

第四表ノ二 二十歳以下ノ年齢細別

第五表 一家ヨリ二名以上ノ患者發生

九六(四)

年 次	一家二名		一家三名		一家四名		一家五名		一家六名		同上人員 管 總 患者 數	對 總 患者 百 分 率
	一家中ヨリ二名以上ヲ出シタル戸 數	戶數	一家二名	戶數	一家三名	戶數	一家四名	戶數	一家五名	戶數		
昭和十二年	二六六	三二三	五二	一三	二二九	五五	一五	六九	三三一	四〇四	七四一	六、六二八
十三年	三一八	四五	一三	一三	二二九	一三	一三	一三	三八一	三八一	九〇八	八、四六
十四年	二八三	六五	一五	一三	二二九	一三	一三	一三	七三二	七三二	七四一	七、七八八
十五年	二九一	一九一	二九	一九	二二九	一九	一九	一九	三三三	三三三	九〇八	二一・六六
十六年	一九一	一九一	一九	一九	二二九	一九	一九	一九	四〇四	四〇四	一〇・三九	一〇・三九
同	同	同	同	同	同	同	同	同	八・三四〇	八・三四〇	八・七八	八・七八
同	同	同	同	同	同	同	同	同	八・九〇	八・九〇	八・九〇	八・九〇
計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計

本表外十二年ニ宿所ヨリ二十名發生ノ事例アリ

第六表 死亡者數及死亡率累年比較

死 亡 率 %	昭和七年		昭和八年		昭和九年		昭和十年		昭和十一年		昭和十二年	
	死亡實數	戶數	死亡實數	戶數	死亡實數	戶數	死亡實數	戶數	死亡實數	戶數	死亡實數	戶數
三・〇〇	一、三八一	二二九	二・五五	一、二七	一、四六	一、三一	二・三四	一、三一	二・一八	一、三六	一、五八	一、六五
二・五五	一、三六三	一、三	二・四八	一、四六	一、三一	一、三一	二・〇四	一、二八	一、三六	一、二三	一、五八	一、六五
二・四八	一、二九〇	一、三	二・三七	一、二七	一、三一	一、三一	二・〇四	一、二八	一、三六	一、二三	一、五八	一、六五
二・三七	一、二八三	一、三	二・二七	一、二七	一、三一	一、三一	一、九〇	一、二八	一、三六	一、二三	一、五八	一、六五
二・二七	一、二七	一、三	二・一七	一、二七	一、三一	一、三一	一、八〇	一、二八	一、三六	一、二三	一、五八	一、六五
二・一七	一、二六	一、三	二・〇七	一、二六	一、三一	一、三一	一、七〇	一、二六	一、三六	一、二三	一、五八	一、六五
二・〇七	一、二五	一、三	一・九〇	一、二五	一、三一	一、三一	一、六〇	一、二五	一、三六	一、二三	一、五八	一、六五
一・九〇	一、二四	一、三	一・八〇	一、二四	一、三一	一、三一	一、五〇	一、二四	一、三六	一、二三	一、五八	一、六五
一・八〇	一、二三	一、三	一・七〇	一、二三	一、三一	一、三一	一、四〇	一、二三	一、三六	一、二三	一、五八	一、六五
一・七〇	一、二二	一、三	一・六〇	一、二二	一、三一	一、三一	一、三〇	一、二二	一、三六	一、二三	一、五八	一、六五
一・六〇	一、二一	一、三	一・五〇	一、二一	一、三一	一、三一	一、二〇	一、二一	一、三六	一、二三	一、五八	一、六五
一・五〇	一、二〇	一、三	一・四〇	一、二〇	一、三一	一、三一	一、一九	一、二〇	一、三六	一、二三	一、五八	一、六五
一・四〇	一、一九	一、三	一・三〇	一、一九	一、三一	一、三一	一、一八	一、一九	一、三六	一、二三	一、五八	一、六五
一・三〇	一、一八	一、三	一・二五	一、一八	一、三一	一、三一	一・七〇	一、一八	一、三六	一、二三	一、五八	一、六五
一・二五	一、一七	一、三	一・一五	一、一七	一、三一	一、三一	一・六〇	一、一七	一、三六	一、二三	一、五八	一、六五
一・一五	一、一六	一、三	一一一〇	一、一六	一、三一	一、三一	一・五〇	一、一六	一、三六	一、二三	一、五八	一、六五
一一一〇	一一一〇	一、三	一一一五	一一一五	一、三一	一、三一	一・四〇	一一一五	一、三六	一、二三	一、五八	一、六五
一一一五	一一一五	一、三	一一二〇	一一二〇	一、三一	一、三一	一・三〇	一一二〇	一、三六	一、二三	一、五八	一、六五
一一二〇	一一二〇	一、三	一一二五	一一二五	一、三一	一、三一	一・二〇	一一二五	一、三六	一、二三	一、五八	一、六五
一一二五	一一二五	一、三	一一三五	一一三五	一、三一	一、三一	一・一〇	一一三五	一、三六	一、二三	一、五八	一、六五
一一三五	一一三五	一、三	一一四〇	一一四〇	一、三一	一、三一	一・〇〇	一一四〇	一、三六	一、二三	一、五八	一、六五
一一四〇	一一四〇	一、三	一一五〇	一一五〇	一、三一	一、三一	一・九〇	一一五〇	一、三六	一、二三	一、五八	一、六五
一一五〇	一一五〇	一、三	一一六〇	一一六〇	一、三一	一、三一	一・八〇	一一六〇	一、三六	一、二三	一、五八	一、六五
一一六〇	一一六〇	一、三	六一以上	六一以上	一、三一	一、三一	一・七〇	六一以上	一、三六	一、二三	一、五八	一、六五
六一以上	六一以上	一、三	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計

第七表 死亡者數及死亡率累年比較

年 齡 別	死 亡 者 數			死 亡 率 實 數			最近五年平均ノ患者百二十對スル死亡率		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計
昭和十六年	一、三八一	一、二七	二、六五	一、三一	一、二七	二、五五	一、三一	一、二七	二、六五
昭和十七年	一、三六三	一、二八	二、六三	一、三一	一、二八	二、五三	一、三一	一、二八	二、六三
昭和十八年	一、二九〇	一、二八	二、五六	一、二九	一、二八	二、五五	一、二九	一、二八	二、五五
昭和十九年	一、二八三	一、二八	二、五四	一、二九	一、二八	二、五四	一、二九	一、二八	二、五四
昭和二十年	一、二七	一、二七	二、五三	一、二九	一、二七	二、五三	一、二九	一、二七	二、五三
昭和二十一年	一、二六	一、二六	二、五二	一、二八	一、二六	二、五二	一、二六	一、二六	二、五二
昭和二十二年	一、二五	一、二五	二、五一	一、二七	一、二五	二、五一	一、二五	一、二五	二、五一
昭和二十三年	一、二四	一、二四	二、五〇	一、二六	一、二四	二、五〇	一、二四	一、二四	二、五〇
昭和二十四年	一、二三	一、二三	二、四九	一、二五	一、二三	二、四九	一、二三	一、二三	二、四九
昭和二十五年	一、二二	一、二二	二、四八	一、二四	一、二二	二、四八	一、二二	一、二二	二、四八
昭和二十六年	一、二一	一、二一	二、四七	一、二三	一、二一	二、四七	一、二三	一、二一	二、四七
昭和二十七年	一、二〇	一、二〇	二、四六	一、二四	一、二〇	二、四六	一、二四	一、二〇	二、四六
昭和二十八年	一、一九	一、一九	二、四五	一、二三	一、一九	二、四五	一、二三	一、一九	二、四五
昭和二九年	一、一八	一、一八	二、四四	一、二二	一、一八	二、四四	一、二二	一、一八	二、四四
昭和三十年	一、一七	一、一七	二、四三	一、二一	一、一七	二、四三	一、二一	一、一七	二、四三
昭和三十一年	一、一六	一、一六	二、四二	一、二〇	一、一六	二、四二	一、二〇	一、一六	二、四二
昭和三十二年	一、一五	一、一五	二、四一	一、一九	一、一五	二、四一	一、一九	一、一五	二、四一
昭和三十三年	一、一四	一、一四	二、四〇						

「チフテリア」ノ流行状況

第五節 「ヂ フ テ リ ア」

一、一般状況

本病ハ猩紅熱ト共ニ昭和二年以來年々患者數ヲ増騰シ、昭和八年ニハ患者六千六十六名ニ上リタルモ、九年ヨリ十二年ニ亘リテハ年々遞減シ患者四千人程度ニ減少シタルガ、十三年ヨリ再び搔頭シ本年ハ七千七百五十四名ニ激増シ其ノ人口對萬比ハ一〇・二七%ニ上昇シ人口萬對ヂフテリア死亡率ハ〇・八七ニシテ全國平均ニ比シ著シク昂騰シ居レリ。

近時診療機關ノ風聞ニ「ヂフテリア」血清ノ配給不充分ナリトノ聲アリ、患者救療上竝ニ本病流行ノ防遏上ノ重要問題タルニ稽ヘ傳染病研究所其ノ他ト連絡シテ留意中ナリ。管下ニ於テハ昭和八年以來小兒ニ對シ「ヂフテリア」豫防注射ヲ實施シテ着々其ノ普及ニ努メ居タル處近時資材ノ不足等ニ起因シ之ガ施行ニ困澁ヲ感ズルニ至リ爲ニ本年ノ實施人員ハ從前ニ比シ著シク減少ヲ見タリ。蓋シ注射免疫ニ因ル效果ハ相當顯著ナルモノアリ、本病流行ノ狀勢ニ對處シ今後可及的之ガ普及勵行ニ盡瘁セントス。

尙本年ハ十一月ヨリ十二月ニ亘リ南多摩郡多摩村ニ於テ國民學校兒童間ニ密集性ノ流行アリヲ患者二十五名ノ發生ヲ見タリ。之ニ對處シ保菌者検索ヲ行ヒタル處二十三名ノ健康保菌者（内一名ハ後

二〇〇 〇九
日發病ス）ヲ發見シタリ。

二、區郡別観察

「チフテリア」ハ猩紅熱ニ反シテ郊外住宅地及農村ニ患者ヲ多發スル傾向アリ、本年ノ發生患者ヲ東京市ノ各區ニ就テ劣順位ニ觀ルトキハ、大森區ノ人口萬對一八・五五ヲ最高トシ板橋區ノ一四・七九、豊島區ノ一四・〇二、小石川區ノ一三・八一、目黒區ノ一三・二一相亞ギ、最近五年平均ニ於テハ板橋區ヲ最高位トシ、豊島、淀橋、中野、赤坂、深川、小石川、本郷、大森、澁谷區ノ順位ナリ。八王子及三多摩郡部地方ハ近年平靜狀態ニ在リシ處本年ハ異狀ナル激増ヲ呈シ、八王子市ノ如キハ人口萬對二八・四一二及ブ未曾有ノ高率ニ上シリ。

抑々本病ハ疫痢ノ如ク殆ド小兒ニ特有ノ傳染病ナルヲ以テ、人口構成上小兒ヲ包含スルコト多キ細民街並小住宅地域ニハ患者數相應多カルベキコトハ考ヘ得ラル、モ、又齧テ有產富裕階級ニ於ケル事情ヲ忖度スルニ夫等ノ子女ハ發病スルヤ比較的早期ニ醫療ヲ乞ヒ、症候不整ノ間ニ治療血清ヲ用ヒテ病症ヲ增進セシメズ遂ニ届出ニ至ラズシテ終結スルモノモ相當數アルベク爲ニ斯カル階級者ノ多キ高級住宅地域殊ニ傳染病院トノ距離遠キ方面或ハ商業地域等ニ於テハ自然届出患者ノ少ナキ状勢ヲ馴致シ、爲ニ其ノ發生率ニモ地方的特色アリ、尙近年豫防注射ニ努メツ、アル關係上、其ノ普及ノ良否モ亦前掲順位ノ上ニ反映セルヤニ認メラル。（第一表參照）

三、季節別觀察

本病ハ夏季ニ患者尠ク就中八月ヲ最少トシ秋季ヨリ勃興、年ヲ越ヘ春季ニ亘リテ患者多發スルコトハ猩紅熱ト其ノ軌ヲ同ジウセリ。但シ本年ハ秋季ヨリ年末ニ亘リテ格別患者多發ノ狀示アリタリ。最近五年間ニ於ケル患者ノ發生ヲ月別ニ觀ルトキハ、八月ノ發生最モ尠ク全數ノ四・一二%ヲ占ムルニ過ギザルモ秋季ニ入りテ漸増シ、十一月ヨリ翌年春季ニ亘リテ多發シ五、六月ノ頃ヨリ漸次減少シ其ノ曲線圖ハ猩紅熱ニ於ケルモノニ彷彿タリ。（第三表參照）

四、年齢及性別觀察

本年發生ノ患者七千七百五十四名ヲ年齢別ニ觀ルニ、三歳ノ者最モ多ク、四歳、二歳、五歳之レニ次グ、最近五ヶ年平均ニ於テハ三歳ノ者ハ總數ノ一一・五四%ヲ占メ、四歳ノ一〇・九〇%、二歳ノ九・三四%、五歳ノ九・五三%之ニ踵ギ、六歳以上ハ年齡ニ逆比例シテ漸減セリ。又本年發生患者ヲ各歲推計人口ニ據リテ罹患率ヲ比較スレバ二歳乃至五歳ハ萬分ノ四〇以上ニ昇リ、十歳ヲ超ユルモノハ罹患率急落セリ。

抑々管下ニ於テハ昭和八年以來二歲乃至七歲ノ小兒ニ對シ年々「チフテリア」豫防注射ヲ實施シテ此ノ普及ニ努メタルトコロ之ガ效果ノ反映トシテ注射ノ對象トセル小兒ノ罹患割合ニ於テ著明ナル減少傾向ヲ現ハシ、事前タル昭和三年ヨリ七年ニ至ル五年間ニ於テハ、一歲乃至十歲ノ患者數ハ總

患者ノ八六・三四%、二歳乃至七歳ハ七六・四四%ナリシニ、其ノ後此小兒占有割合ヲ減シ、本年ノ如キハ一歳乃至十歳ハ七二・一六%、二歳乃至七歳ニ於テハ本年稍々增加シタルモ五六・四九%ニシテ、從前ニ比シ著シク減少スルニ至レリ。

患者ヲ性別ニ觀ルトキハ、六歳以下ノ幼兒ニ於テハ男性ニ多ク女性ニ少ナキモ、少青年級ニ於テハ之ニ反シテ男性ヨリ女性ノ方多シ此ノ傾向ハ恰モ猩紅熱ニ於ケルモノト一致スル所ニシテ興味アル現象ナリ、但シ總患者ニ於テハ猩紅熱ハ七、八歳ヲ中心トシテ其ノ前後ノ患者集中セルニ比シ本病ハ三、四歳ヲ中心トシテ而モ濃集的ニ集中セルヲ以テ其ノ大勢ニ制セラレ、最近五年平均ニテハ結局男五〇・九六%ニ對シ女四九・〇四%ニシテ男患者多キ結果ヲ現ハセリ。(第四表參照)

五、死　亡　率

管下ニ於ケル本病患者ノ死亡率ハ從前ハ二七乃至二九%ニ及ビシガ、患者數ノ擡頭以來年々其ノ率ヲ遞減スルニ至レリ、本年ノ死亡率ハ八・四五%ニシテ昨年ヨリモ更ニ〇・四三低下シ全國平均ノ一一・〇一%ニ比シ著シキ低率ヲ示セリ。

最近五年平均ニ就テ區郡別ニ患者死亡率ヲ觀察スルニ、向島區ノ一九・九一%ヲ最高トシ、葛飾區、足立區、城東區、江戸川區、本所區、深川區、荏原區、荒川區、京橋區、蒲田區、神田區及郡部地方ハ今尙死亡率高ク概シテ細民街及農漁民居住地方ニ於テハ死亡率高シ、蓋シ此等ノ地域民ハ私經

濟ノ逼迫或ハ衛生思想ノ幼稚ナル爲ニ兒童ニ對スル保護監視ヲ缺キ或ハ治療血清ノ利用時期ヲ失スルコトニ起因シテ、死亡率ヲ昂騰セルモノト見ラル、ヲ以テ防疫上ニ亦社會施設上ニモ特ニ考慮ヲ要スルモノアリ。(第五表ノ一、二參照)

又年齢別ニ於テ五歳以下ノ幼兒ノ死亡率ハ高クシテ最近五年平均一五・二三%ナルモ、六歳乃至十歳級ハ之ヲ半減シ、十一歳以上ニ至レバ更ニ急減セリ。(第六表參照)

六、其　ノ　他

本年一家ヨリ二名以上ノ患者ヲ出シタルモノ三百四戸、其ノ患者六百六十六名ニシテ總患者ノ八・五九%ニ上レリ。(第七表參照)

第一表 最近十箇年患死者數及人口對比

第二表ノ一　人口一萬ニ對スル患者發生區郡別

第二表ノ一 人口一萬二對スル患者發生區郡別

東 区												順位	人口對比			
郡別																
												昭和二年	昭和三年	昭和四年	昭和五年	昭和六年
麴	神	日	京	芝	麻	赤	牛	四	麻	赤	坂	布	橋	田	町	區
深	本	淺	本	本	下	本	石	川	谷	鄉	川	谷	込	坂	橋	區
三四	八二	四三	一二六	七二	一二六	五三	四七	三三	六三	六三	七四	一二三	一六五	一九九	一八七	一一一
三二	五六	六九	一一五	八三	四四	三七	四九	三七	四四	四四	一〇〇	一一三	一二四	一六五	一九一	一七五
三七	八六	九三	一三七	七六	九三	五六	六三	五九	六三	一七	一九五	一五一	一七一	二三三	二七五	三三二
七九	九八	八八	一五一	六九	八八	七五	九八	五七	五九	一四七	二二九	二二九	二二三	二四二	二四九	三〇四
六二	九一	六二	一八五	五七	六二	六三	五二	六二	五二	一四七	二一六	二一六	二一八	二八五	二四七	二四七
二四四	四一二	四一九	三五七	三五五	三五七	七一四	三一九	二三八	二三八	八二七	七七三	八一六	九六九	一〇八	二四五	一、二四五
一一〇三	七二九	六三八	六一九	四一九	四一九	一〇九八	六八三	一一二五	一一二五	七七三	八一六	九六九	一〇八	一〇八	八五	一〇八
八・九一	六・四七	六・六〇	五・〇九	五・〇九	五・〇九	八・〇四	九・二六	六・四二	六・四二	八・六	八・六	八・六	七・二三	七・二三	七・二四	六・六五
16	27	33	34	34	34	19	19	17	13	7	15	23	29	23	18	18
順位	自昭和十二年平均順位															
八・九一	六・四七	六・六〇	五・〇九	五・〇九	五・〇九	八・〇四	九・二六	六・四二	六・四二	八・六	八・六	八・六	七・二三	七・二三	七・二四	六・六五
15	30	36	34	34	34	21	21	19	12	7	17	25	23	23	18	18

島		八王子市・立川市・市川市・多摩郡・北多摩郡・南多摩郡						計		江戸川区	
計		計	八王子市	立川市	南多摩郡	北多摩郡	西多摩郡	計	三、七九八	四、一三五	六、三四〇
四、〇五八	四、四〇五	一五	二四五	八〇	五二	五五	四七	四七	三、七九八	四、一三五	六、三四〇
四、四〇五	六、七一二	三二	二五八	一一〇	三七	四五	一六三	一六三	六、九七二	六、九七二	七、〇三三
六、七一二	七、三九六	一七	三五五	八七	五八	五八	二二七	二二七	一〇〇	二一八	二一八
七、三九六	七、七五四	六	四一八	五四	六五	六五	一六	一六	四四四	二八・四一	二八・四一
七、七五四	三〇、三二五	八	七一三	三一〇	三一〇	三一〇	九一六	九一六	三〇五	一〇・二二	一〇・二二
三〇、三二五	一〇・二七	五八	一、九八九	一、九八九	一、九八九	一、九八九	六・二五	六・二五	一〇〇	二・〇三	二・〇三
一〇・二七	二・〇〇	二	二・一六	二・一六	二・一六	二・一六	一・八六	一・八六	一	一	一
二・〇〇	七・八七	七・九〇	六・一三	七・九六	七・九六	七・九六	六・二七	六・二七	三	三・七九	三・七九
七・九〇	八・五八	八・五八	四	二	五	三	二	一	一	一	一
八・五八	六・四八	六・四八	四	二	二	三	二	一	一	一	一
六・四八	一・七〇	一・七〇	四	二	二	三	二	一	一	一	一
一・七〇	29	29	4	2	5	3	2	1	1	1	1

市	京	品目	荏原	大津	蒲生	世田	澁谷	中杉	淀瀬	豊澤	荒王	板橋	足並	島野	川原	葛城		
一七一	九九	一一二	一一七	一三三	二二四	一五七	一五二	一五二										
一〇七	九六	一一八	一六〇	一六〇	一六〇	一六〇	一六〇	一六〇	一六〇	一六〇	一六〇	一六〇	一六〇	一六〇	一六〇	一六〇		
七九	八七	一七五	一七二	一七二	一七二	一七二	一七二	一七二	一七二	一七二	一七二	一七二	一七二	一七二	一七二	一七二		
六二	八六	一八七	一八七	一八七	一八七	一八七	一八七	一八七	一八七	一八七	一八七	一八七	一八七	一八七	一八七	一八七		
一〇〇	三〇四	一八一	一八一	一八一	一八一	一八一	一八一	一八一	一八一	一八一	一八一	一八一	一八一	一八一	一八一	一八一		
一〇七	一〇一	一四五	一六九	一六六														
二八	一三〇	七〇	一三〇	一九四	三七二	三二二	三一九	二四一										
四五八	六七二	四〇二	四〇二	八一五	一、四〇一													
七〇五	六七一	三・三六	三・三六	八〇一	一四・七九	七・七八	六・八三											
28	32	35	24	2	25	31	21	3	12	8	9	10	14	20	1	11	5	22
六四	七二三	三・九六	七・五〇	一三・三三	八・五〇	九・五〇	九・五〇	七・〇七										
32	26	35	22	1	18	33	14	2	11	4	3	10	16	24	9	20	13	27

第二表ノ二 発生患者警察署別立人口對比

一〇八(手)

署名	患者實數							人口							對比		
	昭和十六年	昭和十五年	昭和十四年	昭和十三年													
東	六二	三五	二二	三四	三七	二一	一六	二九	三九	一五	一三	二三	一六	一九	一七	一〇八(手)	
鞠丸錦西萬久新堀京築月愛三高島居場神世	七〇六	八〇一	六二八	八四五	七〇七	五四七	七〇七	八〇三	一〇〇三	一五〇〇	一六〇四	一五〇〇	一六〇三	一七〇三	一六〇三	一七〇三	
町内町田橋松留地橋岩島輪拔	七五	六九	四六	七〇	一	一五	二九	三九	一五	一六	二九	三七	二二	三五	六二	六二	
木坂山町田橋松留地橋岩島輪拔	八二六	七八六	五七六	六六六	七〇五	一〇四六	一二六四	一六八三	一三八二	一六八二	一三一五	一二一九	一〇二六	一九一七	一九一七	一九一七	
本木坂谷野込士塚坂田谷中湯前國平	五三九	五四五	四五四	四五五	五二五	三四五	四四二	四四二	四三二	四二七	四一八	四〇三	三九八	三九八	三九八	三九八	
象本駒大富早青表六	五三九	五四五	四五四	四五五	五二五	三四五	四四二	四四二	四三二	四二七	四一八	四〇三	三九八	三九八	三九八	三九八	
日藏本坂上谷坂表六	五三九	五四五	四五四	四五五	五二五	三四五	四四二	四四二	四三二	四二七	四一八	四〇三	三九八	三九八	三九八	三九八	
菊太兩屋本富稻樂本	五三九	五四五	四五四	四五五	五二五	三四五	四四二	四四二	四三二	四二七	四一八	四〇三	三九八	三九八	三九八	三九八	
神四富大本駒表六	五三九	五四五	四五四	四五五	五二五	三四五	四四二	四四二	四三二	四二七	四一八	四〇三	三九八	三九八	三九八	三九八	
本坂谷象表六	五三九	五四五	四五四	四五五	五二五	三四五	四四二	四四二	四三二	四二七	四一八	四〇三	三九八	三九八	三九八	三九八	
木坂谷象表六	五三九	五四五	四五四	四五五	五二五	三四五	四四二	四四二	四三二	四二七	四一八	四〇三	三九八	三九八	三九八	三九八	

太	六九	五五	三一	四七	五二	三〇	七八	九九	九九	一〇三	一〇八	一一三	一一三	一一三	一一三	一一三
兩	六九	五五	三一	四七	五二	三〇	七八	九九	九九	一〇三	一〇八	一一三	一一三	一一三	一一三	一一三
屋	六九	五五	三一	四七	五二	三〇	七八	九九	九九	一〇三	一〇八	一一三	一一三	一一三	一一三	一一三
本	六九	五五	三一	四七	五二	三〇	七八	九九	九九	一〇三	一〇八	一一三	一一三	一一三	一一三	一一三
富	六九	五五	三一	四七	五二	三〇	七八	九九	九九	一〇三	一〇八	一一三	一一三	一一三	一一三	一一三
稻	六九	五五	三一	四七	五二	三〇	七八	九九	九九	一〇三	一〇八	一一三	一一三	一一三	一一三	一一三
樂	六九	五五	三一	四七	五二	三〇	七八	九九	九九	一〇三	一〇八	一一三	一一三	一一三	一一三	一一三
本	六九	五五	三一	四七	五二	三〇	七八	九九	九九	一〇三	一〇八	一一三	一一三	一一三	一一三	一一三
富	六九	五五	三一	四七	五二	三〇	七八	九九	九九	一〇三	一〇八	一一三	一一三	一一三	一一三	一一三
稻	六九	五五	三一	四七	五二	三〇	七八	九九	九九	一〇三	一〇八	一一三	一一三	一一三	一一三	一一三
樂	六九	五五	三一	四七	五二	三〇	七八	九九	九九	一〇三	一〇八	一一三	一一三	一一三	一一三	一一三
本	六九	五五	三一	四七	五二	三〇	七八	九九	九九	一〇三	一〇八	一一三	一一三	一一三	一一三	一一三
木	六九	五五	三一	四七	五二	三〇	七八	九九	九九	一〇三	一〇八	一一三	一一三	一一三	一一三	一一三

一〇九(手)

市

砂龜葛吾寺西千日三南尾赤王練板瀧目池巢荻杉野中

新 墓 河 千

野

町戸飾嬬島井住里島住久羽子馬橋川白袋鳴窪並方野

京
戸淀代原濫碑目玉世蒲東大莊大品洲扇平言臥

文 四

塚橋木宿谷谷黒川谷田布森原崎井川崎橋野間橋

合		嶼 島		部 郡 及 市 子 王 八		計		小 川 松 水 京 東	
計		大 新 八 小 笠 丈 原 島 島		八 町 府 田 青 五 日 市 梅 中 田 子 王		計		四 二 十 一 〇 七 九	
七、七五四		八		四 二 一 二		七 一 三		二〇三三	
一〇二七	一〇〇六	二〇〇	四八七	二一九	一八四	一一一六	七三三	二〇五三	一一〇三
一〇〇六	一四八	一三七	一〇八	一五二	一八五	七七六	二三八	六三〇	一〇二九
九五六	四二六	六九八	五三六	四七一	三四一	七二二	六六八	四六九	九七二
六四〇	三〇〇	三〇三	四二六	一五四	三六四	五四	四五七	三一二	二五四

第四表 患者年齡性別

第五表ノ一 死亡者數及死亡率累年比較

第五表ノ一 死亡者數及死亡率累年比較

種別	昭和七年									
	昭和八年	昭和九年	昭和十年	昭和十一年	昭和十二年	昭和十三年	昭和十四年	昭和十五年	昭和十六年	昭和十七年
死亡實數	六八三	九九八	六九〇	六〇五	四八八	四七八	四六五	七一四	六五七	六五五
死亡率%	一六・五五	一六・四五	二二・九二	二三・〇〇	二一・〇八	一一・七八	一〇・五六	一〇・六四	八・八八	八・四五

第五表ノ二 死亡率區郡別

第六表 年齡性別死亡率

第六表 年齢性別死亡率

年齢別	死 者 � 實 數		患 者 每 百 死 亡 率
	昭和十六年	至昭和十六年	
一 一 五	三九	一九	男
一 六 一〇	七六	老	女
二 一 一五	三五	一九	計
二 六 一一一〇	七二	四四	男
二 一 一二九	三四	一三	女
二 六 一三〇	七一	三二	計
三 一 以上	二四	一三	昭和六年五ヶ年計
總 計	三九	一九	昭和六年五ヶ年計
一、六八	六五	三六	昭和六年五ヶ年計
一、五三	三九	一七	昭和六年五ヶ年計
一、九九	八四	一七	昭和六年五ヶ年計
一〇四	七六	一七	昭和六年五ヶ年計
九九	八四	一七	昭和六年五ヶ年計
八四	七六	一七	昭和六年五ヶ年計
九九	四八	一七	昭和六年五ヶ年計

島		八王子市立川市郡部						計		江戸川水上	
島	計	西多摩郡		南北多摩郡		立川市		八王子市		東京水上	
		西多摩	郡	北多摩	郡	立川	市	八王子	市	江戸川	水上
四七八	四	三六		一三		一一		六		四三八	一四
四六五	一	二九		七		一二		八		四三五	二一八
七一四	三	五五		七		三一		二		六五六	二五
六五七	五	四二		六		三四		六		六一〇	二五
六五五	一	五一		七		一二		二		六〇三	六
二、九六九	三	二一四		四〇		九二		四二		二、七四二	七八
八・四五	七・二九	七・二九		一〇・一四		三・八七		一・二・五〇		四〇	四・二三
九・七九	二・四一	一〇・七六		一・二・三五		一・三・七七		一・三・七七		九〇一	三一・二九
				2	3	1	4	1	4	九・七〇	5

第七表 一家ヨリ二名以上ノ患者發生

二〇〇

		昭和十二年						昭和十三年						昭和十四年						昭和十五年					
		一家二名		一家中ヨリ二名以上ヲ出シタル戸數		一家三名		一家四名		一家五名		六名以上		計		同上人員		總患者數		管内		對外患者二名以上ノ發生率			
百分比	戸數	一〇八	三三	一九〇	一三	三七	二九	三九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	
全	一〇八	三三	一九〇	一三	三七	二九	三九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	
六	一〇八	三三	一九〇	一三	三七	二九	三九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	
五	一〇八	三三	一九〇	一三	三七	二九	三九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	
四	一〇八	三三	一九〇	一三	三七	二九	三九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	
三	一〇八	三三	一九〇	一三	三七	二九	三九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	
二	一〇八	三三	一九〇	一三	三七	二九	三九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	
一	一〇八	三三	一九〇	一三	三七	二九	三九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	
零	一〇八	三三	一九〇	一三	三七	二九	三九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	
合計	一〇八	三三	一九〇	一三	三七	二九	三九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	

其他ノ傳染病流行狀況

第六節 其ノ他ノ傳染病

第一 流行性腦脊髓膜炎

本年管内ニ發生シタル流行性脳脊髓膜炎患者ハ百二十七名ニシテ、外ニ健康保菌者三十七名ヲ發見シ居レリ。

本病ハ幼兒ニ罹患者多キ傾アリ、最近五年平均ノ性別ニ於テハ男ハ總患者ノ六一・七一%ヲ占メ女三八・二九%ニシテ男性患者著明ニ多シ。

本年ノ患者死亡率ハ三八・五〇%ニシテ著シク低下シ、最近五年平均ハ五〇・六七%ナリ。

第二 痘瘡

管下ニ於テハ毎年鮮滿地方ヨリ來ル旅行者ニ依リ、屢々痘瘡病毒ノ侵入ヲ受クルヲ以テ終始警戒ヲ怠ラザル處ナリ、本年モ滿洲ヨリ一回朝鮮ヨリ七回ニ及ブ患者ノ移入ヲ見、外ニ仙臺系一、小樽系一ノ患者發生アリシガ幸ニ以上十件ハ何レモ二次感染者ヲ出スコトナク終止符ヲ點ジタリ。然レドモ此ノ外ニ感染経路不詳ノ患者ヲ發見スルコト三回ニ及ビ左ノ如ク其ノ第一系ニ於テ四名、第二系二名、第三系ニテ三名ノ患者ヲ出シ結局本年ノ痘瘡患者ハ合計十九名ヲ算セリ。右ハ何レモ治癒轉歸シ死亡者ハ一名モ出サザリキ。

(一)

東京市駒込病院ノ猩紅熱病室ニ收容中ノ七歳ノ小兒猩紅熱經過中ニ前年十二月三十日ヨリ痘瘡ヲ併發シ一月十八日之ヲ本病ト決定シタリ。而シテ該罹患經過中ニ同室收容者ニ感染者ヲ出セリ、即チ一月十日發病男一（三十一歳）十一日發病男一（四十九歳）十二日發病男一（四歳）相踵ギ居リシヲ以テ之ヲ初發患者ト同時ニ痘瘡ト診定シタリ。

右初發患者ノ女兒ハ恐ラク該病院出入者ノ中ニ未發見ノ極メテ輕キ假痘患者ノ介入スルアリテ其ノ病毒ニ因リ傳染シタルモノト推料セリ。

(二) 北多摩郡久留米村居住ノ糞尿運搬自動車運轉手男一（四二歳）、一月十五日發病、二十一日痘瘡ト診定セリ。次デ該患者ノ三女ニシテ生後十ヶ月ノ女兒父ノ病毒ニ感染シテ一月三十日發病二月一日之ヲ痘瘡ト診定シタリ。

(三) 澄谷區千駄ヶ谷四丁目ニ居住シ富國徵兵保險會社東京支部外交監督、男（四十九歳）二月十一日發病シ十四日死亡ス、主治醫ハ之ニ紫斑病ノ病名ヲ附シ十六日葬儀ヲ了シタリ。然レドモ右ハ紫斑性痘瘡ナリシヲ誤認看過シタルモノノ如ク果然其ノ二女（二十一歳）並ニ部下外交員ニシテ而モ罹患中看護ニ從事シタル女一（四十五歳）ノ二名共ニ二十六日發病、次デ彼レノ主治醫タリシ男醫師（五十六歳）モ二十八日發病スルニ至リ共ニ日ヲ追フテ痘瘡ト診定シ結局死者ノ二次感染トシテ三名ノ患者ヲ出セリ。

(四)

既述仙臺系痘瘡患者ハ四谷區新宿二丁目金融業株○健○（三十六歳）ト稱シ其ノ感染徑路甚ダ興味ニ富ミ又他ニモ感染者ヲ出シ居リテ將來ノ參考事例トスルニ足ルヲ以テ其ノ狀況ヲ左ニ摘錄ス。株○健○ハ仙臺市虎屋横町ニ藝妓置屋業ヲ營メル義兄大○萬○郎ガ葬儀ノ際數日間同宿シタル料理人岡○四○ト帶同シテ一月十六日午後十時五〇分仙臺發常盤廻リ準急上リ列車ニテ東京ニ歸レリ。然ルニ未知ノ者ニシテ大工職松○榮○（二十七歳）ト稱スル男アリ。十四年以來渡滿シテ新京市蓬萊町建築請負業柴田組ニ寄リテ出稼ギシ居リタルモ都合ニ依リ歸國スルコトナリ其ノ旅行途中一月十二日發病シ十四日仙臺ニ歸着シタルガ、猶病症輕クシテ之ヲ意ニ介セズ東京市品川區五反田一丁目ニ居ル職業上ノ親方若○郎並ニ叔父ヲ訪問スル目的ヲモツテ上京前記同一列車ニ乗車シ而モ前一人ト隣席ニ座席シタリト見ラルル事實アリタリ。松○主○郎ハ若○方ニ一泊シ外ニ叔父並ニ二、三ノ朋友ヲ訪ヒタル後十八日夜行列車ニテ仙臺ニ歸リタルガ歸仙早々ニ症狀增惡シテ醫診ヲ受ケ主治醫ノ申告ニ依リテ遂ニ痘瘡ノ診定ヲ下サレタリ。此ノ者ト十六日上リ夜行列車ニ乗リ合シタル前記株○健○ハ管下四谷區ニ於テ一月二十六日發病シテ二月一日痘瘡ト診定シタリ。而シテ同人ト曾テ同行シタル岡○四○モ所用ヲ了ヘ十八日上野發夜行列車ニテ仙臺ニ歸リ其ノ住込勤務所ナル向山越路露路ノ料理屋ニ於テ一月二十八日發病シ二月二日痘瘡ノ診定ヲ下サレ、該兩名ハ十六日夜行列車ノ仙臺上野間ニ於テ松○榮○ト隣席シタル事ニ依リ病毒ニ感染シタリト認メラルコトハ事

後ノ系統調査及宮城縣トノ情報交換ニ依リテ真相ヲ判明シ得タリ。加之松○榮○ノ一月十七日夜宿泊シタル管下品川區ノ若○方ニ於テモ主婦セ〇(五十七歳)ハ一月二十七日發熱シ二十九日痘瘡前驅疹ト思ハルル症狀ヲ發現シタルニ依リ一時警戒ヲ加ヘ經過ヲ看察中十九日諸證消退シ無疹性痘瘡トシテ終結シタルモ是レ亦明瞭ニ松○榮○ノ病毒ヲ感受シタルモノナリト認メラレタリ。

惟フニ從來痘瘡ノ發生アリテ其ノ感染經路不詳ナル場合妙カラズ防疫當局者ヲ懊惱セシムル事端ハ蓋シ右事例ニテ窺知セラルル如ク極メテ輕微ナル假痘患者ノ横行スルコトアリテ、種痘免疫ヲ缺如シタル者偶々旅行途次或ハ群集中ニ於テ彼ノ病毒ヲ受ケ一定潜伏期ヲ經テ發病スル如キ畢竟之ニ屬スル處ニシテ、不幸ニシテ其ノ初發患者ノ發見ヲ遲延スルコトアランカ忽チ二次的流行ノ烽火ト爲ルヤ必ナリ。

第三 發 痘 「チフス」

發痘「チフス」ハ昭和十年本所區ニ一小流行アリシ以降ニ於テハ滿鮮地方ヨリ時々移入スル事アリシト雖モ殆ド族生ヲ見ルコトナカリシニ本年ハ大連系統ニテ病毒潛入シ南千住警察署留置場ヲ中心トシテ左ノ如キ密集的患者發生ヲ見タリ。

(1) 南千住警察署留置場ノ爆發事件

拘摸常習ノ放浪人ニシテ柴田欽次(三十三歳)ト稱スル男アリ。一月渡滿シ大連市到着ノ日沙河口警

察署ニ拘留セラレ四十日ノ拘留期ヲ了ヘテ三月二十六日釋放セラルルヤ直ニ大連出發朝鮮經由ニテ同月三十日下關ニ上陸、ソレヨリ小倉競馬場ニ立寄リ四月四日朝東京ニ歸着、同日千葉縣中山競馬場ニ行キ同夕東京ニ復歸セルヲ拘摸犯トシテ南千住警察署ニ拘留セラレタリ。而シテ拘留當日發病シ囑託醫ノ診療ヲ受クルコト二回ニ及ビシモ判然タル診斷病名ヲ附スルニ至ラズ四月十八九日頃治癒シタル結果右ハ發痘「チフス」ヲ經過シタルモノナリトノ推斷ヲ得タリ。

柴田欽次ト同監房ノ收容者ニハ虱ノ寄生相當多く、亦夜具ヲ介シテ隣接ノ監房ニモ虱ノ移行スルアリテ病毒ヲ傳播シ、五月二日頃ヨリ感染發病スル者族出スルニ至レリ。

即チ、同警察署留置中ノ發病四名、釋放後發病一名、柴田欽次ノ病毒ニ汚染ノ故ヲ以テ五月二十一日本所隔離所ニ隔離シテ健康狀態看視中ニ發病シタル者十名合計十五名ヲ本病ト診定スルニ至リ、別ニ釋放後發病シテ暫ク醫療ヲ受ケタルモ主治醫ニ於テ診斷ヲ附スルニ至ラズ腦膜炎ノ疑ヒノ儘終結シタルモノ一名アリシヲ發見セリ。

(2) 其他ノ發生

右ノ外一月板橋區ニ新京系一、一月牛込ニ居住スル陸軍將校一、四月澁谷ニ朝鮮系一、四月牛込區ニ北支系一、計四名ノ患者發生アリシモ病毒ヲ散逸スルコトナク終結セリ。

第一表 流行性腦脊髓膜炎患者發生月份及死亡率

卷之三

第二表　自昭和十六年至昭和二十二年五年間流行性腦脊髓膜炎死者性別年齢別

自昭和十六年

豫

防

施

設