4	—	—
サルモネラ菌属 Salmonella	74	39	11	10
患者 P.	4 085	133	157	311
死者 D.	5	2	—	—
ぶどう球菌 Staphylococcus	246	126	42	35
患者 P.	8 190	623	631	1 074
死者 D.	1	1	—	—
ボツリヌス菌 Botulinu	1	1	—	—
患者 P.	4	4	—	—
死者 D.	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	436	228	78	85
患者 P.	10 011	1 074	1 176	2 873
死者 D.	2	1	—	—
病原大腸菌 Escherichia	26	3	3	9
患者 P.	2 624	10	47	303
死者 D.	—	—	—	—
その他の細菌 Other	19	7	3	4
患者 P.	1 023	49	47	122
死者 D.	—	—	—	—
化学的物質 Chemical substance	9	6	1	—
患者 P.	252	25	16	—
死者 D.	—	—	—	—
メタノール Methanol	—	—	—	—
患者 P.	—	—	—	—
死者 D.	—	—	—	—
その他の化学的物質 Other	9	6	1	—
患者 P.	252	25	16	—
死者 D.	—	—	—	—
自然毒 Natural poison	120	111	7	—
患者 P.	858	389	94	—
死者 D.	24	24	—	—
植物性自然毒 Poisonous plant	73	65	6	—
患者 P.	739	282	82	—
死者 D.	2	2	—	—
動物性自然毒 Poisonous animal	47	46	1	—
患者 P.	119	107	12	—
死者 D.	22	22	—	—
不明 Unknown	474	297	70	70
患者 P.	10 169	1 186	1 048	2 205
死者 D.	5	5	—	—

資料：精密統計

死者数, 病因物質・事件規模別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SCALE OF

昭和47年
1972

規		模		
51 ~ 100	101 ~ 200	201 ~ 500	501 ~ 1000	1000人以上
73	57	24	4	1
5 254	7 631	7 460	2 163	1 111
1	3	-	-	-
56	42	16	3	1
4 032	5 561	4 974	1 625	1 111
1	3	-	-	-
3	6	3	1	1
236	705	918	514	1 111
-	3	-	-	-
22	13	7	1	-
1 524	1 801	2 023	514	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
24	18	3	-	-
1 741	2 304	843	-	-
1	-	-	-	-
4	4	2	1	-
300	620	747	597	-
-	-	-	-	-
3	1	1	-	-
231	131	443	-	-
-	-	-	-	-
1	1	-	-	-
85	126	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
1	1	-	-	-
85	126	-	-	-
-	-	-	-	-
-	1	1	-	-
-	102	273	-	-
-	-	-	-	-
-	1	1	-	-
-	102	273	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
16	13	7	1	-
1 137	1 842	2 213	538	-
-	-	-	-	-

Source: Detailed report

TABLE30 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

摂取場所 Collecting place	総数 Total	家庭 Home	事業場		
			総数 Total	寄宿舎 Dormitory	その他 Other
総数 Total	1 405	546	191	45	146
患者 Patients	37 216	7 341	6 123	619	5 504
死者 Deaths	37	28	—	—	—
家庭 Home	356	302	9	2	7
患者 P.	1 675	1 331	53	6	47
死者 D.	24	23	—	—	—
事業場 Business place	99	1	93	36	57
患者 P.	2 125	6	2 075	560	1 515
死者 D.	—	—	—	—	—
寄宿舎 Dormitory	42	1	38	35	3
患者 P.	714	6	668	551	117
死者 D.	—	—	—	—	—
その他 Other	57	—	55	1	54
患者 P.	1 411	—	1 407	9	1 398
死者 D.	—	—	—	—	—
学校 School	65	—	—	—	—
患者 P.	7 816	—	—	—	—
死者 D.	—	—	—	—	—
寄宿者 Dormitory	21	—	—	—	—
患者 P.	973	—	—	—	—
死者 D.	—	—	—	—	—
その他 Other	44	—	—	—	—
患者 P.	6 843	—	—	—	—
死者 D.	—	—	—	—	—
病院 Hospital	10	—	—	—	—
患者 P.	799	—	—	—	—
死者 D.	3	—	—	—	—
寄宿舎 Dormitory	—	—	—	—	—
患者 P.	—	—	—	—	—
死者 D.	—	—	—	—	—
その他 Other	10	—	—	—	—
患者 P.	799	—	—	—	—
死者 D.	3	—	—	—	—

資料：精密統計

死者数，原因施設・摂取場所別

FOOD POISONING BY CAUSED PLACE AND TAKEN PLACE

昭和47年
1972

学 校			病 院			旅 館 Hotel	飲 食 店 Restaurant	そ の 他 Other	不 明 Unknown
総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other	総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other				
96	22	74	14	1	13	107	157	129	83
10 375	1 413	3 962	836	85	751	4 710	2 053	4 653	1 116
—	—	—	3	—	3	—	3	—	3
—	—	—	—	—	—	1	—	15	9
—	—	—	—	—	—	7	—	266	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	1	4	—
—	—	—	—	—	—	—	2	42	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	40	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64	18	46	—	—	—	—	—	1	—
7 807	897	6 910	—	—	—	—	—	9	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	18	3	—	—	—	—	—	—	—
973	897	76	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	—	43	—	—	—	—	—	1	—
6 834	—	6 834	—	—	—	—	—	9	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10	1	9	—	—	—	—
—	—	—	799	85	714	—	—	—	—
—	—	—	3	—	3	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10	1	9	—	—	—	—
—	—	—	799	85	714	—	—	—	—
—	—	—	3	—	3	—	—	—	—

Source: Detailed report

TABLE 30 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

採 取 場 所 Collecting place	総 数 Total	家 庭 Home	事 業 場		
			総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other
旅 館 件数 Cases Hotel	190 4 793 —	4 265 —	3 33 —	— — —	3 33 —
飲 食 店 件数 C. Restaurant	314 7 230 3	70 1 894 —	37 1 227 —	4 41 —	33 1 186 —
販 売 店 件数 C. Food-store	83 1 208 —	60 620 —	7 64 —	2 9 —	5 55 —
製 造 所 件数 C. Food-manufactory	45 1 786 —	30 775 —	5 437 —	— — —	5 437 —
仕 出 屋 件数 C. Caterer	106 7 505 1	45 2 231 1	28 2 152 —	— — —	28 2 152 —
行 商 件数 C. Pedler	6 46 1	5 42 1	— — —	— — —	— — —
採 取 場 所 件数 C. 患者 P. 死者 D.	4 244 —	— — —	— — —	— — —	— — —
そ の 他 件数 C. Other	41 882 —	4 142 —	2 49 —	— — —	2 49 —
不 明 件数 C. Unknown	106 1 197 5	27 95 3	7 33 —	1 3 —	6 30 —

FOOD POISONING

死者数， 原因施設・摂取場所別

FOOD POISONING BY CAUSED PLACE AND TAKEN PLACE

昭和47年
1972

学 校			病 院			旅 館	飲 食 店	そ の 他	不 明
総 数	寄 宿 舎	そ の 他	総 数	寄 宿 舎	そ の 他				
Total	Dormitory	Other	Total	Dormitory	Other	Hotel	Restaurant	Other	Unknown
—	—	—	—	—	—	177	—	8	—
—	—	—	—	—	—	4 255	—	210	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	2	14	1	—	1	—	150	35	5
897	90	807	17	—	17	—	1 987	1 001	207
—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
1	1	—	1	—	1	3	1	9	1
319	319	—	7	—	7	89	2	103	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	7	1	—	1	1	—	1	—
536	—	536	11	—	11	5	—	22	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	2	1	—	1	4	2	23	1
288	—	288	2	—	2	245	52	2 438	97
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	1	—	2	—
107	107	—	—	—	—	118	—	19	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	3	—	—	—	—	1	30	1
148	—	148	—	—	—	—	4	532	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	2	—	—	—	—	2	2	66
273	—	273	—	—	—	—	6	7	783
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2

第Ⅲ編 伝染病および食中毒統計調査について

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

第1部 伝染病および食中毒簡速統計

1. 調査の目的

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

2. 調査の対象

簡速統計で取り扱う疾患は、法定伝染病11種、指定伝染病1種、届出伝染病14種、食中毒の27種であって、そのうちわけはつきのとおりである。(14頁伝染病および食中毒統計調査対象一覧表参照)

本邦に所在している日本人及び外国人を調査の対象としているが、本年については、47年5月15日に沖縄県の本土復帰に伴い沖縄県分の数値を加えた。

1) 法定伝染病

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

2) 指定伝染病

急性灰白髄炎

3) 届出伝染病

インフルエンザ・狂犬病・炭そ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・マラリア・つつが虫病・フィラリア病・黄熱・回帰熱・トラホーム・結核・らい

注：らいの昭和46、47年分は厚生省報告例による。

4) 食中毒

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

3. 作成手続

伝染病および食中毒簡速統計は、「伝染病および食中毒統計の改正について（昭和43年11月15日統発第662号）」中の「伝染病および食中毒簡速統計月報作成要領」にもとづいて作成される。

1) 医師が伝染病あるいは食中毒の患者を診断もしくは死体を検案したときは、それぞれの法令に定める手続に従い、法定伝染病および指定伝染病については市町村長（検疫委員および予防委員を含む。以下同じ。）を経由し、その他の疾患については直接それぞれ所轄の保健所長に届け出る。

2) 保健所長は、毎月1日から末日までの間に受理した医師からの届出票および人口動態調査死亡票から抽出した伝染病の死者をまとめ、病類別・週別に集計し、患者については、「様式第7号伝染病および食中毒患者月報」を、死者については「様式第8号伝染病および食中毒死者月報」を作成し、遅滞なく都道府県知事・指定都市市長に提出する。

3) 都道府県・指定都市の手続

都道府県知事・指定都市市長は、各保健所長から提出された月報の内容を審査し、集計を行ない、「様式第7号伝染病および食中毒患者月報」および「様式第8号伝染病および食中毒死者月報」の各報告書を作成し、保健所長が医師の届出を受理した日の属する月の翌月末日までに厚生省大臣官房統計調査部長に報告する。

4) 厚生省大臣官房統計調査部長は、各都道府県・指定都市から提出された報告書を月毎に取りまとめ「伝染病および食中毒統計概況」及び「伝染病および食中毒統計(年報)」として公表する。

4. 届出票・月報の様式

医師が使用する届出票「伝染病及び食中毒患者届出票（様式1の1）」と「伝染病患者届出票（結核及びらい患者用—様式1の2）」の2種類である。

保健所および都道府県・指定都市において作成する月報は「伝染病および食中毒患者月報（様式第7号）」と「伝染病および食中毒死者月報（様式第8号）」の2種類である。

伝染病及び食中毒患者届出票

様式101

(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 イ 菌検査 (菌型) ロ 血清検査 ハ 臨床決定 ニ その他	(食中毒の場合の原因)	12 患者の職業	
		13 世帯主の氏名	
		14 世帯主の職業	
6 死亡年月日(死体検案のとき) 年 月 日		15 備考	
医師住所 (施設名 所在地)		医師 氏名印	

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

様式102 (結核及びらい)

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

伝染病および食中毒患者月報

都道府県
 指定都市 名
 保健所

昭和 年 月 分

	総 数	別 週					
		第 1 週	第 2 週	第 3 週	第 4 週	第 5 週	第 6 週
患 者 数	コレラ ()						
	細菌性赤痢 ()						
	疫 痢 ()						
	アメーバ性赤痢 ()						
	腸チフス ()						
	パラチフス ()						
	痘 そ う ()						
	発しんチフス ()						
	しょう紅熱 ()						
	ジフテリア ()						
	流行性脳脊髄膜炎 ()						
	ペ ス ト ()						
	日本脳炎 ()						
	縮定 急性灰白髄炎 ()						
	出 局						
	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							
賣 熱							
回 帰 熱							
ト ラ ホ ー ム							
結核							
呼吸器系他							
食 中 毒							
疑 似 者 数	コレラ						
	細菌性赤痢						
	疫 痢						
	アメーバ性赤痢						
	腸チフス						
	パラチフス						
	痘 そ う						
	発しんチフス						
	しょう紅熱						
	ジフテリア						
	流行性脳脊髄膜炎						
	ペ ス ト						
	日本脳炎						
急性灰白髄炎							
備 考							

注 総数欄 () には、疑似症から真症患者になった患者数を再掲すること。

原 1-1-3-8
昭和45年11月19日登録
様式第8号

伝染病・食中毒簡速月報

伝染病および食中毒死者月報

都道府県
指定都市名
保健所

昭和 年 月 分

病名	総数	週別					
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	第6週
コレラ							
細菌性赤痢							
疫痢							
アメーバ性赤痢							
腸チフス							
パラチフス							
痘そう							
発しんチフス							
しょう紅熱							
ジフテリア							
流行性脳脊髄膜炎							
ペスト							
日本脳炎							
指定 急性灰白髄炎							
届出 伝染病							
インフルエンザ							
狂犬病							
炭そ							
伝染性下痢症							
百日せき							
ましん							
破傷風							
マラリア							
つつが虫病							
フィラリア病							
黄熱							
回帰熱							
結核							
呼吸器系							
その他							
食中毒							
(備考)							

第2部 伝染病および食中毒精密統計

1. 調査の目的

伝染病および食中毒統計は、伝染病および食中毒の複雑な発生状況を解明するために系統的な精密調査をおこない、衛生統計とくに防疫対策の基礎資料を得ることを目的としている。

2. 調査の対象および客体

簡速統計の調査対象は、伝染病および食中毒の27種であるが、精密調査では、このなかからコレラ・痘そう・発しんチフス・ペスト・マラリア・狂犬病・炭そ・つつが虫病・フィラリア病・黄熱・回帰熱・トラホームおよび結核を除いたもの、ならびに住血吸虫病。性病が調査の対象疾患であり、つぎのとおり法定伝染病7種、指定伝染病1種、届出伝染病10種、食中毒の19種である。

1) 法定伝染病

赤痢(疫痢を含む)・腸チフス・パラチフス・しょう紅熱・ジフテリア・流行性脳脊髄膜炎・日本脳炎

2) 指定伝染病

急性灰白髄炎

3) 届出伝染病

ましん・百日せき・インフルエンザ・破傷風・伝染性下痢症・住血吸虫病・梅毒・りん病・軟性下かん・そけいりんば肉芽しゅ症

4) 食中毒

3. 作成手続

伝染病および食中毒精密統計は「伝染病および食中毒統計の改正について(昭和43年11月15日統発第662号)」中の「伝染病精密月報作成要領」および「食中毒精密月報作成要領」にもとづいて作成されている。

また、この統計の基礎となる資料は、簡速統計において患者は握に用いられる資料と同様、予防法ははじめ前記各種予防法の規定にもとづいて医師から届出られる届出票である。

1) 医師からの届出票を受理した保健所長は、精密統計の対象疾患について、伝染病については届出票の記入事項などについて整備をし、食中毒については、食品衛生担当者を患者、死者、食中毒の原因となった施設などへ派遣して、食中毒調査票の事項を調査させ、14日以内に完成させる。

2) 整備・完成された届出票および食中毒調査票は、ただちに衛生統計係に回付される。衛生統計係はこ

れにもとづいて、伝染病については、患者票を、食中毒については、食中毒事件票を作成する。

3) このようにして作成された患者票・事件票などは、それぞれ整理して所定の期日までに都道府県知事・指定都市市長に、都道府県知事・指定都市市長は管下全保健所の分を取りまとめて、伝染病は保健所受理の日の属する月の翌月末日までに、食中毒は同じく翌々月の20日までに届くように厚生省大臣官房統計調査部長に送付する。

4) 厚生省大臣官房統計調査部においては、所定の結果表にもとづきこれを公表する。

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

食中毒精密調査

食中毒については、その患者・医師・食中毒の原因となった施設などの所在地が他の保健所の管轄区域内にあった場合は、保健所長は調査票を移送し、調査未了の事項について調査をおこなう。

食中毒の事件票は、食中毒調査票の作成を最終的に完了した保健所において作成され、その保健所から都道府県を経て厚生省大臣官房統計調査部長に送付される。

4. 届出票・調査票などの様式

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

調査票は、伝染病については「法定及び指定伝染病患者票（赤痢を除く。様式第1号）」・「赤痢患者票（様式第2号）」・「届出伝染病患者票（様式第3号）」・「性病患者票（様式第4号）」の4種類で、このほか「伝染病精密調査集中表（インフルエンザ―様式第5号）」と「伝染病精密調査集中表（ましん―様式第6号）」などがある。

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

以上が、精密統計を作成するために用いられる届出票および調査票であるが、その様式はつぎのとおりである。

性病患者届出票

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

病 名											整 理 番 号	性 別	年 齢	患 者 の 職 業	感 染 源 の 職 業	備 考
徳 毒							りん病		10 軟 性 下 性 か 人	11 そ けい り ん ば 肉 穿 し の 症						
1	2	3	4	5	6	7	8	9								
初 期	第 二 期	早 期 潜 伏	後 期 潜 伏	晩 期	先 天 性	不 明 性	急 性	慢 性				男 女				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				
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

昭和 年 月 日

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

伝染病精習月報 法定及び指定伝染病患者票

(昭和 年 月分)

(彼の内部 号)

1 腸チフス 2 パラチフス 3 しょうじ熱 4 ジフテリア
 5 流行性脳脊髄膜炎 6 日本脳炎 7 急性灰白髄炎 8 コレラ
 9 痘そう 10 発しんチフス 11 ベスト

保 健 所 符 号

病 名	病 患 者 姓 名	別 号	患 者 住 所	性 別	誕 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	年 月 日	1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
			都 道 府 県 市 区 町 村	男 女		年 月 日	年 月 日	1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
			都 道 府 県 市 区 町 村	男 女		年 月 日	年 月 日	1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他

号 1-1-3-2
昭和35年11月19日現在
様式 第 2 号

伝染病精密月報
赤痢患者票

(昭和 年 月分)

保健所符号

(1細菌性赤痢 2 疫痢 3 アーバ性赤痢)

(枚の内綴 号)

患者名号	患者番号	患者住所	性	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(菌型) 2 臨床決定 3 その他
		都道府県 市区町村	男女		年 月 日	月 日	1 菌検査(菌型) 2 臨床決定 3 その他
		都道府県 市区町村	男女		年 月 日	月 日	1 菌検査(菌型) 2 臨床決定 3 その他

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

号 1-1-3-3
昭和35年11月19日現在
様式 第 3 号

伝染病精密月報
届出伝染病患者票

(昭和 年 月分)

保健所符号

(1伝染性下痢症 2百日せき 3破傷風
4住血吸虫病 5黄熱)

(枚の内綴 号)

患者名号	病種別番号	患者住所	性	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 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 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 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他

号 1-1-3-4
昭和35年11月19日現在
様式 第 4 号

伝染病精密月報
性病患者票

(昭和 年 月分)

保健所符号

(枚の内綴 号)

(1) 病名											(2) 患者番号	(3) 性	(4) 年齢	(5) 患者の職業	(6) 感染源の感染	(7) 予防法適用施設別			
初期							後期									法第16条による		法第16条による	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						1	2	3	4

原 1-1-3-5
昭和45年11月19日登録
様式第5号

伝染病精密月報集中表
(インフルエンザ)

都道府県
指定都市名
保健所

昭和 年 月 分

年 齢 階 級	総 数	男	女
総 数			
0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15 ~ 19			
20 ~ 24			
25 ~ 29			
30 ~ 34			
35 ~ 39			
40 ~ 44			
45 ~ 49			
50 ~ 54			
55 ~ 59			
60 ~ 64			
65 ~ 69			
70 ~ 74			
75 ~ 79			
80 ~ 84			
85 才 以 上			
不 詳			

厚 1-1-3-6
 昭和45年11月19日登録
 様式第6号

伝染病精密月報集中表

(ま し ん)

都 道 府 県
 指 定 都 市 名
 保 健 所

昭和 年 月 分

年 齡 階 級	総 数	男	女
総 数			
0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15才以上			
不 詳			

保健所符号		食中毒調査票		保健所事件番号	
				患者番号	
(1) 氏 名		(2) 住 所	都道府県	市郡	町村
(3) 性 別	1 男 2 女	(4) 職 業			
(5) 生 年 月	明大昭 年 月 (満 才)	(6) 発 病 場 所	都道府県	市郡	町村
(7) 原 因 食 品 名		(8) 原 因 食 品 の 種 別			
(9) 原 因 食 品 の 摂 取 場 所		(10) 摂 取 場 所 に お け る 調 理 方 法	加熱しない(1生 2塩分 3酢 4その他) 加熱した(5焼 6煮 7茹 8蒸 9油 10その他) 11その他		
(11) 摂 取 場 所 に お け る 調 理 の 有 無 別	1 有 2 無 3 不 明	(12) 届 出 年 月 日	昭和	年	月 日
(13) 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	(14) 保 健 所 受 理 日	昭和	年	月 日
(15) 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 町村 4) 診 定 方 法 1 臨 床 決 定 2 菌 検 査 3 化 学 的 物 質 検 査 4 死 体 解 剖 5 動 物 実 験 6 その他	(16) 医 師 の 氏 名			
(17) 定		(17) 医 師 の 住 所			
(18) 細 菌 化 学 的 検 査	可 検 物 検 査 可 検 物 の 採 取 年 月 日 結 果 検 査 施 設 名 血 液 有 無 年 月 日 糞 便 有 無 年 月 日 尿 有 無 年 月 日 吐 物 有 無 年 月 日 原 因 食 品 有 無 年 月 日 器 具 容 器 包 装 有 無 年 月 日 そ の 他 有 無 年 月 日	(19) 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 分		
(20) 転 帰	1 治 癒 2 死 亡 昭和 年 月 日	(21) 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 () 概 懐 有 無 () 嘔 吐 有 (1 日 回) 無 () 腹 痛 有 無 () 驚 息 感 有 無 () 脱 力 感 有 無 () 真 急 後 重 有 無 () 隠 れ ん 有 無 () 麻 痺 有 無 () 眼 症 状 有 無 () 臥 床 有 無 () そ の 他 の 症 状		
(22) 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	(23) 備 考	2 そ の 他 の 飲 食 物		
(24) 原 因 と な っ た 家 庭 ・ 養 育 者 ・ 施 設 等 の 所 在 地	都道府県 市郡 町村	(25) 原 因 と な っ た 養 育 者 ・ 施 設 等 の 名 称			
(26) 原 因 と な っ た 家 庭 ・ 養 育 者 ・ 施 設 等 の 類 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) 病 因 物 質		(29) 摂 食 者 数	名		
(29) 養 育 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	(30) 患 者 数	名		
		(31) 死 者 数 (再 掲)	(名)		
		(32) 原 因 食 品 と な っ た 状 況	1 有 2 無 化 学 的 物 質 1 有 2 無 保 菌 状 況 1 十 2 十 3 不 明	(33) そ の 他 の 項	

昭和47年 伝染病および食中毒統計
正 誤 表

ページ	欄 (左から)	行 (上から)	誤	正
34	表6(1)A群 3	4	50.3	50.0
41	6, 8, 10	11	—	.
58	6	18	19.3	19.8
59	14	47	4	0.4
60	12	22	0.2	0.1
73	9	1	69	68
78	欄外注		1) 臨床決定, そ の他は含まれて いない。	削 除
97	表 頭		寄宿数	寄宿舎
98	表側の指 定都市欄			(再 掲
100	表 頭		サルモネラ菌	サルモネラ菌属
116	表 側		サルモネラ球菌	サルモネラ菌属

昭和 48 年 11 月 20 日 印刷
昭和 48 年 11 月 26 日 発行

昭和 47 年

伝染病および食中毒統計

編集・発行 厚生省大臣官房統計調査部
印刷 日立高速印刷株式会社

昭和 48 年

伝染病および食中毒統計

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1973

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 48 年

伝染病及び食中毒統計

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1973

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48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、簡速統計と精密統計の2大支柱から成り立っている。

簡速統計は資料の迅速性を、精密統計は伝染病及び食中毒の疫学的事項を調査することを主目的として作成されている。

この報告書が、伝染病及び食中毒に対する予防対策の資料となるとともに、広く公衆衛生の向上のための基礎資料として活用願えれば幸いである。

おわりに、この統計の作成に従事された医師及び保健所、都道府県の方々の労に感謝し、今後とも一層のご協力をお願いする次第である。

昭和49年8月

厚生省大臣官房統計情報部長

松 浦 十四郎

昭和 48 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	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 1～図 4 伝染病り患率の年次推移	30
---------------------------	----

図 5, 図 6 伝染病り患率の季節変動	31
----------------------------	----

3 年齢別観察

図 7 細菌性赤痢(疫痢を含む。)り患率の年齢曲線	31
---------------------------------	----

図 8 ジフテリアり患率の年齢曲線	31
-------------------------	----

図 9 日本脳炎り患率の年齢曲線	32
------------------------	----

図 10 インフルエンザり患率の年齢曲線	32
----------------------------	----

図 11 ましんり患率の年齢曲線	32
------------------------	----

図 12 百日せきり患率の年齢曲線	33
-------------------------	----

4 地域別観察

図 13 赤痢り患率の地域傾向	33
-----------------------	----

5 赤痢の菌型別観察

表 5 赤痢患者数・構成割合, 菌群別	34
---------------------------	----

表 6 赤痢患者数・構成割合, 菌型別	34
---------------------------	----

表 7 細菌性赤痢(疫痢を含む。)患者数構成割合; 菌群・都道府県—指定都市(再掲)別	35
---------------------------------------------------	----

図 14 赤痢患者の菌群別構成割合・年次推移	36
------------------------------	----

表 8 赤痢菌国際分類表	36
--------------------	----

第 2 節 結 核

表 9 結核患者数・り患率，年次別	36
-------------------------	----

図 15 結核り患率の年次推移	36
-----------------------	----

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	37
-----------------------------	----

表 11 性病り患率，病類・性・年次別	37
---------------------------	----

図 16 早期梅毒（初期・第二期）り患率の年次推移	38
---------------------------------	----

図 17 早期潜伏梅毒り患率の年次推移	38
---------------------------	----

2 年齢別観察

図 18 梅毒り患率の年齢曲線	38
-----------------------	----

図 19 早期梅毒り患率の年齢曲線	38
-------------------------	----

図 20 りん病り患率の年齢曲線	39
------------------------	----

3 病類・職業別観察

表 12 性病患者数・構成割合，性・病類別	39
-----------------------------	----

表 13 性病患者数・感染者数，性・病類・職業別	40
--------------------------------	----

表 14 性病患者・感染者の構成割合，性・病類・職業別	41
-----------------------------------	----

第 4 節 食 中 毒

1 年次及び月別観察

表 15 食中毒事件，患者数・り患率・死亡数・死亡率，年次別	42
--------------------------------------	----

図 21 食中毒患者数の年次推移	42
------------------------	----

図 22 食中毒死亡者数の年次推移	42
-------------------------	----

表 16 食中毒発生状況，月別	43
-----------------------	----

図 23 食中毒り患率の季節変動	43
------------------------	----

2 年齢別観察

図 24 食中毒り患率の年齢曲線	43
------------------------	----

表 17 食中毒患者数・り患率，性・年齢別	44
-----------------------------	----

3 地域別観察

図 25 食中毒り患率の地域傾向	44
------------------------	----

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	45
------------------------------------------	----

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	46
-------------------------------------	----

表 20 食中毒患者・死者数（実数・構成割合），病因物質別	46
-------------------------------------	----

表 21 食中毒患者数, 病因物質・原因食品別	47
表 22 食中毒患者数の構成割合, 病因物質・原因食品別	47
表 23 食中毒患者数, 病因物質・原因施設別	48
表 24 食中毒患者数の構成割合, 病因物質・原因施設別	48
表 25 食中毒患者数, 摂取場所・原因食品別	49
表 26 食中毒患者数の構成割合, 摂取場所・原因食品別	49
表 27 食中毒患者数, 原因施設・摂取場所別	50
表 28 食中毒患者数の構成割合, 原因施設・摂取場所別	50

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	53
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	56
第 2 表 届出伝染病患者数, 病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別	58
第 3 表 法定・指定伝染病り患率（人口10万対）, 病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別	60
第 4 表 届出伝染病り患率（人口10万対）, 病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別	62
第 5 表 法定・指定伝染病患者数, 病類・性・月別	64
第 6 表 届出伝染病患者数, 病類・性・月別	66
第 7 表 法定・指定伝染病り患率（人口10万対）, 病類・性・月別	68
第 8 表 届出伝染病り患率（人口10万対）, 病類・性・月別	70
第 9 表 法定・指定伝染病患者数, 病類・性・年齢（5歳階級）別	72
第10表 届出伝染病患者数, 病類・性・年齢（5歳階級）別	74
第11表 法定・指定伝染病り患率（人口10万対）, 病類・性・年齢（5歳階級）別	76
第12表 届出伝染病り患率（人口10万対）, 病類・性・年齢（5歳階級）別	78
第13表 細菌性赤痢（疫痢を含む。）患者数, 診断方法・菌型・都道府県—指定都市（再掲）別	80
第14表 疫痢患者数, 診断方法・菌型・都道府県—指定都市（再掲）別	83
第 2 部 結 核	
第15表 結核患者数・り患率（人口10万対）, 病型・都道府県—指定都市（再掲）別	86
第 3 部 性 病	
第16表 性病患者数・り患率（人口10万対）, 病類・都道府県別	88
第17表 性病患者数, 病類・病期・性・年齢（5歳階級）別	90
第18表 性病り患率（人口10万対）, 病類・病期・性・年齢（5歳階級）別	92

第4部 食中毒

第19表 食中毒事件・患者・死者数, 病因物質;被検査者数, 診断方法・ 都道府県—指定都市(再掲)別	96
第20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	100
第21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	104
第22表 食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・原因食品別	108
第23表 食中毒事件・患者・死者数, 摂取場所・原因食品別	110
第24表 食中毒事件・患者・死者数, 月・病因物質別	112
第25表 食中毒事件・患者・死者数, 月・原因食品別	114
第26表 食中毒患者・死者数, 病因物質・性・年齢(5歳階級)別	116
第27表 食中毒患者・死者数, 原因食品・性・年齢(5歳階級)別	118
第28表 食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・摂取場所別	122
第29表 食中毒事件・患者・死者数, 病因物質・事件規模別	126
第30表 食中毒事件・患者・死者数, 原因施設・摂取場所別	128

第Ⅲ編 伝染病及び食中毒統計調査について

第1部 伝染病及び食中毒簡速統計調査	133
第2部 伝染病及び食中毒精密統計調査	138

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1973
CONTENTS

Preface	3
Part I Description	11
Part II Statistical Tables	51
Table1 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture	56
Table2 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture	58
Table3 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex in each Prefecture	60
Table4 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex in each Prefecture	62
Table5 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Month	64
Table6 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Month	66
Table7 Case Rates (Per 100,000 population) of each (Legal, Designated) by Sex and Month	68
Table8 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Month	70
Table9 Number of Cases of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age (Group in 5-Years)	72
Table10 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5-Years)	74
Table11 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age (Group in 5-Years)	76
Table12 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5-Years)	78
Table13 Number of Cases of Bacillary Dysentery (including Ekiri), by Types of Examination, Kind of Bacillus and Prefecture	80
Table14 Number of Cases of Ekiri, by Types of Examination, Kind of Bacillus and Prefecture	82
Table15 Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of Tuberculosis, by Forms in each Prefecture	86

Table16	Cases and Case Rates (Per 100,000 population) of each Venereal Disease, in each Prefecture	88
Table17	Number of Cases of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age (Group in 5-Years).....	90
Table18	Case Rates (Per 100,000 population) of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age (Group in 5-Years).....	92
Table19	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance in each Prefecture, reference, Number of examined by Method...	96
Table20	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food in each Prefecture	100
Table21	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Place in each Prefecture	104
Table22	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Caused Food	108
Table23	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Place	110
Table24	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Month	112
Table25	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Month	114
Table26	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Sex and Age (Group in 5-Years).....	116
Table27	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food, Sex and Age (Group in 5-Years)	118
Table28	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Place and Cooked or Not	122
Table29	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Scale of Case and Examined or Not	126
Table30	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Place and Taken Place	128

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48年10月1日の推計人口108,710,000である。また月別り患率の算出方法は次式のとおりである。

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

第1部 調査の概要

1. 調査の目的

この調査は、伝染病及び食中毒の患者もしくは死者の発生状況をは握するとともに、疫学的事項の解明に必要な資料及び防疫対策に要する資料を得ることを目的としている。

2. 調査の対象

この統計は、伝染病予防法（明治30年法第36号）第1条第1項（法定伝染病）と第2項（指定伝染病）に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239号）第27条第1項により届け出ることを規定されている食中毒患者もその対象に含んでいる。（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所長の報告書を作成し、毎月都道府県知事・指定都府市長に報告する。都道府県知事・指定都府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、都道府県は、簡速統計については患者届け出地により、精密統計については患者住所地によって表章されている。
- 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年も沖縄県分は含めていない。（その旨注を附している。）

伝染病及び食中毒統計調査対象一覧表

病名	調査の種別		精密統計調査記載事項											根拠法令
	簡速統計		精密統計		患者	患者	年	届	職	診	菌	感	予	
	患	死	患	死	者	者	性	病	出	断	染	防		
者	者	者	者	号	住	所	年	月	日	業	方	源	法	
者	者	似	者	者	号	所	年	月	日	業	方	の	設	
者	者	者	者	者	号	所	年	月	日	業	方	職	別	
法定	コレラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	伝染病予防法
	赤痢(疫痢を含む。)	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	腸チフス	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	バチフス	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	痘疹	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	発しんチフス	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
指定	ショウテリ熱	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	伝染病予防法
	流行性脳脊髄膜炎	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	日本脳炎	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
急性灰白髄炎	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	伝染病予防法	
届	インフルエンザ	○	○		○			○	○					伝染病予防法
	狂犬病	○	○											
	伝染性下痢	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	百日せきん風	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	破傷風	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	マラリア	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	
	つが虫	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	
	フイラリア	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	
黄熱	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○		
熱熱	○	○												
住血吸虫病				○	○	○	○	○	○	○	○	○	寄生虫病予防法	
トラホーム	○												トラホーム予防法	
出	梅毒性				○	○	○	○	○	○	○	○	○	性病予防法
	りん病				○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	軟性下かん				○	○	○	○	○	○	○	○	○	
そけいりんば肉芽しゅ				○	○	○	○	○	○	○	○	○		
結核	○	○											結核予防法	
らい	○												らい予防法	
食中毒	○	○		○	○								食品衛生法	

注 1. コレラ及びペスト以外の法定・指定伝染病の疑似症△印は、都道府県知事の定めるところによる。
 2. らいは厚生省報告例による。

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46年		昭和47年		昭和48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	5 833	5.6	(213)	7 104	(22.0)	6.7	(42)	3 716	(4.2)	3.4
腸チフス	276	0.3	(—)	304	(—)	0.3	(3)	255	(0.3)	0.2
パラチフス	53	0.1	(—)	55	(—)	0.1	(—)	48	(—)	0.0
痘疹	—	—	(—)	—	(—)	—	(—)	1	(—)	0.0
発しんチフス	—	—	(—)	—	(—)	—	(—)	—	(—)	—
しょう紅熱	9 597	9.1	(3)	9 531	(0.3)	9.0	(5)	9 411	(0.5)	8.7
ジフテリア	433	0.4	(—)	319	(—)	0.3	(—)	250	(—)	0.2
流行性脳脊髄膜炎	49	0.0	(1)	58	(0.1)	0.1	(3)	42	(0.3)	0.0
ベトナム	—	—	(—)	—	(—)	—	(—)	—	(—)	—
日本脳炎	138	0.1	(—)	37	(—)	0.0	(1)	70	(0.1)	0.1
指定伝染病										
急性灰白髄炎	6	0.0	(—)	7	(—)	0.0	(—)	6	(—)	0.0
届出伝染病										
マラリア	13	0.0	(6)	23	(0.6)	0.0	(3)	39	(0.3)	0.0
ましんき	22 153	21.1	(229)	27 096	(23.6)	25.5	(774)	21 644	(77.9)	20.1
百日せき	206	0.2	(1)	269	(0.1)	0.3	(1)	363	(0.1)	0.3
インフルエンザ	39 474	37.6	(—)	58 294	(—)	54.8	(—)	201 034	(—)	186.6
黄傷風	—	—	(—)	—	(—)	—	(—)	—	(—)	—
破傷風	217	0.2	(2)	183	(0.2)	0.2	(2)	173	(0.2)	0.2
狂犬病	—	—	(—)	—	(—)	—	(—)	—	(—)	—
炭疽	1	0.0	(—)	3	(—)	0.0	(—)	3	(—)	0.0
伝染性下痢症	—	—	(—)	—	(—)	—	(—)	1	(—)	0.0
つが虫病	9	0.0	(—)	10	(—)	0.0	(—)	7	(—)	0.0
フィラリア病	6	0.0	(—)	3	(—)	0.0	(35)	12	(3.5)	0.0
回帰熱	—	—	(—)	—	(—)	—	(—)	—	(—)	—
住血吸虫病	130	0.1	(—)	205	(—)	0.2	(—)	182	(—)	0.2
トラホーム	5 071	4.8	(258)	4 249	(26.6)	4.0	(39)	2 948	(3.9)	2.7
らいっ	49	0.1	(43)	48	(4.4)	0.0	(51)	39	(5.1)	0.0
結核										
呼吸器系の結核	138 815	132.2	(842)	130 367	(86.9)	122.6	(1 369)	112 808	(137.9)	104.7
その他の結核	18 869	18.0	(76)	16 668	(7.8)	15.7	(118)	14 516	(11.9)	13.5
性病										
梅毒	5 105	4.9	(440)	5 449	(45.4)	5.1	(366)	4 915	(36.9)	4.6
りん病	7 299	7.0	(419)	7 097	(43.2)	6.7	(634)	6 741	(63.8)	6.3
軟性下かん	137	0.1	(10)	157	(1.0)	0.1	(4)	134	(0.4)	0.1
そけいりんば	6	0.0	(—)	4	(—)	0.0	(—)	1	(—)	0.0
肉芽しゅ症	—	—	(—)	—	(—)	—	(—)	—	(—)	—

資料：1. 簡速統計，ただし性病，住血吸虫病は精密統計による。
 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。

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		痘そり					
	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		353	0.6
8	3	0.0	25	196	40.6	41	996	67.7	4	887	7.9		723	1.2
9	4	0.3	30	230	48.1	37	262	59.3	4	189	6.7		114	0.2
1930	5	—	29	672	46.5	41	367	64.8	4	467	7.0		7	0.0
1	6	—	29	655	45.7	38	202	58.9	4	042	6.2		23	0.0
2	7	0.0	32	249	49.0	35	437	53.8	4	694	7.1		305	0.5
3	8	—	38	040	56.9	38	408	57.5	5	279	7.9		375	0.6
4	9	—	42	939	63.4	42	420	62.6	4	462	6.6		320	0.5
5	10	—	48	964	71.3	37	980	55.3	4	173	6.1		113	0.2
6	11	—	52	053	74.9	36	799	52.9	4	747	6.8		178	0.3
7	12	57	78	283	111.8	38	124	54.4	4	439	6.3		90	0.1
8	13	18	80	221	113.9	42	074	59.7	6	100	8.7		60	0.1
9	14	—	97	249	137.3	37	837	53.4	5	227	7.4		287	0.4
1940	15	—	83	689	117.3	40	706	57.0	6	251	8.8		575	0.8
1	16	—	58	803	82.7	40	595	57.1	6	233	8.8		654	0.9
2	17	—	55	785	77.7	35	589	49.6	6	218	8.7		381	0.5
3	18	—	50	188	69.4	52	519	72.6	12	382	17.1		546	0.8
4	19	—	55	196	76.2	57	448	79.3	14	819	20.4		311	0.4
5	20	—	96	462	134.0	57	933	80.5	10	059	14.0	1	614	2.2
6	21	1	88	214	120.7	44	658	61.1	9	154	12.5	17	954	24.6
7	22	—	39	219	50.2	17	809	22.8	4	728	6.1		386	0.5
8	23	—	14	665	18.3	9	486	11.9	2	917	3.6		29	0.0
9	24	—	23	961	29.3	6	391	7.8	2	189	2.7		124	0.2
1950	25	—	49	780	59.8	4	883	5.9	1	711	2.1		5	0.0
1	26	—	93	039	110.0	3	878	4.6	1	302	1.5		86	0.1
2	27	—	111	709	130.1	2	898	3.4		835	1.0		2	0.0
3	28	—	108	009	124.1	2	521	2.9	1	098	1.3		6	0.0
4	29	—	98	810	111.9	2	567	2.9		760	0.9		2	0.0
5	30	—	80	654	90.3	1	939	2.2		590	0.7		1	0.0
6	31	—	84	437	93.6	2	123	2.4		509	0.6		—	—
7	32	—	74	780	82.1	2	113	2.3		344	0.4		—	—
8	33	—	81	577	88.7	1	901	2.1	1	149	1.2		—	—
9	34	—	85	695	92.2	1	546	1.7		411	0.4		—	—
1960	35	—	93	971	100.6	1	572	1.7		319	0.3		—	—
1	36	—	91	538	97.1	1	061	1.1		213	0.2		—	—
2	37	—	73	999	77.7		910	1.0		203	0.2		—	—
3	38	1	69	813	72.6		995	1.0		148	0.2		—	—
4	39	2	52	120	53.9		890	0.9		148	0.2		—	—
5	40	—	48	621	49.5		789	0.8		71	0.1		—	—
6	41	—	65	131	65.8		893	0.9		119	0.1		—	—
7	42	—	30	097	30.0		511	0.5		139	0.1		—	—
8	43	—	17	792	17.5		390	0.4		102	0.1		—	—
9	44	—	12	954	12.6		417	0.4		81	0.1		—	—
1970	45	—	9	996	9.6		211	0.2		50	0.0		—	—
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

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

患者数・り患率，病類・年次別

昭和1～48年
1926～1973

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	289	0.3
—	—	16 034	16.7	4 866	5.1	320	0.3	1 205	1.3	131	0.1
—	—	12 907	13.3	2 774	2.9	249	0.3	2 683	2.8	84	0.1
—	—	10 735	10.9	2 159	2.2	214	0.2	1 179	1.2	76	0.1
—	—	8 827	8.9	1 520	1.5	144	0.1	2 301	2.3	33	0.0
—	—	6 933	6.9	1 207	1.2	117	0.1	1 028	1.0	26	0.0
—	—	6 237	6.2	807	0.8	122	0.1	292	0.3	20	0.0
—	—	6 143	6.0	616	0.6	93	0.1	230	0.2	16	0.0
—	—	7 774	7.5	596	0.6	72	0.1	145	0.1	8	0.0
—	—	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

注 1) 簡速統計による。
 2) 沖縄県を含まない。
 3) 昭和38年と39年のコレラ1例は輸入例である。
 4) 指定伝染病：急性灰白髄炎
 指定伝染病に対しては，法定伝染病の場合と同様の法的措置がとられる。昭和22年の患者数は9～12月の計である。

表3 (3-1) 法定・指定伝染病

(患者数)

年次		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
赤痢(疫痢を含む)														
1950	昭和25年	49 780	316	337	486	729	2 175	4 861	10 992	13 944	9 378	4 078	1 609	875
1	26	93 039	841	943	1 916	2 671	4 527	8 426	15 342	22 302	16 656	11 218	5 300	2 897
2	27	111 709	2 299	2 623	5 073	6 115	6 877	9 842	19 743	23 087	17 982	9 506	5 266	3 296
3	28	108 009	2 260	3 015	4 043	4 443	6 839	9 332	19 222	20 477	17 029	11 625	5 574	4 150
4	29	98 810	3 128	4 005	5 354	5 318	7 640	9 948	12 749	15 544	15 975	10 520	4 907	3 722
5	30	80 654	2 672	2 895	4 254	4 572	6 866	8 540	12 957	14 164	10 539	6 961	3 805	2 429
6	31	84 437	2 209	2 842	3 940	5 045	5 798	8 483	12 249	12 135	12 764	10 272	5 386	3 314
7	32	74 780	2 503	3 180	3 988	4 512	6 244	7 473	9 602	13 313	10 073	6 031	4 510	3 351
8	33	81 577	2 624	3 363	3 886	4 249	5 713	8 875	11 513	11 345	11 882	8 700	5 099	4 328
9	34	85 695	2 995	4 126	5 228	4 712	6 816	9 722	12 235	10 418	10 247	9 398	6 337	4 461
1960	35	93 971	3 300	5 123	6 732	5 679	7 366	10 482	12 719	10 775	11 625	8 948	6 049	5 173
1	36	91 538	4 476	6 069	5 653	6 014	8 420	9 896	10 155	9 469	8 812	8 724	8 478	5 372
2	37	73 999	4 392	5 290	5 614	4 645	7 105	6 923	9 228	8 571	7 278	6 311	4 524	4 018
3	38	69 813	3 068	5 426	6 159	5 180	8 192	8 568	7 850	6 226	6 222	5 173	3 444	4 305
4	39	52 420	3 243	3 829	4 075	4 063	5 189	5 786	6 019	4 562	4 758	3 899	3 639	3 358
5	40	48 621	2 143	3 087	2 954	2 832	5 038	5 515	5 610	4 226	3 895	4 770	4 231	4 320
6	41	65 131	2 733	4 198	6 545	5 208	7 984	9 960	6 328	4 467	4 068	4 187	5 565	3 888
7	42	30 097	3 181	2 775	2 152	1 791	3 056	3 011	3 412	2 169	1 634	2 350	2 850	1 716
8	43	17 792	1 172	1 643	1 961	970	1 299	2 031	1 489	1 204	1 657	1 353	1 425	1 588
9	44	12 954	781	642	876	799	1 304	1 646	1 245	764	1 046	977	1 496	1 378
1970	45	9 996	422	561	922	688	985	840	1 460	646	627	828	844	1 173
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
腸チフス														
1950	昭和25年	4 883	309	206	232	265	538	607	694	782	493	319	255	183
1	26	3 878	150	153	154	234	360	497	579	534	414	309	240	254
2	27	2 898	171	166	136	201	271	285	381	402	356	202	145	182
3	28	2 521	99	101	140	180	182	252	357	294	287	241	187	201
4	29	2 567	162	134	161	136	281	245	280	285	355	222	151	155
5	30	1 939	137	85	108	117	178	256	247	273	183	139	117	99
6	31	2 123	113	93	123	137	253	257	275	249	219	162	141	101
7	32	2 113	63	198	246	187	222	248	159	227	189	154	107	113
8	33	1 901	121	121	112	123	168	214	252	224	196	130	112	128
9	34	1 546	108	112	116	110	145	170	154	174	131	125	121	80
1960	35	1 572	70	103	114	81	92	140	185	212	226	138	133	78
1	36	1 061	52	72	78	69	96	160	125	116	104	88	54	47
2	37	910	52	39	54	79	101	95	134	109	94	54	36	63
3	38	995	29	49	48	63	131	135	116	185	92	57	47	43
4	39	890	62	175	82	43	51	60	68	89	116	62	36	46
5	40	789	41	40	28	30	46	42	61	64	79	59	113	186
6	41	893	68	78	115	149	110	106	74	45	42	29	37	40
7	42	511	52	37	37	31	29	54	43	36	98	41	17	36
8	43	390	25	26	50	43	32	39	28	30	38	16	34	29
9	44	417	42	49	57	31	45	32	30	21	60	24	10	16
1970	45	211	10	13	22	19	24	14	26	17	16	20	17	13
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
パラチフス														
1950	昭和25年	1 711	86	59	66	60	188	208	312	298	171	120	90	53
1	26	1 302	46	45	56	59	110	196	222	194	114	106	75	79
2	27	835	46	54	48	74	70	98	113	101	98	58	46	29
3	28	1 098	31	24	40	301	100	87	128	120	85	67	64	51
4	29	760	46	43	42	42	64	101	88	91	86	75	55	27
5	30	590	18	26	41	38	40	64	89	80	75	53	31	35
6	31	509	24	31	30	30	41	64	81	68	54	32	37	17
7	32	344	17	15	23	27	50	31	33	39	38	36	22	13
8	33	1 149	17	22	167	170	81	66	374	124	61	29	20	18
9	34	411	22	19	33	21	48	46	60	67	38	18	19	20
1960	35	319	12	15	16	11	29	47	40	43	40	39	15	12
1	36	213	11	8	17	15	32	22	22	32	18	18	13	5
2	37	203	4	8	11	12	16	49	33	23	15	14	7	11
3	38	148	7	10	14	16	18	16	16	13	12	9	7	10
4	39	148	11	17	11	10	37	9	12	6	18	11	3	3
5	40	71	6	3	3	5	6	8	11	6	6	5	9	9
6	41	119	9	7	9	9	8	13	16	14	13	4	5	6
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	8	3	6	4
9	44	81	4	-	6	14	11	10	3	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	2	2	7	7	6	7	2	3	1
2	47	55	1	4	2	2	2	7	12	6	5	4	3	3
3	48	48	2	2	6	6	2	7	17	3	6	3	3	3

資料：簡速統計 (注) 沖縄県を含まない。

患者数・り患率，病類・月・年次別

(り患率)

昭和25～48年
1950～1973

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1950	昭和25年	59.8	4.5	5.3	6.9	10.7	30.8	71.1	155.6	197.3	137.1	57.7	23.5	12.4
1	26	110.0	11.7	14.5	26.7	38.4	63.0	121.2	213.6	310.5	239.6	156.2	76.2	40.3
2	27	130.1	31.6	38.6	69.8	86.9	94.6	139.9	271.5	317.5	255.5	130.7	74.8	45.3
3	28	124.1	30.6	45.2	54.7	62.1	92.5	130.5	260.0	277.0	238.1	157.3	77.9	56.1
4	29	111.9	41.7	59.1	71.4	73.3	101.9	137.1	170.0	207.3	220.1	140.3	67.6	49.6
5	30	90.3	35.2	42.3	56.1	62.3	90.6	116.4	170.9	186.8	143.6	91.8	51.9	32.0
6	31	93.6	28.9	39.7	51.5	68.2	75.8	114.7	160.2	158.7	172.5	134.4	72.8	43.4
7	32	82.1	32.4	45.5	51.6	60.3	80.7	99.8	124.1	172.1	154.5	78.0	60.2	43.3
8	33	83.7	33.6	47.6	49.7	56.2	73.1	117.4	147.3	145.2	157.1	111.3	67.4	55.4
9	34	92.2	37.9	57.9	66.2	61.7	86.3	127.2	142.3	131.9	134.1	119.0	82.9	56.5
1960	35	100.6	41.7	69.2	85.1	74.2	93.1	136.9	160.7	136.2	151.8	113.1	79.0	65.4
1	36	97.1	55.9	83.9	70.6	77.6	105.1	127.7	126.8	118.2	113.7	108.0	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	65.4	65.5	100.3	108.4	96.1	76.2	78.7	63.3	43.6	52.7
4	39	53.9	39.4	49.7	49.5	51.0	63.0	72.6	73.1	55.4	59.7	47.4	45.7	40.8
5	40	49.5	25.7	40.9	35.4	35.1	60.4	68.3	67.2	50.6	48.2	57.1	52.4	51.8
6	41	65.8	32.5	55.2	77.8	64.0	94.9	122.3	75.2	53.1	50.0	49.8	68.4	46.2
7	42	30.0	37.4	36.1	25.3	21.7	35.9	36.5	40.1	25.5	19.8	27.6	34.6	20.2
8	43	17.5	13.6	20.4	22.3	11.7	15.1	24.4	17.3	14.0	19.9	15.8	17.7	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

1950	昭和25年	5.9	4.4	3.2	3.3	3.9	7.6	8.9	9.8	11.1	7.2	4.5	3.7	2.6
1	26	4.6	2.1	2.4	2.1	3.4	3.4	7.1	8.1	7.4	6.0	4.3	3.5	3.5
2	27	3.4	2.4	2.4	1.9	2.9	3.7	4.0	5.2	5.5	5.1	2.8	2.1	2.5
3	28	2.9	1.3	1.5	1.9	2.5	2.5	3.5	4.8	4.0	4.0	3.3	2.6	2.7
4	29	2.9	2.2	2.0	2.1	1.9	3.7	3.4	3.7	3.8	4.9	3.0	2.1	2.1
5	30	2.2	1.8	1.2	1.4	1.6	2.3	3.5	3.3	3.6	2.5	1.8	1.6	1.3
6	31	2.4	1.5	1.3	1.6	1.9	3.3	3.5	3.6	3.3	3.0	2.1	1.9	1.3
7	32	2.3	0.8	2.8	3.2	2.5	2.9	3.3	2.1	2.9	2.5	2.0	1.4	1.5
8	33	2.1	1.5	1.7	1.4	1.6	2.1	2.8	3.2	2.9	2.6	1.7	1.6	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	1.5	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	1.1	1.2	1.8	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	0.2	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	0.3
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

1950	昭和25年	2.1	1.2	0.9	0.9	0.9	2.7	3.0	4.4	4.2	2.5	1.7	1.3	0.8
1	26	1.5	0.6	0.7	0.8	0.8	1.5	2.8	3.1	2.7	1.6	1.5	1.1	1.1
2	27	1.0	0.6	0.8	0.7	1.1	1.0	1.4	1.6	1.4	1.4	0.8	0.7	0.4
3	28	1.3	0.4	0.4	0.5	4.2	1.4	1.2	1.7	1.6	1.2	0.9	0.9	0.7
4	29	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	1.4	1.2	1.2	1.2	1.0	0.8	0.4
5	30	0.7	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.9	1.2	1.1	1.0	0.7	0.4	0.5
6	31	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	1.1	0.9	0.7	0.4	0.5	0.2
7	32	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2
8	33	1.2	1.2	0.3	2.1	2.2	1.0	0.9	4.8	1.6	0.8	0.4	0.3	0.2
9	34	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.8	0.8	0.5	0.2	0.2	0.3
1960	35	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2
1	36	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1
2	37	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	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

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														
1950	昭和25年	5 149	424	301	288	440	803	793	431	266	218	281	482	422
1		5 096	353	298	456	562	512	491	385	286	240	367	585	561
2		6 168	544	365	399	418	425	406	319	264	274	582	1 025	1 147
3		12 619	649	729	987	932	808	768	729	491	730	1 558	2 098	2 140
4		19 861	1 632	1 593	1 944	1 439	1 232	1 210	1 105	787	1 282	2 117	2 898	2 622
5	30	13 486	1 481	1 227	1 059	716	863	604	516	421	1 058	1 753	1 963	1 825
6	31	12 172	907	783	701	545	663	548	693	577	809	1 655	2 395	1 896
7	32	14 499	926	915	972	804	994	906	818	537	833	2 174	2 529	2 091
8	33	13 734	1 335	1 355	1 382	929	819	925	829	573	804	1 528	1 697	1 558
9	34	9 882	842	913	806	641	701	682	549	438	550	1 039	1 350	1 371
1960		8 786	810	822	833	599	883	605	563	366	445	772	1 055	1 033
1		6 251	583	604	533	450	449	458	455	325	348	549	722	775
2		8 382	491	518	527	439	609	531	589	371	506	933	1 294	1 574
3		16 034	1 006	1 381	1 563	1 114	1 087	904	826	482	785	1 971	2 473	2 442
4		12 907	1 321	1 363	1 286	830	838	1 016	871	502	552	1 018	1 528	1 782
5	40	10 735	931	1 160	851	657	860	933	714	397	404	894	1 426	1 508
6	41	8 827	881	1 095	1 098	875	803	710	515	308	309	601	791	841
7	42	6 233	537	655	844	577	577	460	426	215	297	671	841	833
8	43	6 937	440	469	498	391	524	503	455	175	285	552	914	1 031
9	44	6 143	485	471	428	324	459	707	448	161	278	557	820	1 005
1970		7 774	441	503	540	461	621	790	582	222	339	787	1 213	1 275
1		9 597	724	851	934	509	784	785	626	254	476	880	1 377	1 397
2		9 531	807	749	803	650	775	978	641	220	337	821	1 284	1 466
3		9 411	760	948	1 008	699	1 095	1 112	594	182	293	700	952	1 068
ジ ャ ン テ リ ア														
1950	昭和25年	12 621	1 394	1 229	1 230	944	932	765	590	540	797	1 283	1 485	1 432
1		10 749	1 229	1 202	1 317	1 017	998	713	531	386	541	848	967	1 000
2		3 381	774	652	726	781	679	555	422	304	456	745	995	1 292
3		9 589	1 057	1 035	1 035	800	731	609	504	416	574	756	934	1 138
4		10 490	821	683	890	672	661	561	464	383	606	1 180	1 768	1 801
5	30	15 557	1 325	1 235	1 199	743	704	570	494	547	878	1 967	3 213	2 673
6	31	18 395	1 547	1 330	1 162	984	968	940	854	710	1 060	2 459	3 389	2 992
7	32	15 423	1 819	1 343	1 266	1 126	1 088	833	742	515	908	1 724	2 147	1 912
8	33	15 641	1 272	1 148	1 158	940	777	725	742	530	915	2 149	2 614	2 671
9	34	17 936	1 585	1 626	1 654	1 263	1 109	951	709	588	894	1 859	2 754	2 944
1960		14 921	1 527	1 356	1 344	1 015	1 007	795	604	604	799	1 705	2 339	1 826
1		9 790	1 153	1 028	1 046	705	668	587	457	395	524	973	1 234	1 020
2		7 451	702	667	678	538	566	492	418	371	646	829	727	817
3		4 866	441	520	606	425	483	387	377	239	260	418	342	368
4		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	78	104	115	138	138
7	42	1 207	98	100	128	101	125	100	82	66	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		596	65	47	39	46	60	70	39	38	51	41	46	54
1		433	46	41	36	34	37	42	22	21	23	64	39	28
2		319	31	40	27	39	21	28	22	22	15	29	24	21
3		250	24	21	14	33	19	26	23	8	27	11	24	20
流 行 性 脳 脊 髄 炎														
1950	昭和25年	1 193	98	82	123	101	78	87	65	236	128	63	58	74
1		1 111	100	91	101	89	102	83	79	97	129	103	69	68
2		912	65	71	87	85	81	54	68	100	119	69	55	58
3		859	76	104	101	67	77	60	67	81	79	53	46	48
4		676	54	68	80	50	47	49	51	64	84	49	37	43
5	30	630	56	51	52	47	54	54	42	87	67	42	37	41
6	31	610	34	55	70	42	32	48	37	84	73	46	30	59
7	32	760	101	90	97	73	58	47	48	50	71	44	42	39
8	33	638	54	53	64	58	43	46	37	103	81	39	38	38
9	34	573	36	52	67	47	46	44	42	76	50	31	39	43
1960		526	35	47	50	51	51	38	43	56	71	25	28	31
1		504	45	41	50	34	33	36	37	53	65	33	27	30
2		390	26	35	49	30	30	27	29	40	45	27	23	29
3		320	29	26	37	32	33	28	26	32	28	19	16	14
4		249	29	18	15	25	12	20	23	45	22	14	9	17
5	40	214	14	16	33	16	17	17	19	29	25	13	6	9
6	41	144	15	15	12	18	16	10	11	16	9	8	6	8
7	42	117	8	8	6	6	14	14	14	8	6	4	11	12
8	43	122	9	15	23	10	11	6	13	12	5	7	5	6
9	44	93	7	12	11	12	10	10	4	7	5	2	7	6
1970		72	15	7	11	6	7	4	8	4	1	1	2	6
1		46	3	4	4	7	5	5	3	3	6	4	4	2
2		47	1	9	7	11	9	5	2	2	1	2	5	3
3		48	1	5	7	2	2	3	5	5	5	2	2	3

患者数。り息率，病類。月。年次別

(り息率)

昭和25～48年
1950～1973

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1950 昭和25年	1	6.2	6.0	4.7	4.1	6.4	11.4	11.6	6.1	3.8	3.2	7.0	6.0
	2	26	6.0	4.9	4.6	6.3	8.9	7.1	5.4	4.0	3.5	4.0	7.8
	3	27	7.2	7.5	5.4	5.5	5.9	7.1	5.4	4.0	3.5	5.1	8.4
	4	28	14.5	8.8	10.9	13.4	13.0	10.7	4.4	3.6	3.9	8.0	14.6
	5	29	22.5	21.8	23.5	25.9	19.8	16.4	9.9	6.6	10.2	21.1	29.3
	6	30	15.1	19.5	17.9	14.0	9.8	11.4	8.2	6.8	7.5	28.2	39.9
	7	31	13.5	11.9	10.9	9.2	7.4	8.7	7.4	6.8	5.6	14.4	23.1
	8	32	15.9	12.0	13.1	12.6	10.7	12.8	12.1	10.6	7.5	10.9	21.6
	9	33	14.9	17.1	19.2	17.7	12.3	10.5	12.2	10.6	6.9	11.1	28.1
	10	34	10.6	10.7	12.8	10.2	8.4	8.9	8.9	7.0	5.5	7.2	13.2
1960	1	35	9.2	10.2	11.1	10.5	7.8	11.2	7.9	7.1	4.6	9.8	13.8
	2	36	6.6	7.3	8.4	6.7	5.8	5.6	5.9	5.7	4.1	6.9	9.3
	3	37	8.8	6.1	7.1	6.5	5.6	7.5	6.8	7.3	4.6	6.5	11.5
	4	38	16.7	12.3	18.7	19.1	14.1	13.3	11.4	10.1	5.9	9.9	24.1
	5	39	13.3	16.0	17.7	15.6	10.4	10.2	12.8	10.6	6.1	6.9	19.2
	6	40	10.9	11.2	15.4	10.2	8.1	10.3	11.6	8.6	4.8	5.0	10.7
	7	41	8.9	10.5	11.4	13.1	10.7	9.5	8.7	6.1	3.7	3.8	7.1
	8	42	6.9	6.3	8.5	5.9	7.0	6.8	5.6	5.0	2.5	3.6	7.9
	9	43	6.2	5.1	5.8	5.8	4.7	6.1	6.1	5.3	2.0	3.4	6.4
	10	44	6.0	5.6	6.0	4.9	3.8	5.3	8.4	5.1	1.8	3.3	6.4
1970	1	45	7.5	5.0	6.3	6.1	5.4	7.0	9.3	6.6	2.5	4.0	8.9
	2	46	9.1	8.1	10.6	10.5	5.9	8.8	9.1	7.0	2.9	5.5	9.9
	3	47	9.0	9.0	8.9	8.9	7.5	8.6	11.2	7.1	2.4	3.9	9.1
	4	48	8.7	8.3	11.5	11.0	7.9	12.0	12.6	6.5	2.0	3.3	7.7
1950 昭和25年	1	15.2	19.7	19.3	17.4	13.8	13.2	11.2	8.3	7.6	11.7	18.2	21.7
	2	26	12.7	17.1	18.5	18.3	14.6	13.9	10.3	7.4	7.8	11.8	13.9
	3	27	9.8	10.6	9.6	10.0	11.1	9.3	7.9	5.8	6.5	10.2	14.1
	4	28	11.0	14.3	15.5	14.0	11.2	9.9	8.5	6.8	8.0	10.2	13.1
	5	29	11.9	10.9	10.1	11.9	9.3	8.8	7.7	6.2	5.1	8.4	15.7
	6	30	17.4	17.5	18.0	15.8	10.1	9.3	7.9	6.5	7.2	12.0	25.9
	7	31	20.4	20.2	18.6	15.2	13.3	12.7	12.7	9.3	14.3	32.2	43.8
	8	32	16.9	23.5	19.2	16.4	15.0	14.1	11.1	9.6	6.7	12.1	22.3
	9	33	17.0	16.3	16.3	14.8	12.4	9.9	9.6	9.5	6.8	12.1	27.5
	10	34	19.3	20.1	22.8	20.9	16.5	14.0	12.4	9.0	7.4	11.7	23.5
1960	1	35	16.0	19.3	18.3	17.0	13.3	12.7	10.4	7.6	7.6	10.4	21.5
	2	36	10.4	14.4	14.2	13.1	9.9	8.3	7.6	5.7	4.9	6.8	12.2
	3	37	7.8	8.7	9.1	8.4	6.9	7.0	6.3	5.2	4.6	8.3	10.3
	4	38	5.1	5.4	7.0	7.4	5.4	5.9	4.9	4.6	2.9	3.3	5.1
	5	39	2.9	3.6	3.5	3.2	3.2	2.4	2.9	1.9	1.8	2.7	2.4
	6	40	2.2	2.6	3.3	3.5	2.0	2.2	2.1	1.9	1.3	1.4	1.9
	7	41	1.5	1.5	1.9	1.9	1.8	1.8	1.6	1.0	1.0	1.3	1.4
	8	42	1.2	1.2	1.3	1.5	1.2	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	1.2
	9	43	0.8	1.3	0.9	0.9	1.0	0.8	0.5	0.8	0.4	0.6	0.8
	10	44	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7
1970	1	45	0.6	0.7	0.6	0.4	0.5	0.7	0.8	0.4	0.4	0.6	0.5
	2	46	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.3	0.7
	3	47	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
	4	48	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3
1950 昭和25年	1	1.4	1.4	1.3	1.7	1.5	1.1	1.3	0.9	3.3	1.9	0.9	0.8
	2	26	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.1	1.4	1.9	1.4	1.0
	3	27	1.1	0.9	1.0	1.2	1.2	1.1	0.8	0.9	1.7	0.9	0.8
	4	28	1.0	1.0	1.6	1.4	0.9	1.0	0.8	0.9	1.1	1.1	0.7
	5	29	0.8	0.7	1.0	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	1.2	0.7
	6	30	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	1.1	0.9	0.6
	7	31	0.7	0.4	0.8	0.9	0.6	0.4	0.6	0.5	1.1	1.0	0.6
	8	32	0.8	1.3	1.3	1.3	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6
	9	33	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	1.3	1.1	0.5
	10	34	0.6	0.5	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	1.0	0.7	0.4
1960	1	35	0.6	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.9	0.3	0.4
	2	36	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.7	0.8	0.4	0.3
	3	37	0.4	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.7	0.6	0.3	0.3
	4	38	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2
	5	39	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.5	0.2	0.1
	6	40	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
	7	41	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
	8	42	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1
	9	43	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	10	44	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
1970	1	45	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
	2	46	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	3	47	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	48	0.0	0.0	0.1	0.1	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														
1950	昭和25年	5 196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	26	2 188	—	—	—	1	4	2	17	3 031	1 856	266	15	8
2	27	3 545	—	1	1	3	4	5	27	160	1 221	610	120	40
3	28	1 729	2	1	1	3	—	—	36	771	2 194	422	73	30
4	29	1 758	—	3	2	3	—	—	14	46	407	336	87	44
							12	16	41	287	990	341	45	18
5	30	3 699	2	—	1	—	5	14	113	1 853	3 378	212	65	56
6	31	4 538	—	1	—	—	8	33	77	2 092	1 723	431	96	76
7	32	1 793	—	—	—	—	11	33	118	704	701	155	54	11
8	33	3 900	—	—	—	—	—	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														
1	35	1 607	1	2	3	1	14	40	169	801	413	107	22	34
2	36	2 053	—	—	4	1	16	38	319	936	575	129	22	13
3	37	1 363	2	—	2	1	5	17	71	424	645	131	30	35
4	38	1 205	1	—	1	2	3	21	90	385	538	113	25	26
	39	2 683	1	—	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	19	62	1 038	1 004	127	36	22
7	42	1 028	1	—	—	—	2	19	93	510	314	71	14	4
8	43	292	—	—	—	—	—	26	81	143	24	2	4	—
9	44	230	—	—	—	—	2	7	26	64	114	13	4	—
1970														
1	45	145	—	1	—	—	—	2	12	44	72	13	1	—
2	46	138	—	—	—	—	—	5	14	83	32	3	—	—
3	47	37	—	—	—	—	—	1	10	11	10	4	1	—
	48	70	—	—	—	—	—	2	5	39	20	3	1	—
急性灰白髄炎														
1950	昭和25年	3 212	149	123	125	99	184	315	578	563	389	314	195	178
1	26	4 233	141	128	158	194	357	535	776	318	469	312	204	141
2	27	2 317	158	142	130	148	154	246	381	290	261	168	132	107
3	28	2 286	96	98	81	72	150	257	356	427	250	245	118	136
4	29	1 921	93	73	94	112	161	250	369	247	210	115	102	95
5	30	1 314	63	57	59	63	106	152	218	213	143	104	78	53
6	31	1 497	32	41	44	67	92	187	300	258	185	132	95	64
7	32	1 718	42	42	46	54	68	100	266	466	293	163	103	75
8	33	2 610	74	69	50	71	188	449	602	468	302	183	92	62
9	34	2 917	45	26	46	71	145	262	555	571	458	317	226	195
1960														
1	35	5 606	136	125	119	145	274	513	1 001	1 207	880	605	334	267
2	36	2 436	145	128	117	120	262	522	662	333	76	35	17	19
3	37	2 289	11	23	19	20	28	23	39	32	37	33	8	16
4	38	131	9	9	9	9	15	8	20	18	14	10	4	6
	39	84	5	4	4	9	10	11	9	7	12	5	3	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	—	1	3	3
8	43	20	2	—	—	—	1	1	3	2	—	3	1	1
9	44	16	2	2	—	—	1	5	1	—	1	—	3	1
1970														
1	45	8	1	2	—	1	1	—	2	—	—	—	—	1
2	46	6	—	—	1	—	1	—	2	1	1	—	—	—
3	47	7	1	—	1	—	—	—	1	1	1	—	1	1
	48	6	—	—	—	—	—	2	—	1	1	—	—	—

患者数・り患率，病類・月・年次別

(り患率)

昭和25～48年
1950～1973

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1950	昭和25年	6.2	—	—	—	—	0.0	0.0	0.2	42.9	27.1	3.8	0.2	0.1
1	26	2.6	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.4	2.2	17.6	8.5	1.7	0.6
2	27	4.1	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	10.6	31.2	5.8	1.0	0.4
3	28	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.2	0.6	5.5	11.1	4.5	1.2	0.6
4	29	2.0	—	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5	3.8	13.6	4.5	0.6	0.2
5	30	4.1	0.0	—	0.0	—	0.1	0.2	1.5	24.4	18.8	2.8	0.9	0.7
6	31	5.0	—	0.0	—	0.0	0.1	0.4	1.0	27.4	23.3	5.6	1.3	1.0
7	32	2.0	—	—	0.0	0.1	0.1	0.4	1.5	9.1	9.4	2.0	0.7	0.1
8	33	4.2	—	—	—	—	0.1	0.4	2.6	25.5	18.5	3.0	0.5	0.2
9	34	2.1	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.0	12.8	7.6	1.9	0.2	0.3
1960	35	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	2.1	10.1	5.4	1.4	0.3	0.4
1	36	2.2	—	—	0.0	0.0	0.2	0.5	4.0	11.7	7.4	1.6	0.3	0.2
2	37	1.4	0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.2	0.9	5.2	8.2	1.6	0.4	0.4
3	38	1.3	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	4.7	6.8	1.4	0.3	0.3
4	39	2.8	0.0	—	—	0.0	0.0	0.2	2.1	19.5	9.4	1.1	0.3	0.3
5	40	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	2.3	—	0.0	0.0	—	0.0	0.1	1.5	6.8	4.2	1.1	0.5	0.1
7	42	1.0	—	—	—	0.0	—	0.1	0.7	12.3	12.3	1.5	0.4	0.3
8	43	0.3	0.0	—	—	—	0.0	0.2	1.6	6.0	3.8	0.8	0.2	0.0
9	44	0.2	—	—	—	—	0.0	0.1	0.3	0.9	1.7	0.3	0.0	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	0.1	—	—
2	47	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—
3	48	0.1	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.4	0.2	0.0	0.0	—
1950	昭和25年	3.9	2.1	1.9	1.8	1.4	2.6	4.6	8.2	8.0	5.7	4.4	2.9	2.5
1	26	5.0	2.0	2.0	2.2	2.8	5.0	7.7	10.8	11.4	6.7	4.3	2.9	2.0
2	27	2.7	2.2	2.1	1.8	2.1	2.1	3.5	5.2	4.0	3.7	2.3	1.9	1.5
3	28	2.6	1.3	1.5	1.1	1.0	2.0	3.6	4.8	5.8	3.5	3.3	1.6	1.8
4	29	2.2	1.2	1.1	1.3	1.5	2.1	3.4	4.9	3.3	2.9	1.5	1.4	1.3
5	30	1.5	0.8	0.8	0.8	0.9	1.4	2.1	2.9	2.8	1.9	1.4	1.1	0.8
6	31	1.7	0.4	0.6	0.6	0.9	1.2	2.5	3.9	3.4	2.5	1.7	1.3	0.8
7	32	1.9	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	3.4	6.0	3.9	2.1	1.4	1.0
8	33	2.8	0.9	1.0	0.6	0.9	2.4	5.9	7.7	6.0	4.0	2.3	1.2	0.8
9	34	3.1	0.6	0.4	0.6	0.9	1.8	3.4	7.0	7.2	1.0	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	0.1	0.1	0.0	0.1
5	40	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1
6	41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	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	—	0.0	0.0
3	48	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	—	0.0

表4 (3-1) 届出伝染病

(患者数)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
インフルエンザ														
1950	昭和25年	39 324	4 539	10 527	4 596	896	510	49	33	17	15	626	3 888	13 628
1	26	5 958	3 027	2 428	150	63	63	31	33	14	16	64	21	48
2	27	1 634	74	66	62	149	146	304	487	21	29	14	75	207
3	28	89 942	13 586	34 834	39 753	1 027	198	179	165	16	31	20	35	98
4	29	4 444	67	593	734	547	1 481	277	245	65	133	30	78	194
5	30	18 639	45	4 193	5 129	2 370	5 042	1 694	62	23	21	21	15	24
6	31	24 991	245	479	618	1 717	5 312	1 153	1 420	196	69	172	468	13 142
7	32	983 105	149 256	149 764	34 342	6 110	1 577	108 945	166 414	46 862	8 971	50 683	142 159	118 022
8	33	32 944	19 447	5 397	3 480	2 117	888	680	208	85	123	158	179	182
9	34	19 401	137	175	1 328	4 949	9 354	2 662	265	262	41	56	61	111
1960	35	142 892	43	712	24 440	91 438	24 440	606	397	86	11	46	114	559
1	36	111 830	2 370	38 023	57 464	11 718	1 054	926	8	22	6	139	46	54
2	37	474 723	420	119 002	292 708	56 094	4 910	552	68	31	122	160	255	401
3	38	774	106	241	48	29	10	14	33	2	6	24	144	117
4	39	110 204	271	33 763	48 151	12 330	10 548	3 230	807	562	325	18	14	185
5	40	409 391	329	35 640	248 293	116 766	7 247	448	166	26	26	180	33	237
6	41	41 437	379	6 555	18 792	9 304	4 904	999	260	41	4	44	47	108
7	42	55 321	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	20 652	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
伝染性下痢症														
1950	昭和25年	91	—	10	4	7	1	27	9	16	6	2	2	7
1	26	1 520	—	—	60	99	66	37	241	222	13	5	5	742
2	27	147	1	—	—	4	12	40	44	2	19	14	—	—
3	28	59	1	38	—	1	3	3	50	10	—	—	1	5
4	29	109	15	1	—	—	5	11	—	—	17	—	—	—
5	30	81	—	—	—	22	17	9	17	9	7	—	—	—
6	31	424	—	—	—	—	2	1	82	256	3	3	6	—
7	32	37	—	—	—	—	2	13	7	9	11	2	—	1
8	33	45	—	—	21	1	4	2	7	5	2	—	—	—
9	34	131	1	1	2	3	—	—	2	116	—	—	—	6
1960	35	226	1	33	1	—	8	169	3	6	4	1	—	1
1	36	47	—	3	—	—	—	35	6	2	—	—	—	—
2	37	58	—	37	1	—	—	—	—	20	—	—	—	—
3	38	2	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
4	39	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
5	40	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	2	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—
7	42	10	6	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—
8	43	13	—	—	1	—	11	1	—	—	—	—	2	—
9	44	6	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1970	45	20	—	—	3	—	—	—	17	—	—	—	—	—
1	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	48	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
百日せき														
1950	昭和25年	122 796	11 544	11 344	10 637	10 159	12 247	13 725	15 866	14 272	8 131	5 448	4 542	4 881
1	26	78 612	5 022	5 254	5 280	5 121	6 312	8 119	10 788	10 846	7 874	4 838	4 193	4 965
2	27	56 868	5 480	5 098	5 046	5 548	5 240	6 263	7 511	6 163	4 485	2 174	1 776	2 084
3	28	45 262	1 903	1 777	1 654	1 801	2 737	4 224	5 878	6 782	6 131	3 859	3 367	5 149
4	29	67 028	4 897	4 446	6 469	7 916	8 445	9 571	9 284	6 630	4 171	1 867	1 672	1 660
5	30	14 134	1 229	1 189	1 003	782	837	1 114	1 853	1 766	1 421	1 028	758	1 154
6	31	18 524	870	884	698	1 240	1 316	1 935	2 874	3 048	2 127	1 413	1 096	1 023
7	32	20 119	645	839	922	1 268	2 151	2 210	2 726	3 061	2 691	1 388	1 081	1 130
8	33	29 948	1 631	1 865	1 738	2 116	2 770	4 024	5 543	3 945	2 452	1 225	1 454	1 185
9	34	9 742	1 185	1 215	1 022	769	629	816	1 242	1 015	738	341	369	401
1960	35	3 890	284	346	369	257	326	301	524	501	367	242	200	173
1	36	5 225	163	138	137	214	305	332	833	1 168	781	412	375	367
2	37	11 552	378	560	401	677	983	1 718	1 859	1 806	1 366	741	536	507
3	38	4 132	405	326	312	298	541	301	429	526	417	280	152	145
4	39	1 167	75	83	67	73	74	152	141	182	158	64	56	42
5	40	2 362	55	61	32	93	130	172	286	438	571	231	163	130
6	41	3 136	150	202	225	309	335	338	330	369	425	205	154	94
7	42	820	72	70	78	57	70	71	85	79	85	58	96	39
8	43	460	19	16	18	40	52	58	55	81	30	44	24	23
9	44	1 078	32	27	7	24	53	114	81	230	166	85	219	40
1970	45	655	37	29	25	58	25	79	49	128	82	49	38	56
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

資料：簡速統計 注) 沖縄県は含まない。

患者数。り患率，病類。月。年次別

(り患率)

昭和25～48年
1950～1973

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1950	昭和25年	47.3	64.2	164.9	65.0	13.1	7.2	0.7	0.5	0.2	0.2	8.9	56.9	192.9
1	26	7.0	42.1	37.4	2.1	0.9	0.9	0.4	0.5	0.2	0.2	0.9	0.3	0.7
2	27	1.9	1.0	1.0	0.9	2.1	2.0	4.3	6.7	0.3	0.4	0.2	1.1	2.3
3	28	103.3	183.8	521.7	537.8	14.4	2.7	2.5	2.2	0.2	0.4	0.3	0.5	1.3
4	29	3.0	0.9	8.8	9.8	7.5	19.7	3.8	3.3	0.9	1.8	0.4	1.1	2.6
5	30	20.9	0.6	61.2	67.6	32.3	66.5	23.1	0.8	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
6	31	27.7	3.2	6.7	8.1	23.2	69.5	15.6	18.6	0.9	2.6	0.9	2.3	171.9
7	32	1 079.3	1 929.4	2 143.4	443.9	81.6	20.4	1 455.2	2 151.2	605.8	119.8	655.2	1 898.9	1 525.6
8	33	35.8	248.9	76.5	44.5	28.0	11.4	9.0	2.7	1.1	1.6	2.0	2.4	2.3
9	34	20.9	1.7	2.5	16.8	64.8	118.5	34.8	3.4	3.3	0.5	0.7	0.8	1.4
1960	35	153.0	0.5	9.6	308.9	1 194.1	308.9	7.9	5.0	1.1	0.1	0.6	1.5	7.1
1	36	118.6	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	2 974.8	1 445.6	86.8	5.5	2.0	0.3	0.3	2.2	0.4	2.8
6	41	41.8	4.5	86.3	223.4	114.3	58.3	12.3	3.1	0.5	0.0	0.5	0.6	1.3
7	42	55.2	2.5	110.3	178.8	163.0	134.0	28.6	5.9	1.0	0.5	0.6	0.2	40.9
8	43	138.0	769.0	685.9	84.4	14.3	4.8	12.5	4.4	2.0	0.6	3.7	50.8	43.8
9	44	119.6	417.0	856.1	164.0	23.8	0.2	0.8	0.3	0.3	0.1	0.1	0.4	29.2
1970	45	166.9	816.2	1 071.1	157.8	21.1	1.2	0.1	0.2	0.5	0.0	0.4	0.2	0.9
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

1950	昭和25年	0.1	—	0.2	0.1	0.1	0.0	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1
1	26	1.8	—	—	3.8	1.4	0.9	1.0	3.4	3.1	0.2	0.1	0.1	10.3
2	27	0.2	0.0	—	—	0.1	0.2	0.6	0.6	0.2	0.3	0.2	—	—
3	28	0.1	0.0	0.6	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.1
4	29	0.1	0.2	0.0	—	—	0.1	0.2	0.7	0.1	0.2	—	—	—
5	30	0.1	—	—	—	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	—	—	—
6	31	0.5	—	—	0.9	—	0.0	0.0	1.1	3.3	0.0	0.0	0.1	—
7	32	0.0	—	—	—	—	0.0	0.2	—	0.1	0.1	0.0	—	—
8	33	0.0	—	—	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	—	—	0.0
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	0.0	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	—	—	—	—

1950	昭和25年	147.6	163.4	177.7	150.5	148.6	173.3	200.7	224.5	202.0	118.9	77.1	66.4	69.1
1	26	93.0	69.9	81.0	73.5	73.7	87.9	116.8	150.2	151.0	113.3	67.4	60.3	69.1
2	27	66.2	75.4	74.9	69.4	73.8	72.1	89.0	103.3	84.8	63.7	29.9	25.2	28.7
3	28	52.0	25.7	26.6	22.4	25.2	37.0	59.0	79.5	91.7	85.7	52.2	47.1	69.7
4	29	75.9	65.3	65.6	86.3	109.1	112.6	131.9	123.8	88.4	57.5	24.9	23.0	22.1
5	30	15.8	16.2	17.4	13.2	10.7	11.0	15.2	24.4	23.3	19.4	13.6	10.3	15.2
6	31	20.5	11.4	12.4	9.1	16.8	17.2	26.2	37.6	39.9	28.8	18.5	14.8	13.4
7	32	22.1	8.3	12.0	11.9	16.9	27.8	29.5	35.2	39.6	35.9	17.9	14.4	14.6
8	33	32.5	20.9	26.4	22.2	28.0	35.4	53.2	70.9	50.5	32.4	15.7	19.2	15.2
9	34	10.5	15.0	17.0	12.9	10.1	8.0	10.7	15.7	12.9	9.7	4.3	4.8	5.1
1960	35	4.2	3.6	4.7	4.7	3.4	4.1	3.9	6.6	6.3	4.8	3.1	2.6	2.2
1	36	5.5	2.0	1.9	1.7	2.8	3.8	4.3	10.4	14.6	10.1	5.1	4.8	4.6
2	37	12.1	4.7	7.7	5.0	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	5.2	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

表 4 (3 - 2) 届出伝染病

(患者数)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
ま し ん														
1950	昭和25年	56 236	3 798	4 187	6 736	6 937	10 131	8 278	5 379	2 357	987	1 370	2 276	3 800
1	26	181 866	5 472	9 607	20 409	27 548	45 056	35 408	17 965	7 517	2 511	2 815	3 170	4 388
2	27	57 502	4 252	4 570	8 223	8 445	9 827	9 432	5 655	2 249	960	754	1 138	1 997
3	28	127 723	3 516	6 325	14 950	18 986	28 786	24 524	12 983	5 625	2 220	2 309	3 137	4 362
4	29	71 605	4 998	5 902	9 386	9 624	14 156	11 786	6 821	2 865	1 084	1 160	1 563	2 260
5	30	60 271	3 398	6 435	8 467	7 893	12 910	10 587	4 619	1 653	575	607	854	2 273
6	31	68 153	2 989	4 028	6 607	8 015	14 260	13 173	7 383	2 809	1 237	1 523	2 320	3 809
7	32	65 886	3 566	5 634	9 654	12 632	16 487	9 883	4 431	1 315	468	526	499	791
8	33	29 351	1 263	1 434	3 357	3 824	5 589	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	5 807	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	980	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

破 傷 風

1950	昭和25年	1 915	126	93	132	147	182	223	167	219	157	178	161	130
1	26	1 725	129	85	128	134	171	194	164	183	174	146	110	107
2	27	1 438	112	81	108	115	144	127	150	131	139	113	111	107
3	28	1 243	108	73	77	91	141	107	109	137	103	113	91	93
4	29	1 044	83	60	56	90	104	112	94	103	100	66	103	73
5	30	960	77	55	77	76	79	86	95	91	96	88	74	66
6	31	998	56	46	54	93	82	109	106	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	28	32	35	45	37	29	24	35	16
9	44	320	24	19	9	23	34	39	28	43	33	29	22	17
1970	45	243	12	14	13	29	23	27	25	21	23	23	17	16
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

マ ラ リ ア

1950	昭和25年	1 016	39	50	56	53	80	164	177	182	80	61	47	27
1	26	480	30	34	27	28	43	48	85	73	48	29	22	13
2	27	262	16	15	19	22	23	37	39	31	23	20	10	7
3	28	168	9	7	8	8	21	17	22	19	11	24	12	10
4	29	337	10	7	69	87	59	42	10	20	11	5	2	15
5	30	66	4	2	2	5	11	4	17	7	6	3	3	2
6	31	47	2	2	6	2	4	4	6	2	4	8	1	3
7	32	33	5	2	4	4	4	1	1	4	4	2	1	1
8	33	28	2	1	2	4	3	5	1	7	7	2	2	1
9	34	16	1	—	4	—	4	2	1	—	2	—	2	1
1960	35	16	—	—	2	1	—	4	2	2	—	—	2	1
1	36	22	—	—	4	4	1	9	5	1	—	—	2	1
2	37	18	—	—	4	4	—	1	—	3	—	—	1	1
3	38	16	1	—	1	2	—	—	1	—	—	—	1	1
4	39	10	1	2	—	1	—	—	—	—	—	—	1	1
5	40	6	—	—	—	—	—	1	—	1	1	1	2	—
6	41	15	—	—	2	1	2	—	2	—	4	—	2	2
7	42	12	—	—	—	—	3	—	—	2	2	—	2	2
8	43	19	—	—	1	—	3	3	1	1	3	4	1	3
9	44	16	—	—	1	3	—	—	—	—	2	2	2	2
1970	45	17	1	—	—	—	—	1	6	1	1	1	4	2
1	46	13	2	—	1	—	1	3	3	1	3	—	—	2
2	47	23	1	—	1	—	1	1	1	2	3	—	1	2
3	48	39	2	3	3	4	4	6	2	10	4	—	—	1

患者数。り 患率, 病類。月。年次別

(り 患率)

昭和25 ~ 48年
1950 ~ 1973

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1950	昭25年	67.6	53.7	65.6	95.3	101.4	143.4	121.1	76.1	33.4	14.4	19.4	33.3	53.8
1	26	215.0	76.2	148.1	284.1	396.3	627.3	509.4	250.1	104.7	36.1	39.2	45.6	61.1
2	27	67.0	58.5	67.2	113.1	120.0	135.1	134.0	77.8	30.9	13.6	10.4	16.2	27.5
3	28	146.8	47.6	94.7	202.2	265.4	389.4	342.8	175.6	76.1	31.0	31.2	43.9	59.0
4	29	81.1	66.7	87.1	125.2	132.6	188.8	162.4	91.0	38.2	14.9	15.5	21.5	30.1
5	30	67.5	44.8	94.0	111.7	107.6	170.3	144.3	60.9	21.8	7.8	8.0	11.6	30.0
6	31	75.5	39.1	56.3	86.4	108.3	186.5	178.1	96.6	36.7	16.7	19.9	31.4	49.8
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	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	38.2	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	35.6	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	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	37.8	43.0	31.5	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

1950	昭25年	2.3	1.8	1.5	1.9	2.1	2.6	3.3	2.4	3.1	2.3	2.5	2.4	1.8
1	26	2.0	1.8	1.3	1.8	1.9	2.4	2.8	2.3	2.5	2.5	2.0	1.6	1.5
2	27	1.7	1.5	1.2	1.5	1.6	2.0	1.8	2.1	1.8	2.0	1.6	1.6	1.5
3	28	1.4	1.5	1.1	1.0	1.3	1.9	1.5	1.5	1.9	1.4	1.5	1.3	1.3
4	29	1.2	1.1	0.9	0.7	1.2	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	0.9	1.4	1.0
5	30	1.1	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0	0.9
6	31	1.1	0.7	0.6	0.7	1.3	1.1	1.5	1.4	1.2	1.5	1.3	1.0	1.0
7	32	1.0	0.9	1.0	0.8	1.1	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	1.2	0.7
8	33	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	1.2	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8
9	34	0.9	0.6	0.6	0.7	0.8	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2	1.1	1.1	0.7
1960	35	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	1.0	0.7	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8
1	36	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6
2	37	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.7	0.5
3	38	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	1.0	1.0	0.9	0.9	0.5	0.5
4	39	0.7	0.5	0.6	0.4	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
5	40	0.6	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.5	0.4
6	41	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3
7	42	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.2
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

1950	昭25年	1.2	0.6	0.8	0.8	0.8	1.1	2.4	2.5	2.6	1.2	0.9	0.7	0.4
1	26	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	1.2	1.0	0.7	0.4	0.3	0.2
2	27	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1
3	28	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1
4	29	0.4	0.1	0.1	0.9	1.2	0.8	0.6	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.2
5	30	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
6	31	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
7	32	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
8	33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
9	34	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1960	35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1970	45	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
1	46	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
2	47	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
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	0.0

表4 (3-3) 届出伝染病

(患者数)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
つつが虫病													
1950	昭和25年	116	—	—	—	—	—	—	37	53	16	4	5
1	26	100	—	—	—	—	—	—	24	43	23	10	—
2	27	97	—	—	—	—	—	2	20	27	16	22	5
3	28	104	1	—	—	—	—	7	15	44	28	1	6
4	29	74	—	—	—	1	1	—	8	22	31	8	—
5	30	43	—	—	—	—	1	1	17	10	8	5	1
6	31	38	—	1	—	—	—	—	14	6	6	4	3
7	32	41	1	—	—	—	—	—	16	16	13	1	2
8	33	35	—	—	—	—	—	1	12	8	5	3	—
9	34	40	1	—	—	—	—	—	4	14	1	5	6
1960	35	63	—	—	—	—	1	—	6	17	21	15	2
1	36	109	—	—	—	—	—	—	11	10	39	34	13
2	37	72	1	—	—	—	—	1	13	14	23	13	7
3	38	39	—	—	—	1	—	—	8	11	2	11	6
4	39	19	—	—	—	—	—	—	1	8	1	3	3
5	40	8	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
6	41	13	—	1	—	1	3	—	2	4	3	—	1
7	42	6	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1	2
8	43	5	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	1
9	44	3	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
1970	45	6	—	—	—	—	—	1	—	1	3	1	—
1	46	9	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—
2	47	10	2	—	—	—	—	—	2	5	—	1	2
3	48	7	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	—
フィラリア病													
1950	昭和25年	106	6	15	6	6	5	10	9	15	9	12	8
1	26	71	9	8	3	3	9	2	4	7	6	4	5
2	27	40	2	3	4	6	2	5	7	3	1	7	1
3	28	55	1	4	3	4	6	7	7	3	3	2	5
4	29	187	13	4	3	6	61	21	16	19	25	7	4
5	30	61	5	11	5	3	2	7	6	3	4	9	3
6	31	98	2	—	1	1	3	4	4	7	5	25	6
7	32	61	4	4	3	13	4	4	4	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	6	4	2	2	26	7	4
1	36	80	4	3	39	2	3	4	7	8	8	3	1
2	37	536	2	1	5	7	16	9	13	136	86	966	251
3	38	126	1	6	3	—	6	11	10	71	9	5	4
4	39	639	3	230	176	3	1	14	143	1	27	17	23
5	40	118	1	5	2	5	2	3	4	4	4	1	84
6	41	14	—	—	2	2	2	1	—	3	—	1	2
7	42	19	1	2	1	3	3	6	—	—	—	—	1
8	43	13	—	—	—	3	4	1	—	—	2	—	—
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	—	—	2	—
2	47	3	—	1	—	1	—	—	—	—	1	—	—
3	48	12	7	—	1	—	1	—	—	2	—	—	—
住血吸虫病													
1950	昭和25年	918	15	27	38	35	60	62	115	240	156	105	41
1	26	697	16	36	50	33	62	44	91	168	86	76	12
2	27	948	14	19	20	39	77	38	45	165	210	242	48
3	28	1 200	77	107	57	19	11	71	23	85	140	207	390
4	29	1 537	17	147	79	14	63	28	51	142	308	418	129
5	30	1 349	43	144	32	101	92	250	86	322	67	79	80
6	31	1 442	20	292	45	21	17	33	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	88	30	20	29	25	95	37	23
1	36	430	16	39	154	23	21	17	21	38	28	49	8
2	37	359	10	59	53	20	22	2	18	43	68	37	2
3	38	270	8	8	5	9	23	20	8	30	82	35	29
4	39	446	76	99	103	12	9	26	26	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	—	—	2	2	3	12	1	—
9	44	50	2	4	—	—	5	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

患者数・り患率，病類。月。年次別

(り患率)

昭和25～48年
1950～1973

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1950	昭和25年	0.1	—	—	—	—	—	0.5	0.8	0.2	0.1	0.1	0.0
1	26	0.1	—	—	—	—	—	0.3	0.6	0.3	0.1	—	—
2	27	0.1	—	—	—	—	—	0.3	0.4	0.2	0.1	—	—
3	28	0.1	0.0	—	—	—	0.0	0.1	0.2	0.6	0.3	0.1	0.1
4	29	0.1	—	—	—	0.0	0.0	—	0.1	0.3	0.4	0.1	0.0
5	30	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	0.0	—	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	—
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	0.1
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	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	—
5	40	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	41	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	42	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0
8	43	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	44	0.0	—	—	—	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	—	0.0	—	—
2	47	0.0	0.0	—	—	0.0	—	0.1	—	—	0.0	—	—
3	48	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—

1950	昭和25年	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
1	26	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
2	27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
3	28	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
4	29	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.8	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
5	30	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
6	31	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5
7	32	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
8	33	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.0	0.1	0.8	0.5	—
9	34	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1960	35	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1
1	36	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
2	37	1.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	1.7	1.1	12.0	3.2
3	38	0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.1	0.1	0.1	0.9	0.1	0.1	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
7	42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	—	—	—	0.0	0.0
8	43	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0
9	44	0.1	—	—	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	—	0.0
1970	45	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0
1	46	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
2	47	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	48	0.0	0.1	—	0.0	—	0.0	—	—	0.0	0.0	—	—

1950	昭和25年	1.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.8	0.9	1.6	3.4	2.3	1.5	0.6
1	26	0.8	0.2	0.6	0.7	0.5	0.9	0.6	1.3	2.3	1.2	1.1	0.2
2	27	1.1	0.2	0.3	0.3	0.6	1.1	0.5	0.6	2.3	3.0	3.3	0.7
3	28	1.4	1.0	1.6	0.8	0.3	0.1	1.0	0.3	1.1	2.0	2.8	5.5
4	29	1.7	0.2	2.2	1.1	0.2	0.8	0.4	0.7	1.9	4.2	5.6	1.8
5	30	1.5	0.6	2.1	0.4	1.4	1.2	3.4	1.1	4.2	0.9	1.0	0.7
6	31	1.6	0.3	4.1	0.6	0.3	0.2	0.4	1.2	2.5	1.0	3.2	3.4
7	32	0.7	0.0	0.7	0.4	0.2	0.5	1.1	0.6	2.1	0.5	1.3	0.6
8	33	2.2	1.5	1.4	1.8	2.9	1.7	1.3	2.5	3.6	2.0	4.2	1.0
9	34	1.0	1.0	1.7	1.1	0.3	0.7	0.6	0.8	0.7	3.1	1.7	0.4
1960	35	0.5	0.6	0.2	0.3	1.1	0.4	0.3	0.4	0.3	1.2	0.5	0.3
1	36	0.5	0.2	0.5	1.9	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.6	0.1
2	37	0.4	0.1	0.8	0.7	0.3	0.3	0.0	0.2	0.5	0.9	0.5	0.0
3	38	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.4	1.0	0.4	0.4
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	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
8	43	0.1	0.1	0.0	0.2	—	0.1	0.1	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	0.0	—	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	0.1
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

図1 伝染病り患率の年次推移(1)

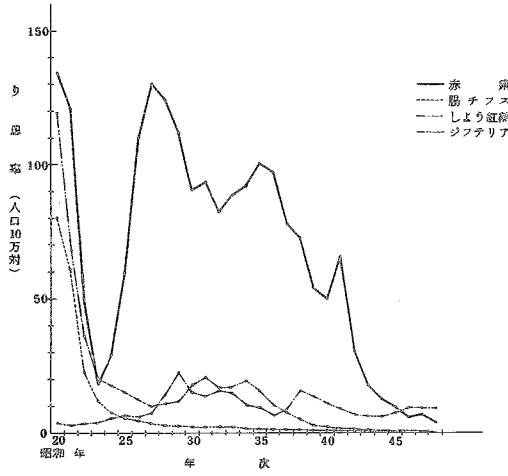


図2 伝染病り患率の年次推移(2)

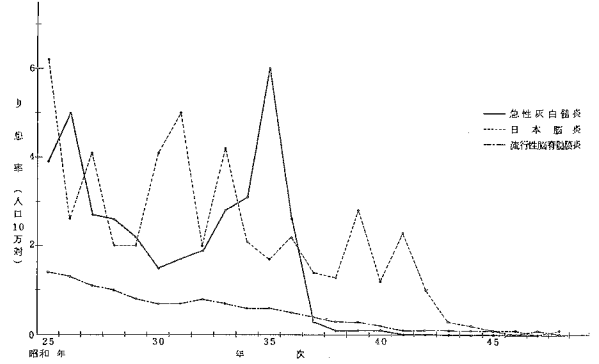


図3 伝染病り患率の年次推移(3)

インフルエンザ

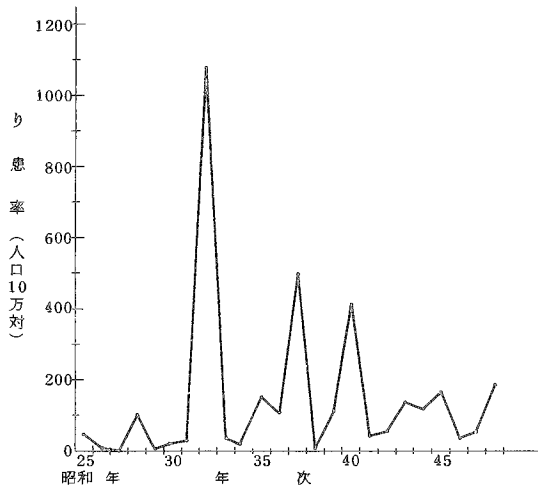


図4 伝染病り患率の年次推移(4)

ましん

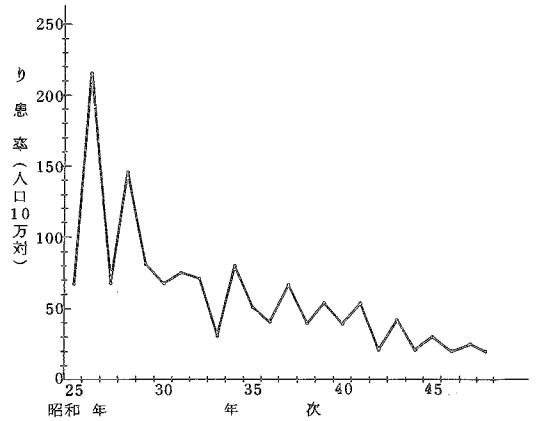


図5 伝染病り患率の季節変動(1)

昭和48年

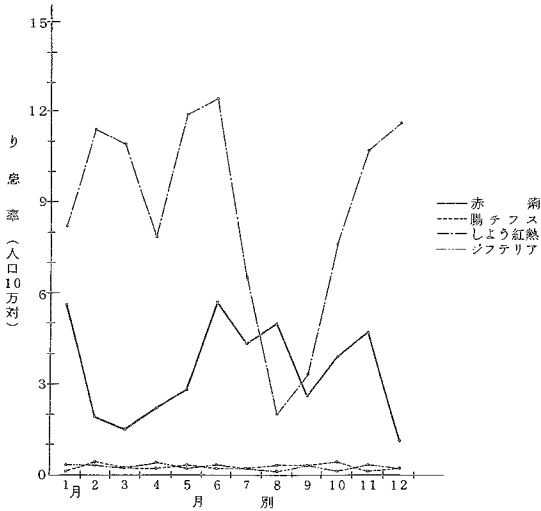
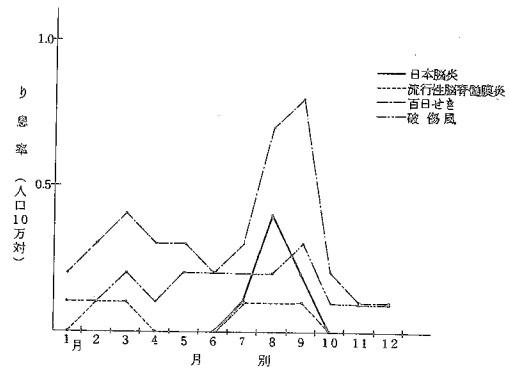


図6 伝染病り患率の季節変動(2)

昭和48年



3. 年齢別観察

図7 細菌性赤痢(疫病を含む。)り患率の年齢曲線

昭和48年

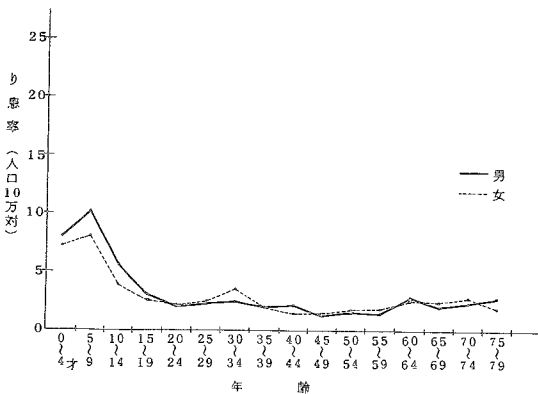


図8 ジフテリアり患率の年齢曲線

昭和48年

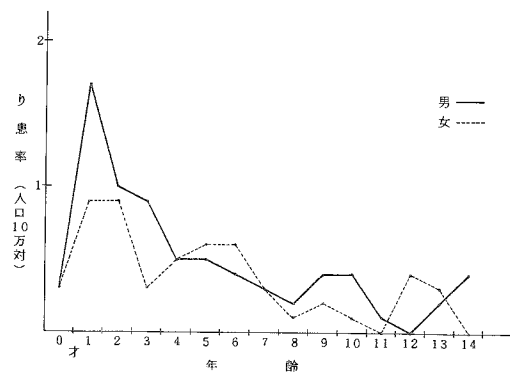


図9 日本脳炎り患率の年齢曲線

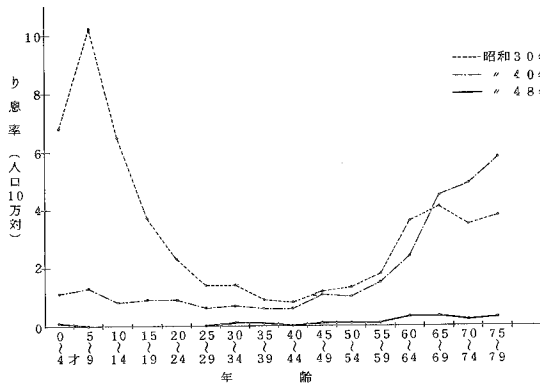


図10 インフルエンザり患率の年齢曲線

昭和48年

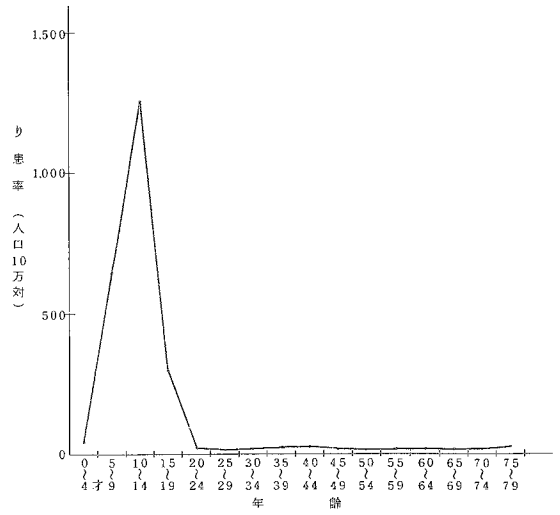


図11 ましんり患率の年齢曲線

昭和48年

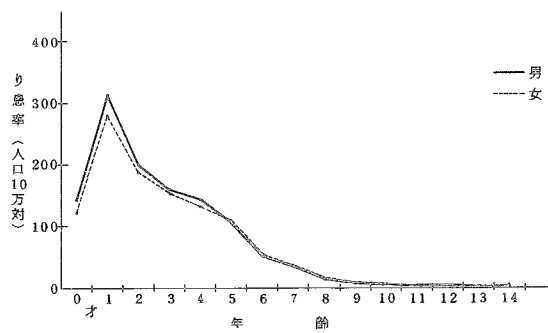
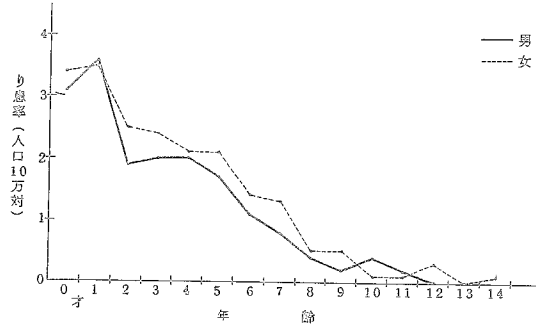


図12 百日せきり患率の年齢曲線

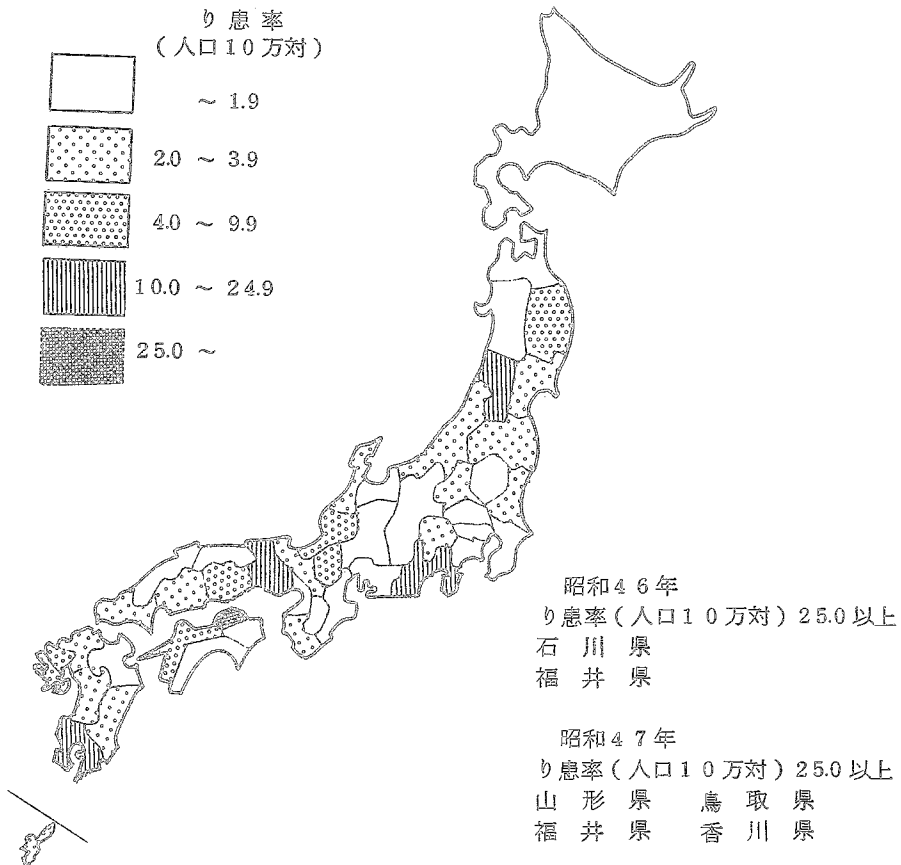
昭和48年



4. 地域別観察

図13 赤痢り患率の地域傾向

昭和48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48年

		総 数	A	B	C	D	不 明	そ の 他
総 数	実 数	2 664	4	392	17	2 161	89	1
	百分率	100.0	0.2	14.7	0.6	81.1	3.3	0.0
細菌性 赤 痢	実 数	2 664	4	392	17	2 161	89	1
	百分率	100.0	0.2	14.7	0.6	81.1	3.3	0.0
疫 痢	実 数	—	—	—	—	—	—	—
	百分率	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

表6 赤痢患者数・構成割合，菌型別

昭和48年

(1) A 群

		総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明
総 数	実 数	4	—	1	3	—	—	—	—	—
	百分率	100.0	—	25.0	75.0	—	—	—	—	—
細菌性 赤 痢	実 数	4	—	1	3	—	—	—	—	—
	百分率	100.0	—	25.0	75.0	—	—	—	—	—

(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	392	40	50	16	137	37	6	12	2	4	12	—	—	1	2	1	7	5	60
	百分率	100.0	10.2	12.8	4.1	34.9	9.4	1.5	3.1	0.5	1.0	3.1	—	—	0.3	0.5	0.3	1.8	1.3	15.3
細菌性 赤 痢	実 数	392	40	50	16	137	37	6	12	2	4	12	—	—	1	2	1	7	5	60
	百分率	100.0	10.2	12.8	4.1	34.9	9.4	1.5	3.1	0.5	1.0	3.1	—	—	0.3	0.5	0.3	1.8	1.3	15.3

(3) C 群

		総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明
総 数	実 数	17	1	3	—	5	—	—	—	8
	百分率	100.0	5.9	17.6	—	29.4	—	—	—	47.1
細菌性 赤 痢	実 数	17	1	3	—	5	—	—	—	8
	百分率	100.0	5.9	17.6	—	29.4	—	—	—	47.1

資料：精密統計

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

昭和48年

都道府県	患者数						百分率					
	総数	A	B	C	D	不明	総数	A	B	C	D	不明
全 国	2 663	4	392	17	2 161	89	100.0	0.2	14.7	0.6	81.1	3.3
北海道	15	—	6	—	6	3	100.0	—	40.0	—	40.0	20.0
青森	22	—	3	1	18	—	100.0	—	13.6	4.5	81.8	—
岩手	118	—	20	—	98	—	100.0	—	16.9	—	83.1	—
宮城	48	—	1	—	23	24	100.0	—	2.1	—	47.9	50.0
秋田	6	—	1	—	5	—	100.0	—	16.7	—	83.3	—
山形	88	—	1	—	87	—	100.0	—	1.1	—	98.9	—
福島	70	—	2	—	68	—	100.0	—	2.9	—	97.1	—
茨城	9	—	5	—	3	1	100.0	—	55.6	—	33.3	11.1
栃木	1	—	1	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—
群馬	35	—	29	—	6	—	100.0	—	82.9	—	17.1	—
埼玉	26	—	3	—	23	—	100.0	—	11.5	—	88.5	—
千葉	32	—	13	—	—	19	100.0	—	40.6	—	—	59.4
東京都	83	—	2	2	64	15	100.0	—	2.4	2.4	77.1	18.1
神奈川	17	2	4	—	4	7	100.0	11.8	23.5	—	23.5	41.2
新潟	65	—	—	—	65	—	100.0	—	—	—	100.0	—
富山	4	—	—	—	4	—	100.0	—	—	—	100.0	—
石川	22	—	6	—	16	—	100.0	—	27.3	—	72.7	—
福山	29	—	—	—	29	—	100.0	—	—	—	100.0	—
山梨	19	—	5	—	14	—	100.0	—	26.3	—	73.7	—
長野	3	—	1	—	2	—	100.0	—	33.3	—	66.7	—
岐阜	19	1	1	—	16	1	100.0	5.3	5.3	—	84.2	5.3
静岡	337	—	1	—	334	2	100.0	—	0.3	—	99.1	0.6
愛知	20	—	12	—	8	—	100.0	—	60.0	—	40.0	—
三重	17	—	12	—	5	—	100.0	—	70.6	—	29.4	—
滋賀	49	—	14	—	32	3	100.0	—	28.6	—	65.3	6.1
京都	69	—	11	—	58	—	100.0	—	15.9	—	84.1	—
大阪	24	—	11	—	13	—	100.0	—	45.8	—	54.2	—
兵庫	464	—	47	12	405	—	100.0	—	10.1	2.6	87.3	—
奈良	3	—	1	—	2	—	100.0	—	33.3	—	66.7	—
和歌山	8	—	3	1	1	3	100.0	—	37.5	12.5	12.5	37.5
鳥取	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
島根	1	—	1	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—
岡山	84	—	29	—	55	—	100.0	—	34.5	—	65.5	—
広島	35	—	14	—	20	1	100.0	—	40.0	—	57.1	2.9
山口	35	—	32	—	3	—	100.0	—	91.4	—	8.6	—
徳島	3	—	2	—	1	—	100.0	—	66.7	—	33.3	—
香川	323	—	13	1	308	1	100.0	—	4.0	0.3	95.4	0.3
愛媛	69	—	2	—	67	—	100.0	—	2.9	—	97.1	—
高知	1	—	1	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—
福岡	43	—	12	—	28	3	100.0	—	27.9	—	65.1	7.0
佐賀	42	—	3	—	39	—	100.0	—	7.1	—	92.9	—
長崎	61	—	12	—	49	—	100.0	—	19.7	—	80.3	—
熊本	23	—	19	—	4	—	100.0	—	82.6	—	17.4	—
大分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
宮崎	6	—	1	—	1	4	100.0	—	16.7	—	16.7	66.7
鹿児島	179	—	10	—	167	2	100.0	—	5.6	—	93.3	1.1
沖縄	36	1	25	—	10	—	100.0	2.8	69.4	—	27.8	—
札幌市	5	—	1	—	1	3	100.0	—	20.0	—	20.0	60.0
仙台市	3	—	2	—	1	—	100.0	—	66.7	—	33.3	—
新潟市	1	—	1	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—
東京都	3	—	3	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—
名古屋市	26	—	9	—	—	—	100.0	—	34.6	—	65.4	—
京都市	13	—	10	—	3	—	100.0	—	76.9	—	23.1	—
神戸市	37	—	31	1	5	—	100.0	—	83.8	2.7	13.5	—
北九州市	9	—	1	—	7	1	100.0	—	11.1	—	77.8	11.1
福岡市	4	—	3	—	1	—	100.0	—	75.5	—	25.0	—

資料：精密統計 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

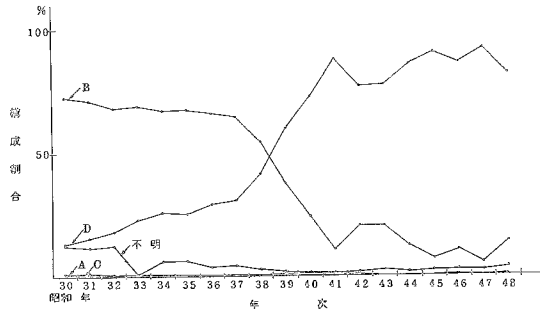


表3 赤痢菌国際分類表

(日本学術振興会呼称のものと比較)

分類型式	日本名	日本学振会の呼称	
Group A Shigella dysenterias	Type 1	A群 型 1	志賀赤痢菌 大野赤痢菌
	2	2	
	3	3	
	4	4	
	5	5	
	6	6	
	7	7	
Group B Sh-flexneri I	Type 1	B群 型 1	中村赤痢菌 昭和赤痢菌 駒込BⅢ赤痢菌 川添赤痢菌 3b 西貢赤痢菌 4a 4b 4c
	Subtype 1a	1a	
	1b	1b	
	2	2a	
	2b	2b	
	3	3a	
	3b	3b	
	4	4a	
	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BⅠ赤痢菌	
Group C Sh-boydii	Type 1	C群 型 1	
	2	2	
	3	3	
	4	4	
	5	5	
	6	6	
	7	7	
Group D Sh-sonnei		D群 ソネ菌	大原赤痢菌

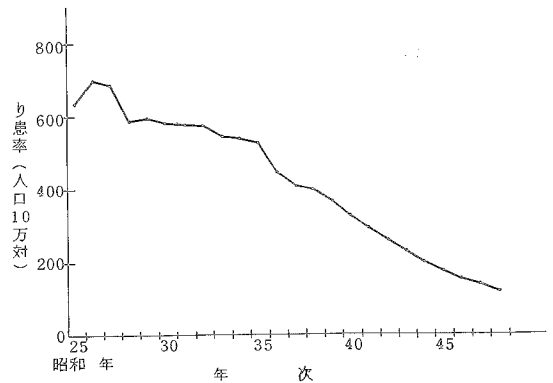
第2節 結核

表9 結核患者数・り患率(人口10万対),年次別

図15 結核り患率の年次推移

昭和25~48年

年次	患者数	り患率
昭和25年	528 829	635.6
26	590 680	698.4
27	586 651	683.3
28	507 244	582.8
29	523 556	593.0
30	517 477	579.6
31	518 142	574.1
32	520 899	571.9
33	498 779	542.1
34	499 873	537.7
35	489 715	524.2
36	420 460	445.9
37	387 767	407.4
38	380 603	395.8
39	355 500	365.8
40	315 006	320.5
41	286 563	289.3
42	258 935	258.3
43	232 196	229.0
44	202 204	197.0
45	180 833	174.9
46	157 684	150.2
47	147 035	138.2
48	127 324	118.2



資料：簡速統計
注) 沖縄県を含まない。

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	昭和25~48年									
	総数		梅毒		りん病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症	
	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率
昭和25年	316 044	379.9	121 461	146.0	178 273	214.3	15 820	19.0	490	0.6
26	271 024	320.5	77 044	91.1	177 774	210.2	15 903	18.8	303	0.4
27	224 315	261.3	50 528	58.9	158 670	184.8	14 909	17.4	208	0.2
28	191 856	220.4	38 721	44.5	140 458	161.4	12 514	14.4	163	0.2
29	184 115	208.5	33 829	38.3	141 416	160.2	8 745	9.9	125	0.1
30	167 950	188.1	28 673	32.1	134 571	150.7	4 636	5.2	70	0.1
31	144 273	159.9	24 323	26.9	116 842	129.5	3 068	3.4	40	0.0
32	106 447	116.9	18 011	19.8	86 195	94.6	2 216	2.4	25	0.0
33	38 324	41.7	13 211	14.4	24 367	26.5	733	0.8	13	0.0
34	21 710	23.4	11 468	12.3	9 970	10.7	266	0.3	6	0.0
35	19 086	20.4	10 126	10.8	8 736	9.4	214	0.2	10	0.0
36	13 889	14.7	7 313	7.8	6 364	6.7	207	0.2	5	0.0
37	11 687	12.3	6 301	6.6	5 125	5.4	256	0.3	5	0.0
38	10 154	10.6	5 761	6.0	4 166	4.3	221	0.2	6	0.0
39	9 540	9.8	5 326	5.5	4 041	4.2	169	0.2	4	0.0
40	10 849	11.0	6 001	6.1	4 663	4.7	179	0.2	6	0.0
41	18 071	18.2	10 821	10.9	6 951	7.0	288	0.3	11	0.0
42	24 125	24.1	11 755	11.8	11 874	11.8	490	0.5	6	0.0
43	18 758	18.5	8 848	8.7	9 592	9.5	316	0.3	2	0.0
44	17 641	17.2	7 767	7.6	9 645	9.4	226	0.2	3	0.0
45	14 641	14.6	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

資料：簡速統計，昭和38年以降は精密統計

注) 沖縄県を含まない。

表11 性病り患率(人口10万対), 病類・性・年次別

年次	昭和25~48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	877.2	80.2	94.3	143.7	268.7	24.8	14.1
27	168.3	349.9	49.7	64.2	97.0	270.7	21.1	14.9
28	120.9	310.6	34.3	51.5	68.4	248.3	17.8	10.7
29	92.4	311.3	25.8	47.1	53.6	257.2	12.8	6.9
30	77.7	294.2	20.0	43.6	51.7	247.1	6.0	3.5
31	61.4	252.1	15.8	37.2	41.5	213.1	4.0	1.8
32	50.6	179.0	12.8	25.8	34.7	152.2	3.1	1.1
33	27.1	55.0	10.8	17.5	15.5	37.3	0.9	0.1
34	19.4	25.3	9.5	14.6	9.7	10.6	0.2	0.1
35	19.9	19.0	9.2	11.5	10.6	7.4	0.1	0.1
36	15.1	14.4	6.8	8.7	7.9	5.6	0.4	0.1
37	13.3	11.3	6.1	7.1	6.6	4.2	0.5	0.0
38	12.2	9.0	5.8	6.1	5.9	2.8	0.4	0.1
39	10.9	8.8	5.2	5.7	5.3	3.0	0.3	0.1
40	12.5	9.7	6.0	6.2	6.2	3.3	0.3	0.1
41	22.8	13.8	11.2	10.7	11.1	3.1	0.5	0.1
42	33.0	15.4	12.5	11.0	19.6	4.3	0.9	0.1
43	2.5	12.2	8.8	8.6	15.6	3.5	0.6	0.1
44	24.0	10.6	7.6	7.5	16.0	3.0	0.4	0.1
45	20.2	8.2	6.0	5.8	13.9	2.4	0.3	0.0
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

資料：精密統計

注) 沖縄県を含まない。

図 16 早期梅毒（初期・第二期）り患率の年次推移

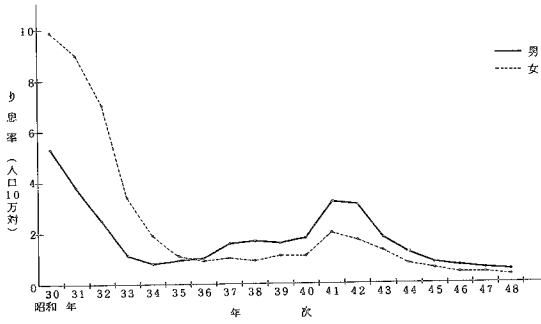
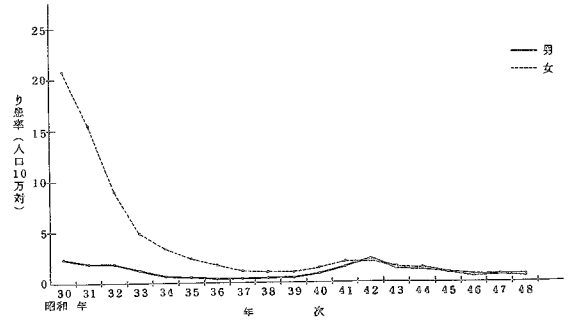


図 17 早期潜伏梅毒り患率の年次推移



2. 年齢別観察

図 18 梅毒り患率の年齢曲線

昭和 48 年

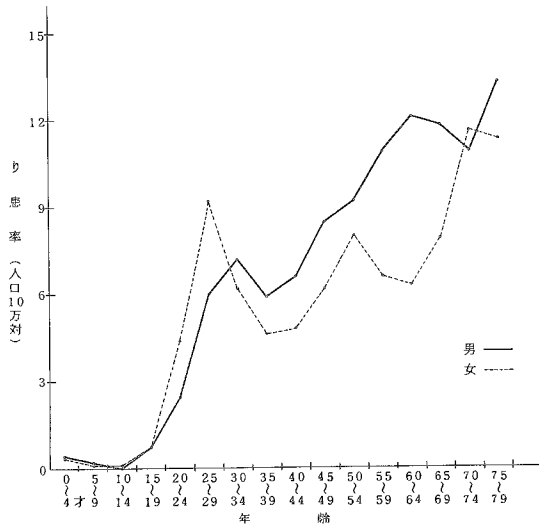


図 19 早期梅毒り患率の年齢曲線

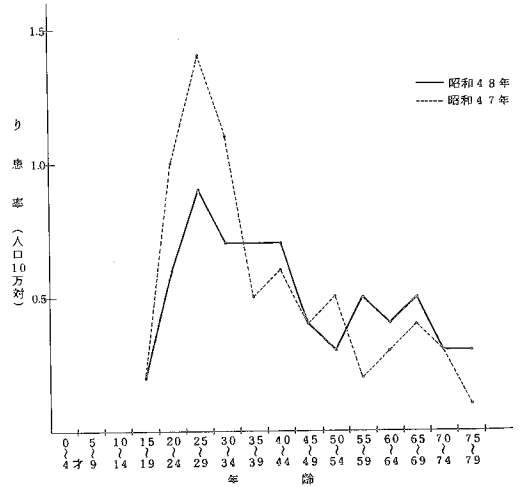
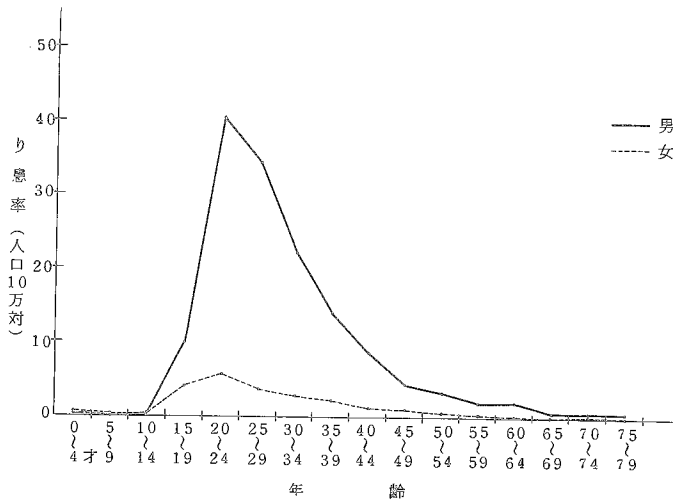


図20 りん病り患率の年齢曲線

昭和48年



3. 病類・職業別観察

表12 性病患者数・構成割合、性・病類別

昭和48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	5 281	185	285	666	2 153	666	671	635	7 373	6 778	597
男	2 680	132	171	350	1 197	355	218	257	6 375	5 949	426
女	2 601	53	114	336	956	311	453	378	1 000	829	171
百分率											
総数	100.0	3.5	5.4	13.0	40.8	12.6	12.7	12.0	100.0	91.9	8.1
男	100.0	4.9	6.4	13.1	44.7	13.2	8.1	9.6	100.0	93.3	6.7
女	100.0	2.0	4.4	12.9	36.8	12.0	17.4	14.5	100.0	82.9	17.1

資料：精密統計

表13 性病患者数・感染源者数。性・病類・職業別

昭和48年

職 業	総 数		梅 毒		り 人 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	9 178	9 178	2 680	2 680	6 375	6 375	122	122	1	1
	事務・専門技術従事者	3 738	136	957	7 2 726	129	54	—	1	—	—
	販 売 従 事 者	857	71	165	7 678	62	14	2	—	—	—
	農 林 ・ 漁 業 従 事 者	332	—	130	— 200	—	2	—	—	—	—
	運 輸 ・ 通 信 従 事 者	1 071	1	212	— 849	1	10	—	—	—	—
	工員・単純労働者、採鉱・採石 従 事 者	1 431	16	421	6 981	10	29	—	—	—	—
	サ ー ビ ス 従 事 者	347	3 948	49	353	297	3 535	1	60	—	—
	分類不能の職業、不詳	317	4 634	139	2 073	173	2 501	5	59	—	1
	無 職 { 家事従事者	9	37	6	3	3	34	—	—	—	—
	{ そ の 他	1 076	117	601	13	468	103	7	1	—	—
	先天性梅毒で感染源のないもの	.	218	.	218
女	総 数	3 617	3 617	2 601	2 601	1 000	1 000	16	16	—	—
	事務・専門技術従事者	313	90	197	33	113	57	3	—	—	—
	販 売 従 事 者	102	20	60	3	40	17	2	—	—	—
	農 林 ・ 漁 業 従 事 者	47	10	41	7	6	3	—	—	—	—
	運 輸 ・ 通 信 従 事 者	7	28	4	12	3	16	—	—	—	—
	工員・単純労働者、採鉱・採石 従 事 者	91	30	63	14	28	15	—	1	—	—
	サ ー ビ ス 従 事 者	405	70	215	17	189	53	1	—	—	—
	分類不能の職業、不詳	151	2 861	132	2 033	19	814	—	14	—	—
	無 職 { 家事従事者	1 048	—	821	—	225	—	2	—	—	—
	{ そ の 他	1 453	56	1 068	30	377	25	8	1	—	—
	先天性梅毒で感染源のないもの	.	452	.	452

資料：精密統計

表14 性病患者・感染源者の構成割合，性・病類・職業別。

昭和48年

職業	総数		梅毒		りん病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症	
	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
事務・専門技術従事者	40.7	1.5	35.7	0.3	42.8	2.0	44.3	—	100.0	—
販売従事者	9.3	0.8	6.2	0.3	10.6	1.0	11.5	1.6	—	—
農林・漁業従事者	3.6	—	4.9	—	3.1	—	1.6	—	—	—
運輸・通信従事者	11.7	0.0	7.9	—	13.3	0.0	8.2	—	—	—
男 工員・単純労働者，採鉱・採石 従事者	15.6	0.2	15.7	0.2	15.4	0.2	23.8	—	—	—
サービス従事者	3.8	43.0	1.8	13.2	4.7	55.5	0.8	49.2	—	—
分類不能の職業，不詳	3.5	50.5	5.2	77.4	2.7	39.2	4.1	48.4	—	100.0
無職 { 家事従事者	0.1	0.4	0.2	0.1	0.0	0.5	—	—	—	—
{ その他	11.7	1.3	22.4	0.5	7.3	1.6	5.7	0.8	—	—
先天性梅毒で感染源のないもの	。	2.4	。	8.1	。	。	。	。	。	。
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	8.7	2.5	7.6	1.3	11.3	5.7	18.8	—	—	—
販売従事者	2.8	0.6	2.3	0.1	4.0	1.7	12.5	—	—	—
農林・漁業従事者	1.3	0.3	1.6	0.3	0.6	0.3	—	—	—	—
運輸・通信従事者	0.2	0.8	0.2	0.5	0.3	1.6	—	—	—	—
女 工員・単純労働者，採鉱・採石 従事者	2.5	0.8	2.4	0.5	2.8	1.5	—	6.3	—	—
サービス従事者	11.2	1.9	8.3	0.7	18.9	5.3	6.3	—	—	—
分類不能の職業，不詳	4.2	79.1	5.1	78.2	1.9	81.4	—	87.5	—	—
無職 { 家事従事者	29.0	—	31.6	—	22.5	—	12.5	—	—	—
{ その他	40.2	1.5	41.1	1.2	37.7	2.5	50.0	6.3	—	—
先天性梅毒で感染源のないもの	。	12.5	。	17.4	。	。	。	。	。	。

資料：精密統計

第4節 食中毒

1. 年次及び月別観察

表 15 食中毒事件，患者数・り患率・死亡数・死亡率，年次別

昭和27～48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	41 638	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	1 390	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

資料：精密統計

注) 沖縄県を含まない。

図 21 食中毒患者数の年次推移

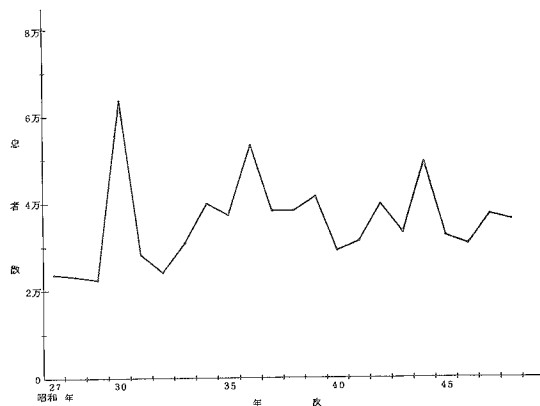


図 22 食中毒死亡者の年次推移

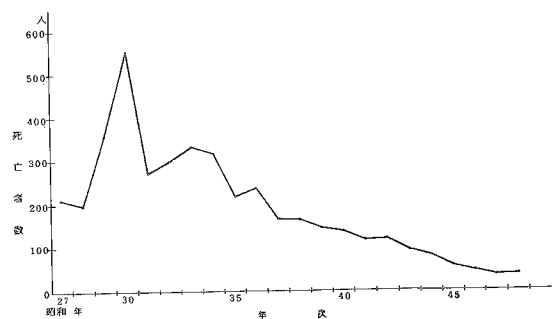


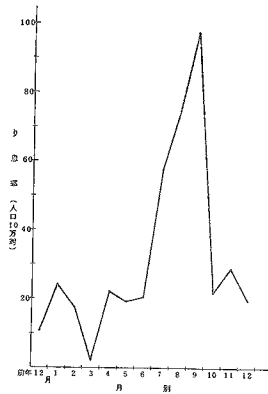
表16 食中毒発生状況。月別

昭和48年

月別	事件数	患者数	罹患率	1事件あたり患者数	死者数	死亡率
総数	1 201	36 832	33.9	30.7	39	0.0
1月	26	2 229	24.1	85.7	3	0.0
2月	31	1 486	17.8	47.9	2	0.0
3月	16	219	2.4	13.7	6	0.1
4月	47	2 004	22.4	42.6	1	0.0
5月	44	1 778	19.3	40.4	3	0.0
6月	58	1 847	20.7	31.8	1	0.0
7月	213	5 295	57.3	24.9	6	0.1
8月	382	6 907	74.8	18.1	1	0.0
9月	237	8 694	97.3	36.7	3	0.0
10月	80	2 003	21.7	25.0	3	0.0
11月	31	2 564	28.7	82.7	4	0.0
12月	36	1 806	19.6	50.2	6	0.1

資料：精密統計

図23 食中毒罹患率の季節変動 昭和48年



2. 年齢別観察

図24 食中毒罹患率の年齢曲線 昭和48年

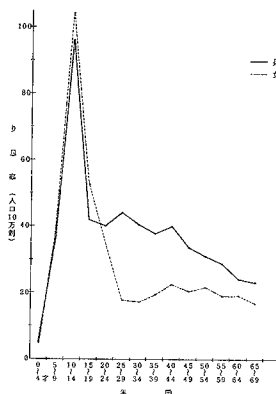


表17 食中毒患者数・り患率，性・年齢別

昭和48年

		総数	0～4才	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～	不詳
患者数	総数	36 832	502	3 189	8 011	3 843	3 952	2 934	2 574	2 405	2 474	1 843	1 353	1 059	877	619	900	397
	男	20 593	262	1 617	3 926	1 734	2 059	2 082	1 807	1 593	1 585	1 125	714	587	453	338	422	289
	女	16 239	240	1 572	4 085	2 109	1 793	852	767	812	889	718	639	472	424	281	478	108
り患率 (人口10万対)	総数	33.9	5.1	37.2	100.0	47.1	37.4	30.7	28.8	28.5	31.2	26.9	25.7	23.3	21.3	19.7	18.0	・
	男	38.6	5.2	36.9	96.1	41.8	40.1	44.0	40.7	37.8	39.9	33.6	31.0	28.6	24.1	23.2	20.1	・
	女	29.3	5.0	37.5	104.2	52.5	34.7	17.7	17.0	19.2	22.5	20.4	21.6	19.0	19.0	16.6	16.4	・

資料：精密統計

3. 地域別観察

図25 食中毒り患率の地域傾向

昭和48年

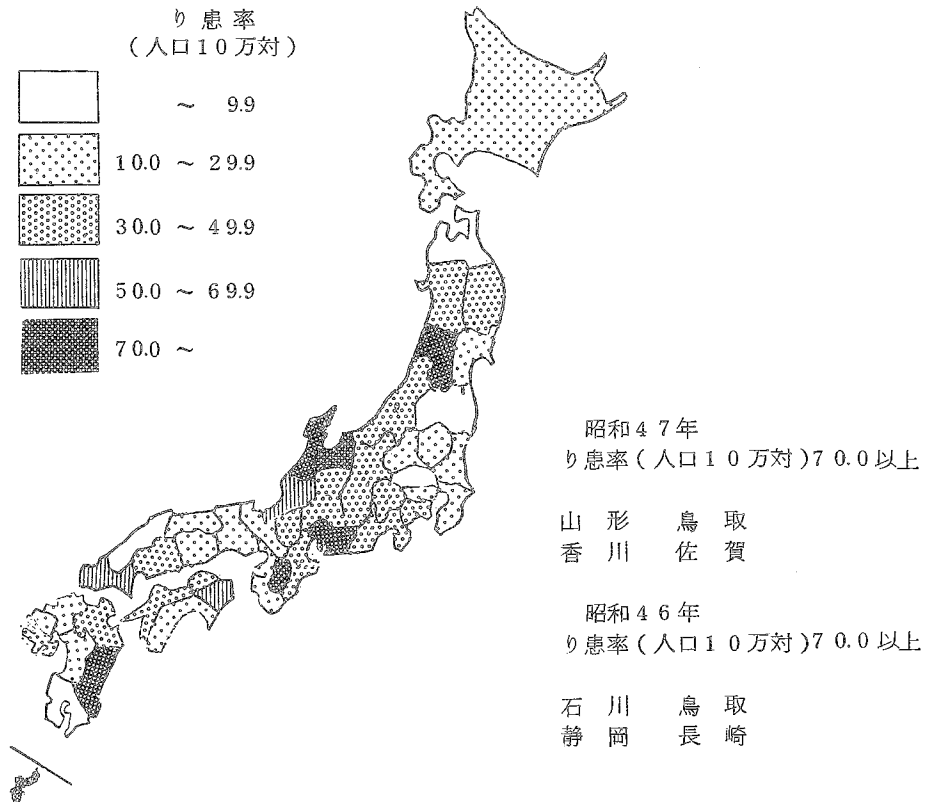


表18 食中毒事件数・患者数・り患率，都道府県—指定都市（再掲）別

昭和48年

都 道 府 県	事 件 数	患 者 数	り 患 率 (人口10万対)
全 国	1 201	36 832	33.9
北海道	95	823	15.7
青森	6	39	2.7
岩手	37	650	47.8
宮城	22	206	10.9
秋田	17	428	35.0
山形	31	1 464	120.8
福島	17	182	9.4
茨城	15	388	17.3
栃木	10	362	21.9
群馬	22	499	29.0
千代田	16	274	6.1
東京都	32	683	17.8
神奈川県	145	2 952	25.6
新潟	65	1 885	31.0
富山	44	915	38.8
石川	20	814	77.3
福井	36	797	77.0
山梨	17	447	59.0
長野	8	242	31.4
岐阜	26	638	32.1
静岡	32	566	31.1
愛知	41	1 488	46.1
三重	33	6 196	107.7
滋賀	17	750	47.1
京都	13	471	49.9
大阪	22	481	20.5
兵庫県	57	1 294	16.1
奈良	65	1 416	29.1
和歌山	15	1 091	106.1
鳥取	11	248	23.4
島根	15	77	13.5
岡山	8	68	8.9
広島	22	300	17.0
山口	16	900	35.0
徳島	19	929	61.0
香川	2	441	55.8
愛媛	14	303	32.4
高知	22	513	35.8
福岡	9	182	23.0
佐賀	25	702	17.0
長崎	4	128	15.5
熊本	13	516	33.4
大分	4	395	23.6
宮崎	10	405	34.8
鹿児島	12	1 396	132.7
沖縄	6	91	5.4
	13	797	80.3
（再掲）			
札幌市	26	319	28.2
仙台市	15	375	15.0
川崎市	12	199	19.9
名古屋市	5	161	7.8
京都市	13	338	23.6
大阪市	21	257	9.0
神戸市	18	528	39.4
北九州市	8	201	19.1
福岡市	9	121	13.3

資料：精密統計

4. 原因食品、病因物質・原因施設等による観察

表19 食中毒患者・死者数（実数・構成割合）原因食品別

昭和48年

原因食品	患者		死者	
	人数	百分率	人数	百分率
総数	36 832	100.0	39	100.0
原因食品の判明したもの	28 453	77.3	38	97.4
魚介類およびその加工品	9 221	25.0	35	89.7
貝類	1 323	3.6	1	2.6
ふぐ	102	0.3	27	69.2
白ねり製	370	1.0	—	—
その他	7 426	20.2	7	17.9
肉類およびその加工品	2 232	6.1	—	—
卵類およびその加工品	1 345	3.7	1	2.6
乳類およびその加工品	174	0.5	—	—
穀類およびその加工品	642	1.7	1	2.6
野菜およびその加工品	1 876	5.1	—	—
豆	75	0.2	—	—
きのこ	343	0.9	—	—
その他	1 458	4.0	—	—
菓子	913	2.5	—	—
複合調理食品	5 850	15.9	—	—
その他	6 200	16.8	1	2.6
原因食品の不明のもの	8 379	22.7	1	2.6

資料：精密統計

表20 食中毒患者・死者数（実数・構成割合）病因物質別

昭和48年

病因物質	患者		死者	
	人数	百分率	人数	百分率
総数	36 832	100.0	39	100.0
病因物質の判明したもの	23 545	63.9	35	89.7
細菌	20 380	55.3	7	17.9
サルモネラ菌	2 405	6.5	1	2.6
ぶどう球菌	7 299	19.8	—	—
ポツリヌス菌	8 022	0.1	5	12.8
腸炎ビブリア菌	1 721	21.8	1	2.6
病原大腸菌	850	4.8	—	—
その他の細菌	2 783	2.4	—	—
化学的物質	21	7.4	1	2.6
メタノール	—	—	—	—
その他の化学的物質	2 721	7.4	1	2.6
自然毒	444	1.2	27	69.2
植物性自然毒	344	0.9	—	—
動物性自然毒	100	0.3	27	69.2
病因物質の不明のもの	13 287	36.1	4	10.3

資料：精密統計

表 2 1 食中毒患者数, 病因物質・原因食品別

昭和 48 年

原因食品	総数	細菌							化学的物質			自然毒			不明
		総数	サルモネラ菌属	ぶどう球菌	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	その他の化学的物質	総数	植物性自然毒	動物性自然毒	
総数	36 832	20 380	2 495	7 299	22	8 021	1 750	883	2 721	-	2 721	444	344	100	13 287
魚介類	5 600	4 501	51	497	3	3 858	6	86	43	-	43	100	.	100	956
魚介類の加工品	3 621	792	-	238	19	514	5	16	2 656	-	2 656	-	.	-	173
肉類およびその加工品	2 232	1 729	466	420	-	9	322	512	-	-	-	-	.	-	503
卵類およびその加工品	1 345	1 330	92	1 195	-	16	27	-	13	-	13	-	.	-	2
乳類およびその加工品	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	-	174
穀類およびその加工品	642	482	-	429	-	47	6	-	9	-	9	-	.	-	151
野菜およびその加工品	1 876	831	49	207	-	142	425	8	-	-	-	342	342	.	703
菓子類	913	905	171	727	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	8
複合調理食品	5 850	2 548	1 168	787	-	462	78	53	-	-	-	-	-	-	3 302
その他	6 200	4 753	41	2 345	-	1 420	757	190	-	-	-	2	2	-	1 445
不明	8 379	2 509	367	454	-	1 553	124	11	-	-	-	-	-	-	5 870

資料：精密統計

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 48 年

原因食品	総数	細菌							化学的物質			自然毒			不明
		総数	サルモネラ菌属	ぶどう球菌	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	その他の化学的物質	総数	植物性自然毒	動物性自然毒	
総数	100.0	55.3	6.5	19.8	0.1	21.8	4.8	2.4	7.4	-	7.4	1.2	0.9	0.3	36.1
魚介類	100.0	80.4	0.9	8.9	0.1	68.9	0.1	1.5	0.8	-	0.8	1.8	.	1.8	17.1
魚介類の加工品	100.0	21.9	-	6.6	0.5	14.2	0.1	0.4	73.3	-	73.3	-	.	-	4.8
肉類およびその加工品	100.0	77.5	20.9	18.8	-	0.4	14.4	22.9	-	-	-	-	.	-	22.5
卵類およびその加工品	100.0	98.9	6.8	88.8	-	1.2	2.0	-	1.0	-	1.0	-	.	-	0.1
乳類およびその加工品	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	-	100.0
穀類およびその加工品	100.0	75.1	-	66.8	-	7.3	0.9	-	1.4	-	1.4	-	.	-	23.5
野菜およびその加工品	100.0	44.3	2.6	11.0	-	7.6	22.7	0.4	-	-	-	18.2	18.2	.	37.5
菓子類	100.0	99.1	18.7	79.6	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.9
複合調理食品	100.0	43.6	20.0	13.5	-	7.9	1.3	0.9	-	-	-	-	-	-	56.4
その他	100.0	76.7	0.7	37.8	-	22.9	12.2	3.1	-	-	-	0.0	0.0	-	23.3
不明	100.0	29.9	4.4	5.4	-	18.5	1.5	0.1	-	-	-	-	-	-	70.1

資料：精密統計

表 23 食中毒患者数，病因物質・原因施設別

昭和48年

原因施設	総数	菌							化学的物質			自然毒			不明
		総数	サルモネラ菌属	ぶどう球菌	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	その他の化学的物質	総数	植物性自然毒	動物性自然毒	
総数	36 932	20 360	2 405	7 299	22	8 021	1 750	883	2 721	-	2 721	444	344	100	13 287
家庭	1 220	590	92	188	22	260	10	18	3	-	3	288	247	41	339
事業場	2 073	1 028	38	275	-	644	18	53	43	-	43	42	42	-	960
学校	10 361	2 322	1 037	386	-	48	795	56	2 656	-	2 656	10	10	-	5 373
病院	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
旅館	4 000	2 332	205	291	-	1 439	79	318	-	-	-	3	3	-	1 665
飲食店	8 634	6 217	674	1 331	-	3 423	404	385	-	-	-	40	-	40	2 377
販売店	553	441	-	129	-	310	2	-	-	-	-	8	-	8	104
製造所	1 879	1 429	269	1 160	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	444
仕出屋	6 222	4 979	-	3 409	-	1 521	-	49	-	-	-	-	-	-	1 243
行商	72	29	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	43
採取場所	11	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	9	9	-	-
その他	786	635	13	91	-	89	442	-	-	-	-	43	33	10	108
不明	821	376	77	39	-	256	-	4	13	-	13	1	-	1	431

資料：精密統計

表 24 食中毒患者数の構成割合，病因物質・原因施設別

昭和48年

原因施設	総数	菌							化学的物質			自然毒			不明
		総数	サルモネラ菌属	ぶどう球菌	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	その他の化学的物質	総数	植物性自然毒	動物性自然毒	
総数	100.0	55.3	6.5	19.8	0.1	21.8	4.8	2.4	7.4	-	7.4	1.2	0.9	0.3	36.1
家庭	100.0	48.4	7.5	15.4	1.8	21.3	0.8	1.5	0.2	-	0.2	23.6	20.2	3.4	27.8
事業場	100.0	49.6	1.8	13.3	-	31.1	0.9	2.6	2.1	-	2.1	2.0	2.0	-	46.3
学校	100.0	22.4	10.0	3.7	-	0.5	7.7	0.5	25.6	-	25.6	0.1	0.1	-	51.9
病院	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
旅館	100.0	58.3	5.1	7.3	-	36.0	2.0	3.0	-	-	-	0.1	0.1	-	41.6
飲食店	100.0	72.0	7.8	15.4	-	39.6	4.7	4.5	-	-	-	0.5	-	0.5	27.5
販売店	100.0	79.7	-	23.3	-	56.1	0.4	-	-	-	-	1.4	-	1.4	18.8
製造所	100.0	76.1	14.3	61.7	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-	-	23.6
仕出屋	100.0	80.0	-	54.8	-	24.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	20.0
行商	100.0	40.3	-	-	-	40.3	-	-	-	-	-	-	-	-	59.7
採取場所	100.0	18.2	-	-	-	18.2	-	-	-	-	-	81.8	81.8	-	-
その他	100.0	30.8	1.7	11.6	-	11.3	56.2	-	-	-	-	5.5	4.2	1.3	13.7
不明	100.0	45.8	9.4	4.8	-	31.2	-	0.5	1.6	-	1.6	0.1	-	0.1	52.5

資料：精密統計

表 25 食中毒患者数，摂取場所。原因食品別

昭和48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	36 832	5 917	5 937	11 898	372	3 979	4 267	3 764	703
魚介類	5 600	1 798	1 111	187	2	1 046	1 024	376	56
魚介類の加工品	3 621	207	217	2 656	2	78	44	417	—
肉類およびその加工品	2 232	139	289	846	149	268	538	3	—
卵類およびその加工品	1 345	129	346	213	—	2	27	628	—
乳類およびその加工品	174	—	—	174	—	—	—	—	—
穀類およびその加工品	642	172	77	116	7	17	30	223	—
野菜およびその加工品	1 876	341	380	595	—	60	3	485	12
菓子類	913	852	8	41	—	4	—	8	—
複合調理食品	5 850	467	670	3 316	2	459	593	338	5
その他	6 200	1 377	2 021	1 124	12	171	514	981	—
不明	8 379	435	818	2 625	198	1 874	1 494	305	630

資料：精密統計

表 26 食中毒患者数の構成割合，摂取場所。原因食品別

昭和48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	16.1	16.1	32.3	1.0	10.8	11.6	10.2	1.9
魚介類	100.0	32.1	19.8	3.3	0.0	18.7	18.3	6.7	1.0
魚介類の加工品	100.0	5.7	6.0	73.3	0.1	2.2	1.2	11.5	—
肉類およびその加工品	100.0	6.2	12.9	37.9	6.7	12.0	24.1	0.1	—
卵類およびその加工品	100.0	9.6	25.7	15.8	—	0.1	2.0	46.7	—
乳類およびその加工品	100.0	—	—	100.0	—	—	—	—	—
穀類およびその加工品	100.0	26.8	12.0	18.1	1.1	2.6	4.7	34.7	—
野菜およびその加工品	100.0	18.2	20.3	31.7	—	3.2	0.2	25.9	0.6
菓子類	100.0	93.3	0.9	4.5	—	0.4	—	0.9	—
複合調理食品	100.0	8.0	11.5	56.7	0.0	7.8	10.1	5.8	0.1
その他	100.0	22.2	32.6	18.1	0.2	2.8	8.3	15.8	—
不明	100.0	5.2	9.8	31.3	2.4	22.4	17.8	3.6	7.5

資料：精密統計

表 27 食中毒患者数，原因施設・摂取場所別

昭和48年

摂取場所	原因施設													その他	不明
	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			
総数	36 832	1 220	2 073	10 361	200	4 000	8 634	553	1 879	6 222	72	11	766	821	
家庭	5 917	1 124	7	—	—	39	2 315	373	909	1 022	7	—	47	74	
事業場	5 937	18	1 506	—	—	—	1 089	158	291	2 831	—	—	—	44	
学校	11 893	—	485	10 361	—	124	231	—	595	84	—	—	—	13	
病院	372	6	—	—	200	—	84	—	80	—	—	—	—	2	
旅館	3 979	3	7	—	—	3 739	97	—	4	122	—	—	7	—	
飲食店	4 267	9	21	—	—	—	4 131	—	—	31	—	—	—	75	
その他	3 764	40	37	—	—	65	658	22	—	2 120	65	11	732	14	
不明	703	20	10	—	—	33	29	—	—	12	—	—	—	599	

資料：精密統計

表 28 食中毒患者数の構成割合，原因施設・摂取場所別

昭和48年

摂取場所	原因施設													その他	不明
	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			
総数	100.0	3.3	5.6	28.1	0.5	10.9	23.4	1.5	5.1	16.9	0.2	0.0	2.1	2.2	
家庭	100.0	19.0	0.1	—	—	0.7	39.1	6.3	15.4	17.3	0.1	—	0.8	1.3	
事業場	100.0	0.3	25.4	—	—	—	18.3	2.7	4.9	47.7	—	—	—	0.7	
学校	100.0	—	4.1	87.1	—	1.0	1.9	—	5.0	0.7	—	—	—	0.1	
病院	100.0	1.6	—	—	53.8	—	22.6	—	21.5	—	—	—	—	0.5	
旅館	100.0	0.1	0.2	—	—	94.0	2.4	—	0.1	3.1	—	—	0.2	—	
飲食店	100.0	0.2	0.5	—	—	—	96.8	—	—	0.7	—	—	—	1.8	
その他	100.0	1.1	1.0	—	—	1.7	17.5	0.6	—	56.3	1.7	0.3	19.4	0.4	
不明	100.0	2.8	1.4	—	—	4.7	4.1	—	—	1.7	—	—	—	85.2	

資料：精密統計

第 II 編

統計表

PART II

STATISTICAL TABLES

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



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, 性・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・患者の職業・感染源の職業・性別

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

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(含む疫痢) 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	3 758	1 956	1 802	3 752	1 953	1 799	15	9	6	6	3	3	258	123	135	
01 北海道	51	26	25	51	26	25	1	—	1	—	—	—	1	—	1	
02 青森県	28	14	14	28	14	14	—	—	—	—	—	—	1	1	—	
03 岩手県	122	60	62	122	60	62	—	—	—	—	—	—	2	1	1	
04 宮城県	66	43	23	66	43	23	—	—	—	—	—	—	1	1	—	
05 秋田県	7	4	3	6	4	2	—	—	—	1	—	1	1	1	—	
06 山形県	122	55	67	121	55	66	—	—	—	1	—	1	—	—	—	
07 福島県	70	42	28	70	42	28	—	—	—	—	—	—	5	4	1	
08 茨城県	74	44	30	74	44	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
09 栃木県	10	5	5	10	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10 群馬県	56	30	26	56	30	26	1	1	—	—	—	—	11	3	8	
11 埼玉県	72	37	35	72	37	35	1	—	1	—	—	—	1	—	1	
12 千葉県	57	32	25	56	31	25	1	1	—	1	1	—	10	2	8	
13 東京都	186	109	77	184	107	77	4	2	2	2	2	—	24	10	14	
14 神奈川県	38	22	16	38	22	16	—	—	—	—	—	—	5	4	1	
15 新潟県	71	33	38	71	33	38	—	—	—	—	—	—	3	2	1	
16 富山県	6	4	2	6	4	2	—	—	—	—	—	—	14	4	10	
17 石川県	22	14	8	22	14	8	—	—	—	—	—	—	5	4	1	
18 福井県	33	16	17	33	16	17	—	—	—	—	—	—	3	2	1	
19 山梨県	21	8	13	21	8	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20 長野県	14	9	5	14	9	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21 岐阜県	29	17	12	29	17	12	1	1	—	—	—	—	3	2	1	
22 静岡県	394	179	215	394	179	215	1	1	—	—	—	—	18	10	8	
23 愛知県	37	15	22	37	15	22	—	—	—	—	—	—	24	9	15	
24 三重県	25	13	12	25	13	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25 滋賀県	68	32	36	68	32	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26 京都府	76	40	36	76	40	36	—	—	—	—	—	—	20	11	9	
27 大阪府	42	27	15	42	27	15	—	—	—	—	—	—	12	6	6	
28 兵庫県	603	315	288	603	315	288	—	—	—	—	—	—	42	21	21	
29 奈良県	10	6	4	10	6	4	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
30 和歌山県	21	8	13	21	8	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31 鳥取県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32 島根県	11	9	2	11	9	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33 岡山県	85	43	42	85	43	42	—	—	—	—	—	—	4	1	3	
34 広島県	84	52	32	83	52	31	1	1	—	1	—	1	12	8	4	
35 山口県	55	20	35	55	20	35	—	—	—	—	—	—	3	2	1	
36 徳島県	5	1	4	5	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37 香川県	344	165	179	344	165	179	1	1	—	—	—	—	8	3	5	
38 愛媛県	82	41	41	82	41	41	—	—	—	—	—	—	4	2	2	
39 高知県	5	3	2	5	3	2	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
40 福岡県	131	78	53	131	78	53	2	1	1	—	—	—	11	5	6	
41 佐賀県	65	34	31	65	34	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42 長門県	87	57	30	87	57	30	—	—	—	—	—	—	3	2	1	
43 熊本県	42	25	17	42	25	17	—	—	—	—	—	—	2	1	1	
44 大分県	4	3	1	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45 宮崎県	22	12	10	22	12	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
46 鹿児島県	263	133	130	263	133	130	1	—	1	—	—	—	—	—	—	
47 沖縄県	42	21	21	42	21	21	—	—	—	—	—	—	3	1	2	
指定都市 Secondary mentioned																
(再掲)	札幌市	30	17	13	30	17	13	1	—	1	—	—	1	—	1	
	仙台市	3	2	1	3	2	1	—	—	—	—	—	3	2	1	
	新潟市	2	1	1	2	1	1	—	—	—	—	—	2	2	—	
	京都市	7	2	5	7	2	5	—	—	—	—	—	13	4	9	
	大阪市	28	12	16	28	12	16	—	—	—	—	—	20	11	9	
	神戸市	22	15	7	22	15	7	—	—	—	—	—	7	4	3	
	大阪市	44	24	20	44	24	20	—	—	—	—	—	3	3	—	
	北九州市	56	33	23	56	33	23	2	1	1	—	—	4	2	2	
	福岡市	8	4	4	8	4	4	—	—	—	—	—	3	2	1	

資料：精密統計
注：1) コレラ、発しんチフス、ペストは本年発生がなかった。
2) 痘そうは、1件の発生があるが(東京)、輸入例である。

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48年
1973

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			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.
48	24	24	9 416	5 104	4 312	250	115	135	45	31	14	71	37	34	6	5	1
3	2	1	3 971	2 055	1 916	14	6	8	2	2	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	240	148	92	26	11	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	56	26	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	72	35	37	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	349	199	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	-	1	64	43	21	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	19	11	8	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	73	47	26	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	94	52	42	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	36	20	16	5	1	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	46	27	19	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	3	262	151	111	5	2	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-
5	3	2	2 310	1 264	1 046	18	9	9	6	2	4	-	-	-	1	-	1
7	3	4	659	383	276	15	7	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	46	26	20	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
3	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	30	17	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	113	65	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	2	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	137	77	60	10	5	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-
3	1	2	59	32	27	5	1	4	2	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	4	-	4	2	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13	8	5	3	1	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	29	19	10	1	-	1	2	2	-	1	1	-	1	1	-
4	2	2	218	121	97	7	4	3	1	1	-	1	1	1	-	-	-
1	1	-	19	8	11	4	4	-	3	3	-	4	2	2	-	-	-
-	-	-	50	29	21	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	14	8	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	18	9	9	1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
1	1	-	16	9	7	2	1	1	-	-	1	2	-	2	-	-	-
2	1	1	8	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	28	17	11	19	8	11	5	2	3	3	2	1	-	-	-
-	-	-	11	4	7	39	17	22	1	1	-	5	3	2	-	-	-
2	1	1	9	4	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6	2	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	234	130	104	5	2	3	1	-	1	2	2	-	-	-	-
3	2	1	48	22	26	26	13	13	3	2	1	27	13	14	1	1	-
1	1	-	4	2	2	5	3	2	-	-	-	6	4	2	-	-	-
-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	6	2	4	-	-	-
-	-	-	10	6	4	6	2	4	-	-	-	6	4	2	-	-	-
-	-	-	7	2	5	1	1	-	-	-	-	6	4	-	-	-	-
-	-	-	19	14	5	1	1	-	1	1	-	2	-	2	-	-	-
-	-	-	5	3	2	1	-	1	3	3	-	2	1	1	-	-	-
-	-	-	5	2	3	-	-	-	3	2	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1 750	931	819	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-
3	2	1	71	51	20	7	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	2	175	99	76	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	5	2	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	24	14	10	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	24	10	14	6	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	4	1	3	2	2	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-
2	2	-	22	7	15	15	8	7	1	1	-	4	2	2	-	-	-
-	-	-	6	3	3	5	3	2	1	1	1	4	2	2	1	1	-

Source: Detailed report

Note: 1) Non case of Cholera, Epidemic typhus and Plague in year.
2) A case of smallpox was imported to Tokyo.

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 T.	男 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	201 034	100 822	100 212	22 418	11 937	10 481	1	1	—	364	171
01 北海道	2 288	1 119	1 169	3 928	2 055	1 873	—	—	—	3	2	1
02 青森	9	4	5	994	559	435	—	—	—	93	43	50
03 岩手	708	364	344	429	242	187	—	—	—	4	3	1
04 宮城	246	149	97	25	11	14	—	—	—	—	—	—
05 秋田	634	341	293	365	200	165	—	—	—	43	14	29
06 山形	60	31	29	148	103	45	—	—	—	—	—	—
07 福島	2 946	1 497	1 449	460	233	227	—	—	—	11	3	8
08 茨城	6 137	3 309	2 828	658	360	298	—	—	—	7	2	5
09 栃木	680	335	345	50	20	30	—	—	—	1	1	—
10 群馬	206	110	96	442	247	195	—	—	—	8	2	6
11 埼玉県	317	153	164	784	419	365	—	—	—	3	1	2
12 千葉県	4 543	2 328	2 215	182	94	88	—	—	—	1	1	—
13 東京都	2 382	1 213	1 169	436	230	206	—	—	—	4	—	4
14 神奈川県	1 478	437	1 041	168	89	79	—	—	—	24	10	14
15 新潟県	4 053	1 886	2 167	668	340	328	—	—	—	1	—	1
16 富山県	884	458	426	607	324	283	—	—	—	—	—	—
17 石川県	4 241	2 150	2 091	786	426	360	—	—	—	3	1	2
18 福井県	5 285	2 629	2 656	674	366	308	—	—	—	3	2	1
19 山梨県	1 306	516	790	34	15	19	—	—	—	—	—	—
20 長野県	92	55	37	22	12	10	1	1	—	—	—	—
21 岐阜県	2 674	1 390	1 284	82	51	31	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	3 681	1 883	1 798	1 039	571	468	—	—	—	5	3	2
23 愛知県	3 804	1 974	1 830	1 135	605	530	—	—	—	22	11	11
24 三重県	592	341	251	176	83	93	—	—	—	1	—	—
25 滋賀県	568	299	269	398	218	180	—	—	—	2	2	1
26 京都府	2 073	1 056	1 017	248	127	121	—	—	—	—	—	—
27 大阪府	17 037	8 840	8 197	540	286	254	—	—	—	20	12	8
28 兵庫県	5 288	2 602	2 686	868	449	419	—	—	—	3	1	2
29 奈良県	1 176	589	587	99	58	41	—	—	—	—	—	—
30 和歌山県	5 276	2 675	2 601	211	113	98	—	—	—	—	—	—
31 鳥取県	13	8	5	379	187	192	—	—	—	—	—	—
32 島根県	1 165	634	531	121	64	57	—	—	—	—	—	—
33 岡山県	1 699	890	809	474	233	241	—	—	—	3	2	1
34 広島県	9 860	4 935	4 925	440	246	194	—	—	—	8	7	1
35 山口県	4 808	2 377	2 431	77	33	44	—	—	—	—	—	—
36 徳島県	1 574	790	784	32	17	15	—	—	—	—	—	—
37 香川県	915	490	425	20	9	11	—	—	—	—	—	—
38 愛媛県	48 591	23 992	24 599	477	265	212	—	—	—	—	—	—
39 高知県	185	104	81	638	331	307	—	—	—	—	—	—
40 福岡県	12 075	6 054	6 021	165	77	88	—	—	—	8	5	3
41 佐賀県	7 274	3 663	3 611	225	131	94	—	—	—	2	2	—
42 長門県	957	480	477	141	74	67	—	—	—	—	—	—
43 熊本市	9 040	4 450	4 590	42	22	20	—	—	—	—	—	—
44 大分県	2 156	1 128	1 028	306	181	125	—	—	—	61	33	28
45 宮崎県	5 333	2 716	2 617	639	322	317	—	—	—	16	6	10
46 鹿児島県	14 725	7 378	7 347	812	430	382	—	—	—	3	1	2
47 沖縄県	—	—	—	774	409	365	—	—	—	1	1	—
Designated city Secondary mentioned												
札幌市	5	4	1	147	84	63	—	—	—	—	—	—
横濱市	741	25	716	100	54	46	—	—	—	—	—	—
川崎市	20	13	7	10	6	4	—	—	—	—	—	—
名古屋市	3 268	1 679	1 589	253	154	99	—	—	—	1	1	—
京都市	241	120	121	12	7	5	—	—	—	—	—	—
大阪市	11 463	6 053	5 410	425	227	198	—	—	—	16	8	8
神戸市	42	23	19	129	67	62	—	—	—	—	—	—
北九州市	625	334	291	4	3	1	—	—	—	4	3	1
福岡市	42	24	18	1	1	—	—	—	—	1	1	—

資料：1) インフルエンザ, 伝染性下痢症, 百日せき, ましん, 破傷風, 住血吸虫病: 精密統計
2) 炭そ, マラリア, つつが虫病, フィラリア病, トラホーム: 簡速統計 3) らい: 厚生省報告例
注: 1) 狂犬病, 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48年
1973

破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis japonica			マラリア Malaria	炭 そ Anthrax	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.						
175	123	52	182	99	83	42	3	7	47	2 987	99
6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	137	-
1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	22	-
1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	623	1
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3	1
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1
5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	229	-
7	6	1	-	-	-	1	-	-	-	36	-
4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
11	7	4	-	-	-	1	-	-	-	42	-
8	5	3	-	-	-	-	-	1	-	211	-
16	13	3	-	-	-	15	-	-	-	1	4
5	5	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
5	5	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	2	93	40	53	-	-	-	6	5	-
5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
9	7	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
10	7	3	-	-	1	1	-	2	-	-	2
2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	14	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
1	1	-	-	-	-	1	3	-	-	36	1
3	2	1	-	-	-	2	-	-	-	1	3
5	2	3	-	-	-	1	-	-	-	1	1
2	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1 398	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	30	-
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	25	-
2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2	3	-	-	-	-	-	-	2	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	5	2	5	4	1	2	-	-	-	51	1
2	1	1	83	55	28	1	-	-	-	2	-
4	2	2	-	-	-	2	-	-	-	3	1
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	5	-	-	-	-	-	-	1	-	30	1
9	7	2	-	-	-	-	-	-	-	22	-
2	1	1	-	-	-	3	-	3	-	10	9
-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	39	51
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	.
2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	.
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	.
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10	.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	.
1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	.
3	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	.

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

2) The columns from Malaria to Trachoma : Numeric report.

3) Leprosy : Administrative report

Note : 1) Non case of Yellow fever, Rabies 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 Total			細菌性赤痢(含む疫痢) 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	3.5	3.7	3.3	3.5	3.7	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
01 北海道	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0
02 北海	1.9	2.0	1.9	1.9	2.0	1.9	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-
03 道	9.0	9.2	8.8	9.0	9.2	8.8	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1
04 支	3.5	4.7	2.4	3.5	4.7	2.4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-
05 宮	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.3	-	-	-	0.1	-	0.2	0.1	0.2	-
06 秋	10.1	9.5	10.6	10.0	9.5	10.5	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-
07 山	3.6	4.5	2.8	3.6	4.5	2.8	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.1
08 福	3.3	4.0	2.6	3.3	4.0	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 島	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 茨	3.3	3.6	3.0	3.3	3.6	3.0	0.1	0.1	-	-	-	-	0.6	0.4	0.9
11 栃	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0
12 千	1.5	1.7	1.3	1.5	1.6	1.3	0.0	0.1	-	0.0	0.1	-	0.3	0.1	0.4
13 京	1.6	1.9	1.3	1.6	1.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.2	0.2	0.2
14 神	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.0
15 奈	3.0	2.9	3.1	3.0	2.9	3.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1
16 富	0.6	0.8	0.4	0.6	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-	1.3	0.8	1.8
17 石	2.1	2.8	1.5	2.1	2.8	1.5	-	-	-	-	-	-	0.5	0.8	0.2
18 福	4.4	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	0.3
19 山	2.7	2.2	3.3	2.7	2.2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長	0.7	0.9	0.5	0.7	0.9	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐	1.6	1.9	1.3	1.6	1.9	1.3	0.1	0.1	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1
22 静	12.2	11.3	13.1	12.2	11.3	13.1	0.0	0.1	-	-	-	-	0.6	0.6	0.5
23 愛	0.6	0.5	0.8	0.6	0.5	0.8	-	-	-	-	-	-	0.4	0.3	0.5
24 三	1.6	1.7	1.5	1.6	1.7	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋	7.2	7.0	7.4	7.2	7.0	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京	3.2	3.5	3.0	3.2	3.5	3.0	-	-	-	-	-	-	0.9	1.0	0.8
27 大	0.5	0.7	0.4	0.5	0.7	0.4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
28 阪	12.4	13.2	11.6	12.4	13.2	11.6	-	-	-	-	-	-	0.9	0.9	0.8
29 兵	1.0	1.2	0.8	1.0	1.2	0.8	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
30 奈	2.0	1.6	2.4	2.0	1.6	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 和	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 鳥	1.4	2.5	0.5	1.4	2.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 島	4.8	5.0	4.6	4.8	5.0	4.6	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.3
34 岡	3.3	4.1	2.4	3.2	4.1	2.4	0.0	0.1	-	0.0	-	0.1	0.5	0.6	0.3
35 山	3.6	2.8	4.4	3.6	2.8	4.4	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.1
36 徳	0.6	0.3	1.0	0.6	0.3	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香	36.8	36.9	36.7	36.8	36.9	36.7	0.1	0.2	-	-	-	-	0.9	0.7	1.0
38 愛	5.7	6.1	5.4	5.7	6.1	5.4	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3
39 高	0.6	0.8	0.5	0.6	0.8	0.5	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
40 福	3.2	3.9	2.5	3.2	3.9	2.5	0.0	0.1	0.0	-	-	-	0.3	0.3	0.3
41 佐	7.9	8.8	7.1	7.9	8.8	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長	5.6	7.8	3.7	5.6	7.8	3.7	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.1
43 熊	2.5	3.2	1.9	2.5	3.2	1.9	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
44 大	0.3	0.5	0.2	0.3	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 官	2.1	2.4	1.8	2.1	2.4	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿	15.5	16.9	14.3	15.5	16.9	14.3	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-
47 神	4.2	4.4	4.1	4.2	4.4	4.1	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.4
Designated city Secondary mentioned															
(再掲)	2.7	3.0	2.3	2.7	3.0	2.3	0.1	-	0.2	-	-	-	0.1	-	0.2
札幌市	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1
仙台市	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-
宇都宮市	0.3	0.2	0.5	0.3	0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	0.9
新潟市	2.0	1.7	2.2	2.0	1.7	2.2	-	-	-	-	-	-	1.4	1.6	1.2
金沢市	0.8	1.1	0.5	0.8	1.1	0.5	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.2
富山県	3.3	3.6	2.9	3.3	3.6	2.9	-	-	-	-	-	-	0.2	0.5	-
石川縣	5.3	6.5	4.2	5.3	6.5	4.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	0.4	0.4	0.4
福井縣	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.2

資料：精密統計

注：1) コレラ、発しんチフス、ペストは本年発生がなかった。
2) 痘そうは、1件の発生(東京)があるが輸入例である。

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48年
1973

パラチフス Paratyphoid fever			しより紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.0	0.0	0.0	8.7	9.6	7.8	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
0.1	0.1	0.0	75.9	80.0	71.9	0.3	0.2	0.3	0.0	0.1	—	—	—	—	0.0	0.0	—
—	—	—	16.7	21.4	12.3	1.8	1.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.1	4.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	3.8	3.8	3.9	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	28.5	34.1	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—
0.1	—	0.2	5.3	7.4	3.3	—	—	—	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	1.2	0.8	0.3	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.3	4.2	2.3	0.1	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.7	6.4	5.0	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.1	2.4	1.8	0.3	0.1	0.5	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	0.0	1.0	1.2	0.9	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.2	6.8	7.8	5.8	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—
0.0	0.1	0.0	20.0	21.8	18.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	10.9	12.3	9.3	0.2	0.2	0.3	0.0	0.0	0.1	—	—	—	0.0	—	0.0
0.0	—	0.1	1.9	2.3	1.6	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	—
0.3	—	0.5	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	0.1	—	0.2	0.1	—	0.2	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—
—	—	—	3.9	4.6	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.7	6.8	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.1	—	0.2	0.3	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	0.1	4.2	4.8	3.7	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.0	0.1	1.0	1.1	0.9	0.1	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.1	—	0.1	0.3	—	0.5	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.4	1.7	1.0	0.3	0.2	0.4	—	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—
—	—	—	1.2	1.7	0.8	0.0	—	0.1	0.1	0.2	—	0.0	0.1	—	0.0	0.1	—
0.0	0.0	0.0	2.7	3.0	2.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—	—	—
0.0	0.0	—	0.4	0.3	0.4	0.1	0.2	—	0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—
—	—	—	4.9	5.8	4.0	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—
—	—	—	1.3	1.6	1.1	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.1	3.3	3.0	0.2	0.4	—	0.3	0.4	0.3	—	—	—	—	—	—
0.1	0.3	—	2.1	2.5	1.8	0.3	0.3	0.3	—	—	—	0.3	—	0.5	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.5	0.4	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	1.1	1.4	0.8	0.7	0.6	0.8	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	—	—	—
—	—	—	0.7	0.6	0.9	2.6	2.3	2.8	0.1	0.1	—	0.3	0.4	0.3	—	—	—
0.3	0.3	0.2	1.1	1.1	1.2	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	0.4	—	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	0.3	0.5	0.1	—	0.1	0.1	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—
—	—	—	29.6	34.9	24.9	0.6	0.5	0.7	—	—	—	0.3	0.5	—	—	—	—
0.1	0.1	0.0	1.2	1.1	1.2	0.6	0.7	0.6	0.1	0.1	0.0	0.7	0.7	0.7	0.0	0.1	—
0.1	0.3	—	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	—	—	—	0.7	1.0	0.5	—	—	—
—	—	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	0.4	0.3	0.5	—	—	—
—	—	—	0.6	0.8	0.4	0.4	0.3	0.4	—	—	—	0.4	0.5	0.2	—	—	—
—	—	—	0.6	0.4	0.8	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.8	2.8	0.9	0.1	0.2	—	0.1	0.2	—	0.2	—	0.4	—	—	—
—	—	—	0.3	0.4	0.2	0.1	—	0.1	0.2	0.4	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—
—	—	—	0.5	0.4	0.6	—	—	—	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	—	—	—	—
—	—	—	154.7	164.2	145.2	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—
0.1	0.2	0.1	2.8	4.0	1.7	0.3	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.3	0.2	0.4	17.5	18.9	15.9	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.1	—	0.2	0.2	0.3	0.1	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.7	2.0	1.4	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.8	0.7	1.0	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	0.3	0.2	0.4	0.1	0.3	—	0.1	0.2	—	0.1	—	0.1	—	—	—
0.2	0.4	—	2.1	1.4	2.8	1.4	1.6	1.3	0.1	0.2	—	0.4	0.4	0.4	—	—	—
—	—	—	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7	0.4	0.1	—	0.2	0.4	0.4	0.4	0.1	0.2	—

Source: Detailed report

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

2) A case of smallpox was imported to Tokyo.

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.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	134.9	133.0	131.0	20.6	22.4	18.9	0.0	0.0	-	0.3	0.3	0.3
01 北海道	43.7	43.6	43.9	75.1	80.0	70.3	-	-	-	0.1	0.1	0.0
02 青森	0.6	0.6	0.7	69.2	81.0	58.2	-	-	-	6.5	6.2	6.7
03 岩手	52.0	55.7	48.6	31.5	37.1	26.4	-	-	-	0.3	0.5	0.1
04 宮城	13.1	16.2	10.1	1.3	1.2	1.5	-	-	-	-	-	-
05 秋田	51.8	58.4	45.9	29.8	34.2	25.9	-	-	-	3.5	2.4	4.5
06 山形	5.0	5.3	4.6	12.2	17.7	7.1	-	-	-	-	-	-
07 福島	151.5	159.4	143.9	23.7	24.8	22.5	-	-	-	0.6	0.3	0.8
08 茨城	273.2	298.1	248.9	29.3	32.4	26.2	-	-	-	0.3	0.2	0.4
09 栃木	41.2	41.4	41.0	3.0	2.5	3.6	-	-	-	0.1	0.1	-
10 群馬	12.0	13.1	10.9	25.7	29.4	22.2	-	-	-	0.5	0.2	0.7
11 埼玉県	7.1	6.8	7.4	17.5	18.5	16.5	-	-	-	0.1	0.0	0.1
12 千葉県	118.5	120.4	116.6	4.7	4.9	4.6	-	-	-	0.0	0.1	-
13 東京都	20.7	20.9	20.4	3.8	4.0	3.6	-	-	-	0.0	-	0.1
14 神奈川県	24.3	14.0	35.2	2.8	2.9	2.7	-	-	-	0.4	0.3	0.5
15 新潟	171.8	165.3	177.9	28.3	29.8	26.9	-	-	-	0.0	-	0.1
16 富山	84.0	90.7	77.7	57.6	64.2	51.6	-	-	-	-	-	-
17 石川県	409.8	431.7	389.4	75.9	85.5	67.0	-	-	-	0.3	0.2	0.4
18 福井	697.2	720.3	675.8	88.9	100.3	78.4	-	-	-	0.4	0.5	0.3
19 山梨	159.6	138.7	198.5	4.4	4.0	4.8	-	-	-	-	-	-
20 長野	4.6	5.7	3.6	1.1	1.3	1.0	0.1	0.1	-	-	-	-
21 岐阜	146.8	157.6	136.7	4.5	5.8	3.3	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	113.9	118.6	109.4	32.2	36.0	28.5	-	-	-	0.2	0.2	0.1
23 愛知県	66.1	68.6	63.7	19.7	21.0	18.4	-	-	-	0.4	0.4	0.4
24 三重	37.2	44.3	30.5	11.1	10.8	11.3	-	-	-	0.1	-	0.1
25 滋賀	60.2	65.1	55.6	42.2	47.5	37.2	-	-	-	0.2	0.4	-
26 京都府	88.3	91.9	84.8	10.6	11.1	10.1	-	-	-	-	-	-
27 大阪府	211.4	220.0	202.8	6.7	7.1	6.3	-	-	-	0.2	0.3	0.2
28 兵庫県	108.5	108.7	108.4	17.8	18.8	16.9	-	-	-	0.1	0.0	0.1
29 奈良	114.4	118.0	111.0	9.6	11.6	7.8	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	498.2	523.5	473.8	19.9	22.1	17.9	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	2.3	2.9	1.7	66.3	68.8	64.0	-	-	-	-	-	-
32 島根	152.5	174.7	132.8	15.8	17.6	14.3	-	-	-	-	-	-
33 岡山	96.2	104.3	88.5	26.8	27.3	26.4	-	-	-	0.2	0.2	0.1
34 広島	383.5	392.0	375.1	17.1	19.5	14.8	-	-	-	0.3	0.6	0.1
35 山口	315.5	327.9	303.9	5.1	4.6	5.5	-	-	-	-	-	-
36 徳島	199.0	209.5	189.4	4.0	4.5	3.6	-	-	-	-	-	-
37 香川県	97.9	109.6	87.1	2.1	2.0	2.3	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	395.6	543.9	326.5	33.3	39.1	28.1	-	-	-	-	-	-
39 高松	23.4	27.9	19.4	80.7	88.7	73.6	-	-	-	-	-	-
40 福岡	292.7	306.2	280.3	4.0	3.9	4.1	-	-	-	0.2	0.3	0.1
41 佐賀	882.8	949.0	826.3	27.3	33.9	21.5	-	-	-	0.2	0.5	-
42 長門	61.9	65.3	58.8	9.1	10.1	8.3	-	-	-	-	-	-
43 熊本	539.1	566.2	515.2	2.5	2.3	2.2	-	-	-	-	-	-
44 鹿儿岛	185.4	206.6	166.9	26.3	33.2	20.3	-	-	-	5.2	6.0	4.5
45 鹿児島	506.9	546.5	471.5	60.7	64.8	57.1	-	-	-	1.5	1.2	1.8
46 沖縄	869.8	938.7	810.0	48.0	54.7	42.1	-	-	-	0.2	0.1	0.2
47 沖縄	-	-	-	77.9	85.0	71.2	-	-	-	0.1	0.2	-
Designated city Secondary mentioned												
(再掲)	札幌市	0.4	0.7	0.2	13.0	14.8	11.2	-	-	-	-	-
	横濱市	29.7	1.9	59.3	4.0	4.2	3.8	-	-	-	-	-
	川崎市	2.0	2.5	1.5	1.0	1.1	0.8	-	-	-	-	-
	名古屋市	157.5	161.6	153.4	12.2	14.8	9.6	-	-	0.0	0.1	-
	京都市	16.8	17.0	16.6	0.8	1.0	0.7	-	-	-	-	-
	大阪市	403.3	425.7	381.0	15.0	16.0	13.9	-	-	0.6	0.6	0.6
	神戸市	3.1	3.5	2.8	9.6	10.2	9.1	-	-	-	-	-
	福岡市	59.5	65.7	53.6	0.4	0.6	0.2	-	-	0.4	0.6	0.2
	北九州市	4.6	5.4	3.9	0.1	0.2	-	-	-	0.1	0.2	-

資料：1) インフルエンザ、伝染性下痢症、百日せき、ましん、破傷風、住血吸虫病：精密統計
 2) 炭そ、マラリア、つつが虫病、フィラリア病、トラホーム：簡速統計 3) らい：厚生省報告例
 注：1) 狂犬病、黄熱、回帰熱は本年発生がなかった。

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48年
1973

破傷風 Tetanus			住血吸虫病 Schistosomiasis japonica			マラリア Malaria	炭 疥 Anthrax	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.						
0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.1
0.1	0.2	0.0	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-
0.1	0.2	-	-	-	-	0.1	-	-	-	45.8	0.1
0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.1
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	0.1
0.3	0.5	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	11.8	-
0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-
0.2	0.4	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.2	-	-	-	0.0	-	-	-	0.9	-
0.2	0.3	0.2	-	-	-	-	-	0.0	-	5.5	-
0.1	0.2	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	0.0	0.0
0.1	0.2	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-
0.2	0.4	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-
0.1	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12.1	10.8	13.3	-	-	-	0.8	-	-
0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-
0.3	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.3	0.4	0.1	0.0	-	0.1	0.0	-	0.1	-	-	0.1
0.2	0.2	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0
0.1	0.3	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.2	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-
0.0	0.1	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	0.1	-	-	1.5	0.0
0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	0.0
0.2	0.2	0.2	-	-	-	0.1	-	-	-	28.7	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
0.3	0.6	-	-	-	-	0.1	-	-	-	5.2	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-
0.1	0.3	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-
0.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.3	0.4	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	-	-	-	1.2	0.0
0.2	0.3	0.2	10.1	14.2	6.4	0.1	-	-	-	-	-
0.3	0.3	0.2	-	-	-	0.1	-	-	-	0.2	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1
0.4	0.4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	0.1	-	2.6	0.1
0.5	0.9	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-
0.2	0.2	0.2	-	-	-	0.3	-	-	0.2	0.6	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	3.9	-	5.1
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	.
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
0.1	0.3	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	.
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.5	.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	.
0.1	0.2	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.0	.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	.
0.3	0.2	0.4	-	-	-	0.1	-	-	-	-	.

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

2) The columns from Malaria to Trachoma : Numeric report.

3) Leprosy : Administrative report.

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

第5表 法定・指定伝染病

TABLE 5 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
赤 痢 Dysentery	3 758	1 956	1 802	513	251	262	159	77
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Bacillary(include Ekiri)	3 752	1 953	1 799	512	251	261	159	77
疫 痢(再 掲) Ekiri(Secondary mentioned)	15	9	6	2	1	1	2	1
アメーバ性赤痢 Amebic	6	3	3	1	—	1	—	—
腸 チ フ ス Typhoid fever	258	123	135	12	5	7	31	14
バラチフス Paratyphoid fever	48	24	24	2	—	2	2	1
し よ う 紅 熱 Scarlet fever	9 416	5 104	4 312	760	422	338	949	516
ジ フ テ リ ア Diphtheria	250	115	135	24	12	12	21	10
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	45	31	14	1	—	1	7	6
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	71	37	34	—	—	—	—	—
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	6	5	1	—	—	—	—	—

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
赤 痢 Dysentery	395	180	215	458	268	190	236	116
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Bacillary(include Ekiri)	394	179	215	457	267	190	236	116
疫 痢(再 掲) Ekiri(Secondary mentioned)	1	1	—	2	2	—	1	—
アメーバ性赤痢 Amebic	1	1	—	1	1	—	—	—
腸 チ フ ス Typhoid fever	15	6	9	24	13	11	23	16
バラチフス Paratyphoid fever	4	3	1	4	1	3	6	3
し よ う 紅 熱 Scarlet fever	599	318	281	181	85	96	293	147
ジ フ テ リ ア Diphtheria	23	10	13	8	3	5	27	11
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	5	3	2	5	3	2	5	4
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	5	5	—	39	19	20	21	9
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	—	—	—	1	1	—	1	1

資料：精密統計

注：1) コレラ、発しんチフス、ペストは本年発生がなかった。
2) 痘そらは、1件の発生があるが(東京)、輸入例である。

COMMUNICABLE DISEASE

患者数， 病類・性・月別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和48年
1973

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.
82	134	75	59	200	120	80	263	165	98	512	250	262
82	134	75	59	200	120	80	262	165	97	512	250	262
1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	5	4	1
—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
17	20	5	15	15	5	10	24	14	10	22	12	10
1	6	5	1	3	2	1	2	1	1	7	2	5
433	1 008	528	480	699	394	305	1 095	597	498	1 112	632	480
11	14	5	9	33	15	18	19	11	8	26	13	13
1	8	7	1	2	1	1	2	1	1	3	3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1
—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	2	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.
120	361	194	167	421	205	216	106	55	51
120	360	193	167	421	205	216	105	55	50
1	—	—	—	—	—	—	1	—	1
—	1	1	—	—	—	—	1	—	1
7	36	17	19	13	5	8	23	11	12
3	3	2	1	3	1	2	6	3	3
146	700	372	328	953	517	436	1 067	576	491
16	11	4	7	24	12	12	20	9	11
1	2	1	1	2	2	—	3	—	3
12	3	2	1	1	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1	—	1

Source: Detailed report

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

2) A case of smallpox was imported to Tokyo.

TABLE 6 NUMBER OF CASES OF EACH

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
インフルエンザ Influenza	201 034	100 822	100 212	2 618	1 101	1 517	15 447	7 735
ましん Measles	22 418	11 937	10 481	1 183	605	578	1 263	658
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	1	1	—	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	364	171	193	19	10	9	26	13
破傷風 Tetanus	175	123	52	11	7	4	7	6
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	182	99	83	11	8	3	9	4
マラリア Malaria	42	2	3	...
炭そ Anthrax	3	—	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	7	—	—	...
フィラリア病 Filariasis	47	7	—	...
トラホーム Trachoma	2 987	128	205	...
らい Leprosy	90	11	4	...

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
インフルエンザ Influenza	13 267	7 030	6 237	367	214	153	1 261	627
ましん Measles	2 823	1 524	1 299	2 167	1 171	996	1 317	729
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	—	—	—	—	—	—	1	1
百日せき Whooping cough	31	15	16	69	36	33	73	32
破傷風 Tetanus	18	12	6	14	11	3	28	18
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	3	2	1	22	8	14	13	10
マラリア Malaria	2	10	4	...
炭そ Anthrax	—	1	2	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	1	—	3	...
フィラリア病 Filariasis	—	3	2	...
トラホーム Trachoma	524	252	200	...
らい Leprosy	5	7	6	...

資料：1) インフルエンザ、伝染性下痢症、百日せき、ましん、破傷風、住血吸虫病：精密統計
 2) 炭そ、マラリア、つつが虫病、フィラリア病、トラホーム：簡速統計 3) らい：厚生省報告例
 注：1) 狂犬病、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48年
1973

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.
7	712	7507	3753	3754	576	297	279	3396	1714	1682	17901	9138	8763
6	05	1767	934	833	1882	1032	850	2493	1334	1159	2786	1481	1305
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	33	15	18	29	10	19	31	18	13	15	5	10	
1	17	13	4	11	8	3	16	10	6	19	12	7	
5	24	15	9	2	1	1	31	15	16	8	3	5	
...	3	4	4	6	
...	-	-	-	-	
...	-	-	-	-	
...	9	-	2	-	
...	139	239	301	277	
...	9	7	9	21	

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.
634	20984	10198	10786	47240	23935	23305	70470	35080	35390
588	1251	645	606	1534	802	732	1952	1022	930
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	23	11	12	6	3	3	9	3	6
10	13	10	3	10	7	3	11	9	2
3	19	14	5	2	1	1	38	18	20
...	3	-	1
...	-	-	-
...	1	2	-
...	14	8	2
...	351	220	151
...	7	-	4

Source : 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis japonica : Detailed report.
 2) The columns from Malaria to Trachoma : Numeric report.
 3) Leprosy : Administrative report.
 Note : 1) Non case of Yellow fever, Rabies and Relapsing fever in this year.

第7表 法定・指定伝染病

TABLE 7 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	3.5	3.7	3.3	5.6	5.5	5.6	1.9	1.9
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Bacillary(include Ekiri)	3.5	3.7	3.2	5.5	5.5	5.5	1.9	1.9
疫 痢(再 掲) Ekiri(Secondary mentioned)	0.0	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	—	0.0	—	—
腸 チ フ ス Typhoid fever	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3
バラチフス Paratyphoid fever	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	8.7	9.6	7.8	8.2	9.3	7.2	11.4	12.6
ジ フ テ リ ア Diphtheria	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.1	0.1
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	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	4.3	4.0	4.6	5.0	5.9	4.0	2.6	2.6
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Bacillary(include Ekiri)	4.3	4.0	4.6	4.9	5.9	4.0	2.6	2.6
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	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4
バラチフス Paratyphoid fever	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	6.5	7.0	6.0	2.0	1.9	2.0	3.3	3.4
ジ フ テ リ ア Diphtheria	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	0.1	0.1	—	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0

資料：精密統計

注：1) コレラ，発しんチフス，ベストは本年発生がなかった。
2) 痘そりは，1件の発生があるが（東京），輸入例である。

COMMUNICABLE DISEASE

り 患率 (人口10万対), 病類・性・月別

DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和48年
1973

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.
1.9	1.5	1.7	1.3	2.2	2.7	1.8	2.8	3.6	2.1	5.7	5.7	5.8
1.9	1.5	1.7	1.3	2.2	2.7	1.8	2.8	3.6	2.1	5.7	5.7	5.8
0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	0.1	0.1	0.0
-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-
0.4	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
10.2	10.9	11.7	10.2	7.8	9.0	6.7	11.9	13.2	10.6	12.4	14.4	10.5
0.3	0.2	0.1	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0
-	-	-	-	-	-	-	0.0	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.
2.6	3.9	4.3	3.6	4.7	4.7	4.7	1.1	1.2	1.1
2.6	3.9	4.3	3.6	4.7	4.7	4.7	1.1	1.2	1.1
0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0
-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0
0.2	0.4	0.4	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3
0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
3.2	7.6	8.2	7.0	10.7	11.8	9.6	11.6	12.7	10.4
0.4	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.1
0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0

Source: Detailed report.

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

2) A case of smallpox was imported to Tokyo.

TABLE 8 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF

病 類 Kind of disease	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
インフルエンザ Influenza	184.9	189.0	181.0	28.4	24.3	32.3	185.2	189.1
ましん Measles	20.6	22.4	18.9	12.8	13.4	12.3	15.1	16.1
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—
百日せき Whoopin cough	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
破傷風 Tetanus	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
マラリア Malaria	0.0	0.0	0.0	...
炭そ Anthrax	0.0	—	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.0	—	—	...
フィラリア病 Filariasis	0.0	0.1	—	...
トラホーム Trachoma	2.7	1.4	2.5	...
らい Leprosy	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.
インフルエンザ Infuluenza	143.7	155.2	132.6	4.0	4.7	3.3	14.1	14.3
ましん Measles	30.6	33.6	27.6	23.5	25.9	21.2	14.7	16.6
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0
百日せき Whooping cough	0.3	0.3	0.3	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7
破傷風 Tetanus	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2
マラリア Malaria	0.0	0.1	0.0	...
炭そ Anthrax	—	0.0	0.0	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	0.0	—	0.0	...
フィラリア病 Filariasis	—	0.0	0.0	...
トラホーム Trachoma	5.7	2.7	2.2	...
らい Leprosy	0.1	0.1	0.1	...

資料：1) インフルエンザ、伝染性下痢症、百日せき、ましん、破傷風、住血吸虫病：精密統計
 2) 炭そ、マラリア、つつが虫病、フィラリア病、トラホーム：簡速統計 3) らい：厚生省報告例
 注：1) 狂犬病、黄熱、回帰熱は本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・月別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和48年
1973

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.
181.5	81.3	82.9	79.8	6.4	6.8	6.1	36.8	37.8	35.8	200.3	208.5	192.5
14.2	19.1	20.6	17.7	21.1	23.5	18.7	27.0	29.5	24.6	31.2	33.8	28.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2
0.0	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2
0.1	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1
...	0.0	0.0	0.0	0.1
...	-	-	-	-
...	-	-	-	-
...	0.1	-	0.0	-
...	1.5	2.7	3.3	3.1
...	0.1	0.1	0.1	0.2

月	10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
13.9	227.3	225.1	229.3	528.7	546.0	512.0	763.2	774.5	752.4
12.9	13.5	14.2	12.9	17.2	18.3	16.1	21.1	22.6	19.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0
0.1	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4
...	0.0	-	0.0
...	-	-	-
...	0.0	0.0	-
...	0.2	0.1	0.0
...	3.8	2.5	1.6
...	0.1	-	0.0

Source: 1) The columns from Influenza to Schistosomiasis japonica: Detailed report.
2) The columns Malaria to Trachoma: Numeric report.
3) Leprosy: Administrative report.

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

TABLE 9 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)			アモーバ性赤痢 Amebic			腸チフス		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	3 753	1 956	1 797	3 752	1 953	1 799	15	9	6	6	3	3	258	123	135
0 ~ 4才 years old	754	407	347	754	407	347	10	6	4	-	-	-	18	8	10
0	26	14	12	26	14	12	-	-	-	-	-	-	3	1	2
1	104	60	44	104	60	44	3	1	2	-	-	-	1	1	-
2	169	89	80	169	89	80	4	2	2	-	-	-	4	1	3
3	200	100	100	200	100	100	3	3	-	-	-	-	6	3	3
4	255	144	111	255	144	111	-	-	-	-	-	-	4	2	2
5 ~ 9	786	446	340	786	446	340	3	1	2	-	-	-	30	16	14
5	225	137	88	225	137	88	1	1	-	-	-	-	4	2	2
6	193	109	84	193	109	84	1	-	1	-	-	-	6	2	4
7	141	76	65	141	76	65	-	-	-	-	-	-	3	2	1
8	124	66	58	124	66	58	1	-	1	-	-	-	13	9	4
9	103	58	45	103	58	45	-	-	-	-	-	-	4	1	3
10 ~ 14	390	236	154	389	235	154	2	2	-	1	1	-	19	15	4
10	114	65	49	113	64	49	2	2	-	1	1	-	2	1	1
11	79	50	29	79	50	29	-	-	-	-	-	-	7	6	1
12	85	57	28	85	57	28	-	-	-	-	-	-	2	2	-
13	57	32	25	57	32	25	-	-	-	-	-	-	3	2	1
14	55	32	23	55	32	23	-	-	-	-	-	-	5	4	1
15 ~ 19	233	129	104	233	129	104	-	-	-	-	-	-	19	13	6
20 ~ 24	227	111	116	226	110	116	-	-	-	1	1	-	22	11	11
25 ~ 29	230	107	123	229	107	122	-	-	-	1	-	1	20	6	14
30 ~ 34	274	110	164	273	109	164	-	-	-	1	1	-	18	11	7
35 ~ 39	166	83	83	166	83	83	-	-	-	-	-	-	25	11	14
40 ~ 44	141	87	54	141	87	54	-	-	-	-	-	-	19	9	10
45 ~ 49	90	42	48	90	42	48	-	-	-	-	-	-	15	7	8
50 ~ 54	87	36	51	87	36	51	-	-	-	-	-	-	11	2	9
55 ~ 59	72	25	47	72	25	47	-	-	-	-	-	-	10	3	7
60 ~ 64	113	55	58	112	55	57	-	-	-	1	-	1	12	3	9
65 ~ 69	75	31	44	74	31	43	-	-	-	1	-	1	11	3	8
70 ~ 74	65	26	39	65	26	39	-	-	-	-	-	-	5	4	1
75 ~ 79	34	18	16	34	18	16	-	-	-	-	-	-	3	-	3
80 ~ 84	15	5	10	15	5	10	-	-	-	-	-	-	1	1	-
85 ~	6	2	4	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

- 注：1) コレラ、発しんチフス、ペストは本年発生がなかった。
2) 痘そうは、1件の発生があるが(東京)、輸入例である。

COMMUNICABLE DISEASE

患者数， 病類・性・年齢（5歳階級）別

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

昭和48年
1973

パラチフス Paratyphoid fever			しより紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese 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.
48	24	24	9 416	5 104	4 312	250	115	135	45	31	14	71	37	34	6	5	1
9	3	6	3 130	1 840	1 290	74	45	29	7	5	2	5	3	2	1	1	—
1	—	1	36	16	20	6	3	3	3	2	1	1	1	—	1	1	—
3	2	1	160	90	70	27	18	9	1	—	1	—	—	—	—	—	—
4	1	3	457	258	199	19	10	9	2	2	—	4	2	2	—	—	—
—	—	—	939	558	381	12	9	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	1 538	918	620	10	5	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—
6	4	2	5 202	2 735	2 467	31	16	15	5	4	1	—	—	—	1	1	—
3	2	1	1 970	1 125	845	10	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	1 288	677	611	9	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	807	401	406	4	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	655	310	345	3	2	1	3	2	1	—	—	—	1	1	—
1	1	—	482	222	260	5	3	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	957	476	481	15	9	6	6	6	—	2	2	—	1	—	1
—	—	—	368	168	200	4	3	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	262	134	128	1	1	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	170	86	84	3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	105	57	48	4	2	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	52	31	21	3	3	—	1	1	—	2	2	—	1	—	1
4	3	1	61	26	35	14	3	11	4	1	3	1	1	—	1	1	—
5	2	3	24	9	15	23	6	17	6	3	3	2	2	—	—	—	—
3	3	—	15	4	11	21	10	11	1	1	—	2	1	1	1	1	—
3	1	2	7	4	3	18	9	9	1	1	—	5	3	2	1	1	—
5	3	2	6	1	5	19	8	11	2	2	—	5	4	1	—	—	—
3	1	2	3	2	1	11	4	7	3	2	1	3	—	3	—	—	—
—	—	—	3	2	1	6	2	4	3	1	2	4	3	1	—	—	—
2	—	2	4	3	1	6	2	4	4	4	—	5	3	2	—	—	—
3	2	1	2	2	—	4	—	4	—	—	—	4	1	3	—	—	—
2	2	—	2	—	2	5	—	5	2	1	1	12	5	7	—	—	—
2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4	5	—	—	—
1	—	1	—	—	—	3	1	2	1	—	1	6	4	2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source: Detailed report.

Note: 1) Non case of Cholera, Epidemic typhus and Plague in this year.
2) A case of smallpox was imported to Tokyo.

TABLE 10 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 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	総 数 All ages	201 034	100 822	100 212	22 418	11 837	10 481	1	1
0 ~ 4 才 years old	4 577	2 474	2 103	18 192	9 800	8 392	-	-	-
0	380	208	172	2 759	1 527	1 232	-	-	-
1	807	453	354	6 060	3 295	2 765	-	-	-
2	934	508	426	3 851	2 045	1 806	-	-	-
3	1 054	556	498	2 945	1 550	1 395	-	-	-
4	1 402	749	653	2 577	1 383	1 194	-	-	-
5 ~ 9	55 621	28 103	27 518	3 847	1 930	1 917	-	-	-
5	2 132	1 112	1 020	1 988	1 008	980	-	-	-
6	6 898	3 495	3 403	943	479	464	-	-	-
7	14 069	7 140	6 929	472	226	246	-	-	-
8	15 689	7 888	7 801	279	137	142	-	-	-
9	16 833	8 468	8 365	165	80	85	-	-	-
10 ~ 14	100 736	50 646	50 090	272	148	124	-	-	-
10	17 595	8 846	8 749	93	48	45	-	-	-
11	17 316	8 510	8 806	67	38	29	-	-	-
12	21 639	11 027	10 612	67	39	28	-	-	-
13	23 142	11 548	11 594	26	15	11	-	-	-
14	21 044	10 715	10 329	19	8	11	-	-	-
15 ~ 19	24 094	11 908	12 186	※ 100	※ 57	※ 43	-	-	-
20 ~ 24	2 305	1 108	1 197	.	.	.	1	1	-
25 ~ 29	1 716	869	847	.	.	.	-	-	-
30 ~ 34	1 780	858	922	.	.	.	-	-	-
35 ~ 39	1 999	966	1 033	.	.	.	-	-	-
40 ~ 44	1 877	902	975	.	.	.	-	-	-
45 ~ 49	1 313	679	634	.	.	.	-	-	-
50 ~ 54	935	434	501	.	.	.	-	-	-
55 ~ 59	805	373	432	.	.	.	-	-	-
60 ~ 64	725	343	382	.	.	.	-	-	-
65 ~ 69	486	225	261	.	.	.	-	-	-
70 ~ 74	447	218	229	.	.	.	-	-	-
75 ~ 79	373	180	193	.	.	.	-	-	-
80 ~ 84	181	90	91	.	.	.	-	-	-
85 ~	168	67	101	.	.	.	-	-	-
不 詳 Unknown	896	379	517	7	2	5	-	-	-

資料：精密統計

注：※ ましんの 15 ~ 19 才の行は、15 才以上と読み替える。

COMMUNICABLE DISEASE

者数， 病類・性・年齢（5歳階級）別

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

昭和48年
1973

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.
384	171	193	175	123	52	122	99	33
262	128	134	9	5	4	—	—	—
67	33	34	7	4	3	—	—	—
73	38	35	1	—	1	—	—	—
43	19	24	1	1	—	—	—	—
41	19	22	—	—	—	—	—	—
38	19	19	—	—	—	—	—	—
87	38	49	9	7	2	—	—	—
35	16	19	2	1	1	—	—	—
23	10	13	—	—	—	—	—	—
15	6	9	1	1	—	—	—	—
8	4	4	5	5	—	—	—	—
6	2	4	1	—	1	—	—	—
10	5	5	10	9	1	2	1	1
4	3	1	2	2	—	—	—	—
3	2	1	4	4	—	—	—	—
2	—	2	2	2	—	—	—	—
—	—	—	2	1	1	—	—	—
1	—	1	—	—	—	2	1	1
1	—	1	9	8	1	2	2	—
—	—	—	3	2	1	8	6	2
—	—	—	8	5	3	9	7	2
2	—	2	7	5	2	10	6	4
2	—	2	15	12	3	25	14	11
—	—	—	8	4	4	30	19	11
—	—	—	15	13	2	18	10	8
—	—	—	14	10	4	21	8	13
—	—	—	14	9	5	18	9	9
—	—	—	11	8	3	18	8	10
—	—	—	16	11	5	7	3	4
—	—	—	12	7	5	10	5	5
—	—	—	7	5	2	2	—	2
—	—	—	4	2	2	1	—	1
—	—	—	4	1	3	1	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source: Detailed report.

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

第 11 表 法定・指定伝染病り患率

TABLE 11 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH DISEASE

年 齢 Age	赤 痢 Dysentery												腸 チ フ ス Typhoid fever		
	総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む。) Bacillary(include Ekiri)			疫 痢 (再 掲) Ekiri(Secondary mentioned)			アメーバ性赤痢 Amebic			総 数 T.	男 M.	女 F.
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.			
総 数 All ages	3.5	3.7	3.3	3.5	3.7	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
0 ~ 4才 years old	7.6	8.0	7.2	7.6	8.0	7.2	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.2	0.2
0	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2
1	5.1	5.7	4.5	5.1	5.7	4.5	0.1	0.1	0.2	-	-	-	0.0	0.1	-
2	8.5	8.7	8.3	8.5	8.7	8.3	0.2	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.1	0.3
3	10.6	10.3	10.9	10.6	10.3	10.9	0.2	0.3	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3
4	13.6	15.0	12.1	13.6	15.0	12.1	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2
5 ~ 9	9.2	10.2	8.1	9.2	10.2	8.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.3	0.4	0.3
5	12.3	14.6	9.8	12.3	14.6	9.8	0.1	0.1	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2
6	10.5	11.6	9.4	10.5	11.6	9.4	0.1	-	0.1	-	-	-	0.3	0.2	0.4
7	9.8	10.3	9.2	9.8	10.3	9.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.1
8	6.9	7.2	6.6	6.9	7.2	6.6	0.1	-	0.1	-	-	-	0.7	1.0	0.5
9	6.1	6.8	5.5	6.1	6.8	5.5	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.4
10 ~ 14	4.9	5.8	3.9	4.9	5.7	3.9	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.2	0.4	0.1
10	7.0	7.8	6.1	6.9	7.7	6.1	0.1	0.2	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1
11	5.0	6.2	3.7	5.0	6.2	3.7	-	-	-	-	-	-	0.4	0.7	0.1
12	5.4	7.1	3.6	5.4	7.1	3.6	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-
13	3.6	3.9	3.2	3.6	3.9	3.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1
14	3.4	3.9	2.9	3.4	3.9	2.9	-	-	-	-	-	-	0.3	0.5	0.1
15 ~ 19	2.9	3.1	2.6	2.9	3.1	2.6	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.1
20 ~ 24	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.2	-	-	-	0.0	0.0	-	0.2	0.2	0.2
25 ~ 29	2.4	2.3	2.5	2.4	2.3	2.5	-	-	-	0.0	-	0.0	0.2	0.1	0.3
30 ~ 34	3.1	2.5	3.6	3.1	2.5	3.6	-	-	-	0.0	0.0	-	0.2	0.2	0.2
35 ~ 39	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3
40 ~ 44	1.8	2.2	1.4	1.8	2.2	1.4	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.3
45 ~ 49	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2
50 ~ 54	1.7	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.3
55 ~ 59	1.6	1.2	1.9	1.6	1.2	1.9	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.3
60 ~ 64	2.7	2.9	2.6	2.7	2.9	2.6	-	-	-	0.0	-	0.0	0.3	0.2	0.4
65 ~ 69	2.4	2.1	2.6	2.3	2.1	2.5	-	-	-	0.0	-	0.1	0.3	0.2	0.5
70 ~ 74	2.7	2.4	2.9	2.7	2.4	2.9	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.1
75 ~ 79	2.3	2.9	1.9	2.3	2.9	1.9	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.3
80 ~ 84	2.0	1.8	2.2	2.0	1.8	2.2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	-
85 ~	1.7	1.9	1.7	1.7	1.9	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

注：1) コレラ、発しんチフス、ベストは本年発生がなかった。

2) 痘そりは、1件の発生があるが(東京)、輸入例である。

COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・年齢(5歳階級)別

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

昭和43年
1973

パラチフス Paratyphoid fever			しよう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.0	0.0	0.0	8.7	9.6	7.8	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
0.1	0.1	0.1	31.7	36.3	26.9	0.8	0.9	0.6	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-
0.0	-	0.1	1.7	1.5	2.0	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.1	-
0.1	0.2	0.1	7.9	8.6	7.1	1.3	1.7	0.9	0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-
0.2	0.1	0.3	23.0	25.2	20.7	1.0	1.0	0.9	0.1	0.2	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-
-	-	-	49.8	57.6	41.5	0.6	0.9	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.1	82.0	95.5	67.8	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	60.7	62.4	58.9	0.4	0.4	0.4	0.1	0.1	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-
0.2	0.2	0.1	107.5	119.8	94.5	0.5	0.5	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	70.0	71.9	68.0	0.5	0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	56.1	54.5	57.8	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	36.7	34.0	39.5	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-
0.1	0.1	-	28.8	25.9	31.7	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12.0	11.6	12.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
-	-	-	22.5	20.1	25.0	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	16.5	16.5	16.5	0.1	0.1	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10.8	10.7	10.9	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.6	7.0	6.1	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.2	3.8	2.6	0.2	0.4	-	0.1	0.1	-	0.1	0.2	-	0.1	-	0.1
0.0	0.1	0.0	0.7	0.6	0.9	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-
0.0	0.1	-	0.2	0.1	0.2	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	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-
0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.0	-	-	-
0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.1	-	-	-
-	-	-	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	-	-	-
0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	-	0.1	-	0.2	-	-	-	0.1	0.0	0.1	-	-	-
0.0	0.1	-	0.0	-	0.1	0.1	-	0.2	0.0	0.1	0.0	0.3	0.3	0.3	-	-	-
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-
0.0	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.1	0.2	0.4	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source: Detailed report.

Note: 1) Non case of Cholera, Epidemic typhus and Plague in this year.
2) A case of smallpox was imported to Tokyo.

TABLE 12 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) 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 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All age	184.9	189.0	181.0	20.6	22.4	18.9	0.0	0.0	-
0 ~ 4才 years old	46.4	48.8	43.9	184.4	193.2	175.1	-	-	-
0	18.2	19.4	17.0	132.4	142.4	121.7	-	-	-
1	39.6	43.2	35.9	297.5	314.1	280.1	-	-	-
2	47.1	49.7	44.3	194.1	199.9	187.9	-	-	-
3	55.9	57.4	54.2	156.2	160.1	152.0	-	-	-
4	74.7	77.9	71.4	137.4	143.9	130.5	-	-	-
5 ~ 9	648.8	640.7	657.2	44.9	44.0	45.8	-	-	-
5	116.3	118.4	114.1	108.5	107.3	109.6	-	-	-
6	375.1	371.4	379.0	51.3	50.9	51.7	-	-	-
7	977.7	970.1	985.6	32.8	30.7	35.0	-	-	-
8	878.4	864.0	893.6	15.6	15.0	16.3	-	-	-
9	1 004.4	988.1	1 021.4	9.8	9.3	10.4	-	-	-
10 ~ 14	1 258.1	1 239.2	1 277.5	3.4	3.6	3.2	-	-	-
10	1 076.1	1 059.4	1 093.6	5.7	5.7	5.6	-	-	-
11	1 092.5	1 050.6	1 136.3	4.2	4.7	3.7	-	-	-
12	1 376.5	1 373.2	1 380.0	4.3	4.9	3.6	-	-	-
13	1 451.8	1 420.4	1 484.5	1.6	1.8	1.4	-	-	-
14	1 298.2	1 297.2	1 299.2	1.2	1.0	1.4	-	-	-
15 ~ 19	295.1	287.0	303.4	※ 1.2	※ 1.4	※ 1.1	-	-	-
20 ~ 24	22.4	21.6	23.2	.	.	.	0.0	0.0	-
25 ~ 29	17.9	18.3	17.6	.	.	.	-	-	-
30 ~ 34	19.9	19.3	20.5	.	.	.	-	-	-
35 ~ 39	23.7	22.9	24.5	.	.	.	-	-	-
40 ~ 44	23.7	22.7	24.6	.	.	.	-	-	-
45 ~ 49	19.1	20.3	18.0	.	.	.	-	-	-
50 ~ 54	17.8	18.8	16.9	.	.	.	-	-	-
55 ~ 59	17.7	18.2	17.4	.	.	.	-	-	-
60 ~ 64	17.6	18.3	17.1	.	.	.	-	-	-
65 ~ 69	15.4	15.4	15.4	.	.	.	-	-	-
70 ~ 74	18.3	19.9	17.0	.	.	.	-	-	-
75 ~ 79	25.1	28.8	22.3	.	.	.	-	-	-
80 ~ 84	24.6	32.6	19.8	.	.	.	-	-	-
85 ~	48.4	62.6	42.3	.	.	.	-	-	-

資料：精密統計
注：※ましの15~19才の行は、15才以上と読み替える。

COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・年齢(5歳階級)別

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

昭和48年
1973

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 S.
0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
2.7	2.5	2.3	0.1	0.1	0.1	-	-	-
3.2	3.1	3.4	0.3	0.4	0.3	-	-	-
3.6	3.6	3.5	0.0	-	0.1	-	-	-
2.2	1.9	2.5	0.1	0.1	-	-	-	-
2.2	2.0	2.4	-	-	-	-	-	-
2.0	2.0	2.1	-	-	-	-	-	-
1.0	0.9	1.2	0.1	0.2	0.0	-	-	-
1.9	1.7	2.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-
1.3	1.1	1.4	-	-	-	-	-	-
1.0	0.8	1.3	0.1	0.1	-	-	-	-
0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	-	-	-	-
0.4	0.2	0.5	0.1	-	0.1	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
0.2	0.4	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-
0.2	0.2	0.1	0.3	0.5	-	-	-	-
0.1	-	0.3	0.1	0.2	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1
0.0	-	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	-
-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
0.0	-	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
0.0	-	0.0	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3
-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.4	0.5	0.3
-	-	-	0.2	0.4	0.1	0.3	0.3	0.2
-	-	-	0.3	0.4	0.1	0.4	0.3	0.4
-	-	-	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4
-	-	-	0.3	0.4	0.1	0.4	0.4	0.4
-	-	-	0.5	0.8	0.3	0.2	0.2	0.2
-	-	-	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4
-	-	-	0.5	0.8	0.2	0.1	-	0.2
-	-	-	0.5	0.7	0.4	0.1	-	0.2
-	-	-	1.2	0.9	1.3	0.3	0.9	-

Source: Detailed report.

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

TABLE 13 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY OF BACILLUS AND PREFECTURE

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	総 数 Total	菌													
		A 群 A group									不 明 Unknown	総 数 Total	1 a	1 b	
		総 数 Total	1	2	3	4	5	6	7						
全 国 All Japan	3 752	4	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	392	40	50
01 北海道	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
02 青森	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
03 岩手	122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—
04 宮城	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
05 秋田	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
06 山形	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
07 福島	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
08 茨城	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
09 栃木	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
10 群馬	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—
11 埼玉県	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
12 千葉県	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1	—
13 東京都	184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
14 神奈川県	38	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—
15 新潟	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 富山	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 石川	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
18 福山	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 福山	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
20 長門	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
21 山口	29	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
22 徳島	394	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
23 香川	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—
24 愛媛	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—
25 高松	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—
26 徳島	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—
27 香川	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	2
28 愛媛	603	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	—	1
29 高松	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
30 香川	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
31 岡山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 岡山	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
33 岡山	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	21
34 岡山	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	4
35 岡山	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	29	—
36 徳島	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
37 香川	344	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—
38 愛媛	82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
39 高松	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
40 高松	131	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—
41 佐賀	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
42 長門	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1	11
43 熊本	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	9
44 大分	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 宮崎	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
46 鹿児島	263	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
47 沖縄	42	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	25	8	1
Designated city															
Secondary mentioned															
札幌市	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
旭川市	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
帯広市	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
青森市	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
仙台市	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—
宇都宮市	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	1
東京市	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—
大津市	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
北府市	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—

資料：精密統計

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48年
1973

検査															不明	
B 群															Unknown	
Bacillary test															Unknown	
1	2a	2b	2	3a	3b	3	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y	不明	
10	137	37	6	12	2	4	12	-	-	1	2	1	7	5	60	
-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	12	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	5	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
-	2	-	1	-	-	-	10	-	-	1	-	-	2	-	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	9	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3	31	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	13	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	

Source: Detailed report

伝染病
13表(2-2)
14表

第13表 細菌性赤痢(疫痢を含む)患者数, 診断方法・菌型・都道府県-指定都市(再掲)別

TABLE 13 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING EKIRI),
BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE 昭和48年
1973

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							D 群 D group	不明 Unknown	その他 Other				
	総数 Total	1	2	3	4	5	6				7			不明 Unknown
全 国 All Japan	17	1	3	—	5	—	—	—	8	2 161	89	1	1 083	5
01 北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	—	36	—
02 青森	1	—	—	—	—	—	—	—	1	18	—	—	6	—
03 岩手	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98	—	—	4	—
04 宮城	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	24	—	18	—
05 秋田	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
06 山形	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87	—	—	33	—
07 福島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	—	—	—	—
08 茨城	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	65	—
09 栃木	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—
10 群馬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	21	—
11 埼玉県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	44	2
12 千葉県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	24	—
13 東京都	2	—	1	—	—	—	—	—	1	64	15	—	101	—
14 神奈川県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	7	—	21	—
15 新潟県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	—	—	6	—
16 富山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	2	—
17 石川県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—
18 福井県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	4	—
19 山梨県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	2	—
20 長野県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	11	—
21 岐阜県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1	—	10	—
22 静岡県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	334	2	—	57	—
23 愛知県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	17	—
24 三重県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	8	—
25 滋賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	3	—	19	—
26 京都府	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	—	—	7	—
27 大阪府	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	18	—
28 兵庫県	12	—	1	—	5	—	—	—	6	405	—	—	139	—
29 奈良県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	7	—
30 和歌山県	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	13	—
31 鳥取県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 島根県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—
33 岡山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—	1	—
34 広島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1	—	48	—
35 山口県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	20	—
36 徳島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	—
37 香川県	1	—	1	—	—	—	—	—	—	308	1	1	20	—
38 愛媛県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	—	—	13	—
39 高知県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
40 福岡県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	3	—	88	—
41 佐賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	23	—
42 長門県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	25	1
43 熊本市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	17	2
44 大分県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
45 宮崎県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	16	—
46 鹿児島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167	2	—	84	—
47 沖縄県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	6	—
Designated city	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	25	—
Secondary mentioned	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
(再掲)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
札幌市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
仙台市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
新潟市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
大阪市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
神戸市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
北九州市	1	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
福岡市	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	47	—
北九州市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	4	—

資料：精密統計

Source: Detailed report.

第14表 疫痢患者数，診断方法・菌型・都道府県一指定都市（再掲）別

TABLE 14 NUMBER OF CASES OF EKIRI, BY TYPES OF EXAMINATION,
KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE

昭和48年
1973

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total	菌検査 Bacillary test						臨床決定 Clinical test	その他 Other	
		総数 Total	A	B	C	D	不明 Unknown			その他 Other
全 国 All Japan	15	—	—	—	—	—	—	—	15	—
01 北海道 道	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
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	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
11 埼玉県	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
12 千葉県	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
13 東京都	4	—	—	—	—	—	—	—	4	—
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	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
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	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 山口県	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
36 徳島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
38 愛媛県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 高知県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡県	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—
41 佐賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 長門県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 熊本県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 大分県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 宮崎県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
47 沖縄県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Designated city Secondary mentioned										
札幌市	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
横川市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名都府	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大分市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
神戸市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
北福	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
（再掲）	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—

資料：精密統計

Source: Detailed report

第 2 部

結 核

結核
15表

第 15 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 15 CASES AND CASE RATES (PER 100,000POPULATION) OF TUBERCULOSIS, BY FORMS IN EACH PREFECTURE 昭和48年 1973

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	患 者 数 Cases			り 患 率 Cases rates		
	総 数 All forms	呼吸器系の結核 Tbc-of respiratory system	その他の結核 Other forms	総 数 Total	呼吸器系の結核 Tbc-of respiratory system	その他の結核 Other forms
全 国 All Japan	128 811	114 177	14 634	118. 5	105. 0	13. 5
01 北海道	7 274	5 730	1 544	139. 0	109. 5	29. 5
02 青森	2 527	2 114	413	175. 9	147. 1	28. 7
03 岩手	1 327	1 100	227	97. 5	80. 8	16. 7
04 宮城	1 661	1 440	221	88. 2	76. 5	11. 7
05 秋田	979	776	203	80. 0	63. 5	16. 6
06 山形	1 069	904	165	88. 2	74. 6	13. 6
07 福島	2 429	2 016	413	124. 9	103. 7	21. 2
08 茨城	2 054	1 753	301	91. 5	78. 0	13. 4
09 栃木	1 342	1 143	199	81. 3	69. 2	12. 1
10 群馬	1 388	1 180	208	80. 7	68. 6	12. 1
11 埼玉県	2 990	2 680	310	66. 8	59. 9	6. 9
12 千葉県	2 851	2 462	389	74. 4	64. 2	10. 1
13 東京都	9 630	8 705	925	83. 5	75. 5	8. 0
14 神奈川県	5 837	5 023	814	96. 1	82. 7	13. 4
15 新潟	1 664	1 469	195	70. 5	62. 3	8. 3
16 富山	1 125	961	164	106. 8	91. 3	15. 6
17 石川	1 188	1 058	130	114. 8	102. 2	12. 6
18 福井	1 052	973	79	138. 8	128. 4	10. 4
19 山梨	748	664	84	97. 1	86. 2	10. 9
20 長野	1 248	972	276	62. 7	48. 8	13. 9
21 岐阜	2 724	2 433	291	149. 6	133. 6	16. 0
22 静岡県	3 365	3 003	362	104. 1	92. 9	11. 2
23 愛知県	7 192	6 577	615	125. 1	114. 4	10. 7
24 三重	2 112	1 848	264	132. 7	116. 2	16. 6
25 滋賀	795	765	30	84. 3	81. 1	3. 2
26 京都府	3 038	2 797	241	129. 4	119. 1	10. 3
27 大阪府	13 402	12 237	1 165	166. 3	151. 8	14. 5
28 兵庫県	8 356	7 521	835	171. 5	154. 4	17. 1
29 奈良	1 085	1 021	64	105. 5	99. 3	6. 2
30 和歌山	1 759	1 687	72	166. 1	159. 3	6. 8
31 鳥取	568	482	86	99. 3	84. 3	15. 0
32 島根	990	865	125	129. 6	113. 2	16. 4
33 岡山	2 310	2 146	164	130. 7	121. 4	9. 3
34 広島	3 315	2 880	435	128. 9	112. 0	16. 9
35 山口	1 992	1 744	248	130. 7	114. 4	16. 3
36 徳島	1 092	1 001	91	138. 1	126. 5	11. 5
37 香川県	1 432	1 302	130	153. 2	139. 3	13. 9
38 愛媛	2 115	1 863	252	147. 8	130. 2	17. 6
39 高松	1 086	954	132	137. 3	120. 6	16. 7
40 福岡	6 325	5 803	522	153. 3	140. 7	12. 7
41 佐賀	1 154	1 089	65	140. 0	132. 2	7. 9
42 長門	2 390	2 152	238	154. 6	139. 2	15. 4
43 熊本	2 316	2 162	154	138. 1	128. 9	9. 2
44 鹿耳門	1 720	1 528	192	147. 9	131. 4	16. 5
45 大分	1 580	1 368	212	150. 2	130. 0	20. 2
46 宮崎	2 728	2 457	271	161. 1	145. 1	16. 0
47 鹿児島	1 487	1 369	118	149. 7	137. 9	11. 9
Designated city						
Secondary mentioned						
札幌	1 348	1 147	201	119. 2	101. 4	17. 8
（再掲） 横濱	2 669	2 291	378	107. 0	91. 8	15. 2
川崎	885	759	126	88. 4	75. 8	12. 6
名古屋	3 508	3 228	280	169. 1	155. 6	13. 5
京都市	2 189	1 993	196	152. 5	138. 9	13. 7
大阪市	6 547	6 060	487	230. 4	213. 2	17. 1
神戸市	2 932	2 723	209	219. 0	203. 4	15. 6
北九州	1 949	1 774	175	135. 4	168. 8	16. 7
福岡	1 202	1 112	90	131. 9	122. 1	9. 9

資料：簡速統計

Source : Numeric report

第 3 部

性 病

第 16 表 性病患者数・り患率 (人口10万対),

TABLE 16 CASES AND CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF

都 道 府 県 Prefecture	患 者 数 Cases			
	梅毒 Syphilis	り 人 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	5 281	7 375	133	1
01 北海道	150	764	2	—
02 青森	87	144	—	—
03 岩手	64	95	3	—
04 宮城	35	46	1	—
05 秋田	16	19	—	—
06 山形	26	11	—	—
07 福島	68	62	—	—
08 茨城	24	9	—	—
09 栃木	18	—	—	—
10 群馬	60	302	4	—
11 埼玉県	25	32	—	—
12 千葉県	30	90	3	1
13 東京都	813	1 074	18	—
14 神奈川県	652	371	9	—
15 新潟	29	139	7	—
16 富山	12	3	—	—
17 石川	25	26	—	—
18 福井	4	13	—	—
19 山梨	10	—	—	—
20 長野	41	50	1	—
21 岐阜	20	81	2	—
22 静岡県	24	2	—	—
23 愛知県	254	217	—	—
24 三重	6	1	—	—
25 滋賀	7	23	—	—
26 京都府	267	276	3	—
27 大阪府	766	665	15	—
28 兵庫県	214	135	12	—
29 奈良	1	13	—	—
30 和歌山	44	126	6	—
31 鳥取	16	1	—	—
32 島根	8	7	—	—
33 岡山	39	42	—	—
34 広島	89	163	12	—
35 山口	109	174	1	—
36 徳島	7	1	—	—
37 香川県	5	7	—	—
38 愛媛	42	116	2	—
39 高松	31	59	1	—
40 福岡	472	551	13	—
41 佐賀	53	49	8	—
42 長門	74	158	2	—
43 熊本	28	7	—	—
44 大分	80	273	1	—
45 宮崎	45	115	3	—
46 鹿児島	25	229	5	—
47 沖縄	366	634	4	—

資料：精密統計

TUBERCULOSIS
VENEREAL DISEASE

病類・都道府県別

EACH VENEREAL DISEASE, IN EACH PREFECTURE

昭和48年
1973

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
4.9	6.8	0.1	0.0
2.9	14.6	0.0	—
6.1	10.0	—	—
4.7	7.0	0.2	—
1.9	2.4	0.1	—
1.3	1.6	—	—
2.1	0.9	—	—
3.5	3.2	—	—
1.1	0.4	—	—
1.1	—	—	—
3.5	17.6	0.2	—
0.6	0.7	—	—
0.8	2.3	0.1	0.0
7.0	9.3	0.2	—
10.7	6.1	0.1	—
1.2	5.9	0.3	—
1.1	0.3	—	—
2.4	2.5	—	—
0.5	1.7	—	—
1.3	—	—	—
2.1	2.5	0.1	—
1.1	4.4	0.1	—
0.7	0.1	—	—
4.4	3.8	—	—
0.4	0.1	—	—
0.7	2.4	—	—
11.4	11.8	0.1	—
9.5	8.3	0.2	—
4.4	2.8	0.2	—
0.1	1.3	—	—
4.2	11.9	0.6	—
2.8	0.2	—	—
1.0	0.9	—	—
2.2	2.4	—	—
3.5	6.3	0.5	—
7.2	11.4	0.1	—
0.9	0.1	—	—
0.5	0.7	—	—
2.9	8.1	0.1	—
3.9	7.5	0.1	—
11.4	13.4	0.3	—
6.4	5.9	1.0	—
4.8	10.2	0.1	—
1.7	0.4	—	—
6.9	23.5	0.1	—
4.3	10.9	0.3	—
1.5	13.5	0.3	—
36.9	63.8	0.4	—

Source: Detailed report

TABLE 17 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 caprimary		
				總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	12 795	9 178	3 617	5 281	2 680	2 601	195	132	53
0 ~ 4 才 years old	50	23	27	36	20	16	—	—	—
5 ~ 9	18	8	10	14	8	6	—	—	—
10 ~ 14	20	2	18	6	2	4	—	—	—
15 ~ 19	651	456	195	59	29	30	12	7	5
20 ~ 24	2 763	2 239	524	350	125	225	32	21	11
25 ~ 29	2 566	1 943	623	726	283	443	56	39	17
30 ~ 34	1 735	1 326	409	599	320	279	31	19	12
35 ~ 39	1 135	844	291	446	250	196	24	19	5
40 ~ 44	862	617	245	454	262	192	21	20	1
45 ~ 49	686	432	254	501	283	218	5	4	1
50 ~ 54	550	294	256	450	212	238	—	—	—
55 ~ 59	439	266	173	388	223	165	3	3	—
60 ~ 64	409	266	143	368	227	141	1	—	1
65 ~ 69	318	184	134	306	172	134	—	—	—
70 ~ 74	285	128	157	275	119	156	—	—	—
75 ~ 79	184	86	98	181	83	98	—	—	—
80 ~ 84	79	39	40	79	39	40	—	—	—
85 ~	45	25	20	43	23	20	—	—	—
不 詳 Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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 age	671	218	453	635	257	378	7 375	6 375	1 000
0 ~ 4 才 years old	36	20	16	—	—	—	14	3	11
5 ~ 9	9	6	3	2	1	1	4	—	4
10 ~ 14	5	2	3	—	—	—	14	—	14
15 ~ 19	9	4	5	7	4	3	581	417	164
20 ~ 24	85	23	62	57	12	45	2 367	2 074	293
25 ~ 29	233	48	185	107	27	80	1 810	1 633	177
30 ~ 34	101	39	62	71	23	48	1 115	987	128
35 ~ 39	66	32	34	42	15	27	679	586	93
40 ~ 44	42	15	27	49	18	31	398	347	51
45 ~ 49	30	10	20	60	29	31	181	145	36
50 ~ 54	22	8	14	56	28	28	96	78	18
55 ~ 59	10	5	5	39	16	23	50	42	8
60 ~ 64	9	1	8	45	31	14	41	39	2
65 ~ 69	7	2	5	34	18	16	11	11	—
70 ~ 74	5	2	3	26	13	13	9	8	1
75 ~ 79	—	—	—	21	14	7	3	3	—
80 ~ 84	1	1	—	14	6	8	—	—	—
85 ~	1	—	1	5	2	3	2	2	—
不 詳 Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計

VENEREAL DISEASE

病類・病期・性・年齢（5歳階級）別

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

昭和48年
1973

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.
285	171	114	688	350	338	2 153	1 197	956	666	355	311
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	3	5	19	9	10	3	1	2	1	1	—
35	21	14	101	38	63	38	10	28	2	—	2
33	24	9	173	89	84	117	52	65	7	4	3
39	27	12	127	74	53	208	125	83	22	13	9
35	19	16	93	50	43	164	103	61	22	12	10
35	22	13	67	39	28	214	129	85	26	19	7
22	13	9	48	19	29	300	188	112	36	20	16
14	4	10	32	12	20	271	135	136	55	25	30
16	10	6	8	6	2	235	135	100	77	48	29
15	11	4	7	5	2	191	117	74	100	62	38
15	9	6	5	4	1	164	90	74	81	49	32
8	4	4	2	2	—	133	57	76	101	41	60
4	3	1	2	2	—	81	34	47	73	30	43
2	—	2	—	—	—	23	13	10	39	19	20
1	—	1	1	1	—	11	8	3	24	12	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

人 病 Gonorrhea						軟 性 下 かん Chancroid			そけいりんぱん肉芽しゅ症 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.
6 778	5 949	829	597	426	171	138	122	16	1	1	—
13	3	10	1	—	1	—	—	—	—	—	—
4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	13	1	—	1	—	—	—	—	—	—
533	404	129	48	13	35	11	10	1	—	—	—
2 233	1 971	262	134	103	31	46	40	6	—	—	—
1 689	1 529	160	121	104	17	30	27	3	—	—	—
1 020	912	108	95	75	20	20	18	2	1	1	—
620	546	74	59	40	19	10	8	2	—	—	—
348	314	34	50	33	17	10	8	2	—	—	—
146	128	18	35	17	18	4	4	—	—	—	—
76	66	10	20	12	8	4	4	—	—	—	—
34	30	4	16	12	4	1	1	—	—	—	—
29	27	2	12	12	—	—	—	—	—	—	—
7	7	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—
9	8	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—
2	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source: Detailed report

第 18 表 性病り患率 (人口10万対),

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

年 齡 Age	總 數 Total			梅 Total Primary					
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 T. M. F.			初 期 T. M. F.		
				總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	11.8	17.2	6.5	4.9	5.0	4.7	0.2	0.2	0.1
0 ~ 4才 years old	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	—	—	—
5 ~ 9	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	—	—	—
10 ~ 14	0.2	0.0	0.5	0.1	0.0	0.1	—	—	—
15 ~ 19	8.0	11.0	4.9	0.7	0.7	0.7	0.1	0.2	0.1
20 ~ 24	26.8	43.6	10.2	3.4	2.4	4.4	0.3	0.4	0.2
25 ~ 29	26.3	41.0	12.9	7.6	6.0	9.2	0.6	0.8	0.4
30 ~ 34	19.4	29.9	9.1	6.7	7.2	6.2	0.3	0.4	0.3
35 ~ 39	13.5	20.0	6.9	5.3	5.9	4.6	0.3	0.5	0.1
40 ~ 44	10.9	15.5	6.2	5.7	6.6	4.8	0.3	0.5	0.0
45 ~ 49	10.0	12.9	7.2	7.3	8.5	6.2	0.1	0.1	0.0
50 ~ 54	10.4	12.7	8.7	8.5	9.2	8.0	—	—	—
55 ~ 59	9.7	13.0	7.0	8.6	10.9	6.6	0.1	0.1	—
60 ~ 64	10.0	14.2	6.4	9.0	12.1	6.3	0.0	—	0.0
65 ~ 69	10.1	12.6	7.9	9.7	11.3	7.9	—	—	—
70 ~ 74	11.7	11.7	11.6	11.3	10.9	11.6	—	—	—
75 ~ 79	12.4	13.8	11.3	12.2	13.3	11.3	—	—	—
80 ~ 84	10.7	14.1	8.7	10.7	14.1	8.7	—	—	—
85 ~	13.0	23.4	8.4	12.4	21.5	8.4	—	—	—
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	0.6	0.4	0.8	0.6	0.5	0.7	6.3	12.0	1.3
0 ~ 4才 years old	0.4	0.4	0.3	—	—	—	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	0.1	0.0	0.1	—	—	—	0.2	—	0.4
15 ~ 19	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	7.1	10.1	4.1
20 ~ 24	0.8	0.4	1.2	0.6	0.2	0.9	23.0	40.4	5.7
25 ~ 29	2.4	1.0	3.3	1.1	0.6	1.7	18.9	34.5	3.7
30 ~ 34	1.1	0.9	1.4	0.8	0.5	1.1	12.5	22.2	2.8
35 ~ 39	0.8	0.8	0.8	0.5	0.4	0.6	8.1	13.9	2.2
40 ~ 44	0.5	0.4	0.7	0.6	0.5	0.8	5.0	8.7	1.3
45 ~ 49	0.4	0.3	0.6	0.9	0.9	0.9	2.6	4.3	1.0
50 ~ 54	0.4	0.3	0.5	1.1	1.2	0.9	1.8	3.4	0.6
55 ~ 59	0.2	0.2	0.2	0.9	0.8	0.9	1.1	2.0	0.3
60 ~ 64	0.2	0.1	0.4	1.1	1.6	0.6	1.0	2.1	0.1
65 ~ 69	0.2	0.1	0.3	1.1	1.2	0.9	0.3	0.8	—
70 ~ 74	0.2	0.2	0.2	1.1	1.2	1.0	0.4	0.7	0.1
75 ~ 79	—	—	—	1.4	2.2	0.8	0.2	0.5	—
80 ~ 84	0.1	0.4	—	1.9	2.2	1.7	—	—	—
85 ~	0.3	—	0.4	1.4	1.9	1.3	0.6	1.9	—
不 詳 Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：精密統計
注：総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

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

昭和48年
1973

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.
0.3	0.3	0.2	0.6	0.7	0.6	2.0	2.2	1.7	0.6	0.7	0.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
0.3	0.4	0.3	1.0	0.7	1.2	0.4	0.2	0.5	0.0	—	0.0
0.3	0.5	0.2	1.8	1.9	1.7	1.2	1.1	1.3	0.1	0.1	0.1
0.4	0.6	0.3	1.4	1.7	1.2	2.3	2.8	1.8	0.2	0.3	0.2
0.4	0.5	0.4	1.1	1.2	1.0	1.9	2.4	1.4	0.3	0.3	0.2
0.4	0.6	0.3	0.8	1.0	0.7	2.7	3.2	2.1	0.3	0.5	0.2
0.3	0.4	0.3	0.7	0.6	0.8	4.4	5.6	3.2	0.5	0.6	0.5
0.3	0.2	0.3	0.6	0.5	0.7	5.1	5.9	4.6	1.0	1.1	1.0
0.4	0.5	0.2	0.2	0.3	0.1	5.2	6.6	4.0	1.7	2.3	1.2
0.4	0.6	0.2	0.2	0.3	0.1	4.6	6.2	3.3	2.4	3.3	1.7
0.5	0.6	0.4	0.2	0.3	0.1	5.2	6.2	4.4	2.6	3.4	1.9
0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	—	5.4	5.2	5.6	4.1	3.8	4.5
0.3	0.5	0.1	0.1	0.3	—	5.4	5.4	5.4	4.9	4.8	5.0
0.3	—	0.4	—	—	—	3.1	4.7	2.2	5.3	6.9	4.4
0.3	—	0.4	0.3	0.9	—	3.2	7.5	1.3	6.9	11.2	5.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

淋病 Gonorrhoea						軟性下かん Chancroid			そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
急性 Acute			慢性 Chronic								
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
6.2	11.2	1.5	0.5	0.8	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	—
0.1	0.1	0.2	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
0.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	0.3	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
6.5	9.7	3.2	0.6	0.3	0.9	0.1	0.2	0.0	—	—	—
21.7	38.4	5.1	1.3	2.0	0.6	0.4	0.8	0.1	—	—	—
17.7	32.3	3.3	1.3	2.2	0.4	0.3	0.6	0.1	—	—	—
11.4	20.5	2.4	1.1	1.7	0.4	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	—
7.4	13.0	1.8	0.7	1.0	0.4	0.1	0.2	0.0	—	—	—
4.4	7.9	0.9	0.6	0.8	0.4	0.1	0.2	0.1	—	—	—
2.1	3.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	—	—	—	—
1.4	2.9	0.3	0.4	0.5	0.3	0.1	0.2	—	—	—	—
0.7	1.5	0.2	0.4	0.6	0.2	0.0	0.0	—	—	—	—
0.7	1.4	0.1	0.3	0.6	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.5	—	0.1	0.3	—	0.0	0.1	—	—	—	—
0.4	0.7	0.1	—	—	—	0.0	0.1	—	—	—	—
0.1	0.3	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.6	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source: Detailed report

Note: Total case rate includes age-unknown cases.

第 4 部

食 中 毒

第19表 食中毒事件・患者・死者数

TABLE 19 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD REFERENCE, NUMBER OF EXAMINED BY METHOD

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total			細数 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.	
全 国 All Japan	(233) 1 261	36 032	39	(21) 670	20 300	7	62	2 405	1	
01 北海道	(19) 95	823	3	(5) 68	655	3	4	25	—	
02 青森	(3) 6	39	—	1	19	—	—	—	—	
03 岩手	(14) 37	650	—	12	117	—	—	—	—	
04 宮城	(3) 22	206	—	17	173	—	—	—	—	
05 秋田	(8) 17	428	—	6	388	—	—	—	—	
06 山形	(18) 31	1 464	—	(3) 8	210	—	1	1	—	
07 福島	(8) 17	182	—	1	19	—	—	—	—	
08 茨城	(5) 15	388	1	(1) 8	279	—	1	38	—	
09 栃木	(2) 10	362	—	5	330	—	—	—	—	
10 群馬	(4) 22	499	1	9	154	1	2	49	1	
11 埼玉県	(1) 16	274	—	12	203	—	2	16	—	
12 千葉県	(4) 32	683	1	16	459	—	—	—	—	
13 東京都	(6) 145	2 952	1	109	2 571	1	12	703	—	
14 神奈川県	(7) 65	1 885	3	(1) 47	1 775	—	2	44	—	
15 新潟県	(11) 44	915	—	(1) 23	746	—	1	9	—	
16 富山県	(2) 20	814	—	13	343	—	1	6	—	
17 石川県	(13) 36	797	1	16	551	—	—	—	—	
18 福井県	(2) 17	447	—	10	274	—	4	110	—	
19 山梨県	(8) 8	242	—	8	242	—	1	6	—	
20 長野県	(8) 26	638	1	10	459	—	3	7	—	
21 岐阜県	(5) 32	566	1	20	244	—	1	2	—	
22 静岡県	(5) 41	1 488	—	21	951	—	2	13	—	
23 愛知県	(4) 33	6 196	—	16	351	—	—	13	—	
24 三重県	(1) 17	750	—	(1) 17	750	—	—	—	—	
25 滋賀県	(3) 13	471	2	(1) 7	247	2	—	—	—	
26 京都府	(1) 22	481	—	17	291	—	—	—	—	
27 大阪府	(10) 57	1 294	1	(4) 31	794	—	1	30	—	
28 兵庫県	(14) 65	1 416	2	(2) 28	932	—	7	350	—	
29 奈良県	() 15	1 091	—	10	620	—	—	—	—	
30 和歌山県	(3) 11	248	1	3	31	—	—	—	—	
31 鳥取県	(1) 15	77	—	10	41	—	2	2	—	
32 島根県	(1) 8	68	—	5	25	—	—	—	—	
33 岡山県	(6) 22	300	—	8	204	—	3	4	—	
34 広島県	(5) 16	900	1	5	833	—	—	—	—	
35 山口県	() 19	929	3	12	907	—	2	450	—	
36 徳島県	() 2	441	—	2	441	—	—	—	—	
37 香川県	(3) 14	303	1	7	82	—	—	—	—	
38 愛媛県	(7) 22	513	2	(1) 9	400	—	1	275	—	
39 高知県	(1) 9	182	—	4	38	—	—	—	—	
40 福岡県	(8) 25	702	2	12	520	—	1	2	—	
41 佐賀県	() 4	128	—	2	107	—	—	—	—	
42 長門県	(7) 13	516	8	5	384	—	—	—	—	
43 熊本県	() 4	395	—	1	26	—	—	—	—	
44 大分県	() 10	405	—	6	308	—	2	232	—	
45 宮崎県	(3) 12	1 396	3	3	26	—	1	9	—	
46 鹿児島県	() 6	91	—	3	91	—	—	—	—	
47 沖縄県	(7) 13	797	—	(1) 4	769	—	1	1	—	
Designated city Secondary mentioned										
(再掲)	札幌市	(2) 26	319	—	20	300	—	2	10	—
	仙台市	(4) 15	375	2	5	336	—	—	—	
	川崎市	(1) 12	199	1	10	154	—	—	—	
	名古屋市	() 5	161	—	5	161	—	—	—	
	京都市	(1) 13	338	—	11	191	—	—	—	
	大阪市	(4) 21	257	1	(1) 11	180	—	1	30	
	神戸市	(3) 18	528	1	8	393	—	3	329	
	北九州市	(3) 8	201	1	4	162	—	1	2	
	福岡市	(2) 9	121	1	5	96	—	—	—	

資料：精密統計
注：かっこ内の数字は、病因物質に関する検査がされなかったものの推定事件件数であり再掲である。

FOOD POISONING

病因物質；被検査者数，診断方法・都道府県一指定都市（再掲）別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE,

昭和48年
1973

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 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	
(11) 212	7 299	—	3	22	5	(9) 356	2 021	1	(1) 20	1 750	—	17	833	—	
(2) 15	136	—	2	19	3	(3) 47	475	—	—	—	—	—	—	—	
5	75	—	—	—	—	1	19	—	—	—	—	—	—	—	
6	84	—	—	—	—	4	34	—	—	—	—	—	—	—	
4	346	—	—	—	—	11	89	—	—	—	—	—	—	—	
(2) 3	128	—	—	—	—	1	40	—	1	2	—	—	—	—	
1	—	—	—	—	—	(1) 3	15	—	1	66	—	—	—	—	
1	13	—	—	—	—	1	19	—	—	—	—	—	—	—	
2	185	—	—	—	—	(1) 5	224	—	—	—	—	1	4	—	
1	26	—	—	—	—	3	145	—	—	—	—	—	—	—	
6	132	—	—	—	—	6	79	—	—	—	—	—	—	—	
5	320	—	—	—	—	4	55	—	—	—	—	—	—	—	
40	877	—	—	—	—	9	109	—	1	27	—	1	3	—	
13	647	—	—	—	—	50	832	1	5	53	—	2	106	—	
(1) 8	531	—	—	—	—	(1) 30	771	—	1	309	—	1	4	—	
2	61	—	—	—	—	14	206	—	—	—	—	—	—	—	
6	149	—	—	—	—	10	276	—	—	—	—	—	—	—	
3	52	—	—	—	—	9	316	—	—	—	—	1	86	—	
2	178	—	—	—	—	3	112	—	—	—	—	—	—	—	
1	4	—	—	—	—	5	58	—	1	4	—	1	159	—	
4	35	—	—	—	—	4	285	—	—	—	—	—	—	—	
5	591	—	—	—	—	14	198	—	—	—	—	1	9	—	
6	180	—	—	—	—	12	305	—	2	42	—	1	—	—	
(1) 2	127	—	—	—	—	9	158	—	—	—	—	—	—	—	
2	25	—	1	3	2	15	623	—	—	—	—	1	13	—	
6	128	—	—	—	—	(1) 3	206	—	—	—	—	—	—	—	
(3) 14	205	—	—	—	—	10	140	—	1	23	—	—	—	—	
(2) 10	366	—	—	—	—	(1) 16	559	—	—	—	—	—	—	—	
1	3	—	—	—	—	9	190	—	2	26	—	—	—	—	
2	26	—	—	—	—	9	617	—	—	—	—	—	—	—	
2	5	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	
2	6	—	—	—	—	5	28	—	1	6	—	—	—	—	
1	104	—	—	—	—	3	19	—	—	—	—	—	—	—	
4	828	—	—	—	—	4	96	—	—	—	—	—	—	—	
3	17	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	3	90	—	—	—	—	4	350	—	
5	78	—	—	—	—	1	20	—	1	421	—	—	—	—	
2	9	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	
1	2	—	—	—	—	(1) 4	54	—	1	9	—	1	53	—	
5	120	—	—	—	—	2	29	—	—	—	—	1	7	—	
1	—	—	—	—	—	5	358	—	—	—	—	1	40	—	
1	88	—	—	—	—	1	19	—	—	—	—	—	—	—	
2	286	—	—	—	—	2	49	—	—	—	—	1	49	—	
1	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	3	—	—	—	—	4	76	—	—	—	—	—	—	—	
6	91	—	—	—	—	1	14	—	—	—	—	—	—	—	
1	6	—	—	—	—	—	—	—	(1) 2	762	—	—	—	—	
2	18	—	—	—	—	16	272	—	—	—	—	—	—	—	
2	307	—	—	—	—	3	29	—	—	—	—	—	—	—	
2	17	—	—	—	—	8	137	—	—	—	—	—	—	—	
3	150	—	—	—	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	
5	85	—	—	—	—	6	106	—	—	—	—	—	—	—	
(1) 5	70	—	—	—	—	5	80	—	—	—	—	—	—	—	
2	6	—	—	—	—	2	45	—	1	13	—	—	—	—	
1	9	—	—	—	—	2	151	—	—	—	—	—	—	—	
3	38	—	—	—	—	1	18	—	—	—	—	1	40	—	

Source: Detailed report

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

第19表 食中毒事件・患者・死者数

TABLE 19 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD REFERENCE, NUMBER OF EXAMINED BY METHOD

都道府県 指定都市 Prefecture	化学的物質 Chemical substance									自		
	総数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other			総数 Total		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	(1) 5	2 721	1	—	—	—	(1) 5	2 721	1	(108) 125	444	27
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 京都市 27 大阪市 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 2	6	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 1	3	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(10) 12	63	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(3) 4	31	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(6) 8	20	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(5) 5	24	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(6) 6	27	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 2	21	1
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 2	7	—
	1	6	—	—	—	—	1	6	—	(1) 1	3	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 2	4	1
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 3	13	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(4) 4	5	3
	1	43	—	—	—	—	1	43	—	(8) 9	39	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 2	19	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(7) 7	39	1
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(6) 7	24	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(3) 3	16	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 2	11	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 2	9	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 3	3	1
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(8) 8	10	2
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1
	1	13	—	—	—	—	1	13	—	(1) 1	1	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 2	3	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 2	5	1
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 2	3	3
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 1	1	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(5) 5	6	2
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 1	2	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(4) 4	5	2
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(6) 6	12	7
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1	3	1	—	—	—	1	3	1	(1) 2	5	2
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 2	3	—
Designated city Secondary mentioned	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(再掲)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(3) 3	3	2
	1	43	—	—	—	—	1	43	—	(1) 1	2	1
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 3	3	1
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(3) 3	3	1
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 1	1	1
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 2	3	1

資料：精密統計

注：カッコ内の数字は、病因物質に関する検査がされなかったものの推定事件数であり再掲である。

FOOD POISONING

病因物質；被検査者数，診断方法・都道府県一指定都市（再掲）別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE,

昭和48年
1973

然 毒 Natural poison						不 明 Unknown			被検査者数 number of examined		
植物性自然毒 Poisonous plant			動物性自然毒 Poisonous animal						総 数 T.	菌 検 査 Bacterio- logical	化 学 的 物 質 検 査 Chemical
件 数 C.	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) 73	344	—	(44) 52	100	27	(103) 401	13 287	4	14 941	14 785	156
(2) 2	6	—	—	—	—	(12) 25	162	—	344	344	—
(1) 1	3	—	—	—	—	(2) 4	17	—	26	26	—
(10) 12	63	—	—	—	—	(4) 13	470	—	221	221	—
(2) 3	26	—	(1) 1	5	—	(2) 1	2	—	240	179	61
(6) 8	20	—	—	—	—	(2) 3	20	—	61	59	2
(5) 5	24	—	—	—	—	(10) 18	1 230	—	132	132	—
(6) 6	27	—	—	—	—	(2) 10	136	—	167	167	—
(1) 1	8	—	(1) 1	13	1	(2) 5	88	—	161	161	—
(2) 2	7	—	—	—	—	(2) 3	25	—	203	203	—
(1) 1	3	—	—	—	—	(3) 11	336	—	273	273	—
—	—	—	—	—	—	(1) 4	71	—	156	156	—
(1) 1	2	—	(1) 1	2	1	(3) 14	220	—	558	553	5
—	9	—	(1) 2	4	—	(4) 33	368	—	4 252	4 235	17
(8) 9	39	—	(4) 4	5	3	(2) 13	62	—	564	564	—
(2) 2	19	—	—	—	—	(2) 12	130	—	331	331	—
(4) 4	33	—	(3) 3	6	1	(6) 5	452	—	241	241	—
—	—	—	—	—	—	(3) 13	207	—	363	363	—
—	—	—	—	—	—	(2) 7	173	—	276	276	—
(6) 7	24	—	—	—	—	(2) 9	155	1	72	72	—
(3) 3	16	—	—	—	—	(2) 9	306	1	145	141	4
(1) 2	11	—	(2) 2	9	—	(4) 18	526	—	358	358	—
—	—	—	—	—	—	(1) 14	3 180	—	574	573	1
—	—	—	—	—	—	(2) 6	224	—	1 578	1 574	4
—	—	—	—	—	—	(2) 6	224	—	435	435	—
—	—	—	—	—	—	(1) 5	190	—	142	142	—
—	—	—	(2) 3	3	—	(4) 23	497	—	57	57	—
—	—	—	(8) 8	10	2	(4) 29	474	—	332	304	28
—	—	—	—	—	—	(4) 29	474	—	346	346	—
—	—	—	—	—	—	(3) 7	216	—	177	177	—
—	—	—	—	—	—	(3) 7	216	—	21	21	—
—	—	—	(1) 1	1	—	(1) 3	22	—	62	62	—
(1) 1	1	—	(1) 1	2	—	(4) 12	93	—	59	59	—
—	—	—	(1) 2	5	1	(4) 9	62	—	108	108	—
—	—	—	3	3	3	(4) 4	19	—	142	142	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	459	429	30
—	—	—	(1) 1	1	—	(2) 6	220	—	12	12	—
—	—	—	(5) 5	6	2	(1) 8	107	1	95	95	—
—	—	—	(1) 1	2	—	(4) 4	142	—	161	161	—
(1) 1	1	—	(3) 3	4	2	(4) 9	177	—	58	58	—
—	—	—	—	—	—	(4) 9	177	—	28	28	—
—	—	—	—	—	—	(1) 2	21	—	58	58	—
—	—	—	(6) 6	12	7	(1) 2	120	1	165	165	—
—	—	—	—	—	—	3	369	—	29	29	—
—	—	—	(1) 2	5	2	(2) 4	97	—	267	263	4
—	—	—	—	—	—	(2) 6	1 362	—	246	246	—
(1) 1	2	—	(1) 1	1	—	(4) 7	25	—	106	106	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	80	—
—	—	—	(3) 3	3	—	(2) 6	19	—	119	119	—
—	—	—	(1) 1	2	1	(1) 7	36	—	93	93	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	305	305	—
—	—	—	—	—	—	(1) 2	147	—	52	52	—
—	—	—	(2) 3	3	1	(1) 7	74	—	174	174	—
—	—	—	(3) 3	3	1	(1) 7	132	—	211	210	1
—	—	—	(1) 1	1	1	(2) 3	38	—	417	417	—
—	—	—	(2) 2	3	1	2	22	—	22	22	—
—	—	—	—	—	—	2	22	—	42	42	—

Source: Detailed report

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

TABLE 20 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.	
会 国 All Japan	1 201	38 632	39	391	5 600	32	87	1 323	1	51	102	27	253	4 175	4	
01 北海道	95	823	3	43	291	—	2	12	—	—	—	—	41	279	—	
02 青森	6	39	—	2	22	—	—	—	—	—	—	—	2	22	—	
03 岩手	37	650	—	8	54	—	1	30	—	—	—	—	7	24	—	
04 宮城	22	206	—	8	46	—	7	45	—	—	—	—	1	1	—	
05 秋田	17	428	—	2	126	—	1	86	—	—	—	—	1	40	—	
06 山形	31	1 464	—	3	15	—	2	8	—	—	—	—	1	7	—	
07 福島	17	182	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
08 茨城	15	388	1	5	175	1	2	93	—	1	13	1	2	69	—	
09 栃木	10	362	—	—	168	—	—	—	—	—	—	—	5	168	—	
10 群馬	22	499	1	7	55	—	3	27	—	—	—	—	4	28	—	
11 埼玉県	16	274	—	7	81	—	4	56	—	—	—	—	3	25	—	
12 千葉県	32	633	1	13	216	1	5	88	—	1	2	1	7	126	—	
13 東京都	145	2 952	1	42	611	1	18	183	—	2	4	—	22	424	1	
14 神奈川県	65	1 885	3	33	552	3	9	49	—	4	5	3	20	498	—	
15 新潟県	44	915	—	15	174	—	7	73	—	—	—	—	8	101	—	
16 富山県	20	314	—	9	240	—	1	4	—	—	—	—	8	236	—	
17 石川県	36	797	1	9	166	1	—	—	—	3	6	1	6	160	—	
18 福井県	17	447	—	5	94	—	1	23	—	—	—	—	4	71	—	
19 山梨県	8	242	—	3	35	—	1	8	—	—	—	—	2	27	—	
20 長野県	26	638	1	7	35	1	—	—	—	—	—	—	7	35	1	
21 岐阜県	32	566	1	11	173	—	3	58	—	—	—	—	8	115	—	
22 静岡県	41	1 488	—	10	145	—	4	68	—	—	—	—	6	77	—	
23 愛知県	33	6 196	—	15	216	—	1	6	—	—	—	—	12	201	—	
24 三重県	17	750	—	7	237	—	—	—	—	—	—	—	7	237	—	
25 滋賀県	13	471	2	4	34	2	—	—	—	—	—	—	4	34	2	
26 京都市	22	481	—	10	112	—	1	11	—	—	—	—	9	101	—	
27 大阪府	57	1 294	1	16	241	1	3	29	—	3	3	1	10	209	—	
28 兵庫県	65	1 416	2	15	135	2	1	2	—	8	10	2	6	123	—	
29 奈良県	15	1 091	—	7	316	—	2	29	—	—	—	—	5	287	—	
30 和歌山県	11	248	1	1	1	1	—	—	—	1	1	1	—	—	—	
31 鳥取県	15	77	—	7	29	—	1	6	—	—	—	—	5	22	—	
32 島根県	8	68	—	3	19	—	—	—	—	—	—	—	3	19	—	
33 岡山県	22	300	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—	2	4	—	
34 広島県	16	900	1	3	10	1	—	—	—	—	—	—	1	5	—	
35 山口県	19	929	3	7	64	3	1	37	—	3	3	3	3	24	—	
36 徳島県	2	441	—	1	20	—	1	20	—	—	—	—	—	—	—	
37 香川県	14	303	1	2	4	—	—	—	—	—	1	—	1	3	—	
38 愛媛県	22	513	2	8	24	2	—	—	—	5	6	2	3	18	—	
39 高知県	9	182	—	4	33	—	1	15	—	1	2	—	2	16	—	
40 福岡県	25	702	2	10	315	2	1	129	—	3	4	2	6	182	—	
41 佐賀県	4	128	—	1	19	—	—	—	—	—	—	—	1	19	—	
42 長崎県	13	516	8	9	80	8	1	1	—	6	12	7	2	67	—	
43 熊本県	4	395	—	1	89	—	1	89	—	—	—	—	—	—	—	
44 大分県	10	405	—	3	50	—	—	—	—	1	3	—	2	42	—	
45 宮崎県	12	1 396	3	4	57	2	1	38	—	2	5	2	1	14	—	
46 鹿児島県	6	91	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—	1	11	—	
47 沖縄県	13	797	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	2	4	—	
Designated city																
Secondary mentioned																
(札幌市)	26	319	—	16	135	—	1	1	—	—	—	—	15	134	—	
(仙台市)	15	375	2	6	32	2	1	9	—	3	3	2	2	20	—	
(宇都宮市)	12	199	1	9	168	1	1	3	—	1	2	1	7	163	—	
(前橋市)	5	161	—	3	14	—	—	—	—	—	—	—	3	14	—	
(上野市)	13	338	—	5	51	—	1	11	—	—	—	—	4	40	—	
(大津市)	21	257	1	3	3	1	—	—	—	3	3	1	—	—	—	
(京都市)	18	528	1	7	80	1	1	2	—	3	3	1	3	75	—	
(北九州市)	8	201	1	4	156	1	—	—	—	—	1	1	3	155	—	
(福岡市)	9	121	1	4	23	1	—	—	—	2	3	1	2	20	—	

資料：精密統計

死者数，原因食品・都道府県一指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和48年
1973

魚介類加工品 Products of fish or shell									肉類およびその加工品			卵類およびその加工品		
総数 Total			蛋白ねり製品 Albuminous Paste			その他 Other			Meat and its products			Egg and its products		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
42	3 621	3	17	370	—	25	3 251	3	41	2 232	—	23	1 345	1
7	40	3	1	2	—	6	38	3	2	10	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	68	—	1	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	163	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	49	1
4	58	—	—	—	—	—	—	—	1	59	—	2	48	—
3	6	—	—	—	—	4	58	—	—	—	—	1	27	—
1	3	—	1	2	—	2	4	—	10	314	—	3	53	—
—	—	—	—	—	—	1	3	—	2	315	—	2	549	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	22	—
1	17	—	—	—	—	1	17	—	—	—	—	—	—	—
1	32	—	—	—	—	1	32	—	—	—	—	—	—	—
2	50	—	—	—	—	2	50	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	103	—	—	—	—
1	4	—	1	4	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	159	—	—	—	—
1	3	—	—	—	—	—	—	—	2	8	—	—	—	—
1	2 656	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	1	2 656	—	—	—	—	—	—	—
4	195	—	2	171	—	2	24	—	—	—	—	—	—	—
1	5	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	291	—	—	—	—	1	291	—	1	13	—	2	25	—
2	6	—	1	4	—	1	2	—	4	305	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	32	—
2	42	—	1	40	—	1	2	—	—	—	—	1	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	313	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	36	—	3	36	—	—	—	—	2	276	—	—	—	—
1	2	—	1	2	—	—	—	—	1	104	—	—	—	—
1	73	—	1	73	—	—	—	—	3	46	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	31	—	—	—	—	1	31	—	—	—	—	1	88	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	283	—
1	43	—	—	—	—	1	43	—	1	4	—	—	—	—
1	17	—	1	17	—	—	—	—	1	68	—	—	—	—
2	11	—	2	11	—	—	—	—	2	57	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—
1	5	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	303	—
1	5	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	—

Source: Detailed report

TABLE 20 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	乳類およびその加工品 Milk and its products			穀類およびその加工品 Grain and its products			野菜およびその加工品 Vegetable and its Products								
							総数 Total			豆類 Bean			きのこ類 Mushroom		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	3	174	—	62	642	1	190	1 876	—	6	75	—	71	343	—
01 北海道	—	—	—	4	27	—	3	17	—	—	—	—	2	6	—
02 青森	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	1	3	—
03 岩手	—	—	—	—	—	—	12	63	—	—	—	—	12	63	—
04 宮城	1	94	—	2	8	—	8	79	—	—	—	—	3	26	—
05 秋田	—	—	—	4	24	—	7	18	—	—	—	—	7	18	—
06 山形	—	—	—	—	—	—	5	24	—	—	—	—	5	24	—
07 福島	—	—	—	3	—	—	6	27	—	—	—	—	6	27	—
08 茨城	—	—	—	—	—	—	4	63	—	—	—	—	2	12	—
09 栃木	—	—	—	1	22	—	2	7	—	—	—	—	2	7	—
10 群馬	—	—	—	1	6	—	1	3	—	—	—	—	1	3	—
11 埼玉県	—	—	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 千葉県	—	—	—	1	4	—	3	15	—	1	4	—	—	—	—
13 東京都	—	—	—	13	151	—	3	88	—	—	—	—	1	9	—
14 神奈川県	—	—	—	1	2	—	3	20	—	1	4	—	—	—	—
15 新潟県	—	—	—	2	12	—	9	39	—	—	—	—	9	39	—
16 富山県	—	—	—	—	—	—	4	435	—	—	—	—	2	19	—
17 石川県	—	—	—	—	—	—	5	40	—	—	—	—	4	33	—
18 福井県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨県	—	—	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 長野県	—	—	—	—	—	—	8	28	—	—	—	—	7	24	—
21 岐阜県	—	—	—	4	32	—	7	281	—	3	59	—	3	16	—
22 静岡県	—	—	—	4	31	—	2	11	—	—	—	—	2	11	—
23 愛知県	—	—	—	2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 三重県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀県	—	—	—	2	25	—	1	8	—	1	8	—	—	—	—
26 京都府	—	—	—	2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 大阪府	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 兵庫県	—	—	—	—	—	—	1	179	—	—	—	—	—	—	—
29 奈良県	—	—	—	1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 島根県	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山県	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
34 広島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 山口県	—	—	—	3	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 徳島県	—	—	—	—	—	—	1	421	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—
38 愛媛県	—	—	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 高知県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡県	—	—	—	3	68	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—
41 佐賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 長門県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 熊本県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 大分県	—	—	—	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 宮崎県	2	80	—	2	6	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	—	—	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47 沖縄県	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	2	—
Designated city	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Secondary mentioned	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(再掲)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
札幌市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
仙台市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
新潟市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
神戸市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—												

死者数，原因食品・都道府県一指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY CAUSED FOOD IN EACH PREFECTURE

昭和48年
1973

その他			菓子類			複合調理食品			その他			不明		
Other			Confectionary			Compound dish			Other			Unknown		
件数	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.
23	1 453	—	19	913	—	31	5 850	—	88	6 200	1	351	8 379	1
1	11	—	4	65	—	—	—	—	4	173	—	28	200	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	2	11	—
5	53	—	—	—	—	—	—	—	2	12	—	14	427	—
—	—	—	—	—	—	2	130	—	2	130	—	2	3	—
—	—	—	1	94	—	1	32	—	—	—	—	20	1 297	—
2	51	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	7	72	—
—	—	—	—	—	—	2	19	—	2	88	—	2	43	—
—	—	—	1	26	—	1	235	—	—	—	—	1	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	125	—
2	11	—	—	—	—	1	24	—	1	20	—	3	36	—
2	79	—	1	2	—	2	75	—	2	246	—	5	40	—
2	16	—	2	14	—	15	711	—	8	506	—	46	498	—
—	—	—	3	44	—	8	92	—	2	257	—	10	51	—
—	—	—	2	446	—	—	—	—	2	19	—	12	203	—
2	416	—	—	—	—	—	—	—	2	70	—	4	52	—
1	7	—	—	—	—	1	25	—	3	157	—	17	377	—
—	—	—	—	—	—	1	2	—	2	70	—	5	128	—
1	4	—	—	—	—	2	342	—	1	172	—	2	23	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—	6	64	—
1	206	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—	7	66	1
—	—	—	—	—	—	1	21	—	3	699	—	20	578	—
—	—	—	1	8	—	3	1 077	—	1	738	—	10	1 479	—
—	—	—	—	—	—	2	64	—	3	147	—	5	302	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	209	—
—	—	—	1	28	—	3	73	—	2	198	—	3	38	—
1	179	—	1	8	—	10	221	—	10	266	—	21	566	—
—	—	—	—	—	—	4	231	—	8	313	—	33	512	—
—	—	—	—	—	—	1	9	—	—	—	—	1	134	—
—	—	—	—	—	—	2	214	—	1	3	—	5	24	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	4	14	—
1	1	—	—	—	—	3	42	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	4	171	—	3	74	—	11	48	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	808	—	6	40	—
—	—	—	1	171	—	1	279	—	2	14	—	2	70	—
1	421	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	3	—	—	—	—	1	2	—	4	97	—	6	197	—
—	—	—	—	—	—	4	123	—	2	36	1	2	10	—
—	—	—	1	7	—	1	14	—	—	—	—	1	22	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	22	—	5	177	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	21	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	122	—
—	—	—	—	—	—	1	247	—	1	26	—	1	33	—
—	—	—	—	—	—	1	197	—	2	61	—	1	41	—
—	—	—	—	—	—	2	1 176	—	—	—	—	1	9	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	761	—	5	15	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	11	—	—	—	—	1	146	—	7	22	—
1	14	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	7	36	—
—	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	134	—	—	—	—	1	13	—
—	—	—	1	28	—	—	—	—	2	198	—	2	29	—
—	—	—	—	—	—	2	53	—	4	22	—	12	179	—
—	—	—	—	—	—	2	210	—	2	56	—	6	169	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	39	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	22	—	—	—	—

Source: Detailed report

TABLE 21 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total			家庭 Home			事業場 Business Place								
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	総数 Total			寄宿舎 Dormitory			その他 Other		
							件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 All Japan	1 201	36 832	39	323	1 220	39	77	2 073	-	36	327	-	41	1 248	-
01 北海道	95	823	3	24	110	3	12	81	-	5	36	-	7	45	-
02 青森県	6	39	-	4	16	-	1	19	-	1	19	-	-	-	-
03 岩手県	37	650	-	16	58	-	2	15	-	1	8	-	1	7	-
04 宮城県	22	206	-	11	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田県	17	428	-	7	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形県	31	1 464	-	20	48	-	2	12	-	-	-	-	2	12	-
07 福島県	17	182	-	9	38	-	1	5	-	-	-	-	1	5	-
08 茨城県	15	388	1	4	41	-	1	26	-	1	26	-	-	-	-
09 栃木県	10	362	-	3	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬県	22	499	1	8	45	1	2	25	-	2	25	-	-	-	-
11 埼玉県	16	274	-	2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	32	683	1	6	18	-	2	22	-	1	13	-	1	9	-
13 東京都	145	2 952	1	22	67	-	12	308	-	6	91	-	6	217	-
14 神奈川県	65	1 885	3	22	59	3	8	271	-	4	72	-	4	199	-
15 新潟県	44	915	-	14	55	-	3	53	-	3	53	-	-	-	-
16 富山県	20	814	-	6	25	-	3	56	-	-	-	-	3	56	-
17 石川県	36	797	1	4	30	-	3	88	-	2	19	-	1	69	-
18 福井県	17	447	-	4	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨県	8	242	-	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野県	26	638	1	16	64	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜県	32	566	1	9	44	1	2	49	-	1	45	-	1	4	-
22 静岡県	41	1 488	-	6	19	-	2	12	-	1	8	-	1	4	-
23 愛知県	33	6 196	-	5	19	-	2	332	-	1	322	-	1	10	-
24 三重県	17	750	-	-	-	-	3	36	-	1	5	-	2	31	-
25 滋賀県	13	471	2	4	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	22	481	-	1	9	-	2	48	-	-	-	-	2	48	-
27 大阪府	57	1 294	1	8	37	1	3	30	-	-	-	-	3	30	-
28 兵庫県	65	1 416	2	12	34	2	3	37	-	2	21	-	1	16	-
29 奈良県	15	1 091	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山県	11	248	1	2	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取県	15	77	-	10	30	-	1	15	-	-	-	-	1	15	-
32 島根県	8	68	-	1	4	-	1	5	-	-	-	-	1	5	-
33 岡山県	22	300	-	9	15	-	3	11	-	3	11	-	-	-	-
34 広島県	16	900	1	5	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口県	19	929	3	6	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島県	2	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	14	303	1	2	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛県	22	513	2	9	24	2	1	53	-	1	53	-	-	-	-
39 高知県	9	182	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡県	25	702	2	5	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀県	4	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門県	13	516	8	6	9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本県	4	395	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分県	10	405	-	3	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎県	12	1 396	3	3	9	2	1	459	-	-	-	-	1	459	-
46 鹿児島県	6	91	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 沖縄県	13	797	-	9	25	-	1	5	-	-	-	-	1	5	-
Designated city Secondary mentioned															
(再掲)	札幌市	26	319	-	5	17	-	3	14	-	2	12	-	1	2
	仙台市	15	375	2	4	7	2	1	9	-	1	9	-	-	-
	川崎市	12	199	1	3	7	1	5	126	-	3	63	-	2	63
	名古屋市	5	161	-	1	3	-	1	10	-	-	-	-	1	10
	京都市	13	338	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	1	5
	大阪市	21	257	1	4	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	神戸市	18	528	1	5	16	1	1	13	-	1	13	-	-	-
	北九州市	8	201	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	福岡市	9	121	1	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

FOOD POISONING

死者数，原因施設・都道府県一指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和48年
1973

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.
51	10 361	-	12	454	-	39	9 907	-	4	209	-	1	64	-	3	136	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2	-
3	314	-	-	-	-	-	3	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1 166	-	-	-	-	-	1	1 166	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	16	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	27	-	1	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	604	-	4	144	-	2	460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	46	-	1	46	-	-	-	-	1	68	-	-	-	-	1	68	-
1	379	-	-	-	-	1	379	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	31	-	1	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	98	-	-	-	-	1	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	206	-	-	-	-	1	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	167	-	1	30	-	2	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	3 676	-	-	-	-	5	3 676	-	1	66	-	-	-	-	1	66	-
1	30	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	192	-	-	-	-	2	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	145	-	-	-	-	2	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	436	-	-	-	-	4	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	38	-	1	27	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	52	-	-	-	-	1	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	340	-	-	-	-	3	340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	317	-	-	-	-	2	317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	125	-	1	14	-	2	111	-	1	64	-	1	64	-	-	-	-
1	119	-	1	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	247	-	-	-	-	1	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	785	-	-	-	-	2	785	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	48	-	-	-	-	1	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	757	-	-	-	-	1	757	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	11	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source: Detailed report

TABLE 21 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	137	4 000	-	310	2 634	4	44	553	2	34	1 879	-
01 北海道	11	140	-	26	136	-	6	51	-	4	65	-
02 青森	1	4	-	-	-	-	-	-	-	1	94	-
03 岩手	5	90	-	2	28	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	1	26	-	5	79	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	1	14	-	3	172	-	2	6	-	-	-	-
06 山形	4	109	-	1	2	-	-	-	-	1	94	-
07 福島	1	19	-	3	35	-	-	-	-	1	71	-
08 茨城	1	38	-	4	180	1	-	-	-	-	-	-
09 栃木	-	-	-	5	157	-	-	-	-	1	163	-
10 群馬	4	300	-	3	73	-	2	35	-	1	6	-
11 埼玉県	1	5	-	10	160	-	3	96	-	-	-	-
12 千葉県	11	202	-	5	76	-	1	2	1	1	2	-
13 東京都	1	26	-	51	1 037	1	8	41	-	5	159	-
14 神奈川県	3	93	-	19	810	-	5	44	-	3	44	-
15 新潟	4	33	-	7	57	-	1	30	-	1	416	-
16 富山	3	25	-	3	56	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	6	244	-	6	227	-	-	-	-	1	7	-
18 福井	2	37	-	5	68	-	-	-	-	1	78	-
19 山梨	1	22	-	3	186	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	3	126	-	4	439	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	3	26	-	11	157	-	4	45	-	-	-	-
22 静岡県	14	404	-	7	105	-	-	-	-	1	11	-
23 愛知県	4	57	-	9	1 074	-	-	-	-	2	62	-
24 三重	6	448	-	6	199	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	4	230	-	2	177	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	3	161	-	10	154	-	2	27	-	2	45	-
27 大阪府	1	30	-	24	543	-	1	75	-	-	-	-
28 兵庫県	7	237	-	28	800	-	1	36	-	1	10	-
29 奈良	1	22	-	3	262	-	1	5	-	-	-	-
30 和歌山	1	6	-	6	229	-	1	3	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	2	8	-	2	13	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	1	44	-	3	14	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	-	-	-	5	50	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	4	283	-	1	36	-	1	16	-	1	171	-
36 徳島	1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	6	99	-	2	65	-	-	-	-	1	2	-
38 愛媛	2	26	-	6	59	-	-	-	-	-	-	-
39 高松	1	15	-	1	5	-	-	-	-	1	2	-
40 福岡	4	122	-	9	372	-	-	-	-	1	14	-
41 佐賀	2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長崎	1	-	-	2	20	2	1	31	-	1	283	-
43 熊本	1	89	-	2	59	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	2	76	-	2	217	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	1	38	-	1	14	-	1	2	1	2	80	-
46 鹿児島	1	11	-	2	26	-	1	2	-	-	-	-
47 沖縄	1	4	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-
Designated city												
Secondary mentioned												
(再 掲)												
札幌市	-	-	-	12	58	-	2	15	-	1	11	-
仙台市	-	-	-	4	21	-	2	20	-	-	-	-
新潟市	-	-	-	4	66	-	-	-	-	-	-	-
古 屋	1	1	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-
東京都	1	143	-	8	124	-	-	-	-	-	45	-
大阪市	1	30	-	10	168	-	-	-	-	-	-	-
神戸市	3	135	-	6	297	-	-	-	-	-	-	-
北 九 州	1	4	-	3	153	-	-	-	-	-	-	-
福 岡	2	58	-	4	58	-	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

死者数， 原因施設・都道府県一指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和48年
1973

仕 出 屋 Caterer			行 商 Pedlar			採 取 場 所 Collecting place			そ の 他 Other			不 明 Unknown		
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.
89	6 222	-	3	72	-	2	11	-	26	786	2	101	821	1
5	225	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	5	8	-
2	32	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	5	8	-
1	12	-	-	-	-	1	9	-	2	44	-	1	1	-
3	216	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
1	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-
3	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	246	-	-	-	-	-	-	-	3	88	-	-	-	-
11	571	-	1	7	-	-	-	-	2	6	-	26	126	-
2	549	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	-
5	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	70	-
3	272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	12	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	12	155	-
3	112	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
1	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-
1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	32	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
3	686	-	-	-	-	-	-	-	2	69	-	3	15	-
3	895	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	-
3	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	335	-	-	-	-	-	-	-	3	21	-	6	31	-
1	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	89	-
5	363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	16	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	2	14	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
3	781	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	70	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	421	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	2	106	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27	-	1	7	-
2	80	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	22	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	40	1
2	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	49	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	26	-	2	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	29	-	-	-	-	-	-	-	2	13	-	3	8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	56	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	39	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1

Source: Detailed report

第22表 食中毒事件・患者・

TABLE 22 NUMBER OF CASES, PATIENTS, AND DEATHS FROM

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	1 291	30 832	39	670	20 360	7	62	2 465	1
魚介類 Fish and shell	391	5 600	32	263	4 501	3	4	51	-
貝類 Shell	87	1 323	1	64	893	-	-	-	-
ふく Swell fish	51	102	27	1	8	-	-	-	-
その他 Other	253	4 175	4	198	3 600	3	4	51	-
魚介類加工品 Products of fish or shell	42	3 621	3	28	792	3	-	-	-
蛋白ねり製品 Albuminous paste	17	370	-	13	334	-	-	-	-
その他 Other	25	3 251	3	15	458	3	-	-	-
肉類およびその加工品 Meat and its Products	41	2 232	-	29	1 729	-	10	466	-
卵類およびその加工品 Egg and its Products	23	1 345	1	21	1 330	1	5	92	1
乳類およびその加工品 Milk and its Products	3	174	-	-	-	-	-	-	-
穀類およびその加工品 Grain and its Products	62	642	1	48	482	-	-	-	-
野菜およびその加工品 Vegetable and its Products	100	1 876	-	19	331	-	2	49	-
豆類 Bean	6	75	-	2	10	-	-	-	-
きのこ類 Mushroom	71	343	-	1	4	-	-	-	-
その他 Other	23	1 458	-	16	817	-	2	49	-
菓子類 Confectionary	19	913	-	18	905	-	1	171	-
複合調理食品 Compound dish	81	5 850	-	51	2 548	-	6	1 168	-
その他 Other	88	6 200	1	59	4 753	-	2	41	-
不明 Unknown	351	8 379	1	134	2 509	-	32	367	-

原因食品 Caused food	化学的物質 Chemical substance								
	総数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other		
	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総数 Total	5	2 721	1	-	-	-	5	2 721	1
魚介類 Fish and shell	1	43	-	-	-	-	1	43	-
貝類 Shell	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふく Swell fish	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	1	43	-	-	-	-	1	43	-
魚介類加工品 Products of fish or shell	1	2 656	-	-	-	-	1	2 656	-
蛋白ねり製品 Albuminous paste	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	1	2 656	-	-	-	-	1	2 656	-
肉類およびその加工品 Meat and its Products	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卵類およびその加工品 Egg and its Products	1	13	-	-	-	-	1	13	-
乳類およびその加工品 Milk and its Products	-	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類およびその加工品 Grain and its Products	2	9	1	-	-	-	2	9	1
野菜およびその加工品 Vegetable and its Products	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豆類 Bean	-	-	-	-	-	-	-	-	-
きのこ類 Mushroom	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
菓子類 Confectionary	-	-	-	-	-	-	-	-	-
複合調理食品 Compound dish	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不明 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料：精密統計

死者数， 病因物質・原因食品別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND CAUSED FOOD

昭和48年
1973

菌 Bacteria														
ぶどう球菌 Staphylococcus			ボツリヌス菌 Botulinus			腸炎ビブリオ Vibrio			病原大腸菌 Escherichia			その他の細菌 Other		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
212	7 298	-	3	22	5	356	8 021	1	20	1 750	-	17	883	-
23	497	-	1	3	2	232	3 858	1	1	6	-	2	86	-
7	127	-	-	-	-	56	729	-	-	-	-	1	37	-
-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-
16	370	-	1	3	2	175	3 121	1	1	6	-	1	49	-
18	238	-	2	19	3	5	514	-	1	5	-	2	16	-
9	156	-	-	-	-	2	160	-	1	5	-	1	13	-
9	82	-	2	19	3	3	354	-	-	-	-	1	3	-
11	420	-	-	-	-	1	9	-	2	322	-	5	512	-
14	1 195	-	-	-	-	1	16	-	1	27	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	429	-	-	-	-	3	47	-	2	6	-	-	-	-
6	207	-	-	-	-	7	142	-	2	425	-	2	8	-
1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
5	201	-	-	-	-	7	142	-	2	425	-	-	-	-
16	727	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-
30	787	-	-	-	-	10	462	-	4	78	-	1	53	-
24	2 345	-	-	-	-	30	1 420	-	1	757	-	2	190	-
27	454	-	-	-	-	67	1 553	-	6	124	-	2	11	-

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.
125	444	27	73	344	-	52	100	27	401	13 287	4
52	100	27	.	.	.	52	100	27	75	956	2
1	5	-	.	.	.	1	5	-	22	425	1
50	94	27	.	.	.	50	94	27	-	-	-
1	1	-	.	.	.	1	1	-	53	531	1
-	-	-	.	.	.	-	-	-	13	173	-
-	-	-	.	.	.	-	-	-	4	36	-
-	-	-	.	.	.	-	-	-	9	137	-
-	-	-	.	.	.	-	-	-	12	503	-
-	-	-	.	.	.	-	-	-	1	2	-
-	-	-	.	.	.	-	-	-	3	174	-
-	-	-	.	.	.	-	-	-	12	151	-
72	342	-	72	342	-	.	.	.	9	703	-
-	-	-	-	-	-	.	.	.	4	65	-
70	339	-	70	339	-	.	.	.	-	-	-
2	3	-	2	3	-	.	.	.	5	638	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	3 302	-
1	2	-	1	2	-	-	-	-	28	1 445	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	217	5 870	1

Source: Detailed report

第 23 表 食 中 毒 事 件 ・ 患 者 ・

TABLE 23 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	1 201	36 832	39	474	5 917	30	146	5 937	1
魚 介 類 Fish and shell	391	5 600	32	181	1 798	23	44	1 111	1
貝 類 Shell	87	1 323	1	46	472	1	6	107	—
ふ く Swell fish	51	102	27	32	53	19	1	2	1
そ の 他 Other	253	4 175	4	103	1 273	3	37	1 002	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	42	3 621	3	22	207	3	5	217	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	17	370	—	9	114	—	4	208	—
そ の 他 Other	25	3 251	3	13	93	3	1	9	—
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 Meat and its Products	41	2 232	—	11	139	—	7	289	—
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 Egg and its Products	23	1 345	1	6	129	1	4	346	—
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 Milk and its Products	3	174	—	—	—	—	—	—	—
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 Grain and its Products	62	642	1	22	172	1	6	77	—
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its Products	100	1 876	—	70	341	—	15	380	—
豆 類 Bean	6	75	—	4	63	—	—	—	—
き の こ 類 Mushroom	71	343	—	58	246	—	7	44	—
そ の 他 Other	23	1 458	—	8	32	—	8	336	—
菓 子 類 Confectionary	19	913	—	14	852	—	1	8	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	81	5 850	—	20	467	—	14	670	—
そ の 他 Other	88	6 200	1	33	1 377	1	15	2 021	—
不 明 Unknown	351	8 379	1	95	435	1	35	818	—

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	13	372	1	1	64	—	12	308	1
魚 介 類 Fish and shell	2	2	1	—	—	—	2	2	1
貝 類 Shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふ く Swell fish	1	1	1	—	—	—	1	1	1
そ の 他 Other	1	1	—	—	—	—	1	1	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	1	2	—	—	—	—	1	2	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	1	2	—	—	—	—	1	2	—
そ の 他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
肉 類 お よ び そ の 加 工 品 Meat and its products	3	149	—	—	—	—	3	149	—
卵 類 お よ び そ の 加 工 品 Egg and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乳 類 お よ び そ の 加 工 品 Milk and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀 類 お よ び そ の 加 工 品 Grain and its Products	2	7	—	—	—	—	2	7	—
野 菜 お よ び そ の 加 工 品 Vegetable and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
豆 類 Bean	—	—	—	—	—	—	—	—	—
き の こ 類 Mushroom	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
菓 子 類 Confectionary	—	—	—	—	—	—	—	—	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	1	2	—	—	—	—	1	2	—
そ の 他 Other	1	12	—	—	—	—	1	12	—
不 明 Unknown	3	198	—	1	64	—	2	134	—

資料：精密統計

死者数， 摂取場所・原因食品別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND PLACE

昭和48年
1973

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.
36	856	-	110	5 081	1	78	11 893	-	14	496	-	64	11 397	-
12	218	-	32	893	1	5	187	-	1	4	-	4	183	-
3	85	-	3	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	133	-	28	869	-	5	187	-	1	4	-	4	183	-
-	-	-	5	217	-	1	2 656	-	-	-	-	1	2 656	-
-	-	-	4	208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	9	-	1	2 656	-	-	-	-	1	2 656	-
3	72	-	4	217	-	8	846	-	-	-	-	8	846	-
2	22	-	2	324	-	4	213	-	1	27	-	3	186	-
-	-	-	-	-	-	3	174	-	-	-	-	3	174	-
1	4	-	5	73	-	5	116	-	-	-	-	5	116	-
4	39	-	11	341	-	3	595	-	-	-	-	3	595	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	14	-	5	30	-	1	10	-	-	-	-	1	10	-
2	25	-	6	311	-	2	585	-	-	-	-	2	585	-
-	-	-	1	8	-	2	41	-	-	-	-	2	41	-
1	53	-	13	617	-	16	3 316	-	4	73	-	12	3 243	-
2	18	-	13	2 003	-	7	1 124	-	-	-	-	7	1 124	-
11	430	-	24	388	-	24	2 625	-	8	392	-	16	2 233	-

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.
138	3 979	-	161	4 267	1	109	3 764	2	82	703	4
56	1 046	-	76	1 024	1	21	376	2	6	56	4
17	450	-	13	159	-	5	135	-	-	-	-
-	-	-	11	33	1	4	10	2	2	3	3
39	596	-	52	832	-	12	231	-	4	53	1
3	78	-	5	44	-	5	417	-	-	-	-
1	13	-	1	6	-	1	27	-	-	-	-
2	65	-	4	38	-	4	390	-	-	-	-
2	268	-	9	538	-	1	3	-	-	-	-
1	2	-	2	27	-	6	628	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	17	-	6	30	-	19	223	-	-	-	-
5	60	-	1	3	-	5	485	-	1	12	4
2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	10	-	-	-	-	3	33	-	-	-	-
1	38	-	1	3	-	2	452	-	1	12	-
1	4	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
8	459	-	13	593	-	8	338	-	1	5	-
5	171	-	10	514	-	17	981	-	-	-	-
55	1 874	-	39	1 494	-	26	305	-	74	630	-

Source: Detailed report

第 24 表 食中毒事件・患者。

TABLE 24 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	1 201	36 832	39	26	2 229	3	31	1 486
細 菌 Bacteria	670	20 380	7	5	599	—	16	1359	—
サルモネラ菌属 Salmonella	62	2 405	1	1	1	—	2	10	—
ぶどう球菌 Staphylococcus	212	7 299	—	3	597	—	10	709	—
ボツリヌス菌 Botulinus	3	22	5	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	356	8 021	1	1	1	—	—	—	—
病原大腸菌 Escherichia	20	1 750	—	—	—	—	2	487	—
その他の細菌 Other	17	883	—	—	—	—	2	153	—
化学的物質 Chemical substance	5	2 721	1	—	—	—	—	—	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 Other	5	2 721	1	—	—	—	—	—	—
自 然 毒 Natural poison	125	444	27	9	16	3	6	16	2
植物性自然毒 Poisonous plant	73	344	—	—	—	—	—	—	—
動物性自然毒 Poisonous animal	52	100	27	9	16	3	6	16	2
不 明 Unknown	401	13 287	4	12	1 614	—	9	111	—

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	213	5 295	6	382	6 907	1	237	8 694	3
細 菌 Bacteria	147	4 117	6	253	5 843	—	125	3 450	—
サルモネラ菌属 Salmonella	6	425	—	19	573	—	10	546	—
ぶどう球菌 Staphylococcus	50	1 631	—	58	1 391	—	24	613	—
ボツリヌス菌 Botulinus	2	17	5	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	85	1 946	1	169	3 465	—	86	2 008	—
病原大腸菌 Escherichia	2	22	—	6	361	—	2	48	—
その他の細菌 Other	2	76	—	1	53	—	3	235	—
化学的物質 Chemical substance	—	—	—	—	—	—	2	2 669	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 Other	—	—	—	—	—	—	2	2 669	—
自 然 毒 Natural poison	2	2	—	4	7	—	37	178	1
植物性自然毒 Poisonous plant	1	1	—	2	5	—	34	175	—
動物性自然毒 Poisonous animal	1	1	—	2	2	—	3	3	1
不 明 Unknown	64	1 176	—	125	1 057	1	73	2 397	2

資料：精密統計

FOOD POISONING

死者数，月・病因物質別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND MONTH

昭和48年
1973

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.
16	219	6	47	2 004	1	44	1 778	3	58	1 847	1
4	15	-	22	580	-	22	1 054	-	35	1 064	-
-	-	-	6	47	-	6	661	-	7	90	-
3	9	-	14	514	-	12	316	-	19	783	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-
1	6	-	1	14	-	-	-	-	3	62	-
-	-	-	1	5	-	1	11	-	4	38	-
-	-	-	-	-	-	3	66	-	1	86	-
-	-	-	1	6	-	1	3	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	6	-	1	3	1	-	-	-
6	19	5	3	5	1	5	12	2	3	7	1
-	-	-	1	1	-	2	4	-	1	5	-
6	19	5	2	4	1	3	8	2	2	2	1
6	185	1	21	1 413	-	16	709	-	20	776	-

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	2 003	3	31	2 504	4	36	1 808	6
25	1 099	1	11	1 099	-	5	101	-
2	46	1	2	2	-	1	4	-
11	518	-	5	123	-	3	95	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	519	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	778	-	-	-	-
2	16	-	2	196	-	1	2	-
-	-	-	1	43	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	43	-	-	-	-
34	155	2	4	9	4	12	18	6
32	153	-	-	-	-	-	-	-
2	2	2	4	9	4	12	18	6
21	749	-	15	1 413	-	19	1 687	-

Source: Detailed report

第25表 食中毒事件。患者。

TABLE 25 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	1 201	36 832	39	26	2 229	3	31	1 486
魚 介 類 Fish and shell	391	5 600	32	12	39	3	8	27	2
貝 類 Shell	87	1 323	1	1	21	—	1	2	—
ふ く Swell fish	51	102	27	9	16	3	5	15	2
そ の 他 Other	253	4 175	4	2	2	—	2	10	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	42	3 621	3	—	—	—	1	6	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	17	370	—	—	—	—	1	6	—
そ の 他 Other	25	3 251	3	—	—	—	—	—	—
肉類およびその加工品 Meat and its Products	41	2 232	—	—	—	—	3	254	—
卵類およびその加工品 Egg and its Products	23	1 345	1	2	529	—	1	19	—
乳類およびその加工品 Milk and its Products	3	174	—	—	—	—	—	—	—
穀類およびその加工品 Grain and its Products	62	642	1	—	—	—	1	19	—
野菜およびその加工品 Vegetable and its Products	100	1 876	—	1	206	—	1	421	—
豆 類 Bean	6	75	—	—	—	—	—	—	—
きの こ 類 Mushroom	71	343	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	23	1 458	—	1	206	—	1	421	—
菓 子 類 Confectionary	19	913	—	—	—	—	2	418	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	81	5 850	—	3	218	—	—	—	—
そ の 他 Other	88	6 200	1	1	9	—	1	104	—
不 明 Unknown	351	8 379	1	7	1 228	—	13	218	—

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	213	5 295	6	332	6 907	1	237	8 694
魚 介 類 Fish and shell	84	1 378	3	153	2 295	1	69	962	2
貝 類 Shell	20	353	—	33	360	—	18	251	1
ふ く Swell fish	1	1	—	3	10	—	3	3	1
そ の 他 Other	63	1 024	3	117	1 925	1	48	708	—
魚 介 類 加 工 品 Products paste	6	126	3	15	225	—	8	2 905	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	1	40	—	7	110	—	1	158	—
そ の 他 Other	5	86	3	8	115	—	7	2 747	—
肉類およびその加工品 Meat and its Products	7	101	—	7	471	—	2	237	—
卵類およびその加工品 Egg and its Products	3	27	—	6	56	—	6	266	—
乳類およびその加工品 Milk and its Products	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀類およびその加工品 Grain and its Products	18	161	—	16	199	—	10	91	—
野菜およびその加工品 Vegetable and its Products	5	39	—	11	97	—	41	345	—
豆 類 Bean	—	—	—	1	4	—	2	60	—
きの こ 類 Mushroom	1	1	—	2	5	—	35	179	—
そ の 他 Other	4	38	—	8	88	—	4	106	—
菓 子 類 Confectionary	4	74	—	2	14	—	4	206	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	25	1 130	—	18	600	—	11	794	—
そ の 他 Other	17	1 343	—	23	1 091	—	19	800	1
不 明 Unknown	44	916	—	131	1 859	—	67	2 088	—

資料：精密統計

FOOD POISONING

死者数， 月・原因食品別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND MONTH

昭和48年
1973

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.
16	219	6	47	2 004	1	44	1 778	3	58	1 847	1
8	61	5	8	229	1	4	57	2	8	85	1
1	6	-	1	7	-	1	5	-	2	24	-
6	19	5	2	4	1	2	3	2	2	2	1
1	36	-	5	218	-	1	49	-	4	59	-
-	-	-	4	38	-	3	18	-	4	12	-
-	-	-	4	38	-	2	15	-	1	3	-
-	-	-	-	-	-	1	3	-	3	9	-
-	-	-	4	37	-	7	704	-	4	82	-
-	-	-	-	-	-	1	29	-	2	323	-
-	-	-	3	174	-	-	-	-	-	-	-
1	2	-	4	53	-	2	6	1	6	88	-
-	-	-	2	7	-	2	6	-	2	184	-
-	-	-	1	6	-	1	4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-
-	-	-	1	1	-	1	2	-	1	179	-
-	-	-	1	7	-	1	8	-	3	154	-
-	-	-	7	1 061	-	5	594	-	2	30	-
1	136	-	3	181	-	6	229	-	4	228	-
6	20	1	11	217	-	13	127	-	23	661	-

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	2 003	3	31	2 564	4	36	1 806	8
9	97	2	9	102	4	19	268	6
-	-	-	2	44	-	7	250	-
2	2	2	4	9	4	12	18	6
7	95	-	3	49	-	-	-	-
1	291	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	291	-	-	-	-	-	-	-
2	113	-	3	208	-	2	25	-
2	96	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	16	-	1	4	-	1	3	-
34	192	-	-	-	-	1	379	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
32	153	-	-	-	-	-	-	-
1	38	-	-	-	-	1	379	-
1	7	-	1	25	-	-	-	-
5	215	-	5	1 208	-	-	-	-
8	518	-	2	783	-	3	778	-
16	458	-	10	234	-	10	353	-

Source: Detailed report

第 26 表 食中毒患者・死者数、

TABLE 26 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM AGE (GROUP IN 5-YEARS)

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total			0 ~ 4 才 years old			5 ~ 9			10 ~ 14		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	患者 Patients	患者 Patients	患者 Patients	患者 Patients	患者 Patients	患者 Patients	患者 Patients	患者 Patients	患者 Patients	患者 Patients	患者 Patients	患者 Patients
総 数 Total	36 832	20 583	16 239	502	282	240	3 189	1 617	1 572	3 011	3 926	4 935
細菌 Bacteria	20 380	11 904	8 476	349	181	168	801	422	379	2 112	999	1 113
サルモネラ菌属 Salmonella	2 405	1 238	1 167	24	9	15	172	90	82	680	336	344
ぶどう球菌 Staphylococcus	7 299	4 768	2 531	262	142	120	447	243	204	401	186	215
ボツリヌス菌 Botulinus	22	9	13	2	1	1	—	—	—	1	—	1
腸炎ビブリオ Vibrio	5	2	3	48	23	25	131	69	62	245	131	114
病原大腸菌 Escherichia	8 021	4 496	3 525	3	2	1	20	12	8	744	328	416
その他の細菌 Other	1 750	983	767	10	4	6	31	8	23	41	18	23
化学的物質 Chemical substance	2 721	1 327	1 394	—	—	—	531	284	247	1 871	878	993
メタノール Methanol	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
その他の化学的物質 Other	2 721	1 327	1 394	—	—	—	531	284	247	1 871	878	993
自然毒 Natural poison	444	284	160	18	9	9	18	5	13	13	7	6
植物性自然毒 Poisonous plant	27	26	1	18	9	9	18	5	13	13	7	6
動物性自然毒 Poisonous animal	100	86	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不明 Unknown	27	26	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不明 Unknown	13 287	7 078	6 209	135	72	63	1 839	906	933	4 015	2 042	1 973

病 因 物 質 Caused substance	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54			55 ~ 59		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	患者 Patients	患者 Patients	患者 Patients	患者 Patients	患者 Patients	患者 Patients	患者 Patients	患者 Patients	患者 Patients	患者 Patients	患者 Patients	患者 Patients
総 数 Total	2 474	1 585	889	1 843	1 125	716	1 353	714	639	1 059	587	472
細菌 Bacteria	1 775	1 165	610	1 394	866	528	1 026	557	469	838	473	365
サルモネラ菌属 Salmonella	168	94	74	129	68	61	110	48	62	115	43	72
ぶどう球菌 Staphylococcus	579	427	152	460	318	142	327	199	128	269	171	98
ボツリヌス菌 Botulinus	1	—	1	1	—	1	2	—	2	4	2	2
腸炎ビブリオ Vibrio	1	—	—	—	—	—	1	1	1	2	1	1
病原大腸菌 Escherichia	861	530	331	660	399	261	508	276	232	379	223	156
その他の細菌 Other	84	82	2	50	44	6	19	15	4	16	12	4
化学的物質 Chemical substance	82	32	50	94	37	57	60	19	41	55	22	33
メタノール Methanol	99	49	50	—	—	—	—	—	—	1	—	1
その他の化学的物質 Other	99	49	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
自然毒 Natural poison	43	34	9	31	20	11	30	18	12	22	14	8
植物性自然毒 Poisonous plant	3	3	—	3	3	—	1	1	—	4	3	1
動物性自然毒 Poisonous animal	26	18	8	19	11	8	21	12	9	13	6	7
不明 Unknown	17	16	1	12	9	3	9	6	3	9	8	1
不明 Unknown	3	3	—	3	3	—	1	1	—	4	3	1
不明 Unknown	557	337	220	418	239	179	297	139	158	198	100	98

資料：精密統計

FOOD POISONING

病因物質・性・年齢（5歳階級）別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SEX AND

昭和48年
1973

15 ~ 19			20 ~ 24			25 ~ 29			30 ~ 34			35 ~ 39		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
3 843	1 734	2 109	3 852	2 059	1 793	2 934	2 082	852	2 574	1 807	767	2 405	1 593	812
1 711	803	908	2 503	1 355	1 148	2 085	1 487	598	1 867	1 311	556	1 830	1 215	615
275	187	88	128	61	67	116	55	61	150	73	77	166	77	89
691	364	327	930	610	320	802	618	184	694	560	134	639	485	154
1	-	1	4	3	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-
519	213	306	1 095	529	566	875	583	292	829	519	310	885	533	352
199	30	169	223	103	120	163	147	16	115	106	9	96	89	7
26	9	17	123	49	74	129	84	45	77	52	25	44	31	13
174	86	88	19	13	6	8	8	-	16	7	9	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	86	88	19	13	6	8	8	-	16	7	9	2	2	-
14	7	7	42	27	15	56	36	20	54	37	17	51	37	14
13	6	7	38	25	13	51	32	19	2	2	14	4	4	-
1	1	-	4	2	2	5	4	1	39	25	14	37	23	14
1 944	838	1 106	1 288	664	624	785	551	234	15	12	3	14	14	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	4	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	637	452	185	522	339	183

60 ~ 64			65 ~ 69			70 才以上			不 unknown		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
577	453	424	619	338	281	909	422	478	397	289	108
7	6	1	4	4	-	3	3	-	-	-	-
652	332	320	469	250	219	764	349	415	204	139	65
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	29	28	44	21	23	53	29	24	18	18	-
269	158	111	188	106	82	219	100	119	122	81	41
1	1	-	1	1	-	2	-	2	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
270	124	146	193	96	97	466	210	256	57	38	19
1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	5	1	8	6	2	1	-	1	3	2	1
49	15	34	35	20	15	23	10	13	4	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	15	12	11	9	2	14	9	5	-	-	-
5	5	4	4	4	1	1	1	-	-	-	-
19	7	12	6	4	2	13	8	5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	8	-	5	5	-	1	1	-	-	-	-
5	5	4	4	4	1	1	1	-	-	-	-
198	106	92	139	79	60	122	64	58	193	150	43
-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-

Source: Detailed report

TABLE 27 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS
AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

原因食品 Caused food	総数 Total			0 ~ 4才 years old			5 ~ 9			10 ~ 14		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
総数 患者 Patients Total 死者 Deaths	38 832 39	20 593 32	16 239 7	592 —	262 —	240 —	3 189 1	1 617 1	1 572 —	8 011 —	3 926 —	4 035 —
魚介類 患者 P. Fish and shell 死者 D.	5 600 32	3 329 29	2 271 3	26 —	12 —	14 —	75 —	39 —	36 —	152 —	87 —	65 —
貝類 患者 P. Shell 死者 D.	1 323 1	830 1	493 —	7 —	4 —	3 —	15 —	12 —	3 —	23 —	10 —	13 —
ふく 患者 P. Swell fish 死者 D.	102 27	86 26	16 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2 —	1 —	1 —
その他 患者 P. Other 死者 D.	4 175 4	2 413 2	1 762 2	19 —	8 —	11 —	60 —	27 —	33 —	127 —	76 —	51 —
魚介類加工品 患者 P. Products of fish and shell 死者 D.	3 621 3	1 713 1	1 908 2	24 —	10 —	14 —	581 —	310 —	271 —	1 941 —	910 —	1 031 —
蛋白質製 患者 P. Albuminous paste 死者 D.	370 —	157 —	213 —	16 —	7 —	9 —	36 —	21 —	15 —	33 —	16 —	17 —
その他 患者 P. Other 死者 D.	3 251 3	1 556 1	1 695 2	8 —	3 —	5 —	545 —	289 —	256 —	1 908 —	894 —	1 014 —
肉類およびその加工品 患者 P. Meat and its products 死者 D.	2 232 —	1 024 —	1 208 —	33 —	16 —	17 —	344 —	166 —	178 —	526 —	228 —	298 —
卵類およびその加工品 患者 P. Egg and its products 死者 D.	1 345 1	885 —	460 1	87 —	52 —	35 —	141 —	82 —	59 —	40 —	19 —	21 —
乳類およびその加工品 患者 P. Milk and its products 死者 D.	174 —	74 —	100 —	— —	— —	— —	109 —	43 —	66 —	62 —	29 —	33 —
穀類およびその加工品 患者 P. Grain and its products 死者 D.	642 1	346 1	296 —	31 —	13 —	18 —	36 1	12 1	24 —	27 —	9 —	18 —
野菜およびその加工品 患者 P. Vegetable and its products 死者 D.	1 876 —	1 253 —	623 —	20 —	9 —	11 —	110 —	58 —	52 —	420 —	192 —	228 —
豆類 患者 P. Bean 死者 D.	75 —	40 —	35 —	2 —	— —	2 —	1 —	1 —	— —	5 —	3 —	2 —
きのこ類 患者 P. Mushroom 死者 D.	343 —	196 —	147 —	18 —	9 —	9 —	18 —	5 —	13 —	13 —	7 —	6 —
その他 患者 P. Other 死者 D.	1 458 —	1 017 —	441 —	— —	— —	— —	91 —	52 —	39 —	402 —	182 —	220 —
菓子類 患者 P. Confectionary 死者 D.	913 —	380 —	533 —	113 —	62 —	51 —	119 —	74 —	45 —	81 —	37 —	44 —
複合調理食品 患者 P. Compound dish 死者 D.	5 850 —	3 265 —	2 585 —	19 —	8 —	11 —	702 —	358 —	344 —	2 200 —	1 150 —	1 050 —
その他 患者 P. Other 死者 D.	6 200 1	3 608 1	2 592 —	41 —	24 —	17 —	157 —	78 —	79 —	1 131 —	531 —	600 —
不明 患者 P. Unknown 死者 D.	8 379 1	4 716 —	3 663 1	108 —	56 —	52 —	815 —	397 —	418 —	1 431 —	734 —	697 —

資料：精密統計

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48年
1973

15 ~ 19			20 ~ 24			25 ~ 29			30 ~ 34			35 ~ 39		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
3 843	1 734	2 109	3 852	2 059	1 793	2 934	2 082	852	2 574	1 807	767	2 405	1 593	812
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
395	160	235	741	408	333	682	479	203	654	446	208	667	412	255
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	43	54	183	99	84	208	159	49	163	121	42	160	110	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	4	2	2	4	4	-	17	14	3	15	14	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
297	116	181	554	307	247	470	316	154	474	311	163	492	288	204
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
230	111	119	100	26	74	63	36	27	85	47	38	75	39	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	15	24	69	14	55	27	13	14	31	17	14	24	14	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191	96	95	31	12	19	36	23	13	54	30	24	51	25	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
226	35	191	235	75	160	149	97	52	100	69	31	97	77	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	54	19	190	141	49	136	114	22	89	69	20	97	75	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129	60	69	123	81	42	64	40	24	58	40	18	32	17	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177	75	102	158	119	39	206	174	32	185	159	26	164	141	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2	3	4	2	2	8	3	5	4	3	1	4	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	6	8	38	25	13	50	32	18	38	25	13	36	22	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	67	91	116	92	24	148	139	9	143	131	12	124	117	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115	12	103	60	29	31	56	19	37	65	24	41	46	17	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
841	500	341	377	187	190	316	214	102	240	169	71	196	123	73
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
512	262	250	927	474	453	538	373	165	491	361	130	485	338	147
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 145	465	680	941	519	422	723	536	187	607	423	184	545	353	192
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source: Detailed report

TABLE 27 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS AND AGE (GROUP IN 5-YEARS)

原因食品 Caused food	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.
総数 Total	2 474 5	1 585 3	889 2	1 843 3	1 125 3	718 —	1 353 2	714 1	639 1
魚介類 Fish and shell	620 3	401 3	219 —	448 3	268 3	180 —	326 2	186 1	140 1
貝類 Shell	150 —	102 —	48 —	90 —	57 —	33 —	76 —	39 —	37 —
ふぐ Swell fish	14 3	13 3	1 —	13 3	9 3	4 —	8 1	6 1	2 —
その他 Other	456 —	286 —	170 —	345 —	202 —	143 —	242 1	141 —	101 1
魚介類加工品 Products of fish	165 —	75 —	90 —	60 —	29 —	31 —	48 —	17 —	31 —
蛋白ねり製品 Albuminous paste	24 —	13 —	11 —	25 —	11 —	14 —	13 —	3 —	10 —
その他 Other	141 —	62 —	79 —	35 —	18 —	17 —	35 —	14 —	21 —
肉類およびその加工品 Meat and its products	129 —	65 —	64 —	127 —	67 —	60 —	87 —	39 —	48 —
卵類およびその加工品 Egg and its products	99 1	71 —	28 1	81 —	55 —	26 —	60 —	33 —	27 —
乳類およびその加工品 Milk and its products	— —	— —	— —	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —
穀類およびその加工品 Grain and its products	34 —	19 —	15 —	32 —	14 —	18 —	32 —	15 —	17 —
野菜およびその加工品 Vegetable and its products	143 —	124 —	19 —	88 —	70 —	18 —	60 —	37 —	23 —
豆類 Bean	4 —	2 —	2 —	9 —	5 —	4 —	9 —	3 —	6 —
きのこ類 Mushroom	27 —	18 —	9 —	19 —	11 —	8 —	21 —	11 —	10 —
その他 Other	112 —	104 —	8 —	60 —	54 —	6 —	30 —	23 —	7 —
菓子類 Confectionary	57 —	26 —	31 —	47 —	17 —	30 —	38 —	13 —	25 —
複合調理食品 Compound dish	256 —	182 —	74 —	193 —	118 —	75 —	140 —	75 —	65 —
その他 Other	441 —	291 —	150 —	337 —	215 —	122 —	270 —	148 —	122 —
不明 Unknown	530 1	331 —	199 1	429 —	271 —	158 —	292 —	151 —	141 —

資料：精密統計

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48年
1973

55 ~ 59			60 ~ 64			65 ~ 69			70才以上			不詳		
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.
1059	587	472	877	453	424	619	338	281	900	422	478	397	289	108
7	5	2	7	6	1	4	4	-	3	3	-	-	-	-
221	126	95	201	104	97	168	93	75	192	87	105	32	21	11
6	5	1	6	5	1	4	4	-	2	2	-	-	-	-
43	22	21	46	17	29	31	15	16	28	18	10	3	2	1
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	8	1	8	8	-	5	5	-	2	1	1	-	-	-
4	3	1	5	5	-	4	4	-	1	1	-	-	-	-
169	96	73	147	79	68	132	73	59	162	68	94	29	19	10
1	1	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
28	14	14	30	7	23	19	11	8	168	71	97	4	-	4
1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	4	5	7	2	5	6	5	1	8	2	6	3	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	10	9	23	5	18	13	6	7	160	69	91	1	-	1
1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	28	38	57	28	29	32	21	11	23	12	11	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	44	29	62	32	30	40	23	17	54	19	35	23	2	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	7	5	16	10	6	12	6	6	4	3	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	21	12	34	20	14	19	12	7	25	16	9	34	26	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	4	3	1	6	3	3	8	7	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	6	6	19	7	12	6	4	2	14	8	6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	14	5	11	10	1	7	5	2	3	1	2	34	26	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	30	31	17	4	13	12	5	7	22	11	11	4	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124	55	69	88	45	43	71	33	38	81	42	39	6	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
218	140	78	187	107	80	156	88	68	247	127	120	62	51	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
223	122	101	185	96	89	90	46	44	84	34	50	231	182	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source: Detailed report

TABLE 28 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS AND COOKED OR NOT

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total	家 庭 Home	事 数	
			総 数 Total	数
総 数 Total	1 201 36 832 39	474 5 917 30	146 5 837 1	件数 Cases 患者 Patients 死者 Deaths
細 菌 Bacteria	670 20 380 7	256 4 476 7	100 4 453 -	件数 C. 患者 P. 死者 D.
サルモネラ菌属 Salmonella	62 2 405 1	22 319 1	5 81 -	件数 C. 患者 P. 死者 D.
ぶどう球菌 Staphylococcus	212 7 299 -	79 1 468 -	34 2 397 -	件数 C. 患者 P. 死者 D.
ボツリヌス菌 Botulinus	3 22 5	3 22 5	- - -	件数 C. 患者 P. 死者 D.
腸炎ビブリオ Vibrio	356 8 021 1	142 2 604 1	55 1 794 -	件数 C. 患者 P. 死者 D.
病原大腸菌 Escherichia	20 1 750 -	5 41 -	3 43 -	件数 C. 患者 P. 死者 D.
その他の細菌 Other	17 383 -	5 22 -	3 138 -	件数 C. 患者 P. 死者 D.
化学的物質 Chemical substance	5 2 721 1	1 3 1	1 43 -	件数 C. 患者 P. 死者 D.
メタノール Methanol	- - -	- - -	- - -	件数 C. 患者 P. 死者 D.
その他の化学的物質 Other	5 2 721 1	1 3 1	1 43 -	件数 C. 患者 P. 死者 D.
自 然 毒 Natural poison	125 444 27	92 293 19	8 46 1	件数 C. 患者 P. 死者 D.
植物性自然毒 Poisonous plant	73 344 -	60 247 -	7 44 -	件数 C. 患者 P. 死者 D.
動物性自然毒 Poisonous animal	52 100 27	32 46 19	1 2 1	件数 C. 患者 P. 死者 D.
不 明 Unknown	401 13 287 4	125 1 145 3	37 1 395 -	件数 C. 患者 P. 死者 D.

資料：精密統計

死者数， 病因物質・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, PLACE

昭和48年
1973

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
36	110	78	14	64
336	5 031	11 393	498	11 397
-	1	-	-	-
27	73	32	9	23
485	3 968	2 852	265	2 587
-	-	-	-	-
2	3	4	1	3
34	47	1 037	86	951
-	-	-	-	-
5	29	16	4	12
47	2 350	768	123	645
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
17	38	6	2	4
302	1 492	92	18	74
-	-	-	-	-
1	2	3	2	1
13	30	795	38	757
-	-	-	-	-
2	1	3	-	3
89	49	160	-	160
-	-	-	-	-
-	1	3	-	3
-	43	2 675	-	2 675
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	1	3	-	3
-	43	2 675	-	2 675
-	-	-	-	-
2	6	1	-	1
14	32	10	-	10
-	1	-	-	-
2	5	1	-	1
14	30	10	-	10
-	-	-	-	-
-	1	-	-	-
-	2	-	-	-
-	1	-	-	-
7	30	42	5	37
357	1 038	6 356	231	6 125
-	-	-	-	-

Source: Detailed report

TABLE 28 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS AND COOKED OR NOT

病 因 物 質 Caused substance	病 院 Hospital		
	総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other
総 数 件数Cases Total 患者Patients 死者Deaths	13 372 1	1 64 —	12 308 1
細 菌 件数C. Bacteria 患者P. 死者D.	6 164 —	— — —	6 164 —
サルモネラ菌属 件数C. Salmonella 患者P. 死者D.	2 79 —	— — —	2 79 —
ぶどう球菌 件数C. Staphylococcus 患者P. 死者D.	3 73 —	— — —	3 73 —
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 12 —	— — —	1 12 —
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.	— — —	— — —	— — —
化学的物質 件数C. Chemical substance 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
メタノール 件数C. Methanol 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
その他の化学的物質 件数C. Other 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
自 然 毒 件数C. Natural poison 患者P. 死者D.	1 1 1	— — —	1 1 1
植物性自然毒 件数C. Poisonous plant 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
動物性自然毒 件数C. Poisonous animal 患者P. 死者D.	1 1 1	— — —	1 1 1
不 明 件数C. Unknown 患者P. 死者D.	6 207 —	1 64 —	5 143 —

資料：精密統計

FOOD POISONING

死者数, 病因物質・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSTANCE, PLACE

昭和48年
1973

旅 館 Hotel	飲 食 店 Restaurant	そ の 他 Other	不 明 Unknown
138	161	109	82
3 979	4 267	3 764	763
-	1	2	4
82	97	65	32
2 310	2 719	3 118	288
-	-	-	-
4	12	4	9
170	665	33	21
-	-	-	-
14	20	41	5
264	350	1 960	19
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
57	59	18	18
1 458	1 130	683	248
-	-	-	-
3	4	2	-
100	329	442	-
-	-	-	-
4	2	-	-
318	245	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
2	12	7	2
10	38	43	3
-	1	2	3
2	-	3	-
10	-	33	-
-	-	-	-
-	12	4	2
-	38	10	3
-	1	2	3
54	52	37	48
1 659	1 510	603	412
-	-	-	1

Source: Detailed report

第 29 表 食中毒事件・患者。

TABLE 29 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM CASE AND EXAMINED OR NOT

病 因 物 質 Caused substance	事 件			
	総 数 Total	1 ~ 10 Persons	11 ~ 20	21 ~ 50
総 数 件数 Cases	1 201	734	156	175
Total 患者 Patients	36 832	3 096	2 324	5 464
死者 Deaths	39	34	4	—
細菌 件数 C.	670	358	102	122
Bacteria 患者 P.	20 380	1 651	1 524	3 732
死者 D.	7	3	3	—
サルモネラ菌属 件数 C.	62	37	5	9
Salmonella 患者 P.	2 405	133	71	310
死者 D.	1	1	—	—
ぶどう球菌 件数 C.	212	113	33	35
Staphylococcus 患者 P.	7 299	505	500	1 058
死者 D.	—	—	—	—
ボツリヌス菌 件数 C.	3	2	1	—
Botulinus 患者 P.	22	8	14	—
死者 D.	5	2	3	—
腸炎ビブリオ 件数 C.	356	192	59	68
Vibrio 患者 P.	8 021	933	889	2 036
死者 D.	1	—	—	—
病原大腸菌 件数 C.	20	8	3	5
Escherichia 患者 P.	1 750	43	37	117
死者 D.	—	—	—	—
その他の細菌 件数 C.	17	6	1	5
Other 患者 P.	883	29	13	211
死者 D.	—	—	—	—
化学的物質 件数 C.	5	2	1	1
Chemical substance 患者 P.	2 721	9	13	43
死者 D.	1	1	—	—
メタノール 件数 C.	—	—	—	—
Methanol 患者 P.	—	—	—	—
死者 D.	—	—	—	—
その他の化学的物質 件数 C.	5	2	1	1
Other 患者 P.	2 721	9	13	43
死者 D.	1	1	—	—
自然毒 件数 C.	125	120	5	—
Natural poison 患者 P.	444	375	69	—
死者 D.	27	26	1	—
植物性自然毒 件数 C.	73	69	4	—
Poisonous plant 患者 P.	344	288	56	—
死者 D.	—	—	—	—
動物性自然毒 件数 C.	52	51	1	—
Poisonous animal 患者 P.	100	87	13	—
死者 D.	27	26	1	—
不明 件数 C.	401	254	48	52
Unknown 患者 P.	13 287	1 061	718	1 709
死者 D.	4	4	—	—

資料：精密統計

FOOD POISONING

死者数， 病因物質・事件規模別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SCALE OF

昭和48年
1973

規		模			Scale of case
51 ~ 100	101 ~ 200	201 ~ 500	501 ~ 1000	1001人以上	
68 4 708 1	34 4 890 -	25 7 161 -	7 5 347 -	2 3 822 -	
43 3 019 1	25 3 597 -	17 4 833 -	3 2 024 -	- - -	
5 368 -	2 368 -	4 1 155 -	- - -	- - -	
14 1 030 -	10 1 453 -	5 1 486 -	2 1 267 -	- - -	
- -	- -	- -	- -	- -	
21 1 416 1	11 1 513 -	5 1 234 -	- - -	- - -	
1 66 -	- - -	2 730 -	1 757 -	- - -	
2 139 -	2 263 -	1 228 -	- - -	- - -	
- -	- -	- -	- -	1 2 656 -	
- -	- -	- -	- -	- -	
- -	- -	- -	- -	1 2 656 -	
- -	- -	- -	- -	- -	
- -	- -	- -	- -	- -	
25 1 689 -	9 1 293 -	8 2 328 -	4 3 323 -	1 1 166 -	

Source: Detailed report

TABLE30 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

摂取場所 Collecting 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	1 201	474	148	36	110
患者 Patients	36 832	5 917	5 937	856	5 081
死者 Deaths	39	30	1	—	1
家庭 Home	323	293	6	—	6
患者 P.	1 220	1 124	18	—	18
死者 D.	30	27	1	—	1
事業場 Business place	77	1	67	30	37
患者 P.	2 073	7	1 506	774	732
死者 D.	—	—	—	—	—
寄宿舍 Dormitory	36	1	33	30	3
患者 P.	827	7	792	774	18
死者 D.	—	—	—	—	—
その他 Other	41	—	34	—	34
患者 P.	1 246	—	714	—	714
死者 D.	—	—	—	—	—
学校 School	51	—	—	—	—
患者 P.	10 361	—	—	—	—
死者 D.	—	—	—	—	—
寄宿者 Dormitory	12	—	—	—	—
患者 P.	454	—	—	—	—
死者 D.	—	—	—	—	—
その他 Other	39	—	—	—	—
患者 P.	9 907	—	—	—	—
死者 D.	—	—	—	—	—
病院 Hospital	4	—	—	—	—
患者 P.	200	—	—	—	—
死者 D.	—	—	—	—	—
寄宿舍 Dormitory	1	—	—	—	—
患者 P.	64	—	—	—	—
死者 D.	—	—	—	—	—
その他 Other	3	—	—	—	—
患者 P.	136	—	—	—	—
死者 D.	—	—	—	—	—

資料：精密統計

死者数，原因施設・摂取場所別

FOOD POISONING BY CAUSED PLACE AND TAKEN PLACE

昭和48年
1973

学 校			病 院			旅 館	飲 食 店	そ の 他	不 明
School			Hospital						
総 数	寄 宿 舎	そ の 他	総 数	寄 宿 舎	そ の 他	Hotel	Restaurant	Other	Unknown
Total	Dormitory	Other	Total	Dormitory	Other				
79	14	64	13	1	12	139	161	109	82
11 893	496	11 397	372	64	308	3 979	4 267	3 764	703
-	-	-	1	-	1	-	1	2	4
-	-	-	2	-	2	1	3	12	6
-	-	-	6	-	6	3	9	40	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1	1	-	-	-	1	1	3	2
485	26	459	-	-	-	7	21	37	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
26	26	-	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	1	1	2	2
459	-	459	-	-	-	7	21	35	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	12	39	-	-	-	-	-	-	-
10 361	454	9 907	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	12	-	-	-	-	-	-	-	-
454	454	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	39	-	-	-	-	-	-	-
9 907	-	9 907	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	1	3	-	-	-	-
-	-	-	200	64	136	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	64	64	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	-	3	-	-	-	-
-	-	-	136	-	136	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source: Detailed report

第30表 食中毒事件・患者・

TABLE 30 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

撰 取 場 所 Collecting place	総 数 Total	家 庭 Home	事 業 場 Business place		
			総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other
旅 館 件数 C. Hotel	137	2	—	—	—
患者 P.	4 000	39	—	—	—
死者 D.	—	—	—	—	—
飲 食 店 件数 C. Restaurant	310	73	37	3	34
患者 P.	8 634	2 315	1 089	52	1 037
死者 D.	4	1	—	—	—
販 売 店 件数 C. Food-store	44	32	9	1	8
患者 P.	553	373	158	11	147
死者 D.	2	2	—	—	—
製 造 所 件数 C. Food-manufactory	34	19	2	—	2
患者 P.	1 879	909	291	—	291
死者 D.	—	—	—	—	—
仕 出 屋 件数 C. Caterer	89	33	21	1	20
患者 P.	6 222	1 022	2 831	10	2 821
死者 D.	—	—	—	—	—
行 商 件数 C. Pedlar	3	1	—	—	—
患者 P.	72	7	—	—	—
死者 D.	—	—	—	—	—
採 取 場 所 件数 C. Collecting place	2	—	—	—	—
患者 P.	11	—	—	—	—
死者 D.	—	—	—	—	—
そ の 他 件数 C. Other	26	3	—	—	—
患者 P.	786	47	—	—	—
死者 D.	2	—	—	—	—
不 明 件数 C. Unknown	101	17	4	1	3
患者 P.	821	74	44	9	35
死者 D.	1	—	—	—	—

資料：精密統計

FOOD POISONING

死者数， 原因施設・摂取場所別

FOOD POISONING BY CAUSED PLACE AND TAKEN PLACE

昭和48年
1973

学 校 School			病 院 Hospital			旅 館 Hotel	飲 食 店 Restaurant	そ の 他 Other	不 明 Unknown
総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other	総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other				
1	-	1	-	-	-	126	-	6	2
124	-	124	-	-	-	3 739	-	65	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	8	3	-	3	6	151	30	2
231	-	231	84	-	84	97	4 131	658	29
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	22	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	10	2	-	2	1	-	-	-
595	-	595	80	-	80	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1	4	-	-	-	2	2	25	1
84	16	68	-	-	-	122	31	2 120	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	65	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	22	-
-	-	-	-	-	-	7	-	732	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
1	-	1	2	-	2	-	4	4	69
13	-	13	2	-	2	-	75	14	599
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-

Source: Detailed report

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は、伝染病及び食中毒簡速統計、伝染病及び食中毒精密統計の二つの調査により作成されている。

第1部 伝染病及び食中毒簡速統計調査

1. 調査の目的

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

2. 調査の対象

簡速統計で取り扱う疾患は、法定伝染病11種、指定伝染病1種、届出伝染病15種、食中毒の28種であって(14ページの「食中毒統計調査対象一覧表」参照)、その内訳は次のとおりである。

なお、本統計は本邦に在住している日本人及び外国人のすべてを調査の対象としている。

1) 法定伝染病

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

2) 指定伝染病

急性灰白髄炎

3) 届出伝染病

インフルエンザ・狂犬病・炭そ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・マラリア・つつが虫病・フィラリア病・黄熱・回帰熱・トラホーム・結核・らい

注) らいの昭和46年分以降は厚生省報告例による。

4) 食中毒

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

3. 作成手続

伝染病及び食中毒簡速統計は、「伝染病及び食中毒統計の改正について（昭和43年11月15日統発第662号）」中の「伝染病及び食中毒簡速統計月報作成要領」にもとづいて作成される。

1) 医師が伝染病あるいは食中毒の患者を診断もしくは死体を検案したときは、それぞれの法令に定める手続に従い、法定伝染病及び指定伝染病については市町村長（検疫委員及び予防委員を含む。以下同じ。）を経由し、その他の疾患については直接それぞれ所轄の保健所長に届け出る。

2) 保健所長は、毎月1日から末日までの間に受理した医師からの届出票及び人口動態統計調査死亡票から抽出した伝染病の死者をまとめ、病類別・週別に集計し、患者については、「様式第7号伝染病及び食中毒患者月報」を、死者については「様式第8号伝染病及び食中毒死者月報」を作成し、遅滞なく都道府県知事・指定都市市長に提出する。

3) 都道府県・指定都市の手続

都道府県知事・指定都市市長は、各保健所長から提出された月報の内容を審査し、集計を行ない、「様式第7号伝染病及び食中毒患者月報」及び「様式第8号伝染病及び食中毒死者月報」の各報告書を作成し、保健所長が医師の届出を受理した日の属する月の翌月末日までに厚生省大臣官房統計情報部長に報告する。

4) 厚生省大臣官房統計情報部長は、各都道府県・指定都市から提出された報告書を月毎に取りまとめ「伝染病及び食中毒統計概況」及び「伝染病及び食中毒統計（年報）」として公表する。

4. 届出票・月報の様式

医師が使用する届出票「伝染病及び食中毒患者届出票（様式1の1）」と「伝染病患者届出票（結核及びらい患者用一様式1の2）」の2種類である。

保健所及び都道府県・指定都市において作成する月報は「伝染病及び食中毒患者月報（様式第7号）」と「伝染病及び食中毒死者月報（様式第8号）」の2種類である。

伝染病及び食中毒患者届出票

様式1の1

(はがき大)

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

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

様式1の2 (結核及びらい)

伝染病患者届出票 厚生省

(此の届出票は患者の診断後記入の上直ちに保健所長に、らいについては都道府県知事に提出すること)

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

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

伝染病および食中毒患者月報

都道府県
指定都市名
保健所

昭和 年 月 分

	総数	週別					
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	第6週
患者数	法定	コレラ ()					
		細菌性赤痢 ()					
		疫痢 ()					
		アメーバ性赤痢 ()					
		腸チフス ()					
		パラチフス ()					
		痘そう ()					
		発しんチフス ()					
		しょう紅熱 ()					
		ジフテリア ()					
	流行性脳脊髄膜炎 ()						
	ペスト ()						
	日本脳炎 ()						
	指定	急性灰白髄炎 ()					
	届出	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							
食中毒	黄熱						
	回帰熱						
	トランプホーム						
疑似者数	結核						
	呼吸器系その他						
	コレラ						
	細菌性赤痢						
	疫痢						
	アメーバ性赤痢						
	腸チフス						
	パラチフス						
	痘そう						
	発しんチフス						
	しょう紅熱						
	ジフテリア						
流行性脳脊髄膜炎							
ペスト							
日本脳炎							
急性灰白髄炎							
備考							

注 総数欄()には、疑似症から真症患者になった患者数を再掲すること。

伝染病および食中毒死者月報

都道府県
 指定都市名
 保健所

昭和 年 月 分

病名	総数	週別					
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	第6週
コレラ							
細菌性赤痢							
疫痢							
アメーバ性赤痢							
腸チフス							
パラチフス							
痘そう							
発しんチフス							
しょう紅熱							
ジフテリア							
流行性脳脊髄膜炎							
ペスト							
日本脳炎							
指定							
急性灰白髄炎							
インフルエンザ							
狂犬病							
炭そ							
伝染性下痢症							
百日せき							
ましん							
破傷風							
マラリア							
つつが虫病							
フィラリア病							
黄熱							
回帰熱							
結核							
呼吸器系							
その他							
食中毒							
(備考)							

第2部 伝染病及び食中毒精密統計調査

1. 調査の目的

伝染病及び食中毒統計は、伝染病及び食中毒の複雑な発生状況を解明するために系統的な精密調査をおこない、衛生統計とくに防疫対策の基礎資料を得ることを目的としている。

2. 調査の対象及び客体

簡速統計の調査対象は、伝染病及び食中毒の28種であるが、精密統計では、このなかから狂犬病・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・結核及びびらいを除いたものに、住血吸虫病及び性病（4疾病）を調査の対象疾患に加えたものであり、次のとおり法定伝染病11種、指定伝染病1種、届出伝染病11種、食中毒の24種である。

1) 法定伝染病

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

2) 指定伝染病

急性灰白髄炎

3) 届出伝染病

インフルエンザ・伝染性下痢症・百日せき・ましん・破傷風・黄熱・住血吸虫病・梅毒・りん病・軟性下かん・そけいりんば肉芽しゅ症

4) 食中毒

3. 作成手続

伝染病及び食中毒精密統計は、「伝染病及び食中毒統計の改正について（昭和45年11月12日統発第583号）」中の「伝染病精密月報作成要領」及び「食中毒精密月報作成要領」にもとづいて作成されている。

また、この統計の基礎となる資料は、簡速統計において患者は握に用いられる資料と同様、伝染病予防法はじめ前記各種予防法の規定にもとづいて医師から届出られる届出票である。

1) 医師からの届出票を受理した保健所長は、精密統計の対象疾患について伝染病については届出票の記入事項などについて整備をし、食中毒については、食品衛生担当者を患者・死者・食中毒の原因となった施設などへ派遣して、食中毒調査票の事項を調査させ、14日以内に完成させる。

2) 整備・完成された届出票及び食中毒調査票は、ただちに衛生統計係に回付される。衛生統計係はこれ

にもとづいて、伝染病については患者票を、食中毒については食中毒事件票を作成する。

- 3) このようにして作成された患者票・事件票などは、それぞれ整理して所定の期日までに都道府県知事・指定都市市長に、都道府県知事・指定都市市長は管下全保健所の分を取りまとめて、伝染病は保健所受理の日の属する月の翌月末日までに、食中毒は同じく翌々月の20日までに届くように厚生省大臣官房統計情報部長に送付する。
- 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。

伝染病及び食中毒精密統計作成手続の概要は以上のごとくであるが、とくに注意することはつぎのとおりである。

食中毒精密調査

食中毒については、その患者・医師・食中毒の原因となった施設などの所在地が他の保健所の管轄区域内にあつた場合は、保健所長は調査票を移送し、調査未了の事項について調査をおこなう。

食中毒の事件票は、食中毒調査票の作成を最終的に完了した保健所において作成され、その保健所から都道府県を経て厚生省大臣官房統計情報部長に送付される。

4. 届出票・調査票などの様式

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

調査票は、伝染病については「法定及び指定伝染病患者票（赤痢を除く。様式第1号）」・「赤痢患者票（様式第2号）」・「届出伝染病患者票（様式第3号）」・「性病患者票（様式第4号）」の4種類で、このほかに「伝染病精密調査集中表（インフルエンザ様式第5号）」と「伝染病精密調査集中表（ましん一様式第6号）」などがある。

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

以上が、精密統計を作成するために用いられる届出票及び調査票であるが、その様式はつぎのとおりである。

性病患者届出票

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

病 名											整 理 番 号	性 別	年 齢	患 者 の 職 業	感 染 源 の 職 業	備 考
梅 毒						りん病		10 歌 性 下 か 人	11 そ け い り ん ば 肉 穿 し ゅ 症							
1	2	3	4	5	6	7	8									
初 期	第 二 期	早 期 潜 伏	後 期 潜 伏	晩 期	先 天 性	不 明 性	急 性	慢 性	性	性	11	男 女				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				
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(132×255)とすること。
 2 病名欄中梅毒については、早期潜伏とは感染後3年未満のもの、後期潜伏とは感染後3年以上のものをいうものであること。
 3 整理番号欄には、その年の1月1日から12月31日までに診断した患者について、診断年月日順に附した一連番号を記入すること。
 4 備考欄には、患者の居住する場所を管轄する保健所が不明な場合その旨および町村名までを記入すること。

昭 1-1-5-1
 昭和45年11月19日 改訂
 様式 第1号

**伝染病精密月報
 法定及び指定伝染病患者票**

- 1 腸チフス 2 パラチフス 3 しょう紅熱 4 ジフテリア
 5 流行性脳脊髄膜炎 6 日本脳炎 7 急性灰白髄炎 8 コレラ
 9 痘そう 10 発しんチフス 11 ベスト

(昭和 年 月分)
 (収の内覧 号)

病 名	名 号	病 患 者 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
			徳 島 市 区 町 村	男 女		年 月 日	月 日	1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
			徳 島 市 区 町 村	男 女		年 月 日	月 日	1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他
			徳 島 市 区 町 村	男 女		年 月 日	月 日	1 菌検査 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他

厚 1-1-3-5
昭和45年11月19日登録
様式第5号

伝染病精密月報集中表
(インフルエンザ)

都道府県
指定都市名
保健所

昭和 年 月 分

年 齡 階 級	総 数	男	女
総 数			
0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15 ~ 19			
20 ~ 24			
25 ~ 29			
30 ~ 34			
35 ~ 39			
40 ~ 44			
45 ~ 49			
50 ~ 54			
55 ~ 59			
60 ~ 64			
65 ~ 69			
70 ~ 74			
75 ~ 79			
80 ~ 84			
85 才 以 上			
不 詳			

厚 1-1-3-6
 昭和45年11月19日登録
 様式第6号

伝染病精密月報集中表

(ま し ん)

都 道 府 県
 指 定 都 市 名
 保 健 所

昭和 年 月 分

年 齡 階 級	総 数	男	女
総 数			
0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15才以上			
不 詳			

保健所符号		食中毒調査票			保健所事件番号							
					患者番号							
A	(1) 氏名				(2) 住所	都道府県	市郡	区町村				
	(3) 性別	1 男 2 女			(4) 職業							
	(6) 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				(10) 摂取場所における調理方法	加熱しない(1生 2塩分 3酢 4その他)						
	(10) 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						
	(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			(12) 届出	1) 届出年月日	昭和	年	月	日		
	(13) 診定	1) 初診年月日	昭和 年 月 日			2) 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						
	(14) 診定方法	1 臨床決定 2 菌検査 3 化学的物質検査 4 死体解剖 5 動物実験 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	可検物の採取年月日	結果	検査施設名	(17) 症状および発症順位					
		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										
(18) 転帰	1 治癒 2 死亡 昭和 年 月 日											
(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								
	月日	食										
	月日	食										
	月日	食										
	月日	食										
(20) 経歴				(21) 備考								
B	(1) 原因となった家庭・業者・施設等の所在地	都道府県 市郡 区町村			(2) 原因となった業者・施設等の名称							
	(3) 原因となった家庭・業者・施設等の種別				(4) 食中毒の分類	1 細菌性 2 化学的物質 3 自然毒 4 不明						
	(6) 病因物質	給水 1 水道 2 井戸 3 その他			(8) 患者・死者の状況	摂食者数			名			
		調理場 1 清潔 2 不潔 便所の手洗 1 有 2 無				患者数			名			
		便所 1 水洗 2 その他 便所の使用 1 共通 2 専用			死者数(再)			() 名				
		下水 1 完備 2 不備 排水 1 良 2 不良			(9) 原因となった状況			化驗剖 1 有 2 無				
	(7) 業者・施設等の状況	蝇 1 多 2 少 3 無 鼠 1 多 2 少 3 無			保菌状況		1 + 2 3 不明		(10) その他の項			

様式 第七号

厚1-1-3-10
昭和44年10月20日登録

食中毒事件票

都道府県事件番号
保健所事件番号

(1) 原因となった家庭・業者・施設等の所在地		市 郡		保健所 受理年月日		年 月 日	
(2) 原因となった施設等の名称		町 区 村		保健所 受理年月日		年 月 日	
(3) 原因となった家庭・業者・施設等の種別		保健所 受理年月日		保健所 受理年月日		年 月 日	
1 家庭		2 無		3 不明		4 有	
2 寄宿舍		3 不明		4 有		5 有	
3 その他		4 有		5 有		6 有	
4 学校		5 不明		6 不明		7 不明	
5 その他		7 不明		8 不明		9 不明	
6 病院		8 不明		9 不明		10 不明	
7 その他		10 不明		11 不明		12 不明	
8 旅館		11 不明		12 不明		13 不明	
9 飲食店		12 不明		13 不明		14 不明	
10 販売店		13 不明		14 不明		15 不明	
11 製造所		14 不明		15 不明		16 不明	
12 仕出屋		15 不明		16 不明		17 不明	
13 行商		16 不明		17 不明		18 不明	
14 採取場所		17 不明		18 不明		19 不明	
15 その他		18 不明		19 不明		20 不明	
16 不明		19 不明		20 不明		21 不明	
17 不明		20 不明		21 不明		22 不明	
18 不明		21 不明		22 不明		23 不明	
19 不明		22 不明		23 不明		24 不明	
20 不明		23 不明		24 不明		25 不明	
21 不明		24 不明		25 不明		26 不明	
22 不明		25 不明		26 不明		27 不明	
23 不明		26 不明		27 不明		28 不明	
24 不明		27 不明		28 不明		29 不明	
25 不明		28 不明		29 不明		30 不明	
26 不明		29 不明		30 不明		31 不明	
27 不明		30 不明		31 不明		32 不明	
28 不明		31 不明		32 不明		33 不明	
29 不明		32 不明		33 不明		34 不明	
30 不明		33 不明		34 不明		35 不明	
31 不明		34 不明		35 不明		36 不明	
32 不明		35 不明		36 不明		37 不明	
33 不明		36 不明		37 不明		38 不明	
34 不明		37 不明		38 不明		39 不明	
35 不明		38 不明		39 不明		40 不明	
36 不明		39 不明		40 不明		41 不明	
37 不明		40 不明		41 不明		42 不明	
38 不明		41 不明		42 不明		43 不明	
39 不明		42 不明		43 不明		44 不明	
40 不明		43 不明		44 不明		45 不明	
41 不明		44 不明		45 不明		46 不明	
42 不明		45 不明		46 不明		47 不明	
43 不明		46 不明		47 不明		48 不明	
44 不明		47 不明		48 不明		49 不明	
45 不明		48 不明		49 不明		50 不明	
46 不明		49 不明		50 不明		51 不明	
47 不明		50 不明		51 不明		52 不明	
48 不明		51 不明		52 不明		53 不明	
49 不明		52 不明		53 不明		54 不明	
50 不明		53 不明		54 不明		55 不明	
51 不明		54 不明		55 不明		56 不明	
52 不明		55 不明		56 不明		57 不明	
53 不明		56 不明		57 不明		58 不明	
54 不明		57 不明		58 不明		59 不明	
55 不明		58 不明		59 不明		60 不明	
56 不明		59 不明		60 不明		61 不明	
57 不明		60 不明		61 不明		62 不明	
58 不明		61 不明		62 不明		63 不明	
59 不明		62 不明		63 不明		64 不明	
60 不明		63 不明		64 不明		65 不明	
61 不明		64 不明		65 不明		66 不明	
62 不明		65 不明		66 不明		67 不明	
63 不明		66 不明		67 不明		68 不明	
64 不明		67 不明		68 不明		69 不明	
65 不明		68 不明		69 不明		70 不明	
66 不明		69 不明		70 不明		71 不明	
67 不明		70 不明		71 不明		72 不明	
68 不明		71 不明		72 不明		73 不明	
69 不明		72 不明		73 不明		74 不明	
70 不明		73 不明		74 不明		75 不明	
71 不明		74 不明		75 不明		76 不明	
72 不明		75 不明		76 不明		77 不明	
73 不明		76 不明		77 不明		78 不明	
74 不明		77 不明		78 不明		79 不明	
75 不明		78 不明		79 不明		80 不明	
76 不明		79 不明		80 不明		81 不明	
77 不明		80 不明		81 不明		82 不明	
78 不明		81 不明		82 不明		83 不明	
79 不明		82 不明		83 不明		84 不明	
80 不明		83 不明		84 不明		85 不明	
81 不明		84 不明		85 不明		86 不明	
82 不明		85 不明		86 不明		87 不明	
83 不明		86 不明		87 不明		88 不明	
84 不明		87 不明		88 不明		89 不明	
85 不明		88 不明		89 不明		90 不明	
86 不明		89 不明		90 不明		91 不明	
87 不明		90 不明		91 不明		92 不明	
88 不明		91 不明		92 不明		93 不明	
89 不明		92 不明		93 不明		94 不明	
90 不明		93 不明		94 不明		95 不明	
91 不明		94 不明		95 不明		96 不明	
92 不明		95 不明		96 不明		97 不明	
93 不明		96 不明		97 不明		98 不明	
94 不明		97 不明		98 不明		99 不明	
95 不明		98 不明		99 不明		100 不明	
96 不明		99 不明		100 不明		101 不明	
97 不明		100 不明		101 不明		102 不明	
98 不明		101 不明		102 不明		103 不明	
99 不明		102 不明		103 不明		104 不明	
100 不明		103 不明		104 不明		105 不明	
101 不明		104 不明		105 不明		106 不明	
102 不明		105 不明		106 不明		107 不明	
103 不明		106 不明		107 不明		108 不明	
104 不明		107 不明		108 不明		109 不明	
105 不明		108 不明		109 不明		110 不明	
106 不明		109 不明		110 不明		111 不明	
107 不明		110 不明		111 不明		112 不明	
108 不明		111 不明		112 不明		113 不明	
109 不明		112 不明		113 不明		114 不明	
110 不明		113 不明		114 不明		115 不明	
111 不明		114 不明		115 不明		116 不明	
112 不明		115 不明		116 不明		117 不明	
113 不明		116 不明		117 不明		118 不明	
114 不明		117 不明		118 不明		119 不明	
115 不明		118 不明		119 不明		120 不明	
116 不明		119 不明		120 不明		121 不明	
117 不明		120 不明		121 不明		122 不明	
118 不明		121 不明		122 不明		123 不明	
119 不明		122 不明		123 不明		124 不明	
120 不明		123 不明		124 不明		125 不明	
121 不明		124 不明		125 不明		126 不明	
122 不明		125 不明		126 不明		127 不明	
123 不明		126 不明		127 不明		128 不明	
124 不明		127 不明		128 不明		129 不明	
125 不明		128 不明		129 不明		130 不明	
126 不明		129 不明		130 不明		131 不明	
127 不明		130 不明		131 不明		132 不明	
128 不明		131 不明		132 不明		133 不明	
129 不明		132 不明		133 不明		134 不明	
130 不明		133 不明		134 不明		135 不明	
131 不明		134 不明		135 不明		136 不明	
132 不明		135 不明		136 不明		137 不明	
133 不明		136 不明		137 不明		138 不明	
134 不明		137 不明		138 不明		139 不明	
135 不明		138 不明		139 不明		140 不明	
136 不明		139 不明		140 不明		141 不明	
137 不明		140 不明		141 不明		142 不明	
138 不明		141 不明		142 不明		143 不明	
139 不明		142 不明		143 不明		144 不明	
140 不明		143 不明		144 不明		145 不明	
141 不明		144 不明		145 不明		146 不明	
142 不明		145 不明		146 不明		147 不明	
143 不明		146 不明		147 不明		148 不明	
144 不明		147 不明		148 不明		149 不明	
145 不明		148 不明		149 不明		150 不明	
146 不明		149 不明		150 不明		151 不明	
147 不明		150 不明		151 不明		152 不明	
148 不明		151 不明		152 不明		153 不明	
149 不明		152 不明		153 不明		154 不明	
150 不明		153 不明		154 不明		155 不明	
151 不明		154 不明		155 不明		156 不明	
152 不明		155 不明		156 不明		157 不明	
153 不明		156 不明		157 不明		158 不明	
154 不明		157 不明		158 不明		159 不明	
155 不明		158 不明		159 不明		160 不明	
156 不明		159 不明		160 不明		161 不明	
157 不明		160 不明		161 不明		162 不明	
158 不明		161 不明		162 不明		163 不明	
159 不明		162 不明		163 不明		164 不明	
160 不明		163 不明		164 不明		165 不明	
161 不明		164 不明		165 不明		166 不明	
162 不明		165 不明		166 不明		167 不明	
163 不明		166 不明		167 不明		168 不明	
164 不明		167 不明		168 不明		169 不明	
165 不明		168 不明		169 不明		170 不明	
166 不明		169 不明		170 不明		171 不明	
167 不明		170 不明		171 不明		172 不明	
168 不明		171 不明		172 不明		173 不明	
169 不明		172 不明		173 不明		174 不明	
170 不明		173 不明		174 不明		175 不明	
171 不明		174 不明		175 不明		176 不明	
172 不明		175 不明		176 不明		177 不明	
173 不明		176 不明		177 不明		178 不明	
174 不明		177 不明		178 不明		179 不明	
175 不明		178 不明		179 不明		180 不明	
176 不明		179 不明		180 不明		181 不明	
177 不明		180 不明		181 不明		182 不明	
178 不明		181 不明		182 不明		183 不明	
179 不明		182 不明		183 不明		184 不明	
180 不明		183 不明		184 不明		185 不明	
181 不明		184 不明		185 不明		186 不明	
182 不明		185 不明		186 不明		187 不明	
183 不明		186 不明		187 不明		188 不明	
184 不明		187 不明		188 不明		189 不明	
185 不明		188 不明		189 不明		190 不明	
186 不明		189 不明		190 不明		191 不明	
187 不明		190 不明		191 不明		192 不明	
188 不明		191 不明		192 不明		193 不明	
189 不明		192 不明		193 不明		194 不明	
190 不明		193 不明		194 不明		195 不明	
191 不明		194 不明		195 不明		196 不明	
192 不明		195 不明		196 不明		197 不明	
193 不明		196 不明		197 不明		198 不明	
194 不明		197 不明		198 不明		199 不明	
195 不明		198 不明		199 不明		200 不明	
196 不明		199 不明		200 不明		201 不明	

昭和 49 年 10 月 20 日 印刷

昭和 49 年 10 月 26 日 発行

昭和 48 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 日立高速印刷株式会社

昭和 49 年

伝染病及び食中毒統計

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1974

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 49 年

伝染病及び食中毒統計

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1974

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49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、簡速統計と精密統計から成立っていたが、昭和44年から週別報告が廃止されすべて月別報告に改められ、さらに昭和49年から簡速統計と精密統計の重複部分が除かれる等簡素合理化を目途とする整理統合が図られた。

この改正により、伝染病及び食中毒統計の作成過程は簡略化されたが、電子計算機の活用によりさらに多くの情報を提供するよう措置を講じた。

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なるとともに、広く公衆衛生の向上のための基礎資料として活用願えれば幸いである。

おわりに、この統計の作成に従事された医師及び保健所、都道府県の方々の労に感謝し、今後も一層のご協力をお願いする次第である。

昭和50年 9月

厚生省大臣官房統計情報部長

田 中 明 夫

昭和 49 年

伝染病及び食中毒統計

一 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

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;被検査者数, 診断方法・
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, 摂取場所・原因食品別118

第27表 食中毒事件・患者・死者数, 月・病因物質別120

第28表 食中毒事件・患者・死者数, 月・原因食品別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 1974
CONTENTS

Preface	3
Part I Description	11
Part II Statistical Tables	51
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 Prefecture	66
Table 6 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex in each 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 in 5-Years)	78
Table 12 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5-Years)	80
Table 13 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age (Group in 5-Years)	82
Table 14 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5-Years)	84

Table15	Number of Cases of Bacillary Dysentery(including Ekiri), by Types of Examination, Kind of Bacillus and Prefecture	86
Table16	Number of Cases of Ekiri, by Types of Examination, Kind of Bacillus and Prefecture	89
Table17	Number of Cases of each Disease(Legal, Designated, Reportable) by week.....	90
Table18	Cases and Case Rates(Per 100,000 population) of Tuberculosis, by Forms in each Prefecture.....	94
Table19	Cases and Case Rates(Per 100,000 population) of each Venereal Disease, in each Prefecture	96
Table20	Number of Cases of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age(Group in 5-Years)	98
Table21	Case Rates(Per 100,000 population) of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age(Group in 5-Years)	100
Table22	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance in each Prefecture, reference, Number of examined by Method	104
Table23	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food in each Prefecture	108
Table24	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Place in each Prefecture	112
Table25	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Caused Food	116
Table26	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Place	118
Table27	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Month	120
Table28	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Month	122
Table29	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Sex and Age(Group in 5-Years)	124
Table30	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food, Sex and Age(Group in 5-Years)	126
Table31	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Place and Cooked or Not.....	130
Table32	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Scale of Case and Examined or Not	134
Table33	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49年10月1日の推計人口110,049,000である。また月別り患率の算出方法は次式のとおりである。

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

第1部 調査の概要

1. 調査の目的

この調査は、伝染病及び食中毒の患者もしくは死者の発生状況をは握するとともに、疫学的事項の解明に必要な資料及び防疫対策に要する資料を得ることを目的としている。

2. 調査の対象

この統計は、伝染病予防法（明治30年法第36号）第1条第1項（法定伝染病）と第2項（指定伝染病）に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239号）第27条第1項により届け出ることを規定されている食中毒患者もその対象に含んでいる。（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所長の報告書を作成し、毎月都道府県知事・指定都市市長に報告する。都道府県知事・指定都市市長はそれをとりまとめて厚生省に提出する。厚生省統計情報部においては、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「患者届け出地」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。（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	○	△	○	○	○	○	○	○
	バチフス	○	△	○	○	○	○	○	○
	痘疹	○	△	○	○	○	○	○	○
	しんチフス	○	△	○	○	○	○	○	○
	しよう紅熱	○	△	○	○	○	○	○	○
	ジフテリア	○	△	○	○	○	○	○	○
	流行性脳脊髄膜炎	○	△	○	○	○	○	○	○
	ペリトス脳炎	○	△	○	○	○	○	○	○
指定 急性灰白髄炎	○	△	○	○	○	○	○	○	
届 出 伝 染 病	インフルエンザ	○		○			○		
	狂犬病	○		○					
	炭疽	○		○	○	○	○	○	○
	伝染性下痢	○		○	○	○	○	○	○
	百日咳	○		○	○	○	○	○	○
	ま破傷風	○		○	○	○	○	○	○
	マツガリ虫	○		○	○	○	○	○	○
	つがりア	○		○	○	○	○	○	○
	フイラリ	○		○	○	○	○	○	○
	黄回帰熱	○		○	○	○	○	○	○
病 結 核	血吸虫	○		○	○	○	○	○	○
	ラホー	○		○	○	○	○	○	○
	性 梅 毒	○		○	○	○	○	○	○
病 結 核	軟 性 下 毒	○		○	○	○	○	○	○
	そけいりんば肉芽	○		○	○	○	○	○	○
	核	○		○	○	○	○	○	○
食 中 毒	○		○	食 中 毒 調 査 票 に (疑いのある者も含む)					

- 注) 1 コレラ, ベスト以外の法定・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 第2項 } 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 結核予防法 } もよりの保健所長に2日以内に文書 第22条 } にて届出 らい予防法 }</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47年		昭和48年		昭和49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	(213) 7 104	(22.0) 6.7	(42) 3 716	(4.2) 3.4	(24) 1 695	(2.4) 1.6
腸チフス	(-) 304	(-) 0.3	(3) 255	(0.3) 0.2	(4) 279	(0.4) 0.3
バラチフス	(-) 55	(-) 0.1	(-) 48	(-) 0.0	(-) 49	(-) 0.0
痘そ	(-) -	(-) -	(-) 1	(-) 0.0	(-) 1	(-) 0.0
発しんチフス	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
しょう紅熱	(3) 9 531	(0.3) 9.0	(5) 9 411	(0.5) 8.7	(-) 8 242	(-) 7.6
ジフテリア	(-) 319	(-) 0.3	(-) 250	(-) 0.2	(-) 173	(-) 0.2
流行性脳脊髄膜炎	(1) 58	(0.1) 0.1	(3) 42	(0.3) 0.0	(-) 27	(-) 0.0
ベス	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
日本脳炎	(-) 37	(-) 0.0	(1) 70	(0.1) 0.1	(-) 11	(-) 0.0
指定伝染病						
急性灰白髄炎	(-) 7	(-) 0.0	(-) 6	(-) 0.0	(-) 4	(-) 0.0
届出伝染病						
マラリア	(6) 23	(0.6) 0.0	(3) 39	(0.3) 0.0	(-) 33	(-) 0.0
ましん	(229) 27 096	(23.6) 25.5	(774) 21 644	(77.9) 20.1	(246) 23 756	(24.1) 21.8
百日せき	(1) 269	(0.1) 0.3	(1) 363	(0.1) 0.3	(7) 386	(0.7) 0.4
インフルエンザ	(-) 58 294	(-) 54.8	(-) 201 034	(-) 186.6	(3) 22 200	(0.3) 20.4
黄熱	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
破傷風	(2) 183	(0.2) 0.2	(2) 173	(0.2) 0.2	(3) 152	(0.3) 0.1
狂犬病	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
炭そ	(-) 3	(-) 0.0	(-) 3	(-) 0.0	(-) -	(-) -
伝染性下痢症	(-) -	(-) -	(-) 1	(-) 0.0	(-) -	(-) -
つつが虫病	(-) 10	(-) 0.0	(-) 7	(-) 0.0	(-) 10	(-) 0.0
フィラリア病	(-) 3	(-) 0.0	(35) 12	(3.5) 0.0	(16) 3	(1.6) 0.0
回帰熱	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
住血吸虫病	(-) 205	(-) 0.2	(-) 182	(-) 0.2	(-) 17	(-) 0.0
トラホーム	(258) 4 249	(26.6) 4.0	(39) 2 948	(3.9) 2.7	(19) 2 038	(1.9) 1.9
ら	(43) 48	(4.4) 0.0	(51) 39	(5.1) 0.0	(71) 39	(7.0) 0.0
結核						
呼吸器系の結核	(842) 130 367	(86.9) 122.6	(1 369) 112 808	(137.9) 104.7	(1 343) 103 145	(131.8) 94.6
その他の結核	(76) 16 668	(7.8) 15.7	(118) 14 516	(11.9) 13.5	(140) 13 100	(13.7) 12.0
性病						
梅毒	(440) 5 449	(45.4) 5.1	(366) 4 915	(36.9) 4.6	(345) 3 820	(33.9) 3.5
りん病	(419) 7 097	(43.2) 6.7	(634) 6 741	(63.8) 6.3	(725) 5 322	(71.1) 4.9
軟性下かん	(10) 157	(1.0) 0.1	(4) 134	(0.4) 0.1	(2) 124	(0.2) 0.1
そけいりんば	(-) 4	(-) 0.0	(-) 1	(-) 0.0	(-) 2	(-) 0.0
肉芽しゅ症						

資料：1. 簡速統計，ただし性病・住血吸虫病は精密統計，49年は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。

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		
		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	
	2	2	0.0	21 396	35.0	37 503	61.4	4 736	7.8	353	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	5	—	—	29 672	46.5	41 367	64.8	4 467	7.0	7	0.0	
	6	—	—	29 655	45.7	38 202	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	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	25	—	—	49 780	59.8	4 883	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	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	910	1.0	203	0.2	—	—
		38	1	0.0	69 813	72.6	995	1.0	148	0.2	—	—
39		2	0.0	52 120	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	139	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	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	

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

発しんチウス		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	289	0.3
—	—	16 034	16.7	4 866	5.1	320	0.3	1 205	1.3	131	0.1
—	—	12 907	13.3	2 774	2.9	249	0.3	2 683	2.8	84	0.1
—	—	10 735	10.9	2 159	2.2	214	0.2	1 179	1.2	76	0.1
—	—	8 827	8.9	1 520	1.5	144	0.1	2 301	2.3	33	0.0
—	—	6 933	6.9	1 207	1.2	117	0.1	1 028	1.0	26	0.0
—	—	6 237	6.2	807	0.8	122	0.1	292	0.3	20	0.0
—	—	6 143	6.0	616	0.6	93	0.1	230	0.2	16	0.0
—	—	7 774	7.5	596	0.6	72	0.1	145	0.1	8	0.0
—	—	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

注 1) 簡速統計，ただし49年は伝染病及び食中毒統計による。

2) 沖縄県を含まない。

3) 昭和38年と39年のコレラ1例は輸入例である。

4) 指定伝染病：急性灰白髄炎

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

表3 (3-1) 法定・指定伝染病

(患者数)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
赤痢(疫痢を含む)														
1950	昭和25年	49 780	316	337	486	729	2 175	4 861	10 992	13 944	9 378	4 078	1 609	875
1	26	93 039	171	943	1 916	2 671	4 527	8 426	15 342	22 302	16 656	11 218	5 300	2 897
2	27	111 709	2 299	2 623	5 073	6 115	6 877	9 842	19 743	23 087	17 982	9 506	5 266	3 296
3	28	108 009	2 260	3 015	4 043	4 443	6 839	9 332	19 222	20 477	17 029	11 625	5 574	4 150
4	29	98 810	3 128	4 005	5 354	5 318	7 640	9 948	12 749	15 544	15 975	10 520	4 907	3 722
5	30	80 654	2 672	2 895	4 254	4 572	6 866	8 540	12 957	14 164	10 539	6 961	3 805	2 429
6	31	84 437	2 209	2 842	3 940	5 045	5 798	8 483	12 249	12 135	12 764	10 272	5 386	3 314
7	32	74 780	2 503	3 180	3 988	4 512	6 244	7 473	9 602	13 313	10 073	6 031	4 510	3 351
8	33	81 577	2 624	3 363	3 886	4 249	5 713	8 875	11 513	11 345	11 882	8 700	5 099	4 328
9	34	85 695	2 995	4 126	5 228	4 712	6 816	9 722	11 235	10 418	10 247	9 398	6 337	4 461
1960	35	93 971	3 300	5 123	6 732	5 679	7 366	10 482	12 719	10 775	11 625	8 948	6 049	5 173
1	36	91 538	4 476	6 069	5 653	6 014	8 420	9 896	10 155	9 469	8 812	8 724	8 478	5 372
2	37	73 999	4 392	5 290	5 614	4 645	7 105	6 923	9 228	8 671	7 278	6 311	4 524	4 018
3	38	69 813	3 068	5 426	6 159	5 180	8 192	8 568	7 850	6 226	6 222	5 173	3 444	4 305
4	39	52 420	3 243	3 829	4 075	4 063	5 189	5 786	6 019	4 562	4 758	3 899	3 639	3 358
5	40	48 621	2 143	3 087	2 954	2 832	2 954	5 515	5 610	4 226	3 895	4 770	4 231	4 320
6	41	65 131	2 733	4 198	6 545	5 208	7 984	9 960	6 328	4 467	4 068	4 187	5 565	3 888
7	42	30 097	3 181	2 775	2 152	1 791	3 056	3 011	3 412	2 169	1 634	2 350	2 850	1 716
8	43	17 924	1 172	1 643	1 961	970	1 299	2 031	1 489	1 204	1 657	1 353	1 425	1 588
9	44	12 954	781	642	876	799	1 304	1 646	1 245	764	1 046	977	1 496	1 378
1970	45	9 996	422	561	922	688	985	840	1 460	646	627	828	844	1 173
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
腸チフス														
1950	昭和25年	4 883	309	206	232	265	538	607	694	782	493	319	255	183
1	26	3 878	150	153	154	234	360	497	579	534	414	309	240	254
2	27	2 895	171	166	136	201	271	285	387	402	356	202	145	182
3	28	2 521	99	101	140	180	182	252	357	294	287	241	187	201
4	29	2 567	162	134	161	136	281	245	280	285	355	222	151	155
5	30	1 939	137	85	108	117	178	256	247	273	183	139	117	99
6	31	2 123	113	93	123	137	253	257	275	249	219	162	141	101
7	32	2 113	63	198	246	187	222	248	159	227	189	154	107	113
8	33	1 901	121	121	112	123	168	214	252	224	196	130	112	128
9	34	1 546	108	112	416	110	145	170	154	174	131	125	121	80
1960	35	1 572	70	103	114	81	92	140	185	212	226	138	133	78
1	36	1 061	52	72	78	69	96	160	125	116	104	88	54	47
2	37	910	52	39	54	79	101	95	134	109	94	54	36	63
3	38	995	29	49	48	63	131	135	116	185	92	57	47	43
4	39	890	62	175	82	43	51	60	68	89	116	62	36	46
5	40	789	41	40	28	30	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	32	37	31	29	54	43	36	98	41	17	36	
8	43	390	25	26	50	43	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
バラチフス														
1950	昭和25年	1 711	86	59	66	60	188	208	312	298	171	120	90	53
1	26	1 302	46	45	56	59	110	196	222	194	114	106	75	79
2	27	835	46	54	48	74	70	98	113	101	98	58	46	29
3	28	1 098	31	24	40	301	100	87	128	120	85	67	64	51
4	29	760	46	43	42	42	64	101	88	91	86	75	55	27
5	30	590	18	26	41	38	40	64	89	80	75	53	31	35
6	31	509	24	31	30	30	41	64	81	68	54	32	37	17
7	32	344	17	15	23	27	50	31	33	39	38	36	22	13
8	33	1 149	17	22	167	170	81	66	74	124	61	29	20	18
9	34	411	22	19	33	21	48	46	60	67	38	18	19	20
1960	35	319	12	15	16	11	29	47	40	43	40	39	15	12
1	36	213	11	8	17	15	32	22	22	32	18	18	13	5
2	37	203	4	8	11	12	16	49	33	23	15	14	7	11
3	38	148	7	10	14	16	18	16	16	13	12	9	7	10
4	39	148	11	17	11	10	37	9	12	6	18	11	3	3
5	40	71	6	3	3	5	6	8	11	6	6	5	9	3
6	41	119	9	7	9	6	8	13	16	14	15	4	9	9
7	42	138	16	14	6	14	9	21	19	15	10	3	5	6
8	43	102	8	9	9	9	11	11	23	6	3	3	6	4
9	44	81	4	-	6	14	11	10	6	7	8	6	5	4
1970	45	50	2	3	4	4	5	15	3	5	4	1	2	3
1	46	53	5	4	2	3	5	7	12	6	7	2	2	1
2	47	55	2	4	2	2	7	17	17	3	5	4	3	1
3	48	48	2	2	6	3	2	7	4	4	6	3	2	6
4	49	49	3	1	6	1	3	12	4	8	2	2	3	5

資料：簡速統計 ただし49年は伝染病及び食中毒統計による。
注) 沖縄県を含まない。

患者数。り患率，病類。月。年次別

(り患率)

昭和25~49年
1950~1974

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1950 昭和25年	59.8	4.5	5.3	6.9	10.7	30.8	71.1	155.6	197.3	137.1	57.7	23.5	12.4
1	26	11.0	11.7	14.5	26.7	38.4	63.0	121.2	213.6	310.5	239.6	156.2	76.2
2	27	130.1	31.6	38.6	69.8	86.9	94.6	139.9	271.5	317.5	255.5	130.7	74.8
3	28	124.1	30.6	45.2	54.7	62.1	92.5	130.5	260.0	277.0	238.1	157.3	77.9
4	29	111.9	41.7	59.1	71.4	73.3	101.9	137.1	170.0	207.3	220.1	140.3	67.6
5	30	90.3	35.2	42.3	56.1	62.3	90.6	116.4	170.9	186.8	143.6	91.8	51.9
6	31	93.6	28.9	39.7	51.5	68.2	75.8	114.7	160.2	158.7	172.5	134.4	72.8
7	32	82.1	32.4	45.5	51.6	60.3	80.7	99.8	124.1	172.1	134.5	78.0	60.2
8	33	88.7	33.6	47.6	49.7	56.2	73.1	117.4	147.3	145.2	157.1	111.3	67.4
9	34	92.2	37.9	57.9	66.2	61.7	86.3	127.2	142.3	131.9	134.1	119.0	82.9
1960	35	100.6	41.7	69.2	85.1	74.2	93.1	136.9	160.7	136.2	151.8	113.1	79.0
1	36	97.1	55.9	83.9	70.6	77.6	105.1	127.7	126.8	118.2	113.7	108.9	109.4
2	37	77.7	54.3	72.5	69.4	59.4	87.9	88.5	114.2	107.3	93.0	78.1	57.8
3	38	72.6	37.0	73.6	75.4	65.5	100.3	108.4	96.1	76.2	78.7	63.3	43.6
4	39	53.9	39.4	49.7	49.5	51.0	63.0	72.6	73.1	55.4	59.7	47.4	45.7
5	40	49.5	25.7	40.9	35.4	35.1	60.4	68.3	67.2	50.6	48.2	57.1	52.4
6	41	65.8	32.5	55.2	77.8	64.0	94.9	122.3	75.2	53.1	50.0	49.8	68.4
7	42	30.0	37.4	36.1	25.3	21.7	35.9	36.5	40.1	25.5	19.8	27.6	34.6
8	43	17.5	13.6	20.4	22.3	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	3.4	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

1950 昭和25年	5.9	4.4	3.2	3.3	3.9	7.6	8.9	9.8	11.1	7.2	4.5	3.7	2.6
1	26	4.6	2.1	2.4	2.1	3.4	5.0	7.1	8.1	7.4	6.0	4.3	3.5
2	27	3.4	2.4	2.4	1.9	2.9	3.7	4.0	5.2	5.5	5.1	2.8	2.1
3	28	2.9	1.3	1.5	1.9	2.5	2.5	3.5	4.8	4.0	4.0	3.3	2.6
4	29	2.9	2.2	2.0	2.1	1.9	3.7	3.4	3.7	3.8	4.9	3.0	2.1
5	30	2.2	1.8	1.2	1.4	1.6	2.3	3.5	3.3	3.6	2.5	1.8	1.6
6	31	2.4	1.5	1.3	1.6	1.9	3.3	3.5	3.6	3.3	3.0	2.1	1.9
7	32	2.3	0.8	2.8	3.2	2.5	2.9	3.3	2.1	2.9	2.5	2.0	1.4
8	33	2.1	1.5	1.7	1.4	1.6	2.1	2.8	3.2	2.9	2.6	1.7	1.5
9	34	1.7	1.4	1.6	1.5	1.4	1.8	2.2	2.0	2.2	1.7	1.6	1.0
1960	35	1.7	0.9	1.4	1.4	1.1	1.2	1.8	2.3	2.7	3.0	1.7	1.7
1	36	1.1	0.6	1.0	1.0	0.9	1.2	2.1	1.6	1.4	1.3	1.1	0.7
2	37	1.0	0.6	0.5	0.7	1.0	1.2	1.2	1.7	1.3	1.2	0.7	0.5
3	38	1.0	0.4	0.7	0.6	0.8	1.6	1.7	1.4	2.3	1.2	0.7	0.6
4	39	0.9	0.8	2.3	1.0	0.5	0.6	0.8	0.8	1.1	1.5	0.8	0.5
5	40	0.8	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6	0.5	0.7	0.8	1.0	0.7	1.4
6	41	0.9	0.8	1.0	1.4	1.8	1.3	1.3	0.9	0.5	0.5	0.3	0.5
7	42	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.2
8	43	0.4	0.3	0.3	0.6	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.2	0.4
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	0.3	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	0.3
2	47	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	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
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

1950 昭和25年	2.1	1.2	0.9	0.9	0.9	2.7	3.0	4.4	4.2	2.5	1.7	1.3	0.8
1	26	1.5	0.6	0.7	0.8	0.8	1.5	2.8	3.1	2.7	1.6	1.1	1.1
2	27	1.0	0.6	0.8	0.7	1.1	1.0	1.4	1.6	1.4	0.8	0.7	0.4
3	28	1.3	0.4	0.4	0.5	4.2	1.4	1.2	1.7	1.6	1.2	0.9	0.7
4	29	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	1.4	1.2	1.2	1.2	1.0	0.8
5	30	0.7	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.9	1.2	1.1	1.0	0.7	0.4
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	0.3	0.2
8	33	1.2	1.2	0.3	2.1	2.2	1.0	0.9	4.8	1.6	0.8	0.4	0.3
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	0.2	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	0.1
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	0.0
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
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	0.1
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	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
3	48	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
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

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														
1950	昭和25年	5 149	424	301	288	440	803	793	431	266	218	281	482	422
1	26	5 096	353	298	456	562	512	491	385	286	246	367	585	561
2	27	6 168	544	365	399	418	425	406	319	264	274	582	1 025	1 147
3	28	12 619	649	729	987	932	808	768	729	491	730	1 558	2 098	2 140
4	29	19 851	1 632	1 593	1 944	1 439	1 232	1 210	1 105	787	1 282	2 117	2 898	2 622
5	30	13 486	1 481	1 227	1 059	716	863	604	516	421	1 058	1 753	1 963	1 825
6	31	12 172	907	783	701	545	663	548	693	577	809	1 655	2 395	1 896
7	32	14 499	926	915	972	804	994	906	818	537	833	2 174	2 529	2 091
8	33	13 734	1 335	1 355	1 382	929	819	925	829	573	804	1 528	1 697	1 558
9	34	9 882	842	913	806	641	701	682	549	438	550	1 039	1 350	1 371
1960	35	8 786	810	822	833	599	883	605	563	366	445	772	1 055	1 033
1	36	6 251	583	604	533	450	449	458	455	325	348	549	722	775
2	37	8 382	491	518	527	439	609	531	589	371	506	933	1 234	1 574
3	38	16 034	1 006	1 381	1 563	1 114	1 087	904	826	482	785	1 971	2 473	2 442
4	39	12 907	1 321	1 363	1 286	830	838	1 016	871	502	552	1 018	1 528	1 782
5	40	10 735	931	1 160	851	657	860	933	714	397	404	894	1 426	1 508
6	41	8 827	381	1 095	1 098	875	803	710	515	308	309	601	791	841
7	42	6 933	537	655	844	577	577	460	426	215	297	671	841	833
8	43	6 237	440	469	498	391	524	503	455	175	285	552	914	1 031
9	44	6 143	485	471	428	324	459	707	448	161	278	557	820	1 005
1970	45	7 774	441	503	540	461	621	790	582	222	339	787	1 213	1 275
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	952	1 068
4	49	8 242	586	633	747	467	738	931	816	278	367	692	902	1 085
ジフテリア														
1950	昭和25年	12 621	1 394	1 229	1 230	944	932	765	590	540	797	1 283	1 485	1 432
1	26	10 749	1 229	1 202	1 317	1 017	998	713	531	386	541	348	967	1 000
2	27	3 381	774	652	726	781	679	555	422	304	456	745	995	1 292
3	28	9 589	1 057	1 035	1 035	800	731	609	504	416	574	756	934	1 138
4	29	10 490	821	683	890	672	661	561	464	383	606	1 180	1 768	1 801
5	30	15 557	1 325	1 235	1 199	743	704	579	494	547	878	1 967	3 213	2 673
6	31	18 395	1 547	1 330	1 162	984	968	940	854	710	1 060	2 459	3 389	2 992
7	32	15 423	1 819	1 343	1 266	1 126	1 088	833	742	515	908	1 724	2 147	1 912
8	33	15 641	1 272	1 148	1 158	940	777	725	742	530	915	2 149	2 614	2 671
9	34	17 936	1 585	1 626	1 654	1 263	1 109	951	709	588	894	1 859	2 544	2 944
1960	35	14 921	1 527	1 356	1 344	1 015	1 007	795	604	604	799	1 705	2 339	1 826
1	36	9 790	1 153	1 028	1 046	705	668	587	457	395	524	973	1 234	1 020
2	37	7 451	702	667	678	538	566	492	418	371	646	829	727	817
3	38	4 866	441	520	606	425	483	387	377	239	260	418	342	368
4	39	2 774	299	269	264	257	194	228	157	151	212	200	254	289
5	40	2 159	214	246	291	159	185	166	156	110	114	162	158	198
6	41	1 520	127	145	163	150	149	128	82	81	104	115	138	138
7	42	1 207	98	100	128	101	125	100	78	65	100	115	115	115
8	43	807	115	73	74	81	69	44	36	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	15	29	24	21	21
3	48	250	24	21	14	33	19	26	23	8	27	11	24	20
4	49	173	27	23	12	17	21	8	14	9	10	13	12	7
流行性脳脊髄膜炎														
1950	昭和25年	1 193	98	82	123	101	87	65	236	128	63	58	74	
1	26	1 111	100	91	101	89	102	83	97	129	103	69	68	
2	27	912	65	71	87	85	81	54	68	100	119	69	58	
3	28	859	76	104	101	67	77	60	67	81	79	53	48	
4	29	676	54	68	80	50	47	49	51	64	84	49	37	
5	30	630	56	51	52	47	54	54	42	87	67	42	37	
6	31	610	34	55	70	42	32	48	37	84	73	46	30	
7	32	760	101	90	97	73	58	47	48	50	71	44	42	
8	33	638	54	53	64	58	43	46	37	103	81	39	22	
9	34	573	36	52	67	47	46	44	42	76	50	31	22	
1960	35	526	35	47	50	51	51	38	43	56	71	25	28	
1	36	504	45	41	50	34	33	36	57	53	65	33	27	
2	37	390	26	35	49	30	30	27	29	40	45	27	23	
3	38	320	29	26	37	32	33	28	26	32	28	19	16	
4	39	249	29	18	15	25	12	20	23	45	22	14	9	
5	40	214	14	16	33	16	17	17	19	29	25	13	6	
6	41	144	15	12	18	16	16	10	11	16	9	8	6	
7	42	117	8	12	8	6	14	14	8	6	5	11	12	
8	43	122	9	15	23	10	11	6	13	12	7	5	6	
9	44	93	7	12	11	12	10	10	4	7	5	7	6	
1970	45	72	15	7	11	6	7	4	8	4	1	1	2	
1	46	49	3	4	4	7	5	2	3	6	1	4	2	
2	47	58	1	9	7	11	2	3	2	2	1	2	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	

患者数。り患率，病類。月。年次別

(り患率)

昭和25~49年
1950~1974

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1950	昭和25年	6.2	6.0	4.7	4.1	6.4	11.4	11.6	6.1	3.8	3.2	4.0	7.0	6.0
1	26	6.0	4.9	4.6	6.3	8.1	7.1	7.1	5.4	4.0	3.5	5.1	8.4	7.8
2	27	7.2	7.5	5.4	5.5	5.9	5.8	5.8	4.4	3.6	3.9	8.0	14.6	15.8
3	28	14.5	8.8	10.9	13.4	13.0	10.9	10.7	9.9	6.6	10.2	21.1	29.3	29.0
4	29	22.5	21.8	23.5	25.9	19.8	16.4	16.7	14.7	10.5	17.7	28.2	39.9	35.0
5	30	15.1	19.5	17.9	14.0	9.8	11.4	8.2	6.8	5.6	14.4	23.1	26.8	24.1
6	31	13.5	11.9	10.9	9.2	7.4	8.7	7.4	9.1	7.5	10.9	21.6	32.4	24.8
7	32	15.9	12.0	13.1	12.6	10.7	12.3	12.1	10.6	6.9	11.1	28.1	33.8	27.0
8	33	14.9	17.1	19.2	17.7	12.3	10.5	12.2	10.6	7.3	10.6	19.6	22.4	19.9
9	34	10.6	10.7	12.8	10.2	8.4	8.9	8.9	7.0	5.5	7.2	13.2	17.7	17.4
1960	35	9.4	10.2	11.1	10.5	7.8	11.2	7.9	7.1	4.6	5.8	9.8	13.8	13.1
1	36	6.6	7.3	8.4	6.7	5.8	5.6	5.9	5.7	4.1	4.5	6.9	9.3	9.7
2	37	8.8	6.1	7.1	6.5	5.6	7.5	6.8	7.3	4.6	6.5	11.5	16.5	19.5
3	38	16.7	12.3	18.7	19.1	14.1	13.3	11.4	10.1	5.9	9.9	24.1	31.3	29.9
4	39	13.3	16.0	17.7	15.6	10.4	10.2	12.8	10.6	6.1	6.9	12.4	19.2	21.6
5	40	10.9	11.2	15.4	10.2	8.1	10.3	11.6	8.6	4.8	5.0	10.7	17.7	18.1
6	41	8.9	10.5	11.4	13.1	10.7	9.5	8.7	6.1	3.7	3.8	7.1	9.7	10.0
7	42	6.9	6.3	8.5	9.9	7.0	6.8	5.6	5.0	2.5	3.6	7.9	10.2	9.8
8	43	6.2	5.1	5.8	5.8	4.7	6.1	6.1	5.3	2.0	3.4	6.4	11.0	12.0
9	44	6.0	5.6	6.0	4.9	3.8	5.3	3.4	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
1950	昭和25年	15.2	19.7	19.3	17.4	13.8	13.2	11.2	8.3	7.6	11.7	18.2	21.7	20.3
1	26	12.7	17.1	18.5	18.3	14.6	13.9	10.3	7.4	5.4	7.8	11.8	13.9	13.9
2	27	9.8	10.6	9.6	10.0	11.1	9.3	7.9	5.8	4.2	6.5	10.2	14.1	17.8
3	28	11.0	14.3	15.5	14.0	11.2	9.9	8.5	6.8	5.6	8.0	10.2	13.1	15.4
4	29	11.9	10.9	10.1	11.9	9.3	8.8	7.7	6.2	5.1	8.4	15.7	24.4	24.0
5	30	17.4	17.5	18.0	15.8	10.1	9.3	7.9	6.5	7.2	12.0	25.9	43.8	35.3
6	31	20.4	20.2	18.6	15.2	13.3	12.7	12.7	11.2	9.3	14.3	32.2	45.8	39.1
7	32	16.9	23.5	19.2	16.4	15.0	14.1	11.1	9.6	6.7	12.1	22.3	28.7	24.7
8	33	17.0	16.3	16.3	14.8	12.4	9.9	9.6	9.5	6.8	12.1	27.5	34.6	34.2
9	34	19.3	20.1	22.8	20.9	16.5	14.0	12.4	9.0	7.4	11.7	23.5	36.0	37.3
1960	35	16.0	19.3	18.3	17.0	13.3	12.7	10.4	7.6	7.6	10.4	21.5	30.5	23.1
1	36	10.4	14.4	14.2	13.1	9.1	8.3	7.6	5.7	4.9	6.8	12.2	15.9	12.7
2	37	7.8	8.7	9.1	8.4	6.9	7.0	6.3	5.2	4.6	8.3	10.3	9.3	10.1
3	38	5.1	5.4	7.0	7.4	5.4	5.9	4.9	4.6	2.9	3.3	5.1	4.3	4.5
4	39	2.9	3.6	3.5	3.2	3.2	2.4	2.9	1.9	1.8	2.7	2.4	3.2	3.5
5	40	2.2	2.6	3.3	3.5	2.0	2.2	2.1	1.9	1.3	1.4	1.9	2.0	2.4
6	41	1.5	1.5	1.9	1.9	1.8	1.8	1.6	1.0	1.0	1.3	1.4	1.7	1.6
7	42	1.2	1.2	1.3	1.5	1.2	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	1.2	1.4	1.4
8	43	0.8	1.3	0.9	0.9	1.0	0.8	0.5	0.8	0.4	0.6	0.8	0.7	0.8
9	44	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5
1970	45	0.6	0.7	0.6	0.4	0.5	0.7	0.8	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6
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	0.3	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
1950	昭和25年	1.4	1.4	1.3	1.7	1.5	1.1	1.3	0.9	3.3	1.9	0.9	0.8	1.0
1	26	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.1	1.4	1.9	1.4	1.0	0.9
2	27	1.1	0.9	1.0	1.2	1.2	1.1	0.8	0.9	1.4	1.7	0.9	0.8	0.8
3	28	1.0	1.0	1.6	1.4	0.9	1.0	0.8	0.9	1.1	1.1	0.7	0.6	0.6
4	29	0.8	0.7	1.0	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	1.2	0.7	0.5	0.6
5	30	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	1.1	0.9	0.6	0.5	0.5
6	31	0.7	0.4	0.8	0.9	0.6	0.4	0.6	0.5	1.1	1.0	0.6	0.4	0.8
7	32	0.8	1.3	1.3	1.3	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	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	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
8	43	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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

表3 (3-3) 法定・指定伝染病

(患者数)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
日本脳炎														
1950	昭和25年	5 196	—	—	—	—	1	2	17	3 031	1 856	266	15	8
1	26	2 188	—	—	—	1	4	5	27	1 60	1 221	610	120	40
2	27	3 545	—	1	1	3	4	10	36	771	2 194	422	73	30
3	28	1 729	2	1	—	1	—	14	46	407	791	336	87	44
4	29	1 758	—	3	2	3	12	16	41	287	990	341	45	18
5	30	3 699	2	—	1	—	5	14	113	1 853	1 378	212	65	56
6	31	4 538	—	1	—	1	8	33	77	2 092	1 723	431	96	76
7	32	1 793	—	—	1	5	11	33	118	704	701	155	54	11
8	33	3 900	—	—	—	—	7	30	200	1 990	1 386	232	37	18
9	34	1 979	—	2	1	3	8	28	157	1 014	581	151	14	20
1960	35	1 607	1	2	3	1	14	40	169	801	413	107	22	34
1	36	2 053	—	—	4	1	16	38	319	936	575	129	22	13
2	37	1 363	2	2	1	1	5	17	71	424	645	131	30	35
3	38	1 205	1	—	2	2	3	21	90	385	538	113	25	26
4	39	2 683	1	—	—	1	4	16	169	1 602	752	93	22	23
5	40	1 179	—	1	1	—	4	6	125	564	338	90	39	11
6	41	2 301	—	—	—	1	—	11	62	1 038	1 004	127	36	22
7	42	1 028	1	—	—	—	2	19	93	510	314	71	14	4
8	43	292	—	—	—	—	—	12	26	81	143	24	2	4
9	44	230	—	—	—	—	2	7	26	64	114	13	4	—
1970	45	145	—	1	—	—	—	2	12	44	72	13	1	—
1	46	138	—	—	—	—	1	5	14	83	32	3	—	—
2	47	37	—	—	—	—	—	1	10	11	4	4	1	—
3	48	70	—	—	—	—	—	2	5	39	20	3	—	—
4	49	11	—	—	—	—	1	—	2	4	2	2	—	—
急性灰白髄炎														
1950	昭和25年	3 212	149	123	125	99	184	315	578	563	389	314	195	178
1	26	4 233	141	128	158	194	357	535	776	818	469	312	204	141
2	27	2 317	158	142	130	148	154	246	381	290	261	168	132	107
3	28	2 286	96	98	81	72	150	257	356	427	250	245	118	136
4	29	1 921	93	73	94	112	161	250	369	247	210	115	102	95
5	30	1 314	63	57	59	63	106	152	218	213	143	104	78	58
6	31	1 497	32	41	44	67	92	187	300	258	185	132	95	64
7	32	1 718	42	42	46	54	68	100	266	466	293	163	103	75
8	33	2 610	74	69	50	71	188	449	602	468	302	183	92	62
9	34	2 917	45	26	46	71	145	262	555	571	458	317	226	195
1960	35	5 606	136	125	119	145	274	513	1 001	1 207	880	605	334	267
1	36	2 436	145	128	117	120	262	522	662	333	76	35	17	19
2	37	289	11	23	19	20	28	23	39	32	37	35	8	16
3	38	131	9	9	9	9	15	8	20	18	14	10	4	6
4	39	84	5	4	4	9	10	11	9	7	12	5	3	5
5	40	76	3	3	4	2	6	8	14	18	4	4	4	6
6	41	33	1	1	1	3	5	2	5	3	3	3	4	2
7	42	26	—	1	2	1	2	4	5	2	2	1	3	3
8	43	20	2	—	—	3	4	1	3	2	—	3	1	1
9	44	16	2	2	—	—	1	5	1	—	1	—	3	1
1970	45	8	1	2	—	1	1	—	2	—	—	—	—	1
1	46	6	—	—	1	—	1	—	1	1	1	—	—	1
2	47	7	—	—	1	—	—	—	1	1	1	—	1	1
3	48	6	—	—	—	—	1	2	—	1	1	—	—	1
4	49	4	—	1	—	—	—	—	1	1	1	—	—	1

患者数。り患率，病類。月。年次別

(り患率)

昭和25~49年
1950~1974

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1950	昭和25年	6.2	—	—	—	—	0.0	0.0	0.2	42.9	27.1	3.8	0.2
1	26	2.6	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.4	2.2	17.6	8.5	1.7
2	27	4.1	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	10.6	31.2	5.8	1.0
3	28	2.0	0.0	0.0	—	0.0	—	0.2	0.6	5.5	11.1	4.5	1.2
4	29	2.0	—	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5	3.8	13.6	4.5	0.6
5	30	4.1	0.0	—	0.0	—	0.1	0.2	1.5	24.4	18.8	2.8	0.9
6	31	5.0	—	0.0	—	0.0	0.1	0.4	1.0	27.4	23.3	5.6	1.3
7	32	2.0	—	—	0.0	0.1	0.1	0.4	1.5	9.1	9.4	2.0	0.7
8	33	4.2	—	—	—	—	0.1	0.4	2.6	25.5	18.5	3.0	0.5
9	34	2.1	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.0	12.8	7.6	1.9	0.2
1960	35	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	2.1	10.1	5.4	1.4	0.3
1	36	2.2	—	—	0.0	0.0	0.2	0.5	4.0	11.7	7.4	1.6	0.3
2	37	1.4	0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.2	0.9	5.2	8.2	1.6	0.4
3	38	1.3	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	4.7	6.8	1.4	0.3
4	39	2.8	0.0	—	—	0.0	0.0	0.2	2.1	19.5	9.4	1.1	0.3
5	40	1.2	—	0.0	0.0	—	0.0	0.1	1.5	6.8	4.2	1.1	0.5
6	41	2.3	—	—	—	—	0.1	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
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	—
3	48	0.1	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.4	0.2	0.0	—
4	49	0.0	—	—	—	—	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
1950	昭和25年	3.9	2.1	1.9	1.8	1.4	2.6	4.6	8.2	8.0	5.7	4.4	2.9
1	26	5.0	2.0	2.0	2.2	2.8	5.0	7.7	10.8	11.4	6.7	4.3	2.9
2	27	2.7	2.2	2.1	1.8	2.1	2.1	3.5	5.2	4.0	3.7	2.3	1.9
3	28	2.6	1.3	1.5	1.1	1.0	2.0	3.6	4.8	5.8	3.5	3.3	1.6
4	29	2.2	1.2	1.1	1.3	1.5	2.1	3.4	4.9	3.3	2.9	1.5	1.4
5	30	1.5	0.3	0.8	0.8	0.9	1.4	2.1	2.9	2.8	1.9	1.4	1.1
6	31	1.7	0.4	0.6	0.6	0.9	1.2	2.5	3.9	3.4	2.5	1.7	1.3
7	32	1.9	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	3.4	6.0	3.9	2.1	1.4
8	33	2.8	0.9	1.0	0.6	0.9	2.4	5.9	7.7	6.0	4.0	2.3	1.2
9	34	3.1	0.6	0.4	0.6	0.9	1.8	3.4	7.0	7.2	6.0	4.0	3.0
1960	35	6.0	1.7	1.7	1.5	1.9	3.5	6.7	12.7	15.3	11.5	7.6	4.4
1	36	2.6	1.8	1.8	1.5	1.5	3.3	6.7	8.3	4.2	1.0	0.4	0.2
2	37	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.1
3	38	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
4	39	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0
5	40	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
6	41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
7	42	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	43	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0
9	44	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.1	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
3	48	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0
4	49	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	0.0

表4 (3-1) 届出伝染病

(患者数)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
インフルエンザ														
1950	昭和25年	39 324	4 539	10 527	4 596	896	510	49	33	17	15	626	3 888	13 628
1		26	5 958	3 027	2 428	150	63	31	33	14	16	64	21	48
2		27	1 634	74	66	62	149	146	304	21	29	14	75	207
3		28	89 942	13 586	34 334	39 753	1 027	198	179	16	31	20	35	98
4		29	4 444	67	393	734	547	1 481	277	245	65	133	30	194
5	30	18 639	45	4 193	5 129	2 370	5 042	1 694	62	23	21	21	15	24
6	31	24 991	245	4 79	618	1 717	5 312	1 153	1 420	196	69	172	468	13 142
7	32	983 105	149 256	149 764	34 342	6 110	1 577	108 945	166 414	46 862	8 971	50 683	142 159	118 022
8	33	32 944	19 447	5 397	3 480	2 117	888	680	208	85	123	158	179	182
9	34	19 401	137	175	1 328	4 949	9 354	2 662	265	262	41	56	61	111
1960	35	142 892	43	712	24 440	91 438	24 440	606	397	86	11	46	114	559
1	36	111 830	2 370	38 023	57 464	11 718	1 054	926	8	22	6	139	46	54
2	37	474 723	420	119 002	292 708	56 094	4 910	552	68	31	122	160	255	401
3	38	774	106	241	48	29	10	14	33	2	6	24	144	117
4	39	110 204	271	33 763	48 151	12 330	10 548	3 230	807	562	325	18	14	185
5	40	409 391	329	35 640	248 293	116 766	7 247	448	166	26	26	180	33	237
6	41	41 437	379	6 555	18 792	9 304	4 904	999	260	41	4	44	47	108
7	42	55 321	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	20 652	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

伝染性下痢症														
1950	昭和25年	91	-	10	4	7	1	27	9	16	6	2	2	7
1		26	1 520	-	60	99	66	37	241	222	13	5	5	742
2		27	147	1	-	4	12	40	44	13	19	14	-	-
3		28	59	1	38	1	3	3	4	2	1	-	1	5
4		29	109	15	1	-	5	11	50	10	17	-	-	-
5	30	81	-	-	-	-	-	9	17	9	7	-	-	-
6	31	424	-	-	71	22	17	1	82	256	3	3	6	-
7	32	37	-	-	-	-	2	13	9	11	2	-	-	-
8	33	45	-	-	21	1	4	2	7	5	2	-	-	1
9	34	131	1	1	2	3	-	2	116	-	-	-	-	6
1960	35	225	1	33	1	-	8	169	3	6	4	1	-	-
1	36	47	-	3	-	-	-	35	6	2	-	-	-	1
2	37	58	-	37	1	-	-	-	-	20	-	-	-	-
3	38	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
4	39	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
5	40	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
6	41	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
7	42	10	6	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
8	43	13	-	-	1	-	11	1	-	-	-	-	-	-
9	44	6	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
1970	45	20	-	-	3	-	-	-	17	-	-	-	-	-
1	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	48	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
4	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

百日せき														
1950	昭和25年	122 796	11 544	11 344	10 637	10 159	12 247	13 725	15 866	14 272	8 131	5 448	4 542	4 881
1		26	78 612	5 022	5 254	5 280	6 312	8 119	10 788	10 846	7 874	4 838	4 193	4 965
2		27	56 868	5 480	5 098	5 046	5 548	5 240	6 263	7 511	6 163	4 485	2 174	2 084
3		28	45 262	1 903	1 777	1 654	1 801	2 737	4 224	5 878	6 782	6 131	3 859	3 367
4		29	67 028	4 897	4 446	6 469	7 916	8 445	9 571	9 284	6 630	4 171	1 867	1 672
5	30	14 134	1 229	1 189	1 003	782	837	1 114	1 853	1 766	1 421	1 028	758	1 154
6	31	18 525	870	884	698	1 240	1 316	1 935	2 874	3 048	2 127	1 413	1 096	1 023
7	32	20 112	645	839	922	1 268	2 151	2 210	2 726	3 061	2 691	1 388	1 081	1 130
8	33	29 948	1 631	1 865	1 738	2 116	2 770	4 024	5 543	3 945	2 452	1 225	1 454	1 185
9	34	9 742	1 185	1 215	1 022	769	629	816	1 242	1 015	738	341	369	401
1960	35	3 890	284	346	369	257	326	301	524	501	367	242	200	173
1	36	5 225	163	138	137	214	305	332	833	1 168	781	412	375	367
2	37	11 552	378	560	401	677	983	1 718	1 859	1 806	1 366	741	556	507
3	38	4 132	405	326	312	298	541	301	429	526	417	280	152	145
4	39	1 167	75	83	67	73	74	152	141	182	158	64	56	42
5	40	2 362	55	61	32	93	130	172	286	438	571	231	163	130
6	41	3 136	150	202	225	309	335	338	330	369	425	205	154	94
7	42	820	72	70	78	57	45	70	71	85	79	58	96	39
8	43	460	19	16	18	40	52	58	55	81	30	44	24	23
9	44	1 078	32	27	7	24	53	114	81	230	166	85	219	40
1970	45	655	37	29	25	58	25	79	49	128	82	49	38	56
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	11	16	36	65	118	65	19	32

資料：簡速統計。ただし49年は伝染病及び食中毒統計による。
注) 沖縄県は含まない。

患者数。り息率，病類。月。年次別

(り息率)

昭和25~49年
1950~1974

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1950 昭和25年	47.3	64.2	164.9	65.0	13.1	7.2	0.7	0.5	0.2	0.2	8.9	56.9	192.9
1	26	7.0	42.1	37.4	2.1	0.9	0.4	0.5	0.2	0.2	0.9	0.3	0.7
2	27	1.9	1.0	1.0	0.9	2.1	4.3	6.7	0.3	0.4	0.2	1.1	2.3
3	28	103.3	183.8	521.7	537.8	14.4	2.7	2.5	0.2	0.4	0.3	0.5	1.3
4	29	5.0	0.9	8.3	9.8	7.5	19.7	3.8	3.3	0.9	1.8	1.1	2.6
5	30	20.9	0.6	61.2	67.6	32.3	66.5	23.1	0.8	0.3	0.3	0.2	0.3
6	31	27.7	3.2	6.7	8.1	23.2	69.5	15.6	18.6	2.6	0.9	2.3	6.3
7	32	1 079.3	1 929.4	2 143.4	443.9	81.6	20.4	1 455.2	2 151.2	605.8	119.8	655.2	1 898.9
8	33	35.8	248.9	76.5	44.5	28.0	11.4	9.0	2.7	1.1	1.6	2.0	2.4
9	34	20.9	1.7	2.5	16.8	64.8	118.5	34.8	3.4	3.3	0.5	0.7	0.8
1960	35	153.0	0.5	9.6	308.9	1 194.1	308.9	7.9	5.0	1.1	0.1	0.6	1.5
1	36	118.6	29.6	525.7	717.6	151.2	13.2	11.9	0.1	0.3	0.1	1.7	0.6
2	37	498.8	5.2	1 629.9	3 621.0	717.1	60.7	7.1	0.8	0.4	1.6	2.0	3.3
3	38	0.8	1.3	3.3	0.6	0.4	0.1	0.2	0.4	0.0	0.1	0.3	1.8
4	39	113.4	3.3	438.5	585.0	154.8	128.1	40.5	9.8	6.8	4.1	0.2	2.2
5	40	416.6	3.9	472.7	2 974.8	1 445.6	86.8	5.5	2.0	0.3	0.3	2.2	0.4
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	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	157.8	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	0.1	0.3
2	47	54.8	16.7	331.5	286.9	30.9	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	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
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
1950 昭和25年	0.1	—	0.2	0.1	0.1	0.0	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1
1	26	1.8	—	—	0.8	1.4	0.9	1.0	3.4	3.1	0.2	0.1	10.3
2	27	0.2	0.0	—	—	0.1	0.2	0.6	0.6	0.2	0.3	0.2	—
3	28	0.1	0.0	0.5	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.1
4	29	0.1	0.2	0.0	—	—	0.1	0.2	0.7	0.1	0.2	—	—
5	30	0.1	—	—	—	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	—	—
6	31	0.5	—	—	0.9	—	0.0	0.0	1.1	3.3	0.0	0.1	—
7	32	0.0	—	—	—	—	0.0	0.2	—	0.1	0.1	0.0	—
8	33	0.0	—	—	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	—	0.0
9	34	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	1.5	—	—	0.1
1960	35	0.2	0.0	0.4	0.0	—	0.1	2.2	0.0	0.1	0.1	0.0	—
1	36	0.0	—	0.0	—	—	—	0.5	—	0.0	—	—	0.0
2	37	0.1	—	0.5	0.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—
3	38	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	0.0	—
4	39	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1950 昭和25年	147.6	163.4	177.7	150.5	148.6	173.3	200.7	224.5	202.0	118.9	77.1	66.4	69.1
1	26	93.0	69.9	81.0	73.5	73.7	87.9	116.8	150.2	151.0	67.4	60.3	69.1
2	27	66.2	75.4	74.9	69.4	78.8	72.1	89.0	103.3	84.8	29.9	25.2	28.7
3	28	52.0	25.7	26.6	22.4	25.2	37.0	59.0	79.5	91.7	52.2	47.1	69.7
4	29	75.9	65.3	65.6	86.3	109.1	112.6	131.9	123.8	88.4	57.5	24.9	22.1
5	30	15.8	16.2	17.4	13.2	10.7	11.0	15.2	24.4	23.3	19.4	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	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	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	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	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
1	36	5.5	2.0	1.9	1.7	2.8	3.3	4.3	10.4	14.6	10.1	4.8	4.6
2	37	12.1	4.7	7.7	5.0	8.7	12.2	22.0	23.3	22.3	17.5	9.2	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
4	39	1.2	0.9	1.1	0.8	0.9	0.9	1.9	1.7	2.2	2.0	0.8	0.5
5	40	2.4	0.7	0.8	0.4	1.2	1.6	2.1	3.4	5.2	7.1	2.8	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
7	42	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.5	0.8	0.8	1.0	1.0	0.7	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
9	44	1.1	0.4	0.3	0.1	0.3	0.6	1.4	0.9	2.6	2.0	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	0.6
1	46	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.5	0.1
2	47	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.6	0.5	0.4
3	48	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.7	0.8	0.2	0.1
4	49	0.4	0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.2	0.4	0.7	1.3	0.7	0.3

表4 (3-2) 届出伝染病

(患者数)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
ま し ん														
1950	昭和25年	56 236	3 798	4 187	6 736	6 937	10 131	8 278	5 379	2 357	987	1 370	2 276	3 800
1	26	181 866	5 472	9 607	20 409	27 548	45 056	35 408	17 965	7 517	2 511	2 815	3 170	4 388
2	27	57 502	4 252	4 570	8 223	8 445	9 827	9 432	5 655	2 249	960	754	1 138	1 997
3	28	127 723	3 516	6 325	14 950	18 986	28 786	24 524	12 983	5 625	2 220	2 309	3 137	4 362
4	29	71 605	4 998	5 902	9 386	9 624	14 156	11 786	6 821	2 865	1 084	1 160	1 563	2 260
5	30	60 271	3 398	6 435	8 467	7 893	12 910	10 587	4 619	1 653	575	607	854	2 273
6	31	68 153	2 989	4 028	6 607	8 015	14 260	13 173	7 383	2 809	1 237	1 523	2 320	3 809
7	32	65 886	3 566	5 634	9 654	12 632	16 487	9 883	4 431	1 315	468	526	499	791
8	33	29 351	1 263	1 434	3 357	3 824	5 599	5 136	3 090	1 345	630	745	1 188	1 740
9	34	75 417	2 402	5 086	9 185	10 683	18 633	16 430	7 266	1 958	577	754	875	1 568
1960	35	48 395	2 347	5 274	6 897	6 044	9 733	8 258	4 340	1 577	512	622	1 061	1 730
1	36	39 192	1 706	2 370	3 426	3 905	9 389	8 514	3 987	1 721	713	784	1 071	1 606
2	37	63 809	2 738	4 626	5 530	7 510	14 365	14 185	6 904	2 318	715	835	1 566	2 517
3	38	38 141	2 093	2 383	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	844
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

破 傷 風														
1950	昭和25年	1 915	126	93	132	147	182	223	167	219	157	178	161	130
1	26	1 725	129	85	128	134	171	194	164	183	174	146	110	107
2	27	1 438	112	81	108	115	144	127	150	131	113	111	111	107
3	28	1 243	108	73	77	91	141	107	109	137	103	91	107	93
4	29	1 044	83	60	56	90	104	112	94	103	100	66	103	73
5	30	960	77	55	77	76	79	86	95	91	96	88	74	66
6	31	998	56	46	54	93	82	109	106	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	28	32	35	45	37	29	24	35	16
9	44	320	24	19	9	23	34	39	28	43	33	29	22	17
1970	45	243	12	14	13	29	23	27	25	21	23	23	17	16
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

マ ラ リ ア														
1950	昭和25年	1 016	39	50	56	53	80	164	177	182	80	61	47	27
1	26	480	30	34	27	28	43	48	85	73	48	29	22	13
2	27	262	16	15	19	22	23	37	39	31	23	20	10	7
3	28	168	9	7	8	8	21	17	22	19	11	24	12	10
4	29	337	10	7	69	87	59	42	10	20	11	5	2	15
5	30	66	4	2	2	5	11	4	17	7	6	3	3	2
6	31	47	2	2	6	2	4	4	6	2	7	8	1	3
7	32	33	5	2	4	4	4	1	1	4	4	2	1	1
8	33	28	2	1	2	4	3	5	1	7	1	1	2	—
9	34	16	1	—	4	—	4	2	1	—	2	—	2	—
1960	35	16	—	—	2	1	—	4	2	2	2	—	2	1
1	36	22	—	1	—	4	1	9	5	1	—	—	—	1
2	37	18	—	—	4	4	1	1	—	1	1	3	2	1
3	38	16	1	—	1	2	—	4	1	3	1	2	1	—
4	39	10	1	2	—	1	1	—	2	—	1	—	1	1
5	40	6	—	—	—	—	—	1	—	1	1	1	2	—
6	41	15	—	—	2	1	—	2	—	1	4	—	2	2
7	42	12	—	1	—	—	3	—	2	1	2	—	1	3
8	43	19	—	—	1	—	—	3	—	—	3	—	1	2
9	44	16	—	1	3	—	—	—	1	—	2	2	2	2
1970	45	17	1	—	—	—	—	1	6	1	1	1	4	2
1	46	13	1	—	—	—	1	3	1	1	3	—	—	2
2	47	23	2	1	1	—	1	2	3	2	3	5	—	2
3	48	39	2	3	3	4	4	6	2	2	4	—	1	1
4	49	33	2	3	1	2	3	—	4	2	6	2	1	7

患者数。り患率，病類。月。年次別

(り患率)

昭和25~49年
1950~1974

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1950	昭和25年	67.6	53.7	65.6	95.3	101.4	143.4	121.1	76.1	33.4	14.4	19.4	33.3	53.8
1	26	215.0	76.2	148.1	284.1	396.3	627.3	509.4	250.1	104.7	36.1	39.2	45.6	61.1
2	27	67.0	58.5	67.2	113.1	120.0	135.1	134.0	77.8	30.9	13.6	10.4	16.2	27.5
3	28	146.8	47.6	94.7	202.2	265.4	389.4	342.8	175.6	76.1	31.0	31.2	43.9	59.0
4	29	81.1	66.7	87.1	125.2	132.6	188.8	162.4	91.0	38.2	14.9	15.5	21.5	30.1
5	30	67.5	44.8	94.0	111.7	107.6	170.3	144.3	60.9	21.8	7.8	8.0	11.6	30.0
6	31	75.5	39.1	56.3	86.4	108.3	186.5	178.1	96.6	36.7	16.7	19.9	31.4	49.8
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	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	3.9	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	22.9	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

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1950	昭和25年	2.3	1.8	1.5	1.9	2.1	2.6	3.3	2.4	3.1	2.3	2.5	2.4	1.8
1	26	2.0	1.8	1.3	1.8	1.9	2.4	2.8	2.3	2.5	2.0	1.6	1.5	
2	27	1.7	1.5	1.2	1.5	1.6	2.0	1.8	2.1	1.8	2.0	1.6	1.5	
3	28	1.4	1.5	1.1	1.0	1.3	1.9	1.5	1.5	1.9	1.4	1.5	1.3	
4	29	1.2	1.1	0.9	0.7	1.2	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	0.9	1.4	
5	30	1.1	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0	
6	31	1.1	0.7	0.6	0.7	1.3	1.1	1.5	1.4	1.2	1.5	1.3	1.0	
7	32	1.0	0.9	0.6	0.8	1.1	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	1.2	
8	33	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	1.2	1.3	1.0	1.0	0.9	
9	34	0.9	0.6	0.6	0.7	0.8	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2	1.1	1.1	
1960	35	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	1.0	0.7	1.3	1.0	1.0	0.9	
1	36	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.3	0.7	
2	37	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.7	
3	38	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	1.0	1.0	0.9	0.9	0.5	
4	39	0.7	0.5	0.6	0.4	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	
5	40	0.6	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.5	
6	41	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	
7	42	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	
8	43	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	
9	44	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	
1970	45	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	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	
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	
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	
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	

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1950	昭和25年	1.2	0.6	0.8	0.8	0.8	1.1	2.4	2.5	2.6	1.2	0.9	0.7	0.4
1	26	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	1.2	1.0	0.7	0.4	0.3	
2	27	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.1	
3	28	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	
4	29	0.4	0.1	0.1	0.9	1.2	0.8	0.6	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	
5	30	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	
6	31	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	
7	32	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	
8	33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	
9	34	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
1960	35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1	36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1970	45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	0.0	
2	47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	

表 4 (3 - 3) 届出伝染病

(患者数)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
つつが虫病														
1950	昭和25年	116	—	—	—	—	—	37	53	16	4	5	1	
1	26	100	—	—	—	—	—	24	43	23	10	—	—	
2	27	97	—	—	—	—	—	20	27	16	22	5	5	
3	28	104	1	—	—	—	—	15	44	28	1	6	2	
4	29	74	—	—	—	1	1	8	31	31	8	3	—	
5	30	43	—	—	—	—	1	17	10	8	5	1	—	
6	31	38	—	—	—	—	—	14	10	6	4	3	—	
7	32	41	1	1	—	—	—	8	16	13	1	2	—	
8	33	35	—	—	—	—	—	12	8	5	3	3	2	
9	34	40	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	—	—	—	—	13	14	23	13	7	—	
3	38	39	—	—	—	—	—	8	11	2	11	6	—	
4	39	19	—	—	—	—	—	1	8	1	3	3	3	
5	40	8	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—	1	
6	41	13	—	1	1	1	3	2	3	—	1	1	—	
7	42	6	—	—	1	—	—	—	—	1	1	1	2	
8	43	5	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	1	
9	44	3	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	
1970	45	6	—	—	—	—	—	—	1	3	1	—	—	
1	46	9	—	—	—	—	1	—	1	1	1	1	2	
2	47	10	2	—	—	—	1	—	5	—	2	—	—	
3	48	7	—	—	—	—	—	—	1	—	1	2	—	
4	49	10	—	—	—	—	—	—	—	1	—	8	—	
フィラリア病														
1950	昭和25年	106	6	15	6	5	10	9	15	9	12	8	5	
1	26	71	9	8	3	2	2	9	7	6	4	5	6	
2	27	40	2	3	2	6	5	4	2	1	7	1	5	
3	28	55	1	4	3	4	6	7	3	3	2	2	4	
4	29	187	13	4	3	6	61	21	16	19	7	8	4	
5	30	61	5	11	5	3	2	7	6	3	9	3	3	
6	31	98	2	—	1	1	3	4	7	4	25	40	6	
7	32	61	4	4	3	13	4	4	9	5	4	4	5	
8	33	122	4	4	3	—	7	7	1	5	57	37	—	
9	34	39	4	3	3	3	4	3	1	2	3	3	5	
1960	35	59	1	2	4	1	1	6	4	2	7	4	1	
1	36	80	4	3	3	2	3	4	3	7	8	3	1	
2	37	153	2	1	6	7	16	9	13	136	86	966	251	
3	38	128	1	1	—	—	11	10	10	71	9	5	4	
4	39	639	3	230	176	—	3	1	14	143	1	27	23	
5	40	118	1	5	2	5	2	3	4	4	4	84	3	
6	41	14	—	—	2	2	1	1	3	—	—	2	1	
7	42	19	1	2	1	3	3	6	—	—	—	1	2	
8	43	13	—	—	—	3	4	1	1	—	2	1	1	
9	44	61	—	—	1	1	6	8	22	16	5	2	—	
1970	45	12	—	—	—	3	—	2	4	—	—	1	1	
1	46	6	—	—	—	—	1	1	1	—	2	—	—	
2	47	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
3	48	12	7	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—	
4	49	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	
往血吸虫病														
1950	昭和25年	918	15	27	38	35	60	62	115	240	156	105	41	24
1	26	697	16	36	50	33	62	44	91	168	86	76	12	23
2	27	948	14	19	20	39	77	38	45	165	210	242	48	31
3	28	1200	77	107	57	19	11	71	23	85	140	207	390	13
4	29	1537	17	147	79	14	63	28	51	142	308	418	129	141
5	30	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	35	81	44	163	35	101	43	63
8	33	1983	119	96	139	221	136	99	192	279	153	332	72	145
9	34	936	81	118	89	20	52	46	61	56	237	133	27	16
1960	35	449	44	18	25	88	30	20	29	25	95	37	23	15
1	36	430	16	39	154	23	21	17	21	38	28	49	8	16
2	37	359	10	59	53	20	22	2	18	43	68	37	2	25
3	38	270	1	8	5	9	23	20	8	30	82	35	29	20
4	39	446	76	99	103	12	9	26	36	25	17	28	28	2
5	40	228	82	15	4	2	4	3	9	3	41	25	29	11
6	41	211	3	113	16	20	11	12	7	4	11	2	6	6
7	42	187	57	3	12	12	12	6	1	—	4	1	77	13
8	43	95	12	1	17	—	—	2	2	3	12	1	—	40
9	44	50	2	4	—	—	3	1	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	8	—	1	51	14	24	21	6	7
3	48	182	11	9	24	2	—	8	23	13	19	2	2	38
4	49	17	4	2	1	—	6	1	—	2	—	1	—	—

患者数。り患率，病類。月。年次別

(り患率)

昭和25~49年
1950~1974

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1950	昭和25年	0.1	-	-	-	-	-	-	0.5	0.8	0.2	0.1	0.1	0.0
1	26	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3	0.6	0.3	0.1	-	-
2	27	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1
3	28	0.1	0.0	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1
4	29	0.1	-	-	-	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	0.4	0.0	0.1	0.0
5	30	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.1	0.3	0.4	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	-	-	-	-	-	0.2	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	0.0
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	-
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	-	-	-	-	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	-	-
3	48	0.0	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.0	-	-
4	49	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
1950	昭和25年	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
1	26	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
2	27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
3	28	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
4	29	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.8	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1
5	30	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
6	31	0.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.1
7	32	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	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	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	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	47	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	-	-
1950	昭和25年	1.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.8	0.9	1.6	3.4	2.3	1.5	0.6	0.3
1	26	0.8	0.2	0.6	0.7	0.5	0.9	0.6	1.3	2.3	1.2	1.1	0.2	0.3
2	27	1.1	0.2	0.3	0.3	0.6	1.1	0.5	0.6	2.3	3.0	3.3	0.7	0.4
3	28	1.4	1.0	1.6	0.8	0.3	0.1	1.0	0.3	1.1	2.0	2.8	5.5	0.2
4	29	1.7	0.2	2.2	1.1	0.2	0.8	0.4	0.7	1.9	4.2	5.6	1.8	1.9
5	30	1.5	0.6	2.1	0.4	1.4	1.2	3.4	1.1	4.2	0.9	1.0	1.1	0.7
6	31	1.6	0.3	4.1	0.6	0.3	0.2	0.4	1.2	2.5	1.0	3.2	3.4	2.1
7	32	0.7	0.0	0.7	0.4	0.2	0.5	1.1	0.6	2.1	0.5	1.3	0.6	0.8
8	33	2.2	1.5	1.4	1.8	2.9	1.7	1.3	2.5	3.6	2.0	4.2	1.0	1.9
9	34	1.0	1.0	1.7	1.1	0.3	0.7	0.6	0.8	0.7	3.1	1.7	0.4	0.2
1960	35	0.5	0.6	0.2	0.3	1.1	0.4	0.3	0.4	0.3	1.2	0.5	0.3	0.2
1	36	0.5	0.2	0.5	1.9	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.6	0.1	0.2
2	37	0.4	0.1	0.8	0.7	0.3	0.3	0.0	0.2	0.5	0.9	0.5	0.0	0.3
3	38	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	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	0.1	0.0	0.9	0.1
8	43	0.1	0.1	0.0	0.2	-	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	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	0.0	-	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	-	-	0.0	-

図1 伝染病り患率の年次推移(1)

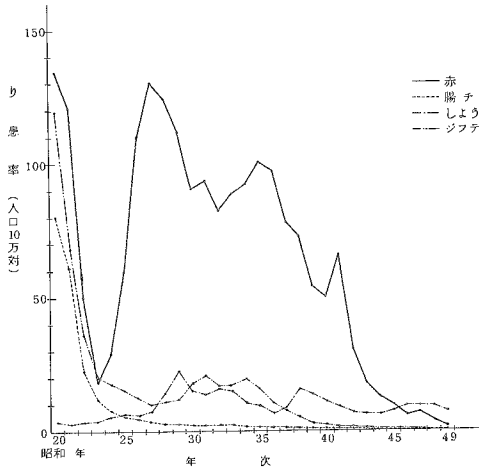


図2 伝染病り患率の年次推移(2)

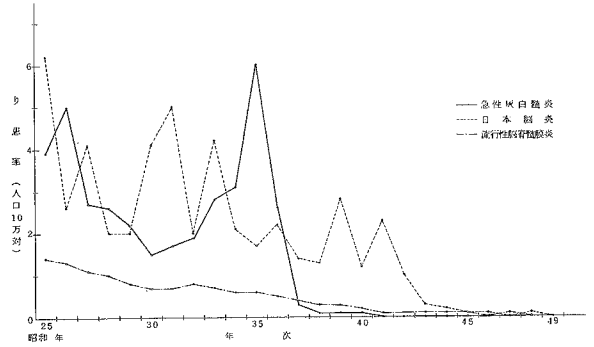


図3 伝染病り患率の年次推移(3)

インフルエンザ

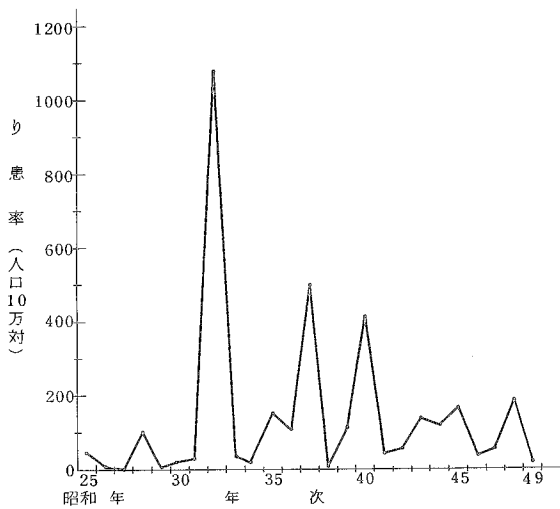


図4 伝染病り患率の年次推移(4)

ましん

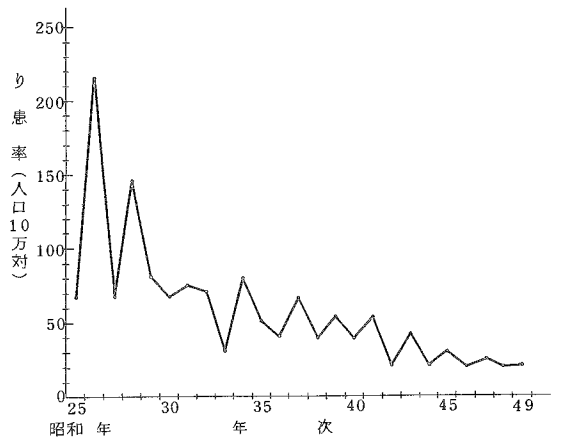


図5 伝染病り患率の季節変動(1)

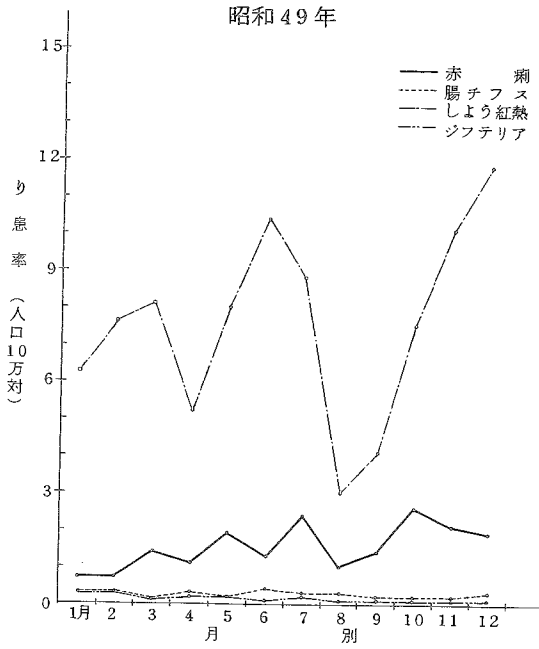
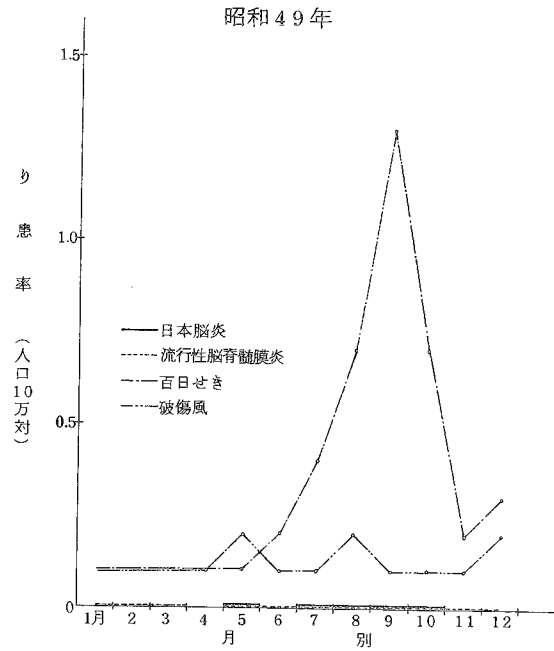


図6 伝染病り患率の季節変動(2)



3. 年齢別観察

図7 細菌性赤痢(疫痢を含む)り患率の年齢曲線

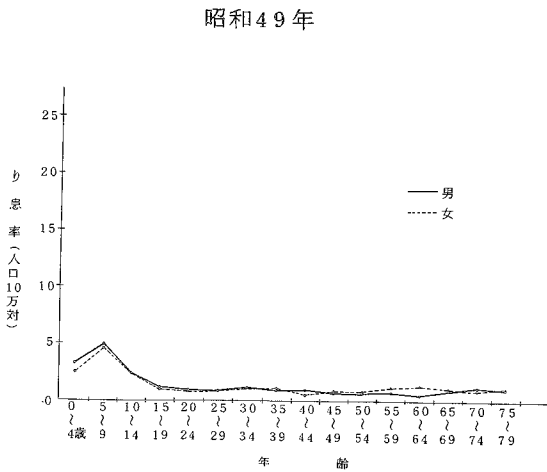


図8 ジフテリアり患率の年齢曲線

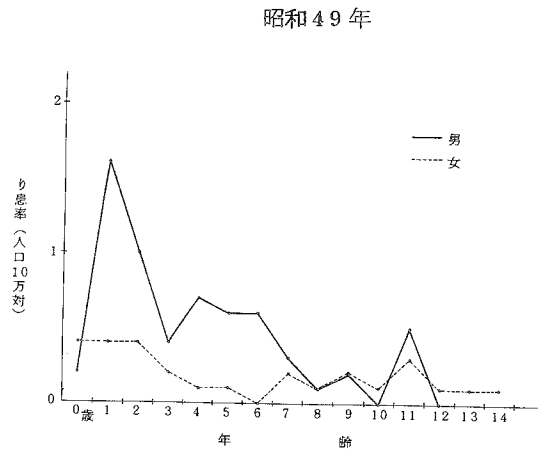


図9 日本脳炎り患率の年齢曲線

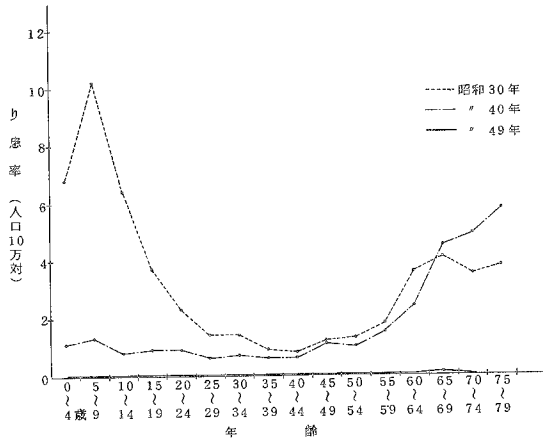


図10 インフルエンザり患率の年齢曲線

昭和49年

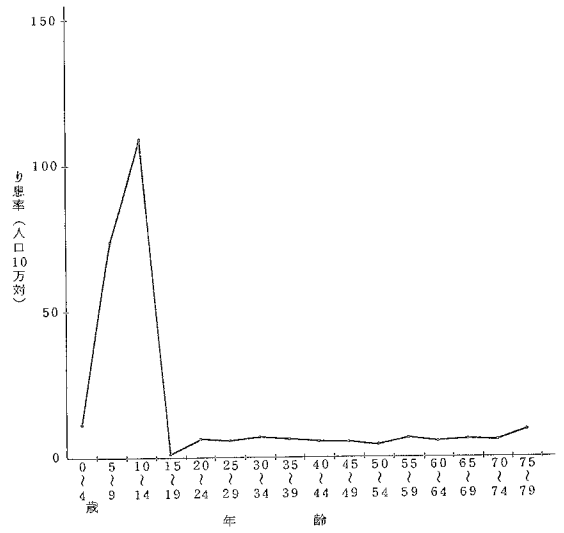


図11 ましんり患率の年齢曲線

昭和49年

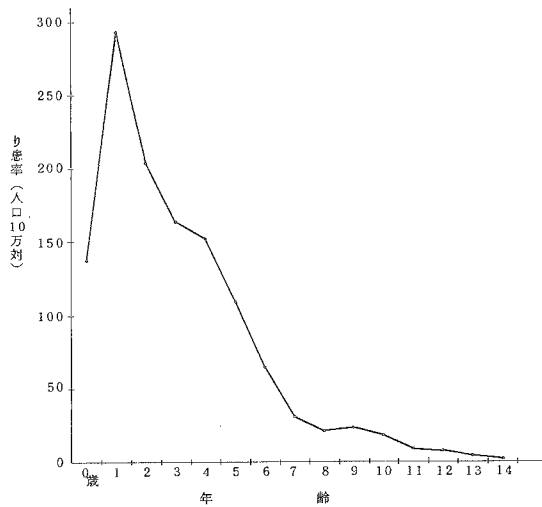
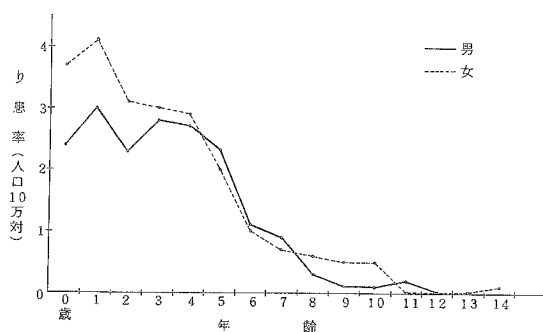


図12 百日せきり患率の年齢曲線

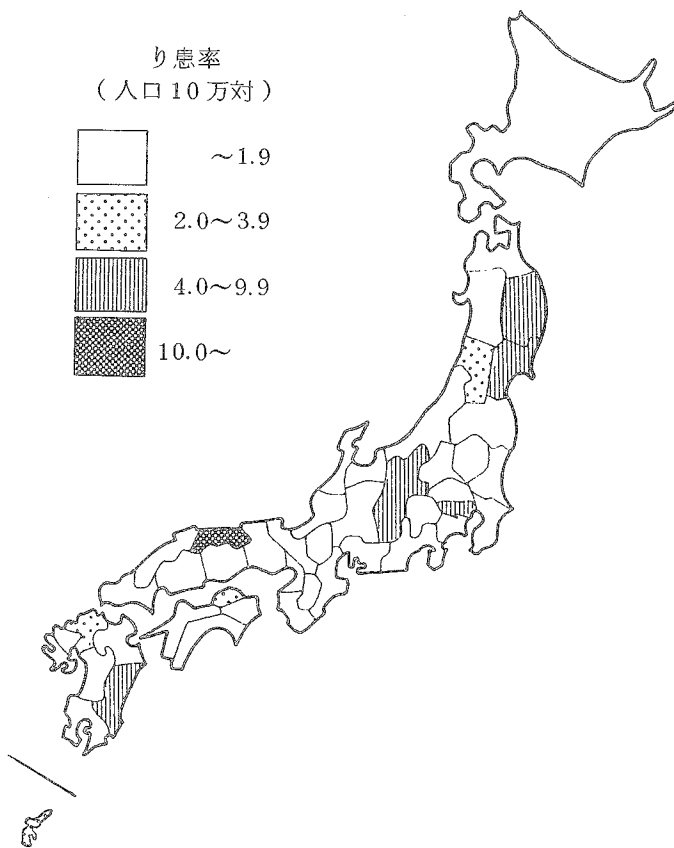
昭和49年



4. 地域別観察

図13 赤痢り患率の地域傾向

昭和49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49年

		総 数	A	B	C	D	不 明	そ の 他
総 数	実 数	1 193	6	389	6	713	79	—
	百分率	100.0	0.5	32.6	0.5	59.8	6.6	—
細菌性 赤 痢	実 数	1 189	6	389	6	712	76	—
	百分率	100.0	0.5	32.6	0.5	59.9	6.4	—
疫 痢	実 数	4	—	—	—	1	3	—
	百分率	100.0	—	—	—	25.0	75.0	—

表6 赤痢患者数・構成割合、菌型別

(1) A 群

昭和49年

		総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明
総 数	実 数	6	1	5	—	—	—	—	—	—
	百分率	100.0	16.7	83.3	—	—	—	—	—	—
細菌性 赤 痢	実 数	6	1	5	—	—	—	—	—	—
	百分率	100.0	16.7	83.3	—	—	—	—	—	—

(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	389	—	6	1 275	5	6	24	2	1	4	—	—	7	1	21	5	3	28	
	百分率	100.0	—	1.5	0.3	70.7	1.3	1.5	6.2	0.5	0.3	1.0	—	—	1.8	0.3	5.4	1.3	0.8	7.2
細菌性 赤 痢	実 数	389	—	6	1 275	5	6	24	2	1	4	—	—	7	1	21	5	3	28	
	百分率	100.0	—	1.5	0.3	70.7	1.3	1.5	6.2	0.5	0.3	1.0	—	—	1.8	0.3	5.4	1.3	0.8	7.2

(3) C 群

		総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明
総 数	実 数	6	4	1	—	—	—	—	—	1
	百分率	100.0	66.7	16.7	—	—	—	—	—	16.7
細菌性 赤 痢	実 数	6	4	1	—	—	—	—	—	1
	百分率	100.0	66.7	16.7	—	—	—	—	—	16.7

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49年

都道府県 指定都市	患者数						百分率					
	総数	A	B	C	D	不明	総数	A	B	C	D	不明
全国	1 193	6	369	6	713	79	100.0	0.5	32.6	0.5	59.8	6.6
北海道	16	—	3	—	10	3	100.0	—	18.8	—	62.5	18.8
青森	17	3	1	—	13	—	100.0	17.6	5.9	—	76.5	—
岩手	53	—	7	—	44	2	100.0	—	13.2	—	83.0	3.8
宮城	73	—	2	1	66	4	100.0	—	2.7	1.4	90.4	5.5
秋田	4	—	—	—	3	1	100.0	—	—	—	75.0	25.0
山形	32	—	2	—	30	—	100.0	—	6.3	—	93.8	—
福島	13	—	1	—	12	—	100.0	—	7.7	—	92.3	—
茨城	8	—	1	—	7	—	100.0	—	12.5	—	87.5	—
栃木	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
群馬	12	—	8	—	4	—	100.0	—	66.7	—	33.3	—
埼玉	15	1	4	3	6	1	100.0	6.7	26.7	20.0	40.0	6.7
千葉県	27	—	15	—	10	2	100.0	—	55.6	—	37.0	7.4
東京都	365	—	25	—	328	12	100.0	—	6.8	—	89.9	3.3
神奈川県	19	—	15	—	3	1	100.0	—	78.9	—	15.8	5.3
新潟	6	—	5	—	1	—	100.0	—	83.3	—	16.7	—
富山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
石川	1	1	—	—	—	—	100.0	100.0	—	—	—	—
福井	1	—	1	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—
山梨	7	—	2	—	5	—	100.0	—	28.6	—	71.4	—
長野	107	—	103	—	4	—	100.0	—	96.3	—	3.7	—
岐阜	1	—	—	—	1	—	100.0	—	—	—	100.0	—
静岡県	9	—	—	—	7	2	100.0	—	—	—	77.8	22.2
愛知県	14	—	9	—	5	—	100.0	—	64.3	—	35.7	—
三重	4	—	2	—	2	—	100.0	—	50.0	—	50.0	—
滋賀	15	—	3	—	2	10	100.0	—	20.0	—	13.3	66.7
京都	33	—	22	—	5	6	100.0	—	66.7	—	15.2	18.2
大阪	28	—	3	—	2	23	100.0	—	10.7	—	7.1	82.1
兵庫県	46	—	16	—	26	4	100.0	—	34.8	—	56.5	8.7
奈良	2	—	1	—	—	1	100.0	—	50.0	—	—	50.0
和歌山	3	—	1	1	—	1	100.0	—	33.3	33.3	—	33.3
鳥取	72	—	72	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—
島根	3	—	2	—	—	1	100.0	—	66.7	—	—	33.3
岡山	3	—	2	—	1	—	100.0	—	66.7	—	33.3	—
広島	10	—	3	—	7	—	100.0	—	30.0	—	70.0	—
山口	21	—	7	1	13	—	100.0	—	33.3	4.8	61.9	—
徳島	2	—	1	—	—	1	100.0	—	50.0	—	—	50.0
香川県	21	—	1	—	20	—	100.0	—	4.8	—	95.2	—
愛媛	14	—	2	—	12	—	100.0	—	14.3	—	85.7	—
高知	2	—	—	—	2	—	100.0	—	—	—	100.0	—
福岡	65	1	17	—	46	1	100.0	1.5	26.2	—	70.8	1.5
佐賀	2	—	1	—	1	—	100.0	—	50.0	—	50.0	—
熊本	1	—	—	—	1	—	100.0	—	—	—	100.0	—
鹿児島	3	—	1	—	2	—	100.0	—	33.3	—	66.7	—
大分	1	—	—	—	1	—	100.0	—	—	—	100.0	—
宮崎	1	—	—	—	1	—	100.0	—	—	—	100.0	—
沖縄	13	—	6	—	9	3	100.0	—	33.3	—	50.0	16.7
糸	23	—	22	—	1	—	100.0	—	95.7	—	4.3	—
札幌市	5	—	2	—	—	3	100.0	—	40.0	—	—	60.0
仙台市	6	—	4	—	2	—	100.0	—	66.7	—	33.3	—
新潟市	3	—	2	—	1	—	100.0	—	66.7	—	33.3	—
金沢市	7	—	5	—	2	—	100.0	—	71.4	—	28.6	—
名古屋市	10	—	3	—	3	4	100.0	—	30.0	—	30.0	40.0
京都市	26	—	2	—	1	23	100.0	—	7.7	—	3.8	88.5
大阪市	13	—	11	—	1	1	100.0	—	84.6	—	7.7	7.7
神戸市	2	1	—	—	1	—	100.0	50.0	—	—	50.0	—
北九州市	2	—	2	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—
福岡市	2	—	2	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—

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

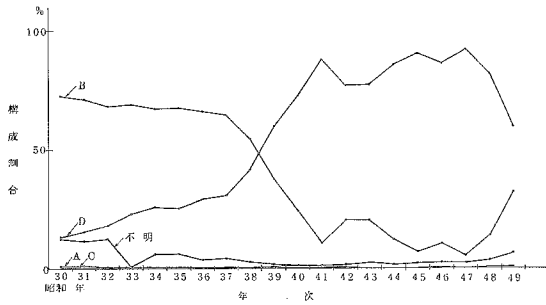


表8 赤痢菌国際分類表

(日本学術振興会呼称のものと比較)

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

第2節 結 核

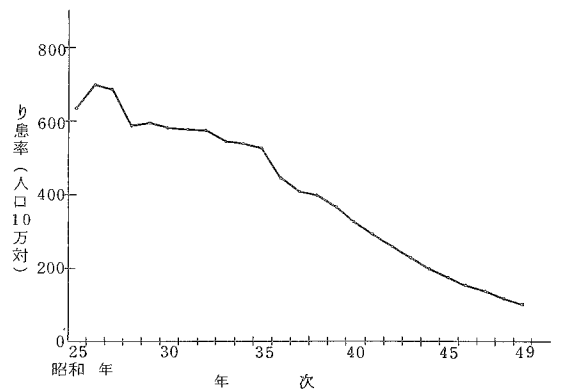
表9 結核患者数・り患率(人口10万対),年次別

昭和25~49年		
年 次	患者数	り患率
昭和25年	528 829	635.6
26	590 680	698.4
27	586 651	683.3
28	507 244	582.8
29	523 556	593.0
30	517 477	579.6
31	518 142	574.1
32	520 899	571.9
33	498 779	542.1
34	499 873	537.7
35	489 715	524.2
36	420 460	445.9
37	387 767	407.4
38	380 603	395.8
39	355 500	365.8
40	315 006	320.5
41	286 563	289.3
42	258 935	258.3
43	232 196	229.0
44	202 204	197.0
45	180 833	174.9
46	157 684	150.2
47	147 035	138.2
48	127 324	118.2
49	116 245	106.6

資料：簡速統計，ただし49年は伝染病及び食中毒統計による。

注) 沖縄県を含まない。

図15 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・罹患率(人口10万対), 病類・年次別

年次	総数		梅毒		りん病		軟性下かん		せけいりんば 肉芽し ₁₀ 症	
	実数	罹患率	実数	罹患率	実数	罹患率	実数	罹患率	実数	罹患率
	昭和25年	316 044	379.9	121 461	146.0	178 273	214.3	15 820	19.0	490
26	271 024	320.5	77 044	91.1	177 774	210.2	15 903	18.8	303	0.4
27	224 315	261.3	50 528	58.9	158 670	184.8	14 909	17.4	208	0.2
28	191 856	220.4	38 721	44.5	140 458	161.4	12 514	14.4	163	0.2
29	184 115	208.5	33 829	38.3	141 416	160.2	8 745	9.9	125	0.1
30	167 950	188.1	28 673	32.1	134 571	150.7	4 636	5.2	70	0.1
31	144 273	159.9	24 323	26.9	116 842	129.5	3 068	3.4	40	0.0
32	106 447	116.9	18 011	19.8	86 195	94.6	2 216	2.4	25	0.0
33	38 324	41.7	13 211	14.4	24 367	26.5	733	0.8	13	0.0
34	21 710	23.4	11 468	12.3	9 970	10.7	266	0.3	6	0.0
35	19 086	20.4	10 126	10.8	8 736	9.4	214	0.2	10	0.0
36	13 889	14.7	7 313	7.8	6 364	6.7	207	0.2	5	0.0
37	11 687	12.3	6 301	6.6	5 125	5.4	256	0.3	5	0.0
38	10 154	10.6	5 761	6.0	4 166	4.3	221	0.2	6	0.0
39	9 540	9.8	5 326	5.5	4 041	4.2	169	0.2	4	0.0
40	10 849	11.0	6 001	6.1	4 663	4.7	179	0.2	6	0.0
41	18 071	18.2	10 821	10.9	6 951	7.0	288	0.3	11	0.0
42	24 125	24.1	11 755	11.8	11 874	11.8	490	0.5	6	0.0
43	18 758	18.5	8 848	8.7	9 592	9.5	316	0.3	2	0.0
44	17 641	17.2	7 767	7.6	9 645	9.4	226	0.2	3	0.0
45	14 641	14.6	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

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

注) 沖縄県を含まない。

表11 性病罹患率(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	183.2	239.2	29.3
26	249.3	877.2	80.2	94.3	143.7	268.7	24.8	14.1
27	168.3	349.9	49.7	64.2	97.0	270.7	21.1	14.9
28	120.9	310.6	34.3	51.5	68.4	248.3	17.8	10.7
29	92.4	311.3	25.8	47.1	53.6	257.2	12.8	6.9
30	77.7	294.2	20.0	43.6	51.7	247.1	6.0	3.5
31	61.4	252.1	15.8	37.2	41.5	213.1	4.0	1.8
32	50.6	179.0	12.8	25.8	34.7	152.2	3.1	1.1
33	27.1	55.0	10.8	17.5	15.5	37.3	0.9	0.1
34	19.4	25.3	9.5	14.6	9.7	10.6	0.2	0.1
35	19.9	19.0	9.2	11.5	10.6	7.4	0.1	0.1
36	15.1	14.4	6.8	8.7	7.9	5.6	0.4	0.1
37	13.3	11.3	6.1	7.1	6.6	4.2	0.5	0.0
38	12.2	9.0	5.8	6.1	5.9	2.8	0.4	0.1
39	10.9	8.8	5.2	5.7	5.3	3.0	0.3	0.1
40	12.5	9.7	6.0	6.2	6.2	3.3	0.3	0.1
41	22.8	13.8	11.2	10.7	11.1	3.1	0.5	0.1
42	33.0	15.4	12.5	11.0	19.6	4.3	0.9	0.1
43	25.0	12.2	8.8	8.6	15.6	3.5	0.6	0.1
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

資料：精密統計，ただし49年は伝染病及び食中毒統計による。

注) 沖縄県を含まない。

図16 早期梅毒(初期・第二期)り患率の年次推移

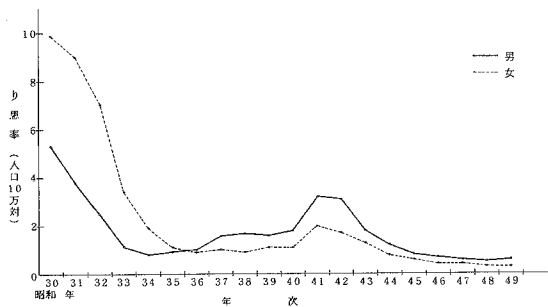
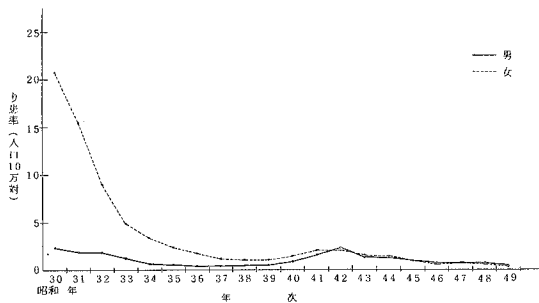


図17 早期潜伏梅毒り患率の年次推移



2. 年齢別観察

図18 梅毒り患率の年齢曲線

昭和49年

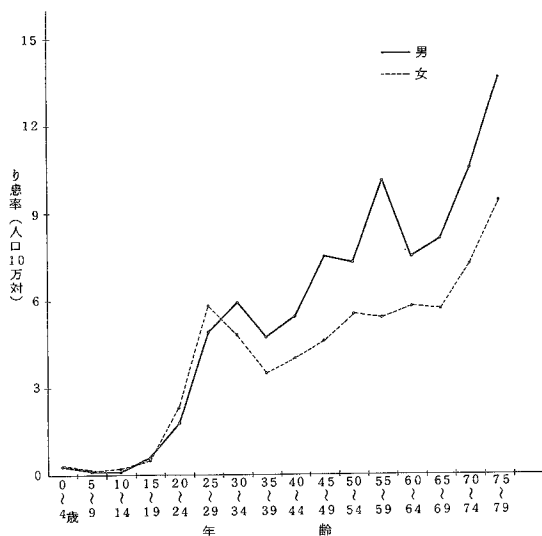


図19 早期梅毒り患率の年齢曲線

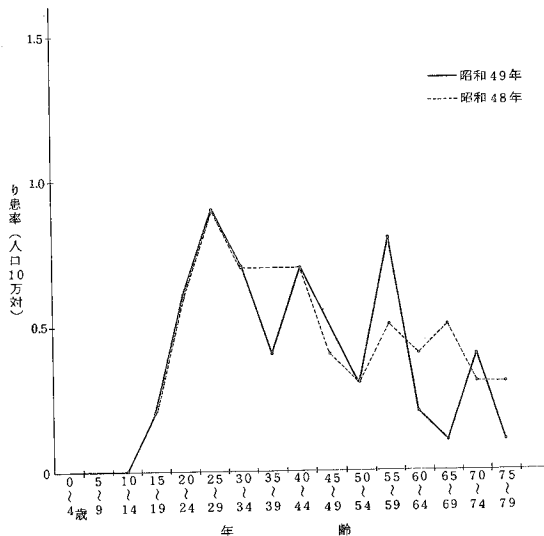
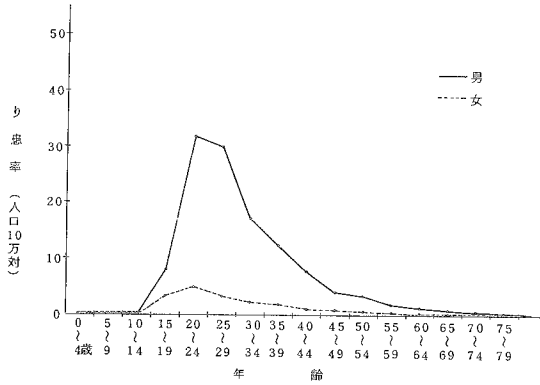


図20 りん病り患率の年齢曲線

昭和49年



3. 病類・職業別観察

表12 性病患者数・構成割合、性・病類別

昭和49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	4 165	190	261	439	1 647	355	670	603	6 047	5 580	467
男	2 214	145	152	244	952	200	278	243	5 250	4 873	377
女	1 951	45	109	195	695	155	392	360	797	707	90
	百分率										
総数	100.0	4.6	6.3	10.5	39.5	8.5	16.1	14.5	100.0	92.3	7.7
男	100.0	6.5	6.9	11.0	43.0	9.0	12.6	11.0	100.0	92.8	7.2
女	100.0	2.3	5.6	10.0	35.6	7.9	20.1	18.5	100.0	88.7	11.3

表 13 性病患者数・感染源者数、性・病類・職業別

昭和49年

職 業	総 数		梅 毒		り 人 病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しの症		
	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	7 583	7 583	2 214	2 214	5 250	5 250	117	117	2	2	
事務・専門技術従事者	3 079	95	778	4	2 244	88	56	3	1	-	
販 売 従 事 者	710	53	116	2	587	50	7	1	-	-	
農 林 ・ 漁 業 従 事 者	281	1	109	-	168	1	4	-	-	-	
運 輸 ・ 通 信 従 事 者	856	2	171	-	674	2	11	-	-	-	
工員・単純労働者、採鉱・採石 従 事 者	1 137	4	325	1	787	3	24	-	1	-	
サ ー ビ ス 従 事 者	295	2 933	40	205	248	2 675	7	53	-	-	
分類不能の職業、不詳	319	4 129	163	1 717	155	2 352	1	58	-	2	
無 職 { 家事従事者	2	29	1	3	1	25	-	1	-	-	
{ そ の 他	904	59	511	4	386	54	7	1	-	-	
先天性梅毒で感染源のないもの	.	278	.	278	
女											
総 数	2 757	2 757	1 951	1 951	797	797	9	9	-	-	
事務・専門技術従事者	277	94	170	37	102	56	5	1	-	-	
販 売 従 事 者	78	12	35	5	43	7	-	-	-	-	
農 林 ・ 漁 業 従 事 者	44	10	43	9	1	1	-	-	-	-	
運 輸 ・ 通 信 従 事 者	1	25	-	4	1	21	-	-	-	-	
工員・単純労働者、採鉱・採石 従 事 者	59	22	37	13	22	9	-	-	-	-	
サ ー ビ ス 従 事 者	285	20	132	5	152	15	1	-	-	-	
分類不能の職業、不詳	94	2 144	76	1 472	18	664	-	8	-	-	
無 職 { 家事従事者	860	-	635	-	224	-	1	-	-	-	
{ そ の 他	1 059	39	823	15	234	24	2	-	-	-	
先天性梅毒で感染源のないもの	.	391	.	391	

表14 性病患者・感染源者の構成割合, 性・病類・職業別

昭和49年

職業	総数		梅毒		りん病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症			
	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源		
男												
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
事務・専門技術従事者	40.6	1.3	35.1	0.2	42.7	1.7	47.9	2.6	50.0	-		
販売従事者	9.4	0.7	5.2	0.1	11.2	1.0	6.0	0.9	-	-		
農林・漁業従事者	3.7	0.0	4.9	-	3.2	0.0	3.4	-	-	-		
運輸・通信従事者	11.3	0.0	7.7	-	12.8	0.0	9.4	-	-	-		
工員・単純労働者, 採鉱・採石 従事者	15.0	0.1	14.7	0.0	15.0	0.1	20.5	-	50.0	-		
サービス従事者	3.9	38.7	1.8	9.3	4.7	51.0	6.0	45.3	-	-		
分類不能の職業, 不詳	4.2	54.5	7.4	77.6	3.0	44.8	0.9	49.6	-	100.0		
無職	{	家事従事者	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.5	-	0.9	-	-
		その他	11.9	0.8	23.1	0.2	7.4	1.0	6.0	0.9	-	-
先天性梅毒で感染源のないもの	.	3.7	.	12.6		
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	10.0	3.4	8.7	1.9	12.8	7.0	55.6	11.1	-	-		
販売従事者	2.8	0.4	1.8	0.3	5.4	0.9	-	-	-	-		
農林・漁業従事者	1.6	0.4	2.2	0.5	0.1	0.1	-	-	-	-		
運輸・通信従事者	0.0	0.9	-	0.2	0.1	2.6	-	-	-	-		
工員・単純労働者, 採鉱・採石 従事者	2.1	0.8	1.9	0.7	2.8	1.1	-	-	-	-		
サービス従事者	10.3	0.7	6.8	0.3	19.1	1.9	11.1	-	-	-		
分類不能の職業, 不詳	3.4	77.8	3.9	75.4	2.3	83.3	-	88.9	-	-		
無職	{	家事従事者	31.2	-	32.5	-	28.1	-	11.1	-	-	
		その他	38.4	1.4	42.2	0.8	29.4	3.0	22.2	-	-	
先天性梅毒で感染源のないもの	.	14.2	.	20.0		

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27～49年

年次	事件数	患者数	り患者 (人口10万対)	死亡数	死亡率 (人口10万対)
昭和27年	1 488	23 860	27.8	212	0.2
28	1 344	23 102	26.5	198	0.2
29	1 354	22 528	25.5	358	0.4
30	3 277	63 745	71.4	554	0.6
31	1 665	28 286	31.3	271	0.3
32	1 716	24 164	26.5	300	0.3
33	1 911	31 056	33.8	332	0.4
34	2 468	39 899	42.9	318	0.3
35	1 877	37 253	39.9	218	0.2
36	2 631	53 362	56.6	238	0.3
37	1 916	38 166	40.1	167	0.2
38	1 970	38 344	39.9	164	0.2
39	2 037	41 638	42.8	146	0.2
40	1 208	29 018	29.5	139	0.1
41	1 400	31 204	31.5	117	0.1
42	1 565	39 760	39.6	120	0.1
43	1 093	33 041	32.6	94	0.1
44	1 360	49 396	48.1	82	0.1
45	1 133	32 516	31.3	63	0.1
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

資料：精密統計。ただし49年は伝染病及び食中毒統計による。

注) 沖縄県を含まない。

図21 食中毒患者数の年次推移

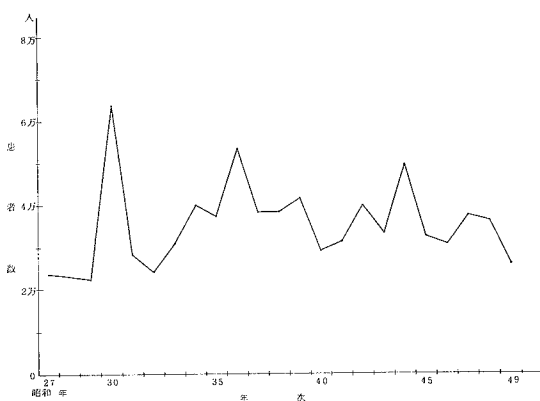


図22 食中毒死亡者数の年次推移

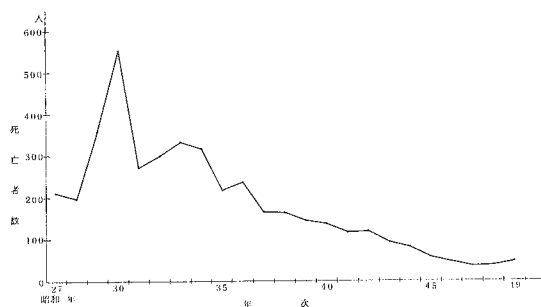
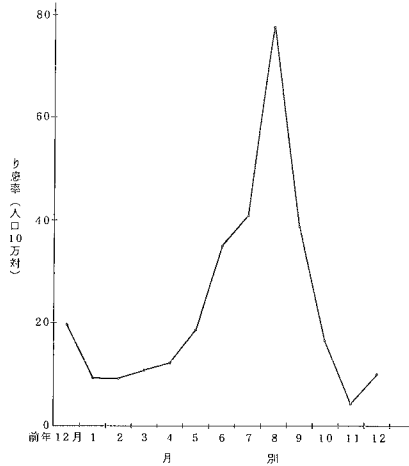


表 16 食中毒発生状況，月別

昭和49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	1 202	25 986	23. 6	21. 6	48	0. 0
1 月	49	863	9. 2	17. 6	9	0. 1
2 月	36	777	9. 2	21. 6	8	0. 1
3 月	26	1 012	10. 8	38. 9	5	0. 1
4 月	30	1 110	12. 3	37. 0	4	0. 0
5 月	52	1 644	17. 6	31. 6	1	0. 0
6 月	74	3 153	34. 9	42. 6	1	0. 0
7 月	194	3 825	40. 9	19. 7	1	0. 0
8 月	463	7 249	77. 6	15. 7	8	0. 0
9 月	150	3 507	38. 8	23. 4	2	0. 0
10 月	75	1 540	16. 5	20. 5	—	—
11 月	21	371	4. 1	17. 7	6	0. 1
12 月	32	935	10. 0	29. 2	3	0. 0

図 23 食中毒り患率の季節変動 昭和49年



2. 年齢別観察

図 24 食中毒り患率の年齢曲線 昭和49年

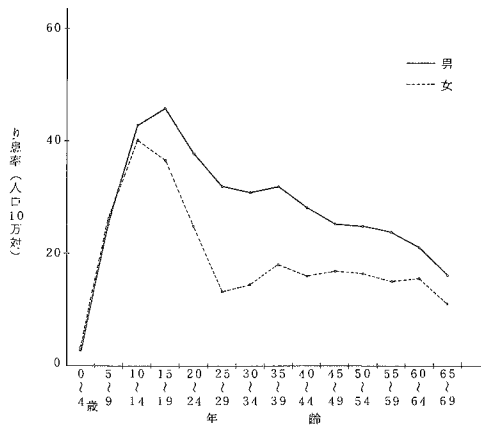


表17 食中毒患者数・り患率，性・年齢別

		総数	0～4歳	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～	不詳
患者数	総数	25 986	292	2 246	3 342	3 328	3 001	2 246	2 098	2 062	1 780	1 486	1 120	851	755	438	651	290
	男	15 252	145	1 125	1 758	1 881	1 810	1 587	1 420	1 314	1 132	883	612	479	402	243	306	155
	女	10 734	147	1 121	1 584	1 447	1 191	659	678	748	648	603	508	372	353	195	345	135
り患率(人口10万対)	総数	23.6	2.9	25.6	41.5	41.2	31.3	22.4	22.6	24.6	22.1	20.9	20.1	18.9	18.1	13.3	12.6	.
	男	28.2	2.8	25.1	42.7	45.8	37.7	31.9	30.8	31.7	28.1	25.2	24.8	23.7	21.2	16.1	14.1	.
	女	19.2	3.0	26.2	40.2	36.5	24.8	13.0	14.5	17.9	16.1	16.7	16.4	15.0	15.5	11.0	11.5	.

3. 地域別観察

図25 食中毒り患率の地域傾向

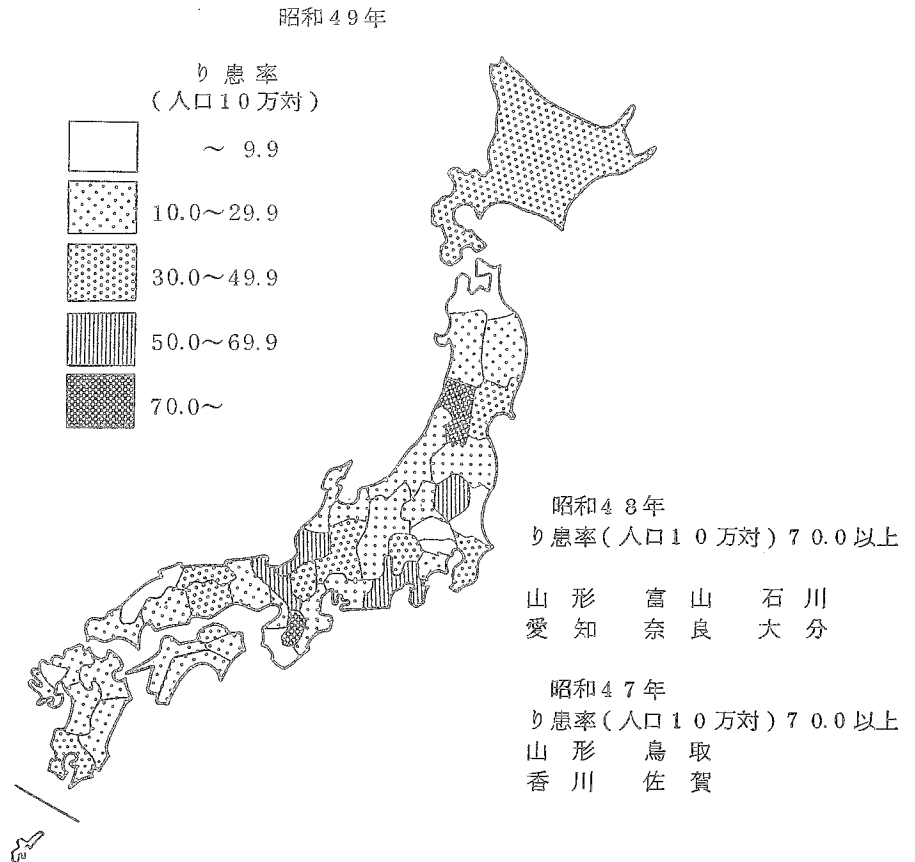


表18 食中毒事件数・患者数・罹患率，都道府県—指定都市（再掲）別

昭和49年

都道府県 指定都市	事件数	患者数	罹患率 (人口10万対)
全 国	1 202	25 986	23.6
北海道	73	1 630	30.9
青森	14	106	7.3
岩手	15	219	16.1
宮城	45	721	37.7
秋田	16	232	19.0
山形	31	936	77.2
福島	28	363	18.6
茨城	15	174	7.6
栃木	10	967	57.7
群馬	17	228	13.1
埼玉	14	144	3.1
千代田	30	1 297	32.5
神奈川	100	988	8.6
新潟	53	1 072	17.2
富山	40	347	14.6
石川	20	259	24.4
福井	15	114	10.9
山梨	25	423	55.4
長野	11	289	37.3
岐阜	21	454	22.6
静岡	26	646	35.1
愛知	69	1 889	57.7
三重	53	1 677	28.7
滋賀	17	256	15.9
京都	8	376	39.0
大阪	27	1 546	65.1
兵庫	52	1 250	15.3
奈良	61	837	17.0
和歌山	8	829	78.6
鳥取	8	70	6.6
島根	13	250	43.5
岡山	7	61	8.0
広島	34	732	40.9
山口	33	664	25.5
徳島	18	248	16.2
香川	6	194	24.5
愛媛	13	422	44.6
高松	20	333	23.1
福岡	6	100	12.6
佐賀	34	602	14.4
長崎	5	72	8.7
熊本	21	447	28.8
大分	23	478	28.4
宮崎	13	123	10.5
鹿児島	15	251	23.6
沖縄	13	571	33.7
	6	99	9.7
（再掲）			
札幌市	9	157	13.3
仙台市	23	669	26.1
川崎市	8	105	10.5
名古屋市	15	540	25.9
京都市	7	813	56.5
大阪市	15	280	10.0
神戸市	20	233	17.2
北九州市	5	88	8.4
福岡市	15	174	18.5

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49年

原因食品	患者		死者	
	人数	百分率	人数	百分率
総	25 986	100.0	48	100.0
原因食品の判明したもの	18 553	71.4	45	93.8
魚介類及びその加工品	6 843	26.3	39	81.3
貝類	1 082	4.2	1	2.1
ふ	139	0.5	36	75.0
蛋白ねり製	133	0.5	—	—
肉類及びその加工品	5 489	21.1	2	4.2
卵類及びその加工品	691	2.7	—	—
乳類及びその加工品	992	3.8	2	4.2
穀類及びその加工品	84	0.3	—	—
野菜及びその加工品	1 240	4.8	1	2.1
野豆	1 030	4.0	2	4.2
き	477	1.8	1	2.1
そのこ	197	0.8	1	2.1
菓子	356	1.4	—	—
菓複合調理食	87	0.3	—	—
その不明のもの	3 054	11.8	—	—
原因食品の不明のもの	4 532	17.4	1	2.1
	7 433	28.6	3	6.3

表20 食中毒患者・死者数(実数・構成割合), 病因物質別

昭和49年

病因物質	患者		死者	
	人数	百分率	人数	百分率
総	25 986	100.0	48	100.0
病因物質の判明したもの	18 057	69.5	45	93.8
細菌	17 364	66.8	7	14.6
サルモネラ菌	2 070	8.0	3	6.3
ぶどう球菌	4 858	18.7	—	—
ボツリヌス菌	12	0.0	—	—
腸炎ビブリア菌	7 903	30.4	4	8.3
腸病原大腸菌	1 040	4.0	—	—
その他の細菌	1 481	5.7	1	2.1
化学的物質	276	1.1	—	—
メタノール	5	0.0	—	—
その他の化学的物質	271	1.0	—	—
自然毒	417	1.6	37	77.1
植物性自然毒	224	0.9	1	2.1
動物性自然毒	193	0.7	36	75.0
病因物質の不明のもの	7 929	30.5	3	6.3

表 2 1 食中毒患者数, 病因物質・原因食品別

昭和49年

原因食品	総数	細菌							化学的物質			自然毒			不明
		総数	サルモネラ菌属	ぶどう球菌	ボツリヌス菌	腸炎ビブリオ	病原大腸菌	その他の細菌	総数	メタノール	その他の化学的物質	総数	植物性自然毒	動物性自然毒	
総数	25 986	17 364	2 070	4 858	12	7 903	1 040	1 481	276	5	271	417	224	193	7 929
魚介類	6 091	3 941	17	172	—	3 647	97	8	86	—	86	193	—	193	1 871
魚介類の加工品	752	624	25	98	12	460	—	29	61	—	61	—	—	—	67
肉類及びその加工品	691	643	255	230	—	42	—	116	42	—	42	—	—	—	6
卵類及びその加工品	992	967	17	678	—	272	—	—	—	—	—	—	—	—	25
乳類及びその加工品	84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84
穀類及びその加工品	1 240	995	4	916	—	19	5	51	31	—	31	—	—	—	214
野菜及びその加工品	1 030	346	231	14	—	101	—	—	49	—	49	192	192	—	443
菓子類	87	79	—	79	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	6
複合調理食品	3 054	2 394	304	1 236	—	215	370	269	—	—	—	—	—	—	660
その他	4 532	3 738	556	836	—	1 328	117	901	5	5	—	32	32	—	757
不明	7 433	3 637	661	599	—	1 819	451	107	—	—	—	—	—	—	3 796

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49年

原因食品	総数	細菌							化学的物質			自然毒			不明
		総数	サルモネラ菌属	ぶどう球菌	ボツリヌス菌	腸炎ビブリオ	病原大腸菌	その他の細菌	総数	メタノール	その他の化学的物質	総数	植物性自然毒	動物性自然毒	
総数	100.0	66.0	5.0	18.7	0.0	30.4	4.0	5.7	1.1	0.0	1.0	1.6	0.9	0.7	30.5
魚介類	100.0	64.7	0.3	2.8	—	59.9	1.6	0.1	1.4	—	1.4	3.2	—	3.2	30.7
魚介類の加工品	100.0	83.0	3.3	13.0	1.6	61.2	—	3.9	8.1	—	8.1	—	—	—	8.9
肉類及びその加工品	100.0	93.1	36.9	33.3	—	6.1	—	16.8	6.1	—	6.1	—	—	—	0.9
卵類及びその加工品	100.0	97.5	1.7	68.3	—	27.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5
乳類及びその加工品	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0
穀類及びその加工品	100.0	80.2	0.3	73.9	—	1.5	0.4	4.1	2.5	—	2.5	—	—	—	17.3
野菜及びその加工品	100.0	33.6	22.4	1.4	—	9.8	—	—	4.8	—	4.8	18.6	18.6	—	43.0
菓子類	100.0	90.8	—	90.8	—	—	—	—	2.3	—	2.3	—	—	—	6.9
複合調理食品	100.0	78.4	10.0	40.5	—	7.0	12.1	8.8	—	—	—	—	—	—	21.6
その他	100.0	82.5	12.3	18.4	—	29.3	2.6	19.9	0.1	0.1	—	0.7	0.7	—	16.7
不明	100.0	48.9	8.9	8.1	—	24.5	6.1	1.4	—	—	—	—	—	—	51.1

表 23 食中毒患者数, 病因物質・原因施設別

昭和 49 年

原因施設	総数	細菌							化学的物質			自然毒			不明
		総数	サルモネラ菌属	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	その他の化学的物質	総数	植物性自然毒	動物性自然毒	
総数	25 986	17 364	2 070	4 858	12	7 903	1 040	1 481	276	5	271	417	224	193	7 929
家庭	1 527	900	102	198	12	550	—	38	8	—	8	241	160	81	378
事業場	1 976	1 519	138	230	—	1 059	34	58	63	—	63	23	23	—	371
学校	3 655	1 362	286	287	—	7	766	16	—	—	—	—	—	—	2 293
病院	339	320	97	74	—	117	—	32	—	—	—	—	—	—	19
旅館	4 727	3 247	147	363	—	1 821	92	824	72	5	67	5	5	—	1 403
飲食店	5 792	4 249	420	1 590	—	1 907	117	215	52	—	52	48	—	48	1 443
販売店	894	779	—	193	—	586	—	—	11	—	11	58	—	58	46
製造所	1 378	1 158	19	1 075	—	13	—	51	41	—	41	—	—	—	179
仕出屋	3 593	2 622	725	560	—	1 211	31	95	29	—	29	—	—	—	942
行商	71	69	—	—	—	69	—	—	—	—	—	—	—	—	2
採取場所	20	5	—	—	—	5	—	—	—	—	—	15	14	1	—
その他	1 048	759	93	247	—	268	—	151	—	—	—	24	20	4	265
不明	966	375	43	41	—	290	—	1	—	—	—	3	2	1	588

表 24 食中毒患者数の構成割合, 病因物質・原因施設別

昭和 49 年

原因施設	総数	細菌							化学的物質			自然毒			不明
		総数	サルモネラ菌属	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	その他の化学的物質	総数	植物性自然毒	動物性自然毒	
総数	100.0	66.8	8.0	18.7	0.0	30.4	4.0	5.7	1.1	0.0	1.0	1.6	0.9	0.7	30.5
家庭	100.0	58.9	6.7	13.0	0.8	36.0	—	2.5	0.5	—	0.5	15.8	10.5	5.3	24.8
事業場	100.0	76.9	7.0	11.6	—	53.6	1.7	2.9	3.2	—	3.2	1.2	1.2	—	18.8
学校	100.0	37.3	7.8	7.9	—	0.2	21.0	0.4	—	—	—	—	—	—	62.7
病院	100.0	94.4	28.6	21.8	—	34.5	—	9.4	—	—	—	—	—	—	5.6
旅館	100.0	68.7	3.1	7.7	—	38.5	1.9	17.4	1.5	0.1	1.4	0.1	0.1	—	29.7
飲食店	100.0	73.4	7.3	27.5	—	32.9	2.0	3.7	0.9	—	0.9	0.8	—	0.8	24.9
販売店	100.0	87.1	—	21.6	—	65.5	—	—	1.2	—	1.2	6.5	—	6.5	5.1
製造所	100.0	84.0	1.4	78.0	—	0.9	—	3.7	3.0	—	3.0	—	—	—	13.0
仕出屋	100.0	73.0	20.2	15.6	—	33.7	0.9	2.6	0.8	—	0.8	—	—	—	26.2
行商	100.0	97.2	—	—	—	97.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8
採取場所	100.0	25.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	75.0	70.0	5.0	—
その他	100.0	72.4	8.9	23.6	—	25.6	—	14.4	—	—	—	2.3	1.9	0.4	25.3
不明	100.0	38.8	4.5	4.2	—	30.0	—	0.1	—	—	—	0.3	0.2	0.1	60.9

表 25 食中毒患者数、摂取場所・原因食品別

昭和49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	25 988	5 112	5 350	5 888	472	4 519	1 732	2 074	844
魚介類	6 091	2 288	1 428	337	36	1 080	565	281	76
魚介類の加工品	752	127	479	18	34	11	69	10	4
肉類及びその加工品	691	92	32	246	116	126	52	27	—
卵類及びその加工品	992	290	64	441	—	131	2	64	—
乳類及びその加工品	84	—	—	—	—	—	—	84	—
穀類及びその加工品	1 240	292	219	351	11	47	33	282	5
野菜及びその加工品	1 030	276	295	423	—	15	4	17	—
菓子類	87	68	7	—	—	—	—	12	—
複合調理食品	3 054	97	633	1 231	216	147	227	503	—
その他	4 532	721	1 374	879	—	935	184	439	—
不明	7 433	861	819	1 957	59	2 027	596	355	759

表 26 食中毒患者数の構成割合、摂取場所・原因食品別

昭和49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	19.7	20.6	22.6	1.8	17.4	6.7	8.0	3.2
魚介類	100.0	37.6	23.4	5.5	0.6	17.7	9.3	4.6	1.2
魚介類の加工品	100.0	16.9	63.7	2.4	4.5	1.5	9.2	1.3	0.5
肉類及びその加工品	100.0	13.3	4.6	35.6	16.8	18.2	7.5	3.9	—
卵類及びその加工品	100.0	29.2	6.5	44.5	—	13.2	0.2	6.5	—
乳類及びその加工品	100.0	—	—	—	—	—	—	100.0	—
穀類及びその加工品	100.0	23.5	17.7	28.3	0.9	3.8	2.7	22.7	0.4
野菜及びその加工品	100.0	26.8	28.6	41.1	—	1.5	0.4	1.7	—
菓子類	100.0	78.2	8.0	—	—	—	—	13.8	—
複合調理食品	100.0	3.2	20.7	40.3	7.1	4.8	7.4	16.5	—
その他	100.0	15.9	30.3	19.4	—	20.6	4.1	9.7	—
不明	100.0	11.6	11.0	26.3	0.8	27.3	8.0	4.8	10.2

表 27 食中毒患者数，原因施設・摂取場所別

昭和 49 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	25 986	1 527	1 976	3 655	339	4 727	5 792	894	1 378	3 593	71	20	1 048	968
家庭	5 112	1 382	—	—	—	19	1 432	602	160	1 154	65	—	129	169
事業場	5 350	24	1 822	40	—	67	1 118	144	46	2 072	—	—	3	14
学校	5 883	—	—	3 571	—	122	843	112	686	32	—	—	478	39
病院	472	—	—	—	339	—	121	6	—	—	—	—	6	—
旅館	4 519	15	—	—	—	4 452	17	—	—	—	6	—	13	16
飲食店	1 732	—	—	—	—	—	1 610	4	—	58	—	—	50	10
その他	2 074	85	154	44	—	15	577	26	486	253	—	20	365	49
不明	844	21	—	—	—	52	74	—	—	24	—	—	4	669

表 28 食中毒患者数の構成割合，原因施設・摂取場所別

昭和 49 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	5.9	7.6	14.1	1.3	18.2	22.3	3.4	5.3	13.8	0.3	0.1	4.9	3.7
家庭	100.0	27.0	—	—	—	0.4	28.0	11.8	3.1	22.6	1.3	—	2.5	3.3
事業場	100.0	0.4	34.1	0.7	—	1.3	20.9	2.7	0.9	38.7	—	—	0.1	0.3
学校	100.0	—	—	60.7	—	2.1	14.3	1.9	11.7	0.5	—	—	8.1	0.7
病院	100.0	—	—	—	71.8	—	25.6	1.3	—	—	—	—	1.3	—
旅館	100.0	0.3	—	—	—	98.5	0.4	—	—	—	0.1	—	0.3	0.4
飲食店	100.0	—	—	—	—	—	93.0	0.2	—	3.3	—	—	2.9	0.6
その他	100.0	4.1	7.4	2.1	—	0.7	27.8	1.3	23.4	12.2	—	1.0	17.6	2.4
不明	100.0	2.5	—	—	—	6.2	8.8	—	—	2.8	—	—	0.5	79.3

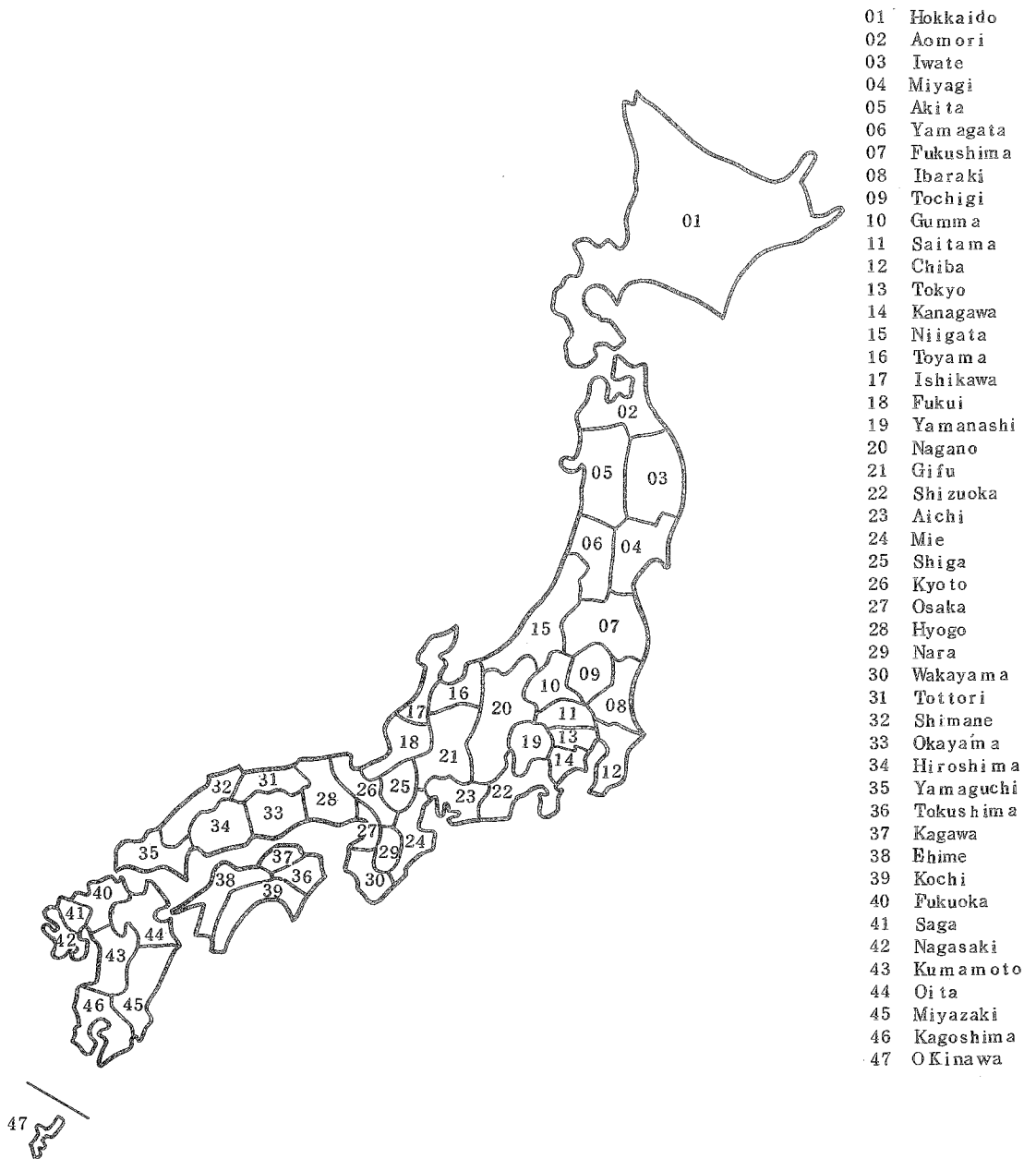
第 II 編

統計表

PART II

STATISTICAL TABLES

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



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・患者の職業・感染源の職業・性別

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

昭和49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
14	表 側	20	マ ラ リ ヤ	マ ラ リ ア
14	1 (患者)	32(らい)	空 白	○
19	1	表 頭	発しんチウス	発しんチフス
20	腸チフス 4	10	4 1 6	1 1 6
//	パラチフス 8	9	7 4	3 7 4
//	パラチフス 8	10	ε 6 0	6 0
46	表17	欄外右上	空 白	昭和49年
116	25表 上段表側	6	fish or shell	fish and shell
//	25表 下段表側	6	fish or shell	fish and shell
122	28表 下段表側	6	products paste	products of fish and shell
128	30表 表 側	6	products of fish	products of fish and shell
141		20	様式第8号	様式第八号
//		21	様式第15号	様式第十五号

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	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			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	1 719	382	637	1 704	872	832	11	3	8	15	10	5	283	161	122
01 北海道 道	41	24	17	40	23	17	—	—	—	1	1	—	2	—	2
02 青森県 森	22	12	10	22	12	10	—	—	—	—	—	—	—	6	7
03 岩手県 手	54	24	30	54	24	30	—	—	—	—	—	—	13	5	5
04 宮城県 宮	90	41	49	90	41	49	1	—	1	—	—	—	4	4	3
05 秋田県 秋	4	3	1	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
06 山形県 形	38	16	22	38	16	22	—	—	—	—	—	—	1	—	1
07 福島県 福	17	11	6	17	11	6	—	—	—	—	—	—	1	1	—
08 茨城県 茨	24	14	10	24	14	10	—	—	—	—	—	—	1	1	—
09 栃木県 栃	3	1	2	3	1	2	—	—	—	—	—	—	4	3	1
10 群馬県 群	20	9	11	20	9	11	1	—	1	—	—	—	2	1	1
11 埼玉県 玉	28	13	15	28	13	15	—	—	—	—	—	—	5	2	3
12 千葉県 千	36	23	13	36	23	13	—	—	—	—	—	—	1	—	1
13 東京都 都	479	246	233	477	244	233	2	—	2	2	2	—	32	18	14
14 神奈川県 神	23	13	10	22	12	10	—	—	—	1	1	—	9	6	3
15 新潟県 新	9	5	4	9	5	4	—	—	—	—	—	—	2	1	1
16 富山県 山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	2
17 石川県 石	3	3	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	6	2	4
18 福井県 福	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
19 山梨県 山	15	9	6	15	9	6	—	—	—	—	—	—	3	2	1
20 長野県 長	115	63	52	115	63	52	—	—	—	—	—	—	1	1	—
21 岐阜県 岐	3	2	1	3	2	1	—	—	—	—	—	—	5	3	2
22 静岡県 静	24	11	13	24	11	13	—	—	—	—	—	—	9	5	4
23 愛知県 愛	22	16	6	21	15	6	—	—	—	1	1	—	8	3	5
24 三重県 三	11	6	5	10	6	4	—	—	—	1	—	1	—	—	—
25 滋賀県 滋	15	9	6	15	9	6	—	—	—	—	—	—	1	1	—
26 京都市 都	35	16	19	34	16	18	—	—	—	1	—	1	6	3	3
27 大阪府 大	41	18	23	38	18	20	4	2	2	3	3	—	18	13	5
28 兵庫県 兵	70	42	28	69	41	28	—	—	—	1	1	—	36	19	17
29 奈良県 奈	2	1	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—	2	2	—
30 和歌山県 歌	18	12	6	18	12	6	1	—	1	—	—	—	3	2	1
31 鳥取県 鳥	73	38	35	73	38	35	—	—	—	—	—	—	1	1	—
32 島根県 島	8	—	8	8	—	8	—	—	—	—	—	—	1	1	—
33 岡山県 岡	7	2	5	7	2	5	—	—	—	—	—	—	3	2	1
34 広島県 広	22	13	9	22	13	9	—	—	—	—	—	—	19	9	10
35 山口県 山	24	9	15	24	9	15	—	—	—	—	—	—	3	1	2
36 徳島県 徳	4	4	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	11	5	6
37 香川県 香	22	12	10	22	12	10	—	—	—	—	—	—	5	2	3
38 愛媛県 愛	16	7	9	16	7	9	—	—	—	—	—	—	18	12	6
39 高知県 高	2	—	2	2	—	2	—	—	—	—	—	—	1	—	1
40 福岡県 福	140	68	72	138	66	72	1	—	1	2	2	—	18	12	6
41 佐賀県 佐	10	7	3	9	6	3	1	1	—	1	1	—	3	1	2
42 長門県 長	14	4	10	14	4	10	—	—	—	—	—	—	4	1	3
43 熊本市 熊	13	5	8	13	5	8	—	—	—	—	—	—	4	2	2
44 大分県 大	3	3	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 宮崎県 宮	55	28	27	55	28	27	—	—	—	—	—	—	2	2	—
46 鹿児島県 鹿	19	8	11	19	8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47 沖縄県 沖	24	10	14	23	9	14	—	—	—	1	1	—	4	3	1
指定都市 Secondary mentioned															
札幌市 (再掲)	24	17	7	24	17	7	—	—	—	—	—	—	2	—	2
仙台市	6	4	2	6	4	2	—	—	—	—	—	—	1	1	—
横濱市	3	2	1	3	2	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—
名古屋	7	6	1	7	6	1	—	—	—	—	—	—	2	2	—
京都市	11	5	6	10	5	5	—	—	—	1	—	—	6	3	3
大阪市	32	14	18	30	14	16	1	1	—	2	—	—	12	7	5
神戸市	13	6	7	13	6	7	—	—	—	—	—	—	11	4	7
北九州市	36	17	19	36	17	19	—	—	—	—	—	—	6	5	1
福岡市	2	2	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	7	5	2

注: 1) 本表は患者届け出地によって表章されている。
 2) コレラ、発しんチフス、ペストは本年発生がなかった。
 3) 痘そうは、1件の発生(東京)があるが輸入例である。

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49年
1974

パラチフス Paratyphoid fever			しより紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese 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.
49	26	23	6 242	4 457	3 785	173	98	75	27	17	10	11	7	4	4	4	—
2	1	1	3 780	1 983	1 797	5	4	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	407	232	175	21	12	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	121	75	46	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
3	2	1	75	36	39	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	245	141	104	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	15	9	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	49	26	23	9	3	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	58	33	25	4	2	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	30	20	10	3	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	24	12	12	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1	2	25	14	11	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
4	2	2	185	94	91	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
5	4	1	1 675	943	732	13	8	5	3	1	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	518	282	236	10	5	5	2	2	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	38	19	19	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	9	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	12	7	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	45	26	19	2	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—
—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	1	3	131	59	72	3	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—
5	2	3	35	22	13	7	6	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5	2	3	2	2	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
—	—	—	30	16	14	5	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	18	9	9	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	149	82	67	3	2	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—
5	2	3	145	85	60	3	2	1	2	2	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	46	22	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	11	8	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
—	—	—	23	16	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	31	10	21	2	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	9	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	30	19	11	7	3	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	27	19	8	32	16	16	—	—	—	—	—	—	1	—	—
—	—	—	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	24	10	14	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	84	38	46	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
4	2	2	64	41	23	15	6	9	2	1	1	3	1	2	—	—	—
—	—	—	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	17	9	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
—	—	—	3	—	3	2	1	1	—	—	—	—	—	—	4	4	—
—	—	—	14	7	7	9	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	13	8	5	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	12	8	4	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1 516	810	706	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	54	26	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	122	71	51	1	1	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—
1	1	—	11	8	3	2	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	9	5	4	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	28	13	15	2	2	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—
3	1	2	6	3	3	2	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	20	16	4	11	4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	8	4	4	—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—

Note : 1) The number of case in this table make up place which case reported.
 2) Non case of Cholera, Epidemic typhus and Plague in year.
 3) A case of smallpox was imported to Tokyo.

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 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	22 203	24 002	—	—	—	393	182	211
01 北海道	294	1 884	—	—	—	16	4	12
02 青森	18	964	—	—	—	25	10	15
03 岩手	274	322	—	—	—	—	—	—
04 宮城	11	625	—	—	—	—	—	—
05 秋田	21	328	—	—	—	3	1	2
06 山形	16	302	—	—	—	—	—	—
07 福島	1 143	871	—	—	—	6	1	5
08 茨城	53	590	—	—	—	—	—	—
09 栃木	4 997	127	—	—	—	—	—	—
10 群馬	22	371	—	—	—	5	3	2
11 埼玉県	18	450	—	—	—	1	1	—
12 千葉県	9	75	—	—	—	5	—	—
13 東京都	696	916	—	—	—	5	2	—
14 神奈川県	305	187	—	—	—	1	—	3
15 新潟	1 858	464	—	—	—	—	—	—
16 富山	276	1 967	—	—	—	1	1	—
17 石川	178	921	—	—	—	—	—	—
18 福井	228	288	—	—	—	1	1	—
19 山梨	838	130	—	—	—	4	1	3
20 長野	21	43	—	—	—	—	—	—
21 岐阜	436	196	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	550	1 245	—	—	—	—	—	—
23 愛知県	99	1 061	—	—	—	3	1	2
24 三重	120	187	—	—	—	—	—	—
25 滋賀	8	638	—	—	—	1	—	1
26 京都市	211	244	—	—	—	—	—	—
27 大阪府	321	606	—	—	—	2	—	2
28 兵庫県	1 363	1 527	—	—	—	2	2	—
29 奈良	86	214	—	—	—	1	1	—
30 和歌山	2 464	358	—	—	—	3	—	3
31 鳥取	1	268	—	—	—	2	1	1
32 島根	253	409	—	—	—	—	—	—
33 岡山	332	248	—	—	—	1	1	—
34 広島	350	436	—	—	—	—	—	—
35 山口	101	54	—	—	—	—	—	—
36 徳島	37	23	—	—	—	—	—	—
37 香川県	178	72	—	—	—	—	—	—
38 愛媛	467	201	—	—	—	—	—	—
39 高知県	45	800	—	—	—	—	—	—
40 福岡	1 052	208	—	—	—	—	—	—
41 佐賀	380	926	—	—	—	1	—	1
42 長門	85	747	—	—	—	9	2	7
43 熊本市	733	13	—	—	—	—	—	—
44 大分	224	385	—	—	—	9	5	4
45 宮崎	1	206	—	—	—	173	87	86
46 鹿児島	1 027	659	—	—	—	111	54	57
47 沖縄	3	246	—	—	—	7	3	4
Designated city Secondary mentioned								
札幌市	2	148	—	—	—	2	—	2
仙台市	6	88	—	—	—	—	—	—
横濱市	9	12	—	—	—	1	—	1
名古屋市	3	223	—	—	—	—	—	—
京都市	50	37	—	—	—	—	—	—
大阪市	102	427	—	—	—	1	—	1
神戸市	16	241	—	—	—	2	2	—
福岡市	337	91	—	—	—	—	—	—
北九州市	6	5	—	—	—	—	—	—

資料：らい：厚生省報告例

注：1) 本表は患者届け出地によって表章されている。
2) 狂犬病、黄熱、炭そ、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49年
1974

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.					
155	105	50	17	8	9	33	10	19	2 057	110
5	5	—	—	—	—	—	—	—	8	—
6	5	1	—	—	—	—	—	—	24	1
1	1	—	—	—	—	—	—	—	383	—
3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	—	—	2	—	1	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	276	1
6	2	4	—	—	—	1	—	—	10	—
3	3	—	—	—	—	—	—	—	3	—
5	4	1	—	—	—	—	—	—	11	—
3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	3	1	—	—	—	1	—	—	37	—
6	4	2	—	—	—	1	—	—	75	—
—	—	—	—	—	—	17	7	—	5	4
2	2	—	—	—	—	2	—	—	1	1
—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	6	2	4	—	—	—	—	—
3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	7	2	—	—	—	1	—	—	5	1
10	8	2	—	—	—	3	—	—	66	4
5	3	2	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—
4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	3
6	5	1	—	—	—	1	—	—	—	2
1	1	—	—	—	—	2	—	—	1 007	2
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	5	1	—	—	—	—	—	—	29	—
5	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—
7	5	2	1	1	—	—	—	—	7	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—
4	3	1	2	1	1	—	—	—	8	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	2	4	8	4	4	—	—	—	22	—
5	3	2	—	—	—	—	—	—	—	2
3	1	2	—	—	—	1	—	1	—	4
8	3	5	—	—	—	—	—	—	34	—
11	7	4	—	—	—	—	—	—	1	1
3	1	2	—	—	—	1	—	1	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	16	19	71
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
3	2	1	—	—	—	1	—	—	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—
2	2	—	—	—	—	—	—	—	14	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Source : Leprosy Administrative report.

Note : 1) The number of case in this table make up by place which case reported.

2) Non case of Rabies, Yellow fever, Anthrax 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 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(includ e 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	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.2	
01 北海道 02 北海 03 岩手 04 宮城 05 秋田	0.8 1.5 4.0 4.7 0.3	0.9 1.7 3.7 4.4 0.5	0.6 1.3 4.2 5.0 0.2	0.8 1.5 4.0 4.7 0.3	0.9 1.7 3.7 4.4 0.5	0.6 1.3 4.2 5.0 0.2	— — — — —	— — — — —	— — — — —	0.0 0.0 — — —	0.0 — — — —	— — — — —	0.0 — 1.0 0.3 0.3	— — 0.9 0.5 0.5	0.1 — 1.0 — 0.2	
06 山形 07 福島 08 茨城 09 栃木 10 群馬	3.1 0.9 1.0 0.2 1.1	2.7 1.2 1.2 0.1 1.1	3.5 0.6 0.9 0.2 1.2	3.1 1.2 1.0 0.2 1.1	2.7 1.2 1.2 0.1 1.1	3.5 0.6 0.9 0.2 1.2	— — — — 0.1	— — — — —	— — — — 0.1	— — — — —	— — — — —	— — — — —	0.1 0.1 0.0 0.2 0.1	— 0.1 0.1 0.4 0.1	0.2 — — 0.1 0.1	
11 埼玉県 12 千葉県 13 東京都 14 神奈川県 15 新潟	0.6 0.9 4.2 0.4 0.4	0.6 1.1 4.3 0.4 0.4	0.7 0.7 4.1 0.3 0.4	0.6 0.9 4.1 0.4 0.4	0.6 0.9 4.2 0.4 0.4	0.7 0.7 4.1 0.3 0.3	— — 0.0 — —	— — 0.0 — —	— — 0.0 — —	— — 0.0 — —	— — 0.0 — —	— — 0.0 — —	0.1 0.0 0.3 0.1 0.1	0.1 — 0.3 0.2 0.1	0.1 0.1 0.2 0.1 0.1	
16 富山 17 石川 18 福井 19 山梨 20 長野	— 0.3 0.1 1.9 5.7	— 0.6 0.3 2.4 6.5	— — — 1.5 5.0	— 0.3 0.1 1.9 5.7	— 0.6 0.3 2.4 6.5	— — — 1.5 5.0	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	0.5 0.6 0.1 0.4 0.0	0.6 0.4 0.3 0.5 0.1	0.4 0.7 — 0.3 —
21 岐阜 22 静岡県 23 愛知県 24 三重 25 滋賀	0.2 0.7 0.4 0.7 1.6	0.2 0.7 0.5 0.8 1.9	0.1 0.8 0.2 0.6 1.2	0.2 0.7 0.4 0.6 1.6	0.2 0.7 0.5 0.8 1.9	0.1 0.8 0.2 0.3 1.2	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — 0.1 — —	— — 0.1 — —	— — — — —	0.3 0.3 — 0.1 0.1	0.3 0.3 — 0.2 0.2	0.2 0.2 — — —	
26 東京都 27 大阪府 28 奈良 29 和歌山 30 鳥取	1.5 0.5 1.4 0.2 1.7	1.4 0.4 1.7 0.2 2.3	1.6 0.6 1.1 0.2 2.1	1.4 0.5 1.4 0.2 1.7	1.4 0.4 1.7 0.2 2.3	1.5 0.5 1.1 0.2 1.1	— 0.0 — — 0.1	— 0.0 — — —	— 0.0 — — 0.2	— 0.0 — — —	— 0.0 — — —	— 0.0 — — —	0.3 0.2 0.7 0.2 0.3	0.3 0.3 0.8 0.4 0.4	0.2 0.1 0.7 — 0.2	
31 島根 32 岡山 33 広島 34 山口 35 徳島	12.7 1.0 0.4 0.8 1.6	13.9 — 0.2 1.0 1.2	11.6 2.0 0.5 0.7 1.9	12.7 1.0 0.4 0.8 1.6	13.9 — 0.2 1.0 1.2	11.6 2.0 0.5 0.7 1.9	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	0.2 0.1 0.2 0.7 0.2	0.4 0.3 0.2 0.7 0.1	— — 0.1 0.8 0.2	
36 香川県 37 愛媛県 38 高松 39 高知 40 福岡	0.5 2.3 1.1 0.3 3.4	1.1 2.6 1.0 — 3.4	— 2.0 1.2 0.5 3.3	0.5 2.3 1.1 0.3 3.3	1.1 2.6 1.1 0.5 3.3	— 2.0 1.0 0.5 3.3	— — — — 0.0	— — — — —	— — — — 0.0	— — — — 0.0	— — — — 0.0	— — — — 0.1	— — — — —	1.4 0.5 1.3 0.1 0.4	1.3 0.4 1.8 — 0.6	1.4 0.6 0.8 0.2 0.3
41 佐賀 42 長門 43 熊本 44 大分 45 宮崎 46 鹿児島 47 沖縄	1.2 0.9 0.8 0.3 5.2 1.1 2.4	1.8 0.5 0.6 0.5 5.6 1.0 2.0	1.2 0.9 0.9 — 4.8 1.2 2.7	1.1 0.9 0.8 0.3 5.2 1.1 2.3	1.5 0.5 0.6 0.5 4.8 1.0 2.7	0.7 1.2 0.9 — 5.6 1.0 2.7	0.1 — — — — — —	0.3 — — — — — —	— — — — — — —	0.1 — — — — — —	0.3 — — — — — —	— — — — — — —	0.4 0.3 0.3 0.2 — 0.4 0.6	0.3 0.1 0.3 0.4 — 0.6 0.2	0.5 0.4 — — — — 0.2	
Designated city Secondary mentioned																
(再掲) 札幌市 仙台市 青森市 岩手市 宮城県 東京都 大阪府 京都府 神戸市 北府	2.0 0.2 0.3 0.3 0.8 1.1 1.0 3.4 0.2	2.9 0.3 0.4 0.6 0.7 1.1 0.9 3.3 0.4	1.2 0.2 0.2 0.1 0.8 1.3 1.0 3.5 —	2.0 0.2 0.3 0.3 0.7 1.1 1.0 3.4 0.2	2.9 0.3 0.4 0.6 0.7 1.1 0.9 3.3 0.4	1.2 0.2 0.3 0.4 0.6 1.0 1.1 3.5 0.4	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —	0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.4 0.4 0.6 0.7	— 0.1 0.2 0.2 0.4 0.5 0.6 1.0 1.1	0.3 — — — — 0.4 0.4 0.2 0.0	

注: 1) 本表は患者届け出地によって表章されている。
2) コレラ、発しんチフス、ペストは本年発生がなかった。
3) 痘そりは、1件の発生(東京)があるが輸入例である。

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49年
1974

パラチフス Paratyphoid fever			しやう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.0	0.0	0.0	7.5	8.3	6.8	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
0.0	0.0	0.0	71.6	76.6	66.8	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	28.2	33.4	23.3	1.5	1.7	1.2	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8.9	11.5	6.5	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—
0.2	0.2	0.1	3.9	3.8	4.0	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	20.0	24.1	16.3	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.2	1.5	1.0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.1	2.5	2.8	2.3	0.5	0.3	0.6	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.5	2.9	2.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.8	2.4	1.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.4	1.4	1.3	0.2	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.0	0.1	0.5	0.6	0.5	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	4.6	4.7	4.6	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.1	0.0	14.5	16.3	12.8	0.1	0.1	0.1	0.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—
0.0	—	—	8.3	8.8	7.8	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	0.1	1.6	1.7	1.6	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—
—	—	—	0.8	0.6	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	0.1	—	0.2	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—
—	—	—	0.3	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.5	1.9	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.3	—
—	—	—	2.2	2.7	1.8	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.2	4.0	3.7	4.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.6	0.8	0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.3	0.3	0.4	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—
—	—	—	3.1	3.4	2.8	0.5	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.8	0.8	0.7	0.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.0	0.0	1.8	2.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	2.9	3.5	2.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	4.4	4.3	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	1.6	0.5	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—
—	—	—	4.0	5.9	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.1	2.7	5.3	0.3	0.5	—	0.1	—	0.3	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	—	0.5	0.7	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.1	—	1.2	1.5	0.8	0.3	0.2	0.3	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.8	2.6	1.0	2.1	2.2	2.0	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—
—	—	—	0.1	—	0.2	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	—	1.7	1.5	1.8	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10.6	10.2	11.0	—	—	—	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	1.5	2.0	1.1	0.4	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	—	—	—
—	—	—	0.5	0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.1	1.2	1.0	0.1	—	0.1	—	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—
—	—	—	0.2	—	0.3	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.2	1.3	1.1	0.8	1.3	0.3	—	—	—	0.2	0.5	—	—	—	—
—	—	—	1.2	1.6	0.9	—	—	—	0.1	0.2	—	0.1	0.2	—	—	—	—
—	—	—	0.7	1.0	0.4	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	128.7	138.2	119.3	0.3	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.1	2.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	12.2	13.5	10.6	0.1	0.2	—	0.1	0.2	—	—	—	—	0.0	0.1	—
0.0	0.1	—	0.5	0.8	0.3	0.1	0.2	—	0.0	—	0.1	—	—	—	0.0	0.1	—
—	—	—	0.6	0.7	0.5	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	0.9	1.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	1.9	3.1	0.7	1.0	0.8	1.3	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.0	0.9	0.9	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.0	—	—	—

Note : 1) The number of case in this table make up by place which case reported.
 2) Non case of Cholera, Epidemic typhus and Plague in this year.
 3) A case of smallpox was imported to Tokyo.

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	20.2	21.8	—	—	—	0.4	0.3	0.4	
01 北海道	5.6	35.7	—	—	—	0.3	0.2	0.4	
02 青森	1.2	66.8	—	—	—	1.7	1.4	2.0	
03 岩手	20.1	23.6	—	—	—	—	—	—	
04 宮城	0.6	32.7	—	—	—	—	—	—	
05 秋田	1.7	26.8	—	—	—	0.2	0.2	0.3	
06 山形	1.3	24.9	—	—	—	—	—	—	
07 福島	53.5	44.6	—	—	—	0.3	0.1	0.5	
08 茨城	2.3	25.8	—	—	—	—	—	—	
09 栃木	298.2	7.6	—	—	—	—	—	—	
10 群馬	1.3	21.3	—	—	—	0.3	0.4	0.2	
11 埼玉県	0.4	9.7	—	—	—	0.0	0.0	—	
12 千葉県	0.2	1.9	—	—	—	—	—	—	
13 東京都	6.0	8.0	—	—	—	0.0	0.0	0.1	
14 神奈川県	4.9	3.0	—	—	—	0.0	—	0.0	
15 新潟県	78.4	19.6	—	—	—	—	—	—	
16 富山県	26.0	185.2	—	—	—	0.1	0.2	—	
17 石川県	17.0	87.8	—	—	—	—	—	—	
18 福井県	29.8	37.7	—	—	—	0.1	0.3	—	
19 山梨県	108.1	16.8	—	—	—	0.5	0.3	0.8	
20 長野県	1.0	2.1	—	—	—	—	—	—	
21 岐阜県	23.7	10.6	—	—	—	—	—	—	
22 静岡県	16.8	38.0	—	—	—	—	—	—	
23 愛知県	1.7	18.1	—	—	—	0.1	0.0	0.1	
24 三重県	7.5	11.6	—	—	—	—	—	0.1	
25 滋賀県	0.8	66.1	—	—	—	0.1	—	0.2	
26 京都府	8.9	10.3	—	—	—	—	—	—	
27 大阪府	3.9	7.4	—	—	—	0.0	—	0.0	
28 兵庫県	27.6	31.0	—	—	—	0.0	0.1	—	
29 奈良県	8.2	20.3	—	—	—	0.1	0.2	—	
30 和歌山県	231.6	33.6	—	—	—	0.3	—	0.5	
31 鳥取県	0.2	46.6	—	—	—	0.3	0.4	0.3	
32 島根県	33.1	53.5	—	—	—	—	—	—	
33 岡山県	18.6	13.9	—	—	—	0.1	0.1	—	
34 広島県	13.4	16.7	—	—	—	—	—	—	
35 山口県	6.6	3.5	—	—	—	—	—	—	
36 徳島県	4.7	2.9	—	—	—	—	—	—	
37 香川県	18.8	7.6	—	—	—	—	—	—	
38 愛媛県	32.4	14.0	—	—	—	—	—	—	
39 高知県	5.7	100.9	—	—	—	—	—	—	
40 福岡県	25.2	5.0	—	—	—	—	—	—	
41 佐賀県	46.0	112.1	—	—	—	0.1	—	0.2	
42 長門県	5.5	48.2	—	—	—	0.6	0.3	0.9	
43 熊本県	43.5	0.8	—	—	—	—	—	—	
44 大分県	19.2	32.9	—	—	—	0.8	0.9	0.6	
45 宮崎県	0.1	19.4	—	—	—	16.3	17.3	15.4	
46 鹿児島県	60.7	38.9	—	—	—	6.6	6.9	6.3	
47 沖縄県	0.3	24.1	—	—	—	0.7	0.6	0.8	
Designated city Secondary mentioned									
(再掲)	札幌市	0.2	12.6	—	—	—	0.2	—	0.3
	横濱市	0.2	3.4	—	—	—	—	—	—
	川崎市	0.9	1.2	—	—	—	0.1	—	0.2
	名古屋市	0.1	10.7	—	—	—	—	—	—
	京都市	3.5	2.6	—	—	—	—	—	—
	大阪市	3.6	15.2	—	—	—	0.0	—	0.1
	神戸市	1.2	17.8	—	—	—	0.1	0.3	—
	北九州市	32.0	8.7	—	—	—	—	—	—
	福岡市	0.6	0.5	—	—	—	—	—	—

資料：らい：厚生省報告例
注：1) 本表は患者届け出地によって表章されている。
2) 狂犬病、黄熱、炭そ、回帰熱は本年発生がなかった。

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49年
1974

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	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.1
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.0
0.4	0.7	0.1	-	-	-	-	-	-	1.7	0.1
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	28.1	-
0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	0.1	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	14.1	0.1
0.3	0.2	0.3	-	-	-	0.0	-	-	0.4	-
0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
0.3	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	0.6	-
0.1	-	0.1	-	-	-	0.0	-	-	0.8	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	1.9	-
0.1	0.1	0.0	-	-	-	0.1	0.1	-	0.0	0.0
-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	0.0
0.1	0.2	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.3	-	0.8	0.5	1.0	-	-	-	-	0.1
0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.4	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-
0.2	0.3	0.1	-	-	-	0.1	-	-	0.2	0.0
0.3	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	1.1	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
0.1	0.2	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0
0.1	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	20.4	0.0
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	1.4	0.3	-	-	-	-	-	-	5.0	-
0.3	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.4	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	0.4	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1
-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-
0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.2	0.0
0.1	0.3	-	1.0	1.0	0.9	-	-	-	2.7	-
0.4	0.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.4	0.2	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
0.3	0.2	0.3	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
0.3	0.6	0.9	-	-	-	-	-	-	2.9	-
0.6	0.9	0.4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
0.3	0.2	0.4	-	-	-	0.1	-	0.1	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.9	7.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-
0.1	0.2	0.1	-	-	-	0.0	-	-	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source: Leprosy Administrative report.

Note : 1) The number of case in this table make up by place which case reported.

2) Non case of Rabies, Yellow fever, Anthrax and Relapsing fever in this year.

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 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	1 719	382	837	1 704	872	832	11	3	3	15	10	5	283	161	122	
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	39 22 53 90 4	24 12 24 41 3	15 10 29 49 1	38 22 53 90 4	23 12 24 41 3	15 12 29 49 1	— — — 1 —	— — — — —	— — — 1 —	1 — — — —	— — — — —	— — — — —	2 — 13 4 4	— — 6 4 3	2 7 — 1 —	
11 埼玉県 12 千葉県 13 東京都 14 神奈川県 15 新潟県 16 富山県 17 石川県 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	30 36 480 23 8	13 23 246 13 5	17 13 234 10 3	30 36 478 22 8	13 23 244 12 5	17 13 234 10 3	— — 2 — —	— — — — —	— — 2 — —	— — 2 1 —	— — — — —	— — 2 10 1	2 1 18 6 1	3 1 6 — 1	1 1 4 — 1	
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	— 3 1 15 115	— 3 1 9 63	— — — 6 52	— 3 — 15 115	— 3 1 9 63	— — — 6 52	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	5 1 3 1 1	3 2 6 — —	2 3 — — —
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	3 23 22 11 15	2 11 16 6 9	1 12 6 5 6	3 23 21 10 15	2 11 15 6 9	1 12 6 4 6	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	5 10 8 1 1	3 6 3 — —	2 4 5 — —
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	34 43 70 2 18	16 18 42 1 12	18 25 28 1 6	34 39 69 2 18	16 18 41 1 12	18 21 28 1 6	— 4 — — 1	— 2 — — —	— 2 — — 1	— 4 — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	6 18 35 2 3	3 13 18 2 2	3 5 — — 1
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	73 7 7 22 24	38 — 2 13 9	35 — 5 9 15	73 7 7 22 24	38 — 2 13 9	35 7 5 9 15	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	11 5 3 19 3	5 2 2 9 1	6 3 — 10 2
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	4 22 16 2 145	4 12 7 — 68	— 10 7 2 77	4 22 16 2 143	4 12 7 — 66	— 10 9 2 77	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	18 18 1 18 18	12 12 — — 12	6 6 — — 6
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	10 9 15 3 55 19 24	7 4 5 3 28 8 10	3 5 — 3 27 11 14	9 9 15 3 55 19 23	6 4 5 3 28 8 9	3 5 10 — 27 11 14	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	3 4 4 2 2 4 4	1 1 2 2 2 4 3	2 3 — — — — 1
Designated city Secondary mentioned																
札幌市 (再掲)	24 6 3 5 10 30 13 35 1	17 4 2 4 5 14 6 16 1	7 2 1 1 5 16 7 19 1	24 6 3 5 10 30 13 35 1	17 4 2 3 5 14 6 16 1	7 2 1 1 5 16 6 19 1	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —

注：1) コレラ，発しんチフス，ベストは本年発生がなかった。
2) 痘そりは，1件の発生(東京)があるが輸入例である。

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 PREFECTURE

昭和49年
1974

パラチフス Paratyphoid fever			しやう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
49	26	23	8242	4457	3785	173	98	75	27	17	10	11	7	4	4	4	-
2	1	1	3779	1982	1797	5	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	408	232	176	21	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	121	75	46	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
3	2	1	76	37	39	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	244	141	103	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	14	9	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	49	26	23	9	3	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	59	34	25	4	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	29	19	10	3	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	23	11	12	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	2	28	16	12	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
4	2	2	186	95	91	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
4	3	1	669	940	729	13	8	5	4	1	3	-	-	-	-	-	-
1	-	1	521	283	238	10	5	5	1	1	-	-	-	-	1	1	-
1	-	1	39	19	20	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	45	26	19	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
4	1	3	131	59	72	3	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
5	2	3	35	22	13	7	6	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5	2	3	2	2	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	30	16	14	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	18	9	9	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	150	83	67	4	2	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-
5	2	3	141	82	59	3	2	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	46	22	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11	8	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	23	16	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	31	10	21	2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
1	1	-	12	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	30	19	11	7	3	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	27	19	8	32	16	16	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	24	10	14	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	84	38	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	2	64	41	23	15	6	9	1	1	1	3	1	2	-	-	-
-	-	-	4	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	17	9	8	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	-	3	3	2	1	-	-	-	4	4	-	-	-	-
-	-	-	14	7	7	8	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13	8	5	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	12	8	4	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1501	801	700	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	60	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	116	66	50	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	1	-	10	7	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	9	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	23	10	13	2	2	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
2	-	2	6	3	3	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	20	16	4	11	4	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	8	4	4	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-

Note : 1) Non case of Cholera, Epidemic typhus and Plague in year.
2) A case of smallpox was imported to Tokyo.

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	—	—	—	393	182
01 北海道	—	—	—	16	4	12
02 青森県	—	—	—	25	10	15
03 岩手県	—	—	—	—	—	—
04 宮城県	—	—	—	3	1	2
05 秋田県	—	—	—	—	—	—
06 山形県	—	—	—	6	1	5
07 福島県	—	—	—	—	—	—
08 茨城県	—	—	—	—	—	—
09 栃木県	—	—	—	5	3	2
10 群馬県	—	—	—	—	—	—
11 埼玉県	—	—	—	1	1	—
12 千葉県	—	—	—	—	—	—
13 東京都	—	—	—	5	2	3
14 神奈川県	—	—	—	1	—	1
15 新潟県	—	—	—	—	—	—
16 富山県	—	—	—	1	1	—
17 石川県	—	—	—	1	1	—
18 福井県	—	—	—	4	1	3
19 山梨県	—	—	—	—	—	—
20 長野県	—	—	—	—	—	—
21 岐阜県	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	—	—	—	3	1	2
23 愛知県	—	—	—	—	—	—
24 三重県	—	—	—	1	—	1
25 滋賀県	—	—	—	—	—	—
26 京都府	—	—	—	2	—	2
27 大阪府	—	—	—	2	2	—
28 兵庫県	—	—	—	1	1	—
29 奈良県	—	—	—	3	—	3
30 和歌山県	—	—	—	—	—	—
31 鳥取県	—	—	—	—	—	—
32 島根県	—	—	—	2	1	1
33 岡山県	—	—	—	1	1	—
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	—	—	—	1	—	1
42 長門県	—	—	—	9	2	7
43 熊本県	—	—	—	—	—	—
44 大分県	—	—	—	9	5	4
45 宮崎県	—	—	—	173	87	86
46 鹿児島県	—	—	—	111	54	57
47 沖縄県	—	—	—	7	3	4
Designated city Secondary mentioned						
(再掲)	札幌市	—	—	1	—	1
	横川市	—	—	1	—	1
	名取市	—	—	—	—	—
	京都市	—	—	1	—	1
	大津市	—	—	2	2	—
	神戸市	—	—	—	—	—
	北九州市	—	—	—	—	—
	福岡市	—	—	—	—	—

資料：らい：厚生省報告例
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 PREFECTURE

昭和49年
1974

破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis japonica		
総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.
155	105	50	17	8	9
5	5	—	—	—	—
6	5	1	—	—	—
1	1	—	—	—	—
3	3	—	—	—	—
1	—	1	—	—	—
1	1	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—
7	3	4	—	—	—
3	3	—	—	—	—
5	4	1	—	—	—
3	—	3	—	—	—
3	2	1	—	—	—
5	3	2	—	—	—
1	1	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—
1	—	1	—	—	—
1	1	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—
1	1	—	6	2	4
3	1	2	—	—	—
3	3	—	—	—	—
8	6	2	—	—	—
11	9	2	—	—	—
5	3	2	—	—	—
—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—
4	4	—	—	—	—
5	4	1	—	—	—
1	1	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
6	5	1	—	—	—
5	2	3	—	—	—
7	5	2	1	1	—
1	1	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
4	3	1	2	1	1
1	1	—	8	4	4
6	2	4	—	—	—
5	3	2	—	—	—
3	1	2	—	—	—
8	3	5	—	—	—
11	7	4	—	—	—
3	1	2	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
2	1	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

Source: Leprosy : Administrative report.
Note : Non case of Yellow fever in this year.

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	1 719	882	837	69	38	31	59	34
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)	1 704	872	832	69	38	31	58	34
疫 痢(再 掲) Ekiri(Secondary mentioned)	11	3	8	2	2	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amebic	15	10	5	—	—	—	1	—
腸 チ フ ス Typhoid fever	283	161	122	33	21	12	24	15
バラチフス Paratyphoid fever	49	26	23	3	1	2	1	—
しより紅熱 Scarlet fever	8 242	4 457	3 785	586	316	270	633	339
ジフテリア Diphtheria	173	98	75	27	17	10	23	14
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	27	17	10	4	2	2	2	2
日本脳炎 Japanese encephalitis	11	7	4	—	—	—	—	—
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	4	4	—	—	—	—	1	1

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
赤 痢 Dysentery	224	112	112	100	47	53	123	66
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)	222	110	112	99	46	53	120	63
疫 痢(再 掲) Ekiri(Secondary mentioned)	3	—	3	1	—	1	1	1
アメーバ性赤痢 Amebic	2	2	—	1	1	—	3	3
腸 チ フ ス Typhoid fever	24	15	9	28	13	15	16	10
バラチフス Paratyphoid fever	4	1	3	8	6	2	2	—
しより紅熱 Scarlet fever	816	461	355	278	138	140	367	187
ジフテリア Diphtheria	14	9	5	9	6	3	10	6
流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis	1	—	1	1	1	—	2	2
日本脳炎 Japanese encephalitis	2	2	—	4	3	1	2	—
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	1	1	—	—	—	—	1	1

注：1) コレラ、発しんチフス、ペストは本年発生がなかった。
2) 痘そりは、1件の発生(東京)があるが、輸入例である。

COMMUNICABLE DISEASE

患者数， 病類・性・月別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和49年
1974

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.
25	136	65	71	106	59	47	175	85	90	125	65	60
24	135	64	71	105	58	47	170	84	86	125	65	60
-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1
1	1	1	-	1	1	-	5	1	4	-	-	-
9	9	4	5	29	12	17	16	13	3	32	16	16
1	6	3	3	1	1	-	3	2	1	12	6	6
294	747	392	355	467	271	196	738	418	320	931	502	429
9	12	7	5	17	11	6	21	4	17	8	6	2
-	3	2	1	-	-	-	2	2	-	4	1	3
-	-	-	-	-	-	-	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.
57	239	126	113	190	93	97	173	92	81
57	238	125	113	190	93	97	173	92	81
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
6	22	10	12	15	12	3	35	20	15
2	2	2	-	2	1	1	5	3	2
180	692	366	326	902	491	411	1 085	576	509
4	13	10	3	12	5	7	7	3	4
-	2	2	-	4	2	2	2	1	1
2	2	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-

Note : 1) Non case of Cholera, Epidemic typhus and Plague in this year.
2) A case of smallpox was imported to Tokyo.

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	22 203	9 323	7 471	...
ましん Measles	24 002	2 921	2 921	...
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	—	—	—	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	393	182	211	6	1	5	10	5
破傷風 Tetanus	155	105	50	7	6	1	11	9
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	17	8	9	4	—	4	2	1
マラリア Malaria	33	2	3	...
炭そ Anthrax	—	—	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	10	—	—	...
フィラリア病 Filariasis	19	1	—	...
トラホーム Trachoma	2 057	98	85	...
らい Leprosy	110	8	6	...

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
インフルエンザ Influenza	15	8	1	...
ましん Measles	2 205	1 183	627	...
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	—	—	—	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	36	20	16	65	29	36	118	54
破傷風 Tetanus	12	9	3	17	13	4	14	6
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	—	—	—	2	2	—	—	—
マラリア Malaria	4	2	6	...
炭そ Anthrax	—	—	—	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	—	1	1	...
フィラリア病 Filariasis	5	—	1	...
トラホーム Trachoma	449	179	169	...
らい Leprosy	15	11	6	...

資料：らい：厚生省報告例
注：狂犬病、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49年
1974

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.
...	2 731	1 710	636	52
...	2 730	2 862	3 615	3 176
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	11	5	6	11	7	4	20	9	11
2	13	6	7	13	7	6	14	9	5	13	8	5
1	1	1	-	-	-	-	6	3	3	1	-	1
...	1	2	3	-
...	-	-	-	-
...	-	-	-	-
...	2	2	-	1
...	182	124	67	260
...	12	23	8	8

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.
...	16	124	116
...	483	621	658
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	65	28	37	19	10	9	32	14	18
8	13	11	2	13	12	1	15	9	6
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
...	2	1	7
...	-	-	-
...	-	8	-
...	2	3	2
...	196	105	143
...	5	2	6

Source : Leprosy Administrative report.

Note : Non case of Rabies, 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	1.6	1.6	1.5	0.7	0.8	0.7	0.7
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)	1.5	1.6	1.5	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8
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	0.3	0.2	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	7.5	8.3	6.8	6.3	6.9	5.7	7.5	8.2
ジ フ テ リ ア Diphtheria	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3
流 行 性 脳 脊 髄 膜炎 Epidemic meningitis	0.0	0.0	0.0	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.
	赤 痢 Dysentery	2.4	2.4	2.4	1.1	1.0	1.1	1.4
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)	2.4	2.4	2.4	1.1	1.0	1.1	1.3	1.4
疫 痢(再 掲) Ekiri(Secondary mentioned)	0.0	-	0.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0
アメーバ性赤痢 Amebic	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.1
腸 チ フ ス Typhoid fever	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	8.7	10.0	7.5	3.0	3.0	2.9	4.1	4.2
ジ フ テ リ ア Diphtheria	0.1	0.2	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
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	0.0	0.0	-	0.0	0.1	0.0	0.0	-
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0

注：1) コレラ、発しんチフス、ペストは本年発生がなかった。
2) 痘そうは、1件の発生(東京)があるが、輸入例である。

COMMUNICABLE DISEASE

り 患 率 (人口10万対), 病類・性・月別

DISEASE (LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和19年
1974

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.
0.6	1.5	1.4	1.5	1.2	1.3	1.0	1.9	1.9	1.9	1.4	1.5	1.3
0.6	1.4	1.4	1.5	1.2	1.3	1.0	1.8	1.8	1.8	1.4	1.5	1.3
-	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	0.1	-	-	-
0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1	0.4	0.4	0.3
0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
6.8	8.0	8.5	7.5	5.2	6.1	4.3	7.9	9.1	6.7	10.3	11.3	9.3
0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	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	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	2.6	2.7	2.4	2.1	2.1	2.1	1.9	2.0	1.7
1.2	2.5	2.7	2.4	2.1	2.1	2.1	1.9	2.0	1.7
-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-
-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.4	0.4	0.3
0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
3.9	7.4	8.0	6.8	10.0	11.1	8.9	11.6	12.6	10.7
0.1	0.1	0.2	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	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-

Note: 1) Non case of Cholera, Epidemic typhus and Plague in this year.
2) A case of smallpox was imported to Tokyo.

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	20.2	99.7	88.5	...
ましん Measles	21.8	31.3	34.6	...
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	—	—	—	—	—	—	—	—
百日せき Whoopin cough	0.4	0.3	0.4	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
破傷風 Tetanus	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.1	0.0	0.0
マラリア Malaria	0.0	0.0	0.0	...
炭そ Anthrax	—	—	—	...
つつが虫病 Tsutsuganushi disease	0.0	—	—	...
フィラリア病 Filariasis	0.0	0.0	—	...
トラホー ム Trachoma	1.9	1.0	1.0	...
ら い Leprosy	0.1	0.1	0.1	...

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
インフルエンザ Infuluenza	0.2	0.1	0.0	...
ましん Measles	23.6	12.7	6.9	...
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	—	—	—	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	0.4	0.4	0.3	0.7	0.6	0.8	1.3	1.2
破傷風 Tetanus	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—
マラリア Malaria	0.0	0.0	0.1	...
炭そ Anthrax	—	—	—	...
つつが虫病 Tsutsuganushi disease	—	0.0	0.0	...
フィラリア病 Filariasis	0.1	—	0.0	...
トラホー ム Trachoma	4.8	1.9	1.9	...
ら い Leprosy	0.2	0.1	0.1	...

資料：らい：厚生省報告例
注：狂犬病、黄熱、回帰熱は本年発生がなかった。

COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・月別

EACH DISEASE (REPORTABLE) BY SEX AND MONTH

昭和49年
1974

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.
...	29.2	18.9	6.8	0.6
...	29.2	31.6	38.7	35.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	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	-	0.0
...	1.9	1.4	0.7	2.9
...	0.1	0.3	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.
...	0.2	1.4	1.2
...	5.2	6.9	7.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	0.7	0.6	0.8	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4
0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.3	0.0	0.2	0.2	0.1
-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
...	0.0	0.0	0.1
...	-	-	-
...	-	0.1	-
...	0.0	0.0	0.0
...	2.1	1.2	1.5
...	0.1	0.0	0.1

Source : Leprosy Administrative report.

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

TABLE 11 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE (LEGAL,

年 齢 Age	赤 痢 Dysentery												腸 テ 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			総 数 T.	男 M.	女 F.
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.			
総 数 All ages	1 719	882	837	1 704	872	832	11	3	6	15	10	5	283	161	122
0 ~ 4歳 years old	292	169	123	291	169	122	7	3	4	1	—	1	18	12	6
0	12	9	3	12	9	3	—	—	—	—	—	—	1	1	—
1	40	28	12	40	28	12	3	2	1	—	—	—	4	2	2
2	60	35	25	59	35	24	2	1	1	1	—	1	3	3	—
3	87	47	40	87	47	40	—	—	—	—	—	—	3	2	1
4	93	50	43	93	50	43	2	—	2	—	—	—	7	4	3
5 ~ 9	425	226	199	424	226	198	2	—	2	1	—	1	44	25	19
5	79	42	37	79	42	37	—	—	—	—	—	—	7	5	2
6	107	58	49	106	58	48	—	—	—	1	—	1	9	6	3
7	79	42	37	79	42	37	1	—	1	—	—	—	15	7	8
8	78	42	36	78	42	36	—	—	—	—	—	—	5	4	1
9	82	42	40	82	42	40	1	—	1	—	—	—	8	3	5
10 ~ 14	186	97	89	186	97	89	—	—	—	—	—	—	15	9	6
10	51	23	28	51	23	28	—	—	—	—	—	—	2	1	1
11	41	21	20	41	21	20	—	—	—	—	—	—	7	3	4
12	34	20	14	34	20	14	—	—	—	—	—	—	2	2	—
13	18	10	8	18	10	8	—	—	—	—	—	—	3	2	1
14	42	23	19	42	23	19	—	—	—	—	—	—	1	1	—
15 ~ 19	84	48	36	84	48	36	1	—	1	—	—	—	18	9	9
20 ~ 24	84	49	35	83	48	35	1	—	1	1	1	—	18	9	9
25 ~ 29	90	43	47	88	41	47	—	—	—	2	2	—	20	11	9
30 ~ 34	119	61	58	118	61	57	—	—	—	1	—	1	28	19	9
35 ~ 39	94	44	50	94	44	50	—	—	—	—	—	—	19	11	8
40 ~ 44	66	41	25	65	40	25	—	—	—	1	1	—	25	17	8
45 ~ 49	55	24	31	54	23	31	—	—	—	1	1	—	23	16	7
50 ~ 54	43	18	25	39	16	23	—	—	—	4	2	2	14	6	8
55 ~ 59	47	15	32	47	15	32	—	—	—	—	—	—	14	9	5
60 ~ 64	42	9	33	39	6	33	—	—	—	3	3	—	9	5	4
65 ~ 69	33	13	20	33	13	20	—	—	—	—	—	—	7	3	4
70 ~ 74	25	13	12	25	13	12	—	—	—	—	—	—	5	—	5
75 ~ 79	15	6	9	15	6	9	—	—	—	—	—	—	2	—	2
80 ~ 84	11	4	7	11	4	7	—	—	—	—	—	—	1	—	1
85 ~	8	2	6	8	2	6	—	—	—	—	—	—	3	—	3
不 詳 Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：1) コレラ，発しんチフス，ペストは本年発生がなかった。
2) 痘そうは，1件の発生(東京)があるが，輸入例である。

COMMUNICABLE DISEASE

患者数， 病類・性・年齢（5歳階級）別

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

昭和49年
1974

パラチフス Paratyphoid fever			しより紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese 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.
49	26	23	8 242	4 457	3 785	173	98	75	27	17	10	11	7	4	4	4	-
6	3	3	3 244	1 899	1 345	56	41	15	6	3	3	2	1	1	2	2	-
-	-	-	37	21	16	6	2	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	229	134	95	21	17	4	3	1	2	1	-	1	1	1	-
1	1	-	528	322	206	15	11	4	1	-	1	1	1	-	-	-	-
4	2	2	945	566	379	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	1 505	856	649	8	7	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-
5	4	1	4 288	2 236	2 052	24	18	6	2	1	1	-	-	-	1	1	-
1	1	-	1 799	998	801	7	6	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	1 128	590	538	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	1	637	290	347	5	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	417	216	201	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	307	142	165	4	2	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
2	2	-	607	280	327	10	4	6	1	1	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	226	100	126	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	160	69	91	6	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	109	53	56	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	73	40	33	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	39	18	21	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	2	42	19	23	11	4	7	2	2	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	15	6	9	11	2	9	4	3	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	23	8	15	12	7	5	3	2	1	-	-	-	-	-	-
5	3	2	10	1	9	20	7	13	4	2	2	1	1	-	1	1	-
2	1	1	5	3	2	4	3	1	2	1	1	1	1	-	-	-	-
7	5	2	5	4	1	8	4	4	-	-	-	1	1	-	-	-	-
1	1	1	-	-	-	4	2	2	1	-	1	1	1	-	-	-	-
3	2	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	4	1	-	1	5	1	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
5	2	3	-	-	-	2	2	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-
2	1	1	2	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note : 1) Non case of Cholera, Epidemic typhus and Plague in this year.
2) A case of smallpox was imported to Tokyo.

TABLE 12 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	22 203	24 002	-	-	-
0 ~ 4 歳 years old	1 177	19 191	-	-	-
0	126	2 810	-	-	-
1	266	6 094	-	-	-
2	248	4 166	-	-	-
3	255	3 251	-	-	-
4	282	2 870	-	-	-
5 ~ 9	6 478	4 360	-	-	-
5	388	2 058	-	-	-
6	840	1 189	-	-	-
7	1 458	572	-	-	-
8	1 860	311	-	-	-
9	1 932	230	-	-	-
10 ~ 14	8 737	353	-	-	-
10	1 746	153	-	-	-
11	1 927	77	-	-	-
12	2 068	65	-	-	-
13	1 664	38	-	-	-
14	1 332	20	-	-	-
15 ~ 19	890	※ 97	-	-	-
20 ~ 24	616	.	-	-	-
25 ~ 29	588	.	-	-	-
30 ~ 34	653	.	-	-	-
35 ~ 39	543	.	-	-	-
40 ~ 44	443	.	-	-	-
45 ~ 49	389	.	-	-	-
50 ~ 54	256	.	-	-	-
55 ~ 59	301	.	-	-	-
60 ~ 64	231	.	-	-	-
65 ~ 69	201	.	-	-	-
70 ~ 74	149	.	-	-	-
75 ~ 79	147	.	-	-	-
80 ~ 84	93	.	-	-	-
85 ~	81	.	-	-	-
不 詳 Unknown	230	1	-	-	-

注：※ ましんの15～19歳の行は、15歳以上と読み替える。

者数， 病類・性・年齢（5歳階級）別

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

昭和49年
1974

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.
393	182	211	155	105	50	17	8	9
301	136	165	8	4	4	-	-	-
62	25	37	7	4	3	-	-	-
73	32	41	-	-	-	-	-	-
55	24	31	-	-	-	-	-	-
58	29	29	-	-	-	-	-	-
53	26	27	1	-	1	-	-	-
84	43	41	5	4	1	-	-	-
40	22	18	1	1	-	-	-	-
19	10	9	1	1	-	-	-	-
14	8	6	2	1	1	-	-	-
6	2	4	-	-	-	-	-	-
5	1	4	1	1	-	-	-	-
8	3	5	10	7	3	1	1	-
5	1	4	4	3	1	-	-	-
2	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	2	2	-	-	-	-
-	-	-	2	2	-	-	-	-
1	-	1	1	-	1	1	1	-
-	-	-	3	2	1	-	-	-
-	-	-	5	5	-	1	1	-
-	-	-	8	7	1	-	-	-
-	-	-	9	7	2	1	1	-
-	-	-	6	5	1	2	-	2
-	-	-	11	10	1	4	4	-
-	-	-	14	6	8	3	-	-
-	-	-	16	8	8	1	1	3
-	-	-	14	11	3	2	-	2
-	-	-	17	16	1	1	-	1
-	-	-	10	4	6	1	-	1
-	-	-	9	5	4	-	-	-
-	-	-	6	4	2	-	-	-
-	-	-	3	-	3	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

第13表 法定・指定伝染病り患率

TABLE13 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH DISEASE

年 齢 Age	赤 痢 Dysentery												腸チフス Typhoid fever		
	総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(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	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.2
0 ~ 4 歳 years old	2.9	3.3	2.5	2.9	3.3	2.5	0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.0	0.2	0.2	0.1
0	0.6	0.9	0.3	0.6	0.9	0.3	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	-
1	1.9	2.6	1.2	1.9	2.6	1.2	0.1	0.2	0.1	-	-	-	0.2	0.2	0.2
2	2.9	3.3	2.5	2.9	3.3	2.4	0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.1	0.1	0.3	-
3	4.4	4.6	4.2	4.4	4.6	4.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1
4	4.9	5.2	4.7	4.9	5.2	4.7	0.1	-	0.2	-	-	-	0.4	0.4	0.3
5 ~ 9	4.8	5.0	4.6	4.8	5.0	4.6	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.5	0.6	0.4
5	4.2	4.4	4.0	4.2	4.4	4.0	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	0.2
6	5.8	6.2	5.5	5.8	6.2	5.4	-	-	-	0.1	-	0.1	0.5	0.6	0.3
7	4.3	4.5	4.1	4.3	4.5	4.1	0.1	-	0.1	-	-	-	0.8	0.7	0.9
8	5.4	5.7	5.1	5.4	5.7	5.1	-	-	-	-	-	-	0.3	0.5	0.1
9	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	0.1	-	0.1	-	-	-	0.4	0.3	0.6
10 ~ 14	2.3	2.4	2.3	2.3	2.4	2.3	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2
10	3.0	2.7	3.4	3.0	2.7	3.4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
11	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.5
12	2.1	2.5	1.8	2.1	2.5	1.8	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-
13	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1
14	2.6	2.8	2.4	2.6	2.8	2.4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-
15 ~ 19	1.0	1.2	0.9	1.0	1.2	0.9	0.0	-	0.0	-	-	-	0.2	0.2	0.2
20 ~ 24	0.9	1.0	0.7	0.9	1.0	0.7	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.2	0.2	0.2
25 ~ 29	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	-	-	-	0.0	0.0	-	0.2	0.2	0.2
30 ~ 34	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	-	-	-	0.0	-	0.0	0.3	0.4	0.2
35 ~ 39	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.2
40 ~ 44	0.8	1.0	0.6	0.8	1.0	0.6	-	-	-	0.0	0.0	-	0.3	0.4	0.2
45 ~ 49	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	0.9	-	-	-	0.0	0.0	-	0.3	0.5	0.2
50 ~ 54	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3
55 ~ 59	1.0	0.7	1.3	1.0	0.7	1.3	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.2
60 ~ 64	1.0	0.5	1.4	0.9	0.3	1.4	-	-	-	0.1	0.2	-	0.2	0.3	0.2
65 ~ 69	1.0	0.9	1.1	1.0	0.9	1.1	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.4
70 ~ 74	1.0	1.2	0.9	1.0	1.2	0.9	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
75 ~ 79	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80 ~ 84	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
85 ~	2.2	1.7	2.4	2.2	1.7	2.4	-	-	-	-	-	-	0.8	-	1.2

注: 1) コレラ, 発しんチフス, ベストは本年発生がなかった。
2) 痘そうは, 1件の発生(東京)があるが, 輸入例である。

COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・年齢(5歳階級)別

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

昭和49年
1974

パラチフス Paratyphoid fever			しより紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese 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	0.0	0.0	7.5	8.3	6.8	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
0.1	0.1	0.1	32.4	36.8	27.6	0.6	0.8	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
-	-	-	1.8	2.0	1.6	0.3	0.2	0.4	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11.0	12.5	9.4	1.0	1.6	0.4	0.1	0.1	0.2	0.0	-	0.1	0.0	0.1	-
0.0	0.1	-	26.0	30.7	20.9	0.7	1.0	0.4	0.0	-	0.1	0.0	0.1	-	-	-	-
0.2	0.2	0.2	47.7	55.4	39.5	0.3	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.1	79.9	88.5	70.7	0.4	0.7	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	-
0.1	0.1	0.0	48.9	49.8	47.9	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-
0.1	0.1	-	95.9	103.9	87.6	0.4	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-
-	-	-	61.6	62.8	60.2	0.3	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.2	0.1	34.7	30.9	38.7	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	29.0	29.4	28.6	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	17.2	15.6	18.9	0.2	0.2	0.2	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	-	7.5	6.8	8.3	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-
-	-	-	13.5	11.7	15.4	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
-	-	-	9.8	8.3	11.4	0.4	0.5	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	6.9	6.6	7.2	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	4.6	5.0	4.3	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.4	2.2	2.7	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.1	0.5	0.5	0.6	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	-	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	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	0.0	0.0	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	0.0	-	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-
0.2	0.1	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	0.0	0.1	-	-	-	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	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note : 1) Non case of Cholera, Epidemic typhus and Plague in this year.
2) A case of smallpox was imported to Tokyo.

第14表 届出伝染病り患率

TABLE 14 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) 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 age	20.2	21.8
0 ~ 4 歳 years old	11.7	191.5	-	-	-
0	6.2	137.3	-	-	-
1	12.8	293.4	-	-	-
2	12.2	204.8	-	-	-
3	12.9	164.0	-	-	-
4	15.0	152.3	-	-	-
5 ~ 9	73.9	49.7	-	-	-
5	20.7	109.8	-	-	-
6	45.9	64.9	-	-	-
7	79.3	31.1	-	-	-
8	129.3	21.6	-	-	-
9	108.2	12.9	-	-	-
10 ~ 14	108.4	4.4	-	-	-
10	104.2	9.1	-	-	-
11	117.9	4.7	-	-	-
12	130.5	4.1	-	-	-
13	105.9	2.4	-	-	-
14	83.6	1.3	-	-	-
15 ~ 19	1.1	※ 1.2	-	-	-
20 ~ 24	6.4	.	-	-	-
25 ~ 29	5.9	.	-	-	-
30 ~ 34	7.0	.	-	-	-
35 ~ 39	6.5	.	-	-	-
40 ~ 44	5.5	.	-	-	-
45 ~ 49	5.5	.	-	-	-
50 ~ 54	4.6	.	-	-	-
55 ~ 59	6.7	.	-	-	-
60 ~ 64	5.5	.	-	-	-
65 ~ 69	6.1	.	-	-	-
70 ~ 74	6.0	.	-	-	-
75 ~ 79	9.5	.	-	-	-
80 ~ 84	12.3	.	-	-	-
85 ~	22.0	.	-	-	-

注：※ましの15~19歳の行は、15歳以上と読み替える。

COMMUNICABLE DISEASE

(人口10万対), 病類・性・年齢(5歳階級)別

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

昭和49年
1974

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.
0.4	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
3.0	2.6	3.4	0.1	0.1	0.1	-	-	-
3.0	2.4	3.7	0.3	0.4	0.3	-	-	-
3.5	3.0	4.1	-	-	-	-	-	-
2.7	2.3	3.1	-	-	-	-	-	-
2.9	2.8	3.0	-	-	-	-	-	-
2.8	2.7	2.9	0.1	-	0.1	-	-	-
1.0	1.0	1.0	0.1	0.1	0.0	-	-	-
2.1	2.3	2.0	0.1	0.1	-	-	-	-
1.0	1.1	1.0	0.1	0.1	-	-	-	-
0.8	0.9	0.7	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.4	0.3	0.6	-	-	-	-	-	-
0.3	0.1	0.5	0.1	0.1	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	-
0.3	0.1	0.5	0.2	0.4	0.1	-	-	-
0.1	0.2	-	0.1	-	0.1	-	-	-
-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-
-	-	-	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	-	0.0	0.0	-
-	-	-	0.1	0.1	0.0	-	-	-
-	-	-	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	-
-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.0
-	-	-	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	-
-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.0	-	0.1
-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	-
-	-	-	0.3	0.5	0.1	0.0	-	0.1
-	-	-	0.4	0.8	0.0	0.0	-	0.0
-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.0	-	0.1
-	-	-	0.4	0.4	0.3	-	-	-
-	-	-	0.4	0.6	0.2	-	-	-
-	-	-	0.4	-	0.6	-	-	-
-	-	-	0.3	-	0.4	-	-	-

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

第15表 細菌性赤痢(疫痢を含む)

TABLE 15 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY OF BACILLUS AND PREFECTURE

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total	菌											総数 Total	1a	1b	
		A 群 A group									不明 Unknown					
		総数 Total	1	2	3	4	5	6	7							
全 国 All Japan	1 704	6	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	389	-	6	
01 北海道	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
02 北海	22	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
03 青森	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
04 岩手	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
05 宮城	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06 秋田	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07 山形	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
08 福島	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
09 茨城	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
10 栃木	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 群馬	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
12 埼玉	28	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
13 千葉	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	
14 東京	477	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	
15 神奈川	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1	
16 新潟	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
17 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 石川	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
19 福井	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
20 山梨	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	
21 長野	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 岐阜	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23 静岡	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24 愛知	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	
25 三重	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
26 滋賀	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	
27 京都	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	
28 大阪	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
29 兵庫	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	1	
30 奈良	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
31 和歌山	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
32 鳥取	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	
33 島根	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
34 岡山	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
35 広島	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
36 山口	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	
37 徳島	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
38 香川	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
39 愛媛	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
40 高松	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41 福岡	138	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	
42 佐賀	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
43 長門	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44 熊本	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
45 大分	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 宮崎	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47 鹿児島	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
48 沖縄	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	
Designated city Secondary mentioned																
札幌市	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
仙台市	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
横濱市	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	
名古屋市	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	
京都市	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
大阪市	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
神戸市	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1	
北九州市	36	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡市	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	

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49年
1974

Bacillary test															
B 群 B group															
1	2a	2b	2	3a	3b	3	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y	不明 Unknown
1	275	5	6	24	2	1	4	-	-	7	1	21	5	3	28
-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	3	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	2
-	18	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	12	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	19	-	-	-
-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
-	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	17	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9	-	-	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-指定都市(再掲)別

TABLE 15 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY (INCLUDING EKIRI), BY TYPES OF EXAMINATION, KIND OF BACILLUS AND PREFECTURE 昭和49年
1974

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 国 All Japan	6	4	1	-	-	-	-	-	1	713	79	-	509	2
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3	-	24	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	5	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	2	-	1	-
04 宮城	1	-	-	-	-	-	-	-	1	66	4	-	17	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	6	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	4	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	16	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	8	-
11 埼玉県	3	3	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	13	-
12 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	-	9	-
13 東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	328	12	-	111	1
14 神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	3	-
15 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-
16 富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
17 石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
18 福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	8	-
20 長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	8	-
21 岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-
22 静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	-	15	-
23 愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	7	-
24 三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5	-
25 滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	1
26 京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	-	1	-
27 大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23	-	10	-
28 兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	4	-	23	-
29 奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
30 和歌山県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	15	-
31 鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
32 島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	-
33 岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-
34 広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	12	-
35 山口県	1	-	1	-	-	-	-	-	-	13	-	-	3	-
36 徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	1	-
38 愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	2	-
39 高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
40 福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	1	-	73	-
41 佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7	-
42 長門県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	13	-
43 熊本市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	10	-
44 大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-
45 宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	54	-
46 鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3	-	1	-
47 沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Designated city	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	19	-
Secondary mentioned	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
札幌市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
仙台市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
名古屋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-
京都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	4	-
神戸市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
大阪市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	34	-
北九州市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

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

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

昭和49年
1974

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	総 数 Total	菌 検 査 Bacillary test							臨 床 決 定 Clinical test	そ の 他 Other
		総 数 Total	A	B	C	D	不 明	そ の 他		
							Unknown	Other		
全 国 All Japan	11	4	-	-	-	1	3	-	7	-
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
06 山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬県	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
11 埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
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	4	1	-	-	-	-	-	1	3	-
28 兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良県	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
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 高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 福岡県	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
40 佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 長門県	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
42 熊本市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Designated city	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Secondary mentioned	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
札幌市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都市	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北九州市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	痘そろう 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)	アメーバ性赤痢 Amoebic				
総数	—	1 719	1 704	11	15	283	49	1	—
第 1 週	—	6	6	—	—	3	—	—	—
2	—	20	20	—	—	7	—	—	—
3	—	21	21	1	—	7	2	—	—
4	—	16	16	1	—	8	1	—	—
5	—	19	19	—	—	11	—	1	—
6	—	15	15	—	—	8	—	—	—
7	—	11	11	—	—	5	1	—	—
8	—	9	9	—	—	6	—	—	—
9	—	15	14	—	1	2	1	—	—
10	—	12	12	—	—	1	2	—	—
11	—	83	83	1	—	3	—	—	—
12	—	20	19	—	1	3	2	—	—
13	—	13	13	—	—	2	1	—	—
14	—	36	35	—	1	3	—	—	—
15	—	23	23	—	—	5	—	—	—
16	—	17	17	—	—	8	1	—	—
17	—	26	26	1	—	12	—	—	—
18	—	36	35	—	1	4	—	—	—
19	—	25	22	—	3	1	1	—	—
20	—	26	26	—	—	5	1	—	—
21	—	66	66	—	—	4	1	—	—
22	—	34	33	—	1	3	—	—	—
23	—	22	22	1	—	8	5	—	—
24	—	41	41	—	—	13	1	—	—
25	—	28	28	—	—	7	3	—	—
26	—	30	30	—	—	3	2	—	—
27	—	29	28	—	1	5	1	—	—
28	—	31	31	—	—	7	1	—	—
29	—	36	35	—	1	3	1	—	—
30	—	97	97	2	—	6	2	—	—
31	—	41	41	1	—	7	2	—	—
32	—	27	26	1	1	4	1	—	—
33	—	20	20	—	—	13	4	—	—
34	—	17	17	—	—	4	1	—	—
35	—	26	26	—	—	4	—	—	—
36	—	18	16	1	2	3	1	—	—
37	—	29	28	—	1	4	1	—	—
38	—	47	47	—	—	4	—	—	—
39	—	24	24	—	—	5	—	—	—
40	—	12	12	—	—	6	—	—	—
41	—	48	48	—	—	3	—	—	—
42	—	41	41	—	—	7	2	—	—
43	—	119	118	1	1	3	—	—	—
44	—	30	30	—	—	4	—	—	—
45	—	65	65	—	—	6	—	—	—
46	—	53	53	—	—	—	—	—	—
47	—	44	44	—	—	5	2	—	—
48	—	22	22	—	—	3	—	—	—
49	—	13	13	—	—	4	1	—	—
50	—	17	17	—	—	9	—	—	—
51	—	29	29	—	—	10	—	—	—
52	—	105	105	—	—	11	3	—	—
53	—	9	9	—	—	1	1	—	—

伝染病患者数, 病類・週別

(LEGAL, DESIGNATED, REPORTABLE) BY WEEK

昭和49年
1974

しょうりく熱 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 encephal- 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	往血吸虫病 Schisto- somiasis japonica
8 242	173	27	-	11	4	-	383	155	-	17
63	5	-	-	-	-	-	2	3	-	-
130	11	-	-	-	-	-	2	2	-	-
138	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-
134	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-
149	2	1	-	-	-	-	4	5	-	4
155	9	1	-	-	1	-	1	6	-	-
154	7	1	-	-	-	-	-	1	-	-
183	5	-	-	-	-	-	6	1	-	2
161	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-
203	3	-	-	-	-	-	-	5	-	-
193	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-
185	3	2	-	-	-	-	-	3	-	-
118	2	-	-	-	-	-	-	2	-	1
87	4	-	-	-	-	-	10	3	-	-
88	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-
113	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-
132	6	-	-	-	-	-	1	6	-	-
122	4	1	-	-	-	-	-	3	-	-
130	4	1	-	-	-	-	5	1	-	1
156	5	-	-	-	-	-	2	5	-	-
191	5	-	-	1	-	-	4	5	-	-
207	6	-	-	-	-	-	-	1	-	5
205	3	2	-	-	-	-	14	3	-	1
210	3	1	-	-	-	-	3	2	-	-
236	1	-	-	-	-	-	1	4	-	-
255	-	1	-	-	-	-	2	4	-	-
198	6	-	-	-	1	-	23	3	-	-
209	2	1	-	1	-	-	5	4	-	-
186	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
144	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-
117	4	1	-	2	-	-	14	3	-	-
79	1	-	-	2	-	-	21	2	-	1
45	3	-	-	-	-	-	4	3	-	-
54	3	-	-	-	-	-	9	5	-	1
66	2	-	-	1	-	-	21	7	-	-
83	2	-	-	-	-	-	70	4	-	-
87	3	1	-	1	-	-	19	6	-	-
80	2	1	-	1	1	-	26	2	-	-
86	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-
106	3	-	-	2	-	-	36	2	-	-
122	1	-	-	-	-	-	3	6	-	-
145	2	1	-	-	-	-	7	3	-	-
195	4	-	-	-	-	-	16	2	-	-
218	6	1	-	-	-	-	4	3	-	-
176	1	1	-	-	-	-	13	1	-	-
192	6	2	-	-	-	-	-	5	-	-
222	1	-	-	-	-	-	2	4	-	-
249	3	1	-	-	-	-	-	1	-	1
236	2	-	-	-	-	-	10	-	-	-
272	3	-	-	-	-	-	14	2	-	-
276	1	1	-	-	-	-	5	3	-	-
210	1	1	-	-	-	-	3	7	-	-
41	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-

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

昭和49年
1974

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 respira-	そ の 他 の 結 核 Other forms	総 数 Total	呼吸器系の結核 Tbc.of respira-	そ の 他 の 結 核 Other forms	
		tory system			tory system		
会 国 All Japan	117 728	104 488	13 240	107.0	94.9	12.9	
01 北海道	6 554	5 166	1 388	124.2	97.9	26.3	
02 青森	2 022	1 648	374	140.0	114.1	25.9	
03 岩手	1 273	1 035	238	93.3	75.9	17.4	
04 宮城	1 579	1 379	200	82.5	72.1	10.5	
05 秋田	935	767	168	76.5	62.8	13.7	
06 山形	1 008	834	174	83.1	68.8	14.3	
07 福島	1 985	1 615	370	101.5	81.4	18.6	
08 茨城	1 692	1 480	212	73.9	64.6	9.3	
09 栃木	1 183	1 025	158	70.6	61.2	9.4	
10 群馬	1 242	998	244	71.3	57.3	14.0	
11 埼玉県	3 120	2 812	308	67.0	60.4	6.6	
12 千葉県	2 605	2 264	341	65.3	56.7	8.5	
13 東京都	8 317	7 522	795	72.2	65.3	6.9	
14 神奈川県	5 199	4 544	655	83.5	73.0	10.5	
15 新潟県	1 678	1 462	216	70.8	61.7	9.1	
16 富山県	1 035	904	131	97.5	85.1	12.3	
17 石川県	1 052	938	114	100.3	89.4	10.9	
18 福井県	899	803	96	117.7	105.1	12.6	
19 山梨県	764	636	128	98.6	82.1	16.5	
20 長野県	1 191	971	220	59.4	48.4	11.0	
21 岐阜県	2 677	2 399	278	145.3	130.2	15.1	
22 静岡県	3 121	2 852	269	95.3	87.1	8.2	
23 愛知県	6 714	6 156	558	114.8	105.3	9.5	
24 三重県	1 915	1 682	233	119.0	104.5	14.5	
25 滋賀県	930	892	38	96.4	92.4	3.9	
26 京都府	2 663	2 426	237	112.2	102.2	10.0	
27 大阪府	12 646	11 625	1 021	155.0	142.5	12.5	
28 兵庫県	7 361	6 619	742	149.2	134.2	15.0	
29 奈良県	1 064	973	91	100.9	92.2	8.6	
30 和歌山県	1 718	1 604	114	161.5	150.8	10.7	
31 鳥取県	574	493	81	99.8	85.7	14.1	
32 島根県	838	751	87	109.5	98.2	11.4	
33 岡山県	2 001	1 868	133	111.9	104.5	7.4	
34 広島県	2 955	2 595	360	113.3	99.5	13.8	
35 山口県	1 872	1 639	233	122.2	107.0	15.2	
36 徳島県	989	932	57	124.9	117.7	7.2	
37 香川県	1 346	1 253	93	142.1	132.3	9.8	
38 愛媛県	2 131	1 826	305	148.0	126.8	21.2	
39 高知県	1 021	931	90	128.8	117.4	11.3	
40 福岡県	5 506	5 032	474	131.9	120.6	11.4	
41 佐賀県	1 080	995	85	130.8	120.5	10.3	
42 長門県	2 155	1 946	209	139.0	125.5	13.5	
43 熊本県	2 006	1 890	116	119.1	112.2	6.9	
44 大分県	1 685	1 485	200	144.1	127.0	17.1	
45 宮崎県	1 355	1 165	190	127.3	109.5	17.9	
46 鹿児島県	2 589	2 313	276	152.9	136.6	16.3	
47 沖縄県	1 483	1 343	140	145.5	131.8	13.7	
Designated city Secondary mentioned							
(再掲)	札幌市	1 361	1 102	259	115.5	93.5	22.0
	横濱市	2 441	2 131	310	95.3	83.2	12.1
	川崎市	752	639	113	74.9	63.6	11.3
	名古屋市	3 254	2 995	259	156.3	143.9	12.4
	京都市	1 865	1 676	189	129.6	116.5	13.1
	大阪市	5 867	5 470	397	209.4	195.2	14.2
	神戸市	2 531	2 358	173	187.2	174.4	12.8
	北九州市	1 664	1 509	155	153.2	143.4	14.7
	福岡市	1 073	957	116	114.0	101.7	12.3

第 3 部

性 病

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

都 道 府 県 Prefecture	患 者 数 Cases			
	梅 毒 Syphilis	り 人 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	4 165	8 047	126	2
01 北海道	104	677	3	1
02 青森	39	144	3	—
03 岩手	15	2	—	—
04 宮城	57	6	—	—
05 秋田	10	—	—	—
06 山形	11	3	—	—
07 福島	32	54	—	—
08 茨城	29	2	—	—
09 栃木	3	1	—	—
10 群馬	35	155	1	—
11 埼玉	16	29	—	—
12 千葉	20	97	2	—
13 東京都	623	870	20	—
14 神奈川県	408	286	8	1
15 新潟	24	112	1	—
16 富山	9	13	1	—
17 石川	31	14	1	—
18 福井	6	5	—	—
19 山梨	6	2	1	—
20 長野	46	53	—	—
21 岐阜	19	79	—	—
22 静岡県	11	3	—	—
23 愛知県	155	183	—	—
24 三重	2	—	—	—
25 滋賀	14	1	—	—
26 京都	151	234	2	—
27 大阪	850	637	22	—
28 兵庫県	259	73	4	—
29 奈良	4	10	—	—
30 和歌山	63	143	19	—
31 鳥取	13	—	—	—
32 島根	10	9	1	—
33 岡山	40	14	1	—
34 広島	52	114	9	—
35 山口	119	131	—	—
36 徳島	—	1	—	—
37 香川	9	8	—	—
38 愛媛	20	74	1	—
39 高知	14	69	1	—
40 福岡	214	384	8	—
41 佐賀	40	24	2	—
42 長崎	91	98	2	—
43 熊本	8	—	1	—
44 大分	65	184	—	—
45 宮崎	53	69	2	—
46 鹿児島	20	255	8	—
47 沖縄	345	725	2	—

TUBERCULOSIS
VENEREAL DISEASE

(人口10万対), 病類・都道府県別

OF EACH VENEREAL DISEASE, IN EACH PREFECTURE

昭和49年
1974

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 ゃ 症 Lymphogranulomatosis inguinale	
3.3	5.5	0.1	0.0	
2.0	12.8	0.1	0.0	
2.7	10.0	0.2	—	
1.1	0.1	—	—	
3.0	0.3	—	—	
0.8	—	—	—	
0.9	0.2	—	—	
1.6	2.8	—	—	
1.3	0.1	—	—	
0.2	0.1	—	—	
2.0	8.9	0.1	—	
0.3	0.6	—	—	
0.5	2.4	0.1	—	
5.4	7.6	0.2	—	
6.6	4.6	0.1	—	
1.0	4.7	0.0	0.0	
0.8	1.2	0.1	—	
3.0	1.3	0.1	—	
0.8	0.7	—	—	
0.8	0.3	0.1	—	
2.3	2.6	—	—	
1.0	4.3	—	—	
0.3	0.1	—	—	
2.7	3.1	—	—	
0.1	—	—	—	
1.5	0.1	—	—	
6.4	9.9	0.1	—	
10.4	7.8	0.3	—	
5.3	1.5	0.1	—	
0.4	0.9	—	—	
5.9	13.4	1.8	—	
2.3	—	—	—	
1.3	1.2	0.1	—	
2.2	0.8	0.1	—	
2.0	4.4	0.3	—	
7.8	8.6	—	—	
—	0.1	—	—	
1.0	0.8	—	—	
1.4	5.1	0.1	—	
1.8	8.7	0.1	—	
5.1	9.2	0.2	—	
4.8	2.9	0.2	—	
5.9	6.3	0.1	—	
0.5	—	0.1	—	
5.6	15.7	—	—	
5.0	6.5	0.2	—	
1.2	15.1	0.5	—	
33.9	71.1	0.2	—	

TABLE 20 NUMBER OF CASES OF EACH VENEREAL DISEASE BY

年 齡 Age	總 數 Total			梅 毒 Total Primary					
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total			初 期 Primary		
				總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	10 340	7 533	2 757	4 165	2 214	1 951	190	145	45
0 ~ 4 歲 years old	38	15	23	30	15	15	1	1	—
5 ~ 9	13	5	8	9	4	5	—	—	—
10 ~ 14	15	5	10	11	5	6	1	—	1
15 ~ 19	502	357	145	42	23	19	12	6	6
20 ~ 24	1 984	1 647	337	197	87	110	31	22	9
25 ~ 29	2 212	1 758	454	537	243	294	50	42	8
30 ~ 34	1 397	1 069	328	498	273	225	30	20	10
35 ~ 39	947	725	222	340	194	146	12	10	2
40 ~ 44	734	534	200	376	216	160	17	14	3
45 ~ 49	600	409	191	428	263	165	11	10	1
50 ~ 54	456	264	192	351	179	172	2	1	1
55 ~ 59	382	239	143	339	204	135	19	17	2
60 ~ 64	303	168	135	276	143	133	3	2	1
65 ~ 69	238	135	103	223	122	101	1	—	1
70 ~ 74	222	123	99	216	117	99	—	—	—
75 ~ 79	173	89	84	172	88	84	—	—	—
80 ~ 84	70	22	48	70	22	48	—	—	—
85 ~	34	7	27	34	7	27	—	—	—
不 詳 Unknown	20	12	8	16	9	7	—	—	—

年 齡 Age	梅 毒 Syphilis						總 數 Total		
	先 天 性 Congenital			不 詳 Unknown			總 數 Total		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	670	278	392	603	243	360	6 047	5 250	797
0 ~ 4 歲 years old	27	13	14	2	1	1	8	—	8
5 ~ 9	8	4	4	—	—	—	4	1	3
10 ~ 14	10	5	5	—	—	—	4	—	4
15 ~ 19	7	3	4	7	3	4	457	331	126
20 ~ 24	46	12	34	28	6	22	1 744	1 521	223
25 ~ 29	203	68	135	86	26	60	1 643	1 484	159
30 ~ 34	136	74	62	67	24	43	883	782	101
35 ~ 39	104	54	50	37	18	19	589	514	75
40 ~ 44	33	10	23	47	24	23	349	309	40
45 ~ 49	47	16	31	55	36	19	168	142	26
50 ~ 54	25	12	13	50	18	32	104	84	20
55 ~ 59	9	1	8	43	16	27	41	34	7
60 ~ 64	6	2	4	52	23	29	27	25	2
65 ~ 69	5	3	2	48	21	27	15	13	2
70 ~ 74	—	—	—	32	18	14	6	6	—
75 ~ 79	1	1	—	21	6	15	1	1	—
80 ~ 84	1	—	1	13	1	12	—	—	—
85 ~	—	—	—	11	1	10	—	—	—
不 詳 Unknown	2	—	2	4	1	3	4	3	1

VENEREAL DISEASE

病類・病期・性・年齢（5歳階級）別

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

昭和49年
1974

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.
261	152	109	439	244	195	1 647	952	695	355	200	155
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8	6	2	7	4	3	1	1	-	-	-	-
28	16	12	47	23	24	17	8	9	-	-	-
37	23	14	92	49	43	60	30	30	9	5	4
36	16	20	86	52	34	137	84	53	6	3	3
26	13	13	58	34	24	95	62	33	8	3	5
43	21	22	53	32	21	171	107	64	12	8	4
21	18	3	41	23	18	227	142	85	26	18	8
16	5	11	20	10	10	197	118	79	41	15	26
19	14	5	9	2	7	207	132	75	33	22	11
6	5	1	12	9	3	152	81	71	45	21	24
2	1	1	1	-	1	124	68	56	42	29	13
10	8	2	4	2	2	117	57	60	53	32	21
2	1	1	7	4	3	89	45	44	52	31	21
1	-	1	1	-	1	36	13	23	18	8	10
-	-	-	1	-	1	15	3	12	7	3	4
6	5	1	-	-	-	2	1	1	2	2	-

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.
5 580	4 873	707	467	377	90	126	117	9	2	2	-
7	-	7	1	-	1	-	-	-	-	-	-
4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-
434	320	114	23	11	12	3	3	-	-	-	-
1 651	1 441	210	93	80	13	42	38	4	1	1	-
1 530	1 381	149	113	103	10	31	30	1	1	1	-
816	728	88	67	54	13	16	14	2	-	-	-
535	471	64	54	43	11	18	17	1	-	-	-
305	273	32	44	36	8	9	9	-	-	-	-
137	121	16	31	21	10	4	4	-	-	-	-
84	71	13	20	13	7	1	1	-	-	-	-
37	32	5	4	2	2	2	1	1	-	-	-
19	18	1	8	7	1	-	-	-	-	-	-
11	10	1	4	3	1	-	-	-	-	-	-
2	2	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 21 表 性病り患率 (人口10万対),

TABLE 21 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH VENEREAL

年 齡 Age	總 數			梅					
	Total			Total			初 期		
	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	9.4	14.0	4.9	3.8	4.1	3.5	0.2	0.3	0.1
0 ~ 4 歲 years old	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	-
5 ~ 9	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	-
10 ~ 14	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.0	-	0.0
15 ~ 19	6.2	8.7	3.7	0.5	0.6	0.5	0.1	0.1	0.2
20 ~ 24	20.7	34.3	7.0	2.1	1.8	2.3	0.3	0.5	0.2
25 ~ 29	22.0	35.3	9.0	5.3	4.9	5.8	0.5	0.8	0.2
30 ~ 34	15.0	23.2	7.0	5.4	5.9	4.8	0.3	0.4	0.2
35 ~ 39	11.4	17.5	5.3	4.1	4.7	3.5	0.1	0.2	0.0
40 ~ 44	9.1	13.3	5.0	4.7	5.4	4.0	0.2	0.3	0.1
45 ~ 49	8.4	11.7	5.3	6.0	7.5	4.6	0.2	0.3	0.0
50 ~ 54	8.2	10.7	6.2	6.3	7.3	5.5	0.0	0.0	0.0
55 ~ 59	8.5	11.8	5.8	7.5	10.1	5.4	0.4	0.8	0.1
60 ~ 64	7.3	8.8	5.9	6.6	7.5	5.8	0.1	0.1	0.0
65 ~ 69	7.2	9.0	5.8	6.8	8.1	5.7	0.0	-	0.1
70 ~ 74	8.9	11.0	7.2	8.6	10.5	7.2	-	-	-
75 ~ 79	11.2	13.8	9.4	11.2	13.6	9.4	-	-	-
80 ~ 84	9.2	7.7	10.2	9.2	7.7	10.2	-	-	-
85 ~	9.2	6.1	10.7	9.2	6.1	10.7	-	-	-
不 詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-

年 齡 Age	梅 毒 Syphilis						總 數		
	先 天 性 Congenital			不 詳 Unknown			Total		
	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	0.6	0.5	0.7	0.5	0.4	0.6	5.5	9.7	1.4
0 ~ 4 歲 years old	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	-	0.2
5 ~ 9	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.0	0.0	0.1
10 ~ 14	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	0.1
15 ~ 19	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5.7	8.1	3.2
20 ~ 24	0.5	0.2	0.7	0.3	0.1	0.5	18.2	31.7	4.7
25 ~ 29	2.0	1.4	2.7	0.9	0.5	1.2	16.4	29.8	3.1
30 ~ 34	1.5	1.6	1.3	0.7	0.5	0.9	9.5	17.0	2.2
35 ~ 39	1.2	1.3	1.2	0.4	0.4	0.5	7.1	12.4	1.8
40 ~ 44	0.4	0.2	0.6	0.6	0.6	0.6	4.3	7.7	1.0
45 ~ 49	0.7	0.5	0.9	0.8	1.0	0.5	2.4	4.1	0.7
50 ~ 54	0.4	0.5	0.4	0.9	0.7	1.0	1.9	3.4	0.6
55 ~ 59	0.2	0.0	0.3	1.0	0.8	1.1	0.9	1.7	0.3
60 ~ 64	0.1	0.1	0.2	1.2	1.2	1.3	0.6	1.3	0.1
65 ~ 69	0.2	0.2	0.1	1.5	1.4	1.5	0.5	0.9	0.1
70 ~ 74	-	-	-	1.3	1.6	1.0	0.2	0.5	-
75 ~ 79	0.1	0.2	-	1.4	0.9	1.7	0.1	0.2	-
80 ~ 84	0.1	-	0.2	1.7	0.3	2.5	-	-	-
85 ~	-	-	-	3.0	0.9	4.0	-	-	-
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

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

昭和49年
1974

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	0.3	0.2	0.4	0.5	0.3	1.5	1.8	1.2	0.3	0.4	0.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-
0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	-	-	-
0.4	0.5	0.3	0.9	1.0	0.8	0.6	0.6	0.6	0.1	0.1	0.1
0.4	0.3	0.4	0.9	1.1	0.7	1.5	1.8	1.1	0.1	0.1	0.1
0.3	0.3	0.3	0.7	0.8	0.6	1.1	1.5	0.8	0.1	0.1	0.1
0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.5	2.1	2.7	1.6	0.1	0.2	0.1
0.3	0.5	0.1	0.6	0.7	0.5	3.2	4.1	2.4	0.4	0.5	0.2
0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	3.5	4.8	2.5	0.7	0.6	0.8
0.4	0.7	0.2	0.2	0.1	0.3	4.6	6.5	3.0	0.7	1.1	0.4
0.1	0.3	0.0	0.3	0.5	0.1	3.6	4.3	3.1	1.1	1.1	1.1
0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.1	3.8	4.5	3.2	1.3	1.9	0.7
0.4	0.7	0.1	0.2	0.2	0.1	4.7	5.1	4.3	2.1	2.9	1.5
0.1	0.2	0.1	0.5	0.6	0.3	5.8	7.0	4.9	3.4	4.8	2.3
0.1	-	0.2	0.1	-	0.2	4.7	4.5	4.9	2.4	2.8	2.1
-	-	-	0.3	-	0.4	4.1	2.6	4.7	1.9	2.6	1.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.
5.1	9.0	1.3	0.4	0.7	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	-
0.1	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-
5.4	7.8	2.9	0.3	0.3	0.3	0.0	0.1	-	-	-	-
17.2	30.0	4.4	1.0	1.7	0.3	0.4	0.8	0.1	0.0	0.0	-
15.2	27.7	2.9	1.1	2.1	0.2	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	-
8.8	15.8	1.9	0.7	1.2	0.3	0.2	0.3	0.0	-	-	-
6.4	11.3	1.5	0.6	1.0	0.3	0.2	0.4	0.0	-	-	-
3.8	6.8	0.8	0.5	0.9	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-
1.9	3.5	0.4	0.4	0.6	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-
1.5	2.9	0.4	0.4	0.5	0.2	0.0	0.0	-	-	-	-
0.8	1.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-
0.5	0.9	0.0	0.2	0.4	0.0	-	-	-	-	-	-
0.3	0.7	0.1	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 FROM FOOD REFERENCE, NUMBER OF EXAMINED BY METHOD

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total			細数 Total					
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	総数 Total			サルモネラ菌属 Salmonella		
				件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	(235)1 202	25 986	48	(22) 654	17 364	8	66	2 070	3
01 北海道	(17) 73	1 630	1	(1) 42	1 362	—	3	24	—
02 青森	(4) 14	106	—	(2) 6	42	—	2	28	—
03 岩手	(4) 15	219	—	(1) 8	153	—	—	—	—
04 宮城	(4) 45	721	2	(1) 23	515	2	2	35	2
05 秋田	(5) 16	232	—	(1) 11	183	—	1	1	—
06 山形	(10) 31	936	—	(6) 21	264	—	1	86	—
07 福島	(8) 28	363	1	(1) 9	185	—	—	—	—
08 茨城	(3) 15	174	1	(1) 9	147	—	—	—	—
09 栃木	(1) 10	967	—	(1) 7	694	—	1	286	—
10 群馬	(2) 17	228	—	(1) 11	131	—	—	—	—
11 埼玉県	(6) 30	1 297	—	(2) 19	512	—	3	35	—
12 千葉県	(6) 100	988	2	(2) 61	783	1	4	24	—
13 東京都	(3) 53	1 072	1	(3) 37	767	—	9	31	1
14 神奈川県	(10) 40	347	—	(1) 19	161	—	2	100	—
15 新潟県	(5) 20	259	—	(1) 12	228	—	3	33	—
16 富山県	(2) 15	114	—	(1) 8	81	—	2	11	—
17 石川県	(8) 25	423	1	(1) 11	241	1	1	—	—
18 福井県	(1) 11	289	—	(1) 7	216	—	1	1	—
19 山梨県	(8) 21	454	—	(1) 10	361	—	1	8	—
20 長野県	(6) 26	646	—	(1) 15	570	—	2	124	—
21 岐阜県	(4) 69	1 889	—	(1) 51	1 543	—	3	147	—
22 静岡県	(9) 53	1 677	4	(1) 30	1 388	1	4	672	—
23 愛知県	(2) 17	256	2	(1) 12	238	—	1	36	—
24 三重県	(1) 8	376	—	(1) 4	45	—	—	—	—
25 滋賀県	(2) 27	1 546	1	(1) 17	1 497	1	1	4	—
26 京都府	(13) 52	1 250	3	(3) 26	721	—	1	42	—
27 大阪府	(16) 61	837	3	(1) 31	536	—	7	151	—
28 兵庫県	(1) 8	829	—	(1) 6	768	—	—	—	—
29 奈良県	(4) 8	70	—	(1) 3	50	—	—	—	—
30 和歌山県	(2) 13	250	—	(1) 9	218	—	2	76	—
31 鳥取県	(1) 7	61	—	(1) 4	25	—	—	—	—
32 島根県	(16) 34	732	2	(1) 11	145	—	2	4	—
33 岡山県	(9) 33	664	2	(1) 12	332	—	1	28	—
34 広島県	(7) 18	248	7	(1) 6	97	—	—	—	—
35 徳島県	(1) 6	194	1	(1) 5	193	—	—	—	—
36 香川県	(3) 13	422	1	(1) 4	328	—	—	—	—
37 愛媛県	(10) 20	333	3	(1) 3	86	—	—	—	—
38 高知県	(1) 6	100	1	(1) 2	59	—	—	—	—
39 福岡県	(12) 34	602	2	(1) 13	221	—	1	6	—
40 佐賀県	(1) 5	72	1	(1) 4	68	—	—	—	—
41 長門県	(3) 21	447	2	(1) 12	240	1	1	4	—
42 熊本市	(3) 23	478	1	(1) 11	285	—	1	13	—
43 大分県	(3) 13	123	1	(1) 5	80	—	2	50	—
44 宮崎県	(1) 15	251	—	(1) 9	196	—	1	6	—
45 鹿児島県	(1) 13	571	—	(1) 7	286	—	1	4	—
46 沖縄県	(1) 6	99	—	(1) 2	26	—	—	—	—
47 指定都市 Secondary mentioned									
(再掲) 札幌市	(2) 9	157	—	(1) 5	145	—	—	—	—
(再掲) 仙台市	(2) 23	669	—	(1) 13	426	—	1	97	—
(再掲) 川崎市	(1) 8	105	—	(1) 7	79	—	—	—	—
(再掲) 名古屋市	(4) 15	540	3	(1) 8	508	1	1	412	—
(再掲) 京都市	(1) 7	813	—	(1) 5	802	—	1	4	—
(再掲) 大阪市	(1) 15	280	2	(1) 7	94	—	—	—	—
(再掲) 神戸市	(7) 20	233	1	(1) 10	199	—	1	55	—
(再掲) 北九州市	(2) 5	88	1	(1) 2	70	—	—	—	—
(再掲) 福岡市	(5) 15	174	1	(1) 8	131	—	1	6	—

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

病因物質；被検査者数，診断方法・都道府県—指定都市（再掲）別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE,

昭和49年
1974

菌 Bacteria														
ぶどう球菌 Staphylococcus			ボツリヌス菌 Botulinus			腸炎ビブリオ Vibrio			病原大腸菌 Escherichia			その他の細菌 Other		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
(7) 184	4 858	-	(1) 1	12	-	(13) 388	7 903	4	(1) 16	1 040	-	19	1 481	1
9	318	-	(1) 1	12	-	24	394	-	1	370	-	4	244	-
(1) 3	10	-	-	-	-	(1) 1	4	-	-	-	-	-	-	-
(1) 3	19	-	-	-	-	4	105	-	-	-	-	1	29	-
(1) 2	3	-	-	-	-	18	470	-	-	-	-	1	7	-
(1) 8	164	-	-	-	-	2	18	-	-	-	-	-	-	-
3	85	-	-	-	-	(6) 15	71	-	1	19	-	1	3	-
(1) 2	157	-	-	-	-	7	28	-	-	-	-	-	-	-
4	37	-	-	-	-	5	110	-	-	-	-	-	-	-
2	36	-	-	-	-	3	136	-	1	236	-	-	-	-
4	38	-	-	-	-	7	93	-	-	-	-	-	-	-
2	34	-	-	-	-	3	19	-	1	9	-	-	-	-
(1) 6	243	-	-	-	-	(1) 8	237	-	1	8	-	-	-	-
28	392	-	-	-	-	22	282	-	1	77	-	1	1	-
15	255	-	-	-	-	19	354	-	-	-	-	1	58	-
5	59	-	-	-	-	11	69	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	-	-	-	9	214	-	-	-	-	-	-	-
2	22	-	-	-	-	6	59	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	(1) 10	240	1	-	-	-	-	-	-
6	217	-	-	-	-	7	216	-	-	-	-	-	-	-
3	275	-	-	-	-	(1) 3	136	-	-	-	-	-	-	-
6	432	-	-	-	-	9	93	-	1	78	-	-	-	-
8	259	-	-	-	-	42	964	-	-	-	-	-	-	-
6	89	-	-	-	-	(1) 17	406	-	-	-	-	1	51	1
1	2	-	-	-	-	5	113	-	-	-	-	-	-	-
1	4	-	-	-	-	2	12	-	1	31	-	-	-	-
(1) 11	521	-	-	-	-	11	564	1	(1) 2	46	-	2	879	-
6	76	-	-	-	-	(2) 12	143	-	2	15	-	2	15	-
1	35	-	-	-	-	17	303	-	1	6	-	2	-	-
1	7	-	-	-	-	5	733	-	-	-	-	1	26	-
3	100	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	-	-	-
(1) 2	11	-	-	-	-	4	42	-	-	-	-	-	-	-
4	93	-	-	-	-	4	25	-	-	-	-	-	-	-
2	20	-	-	-	-	6	114	-	-	-	-	1	16	-
-	-	-	-	-	-	6	185	-	1	26	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4	77	-	-	-	-	-	-	-
1	309	-	-	-	-	4	161	-	1	32	-	-	-	-
1	53	-	-	-	-	2	4	-	1	15	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	33	-	-	-	-	-	-	-
7	122	-	-	-	-	1	51	-	-	-	-	1	8	-
2	15	-	-	-	-	3	25	-	1	5	-	1	63	-
3	67	-	-	-	-	2	53	-	-	-	-	-	-	-
4	58	-	-	-	-	8	169	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4	51	-	-	-	-	-	-	-
2	15	-	-	-	-	3	30	-	1	82	-	1	81	-
2	177	-	-	-	-	6	175	-	-	-	-	-	-	-
2	26	-	-	-	-	4	105	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	29	-	-	-	-	4	42	-	-	-	-	-	-	-
4	114	-	-	-	-	4	25	-	-	-	-	1	116	-
4	56	-	-	-	-	8	215	-	-	-	-	-	-	-
2	7	-	-	-	-	3	23	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4	38	-	-	-	-	1	51	1
5	83	-	-	-	-	2	50	-	1	20	-	1	728	-
2	24	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-	-	-	-
1	63	-	-	-	-	6	114	-	1	6	-	-	-	-
5	49	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-
5	49	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	1	63	-

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

第 22 表 食中毒事件・患者・死者数，

TABLE 22 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD REFERENCE, NUMBER OF EXAMINED BY METHOD

都道府県 指定都市 Prefecture	化 学 的 物 質 Chemical substance									自		
	総 数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other			総 数 Total		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	(5) 15	276	—	(1) 1	5	—	(4) 14	271	—	(105) 126	417	37
01 北海道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02 青森	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(4) 6	24	1
03 岩手	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 2	6	—
04 宮城	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 2	15	—
05 秋田	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 2	11	—
06 山形	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 2	4	—
07 福島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(3) 3	11	1
08 茨城	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 2	16	1
09 栃木	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 1	13	—
10 群馬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 1	2	—
11 埼玉県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—
12 千葉県	1	42	—	—	—	—	1	42	—	(1) 1	2	1
13 東京都	(2) 3	14	—	—	—	—	(2) 3	14	—	(1) 4	15	1
14 神奈川県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 3	12	—
15 新潟県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(8) 9	31	—
16 富山県	(1) 2	7	—	—	—	—	(1) 2	7	—	(4) 4	15	—
17 石川県	(1) 1	5	—	(1) 1	5	—	—	—	—	(1) 1	5	—
18 福井県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 2	5	—
19 山梨県	—	28	—	—	—	—	—	1	28	—	16	—
20 長野県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(5) 6	16	—
21 岐阜県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—
22 静岡県	2	62	—	—	—	—	2	62	—	(2) 2	8	—
23 愛知県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(6) 6	11	3
24 三重県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 2	2	2
25 滋賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(4) 5	10	3
27 大阪府	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(14) 15	40	3
28 兵庫県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 奈良県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 2	6	—
31 鳥取県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 1	3	—
32 島根県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(5) 5	9	2
33 岡山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(6) 8	26	2
34 広島県	(1) 1	67	—	—	—	—	(1) 1	67	—	(6) 8	18	7
35 山口県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 徳島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 2	3	1
37 香川県	2	44	—	—	—	—	2	44	—	(6) 6	6	3
38 愛媛県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1
39 高知県	1	5	—	—	—	—	1	5	—	(4) 4	15	2
40 福岡県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 1	4	1
41 佐賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 1	2	1
42 長門県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 1	1	1
43 熊本県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 大分県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
45 宮崎県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—
46 鹿児島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 2	30	—
47 沖縄県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Designated city Secondary mentioned	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(再掲)	1	2	—	—	—	—	—	2	—	(2) 2	9	—
札幌市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
仙台市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(4) 4	6	2
新潟市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 2	4	2
京都市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(6) 7	23	1
大阪市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 1	1	1
神戸市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 1	1	1
北九州市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 1	1	1

注：かっこ内の数字は，病因物質に関する検査がされなかったものの推定事件数であり再掲である。

FOOD POISONING

病因物質；被検査者数，診断方法・都道府県一指定都市（再掲）別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE,

昭和49年
1974

然 毒 Natural poison						不 明 Unknown			被検査者数 number of examined		
植物性自然毒 Poisonous plant			動物性自然毒 Poisonous animal						総 数 T.	菌 検 査 Bacteriological	化学的物質検査 Chemical
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.			
(37) 49	224	1	(69) 77	193	36	(103) 407	7 929	3	11 943	11 789	159
(4) 6	24	1	—	—	—	(12) 24	242	—	290	290	—
(2) 2	6	—	—	—	—	6	58	—	57	57	—
(1) 2	15	—	—	—	—	(2) 5	51	—	134	134	—
—	—	—	—	—	—	(4) 22	206	—	500	500	—
(2) 2	11	—	—	—	—	(2) 3	38	—	100	100	—
(1) 1	3	—	(1) 1	1	—	(2) 8	668	—	238	238	—
(2) 2	10	—	(1) 1	1	1	(4) 16	167	—	92	86	6
(1) 1	15	—	(1) 1	1	1	(1) 4	11	—	116	60	56
(1) 1	13	—	—	—	—	2	260	—	783	783	—
(1) 1	2	—	—	—	—	(1) 5	95	—	132	132	—
1	5	—	—	—	—	4	42	—	142	139	3
2	13	—	(1) 1	2	1	(3) 9	741	—	410	410	—
1	3	—	(1) 2	2	1	(3) 32	176	—	1 068	1 052	16
(8) 9	31	—	(2) 2	9	—	(1) 13	293	1	458	458	—
—	—	—	—	—	—	(2) 12	155	—	210	210	—
(4) 4	15	—	—	—	—	2	9	—	286	286	—
(1) 1	5	—	—	—	—	5	23	—	76	76	—
1	1	—	(1) 1	4	—	(6) 12	177	—	130	130	—
(5) 6	16	—	—	—	—	3	45	—	159	117	42
—	—	—	—	—	—	5	77	—	202	202	—
—	—	—	1	3	—	(6) 10	73	—	334	334	—
(1) 1	7	—	(1) 1	1	—	(2) 14	276	—	1 099	1 099	—
—	—	—	(6) 6	11	3	(2) 17	278	—	518	518	—
—	—	—	(2) 2	2	2	3	16	—	171	171	—
—	—	—	—	—	—	4	331	—	60	50	10
—	—	—	—	—	—	(1) 10	49	—	297	297	—
—	—	—	(4) 5	10	3	(6) 21	519	—	273	266	7
—	—	—	(14) 15	40	3	(2) 15	261	—	421	421	—
—	—	—	—	—	—	2	61	—	295	295	—
—	—	—	—	—	—	(4) 5	20	—	24	24	—
(2) 2	6	—	—	—	—	2	26	—	198	198	—
—	—	—	(1) 1	3	—	2	33	—	73	73	—
(1) 2	18	—	(5) 5	9	2	(10) 18	578	—	407	405	2
—	—	—	(5) 6	8	2	(3) 13	306	—	287	286	1
—	—	—	(6) 8	18	7	3	66	—	107	106	1
—	—	—	—	—	—	(1) 1	1	1	112	103	9
—	—	—	(2) 2	3	1	(1) 5	47	—	205	200	5
—	—	—	(6) 6	6	3	(4) 11	241	—	54	54	—
—	—	—	1	2	1	(1) 2	34	—	49	48	1
—	—	—	(4) 4	15	2	(8) 17	366	—	82	82	—
—	—	—	(1) 1	4	1	—	—	—	54	54	—
—	—	—	(1) 1	2	1	(2) 8	205	—	218	218	—
—	—	—	(1) 1	1	1	(2) 11	192	—	240	240	—
—	—	—	—	—	—	(3) 8	43	1	103	103	—
—	—	—	1	10	—	5	45	—	184	184	—
—	—	—	—	—	—	6	285	—	447	447	—
1	5	—	(1) 1	25	—	2	43	—	53	53	—
—	—	—	—	—	—	3	10	—	24	24	—
—	—	—	(2) 2	9	—	8	234	—	473	473	—
—	—	—	—	—	—	1	26	—	293	293	—
—	—	—	(4) 4	6	2	3	26	—	113	113	—
—	—	—	—	—	—	2	11	—	111	111	—
—	—	—	(1) 2	4	2	6	182	—	121	121	—
—	—	—	(6) 7	23	1	(1) 3	11	—	253	253	—
—	—	—	(1) 1	1	1	(1) 2	17	—	40	40	—
—	—	—	(1) 1	1	1	(4) 6	42	—	115	115	—

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

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			ふく Swell fish			その他 Other		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Death	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	1 202	25 986	48	393	6 091	39	76	1 062	1	72	139	36	245	4 870	2
01 北海道	73	1 630	1	32	359	-	4	93	-	-	-	-	28	266	-
02 青森	14	106	-	5	20	-	5	-	-	-	-	-	5	20	-
03 岩手	15	219	-	4	105	-	1	3	-	-	-	-	3	102	-
04 宮城	45	721	2	13	224	-	1	20	-	-	-	-	12	204	-
05 秋田	16	232	-	5	56	-	1	6	-	-	-	-	4	50	-
06 山形	31	936	-	11	49	-	10	48	-	1	1	-	-	-	-
07 福島	28	363	1	6	33	1	2	11	-	1	1	1	3	21	-
08 茨城	15	174	1	4	36	1	-	-	-	1	1	1	3	35	-
09 栃木	10	967	-	2	207	-	-	-	-	-	-	-	2	207	-
10 群馬	17	228	-	3	63	-	1	54	-	-	-	-	2	9	-
11 埼玉県	14	144	-	5	36	-	-	-	-	-	-	-	5	36	-
12 千葉県	30	1 297	1	12	659	1	6	87	-	1	2	1	5	570	-
13 東京都	100	988	2	26	260	1	5	48	-	2	2	1	19	210	-
14 神奈川県	53	1 072	1	16	177	-	5	44	-	2	9	-	9	124	-
15 新潟県	40	347	-	7	51	-	2	5	-	-	-	-	5	46	-
16 富山県	20	259	-	7	178	-	1	16	-	-	-	-	6	162	-
17 石川県	15	114	1	7	67	1	1	17	-	-	-	-	6	50	1
18 福井県	25	423	1	13	237	-	3	15	-	-	-	-	10	222	-
19 山梨県	11	289	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-
20 長野県	21	454	-	3	76	-	1	49	-	-	-	-	2	27	-
21 岐阜県	26	646	-	4	44	-	1	3	-	-	-	-	3	41	-
22 静岡県	69	1 889	-	31	480	-	4	40	-	1	1	-	26	439	-
23 愛知県	53	1 677	4	17	290	3	1	44	-	6	11	3	10	235	-
24 三重県	17	256	2	3	14	2	-	-	-	-	-	2	1	12	-
25 滋賀県	8	376	-	3	43	-	1	3	-	-	-	-	2	40	-
26 京都府	27	1 546	1	6	82	1	-	-	-	-	-	-	6	82	1
27 大阪府	52	1 250	3	15	117	3	3	31	-	5	10	3	7	76	-
28 兵庫県	61	837	3	21	161	3	1	28	-	15	40	3	5	93	-
29 奈良県	8	829	-	3	348	-	-	-	-	-	-	-	3	348	-
30 和歌山県	8	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取県	13	250	-	3	10	-	-	-	-	-	-	-	3	10	-
32 島根県	7	61	-	3	39	-	1	20	-	1	3	-	1	16	-
33 岡山県	34	732	2	11	311	2	2	17	-	5	9	2	4	285	-
34 広島県	33	664	2	13	153	2	2	91	-	6	8	2	5	54	-
35 山口県	18	248	7	11	98	7	-	-	-	8	18	7	3	80	-
36 徳島県	6	194	1	5	193	-	2	112	-	-	-	-	3	81	-
37 香川県	13	422	1	3	16	1	1	13	-	2	3	1	-	-	-
38 愛媛県	20	333	3	11	94	3	1	3	-	6	6	3	4	85	-
39 高知県	6	100	1	3	15	1	1	5	-	1	2	1	1	8	-
40 福岡県	34	602	2	13	127	2	4	31	-	3	3	2	6	93	-
41 佐賀県	5	72	1	2	35	1	-	-	-	1	4	1	1	31	-
42 長門県	21	447	2	8	139	2	3	72	1	1	2	1	4	65	-
43 熊本県	23	478	1	7	93	1	3	41	-	-	-	-	2	12	-
44 大分県	13	123	1	2	12	-	-	-	-	-	-	-	5	128	-
45 宮崎県	15	251	-	6	140	-	1	12	-	-	-	-	4	105	-
46 鹿児島県	13	571	-	4	105	-	-	-	-	-	-	-	2	32	-
47 沖縄県	6	99	-	2	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Designated city															
Secondary mentioned															
(再掲)	9	157	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
札幌市	23	669	-	6	57	-	3	18	-	2	9	-	1	30	-
仙台市	8	105	-	2	10	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-
宇都宮市	15	540	3	9	48	2	-	-	-	4	6	2	5	42	-
東京市	7	813	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
京都市	15	280	2	4	24	2	1	16	-	2	4	2	1	7	-
大阪市	20	233	1	9	58	1	1	28	-	7	23	1	1	2	-
神戸市	5	88	1	2	3	1	1	-	-	1	1	1	1	2	-
北九州市	15	174	1	7	47	1	4	31	-	1	1	1	2	15	-

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49年
1974

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 Total			蛋白ねり製品 Albuminous Paste			その他 Other			Meat and its products			Egg and its products		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
36	752	--	16	133	--	20	619	--	24	691	--	20	992	2
4	39	--	2	8	--	2	31	--	1	116	--	1	46	--
2	32	--	--	--	--	2	32	--	2	30	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	33	--	1	5	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--	--	--
2	12	--	1	2	--	1	10	--	--	--	--	--	--	--
1	5	--	--	--	--	1	5	--	1	5	--	1	27	--
1	6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	14	--	2	14	--	1	6	--	1	42	--	1	20	--
3	152	--	1	3	--	2	149	--	4	21	--	5	39	--
7	40	--	--	--	--	7	40	--	--	--	--	--	--	--
1	6	--	1	6	--	--	--	--	--	--	--	1	5	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	6	--	--	--	--
1	28	--	--	--	--	1	28	--	--	--	--	--	--	--
1	10	--	--	--	--	1	10	--	1	112	--	2	86	--
1	33	--	1	33	--	--	--	--	--	--	--	2	29	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	126	--	1	160	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	13	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	36	--	1	3	--
1	263	--	--	--	--	1	263	--	--	--	--	--	--	--
1	7	--	1	7	--	--	--	--	--	--	--	1	33	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	92	--	--	--	--
1	4	--	1	4	--	--	--	--	1	42	--	--	--	--
2	11	--	2	11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	309	--
1	11	--	1	11	--	--	--	--	1	4	--	--	--	--
2	15	--	2	15	--	--	--	--	1	4	--	--	--	--
1	45	--	--	--	--	1	45	--	1	4	--	--	--	--
1	19	--	1	19	--	--	--	--	1	4	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	115	--	--	--	--	1	115	--	1	116	--	--	--	--
2	37	--	1	3	--	1	34	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	33	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 and its Products									
							総数 Total			豆類 Bean			きのこ類 Mushroom			
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	
全 国 All Japan	1	84	-	67	240	1	59	1 090	2	5	477	1	43	197	1	
01 北海道 道 道 道 02 青森 道 03 岩手 道 04 宮城 道 05 秋田 道 06 山形 道 07 福島 道 08 茨城 道 09 栃木 道 10 群馬 道 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 京都市 27 大津市 28 奈良 県 29 和歌山 県 30 鳥取 県 31 島根 県 32 岡山 県 33 広島 県 34 山口 県 35 徳島 県 36 香川県 37 高松 県 38 愛媛 県 39 高知県 40 福岡 県 41 佐賀 県 42 長門 県 43 熊本市 44 大分 県 45 宮崎 県 46 鹿児島 県 47 沖縄 県	-	-	-	2	97	-	6	24	1	-	-	-	6	24	1	
02 青森 道	-	-	-	1	2	-	2	6	-	-	-	-	2	6	-	
03 岩手 道	-	-	-	2	6	-	2	15	-	-	-	-	2	15	-	
04 宮城 道	-	-	-	1	2	-	1	18	-	-	-	-	1	18	-	
05 秋田 道	-	-	-	4	103	-	2	11	-	-	-	-	2	11	-	
06 山形 道	-	-	-	-	-	-	2	426	-	1	423	-	1	3	-	
07 福島 道	-	-	-	2	11	-	3	14	-	-	-	-	2	10	-	
08 茨城 道	-	-	-	1	5	-	2	54	-	-	-	-	1	15	-	
09 栃木 道	-	-	-	1	84	-	1	13	-	-	-	-	1	13	-	
10 群馬 道	-	-	-	1	6	-	2	6	-	1	4	-	1	2	-	
11 埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12 千葉県	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	
13 東京都	-	-	-	9	55	-	2	15	-	-	-	-	1	3	-	
14 神奈川県	-	-	-	8	132	-	1	3	-	-	-	-	1	31	-	
15 新潟 県	-	-	-	1	5	-	10	41	-	1	10	-	9	31	-	
16 富山 県	-	-	-	-	-	-	6	26	-	-	-	-	5	20	-	
17 石川 県	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	1	5	-	
18 福井 県	-	-	-	-	-	-	2	38	1	1	37	1	-	-	-	
19 山梨 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 長野 県	-	-	-	1	25	-	5	15	-	-	-	-	5	15	-	
21 岐阜 県	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 静岡県	-	-	-	6	276	-	1	7	-	-	-	-	1	7	-	
23 愛知県	-	-	-	6	240	1	1	227	-	-	-	-	-	-	-	
24 三重 県	-	-	-	3	23	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 滋賀 県	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26 京都市	-	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27 大津市	-	-	-	2	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28 奈良 県	-	-	-	3	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29 和歌山 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30 鳥取 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31 島根 県	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	2	6	-	
32 岡山 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33 広島 県	-	-	-	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34 山口 県	1	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35 徳島 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36 香川県	-	-	-	-	-	-	3	47	-	1	3	-	-	-	-	
37 高松 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38 愛媛 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39 高知県	-	-	-	4	36	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	
40 福岡 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41 佐賀 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42 長門 県	-	-	-	2	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 熊本市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44 大分 県	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	
45 宮崎 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 鹿児島 県	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47 沖縄 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Designated city																
Secondary mentioned																
(再掲)	札幌市	札幌市	札幌市	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	仙台市	仙台市	仙台市	3	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	横濱市	横濱市	横濱市	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	名古屋市	名古屋市	名古屋市	3	58	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	京都市	京都市	京都市	1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大阪市	大阪市	大阪市	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	神戸市	神戸市	神戸市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	北九州市	北九州市	北九州市	3	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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49年
1974

その他			菓子類			複合調理食品			その他			不明		
Other			Confectionary			Compound dish			Other			Unknown		
件数	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.
11	356	-	14	87	-	62	3 054	-	109	4 532	1	417	7 433	3
-	-	-	-	-	-	5	511	-	4	321	-	18	117	-
-	-	-	1	14	-	-	-	-	1	31	-	4	48	-
1	18	-	-	-	-	3	44	-	1	7	-	3	16	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-	25	432	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	306	-	-	-	-
1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	155	-
1	39	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	17	305	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	123	-	5	52	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	4	535	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	42	-	8	106	-
-	-	-	1	6	-	1	87	-	3	79	-	5	36	-
1	4	-	2	7	-	6	155	-	2	236	-	9	192	-
-	-	-	1	5	-	7	252	-	9	30	-	35	186	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	-	16	326	1
1	6	-	1	2	-	-	-	-	2	7	-	11	188	-
1	1	-	1	6	-	-	-	-	1	5	-	4	40	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27	-	4	25	-
-	-	-	1	6	-	1	49	-	2	1	-	8	121	-
-	-	-	-	-	-	3	343	-	1	23	-	8	254	-
1	227	-	1	3	-	1	49	-	1	1	-	5	74	-
-	-	-	1	20	-	1	43	-	3	80	-	15	203	-
-	-	-	-	-	-	1	253	-	3	448	-	24	678	-
-	-	-	-	-	-	1	4	-	3	22	-	23	453	-
-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	15	-	6	95	-
-	-	-	2	9	-	11	702	-	1	122	-	2	63	-
-	-	-	1	3	-	3	92	-	9	142	-	9	60	-
-	-	-	-	-	-	1	44	-	8	141	-	12	212	-
-	-	-	-	-	-	1	7	-	8	429	-	25	421	-
-	-	-	-	-	-	2	35	-	3	17	-	1	8	-
-	-	-	-	-	-	2	7	-	1	6	-	6	46	-
-	-	-	-	-	-	1	73	-	2	12	-	3	95	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	53	-	2	15	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	26	-	13	312	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-	13	317	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	6	144	-
2	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
-	-	-	-	-	-	1	13	-	1	15	-	5	35	-
-	-	-	-	-	-	1	13	-	1	53	-	7	173	-
1	10	-	-	-	-	6	188	-	2	17	-	3	85	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	-	8	224	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	11	-	3	70	-	6	178	-
1	3	-	-	-	-	2	89	-	5	153	-	7	128	-
-	-	-	1	6	-	-	-	-	2	7	1	8	101	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	56	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	380	-	4	79	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	2	43	-
-	-	-	-	-	-	1	8	-	2	20	-	3	10	-
-	-	-	-	-	-	2	107	-	-	-	-	11	286	-
-	-	-	-	-	-	2	27	-	-	-	-	1	26	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	412	-	2	22	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	804	-	2	9	-
-	-	-	-	-	-	2	15	-	3	16	-	4	167	-
-	-	-	-	-	-	1	5	-	4	88	-	5	77	-
-	-	-	-	-	-	2	70	-	1	15	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	25	-	1	2	-	2	69	-

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 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	
全 国 All Japan	1 202	25 988	48	335	1 527	33	77	1 976	—	33	559	—	44	1 417	—	
01 北海道	73	1 630	1	24	149	1	7	43	—	3	22	—	4	21	—	
02 青森	14	106	—	7	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
03 岩手	15	219	—	5	38	—	2	13	—	1	10	—	1	3	—	
04 宮城	45	721	2	19	102	2	2	13	—	2	13	—	1	10	—	
05 秋田	16	232	—	7	45	—	1	10	—	—	—	—	—	—	—	
06 山形	31	936	—	12	29	—	1	19	—	1	19	—	—	—	—	
07 福島	28	363	1	14	54	—	1	20	—	—	—	—	1	20	—	
08 茨城	15	174	—	5	61	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
09 栃木	10	967	—	3	26	—	2	128	—	1	5	—	1	123	—	
10 群馬	17	228	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11 埼玉県	14	144	—	5	19	—	1	12	—	—	—	—	1	12	—	
12 千葉県	30	1 297	1	4	11	1	2	19	—	1	14	—	1	5	—	
13 東京都	100	988	2	28	82	1	4	30	—	3	27	—	1	3	—	
14 神奈川県	53	1 072	1	14	47	—	11	406	—	7	172	—	4	234	—	
15 新潟	40	347	—	18	92	—	2	12	—	2	12	—	—	—	—	
16 富山	20	259	—	6	25	—	3	28	—	—	—	—	3	28	—	
17 石川	15	114	1	3	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 福井	25	423	1	1	37	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19 山梨	11	289	—	4	20	—	2	214	—	—	—	—	2	214	—	
20 長野	21	454	—	11	31	—	1	3	—	—	—	—	1	3	—	
21 岐阜	26	646	—	12	40	—	1	23	—	1	23	—	—	—	—	
22 静岡県	69	1 889	1	7	34	—	3	72	—	1	4	—	2	68	—	
23 愛知県	53	1 677	4	12	37	2	2	33	—	—	—	—	2	33	—	
24 三重	17	256	2	4	25	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25 滋賀	8	376	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26 京都	27	1 546	1	4	9	1	2	40	—	1	36	—	1	4	—	
27 大阪	52	1 250	3	11	36	2	5	124	—	2	60	—	3	64	—	
28 兵庫県	61	837	3	15	103	3	3	100	—	2	62	—	1	38	—	
29 奈良	8	829	—	1	8	—	2	318	—	—	—	—	2	318	—	
30 和歌山	8	70	—	2	6	—	2	15	—	—	—	—	2	15	—	
31 鳥取	13	250	—	7	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32 島根	7	61	—	1	2	—	1	20	—	1	20	—	—	—	—	
33 岡山	34	732	2	16	58	—	—	—	—	—	—	—	4	52	—	
34 広島	33	664	2	8	19	2	4	52	—	—	—	—	—	—	—	
35 山口	18	248	7	8	22	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
36 徳島	6	194	1	2	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37 香川県	13	422	1	3	4	1	1	15	—	—	—	—	1	15	—	
38 愛媛	20	333	3	4	6	2	1	3	—	—	—	—	1	3	—	
39 高知県	6	100	1	2	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40 福岡	34	602	2	6	26	2	1	13	—	1	13	—	—	—	—	
41 佐賀	5	72	1	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42 長門	21	447	2	2	8	—	3	49	—	2	38	—	1	11	—	
43 熊野	23	478	1	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
44 大分	13	123	1	4	16	1	—	—	—	—	—	—	2	116	—	
45 宮崎	15	251	—	4	18	—	2	116	—	—	—	—	—	—	—	
46 鹿児島	13	571	—	2	58	—	2	13	—	1	9	—	1	4	—	
47 沖縄	6	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Designated city																
Secondary mentioned																
(再掲)	札幌	9	157	—	—	—	—	2	9	—	2	9	—	—	—	—
	旭川	23	669	—	6	25	—	4	272	—	3	110	—	1	162	—
	帯広	8	105	—	1	2	—	3	37	—	2	34	—	1	3	—
	名寄	15	540	3	4	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	釧路	7	813	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	室蘭	15	280	2	4	10	1	2	43	—	1	18	—	—	—	
	苫小牧	20	233	1	3	8	1	3	100	—	2	62	—	1	38	—
	札幌	5	88	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	旭川	15	174	1	3	6	1	13	—	1	13	—	—	—	—	—

死者数，原因施設・都道府県一指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和49年
1974

学 校 School									病 院 Hospital								
総 Total 数			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other			総 Total 数			寄 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
33	3 655	—	9	364	—	29	3 291	—	7	339	—	1	19	—	6	320	—
2	375	—	1	5	—	1	370	—	1	32	—	—	—	—	1	32	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	131	—	—	—	—	1	131	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	423	—	—	—	—	1	423	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	522	—	—	—	—	2	522	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	216	—	—	—	—	2	216	—	1	87	—	—	—	—	1	87	—
2	65	—	1	44	—	1	21	—	3	161	—	—	—	—	3	161	—
1	20	—	—	—	—	1	20	—	1	40	—	—	—	—	1	40	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	71	—	—	—	—	3	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	78	—	1	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	71	—	1	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	119	—	1	7	—	1	112	—	1	19	—	1	19	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	253	—	—	—	—	1	253	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	177	—	—	—	—	2	177	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	54	—	—	—	—	1	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	53	—	1	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	13	—	1	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	461	—	1	20	—	3	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	163	—	1	73	—	1	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	144	—	—	—	—	3	144	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	25	—	—	—	—	1	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	189	—	—	—	—	3	189	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	32	—	—	—	—	1	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	21	—	—	—	—	1	21	—	2	127	—	—	—	—	2	127	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	34	—	—	—	—	1	34	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	177	—	—	—	—	2	177	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	167	4 727	1	259	5 792	6	53	894	2	23	1 378	1
01 北海道	9	148	—	10	470	—	5	98	—	3	116	—
02 青森	1	38	—	1	27	—	—	—	—	—	—	—
03 岩手	—	—	—	2	35	—	1	3	—	1	14	—
04 宮城	10	247	—	4	152	—	1	3	—	—	—	—
05 秋田	3	42	—	4	133	—	1	2	—	—	—	—
06 山形	5	190	—	2	33	—	1	8	—	—	—	—
07 福島	3	21	—	2	10	1	1	50	—	—	—	—
08 茨城	1	41	—	5	56	—	1	5	—	—	—	—
09 栃木	—	—	—	3	291	—	—	—	—	—	—	—
10 群馬	6	143	—	4	48	—	1	2	—	—	—	—
11 埼玉県	—	—	—	7	108	—	—	—	—	—	—	—
12 千葉県	9	172	—	7	146	—	1	6	—	1	6	—
13 東京都	—	—	—	29	443	—	5	52	—	6	65	—
14 神奈川県	3	64	—	11	171	—	2	118	—	—	—	—
15 新潟	5	38	—	3	91	—	3	23	—	—	—	—
16 富山	3	19	—	3	26	—	1	16	—	—	—	—
17 石川	4	33	—	—	—	—	1	16	—	—	—	—
18 福井	9	107	—	7	40	—	1	4	—	—	—	—
19 山梨	1	3	—	2	44	—	1	7	—	—	—	—
20 長野	4	176	—	1	49	—	2	122	—	—	—	—
21 岐阜	1	21	—	4	183	—	1	29	—	1	219	—
22 静岡県	20	801	—	16	515	—	6	206	—	—	—	—
23 愛知県	7	139	—	12	369	—	3	15	—	1	51	1
24 三重	7	56	—	5	162	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀	2	51	—	1	15	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	7	918	—	10	407	—	—	—	—	—	—	—
27 大阪府	—	—	—	22	236	—	—	—	—	3	400	—
28 兵庫県	8	141	—	17	206	—	1	1	—	1	3	—
29 奈良	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山	1	26	—	1	17	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取	1	32	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—
32 島根	2	22	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山	—	—	—	7	111	2	—	—	—	—	—	—
34 広島	5	165	—	5	43	—	3	6	—	1	84	—
35 山口	4	139	—	2	15	—	1	8	1	—	—	—
36 徳島	1	32	—	2	102	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	1	24	—	2	15	—	1	5	—	3	351	—
38 愛媛	—	—	—	6	62	1	—	—	—	—	—	—
39 高松	1	51	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡	7	287	—	11	149	—	2	13	—	1	63	—
41 佐賀	1	11	—	1	22	—	2	35	1	—	—	—
42 長門	7	203	1	7	106	1	—	—	—	—	—	—
43 熊本	3	48	—	6	176	—	2	9	—	—	—	—
44 大分	2	30	—	3	58	—	1	7	—	—	—	—
45 宮崎	2	17	—	2	49	—	—	—	—	1	6	—
46 鹿児島	1	31	—	5	386	—	—	—	—	—	—	—
47 沖縄	—	—	—	—	—	—	1	25	—	—	—	—
Designated city Secondary mentioned												
札幌市	—	—	—	5	145	—	—	—	—	1	2	—
(再掲)	—	—	—	5	89	—	2	118	—	—	—	—
仙台市	—	—	—	2	19	—	—	—	—	—	—	—
新潟市	2	21	—	4	34	—	1	4	—	1	51	—
東京都	1	728	—	5	81	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	—	—	—	6	47	—	—	—	—	—	—	—
神戸市	1	28	—	11	86	—	—	—	—	—	—	—
北九州市	—	—	—	2	9	—	—	—	—	1	63	—
福岡市	1	63	—	6	66	—	—	—	—	—	—	—

死者数， 原因施設・都道府県一指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和49年
1974

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.
76	3 593	—	5	71	—	4	20	1	38	1 048	1	120	966	3
1	95	—	2	57	—	—	—	—	4	28	—	5	19	—
2	9	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	2	9	—
2	22	—	—	—	—	—	—	—	2	15	—	2	101	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	51	—
1	86	—	—	—	—	—	—	—	1	41	—	7	107	—
2	177	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	31	—
1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5	—
2	20	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—	1	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	633	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—
3	153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
1	4	—	2	12	—	—	—	—	3	111	—	20	40	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	28	—	3	8	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	31	—
1	96	—	—	—	—	—	—	—	2	46	—	1	3	—
3	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	26	—
2	157	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
2	73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	12	—
7	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	56	—
9	852	—	—	—	—	—	—	—	1	42	—	4	20	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	—
1	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	21	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	151	—	—	—	—
4	63	—	—	—	—	—	—	—	4	211	1	3	21	—
3	49	—	—	—	—	1	5	—	2	19	—	1	3	—
4	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	156	—
2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	5	—	—	—	—	—	—	—	2	167	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	115	—	—	—	—	1	13	—	—	—	—	1	1	—
1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	58	—
1	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	39	—	—	—	—	—	—	—	1	53	—	2	8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	26	—
3	47	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	1	9	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	24	—	—	—	—	1	1	1	1	22	—	1	59	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	14	—	2	5	—
1	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	12	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—	2	13	—
1	19	—	—	—	—	—	—	—	1	17	—	1	34	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	55	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	10	—	1	7	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	—
2	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—
1	10	—	—	—	—	—	—	—	1	3	1	—	—	—
1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
1	22	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—

第 25 表 食中毒事件・患者・

TABLE 25 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

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	1 202	25 966	48	654	17 364	8	66	2 070	3
魚 介 類 Fish and shell	393	6 091	39	227	3 941	3	2	17	—
貝 類 Shell	76	1 082	1	46	688	1	—	—	—
ふ ぐ Swell fish	72	139	36	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	245	4 870	2	181	3 253	2	2	17	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish or shell	36	752	—	22	624	—	2	25	—
蛋白ねり製品 Albuminous paste	16	133	—	8	65	—	1	6	—
そ の 他 Other	20	619	—	14	559	—	1	19	—
肉類及びその加工品 Meat and its Products	24	691	—	21	643	—	11	255	—
卵類及びその加工品 Egg and its Products	20	992	2	18	967	2	3	17	2
乳類及びその加工品 Milk and its Products	1	84	—	—	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品 Grain and its Products	67	1 240	1	55	995	1	1	4	—
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	59	1 030	2	10	346	1	3	231	—
豆 類 Bean	5	477	1	3	44	1	—	—	—
きのこ類 Mushroom	43	197	1	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	11	356	—	7	302	—	3	231	—
菓 子 類 Confectionary	14	87	—	12	79	—	—	—	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	62	3 054	—	46	2 394	—	4	304	—
そ の 他 Other	109	4 532	1	70	3 738	—	4	556	—
不 明 Unknown	417	7 433	3	173	3 637	1	36	661	1

原因食品 Caused food	化 学 的 物 質 Chemical substance								
	総 数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other		
	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総 数 Total	15	276	—	1	5	—	14	271	—
魚 介 類 Fish and shell	5	86	—	—	—	—	5	86	—
貝 類 Shell	1	5	—	—	—	—	1	5	—
ふ ぐ Swell fish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	4	81	—	—	—	—	4	81	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish or shell	2	61	—	—	—	—	2	61	—
蛋白ねり製品 Albuminous paste	1	33	—	—	—	—	1	33	—
そ の 他 Other	1	28	—	—	—	—	1	28	—
肉類及びその加工品 Meat and its Products	1	42	—	—	—	—	1	42	—
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	31	—	—	—	—	2	31	—
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	3	49	—	—	—	—	3	49	—
豆 類 Bean	—	—	—	—	—	—	—	—	—
きのこ類 Mushroom	1	5	—	—	—	—	1	5	—
そ の 他 Other	2	44	—	—	—	—	2	44	—
菓 子 類 Confectionary	1	2	—	—	—	—	1	2	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	1	5	—	1	5	—	—	—	—
不 明 Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—

死者数， 病因物質・原因食品別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND CAUSED FOOD

昭和49年

1974

菌 Bacteria														
ぶどう球菌 Staphylococcus			ボツリヌス菌 Botulinus			腸炎ビブリオ Vibrio			病原大腸菌 Escherichia			その他の細菌 Other		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
154	4 858	—	1	12	—	363	7 903	4	18	1 040	—	19	1 481	1
15	172	—	—	—	—	205	3 647	3	4	97	—	1	8	—
1	6	—	—	—	—	42	616	1	3	66	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	166	—	—	—	—	163	3 031	2	1	31	—	1	8	—
10	98	—	1	12	—	8	460	—	—	—	—	1	29	—
6	48	—	—	—	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—
4	50	—	1	12	—	7	449	—	—	—	—	1	29	—
8	230	—	—	—	—	1	42	—	—	—	—	1	116	—
12	678	—	—	—	—	3	272	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	916	—	—	—	—	2	19	—	1	5	—	1	51	1
2	14	—	—	—	—	5	101	1	—	—	—	—	—	—
1	4	—	—	—	—	2	40	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	10	—	—	—	—	3	61	—	—	—	—	—	—	—
12	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	1 236	—	—	—	—	10	215	—	1	370	—	5	269	—
25	836	—	—	—	—	33	1 328	—	3	117	—	5	901	—
24	599	—	—	—	—	101	1 819	—	7	451	—	5	107	—

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.
126	417	37	49	224	1	77	193	36	407	7 929	3
77	193	36	·	·	·	77	193	36	84	1 871	—
2	7	—	·	·	·	2	7	—	27	382	—
72	139	36	·	·	·	72	139	36	—	—	—
3	47	—	·	·	·	3	47	—	57	1 489	—
—	—	—	·	·	·	—	—	—	12	67	—
—	—	—	·	·	·	—	—	—	7	35	—
—	—	—	·	·	·	—	—	—	5	32	—
—	—	—	·	·	·	—	—	—	2	6	—
—	—	—	·	·	·	—	—	—	2	25	—
—	—	—	·	·	·	—	—	—	1	84	—
—	—	—	·	·	·	—	—	—	10	214	—
42	192	1	42	192	1	·	·	·	4	443	—
—	—	—	—	—	—	·	·	·	2	433	—
42	192	1	42	192	1	·	·	·	—	—	—
—	—	—	—	—	—	·	·	·	2	10	—
—	—	—	—	—	—	·	·	·	1	6	—
—	—	—	—	—	—	·	·	·	16	660	—
7	32	—	7	32	—	—	—	—	31	757	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	244	3 796	2

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	1 202	25 006	48	477	5 112	36	143	5 350	—
魚 介 類 Fish and shell	393	6 091	39	196	2 288	29	36	1 428	—
貝 類 Shell	76	1 082	1	35	312	—	6	78	—
ふ く Swell fish	72	139	36	45	82	27	—	—	—
そ の 他 Other	245	4 870	2	116	1 894	2	30	1 350	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	36	752	—	17	127	—	9	479	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	16	133	—	4	11	—	6	73	—
そ の 他 Other	20	619	—	13	116	—	3	406	—
肉 類 及 び そ の 加 工 品 Meat and its Products	24	691	—	8	92	—	5	32	—
卵 類 及 び そ の 加 工 品 Egg and its Products	20	992	2	7	290	2	4	64	—
乳 類 及 び そ の 加 工 品 Milk and its Products	1	84	—	—	—	—	—	—	—
穀 類 及 び そ の 加 工 品 Grain and its Products	67	1 240	1	22	292	1	8	219	—
野 菜 及 び そ の 加 工 品 Vegetable and its Products	59	1 030	2	45	276	2	7	295	—
豆 類 Bean	5	477	1	3	44	1	—	—	—
き の こ 類 Mushroom	43	197	1	35	152	1	4	23	—
そ の 他 Other	11	356	—	7	80	—	3	272	—
菓 子 類 Confectionary	14	87	—	10	68	—	2	7	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	62	3 054	—	9	97	—	17	633	—
そ の 他 Other	109	4 532	1	35	721	1	22	1 374	—
不 明 Unknown	417	7 433	3	128	861	1	33	819	—

原因食品 Caused food	病 院 Hospital								
	総 数 Total			密 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	11	472	—	2	135	—	9	337	—
魚 介 類 Fish and shell	2	36	—	—	—	—	2	36	—
貝 類 Shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふ く Swell fish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	2	36	—	—	—	—	2	36	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	1	34	—	—	—	—	1	34	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	1	34	—	—	—	—	1	34	—
肉 類 及 び そ の 加 工 品 Meat and its products	1	116	—	1	116	—	—	—	—
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	11	—	—	—	—	2	11	—
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	3	216	—	—	—	—	3	216	—
そ の 他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不 明 Unknown	2	59	—	1	19	—	1	40	—

死者数， 摂取場所・原因食品別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND PLACE

昭和49年
1974

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.
34	440	-	109	4 910	-	63	5 833	-	7	313	-	56	5 570	-
13	152	-	23	1 276	-	3	337	-	2	58	-	1	279	-
2	45	-	4	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	107	-	19	1 243	-	3	337	-	2	58	-	1	279	-
-	-	-	9	479	-	2	18	-	-	-	-	2	18	-
-	-	-	6	73	-	2	18	-	-	-	-	2	18	-
-	-	-	3	406	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	5	-	4	27	-	3	246	-	-	-	-	3	246	-
-	-	-	4	64	-	2	441	-	-	-	-	2	441	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	10	-	5	209	-	3	351	-	-	-	-	3	351	-
2	17	-	5	278	-	1	423	-	-	-	-	1	423	-
-	-	-	-	-	-	1	423	-	-	-	-	1	423	-
2	17	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	17	633	-	9	1 231	-	1	73	-	8	1 158	-
2	48	-	20	1 326	-	12	879	-	-	-	-	12	879	-
13	208	-	20	611	-	28	1 957	-	4	182	-	24	1 775	-

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.
167	4 519	1	133	1 732	6	105	2 074	1	103	344	4
62	1 080	1	65	565	6	22	281	1	7	76	2
16	400	1	14	219	-	3	29	-	2	44	-
-	-	-	22	48	6	2	2	1	3	7	2
46	680	-	29	298	-	17	250	-	2	25	-
1	11	-	4	69	-	1	10	-	1	4	-
1	11	-	2	16	-	-	-	-	1	4	-
-	-	-	2	53	-	1	10	-	-	-	-
1	126	-	5	52	-	1	27	-	-	-	-
2	131	-	1	2	-	4	64	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	-
6	47	-	4	33	-	21	282	-	1	5	-
2	15	-	1	4	-	3	17	-	-	-	-
1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	5	-	-	-	-	3	17	-	-	-	-
-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	12	-	-	-	-
5	147	-	10	227	-	9	503	-	-	-	-
10	935	-	8	184	-	22	439	-	-	-	-
78	2 027	-	35	596	-	19	355	-	94	759	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	1 202	25 956	48	49	863	9	36	777
細 菌 Bacteria	654	17 364	8	9	349	—	9	432	—
サルモネラ菌属 Salmonella	66	2 070	3	1	14	—	2	14	—
ぶどう球菌 Staphylococcus	184	4 858	—	6	233	—	5	323	—
ボツリヌス菌 Botulinus	1	12	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	368	7 903	4	—	—	—	—	—	—
病原大腸菌 Escherichia	16	1 040	—	2	102	—	1	32	—
その他の細菌 Other	19	1 481	1	—	—	—	1	63	—
化学的物質 Chemical substance	15	276	—	2	106	—	—	—	—
メタノール Methanol	1	5	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 Other	14	271	—	2	106	—	—	—	—
自 然 毒 Natural poison	126	417	37	18	46	9	13	27	8
植物性自然毒 Poisonous plant	49	224	1	—	—	—	1	5	—
動物性自然毒 Poisonous animal	77	193	36	18	46	9	12	22	8
不 明 Unknown	407	7 929	3	20	362	—	14	318	—

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	194	3 825	1	463	7 249	8	150	3 507	2
細 菌 Bacteria	123	2 635	—	303	5 776	4	70	2 350	1
サルモネラ菌属 Salmonella	13	153	—	13	154	—	5	295	—
ぶどう球菌 Staphylococcus	29	642	—	61	864	—	15	604	—
ボツリヌス菌 Botulinus	—	—	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	75	1 534	—	221	4 250	3	46	1 204	1
病原大腸菌 Escherichia	4	286	—	4	424	—	1	77	—
その他の細菌 Other	2	20	—	4	84	1	3	170	—
化学的物質 Chemical substance	3	13	—	—	—	—	3	63	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 Other	3	13	—	—	—	—	3	63	—
自 然 毒 Natural poison	7	27	1	6	8	4	19	77	1
植物性自然毒 Poisonous plant	2	12	—	—	—	—	18	76	1
動物性自然毒 Poisonous animal	5	15	1	6	8	4	1	1	—
不 明 Unknown	61	1 150	—	154	1 465	—	58	1 017	—

FOOD POISONING

死者数， 月・病因物質別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND MONTH

昭和49年
1974

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
26	1 012	5	30	1 110	4	52	1 644	1	74	3 153	1
6	224	-	13	692	-	31	1 127	-	46	2 110	1
-	-	-	3	499	-	7	575	-	13	183	1
4	191	-	9	115	-	20	424	-	17	519	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	44	-	11	379	-
-	-	-	1	78	-	-	-	-	1	9	-
2	33	-	-	-	-	2	84	-	4	1 020	-
1	5	-	-	-	-	1	2	-	3	77	-
1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	77	-
12	27	4	4	7	3	5	41	1	1	1	-
2	10	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-
10	17	4	4	7	3	4	39	1	-	-	-
7	756	1	13	411	1	15	474	-	24	965	-

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.
75	1 540	-	21	371	6	32	939	3
30	864	-	6	261	2	8	544	-
4	50	-	4	127	2	1	6	-
11	303	-	2	134	-	5	506	-
1	12	-	-	-	-	-	-	-
13	492	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	32	-
1	7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	10	-
25	111	-	7	22	3	9	23	3
22	100	-	1	13	-	1	5	-
3	11	-	6	9	3	8	18	3
20	565	-	8	88	1	13	358	-

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	1 202	25 986	48	49	863	9	36	777
魚 介 類 Fish and shell	393	6 091	39	30	255	9	17	82	8
貝 類 Shell	76	1 082	1	8	117	—	4	59	—
ふ く Swell fish	72	139	36	17	42	9	12	22	8
そ の 他 Other	245	4 870	2	5	96	—	1	1	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	36	752	—	1	7	—	1	4	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	16	133	—	1	7	—	1	4	—
そ の 他 Other	20	619	—	—	—	—	—	—	—
肉 類 及 び そ の 加 工 品 Meat and its Products	24	691	—	1	1	—	—	—	—
卵 類 及 び そ の 加 工 品 Egg and its Products	20	992	2	—	—	—	1	309	—
乳 類 及 び そ の 加 工 品 Milk and its Products	1	84	—	—	—	—	—	—	—
穀 類 及 び そ の 加 工 品 Grain and its Products	67	1 240	1	1	1	—	—	—	—
野 菜 及 び そ の 加 工 品 Vegetable and its Products	59	1 030	2	1	39	—	1	5	—
豆 類 Bean	5	477	1	—	—	—	—	—	—
き の こ 類 Mushroom	43	197	1	—	—	—	1	5	—
そ の 他 Other	11	356	—	1	39	—	—	—	—
菓 子 類 Confectionary	14	87	—	1	14	—	—	—	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	62	3 054	—	1	49	—	1	5	—
そ の 他 Other	109	4 532	1	2	102	—	1	35	—
不 明 Unknown	417	7 433	3	11	395	—	14	337	—

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	194	3 825	1	463	7 249	8	150	3 507
魚 介 類 Fish and shell	67	1 131	1	188	2 932	7	27	545	—
貝 類 Shell	10	97	—	39	457	1	4	122	—
ふ く Swell fish	4	5	1	6	8	4	1	1	—
そ の 他 Other	53	1 029	—	143	2 467	2	22	422	—
魚 介 類 加 工 品 Products paste	3	276	—	17	157	—	4	186	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	2	13	—	5	22	—	2	43	—
そ の 他 Other	1	263	—	12	135	—	2	143	—
肉 類 及 び そ の 加 工 品 Meat and its Products	5	31	—	4	79	—	2	31	—
卵 類 及 び そ の 加 工 品 Egg and its Products	1	5	—	6	167	—	2	30	—
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	10	158	—	25	205	1	8	436	—
野 菜 及 び そ の 加 工 品 Vegetable and its Products	5	28	—	5	71	—	20	342	2
豆 類 Bean	1	10	—	—	—	—	2	40	1
き の こ 類 Mushroom	3	17	—	—	—	—	17	75	1
そ の 他 Other	1	1	—	5	71	—	1	227	—
菓 子 類 Confectionary	3	27	—	4	20	—	2	8	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	9	311	—	22	872	—	4	130	—
そ の 他 Other	11	122	—	38	1 243	—	19	713	—
不 明 Unknown	80	1 736	—	154	1 503	—	62	1 086	—

FOOD POISONING

死者数， 月・原因食品別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND MONTH

昭和49年
1974

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
26	1 012	5	30	1 110	4	52	1 644	1	74	2 153	1
11	21	4	5	29	3	8	58	1	6	600	-
1	3	-	1	22	-	-	-	-	-	-	-
9	14	4	4	7	3	2	2	1	-	-	-
1	4	-	-	-	-	6	56	-	6	600	-
-	-	-	2	23	-	1	34	-	2	9	-
-	-	-	2	23	-	-	-	-	1	6	-
-	-	-	-	-	-	1	34	-	1	3	-
-	-	-	1	3	-	3	133	-	7	301	-
-	-	-	2	5	-	2	165	-	3	119	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	84	-
-	-	-	2	42	-	7	26	-	8	151	-
1	423	-	-	-	-	2	14	-	1	3	-
1	423	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	10	-	1	3	-
-	-	-	1	4	-	-	-	-	1	5	-
6	348	-	3	295	-	6	257	-	7	203	-
6	193	1	4	540	-	7	246	-	9	1 003	-
2	27	-	10	169	1	16	711	-	29	675	1

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
75	1 540	-	21	371	6	32	935	3
10	166	-	7	29	3	17	243	3
3	24	-	1	20	-	5	161	-
3	11	-	6	9	3	8	18	3
4	131	-	-	-	-	4	64	-
5	56	-	-	-	-	-	-	-
2	15	-	-	-	-	-	-	-
3	41	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	112	-	-	-	-
2	187	-	1	5	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	182	-	-	-	-	2	39	-
22	100	-	-	-	-	1	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	100	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	5	-
1	6	-	-	-	-	1	3	-
-	-	-	1	120	-	2	464	-
9	284	-	2	46	-	1	5	-
22	559	-	9	59	1	8	176	-

第29表 食中毒患者・死者数

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

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total			0 ~ 4 歳 years old			5 ~ 9			10 ~ 14		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
総 数 患者 Patients	25 066	15 252	10 734	292	145	147	2 246	1 125	1 121	3 342	1 758	1 584
Total 死者 Deaths	48	33	15	-	-	-	-	-	-	3	1	2
細菌 患者 P.	17 364	10 112	7 252	223	113	110	1 168	601	567	1 701	936	765
Bacteria 死者 D.	8	2	6	-	-	-	-	-	-	3	1	2
サルモネラ菌属 患者 P.	2 070	1 257	813	21	7	14	228	112	116	167	105	62
Salmonella 死者 D.	3	1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2
ぶどう球菌 患者 P.	4 858	2 940	1 918	142	75	67	510	269	241	461	289	172
Staphylococcus 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボツリヌス菌 患者 P.	12	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botulinus 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸炎ビブリオ 患者 P.	7 903	4 526	3 377	58	31	27	152	80	72	240	110	130
Vibrio 死者 D.	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
病原大腸菌 患者 P.	1 040	568	472	-	-	-	236	118	118	368	176	192
Escherichia 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の細菌 患者 P.	1 481	814	667	2	-	-	42	22	20	465	256	209
Other 死者 D.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
化学的物質 患者 P.	276	193	83	1	1	-	6	2	4	11	11	-
Chemical substance 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタノール 患者 P.	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の化学的物質 患者 P.	271	188	83	1	1	-	6	2	4	11	11	-
Other 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自然毒 患者 P.	417	259	158	7	3	4	21	10	11	16	10	6
Natural poison 死者 D.	37	31	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
植物性自然毒 患者 P.	224	127	97	4	1	3	14	7	7	9	5	4
Poisonous plant 死者 D.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動物性自然毒 患者 P.	193	132	61	3	2	1	7	3	4	7	5	2
Poisonous animal 死者 D.	36	30	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不明 患者 P.	7 929	4 688	3 241	61	28	33	1 051	512	539	1 614	801	813
Unknown 死者 D.	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

病 因 物 質 Caused substance	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54			55 ~ 59		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
総 数 患者 Patients	1 780	1 132	648	1 486	983	603	1 120	812	508	851	479	372
Total 死者 Deaths	2	2	-	3	2	1	6	5	1	6	5	1
細菌 患者 P.	1 254	790	464	1 037	589	448	784	404	380	627	347	280
Bacteria 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
サルモネラ菌属 患者 P.	148	114	34	103	74	29	67	36	31	46	38	8
Salmonella 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ぶどう球菌 患者 P.	285	174	111	209	122	87	148	90	58	147	86	61
Staphylococcus 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボツリヌス菌 患者 P.	4	1	3	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Botulinus 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸炎ビブリオ 患者 P.	741	448	293	651	347	304	525	249	276	395	205	190
Vibrio 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
病原大腸菌 患者 P.	32	17	15	21	11	10	7	5	2	5	2	3
Escherichia 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の細菌 患者 P.	44	36	8	53	35	18	35	22	13	34	16	18
Other 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化学的物質 患者 P.	21	14	7	12	11	1	11	9	2	10	9	1
Chemical substance 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタノール 患者 P.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
Methanol 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の化学的物質 患者 P.	20	13	7	12	11	1	11	9	2	8	7	1
Other 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自然毒 患者 P.	37	23	14	36	26	10	34	21	13	25	17	8
Natural poison 死者 D.	2	2	-	3	2	1	6	5	1	5	5	-
植物性自然毒 患者 P.	19	11	8	15	12	3	13	7	6	10	6	4
Poisonous plant 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動物性自然毒 患者 P.	18	12	6	21	14	7	21	14	7	15	11	4
Poisonous animal 死者 D.	2	2	-	3	2	1	6	5	1	5	5	-
不明 患者 P.	468	305	163	401	257	144	291	178	113	189	106	83
Unknown 死者 D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

病因物質・性・年齢（5歳階級）別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SEX AND

昭和49年
1974

15 ~ 19			20 ~ 24			25 ~ 29			30 ~ 34			35 ~ 39		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
3 328	1 881	1 447	3 001	1 810	1 191	2 246	1 587	659	2 098	1 420	678	2 062	1 314	748
2 418	1 354	1 064	2 028	1 240	788	1 483	1 018	465	1 481	978	503	1 462	882	580
255	106	149	306	187	119	191	142	49	211	154	57	164	100	64
1 159	688	471	556	360	196	308	225	83	324	210	114	331	212	119
2	2	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
544	294	250	998	622	376	898	600	298	866	555	311	869	501	368
163	110	53	88	43	45	39	27	12	35	28	7	37	25	12
295	154	141	79	27	52	47	24	23	44	31	13	61	44	17
70	50	20	44	20	24	29	22	7	28	17	11	26	23	3
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-
70	50	20	44	20	24	28	21	7	28	17	11	25	22	3
20	11	9	31	23	8	38	21	17	47	33	14	50	33	17
15	8	7	21	16	5	24	13	11	3	3	12	5	4	1
5	3	2	10	7	3	14	8	6	28	16	12	21	14	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	17	2	1	1	-
820	466	354	898	527	371	1	1	-	3	3	29	4	19	10
-	-	-	-	-	-	696	526	170	542	392	150	524	376	148
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-

60 ~ 64			65 ~ 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.	総数 T.	男 M.	女 F.
755	402	353	438	243	195	651	308	343	290	155	135
10	6	4	1	-	1	6	3	3	-	-	-
549	281	268	357	199	158	535	248	287	257	132	125
2	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-
47	34	13	21	12	9	91	35	56	4	1	3
113	50	63	62	37	25	83	43	40	20	10	10
1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
356	179	177	246	130	116	333	155	178	31	20	11
2	2	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-
5	3	2	2	1	1	2	2	-	-	-	-
27	15	12	25	18	7	26	13	13	202	101	101
4	2	2	2	1	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	2	2	1	1	1	1	-	-	-	-
29	15	14	9	4	5	16	8	8	1	1	-
8	6	2	1	-	1	3	3	-	-	-	-
13	5	8	6	2	4	12	4	8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	10	6	3	2	1	4	4	-	1	1	-
8	6	2	1	-	1	3	3	-	-	-	-
173	104	69	70	39	31	99	49	50	32	22	10
-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-

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

原因食品 Caused food	総数 Total			0 ~ 4歳 years old			5 ~ 9			10 ~ 14		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
総数 患者Patients Total 死者Deaths	25 966 48	15 252 33	10 734 15	292 —	145 —	147 —	2 248 —	1 125 —	1 121 —	3 342 3	1 758 1	1 564 2
魚介類 患者P. Fish and shell 死者D.	6 091 39	3 576 30	2 515 9	60 —	33 —	27 —	278 —	133 —	145 —	311 —	161 —	150 —
貝類 患者P. Shell 死者D.	1 082 1	592 —	490 1	11 —	5 —	6 —	14 —	8 —	6 —	28 —	16 —	12 —
ふく 患者P. Swell fish 死者D.	139 36	104 30	35 6	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	1 —
その他 患者P. Other 死者D.	4 870 2	2 880 —	1 990 2	49 —	28 —	21 —	264 —	125 —	139 —	282 —	145 —	137 —
魚介類加工品 患者P. Products of fish and 死者D. shell	752 —	379 —	373 —	3 —	1 —	2 —	7 —	3 —	4 —	17 —	8 —	9 —
蛋白ねり製品 患者P. Albuminous paste 死者D.	133 —	99 —	34 —	1 —	— —	1 —	— —	— —	— —	7 —	2 —	5 —
その他 患者P. Other 死者D.	619 —	280 —	339 —	2 —	1 —	1 —	7 —	3 —	4 —	10 —	6 —	4 —
肉類及びその加工品 患者P. Meat and its pro- 死者D. ducts	691 —	385 —	306 —	13 —	4 —	9 —	139 —	64 —	75 —	82 —	48 —	34 —
卵類及びその加工品 患者P. Egg and its products 死者D.	992 2	501 —	491 2	38 —	18 —	20 —	151 —	73 —	78 —	136 2	60 —	76 2
乳類及びその加工品 患者P. Milk and its products 死者D.	84 —	33 —	51 —	6 —	— —	6 —	32 —	19 —	13 —	34 —	12 —	22 —
穀類及びその加工品 患者P. Grain and its pro- 死者D. ducts	1 240 1	793 1	447 —	49 —	24 —	25 —	160 —	91 —	69 —	101 1	63 1	38 —
野菜及びその加工品 患者P. Vegetable and its 死者D. products	1 030 2	558 1	472 1	5 —	2 —	3 —	110 —	57 —	53 —	276 —	127 —	149 —
豆類 患者P. Bean 死者D.	477 1	222 —	255 1	— —	— —	— —	96 —	48 —	48 —	268 —	123 —	145 —
きのこ類 患者P. Mushroom 死者D.	197 1	118 1	79 —	4 —	1 —	3 —	11 —	6 —	5 —	7 —	4 —	3 —
その他 患者P. Other 死者D.	356 —	218 —	138 —	1 —	1 —	— —	3 —	3 —	— —	1 —	— —	1 —
菓子類 患者P. Confectionary 死者D.	87 —	47 —	40 —	13 —	8 —	5 —	10 —	4 —	6 —	6 —	4 —	2 —
複合調理食品 患者P. Compound dish 死者D.	3 054 —	1 704 —	1 350 —	8 —	4 —	4 —	339 —	173 —	166 —	532 —	285 —	247 —
その他 患者P. Other 死者D.	4 532 1	2 912 —	1 620 1	44 —	23 —	21 —	247 —	133 —	114 —	794 —	464 —	330 —
不明 患者P. Unknown 死者D.	7 433 3	4 364 1	3 069 2	53 —	28 —	25 —	773 —	375 —	398 —	1 053 —	526 —	527 —

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49年
1974

15 ~ 19			20 ~ 24			25 ~ 29			30 ~ 34			35 ~ 39		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
3 328	1 881	1 447	3 001	1 810	1 191	2 246	1 587	659	2 093	1 420	673	2 062	1 314	748
-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	3	-	6	5	1
485	250	235	834	498	336	691	466	225	668	419	249	707	440	267
-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	3	-	4	3	1
86	41	45	200	99	101	121	78	43	117	72	45	130	68	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	2	8	6	2	11	7	4	19	17	2	18	13	5
-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	3	-	4	3	1
396	208	188	626	393	233	559	381	178	532	330	202	559	359	200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	13	23	155	63	92	87	52	35	88	51	37	86	48	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	5	1	37	27	10	25	23	2	10	9	1	14	11	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	8	22	118	36	82	62	29	33	78	42	36	72	37	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	42	37	59	23	36	52	27	25	46	31	15	54	33	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	76	45	128	106	22	42	25	17	37	18	19	29	17	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	5	1	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
195	131	64	143	104	39	112	80	32	125	76	49	109	70	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114	57	57	129	65	64	80	58	22	60	41	19	48	33	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
62	34	28	2	-	2	5	2	3	2	1	1	5	1	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	7	7	17	14	3	23	13	10	27	16	11	19	13	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
38	16	22	110	51	59	52	43	9	31	24	7	24	19	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	5	1	5	3	2	3	-	3	6	2	4	7	5	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
985	491	494	264	119	145	175	129	46	154	112	42	155	101	54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
484	306	178	483	323	160	422	325	97	377	292	85	373	257	116
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
823	510	313	801	506	295	582	425	157	533	378	155	489	309	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-

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

原因食品 Caused food	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54		
	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 Total 死者Deaths	1 780 2	1 132 2	648 —	1 486 3	883 2	603 1	1 120 6	612 5	508 1
魚介類 患者P. Fish and shell 死者D.	566 2	344 2	222 —	421 3	248 2	173 1	314 6	172 5	142 1
貝類 患者P. Shell 死者D.	107 —	55 —	52 —	84 —	53 —	31 —	48 —	27 —	21 —
ふぐ 患者P. Swell fish 死者D.	14 2	11 2	3 —	16 3	11 2	5 1	15 6	11 5	4 1
その他 患者P. Other 死者D.	445 —	278 —	167 —	321 —	184 —	137 —	251 —	134 —	117 —
魚介類加工品 患者P. Products of fish 死者D.	81 —	40 —	41 —	67 —	37 —	30 —	54 —	24 —	30 —
蛋白ねり製品 患者P. Albuminous paste 死者D.	8 —	4 —	4 —	7 —	5 —	2 —	5 —	5 —	— —
その他 患者P. Other 死者D.	73 —	36 —	37 —	60 —	32 —	28 —	49 —	19 —	30 —
肉類及びその加工品 患者P. Meat and its pro- 死者D. ducts	48 —	42 —	6 —	42 —	30 —	12 —	32 —	14 —	18 —
卵類及びその加工品 患者P. Egg and its products 死者D.	35 —	13 —	22 —	49 —	24 —	25 —	42 —	13 —	29 —
乳類及びその加工品 患者P. Milk and its products 死者D.	2 —	1 —	1 —	1 —	— —	1 —	— —	— —	— —
穀類及びその加工品 患者P. Grain and its pro- 死者D. ducts	77 —	54 —	23 —	49 —	31 —	18 —	36 —	26 —	10 —
野菜及びその加工品 患者P. Vegetable and its 死者D. products	47 —	28 —	19 —	55 —	34 —	21 —	34 —	18 —	16 —
豆類 患者P. Bean 死者D.	6 —	1 —	5 —	12 —	5 —	7 —	6 —	4 —	2 —
きのこ類 患者P. Mushroom 死者D.	19 —	11 —	8 —	16 —	13 —	3 —	11 —	6 —	5 —
その他 患者P. Other 死者D.	22 —	16 —	6 —	27 —	16 —	11 —	17 —	8 —	9 —
菓子類 患者P. Confectionary 死者D.	7 —	3 —	4 —	6 —	4 —	2 —	4 —	2 —	2 —
複合調理食品 患者P. Compound dish 死者D.	135 —	92 —	43 —	94 —	66 —	28 —	57 —	44 —	13 —
その他 患者P. Other 死者D.	302 —	210 —	92 —	252 —	160 —	92 —	166 —	97 —	69 —
不明 患者P. Unknown 死者D.	480 —	305 —	175 —	450 —	249 —	201 —	381 —	202 —	179 —

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49年
1974

55 ~ 59			60 ~ 64			65 ~ 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.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
551 6	479 5	372 1	755 10	402 6	353 4	430 1	243 -	195 1	651 6	306 3	345 3	290 -	155 -	135 -
242 6	127 5	115 1	200 10	112 6	88 4	126 1	71 -	55 1	155 3	73 3	82 -	33 -	29 -	4 -
47 -	20 -	27 -	35 1	22 -	13 1	25 -	13 -	12 -	24 -	12 -	12 -	5 -	3 -	2 -
11 5	10 5	1 -	15 8	10 6	5 2	3 1	2 -	1 1	4 3	4 3	- -	1 -	1 -	- -
184 1	97 -	87 1	150 1	80 -	70 1	98 -	56 -	42 -	127 -	57 -	70 -	27 -	25 -	2 -
41 -	23 -	18 -	17 -	10 -	7 -	9 -	6 -	3 -	4 -	- -	4 -	- -	- -	- -
7 -	6 -	1 -	3 -	1 -	2 -	2 -	1 -	1 -	1 -	- -	1 -	- -	- -	- -
34 -	17 -	17 -	14 -	9 -	5 -	7 -	5 -	2 -	3 -	- -	3 -	- -	- -	- -
17 -	11 -	6 -	13 -	8 -	5 -	8 -	5 -	3 -	6 -	3 -	3 -	1 -	- -	1 -
60 -	19 -	41 -	57 -	18 -	39 -	35 -	11 -	24 -	28 -	10 -	18 -	4 -	- -	4 -
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
25 -	14 -	11 -	27 -	11 -	16 -	9 -	8 -	1 -	18 -	8 -	10 -	5 -	2 -	3 -
21 -	14 -	7 -	23 -	14 -	9 -	14 -	7 -	7 -	14 1	3 -	11 1	- -	- -	- -
3 -	1 -	2 -	1 -	- -	1 -	3 -	1 -	2 -	6 1	1 -	5 1	- -	- -	- -
9 -	6 -	3 -	11 -	5 -	6 -	4 -	2 -	2 -	5 -	1 -	4 -	- -	- -	- -
9 -	7 -	2 -	11 -	9 -	2 -	7 -	4 -	3 -	3 -	1 -	2 -	- -	- -	- -
3 -	2 -	1 -	3 -	- -	3 -	3 -	2 -	1 -	5 -	3 -	2 -	- -	- -	- -
36 -	27 -	9 -	31 -	18 -	13 -	19 -	13 -	6 -	63 -	28 -	35 -	7 -	2 -	5 -
117 -	80 -	37 -	97 -	57 -	40 -	58 -	30 -	28 -	110 -	50 -	60 -	206 -	105 -	101 -
289 -	162 -	127 -	287 -	154 -	133 -	157 -	90 -	67 -	248 2	128 -	120 2	34 -	17 -	17 -

TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS AND COOKED OR NOT

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total	家 庭 Home	事 件	
			総 数 Total	患者数 Patients
総 数 Total	1 202 25 986 48	477 5 112 36	143 5 359 -	
細菌 Bacteria	654 17 364 8	245 3 708 6	90 3 880 -	
サルモネラ菌 Salmonella	66 2 070 3	22 217 2	11 932 -	
ぶどう球菌 Staphylococcus	184 4 858 -	68 1 047 -	28 716 -	
ボツリヌス菌 Botulinus	1 12 -	1 12 -	- - -	
腸炎ビブリオ Vibrio	368 7 903 4	148 2 309 3	47 2 045 -	
病原大腸菌 Escherichia	16 1 040 -	1 31 -	2 34 -	
その他の細菌 Other	19 1 481 1	5 92 1	2 153 -	
化学的物質 Chemical substance	15 276 -	3 13 -	6 171 -	
メタノール Methanol	1 5 -	- - -	- - -	
その他の化学的物質 Other	14 271 -	3 13 -	6 171 -	
自然毒 Natural poison	126 417 37	87 292 28	5 27 -	
植物性自然毒 Poisonous plant	49 224 1	38 160 1	4 23 -	
動物性自然毒 Poisonous animal	77 193 36	49 132 27	1 4 -	
不明 Unknown	407 7 929 3	142 1 099 2	42 1 272 -	

死者数， 病因物質・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, PLACE

昭和49年
1974

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
34	109	68	7	56
440	4 910	5 883	313	5 570
-	-	-	-	-
24	66	25	3	22
335	3 545	3 016	156	2 860
-	-	-	-	-
3	8	2	-	2
101	831	355	-	355
-	-	-	-	-
4	24	10	2	8
31	685	1 459	78	1 381
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
16	31	5	-	5
184	1 861	237	-	237
-	-	-	-	-
1	1	5	1	4
19	15	786	78	708
-	-	-	-	-
-	2	3	-	3
-	153	179	-	179
-	-	-	-	-
-	6	2	-	2
-	171	71	-	71
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	6	2	-	2
-	171	71	-	71
-	-	-	-	-
2	3	1	-	1
17	10	5	-	5
-	-	-	-	-
2	2	1	-	1
17	6	5	-	5
-	-	-	-	-
-	1	-	-	-
-	4	-	-	-
-	-	-	-	-
8	34	35	4	31
88	1 184	2 791	157	2 634
-	-	-	-	-

TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS AND COOKED OR NOT

病 因 物 質 Caused substance	病 院 Hospital		
	総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other
総 数 件数Cases Total 患者Patients 死者Deaths	11 472 —	2 135 —	9 337 —
細 菌 件数C. Bacteria 患者P. 死者D.	9 447 —	1 116 —	8 331 —
サルモネラ菌属 件数C. Salmonella 患者P. 死者D.	1 97 —	— — —	1 97 —
ぶどう球菌 件数C. Staphylococcus 患者P. 死者D.	4 85 —	— — —	4 85 —
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.	2 117 —	— — —	2 117 —
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.	2 148 —	1 116 —	1 32 —
化学的物質 件数C. Chemical substance 患者P. 死者D.	1 6 —	— — —	1 6 —
メタノール 件数C. Methanol 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
その他の化学的物質 件数C. Other 患者P. 死者D.	1 6 —	— — —	1 6 —
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 19 —	1 19 —	— — —

FOOD POISONING

死者数, 病因物質・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, PLACE

昭和49年
1974

旅 館 Hotel	飲 食 店 Restaurant	そ の 他 Other	不 明 Unknown
167	133	185	103
4 519	1 732	2 074	844
1	6	1	4
99	65	74	47
3 119	1 074	1 790	330
1	-	-	1
3	10	5	12
147	143	140	39
-	-	-	1
17	14	38	5
351	200	931	69
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
71	35	31	29
1 705	550	719	221
1	-	-	-
4	4	-	-
92	97	-	-
-	-	-	-
4	2	-	1
824	84	-	1
-	-	-	-
1	2	-	-
5	10	-	-
-	-	-	-
1	-	-	-
5	-	-	-
-	-	-	-
-	2	-	-
-	10	-	-
-	-	-	-
1	22	7	3
5	48	33	7
-	6	1	2
1	-	5	-
5	-	31	-
-	-	-	-
-	22	2	3
-	48	2	7
-	6	1	2
66	44	24	53
1 390	600	251	507
-	-	-	1

TABLE 32 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM CASE AND EXAMINED OR NOT

病 因 物 質 Caused substance	事 件			
	総 数 Total	1 ~ 10 Persons	11 ~ 20	21 ~ 50
総 数 Total	1 202	757	158	174
患者 Patients	25 986	3 132	2 360	5 612
死者 Deaths	48	45	—	1
細 菌 Bacteria	654	358	104	115
患者 P.	17 364	1 624	1 565	3 759
死者 D.	8	5	—	1
サルモネラ菌属 Salmonella	66	40	9	7
患者 P.	2 070	135	148	234
死者 D.	3	3	—	—
ぶどう球菌 Staphylococcus	184	113	20	30
患者 P.	4 858	503	321	1 048
死者 D.	—	—	—	—
ボツリヌス菌 Botulinus	1	—	1	—
患者 P.	12	—	12	—
死者 D.	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	368	195	69	71
患者 P.	7 903	935	1 002	2 275
死者 D.	4	2	—	1
病原大腸菌 Escherichia	16	4	3	4
患者 P.	1 040	28	54	115
死者 D.	—	—	—	—
その他の細菌 Other	19	6	2	3
患者 P.	1 481	23	28	87
死者 D.	1	—	—	—
化学的物質 Chemical substance	15	9	—	5
患者 P.	276	38	—	171
死者 D.	—	—	—	—
メタノール Methanol	1	1	—	—
患者 P.	5	5	—	—
死者 D.	—	—	—	—
その他の化学的物質 Other	14	8	—	5
患者 P.	271	33	—	171
死者 D.	—	—	—	—
自 然 毒 Natural poison	126	119	6	1
患者 P.	417	316	76	25
死者 D.	37	37	—	—
植物性自然毒 Poisonous plant	49	44	5	—
患者 P.	224	160	64	—
死者 D.	1	1	—	—
動物性自然毒 Poisonous animal	77	75	1	1
患者 P.	193	156	12	25
死者 D.	36	36	—	—
不 明 Unknown	407	271	48	53
患者 P.	7 929	1 154	719	1 657
死者 D.	3	3	—	—

死者数， 病因物質・事件規模別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SCALE OF

昭和49年
1974

規		模			Scale of case
51 ~ 100	101 ~ 200	201 ~ 500	501 ~ 1000	1001人以上	
62	32	17	2	-	
4 406	4 244	4 959	1 273	-	
2	-	-	-	-	
41	21	14	1	-	
2 936	2 748	4 004	728	-	
2	-	-	-	-	
5	2	3	-	-	
382	246	925	-	-	
-	-	-	-	-	
9	7	5	-	-	
672	941	1 373	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
19	10	4	-	-	
1 297	1 294	1 100	-	-	
1	-	-	-	-	
3	-	2	-	-	
237	-	606	-	-	
-	-	-	-	-	
5	2	-	1	-	
348	267	-	728	-	
1	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	
67	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	
67	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
20	11	3	1	-	
1 403	1 496	955	545	-	
-	-	-	-	-	

TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

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
総数 Total	1 202	477	143	34	109
患者 Patients	25 988	5 112	5 350	440	4 910
死者 Deaths	48	36	—	—	—
家庭 Home					
件数 C.	335	299	6	1	5
患者 P.	1 527	1 382	24	2	22
死者 D.	33	33	—	—	—
事業場 Business place					
件数 C.	77	—	70	27	43
患者 P.	1 976	—	1 822	394	1 428
死者 D.	—	—	—	—	—
寄宿舎 Dormitory					
件数 C.	33	—	27	24	3
患者 P.	559	—	410	349	61
死者 D.	—	—	—	—	—
その他 Other					
件数 C.	44	—	43	3	40
患者 P.	1 417	—	1 412	45	1 367
死者 D.	—	—	—	—	—
学校 School					
件数 C.	38	—	2	1	1
患者 P.	3 655	—	40	7	33
死者 D.	—	—	—	—	—
寄宿者 Dormitory					
件数 C.	9	—	1	1	—
患者 P.	364	—	7	7	—
死者 D.	—	—	—	—	—
その他 Other					
件数 C.	29	—	1	—	1
患者 P.	3 291	—	33	—	33
死者 D.	—	—	—	—	—
病院 Hospital					
件数 C.	7	—	—	—	—
患者 P.	339	—	—	—	—
死者 D.	—	—	—	—	—
寄宿舎 Dormitory					
件数 C.	1	—	—	—	—
患者 P.	19	—	—	—	—
死者 D.	—	—	—	—	—
その他 Other					
件数 C.	6	—	—	—	—
患者 P.	320	—	—	—	—
死者 D.	—	—	—	—	—

FOOD POISONING

死者数， 原因施設・摂取場所別

FOOD POISONING BY CAUSED PLACE AND TAKEN PLACE

昭和49年
1974

学 校			病 院			旅 館	飲 食 店	そ の 他	不 明
School		Hospital							
総 数	寄 宿 舎	そ の 他	総 数	寄 宿 舎	そ の 他	Hotel	Restaurant	Other	Unknown
Total	Dormitory	Other	Total	Dormitory	Other				
63	7	56	11	2	9	167	133	105	103
5 883	313	5 570	472	135	337	4 519	1 732	2 074	644
-	-	-	-	-	-	1	6	1	4
-	-	-	-	-	-	3	-	21	6
-	-	-	-	-	-	15	-	85	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	154	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	149	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	7	28	-	-	-	-	-	1	-
3 571	313	3 258	-	-	-	-	-	44	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	7	-	-	-	-	-	-	1	-
313	313	-	-	-	-	-	-	44	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	28	-	-	-	-	-	-	-
3 258	-	3 258	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7	1	6	-	-	-	-
-	-	-	339	19	320	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	19	19	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6	-	6	-	-	-	-
-	-	-	320	-	320	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第33表 食中毒事件・患者・

TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

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 件数C. Hotel Patients	167 4 727	1 19	1 67	- -	1 67
死者Deaths	1	-	-	-	-
飲食店 件数C. Restaurant Patients	259 5 792	57 1 432	29 1 118	1 5	28 1 113
死者D.	6	-	-	-	-
販売店 件数C. Food-store Patients	53 894	39 602	6 144	1 7	5 137
死者D.	2	2	-	-	-
製造所 件数C. Food-manufactory Patients	23 1 378	12 160	3 46	- -	3 46
死者D.	1	1	-	-	-
仕出屋 件数C. Caterer Patients	76 3 593	41 1 154	22 2 072	2 15	20 2 057
死者D.	-	-	-	-	-
行商 件数C. Pedlar Patients	5 71	4 65	- -	- -	- -
死者D.	-	-	-	-	-
採取場所 件数C. Collecting place Patients	4 20	- -	- -	- -	- -
死者D.	1	-	-	-	-
その他 件数C. Other Patients	38 1 048	4 129	1 3	- -	1 3
死者D.	1	-	-	-	-
不明 件数C. Unknown Patients	120 966	20 169	3 14	1 10	2 4
死者D.	3	-	-	-	-

FOOD POISONING

死者数， 原因施設・摂取場所別

FOOD POISONING BY CAUSED PLACE AND TAKEN PLACE

昭和49年
1974

学 校			病 院			旅 館	飲 食 店	そ の 他	不 明
総 数	寄 宿 舎	そ の 他	総 数	寄 宿 舎	そ の 他				
Total	Dormitory	Other	Total	Dormitory	Other	Hotel	Restaurant	Other	Unknown
1	-	1	-	-	-	158	-	3	3
122	-	122	-	-	-	4 452	-	15	52
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
12	-	12	2	1	1	2	125	28	4
843	-	843	121	116	5	17	1 610	577	74
-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
1	-	1	1	-	1	-	1	5	-
112	-	112	6	-	6	-	4	26	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	4	-	-	-	-	-	4	-
686	-	686	-	-	-	-	-	486	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	-	-	-	-	2	8	1
32	-	32	-	-	-	-	58	253	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	20	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
7	-	7	1	-	1	2	3	18	2
478	-	478	6	-	6	13	50	365	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	-	1	-	-	-	1	2	6	87
39	-	39	-	-	-	16	10	49	669
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

第Ⅲ編 伝染病及び食中毒統計調査について

昭和49年分より次のような改正を行った。

主要改正事項

1 伝染病精密統計と簡速統計の整理統合

(1) 伝染病精密月報と伝染病・食中毒簡速月報の重複部分を除いたこと。すなわち、精密月報に計上した疾病については簡速月報には計上しない取扱いとしたので簡速月報は9疾病となったこと。

なお、この改正により、伝染病精密月報及び伝染病・食中毒簡速月報の名称を廃し、伝染病・食中毒患者月報と称呼することに改めた。

(2) インフルエンザ及びましん票の報告事項から性別を除いたこと。

(3) 伝染病・食中毒統計の報告様式の改正

ア 様式第1号 伝染病精密月報 法定及び指定伝染病患者票、様式第2号 同赤痢患者票及び様式第3号 同届出伝染病患者票を統合し、様式第1号 伝染病・食中毒患者月報 伝染病患者票に改めたこと。

イ 様式第5号 伝染病精密月報集中表 インフルエンザ及び様式第6号 同ましんを統合するとともに性別を除き、かつ週別を加えて様式第3号 伝染病・食中毒患者月報 インフルエンザ・ましん患者票に改めたこと。

ウ 様式第7号 伝染病・食中毒簡速月報 伝染病及び食中毒患者月報の疾病のうち精密月報と重複した疾病を除き、様式第4号 伝染病・食中毒患者月報 伝染病・疑似症患者、食中毒患者票に改めたこと。

エ その他様式第9号、様式第10号及び様式第8号の各送付票を様式第5号、様式第6号及び様式第15号に改めたこと。

2 伝染病及び食中毒簡速統計の死者報告の廃止

この改正に伴い、様式第8号 伝染病・食中毒簡速月報 伝染病及び食中毒死者月報を廃止したこと。

伝染病及び食中毒統計調査

I 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・食中毒患者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。

II 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

(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条の2に規定する「結核発病のおそれがあると診断された者」

Ⅲ 作成手続

伝染病及び食中毒統計は、「伝染病及び食中毒統計の改正について（昭和48年11月28日統発第452号）」中の「伝染病及び食中毒統計作成要領」にもとづいて作成されている。

また、この統計の基礎となる資料は、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、食品衛生担当者を患者・死者・食中毒の原因となった施設などへ派遣して、食中毒調査票の事項を調査させ、14日以内に完成させる。
- 2) 整備・完成された届出票及び食中毒調査票は、ただちに衛生統計係に回付される。衛生統計係はこれにもとづいて、伝染病については患者票を、食中毒については食中毒事件票を作成する。
- 3) このようにして作成された患者票・事件票などは、それぞれ整理して所定の期日までに都道府県知事指定都市市長に、都道府県知事・指定都市市長は管下全保健所の分を取りまとめて、伝染病・食中毒患者月報は、保健所長が受理した日の属する月の翌月末日まで並びに食中毒事件月報は、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。

食中毒調査

食中毒については、届け出をした医師又は食中毒の原因となった業者、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、直ちに届出医師又は業者、施設等の所在地を管轄する保健所長に移送し、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する。

食中毒の事件票は、食中毒調査票の作成を最終的に完了した保健所において作成され、その保健所から都道府県を経て厚生省大臣官房統計情報部長に送付される。

Ⅳ 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・食中毒患者月報 伝染病患者票	様式第 1 号
伝染病・食中毒患者月報 性病患者票	様式第 2 号
伝染病・食中毒患者月報 インフルエンザ・ましん患者票	様式第 3 号
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

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

伝染病・食中毒患者月報送付票様式

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

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及び調査票であるが、その様式は次のとおりである。

伝 染 病 及 び 食 中 毒 患 者 届 出 票

様式1の1

(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)
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			生 年 月 日		年 月 日 年 齡 歳
初 診 年 月 日			患 者 住 所		
診 断 (検 案) 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)

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	芽 け い り 症 ん ば 肉						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				

病院・診療所

性病予防法 第16条の施設 (1. 病 院 2. 診療所)

性病予防法 第16条によらない施設 (1. 病 院 2. 診療所)

病院・診療所所在地

届出医師名 ㊟ 届出年月日 昭和 年 月 日

- (注) 1. 用紙の大きさはB列5番(182×257)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・食中毒患者月報

伝染病患者票

号 1-1-3-1

昭和48年11月15日定額

様式 第 1 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)

病番	名号	病類別 患者番	患者	住所	性	満年齢	発病年月日	届出受付日	診断方法
			都道市町	府県郡区村	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
			都道市町	府県郡区村	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
			都道市町	府県郡区村	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
			都道市町	府県郡区村	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
			都道市町	府県郡区村	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
			都道市町	府県郡区村	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
			都道市町	府県郡区村	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
			都道市町	府県郡区村	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
			都道市町	府県郡区村	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
			都道市町	府県郡区村	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・食中毒患者月報

性病患者票

号 1-1-3-2

昭和48年11月15日定額

様式 第 2 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) 予 防 法 適 用 法 第 16 条 による				
初 期	第 二 期	早 期 潜 伏	後 期 潜 伏	晩 期 性	先 天 性	不 急 性	急 性	肉芽腫性	淋病	梅毒						その他	診 察 院	診 察 院	診 察 院	診 察 院
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・食中毒患者月報

インフルエンザ・ましん患者票

厚 1-1-3-3
 昭和48年11月15日登録
 様式 第 3 号

都道府県
 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			

都道府県・指定都市名 () B列5番

厚 1-1-3-4
 昭和48年11月15日登録
 様式 第 4 号

伝染病・食中毒患者月報
 伝染病・疑似症患者, 食中毒患者票

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 所							
	マ ラ リ ア							
	つ つ が 虫 病							
	フ イ ラ リ ア 病							
	回 帰 熱							
	ト ラ ホ ー ム							
	結 核							
	呼 吸 器 系 そ の 他							
食 中 毒 患 者 数 (疑のある者も含む)								
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								

(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			
(1) 氏名		(2) 住所		都道府県 市区町村					
(4) 性別		1 男 2 女		(4) 職業					
(6) 生年月日		明大昭年 月 (満才)		(6) 発病場所		都道府県 市区町村			
(7) 原因食品名				(6) 原因食品の種別					
(9) 原因食品の摂取場所				(6) 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							
(12) 深知		1 医師 2 患者 3 営業者 4 関係者		(13) 届出		1) 届出年月日			
		5 官公署 6 保健所 7 その他				昭和 年 月 日			
(14) 診定		1) 初診年月日		昭和 年 月 日		(15) 発病の状況			
		2) 診定年月日		昭和 年 月 日					
		3) 診定場所		都道府県 市区町村					
		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					
(16) 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		(17) 症状および発症順位	
		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			
(18) 転帰		1 治癒 2 死亡		昭和 年 月 日					
(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			
		月 日		食					
		月 日		食					
		月 日		食					
		月 日		食					
(20) 措置									
(21) 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		(22) 原因となつた業者・施設等の名称					
(23) 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			
(6) 病因物質				(10) 患者・死者の状況		摂取者数 名 患者数 名 死者(再掲) (名)			
(7) 業者・施設等の状況		給水 1 水道 2 井戸 3 その他		(8) 原因となつた家庭・業者・施設等の状況		(9) 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					
糞 1 多 2 少 3 無		鼠 1 多 2 少 3 無		化製 1 有 2 無					
				保菌状況 1 + 2 - 3 不明					



厚1-1-3-10
昭和48年11月15日登録

食 中 毒 事 件 票

都道府県事件番号
保健所事件番号

原因となった家庭・業者・施設等の所在地			都道府県			市区町村			発病年月日			保健所受理年月日			年 月 日																																
			原因となった(1)業者・施設等の名称			(2)原因となった家庭・業者・施設等の種別			(3)原 因 食 品 名			(4)原 因 食 品 の 種 別			(5)病 因 物 質																																
原因となった(1)業者・施設等の名称			(2)原因となった家庭・業者・施設等の種別			(3)原 因 食 品 名			(4)原 因 食 品 の 種 別			(5)病 因 物 質			(6)検査の状況																																
1 家庭			8 旅			〔魚介類〕			9 穀類およびその加工品			1 サルモネラ菌属			1 有 2 無																																
〔事業場〕			9 飲食店			〔野菜およびその加工品〕			10 豆			2 ふとど			被検査者数																																
2 寄宿舍			10 販売所			11 き			12 そ			3 ポツリクス菌																																			
3 その他			11 製造所			〔魚介類加工品〕			13 菓子			4 腸炎ビフ			検査																																
〔学校〕			12 仕出			4 蛋白ねり製品			14 複合調理食品			5 病原大腸菌			名																																
4 寄宿舍			13 行商			5 そ			15 そ			6 その他			名																																
5 その他			14 採取場所			6 肉類およびその加工品			16 不			7 その他			名																																
〔病院〕			15 その他			7 卵類およびその加工品			8 乳類およびその加工品			8 その他の化学的物質			被検査者数																																
6 寄宿舍			16 不明			8 乳類およびその加工品						9 罐物性自然毒			名																																
7 その他												10 動物性自然毒			検査																																
												11 不明			検出者数																																
年 齡			性			総 数			保 健 所 からの 枚			保 健 所 からの 枚			保 健 所 からの 枚																																
0~4歳			5~9			10~14			15~19			20~24			25~29			30~34			35~39			40~44			45~49			50~54			55~59			60~64			65~69			70歳~					
男			女																																												
食 死 者 の 状 況			名			名			名			名			名			名			名			名			名			名			名			名			名								
移 送			保 健 所 からの 枚			保 健 所 からの 枚			保 健 所 からの 枚			保 健 所 からの 枚			保 健 所 からの 枚			保 健 所 からの 枚			保 健 所 からの 枚			保 健 所 からの 枚			保 健 所 からの 枚			保 健 所 からの 枚			保 健 所 からの 枚			保 健 所 からの 枚											

注 () 内は患者数に含まれた死者数の再掲である。

日本工業規格 A列4番

昭和 50 年 12 月 15 日 印刷

昭和 50 年 12 月 20 日 発行

昭和 49 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 日立高速印刷株式会社

昭和 50 年

伝染病及び食中毒統計

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1975



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50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
28	2	破 傷 風 4	08	108
30	5	住血吸虫病 2	不 鮮 明	33
42	3	17	19	41
58	13	53	不 鮮 明	72
65	5	41	00.	0.0
122	表 側	下 段 13	野類及び……………	野菜及び……………

昭和 50 年

伝染病及び食中毒統計

STATISTICS
OF
COMMUNICABLE DISEASE AND FOOD POISONING
JAPAN 1975

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50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。

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51年10月

厚生省大臣官房統計情報部長

田 中 明 夫

昭和 50 年

伝染病及び食中毒統計

一 目 次 一

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(疫病を含む)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(疫病を含む)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 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；被検査者数，診断方法。 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，摂取場所・原因食品別	118
第27表 食中毒事件・患者・死者数，月・病因物質別	120
第28表 食中毒事件・患者・死者数，月・原因食品別	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 1975
CONTENTS

Preface.....	3
Part I Description.....	11
Part II Statistical Tables	51
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 Prefecture	66
Table 6 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex in each 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 in 5-Years)	78
Table 12 Number of Cases of each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5-Years)	80
Table 13 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Legal, Designated) by Sex and Age (Group in 5-Years)	82
Table 14 Case Rates (Per 100,000 population) of each Disease (Reportable) by Sex and Age (Group in 5-Years)	84

Table15	Number of Cases of Bacillary Dysentery(including Ekiri), by Types of Examination,Kind of Bacillus and Prefecture	86
Table16	Number of Cases of Ekiri, by Types of Examination,Kind of Bacillus and Prefecture	89
Table17	Number of Cases of each Disease(Legal, Designated, Reportable) by week.....	90
Table18	Cases and Case Rates(Per 100,000 population) of Tuberculosis, by Forms in each Prefecture.....	94
Table19	Cases and Case Rates(Per 100,000 population)of each Venereal Disease, in each Prefecture	96
Table20	Number of Cases of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age(Group in 5--Years)	98
Table21	Case Rates(Per 100,000 population)of each Venereal Disease by Stage, Sex and Age(Group in 5--Years)	100
Table22	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance in each Prefecture,reference,Number of examined by Method	104
Table23	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food in each Prefecture	108
Table24	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Place in each Prefecture	112
Table25	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Caused Food	116
Table26	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Place	118
Table27	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance and Month	120
Table28	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food and Month	122
Table29	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Sex and Age(Group in 5--Years)	124
Table30	Number of Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Food, Sex and Age(Group in 5--Years)	126
Table31	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Place and Cooked or Not.....	130
Table32	Number of Cases, Patients and Deaths from Food Poisoning by Caused Substance, Scale of Case and Examined or Not	134
Table33	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50年10月1日の国勢調査1%抽出集計人口 111,934,000である。また月別り患率の算出方法は次式のとおりである。

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

第1部 調査の概要

1. 調査の目的

この調査は、伝染病及び食中毒の患者もしくは死者の発生状況は把握するとともに、疫学的事項の解明に必要な資料及び防疫対策に要する資料を得ることを目的としている。

2. 調査の対象

この統計は、伝染病予防法（明治30年法第36号）第1条第1項（法定伝染病）と第2項（指定伝染病）に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239号）第27条第1項により届け出ることを規定されている食中毒患者もその対象に含んでいる。（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所長の報告書を作成し、毎月都道府県知事・指定都市市長に報告する。都道府県知事・指定都市市長はそれを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「患者届け出地」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年も沖縄県分は含めていない。（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、性、疫痢を含む)	○	△	○	○	○	○	○	○
	腸チフス	○	△	○	○	○	○	○	○
	腸チフス	○	△	○	○	○	○	○	○
	腸チフス	○	△	○	○	○	○	○	○
	腸チフス	○	△	○	○	○	○	○	○
	腸チフス	○	△	○	○	○	○	○	○
	腸チフス	○	△	○	○	○	○	○	○
	腸チフス	○	△	○	○	○	○	○	○
	腸チフス	○	△	○	○	○	○	○	○
指定急性灰白髄炎	○	△	○	○	○	○	○	○	
届出伝染病	狂犬病	○		○			○		
	下痢	○		○			○	○	○
	傷寒	○		○			○	○	○
	腸チフス	○		○			○	○	○
	腸チフス	○		○			○	○	○
	腸チフス	○		○			○	○	○
	腸チフス	○		○			○	○	○
	腸チフス	○		○			○	○	○
	腸チフス	○		○			○	○	○
	腸チフス	○		○			○	○	○
性病	梅毒	○		○		○	○	○	○
	淋病	○		○		○	○	○	○
	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	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 } 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>結核予防法 第22条</p> <p>らい予防法</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 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48年		昭和49年		昭和50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	(42) 3 716	(4.2) 3.4	(24) 1 695	(2.4) 1.6	1 498	1.3
腸チフス	(3) 255	(0.3) 0.2	(4) 279	(0.4) 0.3	524	0.5
バラチフス	(-) 48	(-) 0.0	(-) 49	(-) 0.0	81	0.1
痘そ	(-) 1	(-) 0.0	(-) 1	(-) 0.0	-	-
発しんチフス	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	-	-
しょう紅熱	(5) 9 411	(0.5) 8.7	(-) 8 242	(-) 7.6	7 518	6.7
ジフテリア	(-) 250	(-) 0.2	(-) 173	(-) 0.2	139	0.1
流行性脳脊髄膜炎	(3) 42	(0.3) 0.0	(-) 27	(-) 0.0	33	0.0
ペスト	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	-	-
日本脳炎	(1) 70	(0.1) 0.1	(-) 11	(-) 0.0	21	0.0
指定伝染病						
急性灰白髄炎	(-) 6	(-) 0.0	(-) 4	(-) 0.0	4	0.0
届出伝染病						
マラリア	(3) 39	(0.3) 0.0	(-) 33	(-) 0.0	30	0.0
ましん	(774) 21 644	(77.9) 20.1	(246) 23 756	(24.1) 21.8	15 217	13.6
百日せき	(1) 363	(0.1) 0.3	(7) 386	(0.7) 0.4	1 084	1.0
インフルエンザ	(-) 201 034	(-) 186.6	(3) 22 200	(0.3) 20.4	36 250	32.4
黄熱	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	-	-
破傷風	(2) 173	(0.2) 0.2	(3) 152	(0.3) 0.1	103	0.1
狂犬病	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	-	-
炭疽	(-) 3	(-) 0.0	(-) -	(-) -	-	-
伝染性下痢症	(-) 1	(-) 0.0	(-) -	(-) -	1	0.0
へつが虫	(-) 7	(-) 0.0	(-) 10	(-) 0.0	12	0.0
フィラリア病	(35) 12	(3.5) 0.0	(16) 3	(1.6) 0.0	24	0.0
回帰熱	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	-	-
住血吸虫	(-) 182	(-) 0.2	(-) 17	(-) 0.0	154	0.1
トラホーム	(39) 2 948	(3.9) 2.7	(19) 2 038	(1.9) 1.9	1 863	1.7
らい	(51) 39	(5.1) 0.0	(71) 39	(7.0) 0.0	83	0.1
結核						
呼吸器系の結核	(1 369)112 808	(137.9) 104.7	(1 343)103 145	(131.8) 94.6	98 216	87.7
その他の結核	(118) 14 516	(11.9) 13.5	(140) 13 100	(13.7) 12.0	11 902	10.6
性病						
梅毒	(366) 4 915	(36.9) 4.6	(345) 3 820	(33.9) 3.5	3 635	3.2
りん病	(634) 6 741	(63.8) 6.3	(725) 5 322	(71.1) 4.9	5 127	4.6
軟性下かん	(4) 134	(0.4) 0.1	(2) 124	(0.2) 0.1	97	0.1
そけいりんば	(-) 1	(-) 0.0	(-) 2	(-) 0.0	1	0.0
肉芽しゅ						

資料：1. 簡速統計，ただし性病・住血吸虫病は精密統計，49年以降は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		痘そり	
	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	353	0.6
8	1	0.0	25 196	40.6	41 996	67.7	4 887	7.9	723	1.2
9	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	32 249	49.0	35 437	53.8	4 694	7.1	305	0.5
3	8	—	38 040	56.9	38 408	57.5	5 279	7.9	375	0.6
4	9	—	42 939	63.4	42 420	62.6	4 462	6.6	320	0.5
5	10	—	48 964	71.3	37 980	55.3	4 173	6.1	113	0.2
6	11	—	52 053	74.9	36 799	52.9	4 747	6.8	178	0.3
7	12	57	78 283	111.8	38 124	54.4	4 439	6.3	90	0.1
8	13	18	80 221	113.9	42 074	59.7	6 100	8.7	60	0.1
9	14	—	97 249	137.3	37 837	53.4	5 227	7.4	237	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	44 658	61.1	9 154	12.5	17 954	24.6
7	22	—	39 219	50.2	17 809	22.8	4 728	6.1	386	0.5
8	23	—	14 665	18.3	9 486	11.9	2 917	3.6	29	0.0
9	24	—	23 961	29.3	6 391	7.8	2 189	2.7	124	0.2
1950	25	—	49 780	59.8	4 883	5.9	1 711	2.1	5	0.0
1	26	—	93 039	110.0	3 878	4.6	1 302	1.5	86	0.1
2	27	—	111 709	130.1	2 898	3.4	835	1.0	2	0.0
3	28	—	108 009	124.1	2 521	2.9	1 098	1.3	6	0.0
4	29	—	98 810	111.9	2 567	2.9	760	0.9	2	0.0
5	30	—	80 654	90.3	1 939	2.2	590	0.7	1	0.0
6	31	—	84 437	93.6	2 123	2.4	509	0.6	—	—
7	32	—	74 780	82.1	2 113	2.3	344	0.4	—	—
8	33	—	81 577	88.7	1 901	2.1	1 149	1.2	—	—
9	34	—	85 695	92.2	1 546	1.7	411	0.4	—	—
1960	35	—	93 971	100.6	1 572	1.7	319	0.3	—	—
1	36	—	91 538	97.1	1 061	1.1	213	0.2	—	—
2	37	—	73 999	77.7	910	1.0	203	0.2	—	—
3	38	1	69 813	72.6	995	1.0	148	0.2	—	—
4	39	2	52 120	53.9	890	0.9	148	0.2	—	—
5	40	—	48 621	49.5	789	0.8	71	0.1	—	—
6	41	—	65 131	65.8	893	0.9	119	0.1	—	—
7	42	—	30 097	30.0	511	0.5	139	0.1	—	—
8	43	—	17 792	17.5	390	0.4	102	0.1	—	—
9	44	—	12 954	12.6	417	0.4	81	0.1	—	—
1970	45	—	9 996	9.6	211	0.2	50	0.0	—	—
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	—	—

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1～50年
1926～1975

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	289	0.3
—	—	16 034	16.7	4 866	5.1	320	0.3	1 205	1.3	131	0.1
—	—	12 907	13.3	2 774	2.9	249	0.3	2 683	2.8	84	0.1
—	—	10 735	10.9	2 159	2.2	214	0.2	1 179	1.2	76	0.1
—	—	8 827	8.9	1 520	1.5	144	0.1	2 301	2.3	33	0.0
—	—	6 933	6.9	1 207	1.2	117	0.1	1 028	1.0	26	0.0
—	—	6 237	6.2	807	0.8	122	0.1	292	0.3	20	0.0
—	—	6 143	6.0	616	0.6	93	0.1	230	0.2	16	0.0
—	—	7 774	7.5	596	0.6	72	0.1	145	0.1	8	0.0
—	—	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

注 1) 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。
 2) 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。
 3) 昭和38年と39年のコレラ1例は輸入例である。
 4) 指定伝染病：急性灰白髄炎
 指定伝染病に対しては，法定伝染病の場合と同様の法的措置がとられる。昭和22年の患者数は9～12月の計である。

表3 (3-1) 法定・指定伝染病

(患者数)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
赤痢(疫痢を含む)														
1950	昭和25年	49780	316	337	486	729	2175	4861	10992	13944	9378	4078	1609	875
1	26	93039	841	943	1916	2671	4527	8426	15342	22302	16656	11218	5300	2897
2	27	111709	2299	2623	5073	6115	6877	9842	19743	23087	17982	9506	5266	3296
3	28	108009	2260	3015	4043	4443	6839	9332	19222	20477	17029	11625	5574	4150
4	29	98810	3128	4005	5354	5318	7640	9948	12749	15544	15975	10520	4907	3722
5	30	80654	2672	2895	4254	4572	6866	8540	12957	14164	10539	6961	3805	2429
6	31	84437	2209	2842	3940	5045	5798	8483	12249	12135	12764	10272	5386	3314
7	32	74780	2503	3180	3988	4512	6244	7473	9602	13313	10073	6031	4510	3351
8	33	81577	2624	3363	3886	4249	5713	8875	11513	11345	11882	8700	5099	4328
9	34	85695	2995	4126	5228	4712	6816	9722	11235	10418	10247	9398	6337	4461
1960	35	93971	3300	5123	6732	5679	7366	10482	12719	10775	11625	8948	6049	5173
1	36	91538	4476	6069	5653	6014	8420	9896	10155	9469	8812	8724	8478	5372
2	37	73999	4392	5290	5614	4645	7105	6923	9228	8671	7278	6311	4524	4018
3	38	69813	3068	5426	6159	5180	8192	8568	7850	6226	6222	5173	3444	4305
4	39	52420	3243	3829	4075	4063	5189	5786	6019	4562	4758	3899	3639	3358
5	40	48621	2143	3087	2954	2832	5038	5515	5610	4226	3895	4770	4231	4320
6	41	65131	2733	4198	6545	5208	7984	9960	6328	4467	4068	4187	5565	3888
7	42	30097	3181	2775	2152	1791	3056	3011	3412	2169	1634	2350	2850	1716
8	43	17792	1172	1643	1961	970	1299	2031	1489	1204	1657	1353	1425	1588
9	44	12954	781	642	876	799	1304	1646	1245	764	1046	977	1496	1378
1970	45	9996	422	561	922	688	985	840	1460	646	627	828	844	1173
1	46	5833	306	583	344	269	604	631	475	448	335	533	752	462
2	47	7104	363	511	354	318	789	720	465	939	681	963	594	594
3	48	3716	511	153	134	103	175	119	218	96	122	239	190	172
4	49	1695	68	59	134	103	175	119	218	96	122	239	190	172
5	50	1498	51	74	214	98	124	292	152	209	111	44	91	38
腸チフス														
1950	昭和25年	4883	309	206	232	265	538	607	694	782	493	319	255	183
1	26	3878	150	153	154	234	360	497	579	534	414	309	240	254
2	27	2898	171	166	136	201	271	285	381	402	356	202	145	182
3	28	2521	99	101	140	180	182	252	357	294	287	241	187	201
4	29	2567	162	134	161	136	281	245	280	285	355	222	151	155
5	30	1939	137	85	108	117	178	256	247	273	183	139	117	99
6	31	2123	113	93	123	137	253	257	275	249	219	162	141	101
7	32	2113	63	198	246	187	222	248	159	227	189	154	107	113
8	33	1901	121	121	112	123	168	214	252	224	196	130	112	128
9	34	1546	108	112	116	110	145	170	154	174	131	125	121	80
1960	35	1572	70	103	114	81	92	140	185	212	226	138	133	78
1	36	1061	52	72	78	69	96	160	125	116	104	88	54	47
2	37	910	52	39	54	79	101	95	134	109	94	54	36	63
3	38	995	29	49	48	63	131	135	116	185	92	57	47	43
4	39	890	62	175	82	43	51	60	68	89	116	62	36	46
5	40	789	41	40	28	30	46	42	61	64	79	59	113	186
6	41	893	68	78	115	149	110	106	74	45	42	21	37	40
7	42	511	52	37	37	31	29	54	43	36	98	41	17	36
8	43	390	25	26	50	43	32	39	28	30	38	16	34	29
9	44	417	42	49	57	31	45	32	30	21	60	24	10	16
1970	45	211	10	13	22	19	24	14	26	17	16	20	17	13
1	46	276	20	20	47	20	15	17	17	21	21	16	33	24
2	47	304	21	25	26	14	38	25	19	20	28	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	24	26	22	15	32
5	50	524	29	36	136	43	40	50	35	62	44	15	13	21
パラチフス														
1950	昭和25年	1711	86	59	66	60	188	208	312	298	171	120	90	53
1	26	1302	46	45	56	59	110	196	222	194	114	106	75	79
2	27	835	46	54	48	74	70	98	113	101	98	58	46	29
3	28	1098	31	24	40	301	100	87	128	120	85	67	64	51
4	29	760	46	43	42	42	64	101	88	91	86	75	55	27
5	30	590	18	26	41	38	40	64	89	80	75	53	31	35
6	31	509	24	31	30	30	41	64	81	68	54	32	37	17
7	32	344	17	15	23	27	50	31	33	39	38	36	22	13
8	33	1149	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	48	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	4	4	5	15	3	5	4	1	2	2
6	41	119	9	7	9	6	8	13	16	14	15	4	9	6
7	42	138	16	14	9	14	9	21	19	15	10	3	5	9
8	43	102	8	9	6	9	11	11	11	23	3	3	6	4
9	44	81	4	—	6	14	11	10	10	7	8	6	5	4
1970	45	50	3	4	4	4	5	15	3	5	4	1	2	2
1	46	53	2	2	2	3	2	7	12	6	7	2	4	1
2	47	55	1	4	4	3	7	6	17	3	5	3	3	6
3	48	48	2	2	6	6	2	7	4	4	6	2	2	5
4	49	49	3	1	6	3	3	12	4	8	2	2	2	5
5	50	81	2	4	6	7	6	11	3	14	9	7	9	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25年から昭和49年迄の期間に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25~50年
1950~1975

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
赤痢 (疫痢を含む)														
1950	昭和25年	59.8	4.5	5.3	6.9	10.7	30.8	71.1	155.6	197.3	137.1	57.7	23.5	12.4
1	26	110.0	11.7	14.5	26.7	38.4	63.0	121.2	213.6	310.5	239.6	156.2	76.2	40.3
2	27	130.1	31.6	38.6	69.8	86.9	94.6	139.9	271.5	317.5	255.5	130.7	74.8	45.3
3	28	124.1	30.6	45.2	54.7	62.1	92.5	130.5	250.0	277.0	238.1	157.3	77.9	56.1
4	29	111.9	41.7	59.1	71.4	73.3	101.9	137.1	170.0	207.3	220.1	140.3	67.6	49.6
5	30	90.3	35.2	42.3	56.1	62.3	90.6	116.4	170.9	186.8	143.6	91.8	51.9	32.0
6	31	93.6	28.9	39.7	51.5	68.2	75.8	114.7	160.2	158.7	172.5	134.4	72.8	43.4
7	32	82.1	32.4	45.5	51.6	60.3	80.7	99.8	124.1	172.1	134.5	78.0	60.2	43.3
8	33	88.7	33.6	47.6	49.7	56.2	73.1	117.4	147.3	145.2	157.1	111.3	67.4	55.4
9	34	92.2	37.9	57.9	66.2	61.7	86.3	127.2	142.3	131.9	134.1	119.0	82.9	56.5
1960	35	100.6	41.7	69.2	85.1	74.2	93.1	136.9	160.7	136.2	151.8	113.1	79.0	65.4
1	36	97.1	55.9	83.9	70.6	77.6	105.1	127.7	126.8	118.2	113.7	108.9	109.4	67.1
2	37	77.7	32.4	45.5	51.6	60.3	80.7	99.8	124.1	172.1	134.5	78.0	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	58.3	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	63.4	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	22.3	11.7	15.1	24.4	17.3	14.0	19.9	15.8	17.1	18.5
9	44	12.6	9.0	8.2	10.0	9.5	15.0	19.5	14.3	8.8	12.4	11.2	17.7	15.8
1970	45	9.6	4.8	7.0	10.5	8.1	11.2	9.8	16.6	7.3	7.3	9.4	9.9	13.3
1	46	5.6	3.4	8.4	3.9	8.1	7.3	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	3.9	4.7	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

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														
1950	昭和25年	5.9	4.4	3.2	3.3	3.9	7.6	8.9	9.8	11.1	7.2	4.5	3.7	2.6
1	26	4.6	2.1	2.4	2.1	3.4	5.0	7.1	8.1	7.4	6.0	4.3	3.5	3.5
2	27	3.4	2.4	2.4	1.9	2.9	3.7	4.0	5.2	5.5	5.1	2.8	2.1	2.5
3	28	2.9	1.3	1.5	1.9	2.5	2.5	3.5	4.8	4.0	4.0	3.3	2.6	2.7
4	29	2.9	2.2	2.0	2.1	1.9	3.7	3.4	3.7	3.8	4.9	3.0	2.1	2.1
5	30	2.2	1.8	1.2	1.4	1.6	2.3	3.5	3.3	3.6	3.6	2.5	1.8	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	2.3	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	0.8	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	0.2
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

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														
1950	昭和25年	2.1	1.2	0.9	0.9	0.9	2.7	3.0	4.4	4.2	2.5	1.7	1.3	0.8
1	26	1.5	0.6	0.7	0.8	0.8	1.5	2.8	3.1	2.7	1.6	1.5	1.1	1.1
2	27	1.0	0.6	0.8	0.7	1.1	1.0	1.4	1.6	1.4	1.4	0.8	0.7	0.4
3	28	1.3	0.4	0.4	0.5	4.2	1.4	1.2	1.7	1.6	1.2	0.9	0.9	0.7
4	29	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	1.4	1.2	1.2	1.2	1.0	0.8	0.4
5	30	0.7	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.9	1.2	1.1	1.0	0.7	0.4	0.5
6	31	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	1.1	0.9	0.7	0.4	0.5	0.2
7	32	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2
8	33	1.2	1.2	0.3	2.1	2.2	1.0	0.9	4.8	1.6	0.8	0.4	0.3	0.2
9	34	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.8	0.8	0.5	0.2	0.2	0.3
1960	35	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2
1	36	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1
2	37	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
3	38	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
4	39	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0
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	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

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														
1950	昭和25年	5 149	424	301	288	440	803	793	431	266	218	281	482	422
1	26	5 086	353	298	456	562	512	491	385	286	240	367	585	561
2	27	6 168	544	365	399	418	425	406	319	264	274	582	1 025	1 147
3	28	12 619	649	729	987	932	808	768	729	491	730	1 558	2 098	2 140
4	29	19 861	1 632	1 593	1 944	1 439	1 232	1 210	1 105	787	1 282	2 117	2 898	2 622
5	30	13 486	1 481	1 227	1 059	716	863	604	516	421	1 059	1 753	1 963	1 825
6	31	12 172	907	783	701	545	663	548	693	577	809	1 655	2 395	1 896
7	32	14 499	926	915	972	804	994	906	818	531	833	2 174	2 529	2 091
8	33	13 734	1 335	1 355	1 382	929	939	925	829	573	804	1 528	1 697	1 558
9	34	9 882	842	913	806	641	701	682	549	438	550	1 039	1 350	1 371
1960	35	8 786	810	822	833	599	883	605	563	366	445	772	1 055	1 033
1	36	6 251	583	604	533	450	449	458	455	325	348	549	722	775
2	37	8 382	491	518	527	439	609	531	589	371	506	933	1 294	1 574
3	38	16 034	1 006	1 381	1 563	1 114	1 087	904	826	432	785	1 971	2 473	2 442
4	39	12 907	1 321	1 363	1 286	830	838	1 016	871	502	552	1 018	1 528	1 782
5	40	10 735	931	1 160	851	657	860	933	714	397	404	894	1 426	1 508
6	41	8 827	881	1 095	1 098	875	803	710	515	308	309	601	791	841
7	42	6 933	537	655	844	577	577	460	426	215	297	671	841	833
8	43	6 237	440	469	498	391	524	503	455	175	285	552	914	1 031
9	44	6 143	485	471	428	324	459	707	448	161	278	557	820	1 005
1970	45	7 774	441	503	540	461	790	582	222	339	787	1 213	1 275	
1	46	9 597	724	851	934	509	784	785	626	254	476	880	1 377	
2	47	9 531	807	749	803	650	775	978	641	220	337	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	633	747	467	738	931	816	278	367	692	902	
5	50	7 518	640	739	779	594	818	783	569	169	253	470	836	

ジ フ テ リ ア

1950	昭和25年	12 621	1 394	1 229	1 230	944	932	765	590	540	797	1 283	1 485	1 432
1	26	10 749	1 229	1 202	1 317	1 017	998	713	531	386	541	848	967	1 000
2	27	3 381	774	652	726	781	679	555	422	304	456	745	995	1 292
3	28	9 589	1 057	1 035	1 035	800	731	609	504	416	574	756	934	1 138
4	29	10 490	821	683	890	672	661	561	464	383	606	1 180	1 768	1 801
5	30	15 557	1 325	1 235	1 199	743	704	579	494	547	878	1 967	3 213	2 673
6	31	18 395	1 547	1 330	1 162	984	968	940	854	710	1 060	2 459	3 389	2 992
7	32	15 423	1 819	1 343	1 266	1 126	1 088	833	742	515	908	1 724	2 147	1 912
8	33	15 641	1 272	1 148	1 158	940	777	725	742	530	915	2 149	2 614	2 671
9	34	17 936	1 585	1 626	1 654	1 263	1 109	951	709	588	894	1 859	2 754	2 944
1960	35	14 921	1 527	1 356	1 344	1 015	1 007	795	604	604	799	1 705	2 339	1 826
1	36	9 790	1 153	1 028	1 045	705	668	587	457	395	524	973	1 234	1 020
2	37	7 451	702	667	678	566	566	492	418	371	646	829	727	817
3	38	4 866	441	520	606	425	483	387	377	239	260	418	342	368
4	39	2 774	299	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	
7	42	1 207	98	100	128	101	125	100	82	78	65	100	115	
8	43	807	115	73	74	81	69	44	66	37	48	72	59	
9	44	616	64	55	48	56	54	47	57	41	45	60	47	
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	28	22	15	29	24	21	
3	48	250	24	21	14	33	19	26	23	8	27	11	20	
4	49	173	27	23	12	17	21	8	14	9	10	13	7	
5	50	139	11	8	11	5	19	23	18	11	7	7	6	

流行性脳脊髄膜炎

1950	昭和25年	1 193	98	82	123	101	78	87	65	236	128	63	58	74
1	26	1 111	100	91	101	89	102	83	79	97	129	103	69	
2	27	912	65	71	87	85	81	54	68	100	119	69	55	
3	28	859	76	104	101	67	77	60	67	81	79	53	46	
4	29	676	54	68	80	50	47	49	51	64	84	49	37	
5	30	630	56	51	52	47	54	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	58	47	48	50	71	44	42	
8	33	638	54	53	64	58	43	46	37	103	81	39	22	
9	34	573	36	52	67	47	46	44	42	76	50	31	39	
1960	35	526	35	47	50	51	51	38	43	56	71	25	28	
1	36	504	45	41	50	30	33	36	57	53	65	33	27	
2	37	390	26	35	49	30	30	27	29	40	45	27	23	
3	38	320	29	26	37	32	33	28	26	32	28	19	16	
4	39	249	29	18	15	25	12	20	23	45	22	14	9	
5	40	214	14	16	33	16	17	17	19	29	25	13	6	
6	41	144	15	15	12	18	16	10	9	16	9	8	8	
7	42	117	8	12	8	6	14	14	8	6	6	4	11	
8	43	122	9	15	23	10	11	6	13	12	5	5	5	
9	44	93	7	12	11	12	10	10	4	7	7	2	7	
1970	45	72	15	7	6	7	7	4	8	4	1	1	2	
1	46	49	3	4	4	7	5	5	2	3	6	4	2	
2	47	58	1	9	7	11	9	5	3	2	1	2	3	
3	48	42	1	5	7	2	2	3	5	1	5	2	3	
4	49	27	4	2	3	—	—	4	1	1	2	2	2	
5	50	33	6	1	7	4	1	5	2	1	—	1	4	

患者数・り患率、病類・月・年次別

(り患率)

昭和25~50年
1950~1975

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	
しょうじょう														
1950	昭和25年	6.2	6.0	4.7	4.1	6.4	11.4	11.6	6.1	3.8	3.2	4.0	7.0	6.0
1	26	6.0	4.9	4.0	6.3	8.1	7.1	5.4	4.0	3.5	5.1	8.4	7.8	
2	27	7.2	7.5	5.4	5.5	5.9	5.8	4.4	3.6	3.9	8.0	14.6	15.8	
3	28	14.5	6.8	10.9	13.4	13.0	10.7	9.9	6.6	10.2	21.1	29.3	29.0	
4	29	22.5	21.8	23.5	25.9	19.3	16.4	16.7	14.7	10.5	17.7	39.9	35.0	
5	30	15.1	19.5	17.9	14.0	9.8	11.4	8.2	6.8	5.6	14.4	23.1	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	26.8	
7	32	15.9	12.0	13.1	12.6	10.7	12.3	12.1	10.6	6.9	11.1	23.1	32.8	
8	33	14.9	17.1	19.2	17.7	12.3	10.5	12.2	10.6	7.3	10.6	19.6	22.4	
9	34	10.6	10.7	12.8	10.2	6.4	8.9	6.9	7.0	5.5	7.2	13.2	17.7	
1960	35	9.4	10.2	11.1	10.5	7.8	11.2	7.9	7.1	4.6	5.8	9.8	13.8	
1	36	6.6	7.3	8.4	6.7	5.8	5.9	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	6.3	7.3	5.5	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	
4	39	13.3	16.0	17.7	15.6	10.4	10.2	12.8	10.6	6.1	6.9	12.4	19.2	
5	40	10.9	11.2	15.4	10.2	8.1	10.3	11.6	8.6	4.8	5.0	10.7	17.7	
6	41	8.9	10.5	11.4	13.1	10.7	9.5	8.7	6.1	3.7	3.8	7.1	9.7	
7	42	6.6	6.3	6.5	9.9	7.0	6.8	5.6	5.0	2.5	3.6	7.9	10.2	
8	43	6.2	5.1	5.8	5.8	4.7	6.1	6.1	5.3	2.0	2.4	6.4	11.0	
9	44	6.0	5.6	6.0	4.9	3.8	5.3	8.4	5.1	1.9	3.3	6.4	9.7	
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	
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	
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	
3	48	6.7	8.3	11.5	11.0	7.9	12.0	12.6	6.5	2.0	3.3	7.7	10.8	
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	
5	50	6.7	6.7	3.6	3.2	6.5	8.6	8.5	6.0	1.8	2.7	4.9	9.1	

ジフテリア														
1950	昭和25年	15.2	19.7	19.3	17.4	13.8	13.2	11.2	3.3	7.6	11.7	18.2	21.7	20.3
1	26	12.7	17.1	18.5	18.3	14.6	13.9	10.3	7.4	5.4	7.8	11.8	13.9	13.9
2	27	9.0	10.6	9.6	10.0	11.1	9.3	7.9	5.8	4.2	6.5	10.2	14.1	
3	28	11.0	14.3	15.5	14.0	11.2	9.9	8.5	6.8	5.6	8.0	10.2	13.1	
4	29	11.9	10.9	10.1	11.9	9.3	8.8	7.7	6.2	5.1	8.4	15.7	24.4	
5	30	17.4	17.5	18.0	15.8	10.1	9.3	7.9	6.5	7.2	12.0	25.9	43.8	
6	31	29.4	20.2	18.6	15.2	13.3	12.7	12.7	11.2	9.3	14.3	32.2	45.8	
7	32	16.9	23.5	19.2	16.4	15.0	14.1	11.1	9.6	6.7	12.1	22.3	28.7	
8	33	17.0	16.3	16.3	14.8	12.4	9.9	9.6	9.5	6.8	12.1	27.5	34.6	
9	34	19.3	20.1	22.6	20.9	16.5	14.0	12.4	9.0	7.4	11.7	23.5	36.0	
1960	35	16.0	19.3	18.3	17.0	13.3	12.7	10.4	7.6	7.6	10.4	21.5	30.5	
1	36	10.4	14.4	14.2	13.1	9.1	8.3	7.6	5.7	4.9	6.8	12.2	15.9	
2	37	7.8	8.7	9.1	8.4	6.9	7.0	6.3	5.2	4.6	8.3	10.3	9.3	
3	38	5.1	5.4	7.0	7.4	5.4	5.9	4.9	4.6	2.9	2.3	5.1	4.3	
4	39	2.9	3.6	3.5	3.2	3.2	2.4	2.9	1.9	1.8	2.7	2.4	3.2	
5	40	2.2	2.6	3.3	3.5	2.0	2.2	2.2	1.9	1.9	1.3	1.4	2.0	
6	41	1.5	1.5	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1	1.0	1.0	1.3	1.4	1.7	
7	42	1.2	1.2	1.3	1.5	1.2	1.5	1.2	1.0	0.9	1.2	1.2	1.4	
8	43	0.8	1.3	0.9	0.9	1.0	0.8	0.5	0.8	0.4	0.6	0.8	0.7	
9	44	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	
1970	45	0.6	0.7	0.6	0.4	0.5	0.7	0.8	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	
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	
2	47	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	
3	48	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	
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	
5	50	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	

流行性髄膜炎														
1950	昭和25年	1.4	1.4	1.3	1.7	1.5	1.1	1.3	0.9	3.3	1.9	0.9	0.8	1.0
1	26	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.1	1.1	1.9	1.4	1.0	
2	27	1.1	0.9	1.0	1.2	1.2	1.1	0.8	0.9	1.4	1.7	0.9	0.8	
3	28	1.0	1.0	1.6	1.4	0.9	1.0	0.8	0.9	1.1	1.1	0.7	0.8	
4	29	0.8	0.7	1.0	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	1.2	0.7	0.5	
5	30	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	1.1	0.9	0.6	0.5	
6	31	0.7	0.4	0.8	0.9	0.6	0.4	0.6	0.5	1.1	1.0	0.6	0.4	
7	32	0.8	1.3	1.3	1.3	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.5	
8	33	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	1.3	1.1	0.5	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	
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	0.4	
2	37	0.4	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4	
3	38	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	
4	39	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.1	
5	40	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	
6	41	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	
7	42	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	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	
2	47	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
3	48	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	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	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	

表3 (3-3) 法定・指定伝染病

(患者数)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
日本脳炎															
1950	昭和25年	5 196	—	—	—	—	1	2	17	3 031	1 856	266	15	8	
1	26	2 188	—	—	—	1	4	5	27	160	1 221	610	120	40	
2	27	3 545	—	1	1	3	4	3	36	771	2 194	422	73	30	
3	28	1 729	2	1	—	1	10	14	46	407	791	336	87	44	
4	29	1 758	—	3	2	3	12	16	41	287	990	341	45	18	
5	30	3 699	2	—	1	—	5	14	113	1 853	1 378	212	65	56	
6	31	4 538	1	—	—	1	8	33	77	2 092	1 723	431	96	76	
7	32	1 793	—	—	1	5	11	33	118	704	701	155	54	31	
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	1	35	1 607	1	—	3	1	14	40	169	801	413	107	22	34
2	36	2 053	—	—	4	1	16	38	319	936	575	129	22	13	
3	37	1 363	2	—	2	1	5	17	71	424	645	131	30	35	
4	38	1 205	1	—	1	—	3	21	90	385	538	113	25	26	
5	39	2 683	1	—	—	2	4	16	169	1 602	752	93	22	23	
6	40	1 179	—	1	—	—	4	6	125	564	338	90	39	11	
7	41	2 301	—	—	—	1	11	62	1 004	1 038	1 077	127	36	22	
8	42	1 028	1	—	—	—	2	19	93	510	314	71	14	4	
9	43	292	—	—	—	—	12	26	81	143	143	24	2	4	
1970	1	45	145	—	1	—	—	—	12	44	72	13	1	—	
2	46	138	—	—	—	—	—	5	14	83	32	3	—	—	
3	47	37	—	—	—	—	—	10	11	11	10	4	1	—	
4	48	70	—	—	—	—	—	2	5	39	20	3	1	—	
5	49	11	—	—	—	—	—	—	2	4	2	2	—	—	
6	50	21	—	—	—	—	—	—	2	12	7	—	—	—	
急性灰白髄炎															
1950	昭和25年	3 212	149	123	125	99	184	315	578	563	389	314	195	178	
1	26	4 233	141	128	158	194	357	535	776	818	469	312	204	141	
2	27	2 317	158	142	130	148	154	246	381	290	251	168	132	107	
3	28	2 286	96	98	81	72	150	257	356	427	250	245	118	136	
4	29	1 921	93	73	94	112	161	250	369	247	210	115	102	95	
5	30	Y 314	63	57	59	63	106	152	218	213	143	104	78	58	
6	31	1 497	32	41	44	67	92	187	300	258	185	132	95	64	
7	32	1 718	42	42	46	54	68	100	266	466	293	163	103	75	
8	33	2 610	74	69	50	71	188	449	602	468	302	183	92	62	
9	34	2 917	45	26	46	71	145	262	555	571	458	317	226	195	
1960	1	35	5 606	136	125	119	145	274	513	1 001	1 207	880	605	334	267
2	36	2 436	145	128	117	120	262	522	662	333	76	35	17	19	
3	37	289	11	23	19	20	28	23	39	32	37	33	8	16	
4	38	131	9	9	9	9	15	8	20	18	14	10	4	6	
5	39	84	5	4	4	9	10	11	9	7	12	5	3	5	
6	40	76	3	3	4	2	6	8	14	18	4	4	4	6	
7	41	33	1	1	1	3	5	2	5	3	3	3	3	3	
8	42	26	—	1	2	1	2	4	4	2	2	—	1	1	
9	43	20	2	—	—	3	4	1	3	3	—	3	3	1	
1970	1	45	8	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	46	6	—	—	—	1	1	—	2	1	1	—	—	1	
3	47	7	1	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	1	
4	48	6	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	
5	49	4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
6	50	4	—	1	—	—	1	—	1	1	—	—	—	—	

患者数・り患率，病類・月・年次別

(り患率)

昭和25~50年
1950~1975

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
日本脳炎													
1950	昭和25年	6.2	—	—	—	—	0.0	0.0	0.2	42.9	27.1	3.8	0.2
1	26	2.6	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.4	2.2	17.6	3.5	0.2
2	27	4.1	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.5	10.6	31.2	5.8	1.0
3	28	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.6	5.5	11.1	4.5	1.2
4	29	2.0	—	—	—	0.0	0.2	0.2	0.5	3.8	13.6	4.5	0.6
5	30	4.1	0.0	—	0.0	—	0.1	0.2	1.5	23.4	18.8	2.8	0.9
6	31	5.0	—	0.0	—	0.0	0.1	0.4	1.0	27.5	23.3	2.0	0.7
7	32	2.0	—	—	0.0	0.1	0.1	0.4	1.5	9.1	5.6	1.3	1.0
8	33	4.2	—	—	—	—	0.1	0.4	2.6	25.5	18.5	3.0	0.5
9	34	2.1	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.0	12.8	7.6	1.9	0.2
1960	35	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	2.1	10.1	5.4	1.4	0.3
1	36	2.2	—	—	0.0	0.0	0.2	0.5	4.0	11.7	7.4	1.6	0.3
2	37	1.4	0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.2	0.9	5.2	3.2	1.6	0.4
3	38	1.3	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	4.7	6.8	1.4	0.3
4	39	2.8	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.2	2.1	19.5	9.4	1.1	0.3
5	40	1.2	—	0.0	0.0	—	0.0	0.1	1.5	6.8	4.2	1.1	0.5
6	41	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	42	1.0	0.0	—	—	0.0	0.1	0.7	12.3	12.3	1.5	0.4	0.3
8	43	0.3	—	—	—	—	—	—	0.2	6.0	3.8	0.8	0.2
9	44	0.2	—	—	—	—	0.0	0.1	0.3	0.9	1.7	0.3	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.0	—
急性灰白髄炎													
1950	昭和25年	3.9	2.1	1.9	1.8	1.4	2.6	4.6	8.2	8.0	5.7	4.4	2.9
1	26	5.0	2.0	2.0	2.2	2.8	5.0	7.7	10.8	11.4	6.7	4.3	2.9
2	27	2.7	2.2	2.1	1.8	2.1	2.1	3.5	5.2	4.0	3.7	2.3	1.9
3	28	2.6	1.3	1.5	1.1	1.0	2.0	3.6	4.8	5.8	3.5	3.3	1.6
4	29	2.2	1.2	1.1	1.3	1.5	2.1	3.4	4.9	3.3	2.9	1.5	1.4
5	30	1.5	0.3	0.8	0.8	0.9	1.4	2.1	2.9	2.8	1.9	1.4	1.1
6	31	1.7	0.4	0.6	0.6	0.9	1.2	2.5	3.9	3.4	2.5	1.7	1.3
7	32	1.9	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	3.4	6.0	3.9	2.1	1.4
8	33	2.8	0.9	1.0	0.6	0.9	2.4	5.9	7.7	6.0	4.0	2.3	1.2
9	34	3.1	0.6	0.4	0.6	0.9	1.8	3.4	7.0	7.2	6.0	4.0	3.0
1960	35	6.0	1.7	1.7	1.5	1.9	3.5	6.7	12.7	15.3	11.5	7.6	4.4
1	36	2.6	1.8	1.8	1.5	1.5	3.3	6.7	8.3	4.2	1.0	0.4	0.2
2	37	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.1
3	38	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
4	39	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0
5	40	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1
6	41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
7	42	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	43	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	44	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.1	0.0	—	0.0	—	0.0
1970	45	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	—	—
3	48	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	—	—	—

表4 (3-1) 届出伝染病

(患者数)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
インフルエンザ														
1950	昭和25年	39 324	4 539	10 527	4 596	896	510	49	33	17	15	626	3 888	13 628
1	26	5 858	3 027	2 428	150	63	63	31	33	14	16	64	21	48
2	27	1 634	74	66	62	149	146	304	487	21	29	14	75	207
3	28	89 942	13 586	34 834	39 753	1 027	198	179	165	16	31	20	35	96
4	29	4 444	67	593	734	547	1 481	277	245	65	133	30	78	194
5	30	18 639	45	4 193	5 129	2 370	5 042	1 694	62	23	21	21	15	24
6	31	24 991	245	479	618	1 717	5 312	1 153	1 420	196	69	172	142	468
7	32	983 105	149 256	149 764	34 342	6 110	1 577	108 945	166 414	46 862	8 971	50 683	118 022	118 022
8	33	32 944	19 447	5 397	3 480	2 117	888	680	208	85	123	158	179	182
9	34	19 401	137	175	1 328	4 949	9 354	2 662	265	262	41	56	61	111
1960	35	142 892	43	712	24 440	91 438	24 440	606	397	86	11	46	114	559
1	36	111 830	2 370	38 023	57 464	11 718	1 054	926	8	22	6	139	46	54
2	37	474 723	420	119 002	292 708	56 094	4 910	552	68	31	122	160	255	401
3	38	774	106	241	48	29	10	14	33	2	6	24	144	117
4	39	110 204	271	33 763	48 151	12 330	10 548	3 230	807	562	325	18	14	185
5	40	409 391	329	35 640	248 293	116 766	7 247	448	166	26	26	180	33	237
6	41	41 437	379	6 555	18 792	9 304	4 904	999	260	41	4	44	47	108
7	42	55 321	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	20 652	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	2	6	248	2 576

伝染性下痢症

1950	昭和25年	91	—	10	4	7	1	27	9	16	6	2	2	7
1	26	1 520	—	—	60	99	66	37	241	222	13	5	5	742
2	27	147	1	—	—	4	12	40	44	13	19	14	—	—
3	28	59	1	38	—	1	3	3	4	2	—	—	1	—
4	29	109	15	1	—	—	5	11	50	10	17	—	—	—
5	30	81	—	—	—	22	17	9	17	9	7	—	—	—
6	31	424	—	—	71	—	2	1	82	256	3	3	6	—
7	32	37	—	—	—	—	2	13	9	9	11	2	—	—
8	33	45	—	—	21	1	4	2	7	5	2	—	—	1
9	34	131	1	1	2	3	—	—	2	116	—	—	—	6
1960	35	226	1	33	1	—	8	169	3	6	4	1	—	—
1	36	47	—	3	—	—	—	35	6	2	—	—	—	1
2	37	58	—	37	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	38	2	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—
4	39	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	40	3	2	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—
6	41	2	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	50	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—

百日せき

1950	昭和25年	122 796	11 544	11 344	10 637	10 159	12 247	13 725	15 866	14 272	8 131	5 448	4 542	4 681
1	26	78 612	5 022	5 254	5 280	5 121	6 312	8 119	10 788	10 846	7 874	4 838	4 193	4 965
2	27	56 868	5 480	5 098	5 046	5 548	6 263	7 511	6 163	4 485	2 174	1 776	2 084	
3	28	45 262	1 903	1 777	1 654	1 801	2 737	4 224	5 878	6 732	6 131	3 859	3 367	5 149
4	29	67 028	4 897	4 446	6 469	7 916	8 445	9 571	9 284	6 630	4 171	1 867	1 672	1 660
5	30	14 134	1 229	1 189	1 003	782	837	1 114	1 853	1 766	1 421	1 028	758	1 154
6	31	18 524	370	884	698	1 240	1 316	1 935	2 874	3 048	2 127	1 413	1 096	1 023
7	32	20 112	645	839	922	1 268	2 151	2 210	2 726	3 061	2 691	1 388	1 081	1 130
8	33	29 948	1 631	1 865	1 738	2 116	2 770	4 024	5 543	3 945	2 452	1 225	1 454	1 185
9	34	9 742	1 185	1 215	1 022	769	629	816	1 242	1 015	738	341	369	401
1960	35	3 890	284	346	369	257	326	301	524	501	367	242	200	173
1	36	5 225	163	138	137	214	305	332	833	1 168	781	412	375	367
2	37	11 562	378	560	401	677	983	1 718	1 859	1 806	1 366	741	556	507
3	38	4 132	405	326	312	293	541	301	429	526	417	280	152	145
4	39	1 167	75	83	67	73	74	152	141	182	158	64	56	42
5	40	2 362	55	61	32	93	130	172	286	438	571	231	163	130
6	41	3 136	150	202	225	309	335	338	330	369	425	205	154	94
7	42	820	72	70	78	57	45	70	71	85	79	58	96	39
8	43	460	19	16	18	40	52	58	55	81	30	44	24	23
9	44	1 078	32	27	7	24	53	114	81	230	166	85	219	40
1970	45	655	37	29	25	58	25	79	49	125	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	16	9
3	48	363	19	26	33	29	31	14	31	69	73	23	6	32
4	49	386	6	7	—	11	11	16	36	65	118	65	19	—
5	50	1 084	29	36	22	45	76	77	115	166	210	118	111	79

資料：簡速統計 大正49年以降は伝染病及び食中毒統計による。
注) 昭和25年から昭和49年迄の期間に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25-50年
1950~1975

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
インフルエンザ														
1950	昭和25年	47.3	64.2	164.9	65.0	13.1	7.2	0.7	0.5	0.2	0.2	8.9	56.9	192.9
1	26	7.0	32.1	37.4	2.1	0.9	0.4	0.5	0.2	0.2	0.9	0.3	0.7	
2	27	1.9	1.0	1.0	0.9	2.1	2.0	4.3	6.7	0.3	0.4	0.2	2.3	
3	28	103.3	183.8	521.7	537.8	14.4	2.7	2.5	2.2	0.2	0.4	0.3	1.3	
4	29	5.0	0.9	8.8	9.8	7.5	19.7	3.8	3.3	0.9	1.8	0.4	2.6	
5	30	20.9	0.6	61.2	67.6	32.3	66.5	23.1	0.8	0.3	0.3	0.3	0.3	
6	31	27.7	3.2	6.7	8.1	23.2	69.5	15.6	18.6	2.6	0.9	2.3	0.6	
7	32	1 079.3	1 929.4	2 143.4	443.9	81.6	20.4	1 455.2	2 151.2	605.8	119.8	655.2	1 898.9	
8	33	35.8	248.9	76.5	44.5	28.0	11.4	9.0	2.7	1.1	1.6	2.0	2.4	
9	34	20.9	1.7	2.5	16.8	64.8	118.5	34.8	3.4	3.3	0.5	0.7	0.8	
1960	35	153.0	0.5	9.6	308.9	1 194.1	308.9	7.9	5.0	1.1	0.1	0.6	1.5	
1	36	118.6	29.6	525.7	717.6	151.2	13.2	11.9	0.1	0.3	0.1	1.7	7.1	
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	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	
4	39	113.4	3.3	438.5	585.0	154.8	128.1	40.5	9.8	6.8	4.1	0.2	2.2	
5	40	416.6	3.9	472.7	2 974.8	1 445.6	86.8	5.5	2.0	0.3	0.3	2.2	2.8	
6	41	41.8	4.5	86.3	223.4	114.3	53.3	12.3	3.1	0.5	0.0	0.5	1.3	
7	42	55.2	2.5	110.3	178.0	163.0	134.0	28.6	5.9	1.0	0.5	0.6	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	
9	44	119.6	417.0	856.1	164.0	23.8	0.2	0.8	0.3	0.3	0.1	0.1	43.8	
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	29.2	
1	46	37.6	6.6	121.6	231.6	78.0	15.3	1.3	0.4	1.8	0.0	0.0	0.9	
2	47	54.8	16.7	331.5	286.9	30.9	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	
3	48	186.6	28.6	186.9	82.1	8.5	37.1	202.2	145.0	4.0	14.2	229.4	0.1	
4	49	20.4	100.7	89.3	29.5	19.1	5.9	0.6	0.2	0.1	0.0	0.2	770.3	
5	50	32.4	27.3	237.1	101.2	7.7	1.3	0.0	0.2	0.0	0.1	2.7	1.3	

伝染性下痢症

1950	昭和25年	0.1	—	0.2	0.1	0.1	0.0	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0
1	26	1.8	—	—	0.8	1.4	0.9	1.0	3.4	3.1	0.2	0.1	10.3
2	27	0.2	0.0	—	—	0.1	0.2	0.6	0.6	0.2	0.3	0.2	—
3	28	0.1	0.0	0.6	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
4	29	0.1	0.2	0.0	—	—	0.1	0.2	0.7	0.1	0.2	—	—
5	30	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	31	0.5	—	—	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	—	—	—
7	32	0.0	—	0.9	—	0.0	0.0	1.1	3.3	0.0	0.0	0.1	—
8	33	0.0	—	—	—	0.0	0.2	—	0.1	0.1	0.0	—	—
9	34	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	—	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	—	—	0.0
2	37	0.1	—	0.5	0.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—
3	38	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	39	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0
5	40	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—

百日せき

1950	昭和25年	147.6	163.4	177.7	150.5	148.6	173.3	200.7	224.5	202.0	118.9	77.1	66.4	69.1
1	26	93.0	69.9	81.0	73.5	73.7	87.9	116.8	150.2	151.0	113.3	67.4	60.3	69.1
2	27	66.2	75.4	74.9	69.4	78.8	72.1	89.0	103.3	84.8	63.7	29.9	25.2	28.7
3	28	52.0	25.7	26.6	22.4	25.2	37.0	59.0	79.5	91.7	85.7	52.2	47.1	69.7
4	29	75.9	65.3	65.6	86.3	109.1	112.6	131.9	123.8	88.4	57.5	24.9	23.0	22.1
5	30	15.8	16.2	17.4	13.2	10.7	11.0	15.2	24.4	23.3	19.4	13.6	10.3	15.2
6	31	20.5	11.4	12.4	9.1	16.8	17.2	26.2	37.6	39.9	28.8	18.5	14.8	13.4
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	0.5
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	0.6	0.5	0.1
2	47	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	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	0.7	0.8	0.2	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

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	
1950	昭和25年	56 236	3 798	4 187	6 736	6 937	10 131	8 278	5 379	2 357	987	1 370	2 276	3 800
1	26	181 866	5 472	9 607	20 409	27 548	45 056	35 408	17 965	7 517	2 511	2 815	3 170	4 385
2	27	57 502	4 252	4 570	8 223	8 445	9 827	9 432	5 653	2 249	860	754	1 138	1 997
3	28	127 723	3 516	6 325	14 950	13 986	28 786	24 524	12 983	5 625	2 220	2 309	3 137	4 362
4	29	71 605	4 996	5 902	9 386	9 624	14 156	11 786	6 821	2 865	1 084	1 160	1 563	2 260
5	30	60 271	3 398	6 435	8 467	7 893	12 910	10 587	4 619	1 653	575	607	854	2 273
6	31	68 153	2 989	4 028	6 607	8 015	14 260	13 173	7 383	2 809	1 237	1 523	2 320	3 809
7	32	65 886	3 566	5 634	9 654	12 632	16 487	9 883	4 431	1 315	468	526	499	791
8	33	29 351	1 263	1 434	3 357	3 824	5 599	5 136	3 090	1 345	630	745	1 188	1 740
9	34	75 417	2 402	5 086	9 185	10 683	18 633	16 430	7 266	1 958	577	754	875	1 568
1960	35	48 395	2 347	5 274	6 897	6 044	9 733	8 258	4 340	1 577	512	622	1 061	1 730
1	36	39 192	1 706	2 370	3 426	3 905	9 389	8 514	3 987	1 721	713	784	1 071	1 606
2	37	63 809	2 738	4 626	5 530	7 510	14 365	14 185	6 904	2 318	715	835	1 566	2 517
3	38	38 141	2 093	2 983	3 684	3 615	7 272	7 210	4 753	1 962	706	1 162	1 216	1 485
4	39	52 494	2 453	5 271	5 767	5 946	8 963	9 962	5 960	2 218	877	1 442	1 798	1 837
5	40	37 789	2 352	2 794	3 238	4 507	6 200	6 528	4 690	2 273	816	1 034	1 239	2 118
6	41	52 991	2 376	4 130	5 512	5 807	10 255	10 855	6 159	3 223	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	3 238	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	1 985	1 189	797	977	1 350	2 332

傷 風

年次	昭和25年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1950	1 915	126	93	132	147	182	223	167	219	157	178	161	130
1	26	1 725	129	85	128	134	171	194	164	183	174	146	107
2	27	1 438	112	81	108	115	144	127	150	131	139	113	107
3	28	1 243	98	73	77	91	141	107	109	137	103	113	93
4	29	1 044	53	60	56	90	104	112	94	103	100	66	73
5	30	960	77	55	77	76	79	86	95	91	96	88	66
6	31	998	56	46	54	93	82	109	106	95	109	98	77
7	32	945	69	71	65	84	94	90	75	83	39	80	56
8	33	853	56	49	61	62	77	69	96	102	76	80	59
9	34	853	46	45	54	62	94	59	79	102	88	86	57
1960	35	820	55	54	50	67	60	78	58	102	80	81	66
1	36	760	54	49	46	55	72	73	76	87	72	68	50
2	37	707	44	44	56	52	56	69	64	82	70	74	40
3	38	667	37	44	47	43	64	53	80	81	74	70	37
4	39	641	44	46	31	62	51	58	55	60	57	69	52
5	40	542	24	35	38	48	52	48	42	53	68	61	33
6	41	453	30	24	31	34	45	51	34	53	45	46	27
7	42	410	27	23	29	31	44	43	40	50	42	31	21
8	43	338	21	17	19	28	32	35	45	37	29	24	16
9	44	320	24	19	9	23	34	39	28	43	33	29	17
1970	45	243	12	14	13	29	23	27	25	21	23	23	16
1	46	217	24	15	13	14	20	19	25	22	24	16	12
2	47	183	10	14	10	11	20	30	21	16	20	10	8
3	48	173	11	7	17	10	15	19	18	14	28	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	9

マ ラ リ ア

年次	昭和25年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1950	1 016	39	50	56	53	80	164	177	182	80	61	47	27
1	26	480	30	27	28	43	48	85	73	48	29	22	13
2	27	262	16	15	19	22	23	39	31	23	20	10	7
3	28	168	7	8	8	8	21	17	22	19	11	12	10
4	29	337	10	7	69	87	59	42	10	20	11	2	15
5	30	66	4	2	2	5	11	4	17	6	6	3	2
6	31	47	2	2	6	2	4	4	2	4	7	1	3
7	32	33	5	2	4	4	4	1	1	7	1	1	1
8	33	28	2	1	4	3	3	5	1	2	2	2	—
9	34	16	1	—	4	—	4	2	2	—	—	—	—
1960	35	16	—	—	2	1	4	4	2	2	—	—	—
1	36	22	—	1	—	4	4	9	5	1	1	—	—
2	37	18	—	—	4	1	1	1	1	1	—	—	—
3	38	16	1	—	1	2	1	4	3	—	—	—	—
4	39	10	1	2	—	1	—	—	2	1	1	1	—
5	40	6	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—
6	41	15	—	—	2	1	2	2	2	—	4	2	2
7	42	12	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—
8	43	19	—	—	1	—	3	3	1	—	—	—	—
9	44	16	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—
1970	45	17	1	—	—	—	—	1	6	—	1	—	—
1	46	13	1	—	1	—	1	3	1	3	3	—	—
2	47	23	—	1	—	—	1	2	2	2	3	—	—
3	48	39	3	3	3	4	6	6	4	10	4	—	—
4	49	33	2	3	1	1	—	—	2	2	6	—	—
5	50	30	2	2	3	2	4	3	5	3	3	—	—

患者数・り患率，病類・月・年次別

(り患率)

昭和25~50年
1950~1975

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
ま し ん														
1950	昭和25年	67.6	53.7	65.6	95.3	101.4	143.4	121.1	76.1	33.4	14.4	19.4	33.3	53.8
1	26	215.0	76.2	148.1	284.1	396.3	527.3	509.4	250.1	104.7	36.1	39.2	45.6	61.1
2	27	67.0	58.5	67.2	113.1	120.0	135.1	134.0	77.8	30.9	13.6	10.4	16.2	27.5
3	28	146.8	47.6	94.7	202.2	265.4	389.4	342.8	175.6	76.1	31.0	31.2	43.9	59.0
4	29	81.1	66.7	87.1	125.3	132.6	188.8	162.4	91.0	38.2	14.9	15.5	21.5	30.1
5	30	67.5	44.8	94.0	111.7	107.6	144.3	144.3	60.9	21.8	7.9	8.0	11.6	30.0
6	31	75.5	39.1	56.3	86.4	109.3	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	139.8	215.0	92.0	24.9	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	32.9	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	34.0	3.9	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	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	37.8	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	14.2	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

破 傷 風														
1950	昭和25年	2.3	1.8	1.5	1.9	2.1	2.6	3.3	2.4	3.1	2.3	2.5	2.4	1.8
1	26	2.0	1.8	1.3	1.8	1.9	2.4	2.8	2.3	2.5	2.5	2.0	1.6	1.5
2	27	1.7	1.5	1.2	1.5	1.6	2.0	1.8	2.1	1.8	2.0	1.6	1.6	1.5
3	28	1.4	1.5	1.1	1.0	1.3	1.9	1.5	1.5	1.9	1.4	1.5	1.3	1.3
4	29	1.2	1.1	0.9	0.7	1.2	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	0.9	1.4	1.0
5	30	1.1	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0	0.9
6	31	1.1	0.7	0.6	0.7	1.3	1.1	1.5	1.4	1.2	1.5	1.3	1.0	1.0
7	32	1.0	0.9	1.0	0.8	1.1	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	1.2	0.7
8	33	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	1.2	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8
9	34	0.9	0.6	0.6	0.7	0.8	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2	1.1	1.1	0.7
1960	35	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	1.0	0.7	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8
1	36	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.3	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	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.2
8	43	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	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

マ ラ リ ア														
1950	昭和25年	1.2	0.6	0.8	0.8	0.8	1.1	2.4	2.5	2.6	1.2	0.9	0.7	0.4
1	26	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	1.2	1.0	0.7	0.4	0.3	0.2
2	27	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1
3	28	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1
4	29	0.4	0.1	0.1	0.9	1.2	0.8	0.6	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.2
5	30	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
6	31	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
7	32	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
8	33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
9	34	0.0	0.0	—	0.1	—	0.1	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—
1960	35	0.0	—	—	0.0	—	—	0.1	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0
1	36	0.0	—	0.0	—	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	—	—	—	0.0
2	37	0.0	—	—	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	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	—
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
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	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

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 っ が 虫 病													
1950	昭和25年	116	—	—	—	—	—	—	37	53	16	4	5
1	26	100	—	—	—	—	—	—	24	43	23	10	—
2	27	97	—	—	—	—	—	—	20	27	16	22	5
3	28	104	1	—	—	—	—	2	15	44	28	1	6
4	29	74	—	—	—	1	1	—	8	22	31	8	3
5	30	43	—	—	—	—	—	1	17	10	8	5	1
6	31	38	—	1	—	—	—	—	10	10	6	4	1
7	32	41	—	—	—	—	—	—	14	8	6	4	1
8	33	35	1	—	—	—	—	—	16	8	13	1	2
9	34	40	—	—	—	—	—	1	12	4	5	3	2
1960	35	63	—	—	—	—	—	—	4	14	1	6	9
1	36	109	—	—	—	—	1	—	6	17	21	15	2
2	37	72	1	—	—	—	—	—	11	10	39	34	13
3	38	39	—	—	—	—	—	1	13	14	23	13	7
4	39	19	—	—	—	—	—	—	8	11	2	11	6
5	40	8	—	—	—	—	—	—	1	8	1	3	3
6	41	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	42	6	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—	1
8	43	5	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	1
9	44	3	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	2
1970	45	6	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
1	46	9	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—
2	47	10	2	—	—	—	—	—	2	1	—	—	2
3	48	7	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
4	49	10	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
5	50	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フ ァ イ ラ リ ア 病													
1950	昭和25年	106	6	15	6	6	5	10	9	15	9	12	8
1	26	71	9	8	3	3	9	2	9	7	6	4	5
2	27	40	2	3	2	6	2	5	4	2	1	7	1
3	28	55	1	4	3	4	6	7	7	3	3	2	2
4	29	187	13	4	3	6	61	21	16	19	25	7	8
5	30	61	5	11	5	3	2	6	3	3	4	9	3
6	31	98	2	—	1	1	1	7	4	7	4	25	40
7	32	61	4	4	3	13	4	4	9	6	5	4	4
8	33	122	4	3	3	—	4	4	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	6	4	4	2	26	7	4
1	36	80	4	3	39	2	4	9	3	8	8	3	3
2	37	1536	2	1	5	7	16	6	13	136	9	966	251
3	38	126	1	6	3	—	9	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	1
8	43	13	—	—	—	3	4	1	—	—	—	1	2
9	44	61	—	—	1	1	6	8	22	16	5	2	—
1970	45	12	—	—	—	3	—	—	4	—	—	—	1
1	46	6	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
2	47	3	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
3	48	12	7	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—
4	49	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	50	24	1	—	—	—	1	—	—	—	18	—	2
住 血 吸 虫 病													
1950	昭和25年	918	15	27	38	35	60	62	115	240	156	105	41
1	26	697	16	36	50	35	62	44	91	168	86	76	12
2	27	948	14	19	20	39	77	38	45	165	210	242	48
3	28	1200	77	107	57	19	11	71	23	85	140	207	390
4	29	1537	17	147	79	14	63	23	51	142	308	418	129
5	30	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	936	81	118	89	20	52	46	61	56	237	133	27
1960	35	449	44	18	25	88	30	20	29	25	95	37	23
1	36	430	16	39	154	25	21	17	21	38	28	49	8
2	37	359	10	59	53	20	22	2	18	43	68	37	2
3	38	270	1	8	5	9	23	8	30	82	35	29	20
4	39	446	76	99	103	12	9	26	36	25	13	17	28
5	40	228	82	15	4	2	4	3	9	3	41	25	29
6	41	211	3	113	16	20	11	12	7	4	11	2	6
7	42	187	57	3	12	12	1	6	1	—	4	1	77
8	43	95	12	1	17	—	5	2	2	3	12	1	—
9	44	50	2	4	—	—	3	1	2	—	—	1	—
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	—	8	2	23	13	19	2
4	49	17	4	2	1	—	6	1	—	—	—	—	1
5	50	154	2	—	18	—	1	—	—	—	16	21	1

患者数・り患率，病類・月・年次別

(り患率)

昭和25~50年
1950~1975

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　　が　　虫　　病														
1950	昭和25年	0.1	—	—	—	—	—	—	0.5	0.8	0.2	0.1	0.1	0.0
1	26	0.1	—	—	—	—	—	—	0.3	0.6	0.3	0.1	—	—
2	27	0.1	—	—	—	—	—	—	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1
3	28	0.1	0.0	—	—	—	—	0.0	0.3	0.6	0.4	0.0	0.1	0.1
4	29	0.1	—	—	—	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	0.4	0.0	0.1	0.0
5	30	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	0.1	—	—
6	31	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	—
7	32	0.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	—
8	33	0.0	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	0.0
1960	35	0.1	—	—	—	—	0.0	—	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0
1	36	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	0.5	0.3	0.4	0.2	0.0
2	37	0.1	0.0	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.0
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	0.1	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	—
8	43	0.0	—	—	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	—	—	—	—
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	—	—
3	48	0.0	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.0	—	—
4	49	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—
5	50	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.1	—

フ　ィ　ラ　リ　ア　病														
1950	昭和25年	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
1	26	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
2	27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
3	28	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
4	29	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.8	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1
5	30	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
6	31	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
7	32	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.1
8	33	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
9	34	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.8	0.5	—	0.0
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	3.0	0.0
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	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	0.0
9	44	0.1	—	—	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	—	0.0	0.0
1970	45	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	—	—	—	—	—
3	48	0.0	0.1	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
4	49	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	50	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	—	0.2	—	0.0	—

住　血　吸　虫　病														
1950	昭和25年	1.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.8	0.9	1.6	3.4	2.3	1.5	0.6	0.3
1	26	0.8	0.2	0.6	0.7	0.5	0.9	0.6	1.3	2.3	1.2	1.1	0.2	0.3
2	27	1.1	0.2	0.3	0.3	0.6	1.1	0.5	0.6	2.3	3.0	3.3	0.7	3.4
3	28	1.4	1.0	1.6	0.2	0.3	0.1	1.0	0.3	1.1	2.0	2.8	5.5	0.2
4	29	1.7	0.2	2.2	1.1	0.2	0.8	0.4	0.7	1.9	4.2	5.6	1.8	1.9
5	30	1.5	0.6	2.1	0.4	0.4	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	2.8	2.1	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	0.6	0.7	0.3	0.3	0.0	0.2	0.5	0.9	0.5	0.0	0.3
3	38	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.4	1.0	0.4	0.4	0.2
4	39	0.5	0.9	1.3	1.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.0
5	40	0.2	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.3	0.4	0.1
6	41	0.2	0.0	1.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
7	42	0.2	0.7	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.9	0.1
8	43	0.1	0.1	0.0	0.2	—	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	—	0.5
9	44	0.0	0.0	0.1	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	—	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	0.0
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	0.1
4	49	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.1	0.0	—	—	—	—	—	0.4
5	50	0.1	0.0	—	0.2	—	0.0	—	—	—	0.2	0.2	0.0	1.0

図1 伝染病り患率の年次推移(1)

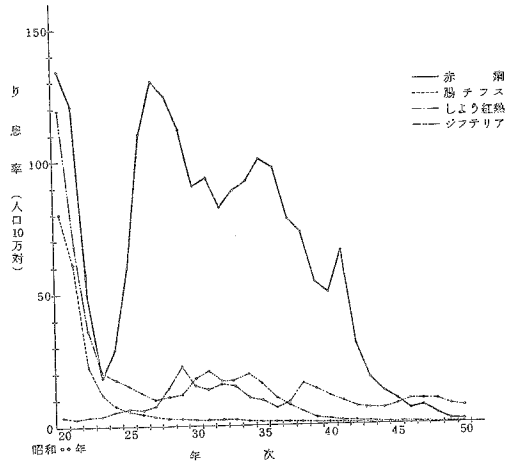


図2 伝染病り患率の年次推移(2)

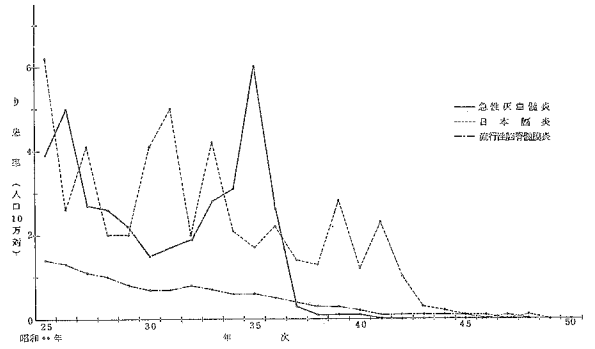


図3 伝染病り患率の年次推移(3)

インフルエンザ

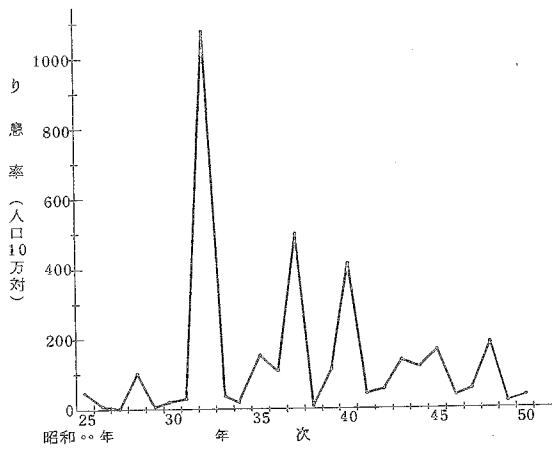


図4 伝染病り患率の年次推移(4)

ましん

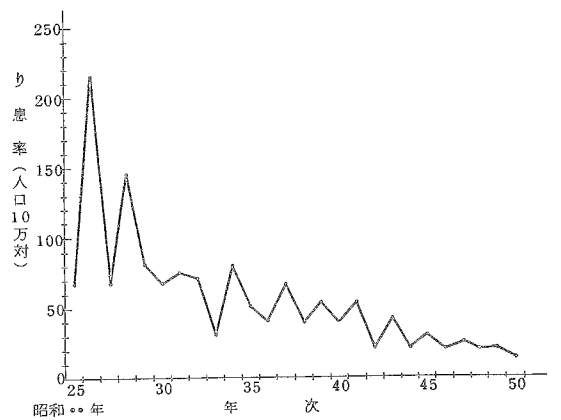


図5 伝染病り患率の季節変動(1)

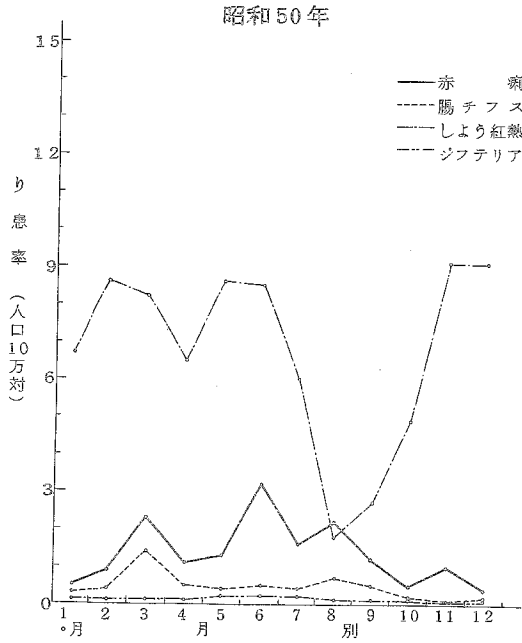
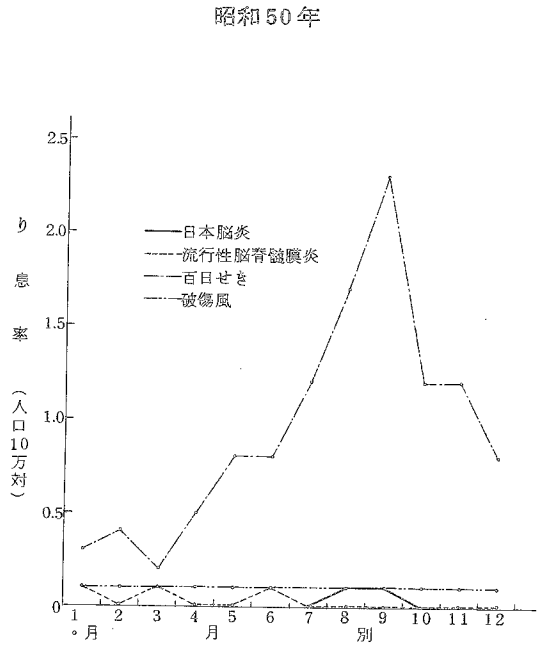


図6 伝染病り患率の季節変動(2)



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

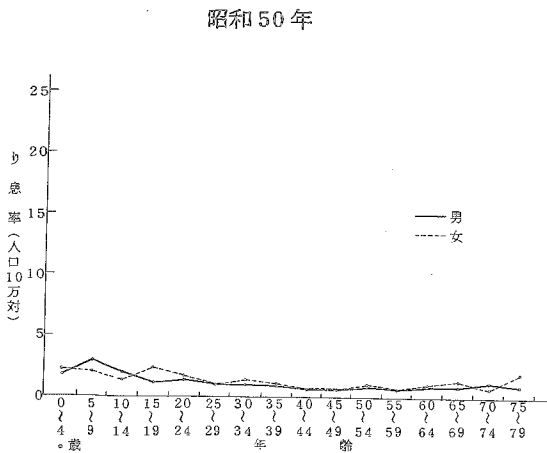


図8 ジフテリアり患率の年齢曲線

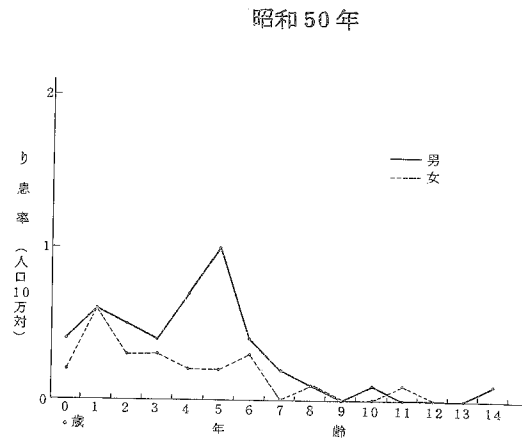


図9 日本脳炎り患率の年齢曲線

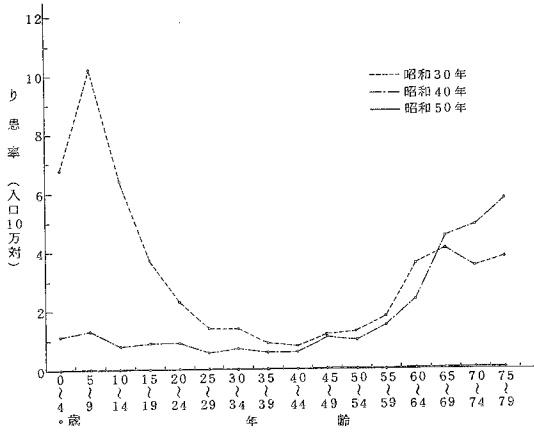


図10 インフルエンザり患率の年齢曲線

昭和50年

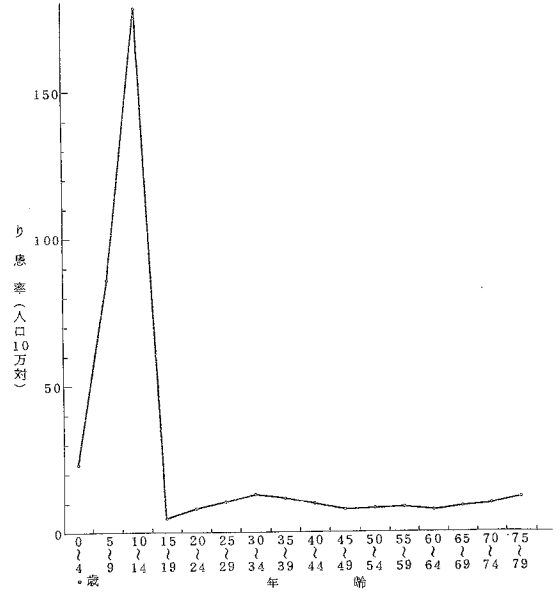


図11 ましんり患率の年齢曲線

昭和50年

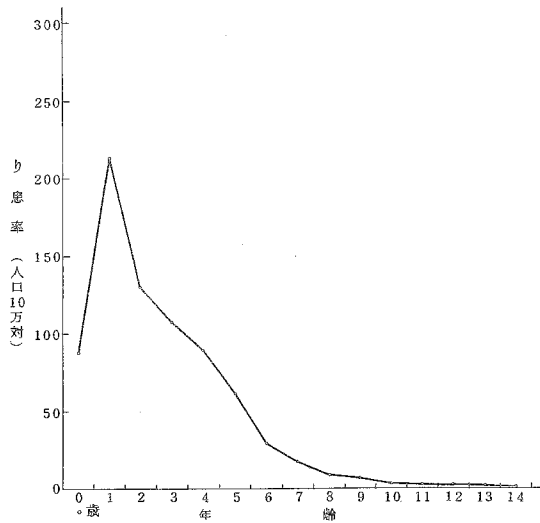
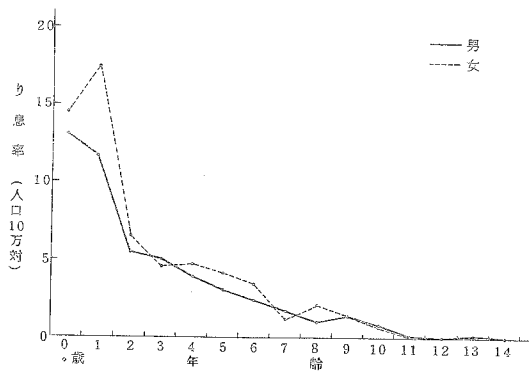


図12 百日せきり患率の年齢曲線

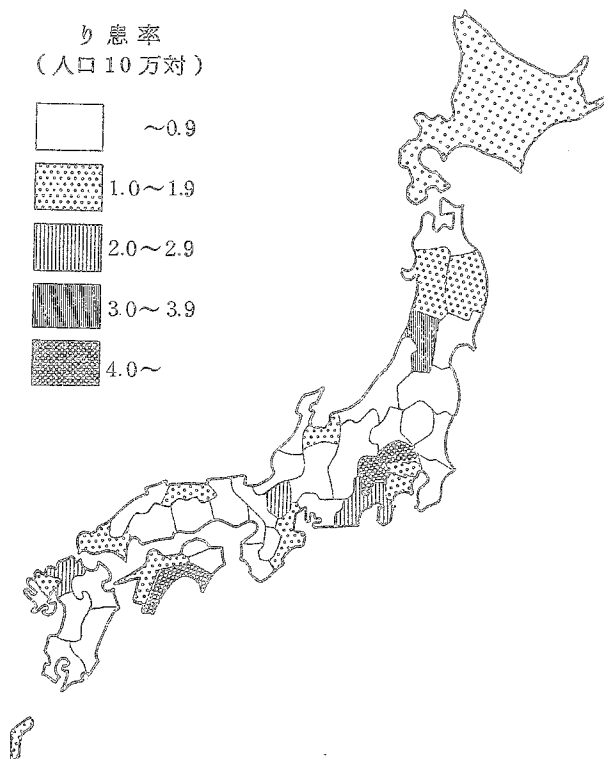
昭和50年



4. 地域別観察

図13 赤痢り患率の地域傾向

昭和50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50年

		総 数	A	B	C	D	不 明	そ の 他
総 数	実 数	928	5	280	4	602	37	—
	百分率	100.0	0.5	30.2	0.4	64.9	4.0	—
細菌性 赤 痢	実 数	928	5	280	4	602	37	—
	百分率	100.0	0.5	30.2	0.4	64.9	4.0	—
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50年

		総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明
総 数	実 数	5	2	—	—	—	—	—	—	3
	百分率	100.0	40.0	—	—	—	—	—	—	60.0
細菌性 赤 痢	実 数	5	2	—	—	—	—	—	—	3
	百分率	100.0	40.0	—	—	—	—	—	—	60.0

(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	280	4	4	2	106	1	3	105	—	1	5	1	—	9	—	3	—	6	30
	百分率	100.0	1.4	1.4	0.7	37.9	0.4	1.1	37.5	—	0.4	1.8	0.4	—	3.2	—	1.1	—	2.1	10.7
細菌性 赤 痢	実 数	280	4	4	2	106	1	3	105	—	1	5	1	—	9	—	3	—	6	30
	百分率	100.0	1.4	1.4	0.7	37.9	0.4	1.1	37.5	—	0.4	1.8	0.4	—	3.2	—	1.1	—	2.1	10.7

(3) C 群

		総 数	1	2	3	4	5	6	7	不 明
総 数	実 数	4	2	—	—	—	—	—	—	2
	百分率	100.0	50.0	—	—	—	—	—	—	50.0
細菌性 赤 痢	実 数	4	2	—	—	—	—	—	—	2
	百分率	100.0	50.0	—	—	—	—	—	—	50.0

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50年

都道府県 指定都市	患者数						百分率					
	総数	A	B	C	D	不明	総数	A	B	C	D	不明
全国	928	5	260	4	602	37	100.0	0.5	36.2	0.4	64.9	4.0
北海道	24	—	2	—	19	3	100.0	—	8.3	—	79.2	12.5
青森	8	—	—	—	8	—	100.0	—	—	—	100.0	—
岩手	13	—	3	—	10	—	100.0	—	23.1	—	76.9	—
宮城	5	—	1	—	2	2	100.0	—	20.0	—	40.0	40.0
秋田	16	—	16	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—
山形	31	—	2	—	25	4	100.0	—	6.5	—	30.6	12.9
福島	2	—	2	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—
茨城	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
栃木	1	—	1	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—
群馬	2	—	—	—	1	1	100.0	—	—	—	50.0	50.0
埼玉	197	—	3	—	192	2	100.0	—	1.5	—	97.5	1.0
千葉県	11	—	9	—	2	—	100.0	—	31.8	—	18.2	—
東京都	96	1	66	1	25	3	100.0	1.0	68.8	1.0	26.0	3.1
神奈川県	89	—	37	—	50	2	100.0	—	41.6	—	56.2	2.2
新潟	4	—	2	—	2	—	100.0	—	50.0	—	50.0	—
富山	13	—	—	—	13	—	100.0	—	—	—	100.0	—
石川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
福井	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
山梨	78	—	17	—	61	—	100.0	—	21.8	—	78.2	—
長野	3	—	3	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—
岐阜	12	—	5	—	5	2	100.0	—	41.7	—	41.7	16.6
静岡県	51	—	5	—	46	—	100.0	—	9.8	—	90.2	—
愛知県	8	—	—	—	8	—	100.0	—	—	—	100.0	—
三重	16	—	15	—	1	—	100.0	—	93.8	—	6.2	—
滋賀	25	—	4	—	21	—	100.0	—	16.0	—	84.0	—
京都	16	—	12	—	4	—	100.0	—	75.0	—	25.0	—
大阪	6	2	2	—	2	—	100.0	33.3	33.3	—	33.3	—
兵庫県	16	—	3	—	13	—	100.0	—	18.8	—	81.3	—
奈良	3	—	—	—	—	3	100.0	—	—	—	—	100.0
和歌山	1	—	—	1	—	—	100.0	—	—	100.0	—	—
鳥取	10	—	1	—	9	—	100.0	—	10.0	—	90.0	—
島根	2	1	—	—	—	1	100.0	50.0	—	—	—	50.0
岡山	15	1	2	—	12	—	100.0	6.7	13.3	—	80.0	—
広島	6	—	—	—	6	—	100.0	—	—	—	100.0	—
山口	11	—	1	—	7	3	100.0	—	9.1	—	63.6	27.3
徳島	3	—	—	—	3	—	100.0	—	—	—	100.0	—
香川	6	—	—	—	6	—	100.0	—	—	—	100.0	—
愛媛	13	—	—	—	13	—	100.0	—	—	—	100.0	—
高松	23	—	1	—	22	—	100.0	—	4.3	—	95.7	—
福岡	58	—	39	—	9	10	100.0	—	67.2	—	15.5	17.2
佐賀	1	—	1	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—
長門	10	—	10	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—
熊本	1	—	—	—	—	1	100.0	—	—	—	—	100.0
大分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
宮崎	4	—	—	—	4	—	100.0	—	—	—	100.0	—
鹿児島	8	—	8	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—
沖縄	10	—	7	2	1	—	100.0	—	70.0	20.0	10.0	—
札幌市	2	—	—	—	2	—	100.0	—	—	—	100.0	—
仙台市	82	—	34	—	48	—	100.0	—	41.5	—	58.5	—
宇都宮市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水戸市	3	—	—	—	3	—	100.0	—	—	—	100.0	—
宇都宮市	5	—	3	—	2	—	100.0	—	60.0	—	40.0	—
さいたま市	2	1	1	—	—	—	100.0	50.0	50.0	—	—	—
大宮市	3	—	2	—	1	—	100.0	—	66.7	—	33.3	—
北九州	11	—	1	—	—	10	100.0	—	9.1	—	—	90.9
福岡市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

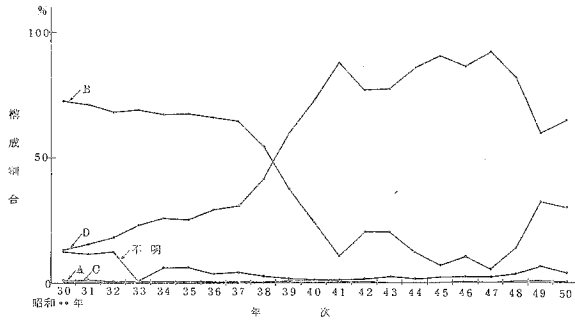


表3 赤痢菌国際分類表

(日本学術振興会呼称のものと比較)

分類型式	日本名	日本学振会の呼称
Group A Type 1 Shigella dysenterias	A群 型 志賀菌 1	志賀赤痢菌 大野赤痢菌
2	2	
3	3	
4	4	
5	5	
6	6	
7	7	
Group B Type Subtype Sh-flexneri 1	B群 型 フレキシネル菌 1	中村赤痢菌 昭和赤痢菌 駒込B赤痢菌
2	1a 2a	1b 2.2a
3	2b 3a	2.2b 3.3a
4	3b 4a	3.3b 4.4a
	4b 4c	4.4b 4.4c
5	5	駒込A赤痢菌
6	6	箕田辰石赤痢菌
Variant X	フレキシネル 変異菌	駒込B1赤痢菌
Y		
Group C Type Sh-boydii 1	C群 型 ボイド菌 1	
2	2	
3	3	
4	4	
5	5	
6	6	
7	7	
Group D Sh-sonnei	D群 ゾンネ菌	大原赤痢菌

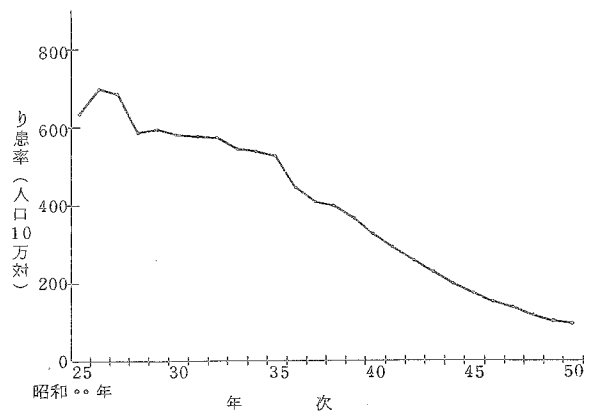
第2節 結核

表9 結核患者数・り患率(人口10万対), 年次別

昭和25~50年

年次	患者数	り患率
昭和25年	528 829	635.6
26	590 680	693.4
27	586 651	683.3
28	507 244	582.8
29	523 556	593.0
30	517 477	579.6
31	518 142	574.1
32	520 899	571.9
33	498 779	542.1
34	499 873	537.7
35	489 715	524.2
36	420 460	445.9
37	387 767	407.4
38	380 603	395.8
39	355 500	365.8
40	315 006	320.5
41	286 563	289.3
42	258 935	258.3
43	232 196	229.0
44	202 204	197.0
45	180 833	174.9
46	157 684	150.2
47	147 035	138.2
48	127 324	118.2
49	116 245	106.6
50	110 118	98.4

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25年から昭和49年迄の期間に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

昭和25年~50年

年次	総数		梅毒		りん病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症	
	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率	実数	り患率
昭和25年	316 044	379.9	121 461	146.0	178 273	214.3	15 820	19.0	490	0.6
26	271 024	320.5	77 044	91.1	177 774	210.2	15 903	18.8	303	0.4
27	224 315	261.3	50 528	58.9	158 670	184.8	14 909	17.4	208	0.2
28	191 856	220.4	38 721	44.5	140 458	161.4	12 514	14.4	163	0.2
29	184 115	208.5	33 829	38.3	141 416	160.2	8 745	9.9	125	0.1
30	167 950	188.1	28 673	32.1	134 571	150.7	4 636	5.2	70	0.1
31	144 273	159.9	24 323	26.9	116 842	129.5	3 068	3.4	40	0.0
32	106 447	116.9	18 011	19.8	86 195	94.6	2 216	2.4	25	0.0
33	38 324	41.7	13 211	14.4	24 367	26.5	733	0.8	13	0.0
34	21 710	23.4	11 468	12.3	9 970	10.7	266	0.3	6	0.0
35	19 086	20.4	10 126	10.8	8 736	9.4	214	0.2	10	0.0
36	13 889	14.7	7 313	7.8	6 364	6.7	207	0.2	5	0.0
37	11 687	12.3	6 301	6.6	5 125	5.4	256	0.3	5	0.0
38	10 154	10.6	5 761	6.0	4 166	4.3	221	0.2	6	0.0
39	9 540	9.8	5 326	5.5	4 041	4.2	169	0.2	4	0.0
40	10 849	11.0	6 001	6.1	4 663	4.7	179	0.2	6	0.0
41	18 071	18.2	10 821	10.9	6 951	7.0	288	0.3	11	0.0
42	24 125	24.1	11 755	11.8	11 874	11.8	490	0.5	6	0.0
43	18 758	18.5	8 848	8.7	9 592	9.5	316	0.3	2	0.0
44	17 641	17.2	7 767	7.6	9 645	9.4	226	0.2	3	0.0
45	14 641	14.6	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

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25年から昭和49年迄の期間に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年~50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	103.2	239.2	29.3	11.2
26	249.3	877.2	80.2	94.3	143.7	268.7	24.8	14.1
27	168.3	349.9	49.7	64.2	97.0	270.7	21.1	14.9
28	120.9	310.6	34.3	51.5	68.4	248.3	17.8	10.7
29	92.4	311.3	25.8	47.1	53.6	257.2	12.8	6.9
30	77.7	294.2	20.0	43.6	51.7	247.1	6.0	3.5
31	61.4	252.1	15.8	37.2	41.5	213.1	4.0	1.8
32	50.6	179.0	12.8	25.8	34.7	152.2	3.1	1.1
33	27.1	55.0	10.8	17.5	15.5	37.3	0.9	0.1
34	19.4	25.3	9.5	14.6	9.7	10.6	0.2	0.1
35	19.9	19.0	9.2	11.5	10.6	7.4	0.1	0.1
36	15.1	14.4	6.8	8.7	7.9	5.6	0.4	0.1
37	13.3	11.3	6.1	7.1	6.6	4.2	0.5	0.0
38	12.2	9.0	5.8	6.1	5.9	2.8	0.4	0.1
39	10.9	8.8	5.2	5.7	5.3	3.0	0.3	0.1
40	12.5	9.7	6.0	6.2	6.2	3.3	0.3	0.1
41	22.8	13.8	11.2	10.7	11.1	3.1	0.5	0.1
42	33.0	15.4	12.5	11.0	19.6	4.3	0.9	0.1
43	25.0	12.2	8.8	8.6	15.6	3.5	0.6	0.1
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

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25年から昭和49年迄の期間に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

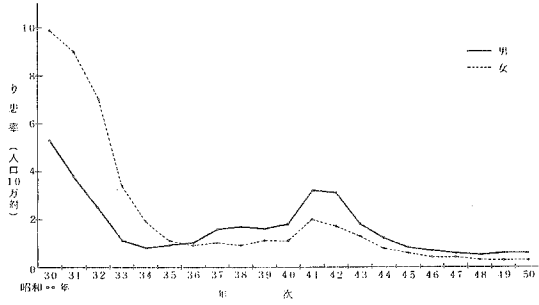
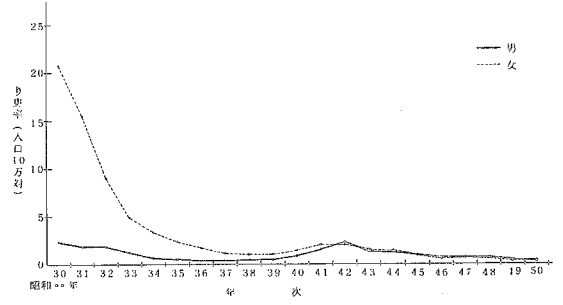


図17 早期潜伏梅毒り患率の年次推移



2. 年齢別観察

図18 梅毒り患率の年齢曲線

昭和50年

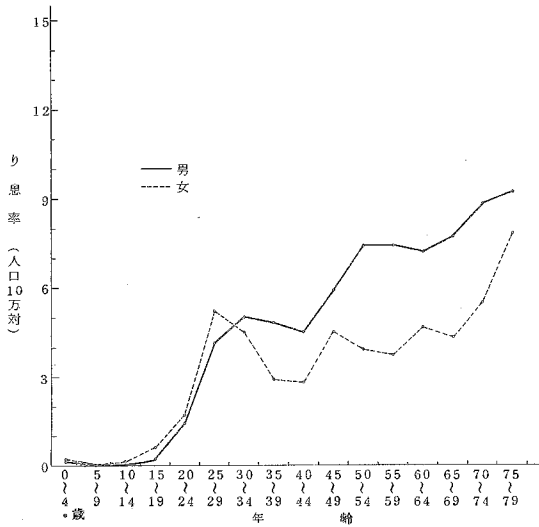


図19 早期梅毒り患率の年齢曲線

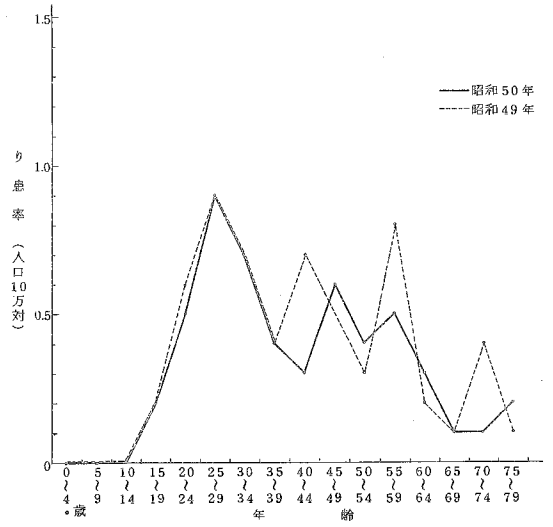
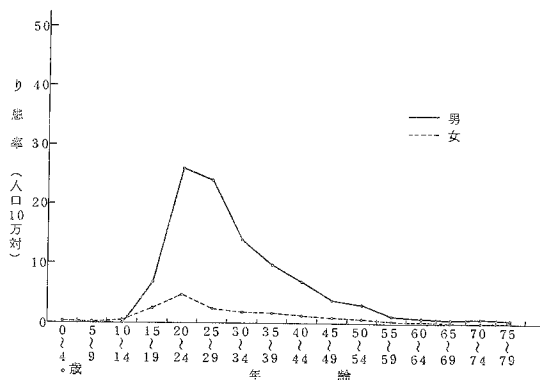


図20 りん病り患率の年齢曲線

昭和50年



3. 病類・職業別観察

表12 性病患者数・構成割合、性・病類別

昭和50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	3 635	190	262	361	1 428	352	554	488	5 127	4 766	361
男	1 981	138	153	203	856	176	250	205	4 418	4 178	240
女	1 654	52	109	158	572	176	304	283	709	588	121
	百分率										
総数	100.0	5.2	7.2	9.9	39.3	9.7	15.2	13.4	100.0	93.0	7.0
男	100.0	7.0	7.7	10.2	43.2	8.9	12.6	10.3	100.0	94.6	5.4
女	100.0	3.1	6.6	9.6	34.6	10.6	18.4	17.1	100.0	82.9	17.1

表13 性病患者数・感染源者数、性・病類・職業別

昭和50年

職業	総数		梅毒		りん病		軟性下かん		その他りんば 肉芽しの症		
	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	6 492	6 492	1 981	1 981	4 418	4 418	92	92	1	1
	事務・専門技術従事者	2 586	88	733	4	1 804	84	49	—	—	—
	販売従事者	649	49	118	7	523	42	8	—	—	—
	農林・漁業従事者	170	1	63	—	107	1	—	—	—	—
	運輸・通信従事者	748	—	191	—	542	—	14	—	1	—
	工員・単純労働者、採鉱・採石 従事者	968	5	268	1	690	4	10	—	—	—
	サービス従事者	287	2 231	32	114	253	2 077	2	40	—	—
	分類不能の職業、不詳	314	3 749	146	1 599	165	2 099	3	50	—	1
	無職 { 家事従事者	4	26	3	2	1	23	—	1	—	—
	{ その他	766	93	427	4	333	88	6	1	—	—
	先天性梅毒で感染源のないもの	・	250	・	250	・	・	・	・	・	・
女	総数	2 368	2 368	1 654	1 654	709	709	5	5	—	—
	事務・専門技術従事者	201	89	104	17	96	72	1	—	—	—
	販売従事者	62	10	36	6	26	4	—	—	—	—
	農林・漁業従事者	30	7	24	6	6	1	—	—	—	—
	運輸・通信従事者	4	16	1	2	3	14	—	—	—	—
	工員・単純労働者、採鉱・採石 従事者	55	29	19	19	14	10	—	—	—	—
	サービス従事者	243	28	87	5	156	23	—	—	—	—
	分類不能の職業、不詳	173	1 836	143	1 282	30	549	—	5	—	—
	無職 { 家事従事者	639	1	493	1	145	—	1	—	—	—
	{ その他	961	48	725	12	233	36	3	—	—	—
	先天性梅毒で感染源のないもの	・	304	・	304	・	・	・	・	・	・

表14 性病患者・感染源者の構成割合，性・病類・職業別

昭和50年

職業	総数		梅毒		りん病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症	
	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源	患者	感染源
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
事務・専門技術従事者	39.8	1.4	37.0	0.2	40.8	1.9	53.3	—	—	—
販売従事者	10.0	0.8	6.0	0.4	11.8	1.0	8.7	—	—	—
農林・漁業従事者	2.6	0.0	3.2	—	2.4	0.0	—	—	—	—
運輸・通信従事者	11.5	—	9.6	—	12.3	—	15.2	—	100.0	—
男 工員・単純労働者，採鉱・採石 従事者	14.9	0.1	13.5	0.1	15.6	0.1	10.9	—	—	—
サービス従事者	4.4	34.4	1.6	5.8	5.7	47.0	2.2	43.5	—	—
分類不能の職業，不詳	4.8	57.7	7.4	80.7	3.7	47.5	3.3	54.3	—	100.0
無職 { 家事従事者	0.1	0.4	0.2	0.1	0.0	0.5	—	1.1	—	—
無職 { その他	11.8	1.4	21.6	0.2	7.5	2.0	6.5	1.1	—	—
先天性梅毒で感染源のないもの	。	3.9	。	12.6	。	。	。	。	。	。
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	8.5	3.8	6.3	1.0	13.5	10.2	20.0	—	—	—
販売従事者	2.6	0.4	2.2	0.4	3.7	0.6	—	—	—	—
農林・漁業従事者	1.3	0.3	1.5	0.4	0.8	0.1	—	—	—	—
運輸・通信従事者	0.2	0.7	0.1	0.1	0.4	2.0	—	—	—	—
女 工員・単純労働者，採鉱・採石 従事者	2.3	1.2	2.5	1.1	2.0	1.4	—	—	—	—
サービス従事者	10.3	1.2	5.3	0.3	22.0	3.2	—	—	—	—
分類不能の職業，不詳	7.3	77.5	8.6	77.5	4.2	77.4	—	100.0	—	—
無職 { 家事従事者	27.0	0.0	29.8	0.1	20.5	—	20.0	—	—	—
無職 { その他	40.6	2.0	43.8	0.7	32.9	5.1	60.0	—	—	—
先天性梅毒で感染源のないもの	。	12.8	。	18.4	。	。	。	。	。	。

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27～50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	41 638	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

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27年から昭和49年迄の期間に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

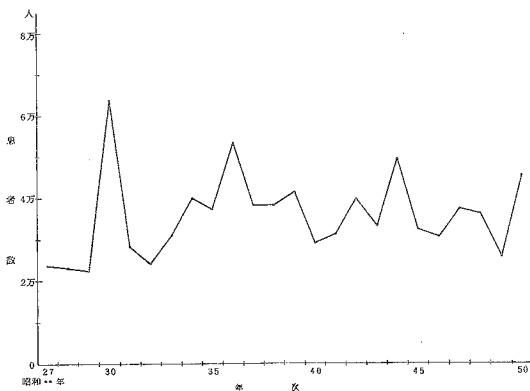


図22 食中毒死亡者数の年次推移

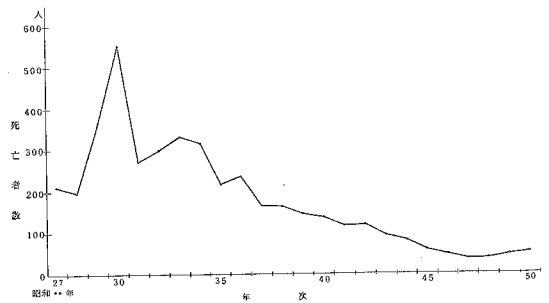
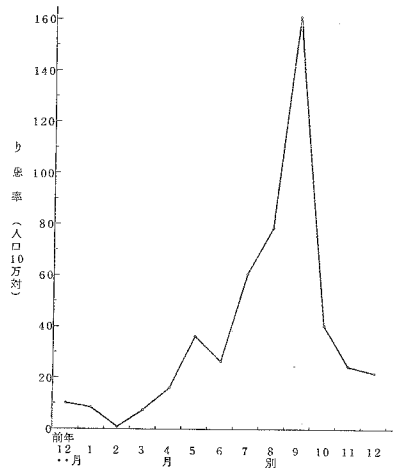


表 16 食中毒発生状況，月別

昭和50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	1 783	45 277	40.4	25.4	52	0.0
1 月	32	789	8.3	24.7	9	0.1
2 月	23	84	1.0	3.7	2	0.0
3 月	30	715	7.5	23.8	1	0.0
4 月	44	1 433	15.6	32.6	6	0.1
5 月	41	3 490	36.7	85.1	3	0.0
6 月	99	2 418	26.3	24.4	2	0.0
7 月	477	5 759	60.6	12.1	6	0.1
8 月	403	7 483	78.7	18.6	6	0.1
9 月	435	14 821	161.1	34.1	6	0.1
10 月	132	3 847	40.5	29.1	5	0.1
11 月	39	2 295	24.9	58.8	5	0.1
12 月	28	2 143	24.1	76.5	1	0.0

図 23 食中毒り患率の季節変動 昭和50年



2. 年齢別観察

図 24 食中毒り患率の年齢曲線 昭和50年

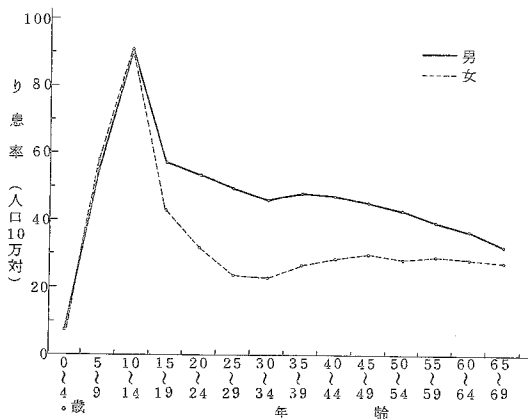


表17 食中毒患者数・り患率，性・年齢別

		昭和50年																
		総数	0~4歳	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~	不詳
患者数	総数	45 277	726	5 066	7 513	9 977	3 233	4 084	3 211	3 166	3 131	2 775	2 044	1 574	1 383	1 029	1 440	355
	男	26 071	368	2 533	3 830	2 308	2 453	2 729	2 134	2 034	1 953	1 664	1 141	818	711	509	662	224
	女	19 206	358	2 533	3 683	1 669	1 430	1 275	1 077	1 132	1 178	1 111	903	756	672	520	778	131
り患率 (人口10万対)	総数	40.4	7.3	56.6	90.9	50.3	42.7	36.8	34.7	37.6	39.1	37.7	35.2	33.9	32.3	29.6	26.7	-
	男	47.3	7.2	55.2	90.6	57.2	53.7	49.7	46.1	48.3	47.3	45.5	43.3	39.7	37.0	32.3	29.3	-
	女	33.8	7.3	58.0	91.1	43.1	31.7	23.7	23.2	26.9	28.8	30.1	28.5	29.2	28.5	27.4	24.9	-

3. 地域別観察

図25 食中毒り患率の地域傾向
昭和50年

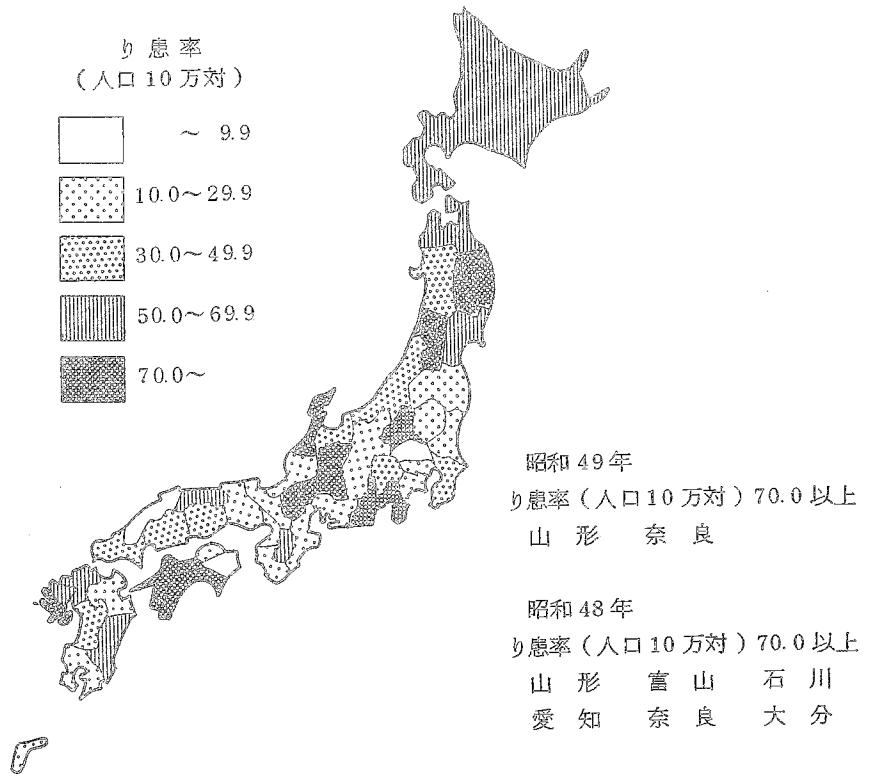


表 18 食中毒事件数・患者数・死亡率。都道府県—指定都市（再掲）別

昭和50年

都道府県市	事件数	患者数	死亡率 (人口10万対)
全 国	1 733	45 277	46.4
北海道	124	3 573	66.9
青森	35	888	60.4
岩手	60	1 016	73.3
宮城	136	1 196	61.2
秋田	21	472	38.3
山形	139	2 671	218.9
福島	69	532	27.0
茨城	37	609	26.0
栃木	15	254	15.0
群馬	27	1 241	70.6
埼玉	16	182	3.8
千代田	43	1 392	33.6
東京都	178	3 219	27.6
神奈川	51	1 064	16.6
新潟	66	1 186	49.6
富山	18	395	36.9
石川	24	847	79.2
福山	4	156	20.2
山梨	16	332	42.4
長野	27	581	28.8
岐阜	40	1 557	83.4
静岡	43	2 790	84.3
愛知	55	1 491	25.2
三重	12	341	21.0
滋賀	11	734	74.4
京都	25	363	15.0
大阪	71	1 944	23.5
兵庫	58	902	18.1
奈良	10	558	51.8
和歌山	10	229	21.4
鳥取	15	314	54.0
島根	7	44	5.7
岡山	38	545	30.0
広島	43	908	34.3
山口	22	608	39.1
徳島	4	14	1.7
香川	16	174	18.1
愛媛	16	1 378	94.1
高松	7	1 286	159.2
福岡	55	2 891	67.3
佐賀	19	553	66.0
長門	27	1 715	109.1
熊本	23	829	48.3
大分	5	343	28.8
宮崎	19	615	55.7
鹿儿岛	7	211	12.2
沖縄	19	134	12.8
札幌市	3	22	1.8
仙台市	17	575	21.9
京都市	3	31	3.1
名古屋市	16	474	22.8
大阪市	11	144	9.9
神戸市	13	200	7.2
北九州市	17	473	34.8
福冈市	6	250	23.6
福岡市	21	497	49.6

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50年

原因食品	患者		死者	
	人数	百分率	人数	百分率
総数	45 277	100.0	52	100.0
原因食品の判明したもの	31 473	69.5	43	82.7
魚介類及びその加工品	14 992	33.1	35	67.3
貝類	3 571	7.9	—	—
魚卵	75	0.2	30	57.7
白ねり製品	1 534	3.4	1	1.9
その他の加工品	9 812	21.7	4	7.7
肉類及びその加工品	1 078	2.4	—	—
卵類及びその加工品	736	1.6	—	—
乳類及びその加工品	163	0.4	—	—
穀類及びその加工品	1 539	3.4	—	—
野菜及びその加工品	1 818	4.0	2	3.8
大豆	74	0.2	—	—
その他の加工品	453	1.0	2	3.8
その他の加工品	1 291	2.9	—	—
菓子類	1 337	3.0	—	—
複合調理食品	3 731	8.2	1	1.9
その他の原因食品	6 079	13.4	5	9.6
原因食品の不明なもの	13 804	30.5	9	17.3

表20 食中毒患者・死者数(実数・構成割合), 病因物質別

昭和50年

病因物質	患者		死者	
	人数	百分率	人数	百分率
総数	45 277	100.0	52	100.0
病因物質の判明したもの	34 009	75.1	41	78.8
細菌	33 054	73.0	10	19.2
サルモネラ菌	3 349	7.4	1	1.9
ブドウ球菌	7 058	15.6	5	9.6
ボツリヌス菌	1	0.0	—	—
腸炎原大腸菌	15 958	35.2	4	7.7
その他の細菌	3 888	8.6	—	—
化学的物質	2 800	6.2	—	—
メタノール	386	0.9	—	—
その他の化学的物質	—	—	—	—
自然毒	386	0.9	—	—
植物性自然毒	569	1.3	31	59.6
動物性自然毒	495	1.1	2	3.8
不明なもの	74	0.2	29	55.8
原因物質の不明なもの	11 268	24.9	11	21.2

表21 食中毒患者数，病因物質・原因食品別

昭和50年

原因食品	総数	細菌							化学的物質			自然毒			不明
		総数	サルモネラ菌属	ぶどう球菌	ボツリヌス菌	腸炎ビブリオ	病原大腸菌	その他の細菌	総数	メタノール	その他の化学的物質	総数	植物性自然毒	動物性自然毒	
総数	45 277	33 054	3 349	7 058	1	15 958	3 888	2 800	386	-	386	569	495	74	11 268
魚介類	11 283	9 950	477	604	-	8 655	209	5	370	-	370	74	.	74	889
魚介類の加工品	3 709	3 603	959	366	1	548	451	1 278	16	-	16	-	.	-	90
肉類及びその加工品	1 078	913	140	334	-	-	-	439	-	-	-	-	.	-	165
卵類及びその加工品	736	581	19	165	-	396	-	1	-	-	-	-	.	-	155
乳類及びその加工品	163	102	31	71	-	-	-	-	-	-	-	-	.	-	61
穀類及びその加工品	1 539	1 321	31	1 034	-	123	-	133	-	-	-	-	.	-	218
野菜及びその加工品	1 818	1 329	11	72	-	1 177	69	-	-	-	457	457	.	-	32
菓子類	1 337	1 058	-	959	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	279
複合調理食品	3 731	2 757	33	871	-	113	1 281	459	-	-	-	-	-	-	974
その他	6 079	4 993	547	1 513	-	2 627	138	168	-	-	-	20	20	-	1 066
不明	13 804	6 447	1 101	1 069	-	2 319	1 641	317	-	-	-	18	18	-	7 339

表22 食中毒患者数の構成割合，病因物質・原因食品別

昭和50年

原因食品	総数	細菌							化学的物質			自然毒			不明
		総数	サルモネラ菌属	ぶどう球菌	ボツリヌス菌	腸炎ビブリオ	病原大腸菌	その他の細菌	総数	メタノール	その他の化学的物質	総数	植物性自然毒	動物性自然毒	
総数	100.0	73.0	7.4	15.6	0.0	35.2	8.6	6.2	0.8	-	0.8	1.3	1.1	0.2	24.9
魚介類	100.0	88.2	4.2	5.4	-	76.7	1.9	0.0	3.3	-	3.3	0.7	.	0.7	7.9
魚介類の加工品	100.0	97.1	25.9	9.9	0.0	14.8	12.2	34.5	0.4	-	0.4	-	.	-	2.4
肉類及びその加工品	100.0	84.7	13.0	31.0	-	-	-	40.7	-	-	-	-	.	-	15.3
卵類及びその加工品	100.0	78.9	2.6	22.4	-	53.8	-	0.1	-	-	-	-	.	-	21.1
乳類及びその加工品	100.0	62.6	19.0	43.6	-	-	-	-	-	-	-	-	.	-	37.4
穀類及びその加工品	100.0	85.8	2.0	67.2	-	8.0	-	8.6	-	-	-	-	.	-	14.2
野菜及びその加工品	100.0	73.1	0.6	4.0	-	64.7	3.8	-	-	-	25.1	25.1	.	-	1.8
菓子類	100.0	79.1	-	71.7	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	20.9
複合調理食品	100.0	73.9	0.9	23.3	-	3.0	34.3	12.3	-	-	-	-	-	-	26.1
その他	100.0	82.1	9.0	24.9	-	43.2	2.3	2.8	-	-	-	0.3	0.3	-	17.5
不明	100.0	46.7	8.0	7.7	-	16.8	11.9	2.3	-	-	-	0.1	0.1	-	53.2

表 23 食中毒患者数，病因物質・原因施設別

昭和50年

原因施設	総数	細菌							化学的物質			自然毒			不明
		総数	サルモネラ菌属	ふどう球菌	ボツリヌス菌	腸炎病原菌	大腸菌	その他の細菌	総数	メタノール	その他の化学的物質	総数	植性自然毒	動物性自然毒	
総数	45 277	33 054	3 349	7 058	1	15 958	3 888	2 800	386	—	386	569	495	74	11 268
家庭	2 587	1 592	104	382	1	1 028	17	60	4	—	4	360	304	56	631
事業場	2 290	1 859	48	231	—	1 433	20	127	23	—	23	44	44	—	364
学校	8 394	4 860	292	1 732	—	122	2 087	627	—	—	—	29	29	—	3 505
病院	546	512	9	—	—	306	155	42	—	—	—	—	—	—	34
旅館	5 348	3 720	740	257	—	1 951	637	135	—	—	—	2	2	—	1 626
飲食店	8 346	6 936	827	1 182	—	4 253	88	586	322	—	322	28	18	10	1 060
販売店	701	656	—	112	—	496	46	2	—	—	—	4	—	4	41
製造所	2 910	2 633	959	1 310	—	265	99	—	—	—	—	—	—	—	277
仕出屋	5 894	4 660	29	1 489	—	3 057	—	85	—	—	—	—	—	—	1 234
行商	120	100	—	10	—	90	—	—	—	—	—	4	4	—	16
採取場所	2 157	2 157	—	—	—	2 157	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	3 725	2 011	40	309	—	498	28	1 136	37	—	37	98	94	4	1 579
不明	2 259	1 358	301	44	—	302	711	—	—	—	—	—	—	—	901

表 24 食中毒患者数の構成割合，病因物質・原因施設別

昭和50年

原因施設	総数	細菌							化学的物質			自然毒			不明
		総数	サルモネラ菌属	ふどう球菌	ボツリヌス菌	腸炎病原菌	大腸菌	その他の細菌	総数	メタノール	その他の化学的物質	総数	植性自然毒	動物性自然毒	
総数	100.0	73.0	7.4	15.6	0.0	35.2	8.6	6.2	0.9	—	0.9	1.3	1.1	0.2	24.9
家庭	100.0	61.5	4.0	14.8	0.0	39.7	0.7	2.3	0.2	—	0.2	13.9	11.8	2.2	24.4
事業場	100.0	81.2	2.1	10.1	—	62.6	0.9	5.5	1.0	—	1.0	1.9	1.9	—	15.9
学校	100.0	57.9	3.5	20.6	—	1.5	24.9	7.5	—	—	—	0.3	0.3	—	41.8
病院	100.0	93.8	1.6	—	—	56.0	28.4	7.7	—	—	—	—	—	—	6.2
旅館	100.0	69.6	13.8	4.8	—	36.5	11.9	2.5	—	—	—	0.0	0.0	—	30.4
飲食店	100.0	83.1	9.9	14.2	—	51.0	1.1	7.0	3.9	—	3.9	0.3	0.2	0.1	12.7
販売店	100.0	93.6	—	16.0	—	70.8	6.6	0.3	—	—	—	0.6	—	0.6	5.8
製造所	100.0	90.5	33.0	45.0	—	9.1	3.4	—	—	—	—	—	—	—	9.5
仕出屋	100.0	79.1	0.5	25.3	—	51.9	—	1.4	—	—	—	—	—	—	20.9
行商	100.0	83.3	—	8.3	—	75.0	—	—	—	—	—	3.3	3.3	—	13.3
採取場所	100.0	100.0	—	—	—	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	100.0	54.0	1.1	8.3	—	13.4	0.8	30.5	1.0	—	1.0	2.6	2.5	0.1	42.4
不明	100.0	60.1	13.3	1.9	—	13.4	31.5	—	—	—	—	—	—	—	39.9

表 25 食中毒患者数，摂取場所，原因食品別

昭和50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	45 277	11 134	5 732	12 222	548	5 220	3 410	5 062	1 949
魚介類	11 283	4 812	1 622	298	103	1 420	1 402	1 427	199
魚介類の加工品	3 709	219	46	1 157	—	496	194	1 597	—
肉類及びその加工品	1 078	169	155	232	42	—	414	66	—
卵類及びその加工品	736	20	505	184	—	—	4	23	—
乳類及びその加工品	163	—	—	132	—	—	31	—	—
穀類及びその加工品	1 539	229	98	483	15	47	77	572	18
野菜及びその加工品	1 818	491	823	98	144	119	49	89	5
菓子類	1 337	1 021	14	291	—	11	—	—	—
複合調理食品	3 731	242	93	2 948	86	61	69	172	60
その他	6 079	2 959	949	483	38	400	638	597	15
不明	13 304	972	1 427	5 916	120	2 666	532	519	1 652

表 26 食中毒患者数の構成割合，摂取場所，原因食品別

昭和50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	24.6	12.7	27.0	1.2	11.5	7.5	11.2	4.3
魚介類	100.0	42.6	14.4	2.6	0.9	12.6	12.4	12.6	1.8
魚介類の加工品	100.0	5.9	1.2	31.2	—	13.4	5.2	43.1	—
肉類及びその加工品	100.0	15.7	14.4	21.5	3.9	—	38.4	6.1	—
卵類及びその加工品	100.0	2.7	68.6	25.0	—	—	0.5	3.1	—
乳類及びその加工品	100.0	—	—	81.0	—	—	19.0	—	—
穀類及びその加工品	100.0	14.9	6.4	31.4	1.0	3.1	5.0	37.2	1.2
野菜及びその加工品	100.0	27.0	45.3	5.4	7.9	6.5	2.7	4.9	0.3
菓子類	100.0	76.4	1.0	21.8	—	0.8	—	—	—
複合調理食品	100.0	6.5	2.5	79.0	2.3	1.6	1.8	4.6	1.6
その他	100.0	48.7	15.6	7.9	0.6	6.6	10.5	9.8	0.2
不明	100.0	7.0	10.3	42.9	0.9	19.3	3.9	3.8	12.0

表 27 食中毒患者数，原因施設・摂取場所別

昭和50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	45 277	2 587	2 290	8 394	546	5 348	8 346	701	2 910	5 894	120	2 157	3 725	2 259
家庭	11 134	2 301	—	—	—	137	2 112	564	1 047	2 482	109	1 944	312	126
事業場	5 732	30	2 040	—	—	—	1 103	52	69	2 153	11	212	—	62
学校	12 222	16	—	8 368	69	13	368	—	472	353	—	—	2 205	358
病院	548	3	—	—	477	—	33	2	—	29	—	—	1	3
旅館	5 220	15	—	—	—	5 054	64	7	2	44	—	—	12	22
飲食店	3 410	4	—	—	—	—	3 270	12	77	44	—	—	—	3
その他	5 062	196	57	26	—	82	1 334	64	1 243	789	—	1	1 195	75
不明	1 949	22	193	—	—	62	62	—	—	—	—	—	—	1 610

表 28 食中毒患者数の構成割合，原因施設・摂取場所別

昭和50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	5.7	5.1	18.5	1.2	11.8	18.4	1.5	6.4	13.0	0.3	4.8	8.2	5.0
家庭	100.0	20.7	—	—	—	1.2	19.0	5.1	9.4	22.3	1.0	17.5	2.8	1.1
事業場	100.0	0.5	35.6	—	—	—	19.2	0.9	1.2	37.6	0.2	3.7	—	1.1
学校	100.0	0.1	—	68.5	0.6	0.1	3.0	—	3.9	2.9	—	—	18.0	2.9
病院	100.0	0.5	—	—	87.0	—	6.0	0.4	—	5.3	—	—	0.2	0.5
旅館	100.0	0.3	—	—	—	96.8	1.2	0.1	0.0	0.8	—	—	0.2	0.4
飲食店	100.0	0.1	—	—	—	—	95.9	0.4	2.3	1.3	—	—	—	0.1
その他	100.0	3.9	1.1	0.5	—	1.6	26.4	1.3	24.6	15.6	—	0.0	23.6	1.5
不明	100.0	1.1	9.9	—	—	3.2	3.2	—	—	—	—	—	—	82.6

第 II 編

統計表

PART II

STATISTICAL TABLES

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



- 01 Hokkaido
- 02 Aomori
- 03 Iwate
- 04 Miyagi
- 05 Akita
- 06 Yamagata
- 07 Fukushima
- 08 Ibaraki
- 09 Tochigi
- 10 Guma
- 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・患者の職業・感染源の職業・性別

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

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 Ekiiri)			疫痢(再発) Ekiiri (Secondary mentioned)			アメーバ性赤痢 Amebic			腸チフス		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	1 498	712	786	1 439	704	735	3	1	2	9	8	1	524	300	224
01 北海道	82	28	54	82	28	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02 青森県	8	1	7	8	1	7	—	—	—	—	—	—	1	1	—
03 岩手県	14	5	9	14	5	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
04 宮城県	8	5	3	8	5	3	—	—	—	—	—	—	3	2	1
05 秋田県	17	10	7	17	10	7	—	—	—	—	—	—	2	2	—
06 山形県	41	18	23	41	18	23	—	—	—	—	—	—	3	1	2
07 福島県	2	1	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—	4	3	1
08 茨城県	12	7	5	12	7	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09 栃木県	9	3	6	9	3	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—
10 群馬県	8	5	3	8	5	3	—	—	—	—	—	—	2	2	—
11 埼玉県	224	96	128	224	96	128	—	—	—	—	—	—	2	1	1
12 千葉県	13	6	7	13	6	7	—	—	—	—	—	—	4	2	2
13 東京都	150	71	79	150	71	79	1	1	—	—	—	—	54	31	23
14 神奈川県	96	63	33	94	61	33	—	—	—	2	2	—	152	82	70
15 新潟県	16	4	12	16	4	12	—	—	—	—	—	—	2	—	2
16 富山県	13	8	5	13	8	5	—	—	—	—	—	—	10	5	5
17 石川県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	5	7
18 福井県	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨県	83	43	40	83	43	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 長野県	3	2	1	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 岐阜県	13	6	7	13	6	7	—	—	—	—	—	—	2	1	1
22 静岡県	71	41	30	71	41	30	—	—	—	—	—	—	15	9	10
23 愛知県	16	4	12	16	4	12	—	—	—	—	—	—	9	5	4
24 三重県	16	11	5	16	11	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀県	25	13	12	25	13	12	—	—	—	—	—	—	1	1	—
26 京都府	17	9	8	17	9	8	—	—	—	—	—	—	81	58	23
27 大阪府	12	8	4	12	8	4	—	—	—	4	4	—	19	15	4
28 兵庫県	21	9	12	20	8	12	—	—	—	1	1	—	2	11	12
29 奈良県	3	3	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1
30 和歌山県	3	3	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	4	2	2
31 鳥取県	11	5	6	11	5	6	—	—	—	—	—	—	1	1	—
32 島根県	7	3	4	7	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山県	16	9	7	16	9	7	—	—	—	—	—	—	3	1	2
34 広島県	19	12	7	19	12	7	—	—	—	—	—	—	16	5	11
35 山口県	16	7	9	16	7	9	—	—	—	—	—	—	1	1	—
36 徳島県	7	5	2	7	5	2	—	—	—	—	—	—	1	1	—
37 香川県	6	2	4	6	2	4	—	—	—	—	—	—	1	1	—
38 愛媛県	22	6	16	22	6	16	—	—	—	—	—	—	11	9	2
39 高知県	217	83	134	217	83	134	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡県	121	62	59	120	62	58	1	—	1	1	—	1	33	16	17
41 佐賀県	12	5	7	12	5	7	—	—	—	—	—	—	11	5	6
42 長門県	10	4	6	10	4	6	—	—	—	—	—	—	5	2	3
43 大分県	7	5	2	7	5	2	—	—	—	—	—	—	27	19	8
44 熊本県	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
45 宮崎県	8	7	1	8	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	9	6	3	9	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47 沖縄県	12	7	5	11	6	5	—	—	—	1	1	—	1	—	1
Designated city Secondary mentioned															
札幌市	57	17	40	57	17	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—
仙台市	85	57	28	83	55	28	—	—	—	2	2	—	1	1	1
横濱市	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1
名古屋市	4	—	4	4	—	4	—	—	—	—	—	—	3	1	2
京都市	6	4	2	6	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市	8	6	2	4	2	2	—	—	—	4	4	—	15	13	2
神戸市	3	1	2	3	1	2	—	—	—	—	—	—	7	3	4
北九州市	59	38	21	59	38	21	1	—	1	—	—	—	1	1	1
福岡市	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	14	8	6

注：1) 本表は患者届け出地によって表章されている。
2) コレラ、発しんチフス、ペスト、痘そりは本年発生がなかった。

患者数，病類・性・都道府県一指定都市（再掲）別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和50年
1975

パラチフス Paratyphoid fever			しやう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
31	46	35	7 513	4 163	3 350	139	72	67	33	24	9	21	7	14	4	3	1
3	3	—	2 643	1 456	1 187	1	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
2	1	1	299	155	144	32	13	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	124	63	61	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	34	26	8	1	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	402	218	184	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	112	65	47	2	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
3	2	1	47	22	25	4	—	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	48	30	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	36	16	20	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	27	14	13	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	2	1	50	25	25	3	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
5	4	1	180	111	69	2	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
15	4	11	2 094	1 202	892	8	7	1	3	3	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	447	237	210	5	3	2	3	2	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	37	24	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	2	1	4	1	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	25	11	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	33	17	16	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	2	88	52	36	2	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—
11	3	8	61	33	28	3	1	2	—	—	—	1	—	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	1	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	14	6	8	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	21	14	7	1	1	—	4	1	3	1	—	1	—	—	—
5	4	1	93	48	45	8	4	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—
7	5	2	177	94	83	6	1	5	3	3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	69	42	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	28	19	9	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	36	18	18	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	3	—	11	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	14	8	6	6	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	13	5	8	16	7	9	—	—	—	2	1	1	—	—	—
—	—	—	5	2	3	1	—	1	—	—	—	4	2	2	—	—	—
1	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1	2	92	49	43	4	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	107	55	52	7	5	2	5	4	1	5	2	3	1	1	—
—	—	—	2	1	1	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	18	10	8	1	—	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—
—	—	—	5	3	2	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
1	—	1	14	5	9	7	5	2	—	—	—	3	—	3	—	—	—
—	—	—	3	3	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
3	3	—	1 074	630	444	1	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
1	1	—	51	30	21	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	114	65	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	10	4	6	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	3	1	16	13	3	1	1	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	25	8	17	4	2	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—
2	1	1	6	—	—	3	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	18	8	10	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	7	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note: 1) The number of case in this table make up place which case reported.
2) Non case of Cholera, Epidemic typhus, Plague and Smallpox in 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	36 250	15 217	1	1	—	1 084	500	584
01 北海道	851	2 004	—	—	—	45	18	27
02 青森	5	927	—	—	—	95	43	52
03 岩手	41	190	—	—	—	—	—	—
04 宮城	120	37	—	—	—	—	—	—
05 秋田	53	403	—	—	—	19	9	10
06 山形	23	190	—	—	—	8	4	4
07 福島	559	232	—	—	—	32	16	16
08 茨城	281	183	—	—	—	2	—	2
09 栃木	6 211	28	—	—	—	32	10	22
10 群馬	52	368	—	—	—	13	4	9
11 埼玉県	19	149	—	—	—	73	36	37
12 千葉県	124	217	—	—	—	6	2	4
13 東京都	475	258	—	—	—	39	22	17
14 神奈川県	728	215	—	—	—	127	64	63
15 新潟県	1 303	230	1	1	—	12	2	10
16 富山県	287	892	—	—	—	—	—	—
17 石川県	88	402	—	—	—	2	2	—
18 福井県	2 191	713	—	—	—	10	4	6
19 山梨県	1 052	14	—	—	—	—	—	—
20 長野県	426	121	—	—	—	1	1	—
21 岐阜県	1 063	125	—	—	—	11	8	3
22 静岡県	3 425	1 135	—	—	—	29	16	13
23 愛知県	3 065	1 181	—	—	—	55	27	28
24 三重県	347	12	—	—	—	—	—	—
25 滋賀県	219	162	—	—	—	3	1	2
26 京都市	210	151	—	—	—	—	—	—
27 大阪府	276	274	—	—	—	54	27	27
28 兵庫県	502	467	—	—	—	18	4	14
29 奈良県	—	42	—	—	—	3	1	2
30 和歌山県	1 273	24	—	—	—	3	1	2
31 鳥取県	2	13	—	—	—	—	—	—
32 島根県	189	68	—	—	—	4	1	3
33 岡山県	1 008	722	—	—	—	95	37	58
34 広島県	291	492	—	—	—	9	7	2
35 山口県	78	145	—	—	—	5	2	3
36 徳島県	99	47	—	—	—	13	7	6
37 香川県	111	31	—	—	—	—	—	—
38 愛媛県	2 338	102	—	—	—	22	11	11
39 高知県	67	599	—	—	—	2	1	1
40 福岡県	2 606	188	—	—	—	13	5	8
41 佐賀県	404	188	—	—	—	2	—	2
42 長門県	258	47	—	—	—	3	1	2
43 熊本市	915	29	—	—	—	16	10	6
44 大分県	1 213	335	—	—	—	74	31	43
45 宮崎県	964	323	—	—	—	110	53	57
46 鹿児島県	69	384	—	—	—	23	12	11
47 沖縄県	369	158	—	—	—	1	—	1
Designated city Secondary mentioned								
札幌市	18	94	—	—	—	9	1	8
横濱市	91	8	—	—	—	5	3	2
川崎市	5	1	—	—	—	11	5	6
名古屋市	1 771	146	—	—	—	5	1	4
京都市	131	20	—	—	—	—	—	—
大阪市	61	180	—	—	—	27	14	13
神戸市	16	89	—	—	—	9	3	6
北九州市	39	3	—	—	—	1	1	—
福岡市	932	10	—	—	—	12	4	8

資料：らい：厚生省報告例

注：1) 本表は患者届け出地によって表章されている。

2) 狂犬病，黄熱，炭そ，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50年
1975

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.					
103	73	30	154	93	61	30	12	24	1 863	83
3	3	—	—	—	—	—	—	—	6	—
4	2	2	—	—	—	—	—	—	6	—
5	4	1	—	—	—	—	—	—	282	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—	—	—	—	367	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
4	4	—	—	—	—	1	—	—	34	—
9	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—
10	8	2	—	—	—	19	9	—	11	2
6	5	1	—	—	—	1	—	—	—	—
1	—	1	—	—	—	1	3	—	—	—
2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	130	76	54	—	—	—	—	—
3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1	2	—	—	—	1	—	—	7	—
5	4	1	—	—	—	—	—	—	33	2
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	2	2	—	—	—	1	—	—	8	—
3	2	1	—	—	—	—	—	—	22	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 004	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
2	1	1	—	—	—	—	—	—	36	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—
2	2	—	3	2	1	—	—	—	—	—
2	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
2	1	1	1	1	—	—	—	—	29	1
2	1	1	20	14	6	—	—	—	2	—
2	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—
2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1
1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	4	1	—	—	—	—	—	2	—	2
5	2	3	—	—	—	2	—	22	5	61
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—
2	1	1	—	—	—	1	—	—	6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—
1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—

Source : Leprosy:Administrative report.

Note : 1) The number of case in this table make up by place which case reported.
2) Non case of Rabies, Yellow fever, Anthrax 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 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	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.4
01 北海道	1.5	1.1	2.0	1.5	1.1	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森県	0.5	0.1	0.9	0.5	0.1	0.9	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-
03 岩手県	1.0	0.3	1.2	1.0	0.3	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城県	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1
05 秋田県	1.4	1.7	1.1	1.4	1.7	1.1	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	-
06 山形県	3.4	3.1	3.6	3.4	3.1	3.6	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.3
07 福島県	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.1
08 茨城県	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木県	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4	0.7	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-
10 群馬県	0.5	0.6	0.3	0.5	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-
11 埼玉県	4.6	3.9	5.4	4.6	3.9	5.4	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0
12 千葉県	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
13 東京都	1.3	1.2	1.4	1.3	1.2	1.4	0.0	0.0	-	-	-	-	0.5	0.5	0.4
14 神奈川県	1.5	1.9	1.1	1.5	1.3	1.1	-	-	-	0.0	0.1	-	2.4	2.5	2.3
15 新潟県	0.7	0.3	1.0	0.7	0.3	1.0	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
16 富山県	1.2	1.6	0.9	1.2	1.6	0.9	-	-	-	-	-	-	0.9	1.0	0.9
17 石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.0	1.3
18 福井県	0.1	-	0.3	0.1	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨県	10.6	11.3	9.9	10.6	11.3	9.9	-	-	-	-	-	-	0.3	0.5	-
20 長野県	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜県	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
22 静岡県	2.1	2.5	1.8	2.1	2.5	1.8	-	-	-	-	-	-	0.5	0.3	0.6
23 愛知県	0.3	0.1	0.4	0.3	0.1	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1
24 三重県	1.0	1.4	0.6	1.0	1.3	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀県	2.5	2.7	2.4	2.5	2.7	2.4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-
26 京都府	0.7	0.3	0.6	0.7	0.3	0.6	-	-	-	-	-	-	3.3	4.9	1.9
27 大阪府	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.0	0.1	-	0.2	0.4	0.1
28 兵庫県	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	-	-	-	0.0	0.0	-	0.5	0.4	0.5
29 奈良県	0.3	0.6	-	0.3	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2
30 和歌山県	0.3	0.6	-	0.3	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4
31 鳥取県	1.9	1.3	2.0	1.9	1.3	2.0	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-
32 島根県	0.9	0.8	1.0	0.9	0.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山県	0.9	1.0	0.7	0.9	1.0	0.7	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.2
34 広島県	0.7	0.9	0.5	0.7	0.9	0.5	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	0.8
35 山口県	1.0	0.9	1.1	1.0	0.9	1.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-
36 徳島県	0.9	1.3	0.5	0.9	1.3	0.5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-
37 香川県	0.6	0.4	0.8	0.6	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-
38 愛媛県	1.5	0.9	2.1	1.5	0.9	2.1	-	-	-	-	-	-	0.8	1.3	0.3
39 高知県	26.9	21.4	31.9	26.9	21.4	31.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡県	2.8	3.0	2.6	2.8	3.0	2.6	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.8	0.8	0.8
41 佐賀県	1.4	1.3	1.6	1.4	1.3	1.6	-	-	-	-	-	-	1.3	1.3	1.3
42 長門県	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.4
43 熊本県	0.4	0.6	0.2	0.4	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	1.6	2.4	0.9
44 大分県	0.1	0.2	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.3
45 宮崎県	0.7	1.4	0.2	0.7	1.4	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2
46 鹿児島県	0.5	0.7	0.3	0.5	0.7	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 沖縄県	1.2	1.4	1.0	1.1	1.2	1.0	-	-	-	0.1	0.2	-	0.1	-	0.2
Designated city Secondary mentioned															
(再掲)															
札幌市	4.6	2.3	6.4	4.6	2.3	6.4	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	-
仙台市	3.2	4.2	2.2	3.2	4.1	2.2	-	-	-	0.1	0.1	-	0.2	0.2	0.2
新潟市	0.1	-	0.2	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2
金沢市	0.2	-	0.4	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2
富山県市	0.4	0.6	0.3	0.4	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-	4.9	7.0	3.0
岐阜県市	0.3	0.4	0.1	0.3	0.4	0.1	-	-	-	0.1	0.3	-	0.5	0.9	0.1
愛知県市	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	0.5	0.4	0.6
京都府市	5.6	7.5	3.8	5.6	7.5	3.8	0.1	-	0.2	-	-	-	0.1	0.2	0.1
大阪府市	0.1	-	0.2	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.4	1.6	1.2

注：第1表の注と同じ。

(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50年
1975

パラチフス Paratyphoid fever			しよう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.1	0.1	0.1	6.7	7.6	5.9	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1	0.1	—	49.5	55.3	43.5	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	20.4	21.8	19.0	2.2	1.8	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	0.1	8.9	9.5	8.5	—	—	—	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	1.7	2.7	0.3	0.1	0.1	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	32.6	36.9	28.7	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	9.2	11.1	7.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.2	0.1	2.4	2.3	2.4	0.2	—	—	0.4	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.0	2.6	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.1	2.1	1.9	2.3	0.1	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.1	1.5	1.6	1.5	0.2	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.0	1.0	1.0	1.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	0.0	4.3	5.3	3.4	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.2	17.9	20.3	15.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.0	0.0	7.0	7.2	6.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	—	—	—	—	—	0.0
0.1	0.2	—	1.5	2.1	1.1	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.1	—	—	—
0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.5	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.4	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.2	2.9	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.6	1.7	1.5	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	—
—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—
0.1	—	0.1	2.7	3.2	2.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.1	0.3	1.0	1.1	0.9	0.1	0.0	0.1	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.4	1.2	1.6	0.3	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.1	—	0.9	1.2	0.6	0.0	0.1	—	0.2	0.1	0.2	0.0	—	0.1	—	—	—
0.1	0.1	0.0	1.1	1.2	1.1	0.1	0.1	0.1	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	0.1	3.5	3.8	3.3	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	—	—	—	—	0.0	0.0	—
—	—	—	6.4	8.1	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	2.6	3.6	1.6	—	—	—	0.1	—	0.2	0.1	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.7	1.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.7	4.8	4.5	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	—	0.6	0.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	0.5	0.6	0.4	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	—	0.8	0.7	1.0	1.0	0.9	1.1	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	0.5	0.7	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	0.5	0.5	0.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	—	0.1	—	0.1	0.3	0.1	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	11.4	12.6	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.0	0.1	2.5	2.7	2.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2	—
—	—	—	1.1	1.3	1.0	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—
—	—	—	0.3	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.2	1.2	0.9	1.4	0.6	0.9	0.3	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	0.4	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.5	—	86.5	102.9	70.7	0.1	0.2	—	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.9	2.2	1.7	—	—	—	0.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	11.2	12.1	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.1
0.0	—	0.1	0.5	0.4	0.6	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	—	1.1	1.8	0.4	0.1	0.1	—	0.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—
0.1	0.2	0.1	0.9	0.6	1.2	0.1	0.1	0.1	0.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—
0.1	0.3	—	0.4	0.9	—	0.2	—	—	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.2	0.2	1.7	1.6	1.8	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	0.2	0.7	0.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note : See p.59 Note.

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	32.4	13.6	0.0	0.0	—	1.0	0.9	1.0	
01 北海道	15.9	37.5	—	—	—	0.8	0.7	1.0	
02 青森	0.3	63.1	—	—	—	6.5	6.0	6.9	
03 岩手	3.0	13.7	—	—	—	—	—	—	
04 宮城	6.1	1.9	—	—	—	—	—	—	
05 秋田	4.3	32.7	—	—	—	1.5	1.5	1.6	
06 山形	1.9	15.6	—	—	—	0.7	0.7	0.6	
07 福島	28.4	11.8	—	—	—	1.6	1.7	1.6	
08 茨城	12.0	7.8	—	—	—	0.1	—	0.2	
09 栃木	365.8	1.6	—	—	—	1.9	1.2	2.6	
10 群馬	3.0	20.9	—	—	—	0.7	0.5	1.0	
11 埼玉県	0.4	3.1	—	—	—	1.5	1.5	1.6	
12 千葉県	3.0	5.2	—	—	—	0.1	0.1	0.2	
13 東京都	4.1	2.2	—	—	—	0.3	0.4	0.3	
14 神奈川県	11.4	3.4	—	—	—	2.0	1.9	2.0	
15 新潟県	54.5	9.6	0.0	0.1	—	0.5	0.2	0.8	
16 富山県	26.8	83.3	—	—	—	—	—	—	
17 石川県	8.2	37.6	—	—	—	0.2	0.4	—	
18 福井県	283.1	92.1	—	—	—	1.3	1.1	1.5	
19 山梨県	134.4	1.8	—	—	—	—	—	—	
20 長野県	21.1	6.0	—	—	—	0.0	0.1	—	
21 岐阜県	56.9	6.7	—	—	—	0.6	0.9	0.3	
22 静岡県	103.5	34.3	—	—	—	0.9	1.0	0.8	
23 愛知県	51.7	19.9	—	—	—	0.9	0.9	0.9	
24 三重県	21.3	0.7	—	—	—	—	—	—	
25 滋賀県	22.2	16.4	—	—	—	0.3	0.2	0.4	
26 京都府	8.7	6.2	—	—	—	—	—	—	
27 大阪府	3.3	3.3	—	—	—	0.7	0.7	0.7	
28 兵庫県	10.1	9.4	—	—	—	0.4	0.2	0.6	
29 奈良県	—	3.9	—	—	—	0.3	0.2	0.4	
30 和歌山県	118.8	2.2	—	—	—	0.3	0.2	0.4	
31 鳥取県	0.3	2.2	—	—	—	—	—	—	
32 島根県	24.6	8.8	—	—	—	0.5	0.3	0.8	
33 岡山県	55.6	39.8	—	—	—	5.2	4.3	6.1	
34 広島県	11.0	18.6	—	—	—	0.3	0.5	0.1	
35 山口県	5.0	9.3	—	—	—	0.3	0.3	0.4	
36 徳島県	12.3	5.8	—	—	—	1.6	1.9	1.4	
37 香川県	11.6	3.2	—	—	—	—	—	—	
38 愛媛県	159.6	7.0	—	—	—	1.5	1.6	1.4	
39 高知県	8.3	74.1	—	—	—	0.2	0.3	0.2	
40 福岡県	60.7	4.4	—	—	—	0.3	0.2	0.4	
41 佐賀県	48.2	22.4	—	—	—	0.2	—	0.4	
42 長門県	16.4	3.0	—	—	—	0.2	0.1	0.2	
43 熊本市	53.4	1.7	—	—	—	0.9	1.2	0.7	
44 大分県	101.9	28.2	—	—	—	6.2	5.5	6.9	
45 宮崎県	88.8	29.8	—	—	—	10.1	10.3	10.0	
46 鹿児島県	4.0	22.3	—	—	—	1.3	1.5	1.2	
47 沖縄県	35.4	15.1	—	—	—	0.1	—	0.2	
Designated city Secondary mentioned									
(再掲)	札幌市	1.5	7.6	—	—	—	0.7	0.2	1.3
	横濱市	3.5	0.3	—	—	—	0.2	0.2	0.2
	川崎市	0.5	0.1	—	—	—	1.1	0.9	1.3
	名古屋市	85.1	7.0	—	—	—	0.2	0.1	0.4
	京都市	9.0	1.4	—	—	—	—	—	—
	大阪市	2.2	6.5	—	—	—	1.0	1.0	0.9
	神戸市	1.2	6.5	—	—	—	0.7	0.4	0.9
	北九州市	3.7	0.3	—	—	—	0.1	0.2	—
	福岡市	93.0	1.0	—	—	—	1.2	0.8	1.6

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50年
1975

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 Trachome	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	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	1.7	0.1
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-
0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.3	-
0.3	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.1	0.2	-	-	-	-	0.0	-	-	0.7	-
0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	-	-	-	0.2	0.1	-	0.1	-
0.1	0.2	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0
0.0	-	0.1	-	-	-	0.0	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	16.6	20.1	13.4	-	-	-	-	-
0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	0.2	-
0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	0.6	0.0
-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.3	-
0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	0.3	0.0
0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	20.1	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-
0.3	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	6.2	0.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	0.1	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.1
-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.7	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.2	2.4	3.6	1.3	-	-	-	0.2	-
0.1	0.3	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-
0.3	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5	0.4	0.6	-	-	-	0.2	-	0.1	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	0.5	5.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See p.61 Source and Note.

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(疫病を含む) 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	1 498	712	786	1 489	704	785	3	1	2	9	8	1	524	300	224
01 北海道 道森手城田	82	28	54	82	28	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森県 岩手	8	1	7	8	1	7	-	-	-	-	-	-	1	1	-
03 岩手県 宮城	14	5	9	14	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城県 仙台	8	5	3	8	5	3	-	-	-	-	-	-	3	2	1
05 秋田県 秋田	17	10	7	17	10	7	-	-	-	-	-	-	2	2	-
06 山形県 山形	42	19	23	42	19	23	-	-	-	-	-	-	3	1	2
07 福島県 福島	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	4	3	1
08 茨城県 水戸	12	7	5	12	7	5	-	-	-	-	-	-	1	1	1
09 栃木県 宇都宮	9	3	6	9	3	6	1	-	1	-	-	-	2	1	-
10 群馬県 前橋	8	5	3	8	5	3	-	-	-	-	-	-	1	2	-
11 埼玉県 埼玉	225	95	130	225	95	130	-	-	-	-	-	-	3	2	1
12 千葉県 千葉	14	6	8	14	6	8	-	-	-	-	-	-	5	2	3
13 東京都 東京	141	65	76	141	65	76	1	1	-	-	-	-	49	28	21
14 東京都 神奈川	98	65	33	96	63	33	-	-	-	2	2	-	153	83	70
15 東京都 神奈川	16	4	12	16	4	12	-	-	-	-	-	-	2	-	2
16 富山県 富山	13	8	5	13	8	5	-	-	-	-	-	-	10	5	5
17 石川県 石川	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	12	5	7
18 福井県 福井	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨県 山梨	83	43	40	83	43	40	-	-	-	-	-	-	3	2	1
20 長野県 長野	3	2	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜県 岐阜	13	6	7	13	6	7	-	-	-	-	-	-	2	1	1
22 静岡県 静岡	73	43	30	73	43	30	-	-	-	-	-	-	14	5	9
23 愛知県 愛知	16	4	12	16	4	12	-	-	-	-	-	-	9	5	4
24 三重県 三重	17	12	5	17	12	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀県 滋賀	24	12	12	24	12	12	-	-	-	-	-	-	3	2	1
26 京都府 京都	17	9	8	17	9	8	-	-	-	-	-	-	79	57	22
27 大阪府 大阪	9	6	3	9	6	3	-	-	-	4	4	-	19	15	4
28 兵庫県 兵庫	25	11	14	24	10	14	-	-	-	1	1	-	23	11	12
29 奈良県 奈良	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
30 和歌山県 和歌山	3	3	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2
31 鳥取県 鳥取	8	3	5	8	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根県 島根	7	3	4	7	3	4	-	-	-	-	-	-	1	1	-
33 岡山県 岡山	16	9	7	16	9	7	-	-	-	-	-	-	3	1	2
34 広島県 広島	19	12	7	19	12	7	-	-	-	-	-	-	16	5	11
35 山口県 山口	17	8	9	17	8	9	-	-	-	-	-	-	1	1	-
36 徳島県 徳島	7	5	2	7	5	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-
37 香川県 香川	8	4	4	8	4	4	-	-	-	-	-	-	1	1	-
38 愛媛県 愛媛	22	6	16	22	6	16	-	-	-	-	-	-	11	9	2
39 高知県 高知	217	83	134	217	83	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡県 福岡	120	61	59	119	61	58	1	-	1	1	-	1	33	16	17
41 佐賀県 佐賀	12	5	7	12	5	7	-	-	-	-	-	-	11	5	6
42 長門県 長門	10	4	6	10	4	6	-	-	-	-	-	-	5	2	3
43 熊本市 熊本	7	5	2	7	5	2	-	-	-	-	-	-	27	19	8
44 大分県 大分	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
45 宮崎県 宮崎	8	7	1	8	7	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1
46 鹿児島県 鹿児島	9	6	3	9	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 沖縄県 沖縄	12	7	5	11	6	5	-	-	-	1	1	-	1	-	1
Designated city Secondary mentioned															
(再掲)															
札幌市	61	18	43	61	18	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	86	57	29	84	55	29	-	-	-	2	2	-	2	2	-
新潟市	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
金沢市	4	-	4	4	-	4	-	-	-	-	-	-	3	1	2
富山市	6	4	2	6	4	2	-	-	-	-	-	-	63	44	19
京都市	4	2	2	3	1	2	-	-	-	1	1	-	11	10	1
大阪市	3	1	2	3	1	2	-	-	-	-	-	-	4	2	2
神戸市	57	36	21	57	36	21	1	-	1	-	-	-	1	1	1
北九州市	2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	13	7	6

注：コレラ、発しんチフス、ペスト、痘そりは本年発生がなかった。

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 PREFECTURE

昭和50年
1975

パラチフス Paratyphoid fever			しより紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese 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.
31	46	35	7 516	4 168	3 350	139	72	67	33	24	9	21	7	14	4	3	1
3	3	—	2 643	1 456	1 187	1	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
2	1	1	299	155	144	32	13	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	124	63	61	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	34	26	8	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	402	218	184	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	112	65	47	2	1	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—
3	2	1	47	22	25	4	—	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	50	31	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	36	16	20	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	27	14	13	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	2	2	56	29	27	3	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
5	4	1	179	111	68	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	4	9	2 084	1 196	888	7	6	1	3	3	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	450	239	211	5	3	2	3	2	1	—	—	—	1	—	1
2	2	—	36	23	13	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
3	2	1	4	1	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	25	11	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	33	17	16	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—
2	—	2	88	52	36	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	3	8	61	33	28	3	1	2	—	—	—	1	—	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	1	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	14	6	8	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	22	15	7	1	1	—	4	1	3	1	—	1	—	—	—
5	4	1	94	48	46	8	4	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—
7	5	2	176	94	82	6	1	5	3	3	—	—	—	—	1	1	—
—	—	—	69	42	27	—	—	—	1	—	1	—	—	1	—	—	—
1	1	—	27	18	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	35	18	17	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	12	4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	3	—	15	9	6	6	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	12	5	7	16	7	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5	2	3	1	—	1	—	—	—	4	2	2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	1	—	1	4	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1	2	92	49	43	7	5	2	5	4	1	5	2	3	1	1	—
—	—	—	107	55	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2	1	1	3	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
—	—	—	18	10	8	1	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—
—	—	—	6	3	3	—	—	—	—	—	—	3	—	3	—	—	—
1	—	1	14	5	9	7	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3	3	—	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
3	3	—	1 061	621	440	1	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
1	1	—	56	34	22	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	112	63	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
—	—	1	10	4	6	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	3	1	16	13	3	1	1	1	3	—	3	—	—	—	—	—	—
2	2	—	23	7	16	4	2	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—
1	1	—	6	6	—	3	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	15	8	7	4	2	2	3	—	1	—	—	—	—	—	—
1	—	1	7	3	4	—	—	—	2	2	—	—	—	—	1	—	1

Note : Non case of Cholera, Epidemic typhus, Plague and Smallpox in 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	1	1	-	1 084	500
01 北海道 道森手城田	-	-	-	44	17	27
02 北海 道	-	-	-	95	43	52
03 青森	-	-	-	-	-	-
04 岩手	-	-	-	-	-	-
05 宮城	-	-	-	19	9	10
06 山形	-	-	-	8	4	4
07 福島	-	-	-	32	16	16
08 茨城	-	-	-	2	-	2
09 栃木	-	-	-	32	10	22
10 群馬	-	-	-	13	4	9
11 埼玉	-	-	-	73	36	37
12 千葉	-	-	-	6	2	4
13 東京	-	-	-	40	23	17
14 神奈川	-	-	-	126	63	63
15 新潟	1	1	-	11	2	9
16 富山	-	-	-	-	-	-
17 石川	-	-	-	2	2	-
18 福井	-	-	-	10	4	6
19 山梨	-	-	-	1	1	-
20 長野	-	-	-	1	1	-
21 岐阜	-	-	-	11	8	3
22 愛知	-	-	-	30	16	14
23 三重	-	-	-	55	27	28
24 滋賀	-	-	-	-	-	-
25 京都	-	-	-	3	1	2
26 大阪	-	-	-	1	-	1
27 兵庫	-	-	-	54	27	27
28 奈良	-	-	-	17	4	13
29 和歌山	-	-	-	3	1	2
30 徳島	-	-	-	3	1	2
31 香川	-	-	-	-	-	-
32 愛媛	-	-	-	4	1	3
33 高松	-	-	-	95	37	58
34 岡山	-	-	-	9	7	2
35 広島	-	-	-	5	2	3
36 徳島	-	-	-	13	7	6
37 香川	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	-	-	-	22	11	11
39 高松	-	-	-	2	1	1
40 岡山	-	-	-	13	5	8
41 広島	-	-	-	2	-	2
42 香川	-	-	-	3	1	2
43 愛媛	-	-	-	16	10	6
44 高松	-	-	-	74	31	43
45 岡山	-	-	-	110	53	57
46 広島	-	-	-	23	12	11
47 徳島	-	-	-	1	-	1
Designated city						
Secondary mentioned						
(再掲)	札幌	札幌	市	9	1	8
	札幌	札幌	市	6	4	2
	札幌	札幌	市	10	4	6
	札幌	札幌	市	5	1	4
	札幌	札幌	市	5	1	4
	札幌	札幌	市	28	14	14
	札幌	札幌	市	8	3	5
	札幌	札幌	市	1	1	1
	札幌	札幌	市	12	4	8

注：黄熱は本年発生がなかった。

病類・性・患者住所地都道府県—指定都市（再掲）別

(REPORTABLE) BY SEX IN EACH PREFECTURE

昭和50年
1975

破 傷 風 Tetanus			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis japonica		
総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.
103	73	30	154	93	61
3	3	—	—	—	—
4	2	2	—	—	—
—	—	—	—	—	—
5	4	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—
4	4	—	—	—	—
9	5	4	—	—	—
9	7	2	—	—	—
7	6	1	—	—	—
1	—	1	—	—	—
2	2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
3	3	—	130	76	54
—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—
3	1	2	—	—	—
5	4	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
4	2	2	—	—	—
3	2	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—
2	1	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—
2	2	—	3	2	1
2	1	1	—	—	—
2	2	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—
2	1	1	—	—	—
5	4	1	—	—	—
5	2	3	—	—	—
—	—	—	—	—	—
3	3	—	—	—	—
3	3	—	—	—	—
1	—	1	—	—	—
2	2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
2	1	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—

Note : Non 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	1 498	712	786	51	30	21	74
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)	1 489	704	785	47	26	21	74	38
疫 痢(再 掲) Ekiri(Secondary mentioned)	3	1	2	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amebic	9	8	1	4	4	—	—	—
腸 チ フ ス Typhoid fever	524	300	224	29	13	16	36	20
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	81	46	35	2	2	—	4	4
し よ う 紅 熱 Scarlet fever	7 518	4 168	3 350	640	361	279	739	380
ジ フ テ リ ア Diphtheria	139	72	67	11	5	6	8	5
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	33	24	9	6	4	2	1	1
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	21	7	14	—	—	—	—	—
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	4	3	1	—	—	—	1	1

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.
	赤 痢 Dysentery	152	73	79	209	114	95	111
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)	152	73	79	208	114	94	111	61
疫 痢(再 掲) Ekiri(Secondary mentioned)	1	—	1	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amebic	—	—	—	1	—	1	—	—
腸 チ フ ス Typhoid fever	35	20	15	62	39	23	44	34
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	3	3	—	14	8	6	9	6
し よ う 紅 熱 Scarlet fever	569	324	245	169	92	77	253	146
ジ フ テ リ ア Diphtheria	18	6	12	11	6	5	7	5
流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic meningitis	2	2	—	1	1	—	—	—
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	2	1	1	12	4	8	7	2
急 性 灰 白 髄 炎 Poliomyelitis	1	1	—	1	—	1	—	—

注 : コレラ, 痘そり, 発しんチフス, ベストは本年発生がなかった。

患者数， 病類・性・月別

(LEGAL, DESIGNATED) BY SEX AND MONTH

昭和50年
1975

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.
	36	214	91	123	98	51	47	124	60	64	292	106	186
	36	214	91	123	96	49	47	124	60	64	292	106	186
	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	1	—
	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
	16	136	75	61	43	29	14	40	23	17	50	27	23
	—	6	1	5	7	5	2	6	3	3	11	6	5
	359	779	423	356	594	313	281	818	450	368	783	440	343
	3	11	7	4	5	3	2	19	10	9	23	11	12
	—	7	6	1	4	4	—	1	—	1	5	—	5
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	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.
	50	44	30	14	91	40	51	38	18	20
	50	43	29	14	90	39	51	38	18	20
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—
	10	15	7	8	13	5	8	21	8	13
	3	7	4	3	9	3	6	3	1	2
	107	470	276	194	836	460	376	868	503	365
	2	7	4	3	6	3	3	13	7	6
	—	1	1	—	4	4	—	1	1	—
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note : Non case of Cholera, Smallpox, Epidemic typhus and Plague 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	36 250	2 593	20 359	...
ましん Measles	15 217	742	505	...
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	1	1	—	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	1 084	500	584	29	17	12	36	14
破傷風 Tetanus	103	73	30	7	4	3	7	6
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	154	93	61	2	1	1	—	—
マラリア Malaria	30	2	2	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	12	—	—	...
フィラリア病 Filariasis	24	1	—	...
トラホーム Trachoma	1 863	48	112	...
らい瘋 Leprosy	83	6	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	16	3	2	...
ましん Measles	1 985	1 189	797	...
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	1	1	—	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	115	68	47	166	75	91	210	90
破傷風 Tetanus	6	4	2	12	7	5	9	6
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	—	—	—	—	—	—	16	14
マラリア Malaria	5	3	3	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	—	—	—	...
フィラリア病 Filariasis	2	—	18	...
トラホーム Trachoma	310	302	225	...
らい瘋 Leprosy	9	6	6	...

資料：らい：厚生省報告例。
注：狂犬病、黄熱、炭石、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50年
1975

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.
...	9	617	705	122	3
...	8	01	1 331	1 499	1 709
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	22	9	13	45	20	25	76	40	36	77	39	38	
1	9	8	1	10	8	2	7	5	2	13	10	3	
—	18	12	6	—	—	—	1	1	—	—	—	—	
...	3	2	4	3	
...	—	—	—	2	
...	—	—	1	—	
...	126	67	132	229	
...	9	5	9	11	

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.
...	6	248	2 576
...	977	1 350	2 332
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
120	118	44	74	111	50	61	79	34	45	
3	6	4	2	8	6	2	9	5	4	
2	21	13	8	1	1	—	95	51	44	
...	—	—	3	
...	1	9	—	
...	—	2	—	
...	86	84	142	
...	8	8	3	

Source : Leprosy : Administrative report.

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

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	1.3	1.3	1.4	0.5	0.6	0.4	0.9
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)	1.3	1.3	1.4	0.5	0.6	0.4	0.9	0.9
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	0.1	—	—	—
腸 チ フ ス Typhoid fever	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.1
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	6.7	7.6	5.9	6.7	7.7	5.8	8.6	9.0
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	0.1	0.1	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	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	1.6	1.6	1.6	2.2	2.4	2.0	1.2
細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(include Ekiri)	1.6	1.6	1.6	2.2	2.4	1.9	1.2	1.3
疫 痢(再 掲) Ekiri(Secondary mentioned)	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amebic	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—
腸 チ フ ス Typhoid fever	0.4	0.4	0.3	0.7	0.8	0.5	0.5	0.8
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	0.0	0.1	—	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	6.0	6.9	5.1	1.8	2.0	1.6	2.7	3.2
ジ フ テ リ ア Diphtheria	0.2	0.1	0.2	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	—	—	—
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0
急性灰白髄炎 Poliomyelitis	0.0	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50年
1975

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.
0.8	2.3	1.9	2.5	1.1	1.1	1.0	1.3	1.3	1.3	3.2	2.3	4.0
0.8	2.3	1.9	2.5	1.0	1.1	1.0	1.3	1.3	1.3	3.2	2.3	4.0
-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-
-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
0.4	1.4	1.6	1.3	0.5	0.6	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5
-	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
8.2	8.2	9.0	7.4	6.5	6.9	6.0	8.6	9.6	7.6	8.5	9.7	7.3
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
-	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	-	0.0	-	0.0	0.1	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	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.
1.1	0.5	0.6	0.3	1.0	0.9	1.1	0.4	0.4	0.4
1.1	0.5	0.6	0.3	1.0	0.9	1.1	0.4	0.4	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-
0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2.3	4.9	5.9	4.0	9.1	10.2	8.1	9.1	10.7	7.6
0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
-	0.0	0.0	-	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note : See p.71 Note.

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	32.4	27.3	237.1
ましん Measles	13.6	7.8	5.9	...
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	1.0	0.9	1.0	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3
破傷風 Tetanus	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	0.1	0.2	0.1	0.0	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	1.7	0.5	1.3	...
らい Leprosy	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.
	インフルエンザ Influenza	0.2	0.0	0.0
ましん Measles	20.9	12.5	8.7	...
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	1.2	1.5	1.0	1.7	1.6	1.9	2.3	2.0
破傷風 Tetanus	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
住血吸虫病 Schistosomiasis japonica	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3
マラリア Malaria	0.1	0.0	0.0	...
つつが虫病 Tsutsugamushi disease	—	—	—	...
フィラリア病 Filariasis	0.0	—	0.2	...
トラホーム Trachoma	3.3	3.2	2.4	...
らい Leprosy	0.1	0.1	0.1	...

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50年
1975

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.
...	101.2	7.7	1.3	0.0
...	8.4	14.5	15.8	18.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.5	0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	0.5	0.8	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8
0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1
—	0.2	0.3	0.1	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—
...	0.0	0.0	0.0	0.0
...	—	—	—	0.0
...	—	—	0.0	—
...	1.3	0.7	1.4	2.5
...	0.1	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.
...	0.1	2.7	27.1
...	10.3	14.7	24.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.6	1.2	0.9	1.5	1.2	1.1	1.3	0.8	0.7	0.9
0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
0.0	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	—	1.0	1.1	0.9
...	—	—	0.0
...	0.0	0.1	—
...	—	0.0	—
...	0.9	0.9	1.5
...	0.1	0.1	0.0

See p.73 Source and Note.

TABLE 11 NUMBER OF CASES OF EACH DISEASE (LEGAL,

年 齢 Age	赤 痢 Dysentery												腸 テ 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 テ フ ス		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	1 498	712	786	1 489	704	785	3	1	2	9	8	1	524	306	224
0 ~ 4歳 years old	196	90	106	196	90	106	3	1	2	-	-	-	54	30	24
0	8	5	3	8	5	3	-	-	-	-	-	-	4	2	2
1	26	12	14	26	12	14	1	-	1	-	-	-	8	5	3
2	45	21	24	45	21	24	-	-	-	-	-	-	7	4	3
3	52	23	29	52	23	29	1	1	-	-	-	-	21	12	9
4	65	29	36	65	29	36	1	-	1	-	-	-	14	7	7
5 ~ 9	219	131	88	219	131	88	-	-	-	-	-	-	92	60	32
5	44	27	17	44	27	17	-	-	-	-	-	-	16	8	8
6	45	28	17	45	28	17	-	-	-	-	-	-	15	10	5
7	55	31	24	55	31	24	-	-	-	-	-	-	20	17	3
8	45	27	18	45	27	18	-	-	-	-	-	-	18	12	6
9	30	18	12	30	18	12	-	-	-	-	-	-	23	13	10
10 ~ 14	142	86	56	142	86	56	-	-	-	-	-	-	61	36	25
10	33	18	15	33	18	15	-	-	-	-	-	-	8	5	3
11	19	14	5	19	14	5	-	-	-	-	-	-	15	10	5
12	37	21	16	37	21	16	-	-	-	-	-	-	17	12	5
13	27	17	10	27	17	10	-	-	-	-	-	-	14	4	10
14	26	16	10	26	16	10	-	-	-	-	-	-	7	5	2
15 ~ 19	137	48	89	137	48	89	-	-	-	-	-	-	22	15	7
20 ~ 24	141	66	75	140	65	75	-	-	-	1	1	-	36	25	11
25 ~ 29	121	60	61	121	60	61	-	-	-	-	-	-	40	21	19
30 ~ 34	108	45	63	108	45	63	-	-	-	-	-	-	38	22	16
35 ~ 39	87	39	48	86	38	48	-	-	-	1	1	-	35	22	13
40 ~ 44	52	28	24	51	27	24	-	-	-	1	1	-	39	27	12
45 ~ 49	50	25	25	49	24	25	-	-	-	1	1	-	27	18	9
50 ~ 54	55	24	31	54	23	31	-	-	-	1	1	-	30	12	18
55 ~ 59	36	15	21	35	14	21	-	-	-	1	1	-	10	2	8
60 ~ 64	44	19	25	43	18	25	-	-	-	1	1	-	13	2	11
65 ~ 69	38	13	25	37	12	25	-	-	-	1	1	-	10	3	7
70 ~ 74	24	14	10	24	14	10	-	-	-	-	-	-	10	2	8
75 ~ 79	24	6	18	24	6	18	-	-	-	-	-	-	2	1	1
80 ~ 84	18	3	15	17	3	14	-	-	-	1	-	1	5	2	3
85 ~	6	-	6	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：コレラ、発しんテフス、ペスト、痘そりは本年発生がなかった。

患者数， 病類・性・年齢（5歳階級）別

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

昭和50年
1975

パラチフス Paratyphoid fever			しより紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese 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 P.
81	46	35	7 518	4 168	3 350	139	72	67	33	24	9	21	7	14	4	3	1
13	6	7	2 925	1 731	1 194	42	26	16	7	5	2	—	—	—	1	1	—
2	—	2	29	21	8	6	4	2	4	3	1	—	—	—	1	1	—
—	—	—	166	96	70	12	6	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—
3	2	1	499	294	205	8	5	3	2	1	1	—	—	—	—	—	—
5	1	4	833	493	340	7	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	3	—	1 398	827	571	9	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	4	2	3 824	2 037	1 787	23	17	6	3	2	1	—	—	—	—	—	—
1	1	—	1 555	884	671	12	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	997	543	454	7	4	3	2	1	1	—	—	—	—	—	—
2	1	1	621	307	314	2	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	396	189	207	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	255	114	141	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	606	304	302	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	220	109	111	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	166	78	88	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	113	60	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	65	35	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	42	22	20	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	78	53	25	10	5	5	4	4	—	—	—	—	1	—	1
6	3	3	31	17	14	19	4	15	3	3	—	—	—	—	—	—	—
5	3	2	25	14	11	13	7	6	2	—	2	—	—	—	1	1	—
4	3	1	7	3	4	13	7	6	3	2	1	2	1	1	—	—	—
5	4	1	4	—	4	7	2	5	3	3	—	—	—	—	—	—	—
4	4	—	4	3	1	1	—	1	2	2	—	—	—	—	1	1	—
9	7	2	4	3	1	—	—	—	3	1	2	1	1	—	—	—	—
3	2	1	3	1	2	1	—	1	—	—	—	2	2	—	—	—	—
4	2	2	1	—	1	2	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—
7	2	5	3	1	2	4	2	2	1	1	—	5	1	4	—	—	—
8	2	6	1	—	1	—	—	—	1	—	1	4	—	4	—	—	—
1	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—
2	1	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	2	1	1	—	—	—
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

TABLE 12 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	36 250	15 217	1	1	—
0 ~ 4 歳 years old	2 293	12 561	—	—	—
0	210	1 668	—	—	—
1	459	4 311	—	—	—
2	448	2 646	—	—	—
3	628	2 176	—	—	—
4	548	1 760	—	—	—
5 ~ 9	7 663	2 308	—	—	—
5	462	1 180	—	—	—
6	1 012	546	—	—	—
7	1 915	315	—	—	—
8	2 038	160	—	—	—
9	2 236	107	—	—	—
10 ~ 14	14 736	166	—	—	—
10	2 603	60	—	—	—
11	2 953	35	—	—	—
12	2 924	35	—	—	—
13	2 979	24	—	—	—
14	3 277	12	—	—	—
15 ~ 19	4 092	※ 46	—	—	—
20 ~ 24	727	.	—	—	—
25 ~ 29	1 126	.	—	—	—
30 ~ 34	1 178	.	—	—	—
35 ~ 39	972	.	—	—	—
40 ~ 44	798	.	—	—	—
45 ~ 49	562	.	—	—	—
50 ~ 54	467	.	—	—	—
55 ~ 59	380	.	—	—	—
60 ~ 64	310	.	—	—	—
65 ~ 69	294	.	—	—	—
70 ~ 74	240	.	—	—	—
75 ~ 79	192	.	1	1	—
80 ~ 84	118	.	—	—	—
85 ~	64	.	—	—	—
不 詳 Unknown	38	136	—	—	—

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 IN 5-YEARS)

昭和50年
1975

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.
1 084	500	584	103	73	30	154	93	61
859	399	460	3	1	2	—	—	—
262	127	135	1	1	—	—	—	—
292	123	169	—	—	—	—	—	—
121	57	64	—	—	—	—	—	—
99	53	46	2	—	2	—	—	—
85	39	46	—	—	—	—	—	—
199	89	110	4	4	—	—	—	—
70	31	39	—	—	—	—	—	—
54	23	31	1	1	—	—	—	—
27	16	11	—	—	—	—	—	—
28	9	19	2	2	—	—	—	—
20	10	10	1	1	—	—	—	—
15	9	6	5	4	1	1	1	—
13	7	6	1	—	1	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	1	—	1	1	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3	3	—	—	—	—
—	—	—	5	5	—	—	—	—
—	—	—	3	2	1	3	2	1
1	—	1	6	5	1	1	1	—
2	—	2	2	2	—	8	6	2
—	—	—	6	4	2	15	10	5
—	—	—	9	8	1	12	6	6
—	—	—	10	8	2	17	12	5
—	—	—	14	7	7	22	11	11
—	—	—	7	6	1	17	11	6
—	—	—	9	6	3	17	12	5
1	—	1	6	3	3	19	9	10
—	—	—	6	4	2	16	7	9
—	—	—	4	2	2	3	2	1
—	—	—	2	1	1	3	3	—
—	—	—	2	1	1	—	—	—
7	3	4	—	—	—	—	—	—

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

2) Non case of 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 DISEASE

年 齢 Age	赤 痢 Dysentery												腸 チ フ ス Typhoid fever		
	総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary(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	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.4
0 ~ 4 歳 years old	2.0	1.8	2.2	2.0	1.8	2.2	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.5	0.6	0.5
0	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2
1	1.3	1.1	1.4	1.3	1.1	1.4	0.0	-	0.1	-	-	-	0.4	0.5	0.3
2	2.2	2.0	2.4	2.2	2.0	2.4	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.3
3	2.6	2.2	2.9	2.6	2.2	2.9	0.0	0.1	-	-	-	-	1.0	1.2	0.9
4	3.3	2.9	3.7	3.3	2.9	3.7	0.1	-	0.1	-	-	-	0.7	0.7	0.7
5 ~ 9	2.4	2.9	2.0	2.4	2.9	2.0	-	-	-	-	-	-	1.0	1.3	0.7
5	2.3	2.7	1.8	2.3	2.7	1.8	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.9
6	2.4	2.9	1.9	2.4	2.9	1.9	-	-	-	-	-	-	0.8	1.0	0.5
7	3.0	3.3	2.7	3.0	3.3	2.7	-	-	-	-	-	-	1.1	1.8	0.3
8	2.4	2.9	2.0	2.4	2.9	2.0	-	-	-	-	-	-	1.0	1.3	0.7
9	2.1	2.4	1.7	2.1	2.4	1.7	-	-	-	-	-	-	1.6	1.8	1.4
10 ~ 14	1.7	2.0	1.4	1.7	2.0	1.4	-	-	-	-	-	-	0.7	0.9	0.6
10	1.8	2.0	1.7	1.8	2.0	1.7	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	0.3
11	1.1	1.6	0.6	1.1	1.6	0.6	-	-	-	-	-	-	0.9	1.2	0.6
12	2.2	2.5	2.0	2.2	2.5	2.0	-	-	-	-	-	-	1.0	1.4	0.6
13	1.7	2.1	1.3	1.7	2.1	1.3	-	-	-	-	-	-	0.9	0.5	1.3
14	1.6	2.0	1.3	1.6	2.0	1.3	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	0.3
15 ~ 19	1.7	1.2	2.3	1.7	1.2	2.3	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.2
20 ~ 24	1.6	1.4	1.7	1.5	1.4	1.7	-	-	-	0.0	0.0	-	0.4	0.5	0.2
25 ~ 29	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4
30 ~ 34	1.2	1.0	1.4	1.2	1.0	1.4	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	0.3
35 ~ 39	1.0	0.9	1.1	1.0	0.9	1.1	-	-	-	0.0	0.0	-	0.4	0.5	0.3
40 ~ 44	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	-	-	-	0.0	0.0	-	0.5	0.7	0.3
45 ~ 49	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	-	-	-	0.0	0.0	-	0.4	0.5	0.2
50 ~ 54	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	-	-	-	0.0	0.0	-	0.5	0.5	0.6
55 ~ 59	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	-	-	-	0.0	0.0	-	0.2	0.1	0.3
60 ~ 64	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	1.1	-	-	-	0.0	0.1	-	0.3	0.1	0.5
65 ~ 69	1.1	0.8	1.3	1.1	0.8	1.3	-	-	-	0.0	0.1	-	0.3	0.2	0.4
70 ~ 74	0.9	1.2	0.7	0.9	1.2	0.7	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	0.6
75 ~ 79	1.5	0.9	1.9	1.5	0.9	1.9	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
80 ~ 84	2.2	1.0	3.0	2.1	1.0	2.8	-	-	-	0.1	-	0.2	0.6	0.6	0.6
85 ~	1.5	-	2.2	1.5	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：第11表の注と同じ。

(人口10万対), 病類・性・年齢(5歳階級)別

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

昭和50年
1975

パラチフス Paratyphoid fever			しより紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Poliomyelitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.1	0.1	0.1	6.7	7.6	5.9	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1	0.1	0.1	29.4	34.0	24.5	0.4	0.5	0.3	0.1	0.1	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-
0.1	-	0.2	1.5	2.2	0.9	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-
-	-	-	8.2	9.1	7.2	0.6	0.6	0.6	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.1	24.5	28.1	20.7	0.4	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
0.2	0.1	0.4	41.0	47.3	34.0	0.3	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	-	71.1	83.3	58.7	0.5	0.7	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	42.7	44.4	40.9	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	80.6	89.4	71.4	0.6	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	52.9	55.9	49.6	0.4	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	33.8	32.5	35.2	0.1	0.2	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	21.4	20.0	23.0	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	17.5	15.5	19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.0	7.3	7.2	7.5	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12.3	12.0	12.6	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.1	9.9	9.1	10.8	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.8	7.1	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.2	4.4	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.7	2.7	2.6	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	-	1.0	1.3	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	0.0	-	0.0
0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.3	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	0.0	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-
0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-
0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.0	0.0	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.2	-	-	-
0.2	0.1	0.3	0.0	-	0.1	-	-	-	0.0	-	0.1	0.1	-	0.2	-	-	-
0.0	0.1	-	0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.4	-	-	-
0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-

Note: See P. 79 note.

第14表 届出伝染病り患率

TABLE 14 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) 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 age	32.4	13.6	0.0	0.0	-
0 ~ 4 歳 years old	23.0	126.1	-	-	-
0	11.0	87.5	-	-	-
1	22.7	212.9	-	-	-
2	22.0	130.0	-	-	-
3	30.9	107.0	-	-	-
4	27.9	89.6	-	-	-
5 ~ 9	85.6	25.8	-	-	-
5	24.0	61.2	-	-	-
6	53.7	29.0	-	-	-
7	104.2	17.1	-	-	-
8	110.3	8.7	-	-	-
9	153.7	7.4	-	-	-
10 ~ 14	178.3	2.0	-	-	-
10	145.2	3.3	-	-	-
11	176.8	2.1	-	-	-
12	175.8	2.1	-	-	-
13	190.6	1.5	-	-	-
14	207.8	0.8	-	-	-
15 ~ 19	4.8	※ 0.6	-	-	-
20 ~ 24	8.0	.	-	-	-
25 ~ 29	10.4	.	-	-	-
30 ~ 34	12.7	.	-	-	-
35 ~ 39	11.5	.	-	-	-
40 ~ 44	9.7	.	-	-	-
45 ~ 49	7.6	.	-	-	-
50 ~ 54	8.0	.	-	-	-
55 ~ 59	8.2	.	-	-	-
60 ~ 64	7.2	.	-	-	-
65 ~ 69	8.5	.	-	-	-
70 ~ 74	9.4	.	-	-	-
75 ~ 79	11.8	.	0.1	0.1	-
80 ~ 84	14.6	.	-	-	-
85 ~	16.0	.	-	-	-

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

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

昭和50年
1975

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.
1.0	0.9	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
8.6	7.8	9.4	0.0	0.0	0.0	-	-	-
13.7	13.1	14.5	0.1	0.1	-	-	-	-
14.4	11.7	17.4	-	-	-	-	-	-
5.9	5.5	6.5	-	-	-	-	-	-
4.9	5.1	4.6	0.1	-	0.2	-	-	-
4.3	3.9	4.7	-	-	-	-	-	-
2.2	1.9	2.5	0.0	0.1	-	-	-	-
3.6	3.1	4.1	-	-	-	-	-	-
2.9	2.4	3.4	0.1	0.1	-	-	-	-
1.5	1.7	1.2	-	-	-	-	-	-
1.5	1.0	2.1	0.1	0.2	-	-	-	-
1.4	1.4	1.4	0.1	0.1	-	-	-	-
0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-
0.7	0.8	0.7	0.1	-	0.1	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
-	-	-	0.0	0.0	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	0.0	-	0.1	0.1	0.0
-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1
-	-	-	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1
-	-	-	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3
-	-	-	0.2	0.3	0.0	0.4	0.5	0.2
-	-	-	0.2	0.3	0.1	0.4	0.6	0.2
0.0	-	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.6	0.5
-	-	-	0.2	0.4	0.1	0.6	0.6	0.6
-	-	-	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1
-	-	-	0.2	0.3	0.2	0.4	1.0	-
-	-	-	0.5	0.8	0.4	-	-	-

Note : See P.81 note.

TABLE 15 NUMBER OF CASES OF BACILLARY DYSENTERY OF BACILLUS AND PREFECTURE

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	総 数 Total	菌										総 数 Total	1a	1b		
		A 群 A group								不 明 Unknown	総 数 Total				1a	1b
		総 数 Total	1	2	3	4	5	6	7							
全 国 All Japan	1 489	5	2	—	—	—	—	—	—	—	3	289	4	4		
01 北海道	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—		
02 青森県	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
03 岩手県	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—		
04 宮城県	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—		
05 秋田県	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—		
06 山形県	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—		
07 福島県	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—		
08 茨城県	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
09 栃木県	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—		
10 群馬県	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11 埼玉県	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—		
12 千葉県	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—		
13 東京都	150	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	66	—	—		
14 神奈川県	94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—		
15 新潟県	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—		
16 富山県	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17 石川県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18 福井県	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19 山梨県	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—		
20 長野県	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—		
21 岐阜県	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—		
22 静岡県	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	2		
23 愛知県	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24 三重県	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—		
25 滋賀県	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—		
26 京都府	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—		
27 大阪府	8	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—		
28 兵庫県	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—		
29 奈良県	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30 和歌山県	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31 鳥取県	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—		
32 島根県	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—		
33 岡山県	16	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—		
34 広島県	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
35 山口県	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—		
36 徳島県	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
37 香川県	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
38 愛媛県	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
39 高知県	217	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—		
40 福岡県	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—		
41 佐賀県	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—		
42 長門県	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—		
43 熊本県	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
44 大分県	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
45 宮崎県	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
46 鹿児島県	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—		
47 沖縄県	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	2		
Designated city																
Secondary mentioned																
札幌市	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
仙台市	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—		
横濱市	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
名古屋	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
京都市	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
大阪市	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—		
神戸市	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—		
北極市	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—		
札幌市	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50年
1975

検		査														
		Bacillary test														
B		群						B group						X	Y	不明
1	2a	2b	2	3a	3b	3	4a	4b	4c	4	5	6	X	Y	Unknown	
2	108	1	3	105	-	1	5	1	-	9	-	3	-	6	36	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
-	13	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	3	-	2	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	4	
-	3	-	1	49	-	1	4	-	-	2	-	1	-	1	2	
-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	39	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 AND PREFECTURE 昭和50年 1975

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	D group	Unknown			Other
全 国 All Japan	4	2	-	-	-	-	-	-	2	802	37	-	559	2
01 北海道 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	3	-	58	-
02 青森県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	1	-
03 岩手県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	3	-
04 宮城県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	-
05 秋田県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	4	-	10	-
07 福島県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
08 茨城県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
09 栃木県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	6	-
10 群馬県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192	2	-	26	1
12 千葉県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-
13 東京都 道 道	1	-	-	-	-	-	-	-	1	25	3	-	54	-
14 神奈川県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	2	-	5	-
15 新潟県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	12	-
16 富山県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
17 石川県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
18 福井県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1
19 山梨県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-
20 長野県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	1	-
22 静岡県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	20	-
23 愛知県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8	-
24 三重県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
25 滋賀県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
26 京都府 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-
27 大阪府 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-
28 兵庫県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	4	-
29 奈良県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
30 和歌山県 道 道	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-
31 鳥取県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	1	-
32 島根県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-
33 岡山県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	1	-
34 広島県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	13	-
35 山口県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	-	5	-
36 徳島県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	4	-
37 香川県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
38 愛媛県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	9	-
39 高知県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	194	-
40 福岡県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10	-	62	-
41 佐賀県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
42 長門県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
43 熊本県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
44 大分県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-
45 宮崎県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
46 鹿児島県 道 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
47 沖縄県 道 道	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
Designated city Secondary mentioned														
札幌市 (再掲)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	55	-
仙台市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	1	-
新潟市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
京都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-
大阪市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
神戸市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-
名古屋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-
福岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-

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

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

昭和50年
1975

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	総 数 Total	菌 検 査 Bacillary test						臨床決定 Clinical test	その他 Other	
		総 数 Total	A	B	C	D	不 明 Unknown			その他 Other
全 国 All Japan	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	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
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 高松県 40 福岡県	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
41 佐賀県 42 長門県 43 熊本市 44 大分県 45 宮崎県 46 鹿児島県 47 沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Designated city Secondary mentioned										
札幌市 （再掲）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都市	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-

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	バラチフス Paratyphoid fever	痘そり 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)	アメーバ性赤痢 Amebic				
総数	—	1 498	1 488	3	9	524	81	—	—
第1週	—	2	2	—	—	—	—	—	—
2	—	13	13	—	—	5	2	—	—
3	—	17	14	—	3	9	—	—	—
4	—	10	9	—	1	7	—	—	—
5	—	9	9	—	—	10	1	—	—
6	—	11	11	—	—	4	2	—	—
7	—	34	34	—	—	10	1	—	—
8	—	20	20	—	—	11	—	—	—
9	—	11	11	—	—	11	—	—	—
10	—	9	9	—	—	11	1	—	—
11	—	7	7	—	—	35	1	—	—
12	—	80	80	—	—	72	1	—	—
13	—	104	104	—	—	14	2	—	—
14	—	29	29	—	—	10	2	—	—
15	—	16	16	—	—	7	—	—	—
16	—	17	17	—	—	3	2	—	—
17	—	40	38	—	2	18	4	—	—
18	—	13	13	—	—	15	1	—	—
19	—	16	16	1	—	7	2	—	—
20	—	39	39	—	—	12	1	—	—
21	—	38	38	—	—	2	1	—	—
22	—	26	26	—	—	11	1	—	—
23	—	27	27	—	—	18	2	—	—
24	—	15	15	—	—	12	3	—	—
25	—	29	29	—	—	11	—	—	—
26	—	191	191	1	—	7	5	—	—
27	—	77	77	—	—	12	2	—	—
28	—	39	39	—	—	9	1	—	—
29	—	33	33	1	—	7	1	—	—
30	—	27	27	—	—	4	—	—	—
31	—	24	23	—	1	9	—	—	—
32	—	23	23	—	—	5	4	—	—
33	—	35	35	—	—	8	3	—	—
34	—	38	38	—	—	24	4	—	—
35	—	91	91	—	—	21	3	—	—
36	—	48	48	—	—	15	5	—	—
37	—	35	35	—	—	12	2	—	—
38	—	8	8	—	—	8	2	—	—
39	—	17	17	—	—	8	—	—	—
40	—	12	11	—	1	2	2	—	—
41	—	12	12	—	—	4	—	—	—
42	—	11	11	—	—	3	3	—	—
43	—	4	4	—	—	6	1	—	—
44	—	12	12	—	—	1	1	—	—
45	—	12	12	—	—	3	1	—	—
46	—	18	17	—	1	3	3	—	—
47	—	44	44	—	—	4	3	—	—
48	—	15	15	—	—	3	2	—	—
49	—	8	8	—	—	5	1	—	—
50	—	13	13	—	—	3	—	—	—
51	—	6	6	—	—	8	2	—	—
52	—	9	9	—	—	2	—	—	—
53	—	4	4	—	—	3	—	—	—

伝染病患者数, 病類・週別

(LEGAL, DESIGNATED, REPORTABLE) BY WEEK

昭和50年
1975

しやう紅熱 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- somiassis japonica
7 518	139	33	-	21	4	1	1 084	103	-	154
44	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143	1	-	-	-	-	-	11	1	-	1
160	4	-	-	-	-	-	10	-	-	-
149	1	1	-	-	-	-	1	2	-	1
171	4	5	-	-	-	-	7	4	-	-
204	2	-	-	-	1	-	26	2	-	-
192	4	-	-	-	-	-	6	-	-	-
166	1	-	-	-	-	-	1	3	-	-
180	1	1	-	-	-	-	3	3	-	-
200	6	3	-	-	-	-	6	-	-	-
209	1	2	-	-	-	-	6	4	-	-
165	3	1	-	-	-	-	1	2	-	-
133	1	-	-	-	-	-	8	1	-	1
121	-	2	-	-	-	-	11	2	-	17
135	2	2	-	-	-	-	9	1	-	-
150	-	1	-	-	-	-	13	3	-	-
126	1	-	-	-	-	-	6	4	-	-
160	4	1	-	-	-	-	28	1	-	-
130	2	-	-	-	-	-	16	-	-	-
195	7	-	-	-	-	-	13	3	-	-
195	6	-	-	-	-	-	10	2	-	-
237	2	-	-	-	1	-	16	2	-	1
195	7	1	-	-	-	-	44	5	-	-
195	5	3	-	-	-	-	7	1	-	-
188	3	-	-	-	-	-	12	3	-	-
161	6	1	-	-	-	-	10	2	-	-
158	6	-	-	-	-	-	28	2	-	-
160	9	1	-	-	-	-	31	4	-	-
152	3	1	-	1	-	-	20	2	-	-
106	1	-	-	1	-	-	29	-	-	-
49	1	-	-	-	1	1	16	-	-	-
51	2	-	-	4	-	-	17	2	-	-
37	-	-	-	2	-	-	30	6	-	-
41	6	-	-	3	1	-	53	2	-	-
27	3	1	-	3	-	-	61	2	-	-
62	4	-	-	4	-	-	63	2	-	15
42	-	-	-	2	-	-	70	4	-	-
67	-	-	-	-	-	-	32	2	-	-
55	2	-	-	1	-	-	29	-	-	1
60	5	1	-	-	-	-	40	2	-	-
77	-	-	-	-	-	-	29	1	-	-
96	1	-	-	-	-	-	26	2	-	15
141	2	-	-	-	-	-	18	1	-	2
155	-	-	-	-	-	-	24	2	-	4
148	2	1	-	-	-	-	26	1	-	-
187	1	1	-	-	-	-	36	2	-	-
232	1	-	-	-	-	-	31	2	-	-
236	2	2	-	-	-	-	15	2	-	1
232	3	-	-	-	-	-	9	2	-	-
231	1	-	-	-	-	-	10	-	-	1
200	3	-	-	-	-	-	17	2	-	2
161	3	-	-	-	-	-	43	4	-	92
46	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-

第 2 部

結 核

結核
18表

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

昭和50年
1975

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 respira-	その他の結核 Other forms	総 数 Total	呼吸器系の結核 Tbc-of respira-	その他の結核 Other forms
		tory system			tory system	
全 国 All Japan	110 118	93 216	11 902	93.4	37.7	10.6
01 北海道	6 009	4 776	1 233	112.5	39.5	23.1
02 青森県	1 806	1 491	315	122.9	101.5	21.4
03 岩手県	1 194	954	240	36.1	68.8	17.3
04 宮城県	1 575	1 353	222	30.6	69.2	11.4
05 秋田県	759	654	105	61.6	53.0	8.5
06 山形県	883	738	145	72.4	60.5	11.9
07 福島県	1 695	1 427	268	36.0	72.4	13.6
08 茨城県	1 561	1 357	204	66.7	57.9	8.7
09 栃木県	1 144	937	207	67.4	55.2	12.2
10 群馬県	1 326	1 109	217	75.5	63.1	12.4
11 千葉県	2 994	2 760	234	62.1	57.2	4.9
12 東京都	2 494	2 149	345	60.1	51.8	8.3
13 東京都	7 619	6 906	713	65.3	59.2	6.1
14 東京都	4 933	4 372	561	77.1	63.3	3.8
15 東京都	1 533	1 369	164	64.1	57.2	6.9
16 富山県	874	767	107	81.6	71.6	10.0
17 石川県	881	793	88	32.3	74.1	8.2
18 福井県	796	715	75	102.1	92.4	9.7
19 山梨県	1 750	650	1 100	95.8	83.0	12.8
20 長野県	1 154	890	264	57.2	44.1	12.9
21 岐阜県	2 582	2 330	252	138.2	124.7	13.5
22 静岡県	2 766	2 546	220	33.6	76.9	6.6
23 愛知県	6 421	5 967	454	108.4	100.7	7.7
24 三重県	1 726	1 585	141	106.2	97.5	8.7
25 滋賀県	800	760	40	81.1	77.1	4.1
26 京都府	2 454	2 222	232	101.2	91.6	9.6
27 大阪府	11 752	10 835	917	141.9	130.9	11.1
28 大阪府	7 126	6 284	842	142.7	135.9	16.9
29 大阪府	1 044	974	70	96.9	90.4	6.5
30 大阪府	1 573	1 458	115	146.7	136.0	10.7
31 兵庫県	499	431	68	85.9	74.2	11.7
32 兵庫県	717	633	84	93.2	82.3	10.9
33 兵庫県	1 902	1 777	125	104.9	98.0	6.9
34 兵庫県	2 818	2 455	363	106.5	92.8	13.7
35 兵庫県	1 690	1 495	195	108.7	96.1	12.5
36 徳島県	929	855	74	115.4	106.2	9.2
37 香川県	1 355	1 255	100	141.0	130.6	10.4
38 愛媛県	1 932	1 690	242	131.9	115.4	16.5
39 高知県	982	880	102	121.5	108.9	12.6
40 高知県	5 346	4 918	428	124.5	114.6	10.0
41 佐賀県	981	918	63	117.1	109.5	7.5
42 長門県	1 967	1 770	197	125.1	112.6	12.5
43 熊本県	1 774	1 695	79	103.4	98.8	4.6
44 熊本県	1 658	1 472	186	139.3	123.7	15.6
45 熊本県	1 377	1 207	170	126.9	111.2	15.7
46 鹿儿岛県	2 576	2 343	233	149.4	135.9	13.5
47 鹿儿岛県	1 397	1 294	103	133.9	124.1	9.9
Designated city Secondary mentioned						
(再掲) 札幌市	1 237	993	244	99.7	80.0	19.7
(再掲) 仙台市	2 339	2 054	285	89.2	78.3	10.9
(再掲) 川崎市	799	704	95	78.7	69.4	9.4
(再掲) 名古屋市	3 014	2 817	197	144.9	135.4	9.5
(再掲) 京都市	1 703	1 521	182	116.6	104.1	12.5
(再掲) 大阪市	5 187	4 829	358	186.6	173.8	12.9
(再掲) 神戸市	2 575	2 420	155	189.2	177.8	11.4
(再掲) 北九州市	1 479	1 322	157	139.8	125.0	14.8
(再掲) 福岡市	1 071	991	80	106.9	98.9	8.0

第 3 部

性 病

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

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	3 635	5 127	97	1
01 北海道	102	468	1	—
02 青森	32	110	—	—
03 岩手	60	149	—	—
04 宮城	20	1	—	—
05 秋田	15	2	—	—
06 山形	10	6	—	—
07 福島	30	23	—	—
08 茨城	—	3	—	—
09 栃木	1	1	—	—
10 群馬	57	71	1	—
11 埼玉県	18	29	—	—
12 千葉県	10	105	1	—
13 東京都	453	842	21	—
14 神奈川県	423	234	10	—
15 新潟	39	190	2	1
16 富山	29	4	—	—
17 石川	30	3	—	—
18 福井	7	6	—	—
19 山梨	4	—	—	—
20 長野	24	18	—	—
21 岐阜	3	29	—	—
22 静岡県	6	4	—	—
23 愛知県	124	117	1	—
24 三重	—	3	—	—
25 滋賀	3	1	—	—
26 京都	82	148	1	—
27 大阪	870	410	8	—
28 兵庫県	233	62	5	—
29 奈良	2	7	—	—
30 和歌山	104	137	19	—
31 鳥取	5	—	—	—
32 島根	1	4	—	—
33 岡山	5	21	1	—
34 広島	35	117	2	—
35 山口	125	117	1	—
36 徳島	2	1	—	—
37 香川	3	4	—	—
38 愛媛	14	58	1	—
39 高知	13	47	2	—
40 福岡	187	314	7	—
41 佐賀	21	20	3	—
42 長崎	38	86	1	—
43 熊本	5	—	—	—
44 大分	91	194	1	—
45 宮崎	18	35	1	—
46 鹿児島	23	227	5	—
47 沖縄	258	649	2	—

TUBERCULOSIS
VENEREAL DISEASE

(人口10万対), 病類・都道府県別

OF EACH VENEREAL DISEASE, IN EACH PREFECTURE

昭和50年
1975

症 率 Cases rates				
梅毒 Syphilis	淋病 Gonorrhoea	軟性下かん Chancroid	そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale	
3.2	4.6	0.1	0.0	
1.9	8.8	0.0	—	
2.2	7.5	—	—	
4.3	10.8	—	—	
1.0	0.1	—	—	
1.2	0.2	—	—	
0.8	0.5	—	—	
1.5	1.2	—	—	
—	0.1	—	—	
0.1	0.1	—	—	
3.2	4.0	0.1	—	
0.4	0.6	—	—	
0.2	2.5	0.0	—	
3.9	7.2	0.2	—	
6.6	3.7	0.2	—	
1.6	7.9	0.1	0.0	
2.7	0.4	—	—	
2.8	0.3	—	—	
0.9	0.8	—	—	
0.5	—	—	—	
1.2	0.9	—	—	
0.2	1.6	—	—	
0.2	0.1	—	—	
2.1	2.0	0.0	—	
—	0.2	—	—	
0.3	0.1	—	—	
3.4	6.1	0.0	—	
10.5	5.0	0.1	—	
4.7	1.2	0.1	—	
0.2	0.6	—	—	
9.7	17.4	1.8	—	
0.9	—	—	—	
0.1	0.5	—	—	
0.3	1.2	0.1	—	
1.3	4.4	0.1	—	
8.0	7.5	0.1	—	
0.2	0.1	—	—	
0.3	0.4	—	—	
1.0	4.0	0.1	—	
1.6	5.8	0.2	—	
4.4	7.3	0.2	—	
2.5	2.4	0.4	—	
2.4	5.5	0.1	—	
0.3	—	—	—	
7.6	16.3	0.1	—	
1.7	3.2	0.1	—	
1.3	13.2	0.3	—	
24.7	62.2	0.2	—	

TABLE 20 NUMBER OF CASES OF EACH VENEREAL DISEASE BY

年 齡 Age	總 數 Total			梅 毒					
	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	8 868	6 492	2 368	3 635	1 981	1 654	190	138	52
0 ~ 4 歲 years old	22	7	15	16	7	9	1	—	1
5 ~ 9	3	1	2	1	1	—	—	—	—
10 ~ 14	19	2	17	7	1	6	—	—	—
15 ~ 19	402	284	118	31	8	23	6	1	5
20 ~ 24	1 557	1 274	283	138	63	75	24	19	5
25 ~ 29	1 989	1 584	405	502	224	278	50	38	12
30 ~ 34	1 183	890	293	437	230	207	43	24	19
35 ~ 39	826	632	194	323	202	121	14	13	1
40 ~ 44	642	481	161	300	185	115	10	7	3
45 ~ 49	556	361	195	383	215	168	12	9	3
50 ~ 54	422	277	145	321	196	125	7	5	2
55 ~ 59	275	175	100	247	152	95	13	13	—
60 ~ 64	263	151	112	246	138	108	7	6	1
65 ~ 69	208	126	82	203	121	82	—	—	—
70 ~ 74	183	105	78	178	100	78	—	—	—
75 ~ 79	140	66	74	136	63	73	—	—	—
80 ~ 84	66	22	44	66	22	44	—	—	—
85 ~ 89	29	12	17	29	12	17	—	—	—
不 詳 Unknown	75	42	33	71	41	30	3	3	—

年 齡 Age	梅 毒 Syphilis						總 數		
	先 天 性 Congenital			不 詳 Unknown			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	554	250	304	488	205	283	5 127	4 418	789
0 ~ 4 歲 years old	15	7	8	—	—	—	6	—	6
5 ~ 9	1	1	—	—	—	—	2	—	2
10 ~ 14	7	1	6	—	—	—	12	1	11
15 ~ 19	3	—	3	6	2	4	370	275	95
20 ~ 24	26	9	17	18	5	13	1 394	1 187	207
25 ~ 29	202	74	128	72	18	54	1 455	1 328	127
30 ~ 34	114	66	48	49	11	38	734	650	84
35 ~ 39	71	37	34	35	17	18	491	418	73
40 ~ 44	50	29	21	42	21	21	335	290	45
45 ~ 49	25	12	13	52	22	30	165	139	26
50 ~ 54	18	7	11	31	18	13	101	81	20
55 ~ 59	8	4	4	31	13	18	28	23	5
60 ~ 64	9	1	8	42	23	19	17	13	4
65 ~ 69	—	—	—	26	16	10	5	5	—
70 ~ 74	1	1	—	28	18	10	5	5	—
75 ~ 79	2	1	1	29	12	17	3	2	1
80 ~ 84	—	—	—	19	6	13	—	—	—
85 ~ 89	—	—	—	6	2	4	—	—	—
不 詳 Unknown	2	—	2	2	1	1	4	1	3

VENEREAL DISEASE

病類・病期・性・年齢（5歳階級）別

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

昭和50年
1975

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.
262	153	109	361	203	158	428	256	172	352	176	176
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	2	6	8	3	5	—	—	—	—	—	—
21	10	11	33	13	20	15	7	8	1	—	1
43	28	15	69	36	33	62	29	33	4	1	3
22	15	7	80	46	34	122	52	60	7	6	1
23	17	6	58	33	25	118	82	36	4	3	1
13	6	7	41	28	13	132	86	46	12	8	4
32	14	18	26	17	9	218	129	89	18	12	6
14	10	4	19	9	10	205	136	69	27	11	16
10	6	4	9	6	3	142	94	48	34	16	18
5	4	1	6	3	3	135	79	56	42	22	20
5	4	1	6	4	2	112	66	46	54	31	23
2	1	1	3	2	1	89	55	34	55	23	32
3	1	2	3	3	—	49	22	27	50	24	26
1	—	1	—	—	—	16	3	13	30	13	17
—	—	—	—	—	—	10	4	6	13	6	7
60	35	25	—	—	—	3	2	1	1	—	1

人病 Gonorrhoea						軟性下かん Chancroid			そけいへりんじん肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
急性 Acute			慢性 Chronic			総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
4768	4178	588	361	240	121	97	92	5	7	1	—
6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	1	9	2	—	2	—	—	—	—	—	—
332	260	72	38	15	23	1	1	—	—	—	—
1333	1138	195	61	49	12	25	24	1	—	—	—
1377	1263	114	78	65	13	31	31	—	1	1	—
674	611	63	60	39	21	12	10	2	—	—	—
453	396	57	38	22	16	12	12	—	—	—	—
295	264	31	40	26	14	7	6	1	—	—	—
148	132	16	17	7	10	8	7	1	—	—	—
88	73	15	13	8	5	—	—	—	—	—	—
24	20	4	4	3	1	—	—	—	—	—	—
10	9	1	7	4	3	—	—	—	—	—	—
4	4	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	2	1	1	1	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—

第 21 表 性病り患率 (人口10万対),

TABLE 21 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF EACH VENEREAL

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	7.9	11.8	4.2	3.2	3.6	2.9	0.2	0.3	0.1
0 ~ 4 歲 years old	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.0	—	0.0
5 ~ 9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
10 ~ 14	0.2	0.0	0.4	0.1	0.0	0.1	—	—	—
15 ~ 19	5.1	7.0	3.1	0.4	0.2	0.6	0.1	0.0	0.1
20 ~ 24	17.1	27.9	6.3	1.5	1.4	1.7	0.3	0.4	0.1
25 ~ 29	18.3	28.8	7.5	4.6	4.1	5.2	0.5	0.7	0.2
30 ~ 34	12.8	19.2	6.3	4.7	5.0	4.5	0.5	0.5	0.4
35 ~ 39	9.8	15.0	4.6	3.8	4.8	2.9	0.2	0.3	0.0
40 ~ 44	7.8	11.7	3.9	3.7	4.5	2.8	0.1	0.2	0.1
45 ~ 49	7.6	9.9	5.3	5.2	5.9	4.5	0.2	0.2	0.1
50 ~ 54	7.3	10.5	4.6	5.5	7.4	3.9	0.1	0.2	0.1
55 ~ 59	5.9	8.5	3.9	5.3	7.4	3.7	0.3	0.6	—
60 ~ 64	6.1	7.9	4.8	5.8	7.2	4.6	0.2	0.3	0.0
65 ~ 69	6.0	8.0	4.3	5.8	7.7	4.3	—	—	—
70 ~ 74	7.2	9.2	5.5	7.0	8.8	5.5	—	—	—
75 ~ 79	8.6	9.6	7.9	8.3	9.2	7.8	—	—	—
80 ~ 84	8.1	7.1	8.8	8.1	7.1	8.8	—	—	—
85 ~	7.3	9.7	6.2	7.3	9.7	6.2	—	—	—
不 詳 Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	4.6	8.0	1.2
0 ~ 4 歲 years old	0.2	0.1	0.2	—	—	—	0.1	—	0.1
5 ~ 9	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0
10 ~ 14	0.1	0.0	0.1	—	—	—	0.1	0.0	0.3
15 ~ 19	0.0	—	0.1	0.1	0.0	0.1	4.7	6.8	2.5
20 ~ 24	0.3	0.2	0.4	0.2	0.1	0.3	15.3	26.0	4.6
25 ~ 29	1.9	1.3	2.4	0.7	0.3	1.0	13.4	24.2	2.4
30 ~ 34	1.2	1.4	1.0	0.5	0.2	0.8	7.9	14.0	1.8
35 ~ 39	0.8	0.9	0.8	0.4	0.4	0.4	5.8	9.9	1.7
40 ~ 44	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	4.1	7.0	1.1
45 ~ 49	0.3	0.3	0.4	0.7	0.6	0.8	2.2	3.8	0.7
50 ~ 54	0.3	0.3	0.3	0.5	0.7	0.4	1.7	3.1	0.6
55 ~ 59	0.2	0.2	0.2	0.7	0.6	0.7	0.6	1.1	0.2
60 ~ 64	0.2	0.1	0.3	1.0	1.2	0.8	0.4	0.7	0.2
65 ~ 69	—	—	—	0.7	1.0	0.5	0.1	0.3	—
70 ~ 74	0.0	0.1	—	1.1	1.6	0.7	0.2	0.4	—
75 ~ 79	0.1	0.1	0.1	1.8	1.7	1.8	0.2	0.3	0.1
80 ~ 84	—	—	—	2.3	1.9	2.6	—	—	—
85 ~	—	—	—	1.5	1.6	1.4	—	—	—
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

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

昭和50年
1975

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	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	1.3	1.6	1.0	0.3	0.3	0.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—
0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.0	—	0.0
0.4	0.5	0.3	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.0	0.0	0.1
0.2	0.3	0.2	0.9	1.0	0.7	1.3	1.3	1.3	0.1	0.1	0.0
0.3	0.4	0.1	0.7	0.8	0.6	1.4	1.9	0.9	0.0	0.1	0.0
0.2	0.1	0.2	0.5	0.7	0.3	1.6	2.1	1.1	0.1	0.2	0.1
0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.2	3.0	3.5	2.4	0.2	0.3	0.2
0.2	0.4	0.1	0.3	0.3	0.3	3.5	5.2	2.2	0.5	0.4	0.5
0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	3.1	4.6	1.9	0.7	0.8	0.7
0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	3.2	4.1	2.4	1.0	1.1	0.8
0.1	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	3.2	4.2	2.4	1.6	2.0	1.2
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	3.5	4.8	2.4	2.2	2.0	2.3
0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	—	3.0	3.2	2.9	3.1	3.5	2.8
0.1	—	0.2	—	—	—	2.0	1.0	2.6	3.7	4.2	3.4
—	—	—	—	—	—	2.5	3.2	2.2	3.3	4.8	2.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

人 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.						
4.3	7.6	1.0	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	—
0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.0	0.2	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
4.2	6.4	1.9	0.5	0.4	0.6	0.0	0.0	—	—	—	—
14.7	24.9	4.3	0.7	1.1	0.3	0.3	0.5	0.0	—	—	—
12.7	23.0	2.1	0.7	1.2	0.2	0.3	0.6	—	0.0	0.0	—
7.3	13.2	1.4	0.6	0.8	0.5	0.1	0.2	0.0	—	—	—
5.4	9.4	1.4	0.5	0.5	0.4	0.1	0.3	—	—	—	—
3.6	6.4	0.8	0.5	0.6	0.3	0.1	0.1	0.0	—	—	—
2.0	3.6	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.0	—	—	—
1.5	2.8	0.5	0.2	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—
0.5	1.0	0.2	0.1	0.1	0.0	—	—	—	—	—	—
0.2	0.5	0.0	0.2	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—
0.1	0.3	—	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.1	0.1	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,

TABLE 22 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD REFERENCE, NUMBER OF EXAMINED BY METHOD

都道府県 指定都市 Prefecture	総 数 Total			細 数 Total					
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	総 数 Total			サルモネラ菌属 Salmonella		
				件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
全 国 All Japan	(353)1 793	45 277	52	(53)1 059	33 054	10	73	3 349	1
01 北海道	(32) 124	3 573	1	(5) 67	2 787	—	3	62	—
02 青森	(12) 35	888	—	(2) 15	552	—	1	1	—
03 岩手	(12) 60	1 016	—	(3) 30	632	—	2	61	—
04 宮城	(8) 136	1 196	4	(2) 108	1 087	2	—	—	—
05 秋田	(4) 21	472	—	—	387	—	1	33	—
06 山形	(57) 139	2 671	4	(25) 85	1 180	4	1	44	—
07 福島	(29) 69	532	1	—	360	1	—	—	—
08 茨城	(8) 37	609	—	(2) 30	575	—	—	—	—
09 栃木	(1) 15	254	—	—	8	—	—	—	—
10 群馬	(1) 27	1 241	—	—	19	—	3	155	—
11 埼玉県	(2) 16	182	—	—	10	—	—	—	—
12 千葉県	(5) 43	1 392	1	—	26	—	6	81	—
13 東京都	(17) 178	3 219	3	—	129	—	12	356	1
14 神奈川県	(5) 51	1 064	—	(1) 35	831	—	5	134	—
15 新潟	(18) 66	1 186	1	(1) 36	834	—	2	171	—
16 富山	—	395	1	—	15	—	1	40	—
17 石川	(5) 24	847	—	(1) 13	397	—	1	1	—
18 福井	—	156	—	—	1	—	—	—	—
19 山梨	(4) 16	332	—	(1) 9	213	—	—	10	—
20 長野	(11) 27	581	—	—	11	—	3	283	—
21 岐阜	(4) 40	1 557	—	—	22	—	—	—	—
22 静岡県	—	2 790	—	—	32	—	3	1 004	—
23 愛知県	(5) 55	1 491	3	—	29	—	1	3	—
24 三重	(5) 12	341	3	—	6	—	—	—	—
25 滋賀	—	734	1	—	3	—	—	—	—
26 京都府	(1) 25	363	1	—	12	—	2	27	—
27 大阪府	(14) 71	1 944	2	(4) 48	1 614	—	8	99	—
28 兵庫県	(9) 58	902	6	—	29	—	5	232	—
29 奈良	—	558	—	—	9	—	1	228	—
30 和歌山	—	229	—	—	9	—	1	25	—
31 鳥取	—	314	—	—	12	—	2	23	—
32 島根	—	44	—	—	5	—	—	—	—
33 岡山	(10) 38	545	1	—	13	—	—	—	—
34 広島	(13) 43	908	3	—	22	—	6	66	—
35 山口	(11) 22	608	2	(3) 13	479	—	—	—	—
36 徳島	(1) 4	14	1	—	3	—	—	—	—
37 香川県	(7) 16	174	2	—	3	—	—	—	—
38 愛媛	(6) 16	1 378	2	—	6	—	—	—	—
39 高松	(1) 7	1 286	1	—	3	—	—	—	—
40 福岡	(15) 55	2 891	2	(1) 31	2 651	—	—	—	—
41 佐賀	(4) 19	553	2	—	7	—	1	195	—
42 長門	(4) 27	1 715	1	(1) 18	861	—	—	—	—
43 熊本	(3) 23	829	1	—	11	—	—	—	—
44 大分	(2) 5	343	1	—	3	—	1	15	—
45 宮崎	(2) 19	615	—	(1) 14	551	—	—	—	—
46 鹿児島	—	211	—	—	6	—	—	—	—
47 沖縄	(5) 19	134	—	—	11	—	—	—	—
Designated city Secondary mentioned									
(再掲)	札幌市	3	22	—	1	16	—	—	—
(再掲)	札幌市	(1) 17	575	—	13	473	—	1	39
(再掲)	札幌市	3	31	—	3	31	—	—	—
(再掲)	札幌市	(1) 16	474	—	11	254	—	—	—
(再掲)	札幌市	11	144	1	7	109	—	2	27
(再掲)	札幌市	(2) 13	200	1	6	129	—	1	34
(再掲)	札幌市	(3) 17	473	3	10	422	—	2	228
(再掲)	札幌市	(4) 6	250	—	1	205	—	—	—
(再掲)	札幌市	(3) 21	497	2	12	432	—	—	—

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

病因物質；被検査者数，診断方法・都道府県一指定都市（再掲）別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE,

昭和50年
1975

菌 Bacteria															
ぶどう球菌 Staphylococcus			ボツリヌス菌 Botulinus			腸炎ビブリオ Vibrio			病原大腸菌 Escherichia			その他の細菌 Other			
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	
(7) 275	7 058	5	1	1	-	(45) 667	15 958	4	22	3 888	-	(1) 21	2 800	-	
(1) 13	285	-	-	-	-	(4) 48	1 080	-	-	-	-	3	1 360	-	
5	369	-	1	1	-	(1) 7	142	-	-	-	-	(1) 1	39	-	
2	32	-	-	-	-	(3) 25	262	-	-	-	-	1	277	-	
6	51	1	-	-	-	(2) 99	863	1	1	3	-	2	170	-	
4	132	-	-	-	-	4	217	-	-	-	-	1	5	-	
7	633	3	-	-	-	(25) 76	488	1	-	-	-	-	-	-	
5	55	-	-	-	-	16	146	1	1	159	-	1	15	-	
4	33	-	-	-	-	(2) 25	539	-	1	3	-	-	-	-	
2	56	-	-	-	-	5	55	-	-	-	-	1	83	-	
5	122	-	-	-	-	10	473	-	-	-	-	1	311	-	
9	53	-	-	-	-	5	110	-	-	-	-	-	-	-	
5	932	-	-	-	-	11	234	-	-	-	-	-	-	-	
52	478	1	-	-	-	61	1 814	-	3	111	-	1	4	-	
(1) 9	259	-	-	-	-	16	283	-	2	30	-	3	125	-	
7	48	-	-	-	-	(1) 25	458	-	2	157	-	-	-	-	
5	29	-	-	-	-	9	315	1	-	-	-	-	-	-	
2	64	-	-	-	-	(1) 10	332	-	-	-	-	-	-	-	
2	5	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
1	33	-	-	-	-	(1) 6	198	-	-	-	-	-	-	-	
8	65	-	-	-	-	6	63	-	1	46	-	-	-	-	
11	285	-	-	-	-	12	367	-	1	5	-	1	46	-	
6	208	-	-	-	-	15	508	-	2	550	-	1	142	-	
2	132	-	-	-	-	21	696	-	1	4	-	-	-	-	
1	25	-	-	-	-	4	143	-	-	-	-	-	-	-	
4	87	-	-	-	-	2	378	-	-	-	-	-	-	-	
(1) 14	503	-	-	-	-	(3) 6	72	-	-	-	-	-	-	-	
8	202	-	-	-	-	(3) 26	1 012	-	-	-	-	-	-	-	
1	20	-	-	-	-	16	165	-	-	-	-	-	-	-	
6	113	-	-	-	-	7	307	-	-	-	-	-	-	-	
3	20	-	-	-	-	2	64	-	-	-	-	-	-	-	
2	11	-	-	-	-	7	240	-	-	-	-	-	-	-	
1	24	-	-	-	-	3	18	-	-	-	-	-	-	-	
7	177	-	-	-	-	12	162	-	-	-	-	-	-	-	
(2) 8	152	-	-	-	-	8	444	-	1	22	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	(1) 4	192	-	-	-	-	1	135	-	
1	7	-	-	-	-	2	12	-	-	-	-	1	1	-	
4	72	-	-	-	-	2	23	-	-	-	-	-	-	-	
(1) 13	365	-	-	-	-	1	11	-	1	870	-	-	-	-	
4	199	-	-	-	-	2	80	-	1	1 195	-	-	-	-	
7	89	-	-	-	-	17	2 284	-	-	-	-	1	2	-	
2	32	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-	
1	26	-	-	-	-	10	114	-	1	658	-	-	-	-	
4	388	-	-	-	-	6	119	-	3	75	-	-	-	-	
4	141	-	-	-	-	1	298	-	-	-	-	1	85	-	
8	46	-	-	-	-	(1) 9	78	-	-	-	-	-	-	-	
1	16	-	-	-	-	2	41	-	-	-	-	-	-	-	
4	235	-	-	-	-	3	48	-	-	-	-	-	-	-	
1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	101	-	-	-	-	7	124	-	-	-	-	1	75	-	
2	52	-	-	-	-	2	24	-	-	-	-	-	-	-	
4	148	-	-	-	-	7	153	-	-	-	-	-	-	-	
1	205	-	-	-	-	3	30	-	-	-	-	-	-	-	
6	85	-	-	-	-	5	95	-	-	-	-	-	-	-	
						4	46	-	-	-	-	-	-	-	
						5	345	-	-	-	-	1	2	-	

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

第22表 食中毒事件・患者・死者数,

TABLE 22 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM FOOD REFERENCE, NUMBER OF EXAMINED BY METHOD

都道府県 指定都市 Prefecture	化学的物質 Chemical substance									自		
	総数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other			総数 Total		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	(2) 7	386	—	—	—	—	(2) 7	386	—	(113) 130	569	31
01 北海道 道庁手続田	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(6) 7	48	—
02 青森県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(3) 3	41	—
03 岩手県	(1) 1	4	—	—	—	—	(1) 1	4	—	(6) 6	36	—
04 宮城県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 2	4	—
05 秋田県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 2	10	—
06 山形県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(5) 5	16	—
07 福島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(3) 3	11	—
08 茨城県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(3) 3	13	—
09 栃木県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 2	22	—
10 群馬県	1	37	—	—	—	—	1	37	—	(1) 1	5	—
11 埼玉県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	10	—
12 千葉県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 2	3	1
13 東京都	(1) 1	16	—	—	—	—	(1) 1	16	—	(8) 10	62	—
14 東京都	—	9	—	—	—	—	—	9	—	(2) 4	16	—
15 東京都	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(8) 8	25	—
16 富山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—
17 石川県	1	28	—	—	—	—	1	28	—	(1) 1	3	1
18 福井県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 2	11	—
19 山梨県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(4) 4	20	—
20 長野県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 岐阜県	1	278	—	—	—	—	1	278	—	(2) 3	37	—
22 静岡県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 愛知県	1	14	—	—	—	—	1	14	—	(3) 4	19	2
24 三重県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(4) 4	4	2
25 滋賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1
27 大阪府	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(5) 5	14	2
28 兵庫県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(6) 8	45	5
29 奈良県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 島根県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(4) 4	8	1
33 岡山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(10) 10	19	3
34 広島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(5) 5	9	2
35 山口県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 1	1	1
36 徳島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(4) 4	8	2
37 香川県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(3) 3	4	2
38 愛媛県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 高知県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 3	20	2
40 福岡県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 佐賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(3) 3	14	2
42 長門県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 1	1	1
43 熊本県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 1	3	1
44 大分県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 1	3	1
45 宮崎県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1) 1	1	1
46 鹿児島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47 沖縄県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Designated city Secondary mentioned												
(再掲)	(1) 1	9	—	—	—	—	(1) 1	9	—	—	—	—
札幌市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
仙台市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
新潟市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 2	3	1
大阪市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(3) 5	7	3
神戸市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
北府市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2) 3	20	2

注: 1) かつて内の数字は、病因物質に関する検査がされなかったものの推定事件数であり再掲である。
2) 被検査者数の指定都市は別掲である。

病因物質；被検査者數，診斷方法・都道府県一指定都市（再掲）別

POISONING BY CAUSED SUBSTANCE IN EACH PREFECTURE,

昭和50年
1975

然 毒 Natural poison						不 明 Unknown			被検査者數 number of examined		
植物性自然毒 Poisonous plant			動物性自然毒 Poisonous animal						總 數 T.	菌 檢 査 Bacteriological	化学的物質検査 Chemical
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.			
(66) 78	495	2	(47) 51	74	29	(185) 567	11 269	11	19 245	19 042	266
(6) 6	47	—	1	1	—	(21) 50	738	1	727	725	2
(3) 3	41	—	—	—	—	(7) 17	295	—	194	194	—
(6) 6	36	—	—	—	—	(2) 23	344	—	290	290	—
(1) 2	4	—	—	—	—	(5) 26	105	2	664	664	—
(2) 2	10	—	—	—	—	(2) 9	75	—	202	202	—
(5) 5	16	—	—	—	—	(27) 49	1 475	—	434	434	—
(2) 2	7	—	(1) 1	4	—	(26) 44	161	—	100	100	—
(3) 3	13	—	—	—	—	(3) 4	21	—	239	216	23
(1) 2	22	—	—	—	—	5	38	—	296	296	—
(1) 1	5	—	—	—	—	6	132	—	438	438	—
2	10	—	—	—	—	(2) 4	9	—	192	190	2
(8) 10	62	—	(2) 2	3	1	(3) 15	142	—	361	361	—
(1) 3	15	—	(1) 1	1	—	(9) 38	378	1	3 143	3 047	96
(8) 8	25	—	—	—	—	(1) 11	208	—	312	312	—
1	2	—	—	—	—	(9) 22	327	1	487	487	—
—	—	—	(1) 1	3	1	(3) 2	9	—	256	254	2
(1) 2	11	—	—	—	—	(3) 9	419	—	514	514	—
(4) 4	20	—	—	—	—	3	155	—	115	115	—
—	—	—	—	—	—	(2) 5	108	—	77	72	5
(2) 3	37	—	—	—	—	(7) 12	136	—	203	187	16
(1) 2	15	1	(2) 2	4	1	(2) 14	759	—	468	468	—
—	—	—	(4) 4	4	2	11	301	—	1 079	1 079	—
—	—	—	—	—	—	(2) 21	547	1	1 442	1 442	—
(2) 2	8	—	1	1	1	(1) 2	62	1	276	276	—
(1) 1	36	—	(3) 3	6	2	8	331	1	210	210	—
—	—	—	(5) 7	9	5	(1) 12	176	—	190	190	—
—	—	—	—	—	—	(5) 18	316	—	555	555	—
(2) 2	8	—	—	—	—	(3) 21	258	1	306	306	—
(1) 1	—	—	—	—	—	1	3	—	109	109	—
—	—	—	—	—	—	1	27	—	141	141	—
—	—	—	—	—	—	3	31	—	164	164	—
(1) 1	5	—	(3) 3	3	1	2	15	—	46	46	—
(2) 2	7	—	(8) 8	12	3	(6) 21	351	—	209	209	—
(1) 1	4	—	(4) 4	5	2	(3) 11	180	—	433	433	—
—	—	—	—	—	—	(3) 4	120	—	229	229	—
(1) 1	5	—	(1) 1	1	1	—	—	—	8	7	1
—	—	—	(3) 3	2	2	(3) 9	136	—	108	101	7
—	—	—	(3) 3	4	2	(3) 7	421	—	145	145	—
1	18	—	(2) 2	2	2	(1) 4	11	1	161	158	3
(2) 2	21	1	—	—	—	(12) 21	220	—	169	164	5
—	—	—	(1) 1	3	1	(1) 9	136	—	393	393	—
—	—	—	(1) 1	1	1	(2) 8	853	—	711	711	—
(1) 1	3	—	(1) 1	3	1	(2) 11	600	—	368	363	5
—	—	—	(1) 1	1	—	(1) 1	1	1	61	61	—
—	—	—	—	—	—	4	63	—	487	449	38
—	—	—	—	—	—	1	29	—	159	159	—
—	—	—	—	—	—	(5) 8	40	—	72	72	—
—	—	—	—	—	—	2	6	—	8	8	—
—	—	—	—	—	—	3	93	—	271	271	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	43	—
—	—	—	—	—	—	(1) 5	220	—	245	245	—
—	—	—	1	1	1	3	34	—	145	144	1
—	—	—	(2) 2	3	1	5	68	—	120	120	—
—	—	—	(3) 5	7	3	2	44	—	360	360	—
—	—	—	—	—	—	(4) 5	45	—	24	24	—
1	18	—	(2) 2	2	2	(1) 6	45	—	89	89	—

Note : 1) Number in the parentheses are reprinted cases of which caused substances dose not been examined.
2) The number of examined belonged to the designated city is set apart.

TABLE 23 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total			魚介類 Fish and shell											
				総数 Total			貝類 Shell			ふぐ Swell fish			その他 Other		
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Death	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
全 国 All Japan	1 783	45 277	52	593	11 203	34	165	3 571	—	52	75	30	376	7 637	4
01 北海道	124	3 573	1	47	1 004	—	5	199	—	1	1	—	41	804	—
02 青森	35	888	—	17	226	—	9	153	—	—	—	—	8	73	—
03 岩手	60	1 016	—	20	115	—	—	—	—	—	—	—	20	115	—
04 宮城	136	1 196	4	59	377	—	11	106	—	—	—	—	48	271	—
05 秋田	21	472	—	9	146	—	2	11	—	—	—	—	7	135	—
06 山形	139	2 671	4	59	168	—	49	87	—	—	—	—	10	81	—
07 福島	69	532	1	43	306	1	31	90	—	1	4	—	11	212	1
08 茨城	37	609	—	15	327	—	3	14	—	—	—	—	12	313	—
09 栃木	15	254	—	7	68	—	3	39	—	—	—	—	4	29	—
10 群馬	27	1 241	—	6	115	—	—	—	—	—	—	—	6	115	—
11 埼玉県	16	182	—	4	107	—	2	62	—	—	—	—	2	45	—
12 千葉	43	1 392	1	15	404	1	3	39	—	2	3	1	10	362	—
13 東京都	178	3 219	3	41	812	—	10	354	—	—	—	—	31	458	—
14 神奈川県	51	1 064	—	15	181	—	3	55	—	1	1	—	11	125	—
15 新潟	66	1 186	1	17	340	—	1	4	—	—	—	—	16	336	—
16 富山	18	395	1	4	70	1	—	—	—	—	—	—	4	70	1
17 石川	24	847	1	11	292	1	1	12	—	1	3	1	9	277	—
18 福井	4	156	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—	1	11	—
19 山梨	16	332	—	6	198	—	5	192	—	—	—	—	1	6	—
20 長野	27	581	—	7	146	—	3	112	—	—	—	—	4	34	—
21 岐阜	40	1 557	—	5	385	—	—	—	—	—	—	—	5	385	—
22 静岡県	43	2 790	—	15	601	—	3	69	—	—	—	—	12	532	—
23 愛知県	55	1 491	3	15	433	1	1	4	—	2	4	1	12	425	—
24 三重	12	341	3	6	18	3	—	—	—	5	5	3	1	13	—
25 滋賀	11	734	1	2	13	—	—	—	—	—	—	—	2	13	—
26 京都市	25	363	1	7	58	1	3	44	—	1	1	1	3	13	—
27 大阪府	71	1 944	2	15	422	2	1	7	—	3	6	2	11	409	—
28 兵庫県	58	902	6	14	192	6	—	—	—	—	—	—	7	183	1
29 奈良	10	558	—	4	427	—	—	—	—	—	—	—	4	427	—
30 和歌山	10	229	—	2	26	—	—	—	—	—	—	—	2	26	—
31 鳥取	15	314	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 島根	7	44	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—
33 岡山	38	545	1	11	109	1	—	—	—	3	3	1	8	106	—
34 広島	43	908	3	12	102	3	—	—	—	8	12	3	4	90	—
35 山口	22	608	2	6	99	2	—	—	—	4	5	2	2	94	—
36 徳島	4	14	1	2	12	1	1	11	—	1	1	1	—	—	—
37 香川県	16	174	2	5	21	2	2	18	—	3	3	2	—	—	—
38 愛媛	16	1 378	2	7	42	2	1	6	—	3	4	2	3	32	—
39 高松	7	1 286	1	2	71	—	—	1	68	—	—	—	1	3	—
40 福岡	55	2 891	2	23	2 236	2	6	1 795	—	2	2	2	15	439	—
41 佐賀	19	553	2	7	59	1	2	9	—	1	3	1	4	47	—
42 長門	27	1 715	1	11	114	1	2	9	—	1	1	1	8	104	—
43 熊谷	23	829	1	5	52	1	—	—	—	1	3	1	4	49	—
44 大分	5	343	1	2	299	1	—	—	—	—	—	—	2	299	1
45 宮崎	19	615	—	9	57	—	1	2	—	1	1	—	7	54	—
46 鹿児島	7	211	—	1	15	—	—	—	—	—	—	—	1	15	—
47 沖縄	19	134	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—
Designated city Secondary mentioned															
(再掲)	3	22	—	1	4	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—
札幌市	17	575	—	5	25	—	—	—	—	—	—	—	5	25	—
仙台市	3	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
新潟市	16	474	—	2	20	—	—	—	—	—	—	—	2	20	—
金沢市	11	144	1	1	1	1	—	—	—	1	1	1	—	—	—
富山市	13	200	1	7	110	1	—	—	—	2	3	1	5	107	—
京都市	17	473	3	7	159	3	—	—	—	5	7	3	2	152	—
大阪市	6	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
神戸市	21	497	2	8	355	2	1	15	—	2	2	—	5	338	—

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50年
1975

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 Total			蛋白ねり製品 Albuminous Paste			その他 Other			Meat and its products			Egg and its products		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
61	3 709	1	17	1 534	1	44	2 175	—	40	1 078	—	16	736	—
8	1 186	—	2	1 157	—	6	29	—	2	94	—	4	66	—
1	1	—	—	—	—	1	1	—	2	43	—	—	—	—
2	3	—	—	—	—	2	3	—	2	10	—	—	—	—
4	211	1	2	7	1	2	204	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	1	1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—
1	3	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—
7	59	—	—	—	—	7	59	—	1	2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	4	—	—	—	—	1	4	—	5	418	—	1	95	—
2	10	—	1	3	—	1	7	—	1	4	—	—	—	—
2	145	—	1	95	—	1	50	—	3	46	—	—	—	—
2	21	—	—	—	—	2	21	—	5	28	—	1	3	—
1	47	—	1	47	—	—	—	—	3	52	—	1	46	—
3	65	—	—	—	—	3	65	—	—	—	—	—	—	—
3	18	—	—	—	—	3	18	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	134	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	14	—	1	14	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	11	—	1	12	—
4	1 566	—	—	—	—	4	1 566	—	1	4	—	1	3	—
1	23	—	1	23	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—
1	18	—	—	—	—	1	18	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	8	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	8	—	—	—	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—
2	137	—	1	136	—	1	1	—	1	8	—	—	—	—
1	14	—	—	—	—	1	14	—	1	9	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	9	—	—	—	—
1	10	—	1	10	—	—	—	—	1	3	—	2	352	—
2	30	—	1	26	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—
2	25	—	1	14	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—
1	65	—	—	—	—	1	65	—	1	23	—	—	—	—
1	5	—	1	5	—	—	—	—	2	176	—	1	6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	75	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	47	—	—	—	—
2	24	—	—	—	—	2	24	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	2	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	23	—	1	23	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—
1	8	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	136	—	1	136	—	—	—	—	1	23	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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 and its Products									
							総数 Total			豆類 Bean			きのこ類 Mushroom			
	件数 Cases	患者 Patients	死者 Deaths	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	
全 国 All Japan	3	163	-	103	539	-	122	816	2	5	74	-	71	453	2	
01 北海道 道庁手取支庁	-	-	-	5	347	-	9	31	-	-	-	-	6	47	-	
02 青森県 青森市	-	-	-	-	-	-	3	41	-	-	-	-	3	41	-	
03 岩手県 盛岡市	-	-	-	-	-	-	6	53	-	-	-	-	5	32	-	
04 宮城県 仙台市	-	-	-	2	14	-	21	148	-	-	-	-	1	1	-	
05 秋田県 秋田市	-	-	-	1	2	-	3	22	-	-	-	-	2	10	-	
06 山形県 形市	-	-	-	1	4	-	9	120	-	1	16	-	4	13	-	
07 福島県 福島市	-	-	-	3	32	-	2	7	-	-	-	-	2	7	-	
08 茨城県 水戸市	-	-	-	2	106	-	4	37	-	-	-	-	3	13	-	
09 栃木県 宇都宮市	-	-	-	3	144	-	2	22	-	-	-	-	2	22	-	
10 群馬県 群馬市	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	1	5	-	
11 埼玉県 さいたま市	-	-	-	3	42	-	3	13	-	-	-	-	2	10	-	
12 千葉県 千葉市	-	-	-	2	7	-	2	25	-	-	-	-	-	-	-	
13 東京都 東京都	1	31	-	25	157	-	12	448	-	-	-	-	3	55	-	
14 神奈川県 横浜市中区	-	-	-	3	38	-	4	35	-	-	-	-	3	15	-	
15 新潟県 新潟市	-	-	-	4	27	-	9	94	-	-	-	-	3	25	-	
16 富山県 富山市	-	-	-	1	7	-	1	2	-	-	-	-	1	2	-	
17 石川県 金沢市	-	-	-	1	18	-	1	19	-	1	19	-	-	-	-	
18 福井県 福井市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	
19 山梨県 山梨市	-	-	-	1	4	-	5	53	-	1	33	-	4	20	-	
20 長野県 長野市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 岐阜県 岐阜市	-	-	-	5	33	-	4	43	-	-	-	-	2	33	-	
22 静岡県 静岡市	-	-	-	6	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23 愛知県 名古屋市	-	-	-	4	129	-	2	15	1	-	-	-	2	15	1	
24 三重県 津市	1	61	-	-	-	-	1	373	-	-	-	-	-	-	-	
25 滋賀県 彦根市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26 京都府 京都市	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27 大阪府 大阪市	-	-	-	5	76	-	3	12	-	1	4	-	2	8	-	
28 兵庫県 神戸市	-	-	-	-	-	-	2	38	-	1	2	-	1	36	-	
29 奈良県 奈良市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30 和歌山県 和歌山市	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31 鳥取県 鳥取市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32 島根県 松江市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33 岡山県 岡山市	-	-	-	1	2	-	1	5	-	-	-	-	1	5	-	
34 広島県 広島市	-	-	-	2	7	-	2	7	-	-	-	-	2	7	-	
35 徳島県 徳島市	-	-	-	6	129	-	1	4	-	-	-	-	1	4	-	
36 香川県 高松市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37 愛媛県 松山市	-	-	-	2	10	-	1	5	-	-	-	-	1	5	-	
38 高知県 高知市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39 福岡県 福岡市	-	-	-	1	12	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	
40 佐賀県 佐賀市	-	-	-	6	28	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	
41 長門県 下関市	-	-	-	-	-	-	2	11	1	-	-	-	2	11	1	
42 長門県 萩市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 長門県 宇布岐町	-	-	-	1	21	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	
44 大分県 大分市	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	1	3	-	
45 宮崎県 宮崎市	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 鹿児島県 鹿児島市	1	71	-	1	8	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	
47 沖縄県 那覇市	-	-	-	3	16	-	1	45	-	-	-	-	-	-	-	
Designated city																
Secondary mentioned																
(再掲)	札幌市	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	旭川市	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	帯広市	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-	-	-	-	
	旭川市	-	-	1	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	旭川市	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	旭川市	-	-	1	4	-	1	2	-	1	2	-	-	-	-	
	旭川市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	旭川市	-	-	2	4	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	

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50年
1975

その他			菓子類			複合調理食品			その他			不明		
Other			Confectionary			Compound dish			Other			Unknown		
件数	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.
46	1 291	-	24	1 337	-	61	3 731	1	175	6 078	5	585	13 804	9
3	34	-	1	2	-	2	191	-	3	25	-	43	577	1
1	21	-	1	9	-	1	3	-	4	362	-	6	203	-
20	147	-	1	-	-	1	277	-	8	401	-	21	157	-
1	12	-	1	1	-	1	4	-	6	215	1	42	226	2
						2	113	-	4	175	-	2	14	-
4	91	-	1	267	-	1	3	-	9	418	3	57	1 688	1
1	24	-	-	-	-	1	19	-	3	61	-	16	104	-
									1	4	-	7	74	-
									1	4	-	2	16	-
									2	45	-	11	559	-
1	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	5	-
2	25	-	2	612	-	2	14	-	3	35	-	12	104	-
4	393	-	3	11	-	11	300	-	23	716	1	54	692	2
1	20	-	2	228	-	4	129	-	6	161	-	12	147	-
1	69	-	1	2	-	2	5	-	3	258	-	27	395	1
						1	46	-	-	-	-	9	298	-
												10	472	-
												1	10	-
									1	3	-	4	105	-
						1	9	-	3	34	-	10	325	-
2	10	-	1	2	-	1	525	-	5	250	-	17	246	-
			2	103	-	1	3	-	5	209	-	10	257	-
			2	59	-	2	52	-	2	78	-	25	695	1
						1	117	-	1	54	-	2	73	-
1	373	-				2	62	1	2	208	-	4	78	-
						3	60	-	6	78	-	7	158	-
			3	23	-	2	298	-	23	774	-	18	331	-
			1	5	-	3	51	-	11	189	-	24	282	-
						1	32	-	3	82	-	1	3	-
						2	58	-	2	50	-	2	80	-
									4	122	-	10	191	-
									2	14	-	4	25	-
						3	75	-	4	52	-	17	293	-
									8	195	-	15	232	-
						1	8	-	3	85	-	3	253	-
												1	1	-
									1	20	-	6	114	-
									1	38	-	6	1 273	-
						1	195	-	-	-	-	3	8	1
1	6	-	1	4	-	2	33	-	5	327	-	15	169	-
						1	16	-	3	248	-	2	32	-
						2	14	-	1	37	-	11	1 541	-
1	11	-	2	9	-	1	5	-	15	-	-	15	740	-
									1	26	-	1	15	-
1	7	-				1	13	-	1	22	-	5	437	-
1	45	-										2	68	-
									1	4	-	11	43	-
1	20	-	2	228	-	1	87	-	3	118	-	5	114	-
						1	7	-	1	-	-	1	4	-
			2	59	-	2	52	-	1	38	-	6	260	-
						3	60	-	4	56	-	2	19	-
									1	31	-	4	55	-
			1	5	-	2	37	-	1	2	-	4	132	-
									1	205	-	4	22	-
1	6	-	1	4	-	1	7	-	2	68	-	6	53	-

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 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
	件 数 Cases	患 者 Patients	死 者 Deaths	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
全 国 All Japan	1 783	45 277	52	629	2 587	38	111	2 280	—	48	451	—	62	1 839	—
01 北海道	124	3 573	1	45	186	1	21	162	—	9	45	—	12	117	—
02 青森	35	888	—	13	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03 岩手	60	1 016	—	30	146	—	3	19	—	1	5	—	2	14	—
04 宮城	136	1 196	4	75	264	4	9	89	—	6	66	—	3	23	—
05 秋田	21	472	—	7	91	—	1	5	—	1	5	—	—	—	—
06 山形	139	2 671	4	98	266	—	3	37	—	2	30	—	1	7	—
07 福島	69	532	1	43	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
08 茨城	37	609	—	12	74	—	1	22	—	1	22	—	—	—	—
09 栃木	15	254	—	4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 群馬	27	1 241	—	5	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 埼玉県	16	182	—	6	21	—	1	4	—	1	4	—	—	—	—
12 千葉県	43	1 392	1	11	35	—	5	72	—	4	55	—	1	17	—
13 東京都	178	3 219	3	37	140	—	14	486	—	6	60	—	8	426	—
14 東京都	51	1 064	—	16	87	—	9	217	—	3	31	—	6	186	—
15 東京都	66	1 186	1	22	70	1	4	39	—	3	38	—	1	1	—
16 東京都	18	395	1	6	15	1	1	16	—	1	16	—	—	—	—
17 東京都	24	847	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 東京都	4	156	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 東京都	16	332	—	3	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 東京都	27	581	—	13	43	—	2	20	—	1	14	—	1	6	—
21 静岡県	40	1 557	—	7	18	—	2	40	—	—	—	—	2	40	—
22 静岡県	43	2 790	—	4	13	—	1	48	—	—	—	—	1	48	—
23 静岡県	55	1 491	3	17	93	3	3	263	—	—	—	—	3	263	—
24 静岡県	12	341	3	3	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 静岡県	11	734	1	—	—	—	1	5	—	1	5	—	—	—	—
26 大阪府	25	363	1	5	18	—	1	8	—	—	—	—	1	8	—
27 大阪府	71	1 944	2	16	81	—	10	449	—	1	10	—	9	439	—
28 大阪府	58	902	6	19	50	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 大阪府	10	558	—	2	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 大阪府	10	229	—	—	—	—	1	35	—	—	—	—	1	35	—
31 大阪府	15	314	—	6	53	—	2	93	—	—	—	—	2	93	—
32 大阪府	7	44	—	—	—	—	1	7	—	1	7	—	—	—	—
33 大阪府	38	545	1	14	42	1	2	12	—	2	12	—	—	—	—
34 大阪府	43	908	3	19	48	3	1	9	—	—	—	—	1	9	—
35 大阪府	22	608	2	7	28	2	1	26	—	—	—	—	1	26	—
36 徳島県	4	14	1	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	16	174	2	7	34	2	1	7	—	—	—	—	1	7	—
38 高松市	16	1 378	2	3	9	1	1	12	—	—	—	—	1	12	—
39 高松市	7	1 286	1	3	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 高松市	55	2 891	2	10	56	2	3	29	—	1	1	—	2	28	—
41 高松市	19	553	2	7	44	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 高松市	27	1 715	1	8	98	1	1	26	—	—	—	—	1	26	—
43 高松市	23	829	1	3	19	1	3	18	—	3	18	—	—	—	—
44 高松市	5	343	1	3	19	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 高松市	19	615	—	9	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 高松市	7	211	—	—	—	—	2	15	—	1	7	—	1	8	—
47 高松市	19	134	—	7	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Designated city															
Secondary mentioned															
(再掲)	札幌市	3	22	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(再掲)	札幌市	17	575	—	3	10	—	4	93	—	—	—	4	93	—
(再掲)	札幌市	3	31	—	1	7	—	2	24	—	2	24	—	—	—
(再掲)	札幌市	16	474	—	4	46	—	1	55	—	—	—	1	55	—
(再掲)	札幌市	11	144	1	1	8	—	1	8	—	—	—	1	8	—
(再掲)	札幌市	13	200	1	2	5	—	3	61	—	1	10	2	51	—
(再掲)	札幌市	17	473	3	6	12	2	—	—	—	—	—	—	—	—
(再掲)	札幌市	6	250	—	1	2	—	1	23	—	—	—	1	23	—
(再掲)	札幌市	21	497	2	4	8	2	2	6	—	1	1	1	5	—

死者数，原因施設・都道府県一指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和50年
1975

学 校 School									病 院 Hospital								
総 数 Total			密 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other			総 数 Total			密 宿 舎 Dormitory			そ の 他 Other		
件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.	件 数 C.	患 者 P.	死 者 D.
60	384	-	10	515	-	50	777	-	11	546	-	1	69	-	10	477	-
4	224	-	-	-	-	4	224	-	2	70	-	-	-	-	2	70	-
1	20	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	277	-	-	-	-	1	277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	168	-	-	-	-	1	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	287	-	-	-	-	5	287	-	1	84	-	-	-	-	1	84	-
1	14	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	14	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	310	-	-	-	-	3	310	-	2	118	-	-	-	-	-	-	-
2	120	-	1	33	-	1	87	-	1	14	-	-	-	2	118	-	-
1	108	-	-	-	-	1	108	-	1	69	-	1	69	1	14	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	304	-	-	-	-	1	304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	10	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	11	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	121	-	1	29	-	2	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	200	-	1	74	-	2	126	-	1	99	-	-	-	1	99	-	-
1	38	-	-	-	-	1	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	178	-	-	-	-	2	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	126	-	-	-	-	2	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	290	-	1	290	-	1	31	-	1	9	-	-	-	1	9	-	-
1	31	-	-	-	-	1	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	89	-	-	-	-	3	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	277	-	2	14	-	4	263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	22	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	247	-	-	-	-	2	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	195	-	-	-	-	1	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	60	-	-	-	-	2	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	176	-	-	-	-	2	176	-	1	20	-	-	-	1	20	-	-
2	693	-	-	-	-	2	693	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	364	-	1	100	-	1	264	-	1	63	-	-	-	1	63	-	-
1	302	-	-	-	-	1	302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	118	-	1	47	-	1	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	87	-	-	-	-	1	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	173	5 348	—	325	3 345	4	61	701	2	34	2 910	—
01 北海道	7	69	—	8	243	—	9	44	—	4	265	—
02 青森	4	211	—	7	75	—	—	—	—	—	—	—
03 岩手	8	94	—	5	114	—	2	86	—	—	—	—
04 宮城	22	278	—	11	102	—	—	—	—	2	189	—
05 秋田	2	21	—	4	191	—	2	4	—	—	—	—
06 山形	6	256	—	1	39	—	2	35	—	1	267	—
07 福島	5	193	—	12	138	—	2	15	1	—	—	—
08 茨城	—	—	—	10	384	—	9	88	—	—	—	—
09 栃木	1	11	—	8	149	—	—	—	—	—	—	—
10 群馬	3	396	—	11	539	—	2	26	—	1	4	—
11 埼玉県	—	—	—	5	112	—	1	23	—	—	—	—
12 千葉県	5	97	—	9	366	—	2	14	—	2	612	—
13 東京都	4	72	—	58	900	1	3	38	—	5	74	—
14 神奈川県	2	41	—	11	306	—	2	5	—	2	228	—
15 新潟	7	414	—	9	191	—	1	9	—	1	2	—
16 富山	3	13	—	2	29	—	—	—	—	2	16	—
17 石川	12	182	—	2	74	—	1	16	—	—	—	—
18 福井	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨	2	45	—	8	168	—	1	2	—	—	—	—
20 長野	3	87	—	3	52	—	2	58	—	—	—	—
21 岐阜	2	41	—	13	520	—	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	8	682	—	11	369	—	2	83	—	2	1 058	—
23 愛知県	4	80	—	11	366	—	2	9	—	2	59	—
24 三重	2	112	—	2	33	—	1	13	—	—	—	—
25 滋賀	3	72	—	3	554	—	—	—	—	1	25	—
26 大阪府	2	10	—	7	93	1	—	—	—	—	—	—
27 兵庫県	—	—	—	23	420	1	2	15	1	3	20	—
28 奈良	9	244	—	15	326	—	—	—	—	—	—	—
29 和歌山	1	228	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 鳥取	4	95	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
31 島根	3	113	—	2	25	—	—	—	—	—	—	—
32 岡山	1	8	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—
33 広島	5	70	—	6	60	—	1	1	—	—	—	—
34 山口	3	108	—	4	63	—	—	—	—	—	—	—
35 徳島	4	316	—	5	86	—	—	—	—	1	6	—
36 香川県	—	—	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—
37 愛媛	3	114	—	2	15	—	—	—	—	—	—	—
38 高松	1	11	—	—	—	—	2	23	—	1	38	—
39 福岡	4	69	—	17	514	—	7	84	—	—	—	—
40 佐賀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 長門	—	—	—	6	281	—	—	—	—	—	—	—
42 熊野	2	87	—	4	73	—	3	10	—	2	9	—
43 大分	10	308	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—
44 宮崎	—	—	—	2	324	—	—	—	—	—	—	—
45 鹿児島	4	87	—	—	—	—	—	—	—	1	33	—
46 沖縄	—	—	—	1	15	—	—	—	—	—	—	—
47 指定都市 Secondary mentioned	1	2	—	2	13	—	—	—	—	—	—	—
(再掲)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
札幌市	1	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
仙台市	—	—	—	5	150	—	—	—	—	2	228	—
新潟市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都市	—	—	—	5	106	—	1	7	—	1	57	—
大阪市	—	—	—	5	50	—	—	—	—	—	—	—
神戸市	—	—	—	7	103	—	1	—	—	—	—	—
名古屋市	2	134	—	6	169	—	1	—	—	1	5	—
北九州市	1	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
福岡市	2	22	—	8	339	—	—	3	56	—	—	—

死者数， 原因施設・都道府県一指定都市（再掲）別

FOOD POISONING BY PLACE IN EACH PREFECTURE

昭和50年
1975

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.
137	5 894	4	10	120	—	6	2 157	—	67	3 725	3	159	2 259	4
4	192	—	1	21	—	4	425	—	9	1 666	—	6	6	—
6	420	—	—	—	—	—	—	—	4	66	—	—	—	—
2	25	—	—	—	—	1	1	—	4	220	—	4	34	—
5	21	—	3	30	—	—	—	—	7	49	—	1	6	—
4	154	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—
7	316	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	84	1
3	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	30	—
1	52	—	—	—	—	—	—	—	1	17	—	1	8	—
3	216	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	13	—
1	19	—	—	—	—	—	—	—	1	37	—	1	6	—
1	24	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	1	1	—
12	710	—	1	5	—	—	—	—	2	97	1	5	61	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	242	—	34	124	2
9	160	—	2	40	—	—	—	—	2	33	—	4	13	—
2	261	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	8	81	—
2	49	—	—	—	—	—	—	—	1	40	—	1	5	—
1	134	—	—	—	—	—	—	—	1	142	—	4	77	—
1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	98	—
5	257	—	2	15	—	—	—	—	2	—	—	2	279	—
5	156	—	—	—	—	—	—	—	3	538	—	3	7	—
11	471	—	—	—	—	—	—	—	3	75	—	3	7	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	112	—
3	78	1	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1
2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	467	—	1	9	—	—	—	—	3	62	—	3	23	—
3	177	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	184	—
7	281	—	—	—	—	—	—	—	2	53	—	8	16	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	9	—	—	—	—
2	14	—	—	—	—	—	—	—	1	16	—	1	14	—
3	81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	8	—
6	515	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	71	—	7	72	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	112	—	2	34	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—
2	80	—	—	—	—	—	—	—	2	20	1	4	18	—
6	329	—	—	—	—	1	1 731	—	2	14	—	1	3	—
2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5	—
1	6	—	—	—	—	—	—	—	1	12	—	—	—	—
1	8	—	—	—	—	—	—	—	1	43	—	3	670	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	44	—
2	107	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	36	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	79	—	2	63	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	9	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7	—
3	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	78	—
1	15	—	—	—	—	—	—	—	1	44	—	1	19	—
1	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
1	136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	205	—	—	—	—	—	—	—	1	17	—	2	2	—
1	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—

第 25 表 食中毒事件・患者。

TABLE 25 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

原因食品 Caused food	総 数 Total			細 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	1 783	45 277	52	1 059	33 054	10	73	3 349	1
魚 介 類 Fish and shell	593	11 283	34	401	9 950	2	8	477	—
貝 類 Shell	165	3 571	—	112	3 247	—	—	—	—
ふ く Swell fish	52	75	30	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	376	7 637	4	289	6 703	2	8	477	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	61	3 709	1	45	3 603	—	—	—	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	17	1 534	1	10	1 476	—	—	—	—
そ の 他 Other	44	2 175	—	35	2 127	—	1	959	—
肉 類 及 び そ の 加 工 品 Meat and its Products	40	1 078	—	26	913	—	10	140	—
卵 類 及 び そ の 加 工 品 Egg and its Products	16	736	—	11	581	—	3	19	—
乳 類 及 び そ の 加 工 品 Milk and its Products	3	163	—	2	102	—	1	31	—
穀 類 及 び そ の 加 工 品 Grain and its Products	103	1 539	—	86	1 321	—	1	31	—
野 菜 及 び そ の 加 工 品 Vegetable and its Products	122	1 818	2	45	1 329	—	1	11	—
豆 類 Bean	5	74	—	5	74	—	—	—	—
き の こ 類 Mushroom	71	453	2	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	46	1 291	—	40	1 255	—	1	11	—
菓 子 類 Confectionary	24	1 337	—	21	1 058	—	—	—	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	61	3 731	1	41	2 757	—	1	33	—
そ の 他 Other	175	6 079	5	127	4 993	5	10	547	—
不 明 Unknown	585	13 804	9	254	6 447	3	37	1 101	1

原因食品 Caused food	化 学 的 物 質 Chemical substance								
	総 数 Total			メタノール Methanol			その他の化学的物質 Other		
	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
総 数 Total	7	386	—	—	—	—	7	386	—
魚 介 類 Fish and shell	6	370	—	—	—	—	6	370	—
貝 類 Shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふ く Swell fish	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	6	370	—	—	—	—	6	370	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	1	16	—	—	—	—	1	16	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	1	16	—	—	—	—	1	16	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不 明 Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—

死者数, 病因物質・原因食品別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND CAUSED FOOD

昭和50年
1975

菌 Bacteria														
ぶどう球菌 Staphylococcus			ボツリヌス菌 Botulinus			腸炎ビブリオ Vibrio			病原大腸菌 Escherichia			その他の細菌 Other		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
275	7 058	5	1	1	-	967	15 358	4	22	3 358	-	21	2 800	-
24	604	-	-	-	-	364	8 655	2	3	209	-	2	5	-
5	56	-	-	-	-	104	3 138	-	2	50	-	1	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	548	-	-	-	-	260	5 517	2	1	159	-	1	2	-
17	366	-	1	1	-	23	548	-	1	451	-	2	1 278	-
7	292	-	-	-	-	2	48	-	-	-	-	1	1 136	-
10	74	-	1	1	-	21	500	-	1	451	-	1	142	-
12	334	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	439	-
5	165	-	-	-	-	2	396	-	-	-	-	1	1	-
1	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	1 034	-	-	-	-	4	123	-	-	-	-	3	133	-
4	72	-	-	-	-	39	1 177	-	1	69	-	-	-	-
2	37	-	-	-	-	3	37	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	35	-	-	-	-	36	1 140	-	1	69	-	-	-	-
20	959	-	-	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	-
29	871	-	-	-	-	7	113	-	2	1 281	-	2	459	-
51	1 513	5	-	-	-	62	2 627	-	3	138	-	1	168	-
34	1 069	-	-	-	-	166	2 319	2	11	1 641	-	6	317	-

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.
130	569	31	79	495	2	51	74	29	587	11 268	11
51	74	29	.	.	.	51	74	29	135	889	3
-	-	-	.	.	.	-	-	-	53	324	-
51	74	29	.	.	.	51	74	29	1	1	1
-	-	-	.	.	.	-	-	-	81	564	2
-	-	-	.	.	.	-	-	-	15	90	1
-	-	-	.	.	.	-	-	-	7	58	1
-	-	-	.	.	.	-	-	-	8	32	-
-	-	-	.	.	.	-	-	-	14	165	-
-	-	-	.	.	.	-	-	-	5	155	-
-	-	-	.	.	.	-	-	-	1	61	-
-	-	-	.	.	.	-	-	-	17	218	-
72	457	2	72	457	2	.	.	.	5	32	-
-	-	-	-	-	-	.	.	.	-	-	-
71	453	2	71	453	2	.	.	.	-	-	-
1	4	-	1	4	-	.	.	.	5	32	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	279	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	974	1
6	20	-	6	20	-	-	-	-	42	1 066	-
1	18	-	1	18	-	-	-	-	330	7 339	6

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	1 783	45 277	52	852	11 134	39	173	5 732	1
魚 介 類 Fish and shell	593	11 283	34	365	4 812	26	52	1 622	1
貝 類 Shell	165	3 571	—	121	2 561	—	9	432	—
ふ く Swell fish	52	75	30	41	56	22	1	3	1
そ の 他 Other	376	7 637	4	203	2 195	4	42	1 187	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	61	3 709	1	32	219	1	4	46	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	17	1 534	1	10	63	1	—	—	—
そ の 他 Other	44	2 175	—	22	156	—	4	46	—
肉 類 及 び そ の 加 工 品 Meat and its Products	40	1 078	—	14	169	—	3	155	—
卵 類 及 び そ の 加 工 品 Egg and its Products	16	736	—	6	20	—	4	505	—
乳 類 及 び そ の 加 工 品 Milk and its Products	3	163	—	—	—	—	—	—	—
穀 類 及 び そ の 加 工 品 Grain and its Products	103	1 539	—	29	229	—	9	98	—
野 菜 及 び そ の 加 工 品 Vegetable and its Products	122	1 818	2	92	491	2	12	823	—
豆 類 Bean	5	74	—	3	22	—	—	—	—
き の こ 類 Mushroom	71	453	2	60	322	2	3	39	—
そ の 他 Other	46	1 291	—	29	147	—	9	784	—
菓 子 類 Confectionary	24	1 337	—	17	1 021	—	3	14	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	61	3 731	1	18	242	1	6	93	—
そ の 他 Other	175	6 079	5	80	2 959	4	22	949	—
不 明 Unknown	585	13 804	9	199	972	5	58	1 427	—

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	17	546	1	1	3	—	16	545	1
魚 介 類 Fish and shell	3	103	1	1	3	—	2	100	1
貝 類 Shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふ く Swell fish	1	1	1	—	—	—	1	1	1
そ の 他 Other	2	102	—	1	3	—	1	99	—
魚 介 類 加 工 品 Products of fish and shell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蛋 白 ね り 製 品 Albuminous paste	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—
肉 類 及 び そ の 加 工 品 Meat and its products	1	42	—	—	—	—	1	42	—
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	15	—	—	—	—	2	15	—
野 菜 及 び そ の 加 工 品 Vegetable and its Products	3	144	—	—	—	—	3	144	—
豆 類 Bean	—	—	—	—	—	—	—	—	—
き の こ 類 Mushroom	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ の 他 Other	3	144	—	—	—	—	3	144	—
菓 子 類 Confectionary	—	—	—	—	—	—	—	—	—
複 合 調 理 食 品 Compound dish	1	86	—	—	—	—	1	86	—
そ の 他 Other	2	38	—	—	—	—	2	38	—
不 明 Unknown	5	120	—	—	—	—	5	120	—

死者数， 摂取場所・原因食品別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND PLACE

昭和50年
1975

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.
45	458	-	128	5 274	4	92	12 222	-	11	402	-	81	11 920	-
12	111	-	40	1 511	1	4	298	-	1	14	-	3	284	-
1	10	-	8	422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	101	-	31	1 086	-	4	298	-	1	14	-	3	284	-
1	16	-	3	30	-	2	1 157	-	-	-	-	2	1 157	-
-	-	-	-	-	-	2	1 157	-	-	-	-	2	1 157	-
1	16	-	3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	155	-	4	232	-	2	56	-	2	176	-
1	14	-	3	491	-	2	184	-	-	-	-	2	184	-
-	-	-	-	-	-	2	132	-	-	-	-	2	132	-
-	-	-	9	98	-	9	483	-	-	-	-	9	483	-
5	52	-	7	771	-	2	98	-	2	98	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	39	-	1	29	-	1	29	-	-	-	-
5	52	-	4	732	-	1	69	-	1	69	-	-	-	-
-	-	-	3	14	-	2	291	-	-	-	-	2	291	-
1	5	-	5	88	-	17	2 948	-	1	33	-	16	2 915	-
-	-	-	22	949	-	13	483	-	1	14	-	12	469	-
25	260	-	33	1 167	-	35	5 916	-	4	187	-	31	5 729	-

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.
177	5 220	-	163	3 410	4	187	5 062	2	122	1 949	5
59	1 420	-	63	1 402	3	43	1 427	2	4	199	1
15	338	-	13	115	-	7	125	-	-	-	-
-	-	-	5	10	3	3	4	2	1	1	1
44	1 082	-	45	1 277	-	33	1 298	-	3	198	-
3	496	-	4	194	-	16	1 597	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5	314	-	-	-	-
3	496	-	4	194	-	11	1 283	-	-	-	-
-	-	-	12	414	-	6	66	-	-	-	-
-	-	-	1	4	-	3	23	-	-	-	-
-	-	-	1	31	-	-	-	-	-	-	-
6	47	-	7	77	-	39	572	-	2	18	-
5	119	-	2	49	-	5	89	-	1	5	-
1	19	-	1	33	-	-	-	-	-	-	-
2	14	-	-	-	-	4	44	-	1	5	-
2	86	-	1	16	-	1	45	-	-	-	-
2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	61	-	4	69	-	8	172	-	3	60	-
8	400	-	24	638	1	25	597	-	1	15	-
90	2 666	-	45	532	-	42	519	-	111	1 652	4

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	1 783	45 277	52	32	789	9	23	84
細 菌 Bacteria	1 059	33 054	10	8	367	—	4	19	—
サルモネラ菌属 Salmonella	73	3 349	1	1	5	—	—	—	—
ぶどう球菌 Staphylococcus	275	7 058	5	7	362	—	3	17	—
ボツリヌス菌 Botulinus	1	1	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	667	15 958	4	—	—	—	—	—	—
病原大腸菌 Escherichia	22	3 888	—	—	—	—	1	2	—
その他の細菌 Other	21	2 800	—	—	—	—	—	—	—
化学的物質 Chemical substance	7	386	—	—	—	—	2	13	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 Other	7	386	—	—	—	—	2	13	—
自 然 毒 Natural poison	130	569	31	10	14	9	4	6	1
植物性自然毒 Poisonous plant	79	495	2	—	—	—	—	—	—
動物性自然毒 Poisonous animal	51	74	29	10	14	9	4	6	1
不 明 Unknown	587	11 268	11	14	408	—	13	46	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	477	5 759	6	403	7 483	6	435	14 324
細 菌 Bacteria	321	4 472	3	256	6 032	2	279	11 372	3
サルモネラ菌属 Salmonella	10	127	—	12	550	1	17	1 410	—
ぶどう球菌 Staphylococcus	53	874	—	66	875	1	60	1 316	3
ボツリヌス菌 Botulinus	—	—	—	—	—	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	250	3 187	3	175	4 513	—	194	6 621	—
病原大腸菌 Escherichia	3	188	—	1	46	—	5	572	—
その他の細菌 Other	5	96	—	2	48	—	3	1 453	—
化学的物質 Chemical substance	1	16	—	1	37	—	3	320	—
メタノール Methanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の化学的物質 Other	1	16	—	1	37	—	3	320	—
自 然 毒 Natural poison	1	1	1	5	22	2	14	66	2
植物性自然毒 Poisonous plant	—	—	—	1	18	—	11	61	1
動物性自然毒 Poisonous animal	1	1	1	4	4	2	3	5	1
不 明 Unknown	154	1 270	2	141	1 392	2	139	3 063	1

FOOD POISONING

死者数， 月・病因物質別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE AND MONTH

昭和50年
1975

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
30	715	1	44	1 433	5	41	3 490	3	99	2 416	2
13	336	—	19	451	—	28	2 683	1	61	1 844	—
1	40	—	1	19	—	8	292	—	13	408	—
10	165	—	14	191	—	12	988	1	19	668	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	9	—	2	92	—	24	443	—
2	131	—	1	5	—	3	1 220	—	1	28	—
—	—	—	2	227	—	3	91	—	4	297	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	5	1	7	18	5	3	5	1	4	11	1
—	—	—	2	8	—	1	2	—	2	8	—
4	5	1	5	10	5	2	3	1	2	3	1
13	374	—	18	964	1	10	802	1	34	563	1

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
132	3 847	5	39	2 295	5	23	2 143	1
45	2 666	1	17	1 470	—	8	1 342	—
7	325	—	3	173	—	—	—	—
15	1 030	—	9	100	—	7	472	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—
19	832	1	2	261	—	—	—	—
3	168	—	1	658	—	1	870	—
1	311	—	1	277	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
62	368	3	11	46	4	5	7	1
57	361	—	4	34	1	1	3	—
5	7	3	7	12	3	4	4	1
25	813	1	11	779	1	15	794	—

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	1 783	45 277	52	32	789	9	23	84
魚介類 Fish and shell	593	11 283	34	13	143	9	11	53	2
貝類 Shell	165	3 571	—	2	18	—	3	19	—
ふく Swell fish	52	75	30	10	14	9	5	7	2
その他 Other	376	7 637	4	1	111	—	3	27	—
魚介類加工品 Products of fish and shell	61	3 709	1	—	—	—	1	3	—
蛋白ねり製品 Albuminous paste	17	1 534	1	—	—	—	—	—	—
その他 Other	44	2 175	—	—	—	—	1	3	—
肉類及びその加工品 Meat and its Products	40	1 078	—	2	7	—	—	—	—
卵類及びその加工品 Egg and its Products	16	736	—	2	229	—	—	—	—
乳類及びその加工品 Milk and its Products	3	163	—	—	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品 Grain and its Products	103	1 539	—	1	1	—	—	—	—
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	122	1 818	2	—	—	—	—	—	—
豆類 Bean	5	74	—	—	—	—	—	—	—
きのこ類 Mushroom	71	453	2	—	—	—	—	—	—
その他 Other	46	1 291	—	—	—	—	—	—	—
菓子類 Confectionary	24	1 337	—	2	8	—	—	—	—
複合調理食品 Compound dish	61	3 731	1	3	148	—	1	1	—
その他 Other	175	6 079	5	—	—	—	1	3	—
不明 Unknown	585	13 804	9	9	253	—	9	24	—

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	477	5 759	6	403	7 433	6	435	14 821
魚介類 Fish and shell	211	1 859	3	130	2 260	2	148	5 073	1
貝類 Shell	99	276	—	17	737	—	29	2 197	—
ふく Swell fish	1	1	1	4	4	2	3	5	1
その他 Other	111	1 582	2	109	1 519	—	116	2 871	—
魚介類加工品 Products of fish and shell	22	291	—	9	124	—	14	2 888	—
蛋白ねり製品 Albuminous paste	3	101	—	2	9	—	3	1 186	—
その他 Other	19	190	—	7	115	—	11	1 702	—
肉類及びその加工品 Meat and its Products	8	293	—	5	74	—	9	91	—
卵類及びその加工品 Egg and its Products	3	15	—	3	400	—	4	23	—
乳類及びその加工品 Milk and its Products	—	—	—	—	—	—	1	31	—
穀類及びその加工品 Grain and its Products	25	698	—	35	271	—	25	365	—
野菜及びその加工品 Vegetable and its Products	25	622	—	9	483	—	21	222	1
豆類 Bean	2	49	—	2	21	—	1	4	—
きのこ類 Mushroom	—	—	—	—	—	—	11	61	1
その他 Other	23	573	—	7	462	—	9	157	—
菓子類 Confectionary	4	111	—	—	—	—	6	36	—
複合調理食品 Compound dish	13	256	—	17	201	—	9	731	1
その他 Other	19	419	—	45	1 157	1	61	2 199	3
不明 Unknown	147	1 195	3	150	2 513	3	137	3 162	—

死者数， 月・原因食品別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD AND MONTH

昭和50年
1975

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
30	715	1	44	1 433	6	41	3 493	3	98	2 418	2
7	95	1	10	70	5	5	262	1	21	667	1
2	85	—	—	—	—	—	—	—	4	82	—
4	5	1	5	10	5	2	3	1	2	3	1
1	5	—	5	60	—	3	259	—	15	582	—
2	12	—	6	169	1	1	10	—	2	162	—
1	1	—	3	21	1	1	10	—	2	162	—
1	11	—	3	148	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	9	—	4	144	—	5	51	—
1	50	—	—	—	—	2	5	—	—	—	—
—	—	—	1	61	—	—	—	—	—	—	—
2	38	—	1	8	—	3	85	—	7	50	—
—	—	—	2	15	—	1	24	—	3	15	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	5	—	2	15	—	1	24	—	3	15	—
2	29	—	1	5	—	3	807	—	1	2	—
3	140	—	1	14	—	2	1 203	—	6	206	—
12	346	—	6	141	—	7	90	1	12	476	—
—	—	—	14	941	—	13	860	1	42	789	1

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.	件数 C.	患者 P.	死者 D.
132	3 247	5	39	2 295	5	23	2 143	1
19	717	4	10	29	4	8	55	1
5	106	—	1	1	—	3	50	—
5	7	3	7	12	3	4	4	1
9	604	1	2	16	1	1	1	—
2	44	—	2	6	—	—	—	—
2	44	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2	6	—	—	—	—
3	363	—	2	13	—	1	33	—
1	14	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	71	—
1	10	—	2	10	—	1	3	—
56	358	—	5	79	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
56	358	—	4	34	1	—	—	—
—	—	—	1	45	—	—	—	—
3	72	—	1	24	—	1	267	—
2	89	—	5	853	—	—	—	—
16	1 032	—	4	419	—	1	3	—
29	1 148	1	8	862	—	15	1 711	—

第29表 食中毒患者・死者数,
TABLE 29 NUMBER OF PATIENTS AND DEATHS FROM
AGE (GROUP IN 5-YEARS)

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total			0 ~ 4 歳 years old			5 ~ 9			10 ~ 14		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
総 数 Total	45 277	26 071	19 206	726	368	358	5 066	2 533	2 533	7 513	3 830	3 683
患者Patients 死者Deaths	52	29	23	2	1	1	1	1	1	-	-	-
細菌 菌	33 054	19 268	13 786	595	303	292	3 122	1 579	1 543	4 558	2 272	2 286
Bacteria	10	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サルモネラ菌属 Salmonella	3 349	1 869	1 480	125	64	61	332	178	154	452	215	237
ふどう球菌 Staphylococcus	7 058	3 926	3 132	196	104	92	1 242	631	611	947	457	490
ボツリヌス菌 Botulimus	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸炎ビブリオ Vibrio	15 958	9 844	6 114	106	57	49	267	131	136	572	296	276
病原大腸菌 Escherichia	3 888	2 033	1 855	149	67	82	863	435	428	1 471	730	741
その他の細菌 Other	2 800	1 595	1 205	19	11	8	418	204	214	1 116	574	542
化学的物質 Chemical substance	386	233	153	25	10	15	2	1	1	1	-	1
メタノール Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の化学的物質 Other	386	233	153	25	10	15	2	1	1	1	-	1
自然毒 Natural poison	569	323	246	10	3	7	28	15	13	28	11	17
植物性自然毒 Poisonous plant	31	23	8	1	1	1	-	-	-	-	-	-
動物性自然毒 Poisonous animal	495	270	225	9	3	6	28	15	13	27	11	16
不明 Unknown	11 268	6 247	5 021	96	52	44	1 914	938	976	2 926	1 547	1 379

病 因 物 質 Caused substance	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54			55 ~ 59		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
総 数 Total	3 131	1 953	1 178	2 775	1 664	1 111	2 044	1 141	903	1 574	818	756
患者Patients 死者Deaths	2	2	-	5	3	2	8	2	6	3	1	2
細菌 菌	2 491	1 550	941	2 216	1 327	889	1 600	888	712	1 196	631	565
Bacteria	1	1	-	1	-	1	5	-	5	-	-	-
サルモネラ菌属 Salmonella	267	180	87	200	134	66	138	93	45	85	46	39
ふどう球菌 Staphylococcus	419	258	161	417	233	184	299	165	134	239	128	111
ボツリヌス菌 Botulimus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸炎ビブリオ Vibrio	1 688	1 051	637	1 455	885	570	1 092	592	500	817	431	386
病原大腸菌 Escherichia	80	42	38	114	59	55	54	25	29	44	19	25
その他の細菌 Other	37	19	18	30	16	14	17	13	4	11	7	4
化学的物質 Chemical substance	33	21	12	24	19	5	9	7	2	7	6	1
メタノール Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の化学的物質 Other	33	21	12	24	19	5	9	7	2	7	6	1
自然毒 Natural poison	50	28	22	45	27	18	36	23	13	29	13	16
植物性自然毒 Poisonous plant	1	1	-	1	1	1	2	2	-	1	1	-
動物性自然毒 Poisonous animal	47	25	22	37	21	16	31	19	12	23	10	13
不明 Unknown	3	3	-	8	6	2	5	4	1	6	3	3
不明	557	354	203	490	291	199	399	223	176	342	168	174

病因物質・性・年齢（5歳階級）別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SEX AND

昭和50年
1975

15 ~ 19			20 ~ 24			25 ~ 29			30 ~ 34			35 ~ 39		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
3 977	2 308	1 669	3 883	2 453	1 430	4 004	2 729	1 275	3 211	2 134	1 077	3 166	2 034	1 132
2 670	1 618	1 052	3 025	1 962	1 063	3 165	2 162	1 003	2 550	1 686	864	2 478	1 600	878
225	58	167	266	134	132	335	190	145	296	197	99	295	211	84
596	466	130	525	284	241	493	316	177	450	276	174	425	249	176
854	506	348	1 858	1 281	577	2 047	1 427	620	1 683	1 122	561	1 624	1 061	563
288	191	97	163	80	83	184	129	55	89	65	24	97	62	35
707	397	310	213	183	30	106	100	6	32	26	6	36	16	20
33	10	23	89	37	52	70	54	16	50	38	12	37	25	12
33	10	23	89	37	52	70	54	16	50	38	12	37	25	12
45	37	8	30	18	12	47	24	23	51	29	22	78	48	30
44	36	8	30	18	12	43	22	21	46	25	21	66	37	29
1	1					4	2	2	5	4	1	12	11	1
1 229	643	586	739	436	303	722	489	233	560	381	179	573	361	212

60 ~ 64			65 ~ 69			70 歳以上			不 unknown		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1 383	711	672	1 029	509	520	1 440	662	778	355	224	131
1 104	564	540	799	394	405	1 201	556	645	284	176	108
102	50	52	57	30	27	118	53	65	56	36	20
203	89	114	172	74	98	417	185	232	18	11	7
706	381	325	488	258	230	547	264	283	154	101	53
85	41	44	79	29	50	109	51	58	19	8	11
8	3	5	3	3		10	3	7	37	20	17
5	4	1							1	1	
5	4	1							1	1	
40.	20	20	29	17	12	23	10	13			
5	3	2	8	6	2	6	4	2			
30	13	17	20	10	10	14	5	9			
10	7	3	2	1	1	9	5	4			
5	3	2	6	5	1	6	4	2			
234	123	111	201	98	103	216	96	120	70	47	23

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

原因食品 Caused food	総数 Total			0 ~ 4歳 years old			5 ~ 9			10 ~ 14		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 患者 Patients Total 死者 Deaths	45 277	28 071	19 206	726	368	358	5 066	2 533	2 533	7 519	3 830	3 689
	52	29	23	2	1	1	1	-	1	-	-	-
魚介類 患者 P. Fish and shell 死者 D.	11 283	6 688	4 595	124	60	64	225	111	114	434	215	219
	34	24	10	1	-	1	-	-	-	-	-	-
貝類 患者 P. Shell 死者 D.	3 571	2 022	1 549	30	15	15	59	29	30	105	63	42
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふぐ 患者 P. Swell fish 死者 D.	75	54	21	1	-	1	-	-	-	1	-	1
	30	23	7	1	-	1	-	-	-	-	-	-
その他 患者 P. Other 死者 D.	7 637	4 612	3 025	93	45	48	166	82	84	328	152	176
	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介類加工品 患者 P. Products of fish and shell 死者 D.	3 769	2 275	1 434	81	35	46	398	202	196	868	462	406
	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蛋白質製品 患者 P. Albuminous paste 死者 D.	1 534	749	785	21	10	11	302	152	150	788	412	376
	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 患者 P. Other 死者 D.	2 175	1 526	649	60	25	35	96	50	46	80	50	30
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肉類及びその加工品 患者 P. Meat and its products 死者 D.	1 078	691	387	28	11	17	140	57	83	108	55	53
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卵類及びその加工品 患者 P. Egg and its products 死者 D.	736	462	274	3	2	1	51	23	28	89	45	44
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳類及びその加工品 患者 P. Milk and its products 死者 D.	163	72	91	6	2	4	65	30	35	71	39	32
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類及びその加工品 患者 P. Grain and its products 死者 D.	1 539	910	629	33	16	17	281	165	116	273	157	116
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
野菜及びその加工品 患者 P. Vegetable and its products 死者 D.	1 818	1 279	539	8	3	5	38	18	15	85	50	35
	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豆類 患者 P. Bean 死者 D.	74	37	37	-	-	-	1	1	-	2	2	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
きのこ類 患者 P. Mushroom 死者 D.	453	252	201	8	3	5	28	15	13	26	11	15
	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 患者 P. Other 死者 D.	1 291	990	301	-	-	-	4	2	2	57	37	20
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
菓子類 患者 P. Confectionary 死者 D.	1 337	652	685	102	63	39	279	138	141	203	120	83
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
複合調理食品 患者 P. Compound dish 死者 D.	3 781	2 105	1 626	36	22	14	762	393	369	1 384	680	704
	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 患者 P. Other 死者 D.	6 079	3 420	2 659	79	45	34	275	138	137	416	206	210
	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不明 患者 P. Unknown 死者 D.	13 804	7 517	6 287	226	109	117	2 557	1 258	1 299	3 582	1 801	1 781
	9	3	6	1	1	-	1	-	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50年
1975

15 ~ 19			20 ~ 24			25 ~ 29			30 ~ 34			35 ~ 39		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
3 877	2 302	1 569	3 883	2 453	1 436	4 084	2 729	1 275	3 211	2 124	1 077	3 186	2 034	1 132
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	6	4	2
552	318	234	1 347	832	515	1 517	1 003	514	1 167	752	415	1 118	714	404
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	5	4	1
152	80	72	345	193	152	500	304	196	393	253	140	385	228	157
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	4	2	2	5	4	1	12	11	1
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	5	4	1
399	237	162	1 002	639	363	1 013	697	316	769	495	274	721	475	246
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
215	151	64	387	318	69	363	263	100	274	189	85	253	177	76
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	36	38	30	10	20	42	22	20	51	23	28	42	17	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	115	26	357	308	49	321	241	80	223	166	57	211	160	51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
324	268	56	97	60	37	86	67	19	68	45	23	42	26	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	32	47	95	58	37	98	71	27	57	39	18	45	31	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	5	2	-	2	3	1	2	4	-	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176	112	64	134	85	49	104	77	27	83	53	30	80	48	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181	152	29	145	111	34	204	164	40	189	139	50	227	167	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	2	2	-	2	1	1	-	6	4	2	4	1	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	36	7	27	17	10	38	19	19	44	24	20	65	36	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135	115	20	116	94	22	165	144	21	139	111	28	158	130	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	52	41	59	21	38	72	23	49	93	37	56	100	49	51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
581	435	146	170	104	66	142	102	40	101	72	29	123	65	58
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
392	225	167	581	339	242	606	358	248	522	333	189	516	333	183
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
1 379	563	816	866	525	341	809	600	209	653	475	178	662	424	238
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

原因食品 Caused food	40 ~ 44			45 ~ 49			50 ~ 54		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 Total	3131 2	1953 2	1178 -	2775 5	1664 3	1111 2	2044 8	1141 2	903 6
魚介類 Fish and shell	1144 1	715 1	429 -	1007 3	594 2	413 1	736 3	389 2	347 1
貝類 Shell	355 -	211 -	144 -	321 -	176 -	145 -	277 -	133 -	144 -
ふぐ Swell fish	3 1	3 1	- -	9 2	7 2	2 -	5 2	4 2	1 -
その他 Other	786 -	501 -	285 -	677 1	411 -	266 1	454 1	252 -	202 1
魚介類加工品 Products of fish and shell	211 -	150 -	61 -	151 -	107 -	44 -	96 1	53 -	43 1
蛋白ねり製品 Albuminous paste	38 -	15 -	23 -	29 -	12 -	17 -	20 1	7 -	13 1
その他 Other	173 -	135 -	38 -	122 -	95 -	27 -	76 -	46 -	30 -
肉類及びその加工品 Meat and its products	48 -	34 -	14 -	39 -	18 -	21 -	31 -	21 -	10 -
卵類及びその加工品 Egg and its products	49 -	34 -	15 -	65 -	44 -	21 -	38 -	29 -	9 -
乳類及びその加工品 Milk and its products	3 -	- -	3 -	2 -	- -	2 -	- -	- -	- -
穀類及びその加工品 Grain and its products	88 -	53 -	35 -	60 -	34 -	26 -	59 -	31 -	28 -
野菜及びその加工品 Vegetable and its products	205 -	139 -	66 -	141 -	95 -	46 -	136 -	84 -	52 -
豆類 Bean	9 -	4 -	5 -	8 -	4 -	4 -	8 -	4 -	4 -
きのこ類 Mushroom	42 -	21 -	21 -	31 -	19 -	12 -	28 -	17 -	11 -
その他 Other	154 -	114 -	40 -	102 -	72 -	30 -	100 -	63 -	37 -
菓子類 Confectionary	78 -	40 -	38 -	58 -	23 -	35 -	49 -	20 -	29 -
複合調理食品 Compound dish	107 -	65 -	42 -	95 -	54 -	41 -	54 -	33 -	21 -
その他 Other	542 -	309 -	233 -	532 1	309 -	223 1	392 2	211 -	181 2
不明 Unknown	656 1	414 1	242 -	625 1	386 1	239 -	453 2	270 -	183 2

死者数，原因食品・性・年齢（5歳階級）別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED FOOD, SEX

昭和50年
1975

55 ~ 59			60 ~ 64			65 ~ 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.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1574 3	818 1	756 2	1383 6	711 4	672 2	1029 9	509 6	520 3	1440 9	662 5	778 4	355 -	224 -	131 -
583 2	292 1	291 1	478 5	253 3	225 2	352 6	184 5	168 1	368 7	177 5	191 2	131 -	79 -	52 -
208 -	96 -	112 -	156 -	93 -	63 -	105 -	60 -	45 -	115 -	56 -	59 -	65 -	32 -	33 -
6 1	3 1	3 -	10 5	7 3	3 2	9 6	7 5	2 1	9 6	5 4	4 2	-	-	-
369 1	193 -	176 1	312 -	153 -	159 -	238 -	117 -	121 -	244 1	116 1	128 -	66 -	47 -	19 -
62 -	22 -	40 -	109 -	37 -	72 -	88 -	31 -	57 -	108 -	49 -	59 -	45 -	29 -	16 -
17 -	3 -	14 -	21 -	3 -	18 -	9 -	-	9 -	15 -	6 -	9 -	35 -	21 -	14 -
45 -	19 -	26 -	88 -	34 -	54 -	79 -	31 -	48 -	93 -	43 -	50 -	10 -	8 -	2 -
18 -	12 -	6 -	14 -	5 -	9 -	10 -	4 -	6 -	17 -	4 -	13 -	8 -	4 -	4 -
32 -	24 -	8 -	23 -	18 -	5 -	9 -	9 -	-	3 -	3 -	-	-	-	-
1 -	-	1 -	-	-	-	1 -	-	1 -	-	-	-	-	-	-
41 -	18 -	23 -	31 -	17 -	14 -	27 -	15 -	12 -	68 -	28 -	40 -	1 -	1 -	-
89 -	52 -	37 -	59 -	33 -	26 -	43 2	24 1	19 1	40 -	21 -	19 -	33 -	27 -	6 -
15 -	5 -	10 -	3 -	2 -	1 -	5 -	3 -	2 -	7 -	5 -	2 -	-	-	-
18 -	10 -	8 -	26 -	12 -	14 -	15 2	7 1	8 1	14 -	5 -	9 -	-	-	-
56 -	37 -	19 -	30 -	19 -	11 -	23 -	14 -	9 -	19 -	11 -	8 -	33 -	27 -	6 -
34 -	15 -	19 -	36 -	16 -	20 -	30 -	14 -	16 -	50 -	21 -	29 -	1 -	-	1 -
49 -	27 -	22 -	28 -	11 -	17 -	23 -	7 -	16 -	75 1	35 -	40 1	1 -	-	1 -
299 -	168 -	131 -	273 1	142 1	131 -	210 -	97 -	113 -	383 -	175 -	208 -	61 -	32 -	29 -
366 1	188 -	178 1	332 -	179 -	153 -	236 1	124 -	112 1	328 1	149 -	179 1	74 -	52 -	22 -

TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS
AND COOKED OR NOT

病 因 物 質 Caused substance	総 数 Total	家 庭 Home	事 数	
			総 数 Total	
総 数 件数Cases	1 783	852	173	
Total 患者Patients	45 277	11 134	5 732	
死者Deaths	52	39	1	
細 菌 件数C.	1 059	490	126	
Bacteria 患者P.	33 054	9 077	4 552	
死者D.	10	7	—	
サルモネラ菌属 件数C.	73	25	2	
Salmonella 患者P.	3 349	440	48	
死者D.	1	—	—	
ぶどう球菌 件数C.	275	102	38	
Staphylococcus 患者P.	7 058	2 195	899	
死者D.	5	4	—	
ボツリヌス菌 件数C.	1	1	—	
Botulinus 患者P.	1	1	—	
死者D.	—	—	—	
腸炎ビブリオ 件数C.	667	350	81	
Vibrio 患者P.	15 958	6 222	3 373	
死者D.	4	3	—	
病原大腸菌 件数C.	22	6	1	
Escherichia 患者P.	3 888	157	20	
死者D.	—	—	—	
その他の細菌 件数C.	21	6	4	
Other 患者P.	2 800	62	212	
死者D.	—	—	—	
化学的物質 件数C.	7	1	3	
Chemical substance 患者P.	386	4	301	
死者D.	—	—	—	
メタノール 件数C.	—	—	—	
Methanol 患者P.	—	—	—	
死者D.	—	—	—	
その他の化学的物質 件数C.	7	1	3	
Other 患者P.	386	4	301	
死者D.	—	—	—	
自 然 毒 件数C.	130	108	4	
Natural poison 患者P.	569	402	42	
死者D.	31	24	1	
植物性自然毒 件数C.	79	67	3	
Poisonous plant 患者P.	495	346	39	
死者D.	2	2	—	
動物性自然毒 件数C.	51	41	1	
Poisonous animal 患者P.	74	56	3	
死者D.	29	22	1	
不 明 件数C.	587	253	40	
Unknown 患者P.	11 268	1 651	837	
死者D.	11	8	—	

死者数， 病因物質・摂取場所別

FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, PLACE

昭和50年
1975

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
45	128	92	11	81
458	5 274	12 222	402	11 820
-	1	-	-	-
34	92	46	3	43
338	4 214	6 966	130	6 836
-	-	-	-	-
1	1	4	-	4
14	34	593	-	593
-	-	-	-	-
-	38	27	1	26
-	899	2 213	47	2 166
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
31	50	6	1	5
299	3 074	236	14	222
-	-	-	-	-
1	-	5	1	4
20	-	2 161	69	2 092
-	-	-	-	-
1	3	4	-	4
5	207	1 763	-	1 763
-	-	-	-	-
-	3	-	-	-
-	301	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	3	-	-	-
-	301	-	-	-
-	-	-	-	-
-	4	1	1	-
-	42	29	29	-
-	1	-	-	-
-	3	1	1	-
-	39	29	29	-
-	-	-	-	-
-	1	-	-	-
-	3	-	-	-
-	1	-	-	-
11	29	45	7	38
120	717	5 227	243	4 984
-	-	-	-	-

TABLE 31 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS
AND COOKED OR NOT

病 因 物 質 Caused substance	病 院 Hospital		
	総 数 Total	寄 宿 舎 Dormitory	そ の 他 Other
総 数 件数Cases Total 患者Patients 死者Deaths	17 548 1	1 3 —	16 545 1
細 菌 件数C. Bacteria 患者P. 死者D.	12 490 —	1 3 —	11 487 —
サルモネラ菌属 件数C. Salmonella 患者P. 死者D.	1 9 —	— — —	1 9 —
ぶどう球菌 件数C. Staphylococcus 患者P. 死者D.	2 15 —	— — —	2 15 —
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.	7 338 —	1 3 —	6 335 —
病原大腸菌 件数C. Escherichia 患者P. 死者D.	1 86 —	— — —	1 86 —
その他の細菌 件数C. Other 患者P. 死者D.	1 42 —	— — —	1 42 —
化学的物質 件数C. Chemical substance 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
メタノール 件数C. Methanol 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
その他の化学的物質 件数C. Other 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
自 然 毒 件数C. Natural poison 患者P. 死者D.	1 1 1	— — —	1 1 1
植物性自然毒 件数C. Poisonous plant 患者P. 死者D.	— — —	— — —	— — —
動物性自然毒 件数C. Poisonous animal 患者P. 死者D.	1 1 1	— — —	1 1 1
不 明 件数C. Unknown 患者P. 死者D.	4 57 —	— — —	4 57 —

死者数， 病因物質・摂取場所別
 FROM FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, PLACE

昭和50年
 1975

旅 館 Hotel	飲 食 店 Restaurant	そ の 他 Other	不 明 Unknown
177	163	187	122
5 220	3 410	5 062	1 949
-	4	2	5
102	104	125	54
3 588	2 755	4 401	1 225
-	1	-	2
10	17	3	11
740	487	1 011	21
-	-	-	1
14	22	64	6
204	257	1 188	87
-	1	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
74	60	56	33
1 872	1 420	2 091	406
-	-	-	1
3	1	1	4
637	88	28	711
-	-	-	-
1	4	1	-
135	503	83	-
-	-	-	-
-	2	1	-
-	44	37	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	2	1	-
-	44	37	-
-	-	-	-
2	6	7	1
14	28	48	5
-	3	2	-
2	1	4	1
14	18	44	5
-	-	-	-
-	5	3	-
-	10	4	-
-	3	2	-
73	51	54	67
1 618	583	576	719
-	-	-	3

TABLE 32 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM CASE AND EXAMINED OR NOT

病 因 物 質 Caused substance	事 件			
	総 数 Total	1 ~ 10人 Persons	11 ~ 20	21 ~ 50
総 数 Total	1 783	1 154	236	225
患者 Patients	45 277	4 398	3 506	7 376
死者 Deaths	52	43	2	4
細菌 Bacteria	1 059	616	154	168
患者 P.	33 054	2 447	2 293	5 612
死者 D.	10	3	1	3
サルモネラ菌属 Salmonella	73	37	10	12
患者 P.	3 349	110	146	400
死者 D.	1	1	—	—
ぶどう球菌 Staphylococcus	275	169	41	37
患者 P.	7 058	793	608	1 169
死者 D.	5	—	—	2
ボツリヌス菌 Botulinus	1	1	—	—
患者 P.	1	1	—	—
死者 D.	—	—	—	—
腸炎ビブリオ Vibrio	667	396	101	110
患者 P.	15 958	1 499	1 504	3 703
死者 D.	4	2	1	1
病原大腸菌 Escherichia	22	7	1	5
患者 P.	3 888	27	20	166
死者 D.	—	—	—	—
その他の細菌 Other	21	6	1	4
患者 P.	2 800	17	15	174
死者 D.	—	—	—	—
化学的物質 Chemical substance	7	2	2	2
患者 P.	386	13	30	65
死者 D.	—	—	—	—
メタノール Methanol	—	—	—	—
患者 P.	—	—	—	—
死者 D.	—	—	—	—
その他の化学的物質 Other	7	2	2	2
患者 P.	386	13	30	65
死者 D.	—	—	—	—
自然毒 Natural poison	130	119	8	3
患者 P.	569	360	122	87
死者 D.	31	30	1	—
植物性自然毒 Poisonous plant	79	68	8	3
患者 P.	495	286	122	87
死者 D.	2	1	1	—
動物性自然毒 Poisonous animal	51	51	—	—
患者 P.	74	74	—	—
死者 D.	29	29	—	—
不明 Unknown	587	417	72	52
患者 P.	11 268	1 578	1 061	1 612
死者 D.	11	10	—	1

死者数， 病因物質・事件規模別

FOOD POISONING BY CAUSED SUBSTANCE, SCALE OF

昭和50年
1975

規 模 Scale of case				
51 ~ 100	101 ~ 200	201 ~ 500	501 ~ 1000	1001人以上
81	46	33	5	3
5 795	6 550	8 981	3 600	4 062
-	3	-	-	-
58	34	22	4	3
4 125	4 950	6 490	3 075	4 062
-	3	-	-	-
6	4	3	1	-
358	591	785	959	-
-	-	-	-	-
12	9	6	1	-
843	1 251	1 806	588	-
-	3	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
33	16	10	-	1
2 339	2 322	2 860	-	1 731
-	-	-	-	-
4	1	1	2	1
342	159	451	1 528	1 195
-	-	-	-	-
3	4	2	-	1
243	627	588	-	1 136
-	-	-	-	-
-	-	1	-	-
-	-	278	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	1	-	-
-	-	278	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
23	12	10	1	-
1 670	1 609	3 213	525	-
-	-	-	-	-

TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

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
総数 Total	1 783	852	173	45	123
患者 Patients	45 277	11 134	5 732	458	5 274
死者 Deaths	52	39	1	—	1
家庭 Home	629	576	7	—	7
患者 P.	2 587	2 301	30	—	30
死者 D.	35	33	1	—	1
事業場 Business place	111	—	102	40	62
患者 P.	2 290	—	2 040	373	1 667
死者 D.	—	—	—	—	—
寄宿舎 Dormitory	49	—	46	40	6
患者 P.	451	—	441	373	68
死者 D.	—	—	—	—	—
その他 Other	62	—	56	—	56
患者 P.	1 839	—	1 599	—	1 599
死者 D.	—	—	—	—	—
学校 School	60	—	—	—	—
患者 P.	8 394	—	—	—	—
死者 D.	—	—	—	—	—
寄宿者 Dormitory	10	—	—	—	—
患者 P.	615	—	—	—	—
死者 D.	—	—	—	—	—
その他 Other	50	—	—	—	—
患者 P.	7 779	—	—	—	—
死者 D.	—	—	—	—	—
病院 Hospital	11	—	—	—	—
患者 P.	546	—	—	—	—
死者 D.	—	—	—	—	—
寄宿舎 Dormitory	1	—	—	—	—
患者 P.	69	—	—	—	—
死者 D.	—	—	—	—	—
その他 Other	10	—	—	—	—
患者 P.	477	—	—	—	—
死者 D.	—	—	—	—	—

FOOD POISONING

死者数， 原因施設・摂取場所別

FOOD POISONING BY CAUSED PLACE AND TAKEN PLACE

昭和50年
1975

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				
92	11	81	17	1	16	177	163	187	122
12 222	462	11 620	548	3	545	5 220	3 410	5 062	1 948
-	-	-	1	-	1	-	4	2	5
3	-	3	1	1	-	2	1	33	6
16	-	16	3	3	-	15	4	196	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	6	3
-	-	-	-	-	-	-	-	57	193
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	9	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	2
-	-	-	-	-	-	-	-	48	192
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	9	49	-	-	-	-	-	2	-
8 368	325	8 043	-	-	-	-	-	26	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	9	1	-	-	-	-	-	-	-
615	325	290	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	48	-	-	-	-	-	2	-
7 753	-	7 753	-	-	-	-	-	26	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	10	-	10	-	-	-	-
69	69	-	477	-	477	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
69	69	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10	-	10	-	-	-	-
-	-	-	477	-	477	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 33 NUMBER OF CASES, PATIENTS AND DEATHS FROM

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 件数Cases Hotel 患者Patients 死者Deaths	173 5 348 —	3 137 —	— — —	— — —	— — —
飲食店 件数C. Restaurant 患者P. 死者D.	325 8 346 4	85 2 112 —	24 1 103 —	— — —	24 1 103 —
販売店 件数C. Food-store 患者P. 死者D.	61 701 2	46 564 2	6 52 —	3 27 —	3 25 —
製造所 件数C. Food-manufactory 患者P. 死者D.	34 2 910 —	20 1 047 —	4 69 —	— — —	4 69 —
仕出屋 件数C. Caterer 患者P. 死者D.	137 5 894 4	75 2 482 4	24 2 153 —	— — —	24 2 153 —
行商 件数C. Pedlar 患者P. 死者D.	10 120 —	9 109 —	1 11 —	— — —	1 11 —
採取場所 件数C. Collecting place 患者P. 死者D.	6 2 157 —	4 1 944 —	1 212 —	— — —	1 212 —
その他 件数C. Other 患者P. 死者D.	67 3 725 3	6 312 —	— — —	— — —	— — —
不明 件数C. Unknown 患者P. 死者D.	159 2 259 4	28 126 —	4 62 —	2 58 —	2 4 —

FOOD POISONING

死者数, 原因施設・摂取場所別

FOOD POISONING BY CAUSED PLACE AND TAKEN PLACE

昭和50年
1975

学 校			病 院			旅 館	飲 食 店	そ の 他	不 明
総 数	寄 宿 舎	そ の 他	総 数	寄 宿 舎	そ の 他				
Total	Dormitory	Other	Total	Dormitory	Other	Hotel	Restaurant	Other	Unknown
1	-	1	-	-	-	163	-	4	2
13	-	13	-	-	-	5 054	-	82	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	10	2	-	2	3	154	43	4
368	-	368	33	-	33	64	3 270	1 334	62
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
-	-	-	1	-	1	1	1	6	-
-	-	-	2	-	2	7	12	64	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	3	-	-	-	1	1	5	-
472	-	472	-	-	-	2	77	1 243	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	6	1	-	1	3	4	24	-
353	-	353	29	-	29	44	44	789	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	6	1	-	1	1	-	53	-
2 205	-	2 205	1	-	1	12	-	1 195	-
-	-	-	1	-	1	-	-	2	-
4	1	3	1	-	1	3	2	10	107
358	8	350	3	-	3	22	3	75	1 610
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

第Ⅲ編 伝染病及び食中毒統計調査について

昭和49年分より次のような改正を行った。

主要改正事項

1 伝染病精密統計と簡速統計の整理統合

(1) 伝染病精密月報と伝染病・食中毒簡速月報の重複部分を除いたこと。すなわち、精密月報に計上した疾病については簡速月報には計上しない取扱いとしたので簡速月報は9疾病となったこと。

なお、この改正により、伝染病精密月報及び伝染病・食中毒簡速月報の名称を廃し、伝染病・食中毒患者月報と称呼することに改めた。

(2) インフルエンザ及びましん票の報告事項から性別を除いたこと。

(3) 伝染病・食中毒統計の報告様式の改正

ア 様式第1号 伝染病精密月報 法定及び指定伝染病患者票、様式第2号 同赤痢患者票及び様式第3号 同届出伝染病患者票を統合し、様式第1号 伝染病・食中毒患者月報 伝染病患者票に改めたこと。

イ 様式第5号 伝染病精密月報集中表 インフルエンザ及び様式第6号 同ましんを統合するとともに性別を除き、かつ週別を加えて様式第3号 伝染病・食中毒患者月報 インフルエンザ・ましん患者票に改めたこと。

ウ 様式第7号 伝染病・食中毒簡速月報 伝染病及び食中毒患者月報の疾病のうち精密月報と重複した疾病を除き、様式第4号 伝染病・食中毒患者月報 伝染病・疑似症患者、食中毒患者票に改めたこと。

エ その他様式第9号、様式第10号及び様式第八号の各送付票を様式第5号、様式第6号及び様式第十五号に改めたこと。

2 伝染病及び食中毒簡速統計の死者報告の廃止

この改正に伴い、様式第8号 伝染病・食中毒簡速月報 伝染病及び食中毒死者月報を廃止したこと。

伝染病及び食中毒統計調査

I 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・食中毒患者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。

II 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⁹⁹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条の2に規定する「結核発病のおそれがあると診断された者」

Ⅲ 作成手続

伝染病及び食中毒統計は、「伝染病及び食中毒統計の改正について（昭和48年11月28日統発第452号）」中の「伝染病及び食中毒統計作成要領」にもとづいて作成されている。

また、この統計の基礎となる資料は、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、食品衛生担当者を患者・死者・食中毒の原因となった施設などへ派遣して、食中毒調査票の事項を調査させ、14日以内に完成させる。
- 2) 整備・完成された届出票及び食中毒調査票は、ただちに衛生統計係に回付される。衛生統計係はこれにもとづいて、伝染病については患者票を、食中毒については食中毒事件票を作成する。
- 3) このようにして作成された患者票・事件票などは、それぞれ整理して所定の期日までに都道府県知事指定都市市長に、都道府県知事・指定都市市長は管下全保健所の分を取りまとめて、伝染病・食中毒患者月報は、保健所長が受理した日の属する月の翌月末日まで並びに食中毒事件月報は、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。

食中毒調査

食中毒については、届け出をした医師又は食中毒の原因となった業者、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、直ちに届出医師又は業者、施設等の所在地を管轄する保健所長に移送し、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する。

食中毒の事件票は、食中毒調査票の作成を最終的に完了した保健所において作成され、その保健所から都道府県を経て厚生省大臣官房統計情報部長に送付される。

Ⅳ 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・食中毒患者月報 伝染病患者票	様式第 1 号
伝染病・食中毒患者月報 性病患者票	様式第 2 号
伝染病・食中毒患者月報 インフルエンザ・ましん患者票	様式第 3 号
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

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

伝染病・食中毒患者月報送付票様式

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

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及び調査票であるが、その様式は次のとおりである。

伝染病及び食中毒患者届出票

様式1の1

(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)	萌大照
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、㊟と朱筆して届出ること。(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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
初 期	第 二 期	早 期 潜 伏	後 期 潜 伏	晩 期	先 天 性	不 明	急 性	慢 性	軟 性 下 かん	芽 し め り 症 ン ば 肉						
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・食中毒患者月報

伝染病患者票

号 1-1-3-1
昭和40年11月15日登録

様式 第1号

- 1 細菌性赤痢 2 瘧疾 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 シジミア 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 糞熱

(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 市区村	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 市区村	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 市区村	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 市区村	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 市区村	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 市区村	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 市区村	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 市区村	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 市区村	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 市区村	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・食中毒患者月報

性病患者票

号 1-1-3-2
昭和40年11月15日登録

様式 第2号

(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) 年齢	(5) 患者の職業	(6) 感染源の職業	(7) 予防法適用施設別			
初 期 第 一 期 第 二 期 第 三 期 第 四 期 第 五 期 第 六 期 第 七 期 第 八 期 第 九 期 第 十 期 第 十 一 期 第 十 二 期 第 十 三 期 第 十 四 期 第 十 五 期 第 十 六 期 第 十 七 期 第 十 八 期 第 十 九 期 第 二十 期																法第16条 法第16条 による による			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				1	2	3	4

B列5番

伝染病。食中毒患者月報

インフルエンザ。ましん患者票

原 1-1-3-3
昭和48年11月15日登録
様式 第 3 号

都 道 府 県
指 定 都 市 名
栄 健 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 齢 階 級 別 患 者 数

年 齢 階 級	イ ン フ ル エ ン ザ	ま し ん
総 数		
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		

伝染病・食中毒患者月報

伝染病・疑似症患者、食中毒患者票

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 イ ラ リ ア 病							
	回 帰 熱							
	ト ラ ホ ー ム							
	結 核							
食 中 毒 患 者 数 (疑のある者も含む)	呼 吸 器 系							
	そ の 他							
疑 似 症 患 者 数	赤 細菌性赤痢							
	疫 痢							
	ア ー メ ー バ 性 赤 痢							
	腸 テ 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化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 (歳才)			(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				
	(10) 摂取場所における調理の有無別			1 有 2 無 3 不明							
	(11) 原因食品の採取場所						加熱しない(1生 2湯分 3酢 4その他) 加熱した(5焼 6煮 7蒸 8煎 9油 10その他) 11その他				
	(12) 原因食品の採取場所						(13) 届出				
	(14) 届出			1 医師 2 患者 3 営業者 4 関係者 5 官公署 6 保健所 7 その他							
(15) 届出			1) 届出年月日 昭和 年 月 日								
(16) 届出			2) 保健所受理年月日 昭和 年 月 日								
(17) 届出			3) 医師の氏名			(18) 届出					
(18) 届出			4) 医師の住所			(19) 発病の状況					
(19) 届出			1) 摂取年月日時 昭和 年 月 日 時 分			1) 発病年月日時 昭和 年 月 日 時 分					
(20) 届出			2) 発病年月日時 昭和 年 月 日 時 分			2) 潜伏時間 時間 分					
(21) 届出			3) 潜伏時間 時間 分								
(22) 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			(23) 症状および発症順位					
			血液 有無 年月日						() 下痢有(1水様 2黏液 3粘血 4血)(1日回) 5無		
			糞便 有無 年月日						() 発熱 最高 度 分 () 嘔気 有 無		
			尿 有無 年月日						() 嘔気 有 無 () 頭痛 有 無		
			吐物 有無 年月日						() 悪寒 有 無 () 喉嚨 有 無		
			原因食品 有無 年月日						() 嘔吐有(1日回)無 () 腹痛 有 無		
			器具容器包 有無 年月日						() 倦怠感 有 無 () 脱力感 有 無		
その他 有無 年月日			() 緊急後重 有 無 () 経れん 有 無								
(24) 経過			1 治療 2 死亡 昭和 年 月 日			() 麻痺 有 無 () 眼症状 有 無					
(25) 原因食品の追求			1 事件前における摂取食事の献立内容			() 臥床 有 無 () その他の症状					
			月 日 食			2 その他の飲食物					
			月 日 食								
			月 日 食								
			月 日 食								
			月 日 食								
(26) 備考											
(27) 原因となった家庭・施設等の所在地			都道府県 市郡 区町村			(28) 原因となった業者・施設等の名称					
(29) 原因となった家庭・施設等の種類						(30) 食中毒の分類					
(31) 原因となった家庭・施設等の状況			給水 1 水道 2 井戸 3 その他 調理場 1 消毒 2 不消毒 便所の手洗 1 有 2 無 便所 1 水洗 2 その他 便所の使用 1 共用 2 専用 下水 1 完備 2 不備 排水 1 良 2 不良 網 1 多 2 少 3 無 鼠 1 多 2 少 3 無			(32) 患者の状況			(33) 原因となった家庭・施設等の状況		
						1 細菌性 2 化学的物质 3 自然毒 4 不明					
						摂取者数 名					
						患者数 名					
						死者数 (再掲) (名)					
						() 化学創 1 有 2 無					
						(34) その他					
						保菌状況 1 + 2 3 不明					

厚1-1-3-10
昭和48年11月15日登録

食中毒事件票

都道府県事件番号
保健所事件番号

原因となった施設等の所在地		都道府県		市区町村		発病年月日		年 月 日	
(0)原因となった施設等の名称		(6)原因食品名		(9)初発患者の居住場所における調理の得意者数別		(10)病 因 物 質		(11)検査の状況	
(1)原因となった施設等の種別		(8)原因食品の種別		(1)有		1 サルモネラ菌		1 有	
8 旅館		9 穀類およびその加工品		2 不明		2 ぶどう除菌		2 無	
9 飲食店		10 豆		3 不明		3 ポツリヌス菌			
10 販売店		11 き		(9)採取場所		4 腸炎ビブリオ		検査者数	
11 製造所		12 そ		1 家庭		5 病原因子の他の細菌		検出者数	
12 仕出し屋		13 の		2 寄居会		6 その他の			
13 行商		14 子		3 その他		7 その他			
14 採取場所		15 調理食品		4 寄居会		8 旅 館		化学的検査	
15 その他		16 の		5 その他		9 飲食店		検出者数	
16 不明		17 不明		6 寄居会		10 その他			
				7 その他		11 不明			
年 齢		45~49		50~54		55~59		60~64	
0~4歳		30~34		35~39		40~44		45~49	
5~9		25~29		20~24		15~19		10~14	
10~14		15~19		20~24		25~29		30~34	
15~19		20~24		25~29		30~34		35~39	
20~24		25~29		30~34		35~39		40~44	
25~29		30~34		35~39		40~44		45~49	
30~34		35~39		40~44		45~49		50~54	
35~39		40~44		45~49		50~54		55~59	
40~44		45~49		50~54		55~59		60~64	
45~49		50~54		55~59		60~64		65~69	
50~54		55~59		60~64		65~69		70歳~	
55~59		60~64		65~69		70歳~		不明	
60~64		65~69		70歳~		不明		検査者数	
65~69		70歳~		不明				患者数	
70歳~		不明						死者数	
不明								発病率 (この欄記入) (%)	
性別		保 健 所 からの 数		保 健 所 からの 数		保 健 所 からの 数		備 考	
男		保 健 所 からの 数		保 健 所 からの 数		保 健 所 からの 数			
女		保 健 所 からの 数		保 健 所 からの 数		保 健 所 からの 数			
移		保 健 所 からの 数		保 健 所 からの 数		保 健 所 からの 数			
送		保 健 所 からの 数		保 健 所 からの 数		保 健 所 からの 数			

注 () 内は患者数に含まれた死者数の割合である。

昭和 51 年 12 月 20 日 印刷
昭和 51 年 12 月 25 日 発行

昭和 50 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 日立高速印刷株式会社