

ISSN 0911-8489

平成 4 年  
伝 染 病 統 計

STATISTICS ON COMMUNICABLE DISEASES

JAPAN 1992

厚生省大臣官房統計情報部

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

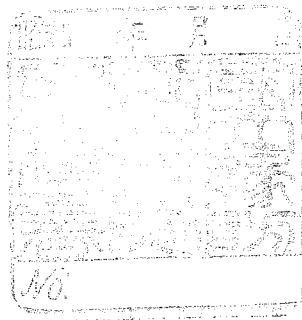


平成 4 年

伝 染 病 統 計

STATISTICS ON COMMUNICABLE DISEASES

JAPAN 1992



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、伝染病統計調査の平成4年分をとりまとめたものである。

伝染病統計調査は、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、幾多の法制上あるいは統計上の変遷を経て今日に至っている。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」として刊行している。

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

おわりに、伝染病統計調査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る。

平成5年10月

厚生省大臣官房統計情報部長

大 澤 進

担当係

保健社会統計課 保健統計室

保健医療統計係

電話 (03) 3260-3191 内線 295

# 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	26
3	届出伝染病	27
4	住血吸虫病	33
5	性 病	34
III	統 計 表	41
	統計表一覽	
1	法定・指定伝染病及び届出伝染病（住血吸虫病を含む。）	
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4）	46
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20～平4）	50
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46～平4）	54
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46～平4）	60
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	66
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	68
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	70
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	72
第9表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・月別	74
第10表	法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別	76
第11表	届出伝染病患者数，病類・性・月別	78
第12表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別	80
第13表	法定・指定伝染病患者数，病類・週別	82
第14表	届出伝染病患者数，病類・週別	83
第15表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・年齢（5歳階級）別	84
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	86
第17表	届出伝染病患者数，病類・性・年齢（5歳階級）別	88

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……………	90
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……………	92
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……………	96
第21表	伝染病患者数（特定病類），感染地域別……………	97
第22表	伝染病患者数（特定病類），感染地域・年次別（昭60～平4）……………	98
第23表	法定・指定伝染病疑似症患者数，病類・年次別（昭45～平4）……………	99
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……………	100

## 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4）……………	102
第26表	性病り患率（人口10万対），特定病類・性・年次別（昭25～平4）……………	103
第27表	性病患者数・り患率（人口10万対），病類・都道府県別……………	104
第28表	梅毒患者数・構成割合，病期・年次別（昭36～平4）……………	106
第29表	性病患者数，病類・病期・性・年齢（5歳階級）別……………	108
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……………	110
第31表	性病患者数・構成割合，病類・性・患者の職業別……………	112
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……………	113

## 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25～平4）……………	116
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……………	117

IV	報告書の利用上の注意……………	119
----	-----------------	-----

# STATISTICS ON COMMUNICABLE DISEASES

## JAPAN 1992

### 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) .....	26
3 Notifiable Communicable Diseases (NCD) .....	27
4 Schistosomiasis .....	33
5 Venereal Diseases .....	34
Part III Tables .....	41
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, 1897-1992 .....	46
Table 2 Cases and rates (per 100,000 population) of SDCCD and NCD, 1945-1992.....	50
Table 3 Cases and rates (per 100,000 population) of selected LDCD and SDCCD by month, 1971-1992 .....	54
Table 4 Cases and rates (per 100,000 population) of selected NCD by month, 1971-1992.....	60
Table 5 Cases of LDCD and SDCCD by sex in each prefecture, 1992.....	66
Table 6 Case rates (per 100,000 population) of LDCD and SDCCD by sex in each prefecture, 1992 .....	68
Table 7 Cases of NCD by sex and in each prefecture, 1992 .....	70
Table 8 Case rates(per 100,000 population)of NCD by sex in each prefecture, 1992 ..	72
Table 9 Cases of LDCD and SDCCD by sex and month, 1992 .....	74
Table 10 Case rates (per 100,000 population) of LDCD and SDCCD by sex and month, 1992.....	76
Table 11 Cases of NCD by sex and month, 1992.....	78
Table 12 Case rates (per 100,000 population) of NCD by sex and month, 1992 .....	80
Table 13 Cases of LDCD and SDCCD by week, 1992 .....	82
Table 14 Cases of NCD by week, 1992 .....	83

Table 15	Cases of LDCD and SDCD by sex and age groups, 1992 .....	84
Table 16	Case rates (Per 100,000 population) of LDCD and SDCD by sex and age groups, 1992.....	86
Table 17	Cases of NCD by sex and age groups, 1992.....	88
Table 18	Case rates (per 100,000 population) of NCD by sex and age groups, 1992 ...	90
Table 19	Cases of Shigellosis (include Ekiri) by type of diagnosis, type of bacillus in each prefecture, 1992 .....	92
Table 20	Cases and percentage of Shigellosis (include Ekiri) by type of bacillus in each prefecture, 1992 .....	96
Table 21	Cases of selected communicable diseases in each prevalent area, 1992 .....	97
Table 22	Cases of selected communicable diseases in each prevalent area, 1985-1992 ...	98
Table 23	Suspected cases of LDCD and SDCD, 1970-1992 .....	99
Table 24	Suspected cases of LDCD and SDCD in each prefecture, 1992 .....	100
<b>2. Venereal Diseases</b>		
Table 25	Cases and rates (per 100,000 population) of venereal diseases, 1950-1992 ...	102
Table 26	Case rates (per 100,000 population) of Syphilis and Gonorrhoea by sex, 1950-1992 .....	103
Table 27	Cases and rates (per 100,000 population) of venereal diseases in each prefecture, 1992.....	104
Table 28	Cases and percentage of Syphilis by stage, 1961-1992 .....	106
Table 29	Cases of venereal diseases by stage, sex and age group, 1992 .....	108
Table 30	Case rates (per 100,000 population) of venereal diseases by stage, sex and age group, 1992 .....	110
Table 31	Cases and percentage of venereal diseases by sex and occupation, 1992.....	112
Table 32	Cases and percentage of venereal diseases by sex and occupation, 1992.....	113
<b>3. Appendix</b>		
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, 1950-1992 .....	116
Table 2	Number of newly registered cases and rates (per 100,000 population) of Tuberculosis and Leprosy in each prefecture, 1992 .....	117
Part IV	General Notes .....	119



# 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4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 調査事項

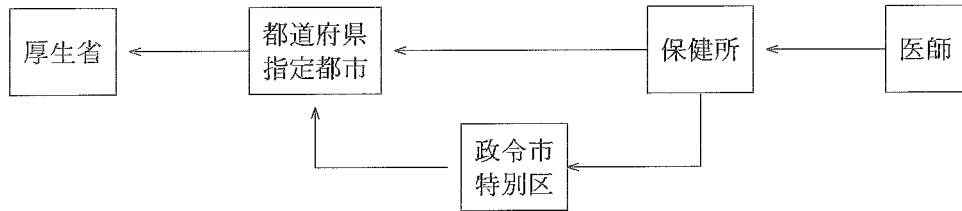
調査票に記載された事項

## 4 調査の方法、機関及び系統

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 調査の機関及び系統



## 6 集 計

集計は、厚生省大臣官房統計情報部において行った。

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

様式2

性病患者届出票

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

病名											整理番号	性別	年齢	患者の職業	感染源の職業	備考
梅毒			淋病			10	11									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	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	そけいりんば肉						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		女				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		女				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		女				

病院・診療所

性病予防法 第16条の施設 (1. 病院 2. 診療所)

性病予防法 第16条によらない施設 (1. 病院 2. 診療所)

病院・診療所所在地

届出医師名 印 届出年月日 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

原 1-1-3-1  
昭和59年10月30日登録  
様式第1号

保健所符号		1 細菌性赤痢 2 疫 痢 3 アメーバ性赤痢 4 腸チフス 5 パラチフス 6 しょう紅熱 7 ジフテリア 8 流行性脳脊髄膜炎 9 日本脳炎 10 急性灰白髄炎 11 コレラ 12 痘 そ う 13 発しんチフス 14 ベスト 15 ラッサ熱 21 伝染性下痢症 22 百日せき 23 破 傷 風 24 住血吸虫病 25 霍 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) ( 枚の内覧 号)
-------	--	--	------------------------

整理番号	病名番号	病類別患者番	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。 B判5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									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	肉芽しょうば症						病院	診療所	病院	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

B列5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

疑似症		患者数
赤痢	細菌性赤痢(01)	( )
	アメーバ性赤痢(03)	( )
	非細菌性赤痢(02)	( )
腸チフス(04)	( )	
パラチフス(05)	( )	
しょう紅熱(06)	( )	
ジフテリア(07)	( )	
流行性脊髄膜炎(08)	( )	
日本脳炎(09)	( )	
急性灰白髄炎(10)	( )	
コレラ(11)	( )	
霍乱(12)	( )	
発しんテフス(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」

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)		

B列4番

註1 内は再感染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)

市区町村名	総数												
	真産	真産	真産	真産	真産	真産	真産	真産	真産	真産	真産	真産	真産
麻疹	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
風疹	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
アトピー性皮膚炎	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
麻疹	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
パラインフルエンザ	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
しょうじく熱	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
ジフテリア	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
流行性髄膜炎	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
日本脳炎	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
急性灰白髄炎	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
コレラ	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
痘	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
発疹性赤痢	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
ペスト	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
チフス熱	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
伝染性下痢症													
百日せき													
喉頭炎													
住居感染病													
黄熱													
狂犬病													
炭疽													
マラリア													
つつが虫病													
フィラリア病													
回瘧熱													
結核													
りん病													
麻疹下かん													
おひりかんば													
肉芽腫													
インフルエンザ													
ましん													
その他													

票 号  
 平成 年 月 日  
 知事 殿  
 市長 殿  
 保健所長 殿

伝染病統計について(送付)

平成 年 月 月分の下記伝染病月報を別紙のとおり提出する。

- 様式第1号 伝染病患者票 有( 枚×2)無
- 様式第2号 性病患者票 有( 枚×2)無
- 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」欄は未提出がある場合、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。

(注) 1 ( ) 内は真産患者数等を記入すること。  
 2 市区町村別の届出患者数を記入すること。  
 3 その欄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 斜線は、様式第3号から計上すること。

B列4番

送付票（都道府県・指定都市用）

第 \_\_\_\_\_ 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 ( _____ ) 無 ( _____ ) |
| 2 様式第 2 号 性病患者票              | 有 ( _____ ) 無 ( _____ ) |
| 3 様式第 3 号 疑似症・インフルエンザ・ましん患者票 | 有 ( _____ ) 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	適 用 施 設 性 病 予 防 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	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	バチフス	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	痘疹	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	発しんチフス	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	しゅう紅熱	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	フテリ	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	流行性脳脊髄膜炎	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	ベスト	○	○		○	○	○	○	○		○				○
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	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	伝染性下痢	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	百日せき	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	まらし傷風	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	破ラリ	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	マツガ	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	つが	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	フイラリア	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	黄熱	○		○	○	○	○	○	○		○				○
住 病	血吸虫	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	梅毒性下か	○		○	○	○	○	○	○	○			○	○	○
性病	りんか	○		○	○	○	○	○	○	○			○	○	○
	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>
<p>届出伝染病</p>	<p>患者所在地の管轄保健所長に24時間以内に書面、口頭、電報又は電話にて届出 （伝染病予防法第3条の2・同法施行規則第3条）</p>
<p>住血吸虫病</p>	<p>患者所在地の保健所長に診断した日の属する月の翌月10日までに書面又は口頭にて届出 （寄生虫病予防法第1条の2・同法施行規則第1条）</p>
<p>性病</p>	<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>
<p>(参 考)</p>	
<p>結核</p>	<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>
<p>らい</p>	<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、現所在地）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>
<p>エイズ</p>	<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全般的には減少傾向となっている。腸チフス、パラチフスなどのように減少傾向を示すものと、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。またコレラ、マラリアなどのように海外渡航の増加に伴い漸増傾向を示すものや、一定の患者数が続いている赤痢及び近年増加傾向に転じたつつが虫病など、時代の流れにより変化も現れてきている。

平成4年の1年間に届出があった伝染病患者数及びり患率は表1のとおりである。

法定伝染病では、赤痢が前年に引き続き1,000人を超える届出があった。届出伝染病では昭和60年以降届出のなかった炭そが2人となっており、ましんが前年の半数以下に減少した。また性病は、前年の約7割となっている。

表1 病類別にみた患者数及びり患率（人口10万対）の前年比較

病 類	患 者 数		り 患 率	
	平成4年 (1992)	平成3年 ( '91)	平成4年 ( '92)	平成3年 ( '91)
法定伝染病				
コレラ	48	90	0.0	0.1
細菌性赤痢	1 124	1 120	0.9	0.9
アメーバ性赤痢	993	1 000	0.8	0.8
腸チフス	131	120	0.1	0.1
パラチフス	71	106	0.1	0.1
痘疹	29	25	0.0	0.0
発熱	—	—	—	—
しんちフス熱	—	—	—	—
流行性脳脊髄膜炎	31	22	0.0	0.0
ツェンテリ	4	2	0.0	0.0
流行性脳脊髄膜炎ト	11	10	0.0	0.0
日本脳炎	—	—	—	—
	4	14	0.0	0.0
指定伝染病				
急性灰白髄炎	—	—	—	—
ラッサ	—	—	—	—
届出伝染病				
インフルエンザ	6 053	5 868	4.9	4.7
狂犬病	—	—	—	—
炭そ	2	—	0.0	—
伝染性下痢	—	—	—	—
日せき	391	536	0.3	0.4
ま破	2 250	5 452	1.8	4.4
傷風	47	34	0.0	0.0
マツリ	51	58	0.0	0.0
つつが虫病	704	937	0.6	0.8
フア	—	1	—	0.0
黄熱	—	—	—	—
帰	—	—	—	—
住血吸虫病	5	3	0.0	0.0
性病				
梅毒	1 055	1 494	0.8	1.2
軟性下か	3 465	5 567	2.8	4.5
そけいりんば肉芽しゅ	12	22	0.0	0.0
	1	12	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4年

	総数	国内	国 外							国内か 国外か 不明	
			総数	アジア	アフリカ	オセアニア	ヨーロッパ	アメリカ	不明		
コレラ	48	3	43	42	—	—	—	—	1	—	2
赤痢	1 124	461	591	506	21	8	2	35	19	19	72
細菌性赤痢	993	391	562	484	20	8	—	32	18	18	40
アメーバ性赤痢	131	70	29	22	1	—	—	2	3	1	32
腸チフス	71	27	31	30	—	—	—	—	—	1	13
パラチフス	29	8	19	19	—	—	—	—	—	—	2
マラリア	51	2	49	28	8	6	1	3	3	3	—

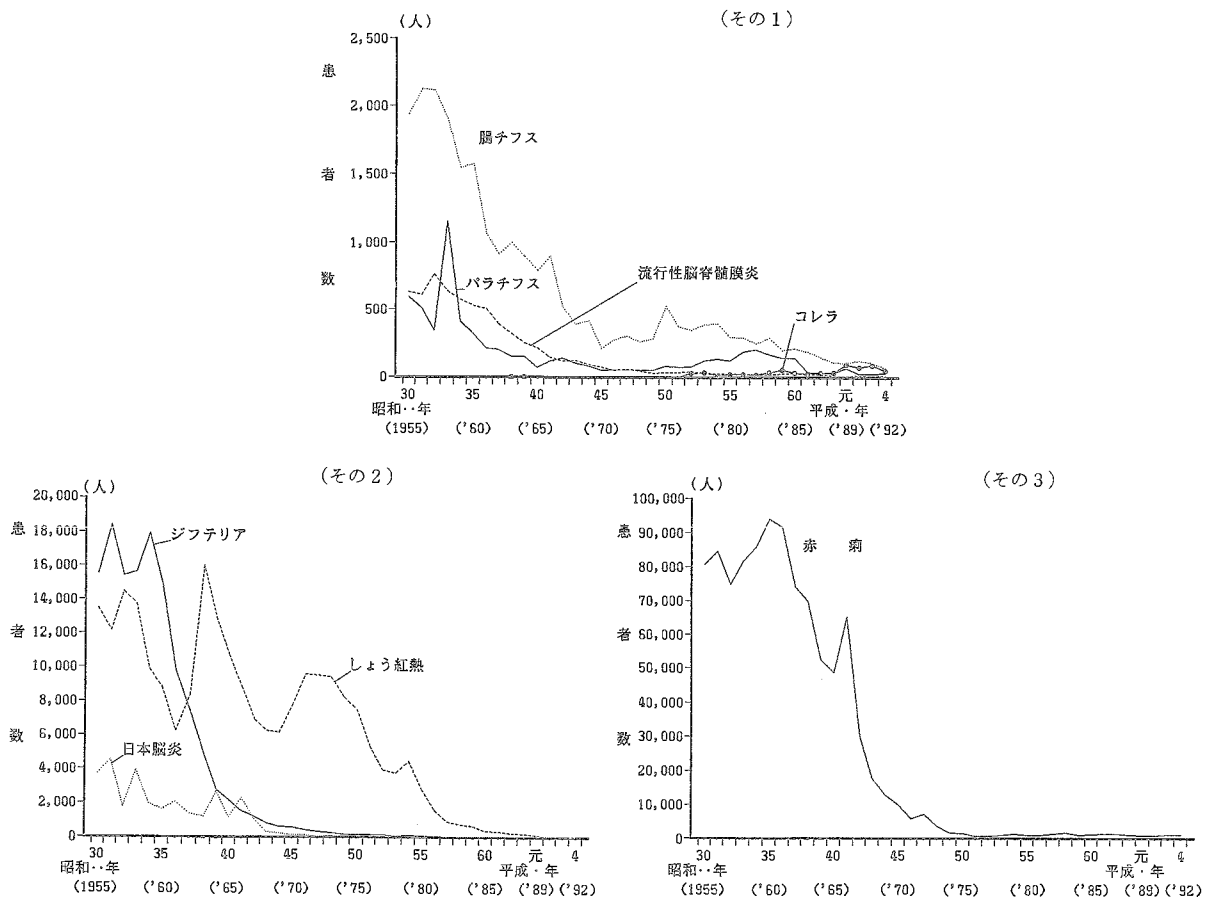
注：細菌性赤痢（疫痢を含む。）とアメーバ性赤痢は再掲である。

## 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。

なお、痘そうは昭和50年以降、発しんチフスは昭和33年以降、ペストは昭和2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

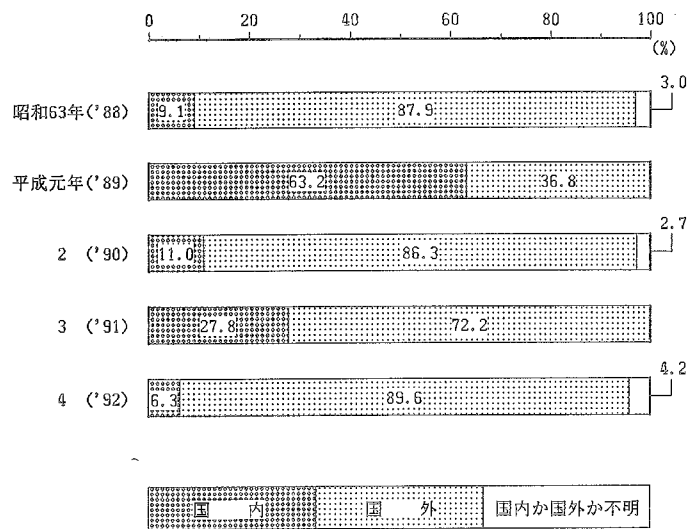
昭和 38、39 年に若干の届出があったコレラは、40 年代には届出がなかったが、52 年に 29 人の届出があり、それ以降毎年届出がある（図 1）。

平成 4 年の届出患者数は 48 人となっており、国外感染が 43 人で大部分を占めている。また、国外感染地域別にみると、アジア地域が 42 人となっている（表 1、表 2）。

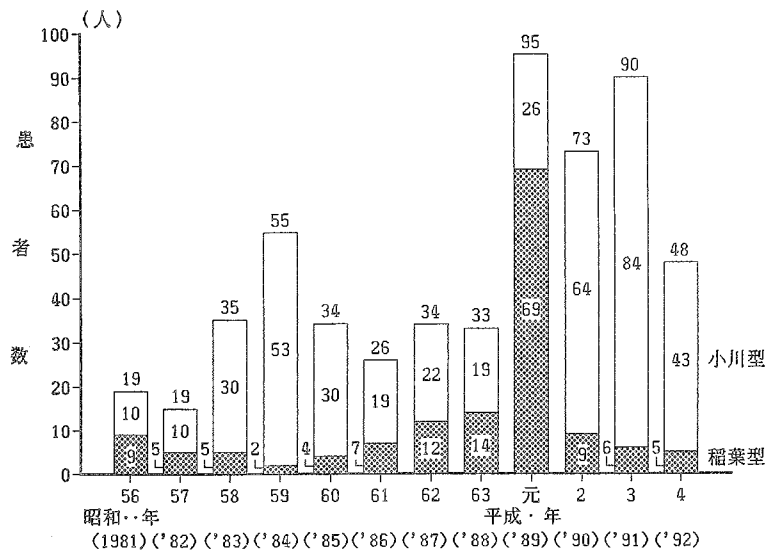
感染地別構成割合の年次推移をみると、国内で集団発生（稲葉型）のあった平成元年に国内感染が 6 割以上を占めた以外は、国外感染が 7 割以上を占めている（図 2）。

菌型をみると、平成 4 年はエルトール小川型が 43 人、エルトール稲葉型が 5 人となっている（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35年に9万人を超える届出があった赤痢は、その後著しく減少し、45年には1万人を割り、50年以降は1,000人前後の届出で推移している（図1）。

平成4年の届出患者数は1,124人で、そのうち細菌性赤痢が約9割となっている。これを感染地別にみると、国外感染591人、国内感染461人となっており、国内感染が約4割を占めている。また、国外感染地域別にみると、アジア地域が506人となっている（表1、表2）。

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

年齢階級別に年次推移をみると、いずれも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

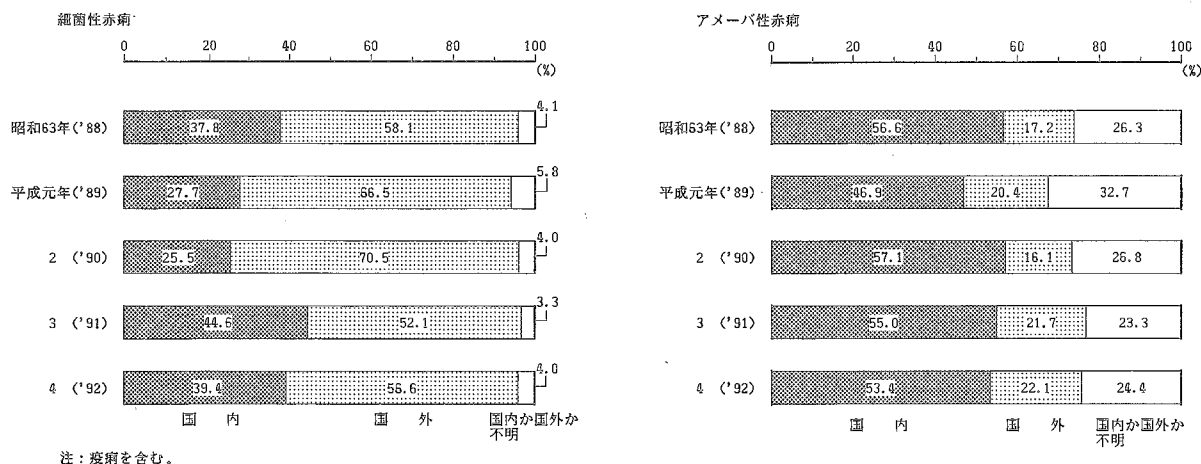
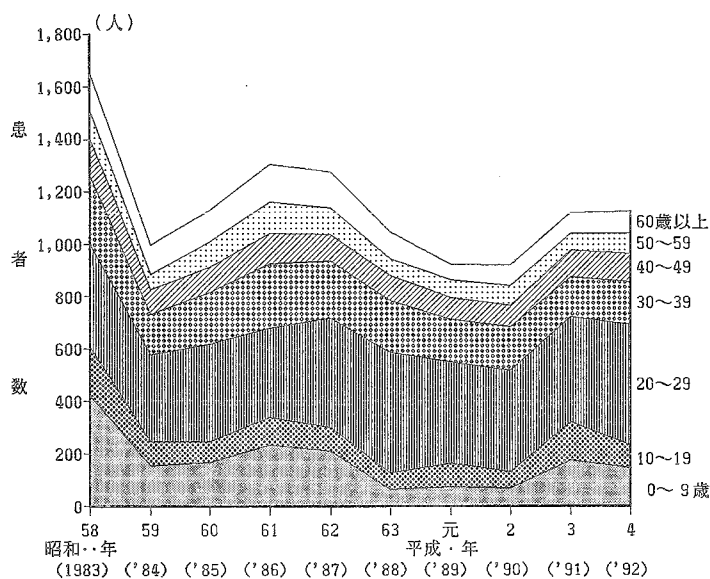


図4 年齢階級別赤痢患者数の年次推移



## 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ている（図1）。

平成4年の届出患者数は71人で、国外感染31人、国内感染27人となっている。また、国外感染地域別にみると、国外感染地域不明の1人を除くと、すべてアジア地域となっている（表1、表2）。

## パラチフス

昭和33年に一時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人を超えたが、それ以降減少傾向を示している（図1）。

平成4年の届出患者数は29人で、国外感染19人、国内感染8人となっている。また、国外感染地域別にみると、すべてアジア地域で占めている（表1、表2）。

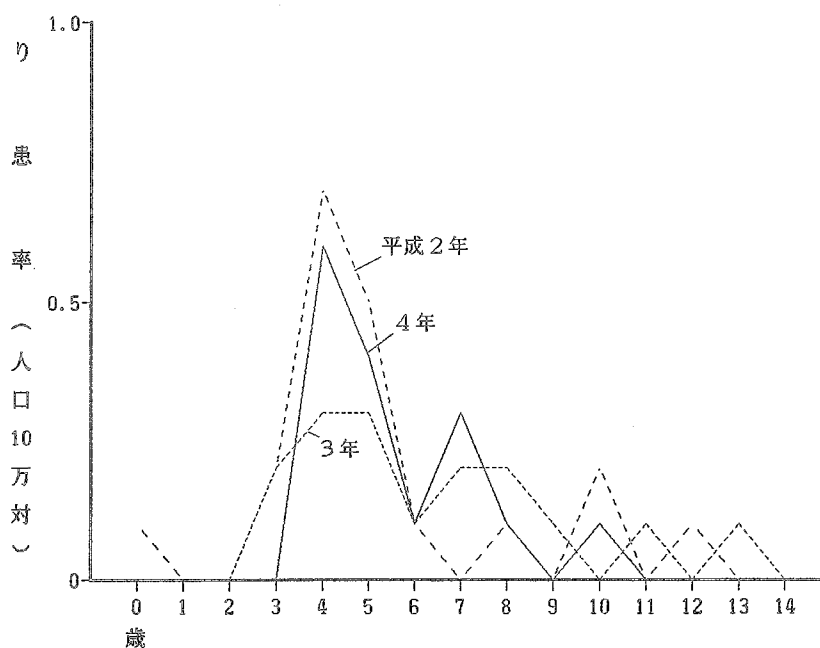
## しょう紅熱

昭和38年に16,000人を超える届出があったしょう紅熱は、その後減少傾向を示し、57年には1,000人を割り、平成元年以降は100人以下の届出で推移している（図1）。

平成4年の届出患者数は31人となっている（表1）。

15歳未満について年齢別にり患率をみると、4歳及び5歳で高くなっている（図5）。

図5 年齢別にみた15歳未満の「しょう紅熱」り患率



## 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、その後も減少傾向を示し、60年以降は10人以下の届出で推移している（図1）。

平成4年の届出患者数は4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ている（図1）。

平成4年の届出患者数は11人となっている（表1）。

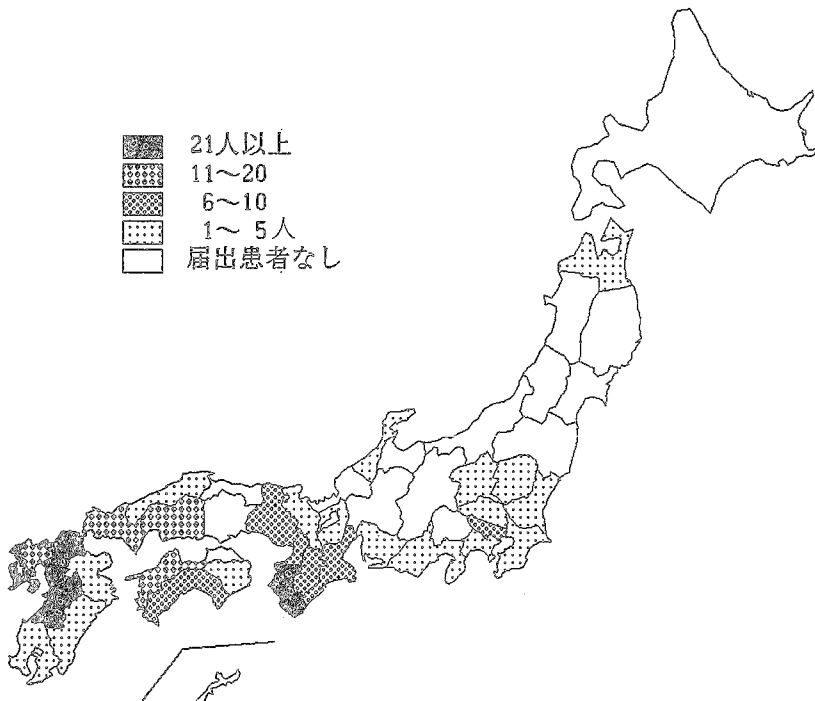
## 日本脳炎

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、43年には1,000人を割り、47年以降100人以下の届出で推移している（図1）。

平成4年の届出患者数は4人で、前年の14人に比べてかなり減少している（表1）。

最近10年間の累計届出患者数を都道府県別にみると、東日本は関東等の一部の県に偏在しているのに対し、西日本はほぼ全県にわたっており、西高東低の傾向がみられる（図6）。

図6 最近10年間の都道府県別にみた「日本脳炎」累計患者数  
(昭和58年-平成4年)





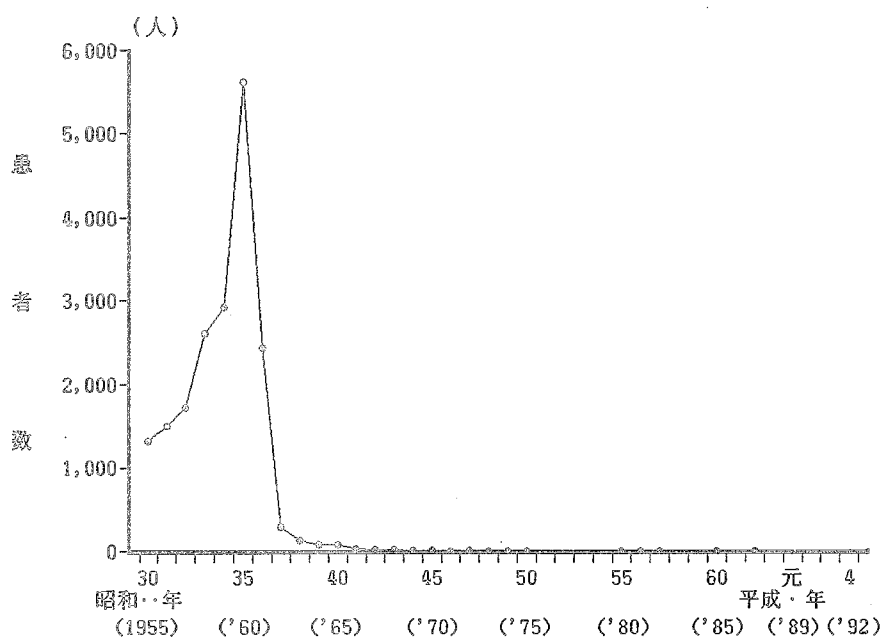
## 2 指定伝染病

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。

### 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人以下の届出となっている。63年以降届出はない（表1、図7）。

図7 「急性灰白髄炎」患者数の年次推移



### ラッサ熱

昭和55年から本統計の対象疾病となったが、62年に1人の届出があったのみで、平成4年も届出はない（表1）。

### 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、医師に法定伝染病以外の疾病の届出義務について13疾病を定めている。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。

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

図8 病類別にみた届出伝染病患者数の年次推移

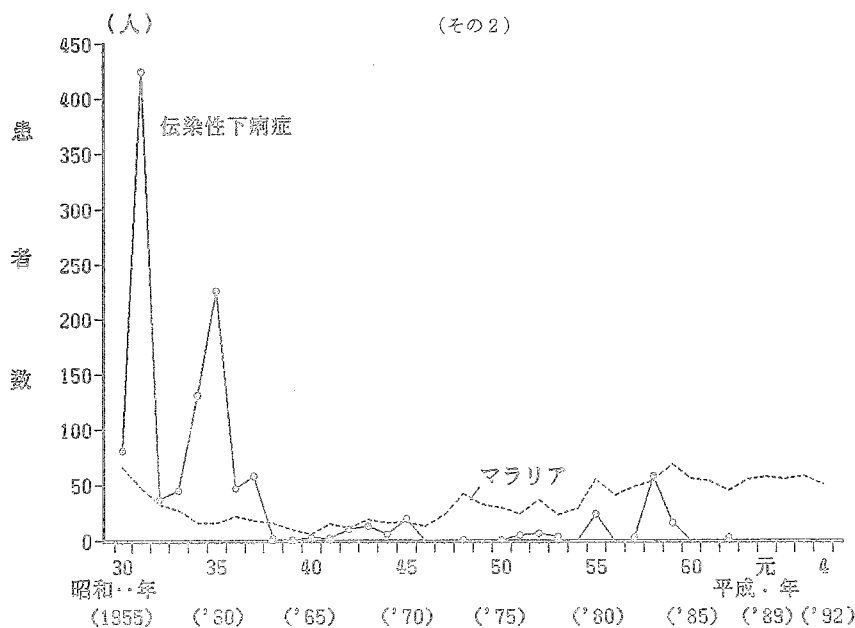
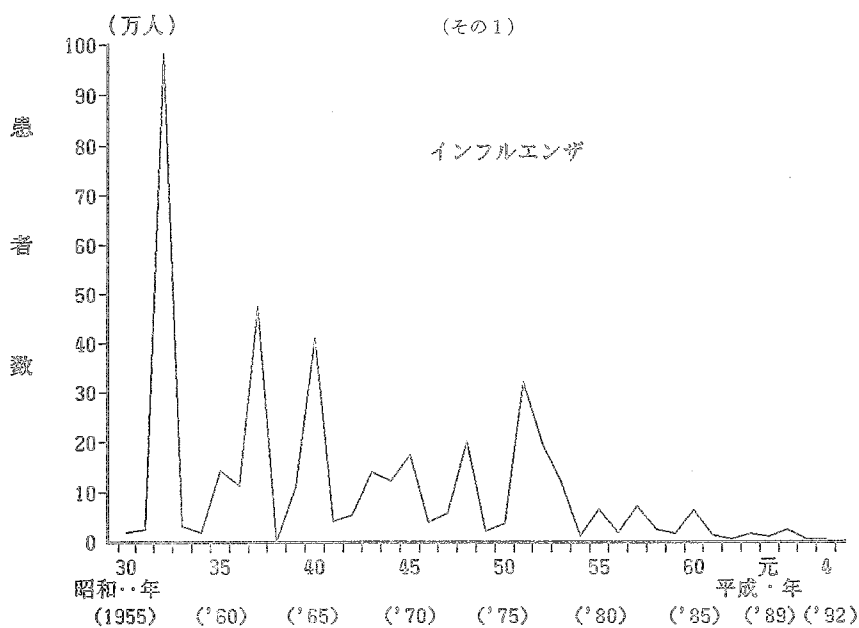
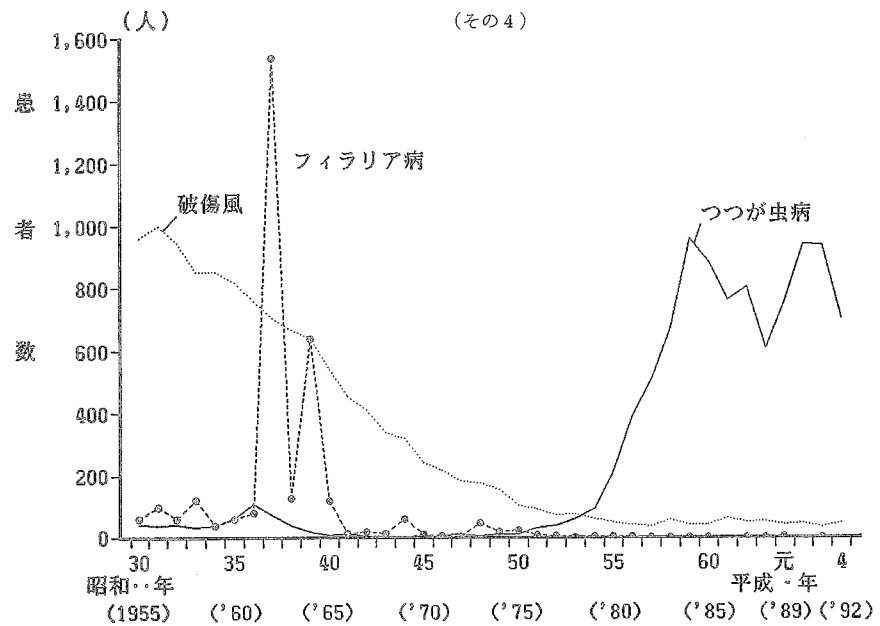
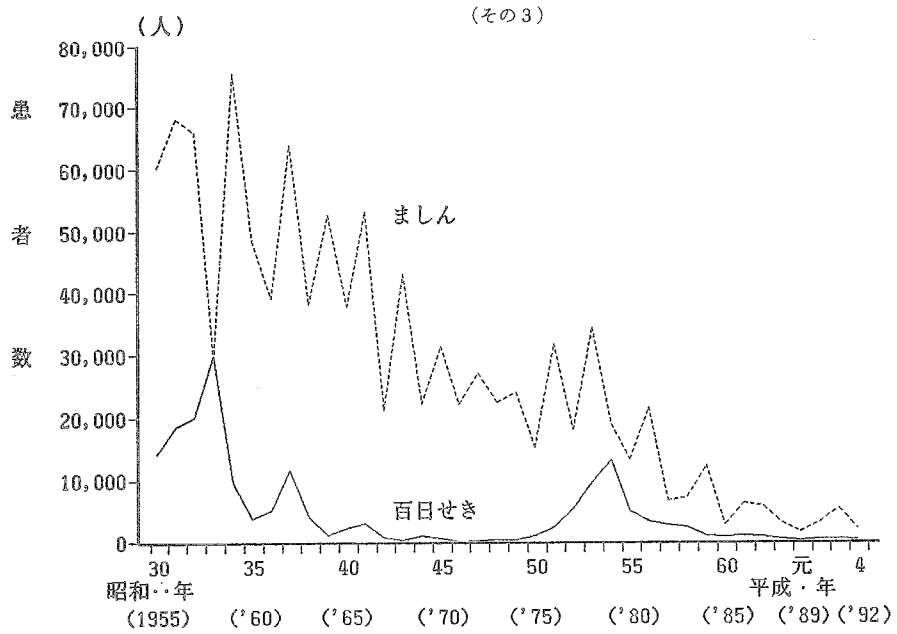


図8 病類別にみた届出伝染病患者数の年次推移（つづき）



### 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1、2年毎に流行を示し、40万人を超える年もあったが、54年以降は流行の年でも10万人を割る届出で推移している（図8）。

平成4年の届出患者数は6,053人で、り患率は4.9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年にそれぞれ1人の届出があった。平成4年の届出患者数は2人となっている(表1)。

## 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、その後減少傾向を示し、38年からは58年の58人を除き、おおむね10人前後の届出となっている。63年以降届出はない(表1、図8)。

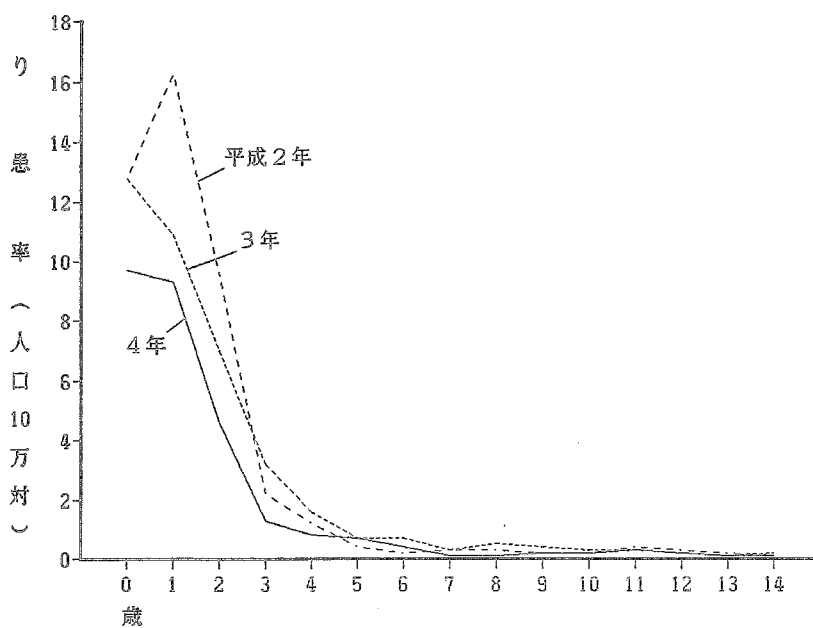
## 百日せき

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。50年に一時予防接種が中止され、再開後も接種率が低かったこともあり、50年代に入ると増加に転じ、54年には13,000人を超えたが、それ以降減少傾向を示している(図8)。

平成4年の届出患者数は391人で、前年より145人減少している(表1)。

15歳未満について年齢別に患率をみると、0歳から2歳が高くなっている(図9)。

図9 年齢別にみた15歳未満の「百日せき」り患率



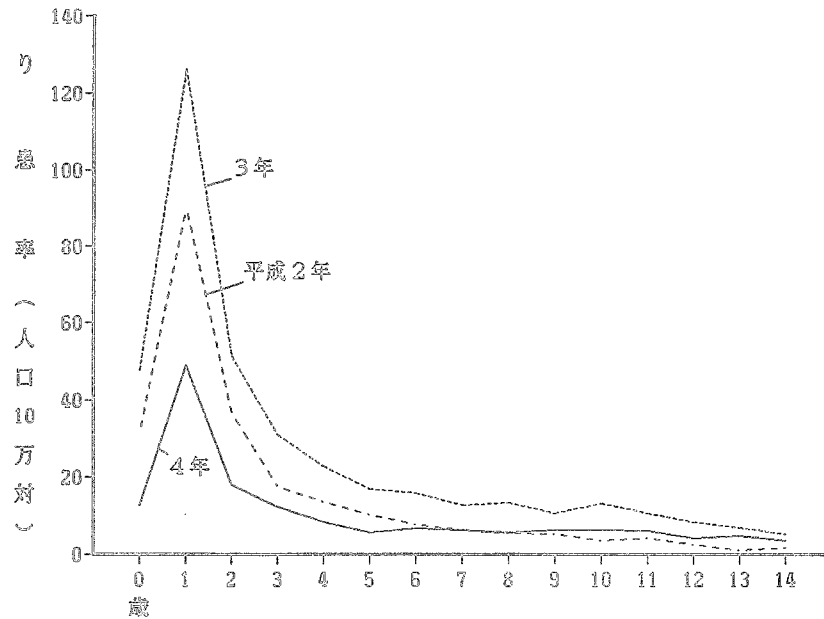
## ましん

昭和34年に7万人を超える届出があったましんは、その後1、2年毎に流行を繰り返しながら、減少傾向を示している（図8）。

平成4年の届出患者数は2,250人で、前年より3,202人減少している（表1）。

15歳未満について年齢別にり患率をみると、1歳が最も高くなっている（図10）。

図10 年齢別にみた15歳未満の「ましん」り患率



## 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（図8）。

平成4年の届出患者数は47人となっている（表1）。

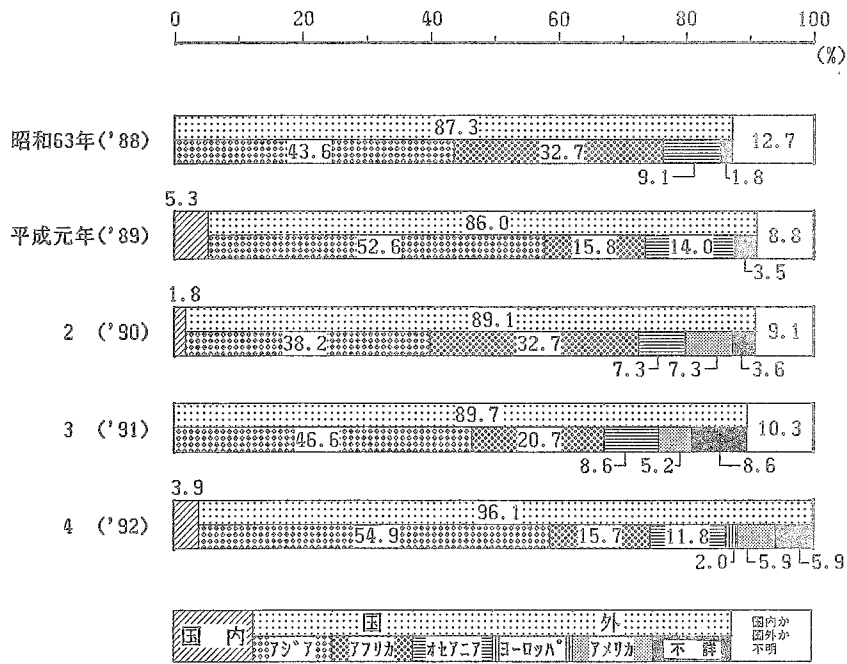
## マラリア

昭和30年に70人近い届出があったマラリアは、その後減少を続け、40年には10人を割ったが、その後増加傾向を示し、55年以降は50人前後の届出で推移している（図8）。

平成4年の届出患者数は51人となっており、国外感染が49人で大部分を占めている（表1、表2）。

また、国外感染地域別構成割合の年次推移をみると、アジア地域、アフリカ地域、オセアニア地域で8割以上を占めている（図11）。

図11 「マラリア」患者の国外感染地域別構成割合の年次推移



## つつが虫病

昭和30年代前半に40人前後の届出で推移したつつが虫病は、37年には100人を超えたが、その後減少傾向を示し、40年代には10人前後の届出となった。50年代に入ると増加に転じ、59年以降は1,000人近い届出で推移している（図8）。

平成4年の届出患者数は704人で、前年より233人減少している（表1）。

り患率を都道府県別にみると、ほぼ全国的にみられるが、宮崎県、鹿児島県、秋田県が高くなっている（図12）。

月別にみると、11、12月に集中しており、5、6月にも多くみられる（図13）。

図12 都道府県別にみた「つつが虫病」り患率  
(平成4年) (人口10万対)

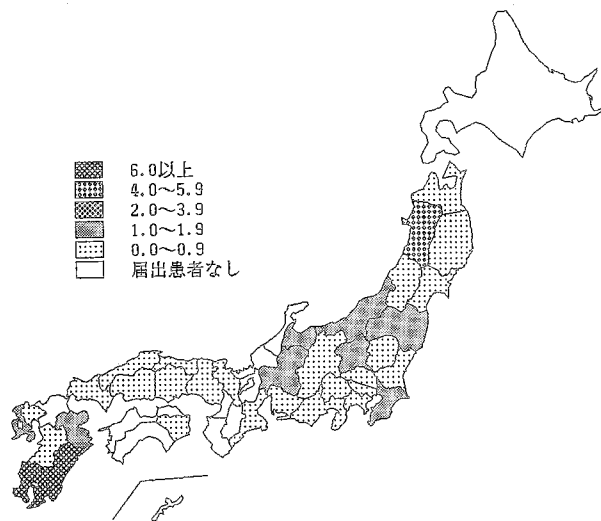
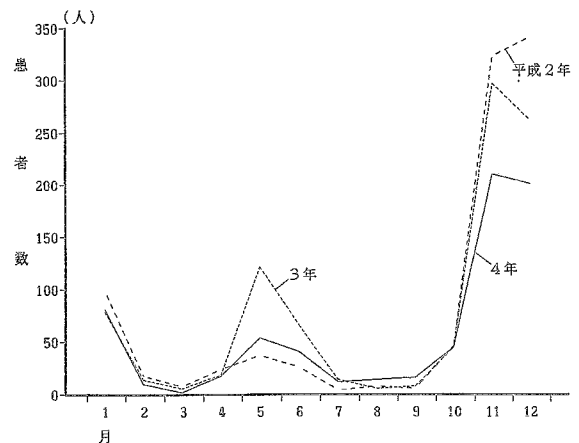


図13 月別にみた「つつが虫病」患者数



## 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（図8）。

平成4年の届出はなかった（表1）。

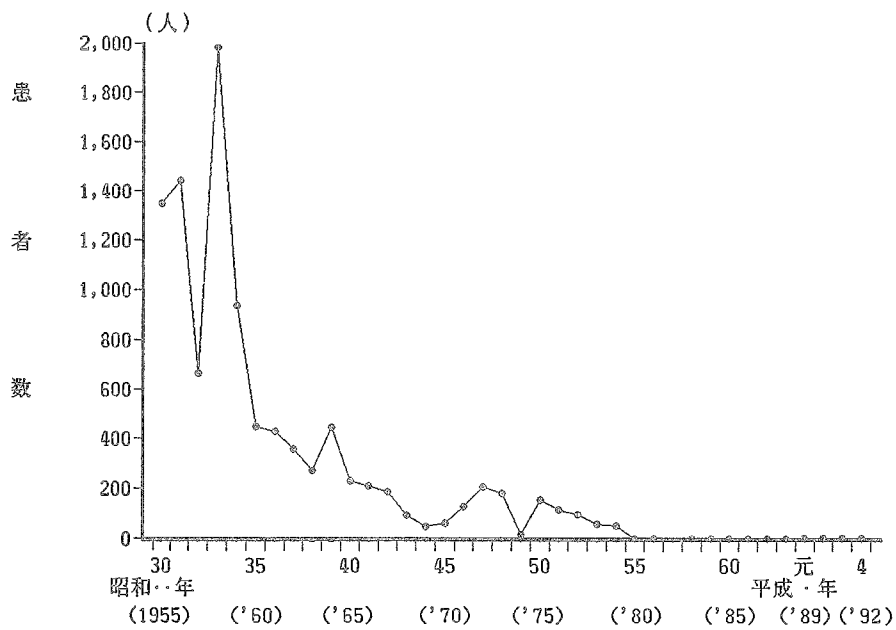
## 4 住血吸虫病

寄生虫予防法第1条により、寄生虫病の一つとして住血吸虫病が定められており、第1条の2で届出義務が規定されているため、本統計の対象としている。

昭和33年に2,000人近い届出があったが、その後著しく減少し、35年には500人を割り、55年以降は10人以下の届出で推移している（図14）。

平成4年の届出患者数は5人となっている（表1）。

図14 「住血吸虫病」患者数の年次推移





## 5 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。

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、2万人程度の届出で推移している（図15）。

平成4年の届出患者数は4,533人（男3,589人、女944人）で、ここ数年の7,000人台に比べて大巾に減少し、り患率は3.6（男5.9、女1.5）となっている。また、病類別にみると、男ではりん病が大部分を占めているが、女では梅毒とりん病がほぼ同数となっている（表1、表3、図16）。

性別構成割合の年次推移をみると、昭和30年には女が約8割を占めていたが、その後、男が徐々に高くなり、35年にはほぼ同じ割合となり、近年は男が8割前後で推移している（図17）。

図15 病類別にみた性病患者数の年次推移

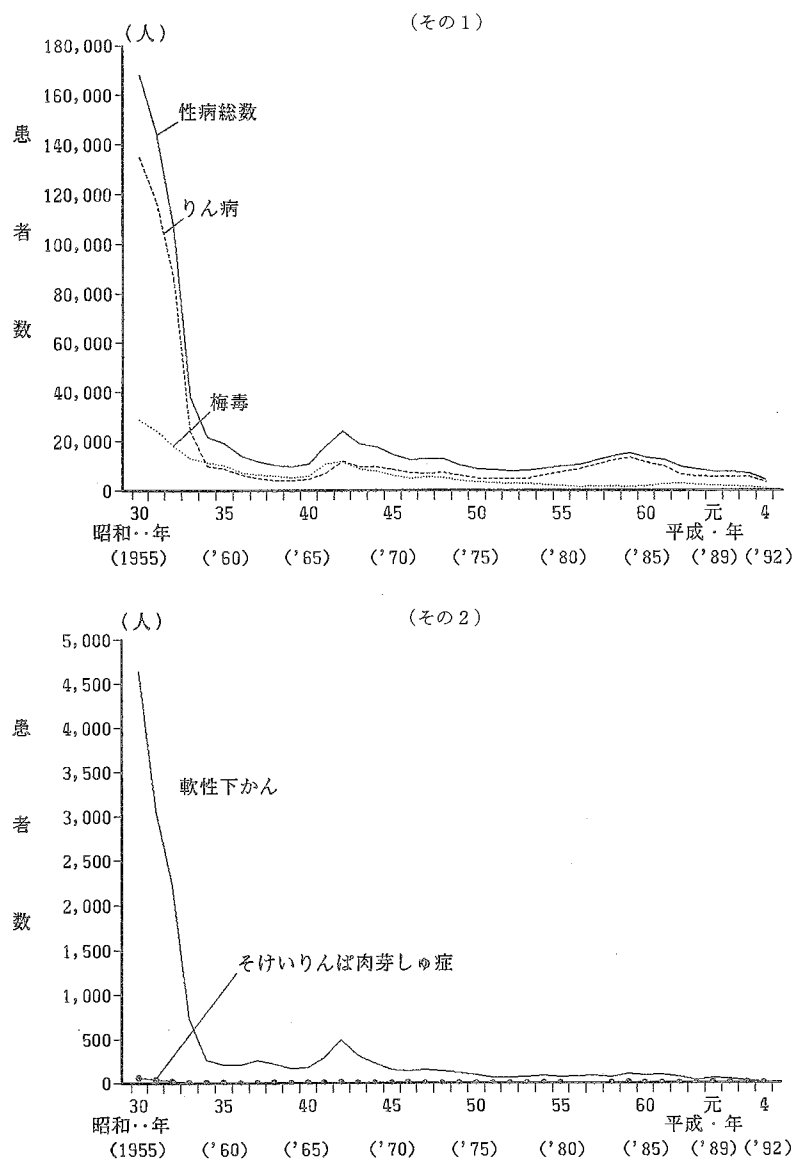


表3 性・病類別にみた患者数及び罹患率（人口10万対）

平成4年

	患者数			罹患率		
	総数	男	女	総数	男	女
性病総数	4 533	3 589	944	3.6	5.9	1.5
梅毒	1 055	614	441	0.8	1.0	0.7
りん病	3 465	2 965	500	2.8	4.9	0.8
軟性下かん	12	9	3	0.0	0.0	0.0
そけいりんば肉芽しゅ症	1	1	—	0.0	0.0	—

図16 病類別性病患者数の最近10年間の推移

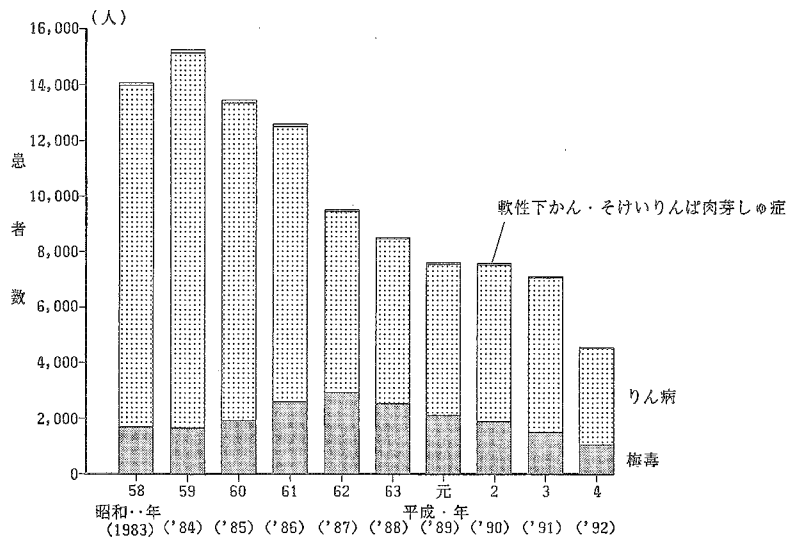
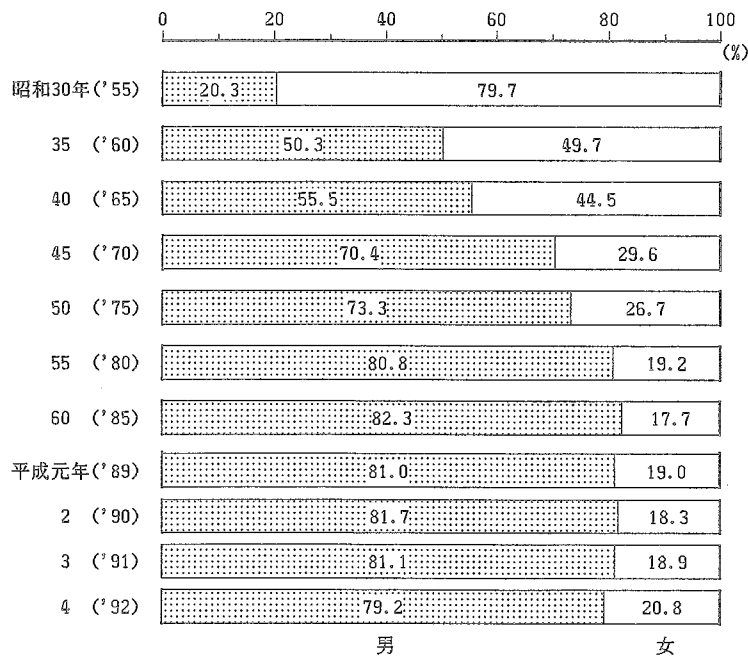
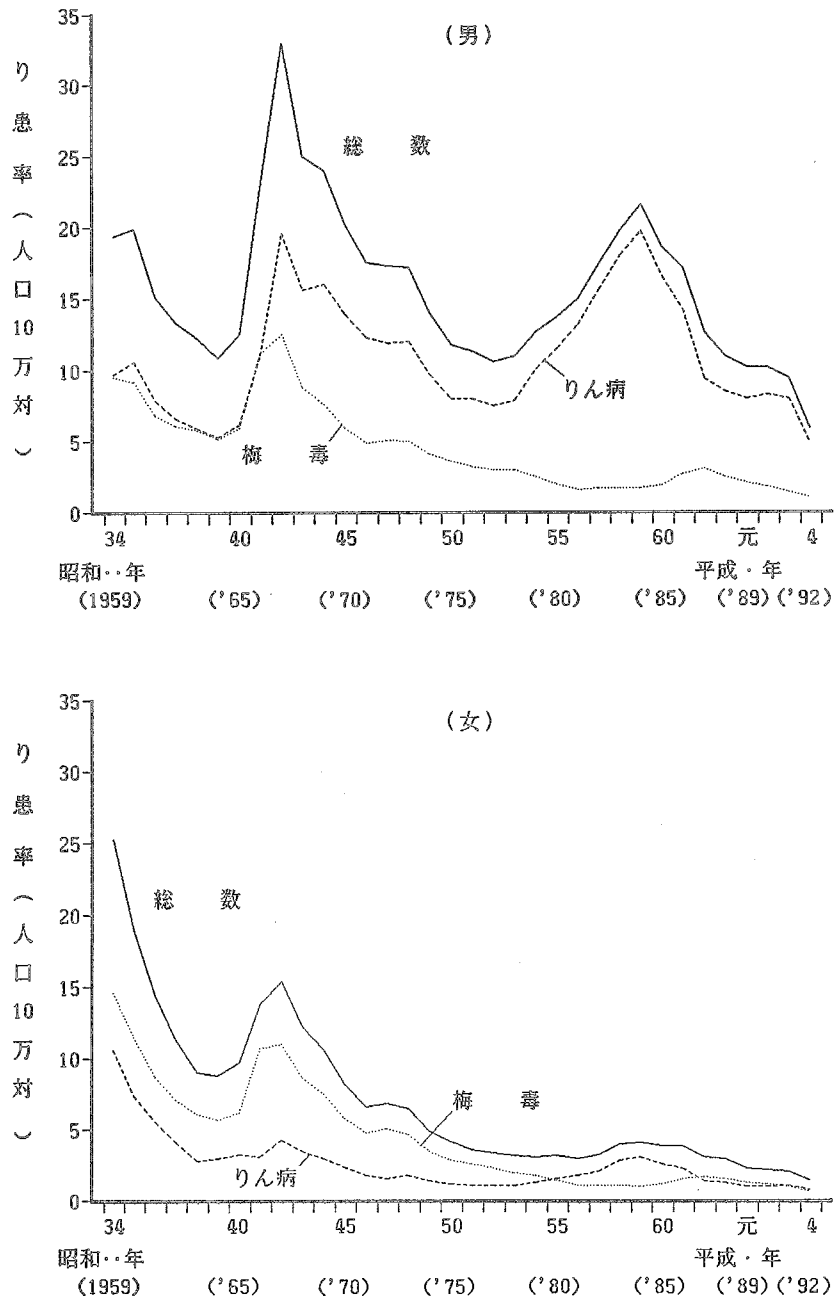


図17 性病患者の性別構成割合の年次推移



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年までは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18）。

図18 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。

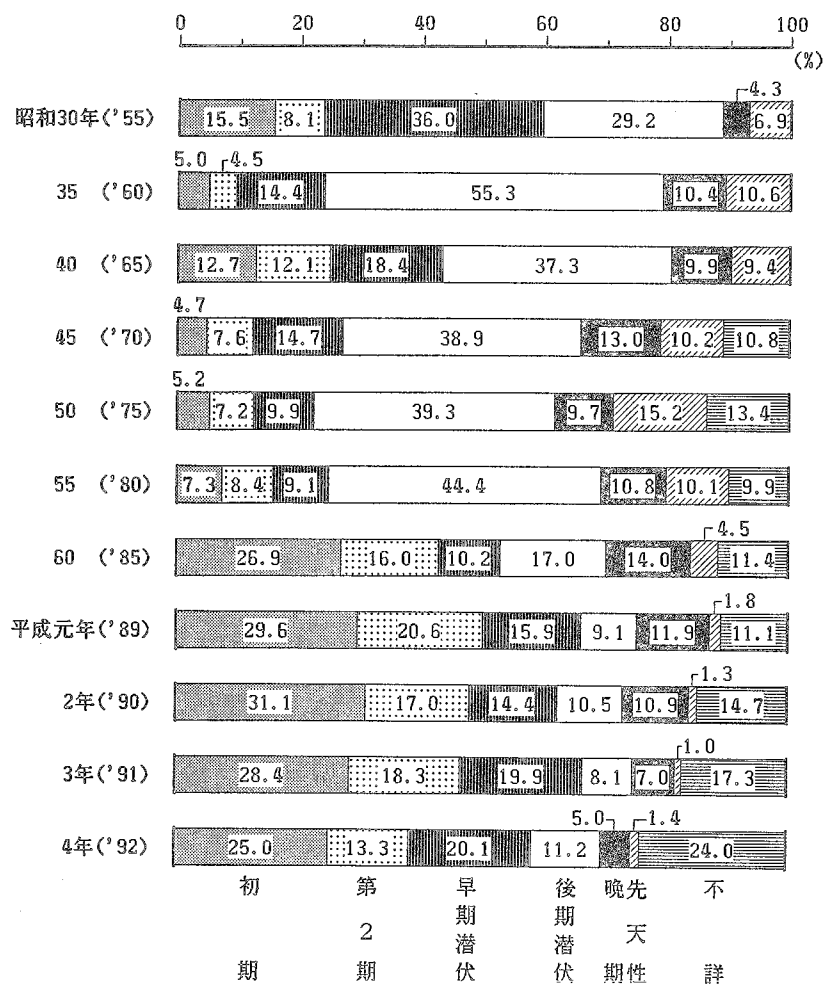
## 梅毒

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る（図15）。

平成4年の届出患者数は1,055人（男614人、女441人）で、前年より439人減少し、り患率は0.8（男1.0、女0.7）となっている（表1、表3）。

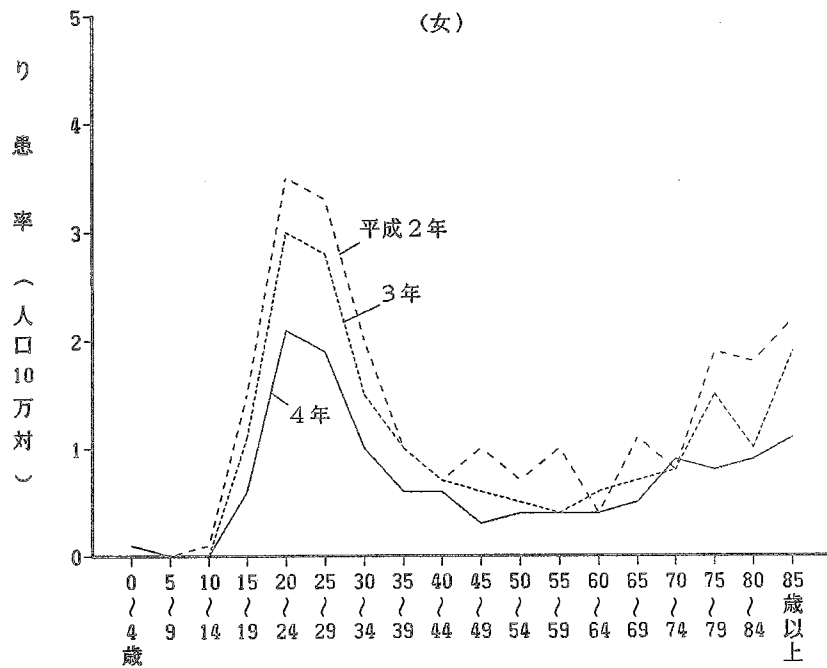
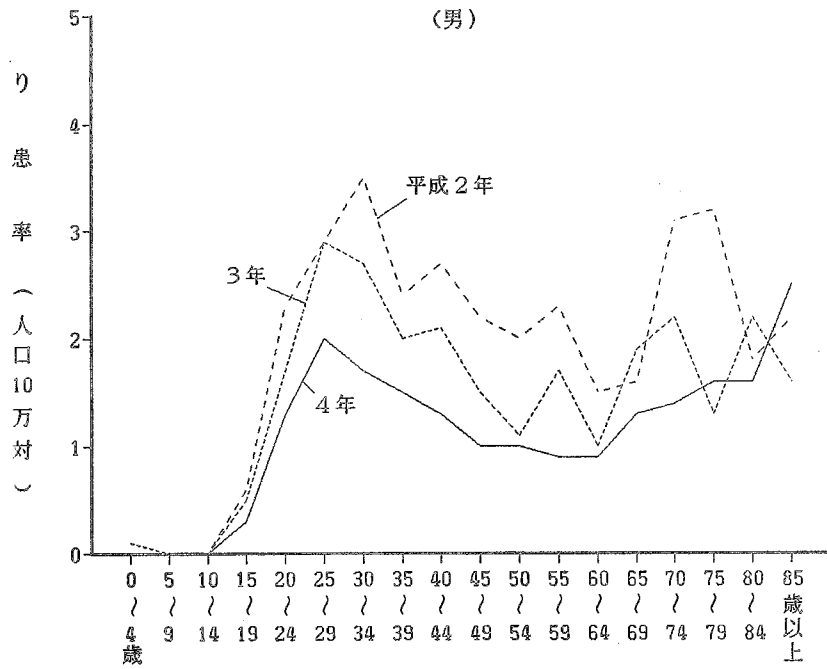
病期別構成割合の年次推移をみると、昭和35年には「後期潜伏」が半数以上を占めていたが、ここ数年は「後期潜伏」と比較して「初期」、「第2期」、「早期潜伏」が多くなっている（図19）。

図19 「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20歳代と70歳以上が高くなっており、他の年齢階級では男が女より高くなっている（図20）。

図20 性・年齢階級別にみた「梅毒」り患率



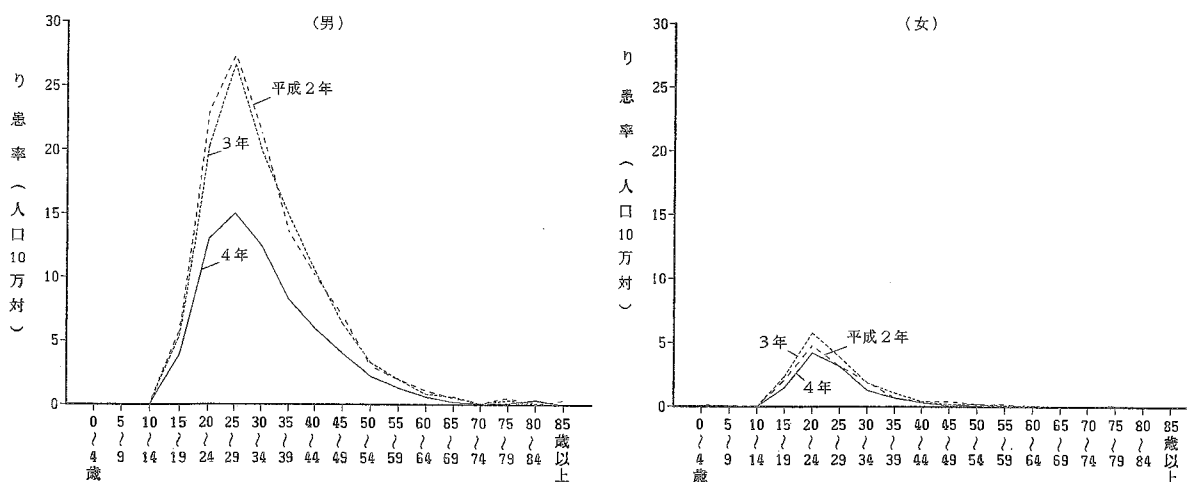
## りん病

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、60年以降減少傾向を示している（図15）。

平成4年の届出患者数は3,465人（男2,965人、女500人）で、前年より2,102人減少し、り患率は2.8（男4.9、女0.8）となっている（表1、表3）。

性・年齢階級別にり患率をみると、男では10歳代以降の比較的広い年齢層にみられ、特に20歳代から30歳代が高くなっている。女では20歳代が高くなっている（図21）。

図21 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ている（図15）。

平成4年の届出患者数は12人（男9人、女3人）で、前年より10人減少している（表1、表3）。

## そけいりんぱ肉芽しゅ症

昭和30年に70人の届出があったそけいりんぱ肉芽しゅ症は、33年以降は10人前後の届出で推移している（図15）。

平成4年の届出患者数は男が1人のみであり、前年より11人減少している（表1、表3）。

# III 統計表

## TABLES

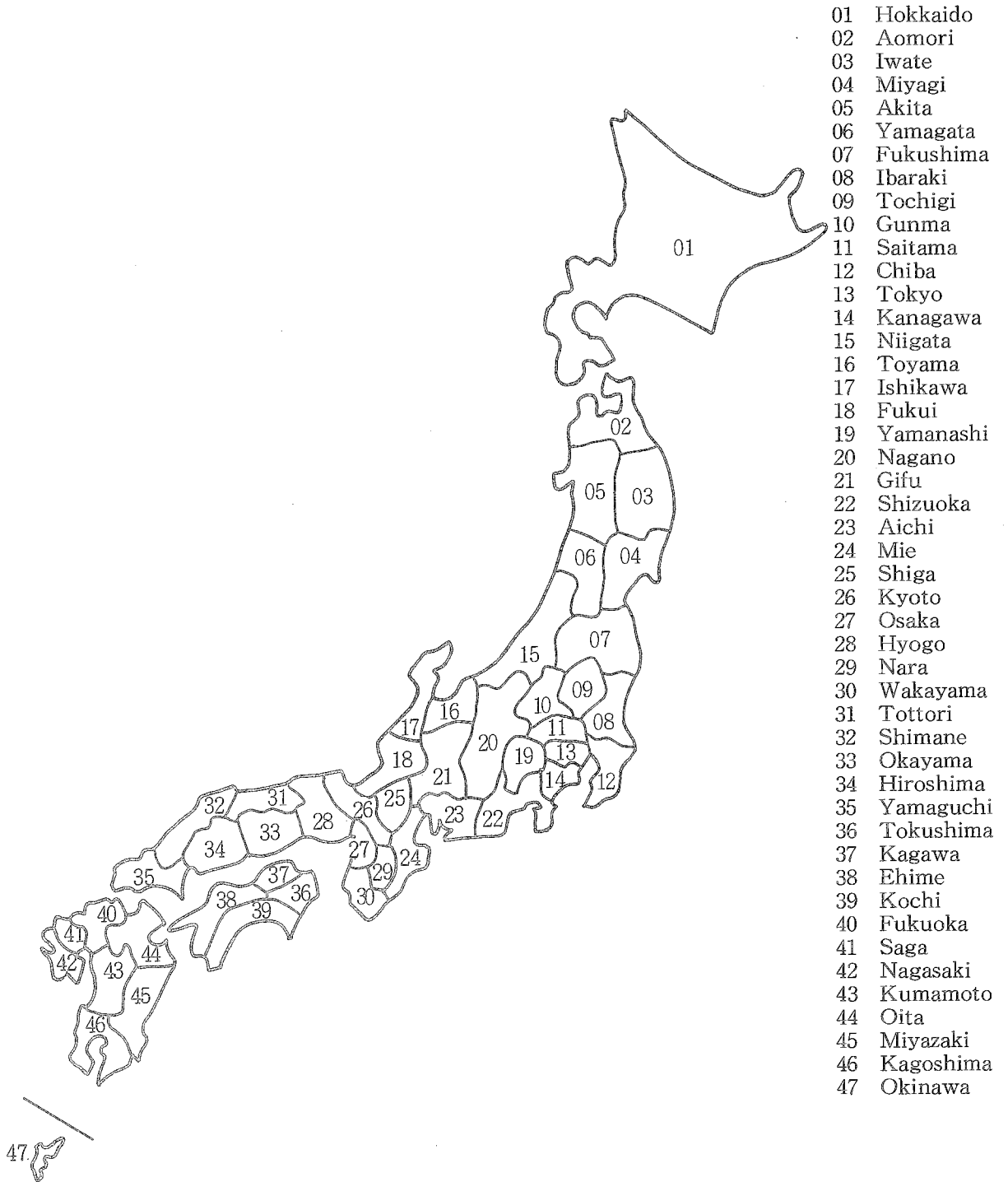
III  
統計  
表

### 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	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	り患者率	都道府県	指定都市	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	住血吸虫病	性病	結核	ら		エイズ
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・感染地域別
22	○						○			○		○						特定病類・感染地域別
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・患者住所地都道府県(指定都市再掲)別
- 2 法定・指定伝染病り患者数(人口10万対), 病類・性・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・患者住所地都道府県(指定都市再掲)別
- 4 届出伝染病り患者数(人口10万対), 病類・性・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・感染地域別
- 14 伝染病患者数(感染地域別), 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 性病り患者数(人口10万対), 病類・病期・性・都道府県別
- 18 性病り患者数(人口10万対), 病類・病期・性・月別
- 19 性病患者数・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		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
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

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 - 1944

明治30年~昭和19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	—	—	...	...

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 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
1945	—	—	96 462	134.0	57 933	80.5	10 059	14.0	1 614	2.2
46	21	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
1950	25	—	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
55	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	69 813	72.6	995	1.0	148	0.2	—	—
64	39	2	52 420	53.9	890	0.9	148	0.2	—	—
65	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
75	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	737	0.6	346	0.3	77	0.1	—	—
78	53	34	1 037	0.9	385	0.3	123	0.1	—	—
79	54	11	1 313	1.1	391	0.3	135	0.1	—	—
1980	55	22	951	0.8	294	0.3	123	0.1	—	—
81	56	19	1 021	0.9	292	0.2	185	0.2	—	—
82	57	15	1 260	1.1	247	0.2	201	0.2	—	—
83	58	35	1 658	1.4	288	0.2	167	0.1	—	—
84	59	55	997	0.8	196	0.2	142	0.1	—	—
85	60	34	1 128	0.9	211	0.2	141	0.1	—	—
86	61	26	1 303	1.1	184	0.2	37	0.0	—	—
87	62	34	1 275	1.0	145	0.1	27	0.0	—	—
88	63	33	1 046	0.9	111	0.1	32	0.0	—	—
89	平成元年	95	924	0.7	105	0.1	65	0.1	—	—
1990	2	73	920	0.7	120	0.1	26	0.0	—	—
91	3	90	1 120	0.9	106	0.1	25	0.0	—	—
92	4	48	1 124	0.9	71	0.1	29	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

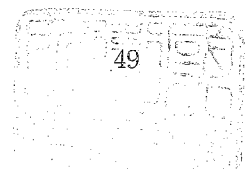
(人口10万対), 病類・年次別

POPULATION) OF LDCD, 1945 - 1992

昭和20年~平成4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
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
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

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。

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
		1945	昭和20年	...	...	...	...
46	21	...	...	...	...	...	...
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
55	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
65	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
75	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
85	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

資料 ~昭和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, 1945 - 1992

昭和20年~平成4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 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

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		マラリア Malaria	
		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
1945	昭和20年	...	...	...	...	...	...
46	21	...	...	...	...	28 210	38.6
47	22	181 303	...	1 625	...	11 825	15.1
48	23	55 234	69.0	1 979	2.5	4 953	6.2
49	24	164 646	201.3	2 168	2.7	3 716	4.5
1950	25	56 236	67.6	1 915	2.3	1 016	1.2
51	26	181 866	215.0	1 725	2.0	480	0.6
52	27	57 502	67.0	1 438	1.7	262	0.3
53	28	127 723	146.8	1 243	1.4	168	0.2
54	29	71 605	81.1	1 044	1.2	337	0.4
55	30	60 271	67.5	960	1.1	66	0.1
56	31	68 153	75.5	998	1.1	47	0.1
57	32	65 886	72.3	945	1.0	33	0.0
58	33	29 351	31.9	853	0.9	28	0.0
59	34	75 417	81.1	853	0.9	16	0.0
1960	35	48 395	51.8	820	0.9	16	0.0
61	36	39 192	41.6	760	0.8	22	0.0
62	37	63 809	67.0	707	0.7	18	0.0
63	38	38 141	39.7	667	0.7	16	0.0
64	39	52 494	54.0	641	0.7	10	0.0
65	40	37 789	38.5	542	0.6	6	0.0
66	41	52 991	53.5	453	0.5	15	0.0
67	42	21 157	21.1	410	0.4	12	0.0
68	43	43 060	42.5	338	0.3	19	0.0
69	44	22 179	21.6	320	0.3	16	0.0
1970	45	31 248	30.1	243	0.2	17	0.0
71	46	22 153	21.1	217	0.2	13	0.0
72	47	27 096	25.5	183	0.2	23	0.0
73	48	22 418	20.6	175	0.2	42	0.0
74	49	24 002	21.8	155	0.1	33	0.0
75	50	15 217	13.6	103	0.1	30	0.0
76	51	31 647	28.0	90	0.1	24	0.0
77	52	18 061	15.8	72	0.1	37	0.0
78	53	34 305	29.8	74	0.1	23	0.0
79	54	18 866	16.2	59	0.1	29	0.0
1980	55	13 219	11.3	50	0.0	55	0.0
81	56	21 471	18.2	41	0.0	41	0.0
82	57	6 716	5.7	36	0.0	49	0.0
83	58	7 281	6.1	56	0.0	54	0.0
84	59	12 268	10.2	42	0.0	69	0.1
85	60	2 810	2.3	43	0.0	56	0.0
86	61	6 323	5.2	62	0.1	54	0.0
87	62	5 872	4.8	50	0.0	45	0.0
88	63	3 109	2.5	53	0.0	55	0.0
89	平成元年	1 753	1.4	42	0.0	57	0.0
1990	2	3 259	2.6	47	0.0	55	0.0
91	3	5 452	4.4	34	0.0	58	0.0
92	4	2 250	1.8	47	0.0	51	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, 1945 - 1992

昭和20年~平成4年

つつが虫病 Tsutsugamushi		フィラリア病 Filariasis		住血吸虫病 Schistosomiasis	
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
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...
116	0.1	106	0.1	918	1.1
100	0.1	71	0.1	697	0.8
97	0.1	40	0.0	948	1.1
104	0.1	55	0.1	1 200	1.4
74	0.1	187	0.2	1 537	1.7
43	0.0	61	0.1	1 349	1.5
38	0.0	98	0.1	1 442	1.6
41	0.0	61	0.1	664	0.7
35	0.0	122	0.1	1 983	2.2
40	0.0	39	0.0	936	1.0
63	0.1	59	0.1	449	0.5
109	0.1	80	0.1	430	0.5
72	0.1	1 536	1.6	359	0.4
39	0.0	126	0.1	270	0.3
19	0.0	639	0.7	446	0.5
8	0.0	118	0.1	228	0.2
13	0.0	14	0.0	211	0.2
6	0.0	19	0.0	187	0.2
5	0.0	13	0.0	95	0.1
3	0.0	61	0.1	50	0.0
6	0.0	12	0.0	61	0.1
9	0.0	6	0.0	130	0.1
10	0.0	3	0.0	205	0.2
7	0.0	47	0.0	182	0.2
10	0.0	19	0.0	17	0.0
12	0.0	24	0.0	154	0.1
31	0.0	8	0.0	117	0.1
39	0.0	5	0.0	97	0.1
61	0.1	1	0.0	58	0.1
94	0.1	3	0.0	52	0.0
212	0.2	2	0.0	2	0.0
388	0.3	4	0.0	1	0.0
508	0.4	1	0.0	—	—
672	0.6	1	0.0	1	0.0
957	0.8	1	0.0	2	0.0
885	0.7	1	0.0	1	0.0
763	0.6	—	—	2	0.0
804	0.7	1	0.0	2	0.0
608	0.5	1	0.0	2	0.0
754	0.6	2	0.0	3	0.0
941	0.8	—	—	5	0.0
937	0.8	1	0.0	3	0.0
704	0.6	—	—	5	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.	
<b>コレラ Cholera</b>														
1971	昭和46年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
72	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
73	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
74	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
75	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
76	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	3	6	1	—	—	
82	57	15	1	—	1	—	3	1	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	1	—	4	5	8	2	1	4	
87	62	34	1	—	4	1	—	4	6	4	3	—	—	
88	63	33	4	2	5	2	—	2	7	3	2	1	—	
89	平成元年	95	2	1	1	—	2	3	11	62	3	7	1	
1990	2	73	1	23	5	2	5	6	9	10	5	2	2	
91	3	90	26	3	5	1	5	6	15	21	1	—	1	
92	4	48	—	3	4	2	5	8	9	7	2	1	4	
<b>赤痢 Dysentery</b>														
1971	昭和46年	5 833	306	674	344	269	604	631	475	448	335	533	752	462
72	47	7 104	368	282	354	318	631	789	720	465	939	681	963	594
73	48	3 758	513	159	134	200	263	512	395	458	236	361	421	106
74	49	1 719	69	59	136	106	175	125	224	100	123	239	190	173
75	50	1 498	51	74	214	98	124	292	152	209	111	44	91	38
76	51	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
<b>腸チフス Typhoid fever</b>														
1971	昭和46年	276	25	20	47	20	15	17	17	21	21	16	33	24
72	47	304	21	25	26	14	38	25	19	20	28	53	18	17
73	48	258	12	31	20	15	24	22	15	24	23	36	13	23
74	49	283	33	24	9	29	16	32	24	28	16	22	15	35
75	50	524	29	36	136	43	40	50	35	62	44	15	13	21
76	51	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



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														
1971	昭和46年	53	5	4	2	3	2	7	12	6	7	2	3	—
72		47	1	4	2	2	7	6	17	3	5	4	3	1
73		48	2	2	6	3	2	7	4	4	6	3	3	6
74		49	3	1	6	1	3	12	4	8	2	2	2	5
75	50	81	2	4	6	7	6	11	3	14	9	7	9	3
76	51	74	7	4	1	20	7	3	5	3	8	5	9	2
77	52	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
85	60	141	8	3	4	8	26	14	15	31	16	11	5	—
86	61	37	2	—	2	1	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	—	2	1	4
89	平成元年	65	1	10	25	6	5	3	4	2	1	5	2	2
1990	2	26	—	1	1	4	3	1	6	1	3	2	1	1
91	3	25	1	2	1	5	4	2	—	1	3	5	1	1
92	4	29	2	2	2	3	4	1	2	3	3	—	1	4

しょう紅熱 Scarlet fever

1971	昭和46年	9 597	724	851	934	509	784	785	626	254	476	880	1 377	1 397
72		9 531	807	749	803	650	775	978	641	220	337	821	1 284	1 466
73		9 416	760	949	1 008	699	1 095	599	1 112	181	293	700	953	1 067
74		8 242	586	633	747	467	738	816	931	278	367	692	902	1 085
75	50	7 518	640	739	779	594	818	783	569	169	253	470	836	868
76	51	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	4	4	—	1	—	1	2
92	4	31	—	3	3	2	6	2	2	—	—	6	2	5

ジフテリア Diphtheria

1971	昭和46年	433	46	41	36	34	37	42	22	21	23	64	39	28
72		319	31	40	27	39	21	28	22	22	15	29	24	21
73		250	24	21	14	33	19	26	23	8	27	11	24	20
74		173	27	23	12	17	21	8	14	9	10	13	12	7
75	50	139	11	8	11	5	19	23	18	11	7	7	6	13
76	51	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	5	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	3	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
85	60	10	1	2	—	2	—	—	1	—	—	2	—	1
86	61	9	—	1	—	2	—	—	2	—	—	1	—	2
87	62	7	—	—	—	2	—	—	2	—	—	1	—	1
88	63	9	1	—	1	3	1	1	2	—	—	—	—	—
89	平成元年	4	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—
1990	2	5	—	—	—	1	—	—	—	1	2	—	—	—
91	3	2	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—
92	4	4	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

OF SELECTED LDCD AND SDCD BY MONTH, 1971 - 1992

昭和46年～平成4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.
<b>パラチフス Paratyphoid fever</b>													
1971 昭和46年	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—
72 47	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
73 48	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
74 49	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
75 50	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
76 51	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
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	0.0
78 53	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
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	0.0
1980 55	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1
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	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	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	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	0.0
85 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	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	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	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	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	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	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

<b>しょう紅熱 Scarlet fever</b>													
1971 昭和46年	9.1	8.1	10.6	10.5	5.9	8.8	9.1	7.0	2.8	5.5	9.9	16.0	15.7
72 47	9.0	9.0	8.9	8.9	7.5	8.6	11.2	7.1	2.4	3.9	9.1	14.7	16.3
73 48	8.7	8.2	11.4	10.9	7.8	11.9	12.4	6.5	2.0	3.3	7.6	10.7	11.6
74 49	7.5	6.3	7.5	8.0	5.2	7.9	10.3	8.7	3.0	4.1	7.4	10.0	11.6
75 50	6.7	6.7	8.6	8.2	6.5	8.6	8.5	6.0	1.8	2.7	4.9	9.1	9.1
76 51	4.7	4.6	4.9	4.7	2.8	2.9	3.7	3.9	1.9	3.9	6.1	9.4	7.7
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

<b>ジフテリア Diphtheria</b>													
1971 昭和46年	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3
72 47	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
73 48	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2
74 49	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
75 50	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
76 51	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2
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	0.1	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
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	—	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	—	—	—

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.
<b>流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis</b>													
1971 昭和46年	49	3	4	4	7	5	5	2	3	6	4	4	2
72	47	1	9	7	11	9	5	3	2	1	2	5	3
73	48	1	7	8	2	2	3	5	5	5	2	2	3
74	49	4	2	3	—	2	4	1	1	2	2	4	2
75	50	6	1	7	4	1	5	2	1	—	1	4	1
76	51	3	8	3	5	2	5	2	—	2	1	—	2
77	52	6	8	11	4	3	2	—	1	2	—	1	4
78	53	3	6	6	1	2	1	—	3	2	1	1	2
79	54	8	2	1	—	4	3	1	2	—	1	1	2
1980	55	—	3	3	4	3	2	2	2	1	1	—	3
81	56	1	6	5	4	3	1	—	—	3	—	—	2
82	57	1	5	3	1	2	1	—	3	—	—	—	2
83	58	1	2	2	3	1	—	—	2	—	—	2	2
84	59	6	2	2	2	3	3	3	2	1	1	—	—
85	60	1	1	9	3	2	1	—	2	1	1	—	6
86	61	1	3	6	6	2	2	1	1	—	—	—	—
87	62	5	2	2	—	1	4	—	3	1	1	1	1
88	63	—	2	2	—	—	—	—	2	2	—	—	1
89	平成元年	10	1	1	—	—	1	—	2	2	—	—	1
1990	2	1	2	3	2	1	1	2	1	—	—	1	—
91	3	—	1	2	—	—	2	1	—	1	—	1	1
92	4	—	—	1	4	1	1	1	—	—	—	—	2
<b>日本脳炎 Japanese encephalitis</b>													
1971 昭和46年	133	—	—	—	—	1	5	14	83	32	3	—	—
72	47	—	—	—	—	—	1	10	11	10	4	—	—
73	48	—	—	—	—	—	—	5	39	21	1	—	—
74	49	—	—	—	—	1	—	2	4	2	2	—	—
75	50	21	—	—	—	—	—	2	12	7	—	—	—
76	51	7	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—
77	52	4	—	—	—	—	—	1	—	2	1	—	—
78	53	75	—	—	—	—	—	—	37	34	3	1	—
79	54	61	—	—	—	—	—	—	23	31	5	1	1
1980	55	23	—	—	—	—	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	—
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	1	2	—	—	—
<b>急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis</b>													
1971 昭和46年	6	—	—	1	—	1	—	2	1	1	—	—	—
72	47	1	—	1	—	—	—	1	1	1	—	—	1
73	48	6	—	—	—	1	2	—	1	1	—	—	1
74	49	4	—	1	—	—	—	1	—	1	—	—	1
75	50	4	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—
76	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
77	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1980	55	2	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
81	56	2	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
82	57	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85	60	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
86	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87	62	2	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—
88	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
89	平成元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1990	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
92	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

## OF SELECTED LDCD AND SDCD BY MONTH, 1971 - 1992

昭和46年～平成4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													
1971	昭和46年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
72	47	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
73	48	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
74	49	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
75	50	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0
76	51	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	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
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	—	—	—	—	—
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
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	—	—	—	—	0.0

## 日本脳炎 Japanese encephalitis

1971	昭和46年	0.1	—	—	—	—	0.0	0.1	0.2	0.9	0.4	0.0	—
72	47	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
73	48	0.1	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.4	0.2	0.0	0.0
74	49	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—
75	50	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	—	—	—
76	51	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	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	—	—	—

## 急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis

1971	昭和46年	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	—
72	47	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0
73	48	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	0.0	0.0	—	0.0
74	49	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	0.0
75	50	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—
76	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—
88	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
89	平成元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1990	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
92	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



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													
1971	昭和46年	39 474	592	9 796	20 652	6 728	1 365	110	34	159	3	1	29
72	47	58 294	1 504	27 912	25 819	2 692	255	7	2	1	1	8	8
73	48	201 034	2 618	15 447	7 507	576	3 396	17 901	13 267	367	1 261	20 984	47 240
74	49	22 203	9 323	7 471	2 731	1 710	636	52	15	8	1	124	70 470
75	50	36 250	2 593	20 359	9 617	705	122	3	16	3	2	6	2 576
76	51	321 601	228 581	76 824	15 132	340	234	51	25	27	16	27	118
77	52	198 427	34 838	128 429	31 381	2 681	60	46	16	1	2	1	904
78	53	119 812	31 104	71 320	17 186	146	3	—	4	1	—	1	18
79	54	12 524	568	1 163	4 509	1 463	4 164	207	4	17	2	21	370
1980	55	66 744	7 075	41 961	13 867	2 498	974	236	78	8	1	1	4
81	56	19 910	1 096	9 639	5 994	731	83	28	4	4	3	—	2 089
82	57	72 188	23 112	41 728	6 406	359	70	—	—	—	—	9	230
83	58	26 143	10 302	13 095	1 956	75	1	—	2	—	1	1	560
84	59	17 882	11 573	5 557	578	84	11	—	1	—	—	32	24
85	60	63 572	6 752	30 712	6 159	248	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	1 881
89	平成元年	11 508	8 931	2 160	126	—	9	—	—	—	—	—	243
1990	2	25 021	13 478	9 380	2 039	75	—	7	—	—	—	11	30
91	3	5 868	202	1 644	3 181	522	66	25	21	12	2	—	101
92	4	6 053	641	2 925	1 428	29	—	—	—	—	—	9	1 021

伝染性下痢症 Infectious diarrhea

1971	昭和46年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
72	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73	48	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
74	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	50	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
76	51	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

百日せき Whooping cough

1971	昭和46年	206	12	15	20	11	18	14	16	13	18	14	42
72	47	269	6	11	16	6	6	14	27	31	52	46	15
73	48	364	19	26	33	29	31	15	31	69	73	23	9
74	49	393	6	10	—	11	11	20	36	65	118	65	32
75	50	1 084	29	36	22	45	76	77	115	166	210	118	79
76	51	2 508	53	78	153	125	167	142	226	269	619	334	189
77	52	5 420	161	205	391	478	553	420	473	708	714	564	246
78	53	9 626	284	276	332	402	384	478	594	1 175	1 986	1 538	974
79	54	13 105	891	812	835	770	871	880	1 364	1 829	1 748	1 492	604
1980	55	5 033	547	373	471	585	426	381	482	412	487	392	172
81	56	3 368	223	145	158	250	244	296	260	387	511	400	211
82	57	2 832	240	196	255	236	340	217	269	239	295	264	100
83	58	2 459	106	131	170	188	254	266	225	224	284	279	152
84	59	1 114	60	114	118	116	91	105	87	97	109	82	75
85	60	938	39	45	54	59	111	108	108	105	107	103	38
86	61	1 037	43	64	39	58	105	97	127	113	155	108	64
87	62	909	54	61	80	104	117	120	103	95	83	42	24
88	63	499	28	21	23	47	61	57	45	52	72	42	19
89	平成元年	229	11	13	8	27	26	19	13	24	29	16	12
1990	2	583	15	19	24	26	49	56	65	62	73	101	40
91	3	536	20	26	22	34	35	49	49	74	58	55	43
92	4	391	38	21	22	34	39	46	45	38	45	33	11

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

## OF SELECTED NCD BY MONTH, 1971-1992

昭和46年~平成4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.	
<b>インフルエンザ Influenza</b>														
1971	昭和46年	37.6	6.6	121.6	231.6	78.0	15.3	1.3	0.4	1.8	0.0	0.0	0.1	0.3
72	47	54.8	16.7	331.5	286.9	30.9	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	0.1
73	48	186.6	28.6	186.9	82.1	6.5	37.1	202.2	145.0	4.0	14.2	229.4	533.6	770.3
74	49	20.4	100.7	89.3	29.5	19.1	6.9	0.6	0.2	0.1	0.0	0.2	1.4	1.3
75	50	32.4	27.3	237.1	101.2	7.7	1.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	2.7	27.1
76	51	284.4	2 386.4	857.4	158.0	3.7	2.4	0.6	0.3	0.3	0.2	0.3	2.4	1.2
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	0.3	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	139.9	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
85	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	—	—	—	—	—	1.2
87	62	4.7	37.4	17.9	1.1	0.0	—	0.1	—	—	—	0.0	—	0.6
88	63	14.5	7.2	84.7	53.5	9.7	—	—	—	—	—	—	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

**伝染性下痢症 Infectious diarrhea**

1971	昭和46年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
72	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73	48	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
74	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	50	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
76	51	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	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	0.0
83	58	0.0	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84	59	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	0.0	0.1
85	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87	62	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
88	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
89	平成元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1990	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
92	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**百日せき Whooping cough**

1971	昭和46年	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.5	0.1
72	47	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.6	0.5	0.2	0.4
73	48	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.8	0.8	0.3	0.1	0.1
74	49	0.4	0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.2	0.4	0.7	1.3	0.7	0.2	0.3
75	50	1.0	0.3	0.4	0.2	0.5	0.8	0.8	1.2	1.7	2.3	1.2	1.2	0.8
76	51	2.2	0.6	0.9	1.6	1.3	1.7	1.5	2.4	2.8	6.7	3.5	1.7	2.0
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

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													
1971	22 153	959	896	1 055	1 296	2 581	3 534	3 095	2 091	1 165	1 305	1 814	2 362
72	27 096	3 394	3 059	2 970	2 299	3 403	3 742	2 844	1 782	780	802	1 004	1 017
73	22 418	1 183	1 263	1 767	1 832	2 493	2 786	2 823	2 167	1 317	1 251	1 534	1 952
74	24 002	2 921	2 921	2 730	2 862	3 615	3 176	2 205	1 183	627	483	621	658
75	15 217	742	505	801	1 331	1 499	1 709	1 985	1 189	797	977	1 350	2 332
76	31 647	2 325	2 320	3 263	3 163	4 636	5 185	4 629	2 299	1 180	807	879	961
77	18 061	1 141	1 042	1 030	1 452	1 373	2 073	2 045	1 972	1 091	880	1 292	2 140
78	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	18 866	3 450	2 670	1 974	1 685	1 907	2 020	1 831	1 324	582	484	419	520
1980	13 219	695	676	747	742	981	1 340	1 602	1 480	973	985	1 203	1 795
81	21 471	2 211	2 272	2 266	2 241	3 013	3 015	2 217	1 515	872	613	571	665
82	6 716	327	649	911	864	898	750	537	359	150	154	258	359
83	7 281	372	445	618	626	886	1 046	912	821	403	297	418	435
84	12 268	848	1 127	1 642	2 138	2 158	1 513	905	621	467	197	297	355
85	2 810	318	297	268	333	357	262	244	187	112	75	96	211
86	6 323	317	486	475	525	719	595	682	674	392	320	556	582
87	5 872	686	614	997	780	718	576	423	340	204	142	193	199
88	3 109	208	293	405	438	452	452	228	126	111	106	150	140
89	1 753	255	211	172	205	164	195	139	65	30	33	114	170
1990	2 259	263	265	377	416	412	431	285	284	147	109	115	145
91	5 452	179	291	514	774	1 159	897	733	382	158	88	120	157
92	2 230	189	209	234	273	316	431	307	124	44	22	27	63

破 傷 風 Tetanus

1971	217	24	15	13	14	20	19	26	22	24	16	12	12
72	183	10	14	10	11	20	30	21	16	20	10	8	13
73	175	11	7	17	11	16	19	18	14	28	13	10	11
74	155	7	11	13	13	14	13	12	17	14	13	13	15
75	103	7	7	9	10	7	13	6	12	9	6	8	9
76	90	6	8	4	8	11	9	7	7	14	7	6	3
77	72	1	2	2	8	5	5	8	8	6	3	11	9
78	74	10	3	4	5	9	7	14	8	4	4	5	3
79	59	3	1	2	4	6	4	6	6	7	10	6	4
1980	50	2	4	1	4	7	6	9	2	2	8	3	2
81	41	3	—	5	—	5	4	5	9	1	2	5	2
82	36	4	4	3	3	3	1	1	5	5	2	2	3
83	58	4	1	2	5	11	7	4	6	5	4	3	4
84	42	3	2	1	1	4	3	1	3	4	1	6	8
85	43	2	6	1	1	4	1	2	7	4	8	5	2
86	62	3	3	4	2	6	9	10	8	4	10	1	2
87	50	2	4	3	3	3	5	5	8	6	4	3	4
88	53	3	1	2	1	5	4	8	8	6	6	6	3
89	42	2	2	2	2	7	5	4	5	5	3	1	4
1990	47	3	5	2	2	2	5	5	5	5	3	5	3
91	34	—	3	2	5	3	1	2	7	4	3	3	3
92	47	2	3	2	4	3	5	9	4	6	4	3	—

マ ラ リ ア Malaria

1971	13	1	—	1	—	1	3	1	1	3	—	—	2
72	23	2	—	1	—	1	2	3	2	3	5	1	2
73	48	2	3	3	4	4	6	2	10	4	3	—	1
74	49	2	3	1	2	3	—	4	2	6	2	1	7
75	30	2	2	3	2	4	3	5	3	3	—	—	3
76	24	1	—	1	—	3	2	4	3	3	4	—	3
77	37	1	3	3	3	2	3	3	7	3	2	2	5
78	23	—	1	2	1	4	2	1	7	1	1	1	2
79	29	3	2	2	1	5	2	1	2	3	4	1	3
1980	55	3	6	3	5	6	4	5	2	1	4	9	7
81	41	9	5	1	1	3	2	6	1	7	4	4	—
82	49	2	3	2	3	10	—	7	6	6	2	5	3
83	54	4	4	2	4	4	9	6	3	5	6	3	4
84	69	7	4	4	4	6	6	4	15	1	7	8	3
85	56	3	5	3	7	10	4	7	4	4	6	1	2
86	54	2	3	4	1	6	6	8	8	4	2	4	5
87	62	5	—	3	3	4	4	6	3	4	3	7	3
88	55	6	5	5	5	1	6	8	8	4	3	2	2
89	57	5	1	3	8	6	7	3	7	3	4	8	2
1990	55	1	3	3	9	5	7	6	1	6	7	5	2
91	3	7	7	2	5	8	3	5	7	7	1	4	4
92	51	2	3	—	10	6	6	3	5	8	7	1	—



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.
<b>つつが虫病 Tsutsugamushi</b>													
1971	昭和46年	9	—	—	—	—	1	—	2	1	1	1	2
72	47	10	2	—	—	1	—	5	—	—	2	—	—
73	48	7	—	—	—	—	—	1	—	3	1	2	—
74	49	10	—	—	—	—	—	—	1	1	—	8	—
75	50	12	—	—	—	—	—	—	—	—	1	9	—
76	51	31	—	—	—	—	1	1	1	3	8	16	1
77	52	39	—	—	—	—	—	1	8	7	8	10	5
78	53	61	—	2	—	—	1	1	4	2	17	16	10
79	54	94	1	—	—	—	5	4	2	3	5	12	22
1980	55	212	2	—	—	—	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	7	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	8	8	45	297
92	4	704	81	10	2	18	54	41	12	14	16	45	201

<b>フィラリア病 Filariasis</b>													
1971	昭和46年	6	—	—	—	—	1	1	1	1	—	2	—
72	47	3	—	1	—	1	—	—	—	1	—	—	—
73	48	47	7	—	9	2	—	—	3	2	14	8	2
74	49	19	1	—	2	2	—	1	5	—	1	3	2
75	50	24	1	—	—	—	1	—	2	—	18	2	—
76	51	8	—	—	—	—	1	—	1	—	6	—	—
77	52	5	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
92	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<b>住血吸虫病 Schistosomiasis</b>														
1971	昭和46年	130	4	19	9	21	5	9	11	4	7	10	11	20
72	47	205	25	20	28	8	—	1	51	14	24	21	6	7
73	48	182	11	9	24	2	31	8	2	23	13	19	2	38
74	49	17	4	2	1	—	6	1	—	2	—	—	1	—
75	50	154	2	—	18	—	1	—	—	—	16	21	1	95
76	51	117	4	3	14	5	9	9	23	16	7	10	12	5
77	52	97	13	4	10	17	3	9	8	10	8	9	—	6
78	53	58	10	8	5	6	4	10	3	4	—	4	2	2
79	54	52	3	3	1	10	—	3	—	9	1	16	4	2
1980	55	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
81	56	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
82	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83	58	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84	59	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
85	60	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
86	61	2	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
87	62	2	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—
88	63	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
89	平成元年	3	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—
1990	2	5	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
91	3	3	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	1	—
92	4	5	—	1	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

OF SELECTED NCD BY MONTH, 1971-1992

昭和46年～平成4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.
<b>つつが虫病 Tsutsugamushi</b>													
1971	昭和46年	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
72	47	0.0	0.0	-	-	0.0	-	0.1	-	-	0.0	-	0.0
73	48	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-
74	49	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.1	-
75	50	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	0.1	-
76	51	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	0.0	0.1	0.0	0.0	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	0.3
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	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

<b>フィラリア病 Filariasis</b>													
1971	昭和46年	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-
72	47	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-
73	48	0.0	0.1	-	0.1	0.0	-	-	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0
74	49	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.1	-	0.0	0.0	0.0
75	50	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	-	0.2	-	0.0
76	51	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	0.1	-	-
77	52	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<b>住血吸虫病 Schistosomiasis</b>													
1971	昭和46年	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2
72	47	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	-	0.0	0.6	0.2	0.3	0.2	0.1
73	48	0.2	0.1	0.1	0.3	0.0	0.3	0.1	0.0	0.3	0.1	0.2	0.0
74	49	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	0.0
75	50	0.1	0.0	-	0.2	-	0.0	-	-	-	0.2	0.2	0.0
76	51	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
77	52	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
78	53	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0
79	54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-	0.0	-	0.1	0.0	0.2	0.0
1980	55	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
81	56	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
82	57	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
83	58	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
84	59	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-
85	60	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
86	61	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
87	62	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-
88	63	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	-	-	-	0.0	-
92	4	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-

第 5 表 法定・指定伝染病

TABLE 5 CASES OF LDCD AND SDCD

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	コレラ			赤痢								
	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		
	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.
全	48	31	17	1 124	612	512	993	495	498	131	117	14
All Japan												
01 北海道	—	—	—	10	4	6	10	4	6	—	—	—
02 青森	1	1	—	3	2	1	1	—	1	2	2	—
03 岩手	—	—	—	17	8	9	17	8	9	—	—	—
04 宮城	—	—	—	5	3	2	3	1	2	2	2	—
05 秋田	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 山形	—	—	—	10	4	6	10	4	6	—	—	—
07 福島	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
08 茨城	—	—	—	23	18	5	23	18	5	—	—	—
09 栃木	—	—	—	13	9	4	10	6	4	3	3	—
10 群馬	1	—	1	7	3	4	6	2	4	1	1	—
11 埼玉	1	1	—	42	30	12	40	29	11	2	1	1
12 千葉	3	3	—	34	20	14	29	15	14	5	5	—
13 東京都	19	10	9	288	161	127	254	131	123	34	30	4
14 神奈川	4	2	2	85	42	43	74	34	40	11	8	3
15 新潟	1	1	—	25	12	13	24	12	12	1	—	1
16 富山	2	1	1	5	2	3	3	—	3	2	2	—
17 石川	—	—	—	2	1	1	1	—	1	1	1	—
18 福井	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨	—	—	—	6	5	1	6	5	1	—	—	—
20 長野	1	1	—	27	7	20	27	7	20	—	—	—
21 岐阜	2	1	1	6	1	5	5	—	5	1	1	—
22 静岡	—	—	—	22	10	12	18	6	12	4	4	—
23 愛知	4	3	1	69	34	35	64	31	33	5	3	2
24 三重	—	—	—	6	4	2	6	4	2	—	—	—
25 滋賀	—	—	—	6	5	1	6	5	1	—	—	—
26 京都	—	—	—	19	10	9	17	8	9	2	2	—
27 大阪	2	2	—	132	77	55	106	51	55	26	26	—
28 兵庫	2	1	1	34	18	16	29	13	16	5	5	—
29 奈良	—	—	—	8	2	6	8	2	6	—	—	—
30 和歌山	—	—	—	2	2	—	1	1	—	1	1	—
31 鳥取	—	—	—	2	2	—	2	2	—	—	—	—
32 島根	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山	—	—	—	7	3	4	5	1	4	2	2	—
34 広島	—	—	—	82	42	40	80	41	39	2	1	1
35 山口	1	1	—	7	5	2	6	4	2	1	1	—
36 徳島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 香川	—	—	—	2	1	1	2	1	1	—	—	—
38 愛媛	1	1	—	3	2	1	1	—	1	2	2	—
39 高知	—	—	—	2	2	—	2	2	—	—	—	—
40 福岡	—	—	—	36	18	18	30	13	17	6	5	1
41 佐賀	—	—	—	4	2	2	3	1	2	1	1	—
42 長門	—	—	—	2	2	—	2	2	—	—	—	—
43 熊本	—	—	—	3	2	1	3	2	1	—	—	—
44 熊本	—	—	—	5	3	2	3	1	2	2	2	—
45 大宮	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿兒	—	—	—	4	3	1	3	2	1	1	1	—
47 鹿兒	—	—	—	59	31	28	53	26	27	6	5	1
Secondary mentioned												
東 京 都 区	16	10	6	240	139	101	209	111	98	31	28	3
東 京 都 市	—	—	—	6	2	4	6	2	4	—	—	—
東 京 都 市	—	—	—	4	2	2	3	1	2	1	1	—
東 京 都 市	1	1	—	6	4	2	6	4	2	—	—	—
(再 掲)	2	—	2	36	16	20	36	16	20	—	—	—
川 崎 市	1	1	—	13	10	3	9	6	3	4	4	—
名 古 屋 市	2	2	—	10	5	5	8	3	5	2	2	—
京 都 府 市	—	—	—	16	7	9	14	5	9	2	2	—
大 阪 府 市	—	—	—	55	36	19	36	17	19	19	19	—
大 阪 府 市	—	—	—	21	12	9	16	7	9	5	5	—
広 北 福 岡 市	—	—	—	70	38	32	70	38	32	—	—	—
北 福 岡 市	—	—	—	9	3	6	9	3	6	—	—	—
福 岡 市	—	—	—	13	8	5	11	6	5	2	2	—

注：1) 痘そう、発しんチフス、ベスト、急性灰白髄炎及びブラッサ熱は本年届出がなかった。  
2) 千葉市の数値は、平成4年4月以降のものである。





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 指 定 都 市 Prefecture	コ レ ラ Cholera			赤 痢 Dysentery								
	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		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
全 国	0.0	0.1	0.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.1	0.2	0.0
01 北海道	—	—	—	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	—	—	—
02 青森県	0.1	0.1	—	0.2	0.3	0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.3	—
03 岩手県	—	—	—	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	—	—	—
04 宮城県	—	—	—	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	—
05 秋田県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 山形県	—	—	—	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	0.9	—	—	—
07 福島県	0.1	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
08 茨城県	—	—	—	0.8	1.2	0.3	0.8	1.2	0.3	—	—	—
09 栃木県	—	—	—	0.7	0.9	0.4	0.5	0.6	0.4	0.2	0.3	—
10 群馬県	0.1	—	0.1	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.1	0.1	—
11 埼玉県	0.0	0.0	—	0.6	0.9	0.4	0.6	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0
12 千葉県	0.1	0.1	—	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.2	—
13 東京都	0.2	0.2	0.2	2.4	2.7	2.2	2.1	2.2	2.1	0.3	0.5	0.1
14 神奈川県	0.0	0.0	0.1	1.0	1.0	1.1	0.9	0.8	1.0	0.1	0.2	0.1
15 新潟県	0.0	0.1	—	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.0	—	0.1
16 富山県	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5	0.3	—	0.5	0.2	0.4	—
17 石川県	—	—	—	0.2	0.2	0.2	0.1	—	0.2	0.1	0.2	—
18 福井県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨県	—	—	—	0.7	1.2	0.2	0.7	1.2	0.2	—	—	—
20 長野県	0.0	0.1	—	1.2	0.7	1.8	1.2	0.7	1.8	—	—	—
21 岐阜県	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.5	0.2	—	0.5	0.0	0.1	—
22 静岡県	—	—	—	0.6	0.5	0.6	0.5	0.3	0.6	0.1	0.2	—
23 愛知県	0.1	0.1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.1	0.1	0.1
24 三重県	—	—	—	0.3	0.5	0.2	0.3	0.5	0.2	—	—	—
25 滋賀県	—	—	—	0.5	0.8	0.2	0.5	0.8	0.2	—	—	—
26 京都府	—	—	—	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.1	0.2	—
27 大阪府	0.0	0.0	—	1.5	1.8	1.2	1.2	1.2	1.2	0.3	0.6	—
28 兵庫県	0.0	0.0	0.0	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.1	0.2	—
29 奈良県	—	—	—	0.6	0.3	0.8	0.6	0.3	0.8	—	—	—
30 和歌山県	—	—	—	0.2	0.4	—	0.1	0.2	—	0.1	0.2	—
31 鳥取県	—	—	—	0.3	0.7	—	0.3	0.7	—	—	—	—
32 島根県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山県	—	—	—	0.4	0.3	0.4	0.3	0.1	0.4	0.1	0.2	—
34 広島県	—	—	—	2.9	3.0	2.7	2.8	2.9	2.6	0.1	0.1	0.1
35 山口県	0.1	0.1	—	0.4	0.7	0.2	0.4	0.5	0.2	0.1	0.1	—
36 徳島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	—	—	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	—	—	—
38 愛媛県	0.1	0.1	—	0.2	0.3	0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.3	—
39 高知県	—	—	—	0.2	0.5	—	0.2	0.5	—	—	—	—
40 福岡県	—	—	—	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.1	0.2	0.0
41 佐賀県	—	—	—	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.4	0.1	0.2	—
42 長門県	—	—	—	0.1	0.3	—	0.1	0.3	—	—	—	—
43 熊本市	—	—	—	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	—	—	—
44 大宮市	—	—	—	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	—
45 分岐市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿嶋市	—	—	—	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	—
47 沖縄県	—	—	—	4.8	5.1	4.4	4.3	4.3	4.3	0.5	0.8	0.2
Secondary mentioned												
東 京 都	0.2	0.2	0.1	3.0	3.4	2.5	2.6	2.7	2.4	0.4	0.7	0.1
神 奈 川 県	—	—	—	0.3	0.2	0.5	0.3	0.2	0.5	—	—	—
千 葉 県	—	—	—	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.1	0.2	—
横 濱 市	0.2	0.3	—	0.9	1.3	0.6	0.9	1.3	0.6	—	—	—
(再 掲)	0.1	—	0.1	1.1	0.9	1.2	1.1	0.9	1.2	—	—	—
川 崎 市	0.1	0.2	—	1.1	1.6	0.5	0.8	1.0	0.5	0.3	0.6	—
名 古 屋 市	0.1	0.2	—	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.1	0.2	—
京 都 府	—	—	—	1.1	1.0	1.2	1.0	0.7	1.2	0.1	0.3	—
大 阪 府	—	—	—	2.1	2.8	1.4	1.4	1.3	1.4	0.7	1.5	—
神 戸 市	—	—	—	1.4	1.7	1.2	1.1	1.0	1.2	0.3	0.7	—
廣 島 県	—	—	—	6.4	7.1	5.7	6.4	7.1	5.7	—	—	—
北 九 州 市	—	—	—	0.9	0.6	1.1	0.9	0.6	1.1	—	—	—
福 岡 県	—	—	—	1.0	1.3	0.8	0.9	1.0	0.8	0.2	0.3	—

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) 千葉市の数値は、平成4年4月以降のものである。

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, 1992

平成4年

腸チフス			パラチフス			しょう紅熱			ジフテリア			流行性脳脊髄膜炎			日本脳炎		
Typhoid fever			Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			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.
0.1	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.3	0.5	0.2	0.2	0.3	—	—	—	—	0.2	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—
0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	—	—	—	—
0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.0	0.1	—	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—
0.1	0.0	—	0.0	0.0	—	0.2	0.3	0.2	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—
—	—	—	0.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.1	—	0.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	0.3	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	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
0.1	0.2	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1
—	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	—	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.1	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.1	—	—	—
0.1	—	0.2	—	—	—	1.7	1.9	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.1	—	—	—
0.3	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note : 1) None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague, Acute poliomyelities and Lassa fever was reported in 1992.  
2) Reports from Chiba-City were started in April, 1992.

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	炭  毒 Anthrax			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	6 053	2	2	—	391	172	219	2 250
01 All Japan	6	—	—	—	46	18	28	1 011
02 北海道	—	—	—	—	4	1	3	45
03 青森	—	—	—	—	1	—	1	44
04 岩手	8	—	—	—	—	—	—	2
05 宮城	95	—	—	—	11	5	6	49
06 秋田	—	—	—	—	—	—	—	—
07 山形	—	—	—	—	—	—	—	1
08 福島	65	—	—	—	22	8	14	180
09 茨城	—	—	—	—	10	7	3	10
10 栃木	—	—	—	—	—	—	—	—
11 群馬	—	—	—	—	1	—	1	9
12 埼玉県	—	—	—	—	4	—	4	59
13 千葉県	169	—	—	—	5	1	4	9
14 東京都	58	—	—	—	7	3	4	1
15 神奈川県	124	—	—	—	—	—	—	4
16 新潟県	—	—	—	—	20	6	14	83
17 富山県	512	—	—	—	—	—	—	3
18 石川県	—	—	—	—	17	9	8	85
19 福井県	—	—	—	—	—	—	—	18
20 山梨県	—	—	—	—	7	2	5	1
21 長野県	—	—	—	—	—	—	—	—
22 岐阜県	227	—	—	—	—	—	—	5
23 静岡県	966	—	—	—	61	25	36	165
24 愛知県	100	—	—	—	42	18	24	50
25 三重県	—	—	—	—	—	—	—	—
26 滋賀県	—	—	—	—	—	—	—	—
27 京都府	7	—	—	—	—	—	—	13
28 大阪府	115	1	1	—	10	7	3	20
29 兵庫県	100	—	—	—	6	4	2	51
30 奈良県	61	—	—	—	4	2	2	21
31 和歌山県	—	—	—	—	—	—	—	1
32 鳥取県	46	—	—	—	3	2	1	9
33 島根県	—	—	—	—	—	—	—	—
34 岡山県	—	—	—	—	3	1	2	—
35 広島県	837	—	—	—	7	2	5	88
36 徳島県	—	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	15	—	—	—	—	—	—	—
38 愛媛県	107	—	—	—	—	—	—	4
39 高知県	—	—	—	—	—	—	—	—
40 福岡県	58	—	—	—	16	6	10	—
41 佐賀県	363	—	—	—	—	—	—	—
42 長門県	182	—	—	—	—	—	—	35
43 熊本市	12	—	—	—	7	3	4	60
44 大分県	8	—	—	—	—	—	—	11
45 宮崎県	1 812	—	—	—	48	27	21	52
46 鹿児島県	—	—	—	—	6	2	4	47
47 沖縄県	—	—	—	—	21	11	10	4
Secondary mentioned	—	1	1	—	2	2	—	—
東京都区部	—	—	—	—	4	2	2	—
札幌市	5	—	—	—	—	—	—	6
仙台市	—	—	—	—	—	—	—	—
千歳市	—	—	—	—	—	—	—	—
横濱市	20	—	—	—	—	—	—	—
川崎市	—	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市中区	—	—	—	—	—	—	—	4
名古屋市東区	1	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市南区	115	—	—	—	5	4	1	20
名古屋市北区	99	—	—	—	2	2	—	2
広島市	15	—	—	—	—	—	—	—
北広島市	226	—	—	—	—	—	—	—
福岡市	—	—	—	—	—	—	—	—

注：1) 狂犬病、伝染性下痢症、フィラリア病、黄熱及び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) 千葉市の数値は、平成4年4月以降のものである。

COMMUNICABLE DISEASES

病類・性・都道府県（13大都市再掲）別

AND IN EACH PREFECTURE, 1992

平成4年

破 傷 風 Tetanus			マ ラ リ ア Malaria			つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
47	26	21	51	41	10	704	356	348	5	5	-
1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	12	7	5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5	3	2	-	-	-
2	1	1	1	1	-	10	6	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	59	32	27	-	-	-
2	1	1	1	1	-	11	5	6	-	-	-
1	1	-	-	-	-	34	11	23	-	-	-
3	2	1	3	3	-	6	4	2	-	-	-
1	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	21	13	8	-	-	-
1	-	1	4	2	2	1	1	-	1	1	-
3	2	1	1	1	-	73	31	42	1	1	-
2	1	1	14	12	2	13	6	7	1	1	-
2	2	-	5	4	1	52	28	24	-	-	-
-	-	-	1	-	1	38	19	19	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	15	7	8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	2	-	-	-	7	3	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	1	1	-	22	12	10	-	-	-
2	1	1	2	2	-	5	2	3	1	1	-
2	2	-	7	6	1	10	5	5	1	1	-
-	-	-	-	-	-	12	5	7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
5	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
4	1	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	1	1	2	1	1	-	-	-
1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	8	5	3	-	-	-
1	-	1	-	-	-	22	12	10	-	-	-
2	2	-	-	-	-	9	5	4	-	-	-
2	-	2	1	-	1	21	9	12	-	-	-
-	-	-	-	-	-	96	46	50	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	130	69	61	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	12	10	2	2	2	-	1	1	-
-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	2	2	-	3	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	3	-	1	1	-	1	1	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note : 1) Rabies, Infectious diarrhea, Filariasis, Yellow fever and Relapsing fever aren't reported in 1992.  
 2) Number of cases of Influenza and Measles by sex are not available.  
 3) Reports from Chiba-City were started in April, 1992.

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	炭 癪 Anthrax			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	4.9	0.0	0.0	—	0.3	0.3	0.3	1.8
01 北海道	0.1	—	—	—	0.8	0.7	1.0	17.9
02 北海	—	—	—	—	0.3	0.1	0.4	3.1
03 青森	—	—	—	—	0.1	—	0.1	3.1
04 岩手	0.4	—	—	—	—	—	—	0.1
05 宮城	7.8	—	—	—	0.9	0.9	0.9	4.0
06 山形	—	—	—	—	—	—	—	0.1
07 福島	3.1	—	—	—	1.0	0.8	1.3	8.5
08 茨城	—	—	—	—	0.3	0.5	0.2	0.3
09 栃木	—	—	—	—	—	—	—	—
10 群馬	—	—	—	—	0.1	—	0.1	0.5
11 埼玉県	—	—	—	—	0.1	—	0.1	0.9
12 千葉県	3.0	—	—	—	0.1	0.0	0.1	0.2
13 東京都	0.5	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.0
14 神奈川県	1.5	—	—	—	—	—	—	0.0
15 新潟県	—	—	—	—	0.8	0.5	1.1	3.4
16 富山県	45.7	—	—	—	1.5	1.7	1.4	0.3
17 石川県	—	—	—	—	—	—	—	7.3
18 福井県	—	—	—	—	0.8	0.5	1.2	2.2
19 山梨県	—	—	—	—	—	—	—	0.1
20 長野県	—	—	—	—	—	—	—	—
21 岐阜県	10.9	—	—	—	—	—	—	0.2
22 静岡県	26.1	—	—	—	1.6	1.4	1.9	4.5
23 愛知県	1.5	—	—	—	0.6	0.5	0.7	0.7
24 三重県	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀県	—	—	—	—	—	—	—	—
26 京都府	0.3	—	—	—	—	—	—	0.5
27 大阪府	1.3	0.0	0.0	—	0.1	0.2	0.1	0.2
28 兵庫県	1.8	—	—	—	0.1	0.2	0.1	0.9
29 奈良県	4.4	—	—	—	0.3	0.3	0.3	1.5
30 和歌山県	—	—	—	—	—	—	—	0.1
31 鳥取県	7.5	—	—	—	0.5	0.7	0.3	1.5
32 島根県	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山県	—	—	—	—	0.2	0.1	0.2	—
34 広島県	29.2	—	—	—	0.2	0.1	0.3	3.1
35 山口県	—	—	—	—	—	—	—	—
36 徳島県	1.8	—	—	—	—	—	—	—
37 香川県	10.4	—	—	—	—	—	—	0.4
38 愛媛県	—	—	—	—	—	—	—	—
39 高知県	7.1	—	—	—	2.0	1.6	2.3	—
40 福岡県	7.5	—	—	—	—	—	—	—
41 佐賀県	20.7	—	—	—	—	—	—	4.0
42 長門県	0.8	—	—	—	0.5	0.4	0.5	3.9
43 熊本県	0.4	—	—	—	—	—	—	0.6
44 大分県	147.0	—	—	—	3.9	4.6	3.2	4.2
45 宮崎県	—	—	—	—	0.5	0.4	0.6	4.0
46 鹿児島県	—	—	—	—	—	—	—	—
47 沖縄県	—	0.1	0.2	—	1.2	1.3	1.1	0.2
Secondary mentioned								
東京都区部	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—
札幌市	0.3	—	—	—	—	—	—	0.3
仙台市	—	—	—	—	—	—	—	—
千代田市	0.6	—	—	—	—	—	—	—
横濱市	—	—	—	—	—	—	—	—
川崎市	—	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	0.1	—	—	—	—	—	—	0.2
京都市	4.4	—	—	—	0.2	0.3	0.1	0.8
大阪市	6.6	—	—	—	0.1	0.3	—	0.1
神戸市	—	—	—	—	—	—	—	—
広島市	1.4	—	—	—	—	—	—	—
北九州市	22.1	—	—	—	—	—	—	—
福岡市	—	—	—	—	—	—	—	—

注：1) 狂犬病、伝染性下痢症、フィラリア病、黄熱及び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) 千葉市の数値は、平成4年4月以降のものである。

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, 1992

平成4年

破 傷 風 Tetanus			マ ラ リ ア Malaria			つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis		
総 数 T.	男 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	0.6	0.6	0.5	0.0	0.0	-
0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.8	1.0	0.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.3	-	-	-
0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	-	0.4	0.5	0.3	-	-	-
0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	-	4.8	5.5	4.2	-	-	-
0.0	0.1	-	-	-	-	0.9	0.8	0.9	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	-	1.6	1.1	2.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.1	-	-	-
0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-
0.0	-	0.0	0.1	0.1	0.1	1.1	1.3	0.8	-	-	-
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	0.2	0.0	1.3	1.1	1.5	0.0	0.0	-
0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-
-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.6	0.7	0.6	-	-	-
-	-	-	0.0	-	0.1	1.5	1.6	1.5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.3	1.3	1.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-
0.2	0.2	0.2	-	-	-	0.3	0.3	0.4	-	-	-
0.1	-	0.2	0.0	0.1	-	1.1	1.2	0.9	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	-
0.0	0.1	-	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-
-	-	-	-	-	-	0.7	0.6	0.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.0	0.1	-	0.0	0.1	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	-	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-
0.1	0.1	0.2	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
-	-	-	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	-	-	-
0.1	0.1	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	0.9	1.2	0.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.4	1.6	1.2	-	-	-
0.1	-	0.1	-	-	-	0.5	0.6	0.4	-	-	-
0.2	0.3	-	-	-	-	1.7	1.5	1.8	-	-	-
0.2	-	0.3	0.1	-	0.2	8.2	8.4	8.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7.3	8.3	6.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.3	-	0.0	0.1	-	0.0	0.1	-
-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note : 1) Rabies, Infectious diarrhea, Filariasis, Yellow fever and Relapsing fever aren't reported in 1992.  
 2) Number of cases of Influenza and Measles by sex are not available.  
 3) Reports from Chiba-City were started in April, 1992.

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	48	31	17	—	—	—	3	2
赤痢 Dysentery	1 124	612	512	53	38	15	50	29	21
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	993	495	498	40	26	14	44	23	21
疫痢 Ekiri	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	131	117	14	13	12	1	6	6	—
腸チフス Typhoid fever	71	43	28	6	4	2	2	—	2
バラチフス Paratyphoid fever	29	16	13	2	2	—	2	2	—
しょう紅熱 Scarlet fever	31	21	10	—	—	—	3	2	1
ジフテリア Diphtheria	4	3	1	—	—	—	—	—	—
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	11	7	4	—	—	—	1	1	—
日本脳炎 Japanese encephalitis	4	1	3	—	—	—	—	—	—

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	コレラ Cholera	8	5	3	9	8	1	7	6
赤痢 Dysentery	153	79	74	112	63	49	131	61	70
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	143	73	70	99	51	48	120	53	67
疫痢 Ekiri	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	10	6	4	13	12	1	11	8	3
腸チフス Typhoid fever	3	3	—	8	4	4	8	6	2
バラチフス Paratyphoid fever	2	1	1	3	1	2	3	2	1
しょう紅熱 Scarlet fever	2	2	—	—	—	—	—	—	—
ジフテリア Diphtheria	—	—	—	3	2	1	1	1	—
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	1	1	—	—	—	—	—	—	—
日本脳炎 Japanese encephalitis	1	—	1	1	—	1	2	1	1

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, 1992

平成4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	3	1	2	—	2	5	2	3	3	2	1
166	93	73	96	49	47	81	37	44	84	46	38
150	77	73	90	43	47	71	29	42	72	35	37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	16	—	6	6	—	10	8	2	12	11	1
6	3	3	6	4	2	8	4	4	3	2	1
2	2	—	3	1	2	4	2	2	1	—	1
3	3	—	2	—	2	6	6	—	2	1	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	4	3	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.
2	—	2	1	1	—	4	2	2
86	48	38	50	36	14	62	33	29
76	39	37	38	24	14	50	22	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	9	1	12	12	—	12	11	1
8	4	4	6	3	3	7	6	1
3	2	1	—	—	—	4	1	3
6	3	3	2	1	1	5	3	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note : None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague, Acute poliomyelities and Lassa fever was reported in 1992.



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	0.0	0.1	0.0	—	—	—	0.0	0.0
赤痢 Dysentery	0.9	1.0	0.8	0.5	0.7	0.3	0.5	0.6	0.4
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	0.8	0.8	0.8	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4
疫痢 Ekiri	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	—
腸チフス Typhoid fever	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	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	—
しゅう紅熱 Scarlet fever	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0
ジフテリア Diphtheria	0.0	0.0	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	—	—	—	—	—	—

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	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1
赤痢 Dysentery	1.5	1.5	1.4	1.1	1.2	0.9	1.3	1.2	1.3
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	1.4	1.4	1.3	0.9	1.0	0.9	1.2	1.1	1.3
疫痢 Ekiri	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1
腸チフス Typhoid fever	0.0	0.1	—	0.1	0.1	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	0.0
しゅう紅熱 Scarlet fever	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
ジフテリア Diphtheria	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
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	0.0

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, 1992

平成4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	0.1	0.0	0.0	0.0
1.6	1.8	1.4	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7
1.4	1.5	1.4	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.3	—	0.1	0.1	—	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0
0.0	0.1	—	0.0	—	0.0	0.1	0.1	—	0.0	0.0	0.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	0.9	0.7	0.5	0.7	0.3	0.6	0.6	0.5
0.7	0.8	0.7	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	—	0.1	0.2	0.0
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.1
0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note : None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague, Acute poliomyelities and Lassa fever was reported in 1992.

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	6 053	...	...	641	...	...	2 925	...
炭 ぞ Anthrax	2	2	—	—	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	391	172	219	38	11	27	21	10	11
ましん Measles	2 250	...	...	180	...	...	209	...	...
破 傷 風 Tetanus	47	26	21	2	2	—	3	2	1
マ ラ リ ア Malaria	51	41	10	2	2	—	3	1	2
つつが虫病 Tsutsugamushi	704	356	348	81	50	31	10	7	3
住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis	5	5	—	—	—	—	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	—	...	...	—	...	...	—	...
炭 ぞ Anthrax	1	1	—	—	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	45	18	27	38	16	22	48	25	23
ましん Measles	307	...	...	124	...	...	44	...	...
破 傷 風 Tetanus	9	2	7	4	3	1	6	5	1
マ ラ リ ア Malaria	3	3	—	5	4	1	8	3	5
つつが虫病 Tsutsugamushi	12	8	4	14	9	5	16	9	7
住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis	1	1	—	—	—	—	1	1	—

注：狂犬病、伝染性下痢症、フィラリア病、黄熱及び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, 1992

平成4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.
1 428	...	...	29	...	...	—	...	...	—	...	...
—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
22	12	10	34	16	18	39	16	23	46	19	27
234	...	...	273	...	...	316	...	...	451	...	...
2	2	—	4	3	1	3	1	2	5	3	2
—	—	—	10	10	—	6	5	1	6	6	—
2	1	1	18	12	6	54	20	34	41	21	20
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.
—	...	...	9	...	...	1 021	...	...
—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	15	18	16	10	6	11	4	7
22	...	...	27	...	...	63	...	...
4	1	3	5	2	3	—	—	—
7	6	1	1	1	—	—	—	—
45	19	26	210	104	106	201	96	105
1	1	—	—	—	—	—	—	—

Note : Rabies, Infectious diarrhea, Filariasis, Yellow fever and Relapsing fever aren't reported in 1992.

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	4.9	...	...	6.1	...	...	29.7	...
炭 ぞ Anthrax	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2
ましん Measles	1.8	...	...	1.7	...	...	2.1	...	...
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	0.0	—	0.0	0.0	0.0
つつが虫病 Tsutsugamushi	0.6	0.6	0.5	0.8	1.0	0.6	0.1	0.1	0.1
住血吸虫病 Schistosomiasis	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	インフルエンザ Influenza	—	...	...	—	...	...	—	...
炭 ぞ Anthrax	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4
ましん Measles	2.9	...	...	1.2	...	...	0.4	...	...
破 傷 風 Tetanus	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
マ ラ リ ア Malaria	0.0	0.1	—	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
つつが虫病 Tsutsugamushi	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
住血吸虫病 Schistosomiasis	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—

注：狂犬病、伝染性下痢症、フィラリア病、黄熱及び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, 1992

平成 4 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.
13.5	...	...	0.3	...	...	—	...	...	—	...	...
—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—
0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5
2.2	...	...	2.7	...	...	3.0	...	...	4.4	...	...
0.0	0.0	—	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
—	—	—	0.1	0.2	—	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	—
0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4
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.
—	...	...	0.1	...	...	9.7	...	...
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
0.2	...	...	0.3	...	...	0.6	...	...
0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	—	—	—
0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
0.4	0.4	0.5	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	2.0
0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—

Note : Rabies, Infectious diarrhea, Filariasis, Yellow fever and Relapsing fever aren't reported in 1992.

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, 1992

平成 4 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 Meningo- coccal meningitis	日本脳炎 Japanese encephal- 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	48	1 124	993	131	71	29	31	4	11	4
第 1 週	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—
2	—	15	13	2	2	—	—	—	—	—
3	—	9	6	3	1	1	—	—	—	—
4	—	15	11	4	—	—	—	—	—	—
5	—	11	7	4	3	1	—	—	—	—
6	—	3	2	1	1	—	—	—	—	—
7	—	14	14	—	—	1	1	—	1	—
8	2	16	14	2	—	1	1	—	—	—
9	1	17	14	3	1	—	—	—	—	—
10	—	18	15	3	1	—	—	—	—	—
11	1	50	48	2	1	1	1	—	1	—
12	—	35	33	2	3	—	1	—	—	—
13	1	51	42	9	1	—	1	—	—	—
14	2	30	27	3	1	1	—	—	1	—
15	—	15	13	2	—	1	—	—	2	—
16	—	16	15	1	1	—	—	—	1	—
17	2	20	20	—	4	2	2	—	—	—
18	—	41	41	—	—	1	—	—	—	—
19	1	14	13	1	1	—	—	—	—	—
20	—	20	19	1	2	1	—	—	—	—
21	2	18	15	3	4	1	—	—	—	—
22	2	15	10	5	1	1	6	—	1	—
23	2	13	12	1	2	1	—	—	—	—
24	—	23	20	3	—	—	—	—	—	—
25	—	27	24	3	—	—	2	—	1	—
26	—	19	14	5	1	—	—	—	—	—
27	1	4	4	—	—	—	—	—	—	—
28	—	97	93	4	—	—	—	—	—	—
29	3	21	18	3	2	—	1	—	—	1
30	1	13	12	1	—	1	1	—	1	—
31	4	27	24	3	1	1	—	—	—	—
32	2	16	14	2	2	—	—	1	—	—
33	2	23	20	3	3	—	—	1	—	1
34	2	48	43	5	—	2	—	1	—	—
35	2	17	15	2	2	1	—	—	—	—
36	4	24	21	3	2	—	—	—	—	—
37	2	26	23	3	2	3	—	—	—	—
38	1	32	31	1	1	—	—	—	—	1
39	1	44	40	4	3	—	—	—	—	—
40	—	18	15	3	2	—	—	1	—	1
41	—	15	12	3	1	1	2	—	—	—
42	1	14	11	3	2	—	3	—	—	—
43	1	12	11	1	2	1	1	—	—	—
44	—	33	33	—	2	1	—	—	—	—
45	—	10	9	1	3	—	—	—	—	—
46	1	10	6	4	2	—	—	—	—	—
47	—	12	9	3	—	—	1	—	—	—
48	—	15	12	3	1	—	1	—	—	—
49	—	10	9	1	1	1	—	—	—	—
50	—	19	14	5	3	2	3	—	—	—
51	1	13	8	5	1	—	1	—	—	—
52	—	14	13	1	2	1	1	—	1	—
53	3	9	8	1	—	—	—	—	1	—

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。

Note: None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague, Acute poliomyelitis and Lassa fever was reported in 1992.

第 14 表 届出伝染病患者数, 病類・週別

TABLE 14 CASES OF NCD BY WEEK, 1992

平成 4 年

週	インフルエンザ	炭  炭	そ	百日せき	破  傷  風	マ  ラ  リ  ア	つ  つ  が 虫 病	住 血 吸 虫 病
Week	Influenza	Anthrax		Whooping cough	Tetanus	Malaria	Tsutsugamushi	Schistosomiasis
総 数	6 053	2		391	47	51	704	5
第 1 週	25	—	—	—	—	—	1	—
2	17	—	—	8	1	—	53	—
3	53	—	—	13	—	—	18	—
4	162	—	—	7	—	2	4	—
5	597	—	—	10	1	—	5	—
6	609	—	—	11	—	1	1	1
7	628	—	—	3	—	1	2	—
8	797	—	—	1	—	1	2	—
9	1 470	—	—	6	3	—	5	—
10	320	—	—	3	1	—	—	1
11	161	—	—	4	—	—	—	—
12	75	—	—	6	—	—	—	—
13	80	—	—	6	—	—	1	—
14	6	—	—	4	1	1	1	—
15	8	—	—	7	—	2	2	—
16	4	—	—	4	2	1	6	—
17	4	—	—	8	2	4	5	—
18	7	—	—	15	—	2	8	—
19	—	—	—	9	1	2	8	—
20	—	—	—	7	2	1	10	—
21	—	1	—	10	—	1	13	—
22	—	—	—	12	—	2	20	—
23	—	—	—	17	—	1	12	—
24	—	—	—	7	1	1	6	—
25	—	—	—	10	—	1	13	—
26	—	—	—	4	2	2	6	—
27	—	—	—	28	4	1	7	—
28	—	—	—	7	3	1	2	1
29	—	—	—	5	2	—	2	—
30	—	1	—	8	—	1	3	—
31	—	—	—	5	2	1	2	—
32	—	—	—	11	—	1	4	—
33	—	—	—	6	1	2	6	—
34	—	—	—	5	—	2	—	—
35	—	—	—	9	2	—	4	—
36	—	—	—	17	2	2	3	—
37	—	—	—	13	—	2	5	1
38	—	—	—	7	2	1	1	—
39	—	—	—	7	3	1	4	—
40	—	—	—	17	1	3	3	—
41	—	—	—	1	2	4	3	1
42	—	—	—	13	—	—	9	—
43	—	—	—	6	1	1	14	—
44	—	—	—	7	—	1	19	—
45	—	—	—	6	3	—	29	—
46	6	—	—	4	2	—	38	—
47	3	—	—	1	—	1	58	—
48	—	—	—	4	—	—	68	—
49	182	—	—	4	—	—	84	—
50	146	—	—	4	—	—	58	—
51	181	—	—	1	—	—	31	—
52	280	—	—	2	—	—	29	—
53	232	—	—	1	—	—	16	—

注：1) 狂犬病、伝染性下痢症、フィラリア病、黄熱及び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) Rabies, Infectious diarrhea, Filariasis, Yellow fever and Relapsing fever aren't reported in 1992.

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								
				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 All ages	48	31	17	1 124	612	512	993	495	498	131	117	14
0 ~ 4 歳 years old	—	—	—	49	28	21	47	26	21	2	2	—
0	—	—	—	2	1	1	2	1	1	—	—	—
1	—	—	—	15	11	4	14	10	4	1	1	—
2	—	—	—	11	5	6	10	4	6	1	1	—
3	—	—	—	6	3	3	6	3	3	—	—	—
4	—	—	—	15	8	7	15	8	7	—	—	—
5 ~ 9	1	1	—	98	48	50	97	48	49	1	—	1
5	—	—	—	17	12	5	17	12	5	—	—	—
6	—	—	—	14	4	10	14	4	10	—	—	—
7	1	1	—	32	14	18	32	14	18	—	—	—
8	—	—	—	26	13	13	26	13	13	—	—	—
9	—	—	—	9	5	4	8	5	3	1	—	1
10 ~ 14	—	—	—	31	16	15	30	16	14	1	—	1
10	—	—	—	8	3	5	7	3	4	1	—	1
11	—	—	—	6	3	3	6	3	3	—	—	—
12	—	—	—	6	4	2	6	4	2	—	—	—
13	—	—	—	3	—	3	3	—	3	—	—	—
14	—	—	—	8	6	2	8	6	2	—	—	—
15 ~ 19	—	—	—	57	29	28	55	28	27	2	1	1
20 ~ 24	14	7	7	237	114	123	231	108	123	6	6	—
25 ~ 29	12	8	4	219	112	107	205	99	106	14	13	1
30 ~ 34	3	1	2	101	61	40	93	53	40	8	8	—
35 ~ 39	1	1	—	66	43	23	53	30	23	13	13	—
40 ~ 44	5	3	2	52	39	13	37	24	13	15	15	—
45 ~ 49	3	3	—	53	32	21	35	14	21	18	18	—
50 ~ 54	3	2	1	38	25	13	23	13	10	15	12	3
55 ~ 59	5	4	1	39	27	12	24	13	11	15	14	1
60 ~ 64	—	—	—	32	15	17	23	9	14	9	6	3
65 ~ 69	1	1	—	24	15	9	16	8	8	8	7	1
70 ~ 74	—	—	—	11	2	9	10	2	8	1	—	1
75 ~ 79	—	—	—	10	3	7	8	2	6	2	1	1
80 ~ 84	—	—	—	5	2	3	4	1	3	1	1	—
85 歳以上	—	—	—	2	1	1	2	1	1	—	—	—
不 詳 Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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, 1992

平成4年

腸チフス			パラチフス			しょう紅熱			ジフテリア			流行性脳脊髄膜炎			日本脳炎		
Typhoid fever			Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			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.
71	43	28	29	16	13	31	21	10	4	3	1	11	7	4	4	1	3
1	1	—	2	—	2	8	6	2	1	1	—	3	3	—	—	—	—
—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	8	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	—	—	—	12	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1	2	1	1	—	1	—	1	1	1	—	1	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	3	3	1	—	1	7	7	—	1	1	—	1	—	1	—	—	—
13	10	3	6	5	1	3	3	—	—	—	—	3	1	2	1	—	1
14	8	6	5	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
9	4	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	4	3	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
5	5	—	2	2	—	—	—	—	1	—	1	1	1	—	—	—	—
3	2	1	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note : None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague, Acute poliomyelitis and Lassa fever was reported in 1992.

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 痢								
				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 All ages	0.0	0.1	0.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.1	0.2	0.0
0 ~ 4 歳 years old	—	—	—	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.7	0.0	0.1	—
0	—	—	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	—	—	—
1	—	—	—	1.2	1.8	0.7	1.2	1.6	0.7	0.1	0.2	—
2	—	—	—	0.9	0.8	1.0	0.8	0.6	1.0	0.1	0.2	—
3	—	—	—	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	—	—	—
4	—	—	—	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	—	—	—
5 ~ 9	0.0	0.0	—	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	0.0	—	0.0
5	—	—	—	1.3	1.7	0.8	1.3	1.7	0.8	—	—	—
6	—	—	—	1.0	0.6	1.5	1.0	0.6	1.5	—	—	—
7	0.1	0.1	—	2.2	1.9	2.6	2.2	1.9	2.6	—	—	—
8	—	—	—	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.8	—	—	—
9	—	—	—	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.1	—	0.1
10 ~ 14	—	—	—	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	—	0.0
10	—	—	—	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4	0.5	0.1	—	0.1
11	—	—	—	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	—	—	—
12	—	—	—	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	—	—	—
13	—	—	—	0.2	—	0.4	0.2	—	0.4	—	—	—
14	—	—	—	0.5	0.7	0.2	0.5	0.7	0.2	—	—	—
15 ~ 19	—	—	—	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0
20 ~ 24	0.1	0.1	0.1	2.5	2.3	2.6	2.4	2.2	2.6	0.1	0.1	—
25 ~ 29	0.1	0.2	0.1	2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	2.6	0.2	0.3	0.0
30 ~ 34	0.0	0.0	0.1	1.3	1.5	1.0	1.2	1.3	1.0	0.1	0.2	—
35 ~ 39	0.0	0.0	—	0.8	1.0	0.6	0.6	0.7	0.6	0.2	0.3	—
40 ~ 44	0.0	0.1	0.0	0.5	0.7	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.3	—
45 ~ 49	0.0	0.1	—	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.5	0.2	0.4	—
50 ~ 54	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1
55 ~ 59	0.1	0.1	0.0	0.5	0.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.0
60 ~ 64	—	—	—	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1
65 ~ 69	0.0	0.0	—	0.4	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.0
70 ~ 74	—	—	—	0.3	0.1	0.4	0.2	0.1	0.3	0.0	—	0.0
75 ~ 79	—	—	—	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1
80 ~ 84	—	—	—	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	—
85 歳 以上	—	—	—	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	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, 1992

平成4年

腸チフス			パラチフス			しょう紅熱			ジフテリア			流行性脳脊髄膜炎			日本脳炎		
Typhoid fever			Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			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.
0.1	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	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.1	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	0.3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	0.1	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.6	0.9	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	0.3	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.0	0.1	0.1	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	-
0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0
0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0
0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	-	0.0	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	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	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	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	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.1
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: 1) None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague, Acute poliomyelitis and Lassa fever was reported in 1992.  
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	炭 そ Anthrax			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	6 053	2	2	—	391	172	219	2 250
0 ~ 4 歳 years old	1 122	—	—	—	314	141	173	1 232
0	50	—	—	—	118	50	68	157
1	192	—	—	—	113	55	58	593
2	251	—	—	—	56	27	29	217
3	285	—	—	—	16	8	8	155
4	344	—	—	—	11	1	10	110
5 ~ 9	1 904	—	—	—	23	10	13	436
5	398	—	—	—	10	6	4	76
6	341	—	—	—	6	2	4	92
7	355	—	—	—	2	1	1	89
8	387	—	—	—	2	—	2	85
9	423	—	—	—	3	1	2	94
10 ~ 14	1 279	—	—	—	14	4	10	392
10	333	—	—	—	3	—	3	95
11	329	—	—	—	5	2	3	92
12	244	—	—	—	3	2	1	65
13	123	—	—	—	2	—	2	79
14	250	—	—	—	1	—	1	61
15 ~ 19	439	—	—	—	2	1	1	179
20 ~ 24	113	—	—	—	9	3	6	...
25 ~ 29	156	—	—	—	4	—	4	...
30 ~ 34	178	—	—	—	12	6	6	...
35 ~ 39	152	—	—	—	8	6	2	...
40 ~ 44	125	—	—	—	4	—	4	...
45 ~ 49	84	—	—	—	—	—	—	...
50 ~ 54	97	—	—	—	—	—	—	...
55 ~ 59	108	—	—	—	—	—	—	...
60 ~ 64	95	—	—	—	1	1	—	...
65 ~ 69	81	1	1	—	—	—	—	...
70 ~ 74	62	1	1	—	—	—	—	...
75 ~ 79	37	—	—	—	—	—	—	...
80 ~ 84	16	—	—	—	—	—	—	...
85 歳 以上	4	—	—	—	—	—	—	...
不 詳 Unknown	1	—	—	—	—	—	—	11

注：1) 狂犬病、伝染性下痢症、フィラリア病、黄熱及び回帰熱は本年届出がなかった。  
2) 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。  
3) 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, 1992

平成4年

破 傷 風 Tetanus			マ ラ リ ア Malaria			つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
47	26	21	51	41	10	704	356	348	5	5	—
—	—	—	1	1	—	6	2	4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	1	—	1	—	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	7	4	3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3	2	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	12	7	5	—	—	—
1	1	—	—	—	—	4	2	2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	4	2	2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3	2	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2	2	—	15	8	7	—	—	—
—	—	—	13	10	3	8	5	3	1	1	—
1	1	—	10	6	4	10	9	1	—	—	—
1	1	—	10	9	1	22	15	7	—	—	—
3	2	1	7	6	1	32	17	15	—	—	—
4	3	1	2	2	—	38	27	11	—	—	—
2	1	1	2	1	1	53	25	28	—	—	—
3	2	1	2	2	—	78	47	31	—	—	—
6	4	2	—	—	—	82	37	45	1	1	—
6	1	5	—	—	—	113	55	58	1	1	—
6	5	1	—	—	—	97	48	49	2	2	—
4	2	2	1	1	—	73	29	44	—	—	—
9	3	6	—	—	—	36	12	24	—	—	—
1	—	1	—	—	—	16	7	9	—	—	—
—	—	—	1	1	—	6	2	4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note : 1) Rabies, Infectious diarrhea, Filariasis, Yellow fever and Relapsing fever aren't reported in 1992.  
 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	炭 そ Anthrax			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	4.9	0.0	0.0	—	0.3	0.3	0.3	1.8
0 ~ 4 歳 years old	18.1	—	—	—	5.1	4.4	5.7	19.8
0	4.1	—	—	—	9.7	7.9	11.5	12.8
1	15.8	—	—	—	9.3	8.8	9.8	48.9
2	20.7	—	—	—	4.6	4.4	4.9	17.9
3	22.6	—	—	—	1.3	1.2	1.3	12.3
4	26.4	—	—	—	0.8	0.1	1.6	8.4
5 ~ 9	26.6	—	—	—	0.3	0.3	0.4	6.1
5	29.6	—	—	—	0.7	0.9	0.6	5.7
6	24.8	—	—	—	0.4	0.3	0.6	6.7
7	24.6	—	—	—	0.1	0.1	0.1	6.2
8	26.0	—	—	—	0.1	—	0.3	5.7
9	28.1	—	—	—	0.2	0.1	0.3	6.2
10 ~ 14	16.0	—	—	—	0.2	0.1	0.3	4.9
10	22.0	—	—	—	0.2	—	0.4	6.3
11	21.5	—	—	—	0.3	0.3	0.4	6.0
12	15.3	—	—	—	0.2	0.2	0.1	4.1
13	7.5	—	—	—	0.1	—	0.3	4.8
14	14.6	—	—	—	0.1	—	0.1	3.6
15 ~ 19	4.6	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.2
20 ~ 24	1.2	—	—	—	0.1	0.1	0.1	...
25 ~ 29	1.9	—	—	—	0.0	—	0.1	...
30 ~ 34	2.3	—	—	—	0.2	0.2	0.2	...
35 ~ 39	1.8	—	—	—	0.1	0.1	0.0	...
40 ~ 44	1.2	—	—	—	0.0	—	0.1	...
45 ~ 49	0.9	—	—	—	—	—	—	...
50 ~ 54	1.1	—	—	—	—	—	—	...
55 ~ 59	1.4	—	—	—	—	—	—	...
60 ~ 64	1.3	—	—	—	0.0	0.0	—	...
65 ~ 69	1.4	0.0	0.0	—	—	—	—	...
70 ~ 74	1.5	0.0	0.1	—	—	—	—	...
75 ~ 79	1.2	—	—	—	—	—	—	...
80 ~ 84	0.8	—	—	—	—	—	—	...
85 歳 以上	0.3	—	—	—	—	—	—	...

注：1) 狂犬病、伝染性下痢症、フィラリア病、黄熱及び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麻疹については、性別の数値は把握していない。  
 4) 麻疹については、「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, 1992

平成4年

破 傷 風			マ ラ リ ア			つ つ が 虫 病			住 血 吸 虫 病		
Tetanus			Malaria			Tsutsugamushi			Schistosomiasis		
総 数 T.	男 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	0.6	0.6	0.5	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	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
0.0	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.0	0.0	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-
-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-
0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	-	-	-
0.0	0.0	-	0.1	0.2	0.0	0.3	0.4	0.2	-	-	-
0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.4	0.4	0.4	-	-	-
0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.4	0.5	0.2	-	-	-
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.6	-	-	-
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.9	1.1	0.7	-	-	-
0.1	0.1	0.0	-	-	-	1.0	0.9	1.1	0.0	0.0	-
0.1	0.0	0.1	-	-	-	1.6	1.6	1.6	0.0	0.0	-
0.1	0.2	0.0	-	-	-	1.7	1.9	1.6	0.0	0.1	-
0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-	1.8	1.8	1.8	-	-	-
0.3	0.2	0.3	-	-	-	1.1	1.0	1.3	-	-	-
0.0	-	0.1	-	-	-	0.8	0.9	0.7	-	-	-
-	-	-	0.1	0.3	-	0.5	0.5	0.5	-	-	-

Note: 1) Rabies, Infectious diarrhea, Filariasis, Yellow fever and Relapsing fever aren't reported in 1992.  
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			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
全 国	993	972	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
All Japan																		
北海道	10	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
01 道	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02 北	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03 青	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04 岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05 宮	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06 秋	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07 山	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08 福	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09 茨	10	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 栃	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 山	40	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12 福	29	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 茨	254	243	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 栃	74	74	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 群	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 埼	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 千	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 奈	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 新	27	27	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 富	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 石	18	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23 福	64	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24 山	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 長	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26 岐	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27 静	18	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28 愛	64	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29 三	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30 滋	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31 京	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32 大	106	106	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
33 兵	29	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34 奈	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35 和	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36 鳥	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37 島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38 岡	5	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
39 広	80	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40 山	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41 徳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42 香	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 愛	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44 高	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45 福	30	30	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
46 佐	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47 長	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48 熊	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49 大	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50 宮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51 鹿	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52 沖	53	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Secondary mentioned																		
東 京 都 区	209	198	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東 京 都 市	6	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
東 京 都 市	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東 京 都 市	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再 掲)	36	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川 崎 市	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名 古 屋 市	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 都 府 市	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府 市	36	36	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
神 戸 市	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
廣 北 福	70	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
九 州 市	9	9	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福 岡 市	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：千葉市の数値は、平成4年4月以降のものである。

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  
1992

平成4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	
150	2	11	5	41	6	3	25	6	-	-	4	-	4	1	1	-	6	1	1	33
3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	9	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
50	-	3	2	10	2	-	12	2	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	15
14	-	-	-	5	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	1	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
20	-	2	1	5	1	1	5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	2
8	-	1	1	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	3	2	8	1	-	10	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	7
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
4	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
8	-	-	-	3	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-
5	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note : Reports from Chiba-City were started in April, 1992.

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

注：千葉市の数値は、平成4年4月以降のものである。

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 1992

平成4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	-	-	-	2	2	8	799	-	-	1	18	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	188	-	-	1	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	3	158	-	-	1	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-

Note : Reports from Chiba-City were started in April, 1992.

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, 1992

平成4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	972	10	150	23	789	-	-	100.0	1.0	15.4	2.4	81.2	-	-	
All Japan															
北海道	10	2	3	-	5	-	-	100.0	20.0	30.0	-	50.0	-	-	
01 札幌市	1	-	1	-	-	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-	
02 旭川市	17	-	10	-	7	-	-	100.0	-	58.8	-	41.2	-	-	
03 帯広市	3	-	-	-	3	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	
04 函館市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05 釧路市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06 山形県	10	-	1	-	9	-	-	100.0	-	10.0	-	90.0	-	-	
07 福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08 茨城県	23	-	2	-	21	-	-	100.0	-	8.7	-	91.3	-	-	
09 栃木県	8	-	-	-	8	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	
10 群馬県	6	-	-	1	5	-	-	100.0	-	-	16.7	83.3	-	-	
11 埼玉県	39	-	7	3	29	-	-	100.0	-	17.9	7.7	74.4	-	-	
12 千葉県	29	-	2	1	26	-	-	100.0	-	6.9	3.4	89.7	-	-	
13 東京都	243	1	50	4	188	-	-	100.0	0.4	20.6	1.6	77.4	-	-	
14 神奈川県	74	1	14	1	58	-	-	100.0	1.4	18.9	1.4	78.4	-	-	
15 静岡県	24	-	1	-	23	-	-	100.0	-	4.2	-	95.8	-	-	
16 富山県	3	-	-	-	3	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	
17 石川県	1	-	-	1	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	-	
18 福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 山梨県	6	-	1	-	5	-	-	100.0	-	16.7	-	83.3	-	-	
20 長野県	27	1	1	1	24	-	-	100.0	3.7	3.7	3.7	88.9	-	-	
21 岐阜県	5	-	-	-	5	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	
22 静岡県	17	-	-	-	17	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	
23 愛知県	63	-	10	1	52	-	-	100.0	-	15.9	1.6	82.5	-	-	
24 三重県	6	-	1	-	5	-	-	100.0	-	16.7	-	83.3	-	-	
25 滋賀県	6	-	1	2	3	-	-	100.0	-	16.7	33.3	50.0	-	-	
26 大阪府	17	-	2	-	15	-	-	100.0	-	11.8	-	88.2	-	-	
27 京都府	106	2	20	5	79	-	-	100.0	1.9	18.9	4.7	74.5	-	-	
28 兵庫県	29	-	8	1	20	-	-	100.0	-	27.6	3.4	69.0	-	-	
29 奈良県	8	-	2	-	6	-	-	100.0	-	25.0	-	75.0	-	-	
30 和歌山県	1	-	-	-	1	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	
31 鳥取県	2	-	-	1	1	-	-	100.0	-	-	50.0	50.0	-	-	
32 島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33 岡山県	5	1	2	1	1	-	-	100.0	20.0	40.0	20.0	20.0	-	-	
34 広島県	78	-	2	-	76	-	-	100.0	-	2.6	-	97.4	-	-	
35 徳島県	6	-	2	-	4	-	-	100.0	-	33.3	-	66.7	-	-	
36 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	1	-	-	-	1	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	
40 佐賀県	30	2	2	-	26	-	-	100.0	6.7	6.7	-	86.7	-	-	
41 熊本県	3	-	-	-	3	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	
42 鹿児島県	2	-	1	-	1	-	-	100.0	-	50.0	-	50.0	-	-	
43 沖縄県	3	-	1	-	2	-	-	100.0	-	33.3	-	66.7	-	-	
44 東京都	3	-	-	-	3	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	
45 東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 東京都	3	-	2	-	1	-	-	100.0	-	66.7	-	33.3	-	-	
47 東京都	51	-	-	-	51	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	
Secondary mentioned															
東京都	198	1	35	4	158	-	-	100.0	0.5	17.7	2.0	79.8	-	-	
区	6	2	2	-	2	-	-	100.0	33.3	33.3	-	33.3	-	-	
市	3	-	-	-	3	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	
市	6	-	-	-	6	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	
市	36	-	7	1	28	-	-	100.0	-	19.4	2.8	77.8	-	-	
(再掲)															
川崎市	9	-	2	-	7	-	-	100.0	-	22.2	-	77.8	-	-	
市	7	-	4	-	3	-	-	100.0	-	57.1	-	42.9	-	-	
市	14	-	1	-	13	-	-	100.0	-	7.1	-	92.9	-	-	
市	36	1	8	2	25	-	-	100.0	2.8	22.2	5.6	69.4	-	-	
市	16	-	5	-	11	-	-	100.0	-	31.3	-	68.8	-	-	
市	70	-	-	-	70	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	
市	9	1	2	-	6	-	-	100.0	11.1	22.2	-	66.7	-	-	
市	11	-	-	-	11	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	

注：1) 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。

2) 千葉市の数値は、平成4年4月以降のものである。

Note: 1) This table includes those patients who were identified with bacillary test only.

2) Reports from Chiba-City were started in April, 1992.

第21表 伝染病患者数(特定病類), 感染地域別

TABLE 21 CASES OF SELECTED COMMUNICABLE DISEASES IN EACH PREVALENT AREA, 1992

平成4年

感 染 地 域 Prevalent Area	総 数 Total	コレラ Cholera	赤 痢 Dysentery			腸チフス Typhoid fever	パラチフス Paratyphoid 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	1 323	48	1 124	993	131	71	29	51
国内総数 Domestic cases	501	3	461	391	70	27	8	2
国外総数 Imported cases	733	43	591	562	29	31	19	49
<b>アジアの総数 Asia</b>	<b>625</b>	<b>42</b>	<b>596</b>	<b>464</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>28</b>
インド India	202	9	175	170	5	5	4	9
インドネシア Indonesia	121	8	99	99	—	7	6	1
韓国 Korea	7	—	5	5	—	—	2	—
カンボジア Kampuchea	8	—	7	2	5	1	—	—
シンガポール Singapore	11	—	9	9	—	2	—	—
スリランカ Sri Lanka	4	—	2	2	—	—	—	2
タイ Thai land	79	16	53	52	1	3	1	6
中国 China	23	—	22	22	—	—	—	1
トルコ Turkey	1	—	1	1	—	—	—	—
ネパール Nepal	29	—	24	23	1	2	3	—
パキスタン Pakistan	6	—	4	3	1	1	—	1
バングラデシュ Bangladesh	8	—	4	4	—	2	2	—
フィリピン Philippines	39	7	31	27	4	1	—	—
ベトナム Viet Nam	2	—	1	1	—	—	—	1
香港 Hongkong	7	—	7	6	1	—	—	—
マレーシア Malaysia	6	—	5	4	1	1	—	—
ミャンマー Myanmar	1	—	—	—	—	—	—	1
モルジブ Maldives	7	—	7	7	—	—	—	—
アジアの感染地域不明 Unspecified (Asia)	64	2	50	47	3	5	1	6
<b>アフリカの総数 Africa</b>	<b>29</b>	<b>—</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>8</b>
ウガンダ Uganda	2	—	—	—	—	—	—	2
エジプト Egypt	10	—	10	10	—	—	—	—
ガーナ Ghana	1	—	—	—	—	—	—	1
ケニア Kenya	4	—	3	3	—	—	—	1
ザンビア Zambia	1	—	—	—	—	—	—	1
ジンバブエ Zimbabwe	1	—	1	1	—	—	—	—
セネガル Senegal	1	—	1	1	—	—	—	—
タンザニア Tanzania	1	—	—	—	—	—	—	1
マラウイ Malawi	1	—	—	—	—	—	—	1
モーリシャス Mauritius	1	—	1	1	—	—	—	—
モロッコ Morocco	3	—	3	3	—	—	—	—
アフリカの感染地域不明 Unspecified (Africa)	3	—	2	1	1	—	—	1
<b>オセアニアの総数 Oceania</b>	<b>14</b>	<b>—</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>6</b>
グアム島 Guam (Island)	3	—	3	3	—	—	—	—
ソロモン諸島 Solomon (Island)	4	—	—	—	—	—	—	4
タヒチ島 Tahiti (Island)	2	—	2	2	—	—	—	—
パプアニューギニア Papua New Guinea	2	—	—	—	—	—	—	2
フィジー Fiji	1	—	1	1	—	—	—	—
ミクロネシア Micronesia	2	—	2	2	—	—	—	—
オセアニアの感染地域不明 Unspecified (Oceania)	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>ヨーロッパの総数 Europe</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>
イギリス Unitedkingdom	1	—	1	—	1	—	—	—
ドイツ連邦 Germany	1	—	—	—	—	—	—	1
ロシア連邦 Russia	1	—	1	—	1	—	—	—
ヨーロッパの感染地域不明 Unspecified (Europe)	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>アメリカの総数 America</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>35</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>3</b>
アメリカ合衆国 United States of America	5	1	4	4	—	—	—	—
エクアドル Ecuador	1	—	1	—	1	—	—	—
カナダ Canada	1	—	1	1	—	—	—	—
グアテマラ Guatemala	2	—	2	1	1	—	—	—
ジャマイカ Jamaica	16	—	16	16	—	—	—	—
ブラジル Brazil	3	—	1	—	1	—	—	2
ペルー Peru	2	—	2	2	—	—	—	—
メキシコ Mexico	5	—	5	5	—	—	—	—
アメリカの感染地域不明 Unspecified (America)	4	—	3	3	—	—	—	1
国外の感染地域不明 Imported (Area unspecified)	23	—	19	18	1	1	—	3
国内か国外か不明 Unspecified	89	2	72	40	32	13	2	—

伝染病  
22表  
23表

第22表 伝染病患者数（特定病類），感染地域・年次別

TABLE 22 CASES OF SELECTED COMMUNICABLE DISEASES IN EACH PREVALENT AREA, 1985-1992

昭和60年～平成4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	アフリカ Africa	オセアニア Oceania	ヨーロッパ Europe	アメリカ America	国外不明 Imported (Area un- specified)			
コレラ Cholera												
1985	昭和60年	34	—	33	33	—	—	—	—	—	—	1
86	61	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
赤痢 Dysentery												
1985	昭和60年	1 128	519	494	433	16	5	5	4	31	115	
86	61	1 303	795	433	397	11	3	1	—	21	75	
87	62	1 275	630	568	508	28	1	1	3	27	77	
88	63	1 046	414	567	495	25	—	7	7	33	65	
89	平成元年	924	275	569	512	17	5	7	10	18	80	
1990	2	920	270	588	531	18	4	3	10	22	62	
91	3	1 120	512	547	499	16	7	2	12	11	61	
92	4	1 124	461	591	506	21	8	2	35	19	72	
腸チフス Typhoid fever												
1985	昭和60年	211	147	37	27	2	—	1	2	5	27	
86	61	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	1	—	2	4	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	
パラチフス Paratyphoid fever												
1985	昭和60年	141	97	32	27	—	—	1	—	4	12	
86	61	37	17	11	9	—	—	—	—	2	9	
87	62	27	11	12	10	—	—	—	—	2	4	
88	63	32	10	20	15	1	—	—	2	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	
マラリア Malaria												
1985	昭和60年	56	1	53	25	17	3	—	—	8	2	
86	61	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	18	4	—	4	2	5	
91	3	58	—	52	27	12	5	—	3	5	6	
92	4	51	2	49	28	8	6	1	3	3	—	

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,  
1970-1992

昭和45年～平成4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)	アメーバ性赤痢 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	—
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	—	—
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	—	—



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, 1992

平成4年

都道府県 指定都市 Prefecture	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 Plague	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																							
全	9	160	154	6	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-												
All Japan																											
01 北海道	-	16	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
02 青森	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
04 宮城	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
05 秋田	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
06 山形	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
08 茨城	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
09 栃木	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
11 埼玉	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
12 千葉	2	15	14	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
13 東京	-	27	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
14 神奈川	1	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
15 新潟	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
18 福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
20 長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
22 静岡	1	4	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
23 愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
26 京都	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
27 大阪	1	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
28 兵庫	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
29 奈良	1	6	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-												
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
32 島根	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
34 広島	-	15	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
35 山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-												
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
37 香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
39 高松	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
40 福岡	-	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
41 佐賀	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
42 長門	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
43 熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-												
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
47 沖縄	-	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
Secondary mentioned																											
東京都区部	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...												
札幌市	-	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
仙台市	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
千歳市	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
横濱市	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
川崎市	1	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
名古屋	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
京都市	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
神戸市	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
大阪市	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
北九州市	-	15	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
福岡市	-	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												

注：千葉市の数値は、平成4年4月以降のものである。  
Note: Reports from Chiba-City were started in April, 1992.

# 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, 1950 - 1992

昭和 25 年～平成 4 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	490	0.6
51	26	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

資料 昭和 25～34 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, 1950 - 1992

昭和 25 年～平成 4 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
55	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
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	0.3	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.

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	4 533	1 055	3 465	12	1
01 北海道	277	47	230	—	—
02 青森	34	22	12	—	—
03 岩手	130	7	121	2	—
04 宮城	5	5	—	—	—
05 秋田	2	2	—	—	—
06 山形	48	—	48	—	—
07 福島	4	3	—	1	—
08 茨城	3	3	—	—	—
09 栃木	214	10	204	—	—
10 群馬	150	18	132	—	—
11 埼玉県	48	7	41	—	—
12 千葉県	86	11	75	—	—
13 東京都	1 377	291	1 084	2	—
14 神奈川県	250	60	189	1	—
15 新潟	77	13	64	—	—
16 富山	1	1	—	—	—
17 石川	12	2	10	—	—
18 福井	37	12	25	—	—
19 山梨	19	17	2	—	—
20 長野	104	23	81	—	—
21 岐阜	25	3	22	—	—
22 静岡県	3	2	1	—	—
23 愛知県	65	14	51	—	—
24 三重	1	—	1	—	—
25 滋賀	6	2	4	—	—
26 京都	57	50	7	—	—
27 大阪	255	126	129	—	—
28 兵庫県	37	3	34	—	—
29 奈良	2	2	—	—	—
30 和歌山	46	19	24	3	—
31 鳥取	3	1	2	—	—
32 島根	5	2	3	—	—
33 岡山	213	28	185	—	—
34 広島	23	11	11	1	—
35 山口	146	28	118	—	—
36 徳島	6	4	1	—	1
37 香川県	—	—	—	—	—
38 愛媛	91	64	27	—	—
39 高知県	4	4	—	—	—
40 福岡	404	73	331	—	—
41 佐賀	1	—	1	—	—
42 長門	4	3	1	—	—
43 熊本	3	2	1	—	—
44 大分	34	10	24	—	—
45 宮崎	15	3	11	1	—
46 鹿児島	50	3	46	1	—
47 沖縄	156	44	112	—	—

VENEREAL DISEASES

(人口 10 万対), 病類・都道府県別

OF VENEREAL DISEASES IN EACH PREFECTURE, 1992

平成 4 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 ぼ 肉 芽 し ゅ 症 Lymphogranuloma inguinale	
3.6	0.8	2.8	0.0	0.0	
4.9	0.8	4.1	—	—	
2.3	1.5	0.8	—	—	
9.2	0.5	8.6	0.1	—	
0.2	0.2	—	—	—	
0.2	0.2	—	—	—	
3.8	—	3.8	—	—	
0.2	0.1	—	0.0	—	
0.1	0.1	—	—	—	
10.9	0.5	10.4	—	—	
7.6	0.9	6.7	—	—	
0.7	0.1	0.6	—	—	
1.5	0.2	1.3	—	—	
11.6	2.5	9.1	0.0	—	
3.1	0.7	2.3	0.0	—	
3.1	0.5	2.6	—	—	
0.1	0.1	—	—	—	
1.0	0.2	0.9	—	—	
4.5	1.5	3.0	—	—	
2.2	2.0	0.2	—	—	
4.8	1.1	3.7	—	—	
1.2	0.1	1.1	—	—	
0.1	0.1	0.0	—	—	
1.0	0.2	0.8	—	—	
0.1	—	0.1	—	—	
0.5	0.2	0.3	—	—	
2.2	1.9	0.3	—	—	
2.9	1.4	1.5	—	—	
0.7	0.1	0.6	—	—	
0.1	0.1	—	—	—	
4.3	1.8	2.2	0.3	—	
0.5	0.2	0.3	—	—	
0.6	0.3	0.4	—	—	
11.0	1.4	9.6	—	—	
0.8	0.4	0.4	0.0	—	
9.3	1.8	7.5	—	—	
0.7	0.5	0.1	—	0.1	
—	—	—	—	—	
6.0	4.2	1.8	—	—	
0.5	0.5	—	—	—	
8.3	1.5	6.8	—	—	
0.1	—	0.1	—	—	
0.3	0.2	0.1	—	—	
0.2	0.1	0.1	—	—	
2.8	0.8	1.9	—	—	
1.3	0.3	0.9	0.1	—	
2.8	0.2	2.6	0.1	—	
12.6	3.6	9.0	—	—	

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 詳 Unspecified
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	2 298	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

VENEREAL DISEASES

病期・年次別

BY STAGES, 1961-1992

昭和 36 年～平成 4 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 詳 Unspecified
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



第 29 表 性病患者数,

TABLE 29 CASES OF VENEREAL DISEASES BY STAGE,

年 齡 Age	總 數 Total			梅 毒 Total 數					
				總 數 Total			初 期 Primary		
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	4 533	3 589	944	1 055	614	441	264	171	93
0 ~ 4 歲 years old	4	—	4	4	—	4	—	—	—
5 ~ 9	1	—	1	1	—	1	—	—	—
10 ~ 14	1	—	1	—	—	—	—	—	—
15 ~ 19	298	204	94	39	13	26	16	5	11
20 ~ 24	1 005	707	298	166	66	100	62	31	31
25 ~ 29	919	710	209	162	83	79	54	30	24
30 ~ 34	646	556	90	105	66	39	29	22	7
35 ~ 39	454	401	53	87	61	26	30	23	7
40 ~ 44	438	393	45	100	70	30	28	22	6
45 ~ 49	244	224	20	61	46	15	16	13	3
50 ~ 54	160	136	24	59	42	17	11	10	1
55 ~ 59	106	90	16	53	37	16	7	5	2
60 ~ 64	67	53	14	45	31	14	7	6	1
65 ~ 69	52	37	15	48	33	15	3	3	—
70 ~ 74	45	24	21	43	22	21	—	—	—
75 ~ 79	37	21	16	35	20	15	—	—	—
80 ~ 84	26	14	12	24	12	12	—	—	—
85 歲以上	20	10	10	20	10	10	—	—	—
不 詳 Unknown	10	9	1	3	2	1	1	1	—

年 齡 Age	梅 毒 Syphilis						り		
	先 天 性 Congenital			不 詳 Unspecified			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	15	4	11	253	129	124	3 465	2 965	500
0 ~ 4 歲 years old	4	—	4	—	—	—	—	—	—
5 ~ 9	1	—	1	—	—	—	—	—	—
10 ~ 14	—	—	—	—	—	—	1	—	1
15 ~ 19	—	—	—	5	2	3	259	191	68
20 ~ 24	1	—	1	39	12	27	835	637	198
25 ~ 29	2	1	1	20	4	16	756	627	129
30 ~ 34	1	—	1	11	4	7	538	489	49
35 ~ 39	—	—	—	2	1	1	367	340	27
40 ~ 44	—	—	—	7	4	3	335	320	15
45 ~ 49	—	—	—	18	13	5	182	177	5
50 ~ 54	1	1	—	12	8	4	101	94	7
55 ~ 59	2	1	1	9	6	3	52	52	—
60 ~ 64	1	—	1	20	14	6	22	22	—
65 ~ 69	1	—	1	22	16	6	4	4	—
70 ~ 74	—	—	—	29	15	14	2	2	—
75 ~ 79	1	1	—	24	11	13	2	1	1
80 ~ 84	—	—	—	18	11	7	2	2	—
85 歲以上	—	—	—	15	7	8	—	—	—
不 詳 Unknown	—	—	—	2	1	1	7	7	—

VENEREAL DISEASES

病類・病期・性・年齢（5歳階級）別

SEX AND AGE GROUP, 1992

平成4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.
140	85	55	212	119	93	118	76	42	53	30	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	4	7	5	1	4	2	1	1	—	—	—
29	10	19	28	9	19	7	4	3	—	—	—
29	19	10	39	17	22	15	10	5	3	2	1
13	10	3	37	20	17	12	9	3	2	1	1
18	12	6	23	15	8	13	9	4	1	1	—
9	7	2	35	24	11	18	11	7	3	2	1
8	5	3	11	9	2	5	4	1	3	2	1
9	8	1	13	9	4	6	4	2	7	2	5
7	4	3	11	9	2	10	8	2	7	4	3
2	2	—	1	1	—	6	4	2	8	4	4
2	2	—	6	5	1	7	3	4	7	4	3
1	—	1	1	—	1	7	3	4	5	4	1
1	1	—	—	—	—	5	4	1	4	3	1
—	—	—	2	—	2	2	1	1	2	—	2
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.
3 397	2 908	489	68	57	11	12	9	3	1	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
252	185	67	7	6	1	—	—	—	—	—	—
817	622	195	18	15	3	3	3	—	1	1	—
745	618	127	11	9	2	1	—	1	—	—	—
528	481	47	10	8	2	3	1	2	—	—	—
357	332	25	10	8	2	—	—	—	—	—	—
331	316	15	4	4	—	3	3	—	—	—	—
180	175	5	2	2	—	1	1	—	—	—	—
97	90	7	4	4	—	—	—	—	—	—	—
52	52	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
21	21	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	3.6	5.9	1.5	0.8	1.0	0.7	0.2	0.3	0.1
0 ~ 4 歳 years old	0.1	—	0.1	0.1	—	0.1	—	—	—
5 ~ 9	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—
10 ~ 14	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
15 ~ 19	3.1	4.1	2.0	0.4	0.3	0.6	0.2	0.1	0.2
20 ~ 24	10.5	14.4	6.3	1.7	1.3	2.1	0.6	0.6	0.7
25 ~ 29	11.1	17.0	5.1	2.0	2.0	1.9	0.7	0.7	0.6
30 ~ 34	8.3	14.1	2.3	1.3	1.7	1.0	0.4	0.6	0.2
35 ~ 39	5.5	9.7	1.3	1.1	1.5	0.6	0.4	0.6	0.2
40 ~ 44	4.0	7.2	0.8	0.9	1.3	0.6	0.3	0.4	0.1
45 ~ 49	2.7	5.0	0.4	0.7	1.0	0.3	0.2	0.3	0.1
50 ~ 54	1.9	3.2	0.6	0.7	1.0	0.4	0.1	0.2	0.0
55 ~ 59	1.3	2.3	0.4	0.7	0.9	0.4	0.1	0.1	0.0
60 ~ 64	0.9	1.6	0.4	0.6	0.9	0.4	0.1	0.2	0.0
65 ~ 69	0.9	1.4	0.5	0.8	1.3	0.5	0.1	0.1	—
70 ~ 74	1.1	1.5	0.9	1.1	1.4	0.9	—	—	—
75 ~ 79	1.2	1.7	0.8	1.1	1.6	0.8	—	—	—
80 ~ 84	1.3	1.9	0.9	1.2	1.6	0.9	—	—	—
85 歳以上	1.6	2.5	1.1	1.6	2.5	1.1	—	—	—

年 齢 Age	梅 毒 Syphilis						り		
	先 天 性 Congenital			不 詳 Unspecified			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	0.2	2.8	4.9	0.8
0 ~ 4 歳 years old	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—
5 ~ 9	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
10 ~ 14	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0
15 ~ 19	—	—	—	0.1	0.0	0.1	2.7	3.9	1.5
20 ~ 24	0.0	—	0.0	0.4	0.2	0.6	8.7	13.0	4.2
25 ~ 29	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.4	9.2	15.0	3.2
30 ~ 34	0.0	—	0.0	0.1	0.1	0.2	6.9	12.4	1.3
35 ~ 39	—	—	—	0.0	0.0	0.0	4.5	8.2	0.7
40 ~ 44	—	—	—	0.1	0.1	0.1	3.1	5.9	0.3
45 ~ 49	—	—	—	0.2	0.3	0.1	2.0	4.0	0.1
50 ~ 54	0.0	0.0	—	0.1	0.2	0.1	1.2	2.2	0.2
55 ~ 59	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.7	1.3	—
60 ~ 64	0.0	—	0.0	0.3	0.4	0.2	0.3	0.6	—
65 ~ 69	0.0	—	0.0	0.4	0.6	0.2	0.1	0.2	—
70 ~ 74	—	—	—	0.7	0.9	0.6	0.0	0.1	—
75 ~ 79	0.0	0.1	—	0.8	0.9	0.7	0.1	0.1	0.1
80 ~ 84	—	—	—	0.9	1.5	0.5	0.1	0.3	—
85 歳以上	—	—	—	1.2	1.8	0.9	—	—	—

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, 1992

平成4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.
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—	—
0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	—	—	—
0.4	0.5	0.2	0.5	0.4	0.5	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
0.2	0.3	0.1	0.5	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
0.2	0.3	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	—
0.1	0.1	0.0	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
0.0	0.1	—	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
0.0	0.1	—	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0
0.0	0.1	—	—	—	—	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1
—	—	—	0.1	—	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	—	0.2
0.1	0.3	—	—	—	—	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	—

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.
2.7	4.8	0.8	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.6	3.7	1.4	0.1	0.1	0.0	—	—	—	—	—	—
8.5	12.7	4.2	0.2	0.3	0.1	0.0	0.1	—	0.0	0.0	—
9.0	14.8	3.1	0.1	0.2	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—
6.8	12.2	1.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	—	—	—
4.3	8.0	0.6	0.1	0.2	0.0	—	—	—	—	—	—
3.0	5.8	0.3	0.0	0.1	—	0.0	0.1	—	—	—	—
2.0	3.9	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—
1.1	2.1	0.2	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.7	1.3	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—
0.3	0.6	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.1	—	0.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—
0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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, 1992

平成 4 年

病 類 Kind of disease	総 数 Total	事務・専 門技術 従事者 (1)	販 売 従事者 (2)	農 漁 作業者 (3)	林 業 従事者 (4)	運 輸・ 信 通 従事者 (5)	工 員・ 単 独 採石者 (6)	サ-ビス・ 保 安 従事者 (7)	分 類 不 能 の 業 (8)	無 職 (8)	
										家 事 従事者(9) (再 掲)	
総数 Total	4 533	2 604	336	21	67	157	379	231	738	119	
梅毒 Syphilis	1 055	423	56	4	8	31	83	76	374	84	
りん病 Gonorrhoea	3 465	2 175	278	17	57	125	294	155	364	35	
軟性下かん Chancroid	12	6	1	—	2	1	2	—	—	—	
そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
患者数 Number of cases											
男 Male	3 589	2 451	317	19	67	141	77	179	338	—	
梅毒 Syphilis	614	363	45	4	8	24	9	42	119	—	
りん病 Gonorrhoea	2 965	2 083	270	15	57	116	68	137	219	—	
軟性下かん Chancroid	9	5	1	—	2	1	—	—	—	—	
そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
女 Female	944	153	19	2	—	16	302	52	400	119	
梅毒 Syphilis	441	60	11	—	—	7	74	34	255	84	
りん病 Gonorrhoea	500	92	8	2	—	9	226	18	145	35	
軟性下かん Chancroid	3	1	—	—	—	—	2	—	—	—	
そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
構成割合 (%) Percent- age											
総数 Total	100.0	57.4	7.4	0.5	1.5	3.5	8.4	5.1	16.3	2.6	
梅毒 Syphilis	100.0	40.1	5.3	0.4	0.8	2.9	7.9	7.2	35.5	8.0	
りん病 Gonorrhoea	100.0	62.8	8.0	0.5	1.6	3.6	8.5	4.5	10.5	1.0	
軟性下かん Chancroid	100.0	50.0	8.3	—	16.7	8.3	16.7	—	—	—	
そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	100.0	—	100.0	—	—	—	—	—	—	—	
男 Male	100.0	68.3	8.8	0.5	1.9	3.9	2.1	5.0	9.4	—	
梅毒 Syphilis	100.0	59.1	7.3	0.7	1.3	3.9	1.5	6.8	19.4	—	
りん病 Gonorrhoea	100.0	70.3	9.1	0.5	1.9	3.9	2.3	4.6	7.4	—	
軟性下かん Chancroid	100.0	55.6	11.1	—	22.2	11.1	—	—	—	—	
そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	100.0	—	100.0	—	—	—	—	—	—	—	
女 Female	100.0	16.2	2.0	0.2	—	1.7	32.0	5.5	42.4	12.6	
梅毒 Syphilis	100.0	13.6	2.5	—	—	1.6	16.8	7.7	57.8	19.0	
りん病 Gonorrhoea	100.0	18.4	1.6	0.4	—	1.8	45.2	3.6	29.0	7.0	
軟性下かん Chancroid	100.0	33.3	—	—	—	—	66.7	—	—	—	
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, 1992

平成 4 年

職業	職業	総 数	感 染 源 者 の 職 業									先天性 梅毒	
			Occupation of infection-source										
			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 純 労働者 採石業者 (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)		
患者数 Number of cases	総 数 Total	総 数 Total	4 533	229	28	2	4	13	1 685	2 350	207	26	15
		事務・専門技術従事者 (1)	2 604	169	14	1	1	4	1 287	1 020	105	18	3
		販 売 従 事 者 (2)	336	18	4	—	—	1	187	98	28	6	—
		農 林 漁 業 作 業 者 (3)	21	1	—	1	—	—	8	10	1	—	—
		運 輸 ・ 通 信 従 事 者 (4)	67	2	—	—	—	24	34	7	—	—	—
		工 員 ・ 単 純 労働者 採石業者 (5)	157	—	1	—	—	1	55	88	12	—	—
		サービス・保安従事者 (6)	379	6	2	—	1	3	28	335	4	—	—
		分 類 不 能 の 職 業 (7)	231	—	3	—	—	—	32	193	2	1	1
		無 職 (8)	738	33	4	—	2	4	64	572	48	1	11
	家事従事者 (再掲) (9)	119	11	2	—	1	1	1	100	1	—	2	
	男 Male	総 数 Total	3 589	170	19	1	—	3	1 678	1 523	191	26	4
		事務・専門技術従事者 (1)	2 451	134	12	—	—	1	1 286	913	103	18	2
		販 売 従 事 者 (2)	317	18	3	—	—	—	186	82	28	6	—
		農 林 漁 業 作 業 者 (3)	19	1	—	1	—	—	8	8	1	—	—
		運 輸 ・ 通 信 従 事 者 (4)	67	2	—	—	—	—	24	34	7	—	—
		工 員 ・ 単 純 労働者 採石業者 (5)	141	—	1	—	—	1	55	72	12	—	—
		サービス・保安従事者 (6)	77	4	—	—	—	1	26	43	3	—	—
		分 類 不 能 の 職 業 (7)	179	—	3	—	—	—	31	143	2	1	—
		無 職 (8)	338	11	—	—	—	—	62	228	35	1	2
	家事従事者 (再掲) (9)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	女 Female	総 数 Total	944	59	9	1	4	10	7	827	16	—	11
		事務・専門技術従事者 (1)	153	35	2	1	1	3	1	107	2	—	1
		販 売 従 事 者 (2)	19	—	1	—	—	1	1	16	—	—	—
		農 林 漁 業 作 業 者 (3)	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
		運 輸 ・ 通 信 従 事 者 (4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		工 員 ・ 単 純 労働者 採石業者 (5)	16	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—
		サービス・保安従事者 (6)	302	2	—	—	1	2	2	292	1	—	—
分 類 不 能 の 職 業 (7)		52	—	—	—	—	—	1	50	—	—	1	
無 職 (8)		400	22	4	—	2	4	2	344	13	—	9	
家事従事者 (再掲) (9)	119	11	2	—	1	1	1	100	1	—	2		
構成割合 (%) Percent- age	総 数 Total	総 数 Total	100.0	5.1	0.6	0.0	0.1	0.3	37.2	51.8	4.6	0.6	0.3
		事務・専門技術従事者 (1)	100.0	6.5	0.5	0.0	0.0	0.2	49.4	39.2	4.0	0.7	0.1
		販 売 従 事 者 (2)	100.0	5.4	1.2	—	—	0.3	55.7	29.2	8.3	1.8	—
		農 林 漁 業 作 業 者 (3)	100.0	4.8	—	4.8	—	—	38.1	47.6	4.8	—	—
		運 輸 ・ 通 信 従 事 者 (4)	100.0	3.0	—	—	—	—	35.8	50.7	10.4	—	—
		工 員 ・ 単 純 労働者 採石業者 (5)	100.0	—	0.6	—	—	0.6	35.0	56.1	7.6	—	—
		サービス・保安従事者 (6)	100.0	1.6	0.5	—	0.3	0.8	7.4	88.4	1.1	—	—
		分 類 不 能 の 職 業 (7)	100.0	—	1.3	—	—	—	13.9	83.5	0.9	0.4	0.4
		無 職 (8)	100.0	4.5	0.5	—	0.3	0.5	8.7	77.5	6.5	0.1	1.5
家事従事者 (再掲) (9)	100.0	9.2	1.7	—	0.8	0.8	0.8	84.0	0.8	—	1.7		
男 Male	総 数 Total	100.0	4.7	0.5	0.0	—	0.1	46.8	42.4	5.3	0.7	0.1	
	事務・専門技術従事者 (1)	100.0	5.5	0.5	—	—	0.0	52.5	37.3	4.2	0.7	0.1	
	販 売 従 事 者 (2)	100.0	5.7	0.9	—	—	—	58.7	25.9	8.8	1.9	—	
	農 林 漁 業 作 業 者 (3)	100.0	5.3	—	5.3	—	—	42.1	42.1	5.3	—	—	
	運 輸 ・ 通 信 従 事 者 (4)	100.0	3.0	—	—	—	—	35.8	50.7	10.4	—	—	
	工 員 ・ 単 純 労働者 採石業者 (5)	100.0	—	0.7	—	—	0.7	39.0	51.1	8.5	—	—	
	サービス・保安従事者 (6)	100.0	5.2	—	—	—	1.3	33.8	55.8	3.9	—	—	
	分 類 不 能 の 職 業 (7)	100.0	—	1.7	—	—	—	17.3	79.9	1.1	0.6	—	
	無 職 (8)	100.0	3.3	—	—	—	—	18.3	67.5	10.4	0.3	0.6	
家事従事者 (再掲) (9)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
女 Female	総 数 Total	100.0	6.3	1.0	0.1	0.4	1.1	0.7	87.6	1.7	—	1.2	
	事務・専門技術従事者 (1)	100.0	22.9	1.3	0.7	0.7	2.0	0.7	69.9	1.3	—	0.7	
	販 売 従 事 者 (2)	100.0	—	5.3	—	—	5.3	5.3	84.2	—	—	—	
	農 林 漁 業 作 業 者 (3)	100.0	—	—	—	—	—	—	100.0	—	—	—	
	運 輸 ・ 通 信 従 事 者 (4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	工 員 ・ 単 純 労働者 採石業者 (5)	100.0	—	—	—	—	—	—	100.0	—	—	—	
	サービス・保安従事者 (6)	100.0	0.7	0.7	—	0.3	0.7	0.7	96.7	0.3	—	—	
	分 類 不 能 の 職 業 (7)	100.0	—	—	—	—	—	1.9	96.2	—	—	1.9	
	無 職 (8)	100.0	5.5	1.0	—	0.5	1.0	0.5	86.0	3.3	—	2.3	
家事従事者 (再掲) (9)	100.0	9.2	1.7	—	0.8	0.8	0.8	84.0	0.8	—	1.7		

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, 1950-1992  
昭和25年～平成4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	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	...	...
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

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, 1992

平成4年

都道府県 指定都市 Prefecture	結核 Tuberculosis		ら い 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	48 956	39.3	15	0.0
01 北海道	1 885	33.3	—	—
02 青森	621	42.2	—	—
03 岩手	528	37.3	—	—
04 宮城	627	27.5	—	—
05 秋田	486	39.9	—	—
06 山形	361	28.8	—	—
07 福島	655	31.0	—	—
08 茨城	797	27.5	—	—
09 栃木	567	29.0	—	—
10 群馬	600	30.3	—	—
11 埼玉県	1 760	26.8	—	—
12 千葉県	1 600	28.2	—	—
13 東京都	4 501	37.9	—	—
14 神奈川県	2 817	34.8	4	0.0
15 新潟県	735	29.7	1	0.0
16 富山県	351	31.3	—	—
17 石川県	422	36.1	—	—
18 福井県	310	37.6	—	—
19 山梨県	173	20.1	—	—
20 長野県	428	19.8	—	—
21 岐阜県	1 053	50.6	—	—
22 静岡県	1 467	39.6	1	0.0
23 愛知県	2 654	39.2	2	0.0
24 三重県	496	27.4	—	—
25 滋賀県	381	30.6	1	0.1
26 京都府	1 136	43.6	—	—
27 大阪府	6 111	70.0	—	—
28 兵庫県	2 951	54.0	—	—
29 奈良県	555	39.6	—	—
30 和歌山県	710	65.9	—	—
31 鳥取県	229	37.2	—	—
32 島根県	304	39.2	—	—
33 岡山県	598	31.0	—	—
34 広島県	1 223	42.7	—	—
35 山口県	693	44.3	1	0.1
36 徳島県	456	54.9	—	—
37 香川県	585	57.1	—	—
38 愛媛県	553	36.6	—	—
39 高知県	525	64.3	—	—
40 福岡県	2 049	42.2	—	—
41 佐賀県	400	45.6	—	—
42 長崎県	808	52.1	—	—
43 熊本県	607	32.9	—	—
44 大分県	512	41.5	—	—
45 宮崎県	492	42.2	—	—
46 鹿児島県	782	43.8	—	—
47 沖縄県	402	32.5	5	0.4
Secondary mentioned				
札幌市	521	30.3	…	…
仙台市	279	29.6	…	…
千代田市	281	33.4	…	…
（再掲） 横濱市	1 183	35.9	…	…
川崎市	562	47.0	…	…
名古屋	1 112	51.4	…	…
京都市	669	45.9	…	…
大阪市	2 864	110.0	…	…
神戸市	996	66.4	…	…
広島市	421	38.4	…	…
北九州	487	47.7	…	…
福岡市	496	39.3	…	…

## 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。

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

り患率の算出に用いた人口は、総務庁統計局発表「平成4年10月1日現在推計人口（総人口）」を用いた。（120 ページ参照）

### 4 参 考

- (1) 赤痢菌の分類（121 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) 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。
- (4) 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。
- (5) 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。

り患率の算出に用いた人口

総務庁統計局 平成4年10月1日現在推計人口（総人口）

都道府県（13大都市再掲）別人口

（単位：千人）

年齢階級別人口

（単位：千人）

	総 数	男	女
全 国	124 452	61 096	63 356
北海道	5 659	2 724	2 935
青森	1 472	697	775
岩手	1 414	679	736
宮城	2 277	1 118	1 160
秋田	1 219	580	639
山形	1 255	605	650
福島	2 115	1 030	1 085
茨城	2 895	1 446	1 449
栃木	1 957	975	982
群馬	1 983	980	1 002
埼玉県	6 561	3 329	3 233
千葉県	5 673	2 866	2 807
東京都	11 874	5 973	5 901
神奈川県	8 104	4 161	3 943
新潟県	2 475	1 200	1 275
富山県	1 120	539	581
石川県	1 169	564	605
福井県	824	401	423
山梨県	862	424	438
長野県	2 165	1 053	1 112
岐阜県	2 080	1 010	1 070
静岡県	3 701	1 825	1 876
愛知県	6 766	3 395	3 370
三重県	1 811	878	932
滋賀県	1 246	613	633
京都府	2 606	1 269	1 337
大阪府	8 735	4 304	4 431
兵庫県	5 466	2 648	2 817
奈良県	1 401	676	725
和歌山県	1 078	512	566
鳥取県	615	294	321
島根県	775	370	405
岡山県	1 932	929	1 003
広島県	2 867	1 393	1 474
山口県	1 565	740	825
徳島県	830	394	436
香川県	1 024	492	532
愛媛県	1 511	714	797
高知県	817	384	433
福岡県	4 852	2 320	2 532
佐賀県	878	414	464
長崎県	1 552	730	822
熊本県	1 845	871	974
大分県	1 233	582	651
宮崎県	1 167	550	617
鹿児島県	1 787	836	951
沖縄県	1 238	607	631
東京都区部	8 129	4 055	4 075
札幌市	1 717	828	888
仙台市	942	466	476
（再掲）千代田市	842	426	416
横浜市	3 299	1 692	1 607
川崎市	1 195	630	566
名古屋市	2 162	1 082	1 080
（再掲）京都市	1 457	705	751
大阪市	2 603	1 279	1 324
神戸市	1 499	722	777
広島市	1 097	539	558
北九州市	1 021	485	536
福岡市	1 262	614	647

	総 数	男	女
総 数	124 452	61 096	63 356
0 ～ 4 歳	6 207	3 185	3 022
0	1 222	629	593
1	1 212	623	590
2	1 210	620	590
3	1 260	646	615
4	1 302	668	634
5 ～ 9	7 163	3 670	3 492
5	1 345	689	656
6	1 376	706	670
7	1 442	738	703
8	1 491	764	727
9	1 508	772	736
10 ～ 14	7 994	4 099	3 896
10	1 512	774	738
11	1 531	785	746
12	1 600	820	779
13	1 641	842	798
14	1 711	877	834
15 ～ 19	9 624	4 938	4 687
20 ～ 24	9 594	4 896	4 698
25 ～ 29	8 255	4 180	4 075
30 ～ 34	7 799	3 942	3 858
35 ～ 39	8 231	4 147	4 084
40 ～ 44	10 855	5 451	5 404
45 ～ 49	8 967	4 475	4 491
50 ～ 54	8 486	4 202	4 283
55 ～ 59	7 953	3 898	4 055
60 ～ 64	7 082	3 419	3 663
65 ～ 69	5 721	2 586	3 135
70 ～ 74	4 053	1 624	2 429
75 ～ 79	3 136	1 236	1 900
80 ～ 84	2 058	750	1 308
85 歳以上	1 274	400	875

注：単位未満は四捨五入してあるので個々の数字の合計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			
<b>A 群</b>			
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>B 群</b>			
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BI
B群に該当するが、詳細不明なもの			
<b>C 群</b>			
ポイド菌	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			
<b>D 群</b>			
ゾンネ菌			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 5 年 11 月 24 日 印刷  
平成 5 年 11 月 30 日 発行

---

平成 4 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(3260)3191 内線295

印 刷 株式会社 じんのう

平成 5 年  
伝 染 病 統 計

STATISTICS ON COMMUNICABLE DISEASES

JAPAN 1993

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 5 年

伝 染 病 統 計

STATISTICS ON COMMUNICABLE DISEASES

JAPAN 1993

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、伝染病統計調査の平成5年分をとりまとめたものである。

伝染病統計調査は、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、幾多の法制上あるいは統計上の変遷を経て今日に至っている。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」として刊行している。

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

おわりに、伝染病統計調査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る。

平成6年10月

厚生省大臣官房統計情報部長

小 野 昭 雄



担当係

保健社会統計課 保健統計室

保健医療統計係

電話 (03) 3260-3191 内線 295

# 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	26
3	届出伝染病	27
4	住血吸虫病	33
5	性病	34
III	統計表	41
	統計表一覧	
1	法定・指定伝染病及び届出伝染病（住血吸虫病を含む。）	
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5）	46
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20～平5）	50
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46～平5）	54
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46～平5）	60
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	66
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	68
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	70
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	72
第9表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・月別	74
第10表	法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別	76
第11表	届出伝染病患者数，病類・性・月別	78
第12表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別	80
第13表	法定・指定伝染病患者数，病類・週別	82
第14表	届出伝染病患者数，病類・週別	83
第15表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・年齢（5歳階級）別	84
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	86
第17表	届出伝染病患者数，病類・性・年齢（5歳階級）別	88

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	90
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	92
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	96
第21表	伝染病患者数，特定病類・感染地別	97
第22表	伝染病患者数，特定病類・感染地・年次別（昭60～平5）	98
第23表	法定・指定伝染病疑似症患者数，病類・年次別（昭45～平5）	99
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	100
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5）	102
第26表	性病り患率（人口10万対），特定病類・性・年次別（昭25～平5）	103
第27表	性病患者数・り患率（人口10万対），病類・都道府県別	104
第28表	梅毒患者数・構成割合，病期・年次別（昭36～平5）	106
第29表	性病患者数，病類・病期・性・年齢（5歳階級）別	108
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	110
第31表	性病患者数・構成割合，病類・性・患者の職業別	112
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	113
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25～平5）	116
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	117
IV	報告書の利用上の注意	119

# STATISTICS ON COMMUNICABLE DISEASES

JAPAN 1993

## 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)	26
3 Notifiable Communicable Diseases (NCD)	27
4 Schistosomiasis	33
5 Venereal Diseases	34
Part III Tables	41
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, 1897-1993	46
Table 2 Cases and rates (per 100,000 population) of SDCD and NCD, 1945-1993	50
Table 3 Cases and rates (per 100,000 population) of selected LDCD and SDCD by month, 1971-1993	54
Table 4 Cases and rates (per 100,000 population) of selected NCD by month, 1971-1993	60
Table 5 Cases of LDCD and SDCD by sex in each prefecture, 1993	66
Table 6 Case rates (per 100,000 population) of LDCD and SDCD by sex in each prefecture, 1993	68
Table 7 Cases of NCD by sex and in each prefecture, 1993	70
Table 8 Case rates(per 100,000 population)of NCD by sex in each prefecture, 1993	72
Table 9 Cases of LDCD and SDCD by sex and month, 1993	74
Table 10 Case rates (per 100,000 population) of LDCD and SDCD by sex and month, 1993	76
Table 11 Cases of NCD by sex and month, 1993	78
Table 12 Case rates (per 100,000 population) of NCD by sex and month, 1993	80
Table 13 Cases of LDCD and SDCD by week, 1993	82
Table 14 Cases of NCD by week, 1993	83

Table 15	Cases of LDCD and SDCD by sex and age groups, 1993 .....	84
Table 16	Case rates (per 100,000 population) of LDCD and SDCD by sex and age groups, 1993.....	86
Table 17	Cases of NCD by sex and age groups, 1993.....	88
Table 18	Case rates (per 100,000 population) of NCD by sex and age groups, 1993 ..	90
Table 19	Cases of Shigellosis (include Ekiri) by type of diagnosis, type of bacillus in each prefecture, 1993 .....	92
Table 20	Cases and percentage of Shigellosis (include Ekiri) by type of bacillus in each prefecture, 1993 .....	96
Table 21	Cases of selected communicable diseases in each prevalent area, 1993 .....	97
Table 22	Cases of selected communicable diseases in each prevalent area, 1985-1993 ..	98
Table 23	Suspected cases of LDCD and SDCD, 1970-1993 .....	99
Table 24	Suspected cases of LDCD and SDCD in each prefecture, 1993 .....	100
<b>2. Venereal Diseases</b>		
Table 25	Cases and rates (per 100,000 population) of venereal diseases, 1950-1993 ..	102
Table 26	Case rates (per 100,000 population) of Syphilis and Gonorrhoea by sex, 1950-1993 .....	103
Table 27	Cases and rates (per 100,000 population) of venereal diseases in each prefecture, 1993.....	104
Table 28	Cases and percentage of Syphilis by stage, 1961-1993 .....	106
Table 29	Cases of venereal diseases by stage, sex and age group, 1993 .....	108
Table 30	Case rates (per 100,000 population) of venereal diseases by stage, sex and age group, 1993 .....	110
Table 31	Cases and percentage of venereal diseases by sex and occupation, 1993.....	112
Table 32	Cases and percentage of venereal diseases by sex and occupation, 1993.....	113
<b>3. Appendix</b>		
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, 1950-1993 .....	116
Table 2	Number of newly registered cases and rates (per 100,000 population) of Tuberculosis and Leprosy in each prefecture, 1993 .....	117
<b>Part IV</b>	<b>General Notes .....</b>	<b>119</b>

# 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5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 調査事項

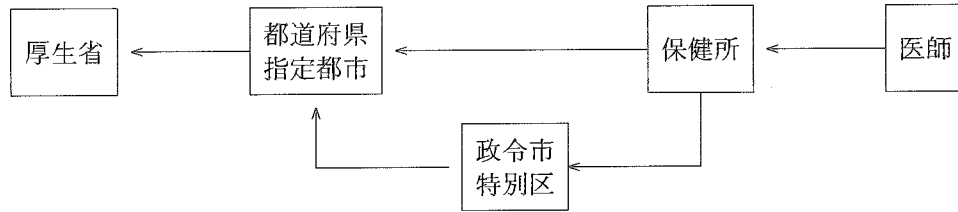
調査票に記載された事項

## 4 調査の方法、機関及び系統

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 調査の機関及び系統



## 6 集 計

集計は、厚生省大臣官房統計情報部において行った。

## 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 )		明大昭平	
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 住血吸虫病患者の場合は、2, 3, 5, 6及び11は記入する必要はありません。

2 食中毒患者の場合は、3, 6, 8, 10, 12, 13及び14は記入する必要はありません。

3 診断方法は、該当の不動文字を○で囲み、赤痢菌を検出したときは、その菌型を併せて記入して下さい。

様式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	軟性下かん	芽しゅり症んば肉							
初期	第二期	早期潜伏	後期潜伏	晩期	先天性	不明	急性	慢性									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男					
												女					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男					
												女					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男					
												女					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		男					
												女					

病院・診療所

性病予防法 第16条の施設 (1. 病院 2. 診療所)

性病予防法 第16条によらない施設 (1. 病院 2. 診療所)

病院・診療所所在地

届出医師名  届出年月日 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

厚 1-1-3-1 昭和59年10月30日登録 様式 第1号		伝 染 病 月 報 伝 染 病 患 者 票										(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			都道市町村 府県郡	男女		年 月 日	月 日	1 菌検査(赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 2 国外 3 国内か国外か不明				
2			都道市町村 府県郡	男女		年 月 日	月 日	1 菌検査(赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 2 国外 3 国内か国外か不明				
3			都道市町村 府県郡	男女		年 月 日	月 日	1 菌検査(赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 2 国外 3 国内か国外か不明				
4			都道市町村 府県郡	男女		年 月 日	月 日	1 菌検査(赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 2 国外 3 国内か国外か不明				
5			都道市町村 府県郡	男女		年 月 日	月 日	1 菌検査(赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 2 国外 3 国内か国外か不明				
6			都道市町村 府県郡	男女		年 月 日	月 日	1 菌検査(赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 2 国外 3 国内か国外か不明				
7			都道市町村 府県郡	男女		年 月 日	月 日	1 菌検査(赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 2 国外 3 国内か国外か不明				
8			都道市町村 府県郡	男女		年 月 日	月 日	1 菌検査(赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 2 国外 3 国内か国外か不明				
9			都道市町村 府県郡	男女		年 月 日	月 日	1 菌検査(赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	1 国内 2 国外 3 国内か国外か不明				
10			都道市町村 府県郡	男女		年 月 日	月 日	1 菌検査(赤痢の場合) 2 血清検査 3 臨床決定 4 その他	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。

B列5番

様式第2号

厚 1-1-3-2  
昭和59年10月30日登録  
様式 第2号

伝 染 病 月 報  
性 病 患 者 票

(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		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	急性						下	肉芽	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	性	性						かん	しゅ	病院	診療所	病院	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			

B列5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

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]	

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)		

注「」内は真確化患者数を記入すること。

B列4番

送付票（保健所用）

第 \_\_\_\_\_ 号

平成 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

知事 殿  
市長 殿

保健所長 殿

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。

市区町村別届出患者数 (平成 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月分)

病名	市区町村別													
	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	真症
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	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
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	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
応酬	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
ましんチフス	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
バスター	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
ラッサ熱	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
伝染性下痢症	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	真 症
百日せき														
豚 傷 風														
住血吸虫病														
炭 疽														
マラリア														
つつが虫病														
フィラリア病														
回 腸 熱														
性 淋 病														
軟 下 疳														
毛ひりんぼ														
肉芽しんじ														
インフルエンザ														
ましん														
その他														
その他														

(注) 1 ( ) 内は真症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で必要な病名を記入すること。  
 4 疑病症は、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）

第 \_\_\_\_\_ 号  
平成 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

厚生省大臣官房統計情報部長 殿

知事 印  
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 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 子 防 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	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	パラチフス	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	痘疹	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	発しんチフス	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	ししょう紅熱	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	ツフテリ	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	流行性脳脊髄膜炎	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	ペス	○	○		○	○	○	○	○		○				○
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	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	ま破し傷	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	マラリア	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	つつが虫病	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	フイラリア	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	黄回帰熱	○		○	○	○	○	○	○		○				○
住性病	血吸虫病	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	梅毒	○		○	○	○	○	○	○		○		○	○	○
	りん病	○		○	○	○	○	○	○		○		○	○	○
	軟性下かん	○		○	○	○	○	○	○		○		○	○	○
そけいりんば肉芽しゅ	○		○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	
参 考 表															
結核	核	○													
らい	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・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>
<p>届出伝染病</p>	<p>患者所在地の管轄保健所長に24時間以内に書面、口頭、電報又は電話にて届出 （伝染病予防法第3条の2・同法施行規則第3条）</p>
<p>住血吸虫病</p>	<p>患者所在地の保健所長に診断した日の属する月の翌月10日までに書面又は口頭にて届出 （寄生虫病予防法第1条の2・同法施行規則第1条）</p>
<p>性病</p>	<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>
<p>（参 考）</p>	
<p>結核</p>	<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>
<p>らい</p>	<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>
<p>エイズ</p>	<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全般的には減少傾向となっている。腸チフス、パラチフスなどのように減少傾向を示すものと、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。またコレラ、マラリアなどのように海外渡航の増加に伴い漸増傾向を示すものや、一定の患者数が続いている赤痢及び近年増加傾向に転じたつつが虫病など、時代の流れにより変化も現れてきている。

平成5年の1年間に届出があった伝染病患者数及びり患率は表1のとおりである。

法定伝染病では、赤痢が前年に引き続き1,000人を超える届出があった。届出伝染病では昭和63年以降届出のなかった伝染性下痢症が2人となっており、インフルエンザが前年より10,602人増加した。また、性病は前年の約6割となっている。

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5年 (1993)	平成4年 ( '92)	平成5年 ( '93)	平成4年 ( '92)
法定伝染病				
コ レ ラ 痢 疾	92	48	0.1	0.0
赤 痢	1 120	1 124	0.9	0.9
細菌性赤痢	968	993	0.8	0.8
アメーバ性赤痢	152	131	0.1	0.1
腸チフス	129	71	0.1	0.1
パラチフス	46	29	0.0	0.0
痘発熱	—	—	—	—
しんちフス熱	—	—	—	—
しんちフス熱	23	31	0.0	0.0
しんちフス熱	5	4	0.0	0.0
流行性脳脊髄膜炎	7	11	0.0	0.0
日本脳炎	—	—	—	—
日本脳炎	8	4	0.0	0.0
指定伝染病				
急性灰白髄炎	3	—	0.0	—
ラ ッ サ 熱	—	—	—	—
届出伝染病				
インフルエンザ	16 655	6 053	13.3	4.9
狂犬病	—	—	—	—
炭疽	—	2	—	0.0
伝染性下痢症	2	—	0.0	—
百日せき	131	391	0.1	0.3
ま破傷風	2 002	2 250	1.6	1.8
マラリア	33	47	0.0	0.0
つつが虫病	58	51	0.0	0.0
つつが虫病	712	704	0.6	0.6
黄熱	1	—	0.0	—
黄熱	—	—	—	—
黄熱	—	—	—	—
住血吸虫病	—	5	—	0.0
性病				
梅毒	804	1 055	0.6	0.8
軟性下痢	1 724	3 465	1.4	2.8
軟性下痢	9	12	0.0	0.0
そけいりんば肉芽しゅ症	1	1	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・感染地別にみた患者数

平成 5 年

	総 数	国 内	国 外							国内か 国外か 不 明	
			総 数	アジア	アフリカ	オセアニア	ヨーロッパ	アメリカ	不 明		
コ レ ラ	92	3	89	89	—	—	—	—	—	—	—
赤 痢	1 120	464	576	516	27	6	2	7	18	80	
細菌性赤痢	968	382	554	500	24	5	1	7	17	32	
アメーバ性赤痢	152	82	22	16	3	1	1	—	1	48	
腸 チ フ ス	129	57	45	41	1	—	1	1	1	27	
パ ラ チ フ ス	46	23	22	22	—	—	—	—	—	1	
マ ラ リ ア	58	—	51	25	16	3	—	4	3	7	

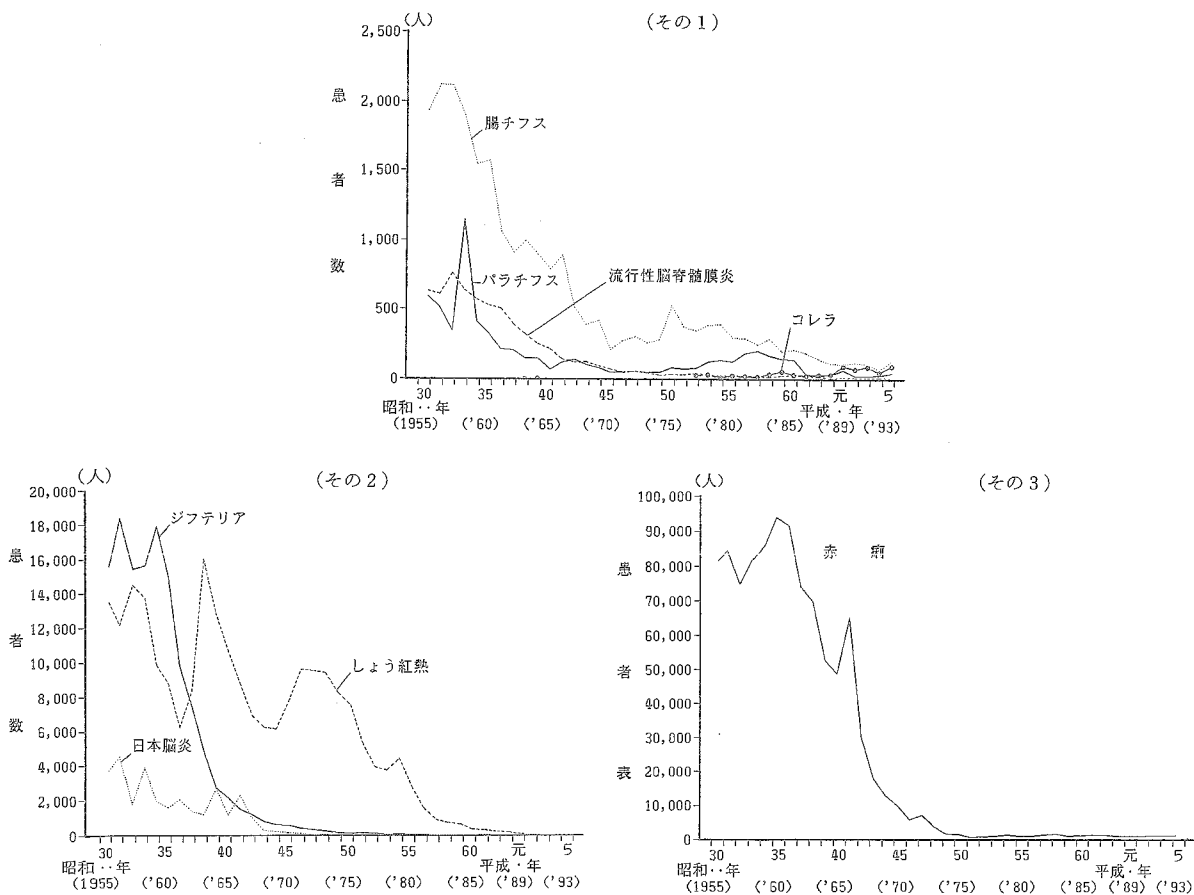
注：細菌性赤痢（疫痢を含む。）とアメーバ性赤痢は再掲である。

## 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。

なお、痘そうは昭和 50 年以降、発しんチフスは昭和 33 年以降、ペストは昭和 2 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

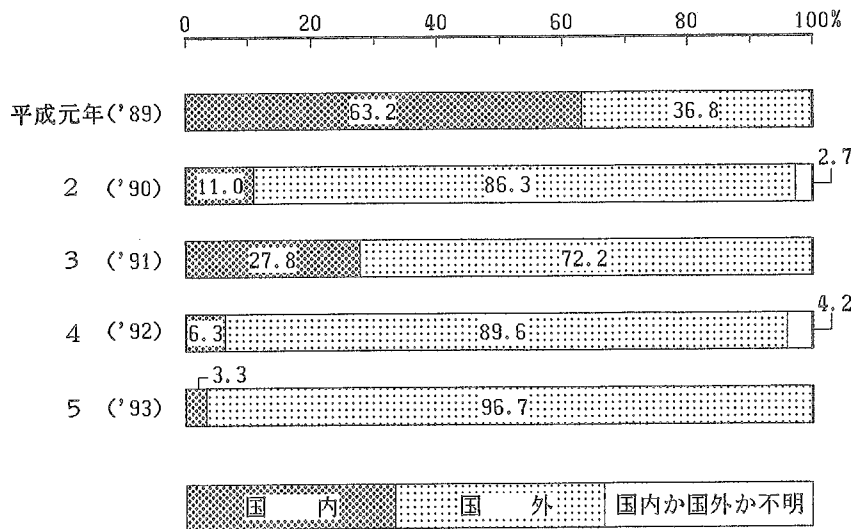
昭和 38、39 年に若干の届出があったコレラは、40 年代には届出がなかったが、52 年に 29 人の届出があり、それ以降毎年届出がある（図 1）。

平成 5 年の届出患者数は 92 人となっており、国外感染が 89 人で大部分を占めている。また、国外感染地別にみると、すべてアジア地域となっている（表 1、表 2）。

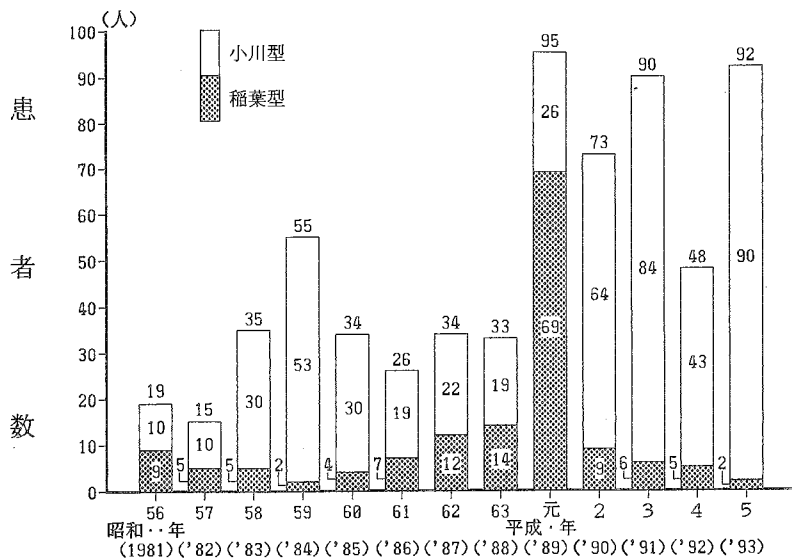
感染地別構成割合の年次推移をみると、国内で集団発生（稲葉型）のあった平成元年に国内感染が 6 割以上を占めたが、それ以降、国外感染が 7 割以上を占めている（図 2）。

菌型をみると、平成 5 年はエルトール小川型が 90 人、エルトール稲葉型が 2 人となっている（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35年に9万人を超える届出があった赤痢は、その後著しく減少し、45年には1万人を割り、50年以降は1,000人前後の届出で推移している（図1）。

平成5年の届出患者数は1,120人で、そのうち細菌性赤痢が約9割を占めている。これを感染地別にみると、国外感染576人、国内感染464人となっており、国内感染が約4割を占めている。また、国外感染地別にみると、アジア地域が516人となっている（表1、表2）。

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

年齢階級別に年次推移をみると、各年とも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

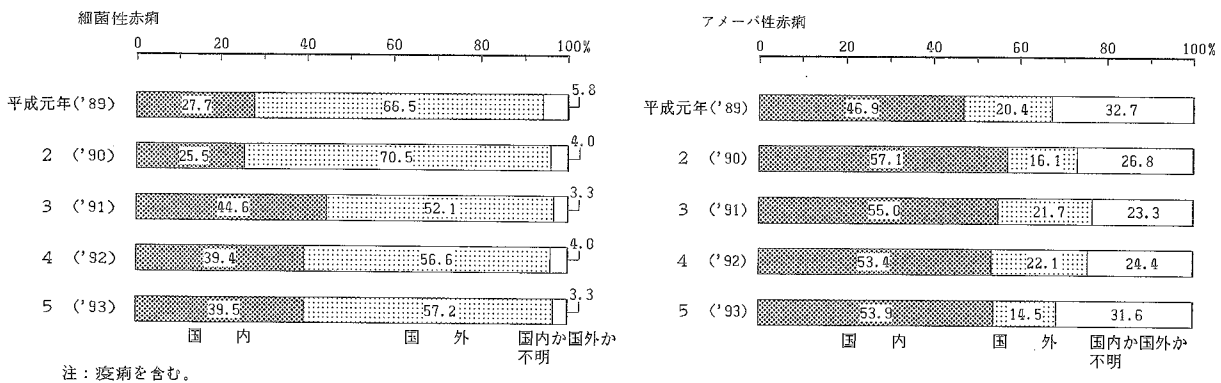
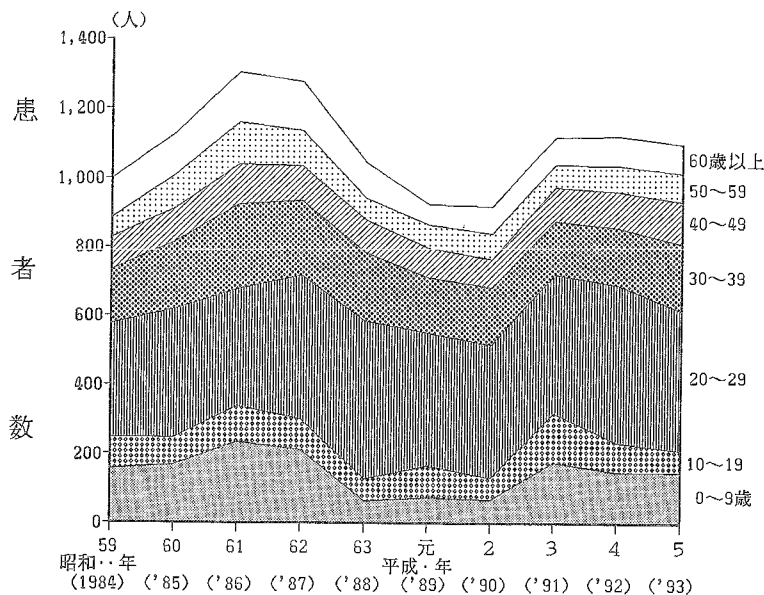


図4 年齢階級別赤痢患者数の年次推移



## 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、62年以降は100人前後の届出で推移している（図1）。

平成5年の届出患者数は129人で、国外感染45人、国内感染57人となっている。また、国外感染地別にみると、アジア地域が41人となっている（表1、表2）。

## パラチフス

昭和33年に一時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、それ以降減少傾向を示し、61年からは100人以下の届出で推移している（図1）。

平成5年の届出患者数は46人で、国外感染22人、国内感染23人となっている。また、国外感染地別にみると、すべてアジア地域で占めている（表1、表2）。

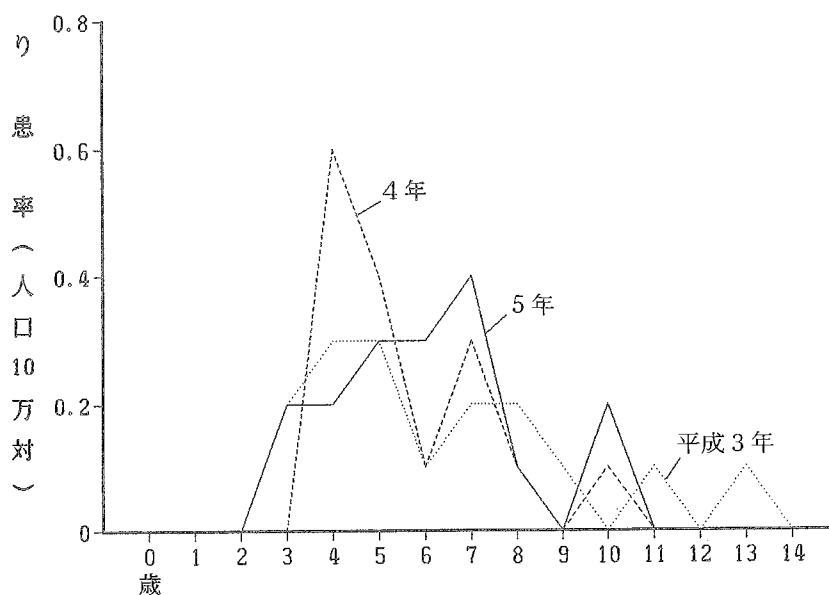
## しょう紅熱

昭和38年に16,000人を超える届出があったしょう紅熱は、その後、一時的な流行をくり返しながらも減少傾向を示し、57年には1,000人を割り、平成元年以降は100人以下の届出で推移している（図1）。

平成5年の届出患者数は23人となっている（表1）。

15歳未満について年齢別にり患率をみると、5歳から7歳までが高くなっている（図5）。

図5 年齢別にみた15歳未満の「しょう紅熱」り患率



## 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、その後も減少傾向を示し、60 年以降は 10 人以下の届出で推移している（図 1）。

平成 5 年の届出患者数は 5 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、62 年以降は 10 人前後の届出で推移している（図 1）。

平成 5 年の届出患者数は 7 人となっている（表 1）。

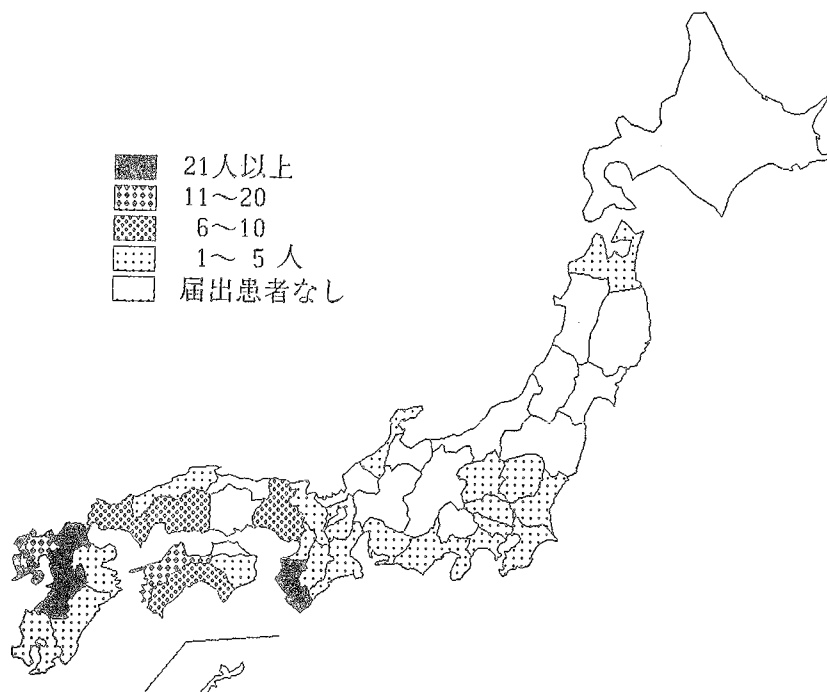
## 日本脳炎

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、43 年には 1,000 人を割り、47 年以降 100 人以下の届出で推移している（図 1）。

平成 5 年の届出患者数は 8 人となっている（表 1）。

最近 10 年間の累計届出患者数を都道府県別にみると、東日本は関東等の一部の県に偏在しているのに対し、西日本はほぼ全県にわたっており、西高東低の傾向がみられる（図 6）。

図 6 最近 10 年間の都道府県別にみた「日本脳炎」累計患者数  
(昭和 59 年 - 平成 5 年)



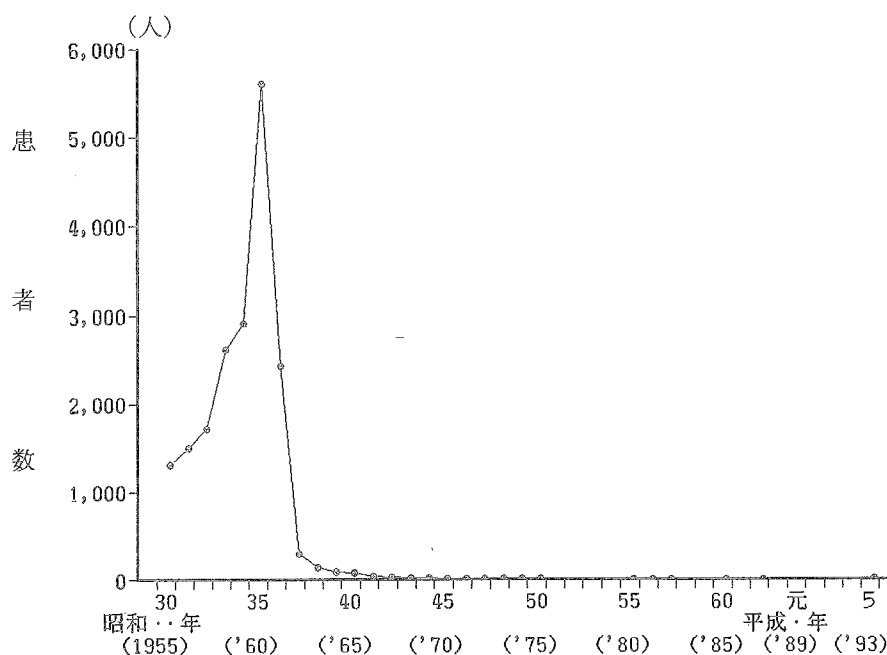
## 2 指定伝染病

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。

### 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人以下の届出となっている。63年以降届出はなかったが、平成5年は3人となっている（表1、図7）。

図7 「急性灰白髄炎」患者数の年次推移



### ラッサ熱

昭和55年から本統計の対象疾病となったが、62年に1人の届出があったのみである。平成5年も届出はない（表1）。

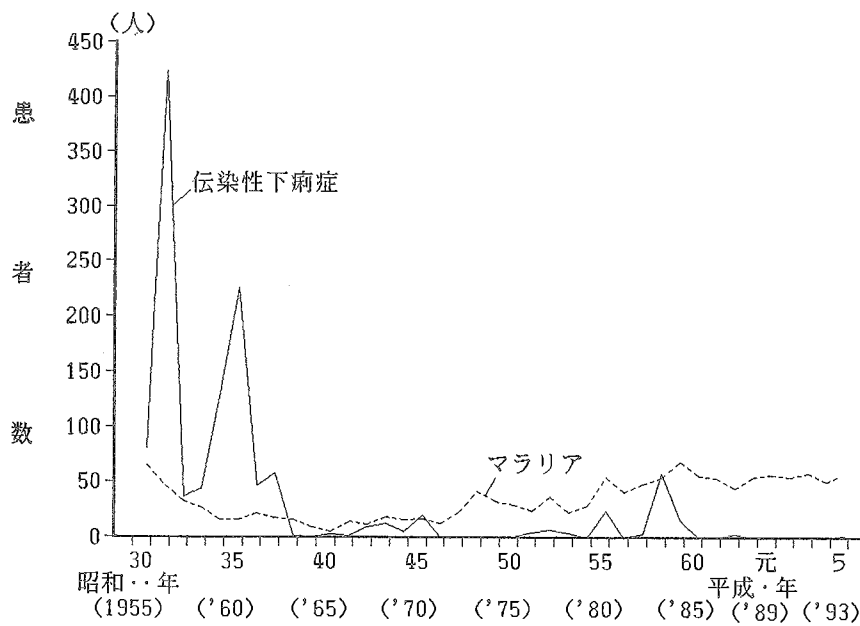
### 3 届出伝染病

届出伝染病は、伝染病予防法第3条の2により、医師に法定伝染病以外の疾病の届出義務について13疾病を定めている。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。

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

図8 病類別にみた届出伝染病患者数の年次推移

(その1)



(その2)

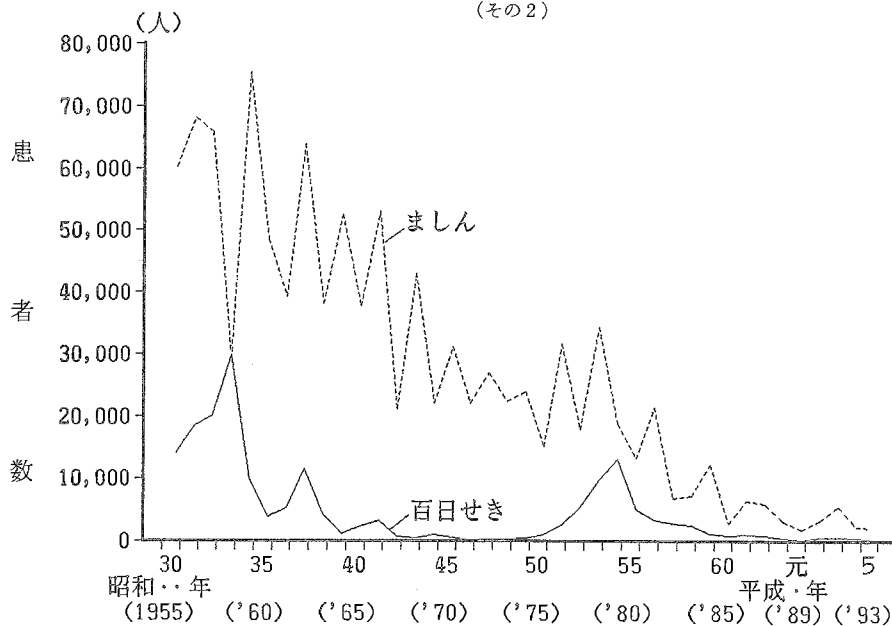
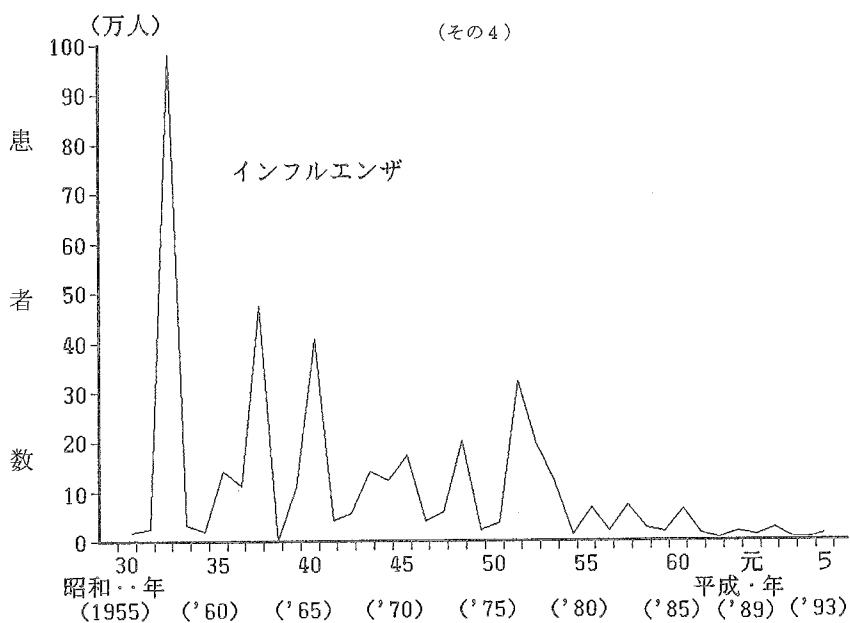
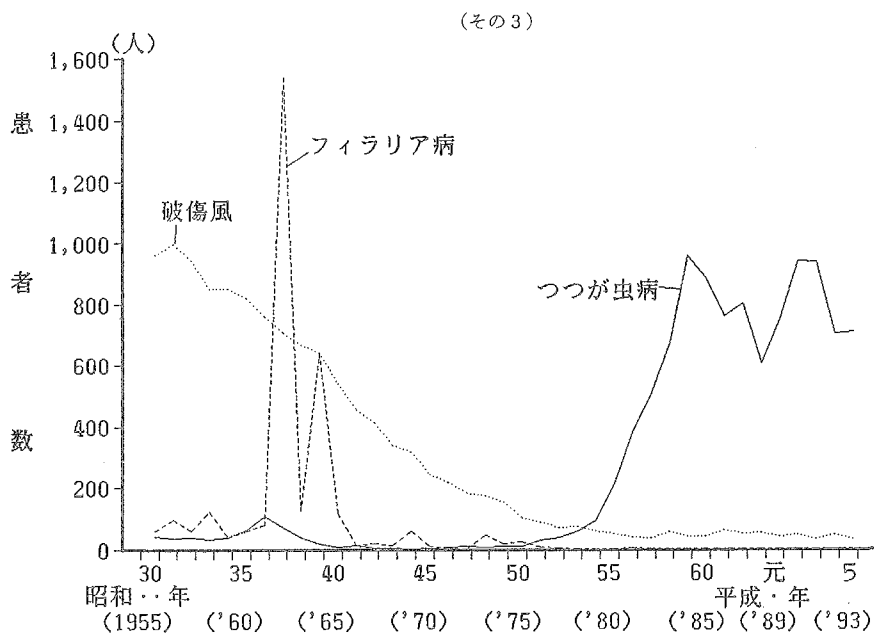


図8 病類別にみた届出伝染病患者数の年次推移 (つづき)



### 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10万人を割る届出で推移している(図8)。

平成5年の届出患者数は16,655人で、罹患率は13.3となっており、前年に比べて約3倍となっている(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年にそれぞれ1人、平成4年に2人の届出があったが、5年の届出はなかった（表1）。

## 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、その後減少傾向を示し、38年からは58年の58人を除き、おおむね10人前後の届出となっている。63年以降は届出はなかったが、平成5年に2人の届出となっている（表1、図8）。

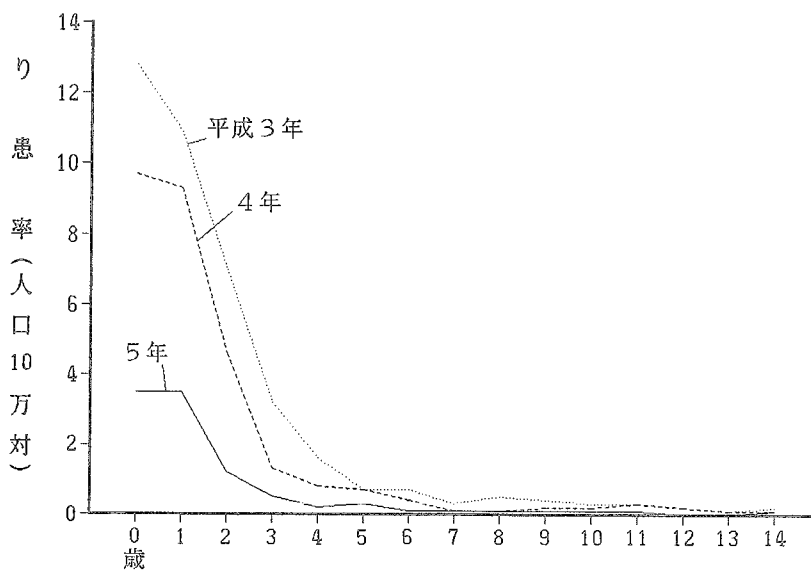
## 百日せき

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。50年に一時予防接種が中止され、再開後も接種率が低かったこともあり、50年代に入ると増加に転じ、54年には13,000人を超えたが、62年以降は1,000人以下の届出となっている（図8）。

平成5年の届出患者数は131人で、前年より260人減少している（表1）。

15歳未満について年齢別にり患率をみると、0歳から2歳までが高くなっている（図9）。

図9 年齢別にみた15歳未満の「百日せき」り患率



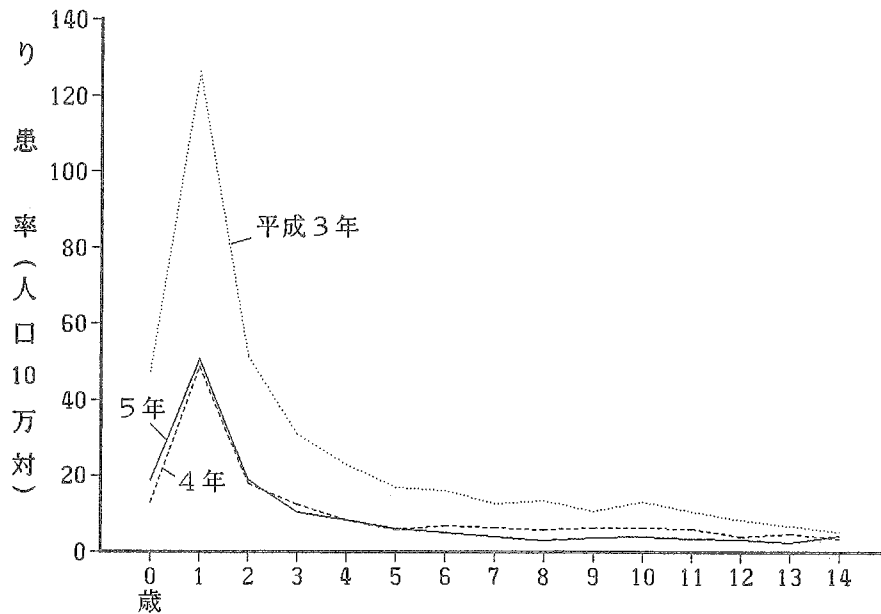
## ましん

昭和34年に7万人を超える届出があったましんは、その後1、2年毎に流行を繰り返しながら、減少傾向を示している（図8）。

平成5年の届出患者数は2,002人となっている（表1）。

15歳未満について年齢別にみれば、1歳が最も高くなっている（図10）。

図10 年齢別にみた15歳未満の「ましん」り患率



## 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（図8）。

平成5年の届出患者数は33人となっている（表1）。

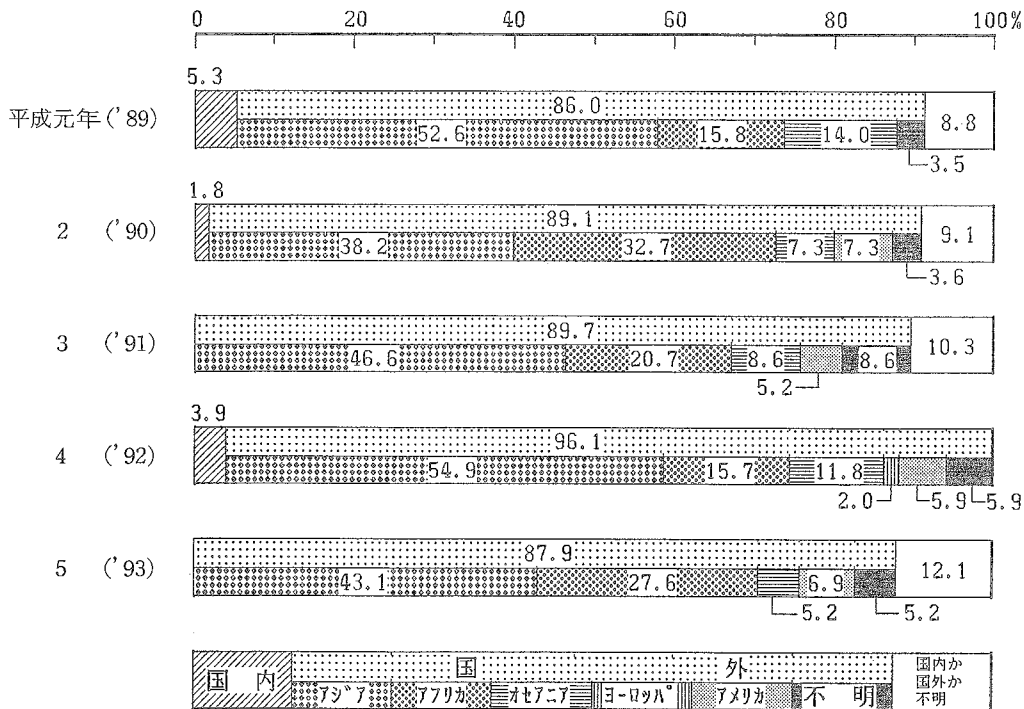
## マラリア

昭和30年に70人近い届出があったマラリアは、その後減少を続け、40年には10人を割ったが、その後増加傾向を示し、55年以降は50人前後の届出で推移している（図8）。

平成5年の届出患者数は58人となっており、国外感染が51人で大部分を占めている（表1、表2）。

また、国外感染地別構成割合の年次推移をみると、アジア地域、アフリカ地域で約7割を占めている（図11）。

図11 「マラリア」患者の感染地別構成割合の年次推移



## つつが虫病

昭和30年代前半に40人前後の届出で推移したつつが虫病は、36年には100人を超えたが、その後減少傾向を示し、40年代には10人前後の届出となった。50年代に入ると増加に転じ、59年以降は1,000人近い届出で推移している（図8）。

平成5年の届出患者数は712人となっている（表1）。

り患率を都道府県別にみると、ほぼ全国的にみられるが、鹿児島県、宮崎県が高くなっている（図12）。

患者数を月別にみると、11、12月に集中しており、5、6月にも多くみられる（図13）。

図12 都道府県別にみた「つつが虫病」り患率  
（平成5年） （人口10万対）

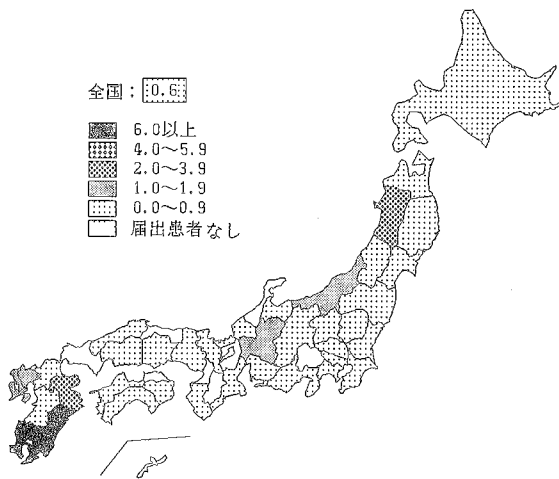
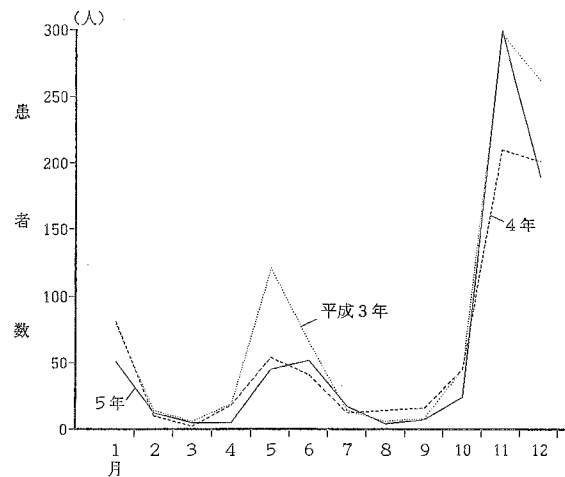


図13 月別にみた「つつが虫病」患者数



## 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（図8）。

平成5年の届出患者数は1人となっている（表1）。

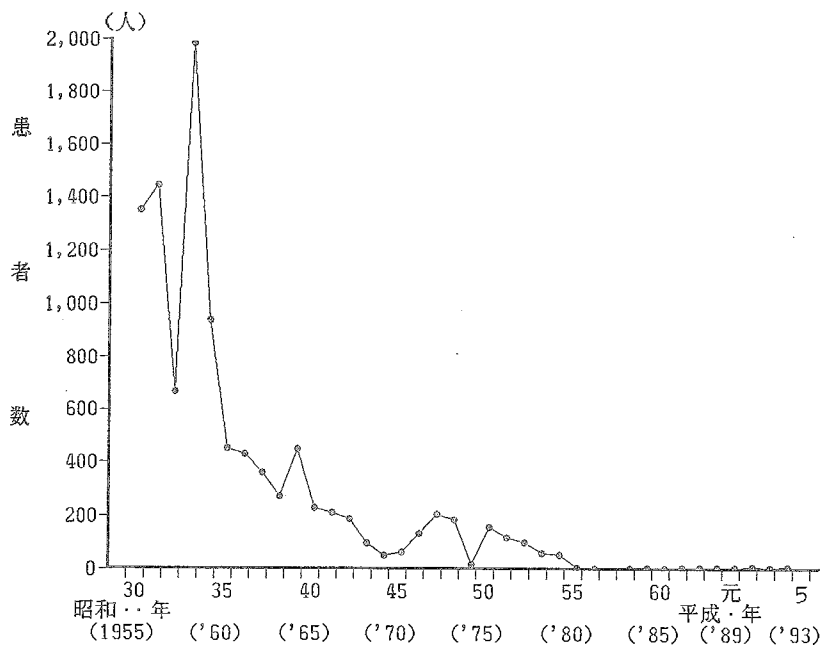
## 4 住血吸虫病

寄生虫予防法第1条により、寄生虫病の一つとして住血吸虫病が定められており、第1条の2で届出義務が規定されているため、本統計の対象としている。

昭和33年に2,000人近い届出があったが、その後著しく減少し、35年には500人を割り、55年以降は10人以下の届出で推移している（図14）。

平成5年の届出はなかった（表1）。

図14 「住血吸虫病」患者数の年次推移



## 5 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。

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、2万人程度の届出で推移している（図15）。

平成5年の届出患者数は2,538人（男1,937人、女601人）で、昨年の4,533人に比べて1,995人減少し、り患率は2.0（男3.2、女0.9）となっている。また、病類別にみると、男ではりん病が大部分を占めているが、女では梅毒とりん病がほぼ同数となっている（表1、表3、図16）。

性別構成割合の年次推移をみると、昭和30年には女が約8割を占めていたが、35年にはほぼ同じ割合となり、近年は男が約8割前後で推移している（図17）。

図15 病類別にみた性病患者数の年次推移

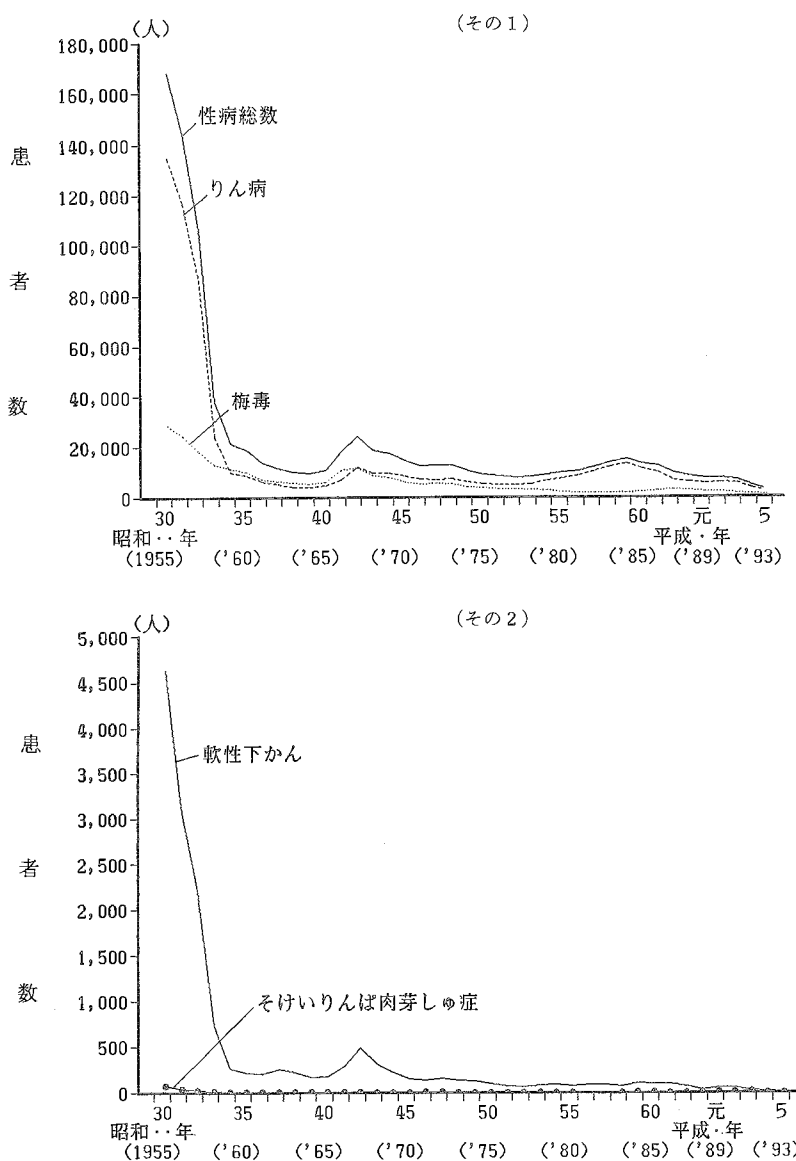


表3 性・病類別にみた患者数及びり患率（人口10万対）の前年比較

	患者数						り患率					
	平成5年			平成4年			平成5年			平成4年		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
性病総数	2 538	1 937	601	4 533	3 589	944	2.0	3.2	0.9	3.6	5.9	1.5
梅毒	804	466	338	1 055	614	441	0.6	0.8	0.5	0.8	1.0	0.7
りん病	1 724	1 461	263	3 465	2 965	500	1.4	2.4	0.4	2.8	4.9	0.8
軟性下かん	9	9	—	12	9	3	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	—

図16 病類別性病患者数の最近10年間の推移

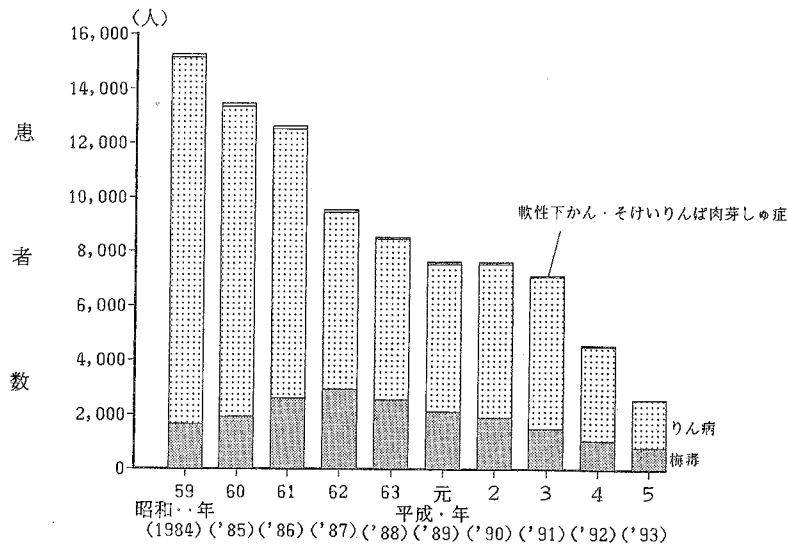
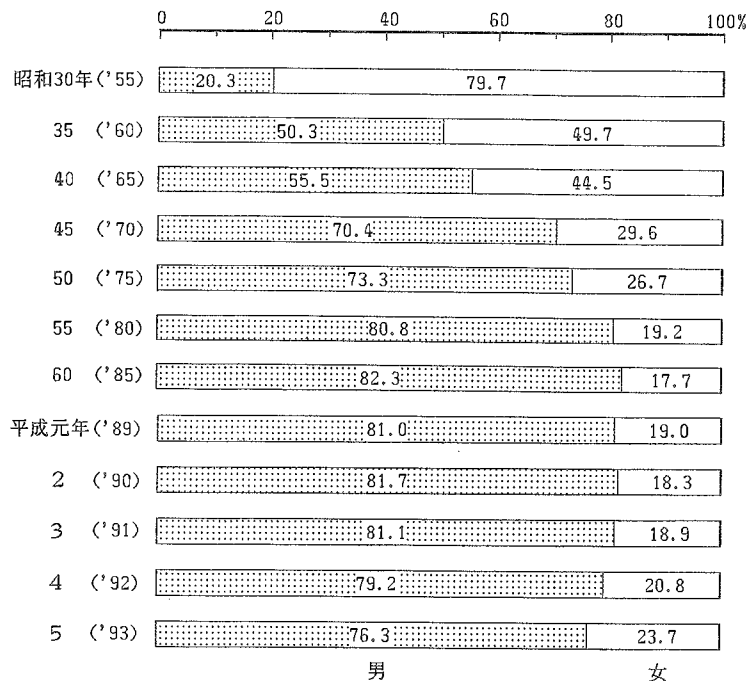
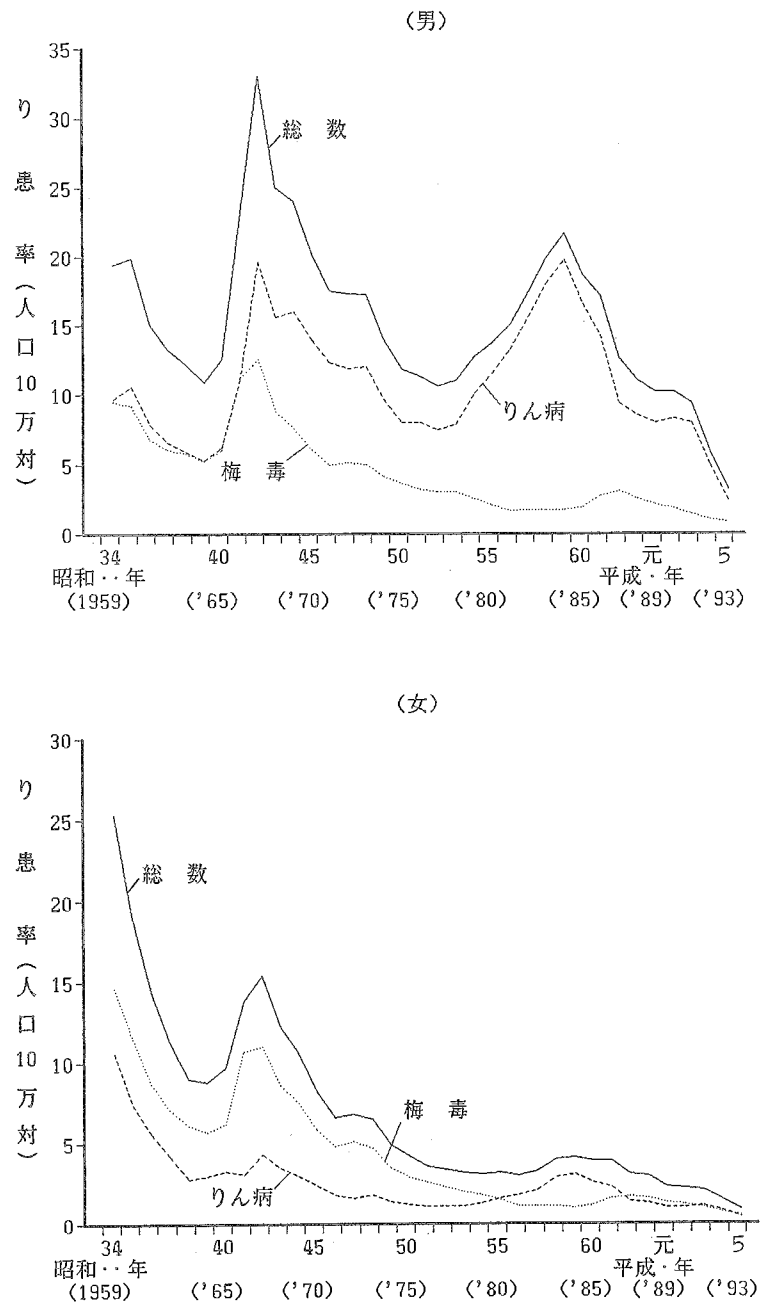


図17 性病患者の性別構成割合の年次推移



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18）。

図18 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。



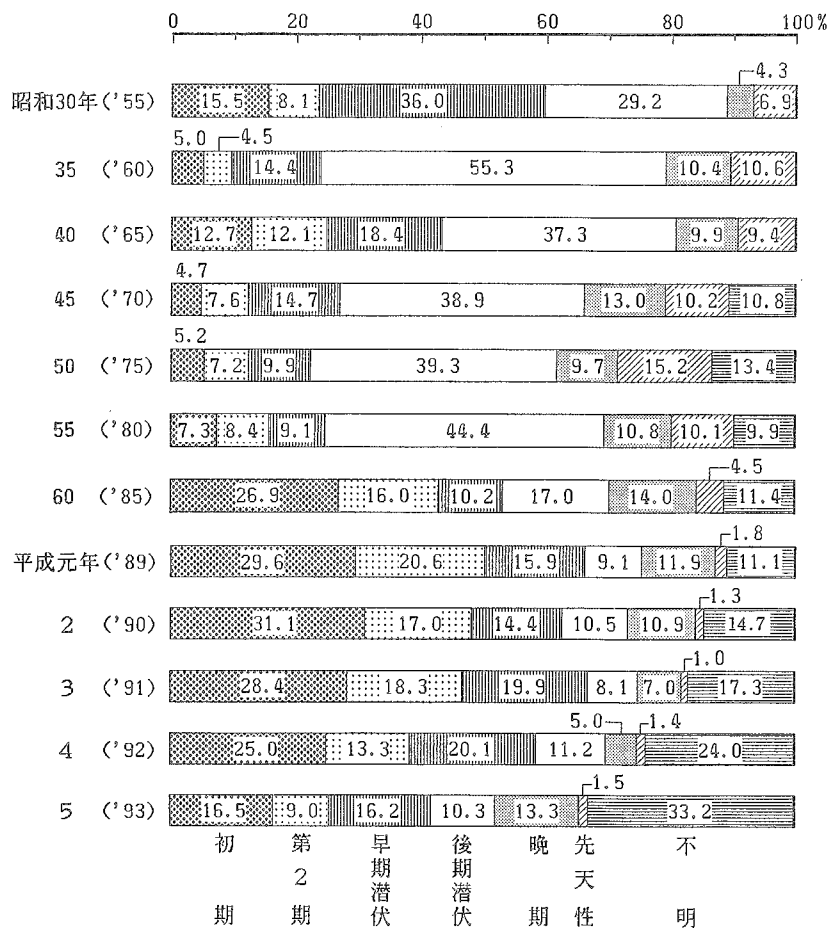
## 梅毒

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る（図15）。

平成5年の届出患者数は804人（男466人、女338人）で、前年より251人減少し、り患率は0.6（男0.8、女0.5）となっている（表1、表3）。

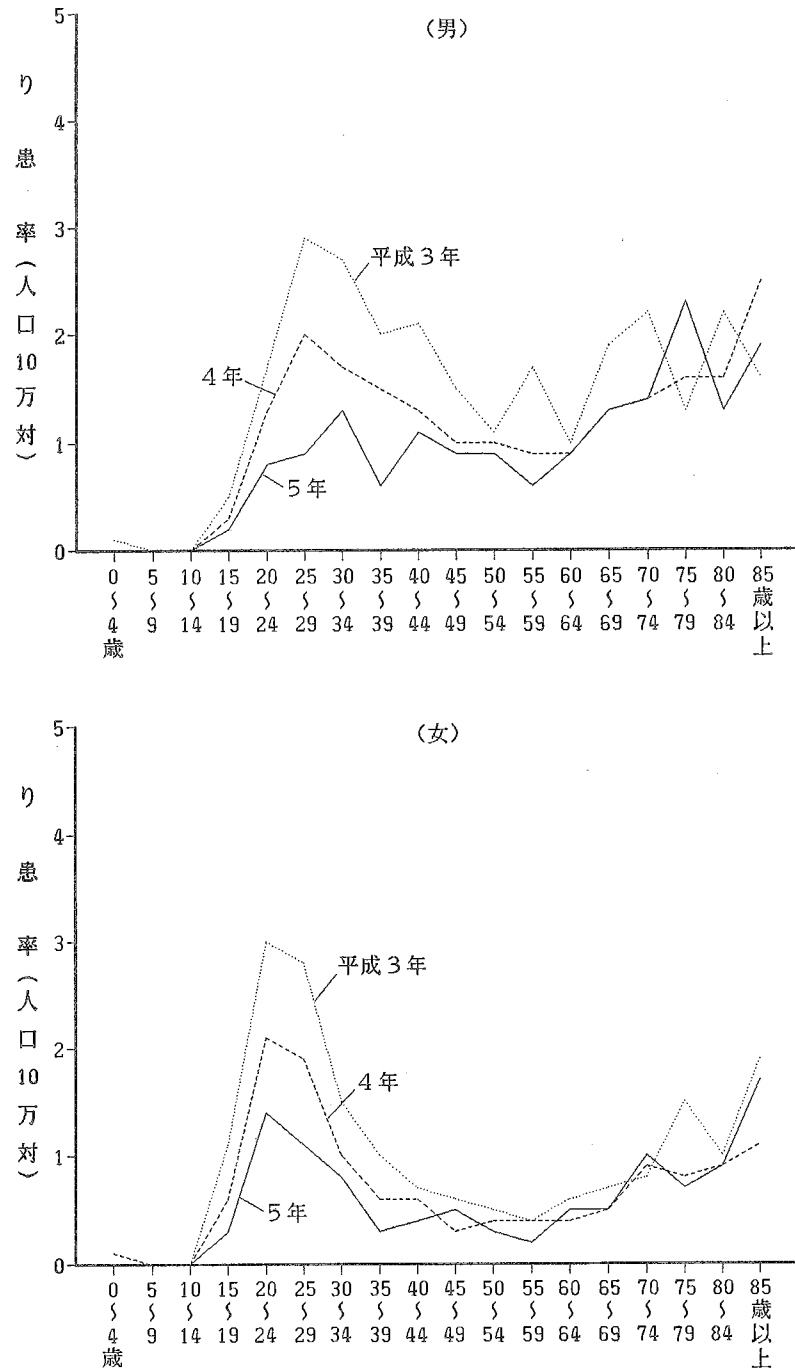
病期別構成割合の年次推移をみると、昭和35年には「後期潜伏」が半数以上を占めていたが、60年代以降は「初期」が多くなっている（図19）。

図19 「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、男では「75～79歳」と「85歳以上」が高く、女では「85歳以上」と「20～24歳」が高くなっている（図20）。

図20 性・年齢階級別にみた「梅毒」り患率



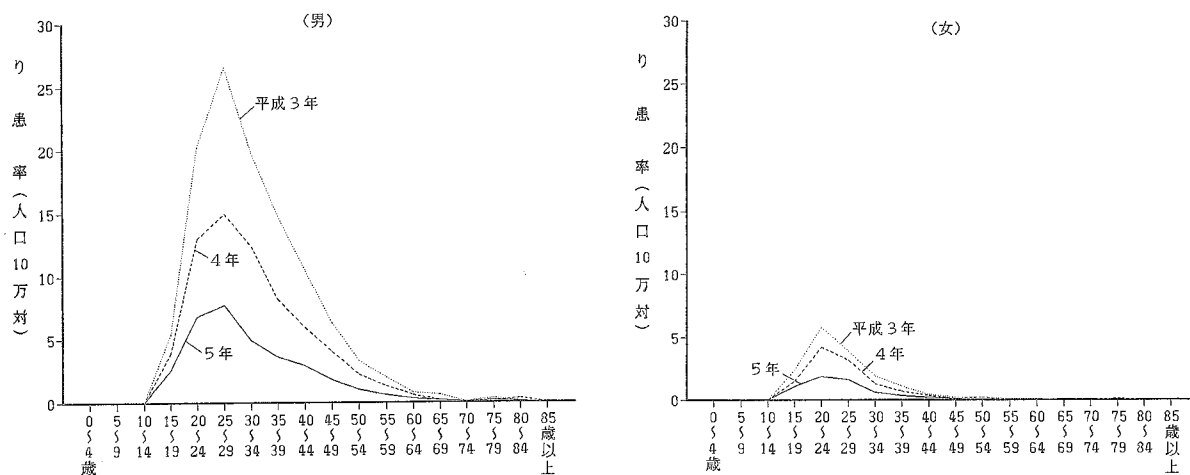
## りん病

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、60年以降減少傾向を示している（図15）。

平成5年の届出患者数は1,724人（男1,461人、女263人）で、前年より1,741人減少し、り患率は1.4（男2.4、女0.4）となっており、前年に比べて大幅に減少している（表1、表3）。

性・年齢階級別にり患率をみると、男では10歳代以降の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20歳代が高くなっている（図21）。

図21 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ている（図15）。

平成5年の届出患者数は9人（男9人、女0人）となっている（表1、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10人前後の届出で推移している（図15）。

平成5年の届出患者数は1人（男1人、女0人）となっている（表1、表3）。

# III 統計表

## TABLES

III  
統計  
表

### 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	り患者率	都道府県	指定都市	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	住血吸虫病	性病	結核	らい		エイズ		
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・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・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・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・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・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 性病り患者率(人口10万対), 病類・病期・性・都道府県別
- 18 性病り患者率(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	...	...	...
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

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 - 1944

明治30年~昭和19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	—	—	...	...

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 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
		1945	昭和20年	—	—	96 462	134.0	57 933	80.5	10 059	14.0
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
1950	25	—	—	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
55	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	—	—
65	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
75	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	—	—
85	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	—	—

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, 1945 - 1993

昭和20年～平成5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
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
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

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
1945	昭和20年	...	...	...	...	...	...
46	21	...	...	...	...	...	...
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
55	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
65	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
75	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
85	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

資料 ~昭和34年：厚生省「衛生年報」

り患率 (人口10万対), 病類・年次別

OF SDCD AND NCD, 1945 - 1993

昭和20年～平成5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

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		マラリア Malaria	
		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
1945	昭和20年	...	...	...	...	...	...
46	21	...	...	...	...	28 210	38.6
47	22	181 303	...	1 625	...	11 825	15.1
48	23	55 234	69.0	1 979	2.5	4 953	6.2
49	24	164 646	201.3	2 168	2.7	3 716	4.5
1950	25	56 236	67.6	1 915	2.3	1 016	1.2
51	26	181 866	215.0	1 725	2.0	480	0.6
52	27	57 502	67.0	1 438	1.7	262	0.3
53	28	127 723	146.8	1 243	1.4	168	0.2
54	29	71 605	81.1	1 044	1.2	337	0.4
55	30	60 271	67.5	960	1.1	66	0.1
56	31	68 153	75.5	998	1.1	47	0.1
57	32	65 886	72.3	945	1.0	33	0.0
58	33	29 351	31.9	853	0.9	28	0.0
59	34	75 417	81.1	853	0.9	16	0.0
1960	35	48 395	51.8	820	0.9	16	0.0
61	36	39 192	41.6	760	0.8	22	0.0
62	37	63 809	67.0	707	0.7	18	0.0
63	38	38 141	39.7	667	0.7	16	0.0
64	39	52 494	54.0	641	0.7	10	0.0
65	40	37 789	38.5	542	0.6	6	0.0
66	41	52 991	53.5	453	0.5	15	0.0
67	42	21 157	21.1	410	0.4	12	0.0
68	43	43 060	42.5	338	0.3	19	0.0
69	44	22 179	21.6	320	0.3	16	0.0
1970	45	31 248	30.1	243	0.2	17	0.0
71	46	22 153	21.1	217	0.2	13	0.0
72	47	27 096	25.5	183	0.2	23	0.0
73	48	22 418	20.6	175	0.2	42	0.0
74	49	24 002	21.8	155	0.1	33	0.0
75	50	15 217	13.6	103	0.1	30	0.0
76	51	31 647	28.0	90	0.1	24	0.0
77	52	18 061	15.8	72	0.1	37	0.0
78	53	34 305	29.8	74	0.1	23	0.0
79	54	18 866	16.2	59	0.1	29	0.0
1980	55	13 219	11.3	50	0.0	55	0.0
81	56	21 471	18.2	41	0.0	41	0.0
82	57	6 716	5.7	36	0.0	49	0.0
83	58	7 281	6.1	56	0.0	54	0.0
84	59	12 268	10.2	42	0.0	69	0.1
85	60	2 810	2.3	43	0.0	56	0.0
86	61	6 323	5.2	62	0.1	54	0.0
87	62	5 872	4.8	50	0.0	45	0.0
88	63	3 109	2.5	53	0.0	55	0.0
89	平成元年	1 753	1.4	42	0.0	57	0.0
1990	2	3 259	2.6	47	0.0	55	0.0
91	3	5 452	4.4	34	0.0	58	0.0
92	4	2 250	1.8	47	0.0	51	0.0
93	5	2 002	1.6	33	0.0	58	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, 1945 - 1993

昭和20年～平成5年

つ っ が 虫 病 Tsutsugamushi		フ ィ ラ リ ア 病 Filariasis		住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis	
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
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...
116	0.1	106	0.1	918	1.1
100	0.1	71	0.1	697	0.8
97	0.1	40	0.0	948	1.1
104	0.1	55	0.1	1 200	1.4
74	0.1	187	0.2	1 537	1.7
43	0.0	61	0.1	1 349	1.5
38	0.0	98	0.1	1 442	1.6
41	0.0	61	0.1	664	0.7
35	0.0	122	0.1	1 983	2.2
40	0.0	39	0.0	936	1.0
63	0.1	59	0.1	449	0.5
109	0.1	80	0.1	430	0.5
72	0.1	1 536	1.6	359	0.4
39	0.0	126	0.1	270	0.3
19	0.0	639	0.7	446	0.5
8	0.0	118	0.1	228	0.2
13	0.0	14	0.0	211	0.2
6	0.0	19	0.0	187	0.2
5	0.0	13	0.0	95	0.1
3	0.0	61	0.1	50	0.0
6	0.0	12	0.0	61	0.1
9	0.0	6	0.0	130	0.1
10	0.0	3	0.0	205	0.2
7	0.0	47	0.0	182	0.2
10	0.0	19	0.0	17	0.0
12	0.0	24	0.0	154	0.1
31	0.0	8	0.0	117	0.1
39	0.0	5	0.0	97	0.1
61	0.1	1	0.0	58	0.1
94	0.1	3	0.0	52	0.0
212	0.2	2	0.0	2	0.0
388	0.3	4	0.0	1	0.0
508	0.4	1	0.0	—	—
672	0.6	1	0.0	1	0.0
957	0.8	1	0.0	2	0.0
885	0.7	1	0.0	1	0.0
763	0.6	—	—	2	0.0
804	0.7	1	0.0	2	0.0
608	0.5	1	0.0	2	0.0
754	0.6	2	0.0	3	0.0
941	0.8	—	—	5	0.0
937	0.8	1	0.0	3	0.0
704	0.6	—	—	5	0.0
712	0.6	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													
1971	昭和46年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
72	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
74	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
76	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	1	—	3	6	1	—	—
82	57	15	1	—	—	—	3	—	1	1	1	6	—
83	58	35	1	—	4	—	4	—	2	1	2	—	10
84	59	55	1	—	1	—	1	—	2	6	22	19	—
85	60	34	1	1	1	—	19	—	2	2	1	2	—
86	61	26	—	1	—	—	—	—	4	5	8	2	4
87	62	34	1	—	4	—	1	—	10	6	4	3	—
88	63	33	4	—	5	—	2	—	5	7	3	2	—
89	平成元年	95	2	1	1	—	2	—	3	11	62	3	7
1990	2	73	1	23	5	2	5	6	9	10	5	2	2
91	3	90	26	3	5	1	5	6	15	21	1	—	1
92	4	48	—	3	4	2	5	3	9	7	2	1	4
93	5	92	4	7	3	3	2	3	10	42	5	7	2

赤痢 Dysentery														
1971	昭和46年	5 833	306	674	344	269	604	631	475	448	335	533	752	462
72	47	7 104	368	282	354	318	631	789	720	465	939	681	963	594
73	48	3 758	513	159	134	200	263	512	395	458	236	361	421	106
74	49	1 719	69	59	136	106	175	125	224	100	123	239	190	173
75	50	1 498	51	74	214	98	124	292	152	209	111	44	91	38
76	51	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

腸チフス Typhoid fever														
1971	昭和46年	276	25	20	47	20	15	17	17	21	21	16	33	24
72	47	304	21	25	26	14	38	25	19	20	28	53	18	17
73	48	258	12	31	20	15	24	22	15	24	23	36	13	23
74	49	283	33	24	9	29	16	32	24	28	16	22	15	35
75	50	524	29	36	136	43	40	50	35	62	44	15	13	21
76	51	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	21	15	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	8	8	8	8	6	7
93	5	129	26	21	14	12	5	5	11	6	7	9	5	8





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.	
<b>パラチフス Paratyphoid fever</b>														
1971	昭和46年	55	5	4	2	3	2	7	12	6	7	2	3	—
72		47	1	4	2	2	7	6	17	3	5	4	3	1
73		48	2	2	6	3	2	7	4	4	6	3	3	6
74		49	3	1	6	1	3	12	4	8	2	2	2	5
75		50	8	4	6	7	6	11	3	14	9	7	9	3
76		51	7	4	1	20	7	3	5	3	8	5	9	2
77		52	7	3	8	4	9	5	14	9	7	5	2	4
78		53	123	9	9	6	8	9	12	18	7	17	10	9
79		54	135	8	11	6	5	12	16	19	12	4	14	3
1980		55	2	6	9	6	7	16	16	30	17	5	2	7
81		56	6	2	3	8	18	16	44	47	18	11	6	6
82		57	7	3	5	9	14	22	25	53	31	18	8	6
83		58	4	7	14	6	14	12	17	55	21	10	4	3
84		59	5	4	2	6	18	13	14	37	17	16	9	1
85		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	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	—	1	1	5	3	1	6	1	3	2	2	1
91		3	1	2	1	4	4	2	—	1	3	5	1	1
92		4	2	2	2	4	4	1	2	3	3	3	—	4
93		5	2	3	2	3	2	2	2	7	3	2	2	16
<b>しょう紅熱 Scarlet fever</b>														
1971	昭和46年	9 597	724	851	934	509	784	785	626	254	476	880	1 377	1 397
72		47	807	749	803	650	775	978	641	220	337	821	1 284	1 466
73		48	9 416	949	1 008	699	1 095	1 112	599	181	293	700	953	1 067
74		49	8 242	586	633	747	467	738	816	278	367	692	902	1 085
75		50	7 518	640	739	779	594	818	783	569	169	253	470	836
76		51	5 314	439	438	451	258	278	344	369	182	362	589	868
77		52	3 933	456	337	351	273	335	361	247	128	153	306	468
78		53	3 733	301	310	281	235	338	294	147	74	161	378	537
79		54	4 437	358	523	512	303	479	421	281	115	178	343	501
1980		55	2 804	301	294	237	174	262	240	171	84	155	205	374
81		56	1 586	133	181	167	135	137	145	87	31	51	142	192
82		57	908	79	77	75	61	73	58	64	26	46	85	126
83		58	749	75	56	87	53	87	69	80	26	31	48	67
84		59	640	46	53	67	49	64	43	33	16	21	75	98
85		60	368	37	32	40	35	31	48	24	4	18	20	39
86		61	319	24	22	44	39	32	27	13	8	13	27	32
87		62	222	21	22	21	10	20	13	6	4	11	33	35
88		63	185	28	25	20	12	18	19	15	6	5	11	17
89	平成元年	96	4	7	11	3	7	11	11	9	2	4	7	16
1990		2	29	1	2	5	—	3	3	4	—	—	5	1
91		3	22	1	3	1	3	3	3	4	—	1	—	2
92		4	31	—	3	3	2	2	2	—	—	6	2	5
93		5	23	4	1	—	1	1	—	—	2	4	7	3
<b>ジフテリア Diphtheria</b>														
1971	昭和46年	433	46	41	36	34	37	42	22	21	23	64	39	28
72		47	319	31	27	39	21	28	22	22	15	29	24	21
73		48	250	24	21	14	33	26	23	8	27	11	24	20
74		49	173	27	23	12	17	8	14	9	10	13	12	7
75		50	139	11	8	11	5	19	23	18	7	7	6	13
76		51	145	11	14	8	12	16	9	11	9	16	10	17
77		52	122	5	15	9	17	8	7	9	9	9	11	12
78		53	69	8	5	3	5	8	7	7	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	3	3	3	5
81		56	47	8	1	6	5	2	8	3	3	2	3	3
82		57	30	1	2	4	4	4	3	2	4	2	3	—
83		58	20	—	2	2	4	3	3	—	3	1	2	—
84		59	15	—	2	—	3	1	2	2	1	—	1	2
85		60	10	1	2	—	2	—	—	1	—	—	—	1
86		61	9	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	2
87		62	7	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1
88		63	9	1	—	1	3	1	—	—	—	—	—	—
89	平成元年	4	—	—	—	2	1	—	—	—	1	—	—	—
1990		2	5	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—
91		3	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
92		4	4	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
93		5	5	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—



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.
<b>流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis</b>													
1971	昭和46年	49	3	4	4	7	5	2	3	6	4	4	2
72	47	58	1	9	7	11	5	3	2	1	2	5	3
73	48	45	1	7	8	2	3	5	5	5	2	2	2
74	49	27	4	2	3	—	4	1	1	2	2	4	3
75	50	33	6	1	7	4	5	2	1	—	1	4	1
76	51	33	3	8	3	5	5	2	—	2	1	—	2
77	52	42	6	8	11	4	2	—	1	2	—	1	4
78	53	28	3	6	6	1	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	—	3
81	56	25	1	6	5	4	1	1	—	3	—	—	2
82	57	18	1	5	3	1	3	—	3	—	—	—	2
83	58	15	1	2	2	3	—	—	2	—	—	2	2
84	59	25	6	2	2	2	3	3	2	1	1	—	—
85	60	27	1	1	9	3	2	—	2	1	1	—	6
86	61	22	1	3	6	6	2	1	1	—	—	—	—
87	62	21	5	2	2	—	4	—	3	1	1	1	1
88	63	9	—	2	2	—	—	—	2	2	—	—	1
89	平成元年	10	1	1	—	2	—	—	2	2	—	—	1
1990	2	12	1	2	3	—	1	2	1	—	—	1	—
91	3	10	—	1	2	—	2	—	—	1	—	1	—
92	4	11	—	1	1	4	1	1	—	—	—	—	2
93	5	7	—	2	—	—	—	2	1	—	1	—	—
<b>日本脳炎 Japanese encephalitis</b>													
1971	昭和46年	138	—	—	—	—	1	5	14	83	32	3	—
72	47	37	—	—	—	—	—	11	10	11	4	1	—
73	48	71	—	—	—	—	—	2	5	39	21	3	—
74	49	11	—	—	—	—	1	—	2	4	2	—	—
75	50	21	—	—	—	—	—	—	2	12	7	—	—
76	51	7	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—
77	52	4	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—
78	53	75	—	—	—	—	—	—	—	37	34	3	1
79	54	61	—	—	—	—	—	—	—	23	31	5	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	—
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	1	2	—	—	—
93	5	8	—	—	—	—	—	—	1	6	—	—	1
<b>急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis</b>													
1971	昭和46年	6	—	—	1	—	1	—	2	1	1	—	—
72	47	7	1	—	1	—	—	1	1	1	1	—	1
73	48	6	—	—	—	—	1	—	1	1	—	—	1
74	49	4	—	1	—	—	—	1	—	1	—	—	1
75	50	4	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—
76	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
77	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1980	55	2	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
81	56	2	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
82	57	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
83	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85	60	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
86	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87	62	2	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—
88	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
89	平成元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1990	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
92	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
93	5	3	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—

## COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

## OF SELECTED LDCD AND SDCD BY MONTH, 1971 - 1993

昭和46年～平成5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.
<b>流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis</b>													
1971	昭和46年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
72	47	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
73	48	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
74	49	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
75	50	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0
76	51	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	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
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
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	—	—
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
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	—
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	—	0.0	—	—

## 日本脳炎 Japanese encephalitis

1971	昭和46年	0.1	—	—	—	—	0.0	0.1	0.2	0.9	0.4	0.0	—
72	47	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	—
73	48	0.1	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.4	0.2	0.0	0.0
74	49	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—
75	50	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	—	—	—
76	51	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	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	0.1	0.0	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

## 急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis

1971	昭和46年	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	—
72	47	0.0	0.0	—	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0
73	48	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0
74	49	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	0.0
75	50	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—
76	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.0	—	—
89	平成元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1990	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
92	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
93	5	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—



(人口10万対), 特定病類・月・年次別

## OF SELECTED NCD BY MONTH, 1971-1993

昭和46年~平成5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.	
<b>インフルエンザ Influenza</b>														
1971	昭和46年	37.6	6.6	121.6	231.6	78.0	15.3	1.3	0.4	1.8	0.0	0.0	0.1	0.3
72	47	54.8	16.7	331.5	286.9	30.9	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	0.1
73	48	186.6	28.6	186.9	82.1	6.5	37.1	202.2	145.0	4.0	14.2	229.4	533.6	770.3
74	49	20.4	100.7	89.3	29.5	19.1	6.9	0.6	0.2	0.1	0.0	0.2	1.4	1.3
75	50	32.4	27.3	237.1	101.2	7.7	1.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	2.7	27.1
76	51	284.4	2386.4	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	1466.6	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	0.3	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	139.9	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	—	—	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
85	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	—	—	—	—	—	0.6
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	0.3

## 伝染性下痢症 Infectious diarrhea

1971	昭和46年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
72	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73	48	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
74	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	50	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
76	51	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	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	0.0
83	58	0.0	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1
84	59	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
85	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	—	—	—	—	—

## 百日せき Whooping cough

1971	昭和46年	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.5	0.1
72	47	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.6	0.5	0.2	0.4
73	48	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.8	0.8	0.3	0.1	0.1
74	49	0.4	0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.2	0.4	0.7	1.3	0.7	0.2	0.3
75	50	1.0	0.3	0.4	0.2	0.5	0.8	0.8	1.2	1.7	2.3	1.2	1.2	0.8
76	51	2.2	0.6	0.9	1.6	1.3	1.7	1.5	2.4	2.8	6.7	3.5	1.7	2.0
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













患者数, 病類・性・都道府県 (13大都市再掲) 別

BY SEX IN EACH PREFECTURE, 1993

平成5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.
46	28	18	23	11	12	5	2	3	7	5	2	8	4	4	3	3	-
1	-	1	2	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	3	3	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
6	6	-	18	9	9	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-

Note : None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Lassa fever was reported in 1993.



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, 1993

平成5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.
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
0.0	-	0.0	0.0	0.1	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.0	0.2	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.1	-	-	-	0.0	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	1.5	1.4	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note : None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Lassa fever was reported in 1993.

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	伝 染 性 下 痢 症 Infectiousdiarrhea			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	16 655	2	1	1	131	68	63	2 002
01 北海道	1	2	1	1	13	6	7	248
02 青森県	—	—	—	—	1	1	—	100
03 岩手県	—	—	—	—	—	—	—	20
04 宮城県	—	—	—	—	3	1	2	14
05 秋田県	97	—	—	—	—	—	—	118
06 山形県	—	—	—	—	—	—	—	—
07 福島県	329	—	—	—	14	10	4	37
08 茨城県	—	—	—	—	2	2	—	14
09 栃木県	—	—	—	—	1	—	1	1
10 群馬県	94	—	—	—	—	—	—	19
11 埼玉県	—	—	—	—	—	—	—	28
12 千葉県	1	—	—	—	3	2	1	7
13 東京都	91	—	—	—	4	3	1	68
14 神奈川県	322	—	—	—	—	—	—	25
15 新潟県	12	—	—	—	6	4	2	76
16 富山県	366	—	—	—	7	2	5	30
17 石川県	1	—	—	—	—	—	—	1
18 福井県	—	—	—	—	—	—	—	7
19 山梨県	—	—	—	—	—	—	—	5
20 長野県	—	—	—	—	—	—	—	—
21 岐阜県	348	—	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	1 581	—	—	—	21	10	11	106
23 愛知県	205	—	—	—	11	7	4	446
24 三重県	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀県	—	—	—	—	2	—	2	—
26 京都府	66	—	—	—	—	—	—	1
27 大阪府	499	—	—	—	7	4	3	17
28 兵庫県	502	—	—	—	2	1	1	25
29 奈良県	103	—	—	—	1	1	—	66
30 和歌山県	—	—	—	—	—	—	—	38
31 鳥取県	—	—	—	—	5	3	2	42
32 島根県	24	—	—	—	—	—	—	14
33 岡山県	—	—	—	—	1	1	—	1
34 広島県	310	—	—	—	—	—	—	24
35 山口県	—	—	—	—	—	—	—	1
36 徳島県	3	—	—	—	—	—	—	6
37 香川県	198	—	—	—	—	—	—	1
38 愛媛県	54	—	—	—	—	—	—	2
39 高知県	2 327	—	—	—	2	—	2	117
40 福岡県	465	—	—	—	—	—	—	—
41 佐賀県	1 528	—	—	—	—	—	—	—
42 長門県	54	—	—	—	3	2	1	1
43 熊本県	4 656	—	—	—	—	—	—	—
44 大分県	2 399	—	—	—	4	1	3	204
45 宮崎県	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	19	—	—	—	2	1	1	16
47 沖縄県	—	—	—	—	16	6	10	56
Secondary mentioned								
東 京 都 区	—	—	—	—	3	3	—	—
東 京 都 市	1	—	—	—	—	—	—	—
仙 台 市	—	—	—	—	2	1	1	4
千 葉 市	—	—	—	—	—	—	—	—
横 濱 市	—	—	—	—	—	—	—	—
川 崎 市	—	—	—	—	—	—	—	—
名 古 屋 市	—	—	—	—	1	1	—	19
京 都 府 市	2	—	—	—	—	—	—	—
大 阪 府 市	499	—	—	—	4	2	2	16
神 戸 市	251	—	—	—	2	1	1	2
廣 島 市	9	—	—	—	—	—	—	—
北 九 州 市	465	—	—	—	—	—	—	—
福 岡 市	—	—	—	—	—	—	—	—

注：1）狂犬病、炭そ、黄熱、回帰熱及び住血吸虫病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

病類・性・都道府県（13大都市再掲）別

AND IN EACH PREFECTURE, 1993

平成5年

破 傷 風			マ ラ リ ア			つ つ が 虫 病			フ ィ ラ リ ア 病		
Tetanus			Malaria			Tsutsugamushi			Filariasis		
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.
33	18	15	58	49	9	712	374	338	1	1	-
-	-	-	2	2	-	1	1	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	14	12	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6	5	1	-	-	-
1	-	1	1	1	-	4	3	1	-	-	-
-	-	-	1	1	-	38	25	13	-	-	-
1	-	1	-	-	-	10	5	5	-	-	-
1	-	1	1	1	-	12	7	5	-	-	-
1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	3	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	13	7	6	1	1	-
2	1	1	5	4	1	4	4	-	-	-	-
2	1	1	2	2	-	41	22	19	-	-	-
4	2	2	14	12	2	11	6	5	-	-	-
1	1	-	9	8	1	25	10	15	-	-	-
-	-	-	1	1	-	28	10	18	-	-	-
1	1	-	-	-	-	9	6	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	1	-	-	-	12	4	8	-	-	-
1	1	-	2	2	-	25	14	11	-	-	-
1	1	-	3	2	1	5	3	2	-	-	-
1	-	1	-	-	-	5	3	2	-	-	-
1	1	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-
-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-
-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	3	1	2	1	-	1	-	-	-
1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-
3	2	1	1	1	-	2	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
1	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	2	1	1	-	-	-
1	1	-	1	1	-	12	6	6	-	-	-
-	-	-	1	1	-	30	11	19	-	-	-
-	-	-	-	-	-	11	8	3	-	-	-
1	-	1	-	-	-	35	16	19	-	-	-
-	-	-	-	-	-	126	65	61	-	-	-
-	-	-	-	-	-	213	112	101	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	2	13	11	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5	4	1	-	-	-	-	-	-
1	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-

Note : 1) None case of Rabies, Anthrax, Yellow fever, Relapsing fever and Schistosomiasis was reported in 1993.  
 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	伝 染 性 下 痢 症 Infectiousdiarrhea			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 国	13.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	1.6
01 北海道	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	4.4
02 青森	—	—	—	—	0.1	0.1	—	6.8
03 岩手	—	—	—	—	—	—	—	1.4
04 宮城	—	—	—	—	0.1	0.1	0.2	0.6
05 秋田	8.0	—	—	—	—	—	—	9.7
06 山形	—	—	—	—	—	—	—	—
07 福島	15.5	—	—	—	0.7	1.0	0.4	1.7
08 茨城	—	—	—	—	0.1	0.1	—	0.5
09 栃木	—	—	—	—	0.1	—	0.1	0.1
10 群馬	4.7	—	—	—	—	—	—	1.0
11 埼玉県	—	—	—	—	—	—	—	0.4
12 千葉県	0.0	—	—	—	0.1	0.1	0.0	0.1
13 東京都	0.8	—	—	—	0.0	0.1	0.0	0.6
14 神奈川県	4.0	—	—	—	—	—	—	0.3
15 新潟	0.5	—	—	—	0.2	0.3	0.2	3.1
16 富山	32.6	—	—	—	0.6	0.4	0.9	2.7
17 石川	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1
18 福井	—	—	—	—	—	—	—	0.8
19 山梨	—	—	—	—	—	—	—	0.6
20 長野	—	—	—	—	—	—	—	—
21 岐阜	16.7	—	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	42.6	—	—	—	0.6	0.5	0.6	2.9
23 愛知県	3.0	—	—	—	0.2	0.2	0.1	6.6
24 三重	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀	—	—	—	—	0.2	—	0.3	—
26 京都府	2.5	—	—	—	—	—	—	0.0
27 大阪府	5.7	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.2
28 兵庫県	9.1	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.5
29 奈良	7.3	—	—	—	0.1	0.1	—	4.7
30 和歌山	—	—	—	—	—	—	—	3.5
31 鳥取	—	—	—	—	0.8	1.0	0.6	6.8
32 島根	3.1	—	—	—	—	—	—	1.8
33 岡山	—	—	—	—	0.1	0.1	—	0.1
34 広島	10.8	—	—	—	—	—	—	0.8
35 山口	—	—	—	—	—	—	—	0.1
36 徳島	0.4	—	—	—	—	—	—	0.7
37 香川県	19.3	—	—	—	—	—	—	0.1
38 愛媛	3.6	—	—	—	—	—	—	0.1
39 高知県	285.5	—	—	—	0.2	—	0.5	14.4
40 福岡	9.5	—	—	—	—	—	—	—
41 佐賀	173.8	—	—	—	—	—	—	—
42 長門	3.5	—	—	—	0.2	0.3	0.1	0.1
43 熊谷	252.1	—	—	—	—	—	—	—
44 大宮	194.7	—	—	—	0.3	0.2	0.5	16.6
45 児島	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿	1.1	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.9
47 沖	—	—	—	—	1.3	1.0	1.6	4.5
Secondary mentioned								
東 京 都 区 部	...	—	—	—	0.0	0.1	—	...
札 仙 台 市	0.1	—	—	—	0.2	0.2	0.2	0.4
千 葉 市	—	—	—	—	—	—	—	—
横 濱 市	—	—	—	—	—	—	—	—
(再 掲)	川 崎 市	—	—	—	—	—	—	—
名 古 屋 市	—	—	—	—	0.0	0.1	—	0.9
京 都 府 市	0.1	—	—	—	—	—	—	—
大 阪 府 市	19.3	—	—	—	0.2	0.2	0.2	0.6
神 戸 市	16.6	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.1
廣 島 市	0.8	—	—	—	—	—	—	—
北 九 州 市	45.6	—	—	—	—	—	—	—
福 岡 市	—	—	—	—	—	—	—	—

注：1) 狂犬病、炭そ、黄熱、回帰熱及び住血吸虫病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。

10万対), 病類・性・都道府県(13大都市再掲)別

NCD BY SEX IN EACH PREFECTURE, 1993

平成5年

破 傷 風			マ ラ リ ア			つ つ が 虫 病			フ ィ ラ リ ア 病		
Tetanus			Malaria			Tsutsugamushi			Filariasis		
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.
0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.6	0.5	0.0	0.0	-
-	-	-	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	1.0	1.7	0.3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.4	0.7	0.1	-	-	-
0.0	-	0.1	0.0	0.1	-	0.2	0.3	0.1	-	-	-
-	-	-	0.1	0.2	-	3.1	4.3	2.0	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	0.8	0.8	0.8	-	-	-
0.0	-	0.1	0.0	0.1	-	0.6	0.7	0.5	-	-	-
0.0	0.1	-	-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-
0.1	-	0.1	-	-	-	0.2	-	0.3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.6	0.1	0.1	-
0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	-	-	-	-
0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-	0.7	0.8	0.7	-	-	-
0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.0	0.0	-	0.1	0.2	0.0	0.3	0.2	0.4	-	-	-
-	-	-	0.0	0.1	-	1.1	0.8	1.4	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	0.8	1.1	0.5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.5	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.1	-	-	-	0.6	0.4	0.7	-	-	-
0.0	0.1	-	0.1	0.2	-	1.2	1.4	1.0	-	-	-
0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	-	-	-
0.0	-	0.0	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.3	-	-	-
0.1	0.2	-	0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.2	-	0.1	0.2	-	-	-	-
-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	-	0.1	0.0	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-
0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	0.2	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	0.1	-	0.2	0.1	0.3	-	-	-	-
-	-	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-
-	-	-	0.1	0.2	-	1.4	1.4	1.3	-	-	-
0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	1.9	1.5	2.3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.6	0.9	0.3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.8	2.8	2.9	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	10.8	11.8	9.9	-	-	-
-	-	-	-	-	-	11.9	13.4	10.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-

Note : 1) None case of Rabies, Anthrax, Yellow fever, Relapsing fever and Schistosomiasis was reported in 1993.  
 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	92	56	36	4	2	2	7	5
赤痢 Dysentery	1 120	622	498	96	55	41	120	57	63
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	968	487	481	78	39	39	111	49	62
疫痢 Ekiri	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	152	135	17	18	16	2	9	8	1
腸チフス Typhoid fever	129	79	50	26	15	11	21	13	8
パラチフス Paratyphoid fever	46	28	18	2	1	1	3	1	2
しゅう紅熱 Scarlet fever	23	11	12	4	1	3	1	—	1
ジフテリア Diphtheria	5	2	3	2	1	1	1	—	1
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	7	5	2	—	—	—	2	2	—
日本脳炎 Japanese encephalitis	8	4	4	—	—	—	—	—	—
急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis	3	3	—	—	—	—	—	—	—

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	コレラ Cholera	3	2	1	10	8	2	42	18
赤痢 Dysentery	72	44	28	137	69	68	96	50	46
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	59	31	28	121	53	68	81	36	45
疫痢 Ekiri	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	13	13	—	16	16	—	15	14	1
腸チフス Typhoid fever	11	7	4	6	4	2	7	4	3
パラチフス Paratyphoid fever	2	1	1	2	1	1	7	3	4
しゅう紅熱 Scarlet fever	—	—	—	—	—	—	2	2	—
ジフテリア Diphtheria	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	2	1	1	1	1	—	—	—	—
日本脳炎 Japanese encephalitis	—	—	—	1	1	—	6	3	3
急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis	1	1	—	—	—	—	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・月別

BY SEX AND MONTH, 1993

平成5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.
3	2	1	3	3	—	2	1	1	4	3	1
114	63	51	127	67	60	105	62	43	62	39	23
98	54	44	120	60	60	91	50	41	47	24	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	9	7	7	7	—	14	12	2	15	15	—
14	11	3	12	10	2	5	2	3	5	2	3
2	1	1	3	2	1	2	—	2	2	1	1
—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—
1	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.
5	5	—	7	5	2	2	2	—
82	47	35	57	38	19	52	31	21
74	40	34	47	30	17	41	21	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	7	1	10	8	2	11	10	1
9	6	3	5	3	2	8	2	6
3	3	—	2	2	—	16	12	4
4	2	2	7	4	3	3	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note : None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Lassa fever was reported in 1993.

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	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
赤 痢 Dysentery	0.9	1.0	0.8	0.9	1.1	0.8	1.3	1.2	1.3
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	1.2	1.0	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	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	—	0.0
ジ フ テ リ ア Diphtheria	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	0.0	—
日 本 脳 炎 Japanese encephalitis	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—
急性灰白髄炎 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	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.4	0.4
赤 痢 Dysentery	0.7	0.8	0.5	1.3	1.3	1.3	0.9	1.0	0.9
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	0.6	0.6	0.5	1.1	1.0	1.3	0.8	0.7	0.9
疫 痢 Ekiri	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	0.1	0.2	—	0.2	0.3	—	0.1	0.3	0.0
腸 チ フ ス Typhoid fever	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
し ょ う 紅 熱 Scarlet fever	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—
ジ フ テ リ ア Diphtheria	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	0.1	0.1	0.1
急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—

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。

り患率 (人口10万対), 病類・性・月別

LDCD AND SDCD BY SEX AND MONTH, 1993

平成5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	0.0	0.1	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
1.1	1.2	0.9	1.2	1.3	1.1	1.0	1.2	0.8	0.6	0.8	0.4
0.9	1.0	0.8	1.2	1.2	1.1	0.9	1.0	0.8	0.5	0.5	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	—	0.1	0.2	0.0	0.1	0.3	—
0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	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	—	0.0	0.0	0.0	0.0
—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	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	0.1	—	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—
0.8	0.9	0.6	0.6	0.8	0.4	0.5	0.6	0.4
0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0
0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
0.0	0.1	—	0.0	0.0	—	0.2	0.2	0.1
0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	—	0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note : None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Lassa fever was reported in 1993.

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	16 655	...	...	9 427	...	...	5 907	...
伝 染 性 下 痢 症 Infectiousdiarrhea	2	1	1	—	—	—	—	—	—
百 日 せ き Whooping cough	131	68	63	16	8	8	10	6	4
ま し ん Measles	2 002	...	...	67	...	...	54	...	...
破 傷 風 Tetanus	33	18	15	1	1	—	2	1	1
マ ラ リ ア Malaria	58	49	9	3	1	2	3	3	—
つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi	712	374	338	51	33	18	12	7	5
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 Infectiousdiarrhea	—	—	—	2	1	1	—	—	—
百 日 せ き Whooping cough	12	4	8	18	7	11	11	9	2
ま し ん Measles	303	...	...	269	...	...	94	...	...
破 傷 風 Tetanus	3	3	—	7	3	4	5	2	3
マ ラ リ ア Malaria	6	5	1	2	2	—	5	5	—
つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi	17	12	5	4	3	1	7	4	3
フ ィ ラ リ ア 病 Filariasis	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：狂犬病、炭そ、黄熱、回帰熱及び住血吸虫病は本年届出がなかった。



COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 病類・性・月別

BY SEX AND MONTH, 1993

平成5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.
1 238	...	...	47	...	...	5	...	...	—	...	...
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	5	5	9	4	5	9	5	4	12	7	5
162	...	...	184	...	...	410	...	...	349	...	...
2	2	—	3	—	3	4	1	3	—	—	—
6	6	—	8	7	1	4	3	1	5	4	1
5	4	1	5	1	4	45	26	19	52	32	20
—	—	—	—	—	—	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.
2	...	...	—	...	...	29	...	...
—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	7	7	3	1	2	7	5	2
54	...	...	23	...	...	33	...	...
2	2	—	2	1	1	2	2	—
5	4	1	3	3	—	8	6	2
24	8	16	300	151	149	190	93	97
—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note : None case of Rabies, Anthrax, Yellow fever, Relapsing fever and Schistosomiasis was reported in 1993.

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	13.3	...	...	89.0	...	...	61.7	...	...
伝染性下痢症 Infectiousdiarrhea	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—
百日せき Whooping cough	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
ましん Measles	1.6	...	...	0.6	...	...	0.6	...	...
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	0.0	0.0	0.0	0.1	—
つつが虫病 Tsutsugamushi	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.3	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 Infectiousdiarrhea	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—
百日せき Whooping cough	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0
ましん Measles	2.9	...	...	2.5	...	...	0.9	...	...
破傷風 Tetanus	0.0	0.1	—	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
マラリア Malaria	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.1	—
つつが虫病 Tsutsugamushi	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
フィラリア病 Filariasis	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：狂犬病、炭そ、黄熱、回帰熱及び住血吸虫病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, 1993

平成 5 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.
11.7	...	...	0.5	...	...	0.0	...	...	—	...	...
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1.5	...	...	1.8	...	...	3.9	...	...	3.4	...	...
0.0	0.0	—	0.0	—	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4
—	—	—	—	—	—	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	...	...	—	...	...	0.3	...	...
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
0.5	...	...	0.2	...	...	0.3	...	...
0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	—	0.1	0.1	0.0
0.2	0.2	0.3	2.9	3.0	2.9	1.8	1.8	1.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note : None case of Rabies, Anthrax, Yellow fever, Relapsing fever and Schistosomiasis was reported in 1993.

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, 1993

平成 5 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 encepha- litis	急性 灰白髄炎 Acute poliomye- litis
		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							
総 数	92	1 120	968	152	129	46	23	5	7	8	3
第 1 週	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	41	39	2	4	1	1	—	—	—	—
3	—	30	25	5	9	1	1	—	—	—	—
4	2	15	7	8	6	—	—	1	—	—	—
5	2	9	6	3	6	—	2	1	—	—	—
6	—	11	9	2	10	—	—	—	—	—	—
7	—	24	21	3	3	2	—	—	—	—	—
8	5	12	10	2	5	—	1	—	1	—	—
9	2	68	66	2	4	1	—	1	1	—	—
10	2	18	14	4	5	—	—	—	—	—	—
11	—	8	6	2	6	1	—	—	—	—	—
12	—	21	19	2	2	—	—	1	—	—	—
13	1	51	45	6	1	1	—	—	—	—	—
14	—	31	28	3	1	1	—	—	—	—	—
15	2	55	53	2	6	—	1	—	—	—	—
16	—	24	22	2	4	1	—	—	—	—	—
17	—	23	22	1	1	1	—	—	—	—	—
18	2	16	15	1	—	—	—	—	—	—	—
19	1	18	15	3	—	—	—	—	—	—	—
20	—	43	40	3	2	—	—	1	—	—	—
21	—	22	17	5	2	2	—	—	—	—	—
22	—	18	15	3	1	—	—	—	1	—	—
23	1	12	11	1	—	—	—	—	—	—	—
24	1	22	19	3	1	—	—	—	—	—	—
25	2	16	14	2	3	2	—	—	—	—	—
26	—	11	6	5	1	—	1	—	—	—	—
27	1	16	10	6	—	1	—	—	—	—	—
28	—	16	15	1	—	1	—	—	—	—	—
29	1	14	10	4	5	—	—	—	1	—	1
30	—	11	7	4	2	—	—	—	1	—	—
31	1	19	17	2	4	—	—	—	—	—	—
32	1	25	23	2	—	—	—	—	—	—	—
33	3	40	38	2	2	1	—	—	—	—	—
34	2	37	31	6	3	1	—	—	—	—	—
35	2	28	25	3	—	—	—	—	—	1	—
36	27	24	18	6	1	1	—	—	1	—	1
37	16	21	17	4	4	1	—	—	—	2	—
38	—	23	20	3	1	2	1	—	—	2	—
39	1	17	13	4	—	1	1	—	—	1	1
40	1	20	19	1	2	2	—	—	—	1	—
41	3	13	12	1	4	2	1	—	—	—	—
42	—	18	16	2	—	—	1	—	—	—	—
43	1	19	18	1	2	1	—	—	1	—	—
44	—	30	26	4	3	—	2	—	—	—	—
45	3	9	7	2	—	1	1	—	—	—	—
46	1	21	19	2	1	—	—	—	—	—	—
47	1	12	10	2	3	—	1	—	—	—	—
48	2	10	7	3	1	—	4	—	—	—	—
49	—	16	11	5	—	1	1	—	—	—	—
50	—	11	8	3	3	1	—	—	—	1	—
51	—	7	5	2	3	7	2	—	—	—	—
52	1	14	12	2	—	4	1	—	—	—	—
53	1	9	9	—	2	4	—	—	—	—	—

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 1993.

第 14 表 届出伝染病患者数, 病類・週別

TABLE 14 CASES OF NCD BY WEEK, 1993

平成 5 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	Tsutsugamushi	Filariasis
総数	16 655	2	131	33	58	712	1
第 1 週	91	—	—	—	—	—	—
2	271	—	8	—	—	28	—
3	436	—	4	—	—	9	—
4	1 648	—	4	—	2	10	—
5	5 473	—	—	1	—	4	—
6	4 161	—	5	1	1	4	—
7	1 248	—	—	—	1	6	—
8	1 091	—	3	1	1	2	—
9	870	—	2	—	1	—	—
10	860	—	2	—	—	1	—
11	233	—	4	—	2	1	—
12	106	—	2	—	2	2	—
13	62	—	2	2	1	1	—
14	45	—	4	—	4	—	—
15	9	—	3	—	2	1	—
16	7	—	1	—	2	—	—
17	1	—	1	1	1	3	—
18	7	—	—	2	1	1	—
19	1	—	—	—	1	4	—
20	—	—	6	4	1	12	1
21	1	—	2	—	1	15	—
22	3	—	1	—	—	8	—
23	—	—	2	—	1	16	—
24	—	—	5	—	1	8	—
25	—	—	1	—	—	14	—
26	—	—	3	—	3	16	—
27	—	—	1	1	—	6	—
28	—	—	6	2	—	2	—
29	—	—	1	—	1	6	—
30	—	—	—	—	2	2	—
31	—	—	5	—	3	5	—
32	—	—	6	1	—	2	—
33	—	2	2	2	1	—	—
34	—	—	1	2	—	2	—
35	—	—	4	2	—	—	—
36	—	—	7	—	2	1	—
37	—	—	4	3	1	2	—
38	—	—	2	1	1	2	—
39	—	—	1	—	1	2	—
40	—	—	2	1	1	1	—
41	1	—	9	1	—	2	—
42	—	—	1	—	1	3	—
43	1	—	2	—	2	6	—
44	—	—	2	1	2	12	—
45	—	—	—	1	—	29	—
46	—	—	—	—	2	48	—
47	—	—	2	—	1	55	—
48	—	—	1	1	—	69	—
49	—	—	1	—	1	125	—
50	—	—	—	1	4	51	—
51	1	—	5	—	1	53	—
52	3	—	1	—	1	25	—
53	25	—	—	1	1	35	—

注：1) 狂犬病、炭そ、黄熱、回帰熱及び住血吸虫病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 and Schistosomiasis was reported in 1993.

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	92	56	36	1 120	622	498	968	487	481	152	135	17	129	79	50
0 ~ 4 歳 years old	1	—	1	48	21	27	48	21	27	—	—	—	8	4	4
0	—	—	—	5	1	4	5	1	4	—	—	—	1	—	1
1	—	—	—	7	3	4	7	3	4	—	—	—	2	1	1
2	—	—	—	7	4	3	7	4	3	—	—	—	3	2	1
3	—	—	—	11	3	8	11	3	8	—	—	—	1	—	1
4	1	—	1	18	10	8	18	10	8	—	—	—	1	1	—
5 ~ 9	1	—	1	99	51	48	99	51	48	—	—	—	5	5	—
5	—	—	—	24	14	10	24	14	10	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	16	10	6	16	10	6	—	—	—	1	1	—
7	—	—	—	18	8	10	18	8	10	—	—	—	2	2	—
8	1	—	1	13	5	8	13	5	8	—	—	—	1	1	—
9	—	—	—	28	14	14	28	14	14	—	—	—	1	1	—
10 ~ 14	2	—	2	27	15	12	27	15	12	—	—	—	13	7	6
10	1	—	1	8	5	3	8	5	3	—	—	—	4	2	2
11	—	—	—	9	4	5	9	4	5	—	—	—	3	1	2
12	1	—	1	2	—	2	2	—	2	—	—	—	1	1	—
13	—	—	—	4	3	1	4	3	1	—	—	—	1	1	—
14	—	—	—	4	3	1	4	3	1	—	—	—	4	2	2
15 ~ 19	1	—	1	37	16	21	36	16	20	1	—	1	10	6	4
20 ~ 24	21	8	13	212	105	107	203	99	104	9	6	3	27	13	14
25 ~ 29	7	4	3	193	92	101	173	76	97	20	16	4	10	6	4
30 ~ 34	9	6	3	115	72	43	103	61	42	12	11	1	4	3	1
35 ~ 39	3	2	1	80	42	38	69	31	38	11	11	—	6	5	1
40 ~ 44	12	8	4	77	51	26	58	32	26	19	19	—	7	4	3
45 ~ 49	10	8	2	46	36	10	31	21	10	15	15	—	11	9	2
50 ~ 54	8	6	2	45	31	14	29	15	14	16	16	—	7	5	2
55 ~ 59	5	4	1	36	17	19	23	10	13	13	7	6	6	5	1
60 ~ 64	8	6	2	40	33	7	21	14	7	19	19	—	3	2	1
65 ~ 69	2	2	—	19	13	6	13	7	6	6	6	—	2	1	1
70 ~ 74	—	—	—	18	11	7	13	7	6	5	4	1	3	1	2
75 ~ 79	—	—	—	20	15	5	15	10	5	5	5	—	1	—	1
80 ~ 84	1	1	—	4	—	4	3	—	3	1	—	1	6	3	3
85 歳以上	1	1	—	3	—	3	3	—	3	—	—	—	—	—	—
不 詳 Unspecified	—	—	—	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。

患者数, 病類・性・年齢 (5歳階級) 別

BY SEX AND AGE GROUPS, 1993

平成5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.
46	28	18	23	11	12	5	2	3	7	5	2	8	4	4	3	3	-
-	-	-	4	2	2	3	2	1	2	1	1	-	-	-	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-
-	-	-	2	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	15	8	7	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	1	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-
7	2	5	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	3	5	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
8	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
2	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note : None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Lassa fever was reported in 1993.

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	0.1	0.1	0.1	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
0 ~ 4 歳 years old	0.0	—	0.0	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	0.9	—	—	—	0.1	0.1	0.1
0	—	—	—	0.4	0.2	0.7	0.4	0.2	0.7	—	—	—	0.1	—	0.2
1	—	—	—	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	—	—	—	0.2	0.2	0.2
2	—	—	—	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	—	—	—	0.2	0.3	0.2
3	—	—	—	0.9	0.5	1.4	0.9	0.5	1.4	—	—	—	0.1	—	0.2
4	0.1	—	0.2	1.4	1.6	1.3	1.4	1.6	1.3	—	—	—	0.1	0.2	—
5 ~ 9	0.0	—	0.0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	—	—	—	0.1	0.1	—
5	—	—	—	1.8	2.1	1.6	1.8	2.1	1.6	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	1.2	1.5	0.9	1.2	1.5	0.9	—	—	—	0.1	0.1	—
7	—	—	—	1.3	1.1	1.5	1.3	1.1	1.5	—	—	—	0.1	0.3	—
8	0.1	—	0.1	0.9	0.7	1.1	0.9	0.7	1.1	—	—	—	0.1	0.1	—
9	—	—	—	1.9	1.3	1.9	1.9	1.8	1.9	—	—	—	0.1	0.1	—
10 ~ 14	0.0	—	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	—	—	—	0.2	0.2	0.2
10	0.1	—	0.1	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	—	—	—	0.3	0.3	0.3
11	—	—	—	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	—	—	—	0.2	0.1	0.3
12	0.1	—	0.1	0.1	—	0.3	0.1	—	0.3	—	—	—	0.1	0.1	—
13	—	—	—	0.3	0.4	0.1	0.3	0.4	0.1	—	—	—	0.1	0.1	—
14	—	—	—	0.2	0.4	0.1	0.2	0.4	0.1	—	—	—	0.2	0.2	0.3
15 ~ 19	0.0	—	0.0	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.0	—	0.0	0.1	0.1	0.1
20 ~ 24	0.2	0.2	0.3	2.2	2.1	2.2	2.1	2.0	2.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3
25 ~ 29	0.1	0.1	0.1	2.3	2.1	2.4	2.0	1.8	2.3	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1
30 ~ 34	0.1	0.2	0.1	1.5	1.8	1.1	1.3	1.5	1.1	0.2	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0
35 ~ 39	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	1.0	0.1	0.3	—	0.1	0.1	0.0
40 ~ 44	0.1	0.2	0.1	0.8	1.0	0.5	0.6	0.6	0.5	0.2	0.4	—	0.1	0.1	0.1
45 ~ 49	0.1	0.2	0.0	0.5	0.8	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	—	0.1	0.2	0.0
50 ~ 54	0.1	0.1	0.0	0.5	0.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	—	0.1	0.1	0.0
55 ~ 59	0.1	0.1	0.0	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
60 ~ 64	0.1	0.2	0.1	0.6	0.9	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.5	—	0.0	0.1	0.0
65 ~ 69	0.0	0.1	—	0.3	0.5	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	—	0.0	0.0	0.0
70 ~ 74	—	—	—	0.4	0.7	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
75 ~ 79	—	—	—	0.6	1.2	0.3	0.5	0.8	0.3	0.2	0.4	—	0.0	—	0.1
80 ~ 84	0.0	0.1	—	0.2	—	0.3	0.1	—	0.2	0.0	—	0.1	0.3	0.4	0.2
85 歳 以上	0.1	0.2	—	0.2	—	0.3	0.2	—	0.3	—	—	—	—	—	—

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, 1993

平成 5 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.
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	0.1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	0.1	0.2	—
—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	—	0.1	—	0.2	—	—	—	0.1	0.2	—
—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.3	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.3	0.1	0.5	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	0.6	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—
0.1	0.0	0.1	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—
0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.0	0.1	—	—	—
0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note : 1) None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Lassa fever was reported in 1993.  
 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	伝 染 性 下 痢 症 Infectiousdiarrhea			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	16 655	2	1	1	131	68	63	2 002
0 ~ 4 歳 years old	1 646	—	—	—	107	58	49	1 302
0	116	—	—	—	42	25	17	223
1	323	—	—	—	43	20	23	620
2	365	—	—	—	14	10	4	229
3	368	—	—	—	6	2	4	124
4	474	—	—	—	2	1	1	106
5 ~ 9	3 947	1	1	—	9	4	5	302
5	464	—	—	—	4	1	3	79
6	447	—	—	—	2	1	1	68
7	968	—	—	—	1	—	1	55
8	840	—	—	—	1	1	—	45
9	1 228	1	1	—	1	1	—	55
10 ~ 14	4 280	1	—	1	3	2	1	277
10	979	—	—	—	1	1	—	60
11	916	—	—	—	1	1	—	55
12	691	1	—	1	—	—	—	49
13	724	—	—	—	—	—	—	42
14	970	—	—	—	1	—	1	71
15 ~ 19	1 445	—	—	—	—	—	—	120
20 ~ 24	335	—	—	—	2	2	—	...
25 ~ 29	334	—	—	—	2	—	2	...
30 ~ 34	358	—	—	—	4	1	3	...
35 ~ 39	306	—	—	—	2	—	2	...
40 ~ 44	306	—	—	—	2	1	1	...
45 ~ 49	172	—	—	—	—	—	—	...
50 ~ 54	169	—	—	—	—	—	—	...
55 ~ 59	201	—	—	—	—	—	—	...
60 ~ 64	214	—	—	—	—	—	—	...
65 ~ 69	161	—	—	—	—	—	—	...
70 ~ 74	132	—	—	—	—	—	—	...
75 ~ 79	102	—	—	—	—	—	—	...
80 ~ 84	48	—	—	—	—	—	—	...
85 歳 以上	29	—	—	—	—	—	—	...
不 詳 Unspecified	2 470	—	—	—	—	—	—	1

注：1) 狂犬病、炭そ、黄熱、回帰熱及び住血吸虫病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, 1993

平成5年

破 傷 風			マ ラ リ ア			つ つ が 虫 病			フ ィ ラ リ ア 病		
Tetanus			Malaria			Tsutsugamushi			Filariasis		
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.
33	18	15	58	49	9	712	374	338	1	1	-
-	-	-	-	-	-	5	2	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6	3	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	20	16	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6	5	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5	4	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4	3	1	-	-	-
-	-	-	2	2	-	13	9	4	-	-	-
-	-	-	17	12	5	9	6	3	-	-	-
1	-	1	16	14	2	7	6	1	-	-	-
-	-	-	9	9	-	13	7	6	-	-	-
-	-	-	5	4	1	21	13	8	-	-	-
5	4	1	3	3	-	54	29	25	1	1	-
2	2	-	3	3	-	46	25	21	-	-	-
3	3	-	2	1	1	54	26	28	-	-	-
4	4	-	-	-	-	91	53	38	-	-	-
2	1	1	-	-	-	116	52	64	-	-	-
5	-	5	-	-	-	95	50	45	-	-	-
6	2	4	-	-	-	73	39	34	-	-	-
4	2	2	1	1	-	53	22	31	-	-	-
1	-	1	-	-	-	27	10	17	-	-	-
-	-	-	-	-	-	9	6	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: 1) None case of Rabies, Anthrax, Yellow fever, Relapsing fever and Schistosomiasis was reported in 1993.  
 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	伝染性下痢症 Infectiousdiarrhea			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	13.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	1.6
0 ~ 4 歳 years old	27.0	—	—	—	1.8	1.9	1.7	21.4
0	9.7	—	—	—	3.5	4.1	2.9	18.6
1	26.5	—	—	—	3.5	3.2	3.9	50.9
2	30.2	—	—	—	1.2	1.6	0.7	18.9
3	30.4	—	—	—	0.5	0.3	0.7	10.3
4	37.6	—	—	—	0.2	0.2	0.2	8.4
5 ~ 9	56.7	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.1	4.3
5	35.6	—	—	—	0.3	0.1	0.5	6.1
6	33.2	—	—	—	0.1	0.1	0.2	5.1
7	70.3	—	—	—	0.1	—	0.1	4.0
8	58.3	—	—	—	0.1	0.1	—	3.1
9	82.3	0.1	0.1	—	0.1	0.1	—	3.7
10 ~ 14	54.9	0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.0	3.6
10	64.9	—	—	—	0.1	0.1	—	4.0
11	60.6	—	—	—	0.1	0.1	—	3.6
12	45.1	0.1	—	0.1	—	—	—	3.2
13	45.3	—	—	—	—	—	—	2.6
14	59.1	—	—	—	0.1	—	0.1	4.3
15 ~ 19	15.6	—	—	—	—	—	—	0.1
20 ~ 24	3.4	—	—	—	0.0	0.0	—	...
25 ~ 29	3.9	—	—	—	0.0	—	0.0	...
30 ~ 34	4.6	—	—	—	0.1	0.0	0.1	...
35 ~ 39	3.8	—	—	—	0.0	—	0.1	...
40 ~ 44	3.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	...
45 ~ 49	1.8	—	—	—	—	—	—	...
50 ~ 54	1.9	—	—	—	—	—	—	...
55 ~ 59	2.5	—	—	—	—	—	—	...
60 ~ 64	3.0	—	—	—	—	—	—	...
65 ~ 69	2.7	—	—	—	—	—	—	...
70 ~ 74	3.1	—	—	—	—	—	—	...
75 ~ 79	3.2	—	—	—	—	—	—	...
80 ~ 84	2.2	—	—	—	—	—	—	...
85 歳 以上	2.1	—	—	—	—	—	—	...

注：1) 狂犬病、炭そ、黄熱、回帰熱及び住血吸虫病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, 1993

平成5年

破 傷 風			マ ラ リ ア			つ つ が 虫 病			フ ィ ラ リ ア 病		
Tetanus			Malaria			Tsutsugamushi			Filariasis		
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.
0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.6	0.5	0.0	0.0	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.3	0.5	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.1	-	-	-
-	-	-	0.0	0.0	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-
-	-	-	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.0	-	0.0	0.2	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	-	-	-
-	-	-	0.1	0.2	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.3	0.3	0.2	-	-	-
0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	-	0.5	0.6	0.5	0.0	0.0	-
0.0	0.0	-	0.0	0.1	-	0.5	0.5	0.4	-	-	-
0.0	0.1	-	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.6	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	1.1	1.4	0.9	-	-	-
0.0	0.0	0.0	-	-	-	1.6	1.5	1.7	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	1.6	1.8	1.4	-	-	-
0.1	0.1	0.2	-	-	-	1.7	2.3	1.3	-	-	-
0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	-	1.7	1.8	1.6	-	-	-
0.0	-	0.1	-	-	-	1.3	1.3	1.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.7	1.4	0.3	-	-	-

Note: 1) None case of Rabies, Anthrax, Yellow fever, Relapsing fever and Schistosomiasis was reported in 1993.  
 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		
																	A group	
全 国	968	952	28	5	6	6	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	7	
All Japan																		
01 北海道	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02 青森県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03 岩手県	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04 宮城県	13	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05 秋田県	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06 山形県	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07 福島県	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08 茨城県	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09 栃木県	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 群馬県	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 埼玉県	76	76	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
12 千葉県	49	48	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
13 東京都	178	177	6	1	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	
14 神奈川県	98	97	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 新潟県	11	11	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 富山県	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 石川県	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 福井県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 山梨県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 長野県	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 岐阜県	11	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 静岡県	20	20	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23 愛知県	132	132	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24 三重県	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 滋賀県	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26 京都府	14	14	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27 大阪府	143	140	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
28 兵庫県	65	65	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
29 奈良県	4	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30 和歌山県	3	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31 鳥取県	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32 島根県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33 岡山県	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
34 広島県	11	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35 山口県	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36 徳島県	4	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37 香川県	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38 愛媛県	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39 高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40 福岡県	23	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41 佐賀県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42 長門県	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 熊本市	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44 大宮市	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45 大宮市	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 鹿野	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47 鹿野	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Secondary mentioned																		1
東京都区部	142	141	5	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
札幌市	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉市	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜市	37	37	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（再掲）																		1
川崎市	19	19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	21	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	14	14	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	38	36	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
名古屋市	16	16	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	5	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北九州市	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡市	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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  
1993

平成5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		
166	7	10	1	51	2	7	14	4	-	2	5	-	3	-	-	-	15	2	2	41	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
8	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	
5	1	-	-	-	-	3	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	2	
52	4	4	-	14	-	3	-	3	-	1	2	-	2	-	-	-	4	2	-	13	
21	-	1	-	10	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	4	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
21	1	2	-	5	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	2	
8	1	-	-	2	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
45	4	2	-	10	-	3	-	3	-	1	2	-	2	-	-	-	4	1	-	13	
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
8	-	1	-	2	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
2	-	-	-	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 All Japan	23	3	1	3	1	1	-	-	5	-	-
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形県	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
07 福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	4	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知県	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
24 三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪府	6	-	-	2	-	-	-	-	3	-	-
28 兵庫県	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
29 奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島県	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Secondary mentioned											
東京都区部	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
札幌市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横濱市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
京都市	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸市	5	-	-	2	-	-	-	-	3	-	-
広島市	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
北九州市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 1993

平成5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						
-	-	-	2	-	-	-	1	6	734	1	-	3	11	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	65	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	115	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	110	1	-	-	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	87	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-

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, 1993

平成5年

都道府県 指 定 都 市 Prefecture	患 者 数 Cases							構 成 割 合 (%) Percentage						
	総 数 Total	A 群	B 群	C 群	D 群	菌 型 明 Type of bacillus un-known	そ の 他 の 菌 型 Other types	総 数 Total	A 群	B 群	C 群	D 群	菌 型 明 Type of bacillus un-known	そ の 他 の 菌 型 Other types
		A-group	B-group	C-group	D-group				A-group	B-group	C-group	D-group		
全 国	952	28	166	23	734	1	-	100.0	2.9	17.4	2.4	77.1	0.1	-
All Japan														
海 道	9	-	1	-	8	-	-	100.0	-	11.1	-	88.9	-	-
01 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 岩手	5	-	4	-	1	-	-	100.0	-	80.0	-	20.0	-	-
03 宮城	12	-	2	-	10	-	-	100.0	-	16.7	-	83.3	-	-
04 秋田	6	-	1	-	5	-	-	100.0	-	16.7	-	83.3	-	-
05 山形	4	-	1	1	2	-	-	100.0	-	25.0	25.0	50.0	-	-
06 福島	3	-	-	-	3	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
07 茨城	4	-	-	-	4	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
08 栃木	7	-	2	-	5	-	-	100.0	-	28.6	-	71.4	-	-
09 群馬	3	-	-	-	3	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
10 埼玉県	76	2	8	1	65	-	-	100.0	2.6	10.5	1.3	85.5	-	-
11 千葉県	48	2	5	1	40	-	-	100.0	4.2	10.4	2.1	83.3	-	-
12 東京都	177	6	52	4	115	-	-	100.0	3.4	29.4	2.3	65.0	-	-
13 神奈川県	97	5	21	1	70	-	-	100.0	5.2	21.6	1.0	72.2	-	-
14 新潟県	11	1	1	-	9	-	-	100.0	9.1	9.1	-	81.8	-	-
15 富山県	3	-	-	-	3	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
16 石川県	5	-	1	-	4	-	-	100.0	-	20.0	-	80.0	-	-
17 福井県	1	-	-	-	1	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
18 山梨県	1	-	-	-	1	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
19 長野県	6	-	-	-	6	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
20 岐阜県	9	-	2	-	7	-	-	100.0	-	22.2	-	77.8	-	-
21 静岡県	20	1	4	-	15	-	-	100.0	5.0	20.0	-	75.0	-	-
22 愛知県	132	1	8	3	120	-	-	100.0	0.8	6.1	2.3	90.9	-	-
23 三重県	2	-	-	-	2	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
24 滋賀県	4	-	1	-	3	-	-	100.0	-	25.0	-	75.0	-	-
25 京都府	14	2	3	1	8	-	-	100.0	14.3	21.4	7.1	57.1	-	-
26 大阪府	140	2	21	6	110	1	-	100.0	1.4	15.0	4.3	78.6	0.7	-
27 兵庫県	65	2	8	3	52	-	-	100.0	3.1	12.3	4.6	80.0	-	-
28 奈良県	4	1	1	-	2	-	-	100.0	25.0	25.0	-	50.0	-	-
29 和歌山県	3	1	2	-	-	-	-	100.0	33.3	66.7	-	-	-	-
30 鳥取県	3	-	3	-	-	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-
31 島根県	1	-	-	-	1	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
32 岡山県	3	-	1	-	2	-	-	100.0	-	33.3	-	66.7	-	-
33 広島県	11	1	2	1	7	-	-	100.0	9.1	18.2	9.1	63.6	-	-
34 山口県	14	-	1	-	13	-	-	100.0	-	7.1	-	92.9	-	-
35 徳島県	4	1	1	-	2	-	-	100.0	25.0	25.0	-	50.0	-	-
36 香川県	12	-	1	-	11	-	-	100.0	-	8.3	-	91.7	-	-
37 愛媛県	3	-	-	-	3	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
38 高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 福岡県	22	-	7	1	14	-	-	100.0	-	31.8	4.5	63.6	-	-
40 佐賀県	1	-	-	-	1	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
41 長門県	2	-	-	-	2	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
42 熊本県	1	-	-	-	1	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
43 大分県	1	-	1	-	-	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-
44 宮崎県	1	-	-	-	1	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
45 鹿児島県	1	-	-	-	1	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
46 沖縄県	1	-	-	-	1	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
47 再掲	1	-	-	-	1	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
Secondary mentioned														
東 京 都	141	5	45	4	87	-	-	100.0	3.5	31.9	2.8	61.7	-	-
札幌市	2	-	-	-	2	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
仙台市	6	-	2	-	4	-	-	100.0	-	33.3	-	66.7	-	-
横浜市	4	-	1	-	3	-	-	100.0	-	25.0	-	75.0	-	-
(再掲)	37	1	5	-	31	-	-	100.0	2.7	13.5	-	83.8	-	-
川崎市	19	1	3	1	14	-	-	100.0	5.3	15.8	5.3	73.7	-	-
名古屋市	21	-	4	1	16	-	-	100.0	-	19.0	4.8	76.2	-	-
京都市	14	2	3	1	8	-	-	100.0	14.3	21.4	7.1	57.1	-	-
大阪市	36	1	8	5	22	-	-	100.0	2.8	22.2	13.9	61.1	-	-
神戸市	16	1	2	2	11	-	-	100.0	6.3	12.5	12.5	68.8	-	-
広島市	5	1	2	-	2	-	-	100.0	20.0	40.0	-	40.0	-	-
北 九 州	6	-	-	-	6	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
福 岡 県	9	-	2	-	7	-	-	100.0	-	22.2	-	77.8	-	-

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, 1993

		平成5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 Paratyphoid 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				
総 数 Total	1 446	92	1 120	968	152	129	46	58	
国内総数 Domestic cases	548	3	464	382	82	57	23	—	
国外総数 Imported cases	783	89	576	554	22	45	22	51	
アジアの総数 Asia	693	89	516	500	16	41	22	25	
イエメン Yemen	1	—	—	—	—	—	—	1	
インド India	155	2	135	133	2	9	2	7	
インドネシア Indonesia	165	33	95	93	2	21	9	7	
韓国 Korea	17	—	14	14	—	2	1	—	
カンボジア Kampuchea	4	—	4	2	2	—	—	—	
北朝鮮 North Korea	2	—	2	2	—	—	—	—	
サイパン Saipan	5	—	5	5	—	—	—	—	
シリア Syrian Arab	1	—	1	—	—	—	—	—	
シンガポール Singapore	15	10	5	5	—	—	—	—	
スリランカ Srilanka	4	—	3	3	—	—	—	—	
タイ Thailand	4	—	3	3	—	—	—	1	
台湾 Taiwan	120	28	86	85	1	1	2	3	
中国 China	1	—	1	—	1	—	—	—	
トルコ Turkey	16	—	14	14	—	—	2	—	
ネパール Nepal	2	—	2	2	—	—	—	—	
パキスタン Pakistan	23	—	21	21	—	2	—	—	
バングラデシュ Bangladesh	10	1	7	7	—	—	1	1	
フィリピン Philippines	2	—	1	1	—	1	—	—	
ベトナム Viet Nam	55	9	42	38	4	3	—	1	
香港 Hongkong	8	—	5	4	1	—	—	3	
マカオ Macau	5	—	4	3	1	1	—	—	
マレーシア Malaysia	1	—	1	1	—	—	—	—	
ミャンマー Myanmar	11	1	10	9	1	—	—	—	
アジアの感染地不明 Unspecified (Asia)	1	—	1	—	1	—	—	—	
	69	5	57	57	—	1	5	1	
アフリカの総数 Africa	44	—	27	24	3	1	—	16	
エジプト Egypt	20	—	19	18	1	1	—	—	
ガーナ Ghana	1	—	—	—	—	—	—	—	
ケニア Kenya	4	—	1	1	—	—	—	1	
コートジボアール Côte d'Ivoire	1	—	1	1	—	—	—	3	
ザイール Zaire	1	—	—	—	—	—	—	—	
ザンビア Zambia	1	—	—	—	—	—	—	1	
ジンバブエ Zimbabwe	2	—	—	—	—	—	—	2	
セネガル Senegal	1	—	—	—	—	—	—	1	
タンザニア Tanzania	1	—	—	—	—	—	—	1	
ナイジェリア Niger	2	—	—	—	—	—	—	2	
マリ Mali	2	—	—	—	—	—	—	2	
モザンビーク Mozambique	1	—	—	—	—	—	—	1	
モロッコ Morocco	2	—	2	1	1	—	—	—	
アフリカの感染地不明 Unspecified (Africa)	2	—	2	1	1	—	—	—	
	4	—	2	2	—	—	—	2	
オセアニアの総数 Oceania	9	—	6	5	1	—	—	3	
オーストラリア Australia	2	—	2	1	1	—	—	—	
ソロモン諸島 Solomon (Island)	2	—	—	—	—	—	—	—	
タヒチ島 Tahiti (Island)	2	—	2	2	—	—	—	2	
パプアニューギニア Papua New Guinea	1	—	—	—	—	—	—	—	
フィジー Fiji	2	—	2	2	—	—	—	1	
オセアニアの感染地不明 Unspecified (Oceania)	—	—	—	—	—	—	—	—	
ヨーロッパの総数 Europe	3	—	2	1	1	1	—	—	
イギリス United Kingdom	2	—	1	—	1	1	—	—	
ギリシャ Greece	1	—	1	1	—	—	—	—	
ヨーロッパの感染地不明 Unspecified (Europe)	—	—	—	—	—	—	—	—	
アメリカの総数 America	12	—	7	7	—	1	—	4	
アメリカ合衆国 United States of America	1	—	—	—	—	1	—	—	
グアテマラ Guatemala	1	—	—	—	—	—	—	—	
ブラジル Brazil	1	—	—	—	—	—	—	1	
ペルー Peru	1	—	—	—	—	—	—	1	
ボリビア Bolivia	1	—	—	—	—	—	—	1	
ホンジュラス Honduras	1	—	—	—	—	—	—	1	
メキシコ Mexico	1	—	1	1	—	—	—	—	
アメリカの感染地不明 Unspecified (America)	5	—	5	5	—	—	—	—	
	1	—	1	1	—	—	—	—	
国外の感染地域不明 Imported (Area unspecified)	22	—	18	17	1	1	—	3	
国内か国外か不明 Unspecified	115	—	80	32	48	27	1	7	

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, 1985-1993

昭和60年～平成5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	アフリカ Africa	オセアニア Oceania	ヨーロッパ Europe	アメリカ America	国外不明 Imported (Area un- specified)		
コレラ Cholera											
1985	昭和60年	34	—	33	33	—	—	—	—	—	1
86	61	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
93	5	92	3	89	89	—	—	—	—	—	—
赤痢 Dysentery											
1985	昭和60年	1 128	519	494	433	16	5	5	4	31	115
86	61	1 303	795	433	397	11	3	1	—	21	75
87	62	1 275	630	568	508	28	1	1	3	27	77
88	63	1 046	414	567	495	25	—	7	7	33	65
89	平成元年	924	275	569	512	17	5	7	10	18	80
1990	2	920	270	588	531	18	4	3	10	22	62
91	3	1 120	512	547	499	16	7	2	12	11	61
92	4	1 124	461	591	506	21	8	2	35	19	72
93	5	1 120	464	576	516	27	6	2	7	18	80
腸チフス Typhoid fever											
1985	昭和60年	211	147	37	27	2	—	1	2	5	27
86	61	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	1	—	2	4	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
パラチフス Paratyphoid fever											
1985	昭和60年	141	97	32	27	—	—	1	—	4	12
86	61	37	17	11	9	—	—	—	—	2	9
87	62	27	11	12	10	—	—	—	—	2	4
88	63	32	10	20	15	1	—	—	2	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
マラリア Malaria											
1985	昭和60年	56	1	53	25	17	3	—	—	8	2
86	61	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	18	4	—	4	2	5
91	3	58	—	52	27	12	5	—	3	5	6
92	4	51	2	49	28	8	6	1	3	3	—
93	5	58	—	51	25	16	3	—	4	3	7

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,  
1970-1993

昭和45年～平成5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)	アメーバ性赤痢 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	—
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	—	—
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	—	—

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, 1993

平成5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 (投痢を含む) Shigellosis (include Ekiri)	アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery											
全	26	87	81	6	7	-	-	-	1	-	2	-	3	-	-
国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Japan	-	15	14	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
北海道	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃	2	3	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千	1	11	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東	1	12	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 神	2	9	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 奈	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
17 石	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
29 奈	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 歌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香	1	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
41 佐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 神	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Secondary mentioned	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
京	1	12	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
都	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区	1	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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, 1950 - 1993

昭和25年～平成5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	490	0.6
51	26	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

資料 昭和25～34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, 1950 - 1993

昭和 25 年～平成 5 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
55	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
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	—

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	2 538	804	1 724	9	1
01 北海道	268	47	221	—	—
02 青森	19	10	9	—	—
03 岩手	55	2	53	—	—
04 宮城	1	—	1	—	—
05 秋田	3	1	2	—	—
06 山形	16	1	15	—	—
07 福島	1	1	—	—	—
08 茨城	5	5	—	—	—
09 栃木	78	5	73	—	—
10 群馬	37	9	28	—	—
11 埼玉県	6	1	5	—	—
12 千葉県	10	—	10	—	—
13 東京都	786	241	543	1	1
14 神奈川県	141	36	105	—	—
15 新潟	49	2	47	—	—
16 富山	1	—	1	—	—
17 石川	6	—	6	—	—
18 福井	17	7	10	—	—
19 山梨	50	50	—	—	—
20 長野	3	2	1	—	—
21 岐阜	3	1	2	—	—
22 静岡県	1	—	1	—	—
23 愛知県	62	11	50	1	—
24 三重	2	2	—	—	—
25 滋賀	—	—	—	—	—
26 京都	58	54	4	—	—
27 大阪	112	77	35	—	—
28 兵庫県	27	2	25	—	—
29 奈良	—	—	—	—	—
30 和歌山	30	17	13	—	—
31 鳥取	9	9	—	—	—
32 島根	1	1	—	—	—
33 岡山	215	38	172	5	—
34 広島	18	11	6	1	—
35 山口	80	22	58	—	—
36 徳島	—	—	—	—	—
37 香川県	—	—	—	—	—
38 愛媛	57	43	14	—	—
39 高知	1	1	—	—	—
40 福岡	158	36	122	—	—
41 佐賀	1	—	1	—	—
42 長門	—	—	—	—	—
43 熊本	1	1	—	—	—
44 大分	16	12	4	—	—
45 宮崎	14	2	11	1	—
46 鹿児島	36	5	31	—	—
47 沖縄	84	39	45	—	—

VENEREAL DISEASES

(人口 10 万対), 病類・都道府県別

OF VENEREAL DISEASES IN EACH PREFECTURE, 1993

平成 5 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	
2.0	0.6	1.4	0.0	0.0	
4.7	0.8	3.9	—	—	
1.3	0.7	0.6	—	—	
3.9	0.1	3.7	—	—	
0.0	—	0.0	—	—	
0.2	0.1	0.2	—	—	
1.3	0.1	1.2	—	—	
0.0	0.0	—	—	—	
0.2	0.2	—	—	—	
4.0	0.3	3.7	—	—	
1.9	0.5	1.4	—	—	
0.1	0.0	0.1	—	—	
0.2	—	0.2	—	—	
6.6	2.0	4.6	0.0	0.0	
1.7	0.4	1.3	—	—	
2.0	0.1	1.9	—	—	
0.1	—	0.1	—	—	
0.5	—	0.5	—	—	
2.1	0.8	1.2	—	—	
5.8	5.8	—	—	—	
0.1	0.1	0.0	—	—	
0.1	0.0	0.1	—	—	
0.0	—	0.0	—	—	
0.9	0.2	0.7	0.0	—	
0.1	0.1	—	—	—	
—	—	—	—	—	
2.2	2.1	0.2	—	—	
1.3	0.9	0.4	—	—	
0.5	0.0	0.5	—	—	
—	—	—	—	—	
2.8	1.6	1.2	—	—	
1.5	1.5	—	—	—	
0.1	0.1	—	—	—	
11.1	2.0	8.9	0.3	—	
0.6	0.4	0.2	0.0	—	
5.1	1.4	3.7	—	—	
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	
3.8	2.8	0.9	—	—	
0.1	0.1	—	—	—	
3.2	0.7	2.5	—	—	
0.1	—	0.1	—	—	
—	—	—	—	—	
0.1	0.1	—	—	—	
1.3	1.0	0.3	—	—	
1.2	0.2	0.9	0.1	—	
2.0	0.3	1.7	—	—	
6.7	3.1	3.6	—	—	

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	2 298	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

VENEREAL DISEASES

病期・年次別

BY STAGES, 1961-1993

昭和36年~平成5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

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	2 538	1 937	601	804	466	338	133	81	52
0 ~ 4 歲 years old	2	1	1	2	1	1	—	—	—
5 ~ 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 ~ 14	1	1	—	1	1	—	1	1	—
15 ~ 19	197	131	66	23	8	15	7	2	5
20 ~ 24	543	385	158	108	41	67	21	9	12
25 ~ 29	487	374	113	86	40	46	29	12	17
30 ~ 34	303	249	54	82	52	30	21	14	7
35 ~ 39	191	170	21	37	26	11	9	7	2
40 ~ 44	241	209	32	80	58	22	17	12	5
45 ~ 49	156	126	30	65	41	24	11	10	1
50 ~ 54	98	85	13	50	39	11	8	5	3
55 ~ 59	59	47	12	32	22	10	4	4	—
60 ~ 64	59	42	17	47	30	17	—	—	—
65 ~ 69	56	41	15	51	36	15	4	4	—
70 ~ 74	52	26	26	50	24	26	—	—	—
75 ~ 79	45	31	14	43	29	14	1	1	—
80 ~ 84	24	11	13	23	10	13	—	—	—
85 歲以上 不 詳 Unspecified	24	8	16	24	8	16	—	—	—

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	12	1	11	267	135	132	1 724	1 461	263
0 ~ 4 歲 years old	1	1	—	—	—	—	—	—	—
5 ~ 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 ~ 14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 ~ 19	—	—	—	3	—	3	173	122	51
20 ~ 24	—	—	—	34	10	24	435	344	91
25 ~ 29	—	—	—	15	4	11	398	331	67
30 ~ 34	2	—	2	11	4	7	220	196	24
35 ~ 39	—	—	—	8	4	4	154	144	10
40 ~ 44	1	—	1	16	13	3	159	149	10
45 ~ 49	3	—	3	18	8	10	90	84	6
50 ~ 54	2	—	2	18	15	3	46	44	2
55 ~ 59	2	—	2	11	7	4	27	25	2
60 ~ 64	—	—	—	23	11	12	12	12	—
65 ~ 69	1	—	1	29	20	9	5	5	—
70 ~ 74	—	—	—	26	11	15	2	2	—
75 ~ 79	—	—	—	24	15	9	2	2	—
80 ~ 84	—	—	—	16	7	9	1	1	—
85 歲以上 不 詳 Unspecified	—	—	—	15	6	9	—	—	—

病類・病期・性・年齢（5歳階級）別

SEX AND AGE GROUP, 1993

平成5年

毒 Syphilis											
第二期 Secondary			早期潜伏 Early latent			後期潜伏 Late latent			晚期 Late		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
72	46	26	130	82	48	83	51	32	107	70	37
—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	3	5	5	3	2	—	—	—	—	—	—
16	10	6	26	7	19	11	5	6	—	—	—
15	10	5	15	8	7	8	3	5	4	3	1
9	6	3	22	17	5	14	9	5	3	2	1
3	2	1	13	10	3	3	2	1	1	1	—
8	5	3	16	11	5	14	12	2	8	5	3
4	2	2	17	12	5	5	3	2	7	6	1
3	2	1	7	7	—	5	4	1	7	6	1
1	1	—	2	2	—	3	1	2	9	7	2
3	3	—	2	1	1	4	2	2	15	13	2
2	2	—	2	2	—	5	3	2	8	5	3
—	—	—	1	1	—	3	2	1	20	10	10
—	—	—	—	—	—	2	2	—	16	11	5
—	—	—	1	1	—	3	2	1	3	—	3
—	—	—	—	—	—	3	1	2	6	1	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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.
1 689	1 434	255	35	27	8	9	9	—	1	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
171	121	50	2	1	1	1	1	—	—	—	—
427	338	89	8	6	2	—	—	—	—	—	—
393	328	65	5	3	2	3	3	—	—	—	—
216	193	23	4	3	1	1	1	—	—	—	—
147	138	9	7	6	1	—	—	—	—	—	—
153	144	9	6	5	1	2	2	—	—	—	—
89	83	6	1	1	—	1	1	—	—	—	—
46	44	2	—	—	—	1	1	—	1	1	—
27	25	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	10	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	2.0	3.2	0.9	0.6	0.8	0.5	0.1	0.1	0.1
0 ~ 4 歳 years old	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—
5 ~ 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 ~ 14	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—
15 ~ 19	2.1	2.8	1.5	0.2	0.2	0.3	0.1	0.0	0.1
20 ~ 24	5.5	7.7	3.3	1.1	0.8	1.4	0.2	0.2	0.2
25 ~ 29	5.8	8.7	2.7	1.0	0.9	1.1	0.3	0.3	0.4
30 ~ 34	3.9	6.3	1.4	1.0	1.3	0.8	0.3	0.4	0.2
35 ~ 39	2.4	4.2	0.5	0.5	0.6	0.3	0.1	0.2	0.1
40 ~ 44	2.4	4.1	0.6	0.8	1.1	0.4	0.2	0.2	0.1
45 ~ 49	1.6	2.7	0.6	0.7	0.9	0.5	0.1	0.2	0.0
50 ~ 54	1.1	2.0	0.3	0.6	0.9	0.3	0.1	0.1	0.1
55 ~ 59	0.7	1.2	0.3	0.4	0.6	0.2	0.1	0.1	—
60 ~ 64	0.8	1.2	0.5	0.7	0.9	0.5	—	—	—
65 ~ 69	0.9	1.5	0.5	0.9	1.3	0.5	0.1	0.1	—
70 ~ 74	1.2	1.5	1.0	1.2	1.4	1.0	—	—	—
75 ~ 79	1.4	2.5	0.7	1.4	2.3	0.7	0.0	0.1	—
80 ~ 84	1.1	1.4	0.9	1.1	1.3	0.9	—	—	—
85 歳以上	1.8	1.9	1.7	1.8	1.9	1.7	—	—	—

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	0.2	1.4	2.4	0.4
0 ~ 4 歳 years old	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
5 ~ 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 ~ 14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 ~ 19	—	—	—	0.0	—	0.1	1.9	2.6	1.1
20 ~ 24	—	—	—	0.3	0.2	0.5	4.4	6.8	1.9
25 ~ 29	—	—	—	0.2	0.1	0.3	4.7	7.7	1.6
30 ~ 34	0.0	—	0.1	0.1	0.1	0.2	2.8	4.9	0.6
35 ~ 39	—	—	—	0.1	0.1	0.1	1.9	3.6	0.3
40 ~ 44	0.0	—	0.0	0.2	0.3	0.1	1.6	2.9	0.2
45 ~ 49	0.0	—	0.1	0.2	0.2	0.2	0.9	1.8	0.1
50 ~ 54	0.0	—	0.0	0.2	0.3	0.1	0.5	1.0	0.0
55 ~ 59	0.0	—	0.0	0.1	0.2	0.1	0.3	0.6	0.0
60 ~ 64	—	—	—	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	—
65 ~ 69	0.0	—	0.0	0.5	0.7	0.3	0.1	0.2	—
70 ~ 74	—	—	—	0.6	0.7	0.6	0.0	0.1	—
75 ~ 79	—	—	—	0.8	1.2	0.5	0.1	0.2	—
80 ~ 84	—	—	—	0.7	0.9	0.7	0.0	0.1	—
85 歳以上	—	—	—	1.1	1.4	1.0	—	—	—

注：総数のり患率には、年齢不詳の数値を含む。



病類・病期・性・年齢（5歳階級）別

DISEASES BY STAGE, SEX AND AGE GROUP, 1993

平成5年

毒 Syphilis											
第 二 期 Secondary			早 期 潜 伏 Early latent			後 期 潜 伏 Late latent			晚 期 Late		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
0.1	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	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	—	—	—	—	—	—
0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	—	—	—
0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
0.1	0.2	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0
0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	—	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
0.0	0.0	—	0.0	0.1	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0
0.0	0.1	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.1
0.0	0.1	—	0.0	0.1	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
—	—	—	0.0	0.1	—	0.1	0.1	0.0	0.5	0.6	0.4
—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	0.5	0.9	0.3
—	—	—	0.0	0.1	—	0.1	0.3	0.1	0.1	—	0.2
—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.5

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.
1.4	2.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.8	2.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
4.3	6.7	1.8	0.1	0.1	0.0	—	—	—	—	—	—
4.6	7.6	1.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	—	—	—	—
2.8	4.9	0.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
1.8	3.4	0.2	0.1	0.1	0.0	—	—	—	—	—	—
1.5	2.8	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
0.9	1.7	0.1	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	0.3	—	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	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, 1993

平成 5 年

病 類	Kind of disease	総 数 Total	事務・専	販 売	農 林	運 輸	工 業	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 作 業 者 (3)	・ 信 通 従 事 者 (4)	・ 採 石 者 ・ 採 炭 者 ・ 採 石 者 (5)	・ 保 安 従 事 者 (6)	の 業 職 (7)			
総 数 Total	総 数 Total	2 538	1 246	159	11	48	118	188	189	579	99	
	梅 毒 Syphilis	804	263	28	—	11	32	44	41	385	80	
	り ん 病 Gonorrhoea	1 724	975	131	11	37	86	144	147	193	19	
	軟 性 下 かん Chancroid	9	7	—	—	—	—	—	1	1	—	
	そ け い り ん ば 肉 芽 し っ 症 Lymphogranuloma inguinale	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
患 者 数 Number of cases	総 数 Total	1 937	1 146	152	11	48	116	55	136	273	5	
	梅 毒 Syphilis	466	217	25	—	11	32	7	27	147	4	
	り ん 病 Gonorrhoea	1 461	921	127	11	37	84	48	108	125	1	
	軟 性 下 かん Chancroid	9	7	—	—	—	—	—	1	1	—	
	そ け い り ん ば 肉 芽 し っ 症 Lymphogranuloma inguinale	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
女 Female	総 数 Total	601	100	7	—	—	2	133	53	306	94	
	梅 毒 Syphilis	338	46	3	—	—	—	37	14	238	76	
	り ん 病 Gonorrhoea	263	54	4	—	—	2	96	39	68	18	
	軟 性 下 かん Chancroid	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	そ け い り ん ば 肉 芽 し っ 症 Lymphogranuloma inguinale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
構 成 割 合 (%) Percent- age	総 数 Total	100.0	49.1	6.3	0.4	1.9	4.6	7.4	7.4	22.8	3.9	
	梅 毒 Syphilis	100.0	32.7	3.5	—	1.4	4.0	5.5	5.1	47.9	10.0	
	り ん 病 Gonorrhoea	100.0	56.6	7.6	0.6	2.1	5.0	8.4	8.5	11.2	1.1	
	軟 性 下 かん Chancroid	100.0	77.8	—	—	—	—	—	11.1	11.1	—	
	そ け い り ん ば 肉 芽 し っ 症 Lymphogranuloma inguinale	100.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
	男 Male	総 数 Total	100.0	59.2	7.8	0.6	2.5	6.0	2.8	7.0	14.1	0.3
		梅 毒 Syphilis	100.0	46.6	5.4	—	2.4	6.9	1.5	5.8	31.5	0.9
		り ん 病 Gonorrhoea	100.0	63.0	8.7	0.8	2.5	5.7	3.3	7.4	8.6	0.1
		軟 性 下 かん Chancroid	100.0	77.8	—	—	—	—	—	11.1	11.1	—
		そ け い り ん ば 肉 芽 し っ 症 Lymphogranuloma inguinale	100.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
	女 Female	総 数 Total	100.0	16.6	1.2	—	—	0.3	22.1	8.8	50.9	15.6
		梅 毒 Syphilis	100.0	13.6	0.9	—	—	—	10.9	4.1	70.4	22.5
		り ん 病 Gonorrhoea	100.0	20.5	1.5	—	—	0.8	36.5	14.8	25.9	6.8
		軟 性 下 かん Chancroid	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		そ け い り ん ば 肉 芽 し っ 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, 1993

平成 5 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・単 純労働者 採石者 採掘者 (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)	
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
患者数 Number of cases	総数 Total	2 538	121	14	1	4	3	682	1 569	132	7	12
	事務・専門技術従事者 (1)	1 246	82	4	—	1	2	499	598	58	4	2
	販売従事者 (2)	159	10	2	—	—	—	55	78	14	1	—
	農林漁業作業 (3)	11	1	—	—	—	—	4	6	—	—	—
	運輸・通信従事者 (4)	48	4	—	—	—	—	22	17	5	—	—
	工員・単純労働者 採石者採掘者 (5)	118	5	1	—	—	—	41	66	4	—	—
	サービス・保安従事者 (6)	188	2	—	—	1	1	18	165	1	—	—
	分類不能の職業 (7)	189	1	4	—	—	—	17	163	4	1	—
	無職 (8)	579	16	3	1	1	—	26	476	46	1	10
家事従事者 (再掲) (9)	99	3	—	1	—	—	—	92	—	—	3	
男 Male	総数 Total	1 937	88	10	—	2	—	680	1 032	124	7	1
	事務・専門技術従事者 (1)	1 146	61	3	—	—	—	498	528	56	4	—
	販売従事者 (2)	152	9	1	—	—	—	55	73	14	1	—
	農林漁業作業 (3)	11	1	—	—	—	—	4	6	—	—	—
	運輸・通信従事者 (4)	48	4	—	—	—	—	22	17	5	—	—
	工員・単純労働者 採石者採掘者 (5)	116	5	1	—	1	—	41	64	4	—	—
	サービス・保安従事者 (6)	55	2	—	—	—	—	18	34	1	—	—
	分類不能の職業 (7)	136	—	4	—	—	—	17	111	4	1	—
	無職 (8)	273	6	1	—	1	—	25	199	40	1	1
家事従事者 (再掲) (9)	5	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	
女 Female	総数 Total	601	33	4	1	2	3	2	537	8	—	11
	事務・専門技術従事者 (1)	100	21	1	—	1	2	1	70	2	—	2
	販売従事者 (2)	7	1	1	—	—	—	—	5	—	—	—
	農林漁業作業 (3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	運輸・通信従事者 (4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	工員・単純労働者 採石者採掘者 (5)	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	サービス・保安従事者 (6)	133	—	—	—	1	1	—	131	—	—	—
	分類不能の職業 (7)	53	1	—	—	—	—	—	52	—	—	—
	無職 (8)	306	10	2	1	—	—	1	277	6	—	9
家事従事者 (再掲) (9)	94	3	—	1	—	—	—	87	—	—	3	
構成割合 (%) Percent- age	総数 Total	100.0	4.8	0.6	0.0	0.2	0.1	26.9	61.8	5.2	0.3	0.5
	事務・専門技術従事者 (1)	100.0	6.6	0.3	—	0.1	0.2	40.0	48.0	4.7	0.3	0.2
	販売従事者 (2)	100.0	6.3	1.3	—	—	—	34.6	49.1	8.8	0.6	—
	農林漁業作業 (3)	100.0	9.1	—	—	—	—	36.4	54.5	—	—	—
	運輸・通信従事者 (4)	100.0	8.3	—	—	—	—	45.8	35.4	10.4	—	—
	工員・単純労働者 採石者採掘者 (5)	100.0	4.2	0.8	—	0.8	—	34.7	55.9	3.4	—	—
	サービス・保安従事者 (6)	100.0	1.1	—	—	0.5	0.5	9.6	87.8	0.5	—	—
	分類不能の職業 (7)	100.0	0.5	2.1	—	—	—	9.0	86.2	2.1	0.5	—
	無職 (8)	100.0	2.8	0.5	0.2	0.2	—	4.5	82.2	7.9	0.2	1.7
家事従事者 (再掲) (9)	100.0	3.0	—	1.0	—	—	—	92.9	—	—	3.0	
男 Male	総数 Total	100.0	4.5	0.5	—	0.1	—	35.1	53.3	6.4	0.4	0.1
	事務・専門技術従事者 (1)	100.0	5.3	0.3	—	—	—	43.5	46.1	4.9	0.3	—
	販売従事者 (2)	100.0	5.9	0.7	—	—	—	36.2	48.0	9.2	0.7	—
	農林漁業作業 (3)	100.0	9.1	—	—	—	—	36.4	54.5	—	—	—
	運輸・通信従事者 (4)	100.0	8.3	—	—	—	—	45.8	35.4	10.4	—	—
	工員・単純労働者 採石者採掘者 (5)	100.0	4.3	0.9	—	0.9	—	35.3	55.2	3.4	—	—
	サービス・保安従事者 (6)	100.0	3.6	—	—	—	—	32.7	61.8	1.8	—	—
	分類不能の職業 (7)	100.0	—	2.9	—	—	—	12.5	81.6	2.9	0.7	—
	無職 (8)	100.0	2.2	0.4	—	0.4	—	9.2	72.9	14.7	0.4	0.4
家事従事者 (再掲) (9)	100.0	—	—	—	—	—	—	100.0	—	—	—	
女 Female	総数 Total	100.0	5.5	0.7	0.2	0.3	0.5	0.3	89.4	1.3	—	1.8
	事務・専門技術従事者 (1)	100.0	21.0	1.0	—	1.0	2.0	1.0	70.0	2.0	—	2.0
	販売従事者 (2)	100.0	14.3	14.3	—	—	—	—	71.4	—	—	—
	農林漁業作業 (3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	運輸・通信従事者 (4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	工員・単純労働者 採石者採掘者 (5)	100.0	—	—	—	—	—	—	100.0	—	—	—
	サービス・保安従事者 (6)	100.0	—	—	—	0.8	0.8	—	98.5	—	—	—
	分類不能の職業 (7)	100.0	1.9	—	—	—	—	—	98.1	—	—	—
	無職 (8)	100.0	3.3	0.7	0.3	—	—	0.3	90.5	2.0	—	2.9
家事従事者 (再掲) (9)	100.0	3.2	—	1.1	—	—	—	92.6	—	—	—	

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, 1950-1993 昭和25年～平成5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)
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	...	...
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

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) AIDS: In fectionous Diseases Control Division, Health Service Bureau, MHW.

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

TABLE 2 NUMBER OF NEWLY REGISTERED CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION) OF TUBERCULOSIS AND LEPROSY IN EACH PREFECTURE, 1993

平成5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	47 437	38.0	8	0.0
01 北海道	1 790	31.6	—	—
02 青森	515	35.0	—	—
03 岩手	485	34.3	—	—
04 宮城	645	28.2	—	—
05 秋田	379	31.2	—	—
06 山形	395	31.5	1	0.1
07 福島	688	32.4	1	0.0
08 茨城	782	26.8	—	—
09 栃木	553	28.1	1	0.1
10 群馬	605	30.4	—	—
11 埼玉	1 763	26.6	—	—
12 千葉県	1 573	27.5	—	—
13 東京都	4 139	35.0	—	—
14 神奈川県	2 622	32.2	1	0.0
15 新潟	728	29.4	—	—
16 富山	339	30.2	—	—
17 石川	442	37.7	—	—
18 福井	279	33.8	—	—
19 山梨	159	18.4	—	—
20 長野	413	19.0	—	—
21 岐阜	1 066	51.1	—	—
22 静岡県	1 367	36.8	—	—
23 愛知県	2 563	37.7	—	—
24 三重	553	30.4	—	—
25 滋賀	359	28.5	—	—
26 京都	1 123	43.1	—	—
27 大阪	5 972	68.5	—	—
28 兵庫県	2 972	54.1	—	—
29 奈良	587	41.5	—	—
30 和歌山	643	59.6	—	—
31 鳥取	188	30.6	—	—
32 島根	285	36.9	—	—
33 岡山	559	28.9	—	—
34 広島	1 180	41.1	1	—
35 山口	720	46.1	—	—
36 徳島	413	49.8	—	—
37 香川県	514	50.1	—	—
38 愛媛	578	38.3	—	—
39 高知県	518	63.6	—	—
40 福岡	2 026	41.6	—	—
41 佐賀	361	41.1	—	—
42 長門	852	55.0	—	—
43 熊本	564	30.5	—	—
44 大分	494	40.1	—	—
45 宮崎	479	40.9	—	—
46 鹿児島	768	43.0	—	—
47 沖縄	439	35.2	4	0.3
Secondary mentioned				
札幌市	557	32.2	...	...
仙台市	264	27.8	...	...
千葉市	233	27.4	...	...
横濱市	1 197	36.4	...	...
（再掲）川崎市	505	42.1	...	...
名古屋	1 035	47.9	...	...
京都市	669	46.1	...	...
大阪市	2 902	112.1	...	...
神戸市	1 029	68.2	...	...
広島市	423	38.4	...	...
北九州	462	45.3	...	...
福岡	489	38.5	...	...

## 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。

$$\text{年間り患率} = \frac{\text{その年の患者数}}{\text{その年の人口}} \times 100,000$$

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

り患率の算出に用いた人口は、総務庁統計局発表「平成5年10月1日現在推計人口（総人口）」を用いた。（120ページ参照）

### 4 参 考

(1) 赤痢菌の分類（121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) 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。

(4) 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。

(5) 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。

り患率の算出に用いた人口

総務庁統計局 平成5年10月1日現在推計人口(総人口)

都道府県(13大都市再掲)別人口

(単位:千人)

年齢階級別人口

(単位:千人)

		総 数	男	女
全 国		124 764	61 228	63 536
北 海	道	5 666	2 726	2 941
青 岩	森	1 470	696	774
岩 手	手	1 415	679	736
宮 城	城	2 290	1 123	1 167
秋 田	田	1 216	578	638
山 形	形	1 253	604	649
福 島	島	2 122	1 033	1 088
茨 城	城	2 916	1 457	1 459
栃 木	木	1 966	979	987
群 馬	馬	1 988	983	1 005
埼 玉	玉	6 632	3 364	3 268
千 葉	葉	5 721	2 891	2 829
東 京	京	11 830	5 943	5 887
神 奈 川	川	8 149	4 179	3 970
新 潟	潟	2 478	1 202	1 276
富 山	山	1 121	539	582
石 川	川	1 171	565	606
福 井	井	825	401	424
山 梨	梨	865	425	440
長 野	野	2 170	1 056	1 115
岐 阜	阜	2 085	1 012	1 073
静 岡	岡	3 712	1 831	1 881
愛 知	知	6 795	3 410	3 385
三 重	重	1 818	882	936
滋 賀	賀	1 258	619	639
京 都	都	2 605	1 267	1 338
大 阪	阪	8 723	4 295	4 428
兵 庫	庫	5 490	2 659	2 831
奈 良	良	1 413	681	732
和 歌 山	山	1 079	513	567
鳥 取	取	615	294	321
島 根	根	772	368	403
岡 山	山	1 936	931	1 005
広 島	島	2 872	1 396	1 477
山 口	口	1 562	739	823
徳 島	島	830	394	436
香 川	川	1 025	492	533
愛 媛	媛	1 509	713	796
高 知	知	815	383	432
福 岡	岡	4 875	2 330	2 545
佐 賀	賀	879	415	464
長 崎	崎	1 550	729	821
熊 本	本	1 847	872	975
大 分	分	1 232	581	651
宮 崎	崎	1 170	552	618
鹿 児 島	島	1 786	835	950
沖 縄	縄	1 247	612	636
東京都区部		8 080	4 026	4 054
札幌市		1 732	834	897
仙台市		951	470	480
千代田市		851	431	419
横濱市		3 288	1 682	1 607
川崎市		1 200	632	568
名古屋		2 159	1 080	1 079
京都市		1 452	703	750
大阪市		2 589	1 272	1 317
神戸市		1 509	726	783
広島市		1 102	541	561
北九州		1 020	484	536
福岡		1 269	617	652

		総 数	男	女
総 数		124 764	61 228	63 536
0 ~ 4 歳		6 093	3 127	2 966
0		1 198	615	582
1		1 217	626	591
2		1 210	622	589
3		1 209	619	590
4		1 259	645	614
5 ~ 9		6 956	3 566	3 390
5		1 302	668	634
6		1 345	689	656
7		1 376	706	670
8		1 442	738	703
9		1 492	764	728
10 ~ 14		7 792	3 995	3 797
10		1 508	772	736
11		1 512	774	738
12		1 531	785	746
13		1 599	820	779
14		1 641	842	799
15 ~ 19		9 265	4 754	4 511
20 ~ 24		9 835	5 025	4 811
25 ~ 29		8 466	4 289	4 177
30 ~ 34		7 852	3 971	3 881
35 ~ 39		7 995	4 030	3 965
40 ~ 44		10 238	5 138	5 100
45 ~ 49		9 497	4 749	4 748
50 ~ 54		8 695	4 307	4 388
55 ~ 59		7 952	3 897	4 055
60 ~ 64		7 228	3 488	3 740
65 ~ 69		5 992	2 763	3 229
70 ~ 74		4 230	1 691	2 539
75 ~ 79		3 161	1 238	1 923
80 ~ 84		2 152	778	1 374
85 歳以上		1 366	423	942

注: 単位未満は四捨五入してあるので個々の数字の合計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 BI
B群に該当するが、詳細不明なもの			
C 群	ポイド菌	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	ゾンネ菌		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 6 年 11 月 22 日 印刷  
平成 6 年 11 月 30 日 発行

---

平成 5 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(3260)3191 内線295

印 刷 株式会社 じんのう

ISSN 0911-8489

平成 6 年  
伝 染 病 統 計

STATISTICS ON COMMUNICABLE DISEASES

JAPAN 1994

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 6 年  
伝 染 病 統 計

STATISTICS ON COMMUNICABLE DISEASES

JAPAN 1994

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、伝染病統計調査の平成6年分をとりまとめたものである。

伝染病統計調査は、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、幾多の法制上あるいは統計上の変遷を経て今日に至っている。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」として刊行している。

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

おわりに、伝染病統計調査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る。

平成7年10月

厚生省大臣官房統計情報部長

小 野 昭 雄

担当係

保健社会統計課 保健統計室

保健医療統計係

電話 (03) 3260-3191 内線 295

# 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	26
3	届出伝染病	27
4	住血吸虫病	33
5	性病	34
III	統計表	41
	統計表一覧	
1	法定・指定伝染病及び届出伝染病（住血吸虫病を含む。）	
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6）	46
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20～平6）	50
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50～平6）	54
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50～平6）	60
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	66
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	68
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	70
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	72
第9表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・月別	74
第10表	法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別	76
第11表	届出伝染病患者数，病類・性・月別	78
第12表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別	80
第13表	法定・指定伝染病患者数，病類・週別	82
第14表	届出伝染病患者数，病類・週別	83
第15表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・年齢（5歳階級）別	84
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	86
第17表	届出伝染病患者数，病類・性・年齢（5歳階級）別	88

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……………	90
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……………	92
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……………	96
第21表	伝染病患者数，特定病類・感染地別……………	97
第22表	伝染病患者数，特定病類・感染地・年次別（昭60～平6）……………	98
第23表	法定・指定伝染病疑似症患者数，病類・年次別（昭45～平6）……………	99
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……………	100
2	<b>性 病</b>	
第25表	性病患者数・り患率（人口10万対），病類・年次別（昭25～平6）……………	102
第26表	性病り患率（人口10万対），特定病類・性・年次別（昭25～平6）……………	103
第27表	性病患者数・り患率（人口10万対），病類・都道府県別……………	104
第28表	梅毒患者数・構成割合，病期・年次別（昭36～平6）……………	106
第29表	性病患者数，病類・病期・性・年齢（5歳階級）別……………	108
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……………	110
第31表	性病患者数・構成割合，病類・性・患者の職業別……………	112
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……………	113
3	<b>参 考</b>	
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25～平6）……………	116
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……………	117
IV	<b>報告書の利用上の注意</b> ……………	119



# STATISTICS ON COMMUNICABLE DISEASES

## JAPAN 1994

### 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)	26
3 Notifiable Communicable Diseases (NCD)	27
4 Schistosomiasis	33
5 Venereal Diseases	34
Part III Tables	41
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, 1897-1994	46
Table 2 Cases and rates (per 100,000 population) of SDCCD and NCD, 1945-1994	50
Table 3 Cases and rates (per 100,000 population) of selected LDCD and SDCCD by month, 1975-1994	54
Table 4 Cases and rates (per 100,000 population) of selected NCD by month, 1975-1994	60
Table 5 Cases of LDCD and SDCCD by sex in each prefecture, 1994	66
Table 6 Case rates (per 100,000 population) of LDCD and SDCCD by sex in each prefecture, 1994	68
Table 7 Cases of NCD by sex and in each prefecture, 1994	70
Table 8 Case rates(per 100,000 population)of NCD by sex in each prefecture, 1994	72
Table 9 Cases of LDCD and SDCCD by sex and month, 1994	74
Table 10 Case rates (per 100,000 population) of LDCD and SDCCD by sex and month, 1994	76
Table 11 Cases of NCD by sex and month, 1994	78
Table 12 Case rates (per 100,000 population) of NCD by sex and month, 1994	80
Table 13 Cases of LDCD and SDCCD by week, 1994	82
Table 14 Cases of NCD by week, 1994	83

Table 15	Cases of LDCD and SDCD by sex and age groups, 1994 .....	84
Table 16	Case rates (per 100,000 population) of LDCD and SDCD by sex and age groups, 1994.....	86
Table 17	Cases of NCD by sex and age groups, 1994.....	88
Table 18	Case rates (per 100,000 population) of NCD by sex and age groups, 1994 ...	90
Table 19	Cases of Shigellosis (include Ekiri) by type of diagnosis, type of bacillus in each prefecture, 1994 .....	92
Table 20	Cases and percentage of Shigellosis (include Ekiri) by type of bacillus in each prefecture, 1994 .....	96
Table 21	Cases of selected communicable diseases in each prevalent area, 1994 .....	97
Table 22	Cases of selected communicable diseases in each prevalent area, 1985-1994 ...	98
Table 23	Suspected cases of LDCD and SDCD, 1970-1994 .....	99
Table 24	Suspected cases of LDCD and SDCD in each prefecture, 1994 .....	100
2. Venereal Diseases		
Table 25	Cases and rates (per 100,000 population) of venereal diseases, 1950-1994 ...	102
Table 26	Case rates (per 100,000 population) of Syphilis and Gonorrhoea by sex, 1950-1994 .....	103
Table 27	Cases and rates (per 100,000 population) of venereal diseases in each prefecture, 1994.....	104
Table 28	Cases and percentage of Syphilis by stage, 1961-1994 .....	106
Table 29	Cases of venereal diseases by stage, sex and age group, 1994 .....	108
Table 30	Case rates (per 100,000 population) of venereal diseases by stage, sex and age group, 1994 .....	110
Table 31	Cases and percentage of venereal diseases by sex and occupation, 1994.....	112
Table 32	Cases and percentage of venereal diseases by sex and occupation, 1994.....	113
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, 1950-1994 .....	116
Table 2	Number of newly registered cases and rates (per 100,000 population) of Tuberculosis and Leprosy in each prefecture, 1994 .....	117
Part IV	General Notes .....	119

# 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6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。

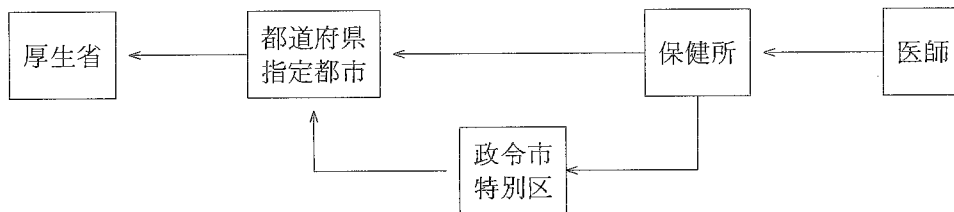
- (1) 医師は、患者を診断し、若しくはその死体を検案したときは、管轄保健所長に書面、口頭、電報又は電話で届出を行う。（医師の届出義務にかかる規定 17ページ参照）
- (2) 保健所長は、医師から届出られた届出票（届出票がないものについては届出票を作成する）により患者票を作成する。
- (3) 保健所長は、作成した患者票を所定の期日までに都道府県知事又は指定都市市長に提出し、都道府県知事又は指定都市市長は、管下全保健所の分をとりまとめて、保健所長が届出を受理した日の属する月の翌月末日までに厚生省大臣官房統計情報部長に提出する。

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

様式 2

性 病 患 者 届 出 票

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

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

病院・診療所

性病予防法 第16条の施設 ( 1. 病 院 2. 診療所 )

性病予防法 第16条によらない施設 ( 1. 病 院 2. 診療所 )

病院・診療所所在地

届出医師名 ㊟ 届出年月日 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

保健所符号	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">1 細菌性赤痢</td> <td style="width: 15%;">2 疫 痢</td> <td style="width: 15%;">3 アメーバ性赤痢</td> <td style="width: 15%;">4 腸チフス</td> <td style="width: 15%;">5 パラチフス</td> </tr> <tr> <td>6 しょう紅熱</td> <td>7 ジフテリア</td> <td>8 流行性脳脊髄膜炎</td> <td>9 日本脳炎</td> <td>10 急性灰白髄炎</td> </tr> <tr> <td>11 コレラ</td> <td>12 痘 そ う</td> <td>13 発しんチフス</td> <td>14 ベスト</td> <td>15 ラッサ熱</td> </tr> <tr> <td>21 伝染性下痢症</td> <td>22 百日せき</td> <td>23 破 傷 風</td> <td>24 住血吸虫病</td> <td>25 黄 熱</td> </tr> <tr> <td>26 狂 犬 病</td> <td>27 炭 そ</td> <td>28 マ ラ リ ア</td> <td>29 つつかが虫病</td> <td>30 フィラリア病</td> </tr> <tr> <td>31 回 帰 熱</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1 細菌性赤痢	2 疫 痢	3 アメーバ性赤痢	4 腸チフス	5 パラチフス	6 しょう紅熱	7 ジフテリア	8 流行性脳脊髄膜炎	9 日本脳炎	10 急性灰白髄炎	11 コレラ	12 痘 そ う	13 発しんチフス	14 ベスト	15 ラッサ熱	21 伝染性下痢症	22 百日せき	23 破 傷 風	24 住血吸虫病	25 黄 熱	26 狂 犬 病	27 炭 そ	28 マ ラ リ ア	29 つつかが虫病	30 フィラリア病	31 回 帰 熱					(平成 年 月分) ( 枚の内第 号)
1 細菌性赤痢	2 疫 痢	3 アメーバ性赤痢	4 腸チフス	5 パラチフス																												
6 しょう紅熱	7 ジフテリア	8 流行性脳脊髄膜炎	9 日本脳炎	10 急性灰白髄炎																												
11 コレラ	12 痘 そ う	13 発しんチフス	14 ベスト	15 ラッサ熱																												
21 伝染性下痢症	22 百日せき	23 破 傷 風	24 住血吸虫病	25 黄 熱																												
26 狂 犬 病	27 炭 そ	28 マ ラ リ ア	29 つつかが虫病	30 フィラリア病																												
31 回 帰 熱																																

整理番号	病名番号	病類別患者番号	患者住所	性	高年齢	発病年月日	届出受付日	診 断 方 法	感 染 地
1			都 道 市 区 町 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 区 町 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 区 町 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 区 町 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 区 町 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 区 町 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 区 町 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 区 町 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 区 町 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 区 町 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			
	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	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						病院	診療所	病院	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  
保健所

年齢階級別患者数

疑似症	
病類	患者数
赤痢	細菌性赤痢(01) ( )
	疫痢(02) ( )
赤痢	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) ( )
	ましんチフス(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]	

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)		

明( )内は真確化患者数を記入すること。

A列4番





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( ) | 無( ) |
| 2 様式第2号 性病患者票              | 有( ) | 無( ) |
| 3 様式第3号 疑似症・インフルエンザ・ましん患者票 | 有( ) | 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 (細菌性、アメーバ性、疫痢を含む。)	○	△		○	○	○	○	○		○	○			○
	腸チフス	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	バチフス	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	痘疹	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	発しんちフス	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	しよう紅熱	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	シフトリア	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	流行性脳脊髄膜炎	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	ペリス脳炎	○	△		○	○	○	○	○		○				○
指定	急性灰白髄炎	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	ラッサ熱	○	△		○	○	○	○	○		○				○
届出伝染病	インフルエンザ	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	炭疽	○			○	○	○	○	○		○				○
	伝染性下痢	○			○	○	○	○	○		○				○
	百日咳	○			○	○	○	○	○		○				○
	破傷風	○			○	○	○	○	○		○				○
	マラリア	○			○	○	○	○	○		○				○
	つつが虫病	○			○	○	○	○	○		○				○
	フィラリア	○			○	○	○	○	○		○				○
	黄熱	○			○	○	○	○	○		○				○
	帰熱	○			○	○	○	○	○		○				○
住血吸虫病	○			○	○	○	○	○		○				○	
性病	梅毒	○			○	○	○	○	○		○		○	○	○
	淋病	○			○	○	○	○	○		○		○	○	○
	軟性下か	○			○	○	○	○	○		○		○	○	○
	そけいりんば肉芽しゅ	○			○	○	○	○	○		○		○	○	○
参考表															
結核	核	○													
らい	い	○													
エイズ	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経由（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>
住血吸虫病	<p>患者所在地の保健所長に診断した日の属する月の翌月10日までに書面又は口頭にて届出 （寄生虫病予防法第1条の2・同法施行規則第1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全般的には減少傾向となっている。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、予防接種法の施行（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、コレラ、マラリアなどのように海外渡航の増加に伴い漸増傾向を示すものや、一定の患者数が続いている赤痢及び近年増加傾向に転じたつつが虫病など、時代の流れにより変化も現れてきている。

平成6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、赤痢が前年に引き続き1,000人を超える届出があった。届出伝染病では、インフルエンザが昨年の16,655人に比べ14,251人減少した。

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6年 (1994)	平成5年 ( '93)	平成6年 ( '94)	平成5年 ( '93)
法定伝染病				
コレラ	90	92	0.1	0.1
赤痢	1 042	1 120	0.8	0.9
細菌性赤痢	892	968	0.7	0.8
アメーバ性赤痢	150	152	0.1	0.1
腸チフス	71	129	0.1	0.1
パラチフス	49	46	0.0	0.0
痘疹	—	—	—	—
発熱しんじ	—	—	—	—
しんじ紅熱	6	23	0.0	0.0
しんじ紅熱	1	5	0.0	0.0
流行性脳脊髄膜炎	6	7	0.0	0.0
日本脳炎	—	—	—	—
日本脳炎	6	8	0.0	0.0
指定伝染病				
急性性灰白髄炎	1	3	0.0	0.0
ラッサ	—	—	—	—
届出伝染病				
インフルエンザ	2 404	16 655	1.9	13.3
狂犬病	—	—	—	—
伝染性下痢	2	—	0.0	—
百日せき	1	2	0.0	0.0
ま破傷	145	131	0.1	0.1
破傷風	1 766	2 002	1.4	1.6
マツガリ虫病	44	33	0.0	0.0
つつがリア	74	58	0.1	0.0
つつがリア	652	712	0.5	0.6
黄熱	—	1	—	0.0
黄熱	—	—	—	—
黄熱	—	—	—	—
住血吸虫病	2	—	0.0	—
性病				
梅毒	666	804	0.5	0.6
軟性下痢	1 448	1 724	1.2	1.4
そけいりんば肉芽しゅ	4	9	0.0	0.0
そけいりんば肉芽しゅ	—	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6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	90	19	67	64	—	1	—	—	—	—	2	4
赤痢総数	1 042	281	675	616	2	12	21	9	1	14	14	86
細菌性赤痢	892	207	646	592	1	11	21	8	1	12	12	39
アメーバ性赤痢	150	74	29	24	1	1	—	1	—	2	2	47
腸チフス	71	20	44	43	—	—	—	—	—	1	1	7
パラチフス	49	19	25	24	—	1	—	—	—	—	—	5
マラリア	74	—	64	30	—	4	23	5	—	2	2	10

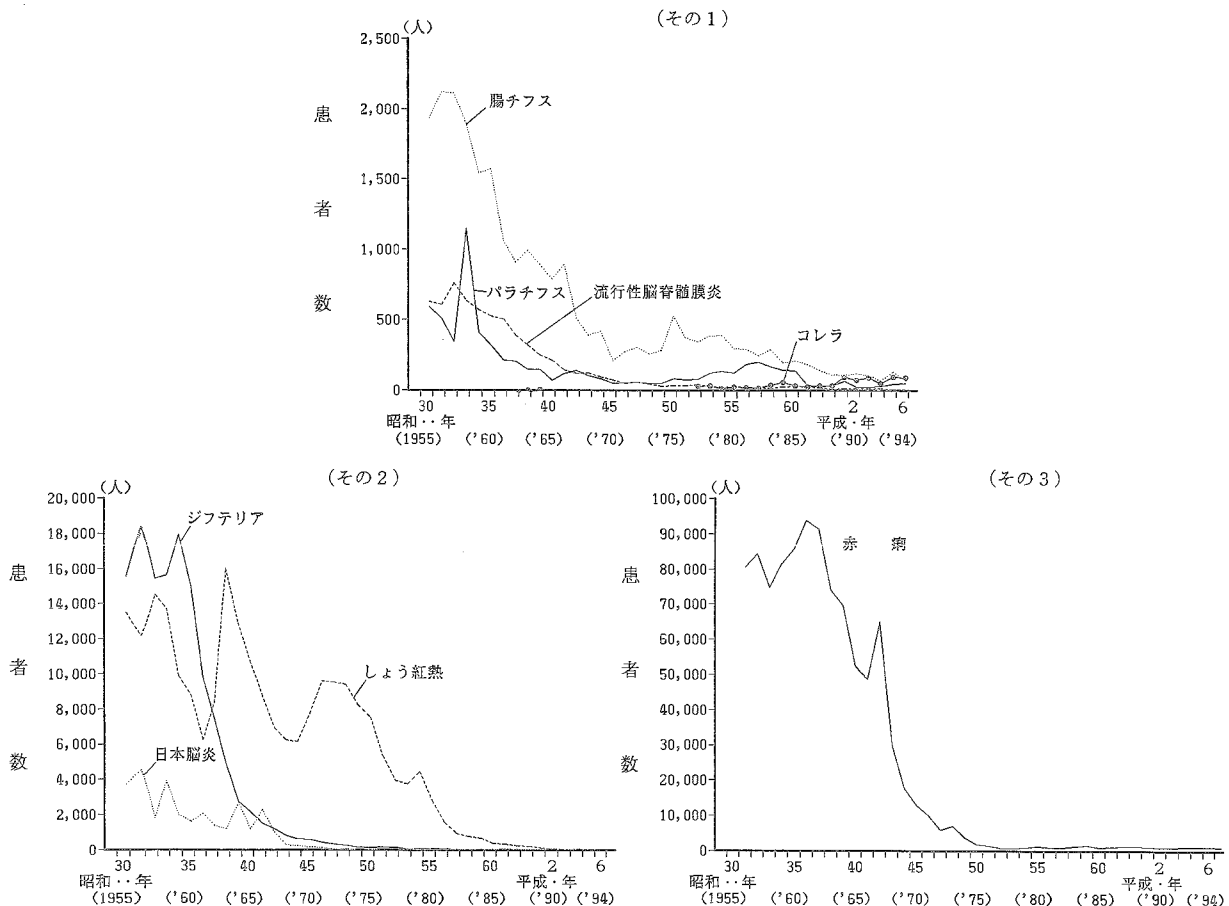
注：細菌性赤痢（疫痢を含む。）とアメーバ性赤痢は再掲である。

## 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。

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



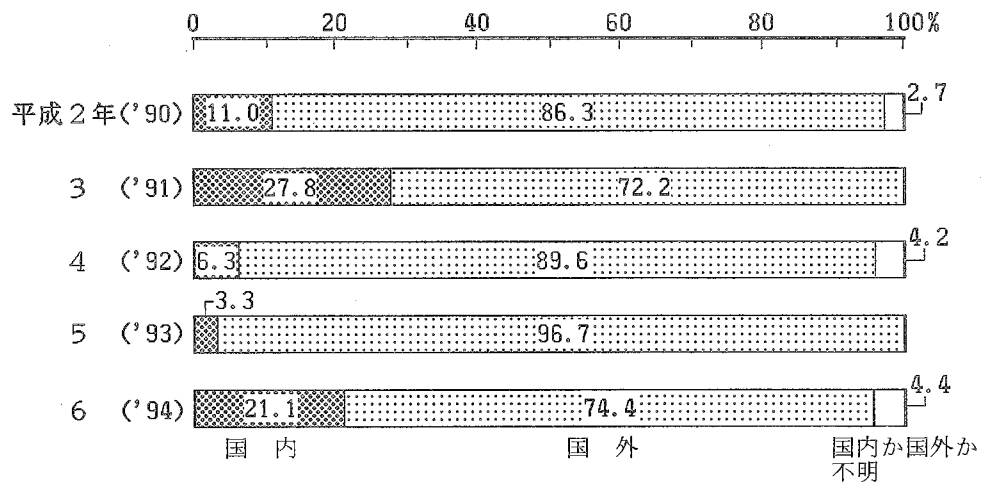
## コ レ ラ

昭和 38、39 年に若干の届出があったコレラは、40 年代には届出がなかったが、52 年に 29 人の届出があり、平成元年以降は 100 人以下の届出で推移している（図 1）。

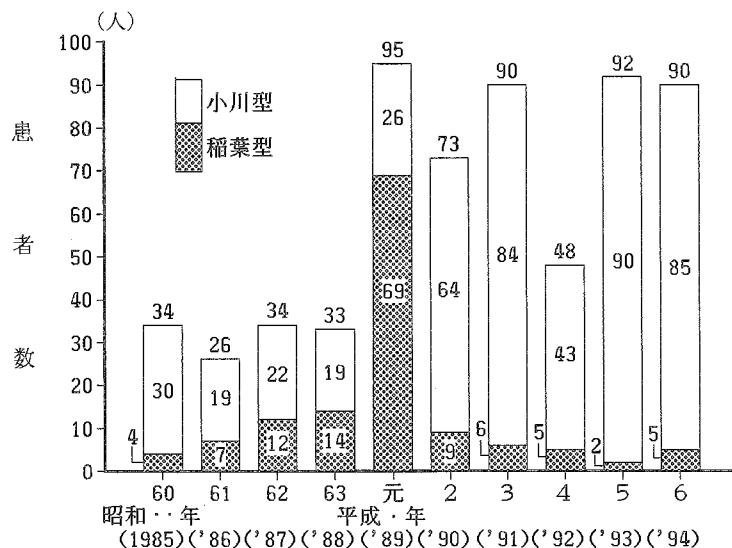
平成 6 年の届出患者数は 90 人で、そのうち国外感染が 67 人となっている。これを感染地域別にみると、アジア地域が 64 人で大部分を占めている（表 1、表 2）。

菌型をみると、平成 6 年はエルトール小川型が 85 人、エルトール稲葉型が 5 人となっている（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35年に9万人を超える届出があった赤痢は、その後著しく減少し、45年には1万人を割り、50年以降は1,000人前後の届出で推移している（図1）。

平成6年の届出患者数は1,042人で、そのうち細菌性赤痢が約9割を占めている。これを感染地別にみると、国外感染675人、国内感染281人となっており、国外感染が約7割を占めている。これを感染地域別にみると、アジア地域が616人で大部分を占めている（表1、表2）。

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

年齢階級別に年次推移をみると、各年とも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

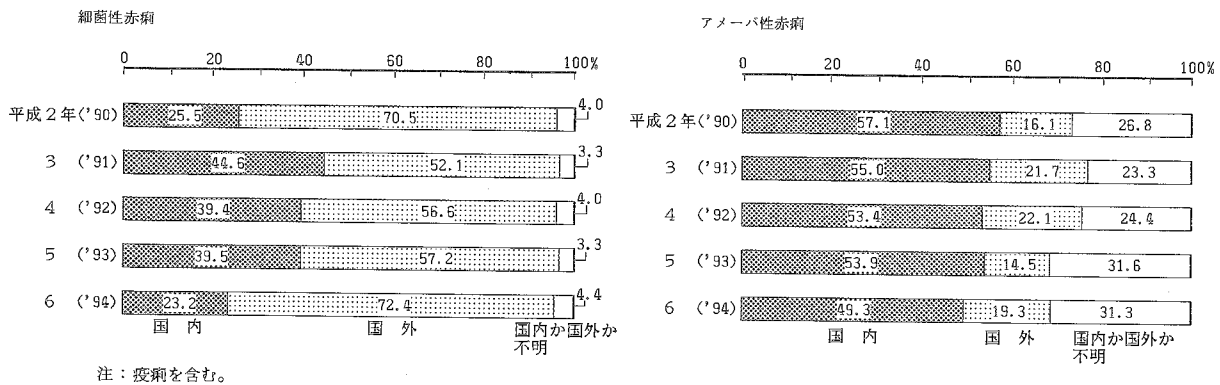
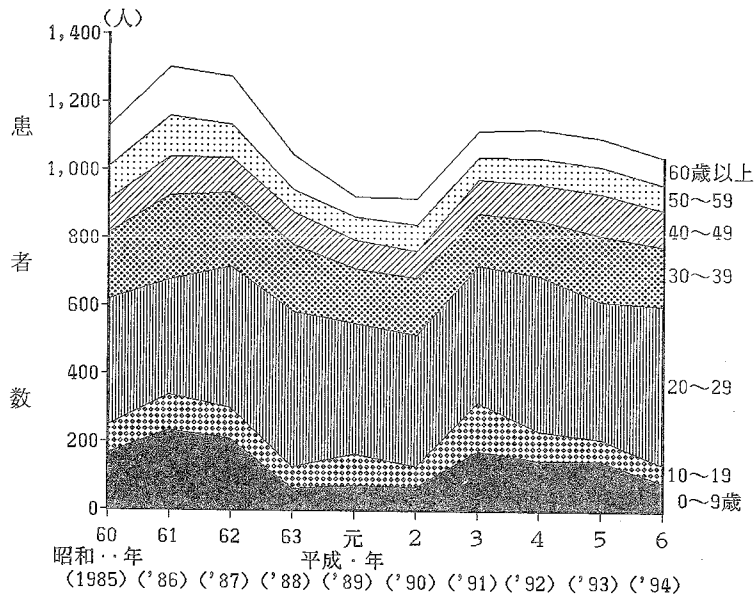


図4 年齢階級別赤痢患者数の年次推移





## 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6年の届出患者数は71人で、そのうち国外感染44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43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、それ以降減少傾向を示し、平成2年からは50人以下の届出で推移している（図1）。

平成6年の届出患者数は49人で、そのうち国外感染が25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24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、その後、一時的な流行をくり返しながらも減少傾向を示し、57年には1,000人を割り、平成2年以降は50人以下の届出で推移している（図1）。

平成6年の届出患者数は6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、38年には10,000人を割り、その後も減少傾向を示し、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6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、62年以降は10人前後の届出で推移している（図1）。

平成6年の届出患者数は6人となっている（表1）。

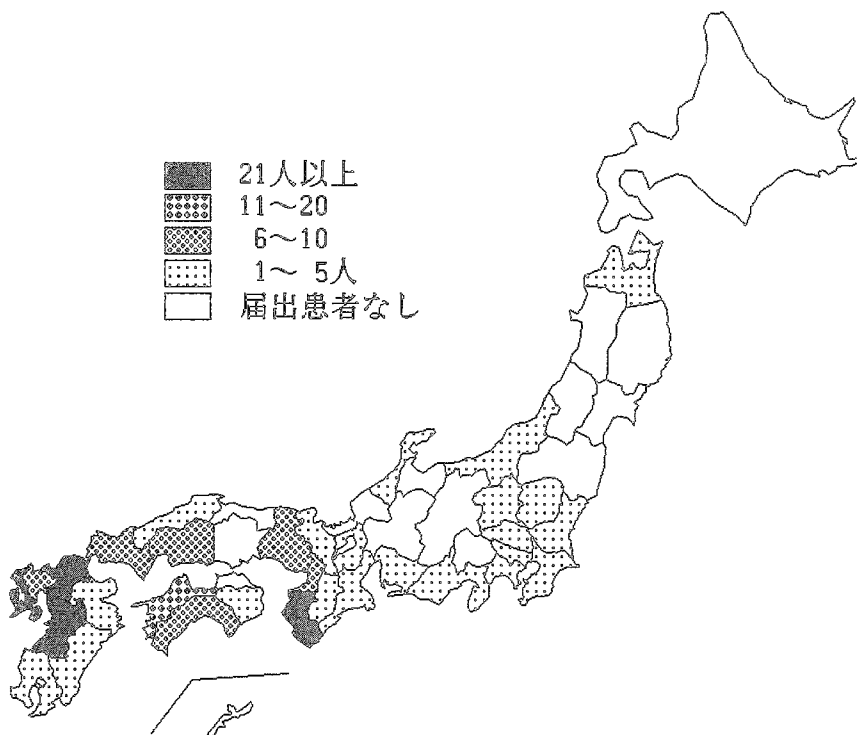
## 日本脳炎

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、43年には1,000人を割り、47年以降100人以下の届出で推移していたが、平成3年以降は10人前後の届出となっている（図1）。

平成6年の届出患者数は6人となっている（表1）。

最近10年間の累計届出患者数を都道府県別にみると、東日本は関東等の一部の県に偏在しているのに対し、西日本はほぼ全県にわたっており、西高東低の傾向がみられる（図5）。

図5 最近10年間の都道府県別にみた「日本脳炎」累計患者数  
(昭和60年-平成6年)



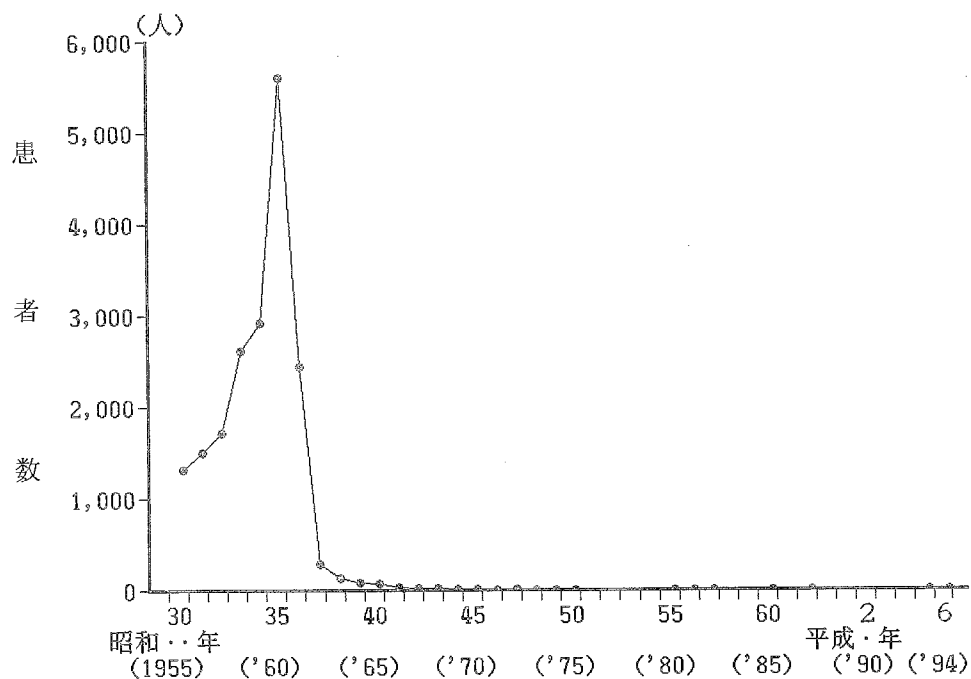
## 2 指定伝染病

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。

### 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おり、平成6年の届出患者数は1人となっている（表1、図6）。

図6 「急性灰白髄炎」患者数の年次推移



### ラッサ熱

昭和55年から本統計の対象疾病となったが、62年に1人の届出があったのみで、平成6年も届出はない（表1）。

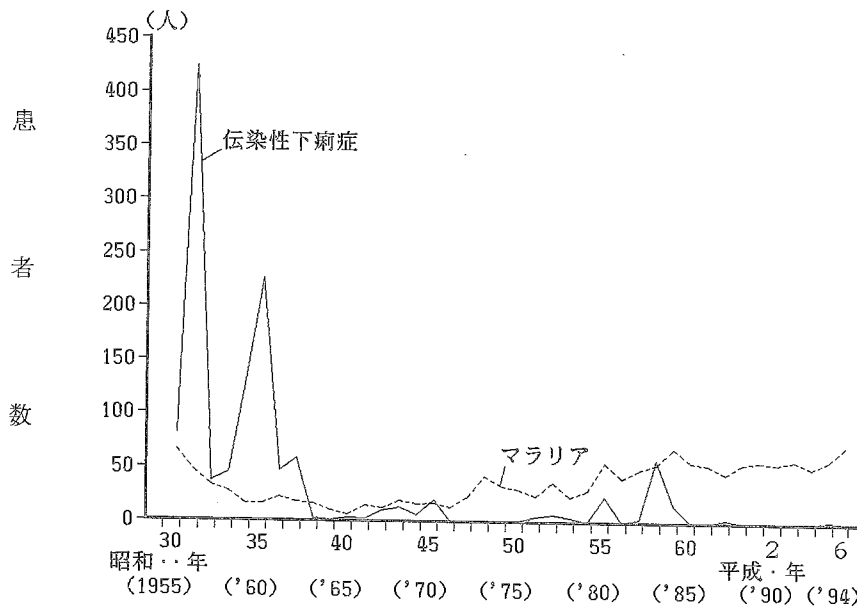
### 3 届出伝染病

届出伝染病は、伝染病予防法第3条の2により、医師に法定伝染病以外の疾病の届出義務について13疾病を定めている。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。

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。

図7 病類別にみた届出伝染病患者数の年次推移

(その1)



(その2)

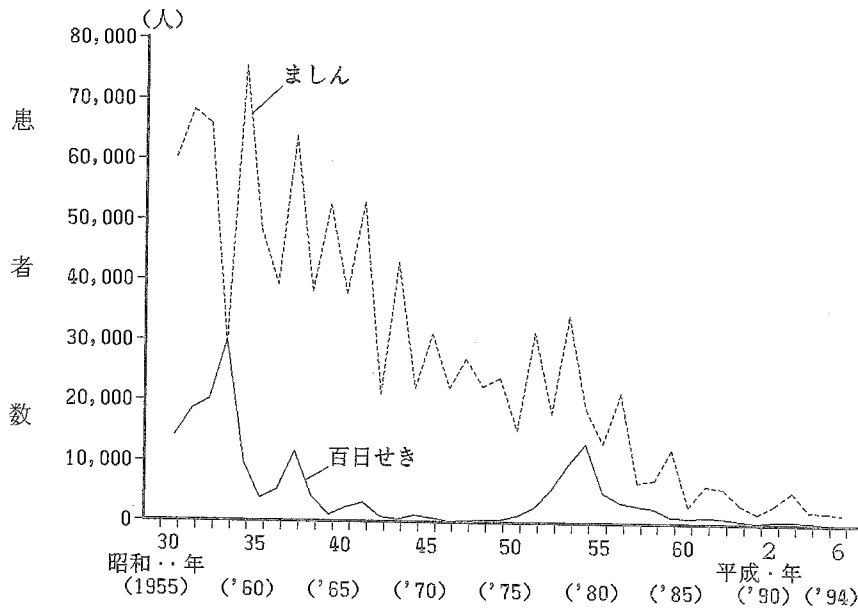
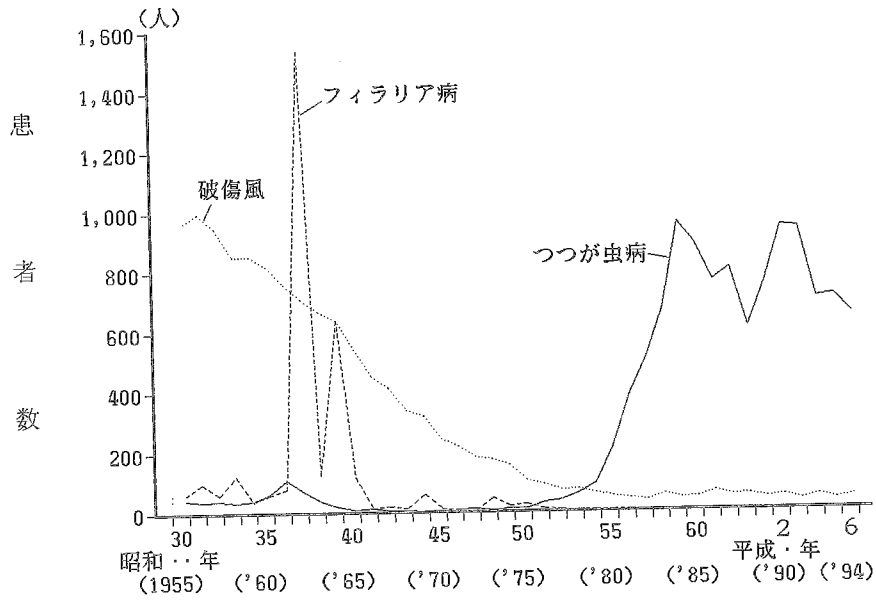
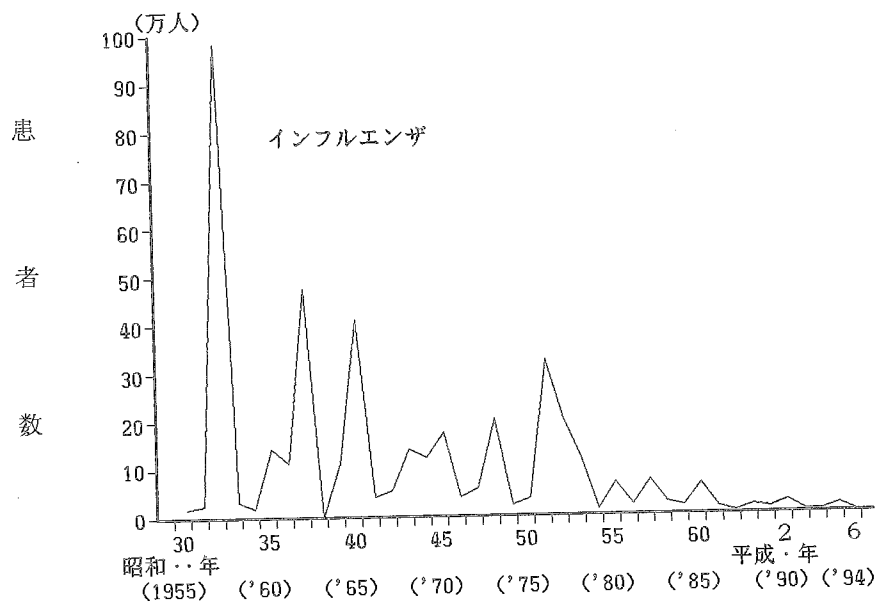


図7 病類別にみた届出伝染病患者数の年次推移（つづき）

(その3)



(その4)



### 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（図7）。

平成6年の届出患者数は2,404人で、罹患率は1.9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人の届出となっている(表1)。

## 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年以降届出はなかったが、平成5年に2人、6年に1人の届出となっている(表1、図7)。

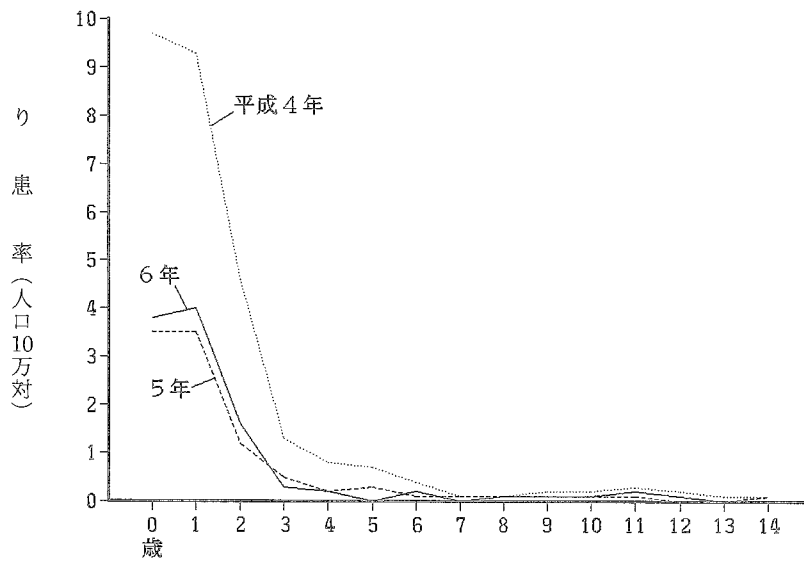
## 百日せき

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。50年に一時予防接種が中止され、再開後も接種率が低かったこともあり、50年代に入ると増加に転じ、54年には13,000人を超えたが、62年には1,000人以下の届出となり、近年では500人以下の届出となっている(図7)。

平成6年の届出患者数は145人となっている(表1)。

15歳未満について年齢別にみれば、0歳から2歳までが高くなっている(図8)。

図8 年齢別にみた15歳未満の「百日せき」罹患率



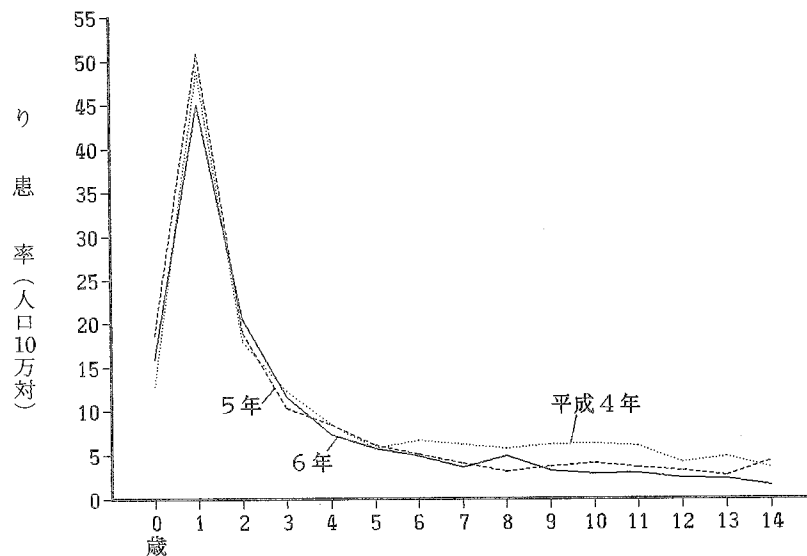
## ましん

昭和34年に7万人を超える届出があったましんは、その後1、2年毎に流行を繰り返しながら、減少傾向を示し、57年には1万人を割り、近年では5,000人以下の届出となっている（図7）。

平成6年の届出患者数は1,766人となっている（表1）。

15歳未満について年齢別にり患率をみると、1歳が最も高くなっている（図9）。

図9 年齢別にみた15歳未満の「ましん」り患率



## 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（図7）。

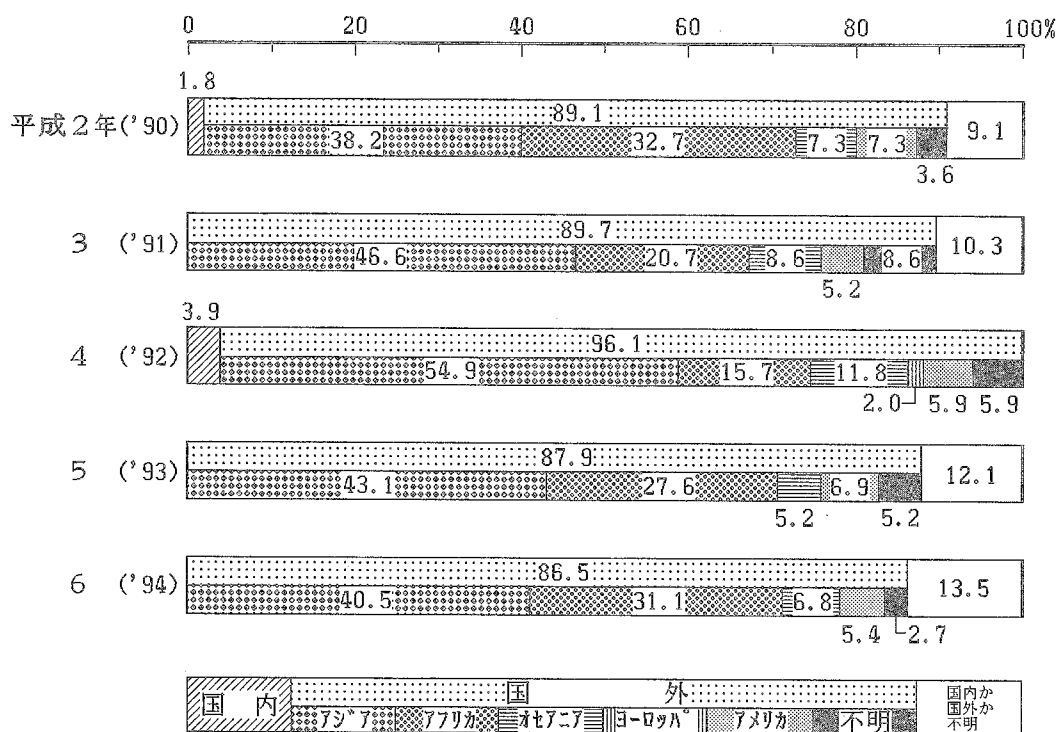
平成6年の届出患者数は44人となっている（表1）。

## マラリア

昭和30年に70人近い届出があったマラリアは、その後減少を続け、40年には10人を割ったが、その後増加傾向を示し、55年以降は50人前後の届出で推移している（図7）。

平成6年の届出患者数は74人で、そのうち、国外感染が64人となっている。また、感染地域別に構成割合の年次推移をみると、アジア地域、アフリカ地域で約7割を占めている（図10）。

図10 「マラリア」患者の感染地域別構成割合の年次推移





## つつが虫病

昭和30年代前半に40人前後の届出で推移したつつが虫病は、36年には100人を超えたが、その後減少し、40年代には10人前後の届出となった。50年代に入ると増加に転じ、59年以降は1,000人近い届出で推移している(図7)。

平成6年の届出患者数は652人となっている(表1)。

り患率を都道府県別にみると、鹿児島県、宮崎県が高くなっている(図11)。

患者数を月別にみると、11、12月に集中している(図12)。

図11 都道府県別にみた「つつが虫病」り患率  
(平成6年) (人口10万対)

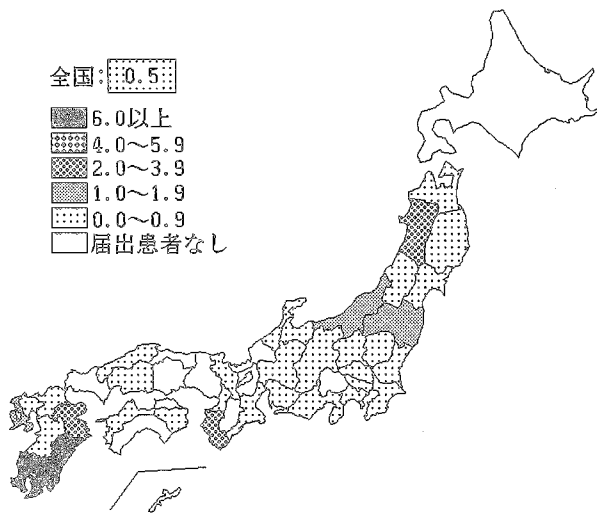
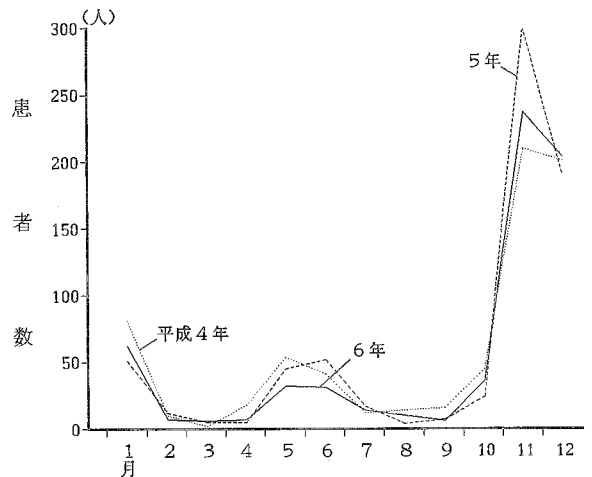


図12 月別にみた「つつが虫病」患者数



## 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(図7)。

平成6年の届出はなかった(表1)。

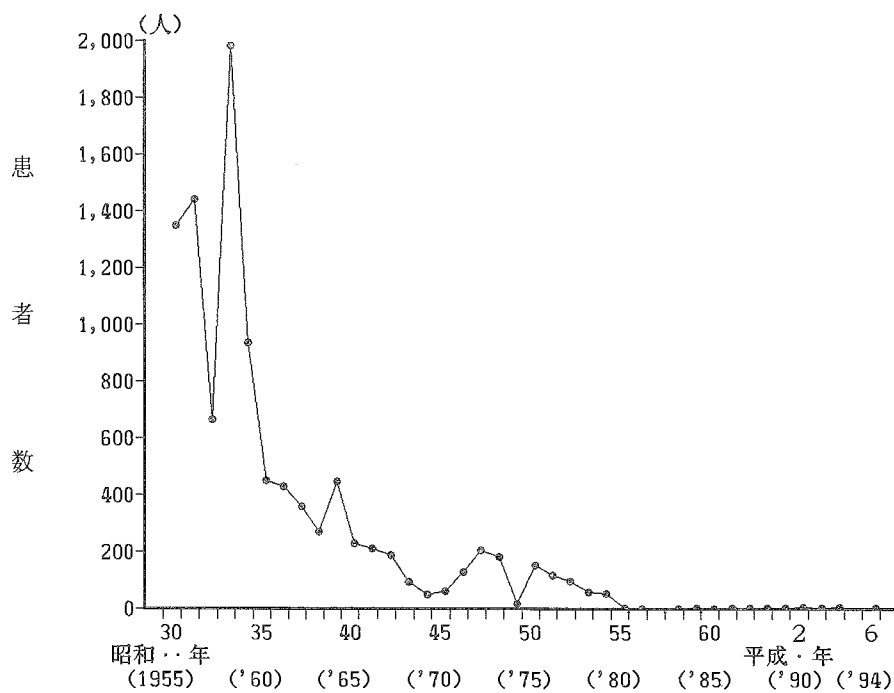
## 4 住血吸虫病

寄生虫病予防法第1条により、寄生虫病の一つとして住血吸虫病が定められており、第1条の2で届出義務が規定されているため、本統計の対象としている。

昭和33年に2,000人近い届出があったが、その後著しく減少し、35年には500人を割り、55年以降は10人以下の届出で推移している（図13）。

平成6年の届出患者数は2人となっている（表1）。

図13 「住血吸虫病」患者数の年次推移



## 5 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。

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、近年では5,000人以下の届出となっている（図14）。

平成6年の届出患者数は2,118人（男1,671人、女447人）で、昨年の2,538人に比べて420人減少し、り患率は1.7（男2.7、女0.7）となっている。また、病類別にみると、男ではりん病が大部分を占めているが、女では梅毒がりん病に比べやや多くなっている（表1、表3、図15）。

性別構成割合の年次推移をみると、昭和30年には女が約8割を占めていたが、35年にはほぼ同じ割合となり、近年は男が約8割前後で推移している（図16）。

図14 病類別にみた性病患者数の年次推移

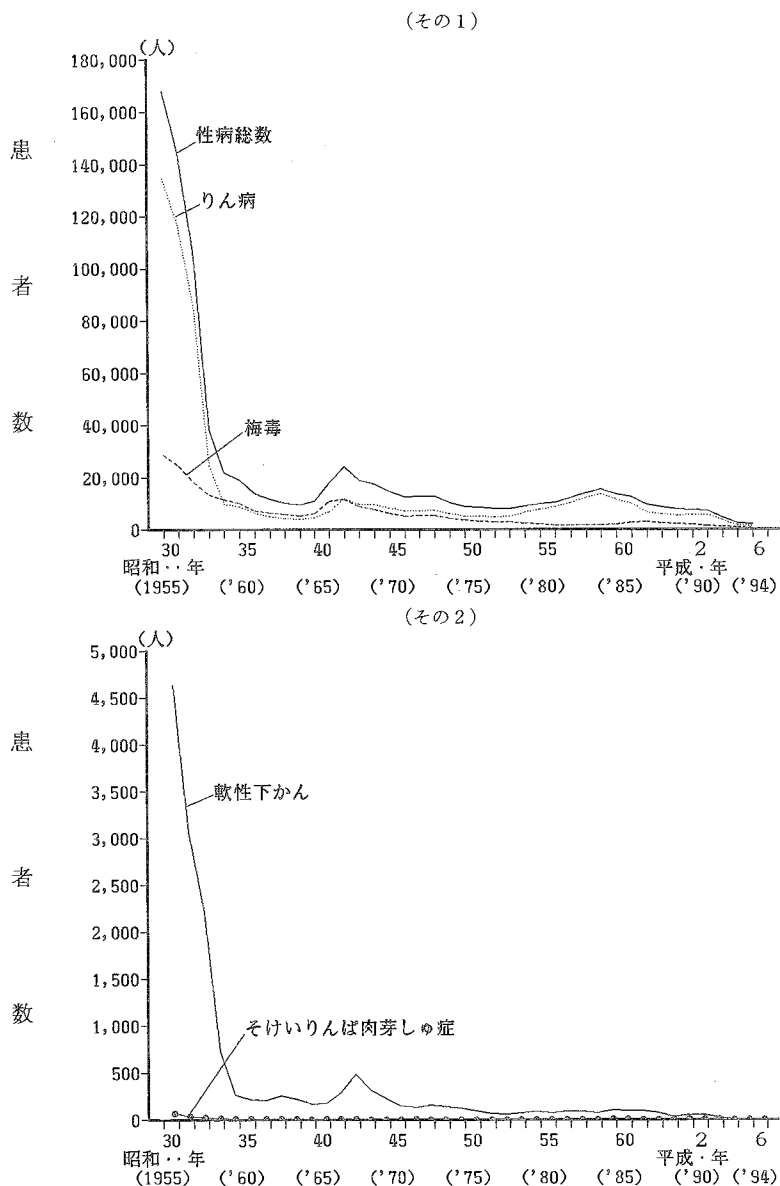


表3 性・病類別にみた患者数及びり患率（人口10万対）の前年比較

	患者数						り患率					
	平成6年			平成5年			平成6年			平成5年		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
性病総数	2 118	1 671	447	2 538	1 937	601	1.7	2.7	0.7	2.0	3.2	0.9
梅毒	666	409	257	804	466	338	0.5	0.7	0.4	0.6	0.8	0.5
りん病	1 448	1 258	190	1 724	1 461	263	1.2	2.1	0.3	1.4	2.4	0.4
軟性下かん	4	4	—	9	9	—	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15 病類別性病患者数の最近10年間の推移

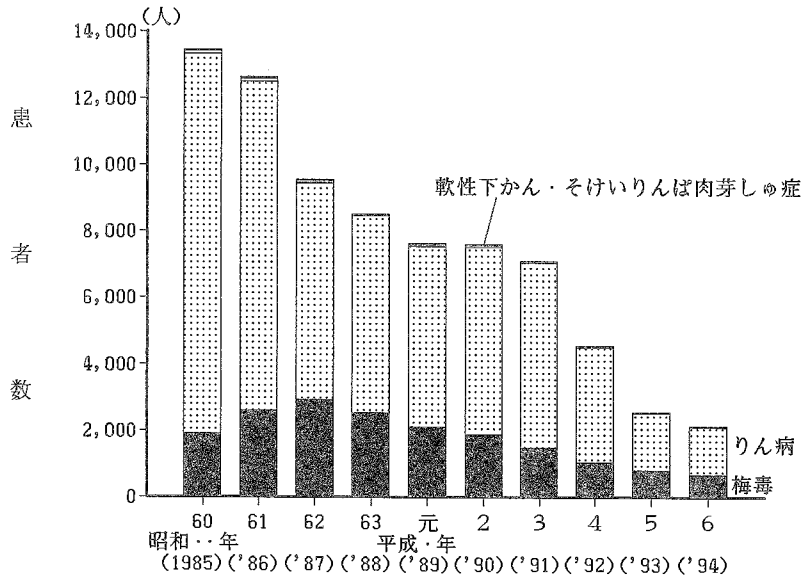
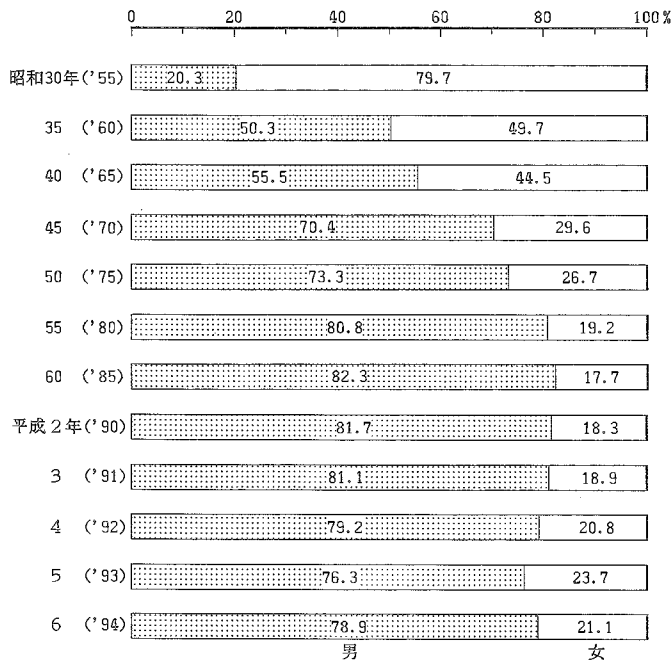
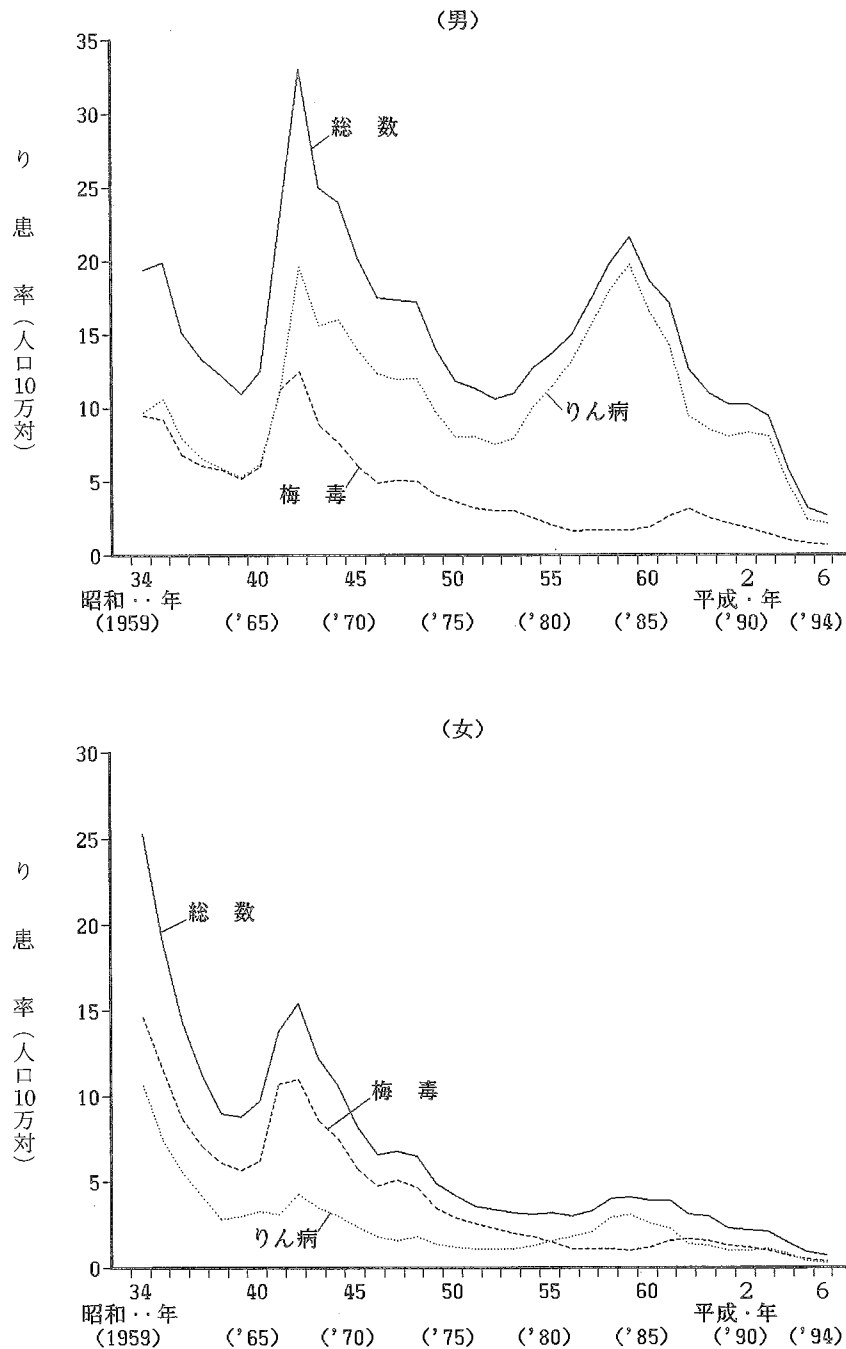


図16 性病患者の性別構成割合の年次推移



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17）。

図17 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。

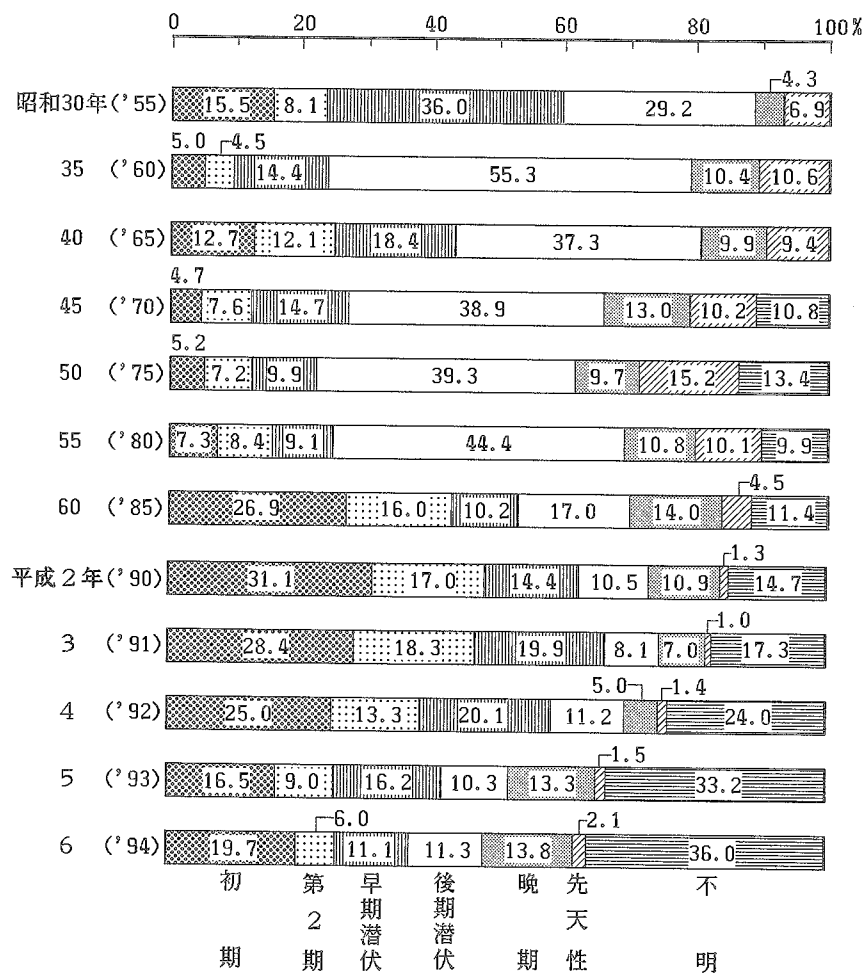
## 梅毒

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14)。

平成6年の届出患者数は666人(男409人、女257人)で、昨年の804人に比べて138人減少し、り患率は(男0.7、女0.4)となっている(表1、表3)。

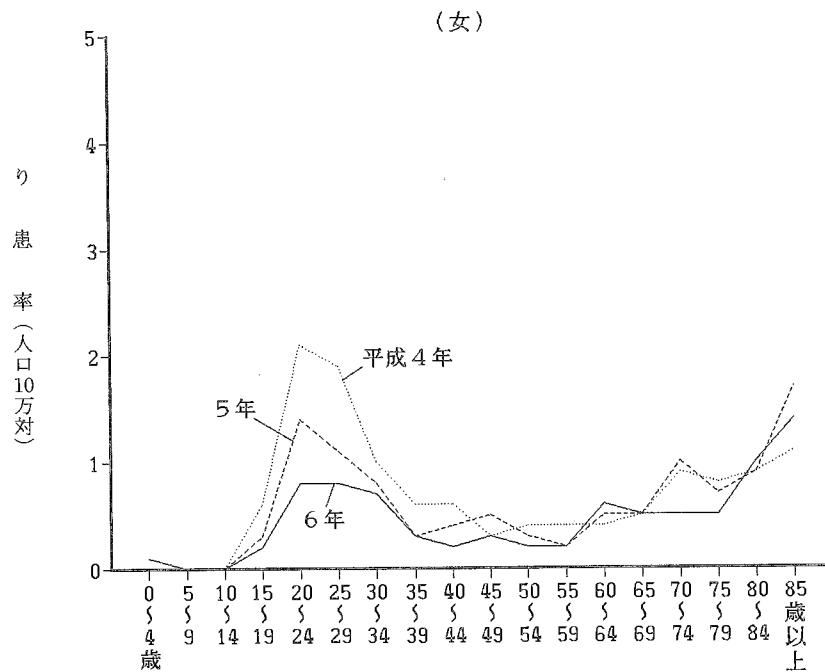
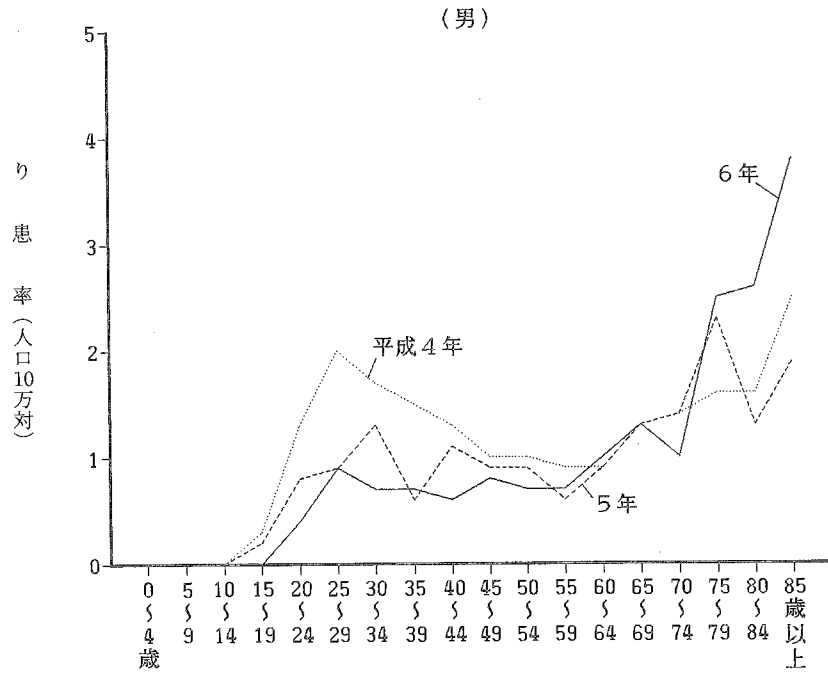
病期別構成割合の年次推移をみると、昭和35年には「後期潜伏」が半数以上を占めていたが、60年以降は「初期」が多くなっている(図18)。

図18 「梅毒」患者の病期別構成割合の年次推移



性・年齢階級別により患率をみると、男女とも「85歳以上」が高くなっている（図19）。

図19 性・年齢階級別に見た「梅毒」り患率



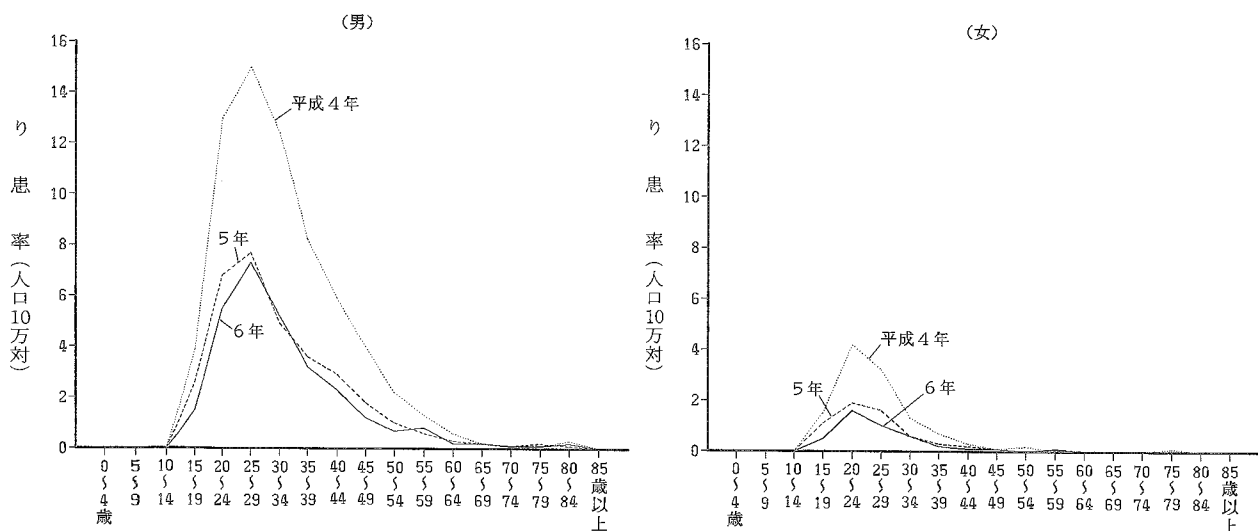
## りん病

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、近年では5,000人以下の届出となっている（図14）。

平成6年の届出患者数は1,448人（男1,258人、女190人）で、昨年の1,724人に比べて276人減少し、り患率は1.2（男2.1、女0.3）となっている（表1、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20）。

図20 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、近年は20人以下の届出となっている（図14）。

平成6年の届出患者数は4人（男4人）となっている（表1、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10人前後の届出で推移している（図14）。

平成6年の届出はなかった（表1、表3）。



# III 統計表

## TABLES

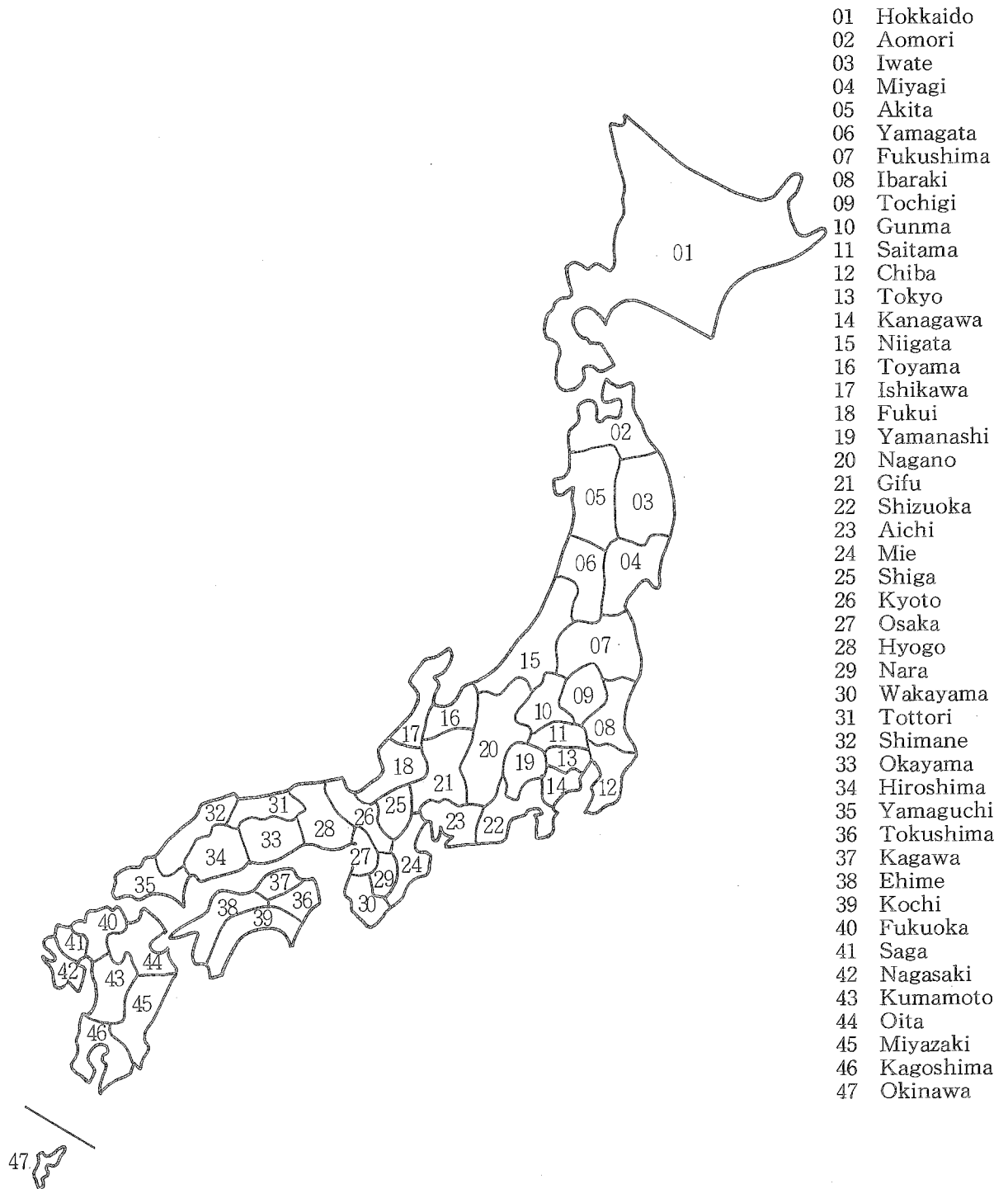
III  
統計  
表

### 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	指 定 都 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	住 血 吸 虫 病	性 病	結 核	ら い		エ イ ズ
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覧

- 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・患者住所地都道府県（指定都市再掲）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・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		赤痢		腸チフス		パラチフス		痘そり	
		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
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」

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.

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
1950	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
55	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	—	—
65	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
75	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	—	—
85	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	—	—

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 - 1994

昭和25年～平成6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

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		ラッサ熱		インフルエンザ	
		Acute poliomyelitis		Lassa fever		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
1945	昭和20年	...	...	...	...	...	...
46	21	...	...	...	...	...	...
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
55	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
65	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
75	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
85	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

資料 ~昭和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, 1945 - 1994

昭和20年~平成6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 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

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		マラリア Malaria	
		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
1945	昭和20年	...	...	...	...	...	...
46	21	...	...	...	...	28 210	38.6
47	22	181 303	...	1 625	...	11 825	15.1
48	23	55 234	69.0	1 979	2.5	4 953	6.2
49	24	164 646	201.3	2 168	2.7	3 716	4.5
1950	25	56 236	67.6	1 915	2.3	1 016	1.2
51	26	181 866	215.0	1 725	2.0	480	0.6
52	27	57 502	67.0	1 438	1.7	262	0.3
53	28	127 723	146.8	1 243	1.4	168	0.2
54	29	71 605	81.1	1 044	1.2	337	0.4
55	30	60 271	67.5	960	1.1	66	0.1
56	31	68 153	75.5	998	1.1	47	0.1
57	32	65 886	72.3	945	1.0	33	0.0
58	33	29 351	31.9	853	0.9	28	0.0
59	34	75 417	81.1	853	0.9	16	0.0
1960	35	48 395	51.8	820	0.9	16	0.0
61	36	39 192	41.6	760	0.8	22	0.0
62	37	63 809	67.0	707	0.7	18	0.0
63	38	38 141	39.7	667	0.7	16	0.0
64	39	52 494	54.0	641	0.7	10	0.0
65	40	37 789	38.5	542	0.6	6	0.0
66	41	52 991	53.5	453	0.5	15	0.0
67	42	21 157	21.1	410	0.4	12	0.0
68	43	43 060	42.5	338	0.3	19	0.0
69	44	22 179	21.6	320	0.3	16	0.0
1970	45	31 248	30.1	243	0.2	17	0.0
71	46	22 153	21.1	217	0.2	13	0.0
72	47	27 096	25.5	183	0.2	23	0.0
73	48	22 418	20.6	175	0.2	42	0.0
74	49	24 002	21.8	155	0.1	33	0.0
75	50	15 217	13.6	103	0.1	30	0.0
76	51	31 647	28.0	90	0.1	24	0.0
77	52	18 061	15.8	72	0.1	37	0.0
78	53	34 305	29.8	74	0.1	23	0.0
79	54	18 866	16.2	59	0.1	29	0.0
1980	55	13 219	11.3	50	0.0	55	0.0
81	56	21 471	18.2	41	0.0	41	0.0
82	57	6 716	5.7	36	0.0	49	0.0
83	58	7 281	6.1	56	0.0	54	0.0
84	59	12 268	10.2	42	0.0	69	0.1
85	60	2 810	2.3	43	0.0	56	0.0
86	61	6 323	5.2	62	0.1	54	0.0
87	62	5 872	4.8	50	0.0	45	0.0
88	63	3 109	2.5	53	0.0	55	0.0
89	平成元年	1 753	1.4	42	0.0	57	0.0
1990	2	3 259	2.6	47	0.0	55	0.0
91	3	5 452	4.4	34	0.0	58	0.0
92	4	2 250	1.8	47	0.0	51	0.0
93	5	2 002	1.6	33	0.0	58	0.0
94	6	1 766	1.4	44	0.0	74	0.1

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, 1945 - 1994

昭和20年～平成6年

つ っ が 虫 病 Tsutsugamushi		フ ィ ラ リ ア 病 Filariasis		住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis	
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
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...
116	0.1	106	0.1	918	1.1
100	0.1	71	0.1	697	0.8
97	0.1	40	0.0	948	1.1
104	0.1	55	0.1	1 200	1.4
74	0.1	187	0.2	1 537	1.7
43	0.0	61	0.1	1 349	1.5
38	0.0	98	0.1	1 442	1.6
41	0.0	61	0.1	664	0.7
35	0.0	122	0.1	1 983	2.2
40	0.0	39	0.0	936	1.0
63	0.1	59	0.1	449	0.5
109	0.1	80	0.1	430	0.5
72	0.1	1 536	1.6	359	0.4
39	0.0	126	0.1	270	0.3
19	0.0	639	0.7	446	0.5
8	0.0	118	0.1	228	0.2
13	0.0	14	0.0	211	0.2
6	0.0	19	0.0	187	0.2
5	0.0	13	0.0	95	0.1
3	0.0	61	0.1	50	0.0
6	0.0	12	0.0	61	0.1
9	0.0	6	0.0	130	0.1
10	0.0	3	0.0	205	0.2
7	0.0	47	0.0	182	0.2
10	0.0	19	0.0	17	0.0
12	0.0	24	0.0	154	0.1
31	0.0	8	0.0	117	0.1
39	0.0	5	0.0	97	0.1
61	0.1	1	0.0	58	0.1
94	0.1	3	0.0	52	0.0
212	0.2	2	0.0	2	0.0
388	0.3	4	0.0	1	0.0
508	0.4	1	0.0	—	—
672	0.6	1	0.0	1	0.0
957	0.8	1	0.0	2	0.0
885	0.7	1	0.0	1	0.0
763	0.6	—	—	2	0.0
804	0.7	1	0.0	2	0.0
608	0.5	1	0.0	2	0.0
754	0.6	2	0.0	3	0.0
941	0.8	—	—	5	0.0
937	0.8	1	0.0	3	0.0
704	0.6	—	—	5	0.0
712	0.6	1	0.0	—	—
652	0.5	—	—	2	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													
1975	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
76	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
77	29	—	—	—	—	—	23	—	5	—	1	—	—
78	34	—	—	—	—	—	1	1	10	3	2	17	—
79	11	—	2	2	—	—	1	—	4	1	—	1	—
1980	55	22	1	1	4	—	—	—	4	5	—	7	—
81	19	1	1	3	—	—	3	—	3	6	1	—	—
82	57	15	1	1	—	—	3	—	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
85	60	34	1	1	1	1	19	2	2	2	1	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

赤痢 Dysentery														
1975	昭和50年	1 498	51	74	214	98	124	292	152	209	111	44	91	38
76	51	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

腸チフス Typhoid fever														
1975	昭和50年	524	29	36	136	43	40	50	35	62	44	15	13	21
76	51	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	21	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

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

## OF SELECTED LCD AND SDCD BY MONTH, 1975 - 1994

昭和50年～平成6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.
<b>コレラ Cholera</b>													
1975	昭和50年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
76	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
77	52	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	—
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	0.1	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	0.2	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	—	0.1	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

**赤痢 Dysentery**

1975	昭和50年	1.3	0.5	0.9	2.3	1.1	1.3	3.2	1.6	2.2	1.2	0.5	1.0	0.4
76	51	0.6	0.3	0.4	0.5	0.4	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

**腸チフス Typhoid fever**

1975	昭和50年	0.5	0.3	0.4	1.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.5	0.2	0.1	0.2
76	51	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3
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	0.0	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

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													
1975	昭和50年	81	2	4	6	7	6	11	3	14	9	7	9
76		51	7	4	1	20	7	3	5	3	8	5	9
77		52	7	3	8	4	9	5	14	9	7	5	2
78		53	9	9	6	8	9	9	12	18	7	17	10
79		54	8	11	6	5	12	16	25	19	12	4	14
1980		55	2	6	9	6	7	16	16	30	17	5	2
81		56	6	2	3	8	18	16	44	47	18	11	6
82		57	7	3	5	9	14	22	25	53	31	18	8
83		58	4	7	14	6	14	12	17	55	21	10	4
84		59	5	4	2	6	18	13	14	37	17	16	9
85		60	8	3	4	8	26	14	15	31	16	11	5
86		61	2	—	2	1	1	1	6	4	10	4	4
87		62	1	2	1	6	3	5	—	1	2	1	1
88		63	1	3	3	2	2	3	7	4	—	2	1
89	平成元年	62	1	10	25	6	5	3	4	2	1	1	5
1990		2	—	1	1	5	3	1	6	1	3	2	2
91		3	1	2	1	4	4	2	—	1	3	5	1
92		4	2	2	2	3	4	1	2	3	3	—	4
93		5	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	16
94		6	19	2	4	4	6	2	2	2	7	2	—

しょう紅熱 Scarlet fever

1975	昭和50年	7 518	640	739	779	594	818	783	569	169	253	470	836	868
76		51	439	438	451	258	278	344	369	182	362	589	868	736
77		52	3 933	456	337	351	273	335	247	128	158	306	468	513
78		53	3 733	301	310	281	235	338	147	74	161	378	537	677
79		54	4 437	358	523	512	303	479	281	115	178	343	501	423
1980		55	2 804	301	294	237	174	262	240	171	84	155	205	374
81		56	1 586	133	181	167	135	137	145	87	31	51	142	192
82		57	908	79	77	75	61	73	58	64	26	46	85	126
83		58	749	75	56	87	53	87	69	80	26	31	48	67
84		59	640	46	53	67	49	64	43	33	16	21	75	98
85		60	368	37	32	40	35	31	48	24	4	18	20	39
86		61	319	24	22	44	39	32	27	13	8	13	27	32
87		62	222	21	22	21	10	20	13	6	4	11	33	35
88		63	185	28	25	20	12	18	19	15	6	5	11	17
89	平成元年	96	4	7	11	3	7	11	9	2	4	7	16	15
1990		2	2	1	2	5	6	—	—	—	—	5	1	2
91		3	22	1	3	1	3	3	4	—	1	—	1	2
92		4	31	—	3	3	6	2	2	—	—	6	2	5
93		5	23	4	1	—	1	—	—	—	2	4	7	3
94		6	6	1	—	1	—	—	2	—	1	—	1	—

ジフテリア Diphtheria

1975	昭和50年	139	11	8	11	5	19	23	18	11	7	7	6	13
76		51	11	14	8	12	16	9	11	9	16	10	12	17
77		52	5	15	9	17	8	7	9	9	9	11	11	12
78		53	69	8	3	5	8	7	7	5	3	6	6	6
79		54	104	5	6	7	9	11	12	9	12	6	14	8
1980		55	66	11	7	4	4	8	3	5	3	1	3	5
81		56	47	8	1	5	2	8	2	3	5	2	3	2
82		57	30	1	2	1	4	4	2	4	2	3	1	3
83		58	20	—	2	2	4	3	—	3	—	1	2	—
84		59	15	—	2	—	3	1	2	1	—	1	1	2
85		60	10	1	2	—	2	—	1	1	—	2	—	1
86		61	9	—	1	1	2	—	—	—	—	1	—	2
87		62	7	—	—	—	2	—	2	1	—	1	—	1
88		63	9	1	—	1	3	1	—	—	—	—	—	—
89	平成元年	4	—	—	—	—	2	1	—	—	1	—	—	—
1990		2	5	—	—	—	1	1	—	—	1	2	—	—
91		3	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
92		4	4	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
93		5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
94		6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

COMMUNICABLE DISEASES

(人口 10 万対), 特定病類・月・年次別

OF SELECTED LDCD AND SDCD BY MONTH, 1975 - 1994

昭和 50 年～平成 6 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													
1975	昭和50年	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
76	51	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
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	0.0
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	0.1	0.0
85	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	—

しょう紅熱 Scarlet fever

1975	昭和50年	6.7	6.7	8.6	8.2	6.5	8.6	8.5	6.0	1.8	2.7	4.9	9.1	9.1
76	51	4.7	4.6	4.9	4.7	2.8	2.9	3.7	3.9	1.9	3.9	6.1	9.4	7.7
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	0.1	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	—

ジフテリア Diphtheria

1975	昭和50年	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
76	51	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2
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	0.1	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	0.0
84	59	0.0	—	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	—	0.0
87	62	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	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—



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.
<b>流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis</b>													
1975	昭和50年	33	6	1	7	4	2	5	2	1	—	1	4
76	51	33	3	8	3	5	5	2	—	2	1	—	2
77	52	42	6	8	11	4	2	—	1	2	—	1	4
78	53	28	3	6	1	—	1	—	3	2	1	1	2
79	54	25	8	2	1	—	4	3	1	2	—	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	—	—	—	—	—	2
83	58	15	1	2	2	3	—	—	2	—	—	2	—
84	59	25	6	2	2	2	3	3	2	1	1	—	—
85	60	27	1	1	9	3	2	—	2	1	1	—	6
86	61	22	1	3	6	6	2	1	1	—	—	—	—
87	62	21	5	2	2	—	1	—	3	1	1	1	1
88	63	9	—	2	2	—	—	—	2	2	—	—	1
89	平成元年	10	1	1	—	2	—	1	—	2	—	—	1
1990	2	12	1	2	3	—	1	2	1	—	—	1	—
91	3	10	—	1	2	—	1	2	—	1	—	1	1
92	4	11	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	2
93	5	7	—	2	—	—	1	—	1	—	1	—	—
94	6	6	1	2	—	—	—	—	1	—	1	—	—

**日本脳炎 Japanese encephalitis**

1975	昭和50年	21	—	—	—	—	—	—	2	12	7	—	—
76	51	7	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	
77	52	4	—	—	—	—	—	1	—	2	1	—	
78	53	75	—	—	—	—	—	—	37	34	3	1	
79	54	61	—	—	—	—	—	—	23	31	5	1	
1980	55	28	—	—	—	—	1	—	11	14	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	
85	60	40	—	—	—	—	—	—	10	21	7	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	2	—	—	
93	5	7	—	—	—	—	—	—	1	6	—	1	
94	6	6	—	—	—	—	—	—	1	3	2	—	

**急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis**

1975	昭和50年	4	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—
76	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
77	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1980	55	2	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
81	56	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
82	57	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
83	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85	60	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
86	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87	62	2	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—
88	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
89	平成元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1990	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
92	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
93	5	3	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
94	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

OF SELECTED LDCD AND SDCD BY MONTH, 1975 - 1994

昭和50年~平成6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.
<b>流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis</b>													
1975	昭和50年	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0
76	51	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	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	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
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
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	—	—	—	—	0.0
93	5	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—
94	6	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—

**日本脳炎 Japanese encephalitis**

1975	昭和50年	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	—	—	—
76	51	0.0	—	—	—	—	—	—	0.1	0.0	—	—	—
77	52	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	—	—

**急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis**

1975	昭和50年	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—
76	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
88	63	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—
89	平成元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1990	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
92	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
93	5	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—
94	6	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—

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.	
<b>インフルエンザ Influenza</b>														
1975	昭和50年	36 250	2 593	20 359	9 617	705	122	3	16	3	2	6	248	2 576
76	51	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	—	14	—	—	—	—	—	123
87	62	5 759	3 888	1 680	116	1	2	8	—	—	—	—	—	63
88	63	17 859	750	8 240	5 562	978	181	—	—	—	—	1	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

伝染性下痢症 Infectious diarrhea

1975	昭和50年	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
76	51	5	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	
77	52	7	2	—	3	—	—	—	1	—	—	—	—	
78	53	4	—	4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

百日せき Whooping cough

1975	昭和50年	1 084	29	36	22	45	76	77	115	166	210	118	111	79
76	51	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

COMMUNICABLE DISEASES

(人口 10 万 対), 特定病類・月・年次別

OF SELECTED NCD BY MONTH, 1975 - 1994

昭和 50 年～平成 6 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.
<b>インフルエンザ Influenza</b>													
1975 昭和50年	32.4	27.3	237.1	101.2	7.7	1.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	2.7	27.1
76 51	284.4	2 386.4	857.4	158.0	3.7	2.4	0.6	0.3	0.3	0.2	0.3	2.4	1.2
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	0.3	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	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	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
85 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
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
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

伝染性下痢症 Infectious diarrhea

1975 昭和50年	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
76 51	0.0	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
77 52	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	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	0.0	0.1
85 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	—	—	—	—	—

百日せき Whooping cough

1975 昭和50年	1.0	0.3	0.4	0.2	0.5	0.8	0.8	1.2	1.7	2.3	1.2	1.2	0.8
76 51	2.2	0.6	0.9	1.6	1.3	1.7	1.5	2.4	2.8	6.7	3.5	1.7	2.0
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
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	0.7	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

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.	
<b>ま し ん Measles</b>														
1975	昭和50年	15 217	742	505	801	1 331	1 499	1 709	1 985	1 189	797	977	1 350	2 332
76	51	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

破 傷 風 Tetanus

1975	昭和50年	103	7	7	9	10	7	13	6	12	9	6	8	9
76	51	90	6	8	4	8	11	9	7	7	14	7	6	3
77	52	72	1	2	2	8	9	5	8	6	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	4	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	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	—	3	7	5	2	2	2
94	6	44	3	—	4	2	2	4	5	6	11	2	2	3

マ ラ リ ア Malaria

1975	昭和50年	30	2	2	3	2	4	3	5	3	—	—	—	3
76	51	24	1	—	1	—	3	2	4	3	3	4	—	3
77	52	37	1	3	3	3	2	3	3	3	2	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	3	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	2	2	4	5
87	62	45	5	—	3	3	4	4	6	3	3	3	7	3
88	63	55	5	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

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

OF SELECTED NCD BY MONTH, 1975 - 1994

昭和50年～平成6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.	
<b>ま し ん Measles</b>														
1975	昭和50年	13.6	7.8	5.9	8.4	14.5	15.8	18.6	20.9	12.5	8.7	10.3	14.7	24.5
76	51	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

破 傷 風 Tetanus

1975	昭和50年	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
76	51	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
1980	55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	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	0.1	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

マ ラ リ ア Malaria

1975	昭和50年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—	—	0.0
76	51	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	0.0	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	0.0	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

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.
<b>つつが虫病 Tsutsugamushi</b>													
1975	昭和50年	12	—	—	—	—	2	—	—	—	1	9	—
76	51	31	—	—	—	—	1	1	1	3	8	16	1
77	52	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	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

フィラリア病 Filariasis

1975	昭和50年	24	1	—	—	—	—	1	—	2	—	18	—	2	—
76	51	8	—	—	—	—	—	—	1	—	—	6	—	—	—
77	52	5	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—
78	53	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85	60	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
86	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87	62	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
88	63	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
89	平成元年	2	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
1990	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
92	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
93	5	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
94	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

住血吸虫病 Schistosomiasis

1975	昭和50年	154	2	—	18	—	1	—	—	—	16	21	1	95
76	51	117	4	3	14	5	9	9	23	16	7	10	12	5
77	52	97	13	4	10	17	3	9	8	10	8	9	—	6
78	53	58	10	8	5	6	4	10	3	4	—	4	2	2
79	54	52	3	3	1	10	—	3	—	9	1	16	4	2
1980	55	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
81	56	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
82	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83	58	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
84	59	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
85	60	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
86	61	2	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
87	62	2	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—
88	63	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
89	平成元年	3	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—
1990	2	5	2	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—
91	3	3	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	1	—
92	4	5	—	1	1	—	—	—	1	—	1	1	—	—
93	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
94	6	2	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—

(人口 10 万対), 特定病類・月・年次別

## OF SELECTED NCD BY MONTH, 1975 - 1994

昭和 50 年～平成 6 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.
<b>つつが虫病 Tsutsugamushi</b>													
1975	昭和50年	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	0.1	—
76	51	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	0.3
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	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	1.9

## フィラリア病 Filariasis

1975	昭和50年	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	—	0.2	—	0.0	—
76	51	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	0.1	—	—	—
77	52	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	—	—
78	53	0.0	—	—	—	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	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## 住血吸虫病 Schistosomiasis

1975	昭和50年	0.1	0.0	—	0.2	—	0.0	—	—	—	0.2	0.2	0.0	1.0
76	51	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
77	52	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—	0.1
78	53	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0
79	54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	—	0.0	—	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0
1980	55	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
81	56	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
82	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83	58	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
84	59	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	0.0	—
85	60	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86	61	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—
87	62	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
88	63	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	—	—	—	—	0.0	—
92	4	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	—
93	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
94	6	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—



第 5 表 法定・指定伝染病

TABLE 5 CASES OF LDCD AND SDCD

都 道 府 県 指 定 都 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	90	64	26	1 042	533	509	892	400	492	150	133	17	71	39	32
All Japan															
01 北海道	—	—	—	11	4	7	10	3	7	1	1	—	3	3	—
02 青森	—	—	—	3	1	2	3	1	2	—	—	—	—	—	—
03 岩手	—	—	—	9	4	5	9	4	5	—	—	—	2	2	—
04 宮城	—	—	—	12	8	4	8	4	4	4	4	—	—	—	—
05 秋田	—	—	—	6	2	4	6	2	4	—	—	—	—	—	—
06 山形	2	2	—	11	5	6	10	4	6	1	1	—	—	—	—
07 福島	—	—	—	14	9	5	9	4	5	5	5	—	1	—	1
08 茨城	2	2	—	25	11	14	25	11	14	—	—	—	1	1	—
09 栃木	1	1	—	7	4	3	6	3	3	1	1	—	—	—	—
10 群馬	1	1	—	5	1	4	5	1	4	—	—	—	1	—	1
11 埼玉県	8	6	2	73	32	41	63	25	38	10	7	3	3	1	2
12 千葉県	7	6	1	51	28	23	49	26	23	2	2	—	5	3	2
13 東京都	18	15	3	242	136	106	209	105	104	33	31	2	9	7	2
14 神奈川県	9	6	3	90	37	53	81	30	51	9	7	2	10	4	6
15 新潟県	1	1	—	5	3	2	4	2	2	1	1	—	—	—	—
16 富山県	—	—	—	4	4	—	4	4	—	—	—	—	1	—	1
17 石川県	—	—	—	8	2	6	7	1	6	1	1	—	—	—	—
18 福井県	—	—	—	2	2	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨県	—	—	—	7	2	5	6	1	5	1	1	—	—	—	—
20 長野県	—	—	—	10	8	2	9	7	2	1	1	—	4	1	3
21 岐阜県	2	—	2	15	10	5	11	6	5	4	4	—	1	—	1
22 静岡県	1	1	—	20	9	11	13	4	9	7	5	2	3	2	1
23 愛知県	7	5	2	50	29	21	43	24	19	7	5	2	9	7	2
24 三重県	—	—	—	5	3	2	2	1	1	3	2	1	—	—	—
25 滋賀県	—	—	—	6	4	2	6	4	2	—	—	—	—	—	—
26 京都府	—	—	—	34	15	19	30	12	18	4	3	1	3	2	1
27 大阪府	8	3	5	103	57	46	80	36	44	23	21	2	3	2	2
28 兵庫県	10	8	2	27	17	10	22	12	10	5	5	—	1	—	1
29 奈良県	—	—	—	17	4	13	17	4	13	—	—	—	—	—	—
30 和歌山県	—	—	—	3	3	—	2	2	—	1	1	—	1	1	—
31 鳥取県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
32 島根県	—	—	—	3	2	1	2	1	1	1	1	—	—	—	—
33 岡山県	—	—	—	10	6	4	8	5	3	2	1	1	—	—	—
34 広島県	1	—	1	16	10	6	10	5	5	6	5	1	—	—	—
35 山口県	1	—	1	5	3	2	4	2	2	1	1	—	—	—	—
36 徳島県	—	—	—	13	3	10	13	3	10	—	—	—	—	—	—
37 香川県	—	—	—	5	3	2	4	2	2	1	1	—	—	—	—
38 愛媛県	—	—	—	8	4	4	5	1	4	3	3	—	2	1	1
39 高知県	1	1	—	5	3	2	4	2	2	1	1	—	—	—	—
40 福岡県	2	2	—	30	13	17	28	11	17	2	2	—	5	2	3
41 佐賀県	1	1	—	4	1	3	3	—	3	1	1	—	1	—	1
42 長門県	—	—	—	2	—	2	2	—	2	—	—	—	—	—	—
43 熊本県	1	1	—	5	3	2	4	2	2	1	1	—	1	—	1
44 大分県	1	1	—	5	2	3	3	—	3	2	2	—	—	—	—
45 宮崎県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	—	—	—	2	1	1	1	—	1	1	1	—	—	—	—
47 沖縄県	5	1	4	54	25	29	50	21	29	4	4	—	—	—	—
Secondary mentioned															
東 京 都 区	15	13	2	192	108	84	164	82	82	28	26	2	9	7	2
仙 台 市	—	—	—	7	2	5	6	1	5	1	1	—	3	3	—
千 葉 市	—	—	—	6	3	3	3	—	3	3	3	—	—	—	—
横 濱 市	2	2	—	17	11	6	17	11	6	—	—	—	1	1	—
(再掲) 川 崎 市	2	1	1	49	19	30	44	15	29	5	4	1	2	1	1
名 古 屋 市	2	1	1	17	9	8	16	8	8	1	1	—	3	—	3
京 都 府 市	2	2	—	20	11	9	17	8	9	3	3	—	4	3	1
大 阪 府 市	—	—	—	25	11	14	22	8	14	3	3	—	2	1	1
神 戸 市	5	2	3	57	37	20	38	20	18	19	17	2	1	1	—
廣 島 市	5	4	1	8	4	4	6	2	4	2	2	—	—	—	—
北 九 州 市	—	—	—	10	7	3	5	3	2	5	4	1	—	—	—
福 岡 市	1	1	—	3	2	1	2	1	1	1	1	—	—	—	—
鹿 児 島 市	1	1	—	14	6	8	14	6	8	—	—	—	2	1	1

注：痘そり、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大都市再掲) 別

BY SEX IN EACH PREFECTURE, 1994

平成6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.
49	37	12	6	4	2	1	1	-	6	3	3	6	1	5	1	1	-
3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
7	3	4	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
6	4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
7	6	1	5	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	4	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note : No case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague and Lassa fever was reported in 1994.

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 指 定 都 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	0.1	0.1	0.0	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
All Japan															
01 北海道	—	—	—	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	—	0.1	0.1	—
02 青森	—	—	—	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—
03 岩手	—	—	—	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	—	—	—	0.1	0.3	—
04 宮城	—	—	—	0.5	0.7	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	—	—	—	—
05 秋田	—	—	—	0.5	0.3	0.6	0.5	0.3	0.6	—	—	—	—	—	—
06 山形	0.2	0.3	—	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	0.1	0.2	—	—	—	—
07 福島	—	—	—	0.7	0.9	0.5	0.4	0.4	0.5	0.2	0.5	—	0.0	—	0.1
08 茨城	0.1	0.1	—	0.9	0.7	1.0	0.9	0.7	1.0	—	—	—	0.0	0.1	—
09 栃木	0.1	0.1	—	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	—	—	—	—
10 群馬	0.1	0.1	—	0.3	0.1	0.4	0.3	0.1	0.4	—	—	—	0.1	—	0.1
11 埼玉県	0.1	0.2	0.1	1.1	0.9	1.2	0.9	0.7	1.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1
12 千葉県	0.1	0.2	0.0	0.9	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	0.0	0.1	—	0.1	0.1	0.1
13 東京都	0.2	0.3	0.1	2.1	2.3	1.8	1.8	1.8	1.8	0.3	0.5	0.0	0.1	0.1	0.0
14 神奈川県	0.1	0.1	0.1	1.1	0.9	1.3	1.0	0.7	1.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2
15 新潟県	0.0	0.1	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	—	—	—	—
16 富山県	—	—	—	0.4	0.7	—	0.4	0.7	—	—	—	—	0.1	—	0.2
17 石川県	—	—	—	0.7	0.4	1.0	0.6	0.2	1.0	0.1	0.2	—	—	—	—
18 福井県	—	—	—	0.2	0.5	—	0.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨県	—	—	—	0.8	0.5	1.1	0.7	0.2	1.1	0.1	0.2	—	—	—	—
20 長野県	—	—	—	0.5	0.8	0.2	0.4	0.7	0.2	0.0	0.1	—	0.2	0.1	0.3
21 岐阜県	0.1	—	0.2	0.7	1.0	0.5	0.5	0.6	0.5	0.2	0.4	—	0.0	—	0.1
22 静岡県	0.0	0.1	—	0.5	0.5	0.6	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
23 愛知県	0.1	0.1	0.1	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
24 三重県	—	—	—	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	—	—	—
25 滋賀県	—	—	—	0.5	0.6	0.3	0.5	0.6	0.3	—	—	—	—	—	—
26 京都府	—	—	—	1.3	1.2	1.4	1.2	0.9	1.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
27 大阪府	0.1	0.1	0.1	1.2	1.3	1.0	0.9	0.8	1.0	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
28 兵庫県	0.2	0.3	0.1	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.2	—	0.0	—	0.0
29 奈良県	—	—	—	1.2	0.6	1.8	1.2	0.6	1.8	—	—	—	—	—	—
30 和歌山県	—	—	—	0.3	0.6	—	0.2	0.4	—	0.1	0.2	—	0.1	0.2	—
31 鳥取県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	—
32 島根県	—	—	—	0.4	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	—	—	—	—
33 岡山県	—	—	—	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	—	—	—
34 広島県	0.0	—	0.1	0.6	0.7	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.1	—	—	—
35 山口県	0.1	—	0.1	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	—	—	—	—
36 徳島県	—	—	—	1.6	0.8	2.3	1.6	0.8	2.3	—	—	—	—	—	—
37 香川県	—	—	—	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.2	—	—	—	—
38 愛媛県	—	—	—	0.5	0.6	0.5	0.3	0.1	0.5	0.2	0.4	—	0.1	0.1	0.1
39 高知県	0.1	0.3	—	0.6	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.3	—	—	—	—
40 福岡県	0.0	0.1	—	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.0	0.1	—	0.1	0.1	0.1
41 佐賀県	0.1	0.2	—	0.5	0.2	0.6	0.3	—	0.6	0.1	0.2	—	0.1	—	0.2
42 長門県	—	—	—	0.1	—	0.2	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—
43 熊本市	0.1	0.1	—	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	—	0.1	—	0.1
44 大宮市	0.1	0.2	—	0.4	0.3	0.5	0.2	—	0.5	0.2	0.3	—	—	—	—
45 鹿嶋市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿嶋市	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.1	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—
47 鹿嶋市	0.4	0.2	0.6	4.3	4.0	4.5	4.0	3.4	4.5	0.3	0.6	—	—	—	—
Secondary mentioned															
東 京 都 区	0.2	0.3	0.0	2.4	2.7	2.1	2.0	2.1	2.0	0.3	0.7	0.0	0.1	0.2	0.0
京 都 府 市	—	—	—	0.4	0.2	0.6	0.3	0.1	0.6	0.1	0.1	—	0.2	0.4	—
神 奈 川 県 市	0.2	0.5	—	0.6	0.6	0.6	0.3	—	0.6	0.3	0.6	—	—	—	—
千 葉 県 市	0.1	0.1	0.1	2.0	2.5	1.4	2.0	2.5	1.4	—	—	—	0.1	0.2	—
横 濱 市 市	0.1	0.1	0.1	1.5	1.1	1.9	1.3	0.9	1.8	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
再 掲															
川 崎 市 市	0.2	0.2	0.2	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	0.1	0.2	—	0.2	—	0.5
古 橋 市 市	0.1	0.2	—	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.1	0.3	—	0.2	0.3	0.1
都 府 市 市	—	—	—	1.7	1.6	1.9	1.5	1.1	1.9	0.2	0.4	—	0.1	0.1	0.1
大 阪 府 市 市	0.2	0.2	0.2	2.2	2.9	1.5	1.5	1.6	1.4	0.7	1.3	0.2	0.0	0.1	—
神 戸 市 市	0.3	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.1	0.3	—	—	—	—
広 北 府	—	—	—	0.9	1.3	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.7	0.2	—	—	—
九 州 市 市	0.1	0.2	—	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	—	—	—	—
北 九 州 市 市	0.1	0.2	—	1.1	1.0	1.2	1.1	1.0	1.2	—	—	—	0.2	0.2	0.2

注：痘そり、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 大都市再掲) 別

AND SDCD BY SEX IN EACH PREFECTURE, 1994

平成 6 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.
0.0	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	-
0.1	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	1.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-
0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	-	0.0	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	炭  七 Anthrax			伝  染  性  下  痢  症 Infectiousdiarrhea			百  日  せ  き Whooping cough		
		総  数	男	女	総  数	男	女	総  数	男	女
		Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.
全	2 404	2	2	—	1	—	1	145	65	80
All Japan	—	—	—	—	—	—	—	9	4	5
01 北海道	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
02 青森県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03 岩手県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
04 宮城県	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
05 秋田県	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1
06 山形県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07 福島県	—	—	—	—	—	—	—	12	8	4
08 茨城県	—	—	—	—	—	—	—	3	2	1
09 栃木県	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
10 群馬県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 埼玉県	—	—	—	—	—	—	—	9	4	5
12 千葉県	110	—	—	—	—	—	—	1	1	—
13 東京都	14	1	1	—	—	—	—	3	1	2
14 神奈川県	1 510	—	—	—	1	—	1	—	—	—
15 新潟県	—	—	—	—	—	—	—	4	2	2
16 富山県	—	—	—	—	—	—	—	7	4	3
17 石川県	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
18 福井県	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
19 山梨県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 長野県	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
21 岐阜県	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 静岡県	308	—	—	—	—	—	—	33	17	16
23 愛知県	81	—	—	—	—	—	—	11	3	8
24 三重県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀県	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
26 京都府	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 大阪府	7	—	—	—	—	—	—	14	8	6
28 兵庫県	3	—	—	—	—	—	—	2	—	2
29 奈良県	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取県	—	—	—	—	—	—	—	6	2	4
32 岡山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 広島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 山口県	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 徳島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 香川県	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 愛媛県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 高知県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 福岡県	20	—	—	—	—	—	—	6	2	4
40 佐賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 長門県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 熊本県	—	—	—	—	—	—	—	3	1	2
43 大分県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 宮崎県	133	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 鹿児島県	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
46 沖縄県	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
47 沖縄県	—	—	—	—	—	—	—	10	3	7
Secondary mentioned	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東 京 都	—	1	1	—	—	—	—	3	1	2
仙 台 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
千 葉 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
横 濱 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(再 掲)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
川 崎 市	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
名 古 屋 市	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1
京 都 府	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 阪 府	3	—	—	—	—	—	—	1	—	—
廣 島 県	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
北 福 岡 県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：1) 狂犬病、フィラリア病、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びまんについては、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, 1994

平成6年

ましん Measles	破 傷 風 Tetanus			マ ラ リ ア Malaria			つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis		
	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.
176	44	28	16	74	57	17	652	356	296	2	1	1
175	1	1	—	3	1	2	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	13	8	5	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—
45	—	—	—	—	—	—	4	3	1	—	—	—
5	2	1	1	—	—	—	24	14	10	—	—	—
—	1	—	1	—	—	—	9	5	4	—	—	—
171	2	2	—	—	—	—	34	9	25	—	—	—
3	2	1	1	1	1	—	4	3	1	—	—	—
1	—	—	—	1	1	—	6	5	1	—	—	—
12	1	1	—	—	—	—	12	7	5	—	—	—
51	—	—	—	6	5	1	1	1	—	—	—	—
1	3	—	3	5	4	1	41	24	17	—	—	—
27	—	—	—	23	17	6	24	15	9	—	—	—
1	2	—	2	5	3	2	40	19	21	1	—	1
24	—	—	—	—	—	—	32	18	14	1	1	—
1	1	—	1	1	1	—	5	1	4	—	—	—
5	1	1	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—
51	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	8	5	3	3	3	—	3	2	1	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
166	1	1	—	—	—	—	17	10	7	—	—	—
501	4	4	—	7	6	1	19	10	9	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	6	5	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	8	3	5	—	—	—
3	—	—	—	5	4	1	2	2	—	—	—	—
—	2	1	1	1	1	—	2	2	—	—	—	—
21	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	22	12	10	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	2	1	1	—	—	—	3	2	1	—	—	—
—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
18	1	1	—	1	1	—	10	7	3	—	—	—
1	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	1	1	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
2	—	—	—	3	2	1	4	4	—	—	—	—
—	1	1	—	—	—	—	8	4	4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	18	12	6	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	8	2	6	—	—	—
185	—	—	—	2	1	1	43	19	24	—	—	—
8	2	1	1	—	—	—	90	55	35	—	—	—
216	1	1	—	—	—	—	131	65	66	—	—	—
—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	22	16	6	2	2	—	—	—	—
—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
—	—	—	—	1	1	1	1	—	1	—	—	—
—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	—	1
14	1	1	—	5	5	—	1	1	—	—	—	—
—	—	—	—	5	4	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	1	1	—	7	5	2	—	—	—
—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1	1	—	3	3	—	—	—	—

Note : 1) None case of Rabies, Filariasis, 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	炭 ぞ			伝 染 性 下 痢 症			百 日 せ き		
		Anthrax			Infectiousdiarrhea			Whooping cough		
		総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
全	1.9	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.1	0.1	0.1
All Japan	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	0.2
01 北海道	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.3
02 青森	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03 岩手	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
04 宮城	—	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
05 秋田	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2
06 山形	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07 福島	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.8	0.4
08 茨城	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1
09 栃木	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1
10 群馬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 埼玉	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.2
12 千葉	1.9	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—
13 東京	0.1	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0
14 神奈川	18.5	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—
15 新潟	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2
16 富山	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.7	0.5
17 石川	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2
18 福井	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—
19 山梨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 長野	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.1
21 岐阜	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 静岡	8.3	—	—	—	—	—	—	0.9	0.9	0.8
23 愛知	1.2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	0.2
24 三重	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—
26 京都	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 大阪	0.1	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.1
28 兵庫	0.1	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.1
29 奈良	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 和歌山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.7	1.2
32 島根	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 岡山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 広島	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 山口	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 徳島	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 香川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 愛媛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 高松	2.5	—	—	—	—	—	—	0.7	0.5	0.9
40 福岡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 佐賀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 長門	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	0.2
43 熊本	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 大分	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 宮崎	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.3
46 鹿児島	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1
47 沖縄	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.5	1.1
Secondary mentioned	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東京都区部	—	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0
札幌市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
仙台市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
千代田市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
横濱市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名古屋市	—	—	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—
京都市	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1
大阪市	0.3	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.1
神戸市	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
広島市	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
北九州市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：1) 狂犬病、フィラリア病、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びまんについては、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大都市再掲)別

NCD BY SEX IN EACH PREFECTURE, 1994

平成6年

ましん Measles	破傷風 Tetanus			マラリア Malaria			つつが虫病 Tsutsugamushi			住血吸虫病 Schistosomiasis		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
	1.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.5	0.6	0.5	0.0	0.0
3.1	0.0	0.0	—	0.1	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—
0.3	—	—	—	—	—	—	0.9	1.1	0.6	—	—	—
0.1	—	—	—	—	—	—	0.3	0.6	—	—	—	—
2.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	0.1	—	—	—
0.4	0.2	0.2	0.2	—	—	—	2.0	2.4	1.6	—	—	—
—	0.1	—	0.2	—	—	—	0.7	0.8	0.6	—	—	—
8.0	0.1	0.2	—	—	—	—	1.6	0.9	2.3	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	—	0.1	0.2	0.1	—	—	—
0.1	—	—	—	0.1	0.1	—	0.3	0.5	0.1	—	—	—
0.6	0.1	0.1	—	—	—	—	0.6	0.7	0.5	—	—	—
0.8	—	—	—	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
0.0	0.1	—	0.1	0.1	0.1	0.0	0.7	0.8	0.6	—	—	—
0.2	—	—	—	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	—	—	—
0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	0.0	—	0.0
1.0	—	—	—	—	—	—	1.3	1.5	1.1	0.0	0.1	—
0.1	0.1	—	0.2	0.1	0.2	—	0.4	0.2	0.7	—	—	—
0.4	0.1	0.2	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	—	—
6.2	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.3	0.1	0.2	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	0.4	0.5	0.3	0.1	0.3	—	0.1	0.2	0.1	—	—	—
0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.5	0.0	0.1	—	—	—	—	0.8	1.0	0.7	—	—	—
7.3	0.1	0.1	—	0.1	0.2	0.0	0.5	0.5	0.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.3	0.5	—	—	—
0.1	—	—	—	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	—	—	—	—
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—
0.4	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.3	1.8	—	—	—
0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.9	0.3	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.1	—	0.1	0.1	0.1	—	0.4	0.5	0.2	—	—	—
0.6	0.0	0.1	—	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	—	0.1	0.1	—	0.3	0.5	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.1	0.3	—	—	—	—	0.2	0.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	0.1	0.3	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—
0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.1	0.2	—	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.0	0.9	—	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	1.2	1.6	0.7	—	—	—
15.0	—	—	—	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.6	—	—	—
0.7	0.2	0.2	0.2	—	—	—	3.5	3.3	3.7	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	7.7	9.9	5.6	—	—	—
12.1	0.1	0.1	—	—	—	—	7.3	7.8	6.9	—	—	—
—	—	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.3	0.4	0.1	0.0	0.1	—	—	—	—
—	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.1	0.2	—	0.1	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.0	—	0.1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.7	0.0	0.1	—	0.1	0.2	—	—	—	—	0.1	—	0.2
—	—	—	—	0.2	0.5	—	0.0	0.1	—	—	—	—
—	—	—	—	0.3	0.6	0.1	—	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.5	—	—	—	0.1	0.2	—	0.6	0.9	0.4	—	—	—
—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.1	0.2	—	0.2	0.5	—	—	—	—

Note : 1) None case of Rabies, Filariasis, 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	90	64	26	8	6	2	5	4
赤痢 Dysentery	1 042	533	509	87	44	43	68	38	30
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	892	400	492	80	37	43	55	29	26
疫痢 Ekiri	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	150	133	17	7	7	—	13	9	4
腸チフス Typhoid fever	71	39	32	5	3	2	3	1	2
パラチフス Paratyphoid fever	49	37	12	19	14	5	2	2	—
しゅう紅熱 Scarlet fever	6	4	2	1	1	—	—	—	—
ジフテリア Diphtheria	1	1	—	—	—	—	—	—	—
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	6	3	3	1	—	1	2	1	1
日本脳炎 Japanese encephalitis	6	1	5	—	—	—	—	—	—
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	17	10	7	5	2	3	11	7
赤痢 Dysentery	81	43	38	116	46	70	110	46	64
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	65	27	38	107	38	69	101	37	64
疫痢 Ekiri	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	16	16	—	9	8	1	9	9	—
腸チフス Typhoid fever	4	3	1	9	6	3	9	5	4
パラチフス Paratyphoid fever	3	2	1	2	1	1	1	—	1
しゅう紅熱 Scarlet fever	—	—	—	—	—	—	1	—	1
ジフテリア Diphtheria	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	—	—	—	1	1	—	—	—	—
日本脳炎 Japanese encephalitis	—	—	—	1	—	1	3	1	2
急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis	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・月別

BY SEX AND MONTH, 1994

平成6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.
17	14	3	1	—	1	7	4	3	11	9	2
85	55	30	108	60	48	83	43	40	67	39	28
63	37	26	92	47	45	67	29	38	51	25	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	18	4	16	13	3	16	14	2	16	14	2
8	5	3	5	2	3	4	—	4	3	1	2
4	4	—	4	4	—	6	3	3	2	2	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
—	—	—	—	—	—	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.
—	—	—	2	2	—	6	6	—
62	37	25	69	36	33	106	46	60
51	27	24	60	27	33	100	40	60
—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	10	1	9	9	—	6	6	—
8	7	1	6	1	5	7	5	2
4	4	—	2	1	1	—	—	—
—	—	—	1	—	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	—	—	—	—
2	—	2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
赤痢 Dysentery	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5
疫痢 Ekiri	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	—	0.1	0.2	0.1
腸チフス Typhoid fever	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
パラチフス Paratyphoid fever	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3	0.1	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	—	—	—	—	—	—	—
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0
日本脳炎 Japanese encephalitis	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—
急性灰白髄炎 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	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
赤痢 Dysentery	0.8	0.8	0.7	1.1	0.9	1.3	1.1	0.9	1.2
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	0.6	0.5	0.7	1.0	0.7	1.3	1.0	0.7	1.2
疫痢 Ekiri	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	0.2	0.3	—	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	—
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0
しゅう紅熱 Scarlet fever	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0
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
急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—

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, 1994

平成6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.
0.2	0.3	0.1	0.0	—	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0
0.8	1.1	0.6	1.1	1.2	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.5
0.6	0.7	0.5	0.9	0.9	0.9	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.0	0.2	0.3	0.0
0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	—	0.1	0.0	0.0	0.0
0.0	0.1	—	0.0	0.1	—	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—
0.0	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	—	0.1	0.1	—
0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	1.0	0.9	1.1
0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.9	0.8	1.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	—	0.1	0.1	—
0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
0.0	0.1	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—
—	—	—	0.0	—	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	2 404	...	...	266	...	...	1 206	...
炭 ぞ Anthrax	2	2	—	—	—	—	—	—	—
伝 染 性 下 痢 症 Infectiousdiarrhea	1	—	1	—	—	—	—	—	—
百 日 せ き Whooping cough	145	65	80	13	5	8	7	2	5
ま し ん Measles	1 766	...	...	102	...	...	106	...	...
破 傷 風 Tetanus	44	28	16	3	3	—	—	—	—
マ ラ リ ア Malaria	74	57	17	6	5	1	3	2	1
つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi	652	356	296	62	34	28	7	4	3
住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis	2	1	1	—	—	—	—	—	—

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	インフルエンザ Influenza	—	...	...	—	...	...	—	...
炭 ぞ Anthrax	—	—	—	1	1	—	—	—	—
伝 染 性 下 痢 症 Infectiousdiarrhea	1	—	1	—	—	—	—	—	—
百 日 せ き Whooping cough	17	7	10	16	12	4	10	3	7
ま し ん Measles	190	...	...	90	...	...	52	...	...
破 傷 風 Tetanus	5	3	2	6	5	1	11	4	7
マ ラ リ ア Malaria	7	6	1	10	6	4	14	11	3
つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi	14	4	10	10	6	4	6	4	2
住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis	1	1	—	1	—	1	—	—	—

注：狂犬病、フィラリア病、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, 1994

平成6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.
612	...	...	24	...	...	—	...	...	—	...	...
—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	7	7	20	10	10	8	2	6	7	3	4
207	...	...	219	...	...	404	...	...	270	...	...
4	4	—	2	1	1	2	2	—	4	1	3
2	2	—	4	1	3	5	5	—	7	7	—
6	1	5	7	4	3	32	21	11	31	15	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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.
—	...	...	—	...	...	296	...	...
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	7	6	16	5	11	4	2	2
29	...	...	40	...	...	57	...	...
2	—	2	2	2	—	3	3	—
5	2	3	3	3	—	8	7	1
36	18	18	237	140	97	204	105	99
—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note : None case of Rabies, Filariasis, 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	1.9	...	...	2.5	...	...	12.6	...	...
炭 ぞ Anthrax	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
伝 染 性 下 痢 症 Infectiousdiarrhea	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
百 日 せ き Whooping cough	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
ま し ん Measles	1.4	...	...	1.0	...	...	1.1	...	...
破 傷 風 Tetanus	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	—	—	—	—
マ ラ リ ア Malaria	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.1	0.1	0.1
住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
インフルエンザ Influenza	—	...	...	—	...	...	—	...	...
炭 ぞ Anthrax	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—
伝 染 性 下 痢 症 Infectiousdiarrhea	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
百 日 せ き Whooping cough	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
ま し ん Measles	1.8	...	...	0.8	...	...	0.5	...	...
破 傷 風 Tetanus	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
マ ラ リ ア Malaria	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—	—	—

注：狂犬病、フィラリア病、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, 1994

平成6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.
5.8	...	...	0.2	...	...	—	...	...	—	...	...
—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
1.9	...	...	2.1	...	...	3.8	...	...	2.6	...	...
0.0	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	0.1	0.0	0.1	—	0.1	0.1	—
0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	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.
—	...	...	—	...	...	2.8	...	...
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
0.3	...	...	0.4	...	...	0.5	...	...
0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.1	—
0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	—	0.1	0.1	0.0
0.3	0.3	0.3	2.3	2.8	1.9	1.9	2.0	1.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note : None case of Rabies, Filariasis, 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, 1994

平成 6 年

週 Week	コレラ Cholera	赤痢 Dysentery			腸チフス Typhoid fever	パラチフス Paratyphoid fever	しゅう紅熱 Scarlet fever	ジフテリア Diphtheria	流行性髄膜炎 Meningococcal meningitis	日本脳炎 Japanese encephalitis	急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis
		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	90	1 042	892	150	71	49	6	1	6	6	1
第 1 週	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	27	26	1	2	2	—	—	—	—	—
3	3	27	25	2	2	10	—	—	1	—	—
4	2	24	21	3	—	6	1	—	—	—	—
5	3	8	7	1	1	1	—	—	—	—	—
6	1	10	7	3	1	—	—	—	—	—	—
7	—	20	19	1	—	—	—	—	1	—	—
8	1	18	15	3	2	1	—	—	—	—	—
9	2	17	12	5	—	1	—	—	1	—	—
10	2	16	13	3	1	1	—	—	—	—	—
11	3	16	13	3	4	—	—	—	—	—	—
12	5	16	12	4	2	2	—	—	—	—	—
13	5	26	18	8	1	—	1	—	—	—	—
14	4	19	13	6	—	2	—	—	—	—	—
15	—	41	38	3	1	—	—	—	—	—	—
16	—	31	28	3	1	1	—	—	—	—	—
17	—	16	8	8	3	2	—	—	—	—	—
18	—	16	15	1	—	—	—	—	—	—	—
19	3	11	8	3	3	1	—	—	—	—	—
20	—	21	16	5	1	—	—	—	—	—	—
21	3	29	25	4	—	2	—	1	1	—	—
22	1	15	13	2	—	3	—	—	—	—	—
23	1	19	16	3	—	—	—	—	—	—	—
24	5	17	11	6	—	—	1	—	—	—	—
25	4	18	16	2	1	2	—	—	—	—	—
26	—	13	10	3	2	—	1	—	—	—	—
27	1	10	5	5	—	—	—	—	—	—	—
28	—	8	4	4	3	1	—	—	—	—	—
29	5	21	16	5	—	—	—	—	—	—	—
30	5	20	16	4	—	1	—	—	—	—	1
31	7	27	25	2	1	1	—	—	—	—	—
32	1	28	26	2	1	—	—	—	—	—	—
33	—	23	22	1	2	2	—	—	—	—	—
34	1	23	21	2	5	—	—	—	—	—	—
35	1	19	18	1	1	—	—	—	—	1	—
36	2	45	40	5	—	—	—	—	1	—	—
37	5	26	25	1	4	—	—	—	—	3	—
38	3	21	17	4	2	—	—	—	—	—	—
39	—	21	20	1	2	1	—	—	—	—	—
40	3	24	23	1	1	1	1	—	—	—	—
41	—	18	16	2	1	1	—	—	—	—	—
42	—	7	7	—	2	1	—	—	—	2	—
43	—	21	17	4	1	1	—	—	1	—	—
44	—	13	8	5	4	—	—	—	—	—	—
45	—	5	5	—	2	—	—	—	—	—	—
46	—	25	23	2	2	—	—	—	—	—	—
47	—	17	15	2	—	—	1	—	—	—	—
48	2	15	11	4	2	1	—	—	—	—	—
49	3	25	21	4	1	1	—	—	—	—	—
50	2	46	45	1	1	—	—	—	—	—	—
51	—	16	14	2	2	—	—	—	—	—	—
52	—	14	14	—	2	—	—	—	—	—	—
53	1	13	13	—	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, 1994

平成 6 年

週	インフルエンザ	炭  朶	伝染性下痢症	百日せき	破  傷  風	マ  ラ  リ  ア	つつが虫病	住血吸虫病
Week	Influenza	Anthrax	Infectious diarrhea	Whooping cough	Tetanus	Malaria	Tsutsugamushi	Schistosomiasis
総 数	2 404	2	1	145	44	74	652	2
第 1 週	—	—	—	—	—	—	—	—
2	6	—	—	—	—	—	18	—
3	—	—	—	5	1	1	18	—
4	2	—	—	3	1	1	10	—
5	134	—	—	3	1	4	11	—
6	159	—	—	3	—	—	5	—
7	295	—	—	2	—	1	—	—
8	139	—	—	1	—	1	3	—
9	517	—	—	3	—	1	4	—
10	432	—	—	3	—	1	1	—
11	189	—	—	2	2	—	3	—
12	82	—	—	1	—	—	2	—
13	52	—	—	5	1	—	—	—
14	77	—	—	5	1	1	—	—
15	6	—	—	3	—	—	2	—
16	18	—	—	3	—	2	—	—
17	—	—	—	5	1	1	2	—
18	—	—	—	7	1	1	3	—
19	—	—	—	5	1	1	4	—
20	—	—	—	—	—	3	7	—
21	—	—	—	—	1	—	11	—
22	—	1	—	2	—	1	8	—
23	—	—	—	1	—	—	5	—
24	—	—	—	1	—	2	10	—
25	—	—	—	4	2	1	13	—
26	—	—	—	2	1	3	3	—
27	—	—	—	—	1	1	3	—
28	—	—	1	6	2	5	1	—
29	—	—	—	3	1	—	9	—
30	—	—	—	6	—	1	3	—
31	—	—	—	2	2	1	—	1
32	—	—	—	6	—	3	2	—
33	—	—	—	3	2	—	4	—
34	—	—	—	—	2	4	1	—
35	—	1	—	3	2	2	2	—
36	—	—	—	5	1	1	1	1
37	—	—	—	2	5	5	1	—
38	—	—	—	5	1	3	3	—
39	—	—	—	1	—	2	1	—
40	—	—	—	1	4	5	1	—
41	—	—	—	6	—	1	2	—
42	—	—	—	3	1	1	5	—
43	—	—	—	1	—	1	5	—
44	—	—	—	2	1	1	18	—
45	—	—	—	7	—	—	19	—
46	—	—	—	5	2	1	39	—
47	—	—	—	3	—	—	76	—
48	—	—	—	—	—	2	58	—
49	—	—	—	2	1	1	88	—
50	1	—	—	1	2	2	48	—
51	9	—	—	2	—	3	68	—
52	77	—	—	1	—	—	23	—
53	209	—	—	—	—	2	28	—

注：1) 狂犬病、フィラリア病、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, Filariasis, 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	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
総 数 All ages	90	64	26	1 042	533	509	892	400	492	150	133	17	71	39	32
0 ~ 4 歳 years old	—	—	—	40	19	21	40	19	21	—	—	—	—	—	—
0	—	—	—	3	2	1	3	2	1	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	13	8	5	13	8	5	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	10	5	5	10	5	5	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	10	4	6	10	4	6	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	4	—	4	4	—	4	—	—	—	—	—	—
5 ~ 9	1	1	—	45	25	20	44	24	20	1	1	—	4	1	3
5	—	—	—	8	2	6	7	1	6	1	1	—	—	—	—
6	1	1	—	21	11	10	21	11	10	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	5	4	1	5	4	1	—	—	—	1	1	—
8	—	—	—	7	6	1	7	6	1	—	—	—	1	—	1
9	—	—	—	4	2	2	4	2	2	—	—	—	2	—	2
10 ~ 14	1	—	1	19	8	11	19	8	11	—	—	—	3	1	2
10	—	—	—	3	1	2	3	1	2	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	6	2	4	6	2	4	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	3	2	1	3	2	1	—	—	—	—	—	—
13	1	—	1	4	1	3	4	1	3	—	—	—	2	1	1
14	—	—	—	3	2	1	3	2	1	—	—	—	1	—	1
15 ~ 19	1	1	—	32	11	21	31	10	21	1	1	—	5	2	3
20 ~ 24	6	4	2	238	111	127	230	106	124	8	5	3	19	10	9
25 ~ 29	11	7	4	230	102	128	213	88	125	17	14	3	10	6	4
30 ~ 34	3	3	—	110	64	46	91	46	45	19	18	1	8	5	3
35 ~ 39	6	6	—	67	40	27	58	32	26	9	8	1	4	3	1
40 ~ 44	12	9	3	54	28	26	36	12	24	18	16	2	8	7	1
45 ~ 49	8	7	1	52	32	20	31	13	18	21	19	2	4	1	3
50 ~ 54	12	9	3	41	18	23	24	5	19	17	13	4	1	1	—
55 ~ 59	7	5	2	34	22	12	26	14	12	8	8	—	1	1	—
60 ~ 64	6	4	2	26	16	10	18	8	10	8	8	—	—	—	—
65 ~ 69	5	3	2	27	19	8	13	6	7	14	13	1	1	1	—
70 ~ 74	4	3	1	15	12	3	9	6	3	6	6	—	1	—	1
75 ~ 79	4	1	3	6	2	4	4	—	4	2	2	—	—	—	—
80 ~ 84	2	1	1	4	2	2	4	2	2	—	—	—	—	—	—
85 歳以上	1	—	1	2	2	—	1	1	—	1	1	—	2	—	2
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, 1994

平成6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.
49	37	12	6	4	2	1	1	-	6	3	3	6	1	5	1	1	-
1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	2	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	8	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
6	5	1	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
13	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
7	4	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
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 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	0.1	0.1	0.0	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
0 ~ 4 歳 years old	—	—	—	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	—	—	—	—	—	—
0	—	—	—	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	1.1	1.3	0.9	1.1	1.3	0.9	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	0.8	0.6	1.0	0.8	0.6	1.0	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	0.3	—	0.7	0.3	—	0.7	—	—	—	—	—	—
5 ~ 9	0.0	0.0	—	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.0	0.0	—	0.1	0.0	0.1
5	—	—	—	0.6	0.3	1.0	0.6	0.2	1.0	0.1	0.2	—	—	—	—
6	0.1	0.1	—	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	0.4	0.6	0.2	0.4	0.6	0.2	—	—	—	0.1	0.1	—
8	—	—	—	0.5	0.8	0.1	0.5	0.8	0.1	—	—	—	0.1	—	0.1
9	—	—	—	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	—	—	—	0.1	—	0.3
10 ~ 14	0.0	—	0.0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	—	—	—	0.0	0.0	0.1
10	—	—	—	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—
13	0.1	—	0.1	0.3	0.1	0.4	0.3	0.1	0.4	—	—	—	0.1	0.1	0.1
14	—	—	—	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	—	—	—	0.1	—	0.1
15 ~ 19	0.0	0.0	—	0.4	0.2	0.5	0.3	0.2	0.5	0.0	0.0	—	0.1	0.0	0.1
20 ~ 24	0.1	0.1	0.0	2.4	2.2	2.6	2.3	2.1	2.5	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
25 ~ 29	0.1	0.2	0.1	2.7	2.3	3.0	2.5	2.0	2.9	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
30 ~ 34	0.0	0.1	—	1.4	1.6	1.2	1.2	1.2	1.2	0.2	0.5	0.0	0.1	0.1	0.1
35 ~ 39	0.1	0.2	—	0.8	1.0	0.7	0.7	0.8	0.7	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0
40 ~ 44	0.1	0.2	0.1	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.5	0.2	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0
45 ~ 49	0.1	0.1	0.0	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1
50 ~ 54	0.1	0.2	0.1	0.5	0.4	0.5	0.3	0.1	0.4	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	—
55 ~ 59	0.1	0.1	0.0	0.4	0.6	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	—	0.0	0.0	—
60 ~ 64	0.1	0.1	0.1	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	—	—	—	—
65 ~ 69	0.1	0.1	0.1	0.4	0.7	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	—
70 ~ 74	0.1	0.2	0.0	0.3	0.7	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	—	0.0	—	0.0
75 ~ 79	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	—	0.2	0.1	0.2	—	—	—	—
80 ~ 84	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—
85 歳以上	0.1	—	0.1	0.1	0.4	—	0.1	0.2	—	0.1	0.2	—	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, 1994

平成 6 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.
0.0	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	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-
0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-
0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.1	-	-	-
0.0	-	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	炭 朧			伝 染 性 下 痢 症			百 日 せ き		
		Anthrax			Infectiousdiarrhea			Whooping cough		
		総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	2 404	2	2	—	1	—	1	145	65	80
0 ~ 4 歳 years old	106	—	—	—	—	—	—	120	52	68
0	5	—	—	—	—	—	—	47	20	27
1	22	—	—	—	—	—	—	48	18	30
2	25	—	—	—	—	—	—	19	11	8
3	26	—	—	—	—	—	—	4	1	3
4	28	—	—	—	—	—	—	2	2	—
5 ~ 9	803	—	—	—	—	—	—	5	3	2
5	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	25	—	—	—	—	—	—	2	1	1
7	268	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	195	—	—	—	—	—	—	2	1	1
9	284	—	—	—	—	—	—	1	1	—
10 ~ 14	1 228	—	—	—	—	—	—	5	1	4
10	257	—	—	—	—	—	—	1	1	—
11	223	—	—	—	—	—	—	3	—	3
12	422	—	—	—	—	—	—	1	—	1
13	249	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 ~ 19	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ~ 24	22	—	—	—	1	—	1	—	—	—
25 ~ 29	17	—	—	—	—	—	—	5	3	2
30 ~ 34	34	—	—	—	—	—	—	1	—	1
35 ~ 39	28	—	—	—	—	—	—	4	2	2
40 ~ 44	16	—	—	—	—	—	—	2	2	—
45 ~ 49	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50 ~ 54	18	—	—	—	—	—	—	1	1	—
55 ~ 59	14	—	—	—	—	—	—	1	—	1
60 ~ 64	24	1	1	—	—	—	—	1	1	—
65 ~ 69	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70 ~ 74	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75 ~ 79	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80 ~ 84	7	1	1	—	—	—	—	—	—	—
85 歳 以上	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不 詳 Unspecified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：1) 狂犬病、フィラリア病、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, 1994

平成6年

ましん Measles	破傷風 Tetanus			マラリア Malaria			つつが虫病 Tsutsugamushi			住血吸虫病 Schistosomiasis		
	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
	1 766	44	28	16	74	57	17	652	356	296	2	1
1 208	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
194	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
537	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
249	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
297	—	—	—	1	1	—	13	6	7	—	—	—
72	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
64	—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—
48	—	—	—	—	—	—	3	2	1	—	—	—
67	—	—	—	—	—	—	3	1	2	—	—	—
46	—	—	—	—	—	—	5	2	3	—	—	—
180	—	—	—	—	—	—	17	10	7	—	—	—
42	—	—	—	—	—	—	3	1	2	—	—	—
43	—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—
36	—	—	—	—	—	—	4	3	1	—	—	—
35	—	—	—	—	—	—	4	3	1	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	4	2	2	—	—	—
81	1	1	—	3	3	—	10	9	1	—	—	—
…	—	—	—	17	11	6	9	3	6	—	—	—
…	—	—	—	15	13	2	10	8	2	1	—	1
…	1	1	—	13	8	5	18	11	7	—	—	—
…	—	—	—	4	3	1	28	20	8	—	—	—
…	1	1	—	12	11	1	47	37	10	—	—	—
…	3	2	1	6	5	1	56	27	29	—	—	—
…	4	2	2	1	1	—	63	33	30	—	—	—
…	8	7	1	1	1	—	74	42	32	—	—	—
…	3	2	1	1	—	1	89	53	36	—	—	—
…	8	5	3	—	—	—	87	46	41	—	—	—
…	3	1	2	—	—	—	70	26	44	1	1	—
…	8	4	4	—	—	—	41	15	26	—	—	—
…	2	1	1	—	—	—	15	6	9	—	—	—
…	2	1	1	—	—	—	4	4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note: 1) None case of Rabies, Filariasis, 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	炭 ぞ Anthrax			伝 染 性 下 痢 症 Infectiousdiarrhea			百 日 せ き Whooping cough		
		総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
		総 数 All ages	1.9	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.1
0 ~ 4 歳 years old	1.8	—	—	—	—	—	—	2.0	1.7	2.3
0	0.4	—	—	—	—	—	—	3.8	3.2	4.5
1	1.8	—	—	—	—	—	—	4.0	2.9	5.2
2	2.1	—	—	—	—	—	—	1.6	1.8	1.4
3	2.1	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	0.5
4	2.3	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	—
5 ~ 9	11.9	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1
5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	1.9	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	0.2
7	19.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	14.2	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1
9	19.7	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—
10 ~ 14	16.1	—	—	—	—	—	—	0.1	0.0	0.1
10	17.2	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—
11	14.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4
12	27.9	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1
13	16.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 ~ 19	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ~ 24	0.2	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—
25 ~ 29	0.2	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.0
30 ~ 34	0.4	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0
35 ~ 39	0.4	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1
40 ~ 44	0.2	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—
45 ~ 49	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50 ~ 54	0.2	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—
55 ~ 59	0.2	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0
60 ~ 64	0.3	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—
65 ~ 69	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70 ~ 74	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75 ~ 79	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80 ~ 84	0.3	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
85 歳 以上	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：1) 狂犬病、フィラリア病、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, 1994

平成 6 年

ましん Measles	破 傷 風 Tetanus			マ ラ リ ア Malaria			つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi			住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis		
	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.
1.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.5	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0
20.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-
15.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.0	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-
20.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4	-	-	-	0.0	0.0	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-
5.7	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
4.9	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.2	-	-	-
3.6	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.2	-	-	-
4.9	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.3	-	-	-
3.2	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.4	-	-	-
2.4	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.2	-	-	-
2.8	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.3	-	-	-
2.9	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
2.4	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.1	-	-	-
2.3	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.1	-	-	-
1.5	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.3	-	-	-
0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.1	-	0.1	0.2	0.0	-	-	-
...	-	-	-	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-
...	-	-	-	0.2	0.3	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	-	0.0
...	0.0	0.0	-	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	-	-	-
...	-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.4	0.5	0.2	-	-	-
...	0.0	0.0	-	0.1	0.2	0.0	0.5	0.8	0.2	-	-	-
...	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.6	0.5	0.6	-	-	-
...	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.7	0.7	0.7	-	-	-
...	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	-	0.9	1.1	0.8	-	-	-
...	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0	1.2	1.5	0.9	-	-	-
...	0.1	0.2	0.1	-	-	-	1.4	1.6	1.2	-	-	-
...	0.1	0.1	0.1	-	-	-	1.6	1.4	1.6	0.0	0.1	-
...	0.3	0.3	0.2	-	-	-	1.3	1.2	1.4	-	-	-
...	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.7	0.7	0.6	-	-	-
...	0.1	0.2	0.1	-	-	-	0.3	0.9	-	-	-	-

- Note : 1) None case of Rabies, Filariasis, 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 A group												不 明 Unknown			
			総 数 Total	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	
全 国	892	877	14	3	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
All Japan																		
01 北海道	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02 青森	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03 岩手	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04 宮城	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05 秋田	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06 山形	10	10	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07 福島	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08 茨城	25	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09 栃木	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 群馬	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 埼玉県	63	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12 千葉県	49	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 東京都	209	208	6	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
14 神奈川県	81	81	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 新潟	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 富山	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 石川	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 福山	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 福山	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 長野	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 岐阜	11	11	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 静岡県	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23 愛知県	43	42	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24 三重	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 滋賀	6	6	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26 京都	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27 大阪	80	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28 兵庫県	22	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29 奈良	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30 和歌山	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32 島根	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33 岡山	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34 広島	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35 山口	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36 徳島	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37 香川	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38 愛媛	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39 高知	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40 福岡	28	27	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41 佐賀	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42 長崎	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 熊本	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44 鹿儿岛	3	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 鹿儿岛	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47 沖縄	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Secondary mentioned																		
東京都区部	164	164	6	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
札幌市	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千代田市	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横滨市	44	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 川崎市	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	17	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	38	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
廣島市	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北九州市	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡市	14	13	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  
1994

平成6年

総数 Total	査										Bacillary test									
	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
217	2	26	1	61	12	7	16	2	-	1	8	-	4	1	-	-	35	7	1	33
3	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	1	-	1	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	3
11	-	2	-	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
60	1	7	1	9	4	3	8	1	-	1	-	-	3	-	-	-	8	-	-	14
12	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	4	-	3	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-
2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	2	-	-	1	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	1
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
7	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	2
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
12	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	1	6	1	7	3	3	7	-	-	1	-	-	3	-	-	-	7	-	-	11
3	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
6	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

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

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 1994

平成6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	-	-	-	-	-	1	625	1	-	-	12	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	3	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	1	-



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, 1994

平成6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 Paratyphoid 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	1 326	90	1 042	892	150	71	49	74
国内総数 Domestic cases	339	19	281	207	74	20	19	—
国外総数 Imported cases	875	67	675	646	29	44	25	64
<b>アジアの総数 Asia</b>	<b>777</b>	<b>64</b>	<b>616</b>	<b>592</b>	<b>24</b>	<b>43</b>	<b>24</b>	<b>30</b>
イラン Iran	1	—	—	—	—	—	—	1
インド India	238	—	212	211	1	5	8	12
インドネシア Indonesia	200	13	156	148	8	17	10	4
韓国 Korea	3	—	3	3	—	—	—	—
カンボジア Kampuchea	4	1	2	1	1	1	—	—
北朝鮮 North Korea	2	—	2	2	—	—	—	—
サイパン Saipan	3	1	2	—	2	—	—	—
シンガポール Singapore	7	1	5	5	—	1	—	—
スリランカ Srilanka	3	—	2	2	—	—	—	1
タイ Thailand	105	20	80	78	2	3	—	2
台湾 Taiwan	1	—	1	—	1	—	—	—
中国 China	13	—	10	8	2	3	—	—
トルコ Turkey	22	1	21	21	—	—	—	—
ネパール Nepal	21	1	18	18	—	2	—	—
パキスタン Pakistan	7	—	4	4	—	2	1	—
バングラデシュ Bangladesh	5	—	2	1	1	1	2	—
フィリピン Philippines	54	21	30	28	2	3	—	—
ベトナム Viet Nam	9	1	7	7	—	—	—	1
香港 Hongkong	5	—	4	3	1	1	—	—
マレーシア Malaysia	11	1	8	8	—	—	—	2
ミャンマー(旧称ビルマ) Myanmar	5	—	3	3	—	—	—	2
アジアの感染地不明 Unspecified (Asia)	58	2	44	41	3	4	3	5
<b>ヨーロッパの総数 Europe</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
ギリシャ Greece	1	—	1	1	—	—	—	—
ヨーロッパの感染地不明 Unspecified (Europe)	1	—	1	—	1	—	—	—
<b>アメリカの総数 America</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
アメリカ合衆国 United States of America	1	—	1	1	—	—	—	—
カナダ Canada	1	—	1	1	—	—	—	—
グアテマラ Gutemala	1	—	—	—	—	—	—	1
ドミニカ Dominica	1	—	1	1	—	—	—	—
ブラジル Brazil	2	—	1	1	—	—	—	1
ペルー Peru	4	1	2	2	—	—	1	—
ボリビア Bolivia	2	—	—	—	—	—	—	2
ホンジュラス Honduras	1	—	1	—	1	—	—	—
メキシコ Mexico	2	—	2	2	—	—	—	—
アメリカの感染地不明 Unspecified (America)	3	—	3	3	—	—	—	—
<b>アフリカの総数 Africa</b>	<b>44</b>	<b>—</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>23</b>
エジプト Egypt	13	—	13	13	—	—	—	—
ガボン Gabonese	1	—	—	—	—	—	—	1
ケニア Kenya	10	—	6	6	—	—	—	4
コンゴ Congo	1	—	—	—	—	—	—	1
タンザニア Tanzania	3	—	1	1	—	—	—	2
中央アフリカ Central Africa	1	—	—	—	—	—	—	1
トーゴ Togo	1	—	—	—	—	—	—	1
ナイジェリア Niger	2	—	—	—	—	—	—	2
マリ Mali	1	—	—	—	—	—	—	1
アフリカの感染地不明 Unspecified (Africa)	11	—	1	1	—	—	—	10
<b>オセアニアの総数 Oceania</b>	<b>14</b>	<b>—</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>5</b>
オーストラリア Australia	5	—	5	4	1	—	—	—
ソロモン諸島 Solomon (Island)	3	—	—	—	—	—	—	3
ニューカレドニア島 New Caledonia	1	—	1	1	—	—	—	—
パプアニューギニア Papua New Guinea	2	—	—	—	—	—	—	2
ミクロネシア Micronesia	3	—	3	3	—	—	—	—
オセアニアの感染地不明 Unspecified (Oceania)	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>旧ソ連の総数 Union of Soviet Socialist Republics</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
ロシア Russia	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)	19	2	14	12	2	1	—	2
国内か国外か不明 Unspecified	112	4	86	39	47	7	5	10

注：旧ソ連は、平成5年まではヨーロッパを含む。



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, 1985-1994

昭和60年～平成6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 (Area unspecified)			
コレラ Cholera													
1985	昭和60年	34	—	33	33	—	—	—	—	—	—	—	1
86	61	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
93	5	92	3	89	89	—	—	—	—	—	—	—	—
94	6	90	19	67	64	—	1	—	—	—	—	2	4
赤痢 Dysentery													
1985	昭和60年	1 128	519	494	433	5	4	16	5	—	—	31	115
86	61	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
93	5	1 120	464	576	516	2	7	27	6	—	—	18	80
94	6	1 042	281	675	616	2	12	21	9	1	—	14	86
腸チフス Typhoid fever													
1985	昭和60年	211	147	37	27	1	2	2	—	—	—	5	27
86	61	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
93	5	129	57	45	41	1	1	1	—	—	—	1	27
94	6	71	20	44	43	—	—	—	—	—	—	1	7
パラチフス Paratyphoid fever													
1985	昭和60年	141	97	32	27	1	—	—	—	—	—	4	12
86	61	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
93	5	46	23	22	22	—	—	—	—	—	—	—	1
94	6	49	19	25	24	—	1	—	—	—	—	—	5
マラリア Malaria													
1985	昭和60年	56	1	53	25	—	—	17	3	—	—	8	2
86	61	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

注：旧ソ連は、平成5年まではヨーロッパを含む。

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,  
1970-1994

昭和45年～平成6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)	アメーバ性赤痢 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	...
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	—	—
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	—	—

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, 1994

平成6年

都道府県 指定都市 Prefecture	コレラ Cholera	赤痢 Dysentery			腸チフス Typhoid fever	バラ チフス Paratyphoid fever	痘そり Smallpox	発しん チフス Epidemic typhus	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 (疫病を 含む) Shigel- losis (include Ekiri)	アメー バ性 痢 Amoe- bic dysen- tery												腸チフス Typhoid fever
全	28	102	89	13	4	3	-	-	-	-	1	1	4	-	-	
国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
北海	-	14	13	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
森	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
手	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
形	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
茨	15	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
木	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
玉	1	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
葉	-	9	6	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京	2	11	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
東	3	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
神	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
奈	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
富	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岐	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
静	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
三	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
滋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
都	-	4	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
阪	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
庫	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
歌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岡	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
分	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
大	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
児	1	7	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
沖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
繩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Secondary	mentioned	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
東	京	...	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	
札	都	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
仙	区	...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
千	市	...	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
横	市	...	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
(再	市	...	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
掲	市	...	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川	市	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
名	市	...	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京	市	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大	市	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
神	市	...	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
戶	市	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
廣	市	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
北	市	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福	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, 1950 - 1994

昭和 25 年～平成 6 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	490	0.6
51	26	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	—	—

資料 昭和 25～34 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, 1950 - 1994

昭和 25 年～平成 6 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	29.3
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
55	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
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	—

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	2 118	666	1 448	4	—
01 北海道	232	17	215	—	—
02 青森	13	7	6	—	—
03 岩手	85	—	85	—	—
04 宮城	—	—	—	—	—
05 秋田	1	1	—	—	—
06 山形	22	3	19	—	—
07 福島	1	1	—	—	—
08 茨城	3	3	—	—	—
09 栃木	56	5	51	—	—
10 群馬	3	2	1	—	—
11 埼玉県	13	4	9	—	—
12 千葉県	3	1	2	—	—
13 東京都	853	294	559	—	—
14 神奈川県	135	38	95	2	—
15 新潟	17	11	6	—	—
16 富山	—	—	—	—	—
17 石川	—	—	—	—	—
18 福井	13	9	4	—	—
19 山梨	42	42	—	—	—
20 長野	13	10	3	—	—
21 岐阜	—	—	—	—	—
22 静岡県	1	1	—	—	—
23 愛知県	57	9	47	1	—
24 三重	—	—	—	—	—
25 滋賀	—	—	—	—	—
26 京都	52	29	23	—	—
27 大阪	45	28	17	—	—
28 兵庫県	66	42	24	—	—
29 奈良	1	1	—	—	—
30 和歌山	8	1	7	—	—
31 鳥取	4	4	—	—	—
32 島根	—	—	—	—	—
33 岡山	71	10	61	—	—
34 広島	9	8	1	—	—
35 山口	64	13	51	—	—
36 徳島	3	3	—	—	—
37 香川県	—	—	—	—	—
38 愛媛	39	33	6	—	—
39 高知	—	—	—	—	—
40 福岡	86	22	64	—	—
41 佐賀	—	—	—	—	—
42 長門	2	—	2	—	—
43 熊本	4	1	3	—	—
44 大分	9	3	6	—	—
45 宮崎	11	2	9	—	—
46 鹿児島	39	1	37	1	—
47 沖縄	42	7	35	—	—

VENEREAL DISEASES

(人口 10 万対), 病類・都道府県別

OF VENEREAL DISEASES IN EACH PREFECTURE, 1994

平成 6 年

総 数  Total	り 患 率 Case rates			
	梅 毒  Syphilis	り ん 病  Gonorrhoea	軟 性 下 か ん  Chancroid	そ け い り ん ば 肉 芽 し ゅ 症  Lymphogranuloma inguinale
1.7	0.5	1.2	0.0	—
4.1	0.3	3.8	—	—
0.9	0.5	0.4	—	—
6.0	—	6.0	—	—
—	—	—	—	—
0.1	0.1	—	—	—
1.8	0.2	1.5	—	—
0.0	0.0	—	—	—
0.1	0.1	—	—	—
2.8	0.3	2.6	—	—
0.2	0.1	0.1	—	—
0.2	0.1	0.1	—	—
0.1	0.0	0.0	—	—
7.2	2.5	4.7	—	—
1.6	0.5	1.2	0.0	—
0.7	0.4	0.2	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
1.6	1.1	0.5	—	—
4.8	4.8	—	—	—
0.6	0.5	0.1	—	—
—	—	—	—	—
0.0	0.0	—	—	—
0.8	0.1	0.7	0.0	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
2.0	1.1	0.9	—	—
0.5	0.3	0.2	—	—
1.2	0.8	0.4	—	—
0.1	0.1	—	—	—
0.7	0.1	0.6	—	—
0.7	0.7	—	—	—
—	—	—	—	—
3.7	0.5	3.1	—	—
0.3	0.3	0.0	—	—
4.1	0.8	3.3	—	—
0.4	0.4	—	—	—
—	—	—	—	—
2.6	2.2	0.4	—	—
—	—	—	—	—
1.8	0.4	1.3	—	—
—	—	—	—	—
0.1	—	0.1	—	—
0.2	0.1	0.2	—	—
0.7	0.2	0.5	—	—
0.9	0.2	0.8	—	—
2.2	0.1	2.1	0.1	—
3.3	0.6	2.8	—	—



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	2 298	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

VENEREAL DISEASES

病期・年次別

BY STAGES, 1961-1994

昭和36年～平成6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

TABLE 29 CASES OF VENEREAL DISEASES BY STAGE,

年 齡 Age	總 數 Total			梅 Total Primary					
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total			初 期 Primary		
				總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	2 118	1 671	447	666	409	257	131	90	41
0 ~ 4 歲 years old	3	1	2	3	1	2	—	—	—
5 ~ 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 ~ 14	2	1	1	—	—	—	—	—	—
15 ~ 19	101	69	32	10	1	9	3	1	2
20 ~ 24	421	304	117	56	19	37	19	6	13
25 ~ 29	435	358	77	74	39	35	27	17	10
30 ~ 34	284	235	49	56	29	27	22	12	10
35 ~ 39	174	156	18	39	29	10	15	12	3
40 ~ 44	158	142	16	40	30	10	13	12	1
45 ~ 49	121	102	19	56	41	15	19	17	2
50 ~ 54	73	62	11	41	31	10	4	4	—
55 ~ 59	69	57	12	36	27	9	5	5	—
60 ~ 64	68	44	24	61	37	24	1	1	—
65 ~ 69	60	43	17	54	37	17	—	—	—
70 ~ 74	35	21	14	33	19	14	2	2	—
75 ~ 79	41	31	10	40	30	10	—	—	—
80 ~ 84	37	23	14	35	21	14	—	—	—
85 歲以上	31	17	14	31	17	14	—	—	—
不 詳 Unspecified	5	5	—	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	14	7	7	240	139	101	1 448	1 258	190
0 ~ 4 歲 years old	3	1	2	—	—	—	—	—	—
5 ~ 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 ~ 14	—	—	—	—	—	—	2	1	1
15 ~ 19	—	—	—	1	—	1	91	68	23
20 ~ 24	—	—	—	16	5	11	362	282	80
25 ~ 29	1	—	1	13	3	10	361	319	42
30 ~ 34	—	—	—	8	2	6	228	206	22
35 ~ 39	2	1	1	4	3	1	135	127	8
40 ~ 44	—	—	—	4	3	1	117	111	6
45 ~ 49	1	1	—	18	11	7	65	61	4
50 ~ 54	2	—	2	22	18	4	32	31	1
55 ~ 59	2	2	—	17	13	4	33	30	3
60 ~ 64	3	2	1	45	23	22	7	7	—
65 ~ 69	—	—	—	32	23	9	6	6	—
70 ~ 74	—	—	—	14	7	7	2	2	—
75 ~ 79	—	—	—	16	11	5	1	1	—
80 ~ 84	—	—	—	20	12	8	—	2	—
85 歲以上	—	—	—	10	5	5	—	—	—
不 詳 Unspecified	—	—	—	—	—	—	4	4	—

VENEREAL DISEASES

病類・病期・性・年齢（5歳階級）別

SEX AND AGE GROUP, 1994

平成6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.
40	28	12	74	40	34	75	39	36	92	65	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6	—	6	—	—	—	—	—	—
6	4	2	9	2	7	6	2	4	—	—	—
9	7	2	15	8	7	7	3	4	2	1	1
6	3	3	11	6	5	6	3	3	3	3	—
2	2	—	11	7	4	4	3	1	1	1	—
3	2	1	10	6	4	9	6	3	1	1	—
7	5	2	3	2	1	6	3	3	2	2	—
2	1	1	2	2	—	5	3	2	4	3	1
2	1	1	1	1	—	6	3	3	3	2	1
1	1	—	5	5	—	1	1	—	5	4	1
1	1	—	1	1	—	7	4	3	13	8	5
1	1	—	—	—	—	9	5	4	7	4	3
—	—	—	—	—	—	6	1	5	18	18	—
—	—	—	—	—	—	2	1	1	13	8	5
—	—	—	—	—	—	1	1	—	20	11	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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.
1 414	1 225	189	34	33	1	4	4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90	68	22	1	—	1	—	—	—	—	—	—
353	273	80	9	9	—	3	3	—	—	—	—
352	310	42	9	9	—	—	—	—	—	—	—
224	202	22	4	4	—	—	—	—	—	—	—
132	124	8	3	3	—	—	—	—	—	—	—
113	107	6	4	4	—	1	1	—	—	—	—
62	58	4	3	3	—	—	—	—	—	—	—
32	31	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	29	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—
7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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					
	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	1.7	2.7	0.7	0.5	0.7	0.4	0.1	0.1	0.1
0 ~ 4 歳 years old	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	—	—	—
5 ~ 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 ~ 14	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—
15 ~ 19	1.1	1.5	0.7	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
20 ~ 24	4.2	5.9	2.4	0.6	0.4	0.8	0.2	0.1	0.3
25 ~ 29	5.0	8.1	1.8	0.9	0.9	0.8	0.3	0.4	0.2
30 ~ 34	3.6	5.9	1.3	0.7	0.7	0.7	0.3	0.3	0.3
35 ~ 39	2.2	3.9	0.5	0.5	0.7	0.3	0.2	0.3	0.1
40 ~ 44	1.7	3.0	0.3	0.4	0.6	0.2	0.1	0.3	0.0
45 ~ 49	1.2	2.0	0.4	0.6	0.8	0.3	0.2	0.3	0.0
50 ~ 54	0.8	1.4	0.2	0.5	0.7	0.2	0.0	0.1	—
55 ~ 59	0.9	1.5	0.3	0.5	0.7	0.2	0.1	0.1	—
60 ~ 64	0.9	1.2	0.6	0.8	1.0	0.6	0.0	0.0	—
65 ~ 69	1.0	1.5	0.5	0.9	1.3	0.5	—	—	—
70 ~ 74	0.8	1.2	0.5	0.7	1.0	0.5	0.0	0.1	—
75 ~ 79	1.3	2.5	0.5	1.3	2.5	0.5	—	—	—
80 ~ 84	1.6	2.8	1.0	1.6	2.6	1.0	—	—	—
85 歳以上	2.1	3.8	1.4	2.1	3.8	1.4	—	—	—

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	0.2	1.2	2.1	0.3
0 ~ 4 歳 years old	0.0	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—
5 ~ 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 ~ 14	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0
15 ~ 19	—	—	—	0.0	—	0.0	1.0	1.5	0.5
20 ~ 24	—	—	—	0.2	0.1	0.2	3.6	5.5	1.6
25 ~ 29	0.0	—	0.0	0.1	0.1	0.2	4.2	7.3	1.0
30 ~ 34	—	—	—	0.1	0.1	0.2	2.9	5.2	0.6
35 ~ 39	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	1.7	3.2	0.2
40 ~ 44	—	—	—	0.0	0.1	0.0	1.2	2.3	0.1
45 ~ 49	0.0	0.0	—	0.2	0.2	0.1	0.7	1.2	0.1
50 ~ 54	0.0	—	0.0	0.2	0.4	0.1	0.4	0.7	0.0
55 ~ 59	0.0	0.1	—	0.2	0.3	0.1	0.4	0.8	0.1
60 ~ 64	0.0	0.1	0.0	0.6	0.7	0.6	0.1	0.2	—
65 ~ 69	—	—	—	0.5	0.8	0.3	0.1	0.2	—
70 ~ 74	—	—	—	0.3	0.4	0.3	0.0	0.1	—
75 ~ 79	—	—	—	0.5	0.9	0.3	0.0	0.1	—
80 ~ 84	—	—	—	0.9	1.5	0.6	0.1	0.2	—
85 歳以上	—	—	—	0.7	1.1	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, 1994

平成6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	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	-	-	-
0.1	0.2	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-
0.0	0.1	-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-
0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-
0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
0.0	0.0	-	0.1	0.1	-	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.0
0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2
0.0	0.1	-	-	-	-	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1
-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.3	0.6	1.5	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.6	1.0	0.3
-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	1.4	2.4	0.9

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.
1.1	2.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	1.5	0.5	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-
3.5	5.3	1.6	0.1	0.2	-	0.0	0.1	-	-	-	-
4.1	7.1	1.0	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
2.8	5.1	0.6	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
1.7	3.1	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-
1.2	2.2	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-
0.6	1.2	0.1	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.4	0.7	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	0.8	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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, 1994

平成 6 年

病 類	Kind of disease	総 数 Total	事務・専 販 売	農 林	運 輸	工 員・単	サ-ビス・分	無 職 (8)	家 事			
			門 技 術 販 売	漁 業	通 信	純 務・採	保 安			能 の 業		
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
患者数 Number of cases	総数 Total	2 118	1 016	112	15	34	98	155	284	404	59	
	梅毒 Syphilis	666	165	26	5	8	20	40	130	272	54	
	りん病 Gonorrhoea	1 448	850	86	10	26	77	113	154	132	5	
	軟性下かん Chancroid	4	1	—	—	—	1	2	—	—	—	
	そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	男 Male	総数 Total	1 671	966	104	14	34	97	55	198	203	1
	梅毒 Syphilis	409	149	20	5	8	20	11	88	108	1	
	りん病 Gonorrhoea	1 258	816	84	9	26	76	42	110	95	—	
	軟性下かん Chancroid	4	1	—	—	—	1	2	—	—	—	
	そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	女 Female	総数 Total	447	50	8	1	—	1	100	86	201	58
	梅毒 Syphilis	257	16	6	—	—	—	29	42	164	53	
りん病 Gonorrhoea	190	34	2	1	—	1	71	44	37	5		
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	48.0	5.3	0.7	1.6	4.6	7.3	13.4	19.1	2.8	
	梅毒 Syphilis	100.0	24.8	3.9	0.8	1.2	3.0	6.0	19.5	40.8	8.1	
	りん病 Gonorrhoea	100.0	58.7	5.9	0.7	1.8	5.3	7.8	10.6	9.1	0.3	
	軟性下かん Chancroid	100.0	25.0	—	—	—	25.0	50.0	—	—	—	
	そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	男 Male	総数 Total	100.0	57.8	6.2	0.8	2.0	5.8	3.3	11.8	12.1	0.1
	梅毒 Syphilis	100.0	36.4	4.9	1.2	2.0	4.9	2.7	21.5	26.4	0.2	
	りん病 Gonorrhoea	100.0	64.9	6.7	0.7	2.1	6.0	3.3	8.7	7.6	—	
	軟性下かん Chancroid	100.0	25.0	—	—	—	25.0	50.0	—	—	—	
	そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	女 Female	総数 Total	100.0	11.2	1.8	0.2	—	0.2	22.4	19.2	45.0	13.0
	梅毒 Syphilis	100.0	6.2	2.3	—	—	—	11.3	16.3	63.8	20.6	
りん病 Gonorrhoea	100.0	17.9	1.1	0.5	—	0.5	37.4	23.2	19.5	2.6		
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, 1994

平成 6 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	
			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 純労働者 採石 採掘 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 (再掲) (9)	(10)	
患者数 Number of cases	総数 Total	2 118	105	14	1	2	4	670	1 235	73	8	14	
	事務・専門技術従事者 (1)	1 016	71	7	1	1	—	503	398	31	4	4	
	販売従事者 (2)	112	2	2	—	—	—	42	61	5	2	—	
	農林漁業作業 者 (3)	15	3	—	—	—	—	2	9	—	—	—	
	運輸・通信従事 者 (4)	34	2	—	—	1	—	19	12	1	1	—	
	工員・単 純労働者 (5)	98	7	2	—	—	—	41	43	5	1	—	
	採石・採 掘・保安 従事者 (6)	155	5	—	—	—	—	22	124	3	—	1	
	分類不能の 職業 (7)	284	1	1	—	—	—	13	267	1	—	1	
	無職 (8)	404	14	2	—	—	—	28	321	27	—	8	
	家事従事者 (再掲) (9)	59	3	1	—	—	—	—	48	1	—	4	
男 Male	総数 Total	1 671	84	10	—	1	—	668	839	62	8	7	
	事務・専門技術従事者 (1)	966	60	6	—	—	—	503	364	30	4	3	
	販売従事者 (2)	104	2	1	—	—	—	41	55	5	2	—	
	農林漁業作業 者 (3)	14	3	—	—	—	—	2	8	—	—	—	
	運輸・通信従事 者 (4)	34	2	—	—	1	—	19	12	1	1	—	
	工員・単 純労働者 (5)	97	7	2	—	—	—	41	42	5	1	—	
	採石・採 掘・保安 従事者 (6)	55	3	—	—	—	—	22	28	1	—	1	
	分類不能の 職業 (7)	198	1	1	—	—	—	13	181	1	—	1	
	無職 (8)	203	6	—	—	—	—	27	149	19	—	2	
	家事従事者 (再掲) (9)	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
女 Female	総数 Total	447	21	4	1	1	4	2	396	11	—	7	
	事務・専門技術従事者 (1)	50	11	1	1	1	—	—	34	1	—	1	
	販売従事者 (2)	8	—	1	—	—	—	1	6	—	—	—	
	農林漁業作業 者 (3)	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
	運輸・通信従事 者 (4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	工員・単 純労働者 (5)	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
	採石・採 掘・保安 従事者 (6)	100	2	—	—	—	—	—	96	2	—	—	
	分類不能の 職業 (7)	86	—	—	—	—	—	—	86	—	—	—	
	無職 (8)	201	8	2	—	—	4	1	172	8	—	6	
	家事従事者 (再掲) (9)	58	3	1	—	—	—	—	47	1	—	4	
構成割合 (%) Percent- age	総数 Total	100.0	5.0	0.7	0.0	0.1	0.2	31.6	58.3	3.4	0.4	0.7	
	事務・専門技術従事者 (1)	100.0	7.0	0.7	0.1	0.1	—	49.5	39.2	3.1	0.4	0.4	
	販売従事者 (2)	100.0	1.8	1.8	—	—	—	37.5	54.5	4.5	1.8	—	
	農林漁業作業 者 (3)	100.0	20.0	—	—	6.7	—	13.3	60.0	—	—	—	
	運輸・通信従事 者 (4)	100.0	5.9	—	—	—	—	55.9	35.3	2.9	2.9	—	
	工員・単 純労働者 (5)	100.0	7.1	2.0	—	—	—	41.8	43.9	5.1	1.0	—	
	採石・採 掘・保安 従事者 (6)	100.0	3.2	—	—	—	—	14.2	80.0	1.9	—	0.6	
	分類不能の 職業 (7)	100.0	0.4	0.4	—	—	—	4.6	94.0	0.4	—	0.4	
	無職 (8)	100.0	3.5	0.5	—	—	—	6.9	79.5	6.7	—	2.0	
	家事従事者 (再掲) (9)	100.0	5.1	1.7	—	—	—	—	81.4	1.7	—	6.8	
男 Male	総数 Total	100.0	5.0	0.6	—	0.1	—	40.0	50.2	3.7	0.5	0.4	
	事務・専門技術従事者 (1)	100.0	6.2	0.6	—	—	—	52.1	37.7	3.1	0.4	0.3	
	販売従事者 (2)	100.0	1.9	1.0	—	—	—	39.4	52.9	4.8	1.9	—	
	農林漁業作業 者 (3)	100.0	21.4	—	—	7.1	—	14.3	57.1	—	—	—	
	運輸・通信従事 者 (4)	100.0	5.9	—	—	—	—	55.9	35.3	2.9	2.9	—	
	工員・単 純労働者 (5)	100.0	7.2	2.1	—	—	—	42.3	43.3	5.2	1.0	—	
	採石・採 掘・保安 従事者 (6)	100.0	5.5	—	—	—	—	40.0	50.9	1.8	—	1.8	
	分類不能の 職業 (7)	100.0	0.5	0.5	—	—	—	6.6	91.4	0.5	—	0.5	
	無職 (8)	100.0	3.0	—	—	—	—	13.3	73.4	9.4	—	1.0	
	家事従事者 (再掲) (9)	100.0	—	—	—	—	—	—	100.0	—	—	—	
女 Female	総数 Total	100.0	4.7	0.9	0.2	0.2	0.9	0.4	88.6	2.5	—	1.6	
	事務・専門技術従事者 (1)	100.0	22.0	2.0	2.0	2.0	—	—	68.0	2.0	—	2.0	
	販売従事者 (2)	100.0	—	12.5	—	—	—	—	12.5	75.0	—	—	
	農林漁業作業 者 (3)	100.0	—	—	—	—	—	—	100.0	—	—	—	
	運輸・通信従事 者 (4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	工員・単 純労働者 (5)	100.0	—	—	—	—	—	—	100.0	—	—	—	
	採石・採 掘・保安 従事者 (6)	100.0	2.0	—	—	—	—	—	96.0	2.0	—	—	
	分類不能の 職業 (7)	100.0	—	—	—	—	—	—	100.0	—	—	—	
	無職 (8)	100.0	4.0	1.0	—	—	2.0	0.5	85.6	4.0	—	3.0	
	家事従事者 (再掲) (9)	100.0	5.2	1.7	—	—	—	—	81.0	1.7	—	6.9	

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, 1950-1994 昭和25年～平成6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)	
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	...	...
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

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 fectionous Diseases Control Division, Health Service Bureau, MHW.

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

TABLE 2 NUMBER OF NEWLY REGISTERED CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION) OF TUBERCULOSIS AND LEPROSY IN EACH PREFECTURE, 1994

平成6年

都道府県 指定都市 Prefecture	結核 Tuberculosis		ら い 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	44 590	35.7	14	0.0
01 北海道	1 227	29.6	—	—
02 青森	486	33.0	—	—
03 岩手	434	30.6	—	—
04 宮城	397	28.3	—	—
05 秋田	433	35.6	—	—
06 山形	316	25.2	—	—
07 福島	611	28.7	—	—
08 茨城	802	27.3	—	—
09 栃木	471	23.9	—	—
10 群馬	511	25.6	—	—
11 埼玉県	1 641	24.5	—	—
12 千葉県	1 281	26.2	—	—
13 東京都	4 142	35.2	—	—
14 神奈川県	951	32.1	1	0.0
15 新潟	627	25.3	—	—
16 富山	351	31.3	—	—
17 石川	411	35.0	—	—
18 福井	270	32.6	—	—
19 山梨	163	18.8	—	—
20 長野	354	16.3	1	0.0
21 岐阜	948	45.4	—	—
22 静岡県	1 406	37.8	1	0.0
23 愛知県	1 343	34.2	1	0.0
24 三重	513	28.1	—	—
25 滋賀	365	28.8	1	0.1
26 東京都	395	39.9	—	—
27 大阪府	2 876	62.8	—	—
28 兵庫県	1 793	50.1	—	—
29 奈良	541	38.0	—	—
30 和歌山	564	52.1	—	—
31 鳥取	180	29.3	—	—
32 島根	246	31.9	—	—
33 岡山	561	28.9	—	—
34 広島	681	36.1	—	—
35 山口	647	41.5	—	—
36 徳島	399	48.1	—	—
37 香川県	440	42.9	—	—
38 愛媛	544	36.1	—	—
39 高知県	414	50.9	—	—
40 福岡	1 017	40.5	—	—
41 佐賀	319	36.3	—	—
42 長門	723	46.7	—	—
43 熊本	569	30.7	1	0.1
44 大分	479	38.9	—	—
45 宮崎	485	41.3	2	0.2
46 鹿児島	732	41.0	—	—
47 沖縄	402	31.9	6	0.5
Secondary mentioned				
札幌市	454	26.0	...	...
仙台市	255	26.6	...	...
千葉市	226	26.5	...	...
横濱市	1 178	35.7	...	...
（再掲）川崎市	501	41.7	...	...
名古屋	989	45.9	...	...
京都市	644	44.5	...	...
大阪府	2 595	100.8	...	...
神戸市	967	63.7	...	...
広島市	356	32.2	...	...
北九州	495	48.6	...	...
福岡市	469	36.8	...	...

## 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。

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

り患率の算出に用いた人口は、総務庁統計局発表「平成6年10月1日現在推計人口（総人口）」を用いた。（120 ページ参照）

### 4 参 考

- (1) 赤痢菌の分類（121 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) 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。
- (4) 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。
- (5) 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。
- (6) 「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6年10月1日現在推計人口 (総人口)

都道府県 (13大都市再掲) 別人口

(単位:千人)

年齢階級別人口

(単位:千人)

		総 数	男	女			総 数	男	女
全 国		125 034	61 328	63 706	総 数	125 034	61 328	63 706	
北海道		5 677	2 729	2 948	0 ~ 4 歳	6 048	3 105	2 943	
青森		1 471	696	775	0	1 222	627	595	
岩手		1 416	678	737	1	1 193	613	580	
宮城		2 301	1 127	1 173	2	1 216	626	591	
秋田		1 215	577	638	3	1 210	621	588	
山形		1 253	604	649	4	1 208	619	589	
福島		2 126	1 036	1 090	5 ~ 9	6 723	3 447	3 277	
茨城		2 935	1 467	1 468	5	1 259	645	614	
栃木		1 973	982	991	6	1 302	668	634	
群馬		1 993	986	1 008	7	1 345	689	656	
埼玉県		6 692	3 393	3 300	8	1 376	706	670	
千葉県		5 754	2 906	2 848	9	1 442	738	703	
東京都		11 771	5 905	5 866	10 ~ 14	7 643	3 917	3 726	
神奈川県		8 184	4 191	3 993	10	1 492	764	728	
新潟県		2 482	1 204	1 278	11	1 508	773	736	
富山県		1 122	540	582	12	1 513	775	738	
石川県		1 173	566	607	13	1 531	785	746	
福井県		827	402	425	14	1 600	820	779	
山梨県		869	427	443	15 ~ 19	8 867	4 550	4 317	
長野県		2 177	1 059	1 118	20 ~ 24	9 986	5 111	4 874	
岐阜県		2 090	1 014	1 075	25 ~ 29	8 672	4 397	4 275	
静岡県		3 723	1 836	1 887	30 ~ 34	7 897	3 993	3 904	
愛知県		6 819	3 420	3 399	35 ~ 39	7 906	3 984	3 922	
三重県		1 827	886	941	40 ~ 44	9 494	4 763	4 731	
滋賀県		1 269	625	645	45 ~ 49	9 976	4 993	4 983	
京都府		2 604	1 266	1 338	50 ~ 54	9 063	4 486	4 578	
大阪府		8 708	4 283	4 424	55 ~ 59	7 853	3 849	4 004	
兵庫県		5 514	2 669	2 845	60 ~ 64	7 320	3 530	3 790	
奈良県		1 422	685	737	65 ~ 69	6 227	2 900	3 327	
和歌山県		1 082	514	568	70 ~ 74	4 492	1 818	2 674	
鳥取県		615	294	321	75 ~ 79	3 146	1 223	1 923	
島根県		770	367	403	80 ~ 84	2 245	809	1 435	
岡山県		1 939	932	1 007	85 歳以上	1 475	452	1 023	
広島県		2 876	1 397	1 479					
山口県		1 560	738	823					
徳島県		829	393	435					
香川県		1 026	493	533					
愛媛県		1 508	712	796					
高知県		814	382	432					
福岡県		4 896	2 338	2 557					
佐賀県		880	416	464					
長崎県		1 549	728	821					
熊本県		1 851	874	978					
大分県		1 232	582	651					
宮崎県		1 173	553	620					
鹿児島県		1 787	836	951					
沖縄県		1 259	618	641					
東京都区部		8 022	3 991	4 031					
札幌市		1 745	839	905					
仙台市		959	474	485					
仙台市		854	433	421					
横滨市		3 301	1 685	1 616					
川崎市		1 202	632	570					
名古屋市		2 153	1 076	1 077					
京都市		1 448	700	748					
大阪市		2 575	1 264	1 311					
神戸市		1 519	730	789					
広島市		1 106	542	564					
北九州市		1 019	483	536					
福岡市		1 275	619	656					

注: 単位未満は四捨五入してあるので個々の数字の合計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 BI
	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	ソソネ菌		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 7 年 11 月 7 日 印刷  
平成 7 年 11 月 13 日 発行

---

平成 6 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(3260)3191 内線295

印 刷 株式会社 じんのう