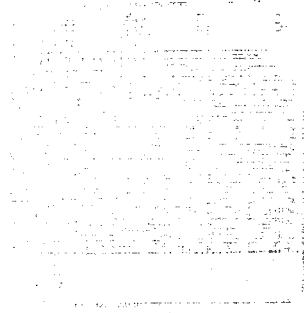


平成元年
伝染病統計

STATISTICS ON COMMUNICABLE DISEASES

JAPAN 1989



厚生省大臣官房統計情報部

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



平成元年伝染病統計

正誤表

ページ	欄 (左から)	行 (上から)	誤	正
21	表 2	表 側	区外総数	国外総数
24	図 5		10人以上 11~15人	21人以上 11~20人
28	図 11		69.1 以上	60.1 以上

平成元年
伝染病統計

STATISTICS ON COMMUNICABLE DISEASES

JAPAN 1989

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元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」が発布され、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3年1月

厚生省大臣官房統計情報部長

入 山 文 郎

担当係

統計情報部衛生統計課

保健医療統計第一係

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
III	統計表	35
	統計表一覧	
1	法定・指定伝染病及び届出伝染病（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～平元）	40
第2表	指定・届出伝染病患者数・り患率（人口10万対），病類・年次別（昭20～平元）	44
第3表	法定・指定伝染病患者数・り患率（人口10万対）， 特定病類・月・年次別（昭45～平元）	48
第4表	届出伝染病患者数・り患率（人口10万対），特定病類・月・年次別（昭45～平元）	54
第5表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別	60
第6表	法定・指定伝染病り患率（人口10万対）， 病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別	62
第7表	届出伝染病患者数，病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別	64
第8表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別	66
第9表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・月別	68
第10表	法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別	70
第11表	届出伝染病患者数，病類・性・月別	72
第12表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別	74
第13表	法定・指定伝染病患者数，病類・週別	76
第14表	届出伝染病患者数，病類・週別	77
第15表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・年齢（5歳階級）別	78
第16表	法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・年齢（5歳階級）別	80
第17表	届出伝染病患者数，病類・性・年齢（5歳階級）別	82
第18表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・年齢（5歳階級）別	84
第19表	細菌性赤痢（疫痢を含む。）患者数， 診断方法・菌型・都道府県—指定都市（再掲）別	86
第20表	細菌性赤痢（疫痢を含む。）患者数・構成割合， 菌群・都道府県—指定都市（再掲）別	90
第21表	伝染病患者数（特定病類），感染地域（国内—国外）別	91

第22表	伝染病患者数（特定病類），感染地域（国内一国外）・年次別（昭60～平成）	92
第23表	法定・指定伝染病疑似症患者数，病類・年次別（昭45～平成）	93
第24表	法定・指定伝染病疑似症患者数，病類・都道府県一指定都市（再掲）別	94
2	性 病	
第25表	性病患者数・り患率（人口10万対），病類・年次別（昭25～平成）	96
第26表	性病り患率（人口10万対），特定病類・性・年次別（昭25～平成）	97
第27表	性病患者数・り患率（人口10万対），病類・都道府県別	98
第28表	梅毒患者数・構成割合，病類・年次別（昭36～平成）	100
第29表	性病患者数，病類・性・年齢（5歳階級）別	102
第30表	性病り患率（人口10万対），病類・性・年齢（5歳階級）別	104
第31表	性病患者数・構成割合，病類・性・患者の職業別	106
第32表	性病患者数・構成割合，患者の職業・性・感染源者の職業別	107
3	参 考	
第33表	結核，らい，エイズ患者数・り患率（人口10万対），年次別（昭22～平成）	110
第34表	結核，らい患者数・り患率（人口10万対），都道府県一指定都市（再掲）別	111
IV	報告書の利用上の注意	113

STATISTICS ON COMMUNICABLE DISEASES

JAPAN 1989

CONTENTS

Preface	
Part I Survey method	9
Part II Executive Summary	19
Part III Tables	35
1. Legally Defined Communicable Diseases (LDCD) , Specially Designated Communicable Diseases (SDCD) and Notifiable Communicable Diseases (NCD)	
Table 1 Cases and rates (per 100,000 population) of LDCD, 1897-1989	40
Table 2 Cases and rates (per 100,000 population) of SDCCD and NCD, 1945-1989	44
Table 3 Cases and rates (per 100,000 population) of selected LDCD and SDCCD by month, 1970-1989	48
Table 4 Cases and rates (per 100,000 population) of selected NCD by month, 1970-1989	54
Table 5 Cases of LDCD and SDCCD by sex in each prefecture, 1989	60
Table 6 Case rates (per 100,000 population) of LDCD and SDCCD by sex in each prefecture, 1989	62
Table 7 Cases of NCD by sex and in each prefecture, 1989	64
Table 8 Case rates (per 100,000 population) of NCD by sex in each prefecture, 1989	66
Table 9 Cases of LDCD and SDCCD by sex and month, 1989	68
Table 10 Case rates (per 100,000 population) of LDCD and SDCCD by sex and month, 1989	70
Table 11 Cases of NCD by sex and month, 1989	72
Table 12 Case rates (per 100,000 population) of NCD by sex and month, 1989	74
Table 13 Cases of LDCD and SDCCD by week, 1989	76
Table 14 Cases of NCD by week, 1989	77
Table 15 Cases of LDCD and SDCCD by sex and age groups, 1989	78
Table 16 Case rates (Per 100,000 population) of LDCD and SDCCD by sex and age groups, 1989	80
Table 17 Cases of NCD by sex and age groups, 1989	82
Table 18 Case rates (per 100,000 population) of NCD by sex and age groups, 1989	84
Table 19 Cases of Shigellosis (include Ekiri) by type of diagnosis, type of bacillus in each prefecture, 1989	86

Table 20	Cases and percentage of Shigellosis (include Ekiri) by type of bacillus in each prefecture, 1989	90
Table 21	Cases of selected communicable diseases in each prevalent area (domestic-imported) , 1989	91
Table 22	Cases of selected communicable diseases in each prevalent area (domestic-imported) , 1985-1989.....	92
Table 23	Suspected cases of LDCD and SDCD, 1970-1989	93
Table 24	Suspected cases of LDCD and SDCD in each prefecture, 1989	94
2. Venereal Diseases		
Table 25	Cases and rates (per 100,000 population) of venereal diseases, 1950-1989	96
Table 26	Case rates (per 100,000 population) of Syphilis and Gonorrhoea by sex, 1950-1989	97
Table 27	Cases and rates (per 10,000 population) of venereal diseases in each prefecture, 1989.....	98
Table 28	Cases and percentage of Syphilis by stage, 1961-1989	100
Table 29	Cases of venereal diseases by stage, sex and age group, 1989	102
Table 30	Case rates (per 100,000 population) of venereal diseases by stage, sex and age group, 1989	104
Table 31	Cases and percentage of venereal diseases by sex and occupation, 1989.....	106
Table 32	Cases and percentage of venereal diseases by sex and occupation, 1989.....	107
3. Appendix		
Table 33	Cases and rates (per 100,000 population) of Tuberculosis, Leprosy and AIDS, 1947-1989	110
Table 34	Cases and rates (per 100,000 population) of Tuberculosis and Leprosy in each prefecture, 1989	111

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いる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、結核予防法（昭和26年法律第96号）第22条第1項及びらい予防法（昭和28年法律第214号）第4条第1項の各規定により、平成元年中に届出があったものを対象とした。

3 調査事項

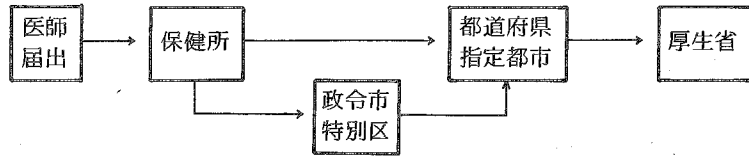
伝染病届出票及び調査票様式のとおりである。（11～15ページ参照）

4 調査の方法、機関及び経路

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。
- (2) 保健所長は、医師から届出られた届出票（上記(1)の場合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・指定都市市長に提出し、都道府県知事・指定都市市長は、管下全保健所の分をとりまとめて、保健所長が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。

(4) この統計調査の経路を図示すると、次のとおりである。



- 注：1) ばい菌については、「厚生省報告例（衛生関係）」により（医師から都道府県知事への届出をもとに作成）計上した。
- 2) 結核については、「結核・感染症サーベイランス年報集計結果」により計上した。
- 3) エイズについては、「厚生省保健医療局疾病対策課結核・感染症対策室」調べにより計上した。

5 集計及び結果の公表

集計は、電算処理により厚生省大臣官房統計情報部で行い、結果は集計完了後すみやかに公表する。

6 調査票

この統計調査に用いられる届出票及び調査票の様式は、次のとおりである。

届出票

伝染病及び食中毒患者届出票	様式1の1
伝染病患者届出票（結核及びばい菌）	様式1の2
性病患者届出票	様式2

伝染病患者月報調査票

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

伝染病月報送付票様式

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

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1の2(結核及びらい)

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

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

様式2

性病患者届出票

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

病名											整理番号	性別	年齢	患者の職業	感染源の職業	備考
梅毒			毒				りん病		10	11						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	軟性下かん	芽しゅりんば肉						
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		3		5		7		9		11		男				
	2		4		6		8		10		女					
1		3		5		7		9		11		男				
	2		4		6		8		10		女					
1		3		5		7		9		11		男				
	2		4		6		8		10		女					
1		3		5		7		9		11		男				
	2		4		6		8		10		女					

病院・診療所

性病予防法 第16条の施設 (1 病院 2 診療所)

性病予防法 第16条によらない施設 (1. 病院 2. 診療所)

病院・診療所所在地

届出医師名 ㊤ 届出年月日 平成 年 月 日

- 注
1. 用紙の大きさはB列5番(182×257)とすること。
 2. 病名欄中梅毒については、早期潜伏とは感染後3年未満のもの。後期潜伏とは感染後3年以上のものであること。
 3. 整理番号欄には、その年の1月1日から12月31日までに診断した患者について、診断年月日順に附した一連番号を記入すること。
 4. 備考欄には、患者の居住する場所を管轄する保健所が不明な場合その旨及び市町村名までを記入する。

伝染病月報
伝染病患者票

厚 1-1-3-1
昭和59年10月30日登録
様式 第1号

- | | | | | |
|-----------|----------|------------|-----------|-----------|
| 1 細菌性赤痢 | 2 疫 痢 | 3 アメーバ性赤痢 | 4 腸チフス | 5 パラチフス |
| 6 しょうじく熱 | 7 シフテリア | 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 つつかん虫病 | 30 フィラリア病 |
| 31 回 帰 熱 | | | | |

(平成 年 月分)
(枚の内第 号)

保健所符号

整理番号	病名番号	病類別患者番号	患者住所	性	満年齢	発病年月日	届出受付月日	診断方法	感染地
1			都道 市 町 区 村	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 国内が国外か不明
2			都道 市 町 区 村	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 国内が国外か不明
3			都道 市 町 区 村	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 国内が国外か不明
4			都道 市 町 区 村	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 国内が国外か不明
5			都道 市 町 区 村	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 国内が国外か不明
6			都道 市 町 区 村	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 国内が国外か不明
7			都道 市 町 区 村	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 国内が国外か不明
8			都道 市 町 区 村	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 国内が国外か不明
9			都道 市 町 区 村	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 国内が国外か不明
10			都道 市 町 区 村	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 国内が国外か不明

(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

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 初期	2 第二期	3 早期潜伏	4 後期潜伏	5 晩期	6 先天性	7 不明	8 急性	9 慢性	10 軟性下かん	11 肉芽けいりんば症						1 病院	2 診療所	3 病院	4 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

伝染病月報
疑似症・インフルエンザ・ましん患者票

原 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
保健所名

疑似症

病 類	患 者 数
赤痢	細菌性赤痢(01) ()
疾 病	疫 病(02) ()
	アメーバ性赤痢(03) ()
腸チフス	(04) ()
パラチフス	(05) ()
しょうじょう熱	(06) ()
ジフテリア	(07) ()
流行性脳脊髄炎	(08) ()
日本脳炎	(09) ()
急性灰白髄炎	(10) ()
コレラ	(11) ()
痘 そ う	(12) ()
発しんチフス	(13) ()
ベ ス ト	(14) ()
ラ ッ サ 熱	(15) ()

インフルエンザ週別患者数

週 別	患 者 数
総 数 (I)	
第 1 週 (II)	
第 2 週 (III)	
第 3 週 (IV)	
第 4 週 (V)	
第 5 週 (VI)	
第 6 週 (VII)	

【備考】

※ 1 内は真患転化患者数を記入すること。

年齢階級別患者数

年 齡 階 級	イ ン フ ル エ ン ザ (I)	ま し ん (II)
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

市区町村別届出患者数 (平成 年 月分)

病 名	市区町村名	届 出 患 者 数												
		真 患	疑 似 症	真 患	疑 似 症	真 患	疑 似 症	真 患	疑 似 症	真 患	疑 似 症	真 患	疑 似 症	
赤痢	細菌性赤痢	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	疫 病	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	アメーバ性赤痢	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	腸チフス	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	パラチフス	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	しょうじょう熱	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	ジフテリア	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	流行性脳脊髄炎	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	日本脳炎	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	急性灰白髄炎	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	コレラ	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	痘 そ う	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	発しんチフス	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	ベ ス ト	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	ラ ッ サ 熱	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
疑 似 症	伝 染 性 下 痢 症													
	百 日 せ き													
	破 傷 筋													
	住 血 吸 虫 病													
	恙 虫 熱													
	狂 犬 病													
	炭 疽													
	マ ラ リ ア													
	つ つ が 虫 病													
	フィラリア病													
	脚 氣 病													
	結 核													
	疾 病													
	インフルエンザ													
	ましん													

B列4番

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。

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

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 (_____) | 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	○	○	○	○	○	○	○	○		○				○
	赤腸チフス	○	△	○	○	○	○	○	○		○	○			○
	パラチフス	○	△	○	○	○	○	○	○		○				○
	痘疹	○	△	○	○	○	○	○	○		○				○
	発しんチフス	○	△	○	○	○	○	○	○		○				○
	ししょう紅熱	○	△	○	○	○	○	○	○		○				○
	ジフテリア	○	△	○	○	○	○	○	○		○				○
	流行性脳脊髄膜炎	○	△	○	○	○	○	○	○		○				○
	ペスト	○	○	○	○	○	○	○	○		○				○
	日本脳炎	○	△	○	○	○	○	○	○		○				○
指定	急性灰白髄炎	○	△	○	○	○	○	○	○		○				○
	ラッサ熱	○	△	○	○	○	○	○	○		○				○
届出伝染病	インフルエンザ	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	狂犬病	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	炭疽	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	伝染性下痢	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	百日咳	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	破傷風	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	マラリア	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	つつが虫病	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	フィラリア	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	黄熱	○		○	○	○	○	○	○		○				○
住血吸虫病	○		○	○	○	○	○	○		○				○	
性病	梅毒	○		○	○	○	○	○	○	○			○	○	
	りん病	○		○	○	○	○	○	○	○			○	○	
	軟性下か	○		○	○	○	○	○	○	○			○	○	
	そけいりんば肉芽しゅ	○		○	○	○	○	○	○	○			○	○	
結核	○														
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「厚生省保健医療局疾病対策課結核・感染症対策室」調べによる。

◎医師の届出義務にかかる規定

〔法定伝染病〕 〔指定伝染病〕	患者若しくは死体所在地の市町村長、検疫委員又は予防委員を經由（東京都の区及び政令市は直接）して、患者若しくは死体所在地の管轄保健所長にただちに書面、口頭、電報又は電話にて届出 (伝染病予防法第3条)
届出伝染病	患者所在地の管轄保健所長に24時間以内に書面、口頭、電報又は電話にて届出 (伝染病予防法第3条の2)
住血吸虫病	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)
性病	患者の居住の場所を管轄する保健所長を経て、都道府県知事に1か月以内に文書にて届出 (性病予防法第6条第1項)
<p>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」とした。 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。</p>	

結核	もよりの保健所長に2日以内に文書にて届出 (結核予防法第22条第1項)
らい	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)
エイズ	感染者の居住地を管轄する都道府県知事に7日以内に書面で報告 ただし、血液凝固因子製剤により感染したと認められる患者については、報告することを要しない。 (後天性免疫不全症候群の予防に関する法律第5条)

II 結果の概要

EXECUTIVE SUMMARY

表章記号の規約

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

平成元年の1年間に届出られた伝染病患者数及びり患率は表1のとおりである。

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	
	平成元年	昭和63年	平成元年	昭和63年
法定伝染病	1 331	1 456	1.1	1.2
コ レ ラ	95	33	0.1	0.0
赤 痢	924	1 046	0.7	0.9
細菌性赤痢	826	947	0.7	0.8
アメーバ性赤痢	98	99	0.1	0.1
腸チフス	105	111	0.1	0.1
パラチフス	65	32	0.1	0.0
痘 瘡	—	—	—	—
発しんチフス	—	—	—	—
しよ う 紅 熱	96	185	0.1	0.2
ジ フ テ リ ア	4	9	0.0	0.0
流行性脳脊髄膜炎	10	9	0.0	0.0
ベ ス ト	—	—	—	—
日 本 脳 炎	32	31	0.0	0.0
指定伝染病	—	—	—	—
急性灰白髄炎	—	—	—	—
ラ ッ サ 熱	—	—	—	—
届出伝染病	14 345	22 184	11.6	18.1
インフルエンザ	11 508	17 859	9.3	14.5
狂 犬 病	—	—	—	—
炭 疽	—	—	—	—
伝 染 性 下 痢	—	—	—	—
百 日 せ き	229	499	0.2	0.4
ま し ん	1 753	3 109	1.4	2.5
破 傷 風	42	53	0.0	0.0
マ ラ リ ア	57	55	0.0	0.0
つ つ が 虫 病	754	608	0.6	0.5
フ ィ ラ リ ア 病	2	1	0.0	0.0
黄 熱	—	—	—	—
回 帰 熱	—	—	—	—
住 血 吸 虫 病	3	2	0.0	0.0
性 病	7 610	8 503	6.2	6.9
梅 毒	2 108	2 530	1.7	2.1
り ん 病	5 439	5 931	4.4	4.8
軟 性 下 か ん	54	34	0.0	0.0
そけいりんば肉芽しゅ症	9	8	0.0	0.0

注：細菌性赤痢とアメーバ性赤痢は再掲である。

表2 特定病類・感染地域（国内・国外）別の前年比較

	コレラ		赤痢総数		細菌性赤痢		アメーバ性赤痢		腸チフス		パラチフス		マラリア	
	平成元年	昭和63年	平成元年	昭和63年	平成元年	昭和63年	平成元年	昭和63年	平成元年	昭和63年	平成元年	昭和63年	平成元年	昭和63年
総数	95	33	924	1046	826	947	98	99	105	111	65	32	57	55
国内総数	60	3	275	414	229	358	46	56	43	55	44	10	3	—
区外総数	35	29	569	567	549	550	20	17	49	40	10	20	49	48
アジア	34	27	512	495	496	484	16	11	41	36	9	15	30	24
アフリカ	—	—	17	25	17	25	—	—	1	1	—	1	9	18
オセアニア	—	—	5	—	5	—	—	—	—	—	—	—	8	5
ヨーロッパ	—	—	7	7	7	7	—	—	2	—	—	—	—	—
アメリカ	—	—	10	7	7	7	3	—	4	—	—	2	—	—
国外の感染地域不明	1	2	18	33	17	27	1	6	1	3	1	2	2	1
国内か国外か不明	—	1	80	65	48	39	32	26	13	16	11	2	5	7

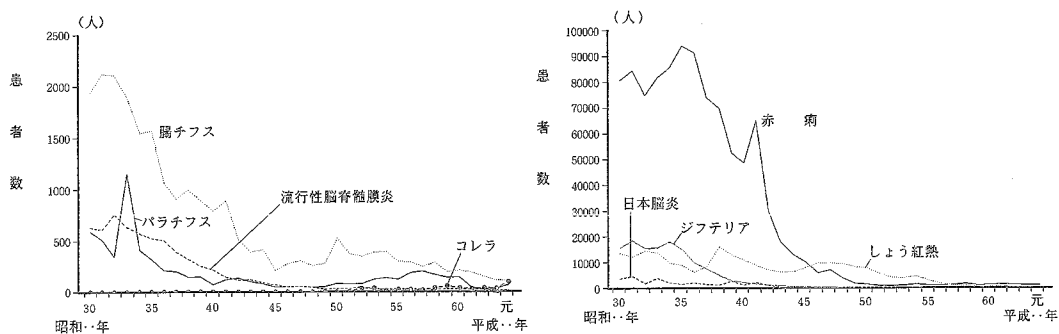
注：細菌性赤痢とアメーバ性赤痢は再掲である。

1 法定伝染病

法定伝染病は、伝染病予防法第1条の規定に基づき、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、その範囲とされている。

なお、発しんチフスは昭和33年以降、痘そうは昭和50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続いている（図 1）。

平成元年の届出患者数は 95 人で、前年より 62 人増加しているが、そのうち、愛知県名古屋市中での 43 人の集団発生が含まれている（表 1）。

感染地域別にみると、国内感染 60 人、国外感染 35 人で国内感染が半数以上を占めている。また、国外感染地域別にみると、大部分がアジア地域で占められている（表 2）。

菌型をみると、昭和 59 年を境にしてエルトル稲葉型が増えている（参考）。

参考 菌型別にみた「コレラ」患者数の年次推移

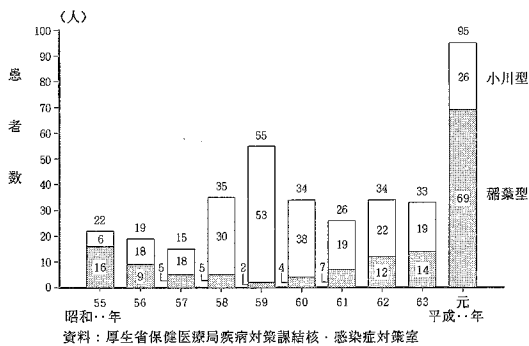
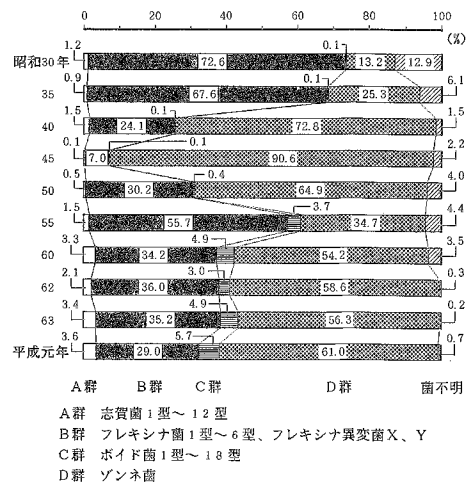


図 2 「細菌性赤痢」患者の菌群別構成割合の年次推移



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）。

平成元年の届出患者数は 924 人で、前年より 122 人減少し、り患率（人口 10 万対、以下同じ。）は 0.7 となっており、病類別では細菌性赤痢が大部分を占めている（表 1）。

細菌性赤痢患者の菌群別構成割合の推移をみると、B 群が半数以上を占めた年もあったが、近年は D 群が半数以上を占めている（図 2）。

感染地域別にみると、細菌性赤痢は国外感染 549 人、国内感染 229 人で国外感染が半数以上を占めている。アメーバ性赤痢は国内感染 46 人、国内か国外か不明 32 人、国外感染 20 人で国内感染が半数近くを占めている。また、国外感染地域別にみると、いずれも大部分がアジア地域で占められている（表 2）。

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、その後著しく減少し、37年には1,000人を割り、それ以降減少傾向を示している（図1）。

平成元年の届出患者数は105人で、前年より6人減少している（表1）。

感染地域別にみると、国外感染49人、国内感染43人となっている。また、国外感染地域別にみると、大部分がアジア地域で占められている（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年代中頃からは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）。

平成元年の届出患者数は65人で、前年より33人増加している（表1）。

感染地域別にみると、国内感染44人、国内か国外か不明11人、国外感染10人で国内感染が半数以上を占めている。また、国外感染地域別にみると、大部分がアジア地域で占められている（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、それ以降減少を続けている（図1）。

平成元年の届出患者数は96人で、前年より81人減少している（表1）。

月別にみると、4、8、9月の届出が少ない（図3）。

年齢別にみると、ほとんどが15歳未満の者であり、り患率が高いのは3歳から6歳までとなっている（図4）。

図3 月別にみた「しょう紅熱」患者数

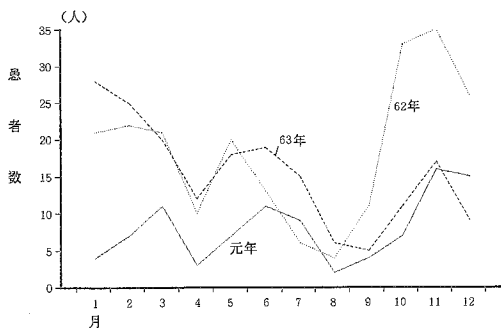
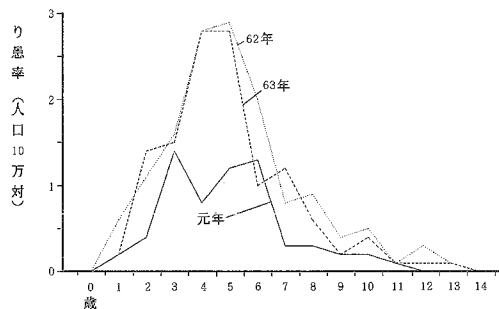


図4 年齢別にみた15歳未満の「しょう紅熱」のり患率



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、それ以降減少している(図1)。

平成元年の届出患者数は4人で、前年より5人減少している(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、その後減少を続け、44年には100人を割り、それ以降減少傾向を示している(図1)。

平成元年の届出患者数は10人で、前年より1人増加している(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、それ以降横ばいに推移している(図1)。

平成元年の届出患者数は32人で、前年より1人増加している(表1)。

最近10年間の累計届出患者数を地域別にみると、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)。

月別にみると、9月に集中している(図6)。

図5 都道府県別にみた「日本脳炎」
累計患者数
(昭和55年—平成元年)

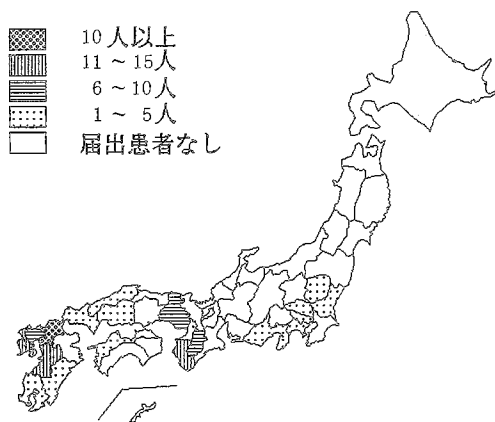
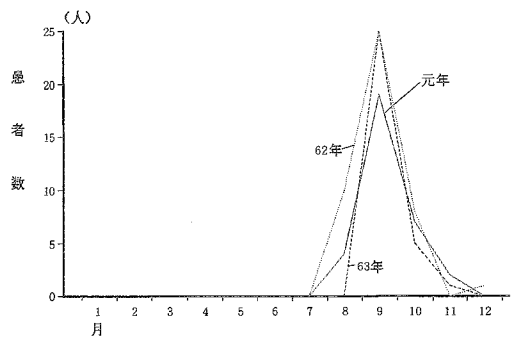


図6 月別にみた「日本脳炎」患者数



2 指定伝染病

指定伝染病は、伝染病予防法第1条第2項の規定に基づき、急性灰白髄炎及びラッサ熱の2疾病が指定されている。

急性灰白髄炎

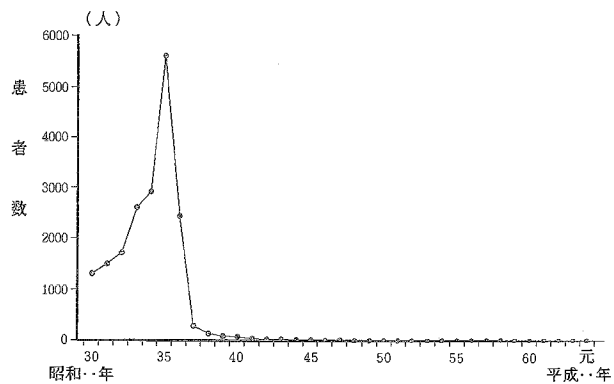
昭和35年に5,000人を超える届出があった急性灰白髄炎は、その後著しく減少し、39年には100人を割り、45年以降は10人未満の届出となっている(図7)。

平成元年の届出はなかった(表1)。

ラッサ熱

昭和55年から本統計の対象疾病となり、62年に1人の届出があったが、平成元年の届出はなかった(表1)。

図7 「急性灰白髄炎」患者数の年次推移



3 届出伝染病

届出伝染病は、伝染病予防法第3条の2において、医師に、法定伝染病以外の疾病の届出義務について規定している。それらの疾病を届出伝染病として、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、フィラリア病、黄熱及び回帰熱の12疾病がその対象となっている。

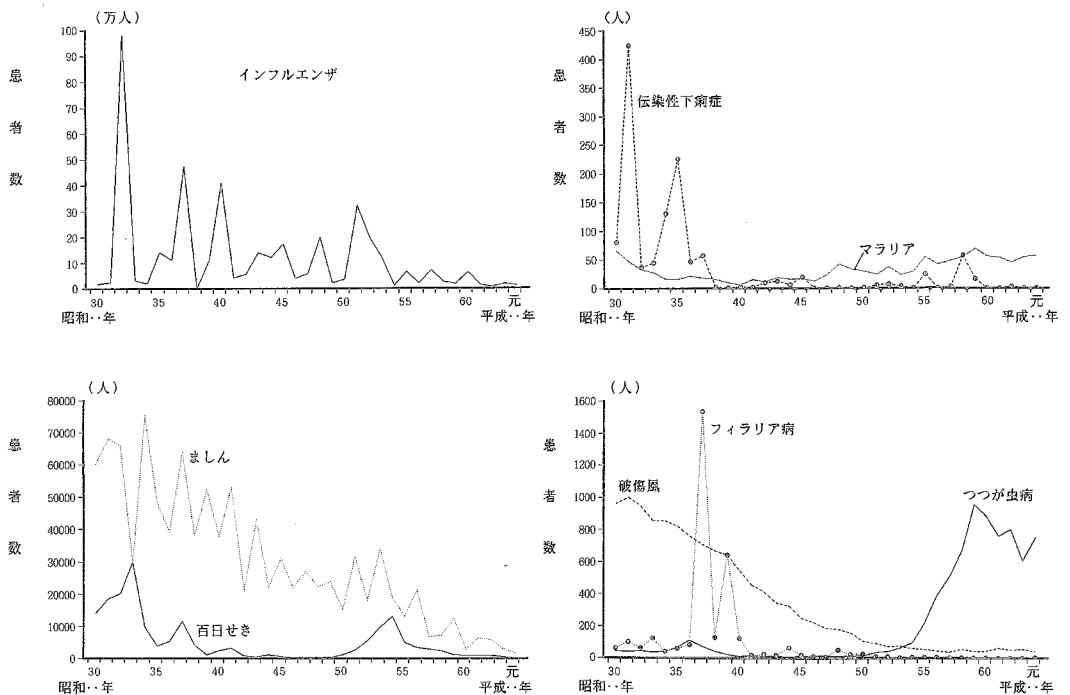
なお、狂犬病は昭和46年以降、炭そは昭和60年以降、黄熱及び回帰熱については、本統計の対象となった昭和31年以降届出がない。

インフルエンザ

昭和32年に100万人近い届出があったインフルエンザは、その後も1、2年毎に流行を示し、40万人を超える届出がみられた年もあった。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)。

平成元年の届出患者数は11,508人で、前年より6,351人減少し、り患率は9.3となっている(表1)。

図8 病類別にみた届出伝染病患者数の年次推移



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、40年前後からは10人前後の届出となっている（図8）。

前年に続き、平成元年も届出がなかった（表1）。

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示しながらも、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）。

平成元年の届出患者数は229人で、前年より270人減少している（表1）。

年齢別にみると、り患率が最も高いのは1歳の6.8となっている（図9）。

図9 年齢別にみた15歳未満の「百日せき」のり患率

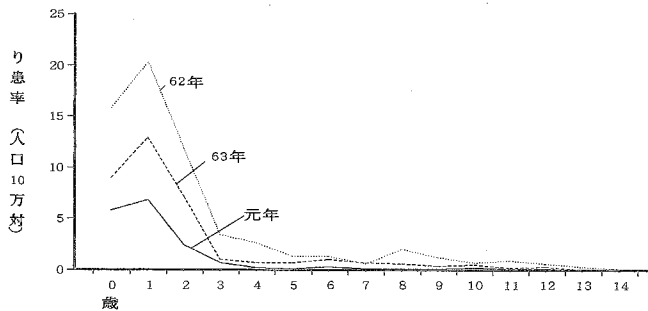
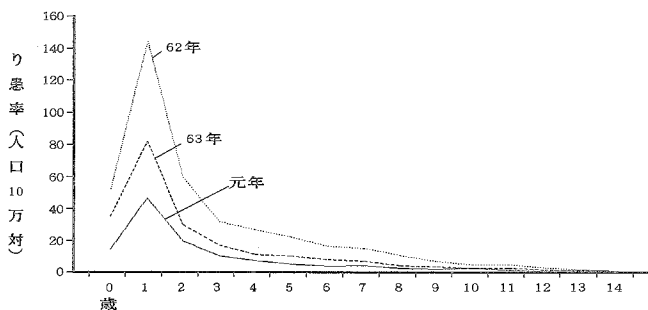


図10 年齢別にみた15歳未満の「ましん」のり患率



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全体として減少傾向を示している（図8）。

平成元年の届出患者数は1,753人で、前年より1,356人減少し、り患率は1.4となっている（表1）。

15歳未満の年齢別のり患率をみると、最も高いのは1歳の46.5となっている（図10）。

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年代中頃から50人前後の届出でほぼ横ばいに推移している(図8)。

平成元年の届出患者数は42人で、前年より11人減少している(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、近年は50人前後の届出で推移している(図8)。

平成元年の届出患者数は57人で、前年より2人増加している(表1)。

感染地域別にみると、国外感染49人、国内感染3人で国外感染が大部分を占めている。また、国外感染地域別にみると、半数以上がアジア地域で占められている(表2)。

つつが虫病

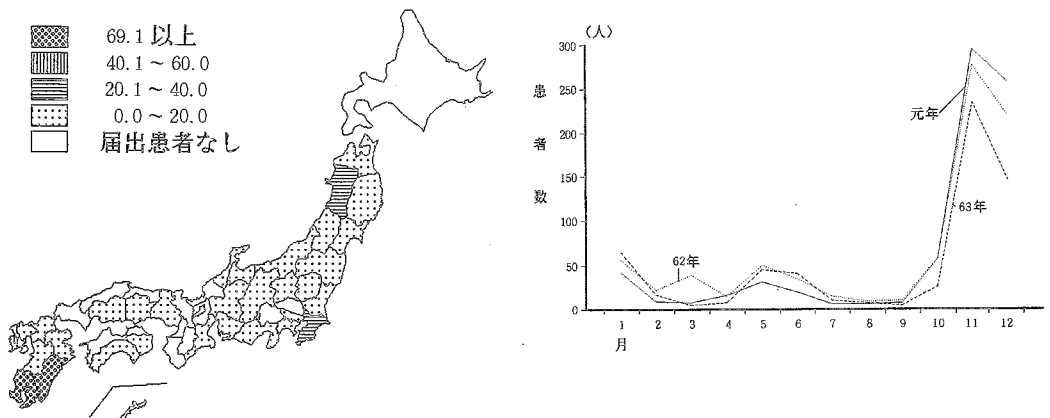
昭和30年代前半に40人前後の届出で推移したつつが虫病は、その後100人を超えた年もあったが、40年代に入ると10人前後の届出となり減少傾向を示した。しかし、50年代に入ると増加に転じ、59年には1,000人近い届出となった(図8)。

平成元年の届出患者数は754人で、前年より146人増加し、り患率は0.6となっている(表1)。

地域別にみると、ほぼ全国的にみられるが、特に関東と九州の一部の県に多くみられる(図11)。

月別にみると、11、12月に届出が集中しており、5、6月にも多くなっている(図12)。

図11 都道府県別にみた「つつが虫病」のり患率 (平成元年) 図12 月別にみた「つつが虫病」患者数 (人口10万対)



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、それ以降著しく減少し、41年には100人を割り、51年以降は10人未満の届出で推移している（図8）。

平成元年の届出患者数は2人で、前年より1人増加している（表1）。

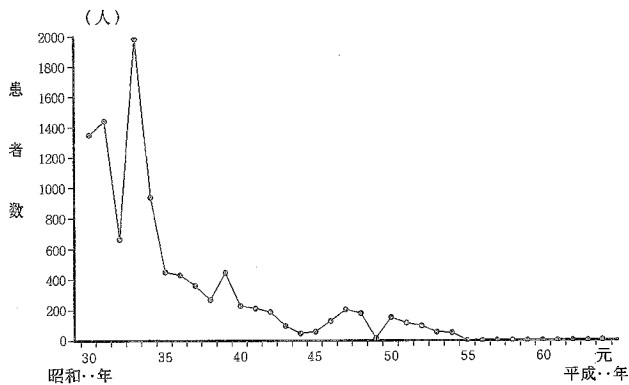
4 住血吸虫病

寄生虫予防法第1条の規定によって、寄生虫病の一つとして、住血吸虫病があげられている。

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、さらに、55年以降は10人未満の届出で推移している（図13）。

平成元年の届出患者数は3人で、前年より1人増加している（表1）。

図13 「住血吸虫病」患者数の年次推移

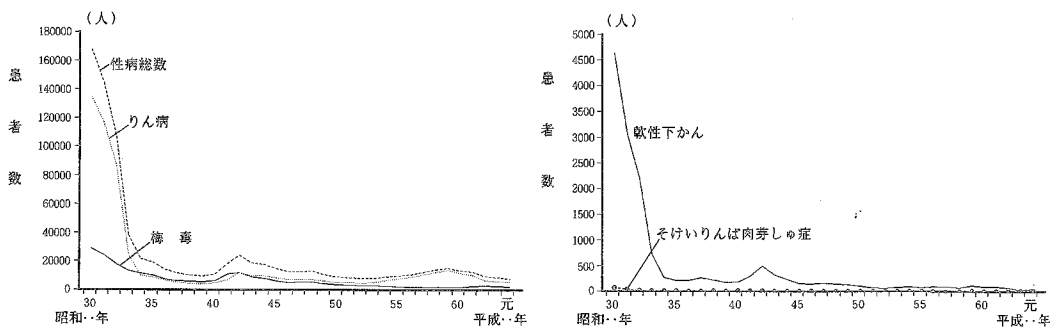


5 性 病

性病予防法第5条によって、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疾病を性病と規定している。

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14）。

図14 病類別にみた性病患者数の年次推移



平成元年の届出患者数は7,610（男6,164、女1,446）人で、前年より893人減少し、り患率は6.2（男10.2、女2.3）となっている。また、病類別にみると、りん病が大部分を占めている（表3）。

性別構成割合をみると、昭和30年には女が大部分を占めていたが、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80%前後で推移している（図15）。

性別に梅毒とりん病のり患率の年次推移をみると、男は昭和34年から41年までほぼ同率で推移したが、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年以降は再び梅毒がりん病をやや上回っている（図16）。

表3 性、病類別にみた患者数、構成割合及びり患率（人口10万対）

	患者数			り患率		
	総数	男	女	総数	男	女
性病総数	7 610	6 164	1 446	6.2	10.2	2.3
梅毒	2 108	1 275	833	1.7	2.1	1.3
りん病	5 439	4 830	609	4.4	8.0	1.0
軟性下かん	54	52	2	0.0	0.1	0.0
そけいりんば肉芽しゅ症	9	7	2	0.0	0.0	0.0

図15 性病患者の性別構成割合の年次推移

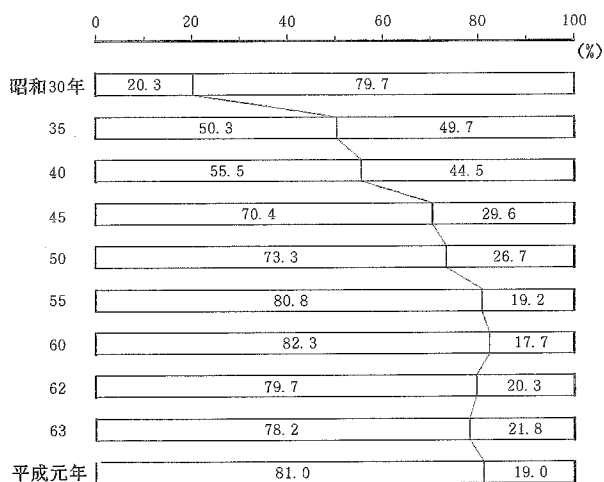
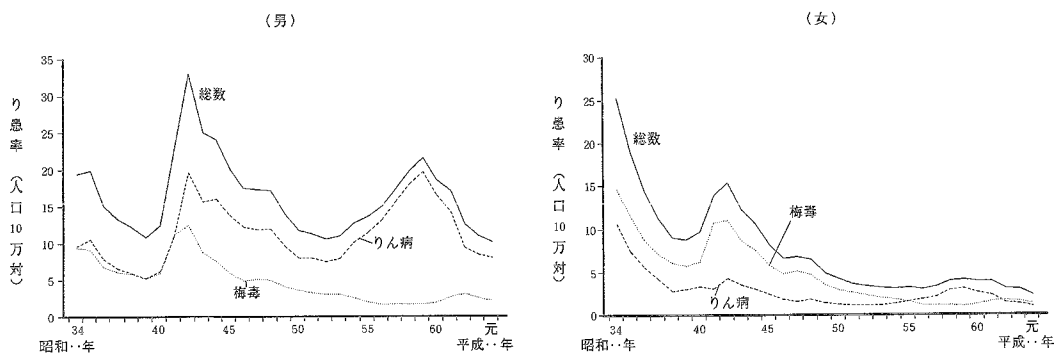


図16 性別にみた「梅毒」「りん病」のり患率の年次推移



梅毒

昭和30年に28,000人を超える届出があった梅毒は、その後上下しながら減少傾向を示し、49年に5,000人を割り、50年代中頃から2,000人前後の届出ではば横ばいに推移している(図14)。

平成元年の届出患者数は2,108(男1,275、女833)人で、前年より422人減少し、り患率は1.7(男2.1、女1.3)となっている(表3)。

病類別構成割合の年次推移をみると、昭和35年には「後期潜伏」の占める割合が半数以上を超えていたが、その後次第に減少し、ここ数年は「初期」及び「第2期」が半数以上を占めている(図17)。

り患率を性・年齢階級別にみると、男では30歳から34歳まで、女では20歳から24歳が最も高くなっている(図18)。

図17 「梅毒」患者の病類別構成割合の年次推移

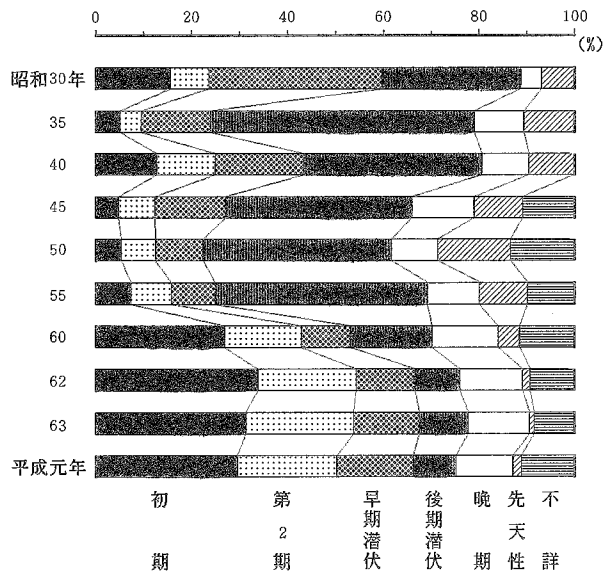
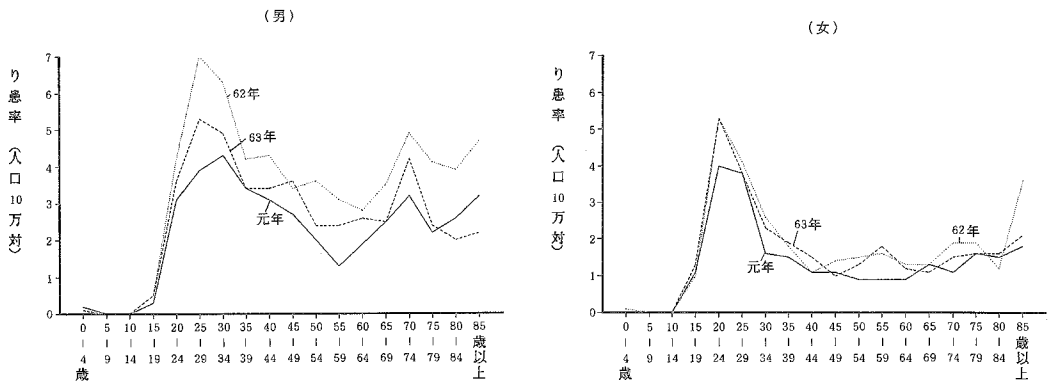


図18 性・年齢階級別にみた「梅毒」のり患率



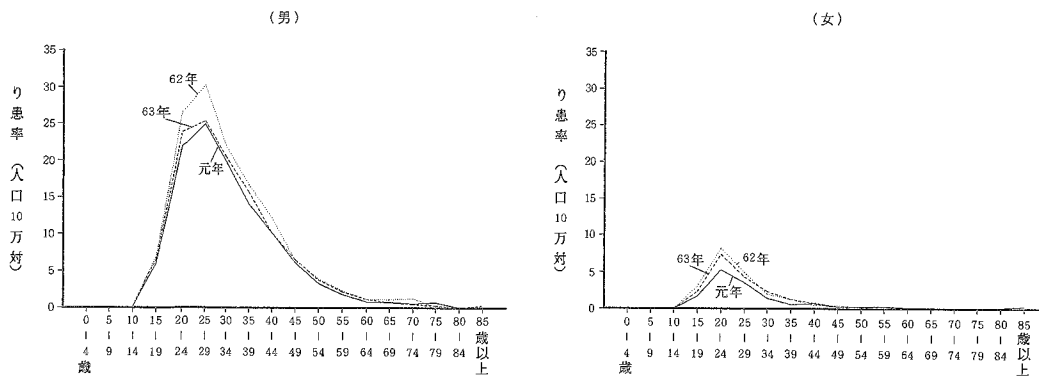
りん病

昭和30年に13万人を超える届出があったりん病は、その後減少を続け、40年代と50年代に一時増加したが、それ以降減少傾向を示している（図14）。

平成元年の届出患者数は5,439（男4,830、女609）人で、前年より492人減少し、り患率は4.4（男8.0、女1.0）となっている（表3）。

り患率を性・年齢階級別にみると、男では25歳から29歳まで、女では20歳から24歳が最も高くなっている（図19）。

図19 性・年齢階級別にみた「りん病」のり患率



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、その後も減少傾向が続いたが、50年以降はほぼ横ばいに推移している（図14）。

平成元年の届出患者数は54（男52、女2）人で、前年より20人増加している（表3）。

そけいりんば肉芽しゅ症

昭和30年に70人の届出があったそけいりんば肉芽しゅ症は、33年以降は10人前後の届出で推移している（図14）。

平成元年の届出患者数は9（男7、女2）人で、前年より1人増加している（表3）。

III 統計表

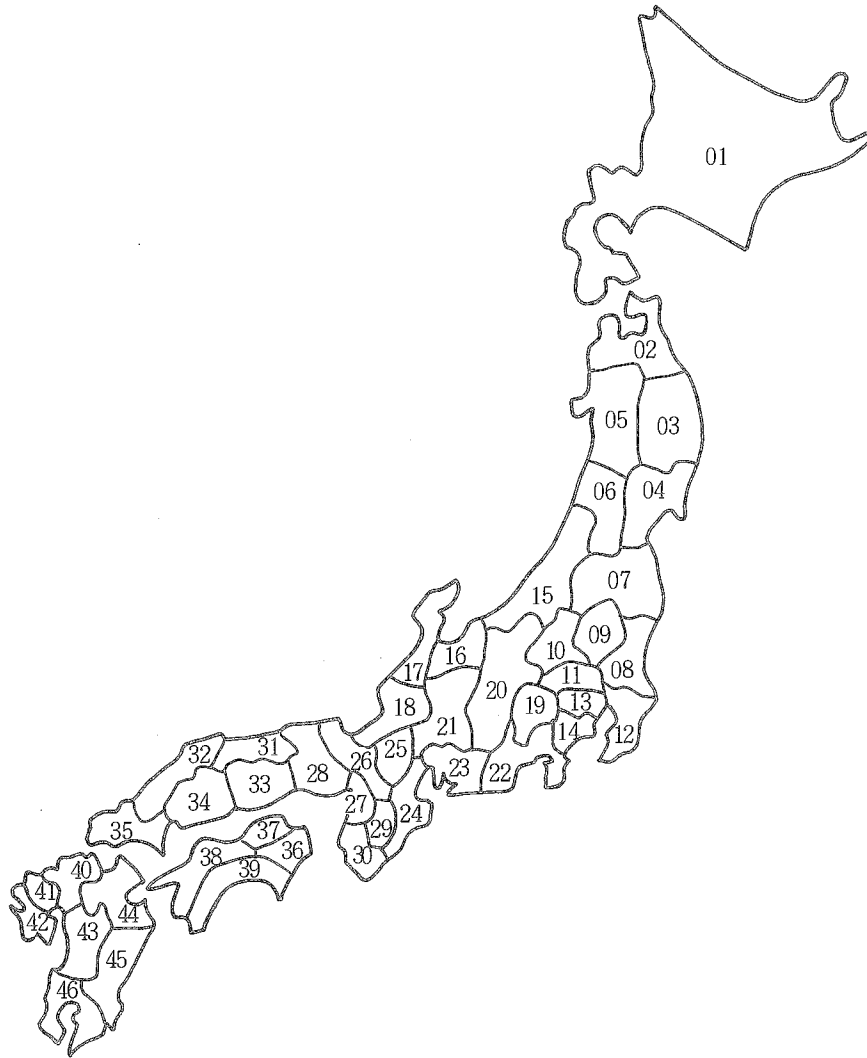
TABLES

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

Each prefectures, identified with its series number given here.



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

47

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・指定都市別なし
8		○	○	○	○							○	○					病類の一部は性別・指定都市別なし
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	○				○			○						○				
29	○				○	○								○				
30		○			○	○								○				
31	○				○									○				患者の職業別構成割合
32	○				○									○				感染源者の職業別構成割合
33	○	○						○						○	○	○		
34	○	○	○	○										○	○			

参考

- 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—指定都市(再掲)別
 - 8 インフルエンザ患者数, 月・都道府県—指定都市(再掲)別
 - 9 インフルエンザ患者数, 年齢(5歳階級)・都道府県—指定都市(再掲)別
 - 10 ましん患者数, 月・都道府県—指定都市(再掲)別
 - 11 ましん患者数, 年齢・都道府県—指定都市(再掲)別
 - 12 つつが虫病患者数, 月・都道府県—指定都市(再掲)別
 - 13 伝染病患者数(感染地域別), 特定病類・性・年齢(5歳階級)別
 - 14 性病患者数, 病類・性・都道府県別
 - 15 性病患者数, 病類・性・月別
 - 16 性病り患率(人口10万対), 病類・性・都道府県別
 - 17 性病り患率(人口10万対), 病類・性・月別
 - 18 性病患者数・構成割合, 病類・性・年齢(5歳階級)別
 - 19 性病患者数, 病類・予防法適用施設・都道府県別

1 法定・指定伝染病及び届出伝染病

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

伝染病
1表(2-1)

第1表 法定伝染病患者数・り患率

TABLE 1 CASES AND RATES (PER 100,000)

年次 Year		コレラ		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.

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	—	—

注：1) 昭和47年以前には沖縄県を含まない(以下同じ)。

2) パラチフスは、昭和60年11月14日から、パラチフスA菌のみの計上である。

3) 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のみの計上である。

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 病類・年次別

POPULATION) OF LDCD, 1945 - 1989

昭和20年～平成元年

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	0.1	—	—	32	0.0

Note : 1) Okinawa prefecture was excluded before 1972. (The same shall apply here in after).

2) "Paratyphoid fever" includes only Paratyphoid fever A (since Nov.14,1985).

3) "Cholera" includes only Toxigeic V. cholerae ol (since Oct.1,1988).

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

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 - 1989

昭和20年～平成元年

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

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

COMMUNICABLE DISEASES

り患率 (人口10万対), 病類・年次別

OF SDCD AND NCD, 1945 - 1989

昭和20年~平成元年

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

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													
1970	昭和45年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	52	29	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
8	53	34	—	—	—	—	—	1	10	3	—	17	—
9	54	11	—	2	2	—	—	1	4	1	—	1	—
1980	55	22	1	1	4	—	—	—	4	5	—	7	—
1	56	19	1	1	3	—	3	—	3	6	—	—	—
2	57	15	1	—	1	—	—	1	1	1	—	6	—
3	58	35	1	—	4	—	4	2	8	3	—	—	10
4	59	55	1	—	1	—	1	2	2	6	22	19	—
5	60	34	1	1	1	19	2	2	2	1	2	2	—
6	61	26	—	1	—	—	—	4	5	8	2	1	4
7	62	34	1	—	4	1	—	4	10	6	4	—	—
8	63	33	4	2	5	2	—	2	5	7	3	2	—
9	平成元年	95	2	1	1	—	2	2	3	11	62	3	1

赤痢 Dysentery														
1970	昭和45年	9 996	422	561	922	688	985	840	1 460	646	627	828	844	1 173
1	46	5 833	306	674	344	269	604	631	475	448	335	533	752	462
2	47	7 104	368	282	354	318	631	789	720	465	939	681	963	594
3	48	3 758	513	159	134	200	263	512	395	458	256	361	421	106
4	49	1 719	69	59	136	106	175	125	224	100	123	239	190	173
5	50	1 498	51	74	214	98	124	292	152	209	111	44	91	38
6	51	727	26	38	44	46	41	75	60	112	83	102	65	35
7	52	737	50	76	38	73	49	77	71	102	76	49	40	36
8	53	1 037	46	31	30	50	77	137	58	182	147	74	124	81
9	54	1 313	59	66	85	369	81	75	172	100	49	65	108	84
1980	55	951	82	125	75	94	118	51	54	126	79	37	43	67
1	56	1 021	123	137	86	79	60	61	51	96	57	33	128	110
2	57	1 260	94	92	75	82	55	114	69	160	102	148	131	138
3	58	1 658	142	52	169	118	279	180	64	118	84	67	239	146
4	59	997	76	91	64	122	69	65	44	107	86	96	86	91
5	60	1 128	70	49	137	107	93	53	86	109	84	55	83	202
6	61	1 303	85	153	254	105	85	84	83	143	68	79	87	77
7	62	1 275	76	92	260	148	69	51	47	85	110	84	166	87
8	63	1 046	88	53	109	87	47	201	72	123	99	67	40	60
9	平成元年	924	70	42	105	107	88	68	53	93	120	57	35	86

腸チフス Typhoid fever													
1970	昭和45年	211	10	13	22	19	24	26	16	20	17	17	13
1	46	276	25	20	47	20	15	17	17	21	16	33	24
2	47	304	21	25	26	14	38	25	19	20	28	18	17
3	48	258	12	31	20	15	24	22	15	24	23	36	23
4	49	283	33	24	9	29	16	32	24	28	16	22	35
5	50	524	29	36	196	43	40	50	35	62	44	15	21
6	51	372	26	25	37	24	47	38	25	37	43	15	25
7	52	346	27	29	30	25	21	24	19	34	32	37	50
8	53	385	44	28	30	33	44	30	38	41	29	20	24
9	54	391	24	34	31	35	30	31	34	48	34	24	37
1980	55	294	29	27	26	20	28	26	29	19	30	26	20
1	56	292	18	24	30	33	45	26	28	28	14	17	12
2	57	247	10	12	12	21	15	15	16	32	31	21	27
3	58	288	29	35	40	43	21	21	15	21	21	18	13
4	59	196	11	16	12	17	15	24	19	17	13	18	19
5	60	211	13	29	17	31	22	28	16	12	12	13	8
6	61	184	14	17	15	28	17	24	17	11	20	4	9
7	62	145	13	7	5	16	17	12	11	16	11	15	11
8	63	111	8	9	11	10	12	6	6	16	18	9	2
9	平成元年	105	8	9	6	15	13	11	5	4	6	7	14

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

OF SELECTED LDCD AND SDCD BY MONTH, 1970 - 1989

昭和45年～平成元年

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
コレラ Cholera													
1970	昭和45年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	52	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.1	-	0.0	-	-
8	53	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	-
9	54	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-
1980	55	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	0.1	-	0.1	-
1	56	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.1	0.0	-	-
2	57	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-
3	58	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.1
4	59	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	-
5	60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
6	61	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
7	62	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-	-
8	63	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-
9	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

赤痢 Dysentery														
1970	昭和45年	9.6	4.8	7.0	10.5	8.1	11.2	9.8	16.6	7.3	7.3	9.4	9.9	13.3
1	46	5.6	3.4	8.4	3.9	3.1	6.8	7.3	5.3	5.0	3.9	6.0	8.7	5.2
2	47	6.7	4.1	3.3	3.9	3.7	7.0	9.1	8.0	5.2	10.8	7.6	11.1	6.6
3	48	3.5	5.6	1.9	1.5	2.2	2.8	5.7	4.3	5.0	2.6	3.9	4.7	1.1
4	49	1.6	0.7	0.7	1.5	1.2	1.9	1.4	2.4	1.1	1.4	2.6	2.1	1.9
5	50	1.3	0.5	0.9	2.3	1.1	1.3	3.2	1.6	2.2	1.2	0.5	1.0	0.4
6	51	0.6	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.8	0.6	1.2	0.9	1.1	0.7	0.4
7	52	0.6	0.5	0.9	0.4	0.8	0.5	0.8	0.7	1.1	0.8	0.5	0.4	0.4
8	53	0.9	0.5	0.4	0.3	0.5	0.8	1.4	0.6	1.9	1.6	0.8	1.3	0.8
9	54	1.1	0.6	0.7	0.9	3.9	0.8	0.8	1.7	1.0	0.5	0.7	1.1	0.9
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
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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

腸チフス Typhoid fever														
1970	昭和45年	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
1	46	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3
2	47	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.6	0.2	0.2
3	48	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.1	0.2
4	49	0.3	0.4	0.3	0.1	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4
5	50	0.5	0.3	0.4	1.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.5	0.2	0.1	0.2
6	51	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3
7	52	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.5
8	53	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2
9	54	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	0.3	0.4
1980	55	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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

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													
1970	昭和45年	50	2	3	4	4	5	15	3	5	4	1	2
1		46	5	4	2	3	2	7	12	6	7	2	3
2		47	1	4	2	2	7	6	17	3	5	4	3
3		48	2	2	6	3	2	7	4	4	6	3	3
4		49	3	1	6	1	3	12	4	8	2	2	5
5		50	81	2	4	6	7	6	11	3	14	9	7
6		51	74	7	4	1	20	7	3	5	3	8	5
7		52	77	7	3	8	4	9	5	14	9	7	5
8		53	123	9	9	6	8	9	9	12	18	7	17
9		54	135	8	11	6	5	12	16	25	19	12	4
1980		55	123	2	6	9	6	7	16	16	30	17	5
1		56	185	6	2	3	8	18	16	44	47	18	11
2		57	201	7	3	5	9	14	22	25	53	31	18
3		58	167	4	7	14	6	14	12	17	55	21	10
4		59	142	5	4	2	6	18	13	14	37	17	16
5		60	141	8	3	4	8	26	14	15	31	16	11
6		61	37	—	2	2	1	1	6	4	10	4	4
7		62	27	1	2	1	6	3	5	—	1	2	1
8		63	32	1	3	3	2	2	3	7	4	—	2
9	平成元年	65	1	10	25	6	5	3	4	2	1	1	5

しょう紅熱 Scarlet fever														
1970	昭和45年	7 774	441	503	540	461	621	790	582	222	339	787	1 213	1 275
1		46	9 597	724	851	934	509	784	785	626	476	880	1 377	1 397
2		47	9 531	807	749	803	650	775	978	641	220	337	821	1 284
3		48	9 416	760	949	1 008	699	1 095	1 112	599	181	293	700	953
4		49	8 242	586	633	747	467	738	931	816	367	692	902	1 085
5		50	7 518	640	739	779	594	818	783	569	169	253	470	836
6		51	5 314	439	438	451	258	278	344	369	182	362	589	868
7		52	3 933	456	337	351	273	335	361	247	128	158	306	468
8		53	3 733	301	310	281	235	338	294	147	74	161	378	537
9		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
1		56	1 586	133	181	167	135	137	145	87	31	51	142	192
2		57	908	79	77	75	61	73	58	64	26	46	85	126
3		58	749	75	56	87	53	87	69	80	26	31	48	67
4		59	640	46	53	67	49	64	43	33	16	21	75	98
5		60	368	37	32	40	35	31	48	24	4	18	20	39
6		61	319	24	22	44	39	32	27	13	8	13	27	32
7		62	222	21	22	21	10	20	13	6	4	11	33	35
8		63	185	28	25	20	12	18	19	15	6	5	11	17
9	平成元年	96	4	7	11	3	7	11	9	2	4	7	16	15

ジフテリア Diphtheria														
1970	昭和45年	596	65	47	39	46	60	70	39	38	51	41	46	54
1		46	433	46	41	36	34	37	42	22	21	23	64	39
2		47	319	31	40	27	39	21	28	22	15	29	24	21
3		48	250	24	21	14	33	19	26	23	8	27	11	24
4		49	173	27	23	12	17	21	8	14	9	10	13	7
5		50	139	11	8	11	5	19	23	18	11	7	7	13
6		51	145	11	14	8	12	16	9	11	9	16	10	17
7		52	122	5	15	9	17	8	7	9	9	9	11	12
8		53	69	8	5	3	5	8	7	7	5	3	6	6
9		54	104	5	6	7	9	5	11	12	9	12	6	8
1980		55	66	11	7	4	4	8	12	3	5	3	1	5
1		56	47	8	1	6	5	2	8	2	3	5	2	3
2		57	30	1	2	1	4	4	3	2	4	2	3	3
3		58	20	—	2	2	4	3	3	—	3	—	1	—
4		59	15	—	2	—	3	1	2	2	1	—	1	2
5		60	10	1	2	—	2	—	—	1	—	—	2	1
6		61	9	—	1	—	2	—	—	2	—	—	1	2
7		62	7	—	—	—	2	—	—	2	—	—	1	—
8		63	9	1	—	1	3	1	1	—	—	—	—	—
9	平成元年	4	—	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

OF SELECTED LDCD AND SDCD BY MONTH, 1970-1989

昭和45年～平成元年

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													
1970	昭和45年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
1	46	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
2	47	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0
3	48	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
4	49	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
5	50	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
6	51	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
7	52	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
8	53	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
9	54	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1
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
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	61	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
7	62	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0
8	63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	—	0.0	0.0
9	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

しょう紅熱 Scarlet fever													
年次 Year	昭和45年	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
1970	昭和45年	7.5	5.0	6.3	6.1	5.4	7.0	9.3	6.6	2.5	4.0	8.9	14.2
1	46	9.1	8.1	10.6	10.5	5.9	8.8	9.1	7.0	2.8	5.5	9.9	16.0
2	47	9.0	9.0	8.9	8.9	7.5	8.6	11.2	7.1	2.4	3.9	9.1	14.7
3	48	8.7	8.2	11.4	10.9	7.8	11.9	12.4	6.5	2.0	3.3	7.6	10.7
4	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
5	50	6.7	6.7	8.6	8.2	6.5	8.6	8.5	6.0	1.8	2.7	4.9	9.1
6	51	4.7	4.6	4.9	4.7	2.8	2.9	3.7	3.9	1.9	3.9	6.1	9.4
7	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
8	53	3.2	3.1	3.5	2.9	2.5	3.5	3.1	1.5	0.8	1.7	3.9	5.7
9	54	3.8	3.6	5.9	5.2	3.2	4.9	4.4	2.8	1.2	1.9	3.5	5.2
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
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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

ジフテリア Diphtheria													
年次 Year	昭和45年	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
1970	昭和45年	0.6	0.7	0.6	0.4	0.5	0.7	0.8	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6
1	46	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.3	0.7	0.5
2	47	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
3	48	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3
4	49	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
5	50	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
6	51	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
7	52	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
8	53	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
9	54	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1980	55	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
1	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
2	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
3	58	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—
4	59	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0
5	60	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0
6	61	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0
7	62	0.0	—	—	—	0.0	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0
8	63	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—
9	平成元年	0.0	—	—	—	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.	
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis														
1970	昭和45年	72	15	7	11	6	7	4	8	4	1	1	2	6
1	46	49	3	4	4	7	5	5	2	3	6	4	4	2
2	47	58	1	9	7	11	9	5	3	2	1	2	5	3
3	48	45	1	7	8	2	2	3	5	5	5	2	2	3
4	49	27	4	2	3	—	2	4	1	1	2	2	4	2
5	50	33	6	1	7	4	1	5	2	1	—	1	4	1
6	51	33	3	8	3	5	2	5	2	—	2	1	—	2
7	52	42	6	8	11	4	3	2	—	1	2	—	1	4
8	53	28	3	6	6	1	2	1	—	3	2	1	1	2
9	54	25	8	2	1	—	4	3	1	2	—	1	1	2
1980	55	24	—	3	3	4	3	2	2	2	1	1	—	3
1	56	25	1	6	5	4	3	1	—	—	3	—	—	2
2	57	18	1	5	3	1	2	1	—	3	—	—	—	2
3	58	15	1	2	2	3	1	—	—	2	—	—	2	2
4	59	25	6	2	2	2	3	3	3	2	1	1	—	—
5	60	27	1	1	9	3	2	1	—	2	1	1	—	6
6	61	22	1	3	6	6	2	2	1	1	—	—	—	—
7	62	21	5	2	2	—	1	4	—	3	1	1	—	1
8	63	9	—	2	2	—	—	—	—	2	—	—	—	1
9	平成元年	10	1	1	—	2	—	1	—	2	2	—	—	1

日本脳炎 Japanese encephalitis														
1970	昭和45年	145	—	1	—	—	—	2	12	44	72	13	1	—
1	46	138	—	—	—	—	1	5	14	83	32	3	—	—
2	47	37	—	—	—	—	—	1	10	11	10	4	1	—
3	48	71	—	—	—	—	—	2	5	39	21	3	1	—
4	49	11	—	—	—	—	1	—	2	4	2	2	—	—
5	50	21	—	—	—	—	—	—	2	12	7	—	—	—
6	51	7	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—
7	52	4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—
8	53	75	—	—	—	—	—	—	—	37	34	3	1	—
9	54	61	—	—	—	—	—	—	—	23	31	5	1	1
1980	55	28	—	—	—	—	—	1	—	11	14	1	—	1
1	56	21	—	—	—	—	—	—	1	2	13	3	2	—
2	57	25	—	—	—	—	—	—	—	8	10	6	—	1
3	58	26	—	—	—	—	—	—	—	6	13	4	3	—
4	59	32	—	—	—	—	—	—	—	—	23	8	1	—
5	60	40	—	—	—	—	—	—	—	10	21	7	1	1
6	61	28	—	—	—	—	—	—	—	8	17	3	—	—
7	62	44	—	—	—	—	—	—	—	10	25	8	—	1
8	63	31	—	—	—	—	—	—	—	—	25	5	1	—
9	平成元年	32	—	—	—	—	—	—	—	4	19	7	2	—

急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis														
1970	昭和45年	8	1	2	—	1	1	—	2	—	—	—	—	1
1	46	6	—	—	1	—	1	—	2	1	1	—	—	—
2	47	7	1	—	1	—	—	—	1	1	1	—	1	1
3	48	6	—	—	—	—	1	2	—	1	1	—	—	1
4	49	4	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	1
5	50	4	—	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
6	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1980	55	2	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
1	56	2	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
2	57	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	60	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
6	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	62	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—
8	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	平成元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

OF SELECTED LDCD AND SDCD BY MONTH, 1970-1989

昭和45年~平成元年

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													
1970	昭和45年	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
1	46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
2	47	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
3	48	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
4	49	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	50	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0
6	51	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0
7	52	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0
8	53	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
9	54	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
1980	55	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0
1	56	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0
2	57	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0
3	58	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0
4	59	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
5	60	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.1
6	61	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
7	62	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	63	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-	-	0.0
9	平成元年	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	0.0

日本脳炎 Japanese encephalitis													
年次 Year	昭和45年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1970	昭和45年	0.1	-	0.0	-	-	-	0.0	0.1	0.5	0.8	0.1	0.0
1	46	0.1	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.9	0.4	0.0	-
2	47	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
3	48	0.1	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.4	0.2	0.0	0.0
4	49	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-
5	50	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.1	-	-	-
6	51	0.0	-	-	-	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-
7	52	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-	-
8	53	0.1	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.0	0.0	-
9	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
1	56	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-
2	57	0.0	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	0.0
3	58	0.0	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.0	-
4	59	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.0	-
5	60	0.0	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0
6	61	0.0	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.0	-	-
7	62	0.0	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	0.0
8	63	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.0	0.0	-
9	平成元年	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.2	0.1	0.0	-

急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis													
年次 Year	昭和45年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1970	昭和45年	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0
1	46	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-
2	47	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
3	48	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0
4	49	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	0.0
5	50	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-
6	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1980	55	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-
1	56	0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-
2	57	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
3	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	60	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
6	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	62	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-
8	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	平成元年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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														
1970	昭和45年	173 371	71 999	85 345	13 917	1 800	107	10	20	41	1	35	19	77
1	46	39 474	592	9 796	20 652	6 728	1 365	110	34	159	3	1	5	29
2	47	58 294	1 504	27 912	25 819	2 692	2 255	7	2	1	1	85	8	8
3	48	201 034	2 618	15 447	7 507	576	3 396	17 901	13 267	367	1 261	20 984	47 240	70 470
4	49	22 203	9 323	7 471	2 731	1 710	636	52	15	8	1	16	124	116
5	50	36 250	2 593	20 359	9 617	705	122	3	16	3	2	6	248	2 576
6	51	321 601	228 581	76 824	15 132	340	234	51	25	27	16	27	226	118
7	52	198 427	34 838	128 429	31 381	2 681	60	46	16	1	2	1	68	904
8	53	119 812	31 104	71 320	17 186	146	3	—	4	1	—	1	29	18
9	54	12 524	568	1 163	4 509	1 463	4 164	207	4	17	2	21	36	370
1980	55	66 744	7 075	41 961	13 867	2 498	974	236	78	8	1	1	41	4
1	56	19 910	1 096	9 639	5 994	731	83	28	4	4	3	—	239	2 089
2	57	72 188	23 112	41 728	6 406	359	70	—	—	—	—	9	274	230
3	58	26 143	10 302	13 095	1 956	75	1	—	2	—	1	—	150	560
4	59	17 882	11 573	5 557	578	84	11	—	1	—	—	32	22	24
5	60	63 572	6 752	30 712	6 159	248	—	—	—	—	—	—	2 471	17 230
6	61	14 296	12 398	1 737	6	10	8	14	—	—	—	—	123	123
7	62	5 759	3 888	1 680	116	1	2	8	—	—	—	—	63	63
8	63	17 859	750	8 240	5 562	978	181	—	—	—	—	—	267	1 881
9	平成元年	11 508	8 931	2 160	126	—	9	—	—	—	—	—	39	243

伝染性下痢症 Infectious diarrhea														
年次	昭和45年	20	—	—	3	—	—	—	17	—	—	—	—	—
1970	昭和45年	20	—	—	3	—	—	—	17	—	—	—	—	—
1	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	48	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
4	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	50	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
6	51	5	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	52	7	2	—	3	—	—	—	—	—	1	—	—	—
8	53	4	—	4	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
9	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1980	55	24	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	57	3	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1
3	58	58	—	18	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	59	16	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	1	12
5	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	62	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	平成元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

百日せき Whooping cough														
年次	昭和45年	655	37	29	25	58	25	79	49	128	82	49	38	56
1970	昭和45年	655	37	29	25	58	25	79	49	128	82	49	38	56
1	46	206	12	15	20	11	18	14	16	13	18	14	42	13
2	47	269	6	11	16	6	6	14	27	31	52	46	15	39
3	48	364	19	26	33	29	31	15	31	69	73	23	6	9
4	49	393	6	10	—	11	11	20	36	65	118	65	19	32
5	50	1 084	29	36	22	45	76	77	115	166	210	118	111	79
6	51	2 508	53	78	153	125	167	142	226	269	619	334	153	189
7	52	5 420	161	205	391	478	553	420	473	708	714	564	507	246
8	53	9 626	284	276	332	402	384	478	594	1 175	1 986	1 538	1 203	974
9	54	13 105	891	812	835	770	871	880	1 364	1 829	1 748	1 492	1 009	604
1980	55	5 033	547	373	471	585	426	381	482	412	487	392	305	172
1	56	3 368	223	145	158	250	244	296	260	387	511	400	283	211
2	57	2 832	240	196	255	236	340	217	269	239	295	264	181	100
3	58	2 459	106	131	170	188	254	266	225	224	284	279	180	152
4	59	1 114	60	114	118	116	91	105	87	97	109	82	60	75
5	60	938	39	45	54	59	111	108	108	105	107	103	61	38
6	61	1 037	43	64	39	58	105	97	127	113	155	108	64	64
7	62	909	54	61	80	104	117	120	103	95	83	42	26	24
8	63	499	28	21	23	47	61	57	45	52	72	42	32	19
9	平成元年	229	11	13	8	27	26	19	13	24	29	16	31	12

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

OF SELECTED NCD BY MONTH, 1970 - 1989

昭和45年~平成元年

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
インフルエンザ Influenza														
1970	昭和45年	166.9	816.2	1 071.1	157.8	21.1	1.2	0.1	0.2	0.5	0.0	0.4	0.2	0.9
1	46	37.6	6.6	121.6	231.6	78.0	15.3	1.3	0.4	1.8	0.0	0.0	0.1	0.3
2	47	54.8	16.7	331.5	286.9	30.9	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	0.1
3	48	186.6	28.6	186.9	82.1	6.5	37.1	202.2	145.0	4.0	14.2	229.4	533.6	770.3
4	49	20.4	100.7	89.3	29.5	19.1	6.9	0.6	0.2	0.1	0.0	0.2	1.4	1.3
5	50	32.4	27.3	237.1	101.2	7.7	1.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	2.7	27.1
6	51	284.4	2 386.4	857.4	158.0	3.7	2.4	0.6	0.3	0.3	0.2	0.3	2.4	1.2
7	52	173.8	359.3	1 466.6	323.7	28.6	0.6	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7	9.3
8	53	104.0	318.0	807.2	175.7	1.5	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	0.3	0.2
9	54	10.8	5.8	13.1	45.7	15.3	42.2	2.2	0.0	0.2	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
1	56	16.9	10.9	106.6	59.9	7.5	0.8	0.3	0.0	0.0	—	—	2.5	20.9
2	57	60.8	229.3	458.3	63.5	3.7	0.7	—	—	—	—	—	2.8	2.3
3	58	21.9	101.5	142.9	19.3	0.8	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	1.5	5.5
4	59	14.9	113.6	58.3	5.7	0.9	0.1	—	0.0	—	—	0.3	0.2	0.2
5	60	52.5	65.7	330.7	59.9	2.5	—	—	—	—	—	—	24.8	167.5
6	61	11.7	119.9	18.6	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	1.2
7	62	4.7	37.4	17.9	1.1	0.0	0.0	0.1	—	—	0.0	—	—	0.6
8	63	14.5	7.2	84.7	53.5	9.7	1.7	—	—	—	—	—	2.7	18.1
9	平成元年	9.3	85.3	22.8	1.2	—	0.1	—	—	—	—	—	0.4	2.3

伝染性下痢症 Infectious diarrhea													
年次 Year	昭和45年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1970	昭和45年	0.0	—	—	0.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—
1	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	48	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
4	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	50	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
6	51	0.0	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
7	52	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—
8	53	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1980	55	0.0	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	57	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0
3	58	0.0	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
4	59	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	0.1
5	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	62	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
8	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	平成元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

百日せき Whooping cough														
年次 Year	昭和45年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1970	昭和45年	0.6	0.4	0.4	0.3	0.7	0.3	0.9	0.6	1.5	1.0	0.6	0.4	0.6
1	46	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.5	0.1
2	47	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.6	0.5	0.2	0.4
3	48	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.8	0.8	0.3	0.1	0.1
4	49	0.4	0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.2	0.4	0.7	1.3	0.7	0.2	0.3
5	50	1.0	0.3	0.4	0.2	0.5	0.8	0.8	1.2	1.7	2.3	1.2	1.2	0.8
6	51	2.2	0.6	0.9	1.6	1.3	1.7	1.5	2.4	2.8	6.7	3.5	1.7	2.0
7	52	4.7	1.7	2.3	4.0	5.1	5.7	4.5	4.9	7.3	7.6	5.8	5.4	2.5
8	53	8.4	2.9	3.1	3.4	4.2	3.9	5.0	6.1	12.0	21.0	15.7	12.7	10.0
9	54	11.3	9.0	9.1	8.5	8.1	8.8	9.2	13.8	18.5	18.3	15.1	10.6	6.1
1980	55	4.3	5.5	4.0	4.8	6.1	4.3	4.0	4.9	4.2	5.1	4.0	3.2	1.7
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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

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														
1970	昭和45年	31 248	2 901	3 238	3 935	3 413	4 696	4 931	3 337	1 682	759	738	775	843
1	46	22 153	859	896	1 055	1 296	2 581	3 534	3 095	2 091	1 165	1 305	1 814	2 362
2	47	27 096	3 394	3 059	2 970	2 299	3 403	3 742	2 844	1 782	780	802	1 004	1 017
3	48	22 418	1 183	1 263	1 767	1 882	2 493	2 786	2 823	2 167	1 317	1 251	1 534	1 952
4	49	24 002	2 921	2 921	2 730	2 862	3 615	3 176	2 205	1 183	627	483	621	658
5	50	15 217	742	505	801	1 331	1 499	1 709	1 985	1 189	797	977	1 350	2 332
6	51	31 647	2 325	2 320	3 263	3 163	4 636	5 185	4 629	2 299	1 180	807	879	961
7	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
8	53	34 305	2 790	2 641	2 706	3 056	5 024	5 169	3 526	2 465	1 515	983	1 746	2 684
9	54	18 866	3 450	2 670	1 974	1 685	1 907	2 020	1 831	1 324	582	484	419	520
1980	55	13 219	695	676	747	742	981	1 340	1 602	1 480	973	985	1 203	1 795
1	56	21 471	2 211	2 272	2 266	2 241	3 013	3 015	2 217	1 515	872	613	571	665
2	57	6 716	827	649	911	864	898	750	537	359	150	154	258	359
3	58	7 281	372	445	618	626	888	1 046	912	821	403	297	418	435
4	59	12 268	848	1 127	1 642	2 138	2 158	1 513	905	621	467	197	297	355
5	60	2 810	318	297	268	383	357	262	244	187	112	75	96	211
6	61	6 323	317	486	475	525	719	595	682	674	392	320	556	582
7	62	5 872	686	614	997	780	718	576	423	340	204	142	193	199
8	63	3 109	208	293	405	438	452	452	228	126	111	106	150	140
9	平成元年	1 753	255	211	172	205	164	195	139	65	30	33	114	170

破 傷 風 Tetanus														
年次 Year	昭和45年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1970	昭和45年	243	12	14	13	29	23	27	25	21	23	23	17	16
1	46	217	24	15	13	14	20	19	26	22	24	16	12	12
2	47	183	10	14	10	11	20	30	21	16	20	10	8	13
3	48	175	11	7	17	11	16	19	18	14	28	13	10	11
4	49	155	7	11	13	13	14	13	12	17	14	13	13	15
5	50	103	7	7	9	10	7	13	6	12	9	6	8	9
6	51	90	6	8	4	8	11	9	7	7	14	7	6	3
7	52	72	1	2	2	8	9	5	8	8	6	3	11	9
8	53	74	10	3	4	5	5	7	14	8	6	4	5	3
9	54	59	3	1	2	4	6	4	6	7	7	10	6	4
1980	55	50	2	4	1	4	7	6	9	2	2	8	3	2
1	56	41	3	—	5	—	5	4	5	1	1	2	5	2
2	57	36	4	4	3	3	3	1	1	5	5	2	2	3
3	58	56	4	2	2	5	11	7	6	5	4	3	4	4
4	59	42	3	1	1	1	4	8	1	3	4	1	6	8
5	60	43	2	6	1	1	4	1	2	7	4	8	5	2
6	61	62	3	3	4	2	6	9	10	8	4	10	1	2
7	62	50	2	4	3	3	3	5	5	8	6	4	3	4
8	63	55	3	1	2	1	5	4	8	8	6	6	6	3
9	平成元年	42	2	2	2	2	7	5	4	5	5	3	1	4

マ ラ リ ア Malaria														
年次 Year	昭和45年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1970	昭和45年	17	1	—	—	—	—	1	6	1	1	1	4	2
1	46	13	1	—	1	—	1	3	1	3	3	—	—	2
2	47	23	2	1	1	—	—	2	3	2	3	5	1	2
3	48	42	2	3	3	4	4	6	2	10	4	3	—	1
4	49	33	2	3	1	2	3	—	4	2	6	2	1	7
5	50	30	2	2	3	2	4	—	5	3	3	—	—	3
6	51	24	1	—	1	—	3	2	4	3	3	4	—	3
7	52	37	1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3
8	53	23	—	1	2	1	4	2	1	1	1	1	1	5
9	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
1	56	41	9	5	1	1	3	2	6	1	7	2	4	—
2	57	49	2	3	2	3	10	—	7	6	6	2	5	3
3	58	54	4	4	2	4	4	9	6	3	5	6	3	4
4	59	69	7	4	4	4	4	6	4	15	7	7	8	3
5	60	56	3	5	3	7	10	4	7	4	4	6	1	2
6	61	54	2	3	4	1	6	6	5	8	8	2	4	5
7	62	45	5	—	3	3	4	4	4	3	3	3	7	3
8	63	55	6	5	5	5	1	6	8	8	4	3	2	2
9	平成元年	57	5	1	3	8	6	7	3	7	3	4	8	2

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

OF SELECTED NCD BY MONTH, 1970-1989

昭和45年~平成元年

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
ま し ん Measles														
1970	昭和45年	30.1	32.9	40.6	44.6	40.0	53.2	57.8	37.8	19.1	8.9	8.4	9.1	9.6
1	46	21.1	10.8	11.1	11.8	15.0	28.9	40.9	34.7	23.4	13.5	14.6	21.0	26.5
2	47	25.5	37.7	36.3	33.0	26.4	37.8	43.0	31.6	19.8	8.9	8.9	11.5	11.3
3	48	20.6	12.8	15.1	19.1	21.1	27.0	31.2	30.6	23.5	14.7	13.5	17.2	21.1
4	49	21.8	31.3	34.6	29.2	31.6	38.7	35.1	23.6	12.7	6.9	5.2	6.9	7.0
5	50	13.6	7.8	5.9	8.4	14.5	15.8	18.6	20.9	12.5	8.7	10.3	14.7	24.5
6	51	28.0	24.3	25.9	34.1	34.1	48.4	55.9	48.3	24.0	12.7	8.4	9.5	10.0
7	52	15.8	11.8	11.9	10.9	15.5	19.3	22.1	21.1	20.3	11.6	9.1	13.8	22.1
8	53	29.8	28.5	29.9	27.7	32.3	51.4	54.6	36.0	25.2	16.0	10.0	18.4	27.4
9	54	16.2	35.0	30.0	20.0	17.7	19.3	21.2	18.6	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
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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

破 傷 風 Tetanus														
年次 Year	昭和45年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1970	昭和45年	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
1	46	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1
2	47	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
3	48	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1
4	49	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
5	50	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6	51	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0
7	52	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
8	53	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
9	54	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
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
1	56	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
2	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
3	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
4	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
5	60	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
6	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
7	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
8	63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
9	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

マ ラ リ ア Malaria													
年次 Year	昭和45年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1970	昭和45年	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1	46	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0
2	47	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
3	48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
4	49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
5	50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0
6	51	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0
7	52	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
8	53	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
9	54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
1	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
2	57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
3	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
4	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
5	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
6	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
7	62	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
8	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
9	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	0.0

伝染病
4表(3-3)

第4表 届出伝染病患者数・り患率

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

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
つ っ が 虫 病 Tsutsugamushi														
1970	昭和45年	6	-	-	-	-	1	-	1	3	1	-	-	
1	46	9	-	-	-	1	-	2	1	1	1	1	2	
2	47	10	2	-	-	1	-	5	-	-	2	-	-	
3	48	7	-	-	-	-	-	1	-	3	1	2	-	
4	49	10	-	-	-	-	-	-	1	1	-	8	-	
5	50	12	-	-	-	-	2	-	-	-	1	9	-	
6	51	31	-	-	-	-	1	1	1	3	8	16	1	
7	52	39	-	-	-	-	-	1	8	7	8	10	5	
8	53	61	-	2	-	-	1	1	8	4	2	17	10	
9	54	94	1	-	-	5	4	2	3	5	12	40	22	
1980		55	2	-	-	1	9	16	8	2	5	25	30	114
1	56	388	15	-	-	3	20	30	8	8	3	32	162	107
2	57	508	10	6	4	11	45	32	5	9	2	29	197	158
3	58	672	16	2	1	12	48	29	3	5	40	47	223	246
4	59	957	29	18	6	8	50	92	24	13	8	31	300	378
5	60	885	48	11	3	12	96	65	33	16	13	50	295	243
6	61	763	27	9	4	10	111	94	24	11	3	46	231	193
7	62	804	56	22	39	15	50	35	15	9	10	58	276	219
8	63	608	65	17	5	8	45	41	10	7	4	26	234	146
9	平成元年	754	42	9	8	16	31	20	6	6	7	57	295	257

フ ィ ラ リ ア 病 Filariasis													
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.
1970	昭和45年	12	-	-	-	3	-	2	4	-	1	-	1
1	46	6	-	-	-	1	-	1	1	-	2	-	-
2	47	3	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
3	48	47	7	-	9	-	2	-	3	2	14	8	2
4	49	19	1	-	2	2	-	1	5	1	2	3	2
5	50	24	1	-	-	-	1	-	2	-	18	-	2
6	51	8	-	-	-	-	1	-	1	-	6	-	-
7	52	5	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	2
8	53	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
9	54	3	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-
1980		55	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
1	56	4	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
2	57	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
3	58	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
4	59	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
5	60	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
6	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	62	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
8	63	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
9	平成元年	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-

住 血 吸 虫 病 Schistosomiasis													
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.
1970	昭和45年	61	-	-	5	3	1	2	3	-	9	7	30
1	46	130	4	19	9	21	5	9	11	4	7	10	11
2	47	205	25	20	28	8	-	1	51	14	24	21	6
3	48	182	11	9	24	2	31	8	2	23	13	19	2
4	49	17	4	2	1	-	6	1	-	2	-	-	1
5	50	154	2	-	18	-	1	-	-	-	16	21	1
6	51	117	4	3	14	5	9	9	23	16	7	10	12
7	52	97	13	4	10	17	3	9	8	10	8	9	-
8	53	58	10	8	5	6	4	10	3	4	-	4	2
9	54	52	3	3	1	10	-	3	-	9	1	16	4
1980		55	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
1	56	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
2	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	58	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
4	59	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
5	60	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
6	61	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
7	62	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
8	63	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
9	平成元年	3	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

OF SELECTED NCD BY MONTH, 1970-1989

昭和45年~平成元年

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
つつが虫病 Tsutsugamushi													
1970	昭和45年	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-
1	46	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	47	0.0	0.0	-	-	0.0	-	0.1	-	-	0.0	-	-
3	48	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-
4	49	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.1	-
5	50	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	0.1	-
6	51	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0
7	52	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
8	53	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1
9	54	0.1	0.0	-	-	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.2
1980	55	0.2	0.0	-	-	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3
1	56	0.3	0.1	-	-	0.0	0.2	0.3	0.1	0.1	0.0	0.3	1.7
2	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
3	58	0.6	0.2	0.0	0.0	0.1	0.5	0.3	0.0	0.4	0.5	2.3	2.4
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	平成元年	0.6	0.4	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.5	2.9	2.5

フィラリア病 Filariasis													
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.
1970	昭和45年	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
1	46	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
2	47	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	-
3	48	0.0	0.1	-	0.1	-	0.0	-	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0
4	49	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.1	-	0.0	0.0	0.0
5	50	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	-	0.2	-	0.0
6	51	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	0.1	-	-
7	52	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-
8	53	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
9	54	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-
1980	55	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
1	56	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
2	57	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
3	58	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-
4	59	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
5	60	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
6	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	62	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-
8	63	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
9	平成元年	0.0	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-

住血吸虫病 Schistosomiasis													
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.
1970	昭和45年	0.1	-	-	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.4	0.0
1	46	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2
2	47	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	-	0.0	0.6	0.2	0.3	0.2	0.1
3	48	0.2	0.1	0.1	0.3	0.0	0.3	0.1	0.0	0.3	0.1	0.2	0.0
4	49	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.1	0.0	-	0.0	-	0.0	-
5	50	0.1	0.0	-	0.2	-	0.0	-	-	-	0.2	0.2	0.0
6	51	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
7	52	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1
8	53	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0
9	54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-	0.0	-	0.1	0.0	0.2	0.0
1980	55	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
1	56	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
2	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	58	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
4	59	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-
5	60	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
6	61	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
7	62	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
8	63	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-
9	平成元年	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			アメーバ性赤痢		
	Total			Shigellosis			Ekiri			Amoebic dysentery					
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	
全 国	95	63	32	924	561	363	826	476	350	-	-	-	98	85	13
All Japan															
01 北海道	-	-	-	13	8	5	7	5	2	-	-	-	6	3	3
02 青森	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	22	11	11	22	11	11	-	-	-	-	-	-
04 宮城	2	1	1	8	6	2	6	4	2	-	-	-	2	2	-
05 秋田	1	1	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	36	14	22	36	14	22	-	-	-	-	-	-
07 福島	1	1	-	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
08 茨城	-	-	-	10	7	3	10	7	3	-	-	-	-	-	-
09 茨城	-	-	-	17	9	8	17	9	8	-	-	-	-	-	-
10 群馬	26	12	14	6	3	3	6	3	3	-	-	-	-	-	-
11 埼玉	2	1	1	35	27	8	34	26	8	-	-	-	1	1	-
12 千葉	5	4	1	45	23	22	42	20	22	-	-	-	3	3	-
13 東京	14	11	3	262	159	103	233	133	100	-	-	-	29	26	3
14 神奈川	3	2	1	89	54	35	72	40	32	-	-	-	17	14	3
15 新潟	1	1	-	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-
16 富山	-	-	-	6	4	2	6	4	2	-	-	-	-	-	-
17 石川	-	-	-	2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-
18 福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨	-	-	-	15	8	7	14	7	7	-	-	-	1	1	-
20 長野	-	-	-	6	5	1	5	4	1	-	-	-	1	1	-
21 岐阜	3	2	1	2	2	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-
22 愛知	3	3	-	18	10	8	18	10	8	-	-	-	-	-	-
23 愛知	17	14	3	37	19	18	34	17	17	-	-	-	3	2	1
24 三重	-	-	-	9	6	3	8	5	3	-	-	-	1	1	-
25 滋賀	8	3	5	6	4	2	6	4	2	-	-	-	-	-	-
26 京都	1	1	-	40	30	10	37	29	8	-	-	-	3	1	2
27 大阪	2	2	-	56	39	17	40	24	16	-	-	-	16	15	1
28 大阪	1	1	-	30	17	13	28	15	13	-	-	-	2	2	-
29 和歌山	-	-	-	6	4	2	5	3	2	-	-	-	1	1	-
30 奈良	-	-	-	3	2	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
32 島根	-	-	-	12	10	2	12	10	2	-	-	-	-	-	-
33 岡山	1	-	1	12	8	4	10	6	4	-	-	-	2	2	-
34 広島	-	-	-	16	11	5	15	10	5	-	-	-	1	1	-
35 山口	-	-	-	6	5	1	4	3	1	-	-	-	2	2	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香取	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	2	1	1	20	9	11	20	9	11	-	-	-	-	-	-
39 高松	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
40 福岡	-	-	-	49	30	19	45	26	19	-	-	-	4	4	-
41 佐賀	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
42 長門	-	-	-	2	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-
43 熊本	1	1	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	1	1	-	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
47 沖縄	-	-	-	8	4	4	4	3	4	-	-	-	1	1	-
Secondary mentioned															
東 京 都 区 部	10	8	2	210	133	77	181	107	74	-	-	-	29	26	3
札幌市	-	-	-	8	5	3	6	4	2	-	-	-	2	1	1
仙台市	2	1	1	24	14	10	24	14	10	-	-	-	-	-	-
横川市	-	-	-	29	13	16	26	11	15	-	-	-	3	2	1
古 屋 市	11	9	2	17	9	8	14	7	7	-	-	-	3	3	1
（再掲）															
京 都 市	1	1	-	35	26	9	33	26	7	-	-	-	2	2	2
大 阪 市	2	2	-	31	19	12	19	7	12	-	-	-	12	12	-
神 戸 市	1	1	-	17	7	10	15	7	10	-	-	-	2	2	-
広 島 市	-	-	-	15	7	8	10	5	5	-	-	-	-	-	-
北 福 岡 市	-	-	-	5	2	3	3	3	3	-	-	-	2	2	-
福 岡 市	-	-	-	37	24	13	36	23	13	-	-	-	1	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) 仙台市の数値は、本年4月以降のものである（以下同じ）。

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 病類・性・都道府県一指定都市(再掲)別

BY SEX IN EACH PREFECTURE, 1989

平成元年

勝チフス Typhoid fever			パラチフス Paratyphoid fever			しょう紅熱 Scarlet fever			ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis			日本脳炎 Japanese encephalitis		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
105	68	37	65	38	27	96	56	40	4	3	1	10	4	6	32	16	16
1	1	—	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	3	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	3	2	1	66	37	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
3	1	2	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
5	2	3	2	2	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—
24	17	7	16	8	8	9	4	5	—	—	—	1	—	1	—	—	—
13	11	2	11	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	2	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	4	2	2	—	—	—	—	—	—	2	1	1	1	1	—
2	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	4	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	5	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	3	—	2	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	2	—	2
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	4
—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	1	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	1	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4	2
5	4	1	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	4	3
1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1
1	1	—	1	1	—	4	2	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	12	6	12	6	6	3	2	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—
1	1	—	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	4	1	3	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	4	—	3	—	1	15	11	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	4	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1) Note: None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague, Acute poliomyelities and Lassa fever was reported in 1989.
 2) Reports from Sendai-City were started in April, 1989.

伝染病
6表

第6表 法定・指定伝染病り患率

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

都道府県 指定都市 Prefecture	コレラ Cholera			赤痢 Dysentery									腸チフス Typhoid fever			
	Total Male Female			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			Total Male Female			
				総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.				
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	
全 All Japan	0.1	0.1	0.1	0.7	0.9	0.6	0.7	0.8	0.6	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	
01 北海道	—	—	—	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	
02 青森	—	—	—	0.1	0.3	—	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	
03 岩手	—	—	—	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	—	—	—	—	—	—	
04 宮城	0.1	0.1	0.1	0.4	0.5	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	—	—	—	0.1	
05 秋田	0.1	0.2	—	0.2	0.3	—	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	0.1	
06 山形	—	—	—	2.9	2.3	3.4	2.9	2.3	3.4	—	—	—	—	—	—	
07 福島	0.0	0.1	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	
08 茨城	—	—	—	0.4	0.5	0.2	0.4	0.5	0.2	—	—	—	—	—	0.1	
09 栃木	—	—	—	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	—	—	—	—	—	0.1	
10 群馬	1.3	1.2	1.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	—	—	—	—	—	0.1	
11 埼玉県	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	0.3	0.5	0.8	0.3	0.0	0.0	—	—	—	0.0	
12 千代田	0.1	0.1	0.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.1	0.1	—	—	—	0.1	
13 東京	0.1	0.2	0.1	2.2	2.6	1.8	2.0	2.2	1.7	0.2	0.4	0.1	—	—	0.2	
14 神奈川	0.0	0.0	0.0	1.1	1.3	0.9	0.9	1.0	0.8	0.2	0.3	0.1	—	—	0.2	
15 新潟	0.0	0.1	—	0.1	—	0.2	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	0.1	
16 富山	—	—	—	0.5	0.7	0.3	0.5	0.7	0.3	—	—	—	—	—	0.3	
17 石川	—	—	—	0.2	—	—	0.3	0.2	—	0.3	—	—	—	—	—	
18 福井	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19 山梨	—	—	—	1.8	1.9	1.6	1.6	1.7	1.6	0.1	0.2	—	—	—	0.1	
20 長野	—	—	—	0.3	0.5	0.1	0.2	0.4	0.1	0.0	0.1	—	—	—	—	
21 岐阜	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	—	0.0	0.1	—	0.0	0.1	—	—	—	0.0	
22 静岡	0.1	0.2	—	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	—	—	—	—	—	0.1	
23 愛知	0.3	0.4	0.1	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.1	0.0	—	—	0.0	
24 三重	—	—	—	0.5	0.7	0.3	0.4	0.6	0.3	0.1	0.1	—	—	—	0.1	
25 滋賀	0.7	0.5	0.8	0.5	0.7	0.3	0.5	0.7	0.3	—	—	—	—	—	—	
26 京都	0.0	0.1	—	1.5	2.4	0.8	1.4	2.3	0.6	0.1	0.1	0.2	—	—	0.2	
27 大阪	0.0	0.0	—	0.6	0.9	0.4	0.5	0.6	0.4	0.2	0.3	0.0	—	—	0.1	
28 兵庫	0.0	0.0	—	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.0	0.1	—	—	—	0.1	
29 奈良	—	—	—	0.4	0.6	0.3	0.4	0.5	0.3	0.1	0.2	—	—	—	0.1	
30 和歌山	—	—	—	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	
31 鳥取	—	—	—	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—	
32 島根	—	—	—	1.5	2.6	0.5	1.5	2.6	0.5	—	—	—	—	—	—	
33 岡山	0.1	—	0.1	0.6	0.9	0.4	0.5	0.6	0.4	0.1	0.2	—	—	—	0.2	
34 広島	—	—	—	0.6	0.8	0.3	0.5	0.7	0.3	0.0	0.1	—	—	—	0.1	
35 山口	—	—	—	0.4	0.7	0.1	0.3	0.4	0.1	0.1	0.3	—	—	—	0.3	
36 徳島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	
37 香川	—	—	—	0.1	0.2	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	0.3	
38 愛媛	0.1	0.1	0.1	1.3	1.2	1.4	1.3	1.2	1.4	—	—	—	—	—	—	
39 高松	—	—	—	0.1	—	0.2	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
40 福岡	—	—	—	1.0	1.3	0.8	0.9	1.1	0.8	0.1	0.2	—	—	—	0.1	
41 佐賀	—	—	—	0.1	—	0.2	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
42 長門	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
43 熊本	0.1	0.1	—	0.1	0.2	—	0.1	0.2	—	0.1	0.1	—	—	—	0.1	
44 大分	0.1	0.2	—	0.2	—	0.2	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	0.1	
45 宮崎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
46 鹿児島	—	—	—	0.1	0.2	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
47 沖縄	—	—	—	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.1	0.2	—	—	—	—	
Secondary mentioned																
東京	0.1	0.2	0.0	2.5	3.2	1.9	2.2	2.6	1.8	0.4	0.6	0.1	0.2	0.3	0.1	
札幌	—	—	—	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.2	0.1	0.1	—	—	—	—	
仙台	—	—	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	
横川	0.1	0.1	0.1	0.8	0.9	0.6	0.8	0.9	0.6	—	—	—	—	—	0.1	
名古	—	—	—	2.5	2.1	2.9	2.2	1.8	2.7	0.3	0.3	0.2	0.3	0.7	—	
掲	0.5	0.8	0.2	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	—	
京都	0.1	0.1	—	2.4	3.6	1.2	2.2	3.6	0.9	0.1	—	—	—	—	—	
大阪	0.1	0.2	—	1.2	1.5	0.9	0.7	0.5	0.9	0.5	0.9	—	0.3	0.3	0.6	
神戸	0.1	0.1	—	1.2	1.0	1.3	1.0	0.7	1.3	0.1	0.3	—	—	—	0.1	
広島	—	—	—	0.9	1.3	0.5	0.9	1.3	0.5	—	—	—	—	—	—	
九州	—	—	—	0.5	0.4	0.6	0.3	—	0.6	0.2	0.4	—	—	—	0.2	
福岡	—	—	—	3.0	4.0	2.1	3.0	3.9	2.1	0.1	0.2	—	—	—	0.8	

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 病類・性・都道府県一指定都市(再掲)別

BY SEX IN EACH PREFECTURE, 1989

平成元年

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		
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
T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.2	5.3	6.3	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	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	0.2	0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-
0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.1	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.2	0.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	0.4
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
0.1	0.2	-	0.3	0.3	0.3	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-
0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.3	0.2	1.3	1.8	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 7 表 届出伝染病患者数,

TABLE 7 CASES OF NCD

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	インフルエンザ Influenza	百 日 せ き Whooping cough			ま し ん Measles	破 傷 風 Tetanus								
		総 数 Total	男 Male	女 Female		総 数 T.	男 M.	女 F.						
									Influenza			Measles		
全 国 All Japan	11 508	229	96	133	1 753	42	21	21						
01 北海道	105	10	2	8	248	1	1	—						
02 青森	—	1	—	1	8	1	1	—						
03 岩手	—	—	—	—	45	1	—	1						
04 宮城	—	—	—	—	15	1	—	1						
05 秋田	—	—	—	—	41	1	—	1						
06 山形	—	1	1	—	—	—	—	—						
07 福島	176	6	3	3	46	1	—	1						
08 茨城	10	—	—	—	—	2	2	—						
09 栃木	—	—	—	—	—	—	—	—						
10 群馬	6	1	1	—	185	—	—	—						
11 埼玉県	—	7	4	3	13	1	1	—						
12 千葉県	—	—	—	—	6	3	2	1						
13 東京都	13	18	4	14	17	—	—	—						
14 神奈川県	268	3	3	—	1	—	—	—						
15 新潟	—	3	1	2	53	—	—	—						
16 富山	249	12	5	7	141	—	—	—						
17 石川	—	—	—	—	3	—	—	—						
18 福山	1 053	3	2	1	29	1	—	1						
19 福山	692	—	—	—	—	—	—	—						
20 山口	—	—	—	—	—	1	1	—						
21 岐阜	96	—	—	—	11	3	3	—						
22 静岡県	361	44	19	25	254	—	—	—						
23 愛知県	373	23	10	13	224	4	2	2						
24 三重	—	—	—	—	—	—	—	—						
25 滋賀	2	—	—	—	4	2	1	1						
26 京都	210	—	—	—	14	1	—	1						
27 大阪	—	9	3	6	39	1	—	1						
28 奈良	102	6	2	4	9	2	1	1						
29 和歌山	127	—	—	—	10	1	1	—						
30 鳥取	—	—	—	—	1	—	—	—						
31 島根	420	—	—	—	19	—	—	—						
32 岡山	3 405	—	—	—	1	2	—	2						
33 広島	991	—	—	—	17	—	—	—						
34 山口	465	6	2	4	167	3	1	2						
35 徳島	2	—	—	—	—	1	1	—						
36 香川	3	—	—	—	—	1	1	—						
37 愛媛	441	—	—	—	—	1	1	—						
38 高松	50	—	—	—	1	—	—	—						
39 高松	260	4	1	3	1	—	—	—						
40 徳島	182	—	—	—	—	—	—	—						
41 佐賀	581	—	—	—	24	1	1	—						
42 熊本	11	4	2	2	40	1	—	1						
43 大分	—	—	—	—	—	—	—	—						
44 宮崎	738	42	15	27	54	1	—	1						
45 鹿児島	74	—	—	—	—	2	—	2						
46 鹿儿岛	42	15	8	7	9	1	—	1						
47 沖縄	—	11	8	3	3	—	—	—						
Secondary mentioned														
東京都 区 部	—	14	3	11	—	—	—	—						
札幌市 市 区	90	1	—	1	4	—	—	—						
仙台市 市 区	—	—	—	—	—	—	—	—						
横濱市 市 区	—	—	—	—	—	—	—	—						
名古屋市 市 区	—	1	1	—	12	—	—	—						
京都市 市 区	—	8	3	5	39	1	—	1						
大阪市 市 区	102	1	—	—	1	1	—	1						
神戸市 市 区	—	—	—	—	—	—	—	—						
広島市 市 区	—	—	—	—	—	—	—	—						
北九州市 市 区	—	—	—	—	—	—	—	—						
福岡市 市 区	—	—	—	—	—	—	—	—						

注：1) インフルエンザ、ましんについては、性別の数値は不明である。

COMMUNICABLE DISEASES

病類・性・都道府県一指定都市（再掲）別

BY SEX AND IN EACH PREFECTURE, 1989

平成元年

マラリア			つつが虫病			フィラリア病			住血吸虫病		
Malaria			Tsutsugamushi			Filariasis			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.
57	44	13	754	422	332	2	1	1	3	2	1
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	14	10	4	-	-	-	-	-	-
1	1	-	5	3	2	-	-	-	1	1	-
-	-	-	28	10	18	-	-	-	-	-	-
1	1	-	8	4	4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10	8	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	27	16	11	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	149	84	65	-	-	-	-	-	-
19	16	3	44	28	16	-	-	-	1	1	-
3	1	2	78	48	30	-	-	-	-	-	-
-	-	-	17	11	6	-	-	-	-	-	-
1	1	-	5	2	3	-	-	-	-	-	-
1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12	6	6	1	1	-	1	-	1
5	4	1	29	18	11	-	-	-	-	-	-
3	2	1	8	4	4	-	-	-	-	-	-
4	4	-	15	10	5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5	3	2	-	-	-	-	-	-
1	1	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5	3	2	-	-	-	-	-	-
1	1	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	14	8	6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12	9	3	1	-	1	-	-	-
-	-	-	99	50	49	-	-	-	-	-	-
3	2	1	134	64	70	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	16	3	1	-	1	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: 1) Data for Influenza, Measles are not available.

伝染病
8表

第 8 表 届出伝染病り患率 (人口

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

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	インフルエンザ Influenza	百 日 せ き Whooping cough			ま し ん Measles	破 傷 風 Tetanus					
		総 数 Total	男 Male	女 Female		総 数 T.	男 M.	女 F.			
									国		
									All Japan		
全	9.3	0.2	0.2	0.2	1.4	0.0	0.0	0.0			
01 北海道	1.9	0.2	0.1	0.3	4.4	0.0	0.0	—			
02 青森県	—	0.1	—	0.1	0.5	0.1	0.1	—			
03 岩手県	—	—	—	—	3.2	0.1	—	0.1			
04 宮城県	—	—	—	—	0.7	0.0	—	0.1			
05 秋田県	—	—	—	—	3.3	0.1	—	0.2			
06 山形県	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—			
07 福島県	8.4	0.3	0.3	0.3	2.2	0.0	—	0.1			
08 茨城県	0.4	—	—	—	—	0.1	0.1	—			
09 栃木県	—	—	—	—	—	—	—	—			
10 群馬県	0.3	0.1	0.1	—	9.5	—	—	—			
11 埼玉県	—	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	—			
12 千葉県	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.0			
13 東京都	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	—	—	—			
14 神奈川県	3.4	0.0	0.1	—	0.0	—	—	—			
15 新潟県	—	0.1	0.1	0.2	2.1	—	—	—			
16 富山県	22.2	1.1	0.9	1.2	12.6	—	—	—			
17 石川県	—	—	—	—	0.3	—	—	—			
18 福井県	127.9	0.4	0.5	0.2	3.5	0.1	—	0.2			
19 山梨県	81.5	—	—	—	—	—	—	—			
20 長野県	—	—	—	—	—	0.0	0.1	—			
21 岐阜県	4.7	—	—	—	0.5	0.1	0.3	—			
22 静岡県	9.9	1.2	1.1	1.3	7.0	—	—	—			
23 愛知県	5.6	0.3	0.3	0.4	3.4	0.1	0.1	0.1			
24 三重県	—	—	—	—	—	—	—	—			
25 滋賀県	0.2	—	—	—	0.3	0.2	0.2	0.2			
26 京都府	8.1	—	—	—	0.5	0.0	—	0.1			
27 大阪府	—	0.1	0.1	0.1	0.4	0.0	—	0.0			
28 兵庫県	1.9	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0			
29 奈良県	9.3	—	—	—	0.7	0.1	0.2	—			
30 和歌山県	—	—	—	—	0.1	—	—	—			
31 鳥取県	68.0	—	—	—	3.1	—	—	—			
32 島根県	431.6	—	—	—	0.1	0.3	—	0.5			
33 岡山県	51.3	—	—	—	0.9	—	—	—			
34 広島県	16.3	0.2	0.1	0.3	5.9	0.1	0.1	0.1			
35 山口県	0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	—			
36 徳島県	0.4	—	—	—	—	0.1	0.3	—			
37 香川県	42.9	—	—	—	—	0.1	0.2	—			
38 愛媛県	3.3	—	—	—	0.1	—	—	—			
39 高知県	31.3	0.5	0.3	0.7	0.1	—	—	—			
40 福岡県	3.8	—	—	—	—	—	—	—			
41 佐賀県	66.0	—	—	—	2.7	0.1	0.2	—			
42 長門県	0.7	0.3	0.3	0.2	2.5	0.1	—	0.1			
43 熊本県	—	—	—	—	—	—	—	—			
44 大分県	59.4	3.4	2.6	4.1	4.3	0.1	—	0.2			
45 宮崎県	6.3	—	—	—	—	0.2	—	0.3			
46 鹿児島県	2.3	0.8	0.9	0.7	0.5	0.1	—	0.1			
47 沖縄県	—	0.9	1.3	0.5	0.2	—	—	—			
Secondary mentioned											
東京都	—	0.2	0.1	0.3	—	—	—	—			
札幌市	5.5	0.1	—	0.1	0.2	—	—	—			
仙台市	—	—	—	—	—	—	—	—			
横濱市	—	—	—	—	—	—	—	—			
名古屋市	—	0.0	0.1	—	0.6	—	—	—			
京都市	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1			
神戸市	—	0.3	0.2	0.4	1.5	—	—	—			
大阪市	7.0	0.1	—	0.1	0.1	0.1	—	0.1			
広島市	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—			
北広島市	—	—	—	—	—	—	—	—			
福岡市	—	—	—	—	—	—	—	—			

COMMUNICABLE DISEASES

10万対), 病類・性・都道府県-指定都市(再掲)別

NCD BY SEX IN EACH PREFECTURE, 1989

平成元年

マ ラ リ ア			つ つ が 虫 病			フ ィ ラ リ ア 病			住 血 吸 虫 病		
Malaria			Tsutsugamushi			Filariasis			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.
0.0	0.1	0.0	0.6	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.9	1.4	0.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.3	-	0.5	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	0.2	0.3	0.2	-	-	-	0.0	0.1	-
-	-	-	2.3	1.7	2.8	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	0.6	0.7	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.5	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.4	1.7	1.1	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	-	2.7	3.0	2.4	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.1	0.4	0.5	0.3	-	-	-	0.0	0.0	-
0.0	0.0	0.1	1.0	1.2	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.7	0.9	0.5	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	0.4	0.4	0.5	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	0.6	0.5	0.1	0.2	-	0.0	-	0.1
0.2	0.4	0.1	1.4	1.8	1.0	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	0.2	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.3	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	0.3	0.7	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.9	1.1	0.7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	1.5	0.5	0.1	-	0.2	-	-	-
-	-	-	8.4	9.0	7.9	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7.4	7.5	7.3	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.4	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	95	63	32	2	2	-	1	-
赤痢 Dysentery	924	561	363	70	35	35	42	27	15
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	826	476	350	64	30	34	35	21	14
疫痢(再掲) Ekiri (Secondary mentioned)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	98	85	13	6	5	1	7	6	1
腸チフス Typhoid fever	105	68	37	8	6	2	9	7	2
パラチフス Paratyphoid fever	65	38	27	1	1	-	10	5	5
しゅう紅熱 Scarlet fever	96	56	40	4	3	1	7	3	4
ジフテリア Diphtheria	4	3	1	-	-	-	-	-	-
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	10	4	6	1	-	1	1	1	-
日本脳炎 Japanese encephalitis	32	16	16	-	-	-	-	-	-

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	1	2	11	9	2	62	36
赤痢 Dysentery	53	28	25	93	52	41	120	65	55
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	44	20	24	80	40	40	108	54	54
疫痢(再掲) Ekiri (Secondary mentioned)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	9	8	1	13	12	1	12	11	1
腸チフス Typhoid fever	5	1	4	4	1	3	6	5	1
パラチフス Paratyphoid fever	4	2	2	2	-	2	1	1	-
しゅう紅熱 Scarlet fever	9	5	4	2	2	-	4	2	2
ジフテリア Diphtheria	-	-	-	-	-	-	1	1	-
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	-	-	-	2	1	1	2	-	2
日本脳炎 Japanese encephalitis	-	-	-	4	3	1	19	10	9

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 病類・性・月別

BY SEX AND MONTH, 1989

平成元年

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	1	—	—	—	—	2	2	—	2	2	—
105	75	30	107	71	36	88	48	40	68	45	23
98	69	29	102	67	35	84	45	39	53	31	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	6	1	5	4	1	4	3	1	15	14	1
6	5	1	15	11	4	13	6	7	11	7	4
25	15	10	6	3	3	5	3	2	3	3	—
11	7	4	3	1	2	7	3	4	11	8	3
—	—	—	2	1	1	1	1	—	—	—	—
—	—	—	2	2	—	—	—	—	1	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
3	2	1	7	7	—	1	1	—
57	35	22	35	25	10	86	55	31
52	30	22	28	20	8	78	49	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	5	—	7	5	2	8	6	2
7	6	1	14	9	5	7	4	3
1	—	1	5	4	1	2	1	1
7	3	4	16	10	6	15	9	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	—	1
7	2	5	2	1	1	—	—	—

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	—
赤痢 Dysentery	0.7	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	0.4	0.6	0.3
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.3
疫痢(再掲) Ekiri (Secondary mentioned)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
腸チフス Typhoid fever	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0
パラチフス Paratyphoid fever	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.1
しゅう紅熱 Scarlet fever	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
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	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	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.6	0.7
赤痢 Dysentery	0.5	0.5	0.5	0.9	1.0	0.8	1.2	1.3	1.1
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	0.4	0.4	0.5	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	1.0
疫痢(再掲) Ekiri (Secondary mentioned)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0
腸チフス Typhoid fever	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
パラチフス Paratyphoid fever	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—
しゅう紅熱 Scarlet fever	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0
ジフテリア Diphtheria	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0
日本脳炎 Japanese encephalitis	—	—	—	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2

COMMUNICABLE DISEASES

り患率 (人口 10 万対), 病類・性・月別

LDCD AND SDCD BY SEX AND MONTH, 1989

平成元年

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	-	0.0	0.0	-
1.0	1.5	0.6	1.1	1.4	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	0.4
0.9	1.3	0.5	1.0	1.3	0.7	0.8	0.9	0.7	0.5	0.6	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.0
0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	-
0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	-	0.0	0.0	-
0.5	0.7	0.4	0.3	0.5	0.2	0.8	1.1	0.6
0.5	0.6	0.4	0.3	0.4	0.2	0.7	1.0	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0
0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-

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	11 508	8 931	2 160	...
百日せき Whooping cough	229	96	133	11	7	4	13	7	6
ましん Measles	1 753	255	211
破傷風 Tetanus	42	21	21	2	1	1	2	1	1
マラリア Malaria	57	44	13	5	2	3	1	1	-
つつが虫病 Tsutsugamushi	754	422	332	42	22	20	9	4	5
フィラリア病 Filariasis	2	1	1	-	-	-	-	-	-
住血吸虫病 Schistosomiasis	3	2	1	-	-	-	-	-	-

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	インフルエンザ Influenza	-	-	-	...
百日せき Whooping cough	13	7	6	24	10	14	29	10	19
ましん Measles	139	65	30
破傷風 Tetanus	4	2	2	5	4	1	5	1	4
マラリア Malaria	3	1	2	7	5	2	3	3	-
つつが虫病 Tsutsugamushi	6	3	3	6	5	1	7	3	4
フィラリア病 Filariasis	1	-	1	-	-	-	-	-	-
住血吸虫病 Schistosomiasis	1	1	-	-	-	-	1	1	-

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 病類・性・月別

BY SEX AND MONTH, 1989

平成元年

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.
126	—	9	—
8	6	2	27	6	21	26	11	15	19	4	15
172	205	164	195
2	1	1	2	—	2	7	4	3	5	4	1
3	3	—	8	8	—	6	5	1	7	5	2
8	5	3	16	10	6	31	17	14	20	11	9
—	—	—	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.
—	39	243
16	8	8	31	19	12	12	1	11
33	114	170
3	1	2	1	—	1	4	2	2
4	4	—	8	6	2	2	1	1
57	31	26	295	160	135	257	151	106
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	9.3	85.3	22.8	...
百日せき Whooping cough	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
ましん Measles	1.4	2.4	2.2
破傷風 Tetanus	0.0	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	0.1	0.0	0.0	—
つつが虫病 Tsutsugamushi	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1
フィラリア病 Filariasis	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	...
百日せき Whooping cough	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4
ましん Measles	1.3	0.6	0.3
破傷風 Tetanus	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
マラリア Malaria	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	—
つつが虫病 Tsutsugamushi	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
フィラリア病 Filariasis	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
住血吸虫病 Schistosomiasis	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—

COMMUNICABLE DISEASES

(人口 10 万対), 病類・性・月別

NCD BY SEX AND MONTH, 1989

平成元年

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.
1.2	—	0.1	—
0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3
1.6	2.0	1.6	1.9
0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
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	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
—	—	—	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.
—	0.4	2.3
0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.0	0.2
0.3	1.1	1.6
0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.1	—	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0.5	0.6	0.5	2.9	3.2	2.6	2.5	2.9	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

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, 1989

平成元年

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	流行性脊髄炎 Meningococcal meningitis	日本脳炎 Japanese encephalitis
		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	95	924	826	98	105	65	96	4	10	32
第1週	—	9	8	1	1	—	1	—	—	—
2	—	16	15	1	3	—	—	—	—	—
3	—	15	12	3	—	—	2	—	1	—
4	2	28	28	—	2	1	1	—	—	—
5	—	15	10	5	3	—	1	—	—	—
6	—	3	2	1	2	3	1	—	—	—
7	—	4	4	—	2	1	3	—	—	—
8	1	12	12	—	3	5	2	—	1	—
9	—	21	19	2	3	6	4	—	—	—
10	—	27	26	1	2	6	4	—	—	—
11	1	19	19	—	—	7	1	—	—	—
12	—	20	19	1	2	5	2	—	—	—
13	—	30	25	5	1	3	—	—	—	—
14	—	64	61	3	7	2	2	1	—	—
15	—	18	16	2	4	3	1	—	1	—
16	—	12	12	—	1	—	—	1	—	—
17	—	11	11	—	2	—	—	—	1	—
18	1	8	7	1	2	2	4	—	—	—
19	1	32	32	—	3	—	1	—	—	—
20	—	20	19	1	4	—	—	1	—	—
21	—	13	11	2	3	1	2	—	—	—
22	—	25	22	3	2	2	—	—	1	—
23	1	10	7	3	5	—	1	—	—	—
24	—	19	17	2	2	—	5	—	—	—
25	1	8	7	1	3	2	2	—	—	—
26	1	24	18	6	—	1	3	—	—	—
27	—	9	8	1	1	—	4	—	—	—
28	—	7	5	2	1	1	2	—	—	—
29	1	16	15	1	2	2	2	—	—	—
30	1	15	11	4	1	1	1	—	—	—
31	1	14	10	4	—	—	—	—	—	—
32	3	19	19	—	—	1	1	—	1	—
33	2	23	23	—	2	—	1	—	—	—
34	4	30	22	8	—	—	—	—	—	1
35	2	24	22	2	4	1	1	—	1	4
36	10	25	23	2	—	—	1	—	2	4
37	19	29	23	6	1	—	2	1	—	6
38	9	26	23	3	—	1	—	—	—	4
39	23	26	25	1	3	—	—	—	—	4
40	1	13	12	1	1	—	1	—	—	4
41	1	15	15	—	—	1	1	—	—	—
42	—	16	15	1	3	—	1	—	—	—
43	—	9	7	2	3	—	4	—	—	3
44	1	7	6	1	1	1	3	—	—	1
45	3	5	3	2	4	—	4	—	—	1
46	1	15	13	2	3	3	3	—	—	—
47	3	8	6	2	3	1	3	—	—	—
48	—	5	4	1	3	—	5	—	—	—
49	—	24	22	2	—	1	6	—	—	—
50	—	21	19	2	2	1	—	—	—	—
51	1	24	21	3	3	—	7	—	1	—
52	—	14	13	1	2	—	—	—	—	—
53	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—

第 14 表 届出伝染病患者数, 病類・週別

TABLE 14 CASES OF NCD BY WEEK, 1989

平成元年

週	インフルエンザ	百日せき	破傷風	マラリア	つつが虫病	フィラリア病	住血吸虫病
Week	Influenza	Whooping cough	Tetanus	Malaria	Tsutsugamushi	Filariasis	Schistosomiasis
総数	11 508	229	42	57	754	2	3
第 1 週	675	2	—	—	20	—	—
2	1 592	4	1	—	6	—	—
3	2 789	1	—	—	7	—	—
4	3 407	1	1	2	6	—	—
5	1 710	9	1	3	5	—	—
6	647	2	—	1	2	—	—
7	102	—	—	—	1	—	—
8	123	4	1	—	4	—	—
9	157	2	—	—	3	—	—
10	5	—	1	2	1	—	—
11	10	1	—	—	2	—	—
12	—	3	—	—	1	—	—
13	—	8	1	1	1	—	—
14	—	14	—	3	2	—	—
15	—	4	—	2	4	—	—
16	—	1	—	2	6	—	—
17	—	3	2	1	4	1	—
18	—	12	—	1	5	—	—
19	—	9	1	2	11	—	—
20	—	3	4	—	9	—	—
21	—	—	1	3	5	—	—
22	9	3	2	—	3	—	—
23	—	10	1	1	4	—	—
24	—	1	2	—	7	—	1
25	—	1	—	4	7	—	—
26	—	7	1	2	—	—	—
27	—	4	1	—	1	—	—
28	—	2	—	—	3	—	1
29	—	1	1	—	1	1	—
30	—	1	1	3	—	—	—
31	—	13	2	—	2	—	—
32	—	6	—	1	1	—	—
33	—	3	—	2	1	—	—
34	—	1	4	2	2	—	—
35	—	11	—	2	2	—	—
36	—	4	1	1	1	—	1
37	—	7	2	2	3	—	—
38	—	5	—	—	—	—	—
39	—	7	2	—	2	—	—
40	—	10	1	1	2	—	—
41	—	3	—	—	3	—	—
42	—	1	2	—	8	—	—
43	—	1	—	3	16	—	—
44	—	8	—	1	49	—	—
45	14	11	1	2	44	—	—
46	—	8	—	—	82	—	—
47	7	2	—	2	57	—	—
48	19	6	—	4	104	—	—
49	13	2	2	—	84	—	—
50	115	3	2	—	56	—	—
51	39	1	—	—	57	—	—
52	75	3	—	1	47	—	—
53	—	—	—	—	—	—	—

注：1) ましんは、週別の数値が不明であるため、本表より除いてある。

Note: 1) 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									痢 Amoebic Dysentery		
				総 数 Total			細菌性赤痢 Shigellosis			疫 痢 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	95	63	32	924	561	363	826	476	350	-	-	-	98	85	13
0 ~ 4 歳 years old	-	-	-	40	25	15	38	23	15	-	-	-	2	2	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	4	1	3	4	1	3	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	4	3	1	4	3	1	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	16	9	7	16	9	7	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	16	12	4	14	10	4	-	-	-	2	2	-
5 ~ 9	-	-	-	34	23	11	32	21	11	-	-	-	2	2	-
5	-	-	-	12	7	5	11	6	5	-	-	-	1	1	-
6	-	-	-	7	4	3	7	4	3	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	9	6	3	9	6	3	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	4	4	-	3	3	-	-	-	-	1	1	-
10 ~ 14	2	1	1	36	26	10	36	26	10	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	10	6	4	10	6	4	-	-	-	-	-	-
11	1	1	-	10	6	4	10	6	4	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	6	5	1	6	5	1	-	-	-	-	-	-
13	1	-	1	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	6	5	1	6	5	1	-	-	-	-	-	-
15 ~ 19	1	1	-	56	34	22	54	34	20	-	-	-	2	-	2
20 ~ 24	5	4	1	218	123	95	213	119	94	-	-	-	5	4	1
25 ~ 29	6	3	3	166	87	79	160	83	77	-	-	-	6	4	2
30 ~ 34	3	3	-	96	67	29	86	58	28	-	-	-	10	9	1
35 ~ 39	7	5	2	66	37	29	58	29	29	-	-	-	8	8	-
40 ~ 44	17	12	5	50	37	13	37	26	11	-	-	-	13	11	2
45 ~ 49	10	6	4	35	24	11	25	15	10	-	-	-	10	9	1
50 ~ 54	12	8	4	31	19	12	20	9	11	-	-	-	11	10	1
55 ~ 59	10	6	4	37	26	11	23	12	11	-	-	-	14	14	-
60 ~ 64	8	7	1	20	12	8	15	7	8	-	-	-	5	5	-
65 ~ 69	-	-	-	18	9	9	13	6	7	-	-	-	5	3	2
70 ~ 74	7	4	3	9	5	4	7	3	4	-	-	-	2	2	-
75 ~ 79	5	3	2	8	4	4	6	2	4	-	-	-	2	2	-
80 ~ 84	2	-	2	2	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-	1
85 歳以上	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Unspecified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 病類・性・年齢(5歳階級)別

BY SEX AND AGE GROUPS, 1989

平成元年

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.
105	68	37	65	38	27	96	56	40	4	3	1	10	4	6	32	16	16
4	3	1	-	-	-	39	22	17	3	2	1	1	-	1	2	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1
3	3	-	-	-	-	6	5	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	19	10	9	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	12	7	5	-	-	-	-	-	-	1	-	1
2	-	2	1	1	-	49	29	20	1	1	-	4	2	2	1	1	-
-	-	-	-	-	-	18	11	7	-	-	-	1	-	1	-	-	-
1	-	1	-	-	-	19	11	8	1	1	-	1	-	1	1	1	-
1	-	1	1	1	-	5	3	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4	2	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3	1	8	4	4	6	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	9	5	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-
17	14	3	4	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1
12	6	6	8	4	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	10	1	7	6	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
8	5	3	7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
6	4	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
6	4	2	4	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
2	1	1	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	3
3	2	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
2	2	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	3
2	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
7	-	7	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	3
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第16表 法定・指定伝染病り患率

TABLE 16 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) 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	0.1	0.1	0.1	0.7	0.9	0.6	0.7	0.8	0.6	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
0 ~ 4 歳 years old	-	-	-	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.0
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	0.3	0.1	0.5	0.3	0.1	0.5	-	-	-	0.1	-	0.2
2	-	-	-	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	-	-	-	0.2	0.4	-
3	-	-	-	1.2	1.3	1.0	1.2	1.3	1.0	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	1.1	1.7	0.6	1.0	1.4	0.6	0.1	0.3	-	-	-	-
5 ~ 9	-	-	-	0.4	0.6	0.3	0.4	0.5	0.3	0.0	0.1	-	0.0	-	0.1
5	-	-	-	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.1	0.1	-	-	-	-
6	-	-	-	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	-	-	-	0.1	-	0.1
7	-	-	-	0.1	0.3	-	0.1	0.3	-	-	-	-	0.1	-	0.1
8	-	-	-	0.6	0.8	0.4	0.6	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	0.3	0.5	-	0.2	0.4	-	0.1	0.1	-	-	-	-
10 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.2	0.4	0.6	0.2	-	-	-	0.0	0.1	0.0
10	-	-	-	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	-	-	-	-	-	-
11	0.1	0.1	-	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	-	-	-	0.1	0.1	-
12	-	-	-	0.3	0.6	0.1	0.3	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-
13	0.1	-	0.1	0.2	0.4	-	0.2	0.4	-	-	-	-	0.1	-	0.1
14	-	-	-	0.3	0.5	0.1	0.3	0.5	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-
15 ~ 19	0.0	0.0	-	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.4	0.0	-	0.0	0.1	0.2	0.1
20 ~ 24	0.1	0.1	0.0	2.5	2.7	2.2	2.4	2.6	2.2	0.1	0.1	0.0	0.2	0.3	0.1
25 ~ 29	0.1	0.1	0.1	2.1	2.2	2.0	2.0	2.1	2.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
30 ~ 34	0.0	0.1	-	1.2	1.7	0.7	1.1	1.5	0.7	0.1	0.2	0.0	0.1	0.3	0.0
35 ~ 39	0.1	0.1	0.0	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.1
40 ~ 44	0.2	0.2	0.1	0.5	0.7	0.3	0.4	0.5	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	-
45 ~ 49	0.1	0.1	0.1	0.4	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0
50 ~ 54	0.1	0.2	0.1	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0
55 ~ 59	0.1	0.2	0.1	0.5	0.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	-	0.0	0.0	0.0
60 ~ 64	0.1	0.2	0.0	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	-	0.0	0.1	0.0
65 ~ 69	-	-	-	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-
70 ~ 74	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.0
75 ~ 79	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	-	0.2	-	0.4
80 ~ 84	0.1	-	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	-	0.1	-	0.1	0.1	0.2	0.1
85 歳以上	-	-	-	0.2	0.6	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 病類・性・年齢(5歳階級)別

BY SEX AND AGE GROUPS, 1989

平成元年

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		
総数 T.	男 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.
0.7	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
—	—	—	0.6	0.6	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.1
—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	0.3	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2
—	—	—	0.4	0.7	0.2	0.1	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.4	1.4	1.3	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—
—	—	—	0.8	1.0	0.7	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1
0.0	0.0	—	0.6	0.7	0.5	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—
—	—	—	1.2	1.4	1.0	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—
—	—	—	1.3	1.4	1.1	0.1	0.1	—	0.1	—	0.1	0.1	0.1	—
0.1	0.1	—	0.3	0.4	0.3	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—
—	—	—	0.3	0.3	0.3	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—
—	—	—	0.2	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.1	0.2	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—
0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.2	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—
0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	—
0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1
0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—
0.1	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1
0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.0
0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1

第 17 表 届出伝染病

TABLE 17 CASES OF NCD

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza	百日せき Whooping cough			ましん Measles	破 傷 風 Tetanus		
		総 数 Total	男 Male	女 Female		総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	11 508	229	96	133	1 753	42	21	21
0 ~4 歳 years old	1 248	207	88	119	1 307	—	—	—
0	72	73	24	49	185	—	—	—
1	205	89	37	52	610	—	—	—
2	243	32	20	12	266	—	—	—
3	296	10	6	4	142	—	—	—
4	432	3	1	2	104	—	—	—
5 ~ 9	3 199	12	4	8	271	—	—	—
5	449	2	—	2	78	—	—	—
6	352	4	3	1	57	—	—	—
7	728	2	—	2	63	—	—	—
8	675	2	1	1	40	—	—	—
9	995	2	—	2	33	—	—	—
10 ~ 14	5 113	8	3	5	134	1	—	1
10	1 060	4	1	3	45	—	—	—
11	780	2	1	1	24	—	—	—
12	1 461	1	—	1	17	—	—	—
13	912	—	—	—	28	—	—	—
14	900	1	1	—	20	1	—	1
15 ~ 19	790	—	—	—	41	3	—	3
20 ~ 24	201	1	—	1	...	—	—	—
25 ~ 29	170	—	—	—	...	1	—	1
30 ~ 34	197	1	1	—	...	3	2	1
35 ~ 39	146	—	—	—	...	2	2	—
40 ~ 44	119	—	—	—	...	2	2	—
45 ~ 49	79	—	—	—	...	2	2	—
50 ~ 54	49	—	—	—	...	3	—	3
55 ~ 59	50	—	—	—	...	4	3	1
60 ~ 64	50	—	—	—	...	5	2	3
65 ~ 69	32	—	—	—	...	2	2	—
70 ~ 74	36	—	—	—	...	5	2	3
75 ~ 79	12	—	—	—	...	3	2	1
80 ~ 84	9	—	—	—	...	4	2	2
85 歳以上	6	—	—	—	...	2	—	2
不 詳 Unknown	2	—	—	—	—	—	—	—

注：1) 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。
2) 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, 1989

平成元年

マ ラ リ ア Malaria			つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi			フ ィ ラ リ ア 病 Filariasis			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.
57	44	13	754	422	332	2	1	1	3	2	1
-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10	7	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	3	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-
2	1	1	16	12	4	-	-	-	-	-	-
1	-	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	3	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5	4	1	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-
2	1	1	10	6	4	-	-	-	-	-	-
8	6	2	9	3	6	-	-	-	-	-	-
12	11	1	11	3	8	-	-	-	-	-	-
10	6	4	28	17	11	-	-	-	-	-	-
7	6	1	52	33	19	1	1	-	-	-	-
7	6	1	48	34	14	-	-	-	-	-	-
2	1	1	54	37	17	-	-	-	-	-	-
2	2	-	87	49	38	1	-	1	-	-	-
-	-	-	109	62	47	-	-	-	-	-	-
-	-	-	105	57	48	-	-	-	-	-	-
3	2	1	80	44	36	-	-	-	1	1	-
-	-	-	76	33	43	-	-	-	-	-	-
1	1	-	37	13	24	-	-	-	1	-	1
-	-	-	16	9	7	-	-	-	1	1	-
1	1	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: 1) Number of cases of Influenza and Measles by sex are not available.

2) 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) OF NCD

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza	百 日 せ き Whooping cough			ま し ん Measles	破 傷 風 Tetanus		
		総 数 Total	男 Male	女 Female		総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	9.3	0.2	0.2	0.2	1.4	0.0	0.0	0.0
0 ~ 4 歳 years old	18.5	3.1	2.5	3.6	19.4	-	-	-
0	5.7	5.8	3.7	8.0	14.6	-	-	-
1	15.6	6.8	5.5	8.2	46.5	-	-	-
2	17.9	2.4	2.9	1.8	19.6	-	-	-
3	21.4	0.7	0.8	0.6	10.3	-	-	-
4	30.4	0.2	0.1	0.3	7.3	-	-	-
5 ~ 9	42.0	0.2	0.1	0.2	3.6	-	-	-
5	30.3	0.1	-	0.3	5.3	-	-	-
6	23.5	0.3	0.4	0.1	3.8	-	-	-
7	48.4	0.1	-	0.3	4.2	-	-	-
8	44.3	0.1	0.1	0.1	2.6	-	-	-
9	62.4	0.1	-	0.3	2.1	-	-	-
10 ~ 14	57.7	0.1	0.1	0.1	1.5	0.0	-	0.0
10	64.8	0.2	0.1	0.4	2.8	-	-	-
11	45.7	0.1	0.1	0.1	1.4	-	-	-
12	83.4	0.1	-	0.1	1.0	-	-	-
13	49.6	-	-	-	1.5	-	-	-
14	46.7	0.1	0.1	-	1.0	0.1	-	0.1
15 ~ 19	7.9	-	-	-	0.0	0.0	-	0.1
20 ~ 24	2.3	0.0	-	0.0	...	-	-	-
25 ~ 29	2.1	-	-	-	...	0.0	-	0.0
30 ~ 34	2.5	0.0	0.0	-	...	0.0	0.1	0.0
35 ~ 39	1.5	-	-	-	...	0.0	0.0	-
40 ~ 44	1.2	-	-	-	...	0.0	0.0	-
45 ~ 49	0.9	-	-	-	...	0.0	0.0	-
50 ~ 54	0.6	-	-	-	...	0.0	-	0.1
55 ~ 59	0.7	-	-	-	...	0.1	0.1	0.0
60 ~ 64	0.8	-	-	-	...	0.1	0.1	0.1
65 ~ 69	0.7	-	-	-	...	0.0	0.1	-
70 ~ 74	1.0	-	-	-	...	0.1	0.1	0.1
75 ~ 79	0.4	-	-	-	...	0.1	0.2	0.1
80 ~ 84	0.5	-	-	-	...	0.2	0.3	0.2
85 歳 以上	0.6	-	-	-	...	0.2	-	0.3

注：1) 総数のり患率には、年齢不詳の数値を含む。
 2) インフルエンザ及び麻疹については、性別の数値は不明である。
 3) 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

BY SEX AND AGE GROUPS, 1989

平成元年

マラリア Malaria			つつが虫病 Tsutsugamushi			フィラリア病 Filariasis			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	0.1	0.0	0.6	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-	-	-	0.0	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.3	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.1	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.3	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.0	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.1	0.4	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	0.5	0.7	0.4	0.0	0.0	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	0.5	0.7	0.3	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	1.1	1.2	0.9	0.0	-	0.0	-	-	-
-	-	-	1.4	1.7	1.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.6	1.8	1.4	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	1.6	2.1	1.3	-	-	-	0.0	0.0	-
-	-	-	2.1	2.2	2.0	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	1.3	1.1	1.4	-	-	-	0.0	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.9	1.4	0.6	-	-	-	0.1	0.2	-
0.1	0.3	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-

Note: 1) Total case rate includes age unspecified.

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			
			A group														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12		
全 国	826	813	29	3	11	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	10
01 北海道	7	7	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
02 青森県	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手県	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城県	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田県	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形県	36	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島県	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城県	10	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木県	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬県	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	34	34	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	42	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	233	229	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14 神奈川県	72	72	6	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15 新潟県	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山県	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川県	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨県	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野県	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知県	34	34	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重県	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀県	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	37	37	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪府	40	40	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
28 兵庫県	28	28	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
29 奈良県	5	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山県	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取県	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根県	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山県	10	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島県	15	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
35 山口県	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛県	20	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高知県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡県	45	43	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
41 佐賀県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本県	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分県	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎県	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島県	2	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 沖縄県	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Secondary mentioned																	
東京都	181	178	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
札幌市	6	6	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
仙台市	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	24	24	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
仙台市	26	26	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	33	33	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	15	15	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	10	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
仙台市	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	36	34	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 診断方法・菌型・都道府県-指定都市(再掲)別

EKIRI) BY TYPE OF DIAGNOSIS, TYPE OF 1989

平成元年

査

Bacillary test

総数 Total	B										群 B group										不明 Unknown
	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3c	3	4a	4b	4	5a	5b	5	6	X	Y		
236	3	21	2	75	2	3	22	2	-	1	16	2	19	3	1	2	20	1	2	39	
3	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	
7	-	-	-	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	3	
74	2	6	1	31	-	-	10	-	-	-	2	-	2	1	-	1	3	-	-	15	
21	-	5	-	7	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	5	
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	2	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	2	-	3	-	-	2	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	-	1	
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	5	-	6	-	-	-	1	1	-	3	
14	1	2	-	3	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	3	
9	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	1	-	-	-	
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
53	2	5	-	22	-	-	6	-	-	-	2	-	1	1	-	1	3	-	-	10	
2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	2	
10	-	3	-	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
5	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	
17	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	6	-	-	-	1	1	-	3	
8	-	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	
4	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

伝染病
19表 (2-2)

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

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 診断方法・菌型・都道府県一指定都市(再掲)別

EKIRI) BY TYPE OF DIAGNOSIS, TYPE OF 1989

平成元年

査 査									Bacillary test			血清検査	臨床決定	その他
C group									D 群	菌 型	その 他	Serum test	Clinical diagnosis	Other
11	12	13	14	15	16	17	18	不 明 Unknown	D group	Type of bacillus unknown	Other types			
2	-	1	-	-	-	-	-	4	496	5	1	-	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	1	141	2	1	-	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	1	112	2	1	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	2	-

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—指定都市(再掲)別

TABLE 20 CASES AND PERCENTAGE OF SHIGELLOSIS (INCLUDE EKIRI) BY TYPE OF BACILLUS IN EACH PREFECTURE, 1989

平成元年

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 un-known	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 un-known	その他の菌型 Other types
全 国	813	29	236	46	496	5	1	100.0	3.6	29.0	5.7	61.0	0.6	0.1
All Japan														
北海道	7	2	3	1	1	—	—	100.0	28.6	42.9	14.3	14.3	—	—
青森県	2	—	—	1	1	—	—	100.0	—	—	50.0	50.0	—	—
岩手県	22	—	1	—	21	—	—	100.0	—	4.5	—	95.5	—	—
宮城県	6	—	6	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
秋田県	2	—	—	—	1	—	—	100.0	—	50.0	—	50.0	—	—
山形県	35	—	1	—	34	—	—	100.0	—	2.9	—	97.1	—	—
福島県	2	—	1	—	1	—	—	100.0	—	50.0	—	50.0	—	—
茨城県	9	—	2	—	7	—	—	100.0	—	22.2	—	77.8	—	—
栃木県	17	—	3	1	13	—	—	100.0	—	17.6	5.9	76.5	—	—
群馬県	4	—	3	—	1	—	—	100.0	—	75.0	—	25.0	—	—
埼玉県	34	1	7	2	24	—	—	100.0	2.9	20.6	5.9	70.6	—	—
千葉県	42	—	14	2	26	—	—	100.0	—	33.3	4.8	61.9	—	—
東京都	229	2	74	9	141	2	1	100.0	0.9	32.3	3.9	61.6	0.9	0.4
神奈川県	72	6	21	2	41	2	—	100.0	8.3	29.2	2.8	56.9	2.8	—
新潟県	3	—	1	1	1	—	—	100.0	—	33.3	33.3	33.3	—	—
富山県	6	—	3	—	3	—	—	100.0	—	50.0	—	50.0	—	—
石川県	1	—	—	—	1	—	—	100.0	—	—	—	100.0	—	—
福井県	14	—	1	—	13	—	—	100.0	—	7.1	—	92.9	—	—
山梨県	5	—	4	—	1	—	—	100.0	—	80.0	—	20.0	—	—
長野県	1	—	—	—	1	—	—	100.0	—	—	—	100.0	—	—
岐阜県	18	—	6	2	10	—	—	100.0	—	33.3	11.1	55.6	—	—
愛知県	34	1	11	1	21	—	—	100.0	2.9	32.4	2.9	61.8	—	—
三重県	8	—	2	1	5	—	—	100.0	—	25.0	12.5	62.5	—	—
滋賀県	6	—	5	—	1	—	—	100.0	—	83.3	—	16.7	—	—
京都府	37	2	20	1	14	—	—	100.0	5.4	54.1	2.7	37.8	—	—
大阪府	40	2	14	2	21	1	—	100.0	5.0	35.0	5.0	52.5	2.5	—
兵庫県	28	4	9	1	14	—	—	100.0	14.3	32.1	3.6	50.0	—	—
奈良県	5	1	2	2	—	—	—	100.0	20.0	40.0	40.0	—	—	—
和歌山県	3	—	1	—	2	—	—	100.0	—	33.3	—	66.7	—	—
鳥取県	2	—	2	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
島根県	12	—	2	—	11	—	—	100.0	—	8.3	—	91.7	—	—
岡山県	9	—	2	—	7	—	—	100.0	—	22.2	—	77.8	—	—
広島県	14	1	3	—	10	—	—	100.0	7.1	21.4	—	71.4	—	—
山口県	4	—	3	—	1	—	—	100.0	—	75.0	—	25.0	—	—
徳島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
香川県	1	1	—	—	—	—	—	100.0	100.0	—	—	—	—	—
愛媛県	20	—	—	17	3	—	—	100.0	—	—	85.0	15.0	—	—
高知県	1	—	1	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
福岡県	43	5	6	—	32	—	—	100.0	11.6	14.0	—	74.4	—	—
佐賀県	1	—	—	—	1	—	—	100.0	—	—	—	100.0	—	—
長崎県	1	—	—	—	1	—	—	100.0	—	—	—	100.0	—	—
熊本県	2	—	1	—	1	—	—	100.0	—	50.0	—	50.0	—	—
大分県	2	—	—	—	2	—	—	100.0	—	—	—	100.0	—	—
宮崎県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鹿児島県	2	1	—	—	1	—	—	100.0	50.0	—	—	50.0	—	—
沖縄県	7	—	1	—	6	—	—	100.0	—	14.3	—	85.7	—	—
Secondary mentioned														
東京都	178	2	53	8	112	2	1	100.0	1.1	29.8	4.5	62.9	1.1	0.6
札幌市	6	2	2	1	1	—	—	100.0	33.3	33.3	16.7	16.7	—	—
仙台市	2	—	2	—	—	—	—	100.0	—	100.0	—	—	—	—
仙台市	24	3	6	—	15	—	—	100.0	12.5	25.0	—	62.5	—	—
川崎市	26	1	10	2	13	—	—	100.0	3.8	38.5	7.7	50.0	—	—
名古屋市	14	—	5	1	8	—	—	100.0	—	35.7	7.1	57.1	—	—
名古屋市	33	2	17	1	13	—	—	100.0	6.1	51.5	3.0	39.4	—	—
名古屋市	19	—	8	1	10	—	—	100.0	—	42.1	5.3	52.6	—	—
名古屋市	15	2	4	1	8	—	—	100.0	13.3	26.7	6.7	53.3	—	—
名古屋市	10	1	3	—	6	—	—	100.0	10.0	30.0	—	60.0	—	—
名古屋市	3	—	2	—	1	—	—	100.0	—	66.7	—	33.3	—	—
名古屋市	34	4	1	—	29	—	—	100.0	11.8	2.9	—	85.3	—	—

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) 構成割合の数値は四捨五入しているため、内訳の合計が総数に合わない場合もある。
 Note: 1) This table includes those patients who were identified with bacillary test only.
 2) Figures of percentage may not add up to totals because of rounding.

第21表 伝染病患者数(特定病類), 感染地域(国内-国外)別

TABLE 21 CASES OF SELECTED COMMUNICABLE DISEASES IN EACH PREVALENT AREA (DOMESTIC-IMPORTED), 1989

平成元年

感 染 地 域 Prevalent Area		コ レ ラ Cholera	赤 痢 Dysentery			腸 チ フ ス Typhoid fever	パラチフス Para-typhoid fever	マ ラ リ ア Malaria
			総 数 Total	細菌性赤痢 (疫痢を含む) Shigellosis (include Ekiri)	アメーバ性 赤痢 Amoebic dysentery			
総 数	Total	95	924	826	98	105	65	57
国内総数	Domestic cases	60	275	229	46	43	44	3
国外総数	Imported cases	35	569	549	20	49	10	49
アジアの総数	Asia	34	512	496	16	41	9	30
イラン	Iran	—	2	2	—	—	—	—
インド	India	3	195	193	2	14	2	13
インドネシア	Indonesia	8	59	59	—	9	—	10
韓国	Korea	—	3	3	—	2	1	—
カンボジア	Cambodia	—	8	—	8	—	—	—
シンガポール	Singapore	—	12	12	—	—	—	—
スリランカ	Sri Lanka	—	1	1	—	—	—	—
タイ	Thai land	4	73	72	1	3	2	2
台湾	Taiwan	—	34	34	—	—	—	—
中国	China (people's Republic of)	—	6	6	—	3	—	—
トルコ	Turkey	—	1	1	—	—	—	—
ネパール	Nepal	1	11	11	—	1	—	—
パキスタン	Pakistan	1	9	9	—	3	—	1
バングラデシュ	Bangladesh	—	2	2	—	1	1	—
フィリピン	Philippines	13	37	35	2	—	1	—
ベトナム	Viet Nam	—	11	8	3	—	—	2
香港	Hongkong	1	9	9	—	—	—	—
マレーシア	Malaysia	1	4	4	—	—	—	—
ミャンマー (旧称ビルマ)	Myanmar	—	1	1	—	—	—	—
モルジブ	Maldives	—	—	—	—	—	1	—
アジアの感染地域不明	Unspecified (Asia)	2	34	34	—	5	1	2
アフリカの総数	Africa	—	17	17	—	1	—	9
エジプト	Egypt	—	13	13	—	—	—	—
ガーナ	Ghana	—	—	—	—	—	—	3
カメルーン	Cameroon	—	1	1	—	—	—	—
ケニア	Kenya	—	2	2	—	—	—	1
ザイール	Zaire	—	—	—	—	—	—	2
ナイジェリア	Nigeria	—	—	—	—	1	—	2
アフリカの感染地域不明	Unspecified (Africa)	—	1	1	—	—	—	1
オセアニアの総数	Oceania	—	5	5	—	—	—	8
グアム島	Guam (Island)	—	1	1	—	—	—	—
ソロモン諸島	Solomon (Island)	—	—	—	—	—	—	1
タヒチ島	Tahiti (Island)	—	3	3	—	—	—	—
パプアニューギニア	Papua New Guinea	—	—	—	—	—	—	7
マーシャル諸島	Marshall (Island)	—	1	1	—	—	—	—
オセアニアの感染地域不明	Unspecified (Oceania)	—	—	—	—	—	—	—
ヨーロッパの総数	Europe	—	7	7	—	2	—	—
イギリス	United kingdom	—	—	—	—	2	—	—
ギリシャ	Greece	—	1	1	—	—	—	—
スイス	Swiss Confederation	—	1	1	—	—	—	—
スペイン	Spain	—	1	1	—	—	—	—
ソビエト連邦	Soviet (USSR)	—	1	1	—	—	—	—
ヨーロッパの感染地域不明	Unspecified (Europe)	—	3	3	—	—	—	—
アメリカの総数	America	—	10	7	3	4	—	—
アメリカ合衆国	United States of America	—	3	2	1	—	—	—
チリ	Chile	—	—	—	—	1	—	—
ドミニカ	Dominica	—	1	—	1	—	—	—
ブラジル	Brazil	—	1	1	—	—	—	—
ペルー	Peru	—	3	3	—	2	—	—
メキシコ	Mexico	—	2	1	1	1	—	—
アメリカの感染地域不明	Unspecified (America)	—	—	—	—	—	—	—
国外の感染地域不明	Imported (Aera unspecified)	1	18	17	1	1	1	2
国内か国外か不明	Unspecified	—	80	48	32	13	11	5

伝染病
22表
23表

第22表 伝染病患者数（特定病類），感染地域（国内—国外）年次別

TABLE 22 CASES OF SELECTED COMMUNICABLE DISEASES IN EACH PREVALENT AREA (DOMESTIC—IMPORTED), 1985—1989

昭和60年～平成元年

年次 Year	総数 Total	国内 総数 Domestic cases	国外 総数 Imported cases	(再掲) (Secondaryl mentioned)						国内か 国外か 不明 Unspecified	
				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
6	61	26	1	25	23	1	—	—	—	1	—
7	62	34	4	29	25	3	—	—	—	1	1
8	63	33	3	29	27	—	—	—	—	2	1
9	平成元年	95	60	35	34	—	—	—	—	1	—
赤 痢 Dysentery											
1985	昭和60年	1 128	519	494	433	16	5	5	4	31	115
6	61	1 303	795	433	397	11	3	1	—	21	75
7	62	1 275	630	568	508	28	1	1	3	27	77
8	63	1 046	414	567	495	25	—	7	7	33	65
9	平成元年	924	275	569	512	17	5	7	10	18	80
腸 チ フ ス Typhoid fever											
1985	昭和60年	211	147	37	27	2	—	1	2	5	27
6	61	184	118	32	27	1	—	—	1	3	34
7	62	145	87	40	39	1	—	—	—	—	18
8	63	111	55	40	36	1	—	—	—	3	16
9	平成元年	105	43	49	41	1	—	2	4	1	13
パ ラ チ フ ス Paratyphoid fever											
1985	昭和60年	141	97	32	27	—	—	1	—	4	12
6	61	37	17	11	9	—	—	—	—	2	9
7	62	27	11	12	10	—	—	—	—	2	4
8	63	32	10	20	15	1	—	—	2	2	2
9	平成元年	65	44	10	9	—	—	—	—	1	11
マ ラ リ ア Malaria											
1985	昭和60年	56	1	53	25	17	3	—	—	8	2
6	61	54	—	50	30	10	6	—	—	4	4
7	62	45	2	40	25	11	2	—	—	2	3
8	63	55	—	48	24	18	5	—	—	1	7
9	平成元年	57	3	49	30	9	8	—	—	2	5

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,
1970-1989

昭和 45 年～平成元年

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	細菌性赤痢を含む。 Shigellosis (include Ekiri)	アメーバ赤痢 Amoebic dysentery												
1970	昭和 45 年	-	3 302	3 300	2	29	7	-	-	141	18	11	-	286	3	...
1	46	-	2 284	2 278	6	38	4	-	-	156	16	10	-	179	1	...
2	47	-	2 557	2 553	4	39	5	-	-	126	14	5	-	84	-	...
3	48	-	2 078	2 069	9	41	3	-	-	101	18	7	-	112	7	...
4	49	-	2 150	2 145	5	59	6	1	-	123	19	9	-	89	3	...
5	50	-	1 924	1 920	4	41	10	-	-	188	10	7	-	90	1	...
6	51	-	1 585	1 581	4	41	6	-	-	80	12	6	-	66	-	...
7	52	22	1 534	1 528	6	32	9	-	-	97	5	6	-	41	-	...
8	53	5	1 309	1 305	4	44	11	-	-	127	9	11	-	100	-	...
9	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	-
1	56	1	674	668	6	29	15	-	-	16	4	4	-	34	1	-
2	57	10	492	491	1	32	16	-	-	5	5	4	-	22	-	-
3	58	3	439	437	2	26	9	-	-	3	3	4	-	20	-	-
4	59	3	301	295	6	14	8	-	-	5	1	2	-	25	-	-
5	60	6	203	195	8	20	3	-	-	-	-	3	-	24	-	-
6	61	2	163	162	1	9	1	-	-	-	3	1	-	18	-	-
7	62	6	165	159	6	8	-	-	-	-	2	-	-	17	-	-
8	63	7	149	142	7	4	2	-	1	2	2	2	-	10	-	-
9	平成元年	7	151	141	10	5	-	-	-	-	2	1	-	9	1	-

伝染病
24表

第24表 法定・指定伝染病疑似症患者数, 病類・都道府県一指定都市(再掲)別

TABLE 24 SUSPECTED CASES OF LDCD AND SDCD
IN EACH PREFECTURE, 1989

平成元年

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(疫痢を含む) Shigellosis (include Ekiri)	アメーバ赤痢 Amoebic dysentery												腸チフス Typhoid fever
全	7	151	141	10	5	-	-	-	-	2	1	-	9	1	-	
01 北海道	-	10	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02 青森	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03 岩手	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04 宮城	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06 山形	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08 茨城	1	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09 栃木	1	4	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
10 群馬	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 埼玉県	1	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12 千葉県	-	26	26	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
13 東京都	-	27	26	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 神奈川県	1	13	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 山梨県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 岐阜県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 静岡県	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23 愛知県	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24 三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 滋賀県	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
26 京都府	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27 大阪府	-	14	10	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28 兵庫県	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29 奈良県	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30 和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31 鳥取県	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32 島根県	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33 岡山県	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
34 広島県	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35 山口県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36 徳島県	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38 愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39 高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40 福岡県	-	12	12	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-	
41 佐賀県	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42 長門県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
43 熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
44 大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45 宮崎県	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47 沖縄県	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Secondary mentioned																
東京都	
札幌市	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
仙台市	1	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
横川市	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
名古屋市	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京都市	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大津市	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
神戸市	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
北九州市	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡市	-	9	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	

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 - 1989

昭和 25 年～平成元年

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

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 - 1989 昭和 25 年~平成元年

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	11.2
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

注: 1) 総数には、そけいりんば肉芽しゅ症を含む。
 Note: 1) 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	7 610	2 108	5 439	54	9
01 北海道	321	61	260	—	—
02 青森	158	26	131	1	—
03 岩手	103	14	88	1	—
04 宮城	1	1	—	—	—
05 秋田	1	1	—	—	—
06 山形	44	1	43	—	—
07 福島	2	2	—	—	—
08 茨城	1	1	—	—	—
09 栃木	194	12	181	1	—
10 群馬	188	43	145	—	—
11 埼玉	149	38	109	1	1
12 千葉	555	112	434	9	—
13 東京都	2 116	502	1 593	15	6
14 神奈川県	527	159	367	1	—
15 新潟	132	18	114	—	—
16 富山	9	—	9	—	—
17 石川	13	3	10	—	—
18 福井	8	1	7	—	—
19 山梨	36	28	8	—	—
20 長野	146	16	129	1	—
21 岐阜	29	6	23	—	—
22 静岡県	2	1	1	—	—
23 愛知県	160	46	113	1	—
24 三重	1	—	1	—	—
25 滋賀	6	2	4	—	—
26 京都	116	44	72	—	—
27 大阪府	631	374	257	—	—
28 奈良	11	9	2	—	—
29 和歌山	1	—	—	1	—
30 鳥取	54	20	30	4	—
31 島根	6	3	3	—	—
32 岡山	4	—	4	—	—
33 広島	148	24	123	1	—
34 山口	128	39	86	3	—
35 徳島	154	46	108	—	—
36 香川	7	7	—	—	—
37 愛媛	9	—	8	1	—
38 高松	117	68	48	1	—
39 福岡	15	6	9	—	—
40 佐賀	757	247	508	2	—
41 熊本	9	1	8	—	—
42 大分	5	4	1	—	—
43 宮崎	89	41	47	—	1
44 鹿児島	161	23	134	4	—
45 沖縄	16	1	14	1	—
46	140	20	114	5	1
47	130	37	93	—	—

VENEREAL DISEASES

(人口10万対), 病類・都道府県別

OF VENEREAL DISEASES IN EACH PREFECTURE, 1989

平成元年

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
6.2	1.7	4.4	0.0	0.0
5.7	1.1	4.6	—	—
10.5	1.7	8.7	0.1	—
7.3	1.0	6.2	0.1	—
0.0	0.0	—	—	—
0.1	0.1	—	—	—
3.5	0.1	3.4	—	—
0.1	0.1	—	—	—
0.0	0.0	—	—	—
10.1	0.6	9.5	0.1	—
9.6	2.2	7.4	—	—
2.4	0.6	1.7	0.0	0.0
10.1	2.0	7.9	0.2	—
17.8	4.2	13.4	0.1	0.1
6.7	2.0	4.7	0.0	—
5.3	0.7	4.6	—	—
0.8	—	0.8	—	—
1.1	0.3	0.9	—	—
1.0	0.1	0.9	—	—
4.2	3.3	0.9	—	—
6.8	0.7	6.0	0.0	—
1.4	0.3	1.1	—	—
0.1	0.0	0.0	—	—
2.4	0.7	1.7	0.0	—
0.1	—	0.1	—	—
0.5	0.2	0.3	—	—
4.5	1.7	2.8	—	—
7.2	4.3	2.9	—	—
0.2	0.2	0.0	—	—
0.1	—	—	0.1	—
5.0	1.9	2.8	0.4	—
1.0	0.5	0.5	—	—
0.5	—	0.5	—	—
7.7	1.2	6.4	0.1	—
4.5	1.4	3.0	0.1	—
9.7	2.9	6.8	—	—
0.8	0.8	—	—	—
0.9	—	0.8	0.1	—
7.7	4.5	3.1	0.1	—
1.8	0.7	1.1	—	—
15.8	5.2	10.6	0.0	—
1.0	0.1	0.9	—	—
0.3	0.3	0.1	—	—
4.8	2.2	2.5	—	0.1
13.0	1.9	10.8	0.3	—
1.4	0.1	1.2	0.1	—
7.7	1.1	6.3	0.3	0.1
10.6	3.0	7.6	—	—

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	晩 期 Late	先 天 性 Congenital	不 詳 Unspecified
1961	昭和36年	7 313	460	424	923	3 921	801	784	—
2	37	6 301	653	564	759	2 848	769	708	—
3	38	5 761	736	551	769	2 482	651	572	—
4	39	5 326	681	596	814	2 149	514	566	6
5	40	6 001	764	726	1 107	2 236	593	567	8
6	41	10 821	1 242	1 303	1 852	3 996	1 097	941	390
7	42	11 755	1 005	1 392	2 133	3 912	1 286	1 025	1 002
8	43	8 848	622	921	1 495	3 002	870	850	1 088
9	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
1	46	5 105	223	328	662	2 173	640	592	487
2	47	5 449	248	303	737	2 266	644	714	537
3	48	5 281	185	285	686	2 153	666	671	635
4	49	4 165	190	261	439	1 647	355	670	603
5	50	3 635	190	262	361	1 428	352	554	488
6	51	3 284	137	200	318	1 389	350	508	382
7	52	3 026	117	171	290	1 289	355	421	383
8	53	2 874	104	192	211	1 199	261	416	491
9	54	2 444	155	161	198	1 138	229	237	326
1980	55	2 081	152	175	189	924	225	211	205
1	56	1 627	141	152	163	611	199	153	208
2	57	1 668	193	138	109	612	195	157	264
3	58	1 687	281	166	122	529	191	117	281
4	59	1 642	385	191	172	451	119	65	259
5	60	1 904	512	305	194	324	266	85	218
6	61	2 598	983	389	311	211	341	41	322
7	62	2 298	991	598	362	277	385	45	270
8	63	2 530	790	569	349	259	324	26	213
9	平成元年	2 108	624	435	336	191	251	38	233

病類・年次別

BY STAGES, 1961—1989

昭和36年～平成元年

構 成 割 合 (%)							
Percentage							
總 數 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

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					
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total			初 期 Primary		
				總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	7 610	6 164	1 446	2 108	1 275	833	624	432	192
0 ~ 4 歲 years old	8	7	1	8	7	1	—	—	—
5 ~ 9	1	—	1	—	—	—	—	—	—
10 ~ 14	3	1	2	1	—	1	—	—	—
15 ~ 19	464	328	136	67	15	52	25	9	16
20 ~ 24	1 538	1 134	404	311	138	173	133	67	66
25 ~ 29	1 457	1 171	286	308	159	149	126	75	51
30 ~ 34	1 095	976	119	233	170	63	92	72	20
35 ~ 39	947	850	97	231	162	69	88	70	18
40 ~ 44	767	675	92	212	156	56	58	50	8
45 ~ 49	471	410	61	173	123	50	47	38	9
50 ~ 54	255	211	44	116	80	36	23	20	3
55 ~ 59	160	119	41	82	49	33	15	15	—
60 ~ 64	123	90	33	92	61	31	11	11	—
65 ~ 69	107	69	38	88	52	36	1	1	—
70 ~ 74	81	57	24	72	48	24	2	2	—
75 ~ 79	62	34	28	54	26	28	—	—	—
80 ~ 84	34	17	17	33	17	16	—	—	—
85 歲 以上	26	11	15	24	11	13	1	1	—
不 詳 Unspecified	11	4	7	3	1	2	2	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	38	19	19	233	115	118	5 439	4 830	609
0 ~ 4 歲 years old	7	6	1	—	—	—	—	—	—
5 ~ 9	—	—	—	—	—	—	1	—	1
10 ~ 14	—	—	—	—	—	—	2	1	1
15 ~ 19	—	—	—	2	—	2	392	309	83
20 ~ 24	4	1	3	19	7	12	1 216	987	229
25 ~ 29	3	—	3	14	4	10	1 141	1 005	136
30 ~ 34	5	3	2	11	6	5	853	797	56
35 ~ 39	—	—	—	10	4	6	706	678	28
40 ~ 44	7	1	6	13	7	6	550	514	36
45 ~ 49	5	3	2	14	7	7	291	280	11
50 ~ 54	4	4	—	7	4	3	138	130	8
55 ~ 59	—	—	—	13	7	6	75	67	8
60 ~ 64	1	—	1	15	10	5	28	26	2
65 ~ 69	2	1	1	28	17	11	18	16	2
70 ~ 74	—	—	—	27	13	14	9	9	—
75 ~ 79	—	—	—	30	16	14	8	8	—
80 ~ 84	—	—	—	19	9	10	1	—	1
85 歲 以上	—	—	—	10	4	6	2	—	2
不 詳 Unspecified	—	—	—	1	—	1	8	3	5

VENEREAL DISEASES

病類・性・年齢（5歳階級）別

SEX AND AGE GROUP, 1989

平成元年

梅毒 Syphilis											
第二期 Secondary			早期潜伏 Early latent			後期潜伏 Late latent			晩期 Late		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
435	287	148	336	163	173	191	110	81	251	149	102
—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	3	20	13	3	10	1	—	1	3	—	3
66	35	31	75	21	54	2	2	—	12	5	7
76	42	34	62	22	40	13	8	5	14	8	6
60	49	11	50	27	23	6	6	—	9	7	2
68	52	16	39	20	19	15	7	8	11	9	2
48	38	10	40	28	12	21	15	6	25	17	8
36	28	8	26	20	6	23	13	10	22	14	8
19	14	5	16	12	4	26	15	11	21	11	10
13	8	5	5	4	1	16	6	10	20	9	11
7	5	2	2	2	—	21	12	9	35	21	14
7	4	3	4	—	4	22	16	6	24	13	11
6	5	1	2	2	—	12	6	6	23	20	3
3	2	1	1	1	—	6	2	4	14	5	9
2	2	—	—	—	—	4	1	3	8	5	3
—	—	—	—	—	—	3	1	2	10	5	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

淋病 Gonorrhoea						軟性下かん Chancroid			そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale		
急性 Acute			慢性 Chronic								
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
5 320	4 731	589	119	99	20	54	52	2	9	7	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
380	301	79	12	8	4	5	4	1	—	—	—
1 200	976	224	16	11	5	9	8	1	2	1	1
1 123	987	136	18	18	—	6	6	—	2	1	1
828	779	49	25	18	7	8	8	—	1	1	—
686	659	27	20	19	1	10	10	—	—	—	—
541	507	34	9	7	2	4	4	—	1	1	—
281	270	11	10	10	—	4	4	—	3	3	—
135	127	8	3	3	—	1	1	—	—	—	—
73	66	7	2	1	1	3	3	—	—	—	—
26	24	2	2	2	—	3	3	—	—	—	—
16	14	2	2	2	—	1	1	—	—	—	—
9	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—

第 30 表 性病り患率 (人口 10 万対),

TABLE 30 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION) OF VENEREAL

年 齡 Age	總 數 Total	梅毒							
		總 數 Total			初 期 Primary				
		總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.
總 數 All ages	6.2	10.2	2.3	1.7	2.1	1.3	0.5	0.7	0.3
0 ~ 4 歲 years old	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	—	—	—
5 ~ 9	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
10 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—
15 ~ 19	4.6	6.4	2.8	0.7	0.3	1.1	0.2	0.2	0.3
20 ~ 24	17.5	25.2	9.4	3.5	3.1	4.0	1.5	1.5	1.5
25 ~ 29	18.3	29.0	7.3	3.9	3.9	3.8	1.6	1.9	1.3
30 ~ 34	13.8	24.4	3.0	2.9	4.3	1.6	1.2	1.8	0.5
35 ~ 39	9.9	17.7	2.0	2.4	3.4	1.5	0.9	1.5	0.4
40 ~ 44	7.6	13.4	1.8	2.1	3.1	1.1	0.6	1.0	0.2
45 ~ 49	5.1	8.9	1.3	1.9	2.7	1.1	0.5	0.8	0.2
50 ~ 54	3.2	5.3	1.1	1.4	2.0	0.9	0.3	0.5	0.1
55 ~ 59	2.1	3.2	1.1	1.1	1.3	0.9	0.2	0.4	—
60 ~ 64	1.9	2.9	1.0	1.4	1.9	0.9	0.2	0.4	—
65 ~ 69	2.2	3.3	1.3	1.8	2.5	1.3	0.0	0.0	—
70 ~ 74	2.2	3.8	1.1	2.0	3.2	1.1	0.1	0.1	—
75 ~ 79	2.1	2.9	1.6	1.8	2.2	1.6	—	—	—
80 ~ 84	2.0	2.6	1.6	1.9	2.6	1.5	—	—	—
85 歲 以上	2.4	3.2	2.1	2.2	3.2	1.8	0.1	0.3	—

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	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	4.4	9.0	1.0
0 ~ 4 歲 years old	0.1	0.2	0.0	—	—	—	—	—	—
5 ~ 9	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0
10 ~ 14	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0
15 ~ 19	—	—	—	0.0	—	0.0	3.9	6.0	1.7
20 ~ 24	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	13.8	21.9	5.3
25 ~ 29	0.0	—	0.1	0.2	0.1	0.3	14.4	24.9	3.5
30 ~ 34	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	10.8	19.9	1.4
35 ~ 39	—	—	—	0.1	0.1	0.1	7.4	14.1	0.6
40 ~ 44	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	5.5	10.2	0.7
45 ~ 49	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	3.2	6.1	0.2
50 ~ 54	0.0	0.1	—	0.1	0.1	0.1	1.7	3.3	0.2
55 ~ 59	—	—	—	0.2	0.2	0.2	1.0	1.8	0.2
60 ~ 64	0.0	—	0.0	0.2	0.3	0.1	0.4	0.8	0.1
65 ~ 69	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	0.4	0.4	0.8	0.1
70 ~ 74	—	—	—	0.7	0.9	0.7	0.2	0.6	—
75 ~ 79	—	—	—	1.0	1.4	0.8	0.3	0.7	—
80 ~ 84	—	—	—	1.1	1.4	0.9	0.1	—	0.1
85 歲 以上	—	—	—	0.9	1.2	0.8	0.2	—	0.3

注：總数のり患率には、年齢不詳の数値を含む。

VENEREAL DISEASES

病類・性・年齢（5歳階級）別

DISEASES BY STAGE, SEX AND AGE GROUP, 1989

平成元年

梅毒 Syphilis											
第二期 Secondary			早期潜伏 Early latent			後期潜伏 Late latent			晩期 Late		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.4	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	0.2	0.0	—	0.0	0.0	—	0.1
0.7	0.8	0.7	0.9	0.5	1.3	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.2
1.0	1.0	0.9	0.8	0.5	1.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
0.8	1.2	0.3	0.6	0.7	0.6	0.1	0.2	—	0.1	0.2	0.1
0.7	1.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0
0.5	0.8	0.2	0.4	0.6	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2
0.4	0.6	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
0.2	0.4	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2
0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3
0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	—	0.3	0.4	0.3	0.5	0.7	0.4
0.1	0.2	0.1	0.1	—	0.1	0.4	0.8	0.2	0.5	0.6	0.4
0.2	0.3	0.0	0.1	0.1	—	0.3	0.4	0.3	0.6	1.3	0.1
0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	—	0.2	0.2	0.2	0.5	0.4	0.5
0.1	0.3	—	—	—	—	0.2	0.2	0.3	0.5	0.8	0.3
—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	0.3	0.9	1.5	0.7

淋病 Gonorrhoea						軟性下疳 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.
4.3	7.8	0.9	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.8	5.9	1.6	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	—	—	—
13.6	21.7	5.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
14.1	24.5	3.5	0.2	0.4	—	0.1	0.1	—	0.0	0.0	0.0
10.5	19.5	1.2	0.3	0.5	0.2	0.1	0.2	—	0.0	0.0	—
7.2	13.7	0.6	0.2	0.4	0.0	0.1	0.2	—	—	—	—
5.4	10.0	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	—	0.0	0.0	—
3.0	5.9	0.2	0.1	0.2	—	0.0	0.1	—	0.0	0.1	—
1.7	3.2	0.2	0.0	0.1	—	0.0	0.0	—	—	—	—
1.0	1.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	—	—	—	—
0.4	0.8	0.1	0.0	0.1	—	0.0	0.1	—	—	—	—
0.3	0.7	0.1	0.0	0.1	—	0.0	0.0	—	—	—	—
0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.3	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	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, 1989

平成元年

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 林 漁 業 作業者 (3)	運輸・ 通 信 従事者 (4)	工場・単 純労働 者、採 石者 (5)	サービ ス・保 安 従 事者 (6)	分 類 不能の 職 業 (7)	無 職 (8)	
									家 事 従事者(9) (再 掲)	
総 数 Total	7 610	3 790	659	82	153	428	699	632	1 167	244
梅 毒 Syphilis	2 108	787	132	16	27	71	231	222	622	173
りん病 Gonorrhoea	5 439	2 973	519	66	123	353	463	406	536	70
軟性下かん Chancroid	54	27	7	—	3	4	4	3	6	—
そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	9	3	1	—	—	—	1	1	3	1
患者数 Number of cases										
男 Male	6 164	3 608	635	77	153	422	202	490	577	13
梅 毒 Syphilis	1 275	690	121	14	27	69	35	122	197	5
りん病 Gonorrhoea	4 830	2 888	506	63	123	350	163	365	372	8
軟性下かん Chancroid	52	27	7	—	3	3	3	3	6	—
そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	7	3	1	—	—	—	1	—	2	—
女 Female	1 446	182	24	5	—	6	497	142	590	231
梅 毒 Syphilis	833	97	11	2	—	2	196	100	425	168
りん病 Gonorrhoea	609	85	13	3	—	3	300	41	164	62
軟性下かん Chancroid	2	—	—	—	—	1	1	—	—	—
そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	2	—	—	—	—	—	—	1	1	1
構成割合 Percent- age										
総 数 Total	100.0	49.8	8.7	1.1	2.0	5.6	9.2	8.3	15.3	3.2
梅 毒 Syphilis	100.0	37.3	6.3	0.8	1.3	3.4	10.9	10.5	29.5	8.2
りん病 Gonorrhoea	100.0	54.7	9.5	1.2	2.3	6.5	8.5	7.5	9.9	1.3
軟性下かん Chancroid	100.0	50.0	13.0	—	5.6	7.4	7.5	5.6	11.1	—
そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	100.0	33.3	11.1	—	—	—	11.1	11.1	33.3	11.1
男 Male	100.0	58.5	10.3	1.2	2.5	6.8	3.3	7.9	9.4	0.2
梅 毒 Syphilis	100.0	54.1	9.5	1.1	2.1	5.4	2.8	9.6	15.5	0.4
りん病 Gonorrhoea	100.0	59.7	10.5	1.3	2.5	7.2	3.4	7.6	7.7	0.2
軟性下かん Chancroid	100.0	51.9	13.5	—	5.8	5.8	5.7	5.8	11.5	—
そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	100.0	42.9	14.3	—	—	—	14.3	—	28.6	—
女 Female	100.0	12.5	1.7	0.3	—	0.4	34.4	9.8	40.8	16.0
梅 毒 Syphilis	100.0	11.6	1.3	0.2	—	0.2	23.5	12.0	51.0	20.2
りん病 Gonorrhoea	100.0	14.0	2.1	0.5	—	0.5	49.3	6.7	26.9	10.2
軟性下かん Chancroid	100.0	—	—	—	—	50.0	50.0	—	—	—
そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	100.0	—	—	—	—	—	—	50.0	50.0	50.0

Note: (1) Clerical and related workers, Professional and technical workers
(2) Sales workers
(3) Agricultural, Forestry and Fisheries workers
(4) Workers in transport and communications 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, 1989

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 採掘 作業 (5)	サービス・保安 従事者 (6)	分類不能の 職業 (7)	無 (8)	家事 従事者 (9) (再掲)	(10)	
患者数 Number of cases	Total	総数 Total	7 610	256	25	4	6	12	2 850	4 086	333	37	38
		事務・専門技術従事者 (1)	3 790	164	7	—	2	1	1 885	1 576	150	18	5
		販売従事者 (2)	659	10	3	—	—	1	333	270	39	2	3
		農林漁業作業 (3)	82	3	—	2	—	—	30	38	8	—	1
		運輸・通信従事者 (4)	153	2	1	—	—	—	62	81	6	—	1
		工員・単純労働者 (5)	428	8	2	—	—	2	162	231	22	3	1
		採石・採石作業 (5)	699	19	4	—	2	3	89	564	16	2	2
		サービス・保安従事者 (6)	699	19	4	—	2	3	89	564	16	2	2
		分類不能の職業 (7)	632	3	—	—	—	—	156	457	12	4	4
		無 (8)	1 167	47	8	2	2	5	133	869	80	8	21
家事従事者 (再掲) (9)	244	17	5	—	2	—	5	205	2	1	8		
患者数 Number of cases	Male	総数 Total	6 164	187	12	2	—	4	2 824	2 797	319	36	19
		事務・専門技術従事者 (1)	3 608	135	5	—	—	—	1 881	1 436	149	18	2
		販売従事者 (2)	635	8	2	—	—	—	332	252	39	2	2
		農林漁業作業 (3)	77	2	—	2	—	—	30	34	8	—	1
		運輸・通信従事者 (4)	153	2	1	—	—	—	62	81	6	—	1
		工員・単純労働者 (5)	422	8	2	—	—	2	161	226	22	3	1
		採石・採石作業 (5)	202	14	—	—	—	1	80	91	15	2	1
		サービス・保安従事者 (6)	202	14	—	—	—	1	80	91	15	2	1
		分類不能の職業 (7)	490	3	—	—	—	—	154	319	12	4	2
		無 (8)	577	15	2	—	—	1	124	358	68	7	9
家事従事者 (再掲) (9)	13	—	1	—	—	—	—	12	—	—	—		
患者数 Number of cases	Female	総数 Total	1 446	69	13	2	6	8	26	1 289	14	1	19
		事務・専門技術従事者 (1)	182	29	2	—	2	1	4	140	1	—	3
		販売従事者 (2)	24	2	1	—	—	1	1	18	—	—	1
		農林漁業作業 (3)	5	1	—	—	—	—	—	4	—	—	—
		運輸・通信従事者 (4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		工員・単純労働者 (5)	6	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—
		採石・採石作業 (5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		サービス・保安従事者 (6)	497	5	4	—	2	2	9	473	1	—	1
		分類不能の職業 (7)	142	—	—	—	—	—	2	138	—	—	2
		無 (8)	590	32	6	2	2	4	9	511	12	1	12
家事従事者 (再掲) (9)	231	17	4	—	2	—	5	193	2	1	8		
構成割合 Percent- age	Total	総数 Total	100.0	3.4	0.3	0.1	0.1	0.2	37.5	53.7	4.4	0.5	0.5
		事務・専門技術従事者 (1)	100.0	4.3	0.2	—	0.1	0.0	49.7	41.6	4.0	0.5	0.1
		販売従事者 (2)	100.0	1.5	0.5	—	—	0.2	50.5	41.0	5.9	0.3	0.5
		農林漁業作業 (3)	100.0	3.7	—	2.4	—	—	36.6	46.3	9.8	—	1.2
		運輸・通信従事者 (4)	100.0	1.3	0.7	—	—	—	40.5	52.9	3.9	—	0.7
		工員・単純労働者 (5)	100.0	1.9	0.5	—	—	0.5	37.9	54.0	5.1	0.7	0.2
		採石・採石作業 (5)	100.0	2.7	0.6	—	0.3	0.4	12.7	80.7	2.3	0.3	0.3
		サービス・保安従事者 (6)	100.0	0.5	—	—	—	—	24.7	72.3	1.9	0.6	0.6
		分類不能の職業 (7)	100.0	4.0	0.7	0.2	0.2	0.4	11.4	74.5	6.9	0.7	1.8
		無 (8)	100.0	7.0	2.0	—	0.8	—	2.0	84.0	0.8	0.4	3.3
構成割合 Percent- age	Male	総数 Total	100.0	3.0	0.2	0.0	—	0.1	45.8	45.4	5.2	0.6	0.3
		事務・専門技術従事者 (1)	100.0	3.7	0.1	—	—	—	52.1	39.8	4.1	0.5	0.1
		販売従事者 (2)	100.0	1.3	0.3	—	—	—	52.3	39.7	6.1	0.3	0.3
		農林漁業作業 (3)	100.0	2.6	—	2.6	—	—	39.0	44.2	10.4	—	1.3
		運輸・通信従事者 (4)	100.0	1.3	0.7	—	—	—	40.5	52.9	3.9	—	0.7
		工員・単純労働者 (5)	100.0	1.9	0.5	—	—	0.5	38.2	53.6	5.2	0.7	0.2
		採石・採石作業 (5)	100.0	6.9	—	—	—	0.5	39.6	45.0	7.4	1.0	0.5
		サービス・保安従事者 (6)	100.0	0.6	—	—	—	—	31.4	65.1	2.4	0.8	0.4
		分類不能の職業 (7)	100.0	2.6	0.3	—	—	0.2	21.5	62.0	11.8	1.2	1.6
		家事従事者 (再掲) (9)	100.0	—	7.7	—	—	—	—	92.3	—	—	—
構成割合 Percent- age	Female	総数 Total	100.0	4.8	0.9	0.1	0.4	0.6	1.8	89.1	1.0	0.1	1.3
		事務・専門技術従事者 (1)	100.0	15.9	1.1	—	1.1	0.5	2.2	76.9	0.5	—	1.6
		販売従事者 (2)	100.0	8.3	4.2	—	—	4.2	4.2	75.0	—	—	4.2
		農林漁業作業 (3)	100.0	20.0	—	—	—	—	—	80.0	—	—	—
		運輸・通信従事者 (4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		工員・単純労働者 (5)	100.0	—	—	—	—	—	16.7	83.3	—	—	—
		採石・採石作業 (5)	100.0	1.0	0.8	—	0.4	0.4	1.8	95.2	0.2	—	0.2
		サービス・保安従事者 (6)	100.0	—	—	—	—	—	1.4	97.2	—	—	1.4
		分類不能の職業 (7)	100.0	5.4	1.0	0.3	0.3	0.7	1.5	86.6	2.0	0.2	2.0
		無 (8)	100.0	7.4	1.7	—	0.9	—	2.2	83.5	0.9	0.4	3.5

Note: (1)~(9) See Note of p.106.

(10) Congenital syphilis

3 参 考

APPENDIX

第33表 結核, らい, エイズ患者数・り患率 (人口10万対), 年次別

TABLE 33 CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION) OF TUBERCULOSIS, LEPROSY AND AIDS, 1947-1989

昭和22年~平成元年

年次 Year		結核 Tuberculosis		らい Leprosy		エイズ AIDS	
		患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates
1947	昭和22年	317	397	...	607
48	23	382	810	478.5	712	0.9	...
49	24	464	903	568.5	778	1.0	...
1950	25	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	13 0.0

資料1) 結核: 昭和22~34年 厚生省「衛生年報」
 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: 「厚生省保健医療局疾病対策課結核・感染症対策室」調べによる。

Source 1) Tuberculosis: 1947~1959 "Annual Report of Health Statistics" of Health and Welfare.
 1985~1986 "Periodical Report on Registered Tuberculars", Ministry of Health and Welfare.
 1987~ "Annual Report of Sureillance of Tuberculosis and Infectious Diseases", Ministry of Health and Welfare. (The same shall apply here in after)
 2) Leprosy: "Statistical Report on Public Health Services" (The same shall apply here in after)
 3) Office of Tuberculosis and Infectious Diseases, Health Service Bureau, MHW

第34表 結核、らい患者数・り患数（人口10万対）、

都道府県—指定都市（再掲）別

TABLE 34 CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION) OF TUBERCULOSIS AND LEPROSY IN EACH PREFECTURE, 1989

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	53 112	43.1	26	0.0	
01 北海道	2 001	35.3	—	—	
02 青森	725	48.3	—	—	
03 岩手	580	40.9	—	—	
04 宮城	733	32.8	—	—	
05 秋田	632	51.2	—	—	
06 山形	360	28.6	—	—	
07 福島	758	36.1	—	—	
08 茨城	847	30.0	—	—	
09 栃木	628	32.8	—	—	
10 群馬	591	30.2	—	—	
11 埼玉県	1 830	29.1	—	—	
12 千葉県	1 676	30.6	—	—	
13 東京都	4 571	38.5	1	0.0	
14 神奈川県	2 664	34.0	1	0.0	
15 新潟	918	37.0	—	—	
16 富山	423	37.7	—	—	
17 石川	505	43.5	—	—	
18 福井	342	41.6	1	0.1	
19 山梨	260	30.6	—	—	
20 長野	529	24.5	—	—	
21 岐阜	1 343	65.2	—	—	
22 静岡県	1 549	42.4	—	—	
23 愛知県	2 797	42.2	—	—	
24 三重	587	32.9	—	—	
25 滋賀	418	34.6	—	—	
26 京都府	1 197	45.9	—	—	
27 大阪府	6 335	72.4	2	0.0	
28 兵庫県	3 175	59.0	2	0.0	
29 奈良	638	46.6	—	—	
30 和歌山	664	61.4	—	—	
31 鳥取	281	45.5	—	—	
32 島根	290	36.8	—	—	
33 岡山	807	41.8	—	—	
34 広島	1 354	47.5	1	0.0	
35 山口	721	45.4	—	—	
36 徳島	466	55.9	—	—	
37 香川県	710	69.1	—	—	
38 愛媛	729	47.8	1	0.1	
39 高知県	572	68.8	—	—	
40 福岡県	2 453	51.2	1	0.0	
41 佐賀	489	55.6	—	—	
42 長門	877	55.6	2	0.1	
43 熊本	699	37.8	—	—	
44 大分	509	40.9	—	—	
45 宮崎	567	48.2	—	—	
46 鹿児島	824	45.5	—	—	
47 沖縄	488	39.9	14	1.1	
(再掲)	札幌市	550	33.4
	仙台市	1 184	37.1
	新潟市	485	41.9
	名古屋	1 167	54.3
	京都市	702	47.7
	大阪市	2 880	109.3
	神戸市	1 117	76.4
	広島市	447	41.4
	北九州市	556	53.8
	福岡市	572	47.0

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 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「平成元年10月1日現在推計人口（総人口）」123,255,000人である。

3 参考資料

平成元年10月1日現在推計人口（総人口） 都道府県・指定都市別人口

平成元年10月1日現在推計人口（総人口） 年齢階級別人口

赤痢菌の分類

4 その他

・黄熱と回帰熱については、本統計の対象となった昭和31年以降届出がないため、年次別表より削除した。

・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。

・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、参考として掲載することとした。

・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、厚生省保健医療局疾病対策課結核・感染症対策室調べの数値について、新たに参考として掲載した。

- 5 伝染病の区分についての英文表記を以下のように変更した。

(変更前) (変更後)

法定 legal legally defined

指定 designated specially designated

届出 reportable notifiable

参 考 資 料

平成元年10月1日現在推計人口(総人口)
都道府県一指定都市別人口

(単位:千人)

平成元年10月1日現在推計人口(総人口)
年齢階級別人口

(単位:千人)

	総 数	男	女
全 国	123 255	60 581	62 673
北海道	5 670	2 744	2 926
青森	1 502	716	786
岩手	1 419	681	737
宮城	2 236	1 099	1 137
秋田	1 234	588	646
山形	1 260	608	652
福島	2 099	1 021	1 079
茨城	2 821	1 407	1 414
栃木	1 915	950	965
群馬	1 955	965	990
埼玉県	6 290	3 186	3 104
千葉県	5 471	2 759	2 713
東京都	11 885	6 001	5 884
神奈川県	7 846	4 030	3 816
新潟県	2 481	1 205	1 276
富山県	1 121	540	582
石川県	1 161	561	600
福井県	823	400	423
山梨県	849	417	433
長野県	2 157	1 049	1 108
岐阜県	2 059	1 001	1 058
静岡県	3 652	1 798	1 854
愛知県	6 628	3 319	3 309
三重県	1 784	866	918
滋賀県	1 208	595	613
京都府	2 606	1 273	1 333
大阪府	8 747	4 327	4 421
兵庫県	5 380	2 615	2 765
奈良県	1 370	663	706
和歌山県	1 081	515	566
鳥取県	618	297	321
島根県	789	379	410
岡山県	1 931	931	1 000
広島県	2 853	1 387	1 466
山口県	1 588	753	835
徳島県	834	398	436
香川県	1 027	494	533
愛媛県	1 525	724	801
高知県	832	393	440
福岡県	4 790	2 295	2 495
佐賀県	880	416	464
長崎県	1 577	746	831
熊本県	1 848	874	973
大宮	1 243	587	655
大宮	1 176	556	620
鹿嶋	1 810	850	960
沖縄	1 222	603	619
東京都区部	8 278	4 147	4 130
札幌市	1 649	799	849
仙台市	910	451	459
横浜市	3 191	1 638	1 553
川崎市	1 157	608	549
名古屋市	2 150	1 074	1 075
京都市	1 471	715	755
大阪市	2 635	1 298	1 337
神戸市	1 462	705	757
広島市	1 080	531	548
北九州市	1 034	493	542
福岡市	1 218	594	624

	総 数	男	女
総 数	123 255	60 581	62 673
0 ~ 4 歳	6 735	3 457	3 278
0	1 264	648	615
1	1 312	674	637
2	1 358	698	661
3	1 381	710	671
4	1 421	727	694
5 ~ 9	7 609	3 897	3 712
5	1 483	759	724
6	1 501	768	733
7	1 505	770	735
8	1 525	782	743
9	1 595	817	777
10 ~ 14	8 856	4 539	4 317
10	1 635	839	796
11	1 705	873	832
12	1 751	897	854
13	1 840	943	896
14	1 927	988	939
15 ~ 19	10 026	5 142	4 884
20 ~ 24	8 813	4 507	4 306
25 ~ 29	7 943	4 032	3 910
30 ~ 34	7 919	3 997	3 923
35 ~ 39	9 538	4 796	4 742
40 ~ 44	10 071	5 053	5 017
45 ~ 49	9 221	4 585	4 636
50 ~ 54	8 055	3 985	4 070
55 ~ 59	7 585	3 719	3 866
60 ~ 64	6 574	3 135	3 439
65 ~ 69	4 899	2 062	2 837
70 ~ 74	3 664	1 515	2 149
75 ~ 79	2 949	1 174	1 775
80 ~ 84	1 730	645	1 085
85 歳以上	1 067	341	727

資料:総務庁統計局

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 ソ ン ネ 菌	大原
菌	型	赤痢菌と判明するも詳細が不明に終わったもの
そ	の	検査の結果上記の分類以外であったもの
	他	

平成 3 年 2 月 13 日 印刷
平成 3 年 2 月 19 日 発行

平成元年

伝染病統計

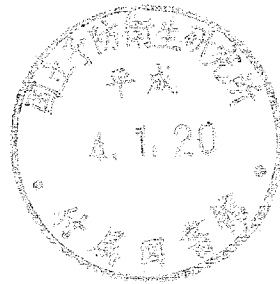
編集・発行 厚生省大臣官房統計情報部
電話03(3260)3191 内線295

印刷 株式会社 じんのう

平成 2 年
伝 染 病 統 計

STATISTICS ON COMMUNICABLE DISEASES

JAPAN 1990



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 2 年
伝 染 病 統 計

STATISTICS ON COMMUNICABLE DISEASES

JAPAN 1990

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2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」が発布され、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3年8月

厚生省大臣官房統計情報部長

大 澤 進

担当係

統計情報部衛生統計課

保健医療統計第一係

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
III	統計表	35
	統計表一覧	
i	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2）	40
第2表	指定・届出伝染病患者数・り患率（人口10万対），病類・年次別（昭20～平2）	44
第3表	法定・指定伝染病患者数・り患率（人口10万対）， 特定病類・月・年次別（昭46～平2）	48
第4表	届出伝染病患者数・り患率（人口10万対），特定病類・月・年次別（昭46～平2）	54
第5表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別	60
第6表	法定・指定伝染病り患率（人口10万対）， 病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別	62
第7表	届出伝染病患者数，病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別	64
第8表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別	66
第9表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・月別	68
第10表	法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別	70
第11表	届出伝染病患者数，病類・性・月別	72
第12表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別	74
第13表	法定・指定伝染病患者数，病類・週別	76
第14表	届出伝染病患者数，病類・週別	77
第15表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・年齢（5歳階級）別	78
第16表	法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・年齢（5歳階級）別	80
第17表	届出伝染病患者数，病類・性・年齢（5歳階級）別	82
第18表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・年齢（5歳階級）別	84
第19表	細菌性赤痢（疫痢を含む。）患者数， 診断方法・菌型・都道府県—指定都市（再掲）別	86
第20表	細菌性赤痢（疫痢を含む。）患者数・構成割合， 菌群・都道府県—指定都市（再掲）別	90
第21表	伝染病患者数（特定病類），感染地域（国内—国外）別	91

第22表	伝染病患者数（特定病類），感染地域（国内—国外）・年次別（昭60～平2）	92
第23表	法定・指定伝染病疑似症患者数，病類・年次別（昭46～平2）	93
第24表	法定・指定伝染病疑似症患者数，病類・都道府県—指定都市（再掲）別	94
2	性病	
第25表	性病患者数・り患率（人口10万対），病類・年次別（昭25～平2）	96
第26表	性病り患率（人口10万対），特定病類・性・年次別（昭25～平2）	97
第27表	性病患者数・り患率（人口10万対），病類・都道府県別	98
第28表	梅毒患者数・構成割合，病類・年次別（昭36～平2）	100
第29表	性病患者数，病類・性・年齢（5歳階級）別	102
第30表	性病り患率（人口10万対），病類・性・年齢（5歳階級）別	104
第31表	性病患者数・構成割合，病類・性・患者の職業別	106
第32表	性病患者数・構成割合，患者の職業・性・感染源者の職業別	107
3	参考	
第33表	結核，らい，エイズ患者数・り患率（人口10万対），年次別（昭22～平2）	110
第34表	結核，らい患者数・り患率（人口10万対），都道府県—指定都市（再掲）別	111
IV	報告書の利用上の注意	113

STATISTICS ON COMMUNICABLE DISEASES

JAPAN 1990

CONTENTS

Preface	
Part I Survey method	9
Part II Executive Summary	19
Part III Tables	35
1. Legally Defined Communicable Diseases (LDCD) , Specially Designated Communicable Diseases (SDCD) and Notifiable Communicable Diseases (NCD)	
Table 1 Cases and rates (per 100,000 population) of LDCD, 1897-1990	40
Table 2 Cases and rates (per 100,000 population) of SDCCD and NCD, 1945-1990	44
Table 3 Cases and rates (per 100,000 population) of selected LDCD and SDCCD by month, 1971-1990	48
Table 4 Cases and rates (per 100,000 population) of selected NCD by month, 1971-1990	54
Table 5 Cases of LDCD and SDCCD by sex in each prefecture, 1990	60
Table 6 Case rates (per 100,000 population) of LDCD and SDCCD by sex in each prefecture, 1990	62
Table 7 Cases of NCD by sex and in each prefecture, 1990	64
Table 8 Case rates (per 100,000 population) of NCD by sex in each prefecture, 1990	66
Table 9 Cases of LDCD and SDCCD by sex and month, 1990	68
Table 10 Case rates (per 100,000 population) of LDCD and SDCCD by sex and month, 1990	70
Table 11 Cases of NCD by sex and month, 1990	72
Table 12 Case rates (per 100,000 population) of NCD by sex and month, 1990	74
Table 13 Cases of LDCD and SDCCD by week, 1990	76
Table 14 Cases of NCD by week, 1990	77
Table 15 Cases of LDCD and SDCCD by sex and age groups, 1990	78
Table 16 Case rates (Per 100,000 population) of LDCD and SDCCD by sex and age groups, 1990	80
Table 17 Cases of NCD by sex and age groups, 1990	82
Table 18 Case rates (per 100,000 population) of NCD by sex and age groups, 1990	84
Table 19 Cases of Shigellosis (include Ekiri) by type of diagnosis, type of bacillus in each prefecture, 1990	86

Table 20	Cases and percentage of Shigellosis (include Ekiri) by type of bacillus in each prefecture, 1990	90
Table 21	Cases of selected communicable diseases in each prevalent area (domestic-imported) , 1990	91
Table 22	Cases of selected communicable diseases in each prevalent area (domestic-imported) , 1985-1990.....	92
Table 23	Suspected cases of LDCD and SDCD, 1971-1990	93
Table 24	Suspected cases of LDCD and SDCD in each prefecture, 1990	94
2. Venereal Diseases		
Table 25	Cases and rates (per 100,000 population) of venereal diseases, 1950-1990	96
Table 26	Case rates (per 100,000 population) of Syphilis and Gonorrhoea by sex, 1950-1990	97
Table 27	Cases and rates (per 10,000 population) of venereal diseases in each prefecture, 1990.....	98
Table 28	Cases and percentage of Syphilis by stage, 1961-1990	100
Table 29	Cases of venereal diseases by stage, sex and age group, 1990	102
Table 30	Case rates (per 100,000 population) of venereal diseases by stage, sex and age group, 1990	104
Table 31	Cases and percentage of venereal diseases by sex and occupation, 1990.....	106
Table 32	Cases and percentage of venereal diseases by sex and occupation, 1990.....	107
3. Appendix		
Table 33	Cases and rates (per 100,000 population) of Tuberculosis, Leprosy and AIDS, 1947-1990	110
Table 34	Cases and rates (per 100,000 population) of Tuberculosis and Leprosy in each prefecture, 1990	111

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いる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2年中に届出があったものを対象とした。

3 調査事項

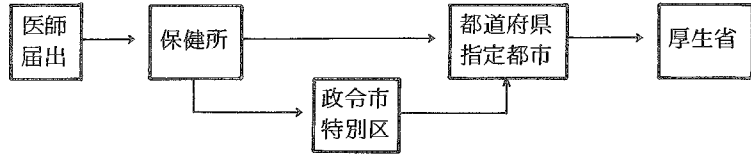
伝染病届出票及び調査票様式のとおりである。（11～15ページ参照）

4 調査の方法、機関及び経路

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。
- (2) 保健所長は、医師から届出られた届出票（上記(1)の場合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・指定都市市長に提出し、都道府県知事・指定都市市長は、管下全保健所の分をとりまとめて、保健所長が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。

(4) この統計調査の経路を図示すると、次のとおりである。



- 注：1) らいについては、「厚生省報告例（衛生関係）」により（医師から都道府県知事への届出をもとに作成）計上した。
- 2) 結核については、「結核・感染症サーベイランス年報集計結果」により計上した。
- 3) エイズについては、「厚生省保健医療局疾病対策課結核・感染症対策室」調べにより計上した。

5 集計及び結果の公表

集計は、電算処理により厚生省大臣官房統計情報部で行い、結果は集計完了後すみやかに公表する。

6 調査票

この統計調査に用いられる届出票及び調査票の様式は、次のとおりである。

届出票

伝染病及び食中毒患者届出票	様式1の1
伝染病患者届出票（結核及びらい）	様式1の2
性病患者届出票	様式2

伝染病患者月報調査票

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

伝染病月報送付票様式

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

伝染病及び食中毒患者届出票

様式1の1

(はがき大)

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

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

様式1の2(結核及びらい)

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

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

様式 2

性 病 患 者 届 出 票

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

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

病院・診療所

性病予防法 第16条の施設 (1. 病院 2. 診療所)

性病予防法 第16条によらない施設 (1. 病院 2. 診療所)

病院・診療所所在地

届出医師名 ㊟ 届出年月日 平成 年 月 日

- 注 1. 用紙の大きさはB列5番(182×257)とすること。
2. 病名欄梅毒については、早期潜伏とは感染後3年未満のもの。後期潜伏とは感染後3年以上のものであること。
3. 整理番号欄には、その年の1月1日から12月31日までに診断した患者について、診断年月日順に附した一連番号を記入すること。
4. 備考欄には、患者の居住する場所を管轄する保健所が不明な場合その旨及び市町村名までを記入する。

伝染病月報
伝染病患者票

厚 1-1-3-1
昭和59年10月30日登録
様式 第1号

- 1 細菌性赤痢 2 疾 痢 3 アメーバ性赤痢 4 腸チフス 5 パラチフス
6 ショウ紅熱 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 霍 乱 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 25 貴 熱
26 狂 犬 病 27 炭 そ 28 マ ラ リ ア 29 ツブが虫 30 フィリリア病
31 回 帰 熱

(平成 年 月分)

(枚の内第 号)

登録番号	病名番号	病類別患者番	患者住所	性	満年齢	発病年月日	届出受付日	診断方法	感染地
1			都道市町村 府県部	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			都道市町村 府県部	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			都道市町村 府県部	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			都道市町村 府県部	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			都道市町村 府県部	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			都道市町村 府県部	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			都道市町村 府県部	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			都道市町村 府県部	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			都道市町村 府県部	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			都道市町村 府県部	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列5番

伝染病月報
性病患者票

厚 1-1-3-2
昭和59年10月30日登録
様式 第2号

(平成 年 月分)

(枚の内第 号)

整理番号	(1) 病 名											(2) 患者番号	(3) 性	(4) 満年齢	(5) 患者の職業	(6) 感染源の職業	(7) 予防法適用施設別			
	梅毒							りん病									法第16条による		法第18条によらない	
	1 初 期	2 第 二 期	3 早 期 潜 伏	4 後 期 潜 伏	5 晩 期	6 先 天 性	7 不 明	8 急 性	9 慢 性	10 そ の 下 か ん	11 肉 芽 い り ん ゆ ば 症						1 病 院	2 診 療 所	3 病 院	4 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

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日発給
様式 第 3 号

(平成 年 月分)

都道府県
指定都市名
保健所

年齢階級別患者数

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

疑 似 症		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)	()	
しょうじょう熱(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)	()	
痘そろう(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		患者数
週別		
総数(1)		
第1週(2)		
第2週(3)		
第3週(4)		
第4週(5)		
第5週(6)		
第6週(7)		
「備考」		

① () には両項転化患者数を記入すること。

B列4番

市区町村別届出患者数 (平成 年 月分)

病名	市区町村名	総 数													
		狂症	狂癡症	狂癡症	狂癡症	狂癡症	狂癡症	狂癡症	狂癡症	狂癡症	狂癡症	狂癡症	狂癡症		
赤痢	細菌性赤痢	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	疫痢	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	アメーバ性赤痢	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	腸チフス	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	パラチフス	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	しょうじょう熱	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	ジフテリア	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	流行性脳脊髄膜炎	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	日本脳炎	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	急性灰白髄炎	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	コレラ	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	痘そろう	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	ましんチフス	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	ペスト	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	ラッサ熱	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
		狂 症	狂 癡 症	狂 癡 症	狂 癡 症	狂 癡 症	狂 癡 症	狂 癡 症	狂 癡 症	狂 癡 症	狂 癡 症	狂 癡 症	狂 癡 症		
1	伝染性下痢症														
	百日せき														
	破傷風														
	住血吸虫症														
	炭 疽														
	狂 犬 咬 傷														
	炭 疽 毒 瘡														
	マラリア														
	つつが虫病														
	フィラリア病														
	回 帰 熱														
	2	結 核													
		肺 結 核													
	3	結核下かん													
		結核下かん													
4	インフルエンザ														
	ましん														
その他															

平成 年 月 日
知事 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。

(注) 1 () 内は両項転化患者数を記入すること。
2 市区町村別の届出患者数を記入すること。
3 その後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 炭疽菌は、様式第3号から計上すること。

B列4番

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 (_____ 枚) |
| 2 | 様式第2号 性病患者票 | 有 (_____ 枚) 無 (_____ 枚) |
| 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 (_____ 枚) |

(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	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	パラチフス	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	痘発しんちフス	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	しんちフス	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	しんちフス	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	しんちフス	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	流行性脳脊髄膜炎	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	日本脳炎	○	△		○	○	○	○	○		○				○
指定	急性灰白髄炎	○	△		○	○	○	○	○		○				○
	ラッサ熱	○	△		○	○	○	○	○		○				○
届出伝染病	インフルエンザ	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	狂犬病	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	炭疽	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	伝染性下痢	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	百日咳	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	まじし傷	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	破傷風	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	マツラリア	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	つつが虫病	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	フイヤリア	○		○	○	○	○	○	○		○				○
住 性 病	黄熱	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	血吸虫病	○		○	○	○	○	○	○		○				○
	梅毒	○		○	○	○	○	○	○		○		○	○	○
結 核	りんか症	○		○	○	○	○	○	○		○		○	○	○
	軟性下痢	○		○	○	○	○	○	○		○		○	○	○
	そけいりんば肉芽しゅ	○		○	○	○	○	○	○		○		○	○	○
結 核	○		○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	
結 核	○		○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	
結 核	○		○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	

- 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「厚生省保健医療局疾病対策課結核・感染症対策室」調べによる。

◎医師の届出義務にかかる規定

- 〔法定伝染病〕 患者若しくは死体所在地の市町村長、検疫委員又は予防委員を經由（東京都の区及び政令市は直接）して、患者若しくは死体所在地の管轄保健所長にただちに書面、口頭、電報又は電話にて届出
（伝染病予防法第3条）
- 届出伝染病 患者所在地の管轄保健所長に24時間以内に書面、口頭、電報又は電話にて届出
（伝染病予防法第3条の2）
- 住血吸虫病 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）
- 性病 患者の居住の場所を管轄する保健所長を経て、都道府県知事に1か月以内に文書にて届出
（性病予防法第6条第1項）

◎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」とした。

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。

- 結核 もよりの保健所長に2日以内に文書にて届出
（結核予防法第22条第1項）
- らい 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）
- エイズ 感染者の居住地を管轄する都道府県知事に7日以内に書面で報告
ただし、血液凝固因子製剤により感染したと認められる患者については、報告することを要しない。
（後天性免疫不全症候群の予防に関する法律第5条）

II 結果の概要

EXECUTIVE SUMMARY

表章記号の規約

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

平成2年の1年間に届出られた伝染病患者数及びり患率は表1のとおりである。

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2年	平成元年	平成2年	平成元年
法定伝染病	1 240	1 331	1.0	1.1
コ レ ラ	73	95	0.1	0.1
赤 痢	920	924	0.7	0.7
細菌性赤痢	808	826	0.7	0.7
アメーバ性赤痢	112	98	0.1	0.1
腸チフス	120	105	0.1	0.1
パラチフス	26	65	0.0	0.1
痘 疹	—	—	—	—
発 熱	—	—	—	—
しんチフス	—	—	—	—
しょう紅熱	29	96	0.0	0.1
ジフテリア	5	4	0.0	0.0
流行性脳脊髄膜炎	12	10	0.0	0.0
ペ ー ス ト	—	—	—	—
日本脳炎	55	32	0.0	0.0
指定伝染病	—	—	—	—
急性灰白髄炎	—	—	—	—
ラ ッ サ 熱	—	—	—	—
届出伝染病	29 906	14 345	24.2	11.6
インフルエンザ	25 021	11 508	20.2	9.3
狂犬病	—	—	—	—
炭 疽	—	—	—	—
伝染性下痢	—	—	—	—
百日せき	583	229	0.5	0.2
ましん	3 259	1 753	2.6	1.4
破 傷 風	47	42	0.0	0.0
マ ラ リ ア	55	57	0.0	0.0
つつが虫病	941	754	0.8	0.6
フ イ ラ リ ア 病	—	2	—	0.0
黄 熱	—	—	—	—
回 帰 熱	—	—	—	—
住 血 吸 虫 病	5	3	0.0	0.0
性 病	7 584	7 610	6.1	6.2
梅 毒	1 877	2 108	1.5	1.7
り ん 病	5 646	5 439	4.6	4.4
軟 性 下 か ん	53	54	0.0	0.0
そけいりんば肉芽しゅ症	8	9	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（国内－国外）別の前年比較

	コレラ		赤痢総数		細菌性赤痢		アメーバ性赤痢		腸チフス		パラチフス		マラリア	
	平成2年	平成元年	平成2年	平成元年	平成2年	平成元年	平成2年	平成元年	平成2年	平成元年	平成2年	平成元年	平成2年	平成元年
総数	73	95	920	924	808	826	112	98	120	105	26	65	55	57
国内総数	8	60	270	275	206	229	64	46	41	43	5	44	1	3
国外総数	63	35	588	569	570	549	18	20	55	49	20	10	49	49
アジア	60	34	531	512	518	496	13	16	43	41	18	9	21	30
アフリカ	2	—	18	17	17	17	1	—	—	1	—	—	18	9
オセアニア	—	—	4	5	4	5	—	—	—	—	—	—	4	8
ヨーロッパ	—	—	3	7	3	7	—	—	—	2	1	—	—	—
アメリカ	—	—	10	10	10	7	—	3	11	4	—	—	4	—
国外の感染地域不明	1	1	22	18	18	17	4	1	1	1	1	1	2	2
国内か国外か不明	2	—	62	80	32	48	30	32	24	13	1	11	5	5

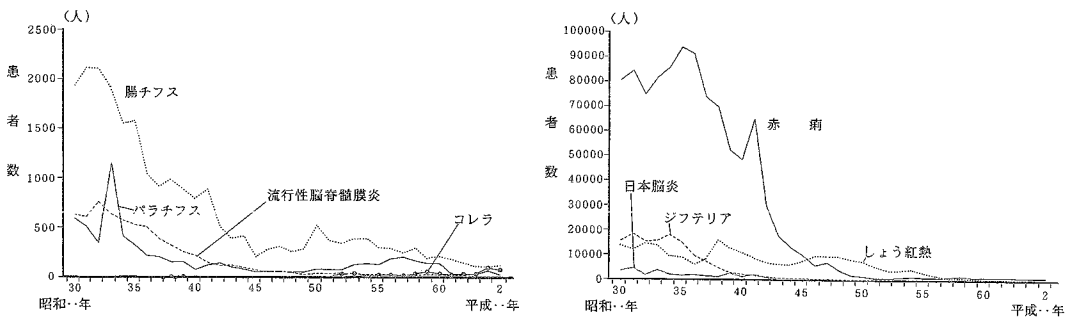
注：細菌性赤痢（疫痢を含む。）とアメーバ性赤痢は再掲である。

1 法定伝染病

法定伝染病は、伝染病予防法第1条の規定に基づき、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、その範囲とされている。

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続いている（図 1）。

平成 2 年の届出患者数は 73 人で、前年より 22 人減少している（表 1）。

感染地域別にみると、国外感染 63 人、国内感染 8 人で国外感染が大部分を占めている。また、国外感染地域別にみると、大部分がアジア地域で占められている（表 2）。

菌型をみると、エルトル小川型が 64 人、エルトル稲葉型が 9 人となっている（参考）。

参考 菌型別にみた「コレラ」患者数の年次推移

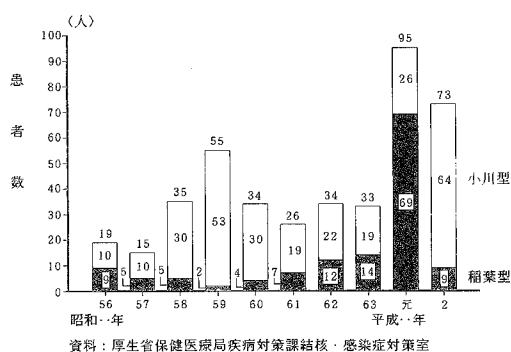
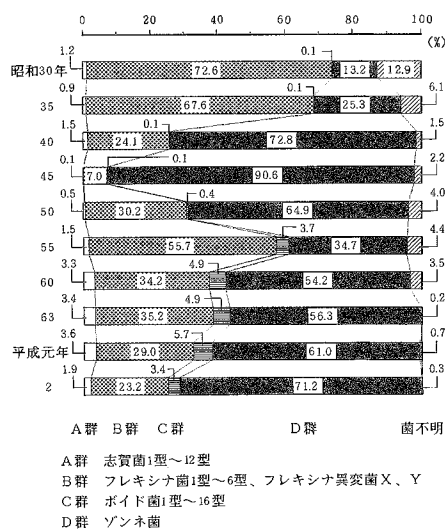


図 2 「細菌性赤痢」患者の菌群別構成割合の年次推移



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 2 年の届出患者数は 920 人で、前年より 4 人減少し、り患率（人口 10 万対、以下同じ。）は 0.7 となっており、病類別では細菌性赤痢が大部分を占めている（表 1）。

細菌性赤痢患者の菌群別構成割合の推移をみると、B 群が半数以上を占めた年もあったが、近年は D 群が半数以上を占めている（図 2）。

感染地域別にみると、細菌性赤痢は国外感染 570 人、国内感染 206 人で国外感染が半数以上を占めている。アメーバ性赤痢は国内感染 64 人、国内か国外か不明 30 人、国外感染 18 人で国内感染が半数以上を占めている。また、国外感染地域別にみると、いずれも大部分がアジア地域で占められている（表 2）。

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、その後著しく減少し、37年には1,000人を割り、それ以降減少傾向を示している（図1）。

平成2年の届出患者数は120人で、前年より15人増加している（表1）。

感染地域別にみると、国外感染55人、国内感染41人となっている。また、国外感染地域別にみると、大部分がアジア地域で占められている（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年代中頃からは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2年の届出患者数は26人で、前年より39人減少している（表1）。

感染地域別にみると、国外感染20人、国内感染5人で国外感染が大部分を占めている。また、国外感染地域別にみると、大部分がアジア地域で占められている（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、それ以降減少を続けている（図1）。

平成2年の届出患者数は29人で、前年より67人減少している（表1）。

月別にみると、5、8、9月には届出がない（図3）。

年齢別にみると、ほとんどが15歳未満の者であり、り患率が高いのは4歳及び5歳となっている（図4）。

図3 月別にみた「しょう紅熱」患者数

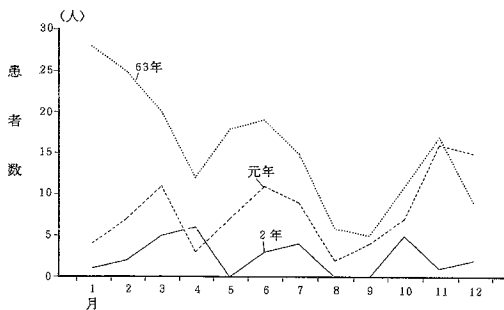
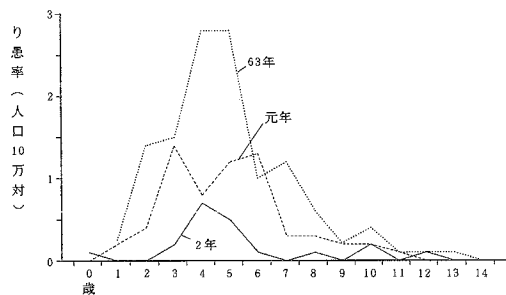


図4 年齢別にみた15歳未満の「しょう紅熱」のり患率



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、それ以降減少している（図 1）。

平成 2 年の届出患者数は 5 人で、前年より 1 人増加している（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、その後減少を続け、44 年には 100 人を割り、それ以降減少傾向を示している（図 1）。

平成 2 年の届出患者数は 12 人で、前年より 2 人増加している（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、それ以降横ばいに推移している（図 1）。

平成 2 年の届出患者数は 55 人で、前年より 23 人増加している（表 1）。

最近 10 年間の累計届出患者数を地域別にみると、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）。

月別にみると、9 月に集中している（図 6）。

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 56 年—平成 2 年）

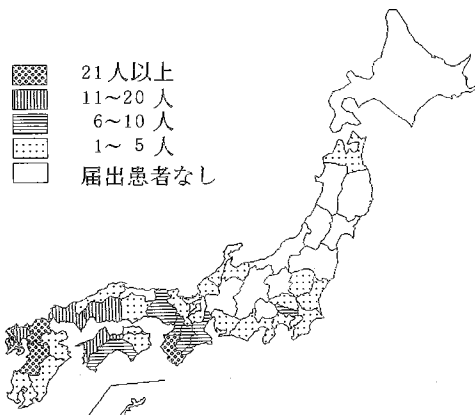
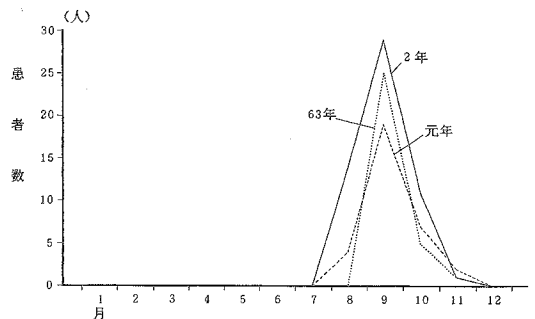


図 6 月別にみた「日本脳炎」患者数



2 指定伝染病

指定伝染病は、伝染病予防法第1条第2項の規定に基づき、急性灰白髄炎及びラッサ熱の2疾病が指定されている。

急性灰白髄炎

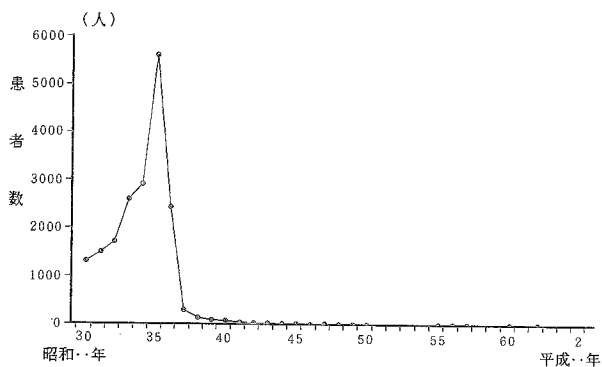
昭和35年に5,000人を超える届出があった急性灰白髄炎は、その後著しく減少し、39年には100人を割り、45年以降は10人未満の届出となっている（図7）。

平成2年の届出はなかった（表1）。

ラッサ熱

昭和55年から本統計の対象疾病となり、62年に1人の届出があったが、平成2年の届出はなかった（表1）。

図7 「急性灰白髄炎」患者数の年次推移



3 届出伝染病

届出伝染病は、伝染病予防法第3条の2において、医師に、法定伝染病以外の疾病の届出義務について規定している。それらの疾病を届出伝染病として、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疾病がその対象となっている。

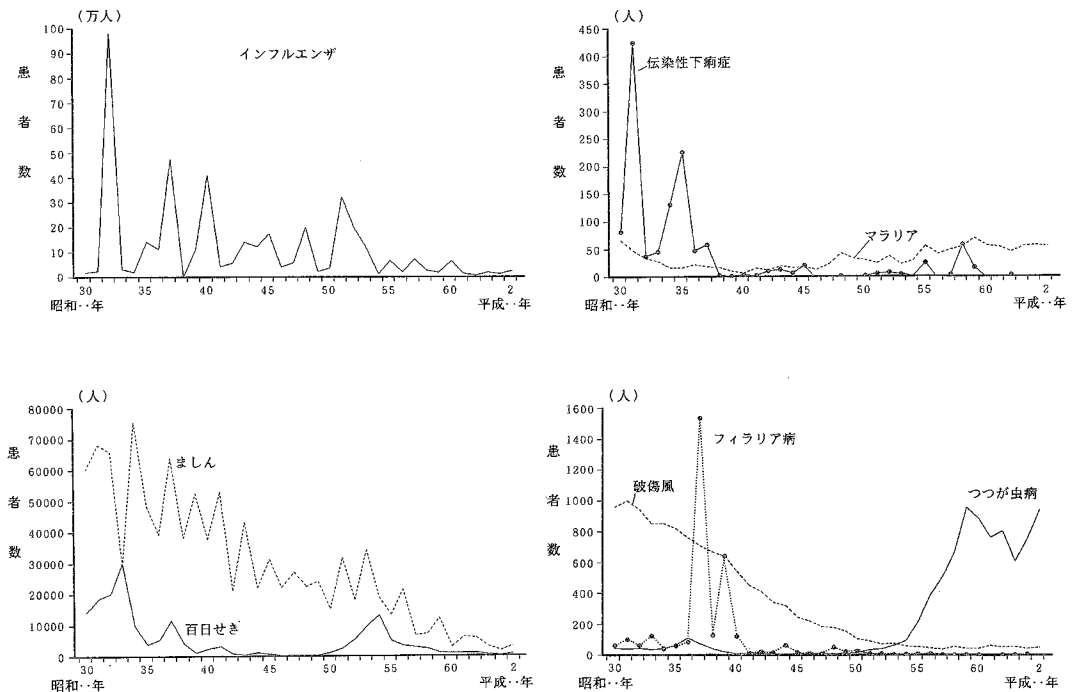
なお、狂犬病は昭和46年以降、炭そは昭和60年以降、黄熱及び回帰熱については、本統計の対象となった昭和31年以降届出がない。

インフルエンザ

昭和32年に100万人近い届出があったインフルエンザは、その後も1、2年毎に流行を示し、40万人を超える届出がみられた年もあった。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2年の届出患者数は25,021人で、前年より13,513人増加し、り患率は20.2となっている(表1)。

図8 病類別にみた届出伝染病患者数の年次推移



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、40年前後からは10人前後の届出となっている(図8)。

平成2年の届出はなかった(表1)。

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示しながらも、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2年の届出患者数は583人で、前年より354人増加し、り患率は0.5となっている(表1)。

年齢別にみると、り患率が最も高いのは1歳の16.3となっている(図9)。

図9 年齢別にみた15歳未満の「百日せき」のり患率

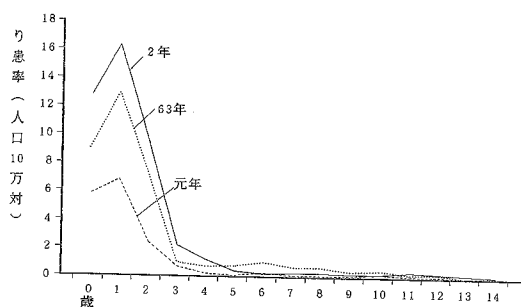
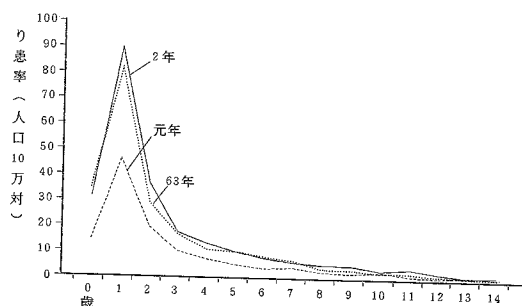


図10 年齢別にみた15歳未満の「ましん」のり患率



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全体として減少傾向を示している(図8)。

平成2年の届出患者数は3,259人で、前年より1,506人増加し、り患率は2.6となっている(表1)。

15歳未満の年齢別のり患率をみると、最も高いのは1歳の90.1となっている(図10)。

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年代中頃から50人前後の届出でほぼ横ばいに推移している(図8)。

平成2年の届出患者数は47人で、前年より5人増加している(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、近年は50人前後の届出で推移している(図8)。

平成2年の届出患者数は55人で、前年より2人減少している(表1)。

感染地域別にみると、国外感染49人、国内感染1人で国外感染が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21人、アフリカ地域18人となっている(表2)。

つつが虫病

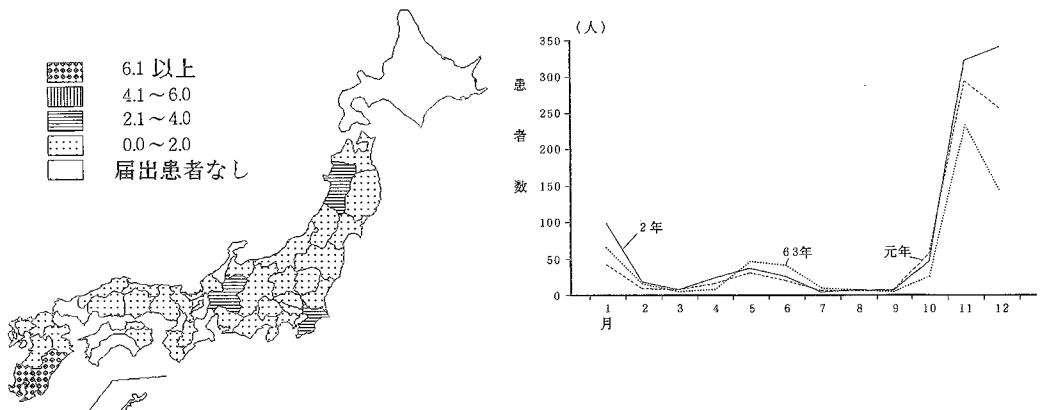
昭和30年代前半に40人前後の届出で推移したつつが虫病は、その後100人を超えた年もあったが、40年代に入ると10人前後の届出となり減少傾向を示した。しかし、50年代に入ると増加に転じ、59年には1,000人近い届出となった(図8)。

平成2年の届出患者数は941人で、前年より187人増加し、り患率は0.8となっている(表1)。

地域別にみると、ほぼ全国的にみられるが、特に九州の一部の県に多くみられる(図11)。

月別にみると、11、12月に届出が集中している(図12)。

図11 都道府県別にみた「つつが虫病」のり患率 (平成2年) 図12 月別にみた「つつが虫病」患者数 (人口10万対)



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、それ以降著しく減少し、41年には100人を割り、51年以降は10人未満の届出で推移している（図8）。

平成2年の届出はなかった（表1）。

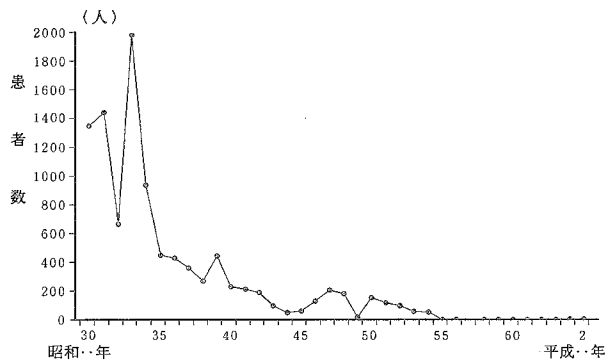
4 住血吸虫病

寄生虫予防法第1条の規定によって、寄生虫病の一つとして、住血吸虫病があげられている。

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、さらに、55年以降は10人未満の届出で推移している（図13）。

平成2年の届出患者数は5人で、前年より2人増加している（表1）。

図13 「住血吸虫病」患者数の年次推移

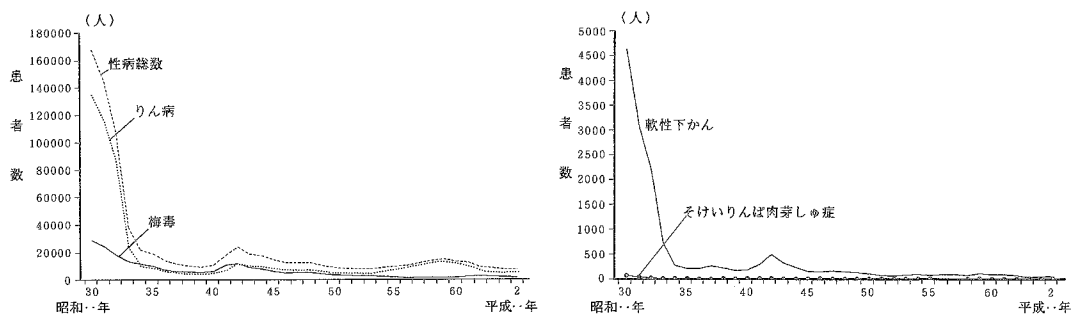


5 性 病

性病予防法第5条によって、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疾病を性病と規定している。

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14）。

図14 病類別にみた性病患者数の年次推移



平成2年の届出患者数は7,584（男6,194、女1,390）人で、前年より26人減少し、り患率は6.1（男10.2、女2.2）となっている。また、病類別にみると、りん病が大部分を占めている（表1、表3）。

性別構成割合をみると、昭和30年には女が大部分を占めていたが、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80%前後で推移している（図15）。

性別に梅毒とりん病のり患率の年次推移をみると、男は昭和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年以降は再び梅毒がりん病をやや上回っている（図16）。

表3 性、病類別にみた患者数、構成割合及びり患率（人口10万対）

	患者数			り患率		
	総数	男	女	総数	男	女
性病総数	7 584	6 194	1 390	6.1	10.2	2.2
梅毒	1 877	1 105	772	1.5	1.8	1.2
りん病	5 646	5 035	611	4.6	8.3	1.0
軟性下かん	53	50	3	0.0	0.1	0.0
そけいりんば肉芽しゅ症	8	4	4	0.0	0.0	0.0

図15 性病患者の性別構成割合の年次推移

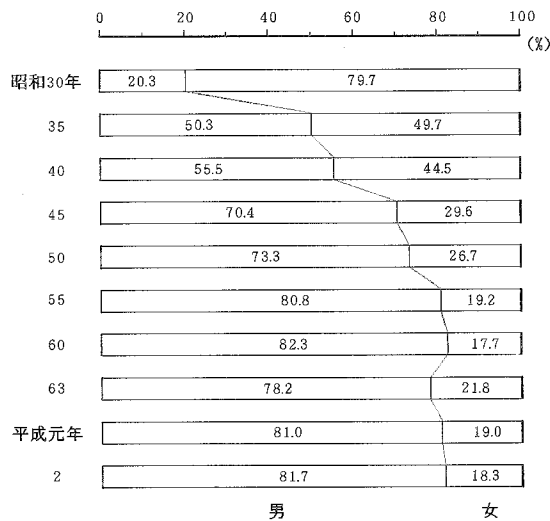
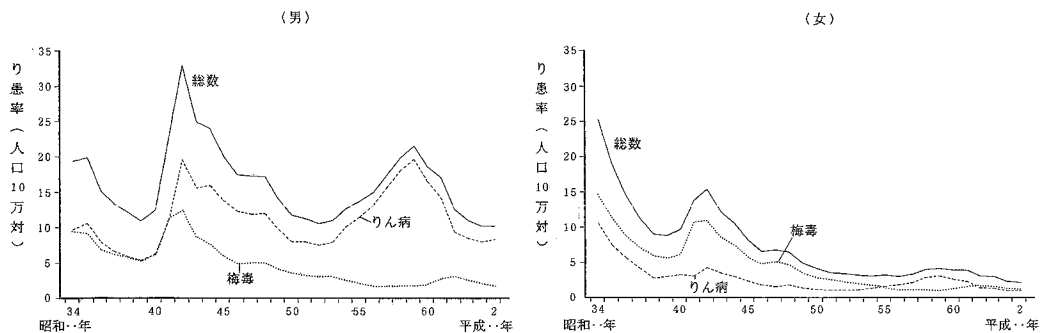


図16 性別にみた「梅毒」「りん病」のり患率の年次推移



梅毒

昭和30年に28,000人を超える届出があった梅毒は、その後上下しながら減少傾向を示し、49年に5,000人を割り、50年代中頃から2,000人前後の届出ではほぼ横ばいに推移している(図14)。

平成2年の届出患者数は1,877(男1,105、女772)人で、前年より231人減少し、り患率は1.5(男1.8、女1.2)となっている(表1、表3)。

病類別構成割合の年次推移をみると、昭和35年には「後期潜伏」の占める割合が半数以上を超えていたが、その後次第に減少し、ここ数年は「初期」及び「第2期」が半数以上を占めている(図17)。

り患率を性・年齢階級別にみると、男では30歳から34歳まで、女では20歳から24歳までが最も高くなっている(図18)。

図17 「梅毒」患者の病類別構成割合の年次推移

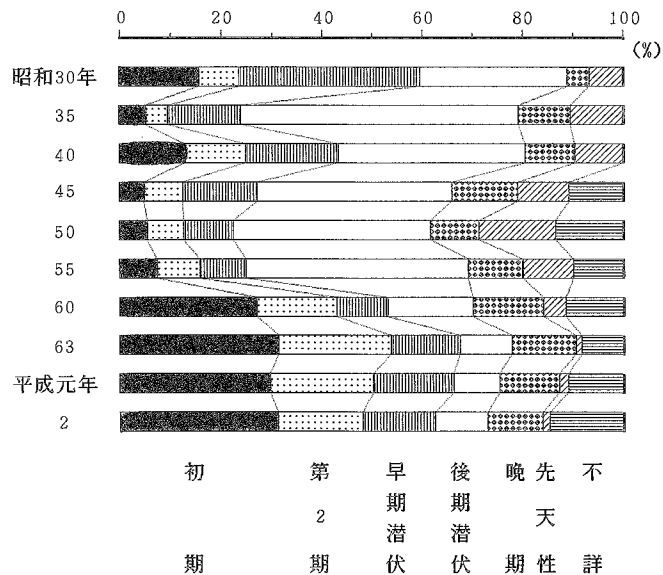
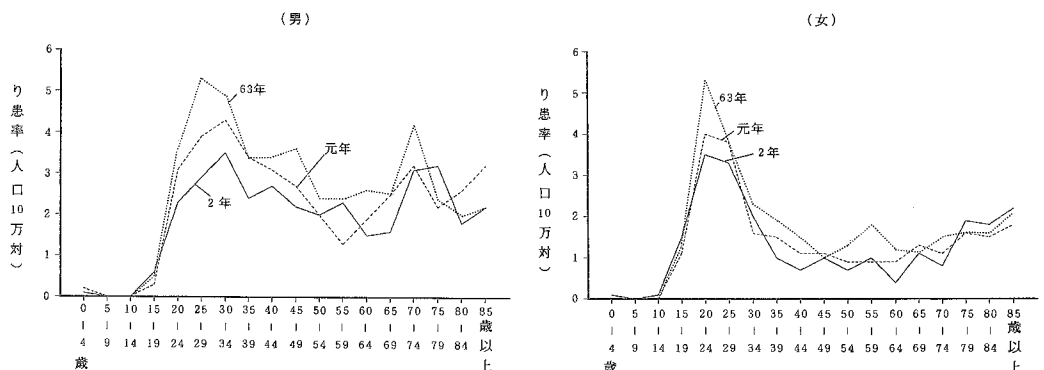


図18 性・年齢階級別にみた「梅毒」のり患率



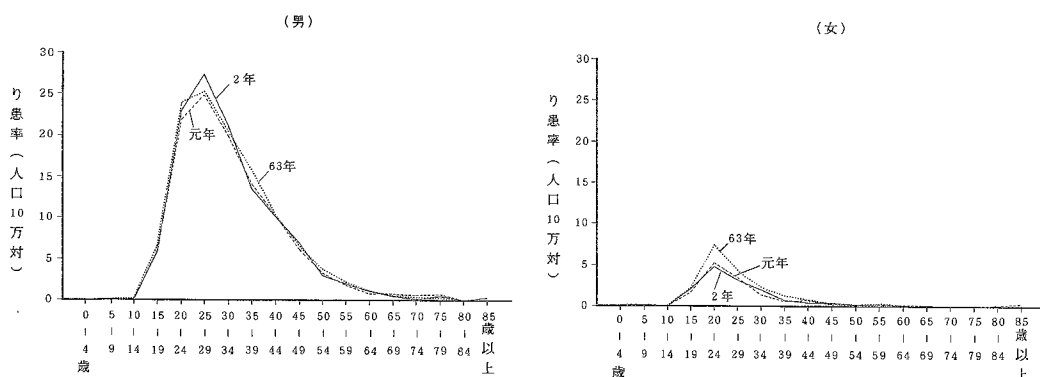
りん病

昭和30年に13万人を超える届出があったりん病は、その後減少を続け、40年代と50年代に一時増加したが、それ以降減少傾向を示している（図14）。

平成2年の届出患者数は5,646（男5,035、女611）人で、前年より207人増加し、り患率は4.6（男8.3、女1.0）となっている（表1、表3）。

り患率を性・年齢階級別にみると、男では25歳から29歳まで、女では20歳から24歳までが最も高くなっている（図19）。

図19 性・年齢階級別にみた「りん病」のり患率



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、その後も減少傾向が続いたが、50年以降はほぼ横ばいに推移している（図14）。

平成2年の届出患者数は53（男50、女3）人で、前年より1人減少している（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2年の届出患者数は8（男4、女4）人で、前年より1人減少している（表1、表3）。

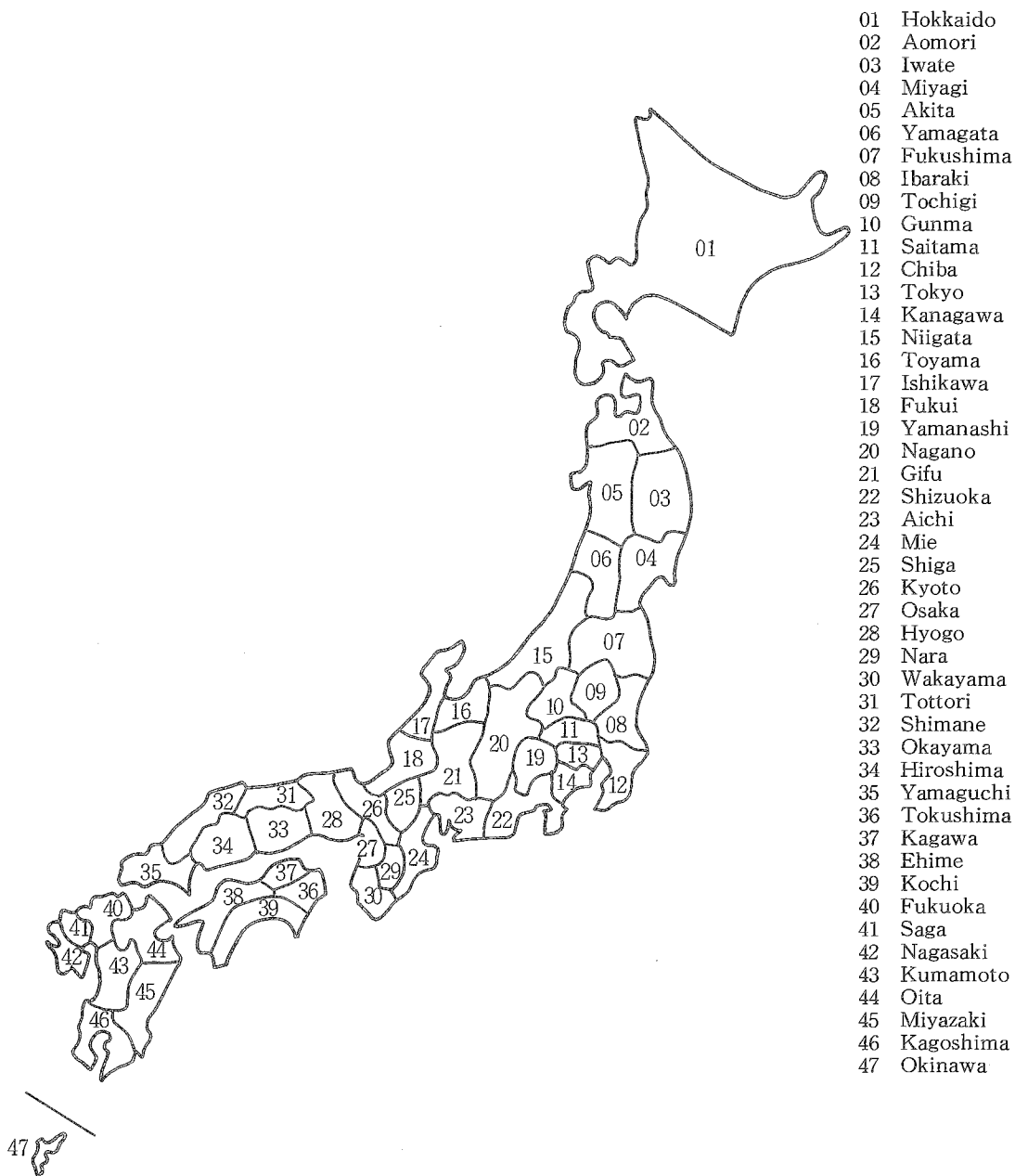
III 統 計 表

TABLES

表章記号の規約 SYMBOLS USED IN TABLES

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

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・指定都市別なし	
8	○		○	○	○					○	○						病類の一部は性別・指定都市別なし	
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	○				○			○				○						
29			○	○	○							○						
30		○			○	○						○						
31	○				○							○					患者の職業別構成割合	
32	○				○							○					感染源者の職業別構成割合	
33	○	○				○							○	○	○			
34	○	○	○	○									○	○				

参 考

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—指定都市（再掲）別
- 8 インフルエンザ患者数，月・都道府県—指定都市（再掲）別
- 9 インフルエンザ患者数，年齢（5歳階級）・都道府県—指定都市（再掲）別
- 10 ましん患者数，月・都道府県—指定都市（再掲）別
- 11 ましん患者数，年齢・都道府県—指定都市（再掲）別
- 12 つつが虫病患者数，月・都道府県—指定都市（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・性・都道府県別
- 16 性病患者数，病類・性・月別
- 17 性病り患率（人口10万対），病類・性・都道府県別
- 18 性病り患率（人口10万対），病類・性・月別
- 19 性病患者数・構成割合，病類・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)

伝染病
1表(2-1)

第1表 法定伝染病患者数・り患率

TABLE 1 CASES AND RATES (PER 100,000)

年次 Year		コレラ Cholera		赤痢 Dysentery		腸チフス Typhoid fever		パラチフス Paratyphoid fever		痘そろう Smallpox	
		患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates
1897	明治30年	894	...	91 077	...	26 998	41 946	...
98	31	655	...	90 976	...	25 297	1 752	...
99	32	829	...	108 713	...	27 673	1 215	...
1900	33	377	0.8	46 180	104.1	23 846	53.7	111	0.3
1	34	101	0.2	49 384	109.9	24 052	53.5	92	0.2
2	35	12 891	28.3	36 935	81.1	21 022	46.2	46	0.1
3	36	172	0.4	30 304	65.7	18 820	40.8	72	0.2
4	37	1	0.0	22 765	48.8	19 628	42.1	1 188	2.5
5	38	—	—	37 981	80.5	22 853	48.5	278	0.6
6	39	—	—	22 270	46.7	25 133	52.7	496	1.0
7	40	3 632	7.6	24 940	51.9	25 916	54.0	1 034	2.2
8	41	652	1.3	32 808	67.2	24 492	50.2	17 832	36.5
9	42	328	0.7	28 005	56.9	25 101	50.8	90	0.2
1910	43	2 849	5.7	31 958	63.9	35 378	70.8	80	0.2
11	44	9	0.0	27 466	53.9	34 088	66.9	2 112	4.1	202	0.4
12	大正元年	2 614	5.1	25 666	49.7	31 519	61.0	4 046	7.8	14	0.0
13	2	78	0.1	16 777	32.0	27 705	52.9	3 867	7.4	108	0.2
14	3	5	0.0	26 121	49.2	35 368	66.6	6 827	12.8	485	0.9
15	4	—	—	21 136	39.2	36 417	67.7	7 034	13.0	17	0.0
16	5	10 371	19.0	22 449	41.1	41 846	76.3	6 775	12.4	264	0.5
17	6	894	1.6	14 940	26.9	35 176	63.4	5 730	10.3	5 121	9.2
18	7	—	—	13 997	25.4	43 072	78.2	5 791	10.5	1 467	2.7
19	8	407	0.7	12 891	23.3	54 595	98.6	7 396	13.4	4 054	7.3
1920	9	4 969	9.0	12 723	23.0	53 756	97.0	7 697	13.9	3 166	5.7
21	10	29	0.1	12 443	22.2	49 916	88.9	6 286	11.2	889	1.6
22	11	743	1.3	15 101	26.6	52 287	92.0	7 108	12.5	679	1.2
23	12	4	0.0	20 266	35.2	52 588	91.4	5 288	9.2	1 921	3.3
24	13	—	—	18 726	32.1	58 356	100.1	5 330	9.1	1 703	2.9
25	14	624	1.1	14 720	24.9	45 768	77.3	5 052	8.5	430	0.7
26	昭和元年	25	0.0	17 135	28.5	43 938	73.0	4 451	7.4	1 256	2.1
27	2	2	0.0	21 396	35.0	37 503	61.4	4 736	7.8	352	0.6
28	3	1	0.0	25 196	40.6	41 996	67.7	4 887	7.9	723	1.2
29	4	205	0.3	30 230	48.1	37 262	59.3	4 189	6.7	114	0.2
1930	5	—	—	29 672	46.5	41 367	64.8	4 467	7.0	7	0.0
31	6	—	—	29 655	45.7	38 202	58.9	4 042	6.2	23	0.0
32	7	4	0.0	32 249	49.0	35 437	53.8	4 694	7.1	305	0.5
33	8	—	—	38 040	56.9	38 408	57.5	5 279	7.9	375	0.6
34	9	—	—	42 939	63.4	42 420	62.6	4 462	6.6	320	0.5
35	10	—	—	48 964	71.3	37 980	55.3	4 173	6.1	113	0.2
36	11	—	—	52 053	74.9	36 799	52.9	4 747	6.8	178	0.3
37	12	57	0.1	78 283	111.8	38 124	54.4	4 439	6.3	90	0.1
38	13	18	0.0	80 221	113.9	42 074	59.7	6 100	8.7	60	0.1
39	14	—	—	97 249	137.3	37 837	53.4	5 227	7.4	287	0.4
1940	15	—	—	83 689	117.3	40 706	57.0	6 251	8.8	575	0.8
41	16	—	—	58 803	82.7	40 595	57.1	6 233	8.8	654	0.9
42	17	—	—	55 785	77.7	35 589	49.6	6 218	8.7	381	0.5
43	18	—	—	50 188	69.4	52 519	72.6	12 382	17.1	546	0.8
44	19	—	—	55 196	76.2	57 448	79.3	14 819	20.4	311	0.4

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 - 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
		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	—	—

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 - 1990

昭和20年～平成2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

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

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 - 1990

昭和 20 年～平成 2 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

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

COMMUNICABLE DISEASES

り患率 (人口10万対), 病類・年次別

OF SDCD AND NCD, 1945 - 1990

昭和20年～平成2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

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	52	29	—	—	—	—	23	—	5	—	1	—	—
8	53	34	—	—	—	—	1	1	10	3	2	17	—
9	54	11	—	2	2	—	—	1	4	1	—	1	—
1980	55	22	1	1	4	—	—	—	4	5	—	7	—
1	56	19	1	1	3	—	3	1	—	3	6	—	—
2	57	15	1	—	1	—	3	—	1	1	3	1	—
3	58	35	1	—	4	—	4	2	1	8	3	—	10
4	59	55	1	—	1	—	2	2	1	2	6	22	19
5	60	34	1	1	1	1	19	2	2	2	1	2	—
6	61	26	—	1	—	—	—	—	4	5	8	2	4
7	62	34	1	—	4	1	1	4	10	6	4	3	—
8	63	33	4	2	5	2	2	2	7	3	3	2	1
9	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

赤痢 Dysentery														
年次 Year	昭和46年	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
1971	昭和46年	5 833	306	674	344	269	604	631	475	448	335	533	752	462
2	47	7 104	368	282	354	318	631	789	720	465	939	681	963	594
3	48	3 758	513	159	134	200	263	512	395	458	236	361	421	106
4	49	1 719	69	59	136	106	175	125	224	100	123	239	190	173
5	50	1 498	51	74	214	98	124	292	152	209	111	44	91	38
6	51	727	26	38	44	46	41	75	60	112	83	102	65	35
7	52	737	50	76	38	73	49	77	71	102	76	49	40	36
8	53	1 037	46	31	30	50	77	137	58	182	147	74	124	81
9	54	1 313	59	66	85	369	81	75	172	100	49	65	108	84
1980	55	951	82	125	75	94	118	51	54	126	79	37	43	67
1	56	1 021	123	137	86	79	60	61	51	96	57	33	128	110
2	57	1 260	94	92	75	82	55	114	69	160	102	148	131	138
3	58	1 658	142	52	169	118	279	180	64	118	84	67	239	146
4	59	997	76	91	64	122	69	65	44	107	86	96	86	91
5	60	1 128	70	49	137	107	93	53	86	109	84	55	83	202
6	61	1 303	85	153	254	105	85	84	83	143	68	79	87	77
7	62	1 275	76	92	260	148	69	51	47	85	110	84	166	87
8	63	1 046	88	53	109	87	47	201	72	123	99	67	40	60
9	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

腸チフス Typhoid fever														
年次 Year	昭和46年	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
1971	昭和46年	276	25	20	47	20	15	17	17	21	21	16	33	24
2	47	304	21	25	26	14	38	25	19	20	28	53	18	17
3	48	258	12	31	20	15	24	22	15	24	23	36	13	23
4	49	283	33	24	9	29	16	32	24	28	16	22	15	35
5	50	524	29	36	136	43	40	50	35	62	44	15	13	21
6	51	372	26	25	37	24	47	38	25	37	43	26	19	25
7	52	346	27	29	30	25	21	24	19	34	32	37	18	50
8	53	385	44	28	30	33	44	30	38	41	29	20	24	24
9	54	391	24	34	31	35	30	31	34	48	34	24	29	37
1980	55	294	29	27	26	20	28	26	29	19	30	26	14	20
1	56	292	18	24	30	33	45	26	28	28	14	17	17	12
2	57	247	10	12	12	21	15	15	16	32	31	21	35	27
3	58	288	29	35	40	43	21	21	15	21	21	18	13	11
4	59	196	11	16	12	17	15	24	19	17	13	18	15	19
5	60	211	13	29	17	31	22	28	16	12	12	13	8	10
6	61	184	14	17	15	28	17	24	17	11	20	4	8	9
7	62	145	13	7	5	16	17	12	11	16	11	15	11	11
8	63	111	8	9	11	10	12	6	6	16	18	9	4	2
9	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

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

OF SELECTED LCD AND SDCD BY MONTH, 1971 - 1990

昭和46年～平成2年

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
コレラ Cholera													
1971	昭和46年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	52	0.0	—	—	—	—	0.2	—	0.1	—	0.0	—	—
8	53	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	—
9	54	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	—
1980	55	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.1	—	0.1	—
1	56	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.1	0.0	—	—
2	57	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	—
3	58	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.1
4	59	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	—
5	60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
6	61	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	62	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
8	63	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.1	0.0	0.0	—	—
9	平成元年	0.1	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	—
1990	2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0

赤痢 Dysentery														
年次 Year	昭和46年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1971	昭和46年	5.6	3.4	8.4	3.9	3.1	6.8	7.3	5.3	5.0	3.9	6.0	8.7	5.2
2	47	6.7	4.1	3.3	3.9	3.7	7.0	9.1	8.0	5.2	10.8	7.6	11.1	6.6
3	48	3.5	5.6	1.9	1.5	2.2	2.8	5.7	4.3	5.0	2.6	3.9	4.7	1.1
4	49	1.6	0.7	0.7	1.5	1.2	1.9	1.4	2.4	1.1	1.4	2.6	2.1	1.9
5	50	1.3	0.5	0.9	2.3	1.1	1.3	3.2	1.6	2.2	1.2	0.5	1.0	0.4
6	51	0.6	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.8	0.6	1.2	0.9	1.1	0.7	0.4
7	52	0.6	0.5	0.9	0.4	0.8	0.5	0.8	0.7	1.1	0.8	0.5	0.4	0.4
8	53	0.9	0.5	0.4	0.3	0.5	0.8	1.4	0.6	1.9	1.6	0.8	1.3	0.8
9	54	1.1	0.6	0.7	0.9	3.9	0.8	0.8	1.7	1.0	0.5	0.7	1.1	0.9
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
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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

腸チフス Typhoid fever													
年次 Year	昭和46年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1971	昭和46年	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3
2	47	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.6	0.2
3	48	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.1
4	49	0.3	0.4	0.3	0.1	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4
5	50	0.5	0.3	0.4	1.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.5	0.2	0.1
6	51	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2
7	52	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2
8	53	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3
9	54	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	0.3
1980	55	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	平成元年	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
1990	2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0

伝染病
3表(3-2)

第3表 法定・指定伝染病患者数・り患率

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	—
2	47	55	1	4	2	2	7	6	17	3	5	4	3	1
3	48	48	2	2	6	3	2	7	4	4	6	3	2	6
4	49	49	3	1	6	1	3	12	4	8	2	2	3	5
5	50	81	2	4	6	7	6	11	3	14	9	7	9	3
6	51	74	7	4	1	20	7	3	5	3	8	5	9	2
7	52	77	7	3	8	4	9	5	14	9	7	5	2	4
8	53	123	9	9	6	8	9	9	12	18	7	17	10	9
9	54	135	8	11	6	5	12	16	25	19	12	4	14	3
1980	55	123	2	6	9	6	7	16	16	30	17	5	2	7
1	56	185	6	2	3	8	18	16	44	47	18	11	6	6
2	57	201	7	3	5	9	14	22	25	53	31	18	8	6
3	58	167	4	7	14	6	14	12	17	55	21	10	4	3
4	59	142	5	4	2	6	18	13	14	37	17	16	9	1
5	60	141	8	3	4	8	26	14	15	31	16	11	5	—
6	61	37	2	—	2	1	1	—	6	4	10	4	4	2
7	62	27	1	2	1	6	3	5	1	1	2	1	1	4
8	63	32	1	3	3	2	2	3	7	—	—	2	1	4
9	平成元年	65	1	10	25	6	5	3	4	2	1	1	5	2
1990	2	26	—	1	1	5	3	1	6	1	3	2	2	1

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
2	47	9 531	807	749	803	650	775	978	641	337	337	821	1 284	1 466
3	48	9 416	760	949	1 008	699	1 095	1 112	599	181	293	700	953	1 067
4	49	8 242	586	633	747	467	738	931	816	278	367	692	902	1 085
5	50	7 518	640	739	779	594	818	783	569	169	253	470	836	868
6	51	5 314	439	438	451	258	278	344	369	182	362	589	868	736
7	52	3 933	456	337	351	273	335	361	247	128	158	306	468	513
8	53	3 733	301	310	281	235	338	294	147	74	161	378	537	677
9	54	4 437	358	523	512	303	479	421	281	115	178	343	501	423
1980	55	2 804	301	294	237	174	262	240	171	84	155	205	374	307
1	56	1 586	133	181	167	135	137	145	87	31	51	142	192	185
2	57	908	79	77	75	61	73	58	64	26	46	85	126	138
3	58	749	75	56	87	53	87	69	80	26	31	48	67	70
4	59	640	46	53	67	49	64	43	33	16	21	75	98	75
5	60	368	37	32	40	35	31	48	24	4	18	20	39	40
6	61	319	24	22	44	39	32	27	13	8	13	27	32	38
7	62	222	21	22	21	10	20	13	6	4	11	33	35	26
8	63	185	28	25	20	12	18	19	15	6	5	11	17	9
9	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

ジフテリア Diphtheria														
1971	昭和46年	433	46	41	36	34	37	42	22	21	23	64	39	28
2	47	319	31	40	27	39	21	28	22	22	15	29	24	21
3	48	250	24	21	14	33	19	26	23	8	27	11	24	20
4	49	173	27	23	12	17	21	8	14	9	10	13	12	7
5	50	139	11	8	11	5	19	23	18	11	7	7	6	13
6	51	145	11	14	8	12	16	9	11	9	16	10	12	17
7	52	122	5	15	9	17	8	7	9	9	9	11	11	12
8	53	69	8	5	3	5	8	7	7	5	3	6	6	6
9	54	104	5	6	7	9	5	11	12	9	12	6	14	8
1980	55	66	11	7	4	4	8	12	3	5	3	1	3	5
1	56	47	8	1	6	5	2	8	2	3	5	2	3	2
2	57	30	1	2	1	4	4	3	2	4	2	3	1	3
3	58	20	—	2	2	4	3	—	—	—	—	—	2	—
4	59	15	—	2	—	3	1	2	2	1	—	1	1	2
5	60	10	1	2	—	2	—	1	1	—	—	2	—	1
6	61	9	—	—	1	2	—	—	—	—	—	1	—	2
7	62	7	—	1	—	2	—	—	2	1	—	1	—	1
8	63	9	—	—	1	3	1	1	2	—	—	—	—	—
9	平成元年	4	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—
1990	2	5	—	—	—	1	1	—	—	1	2	—	—	—

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

OF SELECTED LDCD AND SDCD BY MONTH, 1971-1990

昭和46年～平成2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													
1971	昭和46年	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—
2	47	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0
3	48	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
4	49	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
5	50	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
6	51	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
7	52	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
8	53	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
9	54	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1
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
1	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
2	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
3	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
4	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
5	60	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	—
6	61	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
7	62	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0
8	63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.0
9	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

しょう紅熱 Scarlet fever													
年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
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
2	47	9.0	9.0	8.9	8.9	7.5	8.6	11.2	7.1	2.4	3.9	9.1	14.7
3	48	8.7	8.2	11.4	10.9	7.8	11.9	12.4	6.5	2.0	3.3	7.6	10.7
4	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
5	50	6.7	6.7	8.6	8.2	6.5	8.6	8.5	6.0	1.8	2.7	4.9	9.1
6	51	4.7	4.6	4.9	4.7	2.8	2.9	3.7	3.9	1.9	3.9	6.1	9.4
7	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
8	53	3.2	3.1	3.5	2.9	2.5	3.5	3.1	1.5	0.8	1.7	3.9	5.7
9	54	3.8	3.6	5.9	5.2	3.2	4.9	4.4	2.8	1.2	1.9	3.5	5.2
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
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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	0.1
1990	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0

ジフテリア Diphtheria													
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.
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
2	47	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
3	48	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3
4	49	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
5	50	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
6	51	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
7	52	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
8	53	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
9	54	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1980	55	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
1	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
2	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
3	58	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—
4	59	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0
5	60	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0
6	61	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	—	0.0	—
7	62	0.0	—	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	—
8	63	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
9	平成元年	0.0	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	—
1990	2	0.0	—	—	—	0.0	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.
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis													
1971	昭和46年	49	3	4	4	7	5	2	3	6	4	4	2
2		58	1	9	7	11	9	3	2	1	2	5	3
3		48	1	7	8	2	2	3	5	5	2	2	3
4		49	4	2	3	—	2	4	1	2	2	4	2
5		50	6	1	7	4	1	5	2	1	1	4	1
6		51	3	8	3	5	2	5	2	—	2	—	2
7		52	6	8	11	4	3	2	—	1	2	1	4
8		53	3	6	6	1	2	1	—	3	2	1	2
9		54	8	2	1	—	4	3	1	2	—	1	2
1980		55	—	3	3	4	3	2	2	1	1	—	3
1		56	1	6	5	4	3	1	—	3	—	—	2
2		57	1	5	3	1	2	1	—	—	—	—	2
3		58	1	2	2	3	—	—	—	—	—	2	2
4		59	6	2	2	2	1	3	—	2	1	—	—
5		60	1	1	9	3	2	1	—	2	1	—	6
6		61	2	3	6	6	2	2	1	—	—	—	—
7		62	5	2	2	—	1	4	—	1	1	1	1
8		63	—	2	2	—	—	—	—	2	—	—	1
9	平成元年	10	1	—	—	2	—	—	—	2	—	—	1
1980	2	12	1	2	3	—	1	1	2	1	—	1	—

日本脳炎 Japanese encephalitis													
年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1971	平成46年	138	—	—	—	—	1	5	14	83	32	3	—
2		47	—	—	—	—	—	1	11	10	4	—	—
3		48	—	—	—	—	—	2	5	39	21	3	1
4		49	—	—	—	—	1	—	4	2	2	—	—
5		50	—	—	—	—	—	—	2	7	—	—	—
6		51	7	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—
7		52	4	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—
8		53	75	—	—	—	—	—	37	34	3	1	—
9		54	61	—	—	—	—	—	23	31	5	1	1
1980		55	28	—	—	—	—	1	11	14	1	—	1
1		56	21	—	—	—	—	—	1	2	13	3	2
2		57	25	—	—	—	—	—	—	8	10	6	—
3		58	26	—	—	—	—	—	6	13	4	—	3
4		59	32	—	—	—	—	—	—	23	8	1	—
5		60	40	—	—	—	—	—	10	21	7	1	1
6		61	28	—	—	—	—	—	8	17	3	—	—
7		62	44	—	—	—	—	—	10	25	8	—	1
8		63	31	—	—	—	—	—	—	25	5	1	—
9	平成元年	32	—	—	—	—	—	—	4	19	7	2	—
1980	2	55	—	—	—	—	—	—	14	29	11	1	—

急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis													
年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1971	昭和46年	6	—	—	1	—	1	—	2	1	1	—	—
2		47	1	—	1	—	—	—	1	1	1	—	1
3		48	6	—	—	—	1	—	—	1	1	—	1
4		49	4	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1
5		50	4	—	1	—	1	—	1	1	—	—	—
6		51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7		52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8		53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9		54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1980		55	2	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—
1		56	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
2		57	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
3		58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4		59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5		60	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
6		61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7		62	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
8		63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	平成元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1980	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

OF SELECTED LDCD AND SDCD BY MONTH, 1971 - 1990

昭和46年～平成2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
2	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
3	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
4	49	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	50	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0
6	51	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.0	0.0	—
7	52	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0
8	53	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0
9	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
1	56	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0
2	57	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0
3	58	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	0.0	0.0
4	59	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—
5	60	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	0.1
6	61	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
7	62	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0
8	63	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0
9	平成元年	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0
1990	2	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	—

日本脳炎 Japanese encephalitis													
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.
1971	昭和46年	0.1	—	—	—	—	0.0	0.1	0.2	0.9	0.4	0.0	—
2	47	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	—
3	48	0.1	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.4	0.2	0.0	0.0
4	49	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	—
5	50	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	—	—	—
6	51	0.0	—	—	—	—	—	—	0.1	0.0	—	—	—
7	52	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	—
8	53	0.1	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.0	0.0	—
9	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
1	56	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—
2	57	0.0	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	—	0.0
3	58	0.0	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.0	0.0	—
4	59	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	0.0	—
5	60	0.0	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0
6	61	0.0	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.0	—	—
7	62	0.0	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.1	—	0.0
8	63	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.0	0.0	—
9	平成元年	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	0.0	—
1990	2	0.0	—	—	—	—	—	—	0.1	0.3	0.1	0.0	—

急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis													
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.
1971	46	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—
2	47	0.0	0.0	—	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0
3	48	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0
4	49	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	0.0
5	50	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—
6	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1980	55	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
1	56	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
2	57	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
3	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	60	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
6	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	62	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	63	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—
9	平成元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1990	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	5	29
2		47	58 294	1 504	27 912	25 819	2 692	7	2	1	1	85	8	8
3		48	201 034	2 618	15 447	7 507	576	3 396	17 901	13 267	367	1 261	20 984	47 240
4		49	22 203	9 323	7 471	2 731	1 710	636	52	15	8	1	16	124
5		50	36 250	2 593	20 359	9 617	705	122	3	16	3	2	6	248
6		51	321 601	228 581	76 824	15 132	340	234	51	25	27	16	27	226
7		52	198 427	34 838	128 429	31 381	2 681	60	46	16	1	2	1	68
8		53	119 812	31 104	71 320	17 186	146	3	—	4	—	—	1	29
9		54	12 524	568	1 163	4 509	1 463	4 164	207	4	17	2	21	36
1980		55	66 744	7 075	41 961	13 867	2 498	974	236	78	8	1	1	41
1		56	19 910	1 096	9 639	5 994	731	83	28	4	4	3	—	239
2		57	72 188	23 112	41 728	6 406	359	70	—	—	—	—	9	274
3		58	26 143	10 302	13 095	1 956	75	1	—	2	—	1	1	150
4		59	17 882	11 573	5 557	578	84	11	—	1	—	—	32	22
5		60	63 572	6 752	30 712	6 159	248	—	—	—	—	—	—	2 471
6		61	14 296	12 398	1 737	6	10	8	—	—	—	—	—	123
7		62	5 759	3 888	1 680	116	1	2	—	8	—	—	1	63
8		63	17 859	750	8 240	5 562	978	181	—	—	—	—	—	267
9	平成元年	11 598	8 931	2 160	126	—	—	9	—	—	—	—	—	39
1990	2	25 021	13 478	9 380	2 039	75	—	7	—	—	—	11	—	30

伝染性下痢症 Infectious diarrhea

1971	昭和46年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2		47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3		48	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
4		49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5		50	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
6		51	5	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
7		52	7	2	—	3	—	—	—	1	—	1	—	—
8		53	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9		54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1980		55	24	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1		56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2		57	3	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1
3		58	58	—	18	40	—	—	—	—	—	—	—	—
4		59	16	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	12
5		60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6		61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7		62	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
8		63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	平成元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1990	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

百日せき Whooping cough

1971	昭和46年	206	12	15	20	11	18	14	16	13	18	14	42	13
2		47	269	6	11	16	6	14	27	31	52	46	15	39
3		48	364	19	26	33	29	31	15	69	73	23	6	9
4		49	393	6	10	—	11	11	20	36	65	118	65	19
5		50	1 084	29	36	22	45	76	77	115	166	210	118	111
6		51	2 508	53	78	153	125	167	142	226	269	619	334	153
7		52	5 420	161	205	391	478	553	420	473	708	714	564	246
8		53	9 626	284	276	332	402	384	478	594	1 175	1 986	1 538	1 203
9		54	13 105	891	812	835	770	871	880	1 364	1 829	1 748	1 492	1 009
1980		55	5 033	547	373	471	585	426	381	482	412	487	392	305
1		56	3 368	223	145	158	250	244	296	260	387	511	400	283
2		57	2 832	240	196	255	236	340	217	269	239	295	264	181
3		58	2 459	106	131	170	188	254	266	225	224	284	279	180
4		59	1 114	60	114	118	116	91	105	87	97	109	82	60
5		60	938	39	45	54	59	111	108	108	105	107	103	61
6		61	1 037	43	64	39	58	105	97	127	113	155	108	64
7		62	909	54	61	80	104	117	120	103	95	83	42	26
8		63	499	28	21	23	47	61	57	45	52	72	42	32
9	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

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

OF SELECTED NCD BY MONTH, 1971-1990

昭和46年～平成2年

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
インフルエンザ influenza													
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	0.1	0.3
2	47	54.8	16.7	331.5	286.9	30.9	2.8	0.1	0.0	0.0	0.9	0.1	0.1
3	48	186.6	28.6	186.9	82.1	6.5	37.1	202.2	145.0	4.0	14.2	533.6	770.3
4	49	20.4	100.7	89.3	29.5	19.1	6.9	0.6	0.2	0.1	0.0	0.2	1.4
5	50	32.4	27.3	237.1	101.2	7.7	1.3	0.0	0.2	0.0	0.1	2.7	27.1
6	51	284.4	2 386.4	857.4	158.0	3.7	2.4	0.6	0.3	0.3	0.2	0.3	2.4
7	52	173.8	359.3	1 466.6	323.7	28.6	0.6	0.5	0.2	0.0	0.0	0.7	9.3
8	53	104.0	318.0	807.2	175.7	1.5	0.0	—	0.0	0.0	—	0.3	0.2
9	54	10.8	5.8	13.1	45.7	15.3	42.2	2.2	0.0	0.2	0.0	0.4	3.8
1980	55	57.0	71.4	452.4	139.9	26.0	9.8	2.5	0.8	0.1	0.0	0.4	0.0
1	56	16.9	10.9	106.6	59.9	7.5	0.8	0.3	0.0	0.0	—	2.5	20.9
2	57	60.8	229.3	458.3	63.5	3.7	0.7	—	—	—	0.1	2.8	2.3
3	58	21.9	101.5	142.9	19.3	0.8	0.0	—	0.0	0.0	0.0	1.5	5.5
4	59	14.9	113.6	58.3	5.7	0.9	0.1	—	0.0	—	0.3	0.2	0.2
5	60	52.5	65.7	330.7	59.9	2.5	—	—	—	—	—	24.8	167.5
6	61	11.7	119.9	18.6	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	1.2
7	62	4.7	37.4	17.9	1.1	0.0	0.0	0.1	—	—	0.0	—	0.6
8	63	14.5	7.2	84.7	53.5	9.7	1.7	—	—	—	—	2.7	18.1
9	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

伝染性下痢症 Infectious diarrhea

1971	昭和46年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	48	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
4	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	50	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
6	51	0.0	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
7	52	0.0	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—
8	53	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1980	55	0.0	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	57	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	0.0
3	58	0.0	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
4	59	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	0.1
5	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	62	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
8	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	平成元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1990	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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
2	47	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.6	0.5	0.2	0.4
3	48	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.8	0.8	0.3	0.1	0.1
4	49	0.4	0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.2	0.4	0.7	1.3	0.7	0.2	0.3
5	50	1.0	0.3	0.4	0.2	0.5	0.8	0.8	1.2	1.7	2.3	1.2	1.2	0.8
6	51	2.2	0.6	0.9	1.6	1.3	1.7	1.5	2.4	2.8	6.7	3.5	1.7	2.0
7	52	4.7	1.7	2.3	4.0	5.1	5.7	4.5	4.9	7.3	7.6	5.8	5.4	2.5
8	53	8.4	2.9	3.1	3.4	4.2	3.9	5.0	6.1	12.0	21.0	15.7	12.7	10.0
9	54	11.3	9.0	9.1	8.5	8.1	8.8	9.2	13.8	18.5	18.3	15.1	10.6	6.1
1980	55	4.3	5.5	4.0	4.8	6.1	4.3	4.0	4.9	4.2	5.1	4.0	3.2	1.7
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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

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	昭和46年	22 153	959	896	1 055	1 296	2 581	3 534	3 095	2 091	1 165	1 305	1 814	2 362
2	47	27 096	3 394	3 059	2 970	2 299	3 403	3 742	2 844	1 782	780	802	1 004	1 017
3	48	22 418	1 183	1 263	1 767	1 882	2 493	2 786	2 823	2 167	1 317	1 251	1 534	1 952
4	49	24 002	2 921	2 921	2 730	2 862	3 615	3 176	2 205	1 183	627	483	621	658
5	50	15 217	742	505	801	1 331	1 499	1 709	1 985	1 189	797	977	1 350	2 332
6	51	31 647	2 325	2 320	3 263	3 163	4 636	5 185	4 629	2 299	1 180	807	879	961
7	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
8	53	34 305	2 790	2 641	2 706	3 056	5 024	5 169	3 526	2 465	1 515	983	1 746	2 684
9	54	18 866	3 450	2 670	1 974	1 685	1 907	2 020	1 831	1 324	582	484	419	520
1980	55	13 219	695	676	747	742	981	1 340	1 602	1 480	973	985	1 203	1 795
1	56	21 471	2 211	2 272	2 266	2 241	3 013	3 015	2 217	1 515	872	613	571	665
2	57	6 716	827	649	911	864	898	750	537	359	150	154	258	359
3	58	7 281	372	445	618	626	888	1 046	912	821	403	297	418	435
4	59	12 268	848	1 127	1 642	2 138	2 158	1 513	905	621	467	197	297	355
5	60	2 810	318	297	268	383	357	262	244	187	112	75	96	211
6	61	6 323	317	486	475	525	719	595	682	674	392	320	556	582
7	62	5 872	686	614	997	780	718	576	423	340	204	142	193	199
8	63	3 109	208	293	405	438	452	452	228	126	111	106	150	140
9	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

破 傷 風 Tetanus													
年次	昭和46年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1971	217	24	15	13	14	20	19	26	22	24	16	12	12
2	47	10	14	10	11	20	30	21	16	20	10	8	13
3	48	11	7	17	11	16	19	18	14	28	13	10	11
4	49	7	11	13	13	14	13	12	17	14	13	13	15
5	50	7	7	9	10	7	13	6	12	9	6	8	9
6	51	6	8	4	8	11	9	7	7	14	7	6	3
7	52	1	2	2	2	9	5	8	8	6	3	11	9
8	53	10	3	4	5	5	7	14	8	6	4	5	3
9	54	3	1	2	4	6	4	6	6	7	10	6	4
1980	55	2	4	1	4	7	6	9	2	2	8	3	2
1	56	3	-	5	-	5	4	5	9	1	2	5	2
2	57	4	4	3	3	3	1	1	5	5	2	2	3
3	58	4	1	2	5	11	7	4	6	5	4	3	4
4	59	4	3	2	1	4	8	1	3	4	1	6	8
5	60	2	6	1	1	4	1	2	7	4	8	5	2
6	61	3	3	4	2	6	9	10	8	4	10	1	2
7	62	2	4	3	3	3	5	5	8	6	4	3	4
8	63	3	1	2	1	5	4	8	8	6	6	6	3
9	平成元年	2	2	2	2	7	5	4	5	5	3	1	4
1990	2	3	5	2	2	2	5	5	5	7	3	5	2

マ ラ リ ア Malaria													
年次	昭和46年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1971	13	1	-	1	-	1	3	1	1	3	-	-	2
2	47	2	1	1	-	1	2	3	2	3	5	1	2
3	48	2	3	3	4	4	6	2	10	4	3	-	1
4	49	2	3	1	2	3	-	4	2	6	2	1	7
5	50	2	2	3	2	4	3	5	3	3	-	-	3
6	51	1	-	1	-	3	2	4	3	3	4	-	3
7	52	1	3	3	3	2	3	3	7	3	2	2	5
8	53	-	1	2	1	4	2	1	7	1	1	1	2
9	54	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
1	56	41	9	5	1	3	2	6	1	7	2	4	-
2	57	49	2	3	2	3	10	7	6	6	2	5	3
3	58	54	4	4	2	4	4	9	3	5	6	3	4
4	59	69	7	4	4	4	6	6	4	15	1	7	3
5	60	56	3	5	3	7	10	4	7	4	6	1	2
6	61	54	2	3	4	1	6	6	5	8	8	2	4
7	62	45	5	-	3	3	4	4	6	3	4	3	7
8	63	55	6	5	5	5	1	6	8	8	4	3	2
9	平成元年	57	5	1	3	8	6	7	3	7	3	4	8
1990	2	55	1	3	3	9	5	7	6	1	6	7	5

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

OF SELECTED NCD BY MONTH, 1971 - 1990

昭和46年~平成2年

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
ま し ん Measles														
1971	昭和46年	21.1	10.8	11.1	11.8	15.0	28.9	40.9	34.7	23.4	13.5	14.6	21.0	26.5
2	47	25.5	37.7	36.3	33.0	26.4	37.8	43.0	31.6	19.8	8.9	8.9	11.5	11.3
3	48	20.6	12.8	15.1	19.1	21.1	27.0	31.2	30.6	23.5	14.7	13.5	17.2	21.1
4	49	21.8	31.3	34.6	29.2	31.6	38.7	35.1	23.6	12.7	6.9	5.2	6.9	7.0
5	50	13.6	7.8	5.9	8.4	14.5	15.8	18.6	20.9	12.5	8.7	10.3	14.7	24.5
6	51	28.0	24.3	25.9	34.1	34.1	48.4	55.9	48.3	24.0	12.7	8.4	9.5	10.0
7	52	15.8	11.8	11.9	10.9	15.5	19.3	22.1	21.1	20.3	11.6	9.1	13.8	22.1
8	53	29.8	28.5	29.9	27.7	32.3	51.4	54.6	36.0	25.2	16.0	10.0	18.4	27.4
9	54	16.2	35.0	30.0	20.0	17.7	19.3	21.2	18.6	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
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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

破 傷 風 Tetanus														
年次 Year	昭和46年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1971	昭和46年	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1
2	47	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
3	48	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1
4	49	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
5	50	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6	51	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0
7	52	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
8	53	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
9	54	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
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
1	56	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
9	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

マ ラ リ ア Malaria														
年次 Year	昭和46年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1971	昭和46年	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0
2	47	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
3	48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0
4	49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
5	50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0
6	51	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0
7	52	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
8	53	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
9	54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1980	55	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
1	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	-
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	平成元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
1990	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0

伝染病
4表(3-3)

第4表 届出伝染病患者数・り患率

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

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
つつが虫病 Tsutsugamushi													
1971	昭和46年	9	—	—	—	—	1	—	2	1	1	1	2
2	47	10	2	—	—	—	1	—	5	—	—	2	—
3	48	7	—	—	—	—	—	—	1	—	3	1	—
4	49	10	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	8
5	50	12	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1	9
6	51	31	—	—	—	—	—	1	1	1	3	8	16
7	52	39	—	—	—	—	—	—	1	8	7	8	10
8	53	61	—	2	—	—	1	1	8	4	2	17	16
9	54	94	1	—	—	—	5	4	2	3	5	12	40
1980	55	212	2	—	—	1	9	16	8	2	5	25	30
1	56	388	15	—	—	3	20	30	8	8	3	32	162
2	57	508	10	6	4	11	45	32	5	9	2	29	197
3	58	672	16	2	1	12	48	29	3	5	40	47	223
4	59	957	29	18	6	8	50	92	24	13	8	31	300
5	60	885	48	11	3	12	96	65	33	16	13	50	295
6	61	763	27	9	4	10	111	94	24	11	3	46	231
7	62	804	56	22	39	15	50	35	15	9	10	58	276
8	63	608	65	17	5	8	45	41	10	7	4	26	234
9	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

フィラリア病 Filariasis													
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.
1971	昭和46年	6	—	—	—	—	1	1	1	1	—	2	—
2	47	3	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
3	48	47	7	—	9	—	2	—	—	3	2	14	8
4	49	19	1	—	2	—	—	1	5	—	1	2	3
5	50	24	1	—	—	—	1	—	2	—	18	—	2
6	51	8	—	—	—	—	1	—	1	—	6	—	—
7	52	5	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	2
8	53	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
9	54	3	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—
1980	55	2	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
1	56	4	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—
2	57	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
3	58	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
4	59	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
5	60	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
6	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	62	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
8	63	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	平成元年	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1990	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

住血吸虫病 Schistosomiasis													
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.
1971	昭和46年	130	4	19	9	21	5	9	11	4	7	10	11
2	47	205	25	20	28	8	—	1	51	14	24	21	6
3	48	182	11	9	24	2	31	8	2	23	13	19	2
4	49	17	4	2	1	—	6	1	—	2	—	—	1
5	50	154	2	—	18	—	1	—	—	—	16	21	1
6	51	117	4	3	14	5	9	9	23	16	7	10	12
7	52	97	13	4	10	17	3	9	8	10	8	9	—
8	53	58	10	8	5	6	4	10	3	4	—	4	2
9	54	52	3	3	1	10	—	3	—	9	1	16	4
1980	55	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
1	56	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
2	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	58	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
4	59	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
5	60	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
6	61	2	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
7	62	2	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—
8	63	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
9	平成元年	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1990	2	5	2	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

OF SELECTED NCD BY MONTH, 1971 - 1990

昭和46年～平成2年

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
つつが虫病 Tsutsugamushi													
1971	昭和46年	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	47	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	0.1	—	—	0.0	—
3	48	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—
4	49	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	0.1
5	50	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	0.1	—
6	51	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0
7	52	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
8	53	0.0	—	0.0	—	—	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1
9	54	0.1	0.0	—	—	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.2
1980	55	0.2	0.0	—	—	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3
1	56	0.3	0.1	—	—	0.0	0.2	0.3	0.1	0.1	0.0	0.3	1.7
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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

フィラリア病 Filariasis													
1971	昭和46年	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—
2	47	0.0	—	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—
3	48	0.0	0.1	—	0.1	—	0.0	—	—	0.0	0.2	0.1	0.0
4	49	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	0.1	—	0.0	0.0	0.0
5	50	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	—	0.2	—	0.0
6	51	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	0.1	—	—
7	52	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	—
8	53	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
9	54	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—
1980	55	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—
1	56	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—
2	57	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
3	58	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
4	59	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
5	60	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
6	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	62	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
8	63	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	平成元年	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
1990	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

住血吸虫病 Schistosomiasis														
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	0.1	0.2
2	47	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	—	0.0	0.6	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1
3	48	0.2	0.1	0.1	0.3	0.0	0.3	0.1	0.0	0.3	0.1	0.2	0.0	0.4
4	49	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.1	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—
5	50	0.1	0.0	—	0.2	—	0.0	—	—	—	0.2	0.2	0.0	1.0
6	51	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
7	52	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—	0.1
8	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
9	54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	—	0.0	—	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0
1980	55	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
1	56	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
2	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	58	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
4	59	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	0.0	—
5	60	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
6	61	0.0	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
7	62	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—
8	63	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	0.0	—
9	平成元年	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1990	2	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 Cholera			赤痢 Dysentery									腸チフス Typhoid fever		
	Cholera			総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)			アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery			Typhoid fever		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
全 国	73	57	16	920	529	391	808	431	377	112	98	14	120	77	43
All Japan															
北海道	1	1	—	14	9	5	11	6	5	3	3	—	1	1	—
青森	1	1	—	3	2	1	3	2	1	—	—	—	—	—	—
岩手	1	1	—	9	3	6	9	3	6	—	—	—	—	—	—
宮城	—	—	—	10	8	2	7	5	2	3	3	—	2	—	2
秋田	—	—	—	11	3	8	10	3	7	1	—	1	—	—	—
山形	—	—	—	3	1	2	3	1	2	—	—	—	1	—	1
福島	—	—	—	8	4	4	6	3	3	2	1	1	—	—	—
茨城	2	2	—	17	9	8	15	8	7	2	1	1	2	2	—
栃木	—	—	—	8	5	3	7	4	3	1	1	—	1	—	1
群馬	1	1	—	4	4	—	3	3	—	1	1	—	—	—	—
山梨	15	14	1	41	24	17	41	24	17	—	—	—	4	3	1
東京	6	6	—	43	22	21	41	20	21	2	2	—	10	4	6
千代田	15	13	2	246	156	90	222	134	88	24	22	2	35	25	10
神奈川	17	10	7	79	38	41	74	36	38	5	2	3	5	4	1
新潟	—	—	—	7	4	3	5	2	3	2	2	—	1	1	—
富山	—	—	—	4	4	—	4	4	—	—	—	—	5	4	1
石川	—	—	—	2	2	—	2	2	—	—	—	—	1	1	—
福山	—	—	—	2	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—
山長	—	—	—	70	38	32	69	37	32	1	1	—	—	—	—
岐阜	—	—	—	10	3	7	10	3	7	—	—	—	—	—	—
愛知	4	3	1	6	2	4	6	2	4	—	—	—	3	3	—
三重	—	—	—	37	23	14	33	19	14	4	4	—	1	1	—
滋賀	1	—	—	41	24	17	33	17	16	8	7	1	5	2	3
京都	—	—	—	4	3	1	4	3	1	—	—	—	5	3	2
大阪	—	—	—	6	4	2	6	4	2	—	—	—	1	1	—
兵庫	1	—	1	18	10	8	15	7	8	3	3	—	4	3	1
奈良	—	—	—	82	57	25	56	34	22	26	23	3	8	6	2
和歌山	1	1	—	24	14	10	18	9	9	6	5	1	5	2	3
鳥取	3	1	2	7	3	4	7	3	4	—	—	—	—	—	—
島根	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
岡山	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
広島	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
山口	—	—	—	7	5	2	6	4	2	1	1	—	1	—	—
徳島	—	—	—	26	14	12	24	12	2	2	2	—	7	5	2
香川	—	—	—	3	2	1	2	1	1	1	1	—	2	1	1
高松	—	—	—	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
愛媛	—	—	—	3	1	2	3	1	2	—	—	—	—	—	—
高知	—	—	—	2	1	1	1	—	1	1	1	—	1	—	1
福岡	—	—	—	3	1	2	3	1	2	—	—	—	—	—	—
佐賀	—	—	—	31	16	15	24	9	15	7	7	—	5	3	2
長門	—	—	—	4	—	4	4	—	4	—	—	—	—	—	—
熊本	—	—	—	7	3	4	5	1	4	2	2	—	—	—	—
大分	—	—	—	4	3	1	2	1	2	2	2	—	2	—	2
宮崎	2	2	—	2	—	2	2	—	2	—	—	—	1	—	1
鹿児島	—	—	—	2	—	2	2	—	2	—	—	—	—	—	—
沖縄	2	1	1	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Secondary mentioned	—	—	—	6	2	4	5	2	3	1	—	1	1	1	—
東京都	8	7	1	200	128	72	177	107	70	23	21	2	28	19	9
札幌市	—	—	—	11	7	4	9	5	4	2	2	—	—	—	—
仙台市	—	—	—	5	5	—	4	4	—	1	1	—	2	—	2
横濱市	10	4	6	25	14	11	24	13	11	1	1	—	3	2	1
名古屋	1	1	—	26	10	16	25	10	15	1	1	—	1	1	—
京都市	—	—	—	19	13	6	14	8	6	5	5	—	1	1	—
大阪市	1	—	1	15	9	6	12	6	6	3	3	—	4	3	1
神戸市	—	—	—	38	30	8	23	16	7	15	14	1	7	5	2
大阪市	—	—	—	17	12	5	11	7	4	6	5	1	3	2	1
京都市	—	—	—	18	11	7	17	10	7	1	1	—	4	3	1
大阪市	—	—	—	2	1	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—
北九州市	—	—	—	15	7	8	11	3	8	4	4	—	4	3	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・都道府県一指定都市(再掲)別

BY SEX IN EACH PREFECTURE, 1990

平成2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		
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
T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
26	18	8	29	18	11	5	3	2	12	7	5	55	32	23
-	-	-	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	1	2
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	3	2	1	1	3	-	-	-	-	-	-	1	1	1
10	7	3	4	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	12	8	4	-	-	-	3	2	1	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	2	1
-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	-	-	4	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4
2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4	4
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3	2	1
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	5	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1
1	1	-	12	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1
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 1990.

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 病									腸チフス Typhoid fever		
				総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)			アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery					
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
	Total	Male	Female	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.
全 国	0.1	0.1	0.0	0.7	0.9	0.6	0.7	0.7	0.6	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
01 北海道	0.0	0.0	—	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	—	—	0.0	0.0	—
02 青森県	0.1	0.1	—	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—
03 岩手県	0.1	0.1	—	0.6	0.4	0.8	0.6	0.4	0.8	—	—	—	—	—	—
04 宮城県	—	—	—	0.4	0.7	0.2	0.3	0.5	0.2	0.1	0.3	—	0.1	—	0.2
05 秋田県	—	—	—	0.9	0.5	1.2	0.8	0.5	1.1	0.1	—	0.2	—	—	—
06 山形県	—	—	—	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—
07 福島県	—	—	—	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	—	0.2
08 茨城県	0.1	0.1	—	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—
09 栃木県	—	—	—	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.1	0.1	—	—	—	—
10 群馬県	0.1	0.1	—	0.2	0.4	—	0.2	0.3	—	0.1	0.1	—	—	—	—
11 埼玉県	0.2	0.4	0.0	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	—	—	—	—	—	—
12 千葉県	0.1	0.2	—	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.0	0.1	—	0.1	0.1	0.0
13 東京都	0.1	0.2	0.0	2.1	2.6	1.5	1.9	2.2	1.5	0.2	0.4	0.0	0.3	0.4	0.2
14 神奈川県	0.2	0.2	0.2	1.0	0.9	1.1	0.9	0.9	1.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
15 新潟県	—	—	—	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	—	0.0	0.1	—
16 富山県	—	—	—	0.4	0.7	—	0.4	0.7	—	—	—	—	—	—	—
17 石川県	—	—	—	0.2	0.4	—	0.2	0.4	—	—	—	—	0.4	0.7	0.2
18 福井県	—	—	—	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—
19 山梨県	—	—	—	8.2	9.1	7.4	8.1	8.8	7.4	0.1	0.2	—	—	—	—
20 長野県	—	—	—	0.5	0.3	0.6	0.5	0.3	0.6	—	—	—	—	—	—
21 岐阜県	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	—	—	—	0.1	0.3	—
22 静岡県	—	—	—	1.0	1.3	0.8	0.9	1.1	0.8	0.1	0.2	—	0.0	0.1	—
23 愛知県	—	—	—	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
24 三重県	0.1	—	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	—	—	—	0.3	0.3	0.2
25 滋賀県	—	—	—	0.5	0.7	0.3	0.5	0.7	0.3	—	—	—	0.1	0.2	—
26 京都府	0.0	—	0.1	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.1	0.2	—	0.2	0.2	0.1
27 大阪府	—	—	—	0.9	1.3	0.6	0.6	0.8	0.5	0.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.0
28 兵庫県	0.0	0.0	—	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
29 奈良県	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	—	—	—	—	—	—
30 和歌山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 鳥取県	—	—	—	0.2	0.3	—	—	—	—	0.2	0.3	—	—	—	—
32 島根県	—	—	—	0.1	—	0.2	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—
33 岡山県	—	—	—	0.4	0.5	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	—	0.1	0.1	—
34 広島県	—	—	—	0.9	1.0	0.8	0.8	0.9	0.8	0.1	0.1	—	0.2	0.4	0.1
35 山口県	—	—	—	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.1
36 徳島県	—	—	—	0.1	—	0.2	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—
37 香川県	—	—	—	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—
38 愛媛県	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—	0.1	—	0.1
39 高知県	—	—	—	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—
40 福岡県	—	—	—	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.6	0.1	0.3	—	0.1	0.1	0.1
41 佐賀県	—	—	—	0.5	—	0.9	0.5	—	0.9	—	—	—	—	—	—
42 長門県	—	—	—	0.4	0.4	0.5	0.3	0.1	0.5	0.1	0.3	—	—	—	—
43 熊本県	—	—	—	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	—	0.1	—	0.2
44 大分県	0.2	0.3	—	0.2	—	0.3	0.2	—	0.3	—	—	—	0.1	—	0.2
45 宮崎県	—	—	—	0.2	—	0.3	0.2	—	0.3	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島県	0.1	0.1	0.1	0.1	—	0.1	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—
47 沖縄県	—	—	—	0.5	0.3	0.6	0.4	0.3	0.5	0.1	—	0.2	0.1	0.2	—
Secondary mentioned															
東京都	0.1	0.2	0.0	2.5	3.1	1.8	2.2	2.6	1.7	0.3	0.5	0.0	0.3	0.5	0.2
札幌市	—	—	—	0.7	0.9	0.5	0.5	0.6	0.5	0.1	0.2	—	—	—	—
仙台市	0.3	0.2	0.4	0.5	1.1	—	0.4	0.9	—	0.1	0.2	—	0.2	—	0.4
福井市	0.1	0.2	—	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.0	0.1	—	0.1	0.1	0.1
金沢市	—	—	—	2.2	1.6	2.9	2.1	1.6	2.7	0.1	—	0.2	0.1	0.2	—
石川市	—	—	—	0.9	1.2	0.6	0.6	0.7	0.6	0.2	0.5	—	0.0	0.1	—
福井市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大津市	0.1	—	0.1	1.0	1.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.2	0.4	—	0.3	0.4	0.1
京都市	—	—	—	1.4	2.3	0.6	0.9	1.2	0.5	0.6	1.1	0.1	0.3	0.4	0.2
神戸市	—	—	—	1.2	1.7	0.7	0.7	1.0	0.5	0.4	0.7	0.1	0.2	0.3	0.1
大阪市	—	—	—	1.7	2.1	1.3	1.6	1.9	1.3	0.1	0.2	—	0.4	0.6	0.2
北九州市	—	—	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—
福岡市	—	—	—	1.2	1.2	1.3	0.9	0.5	1.3	0.3	0.7	—	0.3	0.5	0.2

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 病類・性・都道府県-指定都市(再掲)別

AND SDCD BY SEX IN EACH PREFECTURE, 1990

平成2年

パラチフス			しゅう紅熱			ジフテリア			流行性脳脊髄膜炎			日本脳炎		
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
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	0.1	0.0
—	—	—	0.1	0.1	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.3	0.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	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	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—
0.1	0.1	—	0.0	0.1	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0
—	—	—	0.2	0.2	0.1	—	—	—	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
0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—
0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	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	—	0.3	0.3	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.7	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	—
0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2	0.1	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.5	0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.5	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	0.2
—	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	1.3	0.7	—	—	—	0.0	—	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	0.2	—	—	—	—	0.1	—	0.2	0.1	0.2	—	—	—	—
0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—

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

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	インフルエンザ Influenza	百 日 せ き Whooping cough			ま し ん Measles	破 傷 風 Tetanus		
		総 数 Total	男 Male	女 Female		総 数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	25 021	583	307	276	3 259	47	28	19
01 北海道	15	46	26	20	369	4	4	—
02 青森	—	4	4	—	8	2	—	2
03 岩手	—	—	—	—	1	—	—	—
04 宮城	—	—	—	—	—	—	—	—
05 秋田	—	23	18	5	2	—	—	—
06 山形	—	1	1	—	—	1	—	1
07 福島	570	1	1	—	4	1	—	1
08 茨城	—	—	—	—	43	—	—	—
09 栃木	193	—	—	—	—	1	—	1
10 群馬	—	—	—	—	3	1	1	—
11 埼玉県	—	21	9	12	19	1	—	1
12 千葉県	5	2	1	1	3	—	—	—
13 東京都	86	8	3	5	14	4	4	—
14 神奈川県	10 393	21	11	10	18	1	1	—
15 新潟	—	7	4	3	30	1	1	—
16 富山	653	38	23	15	381	—	—	—
17 石川	—	—	—	—	70	2	2	—
18 福井	—	7	6	1	135	—	—	—
19 山梨	228	—	—	—	4	2	2	—
20 長野	43	—	—	—	3	2	—	2
21 岐阜	145	—	—	—	5	—	—	—
22 静岡県	1 191	60	31	29	23	1	1	—
23 愛知県	622	68	33	35	750	3	1	2
24 三重	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀	—	—	—	—	5	1	—	1
26 京都府	4	—	—	—	2	1	1	—
27 大阪府	4	16	6	10	45	—	—	—
28 兵庫県	295	25	9	16	59	—	—	—
29 奈良	878	7	6	1	40	—	—	—
30 和歌山	—	—	—	—	7	—	—	—
31 鳥取	1 355	41	22	19	74	1	1	—
32 島根	2 491	—	—	—	49	1	1	—
33 岡山	1 567	—	—	—	12	1	1	—
34 広島	1 041	2	—	2	243	2	1	1
35 山口	—	—	—	—	—	—	—	—
36 徳島	—	—	—	—	1	1	—	1
37 香川県	676	—	—	—	1	1	1	—
38 愛媛	101	—	—	—	1	2	1	1
39 高松	—	7	2	5	11	2	1	1
40 福岡	221	—	—	—	8	1	—	1
41 佐賀	227	—	—	—	12	—	—	—
42 長門	147	4	1	3	48	1	—	1
43 熊本	151	—	—	—	4	—	—	—
44 大分	1 507	27	17	10	105	—	—	—
45 宮崎	15	7	3	4	45	2	1	1
46 鹿児島	197	13	8	5	367	2	1	1
47 沖縄	—	127	62	65	235	1	1	—
Secondary mentioned								
東京都 区部	—	7	3	4	—	2	2	—
札幌市 市	14	—	—	—	6	1	1	—
仙台市 市	—	—	—	—	—	—	—	—
横濱市 市	149	1	—	1	—	—	—	—
川崎市 市	—	—	—	—	—	1	1	—
名古屋 市	20	13	6	7	30	2	1	1
京都市 市	—	—	—	—	1	1	1	—
大阪市 市	4	8	3	5	42	—	—	—
神戸市 市	234	21	8	13	27	—	—	—
広島市 市	—	—	—	—	1	1	—	1
北九州市 市	221	—	—	—	—	—	—	—
福岡市 市	—	—	—	—	—	1	—	1

注：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（以下同じ）。

COMMUNICABLE DISEASES

病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別

AND IN EACH PREFECTURE, 1990

平成2年

マ ラ リ ア			つ つ が 虫 病			フ ィ ラ リ ア 病			住 血 吸 虫 病		
Malaria			Tsutsugamushi			Filariasis			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.
55	46	9	941	543	398	—	—	—	5	4	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10	10	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	5	1	4	—	—	—	—	—	—
1	1	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	41	22	19	—	—	—	—	—	—
—	—	—	14	6	8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	24	13	11	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5	3	2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	36	21	15	—	—	—	—	—	—
2	2	—	4	2	2	—	—	—	—	—	—
1	1	—	114	58	56	—	—	—	—	—	—
13	10	3	66	37	29	—	—	—	2	1	1
8	8	—	112	75	37	—	—	—	—	—	—
2	2	—	25	14	11	—	—	—	—	—	—
—	—	—	13	7	6	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3	—	3	—	—	—	1	1	—
1	1	—	56	31	25	—	—	—	—	—	—
1	—	1	27	20	7	—	—	—	—	—	—
4	4	—	12	9	3	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3	1	2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4	2	2	—	—	—	—	—	—
1	1	—	3	2	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4	2	2	—	—	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	5	1	3	3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6	3	3	—	—	—	1	1	—
—	—	—	11	6	5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	17	10	7	—	—	—	—	—	—
—	—	—	125	77	48	—	—	—	—	—	—
—	—	—	175	89	86	—	—	—	—	—	—
4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	9	2	3	3	—	—	—	—	2	1	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
4	4	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
3	3	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3	2	1	—	—	—	—	—	—
2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note: Number of cases of Influenza and Measles by sex are not available (The same shall apply here in after).

伝染病
8表

第 8 表 届出伝染病り患率 (人口

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

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	インフルエンザ Influenza	百 日 せ き Whooping cough			ま し ん Measles	破 傷 風 Tetanus		
		総 数 Total	男 Male	女 Female		総 数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	20.2	0.5	0.5	0.4	2.6	0.0	0.0	0.0
01 北海道	0.3	0.8	1.0	0.7	6.5	0.0	0.1	—
02 青森	—	0.3	0.6	—	0.5	0.0	—	0.3
03 岩手	—	—	—	—	0.1	—	—	—
04 宮城	—	—	—	—	—	—	—	—
05 秋田	—	1.9	3.1	0.8	0.2	—	—	—
06 山形	—	0.1	0.2	—	—	0.0	—	0.2
07 福島	27.1	0.0	0.1	—	0.2	0.0	—	0.1
08 茨城	—	—	—	—	1.5	—	—	—
09 栃木	10.0	—	—	—	—	0.0	—	0.1
10 群馬	—	—	—	—	0.2	0.0	0.1	—
11 埼玉県	—	0.3	0.3	0.4	0.3	0.0	—	0.0
12 千葉県	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	—	—	—
13 東京都	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	—
14 神奈川県	130.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	—
15 新潟	—	0.3	0.3	0.2	1.2	0.0	0.1	—
16 富山	58.3	3.4	4.3	2.6	34.0	—	—	—
17 石川	—	—	—	—	6.0	0.0	0.4	—
18 福井	—	0.8	1.5	0.2	16.4	—	—	—
19 山梨	26.7	—	—	—	0.5	0.0	0.5	—
20 長野	2.0	—	—	—	0.1	0.0	—	0.2
21 岐阜	7.0	—	—	—	0.2	—	—	—
22 静岡県	32.4	1.6	1.7	1.6	0.6	0.0	0.1	—
23 愛知県	9.3	1.0	1.0	1.0	11.2	0.0	0.0	0.1
24 三重	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀	—	—	—	—	0.4	0.0	—	0.2
26 京都府	0.2	—	—	—	0.1	0.0	0.1	—
27 大阪府	0.0	0.2	0.1	0.2	0.5	—	—	—
28 兵庫県	5.5	0.5	0.3	0.6	1.1	—	—	—
29 奈良	63.9	0.5	0.9	0.1	2.9	—	—	—
30 和歌山	—	—	—	—	0.7	—	—	—
31 鳥取	220.0	6.7	7.5	5.9	12.0	0.0	0.3	—
32 島根	319.0	—	—	—	6.3	0.0	0.3	—
33 岡山	81.4	—	—	—	0.6	0.0	0.1	—
34 広島	36.5	0.1	—	0.1	8.5	0.0	0.1	0.1
35 山口	—	—	—	—	—	—	—	—
36 徳島	—	—	—	—	0.1	0.0	—	0.2
37 香川県	66.1	—	—	—	0.1	0.0	0.2	—
38 愛媛	6.7	—	—	—	0.1	0.0	0.1	0.1
39 高松	—	0.8	0.5	1.1	1.3	0.0	0.3	0.2
40 福岡	4.6	—	—	—	0.2	0.0	—	0.0
41 佐賀	25.9	—	—	—	1.4	—	—	—
42 長門	9.4	0.3	0.1	0.4	3.1	0.0	—	—
43 熊本	8.2	—	—	—	0.2	—	—	0.1
44 大分	121.8	2.2	2.9	1.5	8.5	—	—	—
45 宮崎	1.3	0.6	0.5	0.6	3.8	0.0	0.2	0.2
46 鹿児島	11.0	0.7	1.0	0.5	20.4	0.0	0.1	0.1
47 沖縄	—	10.4	10.4	10.4	19.2	0.0	0.2	—
Secondary mentioned								
東京都	—	0.1	0.1	0.1	—	0.0	0.0	—
札幌市	0.8	—	—	—	0.4	0.0	0.1	—
仙台市	—	—	—	—	—	—	—	—
横濱市	4.6	0.0	—	0.1	—	—	—	—
名古屋市	—	—	—	—	—	0.0	0.2	—
京都市	0.9	0.6	0.6	0.6	1.4	0.0	0.1	0.1
大阪市	—	—	—	—	—	—	—	—
神戸市	0.2	0.3	0.2	0.4	1.6	0.0	0.1	—
広島市	15.8	1.4	1.1	1.7	1.8	—	—	—
北九州市	—	—	—	—	0.1	0.0	—	0.2
福岡市	21.5	—	—	—	—	—	—	—
九州	—	—	—	—	—	0.0	—	0.2

COMMUNICABLE DISEASES

10万対), 病類・性・都道府県-指定都市(再掲)別

NCD BY SEX IN EACH PREFECTURE, 1990

平成2年

マラリア			つつが虫病			フィラリア病			住血吸虫病		
Malaria			Tsutsugamushi			Filariasis			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	0.1	0.0	0.8	0.9	0.6	-	-	-	0.0	0.0	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.7	1.4	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	0.4	0.1	0.5	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.3	3.8	3.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.1	1.0	1.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.1	1.3	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.3	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.8	2.2	1.5	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	-	2.1	2.1	2.0	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.1	0.6	0.6	0.5	-	-	-	0.0	0.0	0.0
0.1	0.2	-	1.4	1.8	1.0	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	1.0	1.2	0.9	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.2	1.3	1.0	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.3	-	-	-	0.0	0.1	-
0.0	0.1	-	2.7	3.1	2.4	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.1	0.7	1.1	0.4	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.5	0.3	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.3	0.7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	0.4	0.4	-	-	-	0.1	0.1	-
-	-	-	0.6	0.7	0.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.4	1.7	1.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10.7	14.0	7.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9.7	10.6	9.0	-	-	-	-	-	-
0.3	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.5	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.3	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-
0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	73	57	16	1	1	—	23	15
赤痢 Dysentery	920	529	391	47	26	21	49	29	20
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	808	431	377	39	19	20	40	21	19
疫痢 Ekiri	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	112	98	14	8	7	1	9	8	1
腸チフス Typhoid fever	120	77	43	10	5	5	6	3	3
パラチフス Paratyphoid fever	26	18	8	—	—	—	1	1	—
しゅう紅熱 Scarlet fever	29	18	11	1	—	1	2	1	1
ジフテリア Diphtheria	5	3	2	—	—	—	—	—	—
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	12	7	5	1	—	1	2	1	1
日本脳炎 Japanese encephalitis	55	32	23	—	—	—	—	—	—

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	3	—	9	7	2	10	9
赤痢 Dysentery	62	31	31	84	49	35	80	35	45
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	55	25	30	69	36	33	73	29	44
疫痢 Ekiri	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	7	6	1	15	13	2	7	6	1
腸チフス Typhoid fever	12	8	4	9	3	6	14	10	4
パラチフス Paratyphoid fever	6	5	1	1	1	—	3	3	—
しゅう紅熱 Scarlet fever	4	3	1	—	—	—	—	—	—
ジフテリア Diphtheria	—	—	—	1	1	—	2	1	1
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	2	1	1	1	1	—	—	—	—
日本脳炎 Japanese encephalitis	—	—	—	14	4	10	29	22	7

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 病類・性・月別

BY SEX AND MONTH, 1990

平成2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	3	2	2	2	—	5	4	1	6	5	1
121	87	34	83	50	33	73	43	30	58	40	18
104	70	34	75	44	31	64	34	30	50	34	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	17	—	8	6	2	9	9	—	8	6	2
8	6	2	24	17	7	10	8	2	9	5	4
1	—	1	5	2	3	3	2	1	1	—	1
5	3	2	6	5	1	—	—	—	3	2	1
—	—	—	1	1	—	1	—	1	—	—	—
3	2	1	—	—	—	1	—	1	1	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
5	4	1	2	2	—	2	2	—
82	42	40	50	28	22	131	69	62
76	37	39	43	23	20	120	59	61
—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	5	1	7	5	2	11	10	1
4	3	1	9	7	2	5	2	3
2	2	—	2	2	—	1	—	1
5	3	2	1	1	—	2	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—
11	5	6	1	1	—	—	—	—

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	0.0	0.0	—	0.2	0.3
赤痢 Dysentery	0.7	0.9	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	0.7	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	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	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0
腸チフス Typhoid fever	0.1	0.1	0.1	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	—
しゅう紅熱 Scarlet fever	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0
日本脳炎 Japanese encephalitis	0.0	0.1	0.0	—	—	—	—	—	—

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	コレラ Cholera	0.0	0.1	—	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2
赤痢 Dysentery	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	0.7	0.8	0.7	0.9
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.9
疫痢 Ekiri	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0
腸チフス Typhoid fever	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
パラチフス Paratyphoid fever	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.1	—
しゅう紅熱 Scarlet fever	0.0	0.1	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	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
日本脳炎 Japanese encephalitis	—	—	—	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.1

COMMUNICABLE DISEASES

り患率 (人口10万対), 病類・性・月別

LDCD AND SDCD BY SEX AND MONTH, 1990

平成2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	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
1.2	1.7	0.6	0.8	1.0	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.8	0.3
1.0	1.4	0.6	0.7	0.9	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	-	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.0
0.1	0.1	0.0	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0
0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0
-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	-
0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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	25 021	13 478	9 380	...
百日せき Whooping cough	583	307	276	15	7	8	19	10	9
ましん Measles	3 259	263	265
破傷風 Tetanus	47	28	19	3	3	—	5	4	1
マラリア Malaria	55	46	9	1	1	—	3	3	—
つつが虫病 Tsutsugamushi	941	543	398	99	55	44	18	11	7
フィラリア病 Filariasis	—	—	—	—	—	—	—	—	—
住血吸虫病 Schistosomiasis	5	4	1	2	2	—	—	—	—

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	インフルエンザ Influenza	—	—	—	...
百日せき Whooping cough	65	32	33	62	35	27	73	37	36
ましん Measles	295	284	147
破傷風 Tetanus	5	2	3	5	4	1	7	3	4
マラリア Malaria	6	3	3	1	1	—	6	5	1
つつが虫病 Tsutsugamushi	4	1	3	8	7	1	6	5	1
フィラリア病 Filariasis	—	—	—	—	—	—	—	—	—
住血吸虫病 Schistosomiasis	1	1	—	2	1	1	—	—	—

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 病類・性・月別

BY SEX AND MONTH, 1990

平成2年

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 June		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
2 039	75	—	7
24	16	8	26	17	9	49	29	20	56	25	31
377	416	412	431
2	1	1	2	1	1	2	1	1	5	2	3
3	2	1	9	8	1	5	4	1	7	5	2
8	3	5	24	15	9	37	20	17	26	12	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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.
11	1	30
101	49	52	53	31	22	40	19	21
109	115	145
3	1	2	5	4	1	3	2	1
7	7	—	5	5	—	2	2	—
46	19	27	323	199	124	342	196	146
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	20.2	128.4	98.9	...
百日せき Whooping cough	0.5	0.5	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
ましん Measles	2.6	2.5	2.8
破傷風 Tetanus	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	—	0.1	0.1	0.0
マラリア Malaria	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.1	—
つつが虫病 Tsutsugamushi	0.8	0.9	0.6	0.9	1.1	0.8	0.2	0.2	0.1
フィラリア病 Filariasis	—	—	—	—	—	—	—	—	—
住血吸虫病 Schistosomiasis	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	インフルエンザ Influenza	—	—	—	...
百日せき Whooping cough	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7
ましん Measles	2.8	2.7	1.4
破傷風 Tetanus	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
マラリア Malaria	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.0
つつが虫病 Tsutsugamushi	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
フィラリア病 Filariasis	—	—	—	—	—	—	—	—	—
住血吸虫病 Schistosomiasis	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—

COMMUNICABLE DISEASES

(人口 10 万対), 病類・性・月別

NCD BY SEX AND MONTH, 1990

平成 2 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.
19.4	0.7	—	0.1
0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.6
3.6	4.1	3.9	4.2
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	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.1	0.0	0.3
1.0	1.0	1.0	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
1.0	1.1	1.4
0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1	0.1	—	0.0	0.1	—	0.0	0.0	—
0.4	0.4	0.5	3.2	4.0	2.4	3.3	3.8	2.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

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, 1990

平成2年

週 Week	コレラ Cholera	赤 Dysentery 痢			腸チフス Typhoid fever	パラチフス Para-typhoid fever	しょう紅熱 Scarlet fever	ジフテリア Diphtheria	流行性 髄膜炎 Meningo- coccal meningitis	日本脳炎 Japanese encephal- 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	73	920	808	112	120	26	29	5	12	55
第1週	—	9	7	2	—	—	—	—	—	—
2	—	17	13	4	2	—	—	—	—	—
3	1	5	5	—	1	—	—	—	—	—
4	—	11	10	1	4	—	1	—	—	—
5	—	11	8	3	3	—	1	—	1	—
6	1	10	8	2	2	1	—	—	—	—
7	17	7	5	2	3	—	—	—	1	—
8	5	21	18	3	1	—	1	—	1	—
9	—	11	8	3	2	1	1	—	—	—
10	3	18	11	7	3	—	2	—	—	—
11	—	26	23	3	—	—	—	—	—	—
12	2	27	26	1	2	—	1	—	—	—
13	—	44	41	3	1	—	1	—	3	—
14	1	34	32	2	2	3	3	—	—	—
15	—	18	16	2	6	1	—	1	—	—
16	—	17	13	4	5	1	—	—	—	—
17	—	12	12	—	10	—	2	—	—	—
18	2	13	13	—	2	1	1	—	—	—
19	1	25	23	2	4	1	—	—	—	—
20	—	18	15	3	2	—	—	1	1	—
21	2	14	11	3	1	1	—	—	—	—
22	1	6	4	2	2	—	—	—	—	—
23	—	11	10	1	2	1	1	—	—	—
24	1	17	14	3	3	—	—	—	—	—
25	3	15	15	—	3	—	2	—	—	—
26	2	14	11	3	1	—	—	—	1	—
27	—	7	6	1	—	—	4	—	—	—
28	3	12	11	1	3	4	—	—	—	—
29	—	10	9	1	7	2	—	—	—	—
30	—	25	21	4	2	—	—	—	1	—
31	2	17	12	5	1	—	—	—	1	—
32	4	9	6	3	2	—	—	1	—	—
33	—	30	25	5	2	—	—	—	1	4
34	1	20	18	2	1	1	—	—	—	5
35	2	18	18	—	4	—	—	—	—	5
36	3	21	18	3	3	—	—	2	—	10
37	2	21	20	1	4	2	—	—	—	7
38	4	17	16	1	5	1	—	—	—	9
39	1	18	16	2	1	—	—	—	—	3
40	2	8	8	—	3	—	—	—	—	7
41	—	22	19	3	—	—	—	—	—	—
42	—	25	23	2	1	1	1	—	—	2
43	2	22	22	—	—	—	1	—	—	2
44	1	12	10	2	2	1	4	—	—	—
45	1	6	5	1	3	1	—	—	—	—
46	—	8	6	2	1	—	—	—	—	1
47	1	12	11	1	—	—	—	—	—	—
48	1	20	18	2	3	1	—	—	1	—
49	—	24	22	2	1	1	—	—	—	—
50	1	21	17	4	1	—	—	—	—	—
51	—	63	62	1	1	—	—	—	—	—
52	—	20	16	4	2	—	1	—	—	—
53	—	1	1	—	—	—	1	—	—	—

第 14 表 届出伝染病患者数, 病類・週別

TABLE 14 CASES OF NCD BY WEEK, 1990

平成 2 年

週	インフルエンザ	百日せき	破傷風	マラリア	つつが虫病	フィラリア病	住血吸虫病
Week	Influenza	Whooping cough	Tetanus	Malaria	Tsutsugamushi	Filariasis	Schistosomiasis
総数	25 021	583	47	55	941	—	5
第 1 週	191	2	—	1	8	—	—
2	802	2	—	—	20	—	—
3	2 206	8	1	—	22	—	—
4	5 034	3	2	—	36	—	1
5	7 877	1	1	—	14	—	1
6	4 107	8	2	1	7	—	—
7	1 129	3	1	—	8	—	—
8	1 031	5	1	1	1	—	—
9	722	6	—	1	2	—	—
10	710	11	—	1	1	—	—
11	788	2	—	1	2	—	—
12	269	1	1	1	2	—	—
13	31	6	1	—	2	—	—
14	39	6	—	3	5	—	—
15	13	13	—	1	3	—	—
16	13	2	1	1	5	—	—
17	9	5	1	4	11	—	—
18	1	6	—	1	3	—	—
19	—	16	1	4	11	—	—
20	—	9	—	—	10	—	—
21	—	6	1	—	6	—	—
22	4	16	—	—	11	—	—
23	1	21	2	3	8	—	—
24	1	13	2	2	6	—	—
25	1	10	—	1	3	—	—
26	—	8	1	1	5	—	—
27	—	16	3	—	—	—	1
28	—	22	1	1	1	—	—
29	—	10	1	4	1	—	—
30	—	8	—	1	1	—	—
31	—	11	—	—	3	—	—
32	—	26	4	—	—	—	1
33	—	6	—	—	1	—	—
34	—	12	1	—	4	—	—
35	—	18	—	1	1	—	1
36	—	12	1	2	—	—	—
37	—	24	3	2	2	—	—
38	—	19	2	1	3	—	—
39	—	8	1	1	1	—	—
40	—	36	2	2	1	—	—
41	3	9	—	3	3	—	—
42	8	30	—	—	7	—	—
43	—	11	1	—	21	—	—
44	—	29	—	3	37	—	—
45	—	33	—	1	53	—	—
46	—	6	3	3	79	—	—
47	—	2	—	—	66	—	—
48	1	6	2	—	106	—	—
49	1	7	1	—	82	—	—
50	1	6	—	—	96	—	—
51	3	19	—	—	44	—	—
52	25	8	2	2	116	—	—
53	—	—	—	—	—	—	—

注：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: 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 テ 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	73	57	16	920	529	391	808	431	377	112	98	14	120	77	43
0 ~ 4 歳 years old	—	—	—	16	10	6	16	10	6	—	—	—	6	1	5
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
1	—	—	—	4	2	2	4	2	2	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	5	3	2	5	3	2	—	—	—	2	1	1
3	—	—	—	2	1	1	2	1	1	—	—	—	1	—	1
4	—	—	—	5	4	1	5	4	1	—	—	—	2	—	2
5 ~ 9	—	—	—	52	34	18	52	34	18	—	—	—	3	1	2
5	—	—	—	10	7	3	10	7	3	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	7	5	2	7	5	2	—	—	—	1	—	1
7	—	—	—	13	8	5	13	8	5	—	—	—	1	1	—
8	—	—	—	14	10	4	14	10	4	—	—	—	1	—	1
9	—	—	—	8	4	4	8	4	4	—	—	—	—	—	—
10 ~ 14	—	—	—	30	11	19	30	11	19	—	—	—	4	3	1
10	—	—	—	5	2	3	5	2	3	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	9	3	6	9	3	6	—	—	—	2	1	1
12	—	—	—	7	2	5	7	2	5	—	—	—	1	1	—
13	—	—	—	4	3	1	4	3	1	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	5	1	4	5	1	4	—	—	—	1	1	—
15 ~ 19	3	2	1	33	17	16	33	17	16	—	—	—	6	3	3
20 ~ 24	12	8	4	210	113	97	203	109	94	7	4	3	31	23	8
25 ~ 29	4	3	1	175	74	101	166	69	97	9	5	4	13	9	4
30 ~ 34	9	9	—	106	72	34	90	56	34	16	16	—	10	8	2
35 ~ 39	4	2	2	62	37	25	49	25	24	13	12	1	7	3	4
40 ~ 44	10	8	2	50	37	13	36	24	12	14	13	1	11	9	2
45 ~ 49	3	2	1	31	23	8	24	17	7	7	6	1	6	5	1
50 ~ 54	7	7	—	43	30	13	33	20	13	10	10	—	1	1	—
55 ~ 59	6	4	2	33	22	11	19	8	11	14	14	—	4	2	2
60 ~ 64	4	3	1	18	12	6	11	6	5	7	6	1	4	3	1
65 ~ 69	3	3	—	20	13	7	12	7	5	8	6	2	7	4	3
70 ~ 74	3	3	—	15	9	6	13	7	6	2	2	—	1	1	—
75 ~ 79	4	2	2	17	9	8	14	7	7	3	2	1	—	—	—
80 ~ 84	1	1	—	8	6	2	6	4	2	2	2	—	2	1	1
85 歳以上	—	—	—	1	—	1	1	—	1	—	—	—	4	—	4
不 詳 Unspecified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

患者数, 病類・性・年齢(5歳階級)別

BY SEX AND AGE GROUPS, 1990

平成2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		
総数 T.	男 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.
26	18	8	29	18	11	5	3	2	12	7	5	55	32	23
-	-	-	13	9	4	2	1	1	3	-	3	2	2	-
-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	11	7	4	-	-	-	-	-	-	4	2	2
-	-	-	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	2	2	-	-	-	5	3	2	-	-	-
-	-	-	3	1	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-
9	6	3	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	4	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
3	2	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4	2	2
3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	3	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	5	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	6	2	4
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	4	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第16表 法定・指定伝染病り患率

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

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	0.7	0.9	0.6	0.7	0.7	0.6	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
0 ~ 4 歳 years old	—	—	—	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	—	—	—	0.1	0.0	0.2
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2
1	—	—	—	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	—	—	—	0.2	0.1	0.2
3	—	—	—	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	—	—	—	0.1	—	0.2
4	—	—	—	0.4	0.6	0.1	0.4	0.6	0.1	—	—	—	0.1	—	0.3
5 ~ 9	—	—	—	0.7	0.9	0.5	0.7	0.9	0.5	—	—	—	0.0	0.0	0.1
5	—	—	—	0.7	1.0	0.4	0.7	1.0	0.4	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	0.5	0.7	0.3	0.5	0.7	0.3	—	—	—	0.1	—	0.1
7	—	—	—	0.9	1.0	0.7	0.9	1.0	0.7	—	—	—	0.1	0.1	—
8	—	—	—	0.9	1.3	0.5	0.9	1.3	0.5	—	—	—	0.1	—	0.1
9	—	—	—	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—
10 ~ 14	—	—	—	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	—	—	—	0.0	0.1	0.0
10	—	—	—	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	0.6	0.4	0.8	0.6	0.4	0.8	—	—	—	0.1	0.1	0.1
12	—	—	—	0.4	0.2	0.6	0.4	0.2	0.6	—	—	—	0.1	0.1	—
13	—	—	—	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	0.3	0.1	0.4	0.3	0.1	0.4	—	—	—	0.1	0.1	—
15 ~ 19	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	—	—	—	0.1	0.1	0.1
20 ~ 24	0.1	0.2	0.1	2.3	2.5	2.2	2.3	2.4	2.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.2
25 ~ 29	0.0	0.1	0.0	2.1	1.8	2.5	2.0	1.7	2.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
30 ~ 34	0.1	0.2	—	1.4	1.8	0.9	1.2	1.4	0.9	0.2	0.4	—	0.1	0.2	0.1
35 ~ 39	0.0	0.0	0.0	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1
40 ~ 44	0.1	0.1	0.0	0.5	0.7	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0
45 ~ 49	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
50 ~ 54	0.1	0.2	—	0.5	0.7	0.3	0.4	0.5	0.3	0.1	0.2	—	0.0	0.0	—
55 ~ 59	0.1	0.1	0.1	0.4	0.6	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	—	0.1	0.1	0.1
60 ~ 64	0.1	0.1	0.0	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0
65 ~ 69	0.1	0.1	—	0.4	0.6	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1
70 ~ 74	0.1	0.2	—	0.4	0.6	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	—	0.0	0.1	—
75 ~ 79	0.1	0.2	0.1	0.6	0.8	0.4	0.5	0.6	0.4	0.1	0.2	0.1	—	—	—
80 ~ 84	0.1	0.1	—	0.4	0.9	0.2	0.3	0.6	0.2	0.1	0.3	—	0.1	0.1	0.1
85 歳以上	—	—	—	0.1	—	0.1	0.1	—	0.1	—	—	—	0.4	—	0.5

COMMUNICABLE DISEASES

(人口 10 万対), 病類・性・年齢 (5 歳階級) 別

AND SDCD BY SEX AND AGE GROUPS, 1990

平成 2 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		
総数 T.	男 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	0.1	0.0
-	-	-	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.1	0.0	0.1	-
-	-	-	0.1	0.2	-	0.1	0.2	-	0.1	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	0.2	-	0.3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	-
-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.7	0.7	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.0	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
-	-	-	0.5	0.8	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-
0.1	-	0.1	0.1	-	0.3	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.1	0.1	0.0	-	-	-
-	-	-	0.2	0.1	0.3	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	0.1	-
0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.0
0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.1
-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.1

第 17 表 届出伝染病
TABLE 17 CASES OF NCD

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza	百日せき Whooping cough			ましん Measles	破 傷 風 Tetanus		
		総 数 Total	男 Male	女 Female		総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	25 021	583	307	276	3 259	47	28	19
0 ～ 4 歳 years old	2 236	534	279	255	2 424	—	—	—
0	90	158	98	60	387	—	—	—
1	338	205	94	111	1 134	—	—	—
2	452	124	66	58	479	—	—	—
3	559	30	12	18	238	—	—	—
4	797	17	9	8	186	—	—	—
5 ～ 9	12 791	20	12	8	518	—	—	—
5	1 338	5	4	1	146	—	—	—
6	3 611	3	3	—	116	—	—	—
7	3 128	4	2	2	94	—	—	—
8	2 707	5	3	2	82	—	—	—
9	2 007	3	—	3	80	—	—	—
10 ～ 14	7 378	20	11	9	219	—	—	—
10	1 906	3	1	2	56	—	—	—
11	1 718	6	2	4	69	—	—	—
12	1 721	5	3	2	45	—	—	—
13	1 323	4	4	—	19	—	—	—
14	710	2	1	1	30	—	—	—
15 ～ 19	893	1	1	—	97	—	—	—
20 ～ 24	135	2	2	—	...	—	—	—
25 ～ 29	215	1	—	1	...	—	—	—
30 ～ 34	208	2	1	1	...	—	—	—
35 ～ 39	195	1	—	1	...	2	2	—
40 ～ 44	173	—	—	—	...	2	2	—
45 ～ 49	100	1	1	—	...	6	4	2
50 ～ 54	116	—	—	—	...	4	2	2
55 ～ 59	158	1	—	1	...	5	4	1
60 ～ 64	137	—	—	—	...	8	6	2
65 ～ 69	114	—	—	—	...	3	1	2
70 ～ 74	84	—	—	—	...	6	3	3
75 ～ 79	48	—	—	—	...	6	3	3
80 ～ 84	16	—	—	—	...	2	—	2
85 歳以上	15	—	—	—	...	3	1	2
不 詳 Unknown	9	—	—	—	1	—	—	—

注：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, 1990

平成2年

マ ラ リ ア Malaria			つ つ が 虫 病 Tsutsugamushi			フ ィ ラ リ ア 病 Filariasis			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.
55	46	9	941	543	398	-	-	-	5	4	1
-	-	-	5	3	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
1	1	-	8	3	5	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
1	-	1	18	9	9	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7	3	4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
1	-	1	5	4	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
4	3	1	11	9	2	-	-	-	-	-	-
10	9	1	12	6	6	-	-	-	-	-	-
13	11	2	21	17	4	-	-	-	2	1	1
7	6	1	21	15	6	-	-	-	-	-	-
8	7	1	41	25	16	-	-	-	-	-	-
5	4	1	85	64	21	-	-	-	-	-	-
1	1	-	70	35	35	-	-	-	-	-	-
3	2	1	104	57	47	-	-	-	1	1	-
1	1	-	146	86	60	-	-	-	-	-	-
1	1	-	141	80	61	-	-	-	-	-	-
-	-	-	106	56	50	-	-	-	1	1	-
-	-	-	70	38	32	-	-	-	-	-	-
-	-	-	48	23	25	-	-	-	1	1	-
-	-	-	25	12	13	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9	5	4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: Age group of 15~19 years in Measles, means the total case of 15 years of age and above.

第18表 届出伝染病り患率

TABLE 18 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION)

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza	百日せき Whooping cough			ましん Measles	破 傷 風 Tetanus		
		総 数 Total	男 Male	女 Female		総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	20.2	0.5	0.5	0.4	2.6	0.0	0.0	0.0
0 ~ 4歳 years old	34.2	8.2	8.3	8.0	37.1	-	-	-
0	7.3	12.8	15.5	10.0	31.4	-	-	-
1	26.9	16.3	14.6	18.1	90.1	-	-	-
2	34.5	9.5	9.8	9.1	36.6	-	-	-
3	41.2	2.2	1.7	2.7	17.6	-	-	-
4	57.8	1.2	1.3	1.2	13.5	-	-	-
5 ~ 9	172.2	0.3	0.3	0.2	7.0	-	-	-
5	94.3	0.4	0.6	0.1	10.3	-	-	-
6	243.8	0.2	0.4	-	7.8	-	-	-
7	208.5	0.3	0.3	0.3	6.3	-	-	-
8	180.0	0.3	0.4	0.3	5.5	-	-	-
9	131.7	0.2	-	0.4	5.2	-	-	-
10 ~ 14	86.6	0.2	0.3	0.2	2.6	-	-	-
10	119.6	0.2	0.1	0.3	3.5	-	-	-
11	105.2	0.4	0.2	0.5	4.2	-	-	-
12	101.0	0.3	0.3	0.2	2.6	-	-	-
13	75.6	0.2	0.4	-	1.1	-	-	-
14	38.6	0.1	0.1	0.1	1.6	-	-	-
15 ~ 19	8.9	0.0	0.0	-	0.1	-	-	-
20 ~ 24	1.5	0.0	0.0	-	...	-	-	-
25 ~ 29	2.6	0.0	-	0.0	...	-	-	-
30 ~ 34	2.7	0.0	0.0	0.0	...	-	-	-
35 ~ 39	2.2	0.0	-	0.0	...	0.0	0.0	-
40 ~ 44	1.6	-	-	-	...	0.0	0.0	-
45 ~ 49	1.1	0.0	0.0	-	...	0.1	0.1	0.0
50 ~ 54	1.4	-	-	-	...	0.0	0.0	0.0
55 ~ 59	2.0	0.0	-	0.0	...	0.1	0.1	0.0
60 ~ 64	2.0	-	-	-	...	0.1	0.2	0.1
65 ~ 69	2.2	-	-	-	...	0.1	0.0	0.1
70 ~ 74	2.2	-	-	-	...	0.2	0.2	0.1
75 ~ 79	1.6	-	-	-	...	0.2	0.3	0.2
80 ~ 84	0.9	-	-	-	...	0.1	-	0.2
85歳以上	1.3	-	-	-	...	0.3	0.3	0.3

注：1) 総数のり患率には、年齢不詳の数値を含む。
2) 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, 1990

平成2年

マラリア Malaria			つつが虫病 Tsutsugamushi			フィラリア病 Filariasis			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	0.1	0.0	0.8	0.9	0.6	-	-	-	0.0	0.0	0.0
-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.0	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	0.4	0.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.1	0.3	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.0	0.3	0.4	0.1	-	-	-	0.0	0.0	0.0
0.1	0.2	0.0	0.3	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.0	0.5	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	0.0	0.8	1.2	0.4	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	-	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.0	1.3	1.4	1.1	-	-	-	0.0	0.0	-
0.0	0.0	-	1.9	2.3	1.5	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	-	2.1	2.5	1.7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.1	2.6	1.7	-	-	-	0.0	0.0	-
-	-	-	1.8	2.4	1.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.6	1.9	1.4	-	-	-	0.0	0.1	-
-	-	-	1.4	1.8	1.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.8	1.4	0.5	-	-	-	-	-	-

Note: 1) Total case rate includes age unspecified.

2) 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	Total	菌 検															
		Total	A 群												不明 Unknown		
			Total	A group													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	
全 国	808	789	15	1	3	2	1	-	2	1	-	-	-	-	1	-	4
All Japan																	
01 北海道	11	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	7	7	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	15	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	41	41	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	41	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	222	214	6	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4
14 神奈川県	74	74	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
15 新潟	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨	69	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	33	32	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知県	33	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都府	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪府	56	56	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫県	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高松	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
40 福岡	24	22	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長門	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊谷	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大宮	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 分崎	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿嶋	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 鹿嶋	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Secondary mentioned																	
東京都	177	169	6	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
札幌市	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	4	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横濱市	24	24	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎市	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都市	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸市	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北九州	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡市	11	9	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 診断方法・菌型・都道府県一指定都市(再掲)別

EKIRI) BY TYPE OF DIAGNOSIS, TYPE OF 1990

平成2年

査

Bacillary test

総数 Total	B										群										不明 Unknown
	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3c	3	4a	4b	4	5a	5b	5	6	X	Y		
183	1	11	5	62	2	4	29	1	-	3	5	-	5	-	1	-	8	1	1	44	
2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
10	-	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
19	-	1	1	7	-	2	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
51	-	2	2	12	-	1	10	1	-	2	-	-	2	-	-	-	3	-	-	16	
13	-	1	-	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	4	
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	1	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	1	-	5	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	6	-	-	5	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
4	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
44	-	2	2	10	-	-	9	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3	-	-	14	
2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	1	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	
3	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
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										
Total			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
全	All Japan	国	27	5	3	1	4	1	-	1	3	-	-
01	北海道	道	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
02	青森	道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	岩手	道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	宮城	道	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	秋田	道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	山形	道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	福島	道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	茨城	道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	栃木	道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	群馬	道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	埼玉	道	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	千葉	道	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	東京都	都	6	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-
14	神奈川県	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	5	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
24	三重	県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	滋賀	県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	京都	府	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
27	大阪府	府	5	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
28	兵庫県	県	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
29	奈良	県	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
30	和歌山	県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	鳥取	県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	島根	県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	岡山	県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	広島	県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	山口	県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	徳島	県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	香川	県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	愛媛	県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	高松	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	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
46	鹿児島	県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	沖縄	県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Secondary mentioned													
東	京	都	4	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-
札幌	市	市	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
仙台	市	市	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横川	市	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋	市	市	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	市	市	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	市	市	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸	市	市	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
北	市	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福	市	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

患者数, 診断方法・菌型・都道府県一指定都市(再掲)別

EKIRI) BY TYPE OF DIAGNOSIS, TYPE OF 1990

平成2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 不 明 の 菌 型 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	-	1	1	-	-	2	2	562	2	-	2	17	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	1	150	1	-	-	8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	1	-
-	-	-	-	1	-	-	1	-	18	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	13	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	1	-	-	8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	1	-	8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	2	-

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・都道府県一指定都市(再掲)別

TABLE 20 CASES AND PERCENTAGE OF SHIGELLOSIS (INCLUDE EKIRI)
BY TYPE OF BACILLUS IN EACH PREFECTURE, 1990

平成2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	789	15	183	27	562	2	-	100.0	1.9	23.2	3.4	71.2	0.3	-
All Japan														
北海道	10	-	2	1	7	-	-	100.0	-	20.0	10.0	70.0	-	-
青森	3	-	-	-	3	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
岩手	9	-	8	-	1	-	-	100.0	-	88.9	-	11.1	-	-
宮城	7	1	3	1	2	-	-	100.0	14.3	42.9	14.3	28.6	-	-
秋田	10	-	2	-	8	-	-	100.0	-	20.0	-	80.0	-	-
山形	3	-	-	-	3	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
福島	6	-	1	-	5	-	-	100.0	-	16.7	-	83.3	-	-
茨城	12	-	1	-	11	-	-	100.0	-	8.3	-	91.7	-	-
栃木	5	-	-	-	5	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
群馬	3	-	-	-	3	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
埼玉県	41	1	10	1	29	-	-	100.0	2.4	24.4	2.4	70.7	-	-
千葉県	41	-	19	1	21	-	-	100.0	-	46.3	2.4	51.2	-	-
東京都	214	6	51	6	150	1	-	100.0	2.8	23.8	2.8	70.1	0.5	-
神奈川県	74	1	13	1	59	-	-	100.0	1.4	17.6	1.4	79.7	-	-
新潟県	5	-	2	-	3	-	-	100.0	-	40.0	-	60.0	-	-
富山県	4	-	-	-	4	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
石川県	2	-	-	-	2	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
福井県	1	-	-	-	1	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
山梨県	69	-	-	-	68	-	-	100.0	-	1.4	-	98.6	-	-
長野県	10	-	4	-	6	-	-	100.0	-	40.0	-	60.0	-	-
岐阜県	6	-	3	-	3	-	-	100.0	-	50.0	-	50.0	-	-
静岡県	32	1	7	-	24	-	-	100.0	-	21.9	-	75.0	-	-
愛知県	33	-	10	5	18	-	-	100.0	3.1	30.3	15.2	54.5	-	-
三重県	4	-	1	-	3	-	-	100.0	-	25.0	-	75.0	-	-
滋賀県	4	-	-	-	4	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
京都府	15	-	2	1	12	-	-	100.0	-	13.3	6.7	80.0	-	-
大阪府	56	2	14	5	34	1	-	100.0	3.6	25.0	8.9	60.7	1.8	-
兵庫県	18	-	3	2	13	-	-	100.0	-	16.7	11.1	72.2	-	-
奈良県	7	-	-	1	6	-	-	100.0	-	-	14.3	85.7	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	1	-	-	-	1	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
島根県	6	-	4	-	2	-	-	100.0	-	66.7	-	33.3	-	-
岡山県	24	-	6	-	18	-	-	100.0	-	25.0	-	75.0	-	-
広島県	2	-	-	-	2	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
徳島県	1	-	-	-	1	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
香川県	3	-	1	-	2	-	-	100.0	-	33.3	-	66.7	-	-
愛媛県	1	-	-	-	1	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
高知県	3	-	-	-	2	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-
福岡県	22	1	8	-	12	-	-	100.0	33.3	9.1	36.4	54.5	-	-
佐賀県	4	-	1	-	3	-	-	100.0	-	25.0	-	75.0	-	-
長門県	5	-	2	-	3	-	-	100.0	-	40.0	-	60.0	-	-
熊本県	2	-	1	-	1	-	-	100.0	-	50.0	-	50.0	-	-
大分県	2	-	1	-	1	-	-	100.0	-	50.0	-	50.0	-	-
宮崎県	2	-	-	2	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	-
鹿児島県	5	-	2	-	3	-	-	100.0	-	40.0	-	60.0	-	-
Secondary mentioned														
東京都区部	169	6	44	4	114	1	-	100.0	3.6	26.0	2.4	67.5	0.6	-
札幌市	9	-	2	1	6	-	-	100.0	-	22.2	11.1	66.7	-	-
仙台市	4	1	1	1	1	-	-	100.0	25.0	25.0	25.0	25.0	-	-
横濱市	24	-	6	-	17	-	-	100.0	4.2	25.0	-	70.8	-	-
川崎市	25	-	3	-	22	-	-	100.0	-	12.0	-	88.0	-	-
名古屋市	14	-	4	2	8	-	-	100.0	-	28.6	14.3	57.1	-	-
（再掲）														
京都市	12	-	1	1	10	-	-	100.0	-	8.3	8.3	83.3	-	-
大阪市	23	-	6	1	16	-	-	100.0	-	26.1	4.3	69.6	-	-
神戸市	11	-	1	2	8	-	-	100.0	-	9.1	18.2	72.7	-	-
広島市	17	-	5	-	12	-	-	100.0	-	29.4	-	70.6	-	-
北九州市	2	-	1	-	1	-	-	100.0	-	50.0	-	50.0	-	-
福岡市	9	2	-	-	7	-	-	100.0	22.2	-	-	77.8	-	-

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）構成割合の数値は四捨五入しているため、内訳の合計が総数に合わない場合もある。

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

2) Figures of percentage may not add up to totals because of rounding.

第21表 伝染病患者数(特定病類), 感染地域(国内-国外)別

TABLE 21 CASES OF SELECTED COMMUNICABLE DISEASES IN EACH PREVALENT AREA (DOMESTIC-IMPORTED), 1990

平成2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 Para-typhoid fever	マラリア Malaria	
			総 数 Total	細菌性赤痢 (疫痢を含む) Shigellosis (include Ekiri)				アメーバ性 赤 痢 Amoebic dysentery
総 数 Total	1 194	73	920	808	112	120	26	55
国内総数 Domestic cases	325	8	270	206	64	41	5	1
国外総数 Imported cases	775	63	588	570	18	55	20	49
アジアの総数 Asia	673	60	531	518	13	43	18	21
アフガニスタン Afghanistan	1	—	—	—	—	—	1	—
イラク Iraq	1	—	1	1	—	—	—	—
インド India	211	4	181	178	3	14	4	8
インドネシア Indonesia	110	7	79	78	1	13	4	7
韓国 Korea	9	—	8	7	1	1	—	—
北朝鮮 North Korea	1	—	1	1	—	—	—	—
サイパン Saipan	1	—	1	—	1	—	—	—
シンガポール Singapore	18	1	17	16	1	—	—	—
スリランカ Sri Lanka	2	—	2	2	—	—	—	—
タイ Thai land	152	33	113	110	3	—	4	2
台湾 Taiwan	3	—	3	3	—	—	—	—
中国 China	9	—	8	8	—	1	—	—
トルコ Turkey	2	—	2	2	—	—	—	—
ネパール Nepal	11	1	9	8	1	—	1	—
パキスタン Pakistan	13	1	8	8	—	3	—	1
フィリピン Philippines	61	6	47	46	1	8	—	—
ベトナム Viet Nam	2	—	2	2	—	—	—	—
香港 Hongkong	11	1	10	10	—	—	—	—
マレーシア Malaysia	6	—	3	3	—	—	3	—
モルジブ Maldives	1	—	1	1	—	—	—	—
ラオス Laos	1	—	—	—	—	—	—	1
アジアの感染地域不明 Unspecified (Asia)	47	6	35	34	1	3	1	2
アフリカの総数 Africa	38	2	18	17	1	—	—	18
エジプト Egypt	17	2	15	15	—	—	—	—
ガーナ Ghana	2	—	—	—	—	—	—	2
ギニア Guinea	3	—	1	—	1	—	—	2
ケニア Kenya	3	—	2	2	—	—	—	1
ザイール Zaire	1	—	—	—	—	—	—	1
ザンビア Zambia	1	—	—	—	—	—	—	1
スーダン Sudan	1	—	—	—	—	—	—	1
ナイジェリア Nigeria	1	—	—	—	—	—	—	1
モザンビーク Mozambique	1	—	—	—	—	—	—	1
アフリカの感染地域不明 Unspecified (Africa)	8	—	—	—	—	—	—	8
オセアニアの総数 Oceania	8	—	4	4	—	—	—	4
ソロモン諸島 Solomon (Island)	2	—	—	—	—	—	—	2
タヒチ島 Tahiti (Island)	2	—	2	2	—	—	—	—
ニューカレドニア島 New Caledonia	2	—	2	2	—	—	—	—
パプアニューギニア Papua New Guinea	2	—	—	—	—	—	—	2
オセアニアの感染地域不明 Unspecified (Oceania)	—	—	—	—	—	—	—	—
ヨーロッパの総数 Europe	4	—	3	3	—	—	1	—
ギリシャ Greece	1	—	1	1	—	—	—	—
スペイン Spain	1	—	—	—	—	—	1	—
ヨーロッパの感染地域不明 Unspecified (Europe)	2	—	2	2	—	—	—	—
アメリカの総数 America	25	—	10	10	—	11	—	4
アメリカ合衆国 United States of America	2	—	1	1	—	1	—	—
エクアドル Ecuador	1	—	1	1	—	—	—	—
コロンビア Colombia	1	—	1	1	—	—	—	—
チリ Chile	3	—	—	—	—	3	—	—
ブラジル Brazil	1	—	—	—	—	—	—	1
ペルー Peru	10	—	3	3	—	5	—	2
メキシコ Mexico	4	—	3	3	—	—	—	1
アメリカの感染地域不明 Unspecified (America)	3	—	1	—	—	2	—	—
国外の感染地域不明 Imported (Aera unspecified)	27	1	22	18	4	1	1	2
国内か国外か不明 Unspecified	94	2	62	32	30	24	1	5

伝染病
22表
23表

第22表 伝染病患者数（特定病類），感染地域（国内-国外）・年次別

TABLE 22 CASES OF SELECTED COMMUNICABLE DISEASES IN EACH PREVALENT AREA (DOMESTIC-IMPORTED), 1985-1990

昭和60年～平成2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
6	61	26	1	25	23	1	—	—	—	—	1	—
7	62	34	4	29	25	3	—	—	—	—	1	1
8	63	33	3	29	27	—	—	—	—	—	2	1
9	平成元年	95	60	35	34	—	—	—	—	—	1	—
1990	2	73	8	63	60	2	—	—	—	—	1	2
赤痢 Dysentery												
1985	昭和60年	1 128	519	494	433	16	5	5	4	31	115	
6	61	1 303	795	433	397	11	3	1	—	21	75	
7	62	1 275	630	568	508	28	1	1	3	27	77	
8	63	1 046	414	567	495	25	—	7	7	33	65	
9	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	
腸チフス Typhoid fever												
1985	昭和60年	211	147	37	27	2	—	1	2	5	27	
6	61	184	118	32	27	1	—	—	1	3	34	
7	62	145	87	40	39	1	—	—	—	—	18	
8	63	111	55	40	36	1	—	—	—	3	16	
9	平成元年	105	43	49	41	1	—	2	4	1	13	
1990	2	120	41	55	43	—	—	—	11	1	24	
パラチフス Paratyphoid fever												
1985	昭和60年	141	97	32	27	—	—	1	—	4	12	
6	61	37	17	11	9	—	—	—	—	2	9	
7	62	27	11	12	10	—	—	—	—	2	4	
8	63	32	10	20	15	1	—	—	2	2	2	
9	平成元年	65	44	10	9	—	—	—	—	1	11	
1990	2	26	5	20	18	—	—	1	—	1	1	
マラリア Malaria												
1985	昭和60年	56	1	53	25	17	3	—	—	8	2	
6	61	54	—	50	30	10	6	—	—	4	4	
7	62	45	2	40	25	11	2	—	—	2	3	
8	63	55	—	48	24	18	5	—	—	1	7	
9	平成元年	57	3	49	30	9	8	—	—	2	5	
1990	2	55	1	49	21	18	4	—	4	2	5	

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,
1971-1990

昭和 46 年～平成 2 年

年次 Year	コレラ Cholera	赤痢 Dysentery			腸チフス Typhoid fever	バラチフス Paratyphoid fever	痘そう Smallpox	発しんチフス Epidemic typhus	しょう紅熱 Scarlet fever	ジフテリア Diphtheria	流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	ペスト Plague	日本脳炎 Japanese encephalitis	急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis	ラッサ熱 Lassa fever	
		総数 Total	細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	アメーバ赤痢 Amoebic dysentery												性痢
1971	昭和 46 年	—	2 284	2 278	6	38	4	—	—	156	16	10	—	179	1	—
2	47	—	2 557	2 553	4	39	5	—	—	126	14	5	—	84	—	—
3	48	—	2 078	2 069	9	41	3	—	—	101	18	7	—	112	7	—
4	49	—	2 150	2 145	5	59	6	1	—	123	19	9	—	89	3	—
5	50	—	1 924	1 920	4	41	10	—	—	188	10	7	—	90	1	—
6	51	—	1 585	1 581	4	41	6	—	—	80	12	6	—	66	—	—
7	52	22	1 534	1 528	6	32	9	—	—	97	5	6	—	41	—	—
8	53	5	1 309	1 305	4	44	11	—	—	127	9	11	—	100	—	—
9	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	—
1	56	1	674	668	6	29	15	—	—	16	4	4	—	34	1	—
2	57	10	492	491	1	32	16	—	—	5	5	4	—	22	—	—
3	58	3	439	437	2	26	9	—	—	3	3	4	—	20	—	—
4	59	3	301	295	6	14	8	—	—	5	1	2	—	25	—	—
5	60	6	203	195	8	20	3	—	—	—	—	3	—	24	—	—
6	61	2	163	162	1	9	1	—	—	—	3	1	—	18	—	—
7	62	6	165	159	6	8	—	—	—	—	2	—	—	17	—	—
8	63	7	149	142	7	4	2	—	1	2	2	2	—	10	—	—
9	平成元年	7	151	141	10	5	—	—	—	—	2	1	—	9	1	—
1990	2	22	139	131	8	7	1	—	—	—	—	—	—	22	—	—

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-指定都市(再掲)別

TABLE 24 SUSPECTED CASES OF LDCD AND SDCD
IN EACH PREFECTURE, 1990

平成2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 Para-typhoid fever	痘そう Small-pox	発しんチフス Epidemic typhus	しょう紅熱 Scarlet fever	ジフテリア Diphtheria	流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	ペスト Plague	日本脳炎 Japanese encephalitis	急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis	ラッサ熱 Lassa fever	
		総数 Total	細菌赤痢 (疫病を含む) Shigellosis (include Ekiri)	性菌赤痢 (疫病を含む) Amoebic dysentery												アメーバ性菌赤痢 (疫病を含む) Amoebic dysentery
全 国	22	139	131	8	7	1	-	-	-	-	-	-	22	-	-	
01 北海道	1	3	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03 岩手	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04 宮城	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06 山形	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07 福島	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08 茨城	1	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09 栃木	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 群馬	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 埼玉	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12 千葉県	-	26	26	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 東京都	-	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 神奈川県	12	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 新潟	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 富山	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 石川	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 山梨	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
21 岐阜	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 静岡県	-	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23 愛知県	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24 三重	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26 京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27 大阪	2	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28 兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29 奈良	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30 和歌山	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31 鳥取	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32 島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34 広島	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35 山口	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
37 香川	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39 高松	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
40 福岡	-	31	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
41 佐賀	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
42 長門	-	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 熊野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47 沖縄	-	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Secondary mentioned																
東京都	
札幌市	1	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
仙台市	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
横濱市	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
名古屋市	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
神戸市	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広島市	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
北九州市	-	28	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	

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 - 1990

昭和 25 年～平成 2 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

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 - 1990 昭和 25 年~平成 2 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	11.2
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

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	7 584	1 877	5 646	53	8
01 北海道	363	85	278	—	—
02 青森	157	23	134	—	—
03 岩手	164	7	157	—	—
04 宮城	3	2	1	—	—
05 秋田	—	—	—	—	—
06 山形	56	—	56	—	—
07 福島	7	7	—	—	—
08 茨城	1	1	—	—	—
09 栃木	235	4	231	—	—
10 群馬	313	58	253	2	—
11 埼玉県	104	29	75	—	—
12 千葉県	405	34	355	15	1
13 東京都	2 215	494	1 704	10	7
14 神奈川県	591	141	445	5	—
15 新潟	202	21	180	1	—
16 富山	1	1	—	—	—
17 石川	14	4	10	—	—
18 福井	33	25	7	1	—
19 山梨	27	23	4	—	—
20 長野	153	20	131	2	—
21 岐阜	60	19	41	—	—
22 静岡	6	2	4	—	—
23 愛知	150	31	119	—	—
24 三重	2	—	2	—	—
25 滋賀	5	5	—	—	—
26 京都	70	58	12	—	—
27 大阪	549	303	243	3	—
28 奈良	25	16	8	1	—
29 和歌山	—	—	—	—	—
30 鳥取	113	17	96	—	—
31 島根	11	7	4	—	—
32 岡山	3	—	3	—	—
33 広島	166	24	140	2	—
34 山口	126	40	86	—	—
35 徳島	168	34	134	—	—
36 香川	3	3	—	—	—
37 愛媛	2	—	2	—	—
38 高松	118	61	54	3	—
39 福岡	8	1	7	—	—
40 佐賀	555	159	395	1	—
41 長門	3	2	1	—	—
42 熊本	7	7	—	—	—
43 大分	37	23	12	2	—
44 宮崎	62	8	54	—	—
45 鹿児島	23	4	16	3	—
46 沖縄	92	16	74	2	—
47 計	176	58	118	—	—

VENEREAL DISEASES

(人口10万対), 病類・都道府県別

OF VENEREAL DISEASES IN EACH PREFECTURE, 1990

平成2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 ゃ 症 Lymphogranuloma inguinale
6.1	1.5	4.6	0.0	0.0
6.4	1.5	4.9	-	-
10.6	1.6	9.0	-	-
11.6	0.5	11.1	-	-
0.1	0.1	0.0	-	-
-	-	-	-	-
4.5	-	4.5	-	-
0.3	0.3	-	-	-
0.0	0.0	-	-	-
12.1	0.2	11.9	-	-
15.9	3.0	12.9	0.1	-
1.6	0.5	1.2	-	-
7.3	0.6	6.4	0.3	0.0
18.7	4.2	14.4	0.1	0.1
7.4	1.8	5.6	0.1	-
8.2	0.8	7.3	0.0	-
0.1	0.1	-	-	-
1.2	0.3	0.9	-	-
4.0	3.0	0.8	0.1	-
3.2	2.7	0.5	-	-
7.1	0.9	6.1	0.1	-
2.9	0.9	2.0	-	-
0.2	0.1	0.1	-	-
2.2	0.5	1.8	-	-
0.1	-	0.1	-	-
0.4	0.4	-	-	-
2.7	2.2	0.5	-	-
6.3	3.5	2.8	0.0	-
0.5	0.3	0.1	0.0	-
-	-	-	-	-
10.5	1.6	8.9	-	-
1.8	1.1	0.6	-	-
0.4	-	0.4	-	-
8.6	1.2	7.3	0.1	-
4.4	1.4	3.0	-	-
10.7	2.2	8.5	-	-
0.4	0.4	-	-	-
0.2	-	0.2	-	-
7.8	4.0	3.6	0.2	-
1.0	0.1	0.8	-	-
11.5	3.3	8.2	0.0	-
0.3	0.2	0.1	-	-
0.4	0.4	-	-	-
2.0	1.3	0.7	0.1	-
5.0	0.6	4.4	-	-
2.0	0.3	1.4	0.3	-
5.1	0.9	4.1	0.1	-
14.4	4.7	9.7	-	-

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	晩期 Late	先天性 Congenital	不詳 Unspecified	
1961	昭和36年	7 313	460	424	923	3 921	801	784	—
2	37	6 301	653	564	759	2 848	769	708	—
3	38	5 761	736	551	769	2 482	651	572	—
4	39	5 326	681	596	814	2 149	514	566	6
5	40	6 001	764	726	1 107	2 236	593	567	8
6	41	10 821	1 242	1 303	1 852	3 996	1 097	941	390
7	42	11 755	1 005	1 392	2 133	3 912	1 286	1 025	1 002
8	43	8 848	622	921	1 495	3 002	870	850	1 088
9	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
1	46	5 105	223	328	662	2 173	640	592	487
2	47	5 449	248	303	737	2 266	644	714	537
3	48	5 281	185	285	686	2 153	666	671	635
4	49	4 165	190	261	439	1 647	355	670	603
5	50	3 635	190	262	361	1 428	352	554	488
6	51	3 284	137	200	318	1 389	350	508	382
7	52	3 026	117	171	290	1 289	355	421	383
8	53	2 874	104	192	211	1 199	261	416	491
9	54	2 444	155	161	198	1 138	229	237	326
1980	55	2 081	152	175	189	924	225	211	205
1	56	1 627	141	152	163	611	199	153	208
2	57	1 668	193	138	109	612	195	157	264
3	58	1 687	281	166	122	529	191	117	281
4	59	1 642	385	191	172	451	119	65	259
5	60	1 904	512	305	194	324	266	85	218
6	61	2 598	983	389	311	211	341	41	322
7	62	2 298	991	598	362	277	385	45	270
8	63	2 530	790	569	349	259	324	26	213
9	平成元年	2 108	624	435	336	191	251	38	233
1990	2	1 877	583	320	270	198	205	25	276

病類・年次別

BY STAGES, 1961-1990

昭和 36 年～平成 2 年

構 成 割 合 (%)							
Percentage							
總 数	初 期	第 2 期	早期潜伏	後期潜伏	晚 期	先 天 性	不 詳
Total	Primary	Secondary	Early latent	Late latent	Late	Congenital	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

TABLE 29 CASES OF VENEREAL DISEASES BY STAGE,

年 齡 Age	總 數 Total			梅 毒 Total					
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total			初 期 Primary		
				總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	7 584	6 194	1 390	1 877	1 105	772	583	371	212
0 ~ 4 歲 years old	9	5	4	7	5	2	—	—	—
5 ~ 9	3	1	2	—	—	—	—	—	—
10 ~ 14	4	1	3	3	—	3	3	—	3
15 ~ 19	504	326	178	102	29	73	49	16	33
20 ~ 24	1 526	1 164	362	255	104	151	124	50	74
25 ~ 29	1 534	1 270	264	251	119	132	98	49	49
30 ~ 34	1 135	980	155	214	136	78	92	63	29
35 ~ 39	809	731	78	154	109	45	58	48	10
40 ~ 44	755	694	61	186	147	39	67	61	6
45 ~ 49	479	415	64	147	100	47	40	35	5
50 ~ 54	236	200	36	108	79	29	23	22	1
55 ~ 59	211	165	46	126	88	38	17	16	1
60 ~ 64	96	81	15	61	47	14	4	4	—
65 ~ 69	77	45	32	66	35	31	3	3	—
70 ~ 74	67	50	17	65	48	17	3	3	—
75 ~ 79	78	44	34	72	38	34	1	1	—
80 ~ 84	33	12	21	33	12	21	—	—	—
85 歲 以上	26	9	17	25	8	17	—	—	—
不 詳 Unspecified	2	1	1	2	1	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	25	11	14	276	136	140	5 646	5 035	611
0 ~ 4 歲 years old	6	4	2	—	—	—	2	—	2
5 ~ 9	—	—	—	—	—	—	3	1	2
10 ~ 14	—	—	—	—	—	—	1	1	—
15 ~ 19	—	—	—	6	1	5	400	296	104
20 ~ 24	1	—	1	33	15	18	1 258	1 050	208
25 ~ 29	3	—	3	18	4	14	1 267	1 138	129
30 ~ 34	2	1	1	18	12	6	912	835	77
35 ~ 39	3	1	2	4	—	4	647	614	33
40 ~ 44	—	—	—	14	4	10	561	539	22
45 ~ 49	3	2	1	24	11	13	328	311	17
50 ~ 54	—	—	—	18	8	10	128	121	7
55 ~ 59	1	—	1	34	24	10	84	76	8
60 ~ 64	1	1	—	14	9	5	35	34	1
65 ~ 69	3	1	2	18	8	10	11	10	1
70 ~ 74	1	—	1	24	15	9	2	2	—
75 ~ 79	1	1	—	27	16	11	6	6	—
80 ~ 84	—	—	—	13	4	9	—	—	—
85 歲 以上	—	—	—	10	4	6	1	1	—
不 詳 Unspecified	—	—	—	1	1	—	—	—	—

VENEREAL DISEASES

病類・性・年齢（5歳階級）別

SEX AND AGE GROUP, 1990

平成2年

毒 Syphilis

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.
320	191	129	270	148	122	198	136	62	205	112	93
—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	6	21	16	5	11	2	—	2	2	1	1
47	19	28	39	16	23	7	3	4	4	1	3
48	30	18	53	20	33	20	10	10	11	6	5
36	23	13	46	26	20	17	9	8	3	2	1
40	27	13	25	15	10	16	12	4	8	6	2
46	37	9	26	24	2	18	14	4	15	7	8
22	18	4	20	11	9	13	10	3	25	13	12
17	14	3	11	6	5	15	12	3	24	17	7
11	10	1	15	11	4	20	15	5	28	12	16
3	2	1	6	6	—	15	11	4	18	14	4
7	2	5	7	5	2	14	9	5	14	7	7
—	—	—	3	1	2	16	14	2	18	15	3
16	3	13	1	—	1	15	12	3	11	5	6
—	—	—	1	1	—	7	4	3	12	3	9
—	—	—	—	—	—	3	1	2	12	3	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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.
5 554	4 964	590	92	71	21	53	50	3	8	4	4
1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—
2	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
392	293	99	8	3	5	2	1	1	—	—	—
1 245	1 041	204	13	9	4	11	10	1	2	—	2
1 250	1 125	125	17	13	4	14	13	1	2	—	2
900	824	76	12	11	1	8	8	—	1	1	—
635	604	31	12	10	2	8	8	—	—	—	—
553	531	22	8	8	—	6	6	—	2	2	—
320	305	15	8	6	2	3	3	—	1	1	—
122	117	5	6	4	2	—	—	—	—	—	—
81	73	8	3	3	—	1	1	—	—	—	—
32	31	1	3	3	—	—	—	—	—	—	—
11	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	總 数 Total			梅 Total					
	總 数 Total	男 Male	女 Female	總 数 Total			初 期 Primary		
				總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
總 数 All ages	6.1	10.2	2.2	1.5	1.8	1.2	0.5	0.6	0.3
0 ~ 4 歳 years old	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—
5 ~ 9	0.0	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—
10 ~ 14	0.0	0.0	0.1	0.0	—	0.1	0.0	—	0.1
15 ~ 19	5.0	6.4	3.6	1.0	0.6	1.5	0.5	0.3	0.7
20 ~ 24	17.1	25.5	8.3	2.9	2.3	3.5	1.4	1.1	1.7
25 ~ 29	18.8	30.6	6.6	3.1	2.9	3.3	1.2	1.2	1.2
30 ~ 34	14.6	24.9	4.0	2.7	3.5	2.0	1.2	1.6	0.7
35 ~ 39	9.0	16.1	1.7	1.7	2.4	1.0	0.6	1.1	0.2
40 ~ 44	7.1	13.0	1.1	1.7	2.7	0.7	0.6	1.1	0.1
45 ~ 49	5.3	9.2	1.4	1.6	2.2	1.0	0.4	0.8	0.1
50 ~ 54	2.9	5.0	0.9	1.3	2.0	0.7	0.3	0.5	0.0
55 ~ 59	2.7	4.4	1.2	1.6	2.3	1.0	0.2	0.4	0.0
60 ~ 64	1.4	2.5	0.4	0.9	1.5	0.4	0.1	0.1	—
65 ~ 69	1.5	2.0	1.1	1.3	1.6	1.1	0.1	0.1	—
70 ~ 74	1.8	3.2	0.8	1.7	3.1	0.8	0.1	0.2	—
75 ~ 79	2.6	3.7	1.9	2.4	3.2	1.9	0.0	0.1	—
80 ~ 84	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	—	—	—
85 歳 以上	2.3	2.5	2.2	2.2	2.2	2.2	—	—	—

年 齢 Age	梅 毒 Syphilis						り		
	先 天 性 Congenital			不 詳 Unspecified			總 数 Total		
	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.	總 数 T.	男 M.	女 F.
總 数 All ages	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	4.6	8.3	1.0
0 ~ 4 歳 years old	0.1	0.1	0.1	—	—	—	0.0	—	0.1
5 ~ 9	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.1
10 ~ 14	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—
15 ~ 19	—	—	—	0.1	0.0	0.1	4.0	5.8	2.1
20 ~ 24	0.0	—	0.0	0.4	0.3	0.4	14.1	23.0	4.8
25 ~ 29	0.0	—	0.1	0.2	0.1	0.3	15.5	27.4	3.2
30 ~ 34	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2	11.7	21.2	2.0
35 ~ 39	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.1	7.2	13.5	0.7
40 ~ 44	—	—	—	0.1	0.1	0.2	5.3	10.1	0.4
45 ~ 49	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.3	3.6	6.9	0.4
50 ~ 54	—	—	—	0.2	0.2	0.2	1.6	3.0	0.2
55 ~ 59	0.0	—	0.0	0.4	0.6	0.3	1.1	2.0	0.2
60 ~ 64	0.0	0.0	—	0.2	0.3	0.1	0.5	1.1	0.0
65 ~ 69	0.1	0.0	0.1	0.4	0.4	0.3	0.2	0.5	0.0
70 ~ 74	0.0	—	0.0	0.6	1.0	0.4	0.1	0.1	—
75 ~ 79	0.0	0.1	—	0.9	1.3	0.6	0.2	0.5	—
80 ~ 84	—	—	—	0.7	0.6	0.8	—	—	—
85 歳 以上	—	—	—	0.9	1.1	0.8	0.1	0.3	—

注：總数のり患率には、年齢不詳の数値を含む。

VENEREAL DISEASES

病類・性・年齢（5歳階級）別

DISEASES BY STAGE, SEX AND AGE GROUP, 1990

平成2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.
0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.1	0.4	0.2	0.1	0.2	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
0.5	0.4	0.6	0.4	0.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
0.6	0.7	0.4	0.6	0.5	0.8	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
0.5	0.6	0.3	0.6	0.7	0.5	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0
0.4	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0
0.4	0.7	0.2	0.2	0.4	0.0	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2
0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3
0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3	0.4	0.2
0.1	0.3	0.0	0.2	0.3	0.1	0.3	0.4	0.1	0.4	0.3	0.4
0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	-	0.2	0.3	0.1	0.3	0.4	0.1
0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2
-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.4	0.9	0.1	0.5	1.0	0.1
0.5	0.3	0.7	0.0	-	0.1	0.5	1.0	0.2	0.4	0.4	0.3
-	-	-	0.1	0.1	-	0.4	0.6	0.3	0.7	0.4	0.8
-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	1.1	0.8	1.2

ん 病 Gonorrhoea						軟 性 下 か ん Chancroid			そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale		
急 性 Acute			慢 性 Chronic								
総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
4.5	8.2	0.9	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	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9	5.7	2.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-
13.9	22.8	4.7	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	-	0.0
15.3	27.1	3.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	-	0.0
11.5	21.0	2.0	0.2	0.3	0.0	0.1	0.2	-	0.0	0.0	-
7.0	13.3	0.7	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	-	-	-	-
5.2	9.9	0.4	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	0.0	0.0	-
3.5	6.8	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-
1.5	2.9	0.1	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-
1.0	1.9	0.2	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-
0.5	1.0	0.0	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.5	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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, 1990

平成 2 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 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)	
総 数 Total	総 数 Total	7 584	4 021	748	92	127	361	653	367	1 215	244
	梅 毒 Syphilis	1 877	660	147	16	19	69	239	117	610	155
	り ん 病 Gonorrhoea	5 646	3 321	598	76	107	288	411	244	601	88
	軟性下かん Chancroid	53	35	2	—	1	4	2	6	3	—
	そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	8	5	1	—	—	—	1	—	1	1
患 者 数 Number of cases	総 数 Total	6 194	3 830	706	89	126	344	191	278	630	9
	梅 毒 Syphilis	1 105	578	126	14	18	66	27	49	227	1
	り ん 病 Gonorrhoea	5 035	3 214	577	75	107	274	164	223	401	8
	軟性下かん Chancroid	50	35	2	—	1	4	—	6	2	—
	そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—
女 Female	総 数 Total	1 390	191	42	3	1	17	462	89	585	235
	梅 毒 Syphilis	772	82	21	2	1	3	212	68	383	154
	り ん 病 Gonorrhoea	611	107	21	1	—	14	247	21	200	80
	軟性下かん Chancroid	3	—	—	—	—	—	2	—	1	—
	そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	4	2	—	—	—	—	1	—	1	1
総 数 Total	総 数 Total	100.0	53.0	9.9	1.2	1.7	4.8	8.6	4.8	16.0	3.2
	梅 毒 Syphilis	100.0	35.2	7.8	0.9	1.0	3.7	12.7	6.2	32.5	8.3
	り ん 病 Gonorrhoea	100.0	58.8	10.6	1.3	1.9	5.1	7.3	4.3	10.6	1.6
	軟性下かん Chancroid	100.0	66.0	3.8	—	1.9	7.5	3.8	11.3	5.7	—
	そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	100.0	62.5	12.5	—	—	—	12.5	—	12.5	12.5
構 成 割 合 Percent- age	総 数 Total	100.0	61.8	11.4	1.4	2.0	5.6	3.1	4.5	10.2	0.1
	梅 毒 Syphilis	100.0	52.3	11.4	1.3	1.6	6.0	2.4	4.4	20.5	0.1
	り ん 病 Gonorrhoea	100.0	63.8	11.5	1.5	2.1	5.4	3.3	4.4	8.0	0.2
	軟性下かん Chancroid	100.0	70.0	4.0	—	2.0	8.0	—	12.0	4.0	—
	そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	100.0	75.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—
女 Female	総 数 Total	100.0	13.7	3.0	0.2	0.1	1.2	33.2	6.4	42.1	16.9
	梅 毒 Syphilis	100.0	10.6	2.7	0.3	0.1	0.4	27.5	8.8	49.6	19.9
	り ん 病 Gonorrhoea	100.0	17.5	3.4	0.2	—	2.3	40.4	3.4	32.7	13.1
	軟性下かん Chancroid	100.0	—	—	—	—	—	66.7	—	33.3	—
	そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	100.0	50.0	—	—	—	—	25.0	—	25.0	25.0

Note: (1) Clerical and related workers, Professional and technical workers
(2) Sales workers
(3) Agricultural, Forestry and Fisheries workers
(4) Workers in transport and communications 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, 1990

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 具・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 (8)	家 事従事 者(9) (再掲)	⑩
総 数 Total	総 数 Total	7 584	268	32	1	5	23	2 948	3 923	339	24	25
	事務・専門技術従事者(1)	4 021	148	9	—	2	9	2 059	1 629	158	15	7
	販 売 従 事 者(2)	748	34	5	—	1	1	389	273	45	3	—
	農 林 漁 業 作 業 者(3)	92	2	2	—	—	—	34	34	20	1	—
	運 輸・通 信 従 事 者(4)	127	5	2	—	—	—	56	58	5	1	1
	工 具・単 純 勞 働 者 採石業者(5)	361	11	5	—	—	2	134	189	20	2	—
	サービ ス・保 安従事 者(6)	653	15	3	—	—	2	87	535	10	—	1
	分 類 不 能 の 職 業(7)	367	6	2	—	—	—	51	303	5	—	—
	無 職(8)	1 215	67	4	1	2	9	138	902	76	2	16
	家事従事者(再掲)(9)	244	29	3	—	1	5	5	190	5	—	6
患者数 Number of cases	総 数 Total	6 194	195	21	—	—	3	2 933	2 717	314	24	11
	事務・専門技術従事者(1)	3 830	120	6	—	—	1	2 057	1 488	154	15	4
	販 売 従 事 者(2)	706	29	3	—	—	1	388	242	43	3	—
	農 林 漁 業 作 業 者(3)	89	2	2	—	—	—	34	31	20	1	—
	運 輸・通 信 従 事 者(4)	126	5	2	—	—	—	56	57	5	1	1
	工 具・単 純 勞 働 者 採石業者(5)	344	10	5	—	—	1	133	175	20	2	—
	サービ ス・保 安従事 者(6)	191	10	1	—	—	—	82	89	9	—	—
	分 類 不 能 の 職 業(7)	278	5	2	—	—	—	51	216	4	—	—
	無 職(8)	630	14	—	—	—	—	132	419	59	2	6
	家事従事者(再掲)(9)	9	—	—	—	—	—	2	5	2	—	—
女 Female	総 数 Total	1 390	93	11	1	5	20	15	1 206	25	—	14
	事務・専門技術従事者(1)	191	28	3	—	2	8	2	141	4	—	3
	販 売 従 事 者(2)	42	5	2	—	1	—	1	31	2	—	—
	農 林 漁 業 作 業 者(3)	3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
	運 輸・通 信 従 事 者(4)	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	工 具・単 純 勞 働 者 採石業者(5)	17	1	—	—	—	1	1	14	—	—	—
	サービ ス・保 安従事 者(6)	462	5	2	—	—	2	5	446	1	—	1
	分 類 不 能 の 職 業(7)	89	1	—	—	—	—	—	87	1	—	—
	無 職(8)	585	53	4	1	2	9	6	483	17	—	10
	家事従事者(再掲)(9)	235	29	3	—	1	5	3	185	3	—	6
総 数 Total	総 数 Total	100.0	3.8	0.4	0.0	0.1	0.3	38.9	51.7	4.5	0.3	0.3
	事務・専門技術従事者(1)	100.0	3.7	0.2	—	0.0	0.2	51.2	40.5	3.9	0.4	0.2
	販 売 従 事 者(2)	100.0	4.5	0.7	—	0.1	0.1	52.0	36.5	6.0	0.4	—
	農 林 漁 業 作 業 者(3)	100.0	2.2	2.2	—	—	—	37.0	37.0	21.7	1.1	—
	運 輸・通 信 従 事 者(4)	100.0	3.9	1.6	—	—	—	44.1	45.7	3.9	0.8	0.8
	工 具・単 純 勞 働 者 採石業者(5)	100.0	3.0	1.4	—	—	0.6	37.1	52.4	5.5	0.6	—
	サービ ス・保 安従事 者(6)	100.0	2.3	0.5	—	—	0.3	13.3	81.9	1.5	—	0.2
	分 類 不 能 の 職 業(7)	100.0	1.6	0.5	—	—	—	13.9	82.6	1.4	—	—
	無 職(8)	100.0	5.5	0.3	0.1	0.2	0.7	11.4	74.2	6.3	0.2	1.3
	家事従事者(再掲)(9)	100.0	11.9	1.2	—	0.4	2.0	2.0	77.9	2.0	—	2.5
構成割合 Percentage	総 数 Total	100.0	3.1	0.3	—	—	0.0	47.4	43.9	5.1	0.4	0.2
	事務・専門技術従事者(1)	100.0	3.1	0.2	—	—	0.0	53.7	38.9	4.0	0.4	0.1
	販 売 従 事 者(2)	100.0	4.1	0.4	—	—	0.1	55.0	34.3	6.1	0.4	—
	農 林 漁 業 作 業 者(3)	100.0	2.2	2.2	—	—	—	38.2	34.8	22.5	1.1	—
	運 輸・通 信 従 事 者(4)	100.0	4.0	1.6	—	—	—	44.4	45.2	4.0	0.8	0.8
	工 具・単 純 勞 働 者 採石業者(5)	100.0	2.9	1.5	—	—	0.3	38.7	50.9	5.8	0.6	—
	サービ ス・保 安従事 者(6)	100.0	5.2	0.5	—	—	—	42.9	46.6	4.7	—	—
	分 類 不 能 の 職 業(7)	100.0	1.8	0.7	—	—	—	18.3	77.7	1.4	—	—
	無 職(8)	100.0	2.2	—	—	—	—	21.0	66.5	9.4	0.3	1.0
	家事従事者(再掲)(9)	100.0	—	—	—	—	—	22.2	55.6	22.2	—	—
女 Female	総 数 Total	100.0	6.7	0.8	0.1	0.4	1.4	1.1	86.8	1.8	—	1.0
	事務・専門技術従事者(1)	100.0	14.7	1.6	—	1.0	4.2	1.0	73.8	2.1	—	1.6
	販 売 従 事 者(2)	100.0	11.9	4.8	—	2.4	—	2.4	73.8	4.8	—	—
	農 林 漁 業 作 業 者(3)	100.0	—	—	—	—	—	—	100.0	—	—	—
	運 輸・通 信 従 事 者(4)	100.0	—	—	—	—	—	—	100.0	—	—	—
	工 具・単 純 勞 働 者 採石業者(5)	100.0	5.9	—	—	—	5.9	5.9	82.4	—	—	—
	サービ ス・保 安従事 者(6)	100.0	1.1	0.4	—	—	0.4	1.1	96.5	0.2	—	0.2
	分 類 不 能 の 職 業(7)	100.0	1.1	—	—	—	—	—	97.8	1.1	—	—
	無 職(8)	100.0	9.1	0.7	0.2	0.3	1.5	1.0	82.6	2.9	—	1.7
	家事従事者(再掲)(9)	100.0	12.3	1.3	—	0.4	2.1	1.3	78.7	1.3	—	2.6

Note: (1)~(9) See Note of p.106.

⑩ Congenital syphilis

3 参 考

APPENDIX

第33表 結核, らい, エイズ患者数・り患率 (人口10万対), 年次別

TABLE 33 CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION) OF TUBERCULOSIS, LEPROSY AND AIDS, 1947-1990

昭和22年～平成2年

年次 Year	結核 Tuberculosis		らい Leprosy		エイズ AIDS		
	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	
1947	昭和22年	317 397	...	607
48	23	382 810	478.5	712	0.9
49	24	464 903	568.5	778	1.0
1950	25	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	13	0.0
1990	2	51 821	41.9	12	0.0	31	0.0

資料1) 結核: 昭和22~34年 厚生省「衛生年報」
 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: 「厚生省保健医療局疾病対策課結核・感染症対策室」調べによる。

Source 1) Tuberculosis: 1947-1959 "Annual Report of Health Statistics" of Health and Welfare.
 1965-1986 "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) Office of Tuberculosis and Infectious Diseases, Health Service Bureau, MHW

第34表 結核、らい患者数・り患率（人口10万対），
都道府県—指定都市（再掲）別

TABLE 34 CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION)
OF TUBERCULOSIS AND LEPROSY
IN EACH PREFECTURE, 1990

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		51 821	41.9	12	0.0
01	北海道	2 043	36.2	—	—
02	青森	723	48.8	—	—
03	岩手	555	39.2	—	—
04	宮城	695	30.9	—	—
05	秋田	592	48.2	—	—
06	山形	470	37.4	—	—
07	福島	726	34.5	—	—
08	茨城	872	30.7	—	—
09	栃木	568	29.4	—	—
10	群馬	566	28.8	—	—
11	埼玉県	1 893	29.6	—	—
12	千葉県	1 574	28.3	—	—
13	東京都	4 538	38.3	—	—
14	神奈川県	2 707	33.9	—	—
15	新潟県	836	33.8	—	—
16	富山県	376	33.6	—	—
17	石川県	519	44.5	—	—
18	福井県	323	39.2	—	—
19	山梨県	247	29.0	—	—
20	長野県	509	23.6	1	0.0
21	岐阜県	1 214	58.7	—	—
22	静岡県	1 605	43.7	—	—
23	愛知県	2 770	41.4	—	—
24	三重県	630	35.1	1	0.1
25	滋賀県	370	30.3	—	—
26	京都府	1 223	47.0	—	—
27	大阪府	6 053	69.3	—	—
28	兵庫県	3 061	56.6	1	0.0
29	奈良県	634	46.1	2	0.1
30	和歌山県	686	63.9	—	—
31	鳥取県	231	37.5	—	—
32	島根県	321	41.1	—	—
33	岡山県	692	35.9	—	—
34	広島県	1 189	41.7	—	—
35	山口県	743	47.2	1	0.1
36	徳島県	416	50.0	—	—
37	香川県	745	72.8	—	—
38	愛媛県	662	43.7	—	—
39	高知県	528	64.0	—	—
40	福岡県	2 410	50.1	—	—
41	佐賀県	431	49.1	—	—
42	長崎県	775	49.6	—	—
43	熊本県	680	37.0	1	0.1
44	大分県	548	44.3	1	0.1
45	宮崎県	596	51.0	—	—
46	鹿児島県	794	44.2	—	—
47	沖縄県	482	39.4	4	0.3
(再掲)	札幌市	596	35.6	…	…
	仙台市	263	28.6	…	…
	横濱市	1 211	37.6	…	…
	川崎市	464	39.5	…	…
	名古屋	1 153	53.5	…	…
	京都市	735	50.3	…	…
	大阪市	2 773	105.7	…	…
	神戸市	935	63.3	…	…
	広島市	443	40.8	…	…
	北九州市	542	52.8	…	…
福岡市	500	40.4	…	…	

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 り患率の算出は次式によった。

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

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

り患率の算出に用いた人口は、総務庁統計局発表「平成2年10月1日現在推計人口（総人口）の人口推計方法に基づいて、厚生省大臣官房統計情報部で推計した123,612,000人である。

- 3 参 考 資 料

平成2年10月1日現在推計人口（総人口） 都道府県・指定都市別人口

平成2年10月1日現在推計人口（総人口） 年齢階級別人口

赤痢菌の分類

- 4 そ の 他

・黄熱と回帰熱については、本統計の対象となった昭和31年以降届出がないため、年次別表より削除した。

・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。

・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、参考として掲載することとした。

・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、厚生省保健医療局疾病対策課結核・感染症対策室調べの数値について、平成元年より新たに参考として掲載した。

- 5 伝染病の区分についての英文表記は平成元年より以下のように変更した。

	(変更前)	(変更後)
法定	legal	legally defined
指定	designated	specially designated
届出	reportable	notifiable

参 考 資 料

平成2年10月1日現在推計人口（総人口）
都道府県—指定都市別人口

（単位：千人）

平成2年10月1日現在推計人口（総人口）
年齢階級別人口

（単位：千人）

		総 数	男	女
全 国		123 612	60 692	62 920
北海道		5 644	2 723	2 921
	青森	1 483	705	778
	岩手	1 417	680	737
	宮城	2 249	1 105	1 144
	秋田	1 227	585	643
	山形	1 258	607	651
	福島	2 104	1 024	1 080
	茨城	2 845	1 419	1 426
	栃木	1 935	963	973
	群馬	1 966	972	995
	埼玉県	6 405	3 246	3 160
	千葉県	5 555	2 803	2 753
	東京都	11 855	5 969	5 886
	神奈川県	7 980	4 098	3 883
	新潟県	2 475	1 200	1 274
	富山県	1 120	539	582
	石川県	1 165	563	602
	福井県	824	400	423
	山梨県	853	419	434
	長野県	2 157	1 048	1 109
	岐阜県	2 067	1 004	1 063
	静岡県	3 671	1 809	1 862
	愛知県	6 690	3 354	3 336
	滋賀県	1 793	869	923
		1 222	601	621
	京都府	2 603	1 268	1 335
	大阪府	8 735	4 308	4 427
	兵庫県	5 405	2 619	2 786
	奈良県	1 375	664	712
	和歌山県	1 074	511	564
	鳥取県	616	295	321
	島根県	781	374	407
	岡山県	1 926	927	999
	広島県	2 850	1 385	1 465
	山口県	1 573	745	828
	徳島県	832	396	436
	香川県	1 023	492	532
	愛媛県	1 515	717	798
	高知県	825	389	436
	福岡県	4 811	2 303	2 508
	佐賀県	878	415	463
	長崎県	1 563	737	826
	熊本県	1 840	869	971
	大分県	1 237	585	652
	宮崎県	1 169	551	617
	鹿児島県	1 798	842	955
	沖縄県	1 222	599	624
東京都区部		8 163	4 081	4 082
（再掲）	札幌市	1 672	809	863
	仙台市	918	455	463
	横浜市	3 220	1 651	1 569
	川崎市	1 174	617	556
	名古屋市	2 155	1 077	1 077
	京都市	1 461	709	753
	大阪市	2 624	1 293	1 331
	神戸市	1 477	713	765
	広島市	1 086	534	552
	北九州市	1 026	488	538
福岡市	1 237	603	634	

		総 数	男	女
総 数		123 612	60 692	62 920
0 ～ 4 歳		6 536	3 354	3 182
0		1 234	633	601
1		1 258	645	613
2		1 309	672	636
3		1 356	696	660
4		1 379	708	671
5 ～ 9		7 429	3 799	3 630
5		1 419	725	694
6		1 481	758	724
7		1 500	766	733
8		1 504	769	735
9		1 524	781	744
10 ～ 14		8 520	4 363	4 157
10		1 594	816	778
11		1 633	837	796
12		1 704	872	832
13		1 750	895	854
14		1 839	942	897
15 ～ 19		10 022	5 133	4 889
20 ～ 24		8 937	4 573	4 364
25 ～ 29		8 169	4 151	4 018
30 ～ 34		7 799	3 932	3 867
35 ～ 39		9 016	4 534	4 482
40 ～ 44		10 677	5 358	5 320
45 ～ 49		9 044	4 494	4 550
50 ～ 54		8 105	4 006	4 099
55 ～ 59		7 726	3 785	3 941
60 ～ 64		6 732	3 228	3 505
65 ～ 69		5 107	2 196	2 911
70 ～ 74		3 811	1 556	2 255
75 ～ 79		3 012	1 194	1 818
80 ～ 84		1 836	679	1 157
85 歳以上		1 133	358	775

資料：総務庁統計局の人口推計方法に基づいて、厚生省大臣官房統計情報部で推計

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	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 3 年 9 月 17 日 印刷
平成 3 年 9 月 26 日 発行

平成 2 年

伝 染 病 統 計

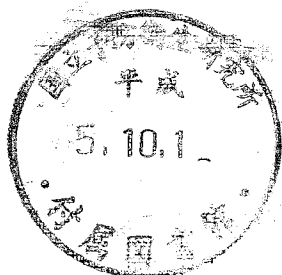
編集・発行 厚生省大臣官房統計情報部
電話03(3260)3191 内線295

印 刷 株式会社 じんのう

平成 3 年
伝 染 病 統 計

STATISTICS ON COMMUNICABLE DISEASES

JAPAN 1991



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 3 年
伝 染 病 統 計

STATISTICS ON COMMUNICABLE DISEASES

JAPAN 1991

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3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4年10月

厚生省大臣官房統計情報部長

大 澤 進

担当係

統計情報部衛生統計課

保健医療統計第一係

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	31
5	性病	32
III	統計表	37
	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3）	42
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3）	46
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3）	50
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3）	56
第5表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別	62
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—指定都市（再掲）別	64
第7表	届出伝染病患者数，病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別	66
第8表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・都道府県—指定都市（再掲）別	68
第9表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・月別	70
第10表	法定・指定伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別	72
第11表	届出伝染病患者数，病類・性・月別	74
第12表	届出伝染病り患率（人口10万対），病類・性・月別	76
第13表	法定・指定伝染病患者数，病類・週別	78
第14表	届出伝染病患者数，病類・週別	79
第15表	法定・指定伝染病患者数，病類・性・年齢（5歳階級）別	80
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	82
第17表	届出伝染病患者数，病類・性・年齢（5歳階級）別	84
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	86

第19表	細菌性赤痢（疫痢を含む。）患者数， 診断方法・菌型・都道府県—指定都市（再掲）別	88
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—指定都市（再掲）別	92
第21表	伝染病患者数（特定病類），感染地域別	93
第22表	伝染病患者数（特定病類），感染地域・年次別（昭60～平3）	94
第23表	法定・指定伝染病疑似症患者数，病類・年次別（昭46～平3）	95
第24表	法定・指定伝染病疑似症患者数，病類・都道府県—指定都市（再掲）別	96
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3）	98
第26表	性病り患率（人口10万対），特定病類・性・年次別（昭25～平3）	99
第27表	性病患者数・り患率（人口10万対），病類・都道府県別	100
第28表	梅毒患者数・構成割合，病期・年次別（昭36～平3）	102
第29表	性病患者数，病類・病期・性・年齢（5歳階級）別	104
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	106
第31表	性病患者数・構成割合，病類・性・患者の職業別	108
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	109
3	参 考	
第1表	結核及びびらいの新登録患者数・り患率（人口10万対）； エイズ感染者数・患者数（再掲），年次別（昭25～平3）	112
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	113
IV	報告書の利用上の注意	115

STATISTICS ON COMMUNICABLE DISEASES

JAPAN 1991

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	31
5 Venereal Diseases	32
Part III Tables	37
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, 1897-1991	42
Table 2 Cases and rates (per 100,000 population) of SDCCD and NCD, 1945-1991	46
Table 3 Cases and rates (per 100,000 population) of selected LDCD and SDCCD by month, 1971-1991	50
Table 4 Cases and rates (per 100,000 population) of selected NCD by month, 1971-1991	56
Table 5 Cases of LDCD and SDCCD by sex in each prefecture, 1991	62
Table 6 Case rates (per 100,000 population) of LDCD and SDCCD by sex in each prefecture, 1991	64
Table 7 Cases of NCD by sex and in each prefecture, 1991	66
Table 8 Case rates (per 100,000 population) of NCD by sex in each prefecture, 1991	68
Table 9 Cases of LDCD and SDCCD by sex and month, 1991	70
Table 10 Case rates (per 100,000 population) of LDCD and SDCCD by sex and month, 1991	72
Table 11 Cases of NCD by sex and month, 1991	74
Table 12 Case rates (per 100,000 population) of NCD by sex and month, 1991	76
Table 13 Cases of LDCD and SDCCD by week, 1991	78
Table 14 Cases of NCD by week, 1991	79
Table 15 Cases of LDCD and SDCCD by sex and age groups, 1991	80

Table 16	Case rates (Per 100,000 population) of LDCD and SDCD by sex and age groups, 1991.....	82
Table 17	Cases of NCD by sex and age groups, 1991.....	84
Table 18	Case rates (per 100,000 population) of NCD by sex and age groups, 1991	86
Table 19	Cases of Shigellosis (include Ekiri) by type of diagnosis, type of bacillus in each prefecture, 1991	88
Table 20	Cases and percentage of Shigellosis (include Ekiri) by type of bacillus in each prefecture, 1991	92
Table 21	Cases of selected communicable diseases in each prevalent area, 1991	93
Table 22	Cases of selected communicable diseases in each prevalent area, 1985-1991	94
Table 23	Suspected cases of LDCD and SDCD, 1971-1991	95
Table 24	Suspected cases of LDCD and SDCD in each prefecture, 1991	96
2. Venereal Diseases		
Table 25	Cases and rates (per 100,000 population) of venereal diseases, 1950-1991	98
Table 26	Case rates (per 100,000 population) of Syphilis and Gonorrhoea by sex, 1950-1991	99
Table 27	Cases and rates (per 100,000 population) of venereal diseases in each prefecture, 1991.....	100
Table 28	Cases and percentage of Syphilis by stage, 1961-1991	102
Table 29	Cases of venereal diseases by stage, sex and age group, 1991	104
Table 30	Case rates (per 100,000 population) of venereal diseases by stage, sex and age group, 1991	106
Table 31	Cases and percentage of venereal diseases by sex and occupation, 1991.....	108
Table 32	Cases and percentage of venereal diseases by sex and occupation, 1991.....	109
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, 1950-1991	112
Table 2	Number of newly registered cases and rates (per 100,000 population) of Tuberculosis and Leprosy in each prefecture, 1991	113
Part IV	General Notes	115

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いる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3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

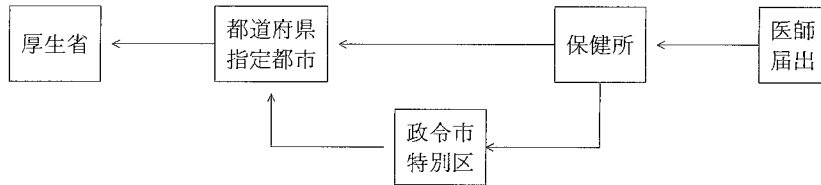
調査票に記載された事項

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（上記(1)の場合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・指定都市市長に提出し、都道府県知事・指定都市市長は、管下全保健所の分をとりまとめて、保健所長が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。

(4) この統計調査の系統は、次のとおりである。



5 集計及び結果の公表

集計は、電算処理により厚生省大臣官房統計情報部で行い、結果は集計完了後すみやかに公表する。

6 届出票

この統計調査に用いられる届出票の様式は、次のとおりである。

- 伝染病及び食中毒患者届出票……………様式1の1
- 性病患者届出票……………様式2

伝染病及び食中毒患者届出票

様式1の1

(はがき大)

1 病名		7 患者氏名	8 性別 男女
2 発病年月日時	年 月 日 午前 午後 時	9 生年月日	年 月 日(歳)
3 初診年月日時	年 月 日 午前 午後 時	10 患者住所	
4 診断(検案)年月日時	年 月 日 午前 午後 時	11 患者所在地	
5 診断方法	(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					淋病		10 軟性下かん	11 芽けいり症 んば肉	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										
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。

7 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 黄 熱 26 狂犬病 27 炭 そ 28 マ ラ リ ア 29 つづみ虫病 30 フィラリア病 31 回 帰 熱	(平成 年 月分)
			(枚の内第 号)

整理番号	病名番号	病類別患者番号	患者住所	性	満年齢	発病年月日	届出受付月日	診 断 方 法	感 染 地
1			都道市町 府県郡区村	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 府県郡区村	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 府県郡区村	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 府県郡区村	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 府県郡区村	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 府県郡区村	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 府県郡区村	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 府県郡区村	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 府県郡区村	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 府県郡区村	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列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 軟性下かん	11 肉芽いりんば症	法第16条による						法第16条によらない			
	1 初期	2 第二期	3 早期潜伏	4 後期潜伏	5 晩天性	6 先天性	7 不明性	8 急性	9 慢性	10	11						1 病院	2 診療所	3 病院	4 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) ()
痢疾	疫 痢(02) ()
	アメーバ性赤痢(03) ()
腸チフス	(04) ()
パラチフス	(05) ()
しょうじょう熱	(06) ()
ジフテリア	(07) ()
流行性脳脊髄膜炎	(08) ()
日本脳炎	(09) ()
急性灰白脳炎	(10) ()
コレラ	(11) ()
痘 疹	(12) ()
発しんテフス	(13) ()
ペ ー ス ト	(14) ()
ラ ッ サ 熱	(15) ()

インフルエンザ過別患者数	
過別	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)		

註 () 内は同症候病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
市長

保健所長 御

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 炭疽菌・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、枚数及び提出予定口を記入するほか、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										計	
	甲	乙	丙	丁	戊	己	庚	辛	壬	癸	計	備考
傷寒	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
副傷寒	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
赤痢	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
細菌性赤痢	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
アメーバ性赤痢	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
傷寒チフス	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
パラチフス	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
しゅう紅熱	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
ジフテリア	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
流行性脳脊髄膜炎	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
日本脳炎	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
急性灰白髄炎	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
コレラ	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
伝きうつ	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
発しんチフス	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
ペスト	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
ラッサ熱	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
伝染性下痢症												
百日せき												
腺気腫												
住動疾患												
狂犬病												
炭疽菌												
マラリア												
つがが虫												
ライリリア												
脚気												
梅毒												
性りん菌												
伝染性下痢												
急性いんば												
腸身しんば												
インフルエンザ												
ましん												
その他												
その他												

(注) 1 () 内は15歳未満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 その他病名欄については、各疾患別で上記病名以外で必要病名数を記入すること。
 4 採信率は、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	感 染 源 の 業	性 病 予 防 法	適 用 施 設	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	○	△		○	○	○	○	○		○					
	しゅう紅熱	○	△		○	○	○	○	○		○					
	シフテリア	○	△		○	○	○	○	○		○					
	流行性脳脊髄膜炎	○	△		○	○	○	○	○		○					
	ペスト	○	○		○	○	○	○	○		○					
指定	日本脳炎	○	△		○	○	○	○	○		○					
	急性灰白髄炎	○	△		○	○	○	○	○		○					
届出伝染病	インフルエンザ	○		○	○	○	○	○	○		○					
	狂犬病	○			○	○	○	○	○		○					
	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	○			○	○	○	○	○		○					
	黄熱	○			○	○	○	○	○		○					
	回帰熱	○			○	○	○	○	○		○					
性病	住血吸虫病	○			○	○	○	○	○		○					
	梅毒	○			○	○	○	○	○		○		○	○		
	りん病	○			○	○	○	○	○		○		○	○		
参考表	軟性下かん	○			○	○	○	○	○		○		○	○		
	そけいりんば肉芽しゅ	○			○	○	○	○	○		○		○	○		
	核いづ	○			○	○	○	○	○		○		○	○		

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「厚生省保健医療局疾病対策課結核・感染症対策室」調べにより、感染者（患者を含む。）を掲載する。

医師の届出義務にかかる規定

〔法定伝染病〕 〔指定伝染病〕	患者若しくは死体所在地の市町村長、検疫委員又は予防委員を經由（東京都の区及び政令市は直接）して、患者若しくは死体所在地の管轄保健所長にただちに書面、口頭、電報又は電話にて届出 (伝染病予防法第3条)
届出伝染病	患者所在地の管轄保健所長に24時間以内に書面、口頭、電報又は電話にて届出 (伝染病予防法第3条の2)
住血吸虫病	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)
性病	患者の居住の場所を管轄する保健所長を経て、都道府県知事に1か月以内に文書にて届出 (性病予防法第6条第1項)
(参 考)	
結 核	もよりの保健所長に2日以内に文書にて届出 (結核予防法第22条第1項)
ら い	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)
エ イ ズ	感染者の居住地を管轄する都道府県知事に7日以内に書面で報告 ただし、血液凝固因子製剤により感染したと認められる場合には、報告することを要しない。 (後天性免疫不全症候群の予防に関する法律第5条)

II 結果の概要

EXECUTIVE SUMMARY

表章記号の規約

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

この報告書に掲載している数値は、四捨五入のため内訳の合計が総数に合わない場合がある。

平成3年の1年間に届出られた伝染病患者数及びり患率は表1のとおりである。

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3年 (1991)	平成2年 ('90)	平成3年 ('91)	平成2年 ('90)
法定伝染病	1 389	1 240	1.1	1.0
コ レ ラ	90	73	0.1	0.1
赤 痢	1 120	920	0.9	0.7
細菌性赤痢	1 000	808	0.8	0.7
アメーバ性赤痢	120	112	0.1	0.1
腸チフス	106	120	0.1	0.1
パラチフス	25	26	0.0	0.0
痘 疹	—	—	—	—
発 熱	—	—	—	—
しんチフス	—	—	—	—
しょう紅熱	22	29	0.0	0.0
ジフテリア	2	5	0.0	0.0
流行性脳脊髄膜炎	10	12	0.0	0.0
ベ ス ト	—	—	—	—
日本脳炎	14	55	0.0	0.0
指定伝染病	—	—	—	—
急性灰白髄炎熱	—	—	—	—
ラ ッ サ	—	—	—	—
届出伝染病	12 886	29 906	10.4	24.2
インフルエンザ	5 868	25 021	4.7	20.2
狂犬病	—	—	—	—
炭 疽	—	—	—	—
伝染性下痢症	—	—	—	—
百日せき	536	583	0.4	0.5
ましん風	5 452	3 259	4.4	2.6
破 傷 風	34	47	0.0	0.0
マ ラ リ ア	58	55	0.0	0.0
つつが虫病	937	941	0.8	0.8
フ イ ラ リ ア	1	—	0.0	—
黄 熱	—	—	—	—
回 帰 熱	—	—	—	—
住 血 吸 虫 病	3	5	0.0	0.0
性 病	7 095	7 584	5.7	6.1
梅 毒	1 494	1 877	1.2	1.5
り ん 病	5 567	5 646	4.5	4.6
軟 性 下 か ん	22	53	0.0	0.0
そけいりんば肉芽しゅ症	12	8	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の前年比較

	コレラ		赤痢総数		細菌性赤痢		アメーバ性赤痢		腸チフス		パラチフス		マラリア	
	平成3年(1991)	平成2年('90)	平成3年('91)	平成2年('90)	平成3年('91)	平成2年('90)	平成3年('91)	平成2年('90)	平成3年('91)	平成2年('90)	平成3年('91)	平成2年('90)	平成3年('91)	平成2年('90)
総数	90	73	1 120	920	1 000	808	120	112	106	120	25	26	58	55
国内総数	25	8	512	270	446	206	66	64	39	41	5	5	—	1
国外総数	65	63	547	588	521	570	26	18	48	55	17	20	52	49
アジア	64	60	499	531	477	518	22	13	44	43	15	18	27	21
アフリカ	—	2	16	18	16	17	—	1	—	—	—	—	12	18
オセアニア	—	—	7	4	7	4	—	—	2	—	—	—	5	4
ヨーロッパ	—	—	2	3	2	3	—	—	—	—	—	1	—	—
アメリカ	1	—	12	10	11	10	1	—	—	11	—	—	3	4
国外の感染地域不明	—	1	11	22	8	18	3	4	2	1	2	1	5	2
国内か国外か不明	—	2	61	62	33	32	28	30	19	24	3	1	6	5

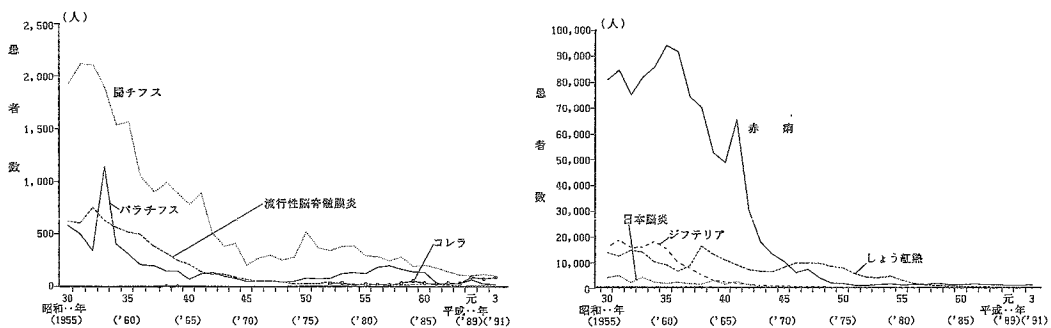
注：細菌性赤痢（疫病を含む。）とアメーバ性赤痢は再掲である。

1 法定伝染病

法定伝染病は、伝染病予防法第1条の規定に基づき、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、その範囲とされている。

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続いている（図 1）。

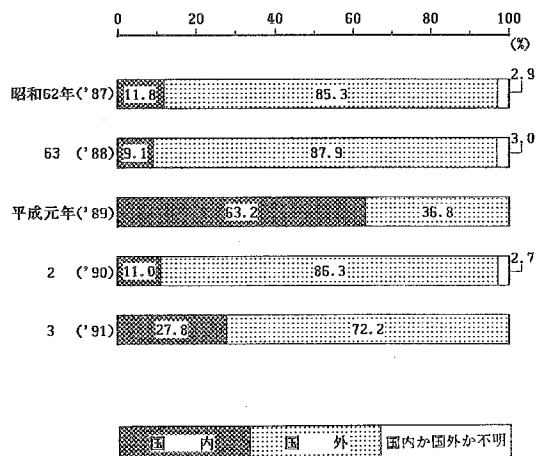
平成 3 年の届出患者数は 90 人で、前年より 17 人増加している（表 1）。

感染地別にみると、国外感染 65 人、国内感染 25 人となっており、国外感染地域では大部分がアジア地域で占められている（表 2）。

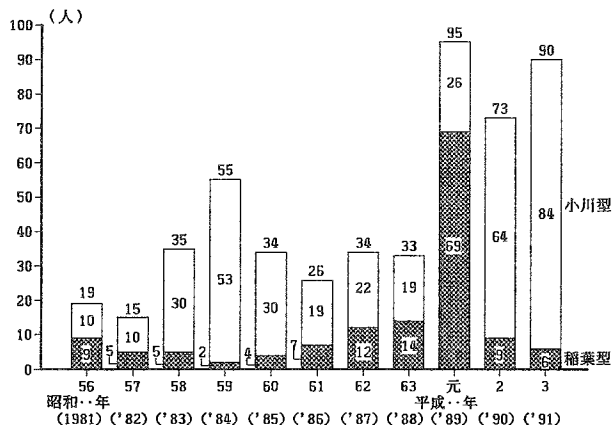
また、感染地別に年次推移をみると、国内で集団発生（稲葉型）のあった平成元年で国内が 6 割以上を占めた以外は、国外が 7 割以上を占めている（図 2）。

菌型をみると、平成 3 年はエルトール小川型が 84 人、エルトール稲葉型が 6 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：厚生省保健医療局疾病対策課結核・感染症対策室

赤痢

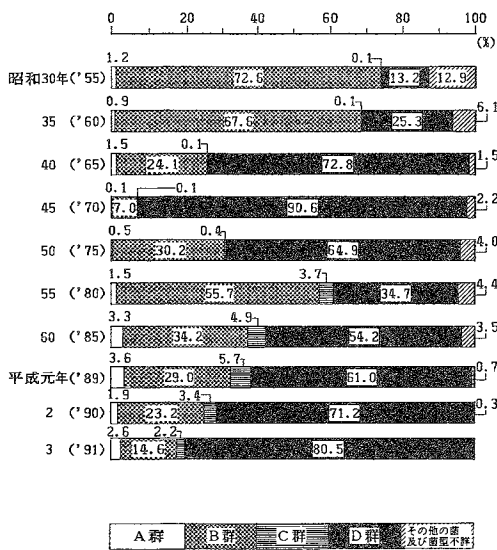
昭和35年に9万人を超える届出があった赤痢は、その後著しく減少し、45年には1万人を割り、50年以降は1,000人前後の届出で推移している（図1）。

平成3年の届出患者数は1,120人で、前年より200人増加している。り患率（人口10万対、以下同じ。）は0.9となっており、細菌性赤痢が大部分を占めている（表1）。

細菌性赤痢患者のうち、菌検査によって診断されたものの菌群別構成割合の推移をみると、昭和30年代はB群が半数以上を占めていたが、近年はD群が半数以上を占めている（図3）。

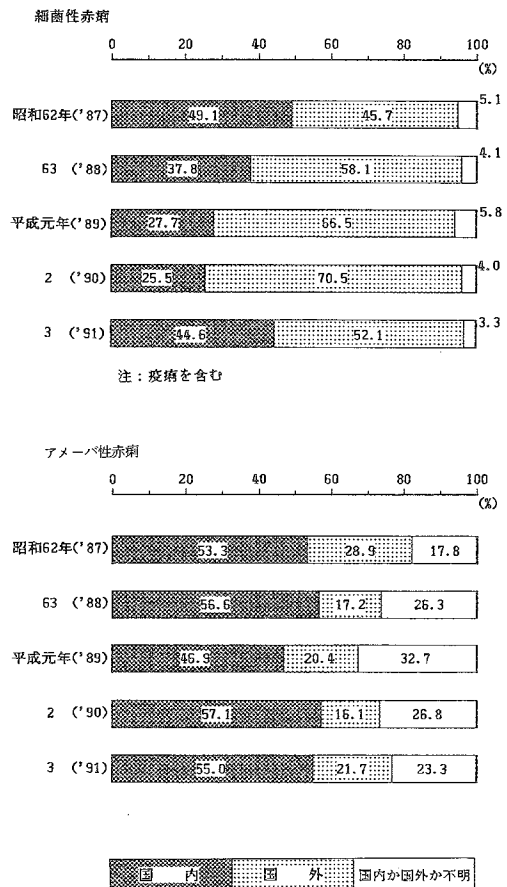
感染地別にみると、細菌性赤痢は国外感染521人、国内感染446人、国内か国外か不明33人となっている。アメーバ性赤痢は国内感染66人、国内か国外か不明28人、国外感染26人となっている。国外感染地域別にみると、いずれも大部分がアジア地域で占められている（表2、図4）。

図3 「細菌性赤痢」患者の菌群別構成割合の年次推移
(診断方法が菌検査によるもの)



A群 志賀菌1型~12型
 B群 フレキシナ菌1型~6型、フレキシナ異変菌X、Y
 C群 ボイド菌1型~16型
 D群 ソンネ菌
 注：疫痢を含む。

図4 細菌性赤痢-アメーバ性赤痢別みた「赤痢」患者の感染地(国内-国外)別構成割合の年次推移



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、その後著しく減少し、37年には1,000人を割り、それ以降減少傾向を示している（図1）。

平成3年の届出患者数は106人で、前年より14人減少している（表1）。

感染地別にみると、国外感染48人、国内感染39人となっている。国外感染地域別にみると、大部分がアジア地域で占められている（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年代中頃からは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3年の届出患者数は25人で、前年より1人減少している（表1）。

感染地別にみると、国外感染17人、国内感染5人となっている。国外感染地域別にみると、大部分がアジア地域で占められている（表2）。

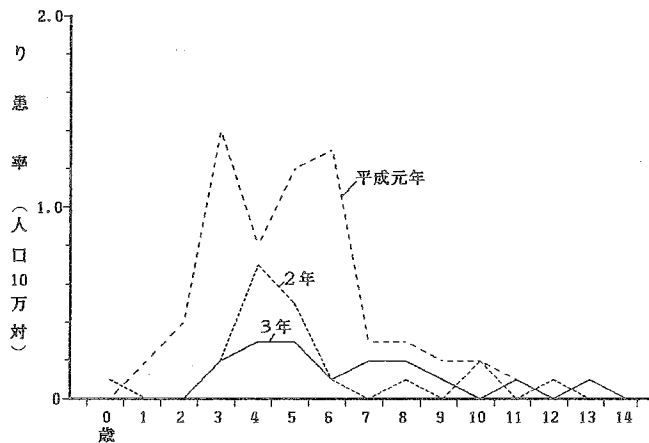
しょう紅熱

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、それ以降減少を続けている（図1）。

平成3年の届出患者数は22人で、前年より7人減少している（表1）。

年齢別にみると、ほとんどが15歳未満の者であり、り患率が高いのは4歳及び5歳となっている（図5）。

図5 年齢別にみた15歳未満の「しょう紅熱」のり患率



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、それ以降減少傾向をたどり、60年以降は10人以下で推移している（図1）。

平成3年の届出患者数は2人で、前年より3人減少している（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、その後減少を続け、44年には100人を割り、それ以降減少傾向を示している（図1）。

平成3年の届出患者数は10人で、前年より2人減少している（表1）。

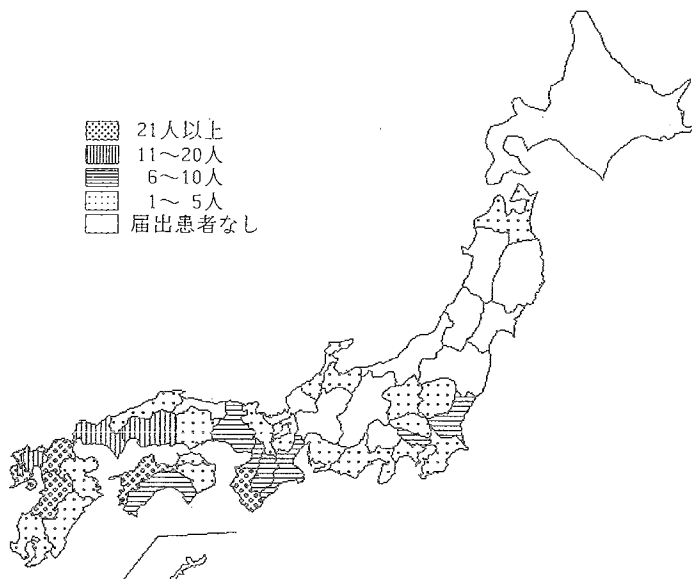
日本脳炎

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2桁で推移している（図1）。

平成3年の届出患者数は14人で、前年より41人減少している（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57年—平成3年)



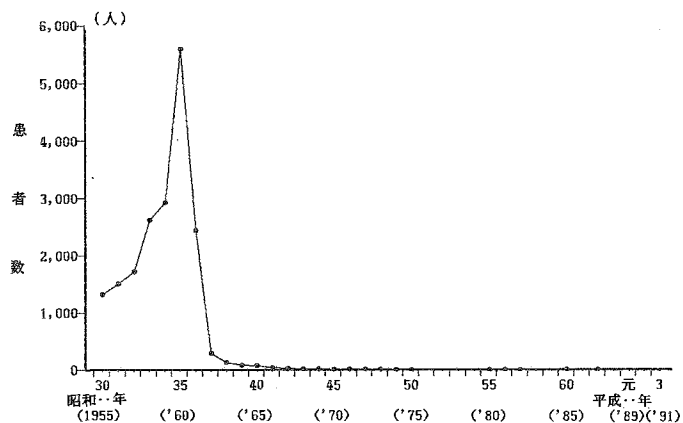
2 指定伝染病

指定伝染病は、伝染病予防法第1条第2項の規定に基づき、急性灰白髄炎及びラッサ熱の2疾病が指定されている。

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人未満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

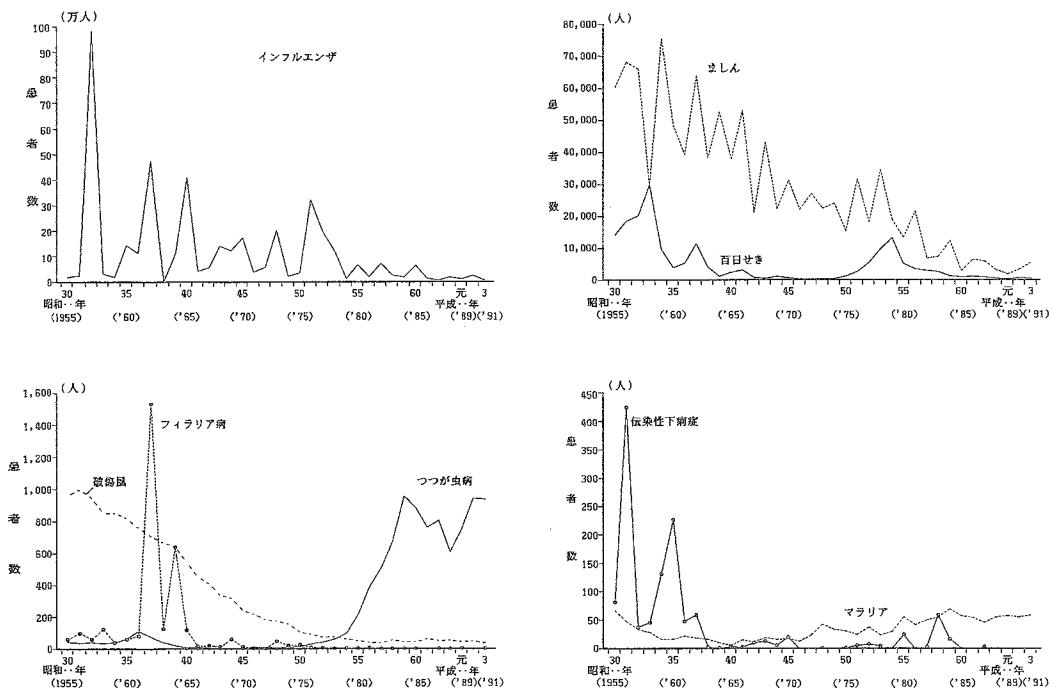
昭和55年から本統計の対象疾病となったが、62年に1人の届出があったのみで、平成3年も届出はない（表1）。

3 届出伝染病

届出伝染病は、伝染病予防法第3条の2において、医師に、法定伝染病以外の疾病の届出義務について規定している。届出義務を規定されたものは13疾病であるが、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疾病を対象としている。

なお、狂犬病は昭和46年以降、炭そは昭和60年以降、黄熱及び回帰熱については、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



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、40万人を超える届出がみられた年もあった。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3年の届出患者数は5,868人で、前年より19,153人減少し、り患率は4.7となっている(表1)。

伝染性下痢症

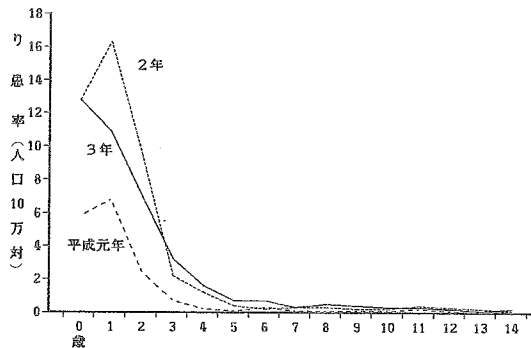
昭和31年に400人を超える届出があった伝染性下痢症は、その後減少傾向を示し、38年からは58年をのぞき、おおむね10人前後の届出となっている。63年以降届出はない（表1、図8）。

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示しながらも、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3年の届出患者数は536人で、前年より47人減少し、り患率は0.4となっている（表1）。年齢別にみると、り患率が最も高いのは0歳の12.8となっている（図9）。

図9 年齢別にみた15歳未満の「百日せき」のり患率

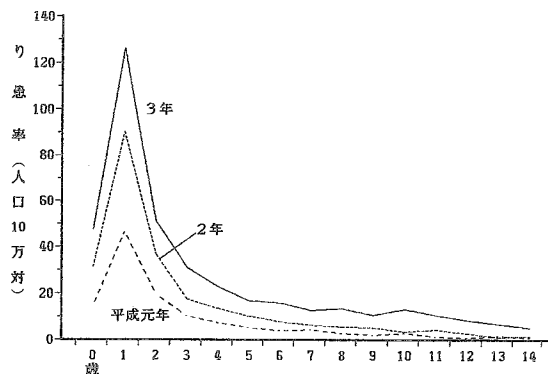


ましん

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、全体として減少傾向を示している（図8）。

平成3年の届出患者数は5,452人で、前年より2,193人増加し、り患率は4.4となっている（表1）。15歳未満の年齢別のり患率をみると、最も高いのは1歳の126.2となっている（図10）。

図10 年齢別にみた15歳未満の「ましん」のり患率



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年代中頃から50人前後の届出ではほぼ横ばいに推移している（図8）。

平成3年の届出患者数は34人で、前年より13人減少している（表1）。

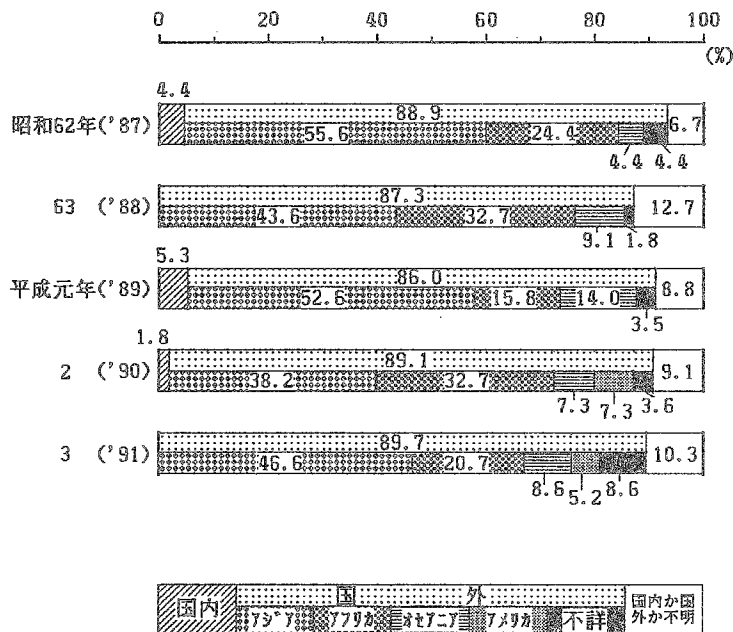
マラリア

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3年の届出患者数は58人で、前年より3人増加している（表1）。

感染地別にみると、国外感染52人、国内か国外か不明6人となっている。国外感染地域別にみると、アジア地域、アフリカ地域が多くなっている（表2、図11）。

図11 「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

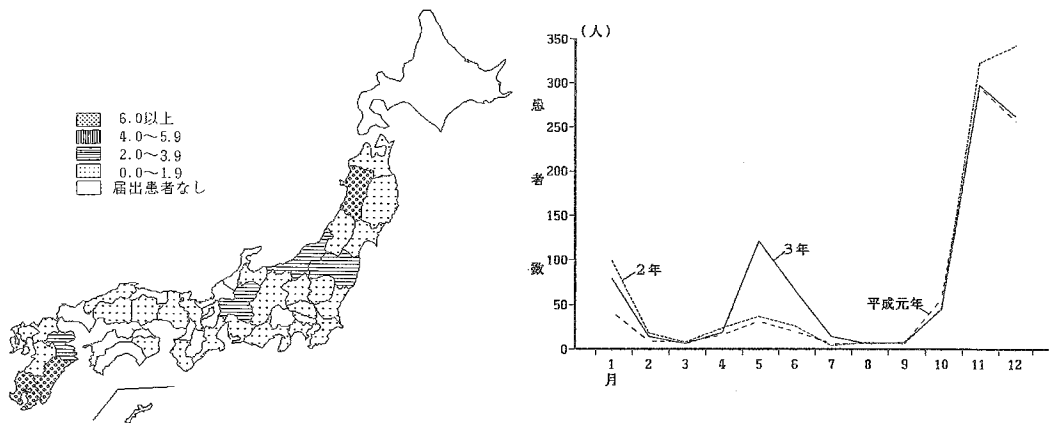
昭和30年代前半に40人前後の届出で推移したつつが虫病は、その後100人を超えた年もあったが、40年代に入ると10人前後の届出となり減少傾向を示した。50年代に入ると増加に転じ、59年以降は1,000人近い届出で推移している(図8)。

平成3年の届出患者数は937人で、前年より4人減少し、り患率は0.8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、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」のり患率 (平成3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、それ以降著しく減少し、41年には100人を割り、51年以降は10人未満の届出で推移している(図8)。

平成3年の届出患者数は1人である(表1)。

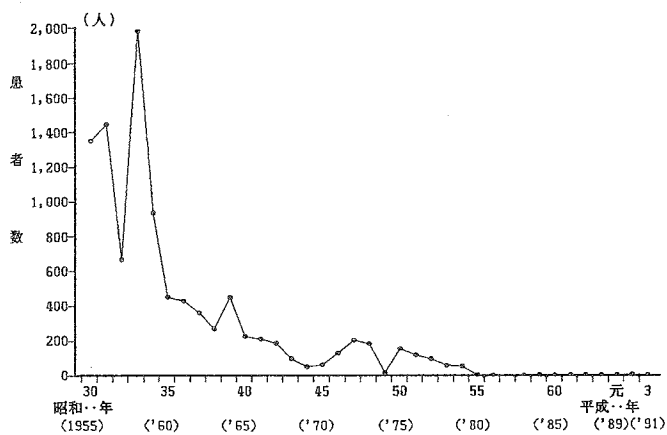
4 住血吸虫病

寄生虫予防法第1条の規定によって、寄生虫病の一つとして、住血吸虫病があげられており、第1条の2によって届出義務が規定されているため対象としている。

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、さらに、55年以降は10人未満の届出で推移している（図14）。

平成3年の届出患者数は3人で、前年より2人減少している（表1）。

図14 「住血吸虫病」患者数の年次推移



5 性 病

性病予防法第5条によって、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疾病を性病と規定している。

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3年の届出患者数は7,095（男5,754、女1,341）人で、前年より489人減少し、り患率は5.7（男9.4、女2.1）となっている。また、病類別にみると、りん病が大部分を占めている（表1、表3）。

性別構成割合をみると、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16）。

性別に梅毒とりん病のり患率の年次推移をみると、男は昭和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

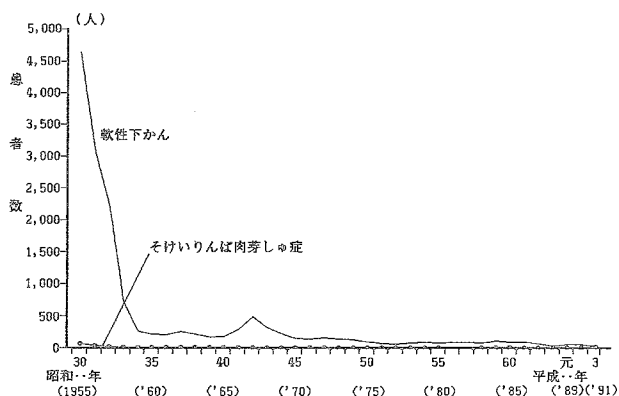
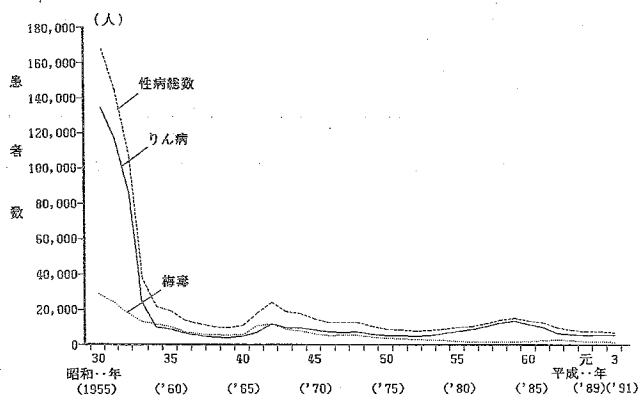


表3 性・病類別にみた患者数及びり患率（人口10万対）

	患者数			り患率		
	総数	男	女	総数	男	女
性病総数	7 095	5 754	1 341	5.7	9.4	2.1
梅毒	1 494	866	628	1.2	1.4	1.0
りん病	5 567	4 861	706	4.5	8.0	1.1
軟性下かん	22	22	—	0.0	0.0	—
そけいりんば肉芽しゅ症	12	5	7	0.0	0.0	0.0

図16 性病患者の性別構成割合の年次推移

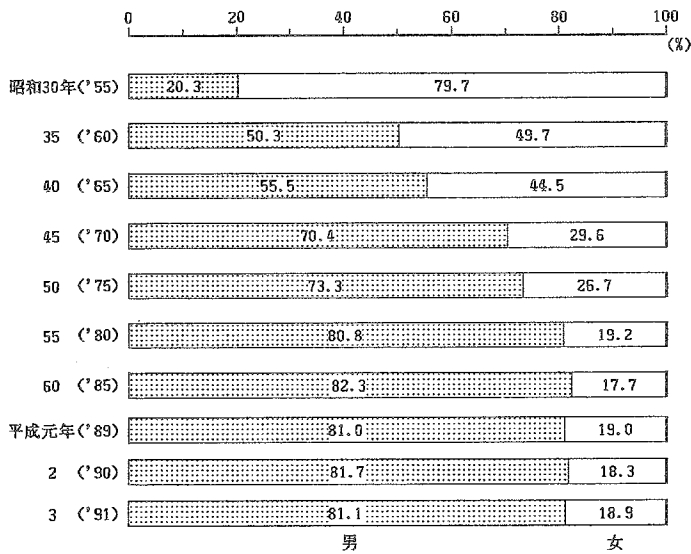
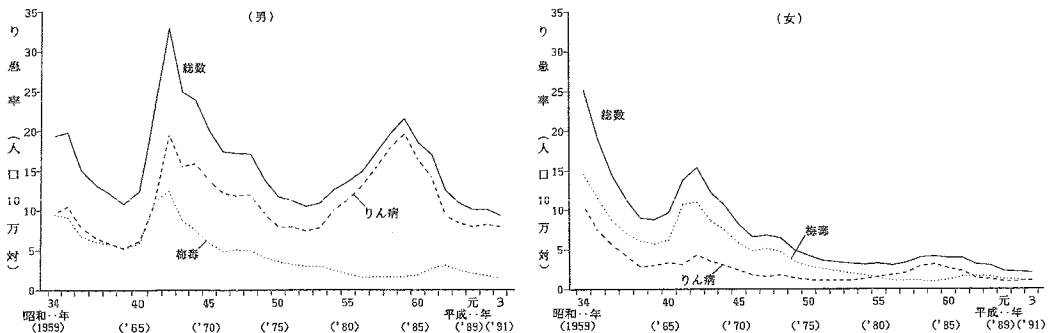


図17 性別にみた「梅毒」・「りん病」のり患率の年次推移



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、その後上下しながら減少傾向を示し、49年に5,000人を割り、50年代中頃から2,000人前後の届出ではほぼ横ばいに推移している（図15）。

平成3年の届出患者数は1,494（男866、女628）人で、前年より383人減少し、り患率は1.2（男1.4、女1.0）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」の占める割合が半数以上を占めていたが、その後次第に減少し、ここ数年は「初期」、「第2期」、「早期潜伏」が多くなっている（図18）。

り患率を性・年齢階級別にみると、男では25歳から29歳まで、女では20歳から24歳までが最も高くなっている（図19）。

図18 「梅毒」患者の病期別構成割合の年次推移

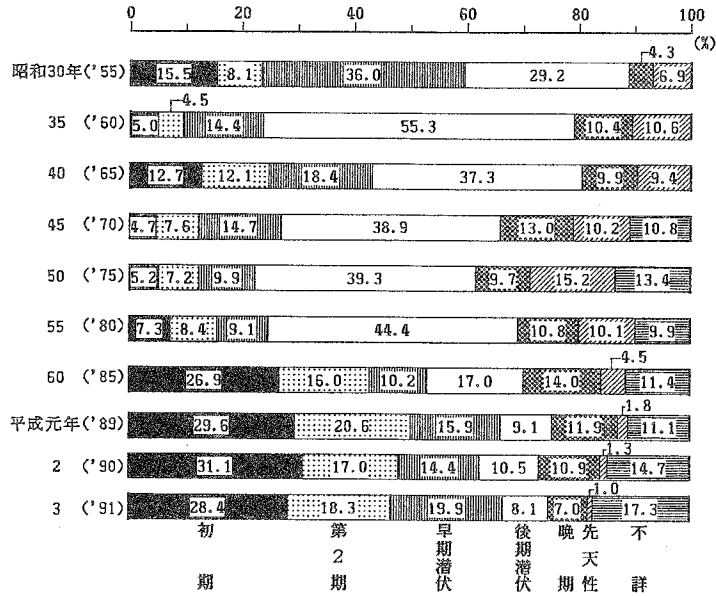
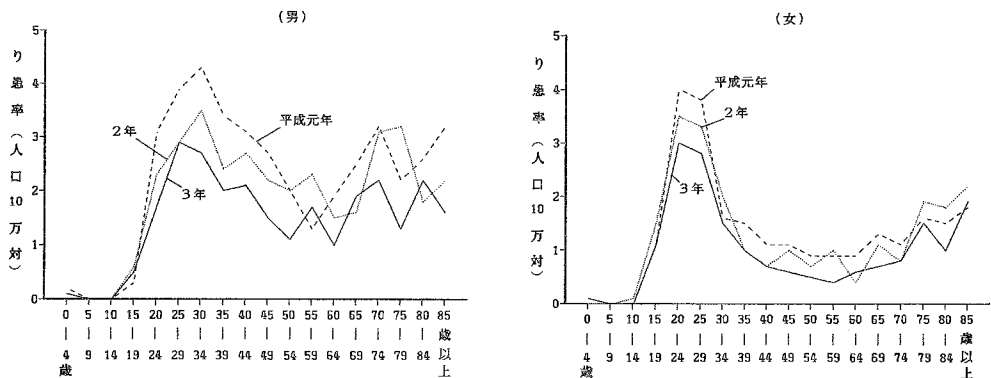


図19 性・年齢階級別にみた「梅毒」のり患率



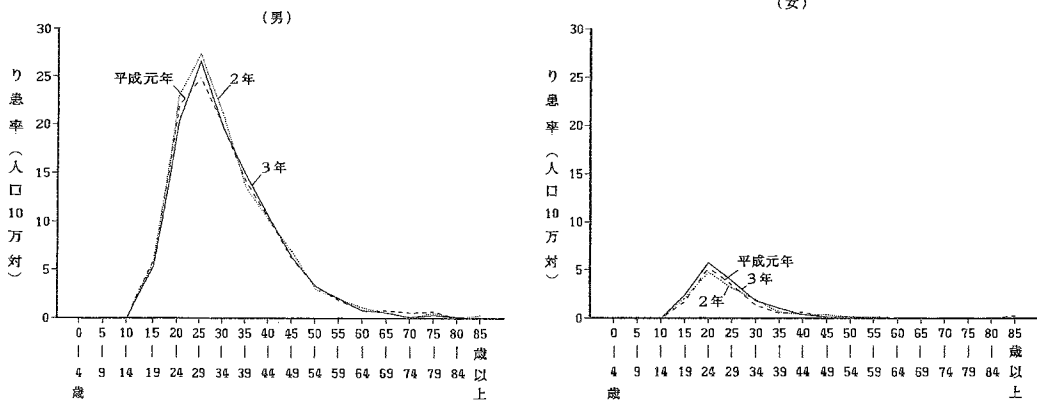
りん病

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年で1万人を割り、一時増加した年もあるが、近年は5,000人程度で推移している（図15）。

平成3年の届出患者数は5,567（男4,861、女706）人で、前年より79人減少し、り患率は4.5（男8.0、女1.1）となっている（表1、表3）。

り患率を性・年齢階級別にみると、男では25歳から29歳まで、女では20歳から24歳まで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」のり患率



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、その後も減少傾向が続いたが、50年以降はほぼ横ばいに推移している（図15）。

平成3年の届出患者数は22（男22、女0）人で、前年より31人減少している（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3年の届出患者数は12（男5、女7）人で、前年より4人増加している（表1、表3）。

III 統 計 表

TABLES

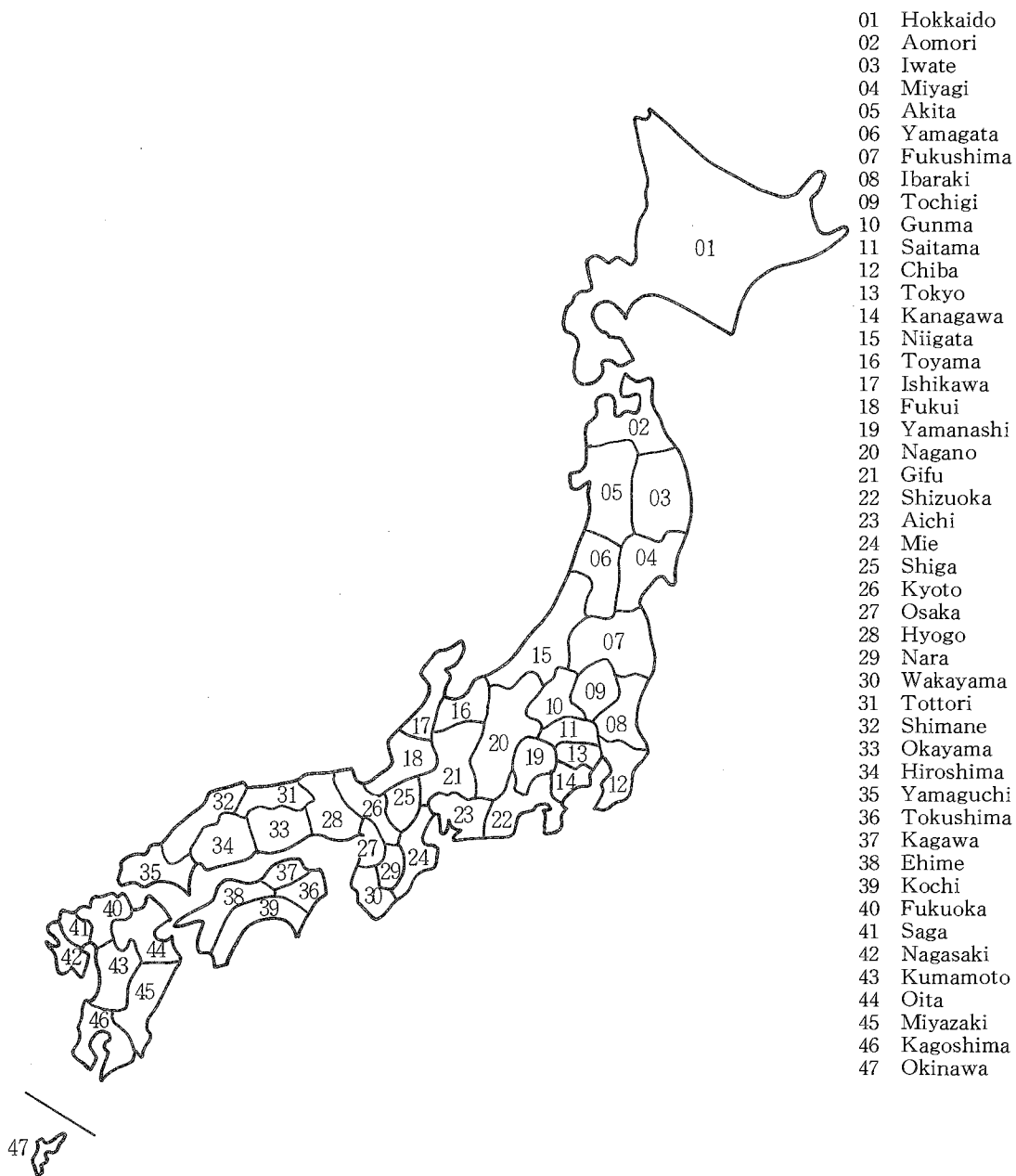
表章記号の規約 SYMBOLS USED IN TABLES

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

この報告書に掲載している数値は、四捨五入のため内訳の合計が総数に合わない場合がある。

Because of rounding, totals are not in all cases the sum of the parts.

Each prefectures, identified with its series number given here.



統計表一覽

表番号	患者数	罹患率	都道府県	指定都市	性別	年齢(5歳階級)	時系列			病類							備考		
							年	月	週	法定伝染病	指定伝染病	届出伝染病	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・指定都市別なし
8		○	○	○	○							○	○						病類の一部は性別・指定都市別なし
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・指定伝染病罹患率(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 届出伝染病罹患率(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—指定都市(再掲)別
- 8 インフルエンザ患者数, 月・都道府県—指定都市(再掲)別
- 9 インフルエンザ患者数, 年齢(5歳階級)・都道府県—指定都市(再掲)別
- 10 ましん患者数, 月・都道府県—指定都市(再掲)別
- 11 ましん患者数, 年齢・都道府県—指定都市(再掲)別
- 12 つつが虫病患者数, 月・都道府県—指定都市(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 性病罹患率(人口10万対), 病類・病期・性・都道府県別
- 18 性病罹患率(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)

伝染病
1表(2-1)

第1表 法定伝染病患者数・り患率
TABLE 1 CASES AND RATES (PER 100,000)

年次 Year		コレラ Cholera		赤痢 Dysentery		腸チフス Typhoid fever		バラチフス Paratyphoid fever		痘そろう Smallpox	
		患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates	患者数 Cases	り患率 Case rates
1897	明治30年	894	...	91 077	...	26 998	41 946	...
98	31	655	...	90 976	...	25 297	1 752	...
99	32	829	...	108 713	...	27 673	1 215	...
1900	33	377	0.8	46 180	104.1	23 846	53.7	111	0.3
1	34	101	0.2	49 384	109.9	24 052	53.5	92	0.2
2	35	12 891	28.3	36 935	81.1	21 022	46.2	46	0.1
3	36	172	0.4	30 304	65.7	18 820	40.8	72	0.2
4	37	1	0.0	22 765	48.8	19 628	42.1	1 188	2.5
5	38	—	—	37 981	80.5	22 853	48.5	278	0.6
6	39	—	—	22 270	46.7	25 133	52.7	496	1.0
7	40	3 632	7.6	24 940	51.9	25 916	54.0	1 034	2.2
8	41	652	1.3	32 808	67.2	24 492	50.2	17 832	36.5
9	42	328	0.7	28 005	56.9	25 101	50.8	90	0.2
1910	43	2 849	5.7	31 958	63.9	35 378	70.8	80	0.2
11	44	9	0.0	27 466	53.9	34 088	66.9	2 112	4.1	202	0.4
12	大正元年	2 614	5.1	25 666	49.7	31 519	61.0	4 046	7.8	14	0.0
13	2	78	0.1	16 777	32.0	27 705	52.9	3 867	7.4	108	0.2
14	3	5	0.0	26 121	49.2	35 368	66.6	6 827	12.8	485	0.9
15	4	—	—	21 136	39.2	36 417	67.7	7 034	13.0	17	0.0
16	5	10 371	19.0	22 449	41.1	41 846	76.3	6 775	12.4	264	0.5
17	6	894	1.6	14 940	26.9	35 176	63.4	5 730	10.3	5 121	9.2
18	7	—	—	13 997	25.4	43 072	78.2	5 791	10.5	1 467	2.7
19	8	407	0.7	12 891	23.3	54 595	98.6	7 396	13.4	4 054	7.3
1920	9	4 969	9.0	12 723	23.0	53 756	97.0	7 697	13.9	3 166	5.7
21	10	29	0.1	12 443	22.2	49 916	88.9	6 286	11.2	889	1.6
22	11	743	1.3	15 101	26.6	52 287	92.0	7 108	12.5	679	1.2
23	12	4	0.0	20 266	35.2	52 588	91.4	5 288	9.2	1 921	3.3
24	13	—	—	18 726	32.1	58 356	100.1	5 330	9.1	1 703	2.9
25	14	624	1.1	14 720	24.9	45 768	77.3	5 052	8.5	430	0.7
26	昭和元年	25	0.0	17 135	28.5	43 938	73.0	4 451	7.4	1 256	2.1
27	2	2	0.0	21 396	35.0	37 503	61.4	4 736	7.8	352	0.6
28	3	1	0.0	25 196	40.6	41 996	67.7	4 887	7.9	723	1.2
29	4	205	0.3	30 230	48.1	37 262	59.3	4 189	6.7	114	0.2
1930	5	—	—	29 672	46.5	41 367	64.8	4 467	7.0	7	0.0
31	6	—	—	29 655	45.7	38 202	58.9	4 042	6.2	23	0.0
32	7	4	0.0	32 249	49.0	35 437	53.8	4 694	7.1	305	0.5
33	8	—	—	38 040	56.9	38 408	57.5	5 279	7.9	375	0.6
34	9	—	—	42 939	63.4	42 420	62.6	4 462	6.6	320	0.5
35	10	—	—	48 964	71.3	37 980	55.3	4 173	6.1	113	0.2
36	11	—	—	52 053	74.9	36 799	52.9	4 747	6.8	178	0.3
37	12	57	0.1	78 283	111.8	38 124	54.4	4 439	6.3	90	0.1
38	13	18	0.0	80 221	113.9	42 074	59.7	6 100	8.7	60	0.1
39	14	—	—	97 249	137.3	37 837	53.4	5 227	7.4	287	0.4
1940	15	—	—	83 689	117.3	40 706	57.0	6 251	8.8	575	0.8
41	16	—	—	58 803	82.7	40 595	57.1	6 233	8.8	654	0.9
42	17	—	—	55 785	77.7	35 589	49.6	6 218	8.7	381	0.5
43	18	—	—	50 188	69.4	52 519	72.6	12 382	17.1	546	0.8
44	19	—	—	55 196	76.2	57 448	79.3	14 819	20.4	311	0.4

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		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
1945	昭和 20 年	—	—	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
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	—	—

注：昭和 47 年以前には沖縄県を含まない（以下同じ）。

(人口10万対), 病類・年次別

POPULATION) OF LDCD, 1945 - 1991

昭和20年～平成3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

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

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 - 1991

昭和 20 年～平成 3 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

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

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 - 1991

昭和20年～平成3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

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	1	—
1980	55	22	1	1	4	—	—	—	4	5	—	—	—
81	56	19	1	1	3	—	3	1	—	3	6	1	—
82	57	15	1	—	1	—	3	—	1	1	1	6	—
83	58	35	1	—	4	—	4	2	1	8	3	2	10
84	59	55	1	—	1	—	1	2	1	2	6	22	19
85	60	34	1	1	1	1	19	2	2	2	1	2	—
86	61	26	—	1	—	1	—	—	4	5	8	2	4
87	62	34	1	—	4	—	—	—	10	6	4	3	—
88	63	33	4	2	5	2	—	4	7	3	2	1	—
89	平成元年	95	2	1	—	—	2	2	3	11	62	33	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

赤痢 Dysentery														
年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
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

腸チフス Typhoid fever														
年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
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

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

OF SELECTED LCD AND SDCD BY MONTH, 1971 - 1991

昭和46年～平成3年

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
コレラ Cholera													
1971	昭和46年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0.0	-
1980	55	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	0.1	-	0.1	-
81	56	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	-	-
82	57	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	-
83	58	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.1
84	59	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	-
85	60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
86	61	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
87	62	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-	-
88	63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-
89	平成元年	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.1	0.0
1990	2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
91	3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	-	0.0

赤痢 Dysentery													
年次 Year	昭和46年	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
1971	昭和46年	5.6	3.4	8.4	3.9	3.1	6.8	7.3	5.3	5.0	3.9	6.0	8.7
72	47	6.7	4.1	3.3	3.9	3.7	7.0	9.1	8.0	5.2	10.8	7.6	11.1
73	48	3.5	5.6	1.9	1.5	2.2	2.8	5.7	4.3	5.0	2.6	3.9	4.7
74	49	1.6	0.7	0.7	1.5	1.2	1.9	1.4	2.4	1.1	1.4	2.6	2.1
75	50	1.3	0.5	0.9	2.3	1.1	1.3	3.2	1.6	2.2	1.2	0.5	1.0
76	51	0.6	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.8	0.6	1.2	0.9	1.1	0.7
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
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
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
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
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
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
83	58	1.4	1.4	0.6	1.7	1.2	2.7	1.8	0.6	1.2	0.9	0.7	2.4
84	59	0.8	0.7	1.0	0.6	1.2	0.7	0.7	0.4	1.1	0.9	0.9	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
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
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
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
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
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
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

腸チフス Typhoid fever													
年次 Year	昭和46年	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
1971	昭和46年	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3
72	47	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.6	0.2
73	48	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.1
74	49	0.3	0.4	0.3	0.1	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4
75	50	0.5	0.3	0.4	1.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.5	0.2	0.1
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
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
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
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
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
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
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
83	58	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
84	59	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
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
86	61	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1
87	62	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
88	63	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0
89	平成元年	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
1990	2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	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

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		55	1	4	2	2	7	6	17	3	3	3	1
73		48	2	2	6	3	7	4	4	6	4	3	6
74		49	3	1	6	1	12	4	8	2	2	2	5
75		81	2	4	6	7	11	3	14	9	7	9	3
76		51	7	4	1	20	7	3	5	3	8	9	2
77		52	7	3	8	4	9	5	14	9	7	5	4
78		53	9	9	6	8	9	9	12	18	7	17	9
79		54	8	11	6	5	12	16	25	19	12	4	3
1980		55	2	6	9	6	7	16	16	30	17	5	7
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	6
83		58	4	7	14	6	14	12	17	55	21	10	3
84		59	5	4	2	6	18	13	14	37	17	16	1
85		60	8	3	4	8	26	14	15	31	16	11	—
86		61	2	—	2	1	1	—	6	4	10	4	2
87		62	1	2	1	6	—	—	—	1	2	1	4
88		63	1	3	3	2	2	5	7	—	—	1	4
89	平成元年	65	1	10	25	6	5	3	4	2	1	5	2
1990		2	—	1	1	5	3	1	6	—	3	2	1
91		3	1	2	1	4	4	2	—	1	3	1	1

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	1 112	599	181	293	700	953	1 067
74		8 242	586	633	747	467	738	931	816	275	367	692	902	1 085
75		7 518	640	739	779	594	818	783	569	169	253	470	836	868
76		5 314	439	438	451	258	278	344	369	182	362	589	868	736
77		3 933	456	337	351	273	335	361	247	128	158	306	468	513
78		3 733	301	310	281	235	338	294	147	74	161	378	537	677
79		4 437	358	523	512	303	479	421	281	115	178	343	501	423
1980		2 804	301	294	237	174	262	240	171	84	155	205	374	307
81		1 586	133	181	167	135	137	145	87	31	51	142	192	185
82		908	79	77	75	61	73	58	64	26	46	85	126	138
83		749	75	56	87	53	87	69	80	26	31	48	67	70
84		640	46	53	67	49	64	43	33	16	21	75	98	75
85		368	37	32	40	35	31	48	24	4	18	20	39	40
86		319	24	22	44	39	32	27	13	8	13	27	32	38
87		222	21	22	21	10	20	13	6	4	11	33	35	26
88		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		29	1	2	5	6	—	3	4	—	—	5	1	2
91		22	1	3	1	3	3	3	4	—	—	—	1	—

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	26	23	8	27	11	24	24	20
74		173	27	23	12	17	21	8	14	9	10	13	12	7
75		139	11	8	11	5	19	23	18	11	7	7	6	13
76		145	11	14	8	12	16	9	11	9	16	10	12	17
77		122	5	15	9	17	8	7	9	9	9	11	11	12
78		69	8	5	3	5	8	7	7	5	3	6	6	6
79		104	5	6	7	9	5	11	12	9	12	6	14	8
1980		66	11	7	4	4	8	12	3	5	3	1	3	5
81		56	8	1	6	5	2	8	2	3	5	2	3	2
82		57	1	2	1	4	3	3	2	—	—	3	1	—
83		58	—	2	2	3	3	—	—	3	—	1	2	—
84		59	—	2	—	3	1	2	2	1	—	1	1	2
85		60	1	2	—	2	—	—	1	1	—	2	—	1
86		61	9	1	1	2	—	—	2	—	—	1	—	2
87		62	7	—	—	—	—	—	2	—	—	1	—	1
88		63	9	1	1	3	1	1	2	—	—	—	—	—
89	平成元年	4	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—
1990		5	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
91		2	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

OF SELECTED LDCD AND SDCD BY MONTH, 1971-1991

昭和46年~平成3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													
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
89	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	0.1	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

しょう紅熱 Scarlet fever													
年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
89	64	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2
1990	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0
91	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0

ジフテリア Diphtheria													
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.
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	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
73	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	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
76	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
77	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	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	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	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
81	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	0.0	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	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0
84	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0
85	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
86	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0
87	0.0	-	-	-	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
88	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0
89	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	-	-	-

伝染病
3表(3-3)

第3表 法定・指定伝染病患者数・り患率

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

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis													
1971	昭和46年	49	3	4	4	7	5	5	2	3	6	4	4
72		47	1	9	7	11	9	5	3	1	1	2	5
73		48	1	7	8	2	2	3	5	5	2	2	3
74		49	4	2	3	4	2	1	1	2	2	2	2
75		50	6	1	7	5	1	5	2	1	1	4	1
76		51	3	8	3	5	2	5	2	—	2	1	—
77		52	6	8	11	4	3	2	—	1	2	—	4
78		53	3	6	6	1	2	1	—	3	2	1	2
79		54	8	2	1	1	4	3	1	2	—	1	2
1980		55	—	3	3	4	3	2	2	1	1	—	3
81		56	1	6	5	4	3	1	—	—	3	—	2
82		57	1	5	3	2	2	1	—	3	—	—	2
83		58	1	2	2	3	1	—	—	2	—	2	2
84		59	6	2	2	3	3	3	2	2	1	—	—
85		60	1	1	9	2	2	1	—	1	1	—	6
86		61	1	3	6	6	2	2	1	—	—	—	—
87		62	5	2	2	—	1	4	—	3	1	1	1
88		63	—	2	2	—	—	—	—	2	2	—	1
89	平成元年	10	1	1	—	2	—	—	—	2	—	—	1
1990		2	1	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—
91		3	—	1	2	—	1	2	—	1	—	1	1

日本脳炎 Japanese encephalitis													
1971	昭和46年	138	—	—	—	—	1	5	14	83	32	3	—
72		47	—	—	—	—	—	1	10	11	10	4	1
73		48	—	—	—	—	—	2	5	39	21	3	—
74		49	—	—	—	—	1	—	2	4	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
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
86		61	28	—	—	—	—	—	—	8	17	3	—
87		62	44	—	—	—	—	—	—	10	25	8	1
88		63	31	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—
89	平成元年	31	—	—	—	—	—	—	—	4	19	7	2
1990		2	—	—	—	—	—	—	—	—	29	11	1
91		3	14	2	—	—	—	—	—	3	5	4	—

急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis													
1971	昭和46年	6	—	—	1	—	1	—	2	1	1	—	—
72		7	1	—	—	—	—	—	1	1	1	—	1
73		47	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—
74		48	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—
75		49	—	1	—	—	1	—	1	1	—	—	1
76		50	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
77		51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78		52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79		53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80		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	—	—
88		63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
89	平成元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1990		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91		3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

OF SELECTED LDCD AND SDCD BY MONTH, 1971 - 1991

昭和46年~平成3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	0.1	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	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
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	0.0
84	59	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—
85	60	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	0.1
86	61	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—
87	62	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
88	63	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0
89	平成元年	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	—	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

日本脳炎 Japanese encephalitis													
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.
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	—	—
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	—
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	—	—
89	平成元年	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	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	—	—

急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis													
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.
1971	昭和46年	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
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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
88	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
89	平成元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1990	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	5
72	47	58 294	1 504	27 912	25 819	2 692	2 255	7	2	1	1	85	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	16	124
75	50	36 250	2 593	20 359	9 617	705	122	3	16	3	2	6	248
76	51	321 601	228 581	76 824	15 132	340	234	51	25	27	16	27	226
77	52	198 427	34 838	128 429	31 381	2 681	60	46	16	1	2	1	68
78	53	119 812	31 104	71 320	17 186	146	3	—	4	—	—	—	29
79	54	12 524	568	1 163	4 509	1 463	4 164	207	4	17	2	21	36
1980	55	66 744	7 075	41 961	13 867	2 498	974	236	78	8	1	1	41
81	56	19 910	1 096	9 639	5 994	731	83	28	4	4	3	—	239
82	57	72 188	23 112	41 728	6 406	359	70	—	—	—	—	9	274
83	58	26 143	10 302	13 095	1 956	75	1	—	2	—	1	1	150
84	59	17 882	11 573	5 557	578	84	11	—	1	—	—	32	22
85	60	63 572	6 752	30 712	6 159	248	—	—	—	—	—	—	2 471
86	61	14 296	12 398	1 737	6	10	8	14	—	—	—	—	—
87	62	5 759	3 888	1 680	116	1	—	8	—	—	—	1	63
88	63	17 859	750	8 240	5 562	978	181	—	—	—	—	—	267
89	平成元年	11 508	8 931	2 160	126	—	9	—	—	—	—	—	39
1990	2	25 021	13 478	9 380	2 039	75	—	7	—	—	—	11	1
91	3	5 868	202	1 644	3 181	522	66	25	21	12	2	6	86

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	—	—	—	—
78	53	4	—	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—
79	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1980	55	24	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—
81	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82	57	3	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1
83	58	58	—	18	40	—	—	—	—	—	—	—	—
84	59	16	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	12
85	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87	62	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
88	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
89	平成元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1990	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	6
74	49	393	6	10	—	11	11	20	36	65	118	65	19
75	50	1 084	29	36	22	45	76	77	115	166	210	118	111
76	51	2 508	53	78	153	125	167	142	226	269	619	334	153
77	52	5 420	161	205	391	478	553	420	473	708	714	564	507
78	53	9 626	284	276	332	402	384	478	594	1 175	1 986	1 538	1 203
79	54	13 105	891	812	835	770	871	880	1 364	1 829	1 748	1 492	1 009
1980	55	5 033	547	373	471	585	426	381	482	412	487	392	305
81	56	3 368	223	145	158	250	244	296	260	387	511	400	283
82	57	2 832	240	196	255	236	340	217	269	239	295	264	181
83	58	2 459	106	131	170	188	254	266	225	224	284	279	180
84	59	1 114	60	114	118	116	91	105	87	97	109	82	60
85	60	938	39	45	54	59	111	108	108	105	107	103	61
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	26
88	63	499	28	21	23	47	61	57	45	52	72	42	32
89	平成元年	229	11	13	8	27	26	19	13	24	29	16	31
1990	2	583	15	19	24	26	49	56	65	62	73	101	53
91	3	536	20	26	22	34	35	49	49	74	58	55	71

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

OF SELECTED NCD BY MONTH, 1971 - 1991

昭和46年～平成3年

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
インフルエンザ Influenza														
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	
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	
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	
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	
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	
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	
78	53	104.0	318.0	807.2	175.7	1.5	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	0.3	
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	
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	
81	56	16.9	10.9	106.6	59.9	7.5	0.8	0.3	—	0.0	—	—	2.5	
82	57	60.8	229.3	458.3	63.5	3.7	0.7	—	—	—	—	0.1	2.8	
83	58	21.9	101.5	142.9	19.3	0.8	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	1.5	
84	59	14.9	113.6	58.3	5.7	0.9	0.1	—	0.0	—	—	0.3	0.2	
85	60	52.5	65.7	330.7	59.9	2.5	—	—	—	—	—	—	24.8	
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	0.0	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	
1990	2	20.2	128.4	98.9	19.4	0.7	—	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	

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	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

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	昭和46年	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	47	27 096	3 394	3 059	2 970	2 299	3 403	3 742	2 844	1 782	780	802	1 004	1 017
73	48	22 418	1 183	1 263	1 767	1 882	2 493	2 786	2 823	2 167	1 317	1 251	1 534	1 952
74	49	24 002	2 921	2 921	2 730	2 862	3 615	3 176	2 205	1 183	627	483	621	658
75	50	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

破 傷 風 Tetanus														
1971	昭和46年	217	24	15	13	14	20	19	26	22	24	16	12	12
72	47	183	10	14	10	11	20	30	21	16	20	10	8	13
73	48	175	11	7	17	11	16	19	18	14	28	13	10	11
74	49	155	7	11	13	13	14	13	12	17	14	13	13	15
75	50	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	8	6	3	11	9
78	53	74	10	3	4	5	5	7	14	8	6	4	5	3
79	54	59	3	1	2	4	6	4	6	6	7	10	6	4
1980	55	50	2	4	1	4	7	6	9	2	2	8	3	2
81	56	41	3	—	5	—	5	4	5	9	1	2	5	2
82	57	36	4	4	3	3	3	1	1	5	5	2	2	3
83	58	56	4	1	2	5	11	7	4	6	5	4	3	4
84	59	42	3	2	1	1	4	8	1	3	4	1	6	8
85	60	43	2	6	1	1	4	1	2	7	4	8	5	2
86	61	62	3	3	4	2	6	9	10	8	4	10	1	2
87	62	50	2	4	3	3	3	5	5	8	6	4	3	4
88	63	53	3	1	2	1	5	4	8	8	6	6	6	3
89	平成元年	42	2	2	2	2	2	5	5	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

マ ラ リ ア Malaria														
1971	昭和46年	13	1	—	1	—	1	3	1	1	3	—	—	2
72	47	23	2	1	1	—	1	2	3	2	3	5	1	2
73	48	42	2	3	3	—	4	6	4	10	4	3	—	1
74	49	33	2	3	1	2	3	—	4	2	6	2	—	7
75	50	30	2	2	3	2	4	3	5	3	3	—	—	3
76	51	24	1	—	1	—	3	2	4	3	3	4	—	3
77	52	37	1	3	3	3	2	3	3	7	3	2	2	5
78	53	23	—	1	2	1	4	2	1	7	1	1	1	2
79	54	29	3	2	2	1	5	2	2	2	3	4	1	3
1980	55	55	3	6	3	5	6	4	5	2	1	4	9	7
81	56	41	9	5	1	1	3	2	6	1	7	2	4	—
82	57	49	2	3	2	3	10	—	7	6	6	2	5	3
83	58	54	4	4	2	4	4	9	6	3	5	6	3	4
84	59	69	7	4	4	4	6	6	4	15	1	7	8	3
85	60	56	3	5	3	7	10	4	7	4	4	6	1	2
86	61	54	2	3	4	1	6	6	5	8	8	2	4	5
87	62	45	5	5	3	3	4	4	6	3	4	3	7	3
88	63	55	6	5	3	5	8	6	8	3	3	4	2	2
89	平成元年	57	5	1	3	3	6	7	7	7	6	4	8	2
1990	2	55	3	3	3	9	5	7	7	3	6	7	8	2
91	3	58	1	7	2	5	8	3	5	7	7	1	4	4

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

OF SELECTED NCD BY MONTH, 1971 - 1991

昭和46年~平成3年

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
ま し ん Measles													
1971 昭和46年	21.1	10.8	11.1	11.8	15.0	28.9	40.9	34.7	23.4	13.5	14.6	21.0	26.5
72 47	25.5	37.7	36.3	33.0	26.4	37.8	43.0	31.6	19.8	8.9	8.9	11.5	11.3
73 48	20.6	12.8	15.1	19.1	21.1	27.0	31.2	30.6	23.5	14.7	13.5	17.2	21.1
74 49	21.8	31.3	34.6	29.2	31.6	38.7	35.1	23.6	12.7	6.9	5.2	6.9	7.0
75 50	13.6	7.8	5.9	8.4	14.5	15.8	18.6	20.9	12.5	8.7	10.3	14.7	24.5
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

破 傷 風 Tetanus													
年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1971 昭和46年	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1
72 47	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
73 48	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1
74 49	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
75 50	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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	0.0
77 52	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
78 53	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
79 54	0.1	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	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
89 平成元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1990 2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
91 3	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0

マ ラ リ ア Malaria													
年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1971 昭和46年	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0
72 47	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
73 48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0
74 49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
75 50	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	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
91 3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0

伝染病
4表 (3-3)

第4表 届出伝染病患者数・り患率

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

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
つつが虫病 Tsutsugamushi													
1971	昭和46年	9	—	—	—	1	—	2	1	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	—	—	—	—	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	1	4	2	17	16	10
79	54	94	1	—	—	—	5	4	2	3	12	40	22
1980	55	212	2	—	—	1	9	16	8	2	5	25	30
81	56	388	15	—	—	3	20	30	8	8	32	162	107
82	57	508	10	6	4	11	45	32	5	9	32	197	158
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

フィラリア病 Filariasis

1971	昭和46年	6	—	—	—	—	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	2	3	2
75	50	24	1	—	—	—	1	—	2	—	18	2	—
76	51	8	—	—	—	—	1	—	1	—	6	—	—
77	52	5	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2	—
78	53	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
79	54	3	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
1980	55	2	—	—	—	—	—	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

住血吸虫病 Schistosomiasis

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	2
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	—	—	—	—	—
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	—	—	—
1990	2	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91	3	3	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	1	—

COMMUNICABLE DISEASES

(人口10万対), 特定病類・月・年次別

OF SELECTED NCD BY MONTH, 1971 - 1991

昭和46年~平成3年

年次 Year	総数 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
つつが虫病 Tsutsugamushi													
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	-	-	0.1	-
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	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1
79	54	0.1	0.0	-	-	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.2
1980	55	0.2	0.0	-	-	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3
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	0.9	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	2.5

フィラリア病 Filariasis													
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.
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	-	0.1	-	0.0	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	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

住血吸虫病 Schistosomiasis													
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.
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	0.1
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	0.1	0.2	0.2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.0	-	-	-
91	3	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 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	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 国	90	51	39	1 120	673	447	1 000	566	434	120	107	13
01 北海道	—	—	—	27	10	17	26	9	17	1	1	—
02 青森	1	1	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—
03 岩手	—	—	—	4	4	—	4	4	—	—	—	—
04 宮城	2	—	2	4	3	1	4	3	1	—	—	—
05 秋田	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 山形	2	2	—	4	3	1	4	3	1	—	—	—
07 福島	—	—	—	5	3	2	4	3	1	—	—	1
08 茨城	3	2	1	269	151	118	268	150	118	1	1	—
09 栃木	2	1	1	10	7	3	9	6	3	1	1	—
10 群馬	—	—	—	3	3	—	—	—	—	3	3	—
11 埼玉県	11	5	6	33	18	15	30	15	15	3	3	—
12 千葉県	7	3	4	34	18	16	34	18	16	—	—	—
13 東京都	20	10	10	222	142	80	189	110	79	33	32	1
14 茨城県	14	9	5	72	41	31	55	29	26	17	12	5
15 千葉県	2	1	1	5	1	4	5	1	4	—	—	—
16 富山県	—	—	—	1	—	1	1	—	1	—	—	—
17 石川県	—	—	—	3	3	—	3	3	—	—	—	—
18 福井県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨県	—	—	—	2	—	2	2	—	2	—	—	—
20 長野県	5	3	2	16	9	7	16	9	7	—	—	—
21 岐阜県	—	—	—	5	4	1	5	4	1	—	—	—
22 静岡県	1	1	—	21	12	9	19	11	8	2	1	1
23 愛知県	4	2	2	41	26	15	34	21	13	7	5	2
24 三重県	2	2	—	9	3	6	8	2	6	1	1	—
25 滋賀県	1	1	—	4	2	2	4	2	2	—	—	—
26 大阪府	2	1	1	40	30	10	35	25	10	5	5	—
27 奈良県	6	4	2	76	51	25	62	37	25	14	14	—
28 和歌山県	3	2	1	41	30	11	29	18	11	12	12	—
29 徳島県	1	—	—	13	9	4	10	6	4	3	3	—
30 香川県	—	—	—	4	2	2	4	2	2	—	—	—
31 愛媛県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 高知県	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—
33 福岡県	—	—	—	6	3	3	5	2	3	1	1	—
34 佐賀県	—	—	—	67	40	27	66	39	27	1	1	—
35 熊本県	—	—	—	7	5	2	4	2	2	3	3	—
36 大分県	—	—	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—
37 鹿児島県	—	—	—	2	2	—	2	2	—	—	—	—
38 沖縄県	—	—	—	2	1	1	1	—	1	1	1	—
39 東京都	—	—	—	2	1	1	2	1	1	—	—	—
40 東京都	—	—	—	44	22	22	38	18	20	6	4	2
41 東京都	—	—	—	4	1	3	4	1	3	—	—	—
42 東京都	—	—	—	2	1	1	1	—	1	1	1	—
43 東京都	—	—	—	9	7	2	8	6	2	1	1	—
44 東京都	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—
45 東京都	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 東京都	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47 東京都	1	1	—	3	2	1	1	1	—	2	1	1
Secondary mentioned	15	8	7	180	117	63	151	89	62	29	28	1
東京都区部	—	—	—	23	7	16	23	7	16	—	—	—
札幌市市市	1	—	1	3	2	1	3	2	1	—	—	—
仙台市市市	3	3	—	25	16	9	20	11	9	5	5	—
横濱市市市	—	—	—	11	8	3	9	6	3	2	2	—
川崎市市市	1	1	—	11	8	3	7	4	3	4	4	—
名古屋市市市	2	1	1	35	27	8	31	23	8	4	4	—
京都市市市	4	2	2	43	29	14	33	19	14	10	10	—
大阪市市市	2	1	1	19	17	2	11	9	2	8	8	—
神戸市市市	—	—	—	61	37	24	60	36	24	1	1	—
北九州市市市	—	—	—	7	4	3	6	3	3	1	1	—
福岡市市市	—	—	—	16	8	8	13	6	7	3	2	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・都道府県一指定都市(再掲)別

BY SEX IN EACH PREFECTURE, 1991

平成3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.
106	71	35	25	17	8	22	9	13	2	-	2	10	8	2	14	9	5
1	1	-	1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	8	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
8	5	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	17	5	8	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	5	4	3	3	3	11	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	3	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	1	1
3	1	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
5	4	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-
4	4	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	1	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
3	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	1
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	3	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
18	14	4	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	3	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	10	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-

Note: None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague, Acute poliomyelities and Lassa fever was reported in 1991.

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								
				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	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 国	0.1	0.1	0.1	0.9	1.1	0.7	0.8	0.9	0.7	0.1	0.2	0.0
01 北海道	—	—	—	0.5	0.4	0.6	0.5	0.3	0.6	0.0	0.0	—
02 青森	0.1	0.1	—	0.1	0.1	—	0.1	0.1	—	—	—	—
03 岩手	—	—	—	0.3	0.6	—	0.3	0.6	—	—	—	—
04 宮城	0.1	—	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	—	—	—
05 秋田	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 山形	0.2	0.3	—	0.3	0.5	0.2	0.3	0.5	0.2	—	—	—
07 福島	—	—	—	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.0	—	0.1
08 茨城	0.1	0.1	0.1	9.4	10.5	8.2	9.3	10.5	8.2	0.0	0.1	—
09 栃木	0.1	0.1	0.1	0.5	0.7	0.3	0.5	0.6	0.3	0.1	0.1	—
10 群馬	—	—	—	0.2	0.3	—	—	—	—	0.2	0.3	—
11 埼玉県	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.1	—
12 千葉県	0.1	0.1	0.1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	—	—	—
13 東京都	0.2	0.2	0.2	1.9	2.4	1.4	1.6	1.8	1.3	0.3	0.5	0.0
14 神奈川県	0.2	0.2	0.1	0.9	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.2	0.3	0.1
15 新潟	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	—	—	—
16 富山	—	—	—	0.1	—	0.2	0.1	—	0.2	—	—	—
17 石川	—	—	—	0.3	0.5	—	0.3	0.5	—	—	—	—
18 福井	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 山梨	—	—	—	0.2	—	0.5	0.2	—	0.5	—	—	—
20 長野	0.2	0.3	0.2	0.7	0.9	0.6	0.7	0.9	0.6	—	—	—
21 岐阜	—	—	—	0.2	0.4	0.1	0.2	0.4	0.1	—	—	—
22 静岡県	0.0	0.1	—	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.4	0.1	0.1	0.1
23 愛知県	0.1	0.1	0.1	0.6	0.8	0.4	0.5	0.6	0.4	0.1	0.1	0.1
24 三重	0.1	0.2	—	0.5	0.3	0.6	0.4	0.2	0.6	0.1	0.1	—
25 滋賀	0.1	0.2	—	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	—	—	—
26 京都府	0.1	0.1	0.1	1.5	2.4	0.7	1.3	2.0	0.7	0.2	0.4	—
27 大阪府	0.1	0.1	0.0	0.9	1.2	0.6	0.7	0.9	0.6	0.2	0.3	—
28 兵庫県	0.1	0.1	0.0	0.8	1.1	0.4	0.5	0.7	0.4	0.2	0.5	—
29 奈良	0.1	—	0.1	0.9	1.3	0.6	0.7	0.9	0.6	0.2	0.4	—
30 和歌山	—	—	—	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	—	—	—
31 鳥取	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 島根	—	—	—	0.1	—	0.2	0.1	—	0.2	—	—	—
33 岡山	—	—	—	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	—
34 広島	—	—	—	2.3	2.9	1.8	2.3	2.8	1.8	0.0	0.1	—
35 山口	—	—	—	0.4	0.7	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	—
36 徳島	—	—	—	0.1	0.3	—	0.1	0.3	—	—	—	—
37 香川県	—	—	—	0.2	0.4	—	0.2	0.4	—	—	—	—
38 愛媛	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.1	—
39 高松	—	—	—	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	—	—	—
40 福岡	—	—	—	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.1	0.2	0.1
41 佐賀	—	—	—	0.5	0.2	0.6	0.5	0.2	0.6	—	—	—
42 長門	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.1	—
43 熊本	—	—	—	0.5	0.8	0.2	0.4	0.7	0.2	0.1	0.1	—
44 大分	—	—	—	0.1	0.2	—	0.1	0.2	—	—	—	—
45 宮崎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 鹿児島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47 沖縄	0.1	0.2	—	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	—	0.2	0.2	0.2
Secondary mentioned												
東京都	0.2	0.2	0.2	2.2	2.9	1.5	1.9	2.2	1.5	0.4	0.7	0.0
札幌市	—	—	—	1.4	0.9	1.8	1.4	0.9	1.8	—	—	—
仙台市	0.1	—	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	—	—	—
横川市	0.1	0.2	—	0.8	1.0	0.6	0.6	0.7	0.6	0.2	0.3	—
名市	—	—	—	0.9	1.3	0.5	0.8	1.0	0.5	0.2	0.3	—
古市	0.0	0.1	—	0.5	0.7	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	—
埼玉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大宮市	0.1	0.1	0.1	2.4	3.8	1.1	2.1	3.3	1.1	0.3	0.6	—
大阪	0.2	0.2	0.2	1.6	2.3	1.1	1.3	1.5	1.1	0.4	0.8	—
神戸市	0.1	0.1	0.1	1.3	2.4	0.3	0.7	1.3	0.3	0.5	1.1	—
広島	—	—	—	5.6	6.9	4.3	5.5	6.7	4.3	0.1	0.2	—
九州	—	—	—	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.1	0.2	—
北九州	—	—	—	1.3	1.3	1.2	1.0	1.0	1.1	0.2	0.3	0.2

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

(人口 10 万対), 病類・性・都道府県—指定都市(再掲)別

AND SDCD BY SEX IN EACH PREFECTURE, 1991

平成 3 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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	-	-	-	-	0.7	0.5	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.1	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.1
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-
0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-
0.1	0.2	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	0.6	0.3	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1
0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.1	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-
0.1	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-
0.1	0.2	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
0.4	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	0.0	-	0.1	-	-	-	0.0	-	-	0.1	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-
0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.1	0.1	0.2	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.2	0.2	-	-	-	0.8	0.6	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.1	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-
0.1	0.2	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.1	-	-	-	0.2	-	-	-	0.1	-	-	0.2	-	-	-	-	-
-	-	0.4	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
-	-	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-
0.2	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague, Acute poliomyelitis and Lassa fever was reported in 1991

伝染病
7表

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

都道府県 指定都市 Prefecture	インフルエンザ Influenza	百日せき Whooping cough			ましん Measles	破傷風 Tetanus		
		総数 Total	男 Male	女 Female		総数 T.	男 M.	女 F.
全 国 All Japan	5 868	536	261	275	5 452	34	19	15
01 北海道 道	170	72	36	36	706	1	—	1
02 青森県 森	—	8	5	3	81	1	—	1
03 岩手県 手	—	—	—	—	59	1	—	1
04 宮城県 城	—	—	—	—	17	—	—	—
05 秋田県 田	—	35	18	17	36	1	—	1
06 山形県 形	—	1	—	1	41	—	—	—
07 福島県 島	181	3	2	1	153	—	—	—
08 茨城県 城	—	5	3	2	377	1	1	—
09 栃木県 木	—	—	—	—	—	1	1	—
10 群馬県 群	—	—	—	—	279	1	1	—
11 埼玉県 玉	—	7	5	2	193	1	1	—
12 千葉県 千	—	—	—	—	23	1	1	—
13 東京都 都	37	23	8	15	32	—	—	—
14 神奈川県 神	197	6	2	4	59	—	—	—
15 新潟県 新	—	12	6	6	109	1	1	—
16 富山県 山	180	4	4	—	563	2	2	—
17 石川県 石	—	—	—	—	75	—	—	—
18 福井県 井	101	4	2	2	82	—	—	—
19 山梨県 梨	—	—	—	—	2	1	—	1
20 長野県 野	—	—	—	—	—	3	1	2
21 岐阜県 岐	48	—	—	—	125	—	—	—
22 静岡県 静	599	98	39	59	344	1	1	—
23 愛知県 愛	391	43	19	24	935	—	—	—
24 三重県 三	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀県 滋	—	—	—	—	4	—	—	—
26 京都府 京	—	—	—	—	2	2	1	1
27 大阪府 大	1	6	3	3	23	—	—	—
28 兵庫県 兵	520	13	6	7	119	—	—	—
29 奈良県 奈	276	5	3	2	49	—	—	—
30 和歌山県 歌	—	—	—	—	4	2	1	1
31 鳥取県 鳥	10	4	4	—	7	—	—	—
32 島根県 島	196	—	—	—	1	—	—	—
33 岡山県 岡	866	10	6	4	4	—	—	—
34 広島県 広	557	9	5	4	171	3	2	1
35 山口県 山	—	—	—	—	3	—	—	—
36 徳島県 徳	—	—	—	—	—	1	—	1
37 香川県 香	115	—	—	—	—	1	—	1
38 愛媛県 愛	57	—	—	—	2	—	—	—
39 高知県 高	—	16	4	12	102	1	1	—
40 福岡県 福	519	—	—	—	25	—	—	—
41 佐賀県 佐	234	1	—	1	63	—	—	—
42 長崎県 長	2	25	12	13	94	1	—	1
43 熊本県 本	—	—	—	—	11	1	1	—
44 大分県 大	605	69	36	33	292	3	2	1
45 宮崎県 宮	—	25	11	14	73	—	—	—
46 鹿児島県 鹿	6	19	13	6	102	1	1	—
47 沖縄県 沖	—	13	9	4	10	1	—	1
Secondary mentioned								
東京都 区部	—	13	4	9	—	—	—	—
札幌市	170	1	—	1	3	—	—	—
仙台市	—	—	—	—	2	—	—	—
横濱市	53	—	—	—	3	—	—	—
川崎市	—	1	1	—	2	—	—	—
名古屋 区部	24	5	4	1	28	—	—	—
旭市	—	—	—	—	—	1	—	1
京都市	—	1	—	1	23	—	—	—
神戸市	346	1	1	—	9	—	—	—
広島市	—	—	—	—	—	—	—	—
北九州市	421	—	—	—	1	—	—	—
福岡市	—	—	—	—	—	—	—	—

注：1) 狂犬病、炭そ、伝染性下痢症、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。

COMMUNICABLE DISEASES

病類・性・都道府県-指定都市(再掲)別

AND IN EACH PREFECTURE, 1991

平成3年

マラリア			つつが虫病			フィラリア病			住血吸虫病		
Malaria			Tsutsugamushi			Filariasis			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.
58	48	10	937	483	454	1	-	1	3	2	1
3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9	3	6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7	3	4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11	6	5	-	-	-	-	-	-
2	2	-	74	33	41	-	-	-	-	-	-
-	-	-	19	8	11	-	-	-	-	-	-
-	-	-	42	21	21	-	-	-	-	-	-
2	2	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	7	6	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	31	13	18	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
4	2	2	88	41	47	-	-	-	-	-	-
12	8	4	36	16	20	-	-	-	2	1	1
11	11	-	64	34	30	-	-	-	-	-	-
-	-	-	69	36	33	-	-	-	1	1	-
-	-	-	15	7	8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	16	8	8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	46	22	24	-	-	-	-	-	-
2	2	-	19	15	4	-	-	-	-	-	-
5	5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11	4	7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	5	4	1	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	8	4	4	-	-	-	1	-	-
-	-	-	5	4	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	21	13	8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	21	10	11	-	-	-	-	-	-
-	-	-	40	16	24	-	-	-	-	-	-
1	-	1	131	73	58	-	-	-	-	-	-
3	3	-	120	68	52	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	7	4	2	-	2	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
9	9	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-
3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: 1) Rabies, anthrax, infectious diarrhoea, yellow fever and relapsing fever aren't reported in 1991.

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

伝染病
8表

第 8 表 届出伝染病り患率 (人口

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

都 道 府 県 指 定 都 市 Prefecture	インフルエンザ Influenza	百 日 せ き Whooping cough			ま し ん Measles	破 傷 風 Tetanus		
		総 数 Total	男 Male	女 Female		総 数 T.	男 M.	女 F.
会 全 Japan	4.7	0.4	0.4	0.4	4.4	0.0	0.0	0.0
01 北海道	3.0	1.3	1.3	1.2	12.5	0.0	—	0.0
02 青森	—	0.5	0.7	0.4	5.5	0.0	—	0.1
03 岩手	—	—	—	—	4.2	0.0	—	0.1
04 宮城	—	—	—	—	0.8	—	—	—
05 秋田	—	2.9	3.1	2.7	2.9	0.0	—	0.2
06 山形	—	0.1	—	0.2	3.3	—	—	—
07 福島	8.6	0.1	0.2	0.1	7.3	—	—	—
08 茨城	—	0.2	0.2	0.1	13.1	0.0	0.1	—
09 栃木	—	—	—	—	—	0.0	0.1	—
10 群馬	—	—	—	—	14.1	0.0	0.1	—
11 埼玉	—	0.1	0.2	0.1	3.0	0.0	0.0	—
12 千代田	—	—	—	—	0.4	0.0	0.0	—
13 東京都	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	—	—	—
14 神奈川	2.4	0.1	0.0	0.1	0.7	—	—	—
15 新潟	—	0.5	0.5	0.5	4.4	0.0	0.1	—
16 富山	16.1	0.4	0.7	—	50.2	0.0	0.4	—
17 石川	—	—	—	—	6.4	—	—	—
18 福山	12.3	0.5	0.5	0.5	10.0	—	—	—
19 山梨	—	—	—	—	0.2	0.0	—	0.2
20 長野	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.2
21 岐阜	2.3	—	—	—	6.0	—	—	—
22 静岡	16.3	2.7	2.1	3.2	9.3	0.0	0.1	—
23 愛知	5.8	0.6	0.6	0.7	13.9	—	—	—
24 三重	—	—	—	—	—	—	—	—
25 滋賀	—	—	—	—	0.3	—	—	—
26 京都	—	—	—	—	0.1	0.0	0.1	0.1
27 大阪	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	—	—	—
28 兵庫	9.6	0.2	0.2	0.2	2.2	—	—	—
29 奈良	19.9	0.4	0.4	0.3	3.5	—	—	—
30 和歌山	—	—	—	—	0.4	0.0	0.2	0.2
31 鳥取	1.6	0.6	1.4	—	1.1	—	—	—
32 島根	25.2	—	—	—	0.1	—	—	—
33 岡山	44.9	0.5	0.6	0.4	0.2	—	—	—
34 広島	19.5	0.3	0.4	0.3	6.0	0.0	0.1	0.1
35 山口	—	—	—	—	0.2	—	—	—
36 徳島	—	—	—	—	—	0.0	—	0.2
37 香川	11.2	—	—	—	—	0.0	—	0.2
38 愛媛	3.8	—	—	—	0.1	—	—	—
39 高知	—	1.9	1.0	2.8	12.4	0.0	0.3	—
40 福岡	10.7	—	—	—	0.5	—	—	—
41 佐賀	26.7	0.1	—	0.2	7.2	—	—	—
42 長門	0.1	1.6	1.6	1.6	6.0	0.0	—	0.1
43 熊本	—	—	—	—	0.6	0.0	0.1	—
44 大分	49.0	5.6	6.2	5.1	23.6	0.0	0.3	0.2
45 宮崎	—	2.1	2.0	2.3	6.3	—	—	—
46 鹿児島	0.3	1.1	1.5	0.6	5.7	0.0	0.1	—
47 沖縄	—	1.1	1.5	0.6	0.8	0.0	—	0.2
Secondary mentioned								
東 京 都 区 部	—	0.2	0.1	0.2	—	—	—	—
札 仙 市 市	10.0	0.1	—	0.1	0.2	—	—	—
横 台 市 市	—	—	—	—	0.2	—	—	—
横 濱 市 市	1.6	—	—	—	0.1	—	—	—
川 崎 市 市	—	0.1	0.2	—	0.2	—	—	—
名 古 屋 市 市	1.1	0.2	0.4	0.1	1.3	—	—	—
大 阪 市 市	—	—	—	—	—	0.0	—	0.1
神 戸 市 市	—	0.0	—	0.1	0.9	—	—	—
京 都 市 市	23.2	0.1	0.1	—	0.6	—	—	—
北 九 州 市 市	—	—	—	—	—	—	—	—
福 岡 市 市	41.2	—	—	—	0.1	—	—	—
福 岡 市 市	—	—	—	—	—	—	—	—

注：1) 狂犬病、炭そ、伝染性下痢症、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。

COMMUNICABLE DISEASES

10万対), 病類・性・都道府県—指定都市(再掲)別

NCD BY SEX IN EACH PREFECTURE, 1991

平成3年

マラリア			つつが虫病			フィラリア病			住血吸虫病		
Malaria			Tsutsugamushi			Filariasis			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.
0.0	0.1	0.0	0.8	0.8	0.7	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.5	0.4	0.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.5	0.5	0.4	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	-	6.1	5.7	6.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.5	1.3	1.7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	2.0	1.9	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	0.4	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.6	1.3	1.8	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.1	0.1	1.6	1.4	1.7	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	-	-	-	0.0	0.0	0.0
0.1	0.3	-	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.8	3.0	2.6	-	-	-	0.0	0.1	-
-	-	-	1.3	1.3	1.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.1	0.7	0.8	0.7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.2	2.2	2.3	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	0.5	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	0.5	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	0.1	0.2	0.0	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-
-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.3	1.8	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.1	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.2	2.7	3.7	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	11.2	13.3	9.4	-	-	-	-	-	-
0.2	0.4	-	6.7	8.1	5.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.1	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.5	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.3	-	0.3	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: 1) Rabies, anthrax, infectious diarrhea, yellow fever and relapsing fever aren't reported in 1991.
 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	51	39	26	16	10	3	2
赤痢 Dysentery	1 120	673	447	70	37	33	87	51	36
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	1 000	566	434	63	31	32	76	41	35
疫痢 Ekiri	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	120	107	13	7	6	1	11	10	1
腸チフス Typhoid fever	106	71	35	7	6	1	4	3	1
パラチフス Paratyphoid fever	25	17	8	1	1	—	2	2	—
しゅう紅熱 Scarlet fever	22	9	13	1	—	1	3	1	2
ジフテリア Diphtheria	2	—	2	—	—	—	—	—	—
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	10	8	2	—	—	—	1	1	—
日本脳炎 Japanese encephalitis	14	9	5	2	1	1	—	—	—

病 類 Kind of disease	7 月 July			8 月 Aug.			9 月 Sept.		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 T.	男 M.	女 F.	総 数 T.	男 M.	女 F.
	コレラ Cholera	6	5	1	15	4	11	21	13
赤痢 Dysentery	51	31	20	99	59	40	125	75	50
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	34	18	16	93	54	39	116	67	49
疫痢 Ekiri	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	17	13	4	6	5	1	9	8	1
腸チフス Typhoid fever	7	2	5	9	5	4	13	8	5
パラチフス Paratyphoid fever	—	—	—	1	1	—	3	1	2
しゅう紅熱 Scarlet fever	4	3	1	—	—	—	1	1	—
ジフテリア Diphtheria	—	—	—	1	—	1	1	—	1
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	1	—	1	—	—	—	1	1	—
日本脳炎 Japanese encephalitis	—	—	—	3	3	—	5	4	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, 1991

平成3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	3	2	1	-	1	5	3	2	6	3	3
305	182	123	78	49	29	52	36	16	38	28	10
294	172	122	68	40	28	41	26	15	34	24	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	10	1	10	9	1	11	10	1	4	4	-
6	4	2	21	14	7	16	10	6	10	9	1
1	1	-	4	2	2	4	4	-	2	2	-
1	-	1	3	1	2	3	2	1	3	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	1	1	-	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
1	1	-	-	-	-	1	1	-
71	45	26	63	37	26	81	43	38
53	28	25	56	30	26	72	35	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	17	1	7	7	-	9	8	1
6	5	1	3	3	-	4	2	2
5	2	3	1	-	1	1	1	-
-	-	-	1	-	1	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	1	1	-
4	1	3	-	-	-	-	-	-

Note: None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague, Acute poliomyelities and Lassa fever was reported in 1991

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	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0
赤痢 Dysentery	0.9	1.1	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	1.1	0.7
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	0.7
疫痢 Ekiri	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0
腸チフス Typhoid fever	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
バラチフス 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	0.0	0.0
ジフテリア Diphtheria	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	0.0	—
日本脳炎 Japanese encephalitis	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
赤痢 Dysentery	0.5	0.6	0.4	0.9	1.1	0.7	1.2	1.5	1.0
細菌性赤痢(疫痢を含む。) Shigellosis (include Ekiri)	0.3	0.3	0.3	0.9	1.0	0.7	1.1	1.3	0.9
疫痢 Ekiri	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アメーバ性赤痢 Amoebic dysentery	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0
腸チフス Typhoid fever	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
バラチフス Paratyphoid fever	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0
しゅう紅熱 Scarlet fever	0.0	0.1	0.0	—	—	—	0.0	0.0	—
ジフテリア Diphtheria	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0
流行性脳脊髄膜炎 Meningococcal meningitis	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	0.0	—
日本脳炎 Japanese encephalitis	—	—	—	0.0	0.1	—	0.0	0.1	0.0

注：痘そう、発しんチフス、ベスト、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, 1991

平成3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	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
2.9	3.5	2.3	0.8	1.0	0.6	0.5	0.7	0.3	0.4	0.6	0.2
2.8	3.3	2.3	0.7	0.8	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	-
0.1	0.1	0.0	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0
0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-
0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.		
総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.	総数 T.	男 M.	女 F.
0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-
0.7	0.9	0.5	0.6	0.7	0.5	0.8	0.8	0.7
0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.0	0.1	0.1	-	0.1	0.2	0.0
0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	-	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-
-	-	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
0.0	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-

Note : None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague, Acute poliomyelitis and Lassa fever was reported in 1991

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	5 868	202	1 644	...
百日せき Whooping cough	536	261	275	20	10	10	26	11	15
ましん Measles	5 452	179	291
破傷風 Tetanus	34	19	15	—	—	—	3	1	2
マラリア Malaria	58	48	10	7	6	1	7	5	2
つつが虫病 Tsutsugamushi	937	483	454	79	43	36	14	9	5
フィラリア病 Filariasis	1	—	1	—	—	—	—	—	—
住血吸虫病 Schistosomiasis	3	2	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	21	12	2	...
百日せき Whooping cough	49	20	29	74	33	41	58	35	23
ましん Measles	733	382	158
破傷風 Tetanus	2	2	—	7	3	4	4	2	2
マラリア Malaria	5	5	—	5	3	2	7	5	2
つつが虫病 Tsutsugamushi	14	7	7	6	5	1	8	7	1
フィラリア病 Filariasis	—	—	—	—	—	—	—	—	—
住血吸虫病 Schistosomiasis	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：狂犬病、炭そ、伝染性下痢症、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, 1991

平成3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.
3 181	522	66	25
22	7	15	34	18	16	35	19	16	49	22	27
514	774	1 159	897
2	2	—	5	1	4	3	1	2	1	1	—
2	2	—	5	4	1	8	8	—	3	2	1
6	5	1	19	9	10	121	57	64	66	27	39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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.
6	86	101
55	34	21	71	31	40	43	21	22
88	120	157
1	1	—	3	3	—	3	2	1
1	1	—	4	3	1	4	4	—
45	24	21	297	159	138	262	131	131
—	—	—	—	—	—	1	—	1
—	—	—	1	—	1	—	—	—

Note : Rabies, anthrax, infectious diarrhea, yellow fever and relapsing fever aren't reported in 1991.

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	4.7	1.9	17.3	...
百日せき Whooping cough	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3
ましん Measles	4.4	1.7	3.1
破傷風 Tetanus	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0
マラリア Malaria	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
つつが虫病 Tsutsugamushi	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.1	0.2	0.1
フィラリア病 Filariasis	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
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	0.2	0.1	0.0	...
百日せき Whooping cough	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.8	0.6	0.7	0.4
ましん Measles	7.0	3.6	1.5
破傷風 Tetanus	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
マラリア Malaria	0.0	0.1	—	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
つつが虫病 Tsutsugamushi	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
フィラリア病 Filariasis	—	—	—	—	—	—	—	—	—
住血吸虫病 Schistosomiasis	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：狂犬病、炭そ、伝染性下痢症、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, 1991

平成 3 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.
30.2	5.1	0.6	0.2
0.2	0.1	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5
4.9	7.6	11.0	8.8
0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
0.0	0.0	-	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	-	0.0	0.0	0.0
0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	1.1	1.1	1.2	0.6	0.5	0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.
0.1	0.8	1.0
0.5	0.7	0.4	0.7	0.6	0.8	0.4	0.4	0.4
0.8	1.2	1.5
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	0.1	-
0.4	0.5	0.4	2.9	3.2	2.7	2.5	2.5	2.4
-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0
-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-

Note : Rabies, anthrax, infectious diarrhea, yellow fever and relapsing fever aren't reported in 1991.

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, 1991

平成3年

週 Week	コレラ Cholera	赤痢 Dysentery			腸チフス Typhoid fever	パラチフス Para-typhoid fever	しょう紅熱 Scarlet fever	ジフテリア Diphtheria	流行性髄膜炎 Meningococcal meningitis	日本脳炎 Japanese encephalitis
		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	1 120	1 000	120	106	25	22	2	10	14
第1週	—	5	4	1	—	1	—	—	—	—
2	1	16	14	2	1	—	—	—	—	1
3	2	11	10	1	—	—	—	—	—	1
4	16	24	21	3	3	—	—	—	—	—
5	9	16	16	—	3	1	1	—	—	—
6	1	11	9	2	1	1	—	—	—	—
7	—	12	8	4	1	—	—	—	—	—
8	—	21	17	4	1	—	1	—	1	—
9	—	44	42	2	1	—	2	—	—	—
10	1	12	7	5	1	—	1	—	—	—
11	—	19	18	1	2	1	—	—	—	—
12	4	166	165	1	—	—	—	—	2	—
13	—	97	94	3	3	—	—	—	—	—
14	1	37	35	2	2	1	—	—	—	—
15	—	14	12	2	4	—	1	—	—	—
16	—	21	16	5	5	2	—	—	—	—
17	—	12	11	1	8	—	2	—	—	—
18	—	8	8	—	4	1	1	—	—	—
19	3	11	9	2	2	1	1	—	—	—
20	—	12	8	4	5	2	—	—	—	—
21	2	14	9	5	5	—	1	—	—	—
22	—	10	9	1	2	1	—	—	1	—
23	1	9	8	1	4	—	—	—	—	—
24	1	8	7	1	1	1	—	—	1	—
25	1	8	7	1	5	—	1	—	1	—
26	2	11	11	—	—	1	1	—	—	—
27	2	7	5	2	2	—	3	—	1	—
28	2	9	6	3	1	—	2	—	—	—
29	—	9	5	4	3	—	—	—	—	—
30	—	16	11	5	—	—	—	—	—	—
31	4	16	12	4	1	—	—	—	—	—
32	2	15	14	1	3	—	—	1	—	—
33	2	11	9	2	3	—	—	—	—	—
34	2	32	30	2	1	—	—	—	—	1
35	8	36	36	—	2	1	—	—	—	2
36	16	34	29	5	4	1	1	1	—	3
37	1	44	43	1	2	1	—	—	1	2
38	2	24	21	3	4	—	—	—	—	—
39	2	15	15	—	1	1	—	—	—	—
40	—	26	23	3	2	1	—	—	—	2
41	1	21	14	7	1	—	—	—	—	—
42	—	17	14	3	2	2	—	—	—	1
43	—	7	6	1	2	1	—	—	—	—
44	—	12	6	6	3	1	—	—	—	1
45	—	13	11	2	1	—	—	—	—	—
46	—	11	10	1	—	—	—	—	—	—
47	—	14	12	2	—	1	—	—	1	—
48	—	21	21	—	—	—	1	—	—	—
49	—	14	13	1	1	—	—	—	—	—
50	—	26	24	2	1	—	1	—	—	—
51	—	16	11	5	2	1	—	—	1	—
52	1	20	19	1	—	—	1	—	—	—
53	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—

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 1991.

第 14 表 届出伝染病患者数, 病類・週別

TABLE 14 CASES OF NCD BY WEEK, 1991

平成 3 年

週	インフルエンザ	百日せき	破傷風	マラリア	つつが虫病	フィラリア病	住血吸虫病
Week	Influenza	Whooping cough	Tetanus	Malaria	Tsutsugamushi	Filariasis	Schistosomiasis
総数	5 868	536	34	58	937	1	3
第 1 週	15	3	—	—	14	—	—
2	15	7	—	1	17	—	—
3	19	3	—	1	21	—	—
4	100	3	—	2	19	—	—
5	140	10	—	4	8	—	—
6	119	5	—	2	1	—	—
7	266	8	1	1	6	—	—
8	350	6	1	—	6	—	—
9	1 215	1	1	3	1	—	—
10	1 552	4	—	1	—	—	1
11	865	7	—	—	3	—	—
12	198	3	2	1	—	—	—
13	172	8	—	—	3	—	—
14	161	13	—	—	3	—	—
15	121	5	1	3	2	—	—
16	119	9	2	—	6	—	—
17	99	5	1	2	7	—	—
18	35	7	1	—	8	—	—
19	22	13	—	6	25	—	—
20	21	5	3	—	35	—	—
21	11	4	—	—	24	—	—
22	5	8	—	2	31	—	—
23	10	8	—	—	25	—	—
24	7	12	—	1	18	—	—
25	3	8	—	2	11	—	—
26	—	14	1	—	11	—	1
27	6	23	—	2	6	—	—
28	7	8	1	—	3	—	—
29	4	6	—	3	2	—	—
30	4	9	1	—	—	—	—
31	4	19	—	—	4	—	—
32	2	20	1	—	2	—	—
33	3	8	3	2	2	—	—
34	2	11	2	2	—	—	—
35	1	26	1	1	1	—	—
36	1	25	1	3	1	—	—
37	1	9	2	—	4	—	—
38	—	10	1	1	—	—	—
39	—	5	—	3	2	—	—
40	3	23	—	—	1	—	—
41	3	5	—	—	3	—	—
42	—	17	—	1	7	—	—
43	—	5	1	—	17	—	—
44	18	22	—	—	25	—	1
45	9	15	—	1	72	—	—
46	44	18	1	—	64	—	—
47	10	13	1	2	72	—	—
48	5	17	1	1	82	—	—
49	49	19	2	1	100	—	—
50	4	6	—	1	57	—	—
51	37	6	1	2	62	1	—
52	11	12	—	—	43	—	—
53	—	—	—	—	—	—	—

注: 1) 狂犬病、炭そ、伝染性下痢症、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, anthrax, infectious diarrhea, yellow fever and relapsing fever aren't reported in 1991.

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	90	51	39	1 120	673	447	1 000	566	434	120	107	13
0 ~ 4 歳 years old	—	—	—	56	32	24	56	32	24	—	—	—
0	—	—	—	4	2	2	4	2	2	—	—	—
1	—	—	—	4	2	2	4	2	2	—	—	—
2	—	—	—	12	6	6	12	6	6	—	—	—
3	—	—	—	14	9	5	14	9	5	—	—	—
4	—	—	—	22	13	9	22	13	9	—	—	—
5 ~ 9	—	—	—	120	72	48	120	72	48	—	—	—
5	—	—	—	36	16	20	36	16	20	—	—	—
6	—	—	—	45	31	14	45	31	14	—	—	—
7	—	—	—	11	7	4	11	7	4	—	—	—
8	—	—	—	16	9	7	16	9	7	—	—	—
9	—	—	—	12	9	3	12	9	3	—	—	—
10 ~ 14	—	—	—	70	41	29	69	40	29	1	1	—
10	—	—	—	17	8	9	17	8	9	—	—	—
11	—	—	—	13	8	5	13	8	5	—	—	—
12	—	—	—	16	9	7	16	9	7	—	—	—
13	—	—	—	12	8	4	11	7	4	1	1	—
14	—	—	—	12	8	4	12	8	4	—	—	—
15 ~ 19	4	1	3	73	40	33	71	39	32	2	1	1
20 ~ 24	11	7	4	214	128	86	203	119	84	11	9	2
25 ~ 29	8	3	5	189	100	89	179	91	88	10	9	1
30 ~ 34	15	10	5	87	50	37	75	40	35	12	10	2
35 ~ 39	6	3	3	67	42	25	56	31	25	11	11	—
40 ~ 44	9	5	4	67	50	17	48	33	15	19	17	2
45 ~ 49	9	7	2	33	24	9	23	14	9	10	10	—
50 ~ 54	11	7	4	35	19	16	26	11	15	9	8	1
55 ~ 59	7	5	2	30	24	6	22	17	5	8	7	1
60 ~ 64	4	2	2	36	26	10	22	12	10	14	14	—
65 ~ 69	2	—	2	18	8	10	11	3	8	7	5	2
70 ~ 74	1	—	1	12	10	2	9	7	2	3	3	—
75 ~ 79	2	—	2	9	4	5	7	2	5	2	2	—
80 ~ 84	1	1	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—
85 歳以上	—	—	—	3	2	1	2	2	—	1	—	1
不 詳 Unspecified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 病類・性・年齢(5歳階級)別

BY SEX AND AGE GROUPS, 1991

平成3年

腸チフス			パラチフス			しよう紅熱			ジフテリア			流行性脳脊髄膜炎			日本脳炎		
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.
106	71	35	25	17	8	22	9	13	2	-	2	10	8	2	14	9	5
5	5	-	-	-	-	6	4	2	-	-	-	2	1	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	2	-	-	-	13	4	9	-	-	-	1	1	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
7	2	5	-	-	-	2	1	1	1	-	1	4	3	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-
4	-	4	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
33	23	10	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	7	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	5	2	7	3	4	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	6	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	1	1
6	6	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
4	2	2	4	3	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-
2	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
6	2	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note : None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague, Acute poliomyelitis and Lassa fever was reported in 1991

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								
				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	0.1	0.1	0.1	0.9	1.1	0.7	0.8	0.9	0.7	0.1	0.2	0.0
0 ~ 4 歳 years old	—	—	—	0.9	1.0	0.8	0.9	1.0	0.8	—	—	—
0	—	—	—	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	—	—	—
1	—	—	—	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	—	—	—
2	—	—	—	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	—	—	—
3	—	—	—	1.1	1.3	0.8	1.1	1.3	0.8	—	—	—
4	—	—	—	1.6	1.9	1.4	1.6	1.9	1.4	—	—	—
5 ~ 9	—	—	—	1.6	1.9	1.3	1.6	1.9	1.3	—	—	—
5	—	—	—	2.6	2.3	3.0	2.6	2.3	3.0	—	—	—
6	—	—	—	3.1	4.2	2.0	3.1	4.2	2.0	—	—	—
7	—	—	—	0.7	0.9	0.6	0.7	0.9	0.6	—	—	—
8	—	—	—	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	—	—	—
9	—	—	—	0.8	1.2	0.4	0.8	1.2	0.4	—	—	—
10 ~ 14	—	—	—	0.9	1.0	0.7	0.8	0.9	0.7	0.0	0.0	—
10	—	—	—	1.1	1.0	1.2	1.1	1.0	1.2	—	—	—
11	—	—	—	0.8	1.0	0.6	0.8	1.0	0.6	—	—	—
12	—	—	—	1.0	1.1	0.9	1.0	1.1	0.9	—	—	—
13	—	—	—	0.7	0.9	0.5	0.6	0.8	0.5	0.1	0.1	—
14	—	—	—	0.7	0.9	0.5	0.7	0.9	0.5	—	—	—
15 ~ 19	0.0	0.0	0.1	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0
20 ~ 24	0.1	0.1	0.1	2.3	2.7	1.9	2.2	2.5	1.8	0.1	0.2	0.0
25 ~ 29	0.1	0.1	0.1	2.4	2.5	2.3	2.2	2.3	2.2	0.1	0.2	0.0
30 ~ 34	0.2	0.3	0.1	1.1	1.3	1.0	1.0	1.0	0.9	0.2	0.3	0.1
35 ~ 39	0.1	0.1	0.1	0.8	1.0	0.6	0.7	0.7	0.6	0.1	0.3	—
40 ~ 44	0.1	0.1	0.1	0.6	0.9	0.3	0.4	0.6	0.3	0.2	0.3	0.0
45 ~ 49	0.1	0.2	0.0	0.4	0.6	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	—
50 ~ 54	0.1	0.2	0.1	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.1	0.2	0.0
55 ~ 59	0.1	0.1	0.0	0.4	0.6	0.1	0.3	0.4	0.1	0.1	0.2	0.0
60 ~ 64	0.1	0.1	0.1	0.5	0.8	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	—
65 ~ 69	0.0	—	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1
70 ~ 74	0.0	—	0.0	0.3	0.6	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.2	—
75 ~ 79	0.1	—	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	—
80 ~ 84	0.1	0.1	—	0.1	0.1	—	0.1	0.1	—	—	—	—
85 歳以上	—	—	—	0.3	0.5	0.1	0.2	0.5	—	0.1	—	0.1

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

COMMUNICABLE DISEASES

(人口 10 万対), 病類・性・年齢 (5 歳階級) 別

LDCD AND SDCD BY SEX AND AGE GROUPS, 1991

平成 3 年

腸チフス			パラチフス			しろう紅熱			ジフテリア			流行性脳脊髄膜炎			日本脳炎		
Typhoid fever			Paratyphoid fever			Scarlet fever			Diphtheria			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	0.1	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	0.2	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.3	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.1	-	-	-	0.2	0.1	0.3	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	0.3	0.1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.1	-	-	-	0.2	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
0.1	0.0	0.1	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-
0.2	-	0.5	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
0.4	0.5	0.2	0.0	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0
0.1	0.1	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-
0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
0.0	-	0.1	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-
0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
0.1	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-
0.3	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-

Note : 1) None case of Smallpox, Epidemic typhus, Plague, Acute poliomyelitis and Lassa fever was reported in 1991.
 2) Total case rate includes age unspecified.

第17表 届出伝染病
TABLE 17 CASES OF NCD

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza	百日せき Whooping cough			ましん Measles	破 傷 風 Tetanus		
		総 数 Total	男 Male	女 Female		総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	5 868	536	261	275	5 452	34	19	15
0 ~ 4 歳 years old	648	439	218	221	3 467	—	—	—
0	33	156	88	68	579	—	—	—
1	89	132	58	74	1 529	—	—	—
2	142	88	41	47	648	—	—	—
3	167	42	21	21	404	—	—	—
4	217	21	10	11	307	—	—	—
5 ~ 9	1 905	38	19	19	1 018	—	—	—
5	277	9	4	5	233	—	—	—
6	365	10	7	3	231	—	—	—
7	481	5	3	2	190	—	—	—
8	370	8	2	6	202	—	—	—
9	412	6	3	3	162	—	—	—
10 ~ 14	1 795	16	10	6	719	—	—	—
10	344	4	—	4	202	—	—	—
11	443	4	3	1	170	—	—	—
12	282	3	2	1	136	—	—	—
13	347	1	1	—	118	—	—	—
14	379	4	4	—	93	—	—	—
15 ~ 19	373	3	1	2	246	—	—	—
20 ~ 24	97	4	—	4	...	1	1	—
25 ~ 29	92	6	—	6	...	—	—	—
30 ~ 34	133	17	5	12	...	—	—	—
35 ~ 39	123	8	5	3	...	1	1	—
40 ~ 44	102	1	—	1	...	3	3	—
45 ~ 49	68	1	—	1	...	—	—	—
50 ~ 54	100	—	—	—	...	2	—	2
55 ~ 59	106	2	2	—	...	11	8	3
60 ~ 64	84	—	—	—	...	2	—	2
65 ~ 69	73	—	—	—	...	4	2	2
70 ~ 74	71	—	—	—	...	5	3	2
75 ~ 79	44	—	—	—	...	2	—	2
80 ~ 84	31	1	1	—	...	—	—	—
85 歳 以上	19	—	—	—	...	3	1	2
不 詳 Unknown	4	—	—	—	2	—	—	—

注：1) 狂犬病、炭そ、伝染性下痢症、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、「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, 1991

平成3年

マラリア Malaria			つつが虫病 Tsutsugamushi			フィラリア病 Filariasis			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.
58	48	10	937	483	454	1	-	1	3	2	1
1	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11	8	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	20	13	7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5	3	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5	2	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6	4	2	-	-	-	-	-	-
2	2	-	16	7	9	-	-	-	-	-	-
17	14	3	10	9	1	-	-	-	-	-	-
17	14	3	17	13	4	-	-	-	-	-	-
6	5	1	21	14	7	-	-	-	-	-	-
5	5	-	37	20	17	-	-	-	-	-	-
4	4	-	71	41	30	1	-	1	-	-	-
1	-	1	76	45	31	-	-	-	-	-	-
2	2	-	76	39	37	-	-	-	1	-	1
2	1	1	115	70	45	-	-	-	-	-	-
-	-	-	153	71	82	-	-	-	-	-	-
-	-	-	132	60	72	-	-	-	-	-	-
1	1	-	87	31	56	-	-	-	1	1	-
-	-	-	63	25	38	-	-	-	1	1	-
-	-	-	21	9	12	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9	7	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: 1) Rabies, anthrax, infectious diarrhea, yellow fever and relapsing fever aren't reported in 1991.
 2) Age group of 15~19 years in Measles, means the total case of 15 years of age and above.

第18表 届出伝染病り患率

TABLE 18 CASE RATES (PER 100,000 POPULATION)

年 齢 Age	インフルエンザ Influenza	百日せき Whooping cough			ましん Measles	破 傷 風 Tetanus		
		総 数 Total	男 Male	女 Female		総 数 T.	男 M.	女 F.
総 数 All ages	4.7	0.4	0.4	0.4	4.4	0.0	0.0	0.0
0 ~ 4 歳 years old	10.2	6.9	6.7	7.2	54.7	-	-	-
0	2.7	12.8	14.1	11.5	47.6	-	-	-
1	7.3	10.9	9.3	12.5	126.2	-	-	-
2	11.3	7.0	6.3	7.6	51.3	-	-	-
3	12.8	3.2	3.1	3.3	31.0	-	-	-
4	16.1	1.6	1.4	1.7	22.8	-	-	-
5 ~ 9	26.0	0.5	0.5	0.5	13.9	-	-	-
5	20.1	0.7	0.6	0.7	16.9	-	-	-
6	25.3	0.7	0.9	0.4	16.0	-	-	-
7	32.3	0.3	0.4	0.3	12.7	-	-	-
8	24.5	0.5	0.3	0.8	13.4	-	-	-
9	27.2	0.4	0.4	0.4	10.7	-	-	-
10 ~ 14	21.8	0.2	0.2	0.1	8.7	-	-	-
10	22.5	0.3	-	0.5	13.2	-	-	-
11	27.7	0.3	0.4	0.1	10.6	-	-	-
12	17.2	0.2	0.2	0.1	8.3	-	-	-
13	20.3	0.1	0.1	-	6.9	-	-	-
14	21.6	0.2	0.4	-	5.3	-	-	-
15 ~ 19	3.8	0.0	0.0	0.0	0.2	-	-	-
20 ~ 24	1.0	0.0	-	0.1	...	0.0	0.0	-
25 ~ 29	1.2	0.1	-	0.2	...	-	-	-
30 ~ 34	1.7	0.2	0.1	0.3	...	-	-	-
35 ~ 39	1.4	0.1	0.1	0.1	...	0.0	0.0	-
40 ~ 44	0.9	0.0	-	0.0	...	0.0	0.1	-
45 ~ 49	0.8	0.0	-	0.0	...	-	-	-
50 ~ 54	1.2	-	-	-	...	0.0	-	0.0
55 ~ 59	1.3	0.0	0.1	-	...	0.1	0.2	0.1
60 ~ 64	1.2	-	-	-	...	0.0	-	0.1
65 ~ 69	1.3	-	-	-	...	0.1	0.1	0.1
70 ~ 74	1.8	-	-	-	...	0.1	0.2	0.1
75 ~ 79	1.4	-	-	-	...	0.1	-	0.1
80 ~ 84	1.6	0.1	0.1	-	...	-	-	-
85 歳 以上	1.6	-	-	-	...	0.3	0.3	0.2

注：1) 狂犬病、炭そ、伝染性下痢症、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) 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, 1991

平成3年

マラリア Malaria			つつが虫病 Tsutsugamushi			フィラリア病 Filariasis			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	0.1	0.0	0.8	0.8	0.7	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.3	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.3	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.3	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	-	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.0	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	0.3	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	0.4	0.5	0.4	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	0.6	0.7	0.5	0.0	-	0.0	-	-	-
0.0	-	0.0	0.9	1.1	0.7	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	-	0.9	1.0	0.9	-	-	-	0.0	-	0.0
0.0	0.0	0.0	1.5	1.8	1.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.2	2.1	2.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.4	2.5	2.4	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	-	2.2	2.0	2.4	-	-	-	0.0	0.1	-
-	-	-	2.0	2.0	2.0	-	-	-	0.0	0.1	-
-	-	-	1.1	1.3	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.8	1.9	0.2	-	-	-	-	-	-

Note: 1) Rabies, anthrax, infectious diarrhea, yellow fever and relapsing fever aren't reported in 1991.

2) Total case rate includes age unspecified.

3) Age group of 15~19 years in Measles, means the total case of 15 years of age and above.

第19表 細菌性赤痢(疫痢を含む。)

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

都道府県 指定都市 Prefecture	総数 Total	菌 検														
		総数 Total	A 群												不明 Unknown	
			総数 Total	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
全 国	1 000	984	26	7	10	1	-	-	1	1	3	-	-	-	-	3
All Japan																
北海道	26	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	4	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城	268	268	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木	9	9	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉	34	34	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京	189	184	3	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
神奈川	55	54	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟	5	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川	3	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	16	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜	5	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
静岡	19	19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛知	34	33	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	35	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	62	60	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	29	29	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
奈良	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高松	5	5	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岡山	66	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高松	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡	38	37	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
佐賀	4	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長門	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
分岐	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大宮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿野	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿野	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Secondary mentioned																
東京都区部	151	148	3	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
札幌市	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横濱市	20	20	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎市	9	9	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	7	7	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都市	31	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市	33	32	3	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
神戸市	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島市	60	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北九州	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

COMMUNICABLE DISEASES

患者数, 診断方法・菌型・都道府県一指定都市(再掲)別

EKIRI) BY TYPE OF DIAGNOSIS, TYPE OF 1991

平成3年

査 Bacillary test

総数 Total	B											B group							不明 Unknown	
	1a	1b	1	2a	2b	2	3a	3b	3c	3	4a	4b	4	5a	5b	5	6	X		Y
144	5	20	-	44	1	1	17	-	-	-	13	-	3	1	2	-	5	-	-	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	2	-	-	5	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3
7	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	2	7	-	13	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	9
11	-	3	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
8	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	3	-	1	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
15	-	2	-	1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	4
3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	2	4	-	8	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	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										
	総 数 Total	C 群									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
全 国 All Japan	22	7	5	-	-	1	-	-	-	-	1
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京都	5	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重県	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 大阪府	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
27 奈良県	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
28 和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 徳島県	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
30 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 福岡県	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 北海道	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Secondary mentioned											
東京都	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
札幌市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
横川市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都市	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
大分市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戶市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北九州	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

患者数， 診断方法・菌型・都道府県一指定都市(再掲) 別

EKIRI) BY TYPE OF DIAGNOSIS, TYPE OF 1991

平成3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	-	-	-	-	-	6	792	-	-	-	15	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	264	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	135	-	-	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	1	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	111	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-

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・都道府県一指定都市(再掲)別
TABLE 20 CASES AND PERCENTAGE OF SHIGELLOSIS (INCLUDE EKIRI)
BY TYPE OF BACILLUS IN EACH PREFECTURE, 1991

平成3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	984	26	144	22	792	-	-	100.0	2.6	14.6	2.2	80.5	-	-	
01 北海道	26	-	-	-	26	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	
02 青森県	1	-	1	-	-	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-	
03 岩手県	3	-	1	-	2	-	-	100.0	-	33.3	-	66.7	-	-	
04 宮城県	4	-	2	-	2	-	-	100.0	-	50.0	-	50.0	-	-	
05 秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06 山形県	4	1	1	-	2	-	-	100.0	25.0	25.0	-	50.0	-	-	
07 福島県	4	-	1	-	3	-	-	100.0	-	25.0	-	75.0	-	-	
08 茨城県	268	-	3	1	264	-	-	100.0	-	1.1	0.4	98.5	-	-	
09 栃木県	9	1	2	-	6	-	-	100.0	11.1	22.2	-	66.7	-	-	
10 群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 埼玉県	30	-	13	-	17	-	-	100.0	-	43.3	-	56.7	-	-	
12 千葉県	34	1	7	-	26	-	-	100.0	2.9	20.6	-	76.5	-	-	
13 東京都	184	3	41	5	135	-	-	100.0	1.6	22.3	2.7	73.4	-	-	
14 神奈川県	54	4	11	1	38	-	-	100.0	7.4	20.4	1.9	70.4	-	-	
15 新潟県	5	1	-	-	4	-	-	100.0	20.0	-	-	80.0	-	-	
16 富山県	1	-	-	-	1	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	
17 石川県	3	1	-	1	1	-	-	100.0	33.3	-	33.3	33.3	-	-	
18 福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 山梨県	2	-	2	-	-	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-	
20 長野県	13	-	4	1	8	-	-	100.0	-	30.8	7.7	61.5	-	-	
21 岐阜県	5	1	2	-	2	-	-	100.0	20.0	40.0	-	40.0	-	-	
22 静岡県	19	1	8	1	9	-	-	100.0	5.3	42.1	5.3	47.4	-	-	
23 愛知県	33	2	8	-	23	-	-	100.0	6.1	24.2	-	69.7	-	-	
24 三重県	7	-	-	2	5	-	-	100.0	-	-	28.6	71.4	-	-	
25 滋賀県	4	-	-	-	4	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	
26 京都府	35	-	4	1	30	-	-	100.0	-	11.4	2.9	85.7	-	-	
27 大阪府	60	3	15	5	37	-	-	100.0	5.0	25.0	8.3	61.7	-	-	
28 兵庫県	29	1	3	-	25	-	-	100.0	3.4	10.3	-	86.2	-	-	
29 奈良県	10	-	1	1	8	-	-	100.0	-	10.0	10.0	80.0	-	-	
30 和歌山県	4	-	1	-	3	-	-	100.0	-	25.0	-	75.0	-	-	
31 鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32 島根県	1	-	-	-	1	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	
33 岡山県	5	2	1	1	1	-	-	100.0	40.0	20.0	20.0	20.0	-	-	
34 広島県	65	-	2	-	63	-	-	100.0	-	3.1	-	96.9	-	-	
35 山口県	4	-	-	-	4	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	
36 徳島県	1	-	-	-	1	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	
37 香川県	2	-	-	-	2	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	
38 愛媛県	1	-	-	-	1	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	
39 高知県	2	-	-	-	2	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	
40 福岡県	37	2	6	1	28	-	-	100.0	5.4	16.2	2.7	75.7	-	-	
41 佐賀県	4	2	1	1	-	-	-	100.0	50.0	25.0	25.0	-	-	-	
42 長門県	1	-	-	-	1	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	
43 熊本県	8	-	2	-	6	-	-	100.0	-	25.0	-	75.0	-	-	
44 大分県	1	-	-	-	1	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	
45 宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47 沖縄県	1	-	1	-	-	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-	
Secondary mentioned															
東 京 都 区 部	148	3	30	4	111	-	-	100.0	2.0	20.3	2.7	75.0	-	-	
礼 仙 市	23	-	-	-	23	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	
横 濱 市	3	-	1	-	2	-	-	100.0	-	33.3	-	66.7	-	-	
川 崎 市	20	1	4	1	14	-	-	100.0	5.0	20.0	5.0	70.0	-	-	
名 古 屋 市	9	3	-	-	6	-	-	100.0	33.3	-	-	66.7	-	-	
京 大 市	7	1	-	-	6	-	-	100.0	14.3	-	-	85.7	-	-	
神 戸 市	31	-	2	-	29	-	-	100.0	-	6.5	-	93.5	-	-	
大 阪 市	32	3	3	4	22	-	-	100.0	9.4	9.4	12.5	68.8	-	-	
神 戸 市	11	-	2	-	9	-	-	100.0	-	18.2	-	81.8	-	-	
北 九 州 市	60	-	1	-	59	-	-	100.0	-	1.7	-	98.3	-	-	
福 岡 市	5	-	1	-	4	-	-	100.0	-	20.0	-	80.0	-	-	
北 九 州 市	13	-	3	-	10	-	-	100.0	-	23.1	-	76.9	-	-	

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), 感染地域別

TABLE 21 CASES OF SELECTED COMMUNICABLE DISEASES IN EACH PREVALENT AREA, 1991

平成3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 Para-typhoid fever	マラリア Malaria
			総 数 Total	細菌性赤痢 (疫病を含む) Shigellosis (include Ekiri)	アメーバ性 赤 痢 Amoebic dysentery			
総 数 Total	1 399	90	1 120	1 000	120	106	25	58
国内総数 Domestic cases	581	25	512	446	66	39	5	—
国外総数 Imported cases	729	65	547	521	26	48	17	52
アジアの総数 Asia	649	64	499	477	22	44	15	27
インド India	141	8	116	115	1	10	2	5
インドネシア Indonesia	197	37	140	135	5	11	4	5
韓国 Korea	11	—	9	9	—	2	—	—
カンボジア Kampuchea	2	—	2	1	1	—	—	—
北朝鮮 North Korea	1	—	1	1	—	—	—	—
サイパン Saipan	7	—	7	7	—	—	—	—
シリア Syrian Arab	1	—	1	1	—	—	—	—
シンガポール Singapore	9	1	8	7	1	—	—	—
スリランカ Sri Lanka	4	—	1	1	—	—	—	3
タイ Thai land	123	13	93	93	—	4	1	12
台湾 Taiwan	1	—	1	1	—	—	—	—
中国 China	18	—	15	15	—	2	—	1
トルコ Turkey	1	—	1	1	—	—	—	—
ネパール Nepal	23	2	17	16	1	3	1	—
パキスタン Pakistan	11	—	5	3	2	1	5	—
バングラデシュ Bangladesh	6	—	3	3	—	3	—	—
フィリピン Philippines	24	2	17	17	—	4	1	—
ブータン Bhutan	1	—	1	1	—	—	—	—
ベトナム Viet Nam	8	—	8	3	5	—	—	—
香港 Hongkong	8	—	8	7	1	—	—	—
マレーシア Malaysia	9	—	9	8	1	—	—	—
ミャンマー(旧称ビルマ) Myanmar (The old name Burma)	3	—	2	1	1	—	—	1
モンゴル Mongol	1	—	1	1	—	—	—	—
ラオス Laos	3	—	3	—	3	—	—	—
アジアの感染地域不明 Unspecified (Asia)	36	1	30	30	—	4	1	—
アフリカの総数 Africa	28	—	16	16	—	—	—	12
エジプト Egypt	4	—	4	4	—	—	—	—
ガーナ Ghana	1	—	—	—	—	—	—	1
ケニア Kenya	13	—	8	8	—	—	—	5
コートジボアール Ivory Coast	1	—	—	—	—	—	—	1
スーダン Sudan	1	—	—	—	—	—	—	1
チュニジア Tunisia	1	—	1	1	—	—	—	—
マダガスカル Madagascar	1	—	—	—	—	—	—	1
マラウイ Malawi	1	—	—	—	—	—	—	1
モロッコ Morocco	2	—	2	2	—	—	—	—
アフリカの感染地域不明 Unspecified (Africa)	3	—	1	1	—	—	—	2
オセアニアの総数 Oceania	14	—	7	7	—	2	—	5
オーストラリア Australia	1	—	—	—	—	1	—	—
タヒチ島 Tahiti (Island)	2	—	2	2	—	—	—	—
パプアニューギニア Papua New Guinea	5	—	—	—	—	—	—	5
パラオ諸島 Palau (Island)	1	—	—	—	—	1	—	—
フィジー Fiji	1	—	1	1	—	—	—	—
ニューカレドニア島 New Caledonia	4	—	4	4	—	—	—	—
オセアニアの感染地域不明 Unspecified (Oceania)	—	—	—	—	—	—	—	—
ヨーロッパの総数 Europe	2	—	2	2	—	—	—	—
フランス France	1	—	1	1	—	—	—	—
ポルトガル Portugal	1	—	1	1	—	—	—	—
ヨーロッパの感染地域不明 Unspecified (Europe)	—	—	—	—	—	—	—	—
アメリカの総数 America	16	1	12	11	1	—	—	3
アメリカ合衆国 United States of America	3	—	3	2	1	—	—	—
アルゼンチン Argentina	1	—	1	1	—	—	—	—
カナダ Canada	1	—	1	1	—	—	—	—
バハマ Bahamas	1	—	1	1	—	—	—	—
ブラジル Brazil	2	—	—	—	—	—	—	2
ベネズエラ Venezuela	1	—	1	1	—	—	—	—
ペルー Peru	2	1	1	1	—	—	—	—
メキシコ Mexico	4	—	3	3	—	—	—	1
アメリカの感染地域不明 Unspecified (America)	1	—	1	1	—	—	—	—
国外の感染地域不明 Imported (Area unspecified)	20	—	11	8	3	2	2	5
国内か国外か不明 Unspecified	89	—	61	33	28	19	3	6

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, 1985-1991

年次 Year	総数 Total	国内 Domestic cases	昭 and 60年 ~ 平成 3年 Imported cases								国内か 国外か 不明 Unspecified	
			国外 Total									
			アジ Asia	アフリ Africa	オセア Oceania	ヨーロ Europe	アメリ 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	—	—	—	—	—	—	—
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	
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	
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	
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	

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, 1971-1991

昭和46年～平成3年

年次 Year	コレラ Cholera	赤痢 Dysentery			腸チフス Typhoid fever	バラチフス 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												
1971	昭和46年	-	2 284	2 278	6	38	4	-	-	156	16	10	-	179	1	...
72	47	-	2 557	2 553	4	39	5	-	-	126	14	5	-	84	-	...
73	48	-	2 078	2 069	9	41	3	-	-	101	18	7	-	112	7	...
74	49	-	2 150	2 145	5	59	6	1	-	123	19	9	-	89	3	...
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	-	-

伝染病
24表

第24表 法定・指定伝染病疑似症患者数，病類・都道府県一指定都市(再掲)別

TABLE 24 SUSPECTED CASES OF LDCD AND SDCD
IN EACH PREFECTURE, 1991

平成3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	痘そう Small-pox	発しん チフス Epidemic typhus	しょう 紅熱 Scarlet fever	ジフ テリア Diphtheria	流行性 脳脊髄 膜炎 Meningococcal meningitis	ペスト Plague	日本脳炎 Japanese encephalitis	急性灰 白髄炎 Acute poliomyelitis	ラッサ熱 Lassa fever	
		総 数 Total	細菌 赤痢 (疫病を 含む) Shigellosis (include Ekiri)	性 病 アメー バ赤痢 Amoebic dysentery												腸チフス Typhoid fever
全	17	160	151	9	3	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
01 北海道	-	13	12	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02 青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03 岩手県	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04 宮城県	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05 秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06 山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07 福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08 茨城県	3	49	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09 栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 埼玉県	2	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12 千葉県	-	14	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 東京都	1	22	19	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 神奈川県	2	10	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 富山県	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 山梨県	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
20 長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 岐阜県	-	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 静岡県	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23 愛知県	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
24 三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 滋賀県	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26 京都府	-	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27 大阪府	1	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
28 兵庫県	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29 奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30 和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31 鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32 島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33 岡山県	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34 広島県	-	1	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	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41 佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42 長門県	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44 大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45 宮崎県	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
47 沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Secondary mentioned																
東京都	
札幌市	-	10	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
仙台市	1	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
横濱市	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
名古屋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京都市	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪市	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
神戸市	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
北九州市	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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 - 1991

昭和 25 年～平成 3 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

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 - 1991 昭和25年~平成3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	11.2
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	—

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	7 095	1 494	5 567	22	12
01 北海道	287	36	251	—	—
02 青森	94	25	69	—	—
03 岩手	157	—	157	—	—
04 宮城	1	1	—	—	—
05 秋田	—	—	—	—	—
06 山形	68	—	68	—	—
07 福島	2	—	2	—	—
08 茨城	4	3	1	—	—
09 栃木	324	6	318	—	—
10 群馬	314	46	268	—	—
11 埼玉県	95	18	77	—	—
12 千葉県	196	22	172	2	—
13 東京都	2 173	303	1 857	5	8
14 神奈川県	593	133	458	2	—
15 新潟	205	31	174	—	—
16 富山	5	4	—	1	—
17 石川	6	3	3	—	—
18 福井	95	54	41	—	—
19 山梨	27	25	2	—	—
20 長野	194	13	179	2	—
21 岐阜	39	5	32	—	2
22 静岡県	3	1	2	—	—
23 愛知県	141	26	114	1	—
24 三重	4	1	3	—	—
25 滋賀	5	2	3	—	—
26 京都	55	42	13	—	—
27 大阪	514	306	208	—	—
28 兵庫県	8	6	2	—	—
29 奈良	3	3	—	—	—
30 和歌山	77	17	60	—	—
31 鳥取	9	4	5	—	—
32 島根	6	3	3	—	—
33 岡山	174	32	141	1	—
34 広島	50	13	37	—	—
35 山口	183	35	145	3	—
36 徳島	5	5	—	—	—
37 香川	—	—	—	—	—
38 愛媛	94	60	32	—	2
39 高松	3	3	—	—	—
40 福岡	527	131	396	—	—
41 佐賀	1	—	1	—	—
42 長門	4	4	—	—	—
43 熊本	20	13	7	—	—
44 大分	50	15	35	—	—
45 宮崎	22	1	19	2	—
46 鹿児島	86	4	79	3	—
47 沖縄	172	39	133	—	—

VENEREAL DISEASES

(人口 10 万対), 病類・都道府県別

OF VENEREAL DISEASES IN EACH PREFECTURE, 1991

平成 3 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
5.7	1.2	4.5	0.0	0.0
5.1	0.6	4.4	-	-
6.4	1.7	4.7	-	-
11.1	-	11.1	-	-
0.0	0.0	-	-	-
-	-	-	-	-
5.4	-	5.4	-	-
0.1	-	0.1	-	-
0.1	0.1	0.0	-	-
16.6	0.3	16.3	-	-
15.9	2.3	13.6	-	-
1.5	0.3	1.2	-	-
3.5	0.4	3.1	0.0	-
18.3	2.5	15.6	0.0	0.1
7.4	1.7	5.7	0.0	-
8.3	1.3	7.0	-	-
0.4	0.4	-	0.1	-
0.5	0.3	0.3	-	-
11.5	6.6	5.0	-	-
3.1	2.9	0.2	-	-
9.0	0.6	8.3	0.1	-
1.9	0.2	1.5	-	0.1
0.1	0.0	0.1	-	-
2.1	0.4	1.7	0.0	-
0.2	0.1	0.2	-	-
0.4	0.2	0.2	-	-
2.1	1.6	0.5	-	-
5.9	3.5	2.4	-	-
0.1	0.1	0.0	-	-
0.2	0.2	-	-	-
7.2	1.6	5.6	-	-
1.5	0.6	0.8	-	-
0.8	0.4	0.4	-	-
9.0	1.7	7.3	0.1	-
1.7	0.5	1.3	-	-
11.7	2.2	9.2	0.2	-
0.6	0.6	-	-	-
-	-	-	-	-
6.2	4.0	2.1	-	0.1
0.4	0.4	-	-	-
10.9	2.7	8.2	-	-
0.1	-	0.1	-	-
0.3	0.3	-	-	-
1.1	0.7	0.4	-	-
4.0	1.2	2.8	-	-
1.9	0.1	1.6	0.2	-
4.8	0.2	4.4	0.2	-
14.0	3.2	10.8	-	-

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	晩 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

VENEREAL DISEASES

病期・年次別

BY STAGES, 1961-1991

昭和36年～平成3年

構成割合 (%)							
Percentage							
総数 Total	初期 Primary	第2期 Secondary	早期潜伏 Early latent	後期潜伏 Late latent	晩期 Late	先天性 Congenital	不詳 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

TABLE 29 CASES OF VENEREAL DISEASES BY STAGE,

年 齡 Age	總 數 Total			梅 毒					
				總 數 Total			初 期 Primary		
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	7 095	5 754	1 341	1 494	866	628	425	299	126
0 ~ 4 歲 years old	5	2	3	5	2	3	—	—	—
5 ~ 9	1	—	1	1	—	1	1	—	1
10 ~ 14	3	1	2	1	1	—	—	—	—
15 ~ 19	471	301	170	79	26	53	38	12	26
20 ~ 24	1 464	1 054	410	216	79	137	76	35	41
25 ~ 29	1 463	1 198	265	230	118	112	67	41	26
30 ~ 34	1 015	883	132	164	107	57	60	46	14
35 ~ 39	823	733	90	131	88	43	48	41	7
40 ~ 44	771	711	60	153	116	37	58	54	4
45 ~ 49	375	338	37	93	65	28	22	21	1
50 ~ 54	207	178	29	66	44	22	18	16	2
55 ~ 59	166	145	21	83	66	17	18	17	1
60 ~ 64	82	60	22	54	34	20	10	8	2
65 ~ 69	83	61	22	66	45	21	3	3	—
70 ~ 74	55	36	19	53	34	19	1	1	—
75 ~ 79	48	20	28	44	16	28	1	1	—
80 ~ 84	30	17	13	29	16	13	—	—	—
85 歲 以上	21	6	15	21	6	15	—	—	—
不 詳 Unspecified	12	10	2	5	3	2	4	3	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	5	10	258	119	139	5 567	4 861	706
0 ~ 4 歲 years old	5	2	3	—	—	—	—	—	—
5 ~ 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 ~ 14	—	—	—	—	—	—	2	—	2
15 ~ 19	—	—	—	7	2	5	390	274	116
20 ~ 24	—	—	—	24	2	22	1 237	969	268
25 ~ 29	—	—	—	23	—	23	1 227	1 074	153
30 ~ 34	1	1	—	16	3	13	848	774	74
35 ~ 39	1	—	1	3	—	3	688	641	47
40 ~ 44	3	—	3	11	4	7	614	591	23
45 ~ 49	—	—	—	13	6	7	281	272	9
50 ~ 54	2	1	1	9	5	4	140	133	7
55 ~ 59	2	1	1	23	18	5	82	78	4
60 ~ 64	1	—	1	19	13	6	28	26	2
65 ~ 69	—	—	—	26	21	5	16	15	1
70 ~ 74	—	—	—	33	21	12	2	2	—
75 ~ 79	—	—	—	18	9	9	4	4	—
80 ~ 84	—	—	—	19	11	8	1	1	—
85 歲 以上	—	—	—	14	4	10	—	—	—
不 詳 Unspecified	—	—	—	—	—	—	7	7	—

VENEREAL DISEASES

病類・病期・性・年齢（5歳階級）別

SEX AND AGE GROUP, 1991

平成3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.
273	150	123	297	163	134	121	72	49	105	58	47
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	6	14	14	6	8	—	—	—	—	—	—
39	15	24	62	21	41	11	5	6	4	1	3
60	43	17	61	24	37	15	8	7	4	2	2
23	15	8	47	32	15	14	8	6	3	2	1
34	19	15	26	14	12	15	13	2	4	1	3
27	18	9	31	24	7	10	6	4	13	10	3
27	18	9	13	8	5	9	7	2	9	5	4
9	7	2	14	11	3	5	2	3	9	2	7
2	2	—	19	18	1	8	4	4	11	6	5
3	1	2	2	1	1	10	6	4	9	5	4
14	3	11	4	3	1	10	6	4	9	9	—
3	1	2	1	1	—	8	4	4	7	6	1
10	—	10	2	—	2	1	1	—	12	5	7
1	1	—	—	—	—	3	1	2	6	3	3
—	—	—	—	—	—	2	1	1	5	1	4
—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—

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.
5 498	4 800	698	69	61	8	22	22	—	12	5	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—
377	263	114	13	11	2	1	1	—	1	—	1
1 221	957	264	16	12	4	5	5	—	6	1	5
1 217	1 065	152	10	9	1	5	5	—	1	1	—
843	769	74	5	5	—	2	2	—	1	—	1
683	636	47	5	5	—	2	2	—	2	2	—
602	579	23	12	12	—	3	3	—	1	1	—
278	269	9	3	3	—	1	1	—	—	—	—
137	130	7	3	3	—	1	1	—	—	—	—
82	78	4	—	—	—	1	1	—	—	—	—
28	26	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	14	1	1	1	—	1	1	—	—	—	—
2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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 齡 Age	總 數 Total			梅					
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total			初 期 Primary		
				總 數 T.	男 M.	女 F.	總 數 T.	男 M.	女 F.
總 數 All ages	5.7	9.4	2.1	1.2	1.4	1.0	0.3	0.5	0.2
0 ~ 4 歲 years old	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-
5 ~ 9	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0
10 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
15 ~ 19	4.8	5.9	3.5	0.8	0.5	1.1	0.4	0.2	0.5
20 ~ 24	15.6	22.0	8.9	2.3	1.7	3.0	0.8	0.7	0.9
25 ~ 29	18.3	29.7	6.7	2.9	2.9	2.8	0.8	1.0	0.7
30 ~ 34	13.1	22.6	3.4	2.1	2.7	1.5	0.8	1.2	0.4
35 ~ 39	9.6	16.9	2.1	1.5	2.0	1.0	0.6	0.9	0.2
40 ~ 44	6.8	12.6	1.1	1.4	2.1	0.7	0.5	1.0	0.1
45 ~ 49	4.4	7.9	0.9	1.1	1.5	0.6	0.3	0.5	0.0
50 ~ 54	2.5	4.4	0.7	0.8	1.1	0.5	0.2	0.4	0.0
55 ~ 59	2.1	3.8	0.5	1.1	1.7	0.4	0.2	0.4	0.0
60 ~ 64	1.2	1.8	0.6	0.8	1.0	0.6	0.1	0.2	0.1
65 ~ 69	1.5	2.5	0.7	1.2	1.9	0.7	0.1	0.1	-
70 ~ 74	1.4	2.3	0.8	1.4	2.2	0.8	0.0	0.1	-
75 ~ 79	1.5	1.6	1.5	1.4	1.3	1.5	0.0	0.1	-
80 ~ 84	1.5	2.4	1.0	1.5	2.2	1.0	-	-	-
85 歲 以上	1.8	1.6	1.9	1.8	1.6	1.9	-	-	-

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	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	4.5	8.0	1.1
0 ~ 4 歲 years old	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
5 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 ~ 14	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0
15 ~ 19	-	-	-	0.1	0.0	0.1	3.9	5.4	2.4
20 ~ 24	-	-	-	0.3	0.0	0.5	13.2	20.3	5.8
25 ~ 29	-	-	-	0.3	-	0.6	15.4	26.6	3.9
30 ~ 34	0.0	0.0	-	0.2	0.1	0.3	10.9	19.8	1.9
35 ~ 39	0.0	-	0.0	0.0	-	0.1	8.0	14.8	1.1
40 ~ 44	0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.1	5.5	10.4	0.4
45 ~ 49	-	-	-	0.2	0.1	0.2	3.3	6.3	0.2
50 ~ 54	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	1.7	3.3	0.2
55 ~ 59	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.1	1.0	2.0	0.1
60 ~ 64	0.0	-	0.0	0.3	0.4	0.2	0.4	0.8	0.1
65 ~ 69	-	-	-	0.5	0.9	0.2	0.3	0.6	0.0
70 ~ 74	-	-	-	0.8	1.3	0.5	0.1	0.1	-
75 ~ 79	-	-	-	0.6	0.7	0.5	0.1	0.3	-
80 ~ 84	-	-	-	1.0	1.5	0.6	0.1	0.1	-
85 歲 以上	-	-	-	1.2	1.1	1.2	-	-	-

注：總数のり患率には、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, 1991

平成3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.
0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-
0.4	0.3	0.5	0.7	0.4	0.9	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
0.8	1.1	0.4	0.8	0.6	0.9	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1
0.3	0.4	0.2	0.6	0.8	0.4	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0
0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1
0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
0.1	0.2	0.0	0.2	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2
0.0	0.1	-	0.2	0.5	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
0.3	0.1	0.4	0.1	0.1	0.0	0.2	0.3	0.1	0.2	0.4	-
0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.0
0.3	-	0.5	0.1	-	0.1	0.0	0.1	-	0.4	0.4	0.4
0.1	0.1	-	-	-	-	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.2
-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.1	0.4	0.3	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.
4.4	7.9	1.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-
3.8	5.2	2.4	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
13.0	20.0	5.7	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.0	0.1
15.2	26.4	3.9	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	-	0.0	0.0	-
10.9	19.6	1.9	0.1	0.1	-	0.0	0.1	-	0.0	-	0.0
7.9	14.7	1.1	0.1	0.1	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
5.3	10.2	0.4	0.1	0.2	-	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-
3.2	6.3	0.2	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-
1.7	3.2	0.2	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-
1.0	2.0	0.1	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
0.4	0.8	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	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, 1991

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 林 漁 業 作業 者 (3)	運 輸・ 通 信 従事者 (4)	工員・単 純労働 者、採石 作業 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)	
総 数 Total		7 095	3 993	599	53	109	317	615	356	1 053	186
総 数 Total	梅 毒 Syphilis	1 494	546	94	10	19	62	157	107	499	125
	り ん 病 Gonorrhoea	5 567	3 430	502	43	90	251	454	247	550	60
	軟性下かん Chancroid	22	11	3	—	—	4	1	2	1	—
	そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	12	6	—	—	—	—	3	—	3	1
	総 数 Total	5 754	3 810	557	50	107	290	130	278	532	1
患 者 数 Number of cases	梅 毒 Syphilis	866	467	74	9	18	54	17	54	173	—
	り ん 病 Gonorrhoea	4 861	3 327	480	41	89	232	112	222	358	1
	軟性下かん Chancroid	22	11	3	—	—	4	1	2	1	—
	そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—
	総 数 Total	1 341	183	42	3	2	27	485	78	521	185
女 Female	梅 毒 Syphilis	628	79	20	1	1	8	140	53	326	125
	り ん 病 Gonorrhoea	706	103	22	2	1	19	342	25	192	59
	軟性下かん Chancroid	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	7	1	—	—	—	—	3	—	3	1
	総 数 Total	100.0	56.3	8.4	0.7	1.5	4.5	8.7	5.0	14.8	2.6
構 成 割 合 (%) Percent- age	梅 毒 Syphilis	100.0	36.5	6.3	0.7	1.3	4.1	10.5	7.2	33.4	8.4
	り ん 病 Gonorrhoea	100.0	61.6	9.0	0.8	1.6	4.5	8.2	4.4	9.9	1.1
	軟性下かん Chancroid	100.0	50.0	13.6	—	—	18.2	4.5	9.1	4.5	—
	そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	100.0	50.0	—	—	—	—	25.0	—	25.0	8.3
	総 数 Total	100.0	66.2	9.7	0.9	1.9	5.0	2.3	4.8	9.2	0.0
男 Male	梅 毒 Syphilis	100.0	53.9	8.5	1.0	2.1	6.2	2.0	6.2	20.0	—
	り ん 病 Gonorrhoea	100.0	68.4	9.9	0.8	1.8	4.8	2.3	4.6	7.4	0.0
	軟性下かん Chancroid	100.0	50.0	13.6	—	—	18.2	4.5	9.1	4.5	—
	そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	100.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
	総 数 Total	100.0	13.6	3.1	0.2	0.1	2.0	36.2	5.8	38.9	13.8
女 Female	梅 毒 Syphilis	100.0	12.6	3.2	0.2	0.2	1.3	22.3	8.4	51.9	19.9
	り ん 病 Gonorrhoea	100.0	14.6	3.1	0.3	0.1	2.7	48.4	3.5	27.2	8.4
	軟性下かん Chancroid	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranuloma inguinale	100.0	14.3	—	—	—	—	42.9	—	42.9	14.3

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, 1991

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・単務採石 者・採石業(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)	梅毒 (10)
患者数 Number of cases	総数 Total	7 095	296	26	4	6	16	2 879	3 575	278	27	15
	事務・専門技術従事者(1)	3 993	192	7	—	—	5	2 096	1 552	137	19	4
	販売従事者(2)	599	28	—	—	—	—	323	210	30	4	2
	農林漁業作業 者(3)	53	—	—	—	—	—	21	29	3	1	—
	運輸・通信従事 者(4)	109	6	—	—	—	—	55	40	8	3	—
	工員・単務採石 者・採石業(5)	317	8	1	1	—	—	125	164	18	—	—
	サービス・保安 従事者(6)	615	8	2	1	—	5	71	513	15	—	—
	分類不能の職業 (7)	356	3	3	—	—	—	46	299	4	—	1
	無職(8)	1 053	51	7	2	6	6	142	768	63	—	8
家事従事者(再掲) (9)	186	17	6	2	2	4	—	151	1	—	3	
男 Male	総数 Total	5 754	203	13	—	—	1	2 870	2 401	261	27	5
	事務・専門技術従事者(1)	3 810	148	6	—	—	1	2 094	1 424	135	19	2
	販売従事者(2)	557	21	2	—	—	—	322	181	30	4	1
	農林漁業作業 者(3)	50	—	—	—	—	—	21	26	3	1	—
	運輸・通信従事 者(4)	107	6	—	—	—	—	55	38	8	3	—
	工員・単務採石 者・採石業(5)	290	7	1	—	—	—	125	139	18	—	—
	サービス・保安 従事者(6)	130	4	1	—	—	—	67	44	14	—	—
	分類不能の職業 (7)	278	2	2	—	—	—	46	224	4	—	—
	無職(8)	532	15	1	—	—	—	140	325	49	—	2
家事従事者(再掲) (9)	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
女 Female	総数 Total	1 341	93	13	4	6	15	9	1 174	17	—	10
	事務・専門技術従事者(1)	183	44	1	—	—	4	2	128	2	—	2
	販売従事者(2)	42	7	4	—	—	—	1	29	—	—	1
	農林漁業作業 者(3)	3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
	運輸・通信従事 者(4)	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	工員・単務採石 者・採石業(5)	27	1	—	1	—	—	—	25	—	—	—
	サービス・保安 従事者(6)	485	4	1	1	—	5	4	469	1	—	—
	分類不能の職業 (7)	78	1	1	—	—	—	—	75	—	—	1
	無職(8)	521	36	6	2	6	6	2	443	14	—	6
家事従事者(再掲) (9)	185	17	6	2	2	4	—	150	1	—	3	
構成割合 (%) Percent- age	総数 Total	100.0	4.2	0.4	0.1	0.1	0.2	40.6	50.4	3.9	0.4	0.2
	事務・専門技術従事者(1)	100.0	4.8	0.2	—	—	0.1	52.5	38.9	3.4	0.5	0.1
	販売従事者(2)	100.0	4.7	1.0	—	—	—	53.9	35.1	5.0	0.7	0.3
	農林漁業作業 者(3)	100.0	—	—	—	—	—	39.6	54.7	5.7	1.9	—
	運輸・通信従事 者(4)	100.0	5.5	—	—	—	—	50.5	36.7	7.3	2.8	—
	工員・単務採石 者・採石業(5)	100.0	2.5	0.3	0.3	—	—	39.4	51.7	5.7	—	—
	サービス・保安 従事者(6)	100.0	1.3	0.3	0.2	—	0.8	11.5	83.4	2.4	—	—
	分類不能の職業 (7)	100.0	0.8	0.8	—	—	—	12.9	84.0	1.1	—	0.3
	無職(8)	100.0	4.8	0.7	0.2	0.6	0.6	13.5	72.9	6.0	—	0.8
家事従事者(再掲) (9)	100.0	9.1	3.2	1.1	1.1	2.2	—	81.2	0.5	—	1.6	
男 Male	総数 Total	100.0	3.5	0.2	—	—	0.0	49.9	41.7	4.5	0.5	0.1
	事務・専門技術従事者(1)	100.0	3.9	0.2	—	—	0.0	55.0	37.4	3.5	0.5	0.1
	販売従事者(2)	100.0	3.8	0.4	—	—	—	57.8	32.5	5.4	0.7	0.2
	農林漁業作業 者(3)	100.0	—	—	—	—	—	42.0	50.0	6.0	2.0	—
	運輸・通信従事 者(4)	100.0	5.6	—	—	—	—	51.4	35.5	7.5	2.8	—
	工員・単務採石 者・採石業(5)	100.0	2.4	0.3	—	—	—	43.1	47.9	6.2	—	—
	サービス・保安 従事者(6)	100.0	3.1	0.8	—	—	—	51.5	33.8	10.8	—	—
	分類不能の職業 (7)	100.0	0.7	0.7	—	—	—	16.5	80.6	1.4	—	—
	無職(8)	100.0	2.8	0.2	—	—	—	26.3	61.1	9.2	—	0.4
家事従事者(再掲) (9)	100.0	—	—	—	—	—	—	100.0	—	—	—	
女 Female	総数 Total	100.0	6.9	1.0	0.3	0.4	1.1	0.7	87.5	1.3	—	0.7
	事務・専門技術従事者(1)	100.0	24.0	0.5	—	—	2.2	1.1	69.9	1.1	—	1.1
	販売従事者(2)	100.0	16.7	9.5	—	—	—	2.4	69.0	—	—	2.4
	農林漁業作業 者(3)	100.0	—	—	—	—	—	—	100.0	—	—	—
	運輸・通信従事 者(4)	100.0	—	—	—	—	—	—	100.0	—	—	—
	工員・単務採石 者・採石業(5)	100.0	3.7	—	3.7	—	—	—	92.6	—	—	—
	サービス・保安 従事者(6)	100.0	0.8	0.2	0.2	—	1.0	0.8	96.7	0.2	—	—
	分類不能の職業 (7)	100.0	1.3	1.3	—	—	—	—	96.2	—	—	1.3
	無職(8)	100.0	6.9	1.2	0.4	1.2	1.2	0.4	85.0	2.7	—	1.2
家事従事者(再掲) (9)	100.0	9.2	3.2	1.1	1.1	2.2	—	81.1	0.5	—	1.6	

Note: (1)~(9) See Note of p.108.

(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—1991

昭和25年～平成3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

資料1) 結核：昭和22～34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：「厚生省保健医療局疾病対策課結核・感染症対策室」調べによる。

Source 1) Tuberculosis: 1947~1959 "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) Office of Tuberculosis and Infectious Diseases, Health Service Bureau, MHW

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

TABLE 2 NUMBER OF NEWLY REGISTERED CASES AND RATES (PER 100,000 POPULATION) OF TUBERCULOSIS AND LEPROSY IN EACH PREFECTURE, 1991

平成3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	50 612	40.8	17	0.0
01 北海道	1 926	34.1	—	—
02 青森	665	45.0	—	—
03 岩手	549	38.8	—	—
04 宮城	625	27.6	—	—
05 秋田	533	43.6	—	—
06 山形	341	27.1	—	—
07 福島	655	31.1	—	—
08 茨城	833	29.0	—	—
09 栃木	611	31.4	—	—
10 群馬	616	31.2	—	—
11 埼玉県	1 851	28.6	—	—
12 千葉県	1 642	29.2	—	—
13 東京都	4 552	38.3	—	—
14 神奈川県	2 733	34.0	3	0.0
15 新潟	720	29.1	—	—
16 富山	384	34.3	—	—
17 石川	448	38.4	—	—
18 福井	327	39.7	—	—
19 山梨	211	24.6	—	—
20 長野	470	21.8	—	—
21 岐阜	1 203	58.1	1	0.0
22 静岡県	1 560	42.3	1	0.0
23 愛知県	2 711	40.3	—	—
24 三重	587	32.6	—	—
25 滋賀	391	31.7	—	—
26 京都	1 205	46.3	—	—
27 大阪	6 176	70.7	—	—
28 兵庫県	2 998	55.1	2	0.0
29 奈良	665	47.9	—	—
30 和歌山	679	63.1	—	—
31 鳥取	249	40.4	—	—
32 島根	267	34.3	—	—
33 岡山	674	34.9	—	—
34 広島	1 179	41.3	—	—
35 山口	728	46.4	—	—
36 徳島	444	53.5	—	—
37 香川	631	61.7	—	—
38 愛媛	674	44.5	—	—
39 高知	510	62.1	—	—
40 福岡	2 148	44.5	—	—
41 佐賀	410	46.8	—	—
42 長崎	846	54.3	—	—
43 熊本	666	36.1	1	0.1
44 大分	548	44.4	1	0.1
45 宮崎	526	45.1	—	—
46 鹿児島	789	44.0	2	0.1
47 沖縄	456	37.1	6	0.5
Secondary mentioned				
（再掲）				
札幌市	549	32.4	…	…
仙台市	225	24.2	…	…
横濱市	1 199	36.9	…	…
川崎市	504	42.5	…	…
名古屋	1 147	53.1	…	…
（再掲）				
京都市	726	49.8	…	…
大阪市	2 871	109.9	…	…
神戸市	1 050	70.5	…	…
広島市	407	37.3	…	…
北九州	481	47.1	…	…
福岡	514	41.2	…	…

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3年10月1日現在推計人口（総人口）」を用いた。（116ページ参照）

4 参 考

- (1) 赤痢菌の分類（117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、厚生省保健医療局疾病対策課結核・感染症対策室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3年10月1日現在推計人口（総人口）

都道府県—指定都市別人口

(単位：千人)

年齢階級別人口

(単位：千人)

		総 数	男	女	
全	国	124 043	60 905	63 139	
北海道	道	5 649	2 722	2 927	
	青森	1 477	700	776	
	岩手	1 415	679	736	
	宮城	2 264	1 112	1 152	
山形	山形	1 257	606	651	
	福島	2 108	1 027	1 082	
	茨城	2 870	1 432	1 438	
	栃木	1 947	969	978	
群馬	群馬	1 974	976	998	
	千葉	6 483	3 287	3 196	
	東京	5 614	2 834	2 780	
	神奈川	11 887	5 986	5 901	
新	新潟	8 044	4 131	3 913	
	富山	2 474	1 200	1 275	
	石川	1 121	539	582	
	福山	1 166	563	603	
長野	山梨	824	400	423	
	長野	858	421	437	
	岐阜	2 160	1 050	1 110	
	静岡	2 072	1 006	1 066	
愛	愛知	3 686	1 817	1 869	
	三重	6 724	3 373	3 351	
	滋賀	1 802	874	928	
	京都	1 234	607	627	
大	大阪	2 604	1 268	1 335	
	兵庫	8 737	4 308	4 429	
	奈良	5 437	2 635	2 802	
	和歌山	1 389	670	718	
鳥	鳥取	1 076	511	565	
	島根	616	295	321	
	岡山	778	372	406	
	広島	1 929	928	1 001	
山	山口	2 858	1 388	1 470	
	徳島	1 569	743	826	
	香川	830	395	436	
	愛媛	1 023	491	532	
高	高知	1 513	716	797	
	福岡	821	387	435	
	佐賀	4 831	2 311	2 520	
	長崎	877	414	463	
熊	熊本	1 557	733	824	
	大分	1 843	870	973	
	宮崎	1 235	583	652	
	鹿児島	1 167	550	617	
鹿	鹿嶋	1 792	839	953	
	神	1 229	603	627	
	東京都区部		8 154	4 073	4 082
	札幌	札幌市	1 696	820	876
仙台市		931	461	470	
横浜市		3 251	1 666	1 585	
横川市		1 187	625	562	
(再掲)	名古屋市	2 159	1 080	1 079	
	京都市	1 459	707	752	
	大阪市	2 613	1 287	1 326	
	神戸市	1 489	717	771	
広島	広島市	1 090	536	555	
	北九州市	1 022	485	536	
	福岡市	1 249	609	641	

		総 数	男	女
総	数	124 043	60 905	63 139
0	～ 4 歳	6 340	3 251	3 089
0		1 217	625	592
1		1 212	621	591
2		1 262	647	615
3		1 303	669	634
4		1 346	690	656
5	～ 9	7 329	3 755	3 574
5		1 377	706	670
6		1 441	738	703
7		1 491	764	727
8		1 508	772	736
9		1 512	774	738
10	～ 14	8 235	4 224	4 012
10		1 531	785	746
11		1 599	820	779
12		1 640	842	798
13		1 710	876	834
14		1 754	900	855
15	～ 19	9 898	5 077	4 821
20	～ 24	9 392	4 783	4 609
25	～ 29	7 983	4 040	3 944
30	～ 34	7 749	3 914	3 836
35	～ 39	8 609	4 334	4 275
40	～ 44	11 257	5 656	5 601
45	～ 49	8 602	4 284	4 318
50	～ 54	8 267	4 091	4 176
55	～ 59	7 877	3 863	4 014
60	～ 64	6 923	3 336	3 586
65	～ 69	5 429	2 397	3 032
70	～ 74	3 911	1 581	2 329
75	～ 79	3 102	1 228	1 875
80	～ 84	1 959	718	1 240
85 歳以上		1 181	373	808

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 4 年 11 月 24 日 印刷
平成 4 年 11 月 30 日 発行

平成 3 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