

昭和 24 年

伝染病精密統計年報

ANNUAL MORBIDITY SCHEDULE REPORT
OF COMMUNICABLE DISEASE

1 9 4 9



厚生省大臣官房統計調査部

DIVISION OF HEALTH AND WELFARE STATISTICS

WELFARE MINISTER'S SECRETARIAT

伝染病統計の出来るまで

わが国における伝染病の現状については、伝染病簡速統計月報、伝染病精密統計月報、人口動態統計毎月概数等によつて、発表してきたが、このたび昭和 24 年度伝染病精密統計の各結果表の製表を完成したので、これを中心にして昭和 24 年度伝染病精密統計年報を編さんすることにした。

なお本書は取材資料の性質上罹病状況を主とし、死亡状況については引き続いて刊行する人口動態統計年報にゆづる予定である。又、本書は単に数字の紹介のみにとめて記述部分をなるべく簡略にとどめたのは、たゞ資料を提供し、それぞれの立場から自由にこれを使用し、利用して頂きたいと念願したからに他ならない。

衛生統計の中で、伝染病統計は人口動態統計と相並んで重要なものであるが、これは死亡統計と異なり、正確、完全に調査することは極めて困難であるために、わが国ばかりではなく、世界の各国においても満足すべき統計を持たないのが普通であつた。従つて各国の衛生状態の良否を判定する一つの方法として死亡統計が使われ、死亡率の多少を比較することによつて、ほゞその目的を達してきたのである。けれどもたとえ死亡率が減少したとしても、罹患率が減少しなければ決して衛生状態がよくなつたとはいえないのであるから、疾病統計の整備ということは、重大な課題となつていのである。わが国においては伝染病簡速統計、伝染病精密統計がこの目的のために実施されているが、その届出の法的根拠は伝染病予防法、伝染病届出規則、性病予防法等である。

伝染病簡速統計とは伝染病の患者が発生し、又は死亡した量的な事実を出来るだけ速かに知るための統計であるが、かかる量的事実のみでは複雑な伝染病発生の状況を疫学的にしらべるには不充分なので、そのためには伝染病精密統計が利用される。

伝染病精密統計は、昭和 23 年 12 月 16 日附予発第 1639 号予防局長通牒「伝染病精密調査について」によつて、昭和 24 年 1 月から作成されることとなつた。この統計の最初の基礎となる資料は、伝染病簡速統計と同じく、医師からの無料郵便制度によつて届け出られた届出（様式参照）であるが、保健所長は法定伝染病の届出を受理したときには、直ちに所内職員を患家又は患者を診断した

伝 染 病 患 者 届 出 票				厚生省			
(此の届出票は患者の診断後記入の上直ちに所轄の保健所に提出すること)							
病 名			患者氏名		
発病月日	月	日	時	生年月日	年	月	日年齢 才
初診月日	月	日	時	患者住所		
決定月日	月	日	時	決定場所		
				患者の職業		
				家計の主なる職業		
				医師住所		
				医師氏名印		
	系 統						

医師のところへ派して、患者発症の日から 14 日以内に伝染病調査票（以下調査票と言う）を作成することになっている。調査票には 4 種類あり、

様式第一号は法定伝染病のうちで、経口感染によるコレラ、赤痢、腸チフス、パラチフスを対象とするもの。

様式第二号は痘そう、発しんチフス、しろう紅熱、ジフテリア、流行性脳脊髄膜炎、ペスト、及び日本脳炎のごとく、経皮、経粘膜感染による疾患を対象とするもの。

様式第三号は結核であるが、この他に性病は届出票を以て調査票にかえている。これらの調査票は保健所の防疫係、予防係あるいは性病係などで作成されると直ちに衛生統計係に回付される。この係ではこれらの調査票をもとにして、必要な事項を伝染病調査小票（以下小票と言う）に転記する。小票は統計の基本カードであるから、転記に際しては細心の注意が払われ、必ず読み合わせ、照合が行われる。（小票の様式第四号 C は法定伝染病、様式第五号 T は結核、様式第六号 V は性病）

診療所 No. _____	性病 患者 届出 票	保健所 No. _____
患者発見状況		
(此の届出票は患者診断後記入の上直ちに保健所に提出すること)		
患者氏名 _____	感染日 昭和 _____ 年 _____ 月 _____ 日	
患者住所 _____	発病日 昭和 _____ 年 _____ 月 _____ 日	
性別 男, 女 年齢 _____ 才	職業 _____	
以前治療, 有, 無, _____	時 昭和 _____ 年 _____ 月 _____ 日	場所 _____
診 断	梅毒 <input type="checkbox"/> 初期 <input type="checkbox"/> 第二期 <input type="checkbox"/> 早期潜伏 <input type="checkbox"/> 後期潜伏 <input type="checkbox"/> 晩期 (型を記載すること) <input type="checkbox"/> 先天性	りん病 <input type="checkbox"/> 急性 (三箇月以内のもの) <input type="checkbox"/> 慢性 (三箇月以上のもの) <input type="checkbox"/> 眼疾 <input type="checkbox"/> 軟性下かん <input type="checkbox"/> そけいりんば肉芽しゆ症
注意。 診断名は該当病名の <input type="checkbox"/> 印に記号すること。 (厚生省)		
検 査 成 績	血液検査 (種類を記すこと) _____ 陽性 <input type="checkbox"/> 陰性 <input type="checkbox"/> 暗視野検査 _____ 陽性 <input type="checkbox"/> 陰性 <input type="checkbox"/> 塗抹標本検査 _____ 陽性 <input type="checkbox"/> 陰性 <input type="checkbox"/> 培養検査 _____ 陽性 <input type="checkbox"/> 陰性 <input type="checkbox"/> その他の検査 _____ 陽性 <input type="checkbox"/> 陰性 <input type="checkbox"/>	臨床所見 _____
患者 接触者 調査		
氏名 _____	住所 _____	
氏名 _____	住所 _____	
感染源 <input type="checkbox"/> 売淫常習の疑のある者 <input type="checkbox"/> 友人 <input type="checkbox"/> 夫 <input type="checkbox"/> 妻 <input type="checkbox"/> その他	届出日 昭和 _____ 年 _____ 月 _____ 日	
届出医師名印 _____	公私立診療所別 公立 <input type="checkbox"/> 私立 <input type="checkbox"/>	
住所 _____	転帰別 _____	
転帰月日 昭和 _____ 年 _____ 月 _____ 日		

様式 第一号

病名				作成年月日 年 月 日				作成者									
患者番号		伝染病調査票						保健所番号									
(<input type="checkbox"/> コレラ <input type="checkbox"/> 赤痢 <input type="checkbox"/> 疫痢 <input type="checkbox"/> 腸チフス <input type="checkbox"/> パラチフス)																	
1 氏名及び性別		<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女		2 生年月日		年 月 日生		数え年 満年		才 箇月							
3 住 所						4 発病の場所											
5 勤務(通学)先						6 産業		7 職業		8 家計の主なる職業							
9 発病		発病年月日		年 月 日		14 住宅密度 <input type="checkbox"/> 密 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 疎 <input type="checkbox"/> 独立家屋 <input type="checkbox"/> 集団家屋 <input type="checkbox"/> 間借 <input type="checkbox"/> その他		生活程度 <input type="checkbox"/> 上 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 下 家族1人 当り戸数		便所との距離 m							
		初診年月日		年 月 日													
		診定年月日		年 月 日													
10 既往症		最終予防注射年月日		年 月 日(cc)		環境		台所 <input type="checkbox"/> 清潔 <input type="checkbox"/> 不潔 便所 <input type="checkbox"/> 専用 <input type="checkbox"/> 共用 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 改良 <input type="checkbox"/> 水洗 汲水 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> 湧水 <input type="checkbox"/> 流れ水 <input type="checkbox"/> その他		便所との距離 m <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無							
		特記すべき既往症		年 月 日													
11 細菌学的検査		血液培養		月 日 +- 不明		尿		月 日 +- 不明		15 届出 届出年月日 年 月 日 時 施設名 医師氏名 施設所在地							
		ウイナル		月 日 +- 不明 (倍)明		吐物		月 日 +- 不明									
		糞		月 日 +- 不明		パフェル		月 日 +- 不明									
12 転帰		年 月 日		<input type="checkbox"/> 保菌者 <input type="checkbox"/> 治癒 <input type="checkbox"/> 死亡		16 隔離場所		年月日 年 月 日 <input type="checkbox"/> 病院 <input type="checkbox"/> 自宅 <input type="checkbox"/> その他		場所							
17 系統		原因と思われる				接した時期		場 所		接した模様							
		人物		物件 食物													
		外出		年 月 日(場所 へ)		帰来		年 月 日(場所 より)		近隣に類似患者発生の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		その他の系統					
18 家族		氏 名		性		年齢		特記すべき既往症		勤務(学校) 検査							
		氏 名		性		年齢		特記すべき既往症		勤務(学校) 検査							
		氏 名		性		年齢		特記すべき既往症		勤務(学校) 検査							
19 防疫措置		患家消毒年月日				年 月 日				患家清潔年月日				年 月 日			
		健康者隔離				年 月 日				解除				年 月 日			
		交通遮断				年 月 日				解除				年 月 日			
20 備考		その他															

病名		作成年月日 年 月 日		作成者	
患者番号		伝染病調査票		保健所番号	
(<input type="checkbox"/> 痘瘡 <input type="checkbox"/> 発しんチフス <input type="checkbox"/> しろう紅熱 <input type="checkbox"/> ジフテリア <input type="checkbox"/> 流脳 <input type="checkbox"/> ペスト <input type="checkbox"/> 日本脳炎)					
1 氏名及び性別		<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	2 生年月日 年 月 日生		満年 年 箇月
3 住 所			4 発病の場所		
5 勤務(通学)先			6 産業	7 職業	8 家計の主なる職業
9 発病	発病年月日 年 月 日		13 年 月 日 <input type="checkbox"/> 保菌者 <input type="checkbox"/> 治癒 <input type="checkbox"/> 死亡		
	初診年月日 年 月 日		14 見患の者動機		
	診定年月日 年 月 日				
10 予防接種	最終予防注射年月日 年 月 日(cc)		15 住宅密度 <input type="checkbox"/> 密 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 疎 生活程度 <input type="checkbox"/> 上 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 下		
	※種痘回数最終 <input type="checkbox"/> 完全痘ほう <input type="checkbox"/> 不完全痘ほう <input type="checkbox"/> 回最終 <input type="checkbox"/> 免疫反応 <input type="checkbox"/> 陰性		住宅環境		
11 時の既往本にある病関る係と係症			届出年月日 年 月 日 施設名		
			届出年月日 年 月 日 施設所在地		
12 細菌学検査			17 隔離場所		
血液 月 日+一不明		脊髄液 月 日+一不明		年月日 年 月 日 時 <input type="checkbox"/> 病院 <input type="checkbox"/> 自宅 <input type="checkbox"/> その他	
咽頭 月 日+一不明		その他 月 日+一不明			
検査所					
18 系統	原因と思われる		接した時期		場 所
	人 物	物 件			接した模様
外出 年 月 日(場所 へ)		帰来 年 月 日(場所 より)			
近隣に類似の患者発生の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無				その他の系統	
19 家族	氏 名	性	年齢	本病と特に関係のある既往症(学校)	勤務(学校)検査
20 防疫措置	患家消毒年月日 年 月 日		患家清潔年月日 年 月 日		
	健康者隔離 年 月 日	解除 年 月 日	交通遮断 年 月 日	解除 年 月 日	
	その他				
21 備考					

作成年月日 年 月 日 作成者

患者番号		伝染病調査票(結核)				保健所番号	
1 氏名及び性別		2 生年月日		3 年 月 日生		4 数え年 才 満年 年 箇月	
3 住 所				5 職業		現在 <input type="checkbox"/> 従事中 <input type="checkbox"/> 休職中	
4 発病の場所				6 発病時			
6 世帯主の氏名及び住所				7 家計の主なる職業		8 本人の続柄	
9 家族内感染源及び家族の構成	続柄	性	年齢	ツ反応	B 接有 C 種 G の無	発年月 病日	死年月 亡日
10 その他の感染源	接触者	里	同	友	勤	学	その
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	接触期間	自	年	月	<input type="checkbox"/> 毎時 <input type="checkbox"/> 稀	日	々
	至	年	月				
15 発病	15 診断名						
	合併症						
	16 診断の方法 <input type="checkbox"/> 菌検査 <input type="checkbox"/> X線 <input type="checkbox"/> 打聴診 <input type="checkbox"/> 外科的 <input type="checkbox"/> その他						
	発病の時期 年 月 日						
	初診の時期 年 月 日						
	決定の時期 年 月 日						
16 現症	菌検査の有無及び結果 <input type="checkbox"/> 有 (<input type="checkbox"/> 陽性 <input type="checkbox"/> 陰性) <input type="checkbox"/> 無						
	検出方法 <input type="checkbox"/> 塗沫 <input type="checkbox"/> 集菌 <input type="checkbox"/> 培養						
16 現症	<input type="checkbox"/> せき <input type="checkbox"/> たん <input type="checkbox"/> 喀血 <input type="checkbox"/> 発熱 <input type="checkbox"/> その他						
	栄養状態 <input type="checkbox"/> 上 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 下						
17 既往症	経び過転及婦						
	年 月 日						
	年 月 日						
	年 月 日						
17 既往症	年 月 日						
	年 月 日						
	年 月 日						
	年 月 日						
18 既往症	18 既往症						
	年 月						
	年 月						
	年 月						
19 治療	19 治療						
	<input type="checkbox"/> 入院 <input type="checkbox"/> 往診 <input type="checkbox"/> 通院 <input type="checkbox"/> 保健所 <input type="checkbox"/> 自宅安静						
	<input type="checkbox"/> 放置 <input type="checkbox"/> 気胸 <input type="checkbox"/> 外科的治療 <input type="checkbox"/> 注射 <input type="checkbox"/> 服薬						
	<input type="checkbox"/> 入院 <input type="checkbox"/> 通院 <input type="checkbox"/> 保健所						
20 今処後の置	20 今処後の置						
	<input type="checkbox"/> 現在のままでよい						
備考	備考						

様式 第四号

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> C </div>	伝染病調査小票		市町村役場符号	
			保健所番号	
			患者番号	
病名			氏名	
発病の年月日 年 月 日			性別 <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	
初診の年月日 年 月 日			生年月日 年 月 日生	
診定の年月日 年 月 日			年齢 満 年 箇月	
届出の年月日 年 月 日			住所	
最終予防注射 年 月 日			発病の場所	
予防注射の総量 cc			本人の産業	
*善感予善感の別 <input type="checkbox"/> 善感 <input type="checkbox"/> 不善感			本人の職業	
既往罹患回数 回			世帯の主なる職業	
系	<input type="checkbox"/> 家族内 <input type="checkbox"/> 職場 <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> 旅行先 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 不明		世帯主の氏名	
	統	<input type="checkbox"/> 水 (<input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> 井戸 <input type="checkbox"/> 湧水 <input type="checkbox"/> 流水 <input type="checkbox"/> その他)		家族 人中発病 人
<input type="checkbox"/> 氷菓子類 <input type="checkbox"/> 牛乳 <input type="checkbox"/> 魚介 <input type="checkbox"/> 野菜果実 <input type="checkbox"/> その他		家族1人当り昼数 昼		
		届出者の施設の所在地		

様式 第五号

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> T </div>	伝染病調査小票		市町村役場符号	
			保健所番号	
			患者番号	
診断名			氏名	
合併症			性別 <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	
診断の <input type="checkbox"/> 菌検査 <input type="checkbox"/> X線 <input type="checkbox"/> 打聴診 方法 <input type="checkbox"/> 外科的 <input type="checkbox"/> その他			生年月日 年 月 日生	
発病の年月日 年 月 日			年齢 満 年 箇月	
初診の年月日 年 月 日			住所	
診断の年月日 年 月 日			発病の場所	
届出の年月日 年 月 日			本人の職業 現在 <input type="checkbox"/> 従事 <input type="checkbox"/> 休職 発病時	
発病の誘因 <input type="checkbox"/> 栄養不良 <input type="checkbox"/> 環境不良 <input type="checkbox"/> 過労 <input type="checkbox"/> 心労 <input type="checkbox"/> 妊娠 <input type="checkbox"/> 病後 <input type="checkbox"/> 不明 <input type="checkbox"/> その他			家計の主なる職業	
菌検査の有無及び結果 <input type="checkbox"/> 有(<input type="checkbox"/> 陽性 <input type="checkbox"/> 陰性) <input type="checkbox"/> 無			感染源 <input type="checkbox"/> 家族 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 不明	
ツ反応陽転の年月 年 月			家族1人当り量数 量	
B.C.G.接種の回数 <input type="checkbox"/> 有(回) <input type="checkbox"/> 無			家族 人中患者 人	
B.C.G.接種の最終年月 年 月			届出者の施設の別 <input type="checkbox"/> 病院 <input type="checkbox"/> 診療所 <input type="checkbox"/> 通院 <input type="checkbox"/> 保健所	
治療方法 <input type="checkbox"/> 入院 <input type="checkbox"/> 住診 <input type="checkbox"/> 放置 <input type="checkbox"/> 気胸 <input type="checkbox"/> 通院 <input type="checkbox"/> 外科的療法 <input type="checkbox"/> 保健所 <input type="checkbox"/> 注射 <input type="checkbox"/> 自宅安静 <input type="checkbox"/> 服薬			患者発見の方法 <input type="checkbox"/> 集団検診 <input type="checkbox"/> 外来 <input type="checkbox"/> その他	
処置 <input type="checkbox"/> 入院 <input type="checkbox"/> 通院 <input type="checkbox"/> 保健所 <input type="checkbox"/> 現在通り			届出者の施設の所在地	

様式 第六号

病院診療所番号 _____	V	市町村役場番号 _____	
患者発見状況 _____		保健所番号 _____	
性病調査小票		患者番号 _____	
患者氏名 _____	感染日 昭和 年 月 日		
患者住所 _____	発病日 昭和 年 月 日		
性別 男 女 年齢 才	職業 _____		
以前治療 有 無 時 昭和 年 月 日 場所 _____			
診 断	梅毒	りん病	
	<input type="checkbox"/> 初期	<input type="checkbox"/> 急性 (三箇月以内のもの)	
	<input type="checkbox"/> 第二期	<input type="checkbox"/> 慢性 (三箇月以上のもの)	
	<input type="checkbox"/> 早期潜伏	<input type="checkbox"/> 眼 疾	
	<input type="checkbox"/> 後期潜伏	<input type="checkbox"/> 軟性下かん	
	後 期 (型を記載すること)	<input type="checkbox"/> そけいりんば 肉芽しゆ症	
<input type="checkbox"/> 先天性			
検 査 成 績	<input type="checkbox"/> 血液検査 (種類を記すこと) 陽性 陰性	臨 床 所 見	
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	暗視野検査 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	塗抹標本検査 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	培養検査 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
その他の検査 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
患者接触者調査			
氏 名 _____	(職業) _____	住 所 _____	
氏 名 _____	(職業) _____	住 所 _____	
感染源 <input type="checkbox"/> 売淫常習の疑いあるもの <input type="checkbox"/> 友人 <input type="checkbox"/> 夫 <input type="checkbox"/> 妻 <input type="checkbox"/> その他			
届出医師名 _____		届出日 昭和 年 月 日	
住所 _____		病院診療所別 <input type="checkbox"/> 国立 <input type="checkbox"/> 公立 <input type="checkbox"/> 公益法人立 <input type="checkbox"/> 私立	

小票は疾病種別に、発生の日によつて毎月1日から末日までの分をとりまとめて枚数を数えてくり、保健所送付票をつけて翌月の20日までに都道府県知事あてに送る。

都道府県では保健所と同様にして小票をとりまとめ、都道府県送付票を付して、翌月の末日までにこれを厚生大臣に送る。

厚生大臣（厚生省大臣官房統計調査部）は、都道府県知事からの小票を受けたときは、その枚数と送付票とをよく照合して誤りのないことを確めた上で、所定の結果表にもとづいて集計を行い公表するのであるが、これを図示すると次の通りである。

本書はこのような経過をたどつて作られた昭和24年度伝染病精密統計を主として編集されたものであるが、この種の統計はわが国としては初めての経験でもあり、不備な点も少くないが、一方又世界においても類のない統計も多く、これらが学問的、行政的な面で十分活用されることを希望してやまない。

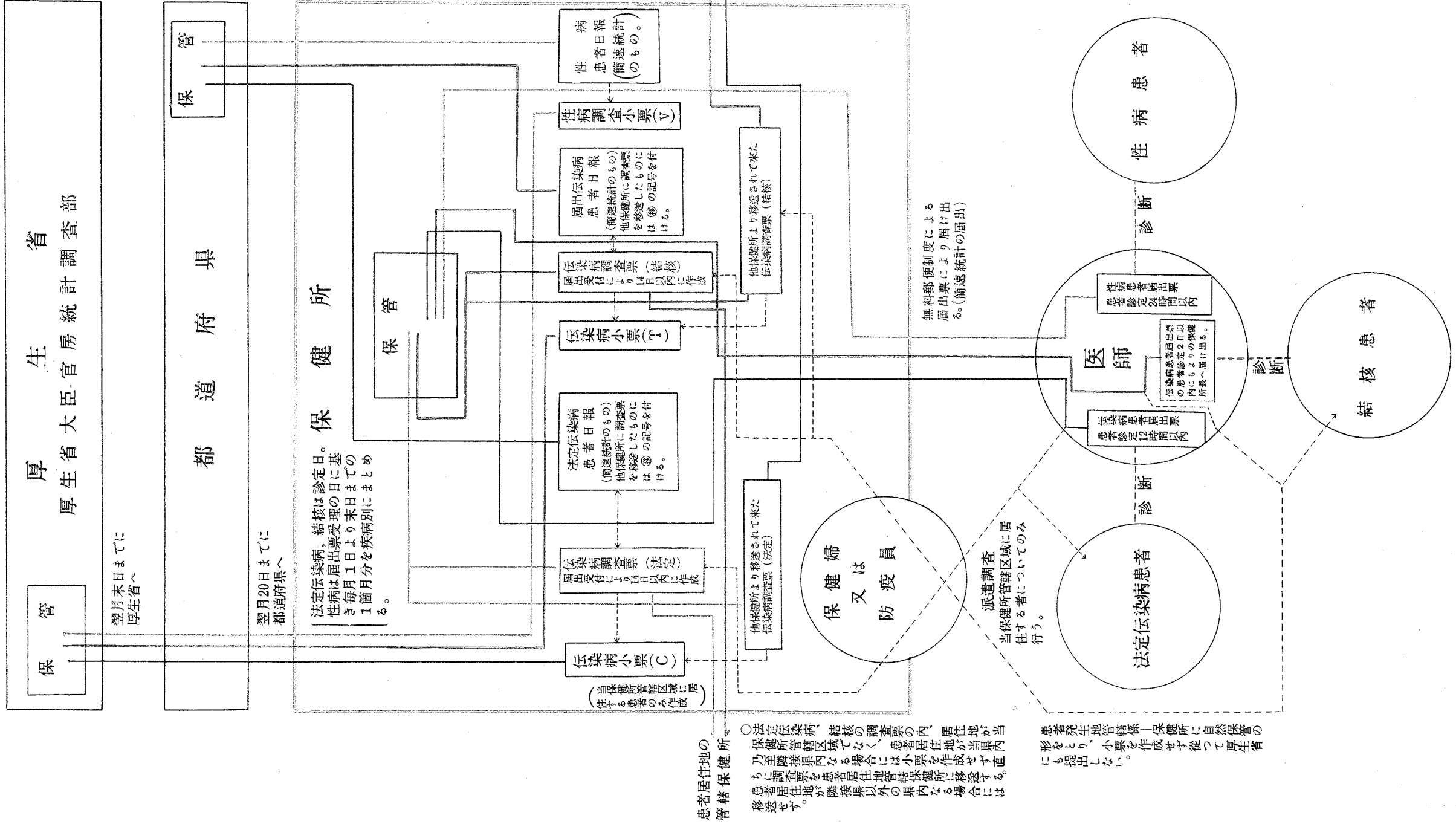
なお製表の都合上法定伝染病と性病とを1分冊として、結核は別に公表することとなつている。各種の率計算に使用した人口は下記によつた。

1. 都道府県別人口は G. H. Q., E. S. S. の推計による昭和24年7月1日現在の推計人口。
2. 都道府県別、市郡部別人口は、昭和23年の常住人口を昭和25年1月1日現在の地域にくみかえたもの。
3. 男女別年齢階級別人口は、厚生省人口問題研究所の推計に従つた。
4. 本書中の率は、すべて人口10万に対するものである。

昭和26年10月10日

厚生省大臣官房統計調査部長 曾 田 長 宗

伝染病精密調査系統図



翌月末までに
厚生省へ

翌月20日までに
都道府県へ

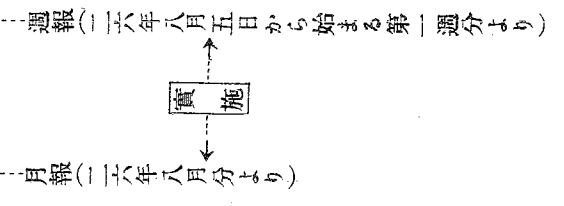
法定伝染病、結核は診定日。
性病は届出票受理の日に基づき
毎月1日より末日までの
1箇月分を疾病別にまとめる。

患者居住地の管轄保健所
○法定伝染病、結核の調査票の内、居住地が当保健所管轄区域でなく、患者居住地が当県内乃至隣接県内なる場合には小票を作成せず直ちに調査票を患者居住地管轄保健所に移送する。患者居住地が隣接県以外の県内なる場合には移送せず。

患者発生地管轄保健所に自然保管の形をとり、小票を作成せず従って厚生省にも提出しない。

無料郵便制度による届出票により届け出る。(簡速統計の届出)

◎ 結核



昭和 24 年伝染病精密統計年報目次

は し が き——伝染病統計の出来るまで

第 I 部 法定伝染病

I. 緒 論——年次推移

- 〔1〕 疾病別患者数, 罹患率 (昭和 1 年—昭和 24 年) 3
- 〔2〕 疾病別月別患者数, 罹患率 (昭和 15 年—昭和 24 年) 8

II. 本 論——昭和 24 年の発生状況

- 〔1〕 地域別の大勢——都道府県別伝染病発生状況 17
- 〔2〕 感染源と感染系統——どこで何によつて感染したか104
- 〔3〕 性別, 年齢階級別, 患者数116
- 〔4〕 職業別, 性別患者数126
- 〔5〕 産業別, 性別患者数126
- 〔6〕 家計の主なる職業別患者数126
- 〔7〕 市郡部別にみた患者家族 1 人当り層数別分類と患者家族人数別分類152
- 〔8〕 気候の影響——都道府県別, 月別, 性別患者数164
- 〔9〕 都市と農村との関係——都道府県別, 市郡部別患者数, 罹患率212
- 〔10〕 患者の早期発見——疾病別都道府県別発病から初診, 初診から診定, 診定から届出, 発病から届出までの期間について272
- 〔11〕 都道府県別, 予防注射有無別患者数286
- 〔12〕 最終予防注射より発病までの期間別, 年齢階級別患者数286
- 〔13〕 痘そうの種痘成績別, 性別, 年齢階級別患者数286
- 〔14〕 疾病別, 既往罹患回数別, 性別患者数286

第 II 部 性 病

I. 緒 論

II. 本 論

- 〔1〕 性病の蔓延状況308
- 〔2〕 感染源について——誰から感染したか358
- 〔3〕 いかなる検査が行われたか360

数 表

第 I 部 法定伝染病

第 1 表 法定伝染病患者数, 罹患率年次推移 (昭和 1 年—昭和 24 年 1926—1949)	6
第 2 表 疾病別, 月別患者数の年次推移 (昭和 15 年—昭和 24 年 1940—1949).....	10
第 3 表 疾病別, 月別罹患率の年次推移 (昭和 15 年—昭和 24 年 1940—1949).....	14
第 4 表 疾病別, 都道府県別患者数	20
第 5 表 疾病別, 都道府県別罹患率	24
第 6 表 疾病別, 都道府県別, 保健所別, 性別患者数	28
第 7 表 疾病別, 感染系統別, 性別患者数	106
第 8 表 疾病別, 感染系統別, 性別患者百分率	112
第 9 表 疾病別, 性別, 年齢階級別患者数	118
第 10 表 疾病別, 性別, 年齢階級別罹患率	124
第 11 表 疾病別, 本人の職業別, 性別患者数及び百分率	130
第 12 表 疾病別, 本人の産業別, 性別患者数及び百分率	136
第 13 表 疾病別, 家計の主なる職業別, 性別患者数及び百分率	142
第 14 表 疾病別, 本人の産業別, 性別罹患率	148
第 15 表 疾病別, 市郡別, 家族 1 人当り畳数別患者数	154
第 16 表 疾病別, 市郡別, 家族 1 人当り畳数別患者百分率	154
第 17 表 疾病別, 市郡別, 家族人数別患者数	160
第 18 表 疾病別, 市郡別, 家族人数別患者百分率	160
第 19 表 疾病別, 都道府県別, 月別, 性別患者数	168
第 20 表 疾病別, 都道府県別, 各市各郡別患者数 (住所地によるもの).....	214
第 21 表 疾病別, 都道府県別, 各市各郡別患者数 (発病の場所によるもの).....	240
第 22 表 疾病別, 都道府県別, 市郡部別罹患率 (住所地による).....	266
第 23 表 疾病別, 都道府県別, 市郡部別罹患率 (発病場所による).....	270
第 24 表 疾病別, 発病より初診, 発病より診定, 発病より届出, 診定より届出の期間別 患者数	274
第 25 表 疾病別, 発病より初診, 初診より診定, 診定より届出, 発病より届出の期間別 患者数累積百分率	280
第 26 表 法定伝染病届出状況	284

第 27 表	疾病別，都道府県別，予防注射有無別患者数	288
第 28 表	疾病別，最終予防注射より発病までの期間別，年齢階級別患者数	292
第 29 表	痘そこの種痘成績別，性別，年齢階級別患者数及び百分率	300
第 30 表	疾病別，既往罹患回数別，性別患者数及び百分率	304

第 II 部 性 病

第 1 表	疾病別，病型別，性別患者数	312
第 2 表	都道府県別，疾病別，性別患者数	314
第 3 表	都道府県別，性病罹患率	318
第 4 表	疾病別，保健所別，性別，性病患者数	320
第 5 表	感染源別，患者数	358
第 6 表	検査成績別，検査件数	360

図 表

第 I 部 法定伝染病

第 1 図	法定伝染病罹患率年次推移（人口10万対）
第 2 図	赤痢変異図表
第 3 図	腸チフス変異図表
第 4 図	パラチフス変異図表
第 5 図	ジフテリア変異図表
第 6 図	しょう紅熱変異図表
第 7 図	流脳変異図表
第 8 図	都道府県別，赤痢罹患率（分布地図，棒図及び順位別棒図）
第 9 図	都道府県別，腸チフス罹患率（分布地図，棒図及び順位別棒図）
第 10 図	都道府県別，しょう紅熱罹患率（分布地図，棒図及び順位別棒図）
第 11 図	都道府県別，ジフテリア罹患率（分布地図，棒図及び順位別棒図）
第 12 図	赤痢，性別，年齢階級別罹患率
第 13 図	腸チフス，性別，年齢階級別罹患率
第 14 図	しょう紅熱，性別，年齢階級別罹患率
第 15 図	ジフテリア，性別，年齢階級別罹患率
第 16 図	流行性脳脊髄膜炎，性別，年齢階級別罹患率

第 17 図 日本脳炎，性別，年齢階級別罹患率

第 18 図 疾病別，月別，患者発生数（昭和 23，24 年）

第 II 部 性 病

都道府県別，性病罹患率（分布地図，棒図及び順位別棒図）

第 I 部

法 定 伝 染 病

Part I

Legal Communicable Disease

I 緒 論 (年次推移)

[1] 各種法定伝染病罹患状態の推移

昭和1年～昭和24年(1926～1949)

(第1図及び第1表)

昭和24年の伝染病について述べる前に、各種の伝染病はどんな経過をとつて今日に到つたものであるかを、簡単に回想してみたい。

1. コ レ ラ

昭和に入つてから、4年、12年に軽度の流行があつただけで、その後の発生は見られなかつたのであるが、終戦直後の昭和21年(1946)に復員、引揚の関係から近年にない大流行を起し、1,245名の患者と528名の死者を出したが、その後は1名の発生もない。

2. 細菌性赤痢、疫痢及びアメーバ性赤痢

昭和の初めから次第に増加しつつあつた赤痢は、昭和14年138.2の罹患率を頂点として減少し始めたが、昭和18年から再び増加するようになり、終戦の昭和20年には138.0という値を示した。その後は混乱した国内状況の中でありながら、驚異的な勢でこの曲線は下降し、昭和23年には18.3という、明治15年(11.8)来の記録を示したのは、腸チフス、パラチフス等の消化器伝染病と同じく外食の機会に恵まれなかつたことなども原因の一つにはなるうが、矢張り戦後にうたれた適確な公衆衛生的措置、特に鼠族昆虫の駆除、食品監視、上水道施設の完備等、環境衛生の改善及び化学療法法の進歩などに負う所が大であると思われる。しかるに昭和24年は再び増加のきざしを見せ、24,002名(29.1)の患者が発生している。

3. 腸チフス及びパラチフス

ともに赤痢と同様な傾向で、昭和18年から19年20年にかけて目立つて増加したが、終戦後は所謂「ナイヤガラの滝」の如き勢で減少し、昭和24年には腸チフスは明治11年、パラチフスは明治44年に届出が開始されて以来の最小値(腸チフス7.8 パラチフス2.7)を示したのである。そしてこれらの原因については、赤痢と同様なことも考えられるが、この他に予防接種法の施行(昭和23年7月)も忘れてはならないであろう。

4. 痘 そ う

昭和7年から毎年若干の流行があつたが、昭和21年には戦後の混乱に乗じ、罹患率23.6という近来にない流行があつたが、昭和22年は0.5に下り、昭和23年の発生は29名(0.0)であつたが、昭和24年には多くなつて124名(0.2)の患者が数えられている。

5. 発しんチフス

古くより戦争病の一つと呼ばれる発しんチフスは、長く外来伝染病としてわが国には見られなかつ

たが、第二次世界大戦のたけなわになる頃から流行のきざしをみせはじめ、昭和 19 年には朝鮮人労務者による流行もあり、特に終戦翌年の昭和 21 年には 32,366 名 (42.5) という未曾有の患者発生を見るに至つたが、昭和 22~24 年には急激な減少を示した。

6. しょう紅熱

昭和に入つてから急に増加してきたしょう紅熱は、昭和 14 年 28.3 の罹患率を頂点として年々下降の一途をたどり、戦争の影響を受けることもなく、昭和 21 年には 2.9 まで下つたが、その後再び増加し始めている。既に知られている如く、溶血性連鎖球菌は文明の微生物であり、頻回、密接な人間同志の接触が発病に絶好の機会を与えるのであるから、確実な予防接種もない本疾患の増加は、これから警戒されるべきものであろう。

7. ジフテリア

これも大正末期から終戦直後にかけて漸増して来たが、その後急激に減少し、昭和 24 年の罹患率は 17.7 で、明治 28 年 (14.2) 来の低率である。

8. 流行性脳脊髄膜炎

本疾患は昭和に入つてから 9 年に罹患率 1.7 という流行があり、その後増減を示しつつ昭和 20, 22 の両年にはそれぞれ 6.3, 4.3 の罹患率を示し、届出が始められた大正 7 年以來の高率という異常な流行をみせた。昭和 24 年の患者数は 1,426 名 (1.7) で、戦前の流行年次、大正 11 年 (1.6) のそれに匹敵する。

9. ペスト

大正 15 年以降においては同年に 8 名の患者発生があつただけで、そのあとを断つている。

10. 日本脳炎

日本脳炎は昭和 21 年より法定伝染病に指定され、昭和 22 年の罹患率は 0.3, 昭和 23 年は増加して 5.9 となつており、東京、神奈川を中心とする東日本に流行したが、24 年はずつと少くなつて、罹患率は 1.6 になつている。

以上を概観し、各種法定伝染病について、色々と興味ある現象をみとめるのであるが、特に昭和 20 年の終戦を境とする国内状況の混乱にもかかわらず、系統的に展開された公衆衛生的措置の効果が見事に現われていることは注目に値する。なかんづく赤痢・腸チフス・パラチフス・発しんチフス・ジフテリアの減少など、殆んどの人が数年前には想像もしなかつた程の偉業が、実に破壊と混乱の中の虚脱状態にあつた祖国に樹立されたものであることを思うとき、公衆衛生事業が一步一步著実に国民の生命を救い、国民の壽命を延長する上において、巨象の如き力を發揮しつつある事実を刮目しなければならぬ。

第 1 表

法定伝染病患者数，罹患率年次推移

Table 1

Annual Change of Cases and Case Rates for
Communicable Diseases.

第1表 法定伝染病患者数,

Table 1 Annual Change of Cases and Case

年次 Year		コレラ Cholera		赤痢 Dysentery		腸チフス Typhoid Fever		パラチフス Paratyphoid Fever		痘 Small
		患者数 Cases	罹患率 Case Rates	患者数 Cases	罹患率 Case Rates	患者数 Cases	罹患率 Case Rates	患者数 Cases	罹患率 Case Rates	患者数 Cases
昭和 1	1926	25	0.0	17,135	28.5	43,938	73.0	4,451	7.4	1,256
2	7	2	0.0	21,396	35.0	37,503	61.4	4,736	7.7	352
3	8	1	0.0	25,196	40.6	41,996	67.7	4,887	7.9	723
4	9	205	0.3	30,230	48.0	37,262	59.2	4,189	6.7	114
5	1930	-	-	29,672	46.5	41,365	64.8	4,467	7.0	7
6	1	-	-	29,655	45.7	38,202	58.9	4,042	6.2	23
7	2	4	0.0	32,249	49.0	35,437	53.9	4,694	7.1	305
8	3	-	-	38,040	56.9	38,408	57.5	5,279	7.9	375
9	4	-	-	42,939	63.4	42,420	62.7	4,462	6.6	320
10	5	-	-	48,963	71.3	37,980	55.3	4,173	6.1	113
11	6	-	-	52,053	74.8	36,799	52.9	4,747	6.8	178
12	7	57	0.1	78,283	111.3	38,124	54.2	4,439	6.3	90
13	8	18	0.0	80,221	113.6	42,074	59.6	6,100	8.6	60
14	9	-	-	97,249	137.1	37,837	53.3	5,227	7.4	287
15	1940	-	-	83,689	117.0	40,706	56.9	6,251	8.7	575
16	1	-	-	58,803	80.8	40,595	55.8	6,233	8.6	654
17	2	-	-	55,785	75.9	35,589	48.5	6,218	8.5	381
18	3	-	-	50,188	67.8	52,519	71.0	12,382	16.7	546
19	4	-	-	55,196	74.7	57,448	77.3	14,819	20.1	311
20	5	-	-	96,462	133.2	57,933	80.0	10,059	13.9	1,614
21	6	1,245	1.6	88,214	115.3	44,658	58.6	9,154	12.0	17,954
22	7	-	-	39,219	50.2	17,809	22.8	4,728	6.1	386
23	8	-	-	14,665	18.3	9,486	11.8	2,917	3.6	29
24	1949	-	-	23,961	29.1	6,391	7.8	2,189	2.7	124

註 昭和 1~12 年の数字は衛生年報, 昭和 13~17 年の数字は伝染病統計, 昭和 18~24 年の数字は伝染病年報より採

罹患率年次推移

昭和1年～昭和24年

Rates for Communicable Diseases. (1926~1949)

年 pox	癩しんチフス Epidemic Typhus		しよら紅熱 Scarlet Fever		ジフテリア Diphtheria		流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis		日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis	
	罹患率 Case Rates	患者数 Cases	罹患率 Case Rates	患者数 Cases	罹患率 Case Rates	患者数 Cases	罹患率 Case Rates	患者数 Cases	罹患率 Case Rates	患者数 Cases
2.1	36	0.1	3,319	5.5	13,621	22.6	408	0.7
0.6	7	0.0	3,926	6.4	13,405	21.9	331	0.5
1.2	23	0.0	5,727	9.2	17,526	28.2	294	0.5
0.2	15	0.0	5,663	9.0	19,674	31.3	352	0.6
0.0	1	0.0	6,025	9.4	18,522	29.0	275	0.4
0.0	3	0.0	6,480	10.0	21,043	32.5	280	0.4
0.5	3	0.0	8,257	12.5	21,811	33.1	238	0.4
0.6	4	0.0	12,631	18.9	23,500	42.7	359	0.5
0.5	26	0.0	16,688	24.7	29,992	44.3	1,186	1.8
0.2	18	0.0	16,506	24.0	28,054	40.9	1,304	1.9
0.3	1	0.0	16,707	24.0	28,117	40.4	1,003	1.4
0.1	17	0.0	17,602	25.0	28,003	39.8	839	1.2
0.1	-	0	19,002	26.9	28,323	40.1	995	1.4
0.4	5	0.0	19,907	23.1	35,801	50.5	1,632	2.3
0.8	3	0.0	19,325	27.0	38,303	53.5	1,350	1.9
0.9	87	0.1	14,997	20.6	40,442	55.6	1,160	1.6
0.5	100	0.1	12,688	17.3	44,431	60.5	823	1.1
0.7	1,374	1.9	9,891	13.4	63,756	36.2	1,113	1.5
0.4	3,941	5.3	6,354	8.6	94,274	127.6	1,468	2.0
2.2	2,461	3.4	2,405	3.3	85,833	118.5	4,384	6.1
23.6	32,366	42.5	2,208	2.9	49,864	65.5	1,436	1.9	201	0.3
0.5	1,106	1.4	2,635	3.4	28,307	36.2	3,373	4.3	263	0.3
0.0	475	0.6	2,982	3.7	16,377	20.4	2,052	2.6	4,757	5.9
0.2	111	0.1	4,602	5.6	14,555	17.7	1,446	1.8	1,284	1.6

つたものである。

〔2〕 疾病別，月別患者数，罹患率の年次推移

昭和 15～昭和 24 年 (1940～1949)

第 2.3 表は昭和 15～24 年の 10 箇年に亘り，疾病別，月別に患者数と罹患率を示したものである。

第 2～7 図は主な疾患について作成された簡易変異図表 (Simplified chart) である。この陰影の上限及び下限の線は，それぞれ昭和 17～21 年における 5 箇年間の各月罹患率の最高，最低の値を結んだものであり，これに過去 3 箇年即ち昭和 22～24 年の各月罹患率を表わしたものである。

各疾患ともに陰影よりも下に曲線を示しているが，しろう紅熱が最近に至つて増加していること，流行性脳脊髄膜炎が近年になつて 8，9 両月に増加してきたことが注目されるが，この内には日本脳炎の患者が相当含まれているものと推測される。

第 2 表

疾病別, 月別患者数の年次推移

Table 2

Annual Change of Cases for Each Disease by
Month.

第2表 疾病別, 月別患

Table 2 Annual Change of Cases for

	赤痢 Dysentery												計 Total
	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 Jun.	7月 Jul.	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
1940	1,886	2,096	2,672	3,161	5,272	9,439	18,807	18,865	10,695	6,278	2,809	1,699	83,689
41	1,202	1,144	1,815	2,148	3,925	6,212	12,165	13,410	8,623	4,487	2,317	1,355	58,803
42	966	1,003	1,701	1,945	3,448	5,126	11,634	11,615	10,586	5,327	1,513	921	55,785
43	583	717	934	1,067	2,075	4,145	10,782	13,911	9,042	4,763	1,586	583	50,188
44	320	355	491	798	1,268	3,319	10,512	15,301	11,753	7,034	3,008	1,037	55,196
45	309	320	492	571	1,063	2,665	13,465	27,886	27,844	14,366	5,696	1,780	96,462
46	199	160	282	598	1,276	2,867	16,396	25,543	21,910	14,296	3,882	805	88,214
47	285	209	312	431	984	1,855	8,638	14,719	7,725	3,104	708	249	39,219
48	123	157	306	355	561	1,379	3,535	4,347	2,440	909	371	182	14,665
49	140	149	237	273	672	1,504	4,738	7,861	5,529	1,933	578	347	23,961

	腸チフス Typhoid Fever												計 Total
	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 Jun.	7月 Jul.	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
1940	1,909	1,662	1,801	1,769	2,583	2,943	4,265	5,985	6,009	4,909	3,844	3,021	40,706
41	2,155	1,899	2,176	2,261	3,205	4,149	4,777	5,391	4,925	3,710	3,094	2,853	40,595
42	1,861	1,519	1,632	1,913	2,644	3,214	4,344	5,138	4,921	3,559	2,404	2,440	35,589
43	1,882	1,836	2,079	2,296	3,519	4,402	5,793	8,318	8,274	6,281	4,287	3,552	52,519
44	2,468	1,829	2,337	2,682	4,489	4,934	7,092	9,155	8,443	5,881	4,582	3,556	57,448
45	1,699	1,159	1,529	1,838	2,697	3,688	4,895	7,206	10,599	9,716	7,757	5,150	57,933
46	2,915	3,287	3,998	3,711	3,851	4,213	4,607	5,616	4,605	3,105	2,726	2,024	44,658
47	1,316	705	720	807	1,254	1,365	2,181	3,341	2,921	1,604	880	715	17,809
48	514	405	409	501	821	927	1,445	1,381	1,041	739	642	661	9,486
49	464	356	274	283	428	653	774	984	788	555	422	410	6,391

	パラチフス Paratyphoid Fever												計 Total
	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 Jun.	7月 Jul.	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
1940	128	129	148	161	317	682	830	1,093	969	806	620	368	6,251
41	211	224	183	275	409	494	714	948	1,041	918	434	382	6,233
42	203	142	169	265	371	546	908	981	1,469	577	279	308	6,218
43	272	233	304	308	706	939	1,618	2,191	2,279	1,706	998	828	12,382
44	738	494	428	523	1,096	1,325	2,068	2,723	2,404	1,542	924	554	14,819
45	288	207	212	368	521	950	989	1,243	2,105	1,449	1,257	680	10,269
46	311	428	540	625	806	812	1,178	1,306	1,232	804	595	517	9,154
47	269	169	199	259	301	429	652	874	737	417	213	209	4,728
48	183	123	119	194	276	319	413	448	297	216	141	188	2,917
49	196	109	111	97	140	293	273	350	241	147	130	102	2,189

者数の年次推移 (昭和15年~昭和24年)

Each Disease by Month. (1940~1949)

	痘 ぞ う Smallpox												計 Total
	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 Jun.	7月 Jul.	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
1940	19	76	206	152	39	59	7	1	1	2	2	11	575
41	84	60	78	66	172	136	33	13	1	-	1	19	654
42	46	115	126	17	41	30	3	-	-	-	1	2	381
43	42	53	44	91	206	77	6	-	1	3	6	17	546
44	5	55	77	18	57	46	22	-	1	5	5	20	311
45	69	26	65	209	219	254	138	105	46	48	84	351	1,614
46	1,458	3,907	5,857	4,080	1,665	688	108	37	8	11	52	83	17,954
47	80	41	57	66	83	34	9	1	7	4	3	1	386
48	1	3	2	3	5	1	7	-	1	4	1	1	29
49	3	2	13	23	60	14	5	-	-	-	3	1	124

	発 し ん ち ゃ う Epidemic Typhus												計 Total
	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 Jun.	7月 Jul.	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
1940	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
41	1	20	12	1	15	23	6	-	-	-	9	-	87
42	4	-	2	51	17	9	-	11	1	-	2	3	100
43	1	2	33	69	215	239	68	58	11	89	163	426	1,374
44	664	521	424	453	779	512	266	250	30	20	4	18	3,941
45	24	114	143	303	655	312	206	105	117	44	285	153	2,461
46	460	3,023	10,553	9,494	5,069	2,559	500	178	71	42	137	280	32,366
47	256	146	88	143	101	126	97	24	13	10	19	83	1,106
48	64	59	34	141	35	53	21	2	3	5	13	45	475
49	22	25	7	12	7	2	7	-	5	3	6	15	111

	し ょ う 紅 熱 Scarlet Fever												計 Total
	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 Jun.	7月 Jul.	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
1940	1,658	1,617	1,995	1,987	1,995	1,624	1,174	898	1,181	1,582	1,915	1,699	19,325
41	1,467	1,197	1,384	1,325	1,245	1,112	855	804	949	1,409	1,663	1,587	14,997
42	1,331	1,074	1,138	1,098	1,088	947	901	655	710	1,056	1,276	1,414	12,688
43	1,082	927	1,017	898	927	716	666	475	539	777	999	868	9,891
44	646	577	539	605	621	546	492	383	429	478	577	461	6,354
45	255	192	225	263	271	204	156	132	153	192	194	168	2,405
46	94	157	183	212	204	184	146	142	155	216	275	240	2,208
47	233	149	209	228	384	257	227	164	158	192	249	135	2,635
48	282	172	198	264	325	257	247	167	168	201	300	401	2,982
49	485	312	350	377	550	476	376	237	212	294	450	433	4,602

第 3 表

疾病別, 月別罹患率の年次推移

Table 3

Annual Change of Case Rates for Each Disease
by Month.

第3表 疾病別、月別罹

Table 3 Annual Change of Case Rates

	赤痢 Dysentery												計 Total
	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 Jun.	7月 Jul.	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
1940	31.5	37.2	44.4	54.3	87.6	162.1	312.5	313.5	183.6	104.3	48.2	28.2	118.1
41	19.7	20.8	29.8	36.4	64.5	105.4	199.8	220.2	146.3	73.7	39.3	22.3	82.0
42	15.8	18.1	27.7	32.8	56.2	86.4	189.7	189.4	178.4	86.9	25.5	15.0	77.3
43	9.4	12.9	15.1	17.9	33.6	69.4	174.6	225.3	151.3	77.1	26.5	9.4	69.0
44	5.2	6.2	8.0	13.4	20.6	55.6	170.5	248.2	197.0	114.1	50.4	16.8	76.0
45	5.3	6.0	8.4	10.1	18.2	47.0	229.8	475.8	491.0	233.3	95.6	28.9	138.0
46	3.1	2.7	4.4	9.6	19.7	45.8	253.5	394.9	350.0	221.0	62.0	12.4	115.8
47	4.3	3.5	4.7	6.7	14.8	28.9	130.2	221.9	120.3	46.8	11.0	3.8	50.2
48	1.8	2.5	4.5	5.4	8.3	21.0	52.0	64.0	37.1	13.4	5.6	2.7	18.3
49	2.0	2.4	3.4	4.0	9.6	22.3	67.9	112.6	81.8	27.7	8.6	5.0	29.1

	腸チフス Typhoid Fever												計 Total
	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 Jun.	7月 Jul.	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
1940	31.7	29.5	29.9	30.4	42.9	50.6	70.9	99.5	103.2	81.6	66.0	50.2	57.4
41	35.4	34.5	35.7	38.4	52.6	70.4	78.4	89.5	83.6	60.9	52.5	46.9	56.6
42	30.3	27.4	26.6	32.2	43.1	54.2	70.8	83.8	82.9	58.0	40.5	39.8	49.3
43	30.5	32.9	33.7	38.4	57.0	73.7	93.8	134.7	138.5	101.7	71.7	57.5	72.2
44	40.0	31.7	37.9	44.9	72.8	82.7	115.0	148.5	141.5	95.4	76.8	57.7	79.1
45	29.0	21.9	26.1	32.4	46.0	65.0	83.5	123.0	196.9	157.8	130.2	83.6	82.9
46	45.1	56.3	61.8	59.3	59.5	67.3	71.2	85.8	73.6	48.0	43.6	31.3	58.6
47	19.8	11.8	10.9	12.6	18.9	21.3	32.9	50.4	45.5	24.2	13.7	10.8	22.8
48	7.6	6.4	6.0	7.6	12.1	14.1	21.3	20.3	15.8	10.9	9.8	9.7	11.8
49	6.6	5.6	3.9	4.2	6.1	9.7	11.1	14.1	11.7	7.9	6.2	5.9	7.8

	パラチフス Paratyphoid Fever												計 Total
	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 Jun.	7月 Jul.	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
1940	2.1	2.3	2.5	2.8	5.3	11.7	13.8	18.2	16.6	13.4	10.6	6.1	8.8
41	3.5	4.1	3.0	4.7	6.7	8.4	11.7	15.6	17.7	15.1	7.4	6.3	8.7
42	3.3	2.6	2.8	4.5	6.1	9.2	14.8	16.0	24.8	9.4	4.7	5.0	8.6
43	4.4	4.2	4.9	5.2	11.4	15.7	26.2	35.5	39.1	27.6	16.7	13.4	17.0
44	12.0	8.6	6.9	8.8	17.8	22.2	33.5	44.2	40.3	25.0	15.5	9.0	20.4
45	4.9	3.9	3.6	6.5	8.9	16.8	16.9	21.2	37.1	23.5	21.1	11.0	14.7
46	4.8	7.3	8.3	10.0	12.5	13.0	13.2	20.2	2.0	12.4	9.5	8.0	12.0
47	4.1	2.8	3.0	4.0	4.5	6.7	9.8	11.3	11.5	6.3	3.3	3.2	6.1
48	2.7	1.9	1.8	3.0	4.1	3.3	6.1	6.6	4.5	3.2	2.1	2.8	3.6
49	2.8	1.7	1.6	1.4	2.0	4.3	3.9	5.0	3.6	2.1	1.9	1.5	2.7

患率の年次推移 (昭和15年~昭和24年)

for Each Disease by Month. (1940~1949)

	痘 ぞ う Smallpox												計 Total
	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 Jun.	7 月 Jul.	8 月 Aug.	9 月 Sep.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.	
1940	0.3	1.3	3.4	2.6	0.6	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8
41	1.4	1.1	1.3	1.1	2.8	2.3	0.5	0.2	0.0	-	0.0	0.2	0.9
42	0.8	2.1	2.1	0.3	0.7	0.5	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.5
43	0.7	1.0	0.7	1.5	3.3	1.3	0.1	-	0.0	0.0	0.1	0.3	0.8
44	0.1	1.0	1.2	0.3	0.9	0.8	0.4	-	0.0	0.1	0.1	0.3	0.4
45	1.2	0.5	1.1	3.7	3.7	4.5	2.4	1.8	0.8	0.8	1.4	5.7	2.3
46	22.5	66.9	90.6	65.2	25.7	11.0	1.7	0.6	0.1	0.2	0.8	1.3	23.6
47	1.2	0.7	0.9	1.0	1.3	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.5
48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
49	0.0	0.0	0.2	0.3	0.9	0.2	0.1	-	-	-	0.0	0.0	0.2

	発 し ん ち ゃ う Epidemic Typhus												計 Total
	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 Jun.	7 月 Jul.	8 月 Aug.	9 月 Sep.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.	
1940	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
41	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.4	0.1	-	-	-	0.2	-	0.1
42	0.1	-	0.0	0.9	0.3	0.2	-	0.2	0.0	-	0.0	0.0	0.1
43	0.0	0.0	0.5	1.2	3.5	4.0	1.1	0.9	0.2	1.4	2.7	6.9	1.9
44	10.8	9.0	6.9	7.6	12.6	8.6	4.3	4.1	0.5	0.3	0.1	0.3	5.4
45	0.4	2.2	2.4	5.3	11.2	5.5	3.5	1.8	2.1	0.7	4.8	2.5	3.5
46	7.1	51.7	163.2	151.7	78.4	40.9	7.7	2.8	1.1	0.6	2.2	4.3	42.5
47	3.9	2.4	1.3	2.2	1.5	2.0	1.5	0.4	0.2	0.2	0.3	1.3	1.4
48	0.9	0.9	0.5	2.1	0.5	0.8	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7	0.6
49	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	-	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1

	し ょ う 紅 熱 Scarlet Fever												計 Total
	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 Jun.	7 月 Jul.	8 月 Aug.	9 月 Sep.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.	
1940	27.6	28.7	33.2	34.1	33.2	27.9	19.5	14.9	20.3	26.3	32.9	28.2	27.3
41	24.1	21.8	22.7	22.5	20.4	18.9	14.0	13.2	16.1	23.1	28.2	26.1	20.9
42	21.7	19.4	18.6	18.5	17.7	16.0	14.7	10.7	12.0	17.2	21.5	23.1	17.6
43	17.5	16.6	16.5	15.0	15.0	12.0	10.8	7.7	9.0	12.6	16.7	14.1	13.6
44	10.5	10.0	8.7	10.1	10.1	9.2	8.0	6.2	7.2	7.8	9.7	7.5	8.8
45	4.4	3.6	3.8	4.6	4.6	3.6	2.7	2.3	2.7	3.1	3.3	2.7	3.4
46	1.5	2.7	2.8	3.4	3.2	2.9	2.3	2.2	2.5	3.3	4.4	3.7	2.9
47	3.5	2.5	3.2	3.6	5.8	4.0	3.4	2.5	2.5	2.9	3.9	2.8	3.4
48	4.2	2.7	2.9	4.0	4.8	3.9	3.6	2.5	2.6	3.0	4.6	5.9	3.7
49	6.9	4.9	5.0	5.6	7.9	7.0	5.4	3.4	3.1	4.2	6.7	6.1	5.6

第 3 表 疾病別、月別罹患率の年次推移 (昭和15年~昭和24年)

Table 3 Annual Change of Case Rates for Each Disease by Month. (1940~1940)

	ジ フ テ リ ア Diphtheria												計 Total
	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 Jun.	7 月 Jul.	8 月 Aug.	9 月 Sep.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.	
1940	53.5	57.5	64.2	50.0	49.0	37.9	28.7	28.7	41.0	69.4	83.0	84.1	54.1
41	66.1	66.4	56.0	51.4	45.8	37.5	33.1	34.2	50.9	72.2	81.4	82.7	56.4
42	65.9	70.8	65.1	51.2	40.2	35.3	29.5	34.1	56.2	87.7	101.4	102.0	61.5
43	81.9	89.5	91.4	82.4	70.8	54.2	47.0	47.4	66.0	117.8	149.1	155.3	87.7
44	126.6	130.6	120.9	117.2	93.8	84.0	70.8	80.9	115.8	173.5	223.6	217.1	129.9
45	166.7	159.8	148.3	133.1	114.8	90.9	63.2	56.9	90.9	126.6	172.6	149.6	122.8
46	99.8	101.2	72.2	71.6	60.5	48.0	40.8	37.2	51.9	65.7	74.1	61.4	65.5
47	51.6	44.3	47.1	47.3	42.0	35.5	25.2	16.8	24.2	34.8	36.1	30.6	36.2
48	29.6	25.2	26.1	22.7	18.8	15.0	9.3	10.0	14.2	22.1	26.7	25.5	20.4
49	24.8	25.2	22.6	19.4	16.9	13.5	10.7	8.8	10.5	16.4	22.3	21.9	17.7

	流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis												計 Total
	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 Jun.	7 月 Jul.	8 月 Aug.	9 月 Sep.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.	
1940	1.2	2.1	3.4	3.9	3.6	2.1	1.1	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0	1.9
41	1.4	2.3	3.1	2.9	2.6	1.4	1.2	1.1	1.1	0.8	0.8	0.7	1.6
42	1.0	1.3	1.7	1.8	1.4	1.2	0.9	1.1	1.2	0.7	0.8	0.6	1.1
43	1.0	1.4	1.7	2.8	2.8	1.4	0.9	1.1	1.0	0.8	0.7	1.1	1.5
44	1.4	2.3	3.5	4.5	3.6	2.2	1.4	1.3	1.0	0.9	0.9	1.2	2.0
45	2.2	9.7	18.0	18.3	13.3	5.6	2.5	1.2	1.8	1.3	1.5	1.2	6.3
46	1.2	2.2	2.8	3.1	3.4	1.9	1.3	1.7	1.5	1.2	1.0	1.3	1.9
47	3.0	5.7	8.8	10.0	6.4	3.9	3.3	2.8	3.2	2.1	1.3	1.5	4.3
48	2.2	2.9	4.2	3.9	2.6	2.1	1.8	4.8	2.4	1.3	1.0	1.5	2.6
49	1.3	1.8	2.5	2.3	1.9	1.5	1.6	1.8	2.9	1.5	1.0	0.9	1.8

II 本 論 (昭和 24 年の発生状況)

〔1〕 地域別の大勢

(1) 都道府県別伝染病発生状況

昭和 24 年度都道府県別伝染病発生状況は第 4, 5 表の通りであるが、以下主な疾病について、簡単な考察を加えたい。

1. 赤 痢

昭和 23 年に最低の罹患率 (18.3) を示した赤痢は、昭和 24 年に増加し始め、24,002 名の患者 (罹患率 29.1) を数えるに至つたのである。

地域的には関東地方、特に群馬 (90.7) 埼玉 (82.4) に多く、又東海地方、島根、宮崎、岩手に高率を示した。

昭和 24 年の流行については、たとえば外食事情の好転、予防接種のないことなど、色々な原因も考えられないではないが、一方伝染病に対する考え方が一時に比べて神経質でなくなつた、いわば心のゆるみということも見逃し得ない事実であろう。同じ消化器伝染病である腸チフス、パラチフスは依然として減少し続けているのに、文明未開のバロメーターといわれる本疾患罹患率の上昇は、徹底的な原因の追究と適確な対策の樹立を迫つているものといえよう。

2. 腸 チ フ ス

地域的には宮城 (12.0)、東京 (15.6)、新潟 (12.3)、福井 (17.6)、岐阜 (13.6)、三重 (18.5)、広島 (13.1) に多くの発生を見たが、宮城、東京、広島は冬期にも比較的多発しているところからみて、カキその他の水産食品による感染が相当例数あつたのであろうか。九州地方は何れも低い罹患率を示している。

全国的にみた罹患率は 7.8 で、昭和 23 年の 11.8 に比べ、さらに好転している。

3. 痘 そ う

昭和 24 年においては、大阪、愛媛、山口、鳥取、福岡、和歌山等で報告された朝鮮からの密入国者による発生が注目される。

全国での発生患者は 124 名であるが、その内 61 名は大阪の集団発生であり、この他福岡 21、山口 13、和歌山 9、愛媛 4、東京及び鳥取に 3、神奈川、三重に各々 2 名、あとは秋田、新潟、兵庫、奈良、長崎、大分に 1 名づつ散発している。

4. 発しんチフス

昭和 21 年を頂点に、急激な勢で減少した発しんチフスは、昭和 24 年の発生患者 109 名で、大阪 27 名、東京 20 名、宮城 13 名、神奈川、長崎が夫々 10 名、島根 9 名、福島 5 名が主なものである。

5. しょう紅熱

しょう紅熱の罹患率昭和 24 年も上昇し、5.5 に達している。地域的には東京 (18.7)、長野 (17.4)、京都 (13.9)、滋賀 (12.0)、神奈川 (10.3)、北海道 (9.4)、埼玉 (9.6) に多く、一般に四国、九州地方や北陸地方には少ない。

6. ジフテリア

昭和 23 年よりさらに減少し、昭和 24 年は患者 14,295 で 17.3 の罹患率を示し、九州一円、青森、岩手、秋田、宮城等の東北地方、富山、新潟、石川、福井等の北陸地方及び山口、鳥取に高い罹患率を呈した。一方低率地方は千葉 (9.6)、山梨 (7.5)、大阪 (9.8)、和歌山 (9.4) である。

7. 流行性脳脊髄膜炎

発生患者数は 1,426 名、罹患率は 1.7 で、これは戦前の流行年次である大正 11 年 (1.6)、昭和 9 年 (1.8) のそれにほぼ匹敵しており、地域的には鳥取 (4.6)、東京 (4.4)、京都 (3.1)、大阪 (2.7)、北海道 (3.5)、青森 (2.9)、宮城 (3.5)、神奈川 (3.4) 等に流行をみている。

8. 日本脳炎

昭和 24 年の患者数は 1,284 名、罹患率は 1.6 で、罹患率の高い順に並べると山口 (5.0)、神奈川 (4.9)、熊本 (4.7)、広島 (4.0)、東京 (3.9)、奈良 (3.0)、大阪 (2.9) 等である。

(2) 疾病別、都道府県別、保健所別、性別患者数

この問題については現在保健所別の正確な人口が分っていないので、具体的な解説を試みることはさし控えたいが、昭和 25 年には国勢調査が行われ、その時に保健所別の人口も発表されることになっているので、参考に供し得よう。

又、保健所の所在地による差異、管内の社会的、経済的事情がこれらの数字と対照出来れば、興味ある問題を提示することになると思われる。

第 4 表

疾病別，都道府県別患者数

Table 4

Number of Cases for Each Disease in Each Prefecture.

第4表 疾病別, 都道府県

Table 4 Number of Cases for Each

都道府県 Prefecture	全法定 伝染病 All Communicable Diseases	赤痢 Dysentery				腸チフス Typhoid Fever
		総数 Total	細菌性赤痢 Bacillary	疫痢 Ekiri	アメーバ赤痢 Amebic	
全国 All Japan	78,267	24,002	12,598	10,935	469	6,339
北海道 Hokkaido	2,568	476	340	71	65	184
青森 Aomori	731	137	99	38	-	86
岩手 Iwate	1,789	630	495	132	3	84
宮城 Miyagi	1,436	298	208	78	12	197
秋田 Akita	990	231	139	65	27	55
山形 Yamagata	1,252	437	293	140	4	60
福島 Fukushima	1,549	458	174	275	9	110
茨城 Ibaraki	2,642	1,063	302	759	2	87
栃木 Tochigi	1,583	606	217	389	-	65
群馬 Gumma	3,410	1,496	1,041	455	-	56
埼玉 Saitama	4,431	1,800	794	1,003	3	200
千葉 Chiba	2,296	860	472	381	7	145
東京 Tokyo	10,610	3,383	1,871	1,443	64	864
神奈川 Kanagawa	3,147	989	602	373	14	264
新潟 Niigata	4,341	1,656	1,201	453	2	308
富山 Toyama	725	143	49	89	5	92
石川 Ishikawa	686	174	118	51	5	44
福井 Fukui	582	114	79	34	1	132
山梨 Yamanashi	443	154	93	59	2	10
長野 Nagano	1,926	525	397	114	14	115
岐阜 Gifu	1,418	474	180	290	4	212
静岡 Shizuoka	2,905	1,075	591	479	5	242
愛知 Aichi	3,357	1,165	443	707	15	319
三重 Mie	1,215	293	182	104	7	275
滋賀 Shiga	436	80	55	22	3	32
京都 Kyoto	1,482	367	113	203	51	159
大阪 Osaka	2,333	601	298	279	24	248
兵庫 Hyogo	1,585	335	118	201	16	298
奈良 Nara	363	50	25	25	-	83
和歌山 Wakayama	487	113	54	52	7	95
鳥取 Tottori	363	76	36	37	3	65
島根 Shimane	1,066	310	114	195	1	80
岡山 Okayama	829	172	36	129	7	118
広島 Hiroshima	1,785	420	112	303	5	274
山口 Yamaguchi	1,098	258	98	150	10	50
徳島 Tokushima	555	170	98	72	-	62
香川 Kagawa	685	244	131	110	3	41
愛媛 Ehime	962	310	146	158	6	58
高知 Kochi	526	124	44	80	-	99
福岡 Fukuoka	2,163	442	277	152	13	166
佐賀 Saga	700	116	38	71	7	41
長崎 Nagasaki	970	217	113	102	2	60
熊本 Kumamoto	815	208	73	131	4	24
大分 Oita	829	190	47	130	13	32
宮崎 Miyazaki	1,384	395	149	236	10	36
鹿児島 Kagoshima	819	167	43	110	14	12

註 コレラ, ペストは発生しなかつた。

県別患者数

Disease in Each Prefecture.

パラチフス Paratyphoid Fever	痘そろう Smallpox	発しんチフス Epidemic Typhus	しろう紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diphtheria	流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis	日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis
2,140	124	109	4,546	14,295	1,426	1,284
80	-	1	388	818	144	1
37	-	-	36	262	36	-
32	-	-	58	327	28	-
102	-	13	66	402	57	3
17	1	-	49	369	37	-
20	-	-	60	203	34	1
135	-	5	63	269	51	-
46	-	-	61	258	33	31
23	-	-	58	212	10	3
31	-	-	79	211	20	21
55	-	2	209	320	31	14
42	-	2	148	211	22	6
454	3	20	1,040	1,003	246	214
68	2	10	245	382	81	117
80	1	-	50	559	22	9
44	-	-	12	250	17	24
28	-	-	8	233	4	21
31	-	-	12	164	15	-
5	-	-	46	63	9	2
49	-	-	371	290	22	29
28	-	-	53	160	10	7
89	-	-	67	278	30	49
84	-	-	170	361	18	75
54	2	2	53	194	13	36
19	-	-	107	100	12	6
58	-	-	254	196	56	25
53	61	27	188	354	97	103
32	1	2	86	450	32	14
11	1	1	32	104	7	24
33	9	2	24	94	4	-
14	3	-	17	82	28	2
16	-	9	61	270	10	-
19	-	-	108	190	8	42
78	-	1	77	406	26	83
9	13	-	50	371	12	77
13	-	-	11	119	1	9
5	-	-	22	108	9	12
18	4	-	22	211	13	16
10	-	-	11	137	11	10
44	21	1	34	939	59	15
5	-	-	5	388	10	19
6	1	10	15	432	8	4
33	-	1	3	245	7	86
10	1	-	7	376	12	11
14	-	-	6	505	7	26
6	-	-	4	419	7	37

Note: There were no cases of Cholera and Plague.

第 5 表

疾病別，都道府県別罹患率

Table 5

Case Rates for Each Disease in Each Prefecture.

第5表 疾病別, 都道府

Table 5 Case Rates for Each

都道府県 Prefecture	全法定 伝染病 All Communicable Diseases	赤痢 Dysentery				腸チフス Typhoid Fever
		総数 Total	細菌性赤痢 Bacillary	疫痢 Ekiri	アメーバ赤痢 Amebic	
全国 All Japan	95.2	29.1	15.3	13.2	0.6	7.8
北海道 Hokkaido	62.3	11.6	8.3	1.7	1.6	4.5
青森 Aomori	58.6	11.0	7.9	3.0	-	6.9
岩手 Iwate	134.9	47.5	37.3	10.0	0.2	6.3
宮城 Miyagi	87.8	18.2	12.7	4.8	0.7	12.0
秋田 Akita	75.3	17.6	10.6	4.9	2.1	4.2
山形 Yamagata	90.7	31.7	21.2	10.1	0.3	4.3
福島 Fukushima	74.6	22.1	8.4	13.2	0.4	5.3
茨城 Ibaraki	126.1	50.7	14.4	36.2	0.1	4.2
栃木 Tochigi	99.2	38.0	13.6	24.4	-	4.1
群馬 Gumma	206.8	90.7	63.1	27.6	-	3.4
埼玉 Saitama	202.8	82.4	36.3	45.9	0.1	9.2
千葉 Chiba	104.7	39.2	21.5	17.4	0.3	6.6
東京 Tokyo	191.1	60.9	33.7	26.1	1.2	15.6
神奈川 Kanagawa	132.5	41.6	25.3	15.7	0.6	11.1
新潟 Niigata	173.9	66.4	48.1	18.2	0.1	12.3
富山 Toyama	70.9	14.0	4.8	8.7	0.5	9.0
石川 Ishikawa	71.1	18.0	12.2	5.3	0.5	4.6
福井 Fukui	77.4	15.2	10.5	4.5	0.1	17.6
山梨 Yamanashi	53.0	18.4	11.1	7.1	0.2	1.2
長野 Nagano	90.4	24.6	18.6	5.3	0.7	5.4
岐阜 Gifu	90.8	30.3	11.5	18.6	0.3	13.6
静岡 Shizuoka	117.8	43.6	24.0	19.4	0.2	9.8
愛知 Aichi	101.5	35.2	13.4	21.4	0.5	9.6
三重 Mie	81.7	19.7	12.2	7.0	0.5	18.5
滋賀 Shiga	48.7	8.9	6.1	2.5	0.3	3.6
京都 Kyoto	81.0	20.1	6.2	11.1	2.8	8.7
大阪 Osaka	64.8	16.7	8.3	7.7	0.7	6.9
兵庫 Hyogo	49.0	10.4	3.6	6.2	0.5	9.2
奈良 Nara	45.5	6.3	3.1	3.1	-	10.4
和歌山 Wakayama	48.5	11.3	5.4	5.2	0.7	9.5
鳥取 Tottori	59.8	12.5	5.9	6.1	0.5	10.7
島根 Shimane	115.1	33.5	12.3	21.1	0.1	8.6
岡山 Okayama	49.0	10.2	2.1	7.6	0.4	7.0
広島 Hiroshima	85.1	20.0	5.3	14.5	0.2	13.1
山口 Yamaguchi	71.2	16.7	6.4	9.7	0.6	3.2
徳島 Tokushima	62.3	19.1	11.0	8.1	-	7.0
香川 Kagawa	71.6	25.5	13.7	11.5	0.3	4.3
愛媛 Ehime	63.4	20.4	9.6	10.4	0.4	3.8
高知 Kochi	59.2	14.0	5.0	9.0	-	11.2
福岡 Fukuoka	63.7	13.0	8.2	4.5	0.4	4.9
佐賀 Saga	73.3	12.2	4.0	7.4	0.7	4.3
長崎 Nagasaki	60.5	13.5	7.0	6.4	0.1	3.7
熊本 Kumamoto	44.5	11.4	4.0	7.2	0.2	1.3
大分 Oita	64.9	14.9	3.7	10.2	1.0	2.5
宮崎 Miyazaki	128.3	36.6	13.8	21.9	0.9	3.3
鹿児島 Kagoshima	45.2	9.2	2.4	6.1	0.8	0.7

県別罹患率

Disease in Each Prefecture.

パラチフス Paratyphoid Fever	痘そら Smallpox	発しんチフス Epidemic Typhus	しやう紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diphtheria	流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis	日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis
2.6	0.2	0.1	5.5	17.3	1.7	1.6
1.9	-	0.0	9.4	19.9	3.5	0.0
3.0	-	-	2.9	21.0	2.9	-
2.4	-	-	4.4	24.7	2.1	-
6.2	-	0.8	4.0	24.6	3.5	0.2
1.3	0.1	-	3.7	28.1	2.8	-
1.4	-	-	4.3	14.7	2.5	0.1
6.5	-	0.2	3.0	13.0	2.5	-
2.2	-	-	2.9	12.3	1.6	1.5
1.4	-	-	3.6	13.3	0.6	0.2
1.9	-	-	4.8	12.8	1.2	1.3
2.5	-	0.1	9.6	14.6	1.4	0.6
1.9	-	0.1	6.7	9.6	1.0	0.3
8.2	0.1	0.4	18.7	18.1	4.4	3.9
2.9	0.1	0.4	10.3	16.1	3.4	4.9
3.2	0.0	-	2.0	22.4	0.9	0.4
4.3	-	-	1.2	24.4	1.7	2.3
2.9	-	-	0.8	24.1	0.4	2.2
4.1	-	-	1.6	21.8	2.0	-
0.6	-	-	5.5	7.5	1.1	0.2
2.3	-	-	17.4	13.6	1.0	1.4
1.8	-	-	3.4	10.2	0.6	0.4
3.6	-	-	2.7	11.3	1.2	2.0
2.5	-	-	5.1	10.9	0.5	2.3
3.6	0.1	0.1	3.6	13.0	0.9	2.4
2.1	-	-	12.0	11.2	1.3	0.7
3.2	-	-	13.9	10.7	3.1	1.4
1.5	1.7	0.7	5.2	9.8	2.7	2.9
1.0	0.0	0.1	2.7	13.9	1.0	0.4
1.4	0.1	0.1	4.0	13.0	0.9	3.0
3.3	0.9	0.2	2.4	9.4	0.4	-
2.3	0.5	-	2.8	13.5	4.6	0.3
1.7	-	1.0	6.6	29.2	1.1	-
1.1	-	-	6.4	11.2	0.5	2.5
3.7	-	0.0	3.7	19.4	1.2	4.0
0.6	0.8	-	3.2	24.0	0.8	5.0
1.5	-	-	1.2	13.4	0.1	1.0
0.5	-	-	2.3	11.3	0.9	1.3
1.2	0.3	-	1.4	13.9	0.9	1.1
1.1	-	-	1.2	15.4	1.2	1.1
1.3	0.6	0.0	1.0	27.7	1.7	0.4
0.5	-	-	0.5	40.7	1.0	2.0
0.4	0.1	0.6	0.9	26.9	0.5	0.2
1.8	-	0.1	0.2	13.4	0.4	4.7
0.8	0.1	-	0.5	29.5	0.9	0.9
1.3	-	-	0.6	46.8	0.6	2.4
0.3	-	-	0.2	23.1	0.4	2.0

第 6 表

疾病別，都道府県別，保健所別，性別患者数

Table 6

Number of Cases for Each Disease by Health
Center Area and Sex in Each Prefecture.

第6表 疾病別, 都道府県別,

Table 6 Number of Cases for Each Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	赤痢							
	総数 Total			細菌性赤痢 Bacillary			疫 Ekiri	
	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M
全 国 All Japan	24,002	12,498	11,504	12,598	6,484	6,114	10,935	5,663
北海道 Hokkaido	476	284	192	340	199	141	71	37
青 森 Aomori	137	71	66	99	54	45	38	17
岩 手 Iwate	630	358	272	495	282	213	132	73
宮 城 Miyagi	298	177	121	208	123	85	78	44
秋 田 Akita	231	117	114	139	67	72	65	32
山 形 Yamagata	437	225	212	293	157	136	140	64
福 島 Fukushima	458	239	219	174	92	82	275	141
茨 城 Ibaraki	1,063	517	546	302	149	153	759	366
栃 木 Tochigi	606	322	284	217	112	105	389	210
群 馬 Gumma	1,496	717	779	1,041	484	557	455	233
埼 玉 Saitama	1,800	903	897	794	368	426	1,003	532
千 葉 Chiba	860	423	437	472	227	245	381	191
東 京 Tokyo	3,383	1,794	1,589	1,871	957	914	1,448	794
神 奈 川 Kanagawa	989	544	445	602	330	272	373	203
新 潟 Niigata	1,656	791	865	1,201	579	622	453	211
富 山 Toyama	143	77	66	49	25	24	89	49
石 川 Ishikawa	174	94	80	118	64	54	51	27
福 井 Fukui	114	63	51	79	45	34	34	18
山 梨 Yamanashi	154	66	88	93	37	56	59	28
長 野 Nagano	525	280	245	397	200	197	114	67
岐 阜 Gifu	474	239	235	180	93	87	290	142
静 岡 Shizuoka	1,075	531	544	591	283	308	479	244
愛 知 Aichi	1,165	624	541	443	233	210	707	379
三 重 Mie	293	137	156	182	79	103	104	53
滋 賀 Shiga	80	49	31	55	31	24	22	15
京 都 Kyoto	367	225	142	113	65	48	203	109
大 阪 Osaka	601	333	268	298	169	129	279	146
兵 庫 Hyogo	335	170	165	118	69	49	201	94
奈 良 Nara	50	29	21	25	15	10	25	14
和 歌 山 Wakayama	113	57	56	54	32	22	52	19
鳥 取 Tottori	76	44	32	36	20	16	37	22
島 根 Shimane	310	154	156	114	55	59	195	98
岡 山 Okayama	172	83	89	36	16	20	129	64
広 島 Hiroshima	420	235	185	112	63	49	303	169
山 口 Yamaguchi	258	131	127	98	50	48	150	73
徳 島 Tokushima	170	88	82	98	57	41	72	31
香 川 Kagawa	244	130	114	131	68	63	110	59
愛 媛 Ehime	310	145	165	146	62	84	158	79
高 知 Kochi	124	54	70	44	18	26	80	36
福 岡 Fukuoka	442	258	184	277	167	110	152	81
佐 賀 Saga	116	59	57	38	22	16	71	32
長 崎 Nagasaki	217	135	82	113	81	32	102	53
熊 本 Kumamoto	208	117	91	73	44	29	131	70
大 分 Oita	190	104	86	47	28	19	130	65
宮 崎 Miyazaki	395	216	179	149	87	62	236	125
鹿 児 島 Kagoshima	167	89	78	43	26	17	110	54

Note : T...Total, M...Male, F...Female

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

痢 Dysentery				腸チフス Typhoid Fever			パラチフス Paratyphoid Fever			
痢	アメーバ赤痢 Amebic			腸チフス Typhoid Fever			パラチフス Paratyphoid Fever			
女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	
	5,272	469	351	118	6,339	3,538	2,801	2,140	1,215	925
34	65	48	17	184	104	80	80	40	40	
21	-	-	-	86	42	44	37	22	15	
59	3	3	-	84	43	41	32	17	15	
34	12	10	2	197	107	90	102	57	45	
33	27	18	9	55	35	20	17	8	9	
76	4	4	-	60	31	29	20	12	8	
134	9	6	3	110	64	46	135	68	67	
393	2	2	-	87	52	35	46	26	20	
179	-	-	-	65	34	31	23	10	13	
222	-	-	-	56	38	18	31	16	15	
471	3	3	-	200	119	81	55	32	23	
190	7	5	2	145	87	58	42	18	24	
654	64	43	21	864	482	382	454	277	177	
170	14	11	3	264	146	118	68	45	23	
242	2	1	1	308	144	164	60	43	37	
40	5	3	2	92	43	49	44	22	22	
24	5	3	2	44	29	15	28	17	11	
16	1	-	1	132	82	50	31	17	14	
31	2	1	1	10	7	3	5	4	1	
47	14	13	1	115	67	48	49	27	22	
148	4	4	-	212	124	88	28	20	8	
235	5	4	1	242	133	109	89	53	36	
328	15	12	3	319	182	137	84	49	35	
51	7	5	2	275	158	117	54	29	25	
7	3	3	-	32	16	16	19	8	11	
94	51	51	-	159	79	80	58	31	27	
133	24	18	6	248	144	104	53	34	19	
107	16	7	9	298	164	134	32	25	7	
11	-	-	-	83	43	40	11	6	5	
33	7	6	1	95	46	49	33	14	19	
15	3	2	1	65	37	28	14	9	5	
97	1	1	-	80	40	40	16	6	10	
65	7	3	4	118	63	55	19	8	11	
134	5	3	2	274	156	118	78	49	29	
77	10	8	2	50	28	22	9	7	2	
41	-	-	-	62	31	31	13	5	8	
51	3	3	-	41	22	19	5	1	4	
79	6	4	2	58	24	34	18	12	6	
44	-	-	-	99	51	48	10	9	1	
71	13	10	3	166	101	65	44	25	19	
39	7	5	2	41	31	10	5	1	4	
49	2	1	1	60	41	19	6	4	2	
61	4	3	1	24	17	7	33	18	15	
65	13	11	2	32	22	10	10	8	2	
111	10	4	6	36	20	16	14	4	10	
56	14	9	5	12	9	3	6	2	4	

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

熱	ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis			
	女 F	総 T	男 M	女 F	総 T	男 M	女 F	総 T	男 M	女 F
	2,318	14,295	7,724	6,571	1,426	770	656	1,284	770	514
191	818	468	350	144	86	58	1	1	-	-
17	262	139	123	36	16	20	-	-	-	-
21	327	190	137	28	10	18	-	-	-	-
29	402	216	186	57	29	28	3	1	2	2
25	369	223	146	37	22	15	-	-	-	-
28	203	114	89	34	20	14	1	1	-	-
27	269	154	115	51	24	27	-	-	-	-
36	258	130	128	33	14	19	31	21	10	10
35	212	130	82	10	7	3	3	3	-	-
29	211	103	108	20	13	7	21	15	6	6
110	320	167	153	31	14	17	14	8	6	6
78	211	106	105	22	15	7	6	4	2	2
547	1,003	532	471	246	130	116	214	127	87	87
122	382	209	173	81	44	37	117	72	45	45
30	559	317	242	22	15	7	9	7	2	2
10	250	140	110	17	7	10	24	12	12	12
4	233	139	94	4	-	4	21	13	8	8
7	164	86	78	15	6	9	-	-	-	-
29	63	31	32	9	6	3	2	-	2	2
195	290	145	145	22	18	4	29	13	16	16
27	160	86	74	10	5	5	7	6	1	1
34	278	145	133	30	18	12	49	31	18	18
90	361	181	180	18	9	9	75	52	23	23
35	194	102	92	13	8	5	36	24	12	12
48	100	54	46	12	7	5	6	2	4	4
133	196	114	82	56	28	28	25	16	9	9
90	354	189	165	97	52	45	103	54	49	49
46	450	237	213	32	20	12	14	9	5	5
14	104	52	52	7	3	4	24	12	12	12
19	94	45	49	4	4	-	-	-	-	-
7	82	53	29	28	13	15	2	2	-	-
25	270	151	119	10	7	3	-	-	-	-
50	190	93	97	8	2	6	42	25	17	17
31	406	217	189	26	9	17	83	46	37	37
25	371	188	183	12	4	8	77	44	33	33
5	119	65	54	1	-	1	9	7	2	2
12	108	55	53	9	5	4	12	4	8	8
12	211	113	98	13	8	5	16	9	7	7
5	137	71	66	11	6	5	10	4	6	6
16	939	483	456	59	29	30	15	8	7	7
3	388	206	182	10	6	4	19	12	7	7
10	432	226	206	8	7	1	4	2	2	2
2	245	135	110	7	5	2	86	55	31	31
3	376	206	170	12	7	5	11	4	7	7
3	505	273	232	7	5	2	26	19	7	7
3	419	245	174	7	7	-	37	25	12	12

第 6 表 疾病別, 都道府県別,

Table 6 Number of Cases for Each Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	赤							
	総 数 Total			細菌性赤痢 Bacillary			疫 Ekiri	
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M
全 国 All Japan	24,002	12,498	11,504	12,598	6,484	6,114	10,935	5,663
北海道 Hokkaido	476	284	192	340	199	141	71	37
保健所 Health Center								
江別	35	19	16	29	15	14	3	2
岩見沢	44	33	11	43	32	11	-	-
夕張	27	20	7	10	10	-	3	1
中仁川	4	3	1	3	3	-	1	-
滝川	35	22	13	32	20	12	3	2
深川	18	12	6	15	9	6	2	2
旭川	24	14	10	15	10	5	9	4
富良野	1	1	-	1	1	-	-	-
富士見	2	1	1	-	-	-	2	1
名寄	17	10	7	15	10	5	2	-
余市	5	2	3	-	-	-	5	2
岩内	-	-	-	-	-	-	-	-
倶利伽羅	11	8	3	10	7	3	1	1
江差	2	1	1	2	1	1	-	-
今金	4	2	2	4	2	2	-	-
木古内	2	-	2	1	-	1	1	-
上磯	3	2	1	1	-	1	1	1
八雲	17	9	8	15	8	7	2	1
室蘭	9	5	4	9	5	4	-	-
苫小牧	16	5	11	15	5	10	1	-
浦河	3	1	2	1	-	1	2	1
帯広	8	6	2	2	2	-	6	4
池田	2	1	1	-	-	-	2	1
釧路	1	1	-	1	1	-	-	-
標茶	2	1	1	2	1	1	-	-
根室	-	-	-	-	-	-	-	-
網走	17	9	8	12	8	4	4	1
美幌	1	-	1	1	-	1	-	-
北見	8	4	4	7	3	4	1	1
遠軽	13	6	7	11	5	6	2	1
稚内	1	1	-	-	-	-	1	1
留別	25	15	10	15	8	7	10	7
本別	8	1	7	7	1	6	1	-
別海	-	-	-	-	-	-	-	-
丸森	40	21	19	34	16	18	3	2
小樽	8	7	1	8	7	1	-	-
函館	63	41	22	19	9	10	3	1
森	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県 Aomori-ken	137	71	66	99	54	45	38	17
保健所 Health Center								
青森	19	12	7	14	9	5	5	3
鯉ヶ沢	14	5	9	11	4	7	3	1
弘前	8	4	4	5	2	3	3	2

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

痢 Dysentery				腸 チ フ ス Typhoid Fever			パ ラ チ フ ス Paratyphoid Fever		
痢	アメーバ赤痢 Amebic			Typhoid Fever			Paratyphoid Fever		
女 F	総 T 数	男 M	女 F	総 T 数	男 M	女 F	総 T 数	男 M	女 F
5,272	469	351	118	6,339	3,538	2,801	2,140	1,215	925
34	65	48	17	184	104	80	80	40	40
1	3	2	1	8	3	5	10	8	2
-	1	1	-	17	11	6	2	1	1
2	14	9	5	1	1	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	1	2	1	1
1	-	-	-	7	6	1	1	1	-
-	1	1	-	1	-	1	-	-	-
5	-	-	-	40	16	24	9	3	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	4	1	3	4	2	2
2	-	-	-	5	2	3	1	-	1
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
-	-	-	-	2	1	1	3	1	2
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	1	-	1	1	-
-	1	1	-	5	3	2	1	1	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
1	-	-	-	3	3	-	1	-	1
1	-	-	-	6	2	4	-	-	-
2	-	-	-	15	10	5	1	1	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3	3	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
3	1	-	1	3	3	-	2	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3	1	2	1	-	1
1	-	-	-	6	3	3	4	3	1
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	3	-	23	13	10	29	11	18
-	-	-	-	8	6	2	4	3	1
2	41	31	10	13	9	4	2	1	1
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
21	-	-	-	86	42	44	37	22	15
2	-	-	-	18	9	9	2	1	1
2	-	-	-	5	3	2	8	5	3
1	-	-	-	9	4	5	2	2	-

第 6 表 疾 病 別, 都 道 府 県 別,

Table 6 Number of Cases for Each Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	赤							
	総 数 Total			細菌性赤痢 Bacillary			疫 Ekiri	
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M
黒石	8	4	4	4	2	2	4	2
鶴田	4	2	2	1	-	1	3	2
七戸	12	4	8	8	4	4	4	-
大湊	31	18	13	31	18	13	-	-
八戸	41	22	19	25	15	10	16	7
岩手県 Iwate-ken	630	358	272	495	282	213	132	73
保健所 Health Center								
盛岡	84	50	34	72	43	29	12	7
釜石	77	49	28	72	46	26	5	3
宮古	54	32	22	47	27	20	7	5
花巻	12	4	8	4	1	3	8	3
黒沢尻	34	18	16	25	14	11	9	4
水沢	84	37	47	66	29	37	18	8
一関	80	50	30	57	34	23	22	15
櫻井	40	30	10	28	20	8	12	10
盛岡	15	7	8	12	5	7	3	2
遠野	46	24	22	27	17	10	19	7
岩泉	10	4	6	6	1	5	4	3
久慈	12	4	8	10	4	6	2	-
福沼	56	33	23	49	29	20	7	4
沼宮内	26	16	10	20	12	8	4	2
宮城県 Miyagi-ken	298	177	121	208	123	85	78	44
保健所 Health Center								
仙台市中央	76	45	31	55	31	24	17	11
仙台市第二	32	26	6	31	26	5	-	-
岩手	5	3	2	2	1	1	2	1
大河原	21	14	7	21	14	7	-	-
大角田	18	7	11	1	-	1	17	7
白石	14	9	5	8	5	3	6	4
石巻	26	17	9	22	13	9	2	2
気仙沼	20	10	10	18	9	9	2	1
登米	38	18	20	16	6	10	21	11
古川	14	8	6	5	2	3	8	5
岩出山	1	1	-	1	1	-	-	-
若柳	19	11	8	15	8	7	2	1
塩釜	14	8	6	13	7	6	1	1
秋田県 Akita-ken	231	117	114	139	67	72	65	32
保健所 Health Center								
輪田	30	16	14	5	1	4	3	-
花館	34	17	17	21	10	11	12	6
能代	12	6	6	9	5	4	3	1
秋田	86	45	41	61	32	29	21	11
矢島	1	1	-	-	-	-	1	1
角館	2	2	-	-	-	-	2	2
横手	11	5	6	5	1	4	6	4

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

痢 Dysentery				腸 チ フ ス Typhoid Fever			パ ラ チ フ ス Paratyphoid Fever		
痢	アメーバ痢疾 Amebic			Typhoid Fever			Paratyphoid Fever		
女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
2	-	-	-	7	4	3	2	1	1
1	-	-	-	10	6	4	5	3	2
4	-	-	-	13	8	5	6	3	3
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
9	-	-	-	23	8	15	12	7	5
59	3	3	-	84	43	41	32	17	15
5	-	-	-	15	9	6	4	1	3
2	-	-	-	6	4	2	4	2	2
2	-	-	-	2	1	1	1	1	-
5	-	-	-	15	4	11	1	-	1
5	-	-	-	9	6	3	3	1	2
10	-	-	-	6	5	1	7	3	4
7	1	1	-	9	6	3	-	-	-
2	-	-	-	7	1	6	2	2	-
1	-	-	-	2	1	1	1	-	1
12	-	-	-	2	1	1	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	2	2	-
2	-	-	-	7	2	5	3	2	1
3	-	-	-	2	1	1	2	1	1
2	2	2	-	2	2	-	2	2	-
34	12	10	2	197	107	90	102	57	45
6	4	3	1	40	24	16	17	10	7
-	1	-	1	10	7	3	12	7	5
1	1	1	-	15	9	6	7	3	4
-	-	-	-	3	1	2	1	1	-
10	-	-	-	6	4	2	1	1	-
2	-	-	-	26	13	13	4	1	3
-	2	2	-	20	11	9	14	9	5
1	-	-	-	7	2	5	-	-	-
10	1	1	-	28	16	12	8	2	6
3	1	1	-	26	12	14	15	9	6
-	-	-	-	1	-	1	2	2	-
1	2	2	-	4	-	4	7	3	4
-	-	-	-	11	8	3	14	9	5
33	27	18	9	55	35	20	17	8	9
3	22	15	7	5	3	2	4	3	1
6	1	1	-	7	4	3	-	-	-
2	-	-	-	4	2	2	3	1	2
10	4	2	2	17	10	7	2	1	1
-	-	-	-	1	1	-	6	2	4
-	-	-	-	4	2	2	-	-	-
2	-	-	-	1	-	1	-	-	-

第 6 表 疾 病 別, 都 道 府 県 別,

Table 6. Number of Cases for Each Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	赤							
	総 数 Total			細 菌 性 赤 痢 Bacillary			疫	
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M
湯 沢 市	10	5	5	1	1	-	9	4
大 曲 市	30	14	16	25	12	13	5	2
本 荘 市	15	6	9	12	5	7	3	1
山 形 県 Yamagata-ken 保 健 所 Health Center	437	225	212	293	157	136	140	64
山 形 市	122	57	65	93	47	46	27	8
寒 河 江 市	90	44	46	45	24	21	45	20
楯 岡 市	52	30	22	40	23	17	11	6
新 庄 市	9	6	3	5	3	2	4	3
酒 田 市	24	13	11	18	10	8	6	3
藤 島 市	6	3	3	5	3	2	1	-
鶴 岡 市	30	16	14	23	13	10	7	3
赤 湯 市	5	3	2	2	1	1	3	2
長 井 市	59	33	26	41	20	21	18	13
米 沢 市	40	20	20	21	13	8	18	6
福 島 県 Fukushima-ken 保 健 所 Health Center	458	239	219	174	92	82	275	141
福 島 市	102	52	50	39	21	18	60	31
二 木 市	29	15	14	6	4	2	22	10
郡 山 市	21	13	8	4	2	2	15	9
須 賀 市	11	7	4	5	4	1	6	3
田 島 市	8	2	6	4	1	3	4	1
若 松 市	37	22	15	14	10	4	23	12
喜 多 市	14	8	6	11	5	6	3	3
坂 下 市	21	12	9	12	6	6	9	6
白 河 市	9	3	6	2	-	2	7	3
棚 倉 市	15	6	9	6	1	5	7	3
三 春 市	20	14	6	13	11	2	7	3
平 井 市	81	44	37	32	17	15	48	26
浪 江 市	16	8	8	10	4	6	6	4
原 町 市	35	13	22	8	7	7	27	12
石 川 市	20	9	11	-	-	-	20	9
保 原 市	19	11	8	8	5	3	11	6
茨 城 県 Ibaraki-ken 保 健 所 Health Center	1,063	517	546	302	149	153	759	366
水 戸 市	143	77	66	23	15	8	119	61
笠 間 市	64	30	34	18	6	12	46	24
大 宮 市	47	21	26	5	3	2	42	18
太 田 市	32	9	23	11	4	7	21	5
日 立 市	165	89	76	99	54	45	65	34
鉾 田 市	65	27	38	19	10	9	46	17
潮 来 市	58	27	31	6	4	2	52	23
滝 上 市	69	37	32	15	6	9	54	31
土 浦 市	90	46	44	28	14	14	62	32
石 岡 市	83	37	46	15	6	9	68	31

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

痢 Dysentery				腸チフス Typhoid Fever			パラチフス Paratyphoid Fever		
痢	アメーバ赤痢 Amebic								
女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
5	-	-	-	10	9	1	1	-	1
3	-	-	-	6	4	2	1	1	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	4	4	-	60	31	29	20	12	8
19	2	2	-	4	2	2	2	1	1
25	-	-	-	10	5	5	1	1	-
5	1	1	-	4	3	1	3	2	1
1	-	-	-	5	3	2	-	-	-
3	-	-	-	4	2	2	2	2	-
1	-	-	-	-	-	-	6	2	4
4	-	-	-	11	5	6	5	3	2
1	-	-	-	13	4	9	-	-	-
5	-	-	-	1	1	-	-	-	-
12	1	1	-	8	6	2	1	1	-
134	9	6	3	110	64	46	135	68	67
29	3	-	3	15	13	2	6	4	2
12	1	1	-	3	1	2	-	-	-
6	2	2	-	18	10	8	2	1	1
3	-	-	-	3	1	2	6	5	1
3	-	-	-	4	2	2	2	1	1
11	-	-	-	21	11	10	51	22	29
-	-	-	-	2	1	1	3	-	3
3	-	-	-	4	2	2	49	26	23
4	-	-	-	7	3	4	-	-	-
4	2	2	-	2	1	1	-	-	-
4	-	-	-	1	1	-	2	2	-
22	1	1	-	19	13	6	6	4	2
2	-	-	-	-	-	-	1	1	-
15	-	-	-	2	1	1	2	1	1
11	-	-	-	1	-	1	3	1	2
5	-	-	-	8	4	4	2	-	2
393	2	2	-	87	52	35	46	26	20
58	1	1	-	20	6	14	17	9	8
22	-	-	-	2	1	1	3	3	-
24	-	-	-	4	4	-	-	-	-
16	-	-	-	4	2	2	6	2	4
31	1	1	-	9	6	3	2	2	-
29	-	-	-	1	1	-	1	1	-
29	-	-	-	6	6	-	2	1	1
23	-	-	-	6	6	-	2	1	1
30	-	-	-	8	4	4	1	-	1
37	-	-	-	7	5	2	-	-	-

第 6 表 疾 病 別, 都 道 府 県 別,

Table 6 Number of Cases for Each Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	赤							
	総 数 Total			細菌性赤痢 Bacillary			疫 Ekiri	
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M
谷 田 部	61	31	30	21	12	9	40	19
下 宿 館	63	27	36	16	4	12	47	23
下 妻 妻	40	19	21	6	1	5	34	18
水 海 道	39	14	25	10	4	6	29	10
古 河	44	26	18	10	6	4	34	20
栃 木 県 Tochigi-ken 保 健 所 Health Center	606	322	284	217	112	105	389	210
宇 都 宮	95	51	44	28	17	11	67	34
鹿 沼	51	28	23	13	6	7	38	22
真 岡	31	16	15	5	-	5	26	16
栃 木	69	39	30	18	10	8	51	29
小 山	37	22	15	9	5	4	28	17
今 市	36	19	17	13	6	7	23	13
矢 板	27	18	9	10	6	4	17	12
大 田 原	75	31	44	42	20	22	33	11
鳥 山	5	4	1	1	1	-	4	3
佐 野	67	40	27	26	17	9	41	23
足 利	113	54	59	52	24	28	61	30
群 馬 県 Gunma-ken 保 健 所 Health Center	1,496	717	779	1,041	484	557	455	233
前 橋	254	126	128	180	86	94	74	40
桐 生	49	27	22	17	11	6	32	16
高 崎	154	84	70	110	60	50	44	24
藤 岡	24	9	15	8	2	6	16	7
富 岡	45	22	23	29	14	15	16	8
安 中	39	19	20	25	11	14	14	8
中 之 条	79	38	41	61	32	29	18	6
沼 田	131	57	74	110	46	64	21	11
伊 勢 崎	483	227	256	334	144	190	149	83
太 田	179	81	98	129	60	69	50	21
館 林	59	27	32	38	18	20	21	9
埼 玉 県 Saitama-ken 保 健 所 Health Center	1,800	903	897	794	368	426	1,003	532
浦 和	247	127	120	114	58	56	132	68
川 口	157	81	76	105	51	54	52	30
川 越	146	79	67	72	41	31	74	38
大 宮	174	93	81	53	25	28	121	68
所 沢	276	141	135	115	46	69	160	94
秩 父	48	21	27	22	9	13	26	12
松 山	109	44	65	41	15	26	68	29
本 庄	88	46	42	8	4	4	79	41
熊 谷	137	60	77	53	21	32	84	39
行 田	63	32	31	17	9	8	46	23
加 須	156	77	79	98	47	51	58	30
春日 部	90	45	45	33	15	18	57	30

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

痢				腸チフス			パラチフス		
Dysentery				Typhoid Fever			Paratyphoid Fever		
痢	アメーバ赤痢 Amebic								
女 F	総 T	男 M	女 F	総 T	男 M	女 F	総 T	男 M	女 F
21	-	-	-	2	2	-	-	-	-
24	-	-	-	9	5	4	5	3	2
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	5	2	3	-	-	-
14	-	-	-	4	2	2	7	4	3
179	-	-	-	65	34	31	23	10	13
33	-	-	-	17	8	9	7	2	5
16	-	-	-	2	1	1	3	2	1
10	-	-	-	5	1	4	-	-	-
22	-	-	-	19	10	9	2	-	2
11	-	-	-	3	2	1	1	-	1
10	-	-	-	2	-	2	1	1	-
5	-	-	-	3	3	-	1	-	1
22	-	-	-	1	-	1	1	-	1
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	6	4	2	4	3	1
31	-	-	-	7	5	2	3	2	1
222	-	-	-	56	38	18	31	16	15
34	-	-	-	7	5	2	7	5	2
16	-	-	-	-	-	-	3	2	1
20	-	-	-	14	11	3	2	-	2
9	-	-	-	2	2	-	-	-	-
8	-	-	-	16	12	4	12	7	5
6	-	-	-	4	2	2	-	-	-
12	-	-	-	7	2	5	2	-	2
10	-	-	-	2	1	1	-	-	-
66	-	-	-	2	1	1	3	1	2
29	-	-	-	1	1	-	1	1	-
12	-	-	-	1	1	-	1	-	1
471	3	3	-	200	119	81	55	32	23
64	1	1	-	36	12	24	11	4	7
22	-	-	-	18	14	4	5	2	3
36	-	-	-	12	7	5	-	-	-
53	-	-	-	24	18	6	11	8	3
66	1	1	-	15	14	1	2	2	-
14	-	-	-	4	1	3	-	-	-
39	-	-	-	8	4	4	1	1	-
38	1	1	-	9	3	6	1	1	-
45	-	-	-	10	7	3	3	1	2
23	-	-	-	9	4	5	2	2	-
28	-	-	-	19	10	9	4	4	-
27	-	-	-	21	17	4	9	4	5

第 6 表 疾 病 別, 都 道 府 県 別,

Table 6 Number of Cases for Each Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	赤							
	總 数 Total			細 菌 性 赤 痢 Bacillary			疫 Ekiri	
	總 数 T	男 M	女 F	總 数 T	男 M	女 F	總 数 T	男 M
幸 手	109	57	52	63	27	36	46	30
千 葉 県 Chiba-ken 保 健 所 Health Center	860	423	437	472	227	245	381	191
中 央	71	44	27	42	27	15	27	15
市 川	250	123	127	188	89	99	60	33
松 戸	182	93	89	129	63	66	53	30
野 田	60	28	32	31	14	17	29	14
佐 倉	42	24	18	6	1	5	36	23
依 原	23	11	12	3	3	-	20	8
謎 子	40	13	27	23	8	15	17	5
八 日 市	20	7	13	-	-	-	19	6
東 金	21	9	12	3	-	3	17	9
茂 原	23	10	13	8	4	4	15	6
勝 浦	16	6	10	1	1	-	15	5
五 井	34	16	18	7	4	3	27	12
木 更	48	21	27	18	9	9	30	12
館 山	25	16	9	10	3	7	14	12
鴨 川	5	2	3	3	1	2	2	1
東 京 都 Tokyo-to 保 健 所 Health Center	3,383	1,794	1,589	1,871	957	914	1,448	794
神 田	38	18	20	25	10	15	12	7
麩 町	15	9	6	15	9	6	-	-
中 央	39	18	21	24	10	14	14	7
日 本	21	7	14	10	4	6	11	3
芝 罘	46	22	24	20	11	9	19	7
麻 布	10	8	2	6	4	2	2	2
赤 坂	6	6	-	3	3	-	2	2
牛 込	47	23	24	38	20	18	9	3
四 谷	10	4	6	6	2	4	4	2
淀 橋	75	44	31	60	34	26	14	10
小 石	33	15	18	21	10	11	12	5
本 郷	81	45	36	55	32	23	26	13
下 谷	123	70	53	74	36	38	49	34
浅 草	82	37	45	49	19	30	32	17
向 島	89	38	51	43	16	27	44	20
本 所	94	42	52	53	20	33	41	22
城 東	48	23	25	29	16	13	19	7
深 川	101	51	50	53	28	25	46	21
品 川	60	34	26	33	19	14	25	14
荏 原	36	15	21	31	13	18	5	2
荏 原	83	47	36	43	21	22	35	22
目 黒	88	50	38	50	27	23	36	21
大 塚	57	31	26	35	19	16	22	12
浦 田	61	36	25	32	22	10	26	11
世 田 谷	65	41	24	31	18	13	31	21
澁 谷	69	39	30	43	23	20	21	14
中 野	53	27	26	30	13	17	21	12

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

痢 疾 Dysentery				腸 チ フ ス Typhoid Fever			パ ラ チ フ ス Paratyphoid Fever		
病 種	ア メ ー バ 赤 痢 Amebic								
女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
16	-	-	-	15	8	7	6	3	3
190	7	5	2	145	87	58	42	18	24
12	2	2	-	30	21	9	5	2	3
27	2	1	1	31	15	16	8	4	4
23	-	-	-	22	10	12	6	2	4
15	-	-	-	15	7	8	4	2	2
13	-	-	-	14	11	3	11	5	6
12	-	-	-	1	1	-	-	-	-
12	-	-	-	2	1	1	-	-	-
13	1	1	-	1	1	-	-	-	-
8	1	-	1	3	2	1	3	-	3
9	-	-	-	-	-	-	1	1	-
10	-	-	-	8	7	1	-	-	-
15	-	-	-	5	4	1	1	1	-
18	-	-	-	8	5	3	3	1	2
2	1	1	-	4	1	3	-	-	-
1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
654	64	43	21	864	482	382	454	277	177
5	1	1	-	21	13	8	10	6	4
-	-	-	-	8	4	4	4	1	3
7	1	1	-	23	14	9	9	6	3
8	-	-	-	12	6	6	9	8	1
12	7	4	3	23	10	13	21	13	8
-	2	2	-	8	5	3	3	2	1
-	1	1	-	6	3	3	2	1	1
6	-	-	-	8	5	3	4	3	1
2	-	-	-	8	4	4	5	5	-
4	1	-	1	17	12	5	8	3	5
7	-	-	-	20	14	6	11	6	5
13	-	-	-	51	20	31	31	14	17
15	-	-	-	31	16	15	14	8	6
15	1	1	-	25	11	14	14	10	4
24	2	2	-	10	2	8	8	4	4
19	-	-	-	17	10	7	9	6	3
12	-	-	-	11	8	3	4	3	1
25	2	2	-	11	6	5	12	7	5
11	2	1	1	31	20	11	9	6	3
3	-	-	-	7	5	2	4	3	1
13	5	4	1	29	15	14	22	15	7
15	2	2	-	32	19	13	23	16	7
10	-	-	-	8	5	3	8	6	2
15	3	3	-	28	17	11	18	9	9
10	3	2	1	14	8	6	14	13	1
7	5	2	3	17	11	6	21	11	10
9	2	2	-	25	12	13	15	10	5

第6表 疾病別, 都道府県別,

Table 6 Number of Cases for Each Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	赤痢							
	総数 Total			細菌性赤痢 Bacillary			疫 Ekiri	
	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M
杉並	102	57	45	62	34	28	40	23
豊島	90	54	36	43	24	19	47	30
王子	71	34	37	35	17	18	35	17
滝野川	57	36	21	28	18	10	27	17
荒川	99	50	49	62	30	32	34	19
板橋	177	99	78	71	38	33	105	61
足立	160	86	74	60	34	26	98	50
葛飾	112	59	53	46	20	26	66	39
江南	142	72	70	57	25	32	84	46
南戸多	179	107	72	87	53	34	91	53
西北多	188	98	90	130	64	66	58	34
北多	222	119	103	105	56	49	105	57
練馬第2	150	92	98	145	71	74	45	21
練馬	64	31	33	28	14	14	35	16
神奈川県保健所 Kanagawa-ken Health Center	989	544	445	602	330	272	373	203
南	68	39	29	42	22	20	25	17
鶴見	57	32	25	45	27	18	12	5
横須賀	75	40	35	46	27	19	29	13
中原	71	44	27	43	27	16	28	17
小平	119	61	58	67	34	33	51	26
鎌倉	69	40	29	46	27	19	22	12
藤沢	125	69	56	66	36	30	57	32
小田	52	28	24	40	20	20	6	3
三原	16	8	8	12	6	6	3	1
松崎	47	27	20	30	18	12	17	9
厚木	6	4	2	-	-	-	6	4
中野	13	7	6	2	-	2	11	7
神奈川	143	79	64	94	50	44	48	28
港北	49	25	24	18	10	8	31	15
中央	79	41	38	51	26	25	27	14
新潟県保健所 Niigata-ken Health Center	1,656	791	865	1,201	579	622	453	211
新田	309	149	160	214	99	115	95	50
新潟	223	98	125	155	71	84	68	27
巻津	79	36	43	54	25	29	25	11
三條	14	5	9	4	1	3	10	4
与板	13	3	10	-	-	-	13	3
長岡	28	14	14	10	3	7	18	11
新尾	49	17	32	1	-	1	48	17
小出	28	18	10	27	18	9	1	-
六十町	35	15	20	28	12	16	7	3
十日町	18	10	8	7	4	3	11	6
柏崎	17	10	7	8	4	4	8	5
直江津	18	11	7	13	8	5	5	3
高田	14	5	9	7	2	5	7	3
糸魚川	1	1	-	1	1	-	-	-

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

病 Dysentery				腸 チ フ ス Typhoid Fever			パ ラ チ フ ス Paratyphoid Fever		
病	アメーバ赤痢 Amebic			Typhoid Fever			Paratyphoid Fever		
女 F	総 T 数	男 M	女 F	総 T 数	男 M	女 F	総 T 数	男 M	女 F
17	-	-	-	51	29	22	31	17	14
17	-	-	-	40	22	18	19	11	8
18	1	-	1	15	9	6	8	3	5
10	2	1	1	9	4	5	10	5	5
15	3	1	2	40	23	17	12	8	4
44	1	-	1	41	24	17	12	7	5
48	2	2	-	50	30	20	8	4	4
27	-	-	-	20	11	9	8	5	3
38	1	1	-	13	8	5	8	7	1
38	1	1	-	18	11	7	5	1	4
24	-	-	-	9	4	5	2	1	1
48	12	6	6	35	20	15	3	2	1
24	-	-	-	7	5	2	6	4	2
19	1	1	-	15	7	8	10	7	3
170	14	11	3	264	146	118	68	45	23
8	1	-	1	45	23	22	9	5	4
7	-	-	-	14	11	3	6	4	2
16	-	-	-	21	13	8	6	3	3
11	-	-	-	10	6	4	5	3	2
25	1	1	-	13	8	5	4	4	-
10	1	1	-	14	9	5	6	4	2
25	2	1	1	30	17	13	7	4	3
3	6	5	1	19	8	11	8	6	2
2	1	1	-	3	-	3	1	1	-
8	-	-	-	8	4	4	-	-	-
2	-	-	-	6	3	3	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	1	-	1
20	1	1	-	50	31	19	12	9	3
16	-	-	-	13	3	10	-	-	-
13	1	1	-	18	10	8	3	2	1
242	2	1	1	308	144	164	80	43	37
45	-	-	-	22	12	10	6	1	5
41	-	-	-	10	5	5	4	3	1
14	-	-	-	13	5	8	2	-	2
6	-	-	-	19	12	7	7	7	-
10	-	-	-	13	2	11	-	-	-
7	-	-	-	27	10	17	-	-	-
31	-	-	-	4	3	1	1	1	-
1	-	-	-	3	2	1	2	2	-
4	-	-	-	-	-	-	1	-	1
5	-	-	-	7	3	4	5	4	1
3	1	1	-	27	15	12	7	3	4
2	-	-	-	6	1	5	3	1	2
4	-	-	-	4	1	3	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	2	1	1

第6表 疾病別, 都道府県別,

Table 6 Number of Cases for Each Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	赤痢							
	Total			Bacillary			Ekliri	
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M
村 上	33	18	15	17	8	9	16	10
相 川	32	18	14	16	9	7	15	9
新 潟	745	363	382	639	314	325	106	49
富 山 県 Toyama-ken	143	77	66	49	25	24	89	49
富 山 保 健 所 Health Center	39	24	15	7	3	4	32	21
富 上 山 市	20	10	10	15	9	6	5	1
魚 津 市	4	3	1	4	3	1	-	-
桜 井 市	9	5	4	4	2	2	5	3
八 尾 市	10	1	9	7	-	7	3	1
福 野 市	28	17	11	8	5	3	17	11
石 動 市	12	4	8	-	-	-	12	4
水 湊 市	4	3	1	1	1	-	3	2
高 見 町	3	3	-	2	2	-	1	1
小 杉 町	13	6	7	1	-	1	11	-
小 杉 町	1	1	-	-	-	-	-	-
石 川 県 Ishikawa-ken	174	94	80	118	64	54	51	27
石 川 保 健 所 Health Center	87	42	45	64	32	32	18	7
金 沢 市	4	3	1	-	-	-	4	3
小 松 市	1	1	-	-	-	-	1	1
山 代 市	7	5	2	3	1	2	4	4
松 任 市	17	11	6	8	5	3	9	6
津 幡 町	1	1	-	1	1	-	-	-
羽 取 町 A	4	3	1	1	1	-	3	2
羽 取 町 B	2	-	2	-	-	-	2	-
富 来 町	-	-	-	-	-	-	-	-
輪 島 町	1	1	-	1	1	-	-	-
宇 津 市	2	1	1	1	1	-	1	-
門 前 町	42	23	19	39	22	17	3	1
珠 洲 市	6	3	3	-	-	-	6	3
福 井 県 Fukui-ken	114	63	51	79	45	34	34	18
福 井 保 健 所 Health Center	40	22	18	32	18	14	8	4
福 井 市	-	-	-	-	-	-	-	-
金 沢 市	12	6	6	9	5	4	3	1
大 野 市	1	1	-	-	-	-	1	1
大 野 市	8	5	3	2	1	1	6	4
勝 山 市	5	2	3	3	1	2	2	1
鷺 田 市	11	4	7	8	3	5	3	1
朝 日 市	17	11	6	11	7	4	6	4
武 生 市	1	-	1	-	-	-	-	-
今 庄 市	-	-	-	-	-	-	-	-
敦 賀 市	13	7	6	10	6	4	3	1
三 方 町	5	4	1	4	4	-	1	-

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

痢				腸チフス			パラチフス		
Dysentery				Typhoid Fever			Paratyphoid Fever		
痢	アメーバ赤痢 Amebic			Typhoid Fever			Paratyphoid Fever		
女 F	総 T	男 M	女 F	総 T	男 M	女 F	総 T	男 M	女 F
6	-	-	-	7	4	3	4	1	3
6	1	-	1	25	8	17	11	5	6
57	-	-	-	121	61	60	23	13	10
40	5	3	2	92	43	49	44	22	22
11	-	-	-	24	9	15	14	4	10
4	-	-	-	5	1	4	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	1	1	-
2	-	-	-	12	7	5	12	5	7
2	-	-	-	5	1	4	-	-	-
6	3	1	2	11	5	6	6	3	3
8	-	-	-	6	4	2	1	1	-
1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	3	1	2	1	-	1
6	1	1	-	24	13	11	9	8	1
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
24	5	3	2	44	29	15	28	17	11
11	5	3	2	28	15	13	25	15	10
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
-	-	-	-	4	4	-	1	1	-
3	-	-	-	1	1	-	1	1	-
-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	4	2	2	1	-	1
16	1	-	1	132	82	50	31	17	14
4	-	-	-	39	22	17	9	4	5
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	22	15	7	8	3	5
-	-	-	-	4	2	2	1	1	-
2	-	-	-	8	5	3	3	3	-
1	-	-	-	5	3	2	-	-	-
2	-	-	-	10	7	3	1	-	1
2	-	-	-	9	4	5	4	1	3
-	1	-	1	3	3	-	4	4	-
-	-	-	-	5	1	4	-	-	-
2	-	-	-	23	16	7	1	1	-
1	-	-	-	1	1	-	-	-	-

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

痢 Dysentery				腸 チ フ ス Typhoid Fever			パ ラ チ フ ス Paratyphoid Fever		
痢	アメーバ赤痢 Amebic			Typhoid Fever			Paratyphoid Fever		
女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	2	1	1	10	7	3	5	4	1
10	-	-	-	9	6	3	3	2	1
7	-	-	-	1	1	-	2	2	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
4	1	-	1	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	14	13	1	115	67	48	49	27	22
5	2	2	-	15	7	8	3	1	2
9	-	-	-	23	16	7	5	2	3
5	-	-	-	25	11	14	9	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
1	3	3	-	8	7	1	3	3	-
2	2	1	1	1	1	-	4	3	1
5	-	-	-	18	10	8	6	3	3
1	1	1	-	3	3	-	4	1	3
2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	6	3	3	1	1	-
2	2	2	-	4	1	3	1	1	-
2	-	-	-	2	1	1	2	1	1
3	-	-	-	2	2	-	10	7	3
5	3	3	-	3	1	2	1	-	1
-	-	-	-	3	2	1	-	-	-
148	4	4	-	212	124	88	28	20	8
29	1	1	-	73	40	33	6	4	2
18	-	-	-	25	14	11	1	1	-
3	3	3	-	22	14	8	6	4	2
26	-	-	-	20	15	5	4	3	1
9	-	-	-	28	14	14	3	2	1
14	-	-	-	7	5	2	6	5	1
35	-	-	-	10	6	4	-	-	-
10	-	-	-	17	13	4	2	1	1
4	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	5	2	3	-	-	-
-	-	-	-	4	1	3	-	-	-

第6表 疾病別, 都道府県別,

Table 6 Number of Cases for Each Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	赤痢							
	総数 Total			細菌性赤痢 Bacillary			疫 Ekiri	
	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M
静岡県保健所 Shizuoka-ken Health Center	1,075	531	544	591	283	308	479	244
下田	23	12	11	14	7	7	7	3
熱海	65	28	37	43	21	22	22	7
三島	46	23	23	33	16	17	13	7
沼津	333	158	175	245	118	127	88	40
吉原	55	29	26	32	20	12	23	9
富士宮	56	30	26	39	16	23	17	14
清水A	35	20	15	10	6	4	25	14
清水B	11	7	4	9	5	4	2	2
清水	3	1	2	2	-	2	1	1
静岡	83	45	38	36	22	14	44	21
島田	26	14	12	12	5	7	14	9
川崎	10	6	4	3	2	1	7	4
掛川	37	18	19	9	3	6	28	15
浜松	181	89	92	64	26	38	117	63
磐田	47	21	26	13	4	9	34	17
三ヶ日	34	14	20	13	5	8	21	9
安部	30	16	14	14	7	7	16	9
愛知県保健所 Aichi-ken Health Center	1,165	624	541	443	233	210	707	379
千種	34	18	16	22	11	11	12	7
東	24	18	6	6	6	-	18	12
北	16	8	8	6	5	1	9	3
西	21	10	11	5	1	4	16	9
中村	34	16	18	11	2	9	22	14
中	24	12	12	18	10	8	5	2
昭	24	10	14	8	2	6	14	6
瑞	13	5	8	3	1	2	10	4
熱	7	4	3	1	1	-	5	2
中	25	11	14	14	9	5	11	2
港	8	6	2	4	3	1	4	3
南	17	11	6	5	3	2	12	8
豊橋	86	46	40	20	10	10	64	34
岡崎	68	36	32	35	19	16	30	14
一宮	40	22	18	10	7	3	30	15
瀬	94	51	43	25	11	14	69	40
半田	46	26	20	14	9	5	30	15
春日井	34	15	19	12	6	6	22	9
豊川	38	23	15	7	3	4	31	20
西枇杷	20	12	8	4	2	2	16	10
布袋	48	28	20	20	14	6	27	13
稲沢	41	21	20	17	7	10	24	14
津島	37	17	20	5	2	3	31	14
河	9	1	8	-	-	-	9	1
刈谷	55	30	25	30	15	15	25	15
安城	50	31	19	17	11	6	33	20

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

痢				腸チフス			パラチフス			
痢	Dysentery			Typhoid Fever			Paratyphoid Fever			
	ア	メ	赤痢	総	男	女	総	男	女	
女 F	総 T	男 M	女 F	T	M	F	T	M	F	
	235	5	4	1	242	133	109	89	53	36
4	2	2	-	7	4	3	2	1	1	
15	-	-	-	12	5	7	5	4	1	
6	-	-	-	9	5	4	2	2	-	
48	-	-	-	57	26	31	2	2	-	
14	-	-	-	7	5	2	-	-	-	
3	-	-	-	2	1	1	-	-	-	
11	-	-	-	7	5	2	7	3	4	
-	-	-	-	9	4	5	-	-	-	
-	-	-	-	2	1	1	7	4	3	
23	3	2	1	35	18	17	17	10	7	
5	-	-	-	19	12	7	6	4	2	
3	-	-	-	1	-	1	1	1	-	
13	-	-	-	11	6	5	-	-	-	
54	-	-	-	41	26	15	23	12	11	
17	-	-	-	9	8	1	11	7	4	
12	-	-	-	5	2	3	-	-	-	
7	-	-	-	9	5	4	6	3	3	
328	15	12	3	319	182	137	84	49	35	
5	-	-	-	7	4	3	2	1	1	
6	-	-	-	2	1	1	2	-	2	
6	1	-	1	4	3	1	4	3	1	
7	-	-	-	9	6	3	2	1	1	
8	1	-	1	13	7	6	5	4	1	
3	1	-	1	7	4	3	2	1	1	
8	2	2	-	9	4	5	2	1	1	
6	-	-	-	10	5	5	-	-	-	
3	1	1	-	6	6	-	4	4	-	
9	-	-	-	12	7	5	8	4	4	
1	-	-	-	3	3	-	1	1	-	
4	-	-	-	4	1	3	-	-	-	
30	2	2	-	44	32	12	7	4	3	
16	3	3	-	8	4	4	2	2	-	
15	-	-	-	33	16	17	6	1	5	
29	-	-	-	15	12	3	1	1	-	
15	2	2	-	14	8	6	7	4	3	
13	-	-	-	5	4	1	-	-	-	
11	-	-	-	11	4	7	6	4	2	
6	-	-	-	4	4	-	1	1	-	
14	1	1	-	9	4	5	4	4	-	
10	-	-	-	14	6	8	3	3	-	
17	1	1	-	11	4	7	4	1	3	
8	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
10	-	-	-	8	5	3	4	1	3	
13	-	-	-	2	1	1	1	-	1	

第6表 疾病別, 都道府県別,

Table 6. Number of Cases for Each Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	赤痢							
	総数 Total			細菌性赤痢 Bacillary			疫 Ekiri	
	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M
西尾	24	17	7	5	5	-	19	12
茅母	33	19	14	8	4	4	25	15
足助	11	4	7	5	1	4	6	3
田口	5	1	4	2	-	2	3	1
新城	11	7	4	1	1	-	10	6
蒲郡	43	20	23	34	16	18	9	4
田原	125	68	57	69	36	33	56	32
三重県	293	137	156	182	79	103	104	53
三保 Mie-ken Health Center								
桑名	39	19	20	17	9	8	22	10
四日市	101	26	75	82	15	67	18	11
亀山 A	20	10	10	5	4	1	15	6
亀山 B	-	-	-	-	-	-	-	-
亀山	1	1	-	1	1	-	-	-
津 A	28	16	12	13	9	4	14	6
津 B	-	-	-	-	-	-	-	-
津松	11	7	4	5	3	2	5	3
山上	48	32	16	30	20	10	15	10
志摩	-	-	-	-	-	-	-	-
志摩	9	6	3	1	-	1	7	5
尾木	33	19	14	28	18	10	5	1
尾木	3	1	2	-	-	-	3	1
滋賀県	80	49	31	55	31	24	22	15
滋保 Shiga-ken Health Center								
大津	22	13	9	13	8	5	9	5
草津	9	5	4	7	3	4	2	2
堅田	2	1	1	1	1	-	1	-
水口	1	1	-	-	-	-	1	1
八日市	8	5	3	8	5	3	-	-
八幡	-	-	-	-	-	-	-	-
彦根	17	10	7	16	9	7	1	1
長浜	20	14	6	9	5	4	8	6
高島	-	-	-	-	-	-	-	-
高島	1	-	1	1	-	1	-	-
京都府	367	225	142	113	65	48	203	109
京保 Kyoto-fu Health Center								
室町	33	24	9	6	3	3	27	21
紫野	28	20	8	5	4	1	23	16
左京	40	20	20	22	12	10	17	7
中京	37	20	17	13	8	5	24	12
東山	14	5	9	3	1	2	10	3
山科	7	3	4	2	-	2	5	3
六条	31	19	12	16	11	5	15	8
九条	44	19	25	15	6	9	29	13
右京	12	6	6	4	2	2	8	4

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

痢 Dysentery				腸 チ フ ス Typhoid Fever			パ ラ チ フ ス Paratyphoid Fever		
痢	アメーバ赤痢 Amebic			Typhoid Fever			Paratyphoid Fever		
女 F	総 T 数	男 M	女 F	総 T 数	男 M	女 F	総 T 数	男 M	女 F
7	-	-	-	8	7	1	4	2	2
10	-	-	-	7	3	4	-	-	-
3	-	-	-	7	4	3	-	-	-
2	-	-	-	3	-	3	-	-	-
4	-	-	-	2	2	-	-	-	-
5	-	-	-	20	9	11	1	-	1
24	-	-	-	7	2	5	1	1	-
51	7	5	2	275	158	117	54	29	25
12	-	-	-	85	51	34	4	3	1
7	1	-	1	64	43	21	8	5	3
9	-	-	-	17	11	6	7	2	5
-	-	-	-	2	1	1	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
8	1	1	-	28	16	12	8	6	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	20	9	11	7	3	4
5	3	2	1	16	9	7	9	3	6
-	-	-	-	1	-	1	5	4	1
2	1	1	-	10	5	5	4	3	1
4	-	-	-	26	11	15	2	-	2
2	-	-	-	5	2	3	-	-	-
7	3	3	-	32	16	16	19	8	11
4	-	-	-	2	2	-	1	-	1
-	-	-	-	9	6	3	5	3	2
1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	6	3	3	6	1	5
-	-	-	-	3	-	3	1	1	-
-	-	-	-	2	1	1	4	2	2
-	-	-	-	5	2	3	1	-	1
2	3	3	-	4	1	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
94	51	51	-	159	79	80	58	31	27
6	-	-	-	17	7	10	7	6	1
7	-	-	-	4	3	1	1	1	-
10	1	1	-	11	6	5	1	-	1
12	-	-	-	17	7	10	2	1	1
7	1	1	-	16	8	8	1	1	-
2	-	-	-	2	1	1	-	-	-
7	-	-	-	20	13	7	2	2	2
16	-	-	-	11	4	7	3	2	1
4	-	-	-	3	2	1	2	1	1

第 6 表 疾病別, 都道府県別,

Table 6 Number of Cases for Each Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	赤痢							
	総 数 Total			細菌性赤痢 Bacillary			疫 Ekiri	
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M
桂	9	1	8	2	1	1	7	-
伏見	10	5	5	4	2	2	6	3
深草	6	5	1	2	1	1	4	4
舞鶴	50	48	2	1	1	-	2	-
向陽	12	8	4	7	5	2	5	3
宇治	5	3	2	3	2	1	2	1
井手	1	1	-	-	-	-	1	1
亀岡	-	-	-	-	-	-	-	-
周山	-	-	-	-	-	-	-	-
八木	2	1	1	1	1	-	1	-
綾部	13	8	5	3	2	1	10	6
福知山	8	6	2	2	2	-	5	3
宮津	1	1	-	-	-	-	-	-
網野	4	2	2	2	1	1	2	1
大阪府 Osaka-fu	601	333	268	298	169	129	279	146
保健所 Health Center								
河内	39	23	16	15	9	6	24	14
生野	32	14	18	19	9	10	11	3
大淀 A	10	6	4	6	4	2	4	2
大淀 B	15	8	7	4	2	2	11	6
大淀 C	8	3	5	3	2	1	5	1
大淀 D	12	10	2	4	3	1	7	6
旭 A	17	12	5	6	4	2	9	6
旭 B	8	5	3	6	3	3	2	2
旭 C	-	-	-	-	-	-	-	-
旭 D	-	-	-	-	-	-	-	-
東住吉 A	20	11	9	8	2	6	11	8
福島 A	10	4	6	6	3	3	3	1
福島 B	11	8	3	11	8	3	-	-
福島 C	20	14	6	13	8	5	7	6
福島 D	3	1	2	1	-	1	1	-
天王寺 A	10	3	7	4	2	2	6	1
天王寺 B	15	10	5	6	5	1	9	5
西淀川 A	6	3	3	3	2	1	2	1
西淀川 B	9	7	2	7	6	1	2	1
西住吉	23	16	7	12	10	2	10	5
東成東	26	14	12	10	5	5	13	8
城西 A	18	7	11	3	2	1	15	5
城西 B	25	13	12	17	9	8	8	4
城西中央	15	10	5	7	5	2	6	3
中西	-	-	-	-	-	-	-	-
西能	1	-	1	-	-	-	1	-
池田	3	3	-	2	2	-	1	1
豊中	11	6	5	5	2	3	6	4
吹田	15	7	8	7	3	4	8	4
茨木	15	11	4	11	8	3	4	3
高槻	8	6	2	3	2	1	4	3
枚方	9	3	6	4	3	1	5	-
守口	22	12	10	11	4	7	9	6

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

痢 Dysentery				腸チフス Typhoid Fever			パラチフス Paratyphoid Fever		
痢	アメーバ赤痢 Amebic			腸チフス Typhoid Fever			パラチフス Paratyphoid Fever		
女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
7	-	-	-	5	2	3	-	-	-
3	-	-	-	4	3	1	-	-	-
-	-	-	-	7	1	6	-	-	-
2	47	47	-	12	6	6	2	2	-
2	-	-	-	5	3	2	-	-	-
1	-	-	-	7	3	4	31	11	20
-	-	-	-	3	1	2	-	-	-
-	-	-	-	3	1	2	1	1	-
1	-	-	-	2	2	-	1	1	-
4	-	-	-	2	-	2	3	3	-
2	1	1	-	5	4	1	1	1	-
-	1	1	-	3	2	1	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133	24	18	6	248	144	104	53	34	19
10	-	-	-	19	14	5	-	-	-
8	2	2	-	9	5	4	2	1	1
2	-	-	-	3	3	-	2	2	-
5	-	-	-	12	3	9	5	4	1
4	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	1	1	-	2	1	1	2	2	-
3	2	2	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	1	-	-	-	-	-	-	-
2	1	-	1	10	5	5	1	1	-
-	-	-	-	3	3	-	2	1	1
1	-	-	-	7	6	1	1	1	-
1	1	1	-	10	2	8	-	-	-
5	-	-	-	7	5	2	1	-	1
4	-	-	-	4	3	1	1	1	-
1	1	-	1	2	1	1	1	-	1
1	-	-	-	8	6	2	-	-	-
5	1	1	-	-	-	-	-	-	-
5	3	1	2	9	6	3	1	1	-
10	-	-	-	5	4	1	-	-	-
4	-	-	-	4	3	1	4	-	4
3	2	2	-	11	8	3	2	-	2
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	2	2	-
2	-	-	-	9	5	4	1	-	1
4	-	-	-	3	1	2	2	2	-
1	-	-	-	5	2	3	-	-	-
1	1	1	-	9	5	4	2	2	-
5	-	-	-	14	8	6	-	-	-
3	2	2	-	6	1	5	-	-	-

第 6 表 疾病別, 都道府県別,

Table 6 Number of Cases for Each Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	赤痢							
	総 数 Total			細菌性赤痢 Bacillary			浸 Ekiri	
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M
四 条 畷	2	1	1	1	1	-	1	-
布 八 尾	20	12	8	7	4	3	12	7
八 牧 尾 爾 寺	25	10	15	16	6	10	9	4
藤 井 寺	11	5	6	5	2	3	6	3
狭 山 林	7	4	3	3	3	-	2	-
狭 田 山 林	1	-	1	-	-	-	-	-
富 田 塚	14	8	6	5	2	3	8	5
塚 南 泉	26	15	11	9	6	3	16	8
福 和 泉 A	-	-	-	-	-	-	-	-
和 泉 B	2	1	1	1	1	-	1	-
和 泉 大 津	-	-	-	-	-	-	-	-
岸 泉 大 田 塚	1	1	-	-	-	-	1	1
良 野 邊	16	9	7	12	7	5	4	2
佐 野 邊	22	4	18	14	1	13	8	3
尾 崎 A	1	-	1	1	-	1	-	-
尾 崎 B	1	-	1	1	-	1	-	-
兵 庫 県 Hyogo-ken 保健所 Health Center	15	12	3	9	9	-	6	3
大 石	1	1	-	-	-	-	1	1
東 山	335	170	165	118	69	49	201	94
神 桑 橋	22	11	11	6	3	3	14	6
大 山 桑 橋	50	26	24	17	9	8	33	17
神 大 橋	18	12	6	9	8	1	9	4
大 宮 屋	11	4	7	3	2	1	7	2
西 尼 伊 三 明	13	9	4	13	9	4	-	-
西 加 古 川	13	8	5	3	3	-	10	5
加 古 丹 田 石	24	8	16	9	1	8	15	7
加 古 伊 三 明	8	5	3	2	2	-	6	3
加 古 伊 三 明	1	1	-	-	-	-	-	-
加 古 伊 三 明	14	7	7	3	2	1	11	5
加 古 伊 三 明	1	-	1	-	-	-	1	-
加 古 伊 三 明	15	4	11	1	-	1	14	4
加 古 伊 三 明	7	5	2	5	4	1	2	1
加 古 伊 三 明	29	16	13	9	5	4	20	11
加 古 伊 三 明	4	2	2	1	1	-	3	1
加 古 伊 三 明	12	10	2	4	3	1	7	6
加 古 伊 三 明	8	5	3	6	3	3	1	1
加 古 伊 三 明	1	-	1	-	-	-	1	-
加 古 伊 三 明	1	-	1	1	-	1	-	-
加 古 伊 三 明	6	3	3	4	3	1	2	-
加 古 伊 三 明	-	-	-	-	-	-	-	-
加 古 伊 三 明	15	4	11	2	1	1	3	1
加 古 伊 三 明	4	3	1	-	-	-	4	3
加 古 伊 三 明	9	3	6	1	-	1	8	3
加 古 伊 三 明	2	-	2	1	-	1	1	-
加 古 伊 三 明	21	5	16	7	1	6	14	4
加 古 伊 三 明	5	3	2	1	1	-	4	2
加 古 伊 三 明	6	6	1	3	2	1	4	4

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

病	Dysentery			腸チフス			パラチフス		
	アメーバ赤痢 Amebic			Typhoid Fever			Paratyphoid Fever		
女 F	総 T	男 M	女 F	総 T	男 M	女 F	総 T	男 M	女 F
1	-	-	-	1	-	1	1	-	-
5	1	1	-	6	3	3	-	-	1
5	-	-	-	7	4	3	2	2	-
3	-	-	-	4	1	3	1	1	-
2	2	1	1	4	2	2	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
3	1	1	-	5	4	1	-	-	-
8	1	1	-	18	13	5	13	8	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	3	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	2	1	1	-	-	-
5	-	-	-	10	6	4	1	1	-
-	-	-	-	3	1	2	-	-	-
-	-	-	-	4	1	3	-	-	-
3	-	-	-	3	1	2	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	16	7	9	298	164	134	32	25	7
8	2	2	-	8	5	3	2	1	1
16	-	-	-	37	19	18	2	2	-
5	-	-	-	18	12	6	1	1	-
5	1	-	1	5	3	2	1	1	-
-	-	-	-	6	5	1	2	2	-
5	-	-	-	13	10	3	-	-	-
8	-	-	-	21	10	11	2	-	2
3	-	-	-	4	4	-	1	1	-
-	1	1	-	1	1	-	1	1	-
6	-	-	-	55	26	29	1	1	-
1	-	-	-	6	3	3	1	1	-
10	-	-	-	20	14	6	3	2	1
1	-	-	-	3	2	1	-	-	-
9	-	-	-	30	15	15	2	2	-
2	-	-	-	5	2	3	1	1	-
1	1	1	-	8	3	5	4	3	1
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	2	2	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
2	-	-	-	4	4	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	10	2	8	3	1	2	-	-	-
1	-	-	-	3	1	2	-	-	-
5	-	-	-	3	1	2	1	1	-
1	-	-	-	2	1	1	2	1	1
10	-	-	-	17	8	9	2	2	-
2	-	-	-	4	-	4	-	-	-
-	-	-	-	7	4	3	-	-	-

第 6 表 疾病別, 都道府県別,

Table 6 Number of Cases for Each Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	赤痢							
	総 数 Total			細菌性赤痢 Bacillary			疫 Ekiri	
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M
北 条 和 田 山 米 田 田	5 8 1	4 5 1	1 3 -	- 6 1	- 5 1	- 1 -	5 2 -	4 - -
奈良 県 Nara-ken 保健所 Health Center	50	29	21	25	15	10	25	14
奈良 良 福 原 高 原 五 田 下 市 川 上 野 迫 川	28 8 3 5 1 2 - 3	13 7 2 4 1 1 - 1	15 1 1 1 - 1 - 2	15 4 1 2 1 1 - 1	6 3 1 2 1 1 - 1	9 1 - - - - - -	13 4 2 3 - 1 - 2	7 4 1 2 - - - -
和歌山 県 Wakayama-ken 保健所 Health Center	113	57	56	54	32	22	52	19
和歌山 山 和 南 海 嶺 岩 出 高 野 湯 口 御 坊 田 辺 新 宮 高 池	27 27 7 12 7 6 12 14 1	17 13 3 8 2 1 5 7 1	10 14 4 4 5 5 7 7 -	16 21 - 6 4 1 2 4 -	11 12 - 3 2 - 1 3 -	5 9 - 3 2 1 1 1 -	11 6 7 - 3 5 10 1	6 1 3 - - 1 3 4 1
鳥取 県 Tottori-ken 保健所 Health Center	76	44	32	36	20	16	37	22
鳥取 中 央 智 頭 倉 吉 米 子 根 雨 氣 高	15 10 17 32 2 -	10 3 13 16 2 -	5 7 4 16 - -	5 8 12 9 2 -	4 2 9 3 2 -	1 6 3 6 - -	7 2 5 23 - -	4 1 4 13 - -
島根 県 Shimane-ken 保健所 Health Center	310	154	156	114	55	59	195	98
島根 江 松 原 三 刀 厨 藏 川 川 本 浜 田 益 田 黒 木 能 義 大 田	80 17 78 31 23 46 1 20 14	35 7 40 19 10 25 - 12 6	45 10 38 12 13 21 1 8 8	39 5 31 12 4 11 - 9 3	14 1 19 9 1 4 - 6 1	25 4 12 3 3 7 - 3 2	41 12 47 19 18 35 1 11 11	21 6 21 10 8 21 - 6 5

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

痢				腸チフス			パラチフス		
Dysentery				Typhoid Fever			Paratyphoid Fever		
痢	アメーバ赤痢 Amebic								
女 F	総 T	男 M	女 F	総 T	男 M	女 F	総 T	男 M	女 F
1	-	-	-	5	4	1	-	-	-
2	-	-	-	7	3	4	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	83	43	40	11	6	5
6	-	-	-	21	9	12	6	3	3
-	-	-	-	38	22	16	2	1	1
1	-	-	-	2	1	1	2	2	-
1	-	-	-	16	7	9	-	-	-
-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
1	-	-	-	4	2	2	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	7	6	1	95	46	49	33	14	19
5	-	-	-	32	19	13	6	3	3
5	-	-	-	17	5	12	12	6	6
4	-	-	-	1	1	-	1	-	1
-	6	5	1	7	4	3	3	1	2
3	-	-	-	13	5	8	9	4	5
4	-	-	-	25	12	13	2	-	2
6	1	1	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	3	2	1	65	37	28	14	9	5
3	3	2	1	10	8	2	3	2	1
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	35	20	15	4	1	3
10	-	-	-	19	9	10	7	6	1
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	1	1	-	80	40	40	16	6	10
20	-	-	-	23	13	10	5	1	4
6	-	-	-	11	3	8	2	-	2
26	-	-	-	13	9	4	3	1	2
9	-	-	-	3	2	1	1	-	1
10	1	1	-	2	-	2	1	1	-
14	-	-	-	5	3	2	-	-	-
1	-	-	-	1	-	1	2	1	1
5	-	-	-	2	-	2	1	1	-
6	-	-	-	19	9	10	1	1	-

第6表 疾病別, 都道府県別,

Table 6 Number of Cases for Each Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	赤							
	総 数 Total			細菌性赤痢 Bacillary			疫 Ekiri	
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M
西 郷	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県 Okayama-ken 保健所 Health Center	172	83	89	36	16	20	129	64
岡山 山	25	13	12	4	-	4	18	12
岡 島	18	7	11	7	4	3	11	3
児 敷	41	21	20	9	6	3	32	15
倉 島	6	4	2	-	-	-	4	3
笠 岡	5	4	1	-	-	-	5	4
総 社	18	8	10	3	1	2	15	7
高 梁	6	3	3	1	-	1	5	3
新 見	4	1	3	-	-	-	4	1
久 世	3	-	3	-	-	-	3	-
津 山	-	-	-	-	-	-	-	-
津 山 A	14	5	9	6	3	3	8	2
津 山 B	5	2	3	-	-	-	5	2
林 野	1	-	1	-	-	-	1	-
片 上	6	3	3	1	-	1	4	2
瀬 戸	11	7	4	4	2	2	7	5
西 大 寺	7	4	3	1	-	1	5	4
福 渡	2	1	1	-	-	-	2	1
広島県 Hiroshima-ken 保健所 Health Center	420	235	185	112	63	49	303	169
広島 島	42	30	12	19	14	5	22	15
三 原	36	16	20	13	4	9	21	12
尾 道	15	10	5	4	3	1	10	6
福 山	13	7	6	4	2	2	9	5
廿 日 市	13	8	5	4	2	2	9	6
可 部	45	19	26	12	3	9	33	16
加 計	54	34	20	11	9	2	43	25
八 重	17	9	8	8	3	5	9	6
甲 立	9	2	7	-	-	-	9	2
西 条	33	19	14	4	1	3	29	18
竹 原	31	22	9	9	8	1	22	14
甲 山	12	5	7	-	-	-	12	5
府 中	9	6	3	3	1	2	6	5
小 島	9	3	6	4	1	3	5	2
上 下	6	3	3	1	-	1	5	3
三 次	2	1	1	-	-	-	2	1
三 坂	22	15	7	-	-	-	22	15
西 良 城	20	9	11	3	3	-	17	6
海 田	9	2	7	1	-	1	8	2
	23	15	8	12	9	3	10	5
山口県 Yamaguchi-ken 保健所 Health Center	258	131	127	98	50	48	150	73
大 島	42	16	26	36	14	22	6	2

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

Dysentery				腸チフス			パラチフス		
痢	アメーバ赤痢			Typhoid Fever			Paratyphoid Fever		
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	-	-	-	-
65	7	3	4	118	63	55	19	8	11
6	3	1	2	29	13	16	3	-	3
8	-	-	-	12	5	7	1	-	1
17	-	-	-	8	6	2	1	1	-
1	2	1	1	3	2	1	-	-	-
1	-	-	-	12	5	7	-	-	-
8	-	-	-	9	3	6	-	-	-
2	-	-	-	6	3	3	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	3	3	-	3	2	1
6	-	-	-	8	6	2	3	1	2
3	-	-	-	12	9	3	2	1	1
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	4	2	2	-	-	-
2	-	-	-	2	-	2	1	-	1
1	1	-	1	9	6	3	5	3	2
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	5	3	2	274	156	118	78	49	29
7	1	1	-	69	49	20	19	13	6
9	2	-	2	18	9	9	1	1	-
4	1	1	-	2	1	1	1	-	1
4	-	-	-	34	14	20	5	3	2
3	-	-	-	35	17	18	-	-	-
17	-	-	-	26	20	6	9	7	2
18	-	-	-	17	9	8	13	6	7
3	-	-	-	8	3	5	-	-	-
7	-	-	-	2	1	1	-	-	-
11	-	-	-	9	5	4	1	1	-
8	-	-	-	14	6	8	2	2	-
7	-	-	-	1	-	1	-	-	-
1	-	-	-	11	8	3	1	1	-
3	-	-	-	3	-	3	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
7	-	-	-	1	1	-	-	-	-
11	-	-	-	7	3	4	5	3	2
6	-	-	-	4	2	2	7	4	3
5	1	1	-	12	8	4	13	7	6
77	10	8	2	50	28	22	9	7	2
4	-	-	-	2	2	-	-	-	-

第6表 疾病別, 都道府県別,

Table 6 Number of Cases for Each Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	赤痢							
	総数 Total			細菌性赤痢 Bacillary			疫 Ekiri	
	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M
岩手県	21	8	13	2	-	2	18	7
秋田県	7	4	3	2	2	-	5	2
山形県	16	12	4	6	3	3	9	8
福島県	37	21	16	6	6	-	30	14
茨城県	25	13	12	2	-	2	23	13
栃木県	28	18	10	12	8	4	16	10
群馬県	36	17	19	13	7	6	18	6
埼玉県	10	6	4	2	2	-	7	4
千葉県	5	3	2	1	-	1	4	3
東京都	7	1	6	4	1	3	3	-
神奈川県	6	3	3	3	2	1	2	-
新潟県	9	4	5	4	2	2	5	2
富山県	9	5	4	5	3	2	4	2
徳島県 Tokushima-ken 保健所 Health Center	170	88	82	98	57	41	72	31
徳島県	54	24	30	28	16	12	26	8
富山県	4	1	3	-	-	-	4	1
和歌山県	3	1	2	-	-	-	3	1
徳島県	64	37	27	50	28	22	14	9
徳島県	22	12	10	11	6	5	11	6
吹田	9	5	4	4	3	1	5	2
池田	14	8	6	5	4	1	9	4
香川県 Kagawa-ken 保健所 Health Center	244	130	114	131	68	63	110	59
生野	16	10	6	10	6	4	6	4
平井	17	11	6	9	4	5	8	7
土庄	6	5	1	2	2	-	4	3
高松	112	58	54	81	42	39	31	16
坂出	31	13	18	7	4	3	24	9
丸亀	1	1	-	-	-	-	1	1
琴平	19	8	11	4	-	4	14	7
観音寺	42	24	18	18	10	8	22	12
愛媛県 Ehime-ken 保健所 Health Center	310	145	165	146	62	84	158	79
松山	116	44	72	66	20	46	50	24
今治	12	6	6	4	2	2	8	4
生川	9	4	5	5	1	4	4	3
西条	6	3	3	1	-	1	5	3
新居浜	17	11	6	4	4	-	8	3
高島	13	3	10	1	1	-	11	2
久万	4	2	2	-	-	-	4	2
那中	2	-	2	1	-	1	1	-
大洲	35	15	20	13	7	6	22	8
八幡浜	27	14	13	11	4	7	16	10
卯元町	21	14	7	8	6	2	13	8

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

痢 Dysentery				腸チフス Typhoid Fever			パラチフス Paratyphoid Fever		
痢	アメーバ赤痢 Amebic			腸チフス Typhoid Fever			パラチフス Paratyphoid Fever		
女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
11	1	1	-	1	1	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	2	2	-
1	1	1	-	3	1	2	-	-	-
16	1	1	-	5	4	1	2	2	-
10	-	-	-	12	7	5	-	-	-
6	-	-	-	5	-	5	1	-	1
12	5	4	1	8	6	2	4	3	1
3	1	-	1	3	2	1	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	2	1	1	-	-	-
3	-	-	-	9	4	5	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	62	31	31	13	5	8
18	-	-	-	24	11	13	6	3	3
3	-	-	-	7	5	2	2	-	2
2	-	-	-	6	3	3	-	-	-
5	-	-	-	8	6	2	3	1	2
5	-	-	-	1	-	1	1	1	-
3	-	-	-	3	2	1	1	-	1
5	-	-	-	13	4	9	-	-	-
51	3	3	-	41	22	19	5	1	4
2	-	-	-	3	1	2	-	-	-
1	-	-	-	2	1	1	-	-	-
1	-	-	-	4	2	2	-	-	-
15	-	-	-	4	2	2	-	-	-
15	-	-	-	13	5	8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1	1	-	2	2	-	-	-	-
10	2	2	-	13	9	4	5	1	4
79	6	4	2	58	24	34	18	12	6
26	-	-	-	32	13	19	8	5	3
4	-	-	-	3	2	1	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	5	4	1	1	-	1	3	3	-
9	1	-	1	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	2	1	1	-	-	-
14	-	-	-	5	2	3	2	1	1
6	-	-	-	3	1	2	-	-	-
5	-	-	-	1	1	-	-	-	-

第 6 表 疾 病 別, 都 道 府 県 別,

Table 6 Number of Cases for Each Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	赤							
	総 数 Total			細 菌 性 赤 痢 Bacillary			疫 Ekiri	
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M
野 村	14	6	8	12	6	6	2	-
宇 和 島	32	21	11	20	11	9	12	10
岩 松	-	-	-	-	-	-	-	-
御 荘	2	2	-	-	-	-	2	2
高 知 県 Kochi-ken	124	54	70	44	18	26	80	36
高 保 健 所 Health Center	56	20	36	18	5	13	38	15
中 央 栗 岡	5	2	3	3	1	2	2	1
赤 岡 崎	18	8	10	8	3	5	10	5
須 崎	34	19	15	14	8	6	20	11
中 村	11	5	6	1	1	-	10	4
福 岡 県 Fukuoka-ken	442	258	184	277	167	110	152	81
福 保 健 所 Health Center	37	27	10	26	20	6	11	7
博 多	-	-	-	-	-	-	-	-
若 松	3	3	-	2	2	-	1	1
八 幡	114	70	44	113	70	43	1	-
戸 畑	24	11	13	22	10	12	2	1
直 方	5	5	-	4	4	-	-	-
飯 塚	41	20	21	34	16	18	5	3
久 米	4	1	3	3	-	3	1	1
大 田	22	15	7	3	2	1	18	13
小 倉	6	5	1	6	5	1	-	-
門 司	4	3	1	1	1	-	3	2
田 川	35	22	13	11	8	3	20	10
箱 崎	11	8	3	4	2	2	2	2
東 郷	-	-	-	-	-	-	-	-
折 尾	5	2	3	2	1	1	3	1
宮 田	9	6	3	3	3	-	6	3
大 隈	2	1	1	1	1	-	1	-
廿 二 日 市	17	9	8	11	5	6	6	4
二 日 市	2	2	-	2	2	-	-	-
前 原	12	8	4	3	2	1	9	6
吉 井	16	8	8	-	-	-	16	8
三 井	7	2	5	1	1	-	6	1
大 福	8	5	3	4	4	-	4	1
福 島	9	6	3	4	2	2	5	4
黒 木	11	5	6	1	1	-	10	4
瀬 高	17	7	10	4	2	2	13	5
湊 田	5	1	4	3	1	2	2	-
行 篠	10	4	6	4	1	3	6	3
八 屋	6	2	4	5	1	4	1	1

第 6 表 疾 病 別, 都 道 府 県 別,

Table 6 Number of Cases for Each Disease

都 道 府 県 保 健 所 Prefecture, Health Center Area	赤							
	総 数 Total			細 菌 性 赤 痢 Bacillary			疫 Ekiri	
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M
佐 賀 県 Saga-ken	166	59	57	38	22	16	71	32
保 健 所 Health Center								
佐 賀	31	17	14	19	13	6	12	4
唐 津	32	18	14	2	1	1	25	14
神 崎	15	8	7	5	2	3	8	4
伊 万 里	17	8	9	4	3	1	13	5
鹿 島	21	8	13	8	3	5	13	5
武 雄	-	-	-	-	-	-	-	-
長 崎 県 Nagasaki-ken	217	135	82	113	81	32	102	53
保 健 所 Health Center								
長 崎	69	53	16	56	44	12	13	9
佐 世 保	31	18	13	21	14	7	10	4
島 原	7	1	6	1	-	1	6	1
諫 早	30	16	14	5	4	1	25	12
大 村	28	18	10	7	6	1	21	12
小 浜	-	-	-	-	-	-	-	-
平 戸	5	3	2	-	-	-	4	2
志 佐	2	1	1	1	-	1	1	1
福 江	2	1	1	1	-	1	1	1
武 生 水	-	-	-	-	-	-	-	-
厳 原	8	6	2	7	5	2	1	1
瀬 戸	6	5	1	1	1	-	5	4
長 崎 市	28	12	16	12	6	6	15	6
吉 井	1	1	-	1	1	-	-	-
熊 本 県 Kumamoto-ken	208	117	91	73	44	29	131	70
保 健 所 Health Center								
熊 本 中 央	16	9	7	7	4	3	8	4
玉 名	31	14	17	19	10	9	12	4
山 鹿	17	6	11	1	-	1	14	5
隈 府	9	4	5	2	-	2	7	4
内 牧	15	11	4	-	-	-	15	11
御 船	4	2	2	3	2	1	1	-
八 代	34	24	10	18	13	5	16	11
水 俣	1	1	-	1	1	-	-	-
人 吉	13	7	6	2	1	1	11	6
松 橋	30	17	13	5	3	2	25	14
本 渡	1	-	1	1	-	1	-	-
牛 深	6	3	3	-	-	-	6	3
熊 本 市	29	17	12	13	9	4	16	8
宇 土	2	2	-	1	1	-	-	-

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

痢疾 Dysentery				腸チフス Typhoid Fever			パラチフス Paratyphoid Fever		
痢疾	アメーバ赤痢 Amebic			Typhoid Fever			Paratyphoid Fever		
女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
39	7	5	2	41	31	10	5	1	4
8	-	-	-	8	6	2	-	-	-
11	5	3	2	10	8	2	-	-	-
4	2	2	-	7	5	2	1	-	1
8	-	-	-	3	3	-	-	-	-
8	-	-	-	13	9	4	4	1	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	2	1	1	60	41	19	6	4	2
4	-	-	-	3	2	1	-	-	-
6	-	-	-	33	23	10	1	1	-
5	-	-	-	1	-	1	-	-	-
13	-	-	-	11	9	2	3	1	2
9	-	-	-	6	3	3	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	3	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	1	-	1	3	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	4	3	1	24	17	7	33	18	15
4	1	1	-	4	4	-	2	1	1
8	-	-	-	1	1	-	24	13	11
9	2	1	1	-	-	-	2	-	2
3	-	-	-	1	1	-	-	-	-
4	-	-	-	1	1	-	-	-	-
1	-	-	-	8	6	2	2	1	1
5	-	-	-	1	-	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	4	1	3	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	1	1	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	3	2	1	1	1	-
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-

第6表 疾病別, 都道府県別,

Table 6 Number of Cases for Each Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	赤痢							
	総 数 Total			細菌性赤痢 Bacillary			痲 Ekiri	
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M
大分県 Oita-ken	190	104	86	47	28	19	130	65
保健所 Health Center								
大分	54	34	20	30	19	11	22	13
別府	10	6	4	-	-	-	3	1
中津	4	3	1	-	-	-	4	3
日田	8	3	5	-	-	-	8	3
佐伯	19	11	8	2	2	-	16	8
高田	4	1	3	-	-	-	4	1
国東	19	12	7	1	1	-	17	10
日出	5	1	4	1	-	1	4	1
坂本	16	10	6	5	4	1	10	5
白木	14	7	7	3	1	2	10	5
三軒	14	6	8	3	1	2	11	5
竹田	12	5	7	2	-	2	10	5
森田	4	2	2	-	-	-	4	2
四日市	7	3	4	-	-	-	7	3
宮崎県 Miyazaki-ken	395	216	179	149	87	62	236	125
保健所 Health Center								
宮崎	120	68	52	53	33	20	67	35
都城	14	9	5	4	3	1	9	6
延岡	28	14	14	2	-	2	23	13
延岡 A	10	8	2	1	1	-	8	6
延岡 B	13	7	6	6	3	3	7	4
日南	37	21	16	18	11	7	16	9
小林	26	16	10	5	3	2	21	13
小高	71	32	39	14	8	6	56	23
高千穂	4	2	2	-	-	-	4	2
福島	37	23	14	23	14	9	13	9
本庄	35	16	19	23	11	12	12	5
鹿児島県 Kagoshima-ken	167	89	78	43	26	17	110	54
保健所 Health Center								
鹿児島	36	20	16	22	12	10	9	6
指宿	4	2	2	2	2	-	2	-
加世田	11	8	3	5	3	2	6	5
伊集院	10	7	3	2	1	1	8	6
川内	22	9	13	3	-	3	19	9
出水	3	1	2	-	-	-	3	1
大川	7	2	5	2	1	1	5	1
筆人	34	17	17	2	2	-	25	10
志布志	20	11	9	1	1	-	17	8
鹿屋	16	8	8	2	2	-	14	6
西之表	1	1	-	-	-	-	1	1
鹿児島市	3	3	-	2	2	-	1	1

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

熱	ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis			
	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
	2,318	14,295	7,724	6,571	1,426	770	656	1,284	770	514
	191	818	468	350	144	86	58	1	1	-
	17	23	15	8	4	2	2	-	-	-
	10	60	37	23	16	9	7	-	-	-
	6	11	8	3	6	2	4	-	-	-
	2	16	9	7	-	-	-	-	-	-
	13	74	46	28	20	9	11	-	-	-
	3	29	15	14	9	8	1	-	-	-
	29	69	33	36	10	9	1	-	-	-
	7	14	6	8	3	1	2	-	-	-
	1	52	30	22	1	1	-	-	-	-
	-	16	12	4	-	-	-	-	-	-
	6	4	3	1	2	2	-	1	1	-
	-	8	5	3	1	1	-	-	-	-
	2	9	5	4	1	1	-	-	-	-
	1	13	4	9	2	2	-	-	-	-
	-	4	3	1	3	3	-	-	-	-
	-	4	1	3	-	-	-	-	-	-
	-	25	13	12	3	2	1	-	-	-
	-	6	2	4	6	3	3	-	-	-
	5	27	18	9	4	2	2	-	-	-
	1	16	9	7	1	1	-	-	-	-
	2	11	6	5	-	-	-	-	-	-
	3	33	21	12	4	2	2	-	-	-
	-	9	6	3	-	-	-	-	-	-
	3	24	15	9	6	4	2	-	-	-
	-	7	5	2	-	-	-	-	-	-
	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
	1	11	9	2	1	-	1	-	-	-
	3	11	8	3	1	-	1	-	-	-
	1	12	6	6	4	2	2	-	-	-
	2	19	10	9	2	-	2	-	-	-
	2	57	33	24	7	4	3	-	-	-
	9	19	9	10	2	2	-	-	-	-
	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	-	4	3	1	-	-	-	-	-	-
	48	28	14	14	2	2	-	-	-	-
	7	16	6	10	3	-	3	-	-	-
	5	59	34	25	8	4	4	-	-	-
	1	15	6	9	11	7	4	-	-	-
	17	262	139	123	36	16	20	-	-	-
	3	53	26	27	2	1	1	-	-	-
	-	12	4	8	2	1	1	-	-	-
	2	14	6	8	6	3	3	-	-	-

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

熱	ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis		
	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M
2	31	18	13	13	6	7	-	-	-
3	28	14	14	4	3	1	-	-	-
3	49	25	24	2	1	1	-	-	-
2	41	27	14	2	-	2	-	-	-
2	34	19	15	5	1	4	-	-	-
21	327	190	137	28	10	18	-	-	-
10	47	23	24	4	2	2	-	-	-
1	125	82	43	3	1	2	-	-	-
-	24	9	15	3	2	1	-	-	-
3	13	6	7	5	2	3	-	-	-
2	7	4	3	1	-	1	-	-	-
-	19	14	5	2	1	1	-	-	-
1	9	4	5	2	1	1	-	-	-
-	17	8	9	-	-	-	-	-	-
1	11	8	3	2	1	1	-	-	-
1	12	8	4	1	-	1	-	-	-
1	3	3	-	2	-	2	-	-	-
-	10	5	5	1	-	1	-	-	-
-	20	10	10	1	-	1	-	-	-
1	10	6	4	1	-	1	-	-	-
29	402	216	186	57	29	28	3	1	2
6	44	22	22	7	3	4	2	-	2
3	25	12	13	4	3	1	-	-	-
1	27	15	12	5	3	2	-	-	-
-	10	7	3	1	-	1	-	-	-
-	43	20	23	1	1	-	-	-	-
1	19	9	10	-	-	-	-	-	-
1	38	25	13	8	3	5	-	-	-
-	35	21	14	7	3	4	-	-	-
3	36	20	16	-	-	-	-	-	-
2	50	22	28	5	2	3	1	1	-
1	15	8	7	2	1	1	-	-	-
6	30	17	13	3	2	1	-	-	-
5	30	18	12	14	8	6	-	-	-
25	369	223	146	37	22	15	-	-	-
4	34	18	16	3	2	1	-	-	-
-	70	47	23	13	6	7	-	-	-
-	14	6	8	1	1	-	-	-	-
14	154	89	65	10	7	3	-	-	-
-	15	12	3	2	2	-	-	-	-
-	7	5	2	-	-	-	-	-	-
-	13	5	8	-	-	-	-	-	-

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

熱	ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis			
	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
1	17	12	5	-	-	-	-	-	-	-
5	22	12	10	5	3	2	-	-	-	-
1	23	17	6	3	1	2	-	-	-	-
28	203	114	89	34	20	14	1	1		
13	70	41	29	9	7	2	-	-	-	-
1	23	13	10	-	-	-	-	-	-	-
5	6	4	2	4	1	3	-	-	-	-
2	2	1	1	4	3	1	-	-	-	-
-	22	13	9	3	2	1	-	-	-	-
-	4	3	1	1	1	-	-	-	-	-
3	37	22	15	3	1	2	1	1	-	-
1	15	10	5	2	1	1	-	-	-	-
1	10	4	6	2	1	1	-	-	-	-
2	14	3	11	6	3	3	-	-	-	-
27	269	154	115	51	24	27				
12	75	41	34	6	1	5	-	-	-	-
-	8	8	-	3	1	2	-	-	-	-
5	43	24	19	4	2	2	-	-	-	-
-	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-
-	3	2	1	1	1	-	-	-	-	-
1	27	16	11	5	3	2	-	-	-	-
1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-
1	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	13	6	7	1	-	1	-	-	-	-
3	41	25	16	18	9	9	-	-	-	-
-	6	5	1	1	-	1	-	-	-	-
2	26	11	15	4	2	2	-	-	-	-
-	3	-	3	1	1	-	-	-	-	-
1	19	15	4	2	1	1	-	-	-	-
36	258	130	128	33	14	19	31	21	10	
8	37	17	20	9	5	4	5	4	1	
4	27	10	17	3	-	3	1	1	-	-
-	25	13	12	-	-	-	-	-	-	-
2	7	6	1	-	-	-	3	1	2	
2	57	31	26	10	3	7	2	1	1	
1	18	10	8	-	-	-	7	5	2	
-	9	4	5	2	-	2	1	-	1	
6	14	8	6	3	3	-	-	-	-	
4	19	6	13	1	1	-	2	2	-	
5	10	4	6	4	2	2	3	1	2	

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

蒸	ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis		
	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F
1	5	3	2	-	-	-	1	-	-
-	6	3	3	1	-	1	-	-	1
-	11	9	2	-	-	-	-	-	-
1	7	3	4	-	-	-	5	5	-
2	6	3	3	-	-	-	1	1	-
35	212	130	82	10	7	3	3	3	-
4	50	24	26	3	3	-	1	1	-
2	19	12	7	-	-	-	-	-	-
1	8	6	2	-	-	-	2	2	-
-	17	11	6	-	-	-	-	-	-
13	11	6	5	-	-	-	-	-	-
-	26	18	8	-	-	-	-	-	-
3	5	4	1	-	-	-	-	-	-
1	22	10	12	3	2	1	-	-	-
-	13	11	2	-	-	-	-	-	-
1	19	16	3	-	-	-	-	-	-
10	22	12	10	4	2	2	-	-	-
29	211	103	108	20	13	7	21	15	6
4	22	10	12	1	1	-	3	1	2
10	20	11	9	1	1	-	-	-	-
1	56	27	29	4	3	1	2	2	-
-	3	1	2	-	-	-	-	-	-
2	17	12	5	-	-	-	2	2	-
2	14	4	10	5	3	2	-	-	-
5	13	5	8	1	-	1	1	-	-
1	22	12	10	2	1	1	-	-	1
3	13	8	5	4	4	-	4	3	1
-	20	10	10	2	-	2	5	4	1
1	11	3	8	-	-	-	4	3	1
110	320	167	153	31	14	17	14	8	6
27	25	12	13	9	2	7	9	6	3
15	34	22	12	11	6	5	-	-	-
7	29	13	16	4	2	2	-	-	-
10	33	24	9	-	-	-	2	-	2
17	40	16	24	-	-	-	-	-	-
1	5	2	3	-	-	-	-	-	-
2	18	9	9	-	-	-	-	-	-
-	5	3	2	-	-	-	1	1	-
-	60	31	29	2	1	1	2	1	1
3	28	17	11	-	-	-	-	-	-
7	9	4	5	-	-	-	-	-	-
8	18	5	13	5	3	2	-	-	-

保健所別, 性別患者数

by Health Center and Sex in Each Prefecture.

熱	ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis		
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
13	16	9	7	-	-	-	-	-	-
78	211	106	105	22	15	7	6	4	2
12	30	16	14	4	3	1	-	-	-
15	23	7	16	5	3	2	1	1	-
17	24	13	11	6	2	4	2	1	1
11	7	4	3	2	2	-	-	-	-
8	12	9	3	1	1	-	1	1	-
1	16	5	11	-	-	-	1	-	1
2	13	10	3	1	1	-	-	-	-
2	6	2	4	-	-	-	-	-	-
1	8	6	2	-	-	-	-	-	-
2	10	3	7	-	-	-	1	1	-
1	9	2	7	1	1	-	-	-	-
2	3	2	1	-	-	-	-	-	-
4	35	20	15	2	2	-	-	-	-
-	10	5	5	-	-	-	-	-	-
-	5	2	3	-	-	-	-	-	-
547	1,003	532	471	246	130	116	214	127	87
9	5	4	1	1	-	1	-	-	-
7	5	2	3	2	1	1	6	4	2
18	14	8	6	6	4	2	1	1	-
11	7	4	3	4	3	1	-	-	-
8	16	7	9	8	5	3	1	-	1
7	7	3	4	-	-	-	2	-	2
6	10	4	6	3	-	3	4	1	3
14	12	6	6	2	1	1	2	-	2
2	6	3	3	1	-	1	2	1	1
24	27	15	12	3	1	2	3	-	3
13	17	9	8	3	1	2	5	1	4
15	12	8	4	3	1	2	3	-	3
11	23	15	13	6	-	6	4	3	1
13	16	11	5	8	3	5	1	1	-
8	4	3	1	4	2	2	2	-	2
11	26	13	13	6	2	4	-	-	-
2	15	7	8	2	1	1	6	4	2
5	14	8	6	2	-	2	1	-	1
9	14	10	4	6	4	2	4	1	3
5	19	10	9	4	2	2	2	1	1
18	34	20	14	4	2	2	7	3	4
25	30	17	13	7	4	3	11	5	6
4	12	6	6	10	7	3	10	6	4
21	42	22	20	5	3	2	13	11	2
12	19	11	8	6	3	3	4	3	1
24	24	12	12	10	3	7	6	6	-
11	18	6	12	5	3	2	8	3	5

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

熱	ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis		
	女 F	総 T	男 M	女 F	総 T	男 M	女 F	総 T	男 M
49	74	46	28	14	11	3	8	5	3
27	21	10	11	10	3	7	11	9	2
17	45	18	27	8	6	2	9	7	2
8	18	9	9	3	2	1	5	4	1
20	35	18	17	14	7	7	5	5	-
25	84	43	41	6	3	3	7	3	4
15	68	41	27	21	14	7	7	1	6
8	48	25	23	14	8	6	9	6	3
10	32	21	11	9	7	2	3	2	1
8	25	13	12	8	3	5	12	8	4
3	8	4	4	1	1	-	3	2	1
26	48	19	29	8	4	4	19	14	5
9	23	12	11	6	3	3	2	2	-
9	21	9	12	3	2	1	6	4	2
122	382	209	173	81	44	37	117	72	45
15	25	9	16	17	8	9	19	13	6
6	14	10	4	8	6	2	6	3	3
15	91	42	49	6	2	4	10	7	3
9	46	22	24	5	2	3	11	9	2
8	15	10	5	5	2	3	4	1	3
8	23	14	9	2	1	1	6	5	1
16	39	25	14	12	7	5	16	6	10
1	34	18	16	2	-	2	7	4	3
1	3	1	2	-	-	-	-	-	-
-	5	4	1	2	1	1	-	-	-
-	5	2	3	2	1	1	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
28	37	22	15	16	11	5	21	11	10
2	4	3	1	-	-	-	8	7	1
13	40	27	13	4	3	1	9	6	3
30	559	317	242	22	15	7	9	7	2
-	33	18	15	3	3	-	-	-	-
-	100	47	53	1	-	1	-	-	-
5	29	14	15	-	-	-	2	2	-
-	12	8	4	-	-	-	-	-	-
2	15	8	7	-	-	-	-	-	-
4	38	25	13	1	1	-	1	1	-
5	2	1	1	-	-	-	2	2	-
-	12	10	2	-	-	-	-	-	-
1	18	11	7	3	1	2	-	-	-
-	22	14	8	2	-	2	-	-	-
1	66	42	24	-	-	-	-	-	-
-	38	24	14	4	3	1	-	-	-
2	25	14	11	2	2	-	1	-	1
-	6	6	-	-	-	-	1	-	1

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

熱 女 F	ジ フ テ リ ア Diphtheria			流 行 性 脳 脊 髄 膜炎 Epidemic Meningitis			日 本 脳 炎 Japanese "B" Encephalitis		
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
-	36	21	15	1	1	-	-	-	-
3	34	19	15	2	2	-	-	-	-
7	73	35	38	3	2	1	2	2	-
10	250	140	110	17	7	10	24	12	12
4	87	49	38	4	2	2	13	7	6
-	18	12	6	-	-	-	2	1	1
-	11	3	8	-	-	-	-	-	-
3	46	18	28	5	2	3	6	3	3
-	10	8	2	-	-	-	2	1	1
2	5	3	2	1	1	-	-	-	-
-	21	12	9	2	-	2	-	-	-
1	8	7	1	1	-	1	-	-	-
-	11	4	7	1	-	1	1	-	1
-	33	24	9	3	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	233	139	94	4	-	4	21	13	8
2	66	36	30	-	-	-	12	8	4
1	73	43	30	-	-	-	-	-	-
-	29	18	11	-	-	-	-	-	-
1	20	11	9	1	-	1	-	-	-
-	17	11	6	-	-	-	-	-	-
-	5	2	3	1	-	1	7	4	3
-	3	1	2	-	-	-	-	-	-
-	6	5	1	-	-	-	-	-	-
-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
-	3	3	-	1	-	1	-	-	-
-	7	5	2	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	2	-	1	-	1	1	-	1
7	164	86	78	15	6	9	-	-	-
2	18	8	10	8	3	5	-	-	-
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
2	10	6	4	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	42	29	13	-	-	-	-	-	-
1	6	2	4	-	-	-	-	-	-
1	25	12	13	-	-	-	-	-	-
-	9	3	6	5	1	4	-	-	-
-	5	1	4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	29	13	16	1	1	-	-	-	-
-	5	2	3	-	-	-	-	-	-

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

熱	ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis		
	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F
34	278	145	133	30	18	12	49	31	18
1	9	5	4	2	1	1	1	1	-
3	12	4	8	-	-	-	-	-	-
1	10	5	5	2	-	2	-	-	-
17	57	37	20	8	6	2	3	1	2
1	18	11	7	1	1	-	2	-	2
1	8	5	3	-	-	-	-	-	-
-	6	6	-	1	1	-	-	-	-
-	6	2	4	1	-	1	-	-	-
-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
7	24	9	15	4	3	1	3	3	-
-	57	29	28	5	3	2	3	2	1
-	12	5	7	2	1	1	1	1	-
1	14	8	6	-	-	-	3	2	1
1	35	14	21	3	1	2	27	16	11
1	9	4	5	-	-	-	5	5	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	361	181	180	18	9	9	75	52	23
3	1	-	1	-	-	-	3	1	2
1	2	2	-	4	2	2	-	-	-
1	4	1	3	-	-	-	1	-	1
1	1	-	1	-	-	-	1	1	-
1	1	-	1	-	-	-	5	4	1
-	2	1	1	1	1	-	4	3	1
5	2	-	2	1	1	-	1	1	-
2	2	2	-	2	-	2	1	1	-
3	1	1	-	-	-	-	3	3	-
1	8	5	3	-	-	-	3	3	-
3	4	1	3	-	-	-	3	2	1
-	3	1	2	-	-	-	-	-	-
3	12	7	5	6	3	3	7	4	3
7	18	12	6	1	1	-	2	2	-
3	14	7	7	-	-	-	6	5	1
3	12	7	5	-	-	-	1	1	-
1	22	8	14	2	1	1	6	4	2
1	12	6	6	-	-	-	4	3	1
1	18	8	10	1	-	1	2	-	2
-	7	4	3	-	-	-	2	2	-
4	10	4	6	-	-	-	-	-	-
1	32	14	18	-	-	-	1	1	-
4	19	11	8	-	-	-	4	4	-
1	3	1	2	-	-	-	-	-	-
7	34	19	15	-	-	-	4	1	3
15	11	3	8	-	-	-	1	-	1

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

熱 女 F	ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis		
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
2	16	7	9	-	-	-	2	1	1
12	13	8	5	-	-	-	1	1	-
-	16	5	11	-	-	-	-	-	-
-	24	13	11	-	-	-	-	-	-
-	6	4	2	-	-	-	-	-	-
2	28	18	10	-	-	-	3	1	2
2	3	1	2	-	-	-	4	3	1
35	194	102	92	13	8	5	36	24	12
3	26	9	17	-	-	-	3	3	-
5	13	4	9	4	3	1	7	2	5
-	20	13	7	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
3	15	5	10	2	1	1	9	5	4
1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
3	26	15	11	2	-	2	4	3	1
5	23	13	10	1	1	-	6	5	1
2	4	2	2	-	-	-	2	2	-
-	19	8	11	1	1	-	3	3	-
10	22	14	8	3	2	1	-	-	-
2	22	15	7	-	-	-	-	-	-
48	100	54	46	12	7	5	6	2	4
27	10	5	5	1	1	-	3	1	2
4	20	9	11	2	-	2	-	-	-
4	3	1	2	4	2	-	-	-	-
1	6	3	3	-	-	-	-	-	-
1	15	11	4	-	-	-	-	-	-
7	17	9	8	1	1	-	-	-	-
-	11	6	5	-	-	-	1	-	1
3	14	8	6	3	3	-	2	1	1
-	1	-	1	1	-	1	-	-	-
1	3	2	1	-	-	-	-	-	-
133	196	114	82	56	28	28	25	16	9
13	8	4	4	4	2	2	4	2	2
5	11	9	2	2	2	-	3	3	-
12	16	8	8	6	4	2	4	4	-
9	20	10	10	2	-	2	2	1	1
6	14	6	8	8	4	4	1	-	1
1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
10	12	5	7	6	3	3	3	1	2
3	4	2	2	7	4	3	3	1	2
1	9	5	4	8	5	3	1	1	-

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

熱	ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis		
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
1	4	2	2	-	-	-	1	1	-
2	5	2	3	2	1	1	-	-	-
3	5	5	-	2	-	2	1	1	-
7	44	29	15	2	1	1	-	-	-
2	4	3	1	-	-	-	-	-	-
1	2	1	1	2	1	1	-	-	-
2	6	4	2	-	-	-	-	-	-
-	2	2	-	-	-	-	1	1	-
1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
3	10	6	4	1	-	1	-	-	-
1	11	6	5	1	-	1	-	-	-
47	4	2	2	-	-	-	-	-	-
-	2	2	-	1	1	-	1	-	1
3	1	-	1	1	-	1	-	-	-
90	354	189	165	97	52	45	103	54	49
6	4	1	3	2	1	1	1	1	-
6	31	19	12	4	3	1	2	1	1
1	4	1	3	2	2	-	3	2	1
1	14	6	8	11	7	4	6	3	3
-	4	2	2	1	1	-	1	1	-
8	5	3	2	1	1	-	1	1	-
5	11	7	4	10	7	3	1	1	-
2	5	4	1	6	5	1	1	-	1
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
8	13	6	7	4	2	2	1	-	1
1	29	17	12	7	2	5	-	-	-
2	11	4	7	1	-	1	1	-	1
3	7	2	5	2	2	-	-	-	-
-	7	5	2	-	-	1	3	2	1
3	12	4	8	3	2	1	1	-	1
-	4	2	2	-	-	-	3	1	2
-	13	9	4	1	-	1	1	-	1
1	14	10	4	2	-	2	-	-	-
2	13	4	9	3	3	-	-	-	-
7	12	10	2	5	2	3	-	-	-
2	12	5	7	5	-	5	4	3	1
-	10	7	3	1	-	1	-	-	-
-	8	4	4	1	-	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	10	3	7
4	8	5	3	-	-	-	2	2	-
2	2	2	-	6	1	5	2	1	1
-	2	1	1	1	1	-	4	3	1
2	5	2	3	-	-	-	-	-	-
2	11	6	5	1	1	-	6	2	4
4	11	7	4	4	1	3	2	1	1

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

熱	ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis			
	女 F	総 T	男 M	女 F	総 T	男 M	女 F	総 T	男 M	女 F
1	3	-	3	-	-	-	-	6	3	3
2	7	4	3	3	1	2	7	4	3	
1	10	6	4	1	1	-	7	3	4	
1	1	-	1	2	2	-	3	2	1	
-	3	1	2	-	-	-	2	1	1	
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
4	8	2	6	-	-	-	5	4	1	
3	21	13	8	2	2	-	7	2	5	
-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	
-	2	1	1	1	1	-	-	-	-	
-	1	-	1	1	-	1	2	2	-	
-	1	1	-	2	-	2	-	-	-	
2	4	-	4	-	-	-	2	1	1	
-	4	3	1	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	
46	450	237	213	32	20	12	14	9	5	
1	10	7	3	7	3	4	2	-	2	
5	30	19	11	8	8	-	-	-	-	
-	12	3	9	1	-	1	1	1	-	
4	11	4	7	1	1	-	2	1	1	
3	21	9	12	-	-	-	-	-	-	
2	32	22	10	-	-	-	-	-	-	
6	69	33	36	1	-	1	3	3	-	
1	8	5	3	-	-	-	2	1	1	
2	-	-	-	2	1	1	-	-	-	
6	27	12	15	-	-	-	-	-	-	
3	4	3	1	-	-	-	-	-	-	
1	23	15	8	1	-	1	1	1	-	
-	11	7	4	-	-	-	-	-	-	
2	52	21	31	3	1	2	-	-	-	
1	4	3	1	-	-	-	-	-	-	
-	18	11	7	-	-	-	-	-	-	
1	6	4	2	-	-	-	-	-	-	
-	9	4	5	-	-	-	-	-	-	
1	7	2	5	-	-	-	-	-	-	
-	10	5	5	-	-	-	-	-	-	
-	4	3	1	-	-	-	-	-	-	
-	9	7	2	7	5	2	2	2	-	
-	18	8	10	-	-	-	1	-	1	
1	9	4	5	-	-	-	-	-	-	
2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
1	17	9	8	-	-	-	-	-	-	
-	5	3	2	-	-	-	-	-	-	
-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

熱	ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis			
	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
2	10	5	5	1	1	-	-	-	-	-
1	10	9	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	104	52	52	7	3	4	24	12	12	
9	27	14	13	1	1	-	3	1	2	
3	22	9	13	2	2	-	10	4	6	
-	14	8	6	-	-	-	1	1	-	
1	24	12	12	2	-	2	9	5	4	
1	3	1	2	-	-	-	-	-	-	
-	11	7	4	2	-	2	1	1	-	
-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
19	94	45	49	4	4	-	-	-	-	
13	12	5	7	2	2	-	-	-	-	
1	20	7	13	-	-	-	-	-	-	
-	4	3	1	-	-	-	-	-	-	
2	13	7	6	1	1	-	-	-	-	
1	12	6	6	-	-	-	-	-	-	
-	12	5	7	-	-	-	-	-	-	
1	9	4	5	1	1	-	-	-	-	
1	7	4	3	-	-	-	-	-	-	
-	5	4	1	-	-	-	-	-	-	
7	82	53	29	28	13	15	2	2	-	
3	31	22	9	4	2	2	-	-	-	
-	3	3	-	1	1	-	-	-	-	
2	10	6	4	16	6	10	2	2	-	
1	30	17	13	5	3	2	-	-	-	
1	4	3	1	2	1	1	-	-	-	
-	4	2	2	-	-	-	-	-	-	
25	270	151	119	10	7	3	-	-	-	
23	43	19	24	3	2	1	-	-	-	
1	20	14	6	-	-	-	-	-	-	
1	85	44	41	5	3	2	-	-	-	
-	5	2	3	-	-	-	-	-	-	
-	36	21	15	2	2	-	-	-	-	
-	19	12	7	-	-	-	-	-	-	
-	10	5	5	-	-	-	-	-	-	
-	15	9	6	-	-	-	-	-	-	
-	31	21	10	-	-	-	-	-	-	

第 6 表 疾 病 別, 都 道 府 県 別,

Table 6 Number of Cases for Each Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	痘 ぞ う Smallpox			発 し ん ち フ ス Epidemic Typhus			し よ う 紅 Scarlet Fever	
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M
西 郷	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県保健所 Okayama-ken Health Center	-	-	-	-	-	-	108	58
岡見倉玉笠	-	-	-	-	-	-	9	3
岡山	-	-	-	-	-	-	6	-
総高	-	-	-	-	-	-	10	5
新久津	-	-	-	-	-	-	2	2
久津	-	-	-	-	-	-	-	-
津山	-	-	-	-	-	-	5	2
津山 A	-	-	-	-	-	-	1	-
津山 B	-	-	-	-	-	-	5	3
津山 野上	-	-	-	-	-	-	36	22
津山 野上	-	-	-	-	-	-	29	18
津山 野上	-	-	-	-	-	-	-	-
津山 野上	-	-	-	-	-	-	1	1
津山 野上	-	-	-	-	-	-	-	-
西福	-	-	-	-	-	-	2	1
西福	-	-	-	-	-	-	2	1
広島県保健所 Hiroshima-ken Health Center	-	-	-	1	-	1	77	46
広島	-	-	-	-	-	-	6	4
広島	-	-	-	-	-	-	3	1
三尾	-	-	-	-	-	-	1	-
三尾	-	-	-	-	-	-	2	-
三尾	-	-	-	-	-	-	-	-
廿日	-	-	-	-	-	-	56	37
廿日	-	-	-	1	-	1	2	-
廿日	-	-	-	-	-	-	1	1
廿日	-	-	-	-	-	-	1	-
廿日	-	-	-	-	-	-	-	-
廿日	-	-	-	-	-	-	1	-
廿日	-	-	-	-	-	-	-	-
廿日	-	-	-	-	-	-	1	1
廿日	-	-	-	-	-	-	2	2
廿日	-	-	-	-	-	-	-	-
廿日	-	-	-	-	-	-	-	-
廿日	-	-	-	-	-	-	-	-
廿日	-	-	-	-	-	-	1	-
山口県保健所 Yamaguchi-ken Health Center	13	7	6	-	-	-	50	25
山口	3	1	2	-	-	-	3	1

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

熱	ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis			
	女 F	総 T	男 M	女 F	総 T	男 M	女 F	総 T	男 M	女 F
-	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-
50	190	93	97	8	2	6	42	25	17	
6	31	13	18	2	-	2	8	4	4	
6	33	22	11	1	1	-	9	7	2	
5	16	10	6	-	-	-	8	4	4	
-	19	9	10	3	-	3	-	-	-	
-	13	7	6	1	-	1	-	-	-	
-	4	2	2	-	-	-	7	3	4	
-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	
3	11	4	7	-	-	-	1	1	-	
1	7	2	5	-	-	-	-	-	-	
2	12	7	5	-	-	-	2	2	-	
14	4	3	1	-	-	-	-	-	-	
11	6	2	4	1	1	-	-	-	-	
-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	
-	2	-	2	-	-	-	3	1	2	
-	7	2	5	-	-	-	2	1	1	
1	15	8	7	-	-	-	2	2	-	
1	4	1	3	-	-	-	-	-	-	
31	406	217	189	26	9	17	83	46	37	
2	25	13	12	6	1	5	7	2	5	
2	20	7	13	4	1	3	14	9	5	
1	26	15	11	2	2	-	3	2	1	
2	32	21	8	8	4	4	3	2	1	
-	24	16	3	-	-	-	2	-	2	
19	24	11	13	-	-	-	18	13	5	
2	18	11	7	-	-	-	4	-	4	
-	9	5	4	-	-	-	1	-	1	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	
1	19	10	9	-	-	-	3	1	2	
-	13	6	7	1	-	1	3	2	1	
-	17	8	9	-	-	-	2	-	2	
-	55	28	27	1	-	1	-	-	-	
-	6	2	4	-	-	-	-	-	-	
-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	
-	17	9	8	1	1	-	3	1	2	
-	13	5	8	-	-	-	-	-	-	
-	25	10	15	-	-	-	3	3	-	
1	59	35	24	3	-	3	17	11	6	
25	371	188	183	12	4	8	77	44	33	
2	15	5	10	2	-	2	3	1	2	

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Ech Prefecture.

熱	ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis			
	女 F	総 T	男 M	女 F	総 T	男 M	女 F	総 T	男 M	女 F
-	17	13	4	-	-	-	-	7	3	4
1	11	8	3	2	1	1	3	1	2	
-	17	8	9	-	-	-	5	3	2	
3	40	16	24	1	1	-	9	3	6	
1	16	7	9	-	-	-	6	4	2	
-	12	7	5	-	-	-	4	3	1	
17	145	75	70	3	1	2	20	15	5	
1	22	9	13	3	-	3	11	7	4	
-	12	6	6	-	-	-	4	2	2	
-	12	10	2	-	-	-	1	-	1	
-	24	13	11	1	1	-	-	-	-	
-	25	9	16	-	-	-	3	1	2	
-	3	2	1	-	-	-	1	1	-	
5	119	65	54	1	-	1	9	7	2	
2	36	21	15	1	-	1	8	6	2	
1	29	18	11	-	-	-	-	-	-	
1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	
1	27	16	11	-	-	-	1	1	-	
-	9	4	5	-	-	-	-	-	-	
-	11	6	5	-	-	-	-	-	-	
-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	
12	108	55	53	9	5	4	12	4	8	
2	10	4	6	2	1	1	-	-	-	
-	15	7	8	1	-	1	-	-	-	
2	4	1	3	-	-	-	-	-	-	
7	19	12	7	-	-	-	-	-	-	
1	32	18	14	2	2	-	-	-	-	
-	7	5	2	-	-	-	-	-	-	
-	5	2	3	1	-	1	4	2	2	
-	16	6	10	3	2	1	8	2	6	
12	211	113	98	13	8	5	16	9	7	
4	48	24	24	2	2	-	8	5	3	
-	28	11	17	1	1	-	2	1	1	
-	5	3	2	-	-	-	-	-	-	
-	19	2	8	-	-	-	-	-	-	
2	22	12	10	3	1	2	1	-	1	
-	22	20	2	-	-	-	-	-	-	
-	4	3	1	-	-	-	-	-	-	
1	8	4	4	-	-	-	-	-	-	
1	8	6	2	-	-	-	-	-	-	
1	19	10	9	-	-	-	-	-	-	
3	8	4	4	1	-	1	-	-	-	

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

熱	ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis			
	女 F	総 T	男 M	女 F	総 T	男 M	女 F	総 T	男 M	女 F
-	11	7	4	-	-	-	-	-	-	-
-	11	5	6	4	4	3	1	5	3	2
-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-
-	7	2	5	-	-	-	-	-	-	-
5	137	71	66	11	6	5	10	4	6	
4	53	26	27	2	1	1	2	-	-	2
-	13	6	7	3	2	1	4	1	3	
-	14	6	8	-	-	-	4	3	1	
1	52	30	22	4	1	3	-	-	-	
-	5	3	2	2	2	-	-	-	-	
16	939	483	456	59	29	30	15	8	7	
-	58	30	28	6	2	4	5	3	2	
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
-	22	10	12	-	-	-	-	-	-	
8	129	70	59	11	5	6	-	-	-	
1	38	22	16	3	1	2	-	-	-	
-	23	13	10	1	-	1	-	-	-	
3	103	54	49	6	2	4	-	-	-	
1	13	7	6	2	2	-	-	-	-	
-	39	19	20	2	2	-	-	-	-	
1	48	25	23	3	2	1	-	-	-	
-	29	13	16	-	-	-	-	-	-	
1	71	30	41	10	6	4	-	-	-	
-	87	45	42	1	1	-	7	4	3	
-	5	2	3	-	-	-	-	-	-	
-	21	7	14	6	3	3	1	1	-	
-	27	12	15	4	-	4	-	-	-	
-	26	16	10	-	-	-	-	-	-	
-	28	13	15	-	-	-	-	-	-	
-	14	6	8	1	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	
-	21	10	11	-	-	-	-	-	-	
-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	
-	9	7	2	-	-	-	-	-	-	
-	24	13	11	2	1	1	-	-	-	
-	18	11	7	-	-	-	-	-	-	
-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	
-	18	12	6	-	-	-	-	-	-	
-	7	3	4	-	-	-	-	-	-	
1	47	25	22	-	-	-	-	-	-	
-	9	6	3	-	-	-	-	-	-	

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

熱	ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日 本 脳 炎 Japanese "B" Encephalitis		
	女 F	総 T	男 M	女 F	総 T	男 M	女 F	総 T	男 M
3	383	206	182	10	6	4	19	12	7
1	122	54	68	2	1	1	9	5	4
-	77	39	38	3	1	2	2	2	-
1	26	13	13	1	-	1	2	2	-
-	68	36	32	2	2	-	-	-	-
1	85	57	28	2	2	-	6	3	3
-	10	7	3	-	-	-	-	-	-
10	432	226	206	8	7	1	4	2	2
1	27	17	10	2	2	-	-	-	-
-	36	16	20	1	1	-	-	-	-
-	25	15	10	1	1	-	1	1	-
-	18	5	13	-	-	-	1	-	1
2	90	44	46	-	-	-	2	1	1
-	16	11	5	-	-	-	-	-	-
-	31	21	10	-	-	-	-	-	-
-	15	8	7	1	1	-	-	-	-
-	25	12	13	-	-	-	-	-	-
-	10	5	5	-	-	-	-	-	-
1	13	9	4	2	1	1	-	-	-
1	27	15	12	1	1	-	-	-	-
3	60	34	26	-	-	-	-	-	-
2	39	14	25	-	-	-	-	-	-
2	245	135	110	7	5	2	86	55	31
-	48	29	19	3	3	-	10	5	5
-	41	23	18	-	-	-	4	3	1
-	13	3	10	-	-	-	4	3	1
-	8	5	3	-	-	-	1	1	-
-	4	2	2	-	-	-	2	2	-
-	25	19	6	-	-	-	7	4	3
-	16	8	8	3	1	2	21	12	9
-	13	7	6	1	1	-	3	2	1
-	28	14	14	-	-	-	-	-	-
-	5	3	2	-	-	-	5	4	1
-	13	8	5	-	-	-	1	1	-
-	5	2	3	-	-	-	1	1	-
2	25	11	14	-	-	-	25	15	10
-	1	1	-	-	-	-	2	2	-

保健所別, 性別患者数

by Health Center Area and Sex in Each Prefecture.

熱	ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis		
	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F
3	376	206	170	12	7	5	11	4	7
-	71	33	38	4	1	3	4	1	3
2	25	15	10	6	4	2	2	-	2
-	14	6	8	-	-	-	3	1	2
-	36	22	14	-	-	-	-	-	-
-	53	29	24	-	-	-	-	-	-
-	7	3	4	-	-	-	-	-	-
-	19	6	13	-	-	-	-	-	-
-	16	5	11	-	-	-	2	2	-
-	5	4	1	-	-	-	-	-	-
-	23	17	6	1	1	-	-	-	-
-	40	18	22	-	-	-	-	-	-
-	18	15	3	-	-	-	-	-	-
-	25	17	8	1	1	-	-	-	-
1	24	16	8	-	-	-	-	-	-
3	505	273	232	7	5	2	26	19	7
-	89	51	38	2	2	-	20	16	4
-	54	23	31	1	1	-	-	-	-
-	78	39	39	1	1	-	1	-	1
-	42	23	19	1	-	1	-	-	-
2	43	28	20	-	-	-	-	-	-
-	30	22	8	1	-	1	-	-	-
-	50	26	24	-	-	-	-	-	-
-	62	35	27	-	-	-	-	-	-
-	19	7	12	-	-	-	-	-	-
-	11	8	3	-	-	-	-	-	-
1	22	11	11	1	1	-	5	3	2
3	419	245	174	7	7	-	37	25	12
1	43	26	17	-	-	-	8	4	4
-	17	7	10	-	-	-	2	2	-
-	30	22	8	1	1	-	-	-	-
-	26	11	15	1	1	-	5	3	2
-	57	29	28	1	1	-	2	2	-
-	42	28	14	-	-	-	7	5	2
-	33	22	11	1	1	-	1	1	-
-	67	41	26	2	2	-	7	3	4
1	20	7	13	1	1	-	2	2	-
1	47	31	16	-	-	-	3	3	-
-	34	19	15	-	-	-	-	-	-
-	3	2	1	-	-	-	-	-	-

〔2〕 感染源と感染系統

第7表は伝染病患者が何処で、何によつて（消化器伝染病のみ）感染したか。第8表はこれらについて、不明の項を除いた各項目別に、その割合を示したもので、それぞれの項目について疾病別、性別に比較しようとしたものである。

もち論「不明」と「その他」が最も多いが、残りについてみたところでは、赤痢が家族内、しょう紅熱が学校、男の発しんチフスが旅行先で多く感染しているのが目立っている。

又、媒介物件についてみると、赤痢は腸チフス、パラチフスに比べて「氷菓子類」や「野菜果実」によるものがきわめて多く、「魚介」によるものについては、この関係が逆になっている。

第 7 表

疾病別，感染系統別，性別患者數

Table 7

Number of Cases for Each Disease by Source
of Infection and Sex.

第7表 疾病別、感染系

Table 7 Number of Cases for Each Disease

感染系統 Source of Infection	赤							
	總 數 Total			細菌性赤痢 Bacillary			疫 Ekiri	
	總 數 T	男 M	女 F	總 數 T	男 M	女 F	總 數 T	男 M
總 Total 數	24,002	12,498	11,504	12,598	6,484	6,114	10,935	5,663
家 族 内 Family	2,896	1,418	1,478	2,010	971	1,039	873	442
職 場 Place of Work	170	70	100	161	64	97	4	2
学 校 School	41	25	16	23	16	7	18	9
旅 行 先 Travel	272	176	96	177	115	62	78	49
そ の 他 Other	3,381	1,725	1,656	1,759	873	886	1,565	806
不 明 Unknown	17,242	9,084	8,158	8,468	4,445	4,023	8,397	4,355

總 Total 數	24,002	12,498	11,504	12,598	6,484	6,114	10,935	5,663	
水 Drink Water	水 道 Piped Water	764	402	362	399	209	190	348	181
	井 戸 Well	1,238	655	583	641	337	304	583	309
	湧 水 Fountain	253	132	121	141	72	69	106	56
	流 水 Stream	391	222	169	244	135	109	145	85
	そ の 他 Other	1,844	941	903	1,095	519	576	734	411
氷 菓 子 類 Ice Candy	1,518	859	659	627	372	255	883	482	
牛 乳 Milk	23	12	11	10	3	7	13	9	
魚 介 Fish of Shellfish	339	186	153	204	124	80	128	57	
野 菜 果 実 Vegetables or Fruits	1,324	698	626	462	247	215	852	443	
そ の 他 Other	4,947	2,483	2,464	2,548	1,252	1,296	2,298	1,156	
不 明 Unknown	11,361	5,908	5,453	6,227	3,214	3,013	4,845	2,474	

統 別, 性 別 患 者 数

by Source of Infection and Sex.

痢 疾				腸 チ フ ス			パ ラ チ フ ス		
Dysentery				Typhoid Fever			Paratyphoid Fever		
痢 疾	アメーバ赤痢 Amebic								
女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
5,272	469	351	118	6,339	3,538	2,801	2,140	1,215	925
431	13	5	8	507	214	293	144	65	79
2	5	4	1	113	61	52	21	15	6
9	-	-	-	23	16	7	8	2	6
29	17	12	5	214	136	78	76	53	23
759	57	46	11	557	313	244	259	132	127
4,042	377	284	93	4,925	2,798	2,127	1,632	948	684

5,272	469	351	118	6,339	3,538	2,801	2,140	1,215	925
167	17	12	5	312	177	135	110	69	41
274	14	9	5	344	193	151	108	59	49
50	6	4	2	112	65	47	30	21	9
60	2	2	-	81	45	36	125	60	65
323	15	11	4	370	202	168	129	73	56
401	8	5	3	207	121	86	65	37	28
4	-	-	-	17	8	9	1	-	1
71	7	5	2	152	101	51	62	34	28
409	10	8	2	153	95	58	28	17	11
1,142	101	75	26	1,556	881	675	442	263	179
2,371	289	220	69	3,035	1,650	1,385	1,040	582	458

第7表 疾病別、感染系

Table 7 Number of Cases for Each Disease

感染系統 Source of Infection	痘 そ う Smallpox			発 し ん ち フ ス Epidemic Typhus			し よ う 紅 Scarlet Fever	
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M
総 Total 数	124	84	40	109	65	44	4,546	2,228
家 族 内 Family	12	6	6	12	6	6	302	151
職 場 Place of Work	7	6	1	1	-	1	42	33
学 校 School	2	2	-	1	1	-	146	70
旅 行 先 Travel	6	4	2	11	8	3	99	55
そ の 他 Other	44	30	14	16	7	9	380	177
不 明 Unknown	53	36	17	68	43	25	3,577	1,742

統 別, 性 別 患 者 数

by Source of Infection and Sex.

熱 女 F	ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日 本 脳 炎 Japanese "B" Encephalitis		
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 E
2,318	14,295	7,724	6,571	1,426	770	656	1,284	770	514
151	463	220	243	25	11	14	6	4	2
9	34	8	26	4	2	2	2	1	1
76	71	37	34	7	4	3	1	1	-
44	168	90	78	23	11	12	18	11	7
203	1,288	692	596	100	46	54	67	46	21
1,835	12,271	6,677	5,594	1,267	696	571	1,190	707	483

第 8 表

疾病別, 感染系統別, 性別患者百分率

Table 8

Percentage of Cases for Each Disease by
Source of Infection and Sex.

第8表 疾病別、感染系統

Table 8 Percentage of Cases for Each Disease

感染系統 Source of Infection	赤							
	総 数 Total			細菌性赤痢 Bacillary			疫 Ekiri	
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M
総 Total 数	100.0 (6,760)	100.0 (3,414)	100.0 (3,346)	100.0 (4,130)	100.0 (2,039)	100.0 (2,091)	100.0 (2,538)	100.0 (1,308)
家 族 内 Family	42.8	41.5	44.2	48.7	47.6	49.7	34.4	33.8
職 場 Place of Work	2.5	2.1	3.0	3.9	3.1	4.6	0.2	0.2
学 校 School	0.6	0.7	0.5	0.6	0.8	0.3	0.7	0.7
旅 行 先 Travel	4.0	5.2	2.9	4.3	5.6	3.0	3.1	3.7
そ の 他 Other	50.0	50.5	49.5	42.6	42.8	42.4	61.7	61.6

総 Total 数	100.0 (12,641)	100.0 (6,590)	100.0 (6,051)	100.0 (6,371)	100.0 (3,270)	100.0 (3,101)	100.0 (6,090)	100.0 (3,189)
水 Drink Water	水 道 Piped Water	6.0	6.1	6.0	6.3	6.4	6.1	5.7
	井 戸 Well	9.8	9.9	9.6	10.1	10.3	9.8	9.6
	湧 水 Fountain	2.0	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2	1.7
	流 水 Stream	3.1	3.4	2.8	3.8	4.1	3.5	2.7
	そ の 他 Other	14.6	14.3	14.9	17.2	15.9	18.6	12.1
氷 菓 子 類 Ice Candy	12.0	13.0	10.9	9.8	11.4	8.2	14.5	15.1
牛 乳 Milk	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3
魚 介 Fish or Shellfish	2.7	2.8	2.5	3.2	3.8	2.6	2.1	1.8
野 菜 果 実 Vegetables or Fruits	10.5	10.6	10.3	7.3	7.6	6.9	14.0	13.9
そ の 他 Other	39.1	37.7	40.7	40.0	38.3	41.8	37.7	36.2

[註] 総数欄括弧内の数字は不明のものを除いた数である。

別, 性別患者百分率

by Source of Infection and Sex.

痢				腸チフス			パラチフス		
Dysentery				Typhoid Fever			Paratyphoid Fever		
アメーバ赤痢									
女 F	総 T	男 M	女 F	総 T	男 M	女 F	総 T	男 M	女 F
100.0 (1,230)	100.0 (92)	100.0 (67)	100.0 (25)	100.0 (1,414)	100.0 (740)	100.0 (674)	100.0 (508)	100.0 (267)	100.0 (241)
35.0	14.1	7.5	32.0	35.9	28.9	43.5	28.3	24.3	32.8
0.2	5.4	6.0	4.0	8.0	8.2	7.7	4.1	5.6	2.5
0.7	-	-	-	1.6	2.2	1.0	1.6	0.7	2.5
2.4	18.5	17.9	20.0	15.1	18.4	11.6	15.0	20.0	9.5
61.7	62.0	68.7	44.0	39.4	42.3	36.2	51.0	49.4	52.7

100.0 (2,901)	100.0 (180)	100.0 (131)	100.0 (49)	100.0 (3,304)	100.0 (1,888)	100.0 (1,416)	100.0 (1,100)	100.0 (633)	100.0 (467)
5.8	9.4	9.2	10.2	9.4	9.4	9.5	10.0	10.9	8.8
9.4	7.8	6.9	10.2	10.4	10.2	10.7	9.8	9.3	10.5
1.7	3.3	3.1	4.1	3.4	3.4	3.3	2.7	3.3	1.9
2.1	1.1	1.5	-	2.5	2.4	2.5	11.4	9.5	13.9
11.1	8.3	8.4	8.2	11.2	10.7	11.9	11.7	11.5	12.0
13.8	4.4	3.3	6.1	6.3	6.4	6.1	5.9	5.8	6.0
0.1	-	-	-	0.5	0.4	0.6	0.1	-	0.2
2.4	3.9	3.8	4.1	4.6	5.3	3.6	5.6	5.4	6.0
14.1	5.6	6.1	4.1	4.6	5.0	4.1	2.5	2.7	2.4
39.4	56.1	57.3	53.1	47.1	46.7	47.7	40.2	41.5	38.3

第8表 疾病別，感染系統

Table 8 Percentage of Cases for Each Disease

感染系統 Source of Infection	痘 そ う Smallpox			発 し ん チ フ ス Epidemic Typhus			し よ う 紅 Scarlet Fever	
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M
総 Total 数	100.0 (71)	100.0 (48)	100.0 (23)	100.0 (41)	100.0 (22)	100.0 (19)	100.0 (969)	100.0 (486)
家 族 内 Family	16.9	12.5	26.1	29.3	27.2	31.6	31.2	31.1
職 場 Place of Work	9.9	12.5	4.3	2.4	-	5.3	4.3	6.8
学 校 School	2.8	4.2	-	2.4	4.5	-	15.1	14.4
旅 行 先 Travel	8.5	8.3	8.7	26.8	36.4	15.8	10.2	11.3
そ の 他 Other	62.0	62.5	60.9	39.0	31.8	47.4	39.2	36.4

別, 性別患者百分率

by Source of Infection and Sex.

熱 女 F	ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis		
	総 T	男 M	女 F	総 T	男 M	女 F	総 T	男 M	女 F
100.0 (483)	100.0 (2,024)	100.0 (1,047)	100.0 (977)	100.0 (159)	100.0 (74)	100.0 (85)	100.0 (94)	100.0 (63)	100.0 (31)
31.3	22.9	21.0	24.9	15.7	14.9	16.5	6.4	6.3	6.5
1.9	1.7	0.8	2.7	2.5	2.7	2.4	2.1	1.6	3.2
15.7	3.5	3.5	3.5	4.4	5.4	3.5	1.1	1.6	-
9.1	8.3	8.6	8.0	14.5	14.9	14.1	19.1	17.5	22.6
42.0	63.6	66.1	61.0	62.9	62.2	63.5	71.3	73.0	67.7

〔3〕 性別、年齢階級別、患者数

殆んどすべての伝染病は、これを性別あるいは年齢階級別にみる場合、そこに罹患率の差違をみとめるのであるが第9, 10表, 第12~17図はこれをしるしたものである。

ある流行病で、男性又は女性が特に多く罹患し、又は死亡する場合に、その原因として第一に抵抗力あるいは感受性の相違あること、第二は男女で感染の機会が異なること等が既に考えられており、ジフテリアの場合、年長になると女性患者が男性患者よりも多くなるのは、看護に従事するため感染機会が増して来るからであろう、又、腸チフスの場合、男子壮年が女子のそれに比して多いことも、社会的に男性の方に感染機会の大きいことを物語る例として知られている。以下昭和24年度の、主な伝染病について一べつしてみる。

1. 赤 痢

赤痢は幼児病であつて、その罹患率は0才では12.6であるが、以後急激に上昇し、2才では192.4、3才で185.5という値を示すが、5~9才になると44.6になり、ずつと下つて来る。それから青壮年期にかけて、多くはなるが幼児期の時に比較すればはるかに少く、性別には男性の方が女性よりも多くなつており、この二者の曲線は50才以上になつてから逆の関係を示す。

2. 腸 チ フ ス

同じ消化器伝染病でありながら、腸チフスは赤痢と逆の関係を示し、幼少児期に少く、青壮年期、特に男に多い。これは先に述べた如く、感染機会の問題ではないかと考えられる。

3. し ょ う 紅 熱

0~2才では男性は女性よりも多くなつてゐるが、4~14才までは著明に逆になり、15~45才では再び男性が女性よりも多くなつてゐるが、この関係は極わめて興味深いものがある。赤痢に比べれば、本症は幾分年齢の長じた小児に多いことが認められる。

4. ジ フ テ リ ア

赤痢と一見類似の曲線を示しているが、10才未満(特に0~5才)では女子に比べて男子に高い罹患率をあらわし、年齢が進むと女子に多くなつてゐるが、これらは前に述べたように、看護の関係上感染機会が多くなるからではないかといわれている。

5. 流行性脳脊髄膜炎

20才未満では男子の方により高い罹患率を示し、この傾向は特に学齡期を中心として著しい。青年期を過ぎてからは男女の別が不規則となりつつ全体として発生率が減少してゆく。

6. 日 本 脳 炎

幼少年期を通じ、日本脳炎は最も男女の差の大きい疾患といえる。年齢的には男子は4才、女子は5~10才が最高でそれぞれ5.2, 3.1という罹患率を示している。20才を過ぎると患者数も少くなるので、性別、年齢階級別の罹患率曲線は乱れて来るが、壮年期をこすと、再び罹患率は上昇してゆくようである。

第 9 表

疾病別, 性別, 年齡階級別患者數

Table 9

Number of Cases for Each Disease by
Sex and Age Groups.

第 9 表 疾 病 別, 性 別, 年 齡

Table 9 Number of Cases for Each Disease

年 齡 階 級 Age Groups	赤							
	總 數 Total			細 菌 性 赤 痢 Bacillary			疫 Ekiri	
	總 數 T	男 M	女 F	總 數 T	男 M	女 F	總 數 T	男 M
總 數 All Ages	24,002	12,498	11,504	12,598	6,484	6,114	10,935	5,663
0	324	170	154	137	76	61	185	93
1	2,110	1,116	994	813	425	388	1,285	686
2	4,534	2,383	2,151	1,366	707	659	3,163	1,674
3	2,830	1,489	1,341	792	396	396	2,031	1,089
4	2,250	1,139	1,111	690	360	330	1,552	774
0~4	12,043	6,297	5,751	3,798	1,964	1,834	8,216	4,316
5	1,666	863	803	614	348	266	1,046	511
6	1,064	537	527	475	259	225	587	286
7	764	404	360	397	216	181	363	185
8	530	284	246	325	177	148	202	105
9	361	176	185	225	117	108	131	57
5~9	4,385	2,264	2,121	2,036	1,108	928	2,329	1,144
10	276	139	137	198	104	94	76	33
11	229	119	110	180	97	83	48	21
12	212	114	98	172	92	80	38	22
13	184	110	74	161	94	67	18	11
14	151	85	66	128	72	56	18	10
10~14	1,052	567	485	839	459	380	198	97
15~19	905	517	388	865	497	368	19	6
20~24	1,057	680	377	992	633	359	17	12
25~29	796	391	405	692	306	386	7	5
30~34	726	357	369	657	301	356	4	1
35~39	570	309	261	519	264	255	2	2
40~44	424	233	191	387	209	178	4	1
45~49	320	190	130	290	168	122	3	1
50~54	287	108	179	272	100	172	1	1
55~59	260	110	150	249	104	145	1	1
60~	877	309	568	843	286	557	8	4
不 詳 Unknown	295	166	129	159	85	74	126	72

階級別患者数

by Sex and Age Groups.

痢				腸チフス			パラチフス			
痢	Dysentery			Typhoid Fever			Paratyphoid Fever			
	アメーバ赤痢 Amebic			総 T	男 M	女 F	総 T	男 M	女 F	
女 F	総 T	男 M	女 F							
	5,272	469	351	118	6,339	3,538	2,801	2,140	1,215	925
	92	2	1	1	4	3	1	2	2	-
	599	12	5	7	26	8	18	19	9	10
	1,489	5	2	3	68	40	28	35	22	13
	942	7	4	3	70	34	36	24	14	10
	778	8	5	3	82	41	41	34	17	17
	3,900	34	17	17	250	126	124	114	64	50
	535	6	4	2	113	63	50	34	24	10
	301	2	1	1	101	47	54	39	24	15
	178	4	3	1	98	51	47	33	14	19
	97	3	2	1	83	50	33	38	19	19
	74	5	2	3	73	40	33	26	15	11
	1,185	20	12	8	468	251	217	170	96	74
	43	2	2	-	91	49	42	25	18	7
	27	1	1	-	102	55	47	27	11	16
	16	2	-	2	81	47	34	30	17	13
	7	5	5	-	108	73	35	31	14	17
	8	5	3	2	105	67	38	36	22	14
	101	15	11	4	487	291	196	149	82	67
	13	21	14	7	799	483	316	271	165	106
	5	48	35	13	948	518	430	278	144	134
	2	97	80	17	705	354	351	226	130	96
	3	65	55	10	548	298	250	207	111	96
	-	49	43	6	500	301	199	155	94	61
	3	33	23	10	379	217	162	180	110	70
	2	27	21	6	346	199	147	108	64	44
	-	14	7	7	288	163	125	89	54	35
	-	10	5	5	212	115	97	59	35	24
	4	26	19	7	313	164	149	104	46	58
	54	10	9	1	96	58	38	30	20	10

第9表 疾病別, 性別, 年齢

Table 9 Number of Cases for Each Disease

年齢階級 Age Groups	痘 そ う Smallpox			発 し ん チ フ ス Epidemic Typhus			し よ う 紅 Scarlet Fever	
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M
総 数 All Ages	124	84	40	109	65	44	4,546	2,228
0	5	4	1	1	1	-	112	55
1	13	6	7	-	-	-	286	162
2	8	3	5	-	-	-	318	175
3	2	1	1	1	1	-	210	117
4	6	5	1	-	-	-	261	128
0~4	34	19	15	2	2	-	1,187	637
5	4	1	3	-	-	-	272	109
6	1	1	-	-	-	-	296	136
7	2	2	-	2	-	2	275	135
8	4	3	1	1	-	1	251	108
9	1	-	1	-	-	-	191	76
5~9	12	7	5	3	-	3	1,285	564
10	2	1	1	2	1	1	215	99
11	-	-	-	2	1	1	192	83
12	1	1	-	1	1	-	172	65
13	1	1	-	-	-	-	163	66
14	-	-	-	1	-	1	137	69
10~14	4	3	1	6	3	3	879	382
15~19	6	6	-	6	4	2	481	247
20~24	7	6	1	12	8	4	279	159
25~29	5	3	2	17	7	10	151	80
30~34	8	7	1	12	8	4	94	51
35~39	8	7	1	3	2	1	58	35
40~44	10	7	3	16	8	8	34	20
45~49	13	11	2	5	4	1	20	11
50~54	5	2	3	3	2	1	12	5
55~59	4	3	1	9	5	4	9	2
60~	7	2	5	9	8	1	7	5
不 詳 Unknown	1	1	-	6	4	2	50	30

階級別患者数

by Sex and Age Groups.

熱	ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis		
	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F
2,318	14,295	7,724	6,571	1,426	770	656	1,284	770	514
57	1,261	734	527	154	91	63	9	6	3
124	3,372	1,960	1,412	98	51	47	29	15	14
143	2,463	1,404	1,059	46	26	20	53	38	15
93	1,442	784	658	38	26	12	42	27	15
133	1,074	611	463	43	22	21	61	43	18
550	9,612	5,493	4,119	379	216	163	194	129	65
163	848	471	377	56	35	21	88	57	31
160	585	325	270	52	29	23	88	48	40
140	465	253	212	61	31	30	81	46	35
143	309	158	151	53	35	18	68	43	25
115	202	99	103	45	25	20	74	52	22
721	2,419	1,306	1,113	267	155	112	399	246	153
116	192	93	99	39	26	13	41	29	12
109	134	72	62	50	26	24	31	21	10
107	143	68	75	44	25	19	45	28	17
97	93	49	53	35	23	12	38	24	14
68	120	47	73	45	20	25	39	23	16
497	682	320	362	213	120	93	194	125	69
234	446	168	278	142	80	62	113	68	45
120	383	142	241	92	41	51	59	28	31
71	243	81	162	64	26	38	37	20	17
43	139	55	84	59	24	35	29	13	16
23	94	36	58	51	28	23	29	15	14
14	63	28	35	31	13	18	25	16	9
9	43	15	28	35	21	14	15	6	9
7	21	4	17	29	15	14	26	17	9
7	15	3	12	17	10	7	22	13	9
2	20	4	16	30	13	17	85	39	46
20	115	69	46	17	8	9	57	35	22

第 1 0 表

疾病別, 性別, 年齡階級別罹患率

Table 10

Case Rates for Each Disease by Sex and
Age Groups.

第 10 表 疾 病 別, 性 別, 年 齡

Table 10 Case Rates for Each Disease

年 齡 階 級 Age Groups	赤 痢 Dysentery												腸 チ フ ス Typhoid Fever			パ ラ チ フ Paratyphoid Fever	
	総 数 Total			細菌性赤痢 Bacillary			疫 痢 Ekiri			アメーバ赤痢 Amebic			総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M
	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F					
総 数 All Ages	29.2	31.0	27.2	15.3	16.1	14.5	13.3	14.0	12.5	0.6	0.9	0.3	7.7	8.8	6.6	2.6	3.0
0	12.6	12.9	12.2	5.3	5.8	4.8	7.2	7.1	7.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
1	85.3	88.4	81.9	32.9	33.7	32.0	51.9	54.4	49.4	0.5	0.4	0.6	1.1	0.6	1.5	0.8	0.7
2	192.4	198.9	185.6	58.0	59.0	56.9	134.2	137.7	128.5	0.2	0.2	0.3	2.9	3.3	2.4	1.5	1.8
3	185.5	191.9	178.6	51.9	51.0	52.7	133.1	140.3	125.4	0.5	0.5	0.4	4.6	4.4	4.8	1.6	1.8
4	137.3	137.6	137.0	42.1	43.5	40.7	94.7	93.5	95.9	0.5	0.6	0.4	5.0	5.0	5.1	2.1	2.1
0 ~ 4	113.9	117.0	110.7	35.9	36.5	35.3	77.7	80.2	75.1	0.3	0.3	0.3	2.4	2.3	2.4	1.1	1.2
5 ~ 9	44.6	45.5	43.6	20.7	22.3	19.1	23.7	23.0	24.3	0.2	0.2	0.2	4.8	5.0	4.5	1.7	1.9
10~14	12.0	12.8	11.2	9.6	10.3	8.7	2.3	2.2	2.3	0.2	0.2	0.1	5.5	6.6	4.5	1.7	1.8
15~19	10.5	11.9	9.1	10.1	11.5	8.6	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	9.3	11.1	7.4	3.1	3.8
20~24	13.7	17.9	9.6	12.8	16.6	9.2	0.2	0.3	0.1	0.6	0.9	0.3	12.3	13.6	11.0	3.6	3.8
25~29	13.2	14.7	12.0	11.5	11.5	11.4	0.1	0.2	0.1	1.6	3.0	0.5	11.7	13.3	10.4	3.7	4.9
30~34	14.2	15.3	13.3	12.8	12.9	12.8	0.1	0.0	0.1	1.3	2.4	0.4	10.7	12.8	9.0	4.0	4.8
35~39	11.3	13.1	9.8	10.3	11.2	9.5	0.0	0.1	-	1.0	1.8	0.2	9.9	12.7	7.4	3.1	4.0
40~44	9.5	10.6	8.5	8.7	9.5	7.9	0.1	0.0	0.1	0.7	1.0	0.4	8.5	9.9	7.2	4.0	5.0
45~49	7.9	9.3	6.5	7.2	8.2	6.1	0.1	0.0	0.1	0.7	1.0	0.3	8.5	9.7	7.3	2.7	3.1
50~54	8.5	6.3	10.8	8.1	5.8	10.4	0.0	0.1	-	0.4	0.4	0.4	8.5	9.5	7.6	2.6	3.1
55~59	9.6	8.1	11.1	9.2	7.7	10.7	0.0	0.1	-	0.4	0.4	0.4	7.8	8.5	7.2	2.2	2.6
60~	13.9	11.1	16.1	13.4	10.3	15.8	0.1	0.1	0.1	0.4	0.7	0.2	5.0	5.9	4.2	1.7	1.7

階級別罹患率

by Sex and Age Groups.

ス	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 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis			
	女 F	総数 T	男 M	女 F	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	
	2.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	5.5	5.5	5.5	17.4	19.1	15.6	1.7	1.9	1.6	1.6	1.9	1.2
	-	0.2	0.3	0.1	0.0	0.1	-	4.3	4.2	4.5	48.9	55.6	41.8	6.0	6.9	5.0	0.3	0.5	0.2
	0.8	0.5	0.5	0.6	-	-	-	11.6	12.8	10.2	136.3	155.3	116.4	4.0	4.0	3.9	1.2	1.2	1.2
	1.1	0.3	0.3	0.4	-	-	-	13.5	14.6	12.3	104.5	117.2	91.4	2.0	2.2	1.7	2.2	3.2	1.3
	1.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	13.8	15.1	12.4	94.5	101.0	87.6	2.5	3.4	1.6	2.8	3.5	2.0
	2.1	0.4	0.6	0.1	-	-	-	15.9	15.5	16.4	65.5	73.8	57.1	2.6	2.7	2.6	3.7	5.2	2.2
	1.0	0.3	0.4	0.3	0.0	0.0	-	11.2	11.8	10.6	90.9	102.1	79.3	3.6	4.0	3.1	1.8	2.4	1.3
	1.5	0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.1	13.1	11.3	14.8	24.6	26.3	22.9	2.7	3.1	2.3	4.1	4.9	3.1
	1.5	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	10.0	8.6	11.4	7.8	7.2	8.3	2.4	2.7	2.1	2.2	2.8	1.6
	2.5	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.0	5.6	5.7	5.5	5.2	3.9	6.5	1.7	1.8	1.5	1.3	1.6	1.1
	3.4	0.1	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	3.6	4.2	3.1	5.0	3.7	6.1	1.2	1.1	1.3	0.8	0.7	0.8
	2.8	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	2.5	3.0	2.1	4.0	3.1	4.8	1.1	1.0	1.1	0.6	0.8	0.5
	3.4	0.2	0.3	0.0	0.2	0.3	0.1	1.8	2.2	1.5	2.7	2.4	3.0	1.2	1.0	1.3	0.6	0.6	0.6
	2.3	0.2	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	1.2	1.5	0.9	1.9	1.5	2.2	1.0	1.2	0.9	0.6	0.6	0.5
	3.1	0.2	0.3	0.1	0.4	0.4	0.4	0.8	0.9	0.6	1.4	1.3	1.6	0.7	0.6	0.8	0.6	0.7	0.4
	2.2	0.3	0.5	0.1	0.1	0.2	0.0	0.5	0.5	0.4	1.1	0.7	1.4	0.9	1.0	0.7	0.4	0.3	0.4
	2.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.4	0.6	0.2	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	0.5
	1.8	0.1	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1	0.5	0.6	0.2	0.9	0.6	0.5	0.7	0.8	1.0	0.7
	1.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	1.4	1.4	1.3

〔4〕 職業別，性別患者数

〔5〕 産業別，性別患者数

〔6〕 家計の主なる職業別，患者数

第 11 表は本人の職業別に，第 12 表は本人の産業別に，第 13 表は家計の主なる職業別に，それぞれ法定伝染病の発生状況を示したものである。

まず第 11 表で認められる顕著な事実は，鉱山技術者，作業者の法定伝染病総罹患患者中，赤痢の割合が 64.6% を示していることである。次は農林，水産技術者，作業者の腸チフス 33.8% であるが，これでは余りに広範囲な分類で内訳が不明なため，第 12 表の本人の産業別の表を参照すると，特に水産業が 44.1% を占め，腸チフスが水産業の従事者に多いことが推定される。又自由職業者でも 42.9% と腸チフスの割合が高い。というのはこれらの職業者に感染の機会が多く，特に魚介類の媒介による感染が多いのではないかと疑われる。

次に無職業者に疫病，ジフテリアが多いのであるが，これは，この内に小児が多く含まれてゐるためにこれらの小児伝染病の割合が増加したのであろう。

本人の職業別に見た第 11 表においては，鉱山技術者，作業者の赤痢が著明なる高率を示していたのが，家計の主なる職業別に見た第 13 表によれば，29.7% と顕著な割合の減少を示している。これに反してジフテリアが 50.5% と顕著な増加を示している。この事実は，ジフテリアが他職業を主なる家計のさゝえとしている者より，鉱山，技術及び作業を家計の主なるさゝえとしている者の方に比較的多く蔓延していることを語るものであろう。もし鉱山関係者に特に子供の数が多いということがないとすれば，過密居住等の悪条件がこの蔓延を助けているのではないかと疑いも起る。

今職業別の基礎人口が不明なるため，詳細な検討をなし得ないが，昭和 22 年の国勢調査の産業別人口があるのを利用して，産業別に法定伝染病の罹患率を算出したのが第 14 表である。

この表によれば，鉱業に細菌性赤痢及びアメーバ赤痢が，それぞれ各産業従事者中の最高率を示している。このことは上記のジフテリアの事実とともに鉱山関係者の生活環境の悪条件をうらづけるものと思う。

腸チフス及びパラチフスの両罹患率は自由業が第 1 位を，商業が第 2 位を占め，又水産業が比較的高い罹患率を示している。しかして，これ等の伝染病が径口感染のため，水産業を除けば，家庭外の飲食の機会を多く持つと思われる産業に多いことは，注目すべき事柄である。

痘そう，発しんチフスは農業，林業，水産業にその発生を欠くか，あるいは低い罹患率を示している。

そしてガス業，電気業，水道業が痘そうの第 1 位を，鉱融業に発しんチフスの罹患率の第 1 位を占めている。

文明伝染病と言われる、しろう紅熱、ジフテリアが自由業に第1位を占め、比較的人口密度の高い都会的な産業に罹患率が高いことは、この名をうらづけるものであろう。

流行性脳脊髄膜炎は鉱業に第1位の罹患率を示し、日本脳炎は運輸通信業に最も高い罹患率を占めている。

第 11 表

疾病別，本人の職業別，性別患者数及び百分率

Table 11

Number and Percentage of Cases for Each Disease
by Occupation and Sex.

第 11 表 疾 病 別, 本 人 の 職 業

Table 11 Number and Percentage of Cases for

職 業 Occupation	実 数 Number 百分率 Percentage	總 数 Total			赤					
		Total			Total			細 菌 性 赤 痢 Bacillary		
		總 数 T	男 M	女 F	總 数 T	男 M	女 F	總 数 T	男 M	女 F
總 数 Total		54,265	28,892	25,373	24,002	12,498	11,504	12,598	6,484	6,114
		100.0	100.0	100.0	44.2	43.3	45.3	23.2	22.4	24.1
事 務 的 職 業 Clerical Workers	実 数 Number 百分率 Percentage	2,162	1,702	460	662	554	108	588	495	93
		100.0	100.0	100.0	30.6	32.5	23.5	27.2	29.1	20.2
自 由 職 業 Professional Workers	実 数 Number 百分率 Percentage	580	295	285	139	76	63	129	69	60
		100.0	100.0	100.0	24.0	25.8	22.1	22.2	23.4	21.1
農 林, 水 産 技 術 者, 作 業 者 Agricultural, Forestry and Fishery Technicians and Workers	実 数 Number 百分率 Percentage	3,485	1,863	1,622	1,391	688	703	1,310	630	680
		100.0	100.0	100.0	39.9	36.9	43.3	37.6	33.8	41.9
鉱 山 技 術 者, 作 業 者 Mining Technicians and Workers	実 数 Number 百分率 Percentage	226	214	12	146	144	2	129	127	2
		100.0	100.0	100.0	64.6	67.3	16.7	57.1	59.3	16.7
工 的 技 術 者, 作 業 者 Manufacturing Technicians and Workers	実 数 Number 百分率 Percentage	2,054	1,557	497	738	554	184	675	495	180
		100.0	100.0	100.0	35.9	35.6	37.0	32.9	31.8	36.2
交 通 的 職 業 Transportation	実 数 Number 百分率 Percentage	492	452	40	178	170	8	160	154	6
		100.0	100.0	100.0	36.2	37.6	20.0	32.5	34.1	15.0
商 的 職 業 Commerce	実 数 Number 百分率 Percentage	747	493	254	202	133	69	180	117	63
		100.0	100.0	100.0	27.0	27.0	27.2	24.1	23.7	24.8
家 事 使 用 人 Domestic Service	実 数 Number 百分率 Percentage	103	13	90	24	4	20	22	4	18
		100.0	100.0	100.0	23.3	30.8	22.2	21.4	30.8	20.0
そ の 他 の 職 業 Other	実 数 Number 百分率 Percentage	336	251	85	155	117	38	143	108	35
		100.0	100.0	100.0	46.1	46.6	44.7	42.6	43.0	41.2
無 職 業 者 Without Occupation	実 数 Number 百分率 Percentage	43,445	21,708	21,737	20,108	9,913	10,195	9,056	4,176	4,880
		100.0	100.0	100.0	46.3	45.7	46.9	20.8	19.2	22.5
不 詳 Unknown	実 数 Number	635	344	291	259	145	114	206	109	97

別, 性別患者数及び百分率

Each Disease by Occupation and Sex.

痢			Dysentery			腸チフス			パラチフス								
疫			アメーバ赤痢			Typhoid Fever			Paratyphoid Fever								
Ekiri	病		ア	メ	バ	赤	痢		腸	チ	フ	ス	パ	ラ	チ	フ	ス
総	男	女	総	男	女	総	男	女	総	男	女	総	男	女	総	男	女
数	M	F	数	M	F	数	M	F	数	M	F	数	M	F	数	M	F
T			T			T			T			T			T		
10,935	5,663	5,272	469	351	118	6,339	3,538	2,801	2,140	1,215	925						
20.2	19.6	20.8	0.9	1.2	0.5	11.7	12.2	11.0	3.9	4.2	3.6						
9	6	3	65	53	12	699	570	129	280	221	59						
0.4	0.4	0.7	3.0	3.1	2.6	32.3	33.5	28.0	13.0	13.0	12.8						
1	-	1	9	7	2	249	130	119	58	36	22						
0.2	-	0.4	1.6	2.4	0.7	42.9	44.1	41.8	10.0	12.2	7.7						
16	9	7	65	49	16	1,179	712	467	311	176	135						
0.5	0.5	0.4	1.9	2.6	1.0	33.8	38.2	28.8	8.9	9.4	8.3						
-	-	-	17	17	-	33	31	2	14	11	3						
-	-	-	7.5	7.9	-	14.8	14.5	16.7	6.2	5.1	25.0						
6	6	-	57	53	4	598	493	105	248	192	56						
0.3	0.4	-	2.8	3.4	0.8	29.1	31.7	21.1	12.1	12.3	11.3						
2	2	-	16	14	2	140	131	9	57	56	1						
0.4	0.4	-	3.2	3.1	5.0	28.5	29.0	22.5	11.6	12.4	2.5						
3	2	1	19	14	5	277	176	101	104	77	27						
0.4	0.4	0.4	2.5	2.8	2.0	37.1	35.7	39.8	13.9	15.6	10.6						
-	-	-	2	-	2	33	3	30	10	1	9						
-	-	-	1.9	-	2.2	32.0	23.1	33.3	9.7	7.7	10.0						
1	1	-	11	8	3	94	70	24	22	17	5						
0.3	0.4	-	3.3	3.2	3.5	28.0	27.9	28.2	6.5	6.8	5.9						
10,852	5,608	5,244	200	129	71	2,898	1,152	1,746	980	388	582						
25.0	25.8	24.1	0.5	0.6	0.3	6.7	5.3	8.0	2.3	1.8	2.7						
45	29	16	8	7	1	139	70	69	56	30	26						

第 11 表 疾 病 別, 本 人 の 職 業

Table 11 Number and Percentage of Cases for

職 業 Occupation		痘 そ う Smallpox			発 し ん チ フ ス Epidemic Typhus			し Total
		総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	
総 数 Total	実 数 Number 百分率 Percentage	124 0.2	84 0.3	40 0.2	109 0.2	65 0.2	44 0.2	4,546 8.4
事 務 的 職 業 Clerical Workers	実 数 Number 百分率 Percentage	14 0.6	10 0.6	4 0.9	22 1.0	19 1.1	3 0.7	208 9.6
自 由 職 業 Professional Workers	実 数 Number 百分率 Percentage	3 0.5	3 1.0	- -	- -	- -	- -	45 7.8
農 林, 水 産 技 術 者, 作 業 者 Agricultural, Forestry and Fishery Technicians and Workers	実 数 Number 百分率 Percentage	3 0.1	2 0.1	1 0.1	13 0.4	8 0.4	5 0.3	92 2.6
鉱 山 技 術 者, 作 業 者 Mining Technicians and Workers	実 数 Number 百分率 Percentage	- -	- -	- -	1 0.4	1 0.5	- -	4 1.8
工 的 技 術 者, 作 業 者 Manufacturing Technicians and Workers	実 数 Number 百分率 Percentage	18 0.9	15 1.0	3 0.6	13 0.6	9 0.6	4 0.8	137 6.7
交 通 的 職 業 Transportation	実 数 Number 百分率 Percentage	3 0.6	3 0.7	- -	2 0.4	1 0.2	1 2.5	44 8.9
商 的 職 業 Commerce	実 数 Number 百分率 Percentage	11 1.4	10 2.0	1 0.4	5 0.7	5 1.0	- -	54 7.2
家 事 使 用 人 Domestic Service	実 数 Number 百分率 Percentage	1 1.0	- -	1 1.1	- -	- -	- -	13 12.6
そ の 他 の 職 業 Other	実 数 Number 百分率 Percentage	- -	- -	- -	2 0.6	1 0.4	1 1.2	19 5.7
無 職 業 者 Without Occupation	実 数 Number 百分率 Percentage	69 0.2	40 0.2	29 0.1	42 0.1	17 0.1	25 0.1	3,891 9.0
不 詳 Unknown	実 数 Number	2	1	1	9	4	5	39

別, 性別患者数及び百分率

Each Disease by Occupation and Sex.

よ う 紅 熱 Scarlet Fever		ジ フ テ リ ア Diphtheria			流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic Meningitis			日 本 脳 炎 Japanese "B" Encephalitis		
男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
2,228	2,318	14,295	7,724	6,571	1,426	770	656	1,284	770	514
7.7	9.1	26.3	26.7	25.9	2.6	2.7	2.6	2.4	2.7	2.0
148	60	190	112	78	44	37	7	43	31	12
8.7	13.0	8.8	6.6	17.0	2.0	2.2	1.5	2.0	1.8	2.6
17	28	64	21	43	12	7	5	10	5	5
5.8	9.8	11.0	7.1	15.1	2.1	2.4	1.8	1.7	1.7	1.8
45	47	314	125	189	122	69	53	60	38	22
2.4	2.9	9.0	6.7	11.7	3.5	3.7	3.3	1.7	2.0	1.4
4	-	14	12	2	13	10	3	1	1	-
1.9	-	6.2	5.6	16.7	5.8	4.7	25.0	0.4	0.5	-
99	38	179	104	75	65	49	16	58	42	16
6.4	7.6	8.7	6.7	15.1	3.2	3.1	3.2	2.8	2.7	3.2
38	6	39	29	10	11	10	1	18	14	4
8.4	15.0	7.9	6.4	25.0	2.2	2.2	2.5	3.7	3.1	10.0
40	14	45	21	24	26	16	10	23	15	8
8.1	5.5	6.0	4.3	9.4	3.5	3.2	3.9	3.1	3.0	3.1
3	10	12	1	11	7	-	7	3	1	2
23.1	11.1	11.7	7.7	12.2	6.8	-	7.8	2.9	7.7	2.2
16	3	21	14	7	12	9	3	11	7	4
6.4	3.5	6.2	5.6	8.2	3.6	3.6	3.5	3.3	2.8	4.7
1,794	2,097	13,356	7,254	6,102	1,094	552	542	1,007	588	419
8.3	9.6	30.7	33.4	28.1	2.5	2.5	2.5	2.3	2.7	1.9
24	15	61	31	30	20	11	9	50	28	22

第 12 表

疾病別，本人の産業別，性別患者数及び百分率

Table 12

Number and Percentage of Cases for Each Disease
by Industry and Sex.

第12表 疾病別、本人の産業

Table 12 Number and Percentage of Cases for

産 業 Industry	実 数 Number 百分率 Percentage	総 数 Total			赤					
		Total			Total			細菌性赤痢 Bacillary		
		総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
総 数 Total	54,215 100.0	28,892 100.0	25,372 100.0	24,002 44.2	12,498 43.3	11,504 45.3	12,598 23.2	6,484 22.4	6,114 24.1	
農 業 Agriculture	3,337 100.0	1,724 100.0	1,613 100.0	1,363 40.8	658 38.2	705 43.7	1,284 38.5	603 35.0	681 42.2	
林 業 Forestry	55 100.0	49 100.0	6 100.0	25 45.5	22 44.9	3 50.0	22 40.0	20 40.8	2 33.3	
水 産 業 Fishery	161 100.0	138 100.0	23 100.0	39 24.2	34 24.6	5 21.7	35 21.7	30 21.7	5 21.7	
鉱 業 Mining	228 100.0	218 100.0	10 100.0	148 64.9	145 66.5	3 30.0	128 56.1	125 57.3	3 30.0	
建 設 工 業 Construction	291 100.0	273 100.0	18 100.0	120 41.2	114 41.8	6 33.3	110 37.8	104 38.1	6 33.3	
製 造 工 業 Manufacturing Industry	1,897 100.0	1,382 100.0	515 100.0	664 35.0	473 34.2	191 37.1	621 32.7	433 31.3	188 36.5	
ガス業、電気業及び水道業 Gas, Electricity and Water Works	53 100.0	46 100.0	7 100.0	17 32.1	16 34.8	1 14.3	14 26.4	13 28.3	1 14.3	
商 業 Commerce	684 100.0	493 100.0	191 100.0	180 26.3	130 24.6	50 26.2	157 23.0	111 22.5	46 24.1	
金 融 業 Finance	69 100.0	47 100.0	22 100.0	21 30.4	18 38.3	3 13.6	17 24.6	15 31.9	2 9.1	
運 輸 通 信 業 Transportation and Communication	576 100.0	527 100.0	49 100.0	220 38.2	212 40.2	8 16.3	196 34.0	190 36.1	6 12.2	
サ ー ビ ス 業 Personal Service	232 100.0	75 100.0	157 100.0	60 25.9	24 32.0	36 22.9	53 22.8	22 29.3	31 19.7	
自 由 業 Professional Service	640 100.0	343 100.0	297 100.0	156 24.4	89 25.9	67 22.6	148 23.1	81 23.6	67 22.6	
公 務 及 び 団 体 Government Public Office and Public Organization	741 100.0	608 100.0	133 100.0	242 32.7	209 34.4	33 24.8	215 29.0	186 30.6	29 21.8	
そ の 他 の 産 業 Other	246 100.0	187 100.0	59 100.0	109 44.3	84 44.9	25 42.4	95 38.6	75 40.1	20 33.9	
無 産 業 Without Industry	43,445 100.0	21,708 100.0	21,737 100.0	20,108 46.3	9,913 45.7	10,195 46.9	9,056 20.8	4,176 19.2	4,880 22.5	
不 詳 Unknown	1,110 Number	1,074 Number	536 Number	530 Number	357 Number	173 Number	447 Number	300 Number	147 Number	

別, 性別患者数及び百分率

Each Disease by Industry and Sex.

痢			Dysentery			腸チフス			パラチフス		
疫			アメーバ赤痢			Typhoid Fever			Paratyphoid Fever		
Ekiri			Amebic								
総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F
10,935	5,663	5,272	469	351	118	6,339	3,538	2,801	2,140	1,215	925
20.2	19.6	20.8	0.9	1.2	0.5	11.7	12.2	11.0	3.9	4.2	3.6
20	12	8	59	43	16	1,103	645	458	299	163	136
0.6	0.7	0.5	1.8	2.5	1.0	33.1	37.4	28.4	9.0	9.5	8.4
1	-	1	2	2	-	14	14	-	7	6	1
1.8	-	16.7	3.6	4.1	-	25.5	28.6	-	12.7	12.2	16.7
-	-	-	4	4	-	71	63	8	17	16	1
-	-	-	2.5	2.9	-	44.1	45.7	34.8	10.6	11.6	4.3
-	-	-	20	20	-	33	31	2	15	14	1
-	-	-	8.8	9.2	-	14.5	14.2	20.0	6.6	6.4	10.0
-	-	-	10	10	-	86	82	4	35	35	-
-	-	-	3.4	3.7	-	29.6	30.0	22.2	12.0	12.8	-
5	5	-	38	35	3	575	458	117	221	166	55
0.3	0.4	-	2.0	2.5	0.6	30.3	33.1	22.7	11.6	12.0	10.7
-	-	-	3	3	-	16	15	1	5	5	-
-	-	-	5.7	6.5	-	30.2	32.6	14.3	9.4	10.9	-
1	1	-	22	18	4	265	181	84	92	72	20
0.1	0.2	-	3.2	3.7	2.1	38.7	36.7	44.0	13.5	14.6	10.5
1	1	-	3	2	1	23	15	8	8	4	4
1.4	2.1	-	4.3	4.3	4.5	33.3	31.9	36.4	11.6	8.5	18.2
1	1	-	23	21	2	167	155	12	60	58	2
0.2	0.2	-	4.0	4.0	4.1	29.0	29.4	24.5	10.4	11.0	4.1
-	-	-	7	2	5	78	22	56	34	16	18
-	-	-	3.0	2.7	3.2	33.6	29.3	35.7	14.7	21.3	11.5
-	-	-	8	8	-	259	142	117	65	42	23
-	-	-	1.3	2.3	-	40.5	41.4	39.4	10.2	12.2	7.7
5	5	-	22	18	4	248	205	43	103	78	25
0.7	0.8	-	3.0	3.0	3.0	33.5	33.7	32.3	13.9	12.8	18.8
-	-	-	14	9	5	67	53	14	17	11	6
-	-	-	5.7	4.8	8.5	27.2	28.3	23.7	6.9	5.9	10.2
10,852	5,608	5,244	200	129	71	2,898	1,152	1,746	980	398	582
25.0	25.8	24.1	0.5	0.6	0.3	6.7	5.3	8.0	2.3	1.8	2.7
49	30	19	34	27	7	436	305	131	182	131	51

第 12 表 疾 病 別, 本 人 の 産 業

Table 12 Number and Percentage of Cases for

産 業 Industry		痘 そ う Smallpox			発 し ん チ フ ス Epidemic Typhus			し 総 数 T
		総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	
総 数 Total	実 数 Number 百分率 Percentage	124 0.2	84 0.3	40 0.2	109 0.2	65 0.2	44 0.2	4,546 8.4
農 業 Agriculture	実 数 Number 百分率 Percentage	3 0.1	2 0.1	1 0.1	12 0.4	7 0.4	5 0.3	90 2.7
林 業 Forestry	実 数 Number 百分率 Percentage	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 5.5
水 産 業 Fishery	実 数 Number 百分率 Percentage	- -	- -	- -	- -	- -	- -	4 1.5
鉱 業 Mining	実 数 Number 百分率 Percentage	- -	- -	- -	1 0.5	1 0.4	- -	5 2.2
建 設 工 業 Construction	実 数 Number 百分率 Percentage	3 1.0	3 1.1	- -	- -	- -	- -	8 2.7
製 造 工 業 Manufacturing Industry	実 数 Number 百分率 Percentage	15 0.8	12 0.9	3 0.6	16 0.8	11 0.8	5 1.0	142 7.5
ガ ス 業, 電 気 業 及 び 水 道 業 Gas, Electricity and Water Works	実 数 Number 百分率 Percentage	3 5.7	1 2.2	2 28.6	- -	- -	- -	4 7.5
商 業 Commerce	実 数 Number 百分率 Percentage	13 1.9	13 2.6	- -	6 0.9	6 1.2	- -	54 7.9
金 融 業 Finance	実 数 Number 百分率 Percentage	- -	- -	- -	3 4.3	2 4.3	1 4.5	6 8.7
運 輸 通 信 業 Transportation and Communication	実 数 Number 百分率 Percentage	3 0.5	3 0.6	- -	3 0.5	2 0.4	1 2.0	46 8.0
サ ー ビ ス 業 Personal Service	実 数 Number 百分率 Percentage	2 0.9	- -	2 1.3	2 0.9	2 2.7	- -	18 7.8
自 由 業 Professional Service	実 数 Number 百分率 Percentage	3 0.5	3 0.9	- -	- -	- -	- -	56 8.8
公 務 及 び 団 体 Government Public Office and Public Organization	実 数 Number 百分率 Percentage	1 0.1	- -	1 0.8	4 0.5	3 0.5	1 0.8	60 8.1
そ の 他 の 産 業 Other	実 数 Number 百分率 Percentage	- -	- -	- -	- -	- -	- -	18 7.3
無 産 業 Without Industry	実 数 Number 百分率 Percentage	69 0.2	40 0.2	29 0.1	42 0.1	17 0.1	25 0.1	3,891 9.0
不 詳 Unknown	実 数 Number	9	7	2	20	14	6	141

別, 性別患者数及び百分率

Each Disease by Industry and Sex.

よう紅熱 Scarlet Fever		ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis		
男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
2,228	2,318	14,295	7,724	6,571	1,426	770	656	1,284	770	514
7.7	9.1	26.3	26.7	25.9	2.6	2.7	2.6	2.4	2.7	2.0
38	52	303	116	187	111	61	50	53	34	19
2.2	3.2	9.1	6.7	11.6	3.3	3.5	3.1	1.6	2.0	1.2
2	1	5	5	-	-	-	-	1	-	1
4.4	16.7	9.1	10.2	-	-	-	-	1.8	-	16.7
4	-	11	7	4	11	8	3	8	6	2
2.9	-	6.8	5.1	17.4	6.5	5.8	13.0	5.0	4.3	8.7
5	-	12	10	2	13	11	2	1	1	-
2.3	-	5.3	4.6	20.0	5.7	5.0	20.0	0.4	0.5	-
7	1	16	12	4	11	11	-	12	9	3
2.6	5.6	5.5	4.4	22.2	3.8	4.0	-	4.1	3.3	16.7
98	44	155	87	68	52	37	15	57	40	17
7.1	8.5	8.2	6.3	13.2	2.7	2.7	2.9	3.0	2.9	3.3
2	2	7	6	1	1	1	-	-	-	-
4.3	28.6	13.2	13.0	14.3	1.9	2.2	-	-	-	-
44	10	30	17	13	23	16	7	21	14	7
8.9	5.2	4.4	3.4	6.8	3.4	3.2	3.7	3.1	2.8	3.7
3	3	6	5	1	1	-	1	1	-	1
6.4	13.6	8.7	10.6	4.5	1.4	-	4.5	1.4	-	4.5
41	5	43	29	14	12	11	1	22	16	6
2.8	10.2	7.5	5.5	28.6	2.1	2.1	2.0	3.8	3.0	12.2
5	13	19	2	17	11	2	9	8	2	6
6.7	8.3	8.2	2.7	10.8	4.7	2.7	5.7	3.4	2.7	3.8
25	31	76	29	47	13	7	6	12	6	6
7.3	10.4	11.9	8.5	15.8	2.0	2.0	2.0	1.9	1.7	2.0
48	12	66	49	17	11	11	-	6	5	1
7.9	9.0	8.9	8.1	12.8	1.5	1.8	-	0.8	0.8	0.8
15	3	20	12	8	7	5	2	8	7	1
8.0	5.1	8.1	6.4	13.6	2.8	2.7	3.4	3.3	3.7	1.7
1,794	2,087	13,356	7,254	6,102	1,094	552	542	1,007	588	419
8.3	9.6	30.7	33.4	28.1	2.5	2.5	2.5	2.3	2.7	1.9
97	44	170	84	86	55	37	18	67	42	25

第 13 表

疾病別，家計の主なる職業別，性別患者数及び百分率

Table 13

Number and Percentage of Cases for Each Disease
by Occupation of Principal Wage Earner and Sex.

第13表 疾病別, 家計の主なる

Table 13 Number and Percentage of Cases for Each

職業 Occupation	実数 Number 百分率 Percentage	総数 Total			赤痢 Bacillary Dysentery					
		Total			Total			Bacillary		
		総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F
総数 Total		54,265	28,892	25,373	24,002	12,498	11,504	12,598	6,484	6,114
		100.0	100.0	100.0	44.2	43.3	45.3	23.2	22.4	24.1
事務的職業 Clerical Workers		10,769	5,803	4,966	4,413	2,392	2,021	2,377	1,279	1,098
		100.0	100.0	100.0	41.0	41.2	40.7	22.1	22.0	22.1
自由職業 Professional Workers		1,975	974	1,001	705	338	367	381	186	195
		100.0	100.0	100.0	35.7	34.7	36.7	19.3	19.1	19.5
農林, 水産技術者, 作業者 Agricultural, Forestry and Fishery Technicians and Workers		18,664	9,789	8,875	9,081	4,558	4,523	4,357	2,135	2,222
		100.0	100.0	100.0	48.7	46.6	51.0	23.3	21.8	25.0
鉱山技術者, 作業者 Mining Technicians and workers		1,172	690	482	348	227	121	236	163	73
		100.0	100.0	100.0	29.7	32.9	25.1	20.1	23.6	15.1
工的技術者, 作業者 Manufacturing Technicians and workers		8,931	4,888	4,043	3,913	2,067	1,846	2,064	1,084	980
		100.0	100.0	100.0	43.8	42.3	45.7	23.1	22.2	24.2
交通的職業 Transportation		1,750	978	772	744	404	340	392	228	164
		100.0	100.0	100.0	42.5	41.3	44.0	22.4	23.3	21.2
商的職業 Commerce		4,501	2,368	2,133	1,763	908	855	942	453	489
		100.0	100.0	100.0	39.2	38.3	40.1	20.9	19.1	22.9
家事使用人 Domestic Service		81	31	50	35	16	19	27	11	16
		100.0	100.0	100.0	43.2	51.6	38.0	33.3	35.5	32.0
その他の職業 Other		1,730	936	794	885	480	405	492	264	228
		100.0	100.0	100.0	51.2	51.3	51.0	28.4	28.2	28.7
無職業者 Without Occupation		3,023	1,572	1,450	1,476	744	732	903	453	450
		100.0	100.0	100.0	48.8	47.3	50.5	29.9	28.8	31.0
不詳 Unknown		1,669	862	807	639	364	275	427	228	199

職業別、性別患者数及び百分率

Disease by Occupation of Principal Wage Earner and Sex.

痢			Dysentery			腸チフス			パラチフス		
疫			アメーバ赤痢			Typhoid Fever			Paratyphoid Fever		
Ekiri			Amebic								
総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F
10,935	5,663	5,272	469	351	118	6,339	3,538	2,801	2,140	1,215	925
20.2	19.6	20.8	0.9	1.2	0.5	11.7	12.2	11.0	3.9	4.2	3.6
1,947	1,054	893	89	59	30	1,224	703	521	494	291	203
18.1	18.2	18.0	0.8	1.0	0.6	11.4	12.1	10.5	4.6	5.0	4.1
312	145	167	12	7	5	335	166	169	102	53	49
15.8	14.9	16.7	0.6	0.7	0.5	17.0	17.0	16.9	5.2	5.4	4.9
4,621	2,345	2,276	103	78	25	2,068	1,157	911	603	325	278
24.8	24.0	25.6	0.6	0.8	0.3	11.1	11.8	10.3	3.2	3.3	3.1
82	42	40	30	22	8	56	44	12	16	12	4
7.0	6.1	8.3	2.6	3.2	1.7	4.8	6.4	2.5	1.4	1.7	0.8
1,777	924	853	72	59	13	988	601	387	323	205	118
19.9	18.9	21.0	0.8	1.2	0.3	11.1	12.3	9.6	3.6	4.2	2.9
337	163	174	15	13	2	208	134	74	90	60	30
19.3	16.7	22.5	0.9	1.3	0.3	11.9	13.7	9.6	5.1	6.1	3.9
795	437	358	26	18	8	683	360	323	243	126	117
17.7	18.5	16.8	0.6	0.8	0.4	15.2	15.2	15.1	5.4	5.3	5.5
8	5	3	-	-	-	16	2	14	5	2	3
9.9	16.1	6.0	-	-	-	19.8	6.5	28.0	6.2	6.5	6.0
375	203	172	18	13	5	166	83	83	43	28	15
21.7	21.7	21.7	1.0	1.4	0.6	9.6	8.9	10.5	2.5	3.0	1.9
536	268	268	37	23	14	253	187	66	151	67	84
17.7	17.0	18.5	1.2	1.5	1.0	8.4	11.9	4.6	5.0	4.3	4.8
145	77	68	67	59	8	342	101	241	70	46	24

第 13 表 疾病別, 家計の主なる

Table 13 Number and Percentage of Cases for Each

職 業 Occupation		痘 そ う Smallpox			発 し ん チ フ ス Epidemic Typhus			し 総 数 T
		総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	
総 数 Total	総 数 Number 百分率 Percentage	124 0.2	84 0.3	40 0.2	109 0.2	65 0.2	44 0.2	4,546 8.4
事務的職業 Clerical Workers	実 数 Number 百分率 Percentage	21 0.2	14 0.2	7 0.1	21 0.2	14 0.2	7 0.1	1,347 12.5
自由職業 Professional Workers	実 数 Number 百分率 Percentage	4 0.2	3 0.3	1 0.1	2 0.1	- -	2 0.2	277 14.0
農林, 水産技術者, 作業 者 Agricultural, Forestry and Fishery Technicians and Workers	実 数 Number 百分率 Percentage	16 0.1	10 0.1	6 0.1	28 0.2	16 0.2	12 0.1	965 5.2
鉱山技術者, 作業 者 Mining Technicians and workers	実 数 Number 百分率 Percentage	- -	- -	- -	1 0.1	1 0.1	- -	79 6.7
工的技術者, 作業 者 Manufacturing Technicians and Workers	実 数 Number 百分率 Percentage	32 0.4	23 0.5	9 0.2	20 0.2	12 0.2	8 0.2	765 8.6
交通的職業 Transportation	実 数 Number 百分率 Percentage	3 0.2	3 0.3	- -	1 0.1	- -	1 0.1	133 7.6
商的職業 Commerce	実 数 Number 百分率 Percentage	22 0.5	15 0.6	7 0.3	8 0.2	5 0.2	3 0.1	436 9.7
家事使用人 Domestic Service	実 数 Number 百分率 Percentage	1 1.2	- -	1 2.0	- -	- -	- -	7 8.6
その他の職業 Other	実 数 Number 百分率 Percentage	3 0.2	1 0.1	2 0.3	8 0.5	5 0.5	3 0.4	108 6.2
無職業者 Without Occupation	実 数 Number 百分率 Percentage	16 0.5	11 0.7	5 0.3	8 0.2	5 0.3	3 0.2	286 9.5
不詳 Uknown	実 数 Number	6	4	2	12	7	5	143

職業別、性別患者数及び百分率

Disease by Occupation of Principal Wage Earner and Sex.

よ う 紅 熱 Scarlet Fever		ジ フ テ リ ア Diphtheria			流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic Meningitis			日 本 脳 炎 Japanese "B" Encephalitis		
男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
2,228	2,318	14,295	7,724	6,571	1,426	770	656	1,284	770	514
7.7	9.1	26.3	26.7	25.9	2.6	2.7	2.6	2.4	2.7	2.0
663	684	2,713	1,420	1,293	287	161	126	249	145	104
11.4	13.8	25.2	24.5	26.0	2.7	2.8	2.5	2.3	2.5	2.1
143	134	478	234	244	33	18	15	39	19	20
14.7	13.5	24.2	24.0	24.4	1.6	1.8	1.5	2.0	2.0	2.0
465	500	5,153	2,812	2,341	419	237	182	331	209	122
4.8	5.6	27.6	28.7	26.4	2.2	2.4	2.1	1.8	2.1	1.4
32	47	592	329	263	71	39	32	9	6	3
4.6	9.8	50.5	47.7	54.6	6.1	5.7	6.6	0.8	0.9	0.6
372	393	2,389	1,331	1,058	259	131	128	242	146	96
7.6	9.7	26.7	27.2	26.2	2.9	2.7	3.2	2.7	3.0	2.4
65	68	480	259	221	55	30	25	36	23	13
6.6	8.8	27.4	26.5	28.6	3.1	3.1	3.2	2.1	2.4	1.7
217	219	1,117	615	502	101	49	52	128	73	55
9.2	10.3	24.8	26.0	23.5	2.2	2.1	2.4	2.8	3.1	2.6
3	4	12	4	8	1	-	1	4	4	-
9.7	8.0	14.8	12.9	16.0	1.2	-	2.0	4.9	12.9	-
59	49	417	226	191	57	31	26	43	23	20
6.3	6.2	24.1	24.1	24.1	3.3	3.3	3.3	2.5	2.5	2.5
127	159	658	334	324	100	53	47	75	45	30
8.1	11.0	21.8	21.2	22.3	3.3	3.4	3.2	2.5	2.9	2.1
82	61	286	160	126	43	21	22	128	77	51

第 14 表

病院別、本人の産業別、性別罹患率
(人口1万対)

Table 14

Case Rates for Each Disease by Industry
and Sex.

(per 10,000 Each Industrial population)

第 14 表 疾病別, 本人の産業

Table 14 Case Rates for Each Disease by

職 業 Occupation	赤							
	総 数 Total			細 菌 性 赤 痢 Bacillary			疫 症 Ekiri	
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M
農 業 Agriculture	0.82	0.82	0.82	0.77	0.75	0.79	0.01	0.01
林 業 Forestry	0.52	0.53	0.49	0.46	0.48	0.32	0.02	-
水 産 業 Fishery	0.55	0.56	0.51	0.49	0.49	0.51	-	-
鉱 業 Mining	2.22	2.55	0.30	1.92	2.20	0.30	-	-
建 設 工 業 Construction	0.91	0.90	0.12	0.83	0.82	0.12	-	-
製 造 工 業 Manufacturing Industry	1.16	1.11	1.30	1.09	1.02	1.28	0.01	0.01
ガ ス 業, 電 気 業 及 び 水 道 業 Gas, Electricity and Water Works	0.89	0.94	0.49	0.73	0.76	0.49	-	-
商 業 Commerce	0.82	0.87	0.72	0.72	0.74	0.66	0.00	0.01
金 融 業 Finance	0.87	1.14	0.36	0.71	0.95	0.24	0.04	0.06
運 輸 通 信 業 Transportation and Communication	1.46	1.59	0.45	1.30	1.43	0.34	0.01	0.01
サ ー ビ ス 業 Personal Service	0.72	0.67	0.75	0.63	0.61	0.65	-	-
自 由 業 Professional Service	1.38	1.30	1.51	1.31	1.19	1.51	-	-
公 務 及 び 団 体 Government Public Office and Public Organization	1.90	2.11	1.17	1.69	1.88	1.03	0.04	0.05
そ の 他 の 産 業 Others	24.65	2.73	1.83	21.49	2.44	1.46	-	-

別, 性別罹患率 (人口 1 万対)

Industry and Sex (Per 10,000 Each Industrial population).

痢 Dysentery				腸チフス Typhoid Fever			パラチフス Paratyphoid Fever		
痢	アメーバ赤痢 Amebic			総 T	男 M	女 F	総 T	男 M	女 F
女 F	総 T	男 M	女 F	総 T	男 M	女 F	総 T	男 M	女 F
0.01	0.04	0.05	0.02	0.66	0.80	0.53	0.18	0.20	1.26
0.16	0.04	0.05	-	0.29	0.33	-	0.15	0.14	0.16
-	0.06	0.07	-	1.00	1.03	0.82	0.24	0.26	0.10
-	0.30	0.35	-	0.49	0.55	0.20	0.22	0.25	0.10
-	0.08	0.08	-	0.65	0.65	0.08	0.27	0.28	-
-	0.07	0.08	0.02	1.00	1.08	0.79	0.39	0.39	0.37
-	0.16	0.18	-	0.84	0.88	0.49	0.26	0.29	-
-	0.10	0.12	0.06	1.21	1.21	1.21	0.42	0.48	0.00
-	0.12	0.13	0.12	0.96	0.95	0.97	0.33	0.25	0.49
-	0.15	0.16	0.11	1.11	1.17	0.68	0.40	0.44	0.11
-	0.08	0.06	0.10	0.93	0.61	1.17	0.41	0.45	0.38
-	0.07	0.12	-	2.30	2.08	2.63	0.58	0.62	0.52
-	0.17	0.18	0.14	1.95	2.07	1.52	0.81	0.79	0.88
-	3.17	0.29	0.37	15.15	1.72	1.24	3.85	0.36	0.41

第14表 疾病別, 本人の産業

Taba 14 Case Rates for Each Disease by

	痘 そ う Smallpox			発 し ん チ フ ス Epidemic Typhus			し よ う 紅 Scarlet Fever	
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M
農 業 Agriculture	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05
林 業 Forestry	-	-	-	-	-	-	0.06	0.05
水 産 業 Fishery	-	-	-	-	-	-	0.06	0.07
鉱 業 Mining	-	-	-	0.01	0.02	-	0.07	0.09
建 設 工 業 Construction	0.02	0.02	-	-	-	-	0.06	0.06
製 造 工 業 Manufacturing Industry	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.25	0.23
ガ ス 業, 電 気 業 及 び 水 道 業 Gas, Electricity and Water Works.	0.16	0.06	0.99	-	-	-	0.21	0.12
商 業 Commerce	0.06	0.09	-	0.03	0.04	-	0.25	0.29
金 融 業 Finance	-	-	-	0.12	0.13	0.12	0.25	0.19
運 輸 通 信 業 Transportation and Communication	0.02	0.02	-	0.02	0.02	0.06	0.31	0.31
サ ー ビ ス 業 Personal Service	0.02	-	0.04	0.02	0.06	-	0.21	0.14
自 由 業 Professional Service	0.03	0.04	-	-	-	-	0.50	0.37
公 務 及 び 団 体 Government Public Office and public Organization	0.01	-	0.04	0.03	0.03	0.04	0.47	0.49
そ の 他 の 産 業 Others	-	-	-	-	-	-	4.07	0.49

別, 性別罹患率 (人口1万対)

Industry and Sex (Per 10,000 Each Industrial population).

熱	ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis			
	女 F	総 T	男 M	女 F	総 T	男 M	女 F	総 T	男 M	女 F
	0.06	0.18	0.14	0.22	0.07	0.08	0.06	0.03	0.04	0.02
	0.16	0.10	0.12	-	-	-	-	0.02	-	0.16
	-	0.16	0.11	0.41	0.16	0.13	0.31	0.11	0.10	0.21
	-	0.18	0.18	0.20	0.19	0.19	0.20	0.01	0.02	-
	0.02	0.12	0.09	0.03	0.08	0.09	0.23	0.09	0.07	0.06
	0.30	0.27	0.20	0.46	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.12
	0.99	0.37	0.35	0.49	0.05	0.06	-	-	-	-
	0.00	0.14	0.11	0.00	0.11	0.11	0.00	0.10	0.09	0.00
	0.36	0.25	0.32	0.12	0.04	-	0.12	0.04	-	0.12
	0.28	0.29	0.22	0.79	0.08	0.08	0.06	0.15	0.12	0.34
	0.27	0.23	0.06	0.35	0.13	0.06	0.19	0.10	0.06	0.13
	0.70	0.67	0.43	1.06	0.12	0.10	0.14	0.11	0.09	0.14
	0.42	0.52	0.50	0.60	0.09	0.11	-	0.05	0.05	0.04
	0.22	4.52	0.39	0.59	1.58	0.16	0.15	1.81	0.23	0.07

〔7〕 市郡部別にみた患者家族1人当り畳数別分類と患者家族人数別分類

社会的地位の上下、貧富の程度によつて伝染病の発生が左右されることは、すでに知られている。第15,16表はこれらをうかゞう一つの目標として、患者家族1人当りの畳数を採用したのである。

こゝに挙げた数字も分母が明らかではないが、それでも腸チフス、パラチフスに比べてひとしく腸管系伝染病に属する赤痢では1人当り畳数の少ない家に多いといふるのであつて、これは赤痢が腸チフス、パラチフスよりも狭い住居——すなわち貧困という経済的要因に影響されることが一層顕著であることを物語るのではないかと思う。又、呼吸器系伝染病が腸チフスやパラチフスより一般に密居住家庭に多いことも、その感染形式から当然のことと考えられる。

第 1 5 表

疾病別，市郡別，家族1人当 δ 畳数別患者数

Table 15

Number of Cases for Each Disease by Urban and Rural and Number of Mats Per Person.

第 1 6 表

疾病別，市郡別，家族1人当 δ 畳数別患者百分率

Table 16

Percentage of Cases for Each Disease by Urban and Rural and Number of Mats Per Person.

第 15 表 疾 病 別, 市 郡 別, 家 族

Table 15 Number of Cases for Each Disease by

	赤							
	總 數 Total			細 菌 性 赤 痢 Bacillary			疫 Ekiri	
	總 數 T	市 部 S	郡 部 G	總 數 T	市 部 S	郡 部 G	總 數 T	市 部 S
總 數 Total	24,002	9,895	14,107	12,598	5,576	7,022	10,935	4,053
1 疊 未 滿 Under 1 Mat	304	202	102	168	115	53	134	87
1 疊以上 2 疊未滿 Over 1 Mat Under 2 Mats	4,128	2,180	1,948	2,246	1,234	1,012	1,828	909
2 " 3 "	6,703	3,061	3,642	3,385	1,664	1,721	3,211	1,339
3 " 4 "	5,289	2,108	3,181	2,711	1,191	1,520	2,497	876
4 " 5 "	3,084	954	2,130	1,610	540	1,070	1,412	378
5 疊 以 上 Over 5 Mats	3,679	962	2,717	2,012	572	1,440	1,589	354
不 詳 Unknown	815	428	387	466	260	205	264	110

第 16 表 疾 病 別, 市 郡 別, 家 族 1 人

Table 16 Percentage of Cases for Each Disease by

	赤							
	總 數 Total			細 菌 性 赤 痢 Bacillary			疫 Ekiri	
	總 數 T	市 部 S	郡 部 G	總 數 T	市 部 S	郡 部 G	總 數 T	市 部 S
總 數 Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1 疊 未 滿 Under 1 Mat	1.3	2.0	0.7	1.3	2.1	0.8	1.2	2.1
1 疊以上 2 疊未滿 Over 1 Mat Under 2 Mats	17.2	22.0	13.8	17.8	22.1	14.4	16.7	22.4
2 " 3 "	28.0	30.9	25.8	26.9	29.8	24.5	29.4	33.0
3 " 4 "	22.1	21.3	22.5	21.5	21.4	21.6	32.8	21.6
4 " 5 "	12.9	9.6	15.1	12.8	9.7	15.2	12.9	9.3
5 疊 以 上 Over 5 Mats	15.4	9.7	19.3	16.0	10.3	20.5	14.5	8.7
不 詳 Unknown	3.4	4.3	2.7	3.7	4.7	2.9	2.4	2.7

Note : T...Total, S...Shi, G...Gun

1 人 当 り 畳 数 別 患 者 数

Urban and Rural and Number of Mats per Person.

痢 Dysentery				腸 チ フ ス Typhoid Fever			パ ラ チ フ ス Paratyphoid Fever		
郡 部 G	ア メ ー バ 赤 痢 Amebic			総 数 T	市 部 S	郡 部 G	総 数 T	市 部 S	郡 部 G
	総 数 T	市 部 S	郡 部 G						
6,882	469	266	203	6,339	3,179	3,160	2,140	1,085	1,055
47	2	-	2	55	33	22	13	12	1
919	54	37	17	847	588	259	293	188	105
1,872	107	58	49	1,333	774	559	518	278	240
1,621	81	41	40	1,414	711	703	492	264	228
1,034	62	36	26	943	375	568	284	131	153
1,235	78	36	42	1,501	551	950	455	160	295
154	85	58	27	246	147	99	85	52	33

当 り 畳 数 別 患 者 百 分 率

Urban and Rural and Number of Mats Per Person.

痢 Dysentery				腸 チ フ ス Typhoid Fever			パ ラ チ フ ス Paratyphoid Fever		
郡 部 G	ア メ ー バ 赤 痢 Amebic			総 数 T	市 部 S	郡 部 G	総 数 T	市 部 S	郡 部 G
	総 数 T	市 部 S	郡 部 G						
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0.7	0.4	-	1.0	0.9	1.0	0.7	0.6	1.1	0.1
13.4	11.5	13.9	8.4	13.4	18.5	8.2	13.7	17.3	10.0
27.2	22.8	21.8	24.1	21.0	24.3	17.7	24.2	25.6	22.7
23.6	17.8	15.4	19.7	22.3	22.4	22.2	23.0	24.3	21.6
15.0	13.2	13.5	12.8	14.9	11.8	18.0	13.3	12.1	14.5
17.9	16.6	13.5	20.7	23.7	17.3	30.1	21.3	14.7	28.0
2.2	18.1	21.8	13.3	3.9	4.6	3.1	4.0	4.8	3.1

第 15 表 疾病別, 市郡別, 家族

Table 15 Number of Cases for Each Disease by

	痘 そ う Smallpox			発 し ん チ フ ス Epidemic Typhus			し ょ う 紅 Scarlet Fever	
	総 T 数	市 S 部	郡 G 部	総 T 数	市 S 部	郡 G 部	総 T 数	市 S 部
総 Total 数	124	103	21	109	61	48	4,546	2,681
1 畳 未 満 Under 1 Mat	3	3	-	-	-	-	40	32
1 畳以上 2 畳未満 Over 1 Mat Under 2 Mats	21	19	2	20	11	9	672	510
2 " 3 "	36	29	7	31	19	12	1,237	779
3 " 4 "	24	21	3	22	12	10	991	555
4 " 5 "	9	6	3	15	8	7	619	308
5 以 上 Over 5 Mats	24	20	4	11	7	4	797	376
不 詳 Unknown	7	5	2	10	4	6	190	121

第 16 表 疾病別, 市郡別, 家族 1 人

Table 16 Percentage of Cases for Each Disease by

	痘 そ う Smallpox			発 し ん チ フ ス Epidemic Typhus			し ょ う 紅 Scarlet Fever	
	総 数 T	市 部 S	郡 部 G	総 数 T	市 部 S	郡 部 G	総 数 T	市 部 S
総 Total 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1 畳 未 満 Under 1 Mat	2.4	2.9	-	-	-	-	0.9	1.2
1 畳以上 2 畳未満 Over 1 Mat Under 2 Mats	16.9	18.4	9.5	18.3	18.0	18.7	14.8	19.0
2 " 3 "	29.0	28.2	33.3	28.4	31.1	25.0	27.2	29.1
3 " 4 "	19.4	20.4	14.3	20.2	20.0	20.8	21.8	20.7
4 " 5 "	7.3	5.8	14.3	13.8	13.1	14.6	13.6	11.5
5 以 上 Over 5 Mats	19.4	19.4	19.0	10.1	11.5	8.3	17.5	14.0
不 詳 Unknown	5.6	4.9	9.5	9.2	6.6	12.5	4.2	4.5

1 人 当 り 畳 数 別 患 者 数

Urban and Rural and Number of Mats Per Person.

熱 郡 部 G	ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis		
	総 T 数	市 S 部	郡 G 部	総 T 数	市 S 部	郡 G 部	総 T 数	市 S 部	郡 G 部
1,865	14,295	5,478	8,817	1,426	756	670	1,284	706	578
8	170	87	83	17	9	8	16	11	5
162	2,279	1,190	1,089	285	183	102	249	172	77
458	3,942	1,662	2,280	426	250	176	326	211	115
436	3,137	1,109	2,028	258	133	125	242	126	116
311	1,997	583	1,414	177	71	106	128	44	84
421	2,272	590	1,682	181	66	115	183	84	99
69	498	257	241	82	44	38	140	58	82

当 り 畳 数 別 患 者 百 分 率

Urban and Rural and Number of Mats Per Person.

熱 郡 部 G	ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis		
	総 T 数	市 S 部	郡 G 部	総 T 数	市 S 部	郡 G 部	総 T 数	市 S 部	郡 G 部
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0.4	1.2	1.6	0.9	1.2	1.2	1.2	1.2	1.6	0.9
8.7	15.9	21.7	12.4	20.0	24.2	15.2	19.4	24.4	13.3
24.6	27.6	30.3	25.9	29.9	33.1	26.3	25.4	29.9	19.9
23.4	21.9	20.2	23.0	18.1	17.6	18.7	18.8	17.8	20.1
16.7	14.0	10.6	16.0	12.4	9.4	15.8	10.0	6.2	14.5
22.6	15.9	10.8	19.1	12.7	8.7	17.2	14.3	11.9	17.1
3.7	3.5	4.7	2.7	5.8	5.8	5.7	10.9	8.2	14.2

第 17 表

疾病別，市郡別，家族人数別患者数

Table 17

Number of Cases for Each Disease by Urban and Rural and Number of Family.

第 18 表

疾病別，市郡別，家族人数別患者百分率

Table 18

Percentage of Cases for Each Disease by Urban and Rural and Number of Family.

第 17 表 疾 病 別, 市 郡 別, 家

Table 17 Number of Cases for Each Disease by

	赤							
	總 數 Total			細 菌 性 赤 痢 Bacillary			疫 Ekiri	
	總 數 T	市 部 S	郡 部 G	總 數 T	市 部 S	郡 部 G	總 數 T	市 部 S
總 數 Total	24,002	9,895	14,107	12,598	5,576	7,022	10,935	4,053
1 人 Person	265	151	114	228	128	100	12	3
2 " "	459	261	198	342	202	140	97	45
3 " "	1,887	1,017	870	1,015	571	444	810	416
4 " "	3,742	1,880	1,862	1,872	993	879	1,808	853
5 " "	4,566	2,071	2,495	2,299	1,159	1,140	2,202	883
6 " "	3,724	1,564	2,160	1,901	831	1,070	1,774	701
7 " "	3,099	1,098	2,001	1,555	606	949	1,507	470
8 " "	2,601	759	1,842	1,318	390	928	1,251	357
9 " "	1,576	373	1,203	833	219	614	732	148
10 人 以 上 Over 10 Persons	1,321	312	1,009	765	198	567	528	101
不 詳 Unknown	762	409	353	470	279	191	214	76

第 18 表 疾 病 別, 市 郡 別, 家 族 人

Table 18 Percentage of Cases for Each Disease by

	赤							
	總 數 Total			細 菌 性 赤 痢 Bacillary			疫 Ekiri	
	總 數 T	市 部 S	郡 部 G	總 數 T	市 部 S	郡 部 G	總 數 T	市 部 S
總 數 Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1 人 Person	1.1	1.5	0.8	1.8	2.3	1.4	0.1	0.1
2 " "	1.9	2.6	1.4	2.7	3.6	2.0	0.9	1.1
3 " "	7.9	10.3	6.2	8.1	10.2	6.3	7.4	10.3
4 " "	15.6	19.0	13.2	14.9	17.8	12.5	16.5	21.0
5 " "	19.0	20.9	17.7	18.2	20.8	16.2	20.1	21.8
6 " "	15.5	15.8	15.3	15.1	14.9	15.2	16.2	17.3
7 " "	12.9	11.1	14.2	12.3	10.9	13.5	13.8	11.6
8 " "	10.8	7.7	13.1	10.5	7.0	13.2	11.4	8.8
9 " "	6.6	3.8	8.5	6.6	3.9	8.7	6.7	3.7
10 人 以 上 Over 10 Persons	5.5	3.2	7.2	6.1	3.6	8.1	4.8	2.5
不 詳 Unknown	3.2	4.1	2.5	3.7	5.0	2.7	2.0	1.9

族人数別患者数

Urban and Rural and Number of Family.

痢 Dysentery				腸チフス Typhoid Fever			パラチフス Paratyphoid Fever		
痢	アメーバ赤痢 Amebic								
郡部 G	総数 T	市部 S	郡部 G	総数 T	市部 S	郡部 G	総数 T	市部 S	郡部 G
6,882	469	266	203	6,339	3,179	3,160	2,140	1,085	1,055
9	25	20	5	154	97	57	46	25	21
52	20	14	6	305	181	124	113	69	44
394	62	30	32	639	382	257	221	121	100
955	62	34	28	943	486	457	316	183	133
1,319	65	29	36	1,090	564	526	398	213	185
1,073	49	32	17	965	449	516	276	146	130
1,037	37	22	15	746	340	406	236	103	133
894	32	12	20	629	293	336	209	99	110
584	11	6	5	329	126	203	123	49	74
427	28	13	15	306	124	182	121	31	90
138	78	54	24	233	137	96	81	46	35

数別患者百分率

Urban and Rural and Number of Family.

痢 Dysentery				腸チフス Typhoid Fever			パラチフス Paratyphoid Fever		
痢	アメーバ赤痢 Amebic								
郡部 G	総数 T	市部 S	郡部 G	総数 T	市部 S	郡部 G	総数 T	市部 S	郡部 G
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0.1	5.3	7.5	2.5	2.4	3.1	1.8	2.1	2.3	2.0
0.8	4.3	5.3	3.0	4.8	5.7	3.9	5.3	6.4	4.2
5.7	13.2	11.3	15.8	10.1	12.0	8.1	10.3	11.2	9.5
13.9	13.2	12.8	13.8	14.9	15.3	14.5	14.8	16.9	2.6
19.2	13.9	10.9	17.7	17.2	17.7	16.6	18.6	19.6	7.5
15.6	10.4	12.0	8.4	15.2	14.1	16.3	12.9	13.5	2.3
15.4	7.9	8.3	7.4	11.8	10.7	12.8	11.0	9.5	12.6
13.0	6.8	4.5	9.9	9.9	9.2	10.6	9.8	9.1	1.4
8.5	2.3	2.3	2.5	5.2	4.0	6.4	5.7	4.5	7.0
6.2	6.0	4.9	7.4	4.8	3.9	5.8	5.7	2.9	8.5
2.0	16.6	20.3	11.8	3.7	4.3	3.0	3.8	4.2	3.3

第 17 表 疾 病 別, 市 郡 別, 家

Table 17 Number of Cases for Each Disease by

	痘 そ う Smallpox			発 し ん チ フ ス Epidemic Typhus			し ょ う 紅 Scarlet Fever	
	総 数 T	市 部 S	郡 部 G	総 数 T	市 部 S	郡 部 G	総 数 T	市 部 S
総 数 Total	124	103	21	109	61	48	4,546	2,681
1 人 Person	5	5	-	-	-	-	45	29
2 " "	7	6	1	9	8	1	104	69
3 " "	17	17	-	13	9	4	423	283
4 " "	19	18	1	14	8	6	776	538
5 " "	27	23	4	14	7	7	868	525
6 " "	20	14	6	17	7	10	788	430
7 " "	9	8	1	9	8	1	537	298
8 " "	10	5	5	7	3	4	402	202
9 " "	4	3	1	7	4	3	213	103
10 人以上 Over 10 Persons	1	1	-	10	4	6	203	81
不 詳 Unknown	5	3	2	9	3	6	187	123

第 18 表 疾 病 別, 市 郡 別, 家 族 人

Table 18 Percentage of Cases for Each Disease by

	痘 そ う Smallpox			発 し ん チ フ ス Epidemic Typhus			し ょ う 紅 Scarlet Fever	
	総 数 T	市 部 S	郡 部 G	総 数 T	市 部 S	郡 部 G	総 数 T	市 部 S
総 数 Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1 人 Person	4.0	4.9	-	-	-	-	1.0	1.1
2 " "	5.6	5.8	4.8	8.3	13.1	2.1	2.3	2.6
3 " "	13.7	16.5	-	11.9	14.8	8.3	9.3	10.6
4 " "	15.3	17.5	4.8	12.8	13.1	12.5	17.1	20.1
5 " "	21.8	22.3	19.0	12.8	11.5	14.6	19.1	19.6
6 " "	16.1	13.6	28.6	15.6	11.5	20.8	17.3	16.0
7 " "	7.3	7.8	4.8	8.3	13.1	2.1	11.8	11.1
8 " "	8.1	4.9	28.8	6.4	4.9	8.3	8.8	7.5
9 " "	3.2	2.9	4.8	6.4	6.6	6.2	4.7	3.8
10 人以上 Over 10 Persons	0.8	1.0	-	9.2	6.6	12.5	4.5	3.0
不 詳 Unknown	4.0	2.9	9.5	8.3	4.9	12.5	4.1	4.6

族人数別患者数

Urban and Rural and Number of Family.

熱	ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis			
	総数 T	市部 S	郡部 G	総数 T	市部 S	郡部 G	総数 T	市部 S	郡部 G	
	1,865	14,295	5,478	8,817	1,426	756	670	1,284	706	578
16	66	32	34	12	9	3	12	9	3	
35	228	129	99	34	25	9	44	34	10	
140	1,412	686	726	136	77	59	99	62	37	
238	2,483	1,103	1,380	189	119	70	153	100	53	
343	2,741	1,147	1,594	288	150	138	219	140	79	
358	2,302	811	1,491	189	109	80	170	99	71	
239	1,791	598	1,193	184	98	86	185	98	87	
200	1,298	362	936	137	50	87	133	57	76	
110	805	215	590	102	49	53	70	32	38	
122	662	132	530	71	23	48	64	18	46	
64	507	263	244	84	47	37	135	57	78	

数別患者百分率

Urban and Rural and Number of Family.

熱	ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis		
	総数 T	市部 S	郡部 G	総数 T	市部 S	郡部 G	総数 T	市部 S	郡部 G
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0.9	0.5	0.6	0.4	0.8	1.2	0.4	0.9	1.3	0.5
1.9	1.6	2.4	1.1	2.4	3.3	1.3	3.4	4.8	1.7
7.5	9.9	12.5	8.2	9.5	10.2	8.8	7.7	8.8	6.4
12.8	17.4	20.1	15.7	13.3	15.7	10.4	11.9	14.2	9.2
18.4	19.2	20.9	18.1	20.2	19.8	20.6	17.1	19.8	13.7
19.2	16.1	14.8	16.9	13.3	14.4	11.9	13.2	14.0	12.3
12.8	12.5	10.9	13.5	12.9	13.0	12.8	14.4	13.9	15.1
10.7	9.1	6.6	10.6	9.6	6.6	13.0	10.4	8.1	13.1
5.9	5.6	3.9	6.7	7.2	6.5	7.9	5.5	4.5	6.6
6.5	4.6	2.4	6.0	5.0	3.0	7.2	5.0	2.5	8.0
3.4	3.5	4.8	2.8	5.9	6.2	5.5	10.5	8.1	13.5

〔8〕 気候の影響

伝染病の発生、終熄と気候とは密接な関係がある。第 18 図は昭和 23, 24 両年について全国的に各伝染病の発生数を曲線にしたものであるが、これによつて伝染病を季節別に分類すると次のようになる。

	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
該当月に最高を示す疾患		発疹チフス ジフテリア			痘そう しよ う 紅熱			赤痢 腸チフス パラチフス	流脳 日本脳炎			
該当月に最低を示す疾患	赤痢		腸チフス					← 発疹チフス ジフテリア	痘そう しよ う 紅熱	→		パラチフス 流脳

(緒論の疾病別、月別患者数、罹患率の年次推移を参照されたい。)

冬季においてジフテリアの流行をみるのは、呼吸器の抵抗力が減少し、又、閉めきつた部屋、建物の中で生活するようになるからと一応説明され、発しんチフスが冬から春にかけて流行するのは、その時期に特に虱が増殖し、これに入浴回数、下着の洗たく回数の減少 — といった不潔な生活様式が相乗するからであろう。日本脳炎が夏から初秋にかけて多いのは、同様にして蚊の発生との関係を結びつけることができる。

夏に消化器伝染病の多いことについては、既に色々と論議が交されているが、夏の生活では生ものを食べたり、生水、氷菓子を飲食したりして感染の機会が多いこと、又、蠅、油虫など媒介昆虫が増殖すること等が大きく影響しているものと考えられる。

これらの他に伝染病の季節変化の原因が、季節による年中行事とか習慣に関係することもあるわけで、(印度では釈迦の祭りにコレラが流行する。又、ましんが開校期の 4~5 月に流行する) 都道府県別又は更に小さく保健所別に観察するときはこの点にも留意すべきであろう。

第19表は都道府県別、月別、性別に患者数をみたものであるが、わが国のごとく長く南北に連なる国にあつては、各地方によつて著しく気象条件が異なるし、又気温のみでなく、気圧、湿度、雨量、日照時間等も十分に検討しなければ、気象と伝染病との関係を研究するのは困難であらう。幸に現在中央气象台よりこれらの資料が提供されているので、これと累年都道府県別、月別罹患率とを比較参照した、詳細な特殊報告を別に当部より刊行する予定である。

第 19 表

疾病別，都道府県別，月別，性別患者数

Table 19

Number of Cases for Each Disease by Month
and Sex in Each Prefecture.

第 19 表 疾 病 別, 都 道 府

細菌性赤痢

Table 19

Number of Cases for Each Disease

Bacillary Dysentery

都 道 府 県 Prefecture	年 計 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
	全 国 All Japan	12,598	6,484	6,114	65	40	25	75	34
北 海 道 Hokkaido	340	199	141	5	2	3	5	4	1
青 森 Aomori	99	54	45	2	1	1	-	-	-
岩 手 Iwate	495	282	213	1	1	-	2	1	1
宮 城 Miyagi	208	123	85	2	1	1	6	4	2
秋 田 Akita	139	67	72	-	-	-	1	-	1
山 形 Yamagata	293	157	136	1	1	-	1	-	1
福 島 Fukushima	174	92	82	-	-	-	2	1	1
茨 城 Ibaraki	302	149	153	1	1	-	-	-	-
栃 木 Tochigi	217	112	105	-	-	-	-	-	-
群 馬 Gumma	1,041	484	557	2	1	1	6	-	6
埼 玉 Saitama	794	368	426	-	-	-	4	2	2
千 葉 Chiba	472	227	245	3	3	-	4	3	1
東 京 Tokyo	1,871	957	914	15	8	7	14	4	10
神 奈 川 Kanagawa	602	330	272	2	1	1	2	1	1
新 潟 Niigata	1,201	579	622	-	-	-	1	-	1
富 山 Toyama	49	25	24	-	-	-	-	-	-
石 川 Ishikawa	118	64	54	-	-	-	-	-	-
福 井 Fukui	79	45	34	2	2	-	-	-	-
山 梨 Yamanashi	93	37	56	-	-	-	-	-	-
長 野 Nagano	397	200	197	1	1	-	-	-	-
岐 阜 Gifu	180	93	87	2	2	-	-	-	-
静 岡 Shizuoka	591	283	308	1	1	-	3	1	2
愛 知 Aichi	443	233	210	1	1	-	1	1	-
三 重 Mie	182	79	103	-	-	-	1	1	-
滋 賀 Shiga	55	31	24	-	-	-	1	-	1
京 都 Kyoto	113	65	48	2	2	-	-	-	-
大 阪 Osaka	298	169	129	4	3	1	9	5	4
兵 庫 Hyogo	118	69	49	-	-	-	-	-	-
奈 良 Nara	25	15	10	-	-	-	-	-	-
和 歌 山 Wakayama	54	32	22	-	-	-	-	-	-
鳥 取 Tottori	36	20	16	-	-	-	-	-	-
島 根 Shimane	114	55	59	7	4	3	1	1	-
岡 山 Okayama	36	16	20	-	-	-	-	-	-
広 島 Hiroshima	112	63	49	-	-	-	-	-	-
山 口 Yamaguchi	98	50	48	-	-	-	-	-	-
徳 島 Tokushima	98	57	41	-	-	-	-	-	-
香 川 Kagawa	131	68	63	-	-	-	-	-	-
愛 媛 Ehime	146	62	84	-	-	-	-	-	-
高 知 Kochi	44	18	26	2	-	2	1	1	-
福 岡 Fukuoka	277	167	110	4	1	3	1	1	-
佐 賀 Saga	38	22	16	2	1	1	2	-	2
長 崎 Nagasaki	113	81	32	2	1	1	-	-	-
熊 本 Kumamoto	73	44	29	-	-	-	-	-	-
大 分 Oita	47	28	19	1	1	-	-	-	-
宮 崎 Miyazaki	149	87	62	-	-	-	5	1	4
鹿 児 島 Kagoshima	43	26	17	-	-	-	2	2	-

第 19 表 疾 病 別, 都 道 府

細菌性赤痢

Table 19

Number of Cases for Each Disease

Bacillary Dysentery

都 道 府 県 Prefecture	7 月 Jul.			8 月 Aug.			9 月 Sep.	
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M
	全 国 All Japan	2,784	1,409	1,375	3,840	1,937	1,903	2,784
北海道 Hokkaido	53	31	22	88	45	43	109	68
青森 Aomori	6	4	2	23	13	10	38	22
岩手 Iwate	62	38	24	212	118	94	144	78
宮城 Miyagi	17	9	8	37	20	17	79	45
秋田 Akita	15	6	9	29	13	16	62	35
山形 Yamagata	35	20	15	68	38	30	112	59
福島 Fukushima	40	22	18	64	32	32	34	20
茨城 Ibaraki	51	23	28	85	39	46	69	37
栃木 Tochigi	49	28	21	56	26	30	51	22
群馬 Gumma	250	122	128	386	191	195	139	53
埼玉 Saitama	271	131	140	238	105	133	143	61
千葉 Chiba	94	33	61	166	82	84	115	53
東京 Tokyo	378	195	183	419	200	219	444	242
神奈川 Kanagawa	62	30	32	269	145	124	125	69
新潟 Niigata	406	195	211	349	179	170	242	112
富山 Toyama	6	4	2	19	9	10	16	11
石川 Ishikawa	4	1	3	35	16	19	57	36
福井 Fukui	24	14	10	24	7	17	9	5
山梨 Yamanashi	14	4	10	40	14	26	19	8
長野 Nagano	88	44	44	190	92	98	66	33
岐阜 Gifu	39	18	21	71	39	32	23	10
静岡 Shizuoka	157	73	84	190	96	94	75	33
愛知 Aichi	108	62	46	166	83	83	68	36
三重 Mie	20	12	8	34	20	14	84	19
滋賀 Shiga	26	14	12	13	8	5	7	4
京都 Kyoto	23	12	11	38	19	19	22	12
大阪 Osaka	63	38	25	54	29	25	58	32
兵庫 Hyogo	18	9	9	32	19	13	21	12
奈良 Nara	8	4	4	6	3	3	6	5
和歌山 Wakayama	12	7	5	20	12	8	8	7
鳥取 Tottori	6	2	4	11	4	7	14	11
島根 Shimane	26	11	15	38	16	22	21	12
岡山 Okayama	4	1	3	7	5	2	13	7
広島 Hiroshima	14	7	7	34	17	17	20	10
山口 Yamaguchi	14	4	10	26	19	7	22	12
徳島 Tokushima	18	12	6	51	26	25	17	11
香川 Kagawa	33	20	13	41	18	23	22	9
愛媛 Ehime	36	18	18	19	7	12	51	17
高知 Kochi	5	2	3	6	3	3	15	4
福岡 Fukuoka	65	31	34	64	40	24	67	45
佐賀 Saga	24	13	11	1	1	-	2	1
長崎 Nagasaki	43	31	12	31	22	9	21	15
熊本 Kumamoto	18	6	12	19	12	7	21	13
大分 Oita	27	18	9	7	2	5	6	4
宮崎 Miyazaki	42	25	17	48	26	22	18	13
鹿児島 Kagoshima	10	5	5	16	7	9	9	8

県別、月別、性別患者数

by Month and Sex in Each Prefecture.

月	1 0 月 Oct.			1 1 月 Nov.			1 2 月 Dec.			
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	
	1,353	980	524	456	280	152	128	212	113	99
41	21	13	8	13	8	5	4	2	2	
16	-	-	-	2	-	2	1	-	1	
66	22	15	7	4	2	2	2	1	1	
34	21	16	5	4	4	-	8	4	4	
27	14	7	7	1	-	1	4	2	2	
53	22	12	10	3	1	2	4	3	1	
14	12	7	5	-	-	-	4	2	2	
32	15	11	4	12	2	10	4	2	2	
29	22	14	8	8	5	3	2	1	1	
86	63	26	37	8	3	5	12	7	5	
82	47	27	20	11	5	6	16	9	7	
62	30	19	11	18	10	8	19	13	6	
202	235	110	125	72	41	31	49	27	22	
56	64	32	32	9	6	3	12	10	2	
130	87	42	45	15	9	6	33	10	23	
5	2	-	2	-	-	-	-	-	-	
21	19	8	11	1	1	-	-	-	-	
4	1	1	-	1	1	-	-	-	-	
11	7	3	4	5	2	3	-	-	-	
33	21	11	10	1	1	-	3	1	2	
13	8	5	3	1	1	-	2	-	2	
42	23	13	10	29	17	12	8	2	6	
32	19	10	9	8	3	5	2	1	1	
65	21	12	9	3	3	-	1	1	-	
3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
10	2	1	1	1	1	-	3	2	1	
26	22	14	8	9	4	5	1	1	-	
9	17	13	4	6	3	3	4	2	2	
1	1	1	-	1	-	1	-	-	-	
1	3	2	1	1	-	1	2	1	1	
3	4	3	1	-	-	-	-	-	-	
9	6	3	3	2	2	-	1	1	-	
6	5	1	4	-	-	-	-	-	-	
10	10	5	5	2	1	1	2	2	-	
10	27	12	15	7	2	5	-	-	-	
6	3	2	1	1	1	-	-	-	-	
13	28	17	11	2	1	1	-	-	-	
34	14	6	8	-	-	-	2	-	2	
11	9	5	4	-	-	-	-	-	-	
22	16	9	7	11	8	3	4	3	1	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	1	1	-	1	1	-	1	1	-	
8	4	4	-	1	-	1	2	2	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	8	7	1	3	2	1	-	-	-	
1	3	3	-	3	1	2	-	-	-	

第19表 疾病別，都道府

疫 痢

Table 19 Number of Cases for Each Disease

Ekiri

都道府県 Prefecture	年 計 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
	全 国 All Japan	10,935	5,663	5,272	34	18	16	52	21
北海道 Hokkaido	71	37	34	1	-	1	-	-	-
青森 Aomori	38	17	21	-	-	-	-	-	-
岩手 Iwate	132	73	59	-	-	-	1	1	-
宮城 Miyagi	78	44	34	-	-	-	-	-	-
秋田 Akita	65	32	33	-	-	-	-	-	-
山形 Yamagata	140	64	76	1	1	-	1	-	1
福島 Fukushima	275	141	134	-	-	-	3	3	-
茨城 Ibaraki	759	366	393	2	1	1	3	-	3
栃木 Tochigi	389	210	179	2	2	-	-	-	-
群馬 Gumma	455	233	222	1	1	-	-	-	-
埼玉 Saitama	1,003	532	471	1	1	-	2	1	1
千葉 Chiba	381	191	190	-	-	-	4	1	3
東京 Tokyo	1,448	794	654	7	5	2	13	7	6
神奈川 Kanagawa	373	203	170	2	1	1	2	-	2
新潟 Niigata	453	211	242	1	1	-	3	-	3
富山 Toyama	89	49	40	-	-	-	-	-	-
石川 Ishikawa	51	27	24	-	-	-	-	-	-
福井 Fukui	34	18	16	-	-	-	-	-	-
山梨 Yamanashi	59	28	31	1	1	-	-	-	-
長野 Nagano	114	67	47	-	-	-	-	-	-
岐阜 Gifu	290	142	148	-	-	-	-	-	-
静岡 Shizuoka	479	244	235	1	1	-	-	-	-
愛知 Aichi	707	379	328	1	-	1	3	2	1
三重 Mie	104	53	51	-	-	-	-	-	-
滋賀 Shiga	22	15	7	-	-	-	-	-	-
京都 Kyoto	203	109	94	-	-	-	4	1	3
大阪 Osaka	279	143	133	2	1	1	3	1	2
兵庫 Hyogo	201	94	107	1	-	1	3	2	1
奈良 Nara	25	14	11	-	-	-	-	-	-
和歌山 Wakayama	52	19	33	-	-	-	-	-	-
鳥取 Tottori	37	22	15	1	1	-	-	-	-
島根 Shimane	195	98	97	1	-	1	-	-	-
岡山 Okayama	129	64	65	-	-	-	-	-	-
広島 Hiroshima	303	169	134	-	-	-	-	-	-
山口 Yamaguchi	150	73	77	1	-	1	-	-	-
徳島 Tokushima	72	31	41	-	-	-	1	-	1
香川 Kagawa	110	59	51	-	-	-	1	1	-
愛媛 Ehime	158	79	79	-	-	-	-	-	-
高知 Kochi	80	36	44	2	-	2	-	-	-
福岡 Fukuoka	152	81	71	-	-	-	1	-	1
佐賀 Saga	71	32	39	1	-	1	1	-	1
長崎 Nagasaki	102	53	49	1	1	-	1	-	1
熊本 Kumamoto	131	70	61	-	-	-	-	-	-
大分 Oita	130	65	65	3	-	3	1	1	-
宮崎 Miyazaki	236	125	111	-	-	-	1	-	1
鹿児島 Kagoshima	110	54	56	-	-	-	-	-	-

県別, 月別, 性別患者数

by Month and Sex in Each Prefecture.

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 Jun.		
総数 T	男 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	35	23	100	48	52	311	161	150	772	397	375
-	-	-	1	1	-	3	1	2	7	3	4
-	-	-	-	-	-	1	1	-	4	2	2
-	-	-	1	1	-	1	-	1	4	3	1
-	-	-	-	-	-	3	2	1	5	2	3
-	-	-	1	-	1	6	3	3	5	2	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	5
1	1	-	2	-	2	9	3	6	17	12	5
1	1	-	8	4	4	22	10	12	61	35	26
-	-	-	3	3	-	10	5	5	43	18	25
-	-	-	2	1	1	9	3	6	37	17	20
2	2	-	5	1	4	13	8	5	49	22	27
1	-	1	3	3	-	5	2	3	11	4	7
20	12	8	12	7	5	51	29	22	82	47	35
2	1	1	4	1	3	15	3	12	18	7	11
1	-	1	4	1	3	8	5	3	29	13	16
-	-	-	3	-	3	2	2	-	9	6	3
-	-	-	2	1	1	3	3	-	8	4	4
2	1	1	-	-	-	1	1	-	2	2	-
-	-	-	1	-	1	1	1	-	4	2	2
1	-	1	1	-	1	4	2	2	5	3	2
-	-	-	1	-	1	6	3	3	17	10	7
-	-	-	2	1	1	20	11	9	38	18	20
7	3	4	2	-	2	20	9	11	54	26	28
2	2	-	-	-	-	-	-	-	13	9	4
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-
2	1	1	1	1	-	10	3	7	18	11	7
1	1	-	6	3	3	8	5	3	31	19	12
2	1	1	4	3	1	10	3	7	23	12	11
-	-	-	1	1	-	1	-	1	1	-	1
-	-	-	1	-	1	1	1	-	10	4	6
-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	3	2	1	4	3	1
1	1	-	2	1	1	1	-	1	7	4	3
2	2	-	2	-	2	4	3	1	20	8	12
1	1	-	2	1	1	5	4	1	8	6	2
-	-	-	1	1	-	2	2	-	6	3	3
-	-	-	2	1	1	3	2	1	6	3	3
3	2	1	2	1	1	15	9	6	23	11	12
-	-	-	2	1	1	2	-	2	10	6	4
-	-	-	4	2	2	3	1	2	12	5	7
1	1	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-
2	1	1	2	1	1	6	4	2	6	3	3
-	-	-	1	-	1	9	5	4	9	5	4
-	-	-	2	1	1	2	1	1	9	7	2
1	-	1	5	3	2	10	6	4	24	7	17
2	1	1	-	-	-	-	-	-	12	8	4

第 19 表 疾 病 別, 都 道 府

疫 痢

Table 19 Number of Cases for Each Disease

Ekiri

都 道 府 県 Prefecture	7 月 Jul.			8 月 Aug.			9 月 Sep.	
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M
	全 国 All Japan	2,840	1,497	1,343	3,621	1,870	1,751	2,213
北 海 道 Hokkaido	16	8	8	28	15	13	9	3
青 森 Aomori	5	2	3	20	8	12	8	4
岩 手 Iwate	15	8	7	73	42	31	28	15
宮 城 Miyagi	15	8	7	25	14	11	22	14
秋 田 Akita	18	9	9	20	12	8	10	4
山 形 Yamagata	38	16	22	53	27	26	31	13
福 島 Fukushima	75	36	39	102	49	53	53	28
茨 城 Ibaraki	212	106	106	265	127	138	135	60
栃 木 Tochigi	134	71	63	116	65	51	53	32
群 馬 Gumma	159	80	79	158	83	75	64	34
埼 玉 Saitama	333	183	150	334	171	163	180	100
千 葉 Chiba	94	49	45	136	72	64	73	36
東 京 Tokyo	313	182	131	406	219	187	369	186
神 奈 川 Kanagawa	65	37	28	132	76	56	88	53
新 潟 Niigata	134	66	68	158	75	83	83	34
富 山 Toyama	39	21	18	24	13	11	8	6
石 川 Ishikawa	6	3	3	14	10	4	13	6
福 井 Fukui	12	8	4	8	1	7	7	5
山 梨 Yamanashi	9	5	4	23	11	12	13	5
長 野 Nagano	24	12	12	45	27	18	30	20
岐 阜 Gifu	76	34	42	111	58	53	66	32
静 岡 Shizuoka	119	61	58	166	87	79	77	35
愛 知 Aichi	205	114	91	259	139	120	109	61
三 重 Mie	30	16	14	31	13	18	26	12
滋 賀 Shiga	7	3	4	5	3	2	8	7
京 都 Kyoto	37	21	16	58	32	26	49	27
大 阪 Osaka	77	37	40	77	38	39	43	26
兵 庫 Hyogo	38	24	14	56	24	32	47	18
奈 良 Nara	7	4	3	8	4	4	4	4
和 歌 山 Wakayama	14	6	8	16	6	10	7	1
鳥 取 Tottori	3	1	2	17	10	7	11	7
島 根 Shimane	26	15	11	82	40	42	62	32
岡 山 Okayama	24	16	8	28	13	15	43	18
広 島 Hiroshima	52	30	22	127	65	62	72	46
山 口 Yamaguchi	44	24	20	41	16	25	31	14
徳 島 Tokushima	21	8	13	22	11	11	13	4
香 川 Kagawa	24	14	10	29	15	14	28	13
愛 媛 Ehime	31	15	16	34	15	19	39	19
高 知 Kochi	20	9	11	21	8	13	19	9
福 岡 Fukuoka	42	21	21	44	22	22	34	22
佐 賀 Saga	24	10	14	20	7	13	12	7
長 崎 Nagasaki	29	11	18	23	16	7	27	16
熊 本 Kumamoto	44	26	18	41	21	20	21	9
大 分 Oita	29	12	17	49	26	23	23	11
宮 崎 Miyazaki	71	38	33	75	46	29	38	17
鹿 児 島 Kagoshima	30	17	13	41	18	23	17	7

県別, 月別, 性別患者数

by Month and Sex in Each Prefecture.

月	1 0 月 Oct.			1 1 月 Nov.			1 2 月 Dec.		
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
	1,081	638	312	200	111	89	96	47	49
6	1	1	-	2	2	-	3	3	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	7	3	4	1	-	1	1	-	1
8	8	4	4	-	-	-	-	-	-
6	4	2	2	1	-	1	-	-	-
18	6	3	3	2	1	1	-	-	-
25	11	8	3	2	1	1	-	-	-
75	31	12	19	10	6	4	9	4	5
21	20	10	10	7	3	4	1	1	-
30	19	12	7	5	1	4	1	1	-
80	52	28	24	18	9	9	14	6	8
37	37	15	22	12	6	6	5	3	2
183	112	61	51	40	29	11	23	10	13
35	34	18	16	10	5	5	1	1	-
49	21	10	11	5	4	1	6	2	4
2	4	1	3	-	-	-	-	-	-
7	1	-	1	2	-	2	2	-	2
2	2	-	2	-	-	-	-	-	-
8	3	2	1	3	1	2	1	-	1
10	2	2	-	1	1	-	1	-	1
34	10	4	6	3	1	2	-	-	-
42	36	17	19	15	11	4	5	2	3
48	36	20	16	10	5	5	1	-	1
14	2	1	1	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	13	7	6	6	2	4	5	3	2
22	20	11	9	5	3	2	1	1	-
29	8	5	3	6	2	4	3	-	3
-	3	1	2	-	-	-	-	-	-
6	1	-	1	-	-	-	2	1	1
4	1	-	1	1	1	-	-	-	-
30	12	4	8	5	2	3	-	-	-
30	12	7	5	6	4	2	-	-	-
26	18	11	7	5	3	2	1	1	-
17	16	6	10	1	1	-	-	-	-
9	2	1	1	2	-	2	2	1	1
15	16	10	6	1	-	1	-	-	-
20	11	7	4	-	-	-	-	-	-
10	4	3	1	-	-	-	-	-	-
12	9	5	4	2	2	-	1	1	-
5	6	2	4	2	1	1	1	1	-
11	4	-	4	1	-	1	-	-	-
12	2	-	2	-	-	-	4	4	-
12	7	4	3	4	2	2	1	-	1
21	9	6	3	1	1	-	1	1	-
10	5	2	3	3	1	2	-	-	-

第 19 表 疾 病 別, 都 道 府

アメーバ赤痢

Table 19

Number of Cases for Each Disease

Amebic Dysentery

都 道 府 県 Prefecture	年 計 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
	全 国 All Japan	469	351	118	28	23	5	28	15
北 海 道 Hokkaido	65	48	17	5	3	2	7	5	2
青 森 Aomori	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩 手 Iwate	3	3	-	-	-	-	-	-	-
宮 城 Miyagi	12	10	2	2	2	-	-	-	-
秋 田 Akita	27	18	9	3	3	-	5	3	2
山 形 Yamagata	4	4	-	1	1	-	-	-	-
福 島 Fukushima	9	6	3	-	-	-	-	-	-
茨 城 Ibaraki	2	2	-	-	-	-	-	-	-
栃 木 Tochigi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群 馬 Gumma	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼 玉 Saitama	3	3	-	-	-	-	-	-	-
千 葉 Chiba	7	5	2	2	2	-	1	1	-
東 京 Tokyo	64	43	21	2	1	1	1	-	-
神 奈 川 Kanagawa	14	11	3	1	1	-	3	3	-
新 潟 Niigata	2	1	1	-	-	-	-	-	-
富 山 Toyama	5	3	2	1	1	-	1	-	1
石 川 Ishikawa	5	3	2	-	-	-	-	-	-
福 井 Fukui	1	-	1	-	-	-	-	-	-
山 梨 Yamanashi	2	1	1	-	-	-	-	-	-
長 野 Nagano	14	13	1	2	2	-	-	-	-
岐 阜 Gifu	4	4	-	-	-	-	-	-	-
静 岡 Shizuoka	5	4	1	-	-	-	-	-	-
愛 知 Aichi	15	12	3	3	2	1	-	-	-
三 重 Mie	7	5	2	1	1	-	-	-	-
滋 賀 Shiga	3	3	-	-	-	-	-	-	-
京 都 Kyoto	51	51	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 Osaka	24	18	6	1	1	-	3	-	3
兵 庫 Hyogo	16	7	9	-	-	-	-	-	-
奈 良 Nara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和 歌 山 Wakayama	7	6	1	-	-	-	-	-	-
鳥 取 Tottori	3	2	1	-	-	-	1	-	1
島 根 Shimane	1	1	-	-	-	-	-	-	-
岡 山 Okayama	7	3	4	1	1	-	-	-	-
広 島 Hiroshima	5	3	2	1	1	-	-	-	-
山 口 Yamaguchi	10	8	2	-	-	-	3	2	1
徳 島 Tokushima	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香 川 Kagawa	3	3	-	-	-	-	-	-	-
愛 媛 Ehime	6	4	2	1	-	-	1	-	-
高 知 Kochi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福 岡 Fukuoka	13	10	3	-	-	-	-	-	-
佐 賀 Saga	7	5	2	-	-	-	-	-	-
長 崎 Nagasaki	2	1	1	-	-	-	-	-	-
熊 本 Kumamoto	4	3	1	-	-	-	2	1	1
大 分 Oita	13	11	2	1	1	-	-	-	-
宮 崎 Miyazaki	10	4	6	-	-	-	-	-	-
鹿 児 島 Kagoshima	14	9	5	-	-	-	2	-	2

県別, 月別, 性別患者数

by Month and Sex in Each Prefecture.

3 月 Mar.			4 月 Apr			5 月 May			6 月 Jun.		
総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F
32	23	9	33	25	8	41	29	12	29	19	10
4	3	1	2	1	1	6	4	2	5	4	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	1	-	2	2	-	-	-	-
4	3	1	5	3	2	3	2	1	2	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	4	4	4	2	2	9	5	4	4	3	1
1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	3	-	1	1	-	2	2	-
-	-	-	1	1	-	2	2	-	-	-	-
1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	5	4	1	1	1	-	2	1	1
-	-	-	2	1	1	2	1	1	1	-	1
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	-	-	-	2	1	1	1	-	1
1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	1	1	-	1	1	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
2	2	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	3
-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-

第 19 表 疾 病 別, 都 道 府

アメーバ赤痢

Table 19 Number of Cases for Each Disease

Amebic Dysentery

都 道 府 県 Prefecture	7 月 Jul.			8 月 Aug.			9 月 Sep.	
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M
	全 国 All Japan	49	39	10	74	61	13	57
北 海 道 Hokkaido	6	5	1	7	5	2	9	6
青 森 Aomori	-	-	-	-	-	-	-	-
岩 手 Iwate	-	-	-	2	2	-	1	1
宮 城 Miyagi	1	1	-	4	3	1	-	-
秋 田 Akita	-	-	-	2	1	1	1	1
山 形 Yamagata	1	1	-	1	1	-	-	-
福 島 Fukushima	1	-	1	-	-	-	-	-
茨 城 Ibaraki	-	-	-	1	1	-	-	-
栃 木 Tochigi	-	-	-	-	-	-	-	-
群 馬 Gumma	-	-	-	-	-	-	-	-
埼 玉 Saitama	1	1	-	-	-	-	-	-
千 葉 Chiba	-	-	-	-	-	-	-	-
東 京 Tokyo	8	8	-	7	6	1	6	5
神 奈 川 Kanagawa	1	-	1	-	-	-	5	4
新 潟 Niigata	-	-	-	-	-	-	1	-
富 山 Toyama	-	-	-	-	-	-	-	-
石 川 Ishikawa	1	1	-	-	-	-	-	-
福 井 Fukui	1	-	1	-	-	-	-	-
山 梨 Yamanashi	-	-	-	-	-	-	-	-
長 野 Nagano	1	1	-	2	1	1	1	1
岐 阜 Gifu	-	-	-	-	-	-	-	-
静 岡 Shizuoka	3	2	1	1	1	-	-	-
愛 知 Aichi	3	2	1	3	3	-	1	-
三 重 Mie	1	1	-	1	-	1	-	-
滋 賀 Shiga	-	-	-	2	2	-	-	-
京 都 Kyoto	3	3	-	24	24	-	17	17
大 阪 Osaka	2	2	-	3	3	-	-	-
兵 庫 Hyogo	4	-	4	3	1	2	-	-
奈 良 Nara	-	-	-	-	-	-	-	-
和 歌 山 Wakayama	1	1	-	1	1	-	1	1
鳥 取 Tottori	-	-	-	-	-	-	1	1
島 根 Shimane	-	-	-	-	-	-	-	-
岡 山 Okayama	1	1	-	-	-	-	-	-
広 島 Hiroshima	-	-	-	1	-	1	1	-
山 口 Yamaguchi	-	-	-	2	1	1	1	1
徳 島 Tokushima	-	-	-	-	-	-	-	-
香 川 Kagawa	1	1	-	-	-	-	1	1
愛 媛 Ehime	-	-	-	-	-	-	-	-
高 知 Kochi	-	-	-	-	-	-	-	-
福 岡 Fukuoka	-	-	-	2	1	1	2	2
佐 賀 Saga	3	3	-	-	-	-	1	1
長 崎 Nagasaki	1	1	-	-	-	-	-	-
熊 本 Kumamoto	-	-	-	-	-	-	-	-
大 分 Oita	1	1	-	3	3	-	1	1
宮 崎 Miyazaki	-	-	-	-	-	-	4	2
鹿 児 島 Kagoshima	3	3	-	2	1	1	2	1

県別、月別、性別患者数

by Month and Sex in Each Prefecture.

月	1 0 月 Oct.			1 1 月 Nov.			1 2 月 Dec.			
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	
	11	50	34	16	25	20	5	23	17	6
3	11	9	2	3	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	3	2	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-
1	12	7	5	1	2	2	1	1	1	1
1	1	-	1	-	-	-	1	3	2	1
1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	1	-	1	-	-	-	-	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
-	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	5	5	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	1	1	-	-	4	3	1
-	1	1	-	-	-	-	-	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	3	1	1	1	-	-	3	2	1
-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
2	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-

第19表 疾病別, 都道府

腸チフス

Table 19 Number of Cases for Each Disease

Typhoid Fever

都道府県 Prefecture	年 計 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
	全 国 All Japan	6,339	3,538	2,801	415	235	180	344	213
北海道 Hokkaido	184	104	80	8	6	2	13	9	4
青森 Aomori	86	42	44	3	2	1	3	2	1
岩手 Iwate	84	43	41	5	4	1	1	1	-
宮城 Miyagi	197	107	90	18	9	9	8	4	4
秋田 Akita	55	35	20	1	1	-	3	3	-
山形 Yamagata	60	31	29	2	1	1	4	3	1
福島 Fukushima	110	64	46	5	4	1	7	5	2
茨城 Ibaraki	87	52	35	3	2	1	1	1	-
栃木 Tochigi	65	34	31	3	1	2	6	3	3
群馬 Gumma	56	38	13	3	3	-	1	1	-
埼玉 Saitama	200	119	81	15	8	7	8	7	1
千葉 Chiba	145	87	58	6	2	4	14	8	6
東京 Tokyo	864	482	382	94	51	43	66	38	28
神奈川 Kanagawa	264	146	118	11	4	7	12	7	5
新潟 Niigata	308	144	164	9	6	3	11	4	7
富山 Toyama	92	43	49	5	1	4	4	4	-
石川 Ishikawa	44	29	15	2	-	2	2	2	-
福井 Fukui	132	82	50	7	6	1	4	3	1
山梨 Yamanashi	10	7	3	-	-	-	-	-	-
長野 Nagano	115	67	48	5	4	1	6	5	1
岐阜 Gifu	212	124	88	20	12	8	16	13	3
静岡 Shizuoka	242	133	109	14	7	7	18	12	6
愛知 Aichi	319	182	137	28	17	11	11	7	4
三重 Mie	275	158	117	13	8	5	10	7	3
滋賀 Shiga	32	16	16	-	-	-	2	1	1
京都 Kyoto	159	79	80	14	5	9	8	3	5
大阪 Osaka	248	144	104	19	11	8	18	9	9
兵庫 Hyogo	298	164	134	11	3	8	11	5	6
奈良 Nara	83	43	40	3	1	2	4	4	-
和歌山 Wakayama	95	46	49	-	-	-	-	-	-
鳥取 Tottori	65	37	28	6	3	3	4	3	1
島根 Shimane	80	40	40	9	5	4	5	2	3
岡山 Okayama	118	63	55	1	-	1	3	-	3
広島 Hiroshima	274	156	118	33	22	11	14	8	6
山口 Yamaguchi	50	28	22	1	-	1	1	-	1
徳島 Tokushima	62	31	31	4	2	2	-	-	-
香川 Kagawa	41	22	19	-	-	-	1	1	-
愛媛 Ehime	58	24	34	9	4	5	2	-	2
高知 Kochi	99	51	48	2	2	-	5	5	-
福岡 Fukuoka	166	101	65	15	11	4	18	8	10
佐賀 Saga	41	31	10	3	3	-	4	4	-
長崎 Nagasaki	60	41	19	2	1	1	7	5	2
熊本 Kumamoto	24	17	7	2	2	-	1	1	-
大分 Oita	32	22	10	1	1	-	2	-	2
宮崎 Miyazaki	36	20	16	-	-	-	-	-	-
鹿児島 Kagoshima	12	9	3	-	-	-	5	5	-

県別, 月別, 性別患者数

by Month and Sex in Each Prefecture.

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 Jun.		
総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F
270	150	120	269	157	112	465	275	190	688	393	295
9	4	5	4	1	3	10	7	3	13	8	5
4	2	2	3	2	1	1	1	-	6	4	2
5	3	2	4	1	3	4	2	2	10	6	4
17	11	6	11	6	5	15	8	7	28	16	12
3	3	-	1	1	-	5	2	3	3	2	1
4	1	3	2	1	1	5	2	3	8	5	3
2	-	2	4	3	1	7	4	3	9	7	2
1	-	1	5	2	3	6	5	1	11	7	4
1	1	-	4	2	2	12	7	5	8	4	4
2	2	-	4	3	1	5	4	1	8	4	4
15	11	4	7	3	4	12	6	6	15	12	3
8	3	5	3	-	3	7	2	5	23	17	6
48	23	25	47	29	18	64	37	27	83	48	35
4	3	1	15	8	7	26	13	13	29	16	13
8	6	2	6	4	2	19	8	11	63	30	33
3	1	2	3	2	1	3	2	1	6	1	5
1	-	1	1	1	-	3	3	-	5	2	3
2	1	1	2	1	1	13	10	3	15	10	5
2	1	1	2	2	-	2	2	-	-	-	-
5	1	4	3	2	1	7	6	1	15	10	5
4	2	2	12	10	2	8	4	4	13	7	6
3	3	-	5	2	3	18	9	9	22	12	10
8	5	3	8	4	4	36	24	12	34	16	18
21	9	12	12	7	5	17	10	7	31	22	9
-	-	-	1	1	-	-	-	-	4	3	1
4	2	2	4	1	3	20	10	10	19	9	10
6	6	-	7	4	3	17	9	8	20	14	6
11	8	3	24	12	12	25	18	7	33	19	14
5	1	4	3	1	2	3	-	3	10	6	4
4	3	1	-	-	-	5	2	3	8	2	6
3	2	1	3	2	1	3	3	-	10	6	4
1	1	-	2	1	1	3	2	1	7	2	5
3	1	2	2	1	1	12	8	4	13	8	5
13	8	5	12	10	2	12	10	2	19	10	9
2	1	1	4	2	2	2	1	1	1	-	1
1	-	1	4	3	1	6	1	5	7	4	3
2	-	2	4	2	2	5	2	3	4	3	1
2	-	2	2	1	1	6	3	3	19	10	9
9	3	6	6	2	4	16	9	7	12	6	6
15	11	4	11	9	2	7	4	3	20	9	11
4	2	2	4	2	2	5	4	1	11	8	3
2	2	-	-	-	-	4	4	-	4	4	-
-	-	-	2	2	-	1	1	-	6	1	5
2	2	-	3	2	1	4	3	1	1	1	-
-	-	-	2	1	1	3	3	-	1	1	-
1	1	-	1	1	-	1	-	1	1	1	-

第 19 表 疾 病 別, 都 道 府

腸 子 フ ス

Table 19

Number of Cases for Each Disease

Typhoid Fever

都 道 府 県 Prefecture	7 月 Jul.			8 月 Aug.			9 月 Sep.	
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M
	全 国 All Japan	809	462	347	986	517	469	768
北海道 Hokkaido	13	8	5	27	17	10	24	12
青 森 Aomori	9	5	4	9	4	5	23	9
岩 手 Iwate	8	5	3	16	9	7	14	8
宮 城 Miyagi	20	11	9	25	14	11	29	11
秋 田 Akita	7	4	3	5	3	2	7	4
山 形 Yamagata	4	3	1	3	3	-	4	2
福 島 Fukushima	18	7	11	22	15	7	13	7
茨 城 Ibaraki	16	9	7	14	8	6	8	4
栃 木 Tochigi	6	2	4	9	2	7	19	7
群 馬 Gumma	8	3	5	4	3	1	3	2
埼 玉 Saitama	30	21	9	34	17	17	27	15
千 葉 Chiba	17	11	6	18	13	5	9	5
東 京 Tokyo	74	50	24	100	50	50	79	51
神 奈 川 Kanagawa	29	21	8	48	21	27	25	14
新 潟 Niigata	35	16	19	40	17	23	41	16
富 山 Toyama	9	4	5	31	17	14	16	5
石 川 Ishikawa	6	5	1	6	3	3	10	7
福 井 Fukui	29	18	11	29	10	10	20	12
山 梨 Yamanashi	3	2	1	-	-	-	-	-
長 野 Nagano	20	10	10	20	10	10	11	7
岐 阜 Gifu	38	17	21	34	24	10	27	13
静 岡 Shizuoka	37	24	13	57	24	33	32	18
愛 知 Aichi	49	28	21	57	34	23	30	17
三 重 Mie	53	31	22	43	22	21	29	18
滋 賀 Shiga	7	2	5	7	2	5	2	2
京 都 Kyoto	10	4	6	30	18	12	20	6
大 阪 Osaka	40	25	15	37	20	17	28	16
兵 庫 Hyogo	28	14	14	60	28	32	48	25
奈 良 Nara	10	7	3	19	11	8	8	4
和 歌 山 Wakayama	17	9	8	17	9	8	14	9
鳥 取 Tottori	8	5	3	9	4	5	12	6
島 根 Shimane	11	5	6	12	4	8	13	8
岡 山 Okayama	16	11	5	16	6	10	31	17
広 島 Hiroshima	52	23	29	37	19	18	27	15
山 口 Yamaguchi	14	7	7	11	6	5	4	3
徳 島 Tokushima	11	6	5	11	3	8	10	6
香 川 Kagawa	2	2	-	8	5	3	9	4
愛 媛 Ehime	8	4	4	4	-	4	2	1
高 知 Kochi	4	2	2	19	9	10	7	1
福 岡 Fukuoka	17	11	6	13	7	6	16	10
佐 賀 Saga	2	1	1	5	4	1	3	3
長 崎 Nagasaki	5	4	1	12	9	3	6	2
熊 本 Kumamoto	2	2	-	6	5	1	1	1
大 分 Oita	4	1	3	8	7	1	-	-
宮 崎 Miyazaki	3	2	1	2	1	1	15	7
鹿 児 島 Kagoshima	-	-	-	1	-	1	1	-

県別, 月別, 性別患者数

by Month and Sex in Each Prefecture.

月	1 0 月 Oct.			1 1 月 Nov.			1 2 月 Dec.			
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	
	358	520	266	254	404	218	186	401	242	159
12	37	16	21	13	6	7	13	10	3	
14	13	7	6	9	3	6	3	1	2	
6	12	2	10	1	1	-	4	1	3	
18	7	4	3	8	5	3	11	8	3	
3	5	3	2	7	5	2	8	4	4	
2	5	3	2	13	4	9	6	3	3	
6	15	7	8	3	1	2	5	4	1	
4	10	7	3	7	6	1	5	1	4	
3	3	3	-	2	2	-	1	-	1	
1	6	5	1	8	5	3	4	3	1	
12	11	8	3	14	6	8	12	5	7	
4	13	5	8	15	12	3	12	9	3	
28	68	26	42	65	29	36	76	50	26	
11	27	16	11	19	10	9	19	13	6	
25	27	14	13	32	17	15	17	6	11	
11	6	3	3	2	1	1	4	2	2	
3	5	4	1	1	1	-	2	1	1	
8	7	4	3	5	3	2	8	4	4	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
4	11	7	4	6	2	4	6	3	3	
14	10	5	5	18	10	8	12	7	5	
14	12	9	3	12	6	6	12	7	5	
13	25	11	14	13	7	6	20	12	8	
11	17	9	8	13	8	5	16	7	9	
-	3	1	2	2	1	1	4	3	1	
14	10	7	3	8	5	3	12	9	3	
12	20	11	9	17	8	9	19	11	8	
23	24	15	9	12	9	3	11	8	3	
4	10	4	6	4	4	-	4	-	4	
5	12	5	7	9	4	5	9	3	6	
6	3	2	1	1	1	-	3	-	3	
5	5	3	2	4	1	3	8	6	2	
14	13	5	8	4	2	2	4	4	-	
12	21	9	12	19	11	8	15	11	4	
1	4	3	1	3	2	1	3	3	-	
4	6	4	2	1	1	-	1	1	-	
5	2	1	1	4	2	2	-	-	-	
1	2	-	2	1	1	1	-	-	-	
6	6	3	3	6	4	2	7	5	2	
6	14	9	5	10	6	4	10	6	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	6	2	4	5	2	3	7	6	1	
-	-	-	-	2	1	1	1	1	-	
-	1	1	-	3	2	1	3	2	1	
8	6	3	3	1	-	1	3	2	1	
1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	

第19表 疾病別，都道府

パラチフス

Table 19

Number of Cases for Each Disease

Paratyphoid Fever

都道府県 Prefecture	年 計 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
	全 国 All Japan	2,140	1,215	925	181	116	65	93	58
北海道 Hokkaido	80	40	40	3	1	2	1	1	-
青森 Aomori	37	22	15	2	-	2	2	2	-
岩手 Iwate	32	17	15	4	4	-	-	-	-
宮城 Miyagi	102	57	45	9	8	1	5	3	2
秋田 Akita	17	8	9	-	-	-	-	-	-
山形 Yamagata	20	12	8	-	-	-	-	-	-
福島 Fukushima	135	68	67	1	1	-	3	2	1
茨城 Ibaraki	46	26	20	1	1	-	1	1	-
栃木 Tochigi	23	10	13	-	-	-	1	1	-
群馬 Gumma	31	16	15	1	-	1	1	-	1
埼玉 Saitama	55	32	23	3	1	2	-	-	-
千葉 Chiba	42	18	24	1	-	1	2	2	-
東京 Tokyo	454	277	177	71	45	26	34	24	10
神奈川 Kanagawa	68	45	23	5	4	1	3	2	1
新潟 Niigata	80	43	37	1	1	-	4	1	3
富山 Toyama	44	22	22	3	2	1	3	-	3
石川 Ishikawa	28	17	11	7	7	-	-	-	-
福井 Fukui	31	17	14	-	-	-	1	-	1
山梨 Yamanashi	5	4	1	-	-	-	-	-	-
長野 Nagano	49	27	22	-	-	-	1	-	1
岐阜 Gifu	28	20	8	1	-	1	-	-	-
静岡 Shizuoka	89	53	36	17	11	6	7	5	2
愛知 Aichi	84	49	35	4	3	1	4	3	1
三重 Mie	54	29	25	7	4	3	6	3	3
滋賀 Shiga	19	8	11	-	-	-	2	-	2
京都 Kyoto	58	31	27	3	3	-	1	1	-
大阪 Osaka	53	34	19	2	2	-	2	2	-
兵庫 Hyogo	32	25	7	1	1	-	1	1	-
奈良 Nara	11	6	5	1	-	1	-	-	-
和歌山 Wakayama	33	14	19	3	1	2	1	1	-
鳥取 Tottori	14	9	5	1	1	-	-	-	-
島根 Shimane	16	6	10	1	-	1	1	-	1
岡山 Okayama	19	8	11	1	1	-	1	-	1
広島 Hiroshima	78	49	29	5	4	1	3	3	-
山口 Yamaguchi	9	7	2	2	1	1	-	-	-
徳島 Tokushima	13	5	8	1	-	1	-	-	-
香川 Kagawa	5	1	4	2	1	1	1	-	1
愛媛 Ehime	18	12	6	-	-	-	-	-	-
高知 Kochi	10	9	1	1	1	-	-	-	-
福岡 Fukuoka	44	25	19	8	3	5	1	-	1
佐賀 Saga	5	1	4	1	1	-	-	-	-
長崎 Nagasaki	6	4	2	3	2	1	-	-	-
熊本 Kumamoto	33	18	15	4	1	3	-	-	-
大分 Oita	10	8	2	-	-	-	-	-	-
宮崎 Miyazaki	14	4	10	-	-	-	-	-	-
鹿児島 Kagoshima	6	2	4	-	-	-	-	-	-

県別, 月別, 性別患者数

by Month and Sex in Each Prefecture.

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 Jun.		
総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F
113	65	48	97	60	37	138	71	67	313	167	146
2	2	-	3	-	3	3	1	2	10	5	5
1	-	1	-	-	-	2	1	1	4	2	2
2	-	2	1	-	1	1	-	1	5	3	2
7	2	5	5	2	3	5	2	3	10	4	6
-	-	-	1	-	1	-	-	-	5	3	2
2	1	1	2	-	2	1	1	-	-	-	-
2	-	2	2	1	1	1	1	-	82	39	43
-	-	-	4	3	1	3	3	-	2	2	-
-	-	-	1	1	-	2	-	2	2	1	1
3	2	1	-	-	-	1	1	-	5	3	2
1	1	-	4	3	1	4	4	-	7	4	3
5	2	3	1	1	-	-	-	-	8	4	4
41	27	14	24	14	10	50	24	26	42	28	14
3	3	-	5	4	1	6	4	2	9	3	6
3	2	1	1	-	1	6	3	3	12	5	7
-	-	-	2	1	1	3	3	-	4	2	2
-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	2	3
3	2	1	-	-	-	-	-	-	9	5	4
1	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
1	-	1	3	2	1	10	5	5	16	9	7
1	1	-	2	1	1	1	1	-	4	2	2
7	3	4	7	5	2	8	4	4	9	9	-
3	2	1	4	3	1	9	2	7	8	5	3
4	2	2	5	5	-	3	1	2	7	1	6
2	1	1	1	-	1	-	-	-	1	1	-
2	2	-	-	-	-	1	-	1	2	-	2
3	2	1	2	2	-	2	1	1	7	6	1
-	-	-	2	1	1	1	-	1	2	2	-
-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	1	-
1	-	1	4	4	-	-	-	-	2	-	2
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1
1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2
-	-	-	1	1	-	1	-	1	1	1	-
3	1	2	-	-	-	3	3	-	11	7	4
2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1
-	-	-	2	-	2	1	1	1	5	2	3
-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-
3	2	1	4	3	1	1	-	1	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
2	-	2	-	-	-	1	1	-	1	-	1
2	1	1	-	-	-	1	1	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-

第19表 疾病別, 都道府

パラチフス

Table 19 Number of Cases for Each Disease

Paratyphoid Fever

都道府県 Prefecture	7 月 Jul.			8 月 Aug.			9 月 Sep.	
	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M
	全 国 All Japan	281	145	136	360	209	151	207
北海道 Hokkaido	13	6	7	14	6	8	12	5
青 森 Aomori	3	3	-	5	3	2	3	1
岩 手 Iwate	2	1	1	5	1	4	9	5
宮 城 Miyagi	12	6	6	25	16	9	9	5
秋 田 Akita	1	1	-	-	-	-	6	2
山 形 Yamagata	1	1	-	3	2	1	4	3
福 島 Fukushima	9	5	4	18	10	8	14	8
茨 城 Ibaraki	12	4	8	8	5	3	5	1
栃 木 Tochigi	5	3	2	7	-	7	1	-
群 馬 Gumma	5	5	-	4	-	4	4	3
埼 玉 Saitama	5	1	4	12	8	4	12	5
千 葉 Chiba	10	2	8	7	4	3	2	1
東 京 Tokyo	45	28	17	42	26	16	29	17
神 奈 川 Kanagawa	9	6	3	13	9	4	5	3
新 潟 Niigata	15	6	9	17	13	4	7	5
富 山 Toyama	7	2	5	9	6	3	7	2
石 川 Ishikawa	4	1	3	3	2	1	3	1
福 井 Fukui	5	4	1	5	4	1	1	-
山 梨 Yamanashi	-	-	-	2	1	1	-	-
長 野 Nagano	2	1	1	6	5	1	5	3
岐 阜 Gifu	4	3	1	2	1	1	3	3
静 岡 Shizuoka	6	3	3	15	8	7	4	1
愛 知 Aichi	21	15	6	17	9	8	7	5
三 重 Mie	5	2	3	8	6	2	5	3
滋 賀 Shiga	3	-	3	4	3	1	1	1
京 都 Kyoto	31	12	19	10	7	3	6	4
大 阪 Osaka	8	5	3	12	4	8	3	2
兵 庫 Hyogo	6	6	-	6	4	2	5	5
奈 良 Nara	2	-	2	-	-	-	1	1
和 歌 山 Wakayama	5	1	4	2	-	2	5	2
鳥 取 Tottori	1	-	1	2	2	-	7	4
島 根 Shimane	2	1	1	4	1	3	-	-
岡 山 Okayama	2	1	1	6	3	3	4	1
広 島 Hiroshima	10	4	6	14	7	7	9	6
山 口 Yamaguchi	2	2	-	1	-	1	-	-
徳 島 Tokushima	3	2	1	3	1	2	2	-
香 川 Kagawa	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 媛 Ehime	1	1	-	4	4	-	1	1
高 知 Kochi	2	1	1	1	1	-	-	-
福 岡 Fukuoka	2	-	2	11	8	3	2	1
佐 賀 Saga	-	-	-	2	-	2	-	-
長 崎 Nagasaki	-	-	-	-	-	-	-	-
熊 本 Kumamoto	-	-	-	21	12	9	2	1
大 分 Oita	-	-	-	5	5	-	1	1
宮 崎 Miyazaki	-	-	-	2	1	1	-	-
鹿 児 島 Kagoshima	-	-	-	3	1	2	1	-

県別、月別、性別患者数

by Month and Sex in Each Prefecture.

月	1 0 月 Oct.			1 1 月 Nov.			1 2 月 Dec.			
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	
	95	141	81	60	128	74	54	88	57	31
7	11	8	3	8	5	3	-	-	-	-
2	9	6	3	5	3	2	1	1	-	-
4	1	1	-	2	2	-	-	-	-	-
4	6	3	3	4	2	2	5	4	1	1
4	1	-	1	2	1	1	1	1	-	-
1	1	1	-	3	2	1	3	1	2	-
6	3	1	2	-	-	-	-	-	-	2
4	5	3	2	4	2	2	1	1	-	-
1	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	1	2	4	1	3	-	-	-	-
7	1	-	1	4	3	1	2	2	-	-
1	3	1	2	-	-	-	3	1	2	-
12	34	19	15	19	10	9	23	15	8	8
2	1	1	-	5	3	2	4	3	1	1
2	6	2	4	4	2	2	4	3	1	1
5	1	1	-	3	2	1	2	1	1	1
2	2	1	1	2	2	-	1	-	1	1
1	2	-	2	2	-	2	3	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	-	1	2	2	-	2	-	2	2
-	5	4	1	3	2	1	2	2	-	-
3	1	-	1	6	4	2	2	-	2	2
2	2	1	1	5	1	4	-	-	-	-
2	1	-	1	3	2	1	-	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	4	2	2	2
2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
1	5	4	1	6	3	3	1	1	-	-
-	-	-	-	5	3	2	3	2	1	1
-	3	3	-	1	1	-	-	-	-	-
3	5	2	3	2	-	2	3	3	-	-
3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3	2	1	1	-	-	1
3	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-
3	3	3	-	8	5	3	9	6	3	3
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
2	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-
1	6	4	2	2	1	1	2	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
1	3	2	1	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	1	5	2	1	1	2	-	2	2
1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-

第 19 表 疾 病 別, 都 道 府

し ょ う 紅 熱

Table 19

Number of Cases for Each Disease

Scarlet Fever

都 道 府 県 Prefecture	年 計 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
	全 国 All Japan	4,546	2,228	2,318	452	245	207	326	157
北 海 道 Hokkaido	388	197	191	56	28	28	48	25	23
青 森 Aomori	36	19	17	3	2	1	2	-	2
岩 手 Iwate	58	37	21	4	2	2	1	1	-
宮 城 Miyagi	66	37	29	7	4	3	3	3	-
秋 田 Akita	49	24	25	2	1	1	5	4	1
山 形 Yamagata	60	32	28	1	-	1	3	2	1
福 島 Fukushima	63	36	27	6	3	3	5	2	3
茨 城 Ibaraki	61	25	36	7	3	4	4	1	3
栃 木 Tochigi	58	23	35	6	3	3	4	2	2
群 馬 Gumma	79	50	29	5	3	2	5	-	5
埼 玉 Saitama	209	99	110	8	4	4	9	7	2
千 葉 Chiba	148	70	78	6	2	4	7	4	3
東 京 Tokyo	1,040	493	547	131	65	66	104	44	60
神 奈 川 Kanagawa	245	123	122	24	15	9	13	6	7
新 潟 Niigata	50	20	30	5	4	1	5	3	2
富 山 Toyama	12	2	10	-	-	-	2	-	2
石 川 Ishikawa	8	4	4	1	1	-	1	-	1
福 井 Fukui	12	5	7	-	-	-	2	2	-
山 梨 Yamanashi	46	17	29	7	5	2	1	-	1
長 野 Nagano	371	176	195	17	10	7	17	5	12
岐 阜 Gifu	53	26	27	14	8	6	3	1	2
静 岡 Shizuoka	67	33	34	7	6	1	1	1	-
愛 知 Aichi	170	80	90	10	5	5	14	7	7
三 重 Mie	53	18	35	8	3	5	4	1	3
滋 賀 Shiga	107	59	48	35	21	14	7	6	1
京 都 Kyoto	254	121	133	28	19	9	11	7	4
大 阪 Osaka	188	98	90	17	10	7	9	6	3
兵 庫 Hyogo	86	40	46	8	3	5	5	-	5
奈 良 Nara	32	18	14	-	-	-	2	-	2
和 歌 山 Wakayama	24	5	19	2	2	-	-	-	-
鳥 取 Tottori	17	10	7	-	-	-	3	2	1
島 根 Shimane	61	36	25	2	2	-	3	2	1
岡 山 Okayama	108	58	50	2	1	1	4	1	3
広 島 Hiroshima	77	46	31	1	1	-	2	-	2
山 口 Yamaguchi	50	25	25	4	3	1	2	2	-
徳 島 Tokushima	11	6	5	3	2	1	1	-	1
香 川 Kagawa	22	10	12	4	1	3	-	-	-
愛 媛 Ehime	22	10	12	4	-	4	6	5	1
高 知 Kochi	11	6	5	-	-	-	-	-	-
福 岡 Fukuoka	34	18	16	2	1	1	5	4	1
佐 賀 Saga	5	2	3	-	-	-	-	-	-
長 崎 Nagasaki	15	5	10	1	-	1	3	1	2
熊 本 Kumamoto	3	1	2	-	-	-	-	-	-
大 分 Oita	7	4	3	2	1	1	-	-	-
宮 崎 Miyazaki	6	3	3	-	-	-	-	-	-
鹿 児 島 Kagoshima	4	1	3	2	1	1	-	-	-

第 19 表 疾 病 別, 都 道 府

し ょ う 紅 熱

Table 19

Number of Cases for Each Disease

Scarlet Fever

都 道 府 県 Prefecture	7 月 Jul.			8 月 Aug.			9 月 Sep.	
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M
	全 国 All Japan	370	178	192	228	88	140	214
北 海 道 Hokkaido	35	13	22	19	10	9	17	4
青 森 Aomori	3	3	-	1	-	1	2	2
岩 手 Iwate	8	5	3	-	-	-	4	1
宮 城 Miyagi	4	2	2	5	4	1	6	3
秋 田 Akita	2	1	1	5	2	3	3	2
山 形 Yamagata	4	2	2	2	1	1	-	-
福 島 Fukushima	6	2	4	2	1	1	2	-
茨 城 Ibaraki	7	4	3	7	4	3	3	1
栃 木 Tochigi	9	3	6	4	1	3	4	2
群 馬 Gumma	1	-	1	2	2	-	3	2
埼 玉 Saitama	31	13	18	11	5	6	7	2
千 葉 Chiba	15	11	4	14	4	10	10	2
東 京 Tokyo	83	46	37	59	19	40	48	21
神 奈 川 Kanagawa	17	8	9	14	8	6	14	8
新 潟 Niigata	3	1	2	5	1	4	2	-
富 山 Toyama	-	-	-	-	-	-	-	-
石 川 Ishikawa	-	-	-	-	-	-	1	-
福 井 Fukui	1	-	1	-	-	-	1	-
山 梨 Yamanashi	2	-	2	3	-	3	3	1
長 野 Nagano	39	19	20	22	8	14	35	18
岐 阜 Gifu	4	3	1	1	-	1	1	1
静 岡 Shizuoka	5	3	2	5	-	5	3	2
愛 知 Aichi	12	4	8	9	1	8	6	2
三 重 Mie	5	1	4	-	-	-	-	-
滋 賀 Shiga	1	-	1	3	1	2	5	2
京 都 Kyoto	15	8	7	5	1	4	12	5
大 阪 Osaka	23	11	12	10	6	4	6	2
兵 庫 Hyogo	13	5	8	4	2	2	5	1
奈 良 Nara	2	1	1	-	-	-	-	-
和 歌 山 Wakayama	-	-	-	1	1	-	-	-
鳥 取 Tottori	1	1	-	-	-	-	1	1
島 根 Shimane	-	-	-	4	2	2	1	1
岡 山 Okayama	7	1	6	2	2	-	-	-
広 島 Hiroshima	4	2	2	1	-	1	1	1
山 口 Yamaguchi	1	1	-	1	-	1	1	1
徳 島 Tokushima	-	-	-	-	-	-	-	-
香 川 Kagawa	1	-	1	1	-	1	3	2
愛 媛 Ehime	-	-	-	-	-	-	-	-
高 知 Kochi	2	1	1	-	-	-	-	-
福 岡 Fukuoka	1	1	-	4	2	2	1	1
佐 賀 Saga	1	1	-	1	-	1	1	-
長 崎 Nagasaki	1	1	-	-	-	-	1	1
熊 本 Kumamoto	-	-	-	-	-	-	-	-
大 分 Oita	-	-	-	-	-	-	1	-
宮 崎 Miyazaki	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿 児 島 Kagoshima	1	-	1	1	-	1	-	-

第19表 疾病別, 都道府県

ジフテリア

Table 19 Number of Cases for Each Disease

Diphtheria

都道府県 Prefecture	年 計 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
	全 国 All Japan	14,295	7,724	6,571	1,626	894	732	1,525	860
北 海 道 Hokkaido	818	468	350	124	73	51	95	47	48
青 森 Aomori	262	139	123	32	17	15	20	9	11
岩 手 Iwate	327	190	137	31	19	12	19	11	8
宮 城 Miyagi	402	216	186	29	16	13	52	33	19
秋 田 Akita	369	223	146	37	21	16	30	21	9
山 形 Yamagata	203	114	89	20	12	8	21	13	8
福 島 Fukushima	269	154	115	22	12	10	29	19	10
茨 城 Ibaraki	258	130	128	16	8	8	21	12	9
栃 木 Tochigi	212	130	82	17	14	3	18	9	9
群 馬 Gumma	211	103	108	29	12	17	20	11	9
埼 玉 Saitama	320	167	153	27	18	9	31	18	13
千 葉 Chiba	211	106	105	33	16	17	29	17	12
東 京 Tokyo	1,003	532	471	136	78	58	113	57	56
神 奈 川 Kanagawa	382	209	173	53	20	33	51	27	24
新 潟 Niigata	559	317	242	67	38	29	59	27	32
富 山 Toyama	250	140	110	24	17	7	43	22	21
石 川 Ishikawa	233	139	94	37	23	14	23	16	7
福 井 Fukui	164	86	78	16	10	6	13	7	6
山 梨 Yamanashi	63	31	32	6	3	3	5	2	3
長 野 Nagano	290	145	145	36	19	17	33	14	19
岐 阜 Gifu	160	86	74	25	11	14	18	11	7
静 岡 Shizuoka	278	145	133	35	19	16	33	18	15
愛 知 Aichi	361	181	180	44	20	24	28	16	12
三 重 Mie	194	102	92	29	17	12	26	16	10
滋 賀 Shiga	100	54	46	11	6	5	13	9	4
京 都 Kyoto	196	114	82	13	9	4	14	9	5
大 阪 Osaka	354	189	165	30	16	14	30	17	13
兵 庫 Hyogo	450	237	213	58	25	33	51	32	19
奈 良 Nara	104	52	52	18	9	9	11	7	4
和 歌 山 Wakayama	94	45	49	12	8	4	9	4	5
鳥 取 Tottori	82	53	29	9	7	2	10	9	1
島 根 Shimane	270	151	119	20	13	7	25	14	11
岡 山 Okayama	190	93	97	18	12	6	11	7	4
広 島 Hiroshima	406	217	189	35	15	20	32	19	13
山 口 Yamaguchi	371	188	183	36	20	16	24	13	11
徳 島 Tokushima	119	65	54	15	11	4	8	4	4
香 川 Kagawa	108	55	53	14	10	4	15	10	5
愛 媛 Ehime	211	113	98	17	9	8	22	12	10
高 知 Kochi	137	71	66	12	7	5	20	13	7
福 岡 Fukuoka	939	483	456	124	61	63	108	58	50
佐 賀 Saga	388	206	182	39	24	15	84	48	36
長 崎 Nagasaki	432	226	206	40	23	17	39	24	15
熊 本 Kumamoto	245	135	110	23	11	11	37	23	14
大 分 Oita	376	206	170	61	33	28	36	17	19
宮 崎 Miyazaki	505	273	232	54	30	24	56	32	24
鹿 児 島 Kagoshima	419	245	174	42	21	21	40	26	14

県別, 月別, 性別患者数

by Month and Sex in Each Prefecture.

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 Jun.		
総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F
1,585	874	711	1,301	742	559	1,080	562	518	869	475	394
108	62	46	64	39	25	58	36	22	51	29	22
30	17	13	23	15	8	21	14	7	14	8	6
49	28	21	51	32	19	23	14	9	16	10	6
69	35	34	42	23	19	41	18	23	28	14	14
29	20	9	27	14	13	31	19	12	33	19	14
27	17	10	14	9	5	14	7	7	16	9	7
27	14	13	24	15	9	20	9	11	14	7	7
17	10	7	28	17	11	28	13	15	21	9	12
20	15	5	38	24	14	18	11	7	8	4	4
24	14	10	15	7	8	13	6	7	6	4	2
29	13	16	24	15	9	25	12	13	23	10	13
24	11	13	15	8	7	9	4	5	8	4	4
120	57	63	114	58	56	64	33	31	71	40	31
42	24	18	34	22	12	27	16	11	26	16	10
65	45	20	57	30	27	38	20	18	38	20	18
21	12	9	28	16	12	18	11	7	10	7	3
29	25	4	16	11	5	11	4	7	15	8	7
8	5	3	12	7	5	18	6	12	5	3	2
10	4	6	8	4	4	4	1	3	1	1	-
36	16	20	36	23	13	16	8	8	19	11	8
11	3	8	14	5	9	13	7	6	10	4	6
31	16	15	20	11	9	23	10	13	18	8	10
40	21	19	31	19	12	31	19	12	21	14	7
30	16	14	16	11	5	14	6	8	14	6	8
10	7	3	7	6	1	11	3	8	8	5	3
19	11	8	13	9	4	25	14	11	8	6	2
37	18	19	49	23	26	40	25	15	23	15	8
46	25	21	26	15	11	39	20	19	39	18	21
5	2	3	7	4	3	7	4	3	7	2	5
8	4	4	7	3	4	10	4	6	7	5	2
12	11	1	5	3	2	7	6	1	3	2	1
44	28	16	21	13	8	17	12	5	21	14	7
21	15	6	18	10	8	17	6	11	7	3	4
38	19	19	32	20	12	38	22	16	39	23	16
36	18	18	28	12	16	24	10	14	20	11	9
10	4	6	11	5	6	7	4	3	5	4	1
13	5	8	15	5	10	11	5	6	9	3	6
19	11	8	15	6	9	16	7	9	15	9	6
14	9	5	12	6	6	13	5	8	13	7	6
88	49	39	73	40	33	74	34	40	38	22	16
44	22	22	31	18	13	9	5	4	23	11	12
51	28	23	30	18	12	25	11	14	16	7	9
23	13	10	34	22	12	11	4	7	12	8	4
39	17	22	32	17	15	22	9	13	15	6	9
58	26	32	35	23	12	38	18	20	31	16	15
54	32	22	49	29	20	41	30	11	24	13	11

第 19 表 疾 病 別, 都 道 府

ジフテリア

Table 19 Number of Cases for Each Disease

Diphtheria

都 道 府 県 Prefecture	7 月 Jul.			8 月 Aug.			9 月 Sep.	
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M
	全 国 All Japan	750	381	369	593	321	272	760
北海道 Hokkaido	36	17	19	30	20	10	35	17
青森 Aomori	13	5	8	6	1	2	12	6
岩手 Iwate	23	12	11	6	4	5	11	8
宮城 Miyagi	10	6	4	21	15	6	24	13
秋田 Akita	20	12	8	24	13	11	21	11
山形 Yamagata	5	1	4	9	5	4	18	7
福島 Fukushima	15	10	5	9	7	2	10	6
茨城 Ibaraki	24	10	14	12	5	7	13	7
栃木 Tochigi	14	8	6	13	8	5	11	3
群馬 Gumma	3	-	3	15	8	7	14	8
埼玉 Saitama	27	15	12	13	7	6	25	12
千葉 Chiba	15	10	5	5	-	5	13	5
東京 Tokyo	50	22	28	42	20	22	42	25
神奈川 Kanagawa	16	10	6	18	11	7	19	7
新潟 Niigata	25	13	12	23	15	8	37	25
富山 Toyama	6	1	5	-	-	-	9	5
石川 Ishikawa	12	6	6	7	6	1	15	6
福井 Fukui	7	4	3	14	8	6	23	10
山梨 Yamanashi	2	-	2	2	2	-	4	4
長野 Nagano	17	11	6	4	2	2	10	2
岐阜 Gifu	7	2	5	4	4	-	6	4
静岡 Shizuoka	20	14	6	13	7	6	29	16
愛知 Aichi	23	11	12	24	9	15	28	11
三重 Mie	10	4	6	11	2	9	8	5
滋賀 Shiga	3	1	2	2	1	1	2	2
京都 Kyoto	16	8	8	16	6	10	8	4
大阪 Osaka	14	8	6	17	8	9	15	8
兵庫 Hyogo	17	7	10	12	10	2	13	8
奈良 Nara	4	-	4	2	2	-	5	3
和歌山 Wakayama	3	1	2	4	2	2	4	1
鳥取 Tottori	2	1	1	3	-	3	-	-
島根 Shimane	10	1	9	14	1	13	17	9
岡山 Okayama	15	7	8	11	2	9	7	4
広島 Hiroshima	27	14	13	23	13	10	24	11
山口 Yamaguchi	27	10	17	8	6	2	19	7
徳島 Tokushima	5	4	1	5	4	1	14	5
香川 Kagawa	7	3	4	5	3	2	5	3
愛媛 Ehime	10	5	5	19	12	7	9	5
高知 Kochi	9	4	5	8	5	3	4	1
福岡 Fukuoka	47	22	25	39	19	20	45	17
佐賀 Saga	28	18	10	4	2	2	25	12
長崎 Nagasaki	15	8	7	14	10	4	23	10
熊本 Kumamoto	9	4	5	8	4	4	12	7
大分 Oita	33	24	9	14	6	8	26	21
宮崎 Miyazaki	25	12	13	26	16	10	30	20
鹿児島 Kagoshima	24	15	9	14	10	4	16	10

県別, 月別, 性別患者数

by Month and Sex in Each Prefecture.

月	1 0 月 Oct.			1 1 月 Nov.			1 2 月 Dec.			
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	
	369	1,207	617	590	1,538	820	718	1,461	787	674
18	58	32	26	84	50	34	75	46	29	
6	28	15	13	32	16	16	31	16	15	
3	28	16	12	34	19	15	36	17	19	
11	34	17	17	23	11	12	29	15	14	
10	40	27	13	40	24	16	37	22	15	
11	28	12	16	17	11	6	14	11	3	
4	24	15	9	34	19	15	41	21	20	
6	20	13	7	28	14	14	30	12	18	
8	14	9	5	20	10	10	21	15	6	
6	24	7	17	21	13	8	27	13	14	
13	24	12	12	39	20	19	33	15	18	
8	13	7	6	21	12	9	26	12	14	
17	64	35	29	80	44	36	107	63	44	
12	21	11	10	36	24	12	39	21	18	
12	42	24	18	65	36	29	43	24	19	
4	26	13	13	35	17	18	30	19	11	
9	21	11	10	25	13	12	22	10	12	
13	16	9	7	11	4	7	21	13	8	
-	5	3	2	10	5	5	6	2	4	
8	27	12	15	38	18	20	18	9	9	
2	11	8	3	24	17	7	17	10	7	
13	25	10	15	15	6	9	16	10	6	
17	36	17	19	32	17	15	23	7	16	
3	14	8	6	14	6	8	8	5	3	
-	5	-	5	13	8	5	15	6	9	
4	15	11	4	20	13	7	29	14	15	
7	23	13	15	43	22	21	28	16	12	
5	33	12	21	63	32	31	53	33	20	
2	10	5	5	11	5	6	17	9	8	
3	12	7	5	9	2	7	9	4	5	
-	11	5	6	14	8	6	6	1	5	
8	18	9	9	31	18	13	32	19	13	
3	16	8	8	26	7	19	23	12	11	
13	44	26	18	38	18	20	36	17	19	
12	39	19	20	45	30	15	65	32	33	
9	15	9	6	11	6	5	13	5	8	
2	6	4	2	5	2	3	3	2	1	
4	19	9	10	33	18	15	17	10	7	
3	11	1	10	9	7	2	12	6	6	
28	88	41	47	100	58	42	115	62	53	
13	21	10	11	58	26	32	22	10	12	
13	35	20	15	77	33	44	67	34	33	
5	14	9	5	36	18	18	26	11	15	
5	36	21	15	28	13	15	34	22	12	
10	46	19	27	52	28	24	54	33	21	
6	42	16	26	38	22	16	35	21	14	

第 19 表 疾 病 別, 都 道 府

流行性腦脊髓膜炎

Table 19

Number of Cases for Each Disease

Epidemic Meningitis

都 道 府 県 Prefecture	年 計 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	總 數 T	男 M	女 F	總 數 T	男 M	女 F	總 數 T	男 M	女 F
	全 國 All Japan	1,426	770	656	98	40	58	111	55
北海道 Hokkaido	144	86	58	18	4	14	13	8	5
青 森 Aomori	36	16	20	2	-	2	5	2	3
岩 手 Iwate	28	10	18	2	-	2	-	-	-
宮 城 Miyagi	57	29	28	8	4	4	4	2	2
秋 田 Akita	37	22	15	1	1	-	2	1	1
山 形 Yamagata	34	20	14	-	-	-	2	1	1
福 島 Fukushima	51	24	27	4	2	2	7	3	4
茨 城 Ibaraki	33	14	19	5	2	3	4	1	3
栃 木 Tochigi	10	7	3	-	-	-	1	1	-
群 馬 Gumma	20	13	7	1	-	1	1	1	-
埼 玉 Saitama	31	14	17	2	1	1	4	1	3
千 葉 Chiba	22	15	7	2	1	1	1	-	1
東 京 Tokyo	246	130	116	13	6	7	20	9	11
神 奈 川 Kanagawa	81	44	37	4	-	4	8	5	3
新 潟 Niigata	22	15	7	1	1	-	3	1	2
富 山 Toyama	17	7	10	2	1	1	1	1	-
石 川 Ishikawa	4	-	4	-	-	-	-	-	-
福 井 Fukui	15	6	9	-	-	-	-	-	-
山 梨 Yamanashi	9	6	3	1	1	-	1	-	1
長 野 Nagano	22	18	4	2	2	-	2	2	-
岐 阜 Gifu	10	5	5	1	1	-	1	1	-
靜 岡 Shizuoka	30	18	12	1	1	-	1	-	1
愛 知 Aichi	18	9	9	1	1	-	-	-	-
三 重 Mie	13	8	5	1	1	-	1	1	-
滋 賀 Shiga	12	7	5	-	-	-	-	-	-
京 都 Kyoto	56	28	28	4	2	2	4	1	3
大 阪 Osaka	97	52	45	10	2	8	8	4	4
兵 庫 Hyogo	32	20	12	3	2	1	2	1	1
奈 良 Nara	7	3	4	-	-	-	-	-	-
和 歌 山 Wakayama	4	4	-	-	-	-	-	-	-
鳥 取 Tottori	28	13	15	-	-	-	4	3	1
島 根 Shimane	19	7	12	-	-	-	-	-	-
岡 山 Okayama	8	2	6	-	-	-	-	-	-
廣 島 Hiroshima	26	9	17	-	-	-	1	-	1
山 口 Yamaguchi	12	4	8	2	-	2	-	-	-
德 島 Tokushima	1	-	1	-	-	-	-	-	-
香 川 Kagawa	9	5	4	-	-	-	-	-	-
愛 媛 Ehime	13	3	10	1	1	-	1	1	-
高 知 Kochi	11	6	5	-	-	-	-	-	-
福 岡 Fukuoka	59	29	30	5	2	3	4	3	1
佐 賀 Saga	10	6	4	1	1	-	1	-	1
長 崎 Nagasaki	8	7	1	-	-	-	2	1	1
熊 本 Kumamoto	7	5	2	-	-	-	2	-	2
大 分 Oita	12	7	5	-	-	-	-	-	-
宮 崎 Miyazaki	7	5	2	-	-	-	-	-	-
鹿 兒 島 Kagoshima	7	7	-	-	-	-	-	-	-

県別, 月別, 性別患者数

by Month and Sex in Each Prefecture.

3 月 Mar.			4 月 Apr.			5 月 May			6 月 Jun.		
総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F	総数 T	男 M	女 F
172	83	89	165	89	76	123	60	63	101	59	42
23	10	13	15	12	3	9	5	4	11	8	3
1	1	-	5	3	2	6	2	4	4	2	2
7	2	5	3	1	2	3	1	2	4	3	1
8	3	5	10	5	5	5	1	4	3	2	1
6	3	3	4	2	2	5	1	4	4	4	-
6	3	3	4	4	-	4	2	2	4	1	3
9	4	5	9	6	3	4	-	4	4	2	2
7	2	5	5	2	3	2	1	1	1	1	-
1	1	-	3	2	1	1	1	-	1	-	1
4	2	2	-	-	-	2	1	1	1	1	-
2	2	-	7	3	4	1	1	-	2	-	2
2	2	-	1	1	-	4	3	1	3	1	2
29	13	16	27	15	12	17	8	9	7	4	3
13	7	6	12	5	7	10	6	4	2	1	1
1	1	-	2	-	2	2	2	-	4	3	1
2	-	2	2	1	1	4	2	2	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	2	3	1	2	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
2	-	2	-	-	-	3	3	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
3	3	-	8	3	5	1	-	1	2	1	1
-	-	-	2	1	1	1	1	-	3	1	2
-	-	-	2	1	1	1	1	-	1	1	-
2	-	2	-	-	-	1	-	1	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	2	4	2	2	2	1	1	1	1	-
9	6	3	12	8	4	7	3	4	4	3	1
1	1	-	3	2	1	4	2	2	6	2	4
3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
6	4	2	2	-	2	5	2	3	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	1	1	-	2	1	1	1	-	1
6	2	4	3	-	3	-	-	-	1	1	-
-	-	-	1	1	-	2	-	2	2	1	1
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	1	1	-	1	1	-	2	1	1
1	1	-	1	-	1	2	1	1	3	1	2
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	4	3	9	3	6	3	2	1	6	4	2
-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	3	3	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	2	-	2	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-

第 19 表 疾 病 別, 都 道 府

流行性腦脊髓膜炎

Table 19 Number of Cases for Each Disease

Epidemic Meningitis

都 道 府 県 Prefecture	7 月 Jul.			8 月 Aug.			9 月 Sep.	
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M
	全 国 All Japan	112	65	47	129	79	50	189
北 海 道 Hokkaido	12	8	4	10	8	2	13	10
青 森 Aomori	1	-	1	5	3	2	2	-
岩 手 Iwate	-	-	-	2	1	1	3	1
宮 城 Miyagi	4	4	-	1	1	-	2	2
秋 田 Akita	3	3	-	1	1	-	4	1
山 形 Yamagata	3	2	1	1	1	-	3	1
福 島 Fukushima	3	3	-	4	1	3	-	-
茨 城 Ibaraki	4	2	2	1	1	-	-	-
栃 木 Tochigi	1	-	1	-	-	-	-	-
群 馬 Gumma	4	2	2	3	2	1	2	2
埼 玉 Saitama	2	1	1	4	2	2	3	1
千 葉 Chiba	3	2	1	1	1	-	2	2
東 京 Tokyo	23	11	12	31	17	14	45	28
神 奈 川 Kanagawa	11	4	7	6	6	-	3	3
新 潟 Niigata	2	2	-	2	1	1	2	2
富 山 Toyama	-	-	-	1	-	1	3	1
石 川 Ishikawa	1	-	1	-	-	-	1	-
福 井 Fukui	-	-	-	3	-	3	2	1
山 梨 Yamanashi	-	-	-	-	-	-	1	1
長 野 Nagano	1	-	1	2	2	-	1	1
岐 阜 Gifu	-	-	-	3	2	1	2	1
静 岡 Shizuoka	3	3	-	2	2	-	4	3
愛 知 Aichi	1	-	1	3	3	-	5	1
三 重 Mie	2	1	1	2	2	-	2	-
滋 賀 Shiga	-	-	-	1	1	-	3	2
京 都 Kyoto	2	-	2	6	2	4	23	13
大 阪 Osaka	6	5	1	8	4	4	17	9
兵 庫 Hyogo	2	1	1	3	2	1	4	4
奈 良 Nara	4	3	1	-	-	-	-	-
和 歌 山 Wakayama	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥 取 Tottori	2	-	-	3	2	1	3	1
島 根 Shimane	-	-	-	3	1	2	4	3
岡 山 Okayama	-	-	-	-	-	-	1	-
広 島 Hiroshima	1	-	1	4	3	1	7	3
山 口 Yamaguchi	2	1	1	1	1	-	1	-
德 島 Tokushima	-	-	-	-	-	-	-	-
香 川 Kagawa	-	-	-	1	-	1	1	-
愛 媛 Ehime	1	1	-	2	1	1	-	-
高 知 Kochi	1	1	-	3	1	2	3	2
福 岡 Fukuoka	-	-	-	5	3	2	6	3
佐 賀 Saga	1	-	1	-	-	-	3	2
長 崎 Nagasaki	-	-	-	-	-	-	3	3
熊 本 Kumamoto	1	1	-	-	-	-	-	-
大 分 Oita	3	2	1	1	1	-	3	2
宮 崎 Miyazaki	1	1	-	-	-	-	2	1
鹿 児 島 Kagoshima	1	1	-	-	-	-	-	-

県別, 月別, 性別患者数

by Month and Sex in Each Prefecture.

月	1 0 月 Oct.			1 1 月 Nov.			1 2 月 Dec.			
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	
	79	102	64	38	66	43	23	58	23	35
3	12	8	4	5	3	2	3	2	1	1
2	3	1	2	1	1	-	1	1	-	-
2	1	-	1	1	-	1	2	1	1	1
-	6	2	4	3	2	1	3	1	2	2
3	2	1	1	2	2	-	3	2	1	1
2	-	-	-	2	2	-	5	3	2	2
-	3	2	1	3	1	2	1	-	1	1
-	2	-	2	2	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-
-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
2	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2
-	1	1	-	1	1	-	1	-	1	1
17	16	11	5	13	7	6	5	1	4	4
-	3	2	1	3	3	-	6	2	4	4
-	1	-	1	1	1	-	1	1	-	-
2	-	-	-	1	1	-	1	-	1	1
1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
1	-	-	-	1	1	-	3	2	1	1
-	-	-	-	4	3	1	-	-	-	-
-	4	4	-	1	1	-	3	2	1	1
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	4	2	2	-	-	-	1	-	1	1
4	1	1	-	-	-	-	1	-	1	1
2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
1	-	-	-	2	1	1	1	1	-	-
10	4	3	1	1	1	-	1	-	1	1
8	8	4	4	7	4	3	1	-	1	1
-	2	2	-	2	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	2	2	-	-
2	2	1	1	-	-	-	1	-	1	1
1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1
4	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1
1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
3	8	5	3	2	-	2	4	-	4	4
1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	2	1	1	1	-	-	-	-	-
-	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-

第19表 疾病別，都道府

日本腦炎

Table 19

Number of Cases for Each Disease

Japanese "B" Encephalitis

都道府県 Prefecture	年 計 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
	全 国 All Japan	1,284	770	514	1	1	-	-	-
北 海 道 Hokkaido	1	1	-	-	-	-	-	-	-
青 森 Aomori	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩 手 Iwate	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮 城 Miyagi	3	1	2	-	-	-	-	-	-
秋 田 Akita	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 形 Yamagata	1	1	-	-	-	-	-	-	-
福 島 Fukushima	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨 城 Ibaraki	31	21	10	-	-	-	-	-	-
栃 木 Tochigi	3	3	-	-	-	-	-	-	-
群 馬 Gumma	21	15	6	-	-	-	-	-	-
埼 玉 Saitama	14	8	6	-	-	-	-	-	-
千 葉 Chiba	6	4	2	-	-	-	-	-	-
東 京 Tokyo	214	127	87	-	-	-	-	-	-
神 奈 川 Kanagawa	117	72	45	-	-	-	-	-	-
新 潟 Niigata	9	7	2	-	-	-	-	-	-
富 山 Toyama	24	12	12	-	-	-	-	-	-
石 川 Ishikawa	21	13	8	-	-	-	-	-	-
福 井 Fukui	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 梨 Yamanashi	2	-	2	-	-	-	-	-	-
長 野 Nagano	29	13	16	1	1	-	-	-	-
岐 阜 Gifu	7	6	1	-	-	-	-	-	-
静 岡 Shizuoka	49	31	18	-	-	-	-	-	-
愛 知 Aichi	75	52	23	-	-	-	-	-	-
三 重 Mie	36	24	12	-	-	-	-	-	-
滋 賀 Shiga	6	2	4	-	-	-	-	-	-
京 都 Kyoto	25	16	9	-	-	-	-	-	-
大 阪 Osaka	103	54	49	-	-	-	-	-	-
兵 庫 Hyogo	14	9	5	-	-	-	-	-	-
奈 良 Nara	24	12	12	-	-	-	-	-	-
和 歌 山 Wakayama	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥 取 Tottori	2	2	-	-	-	-	-	-	-
島 根 Shimane	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡 山 Okayama	42	25	17	-	-	-	-	-	-
広 島 Hiroshima	83	46	37	-	-	-	-	-	-
山 口 Yamaguchi	77	44	33	-	-	-	-	-	-
徳 島 Tokushima	9	7	2	-	-	-	-	-	-
香 川 Kagawa	12	4	8	-	-	-	-	-	-
愛 媛 Ehime	16	9	7	-	-	-	-	-	-
高 知 Kochi	10	4	6	-	-	-	-	-	-
福 岡 Fukuoka	15	8	7	-	-	-	-	-	-
佐 賀 Saga	19	12	7	-	-	-	-	-	-
長 崎 Nagasaki	4	2	2	-	-	-	-	-	-
熊 本 Kumamoto	86	55	31	-	-	-	-	-	-
大 分 Oita	11	4	7	-	-	-	-	-	-
宮 崎 Miyazaki	26	19	7	-	-	-	-	-	-
鹿 児 島 Kagoshima	37	25	12	-	-	-	-	-	-

第 19 表 疾 病 別, 都 道 府

日 本 腦 炎

Table 19 Number of Cases for Each Disease

Japanese "B Encephalitis"

都 道 府 県 Prefecture	7 月 Jul.			8 月 Aug.			9 月 Sep.	
	總 數 T	男 M	女 F	總 數 T	男 M	女 F	總 數 T	男 M
	全 国 All Japan	12	5	7	175	114	61	898
北 海 道 Hokkaido	-	-	-	1	1	-	-	-
青 森 Aomori	-	-	-	-	-	-	-	-
岩 手 Iwate	-	-	-	-	-	-	-	-
宮 城 Miyagi	1	1	-	-	-	-	-	-
秋 田 Akita	-	-	-	-	-	-	-	-
山 形 Yamagata	-	-	-	1	1	-	-	-
福 島 Fukushima	-	-	-	-	-	-	-	-
茨 城 Ibaraki	1	-	1	5	3	2	14	10
栃 木 Tochigi	-	-	-	1	1	-	2	2
群 馬 Gumma	1	1	-	4	4	-	14	10
埼 玉 Saitama	-	-	-	-	-	-	9	6
千 葉 Chiba	-	-	-	1	-	1	1	1
東 京 Tokyo	1	-	1	18	11	7	182	107
神 奈 川 Kanagawa	2	1	1	14	10	4	87	54
新 潟 Niigata	-	-	-	-	-	-	9	7
富 山 Toyama	-	-	-	1	1	-	22	11
石 川 Ishikawa	-	-	-	-	-	-	20	12
福 井 Fukui	-	-	-	-	-	-	-	-
山 梨 Yamanashi	-	-	-	-	-	-	1	-
長 野 Nagano	-	-	-	1	1	-	17	8
岐 阜 Gifu	-	-	-	2	2	-	5	4
靜 岡 Shizuoka	-	-	-	17	10	7	32	21
愛 知 Aichi	-	-	-	43	29	14	28	20
三 重 Mie	-	-	-	13	7	6	23	17
滋 賀 Shiga	-	-	-	2	-	2	4	2
京 都 Kyoto	-	-	-	1	1	-	22	13
大 阪 Osaka	4	2	2	18	11	7	78	40
兵 庫 Hyogo	1	-	1	-	-	-	5	4
奈 良 Nara	-	-	-	9	6	3	13	6
和 歌 山 Wakayama	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥 取 Tottori	-	-	-	2	2	-	-	-
島 根 Shimane	-	-	-	-	-	-	-	-
岡 山 Okayama	-	-	-	-	-	-	-	-
廣 島 Hiroshima	-	-	-	6	3	3	70	40
山 口 Yamaguchi	-	-	-	3	2	1	54	30
德 島 Tokushima	-	-	-	5	4	1	4	3
香 川 Kagawa	-	-	-	-	-	-	6	3
愛 媛 Ehime	-	-	-	3	2	1	6	4
高 知 Kochi	-	-	-	-	-	-	10	4
福 岡 Fukuoka	-	-	-	-	-	-	10	5
佐 賀 Saga	-	-	-	-	-	-	16	9
長 崎 Nagasaki	-	-	-	-	-	-	1	-
熊 本 Kumamoto	-	-	-	2	1	1	80	53
大 分 Oita	-	-	-	1	-	1	7	4
宮 崎 Miyazaki	-	-	-	1	1	-	20	15
鹿 兒 島 Kagoshima	1	-	1	-	-	-	26	15

県別, 月別, 性別患者数

by Month and Sex in Each Prefecture.

月	1 0 月 Oct.			1 1 月 Nov.			1 2 月 Dec.		
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
女 F	358	151	81	70	1	1	42	25	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	8	5	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	-	2	-	-	-	-	-	-
3	5	2	3	-	-	-	-	-	-
-	4	3	1	-	-	-	-	-	-
75	13	9	4	-	-	-	-	-	-
33	13	7	6	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	1	-	1	-	-	-	-	-	-
8	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
9	10	3	7	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	4	3	1	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	2	2	-	-	-	-	-	-	-
38	3	1	2	-	-	-	-	-	-
1	8	5	3	-	-	-	-	-	-
7	2	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	42	25	17
30	7	3	4	-	-	-	-	-	-
24	20	12	8	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	6	1	5	-	-	-	-	-	-
2	7	3	4	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	5	3	2	-	-	-	-	-	-
7	3	3	-	-	-	-	-	-	-
1	3	2	1	-	-	-	-	-	-
27	4	1	3	-	-	-	-	-	-
3	3	-	3	-	-	-	-	-	-
5	5	3	2	-	-	-	-	-	-
11	9	9	-	1	1	-	-	-	-

〔9〕 都市と農村との関係

第20,21表は全国の各市,各郡別に患者数をみたもので,前者は患者の住所地について,後者は患者の発病地についての数であるが,住所地によるものと,発病地によるものとの患者数の間には,特記すべき程の差はみとめられない。

第22,23表はその各々について,都道府県別に各市,各郡を一本にまとめ,市部,郡部に分けての罹患率を示したものである。

全国的にはどの伝染病も市部の方により高い罹患率を示しているが,府県別に見れば,若干逆関係を示す疾病もある。

第 20 表

疾病別, 都道府県別, 各市各郡別患者数
(住所地によるもの)

Table 20

Number of Cases for Each Disease by Individual
“Shi” (Urban) and “Gun” (Rural) in Each Prefecture.
(According to Place of Residence)

第 20 表 疾 病 別, 都 道 府 県 別,

Table 20 Number of Cases for Each Disease by Individual

都道府県市郡 Area	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 Epi- dem- ic Typhus	し ょ う 紅 熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- dem- ic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese "B" Enceph- alitis
	総 数 Total	細菌性痢 赤 Bacilla- ry	疫 痢 Ekiri	アメーバ 赤 痢 Amebic								
全 国 All Japan	24,002	12,598	10,935	469	6,339	2,140	124	109	4,546	14,295	1,426	1,284
市 部 計 Total of Shi (Urban)	9,895	5,576	4,053	266	3,179	1,085	103	61	2,681	5,478	756	706
郡 部 計 Total of Gun (Rural)	14,107	7,022	6,882	203	3,160	1,055	21	48	1,865	8,817	670	578
北 海 道 Hokkaido	476	340	71	65	184	80	-	1	388	818	144	1
市 部 計 Total of Shi	164	94	10	60	93	44	-	-	208	213	381	-
札幌市	41	34	3	4	22	29	-	-	97	30	2	-
旭川市	10	10	-	-	30	7	-	-	42	34	5	-
小樽市	8	8	-	-	8	4	-	-	19	17	3	-
函館市	64	19	3	42	14	2	-	-	14	58	8	-
室蘭市	5	5	-	-	2	-	-	-	2	5	2	-
釧路市	-	-	-	-	1	-	-	-	2	12	5	-
帯広市	1	1	-	-	5	1	-	-	3	1	1	-
北見市	3	3	-	-	1	1	-	-	1	5	-	-
夕張市	27	10	3	14	1	-	-	-	16	11	6	-
岩見沢市	-	-	-	-	7	-	-	-	4	9	1	-
網走市	3	3	-	-	1	-	-	-	1	3	-	-
留萌市	1	-	1	-	-	-	-	-	4	5	1	-
苫小牧市	1	1	-	-	1	-	-	-	1	5	-	-
稚内市	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18	2	-
郡 部 計 Total of Gun	312	246	61	5	91	36	-	1	180	605	108	1
石狩支庁	33	28	3	2	8	11	-	-	34	28	6	-
空知支庁	103	94	7	2	19	4	-	-	50	169	42	-
上川支庁	35	22	13	-	19	7	-	-	26	117	9	-
後志支庁	14	9	5	-	4	3	-	-	17	22	4	1
檜山支庁	5	5	-	-	1	-	-	-	2	17	5	-
渡島支庁	23	18	4	1	7	2	-	-	1	50	20	-
胆振支庁	19	18	1	-	2	1	-	-	8	31	3	-
日高支庁	3	1	2	-	6	-	-	-	2	12	-	-
十勝支庁	17	8	9	-	11	-	-	-	7	40	4	-
釧路国支庁	1	1	-	-	2	1	-	1	4	15	1	-
根室支庁	3	3	-	-	1	-	-	-	2	9	-	-
網走支庁	31	24	7	-	10	6	-	-	13	43	8	-
宗谷支庁	-	-	-	-	1	-	-	-	3	26	4	-
留萌支庁	25	15	10	-	-	1	-	-	11	26	2	-
青 森 県 Aomori-ken	137	99	38	-	86	37	-	-	36	262	36	-
市 部 計 Total of Shi	48	31	17	-	34	13	-	-	9	42	8	-
弘 前 市	6	3	3	-	7	2	-	-	3	4	4	-

各市各郡別患者数 (住所地によるもの)

“Shi” (Urban) and “Gun” (Rural) in Each Prefecture (According to Place of Residence).

都道府県市郡 Area	赤痢 Dysentery				腸チフス Typhoid Fever	パラチフス Para- typhoid Fever	痘そろう Small- pox	発しん チフス Epi- demic Typhus	しよ紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 “B” Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性 痢 Bacilla- ry	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
青森市	7	6	1	-	8	2	-	-	4	23	1	-
八戸市	35	22	13	-	19	9	-	-	2	15	3	-
郡部計 Total of Gun	89	68	21	-	52	24	-	-	27	220	28	-
東津軽郡	12	8	4	-	10	-	-	-	4	30	1	-
西津軽郡	14	11	3	-	4	8	-	-	3	12	2	-
中津軽郡	3	3	-	-	2	1	-	-	2	10	2	-
南津軽郡	3	3	-	-	7	2	-	-	5	32	13	-
北津軽郡	5	1	4	-	10	4	-	-	4	28	4	-
上北郡	11	8	3	-	13	6	-	-	4	49	2	-
下北郡	35	31	4	-	1	-	-	-	4	40	2	-
三戸郡	6	3	3	-	5	3	-	-	1	19	2	-
岩手県 Iwate-ken	630	495	132	3	84	32	-	-	58	327	28	-
市部計 Total of shi	134	116	18	-	18	5	-	-	22	101	7	-
盛岡市	44	40	4	-	12	3	-	-	18	16	1	-
釜石市	35	34	1	-	1	2	-	-	-	72	2	-
宮古市	4	3	1	-	-	-	-	-	-	10	2	-
一関市	51	39	12	-	5	-	-	-	4	3	2	-
郡部計 Total of Gun	496	379	114	3	66	27	-	-	36	226	21	-
岩手郡	38	32	4	2	1	2	-	-	5	16	2	-
紫波郡	24	16	8	-	2	1	-	-	7	20	1	-
神宮郡	9	2	7	-	15	1	-	-	4	12	2	-
和賀郡	31	26	5	-	9	3	-	-	3	7	4	-
胆沢郡	55	45	10	-	5	4	-	-	3	9	2	-
江刺郡	34	22	12	-	1	3	-	-	1	11	-	-
西磐井郡	14	10	4	-	4	-	-	-	1	6	-	-
東磐井郡	55	35	19	1	8	2	-	-	4	17	-	-
気仙郡	15	12	3	-	2	1	-	-	1	12	2	-
上閉伊郡	88	65	23	-	7	2	-	-	4	66	2	-
下閉伊郡	60	50	10	-	2	3	-	-	2	18	3	-
九戸郡	31	26	5	-	10	3	-	-	1	10	1	-
二戸郡	42	38	4	-	-	2	-	-	-	22	2	-
宮城県 Miyagi-ken	298	208	78	12	197	102	-	13	66	402	57	3
市部計 Total of Shi	120	98	18	4	63	40	-	6	23	104	20	2
仙台市	89	85	-	4	51	27	-	6	17	69	9	2
石巻市	20	3	17	-	5	1	-	-	-	10	2	-
塩釜市	11	10	1	-	7	12	-	-	6	25	9	-
郡部計 Total of Gun	178	110	60	8	134	62	-	7	43	298	37	1

第 20 表 疾病別, 都道府県別,

Table 20 Number of Cases for Each Disease by Individual

都道府県市郡 Area	赤痢 Dysentery				腸チフス	パラチフス	痘そら	発しん チフス	しよら紅熱	ジフテリア	流行性脳 脊髄膜炎	日本脳炎
	総数 Total	細菌性痢 Bacillary	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic	Typhoid Fever	Para- typhoid Fever	Small- pox	Epi- demic Typhus	Scarlet Fever	Diph- theria	Epi- demic Menin- gitis	Japanese "B" Enceph- alitis
刈田郡	9	7	2	-	26	4	-	-	4	19	-	-
柴田郡	21	21	-	-	3	1	-	-	-	10	1	-
伊具郡	24	2	22	-	6	1	-	-	1	43	1	-
亘理郡	1	-	1	-	11	7	-	7	1	9	2	-
石取郡	4	2	1	1	5	-	-	-	2	19	4	-
宮城郡	4	4	-	-	2	4	-	-	1	4	5	-
黒川郡	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	1	-
加美郡	1	1	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-
志田郡	9	5	2	2	9	4	-	-	4	27	3	-
玉造郡	-	-	-	-	2	2	-	-	1	11	1	1
遠田郡	6	-	6	-	14	9	-	-	2	18	-	-
栗原郡	19	15	2	2	6	8	-	-	19	30	5	-
登米郡	34	17	16	1	28	8	-	-	5	33	-	-
桃生郡	15	12	2	1	8	5	-	-	3	18	5	-
牡鹿郡	8	7	-	1	7	6	-	-	-	10	1	-
本吉郡	23	17	6	-	7	2	-	-	-	39	7	-
秋田県 Akita-ken	231	139	65	27	55	17	1	-	49	369	37	-
市部計 Total of Shi	62	54	7	1	6	1	1	-	19	90	8	-
秋田市	48	46	1	1	4	-	1	-	18	89	7	-
能代市	14	8	6	-	2	1	-	-	1	1	1	-
郡部計 Total of Gun	169	85	58	26	49	16	-	-	30	279	29	-
鹿角郡	30	5	3	22	5	4	-	-	8	34	1	-
北秋田郡	34	21	12	1	7	-	-	-	1	70	15	-
山本郡	3	1	2	-	2	2	-	-	-	13	-	-
南秋田郡	25	10	14	1	5	1	-	-	5	52	2	-
河辺郡	8	5	1	2	8	1	-	-	1	13	1	-
由利郡	16	12	4	-	1	7	-	-	3	38	5	-
仙北郡	32	25	7	-	10	1	-	-	8	29	5	-
平鹿郡	11	5	6	-	1	-	-	-	2	13	-	-
雄勝郡	10	1	9	-	10	-	-	-	2	17	-	-
山形県 Yamagata-ken	437	293	140	4	60	20	-	-	60	203	34	1
市部計 Total of Shi	117	100	16	1	17	2	-	-	14	42	11	-
山形市	81	67	13	1	3	1	-	-	10	24	5	-
米沢市	11	9	2	-	6	1	-	-	1	5	2	-
鶴岡市	15	14	1	-	5	-	-	-	2	5	-	-
酒田市	10	10	-	-	2	-	-	-	-	8	3	-
新庄市	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-
郡部計 Total of Gun	320	193	124	3	43	18	-	-	46	161	23	1

各市各郡別患者数 (住所地によるもの)

“Shi” (Urban) and “Gun” (Rural) in Each Prefecture (According to Place of Residence).

都道府県市郡 Area	赤痢 Dysentery				腸チフス Typhoid Fever	パラチフス Para- typhoid Fever	瘵そう Small- pox	発しん チフス Epi- demic Typhus	しよら紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Mening- itis	日本脳炎 Japanese “B” Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性 痢 Bacilla- ry	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
南村山郡	9	6	3	-	1	-	-	-	6	19	2	-
東村山郡	30	20	10	-	1	1	-	-	10	27	2	-
西村山郡	91	45	45	1	9	1	-	-	4	23	-	-
北村山郡	52	40	11	1	4	3	-	-	16	6	4	-
最上郡	10	5	5	-	4	-	-	-	1	2	3	-
南置賜郡	13	4	9	-	-	-	-	-	1	5	2	-
東置賜郡	21	10	10	1	15	-	-	-	3	19	4	-
西置賜郡	58	40	18	-	1	-	-	-	1	10	2	-
東田川郡	11	7	4	-	2	7	-	-	2	9	2	-
西田川郡	11	8	3	-	4	4	-	-	2	27	2	1
鮎海郡	14	8	6	-	2	2	-	-	-	14	-	-
福島県 Fukushima-ken	458	174	275	9	110	135	-	5	63	269	51	-
市部計 Total of Shi	86	35	50	1	28	13	-	5	28	82	9	-
福島市	54	26	28	-	6	-	-	-	18	36	2	-
若松市	13	6	7	-	12	10	-	-	2	16	3	-
郡山市	6	1	4	1	2	1	-	-	6	25	2	-
平市	8	1	7	-	3	2	-	5	2	5	2	-
白河市	5	1	4	-	5	-	-	-	-	-	-	-
郡部計 Total of Gun	372	139	225	8	82	122	-	-	35	187	42	-
信夫郡	26	11	15	-	10	4	-	-	5	17	2	-
伊達郡	36	10	26	-	7	3	-	-	5	41	3	-
安達郡	31	6	24	1	1	-	-	-	3	8	4	-
安積郡	13	3	9	1	16	2	-	-	3	16	2	-
岩瀬郡	11	5	6	-	3	6	-	-	-	4	-	-
南会津郡	9	4	5	-	5	2	-	-	-	3	1	-
北会津郡	8	2	6	-	5	38	-	-	-	6	1	-
耶麻郡	15	8	7	-	3	1	-	-	1	3	3	-
河沼郡	18	9	9	-	5	11	-	-	1	1	1	-
大沼郡	18	12	6	-	3	42	-	-	2	-	1	-
東白川郡	17	6	9	2	2	3	-	-	-	-	-	-
西白河郡	5	1	3	1	2	-	-	-	-	1	1	-
石川郡	19	-	19	-	1	-	-	-	1	3	1	-
田村郡	21	13	8	-	1	2	-	-	5	15	1	-
石城郡	74	31	40	3	15	4	-	-	5	36	16	-
双葉郡	17	10	7	-	-	2	-	-	-	7	1	-
相馬郡	34	8	26	-	3	2	-	-	4	26	4	-
茨城県 Ibaraki-ken	1,063	302	759	2	87	46	-	-	61	258	33	31
市部計 Total of Shi	134	70	64	-	8	5	-	-	7	44	11	1
水戸市	22	5	17	-	2	4	-	-	3	1	3	-
日立市	69	45	23	-	4	-	-	-	2	29	8	-

第 20 表 疾 病 別, 都 道 府 県 別,

Table 20 Number of Cases for Each Disease by Individual

都道府県 市郡 Area	赤 痢 Dysentery				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	日本脳炎
	総 数 Total	細菌性 痢	疫 痢	アメーバ 赤 痢	Typhoid Fever	Para- typhoid Fever	Small- pox	Epi- demic Typhus	Scarlet Fever	Diph- theria	Epi- demic Menin- gitis	Japanese "B" Enceph- alitis
		Bacilla- ry	Ekiri	Amebic								
土 浦 市	43	19	24	-	2	1	-	-	2	14	-	1
郡 部 計 Total of Gun	929	232	695	2	79	41	-	-	54	214	22	30
東 茨 城 郡	64	3	61	-	14	12	-	-	6	17	3	6
西 茨 城 郡	66	19	47	-	2	3	-	-	5	28	3	1
那 珂 郡	113	25	88	-	6	1	-	-	1	43	3	1
久 慈 郡	37	9	28	-	4	6	-	-	2	8	-	3
多 賀 郡	95	52	42	1	6	3	-	-	3	28	2	2
鹿 嶋 郡	88	20	67	1	7	-	-	-	-	14	2	4
行 方 郡	27	4	23	-	2	2	-	-	3	13	1	2
稲 敷 郡	78	14	64	-	6	-	-	-	2	12	3	-
新 治 郡	101	16	85	-	9	-	-	-	10	11	4	3
筑 波 郡	59	21	38	-	2	-	-	-	3	6	-	1
真 壁 郡	67	17	50	-	7	5	-	-	6	6	1	-
結 城 郡	45	5	40	-	3	-	-	-	1	10	-	1
猿 島 郡	67	18	49	-	7	7	-	-	5	11	-	5
北 相 馬 郡	22	9	13	-	4	2	-	-	7	7	-	1
栃 木 県 Tochigi-ken	606	217	389	-	65	23	-	-	58	212	10	3
市 部 計 Total of Shi	139	49	90	-	22	11	-	-	6	56	3	1
宇 都 宮 市	54	22	32	-	15	3	-	-	3	33	2	1
足 利 市	15	6	9	-	-	2	-	-	-	2	1	-
栃 木 市	11	3	8	-	1	-	-	-	-	3	-	-
佐 野 市	46	16	30	-	4	4	-	-	1	12	-	-
鹿 沼 市	13	2	11	-	2	2	-	-	2	6	-	-
郡 部 計 Total of Gun	467	168	299	-	43	12	-	-	52	156	7	2
河 内 郡	48	9	39	-	4	5	-	-	4	24	1	-
上 都 賀 郡	76	31	45	-	3	2	-	-	15	37	1	-
芳 賀 郡	32	5	27	-	5	-	-	-	2	7	-	2
下 都 賀 郡	92	22	70	-	21	3	-	-	22	26	-	-
塩 谷 郡	30	8	22	-	3	1	-	-	5	12	-	-
那 須 郡	79	44	35	-	1	1	-	-	3	33	3	-
安 蘇 郡	22	11	11	-	1	-	-	-	-	7	-	-
足 利 郡	88	38	50	-	5	-	-	-	1	10	2	-
群馬 県 Gunma-ken	1,496	1,041	455	-	56	31	-	-	79	211	20	21
市 部 計 Total of Shi	466	343	123	-	15	8	-	-	22	51	7	10
前 橋 市	129	103	26	-	6	3	-	-	9	1	-	1
高 崎 市	63	48	15	-	9	1	-	-	1	21	4	2
桐 生 市	27	11	16	-	-	1	-	-	9	13	-	-
伊 勢 崎 市	162	113	49	-	-	2	-	-	3	5	1	3

各市各郡別患者数 (住所地によるもの)

“Shi” (Urban) and “Gun” (Rural) in Each Prefecture (According to Place of Residence).

都道府県 市郡 Area	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 Epi- demic Typhus	し ょ う 紅 熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese “B” Enceph- alitis
	総 数 Total	細 菌 性 痢 Bacilla- ry	疫 痢 Ekiri	アメーバ 赤 痢 Amebic								
太 田 市	85	68	17	-	-	1	-	-	-	11	2	4
郡 部 計 Total of Gun	1,030	698	332	-	41	23	-	-	57	160	13	11
勢 多 郡	126	73	53	-	1	5	-	-	11	26	1	2
群 馬 郡	88	60	28	-	1	1	-	-	1	33	-	-
多 野 郡	24	8	16	-	2	-	-	-	-	3	-	-
北 甘 菜 郡	45	29	16	-	16	12	-	-	2	17	-	2
碓 氷 郡	39	25	14	-	4	-	-	-	2	14	5	-
吾 妻 郡	78	60	18	-	7	2	-	-	16	13	1	1
利 根 郡	137	116	21	-	2	-	-	-	3	21	2	-
佐 波 郡	323	222	101	-	2	1	-	-	16	9	3	1
新 田 郡	84	57	27	-	1	-	-	-	1	4	-	1
山 田 郡	26	10	16	-	-	1	-	-	3	9	1	-
邑 楽 郡	59	38	21	-	4	1	-	-	2	11	-	4
北 群 馬 郡	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
埼 玉 県 Saitama-ken	1,800	794	1,003	3	200	55	-	2	209	320	31	14
市 部 計 Total of Shi	505	260	244	1	53	17	-	-	92	112	19	6
川 越 市	86	50	36	-	7	-	-	-	10	5	2	-
熊 谷 市	51	22	29	-	5	2	-	-	-	37	-	-
川 口 市	141	101	40	-	15	4	-	-	24	32	11	-
浦 和 市	99	45	53	1	16	8	-	-	44	17	6	4
行 田 市	19	3	16	-	1	1	-	-	-	5	-	-
大 宮 市	109	39	70	-	9	2	-	-	14	16	-	2
郡 部 計 Total of Gun	1,295	534	759	2	147	38	-	2	117	208	12	8
北 足 立 郡	229	88	141	-	37	13	-	1	26	27	3	5
入 間 郡	336	137	198	1	20	2	-	-	37	63	2	-
比 企 郡	101	39	62	-	8	1	-	-	2	17	-	-
秩 父 郡	57	26	31	-	4	-	-	-	3	7	-	-
児 玉 郡	87	8	78	1	9	1	-	-	-	6	-	1
大 里 郡	85	29	56	-	6	1	-	-	-	22	2	2
北 埼 玉 郡	133	71	62	-	22	2	-	-	10	26	-	-
南 埼 玉 郡	153	69	84	-	22	11	-	-	21	23	3	-
北 葛 飾 郡	114	67	47	-	19	7	-	1	18	17	2	-
千 葉 県 Chiba-ken	860	472	381	7	145	42	-	2	148	211	22	6
市 部 計 Total of Shi	269	171	95	3	49	13	-	2	52	62	9	2
千 葉 市	37	23	14	-	11	3	-	1	12	22	1	-
鎌 子 市	38	24	14	-	-	-	-	-	6	9	-	-
市 川 市	88	70	16	2	16	6	-	-	21	7	4	-
船 橋 市	63	34	29	-	11	1	-	1	9	6	-	1
館 山 市	16	7	8	1	1	-	-	-	-	5	-	-
木 更 津 市	7	2	5	-	1	1	-	-	1	7	2	-

第 20 表 疾 病 別, 都 道 府 県 別,

Table 20 Number of Cases for Each Disease by Individual

都道府県市郡 Area	赤痢 Dysentery				腸チフス Typhoid Fever	パラチフス Para- typhoid Fever	痘そろう Small- pox	発しん チフス Epi- demic Typhus	しよう紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese "B" Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性 赤痢 Bacilla- ry	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
松戸市	20	11	9	-	9	2	-	-	3	6	2	1
郡部計 Total of Gun	591	301	286	4	96	29	-	-	96	149	13	4
安房郡	14	6	8	-	4	-	-	-	1	9	-	-
夷隅郡	19	1	18	-	8	-	-	-	1	9	1	-
君津郡	40	15	25	-	7	3	-	-	10	29	-	-
長生郡	23	8	15	-	-	1	-	-	3	10	-	1
山武郡	21	2	18	1	3	3	-	-	1	8	-	-
市原郡	30	7	23	-	5	1	-	-	3	3	-	-
千葉郡	38	20	16	2	20	2	-	-	14	8	3	-
東葛飾郡	315	228	87	-	32	8	-	-	47	36	7	1
印旛郡	41	5	36	-	14	11	-	-	12	12	1	1
香取郡	31	4	26	1	2	-	-	-	1	16	-	1
海上郡	7	4	3	-	1	-	-	-	3	3	1	-
匝瑳郡	12	1	11	-	-	-	-	-	-	6	-	-
東京都 Tokyo-to	3,383	1,871	1,448	64	864	454	3	20	1,040	1,003	246	214
市部計 Total of Shi	2,788	1,540	1,194	54	816	443	3	9	989	922	229	186
区の存する地域	2,615	1,413	1,150	52	799	438	3	8	951	904	223	178
八王子市	53	30	23	-	6	3	-	1	14	8	-	4
立川市	78	74	4	-	1	2	-	-	12	6	1	-
武蔵野市	42	23	17	2	10	-	-	-	12	4	5	4
郡部計 Total of Gun	595	331	254	10	48	11	-	11	51	81	17	28
西多摩郡	184	126	58	-	8	2	-	-	5	7	1	4
南多摩郡	101	56	44	1	10	1	-	9	9	14	9	8
北多摩郡	309	148	152	9	30	8	-	2	37	60	7	16
大島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三宅島	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八丈島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県 Kanagawa-ken	989	602	373	14	264	68	2	10	245	382	81	117
市部計 Total of Shi	729	456	265	8	211	58	2	5	203	329	62	104
横浜	319	200	117	2	123	27	2	3	97	82	41	53
須賀	74	46	28	-	21	6	-	1	32	90	6	10
川崎	145	91	53	1	28	8	-	-	46	84	9	20
平塚	45	26	18	1	1	1	-	1	3	11	2	1
鎌倉	64	41	22	1	11	6	-	-	12	23	1	5
藤沢	20	3	15	2	7	2	-	-	4	7	1	2
小田原	33	30	2	1	9	6	-	-	2	18	2	5
茅ヶ崎	29	19	10	-	11	2	-	-	7	14	-	8

各市各郡別患者数 (住所地によるもの)

"Shi" (Urban) and "Gun" (Rural) in Each Prefecture (According to Place of Residence).

都道府県市郡 Area	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 Epi- demic Typhus	し ょ う 紅 熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese "B" Enceph- alitis
	総 数 Total	細菌性 赤 痢 Bacilla- ry	疫 痢 Ekiri	アメーバ 赤 痢 Amebic								
郡 部 計 Total of Gun	260	146	108	6	53	10	-	5	42	53	19	13
三 浦 郡	22	18	3	1	5	1	-	-	3	3	1	1
纏 倉 郡	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
高 座 郡	77	44	33	-	11	3	-	4	15	18	11	7
中 郡	74	41	33	-	11	3	-	-	19	4	3	3
足 柄 上 郡	52	29	18	5	10	-	-	-	1	5	2	-
足 柄 下 郡	14	10	4	-	10	2	-	-	3	17	-	2
愛 甲 郡	6	-	6	-	6	-	-	-	-	5	2	-
津 久 井 郡	15	4	11	-	-	1	-	1	-	1	-	-
新 潟 県 Niigata-ken	1,656	1,201	453	2	308	80	1	-	50	559	22	9
市 部 計 Total of Shi	412	334	78	-	86	26	1	-	17	123	4	3
新 潟 市	380	320	60	-	62	18	1	-	11	57	1	2
長 岡 市	7	2	5	-	15	-	-	-	2	24	-	1
高 田 市	3	-	3	-	1	1	-	-	3	7	2	-
三 条 市	7	3	4	-	1	1	-	-	-	1	-	-
柏 崎 市	5	-	5	-	5	3	-	-	1	23	-	-
新 発 田 市	10	9	1	-	2	3	-	-	-	11	1	-
郡 部 計 Total of Gun	1,244	867	375	2	222	54	-	-	33	436	18	6
北 蒲 原 郡	299	205	94	-	22	3	-	-	-	21	3	-
中 蒲 原 郡	432	338	94	-	16	4	-	-	2	87	1	-
西 蒲 原 郡	214	180	34	-	67	7	-	-	8	44	1	2
南 蒲 原 郡	9	3	6	-	16	6	-	-	1	11	-	-
東 蒲 原 郡	18	5	13	-	-	-	-	-	-	15	-	-
三 島 郡	13	1	12	-	19	-	-	-	4	15	-	-
古 志 郡	73	11	62	-	11	1	-	-	7	16	1	2
北 魚 沼 郡	28	27	1	-	2	2	-	-	-	12	-	-
南 魚 沼 郡	35	28	7	-	-	1	-	-	1	18	3	-
中 魚 沼 郡	18	7	11	-	7	5	-	-	-	22	2	-
刈 羽 郡	12	8	3	1	20	4	-	-	2	44	-	-
東 頸 城 郡	8	6	2	-	-	1	-	-	1	14	-	-
中 頸 城 郡	20	14	6	-	10	4	-	-	-	42	4	1
西 頸 城 郡	1	1	-	-	-	1	-	-	-	6	-	1
岩 船 郡	32	17	15	-	7	4	-	-	3	35	1	-
佐 渡 郡	32	16	15	1	25	11	-	-	4	34	2	-
富 山 県 Toyama-ken	143	49	89	5	92	44	-	-	12	250	17	24
市 部 計 Total of Shi	40	6	33	1	37	20	-	-	6	107	4	6
富 山 市	25	5	20	-	17	12	-	-	4	77	2	6
高 岡 市	15	1	13	1	20	8	-	-	2	30	2	-

第 20 表 疾病別, 都道府県別,

Table 20 Number of Cases for Each Disease by Individual

都道府県市区 Area	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 Epi- demic Typhus	しよう紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese "B" Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性 赤痢 Bacilla- ry	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
郡部計 Total of Gun	103	43	56	4	55	24	-	-	6	143	13	18
上新川郡	5	1	4	-	5	-	-	-	1	5	2	2
中新川郡	21	16	5	-	5	-	-	-	-	15	-	2
下新川郡	7	2	5	-	13	13	-	-	3	57	5	6
婦負郡	19	8	11	-	7	3	-	-	-	19	-	7
射水郡	10	8	1	1	5	1	-	-	-	10	2	-
永見郡	3	2	1	-	5	1	-	-	-	12	1	1
東礪波郡	27	6	18	3	9	5	-	-	2	4	1	-
西礪波郡	11	-	11	-	6	1	-	-	-	21	2	-
石川県 Ishikawa-ken	174	118	51	5	44	28	-	-	8	233	4	21
市部計 Total of Shi	86	63	19	4	29	25	-	-	5	119	-	12
金沢市	85	63	18	4	28	25	-	-	5	66	-	12
七尾市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-
小松市	1	-	1	-	1	-	-	-	-	10	-	-
郡部計 Total of Gun	88	55	32	1	15	3	-	-	3	114	4	9
江沼郡	7	3	4	-	4	1	-	-	1	20	1	-
能美郡	-	-	-	-	2	-	-	-	-	19	-	-
石川郡	18	8	10	-	1	1	-	-	-	17	-	7
河北郡	1	1	-	-	2	-	-	-	-	5	1	-
羽咋郡	5	1	4	-	1	-	-	-	-	11	-	-
鹿島郡	4	-	4	-	-	-	-	-	1	28	-	-
鳳至郡	47	42	4	1	1	-	-	-	-	12	1	1
珠洲郡	6	-	6	-	4	1	-	-	1	2	1	1
福井県 Fukui-ken	114	79	34	1	132	31	-	-	12	164	15	-
市部計 Total of Shi	41	34	6	1	31	7	-	-	2	33	1	-
福井市	29	26	3	-	17	6	-	-	1	11	1	-
敦賀市	11	8	3	-	14	1	-	-	1	18	-	-
武生市	1	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-
郡部計 Total of Gun	73	45	28	-	101	24	-	-	10	131	14	-
足羽郡	7	3	4	-	11	1	-	-	1	6	6	-
吉田郡	4	3	1	-	11	2	-	-	-	1	1	-
坂井郡	13	9	4	-	26	9	-	-	2	10	1	-
大野郡	13	5	8	-	13	3	-	-	5	48	-	-
今立郡	11	8	3	-	12	1	-	-	1	26	-	-
丹生郡	17	11	6	-	9	4	-	-	-	9	5	-
南条郡	-	-	-	-	5	4	-	-	-	1	-	-
敦賀郡	2	2	-	-	10	-	-	-	1	11	1	-

各市各郡別患者数 (住所地によるもの)

“Shi” (Urban) and “Gun” (Rural) in Each Prefecture (According to Place of Residence).

都道府県市郡 Area	赤痢 Dysentery				腸チフス Typhoid Fever	パラチフス Paratyphoid Fever	痘そう Small- pox	発しん チフス Epi- demic Typhus	しよら紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese “B” Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性 痢 Bacilla- ry	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
三方郡	5	4	1	-	1	-	-	-	-	5	-	-
遠敷郡	1	-	1	-	3	-	-	-	-	8	-	-
大飯郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
山梨県 Yamanashi-ken	154	93	59	2	10	5	-	-	46	63	9	2
市部計 Total of Shi	27	12	15	-	7	2	-	-	9	10	3	-
甲府市	27	12	15	-	7	2	-	-	9	10	3	-
郡部計 Total of Gun	127	81	44	2	3	3	-	-	37	53	6	2
東山梨郡	19	9	10	-	1	2	-	-	26	20	1	-
西山梨郡	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
東八代郡	5	4	1	-	1	1	-	-	4	5	1	-
西八代郡	5	2	2	1	-	-	-	-	1	1	-	-
南巨摩郡	6	2	4	-	-	-	-	-	-	1	-	1
中巨摩郡	9	5	3	1	-	-	-	-	3	12	1	1
北巨摩郡	13	7	6	-	-	-	-	-	2	13	-	-
南都留郡	40	34	6	-	-	-	-	-	1	1	3	-
北都留郡	29	17	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県 Nagano-ken	525	397	114	14	115	49	-	-	371	290	22	29
市部計 Total of Shi	89	74	14	1	19	11	-	-	145	68	7	5
長野市	14	9	5	-	8	2	-	-	11	10	3	1
松本市	31	27	4	-	5	4	-	-	23	10	1	3
上田市	41	36	5	-	3	3	-	-	65	24	2	1
岡谷市	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	1	-
飯田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
諏訪市	3	2	-	1	3	2	-	-	44	19	-	-
郡部計 Total of Gun	436	323	100	13	96	38	-	-	226	222	15	24
南佐久郡	31	20	9	2	1	4	-	-	26	14	1	2
北佐久郡	19	11	8	-	18	6	-	-	26	11	1	-
小県郡	27	13	14	-	22	6	-	-	41	11	4	5
諏訪郡	8	2	4	2	5	1	-	-	33	17	-	-
上伊那郡	8	5	2	1	3	4	-	-	11	41	1	-
下伊那郡	5	1	3	1	1	-	-	-	4	-	-	-
西筑摩郡	5	-	5	-	1	-	-	-	1	6	-	-
東筑摩郡	45	30	15	-	16	1	-	-	13	23	4	5
南安曇郡	20	16	4	-	5	-	-	-	20	7	-	8
北安曇郡	19	13	6	-	-	-	-	-	8	18	-	1
更級郡	37	26	8	3	3	1	-	-	11	19	1	1
埴科郡	14	9	4	1	6	1	-	-	1	3	3	-
上高井郡	8	4	3	-	4	1	-	-	13	4	-	2
下高井郡	143	140	3	-	2	2	-	-	11	23	-	-

第 20 表 疾病別, 都道府県別,

Table 20 Number of Cases for Each Disease by Individual

都道府県市郡 Area	赤痢 Dysentery				腸チフス Typhoid Fever	パラチフス Para- typhoid Fever	痘そら Small- pox	発しん チフス Epi- demic Typhus	しよら紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese "B" Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性 赤痢 Bacilla- ry	疫痢 Ekiri	アメバー 赤痢 Amebic								
上水内郡	15	8	5	2	7	1	-	-	1	15	-	-
下水内郡	32	25	7	-	2	10	-	-	6	10	-	-
岐阜県 Gifu-ken	474	180	290	4	212	28	-	-	53	160	10	7
市部計 Total of Shi	124	65	58	1	73	6	-	-	26	14	1	4
岐阜市	57	25	32	-	57	5	-	-	12	6	1	3
大垣市	50	35	15	-	8	-	-	-	5	4	-	1
高山市	3	2	-	1	3	-	-	-	9	2	-	-
多治見市	14	3	11	-	5	1	-	-	-	2	-	-
郡部計 Total of Gun	350	115	232	3	139	22	-	-	27	146	9	3
稲葉郡	19	7	11	1	15	1	-	-	1	3	1	-
羽島郡	9	2	7	-	8	-	-	-	2	1	-	-
海津郡	10	5	5	-	5	-	-	-	1	2	1	1
養老郡	12	10	2	-	3	-	-	-	-	2	-	-
不破郡	12	6	6	-	1	-	-	-	1	6	-	-
安八郡	15	7	8	-	7	1	-	-	-	2	1	-
揖斐郡	16	5	11	-	12	2	-	-	-	2	-	-
本巣郡	8	-	8	-	16	1	-	-	-	2	-	-
山県郡	2	2	-	-	3	-	-	-	-	1	-	1
武儀郡	32	13	19	-	4	1	-	-	2	29	2	-
郡上郡	24	11	13	-	4	5	-	-	2	3	-	-
加茂郡	56	3	53	-	6	1	-	-	-	9	1	-
可児郡	8	3	5	-	4	-	-	-	1	1	-	-
土岐郡	73	22	51	-	15	3	-	-	7	20	2	1
恵那郡	38	13	25	-	16	1	-	-	8	37	-	-
益田郡	7	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-
吉城郡	4	1	3	-	11	5	-	-	1	-	1	-
大野郡	5	1	2	2	8	1	-	-	1	26	-	-
静岡県 Shizuoka-ken	1,075	591	479	5	242	89	-	-	67	278	30	49
市部計 Total of Shi	505	302	200	3	120	26	-	-	34	123	9	26
静岡市	84	36	45	3	36	17	-	-	10	24	4	3
浜松市	57	18	39	-	17	5	-	-	4	9	1	16
沼津市	182	136	46	-	40	-	-	-	9	29	2	3
清水市	19	5	14	-	6	1	-	-	1	7	1	-
熱海市	18	10	8	-	9	3	-	-	5	-	-	-
三島市	32	23	9	-	2	-	-	-	-	2	1	-
富士宮市	45	34	11	-	2	-	-	-	2	4	-	-
伊東市	43	33	10	-	3	-	-	-	1	12	-	-
鳥田市	5	-	5	-	5	-	-	-	2	21	-	2
磐田市	13	4	9	-	-	-	-	-	-	1	-	1
吉原市	7	3	4	-	-	-	-	-	-	14	-	1

各市各郡別患者数 (住所地によるもの)

“Shi” (Urban) and “Gun” (Rural) in Each Prefecture (According to Place of Residence).

都道府県市郡部 Area	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 Epi- demic Typhus	しよう紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese “B” Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性痢 Bacilla- ry	変痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
郡部計 Total of Gun	570	289	279	2	122	63	-	-	33	155	21	23
賀茂郡	24	14	8	2	7	2	-	-	1	9	2	1
田方郡	19	10	9	-	7	4	-	-	3	9	1	-
駿東郡	149	109	40	-	16	2	-	-	20	29	6	-
富士郡	61	34	27	-	8	-	-	-	2	7	1	1
庵原郡	27	14	13	-	10	4	-	-	-	4	1	-
安倍郡	32	16	16	-	11	15	-	-	1	1	1	-
志太郡	20	12	8	-	14	6	-	-	1	36	5	1
瀬原郡	10	3	7	-	1	1	-	-	1	12	2	1
小笠原郡	23	6	17	-	8	-	-	-	2	12	-	2
周智郡	13	3	10	-	3	1	-	-	-	2	-	1
磐田郡	34	9	25	-	8	10	-	-	1	8	-	4
浜名郡	128	47	81	-	24	18	-	-	1	26	2	11
引佐郡	30	12	18	-	5	-	-	-	-	-	-	1
愛知県 Aichi-ken	1,165	443	707	15	319	84	-	-	170	361	18	75
市部計 Total of Shi	463	158	295	10	165	55	-	-	59	68	16	41
名古屋市	248	104	138	6	88	32	-	-	40	31	8	25
豊橋市	76	16	59	1	35	6	-	-	8	6	5	8
岡崎市	32	13	16	3	8	2	-	-	5	12	1	2
一宮市	17	4	13	-	14	3	-	-	2	3	-	3
瀬戸市	25	9	16	-	3	-	-	-	-	6	-	-
半田市	15	1	14	-	8	5	-	-	1	-	1	1
春日井市	10	4	6	-	1	-	-	-	1	-	-	1
豊川市	33	6	27	-	4	6	-	-	2	8	1	-
津島市	1	-	1	-	4	1	-	-	-	1	-	1
碧南市	6	1	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-
郡部計 Total of Gun	702	285	412	5	154	29	-	-	111	293	2	34
愛知郡	65	15	49	1	9	1	-	-	3	3	-	3
東春日井郡	33	10	23	-	8	-	-	-	2	16	-	3
西春日井郡	20	4	16	-	4	1	-	-	1	8	-	2
丹羽郡	48	20	27	1	10	4	-	-	9	10	-	-
葉栗郡	12	3	9	-	8	-	-	-	2	10	-	1
中島郡	51	21	30	-	25	6	-	-	8	32	-	3
海部郡	37	5	31	1	7	3	-	-	4	18	-	3
知多郡	40	13	25	2	7	2	-	-	2	25	1	3
碧海郡	99	45	54	-	6	5	-	-	35	43	-	5
幡豆郡	23	5	18	-	8	4	-	-	2	16	-	2
額田郡	35	21	14	-	-	-	-	-	3	6	-	-
西加茂郡	33	8	25	-	7	-	-	-	31	12	-	1
東加茂郡	11	5	6	-	7	-	-	-	-	16	-	-
北設楽郡	5	2	3	-	3	-	-	-	-	24	-	-
南設楽郡	10	1	9	-	-	-	-	-	-	5	-	-
宝飯郡	47	36	11	-	28	2	-	-	6	37	-	4

第 20 表 疾病別, 都道府県別,

Table 20 Number of Cases for Each Disease by Individual

都道府県市郡 Area	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 Epi- demic Typhus	しよう紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese "B" Enceph- alitis
	総 数 Total	細菌性 痢 Bacilla- ry	疫 痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
瀬 美 郡 八 名 郡	127 6	71 -	56 6	- -	12 5	1 -	- -	- -	3 -	9 3	1 -	4 -
三 重 県 Mie-ken	293	182	104	7	275	54	2	2	53	194	13	36
市 部 計 Total of Shi	68	37	30	1	108	20	1	2	20	44	7	17
津 市 四 日 市 宇 治 山 田 市 松 阪 市 桑 名 市 上 野 市 鈴 鹿 市	6 15 14 5 12 - 16	5 10 11 3 4 - 4	1 4 3 2 8 - 12	- 1 - - - - -	14 42 9 4 30 1 8	6 5 3 1 - 1 4	1 - - - - - -	- - - - 2 - -	3 4 9 - - 2 2	2 8 6 1 16 1 10	1 4 1 1 - - -	5 6 - 1 2 - 1
郡 部 計 Total of Gun	225	145	74	6	167	34	1	-	33	150	6	19
桑 名 郡 員 井 郡 三 重 郡 鈴 鹿 郡 河 芸 郡 安 濃 郡 一 飯 郡 多 氣 郡 度 会 郡 河 山 郡 多 摩 郡 志 摩 郡 北 牟 婁 郡 南 牟 婁 郡	10 16 86 5 4 1 16 4 4 34 - - 9 33 3	4 8 72 2 - 1 6 3 1 19 - - 1 28 -	6 8 14 3 3 - 10 1 2 12 - - 7 5 3	- - - 1 1 - - 1 3 - - 1 - - -	18 33 22 11 7 - 6 10 6 7 - 10 26 5 1	- 4 3 3 - - 2 1 6 6 2 - 4 2 -	- - - - - - 1 - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - -	1 2 2 1 - 1 - 3 - - - - 13 2	4 7 5 9 2 - 15 18 7 16 3 1 19 22 22	- - - - - - 1 - - - - - 1 3 3 -	1 1 1 1 - 3 - 6 - - - 3 - -
滋 賀 県 Shiga-ken	80	55	22	3	32	19	-	-	107	100	12	6
市 部 計 Total of Shi	38	21	16	1	2	1	-	-	68	21	2	5
大 津 市 彦 根 市 長 浜 市	22 3 13	13 3 5	9 - 7	- - 1	2 - -	1 - -	- - -	- - -	63 - 5	10 2 9	1 - 1	3 1 1
郡 部 計 Total of Gun	42	34	6	2	30	18	-	-	39	79	10	1
滋 賀 郡 栗 太 郡 野 洲 郡 甲 賀 郡 蒲 生 郡	2 8 1 1 4	1 6 1 - 4	1 2 - 1 -	- - - - -	1 8 3 6 4	- 3 2 6 4	- - - - -	- - - - -	6 8 1 4 14	3 8 12 6 30	4 2 - - 1	- - - - -

各市各郡別患者数 (住所地によるもの)

“Shi” (Urban) and “Gun” (Rural) in Each Prefecture (According to Place of Residence).

都道府県市郡 Area	赤痢 Dysentery				腸チフス	パラチフス	痘そう	発しんチフス	しよう紅熱	ジフテリア	流行性脳脊髄膜炎	日本脳炎
	総数 Total	細菌性痢 Bacillary	疫痢 Ekiri	アメーバ赤痢 Americ	Typhoid Fever	Para- typhoid Fever	Small- pox	Epi- demic Typhus	Scarlet Fever	Diph- theria	Epi- demic Menin- gitis	Japanese “B” Enceph- alitis
神 崎 郡	4	4	-	-	-	1	-	-	2	2	-	-
愛 知 郡	4	3	1	-	3	1	-	-	-	8	-	-
犬 上 郡	10	10	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
坂 田 郡	5	4	1	-	3	-	-	-	2	1	1	-
東 浅 井 郡	2	-	-	2	1	-	-	-	-	4	1	1
伊 香 郡	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
高 島 郡	1	1	-	-	-	1	-	-	1	3	-	-
京 都 府	367	113	203	51	159	58	-	-	254	196	56	25
市 部 計 Total of Shi	321	96	179	46	131	21	-	-	180	151	51	23
京 都 市	271	94	175	2	118	19	-	-	156	109	49	23
福 知 山 市	3	1	2	-	2	-	-	-	8	1	-	-
舞 鶴 市	47	1	2	44	11	2	-	-	16	41	2	-
郡 部 計 Total of Gun	46	17	24	5	28	37	-	-	74	45	5	2
愛 宕 郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乙 訓 郡	13	7	6	-	4	-	-	-	3	4	-	-
宇 治 郡	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
久 世 郡	4	3	1	-	6	31	-	-	3	2	2	-
綴 喜 郡	1	-	1	-	2	-	-	-	2	3	-	-
相 泰 郡	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	-	-
南 桑 田 郡	-	-	-	-	3	1	-	-	-	2	-	1
北 桑 田 郡	-	-	-	-	2	1	-	-	1	2	-	-
船 井 郡	2	1	1	-	2	3	-	-	5	10	1	-
天 田 郡	3	-	2	1	1	-	-	-	56	3	-	-
何 鹿 郡	16	3	10	3	5	1	-	-	-	11	-	-
加 佐 郡	2	1	1	-	1	-	-	-	1	2	-	-
与 論 郡	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	1
中 郡	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
竹 野 郡	3	2	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-
熊 野 郡	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
大 阪 府	601	298	279	24	248	53	61	27	188	354	97	103
市 部 計 Total of Shi	514	248	247	19	204	46	60	19	163	305	91	65
大 阪 市	351	170	166	15	129	26	27	18	122	243	72	32
堺 市	26	9	16	1	18	13	2	1	4	21	2	7
岸 和田 市	18	12	6	-	3	-	-	-	-	1	2	-
豊 中 市	9	3	6	-	8	1	-	-	7	8	-	2
布 施 市	20	7	12	1	6	-	29	-	7	7	3	7
池 田 市	1	1	-	-	1	2	-	-	3	-	-	4
吹 田 市	15	7	8	-	2	1	-	-	3	2	6	2
泉 大 津 市	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
高 槻 市	7	2	4	1	9	2	-	-	3	5	-	-

第 20 表 疾病別, 都道府県別,

Table 20 Number of Cases for Each Disease by Individual

都道府県市郡 Area	赤痢 Dysentery				腸チフス	パラチフス	痘そら	発しん 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
	総数 Total	細菌性 赤痢 Bacillary	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic	Typhoid Fever	Para- typhoid Fever	Small- pox	Epi- demic Typhus	Scarlet Fever	Diph- theria	Epi- demic Menin- gitis	Japanese "B" Enceph- alitis
貝塚市	22	14	8	-	10	1	1	-	6	4	-	2
守口市	20	11	8	1	6	-	-	-	5	8	4	-
枚方市	5	1	4	-	6	-	1	-	-	4	-	5
茨木市	9	8	1	-	3	-	-	-	-	1	1	-
泉佐野市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八尾市	10	3	7	-	3	-	-	-	3	-	1	3
郡部計 Total of Gun	87	50	32	5	44	7	1	8	25	49	6	38
三島郡	8	5	3	-	3	1	-	1	3	1	-	4
豊能郡	4	3	1	-	1	-	-	-	1	-	-	6
泉北郡	2	1	1	-	3	1	-	-	-	7	2	1
泉南郡	18	11	7	-	10	1	-	-	2	4	1	3
南河内郡	20	7	9	4	7	1	-	-	10	12	-	6
中河内郡	28	19	9	-	10	2	1	5	3	12	2	8
北河内郡	7	4	2	1	10	1	-	2	6	13	1	10
兵庫県 Hyogo-ken	335	118	201	16	298	32	1	2	86	450	32	14
市部計 Total of Shi	188	69	116	3	185	12	-	2	50	238	21	9
神戸市	100	37	61	2	67	6	-	1	15	63	17	5
姫路市	29	9	20	-	30	2	-	1	2	52	3	-
尼崎市	24	9	15	-	21	1	-	-	14	69	1	3
明石市	9	-	9	-	43	-	-	-	5	20	-	-
西宮市	5	2	3	-	11	-	-	-	6	13	-	-
洲本市	9	5	4	-	8	2	-	-	1	2	-	-
芦屋市	-	-	-	-	2	1	-	-	2	12	-	-
伊丹市	3	1	2	-	3	-	-	-	4	2	-	1
相生市	9	6	2	1	-	-	-	-	1	5	-	-
郡部計 Total of Gun	147	49	85	13	113	20	1	-	36	212	11	5
武庫郡	22	14	7	1	6	2	1	-	6	27	-	-
川辺郡	5	1	4	-	1	1	-	-	-	7	-	1
有馬郡	1	-	-	1	1	1	-	-	2	-	2	-
明石郡	4	1	3	-	9	1	-	-	4	3	-	-
美夙郡	1	1	-	-	4	-	-	-	1	3	-	-
加東郡	7	3	4	-	7	-	-	-	-	3	-	-
多加郡	1	-	1	-	6	1	-	-	3	5	-	-
加西郡	5	-	5	-	5	-	-	-	3	10	1	-
加古郡	13	1	12	-	18	3	-	-	2	21	1	-
加南郡	3	1	2	-	2	-	-	-	-	2	-	1
飾磨郡	7	5	2	-	3	-	-	-	-	12	-	-
神崎郡	4	1	3	-	5	1	-	-	3	4	-	-
揖保郡	12	4	7	1	8	4	-	-	-	18	-	-
赤穂郡	1	-	1	-	2	-	-	-	1	10	-	-
佐用郡	1	1	-	-	1	-	-	-	1	6	-	-
安栗郡	6	4	2	-	4	1	-	-	1	10	-	-

各市各郡別患者数 (住所地によるもの)

“Shi” (Urban) and “Gun” (Rural) in Each Prefecture (According to Place of Residence).

都道府県市郡 Area	赤 痢 Dysentery				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	日本脳炎
	総 数 Total	細菌性 赤痢 Bacilla- ry	疫 痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic	Typhoid	Para-	Small-	Epi-	Scarlet	Diph-	Epi-	Japanese
					Fever	typhoid	pox	demic	Fever	theria	demic	“B”
						Fever	Typhus			Menin-	Enceph-	
										gitis	alitis	
城 崎 郡	14	2	2	10	3	-	-	-	-	13	6	2
出 石 郡	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
養 父 郡	7	6	1	-	4	-	-	-	3	8	-	-
朝 来 郡	1	-	1	-	3	2	-	-	1	2	-	-
美 方 郡	4	-	4	-	3	-	-	-	-	18	-	1
水 上 郡	9	1	8	-	3	1	-	-	1	9	-	-
多 紀 郡	2	1	1	-	2	2	-	-	3	1	-	-
津 名 郡	9	1	8	-	5	-	-	-	-	5	-	-
三 原 郡	7	1	6	-	8	-	-	-	-	15	-	-
奈良 県 Nara-ken	50	25	25	-	83	11	1	1	32	104	7	24
市 部 計 Total of Shi	13	6	7	-	9	1	-	-	22	11	2	6
奈 良 市	12	5	7	-	3	1	-	-	22	2	-	2
大 和 高 田 市	1	1	-	-	6	-	-	-	-	9	2	4
郡 部 計 Total of Gun	37	19	18	-	74	10	1	1	10	93	5	18
添 上 郡	2	1	1	-	2	-	-	-	1	6	1	-
生 駒 郡	9	5	4	-	12	3	-	-	-	9	-	1
山 辺 郡	4	3	1	-	4	2	-	-	1	10	-	1
磯 城 郡	6	4	2	-	25	1	1	1	-	14	2	9
宇 陀 郡	3	1	2	-	2	-	-	-	-	12	-	1
高 市 郡	2	-	2	-	12	1	-	-	5	8	-	1
北 葛 城 郡	1	1	-	-	6	-	-	-	1	12	-	5
南 葛 城 郡	3	-	3	-	5	-	-	-	-	3	-	-
宇 智 郡	1	1	-	-	2	-	-	-	1	3	-	-
吉 野 郡	6	3	3	-	4	3	-	-	1	16	2	-
和歌山 県 Wakayama-ken	113	54	52	7	95	33	9	2	24	94	4	-
市 部 計 Total of Shi	62	36	25	1	42	14	4	1	16	34	2	-
和 歌 山 市	28	16	11	1	33	7	4	1	16	12	2	-
新 宮 市	8	3	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-
海 南 市	20	16	4	-	9	7	-	-	-	13	-	-
田 辺 市	6	1	5	-	-	-	-	-	-	4	-	-
郡 部 計 Total of Gun	51	18	27	6	53	19	5	1	8	60	2	-
海 草 郡	7	5	2	-	9	4	-	1	2	2	-	-
那 賀 郡	7	-	7	-	-	1	-	-	-	9	-	-
伊 都 郡	12	6	-	6	7	3	-	-	3	13	1	-
有 田 郡	7	4	3	-	13	9	5	-	1	12	-	-
日 高 郡	6	1	5	-	24	2	-	-	-	12	-	-
西 牟 婁 郡	6	1	5	-	-	-	-	-	1	6	1	-
東 牟 婁 郡	6	1	5	-	-	-	-	-	1	6	-	-

第 20 表 疾病別, 都道府県別,

Table 20 Number of Cases for Each Disease by Individual

都道府県市郡 Area	赤痢 Dysentery				腸チフス Typhoid Fever	パラチフス Para- typhoid Fever	痘そら Small- pox	発しん チフス Epi- demic Typhus	しよ紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Mening- itis	日本脳炎 Japanese "B" Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性 赤痢 Bacilla- ry	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
鳥取県 Tottori-ken	76	36	37	3	65	14	3	-	17	82	28	2
市部計 Total of Shi	22	12	8	2	7	3	3	-	2	34	4	-
鳥取市	7	4	1	2	2	1	1	-	1	21	2	-
米子市	15	8	7	-	5	2	2	-	1	13	2	-
郡部計 Total of Gun	54	24	29	1	58	11	-	-	15	48	24	2
岩美郡	4	-	4	-	2	2	-	-	3	4	1	-
八頭郡	11	8	2	1	-	-	-	-	-	2	1	-
気高郡	3	1	2	-	5	-	-	-	6	11	1	-
東伯郡	17	12	5	-	36	4	-	-	5	10	16	2
西伯郡	17	1	16	-	14	5	-	-	-	17	3	-
日野郡	2	2	-	-	1	-	-	-	1	4	2	-
鳥根県 Shimane-ken	310	114	195	1	80	16	-	9	61	270	10	-
市部計 Total of Shi	92	52	40	-	14	3	-	3	37	59	5	-
松江市	57	34	23	-	12	2	-	2	34	25	3	-
浜田市	4	1	3	-	-	-	-	-	2	18	1	-
出雲市	31	17	14	-	2	1	-	1	1	16	1	-
郡部計 Total of Gun	218	62	155	1	66	13	-	6	24	211	5	-
八束郡	25	5	20	-	10	2	-	-	16	18	-	-
能義郡	20	9	11	-	2	1	-	1	-	14	-	-
仁多郡	4	2	2	-	2	1	-	-	1	4	-	-
大原郡	6	1	5	-	9	1	-	-	1	8	-	-
飯石郡	7	2	5	-	-	-	-	-	-	9	-	-
簸川郡	48	14	34	-	11	2	-	1	3	68	4	-
安濃郡	10	2	8	-	10	2	-	-	2	15	-	-
邇摩郡	3	1	2	-	9	-	-	1	1	16	-	-
邑智郡	31	12	19	-	3	1	-	-	-	5	-	-
那賀郡	17	3	13	1	2	1	-	-	-	19	1	-
美濃郡	18	2	16	-	4	-	-	-	-	6	-	-
鹿足郡	28	9	19	-	1	-	-	3	-	13	-	-
隠岐島	1	-	1	-	3	2	-	-	-	16	-	-
岡山県 Okayama-ken	172	36	129	7	118	19	-	-	108	190	8	42
市部計 Total of Shi	55	14	38	3	35	4	-	-	19	60	2	8
岡山市	22	4	15	3	22	2	-	-	7	27	2	4
倉敷市	26	5	21	-	6	1	-	-	8	11	-	4

各市各郡別患者数 (住所地によるもの)

“Shi” (Urban) and “Gun” (Rural) in Each Prefecture (According to Place of Residence).

都道府県市郡 Area	赤痢 Dysentery				腸チフス Typhoid Fever	パラチフス Para- typhoid Fever	瘧そう Small- pox	発しん チフス Epi- demic Typhus	しよら紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese “B” Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性 赤痢 Bacilla- ry	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
津山市	-	-	-	-	4	1	-	-	2	3	-	-
玉野市	7	5	2	-	2	-	-	-	1	8	-	-
児島市	-	-	-	-	1	-	-	-	1	11	-	-
郡部計 Total of Gun	117	22	91	4	83	15	-	-	89	130	6	34
御津郡	5	-	5	-	7	1	-	-	6	8	-	4
赤磐郡	12	4	8	-	2	1	-	-	-	3	-	1
和気郡	6	1	4	1	4	-	-	-	1	2	-	3
久米郡	2	-	2	-	4	5	-	-	-	9	-	-
上道郡	5	1	3	1	5	-	-	-	2	10	-	3
児島郡	11	2	9	-	9	1	-	-	4	13	1	9
窪郡	12	-	12	-	2	-	-	-	2	3	-	4
浅口郡	15	4	9	2	4	-	-	-	-	22	3	1
小田郡	2	-	2	-	12	-	-	-	2	6	1	-
後月郡	3	-	3	-	-	-	-	-	-	7	-	-
吉備郡	13	3	10	-	8	-	-	-	-	3	-	6
上房郡	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
川上郡	4	1	3	-	4	-	-	-	1	4	-	-
阿含郡	5	-	5	-	-	-	-	-	5	11	-	1
真庭郡	3	-	3	-	1	-	-	-	1	7	-	-
苫田郡	7	1	6	-	2	3	-	-	-	6	-	2
勝田郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
英田郡	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
久米郡	9	5	4	-	17	4	-	-	65	14	1	-
広島県 Hiroshima-ken	420	112	303	5	274	78	-	1	77	406	26	83
市部計 Total of Shi	82	36	42	4	108	21	-	-	10	83	13	25
広島市	42	19	22	1	70	18	-	-	6	25	5	7
呉市	34	13	19	2	18	1	-	-	3	20	4	13
三原市	5	4	-	1	-	-	-	-	1	17	-	1
尾道市	1	-	1	-	12	2	-	-	-	13	4	2
福山市	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8	-	2
郡部計 Total of Gun	338	76	261	1	166	57	-	1	67	323	13	58
安芸郡	18	8	9	1	11	12	-	-	1	53	2	14
佐伯郡	51	16	35	-	27	11	-	-	56	30	2	20
安佐郡	56	13	43	-	16	13	-	1	2	18	-	4
山県郡	29	8	21	-	10	-	-	-	2	11	-	1
高田郡	28	2	26	-	9	1	-	-	-	2	-	-
賀茂郡	33	9	24	-	13	2	-	-	1	18	-	5
豊田郡	20	-	20	-	3	1	-	-	-	20	3	3
御調郡	11	3	8	-	20	-	-	-	2	24	2	1
世羅郡	9	3	6	-	11	1	-	-	1	15	-	2
沼隈郡	11	2	9	-	24	3	-	-	1	11	2	1
深安郡	7	4	3	-	6	-	-	-	-	8	-	-

第 20 表 疾病別, 都道府県別,

Table 20 Number of Cases for Each Disease by Individual

都道府県市郡 Area	赤痢 Dysentery				腸チフス Typhoid Fever	パラチフス Para- typhoid Fever	痘そら Small- pox	発しん チフス Epi- demic Typhus	しよう紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese "B" Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性 痢 Bacilla- ry	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
蘆品郡	6	3	3	-	3	-	-	-	1	50	1	-
神石郡	6	1	5	-	-	1	-	-	-	6	-	-
甲奴郡	2	-	2	-	1	-	-	-	-	2	-	-
雙三郡	43	3	40	-	8	5	-	-	-	30	1	3
比婆郡	8	1	7	-	4	7	-	-	-	25	-	4
山口県 Yamaguchi-ken	258	98	150	10	50	9	13	-	50	371	12	77
市部計 Total of Shi	106	29	70	7	33	5	3	-	16	228	9	48
下関市	4	2	1	1	3	-	-	-	1	22	3	12
宇部市	18	6	7	5	5	2	1	-	6	98	3	10
山口市	21	8	13	-	4	1	-	-	3	8	-	3
萩市	13	2	11	-	6	-	-	-	-	12	-	1
徳山市	3	-	2	1	4	1	-	-	2	11	-	3
防府市	8	2	6	-	9	-	2	-	-	16	-	5
下松市	11	4	7	-	1	-	-	-	1	12	-	4
岩国市	15	-	15	-	1	-	-	-	1	9	2	2
小野田市	10	4	6	-	-	1	-	-	1	23	-	7
光市	3	1	2	-	-	-	-	-	1	17	1	1
郡部計 Total of Gun	152	69	80	3	17	4	10	-	34	143	3	29
大島郡	42	36	6	-	2	-	3	-	-	15	-	3
玖珂郡	25	6	19	-	-	1	-	-	2	27	2	8
熊毛郡	14	4	9	1	3	1	-	-	3	10	-	5
熊波郡	6	1	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-
佐波郡	16	-	16	-	3	-	-	-	1	-	-	1
吉敷郡	10	4	6	-	1	-	-	-	-	5	-	1
厚狭郡	10	4	5	1	3	1	7	-	24	23	-	3
豊浦郡	3	-	3	-	-	-	-	-	3	12	-	4
美濃郡	7	4	3	-	-	-	-	-	-	12	-	1
大津郡	6	3	2	1	2	-	-	-	-	24	1	-
阿武郡	13	7	6	-	3	-	-	-	1	15	-	3
徳島県 Tokushima-ken	170	98	72	-	62	13	-	-	11	119	1	9
市部計 Total of Shi	34	17	17	-	23	5	-	-	8	32	1	7
徳島市	23	11	12	-	21	5	-	-	7	26	1	6
鳴門市	11	6	5	-	2	-	-	-	1	6	-	1
郡部計 Total of Gun	136	81	55	-	39	8	-	-	3	87	-	2
名東郡	8	3	5	-	3	-	-	-	1	4	-	1
勝浦郡	8	4	4	-	1	-	-	-	1	3	-	1
那賀郡	3	-	3	-	7	2	-	-	1	28	-	-
海部郡	4	-	4	-	6	-	-	-	-	3	-	-

各市各郡別患者数 (住所地によるもの)

“Shi” (Urban) and “Gun” (Rural) in Each Prefecture (According to Place of Residence).

都道府県市郡 Area	赤痢 Dysentery				腸チフス Typhoid Fever	パラチフス Para- typhoid Fever	痘そら Small- pox	発しん チフス Epi- demic Typhus	しよう紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese “B” Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性 痢 Bacilla- ry	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
名 西 郡	17	10	7	-	-	1	-	-	-	3	-	-
板 野 郡	53	44	9	-	6	3	-	-	-	21	-	-
阿 波 郡	5	-	5	-	-	-	-	-	-	3	-	-
麻 植 郡	16	11	5	-	1	1	-	-	-	6	-	-
美 馬 郡	11	5	6	-	3	1	-	-	-	11	-	-
三 好 郡	11	4	7	-	12	-	-	-	-	5	-	-
香 川 県 Kagawa-ken	244	131	110	3	41	5	-	-	22	108	9	12
市 部 計 Total of Shi	96	61	35	-	11	-	-	-	8	43	-	-
高 松 市	74	54	20	-	3	-	-	-	8	17	-	-
丸 亀 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
坂 出 市	22	7	15	-	8	-	-	-	-	21	-	-
郡 部 計 Total of Gun	148	70	75	3	30	5	-	-	14	65	9	12
大 川 郡	16	10	6	-	4	-	-	-	2	10	2	-
木 田 郡	19	11	8	-	2	-	-	-	1	16	1	-
小 豆 郡	6	2	4	-	4	-	-	-	3	4	-	-
香 川 郡	36	25	11	-	1	-	-	-	5	1	-	-
綾 歌 郡	20	1	19	-	5	-	-	-	2	11	3	1
仲 多 度 郡	9	3	5	1	2	-	-	-	-	7	-	3
三 豊 郡	42	18	22	2	12	5	-	-	1	16	3	8
愛 媛 県 Ehime-ken	310	146	158	6	58	18	4	-	22	211	13	16
市 部 計 Total of Shi	51	17	30	4	33	10	3	-	11	48	1	7
松 山 市	12	6	6	-	25	7	-	-	8	27	1	3
今 治 市	5	1	4	-	2	-	-	-	-	3	-	1
宇 和 島 市	4	2	2	-	5	3	-	-	-	3	-	2
八 幡 浜 市	17	6	11	-	-	-	-	-	2	-	-	-
新 居 浜 市	10	1	5	4	1	-	3	-	1	11	-	1
西 条 市	3	1	2	-	-	-	-	-	-	4	-	-
郡 部 計 Total of Gun	259	129	128	2	25	8	1	-	11	163	12	9
温 泉 郡	103	60	43	-	7	1	-	-	1	21	1	5
越 智 郡	7	3	4	-	1	-	-	-	-	24	1	1
周 染 郡	9	5	4	-	-	-	-	-	-	5	-	-
新 居 郡	10	3	6	1	-	1	-	-	-	17	2	-
宇 摩 郡	13	1	11	1	-	2	1	-	3	23	1	-
上 浮 穴 郡	4	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-
伊 予 郡	2	1	1	-	2	-	-	-	1	9	-	-
喜 多 郡	36	14	22	-	5	2	-	-	1	8	-	-
西 宇 和 郡	10	5	5	-	3	-	-	-	-	18	-	-
東 宇 和 郡	36	20	16	-	2	-	-	-	3	19	1	-

第 20 表 疾病別, 都道府県別,

Table 20 Number of Cases for Each Disease by Individual

都道府県市郡 Area	赤痢 Dysentery				腸チフス Typhoid Fever	パラチフス Para- typhoid Fever	痘そら Small- pox	発しん チフス Epi- demic Typhus	しょう紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese "B" Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性 痢 Bacilla- ry	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
北宇和郡	27	17	10	-	5	2	-	-	2	8	6	3
南宇和郡	2	-	2	-	-	-	-	-	-	7	-	-
高知県 Kochi-ken	124	44	80	-	99	10	-	-	11	137	11	10
市部計 Total of Shi	33	11	22	-	36	6	-	-	6	31	1	1
高知市	33	11	22	-	36	6	-	-	6	31	1	1
郡部計 Total of Gun	91	33	58	-	63	4	-	-	5	106	10	9
安芸郡	5	3	2	-	10	2	-	-	-	11	3	4
香美郡	18	8	10	-	15	1	-	-	-	16	-	4
長岡郡	11	1	10	-	9	-	-	-	1	9	1	1
土佐郡	3	1	2	-	1	1	-	-	-	2	-	-
吾川郡	9	5	4	-	7	-	-	-	1	11	-	-
高岡郡	34	14	20	-	17	-	-	-	3	52	4	-
幡多郡	11	1	10	-	4	-	-	-	-	5	2	-
福岡県 Fukuoka-ken	442	277	152	13	166	44	21	1	34	939	59	15
市部計 Total of Shi	245	191	47	7	112	29	21	-	27	467	34	5
福岡市	37	26	11	-	26	10	13	-	4	58	7	5
若松市	3	2	1	-	5	1	-	-	-	21	-	-
八幡市	114	113	1	-	35	1	-	-	14	129	10	-
戸畑市	24	22	2	-	3	2	1	-	3	38	3	-
直方市	2	1	-	1	-	-	-	-	-	11	1	-
飯塚市	11	10	-	1	10	5	-	-	1	30	1	-
久留米市	4	3	1	-	10	-	-	-	1	13	2	-
大牟田市	22	3	18	1	7	7	3	-	1	39	2	-
小倉市	6	6	-	-	9	2	-	-	3	43	3	-
門司市	4	1	3	-	-	-	4	-	-	30	-	-
田川市	18	4	10	4	7	1	-	-	-	50	5	-
郡部計 Total of Gun	197	86	105	6	54	15	-	1	7	472	25	10
糟屋郡	11	4	2	5	2	1	-	-	-	88	1	7
宗像郡	-	-	-	-	1	-	-	-	1	5	1	-
遠賀郡	5	2	3	-	3	1	-	1	-	24	6	1
鞍手郡	12	6	6	-	6	-	-	-	1	38	4	-
添郡	32	25	6	1	3	4	-	-	3	100	5	-
朝倉郡	17	11	6	-	-	4	-	-	-	28	-	-
筑紫郡	2	2	-	-	9	-	-	-	-	13	1	-
早良郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
糸島郡	12	3	9	-	2	-	-	-	-	19	-	-
浮羽郡	16	-	16	-	5	1	-	-	-	2	-	-
三井郡	7	1	6	-	2	-	-	-	-	8	-	-

各市各郡別患者数 (住所地によるもの)

“Shi” (Urban) and “Gun” (Rural) in Each Prefecture (According to Place of Residence).

都道府県市郡 Area	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 Epi- demic Typhus	しょう紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese “B” Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性 痢病 Bacilla- ry	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
三浦郡	8	4	4	-	5	-	-	-	-	25	2	-
八女郡	20	5	15	-	1	1	-	-	-	21	-	-
山門郡	15	4	11	-	-	-	-	-	-	15	-	-
三池郡	2	-	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-
田川郡	22	10	12	-	14	3	-	-	1	27	5	-
京都郡	10	4	6	-	1	-	-	-	1	47	-	-
薬上郡	6	5	1	-	-	-	-	-	-	9	-	-
企救郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県 Saga-ken	116	38	71	7	41	5	-	-	5	388	10	19
市郡計 Total of Shi	18	3	14	1	7	-	-	-	2	79	3	1
佐賀市	4	2	2	-	1	-	-	-	1	48	1	1
唐津市	14	1	12	1	6	-	-	-	1	31	2	-
郡部計 Total of Gun	98	35	57	6	34	5	-	-	3	309	7	18
佐賀郡	18	14	4	-	5	-	-	-	1	53	1	7
神埼郡	9	-	7	2	4	1	-	-	-	18	-	1
三養基郡	6	5	1	-	3	-	-	-	-	7	1	1
小城郡	9	3	6	-	2	-	-	-	-	22	-	1
東松浦郡	18	1	13	4	4	-	-	-	-	46	1	2
西松浦郡	17	4	13	-	3	-	-	-	-	69	2	-
杵島郡	6	1	5	-	5	3	-	-	-	22	1	1
藤津郡	15	7	8	-	8	1	-	-	2	72	1	5
長崎県 Nagasaki-ken	217	113	102	2	60	6	1	10	15	432	8	4
市郡計 Total of Shi	100	43	56	1	51	5	-	7	7	169	1	2
長崎市	28	12	15	1	3	-	-	5	4	60	-	-
佐世保市	31	21	10	-	33	1	-	-	-	36	1	-
島原市	5	1	4	-	1	-	-	-	-	16	-	-
諫早市	11	3	8	-	9	3	-	-	1	10	-	1
大村市	25	6	19	-	5	1	-	2	2	47	-	1
郡部計 Total of Gun	117	70	46	1	9	1	1	3	8	263	7	2
西彼杵郡	74	57	17	-	3	-	-	3	3	55	3	-
東彼杵郡	4	2	2	-	1	-	-	-	1	41	-	1
北高来郡	11	2	9	-	2	-	-	-	-	16	-	-
南高来郡	10	-	10	-	-	-	-	-	-	24	1	1
北松浦郡	9	2	6	1	-	1	-	-	2	86	1	-
南松浦郡	2	1	1	-	-	-	-	-	-	25	-	-
壱岐郡	-	-	-	-	3	-	-	-	-	9	-	-
対馬郡	7	6	1	-	-	-	1	-	2	13	2	-

第 20 表 疾 病 別, 都 道 府 県 別,

Table 20 Number of Cases for Each Disease by Individual

都道府県市郡 Area	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 Epi- demic Typhus	し ょ う 紅 熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese "B" Enceph- alitis
	総 数 Total	細菌性 赤 痢 Bacilla- ry	疫 痢 Ekiri	アメーバ 赤 痢 Amebic								
熊本県 Kumamoto-ken	208	73	131	4	24	33	-	1	3	245	7	86
市 部 計 Total of Shi	50	21	28	1	8	18	-	-	3	87	7	42
熊 本 市	35	15	19	1	7	2	-	-	3	54	3	31
八 代 市	11	4	7	-	1	-	-	-	-	6	3	9
人 吉 市	2	1	1	-	-	-	-	-	-	15	-	-
荒 尾 市	2	1	1	-	-	16	-	-	-	7	-	-
水 俣 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	2
郡 部 計 Total of Gun	158	52	103	3	16	15	-	1	-	158	-	44
飽 託 郡	10	5	5	-	-	1	-	-	-	20	-	4
宇 土 郡	21	6	14	1	2	-	-	-	-	5	-	2
玉 名 郡	29	18	11	-	1	8	-	-	-	31	-	4
鹿 本 郡	17	1	14	2	-	2	-	-	-	13	-	4
菊 池 郡	9	2	7	-	1	-	-	-	-	8	-	1
阿 蘇 郡	15	-	15	-	1	-	-	-	-	4	-	2
上 益 城 郡	4	3	1	-	8	2	-	1	-	25	-	6
下 益 城 郡	11	-	11	-	2	-	-	-	-	1	-	6
八 代 郡	23	14	9	-	-	1	-	-	-	11	-	12
葦 北 郡	1	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1
球 磨 郡	11	1	10	-	-	-	-	-	-	14	-	-
天 草 郡	7	1	6	-	1	1	-	-	-	18	-	2
大分県 Oita-ken	190	47	130	13	32	10	1	-	7	376	12	11
市 部 計 Total of Shi	48	21	22	5	12	1	1	-	6	131	9	7
大 分 市	27	21	5	1	9	-	-	-	2	52	4	2
別 府 市	6	-	3	3	2	1	1	-	3	24	5	3
中 津 市	2	-	2	-	-	-	-	-	-	6	-	2
日 田 市	5	-	5	-	-	-	-	-	-	27	-	-
佐 伯 市	8	-	7	1	1	-	-	-	1	22	-	-
郡 部 計 Total of Gun	142	26	108	8	20	9	-	-	1	245	3	4
西 園 東 郡	4	-	4	-	-	-	-	-	-	7	-	-
東 園 東 郡	20	1	17	2	1	-	-	-	-	20	-	-
速 見 郡	7	1	5	1	3	-	-	-	-	22	-	2
大 分 郡	23	9	13	1	5	1	-	-	-	14	-	2
北 海 郡	30	8	29	2	2	4	-	-	-	26	1	-
南 海 郡	10	2	8	-	1	-	-	-	-	28	1	-
大 野 郡	19	3	14	2	-	1	-	-	-	43	-	-
直 入 郡	12	2	10	-	2	1	-	-	-	18	-	-
玖 珠 郡	4	-	4	-	2	2	-	-	-	26	1	-
日 田 郡	3	-	3	-	-	-	-	-	-	9	-	-

第 21 表

疾病別, 都道府県別, 各市各郡別患者数
(発病の場所によるもの)

Table 21

Number of Cases for Each Disease by Individual
“Shi” (Urban) and “Gun” (Rural) in Each Prefecture.
(According to Place of Onset)

第 21 表 疾病別, 都道府県別,

Table 21 Number of cases for Each Disease by Individual

都道府県市郡 Area	赤痢 Dysentery				腸チフス Typhoid Fever	パラチフス Para- typhoid Fever	痘そら Small- pox	発しん チフス Epi- demic Typhus	しよら紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese "B" Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性 赤痢 Bacilla- ry	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
全 国 All Japan	24,002	12,598	10,935	469	6,339	2,140	124	109	4,546	14,295	1,426	1,284
市 部 計 Total of Shi (Urban)	9,859	5,584	4,052	223	3,184	1,086	104	61	2,683	5,486	750	708
郡 部 計 Total of Gun (Rural)	14,081	7,007	6,883	191	3,155	1,054	20	48	1,863	8,808	675	575
そ の 他 Other	62	7	-	55	-	-	-	-	-	1	1	1
北 海 道 Hokkaido	473	337	71	65	184	81	-	1	388	820	144	1
市 部 計 Total of Shi	165	97	10	58	93	45	-	-	208	219	35	-
札 幌 市	40	34	3	3	22	29	-	-	97	30	2	-
旭 川 市	10	10	-	-	30	7	-	-	42	36	5	-
小 樽 市	9	9	-	-	8	4	-	-	19	17	3	-
函 館 市	65	21	3	41	14	2	-	-	14	61	8	-
室 蘭 市	5	5	-	-	2	-	-	-	2	5	2	-
釧 路 市	-	-	-	-	1	-	-	-	2	12	4	-
帯 広 市	1	1	-	-	5	1	-	-	3	1	1	-
北 見 市	3	3	-	-	1	1	-	-	1	5	-	-
夕 張 市	27	10	3	14	1	1	-	-	16	11	6	-
岩 見 沢 市	-	-	-	-	7	-	-	-	4	9	1	-
網 走 市	3	3	-	-	1	-	-	-	1	4	-	-
留 萌 市	1	-	1	-	-	-	-	-	4	5	1	-
苫 小 牧 市	1	1	-	-	1	-	-	-	1	5	-	-
種 内 市	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18	2	-
郡 部 計 Total of Gun	308	240	61	7	91	36	-	1	180	601	109	1
石 狩 支 庁	32	27	3	2	8	11	-	-	34	28	6	-
空 知 支 庁	102	93	7	2	19	4	-	-	49	168	42	-
上 川 支 庁	33	20	13	-	19	7	-	-	27	115	9	-
後 志 支 庁	14	9	5	-	4	3	-	-	17	22	4	1
檜 山 支 庁	5	5	-	-	1	-	-	-	2	17	5	-
渡 島 支 庁	25	18	4	3	7	2	-	-	1	50	20	-
釧 路 支 庁	19	18	1	-	2	1	-	-	8	31	3	-
日 高 支 庁	3	1	2	-	6	-	-	-	2	12	-	-
十 勝 支 庁	17	8	9	-	11	-	-	-	7	40	4	-
釧 路 支 庁	1	1	-	-	2	1	-	1	4	15	2	-
根 室 支 庁	3	3	-	-	1	-	-	-	2	9	-	-
網 走 支 庁	29	22	7	-	10	6	-	-	13	42	8	-
宗 谷 支 庁	-	-	-	-	1	-	-	-	3	26	4	-
留 萌 支 庁	25	15	10	-	-	1	-	-	11	26	2	-
青 森 県 Aomori-ken	135	97	38	-	86	36	-	-	36	262	36	-
市 部 計 Total of Shi	48	31	17	-	35	12	-	-	9	43	8	-
弘 前 市	6	3	3	-	7	2	-	-	3	4	4	-

各市各郡別患者数 (発病の場所によるもの)

“Shi” (Urban) and “Gun” (Rural) in Each Prefecture (According to Place of Onset).

都道府県市郡 Area	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 Epi- demic Typhus	しよら紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese “B” Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性痢 Bacilla- ry	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
八戸市	34	21	13	-	19	8	-	-	2	15	3	-
青森市	8	7	1	-	9	2	-	-	4	24	1	-
郡部計 Total of Gun	87	66	21	-	51	24	-	-	27	219	23	-
東津軽郡	11	7	4	-	8	-	-	-	4	29	1	-
西津軽郡	14	11	3	-	3	7	-	-	3	13	2	-
中津軽郡	3	3	-	-	2	1	-	-	2	9	2	-
南津軽郡	3	3	-	-	7	2	-	-	5	32	13	-
北津軽郡	5	1	4	-	12	4	-	-	4	28	4	-
上北郡	11	8	3	-	14	6	-	-	4	49	2	-
下北郡	35	31	4	-	-	-	-	-	4	40	2	-
三戸郡	5	2	3	-	5	4	-	-	1	19	2	-
岩手県 Iwate-ken	630	496	132	2	84	32	-	-	57	327	28	-
市部計 Total of Shi	135	117	18	-	18	5	-	-	22	101	6	-
盛岡市	45	41	4	-	12	3	-	-	18	16	1	-
釜石市	35	34	1	-	1	2	-	-	-	72	2	-
宮古市	4	3	1	-	-	-	-	-	-	10	1	-
一関市	51	39	12	-	5	-	-	-	4	3	2	-
郡部計 Total of Gun	495	379	114	2	66	27	-	-	35	226	22	-
岩手郡	38	32	4	2	1	2	-	-	5	16	2	-
紫波郡	24	16	8	-	2	1	-	-	7	20	1	-
稗貫郡	9	2	7	-	15	1	-	-	4	12	2	-
和賀郡	31	26	5	-	9	4	-	-	3	7	4	-
膽沢郡	55	45	10	-	5	3	-	-	3	9	2	-
江刺郡	34	22	12	-	1	3	-	-	1	11	-	-
西磐井郡	14	10	4	-	4	-	-	-	1	6	-	-
東磐井郡	54	35	19	-	8	2	-	-	3	17	-	-
気仙郡	15	12	3	-	2	1	-	-	1	12	2	-
上閉伊郡	88	65	23	-	7	2	-	-	4	65	2	-
下閉伊郡	60	50	10	-	2	2	-	-	2	18	4	-
九戸郡	31	26	5	-	10	4	-	-	1	10	1	-
二戸郡	42	38	4	-	-	2	-	-	-	22	2	-
宮城県 Miyagi-ken	302	211	78	13	197	105	-	13	66	402	57	3
市部計 Total of Shi	125	102	18	5	63	44	-	6	23	104	20	2
仙台市	91	86	-	5	51	28	-	6	17	69	9	2
石巻市	21	4	17	-	5	3	-	-	-	11	2	-
塩釜市	13	12	1	-	7	13	-	-	6	24	9	-
郡部計 Total of Gun	177	109	60	8	134	61	-	7	43	298	37	1

第 21 表 疾病別, 都道府県別,

Table 21 Number of Cases for Each Disease by Individual

都道府県市郡 Area	赤痢 Dysentery				腸チフス	パラチフス	痘そろう	養しんチフス	しよら紅熱	ジフテリア	流行性脳脊髄膜炎	日本脳炎
	総数 Total	細菌性痢 Bacillary	疫痢 Ekiri	アメーバ赤痢 Amebic	Typhoid Fever	Para- typhoid Fever	Small- pox	Epi- demic Typhus	Scarlet Fever	Dip-h theria	Epi- demic Menin- gitis	Japanese "B" Enceph- alitis
刈田郡	9	7	2	-	26	4	-	-	4	19	-	-
柴田郡	21	21	-	-	3	1	-	-	-	10	1	-
伊具郡	24	2	22	-	6	1	-	-	1	43	1	-
豆理郡	1	-	1	-	11	7	-	7	1	9	2	-
巨取郡	4	2	1	1	5	-	-	-	2	20	4	-
宮城郡	4	4	-	-	2	4	-	-	1	4	5	-
黒川郡	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-
加美郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-
志田郡	9	5	2	2	9	5	-	-	4	27	4	-
玉造郡	-	-	-	-	2	1	-	-	1	11	-	1
遠田郡	6	-	6	-	14	9	-	-	2	18	-	-
栗原郡	19	15	2	2	6	8	-	-	19	30	5	-
登米郡	34	17	16	1	28	8	-	-	5	33	-	-
桃生郡	15	12	2	1	8	5	-	-	3	18	5	-
牡鹿郡	8	7	-	1	7	5	-	-	-	10	1	-
木吉郡	23	17	6	-	7	2	-	-	-	39	7	-
秋田県 Akita-ken	234	142	65	27	55	17	1	-	49	370	37	-
市部計 Total of Shi	63	55	7	1	6	1	1	-	19	90	8	-
秋田市	49	47	1	1	4	-	1	-	18	89	7	-
能代市	14	8	6	-	2	1	-	-	1	1	1	-
郡部計 Total of Gun	171	87	58	26	49	16	-	-	30	280	29	-
鹿角郡	30	5	3	22	5	4	-	-	8	34	1	-
北秋田郡	34	21	12	1	7	-	-	-	1	71	15	-
山本郡	4	2	2	-	2	2	-	-	-	13	-	-
南秋田郡	25	10	14	1	5	1	-	-	5	52	2	-
河辺郡	8	5	1	2	8	1	-	-	1	13	1	-
由利郡	16	12	4	-	1	7	-	-	3	38	5	-
仙北郡	32	25	7	-	10	1	-	-	8	29	5	-
平鹿郡	12	6	6	-	1	-	-	-	2	13	-	-
雄勝郡	10	1	9	-	10	-	-	-	2	17	-	-
山形県 Yamagata-ken	436	294	140	2	60	20	-	-	60	204	34	1
市部計 Total of Shi	119	102	16	1	17	2	-	-	14	43	10	-
山形市	81	67	13	1	3	1	-	-	10	25	5	-
米沢市	11	9	2	-	6	1	-	-	1	5	2	-
鶴岡市	15	14	1	-	5	-	-	-	2	5	-	-
酒田市	12	12	-	-	2	-	-	-	-	8	3	-
新庄市	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
郡部計 Total of Gun	317	192	124	1	43	18	-	-	46	161	24	1

各市各郡別患者数 (発病の場所によるもの)

“Shi” (Urban) and “Gun” (Rural) in Each Prefecture (According to Place of Onset).

都道府県市郡 Area	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 Epi- demic Typhus	しよら紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese “B” Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性痢 Bacilla- ry	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
南村山郡	9	6	3	-	1	-	-	-	6	19	1	-
東村山郡	30	20	10	-	1	1	-	-	10	27	2	-
西村山郡	91	46	45	-	9	1	-	-	4	23	2	-
北村山郡	52	40	11	1	4	3	-	-	16	6	4	-
最上郡	9	4	5	-	4	-	-	-	1	2	3	-
南置賜郡	13	4	9	-	-	-	-	-	1	5	2	-
東置賜郡	20	10	10	-	15	-	-	-	3	19	4	-
西置賜郡	58	40	18	-	1	-	-	-	1	10	2	-
東田川郡	10	6	4	-	2	7	-	-	2	9	2	-
西田川郡	11	8	3	-	4	4	-	-	2	27	2	1
飽海郡	14	8	6	-	2	2	-	-	-	14	-	-
福島県 Fukushima-ken	456	175	275	6	110	134	-	5	63	267	51	-
市部計 Total of Shi	85	34	50	1	28	14	-	5	28	80	9	-
福島市	54	26	28	-	6	-	-	-	18	34	2	-
若松市	12	5	7	-	12	11	-	-	2	16	3	-
郡山市	6	1	4	1	2	1	-	-	6	25	2	-
平市	8	1	7	-	3	2	-	5	2	5	2	-
白河市	5	1	4	-	5	-	-	-	-	-	-	-
郡部計 Total of Gun	371	141	225	5	82	120	-	-	35	187	42	-
信夫郡	26	11	15	-	10	4	-	-	5	17	2	-
伊達郡	36	10	26	-	7	3	-	-	5	41	3	-
安達郡	31	6	24	1	1	-	-	-	3	8	4	-
安積郡	13	3	9	1	16	-	-	-	3	16	2	-
岩瀬郡	11	5	6	-	3	6	-	-	-	4	-	-
南会津郡	9	4	5	-	5	2	-	-	-	3	1	-
北会津郡	8	2	6	-	5	38	-	-	-	6	1	-
耶麻郡	15	8	7	-	3	2	-	-	-	6	1	-
河沼郡	19	10	9	-	5	10	-	-	1	3	3	-
大沼郡	18	12	6	-	3	42	-	-	1	1	1	-
東白川郡	17	6	9	2	2	3	-	-	-	-	-	-
西白河郡	5	1	3	1	2	-	-	-	-	1	1	-
石川郡	19	-	19	-	1	-	-	-	1	3	1	-
田村郡	21	13	8	-	1	2	-	-	5	15	1	-
石城郡	72	32	40	-	15	4	-	-	5	36	16	-
双葉郡	17	10	7	-	-	2	-	-	-	7	1	-
相馬郡	34	8	26	-	3	2	-	-	4	26	4	-
茨城県 Ibaraki-ken	1,069	308	759	2	87	46	-	-	61	259	33	31
市部計 Total of Shi	139	75	64	-	8	4	-	-	7	45	11	1
水戸市	22	5	17	-	2	3	-	-	3	1	3	-
日立市	69	46	23	-	4	-	-	-	2	29	8	-

第 21 表 疾病別, 都道府県別,

Table 21 Number of Cases for Each Disease by Individual

都道府県市郡 Area	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 Epi- demic Typhus	しよう紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Mening- itis	日本脳炎 Japanese "B" Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性 赤痢 Bacilla- ry	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
土浦市	48	24	24	-	2	1	-	-	2	15	-	1
郡部計 Total of Gun	930	233	695	2	79	42	-	-	54	214	22	30
東茨城郡	64	3	61	-	14	13	-	-	6	17	3	6
西茨城郡	66	19	47	-	2	3	-	-	5	28	3	1
那珂郡	113	25	88	-	6	1	-	-	1	43	3	1
久慈郡	37	9	28	-	4	6	-	-	2	8	-	3
多賀郡	94	51	42	1	6	3	-	-	3	28	2	2
鹿島郡	87	19	67	1	7	-	-	-	-	14	2	4
行方郡	27	4	23	-	2	2	-	-	3	13	1	2
稲敷郡	80	16	64	-	6	-	-	-	2	12	3	-
新治郡	101	16	85	-	9	-	-	-	10	10	4	3
筑波郡	59	21	38	-	2	-	-	-	3	6	-	1
真壁郡	68	18	50	-	7	5	-	-	6	7	1	-
結城郡	45	5	40	-	3	7	-	-	1	10	-	1
猿島郡	67	18	49	-	7	-	-	-	5	11	-	5
北相馬郡	22	9	13	-	4	2	-	-	7	7	-	1
栃木県 Tochigi-ken	605	216	389	-	65	23	-	-	59	210	10	2
市部計 Total of Shi	138	48	90	-	22	12	-	-	6	55	3	-
宇都宮市	54	22	32	-	15	3	-	-	3	32	2	-
足利市	15	6	9	-	-	3	-	-	-	2	1	-
栃木市	11	3	8	-	1	-	-	-	-	3	-	-
佐野市	45	15	30	-	4	4	-	-	1	12	-	-
鹿沼市	13	2	11	-	2	2	-	-	2	6	-	-
郡部計 Total of Gun	467	168	299	-	43	11	-	-	53	155	7	2
河内郡	48	9	39	-	4	4	-	-	4	24	1	-
上野郡	75	30	45	-	3	2	-	-	16	37	1	-
芳賀郡	32	5	27	-	5	-	-	-	2	6	-	2
下野郡	95	25	70	-	21	3	-	-	22	26	-	-
塩谷郡	30	8	22	-	3	1	-	-	5	12	-	-
那須郡	79	44	35	-	1	1	-	-	3	33	3	-
安蘇郡	21	10	11	-	1	-	-	-	-	7	-	-
足利郡	87	37	50	-	5	-	-	-	1	19	2	-
群馬県 Gunma-ken	1,501	1,046	455	-	56	31	-	-	79	210	20	22
市部計 Total of Shi	465	343	122	-	15	8	-	-	22	52	7	11
前橋市	130	104	26	-	6	3	-	-	9	1	-	1
高崎市	63	48	15	-	9	1	-	-	1	22	4	2
桐生市	27	11	16	-	-	1	-	-	9	13	-	-
伊勢崎市	161	113	48	-	-	2	-	-	3	5	1	3

各市各郡別患者数 (発病の場所によるもの)

“Shi” (Urban) and “Gun” (Rural) in Each Prefecture (According to Place of Onset).

都道府県市郡 Area	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 Epi- demic Typhus	しよら紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese “B” Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性 赤痢 Bacilla- ry	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
太田市	84	67	17	-	-	1	-	-	-	11	2	5
郡部計 Total of Gun	1,036	703	333	-	41	23	-	-	57	158	13	11
勢多郡	129	76	53	-	1	5	-	-	11	25	1	3
群馬郡	88	60	28	-	1	1	-	-	1	32	-	-
多野郡	24	8	16	-	2	-	-	-	-	3	-	-
北甘楽郡	45	29	16	-	16	12	-	-	2	17	-	2
碓氷郡	39	25	14	-	4	-	-	-	2	14	5	-
吾妻郡	78	60	18	-	7	2	-	-	16	13	1	1
利根郡	137	116	21	-	2	-	-	-	3	21	2	-
佐波郡	325	224	101	-	2	1	-	-	16	9	3	1
新田郡	85	57	28	-	1	-	-	-	1	4	-	1
山田郡	26	10	16	-	-	1	-	-	3	9	1	-
邑楽郡	59	38	21	-	4	1	-	-	2	11	-	3
北群馬郡	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県 Saitama-ken	1,802	797	1,003	2	199	57	-	2	209	321	31	15
市部計 Total of Shi	507	262	244	1	52	17	-	-	92	112	19	6
川越市	88	52	36	-	7	-	-	-	10	5	2	-
熊谷市	51	22	29	-	5	2	-	-	-	38	-	-
川口市	141	101	40	-	15	4	-	-	24	32	11	-
浦和市	99	45	53	1	15	8	-	-	44	17	6	4
行田市	19	3	16	-	1	1	-	-	-	4	-	-
大宮市	109	39	70	-	9	2	-	-	14	16	-	2
郡部計 Total of Gun	1,295	535	759	1	147	40	-	2	117	209	12	9
北足立郡	230	89	141	-	37	15	-	1	26	27	3	5
入間郡	336	137	198	1	20	2	-	-	37	63	2	-
比企郡	101	39	62	-	8	1	-	-	2	17	-	-
秩父郡	57	26	31	-	4	-	-	-	3	7	-	-
児玉郡	86	8	78	-	9	1	-	-	-	6	-	1
大里郡	85	29	56	-	6	1	-	-	-	22	2	2
北埼玉郡	133	71	62	-	22	2	-	-	10	27	-	-
南埼玉郡	153	69	84	-	22	11	-	-	21	23	3	-
北葛飾郡	114	67	47	-	19	7	-	1	18	17	2	1
千葉県 Chiba-ken	854	468	381	5	146	42	-	2	148	211	23	6
市部計 Total of Shi	266	169	95	2	49	13	-	2	52	62	10	2
千葉市	36	22	14	-	11	3	-	1	12	22	1	-
鎌倉市	37	23	14	-	-	-	-	-	6	9	-	-
市川市	87	70	16	1	16	6	-	-	21	7	4	-
船橋市	63	34	29	-	11	1	-	1	9	6	1	1
館山市	16	7	8	1	1	-	-	-	-	5	-	-
木更津市	7	2	5	-	1	1	-	-	1	7	2	-

第 21 表 疾病別, 都道府県別,

Table 21 Number of Cases for Each Disease by Individual

都道府県市郡 Area	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 Epi- demic Typhus	しよう紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese "B" Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性 痢 Bacilla- ry	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
松戸市	20	11	9	-	9	2	-	-	3	6	2	1
郡部計 Total of Gun	588	299	286	3	97	29	-	-	96	149	13	4
安房郡	15	7	8	-	4	-	-	-	1	9	-	-
夷隅郡	19	1	18	-	8	-	-	-	1	9	1	-
君津郡	40	15	25	-	7	3	-	-	10	29	-	-
長生郡	23	8	15	-	-	1	-	-	3	10	-	1
山武郡	21	2	18	1	3	3	-	-	1	8	-	-
市原郡	30	7	23	-	5	1	-	-	3	3	-	-
千葉郡	38	20	16	2	20	2	-	-	14	8	3	-
東葛飾郡	313	226	87	-	33	8	-	-	47	36	7	1
印旛郡	41	5	36	-	14	11	-	-	12	12	1	1
香取郡	29	3	26	-	2	-	-	-	1	16	-	1
海上郡	7	4	3	-	1	-	-	-	3	3	1	-
匝瑳郡	12	1	11	-	-	-	-	-	-	6	-	-
東京都 Tokyo-to	3,377	1,863	1,448	66	864	453	3	20	1,040	1,002	244	215
市部計 Total of Shi	2,782	1,533	1,194	55	814	442	3	9	988	921	227	186
区の存する地域	2,609	1,406	1,150	53	797	437	3	8	950	903	221	179
八王子市	53	30	23	-	6	4	-	1	14	8	-	3
立川市	78	74	4	-	1	1	-	-	12	6	1	1
武蔵野市	42	23	17	2	10	-	-	-	12	4	5	3
郡部計 Total of Gun	595	330	254	11	50	11	-	11	52	81	17	29
西多摩郡	184	126	58	-	8	2	-	-	5	7	1	4
南多摩郡	101	56	44	1	11	1	-	9	9	14	9	9
北多摩郡	308	147	152	9	31	8	-	2	38	60	7	16
大島	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
三宅島	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八丈島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県 Kanagawa-ken	984	597	373	14	263	68	2	10	245	384	81	116
市部計 Total of Shi	725	452	265	8	211	58	2	5	203	331	62	103
横浜市	317	198	117	2	123	27	2	3	97	84	41	53
横須賀市	73	45	28	-	21	6	-	1	32	50	6	10
川崎市	146	92	53	1	28	8	-	-	46	84	9	19
平塚市	45	26	18	1	1	1	-	1	3	11	2	1
鎌倉市	64	41	22	1	11	6	-	-	12	23	1	5
藤沢市	20	3	15	2	7	2	-	-	4	7	1	2
小田原市	31	28	2	1	9	6	-	-	2	18	2	5
茅ヶ崎市	29	19	10	-	11	2	-	-	7	14	-	8

各市各郡別患者数 (発病の場所によるもの)

“Shi” (Urban) and “Gun” (Rural) in Each Prefecture (According to Place of Onset).

都道府県市郡 Area	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 Epi- demic Typhus	しよう紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese “B” Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性 痢 Bacilla- ry	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
郡部計 Total of Gun	259	145	108	6	52	10	-	5	42	53	19	13
三浦郡	22	18	3	1	5	1	-	-	3	3	1	1
鎌倉郡	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
高座郡	76	43	33	-	11	3	-	4	15	18	11	7
中郡	74	41	33	-	11	3	-	-	19	4	3	3
足柄上郡	52	29	18	5	9	-	-	-	1	5	2	-
足柄下郡	14	10	4	-	10	2	-	-	3	17	-	2
愛甲郡	6	-	6	-	6	-	-	-	-	5	2	-
津久井郡	15	4	11	-	-	1	-	1	-	1	-	-
新潟県 Niigata-ken	1,658	1,203	453	2	308	80	1	-	50	557	22	9
市部計 Total of Shi	412	334	78	-	87	26	1	-	17	122	4	3
新潟市	380	320	60	-	63	18	1	-	11	57	1	2
長岡市	7	2	5	-	15	-	-	-	2	23	-	1
高田市	3	-	3	-	1	1	-	-	3	7	2	-
三条市	7	3	4	-	1	1	-	-	-	1	-	-
柏崎市	5	-	5	-	5	3	-	-	1	23	-	-
新発田市	10	9	1	-	2	3	-	-	-	11	1	-
郡部計 Total of Gun	1,246	869	375	2	221	54	-	-	33	435	18	6
北蒲原郡	299	205	94	-	22	3	-	-	-	21	3	-
中蒲原郡	432	338	94	-	16	4	-	-	2	87	1	-
西蒲原郡	215	181	34	-	66	7	-	-	8	44	1	2
南蒲原郡	9	3	6	-	16	6	-	-	1	11	-	-
東蒲原郡	18	5	13	-	-	-	-	-	-	15	1	-
三島郡	13	1	12	-	19	-	-	-	4	16	-	-
古志郡	73	11	62	-	11	1	-	-	7	16	1	2
北魚沼郡	29	28	1	-	2	2	-	-	-	12	-	-
南魚沼郡	35	28	7	-	-	1	-	-	1	18	3	-
中魚沼郡	18	7	11	-	7	5	-	-	-	21	2	-
刈羽郡	12	8	3	1	20	4	-	-	2	44	-	-
東頸城郡	8	6	2	-	-	1	-	-	1	13	-	-
中頸城郡	20	14	6	-	10	4	-	-	-	42	4	1
西頸城郡	1	1	-	-	-	1	-	-	-	6	-	1
岩船郡	32	17	15	-	7	4	-	-	3	35	-	-
佐渡郡	32	16	15	1	25	11	-	-	4	34	2	-
富山県 Toyama-ken	144	50	89	5	92	44	-	-	12	250	17	24
市部計 Total of Shi	41	7	33	1	37	20	-	-	6	108	4	6
富山市	26	6	20	-	17	12	-	-	4	78	2	6
高岡市	15	1	13	1	20	8	-	-	2	30	2	-

第 21 表 疾病別, 都道府県別,

Table 21 Number of Cases for Each Disease by Individual

都道府県市郡 Area	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 Epi- demic Typhus	し ょ う 紅 熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Mening- itis	日本脳炎 Japanese "B" Enceph- alitis
	総 数 Total	細菌性 痢 Bacilla- ry	疫 痢 Ekiri	アメーバ 赤 痢 Amebic								
郡 部 計 Total of Gun	103	43	56	4	55	24	-	-	6	142	13	18
上 新 川 郡	5	1	4	-	5	-	-	-	1	5	2	2
中 新 川 郡	21	16	5	-	5	-	-	-	-	15	-	2
下 新 川 郡	7	2	5	-	13	13	-	-	3	56	5	6
婦 負 郡	19	8	11	-	7	3	-	-	-	19	-	7
射 水 郡	9	7	1	1	5	1	-	-	-	10	2	-
氷 見 郡	4	3	1	-	5	1	-	-	-	12	1	1
東 礪 波 郡	27	6	18	3	9	5	-	-	2	4	1	-
西 礪 波 郡	11	-	11	-	6	1	-	-	-	21	2	-
石 川 県 Ishikawa-ken	174	118	51	5	44	27	-	-	8	233	4	21
市 部 計 Total of Shi	87	64	19	4	29	24	-	-	5	119	-	12
金 沢 市	86	64	18	4	28	24	-	-	5	66	-	12
七 尾 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-
小 松 市	1	-	1	-	1	-	-	-	-	10	-	-
郡 部 計 Total of Gun	87	54	32	1	15	3	-	-	3	114	4	9
江 沼 郡	7	3	4	-	4	1	-	-	1	20	1	-
能 美 郡	-	-	-	-	2	-	-	-	-	19	-	-
石 川 郡	18	8	10	-	1	1	-	-	-	17	-	7
河 北 郡	1	1	-	-	2	-	-	-	-	5	1	-
羽 咋 郡	4	-	4	-	1	-	-	-	-	11	-	-
鹿 島 郡	4	-	4	-	-	-	-	-	1	28	-	-
鳳 至 郡	46	42	4	-	1	-	-	-	-	12	1	1
珠 洲 郡	7	-	6	1	4	1	-	-	1	2	1	1
福 井 県 Fukui-ken	113	78	34	1	132	33	-	-	12	164	15	-
市 部 計 Total of Shi	41	34	6	1	32	8	-	-	2	33	1	-
福 井 市	29	26	3	-	17	7	-	-	1	11	1	-
敦 賀 市	11	8	3	-	14	1	-	-	1	18	-	-
武 生 市	1	-	-	1	1	-	-	-	-	4	-	-
郡 部 計 Total of Gun	72	44	28	-	100	25	-	-	10	131	14	-
足 羽 郡	7	3	4	-	10	1	-	-	1	6	6	-
吉 田 郡	4	3	1	-	11	2	-	-	-	1	1	-
坂 井 郡	12	8	4	-	26	9	-	-	2	10	1	-
大 野 郡	13	5	8	-	13	3	-	-	5	48	-	-
今 立 郡	11	8	3	-	11	1	-	-	1	26	-	-
丹 生 郡	17	11	6	-	10	5	-	-	-	9	5	-
南 条 郡	-	-	-	-	5	4	-	-	-	1	-	-
敦 賀 郡	2	2	-	-	10	-	-	-	1	11	1	-

各市各郡別患者数 (発病の場所によるもの)

“Shi” (Urban) and “Gun” (Rural) in Each Prefecture (According to Place of Onset).

都道府県市郡 Area	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 Epi- demic Typhus	しよら紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese “B” Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性 赤痢 Bacilla- ry	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
三方郡	5	4	1	-	1	-	-	-	-	5	-	-
遠敷郡	1	-	1	-	3	-	-	-	-	8	-	-
大飯郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
山梨県 Yamanashi-ken	154	93	59	2	10	6	-	-	46	63	9	2
市部計 Total of Shi	28	13	15	-	7	2	-	-	9	10	3	-
甲府市	28	13	15	-	7	2	-	-	9	10	3	-
郡部計 Total of Gun	126	80	44	2	3	4	-	-	37	53	6	2
東山梨郡	18	8	10	-	1	2	-	-	26	21	1	-
西山梨郡	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
東八代郡	5	4	1	-	1	1	-	-	4	5	1	-
西八伏郡	5	2	2	1	-	-	-	-	1	1	-	-
南巨摩郡	6	2	4	-	-	-	-	-	-	1	-	1
中巨摩郡	9	5	3	1	-	-	-	-	3	12	1	1
北巨摩郡	13	7	6	-	-	-	-	-	2	13	-	-
南都留郡	40	34	6	-	-	-	-	-	1	-	3	-
北都留郡	29	17	12	-	-	1	-	-	-	-	-	-
長野県 Nagano-ken	526	399	114	13	115	49	-	-	371	290	22	29
市部計 Total of Shi	88	73	14	1	20	11	-	-	147	69	7	5
長野市	14	9	5	-	8	2	-	-	11	10	3	1
松本市	30	26	4	-	6	4	-	-	24	11	1	3
上田市	41	36	5	-	3	3	-	-	66	24	2	1
岡谷市	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	1	-
飯田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
諏訪市	3	2	-	1	3	2	-	-	44	19	-	-
郡部計 Total of Gun	438	326	100	12	95	38	-	-	224	221	15	24
南佐久郡	31	20	9	2	1	4	-	-	26	14	1	2
北佐久郡	19	11	8	-	18	6	-	-	26	11	1	-
小県郡	27	13	14	-	22	6	-	-	40	11	4	5
諏訪郡	8	2	4	2	5	1	-	-	33	17	-	-
上伊那郡	8	5	2	1	3	4	-	-	11	41	1	-
下伊那郡	4	1	3	-	1	-	-	-	4	-	-	-
西筑摩郡	5	-	5	-	1	-	-	-	1	6	-	-
東筑摩郡	45	30	15	-	16	1	-	-	13	23	4	5
南安曇郡	20	16	4	-	4	-	-	-	19	7	-	8
北安曇郡	19	13	6	-	-	-	-	-	8	17	-	1
更級郡	37	26	8	3	3	1	-	-	11	19	1	1
植科郡	14	9	4	1	6	1	-	-	1	3	3	-
上高井郡	8	4	3	1	4	1	-	-	13	4	-	2

第 21 表 疾 病 別, 都 道 府 県 別,

Table 21 Number of Cases for Each Disease by Individual

都道府県市郡 Area	赤痢 Dysentery				腸チフス Typhoid Fever	パラチフス Para- typhoid Fever	痘そろう Small- pox	発しん チフス Epi- demic Typhus	しよう紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese "B" Enceph- alitis
	総 数 Total	細菌性 赤痢 Bacilla- ry	疫 痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
下 高 井 郡	145	142	3	-	2	2	-	-	11	23	-	-
上 水 内 郡	15	8	5	2	7	1	-	-	1	15	-	-
下 水 内 郡	33	26	7	-	2	10	-	-	6	10	-	-
岐 阜 県 Gifu-ken	474	180	290	4	212	28	-	-	53	159	10	8
市 部 計 Total of Shi	124	65	58	1	74	6	-	-	26	14	1	4
岐 阜 市	57	25	32	-	57	5	-	-	12	6	1	3
大 垣 市	50	35	15	-	8	-	-	-	5	4	-	1
高 山 市	3	2	-	1	4	-	-	-	9	2	-	-
多 治 見 市	14	3	11	-	5	1	-	-	-	2	-	-
郡 部 計 Total of Gun	350	115	232	3	138	22	-	-	27	145	9	4
稲 葉 郡	19	7	11	1	15	1	-	-	1	3	1	-
羽 島 郡	9	2	7	-	8	-	-	-	2	1	-	-
海 津 郡	10	5	5	-	5	-	-	-	1	2	1	1
養 老 郡	12	10	2	-	3	-	-	-	-	2	-	-
不 破 郡	12	6	6	-	1	-	-	-	1	6	-	-
安 八 郡	15	7	8	-	7	1	-	-	-	2	1	-
揖 斐 郡	16	5	11	-	12	2	-	-	-	1	-	-
本 巢 郡	8	-	8	-	16	1	-	-	-	2	-	-
山 泉 郡	2	2	-	-	3	-	-	-	-	1	-	1
武 儀 郡	32	13	19	-	4	1	-	-	2	29	2	1
郡 上 郡	24	11	13	-	4	5	-	-	2	3	-	-
加 茂 郡	56	3	53	-	6	1	-	-	-	9	1	-
可 児 郡	8	3	5	-	4	-	-	-	1	1	-	-
土 岐 郡	73	22	51	-	15	3	-	-	7	20	2	1
恵 那 郡	38	13	25	-	16	1	-	-	8	37	-	-
益 田 郡	7	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-
大 野 郡	4	1	3	-	10	5	-	-	1	-	-	-
吉 城 郡	5	1	2	2	8	1	-	-	1	26	1	-
静 岡 県 Shizuoka-ken	1,075	591	479	5	243	89	-	-	67	278	31	49
市 部 計 Total of Shi	506	303	200	3	120	26	-	-	34	123	9	26
静 岡 市	85	37	45	3	36	17	-	-	10	24	4	3
浜 松 市	57	18	39	-	17	5	-	-	4	9	1	16
沼 津 市	182	136	46	-	40	-	-	-	9	29	2	3
清 水 市	19	5	14	-	6	1	-	-	1	8	1	-
熱 海 市	18	10	8	-	9	3	-	-	5	-	-	-
三 島 市	32	23	9	-	2	-	-	-	-	2	1	-
富 士 宮 市	45	34	11	-	2	-	-	-	2	4	-	-
伊 東 市	43	33	10	-	3	-	-	-	1	11	-	-
伊 豆 市	5	-	5	-	5	-	-	-	2	21	-	2
磐 田 市	13	4	9	-	-	-	-	-	-	1	-	1

各市各郡別患者数 (発病の場所によるもの)

“Shi” (Urban) and “Gun” (Rural) in Each Prefecture (According to Place of Onset).

都道府県市郡 Area	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 Epi- demic Typhus	しよ紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese “B” Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性 赤痢 Bacilla- ry	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
吉原市	7	3	4	-	-	-	-	-	-	14	-	1
郡部計 Total of Gun	569	288	279	2	123	63	-	-	33	155	22	23
賀茂郡	24	14	8	2	7	2	-	-	1	9	2	1
田方郡	19	10	9	-	7	4	-	-	3	9	2	-
駿東郡	149	109	40	-	17	2	-	-	20	29	6	-
富土郡	61	34	27	-	8	-	-	-	2	7	1	1
庵原郡	26	13	13	-	10	4	-	-	-	4	1	-
安部郡	32	16	16	-	11	15	-	-	1	1	1	-
志太郡	20	12	8	-	14	6	-	-	1	36	5	1
榛原郡	10	3	7	-	1	1	-	-	1	12	2	1
小笠郡	23	6	17	-	8	-	-	-	2	12	-	2
周智郡	13	3	10	-	3	1	-	-	-	2	-	1
磐田郡	34	9	25	-	8	10	-	-	1	8	-	4
浜名郡	128	47	81	-	24	18	-	-	1	26	2	11
引佐郡	30	12	18	-	5	-	-	-	-	-	-	1
愛知県 Aichi-ken	1,160	439	707	14	319	84	-	-	170	361	18	74
市部計 Total of Shi	460	155	285	10	164	54	-	-	59	70	16	40
名古屋市	246	102	138	6	87	32	-	-	40	31	8	24
豊橋市	76	16	59	1	35	5	-	-	8	6	5	8
岡崎市	32	13	16	3	8	2	-	-	5	12	1	2
一宮市	17	4	13	-	14	3	-	-	2	3	-	3
瀬戸市	24	8	16	-	3	-	-	-	-	6	-	-
半田市	15	1	14	-	8	5	-	-	1	1	1	1
春日井市	10	4	6	-	1	-	-	-	1	-	-	1
豊川市	33	6	27	-	4	6	-	-	2	8	1	-
津島市	1	-	1	-	4	1	-	-	-	1	-	1
碧南市	6	1	5	-	-	-	-	-	-	2	-	-
郡部計 Total of Gun	700	284	412	4	155	30	-	-	111	291	2	34
愛知郡	64	15	49	-	9	1	-	-	3	3	-	3
東春日井郡	34	11	23	-	8	-	-	-	2	16	-	3
西春日井郡	20	4	16	1	5	-	-	-	1	8	-	2
丹羽郡	48	20	27	-	10	4	-	-	9	10	-	-
葉栗郡	12	3	9	-	8	-	-	-	2	10	-	1
中島郡	50	20	30	-	25	6	-	-	8	32	-	3
海部郡	37	5	31	1	7	3	-	-	4	18	-	3
知多郡	40	13	25	2	7	2	-	-	2	24	1	3
碧海郡	99	45	54	-	6	5	-	-	35	42	-	5
幡豆郡	23	5	18	-	8	4	-	-	2	16	-	2
額田郡	35	21	14	-	-	-	-	-	3	6	-	-
西加茂郡	33	8	25	-	7	-	-	-	31	12	-	1
東加茂郡	11	5	6	-	7	-	-	-	-	16	-	-
北設楽郡	5	2	3	-	3	-	-	-	-	24	-	-

第 21 表 疾 病 別, 都 道 府 県 別,

Table 21 Number of Cases for Each Disease by Individual

都道府県市郡 Area	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 Epi- demic Typhus	しよら紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese "B" Enceph- alitis
	総 数 Total	細菌性痢 Bacilla- ry	疫 痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
南 設 桑 郡	10	1	9	-	-	-	-	-	-	5	-	-
宝 飯 郡	47	36	11	-	28	4	-	-	6	37	-	4
瀬 美 郡	126	70	56	-	12	1	-	-	3	9	1	4
八 名 郡	6	-	6	-	5	-	-	-	-	3	-	-
三 重 県 Mie-ken	293	182	104	7	275	54	2	2	53	194	13	36
市 部 計 Total of Shi	68	37	30	1	109	20	1	2	20	44	7	17
津 市	6	5	1	-	14	6	1	-	3	2	1	5
四 日 市	15	10	4	1	43	5	-	-	4	8	4	6
宇 治 山 田 市	14	11	3	-	9	3	-	-	9	6	1	-
松 阪 市	5	3	2	-	4	1	-	-	-	1	1	1
桑 名 市	12	4	8	-	30	-	-	2	-	16	-	2
上 野 市	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	-	2
鈴 鹿 市	16	4	12	-	8	4	-	-	2	10	-	1
郡 部 計 Total of Gun	225	145	74	6	166	34	1	-	33	150	6	19
桑 名 郡	10	4	6	-	18	-	-	-	1	4	-	1
員 辨 郡	16	8	8	-	38	4	-	-	2	7	-	1
三 重 郡	86	72	14	-	21	3	-	-	2	5	-	1
鈴 鹿 郡	5	2	3	-	11	3	-	-	1	9	-	1
河 芸 郡	4	-	3	1	7	-	-	-	-	2	-	-
安 濃 郡	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
一 志 郡	16	6	10	-	6	2	1	-	4	15	1	3
飯 南 郡	4	3	1	-	10	1	-	-	3	18	-	1
多 氣 郡	4	1	2	1	6	5	-	-	-	7	1	1
度 会 郡	34	19	12	3	7	6	-	-	3	16	-	6
阿 山 郡	-	-	-	-	-	2	-	-	1	3	-	-
多 賀 郡	-	-	-	-	10	2	-	-	-	1	-	-
志 摩 郡	9	1	7	1	26	4	-	-	-	19	1	3
北 牟 婁 郡	33	28	5	-	5	2	-	-	13	22	3	-
南 牟 婁 郡	3	-	3	-	1	-	-	-	2	22	-	-
滋 賀 県 Shiga-ken	79	54	22	3	32	19	-	-	107	100	12	6
市 部 計 Total of Shi	38	21	16	1	24	1	-	-	68	21	2	5
大 津 市	22	13	9	-	2	1	-	-	63	10	1	3
彦 根 市	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
長 浜 市	13	5	7	1	-	-	-	-	5	9	1	1
郡 部 計 Total of Gun	41	33	6	2	30	18	-	-	39	79	10	1
滋 賀 郡	2	1	1	-	1	-	-	-	6	3	4	-
栗 太 郡	8	6	2	-	8	3	-	-	8	8	2	-
野 洲 郡	1	1	-	-	3	2	-	-	1	12	-	-
甲 賀 郡	1	-	1	-	6	6	-	-	4	6	-	-

各市各郡別患者数 (発病の場所によるもの)

“Shi” (Urban) and “Gun” (Rural) in Each Prefecture (According to Place of Onset).

都道府県市郡 Area	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 Epi- demic Typhus	しよう紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性腸 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese “B” Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性 赤痢 Bacilla- ry	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
蒲生郡	4	4	-	-	4	4	-	-	14	30	1	-
神崎郡	4	4	-	-	-	1	-	-	2	2	-	-
愛知郡	4	3	1	-	3	1	-	-	-	8	-	-
犬上郡	9	9	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
坂田郡	5	4	1	-	3	-	-	-	2	1	1	-
東濃井郡	2	-	-	2	1	-	-	-	-	4	1	1
伊香郡	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
高島郡	1	1	-	-	-	1	-	-	1	3	-	-
京都府 Kyoto-fu	327	117	203	7	160	57	-	-	254	196	56	25
市部計 Total of Shi	283	100	179	4	131	20	-	-	180	150	50	23
京都市	273	95	175	3	118	18	-	-	156	108	48	23
福知山市	4	2	2	-	2	-	-	-	8	1	-	-
舞鶴市	6	3	2	1	11	2	-	-	16	41	2	-
郡部計 Total of Gun	44	17	24	3	29	37	-	-	74	46	6	2
愛宕郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乙訓郡	13	7	6	-	4	-	-	-	3	4	-	-
宇治郡	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
久世郡	4	3	1	-	6	31	-	-	3	2	2	-
綴喜郡	1	-	1	-	2	-	-	-	2	3	-	-
相楽郡	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	-	-
南桑田郡	-	-	-	-	3	1	-	-	-	2	-	1
北桑田郡	-	-	-	-	2	1	-	-	1	2	-	-
船井郡	2	1	1	-	2	3	-	-	5	10	1	-
天田郡	3	-	2	1	1	-	-	-	56	3	-	-
何鹿郡	14	3	10	1	5	1	-	-	1	12	-	-
加佐郡	2	1	1	-	2	-	-	-	-	2	-	-
与謝郡	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	1
中郡	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
竹野郡	3	2	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-
熊野郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
大阪府 Osaka-fu	600	297	279	24	249	51	62	28	188	355	97	104
市部計 Total of Shi	514	248	247	19	205	45	61	20	163	305	91	70
大阪市	351	170	166	15	129	25	28	19	122	243	72	36
堺市	26	9	16	1	18	13	2	1	4	21	2	7
岸和田市	18	12	6	-	3	-	-	-	-	1	2	-
豊中市	9	3	6	-	8	1	-	-	7	8	-	2
布施市	20	7	12	1	7	-	29	-	7	7	3	7
池田市	1	1	-	-	1	2	-	-	3	-	-	4
吹田市	15	7	8	-	2	1	-	-	3	2	6	2
泉大津市	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1

第 21 表 疾病別, 都道府県別,

Table 21 Number of Cases for Each Disease by Individual

都道府県市郡 Area	赤痢 Dysentery				腸チフス	パラチフス	痘そろう	発しんチフス	しよら紅熱	ジフテリア	流行性脳脊髄膜炎	日本脳炎
	総数 Total	細菌性痢 赤痢 Bacillary	疫痢 Ekiri	アメーバ赤痢 Amebic	Typhoid Fever	Para- typhoid Fever	Small- pox	Epi- demic Typhus	Scarlet Fever	Diph- theria	Epi- demic Menin- gitis	Japanese "B" Enceph- alitis
高槻市	7	2	4	1	9	2	-	-	3	5	-	-
貝塚市	22	14	8	-	10	1	1	-	6	4	-	2
守口市	20	11	8	1	6	-	-	-	5	8	4	2
枚方市	5	1	4	-	6	-	1	-	-	4	-	4
茨木市	9	8	1	-	3	-	-	-	-	1	1	-
泉佐野市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八尾市	10	3	7	-	3	-	-	-	3	-	1	3
郡部計 Total fo Gun	86	49	32	5	44	6	1	8	25	50	6	34
三島郡	8	5	3	-	3	-	-	1	3	1	-	4
豊能郡	4	3	1	-	1	-	-	-	1	-	-	6
泉北郡	2	1	1	-	3	1	-	-	-	7	2	1
泉南郡	18	11	7	-	10	1	-	-	2	5	1	3
南河内郡	19	6	9	4	7	1	-	-	10	12	-	6
中河内郡	28	19	9	-	10	2	1	5	3	12	2	7
北河内郡	7	4	2	1	10	1	-	2	6	13	1	7
兵庫県 Hyogo-ken	336	119	201	16	297	33	-	1	86	448	32	12
市部計 Total of Shi	191	72	116	3	183	12	-	1	50	238	20	7
神戸市	100	37	61	2	65	6	-	1	15	63	16	5
姫路市	30	10	20	-	30	2	-	-	2	52	3	-
尼崎市	25	19	15	-	20	1	-	-	14	69	1	2
明石市	10	1	9	-	44	-	-	-	5	20	-	-
西宮市	5	2	3	-	11	-	-	-	6	13	-	-
洲本市	9	5	4	-	8	2	-	-	1	2	-	-
芦屋市	-	-	-	-	2	1	-	-	2	12	-	-
伊丹市	3	1	2	-	3	-	-	-	4	2	-	-
相生市	9	6	2	1	-	-	-	-	1	5	-	-
郡部計 Total of Gun	145	47	85	13	114	21	-	-	36	210	12	5
武庫郡	22	14	7	1	6	3	-	-	6	27	1	-
川辺郡	5	1	4	-	1	1	-	-	-	7	-	1
有馬郡	1	-	-	1	1	1	-	-	2	-	2	-
明石郡	4	1	3	-	10	1	-	-	4	3	-	-
美夤郡	1	1	-	-	4	-	-	-	1	3	-	-
加東郡	7	3	4	-	7	-	-	-	-	3	-	-
加西郡	1	-	1	-	6	1	-	-	3	5	-	-
加古郡	5	-	5	-	5	-	-	-	3	10	1	-
加古郡	13	1	12	-	18	3	-	-	2	21	1	-
加古郡	2	-	2	-	2	-	-	-	-	2	-	1
飾磨郡	6	4	2	-	3	-	-	-	-	12	-	-
神崎郡	4	1	3	-	5	1	-	-	3	4	-	-
播磨郡	12	4	7	1	8	4	-	-	-	18	-	-
赤穂郡	1	-	1	-	2	-	-	-	1	10	-	-
佐用郡	1	1	-	-	1	-	-	-	1	6	-	-

各市各郡別患者数 (発病の場所によるもの)

“Shi” (Urban) and “Gun” (Rural) in Each Prefecture (According to Place of Onset).

都道府県市郡 Area	赤痢 Dysentery				腸チフス Typhoid Fever	パラチフス Para- typhoid Fever	痘そら Small- pox	発しん チフス Epi- demic Typhus	しよら紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese “B” Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性 痢 Bacilla- ry	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
粟 郡	6	4	2	-	4	1	-	-	1	10	-	-
城崎郡	14	2	2	10	3	-	-	-	-	14	6	2
出石郡	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
養父郡	7	6	1	-	4	-	-	-	3	8	-	-
朝来郡	1	-	1	-	3	2	-	-	1	2	-	-
美方郡	4	-	4	-	3	-	-	-	-	16	-	1
水上市	9	1	8	-	3	1	-	-	1	8	-	-
多紀郡	2	1	1	-	2	2	-	-	3	1	-	-
津名郡	9	1	8	-	5	-	-	-	-	5	-	-
三原郡	7	1	6	-	8	-	-	-	-	15	-	-
奈良県 Nara-ken	48	23	25	-	83	11	1	1	32	104	7	23
市部計 Total of Shi	12	5	7	-	9	1	-	-	22	11	2	6
奈良市	11	4	7	-	3	1	-	-	22	2	-	2
大和高田市	1	1	-	-	6	-	-	-	-	9	2	4
郡部計 Total of Gun	36	18	18	-	74	10	1	1	10	93	5	17
添上郡	2	1	1	-	2	-	-	-	1	6	1	-
生駒郡	9	5	4	-	12	2	-	-	-	9	-	-
山辺郡	4	3	1	-	4	2	-	-	1	10	-	1
磯城郡	6	4	2	-	25	1	1	1	-	14	2	9
宇陀郡	3	1	2	-	2	-	-	-	-	12	-	1
高市郡	2	-	2	-	12	2	-	-	5	8	-	1
北葛城郡	1	1	-	-	6	-	-	-	1	12	-	5
南葛城郡	3	-	3	-	5	-	-	-	-	3	-	-
宇智郡	1	1	-	-	2	-	-	-	1	3	-	-
吉野郡	5	2	3	-	4	3	-	-	1	16	2	-
和歌山県 Wakayama-ken	113	54	52	7	95	33	9	2	24	93	4	-
市部計 Total of Shi	62	36	25	1	42	13	4	1	16	33	2	-
和歌山市	28	16	11	1	33	6	4	1	16	11	2	-
新宮市	8	3	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-
海南市	20	16	4	-	9	7	-	-	-	13	-	-
田辺市	6	1	5	-	-	-	-	-	-	4	-	-
郡部計 Total of Gun	51	18	27	6	53	20	5	1	8	60	2	-
海草郡	7	5	2	-	9	5	-	1	2	2	-	-
那賀郡	7	-	7	-	-	1	-	-	-	9	-	-
伊都郡	12	6	-	6	7	3	-	-	3	13	1	-
有田郡	7	4	3	-	13	9	5	-	1	12	-	-
日高郡	6	1	5	-	24	2	-	-	-	12	-	-
西牟婁郡	6	1	5	-	-	-	-	-	1	6	1	-

第 21 表 疾病別, 都道府県別,

Table 21 Number of Cases for Each Disease by Individual

都道府県市郡 Area	赤痢 Dysentery				腸チフス Typhoid Fever	パラチフス Para- typhoid Fever	痘そら Small- pox	発しん チフス Epi- demic Typhus	しよら紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese "B" Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性 赤痢 Bacilla- ry	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
東 牟 婁 郡	6	1	5	-	-	-	-	-	1	6	-	-
鳥 取 県 Tottori-ken	76	36	37	3	65	14	3	-	17	84	28	2
市 部 計 Total of Shi	22	12	8	2	7	3	3	-	3	32	3	-
鳥 取 市	7	4	1	2	2	1	1	-	1	23	1	-
米 子 市	15	8	7	-	5	2	2	-	2	9	2	-
郡 部 計 Total of Gun	54	24	29	1	58	11	-	-	14	52	25	2
岩 美 郡	4	-	4	-	2	2	-	-	3	4	1	-
八 頭 郡	11	8	2	1	-	-	-	-	-	2	2	-
氣 高 郡	3	1	2	-	5	-	-	-	6	11	1	-
東 伯 郡	17	12	5	-	36	4	-	-	5	10	16	2
西 伯 郡	17	1	16	-	14	5	-	-	-	17	3	-
日 野 郡	2	2	-	-	1	-	-	-	-	8	2	-
島 根 県 Shimane-ken	310	114	195	1	79	16	-	9	61	270	10	-
市 部 計 Total of Shi	92	52	40	-	14	3	-	3	37	59	5	-
松 江 市	57	34	23	-	12	2	-	2	34	25	3	-
浜 田 市	4	1	3	-	-	-	-	-	2	18	1	-
出 雲 市	31	17	14	-	2	1	-	1	1	16	1	-
郡 部 計 Total of Gun	218	62	155	1	65	13	-	6	24	211	5	-
八 東 郡	26	6	20	-	10	2	-	-	16	18	-	-
能 義 郡	20	9	11	-	2	1	-	1	-	14	-	-
仁 多 郡	4	2	2	-	2	1	-	-	1	4	-	-
大 原 郡	6	1	5	-	9	1	-	-	1	8	-	-
飯 石 郡	7	2	5	-	-	-	-	-	-	9	-	-
簸 川 郡	47	13	34	-	11	2	-	1	3	68	4	-
安 濃 郡	10	2	8	-	10	2	-	-	2	15	-	-
通 摩 郡	3	1	2	-	9	-	-	1	1	16	-	-
邑 智 郡	31	12	19	-	3	1	-	-	-	5	-	-
那 賀 郡	17	3	13	1	1	1	-	-	-	19	1	-
美 濃 郡	18	2	16	-	4	-	-	-	-	6	-	-
鹿 足 郡	23	9	19	-	1	-	-	3	-	13	-	-
隠 岐 島	1	-	1	-	3	2	-	-	-	16	-	-
岡 山 県 Okayama-ken	172	36	129	7	118	19	-	-	108	190	7	42
市 部 計 Total of Shi	55	14	38	3	36	4	-	-	19	60	2	8
岡 山 市	22	4	15	3	22	2	-	-	7	27	2	4

各市各郡別患者数 (発病の場所によるもの)

“Shi” (Urban) and “Gun” (Rural) in Each Prefecture (According to Place of Onset).

都道府県市郡 Area	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 Epi- demic Typhus	しよ紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese “B” Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性 赤痢 Bacilla- ry	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
倉敷市	26	5	21	-	7	1	-	-	8	11	-	4
津山市	-	-	-	-	4	1	-	-	2	3	-	-
玉野市	7	5	2	-	2	-	-	-	1	8	-	-
児島市	-	-	-	-	1	-	-	-	1	11	-	-
郡部計 Total of Gun	117	22	91	4	82	15	-	-	89	130	5	34
御津郡	5	-	5	-	7	1	-	-	6	8	-	4
赤磐郡	12	4	8	-	2	1	-	-	-	3	-	1
和気郡	6	1	4	1	4	-	-	-	1	2	-	3
邑久郡	2	-	2	-	4	5	-	-	-	9	-	-
上道郡	5	1	3	1	5	-	-	-	2	10	-	3
児島郡	11	2	9	-	9	1	-	-	4	13	-	9
那須郡	12	-	12	-	1	-	-	-	2	3	-	4
浅口郡	15	4	9	2	4	-	-	-	-	22	3	1
小田郡	2	-	2	-	12	-	-	-	2	6	1	-
後月郡	3	-	3	-	-	-	-	-	-	7	-	-
吉備郡	13	3	10	-	8	-	-	-	-	3	-	6
上房郡	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
川上郡	4	1	3	-	4	-	-	-	1	4	-	-
阿哲郡	5	-	5	-	-	-	-	-	5	11	-	1
真庭郡	3	-	3	-	1	-	-	-	1	8	-	-
苫田郡	7	1	6	-	2	3	-	-	-	5	-	2
勝田郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
英田郡	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
久米郡	9	5	4	-	17	4	-	-	65	14	1	-
広島県 Hiroshima-ken	421	113	303	5	274	78	-	1	77	405	26	83
市部計 Total of Shi	83	37	42	4	109	22	-	-	10	82	13	27
広島市	43	20	22	1	70	19	-	-	6	24	5	7
呉市	34	13	19	2	19	1	-	-	3	20	4	14
三原市	5	4	-	1	-	-	-	-	1	17	-	2
尾道市	1	-	1	-	12	2	-	-	-	13	4	2
福山市	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8	-	2
郡部計 Total of Gun	338	76	261	1	165	56	-	1	67	323	13	56
安芸郡	18	8	9	1	10	12	-	-	1	53	2	14
佐伯郡	51	16	35	-	27	11	-	-	56	39	2	20
安芸郡	56	13	43	-	15	13	-	1	2	18	-	4
山県郡	29	8	21	-	11	-	-	-	2	11	-	1
高田郡	28	2	26	-	9	-	-	-	-	2	-	-
賀茂郡	33	9	24	-	13	2	-	-	1	17	-	4
豊田郡	20	-	20	-	3	1	-	-	-	21	3	4
御調郡	11	3	8	-	20	-	-	-	2	24	2	-
世羅郡	9	3	6	-	11	1	-	-	1	15	-	2
沼隈郡	11	2	9	-	24	3	-	-	1	11	2	1

第 21 表 疾病別, 都道府県別,

Table 21 Number of Cases for Each Disease by Individual

都道府県市郡 Area	赤 痢 Dysentery				腸チフス Typhoid Fever	パラチフス Para- typhoid Fever	痘せう Small- pox	発しん チフス Epi- demic Typhus	しよう紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本炎腦 Japanese "B" Enceph- alitis
	総 数 Total	細菌性 赤痢 Bacilla- ry	疫 痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
深 安 郡	7	4	3	-	6	-	-	-	-	8	-	-
蘆 品 郡	6	3	3	-	3	-	-	-	1	50	1	-
神 石 郡	6	1	5	-	-	1	-	-	-	6	-	-
甲 奴 郡	2	-	2	-	1	-	-	-	-	2	-	-
雙 三 郡	43	3	40	-	8	5	-	-	-	30	1	3
比 婆 郡	8	1	7	-	4	7	-	-	-	25	-	3
山 口 県 Yamaguchi-ken	256	96	150	10	50	9	12	-	50	370	12	76
市 部 計 Total of Shi	105	28	70	7	33	5	2	-	16	227	9	46
下 関 市	4	2	1	1	3	-	-	-	1	21	3	10
宇 部 市	18	6	7	5	5	2	-	-	6	98	3	19
山 口 市	21	8	13	-	4	1	-	-	3	8	-	3
萩 市	13	2	11	-	6	-	-	-	-	12	-	1
徳 山 市	3	-	2	1	4	1	-	-	2	11	-	3
防 府 市	8	2	6	-	9	-	2	-	-	16	-	5
下 松 市	11	4	7	-	1	-	-	-	1	12	-	4
岩 手 市	15	-	15	-	1	-	-	-	1	9	2	2
小 野 田 市	10	4	6	-	-	1	-	-	1	23	-	7
光 市	2	-	2	-	-	-	-	-	1	17	1	1
郡 部 計 Total of Gun	151	68	80	3	17	4	10	-	34	143	3	30
大 島 郡	42	36	6	-	2	-	3	-	-	15	-	3
玖 珂 郡	25	6	19	-	-	1	-	-	2	27	2	8
熊 毛 郡	14	4	9	1	3	1	-	-	3	10	-	5
都 濃 郡	6	1	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-
佐 波 郡	16	-	16	-	3	-	-	-	1	-	-	1
吉 敷 郡	10	4	6	-	1	-	-	-	-	5	-	1
厚 狭 郡	10	4	5	1	3	1	7	-	24	23	-	4
豊 浦 郡	3	-	3	-	-	-	-	-	3	12	-	4
美 濃 郡	7	4	3	-	-	-	-	-	-	12	-	1
大 津 郡	5	2	2	1	2	-	-	-	-	24	1	-
阿 武 郡	13	7	6	-	3	-	-	-	1	15	-	3
徳 島 県 Tokushima-ken	171	99	72	-	62	13	-	-	11	119	1	9
市 部 計 Total of Shi	34	17	17	-	23	5	-	-	8	32	1	7
徳 島 市	23	11	12	-	21	5	-	-	7	26	1	6
鳴 門 市	11	6	5	-	2	-	-	-	1	6	-	1
郡 部 計 Total of Gun	137	82	55	-	39	8	-	-	3	87	-	2
名 東 郡	8	3	5	-	3	-	-	-	1	4	-	1
勝 浦 郡	8	4	4	-	1	-	-	-	1	3	-	1
那 賀 郡	3	-	3	-	7	2	-	-	1	28	-	-

各市各郡別患者数 (発病の場所によるもの)

“Shi” (Urban) and “Gun” (Rural) in Each Prefecture (According to Place of Onset).

都道府県市郡 Area	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 Epi- demic Typhus	しょう紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese “B” Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性 痢 Bacilla- ry	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
海部郡	5	1	4	-	6	-	-	-	-	3	-	-
名西郡	17	10	7	-	-	1	-	-	-	3	-	-
板野郡	53	44	9	-	6	3	-	-	-	21	-	-
阿波郡	5	-	5	-	-	-	-	-	-	3	-	-
麻植郡	16	11	5	-	1	1	-	-	-	6	-	-
美馬郡	11	5	6	-	3	1	-	-	-	11	-	-
三好郡	11	4	7	-	12	-	-	-	-	5	-	-
香川県 Kagawa-ken	243	131	110	2	41	5	-	-	22	109	10	12
市部計 Total of Shi	97	62	35	-	11	-	-	-	8	43	1	-
高松市	74	54	20	-	3	-	-	-	8	17	-	-
丸亀市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-
坂出市	23	8	15	-	8	-	-	-	-	21	-	-
郡部計 Total of Gun	146	69	75	2	30	5	-	-	14	66	9	12
大川郡	16	10	6	-	4	-	-	-	2	10	2	-
木田郡	19	11	8	-	2	-	-	-	1	16	1	-
小豆郡	6	2	4	-	4	-	-	-	3	4	-	-
香川郡	35	24	11	-	1	-	-	-	5	1	-	-
綾歌郡	20	1	19	-	5	-	-	-	2	11	3	1
仲多度郡	9	3	5	1	2	-	-	-	-	8	-	3
三豊郡	41	18	22	1	12	5	-	-	1	16	3	8
愛媛県 Ehime-ken	311	148	158	5	58	17	4	-	22	211	13	17
市部計 Total of Shi	52	18	30	4	33	10	3	-	11	47	1	7
松山市	13	7	6	-	25	7	-	-	8	26	1	3
今治市	5	1	4	-	2	-	-	-	-	3	-	1
宇和島市	4	2	2	-	5	3	-	-	-	3	-	2
八幡浜市	17	6	11	-	-	-	-	-	2	-	-	-
新居浜市	10	1	5	4	1	-	3	-	1	11	-	1
西条市	3	1	2	-	-	-	-	-	-	4	-	-
郡部計 Total of Gun	259	130	128	1	25	7	1	-	11	164	12	10
温泉郡	103	60	43	-	7	-	-	-	1	22	1	5
越智郡	7	3	4	-	1	-	-	-	-	24	1	1
周島郡	9	5	4	-	-	-	-	-	-	5	-	-
新居郡	10	3	6	1	-	1	-	-	-	17	2	-
宇摩郡	12	1	11	-	-	2	1	-	3	23	1	-
上浮穴郡	4	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-
伊予郡	2	1	1	-	2	-	-	-	1	9	-	-
喜多郡	36	14	22	-	5	2	-	-	1	8	-	-
西宇和郡	11	6	5	-	3	-	-	-	-	18	-	1
東宇和郡	36	20	16	-	2	-	-	-	3	19	1	-

第 21 表 疾病別, 都道府県別,

Table 21 Number of Cases for Each Disease by Individual

都道府県市郡 Area	赤痢 Dysentery				腸チフス Typhoid Fever	パラチフス Para- typhoid Fever	痘そう Small- pox	癩しん チフス Epi- demic Typhus	しよう紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Mening- itis	日本脳炎 Japanese "B" Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性 赤痢 Bacilla- ry	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
北宇和郡	27	17	10	-	5	2	-	-	2	8	6	3
南宇和郡	2	-	2	-	-	-	-	-	-	7	-	-
高知県 Kochi-ken	122	42	80	-	99	8	-	-	11	137	11	10
市部計 Total of Shi	33	11	22	-	36	6	-	-	6	31	2	1
高知市	33	11	22	-	36	6	-	-	6	31	2	1
郡部計 Total of Gun	89	31	58	-	63	2	-	-	5	106	9	9
安芸郡	4	2	2	-	10	-	-	-	-	11	3	4
香美郡	18	8	10	-	15	1	-	-	-	15	-	4
長岡郡	11	1	10	-	9	-	-	-	1	10	1	1
土佐郡	3	1	2	-	1	1	-	-	-	2	-	-
吾川郡	9	5	4	-	7	-	-	-	1	11	-	-
高岡郡	33	13	20	-	17	-	-	-	3	52	3	-
幡多郡	11	1	10	-	4	-	-	-	-	5	2	-
福岡県 Fukuoka-ken	440	275	152	13	166	44	21	1	34	940	57	15
市部計 Total of Shi	244	190	47	7	113	29	21	-	27	469	32	5
福岡市	37	26	11	-	27	10	13	-	4	59	6	5
若松市	3	2	1	-	5	1	-	-	-	22	-	-
八幡市	114	113	1	-	35	1	-	-	14	129	10	-
戸畑市	23	21	2	-	3	2	1	-	3	38	2	-
直方市	2	1	-	1	-	-	-	-	-	11	1	-
飯塚市	11	10	-	1	10	5	-	-	1	30	1	-
久留米市	4	3	1	-	10	-	-	-	1	13	2	-
大牟田市	22	3	18	1	7	7	3	-	1	39	2	-
小倉市	6	6	-	-	9	2	-	-	3	48	3	-
門司市	4	1	3	-	-	-	4	-	-	30	-	-
田川市	18	4	10	4	7	1	-	-	-	50	5	-
郡部計 Total of Gun	196	85	105	6	53	15	-	1	7	471	25	10
糟屋郡	11	4	2	5	2	1	-	-	-	88	1	7
宗像郡	-	-	-	-	1	-	-	-	1	5	1	-
遠賀郡	5	2	3	-	3	1	-	1	-	24	6	1
鞍手郡	12	6	6	-	6	-	-	-	1	38	4	-
嘉穂郡	32	25	6	1	3	4	-	-	3	100	5	-
朝倉郡	17	11	6	-	-	4	-	-	-	28	-	-
筑前郡	1	1	-	-	8	-	-	-	-	12	1	-
早良郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
糸島郡	12	3	9	-	2	-	-	-	-	19	-	-
浮羽郡	16	-	16	-	5	1	-	-	-	2	-	-
三井郡	7	1	6	-	2	-	-	-	-	8	-	-

各市各郡別患者数 (発病の場所によるもの)

“Shi” (Urban) and “Gun” (Rural) in Each Prefecture (According to Place of Onset).

都道府県市郡 Area	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 Epi- demic Typhus	しよう紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese “B” Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性 痢 Bacilla- ry	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
三 瀬 郡	8	4	4	-	5	-	-	-	-	25	2	-
八 女 郡	20	5	15	-	1	1	-	-	-	21	-	-
山 門 郡	15	4	11	-	-	-	-	-	-	15	-	-
三 池 郡	2	-	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-
企 救 郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
田 川 郡	22	10	12	-	14	3	-	-	1	27	5	-
京 都 郡	10	4	6	-	1	-	-	-	1	47	-	-
築 上 郡	6	5	1	-	-	-	-	-	-	9	-	-
佐 賀 県 Saga-ken	116	38	71	7	41	5	-	-	5	388	10	19
市 部 計 Total of Shi	18	3	14	1	8	-	-	-	2	80	3	1
佐 賀 市	4	2	2	-	2	-	-	-	1	49	1	1
唐 津 市	14	1	12	1	6	-	-	-	1	31	2	-
郡 部 計 Total of Gun	98	35	57	6	33	5	-	-	3	308	7	18
佐 賀 郡	18	14	4	-	5	-	-	-	1	53	1	7
神 崎 郡	9	-	7	2	4	1	-	-	-	17	-	1
三 養 基 郡	6	5	1	-	3	-	-	-	-	7	1	1
小 城 郡	9	3	6	-	2	-	-	-	-	22	-	1
東 松 浦 郡	18	1	13	4	3	-	-	-	-	46	1	2
西 松 浦 郡	17	4	13	-	3	-	-	-	-	69	2	-
杵 島 郡	6	1	5	-	5	3	-	-	-	22	1	1
藤 津 郡	15	7	8	-	8	1	-	-	2	72	1	5
長 崎 県 Nagasaki-ken	213	109	102	2	60	6	1	10	15	431	8	4
市 部 計 Total of Shi	98	41	56	1	51	5	-	7	7	168	1	2
長 崎 市	28	12	15	1	3	-	-	5	4	60	-	-
佐 世 保 市	29	19	10	-	33	1	-	-	-	36	1	-
島 原 市	5	1	4	-	1	-	-	-	-	16	-	-
諫 早 市	11	3	8	-	9	3	-	-	1	10	-	1
大 村 市	25	6	19	-	5	1	-	2	2	46	-	1
郡 部 計 Total of Gun	115	68	46	1	9	1	1	3	8	263	7	2
西 彼 杵 郡	74	57	17	-	3	-	-	3	3	55	3	-
東 彼 杵 郡	4	2	2	-	1	-	-	-	1	41	-	1
北 高 来 郡	10	1	9	-	2	-	-	-	-	10	-	-
南 高 来 郡	10	-	10	-	-	-	-	-	-	24	1	1
北 松 浦 郡	8	1	6	1	-	1	-	-	2	86	1	-
南 松 浦 郡	2	1	1	-	-	-	-	-	-	25	-	-
南 壹 岐 郡	-	-	-	-	3	-	-	-	-	9	-	-
対 島 郡	7	6	1	-	-	-	1	-	2	13	2	-

第 21 表 疾病別, 都道府県別,

Table 21 Number of Cases for Each Disease by Individual

都道府県市郡 Area	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 Epi- demic Typhus	しよう紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Menin- gitis	日本脳炎 Japanese "B" Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性 赤痢 Bacilla- ry	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
熊本県 Kumamoto-ken	206	71	131	4	25	33	-	1	3	245	7	86
市 郡 計 Total of Shi	49	20	28	1	9	18	-	-	3	88	7	43
熊本市	34	14	19	1	8	2	-	-	3	55	3	32
八代市	11	4	7	-	1	-	-	-	-	6	3	9
人吉市	2	1	1	-	-	-	-	-	-	15	-	-
荒尾市	2	1	1	-	-	16	-	-	-	7	-	-
水俣市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	2
郡 部 計 Total of Gun	157	51	103	3	16	15	-	1	-	157	-	43
託 郡	10	5	5	-	-	1	-	-	-	19	-	4
宇 郡	21	6	14	1	2	-	-	-	-	5	-	2
玉 郡	28	17	11	-	1	8	-	-	-	31	-	4
鹿 郡	17	1	14	2	-	2	-	-	-	13	-	4
菊 郡	9	2	7	-	1	-	-	-	-	8	-	1
阿 郡	15	-	15	-	1	-	-	-	-	4	-	2
上 郡	4	3	1	-	8	2	-	1	-	25	-	6
下 郡	11	-	11	-	2	-	-	-	-	1	-	5
八 郡	23	14	9	-	-	1	-	-	-	11	-	12
羣 郡	1	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1
球 郡	11	1	10	-	-	-	-	-	-	14	-	-
天 郡	7	1	6	-	1	1	-	-	-	18	-	2
大分県 Oita-ken	188	45	130	13	32	10	2	-	7	377	13	11
市 郡 計 Total of Shi	49	22	22	5	12	1	2	-	6	131	10	7
大分市	27	21	5	1	9	-	-	-	2	52	4	2
別府市	6	-	3	3	2	1	2	-	3	24	6	3
中津市	2	-	2	-	-	-	-	-	-	6	-	2
日田市	5	-	5	-	-	-	-	-	-	27	-	-
佐伯市	9	1	7	1	1	-	-	-	1	22	-	-
郡 部 計 Total of Gun	139	23	108	8	20	9	-	-	1	246	3	4
西国東郡	4	-	4	-	-	-	-	-	-	7	-	-
東国東郡	19	-	17	2	1	-	-	-	-	20	-	-
速見郡	7	1	5	1	3	-	-	-	-	22	-	2
大分郡	23	9	13	1	5	1	-	-	-	14	-	2
北海部郡	30	8	20	2	2	4	-	-	-	26	1	-
南海部郡	8	-	8	-	1	-	-	-	-	29	1	-
大野郡	19	3	14	2	-	1	-	-	-	43	-	-
直入郡	12	2	10	-	2	1	-	-	-	18	-	-
玖波郡	4	-	4	-	2	2	-	-	-	26	1	-
日田郡	3	-	3	-	-	-	-	-	-	9	-	-
下毛郡	3	-	3	-	2	-	-	-	-	8	-	-
宇佐郡	7	-	7	-	2	-	-	-	1	24	-	-

各市各郡別患者数 (発病の場所によるもの)

“Shi” (Urban) and “Gun” (Rural) in Each Prefecture (According to Place of Onset).

都道府県市郡 Area	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 Epi- demic Typhus	しょう紅熱 Scarlet Fever	ジフテリア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epi- demic Mening- itis	日本脳炎 Japanese “B” Enceph- alitis
	総数 Total	細菌性 赤痢 Bacilla- ry	疫痢 Ekiri	アメーバ 赤痢 Amebic								
宮崎県 Miyazaki-ken	394	149	236	9	36	14	-	-	6	505	7	26
市部計 Total of Shi	67	44	21	2	2	6	-	-	1	135	5	11
宮崎市	57	41	16	-	-	1	-	-	1	48	2	11
都城市	3	1	1	1	-	4	-	-	-	10	1	-
延岡市	7	2	4	1	2	1	-	-	-	77	2	-
郡部計 Total of Gun	327	105	215	7	34	8	-	-	5	370	2	15
宮崎郡	63	12	51	-	13	-	-	-	1	42	-	9
南那珂郡	74	41	29	4	16	7	-	-	-	41	1	-
北諸県郡	11	3	8	-	-	-	-	-	-	44	-	-
西諸県郡	26	5	21	-	-	-	-	-	-	50	-	-
東諸県郡	35	23	12	-	1	1	-	-	1	22	-	5
児湯郡	71	14	57	-	1	-	-	-	-	62	-	-
東臼杵郡	43	7	33	3	1	-	-	-	3	89	1	1
西臼杵郡	4	-	4	-	2	-	-	-	-	20	-	-
鹿児島県 Kagoshima-ken	167	43	110	14	11	6	-	-	4	419	7	37
市部計 Total of Shi	44	26	14	4	5	3	-	-	2	74	1	8
鹿児島市	34	23	7	4	1	3	-	-	1	43	-	7
川内市	6	1	5	-	-	-	-	-	-	13	-	-
鹿屋市	4	2	2	-	4	-	-	-	1	15	-	1
枕崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-
市部計 Total of Gun	123	17	96	10	6	3	-	-	2	345	6	29
鹿児島郡	5	1	3	1	1	-	-	-	-	3	-	1
揖宿郡	4	2	2	-	-	-	-	-	-	16	-	2
川辺郡	11	5	6	-	-	-	-	-	-	28	-	-
日置郡	10	2	8	-	2	1	-	-	-	27	1	5
薩摩郡	16	2	14	-	2	-	-	-	1	44	1	2
出水郡	3	-	3	-	-	-	-	-	-	44	-	7
伊佐郡	7	2	5	-	-	-	-	-	-	32	1	1
姶良郡	35	2	26	7	1	-	-	-	-	67	2	7
嚙鹿郡	19	1	16	2	-	2	-	-	1	20	1	2
肝属郡	12	-	12	-	-	-	-	-	-	30	-	2
熊毛郡	1	-	1	-	-	-	-	-	-	34	-	-
大島郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	62	7	-	55	-	-	-	-	-	1	1	1
外地	54	2	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-
船中	4	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
車中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
旅行中	4	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

第 22 表

疾病別, 都道府県別, 市郡部別罹患率
(住所地による)

Table 22

Case Rates for Each Disease by “Shi” (Urban) and
“Gun” (Rural) in Each Prefecture.

(According to Place of Residence)

第22表 疾病別, 都道府県別,

Table 22 Case Rates for Each Disease by "Shi" (Urban)

都道府県 Prefecture	赤痢 Dysentery		腸チフス Typhoid Fever		パラチフス Paratyphoid Fever		痘そら Smallpox	
	市部 Shi	郡部 Gun	市部 Shi	郡部 Gun	市部 Shi	郡部 Gun	市部 Shi	郡部 Gun
	Shi	Gun	Shi	Gun	Shi	Gun	Shi	Gun
全 国 All Japan	35.3	27.0	11.3	6.1	3.9	2.0	0.4	0.0
北 海 道 Hokkaido	12.6	11.5	7.1	3.3	3.4	1.3	-	-
青 森 Aomori	18.9	9.2	13.1	5.4	5.1	2.5	-	-
岩 手 Iwate	62.5	45.9	8.4	6.1	2.3	2.5	-	-
宮 城 Miyagi	30.6	14.8	16.0	11.1	10.2	5.2	-	-
秋 田 Akita	37.5	15.1	3.6	4.4	0.6	1.4	0.6	-
山 形 Yamagata	42.4	29.9	6.2	4.0	0.7	1.7	-	-
福 島 Fukushima	29.8	21.4	9.7	4.7	4.5	7.0	-	-
茨 城 Ibaraki	77.1	49.7	4.6	4.2	2.9	2.1	-	-
栃 木 Tochigi	48.8	36.7	7.7	3.4	3.9	0.9	-	-
群 馬 Gunma	123.4	83.6	4.0	3.3	2.1	1.9	-	-
埼 玉 Saitama	106.6	78.1	11.2	8.9	3.6	2.3	-	-
千 葉 Chiba	53.4	36.1	9.7	5.9	2.6	1.8	-	-
東 京 Tokyo	58.7	88.7	17.2	7.2	9.3	1.6	0.1	-
神 奈 川 Kanagawa	42.0	44.9	12.1	9.1	3.3	1.7	0.1	-
新 潟 Niigata	96.6	61.9	20.2	11.1	6.1	2.7	0.0	-
富 山 Toyama	14.1	14.4	13.1	7.7	7.1	3.4	-	-
石 川 Ishikawa	25.1	14.7	8.4	2.5	7.3	0.5	-	-
福 井 Fukui	28.4	12.4	21.5	17.1	4.9	4.1	-	-
山 梨 Yamanashi	24.4	13.2	6.3	0.3	1.8	0.3	-	-
長 野 Nagano	26.8	25.0	5.7	5.5	3.3	2.2	-	-
岐 阜 Gifu	37.4	29.3	22.0	11.6	1.8	1.8	-	-
静 岡 Shizuoka	12.9	35.3	3.1	7.6	0.7	3.9	-	-
愛 知 Aichi	31.1	40.4	11.1	8.9	3.7	1.7	-	-
三 重 Mie	15.1	22.5	23.9	16.7	4.4	3.4	0.2	0.1
滋 賀 Shiga	21.4	6.0	1.1	4.3	0.6	2.6	-	-
京 都 Kyoto	27.0	7.7	11.0	4.7	1.8	6.2	-	-
大 阪 Osaka	19.2	10.3	7.6	5.2	1.7	0.8	2.2	0.1
兵 庫 Hyogo	13.2	8.5	13.0	6.5	0.8	1.2	-	0.1
奈 良 Nara	11.8	5.5	8.2	11.1	0.9	1.5	-	0.1
和 歌 山 Wakayama	21.8	7.3	14.7	7.6	1.4	2.7	1.4	0.7
鳥 取 Tottori	19.2	11.3	6.1	12.1	2.6	2.3	2.6	-
島 根 Shimane	61.9	28.9	9.4	8.7	2.0	1.7	-	-
岡 山 Okayama	16.8	8.9	10.7	6.3	1.2	1.2	-	-
広 島 Hiroshima	13.5	23.5	17.7	11.6	3.4	4.0	-	-
山 口 Yamaguchi	13.9	20.5	4.3	2.3	0.7	0.5	0.4	1.3
徳 島 Tokushima	22.3	19.0	15.1	5.4	3.3	1.1	-	-
香 川 Kagawa	51.3	19.8	5.9	4.0	-	0.7	-	-
愛 媛 Ehime	12.8	27.6	3.3	2.3	2.5	0.7	0.8	0.1
高 知 Kochi	21.6	12.8	23.6	8.8	3.9	0.6	-	-
福 岡 Fukuoka	17.1	10.5	7.8	2.9	2.0	0.8	1.5	-
佐 賀 Saga	15.5	12.0	6.0	4.2	-	0.6	-	-
長 崎 Nagasaki	18.2	11.5	9.3	0.9	0.9	0.1	-	0.1
熊 本 Kumamoto	11.3	11.8	1.8	1.2	4.1	1.1	-	-
大 分 Oita	15.0	15.4	3.7	2.2	0.3	1.0	0.3	-
宮 崎 Miyazaki	23.2	42.9	0.7	4.5	2.1	1.0	-	-
鹿 児 島 Kagoshima	14.1	8.5	1.9	0.4	1.0	0.2	-	-

市郡部別罹患率(住所地による)

and "Gun" (Rural) in Each Prefecture (According to Place of Residence).

発疹チフス Epidemic Typhus		しやう紅熱 Scarlet Fever		ジフテリア Diphtheria		流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis		日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis	
市 Shi	郡 Gun	市 Shi	郡 Gun	市 Shi	郡 Gun	市 Shi	郡 Gun	市 Shi	郡 Gun
0.2	0.1	9.6	3.6	19.5	16.9	2.7	1.3	2.5	1.1
-	0.0	16.0	6.6	16.4	22.2	2.8	4.0	-	0.0
-	-	3.5	2.8	16.5	22.8	3.1	2.9	-	-
-	-	10.3	3.3	47.1	20.9	3.3	1.9	-	-
1.5	0.6	5.9	1.9	26.5	24.8	5.1	3.1	0.1	0.1
-	-	11.5	2.7	54.4	24.9	4.8	2.6	-	-
-	-	5.1	4.3	15.2	15.0	4.0	2.1	-	0.1
1.7	-	9.7	2.0	28.4	10.8	3.1	2.4	-	-
-	-	4.0	2.9	25.3	10.1	6.3	1.2	0.6	1.6
-	-	2.1	4.0	19.7	12.3	1.1	0.5	0.4	0.2
-	-	5.8	4.6	10.9	13.0	1.9	1.1	2.6	0.9
-	0.1	19.4	7.1	23.6	12.5	4.0	0.7	1.3	0.5
0.4	-	10.3	5.9	12.3	9.1	1.8	0.8	0.4	0.2
1.6	0.2	20.8	7.6	19.4	12.1	4.8	2.5	3.9	4.2
0.3	0.9	17.4	7.3	19.0	9.2	3.6	3.3	6.0	2.2
-	-	4.0	1.6	29.0	21.7	1.0	0.9	0.7	0.3
-	-	2.1	0.8	37.8	20.0	1.4	1.8	2.1	2.5
-	-	1.5	0.5	34.7	19.1	-	0.7	3.5	1.5
-	-	1.4	1.7	22.9	22.3	0.7	2.4	-	-
-	-	8.1	3.9	9.0	5.5	2.7	0.6	-	0.2
-	-	43.6	12.9	20.4	12.7	2.1	0.8	1.5	1.4
-	-	7.8	2.3	4.2	12.2	0.3	0.8	1.2	0.3
-	-	0.9	2.0	3.1	9.6	0.2	1.3	0.7	1.4
-	-	4.0	6.4	4.6	16.8	1.1	0.1	2.8	2.0
0.4	-	4.4	3.3	9.7	15.0	1.6	0.6	3.8	1.9
-	-	38.2	5.6	11.8	11.4	1.1	1.4	2.8	0.1
-	-	15.2	12.4	12.7	7.5	4.3	0.8	1.9	0.3
0.7	0.9	6.1	3.0	11.4	5.8	3.4	0.7	2.4	4.5
0.1	-	3.5	2.1	16.7	12.3	1.5	0.6	0.6	0.3
-	0.1	20.0	1.5	10.0	13.9	1.8	0.7	5.5	2.7
0.0	0.1	5.6	1.2	11.9	8.6	0.1	0.3	-	-
-	-	1.7	3.1	29.7	10.0	3.5	5.0	-	0.4
2.0	0.8	24.9	3.2	39.7	27.8	3.4	0.7	-	-
-	-	5.8	6.8	18.3	9.8	0.6	0.5	2.4	2.6
-	0.1	1.6	4.7	13.6	22.5	2.1	0.9	4.1	4.0
-	-	2.1	4.6	29.9	19.3	1.2	0.4	6.3	3.9
-	-	5.3	0.4	21.0	12.1	0.7	-	4.6	0.3
-	-	4.3	1.9	23.0	8.7	-	1.2	-	1.6
-	-	2.8	1.2	12.0	15.1	0.3	1.1	1.8	0.8
-	-	3.9	0.7	20.3	14.9	0.7	1.4	0.7	1.3
-	-	1.9	0.4	32.7	25.1	2.4	1.3	0.3	0.5
-	-	1.7	0.4	68.0	37.9	2.6	0.9	0.9	2.2
1.3	0.3	1.3	0.8	30.8	25.9	0.2	0.7	0.4	0.2
-	0.7	0.7	-	19.7	11.8	1.6	-	9.5	3.3
-	-	1.9	0.1	40.8	26.5	2.8	0.3	2.2	0.4
-	-	0.3	0.7	46.5	48.6	1.7	0.3	3.8	2.0
-	-	0.6	0.1	23.7	23.7	0.3	0.4	2.6	2.0

第 23 表

疾病別, 都道府県別, 市郡部別罹患率
(発病場所による)

Table 23

Case Rates for Each Disease by “Shi” (Urban) and
“Gun” (Rural) in Each Prefecture.

(According to Place of Onset)

第 23 表 疾病別, 都道府県別,

Table 23 Case Rates for Each Disease by "Shi" (Urban)

都道府県 Prefecture	赤 痢 Dysentery		腸チフス Typhoid Fever		パラチフス Paratyphoid Fever		痘 せ う Smallpox	
	市 部 Shi	郡 部 Gun	市 部 Shi	郡 部 Gun	市 部 Shi	郡 部 Gun	市 部 Shi	郡 部 Gun
	Shi	Gun	Shi	Gun	Shi	Gun	Shi	Gun
全 国 All Japan	35.1	27.0	11.3	6.0	3.9	2.0	0.4	0.0
北海道 Hokkaido	12.7	11.3	7.1	3.3	3.5	1.3	-	-
青森 Aomori	18.9	9.0	13.8	5.3	4.7	2.5	-	-
岩手 Iwate	62.9	45.8	8.4	6.1	2.3	2.5	-	-
宮城 Miyagi	31.8	14.7	16.0	11.1	11.2	5.1	-	-
秋田 Akita	38.1	15.3	3.6	4.4	0.6	1.4	0.6	-
山形 Yamagata	43.1	29.6	6.2	4.0	0.7	1.7	-	-
福島 Fukushima	29.4	21.4	9.7	4.7	4.8	6.9	-	-
茨城 Ibaraki	80.0	49.7	4.6	4.2	2.3	2.2	-	-
栃木 Tochigi	48.5	36.7	7.7	3.4	4.2	0.9	-	-
群馬 Gumma	123.2	84.1	4.0	3.3	2.1	1.9	-	-
埼玉 Saitama	107.0	78.1	11.0	8.9	3.6	2.4	-	-
千葉 Chiba	52.8	35.9	9.7	5.9	2.6	1.8	-	-
東京 Tokyo	58.6	88.7	17.1	7.5	9.3	1.6	0.1	-
神奈川 Kanagawa	41.7	44.7	12.1	9.0	3.3	1.7	0.1	-
新潟 Niigata	96.6	62.0	20.4	11.0	6.1	2.7	0.2	-
富山 Toyama	14.5	14.4	13.1	7.7	7.1	3.4	-	-
石川 Ishikawa	25.3	14.5	8.4	2.5	7.0	0.5	-	-
福井 Fukui	28.4	12.2	22.2	17.0	5.5	4.2	-	-
山梨 Yamanashi	25.3	17.9	6.3	0.4	1.8	0.6	-	-
長野 Nagano	26.4	25.1	6.0	5.4	3.3	2.2	-	-
岐阜 Gifu	37.4	29.3	22.3	11.6	1.8	1.8	-	-
静岡 Shizuoka	12.9	35.2	3.1	7.6	0.7	3.9	-	-
愛知 Aichi	30.9	40.3	11.0	8.9	3.6	1.7	-	-
三重 Mie	15.1	22.5	24.1	16.6	4.4	3.4	0.2	0.1
滋賀 Shiga	21.4	5.9	1.1	4.3	0.6	2.6	-	-
京都 Kyoto	23.8	7.4	11.0	4.9	1.7	6.2	-	-
大阪 Osaka	19.2	10.2	7.7	5.2	1.7	0.7	2.3	0.1
兵庫 Hyogo	13.4	8.4	12.8	6.6	0.8	1.2	-	-
奈良 Nara	10.9	5.4	8.2	11.1	0.9	1.5	-	0.1
和歌山 Wakayama	21.8	7.3	14.7	7.6	4.6	2.9	1.4	0.7
鳥取 Tottori	19.2	11.3	6.1	12.1	2.6	2.3	2.6	-
島根 Shimane	61.9	29.9	9.4	8.6	2.0	1.7	-	-
岡山 Okayama	16.8	8.8	11.0	6.2	1.2	1.1	-	-
広島 Hiroshima	69.2	23.5	45.0	11.5	12.8	3.9	-	-
山口 Yamaguchi	13.8	20.3	4.3	2.3	0.7	0.5	0.3	1.3
徳島 Tokushima	22.3	19.1	15.1	5.4	3.3	1.1	-	-
香川 Kagawa	51.8	19.5	5.9	4.0	-	0.7	-	-
愛媛 Ehime	13.1	23.9	8.3	2.3	2.5	0.6	0.8	0.1
高知 Kochi	21.6	12.5	23.6	8.8	3.9	0.3	-	-
福岡 Fukuoka	17.1	10.4	7.9	2.8	2.0	0.8	1.5	-
佐賀 Saga	10.0	12.0	3.5	4.0	0.4	0.6	-	-
長崎 Nagasaki	17.8	11.3	9.3	0.9	0.9	0.1	-	0.1
熊本 Kumamoto	11.1	11.7	2.0	1.2	4.1	1.1	-	-
熊本 Oita	15.3	15.0	3.7	2.2	0.3	1.0	0.6	-
宮崎 Miyazaki	23.2	42.8	0.7	4.5	2.1	1.0	-	-
鹿児島 Kagoshima	14.1	8.5	1.6	0.4	1.0	0.2	-	-

市郡部別罹患率（発病場所による）

and "Gun" (Rural) in Each Prefecture (According to Place of Onset).

発疹チフス Epidemic Typhus		しやう紅熱 Scarlet Fever		ジフテリア Diphtheria		流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis		日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis	
市部 Shi	郡部 Gun	市部 Shi	郡部 Gun	市部 Shi	郡部 Gun	市部 Shi	郡部 Gun	市部 Shi	郡部 Gun
0.2	0.1	9.6	3.6	19.5	16.9	2.7	1.3	2.5	1.1
-	0.0	16.0	6.6	16.8	22.1	2.7	4.0	-	0.0
-	-	3.5	2.8	16.9	22.7	3.1	2.9	-	-
-	-	10.3	3.2	47.1	20.9	2.8	2.0	-	-
1.5	0.6	5.9	3.6	26.5	24.8	5.1	3.1	0.5	0.1
-	-	11.5	2.7	54.4	25.0	4.8	1.8	-	-
-	-	5.1	4.3	15.6	15.0	3.6	2.2	-	0.1
1.7	-	9.7	2.0	27.7	10.8	3.1	2.4	-	-
-	-	4.0	2.9	25.9	11.4	6.3	1.2	0.6	1.6
-	-	2.1	4.2	19.3	12.2	1.1	0.5	-	0.2
-	-	5.8	4.6	13.8	12.8	1.9	1.1	2.9	0.9
-	0.1	19.4	7.1	23.6	12.6	4.0	0.7	0.1	0.5
0.4	-	10.3	5.9	12.3	9.1	2.0	0.8	0.4	0.2
0.2	1.6	20.8	7.8	19.4	12.1	4.8	2.5	3.9	4.3
0.3	0.9	11.7	7.2	19.0	9.1	3.6	3.3	5.9	2.2
-	-	4.0	1.6	28.6	21.7	0.9	0.9	0.7	0.3
-	-	2.1	0.8	38.1	19.9	1.4	1.8	2.1	2.5
-	-	1.5	0.5	34.6	19.1	-	0.7	3.5	1.5
-	-	1.4	1.7	22.9	22.2	0.7	2.4	-	-
-	-	8.1	5.2	9.0	7.5	2.7	0.9	-	0.3
-	-	44.2	12.8	20.7	12.7	2.1	0.9	1.5	1.4
-	-	7.8	2.3	4.2	12.2	0.3	0.8	1.2	0.3
-	-	0.9	2.0	3.1	9.6	0.2	1.4	0.7	1.4
-	-	4.0	6.4	4.7	16.7	1.1	0.1	2.7	2.0
0.4	-	4.4	3.3	9.7	15.0	1.6	0.6	3.8	1.9
-	-	38.2	5.6	11.8	11.4	1.1	1.4	2.8	0.1
-	-	15.2	12.4	12.6	7.7	4.2	1.0	1.9	0.3
0.7	0.9	6.1	3.0	11.4	5.9	3.4	0.7	2.6	4.0
0.1	-	3.5	2.1	16.7	12.1	1.4	0.7	0.5	0.3
-	0.1	20.0	1.5	10.0	13.9	1.8	0.7	5.5	2.5
0.4	0.1	5.6	1.2	11.6	8.6	0.7	0.3	-	-
-	-	2.6	2.9	27.9	10.9	2.6	5.2	-	0.4
2.0	0.8	24.9	3.2	39.7	27.9	3.4	0.7	-	-
-	-	5.8	6.7	18.3	9.8	0.6	0.4	2.4	2.6
0.2	0.1	12.6	4.7	66.5	22.5	4.3	0.9	13.6	3.9
-	-	2.1	4.6	29.7	19.3	1.2	0.4	6.0	4.0
-	-	5.3	0.4	21.0	12.1	0.7	-	4.6	0.3
-	-	4.3	1.9	23.0	8.8	0.5	1.2	-	1.6
-	-	2.8	1.0	11.8	15.1	0.3	1.1	1.8	0.9
-	-	3.9	0.7	20.3	14.9	1.3	1.3	0.7	1.3
-	0.1	1.9	0.4	32.8	25.0	2.2	1.3	0.3	0.5
-	-	0.4	0.4	33.4	37.8	0.9	0.9	1.6	2.2
1.3	0.3	1.3	0.8	30.6	25.9	0.2	0.7	0.4	0.2
-	0.1	0.7	-	19.9	11.7	1.6	-	9.7	3.2
-	-	1.9	0.1	40.8	26.6	3.1	0.3	2.2	0.4
-	-	0.3	0.7	46.8	48.4	1.7	0.3	3.8	2.0
-	-	0.6	0.1	23.6	23.7	0.3	0.4	2.6	2.0

〔10〕 患者の早期発見

——疾病別，都道府県別発病から初診，初診から診定，診定から届出，発病から届出までの期間について——

伝染病の予防のためには，発病→初診→診定→届出の期間が出来るだけ速かであることが必要である。特に届出については，これによつて始めて防疫活動がなされるのであるから，別して重視されなければならない。診断が決定しているのに，故意に届出を怠つたために，大流行を来した例は決して少なくない。このために伝染病予防法ではその届出と，診定から届出までの期間を定め，これに違反したものに対しては罰則を設けている。

第 24 表は表題の事項について，これを都道府県別に調査したものである。

第 25 表は細菌性赤痢，腸チフス，ジフテリア，しよ紅熱について，それぞれの期間における累積百分率をもとめ，

第 24 表は同じくメデイアンを出し，これによつて各地方の状況を観察する一指針にしようとしたものである。

発病から初診までの期間は，各県とも腸チフスを除いては比較的早く，診定から届出までの期間は何れも多くのもので定められたとおりに行われているが，しかし個々にみる場合には診定から届出まで1箇月以上を要するものもあり，このような事態が一時も早く改善されることを望みたい。

第 24 表

疾病別，発病より初診，発病より診定，発病より届出，
診定より届出の期間別患者数

Table 24

Number of Cases for Each Disease by Duration from
Onset to First Examination, from Onset to Dignosis,
from Onset to Report, and from Dignosis to Report.

第24表 疾病別，発病より初診，発病より診定，

Table 24 Number of Cases for Each Disease by Duration from Onset to First

細菌性赤痢 Bacillary Dysentery

	総数 Total	0日 Day	1日 Day	2日 Day	3日 Day	4日 Day	5-9日 Day	10-14日 Day	15-19日 Day	20-24日 Day	25-29日 Day	30日~ Day	不詳 Un- known
発病より初診までの期間別患者数 Duration from Onset to First Examination	12,598	4,436	4,161	1,743	800	479	660	134	39	22	4	6	109
発病より診定までの期間別患者数 Duration from Onset to Diagnosis	12,598	2,032	3,793	2,507	1,527	853	1,388	261	80	33	6	15	103
発病より届出までの期間別患者数 Duration from Onset to Report	12,598	1,263	3,102	2,496	1,729	1,135	2,050	418	117	49	19	27	193
診定より届出までの期間別患者数 Duration from Diagnosis Report	12,598	8,442	2,400	703	358	202	280	60	28	13	9	8	95

疫痢 Ekiri

	総数 Total	0日 Day	1日 Day	2日 Day	3日 Day	4日 Day	5-9日 Day	10-14日 Day	15-19日 Day	20-24日 Day	25-29日 Day	30日~ Day	不詳 Un- known
発病より初診までの期間別患者数 Duration from Onset to First Examination	10,935	5,983	4,068	504	156	75	87	26	6	2	2	1	25
発病より診定までの期間別患者数 Duration from Onset to Diagnosis	10,935	3,985	5,117	1,077	339	164	163	42	10	4	3	2	29
発病より届出までの期間別患者数 Duration from Onset to Report	10,935	2,070	4,586	2,020	905	454	610	108	34	14	5	13	116
診定より届出までの期間別患者数 Duration from Diagnosis to Report	10,935	6,674	2,464	698	361	198	244	57	19	11	4	111	94

アメーバ赤痢 Amebic Dysentery

	総数 Total	0日 Day	1日 Day	2日 Day	3日 Day	4日 Day	5-9日 Day	10-14日 Day	15-19日 Day	20-24日 Day	25-29日 Day	30日~ Day	不詳 Un- known
発病より初診までの期間別患者数 Duration from Onset to First Examination	469	102	69	56	39	21	47	23	6	4	8	22	72
発病より診定までの期間別患者数 Duration from Onset to Diagnosis	469	48	58	45	54	30	61	35	18	6	12	30	72
発病より届出までの期間別患者数 Duration from Onset to Report	469	13	38	35	51	39	95	40	26	4	16	34	78
診定より届出までの期間別患者数 Duration from Diagnosis to Report	469	241	70	44	37	19	29	5	4	4	-	4	12

第24表 疾病別、発病より初診、発病より診定、

Table 24 Number of Cases for Each Disease by Duration from Onset to First

発しんチフス Epidemic Typhus

	総数 Total	0日 Day	1日 Day	2日 Day	3日 Day	4日 Day	5~9日 Day	10~14日 Day	15~19日 Day	20~24日 Day	25~29日 Day	30日~ Day	不詳 Un- known
発病より初診までの期間別患者数 Duration from Onset to First Examination	109	10	11	14	13	9	43	8	-	-	-	1	-
発病より診定までの期間別患者数 Duration from Onset to Diagnosis	109	3	3	3	4	6	56	22	10	-	1	1	-
発病より届出までの期間別患者数 Duration from Onset to Report	109	2	2	2	3	7	51	24	8	-	4	2	4
診定より届出までの期間別患者数 Duration from Diagnosis to Report	109	79	13	4	4	1	-	3	-	1	-	-	4

しろう紅熱 Scarlet Fever

	総数 Total	0日 Day	1日 Day	2日 Day	3日 Day	4日 Day	5~9日 Day	10~14日 Day	15~19日 Day	20~24日 Day	25~29日 Day	30日~ Day	不詳 Un- known
発病より初診までの期間別患者数 Duration from Onset to First Examination	4,546	743	1,239	1,112	596	291	380	111	37	11	4	1	21
発病より診定までの期間別患者数 Duration from Onset to Diagnosis	4,546	243	771	1,253	882	483	630	144	69	34	13	7	17
発病より届出までの期間別患者数 Duration from Onset to Report	4,546	163	581	1,003	868	584	895	206	90	55	22	12	67
診定より届出までの期間別患者数 Duration from Diagnosis to Report	4,546	3,065	780	273	139	96	101	16	12	7	1	3	53

ジフテリア Diphtheria

	総数 Total	0日 Day	1日 Day	2日 Day	3日 Day	4日 Day	5~9日 Day	10~14日 Day	15~19日 Day	20~24日 Day	25~29日 Day	30日~ Day	不詳 Un- known
発病より初診までの期間別患者数 Duration from Onset to First Examination	14,295	3,146	4,526	2,906	1,441	791	1,073	197	43	31	20	13	108
発病より診定までの期間別患者数 Duration from Onset to Diagnosis	14,295	1,891	4,213	3,328	1,840	1,022	1,472	278	67	39	23	22	100
発病より届出までの期間別患者数 Duration from Onset to Report	14,295	944	2,883	3,181	2,217	1,495	2,577	508	142	64	41	39	204
診定より届出までの期間別患者数 Duration from Diagnosis to Report	14,295	8,389	2,891	1,204	572	373	470	97	44	15	11	15	114

発病より届出, 診定より届出の期間別患者数

Examination, from Onset to Diagnosis, from Onset to Report and from Diagnosis to Report.

流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis

	総数	0日	1日	2日	3日	4日	5-9日	10-14日	15-19日	20-24日	25-29日	30日~	不詳
	Total	Day	Day	Day	Day	Day	Day	Day	Day	Day	Day	Day	Un-known
発病より初診までの期間別患者数 Duration from Onset to First Examination	1,426	285	410	243	133	75	179	50	20	8	10	2	11
発病より診定までの期間別患者数 Duration from Onset to Diagnosis	1,426	83	237	277	206	149	311	81	34	22	12	4	10
発病より届出までの期間別患者数 Duration from Onset to Report	1,426	47	179	233	215	162	378	98	46	28	16	7	17
診定より届出までの期間別患者数 Duration from Diagnosis to Report	1,426	947	259	88	39	26	43	8	5	1	2	-	8

日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis

	総数	0日	1日	2日	3日	4日	5-9日	10-14日	15-19日	20-24日	25-29日	30日~	不詳
	Total	Day	Day	Day	Day	Day	Day	Day	Day	Day	Day	Day	Un-known
発病より初診までの期間別患者数 Duration from Onset to First Examination	1,284	250	349	249	158	109	123	17	2	1	-	-	26
発病より診定までの期間別患者数 Duration from Onset to Diagnosis	1,284	24	102	201	215	202	325	62	38	30	8	52	25
発病より届出までの期間別患者数 Duration from Onset to Report	1,284	18	87	171	207	190	358	66	45	32	9	20	81
診定より届出までの期間別患者数 Duration from Diagnosis to Report	1,284	973	139	26	20	7	24	7	3	5	1	2	77

第 25 表

疾病別，発病より初診，発病より診定，発病より届出，
診定より届出の期間別患者数累積百分率

Table 25

Cumulative Percentage of Cases for Each Disease According
to Interval from Onset to First Examination, from Onset to
Diagnosis, from Onset to Report and from Diagnosis to Report.

第 25 表 疾病別, 発病より初診, 発病より診定, 発病より

Table 25 Cumulative Percentage of Cases for Each Disease According to Interval from Onset to

細菌性赤痢 Bacillary Dysentery

	0 日 Day	1 日 Day	2 日 Day	3 日 Day	4 日 Day	5~9日 Day	10~14日 Day	15~19日 Day	20~24日 Day	25~29日 Day	30日~ Over 30 Days
発病より初診までの期間別患者 数累積百分率 Cumulative Percentage of Cases According to Interval from Onset to First Examination	35.2	68.2	82.1	88.5	92.3	97.5	98.6	98.9	99.1	99.1	99.1
発病より診定までの期間別患者 数累積百分率 Cumulative Percentage of Cases According to Interval from Onset to Diagnosis	16.1	46.2	66.2	78.3	85.1	96.1	98.2	98.8	99.1	99.1	99.2
発病より届出までの期間別患者 数累積百分率 Cumulative Percentage of Cases According to Interval from Onset to Report	10.0	34.6	54.4	68.1	77.1	93.4	96.7	97.6	98.0	98.2	98.4
診定より届出までの期間別患者 数累積百分率 Cumulative Percentage of Cases According to Interval from Diagnosis to Report	67.0	86.1	91.7	94.5	96.1	98.3	98.8	99.0	99.1	99.2	99.3

腸チフス Typhoid Fever

	0 日 Day	1 日 Day	2 日 Day	3 日 Day	4 日 Day	5~9日 Day	10~14日 Day	15~19日 Day	20~24日 Day	25~29日 Day	30日~ Over 30 Days
発病より初診までの期間別患者 数累積百分率 Cumulative Percentage of Cases According to Interval from Onset to First Examination	12.4	22.5	33.3	43.0	51.5	81.0	92.5	96.5	98.2	99.2	99.5
発病より診定までの期間別患者 数累積百分率 Cumulative Percentage of Cases According to Interval from Onset to Diagnosis	1.0	2.0	4.1	7.0	11.2	48.1	77.7	90.0	95.5	98.1	99.6
発病より届出までの期間別患者 数累積百分率 Cumulative Percentage of Cases According to Interval from Onset to Report	0.8	1.7	3.1	5.6	8.9	42.5	73.1	87.3	93.9	96.8	99.0
診定より届出までの期間別患者 数累積百分率 Cumulative Percentage of Cases According to Interval from Diagnosis to Report	67.0	84.9	90.6	94.8	96.6	99.5	100.2	100.5	100.6	100.7	100.9

届出, 診定より届出の期間別患者数累積百分率

First Examination, from Onset to Diagnosis, from Onset to Report and from Diagnosis to Report.

ジフテリア Diphtheria

	0 日 Day	1 日 Day	2 日 Day	3 日 Day	4 日 Day	5~9日 Day	10~14日 Day	15~19日 Day	20~24日 Day	25~29日 Day	30日~ Over 30 Days
発病より初診までの期間別患者 数累積百分率 Cumulative Percentage of Cases According to Interval from Onset First Examination	22.0	53.7	74.0	84.1	89.6	97.1	98.5	98.8	99.0	99.1	99.1
発病より診定までの期間別患者 数累積百分率 Cumulative Percentage of Cases According to Interval from Onset to Diagnosis	13.2	42.7	69.5	82.4	89.5	99.8	101.7	102.2	102.5	102.7	102.9
発病より届出までの期間別患者 数累積百分率 Cumulative Percentage of Cases According to Interval from Onset to Report	6.6	26.8	49.1	64.6	75.1	93.1	96.7	97.7	98.1	98.4	98.7
診定より届出までの期間別患者 数累積百分率 Cumulative Percentage of Cases According to Interval from Diagnosis to Report	58.7	79.6	88.0	92.0	94.6	97.9	98.6	98.9	99.0	99.1	99.2

しよう紅熱 Scarlet Fever

	0 日 Day	1 日 Day	2 日 Day	3 日 Day	4 日 Day	5~9日 Day	10~14日 Day	15~19日 Day	20~24日 Day	25~29日 Day	30日~ Over 30 Days
発病より初診までの期間別患者 数累積百分率 Cumulative Percentage of Cases According to Interval from Onset to First Examination	16.3	43.6	68.1	81.2	87.6	96.0	98.4	99.2	99.4	99.5	99.5
発病より診定までの期間別患者 数累積百分率 Cumulative Percentage of Cases According to Interval from Onset to Diagnosis	3.6	16.4	38.5	57.6	70.4	90.4	94.9	96.9	98.1	98.6	100.0
発病より届出までの期間別患者 数累積百分率 Cumulative Percentage of Cases According to Interval from Onset to Report	5.3	22.3	49.9	69.3	79.9	93.8	97.0	98.5	99.2	99.5	99.7
診定より届出までの期間別患者 数累積百分率 Cumulative Percentage of Cases According to Interval from Diagnosis to Report	67.4	84.6	90.6	93.7	95.8	98.0	98.4	98.7	98.9	98.9	99.0

第 26 表

法定伝染病届出状況

Table 26

Reporting of Legal Communicable Diseases.

第 26 表 法 定 伝 染 病

Table 26 Reporting of Legal

都 道 府 県 Prefecture	発病から初診までの期間中央値 Median Days of Interval from Onset to First Examination				診定から届出までの期間中央値 Median Days of Interval from Diagnosis to Report			
	細菌性赤痢	腸チフス	しよう紅熱	ジフテリア	細菌性赤痢	腸チフス	しよう紅熱	ジフテリア
	Bacillary Dysentery	Typhoid Fever	Scarlet Fever	Diphtheria	Bacillary Dysentery	Typhoid Fever	Scarlet Fever	Diphtheria
全 国 All Japan	1.4	5.6	2.3	1.9	0.7	0.7	0.7	0.9
北海道 Hokkaido	1.7	6.8	2.3	2.0	0.8	0.7	0.7	0.8
青 森 Aomori	1.9	6.6	2.4	2.4	0.8	0.7	0.3	0.9
岩 手 Iwate	1.9	6.9	2.6	1.9	0.9	0.8	1.3	1.0
宮 城 Miyagi	1.9	6.8	2.8	1.8	0.8	0.7	0.8	0.8
秋 田 Akita	2.0	7.7	2.2	1.9	0.7	0.9	0.9	0.9
山 形 Yamagata	1.8	3.9	2.3	1.5	0.6	0.6	0.6	0.7
福 島 Fukushima	1.9	4.6	2.8	1.9	0.7	0.7	0.7	0.8
茨 城 Ibaraki	1.4	6.4	2.6	1.8	0.9	0.8	0.9	1.2
栃 木 Tochigi	1.4	6.8	2.1	2.0	1.0	1.3	0.9	1.3
群 馬 Gumma	1.4	6.0	2.5	2.4	0.6	0.6	0.6	0.8
埼 玉 Saitama	1.4	4.5	2.4	1.8	0.7	0.7	0.7	0.7
千 葉 Chiba	1.5	6.8	2.6	2.4	1.1	1.2	1.0	1.1
東 京 Tokyo	1.3	6.4	2.2	2.2	0.8	0.7	0.7	0.8
神 奈 川 Kanagawa	1.5	6.9	2.5	2.2	0.7	0.6	0.7	0.7
新 潟 Niigata	1.2	4.6	2.1	1.8	0.7	1.2	0.8	1.3
富 山 Toyama	1.7	6.1	1.8	1.8	0.9	0.8	0.8	0.8
石 川 Ishikawa	1.7	7.7	1.8	1.8	0.0	0.5	0.6	0.7
福 井 Fukui	1.7	4.6	2.8	1.7	0.8	0.9	0.6	0.9
山 梨 Yamanashi	1.8	3.5	3.0	2.3	0.9	1.4	0.8	1.0
長 野 Nagano	1.5	5.0	2.2	1.7	0.7	0.7	0.8	0.9
岐 阜 Gifu	1.4	5.2	1.9	1.7	0.9	0.8	0.7	1.1
静 岡 Shizuoka	1.4	5.0	2.7	1.8	0.7	0.7	0.7	0.8
愛 知 Aichi	1.5	4.4	3.0	1.7	0.7	0.8	0.9	0.8
三 重 Mie	0.9	6.3	1.9	1.8	0.7	0.7	0.6	0.8
滋 賀 Shiga	1.9	6.0	2.7	1.8	0.6	0.7	0.7	0.7
京 都 Kyoto	1.4	4.8	2.1	1.9	0.7	0.7	0.8	0.7
大 阪 Osaka	1.5	4.7	1.7	2.1	0.7	0.7	0.7	0.7
兵 庫 Hyogo	1.4	4.5	2.2	1.9	0.7	0.7	0.8	0.9
奈 良 Nara	1.6	5.5	1.7	2.0	1.2	0.8	1.4	0.9
和 歌 山 Wakayama	1.6	4.9	1.4	1.7	0.8	0.8	0.6	0.9
鳥 取 Tottori	1.7	3.7	2.7	2.1	0.9	0.7	0.7	1.1
島 根 Shimane	1.4	4.6	2.0	1.7	0.6	0.7	0.8	0.8
岡 山 Okayama	1.3	4.8	3.0	2.0	0.8	1.1	0.7	0.9
広 島 Hiroshima	1.5	3.5	1.1	1.7	0.8	0.8	0.6	0.9
山 口 Yamaguchi	1.3	5.3	2.1	1.9	0.7	0.7	0.6	0.7
徳 島 Tokushima	1.3	7.2	2.5	1.5	0.8	0.7	0.6	1.0
香 川 Kagawa	1.3	5.5	2.7	2.1	1.0	0.8	1.0	0.9
愛 媛 Ehime	1.3	7.1	1.7	1.9	0.8	0.6	0.8	0.9
高 知 Kochi	1.2	6.7	2.6	1.7	1.1	1.0	0.9	0.9
福 岡 Fukuoka	1.4	4.5	2.4	2.0	0.6	0.6	0.6	0.7
佐 賀 Saga	1.5	3.7	0.8	1.9	0.6	0.6	0.5	1.2
長 崎 Nagasaki	1.7	7.8	1.1	2.0	0.8	0.7	0.6	0.8
熊 本 Kumamoto	1.0	5.0	8.0	1.7	0.8	0.6	0.7	0.9
大 分 Oita	1.6	6.3	2.5	1.8	0.7	0.7	0.9	1.1
宮 崎 Miyazaki	1.5	3.4	1.7	1.8	0.8	0.9	1.0	1.1
鹿 児 島 Kagoshima	1.5	6.8	2.3	1.8	0.7	0.7	0.7	0.8

届 出 状 況

Communicable Diseases.

都 道 府 県 Prefecture	発病から診定までの期間中央値 Median Days of Interval from Onset to Diagnosis				発病から届出までの期間中央値 Median Days of Interval from Onset to Report			
	細菌性赤痢	腸チフス	しよ紅熱	ジフテリア	細菌性赤痢	腸チフス	しよ紅熱	ジフテリア
	Bacillary Dysentery	Typhoid Fever	Scarlet Fever	Diphtheria	Bacillary Dysentery	Typhoid Fever	Scarlet Fever	Diphtheria
全 国 All Japan	1.7	13.2	2.5	2.3	2.8	11.2	3.6	3.1
北海道 Hokkaido	2.9	9.8	3.0	2.4	3.8	10.9	3.4	3.2
青森 Aomori	2.8	10.7	3.2	2.5	3.5	11.4	4.0	3.5
岩手 Iwate	2.5	9.5	3.3	2.5	3.3	10.2	6.4	3.4
宮城 Miyagi	3.0	10.7	3.1	2.0	3.6	11.3	3.6	2.9
秋田 Akita	2.6	14.1	3.2	2.3	3.1	14.1	4.2	2.9
山形 Yamagata	2.4	9.9	3.1	1.8	2.5	9.9	3.9	2.3
福島 Fukushima	3.1	9.9	3.0	2.4	3.9	10.4	3.8	2.8
茨城 Ibaraki	2.2	11.3	3.1	2.3	3.1	12.8	4.8	3.4
栃木 Tochigi	2.2	12.3	2.9	2.5	3.4	13.5	3.6	4.0
群馬 Gumma	2.1	10.0	3.5	2.6	2.5	10.0	3.8	3.1
埼玉 Saitama	2.0	9.5	3.0	2.3	2.5	9.8	3.4	2.7
千葉 Chiba	2.3	10.5	3.6	2.8	3.6	11.7	5.0	4.5
東京 Tokyo	1.9	10.0	2.3	2.7	2.7	11.0	3.3	3.4
神奈川 Kanagawa	2.2	11.5	3.7	2.8	2.6	12.5	4.6	3.6
新潟 Niigata	2.3	9.9	3.1	2.1	2.7	11.6	3.8	3.4
富山 Toyama	4.4	10.4	2.8	2.2	6.7	11.1	4.0	2.7
石川 Ishikawa	3.8	11.5	3.0	2.2	3.9	12.0	3.0	2.8
福井 Fukui	2.3	9.7	3.5	1.9	3.5	9.9	3.8	2.9
山梨 Yamanashi	2.7	15.0	3.8	3.1	3.5	16.0	6.2	5.5
長野 Nagano	2.4	10.7	2.9	2.3	2.7	11.3	3.6	3.0
岐阜 Gifu	2.3	10.4	2.6	2.2	3.1	11.3	3.0	3.2
静岡 Shizuoka	2.0	10.0	3.1	2.4	2.5	10.5	3.8	3.0
愛知 Aichi	2.3	10.4	3.2	2.2	2.9	11.1	3.9	2.8
三重 Mie	2.9	10.9	2.7	2.1	4.1	11.6	3.1	2.7
滋賀 Shiga	2.3	11.7	3.6	2.2	2.7	11.9	3.9	2.7
京都 Kyoto	1.9	10.6	3.6	2.4	2.7	11.5	4.0	2.8
大阪 Osaka	2.4	10.0	2.7	2.8	2.8	15.8	3.1	3.4
兵庫 Hyogo	2.2	10.3	2.9	2.4	2.6	11.1	3.7	3.4
奈良 Nara	2.5	11.1	2.0	2.3	3.3	11.8	4.5	3.1
和歌山 Wakayama	2.2	11.5	3.7	2.1	3.2	12.6	3.9	3.1
取 島 Tottori	2.1	9.0	3.8	2.6	2.6	10.3	5.5	3.2
島 根 Shimane	2.2	8.9	3.6	2.0	2.4	13.8	4.4	2.6
岡 山 Okayama	2.3	11.9	3.7	2.5	3.3	13.5	5.0	3.3
広 島 Hiroshima	1.8	9.4	1.7	2.0	2.4	10.3	1.7	2.7
山 口 Yamaguchi	1.7	10.3	3.2	2.3	2.1	11.6	3.4	2.9
徳 島 Tokushima	2.0	12.1	3.4	1.8	2.6	12.5	3.4	2.6
香 川 Kagawa	2.1	10.2	3.4	2.6	3.3	11.7	5.6	3.4
愛 媛 Ehime	1.6	11.4	2.9	2.3	1.8	11.5	3.4	3.1
高 知 Kochi	1.6	12.4	3.2	2.0	2.8	13.6	3.5	2.7
福 岡 Fukuoka	1.9	10.1	2.7	2.4	1.9	10.0	3.3	2.9
佐 賀 Saga	1.8	8.6	2.5	2.3	2.3	8.9	2.5	3.5
長 崎 Nagasaki	2.4	11.4	2.6	2.3	2.9	11.3	3.2	3.1
熊 本 Kumamoto	1.9	12.1	7.0	2.0	2.2	12.1	8.0	2.9
大 分 Oita	2.4	10.5	2.9	2.1	2.6	11.0	3.7	3.3
宮 崎 Miyazaki	1.9	11.2	2.5	2.0	2.4	11.8	3.0	3.0
鹿 児 島 Kagoshima	1.8	13.0	3.0	2.0	2.0	14.0	4.0	2.8

- 〔11〕 都道府県別，予防注射有無別患者数
- 〔12〕 最終予防注射より発病までの期間別，年齢階級別患者数
- 〔13〕 痘そうの種痘成績別，性別，年齢階級別患者数
- 〔14〕 疾病別，既往罹患回数別，性別患者数

第 27 表は都道府県別に予防注射を接種した者としなかつた者からの各種伝染病の発病状況であり，第 28 表は以上の事柄を予防注射接種最終日より発病までの期間を年齢階級別に見た患者数である。

なお此の表を解析するための，各種予防注射接種者数が明らかにされ得ないのでこのまゝ解析し難い。今後何等かの方法で接種者数が明らかにされた時，詳しい解析がなしうるであろうことを附言するとともに，報告された数のみをのせて今後の参考にしたい。

第 30 表は，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，日本脳炎の患者が過去に罹患した回数である。ゆえに 0 回はこの年の初感染者の総数である。

多くの伝染性疾患は，多かれ少なかれ免疫力をうるのが普通であるが，この表から推察すれば，痘そうを除いて，各種疾患とも再感染あるいは 3 回，4 回とその感染者は漸次減少はするが感染発病している。現代医学できわめて高い病後免疫をうると推定されている，腸チフス，パラチフス，発しんチフス，しょう紅熱と，短期間の免疫しか得ないとみられている，赤痢，ジフテリア，流行性脳脊髄膜炎，日本脳炎の既往罹患割合はほぼ近似した数を示している。しかし年少なものは罹患の可能性ある年数が短いわけであるから，精確には年齢別にこれを観察しなければならない。たゞこの表で見限りにおいては免疫を有しないとされるアメーバ赤痢が最も高い再感染率を示し，ジフテリアがこれに次いでいる。

第 27 表

疾病別，都道府県別，予防注射有無別患者数

Table 27

Number of Cases for Each Disease by Inoculation
and Non-inoculation in Each Prefecture.

第 27 表 疾病別, 都道府県別,

Table 27 Number of Cases for Each Disease by

都 道 府 県 Prefecture			腸 チ フ ス Typhoid Fever				パ ラ チ フ ス Paratyphoid Fever				痘 そ Smallpox	
			総 数 T	有 I	無 N	不 詳 U	総 数 T	有 I	無 N	不 詳 U	総 数 T	有 I
全 国	All Japan	6,339	2,507	3,299	533	2,140	813	1,098	229	124	76	
北 海 道	Hokkaido	184	71	98	15	80	29	41	10	-	-	
青 森	Aomori	86	32	48	6	37	12	23	2	-	-	
岩 手	Iwate	84	37	39	8	32	10	19	3	-	-	
宮 城	Miyagi	197	48	108	41	102	25	44	33	-	-	
秋 田	Akita	55	22	27	6	17	12	5	-	1	1	
山 形	Yamagata	60	41	18	1	20	15	5	-	-	-	
福 島	Fukushima	110	56	52	2	135	54	81	-	-	-	
茨 城	Ibaraki	87	45	40	2	46	22	18	6	-	-	
栃 木	Tochigi	65	29	36	-	23	5	18	-	-	-	
群 馬	Gumma	56	21	35	-	31	14	15	2	-	-	
埼 玉	Saitama	200	63	126	11	55	15	30	10	-	-	
千 葉	Chiba	145	85	58	2	42	16	25	1	-	-	
東 京	Tokyo	864	244	465	155	454	120	231	103	3	3	
神 奈 川	Kanagawa	264	85	164	15	68	16	50	2	2	-	
新 潟	Niigata	308	117	179	12	80	25	54	1	1	-	
富 山	Toyama	92	31	59	2	44	14	29	1	-	-	
石 川	Ishikawa	44	20	11	13	28	12	6	10	-	-	
福 井	Fukui	132	61	60	11	31	14	16	1	-	-	
山 梨	Yamanashi	10	7	3	-	5	2	3	-	-	-	
長 野	Nagano	115	84	27	4	49	29	19	1	-	-	
岐 阜	Gifu	212	74	135	3	28	10	17	1	-	-	
静 岡	Shizuoka	242	61	164	17	89	32	53	4	-	-	
愛 知	Aichi	319	179	116	24	84	48	27	9	-	-	
三 重	Mie	275	144	127	4	54	26	28	-	2	1	
滋 賀	Shiga	32	18	7	7	19	7	6	6	-	-	
京 都	Kyoto	159	54	88	17	58	39	19	-	-	-	
大 阪	Osaka	248	59	138	51	53	12	34	7	61	33	
兵 庫	Hyogo	298	108	169	21	32	15	13	4	1	-	
奈 良	Nara	83	11	69	3	11	2	9	-	1	-	
和 歌 山	Wakayama	95	29	65	1	33	18	14	1	9	6	
鳥 取	Tottori	65	38	21	6	14	6	7	1	3	2	
島 根	Shimane	80	49	28	3	16	12	4	-	-	-	
岡 山	Okayama	118	32	77	9	19	3	16	-	-	-	
広 島	Hiroshima	274	139	133	2	78	43	35	-	-	-	
山 口	Yamaguchi	50	12	37	1	9	2	7	-	13	6	
徳 島	Tokushima	62	22	40	-	13	6	7	-	-	-	
香 川	Kagawa	41	14	27	-	5	3	2	-	-	-	
愛 媛	Ehime	58	18	35	5	18	3	13	2	4	3	
高 知	Kochi	99	56	36	7	10	6	3	1	-	-	
福 岡	Fukuoka	166	106	42	18	44	27	14	3	21	19	
佐 賀	Saga	41	28	10	3	5	5	-	-	-	-	
長 崎	Nagasaki	60	19	20	21	6	4	1	1	1	1	
熊 本	Kumamoto	24	9	14	1	33	12	21	-	-	-	
大 分	Oita	32	9	23	-	10	6	3	1	1	1	
宮 崎	Miyazaki	36	13	20	3	14	4	10	-	-	-	
鹿 児 島	Kagoshima	12	7	5	-	6	1	3	2	-	-	

Not, T...Total I...Inoculaed N...Non-inoculation U...Unknown

予 防 注 射 有 無 別 患 者 数

Inoculation and Non-inoculation in Each Prefecture.

う	発 し ん チ フ ス Epidemic Typhus					し よ う 紅 熱 Scarlet Fever				ジ フ テ リ ア Diphtheria				
	無 N	不 詳 U	総 数 T	有 I	無 N	不 詳 U	総 数 T	有 I	無 N	不 詳 U	総 数 T	有 I	無 N	不 詳 U
	43	5	109	15	78	16	4,546	236	3,930	380	14,295	3,010	10,112	1,173
-	-	-	1	1	-	-	388	21	341	26	818	192	585	41
-	-	-	-	-	-	-	36	-	35	1	262	92	165	5
-	-	-	-	-	-	-	58	3	55	-	327	25	287	15
-	-	-	13	-	10	3	66	2	42	22	402	62	273	67
-	-	-	-	-	-	-	49	-	48	1	369	103	255	11
-	-	-	-	-	-	-	60	1	59	-	203	72	130	1
-	-	-	5	-	5	-	63	6	56	1	269	68	193	8
-	-	-	-	-	-	-	61	13	43	5	258	74	167	17
-	-	-	-	-	-	-	58	1	57	-	212	45	164	3
-	-	-	-	-	-	-	79	2	77	-	211	25	186	-
-	-	-	2	-	2	-	209	17	158	34	320	61	239	20
-	-	-	2	-	2	-	148	22	123	3	211	57	148	6
-	-	-	20	2	15	3	1,040	27	879	134	1,003	110	681	212
2	-	-	10	2	7	1	245	2	237	6	382	31	321	30
1	-	-	-	-	-	-	50	5	42	3	559	130	337	32
-	-	-	-	-	-	-	12	1	10	1	250	52	196	2
-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-	233	46	145	42
-	-	-	-	-	-	-	12	1	11	-	164	29	131	4
-	-	-	-	-	-	-	46	4	31	11	63	21	41	1
-	-	-	-	-	-	-	371	9	346	16	290	87	184	19
-	-	-	-	-	-	-	53	6	47	-	169	25	131	4
-	-	-	-	-	-	-	67	2	62	3	278	35	223	20
-	-	-	-	-	-	-	170	17	141	12	361	70	270	21
1	-	-	2	-	2	-	53	6	47	-	194	40	151	3
-	-	-	-	-	-	-	107	22	55	30	100	18	51	31
-	-	-	-	-	-	-	254	9	227	18	196	55	127	14
25	3	27	7	14	6	6	188	13	149	26	354	41	279	34
1	-	2	-	2	-	-	86	5	72	9	450	73	304	73
1	-	1	-	1	-	-	32	1	31	-	104	4	96	4
2	1	2	-	2	-	-	24	-	21	3	94	15	72	7
1	-	-	-	-	-	-	17	1	13	3	82	19	52	11
-	-	9	2	6	1	1	61	4	56	1	270	73	181	16
-	-	-	-	-	-	-	108	2	104	2	190	21	156	13
-	-	1	-	1	-	-	77	2	75	-	406	77	328	1
7	-	-	-	-	-	-	50	-	49	1	371	30	338	3
-	-	-	-	-	-	-	11	-	10	1	119	11	106	2
-	-	-	-	-	-	-	22	4	18	-	108	30	74	4
1	-	-	-	-	-	-	22	-	22	-	211	49	133	29
-	-	-	-	-	-	-	11	-	8	3	137	25	91	21
1	1	1	-	1	-	-	34	4	26	4	939	268	578	93
-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	388	191	169	28
-	-	10	1	8	1	1	15	1	14	-	432	66	330	36
-	-	1	-	-	1	-	3	-	3	-	245	54	148	43
-	-	-	-	-	-	-	7	-	7	-	376	88	257	31
-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	505	133	323	49
-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	419	117	256	46

第 28 表

疾病別, 最終予防注射より発病までの期間別,
年齢階級別患者数

Table 28

Number of Cases for Each Disease by Duration
from Last Inoculation to Onset and Age Groups.

第 28 表 疾病別, 最終予防注射より発

Table 28 Number of Cases for Each Disease by Duration

腸チフス Typhoid Fever

	総数 Total	無 Non-inoculated	有 Inoculated											不詳 Un-known
			総数 Total	7日以内 Under 7days	8~14日 days	15~21日 days	22~30日 days	31日以上 3月未満 Between 31 days and 3months	3月以上 6月未満 Be- tween 3 and 6months	6月以上 1年未満 Be- tween 6months and 1 year	1年以上 3年未満 Be- tween 1 and 3years	3年以上 6年未満 Be- tween 3 and 6years	6年以上 6 years and over	
総数 All Ages	6,339	3,299	2,507	57	29	25	31	314	365	960	691	25	10	533
0	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
1	26	23	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
2	68	48	11	2	-	-	1	1	-	5	2	-	-	9
3	70	46	14	-	1	-	1	3	2	5	2	-	-	10
4	82	56	16	3	-	-	-	1	1	9	1	1	-	10
0~4	250	176	43	5	1	-	2	5	3	19	7	1	-	31
5	113	71	29	-	1	1	1	3	1	14	8	-	-	13
6	101	55	37	3	1	1	-	7	5	9	11	-	-	9
7	98	55	36	-	2	-	1	6	6	12	9	-	-	7
8	83	39	38	1	-	1	1	5	5	14	11	-	-	6
9	73	36	33	-	-	-	-	9	3	11	10	-	-	4
5~9	468	256	173	4	4	3	3	30	20	60	49	-	-	39
10	91	34	51	2	1	-	1	14	4	13	16	-	-	6
11	102	45	50	1	-	1	2	7	6	25	8	-	-	7
12	81	33	37	1	-	1	-	4	2	21	8	-	-	6
13	108	52	52	-	-	-	1	9	6	23	13	-	-	4
14	105	45	51	1	-	-	-	6	12	20	12	-	-	9
10~14	487	214	241	5	1	2	4	40	30	102	57	-	-	32
15~19	799	386	360	5	5	6	3	53	64	122	96	2	4	53
20~24	948	463	387	11	6	2	2	56	66	142	98	2	2	98
25~29	705	370	274	10	2	4	5	28	39	98	82	4	2	61
30~34	548	261	243	5	6	3	6	26	37	92	62	5	1	44
35~39	500	242	217	6	1	1	2	25	33	86	60	3	-	41
40~44	379	179	166	3	1	1	1	17	25	72	45	1	-	34
45~49	346	175	144	-	-	1	2	16	19	70	31	5	-	27
50~54	288	147	119	1	1	1	1	11	16	44	44	-	-	22
55~59	212	115	77	-	1	1	-	6	8	33	28	-	-	20
60~	313	241	49	1	-	-	-	1	5	12	27	2	1	23
不詳 Un-known	96	74	14	1	-	-	-	-	-	8	5	-	-	8

病までの期間別, 年齢階級別患者数

from Last Inoculation to Onset and Age Groups.

パラチフス Paratyphoid Fever

	総数 Total	無 Non-inoculated	有 Inoculated											
			総数 Total	7日以内 Under 7 days	8~14日 days	15~21日 days	22~30日 days	31日以上 3月末満 Between 31 days and 3 months	3月以上 6月末満 Between 3 and 6 months	6月以上 1年未満 Between 6 months and 1 year	1年以上 3年未満 Between 1 and 3 years	3年以上 6年未満 Between 3 and 6 years	6年以上 6 years and over	不詳 Un- known
総数 All Ages	2,140	1,098	813	20	11	13	16	83	106	322	231	11	-	229
0	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	19	15	3	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1
2	35	26	6	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	3
3	24	19	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1
4	34	20	6	-	-	1	-	1	-	3	1	-	-	8
0~4	114	82	19	-	-	1	-	3	-	7	8	-	-	13
5	34	24	7	-	-	1	-	-	1	3	2	-	-	3
6	39	15	16	-	-	-	-	3	-	8	5	-	-	8
7	33	16	16	1	-	-	-	1	1	8	5	-	-	1
8	38	16	20	-	-	-	1	3	1	11	4	-	-	2
9	26	9	13	-	-	-	-	7	1	-	5	-	-	4
5~9	170	80	72	1	-	1	1	14	4	30	21	-	-	18
10	25	7	17	-	-	-	1	3	4	4	5	-	-	1
11	27	16	10	-	-	-	-	1	2	3	4	-	-	1
12	30	11	17	1	-	-	-	4	2	6	4	-	-	2
13	31	14	17	-	-	-	1	3	3	2	8	-	-	-
14	36	12	21	1	-	-	-	1	2	7	10	-	-	3
10~14	149	60	82	2	-	-	2	12	13	22	31	-	-	7
15~19	271	115	131	4	2	3	2	13	17	56	34	-	-	25
20~24	278	125	123	2	6	2	3	9	10	48	42	1	-	30
25~29	226	116	82	2	1	-	2	3	15	31	25	3	-	28
30~34	207	93	80	-	-	2	1	10	12	32	20	3	-	34
35~39	155	90	49	2	-	1	1	2	6	30	7	-	-	16
40~44	180	91	72	5	1	1	1	6	10	28	19	1	-	17
45~49	108	59	36	1	-	-	3	5	5	12	9	1	-	13
50~54	89	52	30	-	-	1	-	2	7	13	7	-	-	7
55~59	59	34	19	1	1	1	-	1	6	5	4	-	-	6
60~	104	77	12	-	-	-	-	3	1	4	2	2	-	15
不詳 Un- known	30	24	6	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-

第 28 表 疾病別,最終予防注射より発

Table 28 Number of Cases for Each Disease by Duration

しよう紅熱 Scarlet Fever

	総 数 Total	無 Non in- oculated	有 Inoculated											不 詳 Un- known
			総 数 Total	7日以内 Under 7 days	8~14日 days	15~22日 days	22~30日 days	31日以上 3月未満 Be- tween 31 days and 3months	3月以上 6月未満 Be- tween 3 and 6months	6月以上 1年未満 Be- tween 6months and 1 year	1年以上 3年未満 Be- tween 1 and 3years	3年以上 6年未満 Be- tween 3 and 6years	6年以上 6 years and over	
総 数 All Ages	4,546	3,930	236	9	2	4	7	38	55	78	38	3	2	380
0	112	99	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	12
1	286	248	13	1	-	1	-	3	2	3	3	-	-	25
2	318	280	8	-	-	-	-	1	1	4	2	-	-	30
3	210	186	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	21
4	261	220	12	-	-	1	-	2	1	3	4	1	-	29
0~4	1,187	1,033	37	1	-	2	-	6	5	12	10	1	-	117
5	272	233	14	-	-	-	-	2	6	5	1	-	-	25
6	296	252	18	-	-	-	-	4	6	6	1	1	-	26
7	275	233	17	-	-	-	-	5	4	3	5	-	-	25
8	251	223	12	1	1	-	-	2	4	4	-	-	-	16
9	191	156	18	-	-	1	2	1	3	8	3	-	-	17
5~9	1,285	1,097	79	1	1	1	2	14	23	26	10	1	-	109
10	215	191	8	-	-	-	-	1	1	5	1	-	-	16
11	192	167	14	1	-	-	-	2	4	4	3	-	-	11
12	172	154	9	1	-	-	3	4	-	-	-	1	-	9
13	163	150	6	-	-	-	-	2	1	1	2	-	-	7
14	137	118	4	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	15
10~14	879	780	41	2	-	-	3	9	7	12	6	1	1	58
15~19	481	406	35	2	-	1	1	3	8	13	6	-	1	40
20~24	279	233	19	1	-	-	1	3	3	8	3	-	-	27
25~29	151	131	6	1	-	-	-	2	-	2	1	-	-	14
30~34	94	82	7	-	-	-	-	-	3	3	1	-	-	5
35~39	58	48	8	1	1	-	-	-	4	1	1	-	-	2
40~44	34	28	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	4
45~49	20	15	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4
50~54	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55~59	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60~	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳 Un- known	50	49	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

病までの期間別, 年齢級階別患者数

from Last Inoculation to Onset and Age Groups.

ジフテリア Diphtheria

	総数 Total	無 Non in- oculated	有 Inoculated											
			総数 Total	7日以内 Under 7 days	8~14日 days	15~21日 days	22~30日 days	31日以上 3月末満 Be- tween 31 days and 3months	3月以上 6月末満 Be- tween 3 and 6months	6月以上 1年末満 Be- tween 6months and 1 year	1年以上 3年末満 Be- tween 1 and 3years	3年以上 6年末満 Be- tween 3 and 6years	6年以上 6 years and over	不詳 Un- known
総数 All Ages	14,295	10,112	3,010	34	16	19	35	322	510	1,173	832	45	24	1,173
0	1,261	1,083	90	6	3	-	4	24	22	22	9	-	-	88
1	3,372	2,519	613	2	3	8	8	91	150	263	86	1	1	240
2	2,463	1,678	602	5	5	4	11	57	103	238	178	-	1	183
3	1,442	935	390	4	1	1	4	36	46	149	146	3	-	117
4	1,074	665	318	4	1	3	1	23	41	139	100	4	2	91
0~4	9,612	6,880	2,013	21	13	16	28	231	362	811	519	8	4	719
5	848	530	251	3	1	-	1	29	29	94	85	8	1	67
6	595	345	198	2	-	-	2	22	38	70	59	4	1	52
7	465	273	149	2	1	-	1	12	19	65	42	7	-	43
8	309	193	78	-	-	-	1	7	15	25	26	3	1	38
9	262	123	57	-	-	-	-	2	9	15	26	2	3	22
5~9	2,419	1,464	733	7	2	-	5	72	110	269	238	24	6	222
10	192	124	51	1	1	-	-	6	8	16	16	2	1	17
11	134	84	37	-	-	1	1	2	3	13	15	2	-	13
12	143	100	31	1	-	-	-	5	3	13	7	1	1	12
13	93	60	18	1	-	-	-	-	3	7	6	1	-	15
14	120	98	14	-	-	-	-	-	3	5	4	-	2	8
10~14	682	466	151	3	1	1	1	13	20	54	48	6	4	65
15~19	445	342	50	1	-	1	-	2	8	15	14	5	4	54
20~24	383	329	23	-	-	1	1	2	3	12	2	1	1	31
25~29	243	197	17	1	-	-	-	-	3	7	6	-	-	29
30~34	139	114	7	-	-	-	-	1	1	2	1	-	2	18
35~39	94	82	4	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	8
40~44	63	55	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7
45~49	43	34	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	5
50~54	21	17	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
55~59	15	9	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5
60~	20	17	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
不詳 Un- known	115	106	4	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	5

第 29 表

痘そらの種痘成績別，性別，年齢階級別患者数及び百分率

Table 29

Number and Percentage of Cases for Smallpox by
Result of Vaccination, Sex and Age Groups.

第 30 表

疾病別，既往罹患回数別，性別患者数及び百分率

Table 30

Number and Percentage of Cases for Each Disease by
Number of Times Infected with Same Disease and Sex.

回数別, 性別患者数

Number of Times Infected with Same Disease and Sex.

痢 Dysentery				腸チフス Typhoid Fever			パラチフス Paratyphoid Fever		
痢	アメーバ赤痢 Amebic								
女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
5,272	469	351	118	6,339	3,538	2,801	2,140	1,215	925
5,185	422	309	113	6,185	3,450	2,735	3,083	1,185	898
80	35	32	3	123	72	51	54	28	26
5	6	4	2	28	14	14	3	2	1
2	6	6	-	3	2	1	-	-	-

熱 ジフテリア Diphtheria				流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis		
女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
2,318	14,295	7,724	6,571	1,426	770	656	1,284	770	514
2,270	13,794	7,444	6,350	1,402	756	646	1,259	755	504
42	437	247	190	15	9	6	19	11	8
5	51	27	24	7	4	3	6	4	2
1	13	6	7	2	1	1	-	-	-

数別, 性別患者百分率

Number of Times Infected with Same Disease and Sex.

痢 Dysentery				腸チフス Typhoid Fever			パラチフス Paratyphoid Fever		
痢	アメーバ赤痢 Amebic								
女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
98.3	90.0	88.0	95.8	97.6	97.5	97.6	97.3	97.5	97.1
1.5	7.5	9.1	2.5	1.9	2.0	1.8	2.5	2.3	2.8
0.1	1.3	1.1	1.7	0.4	0.4	0.5	0.1	0.2	0.1
0.0	1.3	1.7	-	0.0	0.1	0.0	-	-	-

熱 ジフテリア Diphtheria				流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis		
女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
97.9	96.5	96.4	96.7	98.3	98.2	98.5	98.1	98.1	98.1
1.8	3.1	3.2	2.9	1.1	1.2	0.9	1.5	1.4	1.6
0.2	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1
0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	-	-	-

第 II 部

性 病

Part II

Venereal Disease

第二部 性病

I 緒論

「文化と性病」という言葉が物語るように、近年文化の榮えるところには、必ず影のように性病はつきまとい、サルバルサンに始まる性病の化学的挑戦、公衆衛生施設の長足な進歩にもかかわらず性病問題は依然として未解決になつており、とくにわが国においては、戦争の深刻な打撃から未だ完全に立ち直つておらず、加えて最近の性に対する解放観はますます性病の蔓延を憂えしめるものがある。統計的にみても、性病は結核とともに最も患者数の多い疾病であるにもかかわらず、案外問題視されていないのは、直接性病によつて死亡する者の比較的少いこと、秘密病として素人療法で闇から闇にほおむられやすいこと、化学療法の進歩によつて、比較的短期間中に少くとも外面的に治癒することなどが考えられるが、一方この病気は道德問題がからんで来て、じゆん良な風俗をみだし、平和な家庭生活を破壊し、のみならず新たに身ごもられた幼い生命にさえその影響をおよぼす点で、他の伝染病とは、また別な意味において大きくとり上げられなければならないものである。

以下わが国の性病の現状を統計の面より紹介するが、ここに現われた数字はあくまでも一部届け出られた数であつて、この数よりその背後にひそむ性病蔓延の全ぼうをうかがいとらなければならない。

II 本論

〔1〕性病の蔓延状況

先づ第1表によつて全国的な数字をみると、梅毒は総数 176,526 名中、男 89,346 女 87,180 名で男の方が若干多いが、これを病期別にみると初期患者については女に比し、男の方が2倍に近い数字を示すのは、性器の解剖学的構造上、初期硬結の如き症状が男により多く発見されるからであり、早期潜伏ではこの関係が逆になつているのは、女においては無自覚梅毒が多く、又保健所などで行われる妊婦の健康診断の結果、血液検査の陽性者が多く発見されるからであろう。ちなみに昭和24年度は、届出妊婦の約30%が健康診断を受けている。

りん病の患者は 172,968 名で、梅毒よりも少いが、もち論これは実際の数ではなく、素人療法による届出もれのものがあることを考えなければならぬ。性別にみると男女ほぼ同数であるが、病期別にみると急性では女、慢性では男の方が多くなつている。(普通に考えればこの関係は逆になるように思われ、何かの事情でかような統計が得られたものと考えられ、今後更に詳細な調査を必要とする。)

軟性下かん及びそけいりんは肉芽しゆ症の二疾患はともに男の方が多く、これは不潔病であり、1人で数人の男性と関係する売笑婦が多く感染源となる関係上、男に多くなるのではないかと考えられる。

第2,3表は都道府県別、疾病別に患者数及び罹患率をみたもので、第1図はこれを地図に示した

ものである。関東地方では特に海港地をひかえた神奈川、大都会の東京に多く、中部、東北、北海道地方にはきわめて少く、近畿、中国地方の瀬戸内海沿岸、北及び西九州の福岡、長崎両県に多いことが注目される。第2図はこれを疾病別に棒図にしたもので、各図の横線は全国の平均数値を現わすものである。

第4表は全国の保健所について、疾病別、性別に患者数を出したものである。但し保健所別の正確な人口が判明しないので、対人口比率を比較することは出来ないが、各地方で参考になれば幸である。

第 1 表

疾病別, 病型別, 性別患者数

Table 1

Number of Cases for Each Venereal
Disease by Form and Sex.

第1表 疾病別, 病型別, 性別, 患者数

Table 1 Number of Casease for Each Venereal Disease by Form and Sex.

性 Sex	梅毒 Syphilis						
	総数 Total	初期 Primary	第二期 Secondary	早期潜伏 Early Latent	後期潜伏 Late Latent	晩期 Late	先天性 Congenital
総数 Total	176,526 (100.0)	378,41 (21.4)	51,144 (29.1)	45,610 (25.8)	25,846 (14.6)	5,445 (3.1)	10,640 (6.0)
男 Male	89,346 (100.0)	24,822 (27.8)	23,975 (26.8)	17,788 (19.9)	13,935 (15.6)	3,823 (4.3)	5,003 (5.6)
女 Female	87,180 (100.0)	13,019 (14.8)	27,169 (31.2)	27,822 (31.9)	11,911 (13.7)	1,622 (1.9)	5,637 (6.5)

性 Sex	淋病 Gonorrhea				軟性下かん Chancroid	そけいりんば 肉芽しゆ症 Lymphogranulo- matisis inguinale
	総数 Total	急性 Acute	慢性 Chronic	眼疾 Blennorrhoea		
総数 Total	172,968 (100.0)	136,869 (79.1)	35,459 (20.5)	640 (0.4)	22,354	714
男 Male	86,701 (100.0)	66,865 (77.1)	19,510 (22.5)	326 (0.4)	16,933	624
女 Female	86,267 (100.0)	70,004 (81.1)	15,949 (18.5)	314 (0.4)	5,421	90

註 括弧内の数は百分率である。

第 2 表

都道府県別，疾病別，性別患者数

Table 2

Number of Cases for Each Venereal
Disease by Sex in Each Prefecture.

第2表 都道府県別, 疾病

Table 2 Number of Cases for Each Venereal

都道府県 Prefecture	総 数 Total			梅毒 Syphilis			総 数 Total
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female	
全 国 All Japan	372,562	193,604	178,958	176,526	89,346	87,180	172,968
北海道 Hokkaido	16,154	8,903	7,251	7,289	3,919	3,370	8,095
青 森 Aomori	3,881	2,148	1,733	1,938	958	980	1,786
岩 手 Iwate	2,687	1,699	988	1,671	908	763	931
宮 城 Miyagi	4,280	2,177	2,113	2,266	1,109	1,157	1,858
秋 田 Akita	3,031	1,666	1,365	1,790	904	886	1,141
山 形 Yamagata	3,725	1,752	1,973	2,386	1,108	1,278	1,285
福 島 Fukushima	5,635	3,048	2,587	2,934	1,522	1,412	2,450
茨 城 Ibaraki	4,247	2,705	1,542	2,367	1,349	1,018	1,600
栃 木 Tochigi	5,291	2,545	2,746	2,839	1,345	1,494	2,261
群 馬 Gumma	5,121	2,563	2,558	2,721	1,331	1,390	2,118
埼 玉 Saitama	4,928	2,764	2,164	2,701	1,373	1,328	2,025
千 葉 Chiba	4,958	2,680	2,278	2,538	1,297	1,241	2,087
東 京 Tokyo	30,507	14,207	16,300	12,545	6,361	6,184	15,870
神奈川 Kanagawa	29,991	13,060	16,931	10,819	5,364	5,455	17,026
新 潟 Niigata	4,336	2,608	1,728	2,732	1,481	1,251	1,465
富 山 Toyama	4,944	3,034	1,910	2,294	1,236	1,058	2,442
石 川 Ishikawa	4,303	2,313	1,990	1,909	902	1,007	2,201
福 井 Fukui	2,947	1,675	1,272	1,457	767	690	1,299
山 梨 Yamanashi	2,162	1,220	942	1,061	575	486	933
長 野 Nagano	5,263	2,879	2,384	2,599	1,300	1,299	2,509
岐 阜 Gifu	5,267	1,734	3,533	1,628	754	874	3,284
静 岡 Shizuoka	7,683	4,433	3,250	3,778	2,045	1,733	3,531
愛 知 Aichi	13,963	7,448	6,515	6,786	3,368	3,418	6,506
三 重 Mie	4,774	3,029	1,745	2,570	1,495	1,075	1,872
滋 賀 Shiga	3,058	1,617	1,441	1,488	762	726	1,268
京 都 Kyoto	12,091	6,853	5,238	5,555	2,807	2,748	5,047
大 阪 Osaka	26,798	13,879	12,919	14,690	6,436	8,254	9,780
兵 庫 Hyogo	20,060	12,381	7,679	10,347	5,559	4,788	8,183
奈 良 Nara	4,274	2,125	2,149	1,848	1,065	783	1,991
和歌山 Wakayama	6,951	3,255	3,696	3,069	1,608	1,461	3,322
鳥 取 Tottori	3,285	1,920	1,365	1,594	932	662	1,489
島 根 Shimane	1,796	1,004	792	957	509	448	779
岡 山 Okayama	7,934	4,903	3,031	3,747	1,995	1,752	3,475
広 島 Hiroshima	15,355	7,371	7,984	6,075	2,983	3,092	8,105
山 口 Yamaguchi	10,416	4,654	5,762	4,072	1,843	2,229	5,891
徳 島 Tokushima	2,428	1,523	905	1,437	822	615	874
香 川 Kagawa	3,510	2,108	1,402	2,056	1,102	954	1,295
愛 媛 Ehime	4,211	2,731	1,480	2,276	1,265	1,011	1,713
高 知 Kochi	3,386	2,280	1,106	1,512	865	647	1,710
福 岡 Fukuoka	31,038	14,622	16,416	13,337	6,672	6,665	15,767
佐 賀 Saga	4,865	2,353	2,512	2,456	1,258	1,198	2,254
長 崎 Nagasaki	11,717	6,789	4,928	6,779	3,728	3,051	4,403
熊 本 Kumamoto	5,925	2,717	3,208	3,382	1,424	1,958	2,406
大 分 Oita	5,406	2,023	3,383	2,542	1,053	1,489	2,661
宮 崎 Miyazaki	3,560	1,766	1,794	1,840	858	982	1,634
鹿 児 島 Kagoshima	4,410	2,440	1,970	1,849	1,029	820	2,346

別, 性別患者数

Disease by Sex in Each Prefecture.

ん 病 Gonorrhea		軟 性 下 か ん Chancroid			そけいりんば肉芽しゆ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female
86,701	86,267	22,354	16,933	5,421	714	624	90
4,372	3,723	751	595	156	19	17	2
1,059	727	153	127	26	4	4	-
737	194	79	51	28	6	3	3
950	908	164	116	48	2	2	-
688	453	97	71	26	3	3	-
607	678	51	36	15	3	1	2
1,336	1,114	245	186	59	6	4	2
1,124	476	276	228	48	4	4	-
1,077	1,184	189	122	67	2	1	1
1,085	1,033	275	143	132	7	4	3
1,242	783	195	145	50	7	4	3
1,132	955	326	244	82	7	7	-
6,304	9,566	2,037	1,493	544	55	49	6
6,037	10,989	2,090	1,606	484	56	53	3
1,010	455	134	113	21	5	4	1
1,630	812	202	162	40	6	6	-
1,256	945	181	146	35	12	9	3
752	547	186	152	34	5	4	1
514	419	167	131	36	1	-	1
1,473	1,036	155	106	49	-	-	-
871	2,413	348	102	246	7	7	-
2,073	1,458	366	309	57	8	6	2
3,515	2,991	651	547	104	20	18	2
1,287	585	319	236	83	13	11	2
668	600	302	187	115	-	-	-
2,811	2,236	1,411	1,167	244	78	68	10
5,495	4,285	2,219	1,848	371	109	100	9
5,507	2,676	1,467	1,256	211	63	59	4
741	1,250	426	312	114	9	7	2
1,279	2,043	543	351	192	17	17	-
822	667	197	162	35	5	4	1
449	330	58	44	14	2	2	-
2,394	1,081	703	509	194	9	5	4
3,509	4,596	1,138	845	293	37	34	3
2,440	3,451	431	352	79	22	19	3
600	274	110	95	15	7	6	1
869	426	153	131	22	6	6	-
1,267	446	219	196	23	3	3	-
1,272	438	160	140	20	4	3	1
6,643	9,124	1,900	1,279	621	34	28	6
985	1,269	153	109	44	2	1	1
2,690	1,713	513	354	159	22	17	5
1,186	1,220	132	102	30	5	5	-
839	1,822	197	125	72	6	6	-
850	784	79	52	27	7	6	1
1,254	1,092	206	150	56	9	7	2

第 3 表

都道府県別、性病罹患率

Table 3

Case Rates for Venereal Disease in Each Prefecture.

第3表 都道府県別、性病罹患率

Table 3 Case Rates for Venereal Disease in Each Prefecture.

都道府県 Prefecture	総 数 Total	梅毒 Syphilis	淋病 Gonorrhea	軟性下かん Chancroid	そけいりんぼ 肉芽しゆ症 Lymphogranulo- matosis inguinale
全 国 All Japan	453.2	214.8	210.4	27.2	0.9
北海道 Hokkaido	392.0	176.9	195.6	18.2	2.2
青森 Aomori	310.9	155.2	143.1	12.3	0.3
岩手 Iwate	202.6	126.0	70.2	7.3	0.5
宮城 Miyagi	262.3	138.5	113.6	10.1	0.1
秋田 Akita	230.4	136.1	86.7	7.4	0.2
山形 Yamagata	270.0	172.9	93.1	3.7	0.2
福島 Fukushima	271.4	141.3	118.0	11.8	0.3
茨城 Ibaraki	202.7	113.0	76.4	13.2	0.2
栃木 Tochigi	331.4	177.8	141.6	11.8	0.1
群馬 Gumma	310.6	165.0	123.5	16.7	0.4
埼玉 Saitama	225.5	123.6	92.7	8.9	0.3
千葉 Chiba	226.0	115.7	95.1	14.9	0.3
東京 Tokyo	549.5	226.0	285.9	36.7	1.0
神奈川 Kanagawa	1,262.9	455.6	716.9	88.0	2.7
新潟 Niigata	217.1	136.8	73.4	6.7	0.3
富山 Toyama	483.3	224.2	238.7	19.7	0.6
石川 Ishikawa	445.9	197.8	228.1	18.8	16.9
福井 Fukui	392.1	193.9	172.9	24.8	0.7
山梨 Yamanashi	258.7	127.0	111.7	20.0	0.1
長野 Nagano	247.0	122.0	117.7	7.3	0.0
岐阜 Gifu	337.1	104.2	210.2	22.3	0.4
静岡 Shizuoka	311.5	153.2	143.2	14.8	0.3
愛知 Aichi	422.4	205.3	196.8	19.7	0.6
三重 Mie	321.0	172.8	125.9	21.5	0.9
滋賀 Shiga	341.9	161.1	141.8	33.8	0.0
京都 Kyoto	661.1	303.7	276.0	77.2	4.3
大阪 Osaka	744.0	407.8	271.5	61.6	3.0
兵庫 Hyogo	620.1	320.0	253.0	45.3	1.9
奈良 Nara	535.7	236.1	249.5	53.4	1.1
和歌山 Wakayama	692.2	305.6	330.8	54.1	1.7
鳥取 Tottori	540.7	262.4	245.1	32.4	0.8
島根 Shimane	194.0	103.4	84.1	6.3	0.2
岡山 Okayama	469.2	221.6	205.5	41.6	0.5
広島 Hiroshima	732.4	289.8	386.6	54.3	1.8
山口 Yamaguchi	675.2	264.0	381.9	27.9	1.4
徳島 Tokushima	272.6	161.3	98.1	12.3	0.8
香川 Kagawa	366.7	214.3	135.3	16.0	0.6
愛媛 Ehime	277.5	150.9	112.9	14.4	0.2
高知 Kochi	381.4	170.3	192.6	18.0	0.5
福岡 Fukuoka	914.4	392.9	464.5	56.0	1.0
佐賀 Saga	509.7	237.3	236.2	16.0	0.2
長崎 Nagasaki	730.3	422.6	274.4	32.0	1.4
熊本 Kumamoto	323.7	184.8	131.5	7.2	0.3
大分 Oita	423.5	199.1	208.5	15.4	0.5
宮崎 Miyazaki	330.1	170.6	151.5	7.3	0.6
鹿児島 Kagoshima	243.6	102.1	130.0	11.4	0.5

第 4 表

疾病別, 保健所別, 性別, 性病患者数

Table 4

Number of Cases for Each Venereal Disease
by Each Health Center Area and Sex.

第4表 疾病別, 保健所別,

Table 4 Number of Cases for Each Venereal Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	総 数 Total			梅 毒 Syphilis			総 数 T
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	
全 国 All Japan	372,562	193,604	178,958	176,526	89,346	87,180	172,968
北海道 Hokkaido	16,154	8,903	7,251	7,289	3,919	3,370	8,095
保健所 Health Center							
江 別	382	240	142	181	90	91	182
岩 見 沢	542	341	201	311	161	150	210
夕 張 仁	365	266	99	233	152	81	128
由 仁 川	89	45	44	57	24	33	26
滝 川	673	447	226	363	199	164	277
深 川	231	89	142	128	46	82	97
旭 川	1,352	395	957	478	195	283	839
富 良 野	60	25	35	37	11	26	23
士 名 別	42	21	21	23	11	12	17
密 市	91	56	35	55	28	27	32
余 市	84	54	30	30	9	21	50
岩 内	130	76	54	83	40	43	36
俱 知 安	121	79	42	78	46	32	39
江 差	92	54	38	72	35	37	19
今 金	47	19	28	19	10	9	28
越 前	46	39	7	26	21	5	15
上 越	169	125	44	90	57	33	64
八 雲	68	38	30	34	19	15	32
室 蘭	1,910	1,292	618	766	584	182	1,019
苫 小 牧	239	100	139	114	55	59	119
浦 河	85	64	21	47	34	13	31
帯 広	527	284	243	226	100	126	285
池 田	34	21	13	19	10	9	15
釧 路	473	402	71	197	166	31	237
釧 路 茶 室	81	34	47	40	19	21	39
根 室	41	24	17	10	7	3	29
網 走	171	99	72	111	52	59	58
美 幌	67	35	32	26	9	17	39
北 見	224	98	126	169	61	108	52
遠 軽	71	50	21	38	21	17	30
稚 内	139	80	59	79	37	42	53
留 萌	231	137	94	165	84	81	61
木 別	25	8	17	11	6	5	13
別 海	21	15	6	12	7	5	6
札 幌	2,420	968	1,452	994	354	640	1,344
小 樽	2,130	1,562	568	988	691	297	988
函 館	2,321	1,052	1,269	842	387	455	1,360
森	360	169	191	137	81	56	203
青 森 県 Aomori-ken	3,881	2,148	1,733	1,938	958	980	1,786
保健所 Health Center							
青 森	1,645	926	719	642	479	463	642
津 沢	272	184	88	123	71	52	140

性別, 性病患者数

by Each Health Center Area and Sex.

ん 病 Gonorrhea		軟 性 下 か ん Chancroid			そ け い り ん ぱ 肉 芽 し ゅ 症 Lymphogranulomatosis inguinale		
男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
86,701	86,267	22,354	16,933	5,421	714	624	90
4,372	3,723	751	595	156	19	17	2
135	47	18	15	3	1	-	1
163	47	21	17	4	-	-	-
110	18	4	4	-	-	-	-
15	11	6	6	-	-	-	-
222	55	31	24	7	2	2	-
39	58	6	4	2	-	-	-
177	662	35	23	12	-	-	-
14	9	-	-	-	-	-	-
10	7	2	-	2	-	-	-
25	7	4	3	1	-	-	-
41	9	4	4	-	-	-	-
28	8	10	7	3	1	1	-
29	10	4	4	-	-	-	-
18	1	1	1	-	-	-	-
9	19	-	-	-	-	-	-
13	2	5	5	-	-	-	-
54	10	15	14	1	-	-	-
17	15	2	2	-	-	-	-
602	417	119	101	18	6	5	1
40	79	6	5	1	-	-	-
23	8	5	5	-	2	2	-
170	115	16	14	2	-	-	-
11	4	-	-	-	-	-	-
203	34	38	32	6	1	1	-
15	24	2	-	2	-	-	-
15	14	2	2	-	-	-	-
45	13	2	2	-	-	-	-
25	14	2	1	1	-	-	-
34	18	3	3	-	-	-	-
26	4	3	3	-	-	-	-
36	17	7	7	-	-	-	-
49	12	4	3	1	1	1	-
2	11	1	-	1	-	-	-
5	1	3	3	-	-	-	-
550	794	82	64	18	-	-	-
753	235	150	114	36	4	4	-
574	786	118	90	28	1	1	-
75	128	20	13	7	-	-	-
1,059	727	153	127	26	4	4	-
394	248	61	53	8	-	-	-
104	36	9	9	-	-	-	-

第4表 疾病別, 保健所別,

Table 4 Number of Cases for Each Venereal Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	総 数 Total			梅毒 Syphilis			b 総 数 T
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 F	女 F	
弘前	358	148	210	147	73	74	202
黒石	263	145	118	121	60	61	126
鶴田	195	105	90	85	34	51	100
七戸	494	237	257	239	99	140	244
大湊	156	78	78	76	40	36	75
八戸	498	325	173	205	102	103	257
岩手県 Iwate-ken 保健所 Health Center	2,687	1,699	988	1,671	908	763	931
盛岡	834	467	367	474	196	278	319
釜石	791	676	115	505	412	93	265
宮古	262	150	112	171	79	92	88
花巻	202	53	149	154	41	113	45
黒沢尻	93	46	47	77	36	41	15
水沢	88	44	44	53	19	34	33
一関	187	129	58	98	60	38	81
磐前	27	12	15	23	10	13	3
盛岡	60	34	26	39	17	22	20
遠野	26	15	11	15	7	8	10
岩手	19	14	5	11	7	4	8
久慈	30	15	15	20	9	11	10
福岡	42	21	21	21	7	14	19
沼宮内	26	23	3	10	8	2	15
宮城県 Miyagi-ken 保健所 Health Center	4,290	2,177	2,113	2,266	1,109	1,157	1,858
仙台第一	1,155	602	553	630	320	310	479
仙台第二	701	284	417	258	123	135	418
岩手	35	21	14	20	9	11	11
大河原	83	41	42	58	26	32	23
大角	32	21	11	20	11	9	11
白石	61	32	29	28	11	17	31
石巻	957	554	403	464	238	196	459
気仙沼	543	199	344	391	126	265	145
登米	53	29	24	30	16	14	21
古川	147	83	64	107	51	56	31
岩手	115	38	77	59	15	44	55
若柳	46	29	17	30	17	13	12
塩釜	362	244	118	171	116	55	162
秋田県 Akita-ken 保健所 Health Center	3,031	1,666	1,365	1,790	904	886	1,141
花輪	177	78	99	103	37	66	71
大館	357	192	165	177	87	90	167
能代	587	407	180	327	187	140	238
秋田	1,016	522	494	617	305	312	372
矢野	145	77	68	110	52	58	28

性別, 性病患者数

by Each Health Center Area and Sex.

ん 病 Gonorrhea		軟 性 下 か ん Chancroid			そ け い り ん ば 肉 芽 し ゆ 症 Lymphogranulomatosis inguinale		
男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
69	133	8	5	3	1	1	-
74	52	15	10	5	1	1	-
63	37	10	8	2	-	-	-
128	116	11	10	1	-	-	-
34	41	5	4	1	-	-	-
193	64	34	28	6	2	2	-
737	194	79	51	28	6	3	3
239	80	39	31	8	2	1	1
252	13	19	12	7	2	-	2
69	19	3	2	1	-	-	-
11	34	2	-	2	1	1	-
10	5	1	-	1	-	-	-
23	10	2	2	-	-	-	-
67	14	8	2	6	-	-	-
2	1	1	-	1	-	-	-
17	3	1	-	1	-	-	-
7	3	-	-	-	1	1	-
7	1	-	-	-	-	-	-
6	4	-	-	-	-	-	-
13	6	2	1	1	-	-	-
14	1	1	1	-	-	-	-
950	908	164	116	48	2	2	-
250	229	46	32	14	-	-	-
140	278	25	21	4	-	-	-
9	2	4	3	1	-	-	-
13	10	2	2	-	-	-	-
9	2	1	1	-	-	-	-
20	11	2	1	1	-	-	-
255	204	34	31	3	-	-	-
66	79	7	7	-	-	-	-
13	8	2	-	2	-	-	-
25	6	8	6	2	1	1	-
22	33	1	1	-	-	-	-
12	-	4	-	4	-	-	-
116	46	28	11	17	1	1	-
688	453	97	71	26	3	3	-
39	32	3	2	1	-	-	-
95	72	13	10	3	-	-	-
201	37	21	18	3	1	1	-
196	176	25	19	6	2	2	-
21	7	7	4	3	-	-	-

第4表 疾病別,保健所別,

Table 4 Number of Cases for Each Venereal Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	総 数 Total			梅毒 Syphilis			総 数 T
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	
	角 館	73	36	37	53	22	
横 手	211	132	79	124	79	45	78
湯 沢	223	76	147	132	54	78	81
大 曲	147	90	57	82	45	37	57
本 荘	95	56	39	65	36	29	30
山 形 県 保健所 Yamagata-ken Health Center	3,725	1,752	1,973	2,386	1,108	1,278	1,285
山 形	1,159	434	725	488	222	266	653
寒 河 江	104	53	51	77	40	37	27
楢 橋 岡 庄	178	75	103	108	47	61	64
新 庄 田	191	81	110	153	60	93	38
酒 田	632	346	286	453	228	225	167
藏 島	147	80	67	114	64	50	31
體 岡	580	299	281	466	214	252	108
赤 湯	175	86	89	122	47	75	49
長 井	76	33	43	61	24	37	15
米 沢	483	265	218	344	162	182	133
福 島 県 保健所 Fukushima-ken Health Center	5,635	3,048	2,587	2,934	1,522	1,412	2,450
福 島	805	418	387	316	150	166	453
二 本 松	122	69	53	73	38	35	45
郡 山 山	333	196	137	201	109	92	112
須 賀 川	129	64	65	100	42	58	27
田 島	40	28	12	24	15	9	14
若 松 方	539	314	225	265	121	144	228
喜 多	167	91	76	97	47	50	67
坂 下	68	39	29	51	23	28	17
白 河 倉	293	144	149	121	56	65	161
棚 倉	76	39	37	66	32	34	7
三 春	150	66	84	76	35	41	72
平 江	2,434	1,321	1,113	1,266	721	545	1,065
浪 江 町	90	50	40	62	30	32	27
原 川	245	131	114	130	61	69	103
石 川	39	18	21	32	13	19	6
保 原	105	60	45	54	29	25	46
茨 城 県 保健所 Ibaraki-ken Health Center	4,247	2,705	1,542	2,367	1,349	1,018	1,600
水 戸	1,317	807	510	628	360	268	553
笠 間	207	141	66	121	70	51	73
大 宮	226	143	83	140	76	64	71
太 田	198	120	78	117	63	54	75
日 立	566	369	197	337	184	153	204
鉾 田	133	96	37	78	50	28	45
潮 来	138	113	25	76	61	15	55

性別, 性病患者数

by Each Health Center Area and Sex.

ん 病 Gonorrhea		軟 性 下 か ん Chancroid			そ け い り ん げ 肉 芽 し 瘡 症 Lymphogranulomatosis inguinale		
男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
13	6	1	1	-	-	-	-
46	32	9	7	2	-	-	-
19	62	10	3	7	-	-	-
38	19	8	7	1	-	-	-
20	10	-	-	-	-	-	-
607	678	51	36	15	3	1	2
203	450	18	9	9	-	-	-
13	14	-	-	-	-	-	-
26	38	6	2	4	-	-	-
21	17	-	-	-	-	-	-
107	60	12	11	1	-	-	-
16	15	1	-	1	1	-	1
79	29	6	6	-	-	-	-
35	14	4	4	-	-	-	-
9	6	-	-	-	-	-	-
98	35	4	4	-	2	1	1
1,336	1,114	245	186	59	6	4	2
240	213	34	27	7	2	1	1
28	17	4	3	1	-	-	-
69	43	20	18	2	-	-	-
21	6	2	1	1	-	-	-
11	3	2	2	-	-	-	-
155	73	43	36	7	3	2	1
41	26	3	3	-	-	-	-
16	1	-	-	-	-	-	-
83	78	11	5	6	-	-	-
4	3	3	3	-	-	-	-
29	43	2	2	-	-	-	-
523	542	102	76	26	1	1	-
20	7	1	-	1	-	-	-
64	39	12	6	6	-	-	-
4	2	1	1	-	-	-	-
28	18	5	3	2	-	-	-
1,124	476	276	228	48	4	4	-
335	218	135	111	24	1	1	-
60	13	13	11	2	-	-	-
54	17	15	13	2	-	-	-
52	23	6	5	1	-	-	-
164	40	24	20	4	1	1	-
37	8	10	9	1	-	-	-
47	8	7	5	2	-	-	-

第4表 疾病別, 保健所別,

Table 4 Number of Cases for Each Venereal Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	総 数 Total			梅毒 Syphilis			総 数 T
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	
龍 崎 浦	177	132	45	107	73	34	62
土 浦	489	291	198	264	140	124	215
石 岡	129	90	39	73	42	31	48
谷 田 部	110	73	37	70	42	28	36
下 館	200	140	60	120	79	41	67
下 妻	129	68	61	82	39	43	40
水 海 道	83	42	41	59	26	33	19
古 河	145	80	65	95	44	51	37
栃 木 県 Tochigi-ken 保健所 Health Center	5,291	2,545	2,746	2,839	1,345	1,494	2,261
宇 都 宮	2,214	1,027	1,187	1,034	539	495	1,116
鹿 沼	251	161	90	162	95	67	82
真 岡	150	82	68	103	50	53	38
栃 木	679	195	484	429	94	335	233
小 山	207	128	79	139	80	59	56
今 市	387	198	189	156	69	87	208
矢 板	155	91	64	101	55	46	45
大 田 原	407	251	156	244	137	107	147
烏 山	150	77	73	82	35	47	64
佐 野	167	118	49	101	65	36	56
足 利	524	217	307	288	126	162	216
群 馬 県 Gunma-ken 保健所 Health Center	5,121	2,563	2,558	2,721	1,331	1,390	2,118
前 橋	570	410	160	331	228	103	212
桐 生	539	232	307	315	125	190	210
高 崎	1,408	590	818	681	294	387	593
藤 岡	302	148	154	202	93	109	90
富 岡	240	130	110	189	93	96	45
安 中	141	84	57	84	43	41	50
中 之 條	181	99	82	87	48	39	87
沼 田	490	291	199	252	153	99	223
伊 勢 崎	517	267	250	225	117	108	263
太 田	478	213	265	195	80	115	259
館 林	255	99	156	160	57	103	86
埼 玉 県 Saitama-ken 保健所 Health Center	4,928	2,764	2,164	2,701	1,373	1,328	2,025
浦 和 口	596	319	277	272	139	133	302
川 越	724	453	271	382	226	156	295
川 越	194	92	102	76	41	35	114
大 宮	478	284	194	295	150	145	165
所 沢	335	91	244	145	44	101	184
秩 父	519	345	173	285	161	124	212
松 山	202	115	87	122	57	65	73
本 庄	115	78	37	58	38	20	50

性別, 性病患者数

by Each Health Center Area and Sex.

ん 病 Gonorrhea		軟 性 下 か ん Chancroid			そけいりんぼ肉芽しゆ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
男 T	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 F	女 F
51	11	8	8	-	-	-	-
144	71	9	6	3	1	1	-
41	7	8	7	1	-	-	-
27	9	4	4	-	-	-	-
50	17	13	11	2	-	-	-
25	15	7	4	3	-	-	-
12	7	5	4	1	-	-	-
25	12	12	10	2	1	1	-
1,077	1,184	189	122	67	2	1	1
448	668	63	39	24	1	1	-
62	20	7	4	3	-	-	-
24	14	9	8	1	-	-	-
88	145	17	13	4	-	-	-
41	15	12	7	5	-	-	-
115	93	22	14	8	1	-	1
31	14	9	5	4	-	-	-
104	43	16	10	6	-	-	-
39	25	4	3	1	-	-	-
43	13	10	10	-	-	-	-
82	134	20	9	11	-	-	-
1,085	1,033	275	143	132	7	4	3
162	50	26	19	7	1	1	-
97	113	13	9	4	1	1	-
254	339	129	40	89	5	2	3
47	43	10	8	2	-	-	-
31	14	6	6	-	-	-	-
34	16	7	7	-	-	-	-
45	42	7	6	1	-	-	-
128	95	15	10	5	-	-	-
136	127	29	14	15	-	-	-
117	142	24	16	8	-	-	-
34	52	9	8	1	-	-	-
1,242	783	195	145	50	7	4	3
165	137	21	15	6	1	-	1
193	102	45	33	12	2	1	1
49	65	4	2	2	-	-	-
120	45	18	14	4	-	-	-
42	142	5	4	1	1	1	-
172	40	21	12	9	1	1	-
53	20	7	5	2	-	-	-
34	16	7	6	1	-	-	-

第4表 疾病別, 保健所別,

Table 4 Number of Cases for Each Venereal Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	総 数 Total			梅 毒 Syphilis			b 総 数 T
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	
熊 谷	937	510	427	547	274	273	354
忍	312	202	110	187	101	86	112
加 須	180	104	76	109	54	55	60
春 日	191	99	92	127	55	72	60
幸 手	145	71	74	96	33	63	44
千 葉 県 Chiba-ken 保 健 所 Health Center	4,958	2,680	2,278	2,538	1,297	1,241	2,087
中 央	1,059	762	297	533	334	199	438
市 川	774	374	400	358	196	162	333
松 戸	513	182	331	248	96	152	243
野 田	141	81	60	88	46	42	49
佐 倉	327	214	113	175	96	79	132
佐 原	194	97	97	123	47	76	56
銚 子	586	229	357	293	115	178	274
八 日 市	81	46	35	54	30	24	25
東 金	220	91	129	108	42	66	101
茂 原	236	131	105	118	70	48	99
勝 浦	219	139	80	123	66	57	67
五 井	40	27	13	23	11	12	12
木 更 津	296	180	116	153	87	66	130
館 山	115	51	64	74	28	46	41
鴨 川	157	76	81	67	33	34	87
東 京 都 Tokyo-to 保 健 所 Health Center	30,507	14,207	16,300	12,545	6,361	6,184	15,870
神 田	506	385	121	240	165	75	226
麹 町	1,406	1,350	56	742	712	30	553
中 央	899	741	158	390	289	101	410
日 本 橋	888	700	188	396	310	86	438
芝	967	646	321	424	265	159	455
麻 布	165	92	73	76	33	43	81
赤 坂	108	70	38	56	29	27	42
牛 込	211	131	80	101	54	47	96
西 谷	673	94	579	162	38	124	490
淀 橋	349	198	151	166	80	86	150
小 石 川	350	187	163	180	91	89	139
本 郷	346	217	129	163	78	85	157
下 谷	624	440	184	307	196	111	268
浅 草	2,625	435	2,190	480	180	300	2,012
向 島	2,391	413	1,978	792	172	620	1,385
本 所	776	303	473	311	131	180	413
城 東	987	155	832	203	47	156	737
深 川	1,391	302	1,089	338	114	224	977
品 川	777	385	392	436	267	229	286
荏 原	275	168	107	145	74	71	117
目 黒	438	271	167	223	125	98	181
大 森	599	369	230	313	160	153	255

性別, 性病患者数

by Each Health Center Area and Sex.

ん 病 Gonorrhea		軟 性 下 か ん Chancroid			そ け い り ん ば 肉 芽 し ゅ 症 Lymphogranulomatosis inguinale		
男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
209	145	35	27	8	1	-	1
89	23	12	11	1	1	1	-
42	18	11	8	3	-	-	-
40	20	4	4	-	-	-	-
34	10	5	4	1	-	-	-
1,132	955	326	244	82	7	7	-
346	92	87	81	6	1	1	-
133	200	82	44	38	1	1	-
72	171	22	14	8	-	-	-
31	18	2	2	-	2	2	-
99	33	20	19	1	-	-	-
40	16	14	9	5	1	1	-
104	170	19	10	9	-	-	-
15	10	2	1	1	-	-	-
41	60	11	8	3	-	-	-
46	53	18	14	4	1	1	-
49	18	29	24	5	-	-	-
11	1	4	4	-	1	1	-
82	48	13	11	2	-	-	-
23	18	-	-	-	-	-	-
40	47	3	3	-	-	-	-
6,304	9,566	2,037	1,493	544	55	49	6
184	42	40	36	4	-	-	-
531	22	110	106	4	1	1	-
358	52	97	92	5	5	2	-
338	100	51	49	2	3	3	-
303	152	85	75	10	3	3	-
51	30	8	8	-	-	-	-
31	11	10	10	-	-	-	-
63	33	14	14	-	-	-	-
47	443	20	8	12	1	1	-
90	60	31	26	5	2	2	-
73	66	31	23	8	-	-	-
114	43	26	25	1	-	-	-
198	70	46	43	3	3	3	-
179	1,833	125	70	55	8	6	2
176	1,209	209	60	149	5	5	-
126	287	52	46	6	-	-	-
75	662	47	33	14	-	-	-
142	835	75	45	30	1	1	-
135	151	54	42	12	1	1	-
82	35	13	12	1	-	-	-
119	62	32	26	6	2	1	1
180	75	31	29	2	-	-	-

第4表 疾病別，保健所別，

Table 4 Number of Cases for Each Venereal Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	総 数 Total			梅毒 Syphilis			総 数 T
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	
蒲 田 田 谷	407	232	175	203	115	88	171
世 田 谷	683	454	229	396	219	177	245
碓 砧	289	186	103	148	82	66	122
澁 谷	707	370	337	370	168	202	301
中 野	587	365	222	320	166	154	226
杉 並	753	460	293	362	186	176	351
豊 島	761	241	520	263	100	163	467
王 子	583	289	294	374	138	236	185
滝 野 川	201	120	81	100	47	53	89
荒 川	793	477	316	392	201	191	317
板 橋	728	370	358	402	189	213	300
足 立	1,185	518	667	507	210	297	578
葛 飾	1,484	416	1,068	435	177	258	954
江 戸 川	1,072	310	762	406	133	273	559
南 多 摩	823	374	449	385	176	209	380
西 多 摩	224	126	98	116	60	56	92
北 多 摩	576	436	140	341	250	91	195
北 多 摩	662	279	383	252	132	120	369
練 馬	238	132	106	129	62	67	101
神奈川 県 Kanagawa-ken 保健所 Health Center	29,991	13,060	16,931	10,819	5,364	5,455	17,026
南	5,880	1,512	4,368	1,696	625	1,071	3,841
鶴 見	2,023	1,016	1,007	731	377	354	1,139
横 須 賀	3,988	1,577	2,411	1,492	589	903	2,257
中 原	941	517	424	372	193	179	466
平 塚	1,019	497	522	530	259	271	429
鎌 倉	395	191	204	231	102	129	140
藤 沢	821	514	307	422	245	177	321
小 田 原	1,738	666	1,072	739	339	400	906
三 崎	730	509	221	325	250	75	360
松 崎	278	174	104	167	87	80	85
厚 木	242	78	164	133	49	84	99
中 野	163	106	57	67	37	30	78
神 奈 川	10,185	5,036	5,149	3,316	1,945	1,371	6,044
港 北	284	142	142	121	74	47	152
中 央	1,304	525	779	477	193	284	709
新 潟 県 Niigata-ken 保健所 Health Center	4,336	2,608	1,728	2,732	1,481	1,251	1,465
新 潟	329	227	102	189	120	69	121
新 津	309	177	132	155	83	72	143
巻	194	106	88	156	74	82	33
三 条	290	188	102	191	114	77	93
与 板	75	46	29	55	30	25	19
長 岡	329	182	147	222	115	107	101
板 尾	65	38	27	45	20	25	20
小 出	194	111	83	139	70	69	53

性別, 性病患者数

by Each Health Center Area and Sex.

ん 病 Gonorrhea		軟 性 下 か ん Chancroid			そけいりんば肉芽しゆ症 Lymphogranulomatofosis inguinale		
男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
88	83	33	29	4	-	-	-
195	50	39	37	2	3	3	-
89	33	19	15	4	-	-	-
174	127	36	28	8	-	-	-
163	63	40	35	5	1	1	-
236	115	40	38	2	-	-	-
118	349	29	21	8	2	2	-
128	57	22	21	1	2	2	-
64	25	12	9	3	-	-	-
198	119	80	74	6	4	4	-
156	144	25	24	1	1	1	-
240	338	98	67	31	2	1	1
175	779	90	61	29	5	3	2
140	419	107	37	70	-	-	-
154	226	57	43	14	1	1	-
55	37	16	11	5	-	-	-
149	46	38	35	3	2	2	-
125	244	41	22	19	-	-	-
62	39	8	8	-	-	-	-
6,037	10,989	2,090	1,606	484	56	53	3
711	3,130	333	166	167	10	10	-
521	618	149	114	35	4	4	-
803	1,454	234	182	52	5	3	2
231	235	103	93	10	-	-	-
185	244	57	50	7	3	3	-
68	72	22	19	3	2	2	-
198	123	76	69	7	2	2	-
257	649	92	69	23	1	1	-
220	140	44	38	6	1	1	-
63	22	26	24	2	-	-	-
21	78	10	8	2	-	-	-
52	26	15	14	1	3	3	-
2,412	3,632	808	662	146	17	17	-
60	92	11	8	3	-	-	-
235	474	110	90	20	8	7	1
1,010	455	134	113	21	5	4	1
89	32	19	18	1	-	-	-
86	57	10	8	2	1	-	1
27	6	5	5	-	-	-	-
68	25	5	5	-	1	1	-
15	4	1	1	-	-	-	-
61	40	6	6	-	-	-	-
18	2	-	-	-	-	-	-
39	14	2	2	-	-	-	-

第4表 疾病別,保健所別,

Table 4 Number of Cases for Each Venereal Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	總 數 Total			梅毒 Syphilis			總 數 T
	總 數 T	男 M	女 F	總 數 T	男 M	女 F	
	六 日 町	88	48	40	64	30	
十 日 町	80	42	38	47	22	25	31
柏 崎	167	104	63	113	62	51	50
直 江 津	248	154	94	179	105	74	63
高 田	332	190	142	194	100	94	137
糸 魚 川	112	65	47	72	41	31	39
村 上 川	110	66	44	82	44	38	24
相 川	378	221	157	286	146	140	66
新 潟	1,036	643	393	543	305	238	457
富 山 県 Toyama-ken	4,944	3,034	1,910	2,294	1,236	1,058	2,442
富 山 市 Health Center	1,351	820	531	597	297	300	689
上 魚 津	212	144	68	111	66	45	91
桜 井	166	103	63	81	46	35	82
八 尾	334	186	148	173	92	81	151
	169	108	61	75	43	32	87
福 野	360	205	155	201	92	109	149
石 動	334	177	157	149	74	75	174
新 湊	518	320	198	221	136	85	267
氷 見	194	117	77	104	50	54	79
高 岡	1,306	854	452	582	340	242	682
石 川 県 Ishikawa-ken	4,303	2,313	1,990	1,909	902	1,007	2,201
石 川 市 Health Center	2,128	1,241	887	939	427	512	1,077
金 沢	361	265	96	214	141	73	131
七 尾	436	235	201	115	72	43	302
小 松	614	143	471	226	56	170	372
松 佳	101	65	36	57	31	26	39
津 幡	78	40	38	52	26	26	24
羽 咋	124	68	56	72	31	41	46
富 来	23	10	13	18	6	12	5
輪 島	182	91	91	77	41	36	102
宇 山 津	112	73	39	46	26	20	56
門 前	36	25	11	27	16	11	8
珠 洲	108	57	51	66	29	37	39
福 井 県 Fukui-ken	2,947	1,675	1,272	1,457	767	690	1,299
福 井 市 Health Center	726	441	285	355	193	162	307
福 井 田	44	25	19	21	13	8	22
金 津	595	300	295	225	113	112	321
頸 保	32	21	11	21	14	7	11
大 野	243	105	138	128	49	79	108
勝 山	119	54	65	60	26	34	53
歸 江	320	164	156	174	87	87	132

性別, 性病患者数

by Each Health Center Area and Sex.

ん 病 Gonorrhea		軟 性 下 か ん Chancroid			そ け い り ん ば 肉 芽 し ゅ 瘻 Lymphogranulomatosis inguinale		
男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
16	6	2	2	-	-	-	-
19	12	2	1	1	-	-	-
38	12	4	4	-	-	-	-
44	19	6	5	1	-	-	-
86	44	8	4	4	-	-	-
23	16	1	1	-	-	-	-
18	6	4	4	-	-	-	-
58	8	26	17	9	-	-	-
305	152	33	30	3	3	3	-
1,630	812	202	162	40	6	6	-
466	214	73	56	17	1	1	-
68	23	10	10	-	-	-	-
55	27	3	2	1	-	-	-
84	67	10	10	-	-	-	-
59	28	7	6	1	-	-	-
105	44	9	7	2	1	1	-
95	79	11	8	3	-	-	-
159	108	30	25	5	-	-	-
56	23	10	10	-	1	1	-
483	199	39	28	11	3	3	-
1,256	945	181	146	35	12	9	3
724	353	100	81	19	12	9	3
112	19	16	12	4	-	-	-
145	157	19	18	1	-	-	-
80	292	16	7	9	-	-	-
29	10	5	5	-	-	-	-
12	12	2	2	-	-	-	-
31	15	6	6	-	-	-	-
4	1	-	-	-	-	-	-
47	55	3	3	-	-	-	-
39	17	10	8	2	-	-	-
8	-	1	1	-	-	-	-
25	14	3	3	-	-	-	-
752	547	186	152	34	5	4	1
193	114	62	53	9	2	2	-
11	11	1	1	-	-	-	-
145	176	49	42	7	-	-	-
7	4	-	-	-	-	-	-
52	56	7	4	3	-	-	-
25	28	4	2	2	2	1	1
73	59	14	4	10	-	-	-

第4表 疾病別,保健所別,

Table 4 Number of Cases for Each Venereal Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	総 数 Total			梅毒 Syphilis			b 総 数 T
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	
	朝 日	123	88	35	82	49	
武 生	205	141	64	122	71	51	65
今 庄	4	3	1	1	1	-	3
教 賀	191	125	66	100	56	44	84
三 方	30	22	8	15	9	6	12
小 浜	212	113	99	101	53	48	104
高 浜	103	73	30	52	33	19	42
山 梨 県 Yamanashi-ken 保健所 Health Center	2,162	1,220	942	1,061	575	486	933
甲 府	1,329	811	518	600	345	254	613
日 下	225	119	106	131	62	69	76
身 延	65	43	22	44	26	18	18
小 笠	133	85	48	96	56	40	26
韮 崎	77	42	35	51	27	24	21
吉 田	273	85	188	115	45	70	149
谷 村	60	35	25	24	13	11	30
長 野 県 Nagano-ken 保健所 Health Center	5,263	2,879	2,384	2,599	1,300	1,299	2,509
長 野	947	569	378	363	200	163	559
松 本	717	363	354	328	180	148	375
上 田	495	280	215	292	140	152	191
岡 谷	330	215	115	170	95	75	149
飯 田	456	284	172	230	126	104	211
諏 訪	345	147	198	210	88	122	115
野 沢	171	102	69	101	49	52	66
小 諸	206	121	85	140	71	69	56
伊 那	262	138	124	129	54	75	128
福 島	49	31	18	30	16	14	19
大 町	87	56	31	47	27	20	38
松 代	213	101	112	115	50	65	95
須 坂	296	132	164	148	58	90	134
中 野	223	106	117	97	45	52	119
飯 山	57	28	29	32	17	15	24
篠 井	391	194	197	159	80	79	220
豊 科	18	12	6	8	4	4	10
岐 阜 県 Gifu-ken 保健所 Health Center	5,267	1,734	3,533	1,628	754	874	3,284
伊 奈 波	2,889	691	2,198	696	273	423	1,970
大 垣	821	247	574	222	112	110	527
高 山	246	171	75	108	69	39	127
多 治 見	339	146	193	170	77	93	157
大 野	142	103	39	67	42	25	68
関 野	129	93	36	67	42	25	60
太 田	82	33	43	60	28	32	21

性別, 性病患者数

by Each Health Center Area and Sex.

ん 病 Gonorrhea		軟 性 下 か ん Chancroid			そ け い り ん ぼ 肉 芽 し ゅ 症 Lymphogranulomatosis inguinale		
男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
33	2	6	6	-	-	-	-
53	12	18	17	1	-	-	-
2	1	-	-	-	-	-	-
62	22	6	6	-	1	1	-
10	2	3	3	-	-	-	-
54	50	7	6	1	-	-	-
32	10	9	8	1	-	-	-
514	419	167	131	36	1	-	1
366	247	116	99	17	-	-	-
45	31	18	12	6	-	-	-
15	3	3	2	1	-	-	-
18	8	11	11	-	-	-	-
12	9	4	3	1	1	-	1
38	111	9	2	7	-	-	-
20	10	6	2	4	-	-	-
1,473	1,036	155	106	49	-	-	-
347	212	25	22	3	-	-	-
174	201	14	9	5	-	-	-
133	58	12	7	5	-	-	-
112	37	11	8	3	-	-	-
145	66	15	13	2	-	-	-
52	63	20	7	13	-	-	-
49	17	4	4	-	-	-	-
42	14	10	8	2	-	-	-
80	48	5	4	1	-	-	-
15	4	-	-	-	-	-	-
27	11	2	2	-	-	-	-
48	47	3	3	-	-	-	-
66	68	14	8	6	-	-	-
57	62	7	4	3	-	-	-
11	13	1	-	1	-	-	-
107	113	12	7	5	-	-	-
8	2	-	-	-	-	-	-
871	2,413	348	102	246	7	7	-
366	1,604	218	47	171	5	5	-
119	408	72	16	56	-	-	-
93	34	11	9	2	-	-	-
59	98	11	9	2	1	1	-
55	13	7	6	1	-	-	-
50	10	2	1	1	-	-	-
10	11	1	1	-	-	-	-

第4表 疾病別, 保健所別,

Table 4 Number of Cases for Each Venereal Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	総 数 Total			梅 毒 Syphilis			総 数 T
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	
	大井	129	80	49	87	48	
下呂	45	20	25	21	10	11	23
岐阜	387	115	272	108	45	63	265
羽島	58	29	29	22	8	14	29
静岡県保健所 Shizuoka-ken Health Center	7,683	4,433	3,250	3,778	2,045	1,733	3,531
下田	335	201	134	153	77	76	161
熱海	980	267	713	271	84	187	675
三島	496	252	244	222	116	106	244
沼津	813	511	302	402	251	151	379
吉原	678	443	235	326	187	139	292
富士宮	173	126	47	107	67	40	60
清水	962	582	380	537	316	221	363
静岡	940	571	369	568	265	303	333
島田	403	343	60	181	141	40	188
川崎	199	131	68	89	53	36	100
掛川	233	145	88	147	77	70	78
浜松	1,172	663	509	590	302	288	555
磐田	212	143	69	129	75	54	77
三島	73	49	24	47	30	17	24
安城	14	6	8	9	4	5	2
愛知県保健所 Aichi-ken Health Center	13,963	7,448	6,515	6,786	3,368	3,418	6,506
千種	354	234	120	148	80	68	184
東	397	249	148	199	102	97	177
北	604	304	300	268	119	149	298
西	361	200	161	189	84	105	156
中村	883	415	468	473	195	278	373
中	610	350	260	326	164	162	261
昭	281	165	116	130	61	69	143
瑞	356	201	155	197	96	101	145
熱	292	191	101	160	90	70	110
中	446	255	191	213	111	102	206
港	759	293	466	264	138	126	473
南	321	208	113	163	88	75	135
豊	1,181	481	700	466	215	251	678
岡	590	335	255	345	162	183	207
一	703	482	221	358	204	154	302
瀬	283	197	86	151	92	59	119
半	862	442	420	463	225	238	367
春	327	187	140	173	96	77	140
豊	416	216	200	218	98	120	150
西	183	122	61	102	54	48	66
布	482	159	323	153	68	85	301
稻	255	191	64	132	83	49	101
津	368	219	149	179	93	86	170

性別, 性病患者数

by Each Health Center Area and Sex.

ん 病 Gonorrhea		軟 性 下 か ん Chancroid			そ け い り ん ば 肉 芽 し ゅ 症 Lymphogranulomatosis inguinale		
男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
28	9	5	4	1	-	-	-
10	13	1	-	1	-	-	-
66	199	14	4	10	-	-	-
15	14	6	5	1	1	1	-
2,073	1,458	366	309	57	8	6	2
108	53	21	16	5	-	-	-
160	515	34	23	11	-	-	-
114	130	27	20	7	3	2	1
232	147	32	28	4	-	-	-
198	94	59	57	2	1	1	-
54	6	6	5	1	-	-	-
218	145	62	48	14	-	-	-
271	62	37	33	4	2	2	-
171	17	33	31	2	1	-	1
69	31	9	8	1	1	1	-
60	18	8	8	-	-	-	-
337	218	27	24	3	-	-	-
64	13	6	4	2	-	-	-
17	7	2	2	-	-	-	-
-	2	3	2	1	-	-	-
3,515	2,991	651	547	104	20	18	2
134	50	22	20	2	-	-	-
126	51	19	19	-	2	2	-
155	143	38	30	8	-	-	-
100	56	16	16	-	-	-	-
194	179	36	25	11	1	1	-
168	93	23	18	5	-	-	-
97	46	8	7	1	-	-	-
95	50	14	10	4	-	-	-
82	28	21	19	2	1	-	1
124	82	27	20	7	-	-	-
136	337	21	18	3	1	1	-
98	37	23	22	1	-	-	-
231	447	34	32	2	3	3	-
137	70	35	33	2	3	3	-
236	66	42	41	1	1	1	-
93	26	13	12	1	-	-	-
196	171	32	21	11	-	-	-
77	63	14	14	-	-	-	-
112	78	8	6	2	-	-	-
54	12	15	14	1	-	-	-
73	228	28	18	10	-	-	-
86	15	22	22	-	-	-	-
108	2	18	17	1	1	1	-

第4表 疾病別, 保健所別,

Table 4 Number of Cases for Each Venereal Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	総 数 Total			梅毒 Syphilis			b 総 数 T
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	
河 和	209	114	95	131	63	68	71
刈 谷	237	168	69	110	62	48	111
安 城	312	162	150	160	79	81	142
西 尾	412	140	272	193	70	123	211
琴 母	444	235	209	201	116	85	203
足 助	49	20	29	25	15	10	23
田 口	28	20	8	14	9	5	13
新 城	238	104	134	133	46	87	96
蒲 郡	475	250	225	247	129	118	209
田 原	245	139	106	102	61	41	125
三 重 県	4,774	3,029	1,745	2,570	1,495	1,075	1,872
Mie-ken 保健所 Health Center							
桑 名	550	363	187	244	166	78	231
四 日 市	1,233	757	476	661	376	285	471
亀 山	399	251	148	253	145	108	118
津 阪	586	370	216	293	193	100	261
松 阪	313	156	157	174	76	98	130
山 田	573	416	157	333	207	126	216
上 野	210	151	59	92	57	35	98
志 摩	298	188	110	167	93	74	112
尾 鷲	424	243	181	213	89	124	193
木 本	188	134	54	140	93	47	42
滋 賀 県	3,058	1,617	1,441	1,488	762	726	1,268
Shiga-ken 保健所 Health Center							
大 津	1,509	634	875	625	261	364	732
草 津	238	203	85	147	102	45	96
堅 田	44	25	19	36	18	18	6
水 口	122	81	41	84	53	31	34
八 日 市	291	141	150	163	66	97	113
八 幡	111	78	33	56	32	24	38
彦 根	399	273	126	207	133	74	143
長 浜	222	133	89	121	67	54	85
木 本	27	19	8	19	12	7	8
高 島	45	30	15	30	18	12	13
京 都 府	12,091	6,853	5,238	5,555	2,807	2,748	5,047
Kyoto-fu 保健所 Health Center							
室 町	1,107	483	624	467	194	273	514
紫 野	477	303	174	243	122	121	180
左 京	771	541	230	333	181	152	323
中 央	1,680	1,419	261	607	434	173	648
東 山	1,417	443	974	578	205	373	700
山 科	220	169	51	129	97	32	70
六 条	1,389	744	645	741	317	424	446
九 条	638	458	180	323	185	138	235

性別, 性病患者数

by Each Health Center Area and Sex.

ん 病 Gonorrhea		軟 性 下 か ん Chancroid			そ け い り ん ば 肉 芽 し ゆ 症 Lymphogranulomatosis inguinale		
男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
44	27	7	7	-	-	-	-
94	17	13	10	3	3	2	1
74	68	9	8	1	1	1	-
65	146	8	5	3	-	-	-
86	117	38	31	7	2	2	-
4	19	1	1	-	-	-	-
10	3	1	1	-	-	-	-
53	43	9	5	4	-	-	-
109	100	19	12	7	-	-	-
64	61	17	13	4	1	1	-
1,287	585	319	236	83	13	11	2
141	90	74	55	19	1	1	-
317	154	99	62	37	2	2	-
92	26	26	13	13	2	1	1
148	113	31	28	3	1	1	-
73	57	8	6	2	1	1	-
186	30	21	20	1	3	3	-
77	21	20	17	3	-	-	-
80	32	17	14	3	2	1	1
138	55	17	15	2	1	1	-
35	7	6	6	-	-	-	-
668	600	302	187	115	-	-	-
299	433	152	74	78	-	-	-
74	22	45	27	18	-	-	-
5	1	2	2	-	-	-	-
26	8	4	2	2	-	-	-
62	51	15	13	2	-	-	-
30	8	17	16	1	-	-	-
104	39	49	36	13	-	-	-
51	34	16	15	1	-	-	-
7	1	-	-	-	-	-	-
10	3	2	2	-	-	-	-
2,811	2,236	1,411	1,167	244	78	68	10
203	311	119	80	39	7	6	1
130	50	48	45	3	6	6	-
252	71	110	103	7	5	5	-
568	80	418	410	8	7	7	-
162	538	126	65	61	13	11	2
51	19	18	18	-	3	3	-
301	145	196	121	75	6	5	1
197	38	73	71	2	7	5	2

第4表 疾病別, 保健所別,

Table 4 Number of Cases for Each Venereal Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	総 数 Total			梅毒 Syphilis			b 総 数 T
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	
右 京	313	255	58	150	106	44	115
桂	91	72	19	45	31	14	33
伏見	495	252	243	251	129	122	195
深草	302	201	101	151	81	70	113
舞鶴	1,069	467	602	538	253	285	509
向陽	163	120	43	92	55	37	46
宇治	257	173	84	141	79	62	82
井手	582	121	461	213	57	156	345
亀岡	95	75	20	48	31	17	35
周山	31	21	10	25	17	8	5
八木	54	42	12	27	18	9	17
綾部	92	62	30	57	33	24	28
福知山	424	251	173	208	108	100	189
官渡	337	133	204	127	47	80	194
網野	87	48	39	61	27	34	25
大阪府 Osaka-fu	26,798	13,879	12,919	14,690	6,436	8,254	9,780
保健所 Health Center							
阿部野	849	480	369	459	190	269	318
生野	1,408	607	801	661	292	369	654
大淀	2,656	1,875	781	1,421	851	570	972
旭住吉	718	468	250	399	223	176	253
東住吉	619	411	208	325	167	158	237
福島	2,037	1,289	748	887	527	360	952
天王寺	680	397	283	379	193	186	231
西淀川	789	565	224	430	249	181	259
住吉	895	562	333	495	241	254	299
東成	596	395	201	365	192	173	194
城東	667	453	214	360	213	147	247
西成	6,293	780	5,513	3,779	374	3,405	2,271
中西	-	-	-	-	-	-	-
西能	27	17	10	15	7	8	7
池田	230	137	93	132	71	61	72
豊中	474	284	190	260	135	125	172
吹田	437	303	134	242	142	100	129
茨木	356	305	51	152	107	45	143
高槻	181	152	29	84	61	23	53
枚方	556	339	217	358	196	162	145
守口	383	283	100	229	143	86	119
四條	336	222	114	230	124	106	65
布衣	874	546	328	549	297	252	248
八尾	730	519	211	428	255	173	224
枚方	380	252	128	229	124	105	117
藤井寺	264	198	66	134	83	51	95
狭山	107	75	32	57	37	20	37
富林	346	257	89	169	104	65	132
堺	1,308	928	380	716	456	260	460
福泉	43	28	15	24	13	11	15
福泉	59	43	16	27	18	9	19

性別, 性病患者数

by Each Health Center Area and Sex.

ん 病 Gonorrhea		軟 性 下 か ん Chancroid			そ け い り ん ば 肉 芽 し ゅ 症 Lymphogranulomatosis inguinale		
男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
102	13	45	44	1	3	3	-
29	4	11	10	1	2	2	-
94	101	49	29	20	-	-	-
89	24	37	31	6	1	-	1
199	310	18	11	7	4	4	-
42	4	24	22	2	1	1	-
63	19	32	29	3	2	2	-
42	303	23	22	1	1	-	1
32	3	10	10	-	2	2	-
3	2	-	-	-	1	1	-
16	1	4	4	-	6	4	2
22	6	7	7	-	-	-	-
122	67	26	20	6	1	1	-
72	122	16	14	2	-	-	-
20	5	1	1	-	-	-	-
5,495	4,285	2,219	1,848	371	109	100	9
224	94	70	64	6	2	2	-
242	412	89	69	20	4	4	-
784	188	246	224	22	17	16	1
181	72	64	62	2	2	2	-
190	47	56	53	3	1	1	-
583	369	189	170	19	9	9	-
146	85	68	56	12	2	2	-
224	35	97	89	8	3	3	-
232	67	95	83	12	6	6	-
167	27	34	34	-	3	2	1
184	63	58	54	4	2	2	-
312	1,959	235	88	147	8	6	2
-	-	-	-	-	-	-	-
5	2	5	5	-	-	-	-
42	30	25	23	2	1	1	-
108	64	41	40	1	1	1	-
99	30	62	59	3	4	3	1
137	6	60	60	-	1	1	-
48	5	38	37	1	6	6	-
96	49	48	42	6	5	5	-
105	14	33	33	-	2	2	-
60	5	39	36	3	2	2	-
184	64	77	65	12	-	-	-
190	34	72	68	4	6	6	-
97	20	32	29	3	2	2	-
80	15	34	34	-	1	1	-
28	9	12	9	3	1	1	-
110	22	43	41	2	2	2	-
347	113	128	122	6	4	3	1
12	3	4	3	1	-	-	-
14	5	11	10	1	2	1	1

第4表 疾病別，保健所別，

Table 4 Number of Cases for Each Venereal Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	總 数 Total			梅毒 Syphilis			總 数 T
	總 数 T	男 M	女 F	總 数 T	男 M	女 F	
和 泉 大 津 田 塚 野 遠 崎	189	90	99	117	42	75	55
泉 大 和 田 塚 野 遠 崎	90	54	36	58	29	29	28
岸 和 田 塚 野 遠 崎	277	194	83	173	98	75	79
員 塚 野 遠 崎	580	105	475	146	53	93	356
佐 塚 野 遠 崎	194	142	52	120	76	44	58
信 尾 遠 崎	28	20	8	12	9	3	11
尾 遠 崎	142	104	38	69	44	25	54
兵 庫 県 Hyogo-ken 保 健 所 Health Center	20,060	12,381	7,679	10,347	5,559	4,788	8,183
大 東 神 大 戸 西 尼 伊 三 明 西 加 飾 姫 田 竜 相 赤 佐 山 香 豊 浜 柏 篠 洲 志 北 和 米	1,708	1,054	654	913	462	451	694
石 山 桑 橋 屋 宮 崎 丹 田 石 脇 川 野 路 原 野 生 穂 用 崎 住 岡 坂 原 山 本 筑 條 山 田	4,632	3,534	1,098	2,380	1,668	712	1,872
大 東 神 大 戸 西 尼 伊 三 明 西 加 飾 姫 田 竜 相 赤 佐 山 香 豊 浜 柏 篠 洲 志 北 和 米	3,353	1,075	2,278	1,784	451	1,333	1,310
石 山 桑 橋 屋 宮 崎 丹 田 石 脇 川 野 路 原 野 生 穂 用 崎 住 岡 坂 原 山 本 筑 條 山 田	812	583	229	420	254	166	323
石 山 桑 橋 屋 宮 崎 丹 田 石 脇 川 野 路 原 野 生 穂 用 崎 住 岡 坂 原 山 本 筑 條 山 田	622	495	127	288	192	96	263
石 山 桑 橋 屋 宮 崎 丹 田 石 脇 川 野 路 原 野 生 穂 用 崎 住 岡 坂 原 山 本 筑 條 山 田	1,259	604	655	469	221	248	706
石 山 桑 橋 屋 宮 崎 丹 田 石 脇 川 野 路 原 野 生 穂 用 崎 住 岡 坂 原 山 本 筑 條 山 田	1,633	1,288	345	741	479	262	729
石 山 桑 橋 屋 宮 崎 丹 田 石 脇 川 野 路 原 野 生 穂 用 崎 住 岡 坂 原 山 本 筑 條 山 田	487	273	214	259	117	142	190
石 山 桑 橋 屋 宮 崎 丹 田 石 脇 川 野 路 原 野 生 穂 用 崎 住 岡 坂 原 山 本 筑 條 山 田	130	77	53	98	49	49	25
石 山 桑 橋 屋 宮 崎 丹 田 石 脇 川 野 路 原 野 生 穂 用 崎 住 岡 坂 原 山 本 筑 條 山 田	633	333	300	287	161	126	322
石 山 桑 橋 屋 宮 崎 丹 田 石 脇 川 野 路 原 野 生 穂 用 崎 住 岡 坂 原 山 本 筑 條 山 田	97	58	39	58	28	30	33
石 山 桑 橋 屋 宮 崎 丹 田 石 脇 川 野 路 原 野 生 穂 用 崎 住 岡 坂 原 山 本 筑 條 山 田	796	559	237	419	241	178	294
石 山 桑 橋 屋 宮 崎 丹 田 石 脇 川 野 路 原 野 生 穂 用 崎 住 岡 坂 原 山 本 筑 條 山 田	212	135	77	139	70	69	55
石 山 桑 橋 屋 宮 崎 丹 田 石 脇 川 野 路 原 野 生 穂 用 崎 住 岡 坂 原 山 本 筑 條 山 田	1,055	727	328	533	329	204	447
石 山 桑 橋 屋 宮 崎 丹 田 石 脇 川 野 路 原 野 生 穂 用 崎 住 岡 坂 原 山 本 筑 條 山 田	118	91	27	61	39	22	42
石 山 桑 橋 屋 宮 崎 丹 田 石 脇 川 野 路 原 野 生 穂 用 崎 住 岡 坂 原 山 本 筑 條 山 田	164	112	52	97	53	44	59
石 山 桑 橋 屋 宮 崎 丹 田 石 脇 川 野 路 原 野 生 穂 用 崎 住 岡 坂 原 山 本 筑 條 山 田	335	204	131	164	99	65	166
石 山 桑 橋 屋 宮 崎 丹 田 石 脇 川 野 路 原 野 生 穂 用 崎 住 岡 坂 原 山 本 筑 條 山 田	164	105	59	102	59	43	59
石 山 桑 橋 屋 宮 崎 丹 田 石 脇 川 野 路 原 野 生 穂 用 崎 住 岡 坂 原 山 本 筑 條 山 田	39	30	9	20	12	8	14
石 山 桑 橋 屋 宮 崎 丹 田 石 脇 川 野 路 原 野 生 穂 用 崎 住 岡 坂 原 山 本 筑 條 山 田	59	27	32	40	12	28	15
石 山 桑 橋 屋 宮 崎 丹 田 石 脇 川 野 路 原 野 生 穂 用 崎 住 岡 坂 原 山 本 筑 條 山 田	77	48	29	57	31	26	18
石 山 桑 橋 屋 宮 崎 丹 田 石 脇 川 野 路 原 野 生 穂 用 崎 住 岡 坂 原 山 本 筑 條 山 田	106	67	39	64	30	34	32
石 山 桑 橋 屋 宮 崎 丹 田 石 脇 川 野 路 原 野 生 穂 用 崎 住 岡 坂 原 山 本 筑 條 山 田	72	47	25	44	26	18	25
石 山 桑 橋 屋 宮 崎 丹 田 石 脇 川 野 路 原 野 生 穂 用 崎 住 岡 坂 原 山 本 筑 條 山 田	134	95	39	78	51	27	41
石 山 桑 橋 屋 宮 崎 丹 田 石 脇 川 野 路 原 野 生 穂 用 崎 住 岡 坂 原 山 本 筑 條 山 田	171	90	81	64	36	28	94
石 山 桑 橋 屋 宮 崎 丹 田 石 脇 川 野 路 原 野 生 穂 用 崎 住 岡 坂 原 山 本 筑 條 山 田	602	293	309	380	173	207	194
石 山 桑 橋 屋 宮 崎 丹 田 石 脇 川 野 路 原 野 生 穂 用 崎 住 岡 坂 原 山 本 筑 條 山 田	213	147	66	128	81	47	72
石 山 桑 橋 屋 宮 崎 丹 田 石 脇 川 野 路 原 野 生 穂 用 崎 住 岡 坂 原 山 本 筑 條 山 田	118	69	58	80	33	47	33
石 山 桑 橋 屋 宮 崎 丹 田 石 脇 川 野 路 原 野 生 穂 用 崎 住 岡 坂 原 山 本 筑 條 山 田	58	37	21	37	21	16	11
石 山 桑 橋 屋 宮 崎 丹 田 石 脇 川 野 路 原 野 生 穂 用 崎 住 岡 坂 原 山 本 筑 條 山 田	187	120	67	134	73	61	40
石 山 桑 橋 屋 宮 崎 丹 田 石 脇 川 野 路 原 野 生 穂 用 崎 住 岡 坂 原 山 本 筑 條 山 田	14	13	1	9	8	1	5
奈 良 県 Nara-ken 保 健 所 Health Center	4,274	2,125	2,149	1,848	1,065	783	1,991
奈 原 原 田	2,790	1,070	1,720	932	514	418	1,584
羅 原 原 田	647	483	164	396	261	135	176
瀬 原 原 田	82	57	25	50	29	21	27
高 原 原 田	433	313	120	253	148	105	118

性別, 性病患者数

by Each Health Center Area and Sex.

ん 病 Gonorrhea		軟 性 下 か ん Chancroid			そ け い り ん ば 肉 芽 し ゅ 瘻 Lymphogranulomatosis inguinale		
男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
33	22	14	12	2	3	3	-
21	7	4	4	-	-	-	-
73	6	23	22	1	2	1	1
38	318	77	13	64	1	1	-
51	7	13	13	-	3	2	1
7	4	5	4	1	-	-	-
41	13	18	18	-	1	1	-
5,507	2,676	1,467	1,256	211	63	59	4
498	196	92	85	7	9	9	-
1,511	361	362	337	25	18	18	-
475	835	255	145	110	4	4	-
266	57	68	62	6	1	1	-
233	30	67	66	1	4	4	-
306	400	78	71	7	6	6	-
655	74	159	150	9	4	4	-
122	68	36	34	2	2	-	2
21	4	7	7	-	-	-	-
148	174	24	24	-	-	-	-
25	8	5	4	1	1	1	-
239	55	78	74	4	5	5	-
48	7	17	16	1	1	1	-
332	115	73	64	9	2	2	-
38	4	15	14	1	-	-	-
51	8	8	8	-	-	-	-
102	64	4	3	1	1	-	1
44	15	3	2	1	-	-	-
14	-	5	4	1	-	-	-
12	3	4	3	1	-	-	-
15	3	2	2	-	-	-	-
28	4	9	8	1	1	1	-
18	7	2	2	-	1	1	-
34	7	15	10	5	-	-	-
45	49	11	8	3	2	1	1
102	92	28	18	10	-	-	-
54	18	12	11	1	1	1	-
23	10	5	4	1	-	-	-
8	3	10	8	2	-	-	-
35	5	13	12	1	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-
741	1,250	426	312	114	9	7	2
366	1,188	267	155	112	7	5	2
148	28	74	73	1	1	1	-
23	4	5	5	-	-	-	-
103	15	62	62	-	-	-	-

第4表 疾病別, 保健所別,

Table 4 Number of Cases for Each Venereal Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	総 数 Total			梅毒 Syphilis			b 総 数 T
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	
	五 條 市	147	78	69	109	48	
下 市	140	96	44	87	49	38	40
川 上	31	24	7	18	13	5	11
野 迫 川	4	4	-	3	3	-	1
和歌山県 Wakayama-ken 保健所 Health Center	6,951	3,255	3,696	3,069	1,608	1,461	3,322
和歌山	2,943	1,080	1,863	1,002	495	507	1,594
海南	894	454	430	500	236	264	338
岩出	441	255	186	252	130	122	142
高野	359	237	122	203	121	82	137
湯浅	454	238	216	265	131	134	178
御田	352	224	128	177	120	57	151
田辺	919	345	574	338	157	181	554
新高	370	245	125	232	136	96	114
高 地	219	167	52	100	82	18	114
鳥取県 Tottori-ken 保健所 Health Center	3,285	1,920	1,365	1,594	932	662	1,489
鳥取	1,034	589	445	445	248	197	513
智頭	116	81	35	64	37	27	44
倉吉	896	432	464	375	202	173	465
米子	1,136	755	381	641	408	233	437
根 雨	86	53	33	57	30	27	25
氣 高	17	10	7	12	7	5	5
島根県 Shimane-ken 保健所 Health Center	1,796	1,004	792	957	509	448	779
松江	451	236	215	143	89	54	283
三刀	71	44	27	53	27	26	18
簸川	475	254	221	280	144	136	180
川本	61	30	31	45	23	22	16
浜 田	301	179	122	181	94	87	114
益 田	222	51	71	72	29	52	47
墨 木	38	31	7	19	13	6	19
荒 木	101	60	41	48	26	22	48
大 田	98	67	31	67	45	22	25
西 郷	78	52	26	49	28	21	29
岡山県 Okayama-ken 保健所 Health Center	7,934	4,903	3,031	3,747	1,995	1,752	3,475
岡山	2,819	1,587	1,232	1,164	533	631	1,339
児 島	1,039	674	365	506	283	223	444
倉敷	808	551	257	354	189	165	375
玉 島	713	382	331	293	167	126	352
笠 岡	346	205	141	191	102	89	122

性別, 性病患者数

by Each Health Center Area and Sex.

ん 病 Gonorrhoea		軟 性 下 か ん Chancroid			そ け い り ん ば 肉 芽 し ゅ 症 Lymphogranulomatosis inguinale		
男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
26	8	4	4	-	-	-	-
35	5	13	12	1	-	-	-
9	2	1	1	-	1	1	-
1	-	-	-	-	-	-	-
1,279	2,043	543	351	192	17	17	-
394	1,200	342	186	156	5	5	-
177	161	49	44	5	7	7	-
82	60	46	42	4	1	1	-
99	38	19	17	2	-	-	-
98	80	10	8	2	1	1	-
88	63	24	16	8	-	-	-
171	383	26	16	10	1	1	-
90	24	22	17	5	2	2	-
80	34	5	5	-	-	-	-
822	667	197	162	35	5	4	1
277	236	75	63	12	1	1	-
36	8	8	8	-	-	-	-
189	276	56	41	15	-	-	-
298	139	54	46	8	4	3	1
19	6	4	4	-	-	-	-
3	2	-	-	-	-	-	-
449	330	58	44	14	2	2	-
130	153	25	17	8	-	-	-
17	1	-	-	-	-	-	-
99	81	14	10	4	1	1	-
7	9	-	-	-	-	-	-
79	35	6	6	-	-	-	-
28	19	3	3	-	-	-	-
18	1	-	-	-	-	-	-
30	18	4	3	1	1	1	-
17	8	6	5	1	-	-	-
24	5	-	-	-	-	-	-
2,394	1,081	703	509	194	9	5	4
867	472	313	186	127	3	1	2
323	121	88	67	21	1	1	-
293	82	77	68	9	2	1	1
166	186	67	49	18	1	-	1
81	41	33	2	11	-	-	-

第4表 疾病別, 保健所別,

Table 4 Number of Cases for Each Venereal Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	総 数 Total			梅毒 Syphilis			総 数 T
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	
総社	291	194	97	138	87	51	135
高染	168	100	68	132	68	64	32
新見	102	70	32	58	33	25	37
久世	92	59	33	63	36	27	24
津山	638	407	231	362	184	178	238
林野	145	105	40	74	48	26	60
片上	302	238	64	167	120	47	123
瀬戸	173	130	43	85	51	34	74
西大寺	292	198	94	157	92	65	117
福渡	6	3	3	3	2	1	3
広島県 Hiroshima-ken 保健所 Health Center	15,355	7,371	7,984	6,075	2,983	3,092	8,105
広島島	5,321	2,559	2,762	1,902	884	1,018	2,903
三原	2,786	1,241	1,545	1,025	523	502	1,601
三尾	584	418	166	283	180	103	260
福山	1,671	1,026	645	739	438	301	789
廿日市	838	395	443	426	189	237	362
加部	447	292	155	230	121	109	177
八重	175	115	60	88	46	42	72
甲立	24	14	10	14	5	9	9
西條	30	16	14	22	10	12	8
竹原	104	64	40	63	30	33	33
甲山	209	138	71	133	76	57	67
府中	442	204	238	224	115	109	187
小島	50	28	22	44	22	22	4
上三坂	272	167	105	127	60	67	125
三良坂	10	6	4	7	3	4	3
西海	13	7	6	8	4	4	5
田城市	210	80	130	101	33	68	96
	32	20	12	21	11	10	11
	109	68	41	77	41	36	24
	2,028	513	1,515	541	192	349	1,369
山口県 Yamaguchi-ken 保健所 Health Center	10,416	4,654	5,762	4,072	1,843	2,229	5,891
大島	94	83	11	51	40	11	40
岩国	309	218	91	149	83	66	126
玖珂	47	33	14	20	13	7	23
柳井	309	115	194	107	41	66	185
徳山	856	442	414	309	164	145	520
防府	571	101	470	134	42	92	408
山口市	1,025	479	546	407	204	203	566
宇部	1,556	716	840	671	330	341	823
下関	4,891	2,084	2,807	1,871	752	1,119	2,834
西条市	173	122	51	101	56	45	61
大瀬	60	36	24	34	19	15	20
瀬川	151	117	34	56	41	15	78

性別, 性病患者数

by Each Health Center Area and Sex.

ん 病 Gonorrhea		軟 性 下 か ん Chancroid			そ け い り ん ば 肉 芽 し ゆ 症 Lymphogranulomatosis inguinale		
男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
92	43	18	15	3	-	-	-
28	4	3	3	-	1	1	-
31	6	7	6	1	-	-	-
18	6	5	5	-	-	-	-
188	50	38	35	3	-	-	-
47	13	10	9	1	1	1	-
106	17	12	12	-	-	-	-
65	9	14	14	-	-	-	-
88	29	18	18	-	-	-	-
1	2	-	-	-	-	-	-
3,509	4,596	1,138	845	293	37	34	3
1,313	1,590	496	343	153	20	19	1
582	1,019	159	135	24	1	1	-
200	60	40	38	2	1	-	1
465	324	142	122	20	1	1	-
177	185	47	26	21	3	3	-
136	41	38	33	5	2	2	-
54	18	13	13	-	2	2	-
8	1	1	1	-	-	-	-
6	2	-	-	-	-	-	-
27	6	8	7	1	-	-	-
53	14	8	8	-	1	1	-
70	117	31	19	12	-	-	-
4	-	2	2	-	-	-	-
89	36	20	18	2	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
3	2	-	-	-	-	-	-
37	59	13	10	3	-	-	-
9	2	-	-	-	-	-	-
21	3	8	6	2	-	-	-
252	1,117	112	64	48	6	5	1
2,440	3,451	431	352	79	22	19	3
40	-	3	3	-	-	-	-
103	23	32	31	1	2	1	1
17	6	4	3	1	-	-	-
61	124	17	13	4	-	-	-
255	265	25	21	4	2	2	-
42	366	29	17	12	-	-	-
231	335	50	42	8	2	2	-
333	490	61	52	9	1	1	-
1,181	1,653	177	142	35	9	9	-
57	4	8	8	-	3	1	2
14	6	5	2	3	1	1	-
61	17	15	13	2	2	2	-

第4表 疾病別, 保健所別,

Table 4 Number of Cases for Each Venereal Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	総 数 Total			梅毒 Syphilis			総 数 T
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	
	茨 雲 出	370 4	106 2	264 2	159 3	57 1	
徳 島 県 Tokushima-ken 保 健 所 Health Center	2,428	1,523	905	1,437	822	615	874
徳 島 富 岡	1,158	738	420	660	377	283	458
日 和 撫 佐	201	147	54	134	94	40	58
鶴 養 池 島	112	86	26	68	46	22	38
穴 吹 池 田	573	317	256	337	179	158	195
	182	108	74	102	54	48	71
	98	69	29	62	38	24	32
	104	58	46	74	34	40	22
香 川 県 Kagawa-ken 保 健 所 Health Center	3,510	2,108	1,402	2,056	1,102	954	1,295
丹 生 平 井	262	162	100	183	96	87	68
土 庄	168	105	63	107	54	53	57
高 松	149	96	53	97	53	44	48
坂 出	1,066	616	450	532	296	236	489
丸 龜 琴 平	586	402	184	336	208	128	226
観 音 寺	227	147	80	142	83	59	68
	472	244	228	320	135	185	137
	580	336	244	339	177	162	202
愛 媛 県 Ehime-ken 保 健 所 Health Center	4,211	2,731	1,480	2,276	1,265	1,011	1,713
山 治 今 川	1,241	867	374	662	495	257	492
西 生 新 居	583	380	203	226	153	73	316
	96	52	44	52	19	33	41
	92	71	21	42	27	15	44
	427	299	128	228	127	101	183
	186	122	64	119	64	55	61
	66	36	30	50	24	26	14
	165	117	48	90	58	32	69
	180	100	80	109	46	63	68
	542	329	222	336	162	174	179
	51	32	19	31	16	15	16
	47	25	22	37	17	20	7
	389	219	170	202	101	101	173
	59	44	15	33	22	11	22
	87	47	40	59	24	35	28
高 知 県 Kochi-ken 保 健 所 Health Center	3,386	2,280	1,106	1,512	865	647	1,710
中 央 安 芸	1,941	1,291	650	877	484	393	977
	439	326	113	196	128	68	212

性別, 性病患者数

by Each Health Center Area and Sex.

ん 病 Gonorrhea		軟 性 下 か ん Chancroid			そ け い り ん ば 肉 芽 し ゅ 症 Lymphogranulomatosis inguinale		
男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
44	162	5	5	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
600	274	110	95	15	7	6	1
326	132	38	34	4	2	1	1
46	12	8	6	2	1	1	-
34	4	6	6	-	-	-	-
102	93	38	33	5	3	3	-
48	23	8	5	3	1	1	-
27	5	4	4	-	-	-	-
17	5	8	7	1	-	-	-
869	426	153	131	22	6	6	-
56	12	11	10	1	-	-	-
48	9	4	3	1	-	-	-
40	8	4	3	1	-	-	-
282	207	44	37	7	1	1	-
171	55	24	23	1	-	-	-
51	17	16	12	4	1	1	-
97	40	14	11	3	1	1	-
124	78	36	32	4	3	3	-
1,267	446	219	196	23	3	3	-
382	110	86	79	7	1	1	-
191	125	41	36	5	-	-	-
30	11	3	3	-	-	-	-
40	4	6	4	2	-	-	-
156	27	15	15	-	1	1	-
53	8	6	5	1	-	-	-
10	4	1	1	-	1	1	-
54	15	6	5	1	-	-	-
51	17	3	3	-	-	-	-
132	47	27	26	1	-	-	-
12	4	4	4	-	-	-	-
6	1	3	2	1	-	-	-
108	65	14	10	4	-	-	-
19	3	4	3	1	-	-	-
23	5	-	-	-	-	-	-
1,272	438	160	140	20	4	3	1
729	248	87	78	9	-	-	-
173	39	28	23	5	3	2	1

第4表 疾病別, 保健所別,

Table 4 Number of Cases for Each Venereal Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	總 數 Total			梅毒 Syphilis			總 數 T
	總 數 T	男 M	女 F	總 數 T	男 M	女 F	
赤 岡	176	119	57	85	45	40	79
須 崎	488	294	194	196	112	84	278
中 村	342	250	92	158	96	62	164
福 岡 県 Fukuoka-ken 保 健 所 Health Center	31,038	14,622	16,416	13,337	6,672	6,665	15,767
福 岡	8,449	3,136	5,313	3,585	1,416	2,169	4,474
若 松	2,453	1,167	1,286	907	466	441	1,305
八 幡	1,860	933	927	662	333	329	1,089
戸 畑	1,683	789	894	623	375	248	967
直 方	652	304	348	293	156	137	305
飯 塚	1,809	953	856	943	512	431	771
久 米	1,386	356	1,030	484	151	333	845
大 田	2,382	1,746	636	1,257	903	354	996
小 倉	1,931	898	1,033	672	348	324	1,099
門 司	774	455	319	290	152	138	332
田 川	841	558	283	389	232	157	348
箱 崎	1,125	461	664	531	271	260	549
本 郷	115	49	66	56	23	33	53
折 尾	739	358	381	342	138	204	347
宮 田	328	165	163	207	84	123	99
大 隈	419	196	223	265	122	143	126
甘 木	349	180	169	173	90	83	157
日 市	612	236	376	222	106	116	362
前 原	183	109	74	90	44	46	86
吉 井	394	227	167	260	143	117	119
三 井	280	176	104	156	82	74	105
大 井	235	121	114	113	60	53	109
福 島	332	160	172	201	88	113	106
黒 木	18	8	10	11	4	7	6
瀬 高	365	199	166	116	80	36	223
添 田	128	92	36	60	37	23	49
行 橋	1,001	473	528	357	208	149	598
八 屋	185	117	78	72	48	24	92
佐 賀 県 Saga-ken 保 健 所 Health Center	4,865	2,353	2,512	2,456	1,258	1,198	2,254
佐 賀	1,617	798	819	786	425	361	782
唐 津	1,436	604	832	630	307	323	751
神 崎	430	279	151	238	147	91	173
伊 里	400	266	134	227	152	75	155
鹿 島	854	356	498	505	201	304	338
武 雄	128	50	78	70	26	44	55
長 崎 県 Nagasaki-ken 保 健 所 Health Center	11,717	6,789	4,928	6,779	3,728	3,051	4,403
長 崎	449	348	101	205	152	53	226

性別, 性病患者数

by Each Health Center Area and Sex.

ん 病 Gonorrhea		軟 性 下 か ん Chancroid			そけいりんば肉芽しゆ症 Lymphogranulomatosis inguinale		
男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
63	16	11	10	1	1	1	-
171	107	14	11	3	-	-	-
136	28	20	18	2	-	-	-
6,643	9,124	1,900	1,279	621	34	28	6
1,493	2,981	384	222	162	6	5	1
543	762	239	156	83	2	2	-
502	587	107	97	10	2	1	1
365	602	90	47	43	3	2	1
126	179	53	21	32	1	1	-
392	379	95	49	46	-	-	-
171	674	57	34	23	-	-	-
746	250	126	94	32	3	3	-
432	667	159	117	42	1	1	-
249	133	101	53	48	1	1	-
230	118	102	94	8	2	2	-
152	397	45	38	7	-	-	-
21	32	6	5	1	-	-	-
183	164	50	37	13	-	-	-
63	36	22	18	4	-	-	-
53	73	27	20	7	1	1	-
76	81	16	12	4	3	2	1
111	251	26	18	8	2	1	1
59	27	7	6	1	-	-	-
72	47	15	12	3	-	-	-
77	28	16	14	2	3	3	-
51	58	12	9	3	1	1	-
53	53	24	19	5	1	-	1
3	3	1	1	-	-	-	-
99	124	24	18	6	2	2	-
36	13	19	19	-	-	-	-
232	366	46	33	13	-	-	-
53	39	31	16	15	-	-	-
985	1,269	153	109	44	2	1	1
342	440	49	31	18	-	-	-
259	492	54	38	16	1	-	1
117	56	19	15	4	-	-	-
98	57	17	15	2	1	1	-
147	191	11	8	3	-	-	-
22	33	3	2	1	-	-	-
2,690	1,713	513	354	159	22	17	5
178	48	17	17	-	1	1	-

第4表 疾病別, 保健所別,

Table 4 Number of Cases for Each Venereal Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	総 数 Total			梅毒 Syphilis			総 数 T
	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	
	佐 世 保	3,495	1,786	1,709	1,865	915	
島 原	352	164	188	262	107	155	85
隠 早	287	176	111	170	95	75	97
大 村	391	236	155	288	155	133	89
小 浜	249	123	126	149	70	79	92
平 戸	214	131	83	132	70	62	65
志 佐	266	201	65	159	108	51	89
福 江	132	72	60	65	35	30	55
武 生	99	47	52	76	32	44	20
蔵 水	177	119	58	90	53	37	68
瀬 戸	908	563	345	525	309	216	341
長 崎	4,412	2,633	1,779	2,589	1,511	1,078	1,651
吉 井	286	190	96	204	116	88	62
熊本県 Kumamoto-ken	5,925	2,717	3,208	3,382	1,424	1,958	2,406
保健所 Health Center							
中 央	1,251	571	680	719	273	446	508
玉 名	836	520	316	411	257	154	389
山 鹿	100	39	61	46	24	22	51
隈 府	268	112	156	179	63	116	84
内 牧	136	73	63	94	40	54	39
御 船	210	84	126	169	62	107	39
八 代	761	300	461	416	170	246	324
水 俣	179	93	86	119	58	61	60
人 吉	244	124	120	151	72	79	86
松 橋	247	143	104	145	72	73	95
本 渡	374	109	265	230	61	169	140
牛 深	148	57	91	107	36	71	40
熊 本 市	1,137	474	663	575	227	348	542
宇 土	34	18	16	21	9	12	9
大分県 Oita-ken	5,406	2,023	3,383	2,542	1,053	1,489	2,661
保健所 Health Center							
大 分	963	494	469	456	218	238	421
別 府	2,490	497	1,993	888	265	623	1,554
中 津	301	163	138	184	92	92	104
日 田	230	114	116	142	68	74	83
佐 伯	227	128	99	116	63	53	102
高 田	91	45	46	55	28	27	33
国 東	105	54	51	61	29	32	40
日 出	153	88	65	109	56	53	37
坂 市	131	73	58	83	45	38	43
白 杵	332	165	167	213	87	126	107
三 重	87	46	41	54	22	32	30
竹 田	105	45	60	54	21	33	46
森 市	71	35	36	58	24	34	13
四 日	120	76	44	69	35	34	48

性別, 性病患者数

by Each Health Center Area and Sex.

ん 病 Gonorrhea		軟 性 下 か ん Chancroid			そ け い り ん ば 肉 芽 し ゅ 症 Lymphogranulomatosis inguinale		
男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
755	708	163	112	51	4	4	-
52	33	5	5	-	-	-	-
65	32	19	16	3	1	-	1
70	19	14	11	3	-	-	-
45	47	7	7	-	1	1	-
48	17	16	12	4	1	1	-
76	13	16	15	1	2	2	-
32	23	12	5	7	-	-	-
13	7	2	2	-	1	-	1
49	19	16	15	1	3	2	1
230	111	39	21	18	3	3	-
1,020	631	169	100	69	3	2	1
57	5	18	16	2	2	1	1
1,186	1,220	132	102	30	5	5	-
276	232	24	22	2	-	-	-
237	152	35	25	10	1	1	-
13	38	3	2	1	-	-	-
44	40	5	5	-	-	-	-
30	9	3	3	-	-	-	-
29	19	2	2	-	-	-	-
117	207	20	12	8	1	1	-
35	25	-	-	-	-	-	-
46	40	6	5	1	1	1	-
65	30	7	6	1	-	-	-
44	96	2	2	-	2	2	-
20	20	1	1	-	-	-	-
233	309	20	14	6	-	-	-
6	3	4	3	1	-	-	-
839	1,822	197	125	72	6	6	-
217	294	86	59	27	-	-	-
208	1,346	45	21	24	3	3	-
63	41	13	8	5	-	-	-
43	40	5	3	2	-	-	-
57	45	9	8	1	-	-	-
17	16	3	-	3	-	-	-
22	18	4	3	1	-	-	-
26	11	6	5	1	1	1	-
24	19	4	3	1	1	1	-
70	37	12	8	4	-	-	-
21	9	3	3	-	-	-	-
22	24	4	1	3	1	1	-
11	2	-	-	-	-	-	-
38	10	3	3	-	-	-	-

第 4 表 疾 病 別, 保 健 所 別,

Table 4 Number of Cases for Each Venereal Disease

都道府県保健所 Prefecture, Health Center Area	總 數 Total			梅 毒 Syphilis			總 數 T
	總 數 T	男 M	女 F	總 數 T	男 M	女 F	
宮 崎 県 Miyazaki-ken 保 健 所 Health Center	3,560	1,766	1,794	1,840	858	982	1,634
宮 崎	865	477	388	414	181	233	441
都 城	387	171	216	233	88	145	148
延 岡	1,105	554	551	463	249	214	602
飯 肥	374	196	178	185	111	74	178
小 林	217	113	104	142	68	74	66
富 田	237	89	148	132	49	83	98
高 千 穂	44	19	25	31	14	17	12
福 島	184	76	108	141	58	83	43
本 庄	147	71	76	99	40	59	46
鹿 兒 島 県 Kagoshima-ken 保 健 所 Health Center	4,410	2,440	1,970	1,849	1,029	820	2,346
鹿 兒 島	1,716	1,012	704	682	368	314	914
揖 宿	250	136	114	103	69	34	129
加 世 田	367	227	140	187	108	79	161
伊 集 院	173	106	67	90	52	38	80
川 内	365	188	177	202	121	81	153
出 水 口	205	115	90	135	72	63	62
大 埠 人	62	39	23	36	17	19	24
志 布 志	258	151	107	98	56	42	156
志 布 志	169	84	85	83	32	51	82
鹿 屋	368	122	246	78	42	36	280
西 之 表	85	58	27	40	20	20	40
鹿 兒 島 市	392	202	190	115	72	43	265

性別, 性病患者数

by Each Health Center Area and Sex.

ん 病 Gonorrhea		軟 性 下 か ん Chancroid			そ け い り ん ば 肉 芽 し ゅ 症 Lymphogranulomatosis inguinale		
男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F	総 数 T	男 M	女 F
850	784	79	52	27	7	6	1
287	154	8	7	1	2	2	-
79	69	4	3	1	2	1	1
280	322	37	22	15	3	3	-
74	104	11	11	-	-	-	-
40	26	9	5	4	-	-	-
37	61	7	3	4	-	-	-
5	7	1	-	1	-	-	-
18	25	-	-	-	-	-	-
30	16	2	1	1	-	-	-
1,254	1,092	206	150	56	9	7	2
553	361	117	88	29	3	3	-
55	74	16	11	5	2	1	1
102	59	18	16	2	1	1	-
52	28	3	2	1	-	-	-
60	93	10	7	3	-	-	-
38	24	8	5	3	-	-	-
20	4	2	2	-	-	-	-
91	65	3	3	-	1	1	-
51	31	4	1	3	-	-	-
76	204	9	4	5	1	-	1
33	7	4	4	-	1	1	-
123	142	12	7	5	-	-	-

第 5 表

感 染 源 別, 患 者 数

Table 5

Number of Cases by Source of Infection.

〔2〕 感染源について。——誰から感染したか——

第5表は 365,110名の性病患者について、性別にその感染源をしらべたものであるが、男では売淫によつて感染したものが最も多くて全体の72.2%を占め、「その他」から20.3%になつてゐるが、この内容は業態者が主になつてゐる。妻から1.7%、友人からは1.0%となつており、売淫によるものに比べればわずかであり、正しい夫婦生活以外の性的交渉は、常に性病の危険が伴うものであることを知るのである。

女子においては「その他」よりも66.1%となつてゐるが、これは売笑婦や業態者が性病を持つ遊客から感染するものが多く与えているものと考えられる。夫からの42,549件、24.2%の数字も決して少なく、この数字の裏にひそむ夫々の家庭の悲劇を想起すればりつ然たるものがある。「友人」からの4.3%に到つては、戦後の性に対する考え方の変化を憂えると同時に、今更ながら性病の撲滅のためには、医学と道徳の両面から解決の歩みを進めなければならないことを知るのである。

第5表 感染源別、患者数

Table 5 Number of Cases by Source of Infection.

感 染 源 Source of Infection		総 数 Total	男 Male	女 Female
総	Total	365,110	189,548 (100.0)	175,562 (100.0)
売淫常習の疑あるもの	Suspected Prostitute	136,884	136,884 (72.2)	-
友	Friend	9,443	1,905 (1.0)	7,538 (4.3)
	夫 Husband	42,549	-	42,549 (24.2)
	妻 Wife	31,133	3,133 (1.7)	-
そ	の Others	154,600	38,535 (20.3)	116,065 (66.1)
不	明 Unknown	18,501	9,091 (4.8)	9,410 (5.4)

第 6 表

檢 查 成 績 別, 檢 查 件 数

Table 6

Number of Laboratory Examination by
Result of Examination.

〔3〕 いかなる検査が行われたか。

第6表は成績別に各検査を分類したもので、昭和24年度は353,881件の検査が行われた。この内陽性は304,143件、陰性は11,397件であるが、健康診断が広く行われるようになれば、陰性者の占める割合が増加するであろう。

梅毒についてみれば、沈降反応の検査件数は、ワ氏反応のそれに比べて約 $\frac{1}{3}$ 程度行われているが、沈降反応のみで梅毒の診断を下すことは、はなはだ危険と言わなければならない。

又、梅毒の初期患者は37,841名も数えられるのに、行われた暗視野検査がその約8%の4,587件というのは、技術的に困難な点はあるとしても、もつと多く実施されて然るべきであろうと考える。

りん病では培養検査件数が少く、「その他」とはフライ反応（軟性下かん）や伊東反応（そけいりんば肉芽しゆ症）などであるが、これもまたわずかしが行われていない。

第6表 検査成績別、検査件数

Table 6 Number of Laboratory Examination by Result of Examination

	総 Total 数	陽 Positive 性	陰 Negative 性
計 Total	353,881	304,143	11,397
沈 降 反 応 Precipitation	127,368	121,244	6,124
ワ ヲ セ ル マ ン Wasserman	65,900	62,862	3,038
暗 視 野 検 査 Dark-Field Examination	4,587	3,831	756
塗 抹 標 本 検 査 Smear Specimen	107,884	106,680	1,204
培 養 検 査 Culture Examination	1,294	1,232	62
そ の 他 の 検 査 Other Examination	8,507	8,294	213
不 明 Unknown	38,341	-	-

図 表

Figure

第 I 部

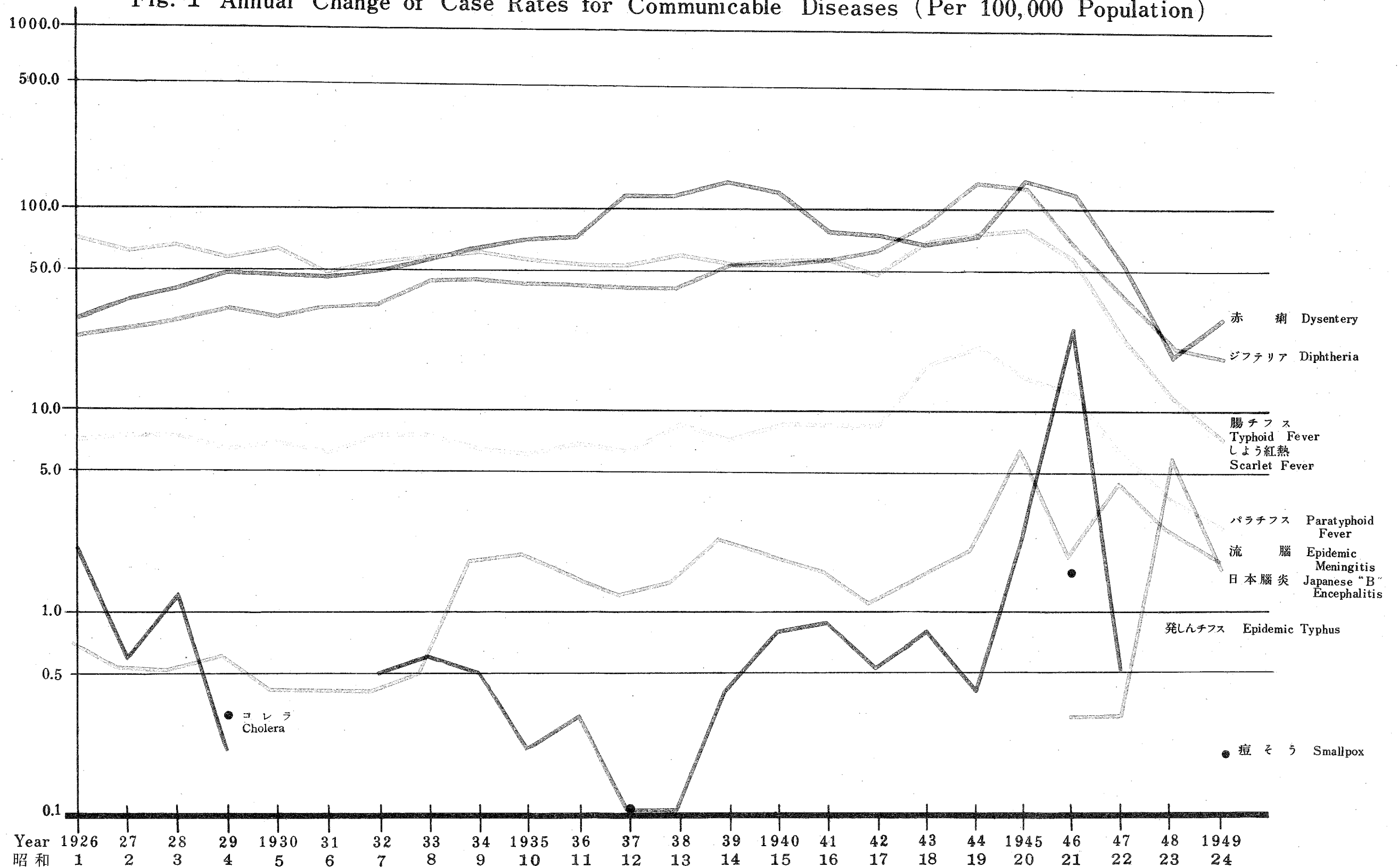
法 定 伝 染 病

Part I

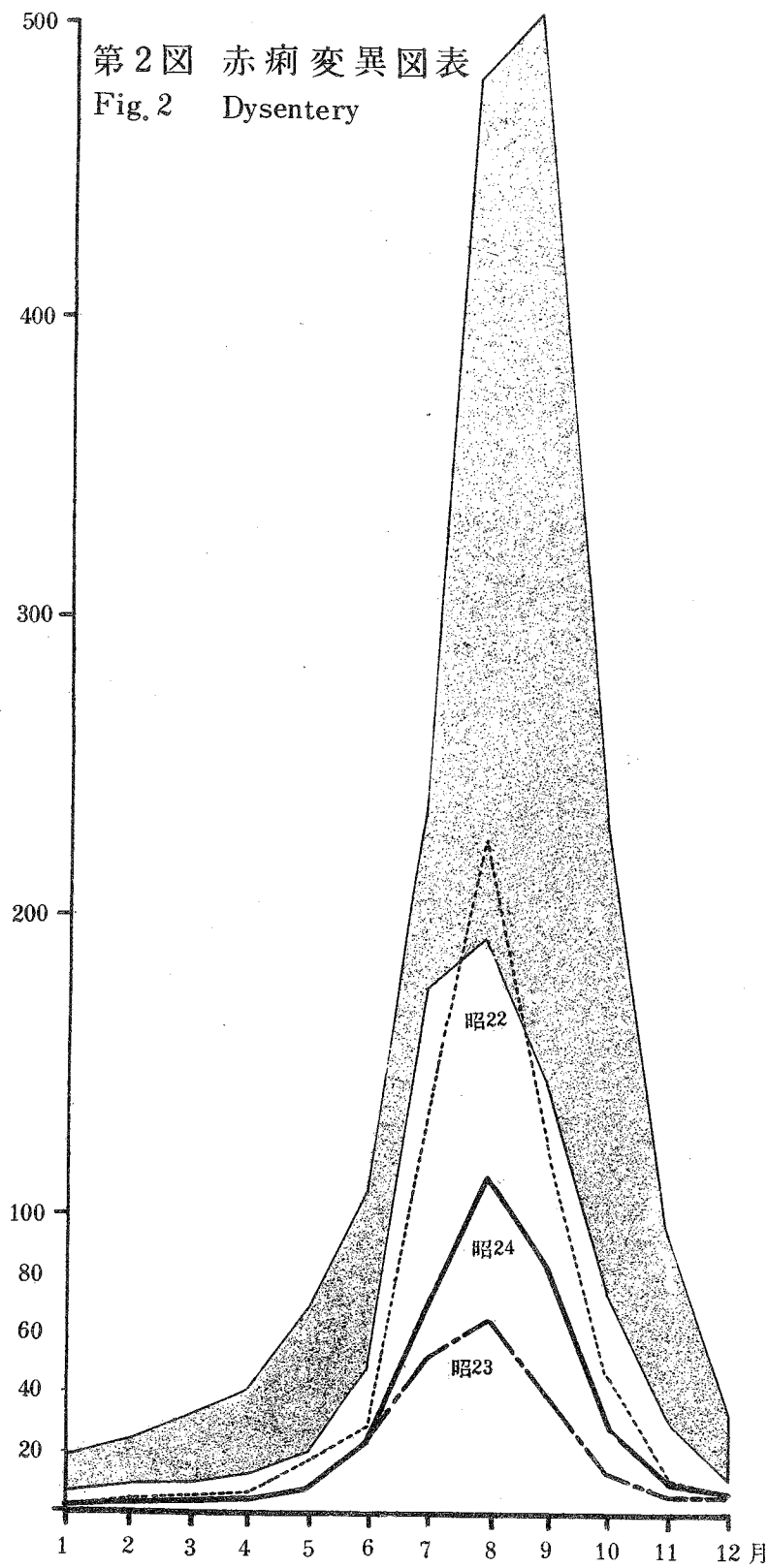
Legal Communicable Disease.

第1図 法定伝染病罹患率年次推移 (人口10万対)

Fig. 1 Annual Change of Case Rates for Communicable Diseases (Per 100,000 Population)

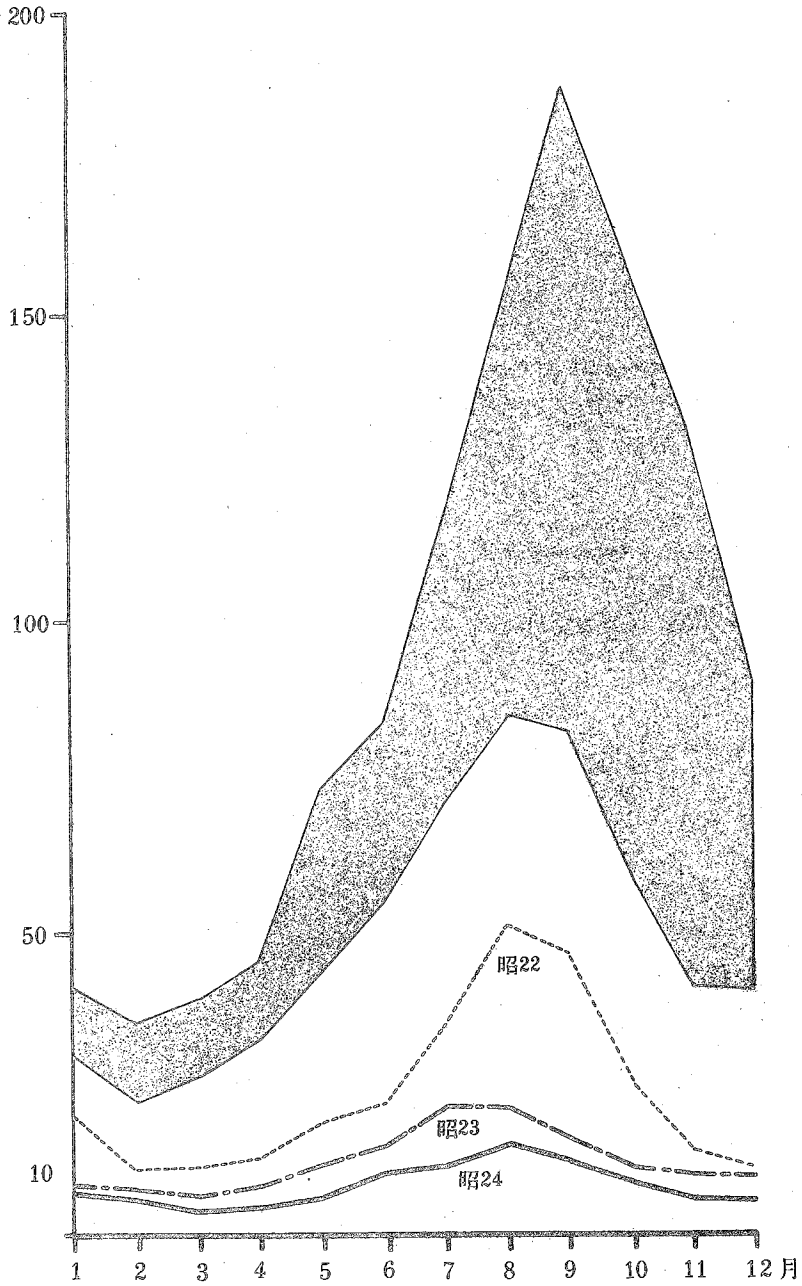


第2図 赤痢変異図表
Fig. 2 Dysentery

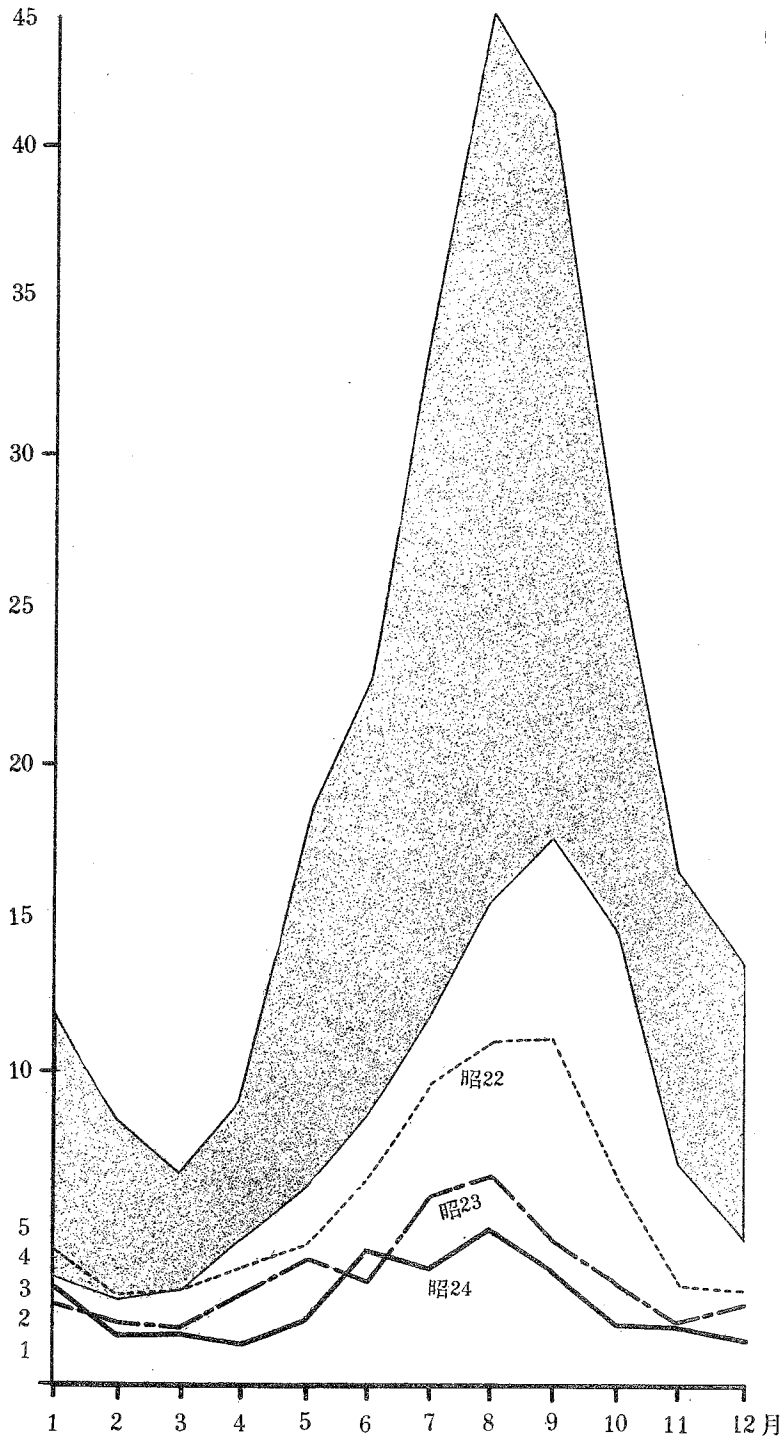


第3図 腸チフス変異図表

Fig.3 Typhoid Fever

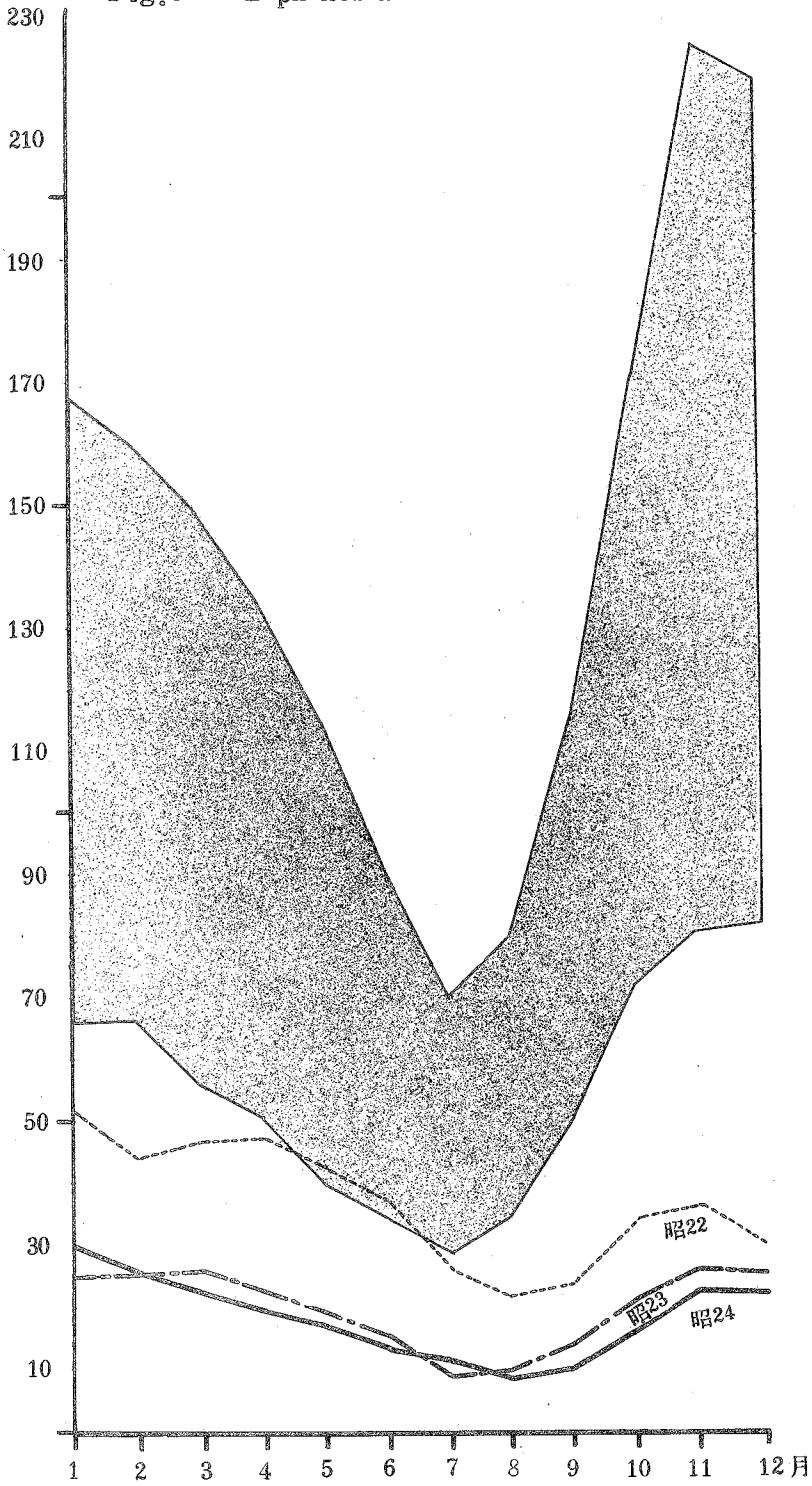


第4図 パラチフス変異図表
Fig.4 Paratyphoid Fever



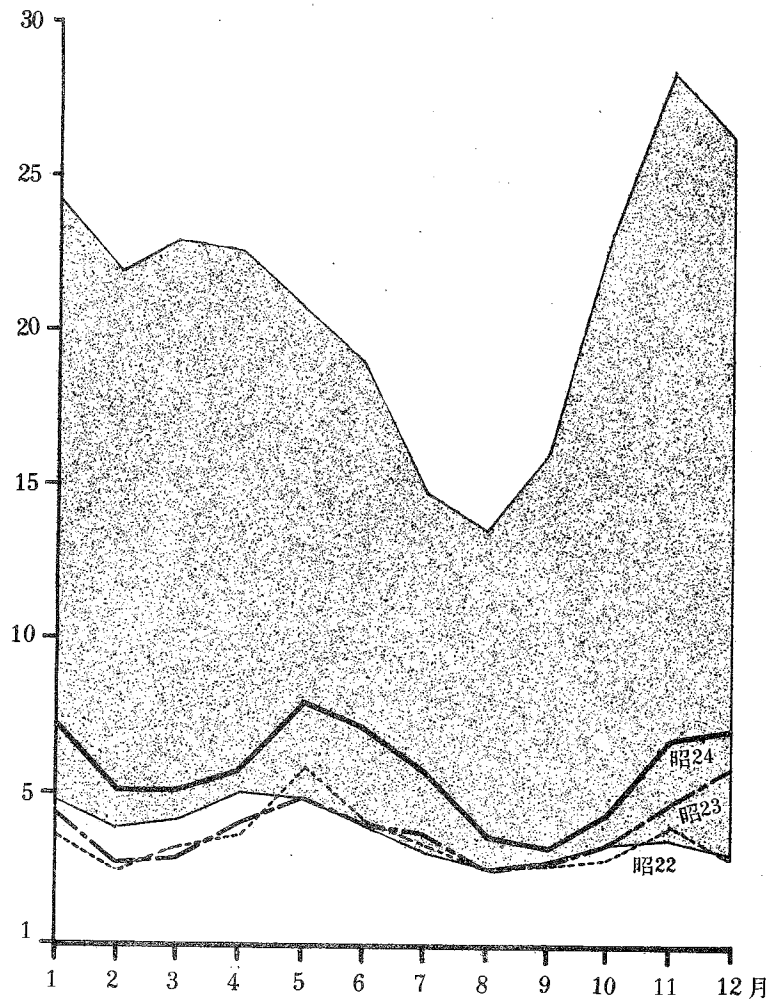
第5図 ジフテリア変異図表

Fig.5 Diphtheria

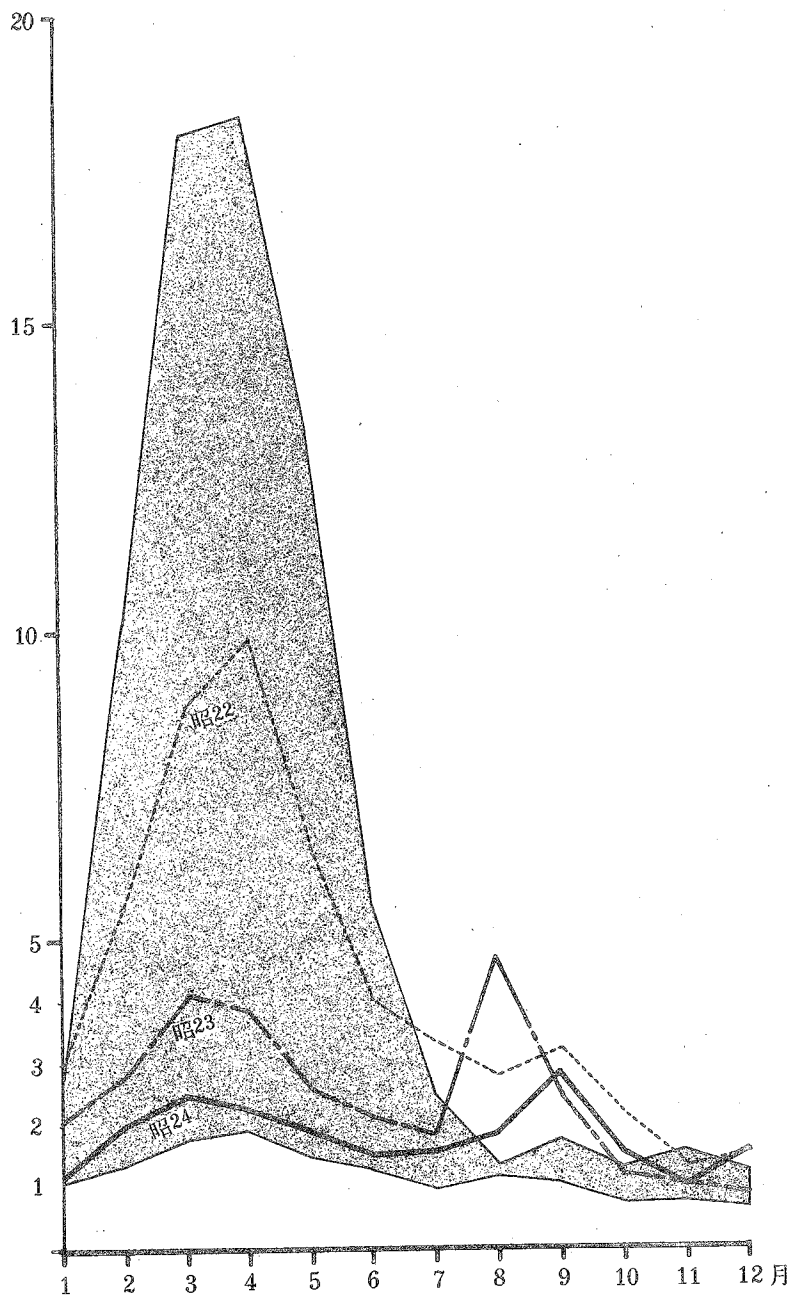


第6図 しょう紅熱変異図表

Fig.6 Scarlet Fever

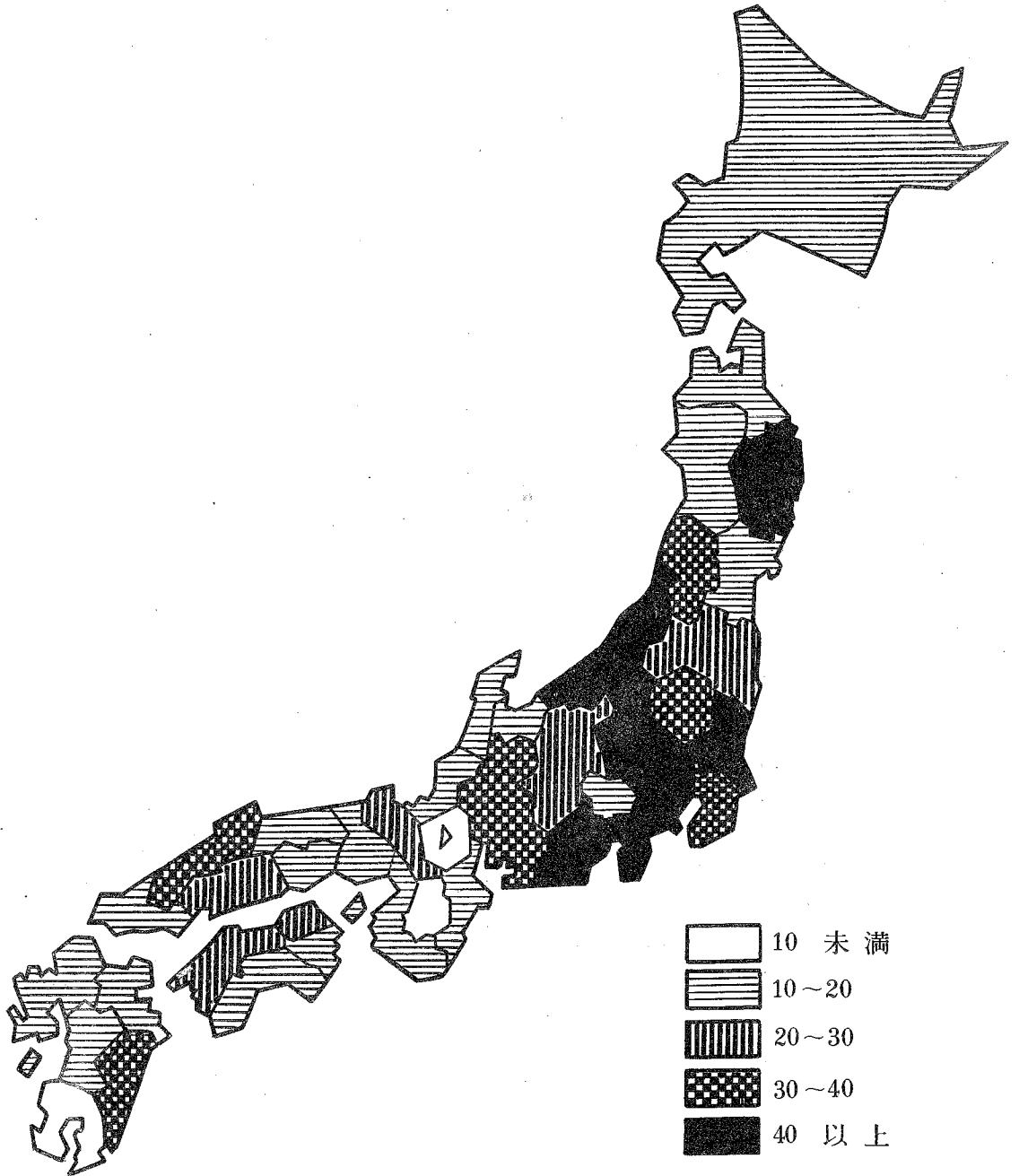


第7図 流腦變異図表
Fig.7 Epidemic Meningitis

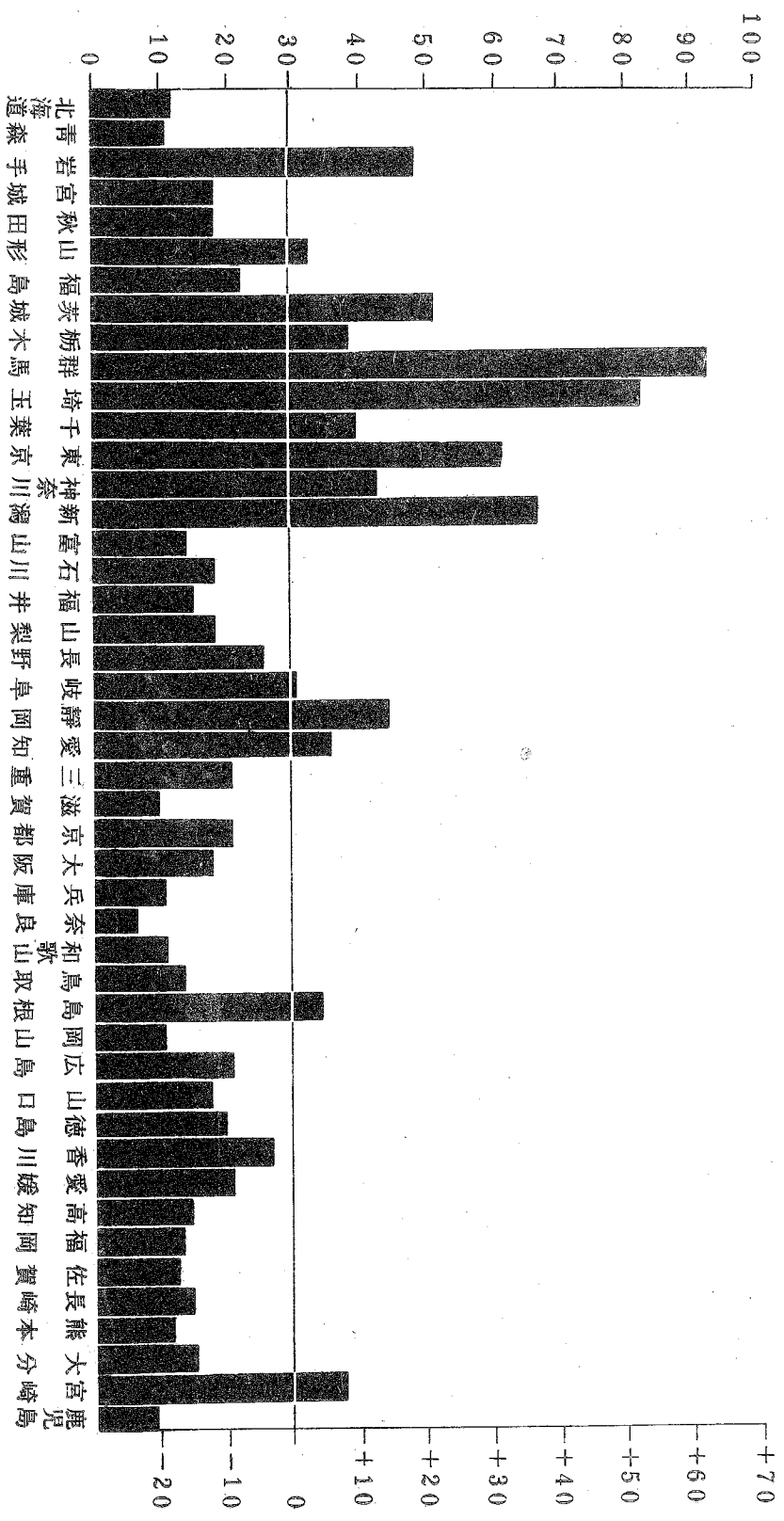


第 8 図 A 都道府県別,赤痢罹患率

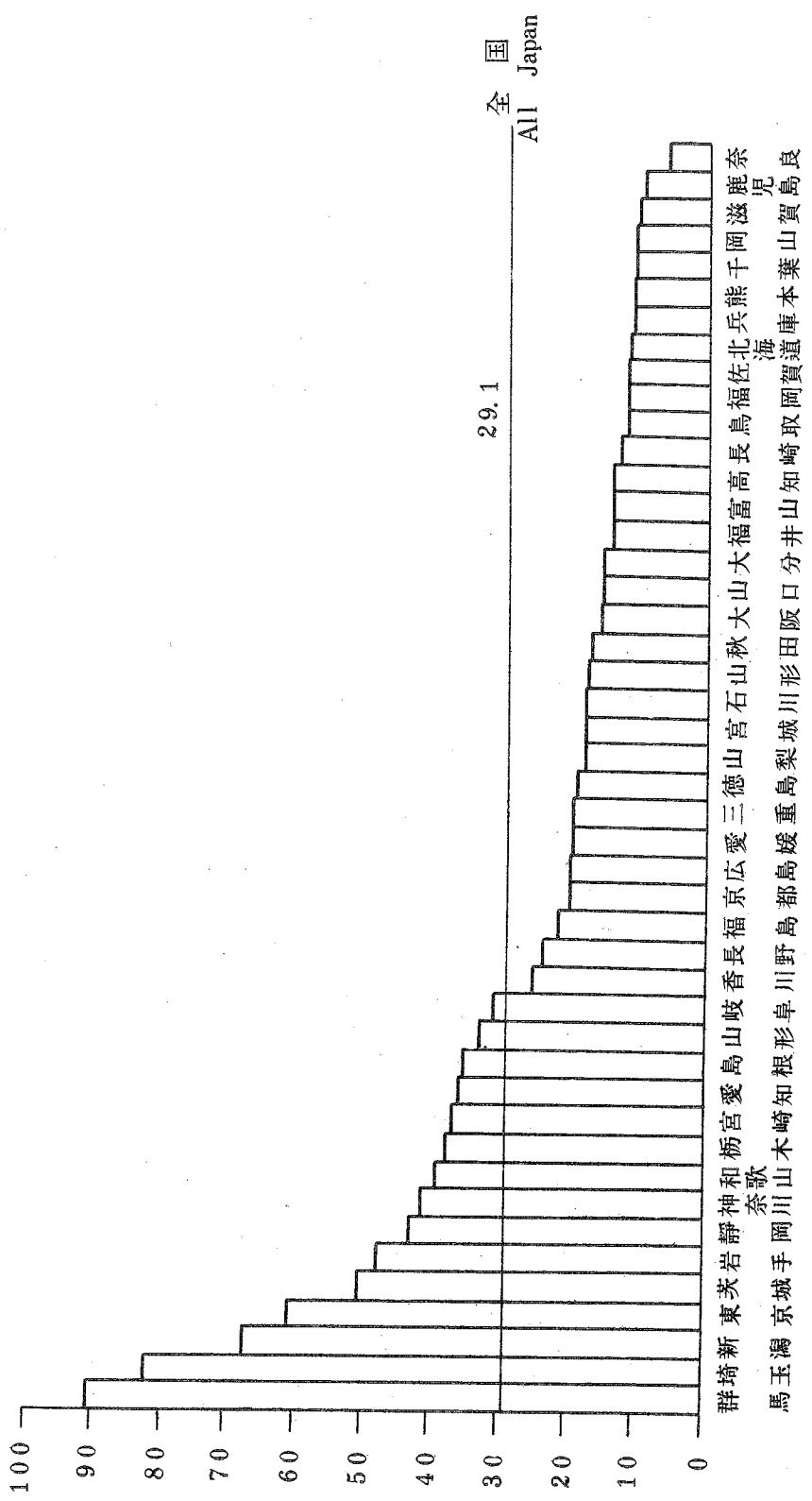
Fig.8-A Case Rates for Dysentery in Each Prefecture.



第8図B
Fig. 8-B

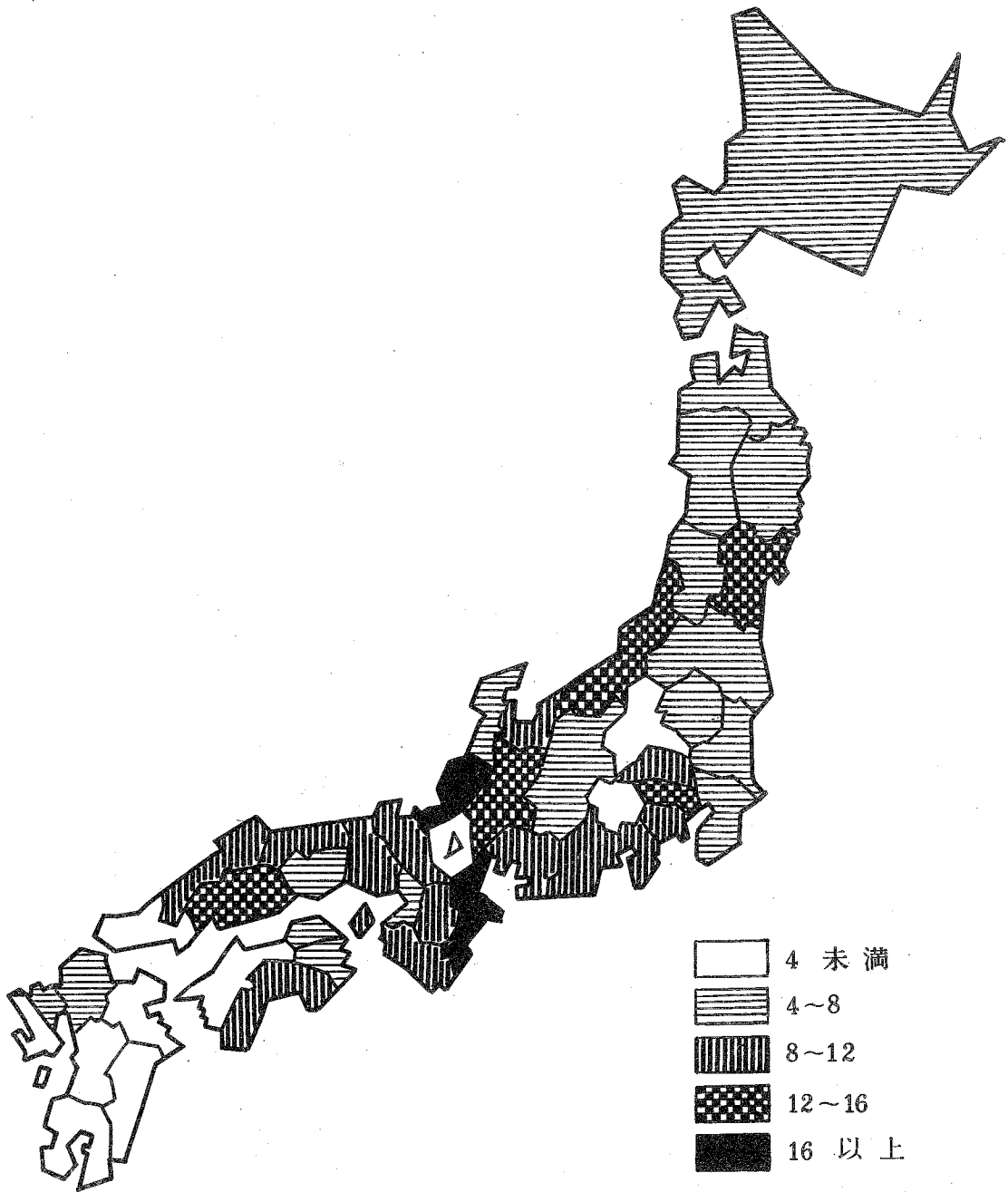


第8図C
Fig. 8-C

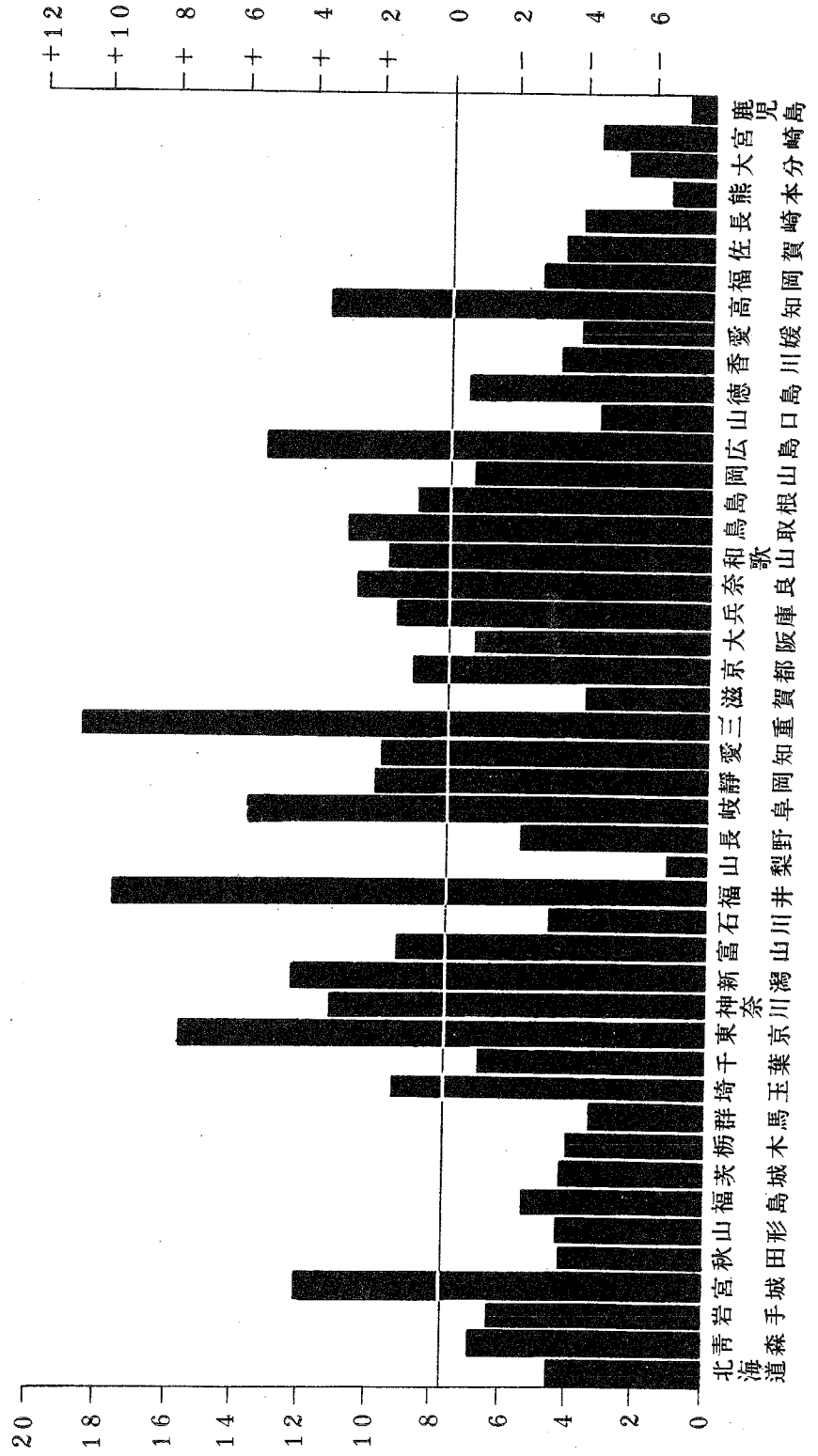


第9図A 都道府県別、腸チフス罹患率

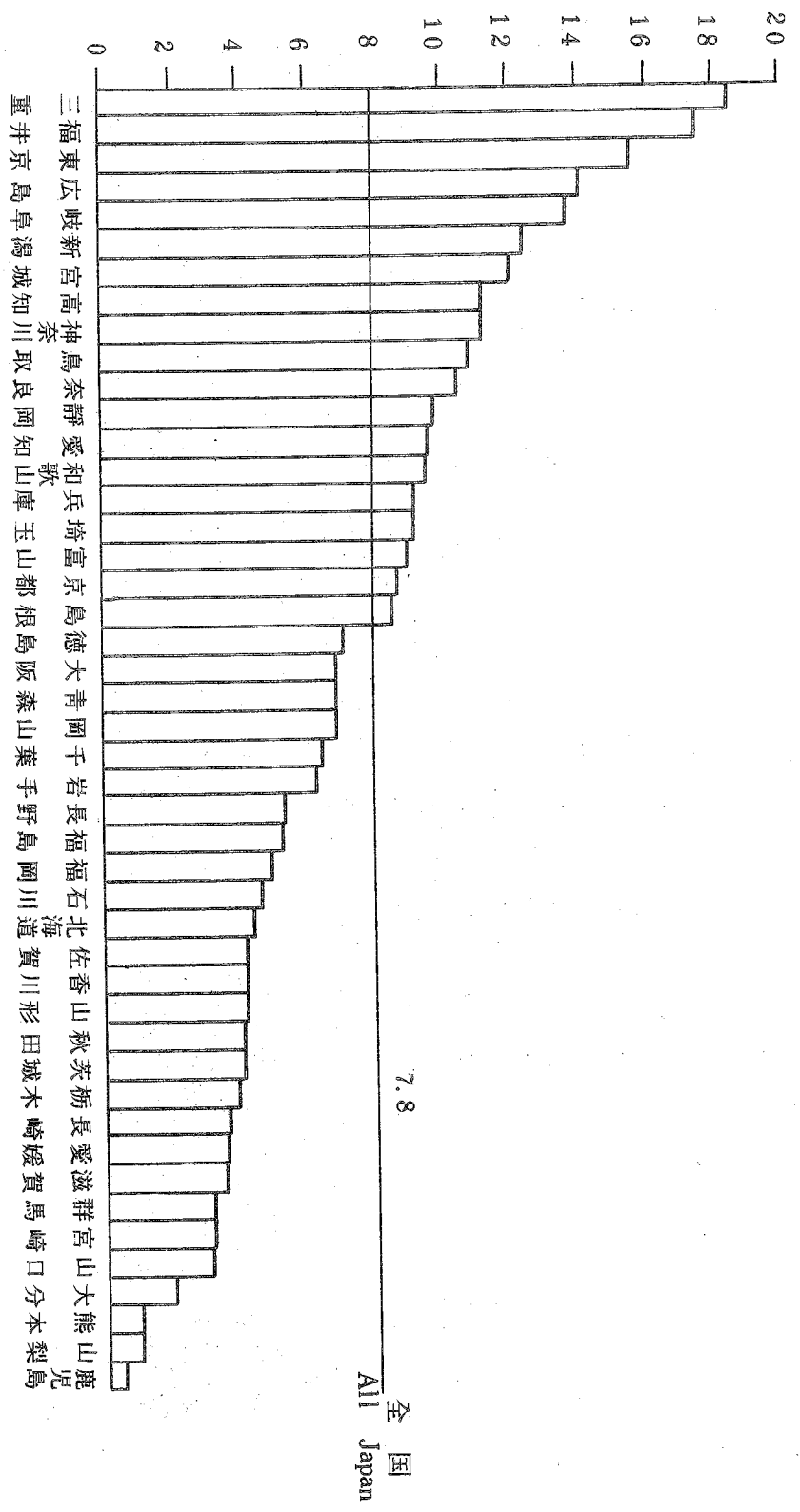
Fig.9-A Case Rates for Typhoid Fever in Each Prefecture.



第9図B
Fig. 9-B

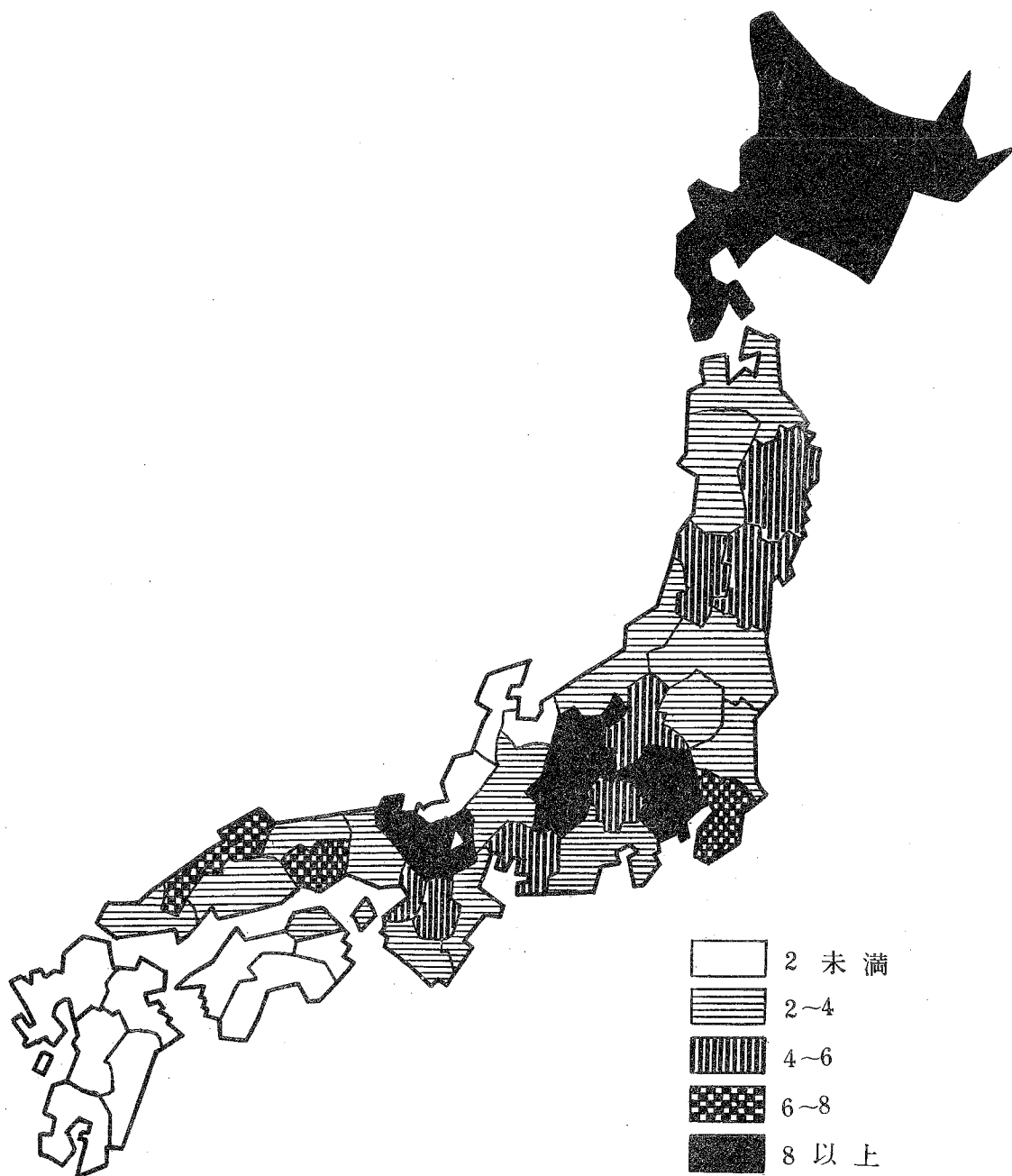


第9図C
Fig. 9-C

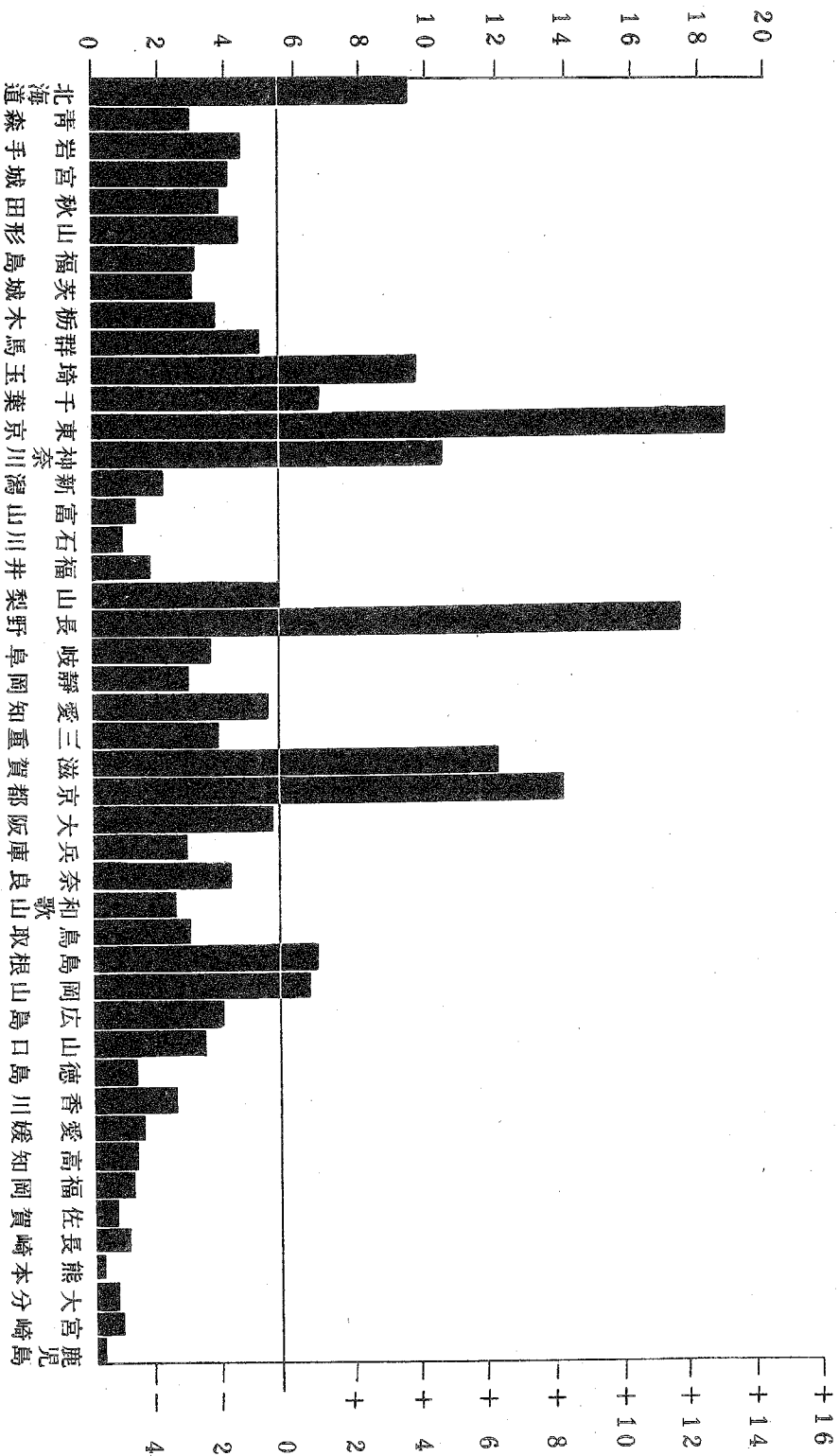


第10図 A 都道府県別、しよう紅熱罹患率

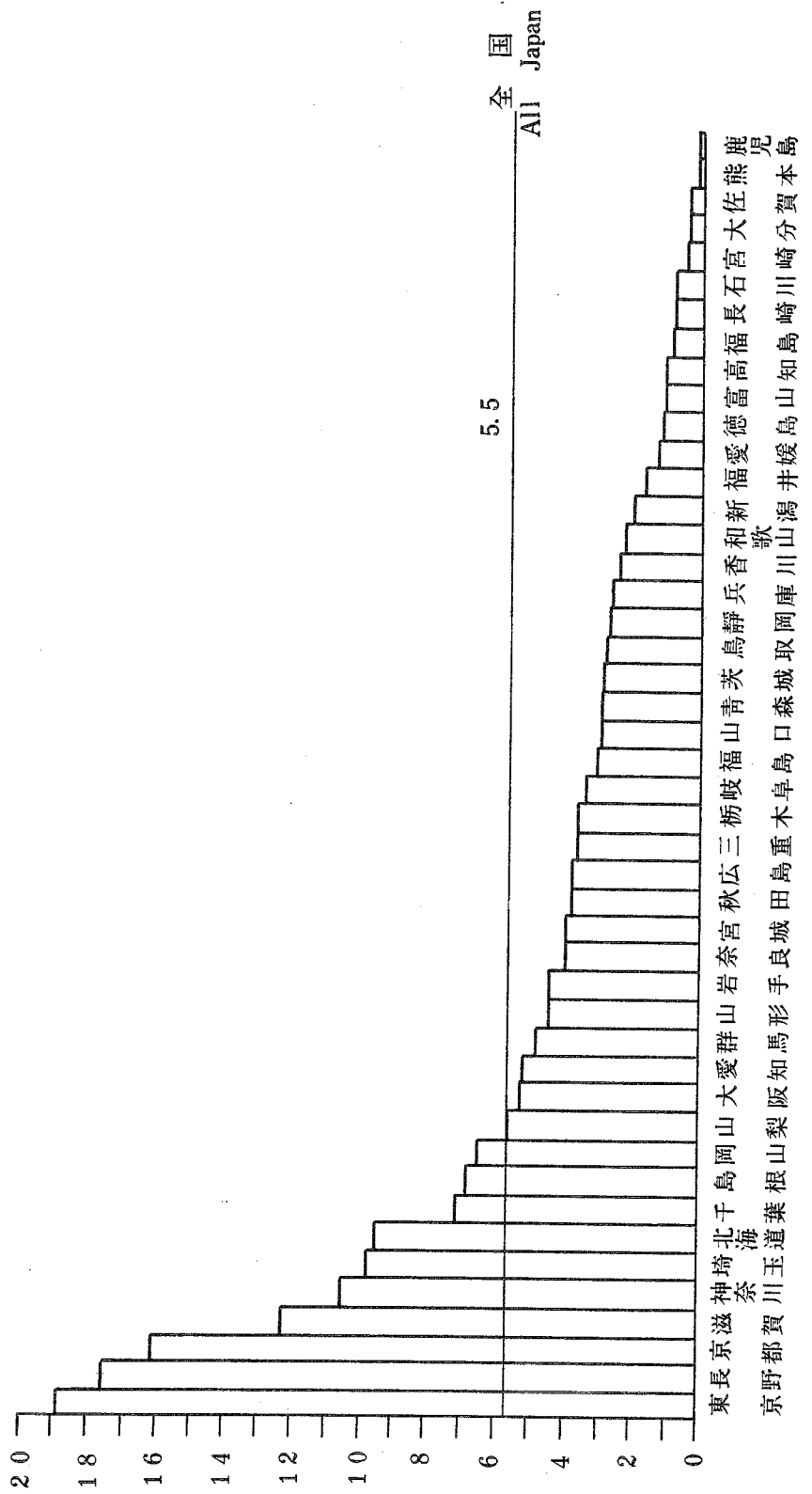
Fig.10-A Case Rates for Scarlet Fever in Each Prefecture.



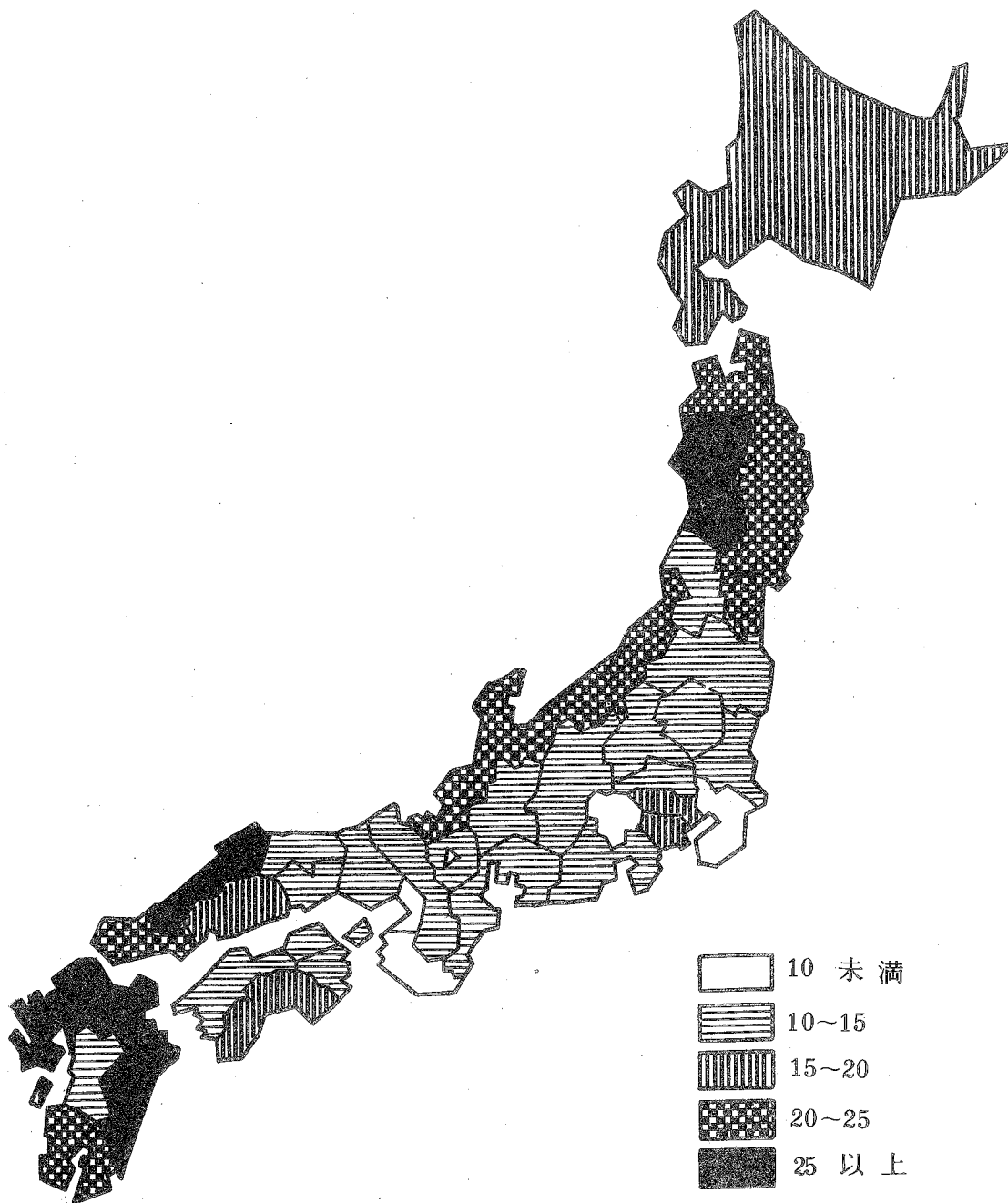
第10図 B
Fig.10-B



第10図 C
Fig.10—C

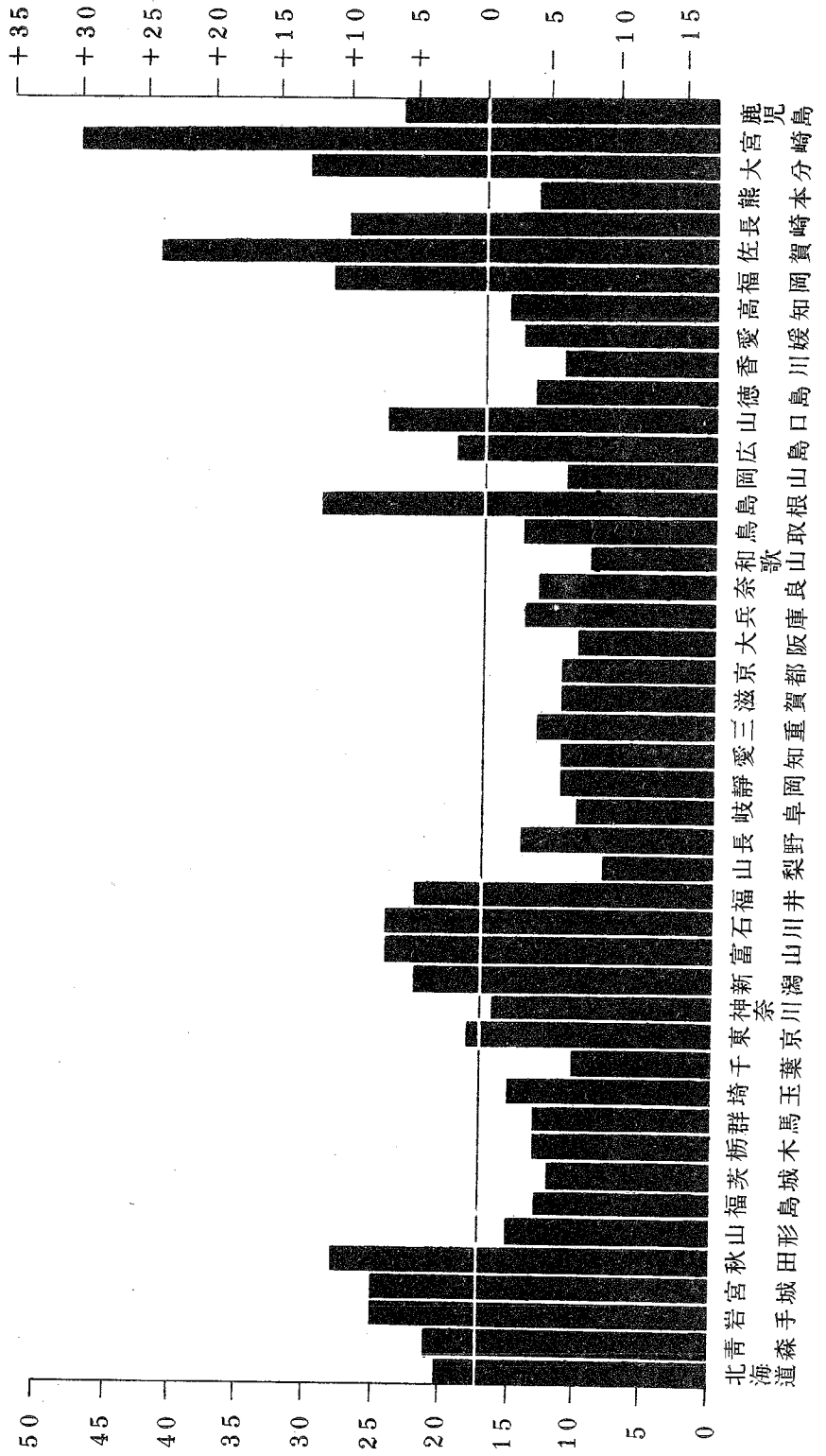


第11図 A 都道府県別,ジフテリア罹患率
Fig.11-A Case Rates for Diphtheria in Each Prefecture.

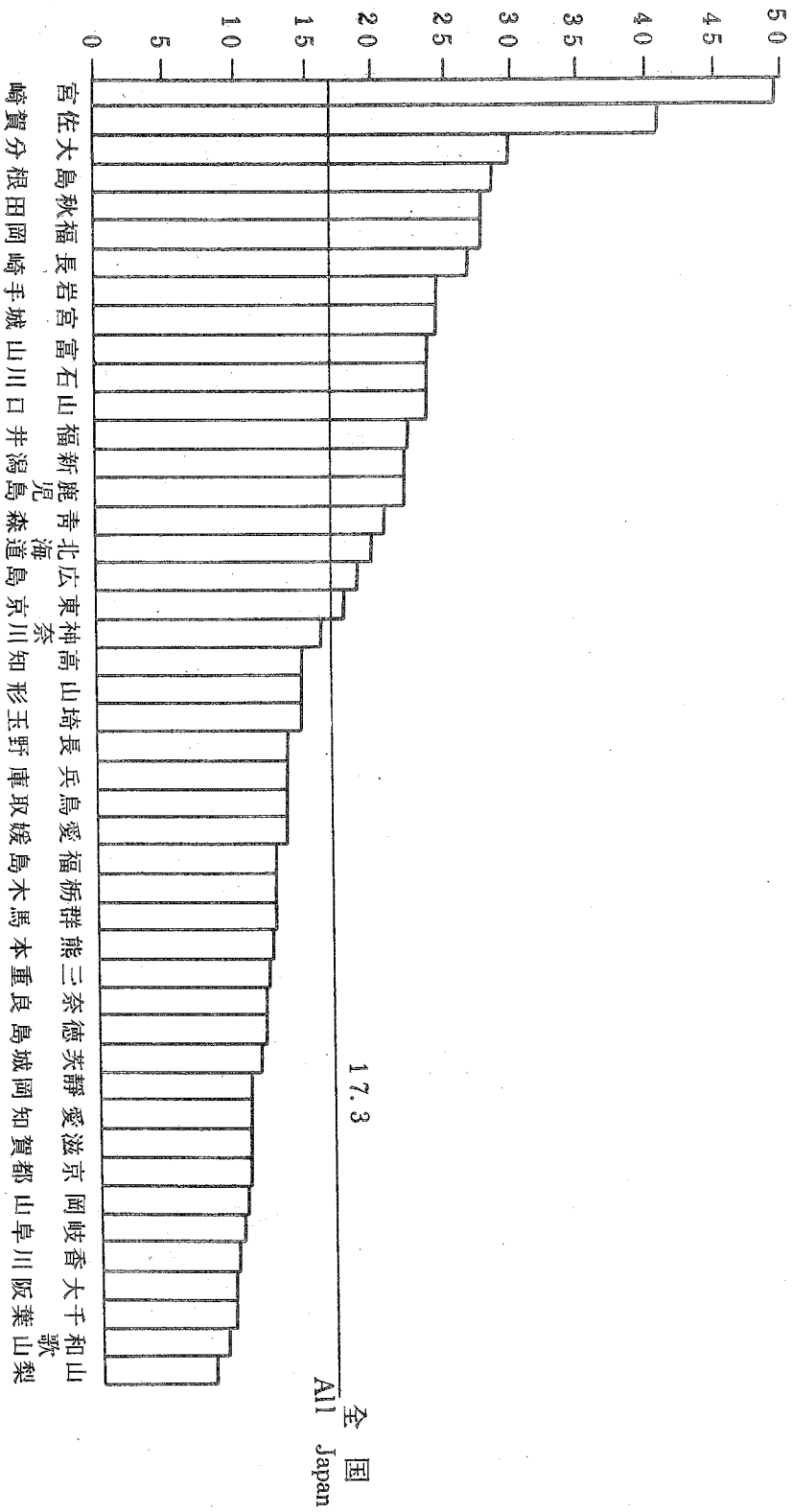


第11図B

Fig.11-B

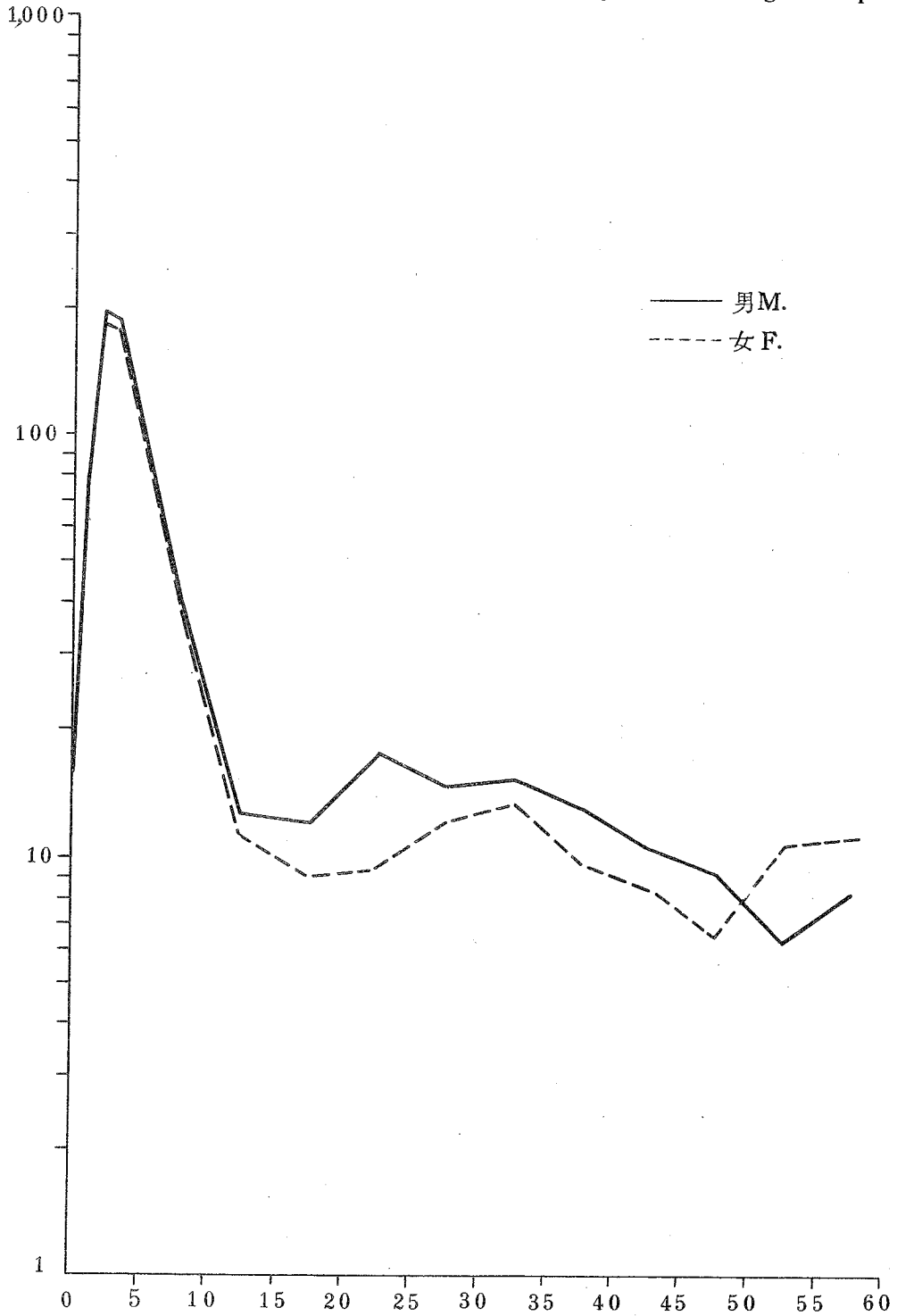


第11図C
Fig. 11-C



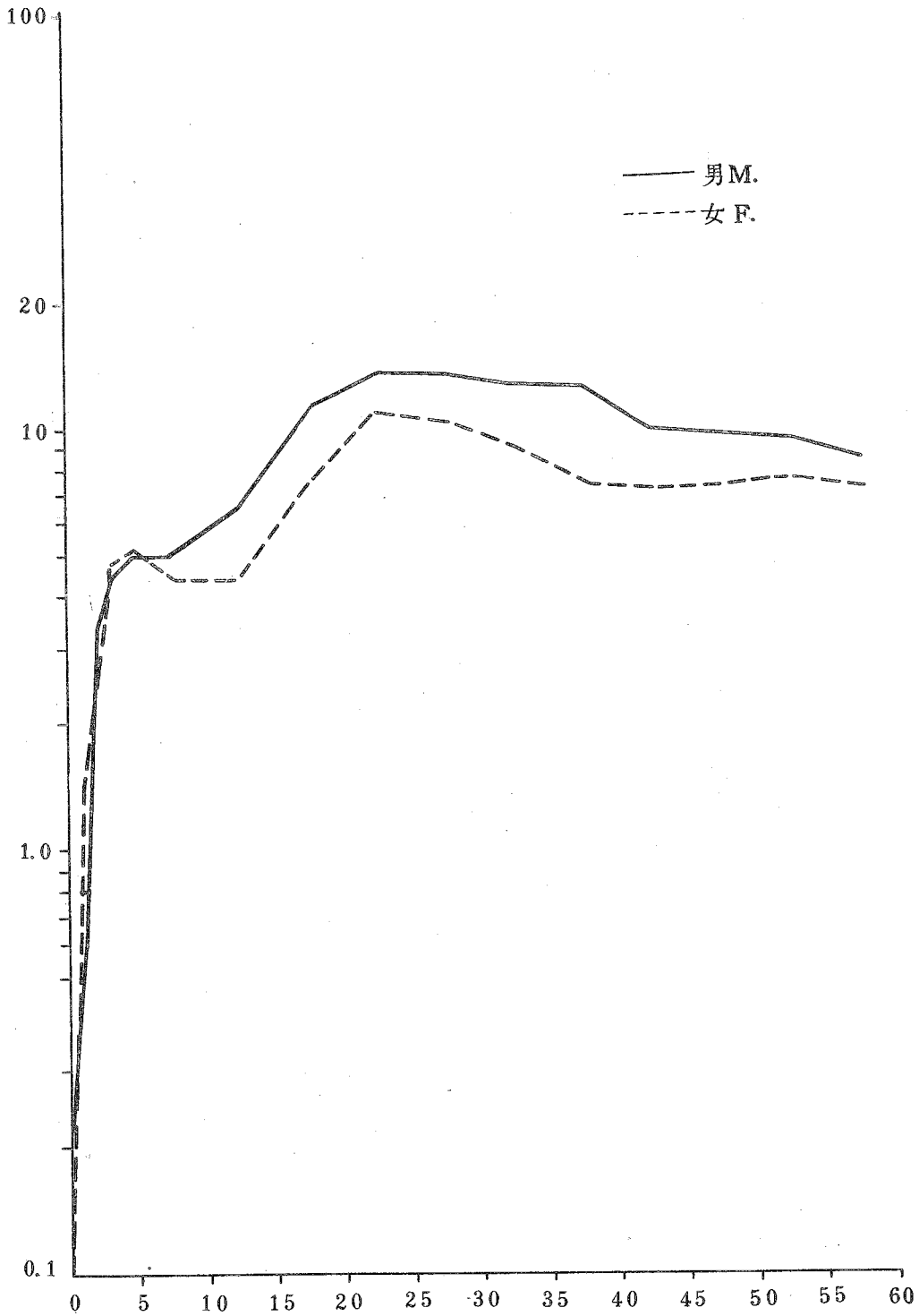
第12圖 赤痢，性別，年齡階級別罹患率

Fig.12 Case Rates for Dysentery by Sex and Age Groups.



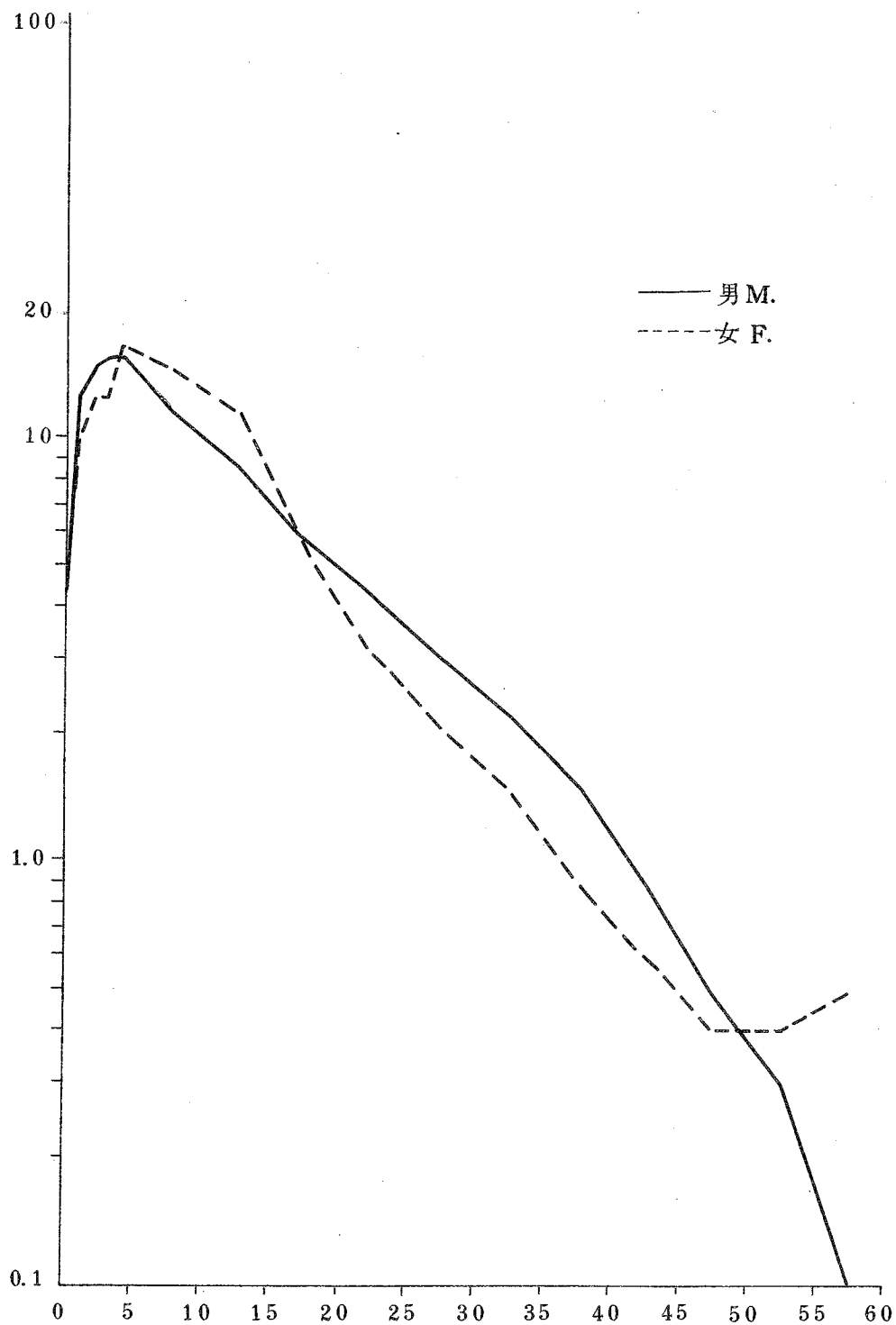
第13図 腸チフス、性別、年齢階級別罹患率

Fig.13 Case Rates for Typhoid Fever by Sex and Age Groups.



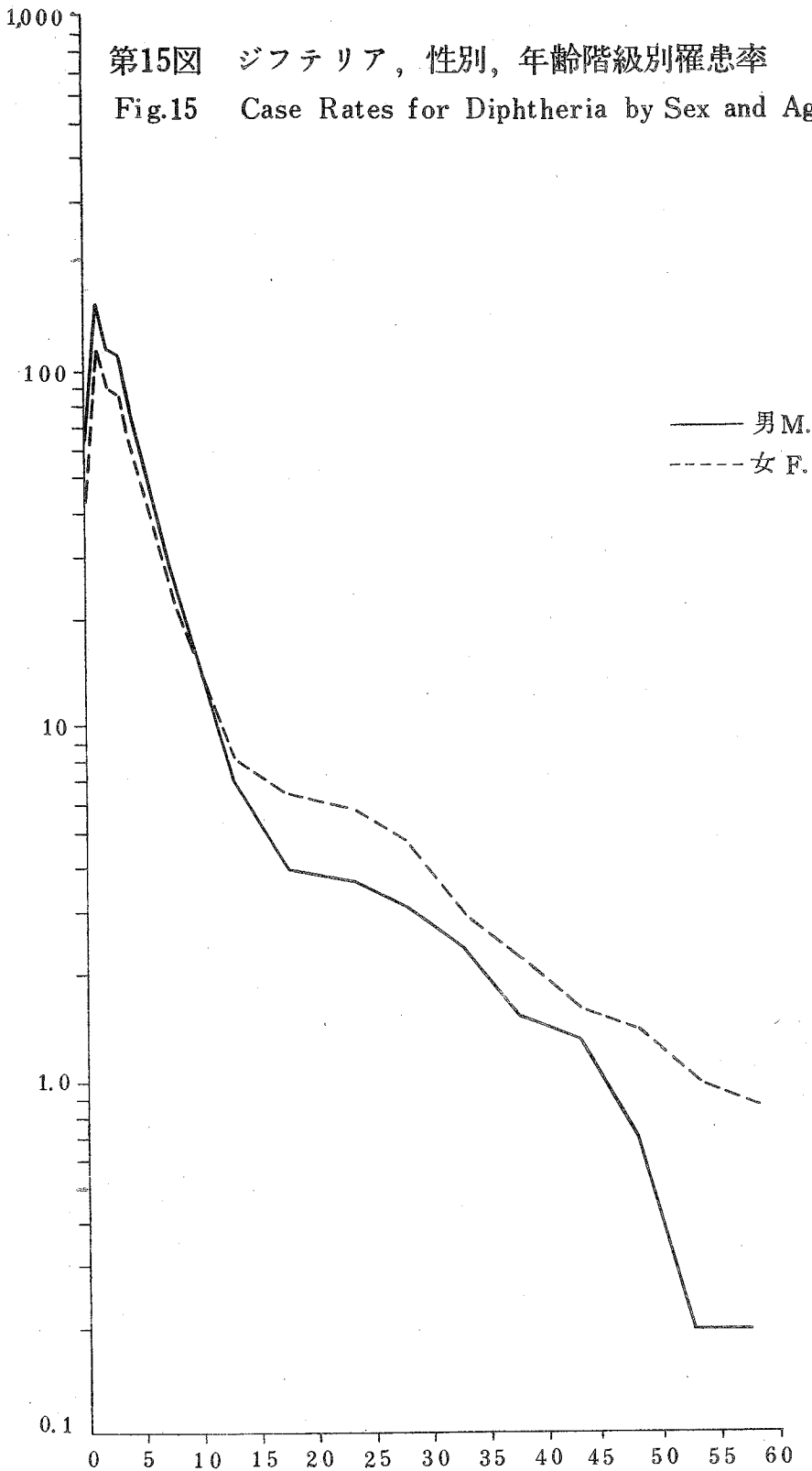
第14図 しょう紅熱，性別，年齢階級別罹患率

Fig.14 Case Rates for Scarlet Fever by Sex and Age Groups.



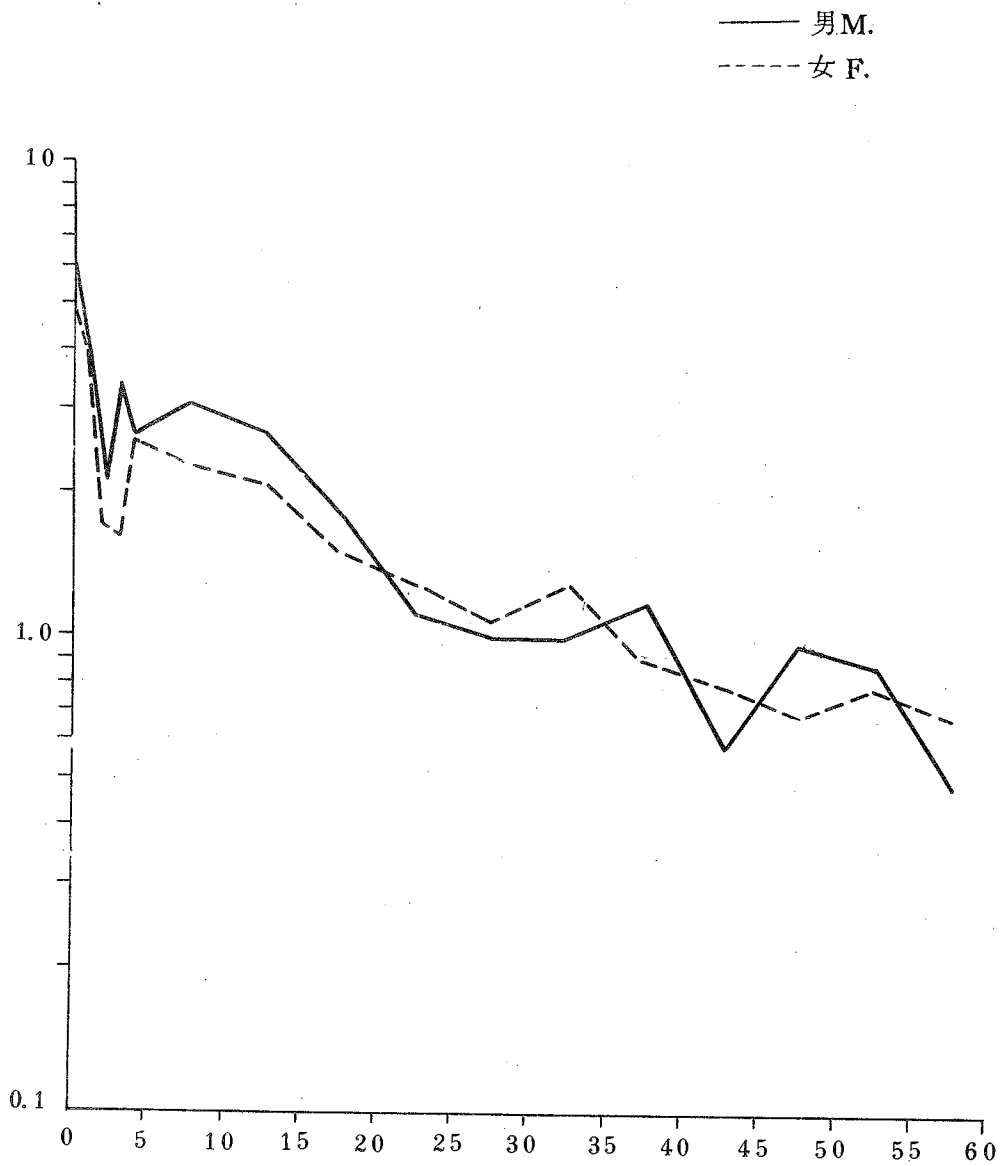
第15図 ジフテリア、性別、年齢階級別罹患率

Fig.15 Case Rates for Diphtheria by Sex and Age Groups.



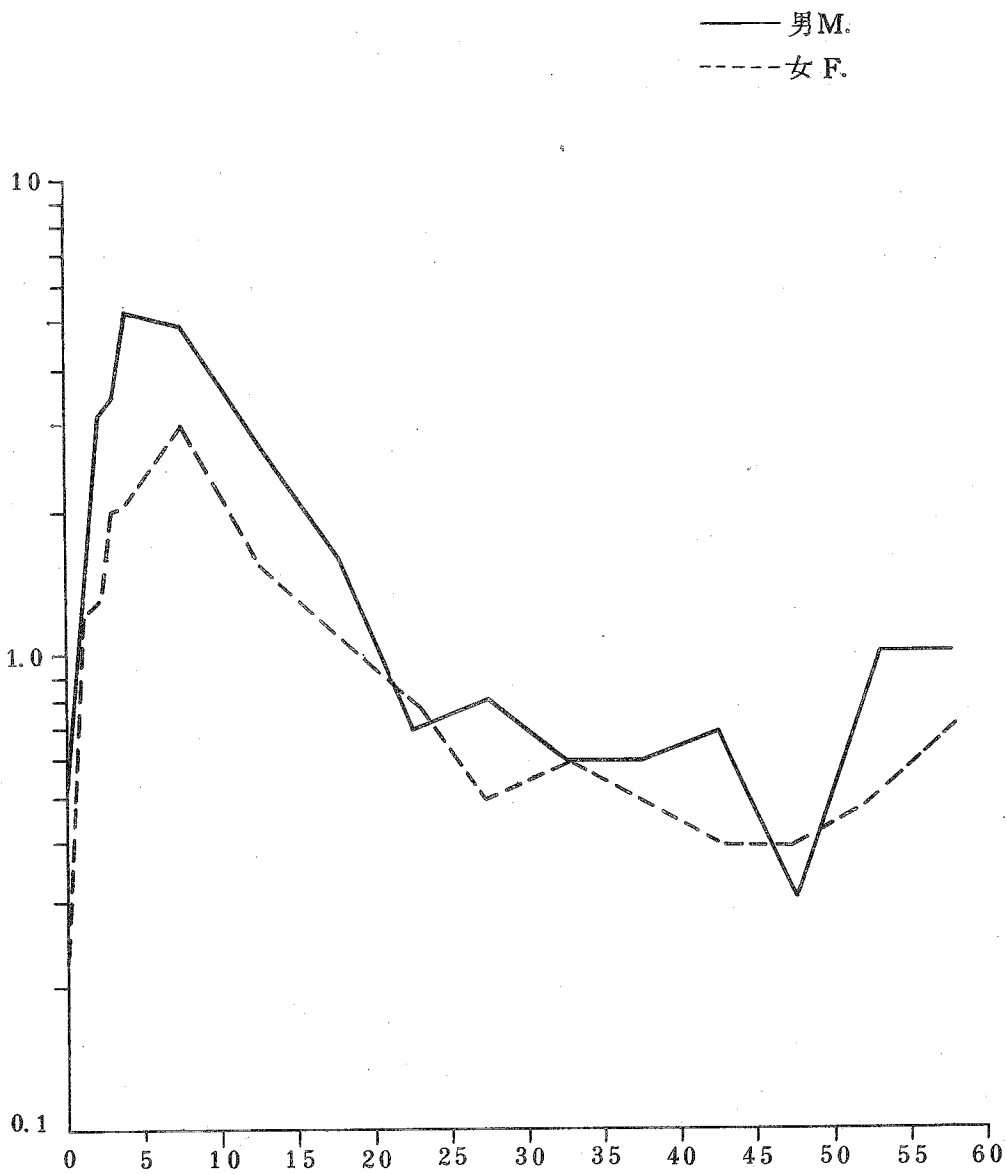
第16圖 流行性腦脊髓膜炎，性別，年齡階級別罹患率

Fig.16 Case Rates for Epidemic Meningitis by Sex and Age Groups.



第17図 日本腦炎，性別，年齡階級別罹患率

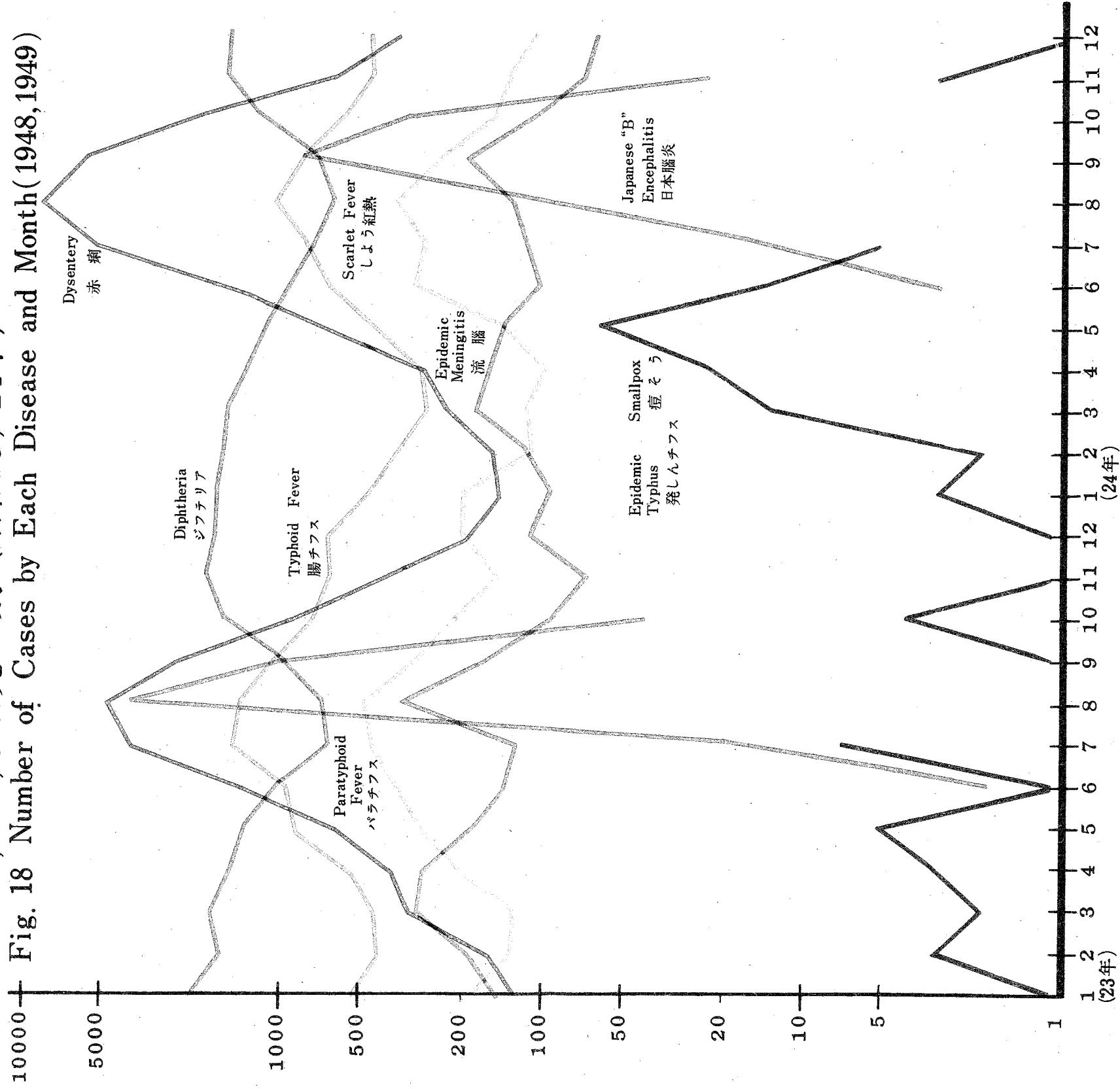
Fig. 17 Case Rates for Japanese "B" Encephalitis by Sex and Age Groups.



第18図

疾病別、月別、患者発生数 (昭和23, 24年)

Fig. 18 Number of Cases by Each Disease and Month (1948, 1949)



第 II 部

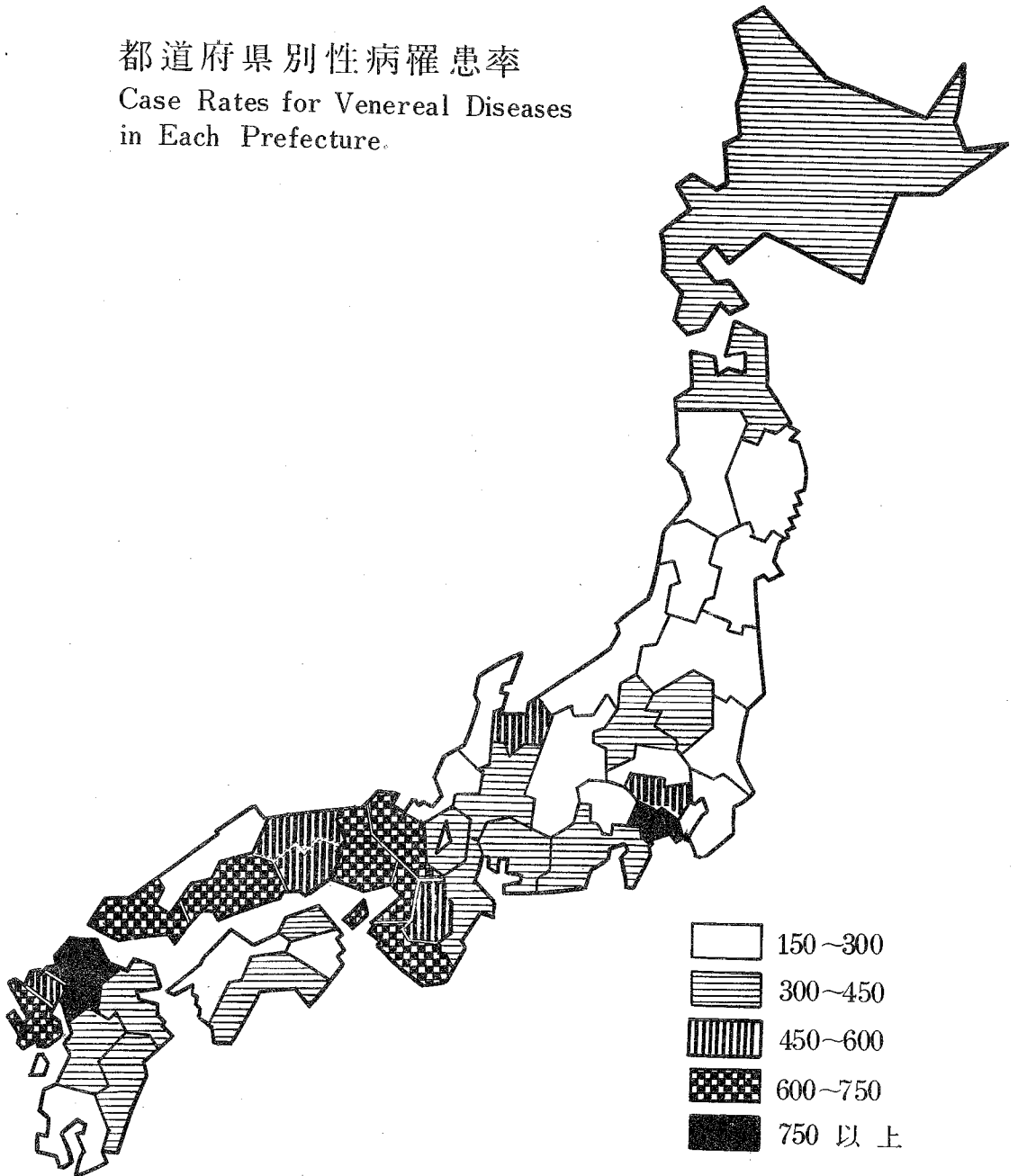
性 病

Part II

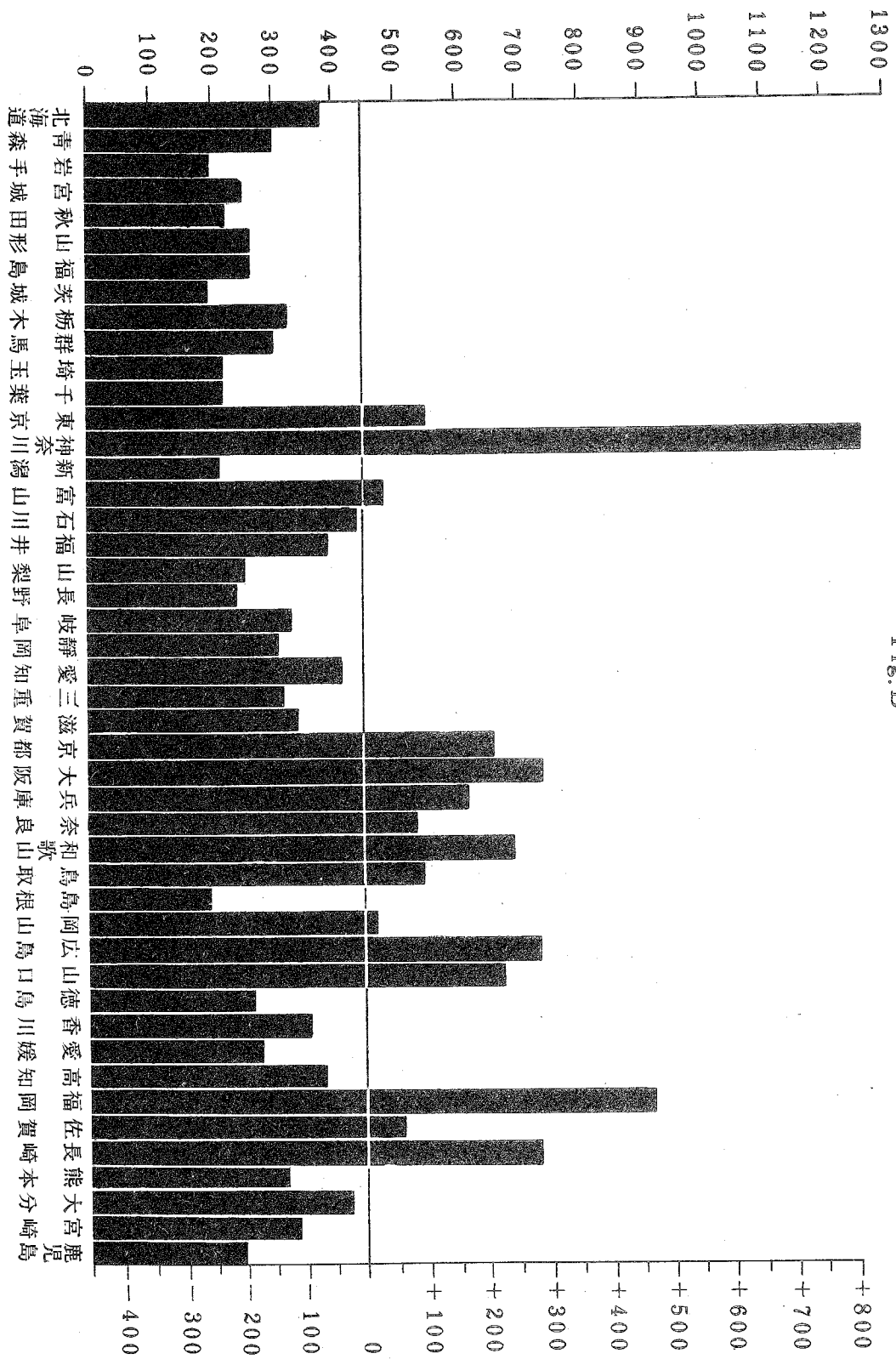
Venereal Disease.

A 図
Fig. A

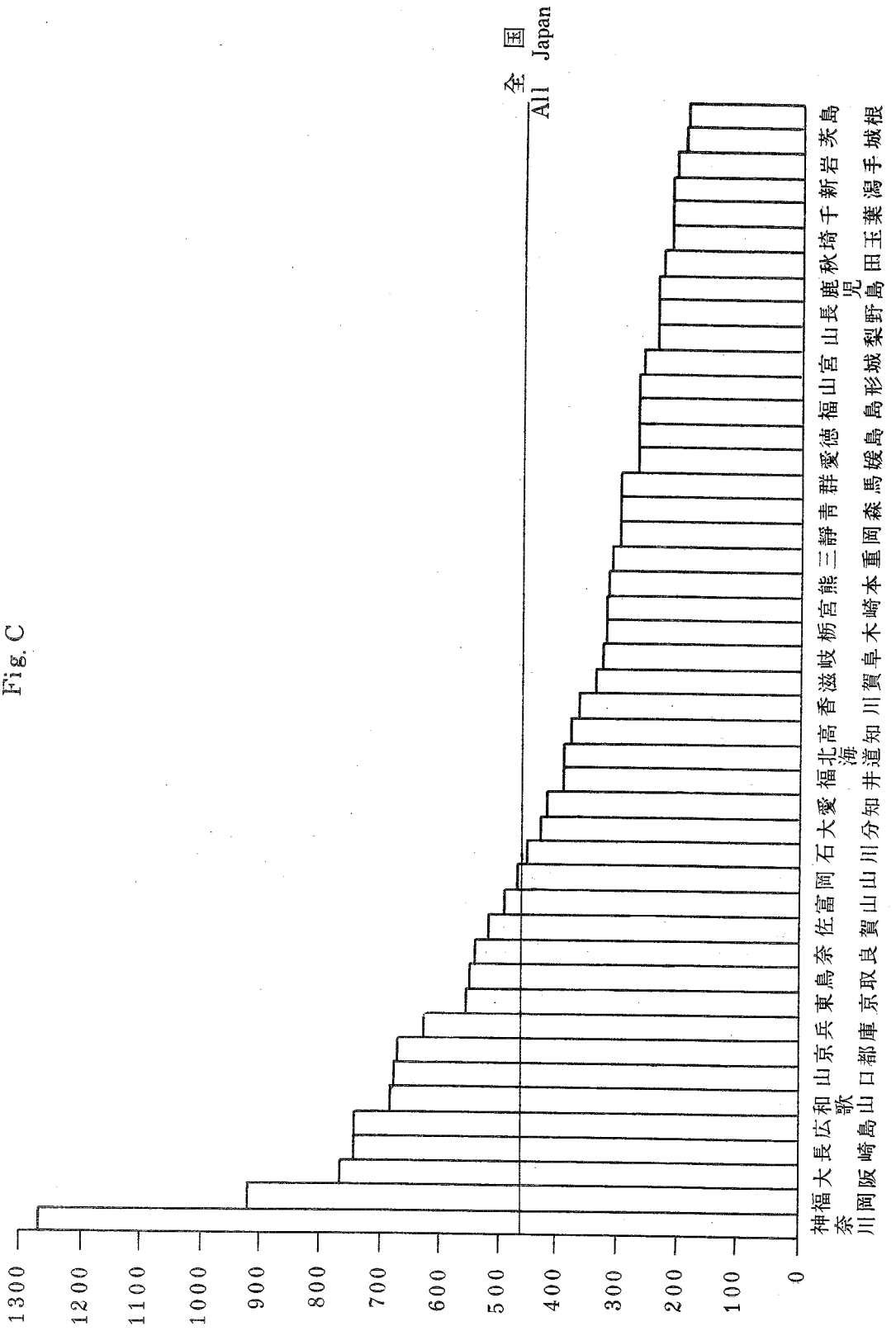
都道府県別性病罹患率
Case Rates for Venereal Diseases
in Each Prefecture.



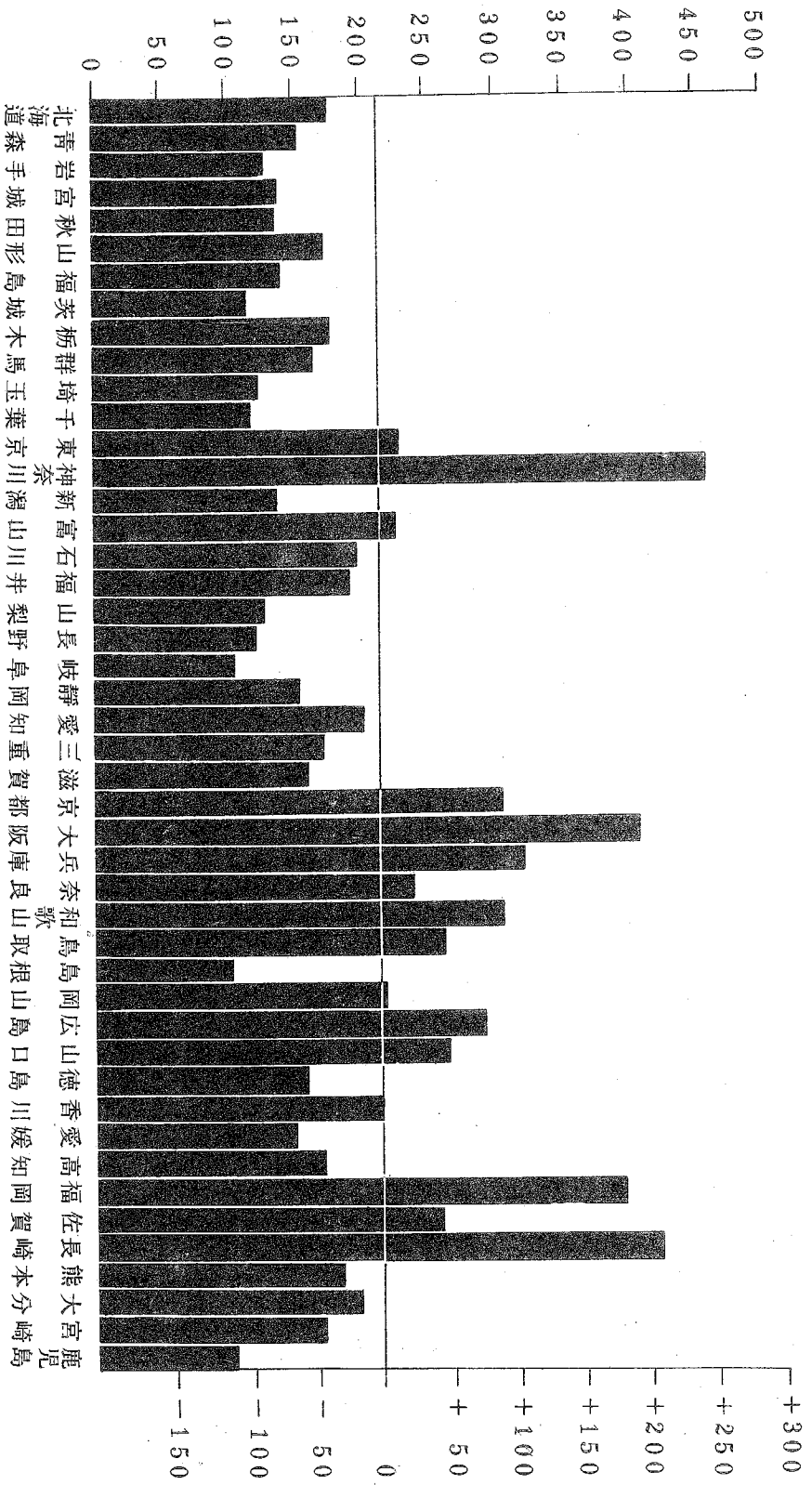
B 図
Fig. B



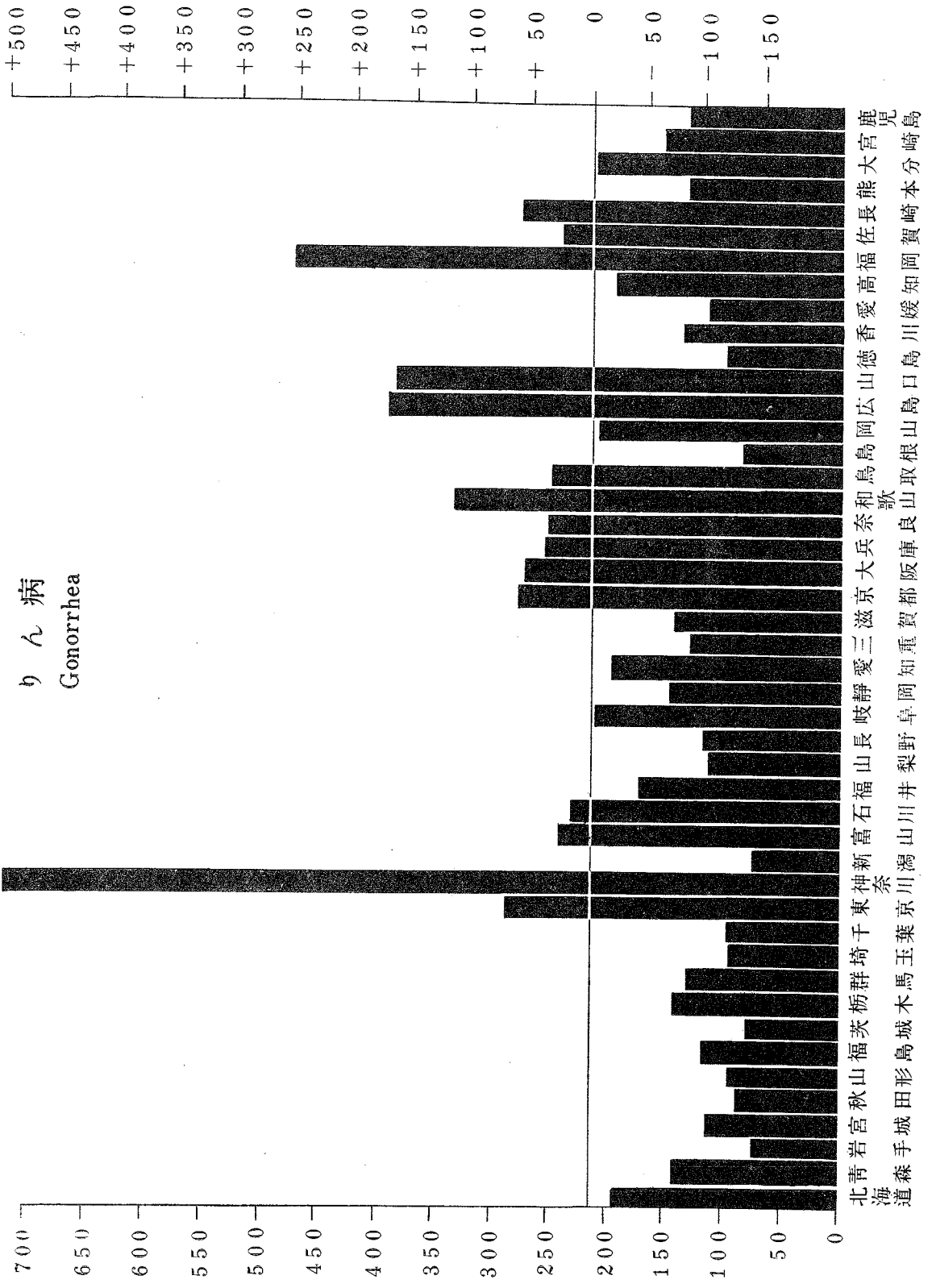
C ☒
Fig. C



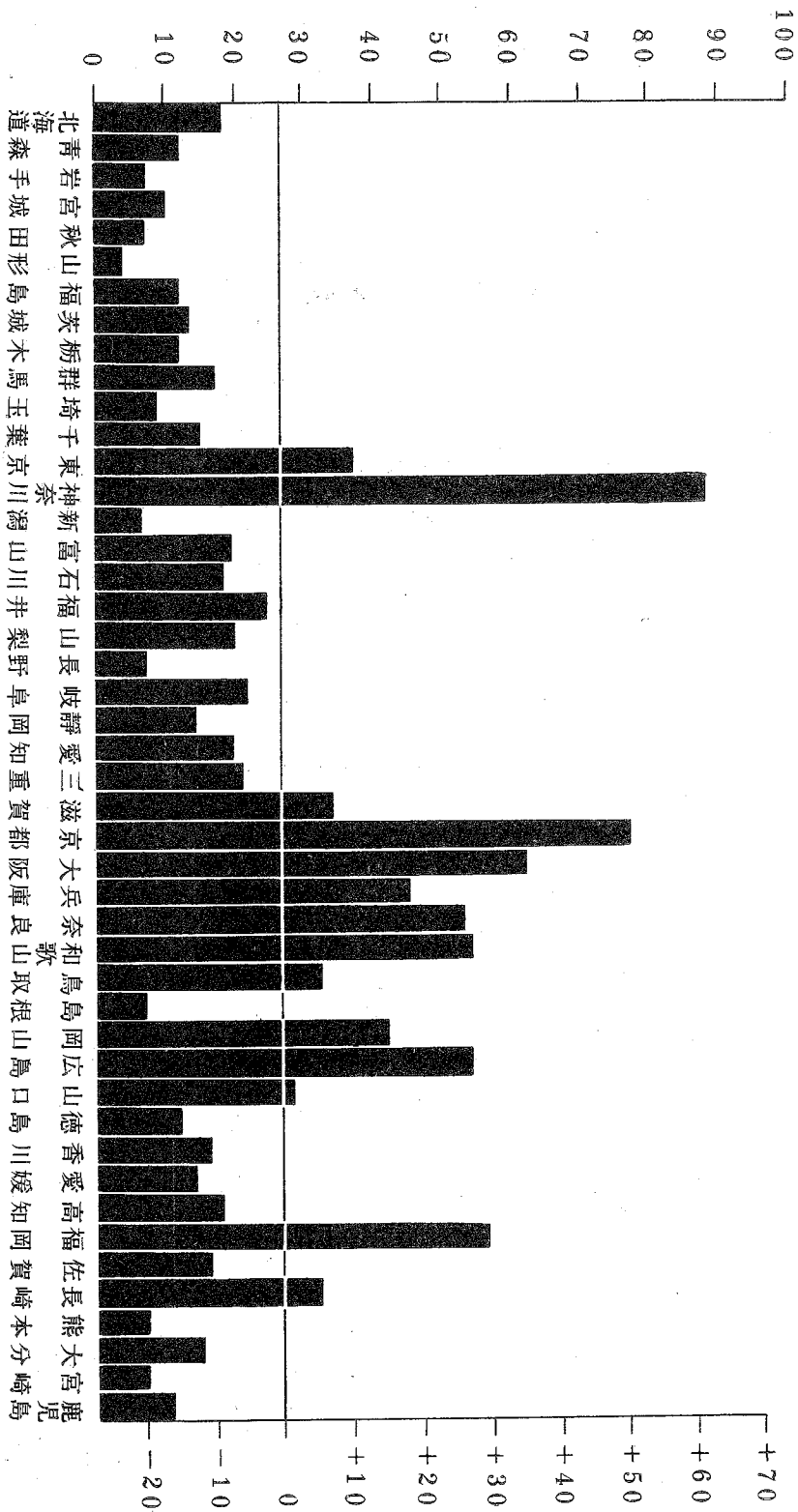
梅毒
Syphilis



りん病
Gonorrhea



軟性下かん
Chancroid



昭和26年12月15日 印刷

昭和26年12月20日 発行

厚生省大臣官房統計調査部

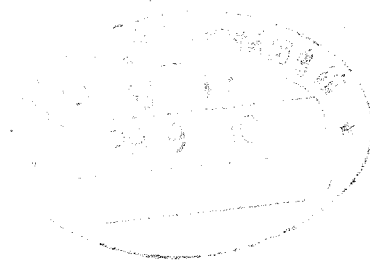
印刷所 五 月 社

昭和 25・26 年

伝染病精密統計年報

ANNUAL MORBIDITY SCHEDULE REPORT
OF COMMUNICABLE DISEASE

1950, 1951



厚生省大臣官房統計調査部

DIVISION OF HEALTH AND WELFARE STATISTICS

WELFARE MINISTER'S SECRETARIAT

昭和 25・26 年

伝染病精密統計年報

ANNUAL MORBIDITY SCHEDULE REPORT

OF COMMUNICABLE DISEASE

1950, 1951

厚生省大臣官房統計調査部

DIVISION OF HEALTH AND WELFARE STATISTICS

WELFARE MINISTER'S SECRETARIAT

ま え が き

伝染病精密統計は昭和24年1月より作成されて、今日に至っている。伝染病統計の体系は簡速統計と精密統計にこれを区分することができる。前者は医師の届出にもとづき、患者発生の数量的報告を可及的速に整理することを目的としているのに対し、後者は個々の患者について、防疫上必要な記録を作り（疫学調査票、訪問調査票）、これにもとづいて作成される、より精細な統計であって、あたかも人口動態統計が戸籍の届出をもとにして作成されるのに似ている。その対象は法定伝染病、結核及び性病に限定され、目的とするところは防疫行政上はもとより、疫学の研究に有用な資料を提供することにあり、諸外国でもあまり類例のない統計である。昭和24年の年報は法定伝染病、性病と結核とを分離して発表していたが、今回はこれらを合併すると同時に、昭和25年及び昭和26年の二箇年分をまとめて編さんした。

昭和29年6月

厚生省大臣官房統計調査部長

小 澤 龍

表章記号の規約

The following symbols are used in the tables ;

計数のない場合 Quantity is zero	—
計数不明の場合 Data not available	...
統計項目のあり得ない場合 Class or item not applicable	.
比率が微小（0.05未満）の場合 If rate is more than 0 but less than 0.05	0.0

伝 染 病 統 計 に つ い て

わが国における伝染病の現状については、伝染病簡速統計月報、伝染病精密統計月報、人口動態統計毎月概数等によって、発表してきたが、このたび既刊の昭和24年に引き続いて昭和25年及び26年伝染病精密統計年報を編さんすることにした。

なお本書は取材資料の性質上罹病状況を主とし死亡状況については人口動態統計年報にゆずる。又、本書は単に数字の紹介のみにつとめて記述部分をなるべく簡略にとどめたのは、ただ資料を提供し、それぞれの立場から自由にこれを使用し、利用して頂きたいと念願したからに他ならない。

衛生統計の中で、伝染病統計は人口動態統計と相並んで重要なものであるが、これは死亡統計と異なり、正確、完全に調査することは極めて困難であるために、わが国ばかりではなく、世界の各国においても満足すべき統計を持たないのが普通であった。従って各国の衛生状態の良否を判定する一つの方法として死亡統計が使われ、死亡率の多少を比較することによって、ほぼその目的を達してきたのである。けれどもたとえ死亡率が減少したとしても、罹患率が減少しなければ決して衛生状態がよくなったとはいえないのであるから、疾病統計の整備ということは、重大な課題となっているのである。わが国においては伝染病簡速統計、伝染病精密統計がこの目的のために実施されているが、その届出の法的根拠は伝染病予防法、伝染病届出規則、性病予防法等である。

伝染病簡速統計とは伝染病の患者が発生し、又は死亡した量的な事実を出来るだけ速かに知るための統計であるが、かかる量的事実のみでは複雑な伝染病発生状況を疫学的にしらべるのには不十分なので、そのためには伝染病精密統計が利用される。

伝染病精密統計は、昭和23年12月16日附予発第1639号予防局長通牒「伝染病精密調査について」によって、昭和24年1月から作成されることとなった。この統計の最初の基礎となる資料は、伝染病簡速統計と同じく、医師からの無料郵便制度によって届け出られた届出（様式参照）であるが、保健所長は法定伝染病の届出を受理したときには、直ちに所内職員を患家又は患者を診断した医師のところに派して、患者発生の日から14日以内に伝染病調査票（以下調査票と言う）を作成することになっている。調査票には4種類あり、

様式第一号は法定伝染病のうちで、経口感染によるコレラ、赤痢、腸チフス、パラチフスを対象とするもの。

様式第二号は痘そう、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、及び日本脳炎のごとく、経皮、経精膜感染による疾患を対象とするもの。

様式第三号は結核であるが、このほかに性病は届出票を以て調査票にかえている（結核に関しては第Ⅲ部に詳述した）。これらの調査票は保健所の防疫係、予防係あるいは性病係などで作成されると直ちに衛生統計係に回付される。この係ではこれらの調査票をもとにして、必要な事項を伝染病調査小票（以下小票と言う）に転記する。小票は統計の基本カードであるから、転記に際しては細心の注意

が払われ、必ず読み合わせ、照合が行われる。(小票の様式第四号Cは法定伝染病、様式第五号Tは結核、様式第六号Vは性病)小票は疾病種別に、発生の日によって毎月1日から末日までの分をとりまとめて枚数を数えてくくり、保健所送付票をつけて翌月の20日までに都道府県知事あてに送る。

都道府県では保健所と同様にして小票をとりまとめ、都道府県送付票を附して、翌月の末日までにこれを厚生大臣に送る。

厚生大臣(厚生省大臣官房統計調査部)は、都道府県知事からの小票を受けたときは、その枚数と送付票とをよく照合して誤りのないことを確めた上で、所定の結果表にもとづいて集計を行い公表するのである。なお昭和26年における本統計の作成過程は従来通りであるが、調査票及び調査小票の内容に若干の変更があったので様式を添附しておいた。(次に添附した各票のうち伝染病患者届出票から性病調査小票までの前部は昭和25年におけるものであり、疫学調査票から性病調査小票までの後部は昭和26年において改正された票である)。

折.....線

伝染病患者届出票 厚生省

(此の届出票は患者の診断後記入の上直ちに所轄の保健所に提出すること)

病名.....患者氏名.....性別、男女

発病月日 月 日 時.....生年月日 年 月 日 年齢 才

初診月日 月 日 時.....患者住所

決定月日 月 日 時.....決定場所

系 統.....

.....患者の職業

.....家計の主たる職業

.....医師住所

.....医師氏名印

診療所No. 保健所No.

患者発見状況

性病患者届出票

(此の届出票は患者診断後記入の上直ちに保健所に提出すること)

患者氏名..... 感染日 昭和 年 月 日

患者住所..... 発病日 昭和 年 月 日

性 別 男、女 年齢..... 才 職 業

以前治療、有、無、時 昭和 年 月 日 場所

診 査.....

<input type="checkbox"/> 初期	<input type="checkbox"/> 急性(三カ月以内のもの)
<input type="checkbox"/> 第二期	<input type="checkbox"/> 慢性(三カ月以上のもの)
<input type="checkbox"/> 早期潜伏	<input type="checkbox"/> 眼 疾
<input type="checkbox"/> 後期潜伏	<input type="checkbox"/> 軟性下かん

断 断.....

晩 期 (型を記載すること) そけいりんば肉芽しゆ症

先 天 性

注意。診断名は該当病名の□印に記号すること。(厚生省)

血液検査(種類を記すこと)	陽性	陰性	臨床所見
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

患者接触者調査

氏 名..... 住所.....

氏 名..... 住所.....

感 染 源 売淫常習の疑のある者 友人 夫 妻 其他.....

届出医師名印..... 届出日 昭和 年 月 日

住 所..... 公私立診療所別 公立 私立

転居月日 昭和 年 月 日 転居別.....

様式第一号

作成年月日 年 月 日 作成者

1	氏名及び性別	患者番号	伝染病調査票		保健所番号	作成年月日	年	月	日	作成者	
2	生年月日	男 女	()		()	年	月	日	年	ケ月	
3	住所	4	発病の場所	5	勤務(通学)先	6	職業	7	職業	8	世帯の主な職業
9	発病年月日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年
10	初診年月日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年
11	診症年月日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年
12	最終予防注射年月日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年
13	発病の経過	14	発病の経過	15	発病の経過	16	発病の経過	17	発病の経過	18	発病の経過
19	家族	20	家族	21	家族	22	家族	23	家族	24	家族

様式第二号

作成年月日 年 月 日 作成者

1	氏名及び性別	患者番号	伝染病調査票		保健所番号	作成年月日	年	月	日	作成者	
2	生年月日	男 女	()		()	年	月	日	年	ケ月	
3	住所	4	発病の場所	5	勤務(通学)先	6	職業	7	職業	8	世帯の主な職業
9	発病年月日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年
10	初診年月日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年
11	診症年月日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年
12	最終予防注射年月日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年
13	発病の経過	14	発病の経過	15	発病の経過	16	発病の経過	17	発病の経過	18	発病の経過
19	家族	20	家族	21	家族	22	家族	23	家族	24	家族

様式 第四号

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">C</div>		<h3>伝染病調査小票</h3>		市町村役場符号 保健所番号 患者番号
病名	氏名	性別	生年月日	年 月 日
発病の年月日	年 月 日	性 別	男 <input type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>	年 月 日
初診の年月日	年 月 日	年 齢	年 月 日	年 月 日
診定の年月日	年 月 日	住 所		
届出の年月日	年 月 日	発病の場所		
最終予防注射	年 月 日	本人の職業		
予防注射の総量	cc	本人の職業		
※善感不善感の別 <input type="checkbox"/> 善感 <input type="checkbox"/> 不善感		世帯の主たる職業		
既往罹患回数	回	世帯主の氏名		
系	<input type="checkbox"/> 家族内 <input type="checkbox"/> 職場 <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> 不明	家族 人中 発病 人		
	<input type="checkbox"/> 旅行 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 不詳			
統	<input type="checkbox"/> 水 (口) <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> 井戸 <input type="checkbox"/> 湧水	家族1人語り電数		
	<input type="checkbox"/> 流水 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 牛乳 <input type="checkbox"/> 魚介			
	<input type="checkbox"/> 野菜類 <input type="checkbox"/> その他	届出者の施設の所在地		

様式 第六号

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">V</div>		<h3>性病調査小票</h3>		市町村役場符号 保健所番号 患者番号
患者氏名	感染日	昭和	年 月 日	年 月 日
患者住所	発病日	昭和	年 月 日	年 月 日
性別	男 女	年 齢	才	職 業
以前治療の有無	有 無	時 限	昭和	年 月 日
種 類	淋 病	年 月 日	場 所	
診 断	<input type="checkbox"/> 急性 (三カ月以内のもの) <input type="checkbox"/> 慢性 (三カ月以上のもの) <input type="checkbox"/> 眼 疾 <input type="checkbox"/> 軟性下かん <input type="checkbox"/> そけい、りんぱ (頸を記載すること) <input type="checkbox"/> 先天性			
検 査	<input type="checkbox"/> 血液検査 (種別を記すこと) 陽性 <input type="checkbox"/> 陰性 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 尿道検査 <input type="checkbox"/> 陽性 <input type="checkbox"/> 陰性 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 精液検査 <input type="checkbox"/> 陽性 <input type="checkbox"/> 陰性 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗抹標本検査 <input type="checkbox"/> 陽性 <input type="checkbox"/> 陰性 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 培養検査 <input type="checkbox"/> 陽性 <input type="checkbox"/> 陰性 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他の検査 <input type="checkbox"/> 陽性 <input type="checkbox"/> 陰性 <input type="checkbox"/>	臨 床 所 見		
成 績	患者接触者調査			
氏 名	(職業)	住 所		
氏 名	(職業)	住 所		
感 染 源	<input type="checkbox"/> 発症者の類いあるもの <input type="checkbox"/> 友人 <input type="checkbox"/> 夫 <input type="checkbox"/> 妻 <input type="checkbox"/> その他		届出日 昭和 年 月 日	
届出医師各	病歴診断別別 <input type="checkbox"/> 国立 <input type="checkbox"/> 公立 <input type="checkbox"/> 公益法人立 <input type="checkbox"/> 私立			

昭和26年以降改正調査票及び小票

原-12
昭26.4.1登録
様式第1号

病名		初回作成年月日 昭和 年 月 日	
役場番号及び保健所番号 <input type="checkbox"/> コレラ <input type="checkbox"/> アメーバ性赤痢 <input type="checkbox"/> 細菌性赤痢 <input type="checkbox"/> 腸チフス <input type="checkbox"/> パラチフス		疫学調査票 患者番号	
(1) 氏名と性別 1 男 2 女		(2) 生年月日 年 月 日 (3) 年齢 歳	
(4) 住 所		(7) 発病の場所 番地	
6 動議先(学校名)		(8) 職業	
(10) 発病の年月日時 昭和 年 月 日 時		(15) 届出の年月日 昭和 年 月 日	
(11) 初診の年月日時 昭和 年 月 日 時		16 医師氏名	
(12) 類似診定の年月日時 昭和 年 月 日 時		17 医師の住所 番地(電話番号)	
(13) 診断の年月日時 昭和 年 月 日 時		(18) 保健所受理の年月日 昭和 年 月 日	
(14) 罹診の年月日時 昭和 年 月 日 時		(20) 診定の場所 番地	
(19) 診定の方法 1 臨床決定 2 顕微鏡 3 血清学検査 4 病原菌培養 5 検出 6 血液検査 7 検査結果 8 検査年月日 9 検査結果		(22) 既往歴(最終) 年月日(最終) 年 月 日	
21 細菌血清学的検査		25 既往歴(同一病名又は類似疾患について) 年月日(最終) 年 月 日	
(24) 患者発症動機		26 患者発症動機	
(28) 感染源		(29) 感染場所	
(30) 感染機会		(31) 感染経路	
氏名 性別 年齢		氏名 性別 年齢	
家 族		家 族	

原-13
昭26.4.1登録
様式第2号

病名		初回作成年月日 昭和 年 月 日	
役場番号及び保健所番号 <input type="checkbox"/> 腸チフス <input type="checkbox"/> シンチチフス <input type="checkbox"/> 紅痢 <input type="checkbox"/> 腸閉 <input type="checkbox"/> ベスト <input type="checkbox"/> 日本風土病		疫学調査票 患者番号	
(1) 氏名と性別 1 男 2 女		(2) 生年月日 年 月 日 (3) 年齢 歳	
(4) 住 所		(5) 発病の場所 番地	
(6) 動議先(学校名)		(8) 職業	
(10) 発病の年月日時 昭和 年 月 日 時		(15) 届出の年月日 昭和 年 月 日	
(11) 初診の年月日時 昭和 年 月 日 時		16 医師氏名	
(12) 類似診定の年月日時 昭和 年 月 日 時		17 医師の住所 番地(電話番号)	
(13) 診断の年月日時 昭和 年 月 日 時		(18) 保健所受理の年月日 昭和 年 月 日	
(14) 罹診の年月日時 昭和 年 月 日 時		(20) 診定の場所 番地	
(19) 診定の方法 1 臨床決定 2 顕微鏡 3 血清学検査 4 病原菌培養 5 検出 6 血液検査 7 検査結果 8 検査年月日 9 検査結果		(22) 既往歴(最終) 年月日(最終) 年 月 日	
21 細菌血清学的検査		25 既往歴(同一病名又は類似疾患について) 年月日(最終) 年 月 日	
(24) 患者発症動機		26 患者発症動機	
(28) 感染源		(29) 感染場所	
(30) 感染機会		(31) 感染経路	
氏名 性別 年齢		氏名 性別 年齢	
家 族		家 族	

伝染病調査小票 伝染病所及び 保衛所符号 患者番号		患者居住の場所 明治 大正 昭和		職業 昭和 昭和 昭和 昭和	
		性別 1男 2女	生年月日 年 月 日 年 月 日 年 月 日 年 月 日	発病月 昭和 昭和 昭和 昭和	診断日 昭和 昭和 昭和 昭和
現病態に対する以前の治療 1 療 2 療 3 療 4 療 5 療 6 療					
診断 1 初期 2 第二期 3 早期潜伏(感染後4年未満) 4 後期潜伏(感染後4年以上) 5 晩期(型を記載すること) 6 先天性 7 急性 8 慢性 9 急性下かん 10 その他(いりらんば内要し抄要)					
検査成績 1 臨床所見のみによるもの 2 下記検査併用によるもの 補体結合反応 1陽性 2陰性 暗視野検査 5陽性 6陰性 培養検査 9陽性 10陰性 その他 3陽性 4陰性 髄液検査 7陽性 8陰性 血清反応 3陽性 4陰性 1 目的未訪 2 他の病の診断所より紹介 3 接触者調査 4 登壇より送致 5 法第11,12条による偽陽性診断(治療より送致を除く) 6 その他 7 友 8 友人 9 配偶者 10 その他 11 不明					
感染源 1 国立 2 地方公共団体立 3 法人立(医療法人立(会社形態を除く)) 4 その他 性病予防法第16条による施設 (1 病院 2 診療所) 性病予防法第16条によらない施設 (3 病院 4 診療所)					
保衛所受理年月日 昭和 年 月 日					

伝染病調査小票 伝染病所及び 保衛所符号 患者番号		病名 19 疹定の方法 1 臨床検査 2 血清検査 3 血清反応 4 病原体分離	
		1 性別 1男 2女	2 疹定の場所 所在地
2 生年月日 年 月 日 年 月 日 年 月 日	3 最終予防接種 (同一又は異なる疾患について) 年 月 日 年 月 日 年 月 日	4 疹定結果 1 完全回復 2 不全回復 3 免疫反応 4 毒性	5 既往履歴回数 回数
5 発病の場所 所在地	6 家族 1人当り 人数	7 感染源 1 患者 2 接触患者 3 病源体保 有者 4 その他 5 不明	8 感染場所 1 家族又は同居者 2 職場 3 学 校 4 旅行 5 その他 6 不明
8 産 業	9 家計の主なる職業 職業	10 感染機会 1 接触 2 食糧 3 器式 4 同僚 5 その他 6 不明	11 発病の年月日 昭和 年 月 日
10 発病の年月日 昭和 年 月 日	11 初診の年月日 昭和 年 月 日	12 類似疹定の年月日 昭和 年 月 日	13 疹定の年月日 昭和 年 月 日
11 初診の年月日 昭和 年 月 日	12 類似疹定の年月日 昭和 年 月 日	13 疹定の年月日 昭和 年 月 日	14 確定の年月日 昭和 年 月 日
12 類似疹定の年月日 昭和 年 月 日	13 疹定の年月日 昭和 年 月 日	14 確定の年月日 昭和 年 月 日	15 届出の年月日 昭和 年 月 日
13 疹定の年月日 昭和 年 月 日	14 確定の年月日 昭和 年 月 日	15 届出の年月日 昭和 年 月 日	16 保衛所受理の年月日 昭和 年 月 日
14 確定の年月日 昭和 年 月 日	15 届出の年月日 昭和 年 月 日	16 保衛所受理の年月日 昭和 年 月 日	17 家族 人中 人数

昭和 25、26 年

伝染病精密統計年報

— 目 次 —

ま え が き	iii
伝染病統計について	v
第 I 部 法定伝染病	
第 1 章 記 述	
第 1 節 年次及び季節による観察	3
1 年次推移について (昭和 1 年～昭和 26 年)	3
2 季節変動について (昭和 15 年～昭和 26 年)	4
第 2 節 昭和 25 年及び昭和 26 年の発生状況	4
1 地域による観察 (都道府県別の発生状況)	4
2 性及び年齢による観察	5
第 2 章 統 計 表	
第 1 表 法定伝染病患者数, 罹患率年次推移 (昭和 1～26 年)	8
第 2 表 A 疾病別, 月別, 患者数の年次推移 (昭和 15～26 年)	10
B 疾病別, 月別, 罹患率の年次推移 (昭和 15～26 年)	14
第 3 表 A 疾病別, 都道府県別, 性別, 患者数 (昭和 25 年)	18
B 疾病別, 都道府県別, 性別, 罹患率 (昭和 25 年)	22
第 4 表 A 疾病別, 都道府県別, 性別, 患者数 (昭和 26 年)	26
B 疾病別, 都道府県別, 性別, 罹患率 (昭和 26 年)	30
第 5 表 都道府県別, 月別 (発病), 性別, 患者数 (昭和 26 年)	34
1 細菌性赤痢	34
2 疫 痢	38

3	アメーバ赤痢	42
4	腸チフス	46
5	パラチフス	50
6	痘そう	54
7	発しんチフス	58
8	しょう紅熱	29
9	ジフテリア	66
10	流行性脳脊髄膜炎	70
11	日本脳炎	74
第 6 表 A	疾病別, 年齢階級別, 性別, 患者数 (昭和 25 年)	78
B	疾病別, 年齢階級別, 性別, 罹患率 (昭和 25 年)	80
第 7 表 A	疾病別, 年齢階級別, 性別, 患者数 (昭和 26 年)	82
B	疾病別, 年齢階級別, 性別, 罹患率 (昭和 26 年)	84
第 8 表	疾病別, 本人の職業別 (大分類), 性別, 患者数 (昭和 25 年)	88
第 9 表	疾病別, 本人の職業別 (大分類), 性別, 患者数 (昭和 26 年)	90
第 10 表	疾病別, 本人の産業別 (大分類), 性別, 患者数 (昭和 25 年)	92
第 11 表	疾病別, 本人の産業別 (大分類), 性別, 患者数 (昭和 26 年)	94
第 12 表	疾病別, 既往疾患回数別, 性別, 患者数及び百分率 (昭和 25 年)	96
第 13 表	疾病別, 既往疾患回数別, 性別, 患者数及び百分率 (昭和 26 年)	98
第 14 表	疾病別, 市部郡部別, 一人当り量数別, 患者数及び百分率 (昭和 25 年)	100
第 15 表	疾病別, 市部郡部別, 一人当り量数別, 患者数及び百分率 (昭和 26 年)	102
第 16 表	疾病別, 市部郡部別, 家族人員別, 患者数及び罹患率 (昭和 25 年)	104
第 17 表	疾病別, 市部郡部別, 家族人員別, 患者数及び罹患率 (昭和 26 年)	106

第 3 章 図 表

第 1 図	法定伝染病罹患率年次推移	111
疾病別罹患率の月次変化 (人口 100,000 対)		
第 2 図	赤痢	113
第 3 図	腸チフス	113
第 4 図	パラチフス	114
第 5 図	発しんチフス	114
第 6 図	しょう紅熱	115
第 7 図	ジフテリア	115

第 8 図	流行性脳脊髄膜炎	116
第 9 図	日本脳炎	116
疾病別, 性別, 年齢階級別, 罹患率 (人口 100,000 対)		
第 10 図	赤痢	117
第 11 図	腸チフス	117
第 12 図	しょう紅熱	118
第 13 図	ジフテリア	118
第 14 図	日本脳炎	119
疾病別, 都道府県別, 罹患率 (人口 100,000 対)		
第 15 図	赤痢	120
第 16 図	腸チフス	120
第 17 図	しょう紅熱	121
第 18 図	ジフテリア	121
第 19 図	流行性脳脊髄膜炎	122
第 20 図	日本脳炎	122
 第 II 部 性 病		
第 1 章	記 述	123
第 2 章	統 計 表	127
第 1 表 A	都道府県別, 疾病別, 性別, 患者数 (昭和 25 年)	128
B	都道府県別, 疾病別, 性別, 罹患率 (昭和 25 年)	130
第 2 表 A	都道府県別, 疾病別, 性別, 患者数 (昭和 26 年)	132
B	都道府県別, 疾病別, 性別, 罹患率 (昭和 26 年)	134
第 3 表	都道府県別, 疾病別, 病型別, 性別, 患者数 (昭和 26 年)	136
第 4 表	疾病別, 病型別, 年齢階級別, 性別, 患者数 (昭和 26 年)	140
第 5 表	疾病別, 病型別, 性別, 患者数及び百分率 (昭和 25 年, 昭和 26 年)	142
第 6 表	感染系統別患者数及び百分率 (昭和 25 年, 昭和 26 年)	142
第 7 表	検査成績別, 検査件数 (昭和 25 年, 昭和 26 年)	143
 第 III 部 結 核		
第 1 章	記 述	
第 1 節	結核精密調査について	147
1	結核精密統計の作成手続の大要	147

2	調査地域の代表性について	147
3	病型の分類について	148
第2節	解 説	149
1	年齢別観察	149
2	病型別観察	154
3	患者発見方法	160
4	職業別観察	160
5	治療場所及び治療方法	162
6	菌検査	164
7	B. C. G. 接種	166
8	生活保護と社会保険	167
第2章	統 計 表	
第1表	総 括 表	174
第2表	呼吸器系その他別, 性別, 年齢階級別患者数 (昭和25年昭和26年)	176
第3表	病型別, 性別, 年齢階級別患者数 (昭和25年昭和26年)	178
第4表	性別, 年齢別患者数 (昭和25年昭和26年)	183
第5表	職業別, 性別, 年齢階級別患者数 (昭和25年昭和26年)	184
第6表	治療方法別, 治療場所別患者数及び百分率 (昭和25年昭和26年)	188
第7表	都道府県別, B. C. G. 接種の有無別患者数 (昭和25年昭和26年)	191
第8表	B. C. G. 接種の有無別, 性別, 年齢階級別患者数 (昭和26年)	192

CONTENTS

SUMMARY	xviii
Communicable Disease	
Table 1 Annual Change of Case Rates for each Disease (1926-1951)	8
Table 2a Annual Change of Cases for each Disease by month (1940-1951)	10
Table 2b Annual Change of Case Rates for each Disease by month (1940-1950)	14
Table 3a Number of Cases for each Disease by Sex in each Prefecture (1950).....	13
Table 3b Case Rates for each Disease by Sex in each Prefecture (1950)	22
Table 4a Number of Cases for each Disease by Sex in each Prefecture (1951)	26
Table 4b Case Rates for each Disease by Sex in each Prefecture (1951)	30
Table 5 Number of Cases for each Disease by Month (Onset of Illness) and Sex in each Prefecture (1951)	34
1 Bacillary Dysentery	34
2 Ekiri.....	38
3 Amebic Dysentery.....	42
4 Typhoid Fever	46
5 Paratyphoid Fever	50
6 Smallpox.....	54
7 Epidemic Typhus	58
8 Scarlet Fever	62
9 Diphtheria	66
10 Epidemic Meningitis	70
11 Japanese "B" Encephalitis	74
Table 6a Number of Cases for each Disease by Age-groups and Sex (1950)	78
Table 6b Case Rates for each Disease by Age-groups and Sex (1950)	80
Table 7a Number of Cases for each Disease by Age-groups and Sex (1951).....	82
Table 7b Case Rates for each Diseases by Age-groups and Sex (1951)	84
Table 8 Number of Cases for each Disease by Occupation and Sex (1950).....	88
Table 9 Number of Cases for each Disease by Occupation and Sex (1951).....	90
Table 10 Number of Cases for each Disease by Industry and Sex (1950)	92
Table 11 Number of Cases for each Disease by Industry and Sex (1951)	94

Table 12	Number and percentage of Cases for each Disease by Number of Times infected with same Disease and Sex (1950)	96
Table 13	Number and Percentage of Cases for each Disease by Number of Times infected with same Disease and Sex (1951)	93
Table 14	Number and Percentage of Cases for each Disease by Urban and Rural, and Number of Mats per Person (1950)	100
Table 15	Number and Percentage of Cases for each Disease by Urban and Rural, and Number of Mats per Person (1951)	102
Table 16	Number of Cases and Case Rates for each Disease by Urban and Rural, and person in Family (1950).....	104
Table 17	Number of Cases and Case Rates for each Disease by Urban and Rural, and person in Family (1951)	106

GRAPH

Fig. 1	Annual Change of Case Rates for each Diseases	111
Case Rates for each Disease by month (Per 100,000 Population)		
Fig. 2	Dysentery	113
Fig. 3	Typhoid Fever.....	113
Fig. 4	Paratyphoid Fever	114
Fig. 5	Epidemic Typhus	114
Fig. 6	Scarlet Fever	115
Fig. 7	Diphtheria	115
Fig. 8	Epidemic Meningitis.....	116
Fig. 9	Japanese "B" Encephalitis	116
Case Rates for each Disease by Prefecture (Per 100,000 Population)		
Fig. 10	Dysentery	117
Fig. 11	Typhoid Fever.....	117
Fig. 12	Scarlet Fever	118
Fig. 13	Diphtheria	118
Fig. 14	Japanese "B" Encephalitis.....	119
Case Rates for each Disease by Sex and Age-group (Per 100,000 Population)		
Fig. 15	Dysentery.....	120
Fig. 16	Typhoid Fever.....	120
Fig. 17	Scarlet Fever	121
Fig. 18	Diphtheria	121
Fig. 19	Epidemic Meningitis	122

Fig. 20	Japanese "B" Encephalitis	122
---------	---------------------------------	-----

Venereal Disease

Table 1a	Number of Cases for each Disease by Sex in each Prefecture (1950).....	123
	b Case Rates for each Disease by Sex in each Prefecture (1950)	130
Table 2a	Number of Cases for each Disease by Sex in each Prefecture (1951).....	132
	b Case Rates for each Disease by Sex in each prefecture (1951)	134
Table 3	Number of Cases for each Disease by Form and Sex in each Prefecture(1951).....	136
Table 4	Number of Cases for each Disease by Form, Sex and Age-groups (1951)	140
Table 5	Number of Cases and Percentage for each Venereal Disease by Form and Sex (1950, 1951)...	142
Table 6	Number of Cases and Percentage by Source of Infection (1950, 1951).....	142
Table 7	Number of Laboratory Examinations by the Result (1950, 1951)	143

Tuberculosis

Table 1	Outline of the Results for Survey.....	174
Table 2	Number of Cases for Respiratory System or Other by Sex and Age-group (1950, 1951)	176
Table 3	Number of Cases by Form, Sex and Age-group (1950, 1951)	178
Table 4	Number of Cases by Sex and Age (1950, 1951).....	183
Table 5	Number of Cases by Sex, Age-group and Occupation (1950, 1951)	184
Table 6	Number and Percentage of patients by Method and Place of Treatment (1950, 1951).....	183
Table 7	Number of Cases by B. C. G. Inoculated or not in each Prefecture (1950, 1951)	191
Table 8	Number of Cases by B. C. G. Inoculated or not, Sex and Age-group (1951)	192

SUMMARY

1. Method of collection of data

This annual report is contained the information in detail about the following infectious diseases.

1. Communicable Diseases

Cholera

Dysentery

Typhoid Fever

Paratyphoid Fever

Smallpox

Typhus Fever

Scarlet Fever

Diphtheria

Epidemic Meningitis

Plague

Japanese "B" Encephalitis

2. Venereal Diseases

Syphilis

Gonorrhoea

Chancroid

Lymphgranulomatosis inguinale

3. Tuberculosis

The information which covered items concerning sex, age, occupation etc. of the patients, and data of onset, data of diagnosis, method of diagnosis, results of bacterio-serological examination, were originated from answers for interview on the associates with the patient and the physician who diagnosed the patient.

Regarding the communicable diseases, the interview is carried out in every reported cases, but as for cases of tuberculosis, it was limited with those living in specified areas which included one-third of population.

These reports about individual information over-stated are prepared in the health center, and are send to the Division of Health and Welfare Statistics, Ministry of Welfare for the tabulation.

2. Communicable Disease

Dysentery in 1950 and 1951, which is the most common communicable disease in this country has been continuing its tendency of increase; the high incidence was observed in the souther and wester parts of Japan.

Out break of typhus fever was reported from Tokyo (233 cases) and Yokohama (422 cases) early in 1950.

typhoid fever, paratyphoid fever, diphtheria and epidemic meningitis had maintained their rapid reduction, on the other hand scarlet fever, japanese "B" encephalitis (esp. 1950) showed slight increase.

Brief summarizing the age distribution of communicable diseases, it was mentioned that the higher incidence rates of dysentery, japanese "B" encephalitis, epidemic meningitis was observed in younger age groups and typhoid fever in young adult age group (esp. in male population)

3. Venereal Disease

A marked reduction occurred in the total venereal disease rate for 1950 and 1951. Rates for all specific diseases were lower and the most remarkable drop was in syphilis.

4. Tuberculosis

Comparing the age-distribution of cases of tuberculosis in 1951 to that of previous year, it was represented that the tuberculosis morbidity rate was increasing in old age groups and decreasing in younger age groups.

Respiratory tuberculosis covered more 90 per cent of total cases in both years.

The 55 per cent of cases from tuberculosis of meninges and central nervous system were occupied by those in the age group under 5 year, and most frequently observed in the child of one or two year of age.

Tuberculosis of uro-genital organ showed the highest morbidity in age group of 25-29 years and in esp. male population.

Methods of case finding: The cases finding of tuberculosis case by mass-screening was occupied 7.8 per cent and 11.2 per cent of all cases in 1950 and 1951 respectively.

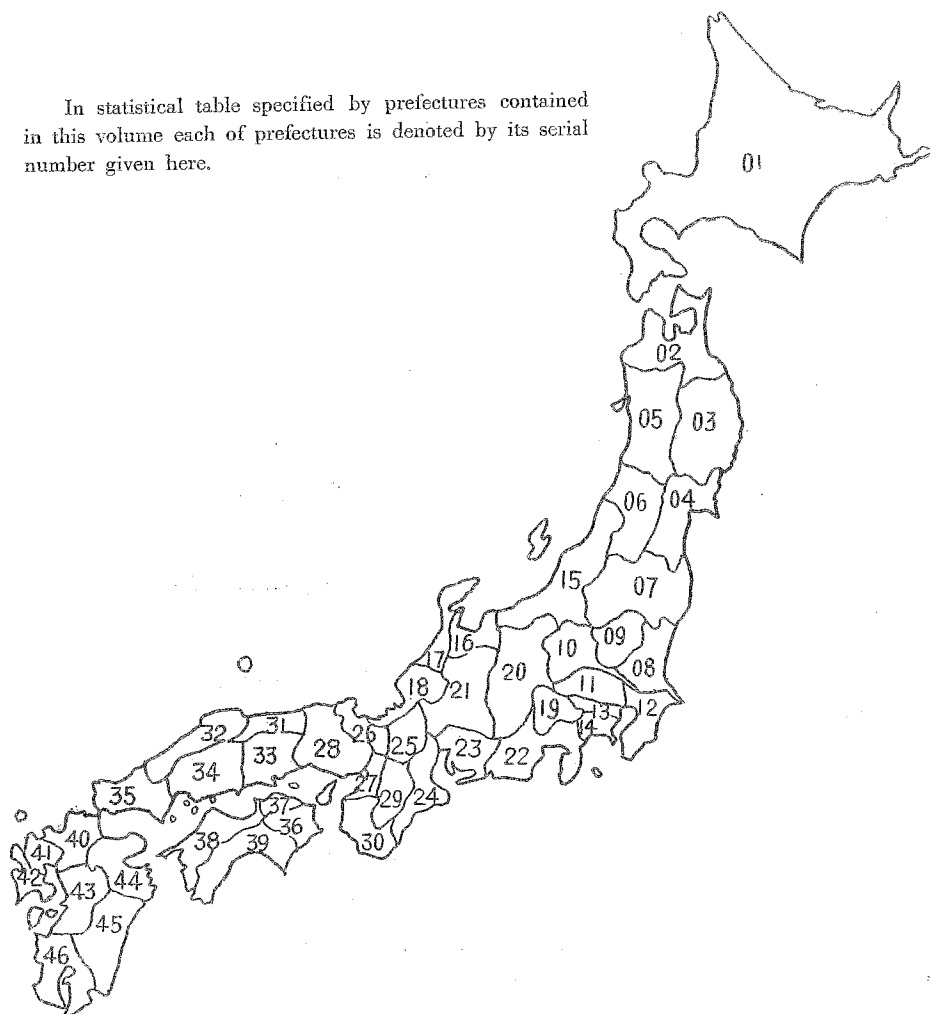
The most high estimate incidence rate by occupation was found in groups of those belonging to clerical and related workers and professional and technical workers.

Place and method of treatment: Cases on hospital presented 12.8 per cent and 13.8 per cent in 1950 and 1951 respectively. Approximately 35 per cent of cases received the treatment by the visiting the clinics.

Regarding the 1951 figure the 10.6 per cent of case received pneumothorax, 1.7 per cent surgical treatment, 8.4 per cent streptomycin and 9.4 per cent PAS treatment.

The 31.1 per cent of the total in 1951 was examined tuberculosis bacillus in sputum and 11.8 per cent of all cases got positive results.

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



- 01 Hokkaido
- 02 Aomori-ken
- 03 Iwate-ken
- 04 Miyagi-ken
- 05 Akita-ken

- 06 Yamagata-ken
- 07 Fukushima-ken
- 08 Ibaraki-ken
- 09 Tochigi-ken
- 10 Gumma-ken

- 11 Saitama-ken
- 12 Chiba-ken
- 13 Tokyo-to
- 14 Kanagawa-ken
- 15 Niigata-ken

- 16 Toyama-ken
- 17 Ishikawa-ken
- 18 Fukui-ken
- 19 Yamanashi-ken
- 20 Nagano-ken

- 21 Gifu-ken
- 22 Shizuoka-ken
- 23 Aichi-ken
- 24 Mie-ken
- 25 Shiga-ken

- 26 Kyoto-fu
- 27 Osaka-fu
- 28 Hyogo-ken
- 29 Nara-ken
- 30 Wakayama-ken

- 31 Tottori-ken
- 32 Shimane-ken
- 33 Okayama-ken
- 34 Hiroshima-ken
- 35 Yamaguchi-ken

- 36 Tokushima-ken
- 37 Kagawa-ken
- 38 Ehime-ken
- 39 Kochi-ken
- 40 Fukuoka-ken

- 41 Saga-ken
- 42 Nagasaki-ken
- 43 Kumamoto-ken
- 44 Oita-ken
- 45 Miyazaki-ken

- 46 Kagoshima-ken

第 I 部
法定伝染病

第 1 章
記 述

PART 1

COMMUNICABLE DISEASES

CHAPTER 1

SUMMARY

第 1 節 年次及び季節による観察

1. 年次推移について [昭和1年~昭和26年] (第1図及び第1表)

疾病種別に年次推移を述べることにする。ただし簡速統計による数値をとった関係上本論中の数字と若干異なるものもあることをあらかじめ附記しておく。又本文中括弧を付した数字はすべて人口 10 万に対する罹患率を示している。

1. **コレラ**：外来伝染病であるこの疾患は昭和のはじめから他の法定伝染病に比べると発生は著しく少く、昭和4年、12年に軽度の流行があっただけで、昭和14年以來全く発生をみななかったが、昭和21年には外地より引揚、復員等の関係から、近年珍しい流行があり、1,245名(1.6)の患者と560名の死者を出した。しかしその後は1名も発生していない。

2. **細菌性赤痢**：〔疫痢及びアメーバ赤痢〕大正年間の末期から漸次増加してきた赤痢は昭和14年の97,249名(117.1)の届出を頂点として減少しはじめたが、昭和19年から再び増加し、敗戦時の昭和20年には96,462名(133.2)を記録した。その後再び急激に減少し、昭和23年には14,665名(18.3)となったが、昭和24年以降再び増加しはじめ、昭和26年には93,039名(110.0)の届出をみた

3. **腸チフス、パラチフス**：いずれも昭和18年から19年及び20年にかけて目立って増加してきたが、終戦の翌年である昭和21年から急激に減少し、昭和26年には腸チフス3,878名(4.6)、パラチフス1,302名(1.5)であり届出が開始されて以来の最低値を記録した。

4. **痘そう**：昭和のはじめから毎年若干の流行があったが、昭和21年には引揚、復員等により届出17,954名(23.6)という明治41年17,832名(36.5)以来の大流行を示したが、その後は減少した。

5. **発しんチフス**：第二次世界大戦中に流行のきざしをみせはじめたが終戦直後の昭和21年には32,366名(42.5)という未曾有の届出と3,351名の死者を出した。その後急激に減少し、昭和26年には僅か3名(0.0)の届出をみたにすぎない。

6. **しょう紅熱**：大正末期からやや増加してきた本疾患は昭和14年の28.1という罹患率を頂点として年々下降の一途をたどり、戦争の影響も少く、昭和21年には2.9まで下ったが、その後再び増加しはじめ、昭和26年には5,096名(6.0)という値を示した。

7. **ジフテリア**：昭和初期から、終戦前後にかけて、漸増し昭和19年には94,274名(127.6)という頂点を示したが、その後急激に下降し、昭和26年には10,749名(12.7)で届出開始以来の最低値を示すに至った。

8. **流行性脳脊髓膜炎**：昭和8年頃までは常に罹患率1.0以下の値を示すに止まっていたが、昭和9年には届出数1,186名(1.8)の小流行があり、その後多少の増減を伴いつつ推移してきた。終戦直後の昭和20年には4,384名(6.1)という大正7年の届出開始以来の異常な高率を示す流行をみた。その後は昭和22年の3,373名(4.3)の例外を除いて年々減少しており、昭和26年には届出1,111名

(1.3) になっている。

9. **ペスト**： 届出開始以来、大正末期頃までは多少の発生届出があったが、海港検疫の実施とともに、昭和1年に8名(0.0)の届出をみたのを最後としてそのあと患者の発生をみない。

10. **日本脳炎**： 昭和21年から新に法定伝染病に指定されたのであるが、昭和23年に4,757名(5.9)の患者の多発があり、隔年毎に患者が多発している。

2. 季節変動について [昭和15年～昭和26年]

第2表は昭和15年より、昭和26年までの12年間に亘り、疾病別、月別に患者数と罹患率を示したものであって、附図第1図から第9図までは主な疾患について作成された最近4箇年間の罹患率の年次別、月別の変化である。

第2節 昭和25年及び昭和26年の発生状況

1. 地域による観察

昭和25年度及び同26年度の届出患者を都道府県別、疾病別にみると、第3表及び第4表の通りであるが、次に主な疾患について略述する。

1. **赤痢**： 昭和24年度から再び増加しはじめた赤痢は昭和25年には49,768名(59.8)、26年には92,277名(109.5)の届出をみた。地域別には25年、26年共に一般に関東地方が高率の罹患率を示し26年にはこのほか九州地方も罹患率が高い。すなわち25年度に高率を示した都県は埼玉(191.0)、群馬(190.1)、新潟(126.7)、東京(122.1)、栃木(109.1)、神奈川(105.8)などであり、26年には新潟(247.0)、埼玉(224.5)、栃木(179.0)、東京(160.7)、岐阜(182.6)、愛知(152.2)、福岡(168.1)、佐賀(163.7)、宮崎(153.3)等が著しい高率を示している。一方25年度に最低の罹患率を示したのは奈良(7.7)であり、次いで滋賀(9.0)が低い。26年では逆となり、滋賀(8.9)、奈良(16.3)である。

2. **腸チフス**： 昭和25年には全国で4,836名(5.8)の発生届出があり、宮城(10.3)、東京(10.3)、三重(11.4)、奈良(10.5)が高率を示し、又26年には3,817名(4.6)であって、宮城(8.3)、岐阜(8.2)、静岡(8.2)、三重(8.0)、京都(8.7)、島根(8.7)に多く発生をみた。

3. **痘そう**： 25年には全国に5名(0.0)発生をみたに止まったが、26年には全国で86名(0.1)の届出があり、福岡の34名(0.9)を最高とし、鳥取(0.8)、兵庫(0.4)、三重(0.3)、長崎(0.2)の順にこれに続き、このほか東京、新潟、愛知に各1名発生している。

4. **発しんチフス**： 昭和21年を頂点として急激に減少したこの疾患は25年には全国で936名(1.1)とやや流行をみせ、神奈川の422名(17.0)、東京233名(3.7)、北海道117名(2.7)が府県別の主なものであったが、26年には全国で18名(0.2)にすぎず、その内訳は青森の15名(1.2)を

大部分とし、東京2名(0.0)、大阪1名(0.0)のみであった。

5. **しょう紅熱**：本疾患は毎年増加してゆく傾向にあり、昭和25年も5,130名(6.2)と昭和24年より増加したが、昭和26年には全国で5,072名(0.6)で25年よりやや減少した。地域的には昭和25年には滋賀(18.6)、東京(15.8)、京都(15.0)、長野(14.8)、大阪(14.0)、山梨(11.0)、埼玉(10.2)、神奈川(10.0)が比較的高く昭和26年には青森(18.5)、京都(15.4)、香川(14.9)、福岡(13.8)、東京(13.2)、大阪(11.6)、滋賀(10.6)が高率を示している、

6. **ジフテリア**：昭和25年の届出数は12,541名(15.1)で地域的には宮崎(39.6)、佐賀(28.5)、長崎(28.0)、秋田(27.4)、青森(27.8)、島根(25.9)等が高い罹患率を示し、概して九州地方が高い。昭和26年には届出数10,509名(12.6)で宮崎(8.6)を最高とし、佐賀(34.2)、長崎(23.7)、宮崎(27.3)、青森(20.4)、新潟(20.3)、秋田(20.2)等の順序である。

7. **流行性脳脊髄膜炎**：25年の発生届出数は1,196名(1.4)で青森(3.2)、宮城(3.3)、山形(4.4)等にやや高く、比較的東北地方に多いようである。26年は全国で1,081名(1.3)であり25年に比べやや減少したが、大差なく、前年に引き続き、山形(3.8)を最高とし、宮城(3.1)、鳥取(2.8)、大阪(2.3)、東京(2.2)などが高率を示している。

8. **日本脳炎**：隔年毎に流行するとみられている疾患であって、25年には全国に5,195名(6.2)の届出をみたが、26年には2,178名(2.6)であり25年の約半分以下に減少した。都道府県別にみると25年には東京(18.9)、岡山(14.7)、山形(13.7)、長野(12.3)、が比較的高率を示し、26年には鳥取(10.5)を最高とし、高知(9.0)、島根(8.9)、山口(6.9)、徳島(6.7)、愛媛(5.9)等が、これに続き、一般には山陰、中国、四国等が高率である。

2. 性及び年齢による観察

疾病別の年齢階級別、性別、患者数とその罹患率を示すと第6表及び第7表、並びに第15図～第16図に示す通りである。

1. **赤痢**：幼少年期の疾病と考えられている通り、25年、26年ともに2歳で最高の罹患率を示すが(25年339.7、26年528.6)年齢が進むと共に罹患率は急激に減少する。性別には概して男の方が、女より罹患率が高い。高年齢者の赤痢はこの関係が逆である。又壮年期ではやや男子が女子より高率な罹患率を示している。

2. **腸チフス**：この疾患の罹患率は青壮年期に高く、いずれの年齢をみても概して男が高い罹患率を示している。

3. **しょう紅熱**：25年、26年とも5～10歳の若年層が高率の罹患率を示し、両年とも女の方が、男より著しく高い罹患率を示し、年齢の進むにつれて減少している。6～14歳の間は両年とも、女が男より明瞭に高い罹患率を示しているが、その他の年齢は男の方が女より高率である。

4. **ジフテリア**：年齢階級別にみると、赤痢に非常によく似た曲線を示している。10歳未満のものについては男の方が高率であり、これより年齢が進むにつれ、女の方がむしろ高率を示している。

5. **流行性脳脊髄膜炎**： 両年ともに15歳未満の学童期に比較的多く、その後は高年齢に進むにつれて、多少の変動を伴いながら、ゆるやかな曲線で減少してゆく。全年齢を通じては概ね、男の方が高い罹患率を示している。

6. **日本脳炎**： 昭和25年、26年ともに罹患率は、男は5~6歳が最高であつて特に男の罹患率が女のそれよりいちじるしく高率である。青壮年期に入ると、罹患率はいずれも減少し、又男女差も余り認められなくなるが、老年期に入ると再び罹患率が上昇する。

統計表としてはこの年報に収録したもの以外に、次の諸表が製表されているので、これらを利用される方は統計調査部まで申出られたい。

1. 疾病別、都道府県別、各市、各郡別、性別、患者数（25年、26年）
2. 疾病別、都道府県別、保健所別、性別、患者数（25年、26年）
3. 疾病別、世帯主の職業別（中分類）性別、患者数（25年、26年）
4. 疾病別、感染系統別、性別、患者数及び百分率（25年、26年）
5. 疾病別、都道府県別、予防注射の有無別、患者数（25年、26年）
6. 疾病別、都道府県別、予防注射完了者数（25年）
7. 疾病別、最終予防注射より発病までの期間別、年齢階級別、患者数（25年、26年）
8. 発病より初診、診定及び届出までの期間別、並びに診定より届出までの期間別、患者数及び患者累積百分率（25年）
9. 法定伝染病届出状況、診定より届出までの期間中央値（25年）

第 I 部
法定伝染病

第 2 章
統計表

PART 1

COMMUNICABLE DISEASES

CHAPTER 2

STATISTICAL TABLES

第1表 法定伝染病患者

TABLE 1 ANNUAL CHANGE OF CASES AND CASE RATES

年次 Year	コレラ Cholera		赤痢 Dysentery		腸チフス Typhoid Fever		パラチフス Paratyphoid Fever		
	患者数 Cases	罹患率 Case Rates	患者数 Cases	罹患率 Case Rates	患者数 Cases	罹患率 Case Rates	患者数 Cases	罹患率 Case Rates	
	昭和	1	25	0.0	17 135	28.5	43 938	73.0	4 451
	2	2	0.0	21 396	35.0	37 503	61.4	4 736	7.7
	3	1	0.0	25 196	40.6	41 996	67.7	4 887	7.9
	4	205	0.3	30 230	48.0	37 262	59.2	4 189	6.7
1930	5	-	-	29 672	46.5	41 365	64.8	4 467	7.0
	6	-	-	29 655	45.7	38 202	58.9	4 042	6.2
	7	4	0.0	32 249	49.0	35 437	53.9	4 694	7.1
	8	-	-	38 040	56.9	38 408	57.5	5 279	7.9
	9	-	-	42 939	63.4	42 420	62.7	4 462	6.6
	10	-	-	48 963	71.3	37 960	55.3	4 173	6.1
	11	-	-	52 053	74.8	36 799	52.9	4 747	6.8
	12	57	0.1	78 283	111.3	38 124	54.2	4 439	6.3
	13	18	0.0	80 221	113.6	42 074	59.6	6 100	8.6
	14	-	-	97 249	137.1	37 837	53.3	5 227	7.4
1940	15	-	-	83 689	117.0	40 706	56.9	6 251	8.7
	16	-	-	58 803	80.8	40 595	55.8	6 233	8.6
	17	-	-	55 785	75.9	35 589	48.5	6 218	8.5
	18	-	-	50 188	67.8	52 519	71.0	12 382	16.7
	19	-	-	55 196	74.7	57 448	77.8	14 819	20.1
	20	-	-	96 462	133.2	57 933	80.0	10 059	13.9
	21	1 245	1.6	88 214	115.8	44 658	58.6	9 154	12.0
	22	-	-	39 219	50.2	17 809	22.8	4 728	6.1
	23	-	-	14 655	18.3	9 486	11.8	2 917	3.6
	24	-	-	23 961	29.1	6 391	7.8	2 189	2.7
1950	25	-	-	49 780	59.8	4 883	5.9	1 711	2.1
	26	-	-	93 039	110.0	3 878	4.6	1 302	1.5

註 1. 昭和1~12年の患者数、罹患率は衛生局年報、昭和13~17年は伝染病統計、昭和18~26年の数字は伝染病年報より採ったものである。
 2. 罹患率は人口 100,000 対である。

数, 罹患率年次推移 昭和1年~昭和26年

FOR EACH DISEASE 1926~1951

痘 せ う Smallpox		発 し ん て フ ス Epidemic Typhus		し ゃ う 紅 熱 Scarlet Fever		ジ フ テ リ ア Diphtheria		流 行 性 脳 脊 髄 炎 Epidemic Meningitis		日 本 脳 炎 Japanese "B" Encephalitis	
患 者 数 Cases	罹 患 率 Case Rates	患 者 数 Cases	罹 患 率 Case Rates	患 者 数 Cases	罹 患 率 Case Rates	患 者 数 Cases	罹 患 率 Case Rates	患 者 数 Cases	罹 患 率 Case Rates	患 者 数 Cases	罹 患 率 Case Rates
1256	2.1	36	0.1	3319	5.5	13621	22.6	408	0.7
352	0.6	7	0.0	3926	6.4	13405	21.9	331	0.5
723	1.2	23	0.0	5727	9.2	17526	28.2	294	0.5
114	0.2	15	0.0	5663	9.0	19674	31.3	252	0.6
7	0.0	1	0.0	6025	9.4	18522	29.0	275	0.4
23	0.0	3	0.0	6480	10.0	21048	32.5	280	0.4
305	0.5	3	0.0	8257	12.5	21811	33.1	238	0.4
375	0.6	4	0.0	12631	18.9	28500	42.7	259	0.5
320	0.5	26	0.0	16688	24.7	29992	44.3	1186	1.8
113	0.2	18	0.0	16506	24.0	28054	40.9	1204	1.9
178	0.3	1	0.0	16707	24.0	28117	40.4	1603	1.4
90	0.1	17	0.0	17602	25.0	28003	39.8	859	1.2
60	0.1	-	-	19002	26.9	28323	40.1	595	1.4
287	0.4	5	0.0	19907	28.1	35201	50.5	1632	2.3
575	0.8	3	0.0	19325	27.0	38203	53.5	1350	1.9
654	0.9	87	0.1	14997	20.6	40442	55.6	1160	1.6
381	0.5	100	0.1	12688	17.3	44431	60.5	823	1.1
546	0.7	1374	1.9	9691	13.4	63756	86.2	1113	1.5
311	0.4	3941	5.3	6354	8.6	94274	127.6	1468	2.0
1614	2.2	2461	3.4	2405	3.3	85833	118.5	4284	6.1
17954	23.6	32366	42.5	2208	2.9	49264	65.5	1436	1.9	201	0.3
386	0.5	1106	1.4	2635	3.4	28207	36.2	3373	4.3	263	0.3
29	0.0	475	0.0	2982	3.7	16377	20.4	2052	2.6	4757	5.9
124	0.2	111	0.1	4602	5.6	14555	17.7	1446	1.8	1284	1.6
5	0.0	938	1.1	5149	6.2	12621	15.2	1193	1.4	5196	6.2
86	0.1	3	0.0	5696	6.0	10749	12.7	1111	1.3	2188	2.6

Note Case rates ; Per 100,000 Population

第 2 表 A 疾 病 別, 月 別 患 者

TABLE 2 A ANNUAL CHANGE OF CASES FOR

コレラ
Cholera

年次	Year	計 Total	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 Jun.	7 月 Jul.	8 月 Aug.	9 月 Sep.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.	
1940	昭和 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	21	1,245	-	-	-	-	3	3	118	312	491	237	55	1	25
	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

赤痢 (疫痢を含む)
Dysentery (Including Ekiri)

年次	Year	計 Total	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 Jun.	7 月 Jul.	8 月 Aug.	9 月 Sep.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.
1940	昭和 15	83 689	1 896	2 096	2 672	3 161	5 272	9 439	18 807	18 865	10 695	6 278	2 809	1 699
	16	58 803	1 202	1 144	1 815	2 148	3 925	6 212	12 165	13 410	8 623	4 487	2 317	1 355
	17	55 785	966	1 003	1 701	1 945	3 448	5 126	11 634	11 615	10 586	5 327	1 513	921
	18	50 188	583	717	934	1 067	2 075	4 145	10 782	13 911	9 042	4 763	1 586	583
	19	55 196	320	355	491	798	1 268	3 319	10 512	15 301	11 753	7 034	3 008	1 037
	20	96 452	309	320	492	571	1 068	2 665	13 465	27 886	27 844	14 366	5 696	1 780
	21	88 214	199	160	282	598	1 276	2 867	16 396	25 543	21 910	14 296	3 882	805
	22	39 219	235	209	312	431	984	1 855	8 638	14 719	7 725	3 104	708	249
	23	14 665	123	157	306	355	561	1 379	3 535	4 347	2 440	909	371	182
1950	24	23 961	140	149	237	273	672	1 504	4 738	7 861	5 529	1 933	578	347
	25	49 780	316	337	486	729	2 175	4 861	10 992	13 944	9 378	4 078	1 609	875
1	26	93 039	841	943	1 916	2 671	4 527	8 426	15 342	22 302	16 656	11 218	5 300	2 897

腸チフス
Typhoid Fever

年次	Year	計 Total	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 Jun.	7 月 Jul.	8 月 Aug.	9 月 Sep.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.
1940	昭和 15	40 706	1 909	1 662	1 801	1 769	2 583	2 949	4 265	5 985	6 009	4 909	3 844	3 021
	16	40 595	2 155	1 899	2 176	2 261	3 205	4 149	4 777	5 391	4 925	3 710	3 094	2 853
	17	35 589	1 861	1 519	1 632	1 913	2 644	3 214	4 344	5 138	4 921	3 559	2 404	2 440
	18	52 519	1 882	1 836	2 079	2 296	3 519	4 402	5 793	8 318	8 274	6 281	4 287	3 552
	19	57 448	2 468	1 829	2 337	2 682	4 489	4 934	7 092	9 155	8 443	5 881	4 582	3 556
	20	57 933	1 699	1 159	1 529	1 838	2 697	3 688	4 895	7 206	10 599	9 716	7 757	5 150
	21	44 653	2 915	3 287	3 998	3 711	3 851	4 213	4 607	5 616	4 603	3 105	2 726	2 024
	22	17 809	1 316	705	720	807	1 254	1 365	2 181	3 341	2 921	1 604	880	715
	23	9 486	514	405	409	501	821	927	1 445	1 381	1 041	739	642	661
1950	24	6 391	464	356	274	283	428	653	774	984	786	555	422	410
	25	4 883	309	206	232	265	538	607	694	782	493	319	255	183
1	26	3 878	150	153	154	234	360	497	579	534	414	309	240	254

数の年次推移 昭和15年~昭和26年

EACH DISEASE BY MONTH 1940~1951

パラチフス
Paratyphoid Fever

年次	Year	計 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 Jun.	7月 Jul.	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
1940	昭和 15	6 251	123	129	143	161	317	682	830	1 093	969	805	620	368
	16	6 233	211	224	183	275	409	494	714	943	1 041	918	434	332
	17	6 213	203	142	169	265	371	546	908	981	1 469	577	279	308
	18	12 382	272	233	304	308	705	939	1 618	2 191	2 279	1 706	993	823
	19	14 819	738	494	428	523	1 096	1 325	2 058	2 723	2 494	1 542	924	554
	20	10 269	288	207	212	368	521	950	939	1 243	2 105	1 449	1 257	680
	21	9 154	311	428	540	625	806	812	1 178	1 306	1 232	804	595	517
	22	4 728	269	169	199	259	301	429	652	874	737	417	213	209
	23	2 917	183	123	119	194	276	319	413	443	297	216	141	188
	24	2 189	196	109	111	97	140	293	273	350	241	147	130	102
1950	25	1 711	86	59	66	60	188	208	312	298	171	120	90	53
	26	1 302	45	45	56	59	110	196	222	194	114	106	75	79

痘 そ う
Smallpox

年次	Year	計 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 Jun.	7月 Jul.	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
1940	昭和 15	575	19	76	206	152	39	59	33	1	1	2	2	11
	16	654	84	60	78	66	172	136	33	13	1	-	1	10
	17	381	46	115	126	17	41	30	3	-	-	-	1	2
	18	546	42	53	44	91	206	77	6	-	1	3	6	17
	19	311	5	55	77	18	57	46	22	-	1	5	5	20
	20	1 614	69	26	65	209	219	254	138	105	46	48	84	351
	21	17 954	1 458	3 907	5 857	4 080	1 665	688	108	37	8	11	52	83
	22	386	80	41	57	66	33	34	9	1	7	4	3	1
	23	29	1	3	2	3	5	1	7	-	1	4	1	1
	24	124	3	2	13	23	60	14	5	-	-	-	3	1
1950	25	5	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-
	26	86	-	23	30	11	4	7	11	-	-	-	-	-

発しんチフス
Epidemic Typhus

年次	Year	計 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 Jun.	7月 Jul.	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
1940	昭和 15	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	87	1	20	12	1	15	23	6	-	-	-	9	-
	17	100	4	-	2	51	17	9	-	11	1	-	2	3
	18	1 374	1	2	33	69	215	239	63	53	11	89	163	426
	19	3 941	664	521	424	453	779	512	266	250	30	20	4	12
	20	2 461	24	114	143	303	655	312	205	105	117	44	285	153
	21	32 366	460	3 023	10 553	9 494	5 059	2 559	500	178	71	42	137	280
	22	1 105	256	145	88	143	101	126	97	24	13	10	19	33
	23	475	64	59	34	141	35	53	21	2	3	5	13	45
	24	111	22	25	7	12	7	2	7	-	5	3	6	15
1950	25	938	34	493	180	65	37	36	39	-	-	2	1	1
	26	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1

第 2 表 A 疾 病 別, 月 別 患 者

TABLE 2 A ANNUAL CHANGE OF CASES FOR

し ょ う 紅 熱
Scarlet Fever

年	次	計	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
Year		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	昭和 15	19 325	1 658	1 617	1 995	1 937	1 995	1 624	1 174	998	1 181	1 582	1 915	1 699
1	16	14 997	1 457	1 197	1 384	1 325	1 245	1 112	855	804	949	1 409	1 663	1 587
2	17	12 688	1 331	1 074	1 138	1 078	1 038	947	901	655	710	1 055	1 276	1 414
3	18	9 891	1 032	927	1 017	898	927	716	665	475	539	777	999	858
4	19	6 354	645	577	539	605	621	545	492	383	429	478	577	451
5	20	2 405	255	192	225	263	271	204	155	132	153	192	194	168
6	21	2 203	94	157	183	212	204	184	145	142	155	216	275	240
7	22	3 635	233	149	209	228	334	257	227	164	158	192	249	185
8	23	2 932	282	172	198	264	325	257	247	167	168	201	300	401
9	24	4 602	435	312	350	377	550	476	376	237	212	294	450	483
1950	25	5 149	424	301	288	440	803	793	431	266	218	231	482	422
1	26	5 096	353	298	455	552	512	491	385	236	240	367	585	551

ジ フ テ リ ア
Diphtheria

年	次	計	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
Year		Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	昭和 15	38 303	3 217	3 239	3 862	2 914	2 948	2 209	1 730	1 725	2 388	4 179	4 832	5 050
1	16	40 442	4 025	3 653	3 405	3 032	2 790	2 211	2 016	2 081	2 997	4 394	4 796	5 039
2	17	44 431	4 039	3 924	3 990	3 038	2 465	2 094	1 809	2 090	3 336	5 377	6 016	6 253
3	18	63 761	5 055	4 993	5 642	4 923	4 370	3 236	2 903	2 926	3 943	7 274	8 910	9 586
4	19	94 274	7 805	7 535	7 452	6 996	5 785	5 012	4 364	4 990	6 908	10 695	13 345	13 386
5	20	85 833	9 768	8 451	8 691	7 548	6 727	5 157	3 702	3 335	5 154	7 795	10 286	9 209
6	21	49 594	6 458	5 910	4 668	4 484	3 911	3 005	2 641	2 407	3 245	4 250	4 640	3 973
7	22	28 307	3 426	2 655	3 125	3 034	2 785	2 280	1 673	1 114	1 555	2 311	2 320	2 029
8	23	16 377	2 008	1 603	1 776	1 492	1 279	983	630	681	933	1 503	1 756	1 733
9	24	14 555	1 728	1 587	1 579	1 318	1 183	910	744	614	712	1 146	1 507	1 527
1950	25	12 621	1 394	1 229	1 230	944	932	765	590	540	797	1 283	1 485	1 432
1	26	10 749	1 229	1 202	1 317	1 017	998	713	531	386	541	848	967	1 000

数の年次推移 昭和15年~昭和26年

EACH DISEASE BY MONTH 1940~1951

流行性脳脊髄膜炎
Epidemic Meningitis

年次	Year	計 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 Jun.	7月 Jul.	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
1940	昭和 15	1 350	72	118	206	225	217	120	69	76	68	61	56	62
	1	1 160	85	128	188	173	157	85	76	64	63	49	47	45
	2	823	63	73	103	105	85	74	56	66	72	43	48	35
	3	1 113	64	78	197	170	172	86	55	71	57	52	44	67
	4	1 468	89	132	214	270	225	131	89	79	61	54	51	73
	5	4 384	131	511	1 056	1 036	778	317	144	70	100	83	87	71
	6	1 436	75	129	184	197	217	122	87	110	91	79	62	83
	7	3 373	202	341	585	641	426	248	216	188	204	136	85	101
	8	2 052	150	184	285	257	179	135	122	326	159	87	64	104
	9	1 446	94	113	178	157	134	100	112	125	195	108	69	61
1950	25	1 193	98	82	123	101	78	87	65	236	128	63	58	74
	1	1 111	100	91	101	89	102	83	79	97	129	103	69	68

日本脳炎
Japanese "B" Encephalitis

年次	Year	計 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 Jun.	7月 Jul.	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
1940	昭和 15
	1
	2
	3
	4
	5
	6	201	1	2	6	4	3	15	49	53	42	16	4	6
	7	263	1	-	-	-	-	4	6	64	134	47	-	7
	8	4 757	-	-	-	-	-	2	17	3 787	910	41	-	-
	9	1 284	1	-	-	-	-	3	13	105	818	320	23	-
1950	25	5 196	-	-	-	-	1	2	17	3 031	1 856	266	15	8
	1	2 188	-	-	-	1	4	5	27	160	1 221	610	120	40

第2表B 疾病別, 月別, 罹患率

TABLE 2 B ANNUAL CHANGE OF CASE RATES FOR

コレラ
Cholera

年次	Year	計 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 Jun.	7月 Jul.	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	
1940	昭和 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	21	1.6	-	-	-	-	0.0	0.0	1.9	4.8	7.6	3.8	0.9	0.0	0.4
	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

赤痢
Dysentery

年次	Year	計 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 Jun.	7月 Jul.	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
1940	昭和 15	118.1	31.5	37.2	44.4	54.3	87.6	162.1	312.5	313.5	183.6	104.3	48.2	28.2
	16	82.0	19.7	20.8	29.8	36.4	64.5	105.4	199.8	220.2	146.3	73.7	39.3	22.3
	17	77.3	15.8	18.1	27.7	32.8	56.2	86.4	189.7	189.4	178.4	86.9	25.5	15.0
	18	69.0	9.4	12.9	15.1	17.9	33.6	69.4	174.6	225.3	151.3	77.1	26.5	9.4
	19	76.0	5.2	6.2	8.0	13.4	20.6	55.6	170.5	248.2	197.0	114.1	50.4	16.8
	20	138.0	5.3	6.0	8.4	10.1	18.2	47.0	229.8	475.8	491.0	233.3	95.6	28.9
	21	115.8	3.1	2.7	4.4	9.6	19.7	45.8	253.5	394.9	350.0	221.0	62.0	12.4
	22	50.2	4.3	3.5	4.7	6.7	14.8	28.9	130.2	221.9	120.3	46.8	11.0	3.8
	23	18.3	1.8	2.5	4.5	5.4	8.3	21.0	52.0	64.0	37.1	13.4	5.6	2.7
1950	25	59.8	4.5	5.3	6.9	10.7	30.8	71.1	155.6	197.3	137.1	57.7	23.5	12.4
	26	110.0	11.7	14.5	26.7	38.4	63.0	121.2	213.6	316.5	269.6	156.2	76.2	40.3

腸チフス
Typhoid Fever

年次	Year	計 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 Jun.	7月 Jul.	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
1940	昭和 15	57.4	31.7	29.5	29.9	30.4	42.9	50.6	70.9	99.5	103.2	81.6	66.0	50.2
	16	56.6	35.4	34.5	35.7	38.4	52.6	70.4	78.4	88.5	83.6	60.9	52.5	46.9
	17	49.3	30.3	27.4	26.6	32.2	43.1	54.2	70.8	83.8	82.9	58.0	40.5	39.3
	18	72.2	30.5	32.9	33.7	38.4	57.0	73.7	93.8	134.7	138.5	101.7	71.7	57.5
	19	79.1	40.0	31.7	37.9	44.9	72.8	82.7	115.0	148.5	141.5	95.4	76.8	57.7
	20	82.9	29.0	21.9	26.1	32.4	46.0	65.0	83.5	123.0	186.9	157.8	130.2	83.6
	21	58.6	45.1	56.3	61.8	59.3	59.5	67.3	71.2	86.8	73.6	48.0	43.6	31.3
	22	22.8	19.8	11.8	10.9	12.6	18.9	21.3	32.9	50.4	45.5	24.2	13.7	10.8
	23	11.8	7.6	6.4	6.0	7.6	12.1	14.1	21.3	20.3	15.8	10.9	9.8	9.7
1950	25	5.9	4.4	3.2	3.3	3.9	7.6	8.9	9.8	11.1	7.2	4.5	3.7	2.6
	26	4.6	2.1	2.4	2.1	3.4	5.0	7.1	8.1	7.4	6.0	4.3	3.5	3.5

の年次推移 (人口 100,000 対) 昭和 15 年~昭和 26 年

EACH DISEASE BY MONTH (PER 100,000 POPULATION) 1940~1951

パラチフス
Paratyphoid Fever

年	次	計	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
Year	Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	昭和 15	8.8	2.1	2.3	2.5	2.8	5.3	11.7	13.8	12.2	16.6	13.4	10.6	6.1
	16	8.7	3.5	4.1	3.0	4.7	6.7	8.4	11.7	15.3	17.7	15.1	7.4	6.3
	17	8.6	3.3	2.6	2.8	4.5	6.1	9.2	14.8	16.0	24.8	9.4	4.7	5.0
	18	17.0	4.4	4.2	4.9	5.2	11.4	15.7	26.2	35.5	38.1	27.6	16.7	13.4
1940	19	20.4	12.0	8.6	6.9	8.8	17.8	22.2	33.5	44.2	40.3	25.0	15.5	9.0
	20	14.7	4.9	3.9	3.6	6.5	8.9	16.8	16.9	21.2	37.1	23.5	21.1	11.0
	21	12.0	4.8	7.3	8.3	10.0	12.5	13.0	18.2	20.2	2.0	12.4	9.5	8.0
	22	6.1	4.1	2.8	3.0	4.0	4.5	6.7	9.2	11.3	11.5	6.3	3.3	3.2
	23	3.6	2.7	1.9	1.8	3.0	4.1	3.3	6.1	6.6	4.5	3.2	2.1	2.8
	24	2.7	2.8	1.7	1.6	1.4	2.0	4.3	3.9	5.0	3.6	2.1	1.9	1.5
	1950	25	2.1	1.2	0.9	0.9	0.9	2.7	3.0	4.4	4.2	2.5	1.7	1.3
1	26	1.5	0.6	0.7	0.8	0.8	1.5	2.8	3.1	2.7	1.6	1.5	1.1	1.1

痘 そ う
Smallpox

年	次	計	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
Year	Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	昭和 15	0.8	0.3	1.3	3.4	2.6	0.6	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
	16	0.9	1.4	1.1	1.3	1.1	2.8	2.3	0.5	0.2	0.0	-	0.0	0.2
	17	0.5	0.8	2.1	2.1	0.3	0.7	0.5	0.0	-	-	-	0.0	0.0
	18	0.8	0.7	1.0	0.7	1.5	3.3	1.3	0.1	-	0.0	0.0	0.1	0.3
1940	19	0.4	0.1	1.0	1.2	0.3	0.9	0.8	0.4	-	0.0	0.1	0.1	0.3
	20	2.3	1.2	0.5	1.1	3.7	3.7	4.5	2.4	1.8	0.8	0.8	1.4	5.7
	21	23.6	22.5	66.9	90.6	65.2	25.7	11.0	1.7	0.6	0.1	0.2	0.8	1.3
	22	0.5	1.2	0.7	0.9	1.0	1.3	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	24	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.9	0.2	0.1	-	-	-	0.0	0.0
	1950	25	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0
1	26	0.1	-	0.4	0.4	0.2	0.0	0.1	0.2	-	-	-	-	-

発しんチフス
Epidemic Typhus

年	次	計	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
Year	Year	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1940	昭和 15	0.0	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	0.1	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.4	0.1	-	-	-	0.2	-
	17	0.1	0.1	-	0.0	0.9	0.3	0.2	-	0.2	0.0	-	0.0	0.0
	18	1.9	0.0	0.0	0.5	1.2	3.5	4.0	1.1	0.9	0.2	1.4	2.7	6.9
1940	19	5.4	10.8	9.0	6.9	7.6	12.6	8.6	4.3	4.1	0.5	0.3	0.1	0.3
	20	3.5	0.4	2.2	2.4	5.3	11.2	5.5	3.5	1.8	2.1	0.7	4.8	2.5
	21	42.5	7.1	51.7	163.2	151.7	78.4	40.9	7.7	2.8	1.1	0.6	2.2	4.3
	22	1.4	3.9	2.4	1.3	2.2	1.5	2.0	1.5	0.4	0.2	0.2	0.3	1.3
	23	0.6	0.9	0.9	0.5	2.1	0.5	0.8	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7
	24	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	-	0.1	0.0	0.1	0.2
	1950	25	1.1	0.5	7.7	2.5	1.0	1.2	0.5	0.6	-	-	0.0	0.0
1	26	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0

第 2 表 B 疾病別, 月別, 罹患率

TABLE 2 B ANNUAL CHANGE OF CASE RATES FOR

しよう紅熱
Scarlet Fever

年次	Year	計 Total	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 Jun.	7 月 Jul.	8 月 Aug.	9 月 Sep.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.
1940	昭和 15	27.3	27.6	28.7	33.2	34.1	33.2	27.9	19.5	14.9	20.3	26.3	32.9	28.2
1	16	20.9	24.1	21.8	22.7	22.5	20.4	18.9	14.0	13.2	17.1	23.1	26.2	26.1
2	17	17.6	21.7	19.4	18.6	18.5	17.7	16.0	14.7	10.7	12.0	17.2	21.5	23.1
3	18	13.6	17.5	16.6	16.5	15.0	15.0	12.0	10.8	7.7	9.0	12.6	16.7	14.1
4	19	8.8	10.5	10.0	8.7	10.1	10.1	9.2	8.0	6.2	7.2	7.8	9.7	7.5
5	20	3.4	4.4	3.6	3.8	4.6	4.6	3.6	2.7	2.3	2.7	3.1	3.3	2.7
6	21	2.9	1.5	2.7	2.8	3.4	3.2	2.9	2.3	2.2	2.5	3.3	4.4	3.7
7	22	3.4	3.5	2.5	3.2	3.6	5.8	4.0	3.4	2.5	2.5	2.9	3.9	2.8
8	23	3.7	4.2	2.7	2.9	4.0	4.8	3.9	3.6	2.5	2.6	3.0	4.6	5.9
9	24	5.6	6.9	4.9	5.0	5.6	7.9	7.0	5.4	3.4	3.1	4.2	6.7	6.1
1950	25	6.2	6.0	4.7	4.1	6.4	11.4	11.6	6.1	3.8	3.2	4.0	7.0	6.0
1	26	6.0	4.9	4.6	6.3	8.1	7.1	7.1	5.4	4.0	3.5	5.1	8.4	7.8

ジフテリア
Diphtheria

年次	Year	計 Total	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 Jun.	7 月 Jul.	8 月 Aug.	9 月 Sep.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.
1940	昭和 15	54.1	53.5	57.5	64.2	50.0	49.0	37.9	28.7	28.7	41.0	69.4	83.0	84.1
1	16	56.4	66.1	66.4	56.0	51.4	45.8	37.5	33.1	34.2	50.9	72.2	81.4	82.7
2	17	61.5	65.9	70.8	65.1	51.2	40.2	35.3	29.5	34.1	56.2	87.7	101.4	102.0
3	18	87.7	81.9	89.5	91.4	82.4	70.8	54.2	47.0	47.4	66.0	117.8	149.1	155.3
4	19	129.9	126.6	130.6	120.9	117.2	93.8	84.0	70.8	80.9	115.8	173.5	223.6	217.1
5	20	122.8	166.7	159.8	148.3	133.1	114.8	90.9	63.2	56.9	90.9	126.6	172.6	149.6
6	21	65.5	99.8	101.2	72.2	71.6	60.5	48.0	40.8	37.2	51.9	65.7	74.1	61.4
7	22	36.2	51.6	44.3	47.1	47.3	42.0	35.5	25.2	16.8	24.2	34.8	36.1	30.6
8	23	20.4	29.6	25.2	26.1	22.7	18.8	15.0	9.3	10.0	14.2	22.1	26.7	25.5
9	24	17.7	24.8	25.2	22.6	19.4	16.9	13.5	10.7	8.8	10.5	16.4	22.3	21.9
1950	25	15.2	19.7	19.3	17.4	13.3	13.2	11.2	8.3	7.6	11.7	18.2	21.7	20.3
1	26	12.7	17.1	18.5	18.3	14.6	13.9	10.3	7.4	5.4	7.8	11.8	13.9	13.9

の年次推移 (人口 100,000 対) 昭和 15 年~昭和 26 年

EACH DISEASE BY MONTH (PER 100,000 POPULATION) 1940~1951

流行性脳脊髄膜炎
Epidemic Meningitis

年次	Year	計 Total	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 Jun.	7 月 Jul.	8 月 Aug.	9 月 Sep.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.
1940	昭和 15	1.9	1.2	2.1	3.4	3.9	3.6	2.1	1.1	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0
	16	1.6	1.4	2.3	3.1	2.9	2.6	1.4	1.2	1.1	1.1	0.8	0.8	0.7
	17	1.1	1.0	1.3	1.7	1.8	1.4	1.2	0.9	1.1	1.2	0.7	0.8	0.6
	18	1.5	1.0	1.4	1.7	2.8	2.8	1.4	0.9	1.1	1.0	0.8	0.7	1.1
	19	2.0	1.4	2.3	3.5	4.5	3.6	2.2	1.4	1.3	1.0	0.9	0.9	1.2
	20	6.3	2.2	9.7	18.0	18.3	13.3	5.6	2.5	1.2	1.9	1.3	1.5	1.2
	21	1.9	1.2	2.2	2.8	3.1	3.4	1.9	1.3	1.7	1.5	1.2	1.0	1.3
	22	4.3	3.0	5.7	8.8	10.0	6.4	3.9	3.3	2.8	3.2	2.1	1.3	1.5
	23	2.6	2.2	2.9	4.2	3.9	2.6	2.1	1.8	4.8	2.4	1.3	1.0	1.5
	24	1.8	1.3	1.8	2.5	2.3	1.9	1.5	1.6	1.8	2.9	1.5	1.0	0.9
1950	25	1.4	1.4	1.3	1.7	1.5	1.1	1.3	0.9	3.3	1.9	0.9	0.8	1.0
	26	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.1	1.4	1.9	1.4	1.0	0.9

日本脳炎
Japanese "B" Encephalitis

年次	Year	計 Total	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 Jun.	7 月 Jul.	8 月 Aug.	9 月 Sep.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.
1940	昭和 15
	16
	17
	18
	19
	20
	21	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.8	0.8	0.7	0.2	0.1	0.1
	22	0.3	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	1.0	2.1	0.7	-	0.1
	23	5.9	-	-	-	-	-	0.0	0.3	55.9	13.9	0.6	-	-
	24	1.6	0.0	-	-	-	-	0.0	0.2	1.5	12.2	4.6	0.3	-
1950	25	6.2	-	-	-	-	0.0	0.0	0.2	42.9	27.1	3.8	0.2	0.1
	26	2.6	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2	17.6	8.5	1.7	0.6

第3表A 疾病別, 都道府県
TABLE 3 A NUMBER OF CASES FOR EACH

都道府県 Prefecture	赤痢							
	総数			細菌性赤痢			疫	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男
全 国 All Japan	49 768	25 176	24 592	31 475	15 718	15 757	17 747	9 067
01 北海道	1 167	656	511	1 007	571	436	110	51
02 青森	275	146	129	195	107	88	77	36
03 岩手	646	306	340	442	222	220	202	32
04 宮城	959	498	461	726	379	347	223	110
05 秋田	405	217	189	273	146	127	127	67
06 山形	612	305	307	459	227	232	149	75
07 福島	1 489	730	759	1 035	506	529	450	220
08 茨城	1 537	751	786	585	285	300	945	462
09 栃木	1 691	800	891	785	346	439	902	451
10 群馬	3 044	1 498	1 546	2 086	1 016	1 070	955	480
11 埼玉県	4 100	1 957	2 143	2 163	951	1 212	1 936	1 005
12 千葉県	1 815	937	878	967	478	489	845	457
13 東京都	7 664	3 854	3 810	5 206	2 567	2 639	2 368	1 224
14 神奈川県	2 631	1 423	1 208	2 039	1 121	918	565	235
15 新潟	3 118	1 527	1 591	2 572	1 253	1 319	543	271
16 富山	540	277	263	392	200	192	141	71
17 石川	709	345	364	631	305	326	77	39
18 福井	116	68	48	82	45	36	33	21
19 山梨	243	131	112	153	82	71	81	41
20 長野	522	273	249	335	179	156	172	87
21 岐阜	1 024	507	517	501	236	265	519	270
22 静岡県	2 224	1 053	1 171	1 440	637	803	766	400
23 愛知県	2 600	1 280	1 320	1 414	701	713	1 163	561
24 三重	604	302	302	374	178	196	219	114
25 滋賀	66	35	31	34	15	19	18	9
26 京都市	696	390	306	352	188	164	335	198
27 大阪府	1 520	848	672	952	523	429	511	293
28 兵庫県	1 185	613	572	758	388	370	398	202
29 奈良	59	27	32	48	20	28	11	7
30 和歌山	122	64	58	79	42	37	40	19
31 鳥取	100	52	48	37	22	15	57	26
32 島根	207	110	97	76	39	37	126	66
33 岡山	306	143	163	108	49	60	192	91
34 広島	648	331	317	353	188	165	284	136
35 山口	277	136	141	93	43	50	177	37
36 徳島	164	91	73	53	25	28	107	63
37 香川県	419	194	225	223	97	126	193	95
38 愛媛	542	266	276	274	123	151	255	134
39 高知県	234	123	111	90	50	40	140	69
40 福岡	1 355	784	571	1 010	587	423	310	168
41 佐賀	184	88	96	96	43	53	80	38
42 長門	290	175	115	152	93	59	133	79
43 熊本	755	411	344	465	263	202	285	143
44 大分	255	140	115	111	68	43	136	69
45 宮崎	325	151	174	137	65	71	184	83
46 鹿児島	323	163	160	112	48	64	206	112

註 コレラ及びペストは患者発生なし。
Note. Cholera and Plague are not reported.

県別、性別患者数 昭和25年

DISEASE BY SEX IN EACH PREFECTURE 1950

Dysentery				腸チフス			パラチフス		
病	アメーバ赤痢	赤痢		Typhoid Fever			Paratyphoid Fever		
女 Female	総 Total 数	男 Male	女 Female	総 Total 数	男 Male	女 Female	総 Total 数	男 Male	女 Female
8 680	546	391	155	4 836	2 685	2 151	1 705	974	731
59	50	34	16	168	85	32	107	51	56
41	3	3	-	96	48	48	41	24	17
120	2	2	-	65	39	26	24	15	9
113	10	9	1	171	79	92	74	37	37
60	6	4	2	36	17	19	17	11	6
74	4	3	1	49	28	21	22	15	7
230	4	4	-	99	48	51	41	23	18
483	7	4	3	83	44	39	43	24	19
451	4	3	1	61	36	25	16	12	4
476	2	2	-	78	43	35	69	42	27
931	1	1	-	202	118	84	57	25	32
398	3	2	1	123	73	50	21	17	4
1 144	90	63	27	646	389	257	359	202	157
280	27	17	10	209	119	90	55	34	21
272	3	3	-	200	116	84	64	26	38
70	7	6	1	74	37	37	46	29	17
38	1	1	-	34	13	21	10	7	3
12	1	1	-	61	33	28	13	8	5
40	9	8	1	17	9	8	20	10	10
85	15	7	8	52	35	17	10	6	4
249	4	1	3	149	77	72	31	16	15
366	18	16	2	163	98	65	52	34	18
602	23	18	5	210	107	103	46	29	17
105	11	10	1	166	97	69	21	14	7
9	14	11	3	40	23	17	4	1	3
137	9	4	5	141	76	65	14	8	6
218	57	32	25	264	168	96	101	58	43
196	29	23	6	234	132	112	33	19	14
4	-	-	-	80	40	40	10	6	4
21	3	3	-	65	38	27	28	15	13
31	6	4	2	15	13	2	8	5	3
60	5	5	-	58	30	28	12	7	5
101	6	4	2	79	41	38	4	3	1
148	11	7	4	165	92	73	56	30	26
90	7	6	1	36	18	18	17	11	6
44	4	3	1	81	41	40	38	21	17
98	3	2	1	23	11	12	19	10	9
121	13	9	4	41	24	17	3	1	2
71	4	4	-	76	31	45	13	10	3
142	35	29	6	88	52	36	39	28	11
42	8	7	1	15	7	8	7	4	3
54	5	3	2	45	26	19	4	2	2
142	5	5	-	30	18	12	19	14	5
67	8	3	5	18	9	9	3	2	1
101	4	2	2	23	14	9	11	5	6
94	5	3	2	7	2	5	3	3	-

県別、性別患者数 昭和25年

DISEASE BY SEX IN EACH PREFECTURE 1950

縣	ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis			
	女 Female	總 Total	男 Male	女 Female	總 Total	男 Male	女 Female	總 Total	男 Male	女 Female
	2 595	12 541	6 827	5 714	1 196	693	503	5 195	2 937	2 258
	105	663	360	303	72	41	31	-	-	-
	46	357	178	179	41	31	10	31	16	15
	24	259	153	106	14	8	6	30	17	13
	23	277	132	145	55	25	30	77	50	27
	25	359	211	148	27	15	12	97	56	41
	21	227	135	92	56	29	27	186	104	82
	32	380	206	174	49	32	17	12	8	4
	67	141	77	64	37	20	17	136	91	45
	13	223	106	117	13	7	6	37	23	14
	61	117	75	42	17	9	8	42	23	19
	115	318	169	149	27	18	9	132	73	59
	31	137	74	63	32	20	12	41	19	22
	494	736	405	331	180	105	75	1 185	704	481
	113	272	151	121	47	29	18	272	171	101
	22	568	324	244	22	11	11	184	113	71
	16	177	99	78	16	10	6	93	60	33
	3	212	115	97	8	5	3	75	44	31
	29	143	85	58	4	3	1	38	20	13
	42	42	27	15	8	3	5	74	40	34
	175	163	90	73	14	6	8	254	131	123
	64	115	63	52	7	6	1	44	26	18
	66	170	80	90	32	21	11	160	86	74
	146	336	197	139	22	11	11	99	57	42
	54	168	96	72	12	8	4	20	12	3
	79	72	37	35	14	7	7	9	4	5
	133	260	138	122	42	26	16	53	25	28
	264	538	310	228	92	57	35	205	108	97
	89	409	217	192	14	9	5	263	142	121
	14	85	42	43	2	1	1	26	12	14
	7	75	33	42	7	5	2	54	26	28
	7	52	30	22	17	12	5	39	20	19
	23	236	131	105	7	4	3	88	50	33
	21	119	55	64	5	2	3	245	144	101
	39	406	228	178	24	12	12	149	76	73
	6	327	172	155	19	7	12	113	51	62
	6	126	67	59	3	-	3	16	9	7
	7	59	33	26	5	3	2	43	18	25
	3	192	98	94	16	10	6	54	28	26
	3	72	47	25	9	4	5	41	19	22
	51	877	471	406	47	31	16	155	81	74
	3	269	152	117	8	4	4	39	28	11
	11	460	237	223	12	9	3	46	30	16
	4	232	121	111	12	6	6	56	28	28
	4	270	144	126	7	2	5	28	16	12
	8	432	246	186	10	7	3	71	40	31
	6	413	210	203	12	2	10	83	38	45

第3表B 疾病別, 都道府

TABLE 3 B CASE RATES FOR EACH DISEASE

都道府県 Prefecture	赤痢						疫	
	総数			細菌性赤痢			Ekiri	
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male
全 国 All Japan	59.3	61.7	58.0	37.8	38.5	37.2	21.3	22.2
01 北海道	27.2	37.4	24.0	23.4	26.3	20.5	2.6	2.4
02 青森	21.4	23.0	19.9	15.2	16.8	13.6	6.0	5.7
03 岩手	48.0	46.1	49.8	32.8	33.4	32.2	15.0	12.3
04 宮城	57.7	60.1	55.3	43.6	45.7	41.6	13.4	13.3
05 秋田	31.0	33.6	28.5	20.9	22.6	19.2	9.7	10.4
06 山形	45.1	46.1	44.0	33.8	34.3	33.3	11.0	11.3
07 福島	72.2	72.5	71.9	50.2	50.2	50.1	21.8	21.8
08 茨城	75.4	75.6	75.1	28.7	28.7	28.7	46.3	46.5
09 栃木	109.1	106.4	111.7	50.6	46.0	55.0	58.2	60.0
10 群馬	190.1	192.3	188.1	130.3	130.4	130.2	59.7	61.6
11 埼玉県	191.0	186.4	195.4	100.8	90.6	110.5	90.2	95.7
12 千葉県	84.9	90.4	79.7	45.2	46.1	44.4	39.5	44.1
13 東京都	122.1	121.6	122.5	82.9	81.0	84.9	37.7	38.6
14 神奈川県	105.8	114.0	97.4	82.0	89.8	74.0	22.7	22.8
15 新潟	126.7	127.8	125.7	104.5	104.9	104.2	22.1	22.7
16 富山県	53.5	56.6	50.6	38.9	40.9	36.9	14.0	14.5
17 石川県	74.1	74.8	73.4	65.9	66.2	65.7	8.0	8.5
18 福井県	15.4	18.7	12.4	10.9	12.6	9.3	4.4	5.8
19 山梨県	29.9	33.2	26.8	18.9	20.8	17.0	10.0	10.4
20 長野県	25.3	27.3	23.5	16.3	17.9	14.7	18.3	8.7
21 岐阜県	66.3	66.5	66.1	32.4	31.0	33.9	33.6	35.4
22 静岡県	90.0	87.2	92.6	58.3	52.8	63.5	31.0	33.1
23 愛知県	76.7	77.6	75.8	41.7	42.5	41.0	34.3	34.0
24 三重県	41.3	42.8	39.9	25.6	25.2	25.9	15.0	16.2
25 滋賀県	9.0	8.5	6.9	5.3	3.6	4.2	3.5	2.2
26 京都府	38.0	43.7	32.5	19.2	21.1	17.4	18.3	22.2
27 大阪府	39.4	44.6	34.3	24.7	27.5	21.9	13.2	15.4
28 兵庫県	35.8	37.8	33.9	22.9	23.9	21.9	12.0	12.4
29 奈良県	7.7	7.3	8.1	6.3	5.4	7.1	1.4	1.9
30 和歌山県	12.4	13.5	11.4	8.0	8.8	7.3	4.1	4.0
31 鳥取県	16.7	17.9	15.5	6.2	7.6	4.8	9.5	9.0
32 島根県	22.7	24.8	20.7	8.3	8.8	7.9	13.8	14.9
33 岡山県	18.4	17.8	19.0	6.5	6.0	7.0	11.6	11.3
34 広島県	31.1	32.6	29.7	17.0	18.5	15.5	13.6	13.4
35 山口県	18.0	17.9	18.1	6.0	5.7	6.4	11.5	11.4
36 徳島県	18.7	21.3	16.2	6.0	5.8	6.2	12.2	14.7
37 香川県	44.3	42.4	46.1	23.6	21.2	25.8	20.4	20.7
38 愛媛県	35.6	35.8	35.4	18.0	16.6	19.4	16.8	18.1
39 高知県	26.8	28.9	24.8	10.3	11.7	8.9	16.0	16.2
40 福岡県	38.4	44.9	32.0	28.6	33.6	23.7	8.8	9.6
41 佐賀県	19.5	19.3	19.6	10.2	9.4	10.8	8.5	8.3
42 長門県	17.6	21.6	13.8	9.2	11.5	7.1	8.1	9.7
43 熊本県	41.3	46.6	36.4	25.4	29.8	21.4	15.6	16.2
44 大分県	20.4	23.1	17.7	8.9	11.2	6.6	10.9	11.4
45 宮崎県	29.8	28.2	31.3	12.6	12.3	12.8	16.9	15.5
46 鹿児島県	17.9	18.8	17.1	6.2	5.5	6.8	11.4	12.9

県別、性別罹患率（人口100,000対）昭和25年

BY SEX IN EACH PREFECTURE (PER 100,000 POPULATION) 1950

Dysentery				腸チフス			パラチフス		
痢	アメーバ赤痢			Typhoid Fever			Paratyphoid Fever		
女 Female	総 Total 数	男 Male	女 Female	総 Total 数	男 Male	女 Female	総 Total 数	男 Male	女 Female
20.5	0.7	1.0	0.4	5.8	6.7	5.1	2.0	2.4	1.7
2.8	1.2	1.7	0.8	3.9	4.0	3.9	2.5	2.4	2.6
6.3	0.2	0.5	-	7.5	7.5	7.4	3.2	3.8	2.6
17.6	0.1	0.3	-	4.8	5.9	3.8	1.8	2.3	1.3
13.5	0.6	1.1	0.1	10.3	9.5	11.0	4.4	4.5	4.4
9.0	0.5	0.6	0.3	2.8	2.6	2.9	1.3	1.7	0.9
10.6	0.3	0.5	0.1	3.6	4.2	3.0	1.6	2.3	1.0
21.8	0.2	0.4	-	4.8	4.8	4.8	2.0	2.3	1.7
46.2	0.3	0.4	0.3	4.1	4.4	3.7	2.1	2.4	1.8
56.5	0.3	0.4	0.1	3.9	4.8	3.1	1.0	1.6	0.5
57.9	0.1	0.3	-	4.9	5.5	4.3	4.3	5.4	3.3
84.9	0.0	0.1	-	9.4	11.2	7.7	2.7	2.4	2.9
35.2	0.1	0.2	0.1	5.8	7.0	4.1	1.0	1.6	0.4
36.8	1.4	2.0	0.9	10.3	12.3	8.3	5.7	6.4	5.0
22.6	1.1	1.4	0.8	3.4	9.5	7.3	2.2	2.7	1.7
21.5	0.1	0.3	-	8.1	9.7	6.6	2.6	2.2	3.0
13.5	0.7	1.2	0.2	7.3	7.6	7.1	4.6	5.9	3.3
7.7	0.1	0.2	-	3.6	2.8	4.2	1.0	1.5	0.6
3.1	0.1	0.3	-	8.1	9.1	7.2	1.7	2.2	1.3
9.6	1.1	2.0	0.2	7.1	2.3	1.9	2.5	2.5	2.4
0.8	0.7	0.7	0.8	2.5	3.5	1.6	0.5	0.6	0.4
31.8	0.3	0.1	0.4	9.6	10.1	9.2	2.0	2.1	1.9
28.9	0.7	1.3	0.2	6.6	8.1	5.1	2.1	2.8	1.4
34.6	0.7	1.1	0.3	6.2	6.5	5.9	1.4	1.8	1.0
13.9	0.8	1.4	0.1	11.4	13.8	9.1	1.4	2.0	0.9
2.0	3.0	2.7	0.7	6.0	5.6	3.8	0.5	0.2	0.7
14.6	0.5	0.4	0.5	7.7	8.5	6.9	0.8	0.9	0.6
11.1	1.5	1.7	1.3	6.8	8.8	4.9	2.6	2.1	2.2
11.6	0.9	1.4	0.4	7.1	7.5	6.6	1.0	1.2	0.8
1.0	-	-	-	10.5	10.8	10.1	1.3	1.6	1.0
4.1	0.3	0.6	-	6.6	3.0	5.3	2.9	3.2	2.6
10.0	1.0	1.4	0.6	2.5	4.5	0.6	1.3	1.7	1.0
12.8	0.5	1.1	-	6.4	6.8	6.0	1.3	1.6	0.1
11.8	0.4	0.5	0.2	4.8	5.1	4.4	0.2	0.4	0.1
13.9	0.5	0.7	0.4	7.9	9.1	6.8	2.7	3.0	2.4
11.5	0.5	0.8	0.1	2.3	2.4	2.3	1.1	1.4	0.8
9.8	0.5	0.7	0.2	9.2	9.6	8.9	4.3	4.9	3.8
20.1	0.3	0.4	0.2	2.4	2.4	2.5	2.0	2.2	1.8
15.5	0.9	1.2	0.5	2.7	3.2	2.2	0.2	0.1	0.3
15.8	0.5	0.9	-	8.7	7.3	10.0	1.5	2.3	0.7
8.0	1.0	1.7	0.3	2.5	3.0	2.0	1.1	1.6	0.6
8.6	0.8	1.5	0.2	1.6	1.5	1.6	0.7	0.9	0.6
6.5	0.3	0.4	0.2	2.7	3.2	7.3	0.2	0.2	0.2
15.0	0.3	0.6	-	1.6	2.0	1.3	1.0	1.6	0.5
10.3	0.6	0.5	0.8	1.4	1.5	1.4	0.2	0.3	0.2
18.2	0.4	0.4	0.4	2.1	2.6	1.6	1.0	0.9	1.1
10.1	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.5	0.2	0.3	-

第3表B 疾病別, 都道府

TABLE 3 B CASE RATES FOR EACH DISEASE

都道府県 Prefecture	痘 そ う Smallpox			発 し ん テ フ ス Epidemic Typhus			し ゃ う 紅 Scarlet Fever	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male
全 国 All Japan	0.0	0.0	0.0	1.1	1.8	0.5	6.2	6.2
01 北海道	-	-	-	2.7	2.6	2.8	5.3	5.6
02 青森	-	-	-	0.7	0.8	0.6	6.7	6.3
03 岩手	-	-	-	0.4	0.6	0.3	3.9	4.2
04 富山	-	-	-	0.4	0.2	0.6	3.1	3.4
05 秋田	-	-	-	-	-	-	4.4	5.0
06 山形	-	-	-	0.3	0.2	0.4	2.9	2.9
07 福島	0.0	0.1	-	0.2	0.2	0.2	3.3	3.6
08 茨城	-	-	-	0.5	0.6	0.5	5.8	5.2
09 栃木	-	-	-	0.7	0.1	-	1.4	1.2
10 群馬	-	-	-	1.6	1.5	1.6	6.3	5.1
11 埼玉県	-	-	-	0.2	0.4	-	10.2	9.9
12 千葉県	-	-	-	0.8	1.0	0.7	2.6	2.4
13 東京都	-	-	-	3.7	5.6	1.8	15.8	15.7
14 神奈川県	0.0	-	-	17.0	31.6	2.3	10.0	10.6
15 新潟	-	-	0.1	-	-	-	1.8	1.9
16 富山	-	-	-	-	-	-	3.7	4.3
17 石川	-	-	-	-	-	-	1.3	2.0
18 福山	-	-	-	-	-	-	6.9	6.3
19 福山	-	-	-	-	-	-	11.0	11.9
20 山長	-	-	-	0.2	0.4	-	14.8	13.3
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	7.4	6.7
22 静岡県	-	-	-	0.1	0.2	0.1	4.9	4.6
23 愛媛	-	-	-	0.0	0.1	-	9.5	10.7
24 三重	-	-	-	-	-	-	6.4	5.5
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	18.6	19.6
26 京都	-	-	-	-	-	-	15.0	15.4
27 大阪	-	-	-	0.4	0.5	0.3	14.0	14.5
28 兵衛	-	-	-	0.9	0.8	1.1	4.6	3.9
29 奈良	-	-	-	0.1	0.3	-	4.5	5.4
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	2.0	2.7
31 鳥取	0.2	-	0.3	-	-	-	1.7	1.0
32 島根	0.1	0.2	-	0.1	0.2	-	5.8	6.8
33 岡山	-	-	-	0.1	0.1	0.1	3.1	3.9
34 広島	-	-	-	0.6	0.7	0.6	3.7	3.7
35 山口	-	-	-	-	-	-	1.6	2.5
36 徳島	-	-	-	-	-	-	1.3	1.2
37 香川	-	-	-	0.2	0.4	-	1.6	1.7
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	0.7	0.4
39 高知	-	-	-	-	-	-	1.9	2.1
40 福岡	-	-	-	-	-	-	2.5	2.1
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	0.5	0.4
42 長崎	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1	1.0	0.7
43 熊本	-	-	-	-	-	-	0.4	0.3
44 大分	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	1.0	0.6
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5

県別、性別罹患率 (人口100,000対) 昭和25年

BY SEX IN EACH PREFECTURE (PER 100,000 POPULATION) 1950

縣	ジフテリヤ Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female
6.1	15.1	16.7	13.5	1.4	1.7	1.2	6.2	7.2	5.3
4.9	15.4	16.6	14.3	1.7	1.9	1.5	-	-	-
7.1	27.8	28.0	27.7	3.2	4.9	1.5	2.4	1.7	2.3
3.5	19.2	23.0	15.5	1.0	1.2	0.9	2.2	2.6	1.9
2.8	16.7	15.9	17.4	3.3	3.0	3.6	4.6	6.0	3.2
3.8	27.4	32.7	22.3	2.1	2.3	1.8	7.4	8.7	6.2
3.0	16.7	20.4	13.2	4.1	4.4	3.9	13.7	15.7	11.8
3.0	18.4	20.7	16.5	2.4	3.2	1.6	0.6	0.8	0.4
6.4	6.9	7.7	6.1	1.8	2.0	1.6	6.7	9.2	4.3
1.6	14.4	14.1	14.7	0.8	0.9	0.8	2.4	3.1	1.8
7.4	7.3	9.6	5.1	1.1	1.2	1.0	2.6	3.0	2.3
10.5	14.8	16.1	13.6	1.3	1.7	0.8	6.1	7.0	5.4
2.8	6.4	7.1	5.7	1.5	1.9	1.1	1.9	1.8	2.0
15.9	11.7	12.8	10.6	2.9	3.3	2.4	18.9	22.2	15.5
9.5	10.9	12.1	9.8	1.9	2.3	1.5	10.9	13.7	8.1
1.7	23.1	27.1	19.3	0.9	0.9	0.9	7.5	9.5	5.6
3.1	17.5	20.4	15.0	1.6	2.0	1.2	9.2	12.3	6.3
0.6	22.1	24.9	19.6	0.8	1.1	0.6	7.8	9.5	6.2
7.5	19.0	23.4	14.9	0.5	0.8	0.3	5.1	5.5	4.6
10.0	5.2	6.9	3.6	1.0	0.8	1.2	9.1	10.2	8.1
16.5	7.9	9.0	6.9	0.7	0.6	0.8	12.3	13.1	11.6
8.2	7.4	8.3	6.6	0.5	0.8	0.1	2.8	3.4	2.3
5.2	6.9	6.6	7.1	1.3	1.7	0.9	6.5	7.1	5.8
8.4	9.9	11.9	8.0	0.6	0.7	0.6	2.9	3.5	2.4
7.1	11.5	13.6	9.5	0.8	1.1	0.5	1.4	1.7	1.1
17.6	8.4	9.0	7.8	1.6	1.7	1.6	1.0	1.0	1.1
14.7	14.2	15.5	13.0	2.3	2.9	1.7	2.9	2.8	3.0
13.5	13.9	16.3	11.7	2.4	3.0	1.8	5.3	5.7	5.0
5.3	12.4	13.4	11.4	0.4	0.6	0.3	7.9	8.7	7.2
3.5	11.1	11.4	10.9	0.3	0.3	0.3	3.4	3.3	3.5
1.4	7.6	6.9	8.3	0.7	1.1	0.4	5.5	5.5	5.5
2.3	8.7	10.3	7.1	2.8	4.1	1.6	6.5	6.9	6.1
4.9	25.9	29.5	22.4	0.8	0.9	0.6	9.6	11.3	0.1
2.5	7.2	6.8	7.5	0.3	0.2	0.4	14.7	17.9	11.8
3.7	19.5	22.4	16.7	1.2	1.2	1.1	7.2	7.5	6.8
0.8	21.2	22.6	19.8	1.2	9.0	1.5	7.3	6.7	7.9
1.3	14.3	15.7	13.1	0.3	-	0.7	1.3	2.1	1.6
1.4	6.2	7.2	5.3	0.5	0.7	0.4	4.5	3.9	5.1
1.0	12.6	13.2	12.1	1.1	1.3	0.3	3.5	3.8	3.3
1.8	8.2	11.0	5.6	1.0	0.9	1.1	4.7	4.5	4.9
2.9	24.8	27.0	22.7	1.3	1.8	0.9	4.4	4.6	4.1
0.6	28.5	33.3	23.9	0.8	0.9	0.8	4.1	6.1	2.2
1.3	28.0	29.2	26.8	0.7	1.1	0.4	2.2	3.7	1.9
0.4	12.7	13.7	11.7	0.7	0.7	0.6	3.1	3.2	3.0
0.6	21.5	23.8	19.4	0.6	0.3	0.8	2.2	2.6	1.9
1.4	39.6	46.0	33.5	0.9	1.3	0.5	6.5	7.5	5.6
0.6	22.9	24.2	21.7	0.7	0.2	1.1	4.6	4.4	4.8

第4表A 疾病別, 都道府県

TABLE 4 A NUMBER OF CASES FOR EACH

都道府県 Prefecture	赤痢			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (Including Ekiri)			その他 Total
	総数	男	女	総数	男	女	
	Total	Male	Female	Total	Male	Female	
全 国 All Japan	92 574	46 272	46 302	92 089	45 935	46 154	485
01 北海道	2 601	1 436	1 165	2 537	1 387	1 150	64
02 青森	343	176	167	342	175	167	1
03 岩手	1 069	535	534	1 066	535	531	3
04 宮城	1 307	723	584	1 299	716	583	8
05 秋田	1 087	576	511	1 087	576	511	-
06 山形	1 831	924	907	1 824	918	906	7
07 福島	2 794	1 397	1 397	2 789	1 393	1 396	5
08 茨城	2 770	1 371	1 399	2 760	1 363	1 397	10
09 栃木	2 774	1 351	1 423	2 771	1 349	1 422	3
10 群馬	1 394	681	713	1 391	679	712	3
11 埼玉県	4 871	2 339	2 532	4 867	2 336	2 531	4
12 千葉県	2 463	1 257	1 206	2 458	1 255	1 203	5
13 東京都	10 771	5 657	5 114	10 721	5 621	5 100	50
14 神奈川県	3 323	1 759	1 564	3 287	1 730	1 557	36
15 新潟	6 077	2 886	3 191	6 074	2 884	3 190	3
16 富山	1 246	611	635	1 238	605	633	8
17 石川	590	281	309	587	278	309	3
18 福井	289	148	141	288	147	141	1
19 山梨	584	293	291	578	291	287	6
20 長野	1 588	753	835	1 580	746	834	8
21 岐阜	2 838	1 020	1 818	2 837	1 019	1 818	1
22 静岡県	2 149	1 067	1 082	2 137	1 058	1 079	12
23 愛知県	5 318	2 567	2 751	5 300	2 554	2 746	18
24 三重	621	326	295	618	323	295	3
25 滋賀	76	37	39	70	33	37	6
26 京都市	1 277	653	624	1 268	648	620	9
27 大阪府	2 452	1 330	1 122	2 347	1 266	1 081	105
28 兵庫県	4 401	2 190	2 211	4 390	2 183	2 207	11
29 徳島	125	62	63	125	62	63	-
30 香川県	996	367	629	993	364	629	3
31 愛媛県	328	189	139	316	181	135	12
32 高知県	488	229	259	486	227	259	2
33 福岡県	878	382	496	872	378	494	6
34 佐賀県	1 358	711	647	1 350	703	642	8
35 熊本県	928	466	462	925	464	461	3
36 大分県	726	337	389	726	337	389	-
37 鹿児島	920	423	497	920	423	497	-
38 沖縄	990	530	460	987	527	460	3
39 北海道	417	200	217	413	199	214	4
40 青森	6 098	3 136	2 962	6 078	3 126	2 952	20
41 岩手	1 555	802	753	1 551	798	753	4
42 宮城	1 517	826	691	1 507	819	688	10
43 秋田	2 331	1 091	1 240	2 327	1 089	1 238	4
44 山形	972	506	466	970	504	466	2
45 福島	1 680	831	849	1 678	829	849	2
46 茨城	1 272	773	499	1 266	768	498	6
その他 Other	80	59	21	79	58	21	1
不詳 Unknown	11	8	3	9	6	3	2

註 コレラ及びペストは患者発生なし。
Note. Cholera and plague are not reported.

県別、性別患者数 昭和26年

DISEASE BY SEX IN EACH PREFECTURE 1951

Dysentery		腸チフス			パラチフス		
Amebic 赤痢		Typhoid Fever			Paratyphoid Fever		
男 Male	女 Female	総 Total 数	男 Male	女 Female	総 Total 数	男 Male	女 Female
337	148	3 878	2 246	1 632	1 316	735	581
49	15	71	47	24	39	28	11
1	-	103	62	41	29	16	13
-	3	30	14	16	11	5	6
7	1	138	67	71	112	53	59
-	-	34	17	17	7	4	3
6	1	29	14	15	56	34	22
4	1	64	45	19	17	8	9
8	2	106	57	49	53	25	28
2	1	35	22	13	28	18	10
2	1	71	34	37	54	17	37
3	1	98	65	33	55	38	17
2	3	83	53	30	21	12	9
36	14	455	256	199	138	87	51
29	7	117	77	40	40	27	13
2	1	191	85	106	58	31	27
6	2	67	36	31	27	15	12
3	-	17	12	5	7	5	2
1	-	34	17	17	15	10	5
2	4	27	18	9	7	4	3
7	1	49	29	20	19	9	10
1	-	128	71	57	27	12	15
9	3	205	121	84	45	32	13
13	5	144	91	53	46	24	22
3	-	118	80	38	38	21	17
4	2	39	27	12	2	1	1
5	4	161	80	81	31	16	15
64	41	175	111	64	43	27	16
7	4	215	120	95	42	18	24
-	-	36	21	15	3	2	1
3	-	45	22	23	9	5	4
8	4	36	26	10	5	2	3
2	-	79	45	34	32	13	19
4	2	64	40	24	20	11	9
3	5	143	87	56	32	16	16
2	1	46	30	16	16	11	5
-	-	59	33	26	42	17	25
-	-	39	24	15	11	6	5
3	-	62	36	26	8	6	2
1	3	31	8	23	10	3	7
10	10	80	48	32	18	12	6
4	-	24	14	10	5	4	1
7	3	55	33	22	6	3	3
2	2	13	9	4	7	6	1
2	-	14	8	6	4	4	-
2	-	28	19	9	15	11	4
5	1	7	5	2	2	2	-
1	-	11	8	3	1	1	-
2	-	2	2	-	3	3	-

県別, 性別患者数 昭和26年

DISEASE BY SEX IN EACH PREFECTURE 1951

縣	ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis			
	総 Total 数	男 Male	女 Female	総 Total 数	男 Male	女 Female	総 Total 数	男 Male	女 Female	
	2 590	10 626	5 791	4 835	1 098	636	462	2 178	1 220	958
	132	743	417	326	65	39	26	-	-	-
	118	265	156	109	29	19	10	-	-	-
	18	159	90	69	9	8	1	-	-	-
	34	372	230	142	52	30	22	6	4	2
	32	266	149	117	19	6	13	8	6	2
	16	163	98	65	51	30	21	2	1	1
	58	287	150	137	40	17	23	-	-	-
	14	124	72	52	32	23	9	97	56	41
	13	179	104	75	7	6	1	7	5	2
	20	62	30	32	14	4	10	2	2	-
	37	179	95	84	18	9	9	74	38	36
	31	191	105	86	19	11	8	18	15	3
	446	751	416	335	149	98	51	173	102	71
	124	232	119	113	51	29	22	81	55	26
	15	499	297	202	17	10	7	14	6	8
	8	167	106	61	18	13	5	44	28	16
	2	111	53	58	5	1	4	3	2	1
	3	131	80	51	2	1	1	9	6	3
	18	39	19	20	8	3	5	18	12	6
	68	135	76	59	21	14	7	43	23	20
	14	96	46	50	7	5	2	46	28	18
	41	153	77	76	28	18	10	103	63	40
	120	287	148	139	18	9	9	158	90	68
	34	135	76	59	12	5	7	38	19	19
	45	34	44	40	4	2	2	39	18	21
	142	277	134	143	36	21	15	3	-	3
	241	410	225	185	95	58	37	50	24	26
	157	339	176	163	25	13	12	122	65	57
	18	61	38	23	2	1	1	4	2	2
	20	78	35	43	5	4	1	15	10	5
	3	26	16	10	17	8	9	63	35	28
	12	127	72	55	13	6	7	81	44	37
	43	81	36	45	11	7	4	113	65	48
	43	268	133	135	22	13	9	105	53	52
	18	261	121	140	14	9	5	108	63	45
	15	95	47	48	1	-	1	59	30	29
	73	31	44	37	5	2	3	31	15	16
	15	188	102	86	6	3	3	90	40	50
	4	58	29	29	8	6	2	78	46	32
	260	607	332	275	65	36	29	59	32	27
	14	230	127	103	9	1	8	34	19	15
	8	396	214	182	28	10	18	14	8	6
	13	259	144	115	10	6	4	53	23	30
	2	216	91	125	11	10	1	37	29	8
	21	423	219	204	19	11	8	69	33	36
	4	328	166	162	1	1	-	1	1	-
	1	7	3	4	-	-	-	5	4	1
	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1

第4表B 疾病別, 都道府県

TABLE 4 B CASES RATES FOR EACH DISEASE

都道府県 Prefecture	赤			痢			総 Total 数
	Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (Including Ekiri)			
	総 Total 数	男 Males	女 Females	総 Total 数	男 Male	女 Female	
全 国 All Japan	109.5	111.5	107.5	108.9	110.7	107.1	0.6
01 北海道	59.3	64.9	53.5	57.8	62.7	52.8	1.5
02 青森	26.3	27.4	25.3	26.3	27.3	25.3	0.1
03 岩手	78.2	79.4	77.1	78.0	79.4	76.6	0.2
04 宮城	78.5	87.8	69.3	78.0	87.0	69.2	0.5
05 秋田	82.7	88.8	76.8	82.7	88.8	76.8	-
06 山形	135.5	141.1	130.3	135.0	140.2	130.2	0.5
07 福島	135.0	138.6	131.7	134.8	138.2	131.6	0.2
08 茨城	135.7	137.9	133.5	135.2	137.1	133.3	0.5
09 栃木	179.0	179.4	178.5	178.8	179.2	178.4	0.2
10 群馬	86.9	87.3	86.5	86.7	87.1	86.4	0.2
11 埼玉県	224.5	220.2	228.5	224.3	220.0	228.4	0.2
12 千葉県	114.6	120.4	107.0	114.3	120.2	108.8	0.2
13 東京都	160.7	166.6	154.6	160.0	165.6	154.2	0.7
14 神奈川県	128.3	134.6	121.8	126.9	132.4	121.3	1.4
15 新潟	247.0	241.7	251.9	246.9	241.5	251.8	0.1
16 富山	122.9	124.2	121.6	122.1	123.0	123.3	0.8
17 石川	61.5	60.7	62.2	61.1	60.0	62.2	0.3
18 福井	38.4	40.7	36.2	38.2	40.4	36.2	0.1
19 山梨	72.2	74.7	70.0	71.4	74.2	69.0	0.7
20 長野	77.2	75.4	79.0	76.8	74.7	78.9	0.4
21 岐阜	182.6	132.8	231.0	182.6	132.7	231.0	0.1
22 静岡県	85.8	87.4	84.2	85.3	86.7	84.0	0.5
23 愛知県	152.2	151.4	152.9	151.6	150.6	152.6	0.5
24 三重	42.4	46.2	38.8	42.2	45.8	38.8	0.2
25 滋賀	3.9	9.0	8.7	8.2	8.0	8.3	0.7
26 京都	68.8	72.2	65.4	68.3	71.7	65.0	0.5
27 大阪	60.2	66.2	54.4	57.7	63.0	52.4	2.6
28 兵庫県	129.1	130.7	127.5	128.7	130.3	127.3	0.3
29 奈良	16.3	16.8	15.9	16.3	16.8	15.9	-
30 和歌山	101.2	77.1	123.8	100.9	76.5	123.8	0.3
31 鳥取	54.6	64.9	44.7	52.6	62.2	43.4	2.0
32 島根	53.5	51.5	55.5	53.3	51.0	55.5	0.2
33 岡山	52.4	47.0	57.5	52.1	46.5	57.3	0.4
34 広島	64.7	69.3	60.2	64.3	69.0	59.8	0.4
35 山口	59.7	60.6	58.9	59.5	60.3	58.8	0.2
36 徳島	83.0	78.9	86.8	83.0	78.9	86.8	-
37 香川県	97.4	92.2	102.1	97.4	92.2	102.1	-
38 愛媛	64.9	71.0	59.1	64.7	70.6	59.1	0.2
39 高知県	47.9	47.2	48.5	47.4	46.9	47.9	0.5
40 福岡	168.1	176.0	160.5	167.5	175.4	169.9	0.6
41 佐賀	163.7	174.7	153.4	163.3	173.9	153.4	0.4
42 長門	90.6	99.8	81.7	90.0	98.9	81.3	0.6
43 熊本	127.2	123.6	130.5	127.0	123.3	130.3	0.2
44 大分	77.5	83.6	71.8	77.3	83.3	71.8	0.2
45 宮崎	153.3	155.0	151.6	153.1	154.7	151.6	0.2
46 鹿児島	70.9	89.5	53.7	70.5	88.9	53.5	0.3
その他 Other	-	-	-	-	-	-	-
不詳 Unknown	-	-	-	-	-	-	-

註 コレラ、ペストは患者発生なし
Note. Cholera and Plague are not reported.

第5表の1 都道府県別、月別

細菌性赤痢
Bacillary Dysentery

TABLE 5 No.1 NUMBER OF CASES BY MONTH

都道府県 Prefecture	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female
	全 国 All Japan	67 515	33 351	34 164	714	381	333	683	433
01 北海道	2 365	1 301	1 064	26	13	13	14	7	7
02 青森	245	130	115	4	1	3	7	2	5
03 岩手	793	394	399	8	4	4	7	3	4
04 宮城	1 003	553	450	33	20	18	14	9	5
05 秋田	903	494	409	9	7	2	66	36	30
06 山形	1 509	769	740	18	6	12	41	19	22
07 福島	2 052	1 020	1 032	16	11	5	46	25	21
08 茨城	1 677	821	856	10	4	6	15	8	7
09 栃木	1 831	874	957	7	3	4	13	3	10
10 群馬	747	351	396	2	1	1	24	10	14
11 埼玉県	3 210	1 516	1 694	41	22	19	49	26	23
12 千葉県	1 560	786	774	36	20	16	30	15	15
13 東京都	8 016	4 173	3 843	231	117	114	207	102	105
14 神奈川県	2 530	1 351	1 179	39	31	8	29	16	13
15 新潟	5 378	2 549	2 829	70	29	41	142	69	73
16 富山	952	462	490	2	2	-	6	3	3
17 石川	443	217	226	6	3	3	13	6	7
18 福井	174	80	94	-	-	-	-	-	-
19 山梨	447	223	224	1	-	1	-	-	-
20 長野	1 286	596	690	3	1	2	6	4	2
21 岐阜	2 124	669	1 455	7	5	2	8	4	4
22 静岡県	1 364	636	728	1	1	5	13	4	9
23 愛知県	3 578	1 691	1 887	15	8	7	35	9	26
24 三重	396	208	188	9	5	4	3	3	-
25 滋賀	46	25	21	-	-	-	-	-	-
26 京都府	844	413	431	8	7	1	7	2	5
27 大阪府	1 473	828	645	22	13	9	26	13	13
28 兵庫県	3 452	1 687	1 765	22	12	10	17	7	10
29 奈良	102	46	56	-	-	-	1	-	1
30 和歌山	832	281	551	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	234	134	100	-	-	-	3	-	3
32 島根	328	155	173	-	-	-	-	-	-
33 岡山	593	243	345	1	1	-	1	1	-
34 広島	765	394	371	8	4	4	1	1	-
35 山口	561	287	274	-	-	-	-	-	-
36 徳島	561	255	306	1	-	1	-	-	-
37 香川県	611	269	342	9	6	3	1	1	-
38 愛媛	653	350	303	-	-	-	8	4	4
39 高知県	273	129	144	-	-	-	-	-	-
40 福岡	4 999	2 543	2 456	17	12	5	17	12	5
41 佐賀	1 174	604	570	3	2	1	1	1	-
42 長門	1 118	616	502	1	1	-	5	4	1
43 熊本	1 683	777	911	11	4	7	4	1	3
44 大分	496	245	241	3	1	2	-	-	-
45 宮崎	1 219	587	632	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	836	552	284	2	2	-	1	1	-
その他 Other	75	56	19	2	2	-	2	2	-
不詳 Unknown	9	6	3	-	-	-	-	-	-

註 此の表は疫痢を含まない。
Note This data is not including Ekiri.

第5表の1 都道府県別, 月別

細菌性赤痢
Bacillary Dysentery

TABLE 5 No.1 NUMBER OF CASES BY MONTH

都道府県 Prefecture	7 月 Jul.			8 月 Aug.			9 月 Sep.		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female
全 国 All Japan	11 458	5 812	5 646	16 493	8 028	8 465	10 978	5 300	5 678
01 北海道	386	193	193	852	487	365	286	152	134
02 青森	40	18	22	41	21	20	50	30	20
03 岩手	125	65	60	257	123	134	158	78	80
04 宮城	133	81	52	205	111	95	137	70	67
05 秋田	72	39	33	253	129	124	133	78	55
06 山形	225	105	119	370	192	178	317	151	166
07 福島	579	291	288	420	203	217	237	109	128
08 茨城	324	172	152	375	168	207	362	192	170
09 栃木	394	182	212	553	265	288	224	119	105
10 群馬	148	72	76	162	80	82	90	45	45
11 埼玉県	790	369	421	648	305	343	396	182	214
12 千葉県	314	160	154	276	133	143	192	94	98
13 東京都	1 056	555	501	1 564	817	747	1 197	638	559
14 神奈川県	308	163	145	522	278	244	350	174	176
15 新潟県	664	329	335	818	391	427	973	485	488
16 富山県	305	148	157	186	92	94	57	26	31
17 石川県	78	39	39	96	50	46	78	34	44
18 福井県	40	25	15	34	12	22	14	5	9
19 山梨県	129	71	58	121	56	65	39	19	20
20 長野県	258	132	126	389	180	209	190	79	111
21 岐阜県	351	173	178	1 177	198	979	144	66	78
22 静岡県	266	127	139	254	127	127	201	83	118
23 愛知県	676	350	326	853	405	448	506	223	283
24 三重県	74	39	35	89	49	40	70	33	37
25 滋賀県	11	8	3	15	6	9	6	4	2
26 東京都	202	92	110	143	67	76	125	61	64
27 大阪府	259	141	118	395	239	156	263	148	115
28 兵庫県	471	251	220	731	361	370	1 102	438	664
29 奈良県	23	13	10	50	21	29	8	4	4
30 和歌山県	171	81	90	142	60	82	43	21	22
31 鳥取県	42	23	19	71	39	32	50	31	19
32 島根県	65	25	40	84	53	31	94	42	52
33 岡山県	54	25	29	182	63	119	132	44	88
34 広島県	84	41	43	286	153	133	139	67	72
35 山口県	100	55	45	166	76	90	106	57	49
36 徳島県	112	55	57	82	39	43	38	18	20
37 香川県	92	43	49	182	83	99	144	53	91
38 愛媛県	176	98	78	179	105	74	92	45	47
39 高知県	59	30	29	76	34	42	47	23	24
40 福岡県	830	428	402	1 249	648	601	1 012	469	543
41 佐賀県	192	103	89	503	271	232	210	103	107
42 長崎県	129	75	54	242	131	111	304	171	133
43 熊本県	250	120	130	385	169	216	299	133	166
44 大分県	78	42	36	228	113	115	93	43	50
45 宮崎県	170	90	80	230	122	108	191	105	86
46 鹿児島県	143	67	76	331	285	46	55	35	20
その他 Other	10	7	3	20	15	5	24	20	4
不詳 Unknown	-	-	-	5	3	2	-	-	-

註 此の表は疫痢を含まない。

Note This data is not including Ekiri.

(発病), 性別患者数 昭和26年

(ONSET OF ILLNESS) AND SEX IN EACH PREFECTURE 1951

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.			不詳 Unknown		
総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female
7 251	3 459	3 792	2 863	1 451	1 412	1 706	868	838	491	282	209
83	47	35	45	30	16	64	28	36	29	26	3
23	11	12	2	2	-	3	3	-	12	8	4
38	24	14	10	6	4	9	3	6	-	-	2
78	37	41	34	23	11	18	9	9	8	4	4
47	28	19	27	14	13	17	13	4	1	-	1
101	55	46	32	19	13	30	13	17	-	-	-
99	52	47	35	15	20	12	8	4	4	4	-
125	71	54	76	34	42	73	40	33	2	-	2
81	42	39	50	26	24	36	11	25	-	-	-
41	20	21	22	13	9	20	6	14	5	3	2
238	103	135	123	62	61	90	42	48	11	5	6
193	101	92	113	52	61	62	37	25	21	17	4
749	388	361	458	224	244	373	192	181	30	14	16
244	121	123	140	82	58	127	68	59	29	17	12
587	261	326	169	71	98	59	33	26	107	60	47
77	38	39	13	6	7	7	7	-	17	10	7
35	22	13	10	7	3	4	3	1	2	2	-
29	6	23	4	1	3	1	-	1	2	2	-
40	19	21	19	8	11	7	3	4	4	3	1
162	66	96	84	40	44	15	7	8	8	6	2
83	44	39	34	16	18	12	7	5	52	23	29
126	54	72	62	35	26	34	18	16	1	1	-
456	233	223	230	95	135	116	41	75	13	7	6
39	18	21	16	11	5	16	12	4	-	-	-
6	2	4	3	3	-	1	-	1	-	-	-
119	51	68	40	24	16	27	15	12	36	20	16
154	89	65	58	33	25	65	37	28	18	3	15
513	303	210	153	79	74	388	40	48	21	17	4
4	2	2	1	-	1	1	1	-	-	-	-
324	48	276	10	5	5	8	3	5	5	3	2
40	25	15	7	4	3	10	4	6	-	-	-
51	24	27	19	7	12	4	1	3	2	2	-
95	42	53	42	23	19	15	7	8	2	1	1
118	49	69	35	19	16	19	13	6	8	5	3
84	39	45	41	26	15	8	5	3	1	1	-
203	86	117	18	7	11	1	1	-	8	3	5
101	42	59	17	10	7	4	1	3	2	2	-
84	42	42	24	13	11	9	3	6	-	-	-
19	13	6	43	16	27	9	6	3	1	1	-
646	339	307	280	157	123	137	75	62	10	4	6
75	30	45	30	20	10	11	4	7	1	1	-
214	109	105	37	18	19	15	11	4	9	2	7
209	97	112	103	51	52	39	19	20	3	3	-
37	18	19	14	6	8	2	2	-	2	2	-
342	126	216	52	27	25	18	10	8	2	-	2
35	18	17	12	8	4	-	-	-	-	-	-
3	3	-	5	2	3	9	5	4	-	-	-
1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-

第5表の3 都道府県別, 月別

アメーバ赤痢
Amebic Dysentery

TABLE 5 No. 3 NUMBER OF CASES BY MONTH

都道府県 Prefecture	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female
全 国 All Japan	428	296	132	27	19	8	27	22	5
01 北海道	61	47	14	2	2	-	5	5	-
02 青森	1	1	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	3	-	3	-	-	-	-	-	-
04 宮城	7	6	1	-	-	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	7	6	1	2	2	-	1	1	-
07 福島	4	3	1	-	-	-	-	-	-
08 茨城	7	6	1	1	1	-	-	-	-
09 栃木	1	1	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	1	1	-	-	-	-	1	1	-
11 埼玉県	3	3	-	-	-	-	1	1	-
12 千葉県	3	1	2	-	-	-	-	-	-
13 東京都	46	33	13	2	1	1	4	3	1
14 神奈川県	34	27	7	3	3	-	3	2	1
15 新潟	2	1	1	-	-	-	-	-	-
16 富山	8	6	2	1	1	-	2	2	-
17 石川	2	2	-	-	-	-	-	-	-
18 福山	1	1	-	-	-	-	-	-	-
19 福山	5	2	3	-	-	-	-	-	-
20 山梨	6	5	1	-	-	-	1	1	-
21 岐阜	1	1	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	12	9	3	-	-	-	1	1	-
23 愛知県	18	13	5	2	1	1	3	2	1
24 三重	3	3	-	2	2	-	-	-	-
25 滋賀	5	3	2	-	-	-	1	-	1
26 東京都	8	4	4	1	1	-	-	-	-
27 大阪府	100	59	41	4	2	2	2	1	1
28 兵庫県	10	6	4	1	-	1	1	1	-
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	3	3	-	2	2	-	-	-	-
31 鳥取	7	5	2	1	-	1	1	1	-
32 島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	5	3	2	1	-	1	-	-	-
34 広島	7	2	5	-	-	-	-	-	-
35 山口	3	2	1	-	-	-	-	-	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	2	2	-	-	-	-	-	-	-
39 高松	3	-	3	-	-	-	-	-	-
40 福岡	14	8	6	1	-	1	-	-	-
41 佐賀	4	4	-	-	-	-	-	-	-
42 長門	8	5	3	-	-	-	-	-	-
43 熊本	3	2	1	-	-	-	-	-	-
44 大分	2	2	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	1	1	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	4	4	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	1	1	-	-	-	-	-	-	-
不詳 Unknown	2	2	-	1	1	-	-	-	-

(発病), 性別患者数 昭和 26 年

(ONSET OF ILLNESS) AND SEX IN EACH PREFECTURE 1951

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.			不 詳 Unknown		
総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female
24	18	6	13	6	7	10	6	4	26	16	10
1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
1	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-	1
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	4	3	1	-	1	2	2	-	1	1	-
1	1	-	-	-	-	1	-	1	2	2	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	2	-	2	1	-	1	13	7	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	2	-	2	1	-	1	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
1	1	-	2	2	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-

第5表の4 都道府県別、月別

腸チフス
Typhoid Fever

TABLE 5 No.4 NUMBER OF CASES BY MONTH

都道府県 Prefecture	総数 Total			1月 Jan.			2月 Feb.		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female
全 国 All Japan	3 817	2 206	1 611	164	98	66	139	79	60
01 北海道	70	47	23	1	1	-	4	2	2
02 青森	102	61	41	1	-	1	2	1	1
03 岩手	29	13	16	2	2	-	2	1	1
04 宮城	138	67	71	8	5	3	-	-	-
05 秋田	34	17	17	-	-	-	-	-	-
06 山形	29	14	15	-	-	-	1	1	-
07 福島	61	42	19	-	-	-	1	-	1
08 茨城	105	56	49	1	1	-	2	2	-
09 栃木	33	20	13	2	1	1	2	2	-
10 群馬	69	34	35	1	1	-	1	1	-
11 埼玉県	96	63	33	7	6	1	1	-	1
12 千葉県	83	53	30	4	3	1	4	2	2
13 東京都	446	252	194	19	13	6	15	9	6
14 神奈川県	115	76	39	6	3	3	-	-	-
15 新潟	191	85	105	6	4	2	6	4	2
16 富山	67	36	31	2	1	1	3	1	2
17 石川	17	12	5	-	-	-	3	2	1
18 福井	34	17	17	2	-	2	4	2	2
19 山梨	25	16	9	1	1	-	-	-	-
20 長野	49	29	20	1	-	1	1	1	-
21 岐阜	126	69	57	10	4	6	-	-	-
22 静岡県	204	121	83	8	7	1	9	5	4
23 愛知県	143	90	53	5	2	3	7	3	4
24 三重	114	78	36	4	3	1	4	1	3
25 滋賀	38	26	12	1	-	1	-	-	-
26 京都府	159	78	81	11	5	6	13	4	9
27 大阪府	173	109	64	4	2	2	11	9	2
28 兵庫県	212	118	94	4	1	3	10	8	2
29 奈良	35	20	15	2	1	1	2	-	2
30 和歌山	43	22	21	-	-	-	1	1	-
31 鳥取	36	26	10	1	1	-	1	1	-
32 島根	76	45	31	2	2	-	2	-	2
33 岡山	62	39	23	1	1	-	1	1	-
34 広島	141	85	56	25	14	11	5	4	1
35 山口	46	30	16	2	1	1	4	2	2
36 徳島	57	32	25	4	3	1	2	1	1
37 香川県	38	23	15	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	60	35	25	-	-	-	3	1	2
39 高松	31	8	23	4	1	3	1	-	1
40 福岡	80	48	32	7	5	2	7	4	3
41 佐賀	23	13	10	-	-	-	1	-	1
42 長門	54	32	22	1	1	-	-	1	-
43 熊本	13	9	4	2	1	1	1	1	-
44 大分	13	7	6	1	-	1	1	1	-
45 宮崎	28	19	9	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	7	5	2	-	-	-	-	-	-
その他 Other	10	7	3	-	-	-	-	-	-
不詳 Unknown	2	2	-	1	1	-	-	-	-

(発病), 性別患者数 昭和 26 年

(ONSET OF ILLNESS) AND SEX IN EACH PREFECTURE 1951

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.			不詳 Unknown		
総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female
259	150	109	248	139	109	161	104	57	25	13	12
3	3	-	3	3	-	1	1	-	1	1	-
13	6	7	4	3	1	1	1	-	3	-	3
3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	3	2	-	2	3	2	1	1	-	1
3	1	2	-	-	-	-	-	-	2	1	1
1	1	-	4	2	2	2	2	-	-	-	-
6	4	2	3	2	1	2	1	1	-	-	-
8	4	4	5	2	3	5	-	5	2	2	-
5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
9	6	3	5	4	1	2	-	2	-	-	-
5	4	1	7	6	1	3	2	1	1	1	-
34	16	18	40	21	19	27	16	11	1	1	-
3	2	1	4	2	2	5	5	-	-	-	-
20	7	13	15	7	8	8	3	5	1	-	1
6	3	3	5	4	1	2	1	1	-	-	-
-	-	-	3	3	-	1	1	-	-	-	-
1	1	-	2	1	1	2	2	-	-	-	-
3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	3	2	1	1	1	-	-	-	-
10	5	5	9	7	2	6	5	1	2	2	-
13	8	5	13	6	7	7	4	3	1	-	1
9	6	3	6	4	2	3	3	-	-	-	-
5	3	2	13	10	3	1	1	-	-	-	-
2	-	2	1	1	-	3	3	-	-	-	-
3	3	-	11	4	7	4	4	-	-	-	-
17	12	5	12	6	6	3	2	1	3	2	1
10	5	5	31	14	17	19	10	9	3	-	3
6	6	-	3	2	1	1	1	-	-	-	-
1	-	1	5	2	3	1	-	1	-	-	-
2	2	-	3	3	-	4	4	-	1	1	-
6	5	1	2	2	-	1	1	-	-	-	-
5	1	4	3	3	-	3	3	-	-	-	-
6	2	4	4	1	3	6	5	1	-	-	-
6	6	-	2	1	1	1	1	-	-	-	-
2	2	-	1	-	1	4	2	2	1	-	1
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
8	3	5	2	2	-	3	2	1	-	-	-
3	2	1	2	-	2	3	1	2	-	-	-
6	4	2	9	3	6	6	2	4	-	-	-
-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	1	1	-	7	4	3	-	-	-
3	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
2	2	-	3	-	3	7	6	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-

第5表の5 都道府県別、月別

パラチフス
Paratyphoid Fever

TABLE 5 No. 5 NUMBER OF CASES BY MONTH

都道府県 Prefecture	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female
全 国 All Japan	1 295	723	572	60	32	28	42	29	13
01 北海道	39	28	11	1	-	1	1	1	-
02 青森	29	16	13	1	-	1	-	-	-
03 岩手	11	5	6	-	-	-	-	-	-
04 宮城	112	53	59	6	5	1	1	1	-
05 秋田	7	4	3	-	-	-	1	-	1
06 山形	56	34	22	-	-	-	-	-	-
07 福島	17	8	9	1	1	-	-	-	-
08 茨城	53	25	28	1	1	-	3	1	2
09 栃木	28	18	10	-	-	-	1	1	-
10 群馬	54	17	37	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	54	37	17	1	-	1	1	1	1
12 千葉県	21	12	9	-	-	-	1	-	-
13 東京都	133	82	51	5	1	4	11	8	3
14 神奈川県	40	27	13	4	2	2	2	2	-
15 新潟	56	31	25	4	2	2	3	2	1
16 富山	27	15	12	1	1	-	-	-	-
17 石川	7	5	2	1	1	-	1	1	-
18 福山	15	10	5	2	2	-	-	-	-
19 山梨	7	4	3	-	-	-	-	-	-
20 長野	19	9	10	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	26	12	14	1	-	1	-	-	-
22 静岡県	45	32	13	3	1	2	3	3	-
23 愛知県	46	24	22	2	2	-	-	-	-
24 三重	37	20	17	2	2	1	1	-	1
25 滋賀	2	1	1	-	-	-	-	-	-
26 東京都	30	16	14	1	1	-	1	-	1
27 大阪府	40	27	13	3	2	1	3	3	-
28 兵庫県	41	18	23	2	2	-	-	-	-
29 奈良	3	2	1	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	8	4	4	1	1	-	2	1	1
31 鳥取	5	2	3	-	-	-	-	-	-
32 島根	32	13	19	3	-	3	2	-	2
33 岡山	20	11	9	3	1	2	-	-	-
34 広島	31	15	16	2	1	1	1	1	-
35 山口	16	11	5	2	1	1	3	3	-
36 徳島	41	16	25	3	1	2	-	-	-
37 香川県	11	6	5	1	-	1	-	-	-
38 愛媛	8	6	2	-	-	-	-	-	-
39 高知県	10	3	7	-	-	-	-	-	-
40 福岡	18	12	6	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	5	4	1	1	1	-	-	-	-
42 長崎	6	3	3	-	-	-	-	-	-
43 熊本	5	5	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	4	4	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	15	11	4	1	-	1	-	-	-
46 鹿児島	1	1	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	1	1	-	-	-	-	-	-	-
不詳 Unknown	3	3	-	-	-	-	-	-	-

第5表の5 都道府県別、月別

パラチフス
Paratyphoid Fever

TABLE 5 No.5 NUMBER OF CASES BY MONTH

都道府県 Prefecture	7 月 Jul.			8 月 Aug.			9 月 Sep.		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female
	全 国 All Japan	221	134	87	174	96	78	101	55
01 北海道	9	7	2	5	3	2	6	5	1
02 青森	4	3	1	9	5	4	6	2	4
03 岩手	2	1	1	4	1	3	1	1	-
04 宮城	13	5	8	14	7	7	2	1	1
05 秋田	-	-	-	2	-	2	-	-	-
06 山形	23	11	12	8	5	3	2	2	-
07 福島	3	1	2	2	1	1	-	-	-
08 茨城	9	4	5	11	3	8	2	-	2
09 栃木	9	7	2	3	3	-	2	1	1
10 群馬	8	3	5	3	1	2	5	1	4
11 埼玉県	8	8	-	7	4	3	3	2	1
12 千葉県	6	4	2	2	2	-	2	2	2
13 東京都	19	12	7	12	9	3	6	3	3
14 神奈川県	3	3	-	6	4	2	3	2	1
15 新潟	7	6	1	11	4	7	8	5	3
16 富山	5	4	1	2	1	1	3	1	2
17 石川	1	-	1	1	-	1	1	1	-
18 福井	3	2	1	1	1	-	-	-	-
19 山梨	3	-	3	2	2	-	-	-	-
20 長野	2	1	1	2	2	-	2	1	1
21 岐阜	7	4	3	3	1	2	3	2	1
22 静岡県	7	5	2	8	8	-	2	-	2
23 愛知県	4	2	2	9	5	4	3	1	2
24 三重	9	6	3	3	1	2	3	3	-
25 滋賀	-	-	-	1	-	1	1	1	-
26 京都府	7	4	3	2	1	1	1	1	-
27 大阪府	7	3	4	3	2	1	4	3	1
28 兵庫県	6	3	3	9	3	6	6	3	3
29 奈良	2	1	1	-	-	-	1	1	-
30 和歌山	3	1	2	1	1	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	1	-	1	-	-	-
32 島根	8	5	3	1	-	1	1	-	1
33 岡山	3	3	-	3	2	1	2	1	1
34 広島	-	-	-	2	1	1	1	-	1
35 山口	3	3	-	2	1	1	2	1	1
36 徳島	7	4	3	1	-	1	3	2	1
37 香川県	3	1	2	1	-	1	-	-	-
38 愛媛	1	1	-	5	3	2	1	1	-
39 高知県	-	-	-	1	-	1	6	2	4
40 福岡	3	3	-	3	2	1	2	2	-
41 佐賀	2	1	1	-	-	-	2	2	-
42 長門	-	-	-	2	1	1	-	-	-
43 熊本	1	1	-	-	-	-	1	1	-
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	1	1	-	3	3	-	2	-	2
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳 Un'known	-	-	-	3	3	-	-	-	-

第5表の8 都道府県別、月別

しよら紅熱
Scarlet Fever

TABLE 5 No.8

NUMBER OF CASES BY MONTH

都道府県 Prefecture	総数 Total			1月 Jan.			2月 Feb.		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female
全 国 All Japan	5 072	2 496	2 576	357	167	190	329	161	168
01 北海道	235	104	131	17	4	13	16	7	9
02 青森	238	122	116	5	3	2	11	8	3
03 岩手	37	19	18	2	-	2	1	-	1
04 宮城	64	30	34	3	1	2	5	3	2
05 秋田	55	24	31	3	2	1	4	3	1
06 山形	44	28	16	1	1	-	1	-	1
07 福島	102	45	57	4	1	3	3	2	1
08 茨城	28	14	14	2	1	1	-	-	-
09 栃木	29	16	13	2	-	2	1	1	-
10 群馬	49	29	20	2	1	1	1	-	1
11 埼玉県	91	54	37	3	2	1	7	5	2
12 千葉県	57	26	31	3	1	2	4	1	3
13 東京都	879	436	443	68	36	32	59	31	28
14 神奈川県	247	123	124	22	9	13	8	3	5
15 新潟	40	26	14	3	3	-	2	1	1
16 富山	17	9	8	2	2	-	-	-	-
17 石川	7	5	2	-	-	-	-	-	-
18 福井	14	11	3	1	1	-	1	-	1
19 山梨	35	17	18	-	-	-	2	1	1
20 長野	138	70	68	10	7	3	3	1	2
21 岐阜	32	18	14	4	3	1	-	-	-
22 静岡県	76	36	40	6	5	1	6	4	2
23 愛知県	224	105	119	20	5	15	15	8	7
24 三重	68	34	34	6	3	3	4	2	2
25 滋賀	91	45	45	7	4	3	10	4	6
26 東京都	285	144	141	25	10	15	26	16	10
27 大阪府	472	232	240	43	19	24	51	23	28
28 兵庫県	274	117	157	23	7	16	31	15	16
29 奈良	34	16	18	13	6	7	-	-	-
30 和歌山	31	11	20	2	1	1	1	-	1
31 鳥取	6	3	3	-	-	-	-	-	-
32 島根	24	12	12	2	1	1	3	-	3
33 岡山	84	41	43	2	1	1	-	-	-
34 広島	85	42	43	6	2	4	4	1	3
35 山口	42	24	18	1	-	1	1	1	-
36 徳島	23	8	15	1	1	-	4	-	4
37 香川県	141	68	73	3	2	1	8	5	3
38 愛媛	30	15	15	2	1	1	1	1	-
39 高知県	18	14	4	2	2	-	1	1	-
40 福岡	498	239	259	21	10	11	26	8	18
41 佐賀	25	11	14	1	-	1	-	-	-
42 長崎	29	21	8	3	2	1	4	3	1
43 熊本	23	10	13	-	-	-	1	1	-
44 大分	4	2	2	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	33	12	21	7	4	3	3	1	2
46 鹿児島	10	6	4	4	3	1	-	-	-
その他 Other	1	-	1	-	-	-	-	-	-
不詳 Unknown	3	1	2	-	-	-	-	-	-

(発病), 性別患者数 昭和 26 年

(ONSET OF ILLNESS) AND SEX IN EACH PREFECTURE 1951

10 月 Oct.			11 月 Nov.			12 月 Dec.			不 詳 Unknown		
総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female
402	176	226	624	306	318	476	235	241	16	9	7
22	12	10	44	22	22	30	14	16	-	-	-
41	18	23	57	29	28	29	14	15	-	-	-
4	1	3	4	3	1	3	2	1	1	1	-
10	2	8	11	4	7	7	3	4	1	-	1
4	1	3	11	4	7	5	2	3	-	-	-
3	2	1	12	8	4	8	5	3	-	-	-
16	5	11	16	5	11	14	9	5	-	-	-
3	1	2	4	2	2	1	1	-	-	-	-
2	-	2	2	1	1	2	-	2	-	-	-
12	6	6	4	2	2	4	4	-	-	-	-
3	2	1	13	9	4	8	2	6	-	-	-
7	3	4	5	3	2	4	-	4	-	-	-
74	34	40	113	60	53	108	49	59	3	2	1
19	7	12	24	12	12	31	18	13	-	-	-
10	4	6	8	7	1	1	-	1	-	-	-
1	1	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7	6	1	1	-	1	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-
18	13	5	17	11	6	6	2	4	-	-	-
3	1	2	6	2	4	2	1	1	-	-	-
10	3	7	16	7	9	7	3	4	-	-	-
13	2	11	12	6	6	14	6	8	2	2	-
12	8	4	6	4	2	7	3	4	-	-	-
3	3	-	9	6	3	3	1	2	-	-	-
19	5	14	37	21	16	22	11	11	-	-	-
18	5	13	24	8	16	37	23	14	5	1	4
12	7	5	37	11	26	39	19	20	1	1	-
1	-	1	5	1	4	2	2	-	-	-	-
1	1	-	1	1	-	2	1	1	-	-	-
-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
2	1	1	2	1	1	2	2	-	-	-	-
5	4	1	28	12	16	8	3	5	-	-	-
2	1	1	6	5	1	9	2	7	-	-	-
2	1	1	6	2	4	6	3	3	-	-	-
4	2	2	2	1	1	3	1	2	-	-	-
19	10	9	33	11	22	11	7	4	1	1	-
3	-	3	5	4	1	10	5	5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-
14	7	7	17	7	10	13	8	5	1	-	1
1	-	1	6	2	4	2	1	1	-	-	-
-	-	-	2	2	-	1	1	-	-	-	-
4	-	2	2	-	2	7	3	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
3	1	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-

第5表の11 都道府県別, 月別

日本脳炎
Japanese "B" Encephalitis

TABLE 5 No. 11 NUMBER OF CASES BY MONTH

都道府県 Prefecture	総 数 Total			1 月 Jan.			2 月 Feb.		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female
全 国 All Japan	2 178	1 220	958	-	-	-	1	-	1
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	6	4	2	-	-	-	-	-	-
05 秋田	8	6	2	-	-	-	-	-	-
06 山形	2	1	1	-	-	-	-	-	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	97	56	41	-	-	-	-	-	-
09 栃木	7	5	2	-	-	-	-	-	-
10 群馬	2	2	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉県	74	38	36	-	-	-	-	-	-
12 千葉県	18	15	3	-	-	-	-	-	-
13 東京都	173	102	71	-	-	-	-	-	-
14 神奈川県	81	55	26	-	-	-	-	-	-
15 新潟県	14	6	8	-	-	-	-	-	-
16 富山県	44	28	16	-	-	-	-	-	-
17 石川県	3	2	1	-	-	-	-	-	-
18 福井県	9	6	3	-	-	-	-	-	-
19 山梨県	18	12	6	-	-	-	-	-	-
20 長野県	43	23	20	-	-	-	-	-	-
21 岐阜県	46	28	18	-	-	-	-	-	-
22 静岡県	103	63	40	-	-	-	1	-	1
23 愛知県	153	90	68	-	-	-	-	-	-
24 三重県	38	19	19	-	-	-	-	-	-
25 滋賀県	39	18	21	-	-	-	-	-	-
26 京都府	3	-	3	-	-	-	-	-	-
27 大阪府	50	24	26	-	-	-	-	-	-
28 兵庫県	122	65	57	-	-	-	-	-	-
29 奈良県	4	2	2	-	-	-	-	-	-
30 和歌山県	15	10	5	-	-	-	-	-	-
31 鳥取県	63	35	28	-	-	-	-	-	-
32 島根県	81	44	37	-	-	-	-	-	-
33 岡山県	113	65	48	-	-	-	-	-	-
34 広島県	105	53	52	-	-	-	-	-	-
35 山口県	108	63	45	-	-	-	-	-	-
36 徳島県	59	30	29	-	-	-	-	-	-
37 香川県	31	15	16	-	-	-	-	-	-
38 愛媛県	90	40	50	-	-	-	-	-	-
39 高知県	78	46	32	-	-	-	-	-	-
40 福岡県	59	32	27	-	-	-	-	-	-
41 佐賀県	34	19	15	-	-	-	-	-	-
42 長門県	14	8	6	-	-	-	-	-	-
43 熊本県	53	23	30	-	-	-	-	-	-
44 大分県	37	29	8	-	-	-	-	-	-
45 宮崎県	69	33	36	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島県	1	1	-	-	-	-	-	-	-
その他 Other	5	4	1	-	-	-	-	-	-
不詳 Unknown	1	-	1	-	-	-	-	-	-

(癸病), 性別患者数 昭和 26 年

(ONSET OF ILLNESS) AND SEX IN EACH PREFECTURE 1951

1 0 月 Oct.			1 1 月 Nov.			1 2 月 Dec.			不 詳 Unknown		
總 数 Total	男 Male	女 Female	總 数 Total	男 Male	女 Female	總 数 Total	男 Male	女 Female	總 数 Total	男 Male	女 Female
175	102	73	11	7	4	11	8	3	2	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	19	10	-	-	-	-	-	-	1	-	1
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	4	5	2	1	1	-	-	-	-	-	-
5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	10	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-
5	2	3	1	1	-	7	5	2	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	2	1	-	1	1	1	-	-	-	-
4	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-
3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	4	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-
11	6	5	-	-	-	1	1	-	-	-	-
3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-
7	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	3	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	5	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

第 6 表 A 疾 病 別, 年 齡 階 級

TABLE 6 A NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

年 齡 階 級 Age-Group	赤痢 Dysentery							
	總 數 Total			細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (Including Ekiri)			アムシバ Amsiba	
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total	男 Male
總 數 All ages	49 763	25 176	24 592	49 222	24 785	24 437	546	391
0	605	342	263	597	338	259	8	4
1	3 998	2 143	1 855	3 987	2 134	1 853	11	9
2	8 441	4 440	4 001	8 430	4 435	3 994	11	4
3	7 033	3 630	3 403	7 022	3 625	3 397	11	5
4	3 505	1 750	1 756	3 500	1 743	1 752	6	2
0 ~ 4	23 583	12 305	11 278	23 535	12 281	11 255	47	24
5	2 534	1 325	1 259	2 578	1 320	1 258	6	5
6	1 993	988	1 005	1 990	985	1 004	3	2
7	1 353	676	677	1 343	672	676	5	4
8	1 099	548	551	1 095	547	548	4	1
9	905	450	445	903	459	444	3	1
5 ~ 9	7 935	3 997	3 938	7 914	3 984	3 930	21	13
10	645	327	319	643	326	317	3	1
11	512	263	249	510	262	248	2	1
12	503	278	230	504	274	230	4	4
13	415	219	196	411	215	196	4	4
14	423	219	204	419	216	203	4	3
10 ~ 14	2 504	1 305	1 198	2 487	1 293	1 194	17	13
15 ~ 19	2 389	1 263	1 126	2 362	1 245	1 117	27	18
20 ~ 24	2 616	1 541	1 075	2 555	1 500	1 056	60	41
25 ~ 29	2 093	980	1 113	2 005	913	1 092	88	67
30 ~ 34	1 718	782	936	1 658	738	920	60	44
35 ~ 39	1 431	709	722	1 378	669	709	53	40
40 ~ 44	1 121	588	533	1 073	552	521	48	36
45 ~ 49	750	377	373	720	355	365	30	22
50 ~ 54	634	257	377	598	232	366	36	25
55 ~ 59	581	222	362	572	213	359	12	9
60 ~	2 050	679	1 371	2 012	648	1 364	38	31
不詳 Unknown	350	170	190	351	162	189	9	8

年 齡 階 級 Age-Group	発 し ん チ フ ス Epidemic Typhus			し ょ う 紅 熱 Scarlet Fever		
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total	男 Male	女 Female
總 數 All ages	936	713	218	5 130	2 535	2 595
0	1	-	1	100	49	51
1	1	1	-	379	203	176
2	1	1	-	403	237	166
3	6	5	1	369	199	170
4	3	1	2	284	147	137
0 ~ 4	12	8	4	1 535	835	700
5	1	1	-	283	129	154
6	10	3	7	363	180	183
7	3	1	2	376	161	215
8	6	4	2	328	145	182
9	7	4	3	278	120	158
5 ~ 9	27	13	14	1 628	736	892
10	14	10	4	199	90	109
11	8	2	6	172	63	104
12	9	5	4	178	80	98
13	13	5	8	131	55	75
14	7	5	2	142	73	69
10 ~ 14	51	27	24	822	367	455
15 ~ 19	65	51	14	409	221	188
20 ~ 24	122	94	28	290	162	128
25 ~ 29	122	105	16	155	69	86
30 ~ 34	94	75	19	96	42	54
35 ~ 39	82	62	20	60	41	19
40 ~ 44	70	56	14	41	17	24
45 ~ 49	60	47	13	16	11	5
50 ~ 54	37	31	6	17	2	15
55 ~ 59	29	17	12	9	3	6
60 ~	15	9	6	10	7	3
不詳 Unknown	150	122	28	42	22	20

別, 性別, 患者数 昭和 25 年

BY AGE-GROUP AND SEX 1950

赤痢	腸チフス Typhoid Fever			パラチフス Paratyphoid Fever			瘧疾 Smallpox		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female
155	4 836	2 685	2 151	1 705	974	731	5	3	2
4	3	1	2	4	2	2	1	1	-
2	33	15	18	13	6	7	-	-	-
7	71	36	35	37	21	16	-	-	-
6	78	45	33	57	33	24	1	-	1
4	73	39	34	30	21	9	-	-	-
23	258	136	122	141	83	58	2	1	1
1	67	41	26	32	14	18	-	-	-
1	88	43	45	33	18	15	-	-	-
1	87	46	41	29	13	16	-	-	-
3	89	46	43	29	19	10	-	-	-
2	67	38	29	27	17	10	-	-	-
8	398	214	184	150	81	69	-	-	-
2	56	40	16	24	13	11	-	-	-
1	64	29	35	26	17	9	-	-	-
-	77	40	37	19	11	8	-	-	-
-	103	57	46	31	22	9	-	-	-
1	91	54	37	38	25	13	-	-	-
4	391	220	171	138	88	50	-	-	-
9	567	336	231	207	126	81	-	-	-
19	656	365	291	253	152	105	1	-	1
21	534	287	247	187	59	88	2	2	-
16	416	235	181	147	74	73	-	-	-
13	380	213	167	109	64	45	-	-	-
12	289	170	119	101	66	35	-	-	-
8	260	152	108	76	40	36	-	-	-
11	216	105	111	77	42	35	-	-	-
3	171	106	65	33	20	13	-	-	-
7	255	122	133	68	30	38	-	-	-
1	45	24	21	13	9	4	-	-	-

ジフテリア Diphtheria	流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis				
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male
12 541	6 827	5 714	1 196	693	503	5 195	2 937	2 258
972	575	397	130	79	51	50	27	23
2 353	1 381	1 002	59	33	26	141	72	69
2 213	1 299	914	37	19	18	261	153	103
1 672	920	752	37	23	14	334	205	129
887	495	391	28	18	10	272	167	105
8 127	4 671	3 456	291	172	119	1 053	629	429
694	373	321	38	21	17	317	190	127
589	319	270	41	25	16	371	216	155
429	255	174	44	32	12	343	198	144
346	162	184	35	20	15	370	201	109
261	132	129	41	23	18	282	167	115
2 319	1 241	1 078	199	121	78	1 622	972	650
171	80	91	40	29	11	213	135	78
130	58	72	33	17	16	152	92	60
134	68	66	33	12	21	157	102	55
103	43	60	32	20	12	129	82	47
104	46	58	34	19	15	132	81	51
642	295	347	172	97	75	783	492	291
357	130	227	115	65	50	406	216	190
361	150	211	84	47	37	261	137	124
209	74	135	66	30	36	130	54	76
129	60	69	54	27	27	85	30	55
107	60	47	43	25	18	85	37	48
54	22	32	26	16	10	88	39	49
30	11	19	31	23	8	75	44	31
23	11	12	31	20	11	81	39	42
13	3	10	20	12	8	94	48	46
20	9	11	50	24	26	40	190	220
150	90	60	14	14	-	17	10	7

第 6 表 B 疾 病 別, 年 齡 階 級
TABLE 6 B CASE RATES FOR EACH DISEASE

年 齡 階 級 Age-Group	赤 痢 Dysentery							
	總 數 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (Including Ekiri)			アメリバ Amebic	
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total	男 Male
總 數 All ages	59.8	61.7	58.0	59.2	51.7	57.6	0.7	1.0
0	26.2	29.0	23.2	25.9	28.7	22.9	0.3	0.3
1	158.8	167.2	150.3	158.4	166.5	150.2	0.4	0.7
2	339.7	350.2	328.5	339.2	349.8	327.9	0.4	0.3
3	299.8	303.3	295.9	299.3	302.8	295.4	0.5	0.4
4	226.9	221.5	232.3	226.5	221.3	231.7	0.4	0.3
0 ~ 4	210.5	215.3	205.5	330.8	338.6	322.7	0.4	0.4
5	157.7	160.2	155.0	157.3	159.6	154.9	0.4	0.6
6	99.7	97.5	101.9	99.5	97.3	101.8	0.2	0.2
7	69.9	69.0	70.8	137.0	68.6	70.7	0.3	0.4
8	55.3	54.2	56.3	55.0	54.1	56.0	0.2	0.1
9	45.8	46.0	45.7	45.7	45.9	45.5	0.2	0.1
5 ~ 9	83.2	82.7	83.6	129.5	128.8	130.3	0.2	0.3
10	35.8	35.6	35.9	35.6	35.6	35.7	0.2	0.1
11	32.4	33.0	31.8	32.3	32.9	31.7	0.1	0.1
12	29.5	32.2	26.8	29.3	31.7	26.8	0.2	0.5
13	23.2	24.1	22.2	23.0	23.7	22.2	0.2	0.4
14	23.3	23.8	22.7	11.9	22.0	22.6	0.2	0.3
10 ~ 14	28.8	29.6	27.8	42.6	43.9	41.3	0.2	0.3
15 ~ 19	28.0	29.3	26.5	44.5	46.5	42.5	0.3	0.4
20 ~ 24	33.9	40.4	27.6	56.1	66.9	45.5	0.8	0.1
25 ~ 29	33.9	34.9	33.2	56.0	56.2	55.9	1.4	2.4
30 ~ 34	33.1	33.3	33.0	54.8	54.3	55.3	1.2	1.9
35 ~ 39	28.3	29.8	27.0	46.3	48.6	44.3	1.0	1.7
40 ~ 44	25.0	26.6	23.4	39.9	42.1	37.8	1.1	1.6
45 ~ 49	18.8	18.7	18.8	29.6	29.1	30.1	0.8	1.1
50 ~ 54	18.7	14.9	22.5	28.2	21.7	34.8	1.1	1.5
55 ~ 59	21.3	16.1	26.5	32.3	24.1	40.5	0.4	0.7
60 ~	31.9	23.9	38.4	31.4	22.8	38.2	0.6	1.1
不 詳 Unknown								

年 齡 階 級 Age-Group	発 し ん チ フ ス Epidemic Typhus			し ょ う 紅 熱 Scarlet Fever		
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total	男 Mals	女 Female
總 數 All ages	1.1	1.8	0.5	6.2	2.6	6.1
0	0.0	-	0.0	4.3	4.2	4.5
1	0.0	0.1	-	15.1	15.8	14.3
2	0.0	0.1	-	16.2	18.7	13.6
3	0.2	0.4	0.1	15.7	16.6	14.8
4	0.2	0.1	0.3	18.4	18.6	18.1
0 ~ 4	0.1	0.1	0.1	13.7	14.6	12.8
5	0.1	0.1	-	17.3	15.6	19.0
6	0.5	0.3	0.7	18.2	17.8	18.6
7	0.2	0.1	0.2	19.4	16.4	22.5
8	0.5	0.4	0.2	16.5	14.4	18.6
9	0.4	0.4	0.3	14.1	12.0	16.2
5 ~ 9	0.3	0.3	0.3	17.1	15.2	18.9
10	0.8	1.1	0.4	11.0	9.8	12.3
11	0.5	0.3	0.8	10.9	8.5	13.3
12	0.5	0.6	0.5	10.3	9.3	11.4
13	0.7	0.6	0.9	7.3	6.2	8.5
14	0.4	0.5	0.2	7.8	7.9	7.7
10 ~ 14	0.6	0.6	0.6	9.4	8.4	10.6
15 ~ 19	0.8	1.2	0.3	4.8	5.1	4.4
20 ~ 24	1.6	2.5	0.7	3.8	4.2	3.3
25 ~ 29	2.0	3.8	0.5	2.5	2.5	2.6
30 ~ 34	1.8	3.2	0.7	1.9	1.8	1.9
35 ~ 39	1.6	2.6	0.7	1.2	1.7	0.7
40 ~ 44	1.6	2.5	0.6	0.9	0.8	1.1
45 ~ 49	1.5	2.3	0.7	0.4	0.5	0.3
50 ~ 54	1.1	1.8	0.4	0.5	0.1	0.9
55 ~ 59	1.1	1.2	0.9	0.3	0.2	0.4
60 ~	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1
不 詳 Unknown						

別, 性別, 罹患率 (人口 100,000 対) 昭和 25 年
 BY AGE-GROUP AND SEX (PER 100,000 POPULATION) 1950

赤痢	腸チフス Typhoid Fever			パラチフス Paratyphoid Fever			瘧疾 Smallpox			
	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female
0.4	5.8	6.6	5.1	2.0	2.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	-	-
0.2	1.3	1.2	1.5	0.5	0.5	0.6	-	-	-	-
0.6	2.9	2.8	2.9	1.5	1.7	1.3	-	-	-	-
0.5	3.3	3.8	2.9	2.4	2.8	2.1	0.0	-	-	0.1
0.5	4.7	4.9	4.5	1.9	2.7	1.2	-	-	-	-
0.4	2.3	2.4	2.2	1.2	1.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1	4.1	5.0	3.2	2.0	1.7	2.2	-	-	-	-
0.1	4.4	4.2	4.7	1.7	1.8	1.5	-	-	-	-
0.1	4.5	4.7	4.3	1.5	1.3	1.7	-	-	-	-
0.3	4.5	4.5	4.4	1.5	1.9	1.0	-	-	-	-
0.2	3.4	3.8	3.0	1.4	1.7	1.0	-	-	-	-
0.2	4.2	4.4	3.9	1.6	1.7	1.5	-	-	-	-
0.2	3.1	4.4	1.8	1.3	1.4	1.2	-	-	-	-
0.1	4.1	4.6	4.5	1.6	2.1	1.2	-	-	-	-
-	4.5	4.6	4.3	1.1	1.3	0.9	-	-	-	-
-	5.8	6.3	5.2	1.7	2.4	1.0	-	-	-	-
0.1	5.0	5.9	4.1	2.1	2.7	1.4	-	-	-	-
0.1	4.5	5.0	4.0	1.6	2.0	1.2	-	-	-	-
0.2	6.6	7.8	5.4	2.4	2.9	1.9	-	-	-	-
0.5	6.9	7.5	6.3	3.3	4.0	2.7	0.0	-	-	0.0
0.6	8.7	10.2	7.4	3.0	3.5	2.6	0.0	0.1	-	-
0.6	8.0	10.0	6.4	2.8	3.1	2.6	-	-	-	-
0.5	7.5	9.0	6.2	2.2	2.7	1.7	-	-	-	-
0.5	6.4	7.7	5.2	2.3	3.0	1.5	-	-	-	-
0.4	6.5	7.5	5.4	1.9	2.0	1.8	-	-	-	-
0.7	6.4	6.1	6.6	2.3	2.4	2.1	-	-	-	-
0.2	6.2	7.7	4.8	1.2	1.5	1.0	-	-	-	-
0.2	4.0	4.3	3.7	1.1	1.1	1.1	-	-	-	-

ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis		
総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female
15.1	16.7	13.5	1.4	1.7	1.2	6.2	7.2	5.3
42.1	48.8	35.1	5.6	6.7	4.5	2.2	2.3	2.0
94.7	107.7	81.2	2.3	2.6	2.1	5.6	5.6	5.6
89.1	102.4	75.0	1.5	1.5	1.5	10.5	12.5	8.6
71.3	76.9	65.4	1.6	1.9	1.2	14.2	17.1	11.1
57.4	62.8	51.7	1.4	2.3	1.3	17.6	21.3	13.9
72.5	81.7	63.0	2.6	3.0	2.2	9.4	11.0	7.8
42.3	45.1	39.5	2.3	2.5	2.1	19.3	23.0	15.6
29.5	31.5	27.4	2.1	2.5	1.6	18.6	20.8	15.7
22.1	26.0	15.4	2.3	3.3	1.3	17.7	20.2	15.1
17.4	16.0	18.8	1.8	2.0	1.5	15.6	19.9	11.2
13.2	13.2	13.2	2.1	2.3	1.8	14.3	16.7	11.8
24.3	25.7	22.9	2.1	2.5	1.7	17.0	20.1	13.8
9.5	8.7	10.2	2.2	3.2	1.2	11.8	14.7	8.8
8.2	7.3	9.2	2.1	2.1	2.0	9.6	11.5	7.7
7.8	7.9	7.7	1.9	1.4	2.4	9.1	11.8	6.4
5.8	4.7	6.8	1.8	2.2	1.4	7.2	9.0	5.3
5.7	5.0	6.5	1.9	2.1	1.7	7.5	8.8	5.7
7.4	6.7	8.1	2.0	2.2	1.7	9.0	11.2	6.8
4.2	3.0	5.4	1.3	1.5	1.2	4.8	5.0	4.5
4.7	3.9	5.4	1.1	1.2	0.9	3.4	3.6	3.2
3.4	2.6	4.0	1.1	1.1	1.1	2.1	1.9	2.3
2.5	2.6	2.4	1.0	1.1	1.0	1.6	1.3	1.9
2.1	2.5	1.8	0.9	1.1	0.7	1.7	1.6	1.8
1.2	1.0	1.4	0.6	0.7	0.4	2.0	1.8	2.1
0.8	0.5	1.0	0.8	1.1	0.4	1.9	2.2	1.6
0.7	0.6	0.7	0.9	1.2	0.7	2.4	2.3	2.5
0.5	0.2	0.7	0.7	0.9	0.6	3.4	3.5	3.4
0.3	0.3	0.3	0.8	0.8	0.7	6.4	6.7	6.2

第 7 表 A 疾 病 別, 年 齡 階

TABLE 7 A NUMBER OF CASES FOR EACH

年 齡 階 級 Age-Group	赤痢 Dysentery						アメーバ赤痢 Amoebic Dysentery		
	總 數 Total			細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (Including Ekiri)			總 數 Total	男 Male	女 Female
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total	男 Male	女 Female			
總 數 All ages	92 574	46 272	46 302	92 089	45 935	46 154	485	337	148
0	824	447	377	824	447	377	-	-	-
1	5 900	3 150	2 750	5 895	3 145	2 750	5	5	-
2	13 163	6 964	6 199	13 151	6 957	6 194	12	7	5
3	12 405	6 575	5 830	12 397	6 573	5 824	8	2	6
4	8 578	4 429	4 149	8 567	4 422	4 145	11	7	4
0 ~ 4	40 870	21 565	19 305	40 834	21 544	19 290	36	21	15
5	4 316	2 216	2 100	4 312	2 215	2 097	4	1	3
6	3 251	1 649	1 602	3 249	1 648	1 601	2	1	1
7	2 730	1 386	1 344	2 726	1 384	1 342	4	2	2
8	2 066	979	1 087	2 063	977	1 086	3	2	1
9	1 729	837	892	1 728	836	892	1	1	-
5 ~ 9	14 092	7 067	7 025	14 078	7 060	7 018	14	7	7
10	1 418	722	696	1 416	721	695	2	1	1
11	1 106	577	529	1 105	576	529	1	1	-
12	933	504	429	926	500	426	7	4	3
13	933	477	456	931	475	456	2	2	-
14	843	457	386	841	456	385	2	1	1
10 ~ 14	5 233	2 737	2 496	5 219	2 728	2 491	14	9	5
15 ~ 19	5 624	2 499	3 125	5 601	2 481	3 120	23	18	5
20 ~ 24	5 780	3 350	2 430	5 727	3 317	2 410	53	33	20
25 ~ 29	4 292	2 112	2 180	4 213	2 052	2 161	79	60	19
30 ~ 34	3 508	1 523	1 985	3 439	1 475	1 964	69	48	21
35 ~ 39	3 055	1 382	1 673	3 014	1 353	1 661	41	29	12
40 ~ 44	2 252	1 059	1 183	2 207	1 036	1 171	45	33	12
45 ~ 49	1 457	706	761	1 430	680	750	37	26	11
50 ~ 54	1 242	528	714	1 218	508	710	24	20	4
55 ~ 59	1 103	387	716	1 083	374	709	20	13	7
60 ~ 64	1 140	391	749	1 124	379	745	16	12	4
65 ~ 69	1 004	327	677	998	323	675	6	4	2
70 ~ 74	906	280	626	902	279	623	4	1	3
75 ~ 79	492	153	339	490	152	338	2	1	1
80 ~	291	86	205	290	85	205	1	1	-
不 詳 Unknown	223	110	113	222	109	113	1	1	-

級別, 性別, 患者数 昭和26年

DISEASE BY AGE-GROUP AND SEX 1951

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		
総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female
3 878	2 246	1 632	1 316	735	581	86	53	33	18	8	10	5 098	2 508	2 590
1	-	1	-	-	-	5	2	3	-	-	-	74	43	31
21	11	10	7	3	4	9	3	6	-	-	-	316	176	140
57	29	28	21	13	8	4	2	2	-	-	-	451	262	189
76	49	27	37	20	17	4	2	2	-	-	-	514	271	243
70	38	32	24	19	5	1	1	-	-	-	-	443	211	232
225	127	98	89	55	34	23	10	13	-	-	-	1 798	963	835
46	28	18	20	14	6	2	1	1	-	-	-	294	134	160
59	31	28	17	11	6	-	-	-	-	-	-	343	157	186
47	28	19	25	12	13	2	2	-	-	-	-	381	175	205
67	38	29	27	15	12	1	-	1	-	-	-	395	127	173
64	41	23	24	14	10	1	1	-	-	-	-	270	116	154
233	166	117	113	66	47	6	4	2	-	-	-	1 593	709	884
78	43	35	27	9	18	2	1	1	-	-	-	238	104	134
50	27	23	17	11	6	2	1	1	-	-	-	178	78	100
61	27	34	23	12	11	-	-	-	1	-	1	135	50	85
69	35	34	19	10	9	2	2	-	-	-	-	126	53	68
73	43	30	19	10	9	1	1	-	1	1	-	100	55	45
331	175	155	105	52	53	7	5	2	2	1	1	777	345	432
511	309	202	183	95	88	3	2	1	3	2	1	355	183	173
589	350	239	201	118	83	4	3	1	4	1	3	249	135	113
441	252	189	153	82	71	11	7	4	2	2	-	115	59	55
321	177	144	102	54	48	3	2	1	2	-	2	85	45	39
267	155	111	94	55	39	3	2	1	2	1	1	43	24	19
218	125	93	84	55	29	10	7	3	1	1	-	29	15	14
178	105	72	49	28	21	10	7	3	-	-	-	16	10	6
177	100	77	43	27	21	4	3	1	2	-	2	10	6	4
130	78	52	30	15	15	-	-	-	-	-	-	8	5	3
37	47	40	30	16	14	1	1	-	-	-	-	5	1	4
51	28	23	17	10	7	-	-	-	-	-	-	6	3	3
37	29	8	11	3	8	-	-	-	-	-	-	1	1	-
16	9	7	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1
4	4	-	3	1	2	1	-	1	-	-	-	2	-	2
12	8	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2

第 7 表 A 疾病別, 年齢階級別, 性別, 患者数 昭和26年

TABLE 7 A NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE BY AGE-GROUP AND SEX 1951

年 齡 階 級 Age-Group	ジ フ テ リ ア Diphtheria			流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic Meningitis			日 本 脳 炎 Japanese "B" Encephalitis		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female
総 数 All ages	10 626	5 791	4 835	1 098	636	462	2 173	1 220	958
0	558	321	237	140	78	62	13	6	7
1	1 841	1 110	731	53	33	25	56	35	21
2	1 752	1 015	737	42	21	21	105	64	41
3	1 452	857	595	39	24	15	142	88	54
4	1 192	670	522	33	24	9	152	89	63
0 ~ 4	6 795	3 973	2 822	312	180	132	468	282	186
5	584	313	271	43	26	17	101	62	39
6	485	243	243	28	21	7	130	87	43
7	403	217	186	38	23	15	133	87	45
8	289	143	146	37	28	9	130	71	59
9	185	82	103	38	19	19	110	64	46
5 ~ 9	1 947	998	949	184	117	67	604	371	233
10	208	103	105	40	22	18	111	73	38
11	148	70	78	24	13	11	62	33	29
12	95	41	55	30	15	15	53	30	23
13	80	33	47	25	13	12	57	34	23
14	80	32	48	32	19	13	55	33	22
10 ~ 14	612	279	333	151	82	69	338	203	135
15 ~ 19	338	121	217	92	57	35	176	92	84
20 ~ 24	315	142	173	87	51	36	100	44	55
25 ~ 29	235	122	113	57	25	32	54	26	28
30 ~ 34	130	53	77	36	18	18	35	11	24
35 ~ 39	113	44	69	45	23	22	37	17	20
40 ~ 44	46	23	23	45	29	16	53	18	35
45 ~ 49	23	9	14	28	17	11	40	25	15
50 ~ 54	23	7	16	17	12	5	49	28	21
55 ~ 59	9	4	5	21	8	13	41	22	19
60 ~ 64	10	3	7	11	8	3	44	20	24
65 ~ 69	3	-	3	6	4	2	59	27	32
70 ~ 74	5	2	3	4	3	1	44	17	27
75 ~ 79	-	-	-	2	2	-	24	12	12
80 ~	-	-	-	-	-	-	9	4	5
不 詳 Unknown	22	11	11	-	-	-	3	1	2

別, 性別罹患率 (人口100,000対) 昭和26年

BY AGE-GROUP AND SEX (PER 100,000 POPULATION) 1951

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 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis		
総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female
0.0	0.0	0.0	6.0	6.0	6.0	12.6	14.0	11.2	1.3	1.5	1.1	2.6	2.9	2.2
-	-	-	3.4	3.9	3.0	26.0	29.2	22.6	6.5	7.1	5.9	0.6	0.4	0.7
-	-	-	14.0	15.2	12.6	81.3	96.1	65.9	2.6	2.9	2.3	2.5	3.0	1.9
-	-	-	18.1	20.7	15.5	70.4	80.0	60.4	1.7	1.7	1.7	4.2	5.0	3.4
-	-	-	20.8	21.5	20.1	58.9	63.1	49.2	1.6	1.9	1.2	5.8	7.0	4.5
-	-	-	19.0	17.7	20.3	51.0	56.3	45.6	1.4	2.0	0.8	6.5	7.5	5.5
-	-	-	15.4	16.1	14.6	58.1	66.5	49.2	2.7	3.0	2.3	4.0	4.7	3.2
-	-	-	19.1	17.0	21.2	37.9	39.8	36.0	2.8	3.3	2.3	6.6	7.9	5.2
-	-	-	21.0	19.0	23.0	29.7	29.5	30.0	1.7	2.5	0.9	8.0	10.5	5.3
-	-	-	19.1	17.3	20.9	20.2	21.5	18.9	1.9	2.3	1.5	6.7	8.6	4.7
-	-	-	15.8	13.0	18.6	14.9	14.6	15.3	1.9	2.9	0.9	6.7	7.3	6.2
-	-	-	13.6	11.5	15.8	9.3	8.1	10.5	1.9	1.9	1.9	5.5	6.3	4.7
-	-	-	17.5	15.4	19.7	21.4	21.6	21.2	2.0	2.5	1.5	6.6	8.0	5.2
-	-	-	12.1	10.4	13.8	10.5	10.3	10.8	2.0	2.2	1.8	5.6	7.3	3.9
-	-	-	9.9	8.5	11.3	8.2	7.7	8.8	1.3	1.4	1.2	3.4	3.6	3.3
0.1	-	0.1	8.6	6.3	10.9	6.1	5.2	7.0	1.9	1.9	1.9	3.4	3.8	2.9
-	-	-	7.3	6.7	7.9	4.7	3.8	5.5	1.5	1.5	1.4	3.3	3.9	2.7
0.1	0.1	-	5.6	6.1	5.1	4.5	3.5	5.5	1.8	2.1	1.5	3.1	3.6	2.5
0.0	0.0	0.0	8.8	7.7	9.9	6.9	6.2	7.6	1.7	1.8	1.6	3.8	4.5	3.1
0.0	0.0	0.0	4.1	4.2	4.0	3.9	2.8	5.0	1.1	1.3	0.8	2.0	2.1	2.0
0.1	0.0	0.1	3.2	3.5	2.9	4.0	3.6	4.4	1.1	1.3	0.9	1.3	1.1	1.4
0.0	0.1	-	1.8	1.9	1.6	3.6	4.0	3.2	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8
0.0	-	0.1	1.6	2.0	1.4	2.5	2.3	2.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.5	0.8
0.0	0.0	0.0	0.8	1.0	0.7	2.2	1.8	2.5	0.9	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7
0.0	0.0	-	0.6	0.7	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	0.7	1.1	0.8	1.5
-	-	-	0.4	0.5	0.3	0.6	0.4	0.7	0.7	0.8	0.6	1.0	1.2	0.8
0.1	-	0.1	0.3	0.3	0.2	0.7	0.4	0.9	0.5	0.7	0.3	1.4	1.6	1.2
-	-	-	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.7	0.6	0.9	1.4	1.5	1.3
-	-	-	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.6	0.5	0.7	0.2	1.9	1.3	2.0
-	-	-	0.3	0.4	0.3	0.2	-	0.3	0.3	0.5	0.2	3.4	3.4	3.3
-	-	-	0.1	0.2	-	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.1	3.4	3.1	3.6
-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	0.3	0.7	-	3.2	4.1	2.6
-	-	-	0.5	-	0.8	-	-	-	-	-	-	2.3	3.0	2.0

第 8 表 疾病別, 本人の職業別
TABLE 8 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

	赤痢 Dysentery					
	総数 Total			細菌性赤痢 (疫痢を含む) Bacillary (Includnig Ekiri)		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female
総数 Total	49 768	25 176	24 592	49 222	24 785	24 437
専門的技術的職業 Professional and technical workers	397	220	177	385	210	175
管理者的職業 Managers and officials	21	19	2	21	19	2
事務従業者 Clerical workers	1 612	1 334	278	1 527	1 253	274
販売従業者 Sales workers	484	362	122	462	343	119
農夫伐夫猟師漁夫及び類似従業者 Farmers, lumbermen, hunters, fishermen, and related workers	2 696	1 376	1 320	2 605	1 307	1 298
採鉱採石の職業 Workers in mine and quarry occupation	174	158	16	161	146	15
運輸的職業 Workers in operating transport occupation	253	221	32	245	214	31
特殊技能工生産工程従業者及び単純労働者 (他に分類されない) Craftsmen, and production process workers, (n. e. c)	2 126	1 400	726	2 069	1 348	721
サービス職業 Service workers	375	216	159	353	206	152
分類不能の職業及び不詳 Unclassifiable and unknown	600	286	314	575	265	310
非労働力 Not in labour force	41 030	19 584	21 446	40 814	19 474	21 340

	痘 瘡 Smallpox			発 し ん ち ゃ っ ぽ う Epidemic Typhus			し
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female	
総数 Total	5	3	2	936	718	218	5 130
専門的技術的職業 Professional and technical workers	-	-	-	13	10	3	45
管理者的職業 Managers and officials	-	-	-	2	2	-	2
事務従業者 Clerical workers	1	1	-	51	46	5	184
販売従業者 Sales workers	-	-	-	35	31	4	27
農夫伐夫猟師漁夫及び類似従業者 Farmers, lumbermen, hunters, fishermen, and related workers	-	-	-	42	26	16	109
採鉱採石の職業 Workers in mine and quarry occupation	-	-	-	3	2	1	11
運輸的職業 Workers in operating transport occupation	1	1	-	-	-	-	18
特殊技能工生産工程従業者及び単純労働者 (他に分類されない) Craftsmen, and production process workers, (n. e. c)	-	-	-	394	385	9	169
サービス職業 Service workers	-	-	-	13	9	4	36
分類不能の職業及び不詳 Unclassifiable and unknown	-	-	-	59	33	26	75
非労働力 Not in labour force	3	1	2	324	174	150	4 454

(大分類) 性別, 患者数 昭和 25 年
 BY OCCUPATION AND SEX 1950

痢			腸チフス			パラチフス		
Amoebic Dysentery			Typhoid Fever			Paratyphoid Fever		
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female
546	391	155	4 836	2 685	2 151	1 705	974	731
12	10	2	132	86	46	57	27	30
-	-	-	18	14	4	4	4	-
85	81	4	430	355	75	174	143	31
22	19	3	190	142	48	55	44	11
91	69	22	855	515	340	245	149	96
13	12	1	16	14	2	10	10	-
8	7	1	55	49	6	10	10	-
57	52	5	434	365	69	147	118	19
17	10	7	102	52	50	33	15	18
25	21	4	123	56	67	46	21	25
216	110	106	2 431	1 037	1 444	924	423	501

猩紅熱		ジフテリア			流行性脳脊髄膜炎			日本脳炎		
Scarlet Fever		Diphtheria			Epidemic Meningitis			Japanese "B" Encephalitis		
男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female
2 535	2 595	12 541	6 827	5 714	1 196	693	503	5 195	2 937	2 258
27	18	73	34	39	8	5	3	30	17	13
2	-	2	-	2	1	1	-	-	-	-
123	61	201	121	80	51	41	10	124	85	39
17	10	38	25	13	19	16	3	62	42	20
56	53	250	104	146	110	74	36	365	221	144
10	1	12	9	3	8	7	1	6	6	-
14	4	13	10	3	4	4	-	21	11	10
112	87	148	92	56	56	48	8	197	146	51
14	22	26	8	18	22	7	15	38	10	28
63	12	190	114	76	27	17	10	32	23	9
2 097	2 357	11 588	6 310	5 278	850	473	417	4 320	2 376	1 944

第9表 疾病別、本人の職業別
TABLE 9 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

	赤痢 Dysentery					
	Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (Including Ekiri)		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female
総数 Total	92 574	46 272	46 302	92 089	45 935	46 154
専門的技術的職業 Professional and technical workers	916	506	410	390	494	396
管理者的職業 Managers and officials	34	78	6	81	75	6
事務従業者 Clerical workers	2 957	2 442	515	2 391	2 383	508
販売従業者 Sales workers	907	613	294	892	599	293
農夫伐夫猟師漁夫及び類似従業者 Farmers, lumbermen, hunters, fishermen and related workers	5 113	2 247	2 866	5 037	2 197	2 840
採鉱採石の職業 Workers in mine and quarry occupation	625	580	45	616	571	45
運搬的職業 Workers in operating transport occupation	362	349	13	348	335	13
特殊技能生産工程従業者及び単純労働者(他に分類されない) Craftsmen, and production process workers, (a, e, c)	6 120	3 405	2 715	6 056	3 345	2 711
サービス職業 Service workers	1 080	722	358	1 065	713	352
分類不能の職業及び不詳 Unclassifiable and unknown	536	341	195	526	332	194
非労働力 Not in labour force	73 874	34 989	38 885	73 687	34 891	38 796

	しよう紅熱 Scarlet Fever			ジフテ Diphtheria	
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male
総数 Total	5 098	2 508	2 590	10 626	5 791
専門的技術的職業 Professional and technical workers	51	30	21	60	28
管理者的職業 Managers and officials	1	1	-	-	-
事務従業者 Clerical workers	127	94	33	180	127
販売従業者 Sales workers	34	25	9	36	25
農夫伐夫猟師漁夫及び類似従業者 Farmers, lumbermen, hunters, fishermen, and related workers	74	41	33	223	97
採鉱採石の職業 Workers in mine and quarry occupation	7	7	-	6	6
運搬的職業 Workers, in operating transport occupation	16	16	-	9	9
特殊技能生産工程従業者及び単純労働者(他に分類されない) Craftsmen, and production process workers, (a, e, c)	147	99	48	153	85
サービス職業 Service workers	31	14	17	42	19
分類不能の職業及び不詳 Unclassifiable and unknown	14	10	4	12	5
非労働力 Not in labour force	4 596	2 171	2 425	9 905	5 390

(大分類) 性別, 患者数 昭和 26 年

BY OCCUPATION AND SEX 1951

痢			腸チフス			パラチフス		
アメーバ赤痢			Typhoid Fever			Paratyphoid Fever		
総 Total 数	男 Male	女 Female	総 Total 数	男 Male	女 Female	総 Total 数	男 Male	女 Female
485	337	143	3 873	2 246	1 632	1 316	735	581
26	12	14	121	73	48	55	28	27
3	3	-	18	18	-	5	5	-
66	59	7	355	290	75	131	105	26
15	14	1	127	99	28	52	40	12
76	50	26	707	443	264	196	119	77
9	9	-	16	16	-	5	5	-
14	14	-	57	56	1	17	14	3
64	60	4	463	391	72	166	123	38
15	9	6	90	40	50	37	20	17
10	9	1	29	22	7	7	6	1
187	98	89	1 885	798	1 087	645	265	380

リ	流行性脳脊髄膜炎			日本脳炎		
ア	Epidemic Meningitis			Japanese "B" Encephalitis		
女 Female	総 Total 数	男 Male	女 Female	総 Total 数	男 Male	女 Female
4 325	1 098	636	462	2 173	1 220	953
32	9	6	3	12	9	3
-	-	-	-	1	1	-
53	34	23	11	45	23	18
11	18	13	5	31	17	14
126	97	66	31	149	80	69
-	4	4	-	9	9	-
-	5	5	-	10	10	-
68	79	68	11	124	73	45
22	17	12	5	19	10	9
7	8	5	3	16	10	6
4515	827	434	393	1 761	968	793

第10表 疾病別, 本人の産業
TABLE 10 NUMBER OF CASES FOR EACH

	赤痢 Dysentery					
	総数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (Including Ekiri)		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female
総数 Total	49 768	25 176	24 592	49 222	24 785	24 437
農業 Agriculture	2 314	1 185	1 129	2 240	1 131	1 109
漁業及び水産養殖業 Fisheries and aquaculture	94	38	6	84	78	6
鉱業 Mining	181	159	22	168	147	21
建設業 Construction	288	155	133	283	151	132
製造業 Manufacturing	1 572	906	666	1 538	873	665
卸売業及び小売業 Wholesale and retail trade	430	315	115	417	304	113
金融、保険及び不動産業 Finance, insurance and real estate	48	39	9	45	36	9
運輸通信及びその他の公益事業 Transportation, communication, and other utilities	293	268	25	278	255	23
サービス業 Service	751	346	405	731	335	396
公務 Government	550	458	82	523	443	80
分類不能の産業及び不詳 Unclassifiable and unknown	2 217	1 663	554	2 101	1 558	543
非労働者 Not in labour force	41 030	19 584	21 445	40 814	19 474	21 340

	痘 Smallpox			発しんチフス Epidemic Typhus			し Total
	総数 Total	男 Males	女 Females	総数 Total	男 Males	女 Females	
総数 Total	5	3	2	936	718	218	5 130
農業 Agriculture	-	-	-	12	7	5	95
漁業及び水産養殖業 Fisheries and aquaculture	-	-	-	21	14	7	6
鉱業 Mining	-	-	-	1	1	-	13
建設業 Construction	-	-	-	5	4	1	13
製造業 Manufacturing	-	-	-	26	24	2	131
卸売業及び小売業 Wholesale and retail trade	-	-	-	31	26	5	31
金融、保険及び不動産業 Finance, insurance and real estate	-	-	-	-	-	-	3
運輸通信及びその他の公益事業 Transportation, communication, and other utilities	1	1	-	3	3	-	28
サービス業 Service	-	-	-	25	16	9	54
公務 Government	-	-	-	13	11	2	61
分類不能の産業及び不詳 Unclassifiable and unknown	1	1	-	475	438	37	241
非労働者 Not in labour force	3	1	2	324	174	150	4 454

(大分類) 別, 性別, 患者数 昭和 25 年

DISEASE BY INDUSTRY AND SEX 1950

痢			腸チフス			パラチフス		
アメーバ赤痢 Amebic			Typhoid Fever			Paratyphoid Fever		
総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female
546	391	155	4 836	2 685	2 151	1 705	974	731
74	54	20	738	428	310	222	132	90
10	10	-	56	52	4	6	6	-
13	12	1	22	19	3	10	10	-
5	4	1	59	56	3	20	19	1
34	33	1	286	233	53	91	77	14
13	11	2	177	135	42	51	40	11
3	3	-	14	4	10	4	4	-
15	13	2	84	72	12	30	29	1
20	11	9	196	114	82	72	34	38
27	25	2	143	118	25	54	44	10
116	105	11	580	417	163	221	156	65
216	110	106	2 481	1 037	1 444	924	423	501

よう紅熱 Scarlet Fever		ジフテリア Diphtheria			流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis		
男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female
2 535	2 595	12 541	6 827	5 714	1 196	693	503	5 195	2 937	2 258
45	50	224	89	135	95	62	33	327	194	133
4	2	7	7	-	7	6	1	15	15	-
10	3	11	11	-	6	6	-	7	6	1
11	2	17	16	1	12	12	-	21	21	-
84	47	100	62	38	29	24	5	117	80	37
22	9	29	18	11	18	15	3	44	29	15
2	1	1	1	-	1	-	1	5	3	2
23	5	22	19	3	11	10	1	20	18	2
25	29	98	41	57	23	11	12	54	23	31
44	17	77	52	25	19	14	5	33	24	9
168	73	367	201	166	35	60	25	232	148	84
2 097	2 357	11 588	6 310	5 278	890	473	417	4 320	2 376	1 944

第 11 表 疾 病 別, 本 人 の 産 業

TABLE 11 NUMBER OF CASES FOR EACH

	赤 痢 Dysentery					
	総 数 Total			細菌性赤痢(疫痢を含む) Bacillary (Including Ekiri)		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female
総 数 Total	92 574	46 272	46 302	92 089	45 935	46 154
農 業 Agriculture	5 029	2 176	2 853	4 955	2 128	2 827
漁 業 及 び 水 産 養 殖 業 Fisheries and aquaculture	168	151	17	168	151	17
鉱 業 Mining	679	620	59	668	609	59
建 設 業 Construction	402	374	28	398	370	28
製 造 業 Manufacturing	4 175	1 925	2 250	4 134	1 886	2 248
卸 売 業 及 び 小 売 業 Wholesale and retail trade	945	638	307	929	624	305
金 融 保 険 及 び 不 動 産 業 Finance, insurance and real estate	125	87	38	116	81	35
運 輸 通 信 及 び そ の 他 の 公 益 事 業 Transportation, communication, and other utilities	888	807	81	863	782	81
サ ビ ス 業 Services	1 547	799	748	1 511	781	730
公 務 Government	1 265	1 135	130	1 234	1 107	127
分 類 不 能 及 び 不 詳 Unclassifiable and unknown	3 477	2 571	906	3 426	2 525	901
非 労 働 者 Not in labour force	73 874	34 989	38 885	73 687	34 891	38 796

	し ょ う 紅 熱 Scarlet Fever			ジ フ テ Diphtheria	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male
総 数 Total	5 098	2 508	2 590	10 626	5 791
農 業 Agriculture	73	41	32	214	88
漁 業 及 び 水 産 養 殖 業 Fisheries and aquaculture	4	3	1	9	9
鉱 業 Mining	8	8	-	15	7
建 設 業 Construction	15	15	-	11	9
製 造 業 Manufacturing	104	67	37	105	55
卸 売 業 及 び 小 売 業 Wholesale and retail trade	35	27	8	38	26
金 融 保 険 及 び 不 動 産 業 Finance, insurance and real estate	6	3	3	4	1
運 輸 通 信 及 び そ の 他 の 公 益 事 業 Transportation, communication, and other utilities	27	25	2	33	29
サ ビ ス 業 Services	80	43	37	94	35
公 務 Government	32	26	6	69	53
分 類 不 能 の 産 業 及 び 不 詳 Unclassifiable and unknown	118	79	39	129	89
非 労 働 者 Not in labour force	4 596	2 171	2 425	9 905	5 390

別, (大分類) 性別, 患者数 昭和 26 年

DISEASE BY INDUSTRY AND SEX 1951

痢			腸チフス			パラチフス		
アメーバ赤痢 Amebic			Typhoid Fever			Paratyphoid Fever		
総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female
485	337	148	3 878	2 246	1 632	1 316	735	581
74	48	26	678	417	261	182	108	74
-	-	-	34	31	3	16	15	1
11	11	-	19	18	1	5	5	-
4	4	-	48	47	1	16	16	-
41	39	2	305	249	56	102	82	20
16	14	2	134	103	31	44	31	13
9	6	3	16	10	6	21	1	20
25	25	-	95	90	5	30	27	3
36	18	18	180	84	96	93	48	45
31	28	3	129	109	20	32	26	6
51	46	5	355	290	65	120	111	19
187	98	89	1 885	798	1 087	645	265	380

リ	流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis			日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis			
	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female
	4 835	1 098	636	462	2 173	1 220	953
	126	93	63	30	140	72	68
	-	7	6	1	11	9	2
	8	4	4	-	6	5	1
	2	13	13	-	10	10	-
	50	30	25	5	67	39	28
	12	18	13	5	31	17	14
	3	1	-	1	1	-	1
	4	15	15	-	13	13	-
	59	28	18	10	30	17	13
	16	10	6	4	12	8	4
	40	52	39	13	96	62	34
	4 515	827	434	393	1 761	968	793

第 12 表 疾 病 別, 性 別, 既 往 罹 患 回

TABLE 12 NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES FOR EACH

			赤 痢						疫 痢	
			總 數			細 菌 性 赤 痢			疫 痢	
			總 數	男	女	總 數	男	女	總 數	男
總	Total	數	49 768	25 176	24 592	31 475	15 718	15 757	17 747	9 067
0	Time	回	33 857	17 227	16 630	21 496	10 829	10 667	12 008	6 147
1	Time	回	1 151	607	544	765	389	376	346	185
2	Times	回	66	41	25	31	17	14	24	14
3	回 以 上	Times and over	12	5	7	11	5	6	1	-
不	Unknown	詳	14 682	7 296	7 386	9 172	4 478	4 694	5 368	2 721
總	Total	數	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0	Time	回	68.0	68.4	67.6	68.3	68.9	67.7	67.7	67.8
1	Time	回	2.3	2.4	2.2	2.4	2.5	2.4	1.9	2.0
2	Times	回	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
3	回 以 上	Times and over	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
不	Unknown	詳	29.5	29.0	30.0	29.1	28.5	29.8	30.2	30.0

			痘 疹			発 し ん チ フ ス			し ゃ う 紅	
			總 數	男	女	總 數	男	女	總 數	男
總	Total	數	5	3	2	936	718	218	5 130	2 535
0	Time	回	3	2	1	299	169	130	3 674	1 809
1	Time	回	-	-	-	-	-	-	109	59
2	Times	回	-	-	-	-	-	-	13	5
3	回 以 上	Times and over	-	-	-	-	-	-	3	1
不	Unknown	詳	2	1	1	637	549	88	1 331	661
總	Total	數	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0	Time	回	60.0	66.7	50.0	31.9	23.5	59.6	71.6	71.4
1	Time	回	-	-	-	-	-	-	2.1	2.3
2	Times	回	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2
3	回 以 上	Times and over	-	-	-	-	-	-	0.1	0.0
不	Unknown	詳	40.0	33.3	50.0	68.1	76.5	40.4	25.9	26.1

数別患者数及び百分率 昭和25年

DISEASE BY NUMBER OF TIMES INFECTED WITH SAME DISEASE AND SEX 1950

Dysentery				腸チフス			パラチフス		
痢	アメーバ赤痢	男	女	Typhoid Fever			Paratyphoid Fever		
女 Female	総 Total 数	男 Male	女 Female	総 Total 数	男 Male	女 Female	総 Total 数	男 Male	女 Female
3 680	546	391	155	4 836	2 635	2 151	1 705	974	731
5 861	353	251	102	3 262	1 831	1 431	1 146	645	501
161	40	33	7	141	81	60	47	29	18
10	11	10	1	12	5	7	-	-	-
1	-	-	-	3	1	2	-	-	-
2 647	142	97	45	1 418	767	651	512	300	212
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
67.5	64.7	64.2	65.8	67.5	68.2	66.5	67.2	66.2	68.5
1.9	7.3	8.4	4.5	2.9	3.0	2.8	2.8	3.0	2.5
0.1	2.0	2.6	0.6	0.2	0.2	0.3	-	-	-
0.0	-	-	-	0.1	0.0	0.9	-	-	-
30.5	26.0	24.8	29.0	29.3	28.6	30.3	30.0	30.8	28.9

熱	ジフテリア			流行性髄脊髄膜炎			日本脳炎		
	Diphtheria			Epidemic Meningitis			Japanese "B" Encephalitis		
女 Female	総 Total 数	男 Male	女 Female	総 Total 数	男 Male	女 Female	総 Total 数	男 Male	女 Female
2 595	12 541	6 827	5 714	1 196	693	503	5 195	2 937	2 258
1 865	8 499	4 658	3 841	823	472	351	3 803	2 131	1 672
50	472	253	219	33	21	12	80	46	34
8	43	24	19	2	1	1	5	5	-
2	4	1	3	-	-	-	1	1	-
670	3 523	1 891	1 632	338	199	139	1 306	754	552
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
71.9	67.8	68.2	67.2	68.8	68.1	69.8	73.2	72.6	74.0
1.9	3.8	3.7	3.8	2.8	3.0	2.4	1.5	1.6	1.5
0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	-
0.1	0.0	0.0	0.1	-	-	-	0.2	0.0	-
25.8	28.1	27.7	28.6	28.3	28.9	27.6	25.1	25.7	24.4

第 13 表 疾 病 別, 性 別, 既 往 罹 患 回

TABLE 13 NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES FOR EACH

			赤 痢						疫 癩	
			總 數			細 菌 性 赤 痢			疫 癩	
			總 數	男	女	總 數	男	女	總 數	男
總	Total	數	92 574	46 272	46 302	67 739	33 400	34 339	24 350	12 535
0	Time	回	71 164	35 952	35 212	51 828	25 954	25 874	18 971	9 751
1	Time	回	2 178	1 204	974	1 588	862	726	545	307
2	Times	回	62	38	24	44	25	19	14	10
3	Times and over	回以上	23	14	9	14	8	6	8	5
不	Unknown	詳	19 147	9 064	10 083	14 265	6 551	7 714	4 812	2 462
總	Total	數	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0	Time	回	76.5	77.6	75.6	76.5	77.6	75.5	78.0	77.8
1	Time	回	2.4	2.6	2.1	2.3	2.6	2.1	2.2	2.4
2	Times	回	0.07	0.08	0.05	0.06	0.08	0.05	0.06	0.1
3	Times and over	回以上	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.0
不	Unknown	詳	20.6	19.6	21.6	21.1	19.6	22.4	19.8	21.0

			痘 疹			癩 癩 癩			紅 痢	
			總 數	男	女	總 數	男	女	總 數	男
總	Total	數	36	53	33	18	8	10	5 098	2 508
0	Time	回	84	52	32	17	7	10	3 954	1 960
1	Time	回	-	-	-	1	1	-	144	69
2	Times	回	-	-	-	-	-	-	11	6
3	Times and over	回以上	-	-	-	-	-	-	4	2
不	Unknown	詳	2	1	1	-	-	-	985	471
總	Total	數	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0	Time	回	97.7	98.1	97.0	94.4	87.5	100.0	77.5	78.2
1	Time	回	-	-	-	5.6	12.5	-	2.8	2.8
2	Times	回	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2
3	Times and over	回以上	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
不	Unknown	詳	2.3	1.9	3.0	-	-	-	19.3	18.8

数別患者数及び百分率 昭和26年

DISEASE BY NUMBER OF TIMES INFECTED WITH SAME DISEASE AND SEX 1951

Dysentery				腸チフス			パラチフス		
痢	アメーバ赤痢			Typhoid Fever			Paratyphoid Fever		
女 Female	総 Total 数	男 Male	女 Female	総 Total 数	男 Male	女 Female	総 Total 数	男 Male	女 Female
11 815	485	337	148	3 878	2 246	1 632	1 316	735	581
9 220	365	247	118	3 045	1 754	1 292	1 080	589	491
238	45	35	10	175	118	57	47	25	22
4	4	3	1	3	3	-	1	-	1
3	1	1	-	-	-	-	-	-	-
2 350	70	51	19	654	371	283	183	121	67
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
77.9	75.1	73.2	79.9	78.6	78.1	79.0	82.0	80.2	84.5
2.0	9.3	10.4	6.8	4.5	5.2	3.5	3.6	3.4	3.8
0.0	0.8	0.9	0.7	0.1	0.1	-	0.1	-	0.2
0.0	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-
19.9	14.4	15.1	12.8	16.8	16.5	17.3	14.3	16.4	11.5

類	ジフテリア			流行性脳脊髄膜炎			日本脳炎		
	Diphtheria			Epidemic Meningitis			Japanese "B" Encephalitis		
女 Female	総 Total 数	男 Male	女 Female	総 Total 数	男 Male	女 Female	総 Total 数	男 Male	女 Female
2 590	10 626	5 791	4 835	1 098	636	462	2 178	1 220	958
1 994	8 002	4 351	3 651	874	503	371	1 667	928	739
75	529	281	248	44	27	17	56	28	28
5	28	16	12	-	-	-	-	-	-
2	14	12	2	-	-	-	-	-	-
514	2 053	1 131	922	180	106	74	455	264	191
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
77.0	75.3	75.1	75.5	79.5	79.2	80.4	76.5	76.1	77.0
2.9	5.0	4.8	5.1	4.0	4.2	3.7	2.6	2.3	2.9
0.2	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.2	0.0	-	-	-	-	-	-
19.8	19.3	19.5	19.1	16.4	16.7	16.0	20.9	21.6	19.9

第14表 疾病別,市部郡部別,一人当

TABLE 14 NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES FOR EACH

	赤				痢						
	Total				細菌性赤痢				疫		
	總數 Total	市部 Urban	郡部 Rural	不詳 Unknown	總數 Total	市部 Urban	郡部 Rural	不詳 Unknown	總數 Total	市部 Urban	郡部 Rural
總數 Total	49 768	23 118	26 643	7	31 475	15 805	15 663	7	17 747	7 021	10 726
1 疊 未 滿 Under 1 Mat	665	453	212	-	427	300	127	-	236	152	84
1 疊 以上 2 疊 未 滿 Over 1 Mat Under 2 Mats	9 395	5 752	3 643	-	5 915	3 851	2 054	-	3 400	1 838	1 562
2 疊 以上 3 疊 未 滿 Over 2 Mats Under 3 Mats	14 299	7 248	7 050	1	8 898	4 874	4 023	1	5 272	2 297	2 975
3 疊 以上 4 疊 未 滿 Over 3 Mats Under 4 Mats	10 286	4 258	6 028	-	6 325	2 911	3 414	-	3 854	1 298	2 556
4 疊 以上 5 疊 未 滿 Over 4 Mats Under 5 Mats	6 007	2 063	3 944	-	3 778	1 402	2 376	-	2 157	624	1 533
5 疊 以 上 Over 5 Mats	6 968	2 159	4 809	-	4 531	1 532	2 999	-	2 339	537	1 752
不 詳 Unknown	2 148	1 185	957	6	1 601	925	670	6	489	225	264
總數 Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1 疊 未 滿 Under 1 Mat	1.3	2.0	0.8	-	1.4	1.9	0.8	-	1.3	2.2	0.8
1 疊 以上 2 疊 未 滿 Over 1 Mat Under 2 Mats	18.9	24.9	13.7	-	18.8	24.4	13.1	-	19.2	26.1	14.6
2 疊 以上 3 疊 未 滿 Over 2 Mats Under 3 Mats	28.7	31.4	26.5	12.5	28.3	30.8	25.7	14.3	29.7	32.7	27.7
3 疊 以上 4 疊 未 滿 Over 3 Mats Under 4 Mats	20.7	18.4	22.6	-	20.1	18.4	21.8	-	21.7	18.5	23.8
4 疊 以上 5 疊 未 滿 Over 4 Mats Under 5 Mats	12.1	8.9	14.8	-	12.0	8.9	15.2	-	12.2	8.9	14.3
5 疊 以 上 Over 5 Mats	14.0	9.3	18.0	-	14.4	9.7	19.1	-	13.2	8.4	16.3
不 詳 Unknown	4.3	5.1	3.6	87.5	5.1	5.9	4.3	85.7	2.8	3.2	2.5

	痘 小				癩 し ん チ フ ス				し ょ う 紅		
	Smallpox				Epidemic Typhus				Scarlet Fever		
	總數 Total	市部 Urban	郡部 Rural	不詳 Unknown	總數 Total	市部 Urban	郡部 Rural	不詳 Unknown	總數 Total	市部 Urban	郡部 Rural
總數 Total	5	2	3	-	936	731	205	-	5 130	3 162	1 967
1 疊 未 滿 Under 1 Mat	-	-	-	-	29	25	4	-	43	37	11
1 疊 以上 2 疊 未 滿 Over 1 Mat Under 2 Mats	1	1	-	-	146	115	31	-	313	632	186
2 疊 以上 3 疊 未 滿 Over 2 Mats Under 3 Mats	1	-	1	-	92	51	41	-	1 420	984	436
3 疊 以上 4 疊 未 滿 Over 3 Mats Under 4 Mats	-	-	-	-	87	40	47	-	1 079	641	438
4 疊 以上 5 疊 未 滿 Over 4 Mats Under 5 Mats	1	-	1	-	39	16	23	-	660	362	298
5 疊 以 上 Over 5 Mats	-	-	-	-	31	19	12	-	389	373	516
不 詳 Unknown	2	1	1	-	512	465	47	-	216	133	82
總數 Total	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0
1 疊 未 滿 Under 1 Mat	-	-	-	-	3.1	3.4	2.0	-	0.9	1.2	0.6
1 疊 以上 2 疊 未 滿 Over 1 Mat Under 2 Mats	20.0	50.0	-	-	15.6	15.7	15.1	-	15.9	20.0	9.4
2 疊 以上 3 疊 未 滿 Over 2 Mats Under 3 Mats	20.0	-	33.3	-	9.8	7.0	20.0	-	27.7	31.1	22.2
3 疊 以上 4 疊 未 滿 Over 3 Mats Under 4 Mats	-	-	-	-	9.3	5.5	22.9	-	21.0	20.3	22.3
4 疊 以上 5 疊 未 滿 Over 4 Mats Under 5 Mats	20.0	-	33.3	-	4.2	2.2	11.2	-	12.9	11.4	15.1
5 疊 以 上 Over 5 Mats	-	-	-	-	3.3	2.6	5.9	-	17.3	11.8	26.2
不 詳 Unknown	40.0	50.0	33.3	-	54.7	63.6	22.9	-	4.2	4.2	4.2

り 量 数 別 患 者 数 及 び 百 分 率 昭 和 25 年

DISEASE BY URBAN AND RURAL, AND NUMBER OF MATS PER PERSON 1950

Dysentery				腸チフス Paratyphoid Fever								
不詳 Unknown	アメーバ赤痢 Amebic Dysentery			不詳 Unknown	腸チフス Typhoid Fever			不詳 Unknown	パラチフス Paratyphoid Fever			不詳 Unknown
	総数 Total	市部 Urban	郡部 Rural		総数 Total	市部 Urban	郡部 Rural		総数 Total	市部 Urban	郡部 Rural	
-	546	292	254	-	4836	2461	2374	1	1705	946	759	-
-	2	1	1	-	55	39	16	-	16	14	2	-
-	80	53	27	-	635	414	221	-	247	185	61	-
-	129	77	52	-	1730	645	485	-	420	260	160	-
-	107	49	58	-	1042	532	510	-	353	194	164	-
-	72	37	35	-	726	309	417	-	244	114	130	-
-	98	40	58	-	1053	389	664	-	345	144	202	-
-	53	35	23	-	795	133	61	1	74	34	40	-
-	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-
-	0.4	0.3	0.4	-	1.1	1.6	0.7	-	0.9	1.5	0.3	-
-	14.7	13.2	10.6	-	13.1	16.8	9.3	-	14.5	19.7	8.0	-
-	23.6	26.4	20.5	-	23.4	26.2	20.4	-	24.6	27.5	21.1	-
-	19.6	16.8	22.8	-	21.5	21.6	21.5	-	21.0	20.5	21.6	-
-	13.2	12.7	13.8	-	15.0	12.6	17.6	-	14.3	12.1	17.1	-
-	17.9	13.7	22.8	-	21.3	15.3	23.0	-	20.3	15.2	26.6	-
-	10.6	12.0	9.1	-	4.0	5.4	2.6	100.0	4.3	3.6	5.3	-

ジフテリア Diphtheria				流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis				日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis				
不詳 Unknown	ジフテリア			不詳 Unknown	流行性脳脊髄膜炎			不詳 Unknown	日本脳炎			不詳 Unknown
	総数 Total	市部 Urban	郡部 Rural		総数 Total	市部 Urban	郡部 Rural		総数 Total	市部 Urban	郡部 Rural	
1	12541	4979	7562	-	1196	627	569	-	5195	2589	2605	1
-	133	70	63	-	19	14	5	-	97	63	29	-
-	1763	1045	717	-	229	152	77	-	1007	699	308	-
-	3451	1514	1937	-	311	176	135	-	1399	787	612	-
-	2815	987	1828	-	236	117	119	-	1051	453	598	-
-	1785	553	1217	-	150	63	87	-	643	203	440	-
-	1984	556	1428	-	164	56	108	-	787	237	550	-
1	610	238	372	-	87	49	38	-	206	137	68	1
100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
-	1.1	1.4	0.8	-	1.6	2.2	0.9	-	1.9	2.6	1.1	-
-	14.1	21.0	9.5	-	19.1	24.2	13.5	-	19.4	27.0	11.8	-
-	27.5	30.4	25.6	-	26.0	23.1	23.7	-	26.9	30.4	23.5	-
-	22.4	19.3	24.2	-	19.7	13.7	20.9	-	20.2	17.5	23.0	-
-	14.2	11.4	16.1	-	12.5	10.0	15.3	-	12.5	8.0	16.9	-
-	15.3	11.2	18.9	-	13.7	8.9	19.0	-	15.1	9.2	21.1	-
100.0	4.9	4.3	4.9	-	7.3	7.3	6.7	-	4.0	5.3	2.6	100.0

第15表 疾病別, 市部郡部別, 一人当

TABLE 15 NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES FOR EACH

	赤 痢										疫		
	總 数					細菌性赤痢					Ekiri		
	總 数	市 部	郡 部	その他	不 詳	總 数	市 部	郡 部	その他	不 詳	總 数	市 部	郡 部
Total	Urban	Rural	Other	Unknown	Total	Urban	Rural	Other	Unknown	Total	Urban	Rural	
總 数 Total	92 574	44 186	48 297	80	11	67 739	33 470	34 185	75	9	24 350	10 465	13 881
1 疊 未 満 Under 1 Mat	7 113	4 408	2 695	10	-	5 094	3 215	1 869	10	-	1 986	1 170	816
1 疊 以上 2 疊 未 満 Over 1 Mat Under 2 Mats	31 371	17 307	14 038	24	2	23 072	12 968	10 081	21	2	8 194	4 272	3 920
2 疊 以上 3 疊 未 満 Over 2 Mats Under 3 Mats	23 744	10 867	12 860	15	2	16 954	8 147	8 790	15	2	6 673	2 663	4 010
3 疊 以上 4 疊 未 満 Over 3 Mats Under 4 Mats	12 985	5 003	7 970	9	3	9 203	3 764	5 429	7	3	3 705	1 208	2 495
4 疊 以上 5 疊 未 満 Over 4 Mats Under 5 Mats	6 404	2 167	4 231	6	-	4 638	1 704	2 978	6	-	1 676	445	1 231
5 疊 以 上 Over 5 Mats	7 370	2 536	4 826	7	1	5 786	2 105	3 674	7	-	1 498	394	1 104
不 詳 Unknown	3 587	1 898	1 677	9	3	2 942	1 567	1 364	9	2	618	313	305
總 数 Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1 疊 未 満 Under 1 Mat	7.7	10.0	5.6	12.5	-	7.5	9.6	5.5	13.3	-	8.2	11.2	5.9
1 疊 以上 2 疊 未 満 Over 1 Mat Under 2 Mats	33.9	39.2	29.1	30.0	18.2	34.1	38.7	29.5	28.0	22.2	33.7	40.8	28.2
2 疊 以上 3 疊 未 満 Over 2 Mats Under 3 Mats	25.6	24.6	26.6	18.8	18.2	25.0	24.3	25.7	20.0	22.2	27.4	25.4	28.9
3 疊 以上 4 疊 未 満 Over 3 Mats Under 4 Mats	14.0	11.3	16.5	11.3	27.3	13.6	11.2	15.9	9.3	33.3	15.2	11.5	18.0
4 疊 以上 5 疊 未 満 Over 4 Mats Under 5 Mats	6.9	4.9	8.8	7.5	-	6.9	5.1	8.7	8.0	-	6.9	4.3	8.9
5 疊 以 上 Over 5 Mats	8.0	5.7	10.0	8.8	9.1	8.5	6.3	10.7	9.3	-	6.2	3.8	8.0
不 詳 Unknown	3.9	4.3	3.5	11.3	27.3	4.3	4.7	4.0	12.0	22.2	2.5	3.0	2.2

	痘 所 う					発 し ん チ フ ス					し ょ う		
	Smallpox					Epidemic Typhus					Scarlet Fever		
	總 数	市 部	郡 部	その他	不 詳	總 数	市 部	郡 部	その他	不 詳	總 数	市 部	郡 部
Total	Urban	Rural	Other	Unknown	Total	Urban	Rural	Other	Unknown	Total	Urban	Rural	
總 数 Total	86	22	64	-	-	18	3	15	-	-	5 098	3 398	1 696
1 疊 未 満 Under 1 Mat	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	267	224	43
1 疊 以上 2 疊 未 満 Over 1 Mat Under 2 Mats	40	9	31	-	-	1	1	-	-	-	1 662	1 284	378
2 疊 以上 3 疊 未 満 Over 2 Mats Under 3 Mats	11	2	9	-	-	9	-	9	-	-	1 386	866	519
3 疊 以上 4 疊 未 満 Over 3 Mats Under 4 Mats	8	1	7	-	-	6	-	6	-	-	737	451	286
4 疊 以上 5 疊 未 満 Over 4 Mats Under 5 Mats	5	2	3	-	-	1	1	-	-	-	379	214	165
5 疊 以 上 Over 5 Mats	6	1	5	-	-	-	-	-	-	-	434	223	211
不 詳 Unknown	11	5	6	-	-	1	1	-	-	-	233	136	94
總 数 Total	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0
1 疊 未 満 Under 1 Mat	5.8	9.1	4.7	-	-	-	-	-	-	-	5.2	6.6	2.5
1 疊 以上 2 疊 未 満 Over 1 Mat Under 2 Mats	46.5	40.9	48.4	-	-	5.6	33.3	-	-	-	32.6	37.8	22.3
2 疊 以上 3 疊 未 満 Over 2 Mats Under 3 Mats	12.8	9.1	14.1	-	-	50.0	-	60.0	-	-	27.2	25.5	30.6
3 疊 以上 4 疊 未 満 Over 3 Mats Under 4 Mats	9.3	4.5	10.9	-	-	33.3	-	40.0	-	-	14.5	13.3	16.9
4 疊 以上 5 疊 未 満 Over 4 Mats Under 5 Mats	5.8	9.1	4.7	-	-	5.5	33.3	-	-	-	7.4	6.3	9.7
5 疊 以 上 Over 5 Mats	7.0	4.5	7.8	-	-	-	-	-	-	-	8.5	6.6	12.4
不 詳 Unknown	12.8	22.7	9.4	-	-	5.5	33.3	-	-	-	4.5	4.0	5.5

り 登 数 別 患 者 数 及 び 百 分 率 昭 和 26 年

DISEASE BY URBAN AND RURAL, AND NUMBER OF MATS PER PERSON 1951

Dysentery							Typhoid Fever					Paratyphoid Fever				
病		ア メ ー バ 赤 痢 Amebic					Typhoid Fever					Paratyphoid Fever				
その他 Other	不詳 Unknown	総数 Total	市部 Urban	郡部 Rural	その他 Other	不詳 Unknown	総数 Total	市部 Urban	郡部 Rural	その他 Other	不詳 Unknown	総数 Total	市部 Urban	郡部 Rural	その他 Other	不詳 Unknown
4	-	485	251	231	1	2	3 878	2 006	1 859	11	2	1 316	664	643	1	3
-	-	33	23	10	-	-	192	142	48	2	-	55	32	21	1	1
2	-	105	67	37	1	-	954	580	374	-	-	329	210	119	-	-
-	-	117	57	60	-	-	1 031	540	490	-	1	373	186	187	-	-
2	-	77	31	46	-	-	667	296	370	1	-	207	89	118	-	-
-	-	40	18	22	-	-	362	150	211	1	-	105	38	67	-	-
-	-	86	37	48	-	1	540	231	305	3	1	204	79	125	-	-
-	-	27	18	8	-	1	132	67	61	4	-	43	30	11	-	2
100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
-	-	6.8	9.2	4.3	-	-	5.0	7.1	2.6	18.2	-	4.2	4.8	3.2	100.0	33.3
50.0	-	21.6	26.7	16.0	100.0	-	24.6	28.9	20.1	-	-	25.0	31.6	18.4	-	-
-	-	24.1	22.7	26.0	-	-	26.6	26.9	26.4	-	50.0	28.3	28.0	28.9	-	-
50.0	-	15.9	12.4	19.9	-	-	17.2	14.8	19.9	9.1	-	15.7	13.4	18.2	-	-
-	-	8.2	7.2	9.5	-	-	9.3	7.5	11.3	9.1	-	8.0	5.7	10.3	-	-
-	-	17.7	14.7	20.8	-	50.0	13.9	11.5	16.4	27.3	50.0	15.5	11.9	19.3	-	-
-	-	5.6	7.2	3.5	-	50.0	3.4	3.3	3.3	36.4	-	3.3	4.5	1.7	-	66.7

紅 熱		ジ フ テ リ ア Diphtheria					流 行 性 脳 脊 髄 膜 炎 Epidemic Meningitis					日 本 脳 炎 Japanese "B" Encephalitis				
その他 Other	不詳 Unknown	総数 Total	市部 Urban	郡部 Rural	その他 Other	不詳 Unknown	総数 Total	市部 Urban	郡部 Rural	その他 Other	不詳 Unknown	総数 Total	市部 Urban	郡部 Rural	その他 Other	不詳 Unknown
1	3	10 626	4 392	6 227	7	-	1 098	611	487	-	-	2 178	1 008	1 164	5	1
-	-	672	391	281	-	-	73	54	19	-	-	166	116	49	1	-
-	-	3 214	1 629	1 584	1	-	371	231	140	-	-	616	324	291	1	-
1	-	2 856	1 151	1 704	1	-	286	157	129	-	-	571	245	326	-	-
-	-	1 644	574	1 069	1	-	133	57	76	-	-	341	138	201	2	-
-	-	822	235	587	-	-	76	43	33	-	-	175	68	107	-	-
-	-	866	247	618	1	-	95	35	60	-	-	241	87	154	-	-
-	3	552	165	384	3	-	64	34	30	-	-	68	30	36	1	1
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
-	-	6.3	8.9	4.5	-	-	6.6	8.8	3.9	-	-	7.6	11.5	4.2	20.0	-
-	-	30.2	37.1	25.4	14.3	-	33.8	37.8	28.7	-	-	28.3	32.1	25.0	20.0	-
100.0	-	26.9	26.2	27.3	14.3	-	26.0	25.7	26.5	-	-	26.2	24.3	28.0	-	-
-	-	15.5	13.1	17.2	14.3	-	12.1	9.3	15.6	-	-	15.7	13.7	17.3	40.0	-
-	-	7.7	5.4	9.4	-	-	6.9	7.0	6.8	-	-	8.0	6.7	9.2	-	-
-	-	8.1	5.6	9.9	14.3	-	8.7	5.7	12.3	-	-	11.1	8.6	13.2	-	-
-	100.0	5.2	3.8	6.2	42.8	-	5.8	5.6	6.2	-	-	3.1	3.0	3.1	20.0	100.0

第16表 疾病別,市部郡部別,家族人

TABLE 16 NUMBER OF CASES AND CASE RATES FOR EACH

		赤				痢						
		数				数						
		総数	市部	郡部	不詳	総数	市部	郡部	不詳			
総数	Total	49 768	23 118	26 643	7	31 475	15 805	15 663	7	17 747	7 021	10 726
1人	1 Person	4 859	372	4 487	-	4 816	349	4 467	-	20	10	10
2人	2 "	838	618	220	-	693	538	155	-	115	60	55
3人	3 "	3 719	2 390	1 329	-	2 401	1 663	738	-	1 243	684	559
4人	4 "	7 105	4 336	2 769	-	4 153	2 814	1 339	-	2 857	1 461	1 396
5人	5 "	8 546	4 528	4 017	1	4 779	2 870	1 908	1	3 675	1 613	2 062
6人	6 "	7 753	3 737	4 016	-	4 579	2 523	2 056	-	3 109	1 184	1 925
7人	7 "	5 622	2 522	3 100	-	3 135	1 669	1 466	-	2 443	835	1 608
8人	8 "	4 636	1 822	2 814	-	2 625	1 263	1 362	-	1 975	542	1 433
9人	9 "	2 649	902	1 747	-	1 496	598	898	-	1 138	295	843
10人以上	Over 10 Persons	2 424	829	1 595	-	1 611	644	967	-	790	175	615
不詳	Unknown	1 617	1 062	549	6	1 187	874	307	6	382	162	220
総数	Total	3.03	3.40	2.77	.	1.92	2.33	1.63	.	1.03	1.03	1.11
1人	1 Person	5.48	0.77	11.08	.	5.44	0.73	11.03	.	0.02	0.02	0.02
2人	2 "	0.50	0.70	0.27	.	0.41	0.61	0.19	.	0.07	0.07	0.07
3人	3 "	1.53	1.99	1.09	.	0.99	1.38	0.60	.	0.51	0.57	0.46
4人	4 "	2.73	3.64	1.96	.	1.59	2.36	0.95	.	1.10	1.23	0.99
5人	5 "	3.42	4.33	2.76	.	1.91	2.75	1.31	.	1.47	1.54	1.42
6人	6 "	3.58	4.67	2.94	.	2.11	3.15	1.51	.	1.44	1.48	1.41
7人	7 "	3.09	4.63	2.79	.	1.89	3.06	1.32	.	1.48	1.53	1.45
8人	8 "	4.11	5.59	3.50	.	2.33	3.87	1.70	.	1.75	1.66	1.78
9人	9 "	3.88	5.31	3.42	.	2.19	3.52	1.76	.	1.67	1.74	1.65
10人以上	Over 10 Persons	3.50	5.53	2.95	.	2.33	4.29	1.79	.	1.14	1.17	1.14
不詳	Unknown	-	-	-	.	-	-	-	.	-	-	-

		痘				癩しんチフス				しよう紅		
		Smallpox				Epidemic Typhus				Scarlet Fever		
		総数	市部	郡部	不詳	総数	市部	郡部	不詳	総数	市部	郡部
総数	Total	5	2	3	-	936	731	205	-	5 130	3 162	1 967
1人	1 Person	-	-	-	-	96	94	2	-	84	70	14
2人	2 "	-	-	-	-	27	24	3	-	104	79	25
3人	3 "	-	-	-	-	32	21	11	-	481	351	130
4人	4 "	1	-	1	-	56	40	16	-	876	601	275
5人	5 "	1	1	-	-	43	31	12	-	1 003	672	331
6人	6 "	-	-	-	-	64	27	37	-	875	538	337
7人	7 "	-	-	-	-	63	22	41	-	628	335	293
8人	8 "	-	-	-	-	45	20	25	-	449	205	244
9人	9 "	-	-	-	-	12	7	5	-	243	110	133
10人以上	Over 10 Persons	1	-	1	-	21	13	8	-	173	62	111
不詳	Unknown	2	1	1	-	477	432	45	-	214	139	74
総数	Total	0.00	0.00	0.00	.	0.06	0.11	0.02	.	0.31	0.47	0.20
1人	1 Person	-	-	-	.	0.11	0.20	0.00	.	0.09	0.15	0.03
2人	2 "	-	-	-	.	0.02	0.03	0.00	.	0.06	0.09	0.03
3人	3 "	-	-	-	.	0.01	0.02	0.01	.	0.20	0.29	0.11
4人	4 "	0.00	-	0.00	.	0.02	0.03	0.01	.	0.34	0.50	0.19
5人	5 "	0.00	0.00	-	.	0.02	0.03	0.01	.	0.40	0.64	0.23
6人	6 "	-	-	-	.	0.03	0.03	0.03	.	0.40	0.67	0.25
7人	7 "	-	-	-	.	0.04	0.04	0.04	.	0.38	0.61	0.26
8人	8 "	-	-	-	.	0.04	0.06	0.03	.	0.40	0.63	0.30
9人	9 "	-	-	-	.	0.02	0.04	0.01	.	0.36	0.65	0.26
10人以上	Over 10 Persons	0.00	-	0.00	.	0.03	0.09	0.01	.	0.25	0.41	0.21
不詳	Unknown	-	-	-	.	-	-	-	.	-	-	-

(註) 罹患率は人口 100,000 対のものである。

員別患者数及び罹患率 昭和25年

DISEASE BY URBAN AND RURAL, AND NUMBER OF FAMILY 1950

Dysentery												
病	アメーバ赤痢 Amebic Dysentery			腸チフス Typhoid Fever			パラチフス Paratyphoid Fever			不詳 Unknown		
	総数 Total	市部 Urban	郷部 Rural	不詳 Unknown	総数 Total	市部 Urban	郷部 Rural	不詳 Unknown	総数 Total		市部 Urban	郷部 Rural
-	546	292	254	-	4,836	2,461	2,374	1	1,705	946	759	-
-	23	13	10	-	108	76	32	-	36	28	8	-
-	20	20	10	-	225	146	79	-	87	56	31	-
-	75	43	22	-	465	291	194	-	167	102	65	-
-	95	61	34	-	683	409	274	-	247	160	87	-
-	92	45	47	-	836	452	384	-	302	176	126	-
-	65	20	35	-	739	341	398	-	272	138	134	-
-	44	18	26	-	554	251	303	-	162	88	74	-
-	36	17	19	-	516	197	319	-	155	78	77	-
-	15	9	6	-	283	101	182	-	107	55	72	-
-	23	10	13	-	227	82	145	-	97	45	52	-
-	48	26	22	-	180	115	64	1	73	40	33	-
.	0.03	0.04	0.03	.	0.29	0.36	0.25	.	0.10	0.14	0.08	.
.	0.03	0.03	0.02	.	0.12	0.16	0.08	.	0.04	0.06	0.02	.
.	0.02	0.02	0.01	.	0.13	0.17	0.10	.	0.05	0.06	0.04	.
.	0.03	0.04	0.03	.	0.20	0.24	0.16	.	0.07	0.08	0.05	.
.	0.04	0.05	0.02	.	0.26	0.34	0.19	.	0.09	0.13	0.06	.
.	0.04	0.04	0.03	.	0.33	0.43	0.26	.	0.12	0.17	0.09	.
.	0.03	0.03	0.03	.	0.34	0.43	0.29	.	0.13	0.17	0.10	.
.	0.03	0.03	0.02	.	0.33	0.46	0.27	.	0.10	0.16	0.07	.
.	0.03	0.05	0.02	.	0.46	0.60	0.40	.	0.14	0.24	0.10	.
.	0.02	0.05	0.01	.	0.41	0.59	0.36	.	0.16	0.21	0.14	.
.	0.03	0.07	0.02	.	0.33	0.55	0.27	.	0.14	0.30	0.10	.

ジフテリア Diphtheria				流行性脳脊髄膜炎 Epidemic Meningitis				日本脳炎 Japanese "B" Encephalitis				
不詳 Unknown	総数 Total	市部 Urban	郷部 Rural	不詳 Unknown	総数 Total	市部 Urban	郷部 Rural	不詳 Unknown	総数 Total	市部 Urban	郷部 Rural	不詳 Unknown
1	12,541	4,979	7,562	-	1,196	627	569	-	5,195	2,589	2,605	1
-	53	33	20	-	18	13	5	-	67	42	25	-
-	162	77	85	-	31	20	11	-	151	87	64	-
-	1,163	587	576	-	99	68	31	-	403	242	161	-
-	2,329	1,101	1,228	-	156	83	73	-	679	381	298	-
-	2,488	1,075	1,413	-	218	131	87	-	929	501	428	-
-	2,045	802	1,243	-	212	112	100	-	928	486	452	-
-	1,560	539	1,021	-	142	72	70	-	783	351	432	-
-	1,082	292	790	-	100	38	62	-	544	217	327	-
-	591	137	454	-	72	25	47	-	321	119	202	-
-	472	105	367	-	65	20	45	-	231	70	161	-
1	596	231	365	-	83	45	38	-	149	93	55	1
.	0.76	0.73	0.79	.	0.07	0.09	0.06	.	0.32	0.33	0.27	.
.	0.06	0.07	0.05	.	0.02	0.03	0.01	.	0.08	0.09	0.06	.
.	0.10	0.09	0.11	.	0.02	0.02	0.01	.	0.09	0.10	0.08	.
.	0.48	0.49	0.47	.	0.04	0.06	0.03	.	0.17	0.20	0.15	.
.	0.89	0.92	0.87	.	0.06	0.07	0.05	.	0.26	0.32	0.21	.
.	1.02	1.03	0.97	.	0.09	0.13	0.06	.	0.37	0.47	0.29	.
.	0.94	1.00	0.91	.	0.10	0.14	0.07	.	0.43	0.61	0.33	.
.	0.94	0.99	0.92	.	0.09	0.13	0.06	.	0.47	0.64	0.39	.
.	0.96	0.90	0.98	.	0.09	0.12	0.08	.	0.40	0.67	0.41	.
.	0.87	0.81	0.89	.	0.11	0.15	0.09	.	0.47	0.70	0.40	.
.	0.68	0.70	0.68	.	0.09	0.13	0.08	.	0.33	0.47	0.30	.

(Note) Case Rate, Per 100,000 Population.

第17表 疾病別, 市部郡部別, 家族

TABLE 17 NUMBER OF CASES AND CASE RATES FOR EACH

	赤痢										瘧疾		
	總數					細菌性赤痢					瘧疾		
	總數	市部	郡部	その他	不詳	總數	市部	郡部	その他	不詳	總數	市部	郡部
總數 Total	92 574	44 186	48 297	80	11	67 739	33 470	34 188	75	9	24 350	10 465	13 481
1 人 1 Person	1 381	637	742	1	1	1 357	624	731	1	1	9	3	6
2 人 2 "	2 660	1 108	1 544	6	2	2 461	995	1 458	6	2	161	85	76
3 人 3 "	7 211	3 689	3 512	8	2	5 646	2 837	2 800	7	2	1 505	816	689
4 人 4 "	13 375	7 173	6 194	8	-	9 676	5 190	4 478	8	-	3 637	1 951	1 686
5 人 5 "	16 167	8 428	7 722	15	2	11 391	6 145	5 230	14	2	4 712	2 242	2 470
6 人 6 "	14 539	7 057	7 469	12	1	10 167	5 180	4 977	10	-	4 307	1 846	2 459
7 人 7 "	11 076	5 089	5 982	5	-	7 734	3 769	3 960	5	-	3 305	1 304	2 001
8 人 8 "	7 890	3 268	4 618	3	1	5 567	2 457	3 107	2	1	2 302	800	1 501
9 人 9 "	4 859	1 887	2 971	1	-	3 441	1 476	1 964	1	-	1 400	405	994
10人以上 Over 10 Persons	5 688	2 304	3 375	8	1	4 402	1 930	2 463	8	1	1 266	362	904
不詳 Unknown	7 728	3 546	4 168	13	1	5 897	2 867	3 017	13	-	1 745	650	1 095
總數 Total	5.64	6.50	5.02	.	.	4.12	9.97	3.55	.	.	1.48	1.54	1.44
1 人 1 Person	1.56	1.32	1.83	.	.	1.53	1.30	1.80	.	.	0.02	0.01	0.01
2 人 2 "	1.58	1.26	1.91	.	.	1.46	1.13	1.81	.	.	0.10	0.10	0.09
3 人 3 "	2.97	3.07	2.87	.	.	2.33	2.36	2.29	.	.	0.62	0.68	0.56
4 人 4 "	5.14	6.02	4.39	.	.	3.72	4.35	3.17	.	.	1.39	1.64	1.19
5 人 5 "	6.47	8.07	5.31	.	.	4.56	5.88	3.60	.	.	1.89	2.15	1.70
6 人 6 "	6.71	8.81	5.47	.	.	4.69	6.47	3.65	.	.	1.99	2.36	1.80
7 人 7 "	6.69	9.34	5.38	.	.	4.67	6.92	3.56	.	.	2.00	2.39	1.80
8 人 8 "	6.99	10.02	5.75	.	.	4.94	7.54	3.87	.	.	2.04	2.45	1.87
9 人 9 "	7.12	11.10	5.81	.	.	5.05	8.68	3.84	.	.	2.05	2.39	1.95
10人以上 Over 10 Persons	8.22	15.36	6.25	.	.	6.36	12.86	4.56	.	.	1.83	2.41	1.67
不詳 Unknown	-	-	-	.	.	-	-	-	.	.	-	-	-

	瘧疾					発しんチフス					しよう		
	Smallpox					Epidemic Typhus					Scarlet Fever		
	總數	市部	郡部	その他	不詳	總數	市部	郡部	その他	不詳	總數	市部	郡部
總數 Total	86	22	64	-	-	18	3	15	-	-	5 098	3 398	1 696
1 人 1 Person	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	38	31	7
2 人 2 "	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	38	68	20
3 人 3 "	7	3	4	-	-	1	1	-	-	-	423	335	87
4 人 4 "	11	3	8	-	-	3	-	3	-	-	841	632	209
5 人 5 "	12	3	9	-	-	6	1	5	-	-	983	711	272
6 人 6 "	16	4	12	-	-	1	-	1	-	-	805	555	250
7 人 7 "	18	6	12	-	-	2	-	2	-	-	606	388	218
8 人 8 "	4	-	4	-	-	3	-	3	-	-	348	197	151
9 人 9 "	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	195	113	82
10人以上 Over 10 Persons	5	1	4	-	-	2	1	1	-	-	194	98	96
不詳 Unknown	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	577	270	304
總數 Total	0.01	0.00	0.01	.	.	0.00	0.00	0.00	.	.	0.49	0.50	0.13
1 人 1 Person	0.00	0.00	-	.	.	-	-	-	.	.	0.04	0.06	0.02
2 人 2 "	0.00	-	0.00	.	.	-	-	-	.	.	0.05	0.08	0.02
3 人 3 "	0.00	0.00	0.00	.	.	0.00	0.00	-	.	.	0.17	0.28	0.07
4 人 4 "	0.00	0.00	0.01	.	.	0.00	0.00	0.00	.	.	0.32	0.28	0.15
5 人 5 "	0.00	0.00	0.01	.	.	0.00	0.00	0.00	.	.	0.39	0.68	0.19
6 人 6 "	0.01	0.00	0.01	.	.	0.00	-	0.00	.	.	0.37	0.69	0.18
7 人 7 "	0.01	0.01	0.01	.	.	0.00	-	0.00	.	.	0.37	0.71	0.20
8 人 8 "	0.00	-	0.00	.	.	0.00	-	0.00	.	.	0.30	0.60	0.19
9 人 9 "	0.01	-	0.01	.	.	0.00	-	-	.	.	0.29	0.66	0.16
10人以上 Over 10 Persons	0.01	0.01	0.01	.	.	0.00	0.01	-	.	.	0.28	0.65	0.56
不詳 Unknown	0.00	-	0.00	.	.	-	-	-	.	.	-	-	-

(註) 罹患率は人口100,000対のものである。

人員別患者数及び罹患率 昭和26年

DISEASE BY URBAN AND RURAL, AND NUMBER OF FAMILY 1951

Dysentery							腸チフス					パラチフス				
痢		アメーバ赤痢					Typhoid Fever					Paratyphoid Fever				
その他	不詳	総数	市部	郷部	その他	不詳	総数	市部	郷部	その他	不詳	総数	市部	郷部	その他	不詳
Other	Unknown	Total	Urban	Rural	Other	Unknown	Total	Urban	Rural	Other	Unknown	Total	Urban	Rural	Other	Unknown
4	-	485	251	231	1	2	3 878	2 006	1 859	11	2	1 316	664	648	1	3
-	-	15	10	5	-	-	76	52	23	-	1	16	10	6	-	-
-	-	38	28	10	-	-	170	102	68	-	-	49	31	18	-	-
1	-	59	36	23	-	-	336	192	141	2	1	39	60	29	-	-
-	-	62	32	30	-	-	511	295	213	3	-	184	107	76	-	1
-	-	64	41	22	1	-	604	341	262	1	-	227	105	121	1	-
2	-	65	31	33	-	1	613	320	293	-	-	200	88	112	-	-
-	-	37	16	21	-	-	435	221	214	-	-	130	72	58	-	-
1	-	21	11	10	-	-	344	148	196	-	-	142	57	85	-	-
-	-	18	5	13	-	-	238	89	148	1	-	60	32	28	-	-
-	-	20	12	8	-	-	232	94	136	2	-	87	32	53	-	2
-	-	86	29	56	-	1	319	152	165	2	-	132	70	62	-	-
.	.	0.03	0.04	0.02	.	.	0.37	0.40	0.19	.	.	0.13	0.10	0.07	.	.
.	.	0.02	0.02	0.01	.	.	0.09	0.11	0.06	.	.	0.02	0.01	0.01	.	.
.	.	0.02	0.03	0.01	.	.	0.10	0.12	0.08	.	.	0.03	0.04	0.02	.	.
.	.	0.02	0.03	0.02	.	.	0.14	0.16	0.12	.	.	0.04	0.05	0.02	.	.
.	.	0.02	0.03	0.02	.	.	0.20	0.25	0.15	.	.	0.07	0.09	0.05	.	.
.	.	0.03	0.04	0.02	.	.	0.24	0.33	0.18	.	.	0.09	0.10	0.08	.	.
.	.	0.03	0.04	0.02	.	.	0.28	0.40	0.21	.	.	0.09	0.11	0.09	.	.
.	.	0.02	0.03	0.02	.	.	0.26	0.41	0.19	.	.	0.08	0.13	0.05	.	.
.	.	0.02	0.03	0.01	.	.	0.30	0.45	0.24	.	.	0.13	0.17	0.11	.	.
.	.	0.03	0.03	0.03	.	.	0.35	0.52	0.29	.	.	0.09	0.19	0.05	.	.
.	.	0.03	0.08	0.01	.	.	0.34	0.63	0.25	.	.	0.13	0.21	0.10	.	.
.	.	-	-	-	.	.	-	-	-	.	.	-	-	-	.	.

紅熱							ジフテリア					流行性脳脊髄膜炎					日本脳炎				
		ジフテリア					Epidemic Meningitis					Japanese "B" Encephalitis									
その他	不詳	総数	市部	郷部	その他	不詳	総数	市部	郷部	その他	不詳	総数	市部	郷部	その他	不詳					
Other	Unknown	Total	Urban	Rural	Other	Unknown	Total	Urban	Rural	Other	Unknown	Total	Urban	Rural	Other	Unknown					
1	3	10 626	4 392	6 227	7	-	1 098	611	487	-	-	2 178	1 008	1 164	5	1					
-	-	42	25	17	-	-	6	4	2	-	-	18	12	6	-	-					
-	-	122	68	54	-	-	26	20	6	-	-	62	31	31	-	-					
1	-	789	402	387	-	-	85	56	29	-	-	169	92	77	-	-					
-	-	1 696	867	827	2	-	147	105	42	-	-	234	141	142	1	-					
-	-	2 000	908	1 091	1	-	167	112	55	-	-	368	171	197	-	-					
-	-	1 668	681	987	-	-	153	82	71	-	-	386	162	224	-	-					
-	-	1 321	503	817	1	-	138	66	72	-	-	289	124	163	2	-					
-	-	809	270	538	1	-	116	53	63	-	-	198	85	113	-	-					
-	-	470	158	312	-	-	65	31	34	-	-	104	43	56	-	-					
-	-	512	141	371	-	-	66	23	43	-	-	97	37	59	1	-					
-	3	1 197	369	826	2	-	129	59	70	-	-	203	105	96	1	1					
.	.	0.65	0.65	0.65	.	.	0.07	0.09	0.05	.	.	0.13	0.15	0.12	.	.					
.	.	0.05	0.05	0.04	.	.	0.01	0.01	0.00	.	.	0.02	0.02	0.01	.	.					
.	.	0.07	0.08	0.07	.	.	0.02	0.02	0.01	.	.	0.04	0.04	0.04	.	.					
.	.	0.33	0.33	0.32	.	.	0.04	0.05	0.02	.	.	0.08	0.08	0.06	.	.					
.	.	0.65	0.34	0.59	.	.	0.06	0.05	0.03	.	.	0.11	0.08	0.10	.	.					
.	.	0.89	0.87	0.75	.	.	0.07	0.11	0.04	.	.	0.15	0.16	0.14	.	.					
.	.	0.77	0.85	0.72	.	.	0.07	0.10	0.05	.	.	0.19	0.20	0.16	.	.					
.	.	0.78	0.92	0.74	.	.	0.08	0.12	0.06	.	.	0.18	0.23	0.15	.	.					
.	.	0.72	0.83	0.67	.	.	0.10	0.16	0.08	.	.	0.18	0.26	0.14	.	.					
.	.	0.69	0.93	0.61	.	.	0.10	0.18	0.07	.	.	0.15	0.28	0.11	.	.					
.	.	0.74	0.94	1.53	.	.	0.10	0.15	0.13	.	.	0.14	0.25	0.18	.	.					
.	.	-	-	-	.	.	-	-	-	.	.	-	-	-	.	.					

(Note) Case Rate; Per 100,000 Population.

第 I 部
法定伝染病

第 3 章

図 表

PART 1

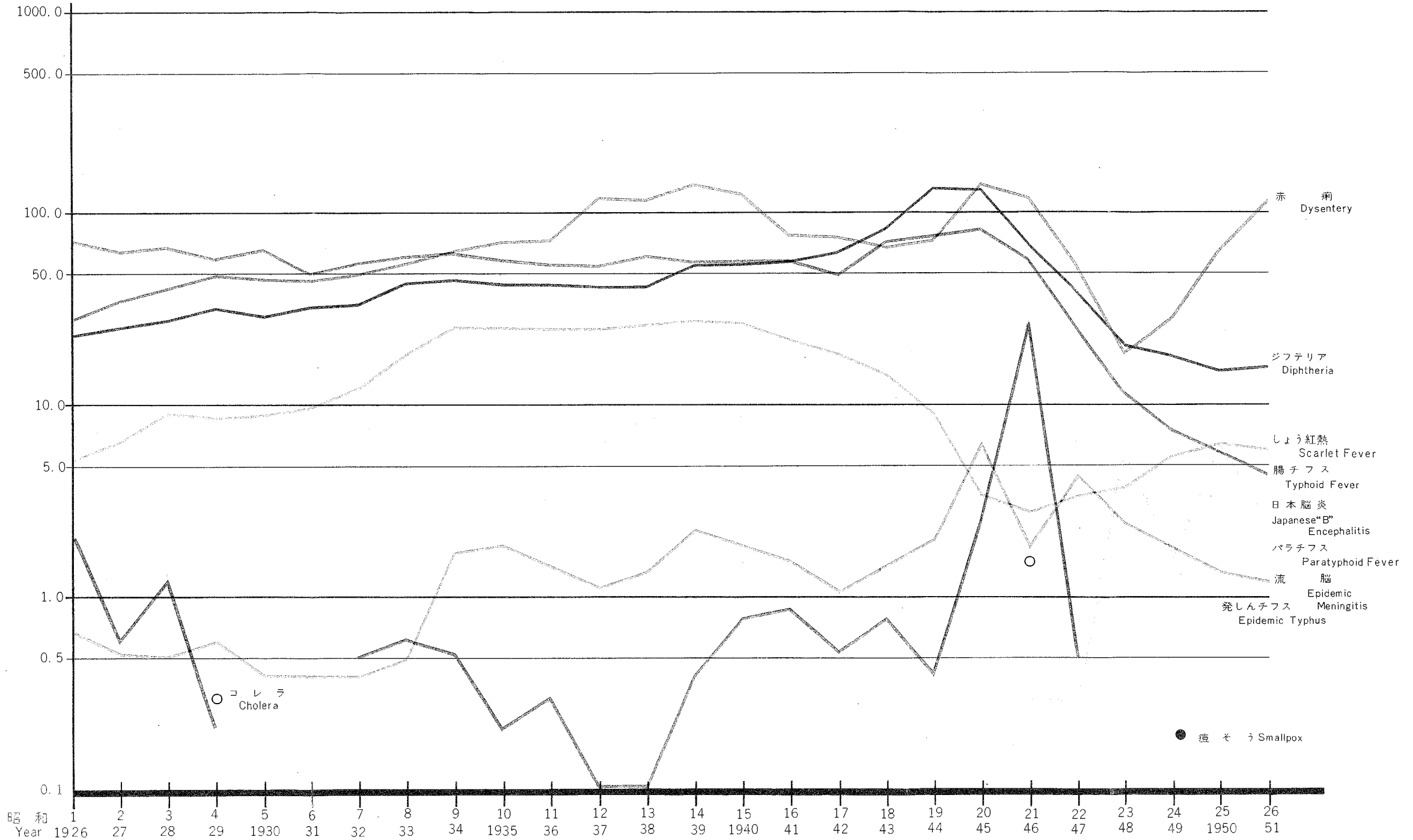
COMMUNICABLE DISEASES

CHAPTER 3

GRAPH

第1図 法定伝染病罹患率年次推移 (人口 100,000 対)

Fig. 1 Annual Change of Case Rates for Communicable Diseases (Per. 100,000 Population)

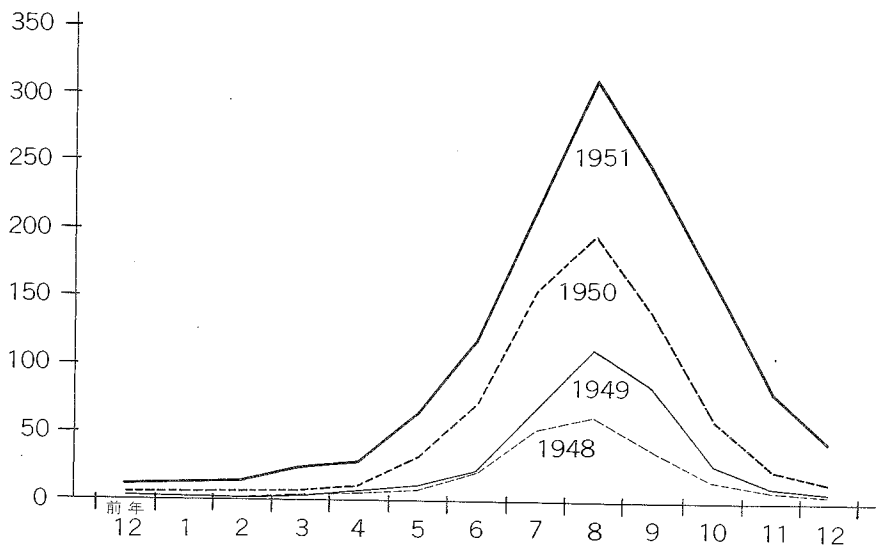


疾病別罹患率の月次変化（人口100,000対）〔第2図～第9図〕

Case Rates for Each Disease by Month (Per 100,000 Population) [Fig. 2~Fig. 9]

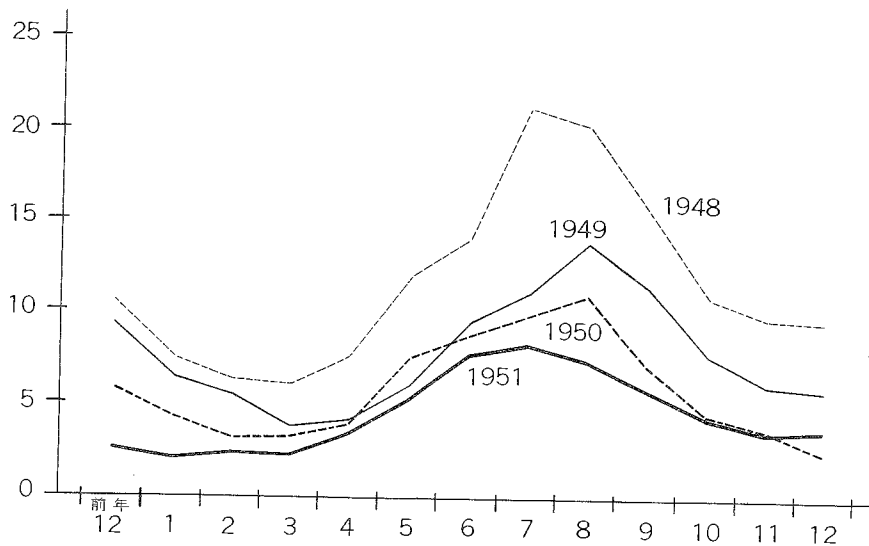
第2図 赤痢

Fig. 2. Dysentery



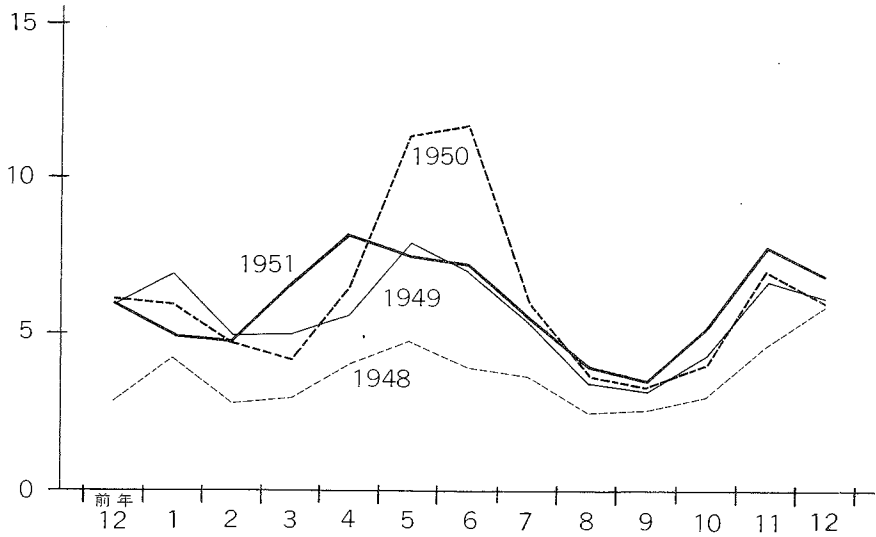
第3図 腸チフス

Fig. 3. Typhoid Fever



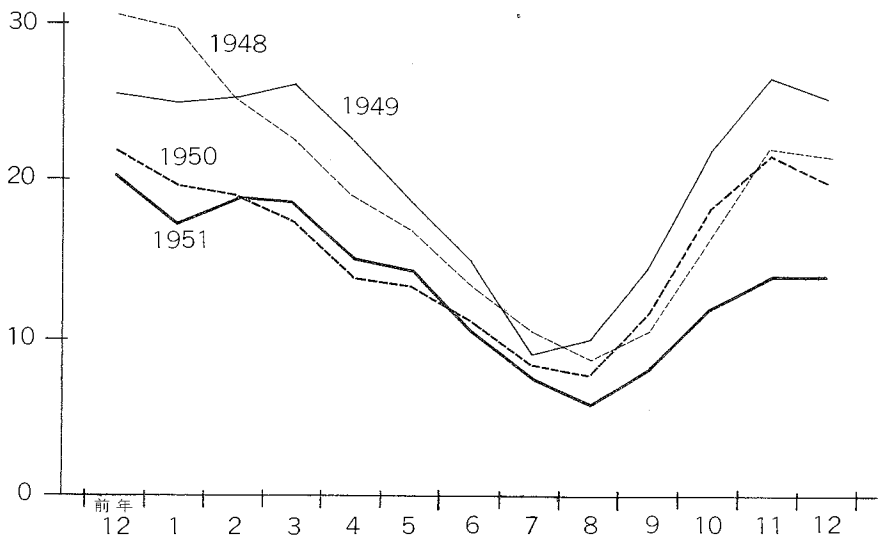
第6図* しょう紅熱

Fig. 6. Scarlet Fever



第7図 ジフテリア

Fig. 7. Diphtheria

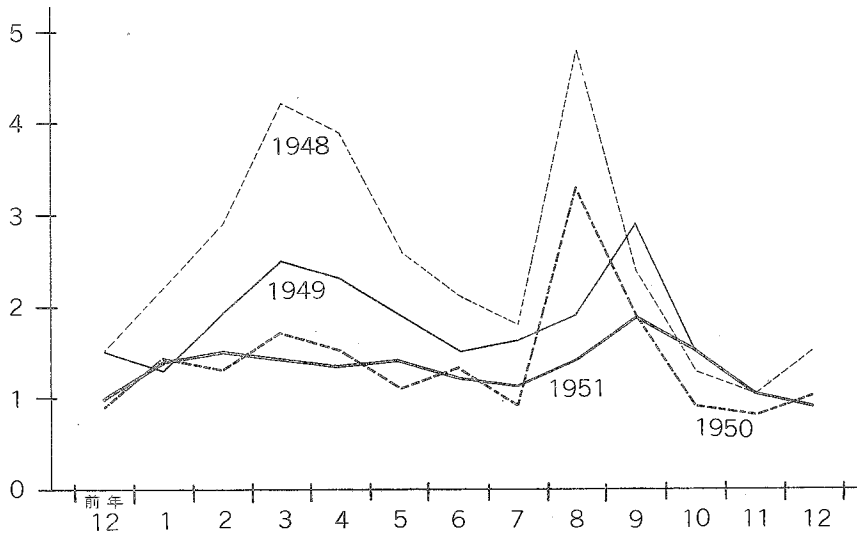


疾病別罹患率の月次変化（人口100,000対）〔第2図～第9図〕

Case Rates for Each Disease by Month (Per 100,000 Population) [Fig. 2~Fig. 9]

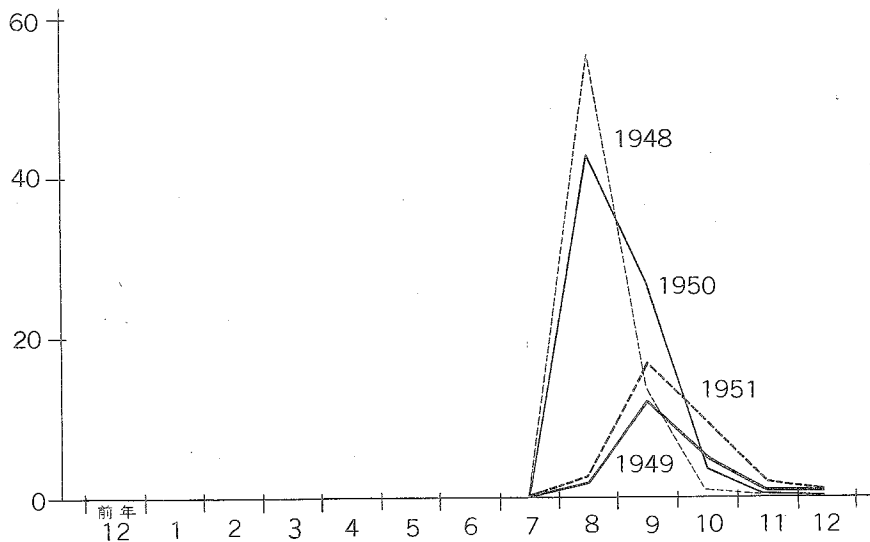
第8図 流行性脳脊髄膜炎

Fig. 8. Epidemic Meningitis



第9図 日本脳炎

Fig. 9. Japanese "B" Encephalitis

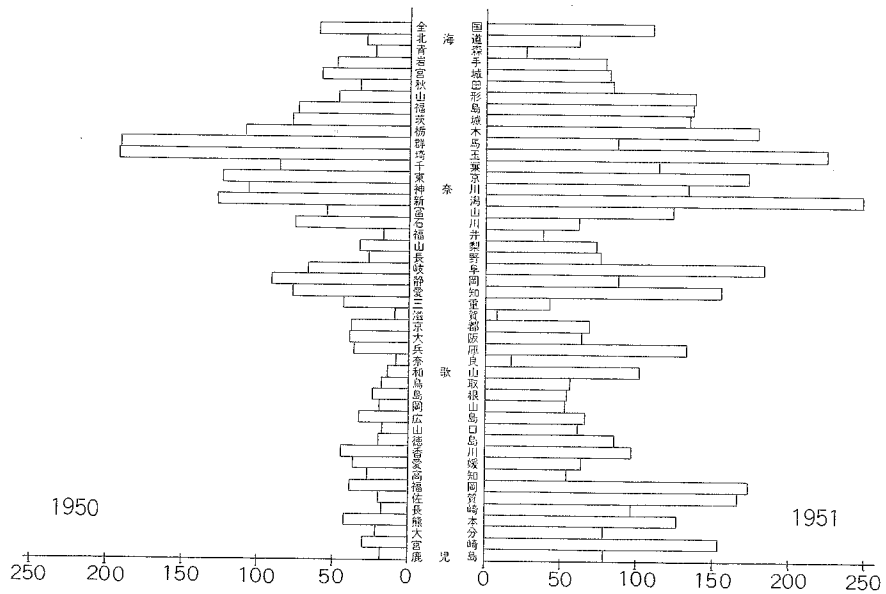


疾病別，都道府県別，罹患率（人口100,000対）〔第10図～第14図〕

Case Rates for Each Disease by Prefectures (Per 100,000 Population) [Fig.10~Fig.14]

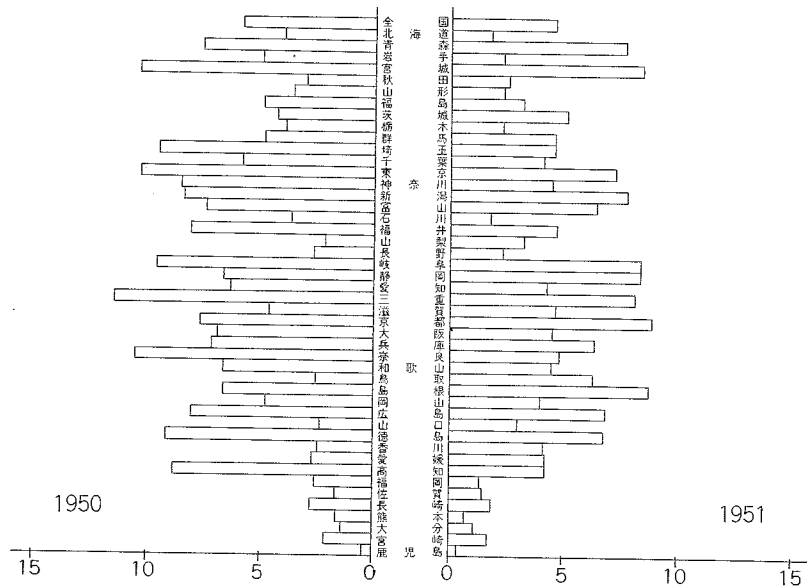
第10図 赤痢

Fig. 10. Dysentery



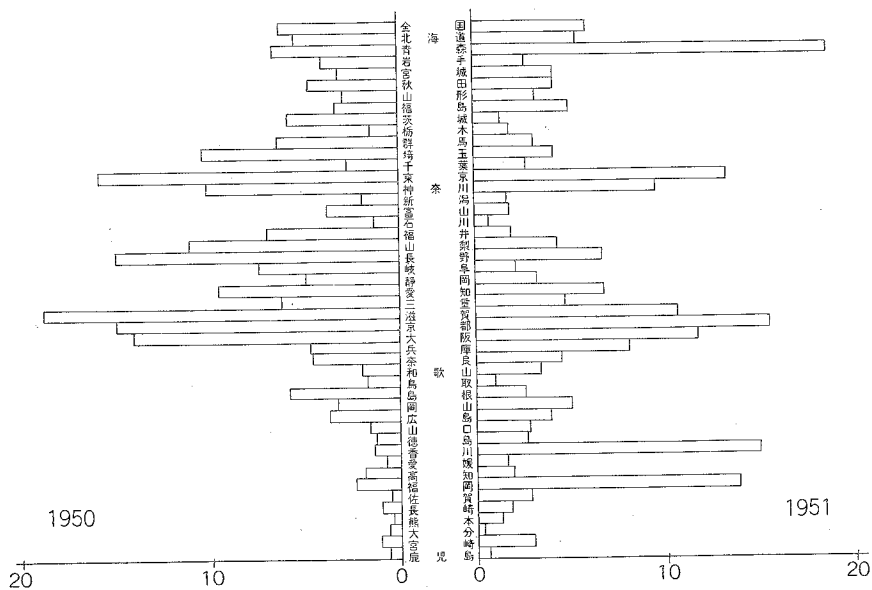
第11図 腸チフス

Fig. 11. Typhoid Fever

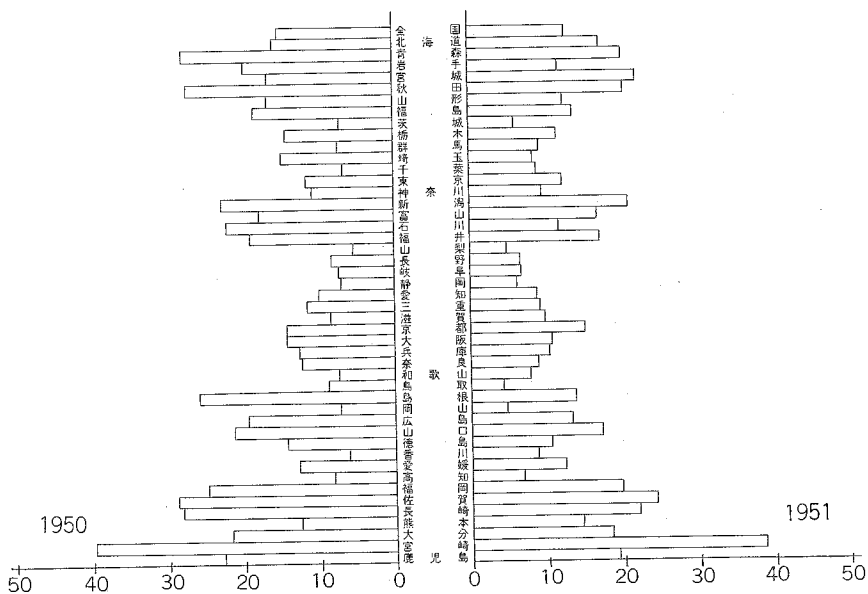


疾病別，都道府県別，罹患率（人口100,000対）〔第10図～第14図〕
 Case Rates for Each Disease by Prefectures (Per 100,000 Population) [Fig.10~Fig.14]

第12図 しょう紅熱
 Fig. 12. Scarlet Fever



第13図 ジフテリア
 Fig. 13. Diphtheria

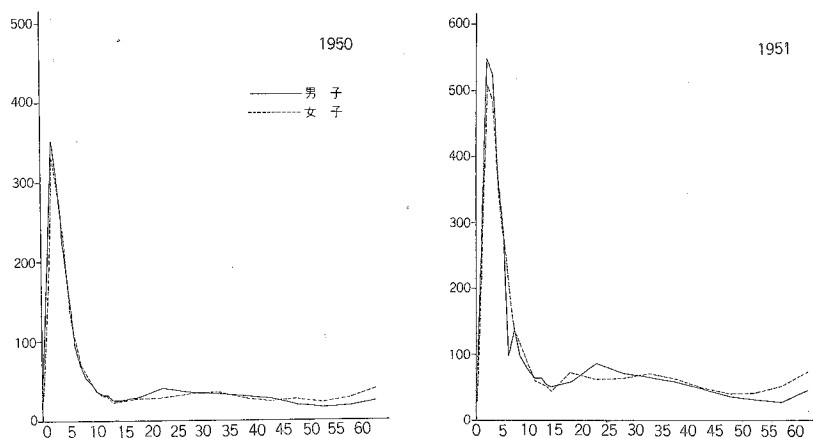


疾病別，性別，年齢階級別，罹患率（人口100,000対）〔第15図～第20図〕

Case Rates for Each Disease by Sex and Age Groups (Per 100,000 Population) [Fig.15~Fig.20]

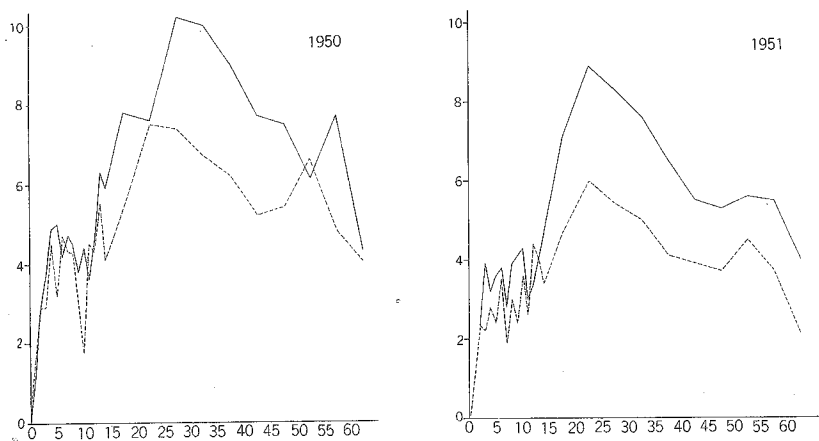
第15図 赤痢

Fig. 15. Dysentery

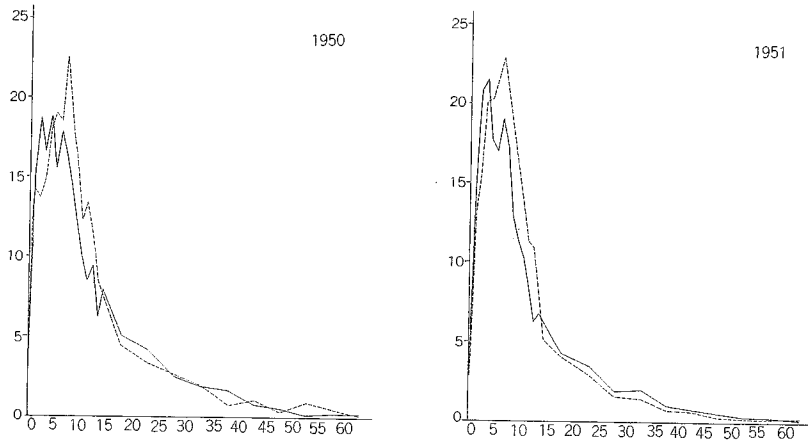


第16図 腸チフス

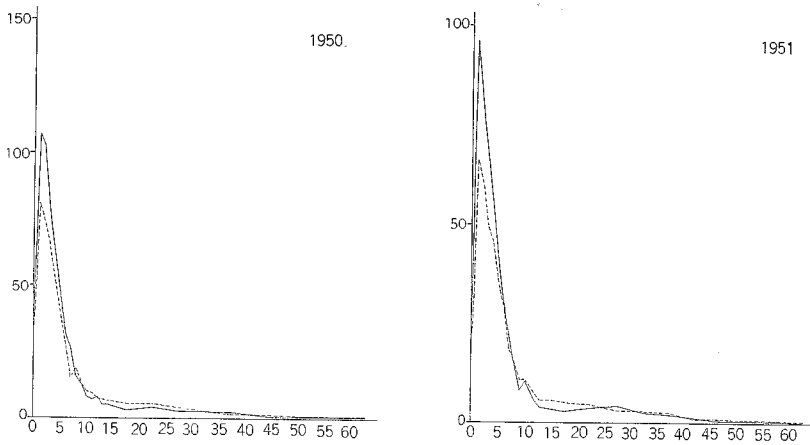
Fig. 16. Typhoid Fever



第17図 しょう紅熱
Fig. 17. Scarlet Fever



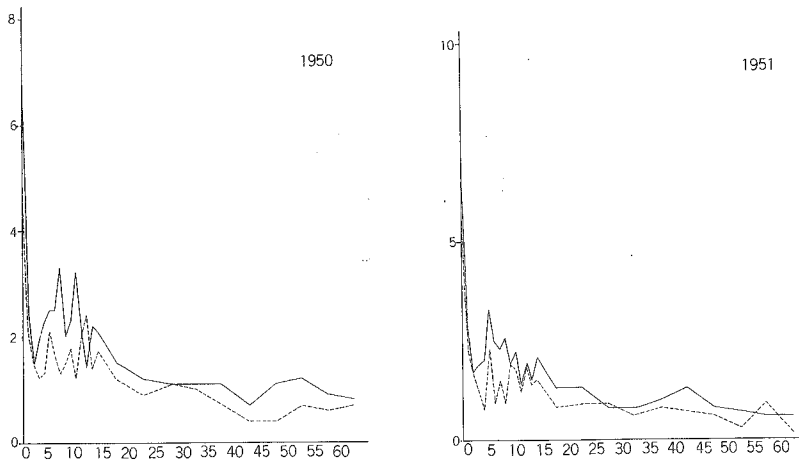
第18図 ジフテリア
Fig. 18. Diphtheria



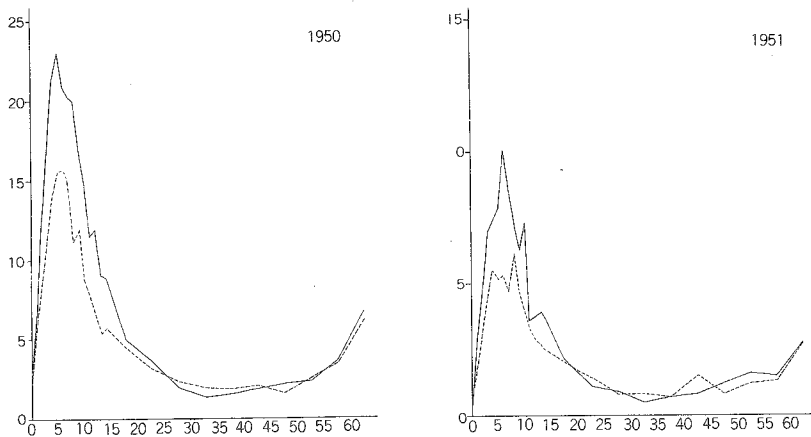
疾病別，性別，年齢階級別，罹患率（人口 100,000対）〔第15図～第20図〕

Case Rates for Each Disease by Sex and Age Groups (Per 100,000 Population) (Fig.15~Fig.20)

第19図 流行性脳脊髄膜炎
Fig. 19. Epidemic Meningitis



第20図 日本脳炎
Fig. 20. Japanese "B" Encephalitis



第 Ⅱ 部
性 病

第 1 章
記 述

PART 2

VENEREAL DISEASES

CHAPTER 1

SUMMARY

第 1 章 記 述

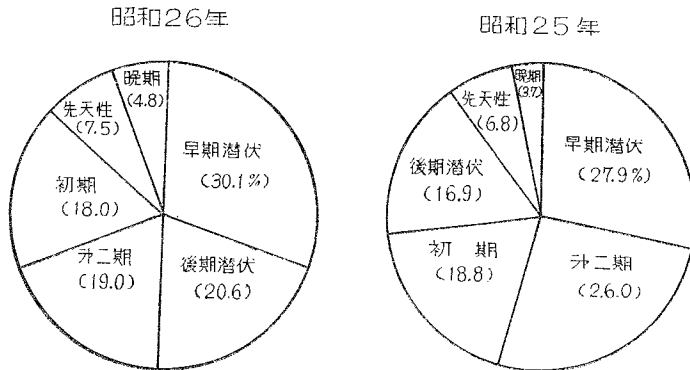
1. 梅毒についてみると、昭和 25 年においては届出数 117,177 で前年より約 59,000 減少し、その内訳を男女別にみると男 33,146 減、女 26,203 減であって男の減少が目立っている。更に昭和 26 年では届出数 73,897 となり、昭和 25 年より約 43,000 減少し、その内訳を男女別にみると男 22,927 減女 20,353 減であって、やはり男の減少が多い。

これを病型別にみると、昭和 24 年では第二期梅毒が最も多く 51,144、患者総数に対する百分率では約 29% を占めていたが、昭和 25 年では早期潜伏が最高で 32,677、約 28% を示し、第二期がこれに続いて 30,419、26% となっている。昭和 26 年においても、やはり早期潜伏が最高で 22,237、約 22% であり、これに続いて後期潜伏が 15,214、約 20% で第 2 位になっている。(附表及び附図参照)

附表 病型別梅毒患者数及び百分率

		総 数	初 期	第 二 期	早期潜伏	後期潜伏	晩 期	先 天 性
昭 和 24 年	実 数	176 526	37 841	51 144	45 610	25 846	5 445	10 640
	百分率	100.0	21.4	29.1	25.6	14.6	3.1	6.0
昭 和 25 年	実 数	117 177	21 984	30 419	32 677	19 801	4 310	7 986
	百分率	100.0	18.8	26.0	27.9	16.9	3.7	6.8
昭 和 26 年	実 数	73 897	13 344	14 060	22 237	15 214	3 538	5 504
	百分率	100.0	18.0	19.0	30.1	20.6	4.8	7.5

附表 梅毒病型別患者百分率



2. りん病は昭和 24 年 172,968、25 年 176,168、26 年 175,357 といずれも 17 万台を示し、このうち急性は逐年増加の傾向にあり、慢性は逆に減少を示している。また眼疾は漸次減少している。男女別にみると総数では、昭和 24 年の男 86,701、女 86,267 であり若干男の方が多いが、25 年では男 74,761、女 101,407 となり女が多く、これが 26 年においては男 59,610、女 115,747 となり女が約 2 倍の多きに達している。又一般に男では届出患者の減少の傾向がみられるが、女性の急性患者の届出は逆に増加し、慢性は減少の程度が軽少である。

3. 軟性下かんの届出数は年々減じ、昭和24年22,354、25年16,719、26年16,385となっている。男女別にみると各年とも男の方が多いが、男は年々減じ、女は一応停滞している。

4. そけいりんば肉芽しゅ症は患者の数はあまり多くないが、年次的にみても減少の方向を示し、昭和24年714、25年507、26年302となっている。男女別にみると男が各年次とも多い。すなわち昭和24年男624、女90、25年男446、女61、26年には男266、女36である。

感染源別にみると昭和24年において売淫によるものが全体の72.2%を占めて最も多く、「その他」からは20.3%で第2位となっている。女では「その他」よりの感染が66.1%であり、業態者が性病をもつ遊客より感染するものであろう。また夫からの感染24.2%も決して見逃し得ぬ数値である。昭和25年においては「売淫常習の疑あるもの」71.2%、で前年と同様最高位で「その他」が第2位となっている。女ではやはり「その他」による感染が69.7%で第1位を示し、「夫」による感染が第2位の17.6%となっている。これらの傾向は昭和26年においても同様で、男では「売淫常習の疑あるもの」が74.5%で第1位、「その他」によるものが15.1%で第2位となっている。女では患者161,332で、78.4%が「その他」よりの感染、つづいて「夫」よりの感染が11.2%で第2位となっている。

第 II 部

性 病

第 2 章

統 計 表

PART 2

VENEREAL DISEASES

CHAPTER 2

STATISTICAL TABLES

第1表A 都道府県別, 疾病

TABLE 1 A NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

都道府県 Prefecture	總 數 Total			梅毒 Syphilis		
	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total	男 Male	女 Female
全 国 All Japan	310 571	143 361	167 210	117 177	56 209	60 977
01 北海道	18 483	8 122	10 361	6 329	3 280	3 049
02 青森	3 110	1 512	1 592	1 349	568	780
03 岩手	1 932	1 188	744	1 056	526	530
04 宮城	3 342	1 537	1 805	1 561	711	850
05 秋田	2 313	1 220	1 093	1 388	670	718
06 山形	2 820	1 388	1 432	1 643	813	830
07 福島	4 089	2 104	1 985	1 745	840	905
08 茨城	2 845	1 703	1 137	1 458	762	695
09 栃木	3 886	1 632	2 254	1 747	776	971
10 群馬	4 026	1 920	2 105	1 849	854	995
11 埼玉	4 591	2 350	2 241	2 038	963	1 075
12 千葉	4 493	1 909	2 584	1 944	850	1 094
13 東京都	23 328	9 146	14 182	6 562	3 256	3 306
14 神奈川県	32 500	11 586	20 914	8 623	3 860	4 763
15 新潟	3 752	2 352	1 400	2 098	1 151	947
16 富山	4 222	2 403	1 819	1 711	837	874
17 石川	2 795	1 489	1 305	1 077	490	587
18 福山	2 648	1 337	1 311	989	498	491
19 山梨	1 332	713	619	593	322	271
20 長野	3 808	2 282	1 526	1 763	910	853
21 岐阜	4 470	1 386	3 084	1 265	522	743
22 静岡県	6 354	3 335	3 019	2 665	1 297	1 369
23 愛知	11 704	5 790	5 914	4 691	2 241	2 450
24 三重	3 842	2 430	1 412	1 837	1 086	751
25 滋賀	2 335	1 135	1 200	855	417	438
26 京都	9 460	4 569	4 891	3 295	1 550	1 745
27 大阪	15 693	8 300	7 393	8 357	3 417	4 940
28 兵庫県	12 178	7 631	4 547	5 075	2 771	2 304
29 奈良	2 807	1 341	1 466	946	554	392
30 和歌山	4 464	2 044	2 420	1 616	790	826
31 鳥取	2 398	1 467	931	1 010	592	418
32 島根	1 017	559	458	499	271	228
33 岡山	5 416	3 528	1 888	2 443	1 408	1 035
34 広島	13 042	5 865	7 177	3 702	1 902	1 800
35 山口	9 624	3 447	6 177	3 244	1 123	2 121
36 徳島	1 453	930	523	754	431	323
37 香川	2 390	1 547	843	1 088	614	474
38 愛媛	3 025	1 896	1 129	1 598	815	783
39 高松	2 763	1 988	775	1 110	694	416
40 福岡	35 830	12 280	23 550	10 401	4 480	5 921
41 佐賀	4 768	2 213	2 555	2 171	1 193	978
42 長崎	9 925	4 737	5 188	5 089	2 437	2 652
43 熊本	4 710	2 458	2 252	1 934	902	1 032
44 大分	3 899	1 325	2 574	1 541	591	950
45 宮崎	3 282	1 493	1 789	1 239	508	731
46 鹿児島	3 497	1 763	1 644	1 229	657	572

別, 性別患者数 昭和 25 年

BY SEX IN EACH PREFECTURE 1950

り ん 病 Gonorrhoea			歌 性 下 か ん Chaneroid			そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis Inguinalis		
総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female
176 168	74 761	101 407	16 719	11 954	4 765	507	446	61
11 472	4 355	7 117	669	476	193	13	11	2
1 675	879	796	84	69	15	3	2	1
822	622	200	52	40	12	2	-	2
1 690	764	926	91	62	29	-	-	-
882	511	371	43	38	4	1	1	-
1 139	549	590	37	25	12	1	1	-
2 216	1 165	1 051	124	97	27	4	2	2
1 232	828	404	153	116	37	2	2	-
2 023	774	1 249	115	81	34	1	1	-
2 020	993	1 027	151	69	82	6	4	2
2 347	1 219	1 128	199	162	37	7	6	1
2 316	890	1 426	227	166	61	6	3	3
15 264	4 889	10 375	1 455	958	498	45	43	3
21 619	6 079	15 540	2 216	1 608	603	42	39	3
1 539	1 101	438	109	95	14	6	5	1
2 322	1 409	913	182	151	31	7	6	1
1 550	869	681	146	115	31	22	15	7
1 551	756	795	99	75	24	9	8	1
682	343	334	56	42	14	1	1	-
1 959	1 316	643	83	53	30	3	3	-
2 792	775	2 017	409	85	323	4	3	1
3 387	1 822	1 565	294	211	83	7	5	2
6 440	3 105	3 334	557	429	128	16	14	2
1 771	1 170	601	229	169	60	5	5	-
1 286	563	673	241	153	88	3	2	1
5 045	2 185	2 860	1 051	768	283	69	66	3
5 981	3 749	2 232	1 308	1 089	219	47	45	2
6 258	4 132	2 126	801	686	115	44	42	2
1 501	555	936	356	220	135	4	2	2
2 548	1 054	1 494	290	193	97	10	7	3
1 260	761	499	122	108	14	6	6	-
472	257	215	45	30	15	1	1	-
2 550	1 801	749	417	313	104	6	6	-
8 374	3 262	5 112	940	680	260	26	21	5
6 074	2 082	3 992	296	234	62	10	8	2
639	451	188	54	44	10	6	4	2
1 153	804	349	145	125	20	4	4	-
1 382	998	334	91	79	12	4	4	-
1 477	1 141	336	171	149	22	5	4	1
23 699	6 687	17 012	1 710	1 096	614	20	17	3
2 475	940	1 535	121	79	42	1	1	-
4 444	2 044	2 400	381	246	135	11	10	1
2 661	1 454	1 207	115	102	13	-	-	-
2 197	647	1 550	155	81	74	6	6	-
1 992	948	1 044	50	36	14	1	1	-
2 090	1 047	1 043	79	50	29	9	9	-

第1表B 都道府県別、疾病

TABLE 1 B CASE RATES FOR EACH DISEASE BY

都道府県 Prefecture	数 Total					
	総 数 Total		男 Male		女 Female	
	梅 数 Total		男 Male		女 Female	
全 国 All Japan	373.3	351.3	394.5	140.8	137.7	143.9
01 北海道	430.3	374.5	487.3	147.3	151.2	143.4
02 青森	242.4	232.7	246.1	105.1	89.3	120.6
03 岩手	143.5	178.9	108.9	78.4	79.2	77.6
04 宮城	200.9	185.4	216.4	93.8	85.8	101.9
05 秋田	176.7	188.9	164.9	106.0	103.7	103.3
06 山形	207.8	210.0	205.5	121.0	123.0	119.1
07 福島	198.3	208.9	188.2	84.6	83.4	85.8
08 茨城	139.5	171.8	108.7	71.5	76.7	66.5
09 栃木	250.6	217.0	282.5	112.7	103.2	121.7
10 群馬	251.4	246.5	256.2	115.5	109.6	121.0
11 埼玉	213.9	223.8	204.3	94.9	91.7	98.0
12 千葉	210.0	184.1	234.5	90.9	82.0	99.3
13 東京都	371.6	288.6	456.2	104.5	102.7	106.3
14 神奈川県	1306.4	928.4	1686.6	346.6	309.3	384.1
15 新潟	152.5	196.8	110.6	85.3	96.3	74.8
16 富山	418.5	491.4	349.8	169.6	171.2	168.1
17 石川	292.0	323.0	263.3	112.5	106.3	118.3
18 福井	352.0	367.3	337.9	131.5	136.8	126.5
19 山梨	164.2	181.0	148.1	73.1	81.7	64.8
20 長野	184.8	228.0	144.0	85.5	90.9	80.5
21 岐阜	289.4	181.9	394.4	81.9	68.5	95.0
22 静岡県	257.1	276.3	238.7	107.9	107.5	108.2
23 愛知県	345.2	351.1	339.7	138.4	135.9	141.1
24 三重	262.9	344.7	186.8	125.7	154.0	99.3
25 滋賀	271.1	274.8	267.9	99.3	101.0	97.8
26 京都	516.1	512.2	519.8	179.8	173.8	185.4
27 大阪	406.9	436.8	377.8	216.7	179.8	252.4
28 兵庫県	367.9	470.2	269.5	153.3	170.7	136.6
29 奈良	367.5	363.4	371.1	123.8	150.1	99.2
30 和歌山	454.5	430.3	477.3	164.5	166.3	162.9
31 鳥取	399.5	505.9	300.3	168.3	204.1	134.8
32 島根	111.4	125.9	97.9	54.7	61.0	48.7
33 岡山	326.0	438.8	220.3	147.1	175.1	120.8
34 広島	626.4	577.3	673.3	177.8	187.2	168.9
35 山口	624.6	453.6	790.9	210.5	147.8	271.6
36 徳島	165.4	217.3	116.0	85.8	100.7	71.6
37 香川県	252.6	337.8	172.7	115.0	134.1	97.1
38 愛媛	198.8	255.5	144.7	105.0	109.8	100.4
39 高知県	316.2	466.7	173.0	127.0	162.9	92.9
40 福岡	1015.0	703.3	1319.3	294.6	256.6	331.7
41 佐賀	504.5	485.3	522.5	229.7	261.6	200.0
42 長門	603.2	583.6	622.8	309.3	300.1	318.4
43 熊本	257.7	278.7	238.3	105.8	102.3	109.2
44 大分	311.2	219.0	397.2	123.0	97.7	146.6
45 宮崎	300.7	279.1	321.8	113.5	95.0	131.5
46 鹿児島	188.8	202.9	175.8	68.1	75.6	61.2

別, 性別罹患率 (人口100,000対) 昭和25年

SEX IN EACH PREFECTURE (PER 100,000 POPULATION) 1950

り ん 病 Gonorrhoea			軟 性 下 か ん Chancroid			そけいりんぼ肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis Inguinale		
総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female
211.7	183.2	239.2	20.1	29.3	11.2	0.6	1.1	0.1
267.1	200.8	334.8	15.6	21.9	9.1	0.3	0.5	0.1
130.6	138.2	123.0	6.5	10.8	2.3	0.2	0.3	0.2
61.0	93.7	29.3	3.9	6.0	1.8	0.1	-	0.3
101.6	92.2	111.0	5.5	7.5	3.5	-	-	-
67.4	79.1	56.0	3.2	5.9	0.6	0.1	0.2	-
83.9	83.1	84.6	2.7	3.8	1.7	0.1	0.2	-
107.4	115.7	99.6	6.0	9.6	2.6	0.2	0.2	0.2
60.4	83.3	38.6	7.5	11.7	3.5	0.1	0.2	-
130.5	102.9	156.5	7.4	10.8	4.3	0.1	0.1	-
126.1	127.5	124.9	9.4	8.9	10.0	0.4	0.5	0.2
109.3	116.1	102.8	9.3	15.4	3.4	0.3	0.6	0.1
108.3	85.8	129.4	10.6	16.0	5.5	0.3	0.3	0.3
243.2	154.3	333.7	23.2	30.2	16.0	0.7	1.4	0.1
669.0	487.1	1253.2	89.1	128.8	49.0	1.7	3.1	0.2
62.5	92.1	34.6	4.4	7.9	1.1	0.2	0.4	0.1
230.2	288.1	175.6	18.0	30.9	6.0	0.7	1.2	0.2
161.9	188.5	137.3	15.3	24.9	6.2	2.3	3.3	1.4
206.1	207.7	204.9	13.2	30.6	6.2	1.2	2.2	0.3
84.1	88.3	79.9	6.9	10.7	3.3	0.1	0.3	-
95.1	131.5	60.7	4.0	5.3	2.8	0.1	0.3	-
180.8	101.7	257.9	26.5	11.3	41.3	0.3	0.4	0.1
137.0	151.0	123.7	11.9	17.5	6.6	0.3	0.4	0.2
189.9	188.4	191.5	16.4	26.0	7.4	0.5	0.8	0.1
121.2	166.0	79.5	15.7	24.0	7.9	0.3	0.7	-
143.5	136.3	150.2	28.0	37.0	19.6	0.3	0.5	0.2
275.2	245.0	303.9	57.3	86.1	30.1	3.8	7.4	0.3
155.1	197.3	114.1	33.9	57.3	11.2	1.2	2.4	0.1
189.1	254.6	126.0	24.2	42.3	6.8	1.3	2.6	0.1
196.5	153.1	237.0	46.6	59.6	34.4	0.5	0.5	0.5
259.4	221.9	294.7	29.5	40.6	19.1	1.0	1.5	0.6
209.9	262.4	161.0	20.3	37.2	4.5	1.0	2.1	-
51.7	57.9	45.9	4.9	6.8	3.2	0.1	0.2	-
153.5	224.0	87.4	25.1	38.9	12.1	0.4	0.7	-
402.2	321.1	479.5	45.1	66.9	24.4	1.2	2.1	0.5
394.2	273.9	511.1	19.2	30.8	7.9	0.6	1.1	0.3
72.7	105.4	41.7	6.1	10.3	2.2	0.7	0.9	0.4
121.9	175.5	71.5	15.3	27.3	4.1	0.4	0.9	-
87.5	134.5	42.8	6.0	10.6	1.5	0.3	0.5	-
169.0	267.8	75.0	12.6	35.0	4.9	0.6	0.9	0.2
671.3	383.0	953.1	49.4	62.8	34.4	0.6	1.0	0.2
261.9	206.1	313.9	12.8	17.3	8.6	0.1	0.2	-
270.1	231.7	288.1	23.2	30.3	16.2	0.7	1.2	0.1
145.6	164.9	137.7	6.3	11.6	1.4	-	-	-
175.3	106.9	239.2	12.4	13.4	11.4	0.5	1.0	-
182.5	177.2	187.8	4.6	6.7	2.5	0.1	0.2	-
115.8	120.5	111.6	4.4	5.8	3.1	0.5	1.0	-

第2表A 都道府県別, 疾病

TABLE 2 A NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

都道府県 Prefecture	總 数 Total			梅毒 Syphilis		
	總 数 Total	男 Male	女 Female	總 数 Total	男 Male	女 Female
全 国 All Japan	265 942	103 457	162 485	73 897	33 273	40 624
01 北海道	17 887	5 660	12 227	3 401	1 675	1 726
02 青森	2 094	1 043	1 051	681	323	358
03 岩手	1 365	785	580	634	288	346
04 宮城	2 655	1 047	1 608	1 009	487	522
05 秋田	1 674	818	856	914	408	506
06 山形	2 267	1 035	1 232	1 184	563	621
07 福島	3 872	1 989	1 883	1 488	770	718
08 茨城	1 923	1 121	802	930	468	462
09 栃木	3 116	1 381	1 735	1 040	485	555
10 群馬	2 939	1 306	1 633	1 085	500	585
11 埼玉県	2 672	1 537	1 135	1 025	504	521
12 千葉県	2 680	1 058	1 622	968	425	543
13 東京都	16 431	6 054	10 377	3 919	1 882	2 037
14 神奈川県	27 805	8 291	19 514	5 607	2 461	3 146
15 新潟	4 377	2 312	2 065	1 645	893	752
16 富山	3 814	2 006	1 808	1 148	570	578
17 石川	2 558	1 069	1 489	785	323	462
18 福井	2 406	1 115	1 291	578	293	285
19 山梨	1 280	463	817	338	176	162
20 長野	2 982	1 819	1 163	1 279	641	638
21 岐阜	3 567	1 154	2 413	938	376	562
22 静岡県	6 103	2 733	3 370	2 057	991	1 066
23 愛知県	7 938	3 506	4 432	2 338	1 090	1 248
24 三重	2 814	1 691	1 123	946	529	417
25 滋賀	1 641	774	867	448	200	248
26 東京都	6 566	2 979	3 587	2 035	810	1 225
27 大阪府	11 882	5 464	6 418	5 349	1 988	3 361
28 兵庫県	7 894	4 736	3 158	2 846	1 530	1 316
29 奈良	2 005	913	1 092	498	289	209
30 和歌山	3 882	1 698	2 184	991	471	520
31 鳥取	2 545	1 110	1 435	778	400	378
32 島根	701	382	319	330	182	148
33 岡山	3 935	2 543	1 392	1 417	712	705
34 広島	14 800	3 454	11 346	2 350	846	1 504
35 山口	8 191	2 493	5 698	2 218	638	1 560
36 徳島	962	657	305	371	223	148
37 香川県	1 597	1 056	541	497	272	225
38 愛媛	1 932	1 235	697	888	420	468
39 高知	2 149	1 571	578	703	412	291
40 福岡	38 165	10 442	27 723	7 112	2 877	4 235
41 佐賀	5 175	2 058	3 117	1 769	875	894
42 長門	10 079	2 938	7 141	3 206	1 146	2 060
43 熊本	4 594	2 252	2 342	1 280	666	614
44 大分	3 192	804	2 388	1 026	300	726
45 宮崎	4 450	1 663	2 787	1 114	462	652
46 鹿児島	2 386	1 242	1 144	734	413	321

別、性別患者数 昭和26年

BY SEX IN EACH PREFECTURE 1951

り ん 病 Gonorrhea			敵 性 下 か ん Chancroid			そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis Inguinale		
総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female
175 357	59 610	115 747	16 386	10 308	6 078	302	266	36
13 946	3 607	10 339	531	370	161	9	8	1
1 322	655	667	90	64	26	1	1	—
711	478	233	17	16	1	3	3	—
1 583	522	1 061	63	38	25	—	—	—
729	388	341	27	19	8	4	3	1
1 060	453	607	21	17	4	2	2	—
2 266	1 113	1 153	113	101	12	5	5	—
870	562	308	120	88	32	3	3	—
1 968	821	1 147	107	75	32	1	—	1
1 753	755	998	100	50	50	1	1	—
1 494	913	581	149	115	33	5	5	—
1 581	537	1 044	128	94	34	3	2	1
11 572	3 501	8 071	913	644	269	27	27	—
19 883	4 303	15 580	2 283	1 499	784	32	28	4
2 608	1 330	1 278	120	86	34	4	3	1
2 570	1 357	1 213	93	76	17	3	3	—
1 654	671	983	111	69	42	8	6	2
1 687	719	968	137	101	36	4	2	2
915	271	644	27	16	11	—	—	—
1 609	1 111	498	93	66	27	1	1	—
2 393	680	1 713	232	95	137	4	3	1
3 758	1 581	2 177	285	159	126	3	2	1
5 231	2 174	3 057	360	233	127	9	9	—
1 662	991	671	200	165	35	6	6	—
972	449	523	216	121	95	5	4	1
3 810	1 654	2 156	690	490	200	31	25	6
5 137	2 558	2 579	1 365	890	475	31	28	3
4 447	2 675	1 772	594	524	70	7	7	—
1 213	451	762	289	170	119	5	3	2
2 593	1 010	1 583	289	209	80	9	8	1
1 655	632	1 023	110	76	34	2	2	—
329	173	156	42	27	15	—	—	—
2 236	1 630	606	277	196	81	5	5	—
11 358	2 042	9 316	1 078	552	526	14	14	—
5 677	1 641	4 036	289	187	102	7	7	—
550	397	153	40	36	4	1	1	—
977	668	309	119	112	7	4	4	—
960	742	218	81	70	11	3	3	—
1 276	1 003	273	168	154	14	2	2	—
28 393	6 123	22 270	2 642	1 428	1 214	18	14	4
3 154	1 028	2 126	247	150	97	5	5	—
5 944	1 501	4 443	925	288	637	4	3	1
3 097	1 399	1 698	214	185	29	3	2	1
1 952	450	1 502	212	53	159	2	1	1
3 222	1 122	2 100	111	77	34	3	2	1
1 580	769	811	69	57	12	3	3	—

第2表B 都道府県別、疾病

TABLE 2 B CASE RATES FOR EACH DISEASE BY

都道府県 Prefecture	総 数 Total			梅毒 Syphilis		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female
全 国 All Japan	314.5	249.3	877.2	87.4	80.2	94.3
01 北海道	407.6	255.8	561.9	77.5	75.7	79.3
02 青森	160.8	162.5	159.5	52.3	50.3	54.3
03 岩手	99.9	116.5	83.7	46.6	42.7	49.9
04 宮城	159.4	127.2	190.7	60.6	59.2	61.9
05 秋田	127.4	126.4	123.7	69.6	63.1	76.1
06 山形	167.8	157.3	177.0	87.6	85.6	89.2
07 福島	187.1	197.3	177.5	71.9	76.4	67.7
08 茨城	94.2	112.8	76.5	45.6	47.1	44.1
09 栃木	201.0	183.4	217.7	67.1	64.4	69.6
10 群馬	183.2	167.4	198.2	67.6	64.1	71.0
11 埼玉県	123.1	144.7	102.4	47.2	47.5	47.0
12 千葉県	124.7	101.3	146.7	45.0	40.7	49.1
13 東京都	245.2	178.3	313.8	58.5	55.4	61.6
14 神奈川県	1073.6	634.4	1519.8	216.5	188.2	245.0
15 新潟	177.9	193.6	163.0	66.9	74.8	59.4
16 富山	376.1	407.7	346.4	113.2	115.9	110.7
17 石川	266.5	230.9	299.6	81.8	69.8	93.0
18 福井	319.5	306.3	331.9	76.3	80.5	73.3
19 山梨	158.2	118.1	196.4	41.3	44.9	38.9
20 長野	145.0	182.1	110.0	62.2	64.2	60.4
21 岐阜	229.5	150.3	306.6	60.4	49.0	71.4
22 静岡県	243.5	223.8	262.3	82.1	81.2	83.0
23 愛知県	227.1	206.7	246.4	66.9	64.3	69.4
24 三重	192.0	239.9	147.6	64.5	75.0	54.8
25 滋賀	191.3	188.3	194.0	52.2	48.6	55.5
26 東京都	353.6	329.5	376.0	109.6	89.6	128.4
27 大阪府	291.9	272.1	311.3	131.4	99.0	163.0
28 兵庫県	231.5	282.6	182.1	83.3	91.3	75.9
29 奈良	261.7	246.8	275.8	65.0	78.1	52.8
30 和歌山	394.5	356.7	429.9	100.7	98.9	102.4
31 鳥取	423.5	381.4	461.4	129.5	137.5	121.5
32 島根	76.9	85.8	68.3	36.2	40.9	31.7
33 岡山	234.9	567.1	161.5	84.6	153.8	81.8
34 広島	704.8	336.6	1056.4	111.9	82.5	140.0
35 山口	527.1	324.2	726.8	142.7	85.6	198.9
36 徳島	109.9	153.9	68.1	42.4	52.2	33.0
37 香川県	769.0	230.1	111.1	52.6	59.3	46.2
38 愛媛	126.6	165.5	89.5	56.2	56.3	60.1
39 高知	245.7	370.5	129.2	80.7	97.2	65.1
40 福岡	1052.0	586.0	1501.8	196.0	161.4	229.4
41 佐賀	544.7	448.4	634.8	186.2	190.6	182.1
42 長門	602.8	354.8	844.1	191.5	138.4	243.5
43 熊本	250.6	255.0	246.5	69.8	75.4	64.6
44 大分	254.3	132.9	363.0	81.8	49.5	111.9
45 宮崎	406.0	310.3	497.7	101.6	86.2	116.4
46 鹿児島	132.9	143.7	123.0	40.9	47.8	34.5

別, 性別罹患率 (人口100,000対) 昭和26年

SEX IN EACH PREFECTURE (PER 100,000 POPULATION) 1951

り ん 病 Gonorrhea			軟 性 下 か ん Chancroid			そけいりんぼ肉芽しゆ症 Lymphogranulomatosis Inguinale		
総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female
207.3	143.7	268.7	19.4	24.3	14.1	0.4	0.6	0.1
317.8	163.1	475.1	12.1	16.7	7.4	0.2	0.4	0.0
101.5	102.0	101.2	6.9	10.0	3.9	0.1	0.2	-
52.0	70.9	33.6	1.2	2.4	0.1	0.2	0.4	-
95.0	63.4	125.9	3.8	4.6	3.0	-	-	-
55.5	60.0	51.3	2.1	2.9	1.2	0.3	0.5	0.2
78.5	68.8	87.2	1.6	2.6	0.6	0.1	0.3	-
109.5	110.4	108.7	5.5	10.0	1.1	0.2	0.5	-
42.6	56.5	29.4	5.9	8.9	3.1	0.1	0.3	-
123.0	109.0	143.9	6.9	10.0	4.0	0.1	-	0.1
109.3	96.8	121.1	6.2	6.4	6.0	0.1	0.1	-
68.8	86.0	52.4	6.8	10.8	3.0	0.2	0.5	-
73.5	51.4	94.4	6.0	9.0	3.1	0.1	0.2	0.1
172.7	103.1	244.1	13.6	19.0	8.1	0.4	0.8	-
767.7	329.2	1213.4	88.1	114.7	61.1	1.2	2.1	0.3
106.0	111.4	100.9	4.9	7.2	2.7	0.2	0.3	0.1
253.5	275.8	232.4	9.2	15.4	3.3	0.3	0.6	-
172.3	144.9	197.3	11.6	14.9	8.5	0.8	1.3	0.4
224.0	197.5	243.8	18.2	27.7	9.3	0.5	0.5	0.5
113.1	69.1	154.8	3.3	4.1	2.6	-	-	-
78.3	111.2	47.1	4.5	6.6	2.6	0.0	0.1	-
154.0	88.5	217.7	14.9	12.4	17.4	0.3	0.4	0.1
150.0	129.5	169.4	11.4	13.0	9.8	0.1	0.2	0.1
149.7	123.2	169.9	10.3	13.7	7.1	0.3	0.5	-
113.4	140.6	88.2	13.6	23.4	4.6	0.4	0.9	-
113.3	109.2	117.0	25.2	29.4	21.3	0.6	1.0	0.2
205.2	183.0	226.0	37.2	54.2	21.0	1.7	2.8	0.6
126.2	127.4	125.1	33.5	44.3	23.0	0.8	1.4	0.1
130.4	159.6	102.2	17.4	31.3	4.0	0.2	0.4	-
158.4	121.9	192.4	37.7	45.9	30.1	0.7	0.3	0.5
263.5	212.2	311.6	29.4	43.9	15.7	0.9	1.7	0.2
275.4	217.2	328.9	18.3	26.1	10.9	0.3	0.7	-
36.1	38.9	33.4	4.6	6.1	3.2	-	-	-
133.5	363.5	70.3	16.5	43.8	9.4	0.3	1.1	-
540.9	159.0	867.4	51.3	53.8	49.0	0.7	1.4	-
365.3	213.4	514.8	18.6	24.7	13.0	0.5	0.9	-
62.9	93.0	34.2	4.6	3.4	0.9	0.1	0.2	-
103.4	145.5	63.4	12.6	24.4	1.4	0.4	0.9	-
62.9	99.5	28.0	5.3	9.4	1.4	0.2	0.4	-
146.5	236.0	61.1	19.3	36.3	3.1	0.2	0.5	-
782.6	343.6	1206.4	72.8	80.1	65.8	0.5	0.8	0.2
332.0	224.0	433.0	26.0	32.7	19.8	0.5	1.1	-
355.1	181.3	525.2	55.3	34.8	75.3	0.2	0.1	0.1
169.0	153.4	178.7	11.7	21.0	3.1	0.2	0.2	0.1
155.5	74.4	231.4	16.9	8.8	24.5	0.2	0.2	0.2
294.0	209.3	374.9	10.1	14.4	6.1	0.3	0.4	0.2
88.0	89.0	87.2	3.8	6.6	1.3	0.2	0.3	-

第3表 都道府県別, 疾病別,

TABLE 3 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

都道府県 Prefecture	総数 Total			種 類							
	Total			Total			初 期 Primary			第 二 Secondary	
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male
全 国 All Japan	265 942	103 457	162 485	73 897	33 273	40 624	13 344	8 713	4 631	14 060	5 743
01 北海道	17 887	5 660	12 227	3 401	1 675	1 726	544	328	216	872	390
02 青森	2 094	1 043	1 051	681	323	358	97	41	56	76	36
03 岩手	1 365	785	580	634	288	345	75	58	17	178	96
04 宮城	2 655	1 047	1 608	1 009	487	522	86	55	31	141	58
05 秋田	1 674	818	855	914	408	506	67	40	27	157	48
06 山形	2 267	1 035	1 232	1 184	563	621	75	45	30	150	62
07 福島	3 872	1 989	1 883	1 488	770	718	240	159	81	272	122
08 茨城	1 923	1 121	802	930	458	452	202	136	66	156	65
09 栃木	3 116	1 381	1 735	1 040	485	555	95	68	27	169	79
10 群馬	2 939	1 306	1 633	1 085	500	585	203	94	109	205	103
11 埼玉	2 672	1 537	1 135	1 025	501	521	209	132	77	284	107
12 千葉	2 680	1 058	1 622	968	425	543	296	128	168	156	74
13 東京都	16 431	6 054	10 377	3 919	1 882	2 037	660	485	175	681	364
14 神奈川県	27 805	8 291	19 514	5 607	2 461	3 145	1 026	661	365	837	384
15 新潟	4 377	2 312	2 065	1 645	893	752	115	87	28	334	187
16 富山	3 814	2 006	1 808	1 148	570	578	189	149	40	193	111
17 石川	2 558	1 069	1 489	785	323	452	96	62	34	95	38
18 福山	2 406	1 115	1 291	578	293	285	178	99	79	119	53
19 山梨	1 280	463	817	338	176	162	40	24	16	121	42
20 長野	2 982	1 819	1 163	1 279	641	638	162	104	58	211	98
21 岐阜	3 567	1 154	2 413	938	376	562	185	109	76	133	62
22 静岡県	6 103	2 733	3 370	2 057	991	1 056	452	212	250	399	192
23 愛知県	7 938	3 505	4 432	2 338	1 090	1 248	442	312	130	437	194
24 三重	2 814	1 691	1 123	946	529	417	191	144	47	159	80
25 滋賀	1 641	774	867	448	200	248	102	68	34	137	52
26 東京都	6 566	2 979	3 587	2 035	810	1 225	285	227	58	299	143
27 大阪府	11 882	5 464	6 418	5 349	1 988	3 361	799	638	161	1 680	254
28 兵庫県	7 894	4 736	3 158	2 846	1 530	1 316	607	416	191	436	215
29 奈良	2 005	913	1 092	498	289	209	122	91	31	105	48
30 和歌山	3 882	1 698	2 184	991	471	520	245	148	97	277	110
31 鳥取	2 545	1 110	1 435	778	400	378	142	114	28	229	93
32 島根	701	382	319	330	182	148	34	27	7	32	17
33 岡山	3 935	2 543	1 392	1 417	712	705	282	221	61	239	103
34 広島	14 800	3 454	11 346	2 350	846	1 504	473	374	99	304	125
35 山口	8 191	2 493	5 698	2 218	653	1 560	905	259	647	256	112
36 徳島	962	657	305	371	223	148	108	77	31	51	31
37 香川県	1 597	1 056	541	497	272	225	118	93	25	131	59
38 愛媛	1 932	1 235	697	838	420	458	152	103	44	188	79
39 高知県	2 149	1 571	578	703	412	291	168	138	30	200	112
40 福岡	38 165	10 442	27 723	7 112	2 877	4 235	1 474	985	489	1 119	509
41 佐賀	5 175	2 058	3 117	1 769	875	894	206	149	57	265	183
42 長崎	10 079	2 933	7 141	3 206	1 146	2 060	382	262	120	862	136
43 熊本	4 594	2 252	2 342	1 280	666	614	390	328	62	257	103
44 大分	3 192	804	2 388	1 026	300	726	92	49	43	111	52
45 宮崎	4 450	1 663	2 787	1 114	462	652	156	94	62	185	82
46 鹿児島	2 386	1 242	1 144	734	413	321	166	115	51	159	77

病 型 別, 性 別 患 者 数 昭 和 26 年

BY FORM AND SEX IN EACH PREFECTURE 1951

梅毒 Syphilis													
期	早 期 潛 伏 * Early Latent			後 期 潛 伏 Late Latent			晚 期 Late			先 天 性 Congenital			
	女 Female	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total	男 Male	女 Female	總 數 Total	男 Male	女 Female
	8 317	22 237	6 156	16 081	15 214	7 658	7 556	3 538	2 512	1 026	5 504	2 491	3 013
	482	826	322	504	724	421	303	98	69	29	337	145	192
	40	173	57	116	215	121	94	57	43	14	63	25	38
	82	163	52	111	109	41	68	37	23	14	72	18	54
	83	335	111	224	276	170	106	69	49	20	102	44	53
	109	187	59	128	296	137	159	91	66	25	116	58	58
	88	256	97	159	373	187	186	134	93	41	196	79	117
	150	400	185	215	372	210	162	64	42	22	140	52	88
	91	164	55	109	236	122	114	54	37	17	113	53	65
	90	297	121	176	319	124	195	72	52	20	88	41	47
	102	256	89	167	222	106	116	56	37	19	143	71	72
	177	165	58	107	170	86	84	98	74	24	99	47	52
	82	227	76	151	192	89	103	35	27	8	62	31	31
	317	1 276	353	923	811	412	399	193	131	62	293	137	161
	453	2 183	586	1 597	1 147	596	551	148	106	42	266	128	138
	147	363	160	203	451	254	197	145	100	45	237	105	132
	82	413	96	317	201	119	82	84	64	20	68	31	37
	57	346	80	266	128	71	57	66	51	15	54	21	33
	66	144	61	83	79	48	31	33	25	8	25	7	18
	79	41	22	19	41	24	17	70	54	16	25	10	15
	113	244	87	157	306	171	135	121	86	35	235	95	140
	71	370	53	317	145	89	56	43	32	11	62	31	31
	207	486	121	365	450	311	139	121	91	30	139	64	75
	243	700	190	510	472	236	236	85	56	29	202	102	100
	79	241	109	132	241	132	109	32	25	7	82	39	43
	85	97	18	79	56	30	26	18	14	4	38	18	20
	156	891	148	743	344	162	182	114	86	28	102	44	58
	1 426	1 401	321	1 080	851	423	428	301	222	79	317	130	137
	221	923	404	519	576	317	259	124	87	37	130	91	89
	57	101	45	56	108	65	43	38	29	9	24	11	13
	167	210	69	141	135	69	66	53	36	17	71	39	32
	136	177	67	110	134	68	66	41	28	13	55	30	25
	15	86	32	54	100	57	43	29	20	9	49	29	20
	136	394	135	259	346	187	159	45	28	17	111	38	73
	179	1 038	151	887	377	123	254	63	39	24	95	34	61
	144	696	117	579	251	107	144	42	31	11	67	32	35
	20	46	28	18	87	45	42	31	20	11	45	19	26
	72	96	31	65	103	62	41	22	12	10	27	15	12
	109	193	66	132	216	87	129	40	29	11	94	51	43
	88	125	51	74	99	53	45	35	24	16	65	28	37
	610	2 685	518	2 167	1 301	550	751	216	157	59	317	158	159
	82	575	143	432	497	267	230	79	60	19	147	73	74
	726	1 078	323	750	624	273	346	82	59	23	173	83	95
	154	224	74	150	285	103	177	39	17	22	85	36	49
	59	480	62	418	275	102	173	19	15	4	49	20	29
	103	308	71	237	327	143	184	48	28	20	90	44	46
	82	152	77	75	146	78	68	42	32	10	69	34	35

第3表 都道府県別, 疾病別,

TABLE 3 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE BY

都道府県 Prefecture	り 入 病							
	総 数 Total			急 性 Acute			慢 性 Chronic	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male
全 國 All Japan	175 357	59 610	115 747	154 441	50 468	103 973	20 730	9 047
01 北海道	13 946	3 607	10 339	11 337	3 142	8 195	2 593	450
02 青森	1 322	655	667	1 035	538	547	229	112
03 岩手	711	478	233	592	407	185	116	69
04 宮城	1 583	522	1 051	1 379	414	965	185	98
05 秋田	729	388	341	573	316	257	152	70
06 山形	1 060	453	607	930	389	541	129	64
07 福島	2 266	1 113	1 153	1 996	939	1 057	264	172
08 茨城	870	562	308	663	453	210	201	107
09 栃木	1 968	821	1 147	1 657	659	998	308	161
10 群馬	1 753	755	998	1 425	611	814	324	143
11 埼玉	1 494	913	581	1 259	759	500	233	152
12 千葉	1 581	537	1 044	1 394	447	947	185	88
13 東京	11 572	3 501	8 071	10 961	3 162	7 799	607	338
14 神奈川	19 883	4 303	15 580	19 061	3 940	15 121	809	355
15 新潟	2 608	1 330	1 278	2 115	1 056	1 049	438	264
16 富山	2 570	1 357	1 213	2 093	1 194	899	473	162
17 石川	1 654	671	983	1 513	584	929	138	85
18 福井	1 687	719	968	1 380	579	801	305	139
19 山梨	915	271	644	865	237	628	50	34
20 長野	1 609	1 111	498	1 258	894	364	345	215
21 岐阜	2 393	680	1 713	2 177	552	1 625	214	126
22 静岡	3 758	1 581	2 177	3 138	1 311	1 827	619	270
23 愛知	5 231	2 174	3 057	4 702	1 831	2 871	523	340
24 三重	1 662	991	671	1 459	858	601	201	131
25 滋賀	972	449	523	864	361	503	105	87
26 京都	3 810	1 654	2 156	2 778	1 289	1 489	1 028	364
27 大阪	5 137	2 558	2 579	4 543	2 141	2 402	587	411
28 兵庫	4 447	2 675	1 772	3 769	2 303	1 466	673	369
29 奈良	1 213	451	762	827	391	436	385	60
30 和歌山	2 593	1 010	1 583	2 383	847	1 536	204	158
31 鳥取	1 655	632	1 023	1 490	500	990	165	132
32 島根	329	173	156	254	135	119	75	38
33 岡山	2 236	1 630	606	1 647	1 274	373	586	353
34 広島	11 358	2 042	9 316	10 726	1 650	9 076	625	388
35 山口	5 677	1 641	4 036	5 351	1 370	3 981	325	270
36 徳島	550	397	153	457	340	117	90	55
37 香川	977	668	309	760	527	233	214	138
38 愛媛	960	742	218	780	622	158	179	120
39 高松	1 276	1 003	273	1 119	879	240	155	122
40 福岡	28 393	6 123	22 270	24 355	5 405	18 950	4 023	712
41 佐賀	3 154	1 028	2 126	2 718	714	2 004	434	314
42 長門	5 944	1 501	4 443	5 665	1 284	4 381	277	216
43 熊本	3 097	1 399	1 698	2 830	1 223	1 607	267	176
44 大分	1 952	450	1 502	1 789	357	1 432	163	93
45 宮崎	3 222	1 122	2 100	2 969	966	2 003	251	155
46 鹿児島	1 580	769	811	1 355	608	747	225	161

病型別, 性別患者数 昭和26年

FORM AND SEX IN EACH PREFECTURE 1951

Gonorrhoea				軟性下かん			そけいりんば肉芽しの症		
性	眼	疾		Chancroid			Lymphogranulomatosis Inguinale		
女 Female	總 Total 数	男 Male	女 Female	總 Total 数	男 Male	女 Female	總 Total 数	男 Male	女 Female
11 683	186	95	91	16 386	10 308	6 073	302	266	36
2 133	16	5	11	531	370	161	9	8	1
117	8	5	3	90	64	26	1	1	-
47	3	2	1	17	16	1	3	3	-
87	19	10	9	63	38	25	-	-	-
82	4	2	2	27	19	8	4	3	1
65	1	-	1	21	17	4	2	2	-
92	6	2	4	113	101	12	5	5	-
94	6	2	4	120	88	32	3	3	-
147	3	1	2	107	75	32	1	-	1
181	4	1	3	100	50	50	1	1	-
81	2	2	-	148	115	33	5	5	-
97	2	2	-	128	94	34	3	2	1
269	4	1	3	913	644	269	27	27	-
454	13	8	5	2 263	1 499	784	32	28	4
224	5	-	5	120	86	54	4	3	1
311	4	1	3	93	76	17	3	3	-
53	3	2	1	111	69	42	8	6	2
167	1	1	-	137	101	36	4	2	2
16	-	-	-	27	16	11	-	-	-
131	5	2	3	93	66	27	1	1	-
88	2	2	-	232	95	137	4	3	1
349	1	-	1	285	159	126	3	2	1
183	6	3	3	360	233	127	9	9	-
70	2	2	-	200	165	35	6	6	-
19	2	1	1	216	121	95	5	4	1
664	4	1	3	650	490	200	31	25	6
176	7	6	1	1 365	890	475	31	28	3
304	5	3	2	594	524	70	7	7	-
325	1	-	1	289	170	119	5	3	2
46	6	5	1	289	209	80	9	8	1
33	-	-	-	110	76	34	2	2	-
37	-	-	-	42	27	15	-	-	-
233	3	3	-	277	196	81	5	5	-
237	7	4	3	1 078	552	526	14	14	-
55	1	1	-	289	187	102	7	7	-
35	3	2	1	40	36	4	1	1	-
76	3	3	-	119	112	7	4	4	-
59	1	-	1	81	70	11	3	3	-
33	2	2	-	168	154	14	2	2	-
3 311	15	6	9	2 642	1 428	1 214	18	14	4
120	2	-	2	247	150	97	5	5	-
61	2	1	1	925	288	637	4	3	1
91	-	-	-	214	185	29	3	2	1
70	-	-	-	212	58	159	2	1	1
96	2	1	1	111	77	34	3	2	1
64	-	-	-	69	57	12	3	3	-

第4表 疾病別, 病型別, 年齢

TABLE 4 NUMBER OF CASES FOR EACH DISEASE

総 数 Total	総 数 Total			毎 期 第 二							
	Total			Total			Primary			Secondary	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male
総 数 Total	265 942	103 457	162 485	73 897	33 273	40 624	13 344	8 713	4 631	14 060	5 743
0 ~ 4	2 733	1 257	1 476	2 159	1 144	1 015	20	11	9	23	8
5 ~ 9	1 041	320	721	592	279	313	8	5	3	8	2
10 ~ 14	808	308	500	605	280	325	10	5	5	15	6
15 ~ 19	32 448	6 308	26 140	4 728	1 480	3 248	1 390	752	638	989	255
20 ~ 24	113 954	37 566	76 388	22 247	8 793	13 454	6 422	4 310	2 112	4 716	1 686
25 ~ 29	58 123	24 980	33 143	16 793	6 660	10 133	3 250	2 117	1 133	3 663	1 445
30 ~ 34	20 897	9 573	11 324	7 927	3 221	4 706	901	536	365	1 678	657
35 ~ 39	11 769	6 958	4 811	5 305	2 717	2 588	468	322	146	981	495
40 ~ 44	7 328	5 221	2 107	3 833	2 428	1 405	240	192	48	679	400
45 ~ 49	4 722	3 523	1 199	2 880	1 948	932	153	121	32	414	267
50 ~ 54	3 150	2 311	839	2 295	1 574	721	78	68	10	272	172
55 ~ 59	1 877	1 306	571	1 444	921	523	59	42	17	181	107
60 ~ 64	1 011	693	318	853	560	293	19	17	2	77	47
65 ~ 69	483	328	155	418	269	149	15	9	6	24	13
70 ~ 74	219	143	76	183	113	70	3	3	-	19	11
75 ~ 79	75	47	28	58	36	22	-	-	-	7	4
80 以上	27	22	5	24	19	5	-	-	-	1	-
不 詳 Unknown	5 277	2 593	2 684	1 553	831	722	308	203	105	313	168

総 数 Total	り ん 病							
	総 数 Total			急 性 Acute			慢 性 Chronic	
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male
総 数 Total	175 357	59 610	115 747	154 441	50 468	103 973	20 730	9 047
0 ~ 4	572	112	460	475	81	394	30	4
5 ~ 9	449	41	408	386	33	353	46	-
10 ~ 14	196	24	172	167	20	147	24	2
15 ~ 19	24 534	3 670	20 864	22 236	3 321	18 915	2 283	340
20 ~ 24	82 765	23 023	59 742	74 649	20 392	54 257	8 091	2 614
25 ~ 29	38 350	15 957	22 393	33 541	13 568	19 973	4 798	2 385
30 ~ 34	12 374	5 867	6 507	10 397	4 755	5 642	1 966	1 108
35 ~ 39	6 139	3 971	2 168	4 883	3 124	1 759	1 250	844
40 ~ 44	3 346	2 657	689	2 515	2 016	499	821	635
45 ~ 49	1 753	1 490	263	1 292	1 103	189	456	383
50 ~ 54	814	696	118	571	485	86	242	210
55 ~ 59	408	361	47	235	210	25	171	150
60 ~ 64	150	125	25	72	62	10	78	63
65 ~ 69	63	57	6	31	26	5	29	28
70 ~ 74	36	30	6	9	7	2	27	23
75 ~ 79	16	10	6	6	2	4	9	8
80 以上	3	3	-	1	1	-	2	2
不 詳 Unknown	3 389	1 516	1 873	2 975	1 262	1 713	407	248

階級別性別患者数 昭和26年

BY FORM SEX AND AGE-GROUP 1951

毒 Syphilis												
期	早期 潜伏 Early Latent			後期 潜伏 Late Latent			晩期 Late			先天性 Congenital		
女 Female	總 Total	男 Male	女 Female	總 Total	男 Male	女 Female	總 Total	男 Male	女 Female	總 Total	男 Male	女 Female
8 317	22 237	6 156	16 081	15 214	7 658	7 556	3 538	2 512	1 026	5 504	2 491	3 013
15	9	4	5	4	1	3	-	-	-	2103	1120	983
6	10	4	6	4	1	3	-	-	-	562	267	295
9	20	10	10	8	5	3	3	1	2	549	253	296
734	1 555	181	1 374	132	33	99	12	8	4	650	251	399
3 030	8 852	1 983	6 869	1 446	513	933	82	49	33	729	252	477
2 218	6 465	1 840	4 625	2 832	1 017	1 815	165	99	66	418	142	276
1 021	2 484	746	1 738	2 413	1 046	1 367	282	179	103	169	57	112
486	1 212	513	699	2 141	1 085	1 056	405	270	136	97	32	65
279	556	299	257	1 718	1 059	659	588	455	133	52	23	29
147	307	196	111	1 409	917	492	568	432	136	29	15	14
100	207	130	77	1 191	796	395	527	396	131	20	12	8
74	88	51	37	749	467	282	352	247	105	15	7	8
30	46	28	18	466	300	166	236	164	72	9	4	5
11	23	12	11	229	150	79	124	84	40	3	1	2
8	9	4	5	79	50	29	70	44	26	3	1	2
3	4	2	2	24	14	10	23	16	7	-	-	-
1	2	2	-	17	14	3	4	3	1	-	-	-
145	388	151	237	352	190	162	96	65	31	96	54	42

Gonorrhoea				軟性下かん Chancroid			そけいりんば肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis Inguinale		
性	眼 疾 Blennorrhoea			總 Total 数			總 Total 数		
女 Female	總 Total	男 Male	女 Female	總 Total	男 Male	女 Female	總 Total	男 Male	女 Female
11 683	186	95	91	16 386	10 308	6 078	302	266	36
26	67	27	40	2	1	1	-	-	-
46	17	8	9	-	-	-	-	-	-
22	5	2	3	7	4	3	-	-	-
1 943	15	9	6	3 157	1 134	2 023	29	24	5
5 477	25	17	8	8 797	5 622	3 175	145	128	17
2 413	11	4	7	2 917	2 305	612	63	58	5
858	11	4	7	572	463	109	24	22	2
406	6	3	3	311	261	50	14	9	5
186	10	6	4	137	125	12	12	11	1
73	5	4	1	85	81	4	4	4	-
32	1	1	-	35	35	-	6	6	-
21	2	1	1	23	23	-	2	1	1
15	-	-	-	8	8	-	-	-	-
1	3	3	-	2	2	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	7	6	1	332	243	89	3	3	-

第5表 疾病別, 病型別, 性別

TABLE 5 NUMBER OF CASES AND PERCENTAGE FOR

		梅毒 Syphilis											
		總 Total 数		初 Primary 期		第 二 期 Secondary		早 期 潛 伏 Early Latent		後 期 潛 伏 Late Latent		晩 Late 期	
		実 数 Cases	率 Percent	実 数 Cases	率 Percent	実 数 Cases	率 Percent	実 数 Cases	率 Percent	実 数 Cases	率 Percent	実 数 Cases	率 Percent
昭和二十五年 1950	總 Total 数	117 177	100.0	21 984	18.8	30 419	26.0	32 677	27.9	19 301	16.9	4 310	3.7
	男 Male	56 200	100.0	14 169	25.2	13 714	24.4	10 990	19.6	10 588	18.8	3 044	5.4
	女 Female	60 977	100.0	7 815	12.8	16 705	27.4	21 687	35.6	9 213	15.1	1 266	2.1
昭和二十六年 1951	總 Total 数	73 897	100.0	13 344	18.0	14 060	19.0	22 237	30.1	15 214	20.6	3 538	4.8
	男 Male	33 273	100.0	8 713	26.2	5 743	17.3	6 156	18.5	7 658	23.0	2 512	7.5
	女 Female	40 624	100.0	4 631	11.4	8 317	20.5	16 081	39.6	7 556	18.6	1 026	2.5

第6表 感染源別患者数及び百分率 昭和25年 昭和26年

TABLE 6 NUMBER OF CASES AND PERCENTAGE BY SOURCE OF INFECTION 1950 1951

	昭和25年 1950						昭和26年 1951					
	總 Total 数		男 Male		女 Female		總 Total 数		男 Male		女 Female	
	実 数 Cases	率 Percent	実 数 Cases	率 Percent	実 数 Cases	率 Percent	実 数 Cases	率 Percent	実 数 Cases	率 Percent	実 数 Cases	率 Percent
總 Total 数	306 950	100.0	141 323	100.0	165 627	100.0	263 568	100.0	102 236	100.0	161 332	100.0
売淫常習の疑あるもの Suspected Prostitute	101 386	33.0	101 386	71.7	-	-	75 230	28.4	75 230	74.5	-	-
友 Friends 人	7 086	2.3	1 273	0.9	5 813	3.5	4 087	1.6	709	0.6	3 378	2.1
夫 Husband	29 163	9.5	-	-	29 163	17.6	13 721	7.0	-	-	18 721	11.2
妻 Wife	2 389	0.8	2 389	1.7	-	-	1 344	0.5	1 344	1.2	-	-
その他 Others	137 392	44.8	21 932	15.5	115 460	69.7	141 474	53.7	15 764	15.1	125 710	78.4
不詳 Unknown	29 524	9.6	14 343	10.1	15 191	9.2	22 712	8.7	9 189	8.7	13 523	8.4

患者数及び百分率 昭和25年 昭和26年

EACH DISEASE BY FORM AND SEX 1950 1951

先天性 Congenital		淋病 Gonorrhea								軟性下かん Chancroid	そけいりんば 肉芽しゅ症 Lymphogranulomatosis Inguinale
実数 Cases	率 Percent	総数 Total		急性 Acute		慢性 Chronic		眼疾 Blennorrhea			
		実数 Cases	率 Percent	実数 Cases	率 Percent	実数 Cases	率 Percent	実数 Cases	率 Percent		
7 936	6.3	176 163	100.0	143 088	81.1	27 695	15.7	335	0.2	16 719	507
3 695	6.6	74 761	100.0	60 657	81.1	13 903	38.6	201	0.3	11 954	445
4 291	7.0	101 407	100.0	87 431	86.2	13 792	13.6	184	0.2	4 765	61
5 504	7.5	175 357	100.0	154 441	88.2	20 730	11.8	186	0.1	16 386	302
2 491	7.5	59 610	100.0	50 463	84.7	9 047	15.1	95	0.2	10 308	266
3 013	7.4	115 747	100.0	103 973	89.8	11 683	10.2	91	0.1	6 078	36

第7表 検査成績別検査件数 昭和25年 昭和26年

TABLE 7 NUMBER OF LABORATORY EPAMINATIONS BY THE RESULT 1950 1951

	昭和25年 1950			昭和26年 1951		
	総数 Total	陽性 Positive	陰性 Negative	総数 Total	陽性 Positive	陰性 Negative
血液検査(ワッセルマン検査を除く) Blood Exa. (Except Wasserman' R.)	93 114	85 469	7 645	62 234	55 779	6 455
ワッセルマン Wasserman' R.	52 133	47 991	4 147	37 335	33 493	3 842
暗視野検査 Dark-Field Examination	3 096	2 751	345	1 771	1 652	119
塗抹標本検査 Smear Specimen	132 968	131 379	1 089	147 939	146 890	1 049
培養検査 Culture Examination	945	919	26	944	923	21
その他の検査 Other Examination	7 191	7 122	69	5 891	5 834	57
不詳 Unknown	68 294	-	-	46 250	-	-

第 Ⅲ 部

結 核

第 1 章

記 述

PART 3

TUBERCULOSIS

CHAPTER 1

SUMMARY

第 1 章 記 述

第 1 節 結核精密調査について

1. 結核精密統計の作成手続の概要

この結核精密調査は、昭和 23 年 12 月 16 日付予発第 1939 号予防局長通ちょう、ならびに昭和 26 年 1 月 24 日付統発第 49 号にもとづいて作成されたものである。

すなわち、医師は結核患者を発見した場合には、無料郵便を用いて保健所長に届け出るのであるが、この医師から届け出られた患者について、保健所長は次のような調査を行い、その結果をまとめたものがこの年報である。

(1) 保健所長は医師から無料郵便による届出を受け、届け出られた患者の居住地が一定地域内であったときは、直ちに保健婦を患家及び患者を診断した医師のもとに派遣して、調査票（昭和 25 年は様式第 1 号、26 年は改正後の様式第 3 号）を用いて調査を行い、保健所長が届出を受理した日から 14 日以内に調査票を作成する。

(2) 調査は全国の患者についてではなく、一定地域について行ったものであり、それはモデル保健所では人口 100,000 の区域、その他の保健所では人口 30,000 の区域に限って実施している。この調査地域の抽出は、各都道府県において、各保健所の全管轄区域の特色（人口構成、人口密度、職業、結核分布等）を代表しているように、上記人口の区域を選んだものである。——このような抽出方法を有意選出法という。

(3) このようにして作成した調査票は、保健所において患者の台帳として保存し、以後の患者指導の参考とするとともに、さらに伝染病調査小票（昭和 25 年は様式第 2 号、26 年は改正後の様式第 4 号）に必要な項目を転記し、この小票を都道府県衛生部を経由して統計調査部に毎月送付される。

(4) このようにして送付された小票を集計したものがこの年報である。

〔註〕 i) 医師より提出される無料郵便による届出数は、毎月「伝染病簡速統計」として別に発表されている。

ii) 伝染病調査票（様式第 1 号）ならびに伝染病調査小票（様式第 2 号）は昭和 26 年 1 月 24 日統発第 49 号にもとづいて訪問調査票（様式第 3 号）及び伝染病調査小票（様式第 4 号）に改正された。

2. 調査地域の代表性について

前述のようにこの年報は各都道府県において抽出された特定地域についての調査結果であり、その地域とは各保健所の全管轄区域の特色を代表するように有意選出したものであるため、必ずしも全国を代表するものとはいえない。そこでこの標本が全国の結核患者の状況をあらわすよい標本であるかどうかを検討してみよう。

第1表の調査地域の人口は昭和25年、26年ともに昭和25年10月1日における国勢調査人口であり、若干の差があるのは調査地域の変更により生じたものである。この人口を用いて調査地域に発生した結核患者数、すなわち調査患者数を除いたものが結核精密統計年報の罹患率である。この罹患率と伝染病簡速統計年報による結核届出患者数を総人口で除した罹患率とを県別に比較し、両者のくいちがいが見かけだけのものか、本質的なものかを分散分析法を用いて検定すると、簡速統計年報の罹患率と結核精密調査の罹患率の間には偶然とはいえないくいちがいがある。このような欠陥の生じた原因としては、調査地域の有意選出法そのものに求めることができよう。すなわち有意選出法の根本思想は種々の特性について平均的なものを調べれば、調査項目についても平均的な結果が得られるということにあり、必ずしもこの保証が得られないところに有意選出法の欠陥がある。

このように、この調査が統計学的に欠陥をもった有意選出法によって行われたのは、この調査は独立して行われたものでなく、保健婦が在宅結核患者を訪問指導する際に、種々患者の状態を調査したのを資料としたもので、患者の訪問指導が第一義的なものであったから、始めから全国の地域

附表1. 総人口に対する調査地域の人口

地 域	市 部		郡 部	
	人 口	百分率	人 口	百分率
全 国	31 203	100.0	51 996	100.0
調査地域	昭和 25 年	15 180	13 301	25.6
	昭和 26 年	15 052	13 554	26.1

の無作為抽出を行うということは各地の実状に沿わないと考えられたためである。そのため訪問調査の容易な保健所の近所が調査地域となり、山間の僻村が調査されないという状態が生じたことは事実である。

すなわち、附表1にみられるように市部人口のうち、調査地域の人口は昭和25年48.6%、26年48.2%であり、郡部では昭和25年25.6%、26年26.1%であって、著しく市部に偏重している結果となった。故にこの調査による患者の状況が必ずしも全国の状況を正しくあらわしていないのでこの点に留意されながら調査の結果を観察するようお願いしたい。

3. 病型の分類について

昭和 24, 25 年の病型分類	昭和 26 年の病型分類
呼吸器系の結核	肺の職業疾患の記載のある呼吸器結核 肺結核 胸 膜 結 核 症状を伴う結核初期変化群 症状を伴う気管気管支リンパ腺結核 エックス線所見による活動性呼吸器結核 その他の呼吸器結核 部 位 不 明 の 結 核
髄膜及び中枢神経系の結核	髄膜及び中枢神経系の結核
腸及び腹膜の結核	腸、腹膜及び腸間膜リンパ腺の結核
骨及び関節の結核	骨及び関節の結核 脊椎の結核 骨及び関節の結核の後 脊椎の結核の後遺症
皮膚及び皮下線性結合組織の結核	皮膚及び皮下線性結合組織の結核
リンパ系の結核	リンパ系の結核
泌尿生殖器系の結核	性 尿 器 系 の 結 核
その他の臓器の結核	副 腎 の 結 核 そ の 他 の 臓 器 の 結 核
粟 粒 結 核	播 種 結 核

昭和26年より調査票を改正したことは前記のとおりであるが、同時に製表にあたって、昭和26年より第6回国際疾病傷害及び死因分類にもとづいて結核の病型を分類したので、昭和25年以前とはその分類法を異にしている。この両者は左のように比較することができる。

分類上の注意

- (1) 呼吸器系と他の臓器の結核とが記入されている場合は呼吸器系に分類した。
- (2) 昭和26年の播種結核は粟粒結核以外に呼吸器系以外の2つ以上の臓器の結核が同時に記入されているものを含むので、昭和25年以前の粟粒結核と同一のものではない。
- (3) 昭和25年以前において呼吸器系以外の2つ以上の臓器が記入されていた場合は重症とみられるもの、重症か否かの判定が不能なものは診断名欄の前の方に記入されている病型をとって分類した。

第2節 解 説

この調査による調査患者数は昭和25年155,195、昭和26年167,619で、罹患率にすれば人口10万につきそれぞれ544.9、585.9となっている。しかしこれは患者合計をそのまま調査人口で除したものであるが、調査地域の人口の全人口に対する割合が市部と郡部で異っているのでそれを補正すると、昭和25年520.6、昭和26年556.9となる。これは簡速統計による罹患率と比較すると相当低くなっている(約80%)。

これは簡速統計では結核患者を診断した医師はすべて——その患者が以前他の医師により結核として届け出られていても——届け出られて計上されるので、相当数の重複があるが、この調査では重複は無いからである。故に調査洩れが若干あるであろうことも当然想像されるが、この調査による罹患率は大体において重複を除いた値に近いものと考えてよいであろう。この罹患率は昭和24年以来、年々多くなってきているが、これは一がいに患者発生の増加とはいえず、昭和25年には結核患者への食糧増配が行われたこと、昭和26年には結核予防法による医療扶助が規定されたこと等により、患者の届出が増加したことは事実であり、一方診断技術の向上、検診の増加等により、患者の発見率が高くなったことも罹患率増加の一因といえよう。

附表2. 調査患者数と罹患率

(人口100,000対)

年次	患者数		罹患率	
	総数	市部	郡部	郡部
昭和25年	155,195	93,609	61,586	616.6
昭和26年	167,619	101,897	65,722	676.9

附表3. 結核罹患率の比較

(人口100,000対)

年次	簡速統計	精密調査	市部に
	による	による	よる
	罹患率	罹患率	補正值
昭和25年	635.6	544.9	(520.6)
昭和26年	698.4	585.9	(556.9)

罹患率を市部郡部で比較してみると附表2、4に見るように市部の方が郡部より高く、又性別では男の方が女よりも高率である。

この性別の差は附表7にみられるように市部で明瞭であり郡部では比較的少い。然しこれは郡部の方が市部より感染の機会が少ないことと共に医師に接して発見されることが少いためとが考えられる。

1. 年齢別観察

図1は年齢各歳別の患者数を、又附表4、図2は年齢階級別罹患率を示したものである。

昭和25年と26年では26年が増加していることは前述のとおりであるが、——それは実際に罹患が

图1. 性别，年龄别患者数

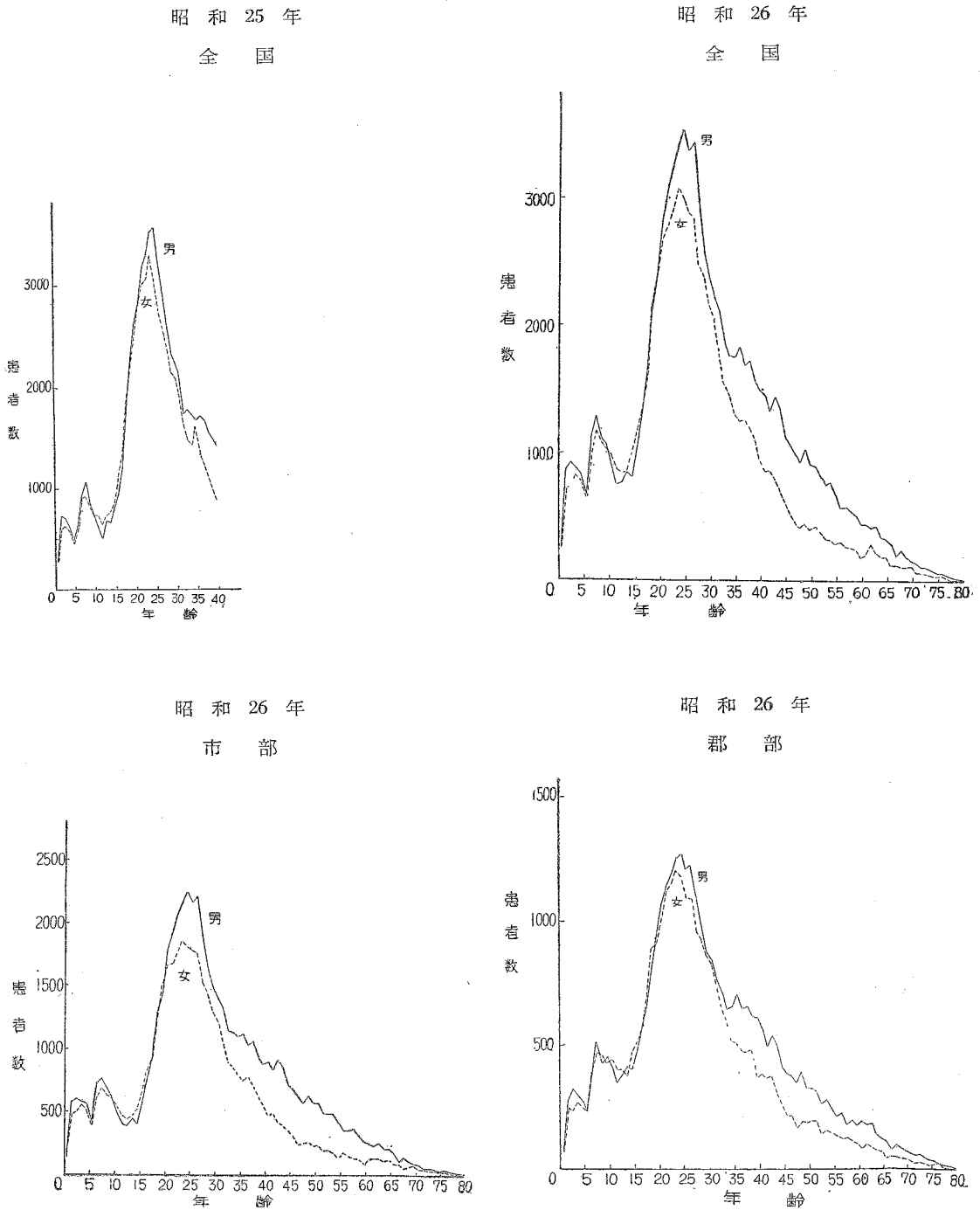


図 2. 年次別, 年齢階級別推定罹患率

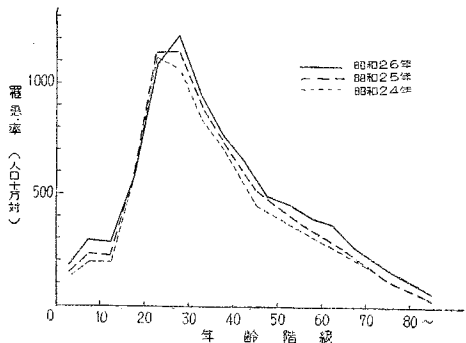
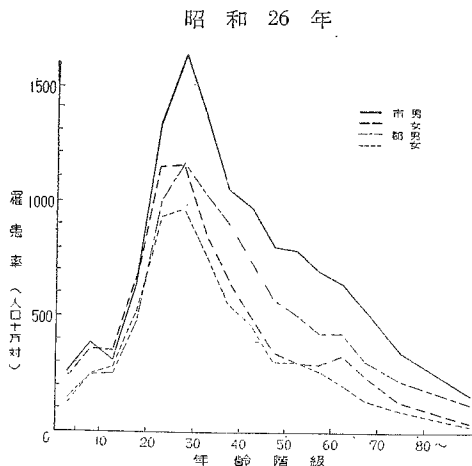
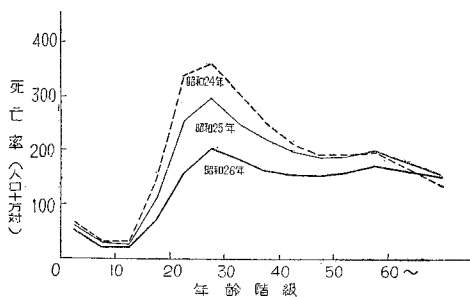


図 3. 市部郡部別, 性別推定罹患率



増加したとはいえないが——年齢別にみると青年期は殆ど増しておらず、若年と壮老年に増加している。図1では全年齢を通じて3つの山が見られる。これを附表5, 図4の死亡率と比較してみよう。まず、2~5歳に山がみられる。これは乳幼児期の家庭内感染によるものと考えられる、そしてこの年齢では髄膜及び中枢神経系の病型のものが多く(0~4歳では10~15%)そのため死亡率が高くなっている。次いで5歳

図 4. 年次別, 年齢階級別結核死亡率



附表 4. 年次別, 性別, 年齢階級別推定罹患率 (人口 100,000 対)

	昭和 24 年			昭和 25 年			昭和 26 年		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
総 数	480.6	546.5	418.6	520.6	585.0	458.6	556.9	627.3	489.2
0 ~ 4	115.0	121.9	108.6	134.0	138.0	129.7	168.1	176.2	159.6
5 ~ 9	193.0	194.6	192.6	239.3	243.2	235.2	294.6	298.6	290.3
10 ~ 14	193.7	185.2	206.6	226.0	211.6	240.8	286.7	270.8	302.9
15 ~ 19	558.2	562.1	566.6	579.2	573.0	585.3	562.5	552.6	572.6
20 ~ 24	1 111.8	1 239.9	1 011.6	1 140.6	1 198.8	1 083.6	1 085.4	1 148.2	1 023.9
25 ~ 29	1 060.8	1 281.2	904.7	1 145.4	1 322.3	992.5	1 216.3	1 420.5	1 045.1
30 ~ 34	838.3	1 007.1	712.7	899.8	1 070.5	758.3	948.3	1 127.5	799.8
35 ~ 39	670.4	832.6	546.2	739.2	920.8	577.6	766.0	959.5	594.0
40 ~ 44							650.5	829.0	477.1
45 ~ 49	460.8	606.6	314.8	525.9	701.0	410.5	494.6	663.9	322.4
50 ~ 54							461.8	614.7	304.8
55 ~ 59	343.7	457.2	227.6	380.0	505.8	252.0	400.3	523.9	275.9
60 ~ 64							370.3	501.4	248.4
65 ~ 69				261.9	362.5	173.4	263.8	376.1	171.3
70 ~ 79	182.0	267.9	141.3	127.7	194.5	81.0	168.0	256.4	106.2
80 ~				39.7	72.4	22.9	66.3	129.5	33.2

が谷となり6歳より急増し7歳を頂とした罹患率の山がみられる。これは小学校入学期に当っており、社会生活への参加のため感染が増加すると考えられるが、一方学校集団検診により結核発見率が高くなることも原因となると考えられる。この年齢の病型は気管、気管支リンパ腺結核が相当部分（昭和26年約20%）を占めており、初期のものであるため、罹患が多いにも拘わらず死亡率は低くなっている。第3の山はいわゆる青年期のものである。これは昭和24年にくらべると罹患率の最高の年齢が昭和25年、26年と少しづつ年長の方に移り、昭和24年では20~24歳の年齢層で最高であったものが、昭和26年では25~29歳の年齢層になっている。一方死亡率では青年期では年々激減しており、高齢では減少の度合が少く、青年期罹患が高年になって死亡するというように死亡までの期間が最近非常にのびてきたことを示している。このように罹患、死亡とも次第に高齢に移りつつあるといえる。性別には青年期以前はほぼ同様であるが20歳頃より男子の方が女子よりも多くなっており、そのため女子では男子にくらべて全患者中若年者の占める割合が多くなっている。

昭和26年について市部郡部で比較してみると附表6、7、図3のように、各年齢とも市部が郡部よりも高く年齢別の割合では殆ど同様の傾向をもっている。

附表5. 年次別、年齢階級別
結核死亡率（人口100,000対）

年齢階級	昭和24年	昭和25年	昭和26年
総 数	159.3	146.3	111.7
0 ~ 4	67.0	63.2	51.1
5 ~ 9	32.4	31.0	22.1
10 ~ 14	32.1	27.3	20.7
15 ~ 19	148.2	114.2	74.0
20 ~ 24	343.2	254.6	158.7
25 ~ 29	360.4	293.9	201.0
30 ~ 34	304.9	246.8	184.5
35 ~ 39	251.0	219.4	162.3
40 ~ 44	215.4	197.0	153.0
45 ~ 49	192.9	185.0	151.7
50 ~ 54	194.1	188.1	159.1
55 ~ 59	197.0	197.9	171.4
60 ~	131.5	153.0	151.4

附表6. 市部郡部別、年齢階級別
患者数及び百分率（昭和26年）

年齢階級	市		郡 部	
	実 数	百分率	実 数	百分率
総 数	101 897	100.0	65 722	100.0
0 ~ 4	4 762	4.7	2 335	3.6
5 ~ 9	6 196	6.1	3 979	6.0
10 ~ 14	4 556	4.5	4 046	6.2
15 ~ 19	10 264	10.1	6 990	10.6
20 ~ 24	18 990	18.6	11 554	17.6
25 ~ 29	17 181	16.9	10 263	15.6
30 ~ 34	10 904	10.7	6 933	10.5
35 ~ 39	8 451	8.3	5 520	8.4
40 ~ 44	6 319	6.2	4 189	6.4
45 ~ 49	4 359	4.3	2 802	4.3
50 ~ 54	3 395	3.3	2 254	3.4
55 ~ 59	2 323	2.3	1 607	2.4
60 ~ 64	1 783	1.7	1 261	1.9
65 ~ 69	979	1.0	690	1.1
70 ~ 74	422	0.4	394	0.6
75 ~ 79	149	0.1	158	0.2
80 ~ 84	31	0.0	39	0.1
85 ~	5	0.0	7	0.0
不 詳	818	0.8	691	1.1

附表 7. 市部郡部別、性別、年齢階級別推定罹患率（昭和 26 年）

（人口 100,000 対）

年齢階級	市			郡		
	総数	男	女	総数	男	女
総数	676.9	778.6	578.5	484.9	536.1	435.9
0 ~ 4	241.5	252.1	230.2	125.8	132.3	119.0
5 ~ 9	374.2	386.8	361.1	249.8	249.0	250.5
10 ~ 14	328.4	302.8	354.8	266.0	254.9	277.4
15 ~ 19	656.4	648.4	664.0	505.1	494.2	516.4
20 ~ 24	1 247.6	1 343.2	1 151.6	973.0	1 010.6	936.2
25 ~ 29	1 377.1	1 637.9	1 156.5	1 100.3	1 261.9	965.1
30 ~ 34	1 044.4	1 274.9	850.4	379.1	1 020.2	764.4
35 ~ 39	843.8	1 044.0	658.0	711.5	898.1	551.2
40 ~ 44	730.1	969.9	490.1	597.	732.7	468.6
45 ~ 49	576.9	801.2	345.6	441.5	574.4	307.5
50 ~ 54	551.0	787.7	304.4	408.0	509.6	304.7
55 ~ 59	494.8	691.4	294.3	348.0	430.3	265.8
60 ~ 64	482.3	640.7	333.6	314.4	431.3	206.3
65 ~ 69	369.5	527.9	242.9	216.3	309.8	138.1
70 ~ 79	214.7	345.0	132.2	150.0	224.5	95.4
80 ~	81.3	166.6	45.3	61.7	120.7	28.9

（註） 附表 4 の罹患率算出法について

i) 昭和 26 年の推定罹患率

$$\text{市(郡)部年齢階級別推定患者数} = \text{市(郡)部年齢階級別推定患者数} \times \frac{\text{全国市(郡)部人口}}{\text{調査市(郡)部人口}}$$

$$\text{市(郡)部年齢階級別推定罹患率} = \frac{\text{市(郡)部年齢階級別推定患者数}}{\text{市(郡)部年齢階級別全国人口}}$$

$$\text{年齢階級別推定患者数} = \text{市部年齢階級別推定患者数} + \text{郡部年齢階級別推定患者数}$$

$$\text{年齢階級別推定罹患率} = \frac{\text{年齢階級別推定患者数}}{\text{年齢階級別全国人口}}$$

ii) 昭和 25 年は市部郡部別、年齢階級別調査患者数がないのでその計算方法は昭和 26 年とやや異なる。

$$\text{全国推定患者数} = \text{市部調査患者数} \times \frac{\text{全国市部人口}}{\text{調査市部人口}} + \text{郡部調査患者数} \times \frac{\text{全国郡部人口}}{\text{調査郡部人口}}$$

$$C = \frac{\text{全国推定患者数}}{\text{調査患者数}}$$

$$\text{年齢階級別推定罹患率} = \frac{C \times \text{年齢階級別調査患者数}}{\text{年齢階級別全国人口}}$$

iii) 昭和 24 年は更に調査地域の市部郡部別人口がないので全国市(郡)部人口の調査、市(郡)部人口に対する倍率は昭和 26 年、25 年の平均値を思い、昭和 25 年と同様の方法により推定罹患率を算出した。

iv) 基礎人口は昭和 24 年は 10 月 1 日推計人口、昭和 25 年及び 26 年はともに昭和 25 年 10 月 1 日国勢調査人口を用いた。

2. 病型別観察

附表8にみるように昭和24年、25年、26年を通じて大差はみうけられないが、年々呼吸器系の割合が増加している。患者の大部分、約93%が「呼吸器系の結核」であり、「呼吸器系」以外の結核では「腸及び腹膜の結核」の1.4%、「脊椎の結核」の1.2%、「髄膜及び中枢神経系の結核」の約1%がそれに続いている。病型別の割合は男女で多少異なっており、男子では約94%が「呼吸器系の結核」であるが女子では91%位となっている。これは「腸及び腹膜の結核」を始め、「リンパ系の結核」「脊椎の結核」が男子より女子の方に多いためである。又市郡で比較すると市部に「呼吸器系」の割合が多く、郡部では「腸及び腹膜の結核」「脊椎の結核」の割合が比較的多いが、罹患率ではやはり各病型とも市部より低い。更にこの市部郡部を性別にみるとこの傾向は一そう明瞭となっている。

(1) 呼吸器系の結核

全結核のうち大部分の患者が「呼吸器系の結核」であることは前記の通りであるが、ここでは「呼吸器系」以外の結核を有する患者でも、肺結核を有するものはすべて「呼吸器系の結核」として計上したことを注意して頂きたい。

「呼吸器系の結核」を年次別に比較してみると、昭和24年には92.4%、25年には92.7%、26年には93.5%と年々増加している。これは集団検診の普及、診断技術の進歩、人々の智識の向上等により疾患が初期のうちに発見されやすくなったことも関係していると考えられる。

附表8. 病型別、性別患者数及び百分率

病型	昭和24年			昭和25年			昭和26年		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
全結核	142 249	79 117	63 132	155 195	85 455	69 740	167 619	93 234	74 385
呼吸器系	131 438	74 147	57 291	143 791	80 367	63 424	156 658	88 323	68 335
髄膜及び中枢神経系	1 685	878	807	1 641	803	838	1 577	818	759
腸及び腹膜	2 187	636	1 551	2 175	643	1 532	2 301	710	1 591
脊椎	1 744	794	950	1 819	816	1 003	1 955	851	1 104
骨及び関節	1 763	890	873	1 921	928	993	1 195	626	569
皮膚及び皮下線性結合組織	47	18	29	53	20	33	50	23	27
リンパ系	1 343	531	812	1 577	588	989	1 448	524	924
泌尿性器系	1 325	868	457	1 419	957	452	1 338	866	472
その他の臓器	166	80	86	127	58	69	104	54	50
粟粒結核	551	275	276	672	275	397	993	439	554
百分率	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
呼吸器系	92.4	93.7	90.7	92.7	94.0	90.9	93.5	94.6	92.0
髄膜及び中枢神経系	1.2	1.1	1.3	1.1	0.9	1.2	0.9	0.9	1.0
腸及び腹膜	1.5	0.8	2.5	1.4	0.8	2.2	1.4	0.8	2.1
脊椎	1.2	1.0	1.5	1.2	1.0	1.4	1.2	0.9	1.5
骨及び関節	1.2	1.1	1.4	1.2	1.1	1.4	0.7	0.7	0.8
皮膚及び皮下線性結合組織	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
リンパ系	0.9	0.7	1.3	1.0	0.7	1.4	0.8	0.6	1.2
泌尿性器系	0.9	1.1	0.7	0.9	1.1	0.7	0.8	0.9	0.6
その他の臓器	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
粟粒結核	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.6	0.6	0.5	0.7

附表 9. 病型別, 市部郡部別, 性別観察 (昭和 26 年)

病 型	市			部 郡		
	総 数	男	女	総 数	男	女
全 結 核	101 897	57 675	44 222	65 722	35 540	30 182
患 者 数						
呼吸器系	19	11	8	14	8	6
肺の職業疾患	85 539	49 769	35 770	52 044	29 096	22 948
肺結核	5 292	2 586	2 706	5 164	2 462	2 702
初期	431	215	216	247	113	134
リンパ管炎	4 258	2 163	2 095	3 318	1 678	1 640
呼吸器不明	1	1	-	1	-	1
その他	169	104	65	150	94	56
その他	5	2	3	6	2	4
その他	895	481	414	682	337	345
髄膜及び脊(再掲)	1 250	394	856	1 051	316	735
骨及び脊(再掲)	1 705	811	894	1 439	663	776
その他	1 039	452	587	914	398	516
その他	2	1	1	4	2	2
その他	-	-	-	2	1	1
その他	25	10	15	25	13	12
その他	858	318	540	590	206	384
その他	778	496	282	560	370	190
その他	10	5	5	8	5	3
その他	54	33	21	32	11	21
その他	606	275	331	387	164	223
百分率	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
患 者 率						
呼吸器系	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
肺の職業疾患	84.1	86.3	80.9	79.2	81.9	76.1
肺結核	5.2	4.5	6.1	7.9	6.9	9.1
初期	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4
リンパ管炎	4.0	3.7	4.7	5.1	4.7	5.5
呼吸器不明	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
その他	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
その他	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
その他	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0	1.1
髄膜及び脊(再掲)	1.2	0.7	1.9	1.6	0.9	2.4
骨及び脊(再掲)	1.7	1.4	2.0	2.2	1.9	2.6
その他	1.0	0.8	1.3	1.4	1.1	1.7
その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他	-	-	-	0.0	0.0	0.0
その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他	0.8	0.5	1.2	0.9	0.6	1.3
その他	0.8	0.9	0.6	0.9	1.0	0.6
その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
その他	0.6	0.5	0.8	0.6	0.5	0.7
罹患率 (人口十萬対)	676.9	778.6	578.5	484.9	536.1	435.9
患 者 率						
呼吸器系	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
肺の職業疾患	419.3	671.8	467.9	384.0	438.9	331.4
肺結核	25.9	34.9	35.4	38.1	37.1	39.0
初期	2.1	2.9	2.8	1.8	1.7	1.9
リンパ管炎	20.9	29.2	27.4	24.5	25.3	23.7
呼吸器不明	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
その他	0.8	1.4	0.9	1.1	1.4	0.8
その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
その他	4.4	6.5	1.0	5.0	5.1	5.0
髄膜及び脊(再掲)	6.1	5.3	11.2	7.8	4.8	10.6
骨及び脊(再掲)	8.4	10.9	11.7	10.6	10.0	11.2
その他	5.1	6.1	7.7	6.8	6.0	7.5
その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他	-	-	-	0.0	0.0	0.0
その他	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
その他	4.2	4.3	7.1	4.4	3.1	5.5
その他	3.8	6.7	3.7	4.1	5.6	2.7
その他	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
その他	0.3	0.4	0.3	0.0	0.2	0.3
その他	3.0	3.7	4.3	2.9	2.5	3.2

附表10は年齢階級別の全結核に対する百分率を示したもので、年齢が進むと共に「呼吸器系の結核」の占める割合が高くなっている。女子の「呼吸器系の結核」の占める割合が男子のそれより低いのは各年齢層を通じてみられるが20~49歳までの年齢層に特に著しい。昭和25年にくらべ昭和26年は各年齢層とも「呼吸器系の結核」の割合が増加している。殊に0~4歳では呼吸器系の割合の増加が目立っているがこれは後に見るように、この年齢層の「髄膜及び中枢神経系の結核」の割合が減少してきたことが大きな原因である。又細かく年齢別に観察した場合、全年齢を通じて3つの山がみられる。第1には1~3歳におけるもので家族内感染等により抵抗力の弱い幼児が発病するものと考えられる。

附表 10. 呼吸器系, その他別, 性別, 年齢階級別患者百分率

年齢階級	呼吸器系の結核						その他の結核					
	昭和25年			昭和26年			昭和25年			昭和26年		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	92.7	94.0	90.9	93.5	94.6	92.0	7.3	6.9	9.1	6.5	5.4	8.0
0 ~ 4	73.1	74.2	72.0	79.1	79.9	78.3	26.9	25.8	28.0	20.9	20.1	21.7
5 ~ 9	89.1	89.2	89.0	92.5	92.4	92.4	10.9	10.8	11.0	7.5	7.6	7.6
10 ~ 14	92.1	91.8	92.4	93.2	93.2	93.2	7.9	8.2	7.6	6.8	6.8	6.8
15 ~ 19	93.5	93.7	92.6	93.6	94.4	93.0	6.5	6.3	7.4	6.4	5.6	7.0
20 ~ 24	93.7	94.9	92.4	94.2	95.4	92.8	6.3	5.1	7.6	5.8	4.6	7.2
25 ~ 29	93.1	94.5	91.5	93.9	95.4	92.1	6.9	5.5	8.5	6.1	4.6	7.9
30 ~ 34	92.8	94.8	90.6	93.7	95.5	91.6	7.2	5.2	9.4	6.3	4.5	8.4
35 ~ 39	93.9	95.7	91.5	94.3	96.1	92.0	6.1	4.3	8.5	5.7	3.9	8.0
40 ~ 49	94.4	96.2	90.8	94.6	96.3	91.5	5.6	3.8	9.2	5.4	3.7	8.5
50 ~ 59	95.2	96.5	92.6	95.8	97.0	93.2	4.8	3.5	7.4	4.2	3.0	6.8
60 ~ 69	96.3	97.1	95.0	96.5	97.3	95.0	3.7	2.9	5.0	3.5	2.7	5.0
70 ~ 79	96.2	95.6	97.3	96.7	96.9	96.4	3.8	4.4	2.7	3.3	3.1	3.6
80 ~	91.1	93.9	85.0	93.9	94.5	92.9	8.9	6.1	5.0	6.1	5.5	7.1

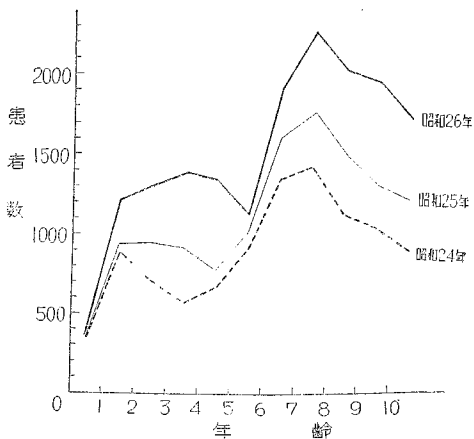
附表 11. 呼吸器系の結核患者数の内訳 (昭和26年)

年齢	呼吸器系の結核						全結核に対する気管気管支及びリンパ腺の%
	総数	肺結核	髄膜結核	症状を伴う初期	気管、気管支及びリンパ腺	その他の呼吸器	
総数	156 658	137 583	10 456	678	7 576	365	4.5
0 ~ 4	5 628	3 967	302	101	1 252	6	17.6
5 ~ 9	9 410	6 414	623	203	2 163	7	21.3
10 ~ 14	8 024	5 837	619	117	1 443	8	16.8
15 ~ 19	16 155	13 654	1 379	111	979	32	5.7
20 ~ 24	28 781	26 037	1 942	74	665	63	2.2
0	359	265	9	6	76	3	15.2
1	1 214	904	46	27	236	1	14.9
2	1 308	945	66	15	280	2	16.8
3	1 394	960	86	31	317	-	18.5
4	1 353	893	95	22	343	-	21.1
5	1 137	776	34	18	258	1	20.0
6	1 941	1 301	112	42	483	3	22.9
7	2 291	1 562	171	43	514	1	20.8
8	2 054	1 410	135	33	474	2	21.5
9	1 987	1 365	121	67	434	-	20.6
10	1 762	1 238	125	32	366	1	19.4

註 本表の「その他の呼吸器」は基本分類の「肺の職業疾患」,「X線による活動性」,「その他の呼吸器」部位不明の結核の合計である。

第2は6, 7歳で急激に上昇する山でこれは前述の通りである。昭和26年には病型の分類を改め「呼吸器系の結核」を細分したので、以前よりはやや詳しくみられるが特に6~8歳附近の高罹患の内容が附表IIに見られるように初期結核が多くを占め、死亡率ともくらべて致命率の低い罹患の多いことを示している。又図5のように年次的に乳児期と学齢期の間の谷が年々ずれてゆくのがみられる。第3の山は青年期のもので予想されていたところである。この山は第5表の推定罹患率でみるならば男子では25~29歳、女子で20~24歳が最高を示し1年階

図5. 呼吸器系の結核患者数



附表 12. 主要病型の市部郡部別, 性別, 年齢階級別患者数 (昭和26年)

年齢階級	髄膜及び中枢神経系				腸及び膜膜				脊 髄			
	市 部		郡 部		市 部		郡 部		市 部		郡 部	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
總 数	481	414	337	345	394	356	316	735	452	587	399	517
0 ~ 4	245	193	149	141	26	21	21	17	20	28	17	15
5 ~ 9	66	51	50	37	19	19	17	13	27	35	19	20
10 ~ 14	29	20	20	27	13	24	14	27	26	27	26	25
15 ~ 19	35	23	29	24	34	110	37	66	39	40	43	69
20 ~ 24	31	29	24	30	78	165	67	142	74	110	67	101
25 ~ 29	24	30	12	28	70	188	29	151	81	107	67	91
30 ~ 34	9	20	12	15	38	123	32	111	61	73	64	69
35 ~ 39	10	16	7	12	34	76	20	67	38	60	27	41
40 ~ 44	9	11	11	9	24	47	25	49	33	38	26	26
45 ~ 49	4	5	9	5	19	27	20	32	13	30	19	21
50 ~ 54	9	6	2	5	14	19	12	21	17	19	12	19
55 ~ 59	2	5	4	3	10	5	5	17	10	7	4	8
60 ~ 64	3	-	2	3	5	9	9	9	5	2	-	8
65 ~ 69	2	1	-	2	2	7	3	3	1	7	4	2
70 ~ 74	-	-	-	1	5	3	1	2	1	1	-	1
75 ~ 79	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-
80 ~	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
不 詳	2	3	5	3	3	8	1	7	5	3	3	1

年齢階級	骨 及 び 関 節				リ ン パ 系				性 尿 器 系			
	市 部		郡 部		市 部		郡 部		市 部		郡 部	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
總 数	360	308	266	261	318	540	206	384	496	282	370	190
0 ~ 4	36	25	25	24	28	37	20	16	2	3	2	-
5 ~ 9	49	44	27	31	36	34	21	21	5	9	3	1
10 ~ 14	31	24	29	16	26	35	20	27	10	10	8	5
15 ~ 19	49	35	33	20	57	77	34	57	42	23	18	21
20 ~ 24	53	44	40	39	65	123	45	84	98	42	59	30
25 ~ 29	42	41	37	37	52	97	27	56	109	64	83	40
30 ~ 34	28	26	11	32	16	51	12	43	70	54	62	26
35 ~ 39	23	17	17	23	15	32	11	23	59	28	43	23
40 ~ 44	14	20	18	15	11	23	4	22	33	20	39	17
45 ~ 49	12	12	10	10	-	10	3	11	25	13	20	9
50 ~ 54	8	5	4	5	2	5	2	7	17	4	16	6
55 ~ 59	5	6	4	3	3	8	2	3	12	3	5	5
60 ~ 64	5	4	4	2	2	5	1	2	6	2	5	4
65 ~ 69	1	2	-	-	2	1	1	2	3	1	2	1
70 ~ 74	-	1	2	1	1	-	1	-	2	1	1	-
75 ~ 79	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
80 ~	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
不 詳	4	2	5	2	2	2	2	3	3	5	4	2

級の山のずれがみられる。

附表 13. 全結核中に於る髄膜及び中枢神経系の結核の占める割合

(2) 髄膜及び中枢神経系の
結核

大部分は乳幼児期におけるもので「髄膜及び中枢神経系の結核」の全年齢を通じ約 55% のものが 6 歳以下となっている。中でも生後 1 年から 2 年間に発病するもの

	昭和24年		昭和26年		
	総数	市部	総数	市部	郡部
全年齢	1.2%	0.9%	0.9%	0.8%	1.4%
0	24.5	25.9	17.8	14.9	24.4
1	20.3	17.6	14.4	13.4	16.6
2	15.9	17.0	9.7	8.7	12.7
3	12.8	10.2	7.7	6.7	9.6
4	9.8	7.1	6.8	6.5	7.4
5	6.4	5.5	3.7	3.6	4.0

が最も多くなっており、この年齢では結核に感染すると約 17% のものが「髄膜及び中枢神経系の結核」となることを示している。これを年次的にみると附表 8 にみるように、昭和 24 年 1.2%、25 年 1.1%、26 年 0.9% と全結核に対する百分率は少しずつ低くなっており、殊に 0 歳、1 歳、2 歳という乳児において低下が目立っている。

昭和 26 年について市部郡部を比較してみると、やはり郡部において「髄膜及び中枢神経系の結核」の割合は市部より一段と高くなっている。(附表 13)

(3) 腸及び腹膜の結核

全結核の 1.4% で男子にくらべ女子が非常に多くなっており、男子の 0.8% に対し女子は 2.2% を占めており、又市部よりも郡部に多く郡部の女子では 2.4% を占めている。年齢的には男女共に 15 歳から 40 歳頃までが多く特に女子には目立っている。この男女の差を比較するならば 15 歳から 39 歳までの「腸及び腹膜の結核」は同年齢層の全結核に対して男子は昭和 25 年 0.7%、26 年 0.8%、女子は 25 年 3.0%、26 年 2.4% となる。すなわち、この年齢層の男女それぞれ、1,000 人の結核患者のうち男子は約 8 人、女子は約 27 人が「腸及び腹膜の結核」に罹患しているということが出来る。これは女子において体質的に多いと考える以外に、初期の「呼吸器系」をおかされていた場合に放置されていることが多いのではないと思われる。このことは郡部に高いことから推察される。また昭和 24 年来全結核中に占める割合が殊に女子において減少していることがみられる。

(4) 脊椎の結核

昭和 24 年より 26 まで全結核の 1.2% を占めており女子の方に多くなっている。すなわち男子昭和 25 年 816 (1.0%)、26 年 851 (0.9%) であるが、女子は昭和 25 年 1,003 (1.4%)、26 年 1,104 (1.5%) である。また市部より郡部に多い。年齢的には 20~30 歳に多く「脊椎の結核」患者の 35.6% をこの年齢が占めている。

(5) 骨及び関節の結核

全結核のうち占める割合は昭和 24 年、25 年は 1.2% であったが 26 年には 0.7% に下がっている。実数においては男女の差はないようであるが、百分率にみると女子の方が、又市部郡部別では郡部がやや多くなっている。全年齢を通じてみるならば 5~10 歳及び 20 歳前後に罹患率が多いようである。

全結核に対する百分率を年次的にみると昭和24年、25年は0.4%であったが26年には0.6%となっている。これは上記の分類法の差による増加と考えられる。抵抗力の弱い1歳から3歳位の乳幼児が侵されやすく、殊に1歳に多くなっており「髄膜及び中枢神経系の結核」と類似している。又その他の年齢では20~30歳に多くみられる。性による差異は男昭和25年275(0.3%), 26年439(0.5%), 女昭和25年397(0.6%), 26年554(0.7%)で女の方がやや多いようである。

3. 患者発見方法

届出の対象となった結核患者がどのようにして発見されたか、すなわち集団検診で発見されたか、医師の許へ訪れて発見されたかをみたのが附表14である。ここで集団検診による発見に注目してみると年次別には昭和24年6.5%, 25年7.8%, 26年11.2%と年々増加していることがわかる。これは集団検診普及を示すものであるが特に郡部の集団検診発見率は昭和24年には5.9%で市部の6.9%より低かったが昭和25年8.4%, 26年12.5%と市部の昭和25年7.4%, 26年10.3%に比して高くなったことは注目に値する。又「家庭訪問」という項目は昭和26年から発見方法に新しく加えられたものである。

4. 職業別観察

調査患者を発病時の職業別、性別及び年齢階級別にみたものが第5表である。職業分類は昭和25年国勢調査大分類を用いた。

(1) 職業別罹患率

職業別の調査患者数を補正し、昭和25年国勢調査の職業別人口を用いて算出したのが附表15に示される推定罹患率である。

ここに職業が発病時のものであり、基礎人口は昭和25年国調時のそれであるので時間的なずれがあり、また職業分類そのものが正確を期すことが困難であるので、その点この数値は不正確なことはまぬかれず、十分考慮して参考程度として考察されたい。なお国調の職業別人口は14歳以上であるが調査患者数は15歳以上であるため推定罹患率は実際の値よりもやや低くなっている。

職業別に罹患率をみると分類不能なるものが圧倒的に高い罹患率を示しているが、先にも述べたように職業の記載の不備なものや不正確なものが多いためであり、この分類の項目の罹患率は意味をもたない。次いで事務従事者、専門的技術的職業が高い罹患率を示し管理的職業、農夫・伐木夫・猟師・漁夫及び類似従事者は甚しく罹患率が低い。

附表15. 職業別、推定罹患率

(人口10,000対)

職 業	昭 和 25 年	昭 和 26 年
總 数	732.9	764.9
専門的技術的職業	893.9	922.3
管理的職業	86.9	186.7
事務従事者	1855.1	1826.3
販売従業者	320.1	398.3
農夫、伐木夫、猟師、漁夫及び類似従事者	158.4	155.9
採鉱、採石的職業	655.1	555.3
運輸的職業	786.8	677.3
特殊技能工、生産工程従事者及び単純労働者	401.0	468.9
サービス職業	431.5	446.1
分類不能の職業	3890.6	7542.1
未就業者	176.8	26.2
非労働力	793.3	622.9

若い年齢層のたゞさわる職業の罹患率は比較的高く、高年齢層が多いと思われる職業の罹患率は比較的低い。更に罹患率の低い職業でも管理的職業は市部に居住するものが多く、農夫漁夫などの職業は郡部に大部分が居住しているというような、地域的特色も職種の性質と併せて考慮しなければならない。

(註) i) 附表15の罹患率算出方法について

$$\text{職業別推定患者数} = (\text{職業別調査患者数}) \times \left\{ \frac{(\text{職業別市部人口})(\text{市部人口})}{(\text{職業別人口})(\text{市部調査人口})} + \frac{(\text{職業別郡部人口})(\text{郡部人口})}{(\text{職業別人口})(\text{郡別調査人口})} \right\}$$

$$\text{職業別推定罹患率} = \frac{\text{職業別推定患者数}}{\text{職業別人口}}$$

この計算の過程において職業別罹患率は市部と郡部で等しいという仮定を設けた。なお職業別人口は昭和25年、昭和26年ともに昭和25年10月1日の国勢調査によるものを用いた。

ii) 附表 15 の総数の罹患率は14才以下の患者を除いたものであるため他表の総数の率とは一致しない。

(2) 職業と病型

病型を呼吸器系とその他にわけて職業別にみたものが附表 16 に示される。呼吸器系の結核の占める割合は昭和 25 年 92.7%，26 年 93.5% であり、職業別には管理的職業，事務従事者，採鉱・採石的職業が比較的高率をしめ、農夫・伐木夫・猟師・漁夫及び類似従事者，未就業者は特に低い。呼吸器系の結核のしめる割合の低い農夫・漁夫などの職業の患者の中には「腸及び腹膜の結核」「脊椎の結核」「泌尿器の結核」のしめる割合は比較的高く、前記のように罹患率の低いことと考えあわせて、初期の肺結核病巣が見のがされ一層病勢が進んだ状態で始めて発見されるということを現わわしているのではないかと想像される。

附表 16. 職業別，病型別，患者数

職業	昭和 25 年				昭和 26 年			
	実数		呼吸器系の 占める割合 (%)	実数		呼吸器系の 占める割合 (%)		
	総数	呼吸器系		その他	総数		呼吸器系	その他
総数	155 195	143 791	92.7	167 619	156 658	93.5		
専門的技術的職業	4 060	4 649	95.7	5 053	4 854	95.8		
管理的職業	223	214	96.0	482	465	96.6		
事務従事者	19 985	19 129	95.7	19 794	19 051	96.2		
販売従事者	3 381	3 188	94.3	4 222	4 029	95.4		
農夫，伐木夫， 猟師，漁夫及び類 似従事者	7 257	6 559	90.4	7 244	6 685	92.3		
採鉱・採石的職業	765	746	97.5	655	631	96.5		
運輸的職業	1 174	1 120	95.4	1 017	969	95.3		
特殊技能工，生産工 程従事者及び 単純労働者	10 711	10 084	94.1	12 613	11 958	94.7		
サービス職業	2 266	2 161	95.4	2 353	2 252	95.8		
分類不記の職業	852	784	91.0	1 652	1 541	93.2		
未就業者	490	423	88.2	70	65	92.3		
非労働力	67 250	61 222	91.0	65 941	60 325	91.7		
不詳	35 981	33 512	93.1	46 513	43 813	94.3		

附表 17 にもみられるように農夫・伐木夫・猟師・漁夫及び類似従事者の治療場所は往診自宅安静が平均よりも高く、後述の附表 22 でみられるように往診、自宅安静による患者は重症なものが多いと思われるふしもあり、医療機関への不便さも手伝って結核の発病発見の時機を逸しているのではなかろうか。

附表 16 で注意されたいことは非労働力のなかには 0~14 才までの年少者が約 40% も含まれているため直接に他の職業とくらべることはできないことである。

5. 治療場所及び治療方法

治療場所ならびに治療方法ともに分類方法が昭和 25 年と 26 年とでは若干相異しているので注意されたい。

治療場所の概況は附表 18 に示され、昭和 25 年と 26 年との間にはさほど大きなちがいは見うけられない。医療施設に通っているものは全体の約 41% ををしめ最も多く、この内病院、診療所には 34.5%

附表 17. 治療場所の百分率（昭和 25 年）

治療場所	総数	農夫、伐木夫、猟師、漁夫及び類似従事者
総数	100.0	100.0
入院	12.9	12.1
往診	9.8	13.1
通院	33.8	28.9
保健所	7.4	7.8
自宅安静	18.0	23.5
不詳	18.1	14.6

附表 18. 治療場所別、市部郡部別、患者数及び百分率（昭和 25 年）

治療場所	患者数			百分率		
	総数	市部	郡部	総数	市部	郡部
総数	155 195	93 609	61 586	100.0	100.0	100.0
入院	20 019	11 961	8 058	12.9	12.8	13.1
往診	15 160	7 744	7 416	9.8	8.3	12.0
通院	52 489	33 004	19 485	33.8	35.3	31.6
保健所	11 482	6 769	4 713	7.4	7.2	7.7
自宅安静	27 931	15 308	12 623	18.0	16.4	20.5
不詳	28 114	18 823	9 291	18.1	20.0	15.1

(昭和 26 年)

治療場所	患者数			百分率		
	総数	市部	郡部	総数	市部	郡部
総数	167 619	101 897	65 722	100.0	100.0	100.0
入院	23 104	14 065	9 039	13.8	13.8	13.7
往診	13 703	7 226	6 477	8.2	7.1	9.9
通院	59 435	38 578	20 857	35.4	37.8	31.7
保健所	9 498	5 800	3 698	5.7	5.7	5.6
自宅安静	29 408	16 749	12 659	17.6	16.4	19.3
放	14 663	8 038	6 625	8.7	7.9	10.1
その他	5 777	3 273	2 504	3.4	3.2	3.8
不詳	12 031	8 168	3 863	7.2	8.1	5.9

保健所には6.7%である。次いで自宅安静が約18%、入院加療中のものが13.4%、往診が昭和25年10%、26年8%となっている。昭和26年では特に休養治療せずに平常通りの生活をしている放置——治療方法の放置とはやや意味が違ふ——が9%をしめている。

市部郡部別に治療場所を比較すると市部に通院が多く、郡部に往診、自宅安静、放置が多い。

治療方法については昭和25年と26年で分類方法が異なっているとはいえ、大体の傾向は似かよっている。昭和26年についてみれば附表19から単独の治療をうけているものは72.8%、いくつかの治療を併用してうけているものは6.4%、何らの治療もなく放置されているものは11.5%、不詳が9.3%となっている。市部郡部別では気胸が市部に多く、注射服薬が郡部に多くみられる。治療方法を詳しくみると、ストマイ・パス以外のその他の注射及び服薬が最も多く33.2%、次いで——延べ患者の割合でみると——パスの14.7%、ストマイ13.3%、気胸13.2%となっており、外科的は2.1%である。なほ治療方法の細かい組み合わせは附表20に示される通りである。

治療場所別に治療方法をみたものが第6表である。昭和26年の入院患者の治療概況は、ストマイ・パス以外の注射及び服薬によるものが29.3%と最も多い割合を占めているとはいえ、ストマイやパス

附表 19. 治療方法別、市部郡部別、患者数及び百分率 (昭和25年)

治療方法	患者数			百分率		
	総数	市部	郡部	総数	市部	郡部
総数	155 195	93 609	61 586	100.0	100.0	100.0
放置	10 976	6 691	4 285	7.1	7.1	7.0
気胸	17 170	11 136	6 034	11.1	11.9	9.8
外科的療法	3 688	2 114	1 574	2.4	2.2	2.6
注射	47 586	26 121	21 465	30.7	28.0	34.8
服薬	13 239	7 775	5 464	8.5	8.3	8.8
不詳	62 536	39 772	22 764	40.2	42.5	37.0

(昭和26年)

治療方法	患者数			百分率		
	総数	市部	郡部	総数	市部	郡部
総数	167 619	101 897	65 722	100.0	100.0	100.0
気胸	17 750	11 438	6 312	10.6	11.3	9.6
外科的療法	2 875	1 639	1 216	1.7	1.6	1.8
ストマイ	14 017	8 177	5 840	8.4	8.0	8.9
パス	15 741	9 357	6 384	9.4	9.2	9.7
その他の注射服薬	55 603	32 815	22 788	33.2	32.3	34.8
その他	15 883	10 163	5 720	9.5	10.0	8.7
放置	19 275	11 226	8 049	11.5	11.0	12.2
併用療法	10 921	6 471	4 450	6.4	6.3	6.8
不詳	15 554	10 591	4 963	9.3	10.4	7.5

を使用するもの、気胸、外科的治療をうけているものは何れも平均よりも多く、放置が0.7%、その他が7.2%と平均よりも大分少いのは適切な治療方法がとられているとみるべきであろう。

入院外の患者については、治療場所により治療方法は大きく異なりそれぞれの特色がはっきり現われている。往診ではストマイの使用率は平均よりも非常に多く、パスの使用も比較的多い。ストマイ・パス以外の注射及び服薬まで含めると実に全体の約90%の多きに達している。

医療施設に通っている患者の内病院・診療所に通院しているものについては、ストマイ・パス以外の注射及び服薬によるものは平均よりも

高く、気胸をしているものは延べ19.4%で比較的多く、放置されているものは3.1%で少い。保健所に通う患者には気胸するものが多く延べ27.5%、ストマイ・パス以外の注射及び服薬は16.3%と非常に少くなっている。放置が比較的多いがこれも医師の指導下の処置とみることができよう。

次に自宅安静患者についてはパスその他の注射及び服薬のもの及び放置も比較的多い。ストマイ・パス以外の注射及び服薬が往診、通院及び自宅安静のものに多いことは、その内容を更に検討する必要があることを示すものと思われる。

平常通りの生活をしている治療場所放置のものうち、何も治療をうけていないものが79.7%と圧倒的に多いことは当然であるが、不詳を除いた約17%のものが注射、服薬その他の治療方法に頼っているのは平常通りの生活をしている患者が治療を必要としないものの集団であるとはいえないことを示しているのではないであろうか。

なお表はここには提示しないが、生活保護法及び社会保険適用の有無による治療方法の差は認められない。

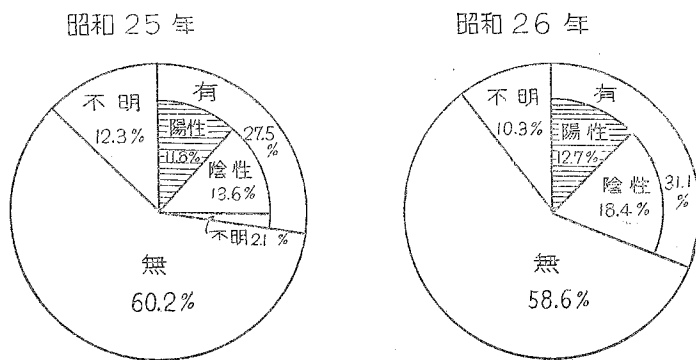
6. 菌 検 査

ここで取りあげている菌検査とは塗抹、集菌、培養の各種検査方法をすべて包含しているものであり、附表21は菌検査を行ったか否か、行ったものはその結果を示したものである。これにみられるよう

附表 20. 治療方法別、患者数及び百分率（昭和26年）

治 療 方 法	患 者 数	百 分 率
総 数	167 619	100.0
気 胸	17 750	10.6
外 科 的	2 875	1.7
ス ト マ イ	14 017	8.4
パ ス	15 741	9.4
そ の 他 の 注 射 及 び 服 薬	55 603	33.2
そ の 他	15 833	9.5
放 置	19 275	11.5
気 胸 と 外 科 的	154	0.1
気 胸 と ス ト マ イ	1 413	0.8
気 胸 と パ ス	2 264	1.3
外 科 的 と ス ト マ イ	367	0.2
外 科 的 と パ ス	140	0.1
ス ト マ イ と パ ス	5 761	3.4
気 胸 と 外 科 的 と ス ト マ イ	31	0.0
気 胸 と 外 科 的 と パ ス	23	0.0
気 胸 と ス ト マ イ と パ ス	630	0.4
外 科 的 と ス ト マ イ と パ ス	112	0.1
気 胸 と 外 科 的 と ス ト マ イ と パ ス	26	0.0
不 詳	15 554	9.3

図 6. 菌検査の有無及び検査成績別患者百分率



附表 21. 菌検査の有無及び検査成績

菌 検 査	実 数		総数に対する百分率			不詳を除いた百分率			検査成績百分率			結果不明を除いた百分率		
	25 年	26 年	24年	25年	26年	24年	25年	26年	24年	25年	26年	24年	25年	26年
総 数	155 195	167 619	100.0	100.0	100.0									
陽 性	43 629	52 083	24.4	27.5	31.1	26.9	31.1	34.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
陰 性	18 292	21 238	11.7	11.3	12.7	12.9	13.4	14.1	47.8	43.9	40.3	53.6	46.5	40.3
不 明	21 065	30 845	10.1	13.6	18.4	11.1	15.5	20.5	41.4	49.4	59.2	46.4	53.5	59.2
無	3 272	-	2.6	2.1	-	2.9	2.4	-	10.8	7.7	-	-	-	-
不 詳	93 385	98 265	66.2	60.2	58.6	73.1	63.7	65.4	-	-	-	-	-	-
不 詳	19 181	17 271	9.4	12.3	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

に菌検査をうけたものは昭和 24 年 24.4%、25 年 27.5%、26 年 31.1%と漸次増加しているが、検査を受けたもののうち、陽性者は昭和 24 年 47.8%、25 年 42.9%、26 年 40.8%と減少の傾向をたどっている。このことは今までは比較的重症なものが菌検査をうけていたのが、いくらか一般化されてきたものと思われる。そのため全体からみると昭和 24 年 11.7%、25 年 11.3%、26 年 12.7%と菌陽性者の割合は高くなっている。

ここで昭和 26 年の開放性、非開放性について見ると、——この調査では菌検査の結果排菌の明らかなもの以外に、X線、その他の検査で臨床的に開放性と医師が判定したものも含む——開放性と明記

附表 22. 治療場所別、開放性、非開放性別患者数及び百分率 (昭和26年)

治 療 場 所	患 者 数				百 分 率				不詳を除いた百分率		
	総 数	開放性	非開放性	不 詳	総 数	開放性	非開放性	不 詳	総 数	開放性	非開放性
総 数	167 619	29 389	57 079	81 151	100.0	17.5	34.0	48.5	100.0	34.0	66.0
入 院	23 104	7 106	7 493	8 505	100.0	30.7	32.4	36.9	100.0	48.7	51.3
往 診	13 703	3 738	3 626	6 339	100.0	27.2	25.8	46.0	100.0	50.7	49.3
通 院	59 435	8 298	23 769	27 368	100.0	14.0	40.0	46.0	100.0	26.0	74.0
保 健 所	9 498	1 334	3 867	4 297	100.0	14.1	40.8	45.1	100.0	25.7	74.3
自 宅 安 静	29 408	6 198	9 459	13 741	100.0	21.0	32.2	46.8	100.0	37.2	62.8
放 置	14 663	1 374	5 173	8 116	100.0	9.3	35.3	55.4	100.0	24.4	75.6
の 他	5 777	603	2 118	3 056	100.0	10.4	36.6	53.0	100.0	22.3	77.7
不 詳	12 031	738	1 564	9 729	100.0	6.1	13.0	80.9	100.0	32.0	68.0

されているものは全体の17.5%である(附表 22)。しかし開放性、非開放性の不明のものが約半数をしめており、不明の患者の内に判定したと同率で開放性患者が含まれているとは思われず、その割合はやや少ないものとは考えられるが一応同率として計算すると附

図 7. 治療場所別、開放性・非開放性別百分率 (昭和 26 年)

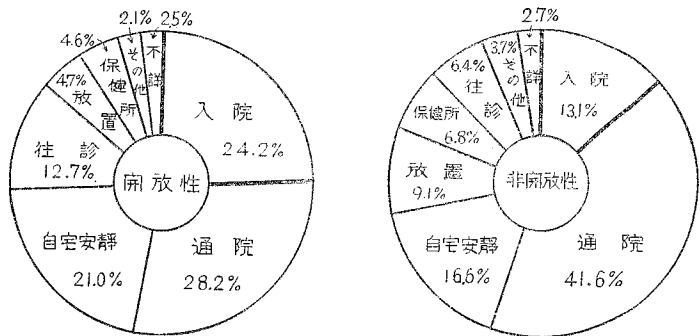


表 22 の不詳を除いた百分率で示される。これによると開放性が 34.0%、非開放性 66.0% であり入院・診察及び自宅安静患者の中には開放性のものが多いことがわかり、比較的重症のものがこれらの場所で治療をしているものと思われる。しかしその他の治

附表 23. 治療場所別、開放性、非開放性別患者百分率（昭和26年）

治療場所	総数	開放性	非開放性
総数	100.0	100.0	100.0
入院	13.8	24.2	13.1
往診	8.2	12.7	6.4
通院	35.4	28.2	41.6
保健所	5.7	4.6	6.8
自宅安静	17.5	21.0	16.6
その他	8.6	4.7	9.1
不詳	3.4	2.1	3.7
不詳	7.2	2.5	2.7

療場所にあるものでも 20% 以上の開放性患者があり、中でも放置のもの内にも 24% もの開放性患者が含まれていることは注目される。

なお附表 23 にみられるように開放性患者の 24% が入院しているのみで残りの約 76% は在宅患者であり、自宅安静、放置、その他及び不詳に含まれるものが約 30% にも達している。

7. B. C. G. 接種

第 7 表は届出結核患者のうち過去に B. C. G. 接種を受けたか否かを示したものであり、昭和 26 年においては第 8 表のように更に性別、年齢階級別にみることができる。

附表 24. B. C. G. 接種の有無別、患者数及び百分率

B. C. G. 接種	実数		百分率			不明を除いた百分率		
	25 年	26 年	24 年	25 年	26 年	24 年	25 年	26 年
総数	155 195	167 619	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
有	11 597	17 437	7.3	7.5	10.4	10.3	10.5	15.7
無	93 519	93 810	63.8	63.5	56.0	89.7	89.5	84.3
不明	45 079	56 372	28.8	29.0	33.6	-	-	-

附表 24 でみるならば、過去に B. C. G. を接種したことがあるものは昭和 24 年 7.3%、25 年 7.5%、26 年 10.4% となっているが、接種したか否か不明のものが非常に多いので、これをわかっているものと同じ割合で接種したと考えると、既 B. C. G. 接種患者は昭和 24 年 10.3%、25 年 10.5%、26 年 15.7% である。しかし不明のもの内には判明しているものよりも接種者の割合は少なくなっていると思われるから、患者のうち既接種のものは百分率と、不明を除いた百分率との中間位と考えら

附表 25. 市部郡部別及び性別、B. C. G. 接種の有無別患者数及び百分率（昭和26年）

B.C.G.接種	患者数			百分率			患者数		百分率	
	総数	市部	郡部	総数	市部	郡部	男	女	男	女
総数	167 619	101 897	65 722	100.0	100.0	100.0	93 215	74 404	100.0	100.0
有	17 437	9 682	7 755	10.4	9.5	11.8	8 852	8 585	9.6	11.6
無	93 810	58 116	35 694	56.0	57.0	54.3	51 865	41 945	55.6	56.3
不詳	56 372	34 099	22 273	33.6	33.5	33.9	32 498	23 874	34.8	32.1

れよう。

これを年齢的にみると5歳位より25歳位までに既接種者が多く、性別には男子が9.6%、女子が11.6%で女子の方が多く、また市部と郡部では郡部の方が被接種者が多くなっている(附表25)。

附表 26. 生活保護法の適用及び社会保険の利用 (昭和 26 年)

	生活保護法		社会保険	
	患者数	百分率	患者数	百分率
総数	167 619	100.0	167 619	100.0
有	11 292	6.7	93 741	55.9
無	139 399	83.2	57 494	34.3
不詳	16 928	10.1	16 384	9.8

8. 生活保護と社会保険

附表 26 は生活保護法の適用と社会保険利用の有無を見たものであるが、この表の数はそれぞれの利用者数で、両方とも利用している者は各々に含まれている。そこで両方を利用しているものがないとすれば 62% が何らかの社会保障を受けているわけで全然自費のものは少くも 38% 存在することになる。

統計表としてはこの年報に収録したもの以外に次の諸表が製表されているので、これらを利用される方は統計調査部まで申出られたい。

昭和 25 年

1. 都道府県別、保健所別患者数
2. 病型別、性別、年齢別(40歳未満は各歳別)患者数
3. 職業別、病型別、性別患者数
4. 都道府県別、市部郡部別、患者発見の方法別、診定の方法別患者数
5. 職業別、治療場所別患者数
6. 一人当りの畳数別、治療場所別患者数
7. 性別、年齢階級別、感染源別患者数
8. 市部郡部別、治療場所別、治療方法別患者数
9. 菌検査の有無及び成績別患者数
10. 都道府県別、B.C.G.接種回数別患者数
11. ツ反応陽転の年月別、発病の年月別、B.C.G.接種の有無別患者数
12. 発病の年月別、診定の年月別患者数

昭和 26 年

1. 都道府県別、市部郡部別、性別、年齢階級別患者数
2. 病型別、市部郡部別、性別、年齢(各歳)別患者数
3. 職業別、病型別、性別患者数
4. 職業別、性別、感染源別患者数
5. 呼吸器系その他別、開放性非開放性別、性別、年齢階級別患者数

6. 病型別, 菌検査の有無及び成績別患者数
7. 届出医師の種類別, 診断の方法別患者数
8. 都道府県別, 市部郡部別, 患者発見の方法別患者数
9. 届出医師の種類別, 患者発見の方法別患者数
10. 病型別, 性別, 感染源別患者数
11. 都道府県別, 市部郡部別, B.C.G.接種回数別患者数
12. 市部郡部別, 性別, 年齢階級別, B.C.G.接種の有無別患者数
13. 市部郡部別, 治療場所別, 治療方法別患者数
14. 病型別, 開放性非開放性別, 治療場所別患者数
15. 治療方法別, 生活保護法適用の有無別患者数
16. 治療方法別, 社会保険利用の有無別患者数
17. 治療場所別, 生活保護法適用の有無別患者数
18. 治療場所別, 社会保険利用の有無別患者数
19. 市部郡部別, 病室の状況別, 開放性非開放性別患者数
20. ツ反応陽転の年月別, 発病の年月別, B.C.G.接種の有無別患者数
21. 発病の年月別, 診定の年月別患者数
22. 性別, 年齢(各歳)別, 陽転の年月別患者数
23. 発病の年月別, 年齢(各歳)別, 性別患者数
24. 病型別, 既往結核の有無別患者数

T 伝染病調査小票

発病符号及び
保健所番号

患者番号

3 家計の主な職業	6 性別 1男 2女	接種年月	年月
5 氏名	8 年齢 年	A 最終BCG接種の年月	年月
7 生年月日	1 従事 2 休職	B (A) の直前の接種	年月
9 住所	所在地	C (B) の直前の接種	年月
職	11 現在	D (C) の直前の接種	年月
業	12 発病時	36 BCG接種 1有 (回) 2無 3不明	年月
診	15 診断名	38 ツ反応最終接種の年月	年月不明
断	17 開放性 (1膿検査 2X線 3その他)	検査年月	年月
及	4 非開放性 5 不明	A 最終ツ反応検査	年月
び	19 結核菌の検査 有 (1陽性 2陰性) 3無	B (A) の直前の検査	年月
届	20 発病の年月 年 月 日 不明	C (B) の直前の検査	年月
出	22 診断の年月日 昭和 年 月 日	D (C) の直前の検査	年月
18	1 菌検査	41 ツ反応自然陽転の年月	年月不明
診	2 外科的	1 入院 2 往診 3 通院 4 検視所	
断	3 X線	5 自宅安静 6 放置 7 その他	
の	4 打聴診	1 喉嚨 2 外科的 3 ストレプトマイシン	4 4.5
方	5 その他	5 その他の注射及び服薬 6 その他	7 放置
法	23 届出受理の年月日 昭和 年 月 日	46 家畜の接触患者数	1 家族人獣 2 家畜の患者数
24 1 病院 2 診療所 3 保健所 4 その他		1 離れ専用	2 その他専用
25 1 集団検査 2 外来		3 閉居 (3閉仕切 人 4 閉居仕切 人)	
3 家庭訪問	4 その他	55 生活保護法による扶助	1 有 2 無
28 既往経歴	1 自 年 月 2 無	57 社会保険の利用	有 (1 継続 2 国保 3 その他) 4 無
30 発病の場所	1 理住所 2 室内 3 野外 (県)		
31 感染源	1 家族 2 同居人 3 豚野		
	4 学校 5 その他 6 不明		

備考

第 Ⅲ 部

結 核

第 2 章

統 計 表

PART 3

TUBERCULOSIS

CHAPTER 2

STATISTICAL TABLES

第 1 表 総

TABLE 1 OUTLINE OF THE

都道府県 Prefecture	調査地域人口 Population in Survey Area					
	総数 Total		市部 Urban		郷部 Rural	
	昭和 25 年 1950	昭和 26 年 1951	昭和 25 年 1950	昭和 26 年 1951	昭和 25 年 1950	昭和 26 年 1951
全 国 All Japan	28 481 342	28 607 565	15 180 305	15 052 975	13 301 537	13 554 590
01 北海道	1 627 342	1 727 531	945 752	973 041	681 590	754 490
02 青森	320 125	320 125	90 383	90 383	229 742	229 742
03 岩手	531 892	559 388	228 462	228 452	303 430	330 926
04 宮城	545 603	545 603	233 605	233 605	311 997	311 997
05 秋田	389 135	389 135	240 580	240 580	148 555	148 555
06 山形	430 595	430 595	289 348	289 348	141 247	141 247
07 福島	647 085	647 085	256 005	256 005	391 080	391 080
08 茨城	581 347	581 347	160 118	160 118	421 229	421 229
09 栃木	398 152	457 591	139 587	258 039	258 565	199 552
10 群馬	435 844	435 844	165 466	165 466	270 378	270 378
11 埼玉	471 821	471 821	178 332	178 332	293 489	293 489
12 千代田	647 994	647 994	402 248	402 248	245 746	245 746
13 東京都	1 531 084	1 531 084	1 349 807	1 349 807	181 277	181 277
14 神奈川県	1 393 263	958 430	1 226 137	791 304	167 126	167 126
15 新潟	779 936	779 936	304 114	304 114	475 822	475 822
16 富山	513 134	513 134	317 082	317 082	196 052	196 052
17 石川	429 474	429 474	179 988	179 988	249 486	249 486
18 福井	457 159	457 159	209 221	209 221	247 938	247 938
19 山梨	275 323	275 323	28 355	28 355	246 968	246 968
20 長野	598 504	604 003	146 452	146 452	452 052	457 551
21 岐阜	441 335	441 335	176 741	176 741	264 594	264 594
22 静岡県	583 496	640 477	427 624	427 624	155 872	212 853
23 愛知	1 128 836	1 128 836	824 289	824 289	304 547	304 547
24 三重	357 135	382 886	95 246	110 532	261 889	272 354
25 滋賀	392 916	396 663	181 178	193 094	211 738	203 569
26 京都	764 993	822 875	538 816	538 816	226 177	284 059
27 大阪府	1 326 513	1 417 715	978 341	1 069 543	348 172	348 172
28 兵庫県	1 156 342	1 184 702	605 823	649 181	550 519	535 521
29 奈良	297 266	297 266	109 365	109 365	187 901	187 901
30 和歌山	359 138	357 659	210 766	210 766	148 372	146 893
31 鳥取	252 483	252 483	86 210	86 210	166 273	166 273
32 島根	358 102	367 814	76 143	76 143	281 959	291 671
33 岡山	652 747	652 747	292 592	292 592	360 155	360 155
34 広島	755 499	789 775	167 942	167 942	587 557	621 833
35 山口	504 137	504 137	285 936	285 936	218 201	218 201
36 徳島	301 854	301 854	152 793	152 793	149 061	149 061
37 香川県	303 998	303 998	30 000	30 000	273 998	273 998
38 愛媛	645 628	643 561	251 160	251 160	394 468	392 401
39 高松	314 960	347 362	161 638	161 638	153 322	185 724
40 福岡	972 360	972 360	395 338	395 338	577 022	577 022
41 佐賀	387 972	387 972	118 627	118 627	269 345	269 345
42 長門	860 566	860 566	598 457	598 457	262 109	262 109
43 熊谷	805 681	805 681	436 812	436 812	368 869	368 869
44 大分	600 155	600 155	360 370	360 370	239 785	239 785
45 宮崎	491 860	493 026	349 516	349 516	142 344	143 510
46 鹿児島	461 058	491 058	177 539	177 539	283 519	313 519

括 表

RESULTS

調 査 患 者 数 Cases in Survey Area		罹 息 率 Case Rates (人口 100,000 対) (per 100,000 population)		結 核 精 密 統 計 年 報 Annual Schedule Report of T. B.		総人口に対する調査地域人口百分率 Percentage of Surveyed Population in Total Population	
昭 和 25 年 1950	昭 和 26 年 1951	昭 和 25 年 1950	昭 和 26 年 1951	昭 和 25 年 1950	昭 和 26 年 1951	昭 和 25 年 1950	昭 和 26 年 1951
155 195	167 619	635.6	698.4	544.9	585.9	34.2	33.9
11 934	13 493	900.7	853.5	733.3	781.3	37.9	39.4
1 800	2 253	630.4	775.7	562.3	705.3	25.0	24.6
2 332	3 545	698.2	705.6	532.5	633.7	39.5	40.9
2 465	2 731	623.6	639.1	451.8	500.5	32.8	32.8
2 137	1 812	567.8	614.2	549.2	465.6	29.7	29.6
3 157	3 300	555.0	593.8	733.2	766.4	31.7	31.8
2 288	3 571	395.9	471.8	353.6	551.9	31.4	31.2
1 832	2 018	310.1	348.8	315.1	347.1	28.5	28.4
1 428	2 053	284.7	357.9	359.7	449.7	25.7	29.5
2 291	2 097	470.3	461.7	525.6	491.1	27.2	27.1
2 618	2 859	678.5	713.4	554.9	606.0	22.0	21.7
2 199	2 751	479.5	571.3	339.4	474.5	30.3	30.1
10 622	11 345	963.3	961.8	693.8	741.0	24.4	22.6
4 714	8 906	764.1	825.8	338.3	929.2	56.0	37.0
3 240	3 599	414.3	483.7	415.4	461.4	31.7	31.7
4 766	3 714	1 052.3	945.6	928.8	723.8	50.9	50.6
1 797	2 019	693.1	722.1	418.4	470.1	44.9	44.7
2 453	2 729	819.1	932.5	536.6	596.9	60.8	60.7
805	758	328.8	385.7	292.7	275.3	33.9	34.0
2 628	2 799	548.3	528.4	439.1	463.4	29.0	29.4
2 507	3 188	642.7	768.9	563.0	722.4	28.6	28.4
2 811	3 421	466.1	656.1	481.8	534.1	23.6	25.6
7 516	8 186	728.8	801.9	665.3	725.2	33.3	31.9
1 746	1 903	598.8	625.7	488.9	497.0	24.4	26.1
2 639	2 357	592.4	565.4	671.6	594.2	45.6	46.2
5 930	5 713	884.3	886.1	775.2	694.3	41.7	44.3
12 057	9 527	814.9	1 087.3	909.7	682.0	34.4	34.8
5 467	5 454	670.0	713.8	472.3	462.4	34.9	34.3
832	945	362.0	503.7	279.9	317.9	38.9	38.8
1 485	1 748	554.3	677.2	413.5	493.7	36.6	36.4
1 640	1 411	613.7	574.4	642.5	558.8	42.1	42.1
1 984	1 926	551.9	536.3	554.0	523.6	39.2	40.3
3 663	3 764	618.0	581.1	561.2	576.6	39.3	39.0
4 903	4 774	689.4	643.8	649.0	674.5	36.3	37.5
2 341	2 741	546.3	639.5	464.4	544.3	32.7	32.4
1 724	1 882	412.2	496.0	571.1	633.5	34.4	34.4
1 652	1 539	492.8	607.9	543.4	506.3	32.1	32.2
2 454	3 371	455.6	600.9	380.1	523.8	42.4	42.1
1 305	1 900	409.6	474.1	414.7	547.0	36.0	39.8
5 392	5 169	686.0	786.6	554.5	531.6	27.5	26.8
1 623	2 684	697.6	773.2	418.3	691.8	41.1	40.8
4 326	4 443	590.6	696.4	502.7	516.3	52.3	51.5
2 025	2 600	449.0	472.2	251.3	322.7	44.1	43.9
3 313	3 319	496.6	602.2	552.0	553.0	47.9	47.3
3 594	3 249	668.5	631.4	730.7	659.0	45.1	45.0
2 248	2 035	421.8	493.3	487.6	414.4	25.6	27.3

昭和25年
1950

第2表 呼吸器系その他別性

TABLE 2 NUMBER OF CASES BY RESPIRATORY

年齢階級 Age-group	全 症 核 All Forms			呼 吸 器 系 Respiratory System			そ の 他 Other Organs		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female
総 数 All ages	155 195	85 455	69 740	143 791	80 367	63 424	11 404	5 088	6 316
0 ~ 4	5 377	2 824	2 553	3 932	2 095	1 837	1 445	729	716
5 ~ 9	8 182	4 210	3 972	7 288	3 754	3 534	894	455	438
10 ~ 14	7 058	3 337	3 721	6 502	3 065	3 437	556	272	284
15 ~ 19	17 741	8 835	8 905	16 526	8 279	8 247	1 215	556	659
20 ~ 24	31 526	16 376	15 150	29 540	15 547	13 993	1 936	829	1 157
25 ~ 29	25 245	13 308	11 937	23 495	12 590	10 905	1 750	718	1 032
30 ~ 34	16 726	9 004	7 722	15 525	8 533	6 992	1 201	471	730
35 ~ 39	13 375	7 830	5 545	12 561	7 490	5 071	814	340	474
40 ~ 49	15 984	10 602	5 382	15 038	10 202	4 836	896	400	495
50 ~ 59	8 356	5 607	2 749	7 958	5 413	2 545	398	194	204
60 ~ 69	3 825	2 477	1 348	3 685	2 404	1 281	140	73	67
70 ~ 79	898	562	336	864	537	327	34	25	9
80 ~	53	33	20	48	31	17	5	2	3
不 詳 Unknown	849	450	399	779	427	352	70	23	47

別, 年齢階級別, 患者数

昭和 26 年

SYSTEM OR OTHER, SEX AND AGE-GROUP

1951

年齢階級 Age-group	全 結 核 All Forms			呼 吸 器 系 Respiratory System			そ の 他 Other Organs		
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female
総 数 All ages	167 619	93 226	74 393	156 658	88 304	68 354	10 961	4 922	6 039
0 ~ 4	7 097	3 793	3 304	5 623	3 032	2 596	1 469	761	708
5 ~ 9	10 175	5 255	4 920	9 410	4 861	4 549	765	394	371
10 ~ 14	8 612	4 091	4 521	8 024	3 809	4 215	588	282	305
15 ~ 19	17 254	8 542	8 712	16 155	8 053	8 097	1 099	484	615
20 ~ 24	30 554	16 110	14 444	28 781	15 355	13 416	1 773	745	1 028
25 ~ 29	27 444	14 713	12 731	25 761	14 034	11 727	1 683	679	1 004
30 ~ 34	17 837	9 700	8 137	16 701	9 254	7 447	1 136	445	690
35 ~ 39	13 971	8 264	5 707	13 179	7 914	5 265	792	350	442
40 ~ 44	10 508	6 697	3 811	9 922	6 432	3 490	586	265	321
45 ~ 49	7 161	4 903	2 258	6 796	4 737	2 059	365	166	199
50 ~ 54	5 649	3 897	1 752	5 391	3 769	1 622	253	128	130
55 ~ 59	3 930	2 631	1 299	3 781	2 559	1 222	149	72	77
60 ~ 64	3 041	1 977	1 067	2 931	1 919	1 012	113	58	55
65 ~ 69	1 669	1 069	600	1 617	1 045	571	52	23	29
70 ~ 74	816	518	298	785	500	285	30	18	12
75 ~ 79	307	185	122	299	181	118	8	4	4
80 ~ 84	70	44	26	66	42	24	4	2	2
85 ~	12	10	2	11	9	2	1	1	-
不 詳 Unknown	1 509	827	682	1 419	783	636	90	44	46

第3表 病型別, 性別, 年齢

TABLE 3 NUMBER OF CASES BY FORM,

年齢階級 Age-group	全 結 核 All Forms	呼 吸 器 系 Respiratory System	髄膜及び中枢神経系 Meninges and Central Nervous System	腸及び腹膜 Intestines and Peritoneum	脊 柱 Vertebral Column
総 数 All ages	Total 155 195 Male 85 455 Female 69 740	143 791 80 367 63 424	1 641 803 838	2 175 643 1 532	1 819 816 1 003
0 ~ 4	Total 5 377 Male 2 824 Female 2 553	3 932 2 095 1 837	792 403 389	72 32 40	65 31 34
5 ~ 9	Total 8 182 Male 4 210 Female 3 972	7 288 3 754 3 534	246 127 119	84 40 44	116 57 59
10 ~ 14	Total 7 058 Male 3 337 Female 3 721	6 502 3 065 3 437	76 35 41	70 27 43	81 37 44
15 ~ 19	Total 17 741 Male 8 835 Female 8 905	16 526 8 279 8 247	94 45 49	222 86 136	171 79 92
20 ~ 24	Total 31 526 Male 16 376 Female 15 150	29 540 15 547 13 993	133 55 78	453 145 318	317 129 188
25 ~ 29	Total 25 245 Male 13 308 Female 11 937	23 495 12 590 10 905	88 27 61	408 93 315	330 155 175
30 ~ 34	Total 16 726 Male 9 004 Female 7 722	15 525 8 533 6 992	68 29 39	287 49 238	249 116 133
35 ~ 39	Total 13 375 Male 7 830 Female 5 545	12 561 7 490 5 071	42 19 23	180 37 143	161 76 85
40 ~ 49	Total 15 984 Male 10 602 Female 5 382	15 088 10 202 4 886	55 30 25	229 66 163	189 79 110
50 ~ 59	Total 8 356 Male 5 607 Female 2 749	7 958 5 413 2 545	24 17 7	94 37 57	95 34 61
60 ~ 69	Total 3 825 Male 2 477 Female 1 348	3 685 2 404 1 281	12 11 1	41 17 24	22 9 13
70 ~ 79	Total 898 Male 562 Female 336	864 537 327	1 - 1	14 10 4	4 3 1
80 ~ 89	Total 49 Male 30 Female 19	44 28 16	- - -	3 1 2	1 1 -
90才以上 90 Years and over	Total 4 Male 3 Female 1	4 3 1	- - -	- - -	- - -
不 詳 Unknown	Total 849 Male 450 Female 399	779 427 352	10 5 5	8 3 5	18 10 8

階級別, 患者数 昭和 25 年

SEX AND AGE-GROUP 1950

骨及び関節 Bones and Joints	皮膚及び皮下線性結合 組織 Skin and Subcutaneous Cellular Tissue	リンパ系 Lymphatic System	泌尿生殖器系 Genito-urinary System	その他の臓器 Other Organs	粟粒結核 Miliary Tuberculosis
1921	53	1577	1419	127	672
928	20	588	957	58	275
993	33	989	462	69	397
131	7	104	18	18	238
78	6	53	10	8	108
53	1	51	8	10	130
202	5	132	15	19	75
112	3	73	9	11	24
90	2	59	6	8	51
130	5	116	38	13	27
78	3	54	18	7	13
52	2	62	20	6	14
237	2	273	138	17	61
114	1	105	94	5	27
123	1	168	44	12	34
341	15	353	267	21	76
161	4	119	182	10	24
180	11	234	85	11	52
288	7	269	284	17	59
123	1	94	195	5	20
160	6	175	89	12	39
198	3	113	237	6	40
80	1	25	159	3	9
118	2	88	78	3	31
147	4	76	158	11	35
67	-	23	101	5	12
30	4	53	57	6	23
146	-	79	171	-	27
67	-	26	118	-	14
79	-	53	53	-	13
59	3	34	63	3	23
28	-	9	49	2	13
31	3	25	14	1	5
19	-	11	25	1	9
9	-	3	18	1	5
10	-	8	7	-	4
4	1	4	5	1	-
3	1	3	4	1	-
1	-	1	1	-	-
-	-	1	-	-	-
-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
19	1	12	-	-	2
3	-	1	-	-	1
16	1	11	-	-	1

第3表 病型別、性別、年

TABLE 3 NUMBER OF CASES BY

年齢階級	全結核	肺の職業疾患	肺結核	胸膜結核	症状を伴う結核初期	症状を伴う気管、 気管支リンパ腫
Age-group	Total	With Mention of occupational Disease of Lung	Pulmonary Tuberculosis	Pleural Tuberculosis	Primary Tuberculosis complex with Symptoms	Tracheobronchial glandular Tuberculosis with Symptoms
総数 Total	Total 167 619 Male 93 215 Female 74 404	33 19 14	137 533 78 865 58 733	10 456 5 048 5 408	673 323 350	7 576 3 841 3 735
0 ~ 4	Total 7 097 Male 3 793 Female 3 304	-	3 967 2 129 1 838	302 173 129	101 48 53	1 252 680 572
5 ~ 9	Total 10 175 Male 5 255 Female 4 920	-	6 414 3 257 3 157	623 368 255	203 108 95	2 163 1 126 1 037
10 ~ 14	Total 8 612 Male 4 090 Female 4 522	3 3 -	5 837 2 667 3 170	619 324 295	117 56 61	1 443 756 687
15 ~ 19	Total 17 254 Male 8 542 Female 8 712	3 1 2	13 654 6 758 6 896	1 379 719 660	111 56 55	979 505 474
20 ~ 24	Total 30 554 Male 16 110 Female 14 444	3 1 2	26 037 14 110 11 927	1 942 869 1 073	74 31 43	665 313 352
25 ~ 29	Total 27 444 Male 14 713 Female 12 731	4 3 1	23 646 13 231 10 415	1 565 584 981	34 14 20	471 185 286
30 ~ 34	Total 17 837 Male 9 700 Female 8 137	3 3 -	15 383 8 722 6 661	1 035 407 628	22 9 13	219 88 131
35 ~ 39	Total 13 971 Male 8 254 Female 5 717	3 2 1	12 157 7 448 4 709	832 377 455	8 3 5	146 67 79
40 ~ 44	Total 10 508 Male 6 697 Female 3 811	6 2 4	9 184 6 056 3 128	636 327 309	4 1 3	62 28 34
45 ~ 49	Total 7 161 Male 4 903 Female 2 258	3 2 1	6 288 4 446 1 842	434 248 186	- - -	45 21 24
50 ~ 54	Total 5 649 Male 3 897 Female 1 752	2 1 1	5 016 3 526 1 490	328 212 116	- - -	29 19 10
55 ~ 59	Total 3 980 Male 2 631 Female 1 299	- - -	3 536 2 413 1 123	214 128 86	- - -	16 9 7
60 ~ 64	Total 3 044 Male 1 977 Female 1 067	1 1 -	2 725 1 786 939	186 118 68	- - -	10 5 5
65 ~ 69	Total 1 669 Male 1 069 Female 600	1 - 1	1 479 972 507	127 68 59	- - -	5 3 2
70 ~ 74	Total 816 Male 518 Female 298	- - -	695 443 252	83 50 33	- - -	2 2 -
75 ~ 79	Total 307 Male 185 Female 122	- - -	260 155 105	37 24 13	- - -	1 1 -
80才以上 80 Years and over	Total 82 Male 54 Female 28	- - -	61 40 21	15 10 5	- - -	- - -
不詳 Unknown	Total 1 509 Male 827 Female 682	1 - 1	1 244 706 538	99 42 57	4 2 2	68 33 35

年齢級別, 患者数 昭和 26 年

FORM, SEX AND AGE-GROUP 1951

X線による活動性呼吸器 Radiological Evidence suggestive of active respiratory Tuberculosis not Classifiable elsewhere	其の他の呼吸器 Other respiratory	部位不明の結核 Unspecified Site	髄膜及び中枢神経 Meninges and central nervous System	腸及び腹腔 Intestines and Peritoneum	骨及び関節 Bones and joints	(再掲) 椎 Vertebral Column	骨及び関節の結核の後遺症 Late Effects of Tuberculosis of Bones and joints
2	319	11	1 577	2 301	3 144	1 953	6
1	198	4	818	710	1 474	859	3
1	121	7	759	1 591	1 670	1 103	3
-	2	4	728	85	150	80	-
-	1	1	394	47	98	37	-
-	1	3	334	33	92	43	-
-	7	-	204	68	252	101	-
-	2	-	116	36	122	46	-
-	5	-	88	32	130	55	-
-	4	1	96	78	104	104	-
-	2	1	49	27	112	52	-
-	2	-	47	51	92	52	-
-	29	-	111	247	327	191	1
-	19	-	64	71	164	82	-
-	10	-	47	176	163	109	1
1	56	3	114	452	527	351	1
-	40	1	55	145	233	140	1
1	16	2	59	307	294	211	-
1	40	-	94	438	501	345	2
1	16	-	36	99	226	148	1
-	24	-	58	339	275	197	1
-	39	-	56	309	364	267	-
-	25	-	21	70	164	125	-
-	14	-	35	239	200	142	-
-	33	-	45	197	246	166	-
-	17	-	17	54	105	65	-
-	16	-	28	143	141	101	-
-	29	1	40	145	190	123	-
-	18	-	20	49	91	59	-
-	11	1	10	96	99	64	-
-	26	-	23	98	127	83	-
-	20	-	13	39	54	32	-
-	6	-	10	59	73	51	-
-	16	-	22	66	89	67	-
-	11	-	11	26	41	29	-
-	5	-	11	40	43	38	-
-	15	-	14	37	47	29	-
-	9	-	6	15	23	14	-
-	6	-	8	22	24	15	-
-	9	-	8	33	30	15	-
-	9	-	5	15	14	5	-
-	-	-	3	18	16	10	-
-	4	1	5	15	17	14	-
-	3	-	2	5	6	5	-
-	1	1	3	10	11	9	-
-	5	1	1	11	7	3	-
-	4	1	-	6	3	1	-
-	1	-	1	5	4	2	-
-	1	-	2	2	1	1	-
-	1	-	1	1	1	1	-
-	-	-	1	1	-	-	-
-	1	-	1	1	1	1	1
-	1	-	1	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1
-	3	-	13	19	24	12	1
-	-	-	7	4	16	8	1
-	3	-	6	15	8	4	-

第3表 病型別, 性別, 年齢階級別, 患者数 昭和26年

TABLE 3 NUMBER OF CASES BY FORM, SEX AND AGE-GROUP 1951

年齢階級 Age-group	(再掲)		皮膚及び皮下線性 結合組織 Skin and Subcutaneous cellular Tissue	リンパ系 Lymphatic System	性尿器系 Genitourinary System	副腎 Adrenal glands	その他の臓器 Other Organs	播種結核 (粟粒結核) Disseminated Tuberculosis
	脊椎結核の後遺症 Late Effects of Tuberculosis of vertebral Column							
総数 Total	総数 Total	2	50	1 448	1 338	18	86	993
	男 Male	1	23	524	866	10	44	439
	女 Female	1	27	924	472	8	42	554
0 ~ 4	総数 Total	-	4	101	7	1	14	339
	男 Male	-	2	45	4	-	6	162
	女 Female	-	2	53	3	1	8	177
5 ~ 9	総数 Total	-	3	112	18	3	8	97
	男 Male	-	2	57	8	1	4	48
	女 Female	-	1	55	10	2	4	49
10 ~ 14	総数 Total	-	6	108	33	-	11	52
	男 Male	-	3	46	18	-	7	19
	女 Female	-	3	62	15	-	4	33
15 ~ 19	総数 Total	-	6	225	104	1	9	68
	男 Male	-	1	91	60	-	4	29
	女 Female	-	5	134	44	1	5	39
20 ~ 24	総数 Total	1	8	317	229	2	14	109
	男 Male	1	4	110	157	2	8	30
	女 Female	-	4	207	72	-	6	79
25 ~ 29	総数 Total	1	6	232	296	2	8	104
	男 Male	-	4	79	192	2	5	35
	女 Female	1	2	153	104	-	3	69
30 ~ 34	総数 Total	-	1	122	212	2	9	61
	男 Male	-	1	28	132	-	3	27
	女 Female	-	-	94	80	2	6	34
35 ~ 39	総数 Total	-	5	86	153	-	5	55
	男 Male	-	2	26	102	-	3	31
	女 Female	-	3	60	51	-	2	24
40 ~ 44	総数 Total	-	4	60	109	5	2	31
	男 Male	-	1	15	72	4	-	13
	女 Female	-	3	45	37	1	2	18
45 ~ 49	総数 Total	-	3	24	67	-	1	22
	男 Male	-	1	3	45	-	-	11
	女 Female	-	2	21	22	-	1	11
50 ~ 54	総数 Total	-	1	16	43	1	1	19
	男 Male	-	1	4	33	-	-	12
	女 Female	-	-	12	10	1	1	7
55 ~ 59	総数 Total	-	-	16	25	1	-	9
	男 Male	-	-	5	17	1	-	5
	女 Female	-	-	11	8	-	-	4
60 ~ 64	総数 Total	-	1	10	17	-	2	12
	男 Male	-	-	3	11	-	2	8
	女 Female	-	1	7	6	-	-	4
65 ~ 69	総数 Total	-	-	6	7	-	-	2
	男 Male	-	-	3	5	-	-	2
	女 Female	-	-	3	2	-	-	-
70 ~ 74	総数 Total	-	1	2	4	-	1	3
	男 Male	-	1	2	3	-	1	2
	女 Female	-	-	-	1	-	-	1
75 ~ 79	総数 Total	-	1	1	-	-	-	1
	男 Male	-	-	-	-	-	-	1
	女 Female	-	1	1	-	-	-	-
80才以上 80 Years and over	総数 Total	-	-	1	-	-	-	-
	男 Male	-	-	-	-	-	-	-
	女 Female	-	-	1	-	-	-	-
不詳 Unknown	総数 Total	-	-	9	14	-	1	9
	男 Male	-	-	4	7	-	1	4
	女 Female	-	-	5	7	-	-	5

第 4 表 性別、年齢別患者数 昭和25年 昭和26年

TABLE 4 NUMBER OF CASES BY SEX AND AGE 1950 1951

年 齡 Age	昭 和 25 年 1950			昭 和 26 年 1951			年 齡 Age	昭 和 25 年 1950			昭 和 26 年 1951			
	総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female		総 数 Total	男 Male	女 Female	総 数 Total	男 Male	女 Female	
総 数 Total	155 195	85 455	69 740	167 619	93 215	74 404								
0	542	279	263	500	276	224	45							
1	1 323	727	596	1 598	865	733	46							
2	1 332	705	627	1 665	926	739	47							
3	1 207	627	580	1 711	883	828	48							
4	973	496	487	1 623	843	780	49							
5	1 224	635	589	1 290	661	629	50					1 320	898	422
6	1 842	933	909	2 114	1 123	986	51					1 196	811	385
7	1 978	1 066	912	2 460	1 289	1 171	52					1 088	749	339
8	1 671	848	823	2 202	1 106	1 096	53					1 089	768	321
9	1 467	728	739	2 109	1 071	1 038	54					956	671	285
10	1 362	631	731	1 883	899	984	55					880	568	312
11	1 245	597	648	1 613	747	866	56					853	578	275
12	1 366	630	735	1 617	776	841	57					803	540	263
13	1 430	668	762	1 697	856	841	58					755	503	252
14	1 655	811	844	1 802	812	990	59					639	442	197
15	2 025	952	1 073	2 214	1 056	1 158	60					653	440	213
16	2 538	1 210	1 328	2 697	1 326	1 371	61					655	417	238
17	3 644	1 790	1 854	3 250	1 637	1 613	62					660	436	224
18	4 421	2 256	2 165	4 291	2 128	2 163	63					543	347	196
19	5 113	2 627	2 486	4 802	2 395	2 407	64					533	337	196
20	5 582	2 801	2 781	5 544	2 857	2 687	65					421	286	135
21	6 165	3 162	3 003	5 857	3 067	2 790	66					325	194	131
22	6 366	3 307	3 059	6 175	3 258	2 917	67					348	240	108
23	6 826	3 534	3 292	6 472	3 405	3 067	68					296	188	108
24	6 587	3 572	3 015	6 506	3 523	2 983	69					279	161	118
25	5 949	3 198	2 751	6 241	3 373	2 868	70					218	142	76
26	5 496	2 922	2 574	6 286	3 435	2 851	71					171	104	67
27	5 015	2 624	2 391	5 448	2 977	2 471	72					168	109	59
28	4 484	2 344	2 140	4 945	2 569	2 376	73					152	96	56
29	4 301	2 220	2 081	4 524	2 359	2 165	74					107	67	40
30	4 004	2 124	1 880	4 286	2 234	2 052	75					114	68	46
31	3 349	1 721	1 628	3 886	2 101	1 785	76					85	42	43
32	3 246	1 769	1 477	3 396	1 853	1 543	77					53	38	15
33	3 144	1 722	1 422	3 218	1 767	1 451	78					32	24	8
34	2 983	1 668	1 315	3 051	1 745	1 306	79					23	13	10
35	3 029	1 709	1 320	3 072	1 821	1 251	80					27	15	12
36	2 899	1 670	1 229	2 937	1 680	1 257	81					11	8	3
37	2 669	1 556	1 113	2 896	1 715	1 181	82					14	11	3
38	2 494	1 492	1 002	2 660	1 552	1 108	83					8	5	3
39	2 284	1 403	881	2 406	1 486	920	84					10	5	5
40				2 313	1 456	857	85 以上 85 Years and over					12	10	2
41				2 183	1 327	856								
42				2 231	1 439	792								
43				2 042	1 350	692								
44				1 739	1 125	614	不 詳 Unknown							
	15 984	10 602	5 382					349	450	399	1 509	827	682	

第 5 表 職 業 別, 性

TABLE 5 NUMBER OF CASES BY SEX,

年 齡 階 級	總 數	專 門 的 技 術 的 職 業	管 理 的 職 業	事 務 從 事 者	販 売 從 業 者	農 夫 · 伐 木 夫 · 獵 師 · 漁 夫 及 其 類 似 從 事 者	
Age-group	Total	Professional and Technical Workers	Managers and Officials	Clerical Workers	Sales Workers	Farmers, Lumbermen, Hunters, fishermen, and related Workers	
總 數 Total	總數 Total	155 195	4 860	223	19 985	3 381	7 257
	男 Male	85 455	3 131	202	15 433	2 537	3 910
	女 Female	69 740	1 729	21	4 552	844	3 347
0 ~ 9	總數 Total	13 559	-	-	-	-	-
	男 Male	7 034	-	-	-	-	-
	女 Female	6 525	-	-	-	-	-
10 ~ 14	總數 Total	7 058	-	-	20	12	25
	男 Male	3 337	-	-	17	8	13
	女 Female	3 721	-	-	3	4	12
15 ~ 19	總數 Total	17 741	245	6	1 870	194	627
	男 Male	8 835	70	2	862	129	357
	女 Female	8 905	176	4	1 008	65	270
20 ~ 24	總數 Total	31 526	1 344	9	6 005	494	1 388
	男 Male	16 376	665	7	3 837	338	719
	女 Female	15 150	679	2	2 169	155	669
25 ~ 29	總數 Total	25 245	1 076	21	4 118	524	1 250
	男 Male	13 303	680	16	3 371	382	611
	女 Female	11 937	396	5	747	142	639
30 ~ 34	總數 Total	16 726	607	32	2 549	490	952
	男 Male	9 004	443	27	2 269	345	466
	女 Female	7 722	164	5	280	145	486
35 ~ 39	總數 Total	13 375	553	37	1 924	481	768
	男 Male	7 830	412	35	1 761	360	374
	女 Female	5 545	141	2	163	121	394
40 ~ 49	總數 Total	15 984	714	73	2 378	649	1 085
	男 Male	10 602	587	71	2 235	514	601
	女 Female	5 382	127	2	143	135	484
50 ~ 59	總數 Total	8 356	224	31	871	376	737
	男 Male	5 607	198	30	849	316	451
	女 Female	2 749	26	1	22	60	286
60 以 上 60 Years and over	總數 Total	4 776	80	14	195	159	403
	男 Male	3 072	67	14	189	143	309
	女 Female	1 704	13	-	6	16	94
不 詳 Unknown	總數 Total	849	16	-	54	2	22
	男 Male	450	9	-	43	2	9
	女 Female	399	7	-	11	-	13

別, 患 者 数 昭 和 25 年

AGE-GROUP AND OCCUPATION 1950

採鉱・採石の職業 Workers in Mine and quarry Occupations	運輸的職業 Workers in operating Transport Occupations	特殊技能工・生産 工程従事者及び単 純労働者 Craftsmen, Production Process Workers and Laborers	サービス職業 Service Workers	分類不能の職業 Unclassifiable	未 就 業 者 Inexperienced	非 勞 働 力 Not in Labor Force	不 詳 Unknown
765	1 174	10 711	2 266	362	480	67 250	35 981
719	1 132	7 948	1 365	556	180	27 436	20 906
46	42	2 763	961	306	300	39 614	15 675
-	-	-	-	-	-	11 058	2 501
-	-	-	-	-	-	5 709	1 325
-	-	-	-	-	-	5 349	1 176
4	3	17	3	18	10	5 678	1 268
3	3	11	1	8	7	2 653	613
1	-	6	2	10	3	3 025	655
47	108	1 747	178	86	51	8 557	4 024
37	91	931	64	38	24	4 177	2 053
10	17	816	114	48	27	4 390	1 971
173	360	2 315	543	185	95	10 731	7 883
161	347	1 535	296	118	36	4 080	4 237
12	13	780	247	67	59	6 651	3 646
141	255	1 778	445	158	97	9 379	6 002
133	251	1 366	270	101	37	2 668	3 422
8	4	412	176	57	60	6 711	2 580
95	155	1 272	314	111	57	6 233	3 859
93	152	985	180	67	11	1 707	2 259
2	3	287	134	44	45	4 526	1 600
85	119	1 173	253	93	56	4 677	3 151
81	118	961	176	69	13	1 513	1 957
4	1	212	82	24	43	3 164	1 194
162	118	1 512	323	103	53	5 118	3 696
156	117	1 344	234	75	22	2 068	2 578
6	1	168	89	28	31	3 050	1 113
49	47	690	142	67	35	3 139	1 943
47	44	623	96	46	17	1 467	1 423
2	3	67	46	21	13	1 672	525
7	8	187	57	40	23	2 517	1 036
6	3	179	43	33	11	1 327	738
1	-	8	9	7	12	1 190	348
2	1	20	2	1	3	163	563
2	1	13	-	1	2	67	301
-	-	7	2	-	1	96	262

第5表 本人の職業別, 性別,

TABLE 5 NUMBER OF CASES BY SEX,

年齢階級 Age-group	総数 Total	専門的技術的職業 Professional and Technical Workers	管理的職業 Managers and Officials	事務従事者 Clerical Workers	販売従事者 Sales Workers	農夫・伐木夫・猟師・ 漁夫及び類似従事者 Farmers, lumbermen Hunters, Fishermen and related Workers
総数 Total	167 619	5 063	482	19 794	4 222	7 244
男 Male	93 215	3 331	462	15 334	3 177	3 996
女 Female	74 404	1 732	20	4 460	1 045	3 248
0 ~ 9	17 272	-	-	-	-	-
男 Male	9 043	-	-	-	-	-
女 Female	8 224	-	-	-	-	-
10 ~ 14	8 612	-	-	-	-	-
男 Male	4 090	-	-	-	-	-
女 Female	4 522	-	-	-	-	-
15 ~ 19	17 254	167	4	1 428	303	477
男 Male	8 542	58	4	604	186	278
女 Female	8 712	109	-	824	117	199
20 ~ 24	30 554	1 246	24	5 531	618	1 203
男 Male	16 110	598	22	3 353	408	623
女 Female	14 444	648	2	2 218	210	580
25 ~ 29	27 444	1 297	39	4 380	654	1 250
男 Male	14 713	818	38	3 615	485	619
女 Female	12 731	479	1	765	169	631
30 ~ 34	17 837	675	56	2 635	579	960
男 Male	9 700	492	54	2 337	428	482
女 Female	8 137	183	2	298	151	478
35 ~ 39	13 971	544	74	2 022	555	811
男 Male	8 254	419	70	1 865	434	415
女 Female	5 717	125	4	157	121	396
40 ~ 49	17 669	765	170	2 415	768	1 134
男 Male	11 600	627	161	2 293	595	631
女 Female	6 059	138	9	122	173	503
50 ~ 59	9 579	241	79	1 009	501	819
男 Male	6 528	211	77	956	432	528
女 Female	3 051	30	2	43	69	291
60 以上 60 Years and over	5 988	98	33	220	224	541
男 Male	3 803	88	33	208	197	395
女 Female	2 115	10	-	12	27	146
不詳 Unknown	1 509	30	3	104	20	49
男 Male	827	20	3	83	12	25
女 Female	682	10	-	21	8	24

年 齡 階 級 別, 患 者 数 昭 和 26 年

AGE-GROUP AND OCCUPATION 1951

採鉱・採石の職業 Workers in Mine and quarry Occupations	運輸的職業 Workers in operating Transport Occupations	特殊技能工・生産 工程従事者及び単 純労働者 Craftsmen, production Process Workers and Laborers	サービス職業 Service Workers	分類不能の職業 Unclassifiable	未 就 業 者 Inexperienced	非 勞 働 力 Not in Labor Force	不 詳 Unknown
655	1 017	12 613	2 353	1 652	70	65 941	46 513
613	993	9 317	1 486	902	52	25 850	27 702
42	24	3 296	867	750	13	40 691	13 811
-	-	-	-	-	-	17 272	-
-	-	-	-	-	-	9 048	-
-	-	-	-	-	-	8 224	-
-	-	-	-	-	-	8 612	-
-	-	-	-	-	-	4 090	-
-	-	-	-	-	-	4 522	-
25	52	1 815	177	154	18	6 856	5 778
21	50	932	50	84	13	3 377	2 885
4	2	863	127	70	5	3 479	2 893
131	269	2 719	479	505	14	7 363	10 602
120	263	1 795	271	168	12	2 575	5 892
11	6	924	208	137	2	4 788	4 710
124	243	2 096	476	303	10	7 322	9 250
117	241	1 589	293	161	7	1 855	5 335
7	2	507	183	142	3	5 927	3 915
85	130	1 504	352	220	8	4 820	5 813
78	125	1 177	239	94	6	836	3 352
7	5	327	113	126	2	3 984	2 461
50	103	1 368	294	127	1	3 779	4 203
89	100	1 131	200	69	1	822	2 639
1	3	237	94	58	-	2 957	1 564
142	146	1 786	313	202	6	4 390	5 432
135	141	1 504	244	119	4	1 296	3 850
7	5	282	69	43	2	3 694	1 582
51	64	936	171	134	7	2 608	2 959
47	63	847	122	88	5	1 032	2 110
4	1	89	49	46	2	1 576	849
4	5	314	75	204	5	2 517	1 678
5	5	290	59	118	3	1 229	1 175
1	-	24	16	86	2	1 288	503
3	5	75	16	3	1	402	798
3	5	52	8	1	1	150	464
-	-	23	8	2	-	252	334

第6表 治療方法別,治療場所別患者数及び百分率

昭和25年

TABLE 6 NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES BY METHOD AND PLACE OF TREATMENT 1950

患者数
Number of Patients

治療場所 Place of Treatment	總数 Total	放置 No Treatment	氣胸 Pneumothorax	外科的 Surgical	注射 Injection	服薬 Taking Medicine	不詳 Unknown
總数 Total	155 195	10 976	17 170	3 688	47 586	13 239	62 536
入院 In-patient	20 019	66	2 748	1 417	6 041	718	9 029
往診 Visited by Physician	15 160	62	593	290	8 839	1 684	3 692
通院 Visit to Clinic	52 489	377	7 779	1 115	21 314	5 942	15 962
保健所 Health Center	11 482	355	2 379	42	1 172	470	7 064
自宅安静 Quietness at Home	27 931	800	1 604	360	7 496	3 665	14 006
不詳 Unknown	28 114	9 316	2 067	464	2 724	760	12 783

百分率
Percentage of Patients

治療場所 Place of Treatment	總数 Total	放置 No Treatment	氣胸 Pneumothorax	外科的 Surgical	注射 Injection	服薬 Taking Medicine	不詳 Unknown
總数 Total	100.0	7.1	11.1	2.4	30.7	8.5	40.2
入院 In-patient	100.0	0.3	13.7	7.1	30.2	3.6	45.1
往診 Visited by Physician	100.0	0.4	3.9	1.9	58.3	11.1	24.4
通院 Visit to Clinic	100.0	0.7	14.8	2.2	40.6	11.3	30.4
保健所 Health Center	100.0	3.1	20.7	0.4	10.2	4.1	61.5
自宅安静 Quietness at Home	100.0	2.9	5.7	1.3	26.9	13.1	50.1
不詳 Unknown	100.0	33.1	7.4	1.7	9.7	2.7	45.4

第6表 治療方法別,治療場所別,患者数及び百分率 昭和26年

TABLE 6 NUMBER AND PERCENTAGE OF PATIENTS BY METHOD AND PLACE OF TREATMENT 1951

患者数
Number of Patients

治療場所 Place of Treatment	総数 Total	気胸 Pneumothorax	外科的 Surgical	ストマイ SM	パス PAS	その他の注射及び薬 Other Injection and Medicine	その他 Other	放置 No Treatment	気胸と外科的 Pneumothorax and Surgical	気胸とストマイ Pneumothorax and SM
総数 Total	167 619	17 750	2 875	14 017	15 741	55 603	15 333	19 275	154	1 413
入院 In-patient	23 104	3 081	1 444	3 737	1 514	6 795	1 660	161	83	595
往診 Visited by Physician	13 703	332	131	3 024	1 581	6 031	398	135	12	103
通院 Visit to Clinic	59 435	9 572	817	4 037	7 300	27 617	3 418	1 829	37	477
保健所 Health Center	9 498	2 351	97	273	760	1 544	2 473	1 240	4	59
自宅安静 Quietness at Home	29 408	1 656	301	2 549	3 935	11 008	4 226	3 319	12	150
放置 No Treatment	14 663	139	21	78	258	1 273	787	11 670	1	3
その他 Other	5 777	394	39	133	305	1 036	2 789	821	3	18
不明 Unknown	12 031	225	25	136	88	299	132	100	2	8

治療場所 Place of Treatment	気胸とパス Pneumothorax and PAS	外科的ストマイ Surgical and SM	外科的パス Surgical and PAS	ストマイとパス SM and PAS	気胸と外科的ストマイ Pneumothorax, Surgical and SM	気胸と外科的パス Pneumothorax, Surgical and PAS	気胸とストマイとパス Pneumothorax, SM and PAS	外科的ストマイとパス Surgical SM and PAS	気胸と外科的ストマイとパス Pneumothorax, Surgical SM and PAS	不詳 Unknown
総数 Total	2 264	367	140	5 761	31	23	630	112	26	15 534
入院 In-Patient	436	204	70	1 246	15	14	222	75	7	1 645
往診 Visited by Physician	77	31	14	1 502	5	2	72	8	-	245
通院 Visit to Clinic	1 246	68	32	1 648	4	4	223	12	10	1 079
保健所 Health Center	184	2	-	123	1	1	24	1	-	361
自宅安静 Quietness at Home	239	49	21	1 045	4	2	79	14	4	795
放置 No Treatment	2	5	-	113	1	-	-	1	3	308
その他 Other	15	4	1	43	1	-	-	-	1	174
不明 Unknown	15	4	2	41	-	-	5	1	1	10 947

第6表 治療方法別, 治療場所, 患者数及び百分率 昭和26年

TABLE 6 NUMBER AND PERCENTAGE OF PATIENTS BY METHOD AND PLACE OF TREATMENT 1951

百分率
Percentage of Patients

治療場所	総数	気胸	外科的	ストマイ	パス	その他の注射及び薬服	その他	放置	気胸外科的	気胸ストマイ
Place of treatment	Total	Pneumothorax	Surgical	SM	PAS	Other Injection and Medicine	Other	No Treatment	Pneumothorax and Surgical	Pneumothorax and SM
総数	100.0	10.6	1.7	3.4	9.4	33.2	9.5	11.5	0.1	0.3
入院	100.0	13.2	6.3	16.4	6.7	29.3	7.2	0.7	0.4	2.6
往診	100.0	2.4	0.9	22.1	11.5	44.0	2.9	1.0	0.1	0.3
通院	100.0	16.1	1.4	6.8	12.3	46.5	5.3	3.1	0.1	0.7
保健所	100.0	24.3	1.0	2.9	8.0	16.3	26.1	13.1	0.0	0.6
自宅安静	100.0	5.6	1.0	3.7	13.4	37.6	14.4	11.2	0.0	0.5
放置	100.0	0.9	0.1	0.5	1.3	3.7	5.4	79.7	0.0	0.0
その他	100.0	6.7	0.7	2.3	5.3	17.9	48.4	14.2	0.1	0.3
不明	100.0	1.9	0.2	1.1	0.7	2.6	1.2	0.8	0.0	0.1

治療場所	気胸パス	外科的ストマイ	外科的パス	ストマイ	気胸外科的ストマイ	気胸外科的パス	気胸ストマイ	外科的ストマイ	気胸外科的ストマイ	気胸外科的パス	不詳
Place of treatment	Pneumothorax and PAS	Surgical and SM	Surgical and PAS	SM and PAS	Pneumothorax, Surgical and SM	Pneumothorax, Surgical and PAS	Pneumothorax, SM and PAS	Surgical, SM and PAS	Pneumothorax, Surgical, SM and PAS	Unknown	
総数	1.3	0.2	0.1	3.4	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	9.3	
入院	2.1	0.9	0.3	5.4	0.1	0.1	0.9	0.3	0.0	7.1	
往診	0.6	0.2	0.1	11.0	0.0	0.0	0.5	0.1	-	1.8	
通院	2.1	0.1	0.1	2.7	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	1.8	
保健所	1.9	0.0	-	1.3	0.0	0.0	0.2	0.0	-	3.3	
自宅安静	0.3	0.2	0.1	3.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	2.7	
放置	0.0	0.0	-	0.3	0.0	-	-	0.0	0.0	2.1	
その他	0.3	0.1	0.0	0.7	0.0	-	-	-	0.0	3.0	
不明	0.1	0.0	0.0	0.3	-	-	0.0	-	-	91.0	

第7表 都道府県別、B. C. G. 接種の有無別患者数 昭和25年昭和26年

TABLE 7 NUMBER OF CASES BY B. C. G. INOCULATED OR NOT IN EACH PREFECTURE 1950 1951

都道府県 Prefecture	総数 Total		有 Inoculated		無 Not Inoculated		不詳 Unknown		総数に対する接種者の 百分率 Percentage of BCG Inoculated	
	昭和25年 1950	昭和26年 1951	昭和25年 1950	昭和26年 1951	昭和25年 1950	昭和26年 1951	昭和25年 1950	昭和26年 1951	昭和25年 1950	昭和26年 1951
	全 国 All Japan	155 195	167 619	11 597	17 437	98 519	93 810	45 079	56 372	7.5
01 北海道	11 934	13 498	1 140	1 250	7 289	5 316	3 505	6 932	9.6	9.3
02 青森	1 800	2 258	93	213	921	1 453	786	592	5.2	9.4
03 岩手	2 832	3 545	287	632	2 020	1 957	525	956	10.1	17.8
04 宮城	2 455	2 731	262	372	2 066	1 543	117	816	10.6	13.6
05 秋田	2 137	1 812	183	229	1 709	1 341	245	242	3.6	12.6
06 山形	3 157	3 300	304	474	2 425	2 104	423	722	9.6	14.4
07 福島	2 288	3 571	207	460	1 202	1 970	879	1 141	9.0	12.9
08 茨城	1 832	2 018	149	172	1 338	1 429	295	417	8.1	8.5
09 栃木	1 428	2 058	167	238	775	944	486	876	11.7	11.6
10 群馬	2 291	2 097	271	372	1 773	1 371	247	354	11.8	17.7
11 埼玉	2 618	2 859	254	385	1 479	1 749	385	725	9.7	13.5
12 千葉	2 199	2 751	230	330	1 297	1 725	672	645	10.5	13.8
13 東京都	10 622	11 345	763	1 059	6 954	7 120	2 905	3 156	7.2	9.4
14 神奈川県	4 714	8 906	368	1 075	3 149	4 949	1 197	2 882	7.8	12.1
15 新潟	3 240	3 599	240	405	2 141	1 920	859	1 274	7.4	11.3
16 富山	4 766	3 714	199	212	1 409	832	3 158	2 670	4.2	5.7
17 石川	1 797	2 019	204	299	1 525	1 101	68	619	11.4	14.8
18 福井	2 453	2 729	241	233	1 078	934	1 134	1 562	9.3	8.5
19 山梨	805	753	54	59	352	439	400	260	6.7	7.8
20 長野	2 628	2 799	363	519	2 039	1 842	226	438	13.8	18.5
21 岐阜	2 507	3 188	164	314	1 559	1 785	784	1 039	6.5	9.8
22 静岡	2 811	3 421	251	457	2 077	2 370	483	594	8.9	13.4
23 愛知	7 516	8 186	520	694	4 349	3 940	2 647	3 552	6.9	8.5
24 三重	1 745	1 903	111	172	934	1 169	701	592	6.4	9.0
25 滋賀	2 639	2 357	180	206	1 908	1 064	551	1 037	6.8	8.7
26 京都市	5 930	5 713	355	531	3 819	3 779	1 756	1 353	6.0	10.2
27 大阪府	12 057	9 527	502	613	6 525	5 115	5 040	3 799	4.2	6.4
28 兵庫県	5 457	5 454	370	485	4 135	3 411	962	1 558	6.8	8.9
29 奈良	832	945	26	26	270	296	536	623	3.1	2.8
30 和歌山	1 485	1 748	79	136	1 195	1 038	211	574	5.3	7.8
31 鳥取	1 640	1 411	132	191	1 162	780	345	440	8.0	13.5
32 島根	1 984	1 926	160	225	1 595	1 378	229	323	8.1	11.7
33 岡山	3 663	3 764	242	398	2 264	2 365	1 157	1 001	6.6	10.6
34 広島	4 903	4 774	343	565	3 237	2 768	1 323	1 441	7.0	11.8
35 山口	2 341	2 744	100	222	1 476	1 557	765	965	4.3	8.1
36 徳島	1 724	1 892	49	79	653	895	1 022	908	2.8	4.2
37 香川県	1 652	1 539	143	165	921	643	588	731	8.7	10.7
38 愛媛	2 454	3 371	250	523	1 396	1 621	808	1 227	10.2	15.5
39 高松	1 306	1 900	54	204	599	1 266	653	430	4.1	10.7
40 福岡	5 392	5 169	367	472	4 176	3 102	849	1 595	6.8	9.1
41 佐賀	1 623	2 684	101	305	1 341	1 977	181	402	6.2	11.4
42 長崎	4 326	4 443	364	309	1 494	2 309	2 458	1 825	8.4	7.0
43 熊本	2 025	2 600	143	255	1 467	1 688	410	657	7.3	9.8
44 大分	3 313	3 319	167	265	2 593	2 327	553	757	5.0	8.0
45 宮崎	3 594	3 249	347	442	2 894	2 066	353	741	9.7	13.6
46 鹿児島	2 248	2 035	93	85	1 469	1 052	686	888	4.1	4.2

第 8 表 B. C. G. 接種の有無別, 性別, 年齢階級別, 患者数 昭和26年

TABLE 8 NUMBER OF CASES BY B. C. G. INOCULATED OR NOT SEX AND AGE-GROUP 1951

年齢階級 Age-groups	總 数 Total			有 Inoculated			無 Not Inoculated			不 詳 Unknown		
	總 数 Total	男 Male	女 Female	總 数 Total	男 Male	女 Female	總 数 Total	男 Male	女 Female	總 数 Total	男 Male	女 Female
總 数 Total	167 619	93 215	74 404	17 437	8 352	3 585	93 810	51 865	41 945	56 372	32 498	23 874
0 ~ 4	7 097	3 793	3 304	845	467	379	4 264	2 238	2 026	1 987	1 088	899
5 ~ 9	10 175	5 255	4 920	2 190	1 111	1 079	4 936	2 586	2 350	3 049	1 558	1 491
10 ~ 14	8 612	4 090	4 522	2 388	1 165	1 223	3 633	1 638	1 995	2 591	1 287	1 304
15 ~ 19	17 254	8 542	8 712	3 674	1 683	1 991	7 810	3 847	3 963	5 770	3 012	2 758
20 ~ 24	30 554	16 110	14 444	4 533	2 271	2 267	15 129	7 758	7 371	10 887	6 081	4 805
25 ~ 29	27 444	14 713	12 731	1 973	1 045	928	15 717	8 191	7 526	9 754	5 477	4 277
30 ~ 34	17 837	9 700	8 137	665	318	347	11 050	5 814	5 236	6 122	3 568	2 554
35 ~ 39	13 971	8 254	5 717	415	268	147	9 021	5 234	3 787	4 535	2 752	1 783
40 ~ 44	10 508	6 697	3 811	280	195	85	6 789	4 244	2 545	3 439	2 258	1 181
45 ~ 49	7 161	4 903	2 258	170	131	39	4 630	3 143	1 487	2 361	1 629	732
50 ~ 54	5 649	3 897	1 752	93	69	24	3 711	2 556	1 155	1 845	1 272	573
55 ~ 59	3 930	2 631	1 299	50	41	9	2 614	1 747	867	1 266	843	423
60 ~ 64	3 044	1 977	1 067	28	23	5	2 058	1 355	713	943	599	349
65 ~ 69	1 669	1 059	600	14	8	6	1 105	711	394	550	350	200
70 ~ 74	816	518	298	9	4	5	532	340	192	275	174	101
75 ~ 79	307	185	122	4	1	3	196	130	66	107	54	53
80 ~ 84	70	44	26	2	2	-	44	25	19	24	17	7
85 以上 85 Years and over	12	10	2	-	-	-	7	6	1	5	4	1
不 詳 Unknown	1 509	827	682	98	50	48	554	302	252	857	475	382

昭和29年9月10日 印刷

昭和29年9月15日 発行

昭和25・26年

伝染病精密統計年報

編集・発行 厚生省大臣官房統計調査部

印刷所 株式 吉田次作商店東京店
会社