



ISSN 0911-8489

平成 7 年
伝 染 病 統 計

STATISTICS ON COMMUNICABLE DISEASES

JAPAN 1995

厚生省大臣官房統計情報部

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



平成 7 年
伝 染 病 統 計

STATISTICS ON COMMUNICABLE DISEASES

JAPAN 1995

厚生省大臣官房統計情報部

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

ま え が き

この報告書は、伝染病統計の平成7年分をとりまとめたものです。

伝染病統計は、明治7年に「医制」が公布され、患者届出の義務が定められて以来、幾多の変遷を経て今日に至っています。昭和27年から、その結果を「伝染病及び食中毒統計」として刊行してきましたが、昭和56年から「食中毒統計」と分離し「伝染病統計」として刊行しています。

近年、医療技術の進歩、国際化の進展等に伴い、わが国における伝染病の態様は大きく変化しており、行政的にも伝染病予防対策の抜本的見直しが予定されているところです。

本伝染病統計が、今後の伝染病に対する予防対策の基礎資料として国民の公衆衛生の向上のために活用されていくのであれば幸いです。

おわりに、伝染病統計のために御協力いただいた医師及び保健所、都道府県・指定都市の関係者に深く感謝するとともに、今後一層の御協力をお願いする次第であります。

平成8年12月

厚生省大臣官房統計情報部長

酒 井 英 幸

担当係

保健社会統計課 保健統計室

生活衛生統計係

電話 (03) 3503-1711 内線 4246

伝 染 病 統 計

一 目 次

I	調査の概要	9
II	結果の概要	19
1	法定伝染病	21
2	指定伝染病	25
3	届出伝染病	26
4	性 病	28
III	統 計 表	35
	統計表一覧	
1	法定・指定伝染病及び届出伝染病	
第1表	法定伝染病患者数・り患率（人口10万対），病類・年次別（明30～平7）	40
第2表	指定・届出伝染病患者数・り患率（人口10万対），病類・年次別（昭21～平7）	44
第3表	法定・指定伝染病患者数・り患率（人口10万対）， 特定病類・月・年次別（昭51～平7）	48
第4表	届出伝染病患者数・り患率（人口10万対），特定病類・月・年次別（昭51～平7）	54
第5表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・都道府県（13大都市再掲）別	60
第6表	法定・指定伝染病り患率（人口10万対）， 病類・性・都道府県（13大都市再掲）別	62
第7表	届出伝染病患者数，病類・性・都道府県（13大都市再掲）別	64
第8表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・都道府県（13大都市再掲）別	66
第9表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・月別	68
第10表	法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別	70
第11表	届出伝染病患者数，病類・性・月別	72
第12表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別	74
第13表	法定・指定伝染病患者数，病類・週別	76
第14表	届出伝染病患者数，病類・週別	77
第15表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・年齢（5歳階級）別	78
第16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	80
第17表	届出伝染病患者数，病類・性・年齢（5歳階級）別	82
第18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19表	細菌性赤痢（疫痢を含む。）患者数， 診断方法・菌型・都道府県（13大都市再掲）別	86
第20表	細菌性赤痢（疫痢を含む。）患者数・構成割合， 菌群・都道府県（13大都市再掲）別	90
第21表	伝染病患者数，特定病類・感染地別	91
第22表	伝染病患者数，特定病類・感染地・年次別（昭61～平7）	92
第23表	法定・指定伝染病疑似症患者数，病類・年次別（昭45～平7）	93
第24表	法定・指定伝染病疑似症患者数，病類・都道府県（13大都市再掲）別	94
2	性 病	
第25表	性病患者数・り患率（人口10万対），病類・年次別（昭25～平7）	96
第26表	性病り患率（人口10万対），特定病類・性・年次別（昭25～平7）	97
第27表	性病患者数・り患率（人口10万対），病類・都道府県別	98
第28表	梅毒患者数・構成割合，病期・年次別（昭36～平7）	100
第29表	性病患者数，病類・病期・性・年齢（5歳階級）別	102
第30表	性病り患率（人口10万対），病類・病期・性・年齢（5歳階級）別	104
第31表	性病患者数・構成割合，病類・性・患者の職業別	106
第32表	性病患者数・構成割合，患者の職業・性・感染源者の職業別	107
3	参 考	
第1表	結核及びらいの新登録患者数・り患率（人口10万対）； エイズ感染者数・患者数（再掲），年次別（昭26～平7）	110
第2表	結核及びらいの新登録患者数・り患率（人口10万対）， 都道府県（指定都市再掲）別	111
IV	報告書の利用上の注意	113

STATISTICS ON COMMUNICABLE DISEASES

JAPAN 1995

CONTENTS

Preface	
Part I Survey method	9
Part II Executive Summary	19
1 Legally Defined Communicable Diseases (LDCD)	21
2 Specially Designated Communicable Diseases (SDCD)	25
3 Notifiable Communicable Diseases (NCD)	26
4 Venereal Diseases	28
Part III Tables	35
1. Legally Defined Communicable Diseases (LDCD) , Specially Designated Communicable Diseases (SDCD) and Notifiable Communicable Diseases (NCD)	
Table 1 Cases and rates (per 100,000 population) of LDCD, 1897-1995	40
Table 2 Cases and rates (per 100,000 population) of SDCCD and NCD, 1946-1995	44
Table 3 Cases and rates (per 100,000 population) of selected LDCD and SDCCD by month, 1976-1995	48
Table 4 Cases and rates (per 100,000 population) of selected NCD by month, 1976-1995	54
Table 5 Cases of LDCD and SDCCD by sex in each prefecture, 1995	60
Table 6 Case rates (per 100,000 population) of LDCD and SDCCD by sex in each prefecture, 1995	62
Table 7 Cases of NCD by sex and in each prefecture, 1995	64
Table 8 Case rates(per 100,000 population)of NCD by sex in each prefecture, 1995	66
Table 9 Cases of LDCD and SDCCD by sex and month, 1995	68
Table 10 Case rates (per 100,000 population) of LDCD and SDCCD by sex and month, 1995	70
Table 11 Cases of NCD by sex and month, 1995	72
Table 12 Case rates (per 100,000 population) of NCD by sex and month, 1995	74
Table 13 Cases of LDCD and SDCCD by week, 1995	76
Table 14 Cases of NCD by week, 1995	77
Table 15 Cases of LDCD and SDCCD by sex and age groups, 1995	78

Table 16	Case rates (per 100,000 population) of LDCD and SDCD by sex and age groups, 1995.....	80
Table 17	Cases of NCD by sex and age groups, 1995.....	82
Table 18	Case rates (per 100,000 population) of NCD by sex and age groups, 1995 ...	84
Table 19	Cases of Shigellosis (include Ekiri) by type of diagnosis, type of bacillus in each prefecture, 1995	86
Table 20	Cases and percentage of Shigellosis (include Ekiri) by type of bacillus in each prefecture, 1995	90
Table 21	Cases of selected communicable diseases in each prevalent area, 1995	91
Table 22	Cases of selected communicable diseases in each prevalent area, 1986-1995 ...	92
Table 23	Suspected cases of LDCD and SDCD, 1970-1995	93
Table 24	Suspected cases of LDCD and SDCD in each prefecture, 1995	94
2. Venereal Diseases		
Table 25	Cases and rates (per 100,000 population) of venereal diseases, 1950-1995 ...	96
Table 26	Case rates (per 100,000 population) of Syphilis and Gonorrhoea by sex, 1950-1995	97
Table 27	Cases and rates (per 100,000 population) of venereal diseases in each prefecture, 1995.....	98
Table 28	Cases and percentage of Syphilis by stage, 1961-1995	100
Table 29	Cases of venereal diseases by stage, sex and age group, 1995	102
Table 30	Case rates (per 100,000 population) of venereal diseases by stage, sex and age group, 1995	104
Table 31	Cases and percentage of venereal diseases by sex and occupation, 1995.....	106
Table 32	Cases and percentage of venereal diseases by sex and occupation, 1995.....	107
3. Appendix		
Table 1	Number of newly registered cases and rates (per 100,000 population) of Tuberculosis and Leprosy ; HIV infected cases and cases (secondary mentioned) of AIDS, 1951-1995	110
Table 2	Number of newly registered cases and rates (per 100,000 population) of Tuberculosis and Leprosy in each prefecture, 1995	111
Part IV	General Notes	113

I 調査の概要

1 調査の目的

伝染病統計調査は、伝染病患者の発生状況を的確に把握するとともに、疫学的事項の解明及び防疫対策に必要な資料を得ることを目的としている。

この統計調査は、明治13年の伝染病予防規則（太政官布告第34号）による伝染病週報に始まり、「内務報告例」「厚生省報告例」を経て、昭和22年に「伝染病統計」として独立し、簡速統計及び精密統計の二つの体系化が図られた。

その後、伝染病統計の事務の簡素合理化を図るため、昭和49年に簡速統計と精密統計とを一本化し、月報による伝染病統計として今日に至っており、統計法に基づく届出統計である。

2 調査の対象及び期間

伝染病予防法（明治30年法律第36号）第3条及び第3条の2の規定により届出ることとされている法定・指定・届出の各伝染病並びに寄生虫病予防法（昭和6年法律第59号）第1条の2、性病予防法（昭和23年法律第167号）第6条第1項の各規定により、平成7年中に届出があったものを対象とした。（伝染病統計調査対象一覧表 16ページ参照）

3 調査の事項

調査票に記載された事項

4 調査の方法

この統計調査は「伝染病統計について」（昭和50年11月15日統発第408号）に基づいて作成した。その概略は、次のとおりである。

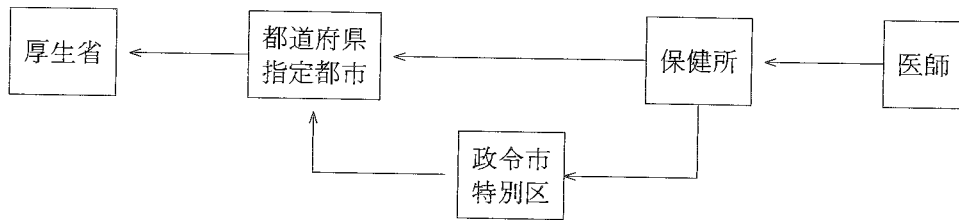
- (1) 医師は、患者を診断し、若しくはその死体を検案したときは、管轄保健所長に書面、口頭、電報又は電話で届出を行う。（医師の届出義務にかかる規定 17ページ参照）
- (2) 保健所長は、医師から届出られた届出票（届出票がないものについては届出票を作成する）により患者票を作成する。
- (3) 保健所長は、作成した患者票を所定の期日までに都道府県知事又は指定都市市長に提出し、都道府県知事又は指定都市市長は、管下全保健所の分をとりまとめて、保健所長が届出を受理した日の属する月の翌月末日までに厚生省大臣官房統計情報部長に提出する。

5 調査の機関及びその系統

① 機関

- 1 厚生省大臣官房統計情報部が保健医療局の協力を得て企画立案を行うとともに統計を作成する。
- 2 都道府県及び指定都市では、衛生主管部局長が調査を実施する。
- 3 保健所は、保健所長の指揮により、保健所職員（防疫担当職員、衛生統計担当職員等）をもって調査の実施にあたる。
- 4 伝染病患者を診断した医師は法令の規定に基づき届出を行う。

② 系統



6 結果の集計

結果の集計は、厚生省大臣官房統計情報部で行った。

7 届出票

医師から保健所に届出られる届出票の様式は、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
 性病患者届出票……………様式2

伝 染 病 及 び 食 中 毒 患 者 届 出 票

様式1の1 (はがき大)

1 病 名		7 患者氏名	8 性別 男女
2 発病年月日時 年 月 日 午前 午後 時		9 生年月日 明大昭平 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 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。
 2 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 2

性病患者届出票

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

病 名											整 理 番 号	性 別	年 齢	患 者 の 職 業	感 染 源 の 職 業	備 考
梅 毒					りん病		10	11								
1	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	そ 芽 し い り 症 ば 肉						
1		3		5		7		9		11		男				
	2		4		6		8		10		女					
1		3		5		7		9		11		男				
	2		4		6		8		10		女					
1		3		5		7		9		11		男				
	2		4		6		8		10		女					
1		3		5		7		9		11		男				
	2		4		6		8		10		女					

病院・診療所

性病予防法 第16条の施設 (1. 病 院 2. 診療所)

性病予防法 第16条によらない施設 (1. 病 院 2. 診療所)

病院・診療所所在地

届出医師名 ㊟ 届出年月日 平成 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。

8 調査票及び送付票

この統計調査に用いられる調査票及び送付票の様式は、次のとおりである。

伝染病患者月報調査票

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

伝染病月報送付票

- 保健所で用いる送付票
- 都道府県・指定都市で用いる送付票

様式第1号

伝 染 病 月 報 伝 染 病 患 者 票

厚 1-1-3-1
昭和59年10月30日登録
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 しょうじょう熱 | 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 ラ ッ サ 熱 |
| 21 伝染性下痢症 | 22 百日せき | 23 破 傷 風 | 25 黄 熱 | 26 狂 犬 病 |
| 27 炭 そ | 28 マラリア | 29 つ つ が 虫 病 | 30 フィラリア病 | 31 回 帰 熱 |

(平成 年 月分)
(枚の内第 号)

整理番号	病名番号	病類別患者番号	患 者 住 所	性	満年齢	発病年月日	届出受付月日	診 断 方 法	感 染 地
1			都 道 市 町 区 村 府 県 郡	男 女		年 月 日	月 日	1 菌 検 査 (赤痢の場合型) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 () 2 国外 () 3 国内か国外か不明
2			都 道 市 町 区 村 府 県 郡	男 女		年 月 日	月 日	1 菌 検 査 (赤痢の場合型) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 () 2 国外 () 3 国内か国外か不明
3			都 道 市 町 区 村 府 県 郡	男 女		年 月 日	月 日	1 菌 検 査 (赤痢の場合型) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 () 2 国外 () 3 国内か国外か不明
4			都 道 市 町 区 村 府 県 郡	男 女		年 月 日	月 日	1 菌 検 査 (赤痢の場合型) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 () 2 国外 () 3 国内か国外か不明
5			都 道 市 町 区 村 府 県 郡	男 女		年 月 日	月 日	1 菌 検 査 (赤痢の場合型) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 () 2 国外 () 3 国内か国外か不明
6			都 道 市 町 区 村 府 県 郡	男 女		年 月 日	月 日	1 菌 検 査 (赤痢の場合型) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 () 2 国外 () 3 国内か国外か不明
7			都 道 市 町 区 村 府 県 郡	男 女		年 月 日	月 日	1 菌 検 査 (赤痢の場合型) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 () 2 国外 () 3 国内か国外か不明
8			都 道 市 町 区 村 府 県 郡	男 女		年 月 日	月 日	1 菌 検 査 (赤痢の場合型) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 () 2 国外 () 3 国内か国外か不明
9			都 道 市 町 区 村 府 県 郡	男 女		年 月 日	月 日	1 菌 検 査 (赤痢の場合型) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 () 2 国外 () 3 国内か国外か不明
10			都 道 市 町 区 村 府 県 郡	男 女		年 月 日	月 日	1 菌 検 査 (赤痢の場合型) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 () 2 国外 () 3 国内か国外か不明

(注) 表頭の「感染地」の欄には、赤痢(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、11コレラ、28マラリアの患者について記入すること。 A列4番

様式第2号

伝染病月報
性病患者票

厚 1-1-3-2
昭和59年10月30日登録
様式第2号

(平成 年 月分)
(枚の内第 号)

保健所符号

整理番号	(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) 予防法適用施設別			
	梅毒							りん病		10	11						法第16条による		法第16条によらない	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	軟性	そけい						1	2	3	4
	初期	第二期	早期潜伏	後期潜伏	晩期	先天性	不明	急性	慢性	下	かん						病	診療所	病	診療所
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男女				1	2	3	4
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男女				1	2	3	4
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男女				1	2	3	4
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男女				1	2	3	4
5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男女				1	2	3	4

A列4番

様式第3号

伝染病月報
疑似症・インフルエンザ・ましん患者票

厚 1-1-3-3
昭和59年10月30日登録
様式第3号

(平成 年 月分)

都道府県
指定都市名
保健所

年齢階級別患者数

年齢階級	インフルエンザ (1)	ましん (2)
総数 (01)		
0歳 (02)		
1 (03)		
2 (04)		
3 (05)		
4 (06)		
5 (07)		
6 (08)		
7 (09)		
8 (10)		
9 (11)		
10 (12)		
11 (13)		
12 (14)		
13 (15)		
14 (16)		
15 ~ 19 (17)		15歳以上
20 ~ 24 (18)		
25 ~ 29 (19)		
30 ~ 34 (20)		
35 ~ 39 (21)		
40 ~ 44 (22)		
45 ~ 49 (23)		
50 ~ 54 (24)		
55 ~ 59 (25)		
60 ~ 64 (26)		
65 ~ 69 (27)		
70 ~ 74 (28)		
75 ~ 79 (29)		
80 ~ 84 (30)		
85歳以上 (31)		
不詳 (32)		

疑似症

病類	患者数
赤痢	
細菌性赤痢(01) ()	
疫痢(02) ()	
アメーバ性赤痢(03) ()	
腸チフス(04) ()	
パラチフス(05) ()	
しょう紅熱(06) ()	
ジフテリア(07) ()	
流行性脳脊髄膜炎(08) ()	
日本脳炎(09) ()	
急性灰白髄炎(10) ()	
コレラ(11) ()	
痘そう(12) ()	
発しんチフス(13) ()	
ペスト(14) ()	
ラッサ熱(15) ()	

インフルエンザ週別患者数

週別	患者数
総数 (1)	
第1週 (2)	
第2週 (3)	
第3週 (4)	
第4週 (5)	
第5週 (6)	
第6週 (7)	

「備考」

① 内は真確転化患者数を記入すること。

A列4番

送付票（保健所用）

知事 殿
市長 殿

平成 年 月 日

保健所長 殿

伝染病統計について（送付）

平成 年 月 日の下記伝染病月報を別紙のとおり提出する。

記

- 1 様式第1号 伝染病患者票 有（ 枚×2）無
- 2 様式第2号 伝染病者票 有（ 枚×2）無
- 3 様式第3号 疑似症・インフルエンザ・ましん患者票 有（ 枚×1）無

【備考】

（注）「備考」欄は未提出があれば、当該調査票の名称、枚数及び提出予定日を記入するほか、その他必要事項を記入すること。

市区町村別届出患者数 (平成 年 月分)

市区町村名	症 数		疑 似 症		真 症		疑 似 症		真 症		疑 似 症		真 症	
	真 症	疑 似 症	真 症	疑 似 症	真 症	疑 似 症	真 症	疑 似 症	真 症	疑 似 症	真 症	疑 似 症	真 症	疑 似 症
赤痢	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
細菌性赤痢	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
アメーバ性赤痢	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
腸チフス	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
パラチフス	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
しょうじょう紅熱	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
ツブテリア	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
流行性腸胃髄膜炎	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
日本脳炎	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
急性灰白髄炎	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
コレラ	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
痘そう	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
恙しんチフス	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
ペスト	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
ラッサ熱	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
1	真 症	真 症	真 症	真 症	真 症	真 症	真 症	真 症	真 症	真 症	真 症	真 症	真 症	真 症
伝 染 性 下 痢 症														
百 日 せ き														
伝 染 性 傷 寒														
武 庫 熱														
狂 犬 病														
炭 疽														
マ ラ リ ア														
つ づ が 虫 病														
フ イ ラ リ ア 病														
回 帰 熱														
様式第2号	傷 寒 症													
病	リ ン 病													
	軟 性 下 かん													
	そ け い り ん ぼ													
	肉 芽 し ゃ 症													
様式第3号	インフルエンザ													
病	ましん													
名稱														
番号														

(注) 1 () 内は真症転化患者数を記入すること。
 2 市区町村別の届出患者数を記入すること。
 3 その他の病名欄については、各都道府県で上記病名以外に必要な病名を記入すること。
 4 疑似症は、様式第3号から計上すること。

送付票（都道府県・指定都市用）

号

平成 年 月 日

厚生省大臣官房統計情報部長 殿

知事

市長

印

伝染病統計について（送付）

平成 年 月分の下記伝染病月報を別紙のとおり提出する。

記

- | | | | |
|---|--------------------------|----|-----|
| 1 | 様式第1号 伝染病患者票 | 有（ | 枚）無 |
| 2 | 様式第2号 性病患者票 | 有（ | 枚）無 |
| 3 | 様式第3号 疑似症・インフルエンザ・ましん患者票 | 有（ | 枚）無 |

（注） 当該月に患者数がない場合も必ず無を○で囲み提出すること。

「備考」

（注） 「備考」欄は未提出があれば、当該調査票の名称、枚数及び提出予定日を記入するほか、
その他必要事項を記入すること。

伝 染 病 統 計 調 査 対 象 一 覧 表

病 類	患 者	疑 似 症	週 別	患 者 番 号	患 者 住 所	性	満 年 齢	発 病 年 月 日	届 出 受 付 日	患 者 の 職 業	診 断 方 法	菌 型	職 業 感 染 源 者 の	適 用 施 設 性 病 予 防 法	感 染 地
法定伝染病	コレラ	○	○		○	○	○	○	○		○				○
	赤痢 <small>(細菌性、アメーバ性、疫痢を含む。)</small>	○	△		○	○	○	○	○		○	○			○
	腸チフス	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	パラチフス	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	痘疹	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	発しんチフス	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	しゅう紅熱	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	シフトリア	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	流行性脳脊髄膜炎	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	ペスト	○	○		○	○	○	○	○		○				○
指定	日本脳炎	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	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	○			○	○	○	○	○		○				○
	百日せき	○			○	○	○	○	○		○				○
	まし傷	○			○	○	○	○	○		○				○
	破傷風	○			○	○	○	○	○		○				○
	マラリア	○			○	○	○	○	○		○				○
	つつが虫病	○			○	○	○	○	○		○				○
	フイヤリア	○			○	○	○	○	○		○				○
性病	黄熱	○			○	○	○	○	○		○				○
	帰	○			○	○	○	○	○		○				○
	梅り軟性下か	○			○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
そけいりんば肉芽しゅ	○			○	○	○	○	○	○			○	○	○	
参考表															
結核	核	○													
ら	い	○													
エ	ズ	○													

- 注：1) 法定・指定伝染病の疑似症欄の△印は、都道府県知事の定めるところにより対象としている。
 2) 結核は「結核・感染症サーベイランス年報集計結果」による。
 3) らいは「厚生省報告例(衛生関係)」による。
 4) エイズは「厚生省保健医療局エイズ結核感染症課」調べにより、感染者(患者を含む。)を掲載する。

医師の届出義務にかかる規定

<p>〔法定伝染病〕 〔指定伝染病〕</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）して、患者若しくは死体所在地の管轄保健所長にただちに書面、口頭、電報又は電話にて届出 （伝染病予防法第3条・同法施行規則第1条）</p>
届出伝染病	<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 （伝染病予防法第3条の2・同法施行規則第3条）</p>
性病	<p>患者の居住の場所を管轄する保健所長を経て、都道府県知事に1か月以内に文書にて届出 （性病予防法第6条第1項）</p>
(参 考)	
結核	<p>もよりの保健所長に2日以内に文書にて届出 （結核予防法第22条第1項・同法施行規則第13条）</p>
らい	<p>患者の居住地（居住地がないか、又は明らかでないときは、現在地）又は死体のある場所の都道府県知事に7日以内に書面で届出 （らい予防法第4条第1項・同法施行規則第2条）</p>
エイズ	<p>感染者の居住地を管轄する都道府県知事に7日以内に文書で報告 ただし、血液凝固因子製剤の投与により感染したと認められる場合には、報告することを要しない。 （後天性免疫不全症候群の予防に関する法律第5条）</p>

II 結果の概要

EXECUTIVE SUMMARY

表章記号の規約

計数のない場合	—
計数不明又は計数を表章することが不適當な場合	…
比率が微小（0.05未満）の場合	0.0

注：数値は四捨五入のため、内訳の合計が総数に合わない場合もある。

わが国の伝染病患者数は中長期的には減少してきている。腸チフス、パラチフスなどのように公衆衛生・環境衛生の改善、また、予防接種の施行（昭和23年7月）等により著しく減少したものと、インフルエンザ、ましん、百日せきなどのように、流行を繰り返しながら減少傾向を示すものがある。また、海外渡航の増加に伴い漸増傾向を示すコレラやマラリア、一定の患者数が続いている赤痢など、時代の流れによる変化も現れてきている。なお、つつが虫病も一定の患者数が続いている（統計第1表、統計第2表）。

平成7年の1年間に届出があった伝染病患者数及びり患率を見ると、全般的に前年を上回っており、法定伝染病では、コレラが渡航先における流行をうけて多くなった。届出伝染病では、インフルエンザが昨年の2,404人に比べ、19,989人増加した（表1、表2）。

表1 病類別にみた伝染病患者数及びり患率（人口10万対）の前年比較

病 類	患 者 数		り 患 率	
	平成7年 (1995)	平成6年 (⁹⁴)	平成7年 (⁹⁵)	平成6年 (⁹⁴)
法定伝染病				
コレラ	306	90	0.2	0.1
細菌性赤痢	1 062	1 042	0.8	0.8
アメーバ性赤痢	902	892	0.7	0.7
腸チフス	160	150	0.1	0.1
パラチフス	64	71	0.1	0.1
痘疹	75	49	0.1	0.0
発しん	—	—	—	—
しんち	—	—	—	—
しょうち	5	6	0.0	0.0
フテ	1	1	0.0	0.0
流行性脳脊髄膜炎	3	6	0.0	0.0
日本脳炎	—	—	—	—
4	6	0.0	0.0	
指定伝染病				
急性灰白髄炎	1	1	0.0	0.0
ラッ	—	—	—	—
届出伝染病				
インフルエンザ	22 393	2 404	17.8	1.9
狂犬病	—	2	—	0.0
伝染性下痢	—	1	—	0.0
百日せき	226	145	0.2	0.1
ましん	931	1 766	0.7	1.4
破傷風	45	44	0.0	0.0
マラリア	66	74	0.1	0.1
つつが虫病	529	652	0.4	0.5
フイヤ	1	—	0.0	—
黄熱	—	—	—	—
—	—	—	—	—
性病				
梅毒	530	666	0.4	0.5
軟性下痢	1 699	1 448	1.4	1.2
そけいりんば肉芽しゅ	5	4	0.0	0.0
—	—	—	—	—

注：細菌性赤痢（疫痢を含む。）とアメーバ性赤痢は再掲である。

表2 特定病類・感染地域別にみた患者数

平成7年

	総数	国内	国								国内か 国外か 不明	
			総数	アジア	ヨーロッパ	アメリカ	アフリカ	オセアニア	旧ソ連	不明		
コレラ	306	27	274	272	—	—	—	1	—	—	1	5
赤痢総数	1 062	253	744	627	3	26	44	7	1	36	65	
細菌性赤痢	902	168	706	595	2	24	44	5	1	35	28	
アメーバ性赤痢	160	85	38	32	1	2	—	2	—	1	37	
腸チフス	64	15	42	37	—	—	2	—	—	3	7	
パラチフス	75	25	36	35	—	—	1	—	—	—	14	
マラリア	66	—	54	23	—	1	18	5	—	7	12	

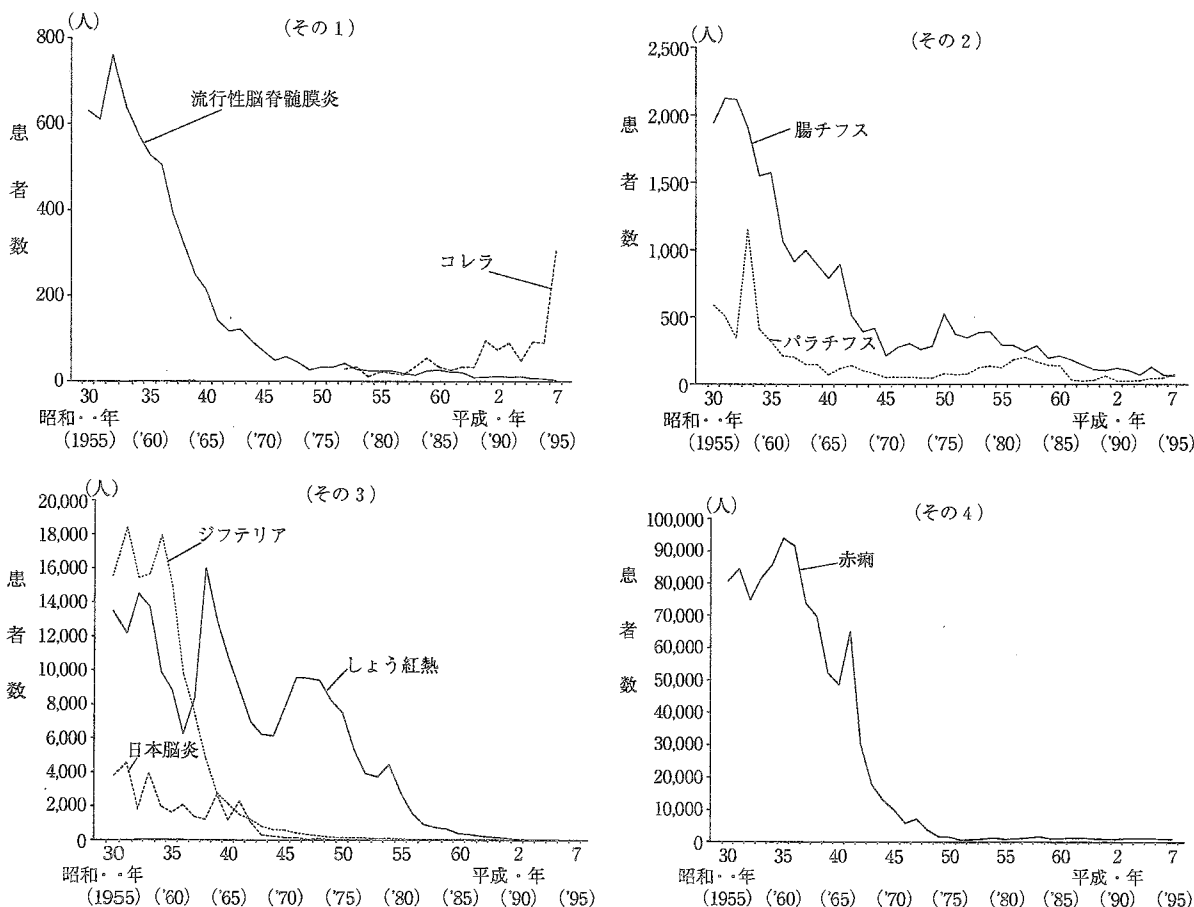
注：細菌性赤痢（疫病を含む。）とアメーバ性赤痢は再掲である。

1 法定伝染病

法定伝染病は、伝染病予防第1条第1項によりコレラ、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、ペスト及び日本脳炎の11疾病が定められており、本統計の対象となっている（16頁）。

なお、ペストは昭和2年以降、発しんチフスは昭和33年以降、痘そうは昭和50年以降それぞれ現在まで届出がない。

図1 病類別にみた法定伝染病患者数の年次推移



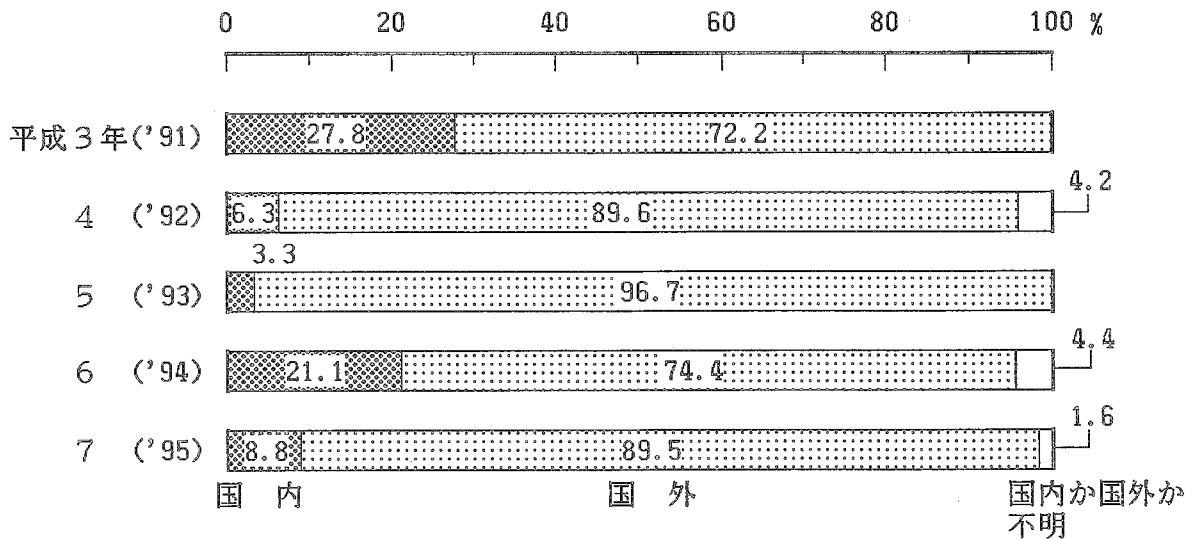
コレラ

50年代以降次第に増加したコレラは、近年50～100人未満の水準で推移していた（図1）。

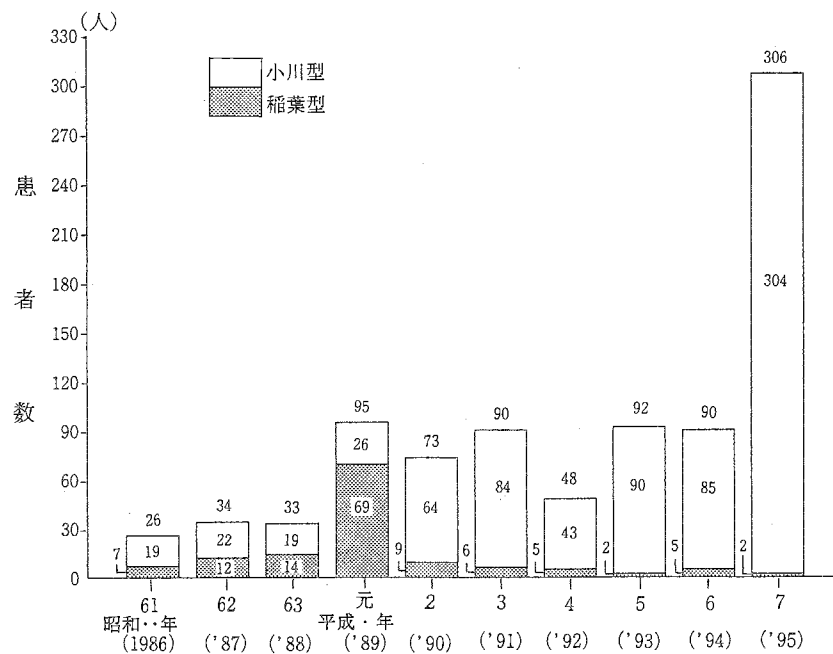
平成7年の届出患者数は306人と平成6年の90人から著しく増加したが、そのうち国外感染が274人で約90％となっている。これを感染地域別にみると、アジア地域が272人で大部分を占めている（表1、表2、図2）。

菌型をみると、エルトル小川型がほとんどを占めている（参考）。

図2 「コレラ」患者の感染地（国内－国外）別構成割合の年次推移



参考 菌型別にみた「コレラ」患者数の年次推移



資料：厚生省保健医療局エイズ結核感染症課

赤痢

昭和49年に2,000人をわたった赤痢は、それ以降1,000人前後の届出で推移している（図1）。

平成7年の届出患者数は1,062人で、そのうち細菌性赤痢が約85%を占めている。

感染地別にみると、国外感染744人、国内感染253人となっており、国外感染が約70%を占めている。感染地域別には、アジア地域が627人で大部分を占めている（表1、表2）。

細菌性赤痢の感染地別構成割合の年次推移をみると、国外感染が多くなっている。アメーバ性赤痢は国内感染が多い（図3）。

年齢階級別に年次推移をみると、各年次とも20歳代が最も多くなっている（図4）。

図3 細菌性赤痢—アメーバ性赤痢別にみた「赤痢」患者の感染地（国内—国外）別構成割合の年次推移

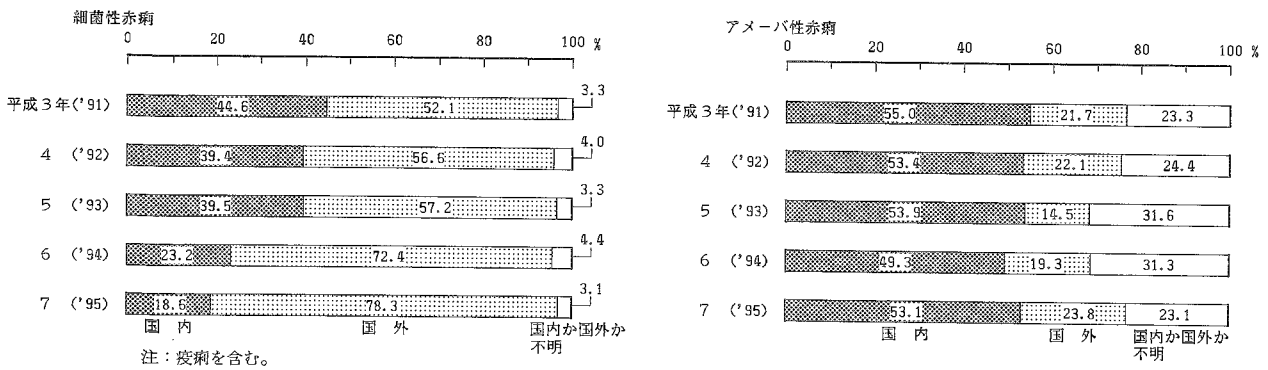
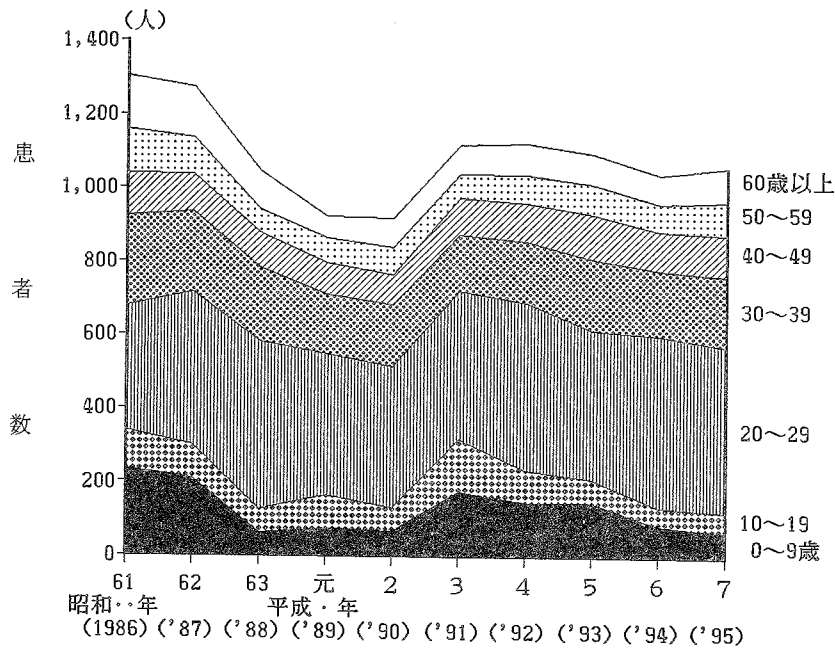


図4 年齢階級別赤痢患者数の年次推移



腸チフス

昭和31年に2,000人を超える届出があった腸チフスは、その後減少し、37年には1,000人を割り、その後も減少傾向を示し、63年以降は100人前後の届出で推移している（図1）。

平成7年の届出患者数は64人で、そのうち国外感染42人となっている。これを感染地域別にみると、アジア地域が37人となっている。（表1、表2）。

パラチフス

昭和33年に1,000人を超える届出があったパラチフスは、その後減少し、40年代半ばからは50人前後の届出で推移した。50年代に入ると増加に転じ、57年には200人を超え、それ以降再び減少傾向を示している（図1）。

平成7年の届出患者数は75人で、そのうち国外感染が36人となっている。これを感染地域別にみると、アジア地域が35人となっている（表1、表2）。

しょう紅熱

昭和38年16,000人を超える届出があったしょう紅熱は、激減して昭和57年に1,000人をわり、その後も減少しつづけた。

平成7年の届出患者数は5人となっている（表1）。

ジフテリア

昭和31年に18,000人を超える届出があったジフテリアは、その後著しく減少し、43年には1,000人を割り、60年以降は10人以下の届出で推移している（図1）。

平成7年の届出患者数は1人となっている（表1）。

流行性脳脊髄膜炎

昭和32年に700人を超える届出があった流行性脳脊髄膜炎は、その後減少し、44年には100人を割り、その後も減少傾向を示し、63年以降は10人前後の届出で推移している（図1）。

平成7年の届出患者数は3人となっている（表1）。

日本脳炎

昭和31年に4,500人を超える届出があった日本脳炎は、その後数年毎に流行を繰り返しながら減少傾向を示し、47年以降100人以下の届出となっている（図1）。

平成7年の届出患者数は4人となっている。（表1）。

2 指定伝染病

指定伝染病は、伝染病予防法第1条第2項により、急性灰白髄炎及びラッサ熱の2疾病が指定されており、本統計の対象としている（16頁）

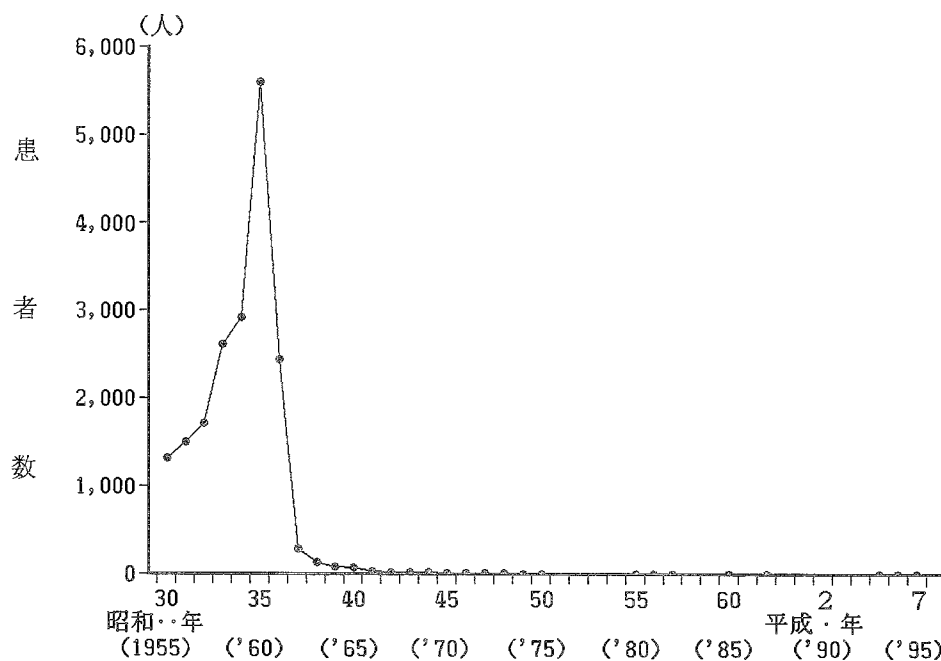
なお、ラッサ熱は昭和62年に1人の届出があったのみで、それ以後の届出はない。

急性灰白髄炎

昭和35年に5,000人を超える届出があった急性灰白髄炎は、36年3月に予防接種の対象疾病となったことに伴い、その後著しく減少し、39年には100人を割り、45年以降は10人以下の届出で推移している。（表1、図5）

平成7年の届出患者数は1人となっている（表1）。

図5 「急性灰白髄炎」患者数の年次推移



3 届出伝染病

届出伝染病は、伝染病予防法第3条の2により、13疾病について届出義務を定めている。そのうち第1条第2項で指定された急性灰白髄炎を除くインフルエンザ、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、黄熱及び回帰熱の12疾病を本統計の対象としている。(16頁)

なお、黄熱及び回帰熱は本統計の対象となった昭和31年以降、狂犬病は昭和46年以降届出はない。

インフルエンザ

昭和32年に100人近い届出があったインフルエンザは、その後も数年毎に流行を繰り返して40万人を超える年もあったが、54年以降は流行の年でも10万人を割り、近年は3万人以下の届出で推移している(統計表第2表)。

平成7年の届出患者数は22,393人となっている(表1)。

炭そ

昭和48年まで数名の届出があった炭そは、その後57年及び59年に1人、平成4年及び6年に2人の届出があっただけである(統計表第2表)。

伝染性下痢症

昭和31年に400人を超える届出があった伝染性下痢症は、その後減少し、63年以降平成4年まで届出はなく、5年に2人、6年に1人の届出があり、平成7年の届出はない(統計表第2表)。

百日せき

昭和33年に3万人近い届出があった百日せきは、その後数年毎に流行を繰り返しながら、40年代後半には300人前後まで減少した。一方、予防接種の副作用による弊害が表面化した50年以降、接種率の低下とともに増加に転じ、54年には13,000人を超えた。56年に新種ワクチンが開発されて以来、再び減少し、平成4年以降500人以下の届け出で推移している。(統計表第2表)。

平成7年の届出患者数は226人となっている(表1)。

ましん

昭和34年に7万人を超える届出があったましんは、昭和57年に1万人をわり、その後も数年毎に流行を繰り返しながら、減少傾向を示している(統計表第2表)。

平成7年の届出患者数は931人となっている(表1)。

破 傷 風

昭和 31 年に 1,000 人近い届出があった破傷風は、その後減少を続け、50 年代半ばから 50 人前後の届出でほぼ横ばいに推移している（統計表第 2 表）。

平成 7 年の届出患者数は 45 人となっている（表 1）。

マラリア

昭和 30 年に 100 人を割ったマラリアは、その後減少を続け 40 年には 10 人を割ったが、再び増加傾向を示し、55 年以降は 50 人前後で推移している（統計表第 2 表）。

平成 7 年の届出患者数は 66 人となっている（表 1）。

つつが虫病

昭和 30 年代前半に 40 人前後の届出で推移していたつつが虫病は、36 年には、100 人を超えた。その後減少し、40 年代前半から 10 人以下の届出となったが、50 年代に入ると増加に転じ、以後増減をくりかえしながら 500～1,000 人の間で推移している（統計表第 2 表）。

平成 7 年の届出患者数は 529 人となっている（表 1）。

フィラリア病

昭和 37 年に 1,500 人を超える届出があったフィラリア病は、その後著しく減少し、41 年には 100 人を割り、51 年以降は 10 人以下の届出で推移している（統計表第 2 表）。

平成 7 年の届出患者数は 1 人となっている（表 1）。

4 性病

性病は、性病予防法第5条により梅毒、りん病、軟性下かん及びそけいりんば肉芽しゅ症の4疾病が定められており、本統計の対象としている（16頁）。

昭和30年に16万人を超える届出があった性病は、その後著しく減少し、売春防止法が施行された33年には4万人を割り、それ以降1～2万人の届出で推移していたが、62年には1万人を割り、ひきつづき減少傾向にある（図6、統計表第25条）。

病類別患者数の最近10年間をみると、梅毒は昭和62年以降徐々に減少してきたが、りん病は平成4年以降激減している（図7）。

平成7年の届出患者数は2,234人（男1,863人、女371人）であった。り患率は1.8（男3.0、女0.6）となっている（表3）。

性別構成割合の年次推移をみると、昭和30年には女が約80%を占めていたが、35年にはほぼ同じ割合となり、近年は男が約80%前後で推移している（図8）。

図6 病類別にみた性病患者数の年次推移

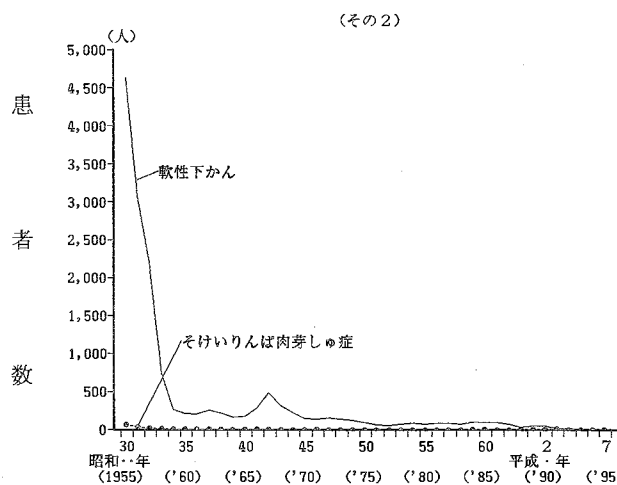
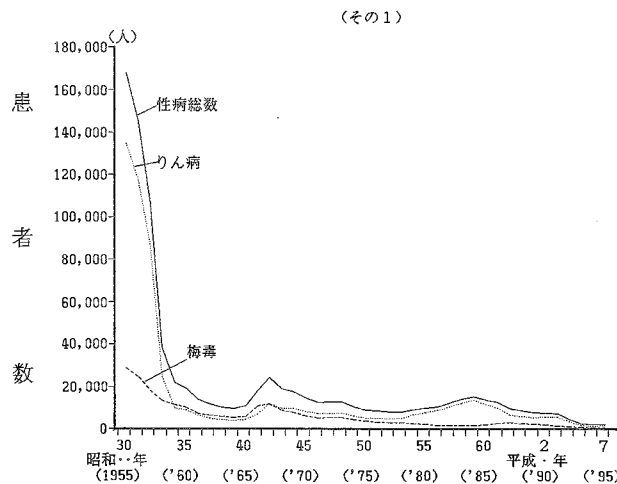


表3 性・病類別にみた患者数及びり患率（人口10万人）の前年比較

	患者数						り患率					
	平成7年			平成6年			平成7年			平成6年		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
性病総数	2 234	1 863	371	2 118	1 671	447	1.8	3.0	0.6	1.7	2.7	0.7
梅毒	530	367	163	666	409	257	0.4	0.6	0.3	0.5	0.7	0.4
りん病	1 699	1 491	208	1 448	1 258	190	1.4	2.4	0.3	1.2	2.1	0.3
軟性下かん	5	5	—	4	4	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—
そけいりんば肉芽しゅ症	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

図7 病類別性病患者数の最近10年間の推移

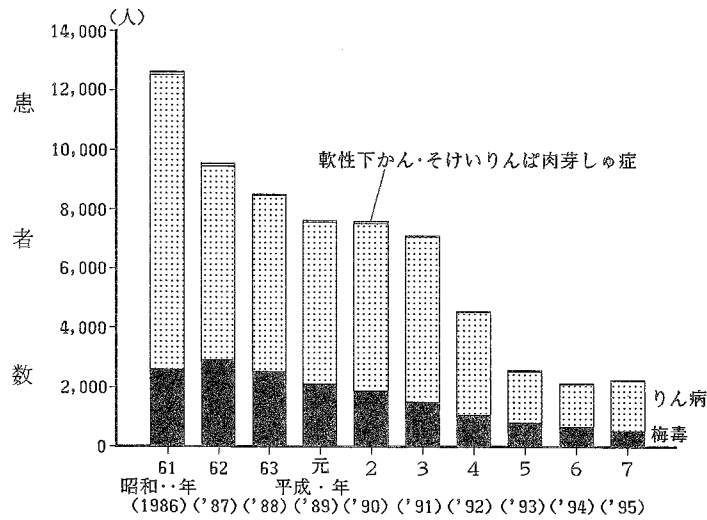
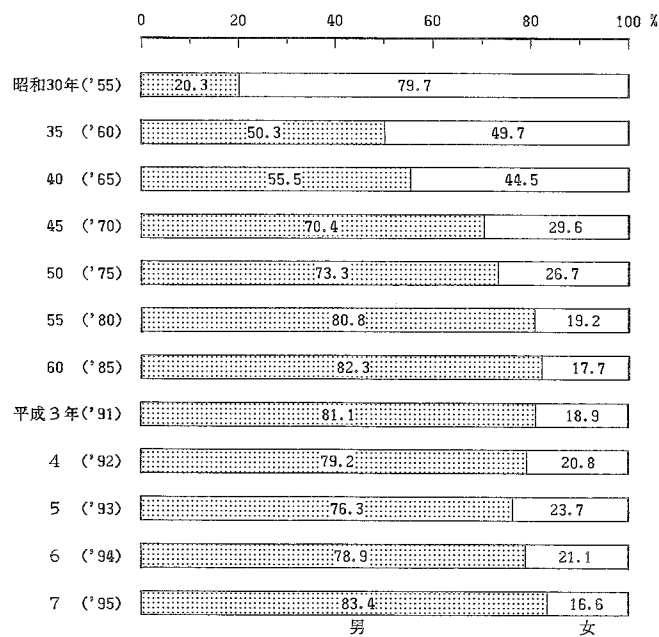


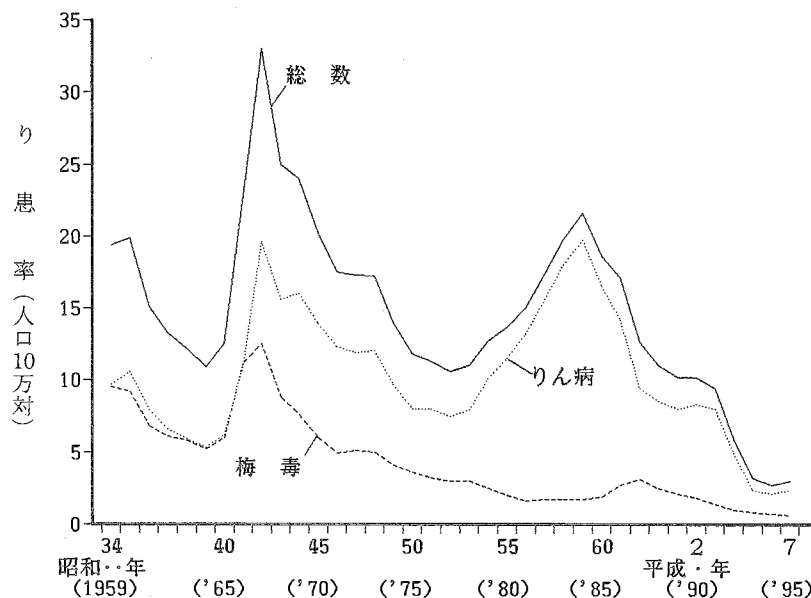
図8 性病患者の性別構成割合の年次推移



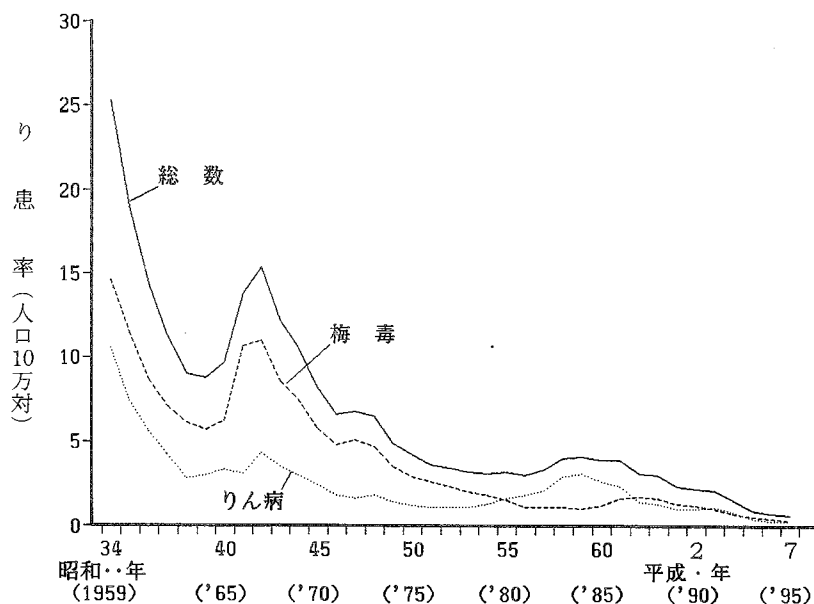
性別に梅毒とりん病のり患率の年次推移でみると、男では昭和34年から41年までほぼ同率で推移していたが、42年以降りん病が梅毒より高くなっている。女では34年から54年まで梅毒がりん病より高く推移していたが、55年を境にりん病が梅毒を上回り、さらに、62年以降はほぼ同率で推移している（図9）。

図9 性病にみた「梅毒」・「りん病」り患率の年次推移

(男)



(女)



注：総数には軟性下かん、そけいりんば肉芽しゅを含む。

梅毒

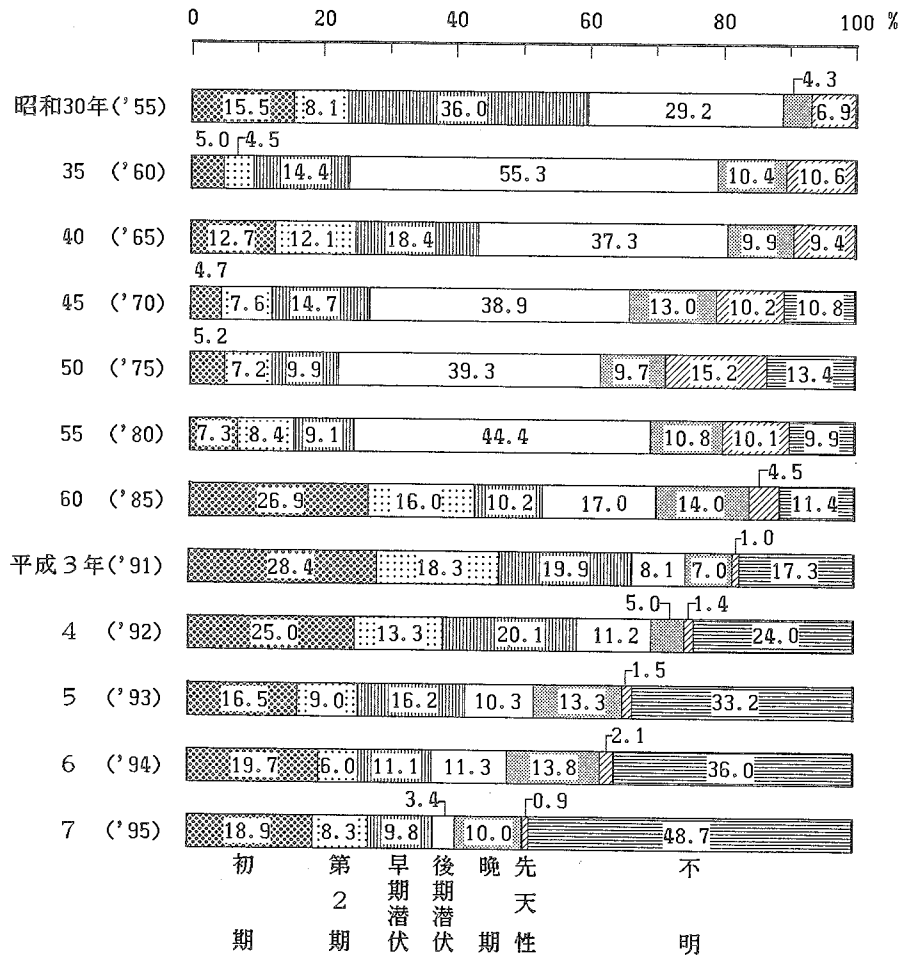
昭和30年に28,000人を超える届出があった梅毒は、その後減少傾向を示し、49年に5,000人を割り、50年代半ばから2,000人前後の届出で推移していたが、平成5年より1,000人を割る届出となっている（図6）。

平成7年の届出患者数は530人（男367人、女163人）であった。

り患率は（男0.6、女0.3）となっている（表3）。

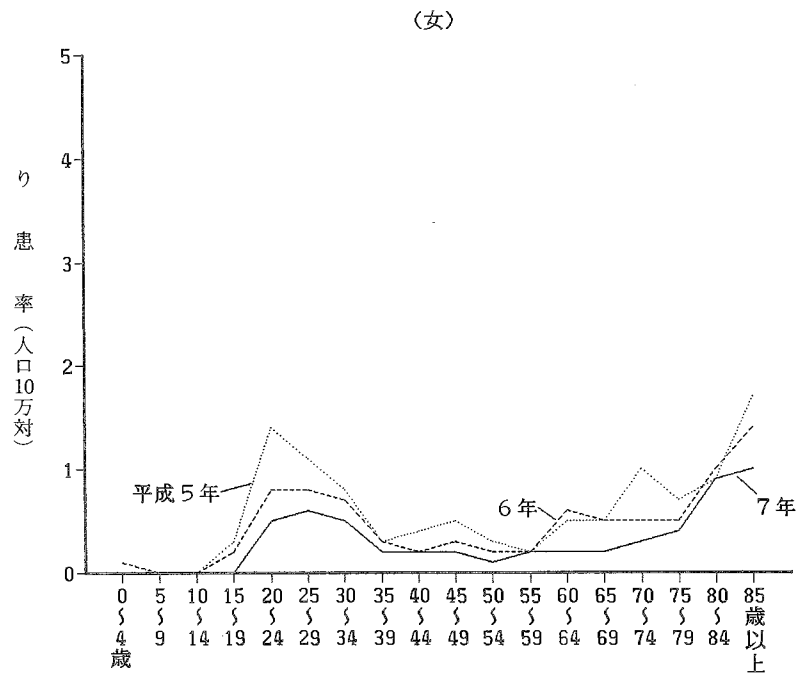
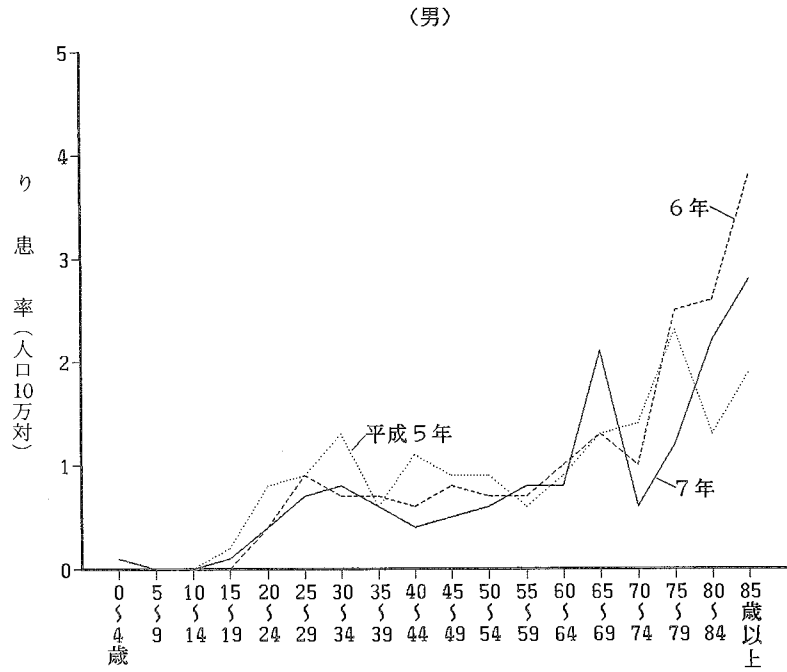
病期別構成割合の年次推移をみると、昭和35年には「後期潜状」が半数以上を占めていたが、60年以降は「初期」が多くなっている（図10）。

図10 「梅毒」患者の病期別構成割合の年次推移



性・年齢階級別にみれば、男女とも「85歳以上」が高くなっている（図11）。

図11 性・年齢階級別にみた「梅毒」り患率



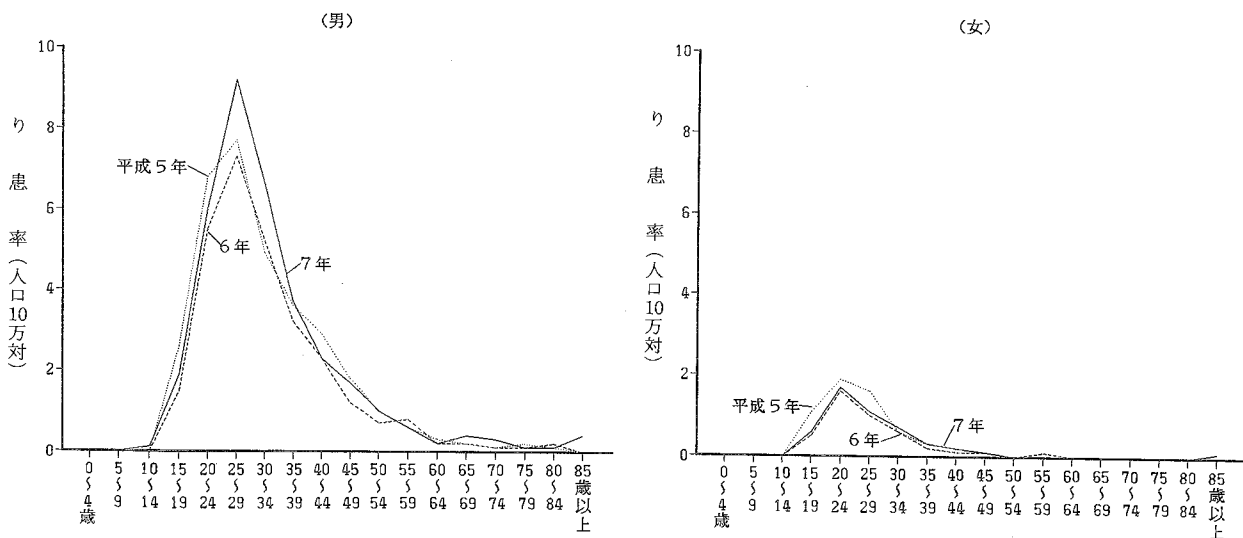
りん病

昭和30年に13万人を超える届出があったりん病は、33年には急激に減少し、34年に1万人を割り、40年代前半及び50年代後半に増加したが、61年にはふたたび1万人を割り、平成5年から1,000人台の届出となっている。(図6、統計表第25表)。

平成7年の届出患者数は1,699人(男1,491人、女208人)で、昨年の1,448人に比べて251人増加し、り患率は1.4(男2.4、女0.3)となっている(表3)。

性・年齢階級別にり患率をみると、男では比較的広い年齢層にみられ、特に20歳代から30歳代が高く、女では10歳代から50歳代にみられ、20歳代が最も高くなっている(図12)。

図12 性・年齢階級別にみた「りん病」り患率



軟性下かん

昭和30年に4,500人を超える届出があった軟性下かんは、33年には急激に減少し、34年に300人を割り、40年代前半に増加したがその後は減少傾向を示し、50年には100人を割り、平成5年から10人以下の届出となっている(図6)。

平成7年の届出患者数は5人(男5人)となっている(表3)。

そけいりんば肉芽しゅ症

昭和30年に70人の届出があったそけいりんば肉芽しゅ症は、33年以降はほぼ10人以下の届出で推移している(図6)。

平成6年と7年の届出はなかった(表3)。

III 統計表

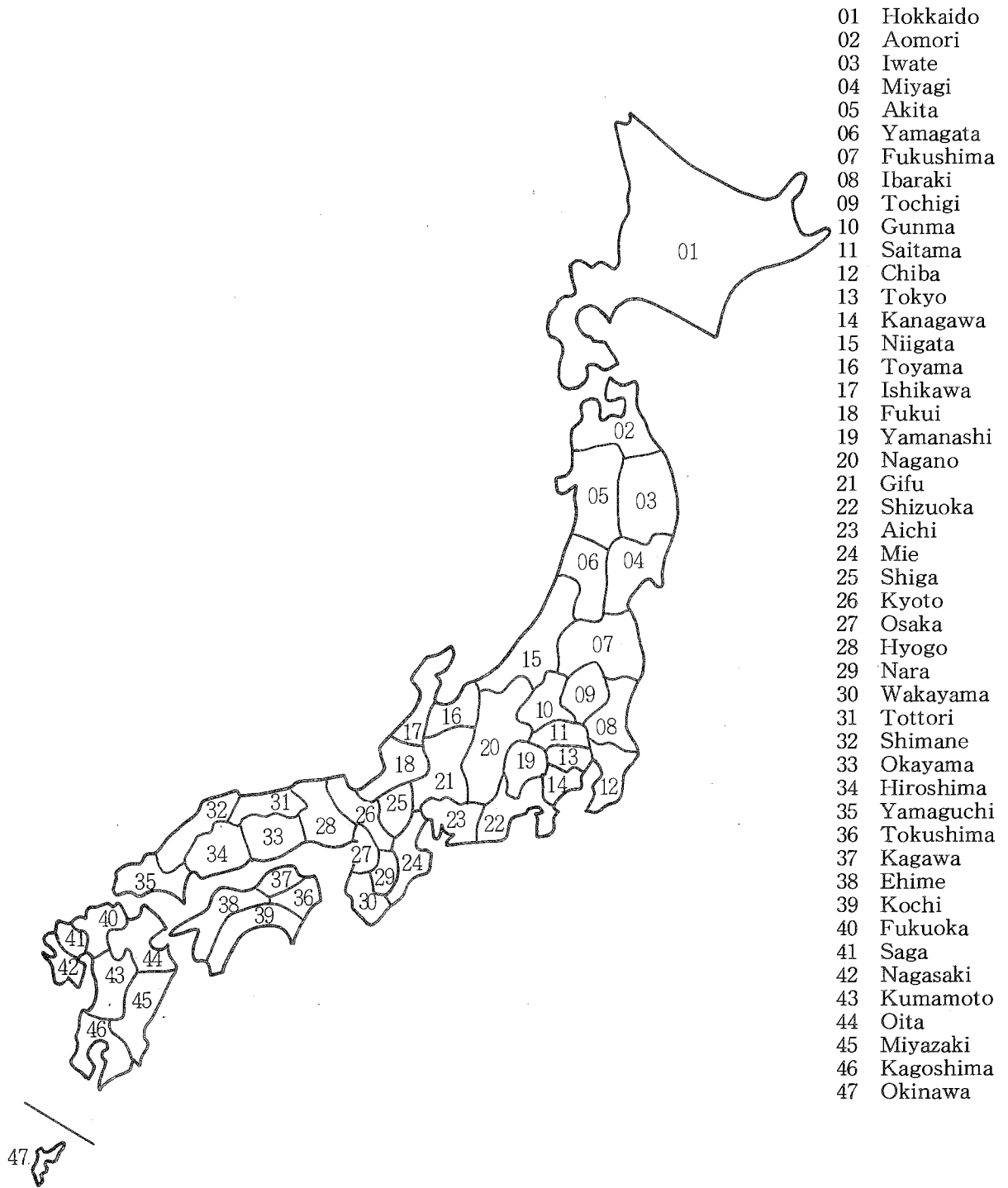
TABLES

表章記号の規約 SYMBOLS USED IN TABLES

計数のない場合	—
Magnitude zero	
計数不明又は計数を表章することが不適當な場合	...
Data not available	
比率が微小（0.05未満）の場合	0.0
Magnitude less than half of unit employed	

注：数値は、四捨五入のため、内訳の合計が総数に合わない場合もある。
Because of rounding, totals are not in all cases the sum of the parts.

Each prefectures, identified with its series number given here.



統計表一覽

表番号	患者数	患者率	都道府県	指定都市	性別	時系列			病類					備考	
						年	月	週	法定伝染病	指定伝染病	届出伝染病	性病	結核		らい
第1表	○	○				○			○						
2	○	○				○			○	○					
3	○	○				○	○		○	○					
4	○	○				○	○			○					
5	○		○	○	○				○	○					
6		○	○	○	○				○	○					
7	○		○	○	○					○					病類の一部は性別・13大都市別なし
8		○	○	○	○					○					病類の一部は性別・13大都市別なし
9	○				○		○		○	○					
10		○			○		○		○	○					
11	○				○		○			○					病類の一部は性別なし
12		○			○		○			○					病類の一部は性別なし
13	○							○	○	○					
14	○							○		○					
15	○				○	○			○	○					
16		○			○	○			○	○					
17	○				○	○				○					病類の一部は性別なし
18		○			○	○				○					病類の一部は性別なし
19	○		○	○					○						細菌性赤痢の診断方法・菌型別
20	○		○	○					○						細菌性赤痢の菌群別構成割合
21	○								○		○				特定病類・感染地別
22	○						○		○		○				特定病類・感染地別
23	○						○		○	○					疑似症
24	○		○	○					○	○					疑似症
25	○	○					○				○				
26		○			○		○				○				
27	○	○	○								○				
28	○				○		○				○				梅毒の病期別構成割合
29	○				○	○					○				病類の一部は病期を含む
30		○			○	○					○				病類の一部は病期を含む
31	○				○						○				患者の職業別構成割合
32	○				○						○				感染源者の職業別構成割合
参考第1表	○	○					○					○	○	○	エイズは感染者数・患者数
2	○	○	○	○								○	○		

本報告書に掲載せず、当部に保存している統計表一覽

- 1 法定・指定伝染病患者数，病類・性別・患者住所地都道府県（指定都市再掲）別
- 2 法定・指定伝染病り患者率（人口10万対），病類・性別・患者住所地都道府県（指定都市再掲）別
- 3 届出伝染病患者数，病類・性別・患者住所地都道府県（指定都市再掲）別
- 4 届出伝染病り患者率（人口10万対），病類・性別・患者住所地都道府県（指定都市再掲）別
- 5 法定・指定・届出伝染病患者数，病類・発病から届出までの期間別
- 6 法定・指定・届出伝染病患者数，病類・診断方法別
- 7 日本脳炎患者数，年齢（5歳階級）・都道府県（13大都市再掲）別
- 8 インフルエンザ患者数，月・都道府県（13大都市再掲）別
- 9 インフルエンザ患者数，年齢（5歳階級）・都道府県（13大都市再掲）別
- 10 ましん患者数，月・都道府県（13大都市再掲）別
- 11 ましん患者数，年齢・都道府県（13大都市再掲）別
- 12 つつが虫病患者数，月・都道府県（13大都市再掲）別
- 13 伝染病患者数，特定病類・月・感染地別
- 14 伝染病患者数，感染地（輸入例）・特定病類・性別・年齢（5歳階級）別
- 15 性病患者数，病類・病期・性別・都道府県別
- 16 性病患者数，病類・病期・性別・月別
- 17 性病り患者率（人口10万対），病類・病期・性別・都道府県別
- 18 性病り患者率（人口10万対），病類・病期・性別・月別
- 19 性病患者数の構成割合，病類・病期・性別・年齢（5歳階級）別
- 20 性病患者数，病類・予防法適用施設・都道府県別

1 法定・指定伝染病及び届出伝染病

LEGALLY DEFINED COMMUNICABLE DISEASES (LDCD) ,
SPECIALLY DESIGNATED COMMUNICABLE DISEASES (SDCD)
AND NOTIFIABLE COMMUNICABLE DISEASES (NCD)

伝染病
1表(2-1)

第1表 法定伝染病患者数・り患率

TABLE 1 CASES AND RATES (PER 100,000)

年次 Year		コレラ Cholera		赤痢 Dysentery		腸チフス Typhoid fever		パラチフス Paratyphoid fever		痘そろう Smallpox	
		患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates
1897	明治30年	894	...	91 077	...	26 998	41 946	...
98	31	655	...	90 976	...	25 297	1 752	...
99	32	829	...	108 713	...	27 673	1 215	...
1900	33	377	0.8	46 180	104.1	23 846	53.7	111	0.3
1	34	101	0.2	49 384	109.9	24 052	53.5	92	0.2
2	35	12 891	28.3	36 935	81.1	21 022	46.2	46	0.1
3	36	172	0.4	30 304	65.7	18 820	40.8	72	0.2
4	37	1	0.0	22 765	48.8	19 628	42.1	1 188	2.5
5	38	—	—	37 981	80.5	22 853	48.5	278	0.6
6	39	—	—	22 270	46.7	25 133	52.7	496	1.0
7	40	3 632	7.6	24 940	51.9	25 916	54.0	1 034	2.2
8	41	652	1.3	32 808	67.2	24 492	50.2	17 832	36.5
9	42	328	0.7	28 005	56.9	25 101	50.8	90	0.2
1910	43	2 849	5.7	31 958	63.9	35 378	70.8	80	0.2
11	44	9	0.0	27 466	53.9	34 088	66.9	2 112	4.1	202	0.4
12	大正元年	2 614	5.1	25 666	49.7	31 519	61.0	4 046	7.8	14	0.0
13	2	78	0.1	16 777	32.0	27 705	52.9	3 867	7.4	108	0.2
14	3	5	0.0	26 121	49.2	35 368	66.6	6 827	12.8	485	0.9
15	4	—	—	21 136	39.2	36 417	67.7	7 034	13.0	17	0.0
16	5	10 371	19.0	22 449	41.1	41 846	76.3	6 775	12.4	264	0.5
17	6	894	1.6	14 940	26.9	35 176	63.4	5 730	10.3	5 121	9.2
18	7	—	—	13 997	25.4	43 072	78.2	5 791	10.5	1 467	2.7
19	8	407	0.7	12 891	23.3	54 595	98.6	7 396	13.4	4 054	7.3
1920	9	4 969	9.0	12 723	23.0	53 756	97.0	7 697	13.9	3 166	5.7
21	10	29	0.1	12 443	22.2	49 916	88.9	6 286	11.2	889	1.6
22	11	743	1.3	15 101	26.6	52 287	92.0	7 108	12.5	679	1.2
23	12	4	0.0	20 266	35.2	52 588	91.4	5 288	9.2	1 921	3.3
24	13	—	—	18 726	32.1	58 356	100.1	5 330	9.1	1 703	2.9
25	14	624	1.1	14 720	24.9	45 768	77.3	5 052	8.5	430	0.7
26	昭和元年	25	0.0	17 135	28.5	43 938	73.0	4 451	7.4	1 256	2.1
27	2	2	0.0	21 396	35.0	37 503	61.4	4 736	7.8	352	0.6
28	3	1	0.0	25 196	40.6	41 996	67.7	4 887	7.9	723	1.2
29	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
31	6	—	—	29 655	45.7	38 202	58.9	4 042	6.2	23	0.0
32	7	4	0.0	32 249	49.0	35 437	53.8	4 694	7.1	305	0.5
33	8	—	—	38 040	56.9	38 408	57.5	5 279	7.9	375	0.6
34	9	—	—	42 939	63.4	42 420	62.6	4 462	6.6	320	0.5
35	10	—	—	48 964	71.3	37 980	55.3	4 173	6.1	113	0.2
36	11	—	—	52 053	74.9	36 799	52.9	4 747	6.8	178	0.3
37	12	57	0.1	78 283	111.8	38 124	54.4	4 439	6.3	90	0.1
38	13	18	0.0	80 221	113.9	42 074	59.7	6 100	8.7	60	0.1
39	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
41	16	—	—	58 803	82.7	40 595	57.1	6 233	8.8	654	0.9
42	17	—	—	55 785	77.7	35 589	49.6	6 218	8.7	381	0.5
43	18	—	—	50 188	69.4	52 519	72.6	12 382	17.1	546	0.8
44	19	—	—	55 196	76.2	57 448	79.3	14 819	20.4	311	0.4
45	20	—	—	96 462	134.0	57 933	80.5	10 059	14.0	1 614	2.2
46	21	1 245	1.7	88 214	120.7	44 658	61.1	9 154	12.5	17 954	24.6
47	22	—	—	39 219	50.2	17 809	22.8	4 728	6.1	386	0.5
48	23	—	—	14 665	18.3	9 486	11.9	2 917	3.6	29	0.0
49	24	—	—	23 961	29.3	6 391	7.8	2 189	2.7	124	0.2

資料 1) 明治30年～昭和12年：内務省「衛生局年報」
2) 昭和13年～昭和34年：厚生省「衛生年報」

(人口 10 万対), 病類・年次別

POPULATION) OF LDCD, 1897 - 1949

明治 30 年～昭和 24 年

発しんチフス Epidemic typhus		しょう紅熱 Scarlet fever		ジフテリア Diphtheria		流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis		ペ ス ト Plague		日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	
患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates
58	15 488	1
41	19 692	—
55	21 033	62
73	0.2	77	0.2	17 873	40.3	168	0.4
21	0.0	46	0.1	14 876	33.1	3	0.0
22	0.0	125	0.3	14 998	32.9	14	0.0
8	0.0	123	0.3	13 681	29.7	58	0.1
35	0.1	102	0.2	12 630	27.1	1	0.0
2	0.0	133	0.3	13 153	27.9	282	0.6
4	0.0	255	0.5	14 090	29.5	498	1.0
8	0.0	522	1.1	14 729	30.7	646	0.9
3	0.0	860	1.8	17 718	36.3	347	0.7
3	0.0	1 537	3.1	18 022	36.5	389	0.8
5	0.0	2 359	4.7	19 013	38.0	49	0.1
3	0.0	1 339	2.6	20 030	39.3	—	—
1	0.0	1 207	2.3	19 178	37.1	—	—
—	—	1 293	2.5	19 014	36.3	27	0.1
7 309	13.8	1 250	2.4	18 250	34.3	83	0.2
499	0.9	1 145	2.1	19 643	36.4	20	0.0
602	1.1	1 056	1.9	16 197	29.6	77	0.1
219	0.4	1 257	2.3	17 446	31.4	25	0.0
229	0.4	1 018	1.8	15 701	28.5	1 054	1.9	1	0.0
225	0.4	1 325	2.4	14 228	25.7	2 456	4.4	3	0.0
66	0.1	1 368	2.5	15 113	27.3	949	1.7	22	0.0
171	0.3	1 589	2.8	14 449	25.7	772	1.4	2	0.0
23	0.0	1 656	2.9	13 696	24.1	939	1.6	118	0.2
14	0.0	1 562	2.7	12 729	22.1	708	1.2	1	0.0
14	0.0	1 843	3.2	13 081	22.4	1 348	2.3	7	0.0
28	0.0	2 573	4.3	13 775	23.3	445	0.8	—	—
36	0.1	3 319	5.5	13 621	22.6	408	0.7	8	0.0
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
475	0.6	2 982	3.7	16 377	20.5	2 052	2.6	—	—	4 757	5.9
111	0.1	4 602	5.6	14 555	17.8	1 446	1.8	—	—	1 284	1.6

Source 1) 1897~1937: "Annual Report of The Sanitary Bureau", Home Department.

2) 1938~1959: "Annual Report of Health Statistics", Ministry of Health and Welfare.

伝染病
1表(2-2)

第1表 法定伝染病患者数・り患率

TABLE 1 CASES AND RATES (PER 100,000)

年次 Year		コレラ		赤痢		腸チフス		パラチフス		痘そろう	
		Cholera		Dysentery		Typhoid fever		Paratyphoid fever		Smallpox	
		患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates
1 950	昭和25年	—	—	49 780	59.8	4 883	5.9	1 711	2.1	5	0.0
51	26	—	—	93 039	110.0	3 878	4.6	1 302	1.5	86	0.1
52	27	—	—	111 709	130.1	2 898	3.4	835	1.0	2	0.0
53	28	—	—	108 009	124.1	2 521	2.9	1 098	1.3	6	0.0
54	29	—	—	98 810	111.9	2 567	2.9	760	0.9	2	0.0
1 955	30	—	—	80 654	90.3	1 939	2.2	590	0.7	1	0.0
56	31	—	—	84 437	93.6	2 123	2.4	509	0.6	—	—
57	32	—	—	74 780	82.1	2 113	2.3	344	0.4	—	—
58	33	—	—	81 577	88.7	1 901	2.1	1 149	1.2	—	—
59	34	—	—	85 695	92.2	1 546	1.7	411	0.4	—	—
1 960	35	—	—	93 971	100.6	1 572	1.7	319	0.3	—	—
61	36	—	—	91 538	97.1	1 061	1.1	213	0.2	—	—
62	37	—	—	73 999	77.7	910	1.0	203	0.2	—	—
63	38	1	0.0	69 813	72.6	995	1.0	148	0.2	—	—
64	39	2	0.0	52 420	53.9	890	0.9	148	0.2	—	—
1 965	40	—	—	48 621	49.5	789	0.8	71	0.1	—	—
66	41	—	—	65 131	65.8	893	0.9	119	0.1	—	—
67	42	—	—	30 097	30.0	511	0.5	138	0.1	—	—
68	43	—	—	17 792	17.5	390	0.4	102	0.1	—	—
69	44	—	—	12 954	12.6	417	0.4	81	0.1	—	—
1 970	45	—	—	9 996	9.6	211	0.2	50	0.0	—	—
71	46	—	—	5 833	5.6	276	0.3	53	0.1	—	—
72	47	—	—	7 104	6.7	304	0.3	55	0.1	—	—
73	48	—	—	3 758	3.5	258	0.2	48	0.0	1	0.0
74	49	—	—	1 719	1.6	283	0.3	49	0.0	1	0.0
1 975	50	—	—	1 498	1.3	524	0.5	81	0.1	—	—
76	51	—	—	727	0.6	372	0.3	74	0.1	—	—
77	52	29	0.0	737	0.6	346	0.3	77	0.1	—	—
78	53	34	0.0	1 037	0.9	385	0.3	123	0.1	—	—
79	54	11	0.0	1 313	1.1	391	0.3	135	0.1	—	—
1 980	55	22	0.0	951	0.8	294	0.3	123	0.1	—	—
81	56	19	0.0	1 021	0.9	292	0.2	185	0.2	—	—
82	57	15	0.0	1 260	1.1	247	0.2	201	0.2	—	—
83	58	35	0.0	1 658	1.4	288	0.2	167	0.1	—	—
84	59	55	0.0	997	0.8	196	0.2	142	0.1	—	—
1 985	60	34	0.0	1 128	0.9	211	0.2	141	0.1	—	—
86	61	26	0.0	1 303	1.1	184	0.2	37	0.0	—	—
87	62	34	0.0	1 275	1.0	145	0.1	27	0.0	—	—
88	63	33	0.0	1 046	0.9	111	0.1	32	0.0	—	—
89	平成元年	95	0.1	924	0.7	105	0.1	65	0.1	—	—
1 990	2	73	0.1	920	0.7	120	0.1	26	0.0	—	—
91	3	90	0.1	1 120	0.9	106	0.1	25	0.0	—	—
92	4	48	0.0	1 124	0.9	71	0.1	29	0.0	—	—
93	5	92	0.1	1 120	0.9	129	0.1	46	0.0	—	—
94	6	90	0.1	1 042	0.8	71	0.1	49	0.0	—	—
95	7	306	0.2	1 062	0.8	64	0.1	75	0.1	—	—

注：昭和47年以前には沖縄県を含まない（以下同じ）。

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 病類・年次別

POPULATION) OF LDCD, 1950 - 1995

昭和25年~平成7年

発しんチフス Epidemic typhus		しょう紅熱 Scarlet fever		ジフテリア Diphtheria		流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis		ペ ス ト Plague		日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	
患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates
938	1.1	5 149	6.2	12 621	15.2	1 193	1.4	—	—	5 196	6.2
3	0.0	5 096	6.0	10 749	12.7	1 111	1.3	—	—	2 188	2.6
16	0.0	6 168	7.2	8 381	9.8	912	1.1	—	—	3 545	4.1
—	—	12 619	14.5	9 589	11.0	859	1.0	—	—	1 729	2.0
—	—	19 861	22.5	10 490	11.9	676	0.8	—	—	1 758	2.0
—	—	13 486	15.1	15 557	17.4	630	0.7	—	—	3 699	4.1
—	—	12 172	13.5	18 395	20.4	610	0.7	—	—	4 538	5.0
1	0.0	14 499	15.9	15 423	16.9	760	0.8	—	—	1 793	2.0
—	—	13 734	14.9	15 641	17.0	638	0.7	—	—	3 900	4.2
—	—	9 882	10.6	17 936	19.3	573	0.6	—	—	1 979	2.1
—	—	8 786	9.4	14 921	16.0	526	0.6	—	—	1 607	1.7
—	—	6 251	6.6	9 790	10.4	504	0.5	—	—	2 053	2.2
—	—	8 382	8.8	7 451	7.8	390	0.4	—	—	1 363	1.4
—	—	16 034	16.7	4 866	5.1	320	0.3	—	—	1 205	1.3
—	—	12 907	13.3	2 774	2.9	249	0.3	—	—	2 683	2.8
—	—	10 735	10.9	2 159	2.2	214	0.2	—	—	1 179	1.2
—	—	8 827	8.9	1 520	1.5	144	0.1	—	—	2 301	2.3
—	—	6 933	6.9	1 207	1.2	117	0.1	—	—	1 028	1.0
—	—	6 237	6.2	807	0.8	122	0.1	—	—	292	0.3
—	—	6 143	6.0	616	0.6	93	0.1	—	—	230	0.2
—	—	7 774	7.5	596	0.6	72	0.1	—	—	145	0.1
—	—	9 597	9.1	433	0.4	49	0.0	—	—	138	0.1
—	—	9 531	9.0	319	0.3	58	0.1	—	—	37	0.0
—	—	9 416	8.7	250	0.2	45	0.0	—	—	71	0.1
—	—	8 242	7.5	173	0.2	27	0.0	—	—	11	0.0
—	—	7 518	6.7	139	0.1	33	0.0	—	—	21	0.0
—	—	5 314	4.7	145	0.1	33	0.0	—	—	7	0.0
—	—	3 933	3.4	122	0.1	42	0.0	—	—	4	0.0
—	—	3 733	3.2	69	0.1	28	0.0	—	—	75	0.1
—	—	4 437	3.8	104	0.1	25	0.0	—	—	61	0.1
—	—	2 804	2.4	66	0.1	24	0.0	—	—	28	0.0
—	—	1 586	1.3	47	0.0	25	0.0	—	—	21	0.0
—	—	908	0.8	30	0.0	18	0.0	—	—	25	0.0
—	—	749	0.6	20	0.0	15	0.0	—	—	26	0.0
—	—	640	0.5	15	0.0	25	0.0	—	—	32	0.0
—	—	368	0.3	10	0.0	27	0.0	—	—	40	0.0
—	—	319	0.3	9	0.0	22	0.0	—	—	28	0.0
—	—	222	0.2	7	0.0	21	0.0	—	—	44	0.0
—	—	185	0.2	9	0.0	9	0.0	—	—	31	0.0
—	—	96	0.1	4	0.0	10	0.0	—	—	32	0.0
—	—	29	0.0	5	0.0	12	0.0	—	—	55	0.0
—	—	22	0.0	2	0.0	10	0.0	—	—	14	0.0
—	—	31	0.0	4	0.0	11	0.0	—	—	4	0.0
—	—	23	0.0	5	0.0	7	0.0	—	—	8	0.0
—	—	6	0.0	1	0.0	6	0.0	—	—	6	0.0
—	—	5	0.0	1	0.0	3	0.0	—	—	4	0.0

Note: Okinawa prefecture was excluded before 1972 (The same shall apply here in after).

第2表 指定・届出伝染病患者数・

TABLE 2 CASES AND RATES(PER 100,000 POPULATION)

年次 Year		急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis		ラッサ熱 Lassa fever		インフルエンザ Influenza	
		患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates
1946	昭和21年
47	22	275	16 898	...
48	23	993	1.2	2 848	3.6
49	24	3 127	3.8	2 927	3.6
1950	25	3 212	3.9	39 324	47.3
51	26	4 233	5.0	5 958	7.0
52	27	2 317	2.7	1 634	1.9
53	28	2 286	2.6	89 942	103.3
54	29	1 921	2.2	4 444	5.0
1955	30	1 314	1.5	18 639	20.9
56	31	1 497	1.7	24 991	27.7
57	32	1 718	1.9	983 105	1 079.3
58	33	2 610	2.8	32 944	35.8
59	34	2 917	3.1	19 401	20.9
1960	35	5 606	6.0	142 892	153.0
61	36	2 436	2.6	111 830	118.6
62	37	289	0.3	474 723	498.8
63	38	131	0.1	774	0.8
64	39	84	0.1	110 204	113.4
1965	40	76	0.1	409 391	416.6
66	41	33	0.0	41 437	41.8
67	42	26	0.0	55 321	55.2
68	43	20	0.0	139 961	138.0
69	44	16	0.0	122 806	119.6
1970	45	8	0.0	173 371	166.9
71	46	6	0.0	39 474	37.6
72	47	7	0.0	58 294	54.8
73	48	6	0.0	201 034	184.9
74	49	4	0.0	22 203	20.2
1975	50	4	0.0	36 250	32.4
76	51	—	—	321 601	284.4
77	52	—	—	198 427	173.8
78	53	—	—	119 812	104.0
79	54	—	—	12 524	10.8
1980	55	2	0.0	—	—	66 744	57.0
81	56	2	0.0	—	—	19 910	16.9
82	57	1	0.0	—	—	72 188	60.8
83	58	—	—	—	—	26 143	21.9
84	59	—	—	—	—	17 882	14.9
1985	60	1	0.0	—	—	63 572	52.5
86	61	—	—	—	—	14 296	11.7
87	62	2	0.0	1	0.0	5 759	4.7
88	63	—	—	—	—	17 859	14.5
89	平成元年	—	—	—	—	11 508	9.3
1990	2	—	—	—	—	25 021	20.2
91	3	—	—	—	—	5 868	4.7
92	4	—	—	—	—	6 053	4.9
93	5	3	0.0	—	—	16 655	13.3
94	6	1	0.0	—	—	2 404	1.9
95	7	1	0.0	—	—	22 393	17.8

資料 昭和21年～34年：厚生省「衛生年報」

COMMUNICABLE DISEASES

り患率 (人口10万対), 病類・年次別

OF SDCD AND NCD, 1946 - 1995

昭和21年~平成7年

狂 犬 病 Rabies		炭 そ Anthrax		伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea		百 日 せ き Whooping cough	
患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates
...
22	...	13	152 072	...
46	0.1	4	0.0	697	0.9	53 508	66.9
74	0.1	11	0.0	769	0.9	126 110	154.2
57	0.1	2	0.0	91	0.1	122 796	147.6
13	0.0	2	0.0	1 520	1.8	78 612	93.0
5	0.0	—	—	147	0.2	56 868	66.2
3	0.0	3	0.0	59	0.1	45 262	52.0
1	0.0	3	0.0	109	0.1	67 028	75.9
—	—	6	0.0	81	0.1	14 134	15.8
1	0.0	1	0.0	424	0.5	18 524	20.5
—	—	—	—	37	0.0	20 112	22.1
—	—	3	0.0	45	0.0	29 948	32.5
—	—	5	0.0	131	0.1	9 742	10.5
—	—	3	0.0	226	0.2	3 890	4.2
—	—	2	0.0	47	0.0	5 225	5.5
—	—	2	0.0	58	0.1	11 552	12.1
—	—	1	0.0	2	0.0	4 132	4.3
—	—	1	0.0	1	0.0	1 167	1.2
—	—	22	0.0	3	0.0	2 362	2.4
—	—	1	0.0	2	0.0	3 136	3.2
—	—	4	0.0	10	0.0	820	0.8
—	—	1	0.0	13	0.0	460	0.5
—	—	3	0.0	6	0.0	1 078	1.1
1	0.0	2	0.0	20	0.0	655	0.6
—	—	1	0.0	—	—	206	0.2
—	—	3	0.0	—	—	269	0.3
—	—	3	0.0	1	0.0	364	0.3
—	—	—	—	—	—	393	0.4
—	—	—	—	1	0.0	1 084	1.0
—	—	—	—	5	0.0	2 508	2.2
—	—	—	—	7	0.0	5 420	4.7
—	—	—	—	4	0.0	9 626	8.4
—	—	—	—	—	—	13 105	11.3
—	—	—	—	24	0.0	5 033	4.3
—	—	—	—	—	—	3 368	2.9
—	—	1	0.0	3	0.0	2 832	2.4
—	—	—	—	58	0.0	2 459	2.1
—	—	1	0.0	16	0.0	1 114	0.9
—	—	—	—	—	—	938	0.8
—	—	—	—	—	—	1 037	0.9
—	—	—	—	3	0.0	909	0.7
—	—	—	—	—	—	499	0.4
—	—	—	—	—	—	229	0.2
—	—	—	—	—	—	583	0.5
—	—	—	—	—	—	536	0.4
—	—	2	0.0	—	—	391	0.3
—	—	—	—	2	0.0	131	0.1
—	—	2	0.0	1	0.0	145	0.1
—	—	—	—	—	—	226	0.2

Source ~1959: "Annual Report of Health Statistics", Ministry of Health and Welfare.

第2表 指定・届出伝染病患者数・

TABLE 2 CASES AND RATES(PER 100,000 POPULATION)

年次 Year		ましん Measles		破傷風 Tetanus	
		患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates
1946	昭和21年
47	22	181 303	...	1 625	...
48	23	55 234	69.0	1 979	2.5
49	24	164 646	201.3	2 168	2.7
1950	25	56 236	67.6	1 915	2.3
51	26	181 866	215.0	1 725	2.0
52	27	57 502	67.0	1 438	1.7
53	28	127 723	146.8	1 243	1.4
54	29	71 605	81.1	1 044	1.2
1955	30	60 271	67.5	960	1.1
56	31	68 153	75.5	998	1.1
57	32	65 886	72.3	945	1.0
58	33	29 351	31.9	853	0.9
59	34	75 417	81.1	853	0.9
1960	35	48 395	51.8	820	0.9
61	36	39 192	41.6	760	0.8
62	37	63 809	67.0	707	0.7
63	38	38 141	39.7	667	0.7
64	39	52 494	54.0	641	0.7
1965	40	37 789	38.5	542	0.6
66	41	52 991	53.5	453	0.5
67	42	21 157	21.1	410	0.4
68	43	43 060	42.5	338	0.3
69	44	22 179	21.6	320	0.3
1970	45	31 248	30.1	243	0.2
71	46	22 153	21.1	217	0.2
72	47	27 096	25.5	183	0.2
73	48	22 418	20.6	175	0.2
74	49	24 002	21.8	155	0.1
1975	50	15 217	13.6	103	0.1
76	51	31 647	28.0	90	0.1
77	52	18 061	15.8	72	0.1
78	53	34 305	29.8	74	0.1
79	54	18 866	16.2	59	0.1
1980	55	13 219	11.3	50	0.0
81	56	21 471	18.2	41	0.0
82	57	6 716	5.7	36	0.0
83	58	7 281	6.1	56	0.0
84	59	12 268	10.2	42	0.0
1985	60	2 810	2.3	43	0.0
86	61	6 323	5.2	62	0.1
87	62	5 872	4.8	50	0.0
88	63	3 109	2.5	53	0.0
89	平成元年	1 753	1.4	42	0.0
1990	2	3 259	2.6	47	0.0
91	3	5 452	4.4	34	0.0
92	4	2 250	1.8	47	0.0
93	5	2 002	1.6	33	0.0
94	6	1 766	1.4	44	0.0
95	7	931	0.7	45	0.0

注：黄熱及び回帰熱は調査の対象となった昭和31年以降届出がない。

り患率 (人口10万対), 病類・年次別

OF SDCD AND NCD, 1946 - 1995

昭和21年～平成7年

マラリア Malaria		つつが虫病 Tsutsugamushi		フィラリア病 Filariasis	
患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates
28 210	38.6
11 825	15.1
4 953	6.2
3 716	4.5
1 016	1.2	116	0.1	106	0.1
480	0.6	100	0.1	71	0.1
262	0.3	97	0.1	40	0.0
168	0.2	104	0.1	55	0.1
337	0.4	74	0.1	187	0.2
66	0.1	43	0.0	61	0.1
47	0.1	38	0.0	98	0.1
33	0.0	41	0.0	61	0.1
28	0.0	35	0.0	122	0.1
16	0.0	40	0.0	39	0.0
16	0.0	63	0.1	59	0.1
22	0.0	109	0.1	80	0.1
18	0.0	72	0.1	1 536	1.6
16	0.0	39	0.0	126	0.1
10	0.0	19	0.0	639	0.7
6	0.0	8	0.0	118	0.1
15	0.0	13	0.0	14	0.0
12	0.0	6	0.0	19	0.0
19	0.0	5	0.0	13	0.0
16	0.0	3	0.0	61	0.1
17	0.0	6	0.0	12	0.0
13	0.0	9	0.0	6	0.0
23	0.0	10	0.0	3	0.0
42	0.0	7	0.0	47	0.0
33	0.0	10	0.0	19	0.0
30	0.0	12	0.0	24	0.0
24	0.0	31	0.0	8	0.0
37	0.0	39	0.0	5	0.0
23	0.0	61	0.1	1	0.0
29	0.0	94	0.1	3	0.0
55	0.0	212	0.2	2	0.0
41	0.0	388	0.3	4	0.0
49	0.0	508	0.4	1	0.0
54	0.0	672	0.6	1	0.0
69	0.1	957	0.8	1	0.0
56	0.0	885	0.7	1	0.0
54	0.0	763	0.6	—	—
45	0.0	804	0.7	1	0.0
55	0.0	608	0.5	1	0.0
57	0.0	754	0.6	2	0.0
55	0.0	941	0.8	—	—
58	0.0	937	0.8	1	0.0
51	0.0	704	0.6	—	—
58	0.0	712	0.6	1	0.0
74	0.1	652	0.5	—	—
66	0.1	529	0.4	1	0.0

Note: Yellow fever and Relapsing fever haven't been reported since they are covered by this statistics in 1956.

伝染病
3表(3-1)

第3表 法定・指定伝染病患者数・り患率

TABLE 3 CASES AND RATES(PER 100,000 POPULATION)

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
コレラ Cholera													
1976	昭和51年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
77	52	29	—	—	—	—	23	—	5	—	1	—	—
78	53	34	—	—	—	—	1	1	10	3	2	17	—
79	54	11	—	2	2	—	1	—	4	1	—	1	—
1980	55	22	1	1	4	—	—	—	4	5	—	7	—
81	56	19	1	1	3	—	3	1	3	6	1	—	—
82	57	15	1	—	1	—	3	—	1	1	1	6	—
83	58	35	1	—	4	—	4	2	8	3	2	—	10
84	59	55	1	—	1	—	1	2	2	6	22	19	—
85	60	34	1	1	1	1	19	2	2	1	2	2	—
86	61	26	—	1	—	1	—	4	5	8	2	1	4
87	62	34	1	—	4	1	1	4	10	6	4	3	—
88	63	33	4	2	5	2	—	2	5	7	3	2	—
89	平成元年	95	2	1	1	—	2	2	3	11	62	3	7
1990	2	73	1	23	5	2	5	6	3	9	10	5	2
91	3	90	26	3	5	1	5	6	6	15	21	1	1
92	4	48	—	3	4	2	5	3	8	9	7	1	4
93	5	92	4	7	3	3	2	4	3	10	42	5	2
94	6	90	8	5	17	1	7	11	5	11	—	2	6
95	7	306	—	125	89	1	6	17	19	12	4	5	3

赤痢 Dysentery														
1976	昭和51年	727	26	38	44	46	41	75	60	112	83	102	65	35
77	52	737	50	76	38	73	49	77	71	102	76	49	40	36
78	53	1 037	46	31	30	50	77	137	58	182	147	74	124	81
79	54	1 313	59	66	85	369	81	75	172	100	49	65	108	84
1980	55	951	82	125	75	94	118	51	54	126	79	37	43	67
81	56	1 021	123	137	86	79	60	61	51	96	57	33	128	110
82	57	1 260	94	92	75	82	55	114	69	160	102	148	131	138
83	58	1 658	142	52	169	118	279	180	64	118	84	67	239	146
84	59	997	76	91	64	122	69	65	44	107	86	96	86	91
85	60	1 128	70	49	137	107	93	53	86	109	84	55	83	202
86	61	1 303	85	153	254	105	85	84	83	143	68	79	87	77
87	62	1 275	76	92	260	148	69	51	47	85	110	84	166	87
88	63	1 046	88	53	109	87	47	201	72	123	99	67	40	60
89	平成元年	924	70	42	105	107	88	68	53	93	120	57	35	86
1990	2	920	47	49	121	83	73	58	62	84	80	82	50	131
91	3	1 120	70	87	305	78	52	38	51	99	125	71	63	81
92	4	1 124	53	50	166	96	81	84	153	112	131	86	50	62
93	5	1 120	96	120	114	127	105	62	72	137	96	82	57	52
94	6	1 042	87	68	85	108	83	67	81	116	110	62	69	106
95	7	1 062	59	66	87	80	87	96	128	153	77	61	119	49

腸チフス Typhoid fever														
1976	昭和51年	372	26	25	37	24	47	38	25	37	43	26	19	25
77	52	346	27	29	30	25	21	24	19	34	32	37	18	50
78	53	385	44	28	30	33	44	30	38	41	29	20	24	24
79	54	391	24	34	31	35	30	31	34	48	34	24	29	37
1980	55	294	29	27	26	20	28	26	29	19	30	26	14	20
81	56	292	18	24	30	33	45	26	28	28	14	17	17	12
82	57	247	10	12	12	21	15	15	16	32	31	21	35	27
83	58	288	29	35	40	43	21	21	15	21	21	18	13	11
84	59	196	11	16	12	17	15	24	19	17	13	18	15	19
85	60	211	13	29	17	31	22	28	16	12	12	13	8	10
86	61	184	14	17	15	28	17	24	17	11	20	4	8	9
87	62	145	13	7	5	16	17	12	11	16	11	15	11	11
88	63	111	8	9	11	10	12	6	6	16	18	9	4	2
89	平成元年	105	8	9	6	15	13	11	5	4	6	7	14	7
1990	2	120	10	6	8	24	10	9	12	9	14	4	9	5
91	3	106	7	4	6	21	16	10	7	9	13	6	3	4
92	4	71	6	2	6	6	8	3	3	8	8	8	6	7
93	5	129	26	21	14	12	5	5	11	6	7	9	5	8
94	6	71	5	3	8	5	4	3	4	9	9	8	6	7
95	7	64	5	7	4	5	6	3	4	5	6	8	4	7

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

OF SELECTED LDCD AND SDCD BY MONTH, 1976 - 1995

昭和51年～平成7年

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
コレラ Cholera													
1976	昭和51年	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
77	52	—	—	—	—	—	0.2	—	0.1	—	0.0	—	—
78	53	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	—
79	54	—	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	—
1980	55	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.1	—	0.1	—
81	56	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	0.1	0.0	—	—
82	57	0.0	0.0	—	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	—
83	58	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.1
84	59	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	—
85	60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
86	61	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
87	62	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.0	0.0	—	—
88	63	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	—
89	平成元年	0.1	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.1	0.0
1990	2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
91	3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	—	0.0
92	4	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
93	5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.1	0.0
94	6	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	—	0.0	0.1
95	7	0.2	—	1.3	0.8	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0

赤痢 Dysentery

1976	昭和51年	0.6	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.8	0.6	1.2	0.9	1.1	0.7	0.4
77	52	0.6	0.5	0.9	0.4	0.8	0.5	0.8	0.7	1.1	0.8	0.5	0.4	0.4
78	53	0.9	0.5	0.4	0.3	0.5	0.8	1.4	0.6	1.9	1.6	0.8	1.3	0.8
79	54	1.1	0.6	0.7	0.9	3.9	0.8	0.8	1.7	1.0	0.5	0.7	1.1	0.9
1980	55	0.8	0.8	1.3	0.8	1.0	1.2	0.5	0.5	1.3	0.8	0.4	0.4	0.7
81	56	0.9	1.2	1.5	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5	1.0	0.6	0.3	1.3	1.1
82	57	1.1	0.9	1.0	0.7	0.8	0.5	1.2	0.7	1.6	1.0	1.5	1.3	1.4
83	58	1.4	1.4	0.6	1.7	1.2	2.7	1.8	0.6	1.2	0.9	0.7	2.4	1.4
84	59	0.8	0.7	1.0	0.6	1.2	0.7	0.7	0.4	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9
85	60	0.9	0.7	0.5	1.3	1.1	0.9	0.5	0.8	1.1	0.8	0.5	0.8	2.0
86	61	1.1	0.8	1.6	2.5	1.1	0.8	0.8	0.8	1.4	0.7	0.8	0.9	0.7
87	62	1.0	0.7	1.0	2.5	1.5	0.7	0.5	0.5	0.8	1.1	0.8	1.7	0.8
88	63	0.9	0.8	0.5	1.0	0.9	0.5	2.0	0.7	1.2	1.0	0.6	0.4	0.6
89	平成元年	0.7	0.7	0.4	1.0	1.1	0.8	0.7	0.5	0.9	1.2	0.5	0.3	0.8
1990	2	0.7	0.4	0.5	1.2	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.5	1.2
91	3	0.9	0.7	0.9	2.9	0.8	0.5	0.4	0.5	0.9	1.2	0.7	0.6	0.8
92	4	0.9	0.5	0.5	1.6	0.9	0.8	0.8	1.5	1.1	1.3	0.8	0.5	0.6
93	5	0.9	0.9	1.3	1.1	1.2	1.0	0.6	0.7	1.3	0.9	0.8	0.6	0.5
94	6	0.8	0.8	0.7	0.8	1.1	0.8	0.7	0.8	1.1	1.1	0.6	0.7	1.0
95	7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	1.2	1.4	0.7	0.6	1.2	0.5

腸チフス Typhoid fever

1976	昭和51年	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3
77	52	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.5
78	53	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2
79	54	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	0.3	0.4
1980	55	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2
81	56	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1
82	57	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3
83	58	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
84	59	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
85	60	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
86	61	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1
87	62	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
88	63	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0
89	平成元年	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
1990	2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
91	3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
92	4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
93	5	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
94	6	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
95	7	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1

伝染病
3表(3-2)

第3表 法定・指定伝染病患者数・り患率

TABLE 3 CASES AND RATES(PER 100,000 POPULATION)

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
パラチフス Paratyphoid fever													
1976	昭和51年	74	7	4	1	20	7	3	5	3	8	5	9
77	52	77	7	3	8	4	9	5	14	9	7	5	2
78	53	123	9	9	6	8	9	9	12	18	7	17	10
79	54	135	8	11	6	5	12	16	25	19	12	4	14
1980	55	123	2	6	9	6	7	16	16	30	17	5	2
81	56	185	6	2	3	8	18	16	44	47	18	11	6
82	57	201	7	3	5	9	14	22	25	53	31	18	8
83	58	167	4	7	14	6	14	12	17	55	21	10	4
84	59	142	5	4	2	6	18	13	14	37	17	16	9
85	60	141	8	3	4	8	26	14	15	31	16	11	5
86	61	37	2	—	2	1	1	6	4	10	4	4	2
87	62	27	1	2	1	6	3	5	1	2	1	1	4
88	63	32	1	3	3	2	2	3	7	4	—	1	4
89	平成元年	65	1	10	25	6	3	3	4	2	1	1	2
1990	2	26	—	1	1	5	3	1	6	1	3	2	1
91	3	25	1	2	1	4	4	2	—	1	3	5	1
92	4	29	2	2	2	3	4	1	2	3	3	—	4
93	5	46	2	3	2	3	2	2	2	7	3	2	16
94	6	49	19	2	4	4	2	2	3	2	1	4	—
95	7	75	2	2	4	5	5	3	5	21	13	5	2

しょう紅熱 Scarlet fever

1976	昭和51年	5 314	439	438	451	258	278	344	369	182	362	589	868	736
77	52	3 933	456	337	351	273	335	361	247	128	158	306	468	513
78	53	3 733	301	310	281	235	338	294	147	74	161	378	537	677
79	54	4 437	358	523	512	303	479	421	281	115	178	343	501	423
1980	55	2 804	301	294	237	174	262	240	171	84	155	205	374	307
81	56	1 586	133	181	167	135	137	145	87	31	51	142	192	185
82	57	908	79	77	75	61	73	58	64	26	46	85	126	138
83	58	749	75	56	87	53	87	69	80	26	31	48	67	70
84	59	640	46	53	67	49	64	43	33	16	21	75	98	75
85	60	368	37	32	40	35	31	48	24	4	18	20	39	40
86	61	319	24	22	44	39	32	27	13	8	13	27	32	38
87	62	222	21	22	21	10	20	13	6	4	11	33	35	26
88	63	185	28	25	20	12	18	19	15	6	5	11	17	9
89	平成元年	96	4	7	11	3	7	11	9	2	4	7	16	15
1990	2	29	1	2	5	6	—	3	4	—	—	5	1	2
91	3	22	1	3	1	3	3	3	4	—	1	—	1	2
92	4	31	—	3	3	2	6	2	2	—	—	6	2	5
93	5	23	4	1	—	1	—	1	—	—	2	4	7	3
94	6	6	1	—	1	—	—	2	—	—	1	—	1	—
95	7	5	1	—	1	—	—	—	—	1	1	—	—	1

ジフテリア Diphtheria

1976	昭和51年	145	11	14	8	12	16	9	11	9	16	10	12	17
77	52	122	5	15	9	17	8	7	9	9	9	11	11	12
78	53	69	8	5	3	5	8	7	5	3	3	6	6	6
79	54	104	5	6	7	9	5	11	12	9	12	6	14	8
1980	55	66	11	7	4	4	8	12	3	5	3	1	3	5
81	56	47	8	1	6	5	2	8	2	3	5	2	3	2
82	57	30	1	2	1	4	4	3	2	4	2	3	1	3
83	58	20	—	2	2	4	3	3	—	3	—	1	2	—
84	59	15	—	2	—	3	1	2	2	1	—	1	1	—
85	60	10	1	2	—	2	—	—	1	1	—	2	—	1
86	61	9	—	1	1	2	—	—	2	—	—	1	—	2
87	62	7	—	—	—	2	—	—	—	1	—	1	—	1
88	63	9	1	—	1	3	1	1	2	—	—	—	—	—
89	平成元年	4	—	—	—	2	—	—	—	—	1	—	—	—
1990	2	5	—	—	—	1	1	—	—	1	2	—	—	—
91	3	2	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—
92	4	4	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—
93	5	5	2	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
94	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
95	7	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

OF SELECTED LDCD AND SDCD BY MONTH, 1976 - 1995

昭和51年~平成7年

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
パラチフス Paratyphoid fever													
1976	昭和51年	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
77	52	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
78	53	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
79	54	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1
1980	55	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0
81	56	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1
82	57	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1
83	58	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0
84	59	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0
85	60	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	—
86	61	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
87	62	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
88	63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.0
89	平成元年	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1990	2	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
91	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
92	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0
93	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2
94	6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
95	7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0

しょう紅熱 Scarlet fever														
1976	昭和51年	4.7	4.6	4.9	4.7	2.8	2.9	3.7	3.9	1.9	3.9	6.1	9.4	7.7
77	52	3.4	4.7	3.8	3.6	2.9	3.5	3.8	2.5	1.3	1.7	3.2	5.0	5.3
78	53	3.2	3.1	3.5	2.9	2.5	3.5	3.1	1.5	0.8	1.7	3.9	5.7	6.9
79	54	3.8	3.6	5.9	5.2	3.2	4.9	4.4	2.8	1.2	1.9	3.5	5.2	4.3
1980	55	2.4	3.0	3.2	2.4	1.8	2.6	2.5	1.7	0.8	1.6	2.1	3.9	3.1
81	56	1.3	1.3	2.0	1.7	1.4	1.4	1.5	0.9	0.3	0.5	1.4	2.0	1.8
82	57	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.3	0.5	0.8	1.3	1.4
83	58	0.6	0.7	0.6	0.9	0.5	0.9	0.7	0.8	0.3	0.3	0.5	0.7	0.7
84	59	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.7	1.0	0.7
85	60	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.2	0.0	0.2	0.2	0.4	0.4
86	61	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4
87	62	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3	0.3
88	63	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1
89	平成元年	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1
1990	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0
91	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0
92	4	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—	—	0.1	0.0	0.0
93	5	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.1	0.0
94	6	0.0	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—
95	7	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0

ジフテリア Diphtheria														
1976	昭和51年	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2
77	52	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
78	53	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
79	54	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1980	55	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
81	56	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
82	57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
83	58	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	—
84	59	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0
85	60	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0
86	61	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0
87	62	0.0	—	—	—	0.0	—	—	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0
88	63	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—
89	平成元年	0.0	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—
1990	2	0.0	—	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	—	—	—
91	3	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—
92	4	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—
93	5	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
94	6	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
95	7	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

伝染病
3表 (3-3)

第3表 法定・指定伝染病患者数・り患率

TABLE 3 CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION)

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis														
1976	昭和51年	33	3	8	3	5	2	5	2	—	2	1	—	2
77	52	42	6	8	11	4	3	2	—	1	2	—	1	4
78	53	28	3	6	6	1	2	1	3	2	—	1	2	2
79	54	25	8	2	1	—	4	3	1	—	—	1	1	2
1980	55	24	—	3	3	4	3	2	2	1	1	—	—	3
81	56	25	1	6	5	4	3	1	—	—	3	—	—	2
82	57	18	1	5	3	1	2	1	3	—	—	—	—	2
83	58	15	1	2	2	3	1	—	2	—	—	—	2	2
84	59	25	6	2	2	2	3	3	2	1	1	—	—	—
85	60	27	1	1	9	3	2	1	—	2	1	—	—	6
86	61	22	1	3	6	6	2	1	1	—	—	—	—	—
87	62	21	5	2	2	—	1	4	3	1	1	—	—	1
88	63	9	—	2	2	—	—	—	2	2	—	—	—	1
89	平成元年	10	1	1	—	—	—	1	—	2	—	—	—	1
1990	2	12	1	2	3	—	1	1	2	1	—	—	—	—
91	3	10	—	1	2	—	1	2	1	—	—	1	—	1
92	4	11	—	1	1	4	1	1	—	—	—	—	—	2
93	5	7	—	2	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—
94	6	6	1	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
95	7	3	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1

日本脳炎 Japanese encephalitis

1976	昭和51年	7	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—
77	52	4	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
78	53	75	—	—	—	—	—	—	37	34	3	1	—	—
79	54	61	—	—	—	—	—	—	23	31	5	1	—	1
1980	55	28	—	—	—	—	—	1	11	14	1	—	—	1
81	56	21	—	—	—	—	—	—	—	13	3	2	—	—
82	57	25	—	—	—	—	—	—	—	10	6	—	—	1
83	58	26	—	—	—	—	—	—	—	13	4	3	—	—
84	59	32	—	—	—	—	—	—	—	23	8	1	—	—
85	60	40	—	—	—	—	—	—	10	21	7	1	—	1
86	61	28	—	—	—	—	—	—	8	17	3	—	—	—
87	62	44	—	—	—	—	—	—	10	25	8	—	—	1
88	63	31	—	—	—	—	—	—	—	25	5	1	—	—
89	平成元年	32	—	—	—	—	—	—	4	19	7	2	—	—
1990	2	55	—	—	—	—	—	—	14	29	11	1	—	—
91	3	14	2	—	—	—	—	—	3	5	4	—	—	—
92	4	4	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
93	5	8	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
94	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
95	7	4	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—

急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis

1976	昭和51年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
77	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1980	55	2	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
81	56	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82	57	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85	60	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
86	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87	62	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
88	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
89	平成元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1990	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
92	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
93	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
94	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
95	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

OF SELECTED LDCD AND SDCD BY MONTH, 1976 - 1995

昭和51年～平成7年

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis														
1976	昭和51年	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0
77	52	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	
78	53	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	
79	54	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	
1980	55	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	
81	56	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	
82	57	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	
83	58	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	0.0	
84	59	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	
85	60	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	0.1	
86	61	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	
87	62	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
88	63	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	
89	平成元年	0.0	0.0	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	
1990	2	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	—	
91	3	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	
92	4	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	
93	5	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	
94	6	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	
95	7	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	

日本脳炎 Japanese encephalitis

1976	昭和51年	0.0	—	—	—	—	—	—	0.1	0.0	—	—	—
77	52	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	—
78	53	0.1	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.0	0.0	—
79	54	0.1	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0
1980	55	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.1	0.1	0.0	—	0.0
81	56	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—
82	57	0.0	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	—	0.0
83	58	0.0	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.0	0.0	—
84	59	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	0.0	—
85	60	0.0	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0
86	61	0.0	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.0	—	—
87	62	0.0	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.1	—	0.0
88	63	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.0	0.0	—
89	平成元年	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.2	0.1	0.0	—
1990	2	0.0	—	—	—	—	—	—	0.1	0.3	0.1	0.0	—
91	3	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—
92	4	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—
93	5	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	—	—	0.0
94	6	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—
95	7	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—

急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis

1976	昭和51年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
77	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1980	55	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
81	56	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
82	57	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
83	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85	60	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
86	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87	62	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
88	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
89	平成元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1990	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
92	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
93	5	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
94	6	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—
95	7	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—

伝染病
4表(3-1)

第4表 届出伝染病患者数・り患率

TABLE 4 CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION)

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
インフルエンザ Influenza														
1976	昭和51年	321 601	228 581	76 824	15 132	340	234	51	25	27	16	27	226	118
77	52	198 427	34 838	128 429	31 381	2 681	60	46	16	1	2	1	68	904
78	53	119 812	31 104	71 320	17 186	146	3	—	4	1	—	1	29	18
79	54	12 524	568	1 163	4 509	1 463	4 164	207	4	17	2	21	36	370
1980	55	66 744	7 075	41 961	13 867	2 498	974	236	78	8	1	1	41	4
81	56	19 910	1 096	9 639	5 994	731	83	28	4	4	3	—	239	2 089
82	57	72 188	23 112	41 728	6 406	359	70	—	—	—	—	9	274	230
83	58	26 143	10 302	13 095	1 956	75	1	—	2	—	1	1	150	560
84	59	17 882	11 573	5 557	578	84	11	—	1	—	—	32	22	24
85	60	63 572	6 752	30 712	6 159	248	—	—	—	—	—	—	2 471	17 230
86	61	14 296	12 398	1 737	6	10	8	14	—	—	—	—	—	123
87	62	5 759	3 888	1 680	116	1	2	8	—	—	—	1	—	63
88	63	17 859	750	8 240	5 562	978	181	—	—	—	—	—	267	1 881
89	平成元年	11 508	8 931	2 160	126	—	9	—	—	—	—	—	39	243
1990	2	25 021	13 478	9 380	2 039	75	—	7	—	—	—	11	1	30
91	3	5 868	202	1 644	3 181	522	66	25	21	12	2	6	86	101
92	4	6 053	641	2 925	1 428	29	—	—	—	—	—	—	9	1 021
93	5	16 655	9 427	5 907	1 238	47	5	—	—	—	—	2	—	29
94	6	2 404	266	1 206	612	24	—	—	—	—	—	—	—	296
95	7	22 393	13 056	5 688	1 919	52	—	—	—	—	—	—	—	1 678

伝染性下痢症 Infectious diarrhea

1976	昭和51年	5	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
77	52	7	2	—	3	—	—	—	1	—	1	—	—	—
78	53	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1980	55	24	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
81	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82	57	3	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1
83	58	58	—	18	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84	59	16	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	1	12
85	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87	62	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
88	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
89	平成元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1990	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
92	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
93	5	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
94	6	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
95	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

百日せき Whooping cough

1976	昭和51年	2 508	53	78	153	125	167	142	226	269	619	334	153	189
77	52	5 420	161	205	391	478	553	420	473	708	714	564	507	246
78	53	9 626	284	276	332	402	384	478	594	1 175	1 986	1 538	1 203	974
79	54	13 105	891	812	835	770	871	880	1 364	1 829	1 748	1 492	1 009	604
1980	55	5 033	547	373	471	585	426	381	482	412	487	392	305	172
81	56	3 368	223	145	158	250	244	296	260	387	511	400	283	211
82	57	2 832	240	196	255	236	340	217	269	239	295	264	181	100
83	58	2 459	106	131	170	188	254	266	225	224	284	279	180	152
84	59	1 114	60	114	118	116	91	105	87	97	109	82	60	75
85	60	938	39	45	54	59	111	108	108	105	107	103	61	38
86	61	1 037	43	64	39	58	105	97	127	113	155	108	64	64
87	62	909	54	61	80	104	117	120	103	95	83	42	26	24
88	63	499	28	21	23	47	61	57	45	52	72	42	32	19
89	平成元年	229	11	13	8	27	26	19	13	24	29	16	31	12
1990	2	583	15	19	24	26	49	56	65	62	73	101	53	40
91	3	536	20	26	22	34	35	49	49	74	58	55	71	43
92	4	391	38	21	22	34	39	46	45	38	48	33	16	11
93	5	131	16	10	10	9	9	12	12	18	11	14	3	7
94	6	145	13	7	14	20	8	7	17	16	10	13	16	4
95	7	226	12	9	7	4	17	17	21	10	41	38	30	20

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

OF SELECTED NCD BY MONTH, 1976 - 1995

昭和51年～平成7年

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
インフルエンザ Influenza														
1976	昭和51年	284.4	2 386.4	857.4	158.0	3.7	2.4	0.6	0.3	0.3	0.2	0.3	2.4	1.2
77	52	173.8	359.3	1 466.6	323.7	28.6	0.6	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7	9.3
78	53	104.0	318.0	807.2	175.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	
79	54	10.8	5.8	13.1	45.7	15.3	42.2	2.2	0.0	0.2	0.0	0.2	3.8	
1980	55	57.0	71.4	452.4	139.9	26.0	9.8	2.5	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	
81	56	16.9	10.9	106.6	59.9	7.5	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	2.5	20.9	
82	57	60.8	229.3	458.3	63.5	3.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	2.8	2.3	
83	58	21.9	101.5	142.9	19.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	5.5	
84	59	14.9	113.6	58.3	5.7	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2	
85	60	52.5	65.7	330.7	59.9	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.8	167.5	
86	61	11.7	119.9	18.6	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	
87	62	4.7	37.4	17.9	1.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	
88	63	14.5	7.2	84.7	53.5	9.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	18.1	
89	平成元年	9.3	85.3	22.8	1.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.3	
1990	2	20.2	128.4	98.9	19.4	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	
91	3	4.7	1.9	17.3	30.2	5.1	0.6	0.2	0.2	0.1	0.0	0.8	1.0	
92	4	4.9	6.1	29.7	13.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	9.7	
93	5	13.3	89.0	61.7	11.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
94	6	1.9	2.5	12.6	5.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	
95	7	17.8	122.4	59.0	18.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	

伝染性下痢症 Infectious diarrhea

1976	昭和51年	0.0	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
77	52	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—
78	53	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1980	55	0.0	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
81	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82	57	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83	58	0.0	—	0.2	0.4	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	
84	59	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
85	60	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	0.1	
86	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
87	62	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
88	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
89	平成元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1990	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
91	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
92	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
93	5	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
94	6	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	
95	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

百日せき Whooping cough

1976	昭和51年	2.2	0.6	0.9	1.6	1.3	1.7	1.5	2.4	2.8	6.7	3.5	1.7	2.0
77	52	4.7	1.7	2.3	4.0	5.1	5.7	4.5	4.9	7.3	7.6	5.8	5.4	2.5
78	53	8.4	2.9	3.1	3.4	4.2	3.9	5.0	6.1	12.0	21.0	15.7	12.7	10.0
79	54	11.3	9.0	9.1	8.5	8.1	8.8	9.2	13.8	18.5	18.3	15.1	10.6	6.1
1980	55	4.3	5.5	4.0	4.8	6.1	4.3	4.0	4.9	4.2	5.1	4.0	3.2	1.7
81	56	2.9	2.2	1.6	1.6	2.6	2.4	3.1	2.6	3.9	5.3	4.0	2.9	2.1
82	57	2.4	2.4	2.2	2.5	2.4	3.4	2.2	2.7	2.4	3.0	2.6	1.9	1.0
83	58	2.1	1.0	1.4	1.7	1.9	2.5	2.7	2.2	2.2	2.9	2.7	1.8	1.5
84	59	0.9	0.6	1.2	1.2	1.2	0.9	1.1	0.9	1.0	1.1	0.8	0.6	0.7
85	60	0.8	0.4	0.5	0.5	0.6	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	0.6	0.4
86	61	0.9	0.4	0.7	0.4	0.6	1.0	1.0	1.2	1.1	1.6	1.0	0.6	0.6
87	62	0.7	0.5	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.0	0.9	0.8	0.4	0.3	0.2
88	63	0.4	0.3	0.2	0.2	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.7	0.4	0.3	0.2
89	平成元年	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1
1990	2	0.5	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	1.0	0.5	0.4
91	3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.4
92	4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	0.1
93	5	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1
94	6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0
95	7	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4	0.3	0.2

伝染病
4表(3-2)

第4表 届出伝染病患者数・り患率

TABLE 4 CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION)

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
ま し ん Measles														
1976	昭和51年	31 647	2 325	2 320	3 263	3 163	4 636	5 185	4 629	2 299	1 180	807	879	961
77	52	18 061	1 141	1 042	1 060	1 452	1 873	2 073	2 045	1 972	1 091	880	1 292	2 140
78	53	34 305	2 790	2 641	2 706	3 056	5 024	5 169	3 526	2 465	1 515	983	1 746	2 684
79	54	18 866	3 450	2 670	1 974	1 685	1 907	2 020	1 831	1 324	582	484	419	520
1980	55	13 219	695	676	747	742	981	1 340	1 602	1 480	973	985	1 203	1 795
81	56	21 471	2 211	2 272	2 266	2 241	3 013	3 015	2 217	1 515	872	613	571	665
82	57	6 716	827	649	911	864	898	750	537	359	150	154	258	359
83	58	7 281	372	445	618	626	888	1 046	912	821	403	297	418	435
84	59	12 268	848	1 127	1 642	2 138	2 158	1 513	905	621	467	197	297	355
85	60	2 810	318	297	268	383	357	262	244	187	112	75	96	211
86	61	6 323	317	486	475	525	719	595	682	674	392	320	556	582
87	62	5 872	686	614	997	780	718	576	423	340	204	142	193	199
88	63	3 109	208	293	405	438	452	452	228	126	111	106	150	140
89	平成元年	1 753	255	211	172	205	164	195	139	65	30	33	114	170
1990	2	3 259	263	265	377	416	412	431	295	284	147	109	115	145
91	3	5 452	179	291	514	774	1 159	897	733	382	158	88	120	157
92	4	2 250	180	209	234	273	316	451	307	124	44	22	27	63
93	5	2 002	67	54	162	184	410	349	303	269	94	54	23	33
94	6	1 766	102	106	207	219	404	270	190	90	52	29	40	57
95	7	931	52	71	88	91	114	109	84	95	66	34	49	78

破 傷 風 Tetanus

1976	昭和51年	90	6	8	4	8	11	9	7	7	14	7	6	3
77	52	72	1	2	2	8	9	5	8	8	6	3	11	9
78	53	74	10	3	4	5	5	7	14	8	6	4	5	3
79	54	59	3	1	2	4	6	4	6	6	7	10	6	4
1980	55	50	2	4	1	4	7	6	9	2	2	8	3	2
81	56	41	3	—	5	—	5	4	5	9	1	2	5	2
82	57	36	4	4	3	3	3	1	1	5	5	2	2	3
83	58	56	4	1	2	5	11	7	4	6	5	4	3	4
84	59	42	3	2	1	1	4	8	1	3	4	1	6	8
85	60	43	2	6	1	1	4	1	2	7	4	8	5	2
86	61	62	3	3	4	2	6	9	10	8	4	10	1	2
87	62	50	2	4	3	3	3	5	5	8	6	4	3	4
88	63	53	3	1	2	2	5	4	8	8	6	6	6	4
89	平成元年	42	2	2	2	2	2	5	4	5	5	3	1	4
1990	2	47	3	5	2	2	2	5	5	5	7	3	5	3
91	3	34	—	3	2	5	3	1	2	7	4	1	3	3
92	4	47	2	3	2	4	3	5	9	4	6	4	5	—
93	5	33	1	2	2	3	4	—	3	7	5	2	2	2
94	6	44	3	—	4	2	2	4	5	6	11	2	2	3
95	7	45	4	1	1	2	5	3	3	6	5	6	4	5

マ ラ リ ア Malaria

1976	昭和51年	24	1	—	1	—	3	2	4	3	3	4	—	3
77	52	37	—	3	3	3	2	3	3	7	3	2	2	5
78	53	23	—	1	2	1	4	2	1	7	1	1	1	2
79	54	29	3	2	2	1	5	2	2	3	3	4	1	3
1980	55	55	3	6	3	5	6	4	5	2	1	4	9	7
81	56	41	9	5	1	1	3	2	6	1	7	2	4	—
82	57	49	2	3	2	3	10	—	7	6	6	2	5	3
83	58	54	4	4	2	4	4	9	6	3	5	6	3	4
84	59	69	7	4	4	4	6	6	4	15	1	7	8	3
85	60	56	3	5	3	7	10	4	7	4	4	6	1	2
86	61	54	2	3	4	1	6	6	5	8	8	2	4	5
87	62	45	5	—	3	3	4	4	4	3	4	3	7	3
88	63	55	6	5	5	5	1	6	8	8	4	3	2	2
89	平成元年	57	5	1	3	8	6	7	3	7	3	4	8	2
1990	2	55	1	3	3	9	5	7	6	1	6	7	5	2
91	3	58	7	7	2	5	8	3	5	5	7	1	4	4
92	4	51	2	3	—	10	6	6	3	5	8	7	1	—
93	5	58	3	3	6	8	4	5	6	2	5	3	3	8
94	6	74	6	3	2	4	5	7	7	10	14	5	3	8
95	7	66	9	6	8	7	4	5	6	6	4	4	6	1

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

OF SELECTED NCD BY MONTH, 1976 - 1995

昭和51年~平成7年

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
ま し ん Measles														
1976	昭和51年	28.0	24.3	25.9	34.1	34.1	48.4	55.9	48.3	24.0	12.7	8.4	9.5	10.0
77	52	15.8	11.8	11.9	10.9	15.5	19.3	22.1	21.1	20.3	11.6	9.1	13.8	22.1
78	53	29.8	28.5	29.9	27.7	32.3	51.4	54.6	36.0	25.2	16.0	10.0	18.4	27.4
79	54	16.2	35.0	30.0	20.0	17.7	19.3	21.2	18.6	13.4	6.1	4.9	4.4	5.3
1980	55	11.3	7.0	7.3	7.5	7.7	9.9	14.0	16.2	14.9	10.1	9.9	12.5	18.1
81	56	18.2	22.1	25.1	22.6	23.1	30.1	31.1	22.1	15.1	9.0	6.1	5.9	6.6
82	57	5.7	8.2	7.1	9.0	8.9	8.9	7.7	5.3	3.6	1.5	1.5	2.6	3.6
83	58	6.1	3.7	4.9	6.1	6.4	8.8	10.7	9.0	8.1	4.1	2.9	4.3	4.3
84	59	10.2	8.3	11.8	16.1	21.7	21.2	15.4	8.9	6.1	4.7	1.9	3.0	3.5
85	60	2.3	3.1	3.2	2.6	3.8	3.5	2.6	2.4	1.8	1.1	0.7	1.0	2.1
86	61	5.2	3.1	5.2	4.6	5.3	7.0	6.0	6.6	6.5	3.9	3.1	5.6	5.6
87	62	4.8	6.6	6.5	9.6	7.8	6.9	5.7	4.1	3.3	2.0	1.4	1.9	1.9
88	63	2.5	2.0	3.0	3.9	4.4	4.3	4.5	2.2	1.2	1.1	1.0	1.5	1.3
89	平成元年	1.4	2.4	2.2	1.6	2.0	1.6	1.9	1.3	0.6	0.3	0.3	1.1	1.6
1990	2	2.6	2.5	2.8	3.6	4.1	3.9	4.2	2.8	2.7	1.4	1.0	1.1	1.4
91	3	4.4	1.7	3.1	4.9	7.6	11.0	8.8	7.0	3.6	1.5	0.8	1.2	1.5
92	4	1.8	1.7	2.1	2.2	2.7	3.0	4.4	2.9	1.2	0.4	0.2	0.3	0.6
93	5	1.6	0.6	0.6	1.5	1.8	3.9	3.4	2.9	2.5	0.9	0.5	0.2	0.3
94	6	1.4	1.0	1.1	1.9	2.1	3.8	2.6	1.8	0.8	0.5	0.3	0.4	0.5
95	7	0.7	0.5	0.7	0.8	0.9	1.1	1.1	0.8	0.9	0.6	0.3	0.5	0.7

破 傷 風 Tetanus

1976	昭和51年	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0
77	52	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
78	53	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
79	54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
1980	55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
81	56	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
82	57	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
83	58	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
84	59	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
85	60	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
86	61	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
87	62	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
88	63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
89	平成元年	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
1990	2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
91	3	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
92	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	—
93	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
94	6	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
95	7	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

マ ラ リ ア Malaria

1976	昭和51年	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0
77	52	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
78	53	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
79	54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1980	55	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
81	56	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	—
82	57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	—	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
83	58	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
84	59	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
85	60	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
86	61	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
87	62	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
88	63	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
89	平成元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
1990	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
91	3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
92	4	0.0	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	—
93	5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
94	6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
95	7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0

伝染病
4表(3-3)

第4表 届出伝染病患者数・り患率

TABLE 4 CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION)

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
つつが虫病 Tsutsugamushi													
1976	昭和51年	31	—	—	—	—	—	1	1	1	3	8	16
77	52	39	—	—	—	—	—	1	1	8	7	8	10
78	53	61	—	2	—	—	—	1	8	4	2	17	16
79	54	94	1	—	—	—	5	4	2	3	5	12	40
1980	55	212	2	—	—	1	9	16	8	2	5	25	30
81	56	388	15	—	—	3	20	30	8	8	3	32	162
82	57	508	10	6	4	11	45	32	5	9	2	29	197
83	58	672	16	2	1	12	48	29	3	5	40	47	223
84	59	957	29	18	6	8	50	92	24	13	8	31	300
85	60	885	48	11	3	12	96	65	33	16	13	50	295
86	61	763	27	9	4	10	111	94	24	11	3	46	231
87	62	804	56	22	39	15	50	35	15	9	10	58	276
88	63	608	65	17	5	8	45	41	10	7	4	26	234
89	平成元年	754	42	9	8	16	31	20	6	6	7	57	295
1990	2	941	99	18	8	24	37	26	4	8	6	46	323
91	3	937	79	14	6	19	121	66	14	6	8	45	297
92	4	704	81	10	2	18	54	41	12	14	16	45	210
93	5	712	51	12	5	5	45	52	17	4	7	24	300
94	6	652	62	7	6	7	32	31	14	10	6	36	204
95	7	529	25	3	5	7	100	57	20	5	5	27	143

フィラリア病 Filariasis

1976	昭和51年	8	—	—	—	—	1	—	1	—	6	—	—
77	52	5	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—
78	53	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
79	54	3	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
1980	55	2	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—
81	56	4	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—
82	57	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
83	58	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
84	59	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
85	60	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
86	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87	62	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
88	63	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
89	平成元年	2	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—
1990	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
92	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
93	5	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
94	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
95	7	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

OF SELECTED NCD BY MONTH, 1976 - 1995

昭和51年～平成7年

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
つつが虫病 Tsutsugamushi													
1976	昭和51年	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0
77	52	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
78	53	0.0	—	0.0	—	—	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1
79	54	0.1	0.0	—	—	—	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.2
1980	55	0.2	0.0	—	—	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.3	1.1
81	56	0.3	0.1	—	—	0.0	0.2	0.3	0.1	0.1	0.0	0.3	1.7
82	57	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.1	0.0	0.3	2.0
83	58	0.6	0.2	0.0	0.0	0.1	0.5	0.3	0.0	0.0	0.4	0.5	2.3
84	59	0.8	0.3	0.2	0.1	0.1	0.5	0.9	0.2	0.1	0.1	0.3	3.0
85	60	0.7	0.5	0.1	0.0	0.1	0.9	0.7	0.3	0.2	0.1	0.5	3.0
86	61	0.6	0.3	0.1	0.0	0.1	1.1	0.9	0.2	0.1	0.0	0.4	2.3
87	62	0.7	0.5	0.2	0.4	0.1	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.6	1.9
88	63	0.5	0.6	0.2	0.0	0.1	0.4	0.4	0.1	0.1	0.0	0.3	2.1
89	平成元年	0.6	0.4	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.5	2.3
1990	2	0.8	0.9	0.2	0.1	0.2	0.4	0.3	0.0	0.1	0.1	0.4	2.9
91	3	0.8	0.7	0.1	0.1	0.2	1.1	0.6	0.1	0.1	0.1	0.4	3.2
92	4	0.6	0.8	0.1	0.0	0.2	0.5	0.4	0.1	0.1	0.2	0.4	2.9
93	5	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.4	0.5	0.2	0.0	0.1	0.2	1.9
94	6	0.5	0.6	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	1.8
95	7	0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	0.9	0.6	0.2	0.0	0.3	2.3	1.9
												1.4	1.2

フィラリア病 Filariasis

1976	昭和51年	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	0.1	—	—
77	52	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	—
78	53	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
79	54	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—
1980	55	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—
81	56	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—
82	57	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
83	58	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
84	59	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
85	60	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
86	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87	62	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
88	63	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
89	平成元年	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—
1990	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91	3	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
92	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
93	5	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
94	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
95	7	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 5 CASES OF LDCD AND SDCD

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery									腸チフス Typhoid fever		
	Cholera			総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)			アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery			Typhoid fever		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
全 国	306	192	114	1 062	583	479	902	441	461	160	142	18	64	48	16
01 北海道	15	10	5	15	8	7	14	7	7	1	1	—	2	1	1
02 青森	1	—	—	4	3	1	2	2	—	2	1	—	—	—	—
03 岩手	2	1	1	84	39	45	84	39	45	—	—	—	—	—	—
04 宮城	5	4	1	12	4	8	11	3	8	1	1	—	—	—	—
05 秋田	1	1	—	3	1	2	2	1	1	1	—	1	—	—	—
06 山形	9	6	3	6	4	2	5	3	2	1	1	—	1	—	1
07 福島	6	6	—	6	—	6	5	—	5	1	—	1	—	—	—
08 茨城	9	5	4	10	7	3	7	3	3	3	3	—	—	—	—
09 栃木	4	3	1	8	4	4	7	3	4	1	1	—	—	—	—
10 群馬	3	2	1	16	12	4	12	8	4	4	4	—	1	1	—
11 埼玉県	12	9	3	51	26	25	44	19	25	7	7	—	1	1	—
12 千葉県	13	7	6	36	12	24	31	8	23	5	4	—	2	2	—
13 東京都	37	17	20	256	147	109	215	113	102	41	34	1	19	16	3
14 神奈川県	27	14	13	87	46	41	74	35	39	13	11	2	5	4	1
15 新潟県	7	6	1	7	5	2	7	5	2	—	—	—	1	1	—
16 富山県	5	4	1	2	1	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—
17 石川県	20	11	9	7	6	1	6	5	1	1	1	—	1	—	1
18 福井県	—	—	—	3	2	1	2	1	2	1	1	—	2	2	—
19 山梨県	2	—	2	4	2	2	4	2	2	—	—	—	1	1	—
20 長野県	8	6	2	13	2	11	13	2	11	—	—	—	1	1	—
21 岐阜県	6	3	3	16	8	8	16	8	8	—	—	—	1	—	—
22 静岡県	10	10	—	35	25	10	25	16	9	10	9	1	—	—	1
23 愛知県	34	17	17	59	28	31	56	25	31	3	3	—	5	5	—
24 三重県	1	1	—	13	9	4	12	8	4	1	1	—	4	3	—
25 滋賀県	4	3	1	6	4	2	6	4	2	—	—	—	3	2	—
26 京都府	3	3	—	27	19	8	27	19	8	—	—	—	2	1	1
27 大阪府	18	8	10	98	51	47	82	36	46	16	15	1	6	4	2
28 兵庫県	6	6	—	30	18	12	18	8	10	12	10	2	1	—	—
29 奈良県	3	2	1	11	6	5	8	3	5	3	3	—	—	—	—
30 和歌山県	2	1	1	20	15	5	19	14	5	1	1	—	—	—	—
31 鳥取県	1	1	—	2	1	1	1	—	1	1	1	—	—	—	—
32 島根県	—	—	—	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—
33 岡山県	—	—	—	4	3	1	3	2	1	1	1	—	—	—	—
34 広島県	5	4	1	27	15	12	16	5	11	11	10	1	—	—	—
35 山口県	—	—	—	8	6	2	7	5	2	1	1	—	—	—	—
36 徳島県	1	1	—	6	5	1	5	4	1	1	1	—	1	1	—
37 香川県	1	1	—	4	3	1	2	1	1	2	2	—	—	—	—
38 愛媛県	—	—	—	5	4	1	3	2	1	2	2	—	—	—	—
39 高知県	—	—	—	2	1	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—
40 福岡県	12	7	5	26	14	12	21	9	12	5	5	—	3	1	2
41 佐賀県	3	3	—	5	2	3	4	1	3	1	1	—	—	—	—
42 長門県	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
43 熊本県	2	1	1	6	3	3	5	2	3	1	1	—	—	—	—
44 大分県	4	3	1	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
45 宮崎県	—	—	—	6	2	4	6	2	4	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	3	3	—	7	6	1	6	5	1	1	1	—	—	—	—
47 沖縄県	1	1	—	6	3	3	3	—	3	3	3	—	—	—	—
Secondary mentioned															
東 京 都 区	32	15	17	206	120	86	168	89	79	38	31	7	15	13	2
東 京 都 市	4	3	1	12	5	7	12	5	7	—	—	—	—	—	—
東 京 都 市	5	4	1	7	1	6	6	3	6	1	1	—	—	—	—
東 京 都 市	2	2	—	10	4	6	9	3	6	1	1	—	—	—	—
東 京 都 市	11	4	7	33	17	16	26	12	14	7	5	2	2	2	—
神 奈 川 県 市	6	4	2	23	14	9	18	9	9	5	5	—	1	1	—
神 奈 川 県 市	17	10	7	20	9	11	18	7	11	2	—	—	4	4	—
神 奈 川 県 市	3	3	—	21	15	6	21	15	6	—	—	—	—	—	—
神 奈 川 県 市	6	3	3	47	25	22	35	14	21	12	11	1	4	2	—
神 奈 川 県 市	3	3	—	15	9	6	7	3	4	8	6	—	—	—	—
神 奈 川 県 市	4	3	1	17	9	8	10	3	7	7	6	1	—	—	—
神 奈 川 県 市	—	—	—	3	3	—	2	2	—	1	1	—	1	—	—
神 奈 川 県 市	8	5	3	10	3	7	8	1	7	2	2	—	2	1	1

注：痘そう、発しんチフス、ペスト及びラッサ熱は本年届出がなかった。

患者数, 病類・性・都道府県 (13大都市再掲) 別

BY SEX IN EACH PREFECTURE, 1995

平成7年

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 Meningococcal meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Acute 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.
75	41	34	5	2	3	1	-	1	3	2	1	4	1	3	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	9	8	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	4	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	4	5	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note : None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Lassa fever was reported in 1994.

COMMUNICABLE DISEASES

(人口 10 万対), 病類・性・都道府県 (13 大都市再掲) 別

AND SDCD BY SEX IN EACH PREFECTURE, 1995

平成 7 年

パラチフス			しゅう紅熱			ジフテリア			流行性脳脊髄膜炎			日本脳炎			急性灰白髄炎		
Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			Meningococcal meningitis			Japanese encephalitis			Acute poliomyelitis		
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	-	0.2	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note : None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Lassa fever was reported in 1994.

第7表 届出伝染病患者数,
TABLE 7 CASES OF NCD BY SEX

都道府県 指定都市 Prefecture	インフルエンザ Influenza	百日せき Whooping cough			ましん Measles	破傷風 Tetanus		
		総数 Total	男 Male	女 Female		総数 T.	男 M.	女 F.
全 All Japan	22 393	226	101	125	931	45	26	19
01 北海道	3	24	11	13	95	2	2	—
02 青森	—	2	1	1	3	1	1	—
03 岩手	—	—	—	—	9	—	—	—
04 宮城	6	—	—	—	43	—	—	—
05 秋田	232	1	—	1	4	2	2	—
06 山形	—	—	—	—	17	—	—	—
07 福島	184	28	14	14	36	—	—	—
08 茨城	—	1	1	—	—	2	2	—
09 栃木	—	—	—	—	—	—	—	—
10 群馬	—	—	—	—	1	3	1	2
11 埼玉県	—	9	3	6	3	3	2	1
12 千葉県	306	—	—	—	1	2	1	1
13 東京都	189	1	—	1	6	—	—	—
14 神奈川県	4 584	1	1	—	—	1	—	1
15 新潟	9	11	4	7	1	1	1	—
16 富山	—	5	1	4	—	—	—	—
17 石川	—	1	1	—	—	—	—	—
18 福井	—	1	1	—	4	—	—	—
19 山梨	—	—	—	—	—	—	—	—
20 長野	8	—	—	—	—	2	—	2
21 岐阜	517	—	—	—	—	2	2	—
22 静岡県	1 290	36	16	20	9	1	1	—
23 愛知県	716	48	22	26	10	1	1	—
24 三重	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	—	—	—	—	4	1	1	—
27 大阪府	4 857	7	2	5	4	1	1	—
28 兵庫県	179	4	1	3	120	1	—	1
29 奈良	235	—	—	—	34	1	—	—
30 和歌山	—	—	—	—	—	1	1	—
31 鳥取	—	14	7	7	32	—	—	—
32 島根	—	—	—	—	7	1	—	1
33 岡山	—	—	—	—	—	—	—	—
34 広島	—	3	1	2	3	3	2	1
35 山口	1 215	—	—	—	—	1	—	1
36 徳島	545	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	—	—	—	—	—	—	—	—
38 愛媛	513	—	—	—	—	2	1	1
39 高知県	1 369	4	2	2	—	—	—	—
40 福岡	666	1	1	—	1	—	—	—
41 佐賀	1 107	—	—	—	16	—	—	—
42 長門	25	—	—	—	3	2	1	1
43 熊本	—	—	—	—	—	2	—	2
44 大分	3 384	—	—	—	89	2	2	—
45 宮崎	254	13	8	5	144	2	—	2
46 鹿児島	—	8	2	6	231	2	—	2
47 沖縄	—	3	1	2	1	—	—	—
Secondary mentioned								
東札幌	—	—	—	—	—	—	—	—
札幌市	3	—	—	—	—	—	—	—
仙台市	—	—	—	—	1	—	—	—
仙台市	—	—	—	—	—	—	—	—
仙台市	252	—	—	—	—	1	—	1
川崎市	3	1	1	—	—	—	—	—
名古屋市	—	2	1	1	3	1	1	—
名古屋市	—	—	—	—	1	—	—	—
名古屋市	113	1	—	1	4	1	1	—
名古屋市	160	—	—	—	—	—	—	—
広島市	—	—	—	—	2	2	2	—
北広島	666	—	—	—	—	—	—	—

注：1) 狂犬病、炭そ、伝染性下痢症、黄熱、回帰熱は本年届出がなかった。
2) インフルエンザ及びましんについては、性別の数値は把握していない。

COMMUNICABLE DISEASES

病類・性・都道府県(13大都市再掲)別

AND IN EACH PREFECTURE, 1995

平成7年

マ ラ リ ア			つ つ が 虫 病			フ ィ ラ リ ア 病		
Malaria			Tsutsugamushi			Filariasis		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
66	51	15	529	288	241	1	-	1
2	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	22	15	7	-	-	-
-	-	-	10	5	5	-	-	-
-	-	-	8	3	5	-	-	-
-	-	-	44	22	22	-	-	-
1	1	-	15	5	10	-	-	-
-	-	-	35	13	22	-	-	-
2	2	-	3	2	1	-	-	-
-	-	-	4	1	3	-	-	-
2	2	-	9	4	5	-	-	-
2	2	-	2	2	-	-	-	-
3	2	1	50	26	24	-	-	-
10	2	8	10	5	5	-	-	-
8	7	1	27	18	9	-	-	-
2	2	-	53	26	27	-	-	-
-	-	-	6	3	3	-	-	-
-	-	-	6	3	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	9	7	2	-	-	-
-	-	-	21	14	7	-	-	-
3	2	1	7	3	4	-	-	-
3	3	-	1	1	-	-	-	-
2	2	-	8	6	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	4	1	3	-	-	-
8	7	1	1	1	-	-	-	-
3	2	1	2	1	1	-	-	-
-	-	-	6	4	2	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-
1	1	-	7	4	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	3	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	1	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-
1	-	1	1	-	1	-	-	-
2	2	-	2	-	2	-	-	-
-	-	-	2	2	-	-	-	-
-	-	-	12	5	7	-	-	-
2	2	-	9	6	3	-	-	-
1	1	-	23	13	10	-	-	-
-	-	-	51	30	21	1	-	1
-	-	-	54	33	21	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	2	5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-
5	4	1	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	5	1	1	1	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-

Note : 1) None case of Rabies, Anthrax, Infectiousdiarrhea, Yellow fever, Relapsing fever was reported in 1994.

2) Number of cases of Influenza and Measles by sex are not available.

第 8 表 届出伝染病り患率 (人口

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

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	インフルエンザ Influenza	百 日 せ き Whooping cough			ま し ん Measles	破 傷 風 Tetanus		
		総 数 Total	男 Male	女 Female		総 数 T.	男 M.	女 F.
全	17.8	0.2	0.2	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0
All Japan								
01 北海道	0.1	0.4	0.4	0.4	1.7	0.0	0.1	—
02 青森	—	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	—
03 岩手	—	—	—	—	0.6	—	—	—
04 宮城	0.3	—	—	—	1.8	—	—	—
05 秋田	19.1	0.1	—	0.2	0.3	0.2	0.3	—
06 山形	—	—	—	—	1.4	—	—	—
07 福島	8.6	1.3	1.3	1.3	1.7	—	—	—
08 茨城	—	0.0	0.1	—	—	0.1	0.1	—
09 栃木	—	—	—	—	—	—	—	—
10 群馬	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.2
11 埼玉県	—	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0
12 千葉県	5.3	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0
13 東京都	1.6	0.0	—	0.0	0.1	—	—	—
14 神奈川県	55.6	0.0	0.0	—	—	0.0	—	0.0
15 新潟	0.4	0.4	0.3	0.5	0.0	0.0	0.1	—
16 富山	—	0.4	0.2	0.7	—	—	—	—
17 石川	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—
18 福井	—	0.1	0.2	—	0.5	—	—	—
19 山梨	—	—	—	—	—	—	—	—
20 長野	0.4	—	—	—	—	0.1	—	0.2
21 岐阜	24.6	—	—	—	—	0.1	0.2	—
22 静岡県	34.5	1.0	0.9	1.0	0.2	0.0	0.1	—
23 愛知県	10.4	0.7	0.6	0.8	0.1	0.0	0.0	—
24 三重	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	—	—	—	—	0.2	0.0	0.1	—
27 大阪府	55.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	—
28 兵庫県	3.3	0.1	0.0	0.1	2.2	0.0	—	0.0
29 奈良	16.4	—	—	—	2.4	0.1	0.1	—
30 和歌山	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—
31 鳥取	—	2.3	2.4	2.1	5.2	—	—	—
32 島根	—	—	—	—	0.9	0.1	—	0.2
33 岡山	—	—	—	—	—	—	—	—
34 広島	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
35 山口	78.1	—	—	—	—	0.1	—	0.1
36 徳島	65.5	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	—	—	—	—	—	—	—	—
38 愛媛	34.1	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1
39 高松	167.6	0.5	0.5	0.5	—	—	—	—
40 福岡	13.5	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—
41 佐賀	125.2	—	—	—	1.8	—	—	—
42 長門	1.6	—	—	—	0.2	0.1	0.1	0.1
43 熊野	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2
44 大分	274.8	—	—	—	7.2	0.2	0.3	—
45 宮崎	21.6	1.1	1.4	0.8	12.2	0.2	—	0.3
46 鹿児島	—	0.4	0.2	0.6	12.9	0.1	—	0.2
47 沖縄	—	0.2	0.2	0.3	0.1	—	—	—
Secondary mentioned								
東 京 都 区	—	—	—	—	—	—	—	—
札 仙 台	0.2	—	—	—	—	—	—	—
千 葉 市	—	—	—	—	0.1	—	—	—
横 濱 市	7.6	—	—	—	—	0.0	—	0.1
(再 掲)								
川 崎 市	0.2	0.1	0.2	—	—	—	—	—
名 古 屋 市	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	—
京 都 府 市	4.3	0.0	—	0.1	0.1	—	—	—
大 阪 府 市	11.2	—	—	—	0.2	0.0	0.1	—
廣 島 府 市	—	—	—	—	—	—	—	—
北 九 州 市	65.3	—	—	—	0.2	0.2	0.4	—
福 岡 府 市	—	—	—	—	—	—	—	—

注：1) 狂犬病、炭そ、伝染性下痢症、黄熱、回帰熱は本年届出がなかった。
2) インフルエンザ及び麻疹については、性別の数値は把握していない。

COMMUNICABLE DISEASES

10万対), 病類・性・都道府県(13大都市再掲)別

NCD BY SEX IN EACH PREFECTURE, 1995

平成7年

マ ラ リ ア Malaria			つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi			フ ィ ラ リ ア 病 Flariasis		
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	0.4	0.5	0.4	0.0	-	0.0
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.5	2.1	0.9	-	-	-
-	-	-	0.7	0.7	0.7	-	-	-
-	-	-	0.3	0.3	0.4	-	-	-
-	-	-	3.6	3.8	3.4	-	-	-
0.1	0.2	-	1.2	0.8	1.6	-	-	-
-	-	-	1.6	1.3	2.0	-	-	-
0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
-	-	-	0.2	0.1	0.3	-	-	-
0.1	0.2	-	0.4	0.4	0.5	-	-	-
0.0	0.1	-	0.0	0.1	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	0.9	0.9	0.8	-	-	-
0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.1	0.2	0.0	0.3	0.4	0.2	-	-	-
0.1	0.2	-	2.1	2.2	2.1	-	-	-
-	-	-	0.5	0.6	0.5	-	-	-
-	-	-	0.5	0.5	0.5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	0.4	0.7	0.2	-	-	-
-	-	-	1.0	1.4	0.6	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	-	-	-
0.0	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-
-	-	-	0.4	0.7	0.2	-	-	-
0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	0.2	0.1	0.2	-	-	-
0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	0.8	0.4	-	-	-
-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	-
0.1	0.3	-	0.9	1.1	0.7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.3	-	0.1	0.3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	0.1	-	0.2	-	-	-
0.0	0.1	-	0.0	-	0.1	-	-	-
-	-	-	0.2	0.5	-	-	-	-
-	-	-	0.8	0.7	0.9	-	-	-
0.1	0.2	-	0.5	0.7	0.3	-	-	-
0.1	0.2	-	1.9	2.2	1.5	-	-	-
-	-	-	4.3	5.4	3.4	0.1	-	0.2
-	-	-	3.0	4.0	2.2	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-
0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.4	0.1	0.0	0.1	-	-	-	-
0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.4	-	0.1	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-

Note : 1) None case of Rabies, Anthrax, Infectiousdiarrhea, Yellow fever, Relapsing fever was reported in 1994.
2) Number of cases of Influenza and Measles by sex are not available.

第 9 表 法定・指定伝染病

TABLE 9 CASES OF LDCD AND SDCD

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.	女 F.
	コレラ Cholera	306	192	114	—	—	—	125	82
赤痢 Dysentery	1 062	583	479	59	34	25	66	34	32
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	902	441	461	51	26	25	50	19	31
疫痢 Ekiri	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	160	142	18	8	8	—	16	15	1
腸チフス Typhoid fever	64	48	16	5	4	1	7	5	2
パラチフス Paratyphoid fever	75	41	34	2	2	—	2	1	1
しょう紅熱 Scarlet fever	5	2	3	1	1	—	—	—	—
ジフテリア Diphtheria	1	—	1	1	—	1	—	—	—
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	3	2	1	—	—	—	—	—	—
日本脳炎 Japanese encephalitis	4	1	3	—	—	—	1	—	1
急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis	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.	女 F.
	コレラ Cholera	25	16	9	19	13	6	12	8
赤痢 Dysentery	128	72	56	153	80	73	77	53	24
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	106	53	53	130	61	69	65	42	23
疫痢 Ekiri	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	22	19	3	23	19	4	12	11	1
腸チフス Typhoid fever	4	2	2	5	3	2	6	6	—
パラチフス Paratyphoid fever	5	1	4	21	12	9	13	3	10
しょう紅熱 Scarlet fever	—	—	—	1	—	1	1	1	—
ジフテリア Diphtheria	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	—	—	—	—	—	—	—	—	—
日本脳炎 Japanese encephalitis	—	—	—	—	—	—	2	1	1
急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：痘そう、発しんチフス、ペスト及びラッサ熱は本年届出がなかった。

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 病類・性・月別

BY SEX AND MONTH, 1995

平成7年

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
89	49	40	1	1	—	6	5	1	17	12	5
87	62	25	80	39	41	87	36	51	96	47	49
76	52	24	68	29	39	78	28	50	86	39	47
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	10	1	12	10	2	9	8	1	10	8	2
4	1	3	5	2	3	6	6	—	3	2	1
4	3	1	5	3	2	5	2	3	3	2	1
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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.
4	2	2	5	2	3	3	2	1
61	37	24	119	60	59	49	29	20
47	23	24	107	48	59	38	21	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	14	—	12	12	—	11	8	3
8	8	—	4	3	1	7	6	1
5	5	—	8	5	3	2	2	—
—	—	—	—	—	—	1	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	—	1	1	—
—	—	—	1	—	1	—	—	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—

Note : None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Lassa fever was reported in 1994.

第 10 表 法定・指定伝染病

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.	女 F.
	コレラ Cholera	0.2	0.3	0.2	—	—	—	1.3	1.7
赤痢 Dysentery	0.8	1.0	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6
疫痢 Ekiri	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	—	0.2	0.3	0.0
腸チフス Typhoid fever	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
パラチフス Paratyphoid fever	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0
しゅう紅熱 Scarlet fever	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
ジフテリア Diphtheria	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—
日本脳炎 Japanese encephalitis	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0
急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis	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.	女 F.
	コレラ Cholera	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
赤痢 Dysentery	1.2	1.4	1.0	1.4	1.5	1.3	0.7	1.1	0.5
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.3	0.6	0.8	0.4
疫痢 Ekiri	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	0.2	0.4	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.2	0.0
腸チフス Typhoid fever	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	—
パラチフス Paratyphoid fever	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
しゅう紅熱 Scarlet fever	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—
ジフテリア Diphtheria	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	—	—	—	—	—	—	—	—	—
日本脳炎 Japanese encephalitis	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0
急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：痘そう、発しんチフス、ペスト及びラッサ熱は本年届出がなかった。

COMMUNICABLE DISEASES

り患率 (人口10万対), 病類・性・月別

LDCD AND SDCD BY SEX AND MONTH, 1995

平成7年

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.8	0.9	0.7	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1
0.8	1.2	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9
0.7	1.0	0.4	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.9	0.8	0.8	0.9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0
0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	—	0.0	0.0	0.0
0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	0.1	0.0	0.0	0.0
0.6	0.7	0.4	1.2	1.2	1.1	0.5	0.6	0.4
0.4	0.4	0.4	1.0	1.0	1.1	0.4	0.4	0.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.3	—	0.1	0.2	—	0.1	0.2	0.1
0.1	0.2	—	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
0.0	0.1	—	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—
—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	0.0	—
—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—
—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—

Note : None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Lassa fever was reported in 1994.

第 11 表 届出伝染病

TABLE 11 CASES OF NCD

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.	女 F.
	インフルエンザ Influenza	22 393	13 056	5 688	...
百日せき Whooping cough	226	101	125	12	7	5	9	4	5
ましん Measles	931	52	71
破傷風 Tetanus	45	26	19	4	2	2	1	1	—
マラリア Malaria	66	51	15	9	9	—	6	3	3
つつが虫病 Tsutsugamushi	529	288	241	25	15	10	3	2	1
フィラリア病 Filariasis	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.	女 F.
	インフルエンザ Influenza	—	—	—	...
百日せき Whooping cough	21	11	10	10	3	7	41	17	24
ましん Measles	84	95	66
破傷風 Tetanus	3	2	1	6	2	4	5	3	2
マラリア Malaria	6	4	2	6	5	1	4	3	1
つつが虫病 Tsutsugamushi	20	11	9	5	5	—	5	4	1
フィラリア病 Filariasis	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：狂犬病、炭そ、伝染性下痢症、黄熱、回帰熱は本年届出がなかった。

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 病類・性・月別

BY SEX AND MONTH, 1995

平成7年

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1 919	52	—	—
7	2	5	4	3	1	17	9	8	17	10	7
88	91	114	109
1	1	—	2	1	1	5	4	1	3	2	1
8	4	4	7	6	1	4	3	1	5	5	—
5	2	3	7	3	4	100	44	56	57	23	34
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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.
—	—	1 678
38	16	22	30	14	16	20	5	15
34	49	78
6	1	5	4	2	2	5	5	—
4	4	—	6	4	2	1	1	—
27	13	14	143	90	53	132	76	56
—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note : None case of Rabies, Anthrax, Infectiousdiarrhea, Yellow fever, Relapsing fever was reported in 1994.

第 12 表 届出伝染病り患率

TABLE 12 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.	女 F.
インフルエンザ Influenza	17.8	122.4	59.0
百日せき Whooping cough	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ましん Measles	0.7	0.5	0.7
破傷風 Tetanus	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
マラリア Malaria	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	—	0.1	0.1	0.1
つつが虫病 Tsutsugamushi	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
フィラリア病 Filariasis	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.	女 F.
インフルエンザ Influenza	—	—	—
百日せき Whooping cough	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.5
ましん Measles	0.8	0.9	0.6
破傷風 Tetanus	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
マラリア Malaria	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
つつが虫病 Tsutsugamushi	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	—	0.0	0.1	0.0
フィラリア病 Filariasis	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：狂犬病、炭そ、伝染性下痢症、黄熱、回帰熱は本年届出がなかった。

COMMUNICABLE DISEASES

(人口 10 万対), 病類・性・月別

NCD BY SEX AND MONTH, 1995

平成 7 年

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
18.0	0.5	—	—
0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
0.8	0.9	1.1	1.1
0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	—
0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.9	0.8	1.0	0.6	0.5	0.6
0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
—	—	15.7
0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3
0.3	0.5	0.7
0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	—
0.0	0.1	—	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—
0.3	0.2	0.3	1.4	1.8	1.0	1.2	1.5	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note : None case of Rabies, Anthrax, Infectiousdiarrhea, Yellow fever, Relapsing fever was reported in 1994.

第 13 表 法定・指定伝染病患者数, 病類・週別

TABLE 13 CASES OF LDCD AND SDCD
BY WEEK, 1995

平成 7 年

週 Week	コレラ Cholera	赤 痢 Dysentery			腸チフス Typhoid fever	パラチフス Para- typhoid fever	しょう紅熱 Scarlet fever	ジフテリア Diphtheria	流行性 脳脊髄 膜炎 Meningo- coccal meningitis	日本脳炎 Japanese encephal- litis	急性 灰白髄炎 Acute poliomye- litis
		総 数 Total	細菌性赤痢 (疫痢を含 む。) Shigellosis (include Ekiri)	アメーバ性 赤痢 Amoebic dysentery							
総 数	306	1 062	902	160	64	75	5	1	3	4	1
第 1 週	—	8	6	2	1	1	—	—	—	—	—
2	—	23	21	2	1	1	1	—	—	—	—
3	—	7	6	1	1	—	—	—	—	—	—
4	—	17	14	3	1	—	—	—	—	—	—
5	—	18	10	8	2	1	—	1	—	1	—
6	11	6	5	1	2	—	—	—	—	—	—
7	48	18	12	6	2	—	—	—	—	—	—
8	43	23	22	1	2	—	—	—	—	—	—
9	64	11	10	1	—	2	—	—	—	—	—
10	19	10	8	2	1	1	1	—	—	—	—
11	8	18	16	2	—	—	—	—	—	—	—
12	14	27	25	2	3	—	—	—	—	—	—
13	7	30	26	4	—	2	—	—	—	—	—
14	1	27	23	4	2	2	—	—	—	—	—
15	—	21	18	3	1	1	—	—	—	—	—
16	—	16	13	3	1	1	—	—	—	—	—
17	—	12	10	2	1	1	—	—	—	—	—
18	—	8	7	1	2	—	—	—	—	—	—
19	3	29	27	2	3	2	—	—	—	—	—
20	1	20	18	2	—	1	—	—	—	—	—
21	1	22	19	3	1	1	—	—	—	—	—
22	6	18	17	1	—	3	—	—	—	—	—
23	1	11	9	2	1	1	—	—	1	—	—
24	4	15	11	4	—	—	—	—	—	—	—
25	1	18	16	2	2	—	—	—	—	—	—
26	6	46	44	2	1	—	—	—	—	—	—
27	7	37	30	7	2	3	—	—	—	—	—
28	9	28	19	9	—	—	—	—	—	—	—
29	6	30	25	5	—	2	—	—	—	—	—
30	3	27	26	1	1	—	—	—	—	—	—
31	7	33	26	7	1	1	—	—	—	—	—
32	2	33	26	7	1	3	—	—	—	—	—
33	2	29	23	6	1	8	1	—	—	—	—
34	4	37	35	2	—	5	—	—	—	—	—
35	4	32	31	1	2	7	—	—	—	—	—
36	5	17	15	2	—	3	—	—	—	2	—
37	3	16	15	1	1	3	1	—	—	—	—
38	2	20	14	6	2	2	—	—	—	—	—
39	2	15	12	3	3	2	—	—	—	—	—
40	1	18	11	7	4	2	—	—	—	—	—
41	1	15	15	—	1	2	—	—	—	—	—
42	1	8	6	2	2	—	—	—	—	—	—
43	1	14	10	4	1	1	—	—	1	—	—
44	1	14	11	3	—	1	—	—	—	—	—
45	—	7	4	3	1	3	—	—	—	—	1
46	—	26	25	1	1	4	—	—	—	1	—
47	3	61	57	4	1	—	—	—	—	—	—
48	1	23	21	2	2	—	—	—	—	—	—
49	1	9	7	2	—	1	—	—	1	—	—
50	1	9	7	2	4	—	1	—	—	—	—
51	1	13	10	3	2	1	—	—	—	—	—
52	—	11	7	4	—	—	—	—	—	—	—
53	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—

注：痘そう、発しんチフス、ペスト及びラッサ熱は本年届出がなかった。

Note: None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Lassa fever was reported in 1994.

第 14 表 届出伝染病患者数, 病類・週別

TABLE 14 CASES OF NCD BY WEEK, 1995

平成 7 年

週	インフルエンザ	百日せき	破傷風	マラリア	つつが虫病	フィラリア病
Week	Influenza	Whooping cough	Tetanus	Malaria	Tsutsugamushi	Filariasis
総数	22 393	226	45	66	529	1
第 1 週	750	1	1	4	5	—
2	1 554	5	1	3	7	—
3	3 093	—	1	1	7	—
4	6 604	1	1	1	5	—
5	1 883	8	—	1	1	—
6	1 827	2	—	1	2	—
7	1 275	3	1	—	1	—
8	1 319	1	—	3	—	—
9	921	2	—	2	1	—
10	858	1	—	—	3	—
11	401	1	1	3	—	—
12	101	2	—	4	1	1
13	79	1	—	—	—	—
14	41	1	1	2	1	—
15	9	1	—	3	1	—
16	—	—	—	—	3	—
17	—	2	1	2	2	—
18	—	—	1	1	5	—
19	—	3	4	—	8	—
20	—	14	—	1	31	—
21	—	—	—	2	43	—
22	—	2	—	—	18	—
23	—	8	—	1	28	—
24	—	3	3	—	10	—
25	—	—	—	3	7	—
26	—	4	—	1	7	—
27	—	4	1	—	5	—
28	—	5	—	1	3	—
29	—	10	2	2	4	—
30	—	—	—	1	3	—
31	—	3	2	4	5	—
32	—	1	—	—	1	—
33	—	3	—	1	2	—
34	—	3	3	2	2	—
35	—	3	1	1	—	—
36	—	14	1	2	2	—
37	—	5	1	1	2	—
38	—	14	1	—	—	—
39	—	7	2	1	1	—
40	—	14	1	2	3	—
41	—	8	—	—	4	—
42	—	4	2	2	6	—
43	—	11	1	—	4	—
44	—	10	2	1	16	—
45	—	6	1	—	20	—
46	—	4	—	2	36	—
47	—	5	2	1	39	—
48	120	6	1	2	47	—
49	58	5	2	—	45	—
50	505	4	2	—	40	—
51	558	3	1	1	26	—
52	414	8	—	—	16	—
53	23	—	—	—	—	—

注：1) 狂犬病、炭そ、伝染性下痢症、黄熱、回帰熱は本年届出がなかった。

2) ましんについては、週別の数値を把握していないため、本表より除いてある。

Note: 1) None case of Rabies, Anthrax, Infectiousdiarrhea, Yellow fever, Relapsing fever was reported in 1994.

2) This table doesn't include Measles because data for measles by week are not available.

第 15 表 法定・指定伝染病

TABLE 15 CASES OF LDCD AND SDCD

年 齢 Age	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery									腸チフス Typhoid fever		
				総 数 Total			細菌性赤痢 (疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)			アメーバ性赤痢 Amoebic Dysentery					
	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	306	192	114	1 062	583	479	902	441	461	160	142	18	64	48	16
0 ~ 4 歳 years old	—	—	—	38	20	18	38	20	18	—	—	—	4	4	—
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	9	3	6	9	3	6	—	—	—	2	2	—
2	—	—	—	7	6	1	7	6	1	—	—	—	1	1	—
3	—	—	—	7	3	4	7	3	4	—	—	—	1	1	—
4	—	—	—	15	8	7	15	8	7	—	—	—	—	—	—
5 ~ 9	—	—	—	30	15	15	30	15	15	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	7	5	2	7	5	2	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	12	6	6	12	6	6	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	2	2	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	2	—	2	2	—	2	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	7	2	5	7	2	5	—	—	—	—	—	—
10 ~ 14	2	—	2	19	11	8	18	10	8	1	1	—	2	2	—
10	—	—	—	4	3	1	4	3	1	—	—	—	—	—	—
11	1	—	1	5	2	3	5	2	3	—	—	—	—	—	—
12	1	—	1	3	1	2	3	1	2	—	—	—	1	1	—
13	—	—	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—
14	—	—	—	6	4	2	5	3	2	1	1	—	—	—	—
15 ~ 19	3	—	3	36	13	23	36	13	23	—	—	—	5	5	—
20 ~ 24	45	21	24	239	119	120	226	109	117	13	10	3	20	15	5
25 ~ 29	27	13	14	211	108	103	192	91	101	19	17	2	9	6	3
30 ~ 34	24	13	11	126	72	54	109	57	52	17	15	2	5	5	—
35 ~ 39	16	10	6	66	38	28	51	27	24	15	11	4	—	—	—
40 ~ 44	22	19	3	57	40	17	39	22	17	18	18	—	3	2	1
45 ~ 49	45	32	13	57	40	17	42	26	16	15	14	1	4	4	—
50 ~ 54	33	23	10	48	33	15	27	13	14	21	20	1	2	2	—
55 ~ 59	16	11	5	42	21	21	26	7	19	16	14	2	3	—	3
60 ~ 64	34	25	9	27	14	13	22	10	12	5	4	1	3	1	2
65 ~ 69	20	12	8	40	25	15	32	17	15	8	8	—	3	2	1
70 ~ 74	11	8	3	11	5	6	6	1	5	5	4	1	—	—	—
75 ~ 79	7	4	3	10	6	4	5	2	3	5	4	1	1	—	1
80 ~ 84	1	1	—	2	1	1	1	—	1	1	1	—	—	—	—
85 歳以上	—	—	—	3	2	1	2	1	1	1	1	—	—	—	—
不 詳 Unspecified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：痘そう、発しんチフス、ペスト及びラッサ熱は本年届出がなかった。

患者数，病類・性・年齢（5歳階級）別

BY SEX AND AGE GROUPS, 1995

平成7年

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 Meningococcal meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			急性灰白髄炎 Acute 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.
75	41	34	5	2	3	1	-	1	3	2	1	4	1	3	1	1	-
-	-	-	1	1	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	4	1	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	18	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	4	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note : None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Lassa fever was reported in 1994.

第 16 表 法定・指定伝染病り患率

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

年 齢 Age	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery									腸チフス Typhoid fever		
				総数 Total			細菌性赤痢 (疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)			アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery					
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 All ages	0.2	0.3	0.2	0.8	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0
0 ~ 4 歳 years old	—	—	—	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	—	—	—	0.1	0.1	—
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	0.8	0.5	1.0	0.8	0.5	1.0	—	—	—	0.2	0.3	—
2	—	—	—	0.6	1.0	0.2	0.6	1.0	0.2	—	—	—	0.1	0.2	—
3	—	—	—	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	—	—	—	0.1	0.2	—
4	—	—	—	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	—	—	—	—	—	—
5 ~ 9	—	—	—	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	0.6	0.8	0.3	0.6	0.8	0.3	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	0.2	0.3	—	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	0.1	—	0.3	0.1	—	0.3	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	—	—	—	—	—	—
10 ~ 14	0.0	—	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	—	0.0	0.1	—
10	—	—	—	0.3	0.4	0.1	0.3	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—
11	0.1	—	0.1	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	—	—	—	—	—	—
12	0.1	—	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	—	—	—	0.1	0.1	—
13	—	—	—	0.1	0.1	—	0.1	0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	—
14	—	—	—	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	—	—	—	—
15 ~ 19	0.0	—	0.1	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	—	—	—	0.1	0.1	—
20 ~ 24	0.5	0.4	0.5	2.4	2.4	2.5	2.3	2.2	2.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1
25 ~ 29	0.3	0.3	0.3	2.4	2.5	2.4	2.2	2.1	2.4	0.2	0.4	0.0	0.1	0.1	0.1
30 ~ 34	0.3	0.3	0.3	1.6	1.8	1.4	1.4	1.4	1.3	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	—
35 ~ 39	0.2	0.3	0.2	0.8	1.0	0.7	0.7	0.7	0.6	0.2	0.3	0.1	—	—	—
40 ~ 44	0.2	0.4	0.1	0.6	0.9	0.4	0.4	0.5	0.4	0.2	0.4	—	0.0	0.0	0.0
45 ~ 49	0.4	0.6	0.2	0.5	0.8	0.3	0.4	0.5	0.3	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	—
50 ~ 54	0.4	0.5	0.2	0.5	0.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	—
55 ~ 59	0.2	0.3	0.1	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2	0.5	0.2	0.4	0.0	0.0	—	0.1
60 ~ 64	0.4	0.7	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
65 ~ 69	0.3	0.4	0.2	0.6	0.8	0.4	0.5	0.6	0.4	0.1	0.3	—	0.0	0.1	0.0
70 ~ 74	0.2	0.4	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	—	—	—
75 ~ 79	0.2	0.3	0.1	0.3	0.5	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	—	0.0
80 ~ 84	0.0	0.1	—	0.1	0.1	0.1	0.0	—	0.1	0.0	0.1	—	—	—	—
85 歳以上	—	—	—	0.2	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	—	—	—	—

注：1) 痘そう、発しんチフス、ペスト及びラッサ熱は本年届出がなかった。
2) 総数のり患率には、年齢不詳の数値を含む。

COMMUNICABLE DISEASES

(人口 10 万対), 病類・性・年齢 (5 歳階級) 別

LDCD AND SDCD BY SEX AND AGE GROUPS, 1995

平成 7 年

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			Meningococcal meningitis			Japanese encephalitis			Acute poliomyelitis		
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-
0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-
0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-
0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-

Note : 1) None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Lassa fever was reported in 1994.
 2) Total case rate includes age unspecified.

第 17 表 届出伝染病

TABLE 17 CASES OF NCD

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza	百 日 せ き Whooping cough			ま し ん Measles	破 傷 風 Tetanus		
		総 数 Total	男 Male	女 Female		総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	22 393	226	101	125	931	45	26	19
0 ~ 4 歳 years old	2 481	173	85	88	663	—	—	—
0	236	66	34	32	95	—	—	—
1	474	71	30	41	270	—	—	—
2	510	25	16	9	135	—	—	—
3	540	7	3	4	103	—	—	—
4	721	4	2	2	60	—	—	—
5 ~ 9	7 365	19	4	15	153	—	—	—
5	751	9	3	6	39	—	—	—
6	979	3	—	3	36	—	—	—
7	2 124	4	1	3	25	—	—	—
8	1 792	3	—	3	36	—	—	—
9	1 719	—	—	—	17	—	—	—
10 ~ 14	9 622	6	2	4	78	—	—	—
10	2 128	4	1	3	21	—	—	—
11	1 908	1	1	—	13	—	—	—
12	2 406	1	—	1	13	—	—	—
13	1 690	—	—	—	16	—	—	—
14	1 490	—	—	—	15	—	—	—
15 ~ 19	938	2	1	1	36	—	—	—
20 ~ 24	280	4	3	1	...	—	—	—
25 ~ 29	232	5	2	3	...	—	—	—
30 ~ 34	273	6	—	6	...	1	—	1
35 ~ 39	228	3	2	1	...	2	2	—
40 ~ 44	176	6	1	5	...	4	1	3
45 ~ 49	147	2	1	1	...	1	1	—
50 ~ 54	119	—	—	—	...	7	5	2
55 ~ 59	127	—	—	—	...	5	3	2
60 ~ 64	116	—	—	—	...	7	5	2
65 ~ 69	107	—	—	—	...	6	4	2
70 ~ 74	85	—	—	—	...	5	3	2
75 ~ 79	41	—	—	—	...	3	1	2
80 ~ 84	33	—	—	—	...	2	1	1
85 歳 以上	20	—	—	—	...	2	—	2
不 詳 Unspecified	3	—	—	—	1	—	—	—

注：1) 狂犬病、炭そ、伝染性下痢症、黄熱、回帰熱は本年届出がなかった。
2) インフルエンザ及びましんについては、性別の数値は把握していない。
3) ましんについては、「15~19歳」を「15歳以上」に読み替える。

患者数，病類・性・年齢（5歳階級）別

BY SEX AND AGE GROUPS, 1995

平成7年

マラリア			つつが虫病			フィラリア病		
Malaria			Tsutsugamushi			Filariasis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
66	51	15	529	288	241	1	-	1
-	-	-	3	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	2	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-
2	2	-	3	1	2	-	-	-
-	-	-	2	-	2	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12	7	5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5	3	2	-	-	-
-	-	-	5	3	2	-	-	-
-	-	-	2	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	6	4	2	-	-	-
15	11	4	11	8	3	-	-	-
17	17	-	9	6	3	-	-	-
7	4	3	11	3	8	-	-	-
8	6	2	17	13	4	-	-	-
6	5	1	42	26	16	-	-	-
5	4	1	42	24	18	-	-	-
2	-	2	43	15	28	-	-	-
-	-	-	65	41	24	-	-	-
-	-	-	66	31	35	-	-	-
-	-	-	79	46	33	-	-	-
1	1	-	52	20	32	-	-	-
-	-	-	40	27	13	-	-	-
-	-	-	21	9	12	-	-	-
-	-	-	7	4	3	1	-	1
1	1	-	-	-	-	-	-	-

Note : 1) None case of Rabies, Anthrax, Infectiousdiarrhea, Yellow fever, Relapsing fever was reported in 1994.
 2) Number of cases of Influenza and Measles by sex are not available.
 3) Age group of 15~19 years in Measles, means the total case of 15 years of age and above.

第 18 表 届出伝染病り患率

TABLE 18 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION)

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza	百 日 せ き Whooping cough			ま し ん Measles	破 傷 風 Tetanus		
		総 数 Total	男 Male	女 Female		総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	17.8	0.2	0.2	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0
0 ~ 4 歳 years old	42.0	2.9	2.8	3.0	11.2	—	—	—
0	20.2	5.7	5.7	5.6	8.1	—	—	—
1	40.2	6.0	5.0	7.1	22.9	—	—	—
2	43.1	2.1	2.6	1.6	11.4	—	—	—
3	46.0	0.6	0.5	0.7	8.8	—	—	—
4	60.2	0.3	0.3	0.3	5.0	—	—	—
5 ~ 9	113.2	0.3	0.1	0.5	2.4	—	—	—
5	61.1	0.7	0.5	1.0	3.2	—	—	—
6	77.9	0.2	—	0.5	2.9	—	—	—
7	164.2	0.3	0.1	0.5	1.9	—	—	—
8	133.1	0.2	—	0.5	2.7	—	—	—
9	124.5	—	—	—	1.2	—	—	—
10 ~ 14	127.4	0.1	0.1	0.1	1.0	—	—	—
10	148.1	0.3	0.1	0.4	1.5	—	—	—
11	127.5	0.1	0.1	—	0.9	—	—	—
12	156.9	0.1	—	0.1	0.8	—	—	—
13	110.0	—	—	—	1.0	—	—	—
14	96.3	—	—	—	1.0	—	—	—
15 ~ 19	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—
20 ~ 24	2.9	0.0	0.1	0.0	...	—	—	—
25 ~ 29	2.7	0.1	0.0	0.1	...	—	—	—
30 ~ 34	3.4	0.1	—	0.2	...	0.0	—	0.0
35 ~ 39	2.9	0.0	0.1	0.0	...	0.0	0.1	—
40 ~ 44	2.0	0.1	0.0	0.1	...	0.0	0.0	0.1
45 ~ 49	1.4	0.0	0.0	0.0	...	0.0	0.0	—
50 ~ 54	1.3	—	—	—	...	0.1	0.1	0.0
55 ~ 59	1.6	—	—	—	...	0.1	0.1	0.0
60 ~ 64	1.5	—	—	—	...	0.1	0.1	0.1
65 ~ 69	1.7	—	—	—	...	0.1	0.1	0.1
70 ~ 74	1.8	—	—	—	...	0.1	0.2	0.1
75 ~ 79	1.2	—	—	—	...	0.1	0.1	0.1
80 ~ 84	1.4	—	—	—	...	0.1	0.1	0.1
85 歳 以上	1.2	—	—	—	...	0.1	—	0.2

注：1) 狂犬病、炭そ、伝染性下痢症、黄熱、回帰熱は本年届出がなかった。
 2) 総数のり患率には、年齢不詳の数値を含む。
 3) インフルエンザ及びましんについては、性別の数値は把握していない。
 4) ましんについては、「15~19歳」を「15歳以上」に読み替える。

COMMUNICABLE DISEASES

(人口 10 万対), 病類・性・年齢 (5 歳階級) 別

OF NCD BY SEX AND AGE GROUPS, 1995

平成 7 年

マ ラ リ ア			つ つ が 虫 病			フ ィ ラ リ ア 病		
Malaria			Tsutsugamushi			Filariasis		
総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
0.1	0.1	0.0	0.4	0.5	0.4	0.0	—	0.0
—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	0.3	—	—	—	—
—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—
0.0	0.1	—	0.0	0.0	0.1	—	—	—
—	—	—	0.2	—	0.3	—	—	—
0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—
0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	0.2	0.1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.3	0.4	0.3	—	—	—
—	—	—	0.3	0.4	0.3	—	—	—
—	—	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	0.0	0.1	0.1	0.0	—	—	—
0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	—	—	—
0.2	0.4	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	—	—	—
0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	—	—	—
0.1	0.1	0.0	0.5	0.6	0.4	—	—	—
0.0	0.1	0.0	0.4	0.5	0.3	—	—	—
0.0	—	0.0	0.5	0.3	0.6	—	—	—
—	—	—	0.8	1.0	0.6	—	—	—
—	—	—	0.9	0.8	0.9	—	—	—
—	—	—	1.2	1.5	1.0	—	—	—
0.0	0.1	—	1.1	1.0	1.1	—	—	—
—	—	—	1.2	2.1	0.6	—	—	—
—	—	—	0.9	1.1	0.8	—	—	—
—	—	—	0.4	0.8	0.3	0.1	—	0.1

Note : 1) None case of Rabies, Anthrax, Infectiousdiarrhea, Yellow fever, Relapsing fever was reported in 1994.
 2) Total case rate includes age unspecified.
 3) Number of cases of Influenza and Measles by sex are not available.
 4) Age group of 15~19 years in Measles, means the total case of 15 years of age and above.

第 19 表 細菌性赤痢 (疫痢を含む。)

TABLE 19 CASES OF SHIGELLOSIS (INCLUDE BACILLUS IN EACH PREFECTURE,

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	総 数 Total	菌 検														
		総 数 Total	A 群												不 明 Unknown	
			総 数 Total	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
全 国	902	895	18	-	4	2	3	-	-	-	1	2	-	-	1	5
01 北海道	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	84	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	12	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	44	44	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
12 千葉県	31	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
13 東京都	215	214	4	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 神奈川県	74	74	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
15 新潟	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	6	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
18 福井	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	25	25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
23 愛知県	56	56	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	27	27	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
27 大阪府	82	81	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫県	18	18	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高知県	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	21	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
41 佐賀	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊野	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	6	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
47 沖縄	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Secondary mentioned																
東京都区部	168	167	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
札幌市	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横濱市	9	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
(再掲) 川崎市	26	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市中区	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市東区	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市南区	21	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市北区	35	35	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市昭和区	7	7	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市天白区	7	7	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北九州市	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡市	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡市南区	8	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

COMMUNICABLE DISEASES

患者数，診断方法・菌型・都道府県（13大都市再掲）別

EKIRI) BY TYPE OF DIAGNOSIS, TYPE OF
1995

平成7年

総数 Total	査										Bacillary test									
	B										群 B group									
	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3c	3	4a	4b	4	5a	5b	5	6	X	Y	不明 Unknown
177	6	16	-	48	3	4	13	5	-	-	4	1	5	-	-	-	18	5	2	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
50	1	8	-	8	2	-	6	-	-	-	1	-	3	-	-	-	3	1	2	15
10	1	-	-	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	3
3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	3
4	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
17	-	4	-	4	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	1	-	1
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
7	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	5
3	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
4	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
3	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1	8	-	7	2	-	6	-	-	-	1	-	3	-	-	-	2	1	2	10
3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

第 19 表 細菌性赤痢 (疫痢を含む。)

TABLE 19 CASES OF SHIGELLOSIS (INCLUDE BACILLUS IN EACH PREFECTURE,

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

患者数，診断方法・菌型・都道府県（13大都市再掲）別

EKIRI) BY TYPE OF DIAGNOSIS, TYPE OF 1995

平成7年

査 Bacillary test									D 群	菌 型 不 明	そ の 他 の 菌 型	血清検査 Serum test	臨床決定 Clinical diagnosis	そ の 他 Other
C group														
11	12	13	14	15	16	17	18	不 明 Unknown						
2	1	3	3	-	1	-	2	2	639	19	5	1	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	77	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	1	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-
-	-	1	1	-	-	-	-	-	21	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	152	2	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	1	-	36	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
1	1	1	-	-	-	-	-	-	56	2	4	-	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	13	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	116	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
1	1	1	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	21	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-

伝染病
20表
21表

第 20 表 細菌性赤痢(疫痢を含む。)患者数・構成割合(%), 菌群・都道府県 (13 大都市再掲) 別

TABLE 20 CASES AND PERCENTAGE OF SHIGELLOSIS (INCLUDE EKIRI) BY TYPE OF BACILLUS IN EACH PREFECTURE, 1995

平成 7 年

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	患 者 数 Cases								構 成 割 合 (%) Percentage						
	総 数 Total	A 群 A-group	B 群 B-group	C 群 C-group	D 群 D-group	菌 型 不 明 Type of bacillus unknown	そ の 他 の 菌 型 Other types	総 数 Total	A 群 A-group	B 群 B-group	C 群 C-group	D 群 D-group	菌 型 不 明 Type of bacillus unknown	そ の 他 の 菌 型 Other types	
全 国 All Japan	895	18	177	37	639	19	5	100.0	2.0	19.8	4.1	71.4	2.1	0.6	
01 北海道	14	—	—	—	13	1	—	100.0	—	—	—	92.9	7.1	—	
02 青森	1	—	—	1	—	—	—	100.0	—	—	100.0	—	—	—	
03 岩手	84	—	7	—	77	—	—	100.0	—	8.3	—	91.7	—	—	
04 宮城	11	—	7	—	4	—	—	100.0	—	63.6	—	36.4	—	—	
05 秋田	2	—	2	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—	
06 山形	5	—	1	4	—	—	—	100.0	—	20.0	80.0	—	—	—	
07 福島	5	—	5	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—	
08 茨城	7	—	1	—	6	—	—	100.0	—	14.3	—	85.7	—	—	
09 栃木	7	—	—	—	7	—	—	100.0	—	—	—	100.0	—	—	
10 群馬	11	—	—	—	11	—	—	100.0	—	—	—	100.0	—	—	
11 埼玉県	44	2	6	3	33	—	—	100.0	4.5	13.6	6.8	75.0	—	—	
12 千葉県	31	1	4	3	21	2	—	100.0	3.2	12.9	9.7	67.7	6.5	—	
13 東京都	214	4	50	6	152	2	—	100.0	1.9	23.4	2.8	71.0	0.9	—	
14 神奈川県	74	1	10	1	61	1	—	100.0	1.4	13.5	1.4	82.4	1.4	—	
15 新潟県	7	—	3	—	3	1	—	100.0	—	42.9	—	42.9	14.3	—	
16 富山県	2	—	1	—	1	—	—	100.0	—	50.0	—	50.0	—	—	
17 石川県	6	1	1	—	4	—	—	100.0	16.7	16.7	—	66.7	—	—	
18 福井県	2	—	—	—	2	—	—	100.0	—	—	—	100.0	—	—	
19 山梨県	4	—	1	—	3	—	—	100.0	—	25.0	—	75.0	—	—	
20 長野県	13	—	1	1	10	1	—	100.0	—	7.7	7.7	76.9	7.7	—	
21 岐阜県	16	—	8	—	8	—	—	100.0	—	50.0	—	50.0	—	—	
22 静岡県	25	1	4	3	17	—	—	100.0	4.0	16.0	12.0	68.0	—	—	
23 愛知県	56	1	17	2	36	—	—	100.0	1.8	30.4	3.6	64.3	—	—	
24 三重県	12	—	1	1	4	6	—	100.0	—	8.3	8.3	33.3	50.0	—	
25 滋賀県	6	—	—	1	5	—	—	100.0	—	—	16.7	83.3	—	—	
26 大阪府	27	2	7	3	15	—	—	100.0	7.4	25.9	11.1	55.6	—	—	
27 京都府	81	2	14	3	56	2	4	100.0	2.5	17.3	3.7	69.1	2.5	4.9	
28 兵庫県	18	1	3	1	13	—	—	100.0	5.6	16.7	5.6	72.2	—	—	
29 奈良県	8	—	—	—	4	—	—	100.0	—	37.5	12.5	50.0	—	—	
30 和歌山県	19	—	3	—	18	1	—	100.0	—	—	—	94.7	5.3	—	
31 鳥取県	1	—	—	—	1	—	—	100.0	—	—	—	100.0	—	—	
32 島根県	1	—	1	—	—	—	—	100.0	—	—	—	—	—	—	
33 岡山県	3	—	—	—	1	—	1	100.0	—	33.3	—	33.3	—	33.3	
34 広島県	16	—	4	1	10	1	—	100.0	—	25.0	6.3	62.5	6.3	—	
35 徳島県	7	—	3	—	4	—	—	100.0	—	42.9	—	57.1	—	—	
36 香川県	5	—	—	1	4	—	—	100.0	—	—	20.0	80.0	—	—	
37 愛媛県	2	—	1	—	1	—	—	100.0	—	50.0	—	50.0	—	—	
38 高知県	1	—	—	—	1	—	—	100.0	—	—	—	100.0	—	—	
39 福岡県	2	—	—	—	2	—	—	100.0	—	—	—	100.0	—	—	
40 佐賀県	20	1	5	—	14	—	—	100.0	5.0	25.0	—	70.0	—	—	
41 長門県	4	—	2	—	2	—	—	100.0	—	50.0	—	50.0	—	—	
42 熊本市	1	—	—	—	1	—	—	100.0	—	—	100.0	—	—	—	
43 大宮市	5	—	1	—	3	1	—	100.0	—	20.0	—	60.0	20.0	—	
44 本分崎市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45 本分崎市	6	—	1	—	5	—	—	100.0	—	16.7	—	83.3	—	—	
46 鹿嶋市	6	1	1	—	4	—	—	100.0	16.7	16.7	—	66.7	—	—	
47 鹿嶋市	3	—	—	—	3	—	—	100.0	—	—	—	100.0	—	—	
Secondary mentioned															
東 京 都 区 部 市 市 市	167	2	43	5	116	1	—	100.0	1.2	25.7	3.0	69.5	0.6	—	
12 札幌市	12	—	—	—	12	—	—	100.0	—	—	—	100.0	—	—	
6 仙台市	9	—	3	—	3	—	—	100.0	—	50.0	—	50.0	—	—	
9 千代田市	9	1	1	1	6	—	—	100.0	11.1	11.1	11.1	66.7	—	—	
26 横濱市	26	—	5	1	20	—	—	100.0	—	19.2	3.8	76.9	—	—	
(再掲) 川 崎 市 市 市 市 市	18	—	2	—	16	—	—	100.0	—	11.1	—	88.9	—	—	
18 古 崎 市 市 市 市	18	—	4	1	13	—	—	100.0	—	22.2	5.6	72.2	—	—	
21 都 府 市 市 市 市	21	1	6	2	12	—	—	100.0	4.8	28.6	9.5	57.1	—	—	
35 都 府 市 市 市 市	35	1	8	3	21	2	—	100.0	2.9	22.9	8.6	60.0	5.7	—	
7 大 神 市 市 市 市	7	1	1	1	4	—	—	100.0	14.3	14.3	14.3	57.1	—	—	
広 北 福 九 岡 州 市 市 市 市	10	—	2	1	6	1	—	100.0	—	20.0	10.0	60.0	10.0	—	
2 九 州 市 市 市 市	2	—	—	—	2	—	—	100.0	—	—	—	100.0	—	—	
8 福 岡 市 市 市 市	8	1	2	—	5	—	—	100.0	12.5	25.0	—	62.5	—	—	

注：本表には、細菌性赤痢患者のうち、診断方法が菌検査以外のものは含まない。
Note: This table includes those patients who were identified with bacillary test only.

第21表 伝染病患者数, 特定病類・感染地別

TABLE 21 CASES OF SELECTED COMMUNICABLE DISEASES IN EACH PREVALENT AREA, 1995

平成7年

感 染 地 Prevalent Area	総 数 Total	コレラ Cholera	赤 痢 Dysentery			腸チフス Typhoid fever	パラチフス Para-typhoid fever	マラリア Malaria
			総 数 Total	細菌性赤痢 (疫痢を含 む。) Shigellosis (include Ekiri)	アメーバ性 赤痢 Amoebic dysentery			
総 数 Total	1 573	306	1 062	902	160	64	75	66
国内総数 Domestic cases	320	27	253	168	85	15	25	—
国外総数 Imported cases	1 150	274	744	706	38	42	36	54
アジアの総数 Asia	994	272	627	595	32	37	35	23
イエメン Yemen	2	—	2	1	1	—	—	—
インド India	247	3	219	211	8	9	8	8
インドネシア Indonesia	431	239	174	169	5	11	6	1
韓国 Korea	2	—	1	1	—	—	—	—
カンボジア Kampuchea	5	1	3	3	—	1	—	1
北朝鮮 North Korea	13	—	—	—	—	—	13	—
サイパン Saipan	1	—	1	1	—	—	—	—
シンガポール Singapore	11	—	9	8	1	2	—	—
スリランカ Srilanka	5	—	3	3	—	1	—	1
タイ Thailand	57	7	47	45	2	1	—	2
台湾 Taiwan	1	—	1	1	—	—	—	—
中国 China	18	2	14	14	—	—	1	1
トルコ Turkey	6	—	6	5	1	—	—	—
ネパール Nepal	25	—	22	19	3	1	2	—
パキスタン Pakistan	11	1	6	4	2	1	2	1
バングラデシュ Bangladesh	1	—	1	1	—	—	—	—
フィリピン Philippines	57	3	43	40	3	5	1	5
ベトナム Viet Nam	26	10	13	11	2	1	—	2
香港 Hongkong	4	—	4	3	1	—	—	—
マレーシア Malaysia	15	5	9	9	—	—	—	—
ミャンマー(旧称ビルマ) Myanmar	2	—	2	1	1	—	—	1
モルジブ Maldives	2	—	2	2	—	—	—	—
アジアの感染地不明 Unspecified (Asia)	52	1	45	43	2	4	2	—
アフリカの総数 Africa	66	1	44	44	—	2	1	18
ウガンダ Uganda	2	—	—	—	—	—	—	2
エジプト Egypt	29	1	26	26	—	2	—	—
ガーナ Ghana	4	—	2	2	—	—	—	2
ギニア Guinea	1	—	1	1	—	—	—	—
ケニア Kenya	7	—	5	5	—	—	1	1
ザイール Zaire	1	—	1	1	—	—	—	—
ザンビア Zambia	1	—	—	—	—	—	—	1
セネガル Senegal	1	—	1	1	—	—	—	—
タンザニア Tanzania	2	—	1	1	—	—	—	1
ナイジェリア Niger	4	—	—	—	—	—	—	4
マダガスカル Madagascar	1	—	—	—	—	—	—	1
マリ Mali	1	—	—	—	—	—	—	1
モロッコ Morocco	2	—	2	2	—	—	—	—
アフリカの感染地不明 Unspecified (Africa)	10	—	5	5	—	—	—	5
オセアニアの総数 Oceania	12	—	7	5	2	—	—	5
グアム島 Guam	1	—	1	1	—	—	—	—
ソロモン諸島 Solomons (Islands)	1	—	—	—	—	—	—	1
ニューカレドニア島 New Caledonia	5	—	5	4	1	—	—	—
パプアニューギニア Papua New Guinea	4	—	—	—	—	—	—	4
フィジー Fiji	1	—	1	1	—	—	—	—
オセアニアの感染地不明 Unspecified (Oceania)	—	—	—	—	—	—	—	—
ヨーロッパの総数 Europe	3	—	3	2	1	—	—	—
イタリア Italy	1	—	1	—	1	—	—	—
スペイン Spain	1	—	1	1	—	—	—	—
ヨーロッパの感染地不明 Unspecified (Europe)	1	—	1	1	—	—	—	—
アメリカの総数 America	27	—	26	24	2	—	—	1
アメリカ合衆国 United States of America	3	—	3	2	1	—	—	—
カナダ Canada	1	—	1	1	—	—	—	—
グアテマラ Gutemala	1	—	1	1	—	—	—	—
ジャマイカ Jamaica	1	—	1	1	—	—	—	—
ブラジル Brazil	2	—	2	2	—	—	—	—
ペルー Peru	10	—	10	10	—	—	—	—
ボリビア Bolivia	1	—	1	1	—	—	—	—
メキシコ Mexico	7	—	6	5	1	—	—	1
アメリカの感染地不明 Unspecified (America)	1	—	1	1	—	—	—	—
旧ソ連の総数 Union of Soviet Socialist Republics	1	—	1	1	—	—	—	—
ウズベキスタン共和国 Uzbekistan	1	—	1	1	—	—	—	—
旧ソ連の感染地不明 Unspecified(Union of Soviet Socialist Republics)	—	—	—	—	—	—	—	—
国外の感染地域不明 Imported (Area unspecified)	47	1	36	35	1	3	—	7
国内か国外か不明 Unspecified	103	5	65	28	37	7	14	12

注：旧ソ連は、平成5年まではヨーロッパに含む。

伝染病
22表
23表

第22表 伝染病患者数, 特定病類・感染地・年次別

TABLE 22 CASES OF SELECTED COMMUNICABLE DISEASES IN EACH PREVALENT AREA, 1986-1995

昭和61年～平成7年

年次 Year	総数 Total	国内 Domestic cases	国外 Imported cases							国内か 不明 Unspecified		
			総数 Total	アジア Asia	ヨーロッパ Europe	アメリカ America	アフリカ Africa	オセアニア Oceania	旧ソ連 Union of Soviet Socialist Republics		国外不明 (Area unspecified)	
コレラ Cholera												
86	昭和61年	26	1	25	23	—	—	1	—	—	1	—
87	62	34	4	29	25	—	—	3	—	—	1	1
88	63	33	3	29	27	—	—	—	—	—	2	1
89	平成元年	95	60	35	34	—	—	—	—	—	1	—
1990	2	73	8	63	60	—	—	2	—	—	1	2
91	3	90	25	65	64	—	1	—	—	—	—	—
92	4	48	3	43	42	—	1	—	—	—	—	2
933	5	92	3	89	89	—	—	—	—	—	—	—
94	6	90	19	67	64	—	1	—	—	—	2	4
95	7	306	27	274	272	—	—	1	—	—	1	5
赤痢 Dysentery												
86	昭和61年	1 303	795	433	397	1	—	11	3	—	21	75
87	62	1 275	630	568	508	1	3	28	1	—	27	77
88	63	1 046	414	567	495	7	7	25	—	—	33	65
89	平成元年	924	275	569	512	7	10	17	5	—	18	80
1990	2	920	270	588	531	3	10	18	4	—	22	62
91	3	1 120	512	547	499	2	12	16	7	—	11	61
92	4	1 124	461	591	506	2	35	21	8	—	19	72
933	5	1 120	464	576	516	2	7	27	6	—	18	80
94	6	1 042	281	675	610	2	12	21	9	1	14	86
95	7	1 062	253	744	627	3	26	44	7	1	36	65
腸チフス Typhoid fever												
86	昭和61年	184	118	32	27	—	1	1	—	—	3	34
87	62	145	87	40	39	—	—	1	—	—	—	18
88	63	111	55	40	36	—	—	1	—	—	3	16
89	平成元年	105	43	49	41	2	4	1	—	—	1	13
1990	2	120	41	55	43	—	11	—	—	—	1	24
91	3	106	39	48	44	—	—	—	2	—	2	19
92	4	71	27	31	30	—	—	—	—	—	1	13
933	5	129	57	45	41	1	1	1	—	—	1	27
94	6	71	20	44	43	—	—	—	—	—	1	7
95	7	64	15	42	37	—	—	2	—	—	3	7
パラチフス Paratyphoid fever												
86	昭和61年	37	17	11	9	—	—	—	—	—	2	9
87	62	27	11	12	10	—	—	—	—	—	2	4
88	63	32	10	20	15	—	2	1	—	—	2	2
89	平成元年	65	44	10	9	—	—	—	—	—	1	11
1990	2	26	5	20	18	1	—	—	—	—	1	1
91	3	25	5	17	15	—	—	—	—	—	2	3
92	4	29	8	19	19	—	—	—	—	—	—	2
933	5	46	23	22	22	—	—	—	—	—	—	1
94	6	49	19	25	24	—	1	—	—	—	—	5
95	7	75	25	36	35	—	—	1	—	—	—	14
マラリア Malaria												
866	昭和61年	54	—	50	30	—	—	10	6	—	4	4
87	62	45	2	40	25	—	—	11	2	—	2	3
88	63	55	—	48	24	—	—	18	5	—	1	7
89	平成元年	57	3	49	30	—	—	9	8	—	2	5
1990	2	55	1	49	21	—	4	18	4	—	2	5
91	3	58	—	52	27	—	3	12	5	—	5	6
92	4	51	2	49	28	1	3	8	6	—	3	—
93	5	58	—	51	25	—	4	16	3	—	3	7
94	6	74	—	64	30	—	4	23	5	—	2	10
95	7	66	—	54	23	—	1	18	5	—	7	12

注：旧ソ連は、平成5年まではヨーロッパに含む。

第23表 法定・指定伝染病疑似症患者数，病類・年次別

TABLE 23 SUSPECTED CASES OF LDCD AND SDCD,
1970-1995

昭和45年～平成7年

年次 Year	コレラ Cholera	赤痢 Dysentery			腸チフス Typhoid fever	パラチフス Paratyphoid fever	痘そう Smallpox	発しんチフス Epidemic typhus	しょう紅熱 Scarlet fever	ジフテリア Diphtheria	流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	ペスト Plague	日本脳炎 Japanese encephalitis	急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis	ラッサ熱 Lassa fever	
		総数 Total	細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	アメーバ赤痢 Amoebic dysentery												
1970	昭和45年	—	3 302	3 300	2	29	7	—	—	141	18	11	—	286	3	—
71	46	—	2 284	2 278	6	38	4	—	—	156	16	10	—	179	1	—
72	47	—	2 557	2 553	4	39	5	—	—	126	14	5	—	84	—	—
73	48	—	2 078	2 069	9	41	3	—	—	101	18	7	—	112	7	—
74	49	—	2 150	2 145	5	59	6	1	—	123	19	9	—	89	3	—
75	50	—	1 924	1 920	4	41	10	—	—	188	10	7	—	90	1	—
76	51	—	1 585	1 581	4	41	6	—	—	80	12	6	—	66	—	—
77	52	22	1 534	1 528	6	32	9	—	—	97	5	6	—	41	—	—
78	53	5	1 309	1 305	4	44	11	—	—	127	9	11	—	100	—	—
79	54	4	1 005	1 000	5	48	23	—	—	76	5	10	—	82	1	—
80	55	3	776	774	2	56	12	—	—	52	3	10	—	45	1	—
81	56	1	674	668	6	29	15	—	—	16	4	4	—	34	1	—
82	57	10	492	491	1	32	16	—	—	5	5	4	—	22	—	—
83	58	3	439	437	2	26	9	—	—	3	3	4	—	20	—	—
84	59	3	301	295	6	14	8	—	—	5	1	2	—	25	—	—
85	60	6	203	195	8	20	3	—	—	—	—	3	—	24	—	—
86	61	2	163	162	1	9	1	—	—	—	3	1	—	18	—	—
87	62	6	165	159	6	8	—	—	—	—	2	—	—	17	—	—
88	63	7	149	142	7	4	2	—	1	2	2	2	—	10	—	—
89	平成元年	7	151	141	10	5	—	—	—	—	2	1	—	9	1	—
1990	2	22	139	131	8	7	1	—	—	—	—	—	—	22	—	—
91	3	17	160	151	9	3	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
92	4	9	160	154	6	4	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
93	5	26	87	81	6	7	—	—	—	1	—	2	—	3	—	—
94	6	28	102	89	13	4	3	—	—	—	—	1	1	4	—	—
95	7	62	102	93	9	2	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—

伝染病
24表

第24表 法定・指定伝染病疑似症患者数, 病類・都道府県(13大都市再掲)別

TABLE 24 SUSPECTED CASES OF LDCD AND SDCD IN EACH PREFECTURE, 1995

平成7年

都道府県 指定都市 Prefecture	コレラ Cholera	赤痢 Dysentery			腸チフス Typhoid fever	パラチフス Paratyphoid fever	痘そう Smallpox	発しんチフス Epidemic typhus	しょう紅熱 Scarlet fever	ジフテリア Diphtheria	流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	ペスト Plague	日本脳炎 Japanese encephalitis	急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis	ラッサ熱 Lassa fever	
		総数 Total	細菌赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	性痢(アモイバ赤痢) Amoebic dysentery												アメーバ性痢 Amoebic dysentery
全 国	62	102	93	9	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
All Japan																
01 北海道	11	26	25	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03 岩手	1	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06 山形	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07 福島	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08 茨城	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 群馬	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 埼玉県	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12 千葉県	1	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 東京都	2	9	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 神奈川県	4	10	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
15 新潟	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 石川	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 長野	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 岐阜	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 静岡県	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23 愛知県	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 滋賀	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26 京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27 大阪府	5	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28 兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29 奈良	1	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30 和歌山	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31 鳥取	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32 島根	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34 広島	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35 山口	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37 香川県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39 高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40 福岡	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41 佐賀	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42 長門	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 熊野	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44 大宮	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45 鹿嶋	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 鹿嶋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47 鹿嶋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Secondary mentioned																
東 京 都	10	24	23	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
札幌市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
仙台市	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
横 濱 市	1	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(再掲)	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川 崎 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
名 古 屋 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京 都 府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大 阪 府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
神 戸 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
廣 島 市	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
北 九 州 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福 岡 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

2 性 病

VENEREAL DISEASES

第 25 表 性病患者数・り患率 (人口 10 万対), 病類・年次別

TABLE 25 CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION)
OF VENEREAL DISEASES, 1951 - 1995

昭和 26 年～平成 7 年

年次 Year		総数 Total		梅毒 Syphilis		りん病 Gonorrhoea		軟性下かん Chancroid		そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	
		患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates
1951	昭和26年	271 024	320.5	77 044	91.1	177 774	210.2	15 903	18.8	303	0.4
52	27	224 315	261.3	50 528	58.9	158 670	184.8	14 909	17.4	208	0.2
53	28	191 856	220.4	38 721	44.5	140 458	161.4	12 514	14.4	163	0.2
54	29	184 115	208.5	33 829	38.3	141 416	160.2	8 745	9.9	125	0.1
55	30	167 950	188.1	28 673	32.1	134 571	150.7	4 636	5.2	70	0.1
56	31	144 273	159.9	24 323	26.9	116 842	129.5	3 068	3.4	40	0.0
57	32	106 447	116.9	18 011	19.8	86 195	94.6	2 216	2.4	25	0.0
58	33	38 324	41.7	13 211	14.4	24 367	26.5	733	0.8	13	0.0
59	34	21 710	23.4	11 468	12.3	9 970	10.7	266	0.3	6	0.0
1960	35	19 086	20.4	10 126	10.8	8 736	9.4	214	0.2	10	0.0
61	36	13 889	14.7	7 313	7.8	6 364	6.7	207	0.2	5	0.0
62	37	11 687	12.3	6 301	6.6	5 125	5.4	256	0.3	5	0.0
63	38	10 154	10.6	5 761	6.0	4 166	4.3	221	0.2	6	0.0
64	39	9 540	9.8	5 326	5.5	4 041	4.2	169	0.2	4	0.0
65	40	10 849	11.0	6 001	6.1	4 663	4.7	179	0.2	6	0.0
66	41	18 071	18.2	10 821	10.9	6 951	7.0	288	0.3	11	0.0
67	42	24 125	24.1	11 755	11.8	11 874	11.8	490	0.5	6	0.0
68	43	18 758	18.5	8 848	8.7	9 592	9.5	316	0.3	2	0.0
69	44	17 641	17.2	7 767	7.6	9 645	9.4	226	0.2	3	0.0
1970	45	14 641	14.0	6 138	5.9	8 349	8.0	151	0.1	3	0.0
71	46	12 547	11.8	5 105	4.8	7 299	6.9	137	0.1	6	0.0
72	47	12 707	11.9	5 449	5.1	7 097	6.7	157	0.1	4	0.0
73	48	12 795	11.8	5 281	4.9	7 375	6.8	138	0.1	1	0.0
74	49	10 340	9.4	4 165	3.8	6 047	5.5	126	0.1	2	0.0
75	50	8 860	7.9	3 635	3.2	5 127	4.6	97	0.1	1	0.0
76	51	8 392	7.4	3 284	2.9	5 037	4.5	69	0.1	2	0.0
77	52	7 949	7.0	3 026	2.7	4 858	4.3	63	0.1	2	0.0
78	53	8 083	7.0	2 874	2.5	5 130	4.5	76	0.1	3	0.0
79	54	9 114	7.8	2 444	2.1	6 581	5.7	88	0.1	1	0.0
1980	55	9 819	8.4	2 081	1.8	7 661	6.5	75	0.1	2	0.0
81	56	10 490	8.9	1 627	1.4	8 777	7.4	86	0.1	—	—
82	57	12 166	10.2	1 668	1.4	10 409	8.8	89	0.1	—	—
83	58	14 055	11.8	1 687	1.4	12 291	10.3	74	0.1	3	0.0
84	59	15 268	12.7	1 642	1.4	13 511	11.2	106	0.1	9	0.0
85	60	13 446	11.1	1 904	1.6	11 443	9.5	94	0.1	5	0.0
86	61	12 609	10.4	2 598	2.1	9 915	8.1	95	0.1	1	0.0
87	62	9 529	7.8	2 928	2.4	6 528	5.3	72	0.1	1	0.0
88	63	8 503	6.9	2 530	2.1	5 931	4.8	34	0.0	8	0.0
89	平成元年	7 610	6.2	2 108	1.7	5 439	4.4	54	0.0	9	0.0
1990	2	7 584	6.1	1 877	1.5	5 646	4.6	53	0.0	8	0.0
91	3	7 095	5.7	1 494	1.2	5 567	4.5	22	0.0	12	0.0
92	4	4 533	3.6	1 055	0.8	3 465	2.8	12	0.0	1	0.0
93	5	2 538	2.0	804	0.6	1 724	1.4	9	0.0	1	0.0
94	6	2 118	1.7	666	0.5	1 448	1.2	4	0.0	—	—
95	7	2 234	1.8	530	0.4	1 699	1.4	5	0.0	—	—

資料 昭和 26～34 年：厚生省「衛生年報」

Source 1950～1959: "Annual Report of Health Statistics", Ministry of Health and Welfare.

第 26 表 性病り患率 (人口 10 万対), 特定病類・性・年次別

TABLE 26 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF SYPHILLIS AND GONORRHOEA BY SEX, 1951 - 1995 昭和 26 年～平成 7 年

年次 Year	総数 Total		梅毒 Syphilis		りん病 Gonorrhoea		軟性下かん Chancroid		
	男 Male	女 Female	男 M.	女 F.	男 M.	女 F.	男 M.	女 F.	
	1951	249.3	377.2	80.2	94.3	143.7	268.7	24.8	14.1
52	168.3	349.9	49.7	64.2	97.0	270.7	21.1	14.9	
53	120.9	310.6	34.3	51.5	68.4	248.3	17.8	10.7	
54	92.4	311.3	25.8	47.1	53.6	257.2	12.8	6.9	
55	77.7	294.2	20.0	43.6	51.7	247.1	6.0	3.5	
56	61.4	252.1	15.8	37.2	41.5	213.1	4.0	1.8	
57	50.6	179.0	12.8	25.8	34.7	152.2	3.1	1.1	
58	27.1	55.0	10.8	17.5	15.5	37.3	0.9	0.1	
59	19.4	25.3	9.5	14.6	9.7	10.6	0.2	0.1	
1960	35	19.0	9.2	11.5	10.6	7.4	0.1	0.1	
61	36	15.1	14.4	6.8	8.7	7.9	5.6	0.4	0.1
62	37	13.3	11.3	6.1	7.1	6.6	4.2	0.5	0.0
63	38	12.2	9.0	5.8	6.1	5.9	2.8	0.4	0.1
64	39	10.9	8.8	5.2	5.7	5.3	3.0	0.3	0.1
65	40	12.5	9.7	6.0	6.2	6.2	3.3	0.3	0.1
66	41	22.8	13.8	11.2	10.7	11.1	3.1	0.5	0.1
67	42	33.0	15.4	12.5	11.0	19.6	4.3	0.9	0.1
68	43	25.0	12.2	8.8	8.6	15.6	3.5	0.6	0.1
69	44	24.0	10.6	7.6	7.5	16.0	3.0	0.4	0.1
1970	45	20.2	8.2	6.0	5.8	13.9	2.4	0.3	0.0
71	46	17.5	6.6	4.9	4.8	12.3	1.8	0.2	0.0
72	47	17.3	6.8	5.1	5.1	11.9	1.6	0.3	0.0
73	48	17.2	6.5	5.0	4.7	12.0	1.8	0.2	0.0
74	49	14.0	4.9	4.1	3.5	9.7	1.4	0.2	0.0
75	50	11.8	4.2	3.6	2.9	8.0	1.2	0.2	0.0
76	51	11.3	3.6	3.2	2.6	8.0	1.1	0.1	0.0
77	52	10.6	3.4	3.0	2.3	7.5	1.1	0.1	0.0
78	53	11.0	3.2	3.0	2.0	7.9	1.1	0.1	0.0
79	54	12.7	3.1	2.5	1.8	10.1	1.3	0.1	0.0
1980	55	13.7	3.2	2.0	1.5	11.5	1.6	0.1	0.0
81	56	15.0	3.0	1.6	1.1	13.2	1.8	0.1	0.0
82	57	17.4	3.3	1.7	1.1	15.6	2.1	0.1	0.0
83	58	19.8	4.0	1.7	1.1	18.0	2.9	0.1	0.0
84	59	21.6	4.1	1.7	1.0	19.7	3.1	0.2	0.0
85	60	18.6	3.9	1.9	1.2	16.5	2.6	0.1	0.0
86	61	17.1	3.9	2.7	1.6	14.2	2.3	0.2	0.0
87	62	12.6	3.1	3.1	1.7	9.4	1.4	0.1	0.0
88	63	11.0	3.0	2.5	1.6	8.5	1.3	0.1	—
89	平成元年	10.2	2.3	2.1	1.3	8.0	1.0	0.1	0.0
1990	2	10.2	2.2	1.8	1.2	8.3	1.0	0.1	0.0
91	3	9.4	2.1	1.4	1.0	8.0	1.1	0.0	—
92	4	5.9	1.5	1.0	0.7	4.9	0.8	0.0	0.0
93	5	3.2	0.9	0.8	0.5	2.4	0.4	0.0	—
94	6	2.7	0.7	0.7	0.4	2.1	0.3	0.0	—
95	7	3.0	0.6	0.6	0.3	2.4	0.3	0.0	—

注：総数には、そけいりんば肉芽しゅ症を含む。
 Note: Total case rate includes Lymphogranuloma inguinale.

第 27 表 性病患者数・り患率

TABLE 27 CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION)

都 道 府 県 Prefecture	患 者 数 Cases				
	総 数 Total	梅 毒 Syphilis	り ん 病 Gonorrhoea	軟 性 下 かん Chancroid	そ け い り ん ば 肉 芽 し ゅ 症 Lymphogranuloma inguinale
全 国 All Japan	2 234	530	1 699	5	—
01 北海道	181	8	173	—	—
02 青森	1	1	—	—	—
03 岩手	49	10	39	—	—
04 宮城	—	—	—	—	—
05 秋田	—	—	—	—	—
06 山形	22	1	21	—	—
07 福島	—	—	—	—	—
08 茨城	—	—	—	—	—
09 栃木	56	1	55	—	—
10 群馬	3	—	3	—	—
11 埼玉県	6	—	6	—	—
12 千葉県	3	—	3	—	—
13 東京都	883	249	632	2	—
14 神奈川県	166	39	126	1	—
15 新潟	36	1	35	—	—
16 富山	—	—	—	—	—
17 石川	5	—	5	—	—
18 福井	4	1	3	—	—
19 山梨	44	44	—	—	—
20 長野	18	1	17	—	—
21 岐阜	—	—	—	—	—
22 静岡県	—	—	—	—	—
23 愛知県	85	9	75	1	—
24 三重	1	—	1	—	—
25 滋賀	—	—	—	—	—
26 京都府	79	26	53	—	—
27 大阪府	119	36	83	—	—
28 兵庫県	63	28	35	—	—
29 奈良	—	—	—	—	—
30 和歌山	9	2	7	—	—
31 鳥取	7	7	—	—	—
32 島根	—	—	—	—	—
33 岡山	72	4	68	—	—
34 広島	9	5	4	—	—
35 山口	73	15	57	1	—
36 徳島	—	—	—	—	—
37 香川県	—	—	—	—	—
38 愛媛	21	21	—	—	—
39 高松	—	—	—	—	—
40 福岡	129	12	117	—	—
41 佐賀	1	1	—	—	—
42 長門	—	—	—	—	—
43 熊本	1	—	1	—	—
44 大分	14	2	12	—	—
45 宮崎	1	1	—	—	—
46 鹿児島	29	1	28	—	—
47 沖縄	44	4	40	—	—

VENEREAL DISEASES

(人口 10 万対), 病類・都道府県別

OF VENEREAL DISEASES IN EACH PREFECTURE, 1995

平成 7 年

		り 患 率 Case rates			
総 数 Total	梅 毒 Syphilis	り ん 病 Gonorrhoea	軟 性 下 かん Chancroid	そ け い り ん ば 肉 芽 し ゅ 症 Lymphogranuloma inguinale	
1.8	0.4	1.4	0.0	-	
3.2	0.1	3.0	-	-	
0.1	0.1	-	-	-	
3.5	0.7	2.7	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
1.8	0.1	1.7	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
2.8	0.1	2.8	-	-	
0.1	-	0.1	-	-	
0.1	-	0.1	-	-	
0.1	-	0.1	-	-	
7.5	2.1	5.4	0.0	-	
2.0	0.5	1.5	0.0	-	
1.4	0.0	1.4	-	-	
-	-	-	-	-	
0.4	-	0.4	-	-	
0.5	0.1	0.4	-	-	
5.0	5.0	-	-	-	
0.8	0.0	0.8	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
1.2	0.1	1.1	0.0	-	
0.1	-	0.1	-	-	
-	-	-	-	-	
3.0	1.0	2.0	-	-	
1.4	0.4	0.9	-	-	
1.2	0.5	0.6	-	-	
-	-	-	-	-	
0.8	0.2	0.6	-	-	
1.1	1.1	-	-	-	
-	-	-	-	-	
3.7	0.2	3.5	-	-	
0.3	0.2	0.1	-	-	
4.7	1.0	3.7	0.1	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
1.4	1.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	
2.6	0.2	2.4	-	-	
0.1	0.1	-	-	-	
-	-	-	-	-	
0.1	-	0.1	-	-	
1.1	0.2	1.0	-	-	
0.1	0.1	-	-	-	
1.6	0.1	1.6	-	-	
3.5	0.3	3.1	-	-	

第 28 表 梅毒患者数・構成割合 (%)，

TABLE 28 CASES AND PERCENTAGE OF SYPHILIS

年 次 Year		患 者 数 Cases							
		総 数 Total	初 期 Primary	第 2 期 Secondary	早期潜伏 Early latent	後期潜伏 Late latent	晚 期 Late	先 天 性 Congenital	不 明 Unknown
1961	昭和36年	7 313	460	424	923	3 921	801	784	—
62	37	6 301	653	564	759	2 848	769	708	—
63	38	5 761	736	551	769	2 482	651	572	—
64	39	5 326	681	596	814	2 149	514	566	6
65	40	6 001	764	726	1 107	2 236	593	567	8
66	41	10 821	1 242	1 303	1 852	3 996	1 097	941	390
67	42	11 755	1 005	1 392	2 133	3 912	1 286	1 025	1 002
68	43	8 848	622	921	1 495	3 002	870	850	1 088
69	44	7 767	443	575	1 183	2 786	991	724	1 065
1970	45	6 138	288	469	903	2 386	801	628	663
71	46	5 105	223	328	662	2 173	640	592	487
72	47	5 449	248	303	737	2 266	644	714	537
73	48	5 281	185	285	686	2 153	666	671	635
74	49	4 165	190	261	439	1 647	355	670	603
75	50	3 635	190	262	361	1 428	352	554	488
76	51	3 284	137	200	318	1 389	350	508	382
77	52	3 026	117	171	290	1 289	355	421	383
78	53	2 874	104	192	211	1 199	261	416	491
79	54	2 444	155	161	198	1 138	229	237	326
1980	55	2 081	152	175	189	924	225	211	205
81	56	1 627	141	152	163	611	199	153	208
82	57	1 668	193	138	109	612	195	157	264
83	58	1 687	281	166	122	529	191	117	281
84	59	1 642	385	191	172	451	119	65	259
85	60	1 904	512	305	194	324	266	85	218
86	61	2 598	983	389	311	211	341	41	322
87	62	2 928	991	598	362	277	385	45	270
88	63	2 530	790	569	349	259	324	26	213
89	平成元年	2 108	624	435	336	191	251	38	233
1990	2	1 877	583	320	270	198	205	25	276
91	3	1 494	425	273	297	121	105	15	258
92	4	1 055	264	140	212	118	53	15	253
93	5	804	133	72	130	83	107	12	267
94	6	666	131	40	74	75	92	14	240
95	7	530	100	44	52	18	53	5	258

VENEREAL DISEASES

病期・年次別

BY STAGES, 1961-1995

昭和 36 年～平成 7 年

構 成 割 合 (%)							
Percentage							
総 数 Total	初 期 Primary	第 2 期 Secondary	早期潜伏 Early latent	後期潜伏 Late latent	晚 期 Late	先 天 性 Congenital	不 明 Unknown
100.0	6.3	5.8	12.6	53.6	11.0	10.7	—
100.0	10.4	9.0	12.0	45.2	12.2	11.2	—
100.0	12.8	9.6	13.3	43.1	11.3	9.9	—
100.0	12.8	11.2	15.3	40.3	9.7	10.6	0.1
100.0	12.7	12.1	18.4	37.3	9.9	9.4	0.1
100.0	11.5	12.0	17.1	36.9	10.1	8.7	3.6
100.0	8.5	11.8	18.1	33.3	10.9	8.7	8.5
100.0	7.0	10.4	16.9	33.9	9.8	9.6	12.3
100.0	5.7	7.4	15.2	35.9	12.8	9.3	13.7
100.0	4.7	7.6	14.7	38.9	13.0	10.2	10.8
100.0	4.4	6.4	13.0	42.6	12.5	11.6	9.5
100.0	4.6	5.6	13.5	41.6	11.8	13.1	9.9
100.0	3.5	5.4	13.0	40.8	12.6	12.7	12.0
100.0	4.6	6.3	10.5	39.5	8.5	16.1	14.5
100.0	5.2	7.2	9.9	39.3	9.7	15.2	13.4
100.0	4.2	6.1	9.7	42.3	10.7	15.5	11.6
100.0	3.9	5.7	9.6	42.6	11.7	13.9	12.7
100.0	3.6	6.7	7.3	41.7	9.1	14.5	17.1
100.0	6.3	6.6	8.1	46.6	9.4	9.7	13.3
100.0	7.3	8.4	9.1	44.4	10.8	10.1	9.9
100.0	8.7	9.3	10.0	37.6	12.2	9.4	12.8
100.0	11.6	8.3	6.5	36.7	11.7	9.4	15.8
100.0	16.7	9.8	7.2	31.4	11.3	6.9	16.7
100.0	23.4	11.6	10.5	27.5	7.2	4.0	15.8
100.0	26.9	16.0	10.2	17.0	14.0	4.5	11.4
100.0	37.8	15.0	12.0	8.1	13.1	1.6	12.4
100.0	33.8	20.4	12.4	9.5	13.1	1.5	9.2
100.0	31.2	22.5	13.8	10.2	12.8	1.0	8.4
100.0	29.6	20.6	15.9	9.1	11.9	1.8	11.1
100.0	31.1	17.0	14.4	10.5	10.9	1.3	14.7
100.0	28.4	18.3	19.9	8.1	7.0	1.0	17.3
100.0	25.0	13.3	20.1	11.2	5.0	1.4	24.0
100.0	16.5	9.0	16.2	10.3	13.3	1.5	33.2
100.0	19.7	6.0	11.1	11.3	13.8	2.1	36.0
100.0	18.9	8.1	9.8	3.4	10.0	0.9	48.7

第 29 表 性病患者数,

TABLE 29 CASES OF VENEREAL DISEASES BY STAGE,

年 齡 Age	總 数 Total			梅					
				總 数 Total			初 期 Primary		
	總 数 Total	男 Male	女 Female	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
總 数 All ages	2 234	1 863	371	530	367	163	100	68	32
0 ~ 4 歲 years old	2	2	—	2	2	—	—	—	—
5 ~ 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 ~ 14	2	2	—	—	—	—	—	—	—
15 ~ 19	117	89	28	6	5	1	2	2	—
20 ~ 24	427	318	109	43	18	25	15	5	10
25 ~ 29	504	434	70	54	29	25	22	13	9
30 ~ 34	343	297	46	51	32	19	18	11	7
35 ~ 39	190	169	21	33	24	9	13	11	2
40 ~ 44	139	125	14	27	20	7	12	11	1
45 ~ 49	131	117	14	37	26	11	11	9	2
50 ~ 54	79	74	5	31	27	4	2	1	1
55 ~ 59	65	54	11	41	31	10	4	4	—
60 ~ 64	41	35	6	35	29	6	1	1	—
65 ~ 69	81	75	6	69	63	6	—	—	—
70 ~ 74	25	17	8	20	12	8	—	—	—
75 ~ 79	25	17	8	24	16	8	—	—	—
80 ~ 84	33	20	13	32	19	13	—	—	—
85 歲以上	28	16	12	25	14	11	—	—	—
不 詳 Unspecified	2	2	—	—	—	—	—	—	—

年 齡 Age	梅 毒 Syphilis						り		
	先 天 性 Congenital			不 明 Unknown			總 数 Total		
	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
總 数 All ages	5	2	3	258	174	84	1 699	1 491	208
0 ~ 4 歲 years old	2	2	—	—	—	—	—	—	—
5 ~ 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 ~ 14	—	—	—	—	—	—	2	2	—
15 ~ 19	—	—	—	1	—	1	111	84	27
20 ~ 24	—	—	—	10	1	9	383	299	84
25 ~ 29	1	—	1	9	1	8	448	403	45
30 ~ 34	—	—	—	11	4	7	291	264	27
35 ~ 39	1	—	1	10	5	5	157	145	12
40 ~ 44	—	—	—	1	—	1	112	105	7
45 ~ 49	—	—	—	13	10	3	94	91	3
50 ~ 54	—	—	—	23	20	3	47	46	1
55 ~ 59	—	—	—	28	20	8	24	23	1
60 ~ 64	—	—	—	28	24	4	6	6	—
65 ~ 69	—	—	—	51	46	5	12	12	—
70 ~ 74	—	—	—	18	10	8	5	5	—
75 ~ 79	—	—	—	22	16	6	1	1	—
80 ~ 84	1	—	1	19	9	10	1	1	—
85 歲以上	—	—	—	14	8	6	3	2	1
不 詳 Unspecified	—	—	—	—	—	—	2	2	—

VENEREAL DISEASES

病類・病期・性・年齢（5歳階級）別

SEX AND AGE GROUP, 1995

平成7年

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.
44	40	4	52	31	21	18	9	9	53	43	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
6	6	—	10	5	5	2	1	1	—	—	—
10	8	2	8	4	4	3	2	1	1	1	—
8	8	—	10	6	4	1	1	—	3	2	1
4	4	—	5	4	1	—	—	—	—	—	—
5	4	1	9	5	4	—	—	—	—	—	—
4	4	—	4	1	3	3	—	3	2	2	—
—	—	—	4	4	—	—	—	—	2	2	—
2	1	1	1	1	—	1	—	1	5	5	—
2	2	—	—	—	—	3	2	1	1	—	1
—	—	—	—	—	—	1	1	—	17	16	1
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—
—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	—	1
1	1	—	—	—	—	1	—	1	10	9	1
—	—	—	—	—	—	1	1	—	10	5	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ん 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.
1 677	1 470	207	22	21	1	5	5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
110	83	27	1	1	—	—	—	—	—	—	—
375	291	84	8	8	—	1	1	—	—	—	—
445	400	45	3	3	—	2	2	—	—	—	—
288	261	27	3	3	—	1	1	—	—	—	—
156	144	12	1	1	—	—	—	—	—	—	—
112	105	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91	89	2	3	2	1	—	—	—	—	—	—
45	44	1	2	2	—	1	1	—	—	—	—
24	23	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

第 30 表 性病り患率 (人口 10 万対),
TABLE 30 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF VENEREAL

年 齢 Age	総 数 Total			梅					
				総 数 Total			初 期 Primary		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	1.8	3.0	0.6	0.4	0.6	0.3	0.1	0.1	0.0
0 ~ 4 歳 years old	0.0	0.1	—	0.0	0.1	—	—	—	—
5 ~ 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 ~ 14	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
15 ~ 19	1.4	2.0	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—
20 ~ 24	4.4	6.4	2.3	0.4	0.4	0.5	0.2	0.1	0.2
25 ~ 29	5.8	10.0	1.6	0.6	0.7	0.6	0.3	0.3	0.2
30 ~ 34	4.3	7.4	1.2	0.6	0.8	0.5	0.2	0.3	0.2
35 ~ 39	2.4	4.3	0.5	0.4	0.6	0.2	0.2	0.3	0.1
40 ~ 44	1.5	2.8	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.0
45 ~ 49	1.2	2.2	0.3	0.3	0.5	0.2	0.1	0.2	0.0
50 ~ 54	0.9	1.7	0.1	0.3	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
55 ~ 59	0.8	1.4	0.3	0.5	0.8	0.2	0.0	0.1	—
60 ~ 64	0.5	1.0	0.2	0.5	0.8	0.2	0.0	0.0	—
65 ~ 69	1.3	2.5	0.2	1.1	2.1	0.2	—	—	—
70 ~ 74	0.5	0.9	0.3	0.4	0.6	0.3	—	—	—
75 ~ 79	0.7	1.3	0.4	0.7	1.2	0.4	—	—	—
80 ~ 84	1.4	2.4	0.9	1.4	2.2	0.9	—	—	—
85 歳以上	1.7	3.2	1.1	1.5	2.8	1.0	—	—	—

年 齢 Age	梅 毒 Syphilis						り		
	先 天 性 Congenital			不 明 Unknown			総 数 Total		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.1	1.4	2.4	0.3
0 ~ 4 歳 years old	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
5 ~ 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 ~ 14	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	—
15 ~ 19	—	—	—	0.0	—	0.0	1.3	1.9	0.6
20 ~ 24	—	—	—	0.1	0.0	0.2	3.9	6.0	1.7
25 ~ 29	0.0	—	0.0	0.1	0.0	0.2	5.2	9.2	1.1
30 ~ 34	—	—	—	0.1	0.1	0.2	3.6	6.6	0.7
35 ~ 39	0.0	—	0.0	0.1	0.1	0.1	2.0	3.7	0.3
40 ~ 44	—	—	—	0.0	—	0.0	1.2	2.3	0.2
45 ~ 49	—	—	—	0.1	0.2	0.1	0.9	1.7	0.1
50 ~ 54	—	—	—	0.3	0.4	0.1	0.5	1.0	0.0
55 ~ 59	—	—	—	0.3	0.5	0.2	0.3	0.6	0.0
60 ~ 64	—	—	—	0.4	0.7	0.1	0.1	0.2	—
65 ~ 69	—	—	—	0.8	1.5	0.1	0.2	0.4	—
70 ~ 74	—	—	—	0.4	0.5	0.3	0.1	0.3	—
75 ~ 79	—	—	—	0.7	1.2	0.3	0.0	0.1	—
80 ~ 84	0.0	—	0.1	0.8	1.1	0.7	0.0	0.1	—
85 歳以上	—	—	—	0.9	1.6	0.5	0.2	0.4	0.1

注：総数のり患率には、年齢不詳の数値を含む。

VENEREAL DISEASES

病類・病期・性・年齢（5歳階級）別

DISEASES BY STAGE, SEX AND AGE GROUP, 1995

平成7年

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.
0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—	—
0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
0.1	0.2	—	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—	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	—	—	—	—	—	—
0.0	0.1	—	0.0	0.0	0.1	0.0	—	0.1	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	0.1	0.1	—
0.0	0.1	—	—	—	—	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0
—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.3	0.5	0.0
—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	—	0.0	0.1	—
—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0
0.0	0.1	—	—	—	—	0.0	—	0.1	0.4	1.1	0.1
—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	0.6	1.0	0.4

ん 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.
1.3	2.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
1.3	1.9	0.6	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
3.8	5.8	1.7	0.1	0.2	—	0.0	0.0	—	—	—	—
5.2	9.2	1.1	0.0	0.1	—	0.0	0.0	—	—	—	—
3.6	6.5	0.7	0.0	0.1	—	0.0	0.0	—	—	—	—
2.0	3.7	0.3	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
1.2	2.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—
0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—
0.3	0.6	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note: Total case rate includes age unspecified.

第 31 表 性病患者数・構成割合 (%)，病類・性・患者の職業別

TABLE 31 CASES AND PERCENTAGE OF VENEREAL DISEASES BY SEX AND OCCUPATION, 1995

平成 7 年

病 類	Kind of disease	総 数 Total	事務・専	販 売	農 林	運 輸 ・	工 員 ・ 単	サ ー ビ ス ・	分 類	無 職 (8)	家 事 従 事 者 (9) (再 掲)	
			門 技 術 従 事 者 (1)	従 事 者 (2)	漁 業 者 (3)	通 信 従 事 者 (4)	務 採 石 者 (5)	保 安 従 事 者 (6)	の 職 業 (7)			
患者数 Number of cases	総数 Total	2 234	1 144	135	7	30	95	146	355	322	43	
	梅毒 Syphilis	530	122	19	1	5	13	27	184	159	28	
	りん病 Gonorrhoea	1 699	1 020	115	6	25	81	119	171	162	15	
	軟性下かん Chancroid	5	2	1	—	—	1	—	—	1	—	
	そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	男 Male	総数 Total	1 863	1 109	127	7	30	95	54	276	165	1
	梅毒 Syphilis	367	112	14	1	5	13	7	158	57	1	
	りん病 Gonorrhoea	1 491	995	112	6	25	81	47	118	107	—	
	軟性下かん Chancroid	5	2	1	—	—	1	—	—	1	—	
	そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	女 Female	総数 Total	371	35	8	—	—	—	92	79	157	42
	梅毒 Syphilis	163	10	5	—	—	—	20	26	102	27	
	りん病 Gonorrhoea	208	25	3	—	—	—	72	53	55	15	
	軟性下かん Chancroid	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	構成割合 (%) Percentage	総数 Total	100.0	51.2	6.0	0.3	1.3	4.3	6.5	15.9	14.4	1.9
梅毒 Syphilis		100.0	23.0	3.6	0.2	0.9	2.5	5.1	34.7	30.0	5.3	
りん病 Gonorrhoea		100.0	60.0	6.8	0.4	1.5	4.8	7.0	10.1	9.5	0.9	
軟性下かん Chancroid		100.0	40.0	20.0	—	—	20.0	—	—	20.0	—	
そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
男 Male		総数 Total	100.0	59.5	6.8	0.4	1.6	5.1	2.9	14.8	8.9	0.1
梅毒 Syphilis		100.0	30.5	3.8	0.3	1.4	3.5	1.9	43.1	15.5	0.3	
りん病 Gonorrhoea		100.0	66.7	7.5	0.4	1.7	5.4	3.2	7.9	7.2	—	
軟性下かん Chancroid		100.0	40.0	20.0	—	—	20.0	—	—	20.0	—	
そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
女 Female		総数 Total	100.0	9.4	2.2	—	—	—	24.8	21.3	42.3	11.3
梅毒 Syphilis		100.0	6.1	3.1	—	—	—	12.3	16.0	62.6	16.6	
りん病 Gonorrhoea	100.0	12.0	1.4	—	—	—	34.6	25.5	26.4	7.2		
軟性下かん Chancroid	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Note : (1) Clerical and related workers, Professional and technical workers
(2) Sales workers
(3) Agricultural, Forestry and Fisheries workers
(4) Workers in transport and communications occupations
(5) Factory workers, Labourers, Workers of mining and quarrying
(6) Service workers and Protective service workers
(7) Works not classified elsewhere
(8) Without occupations
(9) Domestic workers (Secondary mentioned)

第 32 表 性病患者数・構成割合（％），患者の職業・性・感染源者の職業別

TABLE 32 CASES AND PERCENTAGE OF VENEREAL DISEASES BY SEX AND OCCUPATION, 1995

平成 7 年

職業		総数	感染源者の職業									先天性	
			Occupation of infection-source									梅毒	
Occupation		Total	事務・専門技術従事者(1)	販売従事者(2)	農林漁業作業(3)	運輸・通信従事者(4)	工員・単働採石者(5)	サービス・保安従事者(6)	分類不能の職業(7)	無職(8)	家事従事者(9)(再掲)	(10)	
患者数 Number of cases	総数 Total	総数 Total	2 234	128	6	—	1	1	716	1 293	84	12	5
		事務・専門技術従事者(1)	1 144	86	1	—	—	—	529	487	41	6	—
		販売従事者(2)	135	6	1	—	—	—	56	63	9	2	—
		農林漁業作業(3)	7	—	—	—	—	—	3	3	1	—	—
		運輸・通信従事者(4)	30	4	—	—	—	—	19	6	1	1	—
		工員・単働採石者(5)	95	7	—	—	—	—	32	54	2	—	—
		サービス・保安従事者(6)	146	3	1	—	—	—	20	118	3	—	1
		分類不能の職業(7)	355	4	—	—	—	—	19	329	3	2	—
		無職(8)	322	18	3	—	—	1	38	233	24	1	4
		家事従事者(再掲)(9)	43	1	3	—	—	—	—	37	—	—	1
	男 Male	総数 Total	1 863	109	2	—	—	—	712	958	80	12	2
		事務・専門技術従事者(1)	1 109	76	1	—	—	—	528	463	41	6	—
		販売従事者(2)	127	6	1	—	—	—	56	55	9	2	—
		農林漁業作業(3)	7	—	—	—	—	—	3	3	1	—	—
		運輸・通信従事者(4)	30	4	—	—	—	—	19	6	1	1	—
		工員・単働採石者(5)	95	7	—	—	—	—	32	54	2	—	—
		サービス・保安従事者(6)	54	2	—	—	—	—	19	30	3	—	—
		分類不能の職業(7)	276	3	—	—	—	—	19	251	3	2	—
		無職(8)	165	11	—	—	—	—	36	96	20	1	2
		家事従事者(再掲)(9)	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	女 Female	総数 Total	371	19	4	—	1	1	4	335	4	—	3
		事務・専門技術従事者(1)	35	10	—	—	—	—	1	24	—	—	—
		販売従事者(2)	8	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
		農林漁業作業(3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		運輸・通信従事者(4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		工員・単働採石者(5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		サービス・保安従事者(6)	92	1	1	—	—	—	1	88	—	—	1
分類不能の職業(7)		79	1	—	—	—	—	—	78	—	—	—	
無職(8)		157	7	—	—	1	1	2	137	4	—	2	
家事従事者(再掲)(9)		42	1	3	—	—	1	—	36	—	—	1	
構成割合 (%) Percentage	総数 Total	総数 Total	100.0	5.7	0.3	—	—	0.0	32.1	57.9	3.8	0.5	0.2
		事務・専門技術従事者(1)	100.0	7.5	0.1	—	—	—	46.2	42.6	3.6	0.5	—
		販売従事者(2)	100.0	4.4	0.7	—	—	—	41.5	46.7	6.7	1.5	—
		農林漁業作業(3)	100.0	—	—	—	—	—	42.9	42.9	14.3	—	—
		運輸・通信従事者(4)	100.0	13.3	—	—	—	—	63.3	20.0	3.3	3.3	—
		工員・単働採石者(5)	100.0	7.4	—	—	—	—	33.7	56.8	2.1	—	—
		サービス・保安従事者(6)	100.0	2.1	0.7	—	—	—	13.7	80.8	2.1	—	0.7
		分類不能の職業(7)	100.0	1.1	—	—	—	—	5.4	92.7	0.8	0.6	—
		無職(8)	100.0	5.6	0.9	—	—	0.3	11.8	72.4	7.5	0.3	1.2
		家事従事者(再掲)(9)	100.0	2.3	7.0	—	—	2.3	—	86.0	—	—	2.3
	男 Male	総数 Total	100.0	5.9	0.1	—	—	—	38.2	51.4	4.3	0.6	0.1
		事務・専門技術従事者(1)	100.0	6.9	0.1	—	—	—	47.6	41.7	3.7	0.5	—
		販売従事者(2)	100.0	4.7	0.8	—	—	—	44.1	43.3	7.1	1.6	—
		農林漁業作業(3)	100.0	—	—	—	—	—	42.9	42.9	14.3	—	—
		運輸・通信従事者(4)	100.0	13.3	—	—	—	—	63.3	20.0	3.3	3.3	—
		工員・単働採石者(5)	100.0	7.4	—	—	—	—	33.7	56.8	2.1	—	—
		サービス・保安従事者(6)	100.0	3.7	—	—	—	—	35.2	55.6	5.6	—	—
		分類不能の職業(7)	100.0	1.1	—	—	—	—	6.9	90.9	1.1	0.7	—
		無職(8)	100.0	6.7	—	—	—	—	21.8	58.2	12.1	0.6	1.2
		家事従事者(再掲)(9)	100.0	—	—	—	—	—	—	100.0	—	—	—
	女 Female	総数 Total	100.0	5.1	1.1	—	—	0.3	1.1	90.3	1.1	—	0.8
		事務・専門技術従事者(1)	100.0	28.6	—	—	—	—	2.9	68.6	—	—	—
		販売従事者(2)	100.0	—	—	—	—	—	—	100.0	—	—	—
		農林漁業作業(3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		運輸・通信従事者(4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		工員・単働採石者(5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		サービス・保安従事者(6)	100.0	1.1	1.1	—	—	—	1.1	95.7	—	—	1.1
分類不能の職業(7)		100.0	1.3	—	—	—	—	—	98.7	—	—	—	
無職(8)		100.0	4.5	1.9	—	—	0.6	1.3	87.3	2.5	—	1.3	
家事従事者(再掲)(9)		100.0	2.4	7.1	—	—	2.4	—	85.7	—	—	2.4	

Note: (1)~(9) See Note of p.112.

(10) Congenital syphilis

3 参 考

APPENDIX

第1表 結核及びらいの新登録患者数・り患率（人口10万対）；
エイズ感染者数・患者数（再掲），年次別

TABLE 1 NUMBER OF NEWLY REGISTERED CASES AND RATES
(PER 100,000 POPULATION) OF TUBERCULOSIS AND
LEPROSY; HIV INFECTED CASES AND CASES (SECONDARY
MENTIONED) OF AIDS, 1951-1995 昭和26年～平成7年

年次		結核 Tuberculosis		ら い Leprosy		エイズ AIDS	
Year		新登録患者数 Number of Newly Registered Cases	り患率 Case rates	新登録患者数 Number of Newly Registered Cases	り患率 Case rates	感染者数 HIV infected Cases	患者数（再掲） Cases (Secondary mentioned)
1951	26	590 684	698.4	487	0.6
52	27	586 651	683.3	326	0.4
53	28	507 244	582.8	315	0.4
54	29	523 556	593.0	333	0.4
55	30	517 477	579.6	331	0.4
56	31	518 142	574.1	283	0.3
57	32	520 899	571.9	361	0.4
58	33	498 779	542.1	362	0.4
59	34	499 873	537.7	295	0.3
1960	35	489 715	524.2	257	0.3
61	36	420 460	445.9	235	0.2
62	37	387 767	407.4	211	0.2
63	38	380 603	395.8	175	0.2
64	39	355 500	365.8	135	0.1
65	40	315 006	320.5	125	0.1
66	41	286 563	289.3	106	0.1
67	42	258 935	258.3	116	0.1
68	43	232 196	229.0	86	0.1
69	44	202 204	197.0	61	0.1
1970	45	180 833	174.1	46	0.0
71	46	157 684	150.2	49	0.0
72	47	147 035	138.2	48	0.0
73	48	128 811	118.5	90	0.1
74	49	117 728	107.0	110	0.1
75	50	110 118	98.4	83	0.1
76	51	100 376	88.8	65	0.1
77	52	92 219	80.8	64	0.1
78	53	84 260	73.2	61	0.1
79	54	78 956	68.0	44	0.0
1980	55	73 230	62.6	37	0.0
81	56	68 318	58.0	44	0.0
82	57	66 740	56.2	37	0.0
83	58	63 789	53.4	40	0.0
84	59	62 842	52.3	31	0.0
85	60	58 567	48.4	42	0.0
86	61	56 690	46.6	43	0.0
87	62	56 496	46.2	15	0.0
88	63	54 357	44.3	33	0.0
89	平成元年	53 112	43.1	26	0.0	87	16
1990	2	51 821	41.9	12	0.0	97	31
91	3	50 612	40.8	17	0.0	238	38
92	4	48 956	39.3	15	0.0	493	51
93	5	47 437	38.0	8	0.0	364	87
94	6	44 590	35.7	14	0.0	435	137
95	7	42 958	34.2	15	0.0	446	169

資料1) 結核：昭和25～34年 厚生省「衛生年報」
昭和35～59年 厚生省「伝染病統計」
昭和60～61年 厚生省「結核登録者に関する定期報告」
昭和62年以降 厚生省「結核・感染症サーベイランス年報集計結果」による（以下同じ。）。
2) らい：「厚生省報告例（衛生関係）」による（以下同じ。）。
3) エイズ：「厚生省保健医療局エイズ結核感染症課」調べによる。

Source 1) Tuberculosis: 1950-1959 "Annual Report of Health Statistics", Ministry of Health and Welfare.
1960-1984 "Statistics on Communicable Diseases", Ministry of Health and Welfare.
1985-1986 "Periodical Report on Registered Tuberculars", Ministry of Health and Welfare.
1987- "Annual Report of Surveillance of Tuberculosis and Infectious Diseases", Ministry of Health and Welfare (The same shall apply here in after).
2) Leprosy: "Statistical Report on Public Health Services" (The same shall apply here in after).
3) AID: In fectious Diseases Control Division, Health Service Bureau, MHW.

第2表 結核及びびらいの新登録患者数・り患率（人口10万対），
都道府県（指定都市再掲）別

TABLE 2 NUMBER OF NEWLY REGISTERED CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION) OF TUBERCULOSIS AND LEPROSY IN EACH PREFECTURE, 1995

平成7年

都道府県 指定都市 Prefecture	結核 Tuberculosis		ら Leprosy	
	新登録患者数 Number of Newly Registered Cases	り患率 Case rates	新登録患者数 Number of Newly Registered Cases	り患率 Case rates
全 国 All Japan	42 958	34.2	15	0.0
01 北海道	1 656	29.1	—	—
02 青森	514	34.7	—	—
03 岩手	404	28.5	—	—
04 宮城	606	26.0	—	—
05 秋田	366	30.1	—	—
06 山形	323	25.7	—	—
07 福島	594	27.8	—	—
08 茨城	740	25.0	—	—
09 栃木	489	24.6	—	—
10 群馬	521	26.0	—	—
11 埼玉県	1 642	24.3	—	—
12 千葉県	1 536	26.5	—	—
13 東京都	3 984	33.8	1	0.0
14 神奈川県	2 496	30.3	1	0.0
15 新潟	739	29.7	—	—
16 富山	282	25.1	—	—
17 石川	337	28.6	—	—
18 福井	247	29.9	—	—
19 山梨	158	17.9	—	—
20 長野	364	16.6	—	—
21 岐阜	872	41.5	1	0.0
22 静岡県	1 240	33.2	1	0.0
23 愛知県	2 138	31.1	1	0.0
24 三重	543	29.5	—	—
25 滋賀	385	29.9	—	—
26 京都	1 006	38.3	1	0.0
27 大阪	5 521	62.8	—	—
28 兵庫県	2 540	47.0	—	—
29 奈良	550	38.4	—	—
30 和歌山	619	57.3	—	—
31 鳥取	166	27.0	—	—
32 島根	237	30.7	—	—
33 岡山	443	22.7	—	—
34 広島	992	34.4	—	—
35 山口	611	39.3	—	—
36 徳島	385	46.3	—	—
37 香川	445	43.3	—	—
38 愛媛	501	33.2	—	—
39 高知	390	47.7	—	—
40 福岡	1 961	39.7	—	—
41 佐賀	276	31.2	—	—
42 長門	673	43.6	—	—
43 熊本	468	25.2	—	—
44 大分	457	37.1	—	—
45 宮崎	458	38.9	—	—
46 鹿児島	722	40.2	—	—
47 沖縄	361	28.3	9	0.7
Secondary mentioned				
札幌市	504	28.7
仙台市	256	26.4
千葉市	233	27.2
（再掲） 横川市	1 090	33.0
（再掲） 川崎市	502	41.7
名古屋	939	43.6
（再掲） 京都市	617	42.1
（再掲） 大阪市	2 583	99.3
（再掲） 神戸市	894	62.8
（再掲） 広島市	380	34.3
北九州	448	43.9
福岡	430	33.5

IV 報告書の利用上の注意

- 1 本書に用いた表章区分の年次及び月別については、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、年齢別については、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・指定都市別については、「患者届出地」により表章している。

病原体保有者（保菌者）で発病していない者については、本統計の対象から除外している。

- 2 本書において、「病類」とは伝染病統計の対象となっている疾病の種類を示し、「特定病類」とはそのうち特定の疾病のみの場合を示している。

また、梅毒の「病期」には先天性梅毒を含めた。

- 3 り患率の算出は次式によった。

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

り患率の算出に用いた人口は、総務庁統計局発表「平成7年10月1日現在国勢調査抽出速報集計結果（総人口）」を用いた。（114 ページ参照）

4 参 考

- (1) 赤痢菌の分類（115 ページ参照）
- (2) トラホームについては、昭和58年1月以降本統計の対象外になったため本書より削除した。
- (3) 住血吸虫病は平成6年10月1日以降本統計の対象外になったため本書より削除した。
- (4) 公衆衛生審議会の検討結果により、パラチフスは昭和60年11月14日から、パラチフスA菌による感染症のみを伝染病予防法の「パラチフス」に、コレラは昭和63年10月1日からコレラエンテロトキシン産生性コレラ菌による感染症のみを伝染病予防法の「コレラ」とした。
- (5) 結核とらいについては、従来、統計表に掲載していたが本統計の対象外であるため、平成元年より、参考表として掲載することとした。
- (6) エイズについては、後天性免疫不全症候群の予防に関する法律（平成元年1月17日法律第2号）の施行に伴い、厚生省保健医療局エイズ結核感染症課調べの数値について、平成元年より新たに参考表として掲載した。
- (7) 「事務・専門技術従事者」は「管理職」を含む。

関連表章 31表・32表

り患率の算出に用いた人口

総務庁統計局 平成7年10月1日現在国勢調査抽出速報集計結果(総人口)

都道府県(13大都市再掲)別人口

(単位:人)

年齢階級別人口

(単位:人)

	総数	男	女
全 国	125 568 500	61 341 300	64 227 200
北海道	5 692 200	2 708 300	2 983 900
青森	1 481 600	700 200	781 400
岩手	1 419 500	677 800	741 700
宮城	2 328 800	1 148 600	1 180 200
秋田	1 213 800	574 600	639 200
山形	1 257 000	616 500	640 500
福島	2 133 500	1 038 900	1 094 600
茨城	2 955 500	1 458 400	1 497 100
栃木	1 984 500	989 900	994 600
群馬	2 003 500	986 300	1 017 300
埼玉県	6 759 200	3 420 600	3 338 600
千葉県	5 797 800	2 926 000	2 871 800
東京都	11 771 800	5 887 100	5 884 700
神奈川県	8 246 100	4 177 500	4 068 600
新潟	2 488 400	1 207 600	1 280 800
富山	1 123 000	537 500	585 500
石川	1 180 100	570 500	609 600
福井	827 100	401 000	426 000
山梨	882 000	433 300	448 700
長野	2 194 000	1 061 100	1 132 900
岐阜	2 100 300	1 016 300	1 084 000
静岡県	3 737 500	1 824 400	1 913 200
愛知県	6 868 000	3 422 500	3 445 500
三重	1 841 500	887 200	954 300
滋賀	1 286 900	630 100	656 800
京都府	2 629 400	1 274 000	1 355 400
大阪府	8 797 100	4 291 100	4 506 000
兵庫県	5 401 900	2 612 800	2 789 100
奈良	1 430 800	691 200	739 700
和歌山	1 080 500	517 300	563 200
鳥取	615 000	289 100	325 900
島根	771 500	369 700	401 800
岡山	1 951 200	938 800	1 012 400
広島	2 881 700	1 378 900	1 502 800
山口	1 555 500	737 000	818 500
徳島	832 400	392 700	439 800
香川県	1 027 000	495 000	532 000
愛媛	1 506 600	710 400	796 200
高知県	816 800	388 700	428 000
福岡	4 933 300	2 339 300	2 594 000
佐賀	884 300	420 200	464 100
長崎	1 545 000	727 300	817 700
熊本	1 859 800	878 500	981 300
大分	1 231 300	585 400	645 900
宮崎	1 175 800	552 800	623 000
鹿児島	1 794 300	826 800	967 500
沖縄	1 273 500	622 000	651 500
東京都区部	8 015 700	3 974 200	4 041 500
札幌市	1 757 000	836 000	921 000
仙台市	971 300	483 900	487 400
仙台市(再掲)	856 900	439 000	417 900
千代田市	3 307 400	1 669 700	1 637 700
横濱市	1 202 800	620 500	582 300
川崎市	2 152 300	1 063 800	1 088 500
名古屋	1 463 600	706 300	757 300
京都市	2 602 400	1 273 800	1 328 500
大阪市	1 423 800	681 600	742 300
神戸市	1 108 900	536 100	572 800
広島市	1 019 600	478 900	540 600
北九州市	1 284 700	619 800	664 900
福岡			

	総数	男	女
総 数	125 568 500	61 341 300	64 227 200
0 ~ 4 歳	5 901 000	3 015 100	2 885 800
0	1 166 400	596 500	569 900
1	1 178 300	604 600	573 700
2	1 182 900	605 700	577 200
3	1 175 000	600 800	574 300
4	1 198 300	607 600	590 700
5 ~ 9	6 505 600	3 334 200	3 171 400
5	1 228 300	624 500	603 700
6	1 256 800	640 900	616 000
7	1 293 200	676 000	617 200
8	1 346 800	688 800	657 900
9	1 380 500	703 900	676 500
10 ~ 14	7 550 900	3 842 200	3 708 600
10	1 437 000	722 900	714 100
11	1 496 400	766 100	730 400
12	1 533 300	786 400	746 900
13	1 536 600	774 400	762 200
14	1 547 600	792 400	755 200
15 ~ 19	8 585 000	4 391 500	4 193 400
20 ~ 24	9 784 300	4 977 700	4 806 600
25 ~ 29	8 630 400	4 360 000	4 270 400
30 ~ 34	8 004 300	4 026 400	3 977 900
35 ~ 39	7 765 700	3 892 900	3 872 900
40 ~ 44	8 969 100	4 513 700	4 455 400
45 ~ 49	10 591 100	5 278 700	5 312 400
50 ~ 54	9 018 400	4 452 000	4 566 500
55 ~ 59	8 010 200	3 924 200	4 086 000
60 ~ 64	7 568 000	3 652 200	3 915 900
65 ~ 69	6 414 400	3 000 600	3 413 800
70 ~ 74	4 810 300	1 986 900	2 823 400
75 ~ 79	3 370 300	1 286 100	2 084 200
80 ~ 84	2 361 600	847 000	1 514 600
85 歳以上	1 640 800	501 600	1 139 200

注:100未満は四捨五入してあるので個々の数字は必ずしも総数に一致しない。

赤 痢 菌 の 分 類

基 本 に な る 分 類			
A 群	志 賀 菌	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	1 型 志 賀 2 型 大野シュミツ 3 型 4 型 5 型 6 型 7 型 8 型 9 型 10 型 11 型 12 型
A群に該当するが、詳細不明なもの			
B 群	フレキシナ菌	1 a 1 b 1 2 a 2 b 2 3 a 3 b 3 c 3 4 a 4 b 4 5 a 5 b 5 6 X Y	(1型 a) 中村 (1型 b) 昭和 (1型) で a、b の不明なもの (2型 a) 駒込 B III (2型 b) (2型) で a、b の不明なもの (3型 a) 川瀬 (3型 b) (3型 c) (3型) で a、b、c の不明なもの (4型 a) 西貢 (4型 b) (4型) で a、b の不明なもの (5型 a) 駒込 A (5型 b) (5型) で a、b の不明なもの 箕田、居石 X Y 駒込 BI
B群に該当するが、詳細不明なもの			
C 群	ポ イ ド 菌	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1 型 2 型 3 型 4 型 5 型 6 型 7 型 8 型 9 型 10 型 11 型 12 型 13 型 14 型 15 型 16 型 17 型 18 型
C群に該当するが、詳細不明なもの			
D 群	ソ ン ネ 菌		大原
菌 型 不 明		赤痢菌と判明するも詳細が不明に終わったもの	
そ の 他		検査の結果上記の分類以外であったもの	

平成 9 年 2 月 18 日 印刷
平成 9 年 2 月 24 日 発行

平成 7 年

伝 染 病 統 計

編集・発行 厚生省大臣官房統計情報部
電話03(3503)1711 内線4246

印 刷 株式会社 じんのう



ISSN 0911-8489

平成 8 年
伝 染 病 統 計

STATISTICS ON COMMUNICABLE DISEASES

JAPAN 1996

厚生省大臣官房統計情報部

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



平成 8 年

伝 染 病 統 計

STATISTICS ON COMMUNICABLE DISEASES

JAPAN 1996

厚生省大臣官房統計情報部

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

ま え が き

この報告書は、伝染病統計の平成8年分をとりまとめたものです。

伝染病統計は、明治7年に「医制」が發布され、患者届出の義務が定められて以来、幾多の変遷を経て今日に至っています。昭和27年から、その結果を「伝染病及び食中毒統計」として刊行してきましたが、昭和56年から「食中毒統計」と分離し、「伝染病統計」として刊行しています。

近年、医療技術の進歩、国際化の進展等に伴い、わが国における伝染病の様子は大きく変化しており、行政的にも伝染病予防対策の抜本的見直しが予定されているところです。

本伝染病統計が、今後の伝染病に対する予防対策の基礎資料として国民の公衆衛生の向上のために活用されていくのであれば幸いです。

おわりに、伝染病統計のために御協力いただいた医師及び保健所、都道府県・指定都市・中核市の関係者に深く感謝するとともに、今後一層の御協力をお願いする次第であります。

平成9年9月

厚生省大臣官房統計情報部長

酒 井 英 幸

担当係

保健社会統計課 保健統計室

生活衛生統計係

電話 (03) 3503-1711 内線 4246

伝染病統計

目次

I	調査の概要	9
II	結果の概要	19
1	法定伝染病	21
2	指定伝染病	25
3	届出伝染病	26
4	性病	28
III	統計表	35
	統計一覽	
1	法定・指定伝染病及び届出伝染病	
第1表	法定伝染病患者数・り患率(人口10万対),病類・年次別(明30~平8)	40
第2表	指定・届出伝染病患者数・り患率(人口10万対),病類・年次別(昭22~平8)	44
第3表	法定・指定伝染病患者数・り患率(人口10万対), 特定病類・月・年次別(昭52~平8)	48
第4表	届出伝染病患者数・り患率(人口10万対),特定病類・月・年次別(昭52~平8)	54
第5表	法定・指定伝染病患者数,病類・性・都道府県-13大都市・中核市(再掲)別	60
第6表	法定・指定伝染病り患率(人口10万対), 病類・性・都道府県-13大都市・中核市(再掲)別	64
第7表	届出伝染病患者数,病類・性・都道府県-13大都市・中核市(再掲)別	68
第8表	届出伝染病り患率(人口10万対),病類・性・都道府県-13大都市・中核市(再掲)別	72
第9表	法定・指定伝染病患者数,病類・性・月別	76
第10表	法定・指定伝染病り患率(人口10万対),病類・性・月別	78
第11表	届出伝染病患者数,病類・性・月別	80
第12表	届出伝染病り患率(人口10万対),病類・性・月別	82
第13表	法定・指定伝染病患者数,病類・週別	84
第14表	届出伝染病患者数,病類・週別	85
第15表	法定・指定伝染病患者数,病類・性・年齢(5歳階級)別	86
第16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	88
第17表	届出伝染病患者数,病類・性・年齢(5歳階級)別	90
第18表	届出伝染病り患率(人口10万対),病類・性・年齢(5歳階級)別	92

第19表	細菌性赤痢（疫痢を含む。）患者数， 診断方法・菌型・都道府県－13大都市・中核市（再掲）別	94
第20表	細菌性赤痢（疫痢を含む。）患者数・構成割合， 菌型・都道府県－13大都市・中核市（再掲）別	102
第21表	腸管出血性大腸菌感染症患者数，菌型・都道府県－13大都市・中核市（再掲）別	104
第22表	腸管出血性大腸菌感染症患者数，菌型・月別	106
第23表	伝染病患者数，特定病類・感染地別	107
第24表	伝染病患者数，特定病類・感染地・年次別（昭62～平8）	109
第25表	法定・指定伝染病疑似症患者数，病類・年次別（昭46～平8）	110
第26表	法定・指定伝染病疑似症患者数，病類・都道府県－13大都市・中核市（再掲）別	111

2 性病

第27表	性病患者数・り患率（人口10万対），病類・年次別（昭27～平8）	114
第28表	性病り患率（人口10万対），特定病類・性・年次別（昭27～平8）	115
第29表	性病患者数・り患率（人口10万対），病類・都道府県別	116
第30表	梅毒患者数・構成割合，病期・年次別（昭37～平8）	118
第31表	性病患者数，病類・病期・性・年齢（5歳階級）別	120
第32表	性病り患率（人口10万対），病類・病期・性・年齢（5歳階級）別	122
第33表	性病患者数・構成割合，病類・性・患者の職業別	124
第34表	性病患者数・構成割合，患者の職業・性・感染源の職業別	125

3 参考

第1表	結核及びびらいの新登録患者数・り患率（人口10万対）； エイズ感染者数・患者数（再掲），年次別（昭26～平8）	128
-----	--	-----

IV	報告書の利用上の注意	129
----	------------	-----

STATISTICS ON COMMUNICABLE DISEASES

JAPAN 1996

CONTENTS

Preface

Part I Survey method 9

Part II Executive Summary 19

1 Legally Defined Communicable Diseases (LDCD) 21

2 Specially Designated Communicable Diseases (SDCD) 25

3 Notifiable Communicable Diseases (NCD) 26

4 Venereal Diseases 28

Part III Tables 35

1. Legally Defined Communicable Diseases (LDCD) Specially Designated Communicable Diseases (SDCD) and Notifiable Communicable Diseases (NCD)

Table 1 Cases and rates (per 100,000 population) of LDCD, 1897-1996 40

Table 2 Cases and rates (per 100,000 population) of SD CD and NCD, 1947-1996 44

Table 3 Cases and rates (per 100,000 population) of selected LDCD and SD CD by month, 1977-1996 48

Table 4 Cases and rates (per 100,000 population) of selected NCD by month, 1977-1996 54

Table 5 Cases of LDCD and SD CD by sex in each prefecture, 1996 60

Table 6 Case rates (per 100,000 population) of LDCD and SD CD by sex in each prefecture, 1996 64

Table 7 Cases of NCD by sex and in each prefecture, 1996 68

Table 8 Case rates (per 100,000 population) of NCD by sex in each prefecture, 1996 72

Table 9 Cases of LDCD and SD CD by sex and month, 1996 76

Table 10 Case rates (per 100,000 population) of LDCD and SD CD by sex and month, 1996 78

Table 11 Cases of NCD by sex and month, 1996 80

Table 12 Case rates (per 100,000 population) of NCD by sex and month, 1996 82

Table 13 Cases of LDCD and SD CD by week, 1996 84

Table 14 Cases of NCD by week, 1996 85

Table 15 Cases of LDCD and SD CD by sex and age groups, 1996 86

Table 16 Case rates (per 100,000 population) of LDCD and SDCCD by sex and age groups, 1996	88
Table 17 Cases of NCD by sex and age groups, 1996	90
Table 18 Case rates (per 100,000 population) of NCD by sex and age groups, 1996	92
Table 19 Cases of Shigellosis (include Ekiri) by type of diagnosis, type of bacillus in each prefecture, 1996	94
Table 20 Cases and percentage of Shigellosis (include Ekiri) by type of bacillus in each prefecture, 1996	102
Table 21 Cases of Enterohemorrhagic Escherichia coli by type of Bacillus in each prefecture, 1996	104
Table 22 Cases of Enterohemorrhagic Escherichia coli by type of bacillus in each prefecture, 1996	106
Table 23 Cases of selected communicable diseases in each prevalent area, 1996	107
Table 24 Cases of selected communicable diseases in each prevalent area, 1987-1996	109
Table 25 Suspected cases of LDCD and SDCCD, 1971-1996	110
Table 26 Suspected cases of LDCD and SDCCD in each prefecture, 1996	111
2. Venereal Diseases	
Table 27 Cases and rates (per 100,000 population) of venereal diseases, 1952-1996	114
Table 28 Case rates (per 100,000 population) of Syphilis and Gonorrhoea by sex, 1952- 1996	115
Table 29 Cases and rates (per 100,000 population) of venereal diseases in each prefecture, 1996	116
Table 30 Cases and percentage of Syphilis by stage, 1962-1996	118
Table 31 Cases of venereal diseases by stage, sex and age group, 1996	120
Table 32 Case rates (per 100,000 population) of venereal diseases by stage, sex and age group, 1996	122
Table 33 Cases and percentage of venereal diseases by sex and occupation, 1996	124
Table 34 Cases and percentage of venereal diseases by sex and occupation, 1996	125
3. Appendix	
Table 1 Number of newly registered cases and rates (per 100,000 population) of Tuber- culosis and Leprosy; HIV infected cases and cases (secondary mentioned) of AIDS, 1951-1996	128
Part IV General Notes	129

I 調査の概要



1 調査の目的

伝染病統計調査は、伝染病患者の発生状況を的確に把握するとともに、疫学的事項の解明及び防疫対策に必要な資料を得ることを目的としている。

この統計調査は、明治13年の伝染病予防規則（太政官布告第34号）による伝染病週報に始まり、「内務報告例」「厚生省報告例」を経て、昭和22年に「伝染病統計」として独立し、簡速統計及び精密統計の二つの体系化が図られた。

その後、伝染病統計の事務の簡素合理化を図るため、昭和49年に簡速統計と精密統計とを一本化し、月報による伝染病統計として今日に至っており、統計法に基づく届出統計である。

2 調査の対象及び期間

伝染病予防法（明治30年法律第36号）第3条及び第3条の2の規定により届出ることとされている法定・指定・届出の各伝染病及び性病予防法（昭和23年法律第167号）第6条第1項の各規定により、平成8年中に届出があったものを対象とした。（伝染病統計調査対象一覧表 16ページ参照）

3 調査の事項

調査票に記載された事項

4 調査の方法

この統計調査は「伝染病統計について」（昭和50年11月15日統発第408号）に基づいて作成した。その概略は、次のとおりである。

- (1) 医師は、患者を診断し、若しくはその死体を検案したときは、管轄保健所長に書面、口頭、電報又は、電話で届出を行う。（医師の届出義務にかかる規定 17ページ参照）
- (2) 保健所長は、医師から届出られた届出票（届出票がないものについては届出票を作成する）により患者票を作成する。
- (3) 保健所長は、作成した患者票を所定の期日までに都道府県知事又は指定都市・中核市市長に提出し、都道府県知事又は指定都市・中核市市長は、管下全保健所の分をとりまとめて、保健所長が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提出する。

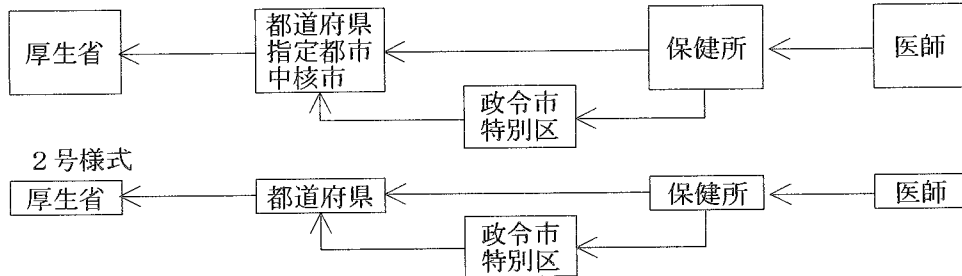
5 調査の機関及びその系統

① 機関

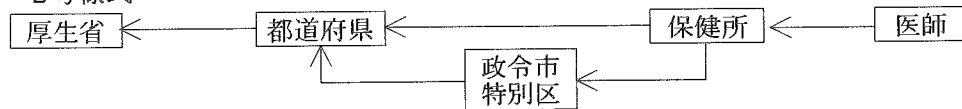
- 1 厚生省大臣官房統計情報部が保健医療局の協力を得て企画立案を行うとともに統計を作成す
- 2 都道府県及び指定都市・中核市では、衛生主管部局長が調査を実施する。
- 3 保健所は、保健所長の指揮により、保健所職員（防疫担当職員、衛生統計担当職員等）をもて調査の実施にあたる。
- 4 伝染病患者を診断した医師は法令の規定に基づき届出を行う。

② 系統

- 1 1号様式及び3号様式



- 2 2号様式



6 結果の集計

結果の集計は、厚生省大臣官房統計情報部で行った。

7 届出票

医師から保健所に届出られる届出票の様式は、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
 性病患者届出票……………様式2

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 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 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。
 2 診断方法は、該当の不動文字を○で囲み、赤痢菌又は腸管出血性大腸菌を検出したときは、その菌型を併せて記入して下さい。
 3 病原体保有者の場合は、備考欄にその旨を記入して下さい。

性病患者届出票

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

病名											整理番号	性別	年齢	患者の職業	感染源の職業	備考
梅毒		毒				りん病		10	11							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	軟性	芽生	号	別	齡	業	業	考
初期	第二期	早期潜伏	後期潜伏	晩期	先天性	不明	急性	慢性	下かん	いり症						
1		3		5		7		9		11		男				
	2		4		6		8		10			女				
1		3		5		7		9		11		男				
	2		4		6		8		10			女				
1		3		5		7		9		11		男				
	2		4		6		8		10			女				
1		3		5		7		9		11		男				
	2		4		6		8		10			女				

病院・診療所

性病予防法 第16条の施設 (1. 病院 2. 診療所)

性病予防法 第16条によらない施設 (1. 病院 2. 診療所)

病院・診療所所在地

届出医師名

㊦ 届出年月日 平成 年 月 日

- (注) 1. 用紙の大きさはA列4番(210×297)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2年未満のもの。後期潜伏とは感染後2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。

8 調査票及び送付票

この統計調査に用いられる調査票及び送付票の様式は、次のとおりである。

伝染病患者月報調査票

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

伝染病月報送付票

- 保健所で用いる送付票
- 都道府県・指定都市・中核市で用いる送付票

様式第1号

伝 染 病 月 報 伝 染 病 患 者 票

厚 1-1-3-1
平成8年11月1日登録
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 ぞう |
| 13 発しんチフス | 14 ベ ス ト | 15 ラ ッ サ 熱 | 16 腸管出血性大腸菌感染症 | | |
- 21 伝染性下痢症 22 百日せき 23 破 傷 風 25 黄 熱 26 狂 犬 病 27 炭 そ
28 マ ラ リ ア 29 つ つ が 虫 病 30 フィラリア病 31 回 帰 熱

(平成 年 月分)
(枚の内第 号)

保健所符号

整理番号	病名番号	患 者 住 所	性	満年齢	発病年月日	届出受付月日	診 断 方 法	感 染 地
1		都 道 市 町 区 村 府 県 郡	1 男 2 女		年 月 日	月 日	1 菌 検 査 ⇒ (赤痢、腸管出血性大腸菌感染症の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 2 国外 3 国内か国外か不明
2		都 道 市 町 区 村 府 県 郡	1 男 2 女		年 月 日	月 日	1 菌 検 査 ⇒ (赤痢、腸管出血性大腸菌感染症の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 2 国外 3 国内か国外か不明
3		都 道 市 町 区 村 府 県 郡	1 男 2 女		年 月 日	月 日	1 菌 検 査 ⇒ (赤痢、腸管出血性大腸菌感染症の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 2 国外 3 国内か国外か不明
4		都 道 市 町 区 村 府 県 郡	1 男 2 女		年 月 日	月 日	1 菌 検 査 ⇒ (赤痢、腸管出血性大腸菌感染症の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 2 国外 3 国内か国外か不明
5		都 道 市 町 区 村 府 県 郡	1 男 2 女		年 月 日	月 日	1 菌 検 査 ⇒ (赤痢、腸管出血性大腸菌感染症の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 2 国外 3 国内か国外か不明
6		都 道 市 町 区 村 府 県 郡	1 男 2 女		年 月 日	月 日	1 菌 検 査 ⇒ (赤痢、腸管出血性大腸菌感染症の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 2 国外 3 国内か国外か不明
7		都 道 市 町 区 村 府 県 郡	1 男 2 女		年 月 日	月 日	1 菌 検 査 ⇒ (赤痢、腸管出血性大腸菌感染症の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 2 国外 3 国内か国外か不明
8		都 道 市 町 区 村 府 県 郡	1 男 2 女		年 月 日	月 日	1 菌 検 査 ⇒ (赤痢、腸管出血性大腸菌感染症の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 2 国外 3 国内か国外か不明
9		都 道 市 町 区 村 府 県 郡	1 男 2 女		年 月 日	月 日	1 菌 検 査 ⇒ (赤痢、腸管出血性大腸菌感染症の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 2 国外 3 国内か国外か不明
10		都 道 市 町 区 村 府 県 郡	1 男 2 女		年 月 日	月 日	1 菌 検 査 ⇒ (赤痢、腸管出血性大腸菌感染症の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 2 国外 3 国内か国外か不明

(注) 表頭の「感染地」の欄には、赤痢(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、11コレラ、28マラリアの患者について記入すること。

様式第2号

伝染病月報
性病患者票

厚 1-1-3-2
昭和59年10月30日登録
様式 第2号

(平成 年 月分)
(枚の内第 号)

保健所符号

整理 番号	(1) 病 名											(2) 患 者 番 号	(3) 性 別	(4) 満 年 齢	(5) 患 者 の 職 業	(6) 感 染 源 の 職 業	(7) 予 防 法 適 用 施 設 別			
	淋 毒						りん病		10 軟 性 下 か ん	11 肉 芽 腫	法第16条 による						法第16条 によらない			
	1 初 期	2 第 二 期	3 早 期 潜 伏	4 後 期 潜 伏	5 晩 期	6 先 天 性	7 不 明	8 急 性	9 慢 性	10 軟 性 下 か ん	11 肉 芽 腫						1 病 院	2 診 察 所	3 病 院	4 診 察 所
	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						11		男 女	
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				1	2	3	4
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				1	2	3	4
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				1	2	3	4
5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男 女				1	2	3	4

A列4番

様式第3号

伝染病月報
疑似症・インフルエンザ・ましん患者票

厚 1-1-3-3
平成8年2月27日登録
様式 第3号

(平成 年 月分)

都道府県
指定都市 名
中核市
保健所

年齢階級別患者数

年 齢 階 級	インフルエンザ (1)	ましん (2)
総 数 (01)		
0 歳 (02)		
1 (03)		
2 (04)		
3 (05)		
4 (06)		
5 (07)		
6 (08)		
7 (09)		
8 (10)		
9 (11)		
10 (12)		
11 (13)		
12 (14)		
13 (15)		
14 (16)		
15 ~ 19 (17)		15歳以上
20 ~ 24 (18)		/
25 ~ 29 (19)		
30 ~ 34 (20)		
35 ~ 39 (21)		
40 ~ 44 (22)		
45 ~ 49 (23)		
50 ~ 54 (24)		
55 ~ 59 (25)		
60 ~ 64 (26)		
65 ~ 69 (27)		
70 ~ 74 (28)		
75 ~ 79 (29)		
80 ~ 84 (30)		
85 歳 以上 (31)		
不 詳 (32)		

A列4番

疑 似 症

病 類	患 者 数
赤 痢	
細菌性赤痢 (01)	()
疫 痢	
アメーバ性赤痢 (03)	()
腸 チ フ ス (04)	()
バ ラ チ フ ス (05)	()
し ょ う 紅 熱 (06)	()
ジ フ テ リ ア (07)	()
流 行 性 脳 脊 髄 炎 (08)	()
日 本 脳 炎 (09)	()
急 性 灰 白 髄 炎 (10)	()
コ レ ラ (11)	()
痘 そ う (12)	()
発 し ん チ フ ス (13)	()
ベ ス ト (14)	()
ラ ッ サ 熱 (15)	()

インフルエンザ週別患者数

週 別	患 者 数
総 数 (1)	
第 1 週 (2)	
第 2 週 (3)	
第 3 週 (4)	
第 4 週 (5)	
第 5 週 (6)	
第 6 週 (7)	
[備考]	

(注) ()内は真症転化患者数を記入すること。

送付票 (保健所用)

市区町村別届出患者数 (平成 年 月分)

知事 殿
市長

平成 年 月 日

保健所長 印

伝染病統計について (送付)

平成 年 月分の下記伝染病月報を別紙のとおり提出する。

記

- 1 様式第1号 伝染病患者票 有 (枚×2) 無
- 2 様式第2号 性病患者票 有 (枚×2) 無
- 3 様式第3号 疑似症・インフルエンザ・ましん患者票 有 (枚×1) 無

「備考」

(注) 「備考」欄は未提出があれば、当該調査票の名称、枚数及び提出予定日を記入するほか、その他必要事項を記入すること。

病名	市区町村名	総 数												
		真 症	疑 似 症	真 症	疑 似 症	真 症	疑 似 症	真 症	疑 似 症	真 症	疑 似 症	真 症	疑 似 症	
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	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
ラ ッ サ 熱	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
腸管出血性大腸菌感染症	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
1号	伝染性下痢症													
	百日せき													
	破 傷 風													
	黄 熱													
	狂 犬 病													
	炭 そ													
	マ ラ リ ア													
	つ っ が 虫 病													
	フィラリア病													
	回 帰 熱													
	様式第2号	性 梅 毒												
		り ん 病												
		軟 性 下 かん												
様式第3号	そ けいりんば 肉芽しゅ症													
	インフルエンザ													
その他	ま し ん													
	その 他の 病 名													

(注) 1 () 内は真症転化患者数を記入すること。
2 市区町村別の届出患者数を記入すること。
3 その他の病名欄については、各都道府県で上記病名以外に必要な病名を記入すること。

A列3番

送付票（都道府県・指定都市・中核市用）

号

平成 年 月 日

厚生省大臣官房統計情報部長 殿

知事
市長

印

伝染病統計について（送付）

平成 年 月分の下記伝染病月報を別紙のとおり提出する。

記

- | | | | |
|---|--------------------------|----|-----|
| 1 | 様式第1号 伝染病患者票 | 有（ | 枚）無 |
| 2 | 様式第2号 性病患者票 | 有（ | 枚）無 |
| 3 | 様式第3号 疑似症・インフルエンザ・ましん患者票 | 有（ | 枚）無 |

（注） 当該月に患者数がない場合も必ず無を○で囲み提出すること。

「備考」

（注） 「備考」欄は未提出があれば、当該調査票の名称、枚数及び提出予定日を記入するほか、その他必要事項を記入すること。

伝 染 病 統 計 調 査 一 覧 表

病 類	患 者	擬 似 症	週 別	患 者 番 号	患 者 住 所	性	満 年 齢	発 病 年 月 日	届 出 受 付 月 日	患 者 の 職 業	診 断 方 法	菌 型	感 染 源 者 の 業	性 適 用 予 防 施 法	感 染 地
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	チフス	△	○	○	○	○	○	○	○	○				○
	パラチフス	チフス	△	○	○	○	○	○	○	○	○				○
	痘疹	そ	△	○	○	○	○	○	○	○	○				
	発し	ん	チ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	ジ	よ	う	○	○	○	○	○	○	○	○				
	流行性脳脊髄膜炎	フテ	紅熱	○	○	○	○	○	○	○	○				
	ペ	ス	ト	○	○	○	○	○	○	○	○				
	日本脳炎	本 脳	炎	○	○	○	○	○	○	○	○				
指 定	急性灰白髄炎	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	腸管出血性大腸菌感染症	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
届 出 伝 染 病	イ	ン	フ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	狂炭伝染病	犬	下痢	○	○	○	○	○	○	○	○				
	百日咳	日	せ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	麻疹	し	傷	○	○	○	○	○	○	○	○				
	マ	ラ	リ	○	○	○	○	○	○	○	○				○
	つ	つ	が	○	○	○	○	○	○	○	○				
	フ	イ	ラ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	黄			○	○	○	○	○	○	○	○				
	回			○	○	○	○	○	○	○	○				
	帰			○	○	○	○	○	○	○	○				
性 病	梅		毒	○	○	○	○	○	○	○			○	○	
	り	ん	病	○	○	○	○	○	○	○			○	○	
	軟	性	下	○	○	○	○	○	○	○			○	○	
そけい	りんぱ	肉芽	○	○	○	○	○	○	○			○	○		
エ	イ	ズ	○												

- 注：1) 法定・指定伝染病の疑似症欄の△印は、都道府県知事の定めるところにより対象としている。
 2) 結核は「結核・発生動向調査年報集計結果」による。
 3) らいは「厚生省報告例（衛生関係）」による。
 4) エイズは「厚生省保健医療局エイズ疾病対策課」調べにより、感染者（患者を含む。）を掲載する。

医師の届出義務にかかる規定

法定伝染病 指定伝染病	患者若しくは死体所在地の市町村長、検疫委員又は予防委員を經由（東京都の区及び政令市は直接）して、患者若しくは死体所在地の管轄保健所長にただちに書面、口頭、電報又は電話にて届出 (伝染病予防法第3条・同法施行規則第1条)
届出伝染病	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 (伝染病予防法第3条の2・同法施行規則第3条)
性病	患者の居住の場所を管轄する保健所長を経て、都道府県知事に1か月以内に文書にて届出。 (性病予防法第6条第1項)
(参 考)	
結核	もよりの保健所長に2日以内に文書にて届出 (結核予防法第22条第1項・同法施行規則第13条)
エイズ	感染者の居住地を管轄する都道府県知事に7日以内に文書で報告 ただし、血液凝固因子製剤の投与により感染したと認められる場合には、報告することを要しない。 (後天性免疫不全症候群の予防に関する法律第5条)

Ⅱ 結果の概要

EXECUTIVE SUMMARY

表章記号の規約

計数のない場合	—
計数不明又は計数を表章することが不適当な場合	…
比率が微小（0.05未満）の場合	0.0

注：数値は四捨五入のため、内訳の合計が総数に合わない場合もある。

わが国の伝染病患者数は中長期的には減少してきている。腸チフス、パラチフスなどのように公衆衛生・環境衛生の改善、また、予防接種の施行（昭和23年7月）等により著しく減少したものと、インフルエンザ、ましん、百日せきなどのように、流行を繰り返しながら減少傾向を示すものがある。なお、赤痢およびつつが虫病は一定の患者数が続いている（統計表第1表、統計表第2表）。

平成8年の1年間に届出があった伝染病患者数及びり患率を見ると、法定伝染病では、細菌性赤痢が増加した。届出伝染病では、インフルエンザが8,774人となり、昨年に比べ、13,619人減少した（表1、表2）。

表1 病類別にみた伝染病患者数及びり患率（人口10万対）の前年比較

病 類	患 者 数		り 患 率	
	平成8年 (1996)	平成7年 (1995)	平成8年 (1996)	平成7年 (1995)
法定伝染病				
コ レ ラ 痢	40	306	0.0	0.2
赤 痢	1 218	1 062	1.0	0.8
細菌性赤痢	1 063	902	0.8	0.7
アメーバ性赤痢	155	160	0.1	0.1
腸チフス	81	64	0.1	0.1
パラチフス	32	75	0.0	0.1
痘疹	—	—	—	—
しんチフ	—	—	—	—
しよんチフ	4	5	0.0	0.0
流行性脳脊髄膜炎	1	1	0.0	0.0
日本脳炎	4	3	0.0	0.0
	—	—	—	—
	6	4	0.0	0.0
指定伝染病				
急性灰白髄炎	—	1	—	0.0
腸管出血性大腸菌感染症	—	—	—	—
	1 287	…	1.0	…
届出伝染病				
インフルエンザ	8 774	22 393	7.0	17.8
狂犬病	—	—	—	—
炭疽	—	—	—	—
伝染性下痢	10	—	0.0	—
百日せき	183	226	0.1	0.2
麻疹	1 640	931	1.3	0.7
破傷風	44	45	0.0	0.0
マラリア	51	66	0.0	0.1
つつが虫病	423	529	0.3	0.4
フイラリア	1	1	0.0	0.0
黄熱	—	—	—	—
回帰熱	—	—	—	—
性病				
梅毒	565	530	0.4	0.4
軟性下痢	2 201	1 699	1.7	1.4
そけいりんば肉芽しゅ症	6	5	0.0	0.0
	1	—	0.0	—

注：細菌性赤痢（疫痢を含む。）とアメーバ性赤痢は再掲である。

表2 特定病類・感染地域別にみた患者数

平成8年

	総数	国内	国 外								国内か 国外か 不明	
			総数	アジア	ヨーロッパ	アメリカ	アフリカ	オセアニア	旧ソ連	不明		
コレラ	40	9	29	29	-	-	-	-	-	-	-	2
赤痢	1 218	350	752	619	6	26	52	21	3	25	116	
細菌性赤痢	1 063	282	722	600	4	22	52	19	3	22	59	
アメーバ性赤痢	155	68	30	19	2	4	-	2	-	3	57	
腸チフス	81	16	53	50	-	3	-	-	-	-	12	
パラチフス	32	6	24	22	-	1	-	-	-	1	2	
マラリア	51	-	44	19	-	-	21	3	-	1	7	

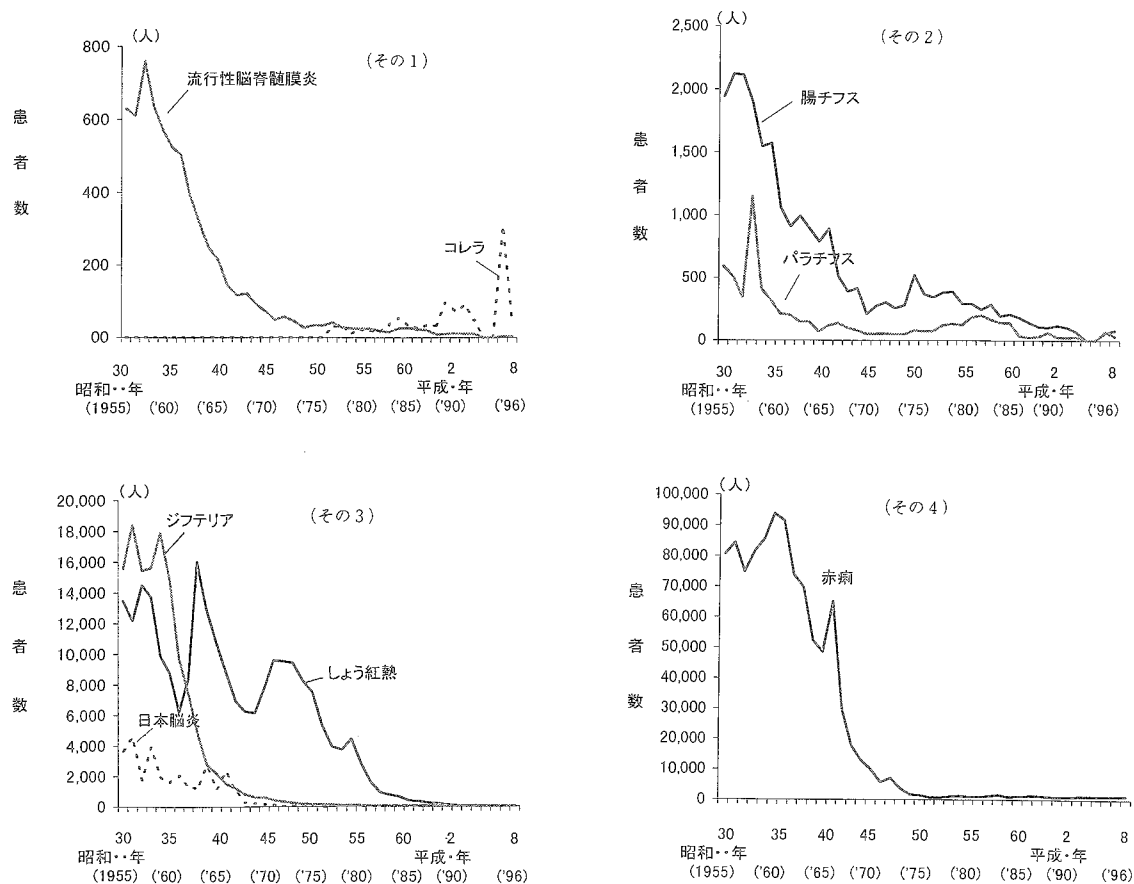
注：細菌性赤痢（疫痢を含む。）とアメーバ性赤痢は再掲である。

1 法定伝染病

法定伝染病は、伝染病予防法第1条第1項によりコレラ、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、ペスト及び日本脳炎の11疾病が定められており、本統計の対象となっている（16頁）。

なお、ペストは昭和2年以降、発しんチフスは33年以降、痘そうは50年以降それぞれ現在まで届出がない。

図1 病類別にみた法定伝染病患者数の年次推移



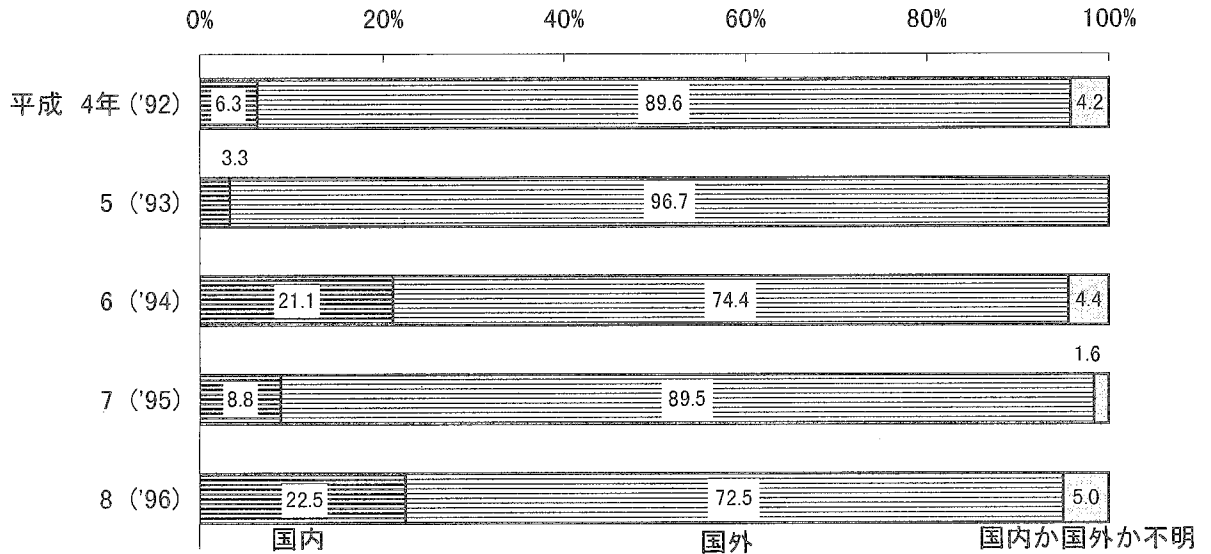
コレラ

50年代以降次第に増加したコレラは、近年50～100人未満の水準で推移していた（図1）。

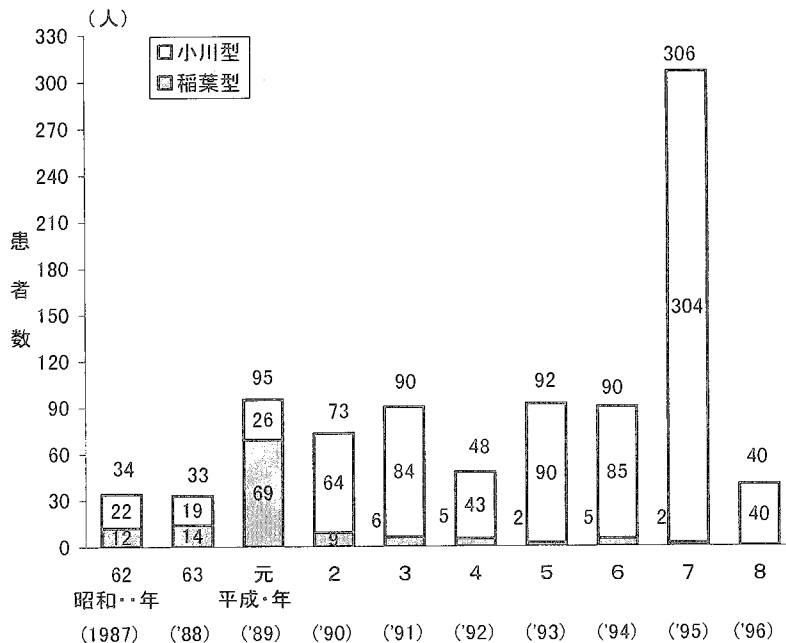
平成8年の届出患者数は40人と平成7年の306人から著しく減少した。そのうち国外感染が29人で約73%となっている。これを感染地域別に見ると、アジア地域が全てを占めている（表1、表2、図2）。

菌型をみると、エルトル小川型がほとんどを占めている（参考）。

図2 「コレラ」患者の感染地（国内 - 国外）別構成割合の年次推移



参考 菌型別にみた「コレラ」患者数の年次推移



資料：厚生省保健医療局結核感染症課

赤痢

昭和49年に2,000人を割った赤痢は、それ以降1,000人前後の届出で推移している（図1）。

平成8年の届出患者数は1,218人で、そのうち細菌性赤痢が約87%を占めている。

感染地別にみると、国外感染752人、国内感染350人となっており、国外感染が約62%を占めている。感染地域別には、アジア地域が619人で大部分を占めている（表1、表2）。

細菌性赤痢の感染地別構成割合の年次推移をみると、国外感染が多くなっている。アメーバ性赤痢は国内感染が多い（図3）。

年齢階級別に年次推移をみると、各年次とも20歳代が最も多くなっている（図4）。

図3 細菌性赤痢—アメーバ性赤痢別にみた「赤痢」患者の感染地（国内—国外）別構成割合の年次推移

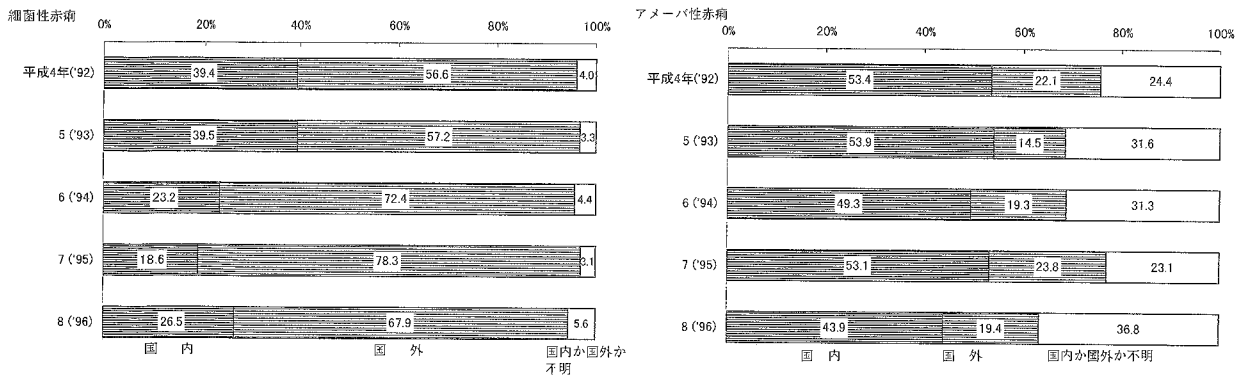
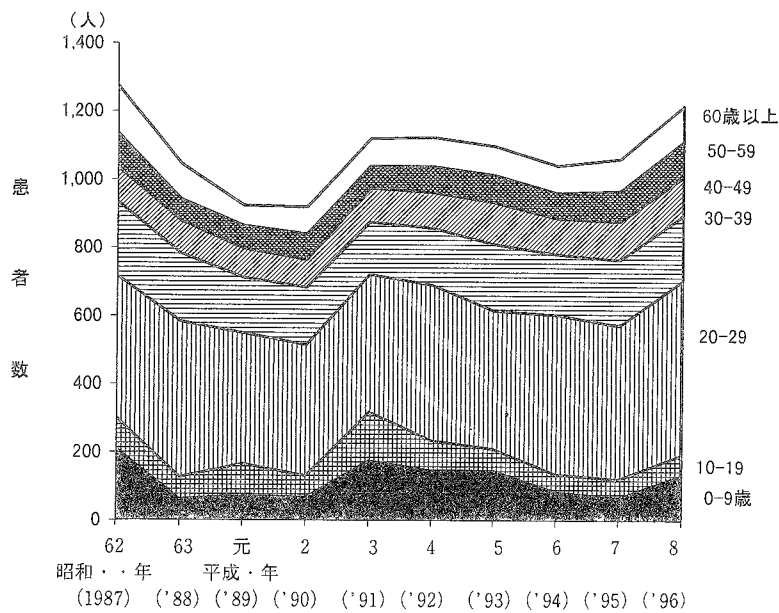


図4 年齢階級別赤痢患者数の年次推移



腸チフス

昭和31年に2,000人を超える届出があった腸チフスは、その後減少し、37年には1,000人を割り、その後も減少傾向を示し、63年以降は100人前後の届出で推移している（図1）。

平成8年の届出患者数は81人で、そのうち国外感染53人となっている。これを感染地域別にみると、アジア地域が50人となっている（表1、表2）。

パラチフス

昭和33年に1,000人を超える届出があったパラチフスは、その後減少し、40年代半ばからは50人前後の届出で推移した。50年代に入ると増加に転じ、57年には200人を越え、それ以降再び減少傾向を示している（図1）。

平成8年の届出患者数は32人で、そのうち国外感染が24人となっている。これを感染地域別にみると、アジア地域が22人となっている（表1、表2）。

しょう紅熱

昭和38年に16,000人を超える届出があったしょう紅熱は、激減して57年に1,000人を割り、その後も減少しつづけた。

平成8年の届出患者数は4人となっている（表1）。

ジフテリア

昭和31年に18,000人を超える届出があったジフテリアは、その後著しく減少し、43年には1,000人を割り、60年以降は10人以下の届出で推移している（図1）。

平成8年の届出患者数は1人となっている（表1）。

流行性脳脊髄膜炎

昭和32年に700人を超える届出があった流行性脳脊髄膜炎は、その後減少し、44年には100人を割り、その後も減少傾向を示し、63年以降は10人前後の届出で推移している（図1）。

平成8年の届出患者数は4人となっている（表1）。

日本脳炎

昭和31年に4,500人を超える届出があった日本脳炎は、その後数年毎に流行を繰り返しながら減少傾向を示し、47年以降100人以下の届出となっている（図1）。

平成8年の届出患者数は6人となっている（表1）。

2 指定伝染病

指定伝染病は、伝染病予防法第1条第2項により、急性灰白髄炎、ラッサ熱及び腸管出血性大腸菌感染症の3疾病が指定されており、本統計の対象としている（16頁）。

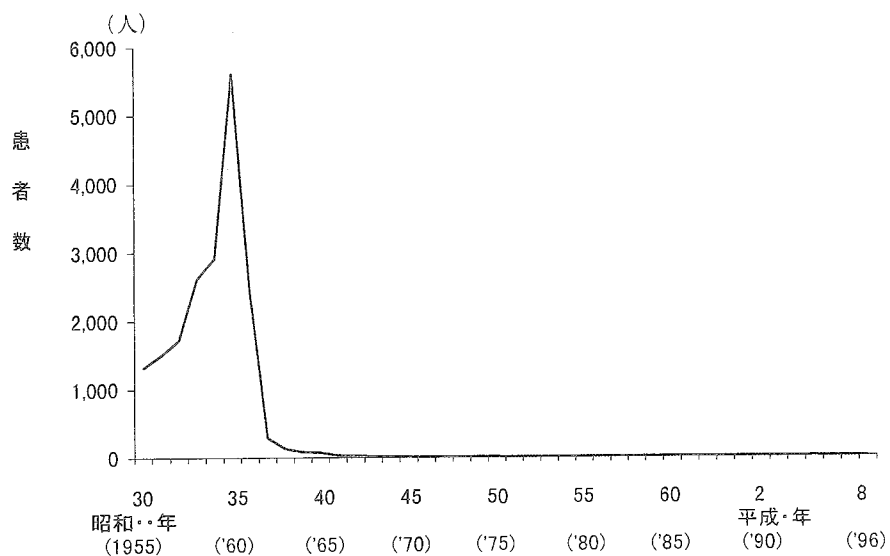
なお、ラッサ熱は昭和62年に1人の届出があったのみで、それ以後の届出はない。

急性灰白髄炎

昭和35年に5,000人を超える届出があった急性灰白髄炎は、36年3月に予防接種の対象疾病となったことに伴い、その後著しく減少し、39年には100人を割り、45年以降は10人以下の届出で推移している。（表1、図5）

平成8年の届出はない（表1）。

図5 「急性灰白髄炎」患者数の年次推移



腸管出血性大腸菌感染症

平成8年8月6日に指定伝染病に指定された腸管出血性大腸菌感染症は、12月末までに1,287人の届出があった。

3 届出伝染病

届出伝染病は、伝染病予防法第3条の2により、13疾病について届出義務を定めている。そのうち第1条2項で指定された急性灰白髄炎を除くインフルエンザ、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、黄熱及び回帰熱の12疾病を本統計の対象としている（16頁）。

なお、黄熱及び回帰熱は本統計の対象となった昭和31年以降、狂犬病は昭和46年以降届出はない。

インフルエンザ

昭和32年に100万人近い届出があったインフルエンザは、その後も数年毎に流行を繰り返し40万人を超える年もあったが、54年以降は流行の年でも10万人を割り、近年は3万人以下の届出で推移している（統計表第2表）。

平成8年の届出患者数は8,774人となっている（表1）。

炭そ

昭和48年まで数名の届出があった炭そは、その後57年及び59年に1人、平成4年及び6年に2人の届出があっただけである（統計表第2表）。

伝染性下痢症

昭和31年に400人を超える届出があった伝染性下痢症は、その後減少し、63年以降平成4年まで届出はなく、5年に2人、6年に1人の届出があり、7年は届出がなかったものが平成8年には10人の届出患者数となった（統計表第2表）。

百日せき

昭和33年に3万人近い届出があった百日せきは、その後数年毎に流行を繰り返しながら、40年代後半には300人前後まで減少した。一方、予防接種の副作用による弊害が表面化した50年以降、接種率の低下とともに増加に転じ、54年には、13,000人を超えた。56年に新種ワクチンが開発されて以来、再び減少し、平成4年以降500人以下の届出で推移している（統計表第2表）。

平成8年の届出患者数は183人となっている（表1）。

ましん

昭和34年に7万人を超える届出があったましんは、昭和57年に1万人を割り、その後も数年毎に流行を繰り返しながら、減少傾向を示している（統計表第2表）。

平成8年の届出患者数は1,640人となっている（表1）。

破 傷 風

昭和31年に1,000人近い届出があった破傷風は、その後減少を続け、50年代半ばから50人前後の届出でほぼ横ばいに推移している（統計表第2表）。

平成8年の届出患者数は44人となっている（表1）。

マラリア

昭和30年に100人を割ったマラリアは、その後減少を続け40年には10人を割ったが、再び増加傾向を示し、55年以降は50人前後で推移している（統計表第2表）。

平成8年の届出患者数は51人となっている（表1）。

つつが虫病

昭和30年代前半に40人前後の届出で推移していたつつが虫病は、36年には100人を超えた。その後減少し、40年代前半から10人以下の届出となったが、50年代に入ると増加に転じ、以後増減をくりかえしながら500～1,000人の間で推移している（統計表第2表）。

平成8年の届出患者数は423人となっている（表1）。

フィラリア病

昭和37年に1,500人を超える届出があったフィラリア病は、その後著しく減少し、41年には100人を割り、51年以降は10人以下の届出で推移している（統計表第2表）。

平成8年の届出患者数は1人となっている（表1）。

4 性病

性病は、性病予防法第5条により梅毒、りん病、軟性下かん及びそけいりんば肉芽しゅ症の4疾病が定められており、本統計の対象としている（16頁）。

昭和30年に16万人を超える届出があった性病は、その後著しく減少し、売春防止法が施行された33年には4万人を割り、それ以降1～2万人の届出で推移していたが、62年には1万人を割り、ひきつづき減少傾向にある（図6、統計表第25表）。

平成8年の届出患者数は2,773人（男2,328人、女445人）であった。り患率は2.2（男3.8、女0.7）となっている（表3）。

病類別患者数の最近10年間をみると、梅毒は昭和62年以降徐々に減少してきているが、りん病は平成6年には1,500人を割ったものの、7年、8年と漸増している（図7）。

性別構成割合の年次推移をみると、昭和30年には女が約80%を占めていたが、35年にはほぼ同じ割合となり、近年は男が80%前後で推移している（図8）。

図6 病類別にみた性病患者数の年次推移

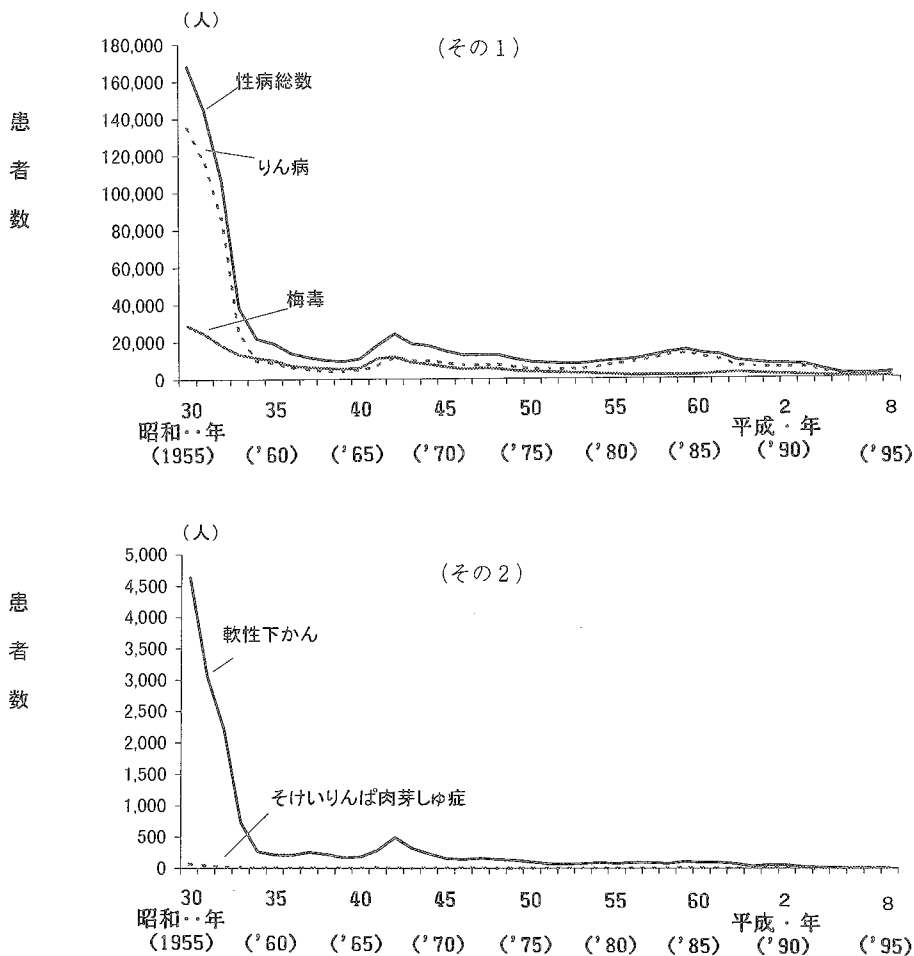


表3 性・病類別にみた患者数及びり患率（人口10万対）の前年比較

	患者数						り患率					
	平成8年			平成7年			平成8年			平成7年		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
性病総数	2 773	2 328	445	2 234	1 863	371	2.2	3.8	0.7	1.8	3.0	0.6
梅毒	565	369	196	530	367	163	0.4	0.6	0.3	0.4	0.6	0.3
りん病	2 201	1 952	249	1 699	1 491	208	1.7	3.2	0.4	1.4	2.4	0.3
軟性下かん	6	6	-	5	5	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
そけいりんば肉芽しゅ症	1	1	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-

図7 病類別性病患者数の最近10年間の推移

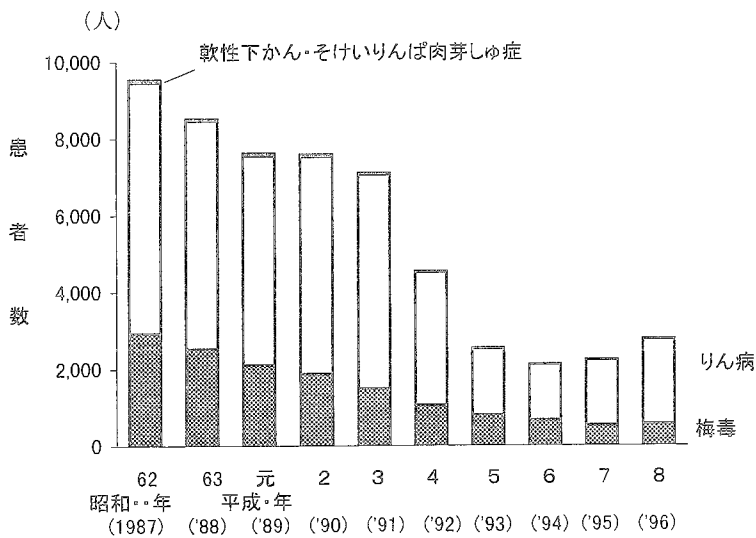
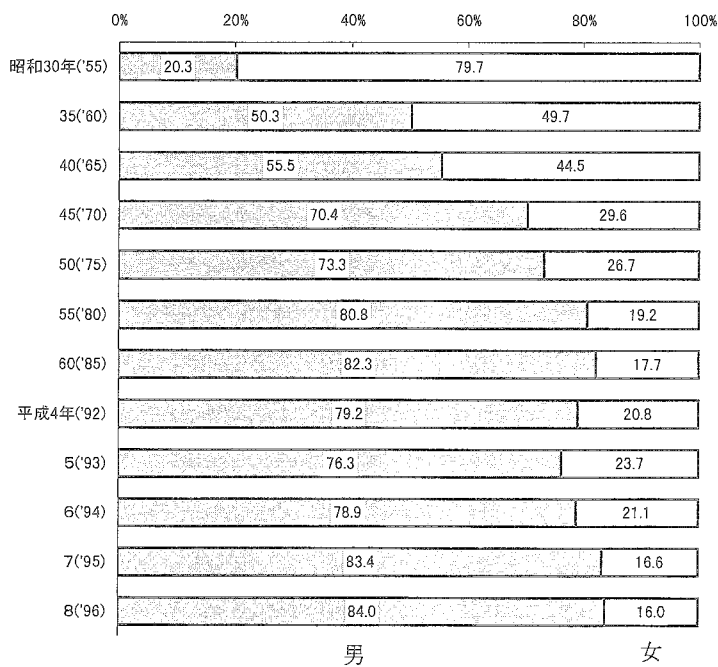
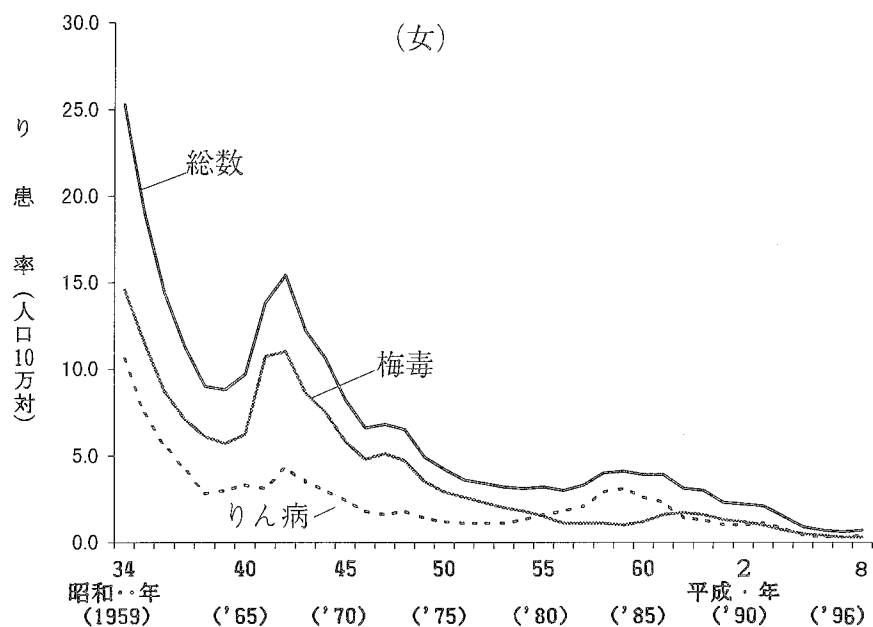
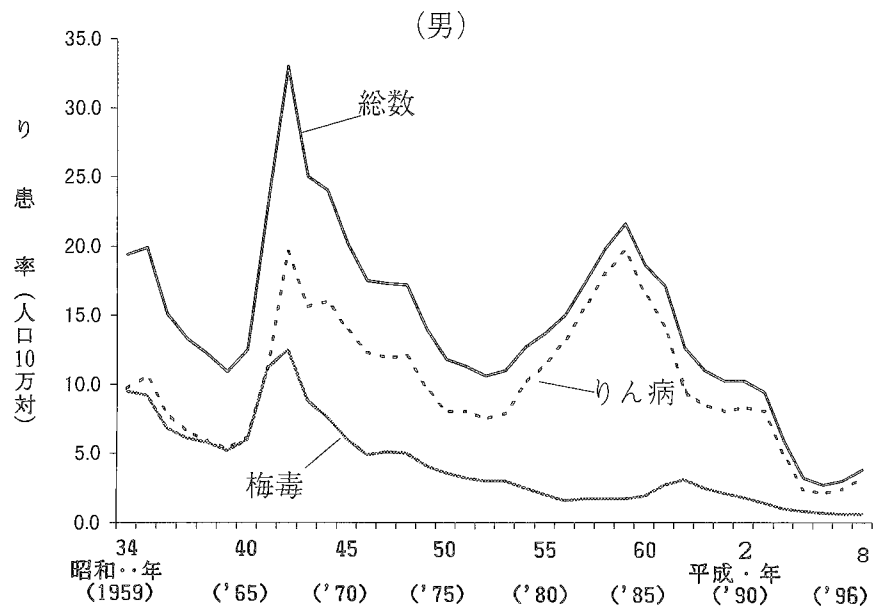


図8 性病患者の性別構成割合の年次推移



性別に梅毒とりん病のり患率の年次推移をみると、男では昭和34年から41年までほぼ同率で推移していたが、42年以降はりん病が梅毒より高くなっている。女では34年から54年まで梅毒がりん病より高く推移していたが、55年を境にりん病が梅毒を上回り、さらに、62年以降はほぼ同率で推移している（図9）。

図9 性別にみた「梅毒」・「りん病」り患率の年次推移



注：総数には軟性下かん、そけいりんば肉芽しゅ症を含む。

梅毒

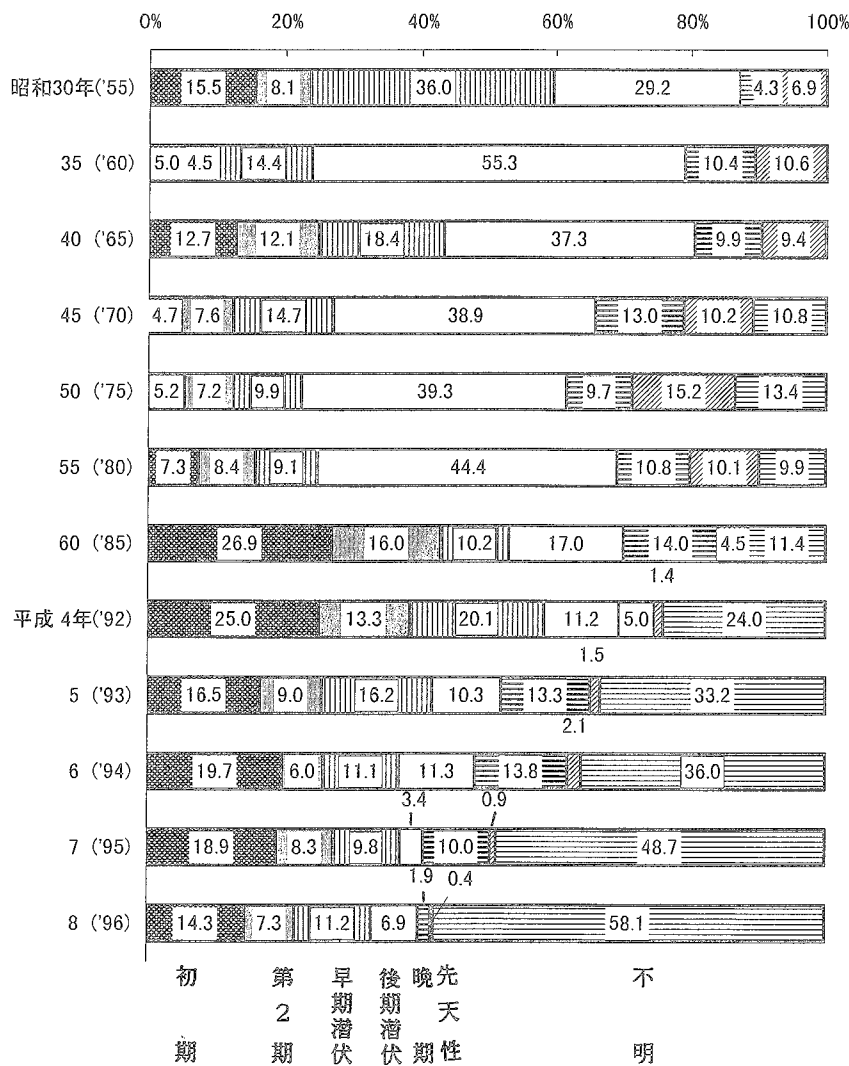
昭和30年に28,000人を超える届出があった梅毒は、その後減少傾向を示し、49年に5,000人を割り、50年代半ばから2,000人前後の届出で推移していたが、平成5年より1,000人を割る届出となっている(図6)。

平成8年の届出患者数は565人(男369人、女196人)であった。

り患率は(男0.6、女0.3)となっている(表3)。

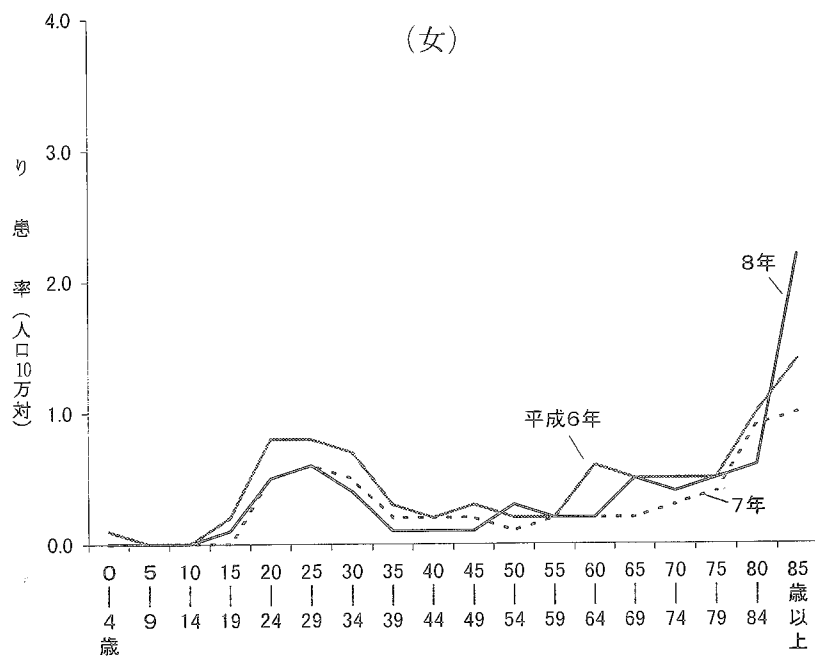
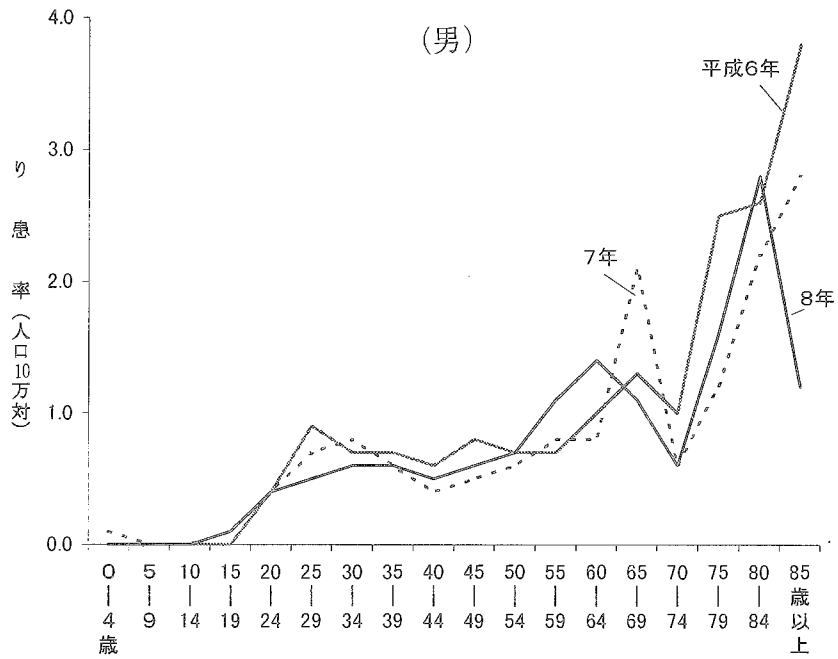
病期別構成割合の年次推移をみると、昭和35年には「後期潜伏」が半数以上を占めていたが、60年以降は「初期」が多くなっている(図10)。

図10 「梅毒」患者の病期別構成割合の年次推移



性・年齢階級別にり患率をみると、男女とも「85歳以上」が高くなっている（図11）。

図11 性・年齢階級別にみた「梅毒」り患率



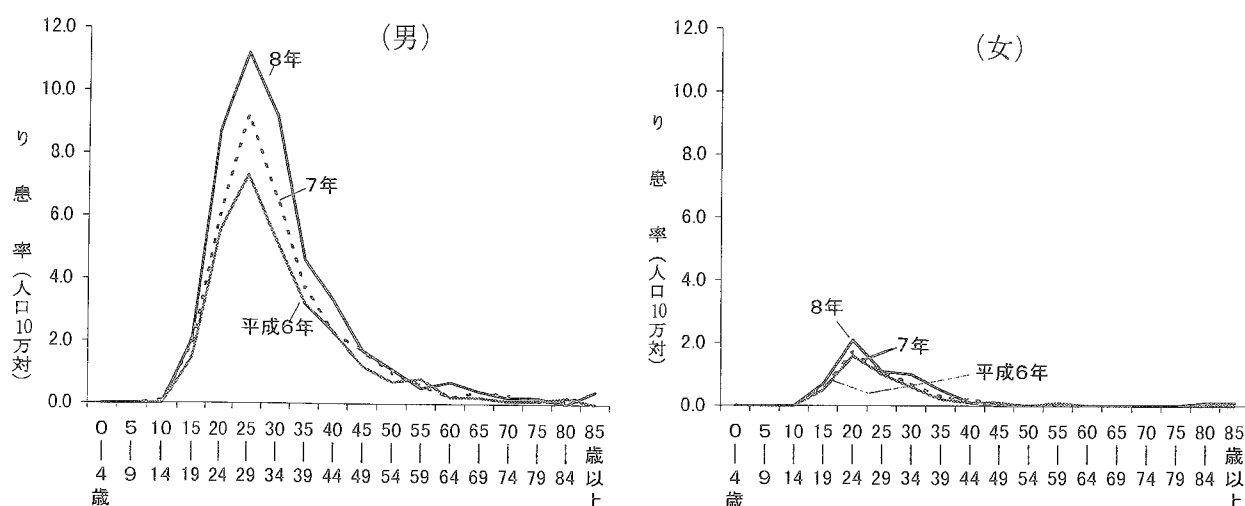
りん病

昭和30年に13万人を超える届出があったりん病は、33年には急激に減少し、34年に1万人を割り、40年代前半及び50年代後半に増加したが、61年にはふたたび1万人を割り、平成5年から1,000人台の届出となっている（図6、統計表第25表）。

平成8年の届出患者数は2,201人（男1,952人、女249人）で、昨年の1,699人に比べて502人増加し、り患率は1.7（男3.2、女0.4）となっている（表3）。

性・年齢階級別にり患率をみると、男では比較的広い年齢層にみられ、特に20歳代から30歳代が高く、女では10歳代から50歳代にみられ、20歳代前半が最も高くなっている（図12）。

図12 性・年齢階級別にみた「りん病」り患率



軟性下かん

昭和30年に4,500人を超える届出があった軟性下かんは、33年には急激に減少し、34年に300人を割り、40年代前半に増加したがその後は減少傾向を示し、50年には100人を割り、平成5年から10人以下の届出となっている（図6）。

平成8年の届出患者数は6人（男6人）となっている（表3）。

そけいりんば肉芽しゅ症

昭和30年に70人の届出があったそけいりんば肉芽しゅ症は、33年以降はほぼ10人以下の届出で推移している（図6）。

平成7年の届出はなかったが、8年の患者数は1人となっている（表3）。

Ⅲ 統 計 表

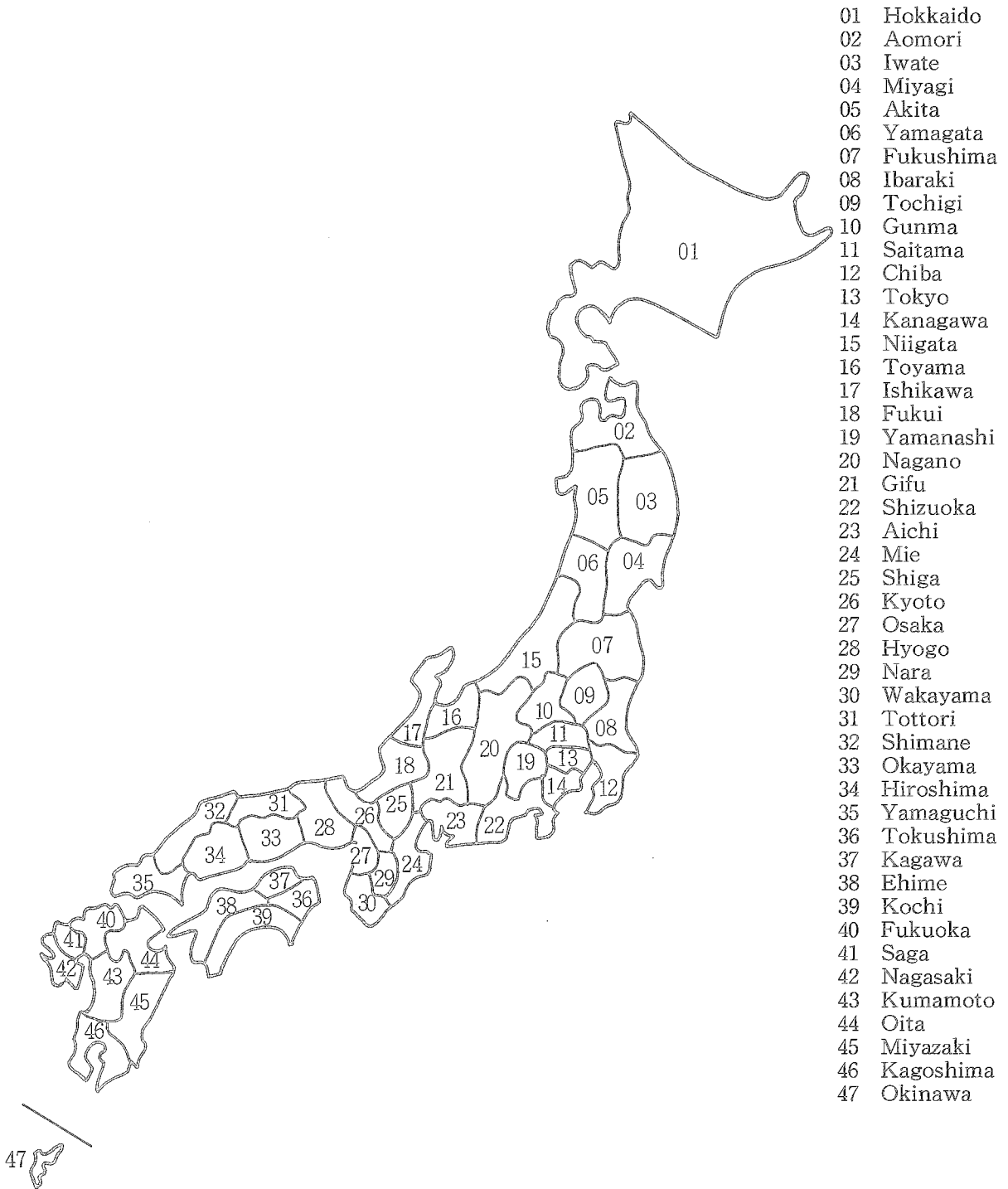
TABLES

表章記号の規約 SYMBOLS USED IN TABLES

計数のない場合	
Magnitude zero	—
計数不明又は計数を表章することが不適当な場合	
Data not available	...
比率が微小 (0.05未満) の場合	
Magnitude less than half of unit employed	0.0

注：数値は四捨五入のため、内訳の合計が総数に合わない場合もある。
Because of rounding, totals are not in all cases the sum of the parts.

Each prefectures, identified with its series number given here.



統計表一覽

表 番 号	患 者 数	り 患 率	都 道 府 県	13 大 都 市 ・ 中 核 市	性	年 齢 (5 歳 階 級)	時系列			病 類					備 考	
							年	月	週	法 定 伝 染 病	指 定 伝 染 病	届 出 伝 染 病	性 病	結 核		ら い
第1表	○	○					○			○						
2	○	○					○			○	○					
3	○	○					○	○		○	○					
4	○	○					○	○			○					
5	○		○	○	○					○	○					
6		○	○	○	○					○	○					
7	○		○	○	○						○					病類の一部は性別なし
8		○	○	○	○						○					病類の一部は性別なし
9	○				○			○		○	○					
10		○			○			○		○	○					
11	○				○			○			○					病類の一部は性別なし
12		○			○			○			○					病類の一部は性別なし
13	○								○	○	○					
14	○								○		○					
15	○				○	○				○	○					
16		○			○	○				○	○					
17	○				○	○					○					病類の一部は性別なし
18		○			○	○					○					病類の一部は性別なし
19	○		○	○						○						細菌性赤痢の診断方法・菌型別
20	○		○	○						○						細菌性赤痢の菌群別構成割合
21	○		○	○							○					腸管出血性大腸菌感染症の菌型別
22	○							○			○					腸管出血性大腸菌感染症の月別
23	○								○		○					特定病類・感染地別
24	○							○			○					特定病類・感染地別
25	○							○			○	○				疑似症
26	○		○	○						○	○					疑似症
27	○	○						○			○					
28		○			○			○			○					
29	○	○	○								○					
30	○				○			○			○					梅毒の病期別構成割合
31	○				○	○					○					病類の一部は病期を含む
32		○			○	○					○					病類の一部は病期を含む
33	○				○						○					患者の職業別構成割合
34	○				○						○					感染源者の職業別構成割合
参考第1表	○	○					○					○	○	○		エイズは感染者数・患者数

本報告書に掲載せず、当部に保存している統計表一覽

- 1 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・中核市別再掲）別
- 2 法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・患者住所所在地都道府県（指定都市・中核市別再掲）別
- 3 届出伝染病患者数，病類・性・患者住所地都道府県（指定都市・中核市別再掲）別
- 4 届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・患者住所地都道府県（指定都市・中核市再掲）別
- 5 法定・指定・届出伝染病患者数，病類・発病から届出までの期間別
- 6 法定・指定・届出伝染病患者数，病類・診断法別
- 7 日本脳炎患者数，年齢（5歳階級）・都道府県－13大都市・中核市（再掲）別
- 8 インフルエンザ患者数，月・都道府県－13大都市・中核市（再掲）別
- 9 インフルエンザ患者数，年齢（5歳階級）・都道府県－13大都市・中核市（再掲）別
- 10 ましん患者数，月・都道府県－13大都市・中核市（再掲）別
- 11 ましん患者数，年齢・都道府県－13大都市・中核市（再掲）別
- 12 つつが虫病患者数，月・都道府県－13大都市・中核市（再掲）別
- 13 伝染病患者数，特定病類・月・感染地別
- 14 伝染病患者数，感染地（輸入例）・特定病類・性・年齢（5歳階級）別
- 15 性病患者数，病類・病期・性・都道府県別
- 16 性病患者数，病類・病期・性・月別
- 17 性病り患率（人口10万対），病類・病期・性・都道府県別
- 18 性病り患率（人口10万対），病類・病期・性・月別
- 19 性病患者数の構成割合，病類・病期・性・年齢（5歳階級）別
- 20 性病患者数，病類・予防法適用施設・都道府県別

1 法定・指定伝染病及び届出伝染病

LEGALLY DEFINED COMMUNICABLE DISEASES (LDCD),
SPECIALLY DESIGNATED COMMUNICABLE DISEASES (SDCD)
AND NOTIFIABLE COMMUNICABLE DISEASES (NCD)

第1表 法定伝染病患者数・り患率

TABLE 1 CASES AND RATES (PER 100,000)

年次 Year	コレラ Cholera		赤痢 Dysentery		腸チフス Typhoid fever		パラチフス Paratyphoid fever		痘そう Smallpox		
	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	
	1897	明治30年	894	...	91 077	...	26 998	41 946
98	31	655	...	90 976	...	25 297	1 752	...
99	32	829	...	108 713	...	27 673	1 215	...
1900	33	377	0.8	46 180	104.1	23 846	53.7	111	0.3
1	34	101	0.2	49 384	109.9	24 052	53.5	92	0.2
2	35	12 891	28.3	36 935	81.1	21 022	46.2	46	0.1
3	36	172	0.4	30 304	65.7	18 820	40.8	72	0.2
4	37	1	0.0	22 765	48.8	19 628	42.1	1 188	2.5
1905	38	-	-	37 981	80.5	22 853	48.5	278	0.6
6	39	-	-	22 270	46.7	25 133	52.7	496	1.0
7	40	3 632	7.6	24 940	51.9	25 916	54.0	1 034	2.2
8	41	652	1.3	32 808	67.2	24 492	50.2	17 832	36.5
9	42	328	0.7	28 005	56.9	25 101	50.8	90	0.2
1910	43	2 849	5.7	31 958	63.9	35 378	70.8	80	0.2
11	44	9	0.0	27 466	53.9	34 088	66.9	2 112	4.1	202	0.4
12	大正元年	2 614	5.1	25 666	49.7	31 519	61.0	4 046	7.8	14	0.0
13	2	78	0.1	16 777	32.0	27 705	52.9	3 867	7.4	108	0.2
14	3	5	0.0	26 121	49.2	35 368	66.6	6 827	12.8	485	0.9
1915	4	-	-	21 136	39.2	36 417	67.7	7 034	13.0	17	0.0
16	5	10 371	19.0	22 449	41.1	41 846	76.3	6 775	12.4	264	0.5
17	6	894	1.6	14 940	26.9	35 176	63.4	5 730	10.3	5 121	9.2
18	7	-	-	13 997	25.4	43 072	78.2	5 791	10.5	1 467	2.7
19	8	407	0.7	12 891	23.3	54 595	98.6	7 396	13.4	4 054	7.3
1920	9	4 969	9.0	12 723	23.0	53 756	97.0	7 697	13.9	3 166	5.7
21	10	29	0.1	12 443	22.2	49 916	88.9	6 286	11.2	889	1.6
22	11	743	1.3	15 101	26.6	52 287	92.0	7 108	12.5	679	1.2
23	12	4	0.0	20 266	35.2	52 588	91.4	5 288	9.2	1 921	3.3
24	13	-	-	18 726	32.1	58 356	100.1	5 330	9.1	1 703	2.9
1925	14	624	1.1	14 720	24.9	45 768	77.3	5 052	8.5	430	0.7
26	昭和元年	25	0.0	17 135	28.5	43 938	73.0	4 451	7.4	1 256	2.1
27	2	2	0.0	21 396	35.0	37 503	61.4	4 736	7.8	352	0.6
28	3	1	0.0	25 196	40.6	41 996	67.7	4 887	7.9	723	1.2
29	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
31	6	-	-	29 655	45.7	38 202	58.9	4 042	6.2	23	0.0
32	7	4	0.0	32 249	49.0	35 437	53.8	4 694	7.1	305	0.5
33	8	-	-	38 040	56.9	38 408	57.5	5 279	7.9	375	0.6
34	9	-	-	42 939	63.4	42 420	62.6	4 462	6.6	320	0.5
1935	10	-	-	48 964	71.3	37 980	55.3	4 173	6.1	113	0.2
36	11	-	-	52 053	74.9	36 799	52.9	4 747	6.8	178	0.3
37	12	57	0.1	78 283	111.8	38 124	54.4	4 439	6.3	90	0.1
38	13	18	0.0	80 221	113.9	42 074	59.7	6 100	8.7	60	0.1
39	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
41	16	-	-	58 803	82.7	40 595	57.1	6 233	8.8	654	0.9
42	17	-	-	55 785	77.7	35 589	49.6	6 218	8.7	381	0.5
43	18	-	-	50 188	69.4	52 519	72.6	12 382	17.1	546	0.8
44	19	-	-	55 196	76.2	57 488	79.3	14 819	20.4	311	0.4
1945	20	-	-	96 462	134.0	57 933	80.5	10 059	14.0	1 614	2.2
46	21	1 245	1.7	88 214	120.7	44 658	61.1	9 154	12.5	17 954	24.6
47	22	-	-	39 219	50.2	17 809	22.8	4 728	6.1	386	0.5
48	23	-	-	14 665	18.3	9 486	11.9	2 917	3.6	29	0.0
49	24	-	-	23 961	29.3	6 391	7.8	2 189	2.7	124	0.2

資料 1) 明治30年～昭和12年：内務省「衛生局年報」
2) 昭和13年～昭和34年：厚生省「衛生年報」

(人口10万対) , 病類・年次別

POPULATION OF LDCD, 1897-1949

明治30年~昭和24年

発しんチフス Epidemic typhus		しょう紅熱 Scarlet fever		ジフテリア Diphtheria		流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis		ペ ス ト Plague		日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	
患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates
58	15 488	1
41	19 692	-
55	21 033	62
73	0.2	77	0.2	17 873	40.3	168	0.4
21	0.0	46	0.1	14 876	33.1	3	0.0
22	0.0	125	0.3	14 998	32.9	14	0.0
8	0.0	123	0.3	13 681	29.7	58	0.1
35	0.1	102	0.2	12 630	27.1	1	0.0
2	0.0	133	0.3	13 153	27.9	282	0.6
4	0.0	255	0.5	14 090	29.5	498	1.0
8	0.0	522	1.1	14 729	30.7	646	0.9
3	0.0	860	1.8	17 718	36.3	347	0.7
3	0.0	1 537	3.1	18 022	36.5	389	0.8
5	0.0	2 359	4.7	19 013	38.0	49	0.1
3	0.0	1 339	2.6	20 030	39.3	-	-
1	0.0	1 207	2.3	19 178	37.1	-	-
-	-	1 293	2.5	19 014	36.3	27	0.1
7 309	13.8	1 250	2.4	18 250	34.3	83	0.2
499	0.9	1 145	2.1	19 643	36.4	20	0.0
602	1.1	1 056	1.9	16 197	29.6	77	0.1
219	0.4	1 257	2.3	17 446	31.4	25	0.0
229	0.4	1 018	1.8	15 701	28.5	1 054	1.9	1	0.0
225	0.4	1 325	2.4	14 228	25.7	2 456	4.4	3	0.0
66	0.1	1 368	2.5	15 113	27.3	949	1.7	22	0.0
171	0.3	1 589	2.8	14 449	25.7	772	1.4	2	0.0
23	0.0	1 656	2.9	13 696	24.1	939	1.6	118	0.2
14	0.0	1 562	2.7	12 729	22.1	708	1.2	1	0.0
14	0.0	1 843	3.2	13 081	22.4	1 348	2.3	7	0.0
28	0.0	2 573	4.3	13 775	23.3	445	0.8	-	-
36	0.1	3 319	5.5	13 621	22.6	408	0.7	8	0.0
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
475	0.6	2 982	3.7	16 377	20.5	2 052	2.6	-	-	4 757	5.9
111	0.1	4 602	5.6	14 555	17.8	1 446	1.8	-	-	1 284	1.6

Source 1) 1897~1937: "Annual Report of The Sanitary Bureau", Home Department.

2) 1938~1959: "Annual Report of Health Statistics", Ministry of Health and Welfare.

第1表 法定伝染病患者数・り患率

TABLE 1 CASES AND RATES (PER 100,000)

年次 Year		コレラ Cholera		赤痢 Dysentery		腸チフス Typhoid fever		パラチフス Paratyphoid fever		痘そう Smallpox	
		患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates
		1950	昭和25年	-	-	49 780	59.8	4 883	5.9	1 711	2.1
51	26	-	-	93 039	110.0	3 878	4.6	1 302	1.5	86	0.1
52	27	-	-	111 709	130.1	2 898	3.4	835	1.0	2	0.0
53	28	-	-	108 009	124.1	2 521	2.9	1 098	1.3	6	0.0
54	29	-	-	98 810	111.9	2 567	2.9	760	0.9	2	0.0
1955	30	-	-	80 654	90.3	1 939	2.2	590	0.7	1	0.0
56	31	-	-	84 437	93.6	2 123	2.4	509	0.6	-	-
57	32	-	-	74 780	82.1	2 113	2.3	344	0.4	-	-
58	33	-	-	81 577	88.7	1 901	2.1	1 149	1.2	-	-
59	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	-	-
61	36	-	-	91 538	97.1	1 061	1.1	213	0.2	-	-
62	37	-	-	73 999	77.7	910	1.0	203	0.2	-	-
63	38	1	0.0	69 813	72.6	995	1.0	148	0.2	-	-
64	39	2	0.0	52 420	53.9	890	0.9	148	0.2	-	-
1965	40	-	-	48 621	49.5	789	0.8	71	0.1	-	-
66	41	-	-	65 131	65.8	893	0.9	119	0.1	-	-
67	42	-	-	30 097	30.0	511	0.5	138	0.1	-	-
68	43	-	-	17 792	17.5	390	0.4	102	0.1	-	-
69	44	-	-	12 954	12.6	417	0.4	81	0.1	-	-
1970	45	-	-	9 996	9.6	211	0.2	50	0.0	-	-
71	46	-	-	5 833	5.6	276	0.3	53	0.1	-	-
72	47	-	-	7 104	6.7	304	0.3	55	0.1	-	-
73	48	-	-	3 758	3.5	258	0.2	48	0.0	1	0.0
74	49	-	-	1 719	1.6	283	0.3	49	0.0	1	0.0
1975	50	-	-	1 498	1.3	524	0.5	81	0.1	-	-
76	51	-	-	727	0.6	372	0.3	74	0.1	-	-
77	52	29	0.0	737	0.6	346	0.3	77	0.1	-	-
78	53	34	0.0	1 037	0.9	385	0.3	123	0.1	-	-
79	54	11	0.0	1 313	1.1	391	0.3	135	0.1	-	-
1980	55	22	0.0	951	0.8	294	0.3	123	0.1	-	-
81	56	19	0.0	1 021	0.9	292	0.2	185	0.2	-	-
82	57	15	0.0	1 260	1.1	247	0.2	201	0.2	-	-
83	58	35	0.0	1 658	1.4	288	0.2	167	0.1	-	-
84	59	55	0.0	997	0.8	196	0.2	142	0.1	-	-
1985	60	34	0.0	1 128	0.9	211	0.2	141	0.1	-	-
86	61	26	0.0	1 303	1.1	184	0.2	37	0.0	-	-
87	62	34	0.0	1 275	1.0	145	0.1	27	0.0	-	-
88	63	33	0.0	1 046	0.9	111	0.1	32	0.0	-	-
89	平成元年	95	0.1	924	0.7	105	0.1	65	0.1	-	-
1990	2	73	0.1	920	0.7	120	0.1	26	0.0	-	-
91	3	90	0.1	1 120	0.9	106	0.1	25	0.0	-	-
92	4	48	0.0	1 124	0.9	71	0.1	29	0.0	-	-
93	5	92	0.1	1 120	0.9	129	0.1	46	0.0	-	-
94	6	90	0.1	1 042	0.8	71	0.1	49	0.0	-	-
1995	7	306	0.2	1 062	0.8	64	0.1	75	0.1	-	-
96	8	40	0.0	1 218	1.0	81	0.1	32	0.0	-	-

注：昭和47年以前には沖縄県を含まない（以下同じ）。

COMMUNICABLE DISEASES

(人口 10 万対) , 病類・年次別

POPULATION OF LDCD, 1950-1996

昭和25年～平成8年

発しんチフス Epidemic typhus		しょう紅熱 Scarlet fever		ジフテリア Diphtheria		流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis		ペ ス ト Plague		日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	
患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case Rates
938	1.1	5 149	6.2	12 621	15.2	1 193	1.4	-	-	5 196	6.2
3	0.0	5 096	6.0	10 749	12.7	1 111	1.3	-	-	2 188	2.6
16	0.0	6 168	7.2	8 381	9.8	912	1.1	-	-	3 545	4.1
-	-	12 619	14.5	9 589	11.0	859	1.0	-	-	1 729	2.0
-	-	19 861	22.5	10 490	11.9	676	0.8	-	-	1 758	2.0
-	-	13 486	15.1	15 557	17.4	630	0.7	-	-	3 699	4.1
-	-	12 172	13.5	18 395	20.4	610	0.7	-	-	4 538	5.0
1	0.0	14 499	15.9	15 423	16.9	760	0.8	-	-	1 793	2.0
-	-	13 734	14.9	15 641	17.0	638	0.7	-	-	3 900	4.2
-	-	9 882	10.6	17 936	19.3	573	0.6	-	-	1 979	2.1
-	-	8 786	9.4	14 921	16.0	526	0.6	-	-	1 607	1.7
-	-	6 251	6.6	9 790	10.4	504	0.5	-	-	2 053	2.2
-	-	8 382	8.8	7 451	7.8	390	0.4	-	-	1 363	1.4
-	-	16 034	16.7	4 866	5.1	320	0.3	-	-	1 205	1.3
-	-	12 907	13.3	2 774	2.9	249	0.3	-	-	2 683	2.8
-	-	10 735	10.9	2 159	2.2	214	0.2	-	-	1 179	1.2
-	-	8 827	8.9	1 520	1.5	144	0.1	-	-	2 301	2.3
-	-	6 933	6.9	1 207	1.2	117	0.1	-	-	1 028	1.0
-	-	6 237	6.2	807	0.8	122	0.1	-	-	292	0.3
-	-	6 143	6.0	616	0.6	93	0.1	-	-	230	0.2
-	-	7 774	7.5	596	0.6	72	0.1	-	-	145	0.1
-	-	9 597	9.1	433	0.4	49	0.0	-	-	138	0.1
-	-	9 531	9.0	319	0.3	58	0.1	-	-	37	0.0
-	-	9 416	8.7	250	0.2	45	0.0	-	-	71	0.1
-	-	8 242	7.5	173	0.2	27	0.0	-	-	11	0.0
-	-	7 518	6.7	139	0.1	33	0.0	-	-	21	0.0
-	-	5 314	4.7	145	0.1	33	0.0	-	-	7	0.0
-	-	3 933	3.4	122	0.1	42	0.0	-	-	4	0.0
-	-	3 733	3.2	69	0.1	28	0.0	-	-	75	0.1
-	-	4 437	3.8	104	0.1	25	0.0	-	-	61	0.1
-	-	2 804	2.4	66	0.1	24	0.0	-	-	28	0.0
-	-	1 586	1.3	47	0.0	25	0.0	-	-	21	0.0
-	-	908	0.8	30	0.0	18	0.0	-	-	25	0.0
-	-	749	0.6	20	0.0	15	0.0	-	-	26	0.0
-	-	640	0.5	15	0.0	25	0.0	-	-	32	0.0
-	-	368	0.3	10	0.0	27	0.0	-	-	40	0.0
-	-	319	0.3	9	0.0	22	0.0	-	-	28	0.0
-	-	222	0.2	7	0.0	21	0.0	-	-	44	0.0
-	-	185	0.2	9	0.0	9	0.0	-	-	31	0.0
-	-	96	0.1	4	0.0	10	0.0	-	-	32	0.0
-	-	29	0.0	5	0.0	12	0.0	-	-	55	0.0
-	-	22	0.0	2	0.0	10	0.0	-	-	14	0.0
-	-	31	0.0	4	0.0	11	0.0	-	-	4	0.0
-	-	23	0.0	5	0.0	7	0.0	-	-	8	0.0
-	-	6	0.0	1	0.0	6	0.0	-	-	6	0.0
-	-	5	0.0	1	0.0	3	0.0	-	-	4	0.0
-	-	4	0.0	1	0.0	4	0.0	-	-	6	0.0

Note :Okinawa prefecture was excluded before 1972 (The same shall apply here in after) .

第2表 指定・届出伝染病患者数。

TABLE 2 CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION)

年次 Year		急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis		ラッサ熱 Lassa fever		腸管出血性大腸菌感染症 Enterohemorrhagic Escherichia coli		インフルエンザ Influenza	
		患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates
1947	昭和22年	275	16 898	...
48	23	993	1.2	2 848	3.6
49	24	3 127	3.8	2 927	3.6
1950	25	3 212	3.9	39 324	47.3
51	26	4 233	5.0	5 958	7.0
52	27	2 317	2.7	1 634	1.9
53	28	2 286	2.6	89 942	103.3
54	29	1 921	2.2	4 444	5.0
1955	30	1 314	1.5	18 639	20.9
56	31	1 497	1.7	24 991	27.7
57	32	1 718	1.9	983 105	1 079.3
58	33	2 610	2.8	32 944	35.8
59	34	2 917	3.1	19 401	20.9
1960	35	5 606	6.0	142 892	153.0
61	36	2 436	2.6	111 830	118.6
62	37	289	0.3	474 723	498.8
63	38	131	0.1	774	0.8
64	39	84	0.1	110 204	113.4
1965	40	76	0.1	409 391	416.6
66	41	33	0.0	41 437	41.8
67	42	26	0.0	55 321	55.2
68	43	20	0.0	139 961	138.0
69	44	16	0.0	122 806	119.6
1970	45	8	0.0	173 371	166.9
71	46	6	0.0	39 474	37.6
72	47	7	0.0	58 294	54.8
73	48	6	0.0	201 034	184.9
74	49	4	0.0	22 203	20.2
1975	50	4	0.0	36 250	32.4
76	51	-	-	321 601	284.4
77	52	-	-	198 427	173.8
78	53	-	-	119 812	104.0
79	54	-	-	12 524	10.8
1980	55	2	0.0	66 744	57.0
81	56	2	0.0	-	-	19 910	16.9
82	57	1	0.0	-	-	72 188	60.8
83	58	-	-	-	-	26 143	21.9
84	59	-	-	-	-	17 882	14.9
1985	60	1	0.0	-	-	63 572	52.5
86	61	-	-	-	-	14 296	11.7
87	62	2	0.0	1	0.0	5 759	4.7
88	63	-	-	-	-	17 859	14.5
89	平成元年	-	-	-	-	11 508	9.3
1990	2	-	-	-	-	25 021	20.2
91	3	-	-	-	-	5 868	4.7
92	4	-	-	-	-	6 053	4.9
93	5	3	0.0	-	-	16 655	13.3
94	6	1	0.0	-	-	2 404	1.9
1995	7	1	0.0	-	-	22 393	17.8
96	8	-	-	-	-	1 287	1.0	8 774	7.0

資料 昭和22年～34年：厚生省「衛生年報」

COMMUNICABLE DISEASES

り患率 (人口 10 万対) , 病類・年次別

OF SDCD AND NCD, 1946-1996

昭和22年~平成8年

狂 犬 病 Rabies		炭 疽 Anthrax		伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea		百 日 せ き Whooping cough	
患 者 数 Case	り 患 率 Case rates	患 者 数 Case	り 患 率 Case rates	患 者 数 Case	り 患 率 Case rates	患 者 数 Case	り 患 率 Case rates
22	...	13	152 072	...
46	0.1	4	0.0	697	0.9	53 508	66.9
74	0.1	11	0.0	769	0.9	126 110	154.2
57	0.1	2	0.0	91	0.1	122 796	147.6
13	0.0	2	0.0	1 520	1.8	78 612	93.0
5	0.0	-	-	147	0.2	56 868	66.2
3	0.0	3	0.0	59	0.1	45 262	52.0
1	0.0	3	0.0	109	0.1	67 028	75.9
-	-	6	0.0	81	0.1	14 134	15.8
1	0.0	1	0.0	424	0.5	18 524	20.5
-	-	-	-	37	0.0	20 112	22.1
-	-	3	0.0	45	0.0	29 948	32.5
-	-	5	0.0	131	0.1	9 742	10.5
-	-	3	0.0	226	0.2	3 890	4.2
-	-	2	0.0	47	0.0	5 225	5.5
-	-	2	0.0	58	0.1	11 552	12.1
-	-	1	0.0	2	0.0	4 132	4.3
-	-	1	0.0	1	0.0	1 167	1.2
-	-	22	0.0	3	0.0	2 362	2.4
-	-	1	0.0	2	0.0	3 136	3.2
-	-	4	0.0	10	0.0	820	0.8
-	-	1	0.0	13	0.0	460	0.5
-	-	3	0.0	6	0.0	1 078	1.1
1	0.0	2	0.0	20	0.0	655	0.6
-	-	1	0.0	-	-	206	0.2
-	-	3	0.0	-	-	269	0.3
-	-	3	0.0	1	0.0	364	0.3
-	-	-	-	-	-	393	0.4
-	-	-	-	1	0.0	1 084	1.0
-	-	-	-	5	0.0	2 508	2.2
-	-	-	-	7	0.0	5 420	4.7
-	-	-	-	4	0.0	9 626	8.4
-	-	-	-	-	-	13 105	11.3
-	-	-	-	24	0.0	5 033	4.3
-	-	-	-	-	-	3 368	2.9
-	-	1	0.0	3	0.0	2 832	2.4
-	-	-	-	58	0.0	2 459	2.1
-	-	1	0.0	16	0.0	1 114	0.9
-	-	-	-	-	-	938	0.8
-	-	-	-	-	-	1 037	0.9
-	-	-	-	3	0.0	909	0.7
-	-	-	-	-	-	499	0.4
-	-	-	-	-	-	229	0.2
-	-	-	-	-	-	583	0.5
-	-	-	-	-	-	536	0.4
-	-	2	0.0	-	-	391	0.3
-	-	-	-	2	0.0	131	0.1
-	-	2	0.0	1	0.0	145	0.1
-	-	-	-	-	-	226	0.2
-	-	-	-	10	0.0	183	0.1

Source 1947~1959: "Annual Report of Health Statistics", Ministry of Health and Welfare.

第2表 指定・届出伝染病患者数。

TABLE2 CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION)

年次 Year		ましん Measles		破傷風 Tetanus	
		患者数 Cases	り患率 Cases rates	患者数 Cases	り患率 Cases rates
1947	昭和22年	181 303	...	1 625	...
48	23	55 234	69.0	1 979	2.5
49	24	164 646	201.3	2 168	2.7
1950	25	56 236	67.6	1 915	2.3
51	26	181 866	215.0	1 725	2.0
52	27	57 502	67.0	1 438	1.7
53	28	127 723	146.8	1 243	1.4
54	29	71 605	81.1	1 044	1.2
1955	30	60 271	67.5	960	1.1
56	31	68 153	75.5	998	1.1
57	32	65 886	72.3	945	1.0
58	33	29 351	31.9	853	0.9
59	34	75 417	81.1	853	0.9
1960	35	48 395	51.8	820	0.9
61	36	39 192	41.6	760	0.8
62	37	63 809	67.0	707	0.7
63	38	38 141	39.7	667	0.7
64	39	52 494	54.0	641	0.7
1965	40	37 789	38.5	542	0.6
66	41	52 991	53.5	453	0.5
67	42	21 157	21.1	410	0.4
68	43	43 060	42.5	338	0.3
69	44	22 179	21.6	320	0.3
1970	45	31 248	30.1	243	0.2
71	46	22 153	21.1	217	0.2
72	47	27 096	25.5	183	0.2
73	48	22 418	20.6	175	0.2
74	49	24 002	21.8	155	0.1
1975	50	15 217	13.6	103	0.1
76	51	31 647	28.0	90	0.1
77	52	18 061	15.8	72	0.1
78	53	34 305	29.8	74	0.1
79	54	18 866	16.2	59	0.1
1980	55	13 219	11.3	50	0.0
81	56	21 471	18.2	41	0.0
82	57	6 716	5.7	36	0.0
83	58	7 281	6.1	56	0.0
84	59	12 268	10.2	42	0.0
1985	60	2 810	2.3	43	0.0
86	61	6 323	5.2	62	0.1
87	62	5 872	4.8	50	0.0
88	63	3 109	2.5	53	0.0
89	平成元年	1 753	1.4	42	0.0
1990	2	3 259	2.6	47	0.0
91	3	5 452	4.4	34	0.0
92	4	2 250	1.8	47	0.0
93	5	2 002	1.6	33	0.0
94	6	1 766	1.4	44	0.0
1995	7	931	0.7	45	0.0
96	8	1 640	1.3	44	0.0

注：黄熱及び回帰熱は調査の対象となった昭和31年以降届出がない。

COMMUNICABLE DISEASES

り患率（人口10万対），病類・年次別

OF SDCD AND NCD, 1946-1996

昭和22年～平成8年

マ ラ リ ア Malaria		つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi		フ ィ ラ リ ア 病 Filariasis	
患 者 数 Cases	り 患 率 Case rates	患 者 数 Cases	り 患 率 Case rates	患 者 数 Cases	り 患 率 Case rates
11 825	15.1
4 953	6.2
3 716	4.5
1 016	1.2	116	0.1	106	0.1
480	0.6	100	0.1	71	0.1
262	0.3	97	0.1	40	0.0
168	0.2	104	0.1	55	0.1
337	0.4	74	0.1	187	0.2
66	0.1	43	0.0	61	0.1
47	0.1	38	0.0	98	0.1
33	0.0	41	0.0	61	0.1
28	0.0	35	0.0	122	0.1
16	0.0	40	0.0	39	0.0
16	0.0	63	0.1	59	0.1
22	0.0	109	0.1	80	0.1
18	0.0	72	0.1	1 536	1.6
16	0.0	39	0.0	126	0.1
10	0.0	19	0.0	639	0.7
6	0.0	8	0.0	118	0.1
15	0.0	13	0.0	14	0.0
12	0.0	6	0.0	19	0.0
19	0.0	5	0.0	13	0.0
16	0.0	3	0.0	61	0.1
17	0.0	6	0.0	12	0.0
13	0.0	9	0.0	6	0.0
23	0.0	10	0.0	3	0.0
42	0.0	7	0.0	47	0.0
33	0.0	10	0.0	19	0.0
30	0.0	12	0.0	24	0.0
24	0.0	31	0.0	8	0.0
37	0.0	39	0.0	5	0.0
23	0.0	61	0.1	1	0.0
29	0.0	94	0.1	3	0.0
55	0.0	212	0.2	2	0.0
41	0.0	388	0.3	4	0.0
49	0.0	508	0.4	1	0.0
54	0.0	672	0.6	1	0.0
69	0.1	957	0.8	1	0.0
56	0.0	885	0.7	1	0.0
54	0.0	763	0.6	-	-
45	0.0	804	0.7	1	0.0
55	0.0	608	0.5	1	0.0
57	0.0	754	0.6	2	0.0
55	0.0	941	0.8	-	-
58	0.0	937	0.8	1	0.0
51	0.0	704	0.6	-	-
58	0.0	712	0.6	1	0.0
74	0.1	652	0.5	-	-
66	0.1	529	0.4	1	0.0
51	0.0	423	0.3	1	0.0

Note: Yellow fever and Relapsing fever haven't been reported since they are covered by this statistics in 1956.

伝染病
3表(3-1)

第3表 法定・指定伝染病患者数・り患率

TABLE 3 CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION)

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
コ レ ラ Cholera													
1977	昭和52年	29	-	-	-	-	23	-	5	-	1	-	-
78	53	34	-	-	-	-	1	1	10	3	2	17	-
79	54	11	-	2	2	-	1	-	4	1	-	1	-
1980	55	22	1	1	4	-	-	-	4	5	-	7	-
81	56	19	1	1	3	-	3	1	-	3	6	1	-
82	57	15	1	-	1	-	3	-	1	1	1	6	-
83	58	35	1	-	4	-	4	2	1	8	3	2	10
84	59	55	1	-	1	-	1	2	1	2	6	22	19
1985	60	34	1	1	1	1	19	2	2	2	1	2	2
86	61	26	-	1	-	1	-	-	4	5	8	2	4
87	62	34	1	-	4	1	1	4	10	6	4	3	-
88	63	33	4	2	5	2	-	2	5	7	3	2	-
89	平成元年	95	2	1	1	-	2	2	3	11	62	3	7
1990	2	73	1	23	5	2	5	6	3	9	10	5	2
91	3	90	26	3	5	1	5	6	6	15	21	1	1
92	4	48	-	3	4	2	5	3	8	9	7	2	4
93	5	92	4	7	3	3	2	4	3	10	42	5	2
94	6	90	8	5	17	1	7	11	17	5	11	-	6
1995	7	306	-	125	89	1	6	17	25	19	12	4	3
96	8	40	1	1	5	-	4	1	6	5	12	3	1

赤痢 Dysentery

1977	昭和52年	737	50	76	38	73	49	77	71	102	76	49	40	36
78	53	1 037	46	31	30	50	77	137	58	182	147	74	124	81
79	54	1 313	59	66	85	369	81	75	172	100	49	65	108	84
1980	55	951	82	125	75	94	118	51	54	126	79	37	43	67
81	56	1 021	123	137	86	79	60	61	51	96	57	33	128	110
82	57	1 260	94	92	75	82	55	114	69	160	102	148	131	138
83	58	1 658	142	52	169	118	279	180	64	118	84	67	239	146
84	59	997	76	91	64	122	69	65	44	107	86	96	86	91
1985	60	1 128	70	49	137	107	93	53	86	109	84	55	83	202
86	61	1 303	85	153	254	105	85	84	83	143	68	79	87	77
87	62	1 275	76	92	260	148	69	51	47	85	110	84	166	87
88	63	1 046	88	53	109	87	47	201	72	123	99	67	40	60
89	平成元年	924	70	42	105	107	88	68	53	93	120	57	35	86
1990	2	920	47	49	121	83	73	58	62	84	80	82	50	131
91	3	1 120	70	87	305	78	52	38	51	99	125	71	63	81
92	4	1 124	53	50	166	96	81	84	153	112	131	86	50	62
93	5	1 120	96	120	114	127	105	62	72	137	96	82	57	52
94	6	1 042	87	68	85	108	83	67	81	116	110	62	69	106
1995	7	1 062	59	66	87	80	87	96	128	153	77	61	119	49
96	8	1 218	83	86	181	95	76	67	123	152	135	86	62	72

腸チフス Typhoid fever

1977	昭和52年	346	27	29	30	25	21	24	19	34	32	37	18	50
78	53	385	44	28	30	33	44	30	38	41	29	20	24	24
79	54	391	24	34	31	35	30	31	34	48	34	24	29	37
1980	55	294	29	27	26	20	28	26	29	19	30	26	14	20
81	56	292	18	24	30	33	45	26	28	28	14	17	17	12
82	57	247	10	12	12	21	15	15	16	32	31	21	35	27
83	58	288	29	35	40	43	21	21	15	21	21	18	13	11
84	59	196	11	16	12	17	15	24	19	17	13	18	15	19
1985	60	211	13	29	17	31	22	28	16	12	12	13	8	10
86	61	184	14	17	15	28	17	24	17	11	20	4	8	9
87	62	145	13	7	5	16	17	12	11	16	11	15	11	11
88	63	111	8	9	11	10	12	6	6	16	18	9	4	2
89	平成元年	105	8	9	6	15	13	11	5	4	6	7	14	7
1990	2	120	10	6	8	24	10	9	12	9	14	4	9	5
91	3	106	7	4	6	21	16	10	7	9	13	6	3	4
92	4	71	6	2	6	6	8	3	3	8	8	8	6	7
93	5	129	26	21	14	12	5	5	11	6	7	9	5	8
94	6	71	5	3	8	5	4	3	4	9	9	8	6	7
1995	7	64	5	7	4	5	6	3	4	5	6	8	4	7
96	8	81	6	5	5	15	8	10	6	5	8	7	3	3

COMMUNICABLE DISEASES

(人口 10 万対) , 特定病類・月・年次別

OF SELECTED LDCD AND SDCD BY MONTH, 1977-1996

昭和52年~平成8年

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
コレラ Cholera													
1977 昭和52年	0.0	-	-	-	-	-	0.2	-	0.1	-	0.0	-	-
78 53	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	-
79 54	0.0	-	0.0	0.0	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-
1980 55	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.1	-	0.1	-
81 56	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.1	0.0	-	-
82 57	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-
83 58	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.1
84 59	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	-
1985 60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
86 61	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
87 62	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-	-
88 63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-
89 平成元年	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.1	0.0
1990 2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
91 3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	-	0.0
92 4	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
93 5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.1	0.0
94 6	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	-	0.0	0.1
1995 7	0.2	-	1.3	0.8	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
96 8	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0

赤痢 Dysentery													
年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
1977 昭和52年	0.6	0.5	0.9	0.4	0.8	0.5	0.8	0.7	1.1	0.8	0.5	0.4	0.4
78 53	0.9	0.5	0.4	0.3	0.5	0.8	1.4	0.6	1.9	1.6	0.8	1.3	0.8
79 54	1.1	0.6	0.7	0.9	3.9	0.8	0.8	1.7	1.0	0.5	0.7	1.1	0.9
1980 55	0.8	0.8	1.3	0.8	1.0	1.2	0.5	0.5	1.3	0.8	0.4	0.4	0.7
81 56	0.9	1.2	1.5	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5	1.0	0.6	0.3	1.3	1.1
82 57	1.1	0.9	1.0	0.7	0.8	0.5	1.2	0.7	1.6	1.0	1.5	1.3	1.4
83 58	1.4	1.4	0.6	1.7	1.2	2.7	1.8	0.6	1.2	0.9	0.7	2.4	1.4
84 59	0.8	0.7	1.0	0.6	1.2	0.7	0.7	0.4	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9
1985 60	0.9	0.7	0.5	1.3	1.1	0.9	0.5	0.8	1.1	0.8	0.5	0.8	2.0
86 61	1.1	0.8	1.6	2.5	1.1	0.8	0.8	0.8	1.4	0.7	0.8	0.9	0.7
87 62	1.0	0.7	1.0	2.5	1.5	0.7	0.5	0.5	0.8	1.1	0.8	1.7	0.8
88 63	0.9	0.8	0.5	1.0	0.9	0.5	2.0	0.7	1.2	1.0	0.6	0.4	0.6
89 平成元年	0.7	0.7	0.4	1.0	1.1	0.8	0.7	0.5	0.9	1.2	0.5	0.3	0.8
1990 2	0.7	0.4	0.5	1.2	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.5	1.2
91 3	0.9	0.7	0.9	2.9	0.8	0.5	0.4	0.5	0.9	1.2	0.7	0.6	0.8
92 4	0.9	0.5	0.5	1.6	0.9	0.8	0.8	1.5	1.1	1.3	0.8	0.5	0.6
93 5	0.9	0.9	1.3	1.1	1.2	1.0	0.6	0.7	1.3	0.9	0.8	0.6	0.5
94 6	0.8	0.8	0.7	0.8	1.1	0.8	0.7	0.8	1.1	1.1	0.6	0.7	1.0
1995 7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	1.2	1.4	0.7	0.6	1.2	0.5
96 8	1.0	0.8	0.9	1.7	0.9	0.7	0.6	1.2	1.4	1.3	0.8	0.6	0.7

腸チフス Typhoid fever													
年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
1977 昭和52年	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.5
78 53	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2
79 54	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	0.3	0.4
1980 55	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2
81 56	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1
82 57	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3
83 58	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
84 59	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
1985 60	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
86 61	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1
87 62	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
88 63	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0
89 平成元年	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
1990 2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
91 3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
92 4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
93 5	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
94 6	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1995 7	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
96 8	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0

第3表 法定・指定伝染病患者数・り患率

TABLE3 CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION)

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
パラチフス Paratyphoid fever														
1977	昭和52年	77	7	3	8	4	9	5	14	9	7	5	2	4
78	53	123	9	9	6	8	9	9	12	18	7	17	10	9
79	54	135	8	11	6	5	12	16	25	19	12	4	14	3
1980	55	123	2	6	9	6	7	16	16	30	17	5	2	7
81	56	185	6	2	3	8	18	16	44	47	18	11	6	6
82	57	201	7	3	5	9	14	22	25	53	31	18	8	6
83	58	167	4	7	14	6	14	12	17	55	21	10	4	3
84	59	142	5	4	2	6	18	13	14	37	17	16	9	1
1985	60	141	8	3	4	8	26	14	15	31	16	11	5	-
86	61	37	2	-	2	1	1	6	4	10	4	4	4	2
87	62	27	1	2	1	6	3	5	-	1	2	1	1	4
88	63	32	1	3	3	2	2	3	7	4	-	2	1	4
89	平成元年	65	1	10	25	6	5	3	4	2	1	1	5	2
1990	2	26	-	1	1	5	3	1	6	1	3	2	2	1
91	3	25	1	2	1	4	4	2	-	1	3	5	1	1
92	4	29	2	2	2	3	4	1	2	3	3	3	-	4
93	5	46	2	3	2	3	2	2	2	2	7	3	2	16
94	6	49	19	2	4	4	6	2	3	2	1	4	2	-
1995	7	75	2	2	4	5	5	3	5	21	13	5	8	2
96	8	32	1	2	4	5	4	2	2	4	-	3	3	2

しょう紅熱 Scarlet fever														
1977	昭和52年	3 933	456	337	351	273	335	361	247	128	158	306	468	513
78	53	3 733	301	310	281	235	338	294	147	74	161	378	537	677
79	54	4 437	358	523	512	303	479	421	281	115	178	343	501	423
1980	55	2 804	301	294	237	174	262	240	171	84	155	205	374	307
81	56	1 586	133	181	167	135	137	145	87	31	51	142	192	185
82	57	908	79	77	75	61	73	58	64	26	46	85	126	138
83	58	749	75	56	87	53	87	69	80	26	31	48	67	70
84	59	640	46	53	67	49	64	43	33	16	21	75	98	75
1985	60	368	37	32	40	35	31	48	24	4	18	20	39	40
86	61	319	24	22	44	39	32	27	13	8	13	27	32	38
87	62	222	21	22	21	10	20	13	6	4	11	33	35	26
88	63	185	28	25	20	12	18	19	15	6	5	11	17	9
89	平成元年	96	4	7	11	3	7	11	9	2	4	7	16	15
1990	2	29	1	2	5	6	-	3	4	-	-	5	1	2
91	3	22	1	3	1	3	3	3	4	-	1	-	1	2
92	4	31	-	3	3	2	6	2	2	-	-	6	2	5
93	5	23	4	1	-	1	-	1	-	-	2	4	7	3
94	6	6	1	-	1	-	-	2	-	-	1	-	1	-
1995	7	5	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
96	8	4	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-

ジフテリア Diphtheria														
1977	昭和52年	122	5	15	9	17	8	7	9	9	11	11	11	12
78	53	69	8	5	3	5	8	7	7	5	3	6	6	6
79	54	104	5	6	7	9	5	11	12	9	12	6	14	8
1980	55	66	11	7	4	4	8	12	3	5	3	1	3	5
81	56	47	8	1	6	5	2	8	2	3	5	2	3	2
82	57	30	1	2	1	4	4	3	2	4	2	3	1	3
83	58	20	-	2	2	4	3	3	-	3	-	1	2	-
84	59	15	-	2	-	3	1	2	2	1	-	1	1	2
1985	60	10	1	2	-	2	-	1	1	1	-	2	-	1
86	61	9	-	1	1	2	-	-	2	-	-	1	-	2
87	62	7	-	-	-	2	-	-	2	1	-	1	-	1
88	63	9	1	-	1	3	1	1	2	-	-	-	-	-
89	平成元年	4	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-
1990	2	5	-	-	-	1	1	-	-	1	2	-	-	-
91	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
92	4	4	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-
93	5	5	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
94	6	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1995	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
96	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

COMMUNICABLE DISEASES

(人口 10 万対) , 特定病類・月・年次別

OF SELECTED LDCD AND SDCD BY MONTH, 1977-1996

昭和52年～平成8年

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
パラチフス Paratyphoid fever													
1977	昭和52年	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
78	53	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
79	54	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0
1980	55	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0
81	56	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.5	0.2	0.1	0.1
82	57	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1
83	58	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.2	0.1	0.0
84	59	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	0.0
1985	60	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	-
86	61	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
87	62	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
88	63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0
89	平成元年	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1990	2	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
91	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
92	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0
93	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2
94	6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
1995	7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0
96	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0

しょう紅熱 Scarlet fever														
1977	昭和52年	3.4	4.7	3.8	3.6	2.9	3.5	3.8	2.5	1.3	1.7	3.2	5.0	5.3
78	53	3.2	3.1	3.5	2.9	2.5	3.5	3.1	1.5	0.8	1.7	3.9	5.7	6.9
79	54	3.8	3.6	5.9	5.2	3.2	4.9	4.4	2.8	1.2	1.9	3.5	5.2	4.3
1980	55	2.4	3.0	3.2	2.4	1.8	2.6	2.5	1.7	0.8	1.6	2.1	3.9	3.1
81	56	1.3	1.3	2.0	1.7	1.4	1.4	1.5	0.9	0.3	0.5	1.4	2.0	1.8
82	57	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.3	0.5	0.8	1.3	1.4
83	58	0.6	0.7	0.6	0.9	0.5	0.9	0.7	0.8	0.3	0.3	0.5	0.7	0.7
84	59	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.7	1.0	0.7
1985	60	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.2	0.0	0.2	0.2	0.4	0.4
86	61	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4
87	62	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3	0.3
88	63	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1
89	平成元年	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1
1990	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
91	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0
92	4	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	0.1	0.0	0.0
93	5	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	0.1	0.0
94	6	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-
1995	7	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	0.0
96	8	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-

ジフテリア Diphtheria														
1977	昭和52年	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
78	53	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
79	54	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1980	55	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
81	56	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
82	57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
83	58	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	-
84	59	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
1985	60	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
86	61	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0
87	62	0.0	-	-	-	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
88	63	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-
89	平成元年	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	-
1990	2	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	-	-
91	3	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-
92	4	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-
93	5	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
94	6	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
1995	7	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	8	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0

第3表 法定・指定伝染病患者数・り患率

TABLE 3 CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis														
1977	昭和52年	42	6	8	11	4	3	2	-	1	2	-	1	4
78	53	28	3	6	6	1	2	1	-	3	2	1	1	2
79	54	25	8	2	1	-	4	3	1	2	-	1	1	2
1980	55	24	-	3	3	4	3	2	2	2	1	1	-	3
81	56	25	1	6	5	4	3	1	-	-	3	-	-	2
82	57	18	1	5	3	1	2	1	-	3	-	-	-	2
83	58	15	1	2	2	3	1	-	-	2	-	-	2	2
84	59	25	6	2	2	2	3	3	3	2	1	1	-	-
1985	60	27	1	1	9	3	2	1	-	2	1	1	-	6
86	61	22	1	3	6	6	2	2	1	1	-	-	-	-
87	62	21	5	2	2	-	1	4	-	3	1	1	1	1
88	63	9	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	1
89	平成元年	10	1	1	-	2	-	1	-	2	2	-	-	1
1990	2	12	1	2	3	-	1	1	2	1	-	-	1	-
91	3	10	-	1	2	-	1	2	1	-	1	-	1	1
92	4	11	-	1	1	4	1	1	1	-	-	-	-	2
93	5	7	-	2	-	-	1	-	2	1	-	1	-	-
94	6	6	1	2	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-
1995	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
96	8	4	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
日本脳炎 Japanese encephalitis														
1977	昭和52年	4	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-
78	53	75	-	-	-	-	-	-	-	37	34	3	1	-
79	54	61	-	-	-	-	-	-	-	23	31	5	1	1
1980	55	28	-	-	-	-	-	1	-	11	14	1	-	1
81	56	21	-	-	-	-	-	-	1	2	13	3	2	-
82	57	25	-	-	-	-	-	-	-	8	10	6	-	1
83	58	26	-	-	-	-	-	-	-	6	13	4	3	-
84	59	32	-	-	-	-	-	-	-	-	23	8	1	-
1985	60	40	-	-	-	-	-	-	-	10	21	7	1	1
86	61	28	-	-	-	-	-	-	-	8	17	3	-	-
87	62	44	-	-	-	-	-	-	-	10	25	8	-	1
88	63	31	-	-	-	-	-	-	-	-	25	5	1	-
89	平成元年	32	-	-	-	-	-	-	-	4	19	7	2	-
1990	2	55	-	-	-	-	-	-	-	14	29	11	1	-
91	3	14	2	-	-	-	-	-	-	3	5	4	-	-
92	4	4	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-
93	5	8	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	1
94	6	6	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	-	-
1995	7	4	-	1	-	-	-	-	-	2	2	-	1	-
96	8	6	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-
腸管出血性大腸菌感染症 Enterohemorrhagic Escherichia coli														
1977	昭和52年
78	53
79	54
1980	55
81	56
82	57
83	58
84	59
1985	60
86	61
87	62
88	63
89	平成元年
1990	2
91	3
92	4
93	5
94	6
1995	7
96	8	1 287	467	229	267	188	136	

COMMUNICABLE DISEASES

(人口 10 万対) , 特定病類・月・年次別

OF SELECTED LDCD AND SDCD BY MONTH, 1977-1996

昭和52年～平成8年

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis														
1977	昭和52年	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0
78	53	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
79	54	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
1980	55	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
81	56	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	0.0
82	57	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0
83	58	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	0.0
84	59	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-
1985	60	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	0.1
86	61	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
87	62	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
88	63	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	0.0
89	平成元年	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	-	-	0.0
1990	2	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-
91	3	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0
92	4	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0
93	5	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-
94	6	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	-
1995	7	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0
96	8	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-

日本脳炎 Japanese encephalitis

1977	昭和52年	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-	-
78	53	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.0	0.0	-
79	54	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0
1980	55	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	0.1	0.1	0.0	-	0.0
81	56	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-
82	57	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	0.0
83	58	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.0	-
84	59	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.0	-
1985	60	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0
86	61	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.0	-	-
87	62	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	0.0
88	63	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.0	0.0	-
89	平成元年	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.2	0.1	0.0	-
1990	2	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.1	0.0	-
91	3	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-
92	4	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-
93	5	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	-	-	0.0
94	6	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-
1995	7	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-
96	8	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-

腸管出血性大腸菌感染症 Enterohemorrhagic Escherichia coli

1977	昭和52年
78	53
79	54
1980	55
81	56
82	57
83	58
84	59
1985	60
86	61
87	62
88	63
89	平成元年
1990	2
91	3
92	4
93	5
94	6
1995	7
96	8	1.0	4.4	2.2	2.5	1.8	1.3

第4表 届出伝染病患者数・り患率

TABLE 4 CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
インフルエンザ Influenza														
1977	昭和52年	198 427	34 838	128 429	31 381	2 681	60	46	16	1	2	1	68	904
78	53	119 812	31 104	71 320	17 186	146	3	-	4	1	-	1	29	18
79	54	12 524	568	1 163	4 509	1 463	4 164	207	4	17	2	21	36	370
1980	55	66 744	7 075	41 961	13 867	2 498	974	236	78	8	1	1	41	4
81	56	19 910	1 096	9 639	5 994	731	83	28	4	4	3	-	239	2089
82	57	72 188	23 112	41 728	6 406	359	70	-	-	-	-	9	274	230
83	58	26 143	10 302	13 095	1 956	75	1	-	2	-	1	1	150	560
84	59	17 882	11 573	5 557	578	84	11	-	1	-	-	32	22	24
1985	60	63 372	6 752	30 712	6 159	248	-	-	-	-	-	-	2 471	17 230
86	61	14 296	12 398	1 737	6	10	8	14	-	-	-	-	-	123
87	62	5 759	3 888	1 680	116	1	2	8	-	-	-	1	-	63
88	63	17 859	750	8 240	5 562	978	181	-	-	-	-	-	267	1 881
89	平成元年	11 508	8 931	2 160	126	-	9	-	-	-	-	-	39	243
1990	2	25 021	13 478	9 380	2 039	75	-	7	-	-	-	11	1	30
91	3	5 868	202	1 644	3 181	522	66	25	21	12	2	6	86	101
92	4	6 053	641	2 925	1 428	29	-	-	-	-	-	-	9	1 021
93	5	16 655	9 427	5 907	1 238	47	5	-	-	-	-	2	47	29
94	6	2 404	266	1 206	612	24	-	-	-	-	-	-	-	296
1995	7	22 393	13 056	5 688	1 919	52	-	-	-	-	-	-	-	1 678
96	8	8 774	4 576	2 186	243	10	2	-	-	-	-	-	19	1 738

伝染性下痢症 Infectious diarrhea

1977	昭和52年	7	2	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-
78	53	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1980	55	24	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	57	3	-	-	40	-	-	-	2	-	-	-	-	1
83	58	58	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	59	16	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	12
1985	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	62	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	平成元年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	5	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
94	6	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
1995	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	8	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-

百日せき Whooping cough

1977	昭和52年	5 420	161	205	391	478	553	420	473	708	714	564	507	246
78	53	9 626	284	276	332	402	384	478	594	1 175	1 986	1 538	1 203	974
79	54	13 105	891	812	835	770	871	880	1 364	1 829	1 748	1 492	1 009	604
1980	55	5 033	547	373	471	585	426	381	482	412	487	392	305	172
81	56	3 368	223	145	158	250	244	296	260	387	511	400	283	211
82	57	2 832	240	196	255	236	340	217	269	239	295	264	181	100
83	58	2 459	106	131	170	188	254	266	225	224	284	279	180	152
84	59	1 114	60	114	118	116	91	105	87	97	109	82	60	75
1985	60	938	39	45	54	59	111	108	108	105	107	103	61	38
86	61	1 037	43	64	39	58	105	97	127	113	155	108	64	64
87	62	909	54	61	80	104	117	120	103	95	83	42	26	24
88	63	499	28	21	23	47	61	57	45	52	72	42	32	19
89	平成元年	229	11	13	8	27	26	19	13	24	29	16	31	12
1990	2	583	15	19	24	26	49	56	65	62	73	101	53	40
91	3	536	20	26	22	34	35	49	49	74	58	55	71	43
92	4	391	38	21	22	34	39	46	45	38	48	33	16	11
93	5	131	16	10	10	9	9	12	12	18	11	14	3	7
94	6	145	13	7	14	20	8	7	17	16	10	13	16	4
1995	7	226	12	9	7	4	17	17	21	10	41	38	30	20
96	8	183	13	15	10	12	16	13	25	26	20	13	14	6

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対) , 特定病類・月・年次別

OF SELECTED NCD BY MONTH, 1977-1996

昭和52年～平成8年

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
インフルエンザ Influenza													
1977	昭和52年	173.8	359.3	466.6	323.7	28.6	0.6	0.5	0.2	0.0	0.0	0.7	9.3
78	53	104.0	318.0	807.2	175.7	1.5	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2
79	54	10.8	5.8	13.1	45.7	15.3	42.2	2.2	0.0	0.2	0.0	0.4	3.8
1980	55	57.0	71.4	452.4	139.9	26.0	9.8	2.5	0.8	0.1	0.0	0.4	0.0
81	56	16.9	10.9	106.6	59.9	7.5	0.8	0.3	0.0	0.0	-	2.5	20.9
82	57	60.8	229.3	458.3	63.5	3.7	0.7	-	-	-	0.1	2.8	2.3
83	58	21.9	101.5	142.9	19.3	0.8	0.0	-	0.0	-	0.0	1.5	5.5
84	59	14.9	113.6	58.3	5.7	0.9	0.1	-	0.0	-	0.3	0.2	0.2
1985	60	52.5	65.7	330.7	59.9	2.5	-	-	-	-	-	24.8	167.5
86	61	11.7	119.9	18.6	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	1.2
87	62	4.7	37.4	17.9	1.1	0.0	0.0	0.1	-	-	0.0	-	0.6
88	63	14.5	7.2	84.7	53.5	9.7	1.7	-	-	-	-	2.7	18.1
89	平成元年	9.3	85.3	22.8	1.2	-	0.1	-	-	-	-	0.4	2.3
1990	2	20.2	128.4	98.9	19.4	0.7	-	0.1	-	-	0.1	0.0	0.3
91	3	4.7	1.9	17.3	30.2	5.1	0.6	0.2	0.2	0.1	0.0	0.8	1.0
92	4	4.9	6.1	29.7	13.5	0.3	-	-	-	-	-	0.1	9.7
93	5	13.3	89.0	61.7	11.7	0.5	0.0	-	-	-	0.0	-	0.3
94	6	1.9	2.5	12.6	5.8	0.2	-	-	-	-	-	-	2.8
1995	7	17.8	122.4	59.0	18.0	0.5	-	-	-	-	-	-	15.7
96	8	7.0	42.9	21.9	2.3	0.1	0.0	-	-	-	-	0.2	16.3

伝染性下痢症 Infectious diarrhea

1977	昭和52年	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-
78	53	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1980	55	0.0	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	57	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0
83	58	0.0	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
84	59	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	0.1
1985	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	62	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
88	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	平成元年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	5	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
94	6	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
1995	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	8	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-

百日せき Whooping cough

1977	昭和52年	4.7	1.7	2.3	4.0	5.1	5.7	4.5	4.9	7.3	7.6	5.8	5.4	2.5
78	53	8.4	2.9	3.1	3.4	4.2	3.9	5.0	6.1	12.0	21.0	15.7	12.7	10.0
79	54	11.3	9.0	9.1	8.5	8.1	8.8	9.2	13.8	18.5	18.3	15.1	10.6	6.1
1980	55	4.3	5.5	4.0	4.8	6.1	4.3	4.0	4.9	4.2	5.1	4.0	3.2	1.7
81	56	2.9	2.2	1.6	1.6	2.6	2.4	3.1	2.6	3.9	5.3	4.0	2.9	2.1
82	57	2.4	2.4	2.2	2.5	2.4	3.4	2.2	2.7	2.4	3.0	2.6	1.9	1.0
83	58	2.1	1.0	1.4	1.7	1.9	2.5	2.7	2.2	2.2	2.9	2.7	1.8	1.5
84	59	0.9	0.6	1.2	1.2	1.2	0.9	1.1	0.9	1.0	1.1	0.8	0.6	0.7
1985	60	0.8	0.4	0.5	0.5	0.6	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	0.6	0.4
86	61	0.9	0.4	0.7	0.4	0.6	1.0	1.0	1.2	1.1	1.6	1.0	0.6	0.6
87	62	0.7	0.5	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.0	0.9	0.8	0.4	0.3	0.2
88	63	0.4	0.3	0.2	0.2	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.7	0.4	0.3	0.2
89	平成元年	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1
1990	2	0.5	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.6	0.7	1.0	0.5	0.4	
91	3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.4
92	4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	0.1
93	5	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1
94	6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0
1995	7	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4	0.3	0.2
96	8	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1

第4表 届出伝染病患者数・り患率

TABLE4 CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
ま し ん Measles														
1977	昭和52年	18 061	1 141	1 042	1 060	1 452	1 873	2 073	2 045	1 972	1 091	880	1 292	2 140
78	53	34 305	2 790	2 641	2 706	3 056	5 024	5 169	3 526	2 465	1 515	983	1 746	2 684
79	54	18 866	3 450	2 670	1 974	1 685	1 907	2 020	1 831	1 324	582	484	419	520
1980	55	13 219	695	676	747	742	981	1 340	1 602	1 480	973	985	1 203	1 795
81	56	21 471	2 211	2 272	2 266	2 241	3 013	3 015	2 217	1 515	872	613	571	665
82	57	6 716	827	649	911	864	898	750	537	359	150	154	258	359
83	58	7 281	372	445	618	626	888	1 046	912	821	403	297	418	435
84	59	12 268	848	1 127	1 642	2 138	2 158	1 513	905	621	467	197	297	355
1985	60	2 810	318	297	268	383	357	262	244	187	112	75	96	211
86	61	6 323	317	486	475	525	719	595	682	674	392	320	556	582
87	62	5 872	686	614	997	780	718	576	423	340	204	142	193	199
88	63	3 109	208	293	405	438	452	452	228	126	111	106	150	140
89	平成元年	1 753	255	211	172	205	164	195	139	65	30	33	114	170
1990	2	3 259	263	265	377	416	412	431	295	284	147	109	115	145
91	3	5 452	179	291	514	774	1 159	897	733	382	158	88	120	157
92	4	2 250	180	209	234	273	316	451	307	124	44	22	27	63
93	5	2 002	67	54	162	184	410	349	303	269	94	54	23	33
94	6	1 766	102	106	207	219	404	270	190	90	52	29	40	57
1995	7	931	52	71	88	91	114	109	84	95	66	34	49	78
96	8	1 640	67	186	194	192	213	311	158	123	44	60	51	51

破 傷 風 Tetanus														
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	
1977	昭和52年	72	1	2	2	8	9	5	8	8	6	3	11	9
78	53	74	10	3	4	5	5	7	14	8	6	4	5	3
79	54	59	3	1	2	4	6	4	6	6	7	10	6	4
1980	55	50	2	4	1	4	7	6	9	2	2	8	3	2
81	56	41	3	-	5	-	5	4	5	9	1	2	5	2
82	57	36	4	4	3	3	3	1	1	5	5	2	2	3
83	58	56	4	1	2	5	11	7	4	6	5	4	3	4
84	59	42	3	2	1	1	4	8	1	3	4	1	6	8
1985	60	43	2	6	1	1	4	1	2	7	4	8	5	2
86	61	62	3	3	4	2	6	9	10	8	4	10	1	2
87	62	50	2	4	3	3	3	5	5	8	6	4	3	4
88	63	53	3	2	2	1	5	4	8	8	6	6	6	3
89	平成元年	42	2	2	2	2	7	5	4	5	5	3	1	4
1990	2	47	3	5	2	2	2	5	5	5	7	3	5	3
91	3	34	-	3	2	5	3	1	2	7	4	1	3	3
92	4	47	2	3	2	4	3	5	9	4	6	4	5	-
93	5	33	1	2	2	3	4	-	7	5	5	2	2	2
94	6	44	3	-	4	2	2	4	5	6	11	2	2	3
1995	7	45	4	1	1	2	5	3	3	6	5	6	4	5
96	8	44	3	2	3	4	6	5	4	4	6	2	2	3

マ ラ リ ア Malaria														
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	
1977	昭和52年	37	1	3	3	3	2	3	3	7	3	2	2	5
78	53	23	-	1	2	1	4	2	1	7	1	1	1	2
79	54	29	3	2	2	1	5	2	1	2	3	4	1	3
1980	55	55	3	6	3	5	6	4	5	2	1	4	9	7
81	56	41	9	5	1	1	3	2	6	1	7	2	4	-
82	57	49	2	3	2	3	10	-	7	6	6	2	5	3
83	58	54	4	4	2	4	4	9	6	3	5	6	3	4
84	59	69	7	4	4	4	6	6	4	15	1	7	8	3
1985	60	56	3	5	3	7	10	4	7	4	4	6	1	2
86	61	54	2	3	4	1	6	6	5	8	8	2	4	5
87	62	45	5	-	3	3	4	4	6	3	4	3	7	3
88	63	55	6	5	5	5	1	6	8	8	4	3	2	2
89	平成元年	57	5	1	3	8	6	7	3	7	3	4	8	2
1990	2	55	1	3	3	9	5	7	6	1	6	7	5	2
91	3	58	7	7	2	5	8	3	5	5	7	1	4	4
92	4	51	2	3	-	10	6	6	3	5	8	7	1	-
93	5	58	3	3	6	8	4	5	6	2	5	5	3	8
94	6	74	6	3	2	4	5	7	7	10	14	5	3	8
1995	7	66	9	6	8	7	4	5	6	6	4	4	6	1
96	8	51	4	4	5	4	4	5	4	7	6	4	3	4

(人口 10 万対) , 特定病類・月・年次別

OF SELECTED NCD BY MONTH, 1977-1996

昭和52年～平成8年

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
ま し ん Measles														
1977	昭和52年	15.8	11.8	11.9	10.9	15.5	19.3	22.1	21.1	20.3	11.6	9.1	13.8	22.1
78	53	29.8	28.5	29.9	27.7	32.3	51.4	54.6	36.0	25.2	16.0	10.0	18.4	27.4
79	54	16.2	35.0	30.0	20.0	17.7	19.3	21.2	18.6	13.4	6.1	4.9	4.4	5.3
1980	55	11.3	7.0	7.3	7.5	7.7	9.9	14.0	16.2	14.9	10.1	9.9	12.5	18.1
81	56	18.2	22.1	25.1	22.6	23.1	30.1	31.1	22.1	15.1	9.0	6.1	5.9	6.6
82	57	5.7	8.2	7.1	9.0	8.9	8.9	7.7	5.3	3.6	1.5	1.5	2.6	3.6
83	58	6.1	3.7	4.9	6.1	6.4	8.8	10.7	9.0	8.1	4.1	2.9	4.3	4.3
84	59	10.2	8.3	11.8	16.1	21.7	21.2	15.4	8.9	6.1	4.7	1.9	3.0	3.5
1985	60	2.3	3.1	3.2	2.6	3.8	3.5	2.6	2.4	1.8	1.1	0.7	1.0	2.1
86	61	5.2	3.1	5.2	4.6	5.3	7.0	6.0	6.6	6.5	3.9	3.1	5.6	5.6
87	62	4.8	6.6	6.5	9.6	7.8	6.9	5.7	4.1	3.3	2.0	1.4	1.9	1.9
88	63	2.5	2.0	3.0	3.9	4.4	4.3	4.5	2.2	1.2	1.1	1.0	1.5	1.3
89	平成元年	1.4	2.4	2.2	1.6	2.0	1.6	1.9	1.3	0.6	0.3	0.3	1.1	1.6
1990	2	2.6	2.5	2.8	3.6	4.1	3.9	4.2	2.8	2.7	1.4	1.0	1.1	1.4
91	3	4.4	1.7	3.1	4.9	7.6	11.0	8.8	7.0	3.6	1.5	0.8	1.2	1.5
92	4	1.8	1.7	2.1	2.2	2.7	3.0	4.4	2.9	1.2	0.4	0.2	0.3	0.6
93	5	1.6	0.6	0.6	1.5	1.8	3.9	3.4	2.9	2.5	0.9	0.5	0.2	0.3
94	6	1.4	1.0	1.1	1.9	2.1	3.8	2.6	1.8	0.8	0.5	0.3	0.4	0.5
1995	7	0.7	0.5	0.7	0.8	0.9	1.1	1.1	0.8	0.9	0.6	0.3	0.5	0.7
96	8	1.3	0.6	1.9	1.8	1.9	2.0	3.0	1.5	1.2	0.4	0.4	0.6	0.5

破 傷 風 Tetanus														
1977	昭和52年	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
78	53	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
79	54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
1980	55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
81	56	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
82	57	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
83	58	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
84	59	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
1985	60	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
86	61	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
87	62	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
88	63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
89	平成元年	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
1990	2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
91	3	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
92	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-
93	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
94	6	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
1995	7	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
96	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0

マ ラ リ ア Malaria														
1977	昭和52年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
78	53	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
79	54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1980	55	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
81	56	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-
82	57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
83	58	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
84	59	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
1985	60	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
86	61	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
87	62	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
88	63	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
89	平成元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
1990	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
91	3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
92	4	0.0	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	-
93	5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
94	6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
1995	7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
96	8	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

第4表 届出伝染病患者数・り患率

TABLE4 CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
つつが虫病 Tsutsugamushi													
1977	昭和52年	39	-	-	-	-	-	1	8	7	8	10	5
78	53	61	-	2	-	-	1	8	4	2	17	16	10
79	54	94	1	-	-	-	5	4	2	3	5	12	22
1980	55	212	2	-	-	1	9	16	8	2	5	25	30
81	56	388	15	-	-	3	20	30	8	8	3	32	162
82	57	508	10	6	4	11	45	32	5	9	2	29	197
83	58	672	16	2	1	12	48	29	3	5	40	47	223
84	59	957	29	18	6	8	50	92	24	13	8	31	300
1985	60	885	48	11	3	12	96	65	33	16	13	50	295
86	61	763	27	9	4	10	111	94	24	11	3	46	231
87	62	804	56	22	39	15	50	35	15	9	10	58	276
88	63	608	65	17	5	8	45	41	10	7	4	26	234
89	平成元年	754	42	9	8	16	31	20	6	6	7	57	295
1990	2	941	99	18	8	24	37	26	4	8	6	46	323
91	3	937	79	14	6	19	121	66	14	6	8	45	297
92	4	704	81	10	2	18	54	41	12	14	16	45	210
93	5	712	51	12	5	5	45	52	17	4	7	24	300
94	6	652	62	7	6	7	32	31	14	10	6	36	237
1995	7	529	25	3	5	7	100	57	20	5	5	27	143
96	8	423	22	6	4	7	53	40	9	3	2	24	148
フィラリア病 Filariasis													
1977	昭和52年	5	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	2
78	53	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
79	54	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
1980	55	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
81	56	4	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
82	57	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
83	58	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
84	59	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	60	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
86	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	62	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
88	63	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
89	平成元年	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
1990	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
92	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	5	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
94	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	7	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
96	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

COMMUNICABLE DISEASES

(人口 10 万対) , 特定病類・月・年次別

OF SELECTED NCD BY MONTH, 1977-1996

昭和52年～平成8年

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
つつが虫病 Tsutsugamushi													
1977	昭和52年	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
78	53	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2
79	54	0.1	0.0	-	-	-	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.2
1980	55	0.2	0.0	-	-	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.3	1.1
81	56	0.3	0.1	-	-	0.0	0.2	0.3	0.1	0.1	0.0	0.3	1.7
82	57	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.1	0.0	0.3	2.0
83	58	0.6	0.2	0.0	0.0	0.1	0.5	0.3	0.0	0.0	0.4	0.5	2.3
84	59	0.8	0.3	0.2	0.1	0.1	0.5	0.9	0.2	0.1	0.1	0.3	3.0
1985	60	0.7	0.5	0.1	0.0	0.1	0.9	0.7	0.3	0.2	0.1	0.5	3.0
86	61	0.6	0.3	0.1	0.0	0.1	1.1	0.9	0.2	0.1	0.0	0.4	2.3
87	62	0.7	0.5	0.2	0.4	0.1	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.6	2.7
88	63	0.5	0.6	0.2	0.0	0.1	0.4	0.4	0.1	0.1	0.0	0.3	2.3
89	平成元年	0.6	0.4	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.5	2.9
1990	2	0.8	0.9	0.2	0.1	0.2	0.4	0.3	0.0	0.1	0.1	0.4	3.2
91	3	0.8	0.7	0.1	0.1	0.2	1.1	0.6	0.1	0.1	0.1	0.4	2.9
92	4	0.6	0.8	0.1	0.0	0.2	0.5	0.4	0.1	0.1	0.2	0.4	2.1
93	5	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.4	0.5	0.2	0.0	0.1	0.2	2.9
94	6	0.5	0.6	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	2.3
1995	7	0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	0.9	0.6	0.2	0.0	0.0	0.3	1.4
96	8	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.2	1.4

フィラリア病 Filariasis													
1977	昭和52年	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	0.0
78	53	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
79	54	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-
1980	55	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
81	56	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
82	57	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
83	58	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-
84	59	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	60	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
86	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	62	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
88	63	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
89	平成元年	0.0	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-
1990	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	3	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
92	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
94	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	7	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
96	8	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0

第5表 法定・指定伝染病

TABLE5 CASES OF LDCD AND SDCD

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	コレラ			赤痢									腸チフス		
	Cholera			総数			細菌性赤痢(疫痢を含む.) Shigellosis (include Ekiri)			アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery			Typhoid fever		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
全	40	26	14	1 218	637	581	1 063	496	567	155	141	14	81	44	37
All Japan															
01 北海道	4	2	2	15	3	12	13	1	12	2	2	-	2	1	1
02 青森	1	-	1	5	1	4	5	1	4	-	-	-	1	-	1
03 岩手	-	-	-	14	9	5	13	8	5	1	1	-	-	-	-
04 宮城	1	1	-	17	11	6	15	9	6	2	2	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	9	5	4	9	5	4	-	-	-	-	-	-
07 福島	-	-	-	3	2	1	2	1	1	1	1	-	-	-	-
08 茨城	-	-	-	20	11	9	15	7	8	5	4	1	1	-	1
09 栃木	-	-	-	12	8	4	12	8	4	-	-	-	-	-	-
10 群馬	1	-	1	6	4	2	6	4	2	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	5	4	1	50	31	19	49	30	19	1	1	-	4	2	2
12 千葉県	3	2	1	154	71	83	146	63	83	8	8	-	11	3	8
13 東京都	10	5	5	231	117	114	205	94	111	26	23	3	9	7	2
14 神奈川県	1	-	1	102	51	51	94	45	49	8	6	2	9	4	5
15 新潟	-	-	-	8	5	3	7	4	3	1	1	-	2	2	-
16 富山	-	-	-	14	5	9	13	4	9	1	1	-	2	1	1
17 石川	2	1	1	10	3	7	8	2	6	2	1	1	1	1	-
18 福井	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
19 山梨	-	-	-	13	7	6	13	7	6	-	-	-	-	-	-
20 長野	1	1	-	11	7	4	9	5	4	2	2	-	2	-	2
21 岐阜	1	1	-	12	8	4	8	4	4	4	4	-	1	1	-
22 静岡県	2	2	-	18	11	7	11	4	7	7	7	-	10	8	2
23 愛知県	1	-	1	56	35	21	48	28	20	8	7	1	2	1	1
24 三重	-	-	-	13	8	5	11	6	5	2	2	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	5	1	4	5	1	4	-	-	-	1	1	-
26 京都府	1	1	-	29	16	13	25	12	13	4	4	-	2	1	1
27 大阪府	3	3	-	129	68	61	106	47	59	23	21	2	5	2	3
28 兵庫県	1	1	-	54	27	27	41	15	26	13	12	1	7	6	1
29 奈良	-	-	-	16	7	9	15	6	9	1	1	-	1	-	1
30 和歌山	-	-	-	43	18	25	42	17	25	1	1	-	2	1	1
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
32 島根	-	-	-	5	4	1	5	4	1	-	-	-	-	-	-
33 岡山	-	-	-	10	4	6	8	3	5	2	1	1	-	-	-
34 広島	1	1	-	18	11	7	14	7	7	4	4	-	1	-	1
35 山口	1	1	-	9	4	5	6	2	4	3	2	1	-	-	-
36 徳島	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	-	-	-	10	8	2	5	3	2	5	5	-	-	-	-
38 愛媛	-	-	-	19	9	10	16	6	10	3	3	-	2	2	-
39 高松	-	-	-	2	2	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
40 福岡	-	-	-	37	23	14	30	16	14	7	7	-	1	14	1
41 佐賀	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
42 長崎	-	-	-	6	3	3	6	3	3	-	-	-	-	-	-
43 熊本	-	-	-	15	8	7	13	6	7	2	2	-	-	-	-
44 大分	-	-	-	4	3	1	3	2	1	1	1	-	-	-	-
45 宮崎	-	-	-	5	1	4	4	1	3	1	-	1	-	-	-
46 鹿児島	-	-	-	2	1	1	2	1	1	-	-	-	1	-	1
47 沖縄	-	-	-	2	2	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-

注：痘そう、発しんチフス、ペスト及びラッサ熱は本年届出がなかった。

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 病類・性・都道府県—13大都市・中核市(再掲)別

BY SEX IN EACH PREFECTURE, 1996

平成8年

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			腸管出血性大腸菌感染症		
Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			Meningococcal Meningitis			Japanese encephalitis			Enterohemorrhagic Escherichia coli		
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.
32	21	11	4	3	1	1	1	-	4	2	2	6	3	3	1 287	613	674
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242	109	133
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	71	69
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	9	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	8	7
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	2
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	7	4
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	6	7
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	11	15
3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	11	16
7	6	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	60	28	32
2	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	17	26
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	12	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	5	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	3
3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	9	2
5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	27	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	8	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	12	4
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	10	16
1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	176	85	91
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	27	32
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	10	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	3
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	10	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	8	11
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	17	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	9	2	7
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1	44	23	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	21	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	8	10
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	11	4	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	3	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	9	5	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	6	4

Note: None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Lassa fever was reported in 1996.

第5表 法定・指定伝染病
TABLE 6 CASES OF LDCD AND SDCD

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	コレラ			赤痢 Dysentery									腸チフス			
	Cholera			総数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む.) Shigellosis (include Ekiri)			アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery			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.	
Secondary mentioned																
東京都区部	7	4	3	193	96	97	171	77	94	22	19	3	8	6	2	
札幌市	-	-	-	8	1	7	8	1	7	-	-	-	1	1	-	
仙台市	1	1	-	10	5	5	9	4	5	1	1	-	-	-	-	
千葉市	-	-	-	8	4	4	8	4	4	-	-	-	3	2	1	
横浜市	-	-	-	48	23	25	43	20	23	5	3	2	7	3	4	
(再) 川崎市	1	-	1	28	12	16	27	11	16	1	1	-	1	1	-	
名古屋	-	-	-	20	16	4	14	11	3	6	5	1	1	1	-	
京都市	1	1	-	23	11	12	20	8	12	3	3	-	2	1	1	
大阪市	1	1	-	43	26	17	31	14	17	12	12	-	3	1	2	
神戸市	-	-	-	15	7	8	12	5	7	3	2	1	3	2	1	
広島市	1	1	-	10	7	3	7	4	3	3	3	-	-	-	-	
北九州市	-	-	-	8	6	2	7	5	2	1	1	-	-	-	-	
福岡市	-	-	-	11	7	4	7	3	4	4	4	-	1	-	1	
Core city																
宇都宮市	-	-	-	5	3	2	5	3	2	-	-	-	-	-	-	
新潟市	-	-	-	2	2	-	1	1	-	1	1	-	2	2	-	
富山市	-	-	-	10	4	6	9	3	6	1	1	-	-	-	-	
金沢市	1	1	-	7	1	6	5	-	5	2	1	1	1	1	-	
岐阜市	1	1	-	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	
(掲) 静岡市	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	1	
浜松市	-	-	-	4	2	2	3	1	2	1	1	-	1	1	-	
堺市	-	-	-	4	3	1	2	1	1	2	2	-	-	-	-	
姫路市	-	-	-	3	-	3	3	-	3	-	-	-	1	1	-	
岡山市	-	-	-	4	2	2	3	1	2	1	1	-	-	-	-	
熊本市	-	-	-	3	1	2	2	-	2	1	1	-	-	-	-	
鹿児島市	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1	

注：痘そう、発しんチフス、ペスト及びラッサ熱は本年届出がなかった。

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 病類・性・都道府県-13大都市・中核市(再掲)別

BY SEX IN EACH PREFECTURE, 1996

平成8年

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			腸管出血性大腸菌感染症		
Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			Meningococcal Meningitis			Japanese encephalitis			Enterohemorrhagic Escherichia coli		
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.
6	5	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	38	17	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	5	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	5	4
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	5	12
1	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	4
3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	11	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	3	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	14	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	8	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	16	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	36	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	1	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1

Note: None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Lassa fever was reported in 1996

第6表 法定・指定伝染病り患率

TABLE 6 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF LDCD

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	コレラ			赤痢 Dysentery									腸チフス		
	Cholera			総数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む.) Shigellosis (include Ekiri)			アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery			Typhoid fever		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
全 国 All Japan	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
01 北海道	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.4	0.2	0.0	0.4	0.0	0.1	-	0.0	0.0	0.0
02 青森	0.1	-	0.1	0.3	0.1	0.5	0.3	0.1	0.5	-	-	-	0.1	-	0.1
03 岩手	-	-	-	1.0	1.3	0.7	0.9	1.2	0.7	0.1	0.1	-	-	-	-
04 宮城	0.0	0.1	-	0.7	1.0	0.5	0.6	0.8	0.5	0.1	0.2	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	-	-	-	-	-	-
07 福島	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-	-	-	-
08 茨城	-	-	-	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.2	0.3	0.1	0.0	-	0.1
09 栃木	-	-	-	0.6	0.8	0.4	0.6	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-
10 群馬	0.0	-	0.1	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	0.1	0.1	0.0	0.7	0.9	0.6	0.7	0.9	0.6	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.1
12 千葉県	0.1	0.1	0.0	2.6	2.4	2.9	2.5	2.1	2.9	0.1	0.3	-	0.2	0.1	0.3
13 東京都	0.1	0.1	0.1	2.0	2.0	1.9	1.7	1.6	1.9	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0
14 神奈川県	0.0	-	0.0	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	1.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
15 新潟	-	-	-	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.0	0.1	-	0.1	0.2	-
16 富山	-	-	-	1.2	0.9	1.5	1.2	0.7	1.5	0.1	0.2	-	0.2	0.2	0.2
17 石川県	0.2	0.2	0.2	0.8	0.5	1.1	0.7	0.3	1.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	-
18 福井	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-
19 山梨	-	-	-	1.5	1.6	1.3	1.5	1.6	1.3	-	-	-	-	-	-
20 長野	0.0	0.1	-	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.1	0.2	-	0.1	-	0.2
21 岐阜	0.0	0.1	-	0.6	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	-	0.0	0.1	-
22 静岡県	0.1	0.1	-	0.5	0.6	0.4	0.3	0.2	0.4	0.2	0.4	-	0.3	0.4	0.1
23 愛知県	0.0	-	0.0	0.8	1.0	0.6	0.7	0.8	0.6	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
24 三重	-	-	-	0.7	0.9	0.5	0.6	0.7	0.5	0.1	0.2	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	0.4	0.2	0.6	0.4	0.2	0.6	-	-	-	0.1	0.2	-
26 京都府	0.0	0.1	-	1.1	1.3	1.0	1.0	0.9	1.0	0.2	0.3	-	0.1	0.1	0.1
27 大阪府	0.0	0.1	-	1.5	1.6	1.4	1.2	1.1	1.3	0.3	0.5	0.0	0.1	0.0	0.1
28 兵庫県	0.0	0.0	-	1.0	1.0	1.0	0.8	0.6	0.9	0.2	0.5	0.0	0.1	0.2	0.0
29 奈良	-	-	-	1.1	1.0	1.2	1.0	0.9	1.2	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1
30 和歌山	-	-	-	4.0	3.5	4.4	3.9	3.3	4.4	0.1	0.2	-	0.2	0.2	0.2
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.3
32 島根	-	-	-	0.6	1.1	0.2	0.6	1.1	0.2	-	-	-	-	-	-
33 岡山	-	-	-	0.5	0.4	0.6	0.4	0.3	0.5	0.1	0.1	0.1	-	-	-
34 広島	0.0	0.1	-	0.6	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.3	-	0.0	-	0.1
35 山口	0.1	0.1	-	0.6	0.5	0.6	0.4	0.3	0.5	0.2	0.3	0.1	-	-	-
36 徳島	-	-	-	0.1	0.3	-	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	-	-	-	1.0	1.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	1.0	-	-	-	-
38 愛媛	-	-	-	1.3	1.3	1.3	1.1	0.8	1.3	0.2	0.4	-	0.1	0.3	-
39 高知県	-	-	-	0.2	0.5	-	0.1	0.3	-	0.1	0.3	-	-	-	-
40 福岡	-	-	-	0.7	1.0	0.5	0.6	0.7	0.5	0.1	0.3	-	0.0	-	0.0
41 佐賀	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-
42 長崎	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-
43 熊本	-	-	-	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.1	0.2	-	-	-	-
44 大分	-	-	-	0.3	0.5	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-
45 宮崎	-	-	-	0.4	0.2	0.6	0.3	0.2	0.5	0.1	-	0.2	-	-	-
46 鹿児島	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	0.1
47 沖縄	-	-	-	0.2	0.3	-	0.1	0.2	-	0.1	0.2	-	-	-	-

注：痘そう、発しんチフス、ペスト及びバラッサ熱は本年届出がなかった。

COMMUNICABLE DISEASES

(人口 10 万対) , 病類・性・都道府県-13 大都市・中核市 (再掲) 別

AND SDCD BY SEX IN EACH PREFECTURE, 1996

平成 8 年

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			腸管出血性大腸菌感染症		
Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			Meningococcal Meningitis			Japanese encephalitis			Enterohemorrhagic Escherichia coli		
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.1
0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	4.0	4.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.3	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.9	10.4	9.3
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.8	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.4	1.1
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	0.3
0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.7	0.4
-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.7
0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.3	0.4
0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.4	0.6
0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.5	0.5	0.5
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.4	0.6
0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	2.2	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5	0.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.2	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.4	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.3
0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.5	0.1
0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.8	0.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.9	0.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.9	0.6
-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.8	1.2
0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	2.0	2.0	2.0
0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.0	1.1
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.4	1.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	0.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.1	0.7
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.1	1.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.6	0.7
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5	0.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.5	0.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	3.4	2.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.2	-	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-	1.1	0.5	1.6
-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.9	1.0	0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	2.4	2.4	2.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.1	1.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.6	0.5	0.7
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.3	0.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.5	1.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.5	0.6	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.0	0.6

Note: None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Lassa fever was reported in 1996.

第6表 法定・指定伝染病り患率

TABLE 6 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF LDCD

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	コレラ			赤痢									腸チフス		
	Cholera			総数			細菌性赤痢(疫痢を含む.) Shigellosis (include Ekiri)			アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery			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.
Secondary mentioned															
東京都区部	0.1	0.1	0.1	2.4	2.4	2.4	2.1	1.9	2.3	0.3	0.5	0.1	0.1	0.2	0.0
札幌市	-	-	-	0.5	0.1	0.8	0.5	0.1	0.8	-	-	-	0.1	0.1	-
仙台市	0.1	0.2	-	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	1.0	0.1	0.2	-	-	-	-
千葉市	-	-	-	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	-	-	-	0.3	0.5	0.2
横浜市	-	-	-	1.4	1.4	1.5	1.3	1.2	1.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
(再)川崎市	0.1	-	0.2	2.3	1.9	2.8	2.2	1.7	2.8	0.1	0.2	-	0.1	0.2	-
名古屋	-	-	-	0.9	1.5	0.4	0.7	1.0	0.3	0.3	0.5	0.1	0.0	0.1	-
京都市	0.1	0.1	-	1.6	1.6	1.6	1.4	1.1	1.6	0.2	0.4	-	0.1	0.1	0.1
大阪市	0.0	0.1	-	1.7	2.0	1.3	1.2	1.1	1.3	0.5	0.9	-	0.1	0.1	0.2
神戸市	-	-	-	1.1	1.0	1.1	0.8	0.7	0.9	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1
広島市	0.1	0.2	-	0.9	1.3	0.5	0.6	0.7	0.5	0.3	0.6	-	-	-	-
北九州市	-	-	-	0.8	1.2	0.4	0.7	1.0	0.4	0.1	0.2	-	-	-	-
福岡市	-	-	-	0.8	1.1	0.6	0.5	0.5	0.6	0.3	0.6	-	0.1	-	0.2
Core city															
宇都宮市	-	-	-	1.1	1.4	0.9	1.1	1.4	0.9	-	-	-	-	-	-
新潟市	-	-	-	0.4	0.8	-	0.2	0.4	-	0.2	0.4	-	0.4	0.8	-
富山県	-	-	-	3.1	2.5	3.6	2.8	1.9	3.6	0.3	0.6	-	-	-	-
金沢市	0.2	0.5	-	1.5	0.5	2.6	1.1	-	2.1	0.4	0.5	0.4	0.2	0.5	-
岐阜市	0.2	0.5	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
(掲)静岡市	0.4	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	2.2	0.4
浜松市	-	-	-	0.7	0.7	0.7	0.5	0.4	0.7	0.2	0.4	-	0.2	0.4	-
堺市	-	-	-	0.5	0.8	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5	-	-	-	-
姫路市	-	-	-	0.6	-	1.2	0.6	-	1.2	-	-	-	0.2	0.4	-
岡山市	-	-	-	0.6	0.7	0.6	0.5	0.3	0.6	0.2	0.3	-	-	-	-
熊本市	-	-	-	0.5	0.3	0.6	0.3	-	0.6	0.2	0.3	-	-	-	-
鹿児島市	-	-	-	0.2	-	0.3	0.2	-	0.3	-	-	-	0.2	-	0.3

注：痘そう、発しんチフス、ペスト及びラッサ熱は本年届出がなかった。

COMMUNICABLE DISEASES

(人口 10 万対) , 病類・性・都道府県-13 大都市・中核市 (再掲) 別

AND SDCD BY SEX IN EACH PREFECTURE, 1996

平成 8 年

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			腸管出血性大腸菌感染症		
Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			Meningococcal Meningitis			Japanese encephalitis			Enterohemorrhagic Escherichia coli		
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.5	0.4	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	1.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.0	0.8
0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.7	1.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.3	0.7
0.1	0.2	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.3	0.7
0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.0	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.4	1.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.1	1.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.2	1.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.6	0.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.5	2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	3.2	1.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5
0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	9.2	7.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.9	0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.3	1.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.3	0.6	0.3	0.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.3

Note: None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Lassa fever was reported in 1996

第7表 届出伝染病患者数,

TABLE7 CASES OF BY SEX

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	インフルエンザ Influenza	伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			ましん Measles
		総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	
全 All Japan	8 774	10	5	5	183	74	109	1 640
01 北海道	1	-	-	-	15	7	8	914
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	2
04 宮城	16	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	1 378	-	-	-	2	2	-	3
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	2	-	-	-	8	5	3	30
08 茨城	-	-	-	-	15	5	10	53
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	70
11 埼玉	-	-	-	-	7	4	3	19
12 千葉	-	-	-	-	-	-	-	23
13 東京都	72	-	-	-	3	2	1	44
14 神奈川県	1 342	-	-	-	1	1	-	-
15 新潟	-	-	-	-	10	2	8	-
16 富山	-	-	-	-	10	4	6	203
17 石川	-	-	-	-	1	1	-	8
18 福井	44	-	-	-	4	-	4	20
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	6	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	723	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	689	-	-	-	45	19	26	3
23 愛知県	389	-	-	-	10	3	7	69
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	1
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	-	-	-	-	-	-	-	1
27 大阪府	259	9	4	5	3	3	-	1
28 兵庫県	62	-	-	-	1	-	1	10
29 奈良	167	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	9	2	7	4
32 島根	-	-	-	-	2	1	1	23
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	2	-	-	-	1	-	1	44
35 山口	173	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	2	1	1	-	-	-	-	-
38 愛媛	566	-	-	-	-	-	-	1
39 高知県	30	-	-	-	5	2	3	31
40 福岡	363	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	146	-	-	-	1	-	1	2
42 長崎	20	-	-	-	6	2	4	1
43 熊本	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	1 501	-	-	-	-	-	-	48
45 宮崎	-	-	-	-	9	6	3	5
46 鹿児島	821	-	-	-	15	3	12	7
47 沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-

注：1) 狂犬病、炭そ、黄熱、回帰熱は本年届出がなかった。
2) インフルエンザ及びましんについては、性別の数値は把握していない。

COMMUNICABLE DISEASES

病類・性・都道府県-13大都市・中核市(再掲)別

AND IN EACH PREFECTURE, 1996

平成8年

破 傷 風 Tetanus			マ ラ リ ア Malaria			つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi			フ イ ラ リ ア 病 Filariasis		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
44	24	20	51	45	6	423	227	196	1	1	-
1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	10	9	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-
3	3	-	1	1	-	3	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	26	10	16	-	-	-
1	1	-	-	-	-	9	6	3	-	-	-
2	1	1	2	2	-	23	13	10	-	-	-
3	2	1	2	2	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	2	1	1	2	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	21	11	10	1	1	-
1	-	1	2	2	-	2	2	-	-	-	-
2	1	1	3	2	1	37	17	20	-	-	-
2	2	-	6	6	-	7	4	3	-	-	-
4	3	1	4	3	1	15	9	6	-	-	-
2	-	2	-	-	-	36	16	20	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5	1	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4	3	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3	1	1	1	-	8	4	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	16	10	6	-	-	-
4	2	2	3	3	-	5	3	2	-	-	-
2	1	1	5	4	1	3	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	8	6	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
3	2	1	4	4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	9	5	4	-	-	-
-	-	-	2	2	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	1	1	-	4	2	2	-	-	-
1	1	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	11	5	6	-	-	-
1	-	1	-	-	-	9	4	5	-	-	-
-	-	-	1	1	-	23	11	12	-	-	-
1	-	1	-	-	-	47	28	19	-	-	-
3	1	2	-	-	-	67	33	34	-	-	-
1	-	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-

Note: 1) None case of Rabies, Anthrax, Yellow fever, Relapsing fever was reported in 1996.
 2) Number of cases of Influenza and Measles by sex are not available.

第7表 届出伝染病患者数,
TABLE7 CASES OF NCD BY SEX

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	インフルエンザ Influenza	伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			ましん Measles
		総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	
Secondary mentioned								
東京都区部	...	-	-	-	-	-	-	...
札幌市	-	-	-	-	-	-	-	2
仙台市	-	-	-	-	-	-	-	-
千代田市	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜市	-	-	-	-	-	-	-	-
(再) 川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	-	-	-	-	-	-	-	4
京都市	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市	5	-	-	-	1	1	-	1
神戸市	40	-	-	-	-	-	-	4
広島市	1	-	-	-	-	-	-	2
北九州市	235	-	-	-	-	-	-	-
福岡市	4	-	-	-	-	-	-	-
Core city								
宇都宮市	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟市	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-
金沢市	-	-	-	-	-	-	-	1
岐阜市	-	-	-	-	-	-	-	-
(掲) 静岡市	-	-	-	-	5	1	4	-
浜松市	-	-	-	-	2	2	-	3
姫路市	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山市	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本市	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島市	-	-	-	-	12	1	11	7

注：1) 狂犬病、炭そ、黄熱、回帰熱は本年届出がなかった。
2) インフルエンザ及びましんについては、性別の数値は把握していない。

COMMUNICABLE DISEASES

病類・性・都道府県-13大都市・中核市（再掲）別

AND IN EACH PREFECTURE, 1996

平成8年

破 傷 風 Tetanus			マ ラ リ ア Malaria			つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi			フ ィ ラ リ ア 病 Filariasis		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
2	2	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
2	2	-	4	3	1	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	4	3	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	4	2	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	12	3	9	-	-	-

Note: 1) None case of Rabies, Anthrax, Yellow fever, Relapsing fever was reported in 1996.
 2) Number of cases of Influenza and Measles by sex are not available.

第8表 届出伝染病り患率(人口)

TABLE8 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	インフルエンザ Influenza	伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			ましん Measles
		総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	
全 国 All Japan	7.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	1.3
01 北海道	0.0	-	-	-	0.3	0.3	0.3	16.0
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	0.1
04 宮城	0.7	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	113.9	-	-	-	0.2	0.3	-	0.2
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	0.1	-	-	-	0.4	0.5	0.3	1.4
08 茨城	-	-	-	-	0.5	0.3	0.7	1.8
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	3.5
11 埼玉県	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.3
12 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	0.4
13 東京都	0.6	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.4
14 神奈川県	16.2	-	-	-	0.0	0.0	-	-
15 新潟	-	-	-	-	0.4	0.2	0.6	-
16 富山	-	-	-	-	0.9	0.7	1.0	18.0
17 石川	-	-	-	-	0.1	0.2	-	0.7
18 福井	5.3	-	-	-	0.5	-	0.9	2.4
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	0.3	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	34.3	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	18.4	-	-	-	1.2	1.0	1.4	0.1
23 愛知県	5.6	-	-	-	0.1	0.1	0.2	1.0
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	0.1
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	-	-	-	-	-	-	-	0.0
27 大阪	2.9	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-	0.0
28 兵庫県	1.1	-	-	-	0.0	-	0.0	0.2
29 奈良	11.6	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	1.5	0.7	2.2	0.7
32 島根	-	-	-	-	0.3	0.3	0.2	3.0
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	0.1	-	-	-	0.0	-	0.1	1.5
35 山口	11.2	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-	-
38 愛媛	37.6	-	-	-	-	-	-	0.1
39 高知	3.7	-	-	-	0.6	0.5	0.7	3.8
40 福岡	7.3	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	16.5	-	-	-	0.1	-	0.2	0.2
42 長崎	1.3	-	-	-	0.4	0.3	0.5	0.1
43 熊本	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	122.0	-	-	-	-	-	-	3.9
45 宮崎	-	-	-	-	0.8	1.1	0.5	0.4
46 鹿児島	45.8	-	-	-	0.8	0.4	1.3	0.4
47 沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-

注: 1) 狂犬病、炭そ、黄熱、回歸熱は本年届出がなかった。
2) インフルエンザ及びましんについては、性別の数値は把握していない。

COMMUNICABLE DISEASES

10万対) , 病類・性・都道府県-13大都市・中核市 (再掲) 別

NCD BY SEX IN EACH PREFECTURE, 1996

平成8年

破 傷 風 Tetanus			マ ラ リ ア Malaria			つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi			フ ィ ラ リ ア 病 Filariasis		
総 数 T.	男 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	0.0	0.1	0.0	0.3	0.4	0.3	0.0	0.0	-
0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.7	1.3	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.1	0.3	-	0.0	0.1	-	0.1	0.3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.1	1.7	2.5	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	0.7	1.0	0.5	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	-	1.1	1.2	0.9	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.0	-	0.1	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.0	1.1	1.0	0.0	0.1	-
0.0	-	0.0	0.0	0.1	-	0.0	0.1	-	-	-	-
0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.6	0.6	0.7	-	-	-
0.0	0.0	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	1.4	1.3	1.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	0.7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.3	0.5	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.1	0.0	0.1	-	0.4	0.4	0.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.8	1.0	0.6	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-
0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.4	0.7	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.5	0.7	0.3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.0	-	0.1	0.3	0.4	0.3	-	-	-
-	-	-	0.1	0.3	-	0.1	0.1	-	-	-	-
-	-	-	0.4	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-
0.1	-	0.2	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	0.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.7	-	-	-
0.1	-	0.1	-	-	-	0.5	0.5	0.5	-	-	-
-	-	-	0.1	0.2	-	1.9	1.9	1.8	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	4.0	5.0	3.1	-	-	-
0.2	0.1	0.2	-	-	-	3.7	3.9	3.6	-	-	-
0.1	-	0.2	0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-

Note: 1) None case of Rabies, Anthrax, Yellow fever, Relapsing fever was reported in 1996.
2) Number of cases of influenza and Measles by sex are not available.

第8表 届出伝染病り患率(人口)

TABLE8 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	インフルエンザ Influenza	伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			ましん Measles
		総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	
Secondary mentioned								
東京都区部	...	-	-	-	-	-	-	...
札幌市	-	-	-	-	-	-	-	0.1
仙台市	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉市	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜市	-	-	-	-	-	-	-	-
(再) 川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	-	-	-	-	-	-	-	0.2
京都市	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市	0.2	-	-	-	0.0	0.1	-	0.0
神戸市	2.8	-	-	-	-	-	-	0.3
広島市	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2
北九州市	23.1	-	-	-	-	-	-	-
福岡市	0.3	-	-	-	-	-	-	-
Core city								
宇都宮市	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟市	-	-	-	-	-	-	-	-
富山市	-	-	-	-	-	-	-	-
金沢市	-	-	-	-	-	-	-	0.2
岐阜市	-	-	-	-	-	-	-	-
(掲) 静岡市	-	-	-	-	1.1	0.4	1.7	-
浜松市	-	-	-	-	0.4	0.7	-	0.5
塚原市	-	-	-	-	-	-	-	-
姫路市	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山市	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本市	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島市	-	-	-	-	2.2	0.4	3.8	1.3

注: 1) 狂犬病、炭そ、黄熱、回帰熱は本年届出がなかった。
2) インフルエンザ及びましんについては、性別の数値は把握していない。

COMMUNICABLE DISEASES

10万対) , 病類・性・都道府県-13大都市・中核市(再掲)別

NCD BY SEX IN EACH PREFECTURE, 1996

平成8年

破 傷 風 Tetanus			マ ラ リ ア Malaria			つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi			フ ィ ラ リ ア 病 Filariasis		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
0.0	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.4	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	0.1	0.2	0.1	0.0	-	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.2	0.4	0.4	0.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	0.5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.2	1.2	3.1	-	-	-

Note: 1) None case of Rabies, Anthrax, Yellow fever, Relapsing fever was reported in 1996.
 2) Number of cases of Influenza and Measles by sex are not available.

第9表 法定・指定伝染病

TABLE9 CASES OF LDCD AMD SDCD

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.	女 F.
	コレラ Cholera	40	26	14	1	-	1	1	1
赤痢 Dysentery	1 218	637	581	83	43	40	86	35	51
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis(include Ekiri)	1 063	496	567	74	34	40	76	29	47
疫痢 Ekiri	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	155	141	14	9	9	-	10	6	4
腸チフス Typhoid fever	81	44	37	6	2	4	5	3	2
パラチフス Paratyphoid fever	32	21	11	1	1	-	2	1	1
しょう紅熱 Scarlet fever	4	3	1	-	-	-	2	1	1
ジフテリア Diphtheria	1	1	-	-	-	-	-	-	-
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	4	2	2	-	-	-	2	2	-
日本脳炎 Japanese encephalitis	6	3	3	-	-	-	-	-	-
腸管出血性大腸菌感染症 Enterohemorrhagic Escherichia coli	1 287	613	674

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.	女 F.
	コレラ Cholera	6	4	2	5	2	3	12	8
赤痢 Dysentery	123	60	63	152	78	74	135	67	68
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis(include Ekiri)	109	47	62	135	62	73	124	57	67
疫痢 Ekiri	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	14	13	1	17	16	1	11	10	1
腸チフス Typhoid fever	6	4	2	5	1	4	8	2	6
パラチフス Paratyphoid fever	2	1	1	4	2	2	-	-	-
しょう紅熱 Scarlet fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジフテリア Diphtheria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	-	-	-	1	-	1	-	-	-
日本脳炎 Japanese encephalitis	-	-	-	3	3	-	2	-	2
腸管出血性大腸菌感染症 Enterohemorrhagic Escherichia coli	467	231	236	229	102	127

注：痘そう、発しんチフス、ペスト、急性灰白髄炎及びブラッサ熱は本年届出がなかった。

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 病類・性・月別

BY SEX AND MONTH, 1996

平成8年

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
5	5	-	-	-	-	4	2	2	1	-	1
181	97	84	95	55	40	76	40	36	67	35	32
169	86	83	76	37	39	60	24	36	55	24	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	11	1	19	18	1	16	16	-	12	11	1
5	3	2	15	10	5	8	6	2	10	4	6
4	2	2	5	4	1	4	3	1	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
...

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
3	2	1	1	1	-	1	1	-
86	52	34	62	33	29	72	42	30
74	41	33	51	24	27	60	31	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	11	1	11	9	2	12	11	1
7	5	2	3	2	1	3	2	1
3	2	1	3	1	2	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-
267	134	133	188	80	108	136	66	70

Note : None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague, Acute poliomyelitis and Lassa fever was reported in 1996.

第 10 表 法定・指定伝染病

TABLE10 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.	女 F.
	コレラ Cholera	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
赤痢 Dysentery	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	1.0
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis(include Ekiri)	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.9
疫痢 Ekiri	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.1
腸チフス Typhoid fever	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
パラチフス 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	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0
ジフテリア Diphtheria	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-
日本脳炎 Japanese encephalitis	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
腸管出血性大腸菌感染症 Enterohemorrhagic Escherichia coli	1.0	1.0	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.	女 F.
	コレラ Cholera	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
赤痢 Dysentery	1.2	1.1	1.2	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis(include Ekiri)	1.0	0.9	1.1	1.3	1.2	1.3	1.2	1.1	1.3
疫痢 Ekiri	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	0.1	0.2	0.0	0.2	0.3	0.0	0.1	0.2	0.0
腸チフス Typhoid fever	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
パラチフス Paratyphoid fever	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-
しょう紅熱 Scarlet fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジフテリア Diphtheria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-
日本脳炎 Japanese encephalitis	-	-	-	0.0	0.1	-	0.0	-	0.0
腸管出血性大腸菌感染症 Enterohemorrhagic Escherichia coli	4.4	4.4	4.3	2.2	2.0	2.4

注：痘そう、発しんチフス、ペスト、急性灰白髄炎及びラッサ熱は本年届出がなかった。

COMMUNICABLE DISEASES

り患率（人口10万対），病類・性・月別

LDCD AND SDCD BY SEX AND MONTH, 1996

平成8年

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.0	0.1	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0
1.7	1.9	1.5	0.9	1.1	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6
1.6	1.6	1.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.0	0.2	0.4	0.0	0.2	0.3	-	0.1	0.2	0.0
0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
...

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	-
0.8	1.0	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6
0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-
2.5	2.6	2.4	1.8	1.6	2.1	1.3	1.3	1.3

Note : None case of Smallpox, Epidemic Typhus, Plague, Acute Poliomyelitis and Lassa fever was reported in 1996.

第 11 表 届出伝染病

TABLE 11 CASES OF NCD

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.	女 F.
インフルエンザ Influenza	8 774	4 576	2 186
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	10	5	5	1	1	-	-	-	-
百日せき Whooping cough	183	74	109	13	7	6	15	6	9
ましん Measles	1 640	67	186
破傷風 Tetanus	44	24	20	3	2	1	2	2	-
マラリア Malaria	51	45	6	4	3	1	4	3	1
つつが虫病 Tsutsugamushi	423	227	196	22	13	9	6	3	3
フィラリア病 Filariasis	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.	女 F.
インフルエンザ Influenza	-	-	-
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日せき Whooping cough	25	13	12	26	7	19	20	7	13
ましん Measles	158	123	44
破傷風 Tetanus	4	-	4	4	4	-	6	4	2
マラリア Malaria	4	3	1	7	6	1	6	5	1
つつが虫病 Tsutsugamushi	9	4	5	3	3	-	2	1	1
フィラリア病 Filariasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：狂犬病、炭そ、黄熱、回帰熱は本年届出がなかった。

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 病類・性・月別

BY SEX AND MONTH, 1996

平成8年

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
243	10	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	4	6	12	9	3	16	5	11	13	5	8
194	192	213	311
3	2	1	4	3	1	6	1	5	5	3	2
5	4	1	4	4	-	1	1	-	5	5	-
4	1	3	7	4	3	53	24	29	40	22	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.
-	19	1 738
-	-	-	9	4	5	-	-	-
13	5	8	14	4	10	6	2	4
41	60	51
2	1	1	2	1	1	3	1	2
4	4	-	3	3	-	4	4	-
24	11	13	148	86	62	105	55	50
-	-	-	-	-	-	1	1	-

Note : None case of Rabies, Anthrax, Yellow fever, Relapsing fever was reported in 1996.

第 12 表 届出伝染病り患率

TABLE12 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.	女 F.
	インフルエンザ Influenza	7.0	42.9	21.9	...
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
百日せき Whooping cough	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
ましん Measles	1.3	0.6	1.9
破傷風 Tetanus	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
マラリア Malaria	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
つつが虫病 Tsutsugamushi	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
フィラリア病 Filariasis	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.	女 F.
	インフルエンザ Influenza	-	-	-	...
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日せき Whooping cough	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2
ましん Measles	1.5	1.2	0.4
破傷風 Tetanus	0.0	-	0.1	0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.0
マラリア Malaria	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
つつが虫病 Tsutsugamushi	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.0	0.0
フィラリア病 Filariasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：狂犬病、炭そ、黄熱、回帰熱は本年届出がなかった。

COMMUNICABLE DISEASES

(人口 10 万対) , 病類・性・月別

NCD BY SEX AND MONTH, 1996

平成8年

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
2.3	0.1	0.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2
1.8	1.9	2.0	3.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-	0.0	0.1	-
0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	16.3
-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1
0.4	0.6	0.5
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	-	0.0	0.1	-
0.2	0.2	0.2	1.4	1.7	1.2	1.0	1.1	0.9
-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-

Note : None case of Rabies, Anthrax, Yellow fever, Relapsing fever was reported in 1996.

第 13 表 法定・指定伝染病患者数, 病類・週別

TABLE13 CASES OF LCD AND SDCD BY WEEK, 1996

平成 8 年

週 Week	コレラ Cholera	赤痢 Dysentery			腸チフス Typhoid fever	パラチフス Paratyphoid fever	しょう紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diphtheria	流行性髄膜炎 Meningococcal meningitis	日本脳炎 Japanese encephalitis	腸管出血性大腸菌感染症 Enterohemorrhagic Escherichia coli
		総数 Total	細菌性赤痢 (疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	アメーバ性赤痢 Amoebic Dysentery							
総数	40	1 218	1 063	155	81	32	4	1	4	6	1 287
第 1 週	1	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	30	28	2	-	-	-	-	-	-	-
3	-	15	14	1	-	-	-	-	-	-	-
4	-	19	14	5	3	-	-	-	-	-	-
5	-	7	6	1	4	2	1	-	-	-	-
6	-	10	5	5	-	1	-	-	-	-	-
7	-	10	8	2	2	-	-	-	1	-	-
8	-	24	22	2	1	-	1	-	-	-	-
9	1	49	47	2	1	-	-	-	1	-	-
10	1	27	24	3	1	2	-	-	-	-	-
11	2	19	15	4	1	-	-	-	-	-	-
12	2	32	30	2	2	-	-	-	-	-	-
13	-	90	88	2	1	2	-	-	-	-	-
14	-	44	39	5	6	1	-	-	1	-	-
15	-	23	19	4	4	3	-	-	-	-	-
16	-	14	12	2	3	1	-	-	-	-	-
17	-	19	12	7	2	-	-	-	-	-	-
18	-	6	5	1	2	-	-	-	-	-	-
19	1	21	20	1	3	-	-	-	-	-	-
20	-	20	10	10	-	3	-	-	-	-	-
21	1	16	13	3	1	-	-	-	-	-	-
22	2	17	15	2	4	1	-	-	-	-	-
23	-	15	11	4	1	1	-	-	-	-	-
24	-	16	14	2	4	-	-	-	-	-	-
25	1	17	14	3	2	1	-	-	-	-	-
26	-	16	13	3	1	-	2	-	-	-	-
27	3	23	19	4	2	1	-	-	-	-	-
28	-	21	19	2	2	1	-	-	-	-	-
29	-	24	21	3	1	-	-	-	-	-	-
30	2	33	30	3	1	-	-	-	-	-	-
31	1	36	32	4	-	-	-	-	-	-	2
32	2	34	30	4	1	1	-	-	-	-	146
33	1	45	39	6	1	1	-	-	1	-	113
34	2	29	26	3	2	1	-	-	-	2	112
35	-	30	28	2	1	1	-	-	-	1	94
36	3	29	25	4	4	-	-	-	-	1	90
37	2	32	30	2	2	-	-	-	-	1	63
38	6	32	30	2	-	-	-	-	-	-	41
39	1	33	30	3	2	-	-	-	-	-	29
40	2	33	29	4	1	1	-	-	-	1	124
41	1	14	12	2	1	2	-	-	-	-	37
42	-	24	22	2	2	-	-	-	-	-	49
43	-	14	13	1	3	-	-	-	-	-	54
44	-	11	8	3	1	-	-	-	-	-	18
45	1	10	7	3	1	1	-	-	-	-	16
46	-	21	19	2	-	1	-	-	-	-	127
47	-	18	14	4	1	-	-	-	-	-	15
48	-	12	10	2	-	1	-	-	-	-	21
49	1	22	17	5	-	1	-	1	-	-	81
50	-	20	19	1	-	1	-	-	-	-	16
51	-	13	10	3	1	-	-	-	-	-	13
52	-	14	11	3	2	-	-	-	-	-	23
53	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3

注：痘そう、発んチフス、ペスト、急性灰白髄炎及びラッサ熱は本年届出がなかった。

Note: None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague, Acute poliomyelitis and Lassa fever was reported in 1996.

第 14 表 届出伝染病患者数, 病類・週別

TABLE14 CASES OF NCD BY WEEK, 1996

平成8年

週	インフルエンザ*	伝染性下痢症	百日せき	破 傷 風	マ ラ リ ア	つ つ が 虫 病	フィラリア病
Week	Influenza	Infectious diarrhea	Whooping cough	Tetanus	Malaria	Tsutsuganushi	Filariasis
総 数	8 774	10	183	44	51	423	1
第 1 週	385	-	3	-	1	5	-
2	228	-	3	-	1	8	-
3	696	-	3	1	1	3	-
4	2 313	-	4	-	1	1	-
5	1 552	1	2	3	1	8	-
6	830	-	1	-	1	1	-
7	419	-	3	-	-	-	-
8	216	-	6	1	1	2	-
9	132	-	3	1	1	-	-
10	147	-	1	-	-	2	-
11	54	-	5	1	1	1	-
12	8	-	-	1	2	1	-
13	25	-	4	-	2	-	-
14	-	-	-	-	1	2	-
15	9	-	3	3	-	-	-
16	1	-	2	1	1	1	-
17	-	-	6	-	2	3	-
18	-	-	4	-	-	4	-
19	1	-	2	-	-	4	-
20	-	-	2	4	-	9	-
21	-	-	3	2	1	25	-
22	1	-	7	-	-	13	-
23	-	-	3	2	2	10	-
24	-	-	2	-	-	11	-
25	-	-	4	3	1	8	-
26	-	-	3	-	2	10	-
27	-	-	6	1	1	4	-
28	-	-	8	1	-	1	-
29	-	-	5	-	-	1	-
30	-	-	2	-	3	1	-
31	-	-	5	3	3	2	-
32	-	-	9	-	1	-	-
33	-	-	7	1	1	2	-
34	-	-	5	1	-	-	-
35	-	-	4	1	2	1	-
36	-	-	10	-	1	-	-
37	-	-	2	1	2	2	-
38	-	-	5	2	1	-	-
39	-	-	-	2	2	-	-
40	-	-	4	1	-	1	-
41	-	-	3	-	-	2	-
42	-	-	2	2	1	4	-
43	-	-	2	-	3	10	-
44	-	-	5	-	-	10	-
45	-	9	4	-	1	26	-
46	-	-	7	-	1	38	-
47	1	-	2	2	-	35	-
48	18	-	1	-	1	46	-
49	211	-	2	1	1	21	-
50	228	-	-	1	3	40	-
51	1 015	-	4	1	-	25	-
52	247	-	-	-	-	19	1
53	37	-	-	-	-	-	-

注: 1) 狂犬病、炭そ、黄熱、回帰熱は本年届出がなかった。

2) ましんについては、週別の数値を把握していないため、本表より除いてある。

Note: 1) None case of Rabies, Anthrax, Yellow fever, Relapsing fever was reported in 1996.

2) This table doesn't include Measles because data for measles by week are not available.

第15表 法定・指定伝染病

TABLE15 CASES OF LDCD AND SDCD

年 齢 Age	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery									腸チフス Typhoid fever		
				総数 Total			細菌性赤痢 (疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)			アメーバ性赤痢 Amoebic Dysentery					
	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	40	26	14	1 218	637	581	1 063	496	567	155	141	14	81	44	37
0 ~ 4歳 years old	-	-	-	55	29	26	54	29	25	1	-	1	-	-	-
0	-	-	-	3	3	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	9	7	2	9	7	2	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	9	4	5	9	4	5	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	7	3	4	7	3	4	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	27	12	15	26	12	14	1	-	1	-	-	-
5 ~ 9	-	-	-	79	41	38	79	41	38	-	-	-	3	2	1
5	-	-	-	25	7	18	25	7	18	-	-	-	1	-	1
6	-	-	-	23	16	7	23	16	7	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	12	5	7	12	5	7	-	-	-	2	2	-
8	-	-	-	9	5	4	9	5	4	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	10	8	2	10	8	2	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	-	-	-	21	11	10	21	11	10	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	5	-	5	5	-	5	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	3	1	2	3	1	2	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	7	5	2	7	5	2	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	4	3	1	4	3	1	-	-	-	-	-	-
15 ~ 19	1	-	1	40	19	21	39	18	21	1	1	-	10	6	4
20 ~ 24	8	5	3	285	123	162	274	112	162	11	11	-	26	15	11
25 ~ 29	7	2	5	225	105	120	208	90	118	17	15	2	9	5	4
30 ~ 34	2	1	1	120	64	56	103	48	55	17	16	1	6	2	4
35 ~ 39	2	1	1	71	45	26	51	26	25	20	19	1	4	2	2
40 ~ 44	-	-	-	56	38	18	41	25	16	15	13	2	5	2	3
45 ~ 49	6	6	-	58	43	15	36	23	13	22	20	2	2	2	-
50 ~ 54	4	3	1	47	22	25	38	14	24	9	8	1	2	-	2
55 ~ 59	2	1	1	58	31	27	46	21	25	12	10	2	4	3	1
60 ~ 64	2	1	1	42	27	15	29	14	15	13	13	-	3	3	-
65 ~ 69	3	3	-	31	20	11	26	15	11	5	5	-	1	1	-
70 ~ 74	2	2	-	18	12	6	12	7	5	6	5	1	-	-	-
75 ~ 79	-	-	-	7	5	2	3	2	1	4	3	1	3	-	3
80 ~ 84	1	1	-	4	2	2	2	-	2	2	2	-	2	1	1
85歳以上	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1
不詳 Unspecified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：痘そう、発しんチフス、ペスト、急性灰白髄炎及びブラッサ熱は、本年届出がなかった。

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 病類・性・年齢 (5歳階級) 別

BY SEX AND AGE GROUPS, 1996

平成8年

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 Meningococcal meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			腸管出血性 大腸菌感染症 Enterohemorrhagic Escherichia coli		
総数 T.	男 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.
32	21	11	4	3	1	1	1	-	4	2	2	6	3	3	1287	613	674
1	-	1	1	1	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-	438	231	207
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	27	15	12
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	64	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	101	58	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	30	42
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	64	47
-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	348	169	179
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	52	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	33	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	23	36
-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	34	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	27	23
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146	85	61
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	26	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	29	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	16	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	10	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	3
2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	53	21	32
9	6	3	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	63	25	38
5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	12	21
4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	6	18
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	4	14
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	10	13
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	10	19
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	4	21
4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	9	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	16	7	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	17	9	8
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	7	2	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	5	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	4	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague, Acute poliomyelitis and Lassa fever was reported in 1996.

第16表 法定・指定伝染病り患率

TABLE16 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF

年齢 Age	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery									腸チフス Typhoid fever		
				総数 Total			細菌性赤痢 (疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)			アメーバ性赤痢 Amoebic Dysentery					
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 All ages	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
0 ~ 4歳 years old	-	-	-	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.0	-	0.0	-	-	-
0	-	-	-	0.3	0.5	-	0.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	0.8	1.2	0.3	0.8	1.2	0.3	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	0.9	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	2.2	1.9	2.6	2.2	1.9	2.4	0.1	-	0.2	-	-	-
5 ~ 9	-	-	-	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	-	-	-	0.0	0.1	0.0
5	-	-	-	2.1	1.1	3.1	2.1	1.1	3.1	-	-	-	0.1	-	0.2
6	-	-	-	1.9	2.5	1.2	1.9	2.5	1.2	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	0.9	0.8	1.1	0.9	1.8	1.1	-	-	-	0.2	0.3	-
8	-	-	-	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	0.7	1.2	0.3	0.7	1.2	0.3	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	0.4	-	0.7	0.4	-	0.7	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	0.5	0.7	0.3	0.5	0.7	0.3	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	0.1	0.3	-	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	0.3	0.4	0.1	0.3	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-
15 ~ 19	0.0	-	0.0	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.1
20 ~ 24	0.1	0.1	0.1	2.9	2.5	3.4	2.8	2.2	3.4	0.1	0.2	-	0.3	0.3	0.2
25 ~ 29	0.1	0.0	0.1	2.4	2.2	2.6	2.2	1.9	2.6	0.2	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1
30 ~ 34	0.0	0.0	0.0	1.5	1.6	1.4	1.3	1.2	1.4	0.2	0.4	0.0	0.1	0.0	0.1
35 ~ 39	0.0	0.0	0.0	0.9	1.1	0.7	0.7	0.7	0.6	0.3	0.5	0.0	0.1	0.1	0.1
40 ~ 44	-	-	-	0.7	0.9	0.4	0.5	0.6	0.4	0.2	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1
45 ~ 49	0.1	0.1	-	0.5	0.8	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	-
50 ~ 54	0.0	0.1	0.0	0.6	0.5	0.6	0.4	0.3	0.6	0.1	0.2	0.0	0.0	-	0.0
55 ~ 59	0.0	0.0	0.0	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0
60 ~ 64	0.0	0.0	0.0	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	-	0.0	0.1	-
65 ~ 69	0.0	0.1	-	0.5	0.6	0.3	0.4	0.5	0.3	0.1	0.2	-	0.0	0.0	-
70 ~ 74	0.0	0.1	-	0.4	0.6	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.0	-	-	-
75 ~ 79	-	-	-	0.2	0.4	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	-	0.1
80 ~ 84	0.0	0.1	-	0.2	0.2	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.1
85歳以上	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	-	0.1

注：1) 痘そう、発しんチフス、ペスト、急性灰白髄炎及びラッサ熱は、本年届出がなかった。
2) 総数のり患率には、年齢不詳の数値を含む。

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 病類・性・年齢(5歳階級)別

LDCD AND SDCD BY SEX AND AGE GROUPS, 1996

平成8年

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 Meningococcal meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis			腸管出血性 大腸菌感染症 Enterohemorrhagic Escherichia coli		
総数 T.	男 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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.1
0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	0.0	-	-	-	7.3	7.5	7.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	2.3	2.4	2.1
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.7	10.6	10.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	8.4	9.4	7.4
-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1	4.9	7.3
-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	10.3	8.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	5.2	5.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.3	8.4	8.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	5.2	7.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	3.5	5.8
-	-	-	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	5.1	4.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	3.9	3.5
0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.3	1.7
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	3.7	2.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	3.9	2.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.1	2.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.3	0.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.4
0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	0.6	0.5	0.8
0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5	0.8
0.1	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.3	0.5
0.0	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	0.5
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.4
0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.3
0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.3
0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	0.5
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.2	0.2	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.1	0.3	0.3	0.2
0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	-	0.2

Note: 1) None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague, Acute poliomyelitis and Lassa fever was reported in 1996.

2) Total case rate includes age unspecified.

第 17 表 届出伝染病
TABLE17 CASES OF NCD

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza	伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea			百 日 せ き Whooping cough			ま し ん Measles
		総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	
		8 774	10	5	5	183	74	
総 数 All ages								
0 ~ 4歳 years old	1 613	-	-	-	125	48	77	1 031
0	72	-	-	-	49	25	24	160
1	277	-	-	-	46	11	35	384
2	273	-	-	-	19	7	12	208
3	469	-	-	-	8	4	4	141
4	522	-	-	-	3	1	2	138
5 ~ 9	3 874	8	4	4	12	6	6	320
5	526	-	-	-	1	-	1	96
6	525	-	-	-	4	3	1	60
7	1 440	8	4	4	4	2	2	60
8	958	-	-	-	2	1	1	56
9	425	-	-	-	1	-	1	48
10 ~ 14	2 677	-	-	-	5	4	1	198
10	389	-	-	-	1	1	-	51
11	528	-	-	-	1	1	-	30
12	819	-	-	-	1	-	1	52
13	478	-	-	-	2	2	-	33
14	463	-	-	-	-	-	-	32
15 ~ 19	262	-	-	-	-	-	-	91
20 ~ 24	37	-	-	-	4	2	2	-
25 ~ 29	50	-	-	-	9	2	7	-
30 ~ 34	66	-	-	-	4	1	3	-
35 ~ 39	57	-	-	-	7	5	2	-
40 ~ 44	24	1	-	1	5	1	4	-
45 ~ 49	28	-	-	-	-	-	-	-
50 ~ 54	28	-	-	-	4	2	2	-
55 ~ 59	12	-	-	-	1	-	1	-
60 ~ 64	17	-	-	-	2	1	1	-
65 ~ 69	7	-	-	-	2	1	1	-
70 ~ 74	11	-	-	-	3	1	2	-
75 ~ 79	3	1	1	-	-	-	-	-
80 ~ 84	3	-	-	-	-	-	-	-
85 歳 以上	3	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unspecified	2	-	-	-	-	-	-	-

注: 1) 狂犬病、炭そ、黄熱、回帰熱は、本年届出がなかった。
2) インフルエンザ及び麻疹については、性別の数値は把握していない。
3) 麻疹については、「15~19歳」を「15歳以上」に読み替える。

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 病類・性・年齢(5歳階級)別

BY SEX AND AGE GROUPS, 1996

平成8年

破 傷 風 Tetanus			マ ラ リ ア Malaria			つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi			フィラリア病 Filariasis		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
44	24	20	51	45	6	423	227	196	1	1	-
-	-	-	-	-	-	7	3	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4	1	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4	2	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	2	-	9	6	3	-	-	-
-	-	-	7	4	3	3	2	1	-	-	-
2	-	2	16	14	2	8	5	3	-	-	-
1	1	-	6	5	1	5	2	3	-	-	-
-	-	-	6	6	-	12	7	5	-	-	-
3	2	1	1	1	-	25	13	12	-	-	-
4	1	3	4	4	-	41	28	13	-	-	-
7	7	-	4	4	-	31	20	11	-	-	-
6	2	4	1	1	-	39	24	15	-	-	-
-	-	-	3	3	-	55	30	25	1	1	-
5	4	1	-	-	-	62	30	32	-	-	-
5	3	2	1	1	-	55	24	31	-	-	-
6	2	4	-	-	-	40	22	18	-	-	-
3	1	2	-	-	-	15	7	8	-	-	-
2	1	1	-	-	-	9	2	7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: 1) None case of Rabies, Anthrax, Yellow fever, Relapsing fever was reported in 1996.
 2) Number of cases of Influenza and Measles by sex are not available.
 3) Age group of 15~19 years in Measles, means the total case of 15 years of age and above.

第 18 表 届出伝染病り患率

TABLE18 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION)

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza	伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea			百 日 せ き Whooping cough			ま し ん Measles
		総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	
総 数 All ages	7.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	1.3
0 ~ 4歳 years old	27.0	-	-	-	2.1	1.6	2.6	17.3
0	6.0	-	-	-	4.1	4.1	4.1	13.4
1	23.4	-	-	-	3.9	1.8	6.0	32.4
2	22.8	-	-	-	1.6	1.1	2.1	17.3
3	39.6	-	-	-	0.7	0.7	0.7	11.9
4	43.2	-	-	-	0.2	0.2	0.3	11.4
5 ~ 9	60.8	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	5.0
5	43.5	-	-	-	0.1	-	0.2	7.9
6	42.6	-	-	-	0.3	0.5	0.2	4.9
7	113.4	0.6	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3	4.7
8	73.0	-	-	-	0.2	0.1	0.2	4.3
9	31.5	-	-	-	0.1	-	0.2	3.6
10 ~ 14	36.5	-	-	-	0.1	0.1	0.0	2.7
10	28.2	-	-	-	0.1	0.1	-	3.7
11	36.6	-	-	-	0.1	0.1	-	2.1
12	54.9	-	-	-	0.1	-	0.1	3.5
13	31.7	-	-	-	0.1	0.3	-	2.2
14	30.6	-	-	-	-	-	-	2.1
15 ~ 19	3.2	-	-	-	-	-	-	0.1
20 ~ 24	0.4	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-
25 ~ 29	0.5	-	-	-	0.1	0.0	0.2	-
30 ~ 34	0.8	-	-	-	0.0	0.0	0.1	-
35 ~ 39	0.7	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-
40 ~ 44	0.3	0.0	-	0.0	0.1	0.0	0.1	-
45 ~ 49	0.3	-	-	-	-	-	-	-
50 ~ 54	0.3	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-
55 ~ 59	0.1	-	-	-	0.0	-	0.0	-
60 ~ 64	0.2	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-
65 ~ 69	0.1	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-
70 ~ 74	0.2	-	-	-	0.1	0.0	0.1	-
75 ~ 79	0.1	0.0	0.1	-	-	-	-	-
80 ~ 84	0.1	-	-	-	-	-	-	-
85歳以上	0.2	-	-	-	-	-	-	-

注：1) 狂犬病、炭そ、黄熱、回帰熱は、本年届出がなかった。
 2) 総数のり患率には、年齢不詳の数値を含む。
 3) インフルエンザ及びましんについては、性別の数値は把握していない。
 4) ましんについては、「15~19歳」を「15歳以上」に読み替える。

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 病類・性・年齢(5歳階級)別

OF NCD BY SEX AND AGE GROUPS, 1996

平成8年

破 傷 風 Tetanus			マ ラ リ ア Malaria			つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi			フィラリア病 Filariasis		
総 数 T.	男 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	0.0	0.1	0.0	0.3	0.4	0.3	0.0	0.0	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-
0.0	-	0.0	0.2	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	-	-	-
-	-	-	0.1	0.2	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-
0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	-	0.4	0.5	0.2	-	-	-
0.1	0.2	-	0.0	0.1	-	0.4	0.5	0.3	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.5	0.6	0.4	-	-	-
-	-	-	0.0	0.1	-	0.7	0.8	0.6	0.0	0.0	-
0.1	0.1	0.0	-	-	-	0.9	1.0	0.9	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-	1.1	1.1	1.1	-	-	-
0.2	0.2	0.2	-	-	-	1.2	1.7	0.9	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.6	0.8	0.5	-	-	-
0.1	0.2	0.1	-	-	-	0.5	0.4	0.6	-	-	-

- Note : 1) None case of Rabies, Anthrax, Yellow fever, Relapsing fever was reported in 1996.
 2) Total case rate includes age unspecified.
 3) Number of cases of Influenza and Measles by sex are not available.
 4) Age group of 15~19 years in Measles, means the total case of 15 years of age and above.

第19表 細菌性赤痢(疫痢を含む。)

TABLE 19 CASES OF SHIGELLOSIS (INCLUDE BACILLUS IN EACH PREFECTURE,

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	総数 Total	菌 検														
		総数 Total	A 群 A group												不明 Unknown	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
			Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total		Total
全 国	1 063	1 058	28	4	10	1	1	-	-	1	2	-	-	-	-	7
All Japan																
01 北海道	13	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	49	49	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	146	146	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	205	204	6	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14 神奈川県	94	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 新潟	7	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
16 富山	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	8	8	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
22 静岡県	11	11	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知県	48	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重	11	11	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 東京都	25	25	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪府	106	106	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
28 兵庫県	41	41	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
29 奈良	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	42	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	14	14	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高松	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	30	29	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長崎	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 沖縄	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 診断方法・菌型・都道府県-13大都市・中核市(再掲)別

EKIRI) BY TYPE OF DIAGNOSIS, TYPE OF
1996

平成8年

査

Bacillary test

総数 Total	B 群 B group																			不明 Unknown
	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3c	3	4a	4b	4	5a	5b	5	6	X	Y	
236	4	16	2	73	10	4	19	-	-	-	5	-	7	1	-	-	19	1	1	74
4	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
5	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
6	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	2
10	-	1	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
42	2	2	-	17	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	14
12	1	1	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	2
3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
9	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	1	-
3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
3	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	1	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
27	1	3	-	6	2	1	-	-	-	-	4	-	1	1	-	-	4	-	-	4
11	-	1	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5
3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
13	-	-	-	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
5	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	6
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第19表 細菌性赤痢 (疫痢を含む。)

TABLE19 CASES OF SHIGELLOSIS (INCLUDE BACILLUS IN EACH PREFECTURE,

都 道 府 県 1 3 大 都 市 中 核 市 Prefecture	菌 検										
	C 群										
	総 数 Total	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
全 国 All Japan	31	1	7	-	4	-	-	-	-	2	-
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
05 秋田	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
12 千代田	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	5	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
14 神奈川県	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
15 新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
24 三重	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪府	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
28 兵庫県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 診断方法・菌型・都道府県-13大都市・中核市(再掲)別

EKIRI) BY TYPE OF DIAGNOSIS, TYPE OF
1996

平成8年

査 Bacillary test									D 群 D group	菌 型 不 明 Type of bacillus unknown	その他 の菌型 Other types	血清検査 Serum test	臨床決定 Clinical diagnosis	その他 Other
C group														
11	12	13	14	15	16	17	18	不明 Unknown						
1	-	1	-	1	-	-	-	14	752	12	1	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	2	33	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	134	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	149	1	1	-	1	-
1	-	-	-	-	-	-	-	1	76	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	3	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	1	72	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	26	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	2	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

第19表 細菌性赤痢 (疫痢を含む。)

TABLE19 CASES OF SHIGELLOSIS (INCLUDE BACILLUS IN EACH PREGECTURE,

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	総数 Total	A 群 A group															
		総数 Total	A 群 A group												不明 Unknown		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Secondary mentioned																	
東京都区部	171	170	6	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
札幌市	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉市	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜市	43	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再) 川崎市	27	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都市	20	20	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市	31	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸市	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島市	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北九州市	7	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
福岡市	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Core city																	
宇都宮市	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟市	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金沢市	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(掲) 静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡崎市	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜松市	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
姫路市	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山市	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本市	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島市	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 診断方法・菌型・都道府県-13大都市・中核市(再掲)別

EKIRI) BY TYPE OF DIAGNOSIS, TYPE OF
1996

平成8年

査

Bacillary test

総数 Total	B 群 B group																	不明 Unknown		
	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3c	3	4a	4b	4	5a	5b	5	6		X	Y
30	2	1	-	11	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	10
2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第19表 細菌性赤痢(疫痢を含む。)

TABLE19 CASES OF SHIGELLOSIS (INCLUDE BACILLUS IN EACH PREGECTURE,

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	菌 検										
	C 群										
	総数 Total	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Secondary mentioned											
東京都区部	4	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
札幌市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
千歳市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横濱市	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)											
川崎市	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都市	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北九州市	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Core city											
宇都宮市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金沢市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜松市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高松市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿儿岛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 診断方法・菌型・都道府県-13大都市・中核市(再掲)別

EKIRI) BY TYPE OF DIAGNOSIS, TYPE OF
1996

平成8年

査 Bacillary test									D 群 D group	菌型不明 Type of bacillus unknown	その他の菌型 Other types	血清検査 Serum test	臨床決定 Clinical diagnosis	その他 Other
C group														
11	12	13	14	15	16	17	18	不明 Unknown						
-	-	-	-	-	-	-	-	1	128	1	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	3	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	23	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

第20表 細菌性赤痢（疫痢を含む。）患者数。

TABLE 20 CASES AND PERCENTAGE OF SHIGELLOSIS BACILLUS IN EACH PREFECTURE, 1996

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	患者数 cases							構成割合 (%) percentage						
	総数	A群	B群	C群	D群	菌型不明	その他の菌型	総数	A群	B群	C群	D群	菌型不明	その他の菌型
	Total	A-Group	B-Group	C-Group	D-Group	Type of bacillus un-known	Other types	Total	A-Group	B-Group	C-Group	D-Group	Type of bacillus un-known	Other types
全 国	1 058	26	236	31	752	12	1	100.0	2.5	22.3	2.9	71.1	1.1	0.1
01 All Japan														
02 北海道	12	-	4	-	8	-	-	100.0	-	33.3	-	66.7	-	-
03 青森	5	-	-	-	5	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
04 岩手	13	-	8	-	5	-	-	100.0	-	61.5	-	38.5	-	-
05 宮城	15	-	5	2	8	-	-	100.0	-	33.3	13.3	53.3	-	-
06 秋田	2	-	-	1	1	-	-	100.0	-	-	50.0	50.0	-	-
07 山形	8	-	6	-	2	-	-	100.0	-	75.0	-	25.0	-	-
08 福島	2	-	-	-	1	1	-	100.0	-	-	-	50.0	50.0	-
09 茨城	15	-	4	-	11	-	-	100.0	-	26.7	-	73.3	-	-
10 栃木	12	-	6	-	6	-	-	100.0	-	50.0	-	50.0	-	-
11 群馬	6	-	2	1	3	-	-	100.0	-	33.3	16.7	50.0	-	-
12 埼玉県	49	3	9	4	33	-	-	100.0	6.1	18.4	8.2	67.3	-	-
13 千葉県	146	1	10	1	134	-	-	100.0	0.7	6.8	0.7	91.8	-	-
14 東京都	204	6	42	5	149	1	1	100.0	2.9	20.6	2.5	73.0	0.5	0.5
15 神奈川県	94	-	12	4	76	2	-	100.0	-	12.8	4.3	80.9	2.1	-
16 新潟	7	1	3	-	3	-	-	100.0	14.3	42.9	-	42.9	-	-
17 富山	13	-	9	-	4	-	-	100.0	-	69.2	-	30.8	-	-
18 石川	8	-	3	-	5	-	-	100.0	-	37.5	-	62.5	-	-
19 福井	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
20 山梨	13	-	10	-	3	-	-	100.0	-	76.9	-	23.1	-	-
21 長野	8	-	-	1	7	-	-	100.0	-	-	12.5	87.5	-	-
22 岐阜	8	2	1	-	5	-	-	100.0	25.0	12.5	-	62.5	-	-
23 静岡県	11	1	3	1	6	-	-	100.0	9.1	27.3	9.1	54.5	-	-
24 愛知県	48	-	7	1	40	-	-	100.0	-	14.6	2.1	83.3	-	-
25 三重	11	1	1	1	8	-	-	100.0	9.1	9.1	9.1	72.7	-	-
26 滋賀	5	-	-	-	5	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
27 東京都	25	1	3	2	16	3	-	100.0	4.0	12.0	8.0	64.0	12.0	-
28 大阪府	106	3	27	3	72	1	-	100.0	2.8	25.5	2.8	67.9	0.9	-
29 兵庫県	41	2	11	1	26	1	-	100.0	4.9	26.8	2.4	63.4	2.4	-
30 奈良	15	-	3	-	12	-	-	100.0	-	20.0	-	80.0	-	-
31 和歌山	42	-	-	-	42	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
32 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
33 島根	5	-	-	-	5	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
34 岡山	8	-	4	-	4	-	-	100.0	-	50.0	-	50.0	-	-
35 広島	14	1	3	-	10	-	-	100.0	7.1	21.4	-	71.4	-	-
36 山口	6	-	1	1	4	-	-	100.0	-	16.7	16.7	66.7	-	-
37 徳島	1	-	-	-	1	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
38 香川県	5	-	2	-	2	1	-	100.0	-	40.0	-	40.0	20.0	-
39 愛媛	16	-	13	-	3	-	-	100.0	-	81.3	-	18.8	-	-
40 高知	1	-	1	-	-	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-
41 福岡	29	4	5	2	16	2	-	100.0	13.8	17.2	6.9	55.2	6.9	-
42 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
43 長崎	6	-	4	-	2	-	-	100.0	-	66.7	-	33.3	-	-
44 熊本	13	-	8	-	5	-	-	100.0	-	61.5	-	38.5	-	-
45 大分	3	-	2	-	1	-	-	100.0	-	66.7	-	33.3	-	-
46 宮崎	4	-	3	-	1	-	-	100.0	-	75.0	-	25.0	-	-
47 鹿児島	2	-	1	-	1	-	-	100.0	-	50.0	-	50.0	-	-
48 沖縄	1	-	-	-	1	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-

注：本表には、細菌性赤痢患者のうち、診断方法が菌検査以外のものは含まない。
Note: This Table includes those patient who identified with bacillary test only.

COMMUNICABLE DISEASES

構成割合 (%), 菌群・都道府県-13大都市・中核市 (再掲) 別

(INCLUDE EKIRI) BY TYPE OF

平成8年

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	患者数 cases							構成割合 (%) percentage						
	総数	A群	B群	C群	D群	菌型不明	その他の菌型	総数	A群	B群	C群	D群	菌型不明	その他の菌型
	Total	A-Group	B-Group	C-Group	D-Group	Type of bacillus un-known	Other types	Total	A-Group	B-Group	C-Group	D-Group	Type of bacillus un-known	Other types
Secondary mentioned														
東京都区部	170	6	30	4	128	1	1	100.0	3.5	17.6	2.4	75.3	0.6	0.6
札幌市	7	-	2	-	5	-	-	100.0	-	28.6	-	71.4	-	-
仙台市	9	-	4	1	4	-	-	100.0	-	44.4	11.1	44.4	-	-
千葉市	8	-	2	-	6	-	-	100.0	-	25.0	-	75.0	-	-
横浜市	43	-	5	2	36	-	-	100.0	-	11.6	4.7	83.7	-	-
(再)														
川崎市	27	-	2	1	24	-	-	100.0	-	7.4	3.7	88.9	-	-
名古屋	14	-	2	-	12	-	-	100.0	-	14.3	-	85.7	-	-
京都市	20	1	1	1	14	3	-	100.0	5.0	5.0	5.0	70.0	15.0	-
大阪市	31	-	6	1	23	1	-	100.0	-	19.4	3.2	74.2	3.2	-
神戸市	12	-	2	-	10	-	-	100.0	-	16.7	-	83.3	-	-
広島市	7	-	1	-	6	-	-	100.0	-	14.3	-	85.7	-	-
北九州市	7	2	1	2	1	1	-	100.0	28.6	14.3	28.6	14.3	14.3	-
福岡市	7	-	1	-	6	-	-	100.0	-	14.3	-	85.7	-	-
Core city														
宇都宮市	5	-	3	-	2	-	-	100.0	-	60.0	-	40.0	-	-
新潟市	1	-	-	-	1	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
富山県	9	-	7	-	2	-	-	100.0	-	77.8	-	22.2	-	-
金沢市	5	-	1	-	4	-	-	100.0	-	20.0	-	80.0	-	-
岐阜市	2	-	1	-	1	-	-	100.0	-	50.0	-	50.0	-	-
(掲)														
静岡市	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
浜松市	3	-	1	-	2	-	-	100.0	-	33.3	-	66.7	-	-
堺市	2	-	1	-	1	-	-	100.0	-	50.0	-	50.0	-	-
姫路市	3	-	2	-	1	-	-	100.0	-	66.7	-	33.3	-	-
岡山県	3	-	3	-	-	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-
熊本市	2	-	-	-	2	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
鹿児島市	1	-	-	-	1	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-

第21表 腸管出血性大腸菌感染症患者数,
TABLE 21 CASES OF ENTEROHEMORRHAGIC
BACILLUS IN EACH PREFECTURE,

都 道 府 県 1 3 大 都 市 中 核 市 Prefecture	菌 型 Type of bacillus					菌型不明 Type of bacillus unknown
	総数 Total	0-157	0-111	0-26	その他の 菌 型 Other types	
全 国 All Japan	1 287	1 035	30	201	17	4
01 北海道	242	154	-	88	-	-
02 青森	6	5	-	1	-	-
03 岩手	140	131	3	6	-	-
04 宮城	21	7	1	12	1	-
05 秋田	15	4	1	7	3	-
06 山形	5	4	-	1	-	-
07 福島	11	9	1	1	-	-
08 茨城	3	1	-	2	-	-
09 栃木	1	1	-	-	-	-
10 群馬	13	10	2	1	-	-
11 埼玉県	26	16	2	8	-	-
12 千葉県	27	23	-	4	-	-
13 東京都	60	54	2	1	3	-
14 神奈川県	43	34	-	8	1	-
15 新潟	2	1	-	1	-	-
16 富山	18	11	-	7	-	-
17 石川	7	3	-	3	-	1
18 福井	7	5	2	-	-	-
19 山梨	2	2	-	-	-	-
20 長野	10	9	-	1	-	-
21 岐阜	7	1	2	3	1	-
22 静岡県	11	7	2	2	-	-
23 愛知県	50	39	3	7	1	-
24 三重	15	15	-	-	-	-
25 滋賀	16	14	-	2	-	-
26 京都府	26	25	-	1	-	-
27 大阪府	176	175	-	1	-	-
28 兵庫県	59	54	5	-	-	-
29 奈良	23	22	-	-	1	-
30 和歌山	6	5	-	-	-	1
31 鳥取	3	3	-	-	-	-
32 島根	7	6	-	1	-	-
33 岡山	22	20	-	-	2	-
34 広島	19	10	1	7	-	1
35 山口	10	9	-	1	-	-
36 徳島	6	5	1	-	-	-
37 香川県	28	26	-	2	-	-
38 愛媛	3	3	-	-	-	-
39 高知県	9	7	-	2	-	-
40 福岡	44	42	-	1	1	-
41 佐賀	21	15	1	5	-	-
42 長崎	18	16	-	1	1	-
43 熊本	11	9	-	2	-	-
44 大分	8	5	-	1	1	1
45 宮崎	11	6	1	4	-	-
46 鹿児島	9	9	-	-	-	-
47 沖縄	10	3	-	6	1	-

COMMUNICABLE DISEASES

菌型・都道府県—13大都市・中核市（再掲）別

ESCHERICHIA COLI BY TYPE OF
1996

平成8年

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	菌型 Type of bacillus					
	総数 Total	0-157	0-111	0-26	その他の菌型 Other types	菌型不明 Type of bacillus unknown
Secondary mentioned						
東京都区部	38	34	1	-	3	-
札幌市	15	11	-	4	-	-
仙台市	9	1	1	7	-	-
千葉市	8	6	-	2	-	-
横浜市	17	13	-	4	-	-
(再) 川崎市	6	5	-	1	-	-
名古屋	17	15	1	1	-	-
京都市	12	12	-	-	-	-
大阪市	37	37	-	-	-	-
神戸市	19	15	4	-	-	-
広島市	8	4	1	2	-	1
北九州	3	3	-	-	-	-
福岡	29	28	-	-	1	-
Core city						
宇都宮市	-	-	-	-	-	-
新潟市	-	-	-	-	-	-
富山	8	8	-	-	-	-
金沢	2	2	-	-	-	-
岐阜	2	1	1	-	-	-
(掲) 静岡市	1	-	-	1	-	-
浜松	2	2	-	-	-	-
堺市	67	67	-	-	-	-
姫路	4	4	-	-	-	-
岡山	8	8	-	-	-	-
熊本市	4	2	-	2	-	-
鹿児島	2	2	-	-	-	-

伝染病
22表
23表(2-1)

第22表 腸管出血性大腸菌感染症患者数, 菌型・月別

TABLE 22 CASES OF ENTEROHEMORRHAGIC ESCHERICHIA COLI
BY TYPE OF BACILLUS BY MONTH, 1996

平成8年

月 Month	菌 型 Type of bacillus					
	総数 Total	0-157	0-111	0-26	その他の菌型 Other types	菌型不明 Type of bacillus unknown
総数 total	1 287	1 035	30	201	17	4
1月
2
3
4
5
6
7
8	467	389	8	60	7	3
9	229	192	5	28	3	1
10	267	235	7	22	3	-
11	188	173	4	10	1	-
12	136	46	6	81	3	-

第23表 伝染病患者数, 特定病類・感染地別

TABLE 21 CASES OF SELECTED COMMUNICABLE DISEASES IN EACH PREVALENT AREA, 1996

		平成8年							
感 染 地 Prevalent Area	総 数 Total	コレラ Cholera	赤 痢 Dysentery			腸チフス Typhoid Fever	パラチフス Para- Typhoid Fever	マラリア Malaria	
			総 数 Total	細菌性赤痢 (疾痢を含む) Shigellosis (include Ekiri)	アメーバ性 赤 痢 Amoebic Dysentery				
総 数 Total	1 422	40	1 218	1 063	155	81	32	51	
国内総数 Domestic cases	381	9	350	282	68	16	6	-	
国外総数 Imported cases	902	29	752	722	30	53	24	44	
アジアの総数 Asia	739	29	619	600	19	50	22	19	
イラン Iran	2	-	1	-	1	-	-	1	
インド India	222	7	191	190	1	10	6	8	
インドネシア Indonesia	132	3	112	110	2	10	6	1	
カンボジア Cambodia	4	-	4	3	1	-	-	-	
サイパン Saipan	2	-	1	1	-	1	-	-	
サウジアラビア Saudi Arabia	1	-	1	-	1	-	-	-	
シンガポール Singapore	7	-	6	6	-	1	-	-	
スリランカ Sri Lanka	1	-	1	1	-	-	-	-	
タイ Thailand	95	12	77	75	2	2	3	1	
台湾 Taiwan	1	-	1	-	1	-	-	-	
中国 China	36	-	33	33	-	2	-	1	
トルコ Turkey	4	-	4	4	-	-	-	-	
ネパール Nepal	31	-	29	29	-	1	1	-	
パキスタン Pakistan	6	-	4	4	-	1	-	1	
バングラディシュ Bangladesh	6	-	2	2	-	3	1	-	
フィリピン Philippines	40	2	31	27	4	6	-	1	
ベトナム Vietnam	27	1	25	24	1	-	-	1	
香港 Hong Kong	17	-	16	16	-	-	1	-	
マカオ Macao	3	-	3	3	-	-	-	-	
マレーシア Malaysia	7	-	7	6	1	-	-	-	
ミャンマー Myanmar	6	1	4	3	1	1	-	-	
モルジブ Maldives	2	-	2	2	-	-	-	-	
モンゴル Mongol	1	-	1	1	-	-	-	-	
北朝鮮 North Korea	1	-	1	1	-	-	-	-	
シリア Syria	1	-	1	1	-	-	-	-	
アジアの感染地不明 Unspecified (Asia)	84	3	61	58	3	12	4	4	
アフリカ総数 Africa	73	-	52	52	-	-	-	21	
エジプト Egypt	36	-	36	36	-	-	-	-	
ガーナ Ghana	3	-	1	1	-	-	-	2	
カメルーン Cameroun	1	-	-	-	-	-	-	1	
ケニア Kenya	1	-	1	1	-	-	-	-	
ザイール Zaire	2	-	-	-	-	-	-	2	
セネガル Senegal	2	-	2	2	-	-	-	-	
タンザニア Tanzania	2	-	-	-	-	-	-	2	
ナイジェリア Nigeria	1	-	-	-	-	-	-	1	
マダガスカル Madagascar	3	-	2	2	-	-	-	1	
マリ Mali	2	-	-	-	-	-	-	2	
南アフリカ共和国 South Africa	1	-	-	-	-	-	-	1	
ギニア Guinea	3	-	-	-	-	-	-	3	
コートジボアール Cote d' Ivoire	1	-	-	-	-	-	-	1	
ウガンダ Uganda	1	-	1	1	-	-	-	-	
モーリシャス Mauritius	1	-	1	1	-	-	-	-	
ジンバブエ Zimbabwe	1	-	1	1	-	-	-	-	
アフリカの感染地不明 Unspecified (Africa)	12	-	7	7	-	-	-	5	

伝染病
23表(2-2)
24表

第23表 伝染病患者数, 特定病類・感染地別

TABLE 21 CASES OF SELECT COMMUNICABLE DISEASES IN EACH PREVALENT AREA, 1996

平成8年

感 染 地 Prevalent Area	総 数 Total	コレラ Cholera	赤 痢 Dysentery			腸チフス Typhoid Fever	パラチフス Para- Typhoid Fever	マラリア Malaria	
			総 数 Total	細菌性赤痢 (疫病を含む) Shigellosis (include Ekiri)	アメーバ性 赤 痢 Amoebic Dysentery				
オセアニア総数	Oceania	24	-	21	19	2	-	-	3
オーストラリア	Australia	2	-	2	2	-	-	-	-
グアム島	Guam	3	-	3	2	1	-	-	-
ソロモン諸島	Solomon	3	-	2	2	-	-	-	1
パプアニューギニア	Papua New Guinea	2	-	1	1	-	-	-	1
フィジー	Fiji	12	-	12	11	1	-	-	-
ニューカレドニア島	New Caledonia	1	-	1	1	-	-	-	-
オセアニアの感染地不明	Unspecified(Oceania)	1	-	-	-	-	-	-	1
ヨーロッパの総数	Europe	6	-	6	4	2	-	-	-
イギリス	United Kingdom	1	-	1	1	-	-	-	-
イタリア	Italy	1	-	1	1	-	-	-	-
ギリシャ	Greece	1	-	1	1	-	-	-	-
ヨーロッパの感染地不明	Unspecified(Europe)	3	-	3	1	2	-	-	-
アメリカ総数	America	30	-	26	22	4	3	1	-
アメリカ合衆国	United States of America	3	-	3	1	2	-	-	-
ブラジル	Brazil	6	-	6	5	1	-	-	-
ペルー	Peru	14	-	10	10	-	3	1	-
メキシコ	Mexico	3	-	3	2	1	-	-	-
カナダ	Canada	1	-	1	1	-	-	-	-
グアテマラ	Guatemala	1	-	1	1	-	-	-	-
アメリカの感染地不明	Unspecified(America)	2	-	2	2	-	-	-	-
旧ソ連総数	Union of Soviet Socialist Republics	3	-	3	3	-	-	-	-
ロシア連邦	Russian Federation	1	-	1	1	-	-	-	-
ウズベキスタン	Uzbekistan	2	-	2	2	-	-	-	-
旧ソ連の感染地不明	Unspecified(Union of Soviet Socialist Republics)	-	-	-	-	-	-	-	-
国外の感染地不明	Imported(Area Unspecified)	27	-	25	22	3	-	1	1
国内か国外か不明	Unspecified	139	2	116	59	57	12	2	7

第24表 伝染病患者数, 特定病類・感染地・年次別

TABLE 24 CASES OF SELECTED COMMUNICABLE DISEASES IN EACH PREVALENT AREA, 1987-1996

昭和62年～平成8年

年次 Year	総数 Total	国内 Domestic cases	国 外 Imported cases									国内か 国外か 不明 Unspecified
			総数 Total	アジア Asia	ヨーロッパ Europe	アメリカ America	アフリカ Africa	オセアニア Oceania	旧ソ連 Union of Soviet Socialist Republics	国外不明 Imported (Area un- specified)		
コレラ Cholera												
1987 昭和62年	34	4	29	25	-	-	-	3	-	-	1	1
88 63	33	3	29	27	-	-	-	-	-	-	2	1
89 平成元年	95	60	35	34	-	-	-	-	-	-	1	-
1990 2	73	8	63	60	-	-	-	2	-	-	1	2
91 3	90	25	65	64	-	1	-	-	-	-	-	-
92 4	48	3	43	42	-	1	-	-	-	-	-	2
93 5	92	3	89	89	-	-	-	-	-	-	-	-
94 6	90	19	67	64	-	1	-	-	-	-	2	4
1995 7	306	27	274	272	-	-	-	1	-	-	1	5
96 8	40	9	29	29	-	-	-	-	-	-	-	2
赤痢 Dysentery												
1987 昭和62年	1 275	630	568	508	1	3	28	1	-	-	27	77
88 63	1 046	414	567	495	7	7	25	-	-	-	33	65
89 平成元年	924	275	569	512	7	10	17	5	-	-	18	80
1990 2	920	270	588	531	3	10	18	4	-	-	22	62
91 3	1 120	512	547	499	2	12	16	7	-	-	11	61
92 4	1 124	461	591	506	2	35	21	8	-	-	19	72
93 5	1 120	464	576	516	2	7	27	6	-	-	18	80
94 6	1 042	281	675	610	2	12	21	9	-	-	14	86
1995 7	1 062	253	744	627	3	26	44	7	1	-	36	65
96 8	1 218	350	752	619	6	26	52	21	3	-	25	116
腸チフス Typhoid fever												
1987 昭和62年	145	87	40	39	-	-	1	-	-	-	-	18
88 63	111	55	40	36	-	-	1	-	-	-	3	16
89 平成元年	105	43	49	41	2	4	1	-	-	-	1	13
1990 2	120	41	55	43	-	11	-	-	-	-	1	24
91 3	106	39	48	44	-	-	-	2	-	-	2	19
92 4	71	27	31	30	-	-	-	-	-	-	1	13
93 5	129	57	45	41	1	1	1	-	-	-	1	27
94 6	71	20	44	43	-	-	-	-	-	-	1	7
1995 7	64	15	42	37	-	-	2	-	-	-	3	7
96 8	81	16	53	50	-	3	-	-	-	-	-	12
パラチフス Paratyphoid fever												
1987 昭和62年	27	11	12	10	-	-	-	-	-	-	2	4
88 63	32	10	20	15	-	2	1	-	-	-	2	2
89 平成元年	65	44	10	9	-	-	-	-	-	-	1	11
1990 2	26	5	20	18	1	-	-	-	-	-	1	1
91 3	25	5	17	15	-	-	-	-	-	-	2	3
92 4	29	8	19	19	-	-	-	-	-	-	-	2
93 5	46	23	22	22	-	-	-	-	-	-	-	1
94 6	49	19	25	24	-	1	-	-	-	-	-	5
1995 7	75	25	36	35	-	-	1	-	-	-	-	14
96 8	32	6	24	22	-	1	-	-	-	-	1	2
マラリア Malaria												
1987 昭和62年	45	2	40	25	-	-	11	2	-	-	2	3
88 63	55	-	48	24	-	-	18	5	-	-	1	7
89 平成元年	57	3	49	30	-	-	9	8	-	-	2	5
1990 2	55	1	49	21	-	4	18	4	-	-	2	5
91 3	58	-	52	27	-	3	12	5	-	-	5	6
92 4	51	2	49	28	1	3	8	6	-	-	3	-
93 5	58	-	51	25	-	4	16	3	-	-	3	7
94 6	74	-	64	30	-	4	23	5	-	-	2	10
1995 7	66	-	54	23	-	1	18	5	-	-	7	12
96 8	51	-	44	19	-	-	21	3	-	-	1	7

注 旧ソ連は、平成5年まではヨーロッパを含む。

Note: Europe had contained Union of Soviet Socialist Republics until 1993 in this table.

伝染病
第25表
第26表(2-1)

第25表 法定・指定伝染病疑似症患者数, 病類・年次別

TABLE25 SUSPECTED CASES OF LOCD AND SDCD, 1971-1996

昭和46年～平成8年

年次 Year	コレラ Cholera	赤痢 Dysentery			腸チフス Typhoid Fever	バラ チフス Para- typhoid fever	痘そう Small- Pox	発しん チフス Epidem- ic Typhus	しょう 紅熱 Scarlet Fever	ジフ テリア Diph- theria	流行性 脳脊髄 膜炎 Meningo- coccal mening- itis	ペスト Plag- ue	日本脳炎 Japa- nese enceph- alitis	急性灰 白髄炎 Acute Polio- myeli- tis	ラッサ熱 Lassa Fever	
		総数 Total	細菌性 赤痢 (疫病を 含む。) Shigel- losis (include Ekiri)	アメー バ性 赤痢 Amoe- bic dysen- tery												
1971	昭和46年	-	2 284	2 278	6	38	4	-	-	156	16	10	-	179	1	...
72	47	-	2 557	2 553	4	39	5	-	-	126	14	5	-	84	-	...
73	48	-	2 078	2 069	9	41	3	-	-	101	18	7	-	112	7	...
74	49	-	2 150	2 145	5	59	6	1	-	123	19	9	-	89	3	...
1975	50	-	1 924	1 920	4	41	10	-	-	188	10	7	-	90	1	...
76	51	-	1 585	1 581	4	41	6	-	-	80	12	6	-	66	-	...
77	52	22	1 534	1 528	6	32	9	-	-	97	5	6	-	41	-	...
78	53	5	1 309	1 305	4	44	11	-	-	127	9	11	-	100	-	...
79	54	4	1 005	1 000	5	48	23	-	-	76	5	10	-	82	1	...
1980	55	3	776	774	2	56	12	-	-	52	3	10	-	45	1	-
81	56	1	674	668	6	29	15	-	-	16	4	4	-	34	1	-
82	57	10	492	491	1	32	16	-	-	5	5	4	-	22	-	-
83	58	3	439	437	2	26	9	-	-	3	3	4	-	20	-	-
84	59	3	301	295	6	14	8	-	-	5	1	2	-	25	-	-
1985	60	6	203	195	8	20	3	-	-	-	-	3	-	24	-	-
86	61	2	163	162	1	9	1	-	-	-	3	1	-	18	-	-
87	62	6	165	159	6	8	-	-	-	-	2	-	-	17	-	-
88	63	7	149	142	7	4	2	-	1	2	2	2	-	10	-	-
89	平成元年	7	151	141	10	5	-	-	-	-	2	1	-	9	1	-
1990	2	22	139	131	8	7	1	-	-	-	-	-	-	22	-	-
91	3	17	160	151	9	3	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
92	4	9	160	154	6	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
93	5	26	87	81	6	7	-	-	-	1	-	2	-	3	-	-
94	6	28	102	89	13	4	3	-	-	-	-	1	1	4	-	-
1995	7	62	102	93	9	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
96	8	22	131	111	20	6	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-

第26表 法定・指定伝染病疑似症患者数, 病類・都道府県—13大都市・中核市(再掲)別

TABLE26 SUSPECTED CASES OF LOCD AND SDCD
IN EACH PREFECTURE, 1996

平成8年

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	コレラ Cholera	赤痢 Dysentery				腸チフス Typhoid Fever	パラ チフス Para- typhoid fever	痘そう Small- Pox	発しん チフス Epiden- tic Typhus	しょう 紅熱 Scarlet Fever	ジフ テリア Diph- theria	流行性 脳脊髄 炎 Meningo- coccal mening- itis	ペスト Plag- ue	日本脳炎 Japa- nese enceph- alitis	急性灰 白髄炎 Acute Polio- myeli- tis	ラッサ熱 Lassa Fever
		総数 Total	細菌性 赤痢 (疫痢を 含む。) Shigel- losis (include Ekiri)	アメーバ 性 赤痢 Amoe- bic dysen- tery	アモ ーバ 性 赤痢 Amo- bic dysen- tery											
全 国	22	131	111	20	6	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
01 北海道	-	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	-	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	1	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	1	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉	1	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	2	19	17	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	-	6	3	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 神奈川県	2	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知県	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	1	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪府	5	9	5	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫県	1	8	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	-	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高知	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	1	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
42 長門	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 沖縄	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

伝染病
第26表(2-2)

第26表 法定・指定伝染病疑似症患者数, 病類・都道府県-13大都市・中核市(再掲)別

TABLE26 SUSPECTED CASES OF LOCD AND SDCD
IN EACH PREFECTURE, 1996

平成8年

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	コレラ Cholera	赤痢 Dysentery			腸チフス Typhoid Fever	パラ チフス Para- typhoid fever	痘そう Small- Pox	発しん チフス Epidem- ic Typhus	しょう 紅熱 Scarlet Fever	ジフ テリア Diph- theria	流行性 脳脊髄 膜炎 Meningo- Coccal mening- itis	ペスト Plag- ue	日本脳炎 Japa- nese enceph- alitis	急性灰 白髄炎 Acute Polio- myeli- tis	ラッサ熱 Lassa Fever
		総数 Total	細菌性 赤痢 (疫病を 含む。) Shigel- losis (include Ekiri)	アメー バ性 赤痢 Amoe- bic dysen- tery											
Secondary mentioned
東京都区部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
札幌市	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉市	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜市	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲)															
川崎市	1	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都市	1	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸市	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島市	-	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北九州市	-	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Core city															
宇都宮市	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金沢市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(掲)															
静岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜松市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
姫路市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山市	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2 性 病

VENEREAL DISEASES

第 27 表 性病患者数・り患率 (人口10万対), 病類・年次別

TABLE27 CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION) OF VENEREAL DISEASES, 1952-1996

昭和27年～平成8年

年次 Year		総数 Total		梅毒 Syphilis		りん病 Gonorrhoea		軟性下かん Chancroid		そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	
		患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates
1952	昭和27年	244 315	261.3	50 528	58.9	158 670	184.8	14 909	17.4	208	0.2
53	28	191 856	220.4	38 721	44.5	140 458	161.4	12 514	14.4	163	0.2
54	29	184 115	208.5	33 829	38.3	141 416	160.2	8 745	9.9	125	0.1
1955	30	167 950	188.1	28 673	32.1	134 571	150.7	4 636	5.2	70	0.1
56	31	144 273	159.9	24 323	26.9	116 842	129.5	3 068	3.4	40	0.0
57	32	106 447	116.9	18 011	19.8	86 195	94.6	2 216	2.4	25	0.0
58	33	38 324	41.7	13 211	14.4	24 367	26.5	733	0.8	13	0.0
59	34	21 710	23.4	11 468	12.3	9 970	10.7	266	0.3	6	0.0
1960	35	19 086	20.4	10 126	10.8	8 736	9.4	214	0.2	10	0.0
61	36	13 889	14.7	7 313	7.8	6 364	6.7	207	0.2	5	0.0
62	37	11 687	12.3	6 301	6.6	5 125	5.4	256	0.3	5	0.0
63	38	10 154	10.6	5 761	6.0	4 166	4.3	221	0.2	6	0.0
64	39	9 540	9.8	5 326	5.5	4 041	4.2	169	0.2	4	0.0
1965	40	10 849	11.0	6 001	6.1	4 663	4.7	179	0.2	6	0.0
66	41	18 071	18.2	10 821	10.9	6 951	7.0	288	0.3	11	0.0
67	42	24 125	24.1	11 755	11.8	11 874	11.8	490	0.5	6	0.0
68	43	18 758	18.5	8 848	8.7	9 592	9.5	316	0.3	2	0.0
69	44	17 641	17.2	7 767	7.6	9 645	9.4	226	0.2	3	0.0
1970	45	14 641	14.0	6 138	5.9	8 349	8.0	151	0.1	3	0.0
71	46	12 547	11.8	5 105	4.8	7 299	6.9	137	0.1	6	0.0
72	47	12 707	11.9	5 449	5.1	7 097	6.7	157	0.1	4	0.0
73	48	12 795	11.8	5 281	4.9	7 375	6.8	138	0.1	1	0.0
74	49	10 340	9.4	4 165	3.8	6 047	5.5	126	0.1	2	0.0
1975	50	8 860	7.9	3 635	3.2	5 127	4.6	97	0.1	1	0.0
76	51	8 392	7.4	3 284	2.9	5 037	4.5	69	0.1	2	0.0
77	52	7 949	7.0	3 026	2.7	4 858	4.3	63	0.1	2	0.0
78	53	8 083	7.0	2 874	2.5	5 130	4.5	76	0.1	3	0.0
79	54	9 114	7.8	2 444	2.1	6 581	5.7	88	0.1	1	0.0
1980	55	9 819	8.4	2 081	1.8	7 661	6.5	75	0.1	2	0.0
81	56	10 490	8.9	1 627	1.4	8 777	7.4	86	0.1	-	-
82	57	12 166	10.2	1 668	1.4	10 409	8.8	89	0.1	-	-
83	58	14 055	11.8	1 687	1.4	12 291	10.3	74	0.1	3	0.0
84	59	15 268	12.7	1 642	1.4	13 511	11.2	106	0.1	9	0.0
1985	60	13 446	11.1	1 904	1.6	11 443	9.5	94	0.1	5	0.0
86	61	12 609	10.4	2 598	2.1	9 915	8.1	95	0.1	1	0.0
87	62	9 529	7.8	2 928	2.4	6 528	5.3	72	0.1	1	0.0
88	63	8 503	6.9	2 530	2.1	5 931	4.8	34	0.0	8	0.0
89	平成元年	7 610	6.2	2 108	1.7	5 439	4.4	54	0.0	9	0.0
1990	2	7 584	6.1	1 877	1.5	5 646	4.6	53	0.0	8	0.0
91	3	7 095	5.7	1 494	1.2	5 567	4.5	22	0.0	12	0.0
92	4	4 533	3.6	1 055	0.8	3 465	2.8	12	0.0	1	0.0
93	5	2 538	2.0	804	0.6	1 724	1.4	9	0.0	1	0.0
94	6	2 118	1.7	666	0.5	1 448	1.2	4	0.0	-	-
1995	7	2 234	1.8	530	0.4	1 699	1.4	5	0.0	-	-
96	8	2 773	2.2	565	0.4	2 201	1.7	6	0.0	1	0.0

資料 昭和27年～34年：厚生省「衛生年報」

Source 1952～1959：“Annual Report of Health Statistics”, Ministry of Health and Welfare.

VENEREAL DISEASES

第 28 表 性病り患率 (人口10万対), 特定病類・性・年次別

TABLE 28 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF SYPHILLIS AND GONORRHOEA BY SEX, 1952-1996

昭和27年～平成8年

年次 Year	年次 Year	総数 Total		梅毒 Syphilis		りん病 Gonorrhoea		軟性下かん Chancroid	
		男 Male	女 Female	男 M.	女 F.	男 M.	女 F.	男 M.	女 F.
		1952	昭和27年	168.3	349.9	49.7	64.2	97.0	270.7
53	28	120.9	310.6	34.3	51.5	68.4	248.3	17.8	10.7
54	29	92.4	311.3	25.8	47.1	53.6	257.2	12.8	6.9
1955	30	77.7	294.2	20.0	43.6	51.7	247.1	6.0	3.5
56	31	61.4	252.1	15.8	37.2	41.5	213.1	4.0	1.8
57	32	50.6	179.0	12.8	25.8	34.7	152.2	3.1	1.1
58	33	27.1	55.0	10.8	17.5	15.5	37.3	0.9	0.1
59	34	19.4	25.3	9.5	14.6	9.7	10.6	0.2	0.1
1960	35	19.9	19.0	9.2	11.5	10.6	7.4	0.1	0.1
61	36	15.1	14.4	6.8	8.7	7.9	5.6	0.4	0.1
62	37	13.3	11.3	6.1	7.1	6.6	4.2	0.5	0.0
63	38	12.2	9.0	5.8	6.1	5.9	2.8	0.4	0.1
64	39	10.9	8.8	5.2	5.7	5.3	3.0	0.3	0.1
1965	40	12.5	9.7	6.0	6.2	6.2	3.3	0.3	0.1
66	41	22.8	13.8	11.2	10.7	11.1	3.1	0.5	0.1
67	42	33.0	15.4	12.5	11.0	19.6	4.3	0.9	0.1
68	43	25.0	12.2	8.8	8.6	15.6	3.5	0.6	0.1
69	44	24.0	10.6	7.6	7.5	16.0	3.0	0.4	0.1
1970	45	20.2	8.2	6.0	5.8	13.9	2.4	0.3	0.0
71	46	17.5	6.6	4.9	4.8	12.3	1.8	0.2	0.0
72	47	17.3	6.8	5.1	5.1	11.9	1.6	0.3	0.0
73	48	17.2	6.5	5.0	4.7	12.0	1.8	0.2	0.0
74	49	14.0	4.9	4.1	3.5	9.7	1.4	0.2	0.0
1975	50	11.8	4.2	3.6	2.9	8.0	1.2	0.2	0.0
76	51	11.3	3.6	3.2	2.6	8.0	1.1	0.1	0.0
77	52	10.6	3.4	3.0	2.3	7.5	1.1	0.1	0.0
78	53	11.0	3.2	3.0	2.0	7.9	1.1	0.1	0.0
79	54	12.7	3.1	2.5	1.8	10.1	1.3	0.1	0.0
1980	55	13.7	3.2	2.0	1.5	11.5	1.6	0.1	0.0
81	56	15.0	3.0	1.6	1.1	13.2	1.8	0.1	0.0
82	57	17.4	3.3	1.7	1.1	15.6	2.1	0.1	0.0
83	58	19.8	4.0	1.7	1.1	18.0	2.9	0.1	0.0
84	59	21.6	4.1	1.7	1.0	19.7	3.1	0.2	0.0
1985	60	18.6	3.9	1.9	1.2	16.5	2.6	0.1	0.0
86	61	17.1	3.9	2.7	1.6	14.2	2.3	0.2	0.0
87	62	12.6	3.1	3.1	1.7	9.4	1.4	0.1	0.0
88	63	11.0	3.0	2.5	1.6	8.5	1.3	0.1	—
89	平成元年	10.2	2.3	2.1	1.3	8.0	1.0	0.1	0.0
1990	2	10.2	2.2	1.8	1.2	8.3	1.0	0.1	0.0
91	3	9.4	2.1	1.4	1.0	8.0	1.1	0.0	—
92	4	5.9	1.5	1.0	0.7	4.9	0.8	0.0	0.0
93	5	3.2	0.9	0.8	0.5	2.4	0.4	0.0	—
94	6	2.7	0.7	0.7	0.4	2.1	0.3	0.0	—
1995	7	3.0	0.6	0.6	0.3	2.4	0.3	0.0	—
96	8	3.8	0.7	0.6	0.3	3.2	0.4	0.0	—

注：総数には、そけいりんば肉芽しゅ症を含む。

Note: Total case rate includes Lymphogranuloma inguinale.

第29表 性病患者数・り患率

TABLE29 CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION)

都 道 府 県 Prefecture	患 者 数 Cases				
	総 数 Total	梅 毒 Syphilis	り ん 病 Gonorrhoea	軟 性 下 かん Chancroid	そ け い り ん ば 肉 芽 し ゅ 症 Lymphogranuloma inguinale
全 国 All Japan	2 773	565	2 201	6	1
01 北海道	139	13	126	-	-
02 青森	7	3	4	-	-
03 岩手	63	2	61	-	-
04 宮城	-	-	-	-	-
05 秋田	1	-	1	-	-
06 山形	44	-	44	-	-
07 福島	-	-	-	-	-
08 茨城	-	-	-	-	-
09 栃木	70	-	70	-	-
10 群馬	4	3	1	-	-
11 埼玉県	6	1	5	-	-
12 千葉県	38	17	21	-	-
13 東京都	1 076	198	877	1	-
14 神奈川県	353	105	246	1	1
15 新潟	29	2	27	-	-
16 富山	-	-	-	-	-
17 石川	2	2	-	-	-
18 福井	3	-	3	-	-
19 山梨	37	37	-	-	-
20 長野	46	7	39	-	-
21 岐阜	1	1	-	-	-
22 静岡県	1	1	-	-	-
23 愛知県	71	8	62	1	-
24 三重	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-
26 京都府	84	31	53	-	-
27 大阪府	118	28	90	-	-
28 兵庫県	37	11	26	-	-
29 奈良	-	-	-	-	-
30 和歌山	6	1	3	2	-
31 鳥取	11	11	-	-	-
32 島根	1	1	-	-	-
33 岡山	85	4	81	-	-
34 広島	20	7	13	-	-
35 山口	95	10	84	1	-
36 徳島	-	-	-	-	-
37 香川県	-	-	-	-	-
38 愛媛	38	27	11	-	-
39 高松	-	-	-	-	-
40 福岡	197	26	171	-	-
41 佐賀	1	-	1	-	-
42 長門	-	-	-	-	-
43 熊本	4	-	4	-	-
44 大分	12	3	9	-	-
45 宮崎	-	-	-	-	-
46 鹿児島	42	2	40	-	-
47 沖縄	31	3	28	-	-

VENEREAL DISEASES

(人口10万対) , 病類・都道府県別

OF VENEREAL DISEASES IN EACH PREFECTURE, 1996

平成8年

り 息 率 Case rates				
総 数 Total	梅 毒 Syphilis	り ん 病 Gonorrhoea	軟 性 下 かん Chancroid	そ け い り ん ば 肉 芽 し ゅ 症 Lymphogranuloma inguinale
2.2	0.4	1.7	0.0	0.0
2.4	0.2	2.2	-	-
0.5	0.2	0.3	-	-
4.4	0.1	4.3	-	-
-	-	-	-	-
0.1	-	0.1	-	-
3.5	-	3.5	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
3.5	-	3.5	-	-
0.2	0.1	0.0	-	-
0.1	0.0	0.1	-	-
0.7	0.3	0.4	-	-
9.1	1.7	7.4	0.0	-
4.3	1.3	3.0	0.0	0.0
1.2	0.1	1.1	-	-
-	-	-	-	-
0.2	0.2	-	-	-
0.4	-	0.4	-	-
4.2	4.2	-	-	-
2.1	0.3	1.8	-	-
0.0	0.0	-	-	-
0.0	0.0	-	-	-
1.0	0.1	0.9	0.0	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
3.2	1.2	2.0	-	-
1.3	0.3	1.0	-	-
0.7	0.2	0.5	-	-
-	-	-	-	-
0.6	0.1	0.3	0.2	-
1.8	1.8	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-
4.4	0.2	4.1	-	-
0.7	0.2	0.5	-	-
6.1	0.6	5.4	0.1	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
2.5	1.8	0.7	-	-
-	-	-	-	-
4.0	0.5	3.5	-	-
0.1	-	0.1	-	-
-	-	-	-	-
0.2	-	0.2	-	-
1.0	0.2	0.7	-	-
-	-	-	-	-
2.3	0.1	2.2	-	-
2.4	0.2	2.2	-	-

第30表 梅毒患者数・構成割合(%)

TABLE30 CASES AND PERCENTAGE OF SYPHILIS

年次 Year		患者数 Cases							
		総数 Total	初期 Primary	第2期 Secondary	早期潜伏 Early latent	後期潜伏 Late latent	晩期 Late	先天性 Congenital	不明 Unknown
1962	昭和37年	6 301	653	564	759	2 848	769	708	—
63	38	5 761	736	551	769	2 482	651	572	—
64	39	5 326	681	596	814	2 149	514	566	6
1965	40	6 001	764	726	1 107	2 236	593	567	8
66	41	10 821	1 242	1 303	1 852	3 996	1 097	941	390
67	42	11 755	1 005	1 392	2 133	3 912	1 286	1 025	1 002
68	43	8 848	622	921	1 495	3 002	870	850	1 088
69	44	7 767	443	575	1 183	2 786	991	724	1 065
1970	45	6 138	288	469	903	2 386	801	628	663
71	46	5 105	223	328	662	2 173	640	592	487
72	47	5 449	248	303	737	2 266	644	714	537
73	48	5 281	185	285	686	2 153	666	671	635
74	49	4 165	190	261	439	1 647	355	670	603
1975	50	3 635	190	262	361	1 428	352	554	488
76	51	3 284	137	200	318	1 389	350	508	382
77	52	3 026	117	171	290	1 289	355	421	383
78	53	2 874	104	192	211	1 199	261	416	491
79	54	2 444	155	161	198	1 138	229	237	326
1980	55	2 081	152	175	189	924	225	211	205
81	56	1 627	141	152	163	611	199	153	208
82	57	1 668	193	138	109	612	195	157	264
83	58	1 687	281	166	122	529	191	117	281
84	59	1 642	385	191	172	451	119	65	259
1985	60	1 904	512	305	194	324	266	85	218
86	61	2 598	983	389	311	211	341	41	322
87	62	2 928	991	598	362	277	385	45	270
88	63	2 530	790	569	349	259	324	26	213
89	平成元年	2 108	624	435	336	191	251	38	233
1990	2	1 877	583	320	270	198	205	25	276
91	3	1 494	425	273	297	121	105	15	258
92	4	1 055	264	140	212	118	53	15	253
93	5	804	133	72	130	83	107	12	267
94	6	666	131	40	74	75	92	14	240
1995	7	530	100	44	52	18	53	5	258
96	8	565	81	41	63	39	11	2	328

VENEREAL DISEASES

病類・年次別

BY STAGES, 1962-1996

昭和37年～平成8年

構 成 割 合 (%)							
Percentage							
総 数 Total	初 期 Primary	第 2 期 Secondary	早期潜伏 Early latent	後期潜伏 Late latent	晩 期 Late	先 天 性 Congenital	不 明 Unknown
100.0	10.4	9.0	12.0	45.2	12.2	11.2	—
100.0	12.8	9.6	13.3	43.1	11.3	9.9	—
100.0	12.8	11.2	15.3	40.3	9.7	10.6	0.1
100.0	12.7	12.1	18.4	37.3	9.9	9.4	0.1
100.0	11.5	12.0	17.1	36.9	10.1	8.7	3.6
100.0	8.5	11.8	18.1	33.3	10.9	8.7	8.5
100.0	7.0	10.4	16.9	33.9	9.8	9.6	12.3
100.0	5.7	7.4	15.2	35.9	12.8	9.3	13.7
100.0	4.7	7.6	14.7	38.9	13.0	10.2	10.8
100.0	4.4	6.4	13.0	42.6	12.5	11.6	9.5
100.0	4.6	5.6	13.5	41.6	11.8	13.1	9.9
100.0	3.5	5.4	13.0	40.8	12.6	12.7	12.0
100.0	4.6	6.3	10.5	39.5	8.5	16.1	14.5
100.0	5.2	7.2	9.9	39.3	9.7	15.2	13.4
100.0	4.2	6.1	9.7	42.3	10.7	15.5	11.6
100.0	3.9	5.7	9.6	42.6	11.7	13.9	12.7
100.0	3.6	6.7	7.3	41.7	9.1	14.5	17.1
100.0	6.3	6.6	8.1	46.6	9.4	9.7	13.3
100.0	7.3	8.4	9.1	44.4	10.8	10.1	9.9
100.0	8.7	9.3	10.0	37.6	12.2	9.4	12.8
100.0	11.6	8.3	6.5	36.7	11.7	9.4	15.8
100.0	16.7	9.8	7.2	31.4	11.3	6.9	16.7
100.0	23.4	11.6	10.5	27.5	7.2	4.0	15.8
100.0	26.9	16.0	10.2	17.0	14.0	4.5	11.4
100.0	37.8	15.0	12.0	8.1	13.1	1.6	12.4
100.0	33.8	20.4	12.4	9.5	13.1	1.5	9.2
100.0	31.2	22.5	13.8	10.2	12.8	1.0	8.4
100.0	29.6	20.6	15.9	9.1	11.9	1.8	11.1
100.0	31.1	17.0	14.4	10.5	10.9	1.3	14.7
100.0	28.4	18.3	19.9	8.1	7.0	1.0	17.3
100.0	25.0	13.3	20.1	11.2	5.0	1.4	24.0
100.0	16.5	9.0	16.2	10.3	13.3	1.5	33.2
100.0	19.7	6.0	11.1	11.3	13.8	2.1	36.0
100.0	18.9	8.3	9.8	3.4	10.0	0.9	48.7
100.0	14.3	7.3	11.2	6.9	1.9	0.4	58.1

第 31 表 性病患者数,

TABLE31 CASES OF VENEREAL DISEASES BY STAGE,

年 齡 Age	總 数 Total			梅					
				總 数 Total			初 期 Primary		
	總 数 Total	男 Male	女 Female	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
總 数 All ages	2 773	2 328	445	565	369	196	81	59	22
0 ~ 4歲 years old	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	1	1	-	-	-	-	-	-	-
15 ~ 19	122	90	32	8	3	5	2	1	1
20 ~ 24	584	459	125	43	20	23	11	6	5
25 ~ 29	632	554	78	49	22	27	13	7	6
30 ~ 34	454	399	55	43	26	17	15	11	4
35 ~ 39	225	201	24	27	22	5	11	10	1
40 ~ 44	173	163	10	26	21	5	7	6	1
45 ~ 49	142	133	9	43	36	7	11	9	2
50 ~ 54	86	73	13	40	28	12	5	5	-
55 ~ 59	72	62	10	52	43	9	4	3	1
60 ~ 64	85	76	9	60	52	8	1	1	-
65 ~ 69	63	44	19	52	33	19	1	-	1
70 ~ 74	30	18	12	25	13	12	-	-	-
75 ~ 79	33	22	11	31	20	11	-	-	-
80 ~ 84	34	24	10	33	24	9	-	-	-
85歲以上	35	8	27	32	6	26	-	-	-
不 詳 Unspecified	2	1	1	1	-	1	-	-	-

年 齡 Age	梅 毒 Syphilis						り		
	先 天 性 Congenital			不 明 Unknown			總 数 Total		
	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
總 数 All ages	2	-	2	328	221	107	2 201	1 952	249
0 ~ 4歲 years old	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	-	-	-	-	-	-	1	1	-
15 ~ 19	-	-	-	2	1	1	114	87	27
20 ~ 24	-	-	-	8	2	6	539	437	102
25 ~ 29	1	-	1	11	3	8	581	530	51
30 ~ 34	1	-	1	4	1	3	410	372	38
35 ~ 39	-	-	-	8	4	4	198	179	19
40 ~ 44	-	-	-	4	4	-	146	141	5
45 ~ 49	-	-	-	22	19	3	98	96	2
50 ~ 54	-	-	-	26	18	8	46	45	1
55 ~ 59	-	-	-	37	33	4	20	19	1
60 ~ 64	-	-	-	54	48	6	25	24	1
65 ~ 69	-	-	-	42	28	14	11	11	-
70 ~ 74	-	-	-	20	12	8	5	5	-
75 ~ 79	-	-	-	27	18	9	2	2	-
80 ~ 84	-	-	-	32	24	8	1	-	1
85歲以上	-	-	-	31	6	25	3	2	1
不 詳 Unspecified	-	-	-	-	-	-	1	1	-

VENEREAL DISEASES

病類・病期・性・年齢(5歳階級)別

SEX AND AGE GROUP, 1996

平成8年

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.
41	32	9	63	31	32	39	19	20	11	7	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-
7	5	2	14	5	9	3	2	1	-	-	-
9	6	3	12	6	6	3	-	3	-	-	-
5	5	-	13	5	8	3	2	1	2	2	-
4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-
5	5	-	4	3	1	4	1	3	2	2	-
1	1	-	4	4	-	5	3	2	-	-	-
2	2	-	4	1	3	3	2	1	-	-	-
1	1	-	3	1	2	7	5	2	-	-	-
-	-	-	2	1	1	1	1	-	2	1	1
3	2	1	2	1	1	3	2	1	1	-	1
1	-	1	-	-	-	2	1	1	2	-	2
-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ん 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.						
2 165	1 922	243	36	30	6	6	6	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	85	26	3	2	1	-	-	-	-	-	-
529	430	99	10	7	3	2	2	-	-	-	-
572	522	50	9	8	1	1	1	-	1	1	-
407	369	38	3	3	-	1	1	-	-	-	-
193	175	18	5	4	1	-	-	-	-	-	-
145	140	5	1	1	-	1	1	-	-	-	-
97	95	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-
43	42	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-
20	19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 32 表 性病り患率 (人口10万対),

TABLE32 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF VENEREAL

年 齢 Age	総 数 Total			梅 毒 Total					
	Total			Total			初 期 Primary		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	2.2	3.8	0.7	0.4	0.6	0.3	0.1	0.1	0.0
0 ~ 4歳 years old	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
15 ~ 19	1.5	2.1	0.8	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
20 ~ 24	6.0	9.2	2.6	0.4	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1
25 ~ 29	6.8	11.7	1.7	0.5	0.5	0.6	0.1	0.1	0.1
30 ~ 34	5.7	9.8	1.4	0.5	0.6	0.4	0.2	0.3	0.1
35 ~ 39	2.9	5.1	0.6	0.3	0.6	0.1	0.1	0.3	0.0
40 ~ 44	2.0	3.8	0.2	0.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.0
45 ~ 49	1.3	2.4	0.2	0.4	0.6	0.1	0.1	0.2	0.0
50 ~ 54	1.0	1.7	0.3	0.5	0.7	0.3	0.1	0.1	-
55 ~ 59	0.9	1.6	0.2	0.6	1.1	0.2	0.0	0.1	0.0
60 ~ 64	1.1	2.1	0.2	0.8	1.4	0.2	0.0	0.0	-
65 ~ 69	1.0	1.4	0.5	0.8	1.1	0.5	0.0	-	0.0
70 ~ 74	0.6	0.8	0.4	0.5	0.6	0.4	-	-	-
75 ~ 79	1.0	1.7	0.5	0.9	1.6	0.5	-	-	-
80 ~ 84	1.4	2.8	0.7	1.4	2.8	0.6	-	-	-
85歳以上	2.1	1.6	2.3	1.9	1.2	2.2	-	-	-

年 齢 Age	梅 毒 Syphilis						り		
	先 天 性 Congenital			不 明 Unknown			総 数 Total		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	0.0	-	0.0	0.3	0.4	0.2	1.7	3.2	0.4
0 ~ 4歳 years old	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-
15 ~ 19	-	-	-	0.0	0.0	0.0	1.4	2.1	0.7
20 ~ 24	-	-	-	0.1	0.0	0.1	5.5	8.7	2.1
25 ~ 29	0.0	-	0.0	0.1	-	0.2	6.2	11.2	1.1
30 ~ 34	0.0	-	0.0	0.0	-	0.1	5.1	9.2	1.0
35 ~ 39	-	-	-	0.1	-	0.1	2.5	4.6	0.5
40 ~ 44	-	-	-	0.0	0.1	-	1.7	3.3	0.1
45 ~ 49	-	-	-	0.2	0.3	0.1	0.9	1.7	0.0
50 ~ 54	-	-	-	0.3	0.4	0.2	0.5	1.1	0.0
55 ~ 59	-	-	-	0.5	0.8	0.1	0.2	0.5	0.0
60 ~ 64	-	-	-	0.7	1.3	0.2	0.3	0.7	0.0
65 ~ 69	-	-	-	0.6	0.9	0.4	0.2	0.4	-
70 ~ 74	-	-	-	0.4	0.6	0.3	0.1	0.2	-
75 ~ 79	-	-	-	0.8	1.4	0.4	0.1	0.2	-
80 ~ 84	-	-	-	1.3	2.8	0.5	0.0	-	0.1
85歳以上	-	-	-	1.8	1.2	2.1	0.2	0.4	0.1

注：総数のり患率には、年齢不詳の数値を含む。

VENEREAL DISEASES

病類・病期・性・年齢（5歳階級）別

DISEASES BY STAGE, SEX AND AGE GROUP, 1996

平成8年

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.
0.0	0.1	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	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-
0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.1	-	-	-
0.1	0.1	-	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	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	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	0.0	0.0
0.0	0.1	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	-	0.1
-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.2	-
-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-

ん 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.						
1.7	3.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	2.0	0.6	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
5.4	8.6	2.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-
6.1	11.1	1.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
5.1	9.1	1.0	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-
2.5	4.5	0.5	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-
1.7	3.2	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-
0.9	1.7	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-
0.5	1.0	0.0	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.5	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.7	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: Total case rate includes age unspecified.

第33表 性病患者数・構成割合(%)、病類・性・患者の職業別

TABLE33 CASES AND PERCENTAGE OF VENEREAL DISEASES BY SEX AND OCCUPATION, 1996

平成8年

病類	病類	総数	事務・専門技術従事者(1)	販売従事者(2)	農林漁業作業(3)	運輸・通信従事者(4)	工場・労働者・採石者(5)	サービス・保安従事者(6)	分類不能の職業(7)	無職(8)			
										家事従事者(9)(再掲)			
Kind of disease	Kind of disease	Total	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)				
患者数 Number of cases	総数 Total	総数 Total	2 773	1 460	145	7	42	80	134	466	439	62	
		梅毒 Syphilis	565	128	22	2	6	9	26	162	210	36	
		りん病 Gonorrhoea	2 201	1 328	122	5	36	71	108	303	228	26	
		軟性下かん Chancroid	6	3	1	-	-	-	-	1	1	-	
		そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 Male	総数 Total	総数 Total	2 328	1 396	139	6	42	80	53	363	249	5
			梅毒 Syphilis	369	104	19	2	6	9	9	134	86	1
			りん病 Gonorrhoea	1 952	1 288	119	4	36	71	44	228	162	4
			軟性下かん Chancroid	6	3	1	-	-	-	-	1	1	-
	女 Female	総数 Total	総数 Total	445	64	6	1	-	-	81	103	190	57
			梅毒 Syphilis	196	24	3	-	-	-	17	28	124	35
			りん病 Gonorrhoea	249	40	3	1	-	-	64	75	66	22
		軟性下かん Chancroid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構成割合 (%) Percentage	総数 Total	総数 Total	100.0	52.7	5.2	0.3	1.5	2.9	4.8	16.8	15.8	2.2	
		梅毒 Syphilis	100.0	22.7	3.9	0.4	1.1	1.6	4.6	28.7	37.2	6.4	
		りん病 Gonorrhoea	100.0	60.3	5.5	0.2	1.6	3.2	4.9	13.8	10.4	1.2	
		軟性下かん Chancroid	100.0	50.0	16.7	-	-	-	-	16.7	16.7	-	
		そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 Male	総数 Total	総数 Total	100.0	60.0	6.0	0.3	1.8	3.4	2.3	15.6	10.7	0.2
			梅毒 Syphilis	100.0	28.2	5.1	0.5	1.6	2.4	2.4	36.3	23.3	0.3
			りん病 Gonorrhoea	100.0	66.0	6.1	0.2	1.8	3.6	2.3	11.7	8.3	0.2
			軟性下かん Chancroid	100.0	50.0	16.7	-	-	-	-	16.7	16.7	-
	女 Female	総数 Total	総数 Total	100.0	14.4	1.3	0.2	-	-	18.2	23.1	42.7	12.8
			梅毒 Syphilis	100.0	12.2	1.5	-	-	-	8.7	14.3	63.3	17.9
			りん病 Gonorrhoea	100.0	16.1	1.2	0.4	-	-	25.7	30.1	26.5	8.8
		軟性下かん Chancroid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Note : (1) Clerical and related workers, Professional and technical workers
 (2) Sales workers
 (3) Agricultural, Forestry and Fisheries workers
 (4) Workers in transport and communications occupation
 (5) Factory workers, Labourers, Workers of mining and quarrying
 (6) Service workers and Protective service workers
 (7) Works not classified elsewhere
 (8) Without occupations
 (9) Domestic workers (Secondary mentioned)

VENEREAL DISEASES

第34表 性病患者数・構成割合(%)、患者の職業・性・感染源者の職業別

TABLE 34 CASES AND PERCENTAGE OF VENEREAL DISEASES BY SEX AND OCCUPATION, 1996

平成8年

職業	職業 Occupation	総数 Total	感染源者の職業 Occupation of Infection-source									先天性梅毒 (10)	
			事務・専門技術従事者 (1)	販売従事者 (2)	農林漁業作業 者(3)	運輸・通信 従事者(4)	工員・労働者 (5)	サービス・保安 従事者(6)	分類不能の 職業(7)	無職 (8)	家事従事者 (9)		
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		
総数 Total	総数 Total	2 773	154	15	-	1	6	954	1 539	102	12	2	
	事務・専門技術従事者(1)	1 460	107	7	-	-	-	720	573	52	10	1	
	販売従事者(2)	145	4	2	-	-	-	73	62	4	-	-	
	農林漁業作業 者(3)	7	-	1	-	-	-	2	4	-	-	-	
	運輸・通信 従事者(4)	42	6	2	-	-	-	18	16	-	-	-	
	工員・労働者 (5)	80	4	1	-	-	-	31	38	6	1	-	
	サービス・保安 従事者(6)	134	2	-	-	1	3	30	95	3	-	-	
	分類不能の 職業(7)	466	8	1	-	-	-	40	407	10	1	-	
	無職(8)	439	23	1	-	-	-	40	344	27	-	1	
家事従事者 (再掲)(9)	62	7	-	-	-	-	2	53	-	-	-		
患者数 Number of cases	男 Male	総数 Total	2 328	124	12	-	-	953	1 141	98	12	-	
		事務・専門技術従事者(1)	1 396	97	7	-	-	720	521	51	10	-	
		販売従事者(2)	139	4	1	-	-	73	57	4	-	-	
		農林漁業作業 者(3)	6	-	-	-	-	2	4	-	-	-	
		運輸・通信 従事者(4)	42	6	2	-	-	18	16	-	-	-	
		工員・労働者 (5)	80	4	1	-	-	31	38	6	1	-	
		サービス・保安 従事者(6)	53	-	-	-	-	30	20	3	-	-	
		分類不能の 職業(7)	363	7	1	-	-	40	305	10	1	-	
		無職(8)	249	6	-	-	-	39	180	24	-	-	
家事従事者 (再掲)(9)	5	-	-	-	-	2	3	-	-	-			
女 Female	総数 Total	445	30	3	-	1	6	1	398	4	-	2	
	事務・専門技術従事者(1)	64	10	-	-	-	-	-	52	1	-	1	
	販売従事者(2)	6	-	1	-	-	-	-	5	-	-	-	
	農林漁業作業 者(3)	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	運輸・通信 従事者(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	工員・労働者 (5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	サービス・保安 従事者(6)	81	2	-	-	1	3	-	75	-	-	-	
	分類不能の 職業(7)	103	1	-	-	-	-	-	102	-	-	-	
	無職(8)	190	17	1	-	-	3	1	164	3	-	1	
家事従事者 (再掲)(9)	57	7	-	-	-	-	-	50	-	-	-		
構成割合 (%) Percentag age	男 Male	総数 Total	100.0	5.6	0.5	-	0.0	0.2	34.4	55.5	3.7	0.4	0.1
		事務・専門技術従事者(1)	100.0	7.3	0.5	-	-	-	49.3	39.2	3.6	0.7	0.1
		販売従事者(2)	100.0	2.8	1.4	-	-	-	50.3	42.8	2.8	-	-
		農林漁業作業 者(3)	100.0	-	14.3	-	-	-	28.6	57.1	-	-	-
		運輸・通信 従事者(4)	100.0	14.3	4.8	-	-	-	42.9	38.1	-	-	-
		工員・労働者 (5)	100.0	5.0	1.3	-	-	-	38.8	47.5	7.5	1.3	-
		サービス・保安 従事者(6)	100.0	1.5	-	-	0.7	2.2	22.4	70.9	2.2	-	-
		分類不能の 職業(7)	100.0	1.7	0.2	-	-	-	8.6	87.3	2.1	0.2	-
		無職(8)	100.0	5.2	0.2	-	-	0.7	9.1	78.4	6.2	-	0.2
家事従事者 (再掲)(9)	100.0	11.3	-	-	-	-	3.2	85.5	-	-	-		
女 Female	総数 Total	100.0	5.3	0.5	-	-	-	40.9	49.0	4.2	0.5	-	
	事務・専門技術従事者(1)	100.0	6.9	0.5	-	-	-	51.6	37.3	3.7	0.7	-	
	販売従事者(2)	100.0	2.9	0.7	-	-	-	52.5	41.0	2.9	-	-	
	農林漁業作業 者(3)	100.0	-	-	-	-	-	33.3	66.7	-	-	-	
	運輸・通信 従事者(4)	100.0	14.3	4.8	-	-	-	42.9	38.1	-	-	-	
	工員・労働者 (5)	100.0	5.0	1.3	-	-	-	38.8	47.5	7.5	1.3	-	
	サービス・保安 従事者(6)	100.0	-	-	-	-	-	56.6	37.7	5.7	-	-	
	分類不能の 職業(7)	100.0	1.9	0.3	-	-	-	11.0	84.0	2.8	0.3	-	
	無職(8)	100.0	2.4	-	-	-	-	15.7	72.3	9.6	-	-	
家事従事者 (再掲)(9)	100.0	-	-	-	-	-	40.0	60.0	-	-	-		
女 Female	総数 Total	100.0	6.7	0.7	-	0.2	1.3	0.2	89.4	0.9	-	0.4	
	事務・専門技術従事者(1)	100.0	15.6	-	-	-	-	-	81.3	1.6	-	1.6	
	販売従事者(2)	100.0	-	16.7	-	-	-	-	83.3	-	-	-	
	農林漁業作業 者(3)	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	運輸・通信 従事者(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	工員・労働者 (5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	サービス・保安 従事者(6)	100.0	2.5	-	-	1.2	3.7	-	92.6	-	-	-	
	分類不能の 職業(7)	100.0	1.0	-	-	-	-	-	99.0	-	-	-	
	無職(8)	100.0	8.9	0.5	-	-	1.6	0.5	86.3	1.6	-	0.5	
家事従事者 (再掲)(9)	100.0	12.3	-	-	-	-	-	87.7	-	-	-		

Note (1) ~ (9) See Note of p.124
(10) Congenital syphilis

3 参 考

APPENDIX

第1表 結核及びびらいの新登録患者数・り患率（人口10万対）；

エイズ感染者数・患者数（再掲），年次別

TABLE 1 NUMBER OF NEWLY REGISTERED CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION) OF TUBERCULOSIS AND LEPROSY; HIV INFECTED CASES AND RATES (SECONDARY MENTIONED) OF AIDS, 1951-1996

昭和26年～平成8年

年次 Year	結核 Tuberculosis		ら い Leprosy		エイズ AIDS		
	新登録患者数 Number of newly registered cases	り患率 Case rates	新登録患者数 Number of newly registered cases	り患率 Case rates	感染者数 HIV infected Cases	患者数（再掲） Cases (Secondary mentioned)	
1951	昭和26年	590 684	698.4	487	0.6
52	27	586 651	683.3	326	0.4
53	28	507 244	582.8	315	0.4
54	29	523 556	593.0	333	0.4
1955	30	517 477	579.6	331	0.4
56	31	518 142	574.1	283	0.3
57	32	520 899	571.9	361	0.4
58	33	498 779	542.1	362	0.4
59	34	499 873	537.7	295	0.3
1960	35	489 715	524.2	257	0.3
61	36	420 460	445.9	235	0.2
62	37	387 767	407.4	211	0.2
63	38	380 603	395.8	175	0.2
64	39	355 500	365.8	135	0.1
1965	40	315 006	320.5	125	0.1
66	41	286 563	289.3	106	0.0
67	42	258 935	258.3	116	0.1
68	43	232 196	229.0	86	0.1
69	44	202 204	197.0	61	0.1
1970	45	180 833	174.1	46	0.1
71	46	157 684	150.2	49	0.1
72	47	147 035	138.2	48	0.1
73	48	128 811	118.5	90	0.1
74	49	117 728	107.0	110	0.0
1975	50	110 118	98.4	83	0.0
76	51	100 376	88.8	65	0.0
77	52	92 219	80.8	64	0.0
78	53	84 260	73.2	61	0.0
79	54	78 956	68.0	44	0.0
1980	55	73 230	62.6	37	0.0
81	56	68 318	58.0	44	0.0
82	57	66 740	56.2	37	0.0
83	58	63 789	53.4	40	0.0
84	59	62 842	52.3	31	0.0
1985	60	58 567	48.4	42	0.0
86	61	56 690	46.6	43	0.0
87	62	56 496	46.2	15	0.0
88	63	54 357	44.3	33	0.0
89	平成元年	53 112	43.1	26	0.0	87	16
1990	2	51 821	41.9	12	0.0	97	31
91	3	50 612	40.8	17	0.0	238	38
92	4	48 956	39.3	15	0.0	493	51
93	5	47 437	38.0	8	0.0	364	87
94	6	44 590	35.7	14	0.0	435	137
1995	7	43 078	34.3	15	0.0	446	169
96	8	42 472	33.7	-	-	610	235

資料1) 結核：昭和26～34年 厚生省「衛生年報」
昭和35～59年 厚生省「伝染病統計」
昭和60～61年 厚生省「結核登録者に関する定期報告」
昭和62年以降 「結核発生動向調査年報集計結果」による（以下同じ。）。

2) らい：「厚生省報告例（衛生関係）」による（以下同じ。）。

3) エイズ：「厚生省保健医療局エイズ疾病対策課」調べによる。

Source 1) Tuberculosis : 1951~1959 "Annual Report of Health Statistics", Ministry of Health and Welfare.

1960~1984 "Statistics on Communicable Diseases", Ministry of Health and Welfare.

1985~1986 "Periodical Report on Registered Tuberculars", Ministry of Health and Welfare.

1987~ "Annual Report of Sureillance of Tuberculosis and Infectious Diseases", Ministry of Health and Welfare (The same shall supply here in after).

2) Leprosy : "Statistical Report on Public Health Services" (The same shall apply here in after).

3) AIDS : AIDS and Specific Diseases Control Division, Health Service Bureau, MHW

IV 報告書の利用注意

- 1 本書に用いた表章区分の年次及び月別については、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、年齢別については、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・中核市別については、「患者届出地」により表章している。

病原体保有者（保菌者）で発病していない者については、本統計の対象から除外している。

- 2 本書において、「病類」とは伝染病統計の対象となっている疾病の種類を示し、「特定病類」とはそのうちの特定の疾病のみの場合を示している。

また、梅毒の「病期」には先天性梅毒を含めた。

- 3 罹患率の算出は次式によった。

$$\begin{aligned} \text{年間罹患率} &= \frac{\text{その年の患者数}}{\text{その年の人口}} \times 100,000 \\ \text{月別罹患率} &= \frac{\text{その月の患者数}}{\text{その年の人口}} \times \frac{\text{その年の日数}}{\text{その月の日数}} \times 100,000 \end{aligned}$$

罹患率の算出に用いた人口は、総務庁統計局発表「平成8年10月1日現在推計人口（総人口）」を用いた。（130ページ参照）

4 参 考

- (1) 赤痢菌の分類（131ページ参照）
- (2) トラホームについては、昭和58年1月以降本統計の対象外になったため本書より削除した。
- (3) 住血吸虫病は平成6年10月1日以降本統計の対象外になったため本書より削除した。
- (4) 公衆衛生審議会の検討結果により、パラチフスは昭和60年11月14日から、パラチフスA菌による感染症のみを伝染病予防法の「パラチフス」に、コレラは昭和63年10月1日からコレラエンテロトキシン産生性コレラ菌による感染症のみを伝染病予防法の「コレラ」とした。
- (5) 結核とらいについては、従来、統計表に掲載していたが本統計の対象外であるため、平成元年より参考表として掲載することとした。

なお、らいは平成8年3月31日らい予防法が廃止となった。

- (6) エイズについては、後天性免疫不全症候群の予防に関する法律（平成元年1月17日法律第2号）の施行に伴い、厚生省保健医療局エイズ疾病対策課調べの数値について、平成元年より新たに参考表として掲載した。
- (7) 「事務・専門技術従事者」は「管理職」を含む。
関連表章 33表・34表
- (8) 腸管出血性大腸菌感染症は、平成8年8月6日に指定伝染病に指定され、本調査の届出の対象となった。
- (9) 第21・22表、腸管出血性大腸菌感染症、菌型の「その他の菌型」には、0-01, 0-18, 0-25, 0-28, 0-114, 0-128, 0-137, 0-145, 0-153, 0-158, 0-166を含む。

り患率の算出に用いた人口

総務庁統計局 平成8年10月1日現在推計人口 (総人口)

都道府県 (13大都市・中核市再掲) 別人口 (単位:人)

	総数	男	女
全 国	125 864 000	61 687 000	64 177 000
北海道	5 699 000	2 738 000	2 960 000
青森県	1 438 000	705 000	733 000
岩手県	1 420 000	682 000	738 000
宮城県	2 338 000	1 148 000	1 190 000
秋田県	1 210 000	576 000	634 000
山形県	1 256 000	607 000	649 000
福島県	2 136 000	1 043 000	1 093 000
茨城県	2 972 000	1 484 000	1 488 000
栃木県	1 993 000	991 000	1 002 000
群馬県	2 011 000	993 000	1 018 000
埼玉県	6 809 000	3 443 000	3 366 000
千葉県	5 824 000	2 935 000	2 889 000
東京都	11 772 000	5 884 000	5 888 000
神奈川県	8 282 000	4 221 000	4 061 000
新潟県	2 492 000	1 212 000	1 280 000
富山県	1 126 000	542 000	583 000
石川県	1 182 000	572 000	610 000
福井県	829 000	403 000	426 000
山梨県	886 000	437 000	449 000
長野県	2 206 000	1 077 000	1 130 000
岐阜県	2 107 000	1 022 000	1 084 000
静岡県	3 749 000	1 847 000	1 902 000
愛知県	6 897 000	3 453 000	3 444 000
三重県	1 849 000	898 000	951 000
滋賀県	1 298 000	640 000	658 000
京都府	2 631 000	1 277 000	1 354 000
大阪府	8 804 000	4 323 000	4 481 000
兵庫県	5 410 000	2 651 000	2 759 000
奈良県	1 499 000	692 000	747 000
和歌山県	1 080 000	513 000	567 000
鳥取県	614 000	294 000	320 000
島根県	770 000	368 000	402 000
岡山県	1 953 000	939 000	1 014 000
広島県	2 882 000	1 398 000	1 484 000
山口県	1 551 000	734 000	817 000
徳島県	832 000	395 000	437 000
香川県	1 028 000	494 000	534 000
愛媛県	1 505 000	712 000	793 000
高知県	815 000	383 000	432 000
福岡県	4 952 000	2 365 000	2 587 000
佐賀県	886 000	419 000	466 000
長崎県	1 541 000	725 000	817 000
熊本県	1 862 000	881 000	981 000
大分県	1 230 000	581 000	649 000
宮崎県	1 177 000	557 000	620 000
鹿児島県	1 793 000	840 000	953 000
沖縄県	1 283 000	629 000	653 000
東京都区部	7 962 000	3 954 000	4 008 000
札幌市	1 774 000	851 000	924 000
仙台市	981 000	485 000	496 000
千代田市	860 000	435 000	425 000
横浜川崎市	3 320 000	1 689 000	1 631 000
名古屋市	1 209 000	632 000	577 000
名古屋市	2 151 000	1 073 000	1 078 000
京都市	1 464 000	706 000	757 000
大阪市	2 600 000	1 277 000	1 322 000
神戸市	1 420 000	682 000	738 000
広島市	1 155 000	545 000	570 000
北九州市	1 018 000	483 000	535 000
福岡市	1 296 000	630 000	666 000

	総数	男	女
宇都宮市	438 000	220 000	219 000
新潟市	496 000	241 000	255 000
鴻巣市	326 000	158 000	168 000
金沢市	455 000	222 000	234 000
岐阜市	407 000	193 000	214 000
静岡市	474 000	232 000	242 000
浜松市	564 000	280 000	285 000
名古屋市	801 000	392 000	409 000
姫路市	473 000	228 000	245 000
岡山市	620 000	300 000	320 000
熊本市	654 000	312 000	342 000
鹿児島市	548 000	257 000	291 000

年齢階級別人口 (単位:人)

	総数	男	女
総数	125 864 000	61 687 000	64 177 000
0~4歳	5 973 000	3 061 000	2 912 000
0	1 195 000	614 000	581 000
1	1 185 000	604 000	579 000
2	1 200 000	615 000	585 000
3	1 185 000	607 000	578 000
4	1 208 000	620 000	588 000
5~9	6 376 000	3 266 000	3 110 000
5	1 210 000	620 000	590 000
6	1 232 000	631 000	602 000
7	1 270 000	650 000	620 000
8	1 312 000	673 000	639 000
9	1 351 000	692 000	659 000
10~14	7 337 000	3 756 000	3 580 000
10	1 380 000	708 000	672 000
11	1 441 000	737 000	704 000
12	1 492 000	764 000	729 000
13	1 509 000	772 000	737 000
14	1 515 000	775 000	739 000
15~19	8 243 000	4 227 000	4 016 000
20~24	9 815 000	5 011 000	4 804 000
25~29	9 315 000	4 721 000	4 594 000
30~34	8 009 000	4 055 000	3 955 000
35~39	7 768 000	3 921 000	3 847 000
40~44	8 598 000	4 324 000	4 274 000
45~49	11 191 000	5 615 000	5 577 000
50~54	8 489 000	4 211 000	4 278 000
55~59	8 117 000	3 989 000	4 128 000
60~64	7 617 000	3 683 000	3 934 000
65~69	6 555 000	3 085 000	3 470 000
70~74	4 993 000	2 119 000	2 874 000
75~79	3 383 000	1 282 000	2 101 000
80~84	2 381 000	851 000	1 530 000
85歳以上	1 705 000	510 000	1 194 000

注: 100未満は四捨五入してあるので個々の数字は必ずしも総数に一致しない。

赤 痢 菌 の 分 類

基 本 に な る 分 類			
A 群			
志 賀 菌	1 型	志 賀	
〃	2 型	大野シュミツ	
〃	3 型		
〃	4 型		
〃	5 型		
〃	6 型		
〃	7 型		
〃	8 型		
〃	9 型		
〃	10 型		
〃	11 型		
〃	12 型		
A群に該当するが、詳細不明なもの			
B 群			
フレキシナ菌	1 a (1型 a)	中村	
〃	1 b (1型 b)	昭和	
〃	1 (1型)	で a, b の不明なもの	
〃	2 a (2型 a)	駒込 B III	
〃	2 b (2型 b)		
〃	2 (2型)	で a, b の不明なもの	
〃	3 a (3型 a)	川瀬	
〃	3 b (3型 b)		
〃	3 c (3型 c)		
〃	3 (3型)	で a, b, c の不明なもの	
〃	4 a (4型 a)	西貢	
〃	4 b (4型 b)		
〃	4 (4型)	で a, b の不明なもの	
〃	5 a (5型 a)	駒込 A	
〃	5 b (5型 b)		
〃	5 (5型)	で a, b の不明なもの	
〃	6	箕田、居石	
フレキシナ異変菌	X		
〃	Y	駒込 B I	
B群に該当するが、詳細不明なもの			
C 群			
ボ イ ド 菌	1 型		
〃	2 型		
〃	3 型		
〃	4 型		
〃	5 型		
〃	6 型		
〃	7 型		
〃	8 型		
〃	9 型		
〃	10 型		
〃	11 型		
〃	12 型		
〃	13 型		
〃	14 型		
〃	15 型		
〃	16 型		
〃	17 型		
〃	18 型		
C群に該当するが、詳細不明なもの			
D 群			
ソ ン ネ 菌		大原	
菌 型 の 不 明 他		赤痢菌と判明するも詳細が不明に終わったもの	
そ の 他		検査の結果上記の分類以外であったもの	

平成 10 年 2 月 20 日 印刷
平成 10 年 2 月 27 日 発行

平成 8 年

伝 染 病 統 計

編集・発行 厚生省大臣官房統計情報部
電話 03(3503)1711 内線 4246

印 刷 株式会社 じんのう



ISSN 0911-8489

平成 9 年
伝 染 病 統 計

STATISTICS ON COMMUNICABLE DISEASES

JAPAN 1997



厚生省大臣官房統計情報部

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

東京都新宿区戸山一丁目三十一

国立感染症研究所附属図書館

平成 9 年
伝 染 病 統 計

STATISTICS ON COMMUNICABLE DISEASES

JAPAN 1997

厚生省大臣官房統計情報部

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

ま え が き

この報告書は、伝染病統計の平成9年分をとりまとめたものです。

伝染病統計は、明治7年に「医制」が發布されたことにより、患者届出の義務が定められ、その後、明治13年には「伝染病予防規則」による伝染病週報が開始され、幾多の変遷を経て今日に至っています。昭和27年から、その結果を「伝染病及び食中毒統計」として刊行してきましたが、昭和56年から「食中毒統計」と分離し、「伝染病統計」として刊行しています。

近年、医療技術の進歩、国際化の進展等に伴い、わが国における伝染病の態様は大きく変化しており、行政的にも伝染病予防対策の抜本的見直しが予定されているところです。

本伝染病統計が、今後の伝染病に対する予防対策の基礎資料として国民の公衆衛生の向上のために活用されていくのであれば幸いです。

おわりに、伝染病統計のために御協力いただいた医師及び保健所、都道府県・指定都市・中核市の関係者に深く感謝するとともに、今後一層の御協力をお願いする次第であります。

平成11年1月

厚生省大臣官房統計情報部長

高尾佳巳

担当係

保健社会統計課 保健統計室

生活衛生統計係

電話 (03) 3503-1711 内線 4246

伝染病統計

目次

I	調査の概要	9
II	結果の概要	19
1	法定伝染病	21
2	指定伝染病	32
3	届出伝染病	35
4	性病	46
III	統計表	51
	統計一覽	
1	法定・指定伝染病及び届出伝染病	
第1表	法定伝染病患者数・り患率（人口10万対），病類・年次別（明30～平9）	56
第2表	指定・届出伝染病患者数・り患率（人口10万対），病類・年次別（昭22～平9）	60
第3表	法定・指定伝染病患者数・り患率（人口10万対）， 特定病類・月・年次別（昭53～平9）	64
第4表	届出伝染病患者数・り患率（人口10万対），特定病類・月・年次別（昭53～平9）	70
第5表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・都道府県－13大都市・中核市（再掲）別	76
第6表	法定・指定伝染病り患率（人口10万対）， 病類・性・都道府県－13大都市・中核市（再掲）別	80
第7表	届出伝染病患者数，病類・性・都道府県－13大都市・中核市（再掲）別	84
第8表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・都道府県－13大都市・中核市（再掲）別	88
第9表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・月別	92
第10表	法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別	94
第11表	届出伝染病患者数，病類・性・月別	96
第12表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別	98
第13表	法定・指定伝染病患者数，病類・週別	100
第14表	届出伝染病患者数，病類・週別	101
第15表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・年齢（5歳階級）別	102
第16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	104
第17表	届出伝染病患者数，病類・性・年齢（5歳階級）別	106
第18表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・年齢（5歳階級）別	108
第19表	細菌性赤痢（疫痢を含む。）患者数， 診断方法・菌型・都道府県－13大都市・中核市（再掲）別	110
第20表	細菌性赤痢（疫痢を含む。）患者数・構成割合， 菌型・都道府県－13大都市・中核市（再掲）別	118
第21表	腸管出血性大腸菌感染症患者数， 菌型・都道府県－13大都市・中核市（再掲）別	120
第22表	腸管出血性大腸菌感染症患者数，菌型・月別	122
第23表	伝染病患者数，特定病類・感染地別	123
第24表	伝染病患者数，特定病類・感染地・年次別（昭63～平9）	125

第25表	法定・指定伝染病疑似症患者数, 病類・年次別 (昭45～平9)	126
第26表	法定・指定伝染病疑似症患者数, 病類・都道府県-13大都市・中核市 (再掲) 別	127
2	性病	
第27表	性病患者数・り患率 (人口10万対), 病類・年次別 (昭25～平9)	130
第28表	性病り患率 (人口10万対), 特定病類・性・年次別 (昭25～平9)	131
第29表	性病患者数・り患率 (人口10万対), 病類・都道府県別	132
第30表	梅毒患者数・構成割合, 病期・年次別 (昭36～平9)	134
第31表	性病患者数, 病類・病期・性・年齢 (5歳階級) 別	136
第32表	性病り患率 (人口10万対), 病類・病期・性・年齢 (5歳階級) 別	138
第33表	性病患者数・構成割合・病類・性・患者の職業別	140
第34表	性病患者数・構成割合・患者の職業・性・感染源の職業別	141
3	参 考	
第1表	結核及びらいの新登録患者数・り患率 (人口10万対); エイズ感染者数・患者数 (再掲), 年次別 (昭26～平9)	144
第2表	細菌性赤痢の患者数, 感染地・年次別 (昭60～平9)	145
第3表	細菌性赤痢・アメーバ性赤痢の患者数, 性・年次別 (昭60～平9)	147
第4表	細菌性赤痢の患者数, 菌型・年次別 (昭30～平9)	147
第5表	アメーバ性赤痢の患者数, 県・年次別 (昭60～平9)	148
第6表	アメーバ性赤痢の患者数, 感染地・年次別 (昭60～平9)	149
第7表	腸チフスの患者数, 感染地・年次別 (昭60～平9)	151
第8表	腸チフスの患者数, 月・年次別 (昭15～平9)	153
第9表	パラチフスの患者数, 感染地・年次別 (昭60～平9)	154
第10表	パラチフスの患者数, 月・年次別 (昭45～平9)	155
第11表	流行性脳脊髄膜炎の患者数, 年齢階級・年次別 (昭30～平9)	156
第12表	日本脳炎の患者数, 年齢階級・年次別 (昭30～平9)	158
第13表	日本脳炎の患者数, 県・年次別 (昭30～平9)	160
第14表	急性灰白髄炎の患者数, 県・年次別 (昭30～平9)	164
第15表	腸管出血性大腸菌感染症の患者数, 県・年次別 (平8～9)	168
第16表	インフルエンザの死亡数, 死亡率・年次別 (明32～平9)	169
第17表	インフルエンザの患者数, 年齢階級・年次別 (昭30～平9)	170
第18表	百日咳の患者数, 県・年次別 (昭30～平9)	172
第19表	麻疹の患者数, 年齢階級・年次別 (昭47～平9)	176
第20表	破傷風の患者数, 年齢階級・年次別 (昭30～平9)	177
第21表	破傷風の患者数, 県・年次別 (昭30～平9)	179
第22表	マラリアの患者数, 感染地・年次別 (昭60～平9)	183
第23表	マラリアの患者数, 年齢階級・年次別 (昭60～平9)	185
第24表	つつが虫病の患者数, 年齢階級・年次別 (昭60～平9)	186
第25表	つつが虫病の患者数, 県・年次別 (昭30～平9)	187
第26表	性病の患者数, 性・年次別 (昭36～平9)	191
第27表	りん病の患者数, 年齢階級別・年次別 (昭36～平9)	192
第28表	予防接種の年次別 (昭30～平9)	196
IV	報告書の利用上の注意	209

STATISTICS ON COMMUNICABLE DISEASES

JAPAN 1997

CONTENTS

Preface

Part I	Survey method	9
Part II	Executive Summary	19
1	Legally Defined Communicable Diseases (LDCD)	21
2	Specially Designated Communicable Diseases (SDCD)	32
3	Notifiable Communicable Diseases (NCD)	35
4	Venereal Diseases	46
Part III	Tables	51
1.	Legally Defined Communicable Diseases (LDCD) Specially Designated Communicable Diseases (SDCD) and Notifiable Communicable Diseases (NCD)	
Table 1	Cases and rates (per 100,000 population) of LDCD, 1897-1997	56
Table 2	Cases and rates (per 100,000 population) of SDCCD and NCD, 1948-1997	60
Table 3	Cases and rates (per 100,000 population) of selected LDCD and SDCCD by month, 1978-1997	64
Table 4	Cases and rates (per 100,000 population) of selected NCD by month, 1978-1997	70
Table 5	Cases of LDCD and SDCCD by sex in each prefecture, 1997	76
Table 6	Case rates (per 100,000 population) of LDCD and SDCCD by sex in each prefecture, 1997	80
Table 7	Cases of NCD by sex and in each prefecture, 1997	84
Table 8	Case rates (per 100,000 population) of NCD by sex in each prefecture, 1997	88
Table 9	Cases of LDCD and SDCCD by sex and month, 1997	92
Table 10	Case rates (per 100,000 population) of LDCD and SDCCD by sex and month, 1997	94
Table 11	Cases of NCD by sex and month, 1997	96
Table 12	Case rates (per 100,000 population) of NCD by sex and month, 1997	98
Table 13	Cases of LDCD and SDCCD by week, 1997	100
Table 14	Cases of NCD by week, 1997	101
Table 15	Cases of LDCD and SDCCD by sex and age groups, 1997	102

Table 16 Case rates (per 100,000 population) of LDCD and SDCD by sex and age groups, 1997	104
Table 17 Cases of NCD by sex and age groups, 1997	106
Table 18 Case rates (per 100,000 population) of NCD by sex and age groups, 1997	108
Table 19 Cases of Shigellosis (include Ekiri) by type of diagnosis, type of bacillus in each prefecture, 1997	110
Table 20 Cases and percentage of Shigellosis (include Ekiri) by type of bacillus in each prefecture, 1997	118
Table 21 Cases of Enterohemorrhagic Escherichia coli by type of Bacillus in each prefecture, 1997	120
Table 22 Cases of Enterohemorrhagic Escherichia coli by type of bacillus in each prefecture, 1997	122
Table 23 Cases of selected communicable diseases in each prevalent area, 1997	123
Table 24 Cases of selected communicable diseases in each prevalent area, 1988-1997	125
Table 25 Suspected cases of LDCD and SDCD, 1970-1997	126
Table 26 Suspected cases of LDCD and SDCD in each prefecture, 1997	127
2. Venereal Diseases	
Table 27 Cases and rates (per 100,000 population) of venereal diseases, 1950-1997	130
Table 28 Case rates (per 100,000 population) of Syphilis and Gonorrhoea by sex, 1950-1997	131
Table 29 Cases and rates (per 100,000 population) of venereal diseases in each prefecture, 1997	132
Table 30 Cases and percentage of Syphilis by stage, 1961-1997	134
Table 31 Cases of venereal diseases by stage, sex and age group, 1997	136
Table 32 Case rates (per 100,000 population) of venereal diseases by stage, sex and age group, 1997	138
Table 33 Cases and percentage of venereal diseases by sex and occupation, 1997	140
Table 34 Cases and percentage of venereal diseases by sex and occupation, 1997	141
3. Appendix	
Table 1 Number of newly registered cases and rates (per 100,000 population) of Tuberculosis and Leprosy; HIV infected cases and cases (secondary mentioned) of AIDS, 1950-1997	144
Part IV General Notes	209

I 調査の概要

1 調査の目的

伝染病統計調査は、伝染病患者の発生状況を的確に把握するとともに、疫学的事項の解明及び防疫対策に必要な資料を得ることを目的としている。

この統計調査は、明治13年の伝染病予防規則（太政官布告第34号）による伝染病週報に始まり、「内務報告例」「厚生省報告例」を経て、昭和22年に「伝染病統計」として独立し、簡速統計及び精密統計の二つの体系化が図られた。

その後、伝染病統計の事務の簡素合理化を図るため、昭和49年に簡速統計と精密統計とを一本化し、月報による伝染病統計として今日に至っており、統計法に基づく届出統計である。

2 調査の対象及び期間

伝染病予防法（明治30年法律第36号）第3条及び第3条の2の規定により届出ることとされている法定・指定・届出の各伝染病及び性病予防法（昭和23年法律第167号）第6条第1項の各規定により、平成9年中に届出があったものを対象とした。（伝染病統計調査対象一覧表 16ページ参照）

3 調査の事項

調査票に記載された事項

4 調査の方法

この統計調査は「伝染病統計について」（昭和50年11月15日統発第408号）に基づいて作成した。その概略は、次のとおりである。

- (1) 医師は、患者を診断し、若しくはその死体を検案したときは、管轄保健所長に書面、口頭、電報又は、電話で届出を行う。（医師の届出義務にかかる規定 17ページ参照）
- (2) 保健所長は、医師から届出られた届出票（届出票がないものについては届出票を作成する）により患者票を作成する。
- (3) 保健所長は、作成した患者票を所定の期日までに都道府県知事又は指定都市・中核市市長に提出し、都道府県知事又は指定都市・中核市市長は、管下全保健所の分をとりまとめて、保健所長が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提出する。

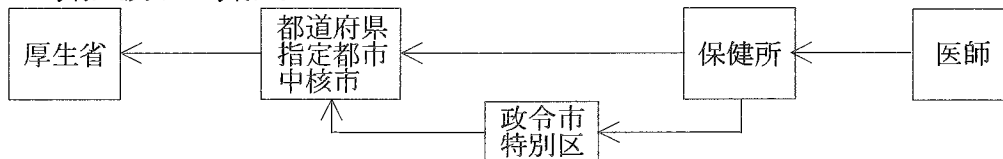
5 調査の機関及びその系統

① 機関

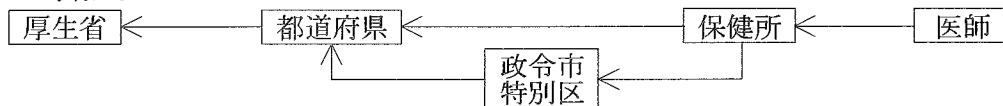
- 1 厚生省大臣官房統計情報部が保健医療局の協力を得て企画立案を行うとともに統計を作成する。
- 2 都道府県及び指定都市・中核市では、衛生主管部局長が調査を実施する。
- 3 保健所は、保健所長の指揮により、保健所職員（防疫担当職員、衛生統計担当職員等）をもって調査の実施にあたる。
- 4 伝染病患者を診断した医師は法令の規定に基づき届出を行う。

② 系統

- 1 1号様式及び3号様式



- 2 2号様式



6 結果の集計

結果の集計は、厚生省大臣官房統計情報部で行った。

7 届出票

医師から保健所に届出られる届出票の様式は、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
 性病患者届出票……………様式2

伝染病及び食中毒患者届出票

様式1の1

(はがき大)

1 病名	7 患者氏名	8 性別 男女
2 発病年月日時 年 月 日 午前 時 午後 時	9 生年月日 年 月 日 (歳)	明大昭平
3 初診年月日時 年 月 日 午前 時 午後 時	10 患者住所	
4 診断(検案)年月日時 年 月 日 午前 時 午後 時	11 患者所在地	
5 診断方法 (食中毒の場合の原因) イ 菌検査(菌型) ロ 血清検査 ハ 臨床決定 ニ その他	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 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。
 2 診断方法は、該当の不動文字を○で囲み、赤痢菌又は腸管出血性大腸菌を検出したときは、その菌型を併せて記入して下さい。
 3 病原体保有者の場合は、備考欄にその旨を記入して下さい。

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 性	8 急 性	9 慢 性	10 軟 性 下 かん	11 芽 け い り 症 ん ば 肉						
1		3		5		7		9		11		男				
	2		4		6		8		10			女				
1		3		5		7		9		11		男				
	2		4		6		8		10			女				
1		3		5		7		9		11		男				
	2		4		6		8		10			女				
1		3		5		7		9		11		男				
	2		4		6		8		10			女				

病院・診療所

性病予防法 第16条の施設 (1. 病 院 2. 診療所)

性病予防法 第16条によらない施設 (1. 病 院 2. 診療所)

病院・診療所所在地

届出医師名

㊦ 届出年月日 平成 年 月 日

- (注) 1. 用紙の大きさはA列4番(210×297)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2年未満のもの。後期潜伏とは感染後2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。

8 調査票及び送付票

この統計調査に用いられる調査票及び送付票の様式は、次のとおりである。

伝染病患者月報調査票

伝染病月報 伝染病患者票様式第1号

伝染病月報 性病患者票様式第2号

伝染病月報 疑似症・インフルエンザ・ましん患者票様式第3号

伝染病月報送付票

保健所で用いる送付票

都道府県・指定都市・中核市で用いる送付票

様式第1号

伝 染 病 月 報 伝 染 病 患 者 票

厚 1-1-3-1
平成8年11月1日登録
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 シフテリア | 8 流行性腮腺炎 | 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 ラ ッ サ 熱 | 16 腸管出血性大腸菌感染症 | | |
- 21 伝染性下痢症 22 百日せき 23 破 傷 風 25 貴 熱 26 狂 犬 病 27 炭 そ
28 マラリア 29 つつが虫病 30 フィラリア病 31 回 帰 熱

(平成 年 月 分)
(枚の内第 号)

保健所符号

整理番号	病名番号	患 者 住 所	性	満年齢	発病年月日	届出受付月日	診 断 方 法	感 染 地
1		都 道 市 町 区 村 府 県 郡 郷 村	1 男 2 女		年 月 日	月 日	1 菌 検 査 ⇨ (赤痢、腸管出血性大腸菌感染症の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 2 国外 3 国内か国外か不明
2		都 道 市 町 区 村 府 県 郡 郷 村	1 男 2 女		年 月 日	月 日	1 菌 検 査 ⇨ (赤痢、腸管出血性大腸菌感染症の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 2 国外 3 国内か国外か不明
3		都 道 市 町 区 村 府 県 郡 郷 村	1 男 2 女		年 月 日	月 日	1 菌 検 査 ⇨ (赤痢、腸管出血性大腸菌感染症の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 2 国外 3 国内か国外か不明
4		都 道 市 町 区 村 府 県 郡 郷 村	1 男 2 女		年 月 日	月 日	1 菌 検 査 ⇨ (赤痢、腸管出血性大腸菌感染症の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 2 国外 3 国内か国外か不明
5		都 道 市 町 区 村 府 県 郡 郷 村	1 男 2 女		年 月 日	月 日	1 菌 検 査 ⇨ (赤痢、腸管出血性大腸菌感染症の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 2 国外 3 国内か国外か不明
6		都 道 市 町 区 村 府 県 郡 郷 村	1 男 2 女		年 月 日	月 日	1 菌 検 査 ⇨ (赤痢、腸管出血性大腸菌感染症の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 2 国外 3 国内か国外か不明
7		都 道 市 町 区 村 府 県 郡 郷 村	1 男 2 女		年 月 日	月 日	1 菌 検 査 ⇨ (赤痢、腸管出血性大腸菌感染症の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 2 国外 3 国内か国外か不明
8		都 道 市 町 区 村 府 県 郡 郷 村	1 男 2 女		年 月 日	月 日	1 菌 検 査 ⇨ (赤痢、腸管出血性大腸菌感染症の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 2 国外 3 国内か国外か不明
9		都 道 市 町 区 村 府 県 郡 郷 村	1 男 2 女		年 月 日	月 日	1 菌 検 査 ⇨ (赤痢、腸管出血性大腸菌感染症の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 2 国外 3 国内か国外か不明
10		都 道 市 町 区 村 府 県 郡 郷 村	1 男 2 女		年 月 日	月 日	1 菌 検 査 ⇨ (赤痢、腸管出血性大腸菌感染症の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 2 国外 3 国内か国外か不明

(注) 表頭の「感染地」の欄には、赤痢 (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、11 コレラ、28 マラリアの患者について記入すること。

様式第2号

伝染病月報
性病患者票

厚 1-1-3-2
昭和59年10月30日登録
様式 第2号

(平成 年 月分)
(枚の内第 号)

整理番号	(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) 予防法適用施設別			
	梅毒							りん病									法第16条による		法第16条によらない	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						1	2	3	4
	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						肉芽腫	いしり	ゆんば	病院
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男女				1	2	3	4
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男女				1	2	3	4
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男女				1	2	3	4
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男女				1	2	3	4
5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男女				1	2	3	4

A列4番

様式第3号

伝染病月報
疑似症・インフルエンザ・ましん患者票

厚 1-1-3-3
平成6年2月27日登録
様式 第3号

(平成 年 月分)

都道府県
指定都市
中核市
保健所

年齢階級別患者数

年齢階級	インフルエンザ (1)	ましん (2)
総数 (01)		
0 歳 (02)		
1 (03)		
2 (04)		
3 (05)		
4 (06)		
5 (07)		
6 (08)		
7 (09)		
8 (10)		
9 (11)		
10 (12)		
11 (13)		
12 (14)		
13 (15)		
14 (16)		
15 ~ 19 (17)		15歳以上
20 ~ 24 (18)		/
25 ~ 29 (19)		
30 ~ 34 (20)		
35 ~ 39 (21)		
40 ~ 44 (22)		
45 ~ 49 (23)		
50 ~ 54 (24)		
55 ~ 59 (25)		
60 ~ 64 (26)		
65 ~ 69 (27)		
70 ~ 74 (28)		
75 ~ 79 (29)		
80 ~ 84 (30)		
85 歳以上 (31)		
不詳 (32)		

A列4番

疑似症

病類	患者数
赤痢	
細菌性赤痢 (01) ()	
疫痢 (02) ()	
アメーバ性赤痢 (03) ()	
腸チフス (04) ()	
パラチフス (05) ()	
しょう紅熱 (06) ()	
シフテリア (07) ()	
流行性脳脊髓膜炎 (08) ()	
日本脳炎 (09) ()	
急性灰白髄炎 (10) ()	
コレラ (11) ()	
痘そう (12) ()	
発しんチフス (13) ()	
ペスト (14) ()	
ラッサ熱 (15) ()	

インフルエンザ週別患者数

週別	患者数
総数 (1)	
第1週 (2)	
第2週 (3)	
第3週 (4)	
第4週 (5)	
第5週 (6)	
第6週 (7)	
備考	

(注) ()内は真確転化患者数を記入すること。

送付票 (保健所用)

市区町村別届出患者数 (平成 年 月分)

知事 殿
市長 殿

号 _____

平成 年 月 日

保健所長 印

伝染病統計について (送付)

平成 年 月分の下記伝染病月報を別紙のとおり提出する。

記

- 1 様式第1号 伝染病患者票 有 (枚×2) 無
- 2 様式第2号 性病患者票 有 (枚×2) 無
- 3 様式第3号 疑似症・インフルエンザ・ましん患者票 有 (枚×1) 無

「備考」

(注)「備考」欄は未提出があれば、当該調査票の名称、枚数及び提出予定日を記入するほか、その他必要事項を記入すること。

病名	市区町村名	総 数											
		真 症	疑 似 症	真 症	疑 似 症	真 症	疑 似 症	真 症	疑 似 症	真 症	疑 似 症	真 症	疑 似 症
赤痢	細菌性赤痢	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	アメーバ性赤痢	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
様式第1号	腸チフス	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	パラチフス	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	しょう紅熱	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	ジフテリア	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	流行性脳脊髄膜炎	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	日本脳炎	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	急性灰白髄炎	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	コレラ	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	痘 そ う	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	発しんチフス	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
様式第2号	ベ ス ト	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	ラ ッ サ 熱	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	腸管出血性大腸菌感染症												
	1 伝 染 性 下 痢 症												
	百 日 せ き												
	破 傷 風												
	黄 熱												
	狂 犬 病												
	炭 そ												
	マ ラ リ ア												
様式第3号	つ っ が 虫 病												
	フィラリア病												
	回 帰 熱												
	性 梅 毒												
	り ん 病												
	軟 性 下 かん												
	そ け い り ん ぼ 肉 芽 し ゅ 症												
	インフルエンザ												
	ま し ん												
	そ 病 の 他 の 名												

(注) 1 () 内は真症転化患者数を記入すること。
 2 市区町村別の届出患者数を記入すること。
 3 その他の病名欄については、各都道府県で上記病名以外に必要な病名を記入すること。

A列3番

送付票（都道府県・指定都市・中核市用）

号

平成 年 月 日

厚生省大臣官房統計情報部長 殿

知事

市長

伝染病統計について（送付）

平成 年 月分の下記伝染病月報を別紙のとおり提出する。

記

- | | | |
|----------------------------|----|-----|
| 1 様式第1号 伝染病患者票 | 有（ | 枚）無 |
| 2 様式第2号 性病患者票 | 有（ | 枚）無 |
| 3 様式第3号 疑似症・インフルエンザ・ましん患者票 | 有（ | 枚）無 |

（注） 当該月に患者数がない場合も必ず無を○で囲み提出すること。

「備考」

（注） 「備考」欄は未提出があれば、当該調査票の名称、枚数及び提出予定日を記入するほか、その他必要事項を記入すること。

伝 染 病 統 計 調 査 一 覧 表

病 類	患 者	擬 似 症	週 別	患 者 番 号	患 者 住 所	性	満 年 齢	発 病 年 月 日	届 出 受 付 月 日	患 者 の 職 業	診 断 方 法	菌 型	感 染 源 者 の 業	性 適 用 予 防 施 法 設	感 染 地
法 定 伝 染 病	コレラ	○	○		○	○	○	○	○		○				○
	赤痢	○	△		○	○	○	○	○		○	○			○
	腸チフス	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	パラチフス	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	発熱しんちフス	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	シヨウテリ熱	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	ジフテリア	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	流行性脳脊髄膜炎	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	ペス	○	○		○	○	○	○	○		○				○
	日本脳炎	○	△		○	○	○	○	○		○				○
指 定	急性灰白髄炎	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	腸管出血性大腸菌感染症	○	△		○	○	○	○	○		○	○			○
届 出 伝 染 病	インフルエンザ	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	狂犬病	○			○	○	○	○	○		○				○
	伝染性下痢	○			○	○	○	○	○		○				○
	百日せき	○			○	○	○	○	○		○				○
	まじ傷風	○			○	○	○	○	○		○				○
	マラリア	○			○	○	○	○	○		○				○
	つつが虫病	○			○	○	○	○	○		○				○
	フイヤリア	○			○	○	○	○	○		○				○
	黄熱	○			○	○	○	○	○		○				○
	回帰熱	○			○	○	○	○	○		○				○
性 病	梅毒	○		○	○	○	○	○	○	○			○	○	○
	軟性下痢	○		○	○	○	○	○	○	○			○	○	○
	そけいりんば肉芽しゅ症	○		○	○	○	○	○	○	○			○	○	○
参 考 表															
結 核	○														
ら い	○														
エ イ ズ	○														

注：1) 法定・指定伝染病の疑似症欄の△印は、都道府県知事の定めるところにより対象としている。

2) 結核は「結核・発生動向調査年報集計結果」による。

3) らいは「厚生省報告例（衛生関係）」による。

4) エイズは「厚生省保健医療局エイズ疾病対策課」調べにより、感染者（患者を含む。）を掲載する。

医師の届出義務にかかる規定

〔法定伝染病〕 〔指定伝染病〕	患者若しくは死体所在地の市町村長、検疫委員又は予防委員を經由（東京都の区及び政令市は直接）して、患者若しくは死体所在地の管轄保健所長にただちに書面、口頭、電報又は電話にて届出 (伝染病予防法第3条・同法施行規則第1条)
届出伝染病	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 (伝染病予防法第3条の2・同法施行規則第3条)
性病	患者の居住の場所を管轄する保健所長を経て、都道府県知事に1か月以内に文書にて届出 (性病予防法第6条第1項)
(参 考)	
結核	もよりの保健所長に2日以内に文書にて届出 (結核予防法第22条第1項・同法施行規則第13条)
エイズ	感染者の居住地を管轄する都道府県知事に7日以内に文書で報告 ただし、血液凝固因子製剤の投与により感染したと認められる場合には、報告することを要しない。 (後天性免疫不全症候群の予防に関する法律第5条)

II 結果の概要

EXECUTIVE SUMMARY

表章記号の規約

計数のない場合	—
計数不明又は計数を表章することが不適当な場合	…
比率が微小（0.05未満）の場合	0.0

注：数値は四捨五入のため、内訳の合計が総数に合わない場合もある。

平成9年の1年間に届出があった伝染病患者数及びり患率を前年と比較してみると、法定伝染病では、コレラ、赤痢が増加し、届出伝染病では、伝染性下痢症が大幅に増加し、ましん、百日せきが減少した。

平成8年8月6日に指定伝染病に指定された腸管出血性大腸菌感染症は、9年では1,941人である(表1)。

コレラ等特定病類を感染地別にみると、国外ではアジアが多い(表2)。

第1表 病類別にみた伝染病患者数及びり患率(人口10万対)

病 類	患 者 数			り 患 率	
	平成9年 (1997)	平成8年 (1996)	前年増減	平成9年 (1997)	平成8年 (1996)
法定伝染病					
コレラ	89	40	49	0.1	0.0
細菌性赤痢	1 301	1 218	83	1.0	1.0
アメーバ性赤痢	1 112	1 063	49	0.9	0.8
腸管出血性大腸菌感染症	189	155	34	0.1	0.1
チフス	79	81	2	0.1	0.1
パルチフス	37	32	5	0.0	0.0
痘疹	—	—	—	—	—
しんじ	—	—	—	—	—
流行性脳脊髄膜炎	3	4	△ 1	0.0	0.0
ペリネー	1	1	—	0.0	0.0
日本脳炎	5	4	1	0.0	0.0
—	—	—	—	—	—
—	6	6	—	0.0	0.0
指定伝染病					
急性灰白髄炎	—	—	—	—	—
腸管出血性大腸菌感染症	1 941	1 287	654	1.5	1.0
届出伝染病					
インフルエンザ	8 816	8 774	42	7.0	7.0
狂犬病	—	—	—	—	—
伝染性下痢症	140	10	130	0.1	0.0
百日せき	42	183	△ 141	0.0	0.1
破傷風	899	1 640	△ 741	0.7	1.3
マツリ	47	44	3	0.0	0.0
ツツガム	69	51	18	0.1	0.0
フシ	487	423	64	0.4	0.3
—	—	1	△ 1	—	0.0
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
性病					
梅毒	448	565	△ 117	0.4	0.4
軟性下痢	2 355	2 201	154	1.9	1.7
そけいりんば	3	6	△ 3	0.0	0.0
—	1	1	—	0.0	0.0

注：1 細菌性赤痢(疫痢を含む。)とアメーバ性赤痢は再掲である。

2 平成8年の腸管出血性大腸菌感染症患者数は、8月6日から12月31日までの数である。

表2 感染地域別にみた特定病類患者数

病 類	総 数	国 内	国 外								国内か 国外か 不 明	
			総数	アジア	ヨーロッパ	アメリカ	アフリカ	オセア	旧ソ連	不明		
コレラ	89	28	55	54	—	—	1	—	—	—	—	6
細菌性赤痢	1 301	276	924	712	11	19	130	3	4	45	101	40
アメーバ性赤痢	1 112	171	901	700	8	16	130	1	3	43	61	9
腸管出血性大腸菌感染症	189	105	23	12	3	3	—	2	1	2	—	—
チフス	79	20	50	44	1	1	1	1	—	2	—	—
パルチフス	37	10	27	26	—	—	—	—	—	1	—	—
マツリ	69	—	62	29	—	4	26	2	—	1	—	7

注：細菌性赤痢(疫痢を含む。)とアメーバ性赤痢は再掲である。

1 法定伝染病

法定伝染病は、伝染病予防法第1条第1項により定められた11疾病が本統計の対象となっている(16頁参照)。

ペストは昭和2年以降、発しんチフスは33年以降、痘そうは50年以降それぞれ現在まで届出がない。

コレラ

平成9年の届出患者数は89人で前年に比べ49人増加した。

昭和21年に1,245人の届出があり、昭和23年から予防接種法の対象疾病となり、対象から除外される平成6年8月まで予防接種がおこなわれていた。特に昭和37年からは大規模な予防接種があり、22年以降、38年に1人、39年に2人の届出があったものの、昭和51年まで届出はなかった。

感染地の国別集計を開始した昭和60年以降の感染地をみると、平成元年の国内感染60人(愛知県名古屋市での43人の集団発生)以外は、国外からの帰国者がほとんどを占め、地域別にみると、アジアが最も多く、中でも毎年タイ、インドネシア、フィリピン、インドの4カ国でほとんどを占めている。なお、平成7年はインドネシアのバリ島で大流行があり、国外で感染した274人中239人がインドネシアであった(図1、表3)。

図1 コレラの感染地別患者数の年次推移

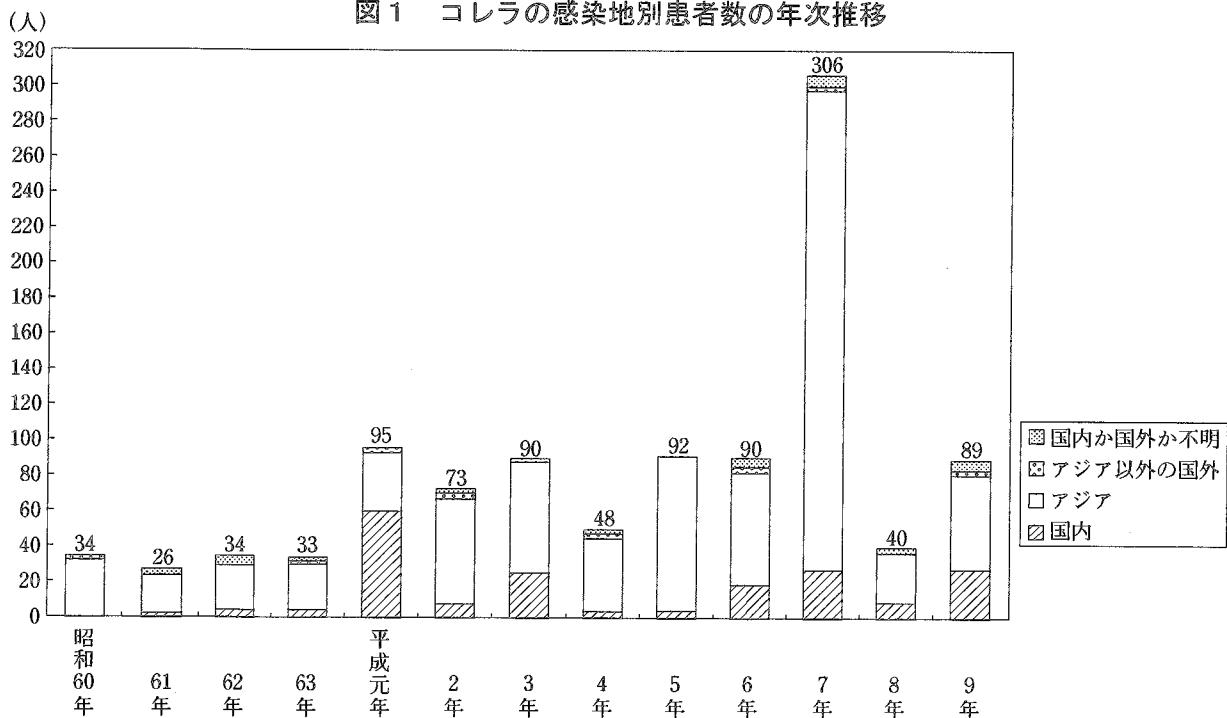


表3 コレラの感染地別患者数の年次推移

	昭和60年	61年	62年	63年	平成元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
国内	0	1	4	3	60	8	25	3	3	19	27	9	28
インドネシア	23	2	7	2	8	7	37	8	33	13	239	3	14
タイ	0	2	7	11	4	33	13	16	28	20	7	12	15
インド	3	4	2	8	3	4	8	9	2	1	3	7	3
フィリピン	4	8	3	4	13	6	2	7	9	21	3	2	7
その他の国外	3	9	11	1	7	5	5	3	17	12	22	5	16
国内か国外か不明	1			1		2		2		4	5	2	6
総数	34	26	34	30	95	65	90	48	92	90	306	40	89

赤痢

赤痢は細菌性赤痢と原虫によるアメーバ性赤痢に分けられる。

① 細菌性赤痢

平成9年の届出患者数は1,112人で前年に比べ49人増加した。

感染地別にみると、昭和61、62年は国内が多かったが、その他の年では国外の方が多く、平成9年では8割が国外となっており、中でもアジアが国外の約8割を占めている（参考第2表、図2）。

男女別にみると、昭和60年～平成3年までは男が多く、平成4年、5年でほぼ同数となり、6年以降女が多くなっている（参考第3表、図3）。

図2 細菌性赤痢の感染地別患者数の年次推移

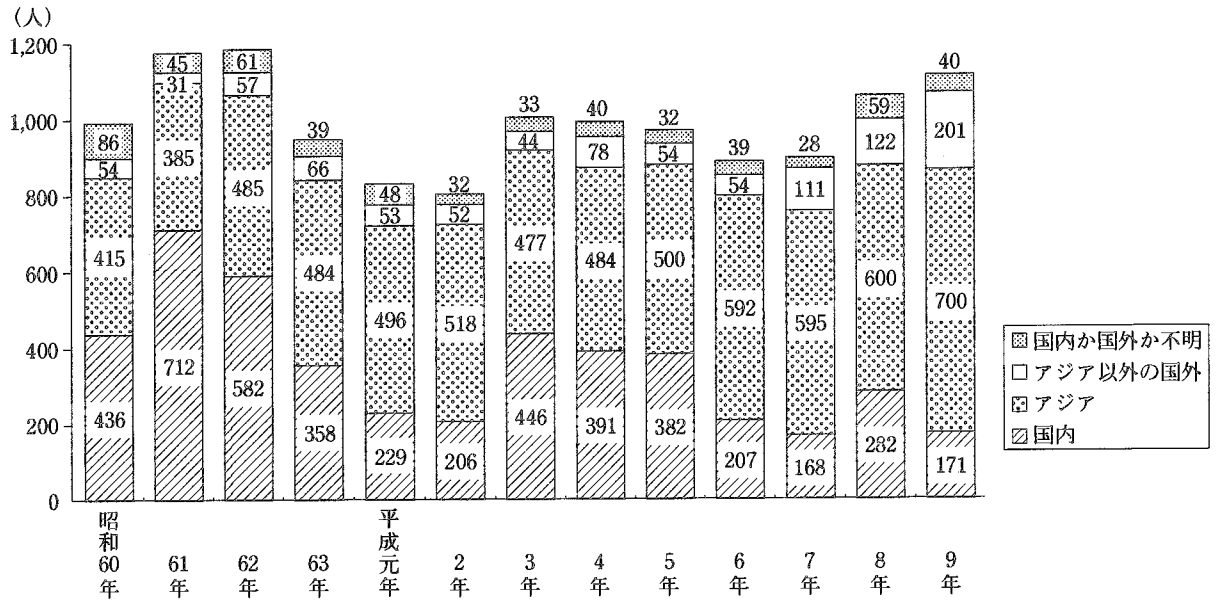
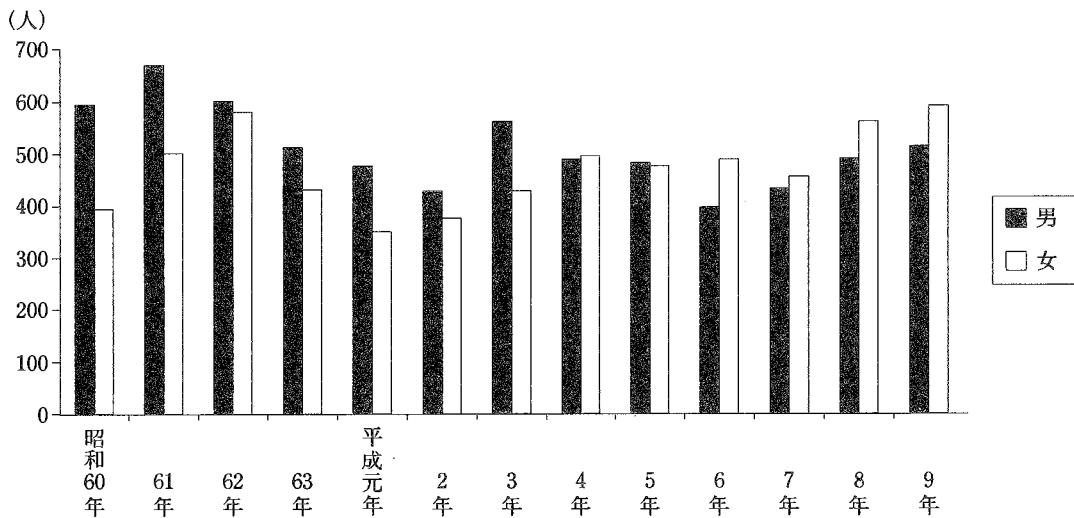


図3 細菌性赤痢の男女別患者数の年次推移



平成9年の年齢階級別構成割合をみると、20～29歳が全体の51.4%を占め、次いで30～39歳の17.0%である（統計表第15表、図4）。

細菌性赤痢の診断方法をみると、菌型別に調査を開始した昭和30年から昭和39年までは臨床決定が5割以上であった。昭和40年以降は菌検査による診断が増加し、平成7年以降の臨床決定による届出は1%未満となっている。

菌検査の結果をみると、昭和30年代はフレキシナ菌が多かったが、昭和39年にゾンネ菌がフレキシナ菌より多くなり、50年代にはフレキシナ菌とゾンネ菌は同数程度で推移してきたが、近年ではゾンネ菌が7～8割を占めている（参考第4表、図5）。

図4 細菌性赤痢の年齢階級別構成割合

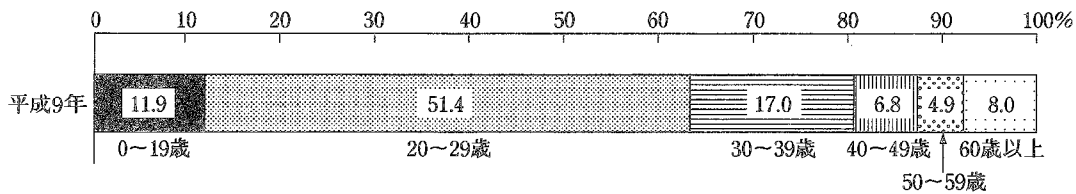
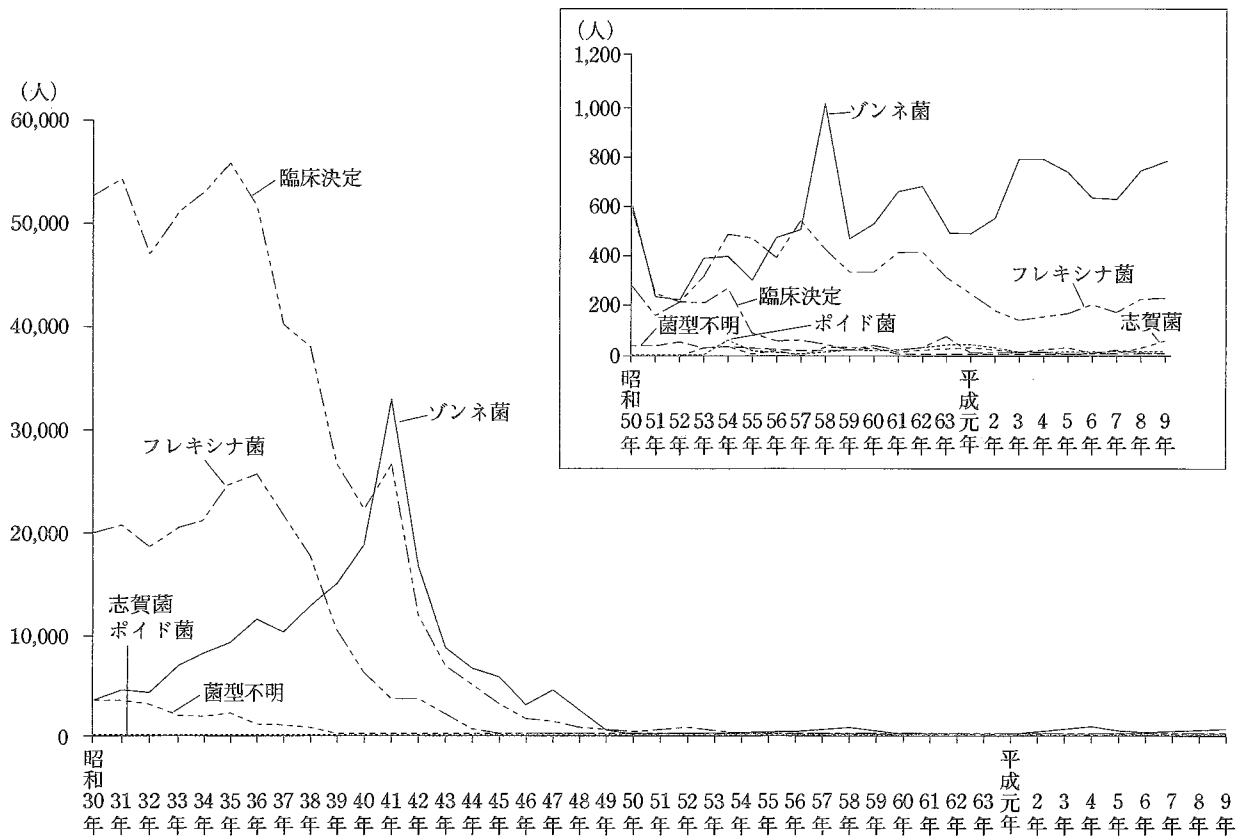


図5 細菌性赤痢の診断方法別患者数の年次推移



② アメーバ性赤痢

平成9年の届出患者数は189人で前年に比べ34人増加した。

年次推移をみると、昭和62年に一時的に減少したものの、その後徐々に増加傾向にある。

東京都、神奈川県、大阪府、兵庫県の4都府県の届出患者数は、昭和60年には137人中98人と全体の71.5%を占めていたが、平成9年には189人中104人で、実数の差は少ないが、全体に占める割合は55.0%と低くなった。届出患者のない県の数は、昭和60年の22から平成9年には13に減少し、全国的に広まる傾向にあり、先の4都府県を除いた届出のあった県の平均患者数も1.9人から2.8人と増加している（参考第5表、図6）。

感染地別にみると、国内の感染が多く、国内か国外か不明のものが増加している。細菌性赤痢に国外での感染者が多いことと対照的である（参考第6表、図7）。

図6 アメーバ性赤痢の届出地別患者数の年次推移

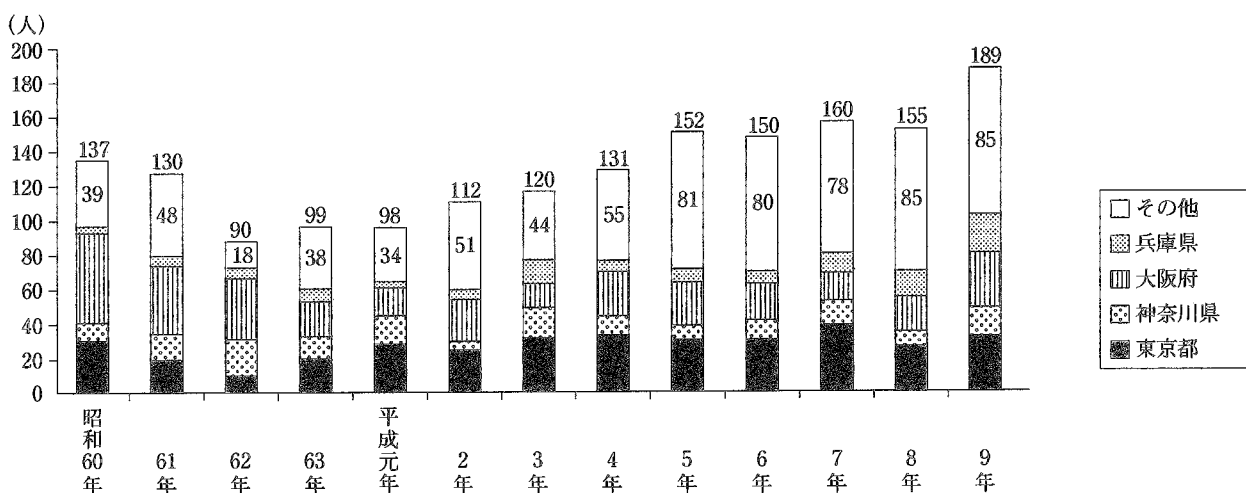
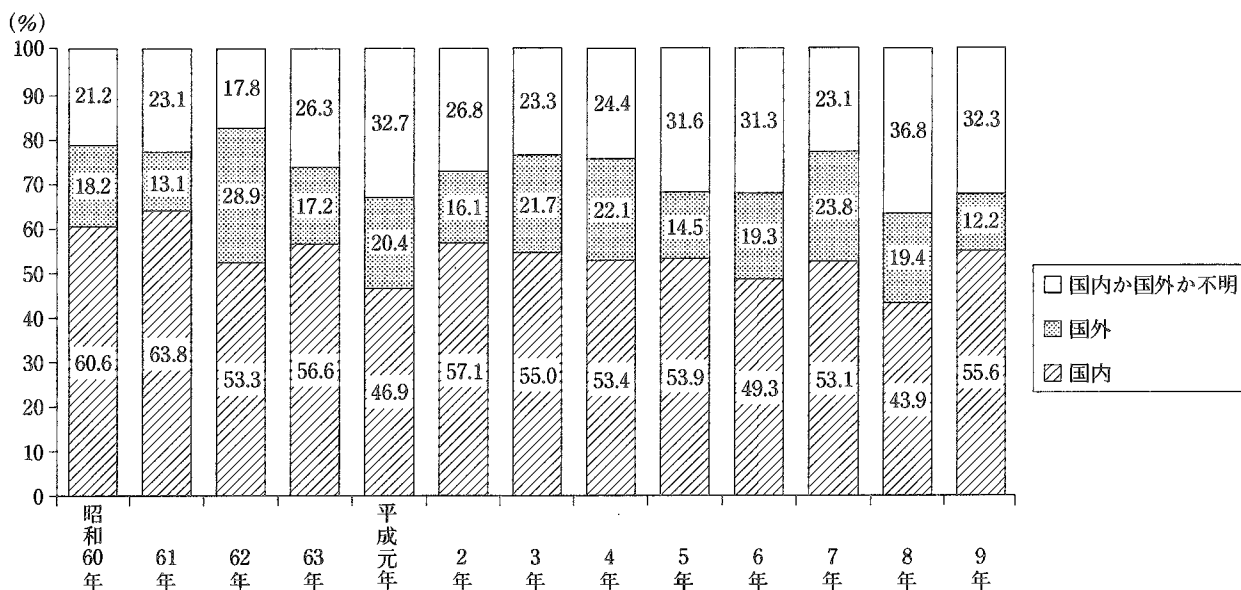


図7 アメーバ性赤痢の感染地別構成割合の年次推移



男女別にみると男が多く、平成3年以降は全体の9割を占めている（参考第3表、図8）。

平成9年の年齢階級別構成割合をみると、40歳～49歳が25.4%と最も多く、0歳～19歳までは届出がなかった（統計表第15表、図9）。

図8 アメーバ性赤痢の男女別患者数の年次推移

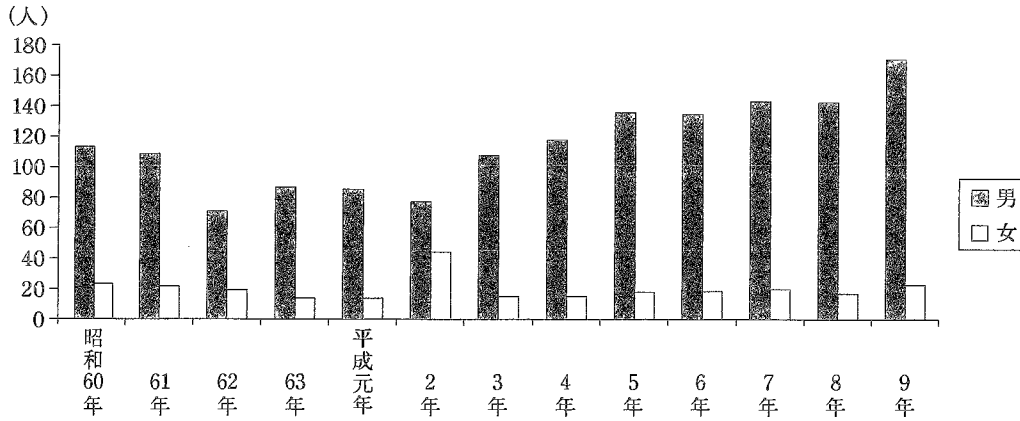
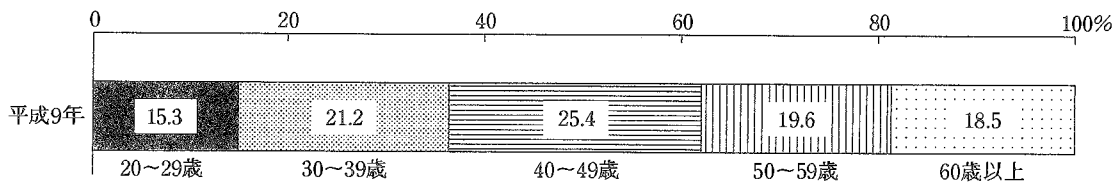


図9 アメーバ性赤痢の年齢階級別構成割合

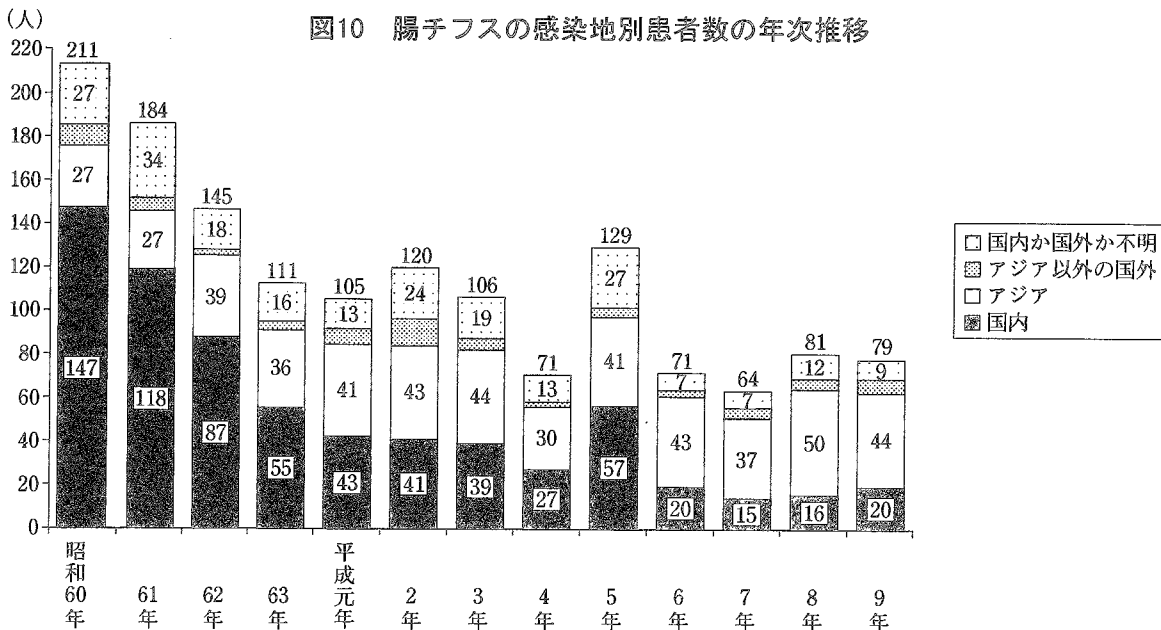


腸チフス

平成9年の届出患者数は79人で、前年に比べ2人減少した。

感染地別に年次推移をみると、国内の届出患者数は平成6年以後20人以下となり、昭和60年と比べて大きく減少している。国外ではアジアが最も多く、国外の約9割を占めている（参考第7表、図10）。

図10 腸チフスの感染地別患者数の年次推移



平成9年から過去50年間の10年毎の累積患者数を月別にみると、昭和23～32年は7月、8月が多く、寒い時期には少ない。届出数は昭和33～42年で激減している（参考第8表、図11）。

昭和43～52年は3月が多く、昭和53年～62年と昭和63年～平成9年は4月が多い。これは、海外旅行者のり患の増加によるものと思われ、季節による差はほとんどなくなった（図12）。

図11 腸チフスの10年間累積の月別患者数

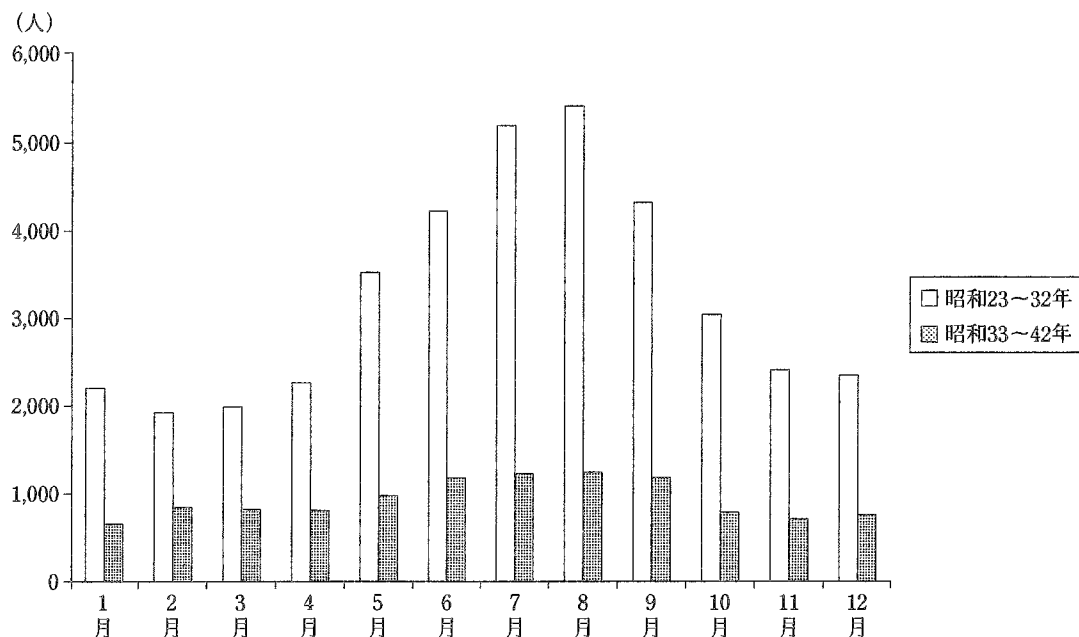
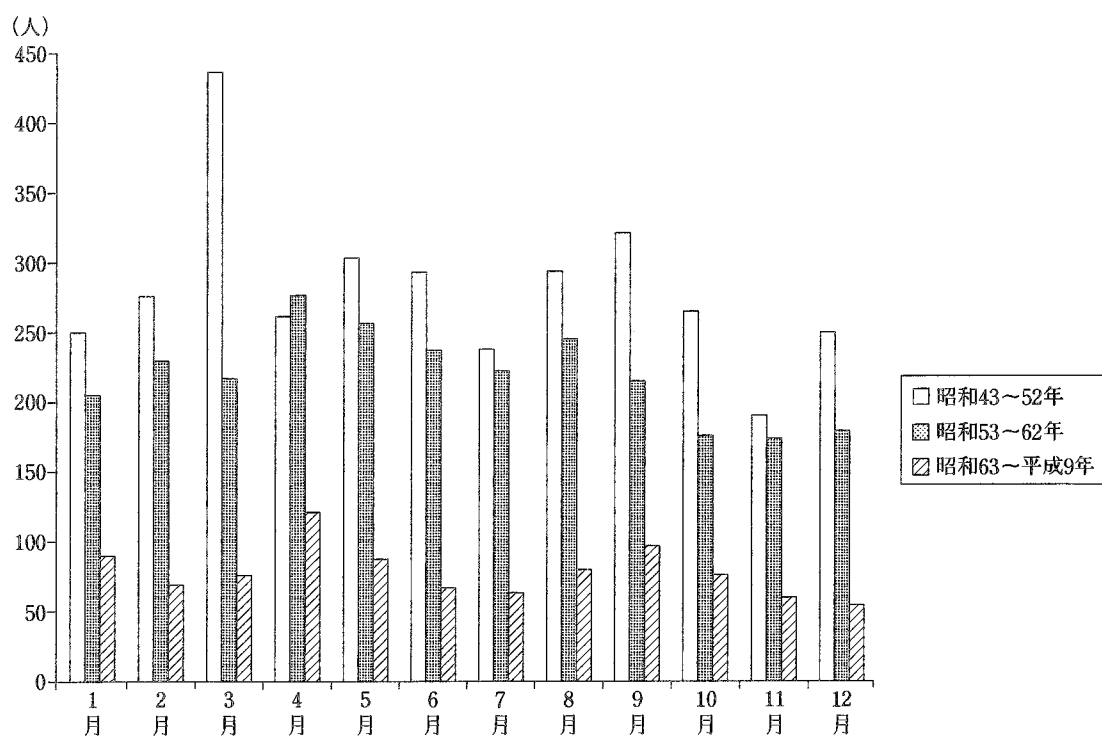


図12 腸チフスの10年間累積の月別患者数



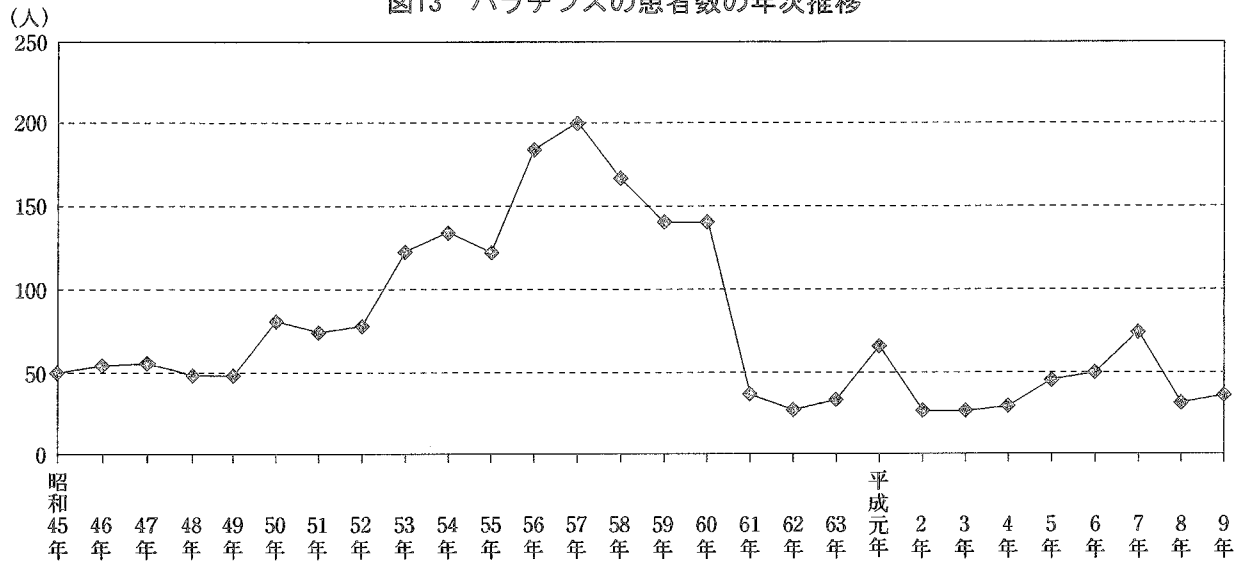
パラチフス

平成9年の届出患者数は37人で前年に比べ5人増加した。

年次推移をみると昭和45年以降52年まで100人未満で推移していたが、昭和53年から60年までは100人以上となり、その原因はパラチフス菌群の中のB菌の増加であった。しかし、このB菌が国際分類でサルモネラと同じ扱いになったのに伴い、我が国でも昭和61年に、パラチフスとしての届出対象からはずれ、現在はパラチフスA菌のみ届出対象となっている(統計表第1表、図13)。

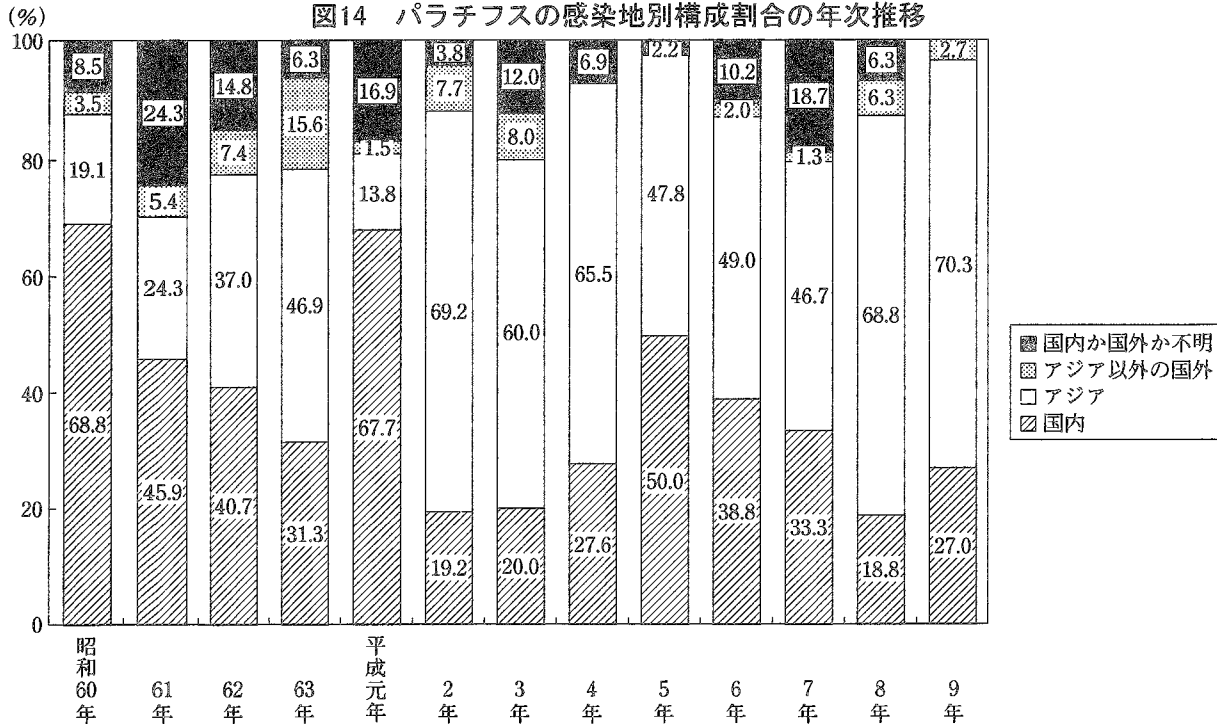
感染地別にみると、近年では国内より国外の割合が多くなり、平成9年では73%が国外で、そのほとんどをアジアが占めている(参考第9表、図14)。

図13 パラチフスの患者数の年次推移



注：昭和61年以降はパラチフスA菌のみが届出対象である。

図14 パラチフスの感染地別構成割合の年次推移

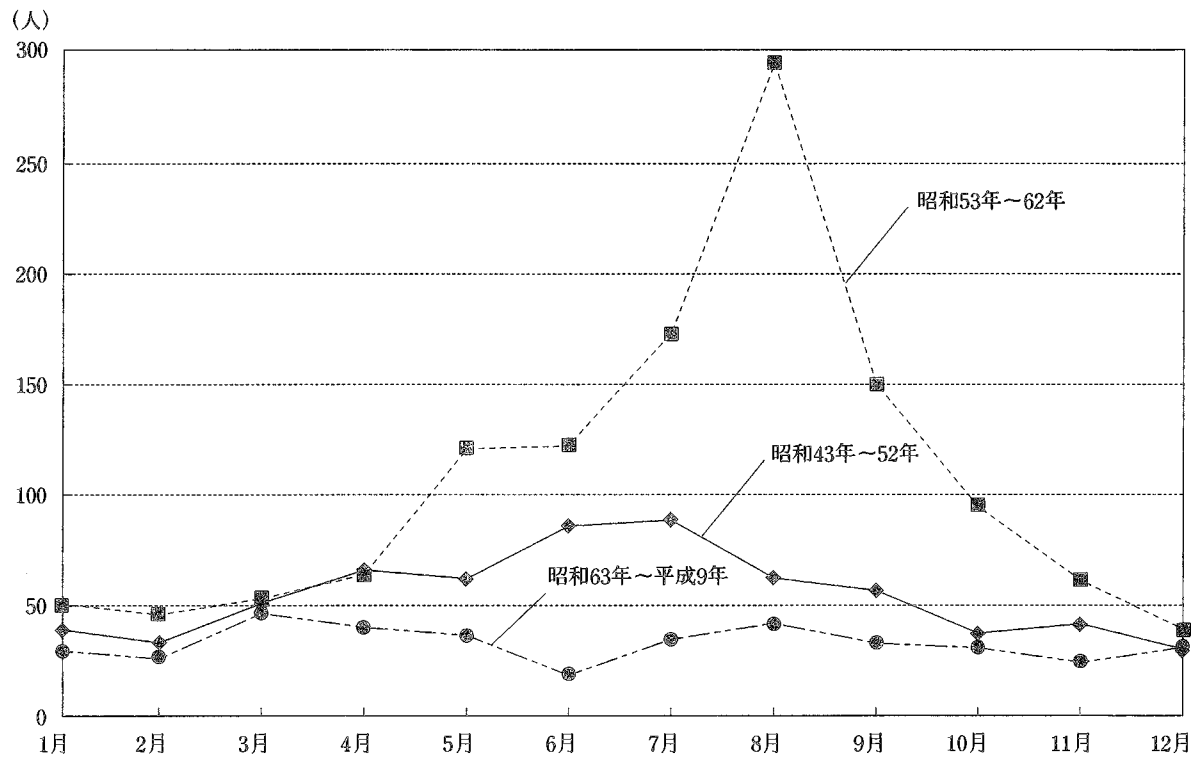


平成9年から過去30年間の10年毎の累積患者数を月別にみると、患者数の最も多い昭和53～62年は7月から9月が多い。これはパラチフスB菌の影響により、食中毒のパターンと類似したものと思われる。

昭和43～52年は、6月から7月が多いが、少ない時期との差は小さい。

昭和63年～平成9年は、さらに各月間の差は小さくなっている（参考第10表、図15）。

図15 パラチフスの10年間累積の月別患者数



しょう紅熱

平成9年の届出患者数は3人である。

病原体の検査結果が早く得られるようになり、かつ適切な治療薬剤の投与で治療が容易になったしょう紅熱は、届出そのものが減少している。

ジフテリア

平成9年の届出患者数は1人である。

昭和43年から開始されたジフテリア、百日咳、破傷風の3種混合ワクチン予防接種が功を奏し、患者数は激減した。

流行性脳脊髄膜炎

平成9年の届出患者数は5人で前年に比べ1人増加した。

昭和44年に100人以下の届出数となった後も減少の一途をたどり、平成5年以降は一桁の届出数である（統計表第1表、図16）。

平成9年から過去40年間の10年毎の累積患者数を年齢階級別構成割合で見ると、どの時期も0～9歳の割合が多く、次いで10～19歳となっている。昭和63年～平成9年の0～9歳の割合は35.1%、10～19歳は24.7%である（参考第11表、図17）。

図16 流行性脳脊髄膜炎の患者数の年次推移

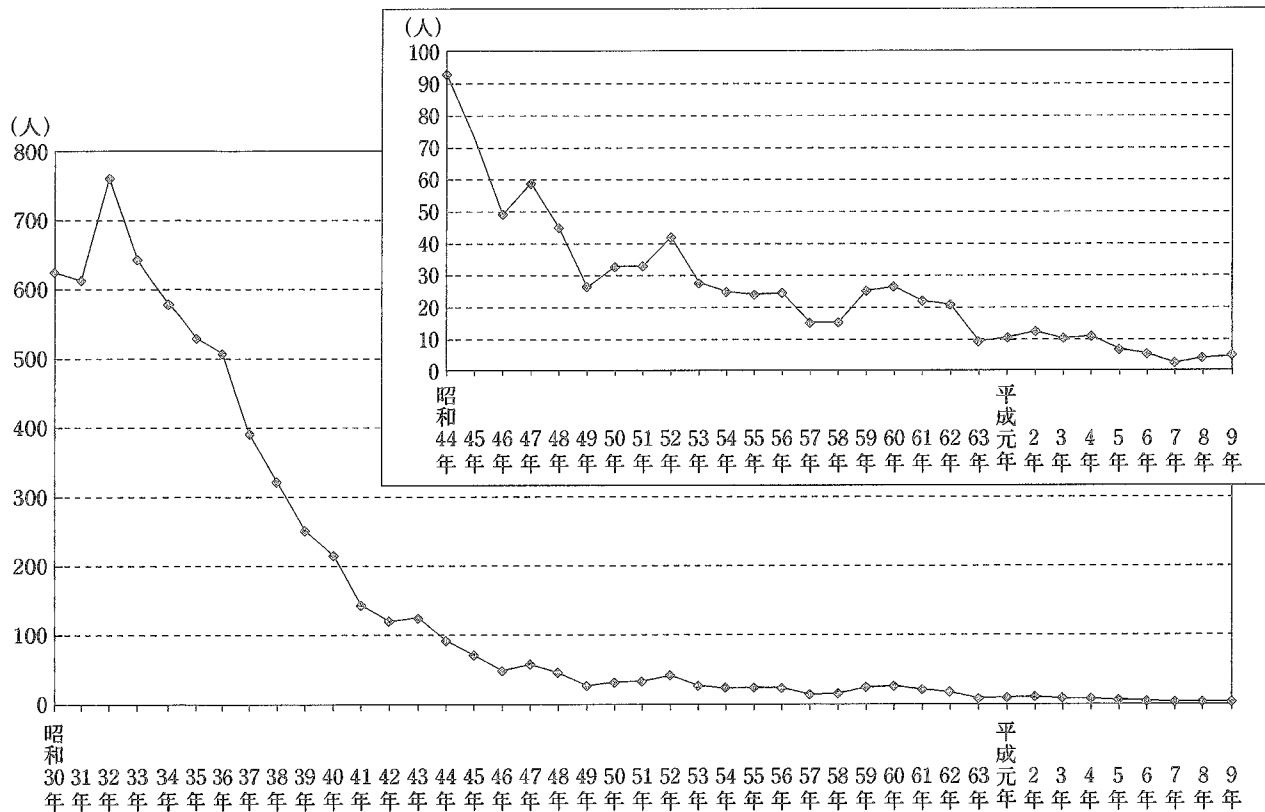
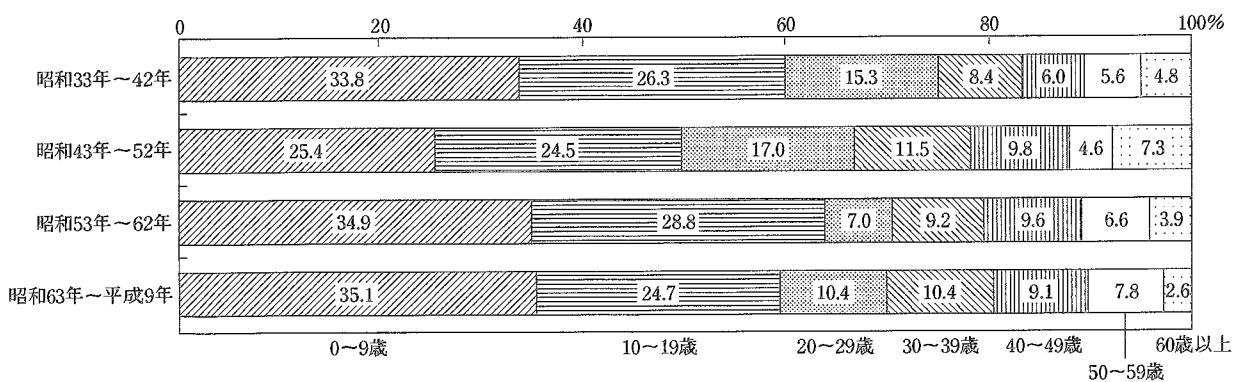


図17 流行性脳脊髄膜炎の10年間累積患者数の年齢別構成割合



注：年齢不詳は除く

日本脳炎

平成9年の届出患者数は6人である。

予防接種法によらない予防接種は以前からおこなわれていたが、昭和42年に500万人以上が接種を受けたことで翌43年の患者数は292人と前年の1,028人に比べ大幅に減少した。昭和51年からは予防接種法の対象疾病となり、さらに平成6年からは定期接種の対象（3歳から15歳に対して行われる）になったことで、幼児・児童の届出は著しく減少した（統計表第1表、図18）。

平成9年から過去40年間の10年毎の累積患者数を年齢階級別構成割合で見ると、昭和33年～42年に24.4%であった60歳以上の占める割合は上昇を続け、昭和62年～平成9年には53.0%となっている。（参考第12表、図19）。

図18 日本脳炎の患者数の年次推移

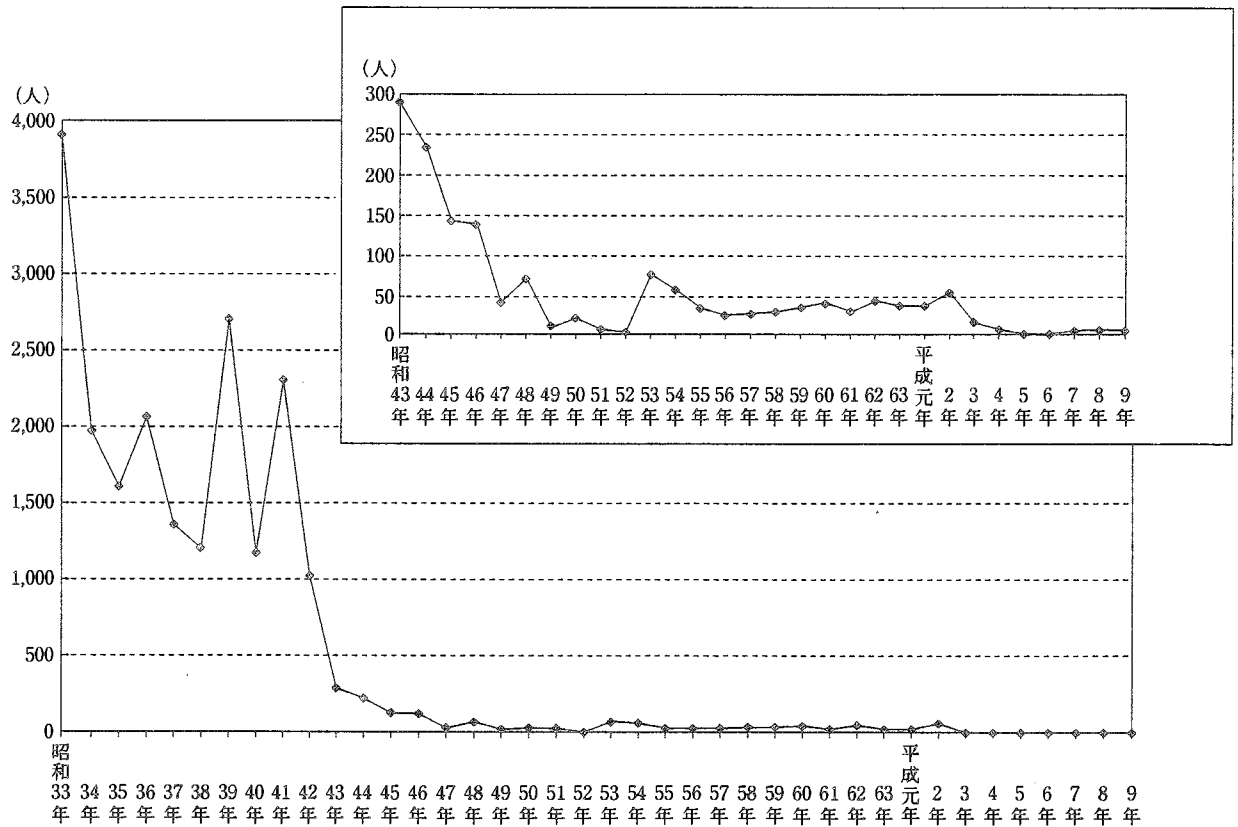
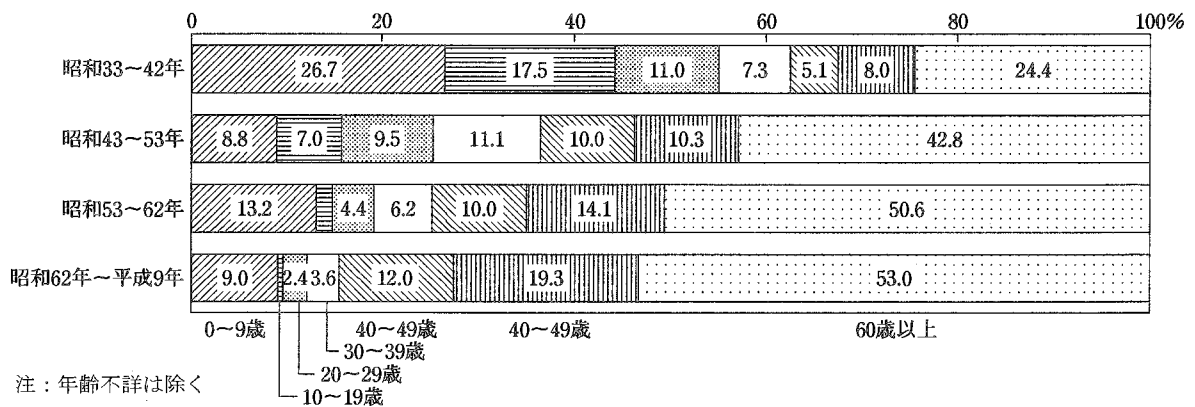
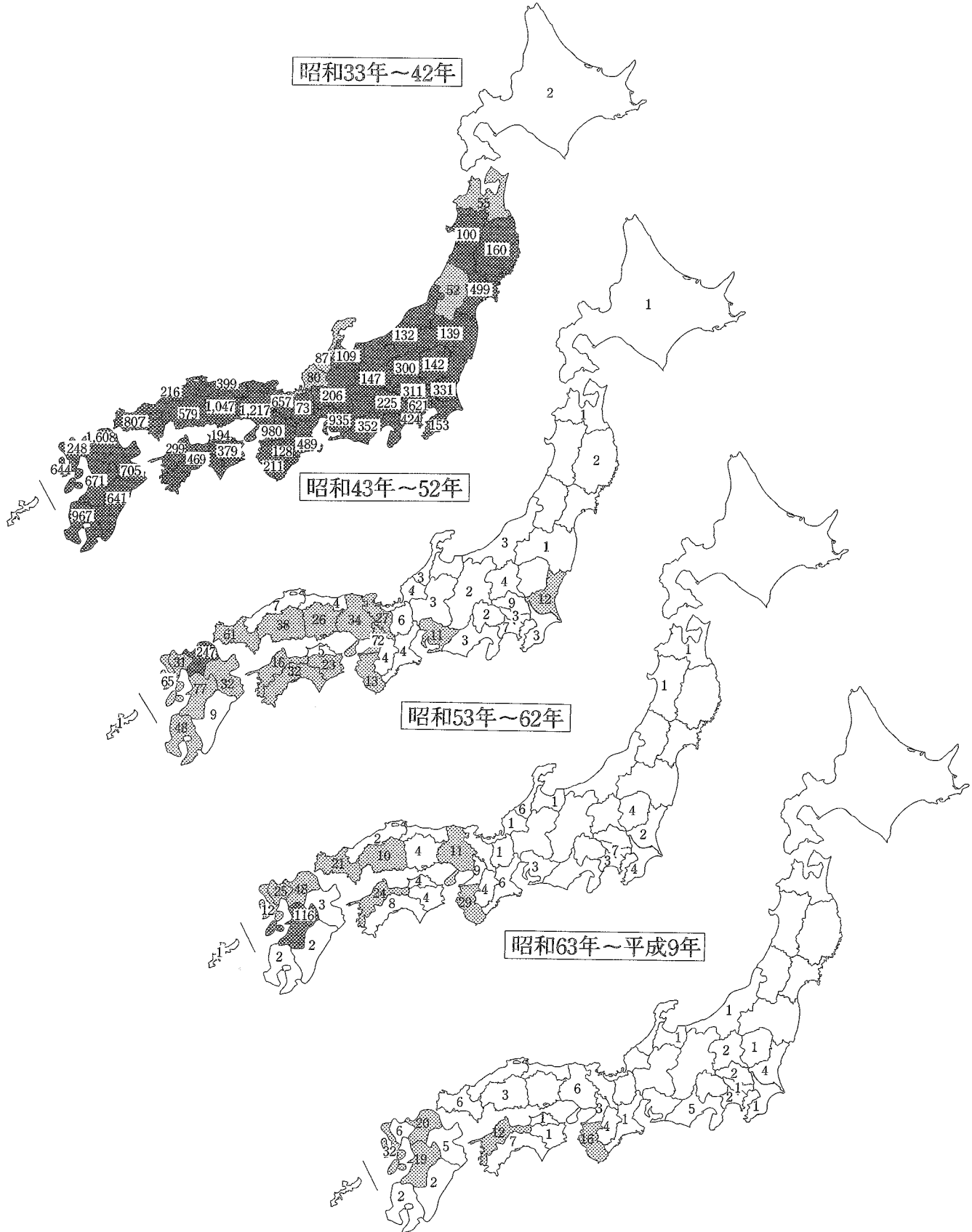


図19 日本脳炎の10年間累積患者数の年齢階級別構成割合



平成9年から過去40年間の10年毎の累積患者数を都道府県別にみると、関東以西に多い。予防接種開始以降は届出のない県が増えてきた（参考第13表、図20）。

図20 日本脳炎の10年間累積の都道府県別患者数



2 指定伝染病

指定伝染病は、伝染病予防法第1条第2項により定められた3疾病が本統計の対象となっている(16頁参照)。

ラッサ熱

ラッサ熱は昭和62年に1人の届出があったのみで、それ以後の届出はない。

急性灰白髄炎

平成になってからは5年に3人、6年と7年に各1人の届出があったが、8年及び9年はない。

昭和24年から患者数が急増し、昭和29年に届出伝染病に指定された。その後、昭和35年に大流行したため、昭和36年には指定伝染病に指定された。本統計では指定伝染病として表章している。

昭和36年3月に予防接種の対象疾病となり、旧ソビエト連邦からワクチンを緊急輸入して接種した。その後ワクチン接種の普及と共に著しく減少した(参考第14表、図21)。

図21 急性灰白髄炎の10年間累積の都道府県別患者数

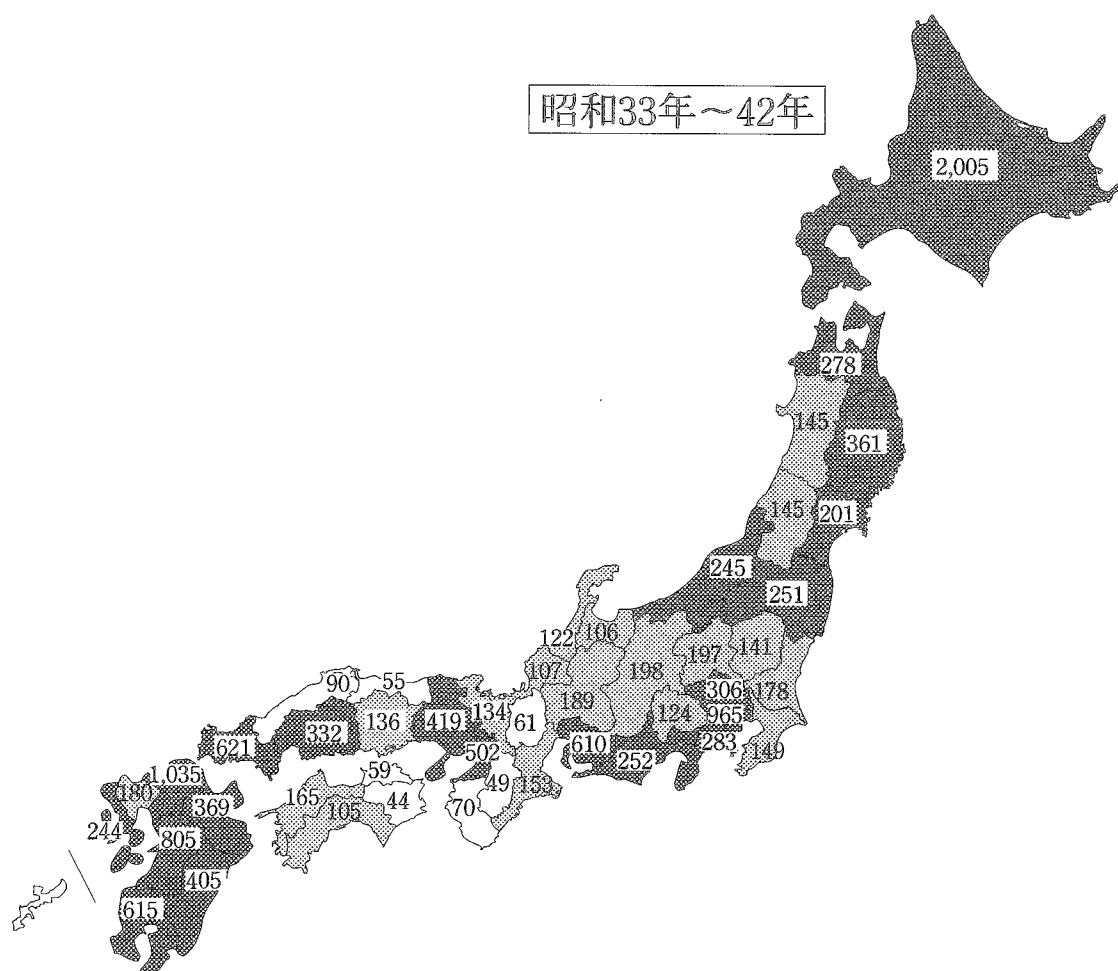
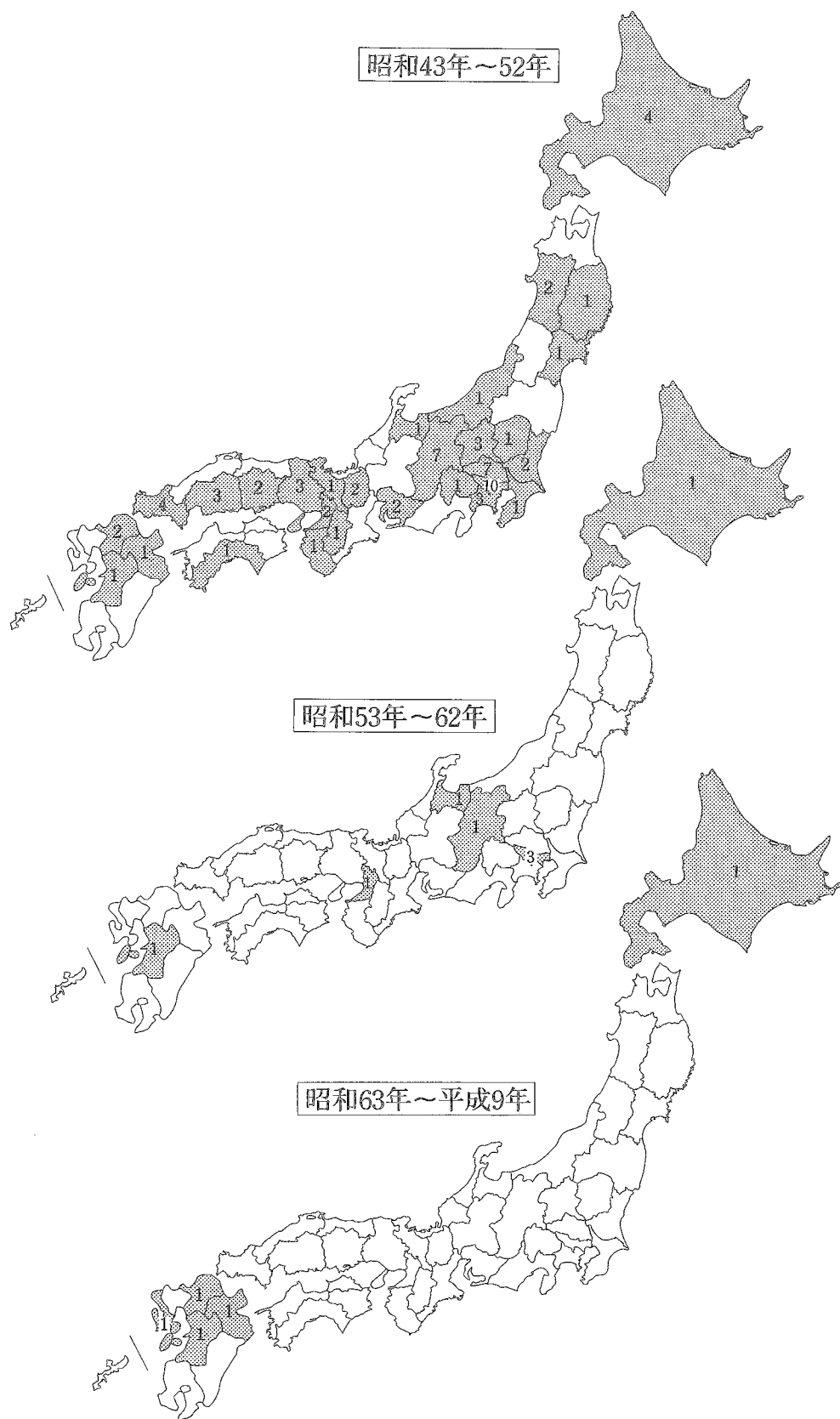


図21 急性灰白髄炎の10年間累積の都道府県別患者数



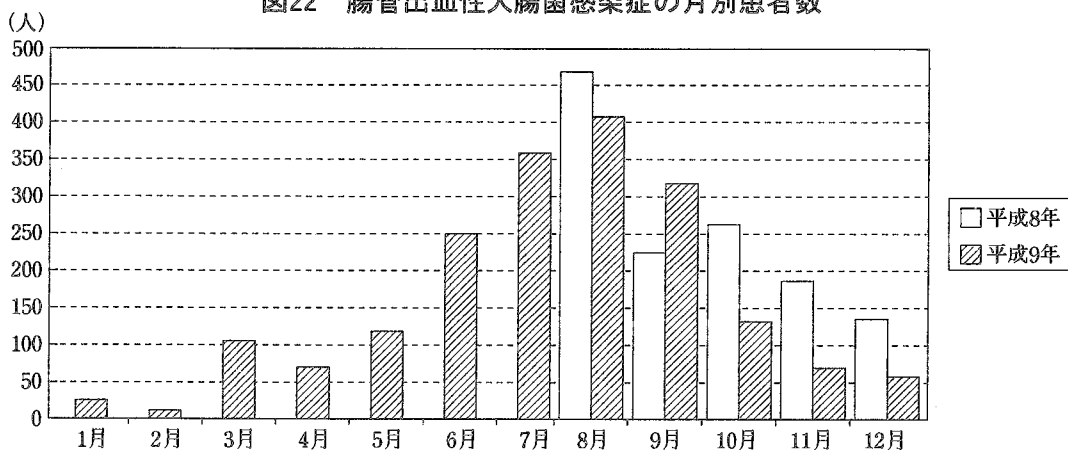
腸管出血性大腸菌感染症

平成8年7月に大阪府堺市で6千人を越す食中毒が発生した。その原因は腸管出血性大腸菌のO-157（ベロ毒素産生性）によるものであった。急遽、指定伝染病に指定され、同年8月6日から腸管出血性大腸菌（ベロ毒素産生性をもつ菌群、O-157、O-26等を含む）による発病者が届出の対象となった。平成8年8月6日から12月31日までに1,287人の届出があった。

患者数を月別にみると、8月が最も多く、気温との関係がうかがわれる（統計表第3表、図22）。

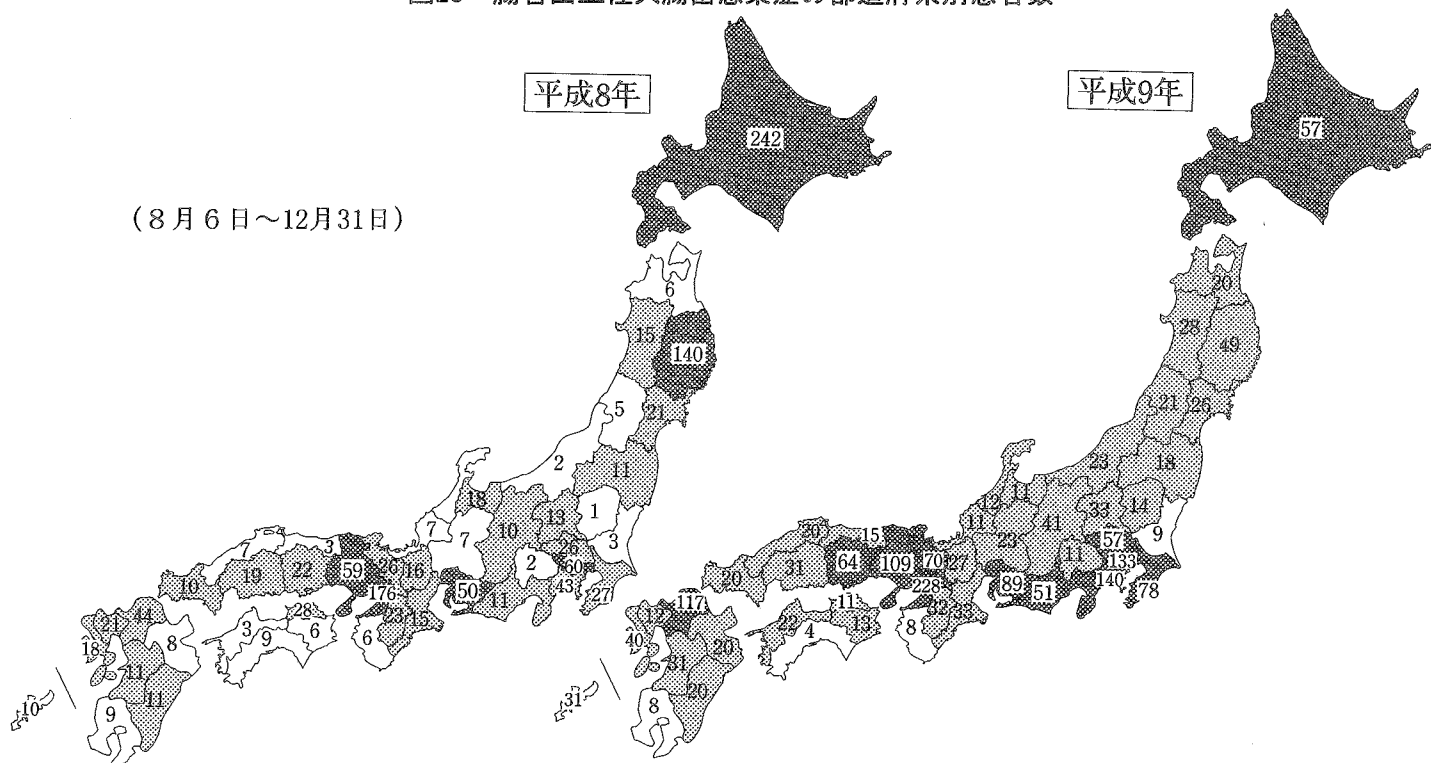
都道府県別にみると、8年は北海道、大阪府、岩手県、9年は大阪府、神奈川県、東京都、福岡県、兵庫県が100人以上であった（参考第15表、図23）。

図22 腸管出血性大腸菌感染症の月別患者数



注：平成8年は8月6日から12月31日までの数である。

図23 腸管出血性大腸菌感染症の都道府県別患者数



3 届出伝染病

届出伝染病は、伝染病予防法第3条の2により定められた12疾病（急性灰白髄炎を除く）が本統計の対象となっている（16頁参照）。

なお、黄熱及び回帰熱は本統計の対象となった昭和31年以降、また、狂犬病は昭和46年以降届出はない。

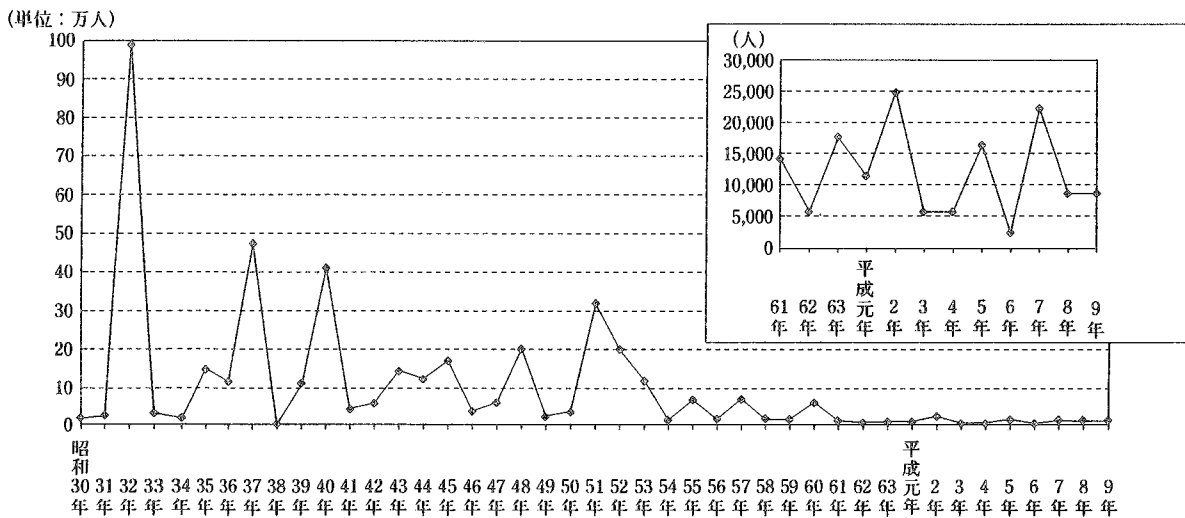
インフルエンザ

平成9年の届出患者数は8,816人で前年に比べ42人増加した。

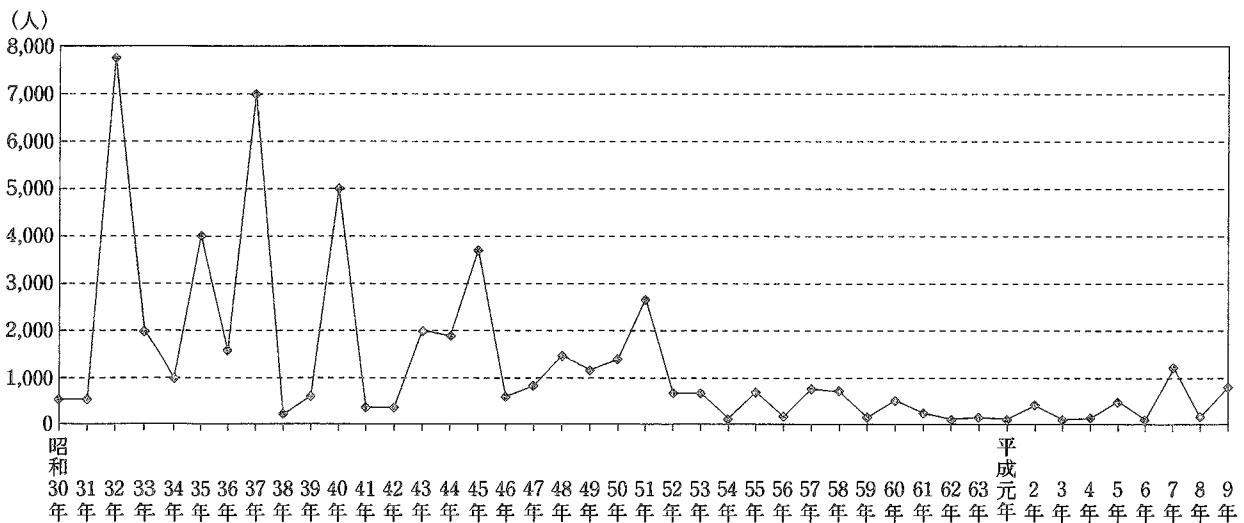
昭和30年以降の年次推移をみると、昭和32年、37年、40年、51年に30万人以上の大きな流行があった。平成になってからは3万人以下の届出で推移している（統計表第2表、図24）。

インフルエンザによる死者数も患者数の動きにほぼ合致している。（参考第16表、参考図）。

図24 インフルエンザの患者数の年次推移



参考図 インフルエンザによる死者数の年次推移

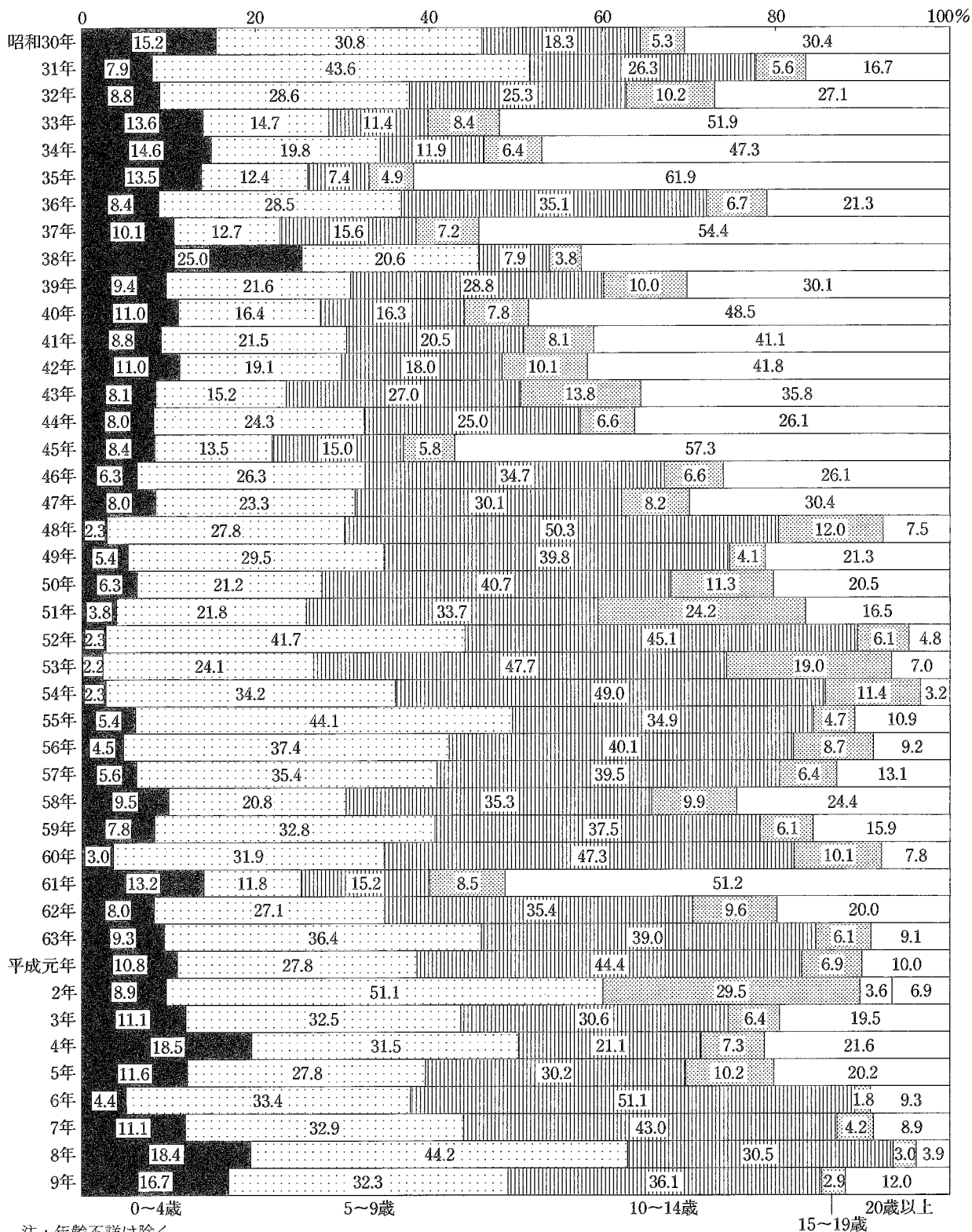


資料：統計情報部「人口動態統計」

患者数の年齢階級別構成割合をみると、20歳以上の占める割合は減少傾向にある。

大きな流行があった昭和32年、37年、40年、51年では、20歳以上の占める割合は、それぞれ27.1%、54.4%、48.5%、16.5%となっている（参考第17表、図25）。

図25 インフルエンザの患者数の年齢階級別構成割合



注：年齢不詳は除く

炭 そ

昭和48年まで数名の届出があった炭そは、その後57年及び59年に1人、平成4年及び6年に2人の届出があっただけである。

伝染性下痢症

昭和63年以降平成4年まで届出はなく、5年に2人、6年に1人の届出があり、7年はなかったが、8年に10人、9年に140人の届出があった。

9年の主な届出は、青森県36人（2月26人、4月10人）、島根県 101人（4月41人、11月33人、12月27人）であった。

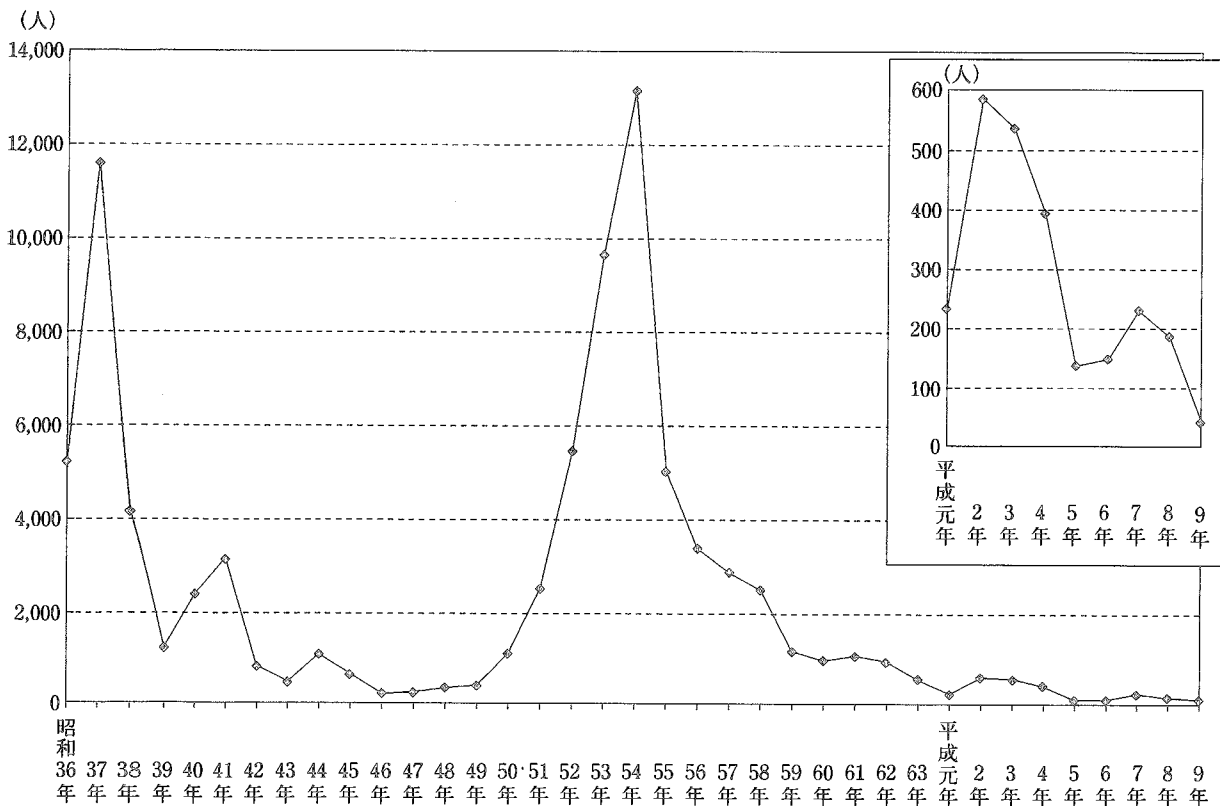
年齢別では20歳から29歳が63人と最も多く、次いで30歳から39歳が25人であった。

百日せき

平成9年の届出患者数は42人で前年に比べ141人減少した。

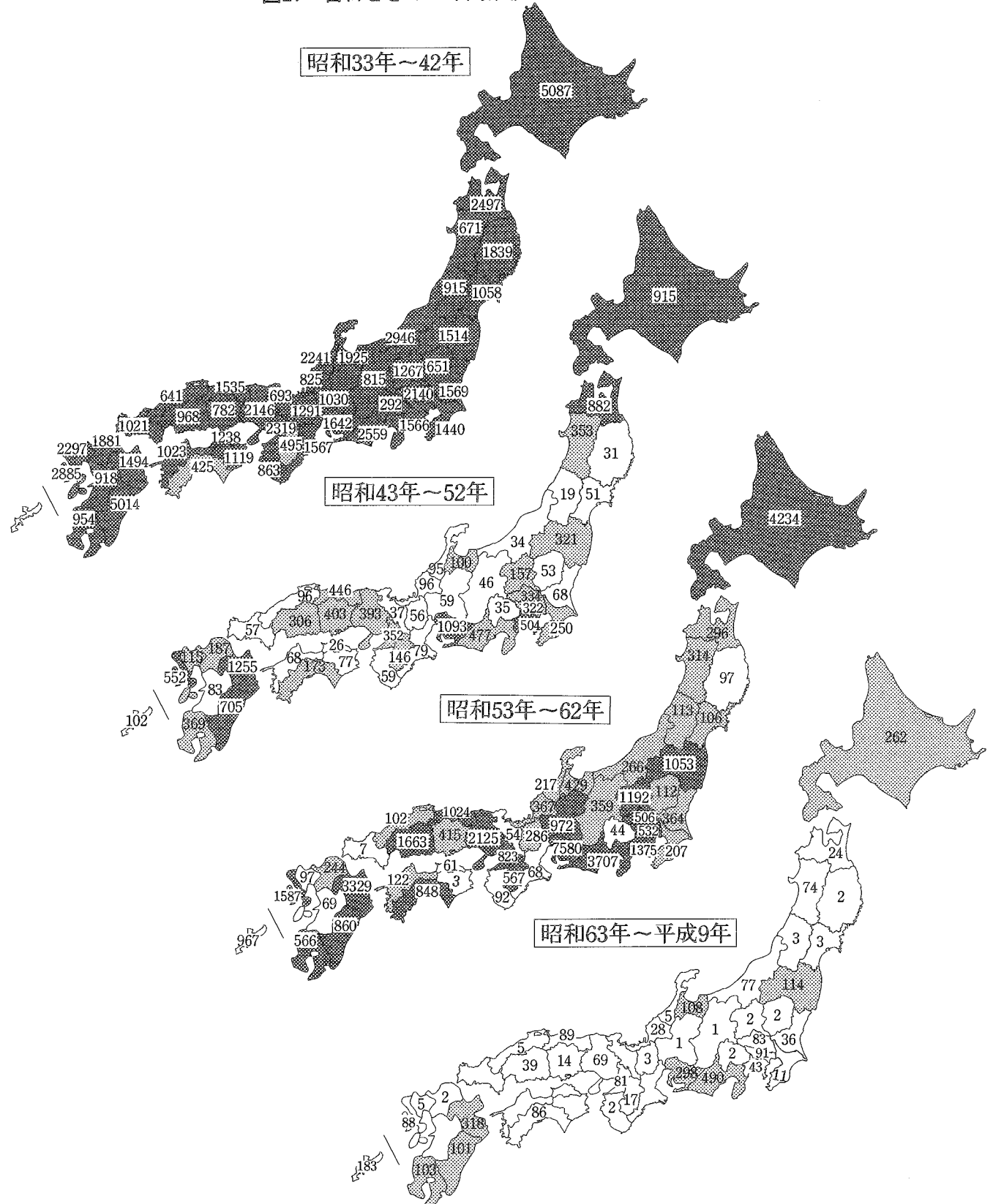
年次推移をみると、昭和37年と昭和54年に1万人を越える流行があった。昭和51年からの増加については、昭和50年に予防接種の副作用が表面化し、接種率が低下したことが影響しているものと思われる。昭和56年に安全な新種ワクチンが開発されて以来、予防接種の接種率が再び増加したことに伴い、患者数は激減した（統計表第2表、図26）。

図26 百日せきの患者数の年次推移



平成9年から過去40年間の10年毎の累積患者数を都道府県別にみると、昭和63年～平成9年では500人を越える県はなくなった（参考第18表、図27）。

図27 百日せきの10年間累積の都道府県別患者数



ましん

平成9年の届出患者数は899人で前年に比べ741人減少している。

年次推移をみると、昭和60年までは流行した翌年には届出が少なくなる傾向があったが、61年以降はその傾向がみられなくなった（統計表第2表、図28）。

年齢別構成割合の年次推移をみると、昭和47年から平成9年にかけて2歳から6歳の割合が減少し、7歳以上が増加している。特に平成4年には7歳以上が37.5%となり、9年は24.5%となっている。（参考第19表、図29）。

図28 ましんの患者数の年次推移

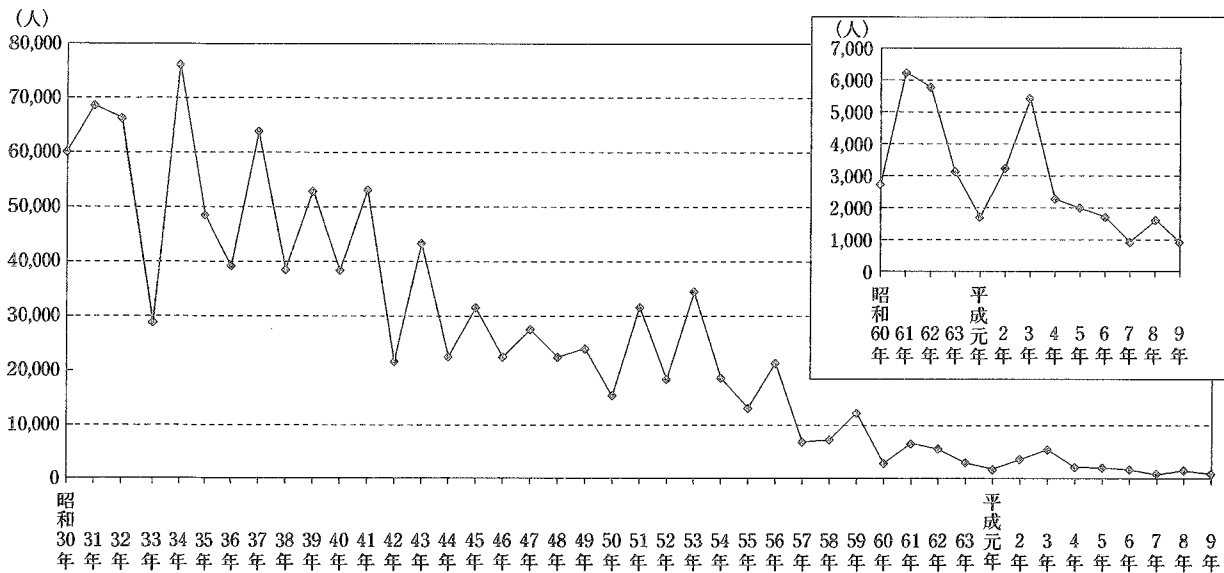
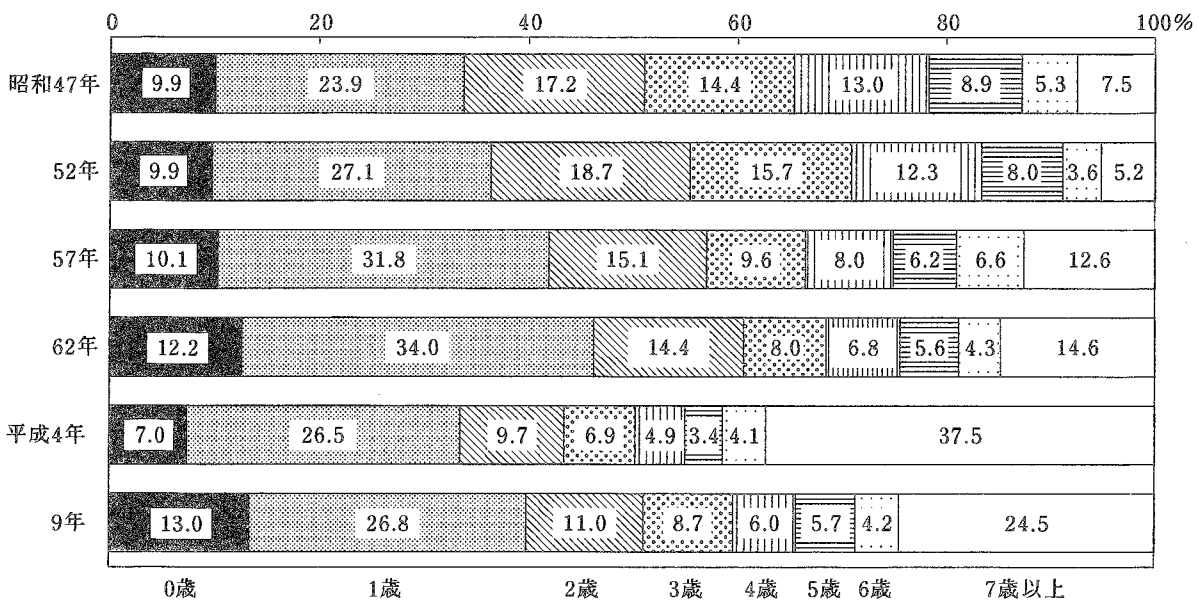


図29 ましんの年齢別構成割合の年次推移



破傷風

平成9年の届出患者数は47人で前年に比べ3人増加した。

年次推移をみると、昭和51年以降は100人以下の患者数で推移している(統計表第2表、図30)。

平成9年から過去40年間の10年毎の累積患者数を年齢階級別にみると、昭和33～42年は0～9歳が最も多く、次いで60歳以上が多い。予防接種(昭和44年から希望者に接種されていたが、平成6年8月に定期予防接種の対象疾病となった。生後3月から生後90月、11歳以上13歳未満が対象者である。)の普及に伴い若年層は激減した(参考第20表、図31)。

図30 破傷風の患者数の年次推移

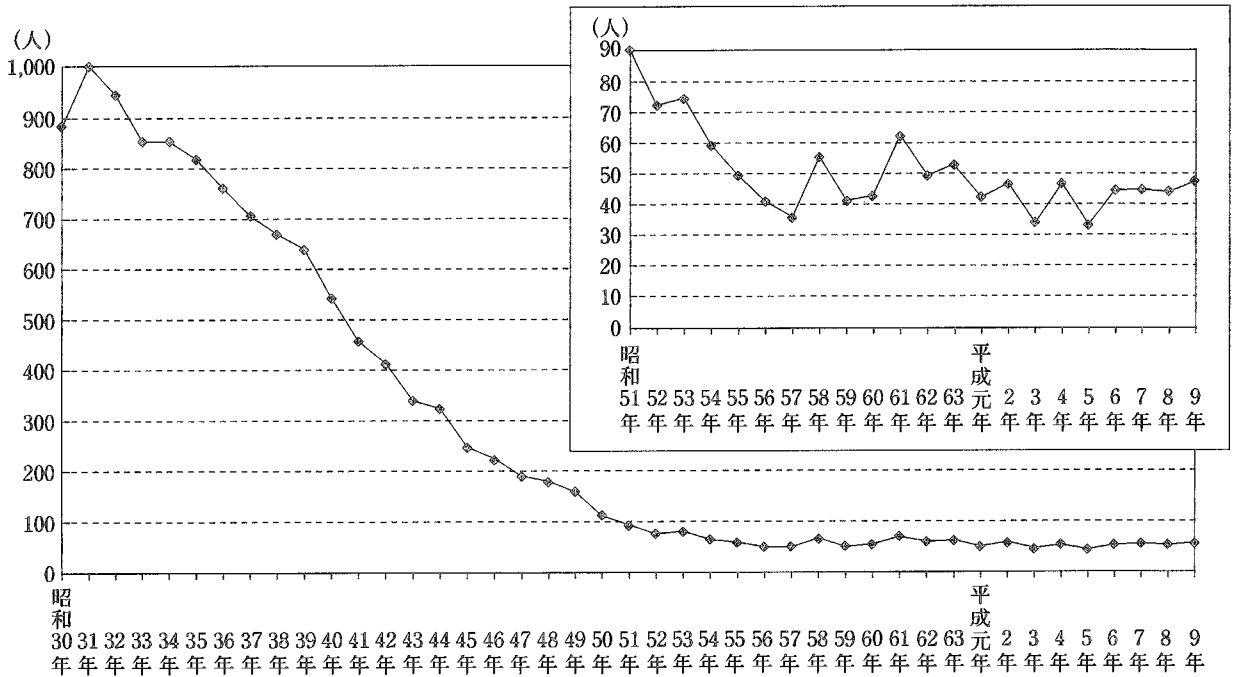


図31 破傷風の10年間累積患者数の年齢階級別患者数

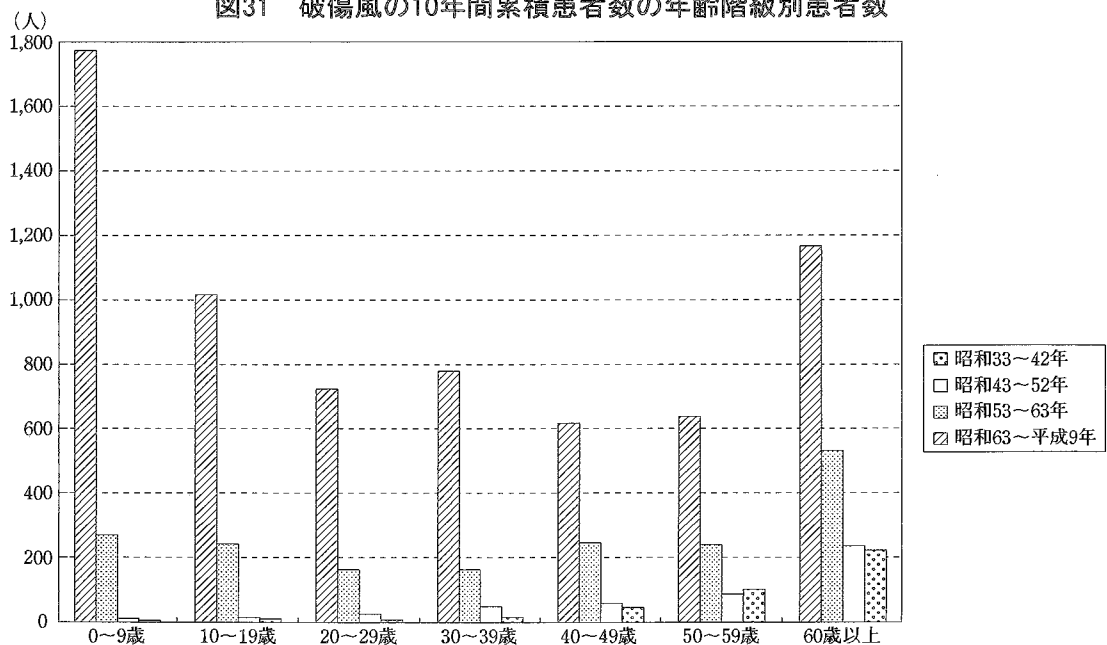
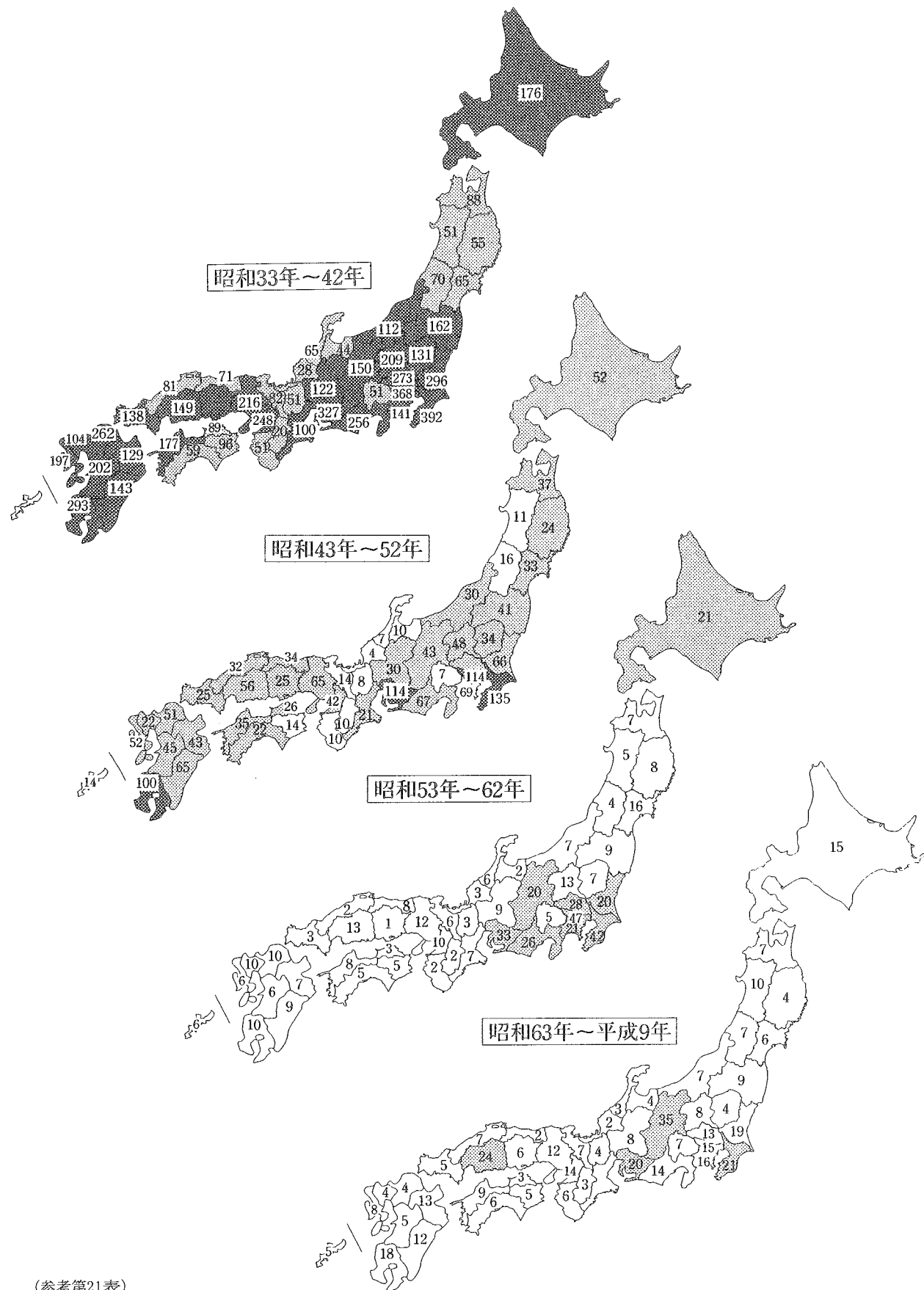


図32 破傷風の10年間累積の都道府県別患者数



(参考第21表)

マラリア

平成9年の届出患者数は69人で前年に比べ18人増加した。

感染地の国別集計を開始した昭和60年以降では、アジア、アフリカが大部分を占め、徐々にアフリカが増加している（参考第22表、図33）。

昭和60年から平成9年までの年齢階級別構成割合をみると、昭和63年以降20歳～29歳の割合が最も多く、平成9年では47.8%である（参考第23表、図34）。

図33 マラリアの感染地別患者数の年次推移

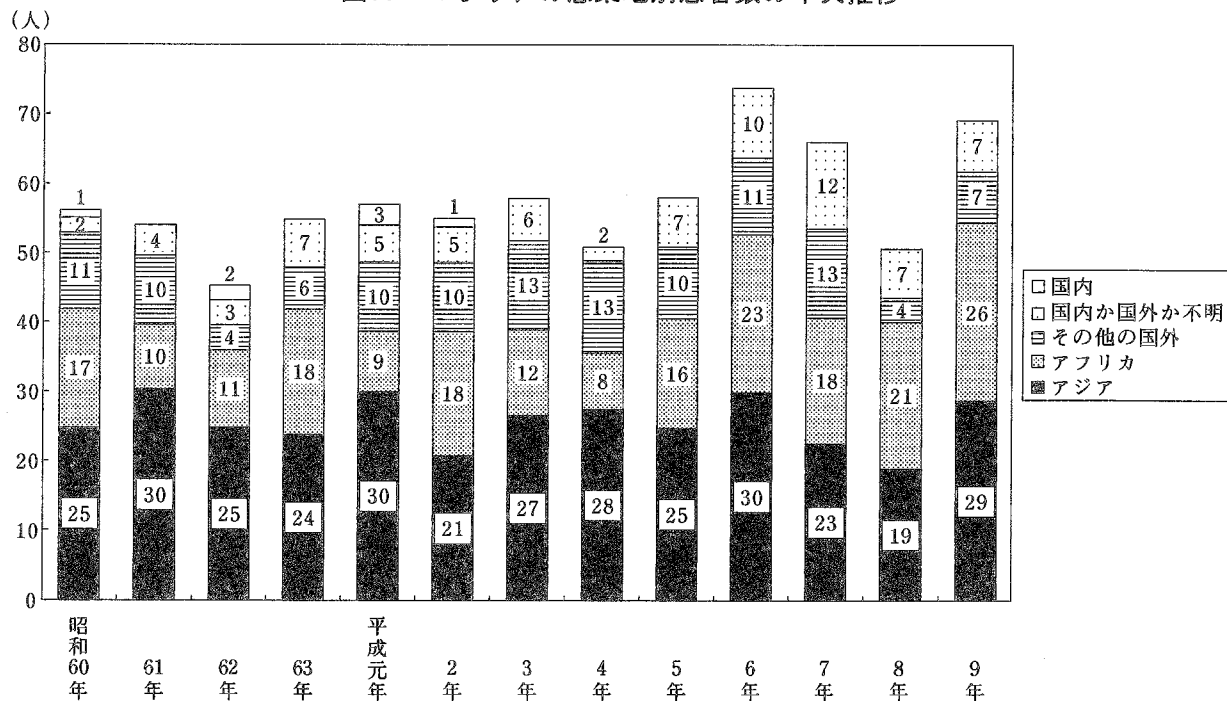
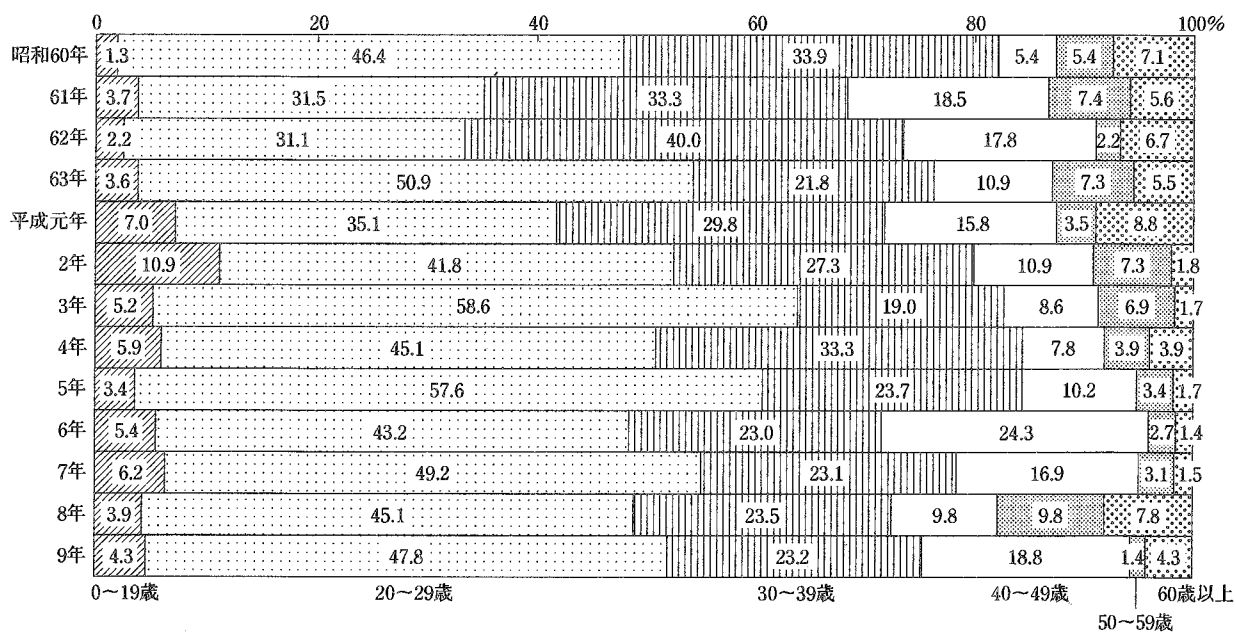


図34 マラリアの年齢階級別構成割合の年次推移



つつが虫病

平成9年の届出患者数は487人で前年に比べ64人増加した。

年次推移をみると、昭和51年から59年にかけて急増し、その後増減を繰り返しながら減少してきている（統計表第2表、図35）。

昭和60年から平成9年までの年齢階級別構成割合をみると、各年とも60歳以上が最も多く、平成9年では58.1%である（参考第24表、図36）。

図35 つつが虫病の患者数の年次推移

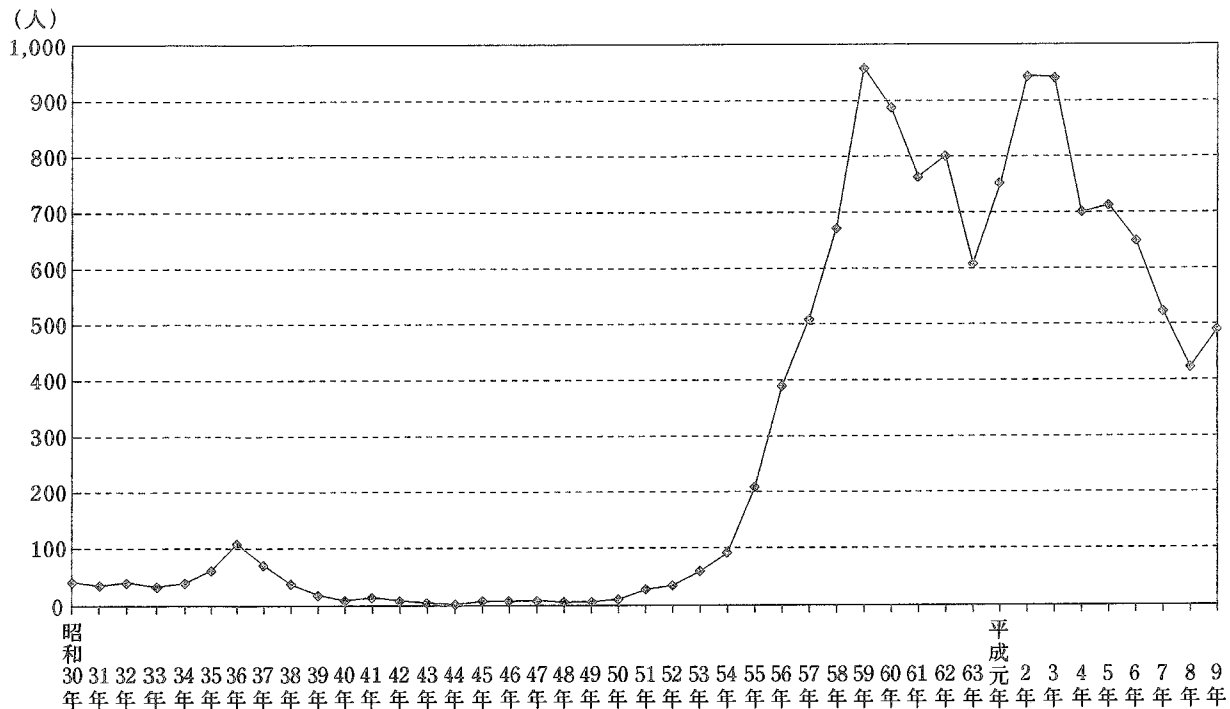
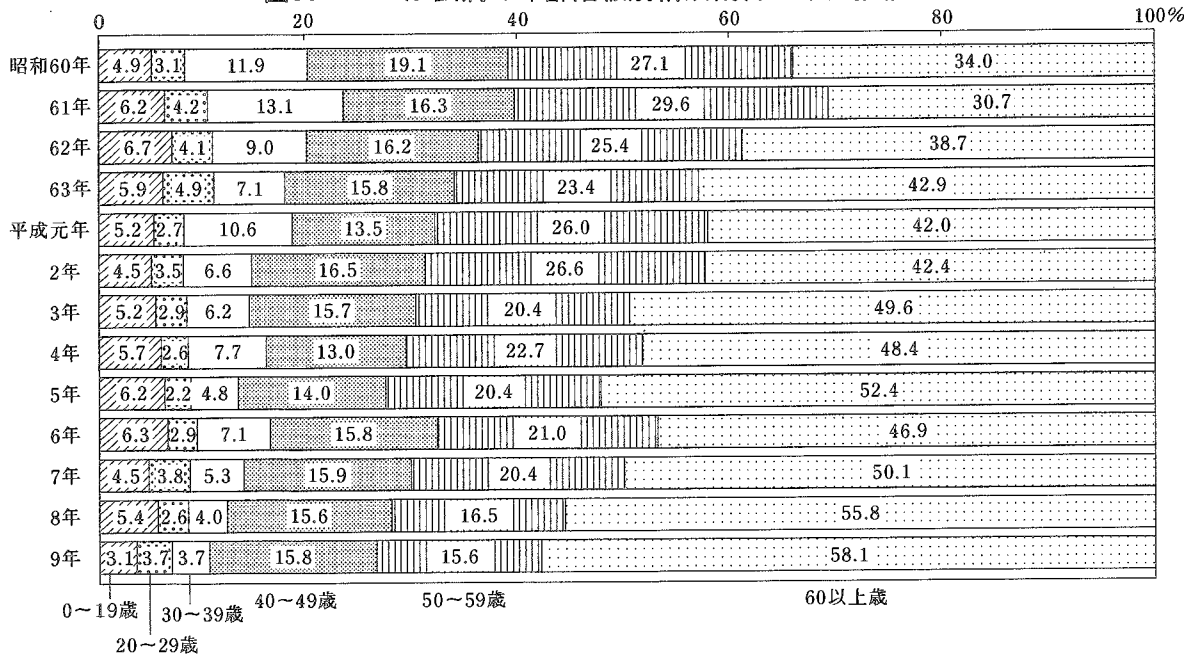
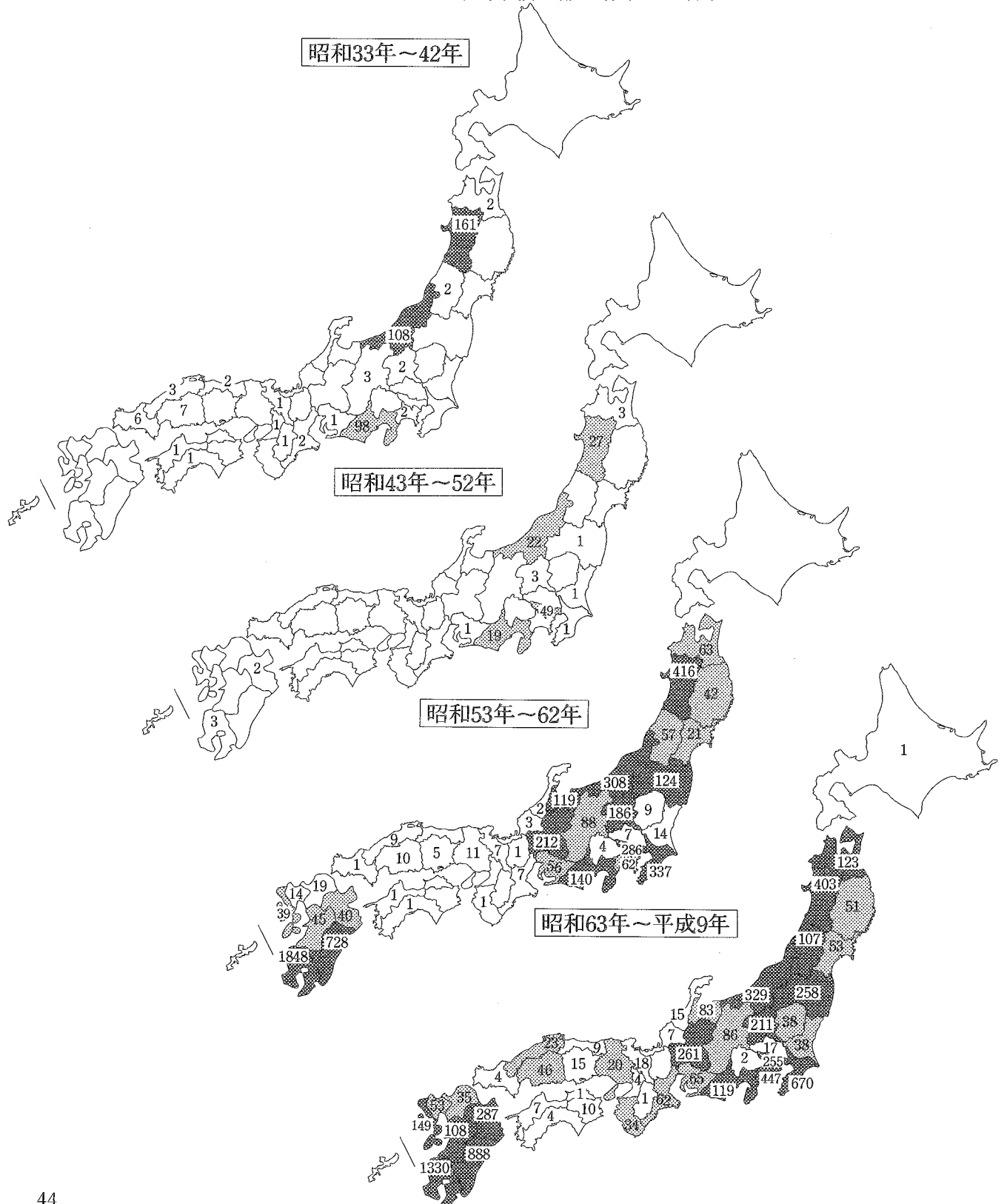


図36 つつが虫病の年齢階級別構成割合の年次推移



平成9年から過去40年間の10年毎の累積患者数を都道府県別にみると、昭和33年～42年は秋田県、新潟県、静岡県に集中しており、昭和43年～52年では全体的に減少している。ところが昭和53年～62年では、東北、関東、九州と広範囲にかつ大量に発生し、昭和63年～平成9年も増加している（参考第25表、図37）。

図37 つつが虫の10年間累積の都道府県別患者数



フィラリア病

昭和37年に1,500人を超える届出があったフィラリア病は、その後著しく減少し、41年には100人を割り、51年以降は10人以下の届出で推移している。

平成9年の届出はない（統計表第2表）。

4 性病

性病は、性病予防法第5条により定められた4疾病が本統計の対象となっている（16頁参照）。

平成9年の1年間に届出のあった性病患者数及びり患率を前年と比較してみると、梅毒は男女共に減少し、りん病では女は減少、男は増加している（表4）。

表4 性・病類別にみた患者数及びり患率（人口10万対）

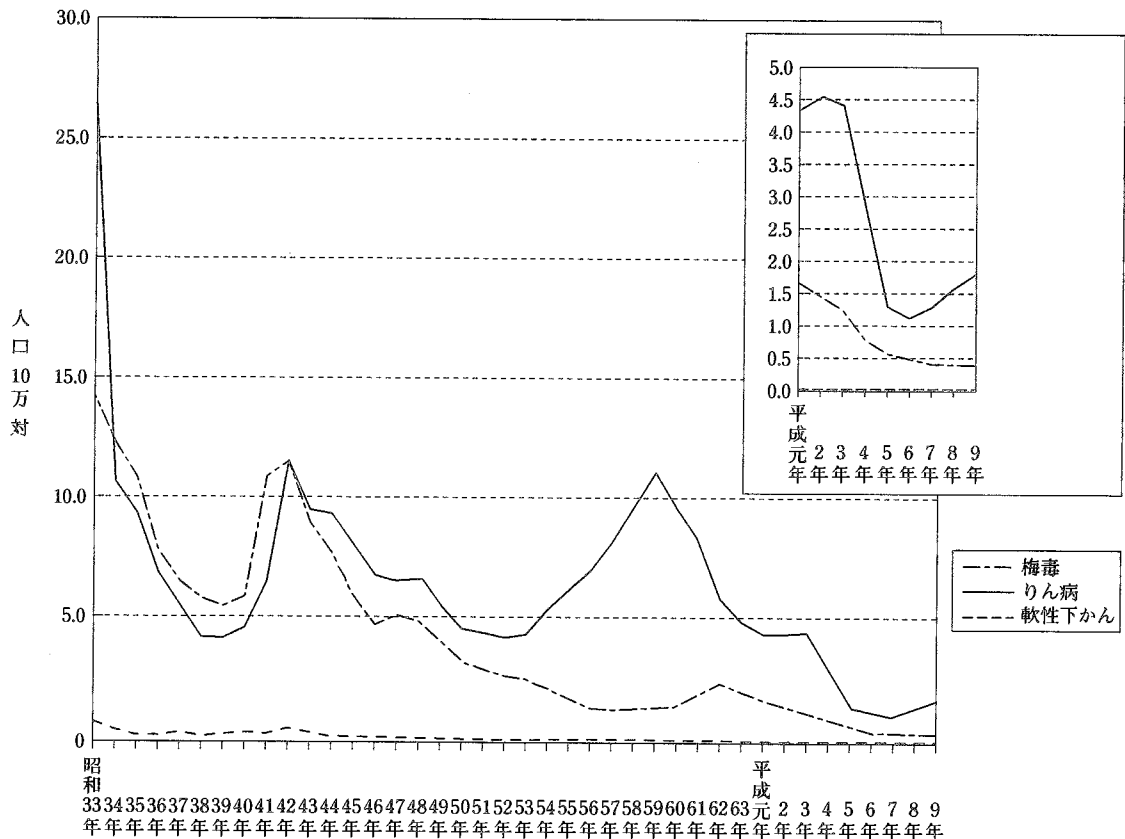
	患者数						り患率					
	平成9年			平成8年			平成9年			平成8年		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
性病総数	2 807	2 435	372	2 773	2 328	445	2.2	3.9	0.6	2.2	3.8	0.7
梅毒	448	296	152	565	369	196	0.4	0.5	0.2	0.4	0.6	0.3
りん病	2 355	2 136	219	2 201	1 952	249	1.9	3.5	0.3	1.7	3.2	0.4
軟性下かん	3	3	-	6	6	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
そけいりんば肉芽しゅ症	1	-	1	1	1	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-

病類別り患率の年次推移をみると、昭和33年に26.5と最も高かったりん病は、昭和34年から41年までは梅毒より低くなったが、昭和42年に梅毒の11.8と同率になり、43年以降は再び最も高くなっている。

軟性下かんは昭和42年の0.5をピークに下がり続け、昭和63年に0.0となり現在に至っている。

なお、そけいりんば肉芽しゅ症は昭和31年に0.0となって以降0.0または届出なしである（統計表第27表、図38）。

図38 性病の病類別り患率の年次推移



梅毒

売春防止法が施行された昭和33年の届出患者数は1万3千人を超えていたが、昭和39年には5,326人まで減少し、昭和40年から増加に転じ昭和42年には11,755人となった。その後減少を続け、昭和56年には1,627人まで減少したが、再びゆるやかに増加に転じ、昭和62年には2,928人となったが、その後減少傾向で推移し、平成9年では448人である。

男女別にみると、昭和40年まで女が男より多く、41年に男が女より多くなった。昭和45年にほぼ同数であったが、平成9年では男296人、女152人となっている（参考第26表、図39）。

平成9年のり患率を年齢階級別にみると、男では70歳以上が高く、女は80歳以上が高い（参考第27表、図40）。

図39 梅毒、男女別患者数の年次推移

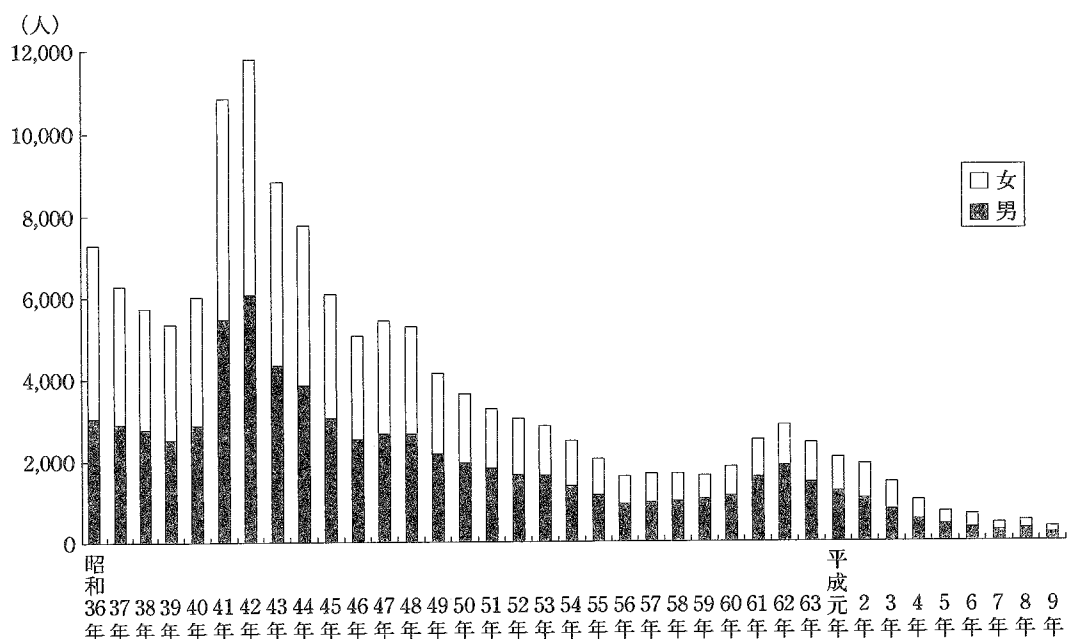
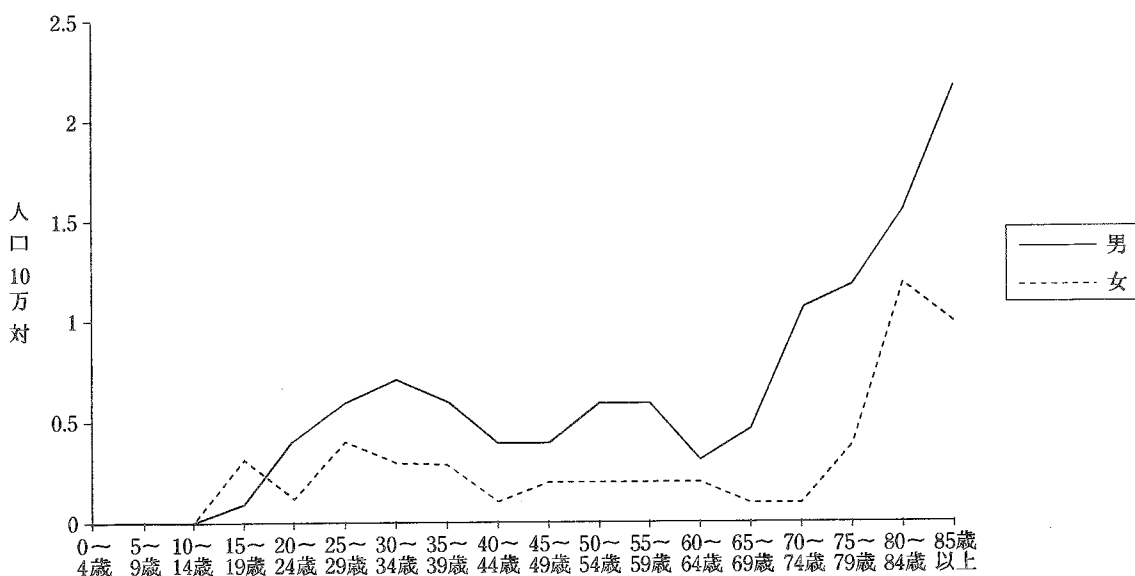


図40 梅毒の年齢階級別り患率（平成9年）

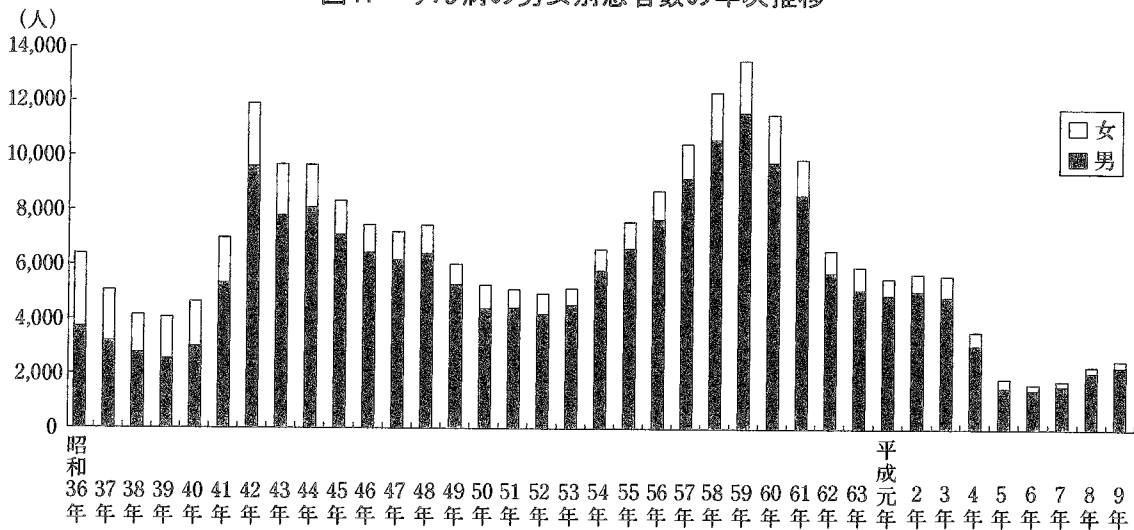


りん病

売春防止法が施行された昭和33年の届出患者数は2万4千人を越えていたが、昭和39年には5千人まで減少し、40年から増加に転じ、昭和42年には約1万2千人となった。その後増減を繰り返し昭和59年の13,511人を境に減少傾向にあり、平成6年に1,448人まで減少したが、再び増加の傾向にある。

男女別にみると女の減少が著しく、平成9年では男は2,136人、女は219人であった（参考第26表、図41）。

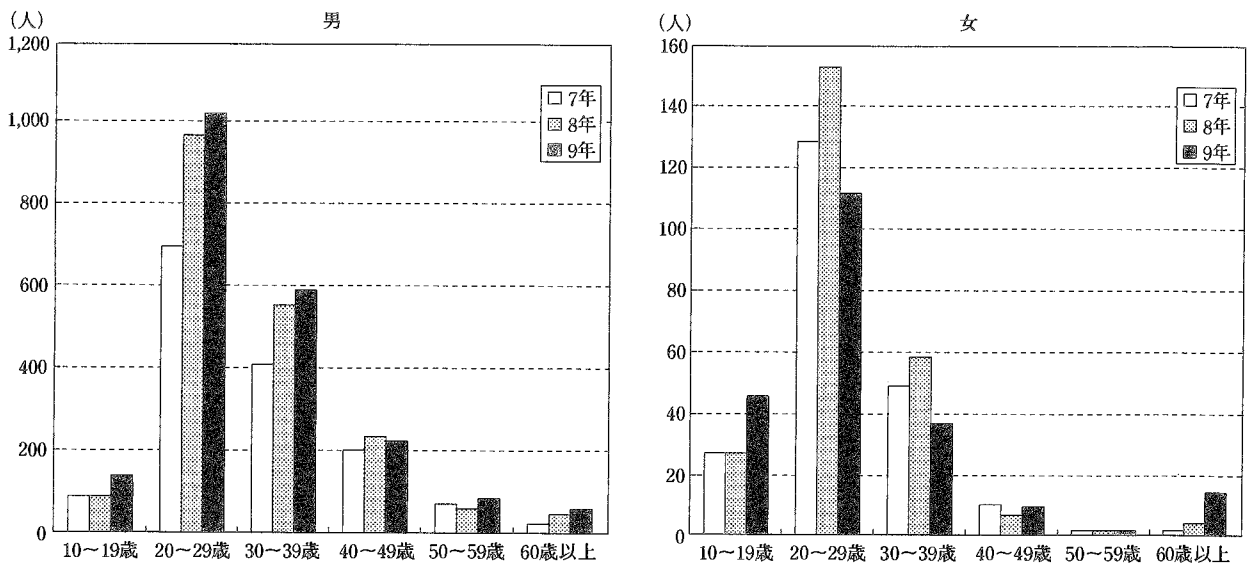
図41 りん病の男女別患者数の年次推移



平成7年から9年の患者数を男女別に年齢階級別でみると、男女ともに20歳代が最も多い。

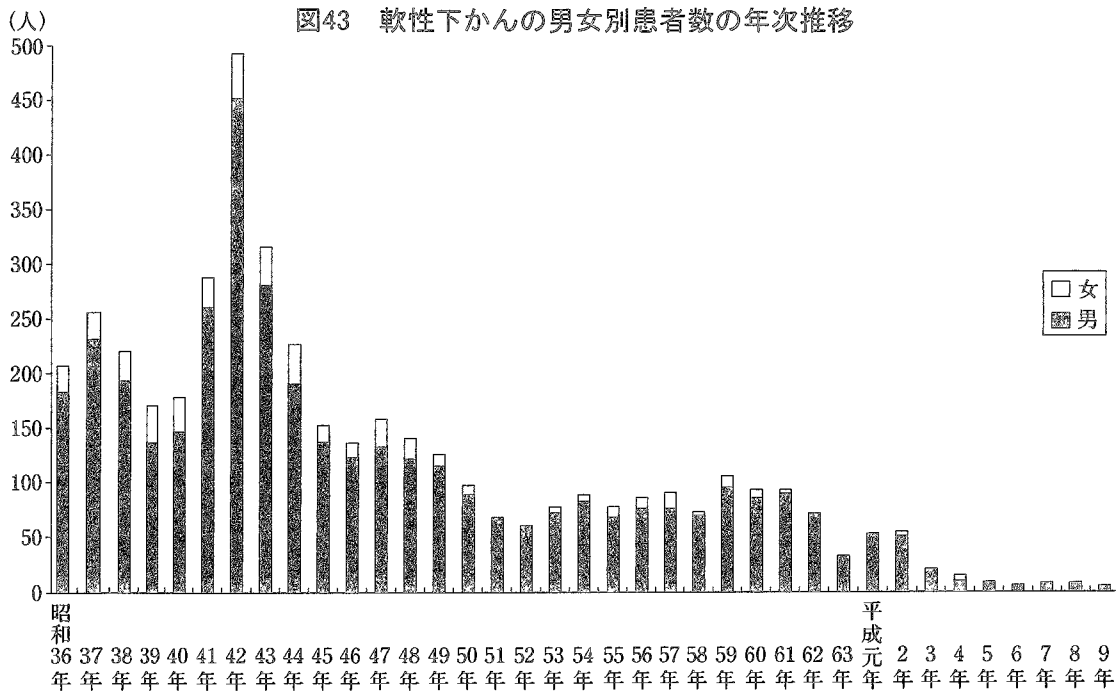
男は平成7年から8年にかけて20歳代、30歳代での増加が大きく、8年から9年にかけては10歳代の増加が目立つ。女は8年から9年にかけて20歳代、30歳代が減少しているのに対し、10歳代、60歳代が大きく増加している（参考第28表、図42）。

図42 りん病の年齢階級別患者数



軟性下かん

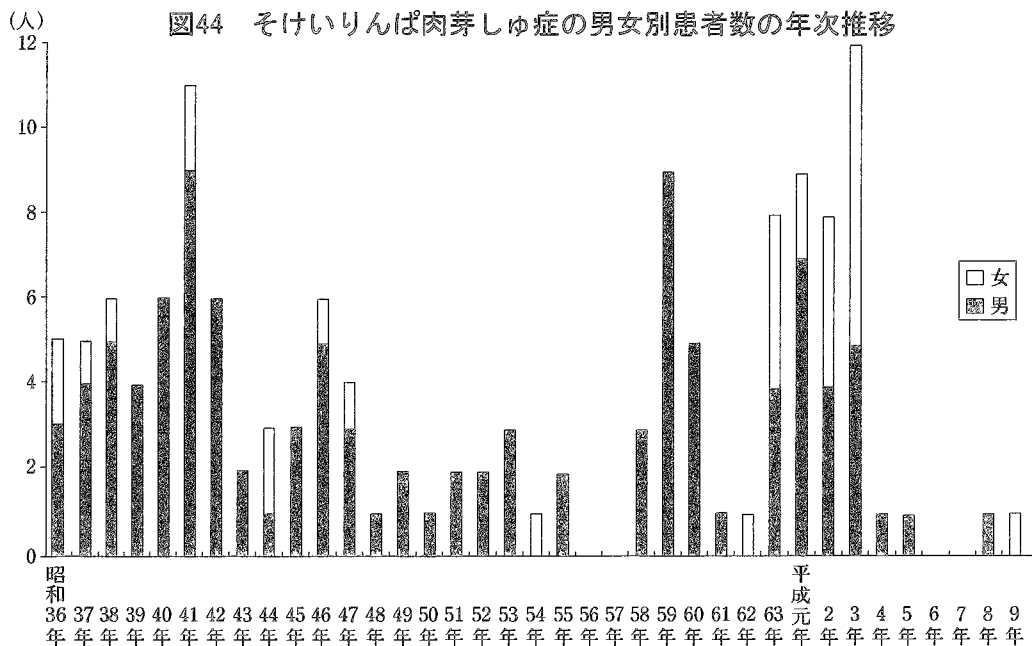
男女別に年次推移をみると、男は昭和42年の490人をピークに増減をくりかえしながら減少し、平成4年に10人を割って以来一桁台の届出となっており、平成9年は3人であった。女は昭和49年に10人以下となり、平成5年以降は届出がない（参考第26表、図43）。



そけいりんば肉芽しゅ症

平成9年の届出患者数は1人である。

男女別に年次推移をみると、男女ともに年間10人以下で、特に女は少なく散発的である（参考第26表、図44）。



Ⅲ 統 計 表

TABLES

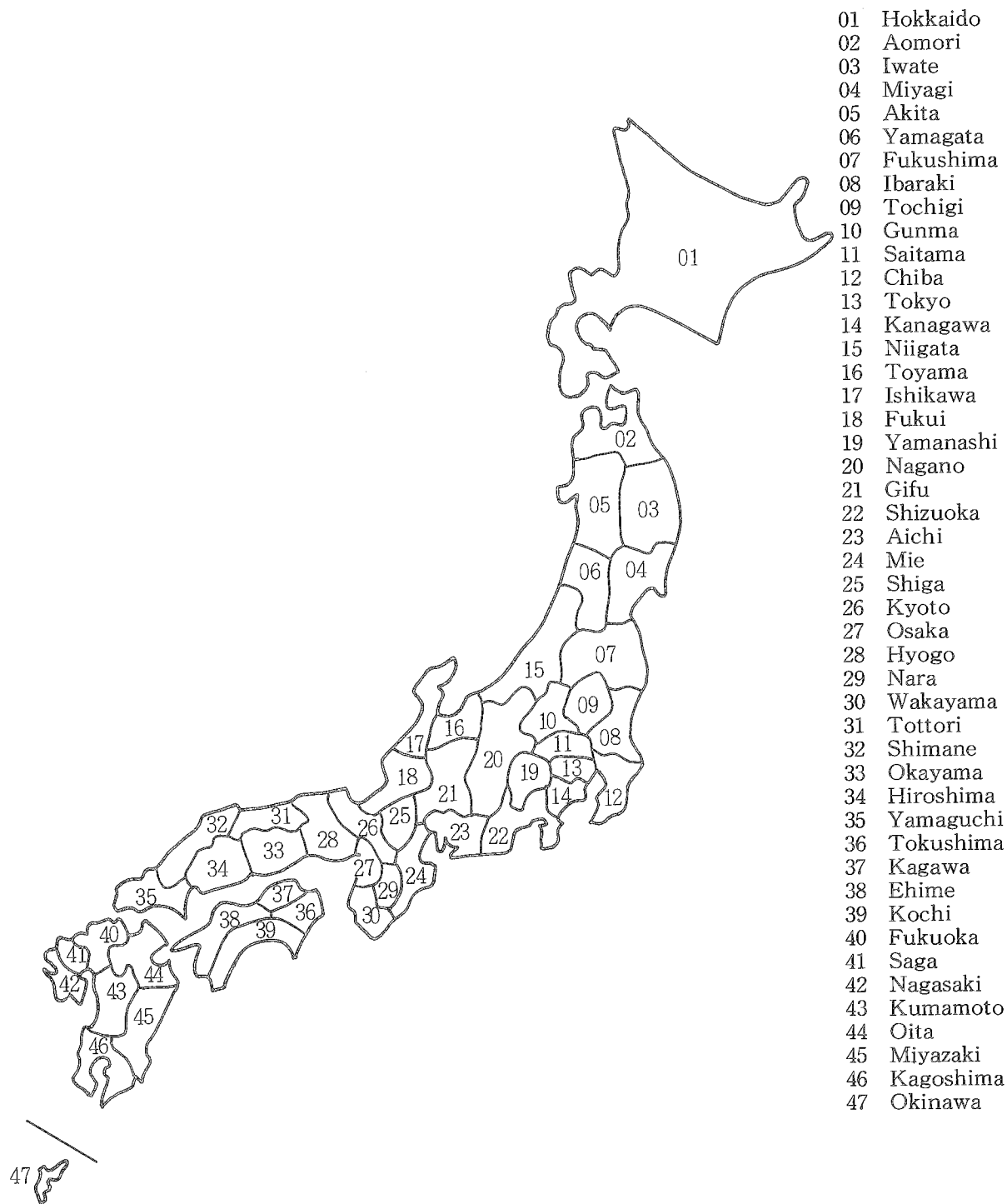
表章記号の規約

SYMBOLS USED IN TABLES

計数のない場合 Magnitude zero	—
計数不明又は計数を表章することが不適当な場合 Data not available	...
比率が微小 (0.05未満) の場合 Magnitude less than half of unit employed	0.0

注：数値は四捨五入のため、内訳の合計が総数に合わない場合もある。
Because of rounding, totals are not in all cases the sum of the parts.

Each prefectures, identified with its series number given here.



統計表一覽

表番号	患者数	罹患率	都道府県	13大都市・中核市	性別	年齢(5歳階級)	時系列			病類					備考	
							年	月	週	法定伝染病	指定伝染病	届出伝染病	性病	結核		らい
第1表	○	○					○			○						
2	○	○					○				○	○				
3	○	○					○	○		○	○					
4	○	○					○	○				○				
5	○		○	○	○					○	○					
6		○	○	○	○					○	○					
7	○		○	○	○						○					病類の一部は性別なし
8		○	○	○	○						○					病類の一部は性別なし
9	○				○			○		○	○					
10		○			○			○		○	○					
11	○				○			○			○					病類の一部は性別なし
12		○			○			○			○					病類の一部は性別なし
13	○								○	○	○					
14	○								○		○					
15	○				○	○				○	○					
16		○			○	○				○	○					
17	○				○	○					○					病類の一部は性別なし
18		○			○	○					○					病類の一部は性別なし
19	○		○	○						○						細菌性赤痢の診断方法・菌型別
20	○		○	○						○						細菌性赤痢の菌群別構成割合
21	○		○	○							○					腸管出血性大腸菌感染症の菌型別
22	○							○			○					腸管出血性大腸菌感染症の月別
23	○									○	○					特定病類・感染地別
24	○							○			○					特定病類・感染地別
25	○							○			○	○				疑似症
26	○		○	○						○	○					疑似症
27	○	○						○			○					
28		○			○			○			○					
29	○	○	○								○					
30	○				○	○					○					梅毒の病期別構成割合
31	○				○	○					○					病類の一部は病期を含む
32		○			○	○					○					病類の一部は病期を含む
33	○				○						○					患者の職業別構成割合
34	○				○						○					感染源者の職業別構成割合
参考第1表	○	○					○						○	○	○	エイズは感染者数・患者数

本報告書に掲載せず、当部に保存している統計表一覽

- 1 法定・指定伝染病患者数, 病類・性別・患者住所地都道府県(指定都市・中核市別再掲)別
- 2 法定・指定伝染病罹患率(人口10万対), 病類・性別・患者住所所在地都道府県(指定都市・中核市別再掲)別
- 3 届出伝染病患者数, 病類・性別・患者住所地都道府県(指定都市・中核市別再掲)別
- 4 届出伝染病罹患率(人口10万対), 病類・性別・患者住所地都道府県(指定都市・中核市再掲)別
- 5 法定・指定・届出伝染病患者数, 病類・発病から届出までの期間別
- 6 法定・指定・届出伝染病患者数, 病類・診断法別
- 7 日本脳炎患者数, 年齢(5歳階級)・都道府県-13大都市・中核市(再掲)別
- 8 インフルエンザ患者数, 月・都道府県-13大都市・中核市(再掲)別
- 9 インフルエンザ患者数, 年齢(5歳階級)・都道府県-13大都市・中核市(再掲)別
- 10 ましん患者数, 月・都道府県-13大都市・中核市(再掲)別
- 11 ましん患者数, 年齢・都道府県-13大都市・中核市(再掲)別
- 12 つつが虫病患者数, 月・都道府県-13大都市・中核市(再掲)別
- 13 伝染病患者数, 特定病類・月・感染地別
- 14 伝染病患者数, 感染地(輸入例)・特定病類・性別・年齢(5歳階級)別
- 15 性病患者数, 病類・病期・性別・都道府県別
- 16 性病患者数, 病類・病期・性別・月別
- 17 性病罹患率(人口10万対), 病類・病期・性別・都道府県別
- 18 性病罹患率(人口10万対), 病類・病期・性別・月別
- 19 性病患者数の構成割合, 病類・病期・性別・年齢(5歳階級)別
- 20 性病患者数, 病類・予防法適用施設・都道府県別

1 法定・指定伝染病及び届出伝染病

LEGALLY DEFINED COMMUNICABLE DISEASES (LDCD),
SPECIALLY DESIGNATED COMMUNICABLE DISEASES (SDCD)
AND NOTIFIABLE COMMUNICABLE DISEASES (NCD)

第1表 法定伝染病患者数・り患率

TABLE 1 CASES AND RATES (PER 100,000)

年次 Year		コレラ Cholera		赤痢 Dysentery		腸チフス Typhoid fever		パラチフス Paratyphoid fever		痘そう Smallpox	
		患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates
		1897	明治30年	894	...	91 077	...	26 998
98	31	655	...	90 976	...	25 297	1 752	...
99	32	829	...	108 713	...	27 673	1 215	...
1900	33	377	0.8	46 180	104.1	23 846	53.7	111	0.3
1	34	101	0.2	49 384	109.9	24 052	53.5	92	0.2
2	35	12 891	28.3	36 935	81.1	21 022	46.2	46	0.1
3	36	172	0.4	30 304	65.7	18 820	40.8	72	0.2
4	37	1	0.0	22 765	48.8	19 628	42.1	1 188	2.5
1905	38	-	-	37 981	80.5	22 853	48.5	278	0.6
6	39	-	-	22 270	46.7	25 133	52.7	496	1.0
7	40	3 632	7.6	24 940	51.9	25 916	54.0	1 034	2.2
8	41	652	1.3	32 808	67.2	24 492	50.2	17 832	36.5
9	42	328	0.7	28 005	56.9	25 101	50.8	90	0.2
1910	43	2 849	5.7	31 958	63.9	35 378	70.8	80	0.2
11	44	9	0.0	27 466	53.9	34 088	66.9	2 112	4.1	202	0.4
12	大正元年	2 614	5.1	25 666	49.7	31 519	61.0	4 046	7.8	14	0.0
13	2	78	0.1	16 777	32.0	27 705	52.9	3 867	7.4	108	0.2
14	3	5	0.0	26 121	49.2	35 368	66.6	6 827	12.8	485	0.9
1915	4	-	-	21 136	39.2	36 417	67.7	7 034	13.0	17	0.0
16	5	10 371	19.0	22 449	41.1	41 846	76.3	6 775	12.4	264	0.5
17	6	894	1.6	14 940	26.9	35 176	63.4	5 730	10.3	5 121	9.2
18	7	-	-	13 997	25.4	43 072	78.2	5 791	10.5	1 467	2.7
19	8	407	0.7	12 891	23.3	54 595	98.6	7 396	13.4	4 054	7.3
1920	9	4 969	9.0	12 723	23.0	53 756	97.0	7 697	13.9	3 166	5.7
21	10	29	0.1	12 443	22.2	49 916	88.9	6 286	11.2	889	1.6
22	11	743	1.3	15 101	26.6	52 287	92.0	7 108	12.5	679	1.2
23	12	4	0.0	20 266	35.2	52 588	91.4	5 288	9.2	1 921	3.3
24	13	-	-	18 726	32.1	58 356	100.1	5 330	9.1	1 703	2.9
1925	14	624	1.1	14 720	24.9	45 768	77.3	5 052	8.5	430	0.7
26	昭和元年	25	0.0	17 135	28.5	43 938	73.0	4 451	7.4	1 256	2.1
27	2	2	0.0	21 396	35.0	37 503	61.4	4 736	7.8	352	0.6
28	3	1	0.0	25 196	40.6	41 996	67.7	4 887	7.9	723	1.2
29	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
31	6	-	-	29 655	45.7	38 202	58.9	4 042	6.2	23	0.0
32	7	4	0.0	32 249	49.0	35 437	53.8	4 694	7.1	305	0.5
33	8	-	-	38 040	56.9	38 408	57.5	5 279	7.9	375	0.6
34	9	-	-	42 939	63.4	42 420	62.6	4 462	6.6	320	0.5
1935	10	-	-	48 964	71.3	37 980	55.3	4 173	6.1	113	0.2
36	11	-	-	52 053	74.9	36 799	52.9	4 747	6.8	178	0.3
37	12	57	0.1	78 283	111.8	38 124	54.4	4 439	6.3	90	0.1
38	13	18	0.0	80 221	113.9	42 074	59.7	6 100	8.7	60	0.1
39	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
41	16	-	-	58 803	82.7	40 595	57.1	6 233	8.8	654	0.9
42	17	-	-	55 785	77.7	35 589	49.6	6 218	8.7	381	0.5
43	18	-	-	50 188	69.4	52 519	72.6	12 382	17.1	546	0.8
44	19	-	-	55 196	76.2	57 488	79.3	14 819	20.4	311	0.4
1945	20	-	-	96 462	134.0	57 933	80.5	10 059	14.0	1 614	2.2
46	21	1 245	1.7	88 214	120.7	44 658	61.1	9 154	12.5	17 954	24.6
47	22	-	-	39 219	50.2	17 809	22.8	4 728	6.1	386	0.5
48	23	-	-	14 665	18.3	9 486	11.9	2 917	3.6	29	0.0
49	24	-	-	23 961	29.3	6 391	7.8	2 189	2.7	124	0.2

資料 1) 明治30年～昭和12年：内務省「衛生局年報」
2) 昭和13年～昭和34年：厚生省「衛生年報」

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対) , 病類・年次別

POPULATION) OF LDCD, 1897-1949

明治30年~昭和24年

発しんチフス Epidemic typhus		しょう紅熱 Scarlet fever		ジフテリア Diphtheria		流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis		ペ ス ト Plague		日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	
患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates
58	15 488	1
41	19 692	-
55	21 033	62
73	0.2	77	0.2	17 873	40.3	168	0.4
21	0.0	46	0.1	14 876	33.1	3	0.0
22	0.0	125	0.3	14 998	32.9	14	0.0
8	0.0	123	0.3	13 681	29.7	58	0.1
35	0.1	102	0.2	12 630	27.1	1	0.0
2	0.0	133	0.3	13 153	27.9	282	0.6
4	0.0	255	0.5	14 090	29.5	498	1.0
8	0.0	522	1.1	14 729	30.7	646	0.9
3	0.0	860	1.8	17 718	36.3	347	0.7
3	0.0	1 537	3.1	18 022	36.5	389	0.8
5	0.0	2 359	4.7	19 013	38.0	49	0.1
3	0.0	1 339	2.6	20 030	39.3	-	-
1	0.0	1 207	2.3	19 178	37.1	-	-
-	-	1 293	2.5	19 014	36.3	27	0.1
7 309	13.8	1 250	2.4	18 250	34.3	83	0.2
499	0.9	1 145	2.1	19 643	36.4	20	0.0
602	1.1	1 056	1.9	16 197	29.6	77	0.1
219	0.4	1 257	2.3	17 446	31.4	25	0.0
229	0.4	1 018	1.8	15 701	28.5	1 054	1.9	1	0.0
225	0.4	1 325	2.4	14 228	25.7	2 456	4.4	3	0.0
66	0.1	1 368	2.5	15 113	27.3	949	1.7	22	0.0
171	0.3	1 589	2.8	14 449	25.7	772	1.4	2	0.0
23	0.0	1 656	2.9	13 696	24.1	939	1.6	118	0.2
14	0.0	1 562	2.7	12 729	22.1	708	1.2	1	0.0
14	0.0	1 843	3.2	13 081	22.4	1 348	2.3	7	0.0
28	0.0	2 573	4.3	13 775	23.3	445	0.8	-	-
36	0.1	3 319	5.5	13 621	22.6	408	0.7	8	0.0
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
475	0.6	2 982	3.7	16 377	20.5	2 052	2.6	-	-	4 757	5.9
111	0.1	4 602	5.6	14 555	17.8	1 446	1.8	-	-	1 284	1.6

Source 1) 1897~1937: "Annual Report of The Sanitary Bureau", Home Department.

2) 1938~1959: "Annual Report of Health Statistics", Ministry of Health and Welfare.

伝染病
1表(2-2)

第1表 法定伝染病患者数・り患率

TABLE1 CASES AND RATES (PER 100,000)

年次 Year		コレラ Cholera		赤痢 Dysentery		腸チフス Typhoid fever		パラチフス Paratyphoid fever		痘そろう Smallpox	
		患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates
		1950	昭和25年	-	-	49 780	59.8	4 883	5.9	1 711	2.1
51	26	-	-	93 039	110.0	3 878	4.6	1 302	1.5	86	0.1
52	27	-	-	111 709	130.1	2 898	3.4	835	1.0	2	0.0
53	28	-	-	108 009	124.1	2 521	2.9	1 098	1.3	6	0.0
54	29	-	-	98 810	111.9	2 567	2.9	760	0.9	2	0.0
1955	30	-	-	80 654	90.3	1 939	2.2	590	0.7	1	0.0
56	31	-	-	84 437	93.6	2 123	2.4	509	0.6	-	-
57	32	-	-	74 780	82.1	2 113	2.3	344	0.4	-	-
58	33	-	-	81 577	88.7	1 901	2.1	1 149	1.2	-	-
59	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	-	-
61	36	-	-	91 538	97.1	1 061	1.1	213	0.2	-	-
62	37	-	-	73 999	77.7	910	1.0	203	0.2	-	-
63	38	1	0.0	69 813	72.6	995	1.0	148	0.2	-	-
64	39	2	0.0	52 420	53.9	890	0.9	148	0.2	-	-
1965	40	-	-	48 621	49.5	789	0.8	71	0.1	-	-
66	41	-	-	65 131	65.8	893	0.9	119	0.1	-	-
67	42	-	-	30 097	30.0	511	0.5	138	0.1	-	-
68	43	-	-	17 792	17.5	390	0.4	102	0.1	-	-
69	44	-	-	12 954	12.6	417	0.4	81	0.1	-	-
1970	45	-	-	9 996	9.6	211	0.2	50	0.0	-	-
71	46	-	-	5 833	5.6	276	0.3	53	0.1	-	-
72	47	-	-	7 104	6.7	304	0.3	55	0.1	-	-
73	48	-	-	3 758	3.5	258	0.2	48	0.0	1	0.0
74	49	-	-	1 719	1.6	283	0.3	49	0.0	1	0.0
1975	50	-	-	1 498	1.3	524	0.5	81	0.1	-	-
76	51	-	-	727	0.6	372	0.3	74	0.1	-	-
77	52	29	0.0	737	0.6	346	0.3	77	0.1	-	-
78	53	34	0.0	1 037	0.9	385	0.3	123	0.1	-	-
79	54	11	0.0	1 313	1.1	391	0.3	135	0.1	-	-
1980	55	22	0.0	951	0.8	294	0.3	123	0.1	-	-
81	56	19	0.0	1 021	0.9	292	0.2	185	0.2	-	-
82	57	15	0.0	1 260	1.1	247	0.2	201	0.2	-	-
83	58	35	0.0	1 658	1.4	288	0.2	167	0.1	-	-
84	59	55	0.0	997	0.8	196	0.2	142	0.1	-	-
1985	60	34	0.0	1 128	0.9	211	0.2	141	0.1	-	-
86	61	26	0.0	1 303	1.1	184	0.2	37	0.0	-	-
87	62	34	0.0	1 275	1.0	145	0.1	27	0.0	-	-
88	63	33	0.0	1 046	0.9	111	0.1	32	0.0	-	-
89	平成元年	95	0.1	924	0.7	105	0.1	65	0.1	-	-
1990	2	73	0.1	920	0.7	120	0.1	26	0.0	-	-
91	3	90	0.1	1 120	0.9	106	0.1	25	0.0	-	-
92	4	48	0.0	1 124	0.9	71	0.1	29	0.0	-	-
93	5	92	0.1	1 120	0.9	129	0.1	46	0.0	-	-
94	6	90	0.1	1 042	0.8	71	0.1	49	0.0	-	-
1995	7	306	0.2	1 062	0.8	64	0.1	75	0.1	-	-
96	8	40	0.0	1 218	1.0	81	0.1	32	0.0	-	-
97	9	89	0.1	1 301	1.0	79	0.1	37	0.0	-	-

注：昭和47年以前には沖縄県を含まない（以下同じ）。

COMMUNICABLE DISEASES

(人口 10 万対) , 病類・年次別

POPULATION) OF LDCD, 1950-1997

昭和25年～平成9年

発しんチフス Epidemic typhus		しょう紅熱 Scarlet fever		ジフテリア Diphtheria		流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis		ペ ス ト Plague		日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	
患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case Rates
938	1.1	5 149	6.2	12 621	15.2	1 193	1.4	-	-	5 196	6.2
3	0.0	5 096	6.0	10 749	12.7	1 111	1.3	-	-	2 188	2.6
16	0.0	6 168	7.2	8 381	9.8	912	1.1	-	-	3 545	4.1
-	-	12 619	14.5	9 589	11.0	859	1.0	-	-	1 729	2.0
-	-	19 861	22.5	10 490	11.9	676	0.8	-	-	1 758	2.0
-	-	13 486	15.1	15 557	17.4	630	0.7	-	-	3 699	4.1
-	-	12 172	13.5	18 395	20.4	610	0.7	-	-	4 538	5.0
1	0.0	14 499	15.9	15 423	16.9	760	0.8	-	-	1 793	2.0
-	-	13 734	14.9	15 641	17.0	638	0.7	-	-	3 900	4.2
-	-	9 882	10.6	17 936	19.3	573	0.6	-	-	1 979	2.1
-	-	8 786	9.4	14 921	16.0	526	0.6	-	-	1 607	1.7
-	-	6 251	6.6	9 790	10.4	504	0.5	-	-	2 053	2.2
-	-	8 382	8.8	7 451	7.8	390	0.4	-	-	1 363	1.4
-	-	16 034	16.7	4 866	5.1	320	0.3	-	-	1 205	1.3
-	-	12 907	13.3	2 774	2.9	249	0.3	-	-	2 683	2.8
-	-	10 735	10.9	2 159	2.2	214	0.2	-	-	1 179	1.2
-	-	8 827	8.9	1 520	1.5	144	0.1	-	-	2 301	2.3
-	-	6 933	6.9	1 207	1.2	117	0.1	-	-	1 028	1.0
-	-	6 237	6.2	807	0.8	122	0.1	-	-	292	0.3
-	-	6 143	6.0	616	0.6	93	0.1	-	-	230	0.2
-	-	7 774	7.5	596	0.6	72	0.1	-	-	145	0.1
-	-	9 597	9.1	433	0.4	49	0.0	-	-	138	0.1
-	-	9 531	9.0	319	0.3	58	0.1	-	-	37	0.0
-	-	9 416	8.7	250	0.2	45	0.0	-	-	71	0.1
-	-	8 242	7.5	173	0.2	27	0.0	-	-	11	0.0
-	-	7 518	6.7	139	0.1	33	0.0	-	-	21	0.0
-	-	5 314	4.7	145	0.1	33	0.0	-	-	7	0.0
-	-	3 933	3.4	122	0.1	42	0.0	-	-	4	0.0
-	-	3 733	3.2	69	0.1	28	0.0	-	-	75	0.1
-	-	4 437	3.8	104	0.1	25	0.0	-	-	61	0.1
-	-	2 804	2.4	66	0.1	24	0.0	-	-	28	0.0
-	-	1 586	1.3	47	0.0	25	0.0	-	-	21	0.0
-	-	908	0.8	30	0.0	18	0.0	-	-	25	0.0
-	-	749	0.6	20	0.0	15	0.0	-	-	26	0.0
-	-	640	0.5	15	0.0	25	0.0	-	-	32	0.0
-	-	368	0.3	10	0.0	27	0.0	-	-	40	0.0
-	-	319	0.3	9	0.0	22	0.0	-	-	28	0.0
-	-	222	0.2	7	0.0	21	0.0	-	-	44	0.0
-	-	185	0.2	9	0.0	9	0.0	-	-	31	0.0
-	-	96	0.1	4	0.0	10	0.0	-	-	32	0.0
-	-	29	0.0	5	0.0	12	0.0	-	-	55	0.0
-	-	22	0.0	2	0.0	10	0.0	-	-	14	0.0
-	-	31	0.0	4	0.0	11	0.0	-	-	4	0.0
-	-	23	0.0	5	0.0	7	0.0	-	-	8	0.0
-	-	6	0.0	1	0.0	6	0.0	-	-	6	0.0
-	-	5	0.0	1	0.0	3	0.0	-	-	4	0.0
-	-	4	0.0	1	0.0	4	0.0	-	-	6	0.0
-	-	3	0.0	1	0.0	5	0.0	-	-	6	0.0

Note :Okinawa prefecture was excluded before 1972 (The same shall apply here in after) .

伝染病
2表(2-1)

第2表 指定・届出伝染病患者数。

TABLE2 CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION)

年次 Year		急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis		ラッサ熱 Lassa fever		腸管出血性大腸菌感染症 Enterohemorrhagic Escherichia coli		インフルエンザ Influenza	
		患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates
1947	昭和22年	275	16 898	...
48	23	993	1.2	2 848	3.6
49	24	3 127	3.8	2 927	3.6
1950	25	3 212	3.9	39 324	47.3
51	26	4 233	5.0	5 958	7.0
52	27	2 317	2.7	1 634	1.9
53	28	2 286	2.6	89 942	103.3
54	29	1 921	2.2	4 444	5.0
1955	30	1 314	1.5	18 639	20.9
56	31	1 497	1.7	24 991	27.7
57	32	1 718	1.9	983 105	1 079.3
58	33	2 610	2.8	32 944	35.8
59	34	2 917	3.1	19 401	20.9
1960	35	5 606	6.0	142 892	153.0
61	36	2 436	2.6	111 830	118.6
62	37	289	0.3	474 723	498.8
63	38	131	0.1	774	0.8
64	39	84	0.1	110 204	113.4
1965	40	76	0.1	409 391	416.6
66	41	33	0.0	41 437	41.8
67	42	26	0.0	55 321	55.2
68	43	20	0.0	139 961	138.0
69	44	16	0.0	122 806	119.6
1970	45	8	0.0	173 371	166.9
71	46	6	0.0	39 474	37.6
72	47	7	0.0	58 294	54.8
73	48	6	0.0	201 034	184.9
74	49	4	0.0	22 203	20.2
1975	50	4	0.0	36 250	32.4
76	51	-	-	321 601	284.4
77	52	-	-	198 427	173.8
78	53	-	-	119 812	104.0
79	54	-	-	12 524	10.8
1980	55	2	0.0	66 744	57.0
81	56	2	0.0	-	-	19 910	16.9
82	57	1	0.0	-	-	72 188	60.8
83	58	-	-	-	-	26 143	21.9
84	59	-	-	-	-	17 882	14.9
1985	60	1	0.0	-	-	63 572	52.5
86	61	-	-	-	-	14 296	11.7
87	62	2	0.0	1	0.0	5 759	4.7
88	63	-	-	-	-	17 859	14.5
89	平成元年	-	-	-	-	11 508	9.3
1990	2	-	-	-	-	25 021	20.2
91	3	-	-	-	-	5 868	4.7
92	4	-	-	-	-	6 053	4.9
93	5	3	0.0	-	-	16 655	13.3
94	6	1	0.0	-	-	2 404	1.9
1995	7	1	0.0	-	-	22 393	17.8
96	8	-	-	-	-	1 287	1.0	8 774	7.0
97	9	-	-	-	-	1 941	1.5	8 816	7.0

資料 昭和22年～34年：厚生省「衛生年報」

COMMUNICABLE DISEASES

り患率 (人口 10 万対) , 病類・年次別

OF SDCD AND NCD, 1946-1997

昭和22年~平成9年

狂 犬 病 Rabies		炭 疽 Anthrax		伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea		百 日 せ き Whooping cough	
患 者 数 Case	り 患 率 Case rates	患 者 数 Case	り 患 率 Case rates	患 者 数 Case	り 患 率 Case rates	患 者 数 Case	り 患 率 Case rates
22	...	13	152 072	...
46	0.1	4	0.0	697	0.9	53 508	66.9
74	0.1	11	0.0	769	0.9	126 110	154.2
57	0.1	2	0.0	91	0.1	122 796	147.6
13	0.0	2	0.0	1 520	1.8	78 612	93.0
5	0.0	-	-	147	0.2	56 868	66.2
3	0.0	3	0.0	59	0.1	45 262	52.0
1	0.0	3	0.0	109	0.1	67 028	75.9
-	-	6	0.0	81	0.1	14 134	15.8
1	0.0	1	0.0	424	0.5	18 524	20.5
-	-	-	-	37	0.0	20 112	22.1
-	-	3	0.0	45	0.0	29 948	32.5
-	-	5	0.0	131	0.1	9 742	10.5
-	-	3	0.0	226	0.2	3 890	4.2
-	-	2	0.0	47	0.0	5 225	5.5
-	-	2	0.0	58	0.1	11 552	12.1
-	-	1	0.0	2	0.0	4 132	4.3
-	-	1	0.0	1	0.0	1 167	1.2
-	-	22	0.0	3	0.0	2 362	2.4
-	-	1	0.0	2	0.0	3 136	3.2
-	-	4	0.0	10	0.0	820	0.8
-	-	1	0.0	13	0.0	460	0.5
-	-	3	0.0	6	0.0	1 078	1.1
1	0.0	2	0.0	20	0.0	655	0.6
-	-	1	0.0	-	-	206	0.2
-	-	3	0.0	-	-	269	0.3
-	-	3	0.0	1	0.0	364	0.3
-	-	-	-	-	-	393	0.4
-	-	-	-	1	0.0	1 084	1.0
-	-	-	-	5	0.0	2 508	2.2
-	-	-	-	7	0.0	5 420	4.7
-	-	-	-	4	0.0	9 626	8.4
-	-	-	-	-	-	13 105	11.3
-	-	-	-	24	0.0	5 033	4.3
-	-	-	-	-	-	3 368	2.9
-	-	1	0.0	3	0.0	2 832	2.4
-	-	-	-	58	0.0	2 459	2.1
-	-	1	0.0	16	0.0	1 114	0.9
-	-	-	-	-	-	938	0.8
-	-	-	-	-	-	1 037	0.9
-	-	-	-	3	0.0	909	0.7
-	-	-	-	-	-	499	0.4
-	-	-	-	-	-	229	0.2
-	-	-	-	-	-	583	0.5
-	-	-	-	-	-	536	0.4
-	-	2	0.0	-	-	391	0.3
-	-	-	-	2	0.0	131	0.1
-	-	2	0.0	1	0.0	145	0.1
-	-	-	-	-	-	226	0.2
-	-	-	-	10	0.0	183	0.1
-	-	-	-	140	0.1	42	0.0

Source 1947~1959: "Annual Report of Health Statistics", Ministry of Health and Welfare.

第2表 指定・届出伝染病患者数・

TABLE2 CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION)

年次 Year		ましん Measles		破傷風 Tetanus	
		患者数 Cases	り患率 Cases rates	患者数 Cases	り患率 Cases rates
		1947	昭和22年	181 303	...
48	23	55 234	69.0	1 979	2.5
49	24	164 646	201.3	2 168	2.7
1950	25	56 236	67.6	1 915	2.3
51	26	181 866	215.0	1 725	2.0
52	27	57 502	67.0	1 438	1.7
53	28	127 723	146.8	1 243	1.4
54	29	71 605	81.1	1 044	1.2
1955	30	60 271	67.5	960	1.1
56	31	68 153	75.5	998	1.1
57	32	65 886	72.3	945	1.0
58	33	29 351	31.9	853	0.9
59	34	75 417	81.1	853	0.9
1960	35	48 395	51.8	820	0.9
61	36	39 192	41.6	760	0.8
62	37	63 809	67.0	707	0.7
63	38	38 141	39.7	667	0.7
64	39	52 494	54.0	641	0.7
1965	40	37 789	38.5	542	0.6
66	41	52 991	53.5	453	0.5
67	42	21 157	21.1	410	0.4
68	43	43 060	42.5	338	0.3
69	44	22 179	21.6	320	0.3
1970	45	31 248	30.1	243	0.2
71	46	22 153	21.1	217	0.2
72	47	27 096	25.5	183	0.2
73	48	22 418	20.6	175	0.2
74	49	24 002	21.8	155	0.1
1975	50	15 217	13.6	103	0.1
76	51	31 647	28.0	90	0.1
77	52	18 061	15.8	72	0.1
78	53	34 305	29.8	74	0.1
79	54	18 866	16.2	59	0.1
1980	55	13 219	11.3	50	0.0
81	56	21 471	18.2	41	0.0
82	57	6 716	5.7	36	0.0
83	58	7 281	6.1	56	0.0
84	59	12 268	10.2	42	0.0
1985	60	2 810	2.3	43	0.0
86	61	6 323	5.2	62	0.1
87	62	5 872	4.8	50	0.0
88	63	3 109	2.5	53	0.0
89	平成元年	1 753	1.4	42	0.0
1990	2	3 259	2.6	47	0.0
91	3	5 452	4.4	34	0.0
92	4	2 250	1.8	47	0.0
93	5	2 002	1.6	33	0.0
94	6	1 766	1.4	44	0.0
1995	7	931	0.7	45	0.0
96	8	1 640	1.3	44	0.0
97	9	899	0.7	47	0.0

注：黄熱及び回帰熱は調査の対象となった昭和31年以降届出がない。

COMMUNICABLE DISEASES

り患率 (人口 10 万対) , 病類・年次別

OF SDCD AND NCD, 1946-1997

昭和22年～平成9年

マラリア Malaria		つつが虫病 Tsutsugamushi		フィラリア病 Filariasis	
患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates
11 825	15.1
4 953	6.2
3 716	4.5
1 016	1.2	116	0.1	106	0.1
480	0.6	100	0.1	71	0.1
262	0.3	97	0.1	40	0.0
168	0.2	104	0.1	55	0.1
337	0.4	74	0.1	187	0.2
66	0.1	43	0.0	61	0.1
47	0.1	38	0.0	98	0.1
33	0.0	41	0.0	61	0.1
28	0.0	35	0.0	122	0.1
16	0.0	40	0.0	39	0.0
16	0.0	63	0.1	59	0.1
22	0.0	109	0.1	80	0.1
18	0.0	72	0.1	1 536	1.6
16	0.0	39	0.0	126	0.1
10	0.0	19	0.0	639	0.7
6	0.0	8	0.0	118	0.1
15	0.0	13	0.0	14	0.0
12	0.0	6	0.0	19	0.0
19	0.0	5	0.0	13	0.0
16	0.0	3	0.0	61	0.1
17	0.0	6	0.0	12	0.0
13	0.0	9	0.0	6	0.0
23	0.0	10	0.0	3	0.0
42	0.0	7	0.0	47	0.0
33	0.0	10	0.0	19	0.0
30	0.0	12	0.0	24	0.0
24	0.0	31	0.0	8	0.0
37	0.0	39	0.0	5	0.0
23	0.0	61	0.1	1	0.0
29	0.0	94	0.1	3	0.0
55	0.0	212	0.2	2	0.0
41	0.0	388	0.3	4	0.0
49	0.0	508	0.4	1	0.0
54	0.0	672	0.6	1	0.0
69	0.1	957	0.8	1	0.0
56	0.0	885	0.7	1	0.0
54	0.0	763	0.6	-	-
45	0.0	804	0.7	1	0.0
55	0.0	608	0.5	1	0.0
57	0.0	754	0.6	2	0.0
55	0.0	941	0.8	-	-
58	0.0	937	0.8	1	0.0
51	0.0	704	0.6	-	-
58	0.0	712	0.6	1	0.0
74	0.1	652	0.5	-	-
66	0.1	529	0.4	1	0.0
51	0.0	423	0.3	1	0.0
69	0.1	487	0.4	-	-

Note: Yellow fever and Relapsing fever haven't been reported since they are covered by this statistics in 1956.

第3表 法定・指定伝染病患者数・り患率

TABLE3 CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION)

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
コレラ Cholera													
1978	昭和53年	34	-	-	-	-	1	1	10	3	2	17	-
79		11	-	2	2	-	1	-	4	1	-	1	-
1980		55	1	1	4	-	-	-	4	5	-	7	-
81		56	1	1	3	-	3	1	3	6	1	-	-
82		57	1	-	1	-	3	-	1	1	1	6	-
83	58	35	1	-	4	-	4	2	1	8	3	2	10
84	59	55	1	-	1	-	1	2	1	2	6	22	19
1985	60	34	1	1	1	1	19	2	2	1	2	2	2
86	61	26	-	1	-	1	-	-	4	5	8	2	1
87	62	34	1	-	4	1	1	4	10	6	4	3	-
88	63	33	4	2	5	2	-	2	5	7	3	2	1
89	平成元年	95	2	1	1	-	2	2	3	11	62	3	7
1990	2	73	1	23	5	2	5	6	3	9	10	5	2
91	3	90	26	3	5	1	5	6	6	15	21	1	-
92	4	48	-	3	4	2	5	3	8	9	7	2	1
93	5	92	4	7	3	3	2	4	3	10	42	5	7
94	6	90	8	5	17	1	7	11	17	5	11	-	2
1995	7	306	-	125	89	1	6	17	25	19	12	4	5
96	8	40	1	1	5	-	4	1	6	5	12	3	1
97	9	89	3	1	2	16	2	5	14	24	12	6	3

赤痢 Dysentery														
年次	昭和53年	1037	46	31	30	50	77	137	58	182	147	74	124	81
79		1 313	59	66	85	369	81	75	172	100	49	65	108	84
1980		55	951	82	125	75	94	118	51	54	126	79	37	43
81		56	1 021	123	137	86	79	60	61	51	96	57	33	128
82		57	1 260	94	92	75	82	55	114	69	160	102	148	131
83	58	1 658	142	52	169	118	279	180	64	118	84	67	239	146
84	59	997	76	91	64	122	69	65	44	107	86	96	86	91
1985	60	1 128	70	49	137	107	93	53	86	109	84	55	83	202
86	61	1 303	85	153	254	105	85	84	83	143	68	79	87	77
87	62	1 275	76	92	260	148	69	51	47	85	110	84	166	87
88	63	1 046	88	53	109	87	47	201	72	123	99	67	40	60
89	平成元年	924	70	42	105	107	88	68	53	93	120	57	35	86
1990	2	920	47	49	121	83	73	58	62	84	80	82	50	131
91	3	1 120	70	87	305	78	52	38	51	99	125	71	63	81
92	4	1 124	53	50	166	96	81	84	153	112	131	86	50	62
93	5	1 120	96	120	114	127	105	62	72	137	96	82	57	52
94	6	1 042	87	68	85	108	83	67	81	116	110	62	69	106
1995	7	1 062	59	66	87	80	87	96	128	153	77	61	119	49
96	8	1 218	83	86	181	95	76	67	123	152	135	86	62	72
97	9	1 301	47	77	156	139	121	114	97	136	166	108	65	75

腸チフス Typhoid fever														
年次	昭和53年	385	44	28	30	33	44	30	38	41	29	20	24	24
79		391	24	34	31	35	30	31	34	48	34	24	29	37
1980		55	294	29	27	26	20	28	26	29	19	30	26	20
81		56	292	18	24	30	33	45	26	28	28	14	17	12
82		57	247	10	12	12	21	15	15	16	32	31	21	27
83	58	288	29	35	40	43	21	21	15	21	21	18	13	11
84	59	196	11	16	12	17	15	24	19	19	13	18	15	19
1985	60	211	13	29	17	31	22	28	16	12	12	13	8	10
86	61	184	14	17	15	28	17	24	17	11	20	4	8	9
87	62	145	13	7	5	16	17	12	11	16	11	15	11	11
88	63	111	8	9	11	10	12	6	6	16	18	9	4	2
89	平成元年	105	8	9	6	15	13	11	5	4	6	7	14	7
1990	2	120	10	6	8	24	10	9	12	9	14	4	9	5
91	3	106	7	4	6	21	16	10	7	9	13	6	3	4
92	4	71	6	2	6	6	8	3	3	8	8	8	6	7
93	5	129	26	21	14	12	5	5	11	6	7	9	5	8
94	6	71	5	3	8	5	4	3	4	9	9	8	6	7
1995	7	64	5	7	4	5	6	3	4	5	6	8	4	7
96	8	81	6	5	5	15	8	10	6	5	8	7	3	3
97	9	79	9	2	9	8	5	7	5	8	7	10	5	4

COMMUNICABLE DISEASES

(人口 10 万対) , 特定病類・月・年次別

OF SELECTED LDCD AND SDCD BY MONTH, 1978-1997

昭和53年～平成9年

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
コレラ Cholera													
1978	昭和53年	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	-
79	54	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-
1980	55	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	0.1	-	0.1	-
81	56	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	-	-
82	57	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	-
83	58	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.1
84	59	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	-
1985	60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
86	61	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
87	62	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-	-
88	63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-
89	平成元年	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.1	0.0
1990	2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
91	3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	-	0.0
92	4	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
93	5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.1	0.0
94	6	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	-	0.0
1995	7	0.2	-	1.3	0.8	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
96	8	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
97	9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0

赤痢 Dysentery														
年次 Year	昭和53年	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
1978	昭和53年	0.9	0.5	0.4	0.3	0.5	0.8	1.4	0.6	1.9	1.6	0.8	1.3	0.8
79	54	1.1	0.6	0.7	0.9	3.9	0.8	1.7	1.0	0.5	0.7	1.1	0.9	
1980	55	0.8	0.8	1.3	0.8	1.0	1.2	0.5	1.3	0.8	0.4	0.4	0.7	
81	56	0.9	1.2	1.5	0.9	0.8	0.6	0.5	1.0	0.6	0.3	1.3	1.1	
82	57	1.1	0.9	1.0	0.7	0.8	0.5	1.2	1.6	1.0	1.5	1.3	1.4	
83	58	1.4	1.4	0.6	1.7	1.2	2.7	1.8	0.6	1.2	0.9	0.7	2.4	
84	59	0.8	0.7	1.0	0.6	1.2	0.7	0.7	0.4	1.1	0.9	0.9	1.4	
1985	60	0.9	0.7	0.5	1.3	1.1	0.9	0.5	0.8	1.1	0.8	0.5	0.9	
86	61	1.1	0.8	1.6	2.5	1.1	0.8	0.8	0.8	1.4	0.7	0.8	2.0	
87	62	1.0	0.7	1.0	2.5	1.5	0.7	0.5	0.5	0.8	1.1	0.8	0.9	
88	63	0.9	0.8	0.5	1.0	0.9	0.5	2.0	0.7	1.2	1.0	0.6	0.8	
89	平成元年	0.7	0.7	0.4	1.0	1.1	0.8	0.7	0.5	0.9	1.2	0.5	0.6	
1990	2	0.7	0.4	0.5	1.2	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.5	0.8	
91	3	0.9	0.7	0.9	2.9	0.8	0.5	0.4	0.5	0.9	1.2	0.7	1.2	
92	4	0.9	0.5	0.5	1.6	0.9	0.8	0.8	1.5	1.1	1.3	0.8	0.6	
93	5	0.9	0.9	1.3	1.1	1.2	1.0	0.6	0.7	1.3	0.9	0.8	0.5	
94	6	0.8	0.8	0.7	0.8	1.1	0.8	0.7	0.8	1.1	1.1	0.6	1.0	
1995	7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	1.2	1.4	0.7	1.2	0.5	
96	8	1.0	0.8	0.9	1.7	0.9	0.7	0.6	1.2	1.4	1.3	0.8	0.7	
97	9	1.0	0.4	0.8	1.5	1.3	1.1	1.1	0.9	1.3	1.6	1.0	0.6	

腸チフス Typhoid fever													
年次 Year	昭和53年	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
1978	昭和53年	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3
79	54	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	0.4
1980	55	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2
81	56	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1
82	57	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3
83	58	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
84	59	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
1985	60	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
86	61	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1
87	62	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
88	63	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0
89	平成元年	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
1990	2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
91	3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
92	4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
93	5	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
94	6	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1995	7	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
96	8	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
97	9	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0

伝染病
3表(3-2)

第3表 法定・指定伝染病患者数・り患率

TABLE3 CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION)

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
パラチフス Paratyphoid fever													
1978 昭和53年	123	9	9	6	8	9	9	12	18	7	17	10	9
79	54	135	8	11	6	5	12	16	25	19	12	4	3
1980	55	123	2	6	9	6	7	16	16	30	17	5	7
81	56	185	6	2	3	8	18	16	44	47	18	11	6
82	57	201	7	3	5	9	14	22	25	53	31	18	6
83	58	167	4	7	14	6	14	12	17	55	21	4	3
84	59	142	5	4	2	6	18	13	14	37	17	16	1
1985	60	141	8	3	4	8	26	14	15	31	16	11	-
86	61	37	2	-	2	1	1	6	4	10	4	4	2
87	62	27	1	2	1	6	3	5	-	1	2	1	4
88	63	32	1	3	3	2	2	3	7	4	-	2	4
89	平成元年	65	1	10	25	6	5	3	4	2	1	1	2
1990	2	26	-	1	1	5	3	1	6	1	3	2	1
91	3	25	1	2	1	4	4	2	-	1	3	5	1
92	4	29	2	2	2	3	4	1	2	3	3	3	4
93	5	46	2	3	2	3	2	2	2	2	7	3	16
94	6	49	19	2	4	4	6	2	3	2	1	4	-
1995	7	75	2	2	4	5	5	3	5	21	13	5	2
96	8	32	1	2	4	5	4	2	2	4	-	3	2
97	9	37	2	1	2	4	3	1	5	4	4	6	2

しょう紅熱 Scarlet fever													
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
1978 昭和53年	3 733	301	310	281	235	338	294	147	74	161	378	537	677
79	54	4 437	358	523	512	303	479	421	281	115	178	343	423
1980	55	2 804	301	294	237	174	262	240	171	84	155	205	307
81	56	1 586	133	181	167	135	137	145	87	31	51	142	185
82	57	908	79	77	75	61	73	58	64	26	46	85	138
83	58	749	75	56	87	53	87	69	80	26	31	48	70
84	59	640	46	53	67	49	64	43	33	16	21	75	75
1985	60	368	37	32	40	35	31	48	24	4	18	20	40
86	61	319	24	22	44	39	32	27	13	8	13	27	38
87	62	222	21	22	21	10	20	13	6	4	11	33	26
88	63	185	28	25	20	12	18	19	15	6	5	11	9
89	平成元年	96	4	7	11	3	7	11	9	2	4	7	15
1990	2	29	2	2	5	6	-	3	4	-	-	5	2
91	3	22	1	3	1	3	3	3	4	-	1	1	2
92	4	31	-	3	3	2	6	2	2	-	-	6	5
93	5	23	4	1	-	1	-	1	-	-	2	4	3
94	6	6	1	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-
1995	7	5	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-
96	8	4	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1
97	9	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1

ジフテリア Diphtheria													
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
1978 昭和53年	69	8	5	3	5	8	7	7	5	3	6	6	6
79	54	104	5	6	7	9	5	11	12	9	12	6	8
1980	55	66	11	7	4	4	8	12	3	5	3	1	5
81	56	47	8	1	6	5	2	8	2	3	5	2	2
82	57	30	1	2	1	4	4	3	2	4	2	3	3
83	58	20	-	2	2	4	3	3	-	3	-	1	-
84	59	15	-	2	-	3	1	2	2	1	-	1	2
1985	60	10	1	2	-	2	-	-	1	1	-	2	1
86	61	9	-	1	1	2	-	-	2	-	-	1	2
87	62	7	-	-	-	2	-	-	2	1	-	1	1
88	63	9	1	-	1	3	1	1	2	-	-	-	-
89	平成元年	4	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-
1990	2	5	-	-	-	1	1	-	-	1	2	-	-
91	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
92	4	4	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-
93	5	5	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
94	6	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1995	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
97	9	9	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

COMMUNICABLE DISEASES

(人口 10 万対) , 特定病類・月・年次別

OF SELECTED LCD AND SDCD BY MONTH, 1978-1997

昭和53年～平成9年

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
パラチフス Paratyphoid fever													
1978	昭和53年	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
79	54	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1
1980	55	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1
81	56	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.5	0.2	0.1	0.1
82	57	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1
83	58	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0
84	59	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1
1985	60	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1
86	61	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
87	62	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
88	63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	-	0.0	0.0
89	平成元年	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1990	2	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
91	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
92	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
93	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2
94	6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
1995	7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0
96	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
97	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0

しょう紅熱 Scarlet fever														
1978	昭和53年	3.2	3.1	3.5	2.9	2.5	3.5	3.1	1.5	0.8	1.7	3.9	5.7	6.9
79	54	3.8	3.6	5.9	5.2	3.2	4.9	4.4	2.8	1.2	1.9	3.5	5.2	4.3
1980	55	2.4	3.0	3.2	2.4	1.8	2.6	2.5	1.7	0.8	1.6	2.1	3.9	3.1
81	56	1.3	1.3	2.0	1.7	1.4	1.4	1.5	0.9	0.3	0.5	1.4	2.0	1.8
82	57	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.3	0.5	0.8	1.3	1.4	
83	58	0.6	0.7	0.6	0.9	0.5	0.9	0.7	0.8	0.3	0.3	0.5	0.7	0.7
84	59	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.7	1.0	0.7
1985	60	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.2	0.0	0.2	0.2	0.4	0.4
86	61	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4
87	62	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3	0.3
88	63	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1
89	平成元年	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1
1990	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0
91	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0
92	4	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	0.1	0.0	0.0
93	5	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	0.1	0.0
94	6	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-
1995	7	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	0.0
96	8	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
97	9	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0

ジフテリア Diphtheria														
1978	昭和53年	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
79	54	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1980	55	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
81	56	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
82	57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
83	58	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	-
84	59	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
1985	60	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
86	61	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0
87	62	0.0	-	-	-	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
88	63	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-
89	平成元年	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-
1990	2	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-
91	3	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-
92	4	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-
93	5	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
94	6	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
1995	7	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	8	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
97	9	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

伝染病
3表(3-3)

第3表 法定・指定伝染病患者数・り患率

TABLE3 CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis														
1978	昭和53年	28	3	6	6	1	2	1	-	3	2	1	1	2
79	54	25	8	2	1	-	4	3	1	2	-	1	1	2
1980	55	24	-	3	3	4	3	2	2	1	1	-	3	
81	56	25	1	6	5	4	3	1	-	3	-	-	2	
82	57	18	1	5	3	1	2	1	-	3	-	-	2	
83	58	15	1	2	2	3	1	-	-	2	-	2	2	
84	59	25	6	2	2	2	3	3	3	2	1	-	-	
1985	60	27	1	1	9	3	2	1	2	1	1	-	6	
86	61	22	1	3	6	6	2	2	1	1	-	-	-	
87	62	21	5	2	2	-	1	4	-	3	1	1	1	
88	63	9	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	1	
89	平成元年	10	1	1	-	2	-	1	2	2	-	-	1	
1990	2	12	1	2	3	-	1	1	2	1	-	1	-	
91	3	10	-	1	2	-	1	2	1	-	1	-	1	
92	4	11	-	1	1	4	1	1	1	-	-	-	2	
93	5	7	-	2	-	-	1	-	2	1	-	1	-	
94	6	6	1	2	-	-	1	-	1	-	1	-	-	
1995	7	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	
96	8	4	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
97	9	5	-	-	-	2	1	-	-	1	1	-	-	
日本脳炎 Japanese encephalitis														
1978	昭和53年	75	-	-	-	-	-	-	-	37	34	3	1	-
79	54	61	-	-	-	-	-	-	23	31	5	1	1	
1980	55	28	-	-	-	-	-	1	11	14	1	-	1	
81	56	21	-	-	-	-	-	-	2	13	3	2	-	
82	57	25	-	-	-	-	-	-	8	10	6	-	1	
83	58	26	-	-	-	-	-	-	6	13	4	3	-	
84	59	32	-	-	-	-	-	-	-	23	8	1	-	
1985	60	40	-	-	-	-	-	-	10	21	7	1	1	
86	61	28	-	-	-	-	-	-	8	17	3	-	-	
87	62	44	-	-	-	-	-	-	10	25	8	-	1	
88	63	31	-	-	-	-	-	-	-	25	5	1	-	
89	平成元年	32	-	-	-	-	-	-	4	19	7	2	-	
1990	2	55	-	-	-	-	-	-	14	29	11	1	-	
91	3	14	2	-	-	-	-	-	3	5	4	-	-	
92	4	4	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	
93	5	8	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	1	
94	6	6	-	-	-	-	-	-	1	3	2	-	-	
1995	7	4	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	
96	8	6	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	
97	9	6	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	
腸管出血性大腸菌感染症 Enterohemorrhagic Escherichia coli														
1978	昭和53年
79	54
1980	55
81	56
82	57
83	58
84	59
1985	60
86	61
87	62
88	63
89	平成元年
1990	2
91	3
92	4
93	5
94	6
1995	7
96	8	1 287	467	229	267	188	136	
97	9	1 941	25	12	107	75	120	249	357	409	320	135	60	

COMMUNICABLE DISEASES

(人口 10 万対) , 特定病類・月・年次別

OF SELECTED LDCD AND SDCD BY MONTH, 1978-1997

昭和53年～平成9年

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis													
1978	昭和53年	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
79	54	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
1980	55	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0
81	56	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0
82	57	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0
83	58	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	0.0	0.0
84	59	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
1985	60	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.1
86	61	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-
87	62	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
88	63	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0
89	平成元年	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0
1990	2	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0
91	3	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
92	4	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0
93	5	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-
94	6	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-
1995	7	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0
96	8	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-
97	9	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	-

日本脳炎 Japanese encephalitis

1978	昭和53年	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.0	0.0	-
79	54	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0
1980	55	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	0.1	0.1	0.0	-	0.0
81	56	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-
82	57	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	0.0
83	58	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.0	-
84	59	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.0	-
1985	60	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0
86	61	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.0	-	-
87	62	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	0.0
88	63	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.0	0.0	-
89	平成元年	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.2	0.1	0.0	-
1990	2	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.1	0.0	-
91	3	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-
92	4	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-
93	5	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	-	-	0.0
94	6	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-
1995	7	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-
96	8	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-
97	9	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-

腸管出血性大腸菌感染症 Enterohemorrhagic Escherichia coli

1978	昭和53年
79	54
1980	55
81	56
82	57
83	58
84	59
1985	60
86	61
87	62
88	63
89	平成元年
1990	2
91	3
92	4
93	5
94	6
1995	7
96	8	1.0	4.4	2.2	2.5	1.8	1.3
97	9	1.5	0.2	0.1	1.0	0.7	1.1	2.4	3.3	3.8	3.1	1.3	0.7	0.6

伝染病
4表(3-1)

第4表 届出伝染病患者数・り患率

TABLE4 CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
インフルエンザ Influenza														
1978	昭和53年	119 812	31 104	71 320	17 186	146	3	-	4	1	-	1	29	18
79	54	12 524	568	1 163	4 509	1 463	4 164	207	4	17	2	21	36	370
1980	55	66 744	7 075	41 961	13 867	2 498	974	236	78	8	1	1	41	4
81	56	19 910	1 096	9 639	5 994	731	83	28	4	4	3	-	239	2089
82	57	72 188	23 112	41 728	6 406	359	70	-	-	-	-	9	274	230
83	58	26 143	10 302	13 095	1 956	75	1	-	2	-	1	1	150	560
84	59	17 882	11 573	5 557	578	84	11	-	1	-	-	32	22	24
1985	60	63 572	6 752	30 712	6 159	248	-	-	-	-	-	-	2 471	17 230
86	61	14 296	12 398	1 737	6	10	8	14	-	-	-	-	-	123
87	62	5 759	3 888	1 680	116	1	2	8	-	-	-	1	-	63
88	63	17 859	750	8 240	5 562	978	-	181	-	-	-	-	267	1 881
89	平成元年	11 508	8 931	2 160	126	-	9	-	-	-	-	-	39	243
1990	2	25 021	13 478	9 380	2 039	75	-	7	-	-	-	11	1	30
91	3	5 868	202	1 644	3 181	522	66	25	21	12	2	6	86	101
92	4	6 053	641	2 925	1 428	29	-	-	-	-	-	-	9	1 021
93	5	16 655	9 427	5 907	1 238	47	5	-	-	-	-	2	-	29
94	6	2 404	266	1 206	612	24	-	-	-	-	-	-	-	296
1995	7	22 393	13 056	5 688	1 919	52	-	-	-	-	-	-	-	1 678
96	8	8 774	4 576	2 186	243	10	2	-	-	-	-	-	19	1 738
97	9	8 816	5 949	1 660	528	459	146	9	-	2	-	2	4	57

伝染性下痢症 Infectious diarrhea														
1978	昭和53年	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1980	55	24	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
82	57	3	-	-	40	-	-	-	2	-	-	-	1	
83	58	58	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
84	59	16	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	12	
1985	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
86	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
87	62	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
88	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
89	平成元年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1990	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
91	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
92	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
93	5	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
94	6	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
1995	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
96	8	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	
97	9	140	-	27	2	51	-	-	-	-	-	33	27	

百日せき Whooping cough														
1978	昭和53年	9 626	284	276	332	402	384	478	594	1 175	1 986	1 538	1 203	974
79	54	13 105	891	812	835	770	871	880	1 364	1 829	1 748	1 492	1 009	604
1980	55	5 033	547	373	471	585	426	381	482	412	487	392	305	172
81	56	3 368	223	145	158	250	244	296	260	387	511	400	283	211
82	57	2 832	240	196	255	236	340	217	269	239	295	264	181	100
83	58	2 459	106	131	170	188	254	266	225	224	284	279	180	152
84	59	1 114	60	114	118	116	91	105	87	97	109	82	60	75
1985	60	938	39	45	54	59	111	108	108	105	107	103	61	38
86	61	1 037	43	64	39	58	105	97	127	113	155	108	64	64
87	62	909	54	61	80	104	117	120	103	95	83	42	26	24
88	63	499	28	21	23	47	61	57	45	52	72	42	32	19
89	平成元年	229	11	13	8	27	26	19	13	24	29	16	31	12
1990	2	583	15	19	24	26	49	56	65	62	73	101	53	40
91	3	536	20	26	22	34	35	49	49	74	58	55	71	43
92	4	391	38	21	22	34	39	46	45	38	48	33	16	11
93	5	131	16	10	10	9	9	12	12	18	11	14	3	7
94	6	145	13	7	14	20	8	7	17	16	10	13	16	4
1995	7	226	12	9	7	4	17	17	21	10	41	38	30	20
96	8	183	13	15	10	12	16	13	25	26	20	13	14	6
97	9	42	2	4	3	2	2	4	4	4	4	3	5	5

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対) , 特定病類・月・年次別

OF SELECTED NCD BY MONTH, 1978-1997

昭和53年～平成9年

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
インフルエンザ Influenza													
1978 昭和53年	104.0	318.0	807.2	175.7	1.5	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.3	0.2
79 54	10.8	5.8	13.1	45.7	15.3	42.2	2.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.4	3.8
1980 55	57.0	71.4	452.4	129.9	26.0	9.8	2.5	0.8	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0
81 56	16.9	10.9	106.6	59.9	7.5	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	-	2.5	20.9
82 57	60.8	229.3	458.3	63.5	3.7	0.7	-	-	-	-	0.1	2.8	2.3
83 58	21.9	101.5	142.9	19.3	0.8	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	1.5	5.5
84 59	14.9	113.6	58.3	5.7	0.9	0.1	-	0.0	-	-	0.3	0.2	0.2
1985 60	52.5	65.7	330.7	59.9	2.5	-	-	-	-	-	-	24.8	167.5
86 61	11.7	119.9	18.6	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	1.2
87 62	4.7	37.4	17.9	1.1	0.0	0.0	0.1	-	-	-	0.0	-	0.6
88 63	14.5	7.2	84.7	53.5	9.7	1.7	-	-	-	-	-	2.7	18.1
89 平成元年	9.3	85.3	22.8	1.2	-	0.1	-	-	-	-	-	0.4	2.3
1990 2	20.2	128.4	98.9	19.4	0.7	-	0.1	-	-	-	0.1	0.0	0.3
91 3	4.7	1.9	17.3	30.2	5.1	0.6	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.8	1.0
92 4	4.9	6.1	29.7	13.5	0.3	-	-	-	-	-	-	0.1	9.7
93 5	13.3	89.0	61.7	11.7	0.5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.3
94 6	1.9	2.5	12.6	5.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.8
1995 7	17.8	122.4	59.0	18.0	0.5	-	-	-	-	-	-	-	15.7
96 8	7.0	42.9	21.9	2.3	0.1	0.0	-	-	-	-	-	0.2	16.3
97 9	7.0	55.7	16.6	4.9	4.4	1.4	0.1	-	0.0	-	0.0	0.0	0.5

伝染性下痢症 Infectious diarrhea													
1978 昭和53年	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79 54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1980 55	0.0	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82 57	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0
83 58	0.0	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84 59	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	0.1
1985 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86 61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87 62	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88 63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89 平成元年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93 5	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
94 6	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995 7	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
96 8	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-
97 9	0.1	-	0.3	0.0	0.5	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3

百日せき Whooping cough													
1978 昭和53年	8.4	2.9	3.1	3.4	4.2	3.9	5.0	6.1	12.0	21.0	15.7	12.7	10.0
79 54	11.3	9.0	9.1	8.5	8.1	8.8	9.2	13.8	18.5	18.3	15.1	10.6	6.1
1980 55	4.3	5.5	4.0	4.8	6.1	4.3	4.0	4.9	4.2	5.1	4.0	3.2	1.7
81 56	2.9	2.2	1.6	1.6	2.6	2.4	3.1	2.6	3.9	5.3	4.0	2.9	2.1
82 57	2.4	2.4	2.2	2.5	2.4	3.4	2.2	2.7	2.4	3.0	2.6	1.9	1.0
83 58	2.1	1.0	1.4	1.7	1.9	2.5	2.7	2.2	2.2	2.9	2.7	1.8	1.5
84 59	0.9	0.6	1.2	1.2	1.2	0.9	1.1	0.9	1.0	1.1	0.8	0.6	0.7
1985 60	0.8	0.4	0.5	0.5	0.6	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	0.6	0.4
86 61	0.9	0.4	0.7	0.4	0.6	1.0	1.0	1.2	1.1	1.6	1.0	0.6	0.6
87 62	0.7	0.5	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.0	0.9	0.8	0.4	0.3	0.2
88 63	0.4	0.3	0.2	0.2	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.7	0.4	0.3	0.2
89 平成元年	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1
1990 2	0.5	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	1.0	0.5	0.4
91 3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.4
92 4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	0.1
93 5	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1
94 6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0
1995 7	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4	0.3	0.2
96 8	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
97 9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

第4表 届出伝染病患者数・り患率

TABLE4 CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION)

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
ま し ん Measles														
1978	昭和53年	34 305	2 790	2 641	2 706	3 056	5 024	5 169	3 526	2 465	1 515	983	1 746	2 684
79	54	18 866	3 450	2 670	1 974	1 685	1 907	2 020	1 831	1 324	582	484	419	520
1980	55	13 219	695	676	747	742	981	1 340	1 602	1 480	973	985	1 203	1 795
81	56	21 471	2 211	2 272	2 266	2 241	3 013	3 015	2 217	1 515	872	613	571	665
82	57	6 716	827	649	911	864	898	750	537	359	150	154	258	359
83	58	7 281	372	445	618	626	888	1 046	912	821	403	297	418	435
84	59	12 268	848	1 127	1 642	2 138	2 158	1 513	905	621	467	197	297	355
1985	60	2 810	318	297	268	383	357	262	244	187	112	75	96	211
86	61	6 323	317	486	475	525	719	595	682	674	392	320	556	582
87	62	5 872	686	614	997	780	718	576	423	340	204	142	193	199
88	63	3 109	208	293	405	438	452	452	228	126	111	106	150	140
89	平成元年	1 753	255	211	172	205	164	195	139	65	30	33	114	170
1990	2	3 259	263	265	377	416	412	431	295	284	147	109	115	145
91	3	5 452	179	291	514	774	1 159	897	733	382	158	88	120	157
92	4	2 250	180	209	234	273	316	451	307	124	44	22	27	63
93	5	2 002	67	54	162	184	410	349	303	269	94	54	23	33
94	6	1 766	102	106	207	219	404	270	190	90	52	29	40	57
1995	7	931	52	71	88	91	114	109	84	95	66	34	49	78
96	8	1 640	67	186	194	192	213	311	158	123	44	41	60	51
97	9	899	121	64	100	102	171	124	73	57	34	16	11	26

破 傷 風 Tetanus														
1978	昭和53年	74	10	3	4	5	5	7	14	8	6	4	5	3
79	54	59	3	1	2	4	6	4	6	6	7	10	6	4
1980	55	50	2	4	1	4	7	6	9	2	2	8	3	2
81	56	41	3	-	5	-	5	4	5	9	1	2	5	2
82	57	36	4	4	3	3	3	1	1	5	5	2	2	3
83	58	56	4	1	2	5	11	7	4	6	5	4	3	4
84	59	42	3	2	1	1	4	8	1	3	4	1	6	8
1985	60	43	2	6	1	1	4	1	2	7	4	8	5	2
86	61	62	3	3	4	2	6	9	10	8	4	10	1	2
87	62	50	2	4	3	3	3	5	5	8	6	4	3	4
88	63	53	3	1	2	1	5	4	8	8	6	6	6	3
89	平成元年	42	2	2	2	2	7	5	4	5	5	3	1	4
1990	2	47	3	5	2	2	5	5	5	5	7	3	5	3
91	3	34	-	3	2	5	3	1	2	7	4	1	3	3
92	4	47	2	3	2	4	3	5	9	4	6	4	5	-
93	5	33	1	2	2	3	4	-	3	7	5	2	2	2
94	6	44	3	-	4	2	2	4	5	6	11	2	2	3
1995	7	45	4	1	1	2	5	3	3	6	5	6	4	5
96	8	44	3	2	3	4	6	5	4	4	6	2	2	3
97	9	47	1	1	-	1	6	6	7	4	6	9	2	4

マ ラ リ ア Malaria														
1978	昭和53年	23	-	1	2	1	4	2	1	7	1	1	1	2
79	54	29	3	2	2	1	5	2	1	2	3	4	1	3
1980	55	55	3	6	3	5	6	4	5	2	1	4	9	7
81	56	41	9	5	1	1	3	2	6	1	7	2	4	-
82	57	49	2	3	2	3	10	-	7	6	6	2	5	3
83	58	54	4	4	2	4	4	9	6	3	5	6	3	4
84	59	69	7	4	4	4	6	6	4	15	1	7	8	3
1985	60	56	3	5	3	7	10	4	7	4	4	6	1	2
86	61	54	2	3	4	1	6	6	5	8	8	2	4	5
87	62	45	5	-	3	3	4	4	6	3	4	3	7	3
88	63	55	6	5	5	5	1	6	8	8	4	3	2	2
89	平成元年	57	5	1	3	8	6	7	3	7	3	4	8	2
1990	2	55	1	3	3	9	5	7	6	1	6	7	5	2
91	3	58	7	7	2	5	8	3	5	5	7	1	4	4
92	4	51	2	3	-	10	6	6	3	5	8	7	1	-
93	5	58	3	3	6	8	4	5	6	2	5	5	3	8
94	6	74	6	3	2	4	5	7	7	10	14	5	3	8
1995	7	66	9	6	8	7	4	5	6	6	4	4	6	1
96	8	51	4	4	5	4	1	5	4	7	6	4	3	4
97	9	69	4	1	4	4	5	8	10	10	8	3	3	9

(人口 10 万対) , 特定病類・月・年次別

OF SELECTED NCD BY MONTH, 1978-1997

昭和53年～平成9年

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
ま し ん Measles														
1978	昭和53年	29.8	28.5	29.9	27.7	32.3	51.4	54.6	36.0	25.2	16.0	10.0	18.4	27.4
79	54	16.2	35.0	30.0	20.0	17.7	19.3	21.2	13.4	6.1	4.9	4.4	5.3	
1980	55	11.3	7.0	7.3	7.5	7.7	9.9	14.0	16.2	14.9	10.1	9.9	12.5	18.1
81	56	18.2	22.1	25.1	22.6	23.1	30.1	31.1	22.1	15.1	9.0	6.1	5.9	6.6
82	57	5.7	8.2	7.1	9.0	8.9	8.9	7.7	5.3	3.6	1.5	1.5	2.6	3.6
83	58	6.1	3.7	4.9	6.1	6.4	8.8	10.7	9.0	8.1	4.1	2.9	4.3	4.3
84	59	10.2	8.3	11.8	16.1	21.7	21.2	15.4	8.9	6.1	4.7	1.9	3.0	3.5
1985	60	2.3	3.1	3.2	2.6	3.8	3.5	2.6	2.4	1.8	1.1	0.7	1.0	2.1
86	61	5.2	3.1	5.2	4.6	5.3	7.0	6.0	6.6	6.5	3.9	3.1	5.6	5.6
87	62	4.8	6.6	6.5	9.6	7.8	6.9	5.7	4.1	3.3	2.0	1.4	1.9	1.9
88	63	2.5	2.0	3.0	3.9	4.4	4.3	4.5	2.2	1.2	1.1	1.0	1.5	1.3
89	平成元年	1.4	2.4	2.2	1.6	2.0	1.6	1.9	1.3	0.6	0.3	0.3	1.1	1.6
1990	2	2.6	2.5	2.8	3.6	4.1	3.9	4.2	2.8	2.7	1.4	1.0	1.1	1.4
91	3	4.4	1.7	3.1	4.9	7.6	11.0	8.8	7.0	3.6	1.5	0.8	1.2	1.5
92	4	1.8	1.7	2.1	2.2	2.7	3.0	4.4	2.9	1.2	0.4	0.2	0.3	0.6
93	5	1.6	0.6	0.6	1.5	1.8	3.9	3.4	2.9	2.5	0.9	0.5	0.2	0.3
94	6	1.4	1.0	1.1	1.9	2.1	3.8	2.6	1.8	0.8	0.5	0.3	0.4	0.5
1995	7	0.7	0.5	0.7	0.8	0.9	1.1	1.1	0.8	0.9	0.6	0.3	0.5	0.7
96	8	1.3	0.6	1.9	1.8	1.9	2.0	3.0	1.5	1.2	0.4	0.4	0.6	0.5
97	9	0.7	1.1	0.6	0.9	1.0	1.6	1.2	0.7	0.5	0.3	0.1	0.1	0.2

破 傷 風 Tetanus														
1978	昭和53年	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
79	54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	
1980	55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	
81	56	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
82	57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	
83	58	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	
84	59	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
1985	60	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	
86	61	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	
87	62	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	
88	63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	
89	平成元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1990	2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	
91	3	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
92	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	-	
93	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
94	6	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	
1995	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	
96	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	
97	9	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	

マ ラ リ ア Malaria														
1978	昭和53年	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
79	54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1980	55	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	
81	56	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	-	
82	57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	
83	58	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	
84	59	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	
1985	60	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	
86	61	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	
87	62	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	
88	63	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
89	平成元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	
1990	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	
91	3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	
92	4	0.0	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	
93	5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	
94	6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	
1995	7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
96	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	
97	9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	

伝染病
4表(3-3)

第4表 届出伝染病患者数・り患率

TABLE4 CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION)

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
つつが虫病 Tsutsugamushi														
1978	昭和53年	61	-	2	-	-	1	1	8	4	2	17	16	10
79	54	94	1	-	-	-	5	4	2	3	5	12	40	22
1980	55	212	2	-	-	1	9	16	8	2	5	25	30	114
81	56	388	15	-	-	3	20	30	8	8	3	32	162	107
82	57	508	10	6	4	11	45	32	5	9	2	29	197	158
83	58	672	16	2	1	12	48	29	3	5	40	47	223	246
84	59	957	29	18	6	8	50	92	24	13	8	31	300	378
1985	60	885	48	11	3	12	96	65	33	16	13	50	295	243
86	61	763	27	9	4	10	111	94	24	11	3	46	231	193
87	62	804	56	22	39	15	50	35	15	9	10	58	276	219
88	63	608	65	17	5	8	45	41	10	7	4	26	234	146
89	平成元年	754	42	9	8	16	31	20	6	6	7	57	295	257
1990	2	941	99	18	8	24	37	26	4	8	6	46	323	342
91	3	937	79	14	6	19	121	66	14	6	8	45	297	262
92	4	704	81	10	2	18	54	41	12	14	16	45	210	201
93	5	712	51	12	5	5	45	52	17	4	7	24	300	190
94	6	652	62	7	6	7	32	31	14	10	6	36	237	204
1995	7	529	25	3	5	7	100	57	20	5	5	27	143	132
96	8	423	22	6	4	7	53	40	9	3	2	24	148	105
97	9	487	31	1	2	3	48	21	11	3	5	53	183	126

フィラリア病 Filariasis

1978	昭和53年	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
79	54	3	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
1980	55	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
81	56	4	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-
82	57	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
83	58	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
84	59	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	60	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
86	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	62	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
88	63	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
89	平成元年	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
1990	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
92	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	5	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
94	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	7	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
97	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

COMMUNICABLE DISEASES

(人口 10 万対) , 特定病類・月・年次別

OF SELECTED NCD BY MONTH, 1978-1997

昭和53年～平成9年

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
つつが虫病 Tsutsugamushi														
1978	昭和53年	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1
79	54	0.1	0.0	-	-	-	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.2
1980	55	0.2	0.0	-	-	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3	1.1
81	56	0.3	0.1	-	-	0.0	0.2	0.3	0.1	0.1	0.0	0.3	1.7	1.1
82	57	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.1	0.0	0.3	2.0	1.7
83	58	0.6	0.2	0.0	0.0	0.1	0.5	0.3	0.0	0.0	0.4	0.5	2.3	2.4
84	59	0.8	0.3	0.2	0.1	0.1	0.5	0.9	0.2	0.1	0.1	0.3	3.0	3.7
1985	60	0.7	0.5	0.1	0.0	0.1	0.9	0.7	0.3	0.2	0.1	0.5	3.0	2.4
86	61	0.6	0.3	0.1	0.0	0.1	1.1	0.9	0.2	0.1	0.0	0.4	2.3	1.9
87	62	0.7	0.5	0.2	0.4	0.1	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.6	2.7	2.1
88	63	0.5	0.6	0.2	0.0	0.1	0.4	0.4	0.1	0.1	0.0	0.3	2.3	1.4
89	平成元年	0.6	0.4	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.5	2.9	2.5
1990	2	0.8	0.9	0.2	0.1	0.2	0.4	0.3	0.0	0.1	0.1	0.4	3.2	3.3
91	3	0.8	0.7	0.1	0.1	0.2	1.1	0.6	0.1	0.1	0.1	0.4	2.9	2.5
92	4	0.6	0.8	0.1	0.0	0.2	0.5	0.4	0.1	0.1	0.2	0.4	2.1	1.9
93	5	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.4	0.5	0.2	0.0	0.1	0.2	2.9	1.8
94	6	0.5	0.6	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	2.3	1.9
1995	7	0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	0.9	0.6	0.2	0.0	0.0	0.3	1.4	1.2
96	8	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.2	1.4	1.0
97	9	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.5	1.8	1.2

フィラリア病 Filariasis

1978	昭和53年	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
79	54	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-
1980	55	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-
81	56	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-
82	57	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
83	58	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-
84	59	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	60	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
86	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	62	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
88	63	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
89	平成元年	0.0	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-
1990	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	3	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
92	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
94	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	7	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	8	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
97	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第5表 法定・指定伝染病

TABLE 5 CASES OF LDCD AND SDCD

都道府県 13 大都市 中核市 Prefecture	コレラ			赤痢									腸チフス		
	Cholera			総数			細菌性赤痢 (疫痢を含む) Shigellosis (include Ekiri)			アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery			Typhoid fever		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
全 国	89	64	25	1 301	685	616	1 112	516	596	189	169	20	79	51	28
01 北海道	-	-	-	14	8	6	14	8	6	-	-	-	2	2	-
02 青森	2	1	1	9	4	5	8	3	5	1	1	-	1	1	-
03 岩手	-	-	-	5	2	3	5	2	3	-	-	-	-	-	-
04 宮城	2	1	1	18	13	5	13	8	5	5	5	-	-	-	-
05 秋田	1	1	-	6	3	3	5	2	3	1	1	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	10	2	8	10	2	8	-	-	-	-	-	-
07 福島	3	2	1	13	5	8	12	4	8	1	1	-	1	1	-
08 茨城	-	-	-	15	7	8	12	4	8	3	3	-	1	1	-
09 栃木	1	-	1	9	3	6	5	1	4	4	2	2	1	1	-
10 群馬	2	2	-	16	8	8	16	8	8	-	-	-	4	3	1
11 埼玉県	2	2	-	60	25	35	56	21	35	4	4	-	3	2	1
12 千葉県	6	2	4	70	42	28	60	34	26	10	8	2	3	2	1
13 東京都	16	12	4	304	155	149	271	126	145	33	29	4	17	11	6
14 神奈川県	8	6	2	112	68	44	94	50	44	18	18	-	7	5	2
15 新潟県	2	1	1	14	7	7	14	7	7	-	-	-	1	1	-
16 富山県	1	1	-	13	5	8	12	4	8	1	1	-	-	-	-
17 石川県	-	-	-	5	4	1	4	3	1	1	1	-	-	-	-
18 福井県	-	-	-	4	1	3	4	1	3	-	-	-	-	-	-
19 山梨県	-	-	-	5	3	2	4	2	2	1	1	-	1	1	-
20 長野県	-	-	-	23	13	10	21	12	9	2	1	1	1	-	1
21 岐阜県	2	2	-	16	8	8	14	6	8	2	2	-	1	1	-
22 静岡県	5	5	-	26	12	14	21	8	13	5	4	1	5	3	2
23 愛知県	3	2	1	76	32	44	70	26	44	6	6	-	2	1	1
24 三重県	-	-	-	10	6	4	6	3	3	4	3	1	-	-	-
25 滋賀県	1	1	-	8	3	5	7	3	4	1	-	1	1	1	-
26 京都府	-	-	-	35	18	17	32	15	17	3	3	-	2	2	-
27 大阪府	6	3	3	134	81	53	101	50	51	33	31	2	6	4	2
28 兵庫県	4	4	-	72	38	34	52	22	30	20	16	4	3	1	2
29 奈良県	2	2	-	16	11	5	14	9	5	2	2	-	-	-	-
30 和歌山県	-	-	-	5	2	3	4	1	3	1	1	-	2	1	1
31 鳥取県	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
32 島根県	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
33 岡山県	-	-	-	12	8	4	8	5	3	4	3	1	1	-	1
34 広島県	-	-	-	31	17	14	29	15	14	2	2	-	3	1	2
35 山口県	8	5	3	12	8	4	9	5	4	3	3	-	-	-	-
36 徳島県	1	1	-	2	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-
37 香川県	5	4	1	6	4	2	6	4	2	-	-	-	1	-	1
38 愛媛県	-	-	-	8	3	5	8	3	5	-	-	-	-	-	-
39 高知県	-	-	-	8	3	5	5	-	5	3	3	-	-	-	-
40 福岡県	1	-	1	45	21	24	37	14	23	8	7	1	2	-	2
41 佐賀県	2	2	-	6	2	4	5	1	4	1	1	-	2	1	1
42 長崎県	-	-	-	9	6	3	8	5	3	1	1	-	1	-	1
43 熊本県	1	-	1	11	7	4	8	4	4	3	3	-	-	-	-
44 大分県	1	1	-	5	3	2	5	3	2	-	-	-	-	-	-
45 宮崎県	-	-	-	3	2	1	3	2	1	-	-	-	1	1	-
46 鹿児島県	1	1	-	3	3	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
47 沖縄県	-	-	-	14	5	9	14	5	9	-	-	-	3	3	-

注：痘そう、発しんチフス、ペスト及びラッサ熱は本年届出がなかった。

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 病類・性・都道府県-13大都市・中核市(再掲)別

BY SEX IN EACH PREFECTURE, 1997

平成9年

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			腸管出血性大腸菌感染症		
Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			Meningococcal Meningitis			Japanese encephalitis			Enterohemorrhagic Escherichia coli		
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.
37	21	16	3	2	1	1	1	-	5	2	3	6	3	3	1 941	888	1 053
-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	57	33	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	9	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	23	26
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	8	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	11	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	4	14
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	5	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	18	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	21	36
6	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	31	47
13	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133	57	76
2	2	2	2	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	140	57	83
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	13	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	11	7	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	7	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	4	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	5	6
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	18	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	12	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	28	23
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	36	53
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	16	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	27	15	12
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	39	31
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228	105	123
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	55	54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	9	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	8	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	10	10
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	24	40
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	31	17	14
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	11	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	8	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	4	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	22	12	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	1	4	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	117	54	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	6	6
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	40	21	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	12	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	9	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	8	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	3
3	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	31	19	12

Note: None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Lassa fever was reported in 1996.

第5表 法定・指定伝染病

TABLE6 CASES OF LDCD AND SDCD

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	コレラ			赤痢 Dysentery									腸チフス		
	Cholera			総数 Total			細菌性赤痢 (疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)			アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery			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.
Secondary mentioned															
東京都区部	10	8	2	247	129	118	216	102	114	31	27	4	16	10	6
札幌市	-	-	-	7	2	5	7	2	5	-	-	-	2	2	-
仙台市	1	1	-	16	11	5	12	7	5	4	4	-	-	-	-
千葉市	1	-	1	14	10	4	14	10	4	-	-	-	1	1	-
横浜	3	3	-	45	29	16	36	20	16	9	9	-	4	2	2
川崎市	-	-	-	23	15	8	22	14	8	1	1	-	1	1	-
名古屋	-	-	-	25	13	12	22	10	12	3	3	-	1	1	-
京都市	-	-	-	26	13	13	23	10	13	3	3	-	1	1	-
大阪市	3	2	1	58	37	21	32	13	19	26	24	2	1	1	-
神戸市	2	2	-	21	11	10	16	8	8	5	3	2	1	-	1
広島市	-	-	-	19	9	10	19	9	10	-	-	-	-	-	-
北九州市	1	-	1	3	2	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-
福岡	-	-	-	26	10	16	21	6	15	5	4	1	2	-	2
Core city															
秋田	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
山形	1	1	-	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
宇都宮	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
新富	1	-	1	6	3	3	6	3	3	-	-	-	-	-	-
新潟	1	1	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
金沢	-	-	-	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
岐阜	-	-	-	4	3	1	3	2	1	1	1	-	-	-	-
静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜松	-	-	-	3	1	2	3	1	2	-	-	-	-	-	-
豊橋	-	-	-	12	6	6	11	5	6	1	1	-	-	-	-
姫路	-	-	-	4	1	3	3	-	3	1	1	-	-	-	-
岡山	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
山崎	-	-	-	6	3	3	6	3	3	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	1	-	1	7	4	3	5	2	3	2	2	-	-	-	-
大分	-	-	-	3	1	2	3	1	2	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-

注：痘そう、発しんチフス、ペスト及びラッサ熱は本年届出がなかった。

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 病類・性・都道府県-13大都市・中核市(再掲)別

BY SEX IN EACH PREFECTURE, 1997

平成9年

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			腸管出血性大腸菌感染症		
Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			Meningococcal Meningitis			Japanese encephalitis			Enterohemorrhagic Escherichia coli		
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.
13	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	39	50
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	5	8
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	7
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	3	10
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	32	31
-	-	-	2	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	17	3	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	11	26
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	30	20
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	32	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	11	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	9	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	25	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	8	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	5	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	17	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2

Note: None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Lassa fever was reported in 1996

第6表 法定・指定伝染病り患率

TABLE6 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF LDCD

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery									腸チフス Typhoid fever		
				総数 Total			細菌性赤痢 (疫痢を含む) Shigellosis (include Ekiri)			アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery					
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
全 国	0.1	0.1	0.0	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.9	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0
01 北海道	-	-	-	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	-	-	-	0.0	0.1	-
02 青森	0.1	0.1	0.1	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-
03 岩手	-	-	-	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	-	-	-	-	-	-
04 宮城	0.1	0.1	0.1	0.8	1.1	0.4	0.6	0.7	0.4	0.2	0.4	-	-	-	-
05 秋田	0.1	0.2	-	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.1	0.2	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	0.8	0.3	1.2	0.8	0.3	1.2	-	-	-	-	-	-
07 福島	0.1	0.2	0.1	0.6	0.5	0.7	0.6	0.4	0.7	0.0	0.1	-	0.0	0.1	-
08 茨城	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.1	0.2	-	0.0	0.1	-
09 栃木	0.0	-	0.1	0.4	0.3	0.6	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	-
10 群馬	0.1	0.2	-	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	-	-	-	0.2	0.3	0.1
11 埼玉県	0.0	0.1	-	0.9	0.7	1.0	0.8	0.6	1.0	0.1	0.1	-	0.0	0.1	0.0
12 千葉県	0.1	0.1	0.1	1.2	1.4	1.0	1.0	1.2	0.9	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0
13 東京都	0.1	0.2	0.1	2.6	2.6	2.5	2.3	2.1	2.5	0.3	0.5	0.1	0.1	0.2	0.1
14 神奈川県	0.1	0.1	0.0	1.3	1.6	1.1	1.1	1.2	1.1	0.2	0.4	-	0.1	0.1	0.0
15 新潟県	0.1	0.1	0.1	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	-	-	-	0.0	0.1	-
16 富山県	0.1	0.2	-	1.2	0.9	1.4	1.1	0.7	1.4	0.1	0.2	-	-	-	-
17 石川県	-	-	-	0.4	0.7	0.2	0.3	0.5	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-
18 福井県	-	-	-	0.5	0.2	0.7	0.5	0.2	0.7	-	-	-	-	-	-
19 山梨県	-	-	-	0.6	0.7	0.4	0.4	0.5	0.4	0.1	0.2	-	0.1	0.2	-
20 長野県	-	-	-	1.0	1.2	0.9	0.9	1.1	0.8	0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.1
21 岐阜県	0.1	0.2	-	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.1	0.2	-	0.0	0.1	-
22 静岡県	0.1	0.3	-	0.7	0.6	0.7	0.6	0.4	0.7	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
23 愛知県	0.0	0.1	0.0	1.1	0.9	1.3	1.0	0.7	1.3	0.1	0.2	-	0.0	0.0	0.0
24 三重県	-	-	-	0.5	0.7	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	-	-	-
25 滋賀県	0.1	0.2	-	0.6	0.5	0.8	0.5	0.5	0.6	0.1	-	0.2	0.1	0.2	-
26 京都府	-	-	-	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.3	0.1	0.2	-	0.1	0.2	-
27 大阪府	0.1	0.1	0.1	1.5	1.9	1.2	1.1	1.2	1.1	0.4	0.7	0.0	0.1	0.1	0.0
28 兵庫県	0.1	0.2	-	1.3	1.4	1.2	1.0	0.8	1.1	0.4	0.6	0.1	0.1	0.0	0.1
29 奈良県	0.1	0.3	-	1.1	1.6	0.7	1.0	1.3	0.7	0.1	0.3	-	-	-	-
30 和歌山県	-	-	-	0.5	0.4	0.5	0.4	0.2	0.5	0.1	0.2	-	0.2	0.2	0.2
31 鳥取県	-	-	-	0.3	0.7	-	0.3	0.7	-	-	-	-	-	-	-
32 島根県	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-
33 岡山県	-	-	-	0.6	0.9	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	-	0.1
34 広島県	-	-	-	1.1	1.2	0.9	1.0	1.1	0.9	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1
35 山口県	0.5	0.7	0.4	0.8	1.1	0.5	0.6	0.7	0.5	0.2	0.4	-	-	-	-
36 徳島県	0.1	0.3	-	0.2	0.3	0.2	0.1	-	0.2	0.1	0.3	-	-	-	-
37 香川県	0.5	0.8	0.2	0.6	0.8	0.4	0.6	0.8	0.4	-	-	-	0.1	-	0.2
38 愛媛県	-	-	-	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.6	-	-	-	-	-	-
39 高知県	-	-	-	1.0	0.8	1.2	0.6	-	1.2	0.4	0.8	-	-	-	-
40 福岡県	0.0	-	0.0	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.9	0.2	0.3	0.0	0.0	-	0.1
41 佐賀県	0.2	0.5	-	0.7	0.5	0.9	0.6	0.2	0.9	0.1	0.2	-	0.2	0.2	0.2
42 長門県	-	-	-	0.6	0.8	0.4	0.5	0.7	0.4	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1
43 熊本市	0.1	-	0.1	0.6	0.8	0.4	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	-	-	-	-
44 大分県	0.1	0.2	-	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-
45 宮崎県	-	-	-	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	-	-	-	0.1	0.2	-
46 鹿児島県	0.1	0.1	-	0.2	0.4	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-
47 沖縄県	-	-	-	1.1	0.8	1.4	1.1	0.8	1.4	-	-	-	0.2	0.5	-

注：痘そう、発しんチフス、ペスト及びラッサ熱は本年届出がなかった。

COMMUNICABLE DISEASES

(人口 10 万対) , 病類・性・都道府県-13 大都市・中核市 (再掲) 別

AND SDCD BY SEX IN EACH PREFECTURE, 1997

平成 9 年

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			腸管出血性大腸菌感染症		
Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			Meningococcal Meningitis			Japanese encephalitis			Enterohemorrhagic Escherichia coli		
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.4	1.6
-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	1.0	1.2	0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.3	1.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	3.4	3.5
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	0.7	1.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	1.9	2.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.7	1.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.4	1.3
0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.5	0.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.8	1.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	1.1
0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.1	1.6
0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.0	1.3
0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	1.7	1.3	2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.1	0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	1.0	1.3	0.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.2	0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.0	1.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.1	1.3
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	1.7	2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.2	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.5	1.2
0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.0	1.5
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1.8	1.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	2.1	2.3	1.8
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	3.1	2.3
0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	2.4	2.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.1	1.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	1.3	3.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.4	1.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	2.7	2.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	2.7	2.5
0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	3.3	2.6	3.9
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.2	0.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.5	1.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	2.0	1.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	0.8	1.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	1.5	1.7	1.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-	0.2	0.3	0.2	0.5	-	0.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	2.4	2.3	2.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.4	1.3
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	2.6	2.9	2.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.4	1.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.6	1.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.4	1.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	0.3
0.2	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	2.4	3.0	1.8

Note: None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Lassa fever was reported in 1996.

伝染病
6表(2-2)

第6表 法定・指定伝染病り患率

TABLE6 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF LDCD

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	コレラ			赤痢									腸チフス		
	Cholera			総数			細菌性赤痢 (疫痢を含む。)			アメーバ性赤痢			Typhoid fever		
	Total			Shigellosis			Amoebic dysentery			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.	
Secondary															
東京都区部	0.1	0.2	0.0	3.1	3.3	2.9	2.7	2.6	2.8	0.4	0.7	0.1	0.2	0.3	0.1
札幌市	-	-	-	0.4	0.2	0.5	0.4	0.2	0.5	-	-	-	0.1	0.2	-
仙台市	0.1	0.2	-	1.6	2.2	1.0	1.2	1.4	1.0	0.4	0.8	-	-	-	-
千葉市	0.1	-	0.2	1.6	2.3	0.9	1.6	2.3	0.9	-	-	-	0.1	0.2	-
横浜市	0.1	0.2	-	1.3	1.7	1.0	1.1	1.2	1.0	0.3	0.5	-	0.1	0.1	0.1
川崎市	-	-	-	1.9	2.4	1.4	1.8	2.2	1.4	0.1	0.2	-	0.1	0.2	-
名古屋	-	-	-	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	1.1	0.1	0.3	-	0.0	0.1	-
京都市	-	-	-	1.8	1.8	1.7	1.6	1.4	1.7	0.2	0.4	-	0.1	0.1	-
大阪市	0.1	0.2	0.1	2.2	2.9	1.6	1.2	1.0	1.4	1.0	1.9	0.2	0.0	0.1	-
神戸市	0.1	0.3	-	1.5	1.6	1.3	1.1	1.2	1.1	0.4	0.4	0.3	0.1	-	0.1
広島市	-	-	-	1.7	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7	-	-	-	-	-	-
北九州市	0.1	-	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-
福岡市	-	-	-	2.0	1.6	2.4	1.6	0.9	2.2	0.4	0.6	0.1	0.2	-	0.3
Core city															
秋田県	-	-	-	0.3	-	0.6	0.3	-	0.6	-	-	-	-	-	-
宇都宮市	0.3	0.6	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-
新潟市	-	-	-	0.2	0.5	-	-	-	-	0.2	0.5	-	-	-	-
富山県	0.2	-	0.4	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	-	-	-	-	-	-
富山県	0.3	0.6	-	0.3	-	0.6	0.3	-	0.6	-	-	-	-	-	-
金沢市	-	-	-	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	-	-	-	-	-	-
岐阜市	-	-	-	1.0	1.5	0.5	0.7	1.0	0.5	0.2	0.5	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜松市	-	-	-	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-
浜松市	-	-	-	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	1.5	0.1	0.3	-	-	-	-
姫路市	-	-	-	0.8	0.4	1.2	0.6	-	1.2	0.2	0.4	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	0.3	-	0.5	0.3	-	0.5	-	-	-	-	-	-
山形市	-	-	-	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	0.2	-	0.3	1.1	1.3	0.9	0.8	0.6	0.9	0.3	0.6	-	-	-	-
大分県	-	-	-	0.7	0.5	0.9	0.7	0.5	0.9	-	-	-	-	-	-
鹿児島市	-	-	-	0.4	0.8	-	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-

注：痘そう、発しんチフス、ペスト及びラッサ熱は本年届出がなかった。

COMMUNICABLE DISEASES

(人口 10 万対) , 病類・性・都道府県—13 大都市・中核市 (再掲) 別

AND SDCD BY SEX IN EACH PREFECTURE, 1997

平成 9 年

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			腸管出血性大腸菌感染症		
Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			Meningococcal Meningitis			Japanese encephalitis			Enterohemorrhagic Escherichia coli		
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.0	1.2
-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.6	0.9
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.2	1.4
0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	0.7	2.3
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	1.9	1.9
-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	1.4	0.5	2.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.0	2.4
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	4.3	2.6
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	2.5	2.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.6	1.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	0.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	1.9	2.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	3.9	3.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	1.3	4.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	0.6	2.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	0.9	1.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	2.3	1.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	1.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	2.1	2.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	2.2	3.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5
0.2	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	5.6	9.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.3	1.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	0.9	3.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.8	0.7

Note: None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Lassa fever was reported in 1996

第7表 届出伝染病患者数,

TABLE7 CASES OF BY SEX

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	インフルエンザ Influenza	伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			ましん Measles
		総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	
全 国	8 816	140	96	44	42	10	32	899
01 All Japan	-	-	-	-	-	-	-	61
02 北海道	-	36	27	9	1	-	1	5
03 青森	-	-	-	-	-	-	-	3
04 岩手	2	-	-	-	-	-	-	-
05 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-
06 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-
07 山形	-	-	-	-	-	-	-	-
08 福島	44	-	-	-	3	1	2	49
09 茨城	5	-	-	-	-	-	-	14
10 栃木	10	-	-	-	-	-	-	-
11 群馬	-	-	-	-	-	-	-	37
12 埼玉県	-	-	-	-	2	1	1	54
13 千葉県	4	-	-	-	-	-	-	6
14 東京都	176	-	-	-	1	-	1	45
15 神奈川県	1 378	-	-	-	1	-	1	-
16 新潟	38	-	-	-	1	-	1	1
17 富山	-	-	-	-	-	-	-	183
18 石川	-	-	-	-	-	-	-	19
19 福井	213	-	-	-	-	-	-	6
20 山梨	-	-	-	-	-	-	-	1
21 長野	-	-	-	-	-	-	-	-
22 岐阜	2	-	-	-	-	-	-	-
23 静岡県	950	-	-	-	14	3	11	35
24 愛知県	479	-	-	-	2	1	1	283
25 三重	-	-	-	-	-	-	-	-
26 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-
27 京都	-	-	-	-	-	-	-	2
28 大阪	441	2	1	1	2	-	2	-
29 兵庫県	73	-	-	-	-	-	-	-
30 奈良	365	-	-	-	-	-	-	-
31 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-
32 鳥取	358	-	-	-	7	2	5	-
33 島根	-	101	68	33	-	-	-	8
34 岡山	163	-	-	-	-	-	-	-
35 広島	83	-	-	-	3	1	2	13
36 山口	787	-	-	-	-	-	-	-
37 徳島	66	-	-	-	-	-	-	-
38 香川	-	-	-	-	-	-	-	1
39 愛媛	141	-	-	-	-	-	-	-
40 高知	14	-	-	-	1	-	1	4
41 福岡	1 081	-	-	-	-	-	-	5
42 佐賀	164	1	-	1	-	-	-	20
43 長門	40	-	-	-	1	1	-	3
44 熊本	-	-	-	-	-	-	-	11
45 大分	1 726	-	-	-	1	-	1	7
46 宮崎	1	-	-	-	2	-	2	-
47 鹿児島	12	-	-	-	-	-	-	-
48 沖縄	-	-	-	-	-	-	-	23

注：インフルエンザ及びましんについては、性別の数値は把握していない。

COMMUNICABLE DISEASES

病類・性・都道府県-13大都市・中核市(再掲)別

AND IN EACH PREFECTURE, 1997

平成9年

破 傷 風 Tetanus			マ ラ リ ア Malaria			つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
47	31	16	69	52	17	487	245	242
2	1	1	2	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	11	6	5
1	1	-	-	-	-	3	1	2
1	1	-	-	-	-	1	1	-
1	1	-	-	-	-	37	20	17
1	1	-	2	2	-	3	2	1
1	1	-	1	1	-	24	9	15
3	2	1	1	1	-	5	2	3
-	-	-	-	-	-	2	-	2
-	-	-	2	2	-	23	11	12
1	-	1	2	1	1	2	1	1
4	3	1	3	2	1	34	19	15
-	-	-	11	7	4	11	5	6
3	3	-	6	4	2	14	9	5
2	2	-	-	-	-	25	11	14
-	-	-	-	-	-	3	1	2
-	-	-	3	2	1	1	-	1
-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3	1	2	2	-	4	1	3
-	-	-	1	1	-	16	11	5
3	-	3	5	4	1	8	4	4
3	1	2	5	4	1	2	1	1
-	-	-	4	4	-	7	3	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	2	1	2	-	2
4	4	-	7	6	1	-	-	-
-	-	-	1	1	-	1	1	-
-	-	-	1	1	1	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-
3	2	1	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	10	3	7
1	-	1	-	-	-	2	2	-
1	1	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	1	-	2	2	-	5	2	3
-	-	-	-	-	-	8	6	2
1	1	-	-	-	-	14	11	3
-	-	-	-	-	-	15	5	10
2	1	1	-	-	-	47	19	28
-	-	-	2	2	-	35	22	13
-	-	-	-	-	-	109	53	56
1	-	1	1	1	-	-	-	-

伝染病
7表(2-2)

第7表 届出伝染病患者数,

TABLE7 CASES OF NCD BY SEX

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	インフルエンザ Influenza	伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			ましん Measles
		総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	
Secondary								
東京都区部	...	-	-	-	-	-	-	...
札幌市	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	-	-	-	-	-	-	-	-
千代田市	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜市	26	-	-	-	-	-	-	-
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	-	-	-	-	-	-	-	7
京都市	-	-	-	-	-	-	-	1
大阪市	25	-	-	-	-	-	-	-
神戸市	72	-	-	-	-	-	-	-
広島市	-	-	-	-	1	-	1	1
北九州市	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡市	-	-	-	-	-	-	-	-
Core city								
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-
宇都宮市	10	-	-	-	-	-	-	-
新富山	-	-	-	-	-	-	-	1
金沢市	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡市	-	-	-	-	1	-	1	-
浜松市	-	-	-	-	1	-	1	3
姫路市	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-
山崎市	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	3
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	19	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島市	-	-	-	-	-	-	-	-

注：インフルエンザ及びましんについては、性別の数値は把握していない。

COMMUNICABLE DISEASES

病類・性・都道府県-13大都市・中核市（再掲）別

AND IN EACH PREFECTURE, 1997

平成9年

破 傷 風			マ ラ リ ア			つ つ が 虫 病		
Tetanus			Malaria			Tsutsugamushi		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
-	-	-	7	5	2	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	1	1	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	5	3	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	3	1	-	-	-
-	-	-	3	2	1	-	-	-
1	1	-	5	4	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	6	-	6
1	1	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	1	1	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	2	1
-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	2	1	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	3	3	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	27	17	10

第8表 届出伝染病り患率(人口)

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

都道府県 13 大都市 中核市 Prefecture	インフルエンザ Influenza	伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			ましん Measles						
		総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.							
									伝染性下痢症			百日せき		
									Infectious diarrhea			Whooping cough		
全 国	7.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7						
01 All Japan	-	-	-	-	-	-	-	1.1						
02 北海道	-	2.4	3.8	1.2	0.1	-	0.1	0.3						
03 青森	-	-	-	-	-	-	-	0.2						
04 岩手	0.1	-	-	-	-	-	-	-						
05 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-						
06 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-						
07 山形	-	-	-	-	-	-	-	-						
08 福島	2.1	-	-	-	0.1	0.1	0.2	2.3						
09 茨城	0.2	-	-	-	-	-	-	0.5						
10 栃木	0.5	-	-	-	-	-	-	-						
11 群馬	-	-	-	-	-	-	-	1.8						
12 埼玉県	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.8						
13 東京都	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1						
14 神奈川県	1.5	-	-	-	0.0	-	0.0	0.4						
15 新潟	16.6	-	-	-	0.0	-	0.0	-						
16 富山	1.5	-	-	-	0.0	-	0.1	0.0						
17 石川県	-	-	-	-	-	-	-	16.3						
18 福井	-	-	-	-	-	-	-	1.6						
19 山梨	25.7	-	-	-	-	-	-	0.7						
20 長野	-	-	-	-	-	-	-	0.1						
21 岐阜	0.1	-	-	-	-	-	-	-						
22 静岡県	25.3	-	-	-	0.4	0.2	0.6	0.9						
23 愛知県	6.9	-	-	-	0.0	0.0	0.0	4.1						
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-						
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-						
26 京都	-	-	-	-	-	-	-	0.1						
27 大阪	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-						
28 兵庫県	1.3	-	-	-	-	-	-	-						
29 奈良	25.3	-	-	-	-	-	-	-						
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-						
31 鳥取	58.3	-	-	-	1.1	0.7	1.6	-						
32 島根	-	13.2	18.5	8.2	-	-	-	1.0						
33 岡山	8.3	-	-	-	-	-	-	-						
34 広島	2.9	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.5						
35 山口	50.9	-	-	-	-	-	-	-						
36 徳島	7.9	-	-	-	-	-	-	-						
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	0.1						
38 愛媛	9.4	-	-	-	-	-	-	-						
39 高知県	1.7	-	-	-	0.1	-	0.2	0.5						
40 福岡	21.8	-	-	-	-	-	-	0.1						
41 佐賀	18.5	0.1	-	0.2	-	-	-	2.3						
42 長門	2.6	-	-	-	0.1	0.1	-	0.2						
43 熊本	-	-	-	-	-	-	-	0.6						
44 大分	140.4	-	-	-	0.1	-	0.2	0.6						
45 宮崎	0.1	-	-	-	0.2	-	0.3	-						
46 鹿児島	0.7	-	-	-	-	-	-	-						
47 沖縄	-	-	-	-	-	-	-	1.8						

注: インフルエンザ及びましんについては、性別の数値は把握していない。

COMMUNICABLE DISEASES

10万対) , 病類・性・都道府県-13大都市・中核市 (再掲) 別

NCD BY SEX IN EACH PREFECTURE, 1997

平成9年

破 傷 風			マ ラ リ ア			つ つ が 虫 病		
Tetanus			Malaria			Tsutsugamushi		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.4	0.4	0.4
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.7	0.9	0.6
0.1	0.1	-	-	-	-	0.2	0.1	0.3
0.0	0.1	-	-	-	-	0.0	0.1	-
0.1	0.2	-	-	-	-	3.1	3.5	2.7
0.1	0.2	-	0.2	0.3	-	0.2	0.3	0.2
0.0	0.1	-	0.0	0.1	-	1.1	0.9	1.4
0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-	0.2	0.1	0.2
-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
-	-	-	0.1	0.2	-	1.1	1.1	1.2
0.0	-	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	0.6	0.6	0.5
-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1
0.1	0.2	-	-	-	-	1.0	0.9	1.1
-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.3
-	-	-	0.3	0.3	0.2	0.1	-	0.2
-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	-	0.2	0.1	0.3
-	-	-	0.0	0.1	-	0.8	1.1	0.5
0.1	-	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
-	-	-	0.2	0.4	-	0.4	0.3	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1	-	0.1
0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.0	-	-	-
-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-
0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.2	0.5
0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	0.3	-
0.1	0.3	-	0.1	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-
0.0	0.0	-	0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.1
-	-	-	-	-	-	0.9	1.4	0.4
0.1	0.1	-	-	-	-	0.9	1.5	0.4
-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	1.0
0.2	0.2	0.2	-	-	-	3.8	3.3	4.3
-	-	-	0.2	0.4	-	3.0	4.0	2.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	0.1	0.2	-	6.1	6.3	5.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

第8表 届出伝染病り患率(人口

TABLE8 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	インフルエンザ Influenza	伝染性下痢症 Infectious diarrhea			百日せき Whooping cough			ましん Measles
		総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	
		Secondary						
東京都区部	...	-	-	-	-	-	-	...
札幌市	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉市	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜市	0.8	-	-	-	-	-	-	-
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋	-	-	-	-	-	-	-	0.3
京都市	-	-	-	-	-	-	-	0.1
大阪市	1.0	-	-	-	-	-	-	-
神戸市	5.1	-	-	-	-	-	-	-
広島市	-	-	-	-	0.1	-	0.2	0.1
北九州市	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡市	-	-	-	-	-	-	-	-
Core city								
秋田山形市	-	-	-	-	-	-	-	-
宇都宮市	2.3	-	-	-	-	-	-	-
新潟市	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	0.3
金沢市	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜市	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡市	-	-	-	-	0.2	-	0.4	-
浜松市	-	-	-	-	0.2	-	0.3	0.5
豊橋市	-	-	-	-	-	-	-	-
姫路市	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山市	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	0.7
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	4.4	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島市	-	-	-	-	-	-	-	-

注:インフルエンザ及びましんについては、性別の数値は把握していない。

COMMUNICABLE DISEASES

10万対) , 病類・性・都道府県-13大都市・中核市(再掲)別

NCD BY SEX IN EACH PREFECTURE, 1997

平成9年

破 傷 風 Tetanus			マ ラ リ ア Malaria			つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi		
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	0.0	0.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	0.1	0.2	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	0.3	0.1	-	-	-
-	-	-	0.2	0.3	0.1	-	-	-
0.0	0.1	-	0.2	0.3	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	0.5	-	1.0
0.1	0.2	-	-	-	-	0.1	-	0.2
-	-	-	0.1	0.2	-	0.1	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.9	1.2	0.6
-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.5
-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.7	0.9	0.4	-	-	-
-	-	-	0.2	0.5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	0.3	0.5	1.1	-	-	-	-
0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.5	-	-	-	-	0.2	0.5	-
-	-	-	-	-	-	4.9	6.6	3.4

第9表 法定・指定伝染病

TABLE9 CASES OF LDCD AMD SDCD

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.	女 F.
コレラ Cholera	89	64	25	3	3	-	1	1	-
赤痢 Dysentery	1 301	685	616	47	23	24	77	35	42
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis(include Ekiri)	1 112	516	596	40	17	23	63	21	42
疫痢 Ekiri	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	189	169	20	7	6	1	14	14	-
腸チフス Typhoid fever	79	51	28	9	6	3	2	2	-
パラチフス Paratyphoid fever	37	21	16	2	1	1	1	-	1
しょう紅熱 Scarlet fever	3	2	1	-	-	-	-	-	-
ジフテリア Diphtheria	1	1	-	-	-	-	1	1	-
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	5	2	3	-	-	-	-	-	-
日本脳炎 Japanese encephalitis	6	3	3	-	-	-	-	-	-
腸管出血性大腸菌感染症 Enterohemorrhagic Escherichia coli	1 941	888	1 053	25	11	14	12	4	8

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.	女 F.
コレラ Cholera	14	11	3	24	12	12	12	12	-
赤痢 Dysentery	97	50	47	136	67	69	166	78	88
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis(include Ekiri)	81	36	45	129	61	68	135	53	82
疫痢 Ekiri	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	16	14	2	7	6	1	31	25	6
腸チフス Typhoid fever	5	4	1	8	4	4	7	3	4
パラチフス Paratyphoid fever	5	2	3	4	2	2	4	2	2
しょう紅熱 Scarlet fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジフテリア Diphtheria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	-	-	-	-	-	-	1	-	1
日本脳炎 Japanese encephalitis	-	-	-	2	1	1	2	1	1
腸管出血性大腸菌感染症 Enterohemorrhagic Escherichia coli	357	148	209	409	190	219	320	142	178

注：痘そう、発しんチフス、ペスト、急性灰白髄炎及びラッサ熱は本年届出がなかった。

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 病類・性・月別

BY SEX AND MONTH, 1997

平成9年

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
2	1	1	16	10	6	2	2	-	5	5	-
156	85	71	139	79	60	121	67	54	114	61	53
146	76	70	125	67	58	105	51	54	97	46	51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	9	1	14	12	2	16	16	-	17	15	2
9	7	2	8	6	2	5	3	2	7	4	3
2	1	1	4	2	2	3	3	-	1	-	1
-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	1	1	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	52	55	75	34	41	120	55	65	249	126	123

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
6	6	-	1	1	-	3	-	3
108	57	51	65	41	24	75	42	33
88	40	48	47	23	24	56	25	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	17	3	18	18	-	19	17	2
10	8	2	5	1	4	4	3	1
6	3	3	3	3	-	2	2	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	-	1	-	-	-
135	65	70	72	37	35	60	24	36

Note: None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague, Acute poliomyelitis and Lassa fever was reported in 1996.

第 10 表 法定・指定伝染病

TABLE10 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.	女 F.
	コレラ Cholera	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	-	0.0	0.0
赤痢 Dysentery	1.0	1.1	1.0	0.4	0.4	0.4	0.8	0.7	0.8
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis(include Ekiri)	0.9	0.8	0.9	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4	0.8
疫痢 Ekiri	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	0.2	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	-
腸チフス Typhoid fever	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-
パラチフス Paratyphoid fever	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0
しゅう紅熱 Scarlet fever	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
ジフテリア Diphtheria	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
日本脳炎 Japanese encephalitis	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
腸管出血性大腸菌感染症 Enterohemorrhagic Escherichia coli	1.5	1.4	1.6	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2

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.	女 F.
	コレラ Cholera	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
赤痢 Dysentery	0.9	1.0	0.9	1.3	1.3	1.3	1.6	1.5	1.7
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis(include Ekiri)	0.8	0.7	0.8	1.2	1.2	1.2	1.3	1.0	1.6
疫痢 Ekiri	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.5	0.1
腸チフス Typhoid fever	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
パラチフス Paratyphoid fever	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
しゅう紅熱 Scarlet fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジフテリア Diphtheria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0
日本脳炎 Japanese encephalitis	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
腸管出血性大腸菌感染症 Enterohemorrhagic Escherichia coli	3.3	2.8	3.8	3.8	3.6	4.0	3.1	2.8	3.4

注：痘そう、発しんチフス、ペスト、急性灰白髄炎及びラッサ熱は本年届出がなかった。

COMMUNICABLE DISEASES

り患率（人口10万対），病類・性・月別

LDCD AND SDCD BY SEX AND MONTH, 1997

平成9年

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.1	-
1.5	1.6	1.3	1.3	1.6	1.1	1.1	1.3	1.0	1.1	1.2	1.0
1.4	1.5	1.3	1.2	1.3	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.3	-	0.2	0.3	0.0
0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
0.0	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	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	1.0	1.0	0.7	0.7	0.8	1.1	1.0	1.2	2.4	2.5	2.3

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	0.1	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.1
1.0	1.1	0.9	0.6	0.8	0.5	0.7	0.8	0.6
0.8	0.8	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.1	0.2	0.4	-	0.2	0.3	0.0
0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-
-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	-
1.3	1.2	1.3	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7

Note: None case of Smallpox, Epidemic Typhus, Plague, Acute Poliomyelitis and Lassa fever was reported in 1996.

第 11 表 届出伝染病

TABLE 11 CASES OF NCD

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.	女 F.
インフルエンザ Influenza	8 816	5 949	1 660
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	140	96	44	-	-	-	27	19	8
百日せき Whooping cough	42	10	32	2	-	2	4	2	2
ましん Measles	899	121	64
破傷風 Tetanus	47	31	16	1	-	1	1	1	-
マラリア Malaria	69	52	17	4	3	1	1	1	-
つつが虫病 Tsutsugamushi	487	245	242	31	17	14	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.	女 F.
インフルエンザ Influenza	-	2	-
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日せき Whooping cough	4	1	3	4	1	3	4	2	2
ましん Measles	73	57	34
破傷風 Tetanus	7	4	3	4	3	1	6	4	2
マラリア Malaria	10	8	2	10	6	4	8	4	4
つつが虫病 Tsutsugamushi	11	6	5	3	3	-	5	3	2

注：狂犬病、炭そ、黄熱、回帰熱は本年届出がなかった。

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 病類・性・月別

BY SEX AND MONTH, 1997

平成9年

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
528	459	146	9
2	1	1	51	25	26	-	-	-	-	-	-
3	-	3	2	-	2	2	1	1	4	1	3
100	102	171	124
-	-	-	1	1	-	6	5	1	6	3	3
4	3	1	4	4	-	5	4	1	8	7	1
2	2	-	3	1	2	48	21	27	21	9	12

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	4	57
-	-	-	33	31	2	27	20	7
3	-	3	5	2	3	5	-	5
16	11	26
9	5	4	2	1	1	4	4	-
3	3	-	3	2	1	9	7	2
53	32	21	183	85	98	126	65	61

Note : None case of Rabies, Anthrax, Yellow fever, Relapsing fever was reported in 1996.

第 12 表 届出伝染病り患率

TABLE12 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.	女 F.
インフルエンザ Influenza	7.0	55.7	16.6
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	0.1	0.2	0.1	-	-	-	0.3	0.4	0.2
百日せき Whooping cough	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
ましん Measles	0.7	1.1	0.6
破傷風 Tetanus	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-
マラリア Malaria	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-
つつが虫病 Tsutsugamushi	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	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.	女 F.
インフルエンザ Influenza	-	0.0	-
伝染性下痢症 Infectious diarrhea	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日せき Whooping cough	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
ましん Measles	0.7	0.5	0.3
破傷風 Tetanus	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
マラリア Malaria	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
つつが虫病 Tsutsugamushi	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.1	0.0

注：狂犬病、炭そ、黄熱、回帰熱は本年届出がなかった。

COMMUNICABLE DISEASES

(人口 10 万対) , 病類・性・月別

NCD BY SEX AND MONTH, 1997

平成9年

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
4.9	4.4	1.4	0.1
0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
0.9	1.0	1.6	1.2
-	-	-	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2

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	0.5
-	-	-	0.3	0.6	0.0	0.3	0.4	0.1
0.0	-	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	-	0.1
0.1	0.1	0.2
0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-
0.0	0.1	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
0.5	0.6	0.4	1.8	1.7	1.9	1.2	1.2	1.1

Note : None case of Rabies, Anthrax, Yellow fever, Relapsing fever was reported in 1996.

第 13 表 法定・指定伝染病患者数, 病類・週別

TABLE13 CASES OF LDCD AND SDCD BY WEEK, 1997

平成 9 年

週 Week	コレラ Cholera	赤痢 Dysentery			腸チフス Typhoid fever	パラチフス Para-typhoid fever	しょう紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diphtheria	流行性 髄膜炎 Meningo- coccal meningitis	日本脳炎 Japanese encepha- litis	腸管出血性 大腸菌 感染症 Enter- ohemorrhagic Escherichia coli
		総数 Total	細菌性赤痢 (疫痢を含 む。) Shigellosis (include Ekiri)	アメーバ性 赤痢 Amoebic Dysentery							
総 数	89	1 301	1 112	189	79	37	3	1	5	6	1 941
第 1 週	1	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	16	15	1	1	1	-	-	-	-	10
3	-	11	11	-	1	1	-	-	-	-	8
4	-	8	7	1	3	-	-	-	-	-	4
5	2	10	5	5	4	-	-	-	-	-	3
6	1	7	6	1	1	-	-	-	-	-	-
7	-	8	5	3	-	-	-	1	-	-	3
8	-	38	33	5	1	1	-	-	-	-	4
9	-	28	22	6	-	-	-	-	-	-	5
10	-	31	30	1	3	1	-	-	-	-	4
11	1	31	29	2	1	1	-	-	-	-	6
12	1	49	46	3	-	-	-	-	-	-	55
13	-	32	30	2	4	-	-	-	-	-	38
14	-	33	31	2	1	1	-	-	1	-	16
15	10	25	20	5	2	-	1	-	1	-	18
16	4	34	30	4	3	-	-	-	-	-	23
17	2	44	41	3	2	3	-	-	-	-	15
18	-	25	23	2	1	-	-	-	-	-	15
19	-	38	32	6	1	1	-	-	1	-	17
20	-	22	21	1	1	1	1	-	-	-	20
21	-	16	16	-	-	-	-	-	-	-	33
22	2	29	21	8	3	1	-	-	-	-	42
23	2	32	31	1	3	-	-	-	-	-	48
24	1	23	16	7	2	-	-	-	-	-	42
25	1	25	21	4	2	-	-	-	-	-	57
26	1	32	27	5	-	1	-	-	-	-	75
27	-	20	19	1	1	-	-	-	-	-	73
28	1	17	10	7	-	-	-	-	-	-	94
29	5	30	26	4	1	1	-	-	-	-	72
30	2	18	14	4	2	4	-	-	-	-	91
31	6	17	17	-	3	2	-	-	-	-	78
32	4	18	17	1	2	-	-	-	-	-	92
33	6	31	31	-	1	1	-	-	-	-	81
34	8	46	41	5	2	-	-	-	-	2	113
35	6	37	36	1	1	1	-	-	-	-	98
36	2	39	36	3	1	-	-	-	-	-	96
37	7	34	27	7	2	-	-	-	1	1	80
38	1	43	30	13	1	-	-	-	-	-	71
39	2	41	34	7	-	3	-	-	-	-	57
40	-	50	43	7	4	2	-	-	-	1	30
41	-	21	19	2	2	2	-	-	-	1	35
42	4	16	13	3	1	2	-	-	-	-	39
43	2	14	11	3	2	1	-	-	1	-	29
44	-	19	12	7	5	1	-	-	-	-	23
45	1	18	14	4	1	-	-	-	-	-	20
46	-	12	7	5	1	1	-	-	-	-	20
47	-	15	11	4	2	1	-	-	-	1	20
48	-	18	14	4	-	-	-	-	-	-	7
49	-	14	12	2	2	-	-	-	-	-	9
50	-	13	10	3	-	-	1	-	-	-	21
51	-	17	10	7	1	-	-	-	-	-	20
52	2	18	12	6	1	2	-	-	-	-	5
53	1	13	12	1	-	-	-	-	-	-	6

注：痘そう、発んチフス、ペスト、急性灰白髄炎及びラッサ熱は本年届出がなかった。

Note: None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague, Acute poliomyelitis and Lassa fever was reported in 1996.

第 14 表 届出伝染病患者数, 病類・週別

TABLE 14 CASES OF NCD BY WEEK, 1997

平成 9 年

週	インフルエンザ	伝染性下痢症	百日せき	破傷風	マラリア	つつが虫病
Week	Influenza	Infectious diarrhea	Whooping cough	Tetanus	Malaria	Tsutsugamushi
総数	8 816	140	42	47	69	487
第 1 週	154	-	-	-	-	-
2	914	-	2	-	-	15
3	1 770	-	-	1	-	5
4	1 954	-	-	-	2	4
5	1 365	-	-	-	2	7
6	570	-	-	-	1	1
7	459	26	1	-	-	-
8	213	1	2	1	-	-
9	255	-	1	-	-	-
10	160	2	-	-	1	-
11	141	-	1	-	2	1
12	119	-	2	-	-	-
13	63	-	-	-	-	-
14	23	41	-	1	1	1
15	27	10	-	-	-	-
16	42	-	2	-	-	1
17	104	-	-	-	1	-
18	293	-	-	-	3	6
19	8	-	-	1	2	6
20	32	-	1	1	-	12
21	30	-	1	3	-	14
22	46	-	-	1	3	12
23	-	-	2	2	3	7
24	5	-	2	1	2	7
25	-	-	-	1	2	7
26	4	-	-	2	1	-
27	-	-	2	1	1	2
28	-	-	-	3	1	2
29	-	-	-	1	4	3
30	-	-	2	2	2	1
31	1	-	-	1	3	3
32	1	-	1	1	1	1
33	-	-	1	1	4	-
34	-	-	-	1	3	1
35	-	-	2	-	1	1
36	-	-	-	1	4	2
37	-	-	1	2	-	1
38	-	-	-	2	1	-
39	-	-	3	1	1	1
40	-	-	-	-	2	6
41	-	-	-	3	2	2
42	1	-	-	3	1	5
43	-	-	3	2	-	13
44	1	-	-	1	-	28
45	1	-	1	-	-	28
46	3	-	-	-	1	61
47	-	-	3	1	2	46
48	-	33	1	1	-	48
49	1	27	-	1	2	41
50	25	-	-	1	2	41
51	23	-	3	-	2	21
52	8	-	2	2	3	21
53	-	-	-	-	-	2

注: 1) 狂犬病、炭そ、黄熱、回帰熱は本年届出がなかった。

2) ましんについては、週別の数値を把握していないため、本表より除いてある。

Note: 1) None case of Rabies, Anthrax, Yellow fever, Relapsing fever was reported in 1996.

2) This table doesn't include Measles because data for measles by week are not available.

第15表 法定・指定伝染病

TABLE15 CASES OF LDCD AND SDCD

年 齢 Age	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery									腸チフス Typhoid fever		
				総数 Total			細菌性赤痢 (疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)			アメーバ性赤痢 Amoebic Dysentery					
	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	89	64	25	1 301	685	616	1 112	516	596	189	169	20	79	51	28
0 ~ 4歳 years old	-	-	-	35	20	15	35	20	15	-	-	-	8	3	5
0	-	-	-	5	3	2	5	3	2	-	-	-	1	-	1
1	-	-	-	8	5	3	8	5	3	-	-	-	2	-	2
2	-	-	-	9	6	3	9	6	3	-	-	-	3	1	2
3	-	-	-	9	4	5	9	4	5	-	-	-	1	1	-
4	-	-	-	4	2	2	4	2	2	-	-	-	1	1	-
5 ~ 9	1	1	-	34	17	17	34	17	17	-	-	-	2	1	1
5	-	-	-	9	5	4	9	5	4	-	-	-	-	-	-
6	1	1	-	14	10	4	14	10	4	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	5	-	5	5	-	5	-	-	-	1	-	1
8	-	-	-	5	2	3	5	2	3	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	1	1	-
10 ~ 14	1	1	-	14	12	2	14	12	2	-	-	-	4	2	2
10	-	-	-	5	5	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	1	1	-
12	-	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	1	-	1
13	1	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1
14	-	-	-	3	2	1	3	2	1	-	-	-	1	1	-
15 ~ 19	3	1	2	49	20	29	49	20	29	-	-	-	7	5	2
20 ~ 24	5	2	3	319	145	174	312	142	170	7	3	4	20	17	3
25 ~ 29	2	1	1	282	107	175	260	87	173	22	20	2	13	6	7
30 ~ 34	6	2	4	147	81	66	128	64	64	19	17	2	5	4	1
35 ~ 39	5	5	-	82	53	29	61	33	28	21	20	1	4	3	1
40 ~ 44	10	6	4	64	48	16	41	27	14	23	21	2	1	-	1
45 ~ 49	9	8	1	60	44	16	35	22	13	25	22	3	-	-	-
50 ~ 54	14	11	3	44	31	13	24	11	13	20	20	-	3	2	1
55 ~ 59	7	7	-	48	27	21	31	11	20	17	16	1	2	2	-
60 ~ 64	7	7	-	44	28	16	27	13	14	17	15	2	1	1	-
65 ~ 69	5	4	1	28	20	8	20	12	8	8	8	-	5	2	3
70 ~ 74	6	4	2	25	18	7	21	14	7	4	4	-	1	1	-
75 ~ 79	5	2	3	14	7	7	10	5	5	4	2	2	2	1	1
80 ~ 84	1	1	-	6	5	1	5	4	1	1	1	-	1	1	-
85歳以上	2	1	1	6	2	4	5	2	3	1	-	1	-	-	-
不詳 Unspecified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：痘そう、発しんチフス、ペスト、急性灰白髄炎及びラッサ熱は、本年届出がなかった。

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 病類・性・年齢 (5歳階級) 別

BY SEX AND AGE GROUPS, 1997

平成9年

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			腸管出血性 大腸菌感染症 Enterohemorrhagic Escherichia coli		
Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			Meningococcal meningitis			Japanese encephalitis			Enterohemorrhagic Escherichia coli		
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.
37	21	16	3	2	1	1	1	-	5	2	3	6	3	3	1 941	888	1 053
2	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	754	372	382
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	14	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	244	123	121
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225	103	122
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138	73	65
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	114	59	55
1	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	332	182	150
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	96	50	46
1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	42	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	31	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	24	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	35	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153	65	88
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	15	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	18	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	13	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	11	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	8	22
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	51	58
8	5	3	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	114	47	67
3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	23	50
5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	18	35
3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	18	14
3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	8	21
4	3	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	1	-	48	15	33
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	16	38
3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	47	16	31
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	41	22	19
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	5	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	30	10	20
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	18	10	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	8	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague, Acute poliomyelitis and Lassa fever was reported in 1996.

第16表 法定・指定伝染病り患率

TABLE16 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF

年齢 Age	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery									腸チフス Typhoid fever		
				総数 Total			細菌性赤痢 (疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)			アメーバ性赤痢 Amoebic Dysentery					
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
総数 All ages	0.1	0.1	0.0	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.9	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0
0～4歳 years old	-	-	-	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	-	-	-	0.1	0.1	0.2
0	-	-	-	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	-	-	-	0.1	-	0.2
1	-	-	-	0.7	0.8	0.5	0.7	0.8	0.5	-	-	-	0.2	-	0.3
2	-	-	-	0.8	1.0	0.5	0.8	1.0	0.5	-	-	-	0.3	0.2	0.3
3	-	-	-	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	0.9	-	-	-	0.1	0.2	-
4	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-	-	0.1	0.2	-
5～9	0.0	0.0	-	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	-	-	-	0.0	0.0	0.0
5	-	-	-	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	-	-	-	-	-	-
6	0.1	0.2	-	1.2	1.6	0.7	1.2	1.6	0.7	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	0.4	-	0.8	0.4	-	0.8	-	-	-	0.1	-	0.2
8	-	-	-	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	0.1	-	0.2	0.1	-	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-
10～14	0.0	0.0	-	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1
10	-	-	-	0.4	0.7	-	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-
12	-	-	-	0.3	0.5	-	0.3	0.5	-	-	-	-	0.1	-	0.1
13	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	-	0.1
14	-	-	-	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-
15～19	0.0	0.0	0.1	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	-	-	-	0.1	0.1	0.1
20～24	0.1	0.0	0.1	3.3	3.0	3.7	3.3	2.9	3.6	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1
25～29	0.0	0.0	0.0	3.0	2.2	3.7	2.7	1.8	3.7	0.2	0.4	0.0	0.1	0.1	0.1
30～34	0.1	0.0	0.1	1.8	1.9	1.6	1.5	1.5	1.6	0.2	0.4	0.0	0.1	0.1	0.0
35～39	0.1	0.1	-	1.0	1.3	0.7	0.8	0.8	0.7	0.3	0.5	0.0	0.1	0.1	0.0
40～44	0.1	0.1	0.1	0.8	1.2	0.4	0.5	0.7	0.3	0.3	0.5	0.0	0.0	-	0.0
45～49	0.1	0.1	0.0	0.6	0.8	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.4	0.1	-	-	-
50～54	0.2	0.3	0.1	0.5	0.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	-	0.0	0.0	0.0
55～59	0.1	0.2	-	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.5	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	-
60～64	0.1	0.2	-	0.6	0.8	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.4	0.1	0.0	0.0	-
65～69	0.1	0.1	0.0	0.4	0.6	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.3	-	0.1	0.1	0.1
70～74	0.1	0.2	0.1	0.5	0.8	0.2	0.4	0.6	0.2	0.1	0.2	-	0.0	0.0	-
75～79	0.1	0.2	0.1	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
80～84	0.0	0.1	-	0.2	0.6	0.1	0.2	0.5	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.1	-
85歳以上	0.1	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1	-	0.1	-	-	-

注：1) 痘そう、発しんチフス、ペスト、急性灰白髄炎及びラッサ熱は、本年届出がなかった。
2) 総数のり患率には、年齢不詳の数値を含む。

COMMUNICABLE DISEASES

(人口 10 万対), 病類・性・年齢 (5 歳階級) 別

LDCD AND SDCD BY SEX AND AGE GROUPS, 1997

平成 9 年

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			腸管出血性大腸菌感染症 Enterohemorrhagic Escherichia coli		
Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			Meningococcal meningitis			Japanese encephalitis					
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.4	1.6
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	12.7	12.2	13.1
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	2.3	3.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.5	20.2	20.9
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	17.0	21.1
-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.5	11.9	11.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	9.6	9.7	9.5
0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	5.3	5.7	4.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	7.9	8.1	7.8
0.1	-	0.2	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	6.8	5.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	4.9	3.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	3.7	4.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	5.2	3.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	1.8	2.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	2.2	3.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	2.5	2.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	1.8	3.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.4	0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0	3.0
-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.2	1.5
0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	-	1.2	1.0	1.4
0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.5	1.1
0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	0.9
0.0	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	0.4
0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	0.5
0.0	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.4	0.3	0.6
0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	0.9
0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.6	0.4	0.7
0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.5	0.6	0.5
0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.2	0.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.7
0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.5	0.8	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.9	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.5

Note: 1) None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague, Acute poliomyelitis and Lassa fever was reported in 1996.

2) Total case rate includes age unspecified.

第 17 表 届出伝染病

TABLE17 CASES OF NCD

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza	伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea			百 日 せ き Whooping cough			ま し ん Measles
		総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	
総 数 All ages	8 816	140	96	44	42	10	32	899
0 ~ 4歳 years old	1 445	-	-	-	24	7	17	589
0	136	-	-	-	10	4	6	117
1	298	-	-	-	10	3	7	241
2	359	-	-	-	3	-	3	99
3	315	-	-	-	-	-	-	78
4	337	-	-	-	1	-	1	54
5 ~ 9	2 789	3	1	2	2	-	2	169
5	241	-	-	-	-	-	-	51
6	180	-	-	-	-	-	-	38
7	894	2	1	1	1	-	1	36
8	687	1	-	1	1	-	1	31
9	787	-	-	-	-	-	-	13
10 ~ 14	3 118	3	1	2	1	-	1	95
10	775	3	1	2	1	-	1	26
11	685	-	-	-	-	-	-	11
12	713	-	-	-	-	-	-	14
13	607	-	-	-	-	-	-	17
14	338	-	-	-	-	-	-	27
15 ~ 19	252	13	11	2	-	-	-	45
20 ~ 24	111	54	45	9	1	-	1	-
25 ~ 29	117	9	7	2	1	-	1	-
30 ~ 34	138	8	2	6	5	-	5	-
35 ~ 39	87	17	12	5	3	1	2	-
40 ~ 44	65	11	6	5	-	-	-	-
45 ~ 49	84	5	3	2	1	-	1	-
50 ~ 54	66	10	4	6	-	-	-	-
55 ~ 59	58	2	1	1	-	-	-	-
60 ~ 64	61	5	3	2	1	-	1	-
65 ~ 69	56	-	-	-	1	1	-	-
70 ~ 74	40	-	-	-	1	-	1	-
75 ~ 79	30	-	-	-	1	1	-	-
80 ~ 84	18	-	-	-	-	-	-	-
85歳以上	10	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unspecified	271	-	-	-	-	-	-	1

注：インフルエンザ及びびまんについては、性別の数値は把握していない。
ましんについては、「15~19歳」を「15歳以上」に読み替える。

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 病類・性・年齢 (5歳階級) 別

BY SEX AND AGE GROUPS, 1997

平成9年

破 傷 風 Tetanus			マ ラ リ ア Malaria			つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
47	31	16	69	52	17	487	245	242
1	1	-	-	-	-	3	3	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	1	1	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6	4	2
-	-	-	-	-	-	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	2	1
-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	2	5	3	2
1	1	-	10	6	4	7	4	3
-	-	-	23	19	4	11	6	5
2	2	-	10	7	3	4	1	3
-	-	-	6	5	1	14	10	4
-	-	-	5	4	1	21	14	7
1	1	-	8	6	2	56	30	26
4	3	1	-	-	-	39	22	17
5	5	-	1	1	-	37	20	17
8	3	5	3	3	-	70	36	34
5	5	-	-	-	-	74	33	41
5	2	3	-	-	-	64	32	32
8	5	3	-	-	-	41	15	26
4	2	2	-	-	-	20	6	14
3	1	2	-	-	-	14	5	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: 1) None case of Rabies, Anthrax, Yellow fever, Relapsing fever was reported in 1996.
 2) Number of cases of Influenza and Measles by sex are not available.
 3) Age group of 15~19 years in Measles, means the total case of 15 years of age and above.

第 18 表 届出伝染病り患率

TABLE18 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION)

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza	伝 染 性 下 痢 症 Infectious diarrhea			百 日 せ き Whooping cough			ま し ん Measles
		総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	
総 数 All ages	7.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7
0 ~ 4歳 years old	24.3	-	-	-	0.4	0.2	0.6	9.9
0	11.3	-	-	-	0.8	0.6	1.0	9.7
1	25.1	-	-	-	0.8	0.5	1.2	20.3
2	30.3	-	-	-	0.3	-	0.5	8.4
3	26.3	-	-	-	-	-	-	6.5
4	28.5	-	-	-	0.1	-	0.2	4.6
5 ~ 9	44.7	0.0	0.0	0.1	0.0	-	0.1	2.7
5	20.0	-	-	-	-	-	-	4.2
6	14.9	-	-	-	-	-	-	3.1
7	72.6	0.2	0.2	0.2	0.1	-	0.2	2.9
8	54.1	0.1	-	0.2	0.1	-	0.2	2.4
9	59.9	-	-	-	-	-	-	1.0
10 ~ 14	43.5	0.0	0.0	0.1	0.0	-	0.0	1.3
10	57.3	0.2	0.1	0.3	0.1	-	0.2	1.9
11	49.6	-	-	-	-	-	-	0.8
12	49.5	-	-	-	-	-	-	1.0
13	40.7	-	-	-	-	-	-	1.1
14	22.4	-	-	-	-	-	-	1.8
15 ~ 19	3.1	0.2	0.3	0.1	-	-	-	0.0
20 ~ 24	1.2	0.6	0.9	0.2	0.0	-	0.0	-
25 ~ 29	1.2	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.0	-
30 ~ 34	1.7	0.1	0.0	0.1	0.1	-	0.1	-
35 ~ 39	1.1	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	-
40 ~ 44	0.8	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
45 ~ 49	0.8	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0	-
50 ~ 54	0.7	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
55 ~ 59	0.7	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
60 ~ 64	0.8	0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.0	-
65 ~ 69	0.8	-	-	-	0.0	0.0	-	-
70 ~ 74	0.8	-	-	-	0.0	-	0.0	-
75 ~ 79	0.9	-	-	-	0.0	0.1	-	-
80 ~ 84	0.7	-	-	-	-	-	-	-
85歳以上	0.5	-	-	-	-	-	-	-

注：インフルエンザ及びましんについては、性別の数値は把握していない。
ましんについては、「15~19」を「15歳以上」に読み替える。

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 病類・性・年齢(5歳階級)別

OF NCD BY SEX AND AGE GROUPS, 1997

平成9年

破 傷 風 Tetanus			マ ラ リ ア Malaria			つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.4	0.4	0.4
0.0	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	0.1	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-
-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.1
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.1
0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
-	-	-	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1
0.0	0.0	-	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1
-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.2	0.3	0.1
-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.3	0.3	0.2
0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.0	0.5	0.6	0.5
0.0	0.1	0.0	-	-	-	0.4	0.5	0.4
0.1	0.1	-	0.0	0.0	-	0.4	0.5	0.4
0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-	0.9	1.0	0.9
0.1	0.2	-	-	-	-	1.1	1.0	1.2
0.1	0.1	0.1	-	-	-	1.2	1.4	1.1
0.2	0.4	0.1	-	-	-	1.2	1.1	1.2
0.2	0.2	0.1	-	-	-	0.8	0.7	0.9
0.2	0.2	0.2	-	-	-	0.8	0.9	0.7

Note: Number of cases of Influenza and Measles by sex are not available.

Age group of 15~19 years in Measles, means the total case of 15 years of age and above.

第19表 細菌性赤痢(疫痢を含む。)

TABLE19 CASES OF SHIGELLOSIS (INCLUDE BACILLUS IN EACH PREFECTURE,

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	総数 Total	菌 検														
		総数 Total	A 群 A group												不明 Unknown	
			総数 Total	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
				Total												
全 国	1 112	1	47	3	9	7	1	-	2	1	-	2	-	1	1	20
All Japan																
01 北海道	14	14	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	5	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	10	10	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	12	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
08 茨城	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	16	15	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
11 埼玉県	56	56	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	60	60	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
13 東京都	271	269	10	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
14 神奈川県	94	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 新潟	14	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
16 富山	12	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
17 石川	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	21	21	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
21 岐阜	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	21	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知県	70	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	32	32	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
27 大阪府	101	100	8	-	1	2	-	-	-	1	-	2	-	-	-	2
28 兵庫県	52	52	4	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	8	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
34 広島	29	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高知県	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	37	37	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1
41 佐賀	5	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
42 長崎	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大宮	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 分岐	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児	3	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 沖縄	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 診断方法・菌型・都道府県-13大都市・中核市(再掲)別

EKIRI) BY TYPE OF DIAGNOSIS, TYPE OF
1996

平成8年

査 Bacillary test

総数 Total	B 群 B group																	不明 Unknown		
	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3c	3	4a	4b	4	5a	5b	5	6		X	Y
236	3	14	1	64	8	13	33	2	-	4	1	-	2	-	-	-	15	-	4	72
6	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
4	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
5	-	1	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	3	1	-	4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8
61	1	5	1	8	4	3	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	24
20	1	-	-	8	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	6
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
8	1	-	-	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
9	-	1	-	3	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
26	-	2	-	7	1	1	6	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	4
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	1	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第19表 細菌性赤痢(疫痢を含む。)

TABLE19 CASES OF SHIGELLOSIS (INCLUDE BACILLUS IN EACH PREFECTURE,

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	菌 検										
	C 群										
	総数 Total	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
全 国 All Japan	36	6	4	-	5	-	-	1	3	-	2
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	8	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-
14 神奈川県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15 新潟	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知県	6	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-
24 三重	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
28 兵庫県	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 診断方法・菌型・都道府県-13大都市・中核市 (再掲) 別

EKIRI) BY TYPE OF DIAGNOSIS, TYPE OF
1997

平成9年

査									Bacillary test			血清検査 Serum test	臨床決定 Clinical diagnosis	その他 Other
C group									D 群 D group	菌型不明 Type of bacillus unknown	その他の菌型 Other types			
11	12	13	14	15	16	17	18	不明 Unknown						
1	-	-	-	-	1	-	3	10	783	2	-	1	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	190	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	54	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	24	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	62	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	43	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	23	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-

第19表 細菌性赤痢(疫痢を含む。)

TABLE19 CASES OF SHIGELLOSIS (INCLUDE BACILLUS IN EACH PREGECTURE,

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	総数 Total	菌 検																
		総数 Total	A 群 A group												不明 Unknown			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
			総数 Total	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12		
Secondary mentioned																		
東京都区部	216	214	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
札幌市	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉市	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜市	36	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎市	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都市	23	23	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市	32	32	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
神戸市	16	16	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島市	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北九州市	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福岡市	21	21	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Core city																		
秋田市	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宇都宮市	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟市	6	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金沢市	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜市	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜松市	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市	11	10	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
姫路市	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山市	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島市	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 診断方法・菌型・都道府県-13大都市・中核市 (再掲) 別

EKIRI) BY TYPE OF DIAGNOSIS, TYPE OF
1997

平成9年

査 群 B group																				
総数 Total	B										B group								不明 Unknown	
	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3c	3	4a	4b	4	5a	5b	5	6	X		Y
50	1	3	1	7	3	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	19
3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
8	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
5	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
7	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第19表 細菌性赤痢(疫痢を含む。)

TABLE19 CASES OF SHIGELLOSIS (INCLUDE BACILLUS IN EACH PREFECTURE,

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	菌 検										
	C 群										
	総数 Total	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Secondary mentioned											
東京都区部	6	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
札幌幌市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台台市	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
横浜葉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎市	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
(再) 名古屋	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都市	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸市	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北九州	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡市	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Core city											
秋田山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
郡宇都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新富	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金沢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜松	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
姫和	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

COMMUNICABLE DISEASES

患者数，診断方法・菌型・都道府県-13大都市・中核市（再掲）別

EKIRI) BY TYPE OF DIAGNOSIS, TYPE OF
1997

平成9年

査 Bacillary test									D 群	菌 型 不 明	その他 の菌型	血清検査 Serum test	臨床決定 Clinical diagnosis	その他 Other
C group														
11	12	13	14	15	16	17	18	不明 Unknown	D group	Type of bacillus unknown	Other types			
-	-	-	-	-	-	-	-	4	149	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	18	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	17	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

伝染病
第20表

第20表 細菌性赤痢（疫痢を含む。）患者数。

TABLE20 CASES AND PERCENTAGE OF SHIGELLOSIS BACILLUS IN EACH PREGECTURE, 1997

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	患者数 cases							構成割合(%) percentage						
	総数 Total	A群 A-Group	B群 B-Group	C群 C-Group	D群 D-Group	菌型不明 Type of bacillus unknown	その他の菌型 Other types	総数 Total	A群 A-Group	B群 B-Group	C群 C-Group	D群 D-Group	菌型不明 Type of bacillus unknown	その他の菌型 Other types
全 国 All Japan	1 104	47	236	36	783	2	-	100.0	4.3	21.4	3.3	70.9	0.2	-
01 北海道	14	1	6	-	7	-	-	100.0	7.1	42.9	-	50.0	-	-
02 青森	7	-	2	1	4	-	-	100.0	-	28.6	14.3	57.1	-	-
03 岩手	5	1	1	-	3	-	-	100.0	20.0	20.0	-	60.0	-	-
04 宮城	13	-	4	1	8	-	-	100.0	-	30.8	7.7	61.5	-	-
05 秋田	5	-	4	-	1	-	-	100.0	-	80.0	-	20.0	-	-
06 山形	10	1	6	-	3	-	-	100.0	10.0	60.0	-	30.0	-	-
07 福島	12	3	2	1	6	-	-	100.0	25.0	16.7	8.3	50.0	-	-
08 茨城	12	-	2	1	9	-	-	100.0	-	16.7	8.3	75.0	-	-
09 栃木	5	-	1	-	4	-	-	100.0	-	20.0	-	80.0	-	-
10 群馬	15	2	3	-	10	-	-	100.0	13.3	20.0	-	66.7	-	-
11 埼玉県	56	3	5	1	47	-	-	100.0	5.4	8.9	1.8	83.9	-	-
12 千葉県	60	2	19	-	39	-	-	100.0	3.3	31.7	-	65.0	-	-
13 東京都	269	10	61	8	190	-	-	100.0	3.7	22.7	3.0	70.6	-	-
14 神奈川県	94	-	20	1	73	-	-	100.0	-	21.3	1.1	77.7	-	-
15 新潟	14	1	1	2	10	-	-	100.0	7.1	7.1	14.3	71.4	-	-
16 富山	12	1	2	-	9	-	-	100.0	8.3	16.7	-	75.0	-	-
17 石川	4	-	1	-	3	-	-	100.0	-	25.0	-	75.0	-	-
18 福井	4	-	3	-	1	-	-	100.0	-	75.0	-	25.0	-	-
19 山梨	4	-	1	-	3	-	-	100.0	-	25.0	-	75.0	-	-
20 長野	21	2	1	2	16	-	-	100.0	9.5	4.8	9.5	76.2	-	-
21 岐阜	14	-	-	-	14	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
22 静岡県	21	-	8	-	12	1	-	100.0	-	38.1	-	57.1	4.8	-
23 愛知県	69	-	9	6	54	-	-	100.0	-	13.0	8.7	78.3	-	-
24 三重	6	-	1	1	4	-	-	100.0	-	16.7	16.7	66.7	-	-
25 滋賀	7	-	2	-	5	-	-	100.0	-	28.6	-	71.4	-	-
26 京都府	32	2	5	1	24	-	-	100.0	6.3	15.6	3.1	75.0	-	-
27 大阪府	100	8	26	4	62	-	-	100.0	8.0	26.0	4.0	62.0	-	-
28 兵庫県	52	4	1	4	43	-	-	100.0	7.7	1.9	7.7	82.7	-	-
29 奈良	14	-	1	-	13	-	-	100.0	-	7.1	-	92.9	-	-
30 和歌山	4	-	1	-	3	-	-	100.0	-	25.0	-	75.0	-	-
31 鳥取	2	-	1	-	1	-	-	100.0	-	50.0	-	50.0	-	-
32 島根	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
33 岡山	8	1	4	-	3	-	-	100.0	12.5	50.0	-	37.5	-	-
34 広島	29	-	6	-	23	-	-	100.0	-	20.7	-	79.3	-	-
35 山口	8	-	1	-	7	-	-	100.0	-	12.5	-	87.5	-	-
36 徳島	1	-	1	-	-	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-
37 香川県	6	-	2	1	3	-	-	100.0	-	33.3	16.7	50.0	-	-
38 愛媛	8	-	1	-	7	-	-	100.0	-	12.5	-	87.5	-	-
39 高知県	5	-	1	-	4	-	-	100.0	-	20.0	-	80.0	-	-
40 福岡	37	3	10	1	23	-	-	100.0	8.1	27.0	2.7	62.2	-	-
41 佐賀	5	1	1	-	2	1	-	100.0	20.0	20.0	-	40.0	20.0	-
42 長崎	8	-	4	-	4	-	-	100.0	-	50.0	-	50.0	-	-
43 熊本	8	-	2	-	6	-	-	100.0	-	25.0	-	75.0	-	-
44 大分	5	-	1	-	4	-	-	100.0	-	20.0	-	80.0	-	-
45 宮崎	2	-	-	-	2	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
46 鹿児島	3	1	-	-	2	-	-	100.0	33.3	-	-	66.7	-	-
47 沖縄	14	-	2	-	12	-	-	100.0	-	14.3	-	85.7	-	-

注：本表には、細菌性赤痢患者のうち、診断方法が菌検査以外のものは含まない。
Note: This Table includes those patient who identified with bacillary test only.

COMMUNICABLE DISEASES

構成割合 (%), 菌群・都道府県-13大都市・中核市(再掲)別

(INCLUDE EKIRI) BY TYPE OF

平成9年

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	患者数 cases							構成割合 (%) percentage						
	総数	A群	B群	C群	D群	菌型不明	その他の菌型	総数	A群	B群	C群	D群	菌型不明	その他の菌型
	Total	A-Group	B-Group	C-Group	D-Group	Type of bacillus unknown	Other types	Total	A-Group	B-Group	C-Group	D-Group	Type of bacillus unknown	Other types
Secondary														
東京都区部	214	9	50	6	149	-	-	100.0	4.2	23.4	2.8	69.6	-	-
札幌市	7	-	3	-	4	-	-	100.0	-	42.9	-	57.1	-	-
仙台市	12	-	4	1	7	-	-	100.0	-	33.3	8.3	58.3	-	-
千葉市	14	-	8	-	6	-	-	100.0	-	57.1	-	42.9	-	-
横浜市	36	-	5	-	31	-	-	100.0	-	13.9	-	86.1	-	-
(再掲)														
川崎市	22	-	7	1	14	-	-	100.0	-	31.8	4.5	63.6	-	-
名古屋	22	-	2	2	18	-	-	100.0	-	9.1	9.1	81.8	-	-
京都市	23	1	4	1	17	-	-	100.0	4.3	17.4	4.3	73.9	-	-
大阪市	32	2	6	1	23	-	-	100.0	6.3	18.8	3.1	71.9	-	-
神戸市	16	2	1	1	12	-	-	100.0	12.5	6.3	6.3	75.0	-	-
広島市	19	-	3	-	16	-	-	100.0	-	15.8	-	84.2	-	-
北九州市	3	1	-	-	2	-	-	100.0	33.3	-	-	66.7	-	-
福岡市	21	2	6	1	12	-	-	100.0	9.5	28.6	4.8	57.1	-	-
Core city														
秋田市	1	-	1	-	-	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-
宇都宮市	2	-	1	-	1	-	-	100.0	-	50.0	-	50.0	-	-
新潟市	6	1	-	-	5	-	-	100.0	16.7	-	-	83.3	-	-
富山県	1	-	-	-	1	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
金沢市	2	-	-	-	2	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
岐阜市	3	-	-	-	3	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
静岡市	3	-	2	-	1	-	-	100.0	-	66.7	-	33.3	-	-
浜松市	10	2	4	-	4	-	-	100.0	20.0	40.0	-	40.0	-	-
(再掲)														
姫路市	3	-	-	-	3	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
和歌山市	1	-	1	-	-	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-
岡山県	6	-	3	-	3	-	-	100.0	-	50.0	-	50.0	-	-
山崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	5	-	1	-	4	-	-	100.0	-	20.0	-	80.0	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	3	-	-	-	3	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
鹿児島市	2	1	-	-	1	-	-	100.0	50.0	-	-	50.0	-	-

第21表 腸管出血性大腸菌感染症患者数,
TABLE 21 CASES OF ENTEROHEMORRHAGIC
BACILLUS IN EACH PREFECTURE,

都 道 府 県 13 大 都 市 中 核 市 Prefecture	菌 型 Type of bacillus					その他の 菌 型 Other types	菌型不明 Type of bacillus unknown
	総数 Total	0-157	0-111	0-26			
全 国 All Japan	1 941	1 467	87	345	42	-	
01 北海道	57	34	3	18	2	-	
02 青森	20	14	-	4	2	-	
03 岩手	49	22	5	22	-	-	
04 宮城	26	11	3	12	-	-	
05 秋田	28	15	-	7	6	-	
06 山形	21	15	-	6	-	-	
07 福島	18	10	1	6	1	-	
08 茨城	9	9	-	-	-	-	
09 栃木	14	9	-	4	1	-	
10 群馬	33	23	8	2	-	-	
11 埼玉県	57	48	-	9	-	-	
12 千葉県	78	66	4	7	1	-	
13 東京都	133	121	4	7	1	-	
14 神奈川県	140	114	4	22	-	-	
15 新潟	23	14	1	8	-	-	
16 富山	11	6	-	5	-	-	
17 石川	12	2	-	9	1	-	
18 福井	11	9	-	2	-	-	
19 山梨	11	11	-	-	-	-	
20 長野	41	27	4	9	1	-	
21 岐阜	23	13	3	7	-	-	
22 静岡県	51	38	6	6	1	-	
23 愛知県	89	57	7	24	1	-	
24 三重	33	28	-	5	-	-	
25 滋賀	27	25	-	1	1	-	
26 京都	70	57	3	8	2	-	
27 大阪	228	210	4	11	3	-	
28 兵庫県	109	95	3	10	1	-	
29 奈良	32	29	-	3	-	-	
30 和歌山	8	7	-	1	-	-	
31 鳥取	15	10	-	2	3	-	
32 島根	20	6	3	11	-	-	
33 岡山	64	53	-	10	1	-	
34 広島	31	24	2	5	-	-	
35 山口	20	17	1	1	1	-	
36 徳島	13	11	1	1	-	-	
37 香川県	11	9	-	1	1	-	
38 愛媛	22	19	1	2	-	-	
39 高知県	4	3	-	-	1	-	
40 福岡	117	69	4	41	3	-	
41 佐賀	12	9	-	3	-	-	
42 長門	40	30	3	6	1	-	
43 熊本	31	22	2	5	2	-	
44 大分	20	16	-	2	2	-	
45 宮崎	20	12	4	2	2	-	
46 鹿児島	8	5	1	2	-	-	
47 沖縄	31	3	2	16	-	-	

COMMUNICABLE DISEASES

菌型・都道府県—13大都市・中核市（再掲）別

ESCHERICHIA COLI BY TYPE OF
1997

平成9年

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	菌 型 Type of bacillus					菌型不明 Type of bacillus unknown
	総数 Total	0-157	0-111	0-26	その他の 菌 型 Other types	
Secondary						
東京都区部	89	81	3	4	1	-
札幌市	13	8	2	2	1	-
仙台市	8	5	2	1	-	-
千葉市	13	9	2	1	1	-
横浜	63	50	3	10	-	-
川崎市	17	15	-	2	-	-
名古屋	37	21	5	10	1	-
京都市	50	41	2	6	1	-
大阪市	66	62	-	3	1	-
神戸市	21	18	-	3	-	-
広島市	7	4	-	3	-	-
北九州	23	18	-	4	1	-
福岡	51	21	1	27	2	-
Core city						
秋田市	9	7	-	-	2	-
宇都宮	5	4	-	1	-	-
新潟	6	5	-	1	-	-
富山	1	-	1	-	-	-
新富	2	2	-	-	-	-
金沢	8	-	-	8	-	-
岐阜	3	2	1	-	-	-
静岡	-	-	-	-	-	-
浜松	-	-	-	-	-	-
堺	20	18	1	1	-	-
姫路	14	10	-	4	-	-
和歌山	2	2	-	-	-	-
岡山	48	44	-	4	-	-
長崎	-	-	-	-	-	-
熊本	8	7	1	-	-	-
大分	10	9	-	-	1	-
鹿児島	4	3	-	1	-	-

伝染病
1表(2-1)

第22表 腸管出血性大腸菌感染症患者数, 菌型・月別

TABLE22 CASES OF ENTEROHEMORRHAGIC ESCHERICHIA COLI
BY TYPE OF BACILLUS BY MONTH, 1997

平成9年

月 Month	菌 型 Type of bacillus					
	総数 Total	0-157	0-111	0-26	その他の菌型 Other types	菌型不明 Type of bacillus unknown
総数 total	1 941	1 467	87	345	42	-
1 月	25	22	1	2	-	-
2	12	9	-	1	2	-
3	107	102	4	-	1	-
4	75	63	3	7	2	-
5	120	90	3	21	6	-
6	249	181	9	54	5	-
7	357	232	14	104	7	-
8	409	321	19	62	7	-
9	320	254	16	45	5	-
10	135	94	14	22	5	-
11	72	49	3	18	2	-
12	60	50	1	9	-	-

第23表 伝染病患者数, 特定病類・感染地別

TABLE 21 CASES OF SELECTED COMMUNICABLE DISEASES IN EACH PREVALENT AREA, 1997

平成9年

感 染 地 Prevalent Area	総 数 Total	コレラ Cholera	赤 痢 Dysentery			腸チフス Typhoid Fever	パラチフス Para- Typhoid Fever	マラリア Malaria
			総 数 Total	細菌性赤痢 (疫痢を含む) Shigellosis (include Eteri)	アメーバ性 赤 痢 Amoebic Dysentery			
総 数 Total	1 575	89	1 301	1 112	189	79	37	69
国内総数 Domestic cases	334	28	276	171	105	20	10	-
国外総数 Imported cases	1 118	55	924	901	23	50	27	62
アジアの総数 Asia	865	54	712	700	12	44	26	29
イラン Iran	2	1	1	1	-	-	-	-
インド India	243	3	216	214	2	12	1	11
インドネシア Indonesia	187	14	114	141	3	10	7	12
韓国 Korea	3	-	2	2	-	1	-	-
カンボジア Cambodia	4	-	2	2	-	1	1	-
シンガポール Singapore	1	-	-	-	-	-	-	1
スリランカ Sri Lanka	2	-	2	1	1	-	-	-
タイ Thailand	106	15	87	87	-	2	2	-
台湾 Taiwan	2	-	2	2	-	-	-	-
中国 China	38	4	33	33	-	-	1	-
トルコ Turkey	6	-	6	6	-	-	-	-
ネパール Nepal	35	-	29	29	-	1	5	-
パキスタン Pakistan	11	-	9	8	1	-	1	1
バングラデシュ Bangladesh	6	1	4	3	1	1	-	-
フィリピン Philippines	55	7	42	41	1	5	1	-
ベトナム Vietnam	15	-	15	15	-	-	-	-
香港 Hong Kong	3	-	3	3	-	-	-	-
マレーシア Malaysia	6	-	6	6	-	-	-	-
ミャンマー Myanmar	9	-	9	9	-	-	-	-
モルジブ Maldives	2	-	2	2	-	-	-	-
モンゴル Mongol	5	-	5	5	-	-	-	-
北朝鮮 North Korea	5	-	3	3	-	2	-	-
シリア Syria	1	-	1	1	-	-	-	-
アジアの感染地不明 Unspecified (Asia)	118	9	89	86	3	9	7	4
アフリカ総数 Africa	158	1	130	130	-	1	-	26
アルジェリア Algeria	1	-	1	1	-	-	-	-
エジプト Egypt	117	-	117	117	-	-	-	-
ガーナ Ghana	4	-	-	-	-	-	-	4
ケニア Kenya	2	-	1	1	-	-	-	1
タンザニア Tanzania	5	-	1	1	-	-	-	4
中央アフリカ Central Africa	1	-	-	-	-	-	-	1
ナイジェリア Nigeria	4	1	1	1	-	-	-	2
ニジェール Niger	1	-	-	-	-	-	-	1
マダガスカル Madagascar	2	-	-	-	-	-	-	2
南アフリカ共和国 South Africa	2	-	1	1	-	-	-	1
モロッコ Morocco	3	-	3	3	-	-	-	-
ギニア Guinea	2	-	-	-	-	-	-	2
アフリカの感染地不明 Unspecified (Africa)	14	-	5	5	-	1	-	8

伝染病
1表(2-1)

第23表 伝染病患者数, 特定病類・感染地別

TABLE21 CASES OF SELECT COMMUNICABLE DISEASES IN EACH PREVALENT AREA, 1997

感 染 地 Prevalent Area		総 数 Total	コレラ Cholera	赤 痢 Dysentery			腸チフス Typhoid Fever	パラチフス Para- Typhoid Fever	マラリア Malaria
				総 数 Total	細菌性赤痢 (疫痢を含む) Shigellosis (include Ekiri)	アメーバ性 赤 痢 Amoebic Dysentery			
オセアニア総数	Oceania	6	-	3	1	2	1	-	2
オーストラリア	Australia	2	-	2	-	2	-	-	-
ソロモン諸島	Solomon	1	-	-	-	-	-	-	1
パプアニューギニア	Papua New Guinea	1	-	-	-	-	-	-	1
ミクロネシア		1	-	-	-	-	1	-	-
オセアニアの感染地不明	Unspecified(Oceania)	1	-	1	1	-	-	-	-
ヨーロッパの総数	Europe	12	-	11	8	3	1	-	-
イギリス	United Kingdom	2	-	2	1	1	-	-	-
ギリシャ	Greece	6	-	6	6	-	-	-	-
フランス	France	1	-	-	-	-	1	-	-
ヨーロッパの感染地不明	Unspecified(Europe)	3	-	3	1	2	-	-	-
アメリカ総数	America	24	-	19	16	3	1	-	4
アメリカ合衆国	United States of America	6	-	5	3	2	-	-	1
コロンビア	colombia	2	-	2	1	1	-	-	-
ドミニカ		1	-	1	1	-	-	-	-
ブラジル	Brazil	3	-	2	2	-	-	-	1
ペルー	Peru	6	-	3	3	-	1	-	2
メキシコ	Mexico	5	-	5	5	-	-	-	-
バハマ		1	-	1	1	-	-	-	-
旧ソ連総数	Union of Soviet Socialist Republics	4	-	4	3	1	-	-	-
ロシア連邦	Russian Federation	2	-	2	1	1	-	-	-
ウズベキスタン	Uzbekistan	1	-	1	1	-	-	-	-
旧ソ連の感染地不明	Unspecified(Union of Soviet Socialist Republics)	1	-	1	1	-	-	-	-
国外の感染地不明	Imported(Area Unspecified)	49	-	45	43	2	2	1	1
国内か国外か不明	Unspecified	123	6	101	40	61	9	-	7

平成9年

第24表 伝染病患者数, 特定病類・感染地・年次別

TABLE 24 CASES OF SELECTED COMMUNICABLE DISEASES IN EACH PREVALENT AREA, 1988-1997

昭和63年～平成9年

年次 Year	総数 Total	国内 Domestic cases	国 外 Imported cases									国内か 国外か 不明 Unspecified
			総数 Total	アジア Asia	ヨーロッパ Europe	アメリカ America	アフリカ Africa	オセアニア Oceania	旧ソ連 Union of Soviet Socialist Republics	国外不明 Imported (Area un- specified)		
コ レ ラ Cholera												
1988 昭和63年	33	3	29	27	-	-	-	-	-	...	2	1
89 平成元年	95	60	35	34	-	-	-	-	-	...	1	-
1990 2	73	8	63	60	-	-	2	-	-	...	1	2
91 3	90	25	65	64	-	-	1	-	-	...	-	-
92 4	48	3	43	42	-	-	1	-	-	...	-	2
93 5	92	3	89	89	-	-	-	-	-	...	-	-
94 6	90	19	67	64	-	-	1	-	-	...	2	4
1995 7	306	27	274	272	-	-	1	-	-	...	1	5
96 8	40	9	29	29	-	-	-	-	-	...	-	2
97 9	89	28	55	54	-	-	1	-	-	...	-	6
赤 痢 Dysentery												
1988 昭和63年	1 046	414	567	495	7	7	25	-	-	...	33	65
89 平成元年	924	275	569	512	7	10	17	5	-	...	18	80
1990 2	920	270	588	531	3	10	18	4	-	...	22	62
91 3	1 120	512	547	499	2	12	16	7	-	...	11	61
92 4	1 124	461	591	506	2	35	21	8	-	...	19	72
93 5	1 120	464	576	516	2	7	27	6	-	...	18	80
94 6	1 042	281	675	610	2	12	21	9	1	...	14	86
1995 7	1 062	253	744	627	3	26	44	7	1	...	36	65
96 8	1 218	350	752	619	6	26	52	21	3	...	25	116
97 9	1 301	276	924	712	11	19	130	3	4	...	45	101
腸 チ フ ス Typhoid fever												
1988 昭和63年	111	55	40	36	-	-	1	-	-	...	3	16
89 平成元年	105	43	49	41	2	4	1	-	-	...	1	13
1990 2	120	41	55	43	-	11	-	-	-	...	1	24
91 3	106	39	48	44	-	-	-	2	-	...	2	19
92 4	71	27	31	30	-	-	-	-	-	...	1	13
93 5	129	57	45	41	1	1	1	-	-	...	1	27
94 6	71	20	44	43	-	-	-	-	-	...	1	7
1995 7	64	15	42	37	-	-	2	-	-	...	3	7
96 8	81	16	53	50	-	3	-	-	-	...	-	12
97 9	79	20	50	44	1	1	1	1	-	...	2	9
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever												
1988 昭和63年	32	10	20	15	-	2	1	-	-	...	2	2
89 平成元年	65	44	10	9	-	-	-	-	-	...	1	11
1990 2	26	5	20	18	1	-	-	-	-	...	1	1
91 3	25	5	17	15	-	-	-	-	-	...	2	3
92 4	29	8	19	19	-	-	-	-	-	...	-	2
93 5	46	23	22	22	-	-	-	-	-	...	-	1
94 6	49	19	25	24	-	1	-	-	-	...	-	5
1995 7	75	25	36	35	-	-	1	-	-	...	-	14
96 8	32	6	24	22	-	1	-	-	-	...	1	2
97 9	37	10	27	26	-	-	-	-	-	...	1	-
マ ラ リ ア Malaria												
1988 昭和63年	55	-	48	24	-	-	18	5	-	...	1	7
89 平成元年	57	3	49	30	-	-	9	8	-	...	2	5
1990 2	55	1	49	21	-	4	18	4	-	...	2	5
91 3	58	-	52	27	-	3	12	5	-	...	5	6
92 4	51	2	49	28	1	3	8	6	-	...	3	-
93 5	58	-	51	25	-	4	16	3	-	...	3	7
94 6	74	-	64	30	-	4	23	5	-	...	2	10
1995 7	66	-	54	23	-	1	18	5	-	...	7	12
96 8	51	-	44	19	-	-	21	3	-	...	1	7
97 9	69	-	62	29	-	4	26	2	-	...	1	7

注 旧ソ連は、平成5年まではヨーロッパを含む。

Note: Europe had contained Union of Soviet Socialist Republics until 1993 in this table.

伝染病
1表(2-1)

第25表 法定・指定伝染病疑似症患者数, 病類・年次別

TABLE25 SUSPECTED CASES OF LOCD AND SDCD, 1970-1997

昭和45年～平成9年

年次 Year	コレラ Cholera	赤痢 Dysentery			腸チフス Typhoid Fever	パラ チフス Para- typhoid fever	痘そう Small- Pox	発しん チフス Epidem- ic Typhus	しょう 紅熱 Scarlet Fever	ジフ テリア Diph- theria	流行性 脳脊髄 膜炎 Meningo- Coccal mening- itis	ペスト Plag- ue	日本脳炎 Japa- nese enceph- alitis	急性灰 白髄炎 Acute Poli- myeli- tis	ラッサ熱 Lassa Fever	
		総数 Total	細菌性 赤痢 (疫痢を 含む。) Shigel- losis (include Ekiri)	アメーバ 性 赤痢 Amoe- bic dysen- tery												
1970	昭和45年	-	3 302	3 300	2	29	7	-	-	141	18	11	-	286	3	...
1971	46	-	2 284	2 278	6	38	4	-	-	156	16	10	-	179	1	...
72	47	-	2 557	2 553	4	39	5	-	-	126	14	5	-	84	-	...
73	48	-	2 078	2 069	9	41	3	-	-	101	18	7	-	112	7	...
74	49	-	2 150	2 145	5	59	6	1	-	123	19	9	-	89	3	...
1975	50	-	1 924	1 920	4	41	10	-	-	188	10	7	-	90	1	...
76	51	-	1 585	1 581	4	41	6	-	-	80	12	6	-	66	-	...
77	52	22	1 534	1 528	6	32	9	-	-	97	5	6	-	41	-	...
78	53	5	1 309	1 305	4	44	11	-	-	127	9	11	-	100	-	...
79	54	4	1 005	1 000	5	48	23	-	-	76	5	10	-	82	1	...
1980	55	3	776	774	2	56	12	-	-	52	3	10	-	45	1	-
81	56	1	674	668	6	29	15	-	-	16	4	4	-	34	1	-
82	57	10	492	491	1	32	16	-	-	5	5	4	-	22	-	-
83	58	3	439	437	2	26	9	-	-	3	3	4	-	20	-	-
84	59	3	301	295	6	14	8	-	-	5	1	2	-	25	-	-
1985	60	6	203	195	8	20	3	-	-	-	-	3	-	24	-	-
86	61	2	163	162	1	9	1	-	-	-	3	1	-	18	-	-
87	62	6	165	159	6	8	-	-	-	-	2	-	-	17	-	-
88	63	7	149	142	7	4	2	-	1	2	2	2	-	10	-	-
89	平成元年	7	151	141	10	5	-	-	-	-	2	1	-	9	1	-
1990	2	22	139	131	8	7	1	-	-	-	-	-	-	22	-	-
91	3	17	160	151	9	3	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
92	4	9	160	154	6	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
93	5	26	87	81	6	7	-	-	-	1	-	2	-	3	-	-
94	6	28	102	89	13	4	3	-	-	-	-	1	1	4	-	-
1995	7	62	102	93	9	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
96	8	22	131	111	20	6	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-
97	9	19	73	67	6	4	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-

第26表 法定・指定伝染病疑似症患者数, 病類・都道府県-13大都市・中核市(再掲)別

TABLE26 SUSPECTED CASES OF LOCD AND SDCD
IN EACH PREFECTURE, 1997

平成9年

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	コレラ Cholera	赤痢 Dysentery				腸チフス Typhoid Fever	パラ チフス Para- typhoid fever	痘そう Small- Pox	発しん チフス Epiden- tic Typhus	しょう 紅熱 Scarlet Fever	ジフ テリア Diph- theria	流行性 脳脊髄 膜炎 Meningo- Coccal mening- itis	ペスト Plag- ue	日本脳炎 Japa- nese enceph- alitis	急性灰 白髄炎 Acute Polio- myeli- tis	ラッサ熱 Lassa Fever
		総 数 Total	細菌 赤痢 (疫痢を 含む。) Shigel- losis (include Ekiri)	アメー バ性 赤痢 Amoe- bic dysen- tery	ア メー バ性 赤痢 Amoe- bic dysen- tery											
全 国	19	73	67	6	4	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-
01 北海道	1	18	18	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 神奈川県	-	8	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知県	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪府	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫県	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良	2	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
34 広島	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高知県	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	1	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 沖縄	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

伝染病
1表(2-1)

第26表 法定・指定伝染病疑似症患者数, 病類・都道府県-13大都市・中核市(再掲)別

TABLE26 SUSPECTED CASES OF LOCD AND SDCD
IN EACH PREFECTURE, 1997

平成9年

都道府県 13大都市 中核市 Prefecture	コレラ Cholera	赤痢 Dysentery			腸チフス Typhoid Fever	パラ チフス Para- typhoid fever	痘そう Small- Pox	発しん チフス Epidem- ic Typhus	しょう 紅熱 Scarlet Fever	ジフ テリア Diph- theria	流行性 脊髄炎 Meningo- Coccal mening- itis	ペスト Plag- ue	日本脳炎 Japa- nese enceph- alitis	急性灰 白髄炎 Acute Polio- myeli- tis	ラッサ熱 Lassa Fever
		総数 Total	細菌性 赤痢 (疫菌を 含む。) Shigel- losis (include Ekiri)	アメーバ 性 赤痢 Amoe- bic dysen- tery											
Secondary mentioned															
東京都区
札幌市	-	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉市	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜市	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲)															
川崎市	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島市	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北九州市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡市	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Core city															
秋田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宇都宮市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金沢市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜松市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲)															
姫路市	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2 性 病

VENEREAL DISEASES

第27表 性病患者数・り患率（人口10万対），病類・年次別

TABLE27 CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION) OF VENEREAL DISEASES, 1950-1997

昭和25年～平成9年

年次 Year		総数 Total		梅毒 Syphilis		りん病 Gonorrhoea		軟性下かん Chancroid		そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	
		患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates
		1950	昭和25年	316 044	379.9	121 461	146.0	178 273	214.3	15 820	19.0
1951	26	271 024	320.5	77 044	91.1	177 774	210.2	15 903	18.8	303	0.4
52	27	244 315	261.3	50 528	58.9	158 670	184.8	14 909	17.4	208	0.2
53	28	191 856	220.4	38 721	44.5	140 458	161.4	12 514	14.4	163	0.2
54	29	184 115	208.5	33 829	38.3	141 416	160.2	8 745	9.9	125	0.1
1955	30	167 950	188.1	28 673	32.1	134 571	150.7	4 636	5.2	70	0.1
56	31	144 273	159.9	24 323	26.9	116 842	129.5	3 068	3.4	40	0.0
57	32	106 447	116.9	18 011	19.8	86 195	94.6	2 216	2.4	25	0.0
58	33	38 324	41.7	13 211	14.4	24 367	26.5	733	0.8	13	0.0
59	34	21 710	23.4	11 468	12.3	9 970	10.7	266	0.3	6	0.0
1960	35	19 086	20.4	10 126	10.8	8 736	9.4	214	0.2	10	0.0
61	36	13 889	14.7	7 313	7.8	6 364	6.7	207	0.2	5	0.0
62	37	11 687	12.3	6 301	6.6	5 125	5.4	256	0.3	5	0.0
63	38	10 154	10.6	5 761	6.0	4 166	4.3	221	0.2	6	0.0
64	39	9 540	9.8	5 326	5.5	4 041	4.2	169	0.2	4	0.0
1965	40	10 849	11.0	6 001	6.1	4 663	4.7	179	0.2	6	0.0
66	41	18 071	18.2	10 821	10.9	6 951	7.0	288	0.3	11	0.0
67	42	24 125	24.1	11 755	11.8	11 874	11.8	490	0.5	6	0.0
68	43	18 758	18.5	8 848	8.7	9 592	9.5	316	0.3	2	0.0
69	44	17 641	17.2	7 767	7.6	9 645	9.4	226	0.2	3	0.0
1970	45	14 641	14.0	6 138	5.9	8 349	8.0	151	0.1	3	0.0
71	46	12 547	11.8	5 105	4.8	7 299	6.9	137	0.1	6	0.0
72	47	12 707	11.9	5 449	5.1	7 097	6.7	157	0.1	4	0.0
73	48	12 795	11.8	5 281	4.9	7 375	6.8	138	0.1	1	0.0
74	49	10 340	9.4	4 165	3.8	6 047	5.5	126	0.1	2	0.0
1975	50	8 860	7.9	3 635	3.2	5 127	4.6	97	0.1	1	0.0
76	51	8 392	7.4	3 284	2.9	5 037	4.5	69	0.1	2	0.0
77	52	7 949	7.0	3 026	2.7	4 858	4.3	63	0.1	2	0.0
78	53	8 083	7.0	2 874	2.5	5 130	4.5	76	0.1	3	0.0
79	54	9 114	7.8	2 444	2.1	6 581	5.7	88	0.1	1	0.0
1980	55	9 819	8.4	2 081	1.8	7 661	6.5	75	0.1	2	0.0
81	56	10 490	8.9	1 627	1.4	8 777	7.4	86	0.1	-	-
82	57	12 166	10.2	1 668	1.4	10 409	8.8	89	0.1	-	-
83	58	14 055	11.8	1 687	1.4	12 291	10.3	74	0.1	3	0.0
84	59	15 268	12.7	1 642	1.4	13 511	11.2	106	0.1	9	0.0
1985	60	13 446	11.1	1 904	1.6	11 443	9.5	94	0.1	5	0.0
86	61	12 609	10.4	2 598	2.1	9 915	8.1	95	0.1	1	0.0
87	62	9 529	7.8	2 928	2.4	6 528	5.3	72	0.1	1	0.0
88	63	8 503	6.9	2 530	2.1	5 931	4.8	34	0.0	8	0.0
89	平成元年	7 610	6.2	2 108	1.7	5 439	4.4	54	0.0	9	0.0
1990	2	7 584	6.1	1 877	1.5	5 646	4.6	53	0.0	8	0.0
91	3	7 095	5.7	1 494	1.2	5 567	4.5	22	0.0	12	0.0
92	4	4 533	3.6	1 055	0.8	3 465	2.8	12	0.0	1	0.0
93	5	2 538	2.0	804	0.6	1 724	1.4	9	0.0	1	0.0
94	6	2 118	1.7	666	0.5	1 448	1.2	4	0.0	-	-
1995	7	2 234	1.8	530	0.4	1 699	1.4	5	0.0	-	-
96	8	2 773	2.2	565	0.4	2 201	1.7	6	0.0	1	0.0
97	9	2 807	2.2	448	0.4	2 355	1.9	3	0.0	1	0.0

資料 昭和27年～34年：厚生省「衛生年報」

Source 1952～1959：“Annual Report of Health Statistics”，Ministry of Health and Welfare.

第 28 表 性病り患率 (人口10万対), 特定病類・性・年次別

TABLE28 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF SYPHILLIS AND GONORRHOEA BY SEX, 1950-1997

昭和25年～平成9年

年 次 Year		総 数 Total		梅 毒 Syphilis		り ん 病 Gonorrhoea		軟 性 下 かん Chancroid	
		男 Male	女 Female	男 M.	女 F.	男 M.	女 F.	男 M.	女 F.
		1950	昭和25年	351.3	394.5	137.7	143.9	183.2	239.2
51	26	249.3	377.2	80.2	94.3	143.7	268.7	24.8	14.1
52	27	168.3	349.9	49.7	64.2	97.0	270.7	21.1	14.9
53	28	120.9	310.6	34.3	51.5	68.4	248.3	17.8	10.7
54	29	92.4	311.3	25.8	47.1	53.6	257.2	12.8	6.9
1955	30	77.7	294.2	20.0	43.6	51.7	247.1	6.0	3.5
56	31	61.4	252.1	15.8	37.2	41.5	213.1	4.0	1.8
57	32	50.6	179.0	12.8	25.8	34.7	152.2	3.1	1.1
58	33	27.1	55.0	10.8	17.5	15.5	37.3	0.9	0.1
59	34	19.4	25.3	9.5	14.6	9.7	10.6	0.2	0.1
1960	35	19.9	19.0	9.2	11.5	10.6	7.4	0.1	0.1
61	36	15.1	14.4	6.8	8.7	7.9	5.6	0.4	0.1
62	37	13.3	11.3	6.1	7.1	6.6	4.2	0.5	0.0
63	38	12.2	9.0	5.8	6.1	5.9	2.8	0.4	0.1
64	39	10.9	8.8	5.2	5.7	5.3	3.0	0.3	0.1
1965	40	12.5	9.7	6.0	6.2	6.2	3.3	0.3	0.1
66	41	22.8	13.8	11.2	10.7	11.1	3.1	0.5	0.1
67	42	33.0	15.4	12.5	11.0	19.6	4.3	0.9	0.1
68	43	25.0	12.2	8.8	8.6	15.6	3.5	0.6	0.1
69	44	24.0	10.6	7.6	7.5	16.0	3.0	0.4	0.1
1970	45	20.2	8.2	6.0	5.8	13.9	2.4	0.3	0.0
71	46	17.5	6.6	4.9	4.8	12.3	1.8	0.2	0.0
72	47	17.3	6.8	5.1	5.1	11.9	1.6	0.3	0.0
73	48	17.2	6.5	5.0	4.7	12.0	1.8	0.2	0.0
74	49	14.0	4.9	4.1	3.5	9.7	1.4	0.2	0.0
1975	50	11.8	4.2	3.6	2.9	8.0	1.2	0.2	0.0
76	51	11.3	3.6	3.2	2.6	8.0	1.1	0.1	0.0
77	52	10.6	3.4	3.0	2.3	7.5	1.1	0.1	0.0
78	53	11.0	3.2	3.0	2.0	7.9	1.1	0.1	0.0
79	54	12.7	3.1	2.5	1.8	10.1	1.3	0.1	0.0
1980	55	13.7	3.2	2.0	1.5	11.5	1.6	0.1	0.0
81	56	15.0	3.0	1.6	1.1	13.2	1.8	0.1	0.0
82	57	17.4	3.3	1.7	1.1	15.6	2.1	0.1	0.0
83	58	19.8	4.0	1.7	1.1	18.0	2.9	0.1	0.0
84	59	21.6	4.1	1.7	1.0	19.7	3.1	0.2	0.0
1985	60	18.6	3.9	1.9	1.2	16.5	2.6	0.1	0.0
86	61	17.1	3.9	2.7	1.6	14.2	2.3	0.2	0.0
87	62	12.6	3.1	3.1	1.7	9.4	1.4	0.1	0.0
88	63	11.0	3.0	2.5	1.6	8.5	1.3	0.1	—
89	平成元年	10.2	2.3	2.1	1.3	8.0	1.0	0.1	0.0
1990	2	10.2	2.2	1.8	1.2	8.3	1.0	0.1	0.0
91	3	9.4	2.1	1.4	1.0	8.0	1.1	0.0	—
92	4	5.9	1.5	1.0	0.7	4.9	0.8	0.0	0.0
93	5	3.2	0.9	0.8	0.5	2.4	0.4	0.0	—
94	6	2.7	0.7	0.7	0.4	2.1	0.3	0.0	—
1995	7	3.0	0.6	0.6	0.3	2.4	0.3	0.0	—
96	8	3.8	0.7	0.6	0.3	3.2	0.4	0.0	—
97	9	3.9	0.6	0.5	0.2	3.5	0.3	0.0	0.0

注：総数には、そけいりんば肉芽しゅ症を含む。

Note: Total case rate includes Lymphogranuloma inguinale.

性病
29表

第29表 性病患者数・り患率

TABLE29 CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION)

都道府県 Prefecture	患者数 Cases				
	総数 Total	梅毒 Syphilis	りん病 Gonorrhoea	軟性下かん Chancroid	そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale
全 国 All Japan	2 807	448	2 355	3	1
01 北海道	159	12	147	-	-
02 青森	5	2	3	-	-
03 岩手	145	3	142	-	-
04 宮城	-	-	-	-	-
05 秋田	1	-	1	-	-
06 山形	53	-	53	-	-
07 福島	-	-	-	-	-
08 茨城	-	-	-	-	-
09 栃木	101	1	100	-	-
10 群馬	52	1	51	-	-
11 埼玉県	4	1	3	-	-
12 千葉県	21	3	18	-	-
13 東京都	955	147	808	-	-
14 神奈川県	310	93	216	-	1
15 新潟県	39	4	35	-	-
16 富山県	-	-	-	-	-
17 石川県	1	-	1	-	-
18 福井県	4	3	1	-	-
19 山梨県	15	15	-	-	-
20 長野県	60	6	54	-	-
21 岐阜県	2	2	-	-	-
22 静岡県	-	-	-	-	-
23 愛知県	95	16	77	2	-
24 三重県	-	-	-	-	-
25 滋賀県	-	-	-	-	-
26 京都府	72	27	45	-	-
27 大阪府	153	39	114	-	-
28 兵庫県	24	7	17	-	-
29 奈良県	-	-	-	-	-
30 和歌山県	19	2	17	-	-
31 鳥取県	4	4	-	-	-
32 島根県	1	1	-	-	-
33 岡山県	91	6	85	-	-
34 広島県	27	3	24	-	-
35 山口県	78	7	71	-	-
36 徳島県	-	-	-	-	-
37 香川県	-	-	-	-	-
38 愛媛県	28	22	6	-	-
39 高知県	-	-	-	-	-
40 福岡県	189	11	177	1	-
41 佐賀県	5	-	5	-	-
42 長門県	2	1	1	-	-
43 熊本県	-	-	-	-	-
44 大分県	9	1	8	-	-
45 宮崎県	-	-	-	-	-
46 鹿児島県	35	6	29	-	-
47 沖縄県	48	2	46	-	-

VENEREAL DISEASES

(人口10万対) , 病類・都道府県別

OF VENEREAL DISEASES IN EACH PREFECTURE, 1997

平成9年

総 数 Total	患 率 Case rates			
	梅 毒 Syphilis	り ん 病 Gonorrhoea	軟 性 下 か ん Chancroid	そ け い り ん ば 肉 芽 し ゅ 症 Lymphogranuloma inguinale
2.2	0.4	1.9	0.0	0.0
2.8	0.2	2.6	-	-
0.3	0.1	0.2	-	-
10.2	0.2	10.0	-	-
-	-	-	-	-
0.1	-	0.1	-	-
4.2	-	4.2	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
5.0	0.0	5.0	-	-
2.6	0.0	2.5	-	-
0.1	0.0	0.0	-	-
0.4	0.1	0.3	-	-
8.1	1.2	6.8	-	-
3.7	1.1	2.6	-	0.0
1.6	0.2	1.4	-	-
-	-	-	-	-
0.1	-	0.1	-	-
0.5	0.4	0.1	-	-
1.7	1.7	-	-	-
2.7	0.3	2.4	-	-
0.1	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-
1.4	0.2	1.1	0.0	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
2.7	1.0	1.7	-	-
1.7	0.4	1.3	-	-
0.4	0.1	0.3	-	-
-	-	-	-	-
1.8	0.2	1.6	-	-
0.7	0.7	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-
4.7	0.3	4.3	-	-
0.9	0.1	0.8	-	-
5.0	0.5	4.6	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
1.9	1.5	0.4	-	-
-	-	-	-	-
3.8	0.2	3.6	0.0	-
0.6	-	0.6	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-
-	-	-	-	-
0.7	0.1	0.7	-	-
-	-	-	-	-
2.0	0.3	1.6	-	-
3.7	0.2	3.6	-	-

第30表 梅毒患者数・構成割合(%)

TABLE30 CASES AND PERCENTAGE OF SYPHILIS

年次 Year		患者数 Cases							
		総数 Total	初期 Primary	第2期 Secondary	早期潜伏 Early latent	後期潜伏 Late latent	晩期 Late	先天性 Congenital	不明 Unknown
1961	昭和36年	7 313	460	424	923	3 921	801	784	—
62	37	6 301	653	564	759	2 848	769	708	—
63	38	5 761	736	551	769	2 482	651	572	—
64	39	5 326	681	596	814	2 149	514	566	6
1965	40	6 001	764	726	1 107	2 236	593	567	8
66	41	10 821	1 242	1 303	1 852	3 996	1 097	941	390
67	42	11 755	1 005	1 392	2 133	3 912	1 286	1 025	1 002
68	43	8 848	622	921	1 495	3 002	870	850	1 088
69	44	7 767	443	575	1 183	2 786	991	724	1 065
1970	45	6 138	288	469	903	2 386	801	628	663
71	46	5 105	223	328	662	2 173	640	592	487
72	47	5 449	248	303	737	2 266	644	714	537
73	48	5 281	185	285	686	2 153	666	671	635
74	49	4 165	190	261	439	1 647	355	670	603
1975	50	3 635	190	262	361	1 428	352	554	488
76	51	3 284	137	200	318	1 389	350	508	382
77	52	3 026	117	171	290	1 289	355	421	383
78	53	2 874	104	192	211	1 199	261	416	491
79	54	2 444	155	161	198	1 138	229	237	326
1980	55	2 081	152	175	189	924	225	211	205
81	56	1 627	141	152	163	611	199	153	208
82	57	1 668	193	138	109	612	195	157	264
83	58	1 687	281	166	122	529	191	117	281
84	59	1 642	385	191	172	451	119	65	259
1985	60	1 904	512	305	194	324	266	85	218
86	61	2 598	983	389	311	211	341	41	322
87	62	2 928	991	598	362	277	385	45	270
88	63	2 530	790	569	349	259	324	26	213
89	平成元年	2 108	624	435	336	191	251	38	233
1990	2	1 877	583	320	270	198	205	25	276
91	3	1 494	425	273	297	121	105	15	258
92	4	1 055	264	140	212	118	53	15	253
93	5	804	133	72	130	83	107	12	267
94	6	666	131	40	74	75	92	14	240
1995	7	530	100	44	52	18	53	5	258
96	8	565	81	41	63	39	11	2	328
97	9	448	80	41	49	26	25	6	221

VENEREAL DISEASES

病類・年次別

BY STAGES, 1961-1997

昭和36年～平成9年

構 成 割 合 (%)							
Percentage							
総 数 Total	初 期 Primary	第 2 期 Secondary	早期潜伏 Early latent	後期潜伏 Late latent	晚 期 Late	先 天 性 Congenital	不 明 Unknown
100.0	6.3	5.8	12.6	53.6	11.0	10.7	—
100.0	10.4	9.0	12.0	45.2	12.2	11.2	—
100.0	12.8	9.6	13.3	43.1	11.3	9.9	—
100.0	12.8	11.2	15.3	40.3	9.7	10.6	0.1
100.0	12.7	12.1	18.4	37.3	9.9	9.4	0.1
100.0	11.5	12.0	17.1	36.9	10.1	8.7	3.6
100.0	8.5	11.8	18.1	33.3	10.9	8.7	8.5
100.0	7.0	10.4	16.9	33.9	9.8	9.6	12.3
100.0	5.7	7.4	15.2	35.9	12.8	9.3	13.7
100.0	4.7	7.6	14.7	38.9	13.0	10.2	10.8
100.0	4.4	6.4	13.0	42.6	12.5	11.6	9.5
100.0	4.6	5.6	13.5	41.6	11.8	13.1	9.9
100.0	3.5	5.4	13.0	40.8	12.6	12.7	12.0
100.0	4.6	6.3	10.5	39.5	8.5	16.1	14.5
100.0	5.2	7.2	9.9	39.3	9.7	15.2	13.4
100.0	4.2	6.1	9.7	42.3	10.7	15.5	11.6
100.0	3.9	5.7	9.6	42.6	11.7	13.9	12.7
100.0	3.6	6.7	7.3	41.7	9.1	14.5	17.1
100.0	6.3	6.6	8.1	46.6	9.4	9.7	13.3
100.0	7.3	8.4	9.1	44.4	10.8	10.1	9.9
100.0	8.7	9.3	10.0	37.6	12.2	9.4	12.8
100.0	11.6	8.3	6.5	36.7	11.7	9.4	15.8
100.0	16.7	9.8	7.2	31.4	11.3	6.9	16.7
100.0	23.4	11.6	10.5	27.5	7.2	4.0	15.8
100.0	26.9	16.0	10.2	17.0	14.0	4.5	11.4
100.0	37.8	15.0	12.0	8.1	13.1	1.6	12.4
100.0	33.8	20.4	12.4	9.5	13.1	1.5	9.2
100.0	31.2	22.5	13.8	10.2	12.8	1.0	8.4
100.0	29.6	20.6	15.9	9.1	11.9	1.8	11.1
100.0	31.1	17.0	14.4	10.5	10.9	1.3	14.7
100.0	28.4	18.3	19.9	8.1	7.0	1.0	17.3
100.0	25.0	13.3	20.1	11.2	5.0	1.4	24.0
100.0	16.5	9.0	16.2	10.3	13.3	1.5	33.2
100.0	19.7	6.0	11.1	11.3	13.8	2.1	36.0
100.0	18.9	8.3	9.8	3.4	10.0	0.9	48.7
100.0	14.3	7.3	11.2	6.9	1.9	0.4	58.1
100.0	17.9	9.2	10.9	5.8	5.6	1.3	49.3

第 31 表 性病患者数,

TABLE31 CASES OF VENEREAL DISEASES BY STAGE,

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	2 807	2 435	372	448	296	152	80	65	15
0 ~ 4歲 years old	1	-	1	1	-	1	-	-	-
5 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	3	-	3	1	-	1	-	-	-
15 ~ 19	195	142	53	14	4	10	4	1	3
20 ~ 24	551	473	78	28	21	7	10	9	1
25 ~ 29	662	599	63	50	29	21	16	9	7
30 ~ 34	463	426	37	41	30	11	9	9	-
35 ~ 39	239	219	20	33	23	10	8	6	2
40 ~ 44	165	152	13	22	17	5	5	4	1
45 ~ 49	134	121	13	33	22	11	11	10	1
50 ~ 54	95	83	12	37	27	10	6	6	-
55 ~ 59	65	58	7	32	25	7	4	4	-
60 ~ 64	50	39	11	21	13	8	2	2	-
65 ~ 69	33	24	9	21	16	5	3	3	-
70 ~ 74	47	43	4	30	26	4	1	1	-
75 ~ 79	27	19	8	24	16	8	-	-	-
80 ~ 84	37	18	19	33	14	19	-	-	-
85歲以上	37	17	20	25	12	13	-	-	-
不 詳 Unspecified	3	2	1	2	1	1	1	1	-

年 齡 Age	梅 毒 Syphilis						り		
	先 天 性 Congenital			不 明 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	6	1	5	221	127	94	2 355	2 136	219
0 ~ 4歲 years old	1	-	1	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	-	-	-	-	-	-	2	-	2
15 ~ 19	-	-	-	4	1	3	181	138	43
20 ~ 24	-	-	-	4	3	1	522	452	70
25 ~ 29	-	-	-	7	-	7	612	570	42
30 ~ 34	1	-	1	11	6	5	419	393	26
35 ~ 39	1	-	1	6	1	5	206	196	10
40 ~ 44	-	-	-	7	5	2	143	135	8
45 ~ 49	-	-	-	8	2	6	101	99	2
50 ~ 54	1	-	1	18	11	7	58	56	2
55 ~ 59	-	-	-	22	16	6	33	33	-
60 ~ 64	1	1	-	15	8	7	29	26	3
65 ~ 69	-	-	-	16	11	5	12	8	4
70 ~ 74	-	-	-	29	25	4	17	17	-
75 ~ 79	1	-	1	21	16	5	3	3	-
80 ~ 84	-	-	-	28	11	17	4	4	-
85歲以上	-	-	-	24	11	13	12	5	7
不 詳 Unspecified	-	-	-	1	-	1	1	1	-

VENEREAL DISEASES

病類・病期・性・年齢（5歳階級）別

SEX AND AGE GROUP, 1997

平成9年

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.
41	35	6	49	32	17	26	20	6	25	16	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
1	-	1	2	2	-	1	-	1	2	-	2
8	5	3	5	4	1	-	-	-	1	-	1
10	10	-	10	4	6	5	4	1	2	2	-
7	7	-	5	3	2	3	1	2	5	4	1
2	2	-	7	7	-	7	7	-	2	-	2
4	4	-	3	2	1	-	-	-	3	2	1
2	2	-	8	4	4	1	1	-	3	3	-
3	2	1	2	2	-	3	2	1	4	4	-
3	2	1	2	2	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	2	1	1	1	1	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-
-	-	-	1	1	-	1	1	-	3	1	2
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ん 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.						
2 313	2 100	213	42	36	6	3	3	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
178	136	42	3	2	1	-	-	-	-	-	-
516	446	70	6	6	-	-	-	-	1	-	1
606	566	40	6	4	2	-	-	-	-	-	-
410	384	26	9	9	-	3	3	-	-	-	-
199	189	10	7	7	-	-	-	-	-	-	-
140	133	7	3	2	1	-	-	-	-	-	-
98	96	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-
58	56	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	31	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
27	25	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-
12	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 32 表 性病り患率 (人口10万対),

TABLE32 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF VENEREAL

年 齢 Age	総 数 Total			梅 毒 Total					
				総 数 Total			初 期 Primary		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	2.2	3.9	0.6	0.4	0.5	0.2	0.1	0.1	0.0
0 ~ 4歳 years old	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-
5 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	0.0	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-
15 ~ 19	2.4	3.5	1.4	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1
20 ~ 24	5.7	9.7	1.7	0.3	0.4	0.1	0.1	0.2	0.0
25 ~ 29	7.0	12.4	1.3	0.5	0.6	0.4	0.2	0.2	0.1
30 ~ 34	5.6	10.2	0.9	0.5	0.7	0.3	0.1	0.2	-
35 ~ 39	3.1	5.6	0.5	0.4	0.6	0.3	0.1	0.2	0.1
40 ~ 44	2.0	3.7	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0
45 ~ 49	1.2	2.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.0
50 ~ 54	1.1	1.9	0.3	0.4	0.6	0.2	0.1	0.1	-
55 ~ 59	0.8	1.4	0.2	0.4	0.6	0.2	0.0	0.1	-
60 ~ 64	0.6	1.0	0.3	0.3	0.3	0.2	0.0	0.1	-
65 ~ 69	0.5	0.8	0.3	0.3	0.5	0.1	0.0	0.1	-
70 ~ 74	0.9	1.9	0.1	0.6	1.1	0.1	0.0	0.0	-
75 ~ 79	0.8	1.4	0.4	0.7	1.2	0.4	-	-	-
80 ~ 84	1.5	2.1	1.2	1.4	1.6	1.2	-	-	-
85歳以上	2.0	3.1	1.5	1.4	2.2	1.0	-	-	-

年 齢 Age	梅 毒 Syphilis						り		
	先 天 性 Congenital			不 明 Unknown			総 数 Total		
	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	1.9	3.5	0.3
0 ~ 4歳 years old	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.1
15 ~ 19	-	-	-	0.0	0.0	0.1	2.3	3.4	1.1
20 ~ 24	-	-	-	0.0	0.1	0.0	5.4	9.2	1.5
25 ~ 29	-	-	-	0.1	-	0.1	6.4	11.8	0.9
30 ~ 34	0.0	-	0.0	0.1	0.1	0.1	5.1	9.4	0.6
35 ~ 39	0.0	-	0.0	0.1	0.0	0.1	2.6	5.0	0.3
40 ~ 44	-	-	-	0.1	0.1	0.0	1.7	3.3	0.2
45 ~ 49	-	-	-	0.1	0.0	0.1	0.9	1.8	0.0
50 ~ 54	0.0	-	0.0	0.2	0.3	0.2	0.7	1.3	0.0
55 ~ 59	-	-	-	0.3	0.4	0.1	0.4	0.8	-
60 ~ 64	0.0	0.0	-	0.2	0.2	0.2	0.4	0.7	0.1
65 ~ 69	-	-	-	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1
70 ~ 74	-	-	-	0.6	1.1	0.1	0.3	0.7	-
75 ~ 79	0.0	-	0.0	0.6	1.2	0.2	0.1	0.2	-
80 ~ 84	-	-	-	1.2	1.3	1.1	0.2	0.5	-
85歳以上	-	-	-	1.3	2.0	1.0	0.7	0.9	0.5

注：総数のり患率には、年齢不詳の数値を含む。

VENEREAL DISEASES

病類・病期・性・年齢（5歳階級）別

DISEASES BY STAGE, SEX AND AGE GROUP, 1997

平成9年

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.
0.0	0.1	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	-	0.1
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0
0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-
0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
0.0	0.1	-	0.1	0.2	-	0.1	0.2	-	0.0	-	0.1
0.0	0.1	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.1	-
0.0	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	0.1	-	0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.1
-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-

ん 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.						
1.8	3.4	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-
2.2	3.3	1.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
5.4	9.1	1.5	0.1	0.1	-	-	-	-	0.0	-	0.0
6.4	11.7	0.9	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-
5.0	9.2	0.6	0.1	0.2	-	0.0	0.1	-	-	-	-
2.5	4.8	0.3	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
1.7	3.2	0.2	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
0.9	1.8	0.0	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.7	1.3	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	0.8	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
0.4	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	0.9	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note : Total case rate includes age unspecified.

第33表 性病患者数・構成割合(%)、病類・性・患者の職業別

TABLE33 CASES AND PERCENTAGE OF VENEREAL DISEASES BY SEX AND OCCUPATION, 1997

平成9年

病 類		総 数	事務・専 門技術 従事者	販 売 従事者	農 林 漁 業 作業者	運 輸・ 通 信 従事者	工員・単 純労働 従事者	単 働 探 石 者	サービス・ 保 安 従事者	分 類 不能の 職 業	無 職 (8)	家 事 従事者(9) (再掲)	
Kind of disease		Total	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)				
総 数 Total	総 数	Total	2 807	1 589	173	11	21	84	126	407	396	49	
	梅 毒	Syphilis	448	133	16	3	5	11	16	94	170	27	
	り ん 病	Gonorrhoea	2 355	1 453	156	8	16	73	110	313	226	22	
	軟 性 下 かん	Chancroid	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
	そ けい り ん ば 肉 芽 し ゅ 症	Lymphogranuloma inguinale	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
患者数 Number of cases	男 Male	総 数	Total	2 435	1 527	165	11	21	84	54	332	241	2
		梅 毒	Syphilis	296	114	12	3	5	11	5	66	80	-
		り ん 病	Gonorrhoea	2 136	1 411	152	8	16	73	49	266	161	2
		軟 性 下 かん	Chancroid	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
		そ けい り ん ば 肉 芽 し ゅ 症	Lymphogranuloma inguinale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女 Female	総 数	Total	372	62	8	-	-	-	72	75	155	47	
	梅 毒	Syphilis	152	19	4	-	-	-	11	28	90	27	
	り ん 病	Gonorrhoea	219	42	4	-	-	-	61	47	65	20	
	軟 性 下 かん	Chancroid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	そ けい り ん ば 肉 芽 し ゅ 症	Lymphogranuloma inguinale	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
総 数 Total	総 数	Total	100.0	56.6	6.2	0.4	0.7	3.0	4.5	14.5	14.1	1.7	
	梅 毒	Syphilis	100.0	29.7	3.6	0.7	1.1	2.5	3.6	21.0	37.9	6.0	
	り ん 病	Gonorrhoea	100.0	61.7	6.6	0.3	0.7	3.1	4.7	13.3	9.6	0.9	
	軟 性 下 かん	Chancroid	100.0	66.7	33.3	-	-	-	-	-	-	-	
	そ けい り ん ば 肉 芽 し ゅ 症	Lymphogranuloma inguinale	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
構成割合 (%) Percent- age	男 Male	総 数	Total	100.0	62.7	6.8	0.5	0.9	3.4	2.2	13.6	9.9	0.1
		梅 毒	Syphilis	100.0	38.5	4.1	1.0	1.7	3.7	1.7	22.3	27.0	-
		り ん 病	Gonorrhoea	100.0	66.1	7.1	0.4	0.7	3.4	2.3	12.5	7.5	0.1
		軟 性 下 かん	Chancroid	100.0	66.7	33.3	-	-	-	-	-	-	-
		そ けい り ん ば 肉 芽 し ゅ 症	Lymphogranuloma inguinale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女 Female	総 数	Total	100.0	16.7	2.2	-	-	-	19.4	20.2	41.7	12.6	
	梅 毒	Syphilis	100.0	12.5	2.6	-	-	-	7.2	18.4	59.2	17.8	
	り ん 病	Gonorrhoea	100.0	19.2	1.8	-	-	-	27.9	21.5	29.7	9.1	
	軟 性 下 かん	Chancroid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	そ けい り ん ば 肉 芽 し ゅ 症	Lymphogranuloma inguinale	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	

Note : (1) Clerical and related workers, Professional and technical workers
(2) Sales workers
(3) Agricultural, Forestry and Fisheries workers
(4) Workers in transport and communications occupation
(5) Factory workers, Labourers, Workers of mining and quarrying
(6) Service workers and Protective service workers
(7) Works not classified elsewhere
(8) Without occupations
(9) Domestic workers (Secondary mentioned)

第34表 性病患者数・構成割合(%)、患者の職業・性・感染源者の職業別

TABLE34 CASES AND PERCENTAGE OF VENEREAL DISEASES BY SEX AND OCCUPATION, 1997

平成9年

職業 Occupation	総数 Total	感染源者の職業 Occupation of Infection-source										先天性梅毒 (10)
		事務・専門技術従事者 (1)	販売従事者 (2)	農林漁業作業 者(3)	運輸・通信 従事者(4)	工員・単 独採石者 (5)	チーフ・保 安従事者 (6)	分類不能 の職業 (7)	無職 (8)	家事従事者 (9)		
										家事従事者 (再掲)	家事従事者 (再掲)	
総数 Total	2 807	112	11	-	4	3	1 040	1 526	105	17	6	
事務・専門技術従事者(1)	1 589	78	3	-	1	-	828	633	45	13	1	
販売従事者(2)	173	6	1	-	1	-	87	64	14	3	-	
農林漁業作業 者(3)	11	1	-	-	-	-	3	5	2	-	-	
運輸・通信従 事者(4)	21	3	-	-	-	-	8	9	1	-	-	
工員・単独採 石者(5)	84	3	1	-	-	-	18	55	7	1	-	
チーフ・保安 従事者(6)	126	2	-	-	1	1	12	105	5	-	-	
分類不能の 職業(7)	407	5	2	-	-	-	39	354	7	-	-	
無職(8)	396	14	4	-	1	2	45	301	24	-	5	
家事従事者 (再掲)(9)	49	3	-	-	-	-	1	41	-	-	4	
患者数 Number of cases												
男 Male	2 435	96	9	-	1	-	1 037	1 193	98	17	1	
事務・専門技術 従事者(1)	1 527	73	3	-	-	-	827	579	44	13	1	
販売従事者(2)	165	5	1	-	-	-	87	59	13	3	-	
農林漁業作業 者(3)	11	1	-	-	-	-	3	5	2	-	-	
運輸・通信従 事者(4)	21	3	-	-	-	-	8	9	1	-	-	
工員・単独採 石者(5)	84	3	1	-	-	-	18	55	7	1	-	
チーフ・保安 従事者(6)	54	1	-	-	1	-	11	37	4	-	-	
分類不能の 職業(7)	332	3	2	-	-	-	38	282	7	-	-	
無職(8)	241	7	2	-	-	-	45	167	20	-	-	
家事従事者 (再掲)(9)	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
女 Female	372	16	2	-	3	3	3	333	7	-	5	
事務・専門技術 従事者(1)	62	5	-	-	1	-	1	54	1	-	-	
販売従事者(2)	8	1	-	-	1	-	-	5	1	-	-	
農林漁業作業 者(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
運輸・通信従 事者(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
工員・単独採 石者(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チーフ・保安 従事者(6)	72	1	-	-	1	1	1	68	1	-	-	
分類不能の 職業(7)	75	2	-	-	-	-	1	72	-	-	-	
無職(8)	155	7	2	-	1	2	-	134	4	-	5	
家事従事者 (再掲)(9)	47	3	-	-	-	-	-	40	-	-	4	
構成割合 (%) Percentag e												
総数 Total	100.0	4.0	0.4	-	0.1	0.1	37.1	54.4	3.7	0.6	0.2	
事務・専門技術 従事者(1)	100.0	4.9	0.2	-	0.1	-	52.1	39.8	2.8	0.8	0.1	
販売従事者(2)	100.0	3.5	0.6	-	0.6	-	50.3	37.0	8.1	1.7	-	
農林漁業作業 者(3)	100.0	9.1	-	-	-	-	27.3	45.5	18.2	-	-	
運輸・通信従 事者(4)	100.0	14.3	-	-	-	-	38.1	42.9	4.8	-	-	
工員・単独採 石者(5)	100.0	3.6	1.2	-	-	-	21.4	65.5	8.3	1.2	-	
チーフ・保安 従事者(6)	100.0	1.6	-	-	0.8	0.8	9.5	83.3	4.0	-	-	
分類不能の 職業(7)	100.0	1.2	0.5	-	-	-	9.6	87.0	1.7	-	-	
無職(8)	100.0	3.5	1.0	-	0.3	0.5	11.4	76.0	6.1	-	1.3	
家事従事者 (再掲)(9)	100.0	6.1	-	-	-	-	2.0	83.7	-	-	8.2	
男 Male	100.0	3.9	0.4	-	0.0	-	42.6	49.0	4.0	0.7	0.0	
事務・専門技術 従事者(1)	100.0	4.8	0.2	-	-	-	54.2	37.9	2.9	0.9	0.1	
販売従事者(2)	100.0	3.0	0.6	-	-	-	52.7	35.8	7.9	1.8	-	
農林漁業作業 者(3)	100.0	9.1	-	-	-	-	27.3	45.5	18.2	-	-	
運輸・通信従 事者(4)	100.0	14.3	-	-	-	-	38.1	42.9	4.8	-	-	
工員・単独採 石者(5)	100.0	3.6	1.2	-	-	-	21.4	65.5	8.3	1.2	-	
チーフ・保安 従事者(6)	100.0	1.9	-	-	1.9	-	20.4	68.5	7.4	-	-	
分類不能の 職業(7)	100.0	0.9	0.6	-	-	-	11.4	84.9	2.1	-	-	
無職(8)	100.0	2.9	0.8	-	-	-	18.7	69.3	8.3	-	-	
家事従事者 (再掲)(9)	100.0	-	-	-	-	-	50.0	50.0	-	-	-	
女 Female	100.0	4.3	0.5	-	0.8	0.8	0.8	89.5	1.9	-	1.3	
事務・専門技術 従事者(1)	100.0	8.1	-	-	1.6	-	1.6	87.1	1.6	-	-	
販売従事者(2)	100.0	12.5	-	-	12.5	-	-	62.5	12.5	-	-	
農林漁業作業 者(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
運輸・通信従 事者(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
工員・単独採 石者(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チーフ・保安 従事者(6)	100.0	1.4	-	-	-	1.4	1.4	94.4	1.4	-	-	
分類不能の 職業(7)	100.0	2.7	-	-	-	-	1.3	96.0	-	-	-	
無職(8)	100.0	4.5	1.3	-	0.6	1.3	-	86.5	2.6	-	3.2	
家事従事者 (再掲)(9)	100.0	6.4	-	-	-	-	-	85.1	-	-	8.5	

Note (1) ~ (9) See Note of p.124
 脚 Congenital syphilis

3 参 考

APPENDIX

第1表 結核及びびらいの新登録患者数・り患率（人口10万対）；
エイズ感染者数・患者数（再掲），年次別

TABLE 1 NUMBER OF NEWLY REGISTERED CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION) OF TUBERCULOSIS AND LEPROSY; HIV INFECTED CASES AND RATES (SECONDARY MENTIONED) OF AIDS, 1950-1997

年次 Year		結核 Tuberculosis		ら い Leprosy		エイズ AIDS	
		新登録患者数 Number of newly registered cases	り患率 Case rates	新登録患者数 Number of newly registered cases	り患率 Case rates	感染者数 HIV infected Cases	患者数（再掲） Cases (Secondary mentioned)
1950	昭和25年	528 829	635.6	604	0.7
51	26	590 684	698.4	487	0.6
52	27	586 651	683.3	326	0.4
53	28	507 244	582.8	315	0.4
54	29	523 556	593.0	333	0.4
1955	30	517 477	579.6	331	0.4
56	31	518 142	574.1	283	0.3
57	32	520 899	571.9	361	0.4
58	33	498 779	542.1	362	0.4
59	34	499 873	537.7	295	0.3
1960	35	489 715	524.2	257	0.3
61	36	420 460	445.9	235	0.2
62	37	387 767	407.4	211	0.2
63	38	380 603	395.8	175	0.2
64	39	355 500	365.8	135	0.1
1965	40	315 006	320.5	125	0.1
66	41	286 563	289.3	106	0.0
67	42	258 935	258.3	116	0.1
68	43	232 196	229.0	86	0.1
69	44	202 204	197.0	61	0.1
1970	45	180 833	174.1	46	0.1
71	46	157 684	150.2	49	0.1
72	47	147 035	138.2	48	0.1
73	48	128 811	118.5	90	0.1
74	49	117 728	107.0	110	0.0
1975	50	110 118	98.4	83	0.0
76	51	100 376	88.8	65	0.0
77	52	92 219	80.8	64	0.0
78	53	84 260	73.2	61	0.0
79	54	78 956	68.0	44	0.0
1980	55	73 230	62.6	37	0.0
81	56	68 318	58.0	44	0.0
82	57	66 740	56.2	37	0.0
83	58	63 789	53.4	40	0.0
84	59	62 842	52.3	31	0.0
1985	60	58 567	48.4	42	0.0
86	61	56 690	46.6	43	0.0
87	62	56 496	46.2	15	0.0
88	63	54 357	44.3	33	0.0
89	平成元年	53 112	43.1	26	0.0	101	21
1990	2	51 821	41.9	12	0.0	97	31
91	3	50 612	40.8	17	0.0	238	38
92	4	48 956	39.3	15	0.0	493	51
93	5	47 437	38.0	8	0.0	363	86
94	6	44 590	35.7	14	0.0	434	136
1995	7	43 078	34.3	15	0.0	446	169
96	8	42 472	33.7	-	-	610	235
97	9	647	250

資料1) 結核：昭和26～34年 厚生省「衛生年報」
昭和35～59年 厚生省「伝染病統計」
昭和60～61年 厚生省「結核登録者に関する定期報告」
昭和62年以降 「結核発生動向調査年報集計結果」による（以下同じ。）。

2) らい：「厚生省報告例（衛生関係）」による（以下同じ。）。

3) エイズ：「厚生省保健医療局エイズ疾病対策課」調べによる。

Source 1) Tuberculosis : 1951~1959 "Annual Report of Health Statistics", Ministry of Health and Welfare.
1960~1984 "Statistics on Communicable Diseases", Ministry of Health and Welfare.
1985~1986 "Periodical Report on Registered Tuberculars", Ministry of Health and Welfare.
1987~ "Annual Report of Surveillance of Tuberculosis and Infectious Diseases", Ministry of Health and Welfare (The same shall supply here in after).

2) Leprosy : "Statistical Report on Public Health Services" (The same shall apply here in after).

3) AIDS : AIDS and Specific Diseases Control Division, Health Service Bureau, MHW

	昭和 60年	61年	62年	63年	平成 元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
総数	991	1173	1185	947	826	808	1000	993	968	892	902	1063	1112
国内	436	712	582	358	229	206	446	391	382	207	168	282	171
アジアの総数	415	385	485	484	496	518	477	484	500	592	595	600	700
イエメン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
イラク	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
イラン	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
インド	156	154	177	172	193	178	115	170	133	211	211	190	214
インドネシア	60	35	52	72	59	78	135	99	93	148	169	110	141
韓国	10	14	15	2	3	7	9	5	14	3	1	-	2
カンボジア	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	3	3	2
北朝鮮	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	-	1	3
クエート	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サイパン	4	7	2	4	-	-	7	-	5	-	1	1	-
サウジアラビア	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シリア	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1
シンガポール	8	10	9	9	12	16	7	9	5	5	8	6	-
スリランカ	6	1	1	1	1	2	1	2	3	2	3	1	1
タイ	37	46	67	82	72	110	93	52	85	78	45	75	87
台湾	5	2	28	6	34	3	1	-	-	-	1	-	2
中国	15	26	14	9	6	8	15	22	14	8	14	33	33
トルコ	1	2	3	1	1	2	1	1	2	21	5	4	6
ネパール	15	12	19	34	11	8	16	23	21	18	19	29	29
パキスタン	13	5	6	10	9	8	3	3	7	4	4	4	8
バングラデシュ	1	1	-	-	2	-	3	4	1	1	1	2	3
フィリピン	34	15	21	33	35	46	17	27	38	28	40	27	41
ブータン	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ベトナム	4	-	-	1	8	2	3	1	4	7	11	24	15
香港	5	6	10	6	9	10	7	6	3	3	3	16	3
マカオ	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-
マレーシア	5	7	3	7	4	3	8	4	9	8	9	6	6
ミャンマー(旧ビルマ)	4	2	8	4	1	-	1	-	3	1	3	9	-
モルジブ	1	-	-	-	-	1	-	7	-	-	2	2	2
モンゴル	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	5
ラオス	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
アジアの感染地不明	27	39	48	28	34	34	30	47	57	41	43	58	86
アフリカの総数	15	10	28	25	17	17	16	20	24	21	44	52	130
アルジェリア	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ウガンダ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
エジプト	9	4	16	19	13	15	4	10	18	13	26	36	117
ガーナ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
カメルーン	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ギニア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ケニア	1	4	3	3	2	2	8	3	1	6	5	1	1
コートジボアール	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ザイール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ザンビア	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジンバブエ	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
セネガル	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-
タンザニア	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
チュニジア	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ナイジェリア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
マダガスカル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
南アフリカ共和国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
モザンビーク	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
モーリシャス	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
モロッコ	-	-	2	1	-	-	2	3	1	-	2	-	3
アフリカの感染地不明	2	1	5	2	1	-	1	1	2	1	5	7	5

参考第2表(2-2)

細菌性赤痢の患者数, 感染地・年次別

昭和60年～平成9年

	昭和 60年	61年	62年	63年	平成 元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
オセアニアの総数	5	1	1	—	5	4	7	8	5	8	5	19	1
オーストラリア	3	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	2	—
グアム島	—	—	1	—	1	—	—	3	—	—	—	2	—
ソロモン諸島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
タヒチ島	—	—	—	—	3	2	2	2	2	—	—	—	—
ニュージーランド	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
パプアニューギニア	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
フィジー	—	—	—	—	—	—	1	1	2	—	1	11	—
マーシャル諸島	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
ミクロネシア	—	—	—	—	—	—	—	2	—	3	—	—	—
ニューカレドニア	—	—	—	—	—	2	4	—	—	1	4	1	—
オセアニアの感染地不明	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
アメリカの総数	4	—	3	7	7	10	11	32	7	11	24	22	16
アメリカ合衆国	1	—	1	1	2	1	2	4	—	1	2	1	3
アルゼンチン	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
エクアドル	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
カナダ	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	1	—
グアテマラ	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—
コロンビア	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
ジャマイカ	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	1	—	—
ドミニカ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
ブラジル	1	—	1	1	1	—	—	—	—	1	2	5	2
ハイチ	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
パラグアイ	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
バハマ	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
ベルー	—	—	—	2	3	3	1	2	—	2	10	10	3
ベネズエラ	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
ホンジュラス	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
ボリビア	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
メキシコ	—	—	—	1	1	3	3	5	5	2	5	2	5
アメリカの感染地不明	—	—	—	2	—	1	1	3	1	3	1	2	—
ヨーロッパの総数	5	—	1	7	7	3	2	—	1	1	2	4	8
イギリス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
イタリア	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
ギリシャ	1	—	—	2	1	1	—	—	1	1	—	1	6
スイス	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
スペイン	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
ソビエト連邦	—	—	—	1	1	—	—	—	—
フランス	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
ポルトガル	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
ヨーロッパの感染地不明	1	—	—	2	3	2	—	—	—	—	1	1	1
旧ソ連の総数	1	1	3	3
ウズベキスタン	—	1	2	1
ロシア	1	—	1	1
旧ソ連の感染地不明	—	—	—	1
国外の感染地不明	25	20	24	27	17	18	8	18	17	12	35	22	43
国内か国外か不明	86	45	61	39	48	32	33	40	32	39	28	59	40

参考第3表

細菌性赤痢の患者数,性・年次別

昭和60年～平成9年

細菌性赤痢	昭和 60年	61年	62年	63年	平成 元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
総数	991	1173	1185	947	826	808	1000	993	968	892	902	1063	1112
男	595	670	601	513	476	431	566	495	487	400	441	496	516
女	396	503	584	434	350	377	434	498	481	492	461	567	596

アメーバ性赤痢	昭和 60年	61年	62年	63年	平成 元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
総数	137	130	90	99	98	112	120	131	152	150	160	155	189
男	114	109	71	86	85	98	107	117	135	133	142	141	169
女	23	21	19	13	13	14	13	14	17	17	18	14	20

参考第4表

細菌性赤痢の患者数,菌型・年次別

昭和30年～平成9年

	昭和30年	31年	32年	33年	34年	35年	36年	37年	38年	39年	40年
志賀菌(ジゼントリー)	331	395	254	263	148	330	319	187	195	253	394
フレキシナ菌	20037	20922	18474	20613	21441	25189	26155	21539	17296	9711	6446
ボイド菌	25	52	38	45	35	29	23	19	15	19	20
ゾンネ菌	3640	4599	4856	6865	8236	9428	11531	10249	13188	15390	19474
臨床決定	53023	54692	47497	51398	53516	56436	51893	40499	38085	26503	21813
不明・その他	3805	3480	3470	2154	2049	2390	1514	1435	972	494	436

	41年	42年	43年	44年	45年	46年	47年	48年	49年	50年	51年
志賀菌(ジゼントリー)	140	115	13	12	6	5	6	4	6	5	9
フレキシナ菌	4039	3861	2196	978	462	402	279	392	389	280	164
ボイド菌	38	17	9	12	7	8	6	17	6	4	15
ゾンネ菌	33553	14398	8435	6933	5965	3294	4854	2161	713	602	239
臨床決定	26953	11376	6848	4822	3355	2051	1812	1083	509	559	250
不明	385	318	274	176	191	62	138	95	81	39	35

	52年	53年	54年	55年	56年	57年	58年	59年	60年	61年	62年
志賀菌(ジゼントリー)	5	22	25	13	23	12	22	23	32	33	24
フレキシナ菌	211	329	498	472	388	545	423	324	335	419	421
ボイド菌	9	19	68	31	12	53	50	36	48	17	35
ゾンネ菌	218	413	394	294	467	508	1014	464	531	667	685
臨床決定	225	211	277	77	57	60	39	24	11	28	15
不明	58	37	29	39	22	27	31	24	34	9	5

	63年	平成元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
志賀菌(ジゼントリー)	30	29	15	26	10	28	14	18	26	47
フレキシナ菌	308	236	183	144	150	166	217	177	236	236
ボイド菌	43	46	27	22	23	23	20	37	31	36
ゾンネ菌	493	496	562	792	789	734	625	639	752	783
臨床決定	67	12	17	15	18	11	12	6	5	7
不明	6	7	4	1	3	6	4	25	13	3

注:昭和30年～48年は精密統計を使用

参考第5表

アメラバ性赤痢の患者数, 都道府県・年次別

昭和60年～平成9年

	昭和 60年	61年	62年	63年	平成 元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
総 数	137	130	90	99	98	112	120	131	152	150	160	155	189
北海道	2	2	1	3	6	3	1	-	1	1	1	2	-
青森県	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
宮城県	2	2	-	-	2	3	-	2	-	4	1	2	5
秋田県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-
福島県	1	1	-	-	-	2	1	-	1	5	1	1	1
茨城県	1	-	-	1	-	2	1	-	2	-	3	5	3
栃木県	2	-	1	-	-	1	1	3	1	1	1	-	4
群馬県	-	-	-	1	-	1	3	1	3	-	4	-	-
埼玉県	5	-	-	4	1	-	3	2	10	10	7	1	4
千葉県	1	-	1	3	3	2	-	5	7	2	5	8	10
東京都	31	19	10	22	29	24	33	34	32	33	41	26	33
神奈川県	10	14	20	10	17	5	17	11	7	9	13	8	18
新潟県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	1	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1
石川県	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	1	2	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
山梨県	1	-	1	2	1	1	-	-	1	1	-	-	1
長野県	1	-	1	1	1	-	-	-	3	1	-	2	2
岐阜県	1	-	2	-	1	-	-	1	-	4	-	4	2
静岡県	-	1	-	-	-	4	2	4	2	7	10	7	5
愛知県	3	7	1	2	3	8	7	5	9	7	3	8	6
三重県	1	2	-	-	1	-	1	-	2	3	1	2	4
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
京都府	4	6	1	-	3	3	5	2	2	4	-	4	3
大阪府	54	41	37	23	16	26	14	26	25	23	16	23	33
兵庫県	3	8	5	6	2	6	12	5	7	5	12	13	20
奈良県	3	-	1	2	1	-	3	-	-	-	3	1	2
和歌山県	1	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1
鳥取県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
島根県	1	4	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1
岡山県	-	2	-	1	2	1	1	2	5	2	1	2	4
広島県	3	2	-	2	1	2	1	2	5	6	11	4	2
山口県	-	1	-	1	2	1	3	1	1	1	1	3	3
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
香川県	1	1	-	1	-	-	-	-	2	1	2	5	-
愛媛県	-	-	2	-	-	1	1	2	3	3	2	3	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3
福岡県	4	10	5	7	4	7	6	6	7	2	5	7	8
佐賀県	-	2	-	2	-	-	-	1	1	1	1	1	1
長崎県	-	-	-	-	1	2	1	-	1	-	-	-	1
熊本県	1	-	-	-	-	2	1	-	1	1	1	2	3
大分県	-	1	-	1	-	-	-	2	2	2	1	1	-
宮崎県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
鹿児島県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-
沖縄県	-	-	1	-	1	1	2	6	1	4	3	1	-

	昭和 60年	61年	62年	63年	平成 元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
総数	137	130	90	99	98	112	120	131	152	150	160	155	189
国内	83	83	48	56	46	64	66	70	82	74	85	68	105
アジアの総数	18	12	23	11	16	13	22	22	16	24	32	19	12
イエメン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
イラク	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
インド	6	3	1	1	2	3	1	5	2	1	8	1	2
インドネシア	1	1	-	1	-	1	5	-	2	8	5	2	3
韓国	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
カンボジア	2	-	11	-	8	-	1	5	2	1	-	1	-
北朝鮮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クエート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サイパン	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
サウジアラビア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
シリア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シンガポール	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-
スリランカ	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
タイ	2	1	2	3	1	3	-	1	1	2	2	2	-
台湾	-	-	3	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-
中国	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
トルコ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ネパール	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	3	-	-
パキスタン	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	2	-	1
バングラデシュ	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1
フィリピン	3	1	-	-	2	1	-	4	4	2	3	4	1
ブータン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベトナム	-	-	-	-	3	-	5	-	1	-	2	1	-
香港	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-
マカオ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マレーシア	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-
ミャンマー(旧ビルマ)	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-
モルジブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モンゴル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラオス	-	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-
アジアの感染地不明	-	2	1	1	-	1	-	3	-	3	2	3	3
アフリカの総数	1	1	-	-	-	1	-	1	3	-	-	-	-
エジプト	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ガーナ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ギニア	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
セネガル	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モザンビーク	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
モロッコ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
アフリカの感染地不明	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

参考第6表(2-2)

アメーバ性赤痢の患者数、感染地・年次別

昭和60年～平成9年

	昭和 60年	61年	62年	63年	平成 元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	
オセアニアの総数	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	
オーストラリア	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	
グアム島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
ニューカレドニア島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
フィジー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
アメリカの総数	-	-	-	-	3	-	1	3	-	1	2	4	3	
アメリカ合衆国	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	2	2	
エクアドル	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
グアテマラ	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
コロンビア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ドミニカ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブラジル	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
ホンジュラス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
メキシコ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	
アメリカの感染地不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヨーロッパの総数	-	1	-	-	-	-	-	2	1	1	1	2	3	
イギリス	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	
イタリア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
スイス	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ソビエト連邦	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	*	*	*	
ヨーロッパの感染地不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	
旧ソ連	-	-	1
ロシア	-	-	1
国外の感染地不明	6	1	3	6	1	4	3	1	1	2	1	3	2	
国内か国外か不明	29	30	16	26	32	30	28	32	48	47	37	57	61	

	昭和 60年	61年	62年	63年	平成 元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
総数	211	184	145	111	105	120	106	71	129	71	64	81	79
国内	147	118	87	55	43	41	39	27	57	20	15	16	20
アジアの総数	27	27	39	36	41	43	44	30	41	43	37	50	44
イエメン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イラク	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イラン	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インド	7	6	5	8	14	14	10	5	9	5	9	10	12
インドネシア	5	5	9	16	9	13	11	7	21	17	11	10	10
韓国	-	3	4	1	2	1	2	-	2	-	1	-	1
カンボジア	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1
北朝鮮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
クエート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サイパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
サウジアラビア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シリア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シンガポール	-	-	-	2	-	-	-	2	-	1	2	1	-
スリランカ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
タイ	1	-	1	-	3	-	4	3	1	3	1	2	2
台湾	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中国	-	-	2	-	3	1	2	-	-	3	-	2	-
トルコ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネパール	1	3	7	2	1	-	3	2	2	2	1	1	1
パキスタン	2	1	2	1	3	3	1	1	-	2	1	1	-
バングラデシュ	-	1	1	2	1	-	3	2	1	1	-	3	1
フィリピン	5	4	2	1	-	8	4	1	3	3	5	6	5
ブータン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベトナム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
香港	1	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
マカオ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マレーシア	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ミャンマー(旧ビルマ)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
モルジブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モンゴル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラオス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アジアの感染地不明	3	1	3	1	5	3	4	5	1	4	4	12	9
アフリカの総数	2	1	1	1	1	-	-	-	1	-	2	-	1
エジプト	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
タンザニア	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナイジェリア	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
アフリカの感染地不明	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

	昭和 60年	61年	62年	63年	平成 元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
オセアニアの総数	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
オーストラリア	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
パラオ諸島	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ミクロネシア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
アメリカの総数	2	1	-	-	4	11	-	-	1	-	-	3	1
アメリカ合衆国	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
チリ	1	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
ペルー	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	3	1
メキシコ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
アメリカの感染地不明	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ヨーロッパの総数	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1
イギリス	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
イタリア	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フランス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
国外の感染地不明	5	3	-	3	1	1	2	1	1	1	3	-	2
国内か国外か不明	27	34	18	16	13	24	19	13	27	7	7	12	9

参考第8表

腸チフスの患者数、月・年次別

昭和15年～平成9年

	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
昭和15年	40706	1909	1662	1801	1769	2583	2949	4265	5985	6009	4909	3844	3021
16年	40595	2155	1899	2176	2261	3205	4149	4777	5391	4925	3710	3094	2853
17年	35589	1861	1519	1632	1913	2644	3214	4344	5138	4921	3559	2404	2440
18年	52519	1882	1836	2079	2296	3519	4402	5793	8318	8274	6281	4287	3552
19年	57448	2468	1829	2337	2682	4489	4934	7092	9155	8443	5881	4582	3556
20年	57933	1699	1159	1529	1838	2697	3688	4895	7206	10599	9716	7757	5150
21年	44658	2915	3287	3998	3711	3851	4213	4607	5616	4605	3105	2726	2024
22年	17809	1316	705	720	807	1254	1365	2181	3341	2921	1604	880	715
23年	9486	514	405	409	501	821	927	1445	1381	1041	739	642	661
24年	6391	464	356	274	283	428	653	774	984	788	555	422	410
25年	4883	309	206	232	265	538	607	694	782	493	319	255	183
26年	3878	150	153	154	234	360	497	579	534	414	309	240	254
27年	2898	171	166	136	201	271	285	381	402	356	202	145	182
28年	2521	99	101	140	180	182	252	357	294	287	241	187	201
29年	2567	162	134	161	136	281	245	280	285	355	222	151	155
30年	1939	137	85	108	117	178	256	247	273	183	139	117	99
31年	2123	113	93	123	137	253	257	275	249	219	162	141	101
32年	2113	63	198	246	187	222	248	159	227	189	154	107	113
33年	1901	121	121	112	123	168	214	252	224	196	130	112	128
34年	1546	108	112	116	110	145	170	154	174	131	125	121	80
35年	1572	70	103	114	81	92	140	185	212	226	138	133	78
36年	1061	52	72	78	69	96	160	125	116	104	88	54	47
37年	910	52	39	54	79	101	95	134	109	94	54	36	63
38年	995	29	49	48	63	131	135	116	185	92	57	47	43
39年	890	62	175	82	43	51	60	68	89	116	62	36	46
40年	789	41	40	28	30	46	42	61	64	79	59	113	186
41年	893	68	78	115	149	110	106	74	45	42	29	37	40
42年	511	52	37	37	31	29	54	43	36	98	41	17	36
43年	390	25	26	50	43	32	39	28	30	38	16	34	29
44年	417	42	49	57	31	45	32	30	21	60	24	10	16
45年	211	10	13	22	19	24	14	26	17	16	20	17	13
46年	276	25	20	47	20	15	17	17	21	21	16	33	24
47年	304	21	25	26	14	38	25	19	20	28	53	18	17
48年	255	12	29	20	14	24	22	15	24	23	36	13	23
49年	283	33	24	9	29	16	32	24	28	16	22	15	35
50年	524	29	36	136	43	40	50	35	62	44	15	13	21
51年	372	26	25	37	24	47	38	25	37	43	26	19	25
52年	346	27	29	30	25	21	24	19	34	32	37	18	50
53年	385	44	28	30	33	44	30	38	41	29	20	24	24
54年	391	24	34	31	35	30	31	34	48	34	24	29	37
55年	294	29	27	26	20	28	26	29	19	30	26	14	20
56年	292	18	24	30	33	45	26	28	28	14	17	17	12
57年	247	10	12	12	21	15	15	16	32	31	21	35	27
58年	288	29	35	40	43	21	21	15	21	21	18	13	11
59年	196	11	16	12	17	15	24	19	17	13	18	15	19
60年	211	13	29	17	31	22	28	16	12	12	13	8	10
61年	184	14	17	15	28	17	24	17	11	20	4	8	9
62年	145	13	7	5	16	17	12	11	16	11	15	11	11
63年	111	8	9	11	10	12	6	6	16	18	9	4	2
平成元年	105	8	9	6	15	13	11	5	4	6	7	14	7
2年	120	10	6	8	24	10	9	12	9	14	4	9	5
3年	106	7	4	6	21	16	10	7	9	13	6	3	4
4年	71	6	2	6	6	8	3	3	8	8	8	6	7
5年	129	26	21	14	12	5	5	11	6	7	9	5	8
6年	71	5	3	8	5	4	3	4	9	9	8	6	7
7年	64	5	7	4	5	6	3	4	5	6	8	4	7
8年	81	6	5	5	15	8	10	6	5	8	7	3	3
9年	79	9	2	9	8	5	7	5	8	7	10	5	4

注:昭和15年～29年は衛生年報、昭和30年～48年は精密統計を使用

参考第9表

パラチフスの患者数, 感染地・年次別

昭和60年～平成9年

	昭和 60年	61年	62年	63年	平成 元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
総数	141	37	27	32	65	26	25	29	46	49	75	32	37
国内	97	17	11	10	44	5	5	8	23	19	25	6	10
アジアの総数	27	9	10	15	9	18	15	19	22	24	35	22	26
アフガニスタン	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
イラク	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インド	3	3	3	6	2	4	2	4	2	8	8	6	1
インドネシア	1	-	2	2	-	4	4	6	9	10	6	6	7
韓国	2	3	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-
カンボジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
北朝鮮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
クエート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サイパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サウジアラビア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シリア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シンガポール	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スリランカ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タイ	8	-	1	-	2	4	1	1	2	-	-	3	2
台湾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中国	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1
トルコ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネパール	-	1	-	3	-	1	1	3	-	-	2	1	5
パキスタン	-	-	1	-	-	-	5	-	1	1	2	-	1
バングラデシュ	-	-	-	1	1	-	-	2	-	2	-	1	-
フィリピン	4	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1
ブータン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベトナム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
マカオ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マレーシア	5	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
ミャンマー(旧ビルマ)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モルジブ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
モンゴル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラオス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アジアの感染地不明	3	2	2	2	1	1	1	1	5	3	2	4	7
アフリカの総数	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ケニア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ニジェール	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アメリカの総数	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-
アルゼンチン	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
アメリカの感染地不明	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヨーロッパの総数	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
スペイン	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
フランス	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
国外の感染地不明	4	2	2	2	1	1	2	-	-	-	-	1	1
国内か国外か不明	12	9	4	2	11	1	3	2	1	5	14	2	-

参考第10表

パラチフスの患者数、月・年次別

昭和15年～平成9年

	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
昭和15年	6251	128	129	148	161	317	682	830	1093	969	806	620	368
16年	6233	211	224	183	275	409	494	714	948	1041	918	434	382
17年	6218	203	142	169	265	371	546	908	981	1469	577	279	308
18年	12382	272	233	304	308	706	939	1618	2191	2279	1706	998	828
19年	14819	738	494	428	523	1096	1325	2068	2723	2404	1542	924	554
20年	10269	288	207	212	368	521	950	989	1243	2105	1449	1257	680
21年	9154	311	428	540	625	806	812	1178	1306	1232	804	595	517
22年	4728	269	169	199	259	301	429	652	874	737	417	213	209
23年	2917	183	123	119	194	276	319	413	448	297	216	141	188
24年	2189	196	109	111	97	140	293	273	350	241	147	130	102
25年	1711	86	59	66	60	188	208	312	298	171	120	90	53
26年	1302	46	45	56	59	110	196	222	194	114	106	75	79
27年	835	46	54	48	74	70	98	113	101	98	58	46	29
28年	1098	31	24	40	301	100	87	128	120	85	67	64	51
29年	760	46	43	42	42	64	101	88	91	86	75	55	27
30年	590	18	26	41	38	40	64	89	80	75	53	31	35
31年	509	24	31	30	30	41	64	81	68	54	32	37	17
32年	344	17	15	23	27	50	31	33	39	38	36	22	13
33年	1149	17	22	167	170	81	66	374	124	61	29	20	18
34年	411	22	19	33	21	48	46	60	67	38	18	19	20
35年	319	12	15	16	11	29	47	40	43	40	39	15	12
36年	213	11	8	17	15	32	22	22	32	18	18	13	5
37年	203	4	8	11	12	16	49	33	23	15	14	7	11
38年	148	7	10	14	16	18	16	16	13	12	9	7	10
39年	148	11	17	11	10	37	9	12	6	18	11	3	3
40年	71	6	3	3	5	6	8	11	6	6	5	9	3
41年	119	9	7	9	6	8	13	16	14	15	4	9	9
42年	138	16	14	6	14	9	21	19	15	10	3	5	6
43年	102	8	9	9	9	11	11	23	6	3	3	6	4
44年	81	4	-	6	14	11	10	6	7	8	6	5	4
45年	50	2	3	4	4	5	15	3	5	4	1	2	2
46年	53	5	4	2	3	2	7	12	6	7	2	3	-
47年	55	1	4	2	2	7	6	17	3	5	4	3	1
48年	48	2	2	6	3	2	7	4	4	6	3	3	6
49年	49	3	1	6	1	3	12	4	8	2	2	2	5
50年	81	2	4	6	7	6	11	3	14	9	7	9	3
51年	74	7	4	1	20	7	3	5	3	8	5	9	2
52年	77	7	3	8	4	9	5	14	9	7	5	2	4
53年	123	9	9	6	8	9	9	12	18	7	17	10	9
54年	135	8	11	6	5	12	16	25	19	12	4	14	3
55年	123	2	6	9	6	7	16	16	30	17	5	2	7
56年	185	6	2	3	8	18	16	44	47	18	11	6	6
57年	201	7	3	5	9	14	22	25	53	31	18	8	6
58年	167	4	7	14	6	14	12	17	55	21	10	4	3
59年	142	5	4	2	6	18	13	14	37	17	16	9	1
60年	141	8	3	4	8	26	14	15	31	16	11	5	-
61年	37	2	-	2	1	1	1	6	4	10	4	4	2
62年	27	1	2	1	6	3	5	-	1	2	1	1	4
63年	32	1	3	3	2	2	3	7	4	-	2	1	4
平成元年	65	1	10	25	6	5	3	4	2	1	1	5	2
2年	26	-	1	1	5	3	1	6	1	3	2	2	1
3年	25	1	2	1	4	4	2	-	1	3	5	1	1
4年	29	2	2	2	3	4	1	2	3	3	3	-	4
5年	46	2	3	2	3	2	2	2	2	7	3	2	16
6年	49	19	2	4	4	6	2	3	2	1	4	2	-
7年	75	2	2	4	5	5	3	5	21	13	5	8	2
8年	32	1	2	4	5	4	2	2	4	-	3	3	2
9年	37	2	1	2	4	3	1	5	4	4	6	3	2

注:昭和15年～29年は衛生年報、昭和30年～48年は精密統計を使用

参考第11表
(2-1)

流行性脳脊髄膜炎の患者数、年齢・年次別

昭和30年～51年

	昭和 30年	31年	32年	33年	34年	35年	36年	37年	38年	39年	40年
総 数	621	610	760	638	573	526	504	390	320	249	214
0歳	46	34	58	35	37	50	37	19	18	19	15
1歳	20	18	21	18	18	23	18	7	6	5	6
2歳	14	12	21	23	12	16	12	12	9	5	2
3歳	23	16	22	22	23	11	21	4	10	4	2
4歳	17	25	18	26	20	11	8	11	8	8	3
5歳	22	26	25	21	21	11	28	9	8	3	7
6歳	31	31	22	20	10	21	19	11	8	4	7
7歳	27	33	30	21	20	19	21	20	9	11	4
8歳	31	24	26	35	24	9	11	8	2	2	8
9歳	17	23	26	31	27	21	18	8	7	7	9
10歳	14	22	27	23	27	18	15	7	12	14	4
11歳	21	11	18	30	22	17	20	19	6	5	5
12歳	22	14	34	14	19	25	18	18	9	8	2
13歳	14	21	32	10	15	19	15	17	8	5	5
14歳	16	15	19	14	16	5	14	12	13	11	6
15～19歳	60	64	78	59	49	60	54	54	39	26	26
20～24歳	52	52	61	45	53	46	44	31	32	27	14
25～29歳	39	46	52	40	33	34	35	36	18	15	21
30～34歳	35	33	30	32	27	21	21	14	22	18	13
35～39歳	12	14	24	16	15	13	11	15	19	11	10
40～44歳	12	11	26	31	17	11	13	8	12	5	3
45～49歳	16	15	21	18	9	17	13	12	9	8	13
50～54歳	17	15	12	18	18	16	8	8	9	7	5
55～59歳	11	12	27	15	18	15	10	9	12	3	6
60～64歳	15	13	9	5	12	9	4	13	6	6	5
65～69歳	7	4	11	5	8	-	7	4	4	5	8
70～74歳	7	3	6	5	3	6	3	4	3	2	2
75～79歳	-	2	3	5	-	2	2	-	1	5	1
80歳以上	2	1	-	1	-	-	3	-	-	-	1
年齢不詳	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1

	昭和 41年	42年	43年	44年	45年	46年	47年	48年	49年	50年	51年
総 数	144	117	122	93	72	49	58	45	27	33	33
0歳	11	7	4	2	3	6	5	3	1	4	1
1歳	2	2	3	2	4	-	5	1	3	1	1
2歳	1	1	3	1	2	-	2	2	1	2	1
3歳	3	4	2	1	1	1	2	-	-	-	1
4歳	2	1	2	3	-	1	2	1	1	-	1
5歳	2	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-
6歳	5	3	5	3	1	2	-	-	-	2	3
7歳	2	5	-	1	1	2	1	1	1	1	-
8歳	5	1	2	1	-	-	1	3	-	-	-
9歳	3	3	5	1	2	1	-	1	1	-	-
10歳	2	2	1	4	-	-	3	1	-	-	-
11歳	-	2	1	-	2	2	1	2	1	-	-
12歳	1	2	4	2	1	1	1	-	-	-	-
13歳	1	3	3	1	1	-	-	2	-	-	-
14歳	5	2	6	5	2	1	-	1	-	-	4
15～19歳	19	17	17	14	8	8	9	4	2	4	5
20～24歳	12	7	14	9	7	6	3	6	4	3	2
25～29歳	8	9	8	8	4	5	4	1	3	2	5
30～34歳	10	9	4	7	6	1	3	1	4	3	2
35～39歳	6	5	6	6	7	3	2	2	2	3	-
40～44歳	8	5	10	2	3	4	4	3	-	2	1
45～49歳	4	3	4	2	2	2	4	3	1	3	1
50～54歳	12	1	2	2	3	-	1	4	-	-	2
55～59歳	9	5	6	5	4	1	1	-	1	1	1
60～64歳	5	2	6	3	3	1	2	2	-	1	-
65～69歳	2	4	1	3	2	-	-	-	1	1	1
70～74歳	3	5	-	2	3	1	2	1	-	-	-
75～79歳	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1
80歳以上	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：昭和30年～48年は精密統計を使用

参考第11表
(2-2)

流行性脳脊髄膜炎の患者数、年齢・年次別

昭和52年～平成9年

	昭和 52年	53年	54年	55年	56年	57年	58年	59年	60年	61年	62年
総 数	42	28	25	24	25	18	15	25	27	22	21
0歳	3	1	4	-	1	1	-	2	3	1	2
1歳	2	1	-	-	2	1	1	-	-	1	2
2歳	3	1	3	1	-	-	1	-	1	-	2
3歳	2	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-
4歳	3	1	4	-	-	-	1	2	-	-	1
5歳	-	1	1	3	3	1	-	-	-	1	1
6歳	2	1	-	-	2	1	-	1	1	1	1
7歳	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-
8歳	-	1	-	2	1	1	2	-	-	1	-
9歳	-	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-
10歳	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	1
11歳	1	-	1	-	-	-	-	2	1	3	-
12歳	1	-	-	-	2	2	-	1	1	1	-
13歳	2	1	1	-	1	-	1	1	3	2	1
14歳	2	3	-	-	-	-	1	1	3	1	-
15～19歳	8	4	1	3	2	3	2	2	5	4	2
20～24歳	-	2	1	-	1	1	-	-	1	1	1
25～29歳	2	2	1	2	2	-	-	-	1	-	-
30～34歳	2	1	1	3	-	1	1	1	1	1	1
35～39歳	1	2	-	2	1	1	-	1	-	2	1
40～44歳	2	-	-	-	1	1	2	1	2	-	-
45～49歳	2	2	-	4	-	1	1	2	2	1	2
50～54歳	-	1	3	1	-	-	1	4	-	1	-
55～59歳	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2
60～64歳	1	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-
65～69歳	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
70～74歳	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
75～79歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	昭和 63年	平成 元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
総 数	9	10	12	10	11	7	6	3	4	5
0歳	2	-	1	-	1	1	-	-	1	-
1歳	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-
2歳	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-
3歳	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5歳	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
6歳	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
7歳	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
8歳	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
10歳	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
11歳	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
12歳	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
13歳	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
14歳	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
15～19歳	1	3	1	1	1	1	-	-	1	-
20～24歳	-	1	-	-	3	-	2	-	-	1
25～29歳	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
30～34歳	3	1	-	1	-	1	-	-	-	-
35～39歳	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
40～44歳	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
45～49歳	-	-	1	-	-	-	1	1	-	2
50～54歳	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
55～59歳	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-
60～64歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65～69歳	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
70～74歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75～79歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

参考第12表
(2-1)

日本脳炎の患者数、年齢・年次別

昭和30年～51年

	昭和 30年	31年	32年	33年	34年	35年	36年	37年	38年	39年	40年
総 数	3740	4538	1793	3900	1979	1607	2053	1363	1205	2683	1179
0歳	32	31	23	20	22	30	20	15	5	17	7
1歳	82	106	36	70	35	45	30	19	17	22	17
2歳	123	156	56	106	79	50	51	41	19	29	26
3歳	196	214	80	181	77	67	64	46	26	49	13
4歳	239	261	96	216	111	87	59	45	48	54	23
5歳	291	324	101	229	102	61	73	37	25	65	18
6歳	292	314	114	214	95	63	77	58	24	52	19
7歳	301	355	114	232	92	68	72	48	34	42	22
8歳	246	303	111	179	81	61	81	44	26	47	27
9歳	134	270	104	185	82	53	94	33	25	45	19
10歳	145	172	74	156	77	58	61	40	23	49	12
11歳	135	132	49	131	83	51	67	40	19	46	12
12歳	134	140	37	94	54	42	46	25	20	31	12
13歳	109	115	46	76	29	33	54	33	20	33	17
14歳	93	99	41	80	28	19	41	25	30	39	17
15～19歳	317	344	168	359	183	134	143	106	80	202	95
20～24歳	189	227	102	232	140	96	94	100	77	186	85
25～29歳	103	119	74	136	90	84	105	74	58	149	53
30～34歳	80	94	33	133	53	70	66	62	56	103	54
35～39歳	47	67	32	64	59	53	61	43	41	100	47
40～44歳	40	66	25	56	34	32	54	35	41	73	35
45～49歳	50	67	35	75	36	33	44	43	35	78	53
50～54歳	49	73	37	92	35	43	53	50	69	112	48
55～59歳	56	103	42	137	62	49	100	51	61	135	60
60～64歳	88	88	38	130	68	52	101	61	69	176	79
65～69歳	79	121	45	121	52	60	131	63	72	212	115
70～74歳	47	88	42	85	61	51	93	48	90	206	86
75～79歳	32	58	16	67	31	42	68	42	51	188	64
80歳以上	8	31	18	36	28	20	48	36	44	142	42
年齢不詳	3	-	4	8	-	-	2	-	-	1	2

	昭和 41年	42年	43年	44年	45年	46年	47年	48年	49年	50年	51年
総 数	2301	1028	292	230	145	138	37	71	11	21	7
0歳	9	8	2	-	2	-	-	1	-	-	-
1歳	14	8	3	3	1	2	-	-	1	-	-
2歳	19	9	2	3	4	2	-	4	1	-	-
3歳	20	9	5	2	2	2	1	-	-	-	-
4歳	33	13	1	2	-	2	-	-	-	-	-
5歳	23	15	3	1	-	2	-	-	-	-	-
6歳	26	10	2	1	-	2	4	-	-	-	-
7歳	17	13	-	2	5	-	-	-	-	-	-
8歳	12	15	4	-	-	2	2	-	-	-	-
9歳	8	6	2	2	2	-	-	-	-	-	-
10歳	15	4	5	1	1	-	1	-	1	-	-
11歳	11	5	2	1	1	1	-	-	-	-	-
12歳	15	5	4	-	2	1	-	-	-	-	-
13歳	14	6	1	1	-	1	-	-	-	-	-
14歳	8	6	1	2	1	-	-	2	-	-	-
15～19歳	117	56	13	10	6	5	2	1	-	-	-
20～24歳	123	54	20	6	7	8	1	2	-	-	-
25～29歳	112	66	17	9	6	9	2	2	-	-	-
30～34歳	121	60	14	11	10	3	3	5	1	2	2
35～39歳	106	47	15	15	9	6	3	5	1	-	1
40～44歳	69	48	19	13	2	7	2	3	1	-	-
45～49歳	83	25	11	7	13	8	3	4	1	1	1
50～54歳	112	53	10	14	5	7	2	5	-	2	-
55～59歳	144	77	16	20	9	6	2	4	-	-	-
60～64歳	225	64	29	20	5	10	3	12	1	5	-
65～69歳	245	105	30	21	18	18	1	9	2	4	2
70～74歳	232	92	25	25	13	11	1	6	-	2	-
75～79歳	212	85	20	18	11	12	3	4	-	2	1
80歳以上	154	64	16	20	10	11	1	2	1	3	-
年齢不詳	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：昭和30年～48年は精密統計を使用

参考第12表
(2-2)

日本脳炎の患者数、年齢・年次別

昭和52年～平成9年

	昭和 52年	53年	54年	55年	56年	57年	58年	59年	60年	61年	62年
総 数	4	75	61	28	21	25	26	32	40	28	44
0歳	-	-	1	-	-	-	1	3	-	-	-
1歳	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	1
2歳	-	-	1	-	2	2	1	-	2	1	-
3歳	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
4歳	-	3	1	1	-	1	-	2	2	1	1
5歳	-	-	2	1	2	1	1	2	1	-	1
6歳	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
7歳	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-
10歳	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11歳	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
12歳	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
13歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19歳	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1
20～24歳	-	2	-	-	1	1	-	-	-	1	-
25～29歳	2	3	1	1	-	-	-	1	-	1	3
30～34歳	-	1	1	3	1	2	1	2	2	1	1
35～39歳	-	2	1	-	-	2	1	2	2	-	-
40～44歳	-	4	2	-	-	3	1	4	1	3	2
45～49歳	-	6	2	-	1	1	2	1	4	-	2
50～54歳	-	8	2	-	2	1	2	1	2	2	4
55～59歳	1	4	6	2	-	-	-	4	5	4	6
60～64歳	1	9	8	4	3	1	6	1	3	-	5
65～69歳	-	14	9	1	4	2	2	1	2	5	6
70～74歳	-	7	11	6	1	1	3	2	3	3	4
75～79歳	-	5	6	4	2	1	1	6	1	5	1
80歳以上	-	3	5	3	-	2	2	-	5	1	6
年齢不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	昭和 63年	平成 元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
総 数	31	32	55	14	4	8	6	4	6	6
0歳	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1歳	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2歳	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
3歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
7歳	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
8歳	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
9歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19歳	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20～24歳	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
25～29歳	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
30～34歳	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
35～39歳	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-
40～44歳	-	2	3	-	-	-	1	-	-	-
45～49歳	4	1	3	2	1	1	1	-	-	1
50～54歳	-	3	4	1	-	-	1	-	-	-
55～59歳	5	5	9	1	-	1	-	1	-	1
60～64歳	6	1	8	-	-	3	1	-	1	1
65～69歳	1	5	6	1	-	3	-	-	2	-
70～74歳	3	2	4	2	-	-	-	-	2	2
75～79歳	3	5	3	3	1	-	1	1	-	1
80歳以上	4	3	4	3	-	-	-	1	1	-
年齢不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

参考第13表
(4-1)

日本脳炎の患者数, 都道府県・年次別

昭和30年~40年

	昭和 30年	31年	32年	33年	34年	35年	36年	37年	38年	39年	40年
総 数	3740	4538	1793	3900	1979	1607	2053	1363	1205	2683	1179
北海道	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
青森県	1	-	1	16	-	-	31	5	2	1	-
岩手県	16	1	3	18	3	2	88	32	1	11	-
宮城県	127	29	21	181	30	17	89	50	2	107	4
秋田県	27	9	9	34	6	3	30	17	2	8	-
山形県	23	5	4	17	8	5	6	5	-	8	-
福島県	40	14	5	62	9	2	23	11	4	12	2
茨城県	126	148	70	70	25	29	26	83	9	29	23
栃木県	21	12	4	52	11	6	11	18	7	23	4
群馬県	56	27	20	71	25	14	71	15	9	49	22
埼玉県	179	131	60	65	44	34	53	30	15	40	14
千葉県	40	55	29	43	14	9	12	17	4	17	15
東京都	749	287	100	180	104	70	53	53	16	64	31
神奈川県	273	156	79	89	75	50	58	46	18	38	14
新潟県	66	36	25	28	22	9	54	5	1	7	4
富山県	24	18	12	44	16	7	10	5	1	20	2
石川県	13	16	9	12	5	7	26	2	1	22	5
福井県	17	31	16	20	8	4	2	4	-	17	5
山梨県	78	54	14	69	35	13	16	17	10	42	8
長野県	51	72	29	43	35	12	15	2	2	8	17
岐阜県	77	195	53	58	42	29	4	23	7	16	9
静岡県	170	238	74	73	97	58	31	24	12	24	8
愛知県	303	646	156	173	173	132	48	102	30	94	52
三重県	126	106	55	85	131	76	43	40	15	58	15
滋賀県	26	40	16	55	35	10	7	8	-	12	9
京都府	49	96	38	76	53	26	59	40	45	128	53
大阪府	27	152	37	115	44	52	41	19	32	114	81
兵庫県	46	116	77	157	58	50	94	49	129	313	86
奈良県	14	54	8	11	26	15	4	8	2	9	15
和歌山県	11	25	11	10	11	12	21	10	20	50	27
鳥取県	27	48	23	49	15	23	46	34	16	119	16
島根県	37	39	10	25	17	16	46	15	19	53	9
岡山県	90	333	113	151	70	88	83	92	98	240	57
広島県	58	58	34	57	33	23	48	33	71	203	21
山口県	65	82	49	119	60	51	58	50	67	97	68
徳島県	69	271	34	45	19	24	14	10	22	124	31
香川県	23	101	32	39	19	24	9	21	16	20	14
愛媛県	35	38	29	68	29	35	18	34	37	35	11
高知県	56	104	52	90	45	56	78	71	18	42	11
福岡県	141	248	80	350	86	64	91	77	230	177	145
佐賀県	24	13	10	27	16	9	45	17	27	26	20
長崎県	57	44	22	103	54	45	106	27	24	47	68
熊本県	43	71	45	156	55	71	102	28	27	45	68
大分県	59	84	81	204	86	64	54	24	30	46	62
宮崎県	76	96	82	166	95	139	91	28	47	31	19
鹿児島県	104	139	62	324	135	122	138	61	60	37	34
沖縄県

注: 昭和30年~40年は精密統計を使用

参考第13表
(4-2)

日本脳炎の患者数, 都道府県・年次別

昭和41年~51年

	昭和 41年	42年	43年	44年	45年	46年	47年	48年	49年	50年	51年
総 数	2301	1028	292	230	145	138	37	71	11	21	7
北海道	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-
宮城県	8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	7	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	24	13	2	3	1	5	1	-	-	-	-
栃木県	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	4	20	3	-	-	1	-	-	-	-	-
埼玉県	7	9	2	3	2	2	-	-	-	-	-
千葉県	12	10	1	1	-	1	-	-	-	-	-
東京都	33	23	2	-	-	1	-	-	-	-	-
神奈川県	10	26	1	3	1	2	-	-	-	-	-
新潟県	-	2	-	1	-	1	-	-	-	1	-
富山県	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	5	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-
福井県	10	10	3	-	-	1	-	-	-	-	-
山梨県	5	10	-	-	1	-	-	-	-	-	-
長野県	9	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	13	7	-	1	-	2	-	-	-	1	-
静岡県	10	15	1	1	-	-	1	-	-	-	-
愛知県	78	53	9	1	-	-	-	-	-	1	-
三重県	18	8	1	2	1	-	-	-	-	-	-
滋賀県	27	10	-	1	-	1	2	1	-	-	1
京都府	126	51	11	14	-	-	-	1	-	1	-
大阪府	340	142	19	24	12	10	6	1	-	-	-
兵庫県	167	114	11	12	3	4	-	4	-	-	-
奈良県	25	13	1	1	-	-	-	1	-	1	-
和歌山県	31	19	5	1	3	-	2	-	1	-	-
鳥取県	54	27	3	1	-	-	-	-	-	-	-
島根県	13	3	4	-	-	-	1	2	-	-	-
岡山県	109	59	13	11	2	-	-	-	-	-	-
広島県	70	20	14	5	6	4	6	3	-	-	-
山口県	177	60	22	21	2	7	-	5	1	2	1
徳島県	80	10	8	3	3	4	1	-	-	4	-
香川県	22	10	2	2	-	1	-	-	-	-	-
愛媛県	26	6	5	2	2	7	-	-	-	-	-
高知県	29	29	19	4	3	1	3	2	-	-	-
福岡県	339	49	56	48	48	52	4	27	3	5	4
佐賀県	41	20	6	4	5	7	1	6	1	1	-
長崎県	127	43	19	18	17	3	1	6	-	1	-
熊本県	86	33	19	13	14	14	-	6	4	3	1
大分県	95	40	10	9	9	3	1	-	-	-	-
宮崎県	20	5	2	1	-	1	2	2	1	-	-
鹿児島県	35	21	15	15	9	3	4	2	-	-	-
沖縄県	1	-	-	-

注:昭和41年~48年は精密統計を使用

参考第13表
(4-3)

日本脳炎の患者数, 都道府県・年次別

昭和52年~62年

	昭和 52年	53年	54年	55年	56年	57年	58年	59年	60年	61年	62年
総 数	4	75	61	28	21	25	26	32	40	28	44
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-
東京都	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	3
神奈川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
石川県	-	2	1	-	-	1	-	-	2	-	-
福井県	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-
三重県	-	1	-	-	-	-	2	-	2	1	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
大阪府	-	1	2	1	-	-	2	-	-	2	1
兵庫県	-	-	3	2	-	1	1	-	2	-	2
奈良県	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1
和歌山県	1	-	3	1	3	1	3	7	7	3	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岡山県	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-
広島県	-	-	1	-	-	1	1	-	5	-	2
山口県	-	5	3	3	-	2	4	-	1	2	1
徳島県	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-
香川県	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
愛媛県	-	9	1	3	-	4	-	-	3	3	1
高知県	-	-	2	-	-	3	-	-	-	3	-
福岡県	-	12	7	2	2	1	1	5	4	5	9
佐賀県	-	6	10	-	-	-	-	3	1	-	5
長崎県	-	3	2	2	2	1	-	-	-	1	1
熊本県	3	25	23	10	12	3	6	16	4	6	11
大分県	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
鹿児島県	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

参考第13表
(4-4)

日本脳炎の患者数, 都道府県・年次別

昭和63年~平成9年

	昭和 63年	平成 元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
総 数	31	32	55	14	4	8	6	4	6	6
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
栃木県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
埼玉県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
兵庫県	1	2	-	-	1	1	1	-	-	-
奈良県	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	6	5	4	-	1	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	1	4	-	1	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
愛媛県	-	1	8	1	-	-	-	-	1	1
高知県	-	-	4	-	-	-	-	-	1	2
福岡県	2	6	2	2	-	3	2	-	2	1
佐賀県	1	2	1	-	-	-	-	1	1	-
長崎県	14	7	5	3	-	2	-	-	-	1
熊本県	4	2	8	1	1	1	-	1	1	-
大分県	-	-	3	1	-	1	-	-	-	-
宮崎県	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

参考第14表
(4-1)

急性灰白髄炎の患者数, 都道府県・年次別

昭和30年~40年

	昭和 30年	31年	32年	33年	34年	35年	36年	37年	38年	39年	40年
総 数	1177	1497	1718	2610	2917	5606	2436	289	131	84	76
北海道	75	203	122	207	94	1600	66	19	11	6	1
青森県	44	124	67	42	136	87	11	1	1	-	-
岩手県	9	26	12	15	62	247	35	-	1	-	1
宮城県	5	7	13	29	88	60	15	5	-	2	2
秋田県	8	12	9	8	29	58	47	2	-	-	1
山形県	11	11	29	27	45	47	20	3	2	-	-
福島県	11	8	17	15	86	71	69	6	-	-	1
茨城県	24	35	12	20	54	45	40	9	4	2	3
栃木県	15	11	9	9	58	32	33	2	4	2	-
群馬県	23	20	9	19	52	52	61	9	1	-	1
埼玉県	20	20	26	28	59	90	74	23	12	7	10
千葉県	10	16	6	3	41	43	44	10	2	4	2
東京都	99	57	59	86	306	281	201	41	15	11	13
神奈川県	19	16	16	20	67	72	106	12	4	-	2
新潟県	46	28	19	57	95	68	20	3	1	1	-
富山県	37	13	11	8	8	81	4	4	-	1	-
石川県	15	11	11	10	34	73	4	-	1	-	-
福井県	13	4	18	9	54	32	8	3	-	-	-
山梨県	6	4	5	1	55	30	28	5	1	1	1
長野県	20	17	31	54	40	72	17	5	4	4	1
岐阜県	24	9	11	26	19	116	20	5	2	-	-
静岡県	33	29	41	37	69	89	37	5	7	3	3
愛知県	18	25	32	50	97	391	45	5	7	4	6
三重県	22	19	11	17	20	72	37	5	-	-	1
滋賀県	6	8	4	11	25	20	4	-	1	-	-
京都府	18	10	37	25	34	36	36	1	2	-	-
大阪府	102	124	85	129	129	103	108	10	6	10	4
兵庫県	45	51	164	71	196	71	60	7	3	7	3
奈良県	11	11	13	13	12	18	1	2	-	-	-
和歌山県	24	8	8	10	21	34	3	1	-	-	-
鳥取県	14	17	10	20	10	19	4	1	-	1	-
島根県	7	25	10	23	15	36	15	-	1	-	-
岡山県	15	25	25	49	22	51	8	3	1	1	1
広島県	13	10	60	67	63	148	36	6	5	1	3
山口県	6	37	244	179	51	272	84	15	11	5	3
徳島県	29	16	12	5	7	19	5	5	1	-	1
香川県	5	2	15	5	11	35	6	-	1	-	1
愛媛県	13	139	71	31	26	95	12	-	-	1	-
高知県	2	12	12	14	10	37	35	4	1	2	-
福岡県	97	125	119	321	139	273	298	1	-	-	1
佐賀県	24	40	42	43	19	91	23	4	-	-	-
長崎県	38	12	10	46	37	100	49	4	3	2	2
熊本県	41	33	75	278	74	126	295	17	7	3	2
大分県	13	40	49	68	70	60	155	10	3	-	3
宮崎県	40	22	41	230	48	51	71	2	2	1	-
鹿児島県	7	5	16	175	230	102	86	14	3	2	3
沖縄県

注: 昭和30年~40年は精密統計を使用

参考第14表
(4-2)

急性灰白髄炎の患者数, 都道府県・年次別

昭和41年~51年

	昭和 41年	42年	43年	44年	45年	46年	47年	48年	49年	50年	51年
総 数	33	26	20	16	8	6	7	6	4	4	0
北海道	1	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
山形県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
栃木県	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	3	2	3	2	2	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
東京都	6	5	1	2	2	2	2	1	-	-	-
神奈川県	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長野県	-	1	1	3	2	-	-	-	-	1	-
岐阜県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	5	1	-	-	-	-	-	1	-	-
三重県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
大阪府	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
奈良県	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
徳島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-

注:昭和41年~48年は精密統計を使用

参考第14表
(4-3)

急性灰白髄炎の患者数, 都道府県・年次別

昭和52年~62年

	昭和 52年	53年	54年	55年	56年	57年	58年	59年	60年	61年	62年
総数	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	2
北海道	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

参考第14表
(4-4)

急性灰白髄炎の患者数, 都道府県・年次別 昭和63年~平成9

	昭和 63年	平成 元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
総 数	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0
北海道	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

参考第15表 腸管出血性大腸菌感染症，都道府県・年次別

	平成 8年	平成 9年
総 数	1287	1941
北海道	242	57
青森県	6	20
岩手県	140	49
宮城県	21	26
秋田県	15	28
山形県	5	21
福島県	11	18
茨城県	3	9
栃木県	1	14
群馬県	13	33
埼玉県	26	57
千葉県	27	78
東京都	60	133
神奈川県	43	140
新潟県	2	23
富山県	18	11
石川県	7	12
福井県	7	11
山梨県	2	11
長野県	10	41
岐阜県	7	23
静岡県	11	51
愛知県	50	89
三重県	15	33
滋賀県	16	27
京都府	26	70
大阪府	176	228
兵庫県	59	109
奈良県	23	32
和歌山県	6	8
鳥取県	3	15
島根県	7	20
岡山県	22	64
広島県	19	31
山口県	10	20
徳島県	6	13
香川県	28	11
愛媛県	3	22
高知県	9	4
福岡県	44	117
佐賀県	21	12
長崎県	18	40
熊本県	11	31
大分県	8	20
宮崎県	11	20
鹿児島県	9	8
沖縄県	10	31

注：平成8年は8月6日から12月31日までの数字である。

インフルエンザ死亡数・死亡率(人口10万対);人口

明治32年～平成9年

年次	死亡数	死亡率	人口
明治32年	1,263	2.9	43,404,000
33年	5,192	11.8	43,847,000
34年	4,141	9.3	44,359,000
35年	1,402	3.1	44,964,000
36年	1,139	2.5	45,546,000
37年	1,617	3.5	46,135,000
38年	2,720	5.8	46,620,000
39年	1,676	3.6	47,038,000
40年	4,319	9.1	47,416,000
41年	2,304	4.8	47,965,000
42年	2,803	5.8	48,554,000
43年	2,641	5.4	49,184,000
44年	2,445	4.9	49,852,000
大正元年	2,343	4.6	50,577,000
2年	2,280	4.4	51,305,000
3年	2,361	4.5	52,039,000
4年	1,920	3.6	52,752,000
5年	4,412	8.2	53,496,000
6年	2,390	4.4	54,134,000
7年	69,824	127.6	54,739,000
8年	41,986	76.3	55,033,000
9年	108,428	193.7	55,963,053
10年	10,314	18.2	56,665,900
11年	12,688	22.1	57,390,100
12年	6,520	11.2	58,119,200
13年	6,512	11.1	58,875,600
14年	10,806	18.1	59,736,822
昭和元年	4,610	7.6	60,740,900
2年	8,151	13.2	61,659,300
3年	9,669	15.4	62,595,300
4年	8,480	13.3	63,640,600
5年	5,207	8.1	64,450,005
6年	15,673	23.9	65,457,500
7年	5,370	8.1	66,433,800
8年	4,765	7.1	67,431,600
9年	10,142	14.8	68,308,900
10年	3,070	4.4	69,254,148
11年	8,670	12.4	70,133,600
12年	2,991	4.2	70,630,400
13年	7,646	10.8	71,012,600
14年	5,848	8.2	71,379,700
15年	3,164	4.4	71,933,000
16年	4,351	6.1	71,680,200
17年	3,981	5.5	72,384,500
18年	3,412	4.7	72,883,100
22年	1,903	2.4	78,101,473
23年	515	0.6	80,002,500
24年	524	0.6	81,772,600
25年	1,250	1.5	83,199,637

年次	死亡数	死亡率	人口
昭和26年	747	0.9	84,573,000
27年	298	0.3	85,852,000
28年	2,659	3.1	87,033,000
29年	300	0.3	88,293,000
30年	539	0.6	89,275,529
31年	543	0.6	90,259,000
32年	7,735	8.5	91,088,000
33年	1,973	2.1	92,010,000
34年	1,001	1.1	92,971,000
35年	4,012	4.3	93,418,501
36年	1,593	1.7	94,285,000
37年	7,014	7.4	95,178,000
38年	226	0.2	96,156,000
39年	609	0.6	97,186,000
40年	5,024	5.1	98,274,961
41年	383	0.4	99,056,000
42年	365	0.4	99,637,000
43年	2,003	2.0	100,794,000
44年	1,918	1.9	102,022,000
45年	3,707	3.6	103,119,447
46年	631	0.6	104,345,000
47年	856	0.8	105,742,000
48年	1,503	1.4	108,079,000
49年	1,151	1.1	109,410,000
50年	1,391	1.3	111,251,507
51年	2,654	2.4	112,420,000
52年	682	0.6	113,499,000
53年	707	0.6	114,511,000
54年	136	0.1	115,465,000
55年	718	0.6	116,320,358
56年	193	0.2	117,204,000
57年	802	0.7	118,008,000
58年	751	0.6	118,786,000
59年	191	0.2	119,523,000
60年	523	0.4	120,265,700
61年	280	0.2	120,946,000
62年	121	0.1	121,535,000
63年	192	0.2	122,026,000
平成元年	121	0.1	122,460,000
2年	448	0.4	122,721,397
3年	100	0.1	123,102,000
4年	177	0.1	123,476,000
5年	519	0.4	123,788,000
6年	65	0.1	120,469,000
7年	1,244	1.0	124,298,947
8年	166	0.1	124,709,000
9年	815	0.7	124,963,000

資料:統計情報部「人口動態統計」

参考第17表
(2-1)

インフルエンザの患者数、年齢・年次別

昭和30年～51年

	昭和30年	31年	32年	33年	34年	35年	36年	37年	38年	39年	40年
総数	18588	24991	983105	32944	19401	142892	111830	474723	774	110204	409391
0歳	354	279	10013	848	434	2485	1318	5203	36	1178	4754
1歳	541	402	17392	1037	598	4708	2079	10100	42	2214	8788
2歳	574	398	19174	931	593	4532	2074	11324	37	2175	10083
3歳	659	417	18740	849	609	3755	1951	11253	37	2285	10498
4歳	682	465	20652	801	592	3662	2077	9914	41	2526	10447
5歳	798	614	24266	847	716	3507	2403	9140	38	2869	11300
6歳	1361	1896	41733	938	873	3950	4784	11774	32	4023	13018
7歳	1630	2797	72129	1071	893	4084	7357	13479	58	5514	14738
8歳	1182	2950	73104	1030	695	3413	8418	12820	15	5727	13843
9歳	739	2623	69500	950	659	2728	9114	12816	16	5607	13595
10歳	728	1902	59382	925	602	2561	9711	13803	10	5996	13272
11歳	737	1619	45519	736	582	2420	9592	14073	21	5933	12835
12歳	714	1254	46774	481	418	2325	7565	14320	13	6116	12713
13歳	648	1036	50176	779	254	1867	6954	16101	9	6598	13480
14歳	561	747	46500	846	454	1279	4768	15171	8	7068	14129
15～19歳	988	1398	99700	2763	1238	6901	7538	34113	29	10994	31794
20～24歳	950	700	57782	3418	1075	10018	3808	30653	26	4088	21762
25～29歳	972	681	51439	3182	1487	13440	4078	36581	37	5031	26306
30～34歳	914	598	41941	2345	1494	12996	3972	37807	55	5702	31296
35～39歳	688	470	28900	1641	1037	9832	2964	30359	41	4788	26492
40～44歳	538	402	21770	1380	785	7500	2048	24686	25	3264	19116
45～49歳	410	308	17460	1204	709	7222	1679	23630	23	2401	14984
50～54歳	312	255	13252	887	561	6481	1311	21181	17	2079	14238
55～59歳	249	198	10314	837	513	5550	1130	16479	16	1725	12742
60～64歳	179	178	8295	650	446	4988	963	13313	13	1367	10368
65～69歳	160	145	6329	491	385	3790	750	9224	21	1107	8222
70～74歳	125	116	4013	395	297	2783	599	6387	13	746	5551
75～79歳	61	84	2455	341	210	1836	367	3809	18	472	3411
80歳以上	67	36	1679	297	167	1591	325	2946	26	357	2721
年齢不詳	67	23	2722	44	25	688	133	2264	1	254	2895

	昭和41年	42年	43年	44年	45年	46年	47年	48年	49年	50年	51年
総数	41437	55321	139961	122806	173371	39474	58294	201034	22203	36250	321601
0歳	355	494	1674	1130	1973	258	575	380	126	210	1458
1歳	708	1173	2277	2117	3385	507	1007	807	266	459	2645
2歳	794	1426	2625	1736	3406	543	974	934	248	448	2931
3歳	780	1466	2448	2124	2607	544	1039	1054	255	628	3138
4歳	1005	1501	2327	2718	3110	635	1062	1402	282	548	3701
5歳	1025	1751	2571	3019	3267	938	1146	2132	388	462	4478
6歳	1636	2159	3433	5359	4138	1473	2312	6898	840	1012	10672
7歳	2019	2546	4901	6596	5039	2373	3367	14069	1458	1915	20119
8歳	2004	2230	5172	7022	5461	2773	3597	15689	1860	2038	22044
9歳	2173	1883	5128	7726	5469	2811	3128	16833	1932	2236	23166
10歳	1920	2092	5550	7505	5726	2490	3131	17595	1746	2603	25194
11歳	1877	1892	5913	6520	5186	2522	2892	17316	1927	2953	24712
12歳	1640	1906	6864	6063	4699	2839	3275	21639	2068	2924	23846
13歳	1656	1998	10484	5385	5558	3066	4220	23142	1664	2979	26941
14歳	1339	2038	8871	5139	4677	2746	4019	21044	1332	3277	23465
15～19歳	3331	5595	19289	8135	10101	2609	4762	24094	890	4092	39112
20～24歳	2226	2871	6231	4959	10086	1097	2051	2305	616	727	7235
25～29歳	2604	3554	6577	5484	11154	1081	2153	1716	588	1126	7685
30～34歳	3157	4169	7140	6608	12934	1425	2632	1780	653	1178	7265
35～39歳	2462	3609	6970	6564	13289	1595	2466	1999	543	972	7541
40～44歳	1681	2346	5467	5335	11895	1281	2102	1877	443	798	7019
45～49歳	1083	1612	4026	3662	9322	944	1473	1313	389	562	5512
50～54歳	1007	1286	3418	3111	7747	654	1139	935	256	467	4393
55～59歳	840	1123	2884	2595	7104	634	1027	805	301	380	3502
60～64歳	651	896	2335	2077	5522	559	906	725	231	310	3274
65～69歳	576	703	1873	1584	4447	426	652	486	201	294	2541
70～74歳	331	410	1409	1137	2941	267	496	447	149	240	2117
75～79歳	175	249	867	639	1489	183	338	373	147	192	1533
80歳以上	166	173	799	453	973	139	239	349	174	182	1151
年齢不詳	216	170	438	304	666	62	114	896	230	38	3211

注：昭和30年～48年は精密統計を使用

参考第17表
(2-2)

インフルエンザの患者数、年齢・年次別

昭和52年～平成9年

	昭和 52年	53年	54年	55年	56年	57年	58年	59年	60年	61年	62年
総 数	198427	119812	12524	66744	19910	72188	26143	17882	63572	14296	5759
0歳	205	231	38	218	55	219	102	80	88	140	8
1歳	521	463	44	470	141	558	334	203	308	378	44
2歳	732	552	50	530	166	738	469	243	421	516	63
3歳	950	629	73	780	208	923	636	326	456	441	200
4歳	2187	771	81	1603	328	1633	916	543	617	414	144
5歳	4404	1012	173	2115	592	2102	1199	861	1065	379	322
6歳	14708	2694	749	2877	694	3572	904	583	1822	346	154
7歳	23171	7611	1248	8698	1998	6782	1414	1408	5643	305	395
8歳	21117	8689	1194	8638	2066	6648	1034	1364	5441	328	402
9歳	18783	8823	915	7046	2105	6390	841	1643	6280	331	285
10歳	16395	10015	994	7284	1851	5641	1103	1782	6409	397	244
11歳	17627	8429	1048	6134	1452	5684	1409	1611	5373	441	252
12歳	16427	9055	1304	5435	1513	6002	1669	1423	6490	434	331
13歳	20243	15677	1413	2315	1720	5804	2535	956	6001	428	702
14歳	18275	13992	1379	2087	1439	5304	2432	927	5790	475	507
15～19歳	12118	22801	1426	3109	1740	4610	2555	1082	6425	1213	553
20～24歳	807	1085	70	755	283	830	558	352	431	936	149
25～29歳	1352	1263	52	941	300	1039	591	514	480	822	192
30～34歳	1322	1088	34	1118	280	1620	862	455	629	893	189
35～39歳	1349	969	42	873	200	1204	718	343	623	893	156
40～44歳	1095	844	46	673	141	1033	593	227	515	656	88
45～49歳	815	717	36	649	125	835	600	178	398	616	72
50～54歳	658	652	30	578	105	767	590	182	441	620	79
55～59歳	535	471	23	544	106	606	541	175	399	559	58
60～64歳	511	406	21	362	79	461	374	124	326	405	52
65～69歳	422	323	8	336	79	432	310	110	249	304	43
70～74歳	271	238	12	237	66	344	270	88	220	284	44
75～79歳	184	156	12	140	44	177	171	61	128	199	17
80歳以上	115	132	9	88	33	104	149	32	101	136	12
年齢不詳	1128	24	-	111	1	126	264	6	3	7	2

	昭和 63年	平成 元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
総 数	17859	11508	25021	5868	6053	16655	2404	22393	8774	8816
0歳	95	72	90	33	50	116	5	236	72	136
1歳	268	205	338	89	192	323	22	474	277	298
2歳	381	243	452	142	251	365	25	510	273	359
3歳	406	296	559	167	285	368	26	540	469	315
4歳	515	432	797	217	344	474	28	721	522	337
5歳	647	449	1338	277	398	464	31	751	526	241
6歳	783	352	3611	365	341	447	25	979	525	180
7歳	1477	728	3128	481	355	968	268	2124	1440	894
8歳	1849	675	2707	370	387	840	195	1792	958	687
9歳	1746	995	2007	412	423	1228	284	1719	425	787
10歳	1390	1060	1906	344	333	979	257	2128	389	775
11歳	1401	780	1718	443	329	916	223	1908	528	685
12歳	1645	1461	1721	282	244	691	422	2406	819	713
13歳	1409	912	1323	347	123	724	249	1690	478	607
14歳	1105	900	710	379	250	970	77	1490	463	338
15～19歳	1094	790	893	373	439	1445	43	938	262	252
20～24歳	130	201	135	97	113	335	22	280	37	111
25～29歳	171	170	215	92	156	334	17	232	50	117
30～34歳	177	197	208	133	178	358	34	273	66	138
35～39歳	197	146	195	123	152	306	28	228	57	87
40～44歳	150	119	173	102	125	306	16	176	24	65
45～49歳	124	79	100	68	84	172	13	147	28	84
50～54歳	114	49	116	100	97	169	18	119	28	66
55～59歳	126	50	158	106	108	201	14	127	12	58
60～64歳	136	50	137	84	95	214	24	116	17	61
65～69歳	109	32	114	73	81	161	15	107	7	56
70～74歳	92	36	84	71	62	132	8	85	11	40
75～79歳	54	12	48	44	37	102	5	41	3	30
80歳以上	50	15	31	50	20	77	10	53	6	28
年齢不詳	18	2	9	4	1	2470	-	3	2	271

参考第18表
(4-1)

百日せきの患者数, 都道府県・年次別

昭和30年~40年

	昭和 30年	31年	32年	33年	34年	35年	36年	37年	38年	39年	40年
総 数	14134	18524	20112	29948	9742	3890	5225	11552	4132	1167	2362
北海道	3104	2816	482	1246	1355	742	311	295	642	115	65
青森県	371	663	488	459	410	193	493	351	217	109	132
岩手県	466	269	69	734	429	86	77	202	179	36	10
宮城県	207	336	255	422	350	53	47	126	8	5	2
秋田県	66	261	164	249	160	94	9	70	22	22	24
山形県	155	240	277	330	237	34	24	175	91	9	9
福島県	204	128	534	710	70	43	291	252	26	14	27
茨城県	100	51	593	461	81	32	588	251	46	5	44
栃木県	117	325	95	326	51	10	33	99	40	1	21
群馬県	152	528	228	688	126	29	39	218	100	10	17
埼玉県	672	620	694	1136	181	13	78	462	48	20	37
千葉県	171	212	271	845	146	18	36	297	38	4	22
東京都	203	436	315	740	263	33	236	355	89	27	120
神奈川県	273	833	564	718	184	18	50	315	98	40	88
新潟県	291	551	502	1435	676	248	52	222	87	58	126
富山県	541	945	757	806	303	209	203	167	75	15	82
石川県	159	472	292	814	328	102	250	546	31	3	35
福井県	22	90	85	432	122	31	55	104	57	5	3
山梨県	23	90	278	187	4	-	1	31	51	4	-
長野県	603	579	189	453	156	37	16	129	10	-	14
岐阜県	268	678	113	355	198	72	25	276	36	13	36
静岡県	179	454	862	1175	285	50	157	416	128	81	52
愛知県	297	862	325	653	199	129	82	268	130	49	70
三重県	570	479	438	694	134	92	51	363	41	83	73
滋賀県	166	336	487	820	163	16	36	79	121	20	29
京都府	470	219	236	325	72	9	35	218	18	4	9
大阪府	137	505	1518	1279	325	133	183	214	65	35	53
兵庫県	152	301	1150	882	199	99	141	472	94	52	126
奈良県	24	22	111	256	23	12	48	24	40	38	30
和歌山県	343	78	356	411	58	13	111	212	16	13	14
鳥取県	190	90	62	305	50	11	42	505	158	57	213
島根県	60	51	236	303	72	2	8	173	21	1	22
岡山県	314	236	256	379	93	57	30	162	46	1	2
広島県	81	287	344	415	107	66	57	191	55	18	41
山口県	156	64	238	659	23	13	23	134	75	16	54
徳島県	117	117	207	614	6	84	190	95	9	2	99
香川県	94	73	829	467	198	10	109	217	19	3	208
愛媛県	306	150	432	412	150	81	25	158	135	24	34
高知県	38	10	81	238	17	3	15	36	82	4	12
福岡県	294	1232	828	937	217	92	119	194	38	36	107
佐賀県	137	368	1541	772	465	81	233	474	115	11	22
長崎県	507	533	639	711	242	372	266	416	83	5	61
熊本県	249	106	466	462	70	82	66	154	58	2	15
大分県	224	41	302	620	109	60	27	447	68	35	64
宮崎県	702	716	797	2383	450	193	223	916	431	14	18
鹿児島県	159	71	126	230	185	33	34	71	95	48	20
沖縄県

注:昭和30年~40年は精密統計を使用

参考第18表
(4-2)

百日せきの患者数, 都道府県・年次別

昭和41年~51年

	昭和 41年	42年	43年	44年	45年	46年	47年	48年	49年	50年	51年
総 数	3136	820	460	1078	655	206	269	364	393	1084	2508
北海道	213	103	19	136	22	37	9	3	16	45	336
青森県	105	28	37	135	50	30	75	93	25	95	291
岩手県	82	4	1	11	-	5	1	4	-	-	7
宮城県	45	-	-	-	3	-	-	-	-	-	39
秋田県	20	1	3	23	23	2	2	43	3	19	63
山形県	5	1	3	-	1	1	-	-	-	8	5
福島県	52	29	2	31	14	4	10	11	6	32	98
茨城県	59	2	4	14	3	1	2	7	-	2	10
栃木県	64	6	-	-	1	4	-	1	-	32	10
群馬県	34	6	2	4	-	-	1	8	5	13	60
埼玉県	138	27	28	39	-	-	1	3	1	73	122
千葉県	26	8	1	5	-	2	4	1	-	6	80
東京都	38	15	5	29	6	7	5	4	5	39	75
神奈川県	46	9	3	69	1	-	34	24	1	127	171
新潟県	42	-	2	2	1	-	-	1	-	12	14
富山県	53	12	16	9	2	-	-	-	1	-	27
石川県	59	73	35	41	13	-	-	3	-	2	-
福井県	5	11	-	-	4	1	-	3	1	10	2
山梨県	13	1	-	-	-	-	1	-	4	-	1
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31
岐阜県	17	2	1	-	-	-	4	-	-	11	13
静岡県	136	79	17	31	16	3	6	5	-	29	54
愛知県	41	21	18	158	19	3	37	22	3	55	269
三重県	25	11	7	-	8	2	26	1	-	-	14
滋賀県	2	5	2	-	4	1	-	2	1	3	2
京都府	3	-	2	1	6	-	-	-	-	-	4
大阪府	17	15	27	4	11	9	16	20	2	54	43
兵庫県	50	31	16	30	6	5	8	3	2	18	67
奈良県	2	22	12	-	1	-	-	-	1	3	3
和歌山県	13	2	12	-	4	11	4	-	3	3	8
鳥取県	117	77	90	105	147	2	1	-	2	-	-
島根県	13	26	7	13	9	2	-	-	-	4	11
岡山県	10	2	5	1	1	-	1	3	1	95	55
広島県	17	1	6	47	7	-	5	8	-	9	28
山口県	18	6	-	1	2	-	-	-	-	5	3
徳島県	4	16	-	-	1	-	-	-	-	13	40
香川県	6	1	1	3	-	2	-	-	-	-	-
愛媛県	3	1	4	-	-	2	-	-	-	22	7
高知県	12	6	1	6	-	11	-	-	-	2	32
福岡県	110	31	7	3	8	4	4	8	-	13	16
佐賀県	103	21	10	4	9	25	1	2	1	2	24
長崎県	712	17	15	9	56	1	2	-	9	3	-
熊本県	3	6	21	4	20	1	-	-	-	16	17
大分県	49	15	8	84	63	1	4	61	9	74	290
宮崎県	359	27	4	14	42	27	4	16	173	110	22
鹿児島県	195	43	6	12	71	-	1	3	111	23	8
沖縄県	1	7	1	36

注: 昭和41年~48年は精密統計を使用

参考第18表
(4-3)

百日せきの患者数, 都道府県・年次別

昭和52年~62年

	昭和 52年	53年	54年	55年	56年	57年	58年	59年	60年	61年	62年
総 数	5420	9626	13105	5033	3368	2832	2459	1114	938	1037	909
北海道	292	458	1142	1062	790	260	189	87	105	91	50
青森県	51	63	96	43	9	27	2	1	39	14	2
岩手県	2	17	32	18	2	1	1	2	17	-	7
宮城県	9	11	80	-	4	-	6	-	4	1	-
秋田県	172	39	102	64	76	17	4	2	7	1	2
山形県	1	3	59	22	9	1	-	4	-	7	8
福島県	113	252	160	164	175	156	40	49	28	13	16
茨城県	25	40	116	30	7	47	41	36	31	16	-
栃木県	5	55	54	3	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	64	749	307	71	15	14	9	18	9	-	-
埼玉県	67	169	68	54	51	42	42	25	20	19	16
千葉県	151	20	57	56	23	13	23	4	3	5	3
東京都	147	153	113	31	35	57	59	19	31	19	15
神奈川県	74	377	319	103	200	55	145	41	82	34	19
新潟県	2	40	30	40	32	26	21	3	1	19	54
富山県	45	84	101	11	9	56	26	20	37	54	31
石川県	1	3	42	40	27	75	21	-	-	3	6
福井県	75	36	80	20	75	63	8	14	11	35	25
山梨県	29	11	22	-	-	2	7	2	-	-	-
長野県	14	31	283	39	2	-	-	-	-	-	4
岐阜県	30	507	331	106	7	8	2	7	-	4	-
静岡県	316	674	1508	629	116	106	335	75	59	85	120
愛知県	509	2362	2484	935	433	316	399	227	125	114	185
三重県	21	48	16	-	-	-	3	-	-	1	-
滋賀県	41	139	137	2	-	-	-	-	-	8	-
京都府	24	16	16	8	8	-	-	-	5	1	-
大阪府	166	192	258	42	48	80	63	13	23	81	23
兵庫県	238	666	851	188	119	86	96	14	40	39	26
奈良県	126	225	189	28	20	45	46	7	1	6	-
和歌山県	14	35	24	10	7	2	8	2	-	2	2
鳥取県	99	137	382	194	92	42	85	41	12	30	9
島根県	50	39	37	11	7	3	1	-	1	1	2
岡山県	241	86	191	33	11	50	7	6	2	20	9
広島県	196	433	729	169	76	68	118	15	4	21	30
山口県	46	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	23	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	20	40	18	2	-	-	-	1	-	-	-
愛媛県	33	49	61	6	6	-	-	-	-	-	-
高知県	121	43	265	162	38	73	74	45	43	30	75
福岡県	124	64	106	15	20	20	2	13	1	-	3
佐賀県	37	16	12	3	38	16	1	1	-	-	10
長崎県	457	516	873	42	7	4	39	49	12	7	38
熊本県	4	38	19	7	2	2	1	-	-	-	-
大分県	661	438	912	435	328	452	375	101	113	129	46
宮崎県	293	34	273	60	129	167	65	83	9	-	40
鹿児島県	134	102	89	32	73	94	39	45	35	35	22
沖縄県	57	106	61	43	242	286	56	42	28	92	11

参考第18表

百日せきの患者数, 都道府県・年次別

昭和63年～平成9年

(4-4)

	昭和 63年	平成 元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
総 数	499	229	583	536	391	131	145	226	183	42
北海道	27	10	46	72	46	13	9	24	15	-
青森県	1	1	4	8	4	1	2	2	-	1
岩手県	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
秋田県	-	-	23	35	11	-	2	1	2	-
山形県	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
福島県	17	6	1	3	22	14	12	28	8	3
茨城県	-	-	-	5	10	2	3	1	15	-
栃木県	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
群馬県	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
埼玉県	17	7	21	7	4	-	9	9	7	2
千葉県	-	-	2	-	5	3	1	-	-	-
東京都	23	18	8	23	7	4	3	1	3	1
神奈川県	10	3	21	6	-	-	-	1	1	1
新潟県	3	3	7	12	20	6	4	11	10	1
富山県	8	12	38	4	17	7	7	5	10	-
石川県	2	-	-	-	-	-	1	1	1	-
福井県	1	3	7	4	7	-	1	1	4	-
山梨県	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
岐阜県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	78	44	60	98	61	21	33	36	45	14
愛知県	40	23	68	43	42	11	11	48	10	2
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	7	9	16	6	10	7	14	7	3	2
兵庫県	10	6	25	13	6	2	2	4	1	-
奈良県	-	-	7	5	4	1	-	-	-	-
和歌山県	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	41	4	3	5	6	14	9	7
島根県	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-
岡山県	-	-	-	10	3	1	-	-	-	-
広島県	8	6	2	9	7	-	-	3	1	3
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	25	4	7	16	16	2	6	4	5	1
福岡県	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
佐賀県	3	-	-	1	-	-	-	-	1	-
長崎県	35	4	4	25	7	3	3	-	6	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	127	42	27	69	48	4	-	-	-	1
宮崎県	37	-	7	25	6	-	2	13	9	2
鹿児島県	9	15	13	19	21	2	1	8	15	-
沖縄県	1	11	127	13	2	16	10	3	-	-

参考第19表

麻しんの患者数, 年齢・年次別

昭和47年～平成9年

	昭和 47年	48年	49年	50年	51年	52年	53年	54年	55年	56年	57年	58年	59年
総 数	27096	22418	24002	15217	31647	18061	34305	18866	13219	21471	6716	7281	12268
0歳	2670	2759	2810	1668	3085	1694	3180	2137	1287	2111	680	758	1253
1歳	6457	6060	6094	4311	7729	4888	8699	5455	4008	6596	2138	2222	3784
2歳	4665	3851	4166	2646	5803	3386	6552	3133	2212	3579	1015	1134	1902
3歳	3900	2945	3251	2176	4515	2827	5185	2563	1216	1965	643	745	1133
4歳	3512	2577	2870	1760	3921	2227	4528	2116	1366	1688	536	679	877
5歳	2409	1988	2058	1180	2613	1438	2982	1513	1269	1711	417	560	794
6歳	1422	943	1189	546	1595	654	1463	822	790	1336	440	355	586
7歳	797	472	572	315	883	350	694	444	436	910	286	253	413
8歳	459	279	311	160	476	163	340	229	244	564	201	200	426
9歳	261	165	230	107	275	123	235	123	138	334	107	124	328
10歳	176	93	153	60	189	72	149	94	91	235	73	94	251
11歳	115	67	77	35	146	60	102	75	62	160	56	65	178
12歳	58	67	65	35	80	56	40	46	30	86	30	37	116
13歳	40	26	38	24	39	26	50	28	19	48	24	13	71
14歳	30	19	20	12	27	34	25	29	15	29	11	9	56
15歳以上	99	100	97	46	175	63	80	58	34	115	59	33	93
年齢不詳	26	7	1	136	96	-	1	1	2	4	-	-	7

	昭和 60年	61年	62年	63年	平成 元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
総 数	2810	6323	5872	3109	1753	3259	5452	2250	2002	1766	931	1640	899
0歳	357	718	717	465	185	387	579	157	223	194	95	160	117
1歳	1011	2362	1996	1115	610	1134	1529	593	620	537	270	384	241
2歳	370	1064	847	412	266	479	648	217	229	249	135	208	99
3歳	208	400	472	243	142	238	404	155	124	140	103	141	78
4歳	165	346	400	166	104	186	307	110	106	88	60	138	54
5歳	152	297	331	153	78	146	233	76	79	72	39	96	51
6歳	103	257	250	123	57	116	231	92	68	64	36	60	38
7歳	73	282	242	108	63	94	190	89	55	48	25	60	36
8歳	69	179	172	65	40	82	202	85	45	67	36	56	31
9歳	96	114	114	60	33	80	162	94	55	46	17	48	13
10歳	64	106	82	46	45	56	202	95	60	42	21	51	26
11歳	45	75	88	43	24	69	170	92	55	43	13	30	11
12歳	51	54	53	34	17	45	136	65	49	36	13	52	14
13歳	9	25	35	18	28	19	118	79	42	35	16	33	17
14歳	12	13	22	18	20	30	93	61	71	24	15	32	27
15歳以上	24	25	51	40	41	97	246	179	120	81	36	91	45
年齢不詳	1	6	-	-	-	1	2	11	1	-	1	-	1

注:昭和47年～48年は精密統計を使用

参考第20表
(2-1)

破傷風の患者数、年齢・年次別

昭和30年～51年

	昭和 30年	31年	32年	33年	34年	35年	36年	37年	38年	39年	40年
総 数	884	998	945	853	853	820	760	707	667	641	542
0歳	194	220	157	154	143	113	107	80	68	57	45
1歳	9	9	17	11	6	8	12	5	3	2	3
2歳	7	10	10	7	11	14	12	3	5	8	4
3歳	20	10	11	10	21	16	15	13	10	7	2
4歳	21	29	22	10	16	20	7	10	9	12	12
5歳	22	26	22	12	13	11	16	16	13	6	12
6歳	16	28	16	11	12	11	18	14	8	10	7
7歳	27	29	17	18	25	14	15	11	19	10	8
8歳	18	21	24	29	11	16	7	10	13	10	8
9歳	14	25	29	23	12	19	17	22	10	14	9
10歳	13	24	29	27	25	17	19	15	16	12	9
11歳	19	18	13	23	26	18	15	14	12	7	8
12歳	11	17	14	8	23	20	14	17	11	12	16
13歳	18	21	13	14	8	13	14	16	13	12	8
14歳	14	19	11	7	4	9	10	15	10	11	12
15～19歳	48	49	58	41	47	53	31	52	34	44	31
20～24歳	36	56	54	56	41	46	38	30	37	36	34
25～29歳	49	46	38	48	44	45	41	33	41	36	21
30～34歳	38	36	48	57	52	41	41	40	44	40	35
35～39歳	33	48	43	23	58	46	36	45	32	38	36
40～44歳	42	34	46	30	40	31	29	30	36	31	24
45～49歳	38	37	40	33	33	42	29	39	31	27	28
50～54歳	40	41	43	35	30	35	32	25	35	24	40
55～59歳	32	26	57	38	37	35	57	37	30	39	34
60～64歳	26	34	29	45	31	41	34	30	42	45	21
65～69歳	32	34	27	28	25	32	22	33	31	35	24
70～74歳	17	21	21	19	21	17	29	20	25	33	17
75～79歳	14	16	21	19	17	20	17	14	15	10	19
80歳以上	14	13	14	15	20	17	26	16	13	13	15
年齢不詳	2	1	1	2	1	-	-	2	1	-	-

	昭和 41年	42年	43年	44年	45年	46年	47年	48年	49年	50年	51年
総 数	453	410	338	320	243	217	183	175	155	103	90
0歳	23	25	18	25	11	14	9	7	7	1	-
1歳	4	4	2	2	4	-	1	1	-	-	-
2歳	3	8	2	1	2	1	1	-	-	-	1
3歳	7	3	4	2	5	-	1	-	-	2	1
4歳	4	3	3	4	-	1	-	-	1	-	-
5歳	3	8	4	4	4	2	-	2	1	-	-
6歳	6	8	3	4	7	4	5	-	1	1	-
7歳	9	6	7	6	1	3	2	1	2	-	1
8歳	7	12	12	4	7	3	1	5	-	2	1
9歳	8	8	6	6	4	2	7	1	1	1	2
10歳	8	6	4	6	5	6	2	2	4	1	-
11歳	10	4	2	3	1	3	3	4	1	-	2
12歳	7	6	4	2	4	2	4	2	2	1	2
13歳	8	4	10	5	2	3	2	2	2	-	2
14歳	3	7	2	3	4	2	4	-	1	3	1
15～19歳	32	26	27	30	19	12	9	9	3	5	3
20～24歳	27	16	21	19	11	10	7	3	5	3	3
25～29歳	29	24	12	14	8	8	8	8	8	6	3
30～34歳	37	27	14	10	14	12	11	7	9	2	5
35～39歳	27	29	20	19	13	11	10	15	6	6	6
40～44歳	30	16	22	30	16	12	14	8	11	9	9
45～49歳	29	21	15	16	17	11	8	15	14	10	3
50～54歳	12	19	10	12	12	12	9	14	16	14	8
55～59歳	24	20	27	23	9	12	11	14	14	7	6
60～64歳	23	27	32	12	12	16	15	11	17	9	3
65～69歳	21	21	19	17	14	19	12	16	10	6	12
70～74歳	22	20	18	13	15	13	12	12	9	6	6
75～79歳	13	15	10	15	9	10	6	7	6	4	7
80歳以上	17	17	8	13	13	13	9	8	4	4	3
年齢不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：昭和30年～48年は精密統計を使用

参考第20表
(2-2)

破傷風の患者数, 年齢・年次別

昭和52年~平成9年

	昭和 52年	53年	54年	55年	56年	57年	58年	59年	60年	61年	62年
総数	72	74	59	50	41	36	56	42	43	62	50
0歳	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
1歳	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
2歳	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
4歳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
9歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10歳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11歳	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-
12歳	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-
13歳	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
14歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15~19歳	3	3	-	2	1	2	1	-	2	-	-
20~24歳	4	5	3	-	-	1	2	1	-	-	1
25~29歳	6	2	4	4	1	-	4	-	1	1	-
30~34歳	4	3	3	3	3	4	3	1	1	2	-
35~39歳	2	10	3	4	3	2	3	1	2	4	3
40~44歳	6	7	4	1	2	-	1	3	2	3	2
45~49歳	6	4	3	6	3	4	6	1	4	5	3
50~54歳	5	6	8	2	3	3	5	11	5	8	3
55~59歳	5	-	4	3	4	2	6	4	7	6	2
60~64歳	7	8	8	5	5	5	4	4	2	7	5
65~69歳	5	5	8	5	2	2	2	3	6	9	8
70~74歳	3	8	3	4	5	3	9	6	4	5	4
75~79歳	6	7	-	5	3	1	5	4	3	4	8
80歳以上	4	5	3	4	2	6	4	2	4	7	10
年齢不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	昭和 63年	平成 元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
総数	53	42	47	34	47	33	44	45	44	47
0歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
3歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10歳	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
11歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14歳	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
15~19歳	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-
20~24歳	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
25~29歳	1	1	-	-	1	1	-	-	2	-
30~34歳	-	3	-	-	1	-	1	1	1	2
35~39歳	2	2	2	1	3	-	-	2	-	-
40~44歳	3	2	2	3	4	5	1	4	3	-
45~49歳	2	2	6	-	2	2	3	1	4	1
50~54歳	9	3	4	2	3	3	4	7	7	4
55~59歳	8	4	5	11	6	4	8	5	6	5
60~64歳	9	5	8	2	6	2	3	7	-	8
65~69歳	6	2	3	4	6	5	8	6	5	5
70~74歳	7	5	6	5	4	6	3	5	5	5
75~79歳	4	3	6	2	9	4	8	3	6	8
80歳以上	2	6	5	3	1	1	4	4	5	7
年齢不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

参考第21表
(4-1)

破傷風の患者数, 都道府県・年次別

昭和30年~40年

	昭和 30年	31年	32年	33年	34年	35年	36年	37年	38年	39年	40年
総 数	884	998	945	853	853	820	760	707	667	641	542
北海道	15	26	26	23	18	22	24	22	17	27	11
青森県	13	9	14	3	9	10	12	11	8	5	13
岩手県	5	9	9	12	8	4	4	5	6	8	2
宮城県	13	13	12	12	8	8	3	8	5	8	9
秋田県	18	7	5	9	4	8	3	4	8	6	2
山形県	5	6	5	11	8	7	12	7	5	4	5
福島県	22	26	22	29	29	14	10	13	16	22	11
茨城県	54	61	39	39	50	31	32	19	24	26	27
栃木県	20	32	29	24	19	11	18	9	6	15	11
群馬県	34	23	27	23	22	31	27	30	17	21	16
埼玉県	28	42	41	49	33	37	21	25	26	24	23
千葉県	57	56	50	49	31	45	54	41	34	35	31
東京都	65	54	56	50	34	46	33	40	45	42	29
神奈川県	19	18	16	13	18	16	16	16	17	9	12
新潟県	28	17	26	14	7	11	11	14	14	9	18
富山県	9	13	13	4	9	6	4	4	4	5	4
石川県	12	7	8	11	9	11	5	6	3	4	6
福井県	6	4	-	8	3	2	1	4	2	6	-
山梨県	8	10	6	7	8	9	6	5	7	3	3
長野県	32	21	20	19	19	17	17	17	19	16	9
岐阜県	14	15	12	25	15	9	11	13	10	12	11
静岡県	34	39	42	35	23	35	29	30	27	25	27
愛知県	20	48	50	34	52	47	41	33	36	33	18
三重県	9	13	21	19	16	14	12	9	8	3	8
滋賀県	4	7	9	2	5	12	7	4	5	5	3
京都府	10	16	19	15	8	10	8	8	18	5	4
大阪府	19	27	22	19	37	28	38	25	22	20	23
兵庫県	20	13	19	29	32	16	23	19	26	30	16
奈良県	3	5	4	3	4	2	2	2	1	2	-
和歌山県	10	8	4	7	5	6	8	7	-	6	5
鳥取県	10	6	6	7	5	14	5	7	7	6	6
島根県	5	5	8	8	7	14	7	11	6	8	8
岡山県	14	18	17	22	18	7	9	6	8	12	18
広島県	27	23	17	9	11	20	8	14	13	23	18
山口県	17	16	22	11	18	28	16	19	12	11	5
徳島県	7	12	7	7	11	10	14	15	8	12	7
香川県	10	14	20	12	14	10	10	10	10	4	6
愛媛県	30	42	22	22	29	25	22	11	19	18	11
高知県	4	13	16	7	10	10	8	6	2	6	2
福岡県	33	38	33	29	40	38	29	26	28	23	18
佐賀県	27	17	16	14	18	11	13	13	13	4	7
長崎県	16	29	27	15	20	31	30	24	18	15	19
熊本県	41	39	28	30	31	21	22	23	22	12	19
大分県	13	18	21	20	14	21	21	12	10	7	12
宮崎県	10	31	28	19	30	11	15	14	18	9	13
鹿児島県	14	32	31	24	34	24	39	46	37	35	16
沖縄県

注:昭和30年~40年は精密統計を使用

参考第21表
(4-2)

破傷風の患者数, 都道府県・年次別

昭和41年~51年

	昭和 41年	42年	43年	44年	45年	46年	47年	48年	49年	50年	51年
総 数	453	410	338	320	243	217	183	175	155	103	90
北海道	8	4	6	12	7	5	4	6	5	3	3
青森県	13	4	7	4	2	5	4	1	6	4	1
岩手県	5	1	4	4	5	1	3	1	1	-	4
宮城県	2	2	4	7	1	5	-	2	3	5	3
秋田県	6	1	2	2	2	-	1	2	1	-	1
山形県	7	4	5	1	2	4	1	1	1	1	-
福島県	9	9	10	11	5	2	4	5	1	2	1
茨城県	23	25	19	9	10	6	5	7	6	-	3
栃木県	9	9	7	4	4	4	5	4	3	1	2
群馬県	11	11	13	10	7	2	4	3	5	1	1
埼玉県	21	14	9	13	10	15	4	11	3	4	4
千葉県	34	38	17	23	15	30	20	8	4	9	5
東京都	26	23	16	23	20	6	9	16	6	10	4
神奈川県	13	11	16	15	6	2	9	5	-	6	7
新潟県	5	9	7	6	5	1	1	5	2	1	1
富山県	1	3	2	2	-	3	-	-	1	2	-
石川県	7	3	2	1	-	1	1	1	1	-	-
福井県	1	1	-	2	-	-	-	1	1	-	-
山梨県	2	1	3	-	-	1	1	-	1	-	1
長野県	10	7	4	6	9	10	3	4	3	3	1
岐阜県	6	10	5	6	5	2	2	5	3	1	1
静岡県	13	12	12	12	10	7	2	9	9	3	2
愛知県	16	17	12	17	17	11	12	10	10	5	5
三重県	7	4	-	3	2	3	4	2	5	-	1
滋賀県	6	2	5	1	1	-	1	-	-	-	-
京都府	3	3	3	2	2	1	1	1	-	-	2
大阪府	18	18	10	7	1	5	6	3	4	4	2
兵庫県	19	6	14	11	10	7	3	5	6	3	4
奈良県	3	1	-	1	1	2	3	2	1	-	-
和歌山県	3	4	2	2	2	1	-	-	1	-	-
鳥取県	8	6	6	7	3	4	6	1	-	2	1
島根県	4	8	5	8	2	2	6	2	6	-	1
岡山県	10	6	4	2	4	1	4	2	5	2	-
広島県	18	15	13	6	12	4	3	4	7	2	3
山口県	12	6	7	2	4	2	5	2	1	2	-
徳島県	4	8	2	3	1	1	2	2	1	2	-
香川県	4	9	9	5	2	3	2	1	1	1	1
愛媛県	13	7	3	7	4	5	2	5	-	3	4
高知県	4	4	6	4	2	3	5	-	-	-	2
福岡県	13	18	13	4	3	10	2	7	4	2	2
佐賀県	3	8	2	3	6	1	1	2	1	2	2
長崎県	13	12	16	6	5	7	4	4	6	2	2
熊本県	10	12	5	14	8	5	3	2	5	2	1
大分県	5	7	10	2	5	6	8	5	3	1	3
宮崎県	5	9	10	11	9	6	9	5	8	2	3
鹿児島県	20	18	11	19	12	15	8	9	11	5	4
沖縄県	2	3	5	2

注:昭和41年~48年は精密統計を使用

参考第21表
(4-3)

破傷風の患者数, 都道府県・年次別

昭和52年~62年

	昭和 52年	53年	54年	55年	56年	57年	58年	59年	60年	61年	62年
総 数	72	74	59	50	41	36	56	42	43	62	50
北海道	1	5	1	1	2	1	2	4	2	2	1
青森県	3	-	-	1	3	-	-	2	1	-	-
岩手県	1	-	2	-	-	2	1	1	2	-	-
宮城県	3	4	1	4	-	1	2	-	1	2	1
秋田県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-
山形県	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
福島県	-	2	3	-	-	1	-	2	-	-	1
茨城県	1	2	1	2	4	1	5	2	1	1	1
栃木県	-	1	-	-	-	-	1	1	-	2	2
群馬県	2	4	2	2	-	1	2	-	1	1	-
埼玉県	-	7	4	2	3	4	3	2	-	2	1
千葉県	4	7	3	4	5	2	3	2	2	9	5
東京都	4	3	9	8	3	6	9	3	3	1	2
神奈川県	3	5	4	1	1	-	2	1	2	2	3
新潟県	1	2	1	1	-	1	-	2	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
石川県	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	2
福井県	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
山梨県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	2	-
長野県	-	3	2	-	1	1	2	2	2	5	2
岐阜県	-	-	2	1	-	-	3	-	1	1	1
静岡県	1	2	3	3	2	2	2	3	3	4	2
愛知県	15	5	6	3	1	2	6	1	1	5	3
三重県	1	2	-	2	-	-	-	1	-	-	2
滋賀県	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-
京都府	2	1	-	-	1	1	1	-	2	-	-
大阪府	-	-	-	-	1	1	-	-	3	3	2
兵庫県	2	3	2	1	1	-	1	2	-	1	1
奈良県	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
和歌山県	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
鳥取県	4	4	-	-	3	-	1	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
岡山県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
広島県	2	5	1	-	-	1	-	1	2	-	3
山口県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
香川県	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-
愛媛県	2	-	-	-	3	-	-	-	3	-	2
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-
福岡県	4	-	-	4	1	1	3	-	-	-	1
佐賀県	2	-	-	-	2	-	1	3	1	3	-
長崎県	-	1	-	3	1	-	-	-	1	-	-
熊本県	-	1	1	1	-	1	-	1	-	1	-
大分県	-	1	1	1	-	-	-	-	-	3	1
宮崎県	2	1	2	1	-	-	1	-	1	2	1
鹿児島県	6	-	-	2	-	-	2	1	2	3	-
沖縄県	2	1	-	-	1	1	1	1	-	1	-

参考第21表
(4-4)

破傷風の患者数, 都道府県・年次別

昭和63年~平成9年

	昭和 63年	平成 元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
総 数	53	42	47	34	47	33	44	45	44	47
北海道	2	1	4	1	1	-	1	2	1	2
青森県	1	1	2	1	-	1	-	1	-	-
岩手県	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1
宮城県	-	1	-	-	-	1	-	-	3	1
秋田県	1	1	-	1	2	-	2	2	-	1
山形県	-	-	1	-	2	1	1	-	1	1
福島県	-	1	1	-	1	1	2	-	2	1
茨城県	2	2	-	1	3	1	2	2	3	3
栃木県	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-
群馬県	1	-	1	1	1	-	1	3	-	-
埼玉県	2	1	1	1	1	2	-	3	1	1
千葉県	1	3	-	1	3	2	3	2	2	4
東京都	3	-	4	-	2	4	-	-	2	-
神奈川県	2	-	1	-	2	1	2	1	4	3
新潟県	-	-	1	1	-	-	-	1	2	2
富山県	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-
石川県	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-
福井県	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
山梨県	1	-	2	1	1	1	1	-	-	-
長野県	4	1	2	3	4	3	8	2	4	4
岐阜県	-	3	-	-	2	1	-	2	-	-
静岡県	-	-	1	1	2	1	1	1	4	3
愛知県	-	4	3	-	2	1	4	1	2	3
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-
京都府	1	1	1	2	-	-	-	1	1	-
大阪府	1	1	-	-	5	-	2	1	-	4
兵庫県	4	2	-	-	1	1	-	1	3	-
奈良県	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-
和歌山県	1	-	-	2	-	-	-	1	1	1
鳥取県	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
島根県	1	2	1	-	-	-	2	1	-	-
岡山県	-	-	1	-	-	1	1	-	-	3
広島県	3	3	2	3	4	3	1	3	-	2
山口県	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1
徳島県	-	1	1	1	-	-	1	-	-	1
香川県	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	4	-	2	-	1	-	-	2	-	-
高知県	-	-	2	1	-	1	1	-	1	-
福岡県	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1
佐賀県	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-
長崎県	1	1	1	1	-	1	-	2	-	1
熊本県	-	-	-	1	1	-	-	2	1	-
大分県	3	1	-	3	2	-	-	2	-	2
宮崎県	-	2	2	-	2	1	2	2	1	-
鹿児島県	8	1	2	1	-	-	1	2	3	-
沖縄県	1	-	1	1	-	-	-	-	1	1

	昭和 60年	61年	62年	63年	平成 元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
総数	56	54	45	55	57	55	58	51	58	74	66	51	69
国内	1	-	2	-	3	1	-	2	-	-	-	-	-
アジアの総数	25	30	25	24	30	21	27	28	25	30	23	19	29
イエメン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
イラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
インド	10	9	11	11	13	8	5	9	7	12	8	8	11
インドネシア	2	2	5	5	10	7	5	1	7	4	1	1	12
カンボジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
シンガポール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
スリランカ	1	2	3	-	-	-	3	2	1	1	1	-	-
タイ	1	2	1	2	2	2	12	6	3	2	2	1	-
台湾	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中国	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-
パキスタン	1	5	2	1	1	1	-	1	1	-	1	1	1
バングラデシュ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィリピン	9	7	2	1	-	-	-	-	1	-	5	1	-
ベトナム	-	1	-	-	2	-	-	1	3	1	2	1	-
ラオス	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
マレーシア	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
ミャンマー(旧ビルマ)	-	-	-	1	-	-	1	1	-	2	-	-	-
アジアの感染地不明	-	-	1	3	2	2	-	6	1	5	-	4	4
アフリカの総数	17	10	11	18	9	18	12	8	16	23	18	21	26
アルジェリア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウガンダ	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-
ガボン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ガーナ	-	1	-	2	3	2	1	1	1	-	2	2	4
カメルーン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ギニア	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	2
ケニア	3	-	2	5	1	1	5	1	3	4	1	-	1
コートジボアール	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
コンゴ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ザイール	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	2	-
ザンビア	-	-	-	2	-	1	-	1	2	-	1	-	-
スーダン	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
ジンバブエ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
セネガル	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
タンザニア	3	1	-	1	-	-	-	1	2	2	1	2	4
中央アフリカ	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1
チュニジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トーゴ	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ナイジェリア	1	2	2	1	2	1	-	-	2	2	4	1	2
ニジェール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
マダガスカル	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	1	1	2
マラウイ	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
マリ	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-
南アフリカ共和国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
モザンビーク	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
モーリシャス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モロッコ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リベリア	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ルワンダ	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アフリカの感染地不明	4	4	2	4	1	8	2	1	2	10	5	5	8

参考第22表(2-2)

マラリアの患者数, 感染地・年次別

昭和60年~平成9年

	昭和 60年	61年	62年	63年	平成 元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
オセアニアの総数	3	6	2	5	8	4	5	6	3	5	5	3	2
ソロモン諸島	-	-	-	1	1	2	-	4	2	3	1	1	1
パプアニューギニア	3	6	1	4	7	2	5	2	1	2	4	1	1
フィジー	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オセアニアの感染地不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
アメリカの総数	-	-	-	-	-	4	3	3	4	4	1	-	4
アメリカ合衆国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
グアテマラ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
ブラジル	-	-	-	-	-	1	2	2	1	1	-	-	1
ペルー	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	2
ボリビア	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
メキシコ	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-
アメリカの感染地不明	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ヨーロッパの総数	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ドイツ連邦	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
国外の感染地不明	8	4	2	1	2	2	5	3	3	2	7	1	1
国内か国外か不明	2	4	3	7	5	5	6	-	7	10	12	7	7

参考第23表

マラリアの患者数, 年齢・年次別

昭和60年～平成9年

	昭和 60年	61年	62年	63年	平成 元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
総 数	56	54	45	55	57	55	58	51	58	74	66	51	69
0歳	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1歳	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
7歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
8歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
9歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10歳	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
11歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13歳	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
14歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19歳	1	1	1	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2
20～24歳	11	8	6	8	8	10	17	13	17	17	15	7	10
25～29歳	15	9	8	20	12	13	17	10	16	15	17	16	23
30～34歳	14	8	9	6	10	7	6	10	9	13	7	6	10
35～39歳	5	10	9	6	7	8	5	7	5	4	8	6	6
40～44歳	2	3	6	4	7	5	4	2	3	12	6	1	5
45～49歳	1	7	2	2	2	1	1	2	3	6	5	4	8
50～54歳	2	1	-	2	2	3	2	2	2	1	2	4	-
55～59歳	1	3	1	2	-	1	2	-	-	1	-	1	1
60～64歳	2	3	1	-	-	1	-	-	-	1	-	3	3
65～69歳	-	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
70～74歳	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-
75～79歳	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
80歳以上	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
年齢不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

参考第24表

つつが虫病の患者数, 年齢・年次別

昭和60年～平成9年

	昭和 60年	61年	62年	63年	平成 元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
総 数	885	763	804	608	754	941	937	704	712	652	529	423	487
0歳	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1
1歳	-	-	3	1	-	-	1	1	-	1	-	4	-
2歳	6	1	1	1	2	1	-	1	-	-	-	-	1
3歳	2	1	3	2	-	2	-	2	1	-	2	3	-
4歳	1	6	3	2	-	2	1	2	2	-	1	-	1
5歳	-	1	2	-	-	1	1	3	2	-	2	-	1
6歳	2	1	5	3	1	1	4	-	1	2	-	1	-
7歳	2	2	2	1	2	4	3	2	1	3	1	2	-
8歳	7	3	5	3	4	1	2	1	1	3	-	1	-
9歳	1	3	3	2	3	1	1	1	1	5	-	-	-
10歳	2	3	6	1	3	2	5	4	6	3	-	2	2
11歳	4	5	1	2	4	7	5	4	5	2	5	1	-
12歳	1	5	4	1	5	2	3	1	2	4	5	-	3
13歳	3	4	1	3	1	5	1	3	3	4	2	-	1
14歳	2	1	2	3	3	2	6	-	4	4	-	-	-
15～19歳	9	11	13	11	10	11	16	15	13	10	6	9	5
20～24歳	8	15	13	9	9	12	10	8	9	9	11	3	7
25～29歳	19	17	20	21	11	21	17	10	7	10	9	8	11
30～34歳	43	40	23	21	28	21	21	22	13	18	11	5	4
35～39歳	62	60	49	22	52	41	37	32	21	28	17	12	14
40～44歳	71	64	59	50	48	85	71	38	54	47	42	25	21
45～49歳	98	60	71	46	54	70	76	53	46	56	42	41	56
50～54歳	122	109	89	67	87	104	76	78	54	63	43	31	39
55～59歳	118	117	115	75	109	146	115	82	91	74	65	39	37
60～64歳	111	93	110	95	105	141	153	113	116	89	66	55	70
65～69歳	87	57	95	66	80	106	132	97	95	87	79	62	74
70～74歳	51	40	62	55	76	70	87	73	73	70	52	55	64
75～79歳	32	27	26	30	37	48	63	36	53	41	40	40	41
80歳以上	20	17	18	15	19	34	30	22	36	19	28	24	34
年齢不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

参考第25表

つつが虫病の患者数, 都道府県・年次別

昭和30年~40年

(4-1)

	昭和 30年	31年	32年	33年	34年	35年	36年	37年	38年	39年	40年
総 数	43	38	41	35	40	63	109	72	39	19	8
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	11	15	15	19	18	33	35	27	9	10	5
山形県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	31	20	22	8	13	16	24	27	11	3	2
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	1	4	10	41	14	16	6	1
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
島根県	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	3	1	-	-	2	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
高知県	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県

注: 昭和30年~40年は精密統計を使用

参考第25表
(4-2)

つつが虫病の患者数, 都道府県・年次別

昭和41年~51年

	昭和 41年	42年	43年	44年	45年	46年	47年	48年	49年	50年	51年
総 数	13	6	5	3	6	9	10	7	10	12	31
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	3	2	-	2	2	2	-	2	2	-	6
山形県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	7	9	20
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	3	1	1	1	1	3	5	1	1	3	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	4	1	1	-	3	1	2	2	-	-	5
愛知県	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-

注: 昭和41年~48年は精密統計を使用

参考第25表
(4-3)

つつが虫病の患者数, 都道府県・年次別

昭和52年~62年

	昭和 52年	53年	54年	55年	56年	57年	58年	59年	60年	61年	62年
総 数	39	61	94	212	388	508	672	957	885	763	804
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	3	4	5	-	4	13	19	15
岩手県	-	-	-	-	1	5	-	1	6	15	14
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	2	6	5	8
秋田県	11	12	18	32	19	46	45	60	82	66	36
山形県	-	-	-	1	5	2	5	7	8	18	11
福島県	-	1	-	1	1	-	-	4	27	56	34
茨城県	1	-	-	-	-	-	1	5	3	3	2
栃木県	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3	2
群馬県	3	18	24	22	19	19	6	17	16	15	30
埼玉県	-	-	-	-	1	-	-	1	3	2	-
千葉県	-	-	-	-	-	8	82	58	62	72	55
東京都	13	6	18	13	47	33	66	27	23	17	36
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	9	10	13	30
新潟県	6	6	7	9	25	39	25	82	56	41	18
富山県	-	-	15	18	18	11	3	17	15	11	11
石川県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
山梨県	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-
長野県	-	-	-	-	6	3	13	20	15	18	13
岐阜県	-	-	-	-	-	31	26	53	29	26	47
静岡県	5	17	10	15	12	19	15	8	14	12	18
愛知県	-	-	-	-	-	1	4	5	11	16	19
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	1	4	1	-	1
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	4
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	3
山口県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	7
佐賀県	-	-	-	-	-	-	1	2	3	5	3
長崎県	-	-	-	-	-	5	8	2	11	8	5
熊本県	-	-	-	-	5	3	1	3	7	8	18
大分県	-	-	-	-	-	-	-	6	6	14	14
宮崎県	-	-	-	29	22	29	22	161	201	130	134
鹿児島県	-	-	-	69	203	247	345	396	244	144	200
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

参考第25表
(4-4)

つつが虫病の患者数, 都道府県・年次別

昭和63年～平成9年

	昭和 63年	平成 元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
総 数	608	754	941	937	704	712	652	529	423	487
北海道	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
青森県	8	14	10	9	12	14	13	22	10	11
岩手県	5	4	5	7	5	6	4	10	2	3
宮城県	5	5	2	11	10	4	4	8	3	1
秋田県	32	28	41	74	59	38	24	44	26	37
山形県	9	8	14	19	11	10	9	15	9	3
福島県	20	10	24	42	34	12	34	35	23	24
茨城県	6	2	5	5	6	1	4	3	1	5
栃木県	3	4	6	7	1	3	6	4	2	2
群馬県	18	27	36	31	21	13	12	9	21	23
埼玉県	-	-	4	1	1	4	1	2	2	2
千葉県	43	149	114	88	73	41	41	50	37	34
東京都	33	44	66	36	13	11	24	10	7	11
神奈川県	20	78	112	64	52	25	40	27	15	14
新潟県	6	17	25	69	38	28	32	53	36	25
富山県	7	5	13	15	15	9	5	6	5	3
石川県	-	2	-	-	-	-	2	6	4	1
福井県	1	-	2	-	-	2	-	-	1	1
山梨県	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
長野県	12	12	3	16	7	12	3	9	8	4
岐阜県	13	29	56	46	22	25	17	21	16	16
静岡県	16	8	27	19	5	5	19	7	5	8
愛知県	10	15	12	1	10	5	6	1	3	2
三重県	2	3	-	11	12	3	8	8	8	7
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	2	-	3	2	1	2	2	4	-	2
大阪府	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-
兵庫県	6	3	1	5	1	1	-	2	-	1
奈良県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	1	4	-	1	22	6	-	-
鳥取県	1	-	3	-	1	-	-	1	3	-
島根県	2	-	4	4	1	1	3	7	1	-
岡山県	1	5	3	2	2	2	-	-	-	-
広島県	2	4	4	2	1	1	10	3	9	10
山口県	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2
徳島県	-	1	2	1	2	1	2	1	-	-
香川県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	1	1	-	4	1
高知県	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1
福岡県	3	5	3	8	-	2	4	2	3	5
佐賀県	4	3	3	5	8	12	8	2	-	8
長崎県	1	14	6	21	22	30	18	12	11	14
熊本県	6	9	11	21	9	11	8	9	9	15
大分県	26	12	17	40	21	35	43	23	23	47
宮崎県	88	99	125	131	96	126	90	51	47	35
鹿児島県	197	134	175	120	130	213	131	54	67	109
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	梅毒			りん病			軟性下かん			そけいりんぱ肉芽しゆ症		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
昭和36年	7313	3135	4178	6364	3680	2684	207	183	24	5	3	2
37年	6301	2873	3428	5125	3100	2025	256	232	24	5	4	1
38年	5761	2755	3006	4166	2803	1363	221	193	28	6	5	1
39年	5326	2506	2820	4041	2549	1492	169	135	34	4	4	-
40年	6001	2882	3119	4663	2988	1675	179	145	34	6	6	-
41年	10821	5448	5373	6951	5378	1573	288	262	26	11	9	2
42年	11755	6143	5612	11874	9665	2209	490	450	40	6	6	-
43年	8848	4398	4450	9592	7776	1816	316	280	36	2	2	-
44年	7767	3842	3925	9645	8082	1563	226	191	35	3	1	2
45年	6138	3086	3052	8349	7080	1269	151	137	14	3	3	-
46年	5105	2540	2565	7299	6348	951	137	124	13	6	5	1
47年	5449	2674	2775	7097	6217	880	157	133	24	4	3	1
48年	5281	2680	2601	7375	6375	1000	138	122	16	1	1	-
49年	4165	2214	1951	6047	5250	797	126	117	9	2	2	-
50年	3635	1981	1654	5127	4418	709	97	92	5	1	1	-
51年	3284	1808	1476	5037	4428	609	69	67	2	2	2	-
52年	3026	1698	1328	4858	4222	636	63	61	2	2	2	-
53年	2874	1677	1197	5130	4473	657	76	73	3	3	3	-
54年	2444	1411	1033	6581	5796	785	88	83	5	1	-	1
55年	2081	1183	898	7661	6677	984	75	70	5	2	2	-
56年	1627	954	673	8777	7685	1092	86	76	10	-	-	-
57年	1668	982	686	10409	9123	1286	89	80	9	-	-	-
58年	1687	1015	672	12291	10559	1732	74	71	3	3	3	-
59年	1642	1035	607	13511	11647	1864	106	96	10	9	9	-
60年	1904	1155	749	11443	9818	1625	94	88	6	5	5	-
61年	2598	1635	963	9915	8490	1425	95	92	3	1	1	-
62年	2928	1874	1054	6528	5646	882	72	70	2	1	-	1
63年	2530	1510	1020	5931	5102	829	34	34	-	8	4	4
平成元年	2108	1275	833	5439	4830	609	54	52	2	9	7	2
2年	1877	1105	772	5646	5035	611	53	50	3	8	4	4
3年	1494	866	628	5567	4861	706	22	22	-	12	5	7
4年	1055	614	441	3465	2965	500	12	9	3	1	1	-
5年	804	466	338	1724	1461	263	9	9	-	1	1	-
6年	666	409	257	1448	1258	190	4	4	-	-	-	-
7年	530	367	163	1699	1491	208	5	5	-	-	-	-
8年	565	369	196	2201	1952	249	6	6	-	1	1	-
9年	448	296	152	2355	2136	219	3	3	-	1	-	1

注:昭和36年～48年は精密統計を使用

参考第27表

りん病の患者数, 年齢階級別・性・年次別

昭和36年～45年

(4-1)

男・年齢別	昭和 36年	37年	38年	39年	40年	41年	42年	43年	44年	45年
総数	3680	3100	2803	2549	2988	5378	9665	7776	8082	7080
0-4歳	4	-	1	9	1	2	4	1	1	5
5-9歳	2	3	-	2	1	-	2	-	3	-
10-14歳	7	3	2	-	3	1	1	2	1	-
15-19歳	297	257	266	180	269	531	874	714	675	516
20-24歳	1414	1267	1105	1075	1193	2072	3608	2897	3023	2656
25-29歳	1020	829	769	684	785	1460	2559	2119	2195	1887
30-34歳	452	331	330	277	312	601	1220	936	976	909
35-39歳	193	178	143	150	176	343	650	518	565	564
40-44歳	107	95	67	71	95	162	347	281	324	255
45-49歳	78	45	42	39	47	73	159	138	166	154
50-54歳	38	39	29	25	36	51	104	71	67	65
55-59歳	27	17	21	16	19	34	68	51	45	31
60-64歳	15	8	5	7	12	17	26	17	22	20
65-69歳	10	8	3	6	4	9	11	16	5	8
70-74歳	3	5	3	1	3	5	13	4	5	1
75-79歳	2	2	-	-	1	1	1	-	2	5
80-84歳	2	1	-	-	-	2	1	-	-	-
85歳以上	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-
年齢不詳	8	11	17	7	31	12	17	11	7	4

女・年齢別	昭和 36年	37年	38年	39年	40年	41年	42年	43年	44年	45年
総数	2684	2025	1363	1492	1675	1573	2209	1816	1563	1269
0-4歳	10	5	17	6	3	8	20	9	10	3
5-9歳	15	15	9	5	10	8	14	8	14	10
10-14歳	20	14	11	11	4	9	6	2	5	4
15-19歳	201	178	118	68	149	177	270	221	270	220
20-24歳	796	606	403	482	450	442	669	519	470	385
25-29歳	862	578	326	328	407	320	428	367	284	222
30-34歳	533	358	252	291	293	277	372	270	215	163
35-39歳	132	136	118	134	177	181	246	209	142	115
40-44歳	69	55	60	78	77	81	92	108	78	72
45-49歳	27	36	18	43	45	33	53	54	34	45
50-54歳	10	16	11	18	22	14	19	25	16	16
55-59歳	2	2	5	7	10	6	10	14	13	7
60-64歳	-	3	-	3	4	6	6	5	7	2
65-69歳	1	2	1	-	1	2	1	4	2	3
70-74歳	-	3	1	5	-	1	-	-	-	-
75-79歳	-	3	-	-	-	-	2	-	1	1
80-84歳	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
85歳以上	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
年齢不詳	5	11	13	13	23	8	1	1	1	1

注:昭和36年～45年は精密統計を使用

参考第27表

りん病の患者数, 年齢階級別・性・年次別

昭和46年～55年

(4-2)

男・年齢別	昭和 46年	47年	48年	49年	50年	51年	52年	53年	54年	55年
総数	6348	6217	6375	5250	4418	4428	4222	4473	5796	6677
0-4歳	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
5-9歳	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1
10-14歳	-	1	-	-	1	3	1	-	1	-
15-19歳	465	471	417	331	275	371	348	353	530	619
20-24歳	2477	2224	2074	1521	1187	1145	1042	1025	1227	1482
25-29歳	1515	1565	1633	1484	1328	1315	1182	1210	1407	1553
30-34歳	803	804	987	782	650	625	674	831	1114	1366
35-39歳	488	510	586	514	418	430	415	434	672	745
40-44歳	300	316	347	309	290	271	255	322	418	430
45-49歳	138	153	145	142	139	144	158	148	205	241
50-54歳	70	84	78	84	81	59	65	82	131	119
55-59歳	37	32	42	34	23	31	37	34	43	62
60-64歳	23	31	39	25	13	14	21	15	23	28
65-69歳	13	13	11	13	5	4	12	7	10	14
70-74歳	4	4	8	6	5	8	4	2	6	4
75-79歳	2	-	3	1	2	1	-	1	3	-
80-84歳	3	-	-	-	-	-	-	1	2	-
85歳以上	10	8	2	-	-	-	-	-	-	-
年齢不詳	-	-	-	3	1	6	8	8	4	13

女・年齢別	昭和 46年	47年	48年	49年	50年	51年	52年	53年	54年	55年
総数	951	880	1000	797	709	609	636	657	785	984
0-4歳	2	7	11	8	6	-	2	1	1	4
5-9歳	4	6	4	3	2	3	4	2	-	2
10-14歳	3	1	14	4	11	13	7	5	6	10
15-19歳	146	106	164	126	95	93	109	141	168	183
20-24歳	302	269	293	223	207	141	153	161	218	260
25-29歳	159	153	177	159	127	138	127	101	118	186
30-34歳	139	116	128	101	84	82	77	81	99	151
35-39歳	84	78	93	75	73	45	49	54	79	76
40-44歳	53	73	51	40	45	35	54	42	43	51
45-49歳	32	38	36	26	26	19	21	39	20	27
50-54歳	18	16	18	20	20	19	15	14	18	19
55-59歳	6	7	8	7	5	13	14	5	9	9
60-64歳	-	4	2	2	4	2	-	4	5	1
65-69歳	-	2	-	2	-	1	2	4	1	4
70-74歳	-	3	1	-	-	-	1	1	-	-
75-79歳	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
80-84歳	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
85歳以上	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
年齢不詳	-	-	-	1	3	1	1	2	-	1

注: 昭和46年～48年は精密統計を使用

参考第27表

りん病の患者数, 年齢階級別・性・年次別

昭和56年～平成2年

(4-3)

男・年齢別	昭和 56年	57年	58年	59年	60年	61年	62年	63年	平成 元年	2年
総数	7685	9123	10559	11647	9818	8490	5646	5102	4830	5035
0-4歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9歳	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1
10-14歳	2	1	10	5	2	-	2	3	1	1
15-19歳	753	1019	936	943	700	527	341	332	309	296
20-24歳	1709	2020	2287	2427	2098	1698	1136	1050	987	1050
25-29歳	1739	1908	2262	2606	2154	1848	1191	1009	1005	1138
30-34歳	1560	1841	2016	2173	1730	1488	914	828	797	835
35-39歳	785	1016	1299	1636	1466	1376	914	810	678	614
40-44歳	506	607	790	863	831	761	554	492	514	539
45-49歳	324	386	477	504	384	380	276	285	280	311
50-54歳	142	177	264	257	220	215	156	155	130	121
55-59歳	78	74	108	137	129	107	84	80	67	76
60-64歳	45	36	42	51	52	41	32	34	26	34
65-69歳	13	17	30	27	24	26	20	13	16	10
70-74歳	6	8	12	8	14	8	20	7	9	2
75-79歳	1	1	4	5	6	6	2	3	8	6
80-84歳	2	-	1	-	2	2	-	-	-	-
85歳以上	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1
年齢不詳	19	11	20	5	5	6	3	-	3	-

女・年齢別	昭和 56年	57年	58年	59年	60年	61年	62年	63年	平成 元年	2年
総数	1092	1286	1732	1864	1625	1425	882	829	609	611
0-4歳	2	4	3	1	1	3	-	3	-	2
5-9歳	1	6	3	2	3	2	-	-	1	2
10-14歳	12	33	19	17	5	5	1	1	1	-
15-19歳	230	306	317	283	230	168	142	113	83	104
20-24歳	315	344	552	660	581	570	338	312	229	208
25-29歳	177	193	331	382	348	323	191	167	136	129
30-34歳	158	157	230	242	185	147	83	91	56	77
35-39歳	67	87	117	142	132	124	72	64	28	33
40-44歳	48	49	66	64	70	33	22	39	36	22
45-49歳	40	43	48	36	33	19	17	15	11	17
50-54歳	26	24	24	18	15	20	7	10	8	7
55-59歳	10	15	10	9	6	3	5	10	8	8
60-64歳	5	5	4	4	7	2	3	3	2	1
65-69歳	1	2	3	1	5	2	-	1	2	1
70-74歳	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
75-79歳	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-
80-84歳	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
85歳以上	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-
年齢不詳	-	18	3	2	-	3	1	-	5	-

参考第27表

りん病の患者数、年齢階級別・性・年次別

平成3年～9年

(4-4)

男・年齢別	平成 3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
総数	4861	2965	1461	1258	1491	1952	2136
0-4歳	-	-	-	-	-	-	-
5-9歳	-	-	-	-	-	-	-
10-14歳	-	-	-	1	2	1	-
15-19歳	274	191	122	68	84	87	138
20-24歳	969	637	344	282	299	437	452
25-29歳	1074	627	331	319	403	530	570
30-34歳	774	489	196	206	264	372	393
35-39歳	641	340	144	127	145	179	196
40-44歳	591	320	149	111	105	141	135
45-49歳	272	177	84	61	91	96	99
50-54歳	133	94	44	31	46	45	56
55-59歳	78	52	25	30	23	19	33
60-64歳	26	22	12	7	6	24	26
65-69歳	15	4	5	6	12	11	8
70-74歳	2	2	2	2	5	5	17
75-79歳	4	1	2	1	1	2	3
80-84歳	1	2	1	2	1	-	4
85歳以上	-	-	-	-	2	2	5
年齢不詳	7	7	-	4	2	1	1

女・年齢別	平成 3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
総数	706	500	263	190	208	249	219
0-4歳	-	-	-	-	-	-	-
5-9歳	-	-	-	-	-	-	-
10-14歳	2	1	-	1	-	-	2
15-19歳	116	68	51	23	27	27	43
20-24歳	268	198	91	80	84	102	70
25-29歳	153	129	67	42	45	51	42
30-34歳	74	49	24	22	27	38	26
35-39歳	47	27	10	8	12	19	10
40-44歳	23	15	10	6	7	5	8
45-49歳	9	5	6	4	3	2	2
50-54歳	7	7	2	1	1	1	2
55-59歳	4	-	2	3	1	1	-
60-64歳	2	-	-	-	-	1	3
65-69歳	1	-	-	-	-	-	4
70-74歳	-	-	-	-	-	-	-
75-79歳	-	1	-	-	-	-	-
80-84歳	-	-	-	-	-	1	-
85歳以上	-	-	-	-	1	1	7
年齢不詳	-	-	-	-	-	-	-

予防接種

	定期 (市区町村)									
	痘 そう				ジフテリア					
	改正前			改正後	第一期			第二期	第三期	第四期
	第一期	第二期	第三期		第一回	第二回	第三回			
昭和34年	1171393	1329485	1592008	.	709898	602569	522260	245320	1173331	1245956
35年	1081657	1168908	1654058	.	268723	232173	204118	314920	1086498	1472369
36年	1026924	1103163	1627367	.	102149	91973	83370	162869	981871	1434707
37年	1084649	1039074	1441404	.	60480	50207	44632	107737	875062	1239947
38年	1122174	1061169	1305635	.	62158	57470	51382	99505	890645	1116232
39年	1085915	1013056	1215136	.	40057	36309	32242	71594	855259	1087852
40年	1125572	1024863	1144144	.	29085	22389	19749	46622	885297	1061717
41年	1070219	1000075	1085254	.	29126	24247	20180	47784	851936	978715
42年	975315	982025	1053716	.	20123	17432	17719	43763	849116	960945
43年	1162468	995827	997804	.	28296	23529	20650	38289	859714	929120
44年	1189549	1038939	995602	.	14801	12323	10031	38511	902942	877885
45年	819174	872967	811850	.	16239	14021	12486	33016	829442	802390
46年	937221	1077529	1021330	.	15234	12935	10253	26833	914457	893458
47年	1164227	1068046	1024559	.	19198	16266	12987	36264	932648	931184
48年	1355211	1063594	1024540	.	21861	18203	13309	35509	977324	944789
49年	1601503	1337082	1169479	.	55281	48836	42643	53750	1099952	947530
50年	1361044	1253927	1100579	.	104500	89768	71758	116570	1087287	1145630
51年(改正前)	116381	91241	134968	.	90280	73247	65325	123072	243757	601501
(改正後)	.	.	.	2070
52年	.	.	.	969
53年	.	.	.	369
54年	.	.	.	8
55年
56年
57年
58年
59年
60年
61年
62年
63年
平成元年
2年
3年
4年
5年
6年
7年	.	.	.	廃止
8年

資料:統計情報部 保健所運営報告

参考第28表 (13-2)

予防接種

	定期 (市区町村)											
	ジフテリア											
	ジフテリアトキソイド使用						ジフテリア破傷風混合トキソイド使用					
	第一期				第二期	第三期	第一期				第二期	第三期
第一回	第二回	第三回	追加	第一回			第二回	第三回	追加			
昭和34年
35年
36年
37年
38年
39年
40年
41年
42年
43年
44年
45年
46年
47年
48年
49年
50年
51年(改正前)
(改正後)	3640	2720	2010	.	5710	160076	34324	35104	27569	.	43752	22869
52年	12235	8439	13453	.	21053	804080	305677	245653	196599	.	164662	237240
53年	6537	4283	7090	.	9077	721172	257176	250793	222081	.	138537	230010
54年	5714	3127	3585	.	7986	705794	164692	151999	136974	.	201556	250149
55年	9262	664	2168	.	1852	806942	76136	69743	60557	.	139709	387471
56年	4380	1011	7396	.	4176	729408	66855	63071	56285	.	81989	465652
57年	2236	187	896	.	2448	657984	41187	36385	33650	.	56171	532411
58年	2981	1226	1635	.	1382	639792	31708	29554	27132	.	43203	576976
59年	1512	202	822	.	2210	633561	26448	27247	27151	.	34574	648024
60年	1958	270	3012	.	668	616849	21879	20302	20791	.	33608	730735
61年	1715	245	903	.	1871	544949	18486	18367	17197	.	28053	763324
62年	2694	331	696	.	2699	436510	18573	18111	23613	.	23987	758743
63年	383	96	2584	.	481	349699	16842	16600	16959	.	21898	732856
平成元年	389	308	1200	.	3539	270278	18021	14555	15054	.	23633	749992
2年	763	550	1289	.	397	228067	16908	17092	18171	.	22548	748926
3年	319	30	442	.	215	193119	16425	14800	15680	.	19540	764176
4年	541	103	6152	.	492	161582	17584	15394	15574	.	24688	727801
5年	481	10	137	.	563	124450	10977	11358	11228	.	20248	614818
6年	82	12	2	.	59	62099	6746	7066	7074	.	13834	497232
7年
8年

資料: 統計情報部 保健所運営報告

	定期 (市区町村)									
	ジフテリア									
	沈降ジフテリアトキソイド使用				沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド使用					
	第一期		第二期	第三期	第一期				第二期	第三期
第一回	第二回	第一回			第二回	第三回	追加			
昭和34年
35年
36年
37年
38年
39年
40年
41年
42年
43年
44年
45年
46年
47年
48年
49年
50年
51年(改正前)
(改正後)	4319	29830	1031	13082	10666	7295	.	.	6910	3077
52年	4406	4168	7984	60645	87144	95764	.	.	50663	85649
53年	7407	6975	6733	89241	98096	95776	.	.	81033	112798
54年	1032	724	1498	64919	60622	54313	.	.	86078	98928
55年	209	2	1037	60958	29776	28042	.	.	52985	148546
56年	746	184	625	84857	23847	22763	.	.	30749	199163
57年	968	85	1529	98482	11446	10342	.	.	22585	216219
58年	115	12	306	87413	6784	6176	.	.	14965	276724
59年	331	182	428	64033	7240	5923	.	.	10283	329376
60年	6538	7106	.	.	19498	340419
61年	9535	7620	.	.	14485	375487
62年	14989	10973	.	.	17594	403646
63年	8873	4954	.	.	11084	396664
平成元年	4726	4171	.	.	8942	382533
2年	5396	5439	.	.	7474	379766
3年	12216	9987	.	.	12926	376438
4年	7976	6502	.	.	12839	402351
5年	7857	7617	.	.	12098	520420
6年	7734	7065	.	.	20152	647843
7年
8年

資料: 統計情報部 保健所運営報告

予防接種

	定期 (市区町村)											
	百日せき				百日せき・ジフテリア混合				百日せき・ジフテリア・破傷風混合			
	第一期			第二期	第一期			第二期	第一期			第二期
	第一回	第二回	第三回		第一回	第二回	第三回		第一回	第二回	第三回	
昭和34年	561839	481829	413977	426030	440781	374822	323800	210752
35年	206696	178954	155115	194606	857395	746717	643455	506483
36年	51977	45847	41020	65504	955431	797193	674386	694576
37年	21871	19298	17344	39765	1077260	930651	781662	808068
38年	24212	21521	19946	32936	1086813	932236	773356	918197
39年	23973	19239	15490	49047	1013344	855097	712491	735671
40年	20322	17792	15374	19933	1074018	919853	762277	805030
41年	13751	10289	8223	14692	1038034	887059	743340	791266
42年	16674	12364	9022	15949	1005514	861555	709184	709785
43年	19674	16872	13884	17148	1117458	957954	803328	710051
44年	6699	5775	4826	6074	501844	441327	374368	464528	726423	609914	497386	305087
45年	8225	7164	5893	6975	228597	190018	153990	247745	854181	723084	579819	461402
46年	4908	4189	3380	5154	182910	149342	114323	146149	980045	809087	641433	574442
47年	5118	4412	3842	3576	171985	144393	116730	108563	1190184	988026	792448	640448
48年	13077	11731	10033	9077	151648	128425	102446	105668	1306852	1097875	879265	785890
49年	9224	8639	7037	4195	104149	90100	74680	69500	1417616	1224481	1026063	925216
50年	5629	3795	2399	2954	38993	27326	24387	42699	414044	301900	240463	393141
51年(改正前)	625	473	368	3436	4619	4335	2006	20149	140901	101756	77015	379316
(改正後)	180	185	157	288	5840	5071	3936	5607	129142	109724	79893	131953
52年	2022	1838	1261	1071	18398	11586	8650	9848	752259	637975	515669	239225
53年	2831	2942	2159	2045	21142	20122	17129	11721	1145950	1017144	850770	496767
54年	5623	5042	4575	2794	23204	20439	19144	20640	1290239	1145892	985452	791666
55年	2299	2431	1791	2482	5335	4500	3479	10250	1434049	1293799	1144512	944481
56年	2660	2729	2147	2172	0	0	0	0	1448976	1328628	1178803	1061257
57年	3513	3746	3905	3337	1458826	1360404	1236732	1114254
58年	2524	1447	1238	1240	1415442	1315000	1203246	1198253
59年	2077	1887	1654	1893	1407615	1328475	1208407	1158886
60年	1368429	1317773	1197200	1123604
61年	1375034	1314742	1214078	1156567
62年	1339885	1284793	1200536	1143513
63年	1269509	1215029	1134575	1146050
平成元年	1260474	1204141	1120607	1093135
2年	1238029	1172043	1080533	1015419
3年	1209261	1170562	1108475	1042618
4年	1160630	1120901	1056452	1071415
5年	1116517	1075462	1027926	995425
6年	1120604	1073499	1011493	942721
7年
8年

資料:統計情報部 保健所運営報告

	定期 (市区町村)									
	百日せき・ジフテリア・破傷風混合									
	ジフテリアトキソイド使用					沈降ジフテリアトキソイド使用				
	第一期				第二期	第一期				第二期
第一回	第二回	第三回	追加	第一回		第二回	第三回	追加		
昭和34年
35年
36年
37年
38年
39年
40年
41年
42年
43年
44年
45年
46年
47年
48年
49年
50年
51年(改正前)
(改正後)
52年
53年
54年
55年
56年
57年
58年
59年
60年
61年
62年
63年
平成元年
2年
3年
4年
5年
6年
7年	5747	5511	4850	3669	8087	776	723	648	571	10140
8年	1372	1388	1452	1371	1340	324	341	369	454	10314

資料: 統計情報部 保健所運営報告

予防接種

	定期 (市区町村)									
	百日せき・ジフテリア・破傷風混合									
	ジフテリア破傷風混合トキソイド使用					沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド使用				
	第一期				第二期	第一期				第二期
第一回	第二回	第三回	追加	第一回		第二回	第三回	追加		
昭和34年
35年
36年
37年
38年
39年
40年
41年
42年
43年
44年
45年
46年
47年
48年
49年
50年
51年(改正前)
(改正後)
52年
53年
54年
55年
56年
57年
58年
59年
60年
61年
62年
63年
平成元年
2年
3年
4年
5年
6年
7年	2774	2290	1873	3578	162198	18981	16615	12715	18286	843854
8年	1157	1137	1012	1376	145240	8613	7971	3873	9197	804658

資料:統計情報部 保健所運営報告

	定期 (市区町村)									
	百日せき・ジフテリア・破傷風混合									
	沈降破傷風トキソイド使用					沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン使用				
	第一期				第二期	第一期				第二期
第一回	第二回	第三回	追加		第一回	第二回	第三回	追加		
昭和34年
35年
36年
37年
38年
39年
40年
41年
42年
43年
44年
45年
46年
47年
48年
49年
50年
51年(改正前)
(改正後)
52年
53年
54年
55年
56年
57年
58年
59年
60年
61年
62年
63年
平成元年
2年
3年
4年
5年
6年
7年	7800	7210	6625	5891	8487	1331990	1259742	1166510	930863	104012
8年	2580	2691	2205	2439	9746	1265642	1251854	1212232	1078897	71509

資料:統計情報部 保健所運営報告

予防接種

	定期 (市区町村)									
	急性灰白髄炎						腸チフス・パラチフス混合			
	第一期			第二期	第一回	第二回	第一期			第一期以 外の定期
	第一回	第二回	第三回				第一回	第二回	第三回	
昭和34年	1025927	828346	723547	20336044
35年	904719	760935	676081	19567481
36年	2350540	1984194	863498	30581	.	.	759976	635509	571900	16493620
37年	831784	741287	826219	279112	.	.	872385	732099	647243	17869872
38年	636627	535942	415058	386847	.	.	848087	688381	596405	16765090
39年	166013	137284	143524	85418	825915	854277	728597	581174	495176	15846072
40年	1299426	1109013	773278	651527	569155	14960041
41年	1287312	1232567	775337	636940	564002	14275895
42年	1222667	1008380	718831	597149	510777	12842533
43年	1424342	1286895	596771	470465	398220	10355514
44年	1468712	1320008	101757	83535	71186	1844038
45年	1363920	1207354	8587	7302	6210	131257
46年	1463620	1197252
47年	1507789	1315168
48年	1685740	1485366
49年	1703291	1572305
50年	1644901	1525375
51年(改正前)	937616	805507	廃止	廃止	廃止	廃止
(改正後)	629541	608070				
52年	1638608	1529861				
53年	1576474	1482737				
54年	1590807	1469507				
55年	1603137	1524549				
56年	1514220	1460964				
57年	1503002	1450807				
58年	1473911	1398479				
59年	1446809	1396321				
60年	1414830	1385099				
61年	1370174	1336659				
62年	1314086	1277909				
63年	1260837	1235891				
平成元年	1244245	1213813				
2年	1203536	1163810				
3年	1167193	1132954				
4年	1183095	1144540				
5年	1138926	1108147				
6年	1135318	1083963				
7年	1188371	1138044				
8年	1186649	1172334				

資料: 統計情報部 保健所運営報告

	定期 (市区町村)								麻しん・ おたふく かぜ・ 風しん	
	麻しん	風しん	日本脳炎					第二期		第三期
			第二期	第一期						
				第一回	第二回	追加				
昭和34年	
35年	
36年	
37年	
38年	
39年	
40年	
41年	
42年	
43年	
44年	
45年	
46年	
47年	
48年	
49年	
50年	
51年(改正前)	
(改正後)	
52年	.	226457	
53年	79463	582797	
54年	1073379	530632	
55年	1012152	544804	
56年	1061664	588145	
57年	1027905	654998	
58年	1059864	682460	
59年	1111851	669732	
60年	996143	677795	
61年	1046516	711973	
62年	1091973	692296	
63年	1041259	668221	
平成元年	1039378	655869	
2年	857077	617409	
3年	900112	594734	
4年	837763	585528	
5年	817261	540343	101187	
6年	906065	517651	
7年	1096008	1157420	789975	956663	886773	682994	605247	290555	.	
8年	1112511	1357944	682308	973083	926998	759342	731412	434408	.	

資料: 統計情報部 保健所運営報告

予防接種

	臨時 (市区町村)										
	痘そう	ジフテリア	百日せき	百日せき・ ジフテリア 混合	腸チフス・ パラチフス 混合	インフル エンザ	第二回		発しん チフス	コレラ	急性灰 白髄炎
昭和34年	169244	197031	30073	8298	168317	252446	.	22757	3	.	
35年	10580	138893	5312	9423	30784	305674	.	9589	9	.	
36年	38225	56702	1	7538	105081	406043	.	6522	214	165707	
37年	26301	87884	155	10508	11602	2469619	.	9082	4212421	91116	
38年	328383	9064	302	6409	134303	1895519	.	3069	2328837	42142	
39年	70025	5556	0	9533	160076	1375160	.	9544	1205918	.	
40年	19134	491	0	9311	64011	1622990	.	8340	555869	6315	
41年	17927	423	48	4505	14258	1773181	.	5048	483540	9164	
42年	36386	1273	0	4307	57520	1437560	.	11711	378079	7177	
43年	22478	1028	155	9638	21728	2063354	.	120	342221	21613	
44年	30121	1258	38	2494	3473	2462905	.	0	509764	16375	
45年	29704	1171	202	1251	3438	1531463	.	0	329318	9772	
46年	2578	3845	300	739	0	1605388	.	0	218128	9088	
47年	4118	1379	0	1945	0	1195459	.	0	155300	16541	
48年	38357	7776	171	16549	173	1597121	.	0	97074	12052	
49年	10355	7265	0	571	35	2034320	.	0	79875	6673	
50年	12172	2898	914	0	0	1747718	.	0	52848	5295	
51年(改正前)	355	1987	0	1485	0	629279	.	0	34562	8323	
(改正後)	0	0	0	0	廃止	7425965	.	廃止	2740	0	
52年	0	0	0	0		10819002	.		1250	0	
53年	0	0	0	0		12823593	.		0	0	
54年	0	0	0	0		14551546	.		0	0	
55年	0	0	0	0		13697175	12529861		0	0	
56年	0	0	0	0		15343461	14293778		0	0	
57年	0	0	0	0		15973438	14948954		0	0	
58年	0	0	0	0		16403594	15163097		0	0	
59年	0	0	0	0		16438261	15427980		0	0	
60年	0	0	0	0		15620989	14144219		0	0	
61年	0	0	0	0		14673424	13691474		0	0	
62年	0	0	0	0		10948068	9438517		0	0	
63年	0	0	0	0		8414850	7028929		0	0	
平成元年	0	0	0	0		6381728	5323962		0	0	
2年	0	0	0	0		5377797	4701271		0	0	
3年	0	0	0	0		4708457	4158243		0	0	
4年	0	0	0	0		4309076	3858100		0	0	
5年	0	0	0	0		4032289	3669389		0	0	
6年	0	0	0	0		232879	212214		0	0	
7年	調査中止	調査中止	調査中止	調査中止		廃止	廃止		廃止	調査中止	
8年											

資料:統計情報部 保健所運営報告

	臨時 (市区町村)									
	急性灰白髄炎		ウイルス病	日本脳炎			麻しん	破傷風	百日せき・ジフテリア・破傷風混合	風しん
	不活化ワクチン	経口生ポリオワクチン			第二回	追加				
昭和34年	.	.	385
35年	.	.	3470
36年	.	.	997
37年	.	.	5207
38年	.	.	11928
39年	30004	7603	3745	0
40年	.	.	1287	0
41年	.	.	8082	0
42年	.	.	11831	2105	.	.
43年	.	.	18357	.	.	.	146	6825	3681	.
44年	.	.	6656	.	.	.	160	257	.	.
45年	.	.	7880	0	7063	.
46年	.	.	3300	4263	.
47年	.	.	5101	3200	.
48年	.	.	12748	12946	.
49年	.	.	6730	7771	.
50年	.	.	8280	9532	.
51年(改正前)	.	.	10603	2663	.
(改正後)	.	.	4247	373121	0	.
52年	.	.	13380	4778666	0	0
53年	.	.	7414	5342867	.	.	0	.	0	0
54年	.	.	7047	6011060	.	.	0	.	0	0
55年	.	.	11623	2165545	.	5343120	0	.	0	0
56年	.	.	12537	2357633	.	5806501	0	.	0	0
57年	.	.	11635	1647417	1452941	6086641	0	.	0	0
58年	.	.	7772	1646024	1386160	5791814	0	.	0	0
59年	.	.	6201	1465571	1241964	5712150	0	.	0	0
60年	.	.	6429	1457290	1253186	5807019	0	.	0	0
61年	.	.	5708	1442019	1222085	5309290	0	.	0	0
62年	.	.	5752	1389834	1151332	5080842	0	.	0	0
63年	.	.	4679	1399090	1176517	4795411	0	.	0	0
平成元年	.	.	4024	1288516	1088386	4370121	0	.	0	0
2年	.	.	3395	1264061	1077828	4173454	0	.	0	0
3年	.	.	3224	1195689	1078398	4012736	0	.	0	0
4年	.	.	2974	1138841	1023196	3916269	0	.	0	0
5年	.	.	2312	1084877	990302	3691091	0	.	0	0
6年	.	.	59	1055058	916217	3419409	0	.	0	0
7年	調査中止	調査中止	調査中止	調査中止	調査中止	調査中止	調査中止	調査中止	調査中止	調査中止
8年										

資料:統計情報部 保健所運営報告

	保健所による予防接種法による定期・臨時および予防接種法によらないもの										
	痘そう	ジフテリア	百日せき	百日せき・ジフテリア混合	百日せき・ジフテリア破傷風混合	腸チフス・パラチフス混合	インフルエンザ	第二回		発しんチフス	コレラ
昭和34年	1025266	795081	300800	527328	.	2955681	92291	.	.	16360	558
35年	762207	623140	47423	879764	.	2798801	121327	.	.	8040	865
36年	817061	542116	25561	902051	.	2588629	460923	.	.	5090	12009
37年	850910	417032	779	1127828	.	2368840	4434248	.	.	9222	2972395
38年	972079	331051	1321	687020	.	1984404	5583877	.	.	5242	890227
39年	819602	278180	2780	635675	.	1761837	5480644	.	.	3717	1080089
40年	567001	305571	621	745793	.	2103871	4924068	.	.	5502	421141
41年	547963	279804	464	697341	.	2039192	3943353	.	.	1978	343336
42年	606331	354220	1133	726727	.	2015761	4669509	.	.	446	279436
43年	674542	357517	196	677372	141663	1526689	6230443	.	.	613	260350
44年	680290	344572	884	190428	554866	5994	5512733	.	.	298	363632
45年	490406	281842	83	46726	668697	545	4357639	.	.	21	280017
46年	572990	332973	11	11720	687135	4	5139636	.	.	0	115049
47年	566321	345329	0	15519	826474	44	4459180	.	.	0	131384
48年	651782	352583	51	886	925738	173	3999601	.	.	0	112980
49年	785007	408741	0	8587	1020936	8268	6280416	.	.	423	45829
50年	747825	556869	0	2120	210002	0	5781747	.	.	451	52668
51年(改正前)	60430	261582	0	294	174812	6	1094874	.	.	18	22450
(改正後)	2024	69313	0	1790	73763	廃止	3688080	.	.	廃止	32984
52年	7137	481263	0	2456	351125		4278471	.	.		6517
53年	5088	427864	589	23969	573695		4688151	.	.		5667
54年	3122	373669	232	11790	757574		4453467	.	.		4930
55年	1368	330748	0	161	762641		2128614	2011166			4775
56年	179	312473	0	0	702923		1914454	1801764			2840
57年	.	74651	0	.	579380		1892483	1743325			1544
58年	.	81817	540	.	601413		1909017	1751587			1037
59年	.	66138	0	.	608042		2052080	1888310			1100
60年	.	59289	.	.	621541		2122285	1891481			739
61年	.	52449	.	.	621586		1902246	1792081			449
62年	.	31267	.	.	624573		1379606	1096747			315
63年	.	33592	.	.	569984		1038411	821823			309
平成元年	.	23236	.	.	436838		759034	600175			287
2年	.	17018	.	.	378985		610673	509902			364
3年	.	10874	.	.	323289		507780	439744			478
4年	.	8123	.	.	151868		411693	358041			256
5年	.	5554	.	.	155467		396052	353161			130
6年	.	2090	.	.	166839		4391	4316			96
7年	廃止	調査中止	調査中止	調査中止	調査中止		廃止	廃止			廃止
8年											

資料:統計情報部 保健所運営報告

参考第28表 (13-13)

予防接種

	保健所による予防接種法による定期・臨時および予防接種法によらないもの												
	急性灰白 髄炎	不活化 ワクチン		経口生ポリオ ワクチン	ウイルス病	日本脳炎		麻しん	破傷風	風しん	ジフテリア ・破傷風	麻しん・ おたふく かぜ・ 風しん	
		不活化 ワクチン	経口生ポリオ ワクチン			第二回	追加						
昭和34年	10788	.	.	.	2	3006099	.	.	107
35年	75559	.	.	.	952	3548748
36年	2197839	.	.	.	753	3339822
37年	826714	.	.	.	1004	3492228	.	.	2
38年	423679	.	.	.	24	4404966
39年	.	72295	418970	.	4462	4813562	.	.	.	282	.	.	.
40年	600672	.	.	.	733	3447283	.	.	11	41	.	.	.
41年	618227	.	.	.	1593	3089313	.	.	.	82994	.	.	.
42年	561959	.	.	.	4177	5136011	.	.	1319	24034	.	.	.
43年	702607	.	.	.	2181	4841275	.	.	284	41760	.	.	.
44年	739064	.	.	.	559	4470826	.	.	1863	36352	.	.	.
45年	687516	.	.	.	6462	3815948	.	.	1895	32575	.	.	.
46年	626312	.	.	.	657	2512282	.	.	.	15728	.	.	.
47年	704755	.	.	.	293	2729979	.	.	0	6189	.	.	.
48年	796502	.	.	.	166	2693598	.	.	4212	5732	.	.	.
49年	841682	.	.	.	52	2472775	.	.	5176	17209	.	.	.
50年	752136	.	.	.	341	2844255	.	.	14510	5635	.	.	.
51年(改正前)	360220	.	.	.	114	2172191	.	.	643	4943	.	.	.
(改正後)	344428	.	.	.	0	77878	.	.	7886	3126	.	.	.
52年	716149	.	.	.	286	1575557	.	.	7395	5601	33738	.	.
53年	705158	.	.	.	215	1313093	.	.	8062	6854	105065	.	.
54年	671361	.	.	.	1368	1219884	.	.	148303	6982	78875	.	.
55年	657806	.	.	.	83	419232	.	590191	109483	7585	87052	.	.
56年	615182	.	.	.	149	324074	.	675890	96192	9330	83764	.	.
57年	557105	.	.	.	737	169937	153600	548143	53078	10283	87073	187276	.
58年	540316	.	.	.	117	176130	161506	541856	37822	8537	89402	183847	.
59年	558419	.	.	.	143	167907	155360	563331	43948	7008	92778	212606	.
60年	567627	.	.	.	52	179540	165718	695309	40210	6843	100472	223201	.
61年	536309	.	.	.	82	183201	173364	565821	38807	8908	105596	225269	.
62年	531664	.	.	.	96	163386	147271	555413	48073	8229	100659	227865	.
63年	516724	.	.	.	133	179553	167712	511343	48883	7502	97299	202985	.
平成元年	518535	.	.	.	155	178961	161615	500203	35874	7692	88236	188886	.
2年	490233	.	.	.	191	173617	162558	500488	38051	4802	80672	180492	.
3年	467627	.	.	.	64	176324	171630	466130	50421	4579	75661	176974	.
4年	474318	.	.	.	111	149384	142257	452173	21596	2788	70678	159791	.
5年	468790	.	.	.	138	153106	148956	442337	17920	2745	68585	156630	3602
6年	441710	.	.	.	33	206144	148298	435311	25922	2440	56936	148153	.
7年	調査中止	調査中止	調査中止	調査中止	調査中止	調査中止	調査中止	調査中止	調査中止	調査中止	調査中止	調査中止	調査中止
8年													

資料:統計情報部 保健所運営報告

IV 報告書の利用上の注意

- 1 本書に用いた表章区分の年次及び月別については、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、年齢別については、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・中核市別については、「患者届出地」により表章している。

病原体保有者（保菌者）で発病していない者については、本統計の対象から除外している。

- 2 本書において、「病類」とは伝染病統計の対象となっている疾病の種類を示し、「特定病類」とはそのうちの特定の疾病のみの場合を示している。

また、梅毒の「病期」には先天性梅毒を含めた。

- 3 り患率の算出は次式によった。

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

り患率の算出に用いた人口は、総務庁統計局発表「平成9年10月1日現在推計人口（総人口）」を用いた。（130ページ参照）

4 参 考

- (1) 赤痢菌の分類（131ページ参照）
- (2) トラホームについては、昭和58年1月以降本統計の対象外になったため本書より削除した。
- (3) 住血吸虫病は平成6年10月1日以降本統計の対象外になったため本書より削除した。
- (4) 公衆衛生審議会の検討結果により、パラチフスは昭和60年11月14日から、パラチフスA菌による感染症のみを伝染病予防法の「パラチフス」に、コレラは昭和63年10月1日からコレラエンテロトキシン産生性コレラ菌による感染症のみを伝染病予防法の「コレラ」とした。
- (5) 結核とらいについては、従来、統計表に掲載していたが本統計の対象外であるため、平成元年より参考表として掲載することとした。

なお、らいは平成8年3月31日らい予防法が廃止となった。

- (6) エイズについては、後天性免疫不全症候群の予防に関する法律（平成元年1月17日法律第2号）の施行に伴い、厚生省保健医療局エイズ疾病対策課調べの数値について、平成元年より新たに参考表として掲載した。
- (7) 「事務・専門技術従事者」は「管理職」を含む。

関連表章 33表・34表

- (8) 腸管出血性大腸菌感染症は、平成8年8月6日に指定伝染病に指定され、本調査の届出の対象となった。
- (9) 第21・22表、腸管出血性大腸菌感染症、菌型の「その他の菌型」には、0-01, 0-8, 0-18, 0-25, 0-103, 0-113, 0-114, 0-115, 0-119, 0-121, 0-125, 0-128, , 0-153, 0-165を含む。

り患率の算出に用いた人口

総務庁統計局 平成9年10月1日現在推計人口（総人口）

都道府県（13大都市・中核市再掲）別人口（単位：人）

	総数	男	女
全 国	126 166 000	61 805 000	64 361 000
北海道	5 702 000	2 738 000	2 964 000
青森	1 480 000	703 000	777 000
岩手	1 418 000	681 000	737 000
宮城	2 348 000	1 152 000	1 196 000
秋田	1 206 000	573 000	632 000
山形	1 255 000	606 000	649 000
福島	2 137 000	1 044 000	1 093 000
茨城	2 983 000	1 489 000	1 494 000
栃木	2 001 000	995 000	1 006 000
群馬	2 018 000	996 000	1 021 000
埼玉	6 852 000	3 463 000	3 389 000
千葉	5 852 000	2 948 000	2 905 000
東京都	11 808 000	5 897 000	5 911 000
神奈川県	8 325 000	4 238 000	4 088 000
新潟	2 494 000	1 213 000	1 281 000
富山	1 126 000	543 000	584 000
石川	1 182 000	572 000	612 000
福井	829 000	403 000	426 000
山梨	889 000	438 000	451 000
長野	2 213 000	1 081 000	1 133 000
岐阜	2 111 000	1 025 000	1 086 000
静岡県	3 760 000	1 851 000	1 908 000
愛知県	6 932 000	3 469 000	3 463 000
三重	1 855 000	901 000	954 000
滋賀	1 311 000	647 000	664 000
京都府	2 631 000	1 276 000	1 355 000
大阪府	8 802 000	4 318 000	4 484 000
兵庫県	5 433 000	2 624 000	2 809 000
奈良	1 444 000	694 000	750 000
和歌山	1 078 000	511 000	567 000
鳥取	614 000	294 000	320 000
島根	768 000	367 000	401 000
岡山	1 956 000	940 000	1 016 000
広島	2 883 000	1 397 000	1 485 000
山口	1 547 000	732 000	815 000
徳島	831 000	395 000	436 000
香川県	1 028 000	494 000	534 000
愛媛	1 504 000	711 000	793 000
高松	814 000	382 000	431 000
福岡	4 970 000	2 371 000	2 599 000
佐賀	885 000	419 000	466 000
長崎	1 536 000	722 000	814 000
熊本	1 863 000	881 000	982 000
大分	1 229 000	580 000	649 000
宮崎	1 177 000	556 000	620 000
鹿児島	1 792 000	840 000	953 000
沖縄	1 291 000	634 000	658 000
東京都区部	7 980 000	3 960 000	4 020 000
札幌市	1 791 000	858 000	933 000
仙台市	990 000	489 000	501 000
千代田市	864 000	437 000	427 000
横浜	3 340 000	1 696 000	1 643 000
川崎市	1 217 000	636 000	581 000
名古屋	2 154 000	1 075 000	1 080 000
京都市	1 462 000	705 000	757 000
大阪市	2 596 000	1 275 000	1 321 000
神戸市	1 425 000	683 000	742 000
広島市	1 119 000	546 000	573 000
北九州市	1 016 000	481 000	535 000
福岡市	1 308 000	635 000	673 000

	総数	男	女
秋田市	314 000	150 000	164 000
山形市	330 000	164 000	166 000
宇都宮市	440 000	220 000	220 000
新潟市	487 000	236 000	250 000
富山市	326 000	158 000	168 000
金沢市	456 000	222 000	234 000
岐阜市	408 000	194 000	214 000
静岡市	476 000	233 000	243 000
浜松市	569 000	282 000	287 000
堺市	798 000	389 000	408 000
姫路市	475 000	229 000	246 000
和歌山市	391 000	186 000	205 000
岡山	624 000	302 000	322 000
長崎市	433 000	201 000	232 000
熊本市	657 000	313 000	344 000
大分市	433 000	211 000	223 000
鹿児島市	550 000	258 000	292 000

年齢階級別人口（単位：人）

	総数	男	女
総数	126 166 000	61 805 000	64 361 000
0～4歳	5 956 000	3 052 000	2 905 000
0	1 201 000	616 000	586 000
1	1 188 000	610 000	578 000
2	1 184 000	605 000	579 000
3	1 199 000	614 000	585 000
4	1 184 000	606 000	578 000
5～9	6 234 000	3 194 000	3 040 000
5	1 208 000	620 000	588 000
6	1 210 000	620 000	590 000
7	1 232 000	631 000	602 000
8	1 271 000	651 000	620 000
9	1 313 000	673 000	640 000
10～14	7 176 000	3 674 000	3 502 000
10	1 352 000	692 000	660 000
11	1 380 000	708 000	672 000
12	1 441 000	737 000	704 000
13	1 493 000	764 000	729 000
14	1 510 000	773 000	737 000
15～19	8 005 000	4 105 000	4 900 000
20～24	9 583 000	4 900 000	4 683 000
25～29	9 499 000	4 818 000	4 680 000
30～34	8 266 000	4 184 000	4 082 000
35～39	7 810 000	3 943 000	3 867 000
40～44	8 218 000	4 133 000	4 085 000
45～49	10 789 000	5 407 000	5 382 000
50～54	8 846 000	4 396 000	4 450 000
55～59	8 327 000	4 093 000	4 234 000
60～64	7 699 000	3 724 000	3 976 000
65～69	6 712 000	3 165 000	3 547 000
70～74	5 261 000	2 289 000	2 973 000
75～79	3 521 000	1 322 000	2 200 000
80～84	2 426 000	863 000	1 563 000
85歳以上	1 837 000	544 000	1 294 000

注：100未満は四捨五入してあるので個々の数字は必ずしも総数に一致しない。

赤 痢 菌 の 分 類

基 本 に な る 分 類			
A 群	志 賀 菌	1 型	志 賀
	〃	2 型	大野シュミツ
	〃	3 型	
	〃	4 型	
	〃	5 型	
	〃	6 型	
	〃	7 型	
	〃	8 型	
	〃	9 型	
	〃	10 型	
	〃	11 型	
	〃	12 型	
A群に該当するが、詳細不明なもの			
B 群	フレキシナ菌	1 a (1型 a)	中村
	〃	1 b (1型 b)	昭和
	〃	1 (1型)	で a, b の不明なもの
	〃	2 a (2型 a)	駒込 B III
	〃	2 b (2型 b)	
	〃	2 (2型)	で a, b の不明なもの
	〃	3 a (3型 a)	川瀬
	〃	3 b (3型 b)	
	〃	3 c (3型 c)	
	〃	3 (3型)	で a, b, c の不明なもの
	〃	4 a (4型 a)	西貢
	〃	4 b (4型 b)	
	〃	4 (4型)	で a, b の不明なもの
	〃	5 a (5型 a)	駒込 A
	〃	5 b (5型 b)	
	〃	5 (5型)	で a, b の不明なもの
	〃	6	箕田、居石
	フレキシナ異変菌	X	
	〃	Y	駒込 B I
B群に該当するが、詳細不明なもの			
C 群	ボイド菌	1 型	
	〃	2 型	
	〃	3 型	
	〃	4 型	
	〃	5 型	
	〃	6 型	
	〃	7 型	
	〃	8 型	
	〃	9 型	
	〃	10 型	
	〃	11 型	
	〃	12 型	
	〃	13 型	
	〃	14 型	
	〃	15 型	
	〃	16 型	
	〃	17 型	
	〃	18 型	
C群に該当するが、詳細不明なもの			
D 群	ソ ン ネ 菌		大原
菌	型	不	赤痢菌と判明するも詳細が不明に終わったもの
そ	の	他	検査の結果上記の分類以外であったもの

平成11年 2月20日 印刷

平成11年 2月26日 発行

平成 9 年

伝 染 病 統 計

編集・発行 厚生省大臣官房統計情報部

電話03(3503)1711内線4246

印 刷 株式会社 じんのう