

14. 6/ハ-285



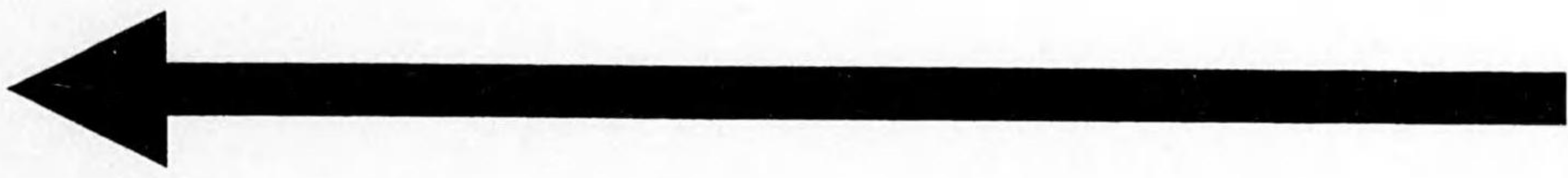
1200501225301

14.6ハ

35



始



116
285

昭和十一年

警視廳防疫年鑑

警視廳衛生部

目次

第一章 傳染病流行ノ狀況

第一節 總說

最近十箇年各種傳染病患者發生數

最近十箇年各種傳染病死亡者數

(統計圖譜五葉)

第二節 赤痢

病 (疫痢及疑似症ヲ含ム)

一、一般狀況

二、季節別觀察

三、區郡別觀察

四、年齡及性別觀察

五、患者診定ノ時期及病床經過

六、死亡率

七、其ノ他

發行所寄贈本



頁 一 四 五 七 七 三 四 五 七 八 九

統計

第一表	最近十箇年發生患者及人口對比	二〇
第二表	患者發生月別	二一
第三表	患者發生區郡別	二二
第四表	人口一萬ニ對スル患者發生區郡別	二五
第五表	警察署別患者數及人口對比	二八
第六表ノ一	患者年齡性別	三四
第六表ノ二	十歲以下ノ赤痢患者年齡細別	三五
第六表ノ三	疫痢患者ノミノ年齡別	三六
第七表	死亡者年齡性別	三七
第八表	疫痢死亡者ノミノ年齡別	三八
第九表	患者死亡率	三九
第十表	死亡數並死亡率區郡別	四〇
第十一表	患者發見方法別	四三
第十二表	患者決定方法別	四四

第十三表	一家ヨリ二名以上ノ患者發生	四四
第十四表ノ一	療養場所別	四五
第十四表ノ二	病院治療ト自宅治療ノ割合及死亡率比較	四五
第十五表ノ一	自發病至初診期間(赤痢)	四六
第十五表ノ二	同 右(疫痢)	四七
第十五表ノ三	自發病至決定期間(赤痢)	四八
第十五表ノ四	同 右(疫痢)	四九
第十五表ノ五	自發病至轉歸期間(赤痢)	五〇
第十五表ノ六	同 右(疫痢)	五一
第三節 腸「チフス」及「バラチフス」		
一、一般狀況		五三
二、區郡別觀察		五三
三、季節別觀察		五四
四、年齡及性別觀察		五四
五、患者發見方法		五五

六、患者診定方法……………五五

七、患者診定ノ時期及病床經過……………五六

八、死亡率……………五八

九、其ノ他……………五八

統計

第一表 最近十箇年患者數及人口對比……………五九

第二表 患者發生區郡別……………六〇

第三表 人口一萬ニ對スル患者發生區郡別……………六三

第四表 警察署別患者數及人口對比(昭和十一年)……………六六

第五表 患者發生月別……………七一

第六表ノ一 患者年齡性別……………七二

第六表ノ二 死亡者年齡性別……………七三

第七表 患者發見方法別……………七四

第八表 患者決定方法別……………七五

第九表 患者死亡率……………七六

第十表ノ一 療養場所別……………七七

第十表ノ二 病院治療ト自宅治療ノ割合及死亡率比較……………七八

第十一表 死亡數並死亡率區郡別……………七九

第十二表 患者ノ使用水……………八二

第十三表 一家ヨリ二名以上ノ患者發生……………八三

第十四表ノ一 腸「チフス」自發病至初診期間……………八四

第十四表ノ二 腸「チフス」自發病至決定期間……………八五

第十四表ノ三 腸「チフス」自發病至轉歸期間……………八六

第十五表ノ一 「バラチフス」自發病至初診期間……………八七

第十五表ノ二 「バラチフス」自發病至決定期間……………八八

第十五表ノ三 「バラチフス」自發病至轉歸期間……………八九

第四節 猩紅熱……………九一

一、一般狀況……………九一

二、區郡別觀察……………九一

三、季節別觀察……………九二

四、年齡及性別觀察……………九三

五、患者診定ノ時期及病床經過……………九三

六、死亡率……………九四

七、其ノ他……………九五

統計

第一表 最近十箇年患者數及人口對比……………九六

第二表ノ一 人口一萬ニ對スル患者發生區郡別……………九七

第二表ノ二 昭和十一年發生患者警察署別並人口對比……………一〇〇

第三表 患者發生月別……………一〇五

第四表ノ一 患者年齡性別……………一〇六

第四表ノ二 二十歳以下ノ年齡細別……………一〇七

第五表 一家ヨリ二名以上ノ患者發生……………一〇九

第六表 死亡者數及死亡率累年比較……………一〇九

第七表 死亡者ノ年齡性別及死亡率……………一一〇

第八表 患者發見方法別……………一一一

第九表ノ一 自發病至初診期間……………一一二

第九表ノ二 自發病至決定期間……………一一三

第九表ノ三 自發病至轉歸期間……………一一四

第五節 「デフテリア」

一、一般狀況……………一一五

二、區郡別觀察……………一一五

三、季節別觀察……………一二六

四、年齡及性別觀察……………一二六

五、患者診定ノ時期及病床經過……………一二七

六、死亡率……………一二九

七、其ノ他……………一二〇

統計

第一表 最近十箇年患者數及人口對比……………一二一

第二表ノ一 人口一萬ニ對スル患者發生區郡別……………一二二

第二表ノ二 昭和十一年發生患者警察署別並人口對比……………一二五

第三表 患者發生月別……………一三〇

第四表ノ一 患者年齡性別……………一三一

第四表ノ二 人口一萬ニ對スル十歲以下ト十一歲以上ニ區分シタル罹患率……………一三二

第五表 患者決定方法別……………一三三

第六表ノ一 死亡者數及死亡率累年比較……………一三三

第六表ノ二 死亡率區郡別……………一三四

第七表 年齡性別死亡率……………一三七

第八表 療養場所別竝死亡率……………一三八

第九表 患者發見方法別……………一三九

第十表 一家ヨリ二名以上ノ患者發生……………一四〇

第十一表ノ一 自發病至初診期間……………一四一

第十一表ノ二 自發病至決定期間……………一四二

第十一表ノ三 自發病至轉歸期間……………一四三

第六節 流行性腦脊髓膜炎、痘瘡……………一四五

第一、流行性腦脊髓膜炎……………一四五

統計

第一表 患者發生月別及死亡率……………一四六

第二表 患者性別年齡別……………一四七

第二、痘瘡……………一四八

第二章 豫防施設ノ概要……………一四九

第七節 赤痢及腸「チフス」(「バラチフス」ヲ含ム)ノ豫防……………一四九

一、豫防知識ノ普及啓發……………一四九

二、檢病の調査……………一五三

三、死體檢案……………一五四

四、膽汁培養基ノ利用……………一五五

五、野菜及牡蠣ノ取扱改善……………一五六

六、豆腐屋ノ改善……………一五七

七、菓子ノ取扱改善……………一五八

八、井戸ノ構造改善……………一五八

九、上水道ニ對スル措置……………一六〇

- 十、蠅ノ驅除……………一六〇
- 十一、庖厨改善……………一六一
- 十二、便所及下水道ノ改善……………一六二
- 十三、保菌者檢索……………一六三
- 十四、腸「チフス」豫防注射……………一六六
- 十五、赤痢内服「ワクチン」ノ應用……………一六九
- 第八節 「チフテリア」及猩紅熱ノ豫防……………一七四
 - 一、豫防知識ノ普及啓發……………一七四
 - 二、保菌者檢索……………一七四
 - 三、「チフテリア」豫防注射……………一七五
 - 四、「チフテリア、シツクテスト」……………一七六
- 第九節 其ノ他ノ防疫施設……………一八一
 - 一、流行性腦脊髄膜炎ノ豫防……………一八一
 - 二、「ペスト」豫防……………一八二
 - 三、流行性腦炎……………一八三

- 四、「デング」熱……………一八四
- 五、人ノ脾脫疽……………一八四
- 六、「ゲルトネル」氏菌中毒……………一八四
- 七、防疫關係諸營業及傳染病院ノ取締……………一八四
- 八、病原菌檢索ノ成績……………一八六
- 第三章 宮内關係防疫事務……………一八八

昭和十一年警視廳防疫年鑑

第一章 傳染病流行ノ狀況

第一節

總

說

大正十二年ノ關東大震災ノ餘殃トシテ一時管下ニ流行蔓延シタル「腸チフス」ハ、善後施設ニ依リテ鎮靜シ爾來豫防注射ノ普及ニ伴ヒ專ラ衰頹ノ一路ヲ辿レルモ、之ニ代リテ赤痢ハ昭和二年以來俄然患者増騰シテ各病ノ首位ヲ占ムルニ至リ年ト共ニ愈々熾烈ヲ加ヘ、未ダ底止スル所ヲ知ラザル如キ狀況ヲ呈セリ、「デフテリア」猩紅熱亦其ノ頃ヨリ患者數ヲ激増シ、暫ラクハ此三病相競テ年々患者ヲ増發シ居リシガ、「デフテリア」ノミハ昭和八年ヲ最高トシ爾來豫防注射ノ普及ニ依リ漸ク類勢ヲ告グルニ至レリ、結局大正末年ニハ各病合計ノ患者數一萬一千六百餘名ナリシモノガ躍進的增加ヲ以テ、昭和五年ニハ二萬名ヲ越ヘ八年ニハ遂ニ三萬名ヲ突破シタルガ本年ノ患者ハ三萬一千九百五十三名ヲ算シタリ、而シテ其ノ約六割ハ赤痢(疑似症ヲ含ム)ニシテ他ノ一半ハ主トシテ猩紅熱、「デフテリア」及腸「チフス」ノ三病ニテ之ヲ分テリ。

之ヲ人口一萬對患者發生率ヲ以テ觀ルトキハ、震災ノ影響アリシ大正十二年及十三年ハ例外トシテ之ヲ省キ其ノ前後ハ概ネ萬對比二七・内外ニ留マリシヲ昭和二年ヨリ頓ニ上昇シ、遂ニ八年ニハ五〇・九六ノ高率記録ヲ貽シタリ、而シテ本年ハ四九・〇九ニシテ之ヨリ稍低キモ昨年ニ比スレバ〇・六四ノ上昇ヲ示セリ。

前記本年ノ患者ヲ病類別ニスレバ赤痢(疑似症ヲ含ム)一萬九千六十六名、「腸チフス」二千九百九十七名、「バラチフス」三百九十名、乃チ消化器系ニ於テ二萬一千六百五十三名ヲ占メ、猩紅熱五千七百九十八名、「チフテリア」四千四百五名、流行性腦脊髓膜炎九十五名、發疹「チフス」疑似症一名、痘瘡一名ニシテ結局呼吸器系其ノ他ニ於テ一萬三百名ヲ算セリ。又之ガ發生率ヲ全國平均ト對比スルトキハ管下ニ於テハ赤痢、猩紅熱ノ二病ハ其ノ發生率極メテ高ク、亦「チフテリア」モ全國平均ニ比シ約五割ノ發生増ヲ示セリ。

次ニ累年ノ傳染病死亡數ニ就テ觀ルトキハ、十年前迄ハ年々三千内外ヲ普通トセシニ患者數ノ増加ニ伴ヒテ死亡數亦昭和三年ヨリ五千臺ニ上レリ、然レドモ昭和八年ノ六千名突破ヲ例外トスルノ他ハ毎年五千乃至五千四百名ノ間ニ止マリ、本年ハ五千二百八十七名ニシテ其ノ人口萬對死亡比例ハ本年八・一二ニ及ビテ昨年ヨリ〇・〇五ヲ減ジ恰モ大正十一年頃ノ率ニ比肩セリ、要スルニ人口對患者數ハ近年著シク増騰セリト雖モ人口對死亡數ハ之ニ反シテ寧ろ減少ノ傾向ニアリ。

更ニ臨床上、前記多發三病ト誤認セラレ易キ所謂類似疾患ノ死亡數ニ就テ調査スルニ、是亦人口増加ニ逆比シテ近時年々死亡實數ヲ減少シツ、アリ、以上ノ事實ヲ參酌シテ管下ニ於ケル傳染病多發ノ動向ヲ觀察スレバ、人口ノ甚シキ都市集中モ無論其ノ一因子トスル所ナリト雖、亦多年ニ亘ル各種施設ニ酬ヒラレテ、良ク民衆ノ衛生知識向上シ搗テ、加フルニ、公營救療機關ノ整備ニ伴ヒ、診療ニ對スル信頼及經費ノ低廉ヲ欲求スル民心ノ迎合ト相俟ツテ、著シク患者ノ届出ヲ促進シタルニ影響スル所甚ダ大ナリト認めラル。

要スルニ現下ノ各病多發現象ヲ大勢的ニ觀レバ、從前ニアリテハ病症輕微或ハ隱蔽ノ爲ニ放置サレ居タル程度ノモノガ、今日陸續届出ラレ之ガ累積シタルニ他ナラズシテ、現ニ患者隱蔽ノ弊廢レ、病毒ノ蔓延ヲ防止シ、豫防救治ノ實績ヲ收メツ、アルコトハ、畢竟現行防疫施設ノ效果ニ歸セザルベカラズ。然レドモ、帝都ニ於ケル衛生設備ハ、舊來ノ市域ニシテ今猶改善成ラズ、況ヤ人口ノ膨脹日ニ月ニ顯著ヲ加フル現狀ニ當面シ、吾ガ防疫事務ノ重責愈々加ハルコトヲ痛感スル切ナリ。以下章節ヲ追フテ各病流行ノ狀況ト之ガ豫防施設ノ概要ヲ輯録シ、以テ本書ヲ防疫事務關係者ノ座右ニ參考トシテ提供スル次第ナリ。

尙管下ニ發生スル赤痢中「アメーバ赤痢」ハ甚ダ稀ニシテ年々十名ヲ出デズ、亦近年「眼及中耳ノチフテリア」ノ届出ラル、モノアルモ共ニ年中數例ニ過ギザルヲ以テ本編ニハ之ガ論及ヲ略ス。

最近十箇年各種傳染病患者發生數

(警視廳管内)

年次	病名	計										總數	對比分
		昭和二年	三	四	五	六	七	八	九	十	十一年		
昭和二年	「ベスト」												
昭和二年	「コレラ」											0.00	
昭和二年	赤痢	六、二〇三	八、三七二	九、四七三	二一、〇四二	一〇、九四七	二、五八三	一五、一〇四	一四、五三七	一六、九七七	一九、〇六六	四八、五二一	五九、六七七
昭和二年	「腸チフス」	三、九八六	四、一五九	三、九四三	三、八三九	四、一九四	三、三〇三	三、二七三	二、七二〇	二、四〇三	二、一九七	一六、七〇〇	六、八八八
昭和二年	「パラチフス」	四〇三	四〇五	三六〇	四七八	五九三	六〇六	五〇五	五六四	三八六	三九〇	二一九	一、三三
昭和二年	痘瘡	一	二	一	一	一	一	一	一	一	一	〇・七	〇・〇〇
昭和二年	「發疹チフス」											〇・〇一	〇・〇〇
昭和二年	猩紅熱	一、七六六	二、九三三	二、四九六	二、六六七	三、一三三	三、八二八	四、九八五	五、八八九	五、六〇三	五、七九八	一五、三七七	一八、一五五
昭和二年	「チリア」	二、二七三	二、九九九	三、四三七	二、五六一	三、八七一	四、一三八	六、〇六六	五、三三九	五、〇四〇	四、四〇五	一六、七九	一三、七九
昭和二年	流行性腦脊髄膜炎	七	六	八〇	七四	八	四九	五八	八四	一七三	九五	〇・三六	〇・三〇
昭和二年	計	一四、七〇〇	一八、五七〇	一九、八〇〇	三〇、六一一	三三、八〇九	三三、四〇〇	三三、〇六三	三二、一六	三三、五七七	三三、九五三	一〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇

赤痢中ニ疑似症及投病ヲ含ム
*印ハ疑似症ヲ示ス

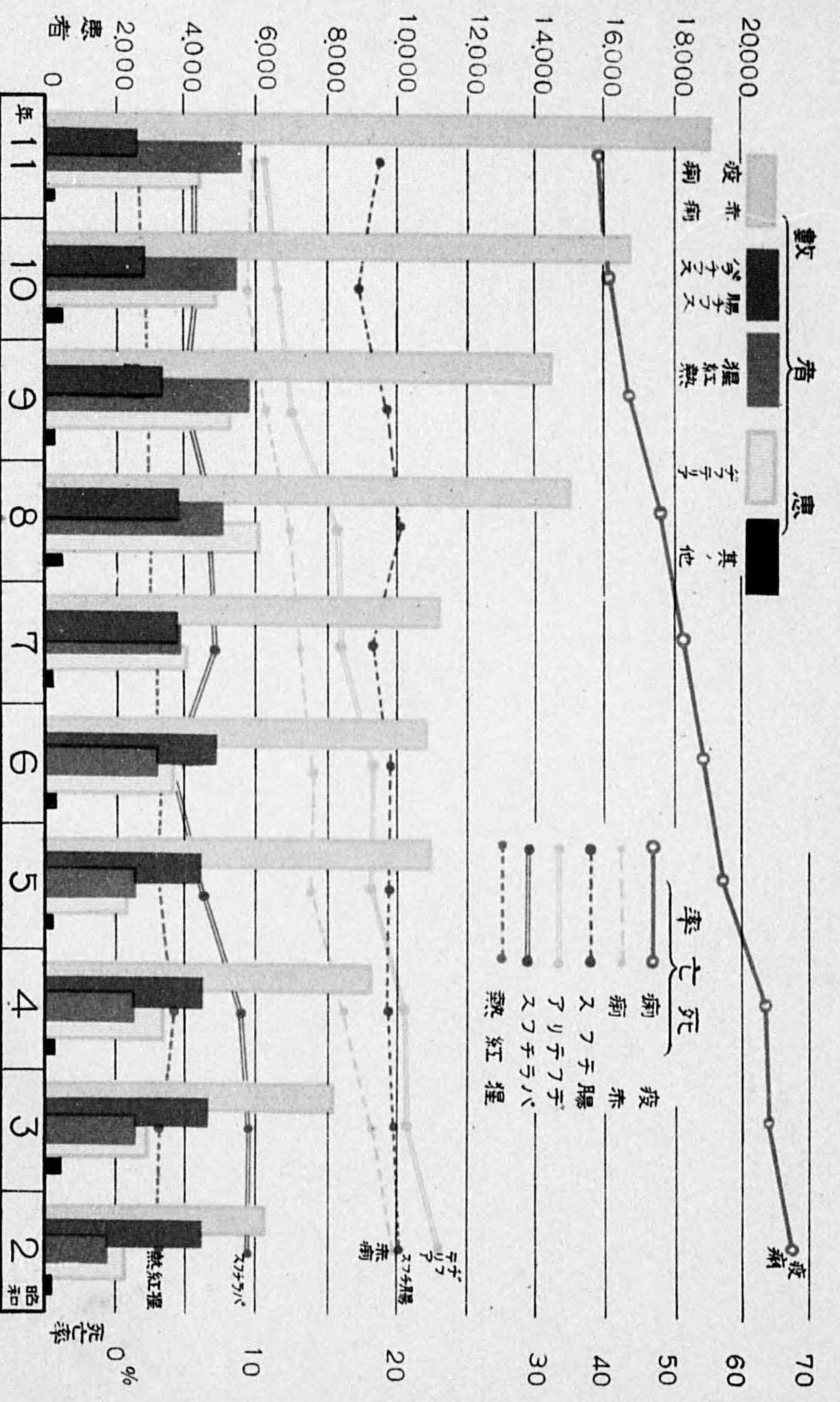
最近十箇年各種傳染病死亡者數 (警視廳管内)

年次	病名	計										總數	對比分
		昭和二年	三	四	五	六	七	八	九	十	十一年		
昭和二年	「ベスト」												
昭和二年	「コレラ」											0.00	
昭和二年	赤痢	二、八〇〇	三、四九三	三、七二九	三、九四五	三、六五八	三、七九七	三、七三三	三、九一〇	四、一九三	四、一三三	六九、三七	七九、三
昭和二年	「腸チフス」	八二二	八四五	七八一	七六一	八三〇	五八三	六七四	五五	四〇三	四一六	一四、三七	七、八七
昭和二年	「パラチフス」	四〇	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	〇・六	〇・四三
昭和二年	痘瘡	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	〇・五	
昭和二年	「發疹チフス」											〇・〇〇	
昭和二年	猩紅熱	六〇	八六	一〇〇	八六	一〇八	一五	二七	一四六	一三三	一八	一、九七	二、三三
昭和二年	「チリア」	五三	六九	七〇九	四九	七七	六八三	九八	六九〇	六〇五	四八八	二、六三	九、三三
昭和二年	流行性腦脊髄膜炎	五	四	四	四	五	三	四	六	八	五	一、〇三	〇・九五
昭和二年	計	四、三三八	五、一五七	五、三三三	五、四〇五	五、四〇五	五、二四五	六、三四六	五、一六九	五、一五七	五、二八七	一〇〇、〇〇	一〇〇、〇〇

赤痢中ニ疑似症及投病ヲ含ム

傳染病患者數及死亡率

最近十年ケ年



昭和十一年

平均日發生患者數及氣溫月別

昭和十一年

平均氣溫



平均
(旬)

別年



本
(旬)

別年

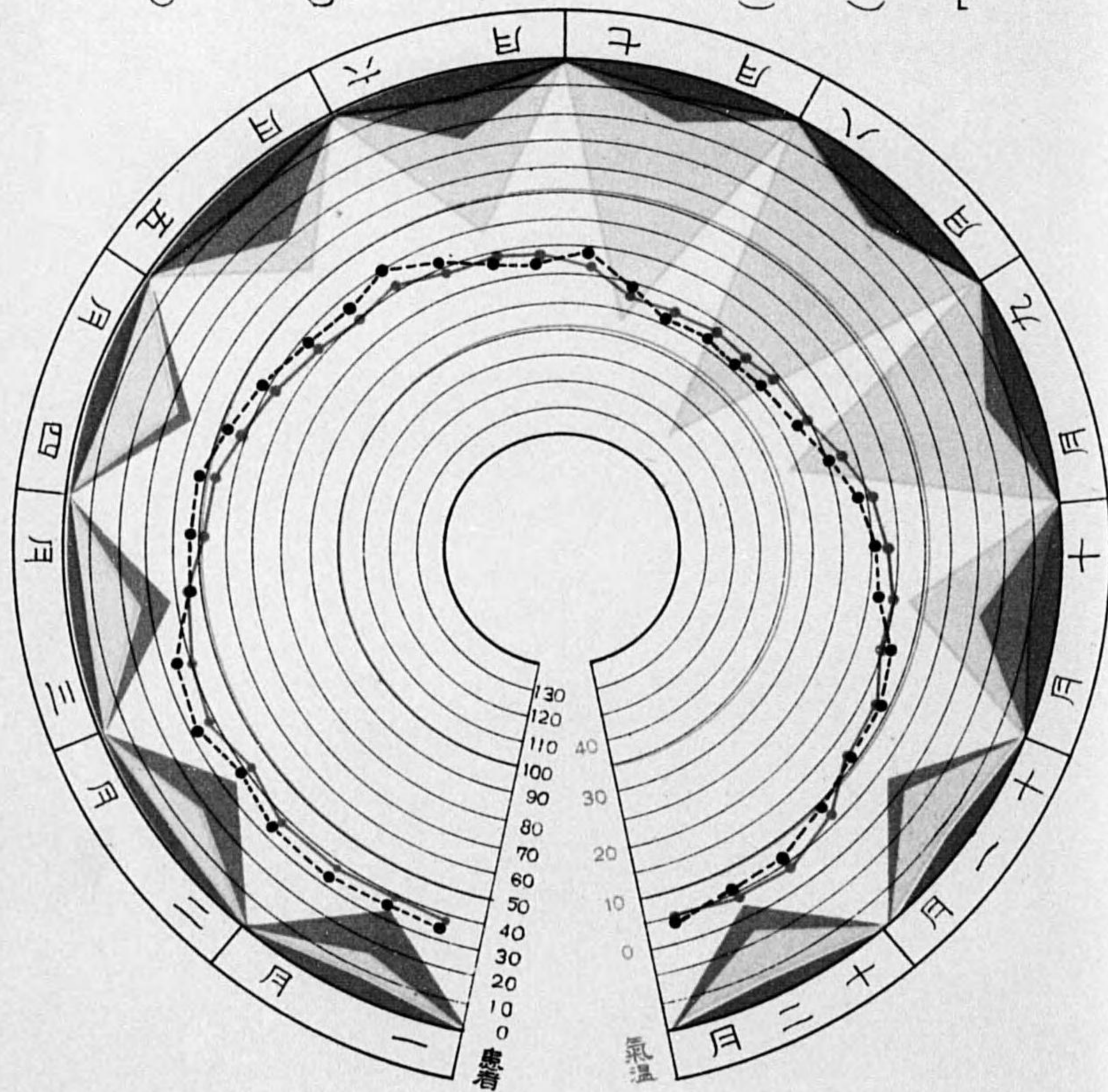
患者



赤痢
(疫痢及
疑似症を含む)

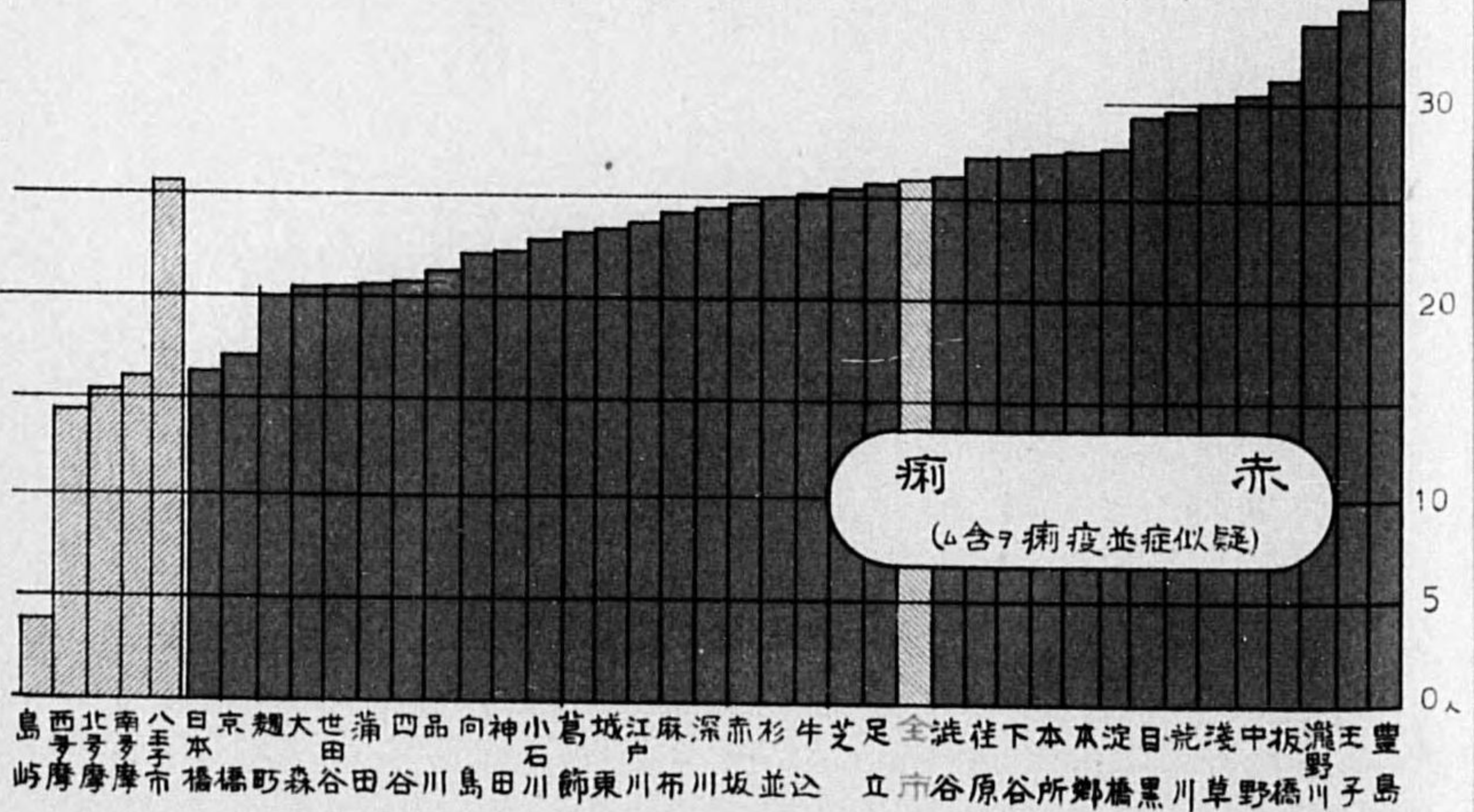
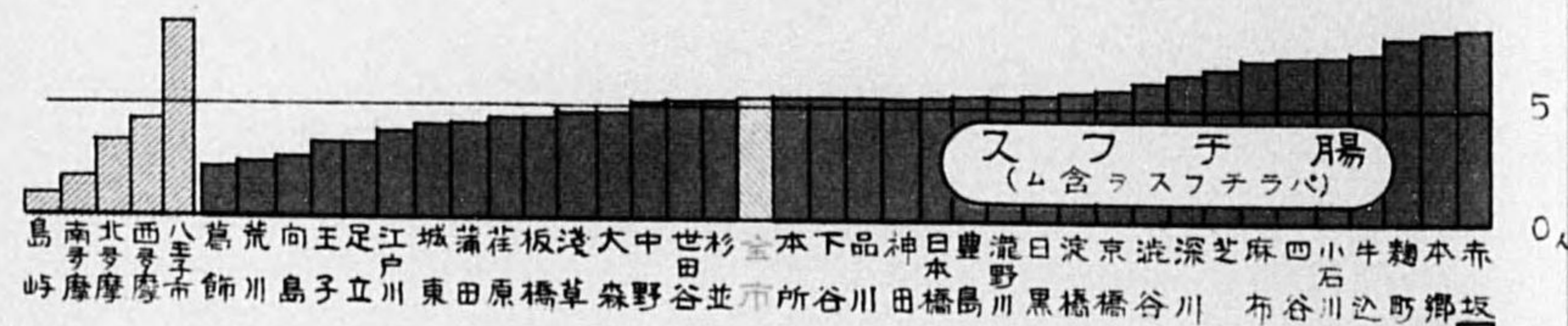
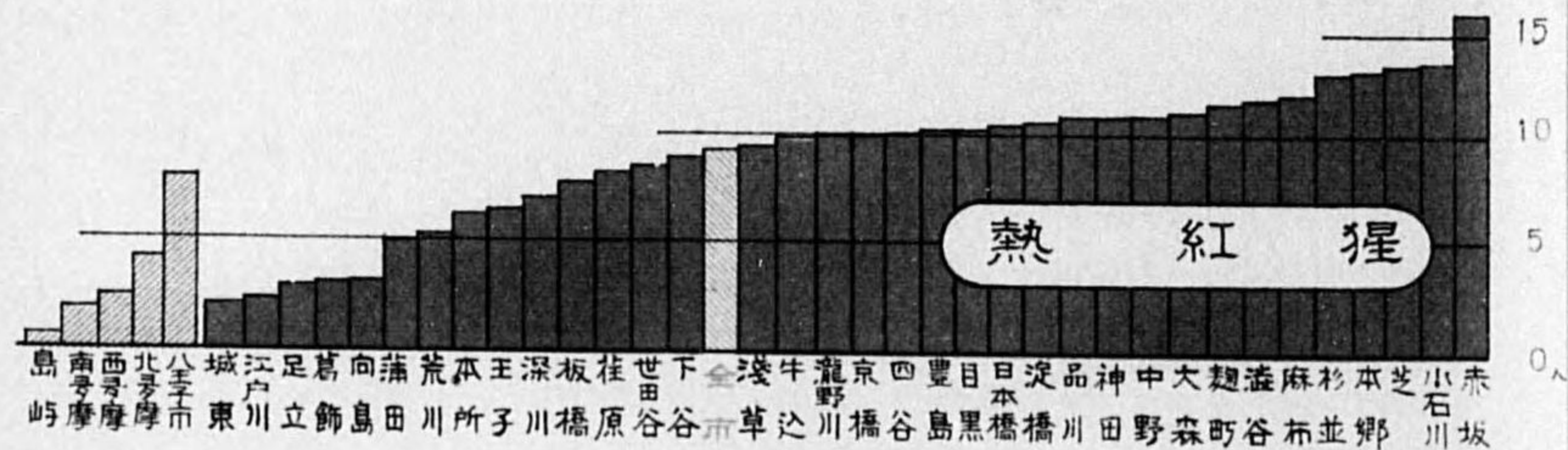
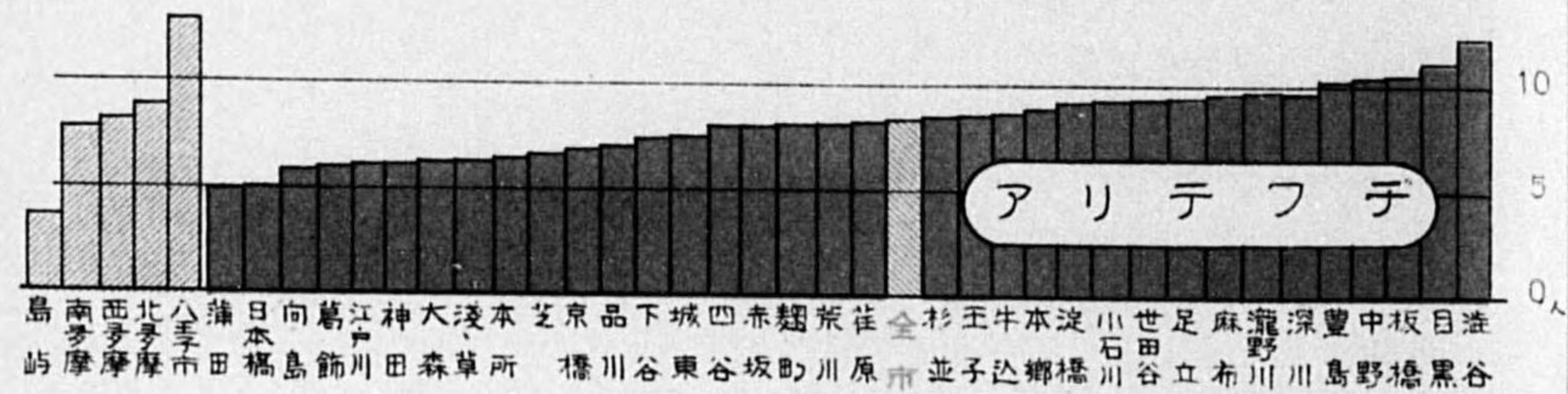
腸チフス
(パラチフス)

猩紅熱
(ダングリア)

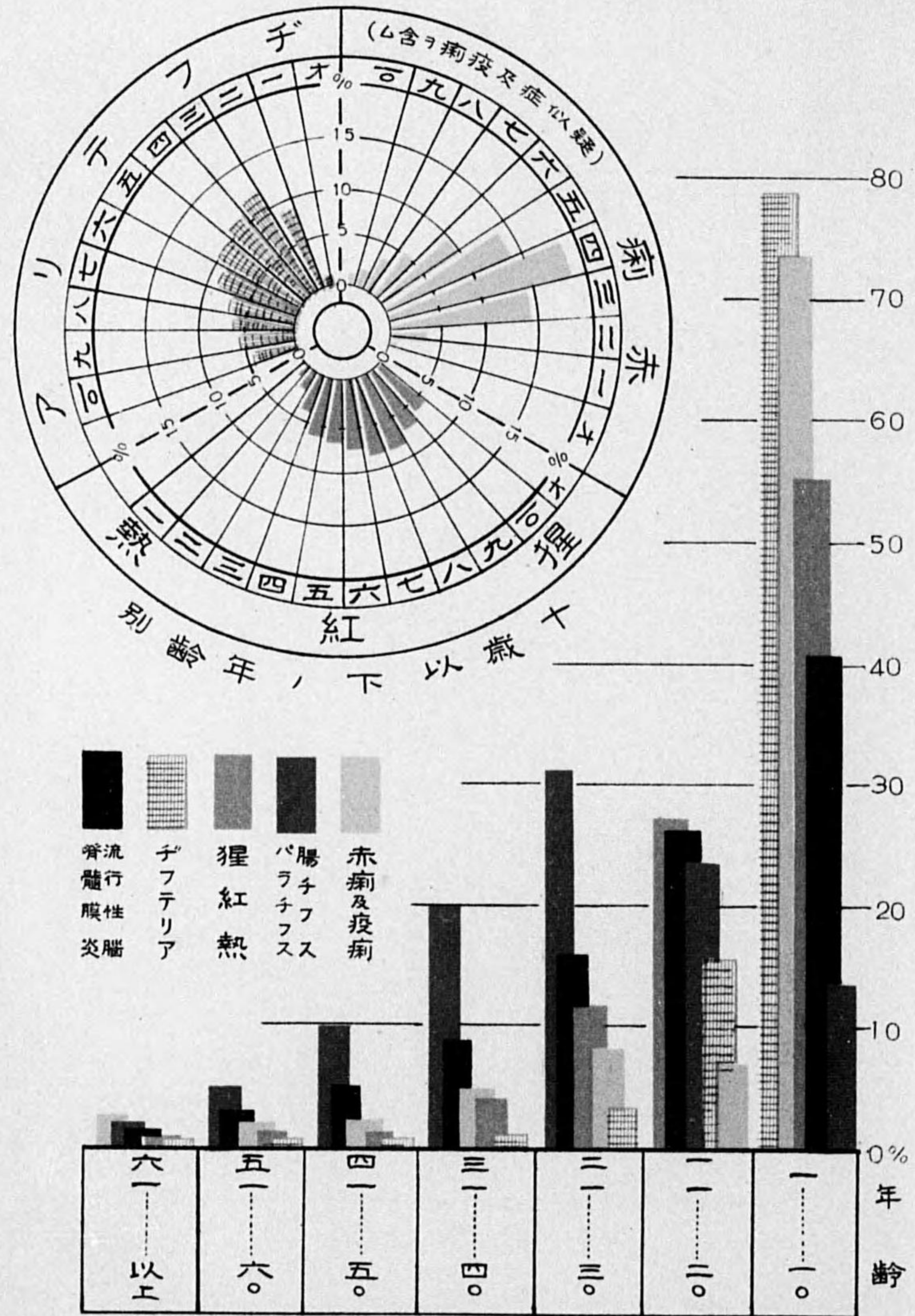


別郡區率生發者患ルス對=萬一口人

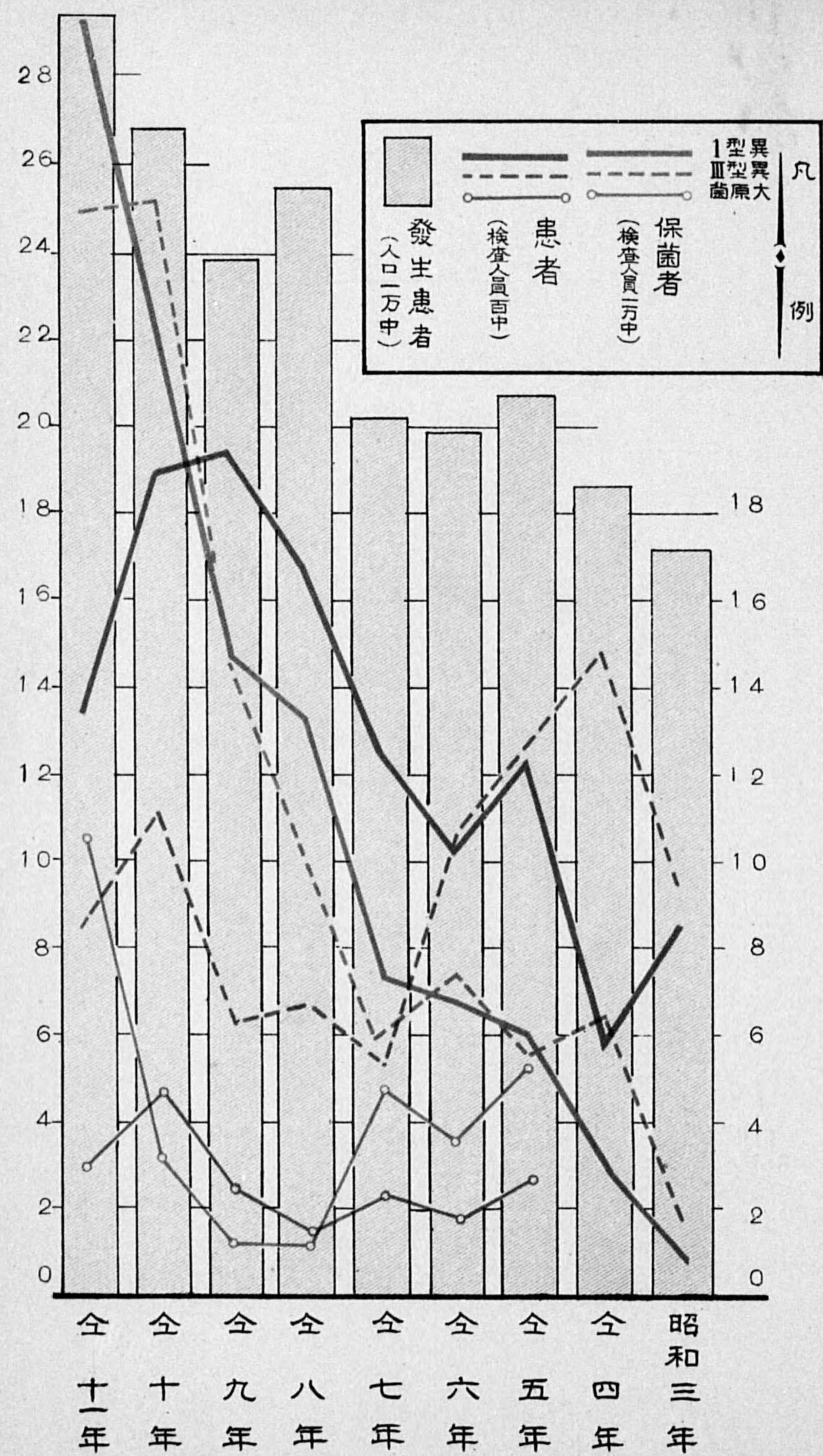
(均平間年々五近最)



別齡年者患間年五近最
 中百者患總病各



赤痢菌、分布變遷



赤痢ノ流行狀況

第二節 赤

痢 (疫痢及疑似症ヲ含ム)

一、一般狀況

管下ニ於ケル本病患者ハ、昭和元年迄ハ疑似症ヲ合算シテ毎年三千名内外ニ止マリシガ、昭和二年ニハ六千名、三年ハ八千名、四年ハ九千名、五年ニハ遂ニ一萬一千名ニ上リ、超ヘテ八年ニハ更ニ飛躍シテ一萬五千ヲ突破シ、昨十年ハ一萬六千九百五十七名ニ及ビタリ、然ルニ本年ハ夏季後半八月ヨリ九月ニ亘リテ患者ノ發生格別ニ多ク、就中八月下旬ノ如キ大東京ノ公立傳染病院ハ病床拂底ヲ告グル狀勢ヲ呈シ遂ニ患者總數一萬九千六十六名(疑似症二、七一七名ヲ含ム)ノ驚異的記録ヲ畫シ、其ノ人口萬對比ハ二九・二九ノ高率ニ上レリ。

斯ノ如ク患者多發ノ狀勢ヲ惹起スルニ至レル動因ニ就テ考察スルニ、内因的ニハ病原菌株間ニ執拗ナル盛衰變遷アリ、加フルニ其ノ保菌者ヲ夥シク増加シタルコト、及外因トシテハ住民ノ衛生思想向上乃至世相ノ影響ニ依リ患者届出ヲ著シク促進シタル事實アリテ、此二大因子ノ相重疊シタルニ理由スルモノト觀測シ得ラル。

内因

最近九年間ニ開業醫師及警察署檢疫醫ヨリ、赤痢菌檢出ノ目的ヲ以テ當廳細菌檢査所ニ送付シ來

レル所謂注意患者ノ尿ヨリ檢出シタル菌、並防疫施設トシテ年々施行セル健康者ノ保菌者檢索ニ依リ(第七節十三參照)發見シタルモノニ就テ、其ノ菌株ノ消長ヲ觀ルニ次表ノ如ク、此ノ期間ヲ通ジテ本型菌ヲ檢出シタルハ陽性六千八百三件中ニ於テ僅二件アリシノミナリ。

而シテ昭和四年ヨリ六年迄ノ發病者ハ、異型Ⅲ菌(駒込A菌)ニ因ルモノ最モ多カリシモ昭和七年ヨリ九年ニ亘リテハ急ニ衰頽シテ半減ノ状態ニ下リ十年ヨリ亦反騰ノ狀アリ、然ルニ異型Ⅰ菌(駒込B菌)ニ因ル發病者ハ昭和五年以來擡頭シ爾來諸菌株中尤モ多數ヲ占メ居レリ、又大原菌ニ依ル發病者モ近時稍増加ノ傾向アリ、是ニ關シ各傳染病院ガ入院患者ニ就テ行ヒタル菌檢索ノ成績ヲ集計シテ菌型ノ消長ヲ見ルニ亦右割合ト大同小異ナリ。

次デ健康保菌者分布ノ動向ヲ考察スルニ人口(檢索人員ノ意以下同斷)一萬中異型Ⅰ菌(駒込B菌)保有者ノ介在率ハ昭和三年ニ於テハ僅ニ〇・九一ニ過ギザリシガ爾來上昇ノ一路ヲ辿リテ本年ハ遂ニ二九・二六ニ達シ、其ノ曲線圖ハ恰モ管下一般赤痢患者數ノ示向線ト概ネ同様ノ趨向ヲ辿レリ。亦異型Ⅲ菌(駒込A菌)保有者ハ昭和三年ニ於テハ萬分ノ一・九〇ナリシガ中途多少ノ迂餘曲折アリシモ概ネ異型Ⅰト伯仲ノ間ニ上昇シテ本年ハ遂ニ二四・九一ニ昂騰セリ。尙大原菌ノ保有者ハ昭和五年ニハ萬分ノ五・一七ナリシガ、其ノ後漸減ノ狀アリシニ本年ハ突如増騰シテ萬人中一〇・五〇ノ陽性率ヲ示セリ、此三者合計ニ於テハ昭和三年頃ハ健康者一萬人中二・八一ノ保菌者

ヲ介在スルニ過ギザリシモノガ、其ノ分布ヲ急進的ニ増大シテ遂ニ本年ハ一萬人中六四・六七(患者及保菌者關係ヲ除ク健康者一萬人中ニハ二〇・九〇)ニ及ブ増加ヲ示セリ。

赤痢保菌者分布濃度ノ著シク濃厚ニナレルコトハ前述ノ如ク、今ヤ管下ニハ常時二萬餘人ノ赤痢保菌者ヲ抱擁シ居レル實狀ニアリ、而シテ此等保菌者ノ約三〇%ハ輕症罹患者ト認メラルモノニシテ、其ノ經過中殆ト自覺苦ナキ爲ニ從業ニ依リテ夫レガ飲食物關係業者ナラバ公衆人ニ、亦主婦等ノ場合ニハ家庭人ニ病毒ヲ傳染セシムル頻度甚ダ多シ。又其ノ他ノ健康保菌者モ常態ニ在リテハ病毒ヲ散逸スルコト比較的僅微ナルモ、保菌者自體ニ於テ不攝生其ノ他ノ動機ニ由リテ一朝下痢等ヲ催サンカ、單純ノ「腸カタル」ニ止マラズシテ忽チ赤痢症ヲ誘發スルコト多ク、發病後ハ一層其ノ病毒ヲ四散シテ第二次第三次患者續發ノ因子ト爲レリ、別項伊豆利島ニ於ケル爆發ノ如キ此ノ後者ノ代表的事例ナリ。

序上ノ如ク現ニ驚クベキ多數ノ保菌者ヲ帝都ニ包容シ居レルコトガ、畢竟今日ノ赤痢患者多發ノ最大由因ト爲リ、各赤痢菌株間ニアル微妙ナル消長或ハ大衆免疫ノ關係等不測ノ間ニ保菌者激增ノ胚因アルモノト信ズ。(圖譜參照)

自昭和十一年間赤痢ノ疑アリシ患者ヨリ検出シタル菌ノ菌型表

昭和十一年	検査人員	陽性數	陽性百分比		異型I菌		異型III菌		大原菌		本型菌	
			陽性數	百分比	陽性數	檢出率	陽性數	檢出率	陽性數	檢出率	陽性數	檢出率
同	一、九五	三三	14.6	1.5	8.0	1.7	9.0	—	—	—	—	—
同	二、九三	六〇	20.5	1.7	14.8	—	—	—	—	—	—	—
同	二、五七	七〇	27.6	3.6	13.6	3.6	10.8	3.6	—	—	—	—
同	三、一七	七三	23.0	3.4	10.0	3.6	10.0	3.6	—	—	—	—
同	三、四六	七〇	20.2	4.9	11.0	3.6	10.0	3.6	—	—	—	—
同	二、九三	七三	24.9	4.7	11.0	3.6	10.0	3.6	—	—	—	—
同	二、八六	八三	29.0	5.6	12.8	4.9	11.0	3.6	—	—	—	—
同	三、四四	一、七六	50.3	6.8	18.8	5.6	11.0	3.6	—	—	—	—
同	四、〇八	一、〇七	25.9	5.3	13.0	3.6	8.0	2.6	—	—	—	—

自昭和十一年間健康者ヨリ検出シタル赤痢菌ノ菌型表

昭和十一年	検査人員	陽性數	陽性百分比		異型I菌		異型III菌		大原菌		本型菌	
			陽性數	百分比	陽性數	檢出率	陽性數	檢出率	陽性數	檢出率	陽性數	檢出率
同	二、四八	〇	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同	三、三三	〇	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—

同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
十一年	十年	九年	八年	七年	六年	五年	四年	三年	二年	一年	同	同	同	同	同	同	同	同
二四八、五〇三	三八、五五四	二七、七三五	二五、一〇三	三三、八六四	三三、七九一	二五、三六四	三三、七三七	三三、七三七	二〇〇	九二四	六	三、〇〇〇	一四二	六、三三	一三	—	—	—
一、〇七	一、四三	八八	六三	四七	四六	四七	二〇〇	二〇〇	一、〇七	一、〇七	—	—	—	—	—	—	—	—
六、七	五、八六	二、九	二、七	一、八	一、七	一、七	一、七	一、七	一、七	一、七	—	—	—	—	—	—	—	—
七、七	六、四	四、〇	三、九	一、七	一、七	一、七	一、七	一、七	一、七	一、七	—	—	—	—	—	—	—	—
二、九	三、一	一、四	一、四	一、四	一、四	一、四	一、四	一、四	一、四	一、四	—	—	—	—	—	—	—	—
六、九	二、九	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	—	—	—	—	—	—	—	—
二、六	九	元	元	元	元	元	元	元	元	元	—	—	—	—	—	—	—	—
一〇、〇	三、四	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	—	—	—	—	—	—	—	—

外因

東京市ニ於テハ關東大震災後、着々傳染病院ヲ近代式ニ改築セラレ今ヤ收容診療ノ設備間然スルトコロナキ六大病院(外ニ綜合病院ニシテ隔離室ヲ有スルモノ三院、又管下八王子市ニ傳染病院一院、郡部ニ町村組合立二院アリ)ヲ有シテ、克ク府民ノ信頼心ヲ收攬スルニ至レリ、而シテ他面ニ當部並東京市當局ニ於テハ別項ノ如ク講習、講演、映畫等ニ依リテ民衆ニ對シ豫防警戒心ノ喚起啓發ニ努メ居レルコト、之ニ呼應スルニ府民ハ連年ノ産業不振ニ因リテ生活資力逼迫ノ結果病人發生ノ場合ニハ、逸早ク之ヲ公營ノ病院ニ倚賴シテ輕費ニ且亦家庭ニ置ケルヨリモ安易ニ完全ニ加療セントスル氣風ヲ馴致シテ著シク届出ヲ促進シタル影響甚ダ大ナリ。

近來本病疑ノ患者發生スルヤ開業醫家ニ相談ナク、患者ヲ連レテ直接傳染病院ニ駆込ム者相踵ゲ

ル事實アリ、又患者ノ死亡率著シク低下ノ狀アルコト等ハ如何ニ届出ノ促進セルヤヲ想像シ得ル資料タルベシ。

管下ニ於テ近來赤痢疫痢患者ヲ著シク多發セルコトハ、畢竟前述二大因子ノ苟合セル結果ニ他ナラズ、現ニ赤痢菌ノ浸淫殆ト洽キ狀態ニアリトセラシ、大東京ニ於テ赤痢患者ノ大部ヲ占メツ、アル小兒ノ死亡率ニ就テ檢討スルニ、從前腸「カタル」其ノ他ノ病名ニテ模糊ノ裡ニ取扱ハレツ、アリシ程度ノモノガ近來ハ、赤痢ト決定セラル、コト甚ダ多キモノ、如ク、近年ノ赤痢菌ノ猖獗狀態ヲ清算シテ猶且是等類症疾患ニ因ル小兒ノ死亡率ハ寧ロ減少セル事實アリ。

今之ヲ立證スル爲ニ、一般死亡統計ヲ資料トシ十歳以下ノ死亡者ニ就キ赤痢疫痢ト鑑別ヲ誤ラレ易キ消化不良、腸胃「カタル」、乳兒脚氣及腦膜炎ノ死亡數ト本病ト診定サレタル死亡數トノ動向ヲ觀ルニ左表ノ如ク、赤痢疫痢ノ病名ヲ冠スル死亡數ハ其ノ母體タル患者數ニ殆ト追從スルコトナク三千五百名内外ニ留マレリ、亦之ガ類症トスル前記四病ノ病名ヲ冠スル死亡數ハ人口増加ノ著シキニ拘ラズ減少ヲ示シ、兩者合算實數ニ於テ亦其ノ總死亡數對比ニ於テモ遞減ノ趨勢歴然タル事實アリ。乃チ統計上ノ外觀數字ヲ以テセバ近時赤痢疫痢ノ患者數ヲ徒ニ累積セシメタリトスル一面的讖ナシトセザルモ、本病ニ最モ胃サレ易キ幼齡ノ生命保護ノ見地ニ於テハ着々實效ヲ收メ大乗的ニ防疫本來ノ目的ヲ遂行シツ、アルコトヲ證明シ得ラル、ノミナラズ、目今ノ赤痢豫防施策トシテ府民

ノ警戒心ヲ喚起シタル結果、比年全國一般ノ趨勢トシテ死因統計中死亡數ノ首位ヲ占メツ、アリシ下痢腸炎死亡數ヲモ著シク抑壓シテ從前ノ三分ノ一以下ニ低減シ居レリ、吾帝都東京ノ總人口千對死亡率近年十三人ニ低落シテ將ニ歐米優良保健都市ニモ比肩スベキ保健向上ヲ齎ラシツ、アル事實ノ一半ノ效績ハ、蓋シ茲ニ發端スルモノナルコトヲ信ジテ疑ハザルナリ。

●最近九ケ年管内十歳以下ノ赤痢死亡ト之ト鑑別ヲ誤ラレ易キ疾患ニ依ル死亡數

年次	管内總死亡數	年 齡		計	總死亡ニ對スル%
		十 歳 以 下	上		
昭和三年	八七、八六八	三、一八三	八、九〇九	一二、〇九〇	一四・八九
同 四 年	九〇、二三八	三、三九一	九、七五七	一三、一四八	一四・五七
同 五 年	七九、一四九	三、六四四	七、四六三	一一、一〇七	一四・〇三
同 六 年	八八、二三七	三、四〇三	七、二二三	一〇、六二六	一二・〇四
同 七 年	八〇、九五六	三、五二八	六、四四七	九、九七五	一二・三二
同 八 年	八九、三七〇	四、〇九四	八、二五七	一二、三五二	一三・八二
同 九 年	八七、二六九	三、四六五	六、三九三	九、八五八	一一・三〇
同 十 年	八五、二三〇	三、六一九	五、七九〇	九、四〇九	一一・〇四
同 十一年	八八、六六九	三、八二六	六、七六一	一〇、五八七	一二・九四

二、季節別觀察

本病ハ常在ノ傳染病中、季節的ノ消長最モ鋭敏ニシテ、毎年氣溫表ト患者發生表トハ大勢的ニ同型

ノ示向線ヲ現ハシ、炎暑ニ由リテ患者ヲ激生スルヲ常例トセリ、本年ハ八月ヨリ初秋ニ亘リテ炎暑酷シク從テ此ノ間ニ於ケル發生甚ダ多カリキ。

最近五年平均ニ於ケル月別發生割合ハ八月ニ最モ多クシテ全年ノ一七・九八% (疫痢ノミニテハ一九・二四%) ヲ占メ、七月一五・七九%、九月一三・五八%、六月一〇・一一%、結局六月乃至九月ノ四ヶ月ニ於テ全年數ノ五七・四六%ヲ占メ、疫痢ノミニテハ六一・八〇%ヲ占有シ居レリ。(第二表及圖譜參照)

三、區郡別觀察

由來大都市ニ於テハ地域ニ據リテ其ノ人口構成上ニ特異ノ偏性アリ、例ヘバ商業地區タル日本橋區ニアリテハ十歳以下ノ小兒ハ僅々全人口ノ一四%ニ過ギザルニ比シ、細民住宅街タル王子、葛飾、江戸川方面ノ區ニ於テハ之ヲ倍加シテ二八%以上ノ小兒ヲ含有スルヲ以テ、本病ノ如ク罹患者ノ大部ハ小兒ヲ以テ占ムルモノニアリテハ此ノ人口偏性等ヲ一應考量シテ觀察スベキモノナルモ、爰ニハ之ヲ平等ニ看做シテ第四表ニ據リ區郡別比較ヲ行フニ本年發生率ノ最モ高キハ、王子區ノ人口萬對比四一・七三ニシテ豊島區ノ三九・一二之ニ次ギ、芝、荏原ノ各區及八王子市ハ相踵テ發生率高ク、最近五年平均ニ於テハ豊島區ヲ最高トシ、王子、瀧野川、板橋、中野、淺草、荒川、目黒、淀橋、本郷區等之ニ亞ゲリ。(第四表並圖譜參照)

本年ノ發生中爆發的或ハ密集性ノ主ナルモノヲ摘録セバ左ノ如シ。

1. 四月ノ候北多摩郡小平村所在某女學校寄宿舎ニ於テ、賄人ノ輕症罹患ニ由リ病毒ヲ散蔓シテ、患者二十一名、保菌者十名ヲ出セリ。
 2. 六月初旬、管下伊豆群島中利島ト稱スル戸數七十戸、人口三百十二人ノ孤島(無醫村)ニ於テ、突如患者ヲ發生シタルニ忽チ全島ヲ席捲シテ、當部職員派遣前ニ經過シタル者三十五名、檢診ニ依リ診定シタル者五十二名計八十七名ヲ以テ漸クニシテ終熄ヲ告ゲタル、極メテ悲惨ナル流行アリタリ。
- 是ガ系統ニ就キ調査シタル處ニ依レバ、出稼先ヨリ歸島シタル男某ガ偶々保菌者ナリシトコロヘ腐敗ニ傾ケル魚肉ヲ生食シタルニ誘因シテ下痢發病シ、其ノ病毒ヲ四散シタルニ端ヲ發シタリト認メタリ、而シテ孤島ノコト、テ民度低ク見舞、響應、水ノ共用、蠅ノ媒介等ニ由リテ、忽チ全島ニ蔓延シタルモノナリ。

3. 八月一日頃ヨリ九日ノ間ニ於テ、芝一圓、麻布、品川及澁谷區ノ一部ニ亘ル稍廣地域ニ患者多發シ、此ノ短期間ニ六百名ノ發生ヲ見タリ、是ガ原因ニ就テハ極力調査ニ努メタルモ遂ニ確證ヲ得ズシテ終局シタルモ、恐ラク食品行商又ハ使用水ノ局部的汚染ノ二途ヲ出ザザルモノト認メタリ。

四、年齢及性別觀察

疫痢ハ無論小兒病ナルモ、普通赤痢ト診定セラレタルモノモ其ノ過半數ハ十歳以下ノ年齢者ヲ以テ占有セリ、即チ第六表ノ二ニ據レバ赤痢及其ノ疑似症中最近五年平均ニ於テハ、最モ罹患數ノ多キハ四歳ニシテ、五歳及三歳伯仲シテ之ニ亞ギ、結局十歳以下ニ於テ總患者數ノ五四・〇八%ヲ占有シ居レリ、又赤痢保菌者檢索ノ結果ハ、本年發見シタル健康保菌者ノ中十歳以下ノ者ハ從前ニ比シ甚ダシク増加シ總數ノ三七・七八%ニ及ビ、十一歳以上ハ六二・二二%ニシテ、其ノ年齢別檢出成績ニ於テハ從前ト異ナリ小人ハ大人ヨリモ檢出率高キヲ見ルニ至レリ、小兒ニ於テハ間食或ハ遊戲等ノ關係上病毒接受ノ機會及其ノ毒量比較的多キコト並發病誘因ノ頻度高キコト等ガ相俟ツテ罹患率ヲ昂騰セルモノト認めラル。

次ニ疫痢ト診定セラレタルモノ、ミヲ年齢別ニ觀ルトキハ、亦四歳ノ者最モ多ク總數ノ二六・三七%ヲ占メ、三歳ノ二〇・一三%及五歳ノ二〇・六五%之ニ亞ギ六歳ノモノハ二・六七%、七歳ハ七・〇五%、ニ減ゼリ、結局三歳乃至七歳ヲ以テ八六・八七%ノ大部ヲ占メ、十一歳以上ハ僅一・六五%ニ過ギズ。

罹患率ヲ第六表ノ二及同三ニ據リテ性別ニ觀ルニ、疫痢ニアリテハ年々性別ノ患者聊カ多キ感アルモ、赤痢ニ於テハ毎年男性患者多ク最近五年平均ニテハ男五二・五九%對シ女四七・四一%ノ割合ナリ、蓋シ赤痢ハ疫痢ニ比シ罹患率ノ年齢割合ヲ多少異ニシ人口實在數ニ差違アルコト竝成年ノ男ハ

女ニ比シテ病毒接觸乃至誘因ノ頻度多キニ由來セルモノナラン。(第六表ノ一乃至三參照)

五、患者診定ノ時期及病床經過

(イ) 發病ヨリ初診迄

由來疫痢ハ病症極メテ急激ニシテ且幼小兒ナルヲ以テ、毎年其ノ過半數ハ發病當日ニ醫診ヲ受ケ居レルガ特ニ豫防知識ノ普及ニ伴フ年々早期診療ニ傾キツ、アリ、但シ之ヲ轉歸別ニ觀ルトキハ本年患者ノ治癒轉歸者ニアリテハ發病當日ノ受診六一・〇〇%、第二病日ニ初診セルモノ三〇・九四%ナルニ比シ、死亡轉歸者ニ於テハ發病當日ノ受診五二・三九%、第二病日ニ初診四〇・二六%ニシテ、後者ノ方初診時期ヲ若干遲疑セル跡アルコトハ其ノ不幸ヲ招來シタル果因タルベシ。

赤痢ハ疫痢ニ比シテ罹患率ノ平均年齢大キク且病症稍緩徐ナル爲、初診時期著明ニ遅レ居レルガ、其ノ死亡轉歸者ハ治癒轉歸者ニ比シ更ニ一層之ヲ遲疑シ居レリ。

(ロ) 病名決定ノ時期

疫痢ハ發病當日若クハ第二病日ニ於テ大部分診定セララル、就中本年ノ患者ハ一層之ヲ早メ治癒轉歸者ハ第三病日迄ニ九四・四七%、死亡轉歸者ハ九五・二三%迄病名ヲ決定シ居レリ但シ治癒轉歸者ハ發病當日ニ四四・四八%ハ病名ヲ決定シ居レルニ比シ、死亡者ハ二九・九九%ニ過ギズ、赤痢ハ前述ノ如ク初診時期ノ遲延ニ伴ヒテ診定期著シク遅レ治癒轉歸者ノ平均診定日ハ三日二七、死

亡轉歸者ハ三日六九ニシテ、疫痢ニ比シ約一日半ノ差アリ。

(ハ) 發病ヨリ轉歸迄

治愈轉歸者ノ發病ヨリ治愈退院迄ノ期間ヲ觀ルニ、從來赤痢疫痢共ニ十六乃至二十日ノ間ニ轉歸セルモノ最モ多シ、本年疫痢ノ平均治療日數ハ二十日一二、赤痢ハ之ヨリ二日遅クレテ二十二日二四ナリ。死亡轉歸者ニアリテハ、疫痢ハ發病後一、二日ニシテ死去スルモノ頗ル多ク平均三日二八ナルガ、赤痢ハ平均七日三一ニテ死亡シ居レリ。(以上第十五各表參照)

六、死 亡 率

疫痢ハ病症極メテ急激ナル爲、死後病名ヲ決定スルモノ或ハ診定後送院ノ餘裕ナク須臾ニシテ死亡スルモノ甚ダ多ク、届出ノ勵行セラル、今日猶死亡數ノ四六・七二%ハ之ニ該當スル狀況ニアリ。本年患者ノ死亡率ハ赤痢ニアリテ八一〇・〇五%ニシテ昨年ヨリ〇・二〇反騰シ、赤痢疑似症ハ一一・〇八%、疫痢ハ三九・四六%ニシテ昨年ニ比シ實ニ〇・八六ヲ低下セリ、三者合算乃チ總赤痢ニ於テハ二一・九九%ニシテ年々降段狀ニ低下シ大正末年頃迄ノ五〇・%内外ノ死亡率ヲ普通トシタル時代ニ比スレバ格段ノ差較ヲ見ルニ至レリ。

最近五年間ニ疫痢ト診定セラレタル者ノ年齢別死亡率ヲ觀ルニ一歳及五歳ノモノ最モ高ク四歳、六歳、三歳、七歳、二歳順次之ニ次ギ、大體罹患率ノ高キ年齢級ニ死亡率亦高ク、女性ハ男性ニ比シ

テ死亡率稍々高シ。(第六表ノ三乃至第九表第十四表及圖譜參照)

七、其 他

本年ノ患者中檢病的調査ニ依リテ發見シタルモノ百五十三名、檢疫醫ノ死體檢案ニ依リテ發見(多クハ細菌檢査ノ上決定)シタルモノ亦九十六名ノ多キニ達シ、結局總患者ノ一・八九%ハ警察ニ於テ發見シタルモノニシテ、醫師ノ届出ニカ、ルモノハ九七・八六%ナリ。(第十一表參照)

赤痢疑似症及疫痢ハ殆ド臨床所見ニ依リ病名ヲ決定シ居レルモ、赤痢ハ其ノ一〇・八九%ヲ細菌學的決定ニ據レリ。(第十二表參照)

本年一家ヨリ患者二名以上ヲ出シタルモノハ第十三表ノ如ク千八百八戸ニ及ビ其ノ患者數四千三百十三人ヲ算シテ總患者數ノ二二・六二%ヲ占メ前年ニ比シ著シク増加シ居レリ。

第一表 最近十箇年發生患者及人口對比

年次	患者發生類別		人口一萬對比	全國平均人口一萬對比(對照)	
	赤痢	同疑似症		患者	死者
昭和二年	三,三三三	七三三	三,一五五	五,九六六	三,四九九
同三年	二,八四八	一,〇三五	一,六六三	七,〇三三	四,〇〇六
同四年	三,七七一	一,二二八	一,八三九	七,一七八	四,八二一
同五年	四,〇九六	一,四八七	二,〇七八	七,四三三	四,六六一
同六年	四,一四四	一,五〇八	一九,九七一	六,六六五	四,五五四
同七年	四,一九九	一,四八一	二〇,二三三	六,五六六	四,八六六
同八年	六,〇〇〇	二,〇三三	二五,〇六〇	七,五六六	五,〇六六
同九年	七,〇七七	二,一五五	二六,八八七	六,〇三〇	七,〇七七
同十年	八,七〇〇	二,七七七	二九,〇六六	六,四四四	七,四三三

備考 對照比較ノ爲獨々タル全國平均人口一萬對比ノ原數ニハ疑似症ヲ含マズ
疑似症中ニハ疫痢ノ疑似症ヲ包含ス

第二表 患者發生月別

月次	昭和七年		昭和八年		昭和九年		昭和十年		昭和十一年		計	五ヶ年平均	
	赤痢	同上ノ内疫痢	赤痢	同上ノ内疫痢	赤痢	同上ノ内疫痢	赤痢	同上ノ内疫痢	赤痢	同上ノ内疫痢			
一月	四〇七	一七二	三三三	一三六	三七六	一三四	八二一	二〇八	四八六	一六七	二,四七三	三〇〇	
二月	三〇八	一六四	四四五	一八三	四四四	二二九	五七五	一七四	五〇四	一五六	二,二九六	二,九七	
三月	五三三	二二七	五五五	二四六	七〇一	三五五	八五〇	三五五	八八八	二七四	三,四九五	四,三三	
四月	五八〇	二九五	六〇〇	二九四	八〇〇	三五五	一,〇四四	三八五	一,〇三二	三九六	四,一五五	一,七三五	
五月	八八五	四七三	四七四	二〇八	五三三	一,四九〇	六〇〇	一,三三七	五七九	五,八五〇	二,七四八	七,五七	
六月	一一,二九〇	七五五	一,〇〇九	四九七	七九四	一,六八九	八二六	一,八六五	八四七	七,八〇〇	三,九九一	一〇,一一	
七月	一,七三三	一,〇三三	一,一〇四	二,五六一	一,二七三	二,七七一	一,一九七	二,九六四	一,二六七	二,一九九	五,九五四	一〇,一一	
八月	一,七〇八	九六七	二,九九二	二,四四五	一,二三四	二,八八三	一,四四三	三,八五五	一,〇三三	二,一八九	六,六三七	一七,九九	
九月	一,七四二	八六六	二,一八三	一,〇〇七	八二六	二,〇七七	九三五	二,七六三	一,〇九七	一〇,四九〇	四,七二一	一三,五六八	
十月	一,一七四	五〇八	一,六六六	一,一三七	五四九	一,四四五	五四九	一,七三〇	六〇七	七,三三六	二,九二三	九,五〇	
十一月	六六九	三三三	九四六	四〇四	九二八	三五三	八〇〇	九七一	三九五	四,三三四	一,七八二	五,六三	
十二月	四五六	一八三	六六五	三二七	五六一	一九〇	五五五	一七八	七四三	二,九四〇	一,〇三九	三,八三	
計	一一,五三三	五,九三三	一五,一〇四	七,〇七三	一四,五二七	六,五四四	一六,九七七	七,三六六	一〇,〇六六	七,六四九	七,三三七	三四,四三五	一〇〇,〇〇

赤痢中ニハ疑似症及疫痢ヲ含ム

第三表 患者發生區郡別

區郡名	昭和七年		昭和八年		昭和九年		昭和十年		昭和十一年		計
	赤痢	疫痢	計	赤痢	疫痢	計	赤痢	疫痢	計		
品川區	一九	一四	三三	二〇	一五	三四	二九	一七	四六	四三	二〇五
目黒區	一四	一七	三一	一七	一四	三一	二六	一七	四三	三九	一三〇
荏原區	一八	一三	三一	一八	一四	三一	二六	一七	四三	三九	一三〇
大森區	一四	一七	三一	一七	一四	三一	二六	一七	四三	三九	一三〇
瀧谷區	一七	一四	三一	一七	一四	三一	二六	一七	四三	三九	一三〇
世田谷區	一〇	一五	二五	一〇	一五	二五	二〇	一五	三五	二五	一〇〇
蒲田區	九	八	一七	八	一六	二四	一九	一四	三三	二四	八〇
荏原區	一四	一七	三一	一八	一四	三一	二六	一七	四三	三九	一三〇
中野區	一五	一八	三三	二〇	一五	三四	二九	一七	四六	四三	二〇五
杉並區	一八	一七	三五	二〇	一五	三四	二九	一七	四六	四三	二〇五
豊島區	三〇	二七	五七	二七	二四	六二	四七	三五	八二	五九	二〇六
瀧野川區	一四	一八	三二	一四	一八	三二	二六	一七	四三	三九	一三〇
荒川區	一七	一四	三一	一七	一四	三一	二六	一七	四三	三九	一三〇
王子區	一八	一六	三四	一八	一六	三四	二七	一八	四五	三六	一三〇
板橋區	一五	二〇	三五	一七	一六	三三	二二	二一	四三	三五	一三〇
足立區	一〇	一六	二六	一〇	一六	二六	二〇	一六	三五	二六	一〇〇
向島區	一〇	一六	二六	一〇	一六	二六	二〇	一六	三五	二六	一〇〇
城東區	一八	一七	三五	一八	一七	三五	二七	一八	四五	三六	一三〇
葛飾區	一四	一九	三三	一八	一七	三五	二六	一七	四三	三九	一三〇

市	昭和七年		昭和八年		昭和九年		昭和十年		昭和十一年		計
	赤痢	疫痢	計	赤痢	疫痢	計	赤痢	疫痢	計		
品川區	一九	一四	三三	二〇	一五	三四	二九	一七	四六	四三	二〇五
目黒區	一四	一七	三一	一七	一四	三一	二六	一七	四三	三九	一三〇
荏原區	一八	一三	三一	一八	一四	三一	二六	一七	四三	三九	一三〇
大森區	一四	一七	三一	一七	一四	三一	二六	一七	四三	三九	一三〇
瀧谷區	一七	一四	三一	一七	一四	三一	二六	一七	四三	三九	一三〇
世田谷區	一〇	一五	二五	一〇	一五	二五	二〇	一五	三五	二五	一〇〇
蒲田區	九	八	一七	八	一六	二四	一九	一四	三三	二四	八〇
荏原區	一四	一七	三一	一八	一四	三一	二六	一七	四三	三九	一三〇
中野區	一五	一八	三三	二〇	一五	三四	二九	一七	四六	四三	二〇五
杉並區	一八	一七	三五	二〇	一五	三四	二九	一七	四六	四三	二〇五
豊島區	三〇	二七	五七	二七	二四	六二	四七	三五	八二	五九	二〇六
瀧野川區	一四	一八	三二	一四	一八	三二	二六	一七	四三	三九	一三〇
荒川區	一七	一四	三一	一七	一四	三一	二六	一七	四三	三九	一三〇
王子區	一八	一六	三四	一八	一六	三四	二七	一八	四五	三六	一三〇
板橋區	一五	二〇	三五	一七	一六	三三	二二	二一	四三	三五	一三〇
足立區	一〇	一六	二六	一〇	一六	二六	二〇	一六	三五	二六	一〇〇
向島區	一〇	一六	二六	一〇	一六	二六	二〇	一六	三五	二六	一〇〇
城東區	一八	一七	三五	一八	一七	三五	二七	一八	四五	三六	一三〇
葛飾區	一四	一九	三三	一八	一七	三五	二六	一七	四三	三九	一三〇

總計	島嶼	八王子市及子部郡				計	(東京水上)	江戸川區
		計	西多摩郡	北多摩郡	南多摩郡			
五六八〇	一	一九八	四	九	一八	四	三	壹
五九〇〇	一	二〇〇	六	八	三	四	一〇	一四六
二一五八八〇	二	四五六	一〇八	一八二	八二	四七	二二	三二
六〇三三	一	二五七	四	一三	三六	四九	四	二〇四
七〇七三	二	三七〇	一〇四	二七	六	八三	三	一九五
一五〇四七	二	六七	一五	三九	一〇四	一三三	七	二九九
九三六五四	一	三四	五	一〇	二五	六四	一	八三
四一五五	一	三九	八	一三	八九	九〇	三	一五七
五七九六	一	七三	一三	二四	二〇	一五四	四	二四〇
七三六九	一	四三	五	三四	七六	四	八	九〇
二七三六	六	四一	九	一五〇	五	九五	二	二四三
六九五七	六	八三	一四	三七	一四	一四〇	一〇	三三
二四七六	五	五三	七〇	三七	九七	一九	六	二五
七六四九	一三	四一	一三	一三七	一〇	一〇一	三	二六六
九〇六四	六	九七	一八	三六	二七	三〇	九	三六二
二八〇四	五	一七	二六	七七	三四	三二	三	四七
三〇四七	三	一八	四一	六五	一〇	四二	二	一〇七
三三	七	三	七	一	七	三	四	一四

赤痢中ニ疑似症ヲ含ム

第四表 人口一萬二對スル患者發生區郡別

(赤痢及疑似症) 疫痢ヲ合算

區郡名	昭和七年		昭和八年		昭和九年		昭和十年		昭和十一年		平均	
	發生率	順位	發生率	順位	發生率	順位	發生率	順位	發生率	順位	發生率	順位
麴町區	一五・六	30	二〇・九	27	一八・九	31	二・七	31	三三・九	29	二〇・九	33
神田區	一七・九	24	三・一四	26	三・四〇	18	二〇・〇	33	二九・五	34	三・四	26
日本橋區	一四・二四	33	一四・六	35	一七・八三	32	一四・六	35	一九・五	34	一六・〇九	35
京橋區	一三・五七	35	一七・五	33	一六・一五	34	二〇・七	32	一七・九	35	一七・二五	34
芝布區	一七・〇九	27	二四・〇九	24	三・一三	31	二六・元	16	三九・〇六	3	二五・八七	16
麻布區	二〇・八一	17	二四・八一	22	二・一九	25	三・三	25	三・三	11	二四・三	21
赤坂區	一六・一七	29	二五・六	19	二五・七	12	二・六	30	二九・八六	16	二四・八四	19
四谷區	二〇・〇八	18	一八・五	32	一六・七	33	三・六	24	二四・八	27	二〇・七九	29
牛込區	二二・七	9	二七・五	11	三・三	17	二六・六	18	三三・〇	24	二五・三	17
小石川區	二二・〇七	16	二四・九	23	一九・三	28	三・〇五	26	二五・八七	28	三・八〇	25
本郷區	三三・八三	8	三三・七	25	二・八三	22	三〇・〇	8	二九・三	19	二七・五	10
下谷區	三三・三	13	二九・七	8	二・七	28	二七・四	14	二八・六	21	二七・二四	12
淺草區	二四・七	6	三・七〇	5	三・六	5	三三・〇五	6	二九・四	18	三〇・二	6
本所區	三三・〇八	11	二五・七	18	二・九七	6	二八・四〇	10	三〇・三	15	二七・五	11
深川區	一七・七五	25	二五・一七	21	三・六	16	二七・八一	12	二八・四	20	二四・七三	20

總計	島嶼	八王子市及郡部				計	江戸川區 (東京水上)	
		西多摩郡	北多摩郡	南多摩郡	八王子市		計	東京水上
二〇・二三	〇・五五	一〇・九〇	一〇・八八	九・〇二	一五・七七	二〇・九	一九・七七	
			2	3	4	1	19	
三五・六〇	〇・五一	一四・六四	一五・三〇	一三・一八	一一・五〇	二二・〇九	二六・七七	
			2	3	4	1	15	
三三・八三	〇・三五	一六・七三	一三・〇七	一二・八四	三・五〇	二六・九一	二・四二	
			3	4	2	1	23	
二六・八七	一・五四	一七・八九	一四・六六	一九・〇二	一五・二七	三三・七九	六・四四	
			4	2	3	1	21	
二九・二九	一六・二三	三三・二三	一八・〇七	一九・六八	三三・一一	三六・九八	五・八八	
			4	3	2	1	22	
二五・七七	三・九六	一六・七七	一四・四一	一五・一三	一六・一三	二五・三三	五・六〇	
			4	3	2	1	22	

市														京									
葛飾區	城東區	向島區	足立區	板橋區	王子區	荒川區	瀧野川區	豐島區	杉並區	中野區	澁谷區	世田谷區	蒲田區	大森區	荏原區	目黒區	品川區						
一四・七	一八・六	一七・五	三三・〇	二八・六	三三・七	一九・六	三五・七	二八・七	二四・五	三三・四	二二・六	一九・〇	一六・八	一五・六	一四・〇	二二・三	二六・三						
32	22	26	10	3	1	20	5	2	7	12	14	21	28	31	34	15	4						
二六・八	二五・七	一九・七	二七・七	三三・九	三〇・六	二六・四	三三・九	四〇・八	二六・三	三九・〇	三三・三	二七・〇	一九・六	一七・六	一九・六	二七・九	二六・三						
14	20	28	12	6	7	16	3	1	17	2	4	13	30	34	29	10	9						
三三・三	三三・〇	三〇・九	三三・八	三三・三	二六・七	二六・六	三三・六	三三・八	二六・八	三三・三	二五・六	二四・五	二〇・〇	一八・八	二二・四	一九・〇	二五・九						
14	19	26	20	3	7	10	2	1	9	4	13	15	27	30	24	29	11						
二五・七	三〇・六	二四・〇	二四・三	三三・七	三〇・六	二六・八	二九・八	二九・五	二五・八	二九・九	二六・九	二六・七	三三・九	二二・九	一九・五	二七・五	二七・九						
20	7	23	22	5	3	4	1	2	19	9	15	17	28	29	34	13	11						
三三・八	三〇・八	二六・九	三三・六	三三・八	四二・七	二七・八	三三・六	二九・三	三三・七	三〇・七	三三・一	二四・六	三三・〇	二七・四	二六・〇	三六・五	三〇・五						
30	33	24	8	9	1	5	10	2	31	13	12	7	32	23	25	4	6						
二五・一	三三・九	二二・九	二五・九	三三・七	三三・六	二九・六	三三・五	二六・六	二五・〇	三〇・九	二七・七	二六・四	三〇・四	二〇・七	二〇・八	二七・二	二八・八						
24	23	27	15	4	2	7	3	1	18	5	9	14	31	30	32	13	8						

第五表 警察署別患者數及人口對比 (昭和十一年)

署名	發生患者數		合計	人口 (昭和十一年 十二月末日 現在)	人口萬對比 (署管内居住者)	
	管内居住者	外上以者 (*印、疫野)			本年	前年
麴町	九三	二六	一二九	五、一五八	三、四六	二、八三
同 丸ノ内	五	二	七	三、三七六	二、七三	一、六七九
同 錦町	二二	一	二三	五、三九	二、八九〇	三、三三四
同 西神田	一〇三	一	一〇四	三六、〇五三	四、六二	二〇、六一
同 萬世橋	九	一	一〇	四、八六六	二、〇〇六	一、五七二
同 日本橋	二〇	二	二二	五、三九二	二、八〇九	一、四三〇
同 堀留	三六	一	三七	三〇、〇四二	一〇、九八	一、四四九
同 新場橋	三	一	四	三、七八二	一、三三四	一、三五二
同 築地	九	一	一〇	六、七二	一、七五三	一、七七六
同 京橋	四	一	五	四、二六六	一、三〇三	一、三七八
同 月島	三三	一	三四	三、六七三	二、四四三	三、〇一一
同 芝罘	三三	一	三四	八、六〇四	三、一七	三、三九六
同 愛宕	三三	一	三四	五、九三四	三、九四	三、六二七
同 高輪	一六	一	一七	四、九三〇	五、七四	三、八一

同 赤坂	五	一	六	三〇、五三三	三、六一九	三、三六三
同 表町	七	一	八	三、〇四三	三、四三四	一、九一三
同 青山	八	一	九	七、四三六	二、四八八	三、三五五
同 神樂坂	四	一	五	六、九六六	二、〇〇一	三、〇三九
同 早稲田	九	一	一〇	五、八三八	三、〇〇八	三、〇七五
同 富坂	三三	一	三四	八、九九九	三、三三	三、〇七五
同 大塚	一九	一	二〇	七、五九九	三、〇〇八	二、六六五
同 本郷	一〇六	二	一〇八	八〇、七五四	二、五五一	一、九六六
同 駒込	一八	二	二〇	六〇、六九九	三、四一一	四、〇一三
同 上野	九	一	一〇	七、四八三	二、〇一七	二、〇一四
同 谷本	一六	一	一七	九、四七五	三、五三七	三、五三三
同 谷中	七	一	八	二、八六三	二、四三四	一、六〇三
同 象潟	一〇	一	一一	六、九七八	二、六一三	三、一九三
同 日本堤	一五	一	一六	六、九八八	二、五一一	三、〇一〇
同 藏前	一五	一	一六	六〇、〇三三	三、四九八	二、九六〇
同 菊屋橋	一四	一	一五	六、五五六	三、三五	三、九五三
同 兩國	一九	一	二〇	八、九三九	三、五七	二、九四七
同 麻布	三	一	四	五、〇七七	三、五四四	三、一八〇
同 六本木	五	一	六	三、〇五三	三、六一九	三、三六三
同 本所	一〇	一	一一	四、〇九九	二、四六三	三、五六四

市

西新井	千住	日暮里	三河島	南千住	尾久	板橋	赤羽	王子	瀧野川	目白	池袋	巢鴨	荻窪	杉並	野方	中野	戸塚	澁橋
四	三五〇	二二九	一四三	九三	三三四	二五六	一三〇	二〇一	一九七	二〇七	一三五	三三五	七四	一九八	二	三三四	一五〇	一六八
六	三三三	八	二〇三	二〇	一六	二五	一七	二五〇	一七四	一六	一六八	一六	九	一三	一	二七	一〇八	一〇七
一〇	五七三	三〇〇	三四五	二二	四〇〇	五七	三〇一	四	三七	三六八	三〇三	四二	一五	三二	二	五	二六九	二七五
	*									*		*					*	
	—	—					三				—	—		—	—	—	—	—
一〇	五七四	三〇二	三四五	二二	四〇〇	五〇七	三〇四	四	三七	三六八	三〇四	四二	一五	三二	二	五	二六三	二七八
八八、三五八	九四、九六	九七、九八	九七、四七	三、〇二五	九三、三八	一九、三二	六、四七	一九、二八	二七、三二	九七、三〇	七八、一五	一〇、六九	七、二四〇	一三三、三七八	一〇八、四〇〇	七、九三	六六、一七九	九七、三九
三・八一	三七・五〇	三五・四八	三五・八〇	四・三	三・八四	四八・八三	三七・八一	三・三	三七・九三	三八・七	四〇・四五	二〇・八九	三三・四九	三〇・六八	二八・三	三・八七	二八・六三	三三・八五
	二四・六	四三・六三	三三・四八	三四・〇〇	三六・四八	三三・三七	一・〇八	五七・五七	三九・五六	四〇・一一	四六・九五	三三・七二	四・二七	三七・二七	二九・八五	二八・六三	二七・七四	

三一(赤)

京

澁谷	代木	原宿	目黒	玉川	世田谷	蒲田	東調	大森	荏原	大井	大塚	品川	同洲	同扇	深川	同平	同言	同厩	同太
二四	一九	九	三五	七	一九	三六	一九	三三	四三	一八	二〇	二六	八	一九	二四	八	二九	一〇	一〇
二七	一〇	四	三	二	一四	一七	一〇	一九	五	八	六	五	五	八	九	七	七	七	六
三七〇	三〇〇	一三七	五七	一〇一	三三八	四四	一七	三七	六	二四	一九	二〇	一九	二五	三六	二四	一九	二六	一六
	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
三七〇	三〇一	一四三	五七七	一〇一	三四〇	四四〇	一七六	三七七	六五二	二四〇	一九四	二〇	一三六	二二	二七	二四	一九	二六	一六
一五、四〇〇	八六、四九六	四三、七八	一六、〇四六	四〇、八二四	一九、五九〇	一六〇、五七	六四、六五〇	一四七、四八八	一六、七四六	三、八二	八二、三〇〇	六、五四七	五四、四七	八〇、七四四	七九、〇八	五、七四〇	七〇、〇九	六四、三九	
三五・〇九	三四・六八	三三・〇六	三四・七五	二四・七四	二二・一八	二七・四二	二六・六〇	二五・六九	三八・三五	三七・五八	三三・四五	三三・四六	二四・八〇	二七・九	三三・一三	三〇・一五	三〇・八五	二六・二	
二六・五八	二五・〇三	二七・三	二七・九三	三・一六	二七・九六	二二・八九	三・四四	二五・三九	二七・四九	二〇・〇〇	二五・七三	三三・四九	三三・九二	三〇・九三	二六・四九	二六・八七	二七・九〇	二七・七四	

三〇(赤)

島	部 郡 及 子 王 八						計	(東京水上)	小松川	砂町	龜戸	葛飾	吾嬬	寺島	
	計	五日市	青梅	田無	府中	町田									八王子
大島	計	五日市	青梅	田無	府中	町田	八王子	計	(東京水上)	小松川	砂町	龜戸	葛飾	吾嬬	寺島
四八	五三	三	三九	八	一元	二	二〇四	一〇、七八	六	二五	二五	五	一〇	一四	九
五	四〇	四九	六四	六四	七三	六	一八四	七、六九	三	二六	二四	六四	一三〇	二六	一四
五三	九三	八〇	一〇三	一五	二二	七	三八	一七、六七	九	三八	二四	二六	二〇	二七	二四
							*								
	二					一	一	五九						一	一
五三	九七	八〇	一〇三	一五	二二	三	三八	一八、〇六	九	三八	二四	二六	二〇	二七	二四
一〇、三七四	四〇、六三	三三、九七	六八、三九	六九、三九九	一三五、九三	二二、三九九	一三〇、六九七	六、〇〇七、三五五	(一五、三三〇)	二九、二九〇	一〇八、四五〇	七、五二	二二、八四三	一〇三、三八七	八八、〇五三
五、〇九	二一、〇	二四、二四	一五、〇	二、九〇	一五、六〇	一五、八一	二九、六九	二九、九一	五、八	二九、四七	三、六	一四、六	三、八四	二六、三七	二七、三七
三、九一	一七、八九	一八、三三	二二、八八	一八、八三	一九、一〇	八、一六	二〇、四八	二七、五八	六、四三	二七、六五	三、八一	三、三五	二五、七〇	三、七三	二四、二

三二(赤)

合 計	嶼			
	計	小笠原	八丈島	新島
計	計	小笠原	八丈島	新島
二、三三三	五	三	一	二
七、六四三	一三	二	五	一
一九、〇〇五	六	五	五	三
六				
一九、〇六六	六	五	五	三
六、五〇八、八二七	四〇、九三九	六、八八五	九、六三五	一四、〇四五
二九、二〇	一六、一三	七、二六	五、一九	二、一四
二六、七三	一、五四	一、四六	一、〇六	

備考 野方、西新井ノ二署ハ十二月十日新設以後ノ發生數ヲ計上セリ

三三(赤)

第六表ノ一 患者年齢性別

(疑似症及疫痢ヲ含ム)

年齢別	患者		合計	總數ニ對スル百分比	
	昭和十一年	自昭和十一年至同		昭和十一年	自昭和十一年至同
一五	四、七五	一、八八	六、六三	二、七二	四、九一
一〇	三、三三	九、七三	一三、〇六	二、七二	一〇、三四
一〇	三、三三	八、八九	一二、二二	二、七二	九、五〇
一五	三、八一	一、三三	五、二四	二、七二	二、五二
二〇	三、八一	一、三三	五、二四	二、七二	二、五二
二五	三、八一	一、三三	五、二四	二、七二	二、五二
三〇	三、八一	一、三三	五、二四	二、七二	二、五二
三五	三、八一	一、三三	五、二四	二、七二	二、五二
四〇	三、八一	一、三三	五、二四	二、七二	二、五二
四五	三、八一	一、三三	五、二四	二、七二	二、五二
五〇	三、八一	一、三三	五、二四	二、七二	二、五二
六〇	三、八一	一、三三	五、二四	二、七二	二、五二
計	九、九七	三〇、六八	四〇、六五	六、七二	三三、九三

第六表ノ二 十歳以下ノ赤痢患者(疑似症ヲ含ミ)年齢細別

年齢別	患者		合計	總數ニ對スル百分比
	昭和十一年	自昭和十一年至同		
一歳	一、四三	七	一、五〇	〇・一四
二歳	五、九一	一、九四	七、八五	二・五二
三歳	六、七二	七、三四	一三、〇六	九・三一
四歳	五、八七	八、七五	一四、六二	一・五六
五歳	四、二二	七、二二	一一、四四	九・六三
六歳	二、五七	六、〇三	八、六〇	七・三三
七歳	二、三二	四、一三	六、四五	四・九四
八歳	一、三八	二、八六	四、二四	三・六七
九歳	一、〇四	二、一六	三、二〇	二・七八
十一歳以上	二、五二七	三、八二〇	六、三四七	一・九七
計	五、六八〇	八、〇三一	一三、六九一	四六・一四

計18,311
42.77%



第六表ノ三 疫痢患者ノミノ年齢別

性 別	計	年 齡 別	年次										合 計	總 數 ニ 對 ス ル 百 分 比	
			一 歲	二 歲	三 歲	四 歲	五 歲	六 歲	七 歲	八 歲	九 歲	十 歲			
女	二、九八七	六七	五七	一一〇	二〇〇	三七一	七二八	一二七三	一、六二二	一、一九五	二六七	一三	昭和七年	87.90%	一三
男	二、九一六	六七	八〇	一六〇	二〇〇	三七一	七二八	一二七三	一、六二二	一、一九五	二六七	一三	昭和七年	87.90%	一三
計	五、九〇三	一三	一三七	三二〇	四〇〇	六〇八	一、四五六	二、九四六	三、二四七	三、一九〇	五、三三六	二六	昭和八年	86.96%	二六
女	三、五九二	一七八	九七	一八四	二三七	五一一	九二〇	一、三六〇	一、八六三	一、四九七	二六〇	一六	昭和八年	86.96%	一六
男	三、四八一	一七八	九七	一八四	二三七	五一一	九二〇	一、三六〇	一、八六三	一、四九七	二六〇	一六	昭和八年	86.96%	一六
計	七、〇七三	二一八	一九七	三六八	四六〇	一、〇二二	一、二八〇	二、二二〇	二、七二六	二、九九四	五二〇	三二	昭和九年	85.50%	三二
女	三、三五六	一一一	一〇七	一五八	二九三	四三三	八四一	一、二八四	一、六五三	一、三八四	二六八	一二	昭和九年	85.50%	一二
男	三、一八八	一一一	一〇七	一五八	二九三	四三三	八四一	一、二八四	一、六五三	一、三八四	二六八	一二	昭和九年	85.50%	一二
計	六、五四四	二二二	二一四	三一六	五八六	八六六	一、一二五	一、五六八	二、〇三七	二、二六八	五三六	二四	昭和十年	87.59%	二四
女	三、三五六	一三四	七六	一四二	二六六	五二四	九〇四	一、五三八	一、九七二	一、四二六	二七二	一一	昭和十年	87.59%	一一
男	三、一八八	一三四	七六	一四二	二六六	五二四	九〇四	一、五三八	一、九七二	一、四二六	二七二	一一	昭和十年	87.59%	一一
計	七、二六六	二六八	一五二	二八四	五三二	一、〇四八	一、二八二	二、〇六〇	二、九四四	三、三九二	五〇八	三三	昭和十一年	86.52%	三三
女	三、七四四	一二八	一〇三	一六九	三一八	五八七	九七一	一、六五七	一、九七二	一、四三一	三〇二	一一	昭和十一年	86.52%	一一
男	三、九〇五	一二八	一〇三	一六九	三一八	五八七	九七一	一、六五七	一、九七二	一、四三一	三〇二	一一	昭和十一年	86.52%	一一
計	七、六四九	二五六	二〇六	三三七	六〇五	一、一三四	一、二七九	二、〇一七	二、九四四	三、三六五	六〇四	四四	合 計	29.917	四四
女	三、七四四	五六八	四四〇	七六三	一、三一四	二、四二六	四、三六四	七、一一二	九、〇八二	六、九三三	一、三六九	六四	合 計	29.917	六四
男	三、九〇五	五六八	四四〇	七六三	一、三一四	二、四二六	四、三六四	七、一一二	九、〇八二	六、九三三	一、三六九	六四	合 計	29.917	六四
計	七、六四九	一一一六	八八〇	一、五二七	二、一七九	三、五五〇	五、七二八	八、一三九	一〇、〇六四	一三、〇〇二	二、七三八	一三〇	總數ニ對スル百分比	86.87%	一三〇
女	三、七四四	一一一六	八八〇	一、五二七	二、一七九	三、五五〇	五、七二八	八、一三九	一〇、〇六四	一三、〇〇二	二、七三八	一三〇	總數ニ對スル百分比	86.87%	一三〇
男	三、九〇五	一一一六	八八〇	一、五二七	二、一七九	三、五五〇	五、七二八	八、一三九	一〇、〇六四	一三、〇〇二	二、七三八	一三〇	總數ニ對スル百分比	86.87%	一三〇
計	七、六四九	一一一六	八八〇	一、五二七	二、一七九	三、五五〇	五、七二八	八、一三九	一〇、〇六四	一三、〇〇二	二、七三八	一三〇	總數ニ對スル百分比	86.87%	一三〇

第七表 死亡者年齢性別

(疑似症及疫痢ヲ含ム)

年 齡 別	死 亡 數		實 數	患者百ニ對スル死亡率	
	男	女		男	女
一 歲	一、五〇	一、三六	二、八六	三、二八	三、二八
二 歲	二、〇〇	一、八〇	三、八〇	三、二八	三、二八
三 歲	二、二五	一、九〇	四、一五	三、二八	三、二八
四 歲	二、三〇	二、〇〇	四、三〇	三、二八	三、二八
五 歲	二、三〇	二、〇〇	四、三〇	三、二八	三、二八
六 歲	二、一五	一、八〇	三、九五	三、二八	三、二八
七 歲	二、〇〇	一、七〇	三、七〇	三、二八	三、二八
八 歲	一、八〇	一、六〇	三、四〇	三、二八	三、二八
九 歲	一、七〇	一、五〇	三、二〇	三、二八	三、二八
十 歲	一、五〇	一、四〇	二、九〇	三、二八	三、二八
計	二、〇〇	一、八〇	三、八〇	三、二八	三、二八
一 歲以上	一、五〇	一、三六	二、八六	三、二八	三、二八
計	二、〇〇	一、八〇	三、八〇	三、二八	三、二八

第十表 死亡數並死亡率區郡別

市	京																	
	葛飾區	城東區	向島區	足立區	板橋區	王子區	荒川區	瀧野川區	豐島區	杉並區	中野區	澁谷區	世田谷區	蒲田區	大森區	荏原區	目黒區	品川區
前四年間昭和十七年計	100	95	66	106	101	105	106	81	178	75	103	93	155	100	83	159	106	91
前四年間昭和十七年計	18	33	33	44	64	67	63	54	77	74	100	104	107	107	66	97	100	114
前四年間昭和十七年計	66	218	218	155	239	233	293	104	333	293	227	223	196	227	237	222	266	141
前四年間昭和十七年計	286	442	444	562	450	555	877	333	788	299	327	260	344	337	299	297	301	304
前四年間昭和十七年計	5.9	9.1	1.7	1.6	1.3	1.3	3.4	0.6	1.9	7.7	7.4	9.3	6.7	7.7	13.5	8.8	8.4	9.3
前四年間昭和十七年計	344	500	622	788	557	665	1,121	393	977	356	389	454	495	403	304	365	385	397
前四年間昭和十七年計	336	556	570	667	551	640	1,083	423	966	374	400	353	498	477	399	497	477	402
前四年間昭和十七年計	76	133	169	224	215	257	300	83	203	74	96	94	133	103	127	124	126	136
前四年間昭和十七年計	42	68	79	82	66	77	1,403	496	1,169	448	526	447	431	550	380	596	531	58
前四年間昭和十七年計	14.3	15.9	13.9	13.3	13.0	12.8	11.5	11.9	10.8	7.7	8.6	8.6	10.0	11.6	15.6	11.3	11.3	11.3
前四年間昭和十七年計	5	3	6	1	7	17	10	14	24	32	28	29	27	11	9	2	4	16
前四年間昭和十七年計	48.8	50.5	50.8	50.9	49.3	49.0	49.6	50.5	50.7	50.3	50.3	49.3	49.2	49.6	50.8	49.9	49.9	48.3
前四年間昭和十七年計	11	5	2	4	18	26	14	29	31	35	32	34	25	8	10	1	6	20

四一(赤)

東	區郡名	赤痢		實數		患者百ニ對スル死亡率(五ヶ年平均)		
		前四年間昭和十七年計	前四年間昭和十七年計	前四年間昭和十七年計	前四年間昭和十七年計	順位	順位	
深川區	深川區	100	44	104	53	12	4	13
本所區	本所區	23	5	95	65	8	3	30
淺草區	淺草區	209	54	133	73	25	21	15
下谷區	下谷區	23	5	88	49	21	15	24
本郷區	本郷區	26	5	91	49	15	23	24
小石川區	小石川區	9	3	38	38	23	23	17
牛込區	牛込區	4	3	103	27	31	31	33
四谷區	四谷區	4	3	27	27	22	22	7
赤坂區	赤坂區	5	3	73	94	26	26	23
麻布區	麻布區	5	3	161	174	19	19	9
芝區	芝區	23	6	200	333	20	20	22
京橋區	京橋區	4	3	200	299	30	30	21
日本橋區	日本橋區	4	3	166	191	35	35	3
神田區	神田區	5	3	190	233	34	34	27
麹町區	麹町區	3	3	65	76	33	33	16

四〇(赤)

計	注意申告 比實 例數	發			摘			出			方 法 別	昭和九年	昭和十年	昭和十一年	
		死體 檢案	健康 診斷	檢病 調查	患家 届出	醫師 届出	比實 例數	比實 例數	比實 例數	比實 例數					比實 例數
100.00	100.00	1.17	0.25	2.25	0.20	5.80	0.20	5.80	0.20	5.80	赤痢	1.17	0.25	2.25	
100.00	100.00	0.10	0.11	1.25	0.10	1.83	0.10	1.83	0.10	1.83	同症	0.10	0.11	1.25	
100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	疫痢	0.00	0.00	0.00	
100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	計	0.00	0.00	0.00	
100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	赤痢	0.00	0.00	0.00	
100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	同症	0.00	0.00	0.00	
100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	疫痢	0.00	0.00	0.00	
100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	計	0.00	0.00	0.00	
100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	赤痢	0.00	0.00	0.00	
100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	同症	0.00	0.00	0.00	
100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	疫痢	0.00	0.00	0.00	
100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	計	0.00	0.00	0.00	

第十一表 患者發見方法別

備考 赤痢中ニ疑似症ヲ含ム

總計	島嶼	部郡及子王八				計	江戶川區 (東京水上)
		西多摩郡	北多摩郡	南多摩郡	八王子市		
3,662	1	13	2	5	6	3,597	1
1,155	1	4	5	3	2	1,137	9
4,866	1	10	16	7	4	4,666	5
2,197	6	87	182	124	187	2,354	38
3,018	9	209	47	6	5	2,800	106
1,155,235	15	1,046	38	34	33	1,141,544	44
1,587,876	6	99	192	30	32	1,490,333	375
4,195	9	357	5	8	5	3,977	25
10,071	15	1,336	244	43	28	8,830	49
11,355	0	10,566	61	10	1	11,216	13
4,048	3	5	4	5	2	4,057	19

第十二表 患者決定方法別 (太數字ハ百分比)

備考 赤痢疑似症及疫痢ノ細菌學的決定欄ニアル數字ハ臨床決定ノ際參考ノ爲採取シタル検査材料ニ於テ陽性ナリシモ ノヲ掲ケリ	計	昭和九年		昭和十年		昭和十一年	
		臨床的 細菌學的 計	臨床的 細菌學的 計	臨床的 細菌學的 計	臨床的 細菌學的 計		
疫痢	一三、三三三	七、三三三	一、四三三	一、四三三	一、四三三	一、四三三	一、四三三
同	六、四九三	一、八六六	一、八六六	一、八六六	一、八六六	一、八六六	一、八六六
赤痢	五、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三
計	二一、一五九	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三

第十三表 一家ヨリ二名以上ノ患者發生 (疑似症及疫痢ヲ含ム)

備考 本表ノ外一宿所中ヨリ昭和七年八十六名一件、二十八年一件、昭和八年十九名一件、昭和九年十六名一件、昭和十年八十名一件、昭和十一年十九名一件ノ事例アリ	計 一戸中 百分比	昭和七年		昭和八年		昭和九年		昭和十年		昭和十一年	
		患者 數	死 者	患者 數	死 者	患者 數	死 者	患者 數	死 者	患者 數	死 者
計	四、九四三	一、二五三	三三〇	二、六	三〇	一、四	四	〇、〇	三	六、六七三	一、五七五
同	一、三三三	三三三	九	三三三	六	三三三	七	三三三	一、八〇八	四、三三三	三、三三三
同	一、一五九	三三三	六	三三三	三	三三三	一	三三三	一、五三三	三、三三三	三、三三三
同	九、五二二	三三三	九	三三三	三	三三三	一	三三三	一、三三三	三、三三三	三、三三三
同	九、〇〇〇	三三三	三	三三三	三	三三三	一	三三三	一、三三三	三、三三三	三、三三三
昭和七年	五、七八八	一、四三三	三三三	三三三	三	三三三	一	三三三	一、三三三	三、三三三	三、三三三
昭和八年	七、一八九	一、三三三	三三三	三三三	三	三三三	一	三三三	一、三三三	三、三三三	三、三三三
昭和九年	一、〇三三	一、三三三	三三三	三三三	三	三三三	一	三三三	一、三三三	三、三三三	三、三三三
昭和十年	一、〇三三	一、三三三	三三三	三三三	三	三三三	一	三三三	一、三三三	三、三三三	三、三三三
昭和十一年	七、一八九	一、三三三	三三三	三三三	三	三三三	一	三三三	一、三三三	三、三三三	三、三三三

第十四表ノ一 療養場所別

年次	官、公立病院 及隔離病舎		私立病院		自宅		計
	患者	死者	患者	死者	患者	死者	
昭和七年	七、一八九	一、三三三	二、四三三	三〇	三三三	三三三	一、八九二
昭和八年	一、〇三三	一、三三三	二、六六六	三三	三三三	三三三	二、三九九
昭和九年	一、〇三三	一、三三三	二、六六六	三三	三三三	三三三	二、三九九
昭和十年	一、〇三三	一、三三三	二、六六六	三三	三三三	三三三	二、三九九
昭和十一年	一、〇三三	一、三三三	二、六六六	三三	三三三	三三三	二、三九九
計	五、三三三	七、六六六	一、三三三	二、九二七	三三三	二、六	一、〇、六三三

第十四表ノ二 病院治療ト自宅治療ノ割合及死亡率比較

年次	總患者ニ對スル治療場所%			死亡率		
	官、公立 及病舎	私立 自宅	決定直前 後ノ死亡	官、公立 及病舎	私立 自宅	平均
昭和七年	六三・七	三六・三	一六・七	一、八〇八	一、八〇八	一、八〇八
昭和八年	六三・七	三六・三	一六・七	一、八〇八	一、八〇八	一、八〇八
昭和九年	六三・七	三六・三	一六・七	一、八〇八	一、八〇八	一、八〇八
昭和十年	六三・七	三六・三	一六・七	一、八〇八	一、八〇八	一、八〇八
昭和十一年	六三・七	三六・三	一六・七	一、八〇八	一、八〇八	一、八〇八
平均	七〇・二	二九・八	一七・四	一、四一五	二・七八	三・七〇六

第十五表ノ三 自發病期間 (赤痢(疑似症ヲ含ム))

一人平均	計	全治者			死亡者			計		
		昭和十一年	前五年平均	實數	昭和十一年	前五年平均	實數	昭和十一年	前五年平均	實數
當日	二日	一、〇〇四	一〇・三	一、〇〇四	一、〇〇四	一、〇〇四	一、〇〇四	一、〇〇四	一、〇〇四	一、〇〇四
三日	三日	三、〇四七	三九・七六	四、九	三、〇九	三、〇九	三、七六	三、〇七	三、〇七	三、〇七
四日	四日	二、五七	二四・〇〇	一、六	一、五二	一、五二	二、六四	二、〇〇	二、〇〇	二、〇〇
五日	五日	一、五七	一四・三三	二、八	二、〇九	二、〇九	一、四八	一、三〇	一、三〇	一、三〇
六日	六日	七、九	八・八一	八	七、四九	七、四九	八、六七	七、五九	七、五九	七、五九
七日	七日	四、五	四・九五	元	三、三	三、三	四、四	三、九	三、九	三、九
八日	八日	一、九	一・八九	七	三、一五	三、一五	二、〇	二、〇	二、〇	二、〇
九日	九日	二、七	二・八九	三	一、九	一、九	一、七	一、〇	一、〇	一、〇
十日	十日	四、九	四・六四	一	一、六	一、六	一、六	一、四	一、四	一、四
十一日	十一日	〇、九	〇・九	二	二、〇	二、〇	三、三	三、三	三、三	三、三
十二日	十二日	四、九	四・九	一	一、八	一、八	五、九	五、九	五、九	五、九
十三日	十三日	三、四	三・四	八	〇、六	〇、六	三、九	三、九	三、九	三、九
計	計	一〇、四	一〇〇・〇〇	一、七五	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇	一、四七	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇
一人平均	一人平均	三・七	三・七	三・六	四・〇	四・〇	三・三	三・三	三・三	三・三

第十五表ノ四 自發病期間 (疫痢)

一人平均	計	全治者			死亡者			計		
		昭和十一年	前五年平均	實數	昭和十一年	前五年平均	實數	昭和十一年	前五年平均	實數
當日	二日	二、〇〇	二〇・〇	二、〇〇	二、〇〇	二、〇〇	二、〇〇	二、〇〇	二、〇〇	二、〇〇
二日	三日	一、九	一八・七	一、七	一、七	一、七	一、七	一、七	一、七	一、七
三日	四日	三、三	三二・三	二、八	二、八	二、八	二、八	二、八	二、八	二、八
四日	五日	一、六	一五・六	一、九	一、九	一、九	一、九	一、九	一、九	一、九
五日	六日	四、四	四二・四	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六
六日	七日	〇、九	八・九	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇
七日	八日	三、七	三六・七	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇
八日	九日	二、三	二二・三	二、五	二、五	二、五	二、五	二、五	二、五	二、五
九日	十日	〇、六	五・六	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一
十日	十一日	〇、四	三・四	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一
十一日	十二日	三、三	三二・三	二、二	二、二	二、二	二、二	二、二	二、二	二、二
十二日	十三日	二、二	二一・二	二、二	二、二	二、二	二、二	二、二	二、二	二、二
十三日	計	三、三	三二・三	二、二	二、二	二、二	二、二	二、二	二、二	二、二
計	計	四、三	四二・三	一、七	一、七	一、七	一、七	一、七	一、七	一、七
一人平均	一人平均	一・八	一・八	一・九	一・九	一・九	一・八	一・八	一・八	一・八

第十五表ノ五 自發歸病期間 (赤痢(疑似症ヲ含ム))

一人平均	計	全治者			死亡者			計		
		昭和十一年	前五年平均	百分比	昭和十一年	前五年平均	百分比	昭和十一年	前五年平均	百分比
一〇九	一〇九	三	三	二・七	一	一	〇・九	一	一	〇・九
八	八	一	一	一・二	一	一	一・二	一	一	一・二
七	七	一	一	一・四	一	一	一・四	一	一	一・四
六	六	一	一	一・六	一	一	一・六	一	一	一・六
五	五	一	一	一・八	一	一	一・八	一	一	一・八
四	四	一	一	二・〇	一	一	二・〇	一	一	二・〇
三	三	一	一	二・二	一	一	二・二	一	一	二・二
二	二	一	一	二・四	一	一	二・四	一	一	二・四
一	一	一	一	二・六	一	一	二・六	一	一	二・六
計	計	三	三	二・七	一	一	〇・九	一	一	〇・九
前五年平均	前五年平均	三	三	二・七	一	一	〇・九	一	一	〇・九
百分比	百分比	三・〇	三・〇	二・七	一・〇	一・〇	〇・九	一・〇	一・〇	〇・九
昭和十一年	昭和十一年	三	三	二・七	一	一	〇・九	一	一	〇・九
實數	實數	三	三	二・七	一	一	〇・九	一	一	〇・九
病床經過日數	病床經過日數	三	三	二・七	一	一	〇・九	一	一	〇・九

第十五表ノ六 自發歸病期間 (疫痢)

一人平均	計	全治者			死亡者			計		
		昭和十一年	前五年平均	百分比	昭和十一年	前五年平均	百分比	昭和十一年	前五年平均	百分比
一〇九	一〇九	一	一	〇・九	一	一	〇・九	一	一	〇・九
八	八	一	一	一・二	一	一	一・二	一	一	一・二
七	七	一	一	一・四	一	一	一・四	一	一	一・四
六	六	一	一	一・六	一	一	一・六	一	一	一・六
五	五	一	一	一・八	一	一	一・八	一	一	一・八
四	四	一	一	二・〇	一	一	二・〇	一	一	二・〇
三	三	一	一	二・二	一	一	二・二	一	一	二・二
二	二	一	一	二・四	一	一	二・四	一	一	二・四
一	一	一	一	二・六	一	一	二・六	一	一	二・六
計	計	一	一	〇・九	一	一	〇・九	一	一	〇・九
前五年平均	前五年平均	一	一	〇・九	一	一	〇・九	一	一	〇・九
百分比	百分比	一・〇	一・〇	〇・九	一・〇	一・〇	〇・九	一・〇	一・〇	〇・九
昭和十一年	昭和十一年	一	一	〇・九	一	一	〇・九	一	一	〇・九
實數	實數	一	一	〇・九	一	一	〇・九	一	一	〇・九
病床經過日數	病床經過日數	一	一	〇・九	一	一	〇・九	一	一	〇・九

腸チフスの流行状況

第三節 腸「チフス」及「バラチフス」

一、一般狀況

本年ハ、西多摩郡熊川村ノ某製絲工場寄宿舎ニ「バラチフス」十三名、板橋區二丁目ノ細民街ニ於テ水系ニ由リ腸「チフス」患者十一名同保菌者五名ノ發生アリ、又小石川區音羽町ニ於テ腸「チフス」四十四名ノ稍密集の發生アリタルノ他ニハ、殆ド密集の發生無ク極メテ平靜ニ終始シタリ、從テ年中ノ發生患者數ハ腸「チフス」二千百九十七名ニシテ昨年數ヨリ二百六名ヲ減ジ、又「バラチフス」ハ三百九十名ニシテ、兩者合計數二千五百八十七名、其ノ人口萬對患者發生率ハ三・九七、又人口萬對死亡率ハ〇・六七ニシテ管下ノ統計記錄上ニハ曾テ見ザル低下ヲ示セリ。

之ヲ全國ノ平均人口萬對患者發生率ノ五・九四、同死亡率ノ〇・九六ニ比スレバ著シキ低率ナリ、由來本邦都市ニハ通有的ニ腸「チフス」ノ發生多キニ拘ラズ、管下ニ於テ斯ノ如ク發生率着々遞減シツツアルハ、畢竟別掲ノ如ク年々豫防注射ノ普及ニ特段ノ努力ヲ拂ヒ來レル效果竝壯蠟ノ取締等ニ盡瘁シタル成果ナルベシト信ゼラル。(第一表參照)

二、區郡別觀察

居住人口萬對患者發生率ニ就テ觀ルニ、本年最モ發生率ノ高カリシハ小石川區ノ七・七四ニシテ麻布

區ノ七・四〇、牛込區ノ六・九二、赤坂區ノ五・七六之ニ次グリ、最近五箇年平均ニ於テハ赤坂區ヲ首位トシ、本郷、麴町、牛込、小石川、四谷、麻布、芝、深川ノ順位ニシテ、舊市域ノ山手方面及之ニ接續スル西南方面ノ住宅地域ニ亘リテ、發生率高ク、工業地區ニシテ細民街多キ東京市東部及荒川沿岸地帯ニハ發生概シテ少シ。

八王子市本年ノ發生率ハ僅ニ〇・八三ニシテ、本年ハ同市及多摩三郡ハ何レモ發生極メテ少カリキ。(第二乃至第四表參照)

三、季節別觀察

全國ノ患者統計ニ據レバ毎年夏秋ノ候ニ著シク患者多發スルヲ例トセルモ、管下ニ於テハ夏秋季ト雖モ格別蔓延スルコトナク春季ノ發生稍低キヲ除ケバ概ネ各月均勢シ他ノ傳染病ニ於ケル如キ季節的弛張殆ドナシ。

尙管下ニ於テハ從前冬季ニ本病ノ發生比較的多カリシ事實アリ、此等ハ牡蠣或ハ野菜等ガ病毒ヲ媒介スルニ由因スルモノト目サレタルヲ以テ、此ノ方面ノ取締ヲ勵行シタル結果ニ、三年來其ノ傾向ハ失ハレ良結果ヲ收メ居レリ。(第五表並圖譜參照)

四、年齢及性別觀察

本病ハ十六歳乃至三十五歳位ノ青壯年期ニ最モ罹患率高キコトハ累年統計ノ示セル所ナリ、最近五年平均ニ於テハ此ノ年齢級ノ罹患患者數ノ五六・七四%ヲ占ムル狀況ニアリ。又性別ニ於テハ、常ニ女性ヨリモ男性ニ稍患者多キ傾向アリ最近五箇年ノ割合ハ男ノ五六・二七ニ對シ女ハ四三・七三ヲ示セリ、然ルニ保菌者ニ於テハ之ニ反シテ男性ヨリモ女性ノ方多キヲ常トセリ。

尙患者ノ死亡率ヲ年齢別ニ觀察スルトキハ第六表ノニニ示スガ如ク十歳以下ノ者ノ死亡率ハ六・%ニ止マレルガ年齢ヲ倍スル毎ニ亦死亡率モ概ネ倍加シ居レリ。(第六表ノ一、二及圖譜參照)

五、患者發見方法

胆汁培養基ノ利用獎勵ヲ始メ患者ノ早期診定ニ就テハ夙ニ施設ニ宣傳ニ盡瘁シツ、アリト雖尙現ニ罹病シ居レルニ拘ラズ醫療ヲ受ケザル者アリ、或ハ屢々主治醫ヲ變ヘテ診定ヲ荏苒シ爲ニ病毒ヲ散蔓セシムル等ノ弊無シトセザルヲ以テ、機宜ニ檢病的ノ戸口調査ヲ行ヒ又疑ハシキ死者ニ對シテハ死體檢案ヲ施行シツ、アリ、是等ノ方法ニ依リ本年警察ニ於テ發見シタル患者ハ四十一名ニ及ビ總患者數ノ一・五八%ニ該レリ、而シテ醫師ノ届出ニカ、ルモノハ九八・一四%ナリ。(第七表參照)

六、患者診定方法

「チフス」患者ハ發病後ノ菌排泄時期比較的遲シト認メラル、ヲ以テ此ノ排菌期以前ニ診斷ヲ確定スルコトハ實ニ本病豫防ノ要訣トスル所ナリ、當應ニ於テハ後節豫防施設ノ項ニ述ブル如ク年々「ア

「ンブール」入胆汁培養基ヲ製造シ豫メ若干數ヲ開業醫家ニ配付シ置キテ、「チフス」ニ疑ハシキ患者ヲ診察シタルトキハ速ニ之ヲ利用スルヤウ勸説シツ、アリ、本年中當應製造ノモノ竝他ノ病院等ニ於テ造レルモノヲ合シ、注意患者ヨリ血液ヲ採取シ胆汁培養ニ據リテ診斷ヲ確定シタルモノハ總患者二千五百八十七名中實ニ千六十一名ノ多數ニ及ビ其ノ他尿管ヲ検査シテ決定シタルモノ九十名、「ヅキダール」反應ヲ參照シテ決定シタルモノ二百七十八名、結局細菌學的決定ハ總患者ノ五五・二四%ニ及ビ臨床所見ノミヲ以テ決定シタルモノハ四四・七六%ノ割合ナリ、但シ從來臨床決定ハ年次減少ノ傾向アリシニ昨年來多少逆轉ノ感アリ。(第八表參照)

七、患者診定ノ時期及病床經過

【腸チフス】

(イ) 發病ヨリ初診迄

本年ノ腸「チフス」罹患者ノ初メテ醫療ヲ受ケタル時期ヲ調査スルニ、治癒轉歸者ニアリテハ發病ヨリ第三病日迄ニ三五・八九%、發病ヨリ第七病日迄ニ六九・八六%ハ診療ヲ受ケ居リ平均初診日ハ六日二四ナリ、而シテ死亡轉歸者ノ平均初診日ハ七日二五シテ共ニ前五年平均ニ比シ受診日ヲ早メタル傾アリ、死亡轉歸者ガ全治者ニ比シ受診時期ヲ一日遲延シ居レルコトハ必然的ニ治病成績ニ影響アルベク、且又一般的情勢トシテ受診期ヲ遅ル、モノ、内ニハ療養意ノ如クナラザル

薄幸者ヲ多數包含セルモノト省察セラレ。

(ロ) 病名決定ノ時期

第七病日乃至第十病日ノ間ニ病名ヲ決定シタルモノ最モ多ク治癒轉歸者ノ診定日ハ平均十日五ニシテ、第十一病日以後ニ及ビテ病名ヲ決定シタルモノ四〇・〇三%アリ、従前ニ比シ減少シタルコトハ早期診定ノ證據トシテ慶スベキ處ナルモ、本病患者ノ菌排泄期ハ概ネ第十病日頃ナルニ鑑ミ一層ノ早期診定ヲ要望スル次第ナリ、死亡轉歸者ハ前者ニ比シ診定時期ヲ若干遲延シ居レリ。

(ハ) 發病ヨリ轉歸迄

治癒轉歸者ノ發病ヨリ治癒退院迄ノ經過期間ハ五十日前後ノモノ最モ多ク、本年ノ平均日數ハ五十四日七四ニシテ、死亡轉歸者ハ第十一病日乃至第三十病日ノ間ニ死亡スルモノ最モ多ク、平均二十六日一三ナリ。(以上第十四表參照)

【バラチフス】

「バラチフス」患者ノ發病ヨリ治癒轉歸迄ノ期間ハ腸「チフス」ニ比シテ約十日ヲ短縮シ、本年患者ノ平均ハ四十六日六一前五年平均ハ四十三日一二ナリ、但シ死亡轉歸者ニ於テハ腸「チフス」ト大差ナシ。

尙「バラチフス」患者ノ初診及病名診定ノ時期ハ、腸「チフス」ニ比シテ多少早キ傾アリ。(第十五表參

八、死亡 率

照)
本年ノ腸「チフス」患者ノ死亡率ハ一八・九三%ニシテ昨年ニ比シ増騰セルモ平年ト大差ナシ、又「バラチフス」ノ死亡率ハ五・六四%ニシテ、腸「チフス」「バラチフス」合算ニ於テハ一六・九三%ナリ。
療養場所別ニ就テ觀ルトキハ第十表ノ二ノ如ク、依然官立公立病院收容者ニ死亡率低ク自宅治療患者ニハ著シク高率ヲ示セリ、尙年齢別ニ於テハ前項記述ノ如ク幼年者ハ死亡率極メテ低ク、年長スルニ從ヒ著シク昂騰スルヲ常トセリ。

第十一表ノ地方別死亡率ニ就テハ「バラチフス」患者ノ含有割合ヲ一應斟酌シテ觀察スベキモノナルガ、大體ニ於テ患者發生率ノ低シトスル地方ニ死亡率高キ傾向アルハ豫防上遺憾トスル所ナリ。
九、其ノ他

患者ノ使用水ヲ調査スルニ第十二表ノ如シ。又一家ヨリ二名以上ノ患者ヲ發生シタルモノハ第十三表ノ如ク本年百四十七戸、三百五十三名ニシテ總患者ノ一三・六五%ニ該レリ。

第一表 最近十箇年患死者數及人口對比

年次	人口	患者發生實數		人口一萬對比		全國平均人口一萬對比 (對照)	
		腸「チフス」	「バラチフス」	患者	死者	患者	死者
昭和二年	四、七七、〇七七	三、九六六	四、〇三三	九・三〇	一・八三	六・八九	一・二六
同三年	四、九七、七五九	四、一五九	四、五五	九・一九	一・七六	七・五六	一・四
同四年	五、一七、五七六	三、九四三	三、八〇	八・三五	一・五七	六・六〇	一・二五
同五年	五、三三、〇五〇	三、八元	四、七八	八・二三	一・四九	七・二三	一・二七
同六年	五、四九、二九四	四、一九四	五、九三	八・七一	一・五六	六・四八	一・三
同七年	五、七五、三〇一	三、二〇三	六、六	六・六三	一・〇九	六・〇九	一・四
同八年	五、八九、二一八	三、二七三	五、五	六・四〇	一・二〇	六・五三	一・三
同九年	六、〇九、二六四	二、七〇	五、六四	五・三七	一・〇九	六・九三	一・一八
同十年	六、三〇、四六六	二、四〇三	三、八六	四・四三	一・〇七	六・二四	一・〇三
同十一年	六、五〇、八二七	二、九七	三、〇	三・九七	一・〇七	五・九四	一・九六

備考 本表人口ハ警察署調査ニ依ル各年末現在ナリ

第二表 患者發生區郡別

區郡名	昭和七年		昭和八年		昭和九年		昭和十年		昭和十一年		計
	腸チフス	パラチフス	腸チフス	パラチフス	腸チフス	パラチフス	腸チフス	パラチフス	腸チフス	パラチフス	
麹町區	一	八	三	三	四	四	四	一	二	三	一九五
神田區	一	八	一〇	七	五	六	五	七	一〇	七	三三八
日本橋區	一	八	一〇	七	五	六	五	七	一〇	七	三三八
京橋區	一	八	一〇	七	五	六	五	七	一〇	七	三三八
芝區	一	八	一〇	七	五	六	五	七	一〇	七	三三八
麻布區	一	八	一〇	七	五	六	五	七	一〇	七	三三八
赤坂區	一	八	一〇	七	五	六	五	七	一〇	七	三三八
四谷區	一	八	一〇	七	五	六	五	七	一〇	七	三三八
牛込區	一	八	一〇	七	五	六	五	七	一〇	七	三三八
小石川區	一	八	一〇	七	五	六	五	七	一〇	七	三三八
本郷區	一	八	一〇	七	五	六	五	七	一〇	七	三三八
下谷區	一	八	一〇	七	五	六	五	七	一〇	七	三三八
淺草區	一	八	一〇	七	五	六	五	七	一〇	七	三三八
本所區	一	八	一〇	七	五	六	五	七	一〇	七	三三八
深川區	一	八	一〇	七	五	六	五	七	一〇	七	三三八
計	一五四	一六七	一八二	一七三	一八〇	一七二	一七九	一八四	一九〇	一八七	一八六

市	昭和七年		昭和八年		昭和九年		昭和十年		昭和十一年		計
	腸チフス	パラチフス	腸チフス	パラチフス	腸チフス	パラチフス	腸チフス	パラチフス	腸チフス	パラチフス	
品川區	一	九	二	二	二	二	二	二	二	二	四九五
目黒區	一	九	二	二	二	二	二	二	二	二	四九五
荏原區	一	九	二	二	二	二	二	二	二	二	四九五
大森區	一	九	二	二	二	二	二	二	二	二	四九五
蒲田區	一	九	二	二	二	二	二	二	二	二	四九五
世田谷區	一	九	二	二	二	二	二	二	二	二	四九五
澁谷區	一	九	二	二	二	二	二	二	二	二	四九五
中野區	一	九	二	二	二	二	二	二	二	二	四九五
杉並區	一	九	二	二	二	二	二	二	二	二	四九五
豐島區	一	九	二	二	二	二	二	二	二	二	四九五
瀧野川區	一	九	二	二	二	二	二	二	二	二	四九五
荒川區	一	九	二	二	二	二	二	二	二	二	四九五
王子區	一	九	二	二	二	二	二	二	二	二	四九五
板橋區	一	九	二	二	二	二	二	二	二	二	四九五
足立區	一	九	二	二	二	二	二	二	二	二	四九五
向島區	一	九	二	二	二	二	二	二	二	二	四九五
城東區	一	九	二	二	二	二	二	二	二	二	四九五
葛飾區	一	九	二	二	二	二	二	二	二	二	四九五
計	一五	四	一九	一八	二二	二一	二二	二二	二二	二二	一三〇

第三表 人口一萬二對スル患者發生區郡別(腸「チフス」合算)

區名	昭和七年		昭和八年		昭和九年		昭和十年		昭和十一年		平均	
	發生率	順位	發生率	順位	發生率	順位	發生率	順位	發生率	順位	發生率	順位
東												
神田區	二・四八	2	六・三〇	21	八・一五	3	九・三四	1	五・五〇	7	八・三〇	3
日本橋區	六・三六	24	五・九四	23	五・一九	19	五・二三	13	五・二五	8	五・五九	17
京橋區	八・〇六	14	七・二九	12	五・三九	16	四・〇四	25	四・七三	12	五・七〇	16
芝布區	一〇・九五	3	九・〇三	5	六・九七	7	五・三六	11	四・一七	18	六・二四	11
赤坂區	九・八六	5	九・四〇	3	四・八五	22	四・二九	22	七・四〇	2	七・二八	8
四谷區	九・九七	4	七・九六	9	一〇・九三	1	八・一五	2	五・七六	4	七・三三	7
牛込區	九・三〇	6	九・一九	4	八・〇九	4	五・八三	8	四・八四	10	七・三三	6
小石川區	七・五三	17	七・三〇	11	五・三二	17	六・二二	6	六・九三	3	七・三三	4
本郷區	二・五三	1	二・四四	1	八・三八	2	五・八五	7	四・八四	10	七・三三	4
下谷區	七・二四	19	五・八四	25	六・六八	8	六・七三	3	五・五二	6	八・七六	2
淺草區	四・七二	29	六・六五	16	六・三七	11	四・六三	15	三・六〇	24	五・五〇	19
本所區	六・五八	22	七・〇〇	14	五・二〇	18	四・四一	18	四・三九	17	四・九五	25
深川區	八・〇九	13	一〇・二四	2	七・五〇	5	五・一四	14	三・九七	19	六・八八	9

六三(腸)

總計	島嶼	八王子市及郡部				計	江戸川區 (東京水七)
		計	西多摩郡	北多摩郡	南多摩郡		
三、一〇三	—	一〇五	一九	充	一〇七	三〇九八	一〇七
六〇六三、八〇九、二七	—	七	五	七	九	五八三、六三三、二四	一〇七
—	二	一八三	七五	七六	一九	—	四
—	—	二七	三	九	一〇	—	—
五〇五三、七六三、七二〇	—	六	四	八	三	四九三、五七三、六七	—
—	—	二〇三	六	一〇〇	一一	—	—
—	—	九三	一五	五	二	—	—
五四三、二七四、三〇三	—	二五	二六	五	一七	三九二、九六三、三八	—
—	—	三〇七	四	六〇	二九	—	—
—	—	七	三	四	一〇	—	—
三六六三、七九二、一九七	—	九	二	二	三	三〇七、六三三、一〇九	—
—	—	一五二	三	五	三	—	—
—	—	八	二	〇	七	—	—
三九〇三、五七三、七六三、四四一、六三三	—	一八	七	九	—	三七三、四八〇、三、二六二、九四一、五、二八〇	—
—	—	九	一八	六	七	—	—
—	—	四八七	六	三〇	四九	—	—
—	—	四六	一	四	五	—	—
—	—	九四三	三	三	一〇	—	—

六二(腸)

總計	島嶼	部郡及子王八				計	(東京水上)	江戶川區
		西多摩郡	北多摩郡	南多摩郡	八王子市			
六・六三	—	四・三六	七・五六	三・三六	二・二三	二・三〇	六・八四	六・七六
			1	2	4	3		20
六・四〇	〇・五二	四・七四	六・六四	五・五五	一・四四	四・二〇	六・五八	四・元
			1	2	4	3		31
五・三七	〇・二五	七・〇二	四・〇六	三・七	三・〇〇	三・〇九	五・八	三・二
			2	4	3	1		33
四・四	〇・七二	三・三六	二・二八	二・九	三・五七	六・四	四・五三	二・四一
			4	3	2	1		34
三・九七	一・九五	二・三五	一・六	三・七	〇・七五	〇・八三	四・二	三・七三
			2	1	4	3		23
五・三	〇・七三	四・二九	四・四	三・九〇	二・三	八・八五	五・四	三・九三
			2	3	4	1		30

市															京				
葛飾區	城東區	向島區	足立區	板橋區	王子區	荒川區	瀧野川區	豐島區	杉並區	中野區	澁谷區	澁谷區	世田谷區	蒲田區	大森區	荏原區	目黒區	品川區	
二・〇三	四・五四	二・七八	四・四四	五・四六	三・七	三・〇一	六・四	八・四	八・三〇	八・八三	七・八八	七・三五	六・六六	五・三五	五・六三	四・九四	八・七三	八・五	
35	30	34	31	26	32	33	23	11	12	7	15	18	21	27	25	28	9	10	
二・〇九	四・六〇	三・八四	四・一六	六・四二	四・四六	四・〇六	七・七	七・二六	八・三一	六・八九	六・四	八・五	五・五	四・四	五・八六	五・九	六・三	六・二	
35	28	34	32	18	29	33	10	13	7	15	17	6	27	30	24	26	20	22	
二・六八	三・六三	二・九六	三・八六	五・二四	三・三	三・四	五・六一	五・〇四	四・元	四・二〇	七・四八	六・元	六・四	四・五	四・六九	三・八三	五・九	五・六	
35	30	34	28	20	32	31	15	21	26	27	6	10	9	25	23	29	12	14	
二・七九	三・六五	一・八四	三・八九	二・九	四・〇八	二・四	四・四	五・四	三・三	三・〇〇	四・〇八	六・五〇	四・三	三・七四	四・四	四・三	五・四	四・元	
31	28	35	26	32	24	33	17	10	29	30	23	4	20	27	16	21	9	19	
二・九〇	三・八八	四・八三	三・二六	四・四六	二・四九	二・七一	四・八九	二・八九	三・五五	三・二七	四・四	三・八四	三・二九	四・五	四・四八	三・七	二・七	三・三	
31	20	11	30	15	35	33	9	32	25	28	16	21	29	13	14	22	34	27	
二・五三	四・〇四	三・三	三・八六	四・八三	三・五	三・三	五・七	五・七	五・三八	五・二	六・〇二	六・四七	五・四	四・四九	四・九八	四・五〇	五・八九	五・五	
35	29	33	31	26	32	34	14	15	21	23	12	10	22	28	24	27	13	18	

第四表 警察署別患者數及人口對比 (昭和十一年)

署名	發生患者數		合計	人口 (昭和十一年十二月末現在警察署別)	人口萬一對比 (署管内居住者)	
	管内居住者	以上以外者 (※印ハラス)			本年	前年
麴町	10	1	11	5,158	5.08	8.81
丸ノ内	1	1	2	3,376	1.85	1.19
錦町	1	1	2	5,039	4.43	3.89
西神田	1	1	2	3,605	8.04	7.90
萬世橋	1	1	2	4,866	4.01	4.49
日本橋	1	1	2	5,393	5.24	2.63
久松	1	1	2	3,044	3.33	5.39
堀留	1	1	2	3,782	5.20	4.18
新場橋	1	1	2	4,371	4.43	7.04
築地	1	1	2	4,266	4.20	5.33
京橋	1	1	2	8,264	4.48	6.24
月島	1	1	2	7,924	7.25	5.16
芝罘	1	1	2	4,604	4.48	4.70
高輪	1	1	2	4,930	5.84	5.90
東	10	1	11	47,930	5.84	5.90

六六 (腸)

麻布	3	1	4	5,077	7.24	5.40
六本木	3	1	4	3,409	7.63	2.63
赤坂	5	1	6	3,053	5.57	8.11
青山	3	1	4	2,504	5.99	8.19
同	2	1	3	7,436	4.84	5.83
同	6	1	7	4,371	4.43	7.04
同	7	1	8	4,266	4.43	5.33
同	8	1	9	8,264	4.48	6.24
同	9	1	10	7,924	7.25	5.16
同	10	1	11	4,604	4.48	4.70
同	11	1	12	4,930	5.84	5.90
同	12	1	13	4,371	4.43	7.04
同	13	1	14	4,266	4.43	5.33
同	14	1	15	8,264	4.48	6.24
同	15	1	16	7,924	7.25	5.16
同	16	1	17	4,604	4.48	4.70
同	17	1	18	4,930	5.84	5.90
同	18	1	19	4,371	4.43	7.04
同	19	1	20	4,266	4.43	5.33
同	20	1	21	8,264	4.48	6.24
同	21	1	22	7,924	7.25	5.16
同	22	1	23	4,604	4.48	4.70
同	23	1	24	4,930	5.84	5.90
同	24	1	25	4,371	4.43	7.04
同	25	1	26	4,266	4.43	5.33
同	26	1	27	8,264	4.48	6.24
同	27	1	28	7,924	7.25	5.16
同	28	1	29	4,604	4.48	4.70
同	29	1	30	4,930	5.84	5.90
同	30	1	31	4,371	4.43	7.04
同	31	1	32	4,266	4.43	5.33
同	32	1	33	8,264	4.48	6.24
同	33	1	34	7,924	7.25	5.16
同	34	1	35	4,604	4.48	4.70
同	35	1	36	4,930	5.84	5.90
同	36	1	37	4,371	4.43	7.04
同	37	1	38	4,266	4.43	5.33
同	38	1	39	8,264	4.48	6.24
同	39	1	40	7,924	7.25	5.16
同	40	1	41	4,604	4.48	4.70
同	41	1	42	4,930	5.84	5.90
同	42	1	43	4,371	4.43	7.04
同	43	1	44	4,266	4.43	5.33
同	44	1	45	8,264	4.48	6.24
同	45	1	46	7,924	7.25	5.16
同	46	1	47	4,604	4.48	4.70
同	47	1	48	4,930	5.84	5.90
同	48	1	49	4,371	4.43	7.04
同	49	1	50	4,266	4.43	5.33
同	50	1	51	8,264	4.48	6.24
同	51	1	52	7,924	7.25	5.16
同	52	1	53	4,604	4.48	4.70
同	53	1	54	4,930	5.84	5.90
同	54	1	55	4,371	4.43	7.04
同	55	1	56	4,266	4.43	5.33
同	56	1	57	8,264	4.48	6.24
同	57	1	58	7,924	7.25	5.16
同	58	1	59	4,604	4.48	4.70
同	59	1	60	4,930	5.84	5.90
同	60	1	61	4,371	4.43	7.04
同	61	1	62	4,266	4.43	5.33
同	62	1	63	8,264	4.48	6.24
同	63	1	64	7,924	7.25	5.16
同	64	1	65	4,604	4.48	4.70
同	65	1	66	4,930	5.84	5.90
同	66	1	67	4,371	4.43	7.04
同	67	1	68	4,266	4.43	5.33
同	68	1	69	8,264	4.48	6.24
同	69	1	70	7,924	7.25	5.16
同	70	1	71	4,604	4.48	4.70
同	71	1	72	4,930	5.84	5.90
同	72	1	73	4,371	4.43	7.04
同	73	1	74	4,266	4.43	5.33
同	74	1	75	8,264	4.48	6.24
同	75	1	76	7,924	7.25	5.16
同	76	1	77	4,604	4.48	4.70
同	77	1	78	4,930	5.84	5.90
同	78	1	79	4,371	4.43	7.04
同	79	1	80	4,266	4.43	5.33
同	80	1	81	8,264	4.48	6.24
同	81	1	82	7,924	7.25	5.16
同	82	1	83	4,604	4.48	4.70
同	83	1	84	4,930	5.84	5.90
同	84	1	85	4,371	4.43	7.04
同	85	1	86	4,266	4.43	5.33
同	86	1	87	8,264	4.48	6.24
同	87	1	88	7,924	7.25	5.16
同	88	1	89	4,604	4.48	4.70
同	89	1	90	4,930	5.84	5.90
同	90	1	91	4,371	4.43	7.04
同	91	1	92	4,266	4.43	5.33
同	92	1	93	8,264	4.48	6.24
同	93	1	94	7,924	7.25	5.16
同	94	1	95	4,604	4.48	4.70
同	95	1	96	4,930	5.84	5.90
同	96	1	97	4,371	4.43	7.04
同	97	1	98	4,266	4.43	5.33
同	98	1	99	8,264	4.48	6.24
同	99	1	100	7,924	7.25	5.16
同	100	1	101	4,604	4.48	4.70
同	101	1	102	4,930	5.84	5.90
同	102	1	103	4,371	4.43	7.04
同	103	1	104	4,266	4.43	5.33
同	104	1	105	8,264	4.48	6.24
同	105	1	106	7,924	7.25	5.16
同	106	1	107	4,604	4.48	4.70
同	107	1	108	4,930	5.84	5.90
同	108	1	109	4,371	4.43	7.04
同	109	1	110	4,266	4.43	5.33
同	110	1	111	8,264	4.48	6.24
同	111	1	112	7,924	7.25	5.16
同	112	1	113	4,604	4.48	4.70
同	113	1	114	4,930	5.84	5.90
同	114	1	115	4,371	4.43	7.04
同	115	1	116	4,266	4.43	5.33
同	116	1	117	8,264	4.48	6.24
同	117	1	118	7,924	7.25	5.16
同	118	1	119	4,604	4.48	4.70
同	119	1	120	4,930	5.84	5.90
同	120	1	121	4,371	4.43	7.04
同	121	1	122	4,266	4.43	5.33
同	122	1	123	8,264	4.48	6.24
同	123	1	124	7,924	7.25	5.16
同	124	1	125	4,604	4.48	4.70
同	125	1	126	4,930	5.84	5.90
同	126	1	127	4,371	4.43	7.04
同	127	1	128	4,266	4.43	5.33
同	128	1	129	8,264	4.48	6.24
同	129	1	130	7,924	7.25	5.16
同	130	1	131	4,604	4.48	4.70
同	131	1	132	4,930	5.84	5.90
同	132	1	133	4,371	4.43	7.04
同	133	1	134	4,266	4.43	5.33
同	134	1	135	8,264	4.48	6.24
同	135	1	136	7,924	7.25	5.16
同	136	1	137	4,604	4.48	4.70
同	137	1	138	4,930	5.84	5.90
同	138	1	139	4,371	4.43	7.04
同	139	1	140	4,266	4.43	5.33
同	140	1	141	8,264	4.48	6.24
同	141	1	142	7,924	7.25	5.16
同	142	1	143	4,604	4.48	4.70
同	143	1	144	4,930	5.84	5.90
同	144	1	145	4,371	4.43	7.04
同	145	1	146	4,266	4.43	5.33
同	146	1	147	8,264	4.48	6.24
同	147	1	148	7,924	7.25	5.16
同	148	1	149	4,604	4.48	4.70
同	149	1	150	4,930	5.84	5.90
同	150	1	151	4,371	4.43	7.04
同	151	1	152	4,266	4.43	5.33
同	152	1	153	8,264	4.48	6.24
同	153	1	154	7,924	7.25	5.16
同	154	1	155	4,604	4.48	4.70
同	155	1	156	4,930	5.84	5.90
同	156	1	157	4,371	4.43	7.04
同	157	1	158	4,266	4.43	5.33
同	158	1	159	8,264	4.48	6.24
同	159	1	160	7,924	7.25	5.16
同	160	1	161	4,604	4.48	4.70
同	161	1	162	4,930	5.84	5.90

第六表ノ一 患者年齢性別

(「腸」チフス「合算」)

年齢別	患者		實數		總數ニ對スル百分比			
	昭 和 十 一 年	計	男	女	男	女		
	計	計	計	計	計	計		
一—五	九	一〇	二・七	二・五	五・三	二・八	一・九	四・三
六—一〇	一五	一六	五・八	三・七	九・五	五・三	三・七	九・〇
一一—一五	二四	二六	五・四	三・八	五・二	四・七	三・五	七・六
一六—二〇	三三	三六	八・九	六・四	一五・三	八・九	六・一	一五・〇
二一—二五	四一	四四	一〇・〇	八・五	一八・五	一〇・〇	八・一	一七・一
二六—三〇	五〇	五三	一三・〇	一〇・七	二三・七	一三・〇	一〇・八	二三・八
三一—三五	六〇	六三	一六・〇	一三・七	二九・七	一六・一	一三・六	三〇・七
三六—四〇	七〇	七三	二〇・〇	一七・四	三七・四	二〇・〇	一五・七	三七・七
四一—四五	八〇	八三	二四・〇	二〇・一	四四・一	二四・〇	一八・三	四二・三
四六—五〇	九〇	九三	二八・〇	二二・八	五〇・八	二八・〇	二〇・七	四七・七
五一—六〇	一〇〇	一〇三	三二・〇	二六・五	五八・五	三二・〇	二四・五	五三・〇
六一—以上	一〇	一〇	三・六	二・四	六・〇	三・六	二・八	六・四
計	一、三七一	一、三六六	一、〇〇〇	一、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	二、〇〇〇

第六表ノ二 死亡者年齢性別

(「腸」チフス「合算」)

年齢別	死亡		實數		患者百ニ對スル死亡率		
	昭 和 十 一 年	計	男	女	男	女	
	計	計	計	計	計	計	
一—五	六	七	八・七	六・六	七・四	六・三	五・三
六—一〇	八	九	五・六	八・四	六・四	五・七	六・〇
一一—一五	七	八	三・六	三・二	三・八	三・〇	三・三
一六—二〇	四	五	一・七	一・〇	一・七	一・〇	一・五
二一—二五	三	四	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇
二六—三〇	三	四	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇
三一—三五	三	四	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇
三六—四〇	三	四	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇
四一—四五	三	四	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇
四六—五〇	三	四	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇
五一—六〇	三	四	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇
六一—以上	一	一	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇
計	三二	三二	一七・九	一六・五	一六・九	一六・八	一六・八

第七表 患者發見方法別

(「腸」ラチフス「合算」)

計	注意申告 比實 例數	發 摘			出 届		方 法 別
		死體檢案 比實 例數	健康診斷 比實 例數	檢病調查 比實 例數	患者届出 比實 例數	醫師届出 比實 例數	
100.00	0.00	0.00	0.00	1.67	0.00	昭 和 七 年	
100.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.11	昭 和 八 年	
100.00	0.00	0.00	0.00	3.81	0.00	昭 和 九 年	
100.00	0.00	0.00	0.11	1.95	0.00	昭 和 十 年	
100.00	0.00	0.00	0.12	1.01	0.12	昭 和 十 一 年	
100.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	計	

第八表 患者決定方法別

(「腸」ラチフス「合算」)

計	別細定決的學菌細 (掲再譯内)	合 計	臨 床 決 定	決 定 別
100.00	12.00	100.00	1.67	昭 和 七 年
100.00	12.00	100.00	2.00	昭 和 八 年
100.00	11.00	100.00	2.23	昭 和 九 年
100.00	12.00	100.00	2.33	昭 和 十 年
100.00	12.00	100.00	2.56	昭 和 十 一 年
100.00	12.00	100.00	2.72	計



第九表 患者死亡率

年次	病名別	患者死亡					患者百ニ對スル死亡率
		昭 和 七 年	同 八 年	同 九 年	同 十 年	同 十 一 年	
腸チフス	三、二〇三	五八二	四三	二〇・五九	一八・一七	一六・四一	
「バラチフス」	六〇六	四三	七・一〇				
腸チフス	三、二七三	六七四	三五	二〇・九三	一八・七七		
「バラチフス」	五〇五	三五	六・九三				
腸チフス	二、七一〇	五一五	一九・〇〇	一六・六八			
「バラチフス」	五六四	三一	五・五〇				
腸チフス	二、四〇三	四〇三	一六・七七	一五・二四			
「バラチフス」	三八六	二二	五・七〇				
腸チフス	二、一九七	四一六	一八・九三	一六・九三			
「バラチフス」	三九〇	二二	五・六四				
計	一三、七八六	二、五九〇	一八・七九	一六・八九			
	二、四五一	一五三	六・二四				

第十表ノ一 療養場所別

年次	病名別	官、公立病院 及隔離病舎					私立病院		自宅		計	決定直前 後ノ死亡
		昭 和 七 年	同 八 年	同 九 年	同 十 年	同 十 一 年	患者	死亡	患者	死亡		
腸チフス	二、五九〇	四二	五六	二七	二六	三、八三	五六	三、二七	三	三、三〇	三	
「バラチフス」	四九	二六	一三〇	八	二	三、五〇	三	三、四七	一	三、四八	三	
腸チフス	二、六五六	五〇	五六	一四〇	七	三、五〇	三	三、四七	一	三、四八	三	
「バラチフス」	三九〇	三三	一〇九	七	二	五〇	三	五三	一	五三	三	
腸チフス	二、一九九	四三	四五	三七	二	二、六六	三	二、六三	一	二、六四	三	
「バラチフス」	五三	二五	四	三	一	五六	三	五九	一	五九	三	
腸チフス	二、二四	三五	二四	四	二	二、五六	三	二、五三	一	二、五四	三	
「バラチフス」	三五	一四	二	四	二	三六	三	三九	一	三九	三	
腸チフス	一、九〇〇	三五	二八〇	五	三	二、一九	三	二、一六	一	二、一七	三	
「バラチフス」	三五	一五	七	四	一	三七	三	三〇	一	三〇	三	
計	二、〇二	二、〇八三	二、〇九四	二、〇九四	二、〇九四	二、〇九四	二、〇九四	二、〇九四	二、〇九四	二、〇九四	二、〇九四	
	二、〇三九	二、一〇五	二、一〇六	二、一〇六	二、一〇六	二、一〇六	二、一〇六	二、一〇六	二、一〇六	二、一〇六	二、一〇六	

第十表ノ二 病院治療ト自宅治療ノ割合及死亡率比較 (腸「チフス」合算)

年次	總患者ニ對スル治療場所別%			死亡率		
	官、公立及病舎	私立	自宅	官、公立及病舎	私立	自宅
昭和七年	八〇・三	一八・八〇	〇・三	一五・三	一七・四	一・五
昭和八年	八〇・七	一八・四〇	〇・三	一七・四	二・一	一・八
昭和九年	八五・六	一三・四	〇・五	一五・九	一八・四	二・〇
昭和十年	八二・三	一六・三	〇・三	一六・二	一八・三	一・六
昭和十一年	八六・二	一三・六	〇・二	一六・七	一六・七	一・七
平均	八四・二	一五・七	〇・八	一六・四	一八・四	一・六

第十一表 死亡數並死亡率區郡別

(腸「チフス」合算)

區郡名	昭和七年		昭和八年		昭和九年		昭和十年		昭和十一年		合計	
	死亡數	%	死亡數	%	死亡數	%	死亡數	%	死亡數	%	死亡數	%
東												
麴町區	九	一三・四	四	一三・五	四	九・九	七	一四・〇	四	一三・三	二八	一三・五
神田區	二	二・九	一	一・六	一	一・五	一	二・〇	一	二・三	六	一・七
日本橋區	一〇	一一・二	三	一・八	一	一・八	五	一〇・八	九	九・六	一九	一・七
京橋區	一四	一三・四	一	一・七	一	一・七	五	五・四	八	八・三	二六	一・八
芝區	二四	一五・九	二	一・六	一	一・二	一	一・六	一	一・五	九	一・五
麻布區	一六	一七・五	一	一・五	五	二・二	八	二・三	一	一・七	一六	一・八
赤坂區	七	二・七	九	一・七	八	一・三	七	一・五	五	一・五	三六	一・四
四谷區	一五	二・〇	一	一・七	九	一・五	二	二・六	八	三・三	二五	一・九
牛込區	一五	二・三	二	一・八	二	一・六	一	一・四	七	八・〇	一五	一・四
小石川區	二	九・〇	一	一・六	一	一・五	一	一・六	一	一・七	五	一・五
本郷區	二〇	二・〇	七	一・五	三	一・三	二	二・七	三	一・五	一五	一・七
下谷區	二〇	一・五	七	一・五	一	一・三	一	一・七	八	二・四	一八	一・七
淺草區	三	一・八	三	二・九	七	二・七	一	一・五	一	一・二	一三	一・八
本所區	三	一・九	三	一・六	三	一・六	三	一・五	三	三・七	一三	一・七
深川區	九	一・八	三	一・六	三	一・五	一	一・六	一	二・〇	一三	一・五
平均	一八・三	一・八	二四・七	一・七	三〇・九	一・六	三六・七	一・六	四〇・〇	三三・七	一・六	

總計	島嶼	八王子市及子部郡				計	江戶川區 (東京水上)
		西多摩郡	北多摩郡	南多摩郡	八王子市		
六五 一六四	一	一八 九八四	八 一〇・七	一 一五・七	一 一四・二	六〇七 一六・四	一九 三五・六 3
七九 一八七	一 一五〇〇〇	二五 一二三	七 一〇・六	四 三〇・七	四 一六・七	六八三 一九・三	一四 二八・〇 3
五四六 一六・六	一 一〇〇〇	一九 六・九	二 四八八	七 二二・七	三 一〇・三	五六 一七・七	二 三・四 2
四五 一五・四	一 三三・三	一五 九・九	一 四・五	三 一七・五	一 二・六	四〇九 一五・五	四 三・五 27
四三六 一六・九	二 三五〇〇	三二 二・三	五 二七・七	一四 二〇・九	二 四〇・〇	四五 一六・七	一三 三五・〇 4
二、七四三 一六・九	五 三五・七	九八 一〇・三	三三 一〇・三	四九 一三・五	一一 一〇・八	二、六四〇 一七・八	六 三五・〇 3

市		京																	
葛飾區	城東區	向島區	足立區	板橋區	王子區	荒川區	瀧野川區	豐島區	杉並區	中野區	澁谷區	世田谷區	蒲田區	大森區	荏原區	目黒區	品川區		
九 四七・七	一六 三三・八	一〇 三三・三	一八 六八・七	一五 三三・六	一三 三五・〇	一五 一六・四	二 一六・四	三 一五・四	一八 一三・七	三 一六・八	三 一七・四	三 一〇・六	二 一七・四	三 二二・〇	九 一三・五	三 一八・〇	二 一六・五		
1	5	6	2	7	4	16	17	20	23	19	15	31	34	13	27	30	12	18	
三 一四・九	一〇 一四・八	三 三三・三	一六 二六・三	七 七八・三	九 一三・四	三 二〇・〇	二 二四・〇	六 一九・五	二四 一七・三	一七 一五・六	二 二〇・九	四 二二・五	二 二一・七	一〇 一八・五	一八 一七・四	三 一三・九	一八 二〇・六	三 一九・四	
29	30	1	4	35	32	13	8	15	22	28	12	10	34	16	20	31	11	14	
九 三三・三	一六 二七・二	一五 二八・〇	一四 三三・三	一〇 一四・八	三 三三・〇	一六 一四・八	二 一七・四	二〇 一五・五	一五 一八・九	一八 二五・七	六 三三・〇	三 一五・〇	三 一八・四	二 一八・〇	九 一〇・三	一六 二七・一	一四 一六・八	二五 三三・五	
1	4	3	10	28	8	27	17	23	13	7	31	25	14	15	34	5	20	9	
六 二〇・〇	一六 二五・八	七 一五・九	六 三三・八	九 二〇・〇	一四 二〇・九	九 一三・二	六 二二・七	三 二四・六	五 八・〇	七 三三・四	二 一七・九	九 二二・五	一四 三三・四	二 一三・六	二 一五・七	一 二〇・〇	一 一六・八	一五 一六・五	
6	1	16	3	7	5	32	29	23	34	25	11	26	21	2	28	17	9	13	
五 一五・五	一四 二〇・九	三 三五・〇	一五 二五・八	二 二八・七	六 一三・三	一七 一八・九	五 八・七	八 一〇・〇	三 二六・四	二 一八・六	一 二四・六	一 一六・六	七 一〇・九	九 一三・三	一六 一六・八	八 一二・五	八 一三・二	一五 二二・四	
20	10	3	2	1	22	12	34	32	16	13	5	15	31	29	14	27	25	8	
三 二四・六	七 三三・〇	七 三五・六	七 三五・三	六 一七・九	四 一八・九	八 一六・五	五 一六・五	一 一五・五	七 一五・六	七 一七・六	九 一八・四	一 一七・九	六 一三・五	五 一八・〇	六 一四・〇	五 一五・九	七 一七・九	一 一九・〇	
4	5	1	2	14	9	21	22	24	25	18	12	17	33	13	31	23	16	8	

第十二表 昭和十一年發生患者ノ患家使用水 (「腸」チ「フス」合算)

市郡別	使用水		井		水		井水		天泉水	河川水	不詳	合計
	専用	共用	開放式	閉鎖式	専用	共用	専用	共用				
東京市	1,758	2,933	1,020	1,121	1,020	1,121	1,020	1,121	0	0	0	2,440
郡部 (八王子ヲ含ム)	3,040	4	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	0	0	0	104
計	4,800	2,937	4,060	4,161	4,060	4,161	4,060	4,161	0	0	0	2,544
實數	1,763	2,933	1,020	1,121	1,020	1,121	1,020	1,121	0	0	0	2,544
百分比	36.5	61.5	20.8	26.8	24.5	26.8	24.5	26.8	0	0	0	100.0
昭和十年	1,845	3,115	1,040	1,190	1,040	1,190	1,040	1,190	0	0	0	2,769
昭和九年	1,940	3,330	1,100	1,280	1,100	1,280	1,100	1,280	0	0	0	3,274
昭和八年	2,050	3,550	1,150	1,400	1,150	1,400	1,150	1,400	0	0	0	3,778
昭和七年	2,150	3,770	1,200	1,500	1,200	1,500	1,200	1,500	0	0	0	4,200
計	6,985	11,765	4,510	5,261	4,510	5,261	4,510	5,261	0	0	0	10,000
實數	6,985	11,765	4,510	5,261	4,510	5,261	4,510	5,261	0	0	0	10,000
百分比	69.85	117.65	45.1	52.61	45.1	52.61	45.1	52.61	0	0	0	100.0

備考 不詳ノ分ハ主トシテ他府縣ヨリ上京並住所不定等ノ者ナリ

第十三表 一家ヨリ二名以上ノ患者發生 (「腸」チ「フス」合算)

年次	患者數		患者數		患者數		患者數		患者數		計	同員上	管内總患者ニ對スル二名以上發生ノ豫合
	昭和七年	昭和八年	昭和九年	昭和十年	昭和十一年	計	百分比	戸數	百分比				
昭和七年	1,490	1,910	1,011	1,430	1,910	1,490	1,910	1,490	1,910	1,490	1,910	1,910	11.8
昭和八年	1,510	1,930	1,030	1,450	1,930	1,510	1,930	1,510	1,930	1,510	1,930	1,930	12.7
昭和九年	1,540	1,960	1,060	1,480	1,960	1,540	1,960	1,540	1,960	1,540	1,960	1,960	13.8
昭和十年	1,560	1,980	1,080	1,500	1,980	1,560	1,980	1,560	1,980	1,560	1,980	1,980	14.3
昭和十一年	1,580	2,000	1,100	1,520	2,000	1,580	2,000	1,580	2,000	1,580	2,000	2,000	14.5
計	7,680	9,780	4,681	6,380	9,780	7,680	9,780	7,680	9,780	7,680	9,780	9,780	13.7
實數	7,680	9,780	4,681	6,380	9,780	7,680	9,780	7,680	9,780	7,680	9,780	9,780	13.7
百分比	76.8	97.8	46.81	63.8	97.8	76.8	97.8	76.8	97.8	76.8	97.8	9,780	13.7

第十四表ノ一 腸「チフス」自發病期間至初診期間

一人計	平均	全治者			死亡者			計		
		昭和十一年	前五年平均	百分比	昭和十一年	前五年平均	百分比	昭和十一年	前五年平均	百分比
當	日	三六	一三五	三・八一	五	二二	二二・四	三六	一三三	三三・九
二	日	三六	一三三	三・八一	四	二二	一〇・〇	三六	一三三	三三・九
三	日	一九五	一〇・九五	一〇・九	三	二二	八・七	一九五	一〇・四	一〇・四
四	日	一六六	九・三三	八・九	三	二二	七・九	一六六	八・三	八・三
五	日	一六四	九・三	八・四	三	二二	七・八	一六四	八・三	八・三
六	日	一五八	八・七六	八・〇	三	二二	七・九	一五八	七・八	七・八
七	日	一九	七・二〇	七・九	三	二二	八・〇	一九	七・八	七・八
八	日	一〇八	六・六八	六・六	二	二二	六・九	一〇八	七・〇	七・〇
九	日	八三	四・〇〇	四・七	二	二二	五・七	八三	六・三	六・三
一〇	日	九	三・八七	四・二	二	二二	四・八	九	五・九	五・九
一一	日	一七	三・七	四・二	二	二二	四・一	一七	四・六	四・六
一二	日	九	三・七	四・二	二	二二	四・一	九	四・七	四・七
一六	日	九	三・三	三・四	二	二二	四・六	九	四・八	四・八
二一	日	九	三・三	三・四	二	二二	四・六	九	四・七	四・七
計	以上	一七二	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇	七四	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇	二一九	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇
一人平均	以上	六・四	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇	七・四	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇	六・四	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇

第十四表ノ二 腸「チフス」自發病期間至決定期間

一人計	平均	全治者			死亡者			計		
		昭和十一年	前五年平均	百分比	昭和十一年	前五年平均	百分比	昭和十一年	前五年平均	百分比
當	日	七	〇・五九	〇・四	二	〇・六	〇・四	七	〇・四	〇・四
二	日	二	〇・七三	〇・五	三	一・〇七	〇・七	二	〇・七	〇・七
三	日	三	一・四六	一・五	六	一・四九	一・四	三	一・四	一・四
四	日	五	二・九八	二・四〇	一	二・六〇	二・六	六	三・〇〇	三・〇
五	日	四	二・九八	二・四〇	二	二・六〇	二・六	四	三・〇〇	三・〇
六	日	四	二・九八	二・四〇	二	二・六〇	二・六	四	三・〇〇	三・〇
七	日	三	二・四九	二・四	二	二・六〇	二・六	三	二・四	二・四
八	日	一	七・一九	六・三	二	四・四九	四・一	一	五・九	五・九
九	日	一	一〇・四	九・九	二	七・六三	七・六	一	一〇・〇	一〇・〇
一〇	日	一	二〇・六	二〇・六	一	九・八五	九・八	一	二〇・八	二〇・八
一一	日	一	二〇・六	二〇・六	一	九・八五	九・八	一	二〇・八	二〇・八
一二	日	一	二〇・六	二〇・六	一	九・八五	九・八	一	二〇・八	二〇・八
一六	日	一	二〇・六	二〇・六	一	九・八五	九・八	一	二〇・八	二〇・八
二一	日	一	二〇・六	二〇・六	一	九・八五	九・八	一	二〇・八	二〇・八
計	以上	一七二	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇	七四	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇	二一九	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇
一人平均	以上	六・四	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇	七・四	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇	六・四	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇

第十四表ノ三 腸「チフス」自發病期間
至轉歸期間

一人平均	病床經過日數	全治者		死亡者		昭和十一年計	前五年平均
		實數	百分比	實數	百分比		
		昭和十一年	前五年平均	昭和十一年	前五年平均		
一〇一日以上	一	三	三・〇	一	一・〇	一	一・〇
九一—〇〇	九	四	四・四	〇	〇・〇	九	九・九
八一—〇〇	八	七	八・六	〇	〇・〇	八	八・八
七一—〇〇	七	七	一〇・〇	一	一・四	七	七・七
六一—〇〇	六	七	一〇・〇	一	一・四	六	六・六
五六—〇〇	五	九	一六・〇	二	三・〇	五	五・五
五一—〇〇	五	九	一八・〇	二	三・〇	五	五・五
四六—〇〇	四	九	二〇・〇	二	三・〇	四	四・四
四一—〇〇	四	八	一九・〇	二	三・〇	四	四・四
三六—〇〇	三	七	一九・〇	二	三・〇	三	三・三
三一—〇〇	三	六	一九・〇	二	三・〇	三	三・三
二六—〇〇	二	五	一九・〇	二	三・〇	二	二・二
二一—〇〇	二	四	一九・〇	二	三・〇	二	二・二
一六—〇〇	一	四	二四・〇	一	一・二	一	一・一
一一—〇〇	一	三	二七・〇	一	一・三	一	一・一
〇—〇〇	〇	二	二二・〇	一	一・一	〇	〇・〇
一日以上	二	一	五・〇	一	五・〇	二	二・二
計	一七六	一七六	一〇〇・〇	一七六	一〇〇・〇	一七六	一〇〇・〇

第十五表ノ一 「バラチフス」自發病期間
至初診期間

一人平均	當	全治者		死亡者		昭和十一年計	前五年平均
		實數	百分比	實數	百分比		
		昭和十一年	前五年平均	昭和十一年	前五年平均		
二一日以上	二	五	二二・〇	三	一五・〇	二	二・二
一六—〇〇	一	九	五五・〇	一	四・〇	一	一・一
一一—〇〇	一	七	六三・〇	一	一四・〇	一	一・一
〇—〇〇	〇	二	一五・〇	一	二五・〇	〇	〇・〇
九—〇〇	九	二	二二・〇	一	一〇・〇	九	九・九
八—〇〇	八	二	二五・〇	一	一二・〇	八	八・八
七—〇〇	七	三	四二・〇	一	一四・〇	七	七・七
六—〇〇	六	三	五〇・〇	一	一六・〇	六	六・六
五—〇〇	五	三	六〇・〇	一	一八・〇	五	五・五
四—〇〇	四	三	七五・〇	一	二二・〇	四	四・四
三—〇〇	三	四	一三三・〇	一	二六・〇	三	三・三
二—〇〇	二	四	一三三・〇	一	二六・〇	二	二・二
一日以上	一	五	二八・〇	一	一〇・〇	一	一・一
計	一七六	一七六	一〇〇・〇	一七六	一〇〇・〇	一七六	一〇〇・〇

猩紅熱ノ流行狀況

第四節 猩 紅 熱

一、一般狀況

由來本病ハ都市地方ニ患者多發ノ傾向顯著ナリ、殊ニ警視廳管下ニ於ケル近年ノ患者數ハ第一表ノ如ク昭和九年迄ハ年々増加ノ一路ヲ辿リ、昨年ハ五千六百三名ナリシガ、本年ハ五千七百九十八名、死亡百十八名ヲ算シテ患者數ハ昨年ヨリ百九十五名ヲ増加セリ、之ヲ全國ノ發生數ニ對比スルニ患者數ニ於テハ全國數ノ三四・七〇%死亡數ニテハ全國數ノ二四・三三%ヲ占有セリ。

本病ハ人口密度高キ雜開地ニ流行ノ傾アルモ亦一面ニハ其ノ病症輕クシテ患者ノ自覺苦ガ短日ニシテ去リ、一般的ニ豫後佳良ナル等ノ關係上醫療機關ニ惠マレザル環境ノ居住者ニアリテハ届出ヲ怠リ爲ニ取扱患者少キモ、裕福地方或ハ都心等ニ於テハ比較的届出ヲ勵行セラル、コトモ亦統計上ニ都市集中ノ傾向ヲ馴致スル所以ニシテ、此ノ傾向ハ管下ノ區郡別觀察ニ於テモ看取シ得ラル、所ナリ、但シ本年ハ密集的ノ發生ハ殆ドナカリキ。

管内ニ於ケル本年ノ人口萬對患者發生率ハ八・九一、同死亡率ハ〇・一八ニシテ赤痢ト共ニ全國府縣發生中ノ最高位ニアリ。(第一表參照)

二、區郡別觀察

本病ハ特ニ都會地ニ患者ヲ多發スル傾向アルコトハ前項ニ述ベタル所ナルガ、本年人口萬對發生率ノ最モ高キハ杉並區ノ一七・一七ニシテ小石川區ノ一六・三六、芝區ノ一三・七四等之ニ亞ゲリ、最近五箇年平均ニ於テハ赤坂區ヲ第一トシ、小石川、芝、本郷、杉並、麻布、澁谷、麴町、大森、中野、神田、品川、淀橋、日本橋、目黒ノ各區之ニ亞ギ、板橋、王子、荒川及江東ノ各區並郡部ハ孰レモ發生率低シ。要スルニ人口密度高キ殷賑商業地並高級住宅地ニ於テハ患者發生率異常ニ高キモ、之ニ反シテ所謂場末街ヨリ郡部ニ亘リテハ發生率極メテ低ク、生活階級ニ依ル軒輕甚シクシテ「デフテリア」或ハ疫痢トハ又趣キヲ異ニシ、罹患率高キ小兒數ヲ包含スルコト多キ地域ト雖、本病患者ヲ多發スルガ如キ通有傾向ハ認メ得ズ。(第二表參照)

三、季節別觀察

猩紅熱ト「デフテリア」トハ其ノ流行季節型ヲ略同ウシ、毎年七八月ヲ凹底トスルV字型ノ曲線圖ヲ畫キテ恰モ赤痢ノ季節型ヲ顛倒シタルニ似タリ。最近五年平均ノ猩紅熱ノ月別患者發生割合ハ第三表ノ如ク八月ニハ總數ノ僅ニ四・一〇%ニ過ギザルモ九月ニ擡頭ノ兆ヲ示シ十月ヨリ急増、十一月及十二月ハ年中最多ク翌年一月ヨリ四月ニ亘リテ其ノ惰性ヲ維持シ、五月ヨリ漸減スルヲ常トセリ、要スルニ本病ハ、低氣溫ニ因リテ患者ヲ激生シ散策旅行時節ニ亘リテ蔓延シ梅雨期ニ入りテ急ニ類勢ヲ告ゲ、呼吸器系傳染病特有ノ季節型ヲ以テ、年々流行ヲ反復シ居レリ。(第三表並圖譜參照)

照)

四、年齢及性別觀察

本年發生ノ患者五千七百九十八名ヲ年齢級別ニ觀ルトキハ、第四表ノ如ク六歳乃至十歳級ニ斷然多ク二千八十七名乃チ全患者ノ三分ノ一強ヲ占メ、五歳以下級ノ千百七十二名及十一歳以上十五歳級ノ千二十七名相次ゲリ之ヲ最近五年平均ニ就テ觀ルニ、六歳以上十歳級ハ全患者ノ三六・四九%ヲ占メ、五歳以下級ノ一九・〇八%、十一歳以上十五歳級ノ一七・九二%相伯仲シテ次ギ十六歳以上二十歳級ハ九・三五%ニシテ、結局二十歳以下ノ各歳ニ於テ總患者ノ八二・八四%ノ大部ヲ占有セリ。而シテ此二十歳以下ノ患者ヲ各歳別ニスルトキハ就學期ニ當ル七、八歳ノ者最モ多ク之ヲ頂點トシテ幼長兩端ニ向テ遞減シ居レリ。

患者ヲ性別ニ見ルトキハ五歳以下級ニアリテハ年々男性ノ方多ク女性少ナキモ六歳乃至十歳級ニ及ビテハ之ヲ轉換シ、其レ以上ノ各年齢級ニ於テハ總シテ男性ヨリモ女性ノ患者多ク、結局最近五年ノ合計數ニ於テハ男四六・七一%ニ比シ女五三・二九%ノ割合ヲ示セリ、要スルニ本病ハ幼年者ニ罹患率高ク、又女性ニ多キ傾向顯著ナリ。(第四表ノ一、二參照)

五、患者診定ノ時期及病床經過

(1) 發病ヨリ初診及決定迄

本年ノ治愈轉歸者ニアリテハ、發病ヨリ第三病日迄ニ受診シタルモノ八〇・九七%、死亡轉歸者ハ七二・八八%ニシテ、發病ヨリ初診迄ノ平均日數ハ前者ハ二日七一、死亡轉歸者ハ二日九二ナリ。又發病ヨリ診定迄ノ平均日數ハ治愈轉歸者ニアリテハ、三日六一、死亡轉歸者ニアリテハ四日一七ヲ要シ是亦平年ニ比シ短縮シ居レリ。

本病ハ豫後佳良死亡率低キニ拘ラズ、比較的早期ニ診定セラル、實情ニ在リ、蓋シ發疹ヲ伴フコト、上流生活階級者ヨリ比較的の多クノ罹患者ヲ出ス傾向アリテ、早期ニ醫療ヲ求ムル爲ナラン。

(ロ) 發病ヨリ轉歸迄

從來本病患者ニ對シテハ、恢復後概ネ落屑ノ終ルヲ待チテ退院セシムル方針ヲ採レルヲ以テ、治療日數比較的長ク三十日乃至四十日ヲ以テ治愈退院セルモノ最モ多ク、最近五ケ年ノ平均治療日數ハ三十五日七三ナリ。

又死亡轉歸者ニアリテハ、二週間位ニテ死去スルモノ最モ多ク平均十四日四〇ナリ。(第九表參照)

六、死 亡 率

本年患者ノ死亡率ハ二・〇四%ニシテ今尙年々低下ノ傾向アリ最近五年平均ノ死亡率ハ二・四四%ナリ。

併シ乍ラ死亡率ヲ年齡別ニ觀ルトキハ男性ニアリテハ十一歳乃至三十歳ノ間、亦女性ニ於テハ十一歳乃至二十五歳ノモノハ死亡率低キモ、夫レヨリ幼長共ニ増率シ特ニ老年者ニハ死亡率甚シク昂騰シ居レリ。(第六、七表參照)

七、其 ノ 他

本年一家ヨリ患者二名以上出シタルモノ二百八十八戸其ノ患者數六百三十七人ニシテ、總患者ニ對スル比例ハ一〇・九九%ニ該レリ。(第五表參照)

第一表 最近十箇年患死者數及人口對比

年次	人口	實數		人口一萬對比	全國平均人口一萬對比 (對照)
		患者數	死者數		
昭和二年	四、七一七、〇七七	一、七七六	六〇	三・七七	〇・一三
同三年	四、九七六、七五九	二、五九二	八六	五・二一	〇・一七
同四年	五、一七八、五七六	二、四九六	一〇〇	四・八二	〇・一九
同五年	五、三三三、〇五〇	二、六六七	八六	五・〇二	〇・一六
同六年	五、四九七、二九四	三、一二三	一〇八	五・六八	〇・二〇
同七年	五、七五五、三〇二	三、八二八	一一五	六・六五	〇・二〇
同八年	五、八九九、二一八	四、九八五	一二七	八・四五	〇・二二
同九年	六、〇九五、二六四	五、八八九	一四六	九・六六	〇・二四
同十年	六、三一〇、四八六	五、六〇三	一三一	八・八八	〇・二一
同十一年	六、五〇八、八二七	五、七九八	一一八	八・九一	〇・一八

備考 人口ハ各年末現在警察戶口統計ニ據ル

第二表ノ一 人口一萬ニ對スル患者發生區郡別

區別	患者數		人口對比
	昭和十一年	計	
麵町區	六六	三三二	一一・五五
神田區	一七五	七五〇	九・九八
日本橋區	七八	六〇八	一二・三五
京橋區	九三	七一	九・三六
芝區	二三四	一、二四九	一三・七四
麻布區	九七	五五五	一〇・八〇
赤坂區	七一	四三六	一〇・〇七
四谷區	七一	三八二	九・四一
牛込區	一一六	六二二	七・六三
小石川區	一六七	一、〇一八	一六・三六
本郷區	二〇八	九四五	一一・八八
下谷區	一一四	七九二	九・八二
淺草區	一五八	一、二〇四	九・六二
本所區	一〇四	八五六	七・〇二
深川區	八九	六八九	七・二四
東區	一一一	一、一〇六	一一・一〇
計	一、一〇六	一、一〇六	一一・一〇
昭和十一年順位	11	3	11
自昭和七年平均順位	6	3	6

總計	島嶼	部郡及子王八				計	(東京水上)	江戶川區
		計	西多摩郡	北多摩郡	南多摩郡			
三、八二八		七八	一一	二四	六	三七	一	二三
四、九八五		一五三	一六	六〇	二四	五三	一	二八
五、八八九	三	一九六	三〇	一一	一四	四一	一	五九
五、六〇三		二一五	二六	一二	一七	四六		五三
五、七九八		二七一	三七	一二	三七	六八	二	四三
二六、一〇三	三	九一三	一二〇	四五〇	九八	二四五	五	二〇六
八、九一		六・一五	三・六五	六・九七	三・九五	一一・二五	一・三一	三・〇七
			4	2	3	1		32
八・一四	〇・一五	四・一六	二・三九	四・八六	二・一五	八・四四	八・九四	〇・六七
			3	2	4	1		34

市													京												
葛飾區	城東區	向島區	足立區	板橋區	王子區	荒川區	瀧野川區	豐島區	杉並區	中野區	澁谷區	澁谷區	世田谷區	蒲田區	大森區	荏原區	目黒區	品川區							
二九	三〇	四〇	二八	八〇	五〇	一一〇	八三	二六一	一三九	一三二	一三〇	二〇一	九三	二〇	一二四	七八	一一四	一四二							
三〇	四五	六〇	四一	八一	一〇三	一二七	一三六	二二九	二二二	一七一	一八一	三一	一〇六	五五	一七六	一二二	一四九	二一四							
三八	四〇	六五	五四	一一	一三二	一六七	一〇九	二八二	二五七	二四二	一八九	三三三	一八四	七八	三三二	一二五	一八〇	二七五							
二八	四四	九〇	五二	九四	九五	二〇三	一〇五	二六〇	二三六	二〇三	一九六	二八一	一六四	七七	二七五	一四二	一六五	二五八							
五七	四六	七一	一〇八	一二五	一四〇	二一六	一二四	三二二	三五三	一九一	二〇一	三〇一	一五七	一一三	二四七	一一一	一四九	一九〇							
一八二	二〇五	三二六	二八三	五〇一	五二一	八二三	五五七	一、三五四	一、一九七	九三九	八九七	一、四二七	七〇四	三四三	一、一五四	五七八	七五七	一、〇七九							
五〇一	二・六二	三・七三	五・八九	七・八五	七・七四	六・四九	一〇・五七	一一・六二	一七・一七	一〇・六〇	一一・六〇	一二・八三	七・八三	七・〇四	一一・六四	六・五四	八・九七	九・一〇							
32	35	33	31	22	24	30	13	8	1	12	9	4	23	28	7	29	21	20							
三・五二	二・五三	三・六七	三・五一	七・一三	六・五一	五・一八	一〇・〇二	一〇・二八	一三・二七	一一・二八	一〇・八三	一二・五一	七・九二	五・〇五	一二・二七	七・三九	一〇・三六	一〇・九八							
32	35	31	33	25	27	29	19	16	5	10	13	7	23	30	9	24	15	12							

第二表ノ二 昭和十一年發生患者警察署別並人口對比

署名	發生患者實數		人口 (昭和十一年十二月末日現在警察署別)	人口萬居對比 (署管内居住者)	
	署管内居住者	同上以外ノ者		本年	前年
麴町	五九		五一、一五八	一一・五三	一〇・四一
丸ノ内	四		三、三七六	一一・八五	八・三九
神田	五七		五四、三一九	一〇・四九	一六・四八
西神田	二八		三六、〇五二	七・七七	一〇・七三
萬世橋	五〇		四四、八六六	一一・一四	一〇・三二
日本橋	七七		五三、三九二	一四・四二	一一・四八
堀留	二七		三〇、〇四二	八・九九	一三・一四
新場橋	三五	二	三〇、七八二	一二・〇二	九・三三
築地	六二	一	六三、三七一	九・九四	一一・三六
京橋	四七	一	四五、二六六	一〇・三八	一五・五六
月島	二六		三七、六七二	七・一七	四・六一
芝罘	一〇三		八二、六〇四	一二・四七	一二・六五
三田	八二		五七、九二四	一四・一六	一三・九二
高輪	七四		四七、九三〇	一五・四四	一四・九三
鳥居坂	五三		五一、〇七七	一〇・三八	一二・一五
麻布	三九		三四、〇九九	一一・四四	一二・五三

赤坂	二八		三〇、五四三	九・一七	一九・二五
青谷	二八	一	二五、〇四二	一一・一八	一八・七三
神樂坂	六九		七四、三六八	九・二八	一〇・五八
早稻田	四四		六五、九五六	六・六七	一〇・四二
早稲田	五二		五九、八三八	八・六九	一二・五六
小石川	一三七		八九、六九九	一五・二七	一五・二八
大塚	一〇四		五七、五八九	一八・〇六	一二・八九
本郷	九八		八〇、七五四	一二・一四	一一・〇七
駒込	七〇		六〇、六七九	一一・五四	一五・一〇
上野	六四		七四、八七三	八・五五	九・六七
谷中	九二		九四、七〇五	九・七一	六・九〇
象潟	六一		二一、八六三	一四・六四	一一・三一
日本堤	四一		六九、九〇八	五・八六	八・〇五
藏前	八七		六〇、〇三二	一四・四九	一四・三八
菊屋橋	七六		六八、五二六	一一・〇九	一一・三六
本所	五三		八九、三三九	五・九三	七・〇三
兩國	三五		六四、三一九	五・四四	五・九九
太田	三七		七〇、〇〇九	八・一四	八・二四
言問	四九		五二、七四〇	九・二九	三・九二

第三表 患者發生月別

計	月別											年次	昭和七年	昭和八年	昭和九年	昭和十年	昭和十一年	計	總數對百分比					
	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二									一				
三、八二八	四四三	四一四	三四二	一三六	一〇四	一九二	二六二	三七七	四一五	三九一	三九三	三五九	四〇七	三九九	四六四	四五八	六〇四	四八八	四九三	五八五	五四九	二、四四六	九・三七	
四、九八五	六四〇	六六二	五六二	三〇二	一八七	二三九	三二七	三三八	四五八	四六四	三九九	四〇七	三九九	四〇七	四六四	四五八	六〇四	四八八	四九三	五八五	五四九	二、三二二	九・〇九	
五、八八九	六〇四	七二九	五二六	三四〇	二四八	二四二	四三四	五二一	五二六	六〇四	五六九	五四六	五四六	五四六	六〇四	五二六	六〇四	四八八	四九三	五八五	五四九	二、三二二	九・〇九	
五、六〇三	六五四	六二五	五四〇	三五二	二九八	二七一	三四九	四五六	四九三	四八八	四九三	五八五	五八五	五八五	六五四	六二五	五四〇	三五二	二九八	二七一	三四九	四五六	二、四四六	九・〇九
五、七九八	六一八	六八九	四七一	二五八	二三五	三二七	四五〇	五〇六	五九七	五八〇	五一八	五四九	五四九	五四九	六一八	六八九	四七一	二五八	二三五	三二七	四五〇	五〇六	二、四四六	九・〇九
二六、一〇三	二、九五九	三、一一九	二、四四一	一、三八七	一、〇七二	一、二七一	一、八二二	二、一九八	二、四八九	二、五二七	二、三七二	二、四四六	二、四四六	二、四四六	二、九五九	三、一一九	二、四四一	一、三八七	一、〇七二	一、二七一	一、八二二	二、一九八	二、四四六	九・〇九
一〇〇・〇〇	一・一三四	一・一九五	九・三五五	五・三一	四・一〇	四・八七	六・九八	八・四二	九・五四	九・六八	九・〇九	九・三二	九・三二	九・三二	一・一三四	一・一九五	九・三五五	五・三一	四・一〇	四・八七	六・九八	八・四二	九・五四	九・三二
			秋 26.61%		夏 15.95%		春 27.64%		冬 29.80%															

備考 野方、西新井ノ二署ハ十二月二十日新設以後ノ發生數ヲ計上セリ

合	嶼 島				部 郡 及 子 王 八						計	
	計	小笠原島	八丈島	新島	大島	計	五日市	青梅	田無	府中		町田
五、七八七					二七一		六	三一	五八	七一	一〇四	五、五二六
一一												一一
五、七九八					二七一		六	三一	五八	七一	一〇四	五、五二七
六、五〇八、八二七	四〇、九三九	六、八八五	九、六三五	一四、〇四五	一〇、三七四	四六〇、六三三	三二、九九七	六八、二二九	六九、三九九	一三五、九一三	二二、三九九	一三〇、六九六
八・八九					五・八八		一・八二	四・五四	八・三六	五・二二	〇・四三	七・九六
八・八四					四・七七		二・四〇	二・六七	九・〇四	五・〇六	〇・八六	四・六九

年齡別	患者數		總數對百分比
	昭和十一年	至自昭和十七一年	
一歲	二五	八〇	〇・五二
二歲	一三六	五二九	二・八二
三歲	二六〇	一、〇三一	五・四〇
四歲	三三六	一、五四八	六・九七
五歲	四一五	一、七九三	八・六一
六歲	四六〇	二、〇二九	九・五五
七歲	四四三	二、〇八三	九・一九
八歲	四五一	二、〇八六	九・三六
九歲	三九六	一、七九〇	八・二三
十歲	三三七	一、五三八	六・九九
十一歲	二五九	一、三二六	五・三八
十二歲	二四五	一、〇五七	五・〇九
十三歲	二三〇	九八二	四・七七
十四歲	一五七	七一七	三・二六
計	一、〇〇〇・〇〇	二、〇〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇
昭和十一年	一、〇〇〇・〇〇	二、〇〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇
至自昭和十七一年	一、〇〇〇・〇〇	二、〇〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇
總數對百分比	67.64%	67.09%	

一〇七 (猩)

第四表ノ二 二十歳以下ノ年齢細別

性別割合	計	患者數		總數對百分比
		昭和十一年	至自昭和十七一年	
六以上	二、六四一	二	一六	〇・一四
五—六〇	四、五五五	六	四〇	〇・三三
四—五〇	五、四四五	七	五二	〇・三九
四—四〇	三、一五七	二	一七	〇・一四
三—三〇	五、七九八	四	八五	〇・二九
三—二〇	二、一九四	九	二二	〇・一八
二—一〇	四、六七一	二	一五	〇・一三
一—一〇	五、三二九	一	一〇	〇・一〇
六—一五	一、〇〇〇・〇〇	一	二	〇・一〇
五—一〇	二、二六、一〇三	一	一	〇・一〇
四—一〇	一、〇〇〇・〇〇	一	一	〇・一〇
三—一〇	一、〇〇〇・〇〇	一	一	〇・一〇
二—一〇	一、〇〇〇・〇〇	一	一	〇・一〇
一—一〇	一、〇〇〇・〇〇	一	一	〇・一〇
計	一、〇〇〇・〇〇	一、〇〇〇・〇〇	一、〇〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇
昭和十一年	一、〇〇〇・〇〇	一、〇〇〇・〇〇	一、〇〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇
至自昭和十七一年	一、〇〇〇・〇〇	一、〇〇〇・〇〇	一、〇〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇
總數對百分比	16.90%	83.10%		

一〇六 (猩)

第四表ノ一 患者年齢性別

第六表 死亡者數及死亡率累年比較

死亡者數	死亡率%	昭和二年	昭和三年	昭和四年	昭和五年	昭和六年	昭和七年	昭和八年	昭和九年	昭和十年	昭和十一年
六〇	三・三八	一〇〇	八六	一〇〇	八六	一〇八	一一五	一二七	一四六	一三一	一一八

第五表 一家ヨリ二名以上ノ患者發生

年次	一家中ヨリ二名以上ヲ出シタル戸數		計	同上人員	管內總患者數	總患者數以上ノ發生率
	一家二名	一家三名				
昭和七年	一七七	三一	二一九	四九四	三八二八	一二・九〇
昭和八年	二四六	五三	三〇四	六七二	四、九八五	一三・四八
昭和九年	二八九	四六	三五〇	七七六	五、八八九	一三・一八
昭和十年	二五五	三九	三〇九	六九〇	五、六〇三	一二・三一
昭和十一年	二三六	四四	二八八	六三七	五、七九八	一〇・九九
計	一、二〇三	二一三	一、四一六	三、二六九	二六、一〇三	一二・五二

計	二十歳	十九歳	十八歳	十七歳	十六歳	十五歳
四、八一八	九一	九七	九六	一一五	一三三	一三六
二一、六二五	四四四	四五三	四五九	五二四	五六一	五九六
一〇〇・〇〇	一・八九	二・〇一	一・九九	二・三九	二・七六	二・八二
一〇〇・〇〇	二・〇五	二・〇九	二・一二	二・四二	二・五九	二・七六
	32.36%					
	32.91%					

第七表 死亡者ノ年齡性別及死亡率

年齡別	昭和十一年		自昭和十七一年		患者百ニ對スル死亡率(五年計)
	男	女	男	女	
一—五	二八	一五	一一五	四・二八	四・四〇
六—一〇	一三	二一	八八	一・九五	二・三二
一一—一五	六	三六	二二	一・〇八	一・三二
一六—二〇	三	三	一六	一・五三	一・四四
二一—二五	三	四	一〇	一・四二	一・七七
二六—三〇	一	四	二	一・〇五	三・〇五
三一—三五	二	一	二	三・六五	一・六七
三六—四〇	二	一	一	三・七七	五・二一
四一—四五	一	一	一	三・五三	五・六二
四六—五〇	一	一	一	六・六七	七・一四
五一—六〇	一	一	一	一・〇〇	五・七七
六一—以上	一	一	一	六・二五	二五・〇〇
計	五九	五九	一一八	二・三五	二・五二
				六三七	二・四四

第八表 患者發見方法別

發見方法別	昭和九年		昭和十年		昭和十一年	
	實數	總數對百分比	實數	總數對百分比	實數	總數對百分比
醫師屆出	五、八一四	九八・七三	五、五六七	九九・三六	五、七六二	九九・三八
醫師屆出	四	〇・〇七	一	〇・〇二	一	〇・〇二
檢病調査	五二	〇・八八	二八	〇・五〇	二一	〇・三六
健康診斷	八	〇・一四	一六	〇・一一	三	〇・〇五
發死體檢案	一	〇・一九	一	〇・〇二	一	〇・一九
計	五、八八九	一〇〇・〇〇	五、六〇三	一〇〇・〇〇	五、七九八	一〇〇・〇〇

第九表ノ一 自初發診病期間

一人平均	計	全治者		死亡者		計	
		昭和十一年	前五年均	昭和十一年	前五年均	昭和十一年	前五年均
當	日	實數	百分比	實數	百分比	實數	百分比
二	日	一,三三二	三三・九	三〇	二五・四三	一,三六一	三三・八
三	日	二,〇三二	三三・五	三三	二八・八三	二,〇五五	三三・四
四	日	一,一三七	二二・六〇	三三	一八・六四	一,二四九	二二・五四
五	日	五三三	九・三六	一五	二・七三	五四八	九・八二
六	日	三〇〇	三・八七	六	一・六〇	三二六	三・九〇
七	日	一〇八	一・九〇	三	二・五五	一一一	一・九一
八	日	三三	〇・五八	二	〇・六四	三三	〇・六〇
九	日	三三	〇・五八	一	一・六九	三三	〇・六〇
一〇	日	一六	〇・二六	一	〇・八五	一六	〇・三九
一一	日	四	〇・〇七	一	〇・八五	四	〇・一〇
一二	日	七	〇・一四	一	〇・八五	七	〇・一八
一六	日	三	〇・〇五	一	〇・八五	三	〇・〇九
二一	日	三	〇・〇五	一	〇・八五	三	〇・〇九
計		五,六八〇	一〇〇・〇〇	二一八	一〇〇・〇〇	五,七九八	一〇〇・〇〇
一人平均		二七二	一〇〇・〇〇	二・九	一〇〇・〇〇	二七二	一〇〇・〇〇
前五年均							
前五年均							

第九表ノ二 自決定病期間

一人平均	計	全治者		死亡者		計	
		昭和十一年	前五年均	昭和十一年	前五年均	昭和十一年	前五年均
當	日	實數	百分比	實數	百分比	實數	百分比
二	日	一,三六三	四・七	四	三・九	一,三六三	四・七
三	日	一,九五六	三三・四	三〇	二五・四三	一,九六六	三三・五
四	日	一,〇一一	一八・六六	三三	一八・六四	一,〇八三	一八・六八
五	日	四〇〇	七・七五	三	一・〇七	四三三	七・八〇
六	日	三三	〇・五	七	五・九三	三三八	〇・一〇
七	日	一一	一・九五	六	五・〇八	一一七	二・〇三
八	日	六	一・〇三	五	四・三三	七三	一・二六
九	日	三三	〇・五六	三	二・五四	三三	〇・六〇
一〇	日	六	〇・一〇	一	〇・二八	六	〇・一〇
一一	日	三三	〇・五六	一	〇・二八	三三	〇・一〇
一二	日	三三	〇・五六	一	〇・二八	三三	〇・一〇
一六	日	三	〇・〇五	一	〇・八五	三	〇・〇九
二一	日	三	〇・〇五	一	〇・八五	三	〇・〇九
計		五,六八〇	一〇〇・〇〇	二一八	一〇〇・〇〇	五,七九八	一〇〇・〇〇
一人平均		二七二	一〇〇・〇〇	二・九	一〇〇・〇〇	二七二	一〇〇・〇〇
前五年均							
前五年均							

「ジフテリア」ノ流行状況

第九表ノ三 自轉發病期間

一人平均	病床經過日數	全治者			死亡者			計		
		昭和十一年實數	昭和十一年百分比	前五年平均百分比	昭和十一年實數	昭和十一年百分比	前五年平均百分比	昭和十一年實數	昭和十一年百分比	前五年平均百分比
一〇一日以上	二	五	0.0	0.1	1	0.0	0.1	五	0.0	0.1
九一—一〇〇	九	六	0.2	0.2			六	0.1	0.2	0.2
八一—九〇	八	二〇	0.8	0.5			二〇	0.7	0.6	0.6
七一—八〇	七	三	0.5	0.5			三	0.3	0.5	0.5
六一—七〇	六	七	1.8	1.4			七	1.6	1.3	1.3
五六—六〇	五	九	1.6	1.6	1	0.8	九	1.6	1.6	1.6
五一—五五	五	八	2.6	2.8	1	0.8	八	2.4	2.7	2.7
四六—五〇	四	四	7.5	6.5	1	0.8	四	7.0	6.6	6.6
四一—四五	四	七	13.7	13.5	2	1.6	七	13.0	13.2	13.2
三六—四〇	三	一	3.3	3.4	3	2.4	一	3.0	3.0	3.0
三一—三五	三	一	3.6	3.8	4	3.0	一	3.5	3.7	3.7
二六—三〇	二	七	26.7	25.4	6	4.8	七	26.0	25.7	25.7
二一—二五	二	六	23.0	24.0	0	0.0	六	23.0	24.0	24.0
一六—二〇	一	二	5.2	5.4	1	0.8	二	5.2	5.4	5.4
一一—一五	一	四	12.0	12.9	2	1.6	四	12.0	12.9	12.9
六—一〇	一	二	6.0	6.4	3	2.4	二	6.0	6.4	6.4
一—五	一	三	3.0	3.2	3	2.4	三	3.0	3.2	3.2
計		五、六八〇	100.0	100.0	一八	100.0	一八	五、七九八	100.0	100.0
一人平均		五、八一八		五、八一八			五、八一八		五、八一八	

第五節 「チフテリア」

一、一般狀況

本病ハ猩紅熱ト共ニ昭和二年以來患者數ヲ増騰シ、遂ニ昭和八年ニハ患者數六千六百六十六名ニ及ビタルモ、同年ヨリ開始シタル豫防注射ノ普及ニ伴レテ漸次頽勢ヲ告ゲ、本年ハ四千四百五名ヲ算シテ昨年數ヨリモ六百三十五名ヲ減ジ、人口萬對比モ六・七七ニ低下セリ。

又本年ノ「チフテリア」死亡數ハ四百八十八名其ノ人口萬對比ハ〇・七五ニシテ實數死亡率共ニ前年ニ比シ低下セリ、蓋シ患者數ノ激減ハ豫防注射ノ普及ニ由ル處多カルベク、死亡率ノ低下ニハ届出促進ノ影響多大ナリト信ゼラル。(第一表參照)

二、區郡別觀察

「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觀ルトキハ、豊島區ノ人口萬對一〇・七六最モ高ク、世田谷區ノ一〇・四八、板橋區ノ一〇・三〇相亞ゲリ、最近五年平均ニ於テハ澁谷區ヲ第一位トシ、目黒、坂橋、中野、豊島、深川、瀧野川、麻布、足立、世田谷區ノ順位ナリ。

八王子市本年ノ發生率ハ一一・〇八ニシテ其ノ高率ナルコト區郡中ニ冠シ、最近五ヶ年平均ハ一三・

三三ナリ、又北多摩郡ヲ筆頭トシテ郡部ハ比較的其ノ發生率高シ。
抑モ本病ハ殆ト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普通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、又翻テ有産富裕階級ニ於ケル事情ヲ付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増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ニ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狀勢ヲ馴致シ、爲ニ其ノ發生率ニ地方的特色アリ、尙近年孜々トシテ豫防注射ニ努メツ、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跡ヲ認メ得ラル。(第二表參照)

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ルモ猩紅熱ニ比シテ秋季ノ發生稍緩徐ナル傾アリ。
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三・六二%ヲ占ムルニ過ギザルモ秋季ニ入りテ漸増シ、十二月ヨリ翌年四月ニ至ル間ハ毎月一〇乃至一二%ヲ占メ、五月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。(第三表並圖譜參照)

四、年齢及性別觀察

本年發生ノ患者四千四百五名ヲ年齢別ニ觀ルニ、三歳ノ五百三十八名ヲ最多トシ、四歳、二歳、五歳之レニ次グ、最近五ヶ年平均ニ於テモ三歳ノ者最モ多ク總數ノ一二・三五%ヲ占メ、四歳ノ一一・四八%、五歳ノ一〇・七七%、六歳ノ九・二五%、二歳ノ八・七二%、之ニ相踵ギ、七歳、八歳、九歳ノ順序ナリ、而シテ右ハ別掲ノ如ク管下ニ於テハ昭和八年來「チフテリア」豫防注射ヲ實施シ着々普及シツツアル爲、其ノ效果ノ反映ナルベク注射ノ對象トセル小兒ノ罹患割合ニ著明ナル減少傾向ヲ現ハシツ、アリ、即チ昭和三年ヨリ七年ニ至ル五年間ニ於テハ、一歳乃至十歳ノ患者數ハ總患者ノ八六・三四%、二歳乃至七歳ハ七六・四四%ナリシガ、其ノ後此小兒占割合ヲ減ジ、本年ノ如キハ一歳乃至十歳ハ七四・六五%、二歳乃至七歳ニ於テハ五七・六二%ニシテ、従前ニ比シ甚シキ差較ヲ生ズルニ至レリ。

患者ヲ性別ニ觀ルトキハ、五、六歳以下ニ於テハ男性ニ多ク女性ニ少ナキモ、夫レ以上ノ年齢者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五年平均ニテハ結局男五〇・九五%ニ對シ女四九・〇五%ニシテ男患者多キ結果ヲ現ハセリ。(第四表ノ一、二參照)

五、患者診定ノ時期及病床經過

(イ) 發病ヨリ初診迄

本年患者ノ治療轉歸者ニアリテハ發病當日受診シタルモノ二一・一九%、第二病日ニ初診三〇・七九%、第三病日ニ初診二一・〇六%ニシテ結局發病ヨリ第三病日迄ニ七三・〇四%ハ醫療ヲ受ケ居リ、平均初診日ハ三日〇九ニシテ、從前ニ比シ稍々延長セリ。

死亡轉歸者ハ發病當日ニ受診一三・九三%、第二病日ニ初診二五・八二%、第三病日ニ初診二八・六九%ニシテ發病ヨリ第三病日迄ニ醫診ヲ受ケタルモノ六八・四四%、平均日數三日三〇ニシテ治療轉歸者ニ比シテ受診ヲ遲延スル傾向多シ、又一般ニ近來受診期ヲ多少遲延スルヤノ傾向アリ、蓋シ豫防注射ノ普及ニ關係シタル餘弊ナランカ、將來注意ヲ要スル點ナリ。

(ロ) 發病ヨリ決定迄

本年患者ノ治療轉歸者ニアリテハ、發病ヨリ第三病日ノ間ニ六七・一九%ハ病名ヲ決定シ總患者ノ平均ハ三日四九ナルガ、死亡轉歸者ニ於テハ第三病日迄ニ病名決定シタルモノ五七・七九%ニ過ギズ平均日數ハ三日七五ナリ。

(ハ) 發病ヨリ轉歸迄

治療轉歸者ハ二十日前後ヲ以テ治療退院スルモノ最モ多ク前五年平均ノ平均治療日數ハ二十二日五一ナルニ、本年患者ハ之ヲ延長シテ二十四日七二ナリ、又死亡轉歸者ニアリテハ第五病日以内

ニ死亡スルモノ最モ多ク總數ノ五一・五〇%ニ及ビ、第六乃至第十病日ノ間ニ死亡セルモノハ二六・四一%ニシテ、總死亡者ノ平均治療日數ハ七日六八ナルガ本年ノ患者ハ七日四一ナリキ。(以上第十一表參照)

六、死 亡 率

管内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リ本年ハ亦下降シテ一一・〇八%ニ止マリ、全國平均死亡率ノ一四・八五%ニ比シ著明ナル差異アリ。

最近五年平均ニ就テ區郡別ニ死亡率ヲ觀察スルニ、向島區ノ二四・七二%ヲ最高トシ、江戸川區、城東區、足立區、葛飾區、荏原區、荒川區、中野區、南多摩郡、深川區、本所區等ハ今尙死亡率高く一般ニ農漁村及細民街ヲ有スル區郡ニ於テハ死亡率高シ、蓋シ此等ノ地域民ハ既述ノ如ク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遲延スルコトニ起因シテ、患者數ヲ多カラシメ且又死亡率ヲ昂騰セルモノト見ラルベキ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。(第六表ノ一、二參照)

又年齢別ニ於テハ幼兒ノ死亡率ハ著シク高クシテ二〇%前後ナルモ六歳乃至十歳級ハ殆ト之ヲ半減シ、十一歳以上ニ至レバ更ニ急減セリ。(第七表參照)

本病ハ病症急ナルヲ以テ、死後病名ヲ決定スルモノ或ハ診定後送院ノ餘裕ナク死亡スルモノ相當多ク本年四百八十八名ノ死亡中六十九名ハ之ニ該當セリ。

療養場所別ニ於テハ依然官立公立病院收容者ノ死亡率最モ低ク本年九・〇八%ニシテ、私立病院收容者ハ一・七九%、自宅治療患者ハ一四・七一ニシテ最モ不良ナリ。(第八表參照)

七、其ノ他

本年ノ發生患者四千四百五名中、檢病調査、死體檢案等ニ依リ警察ニ於テ發見シタルモノ十一件アリシノミ。

又診定方法ヲ細菌學的決定ニ依リシモノ四百三十六名乃チ總數ノ九・九〇%ニシテ、臨床診定九・一〇%ナリ。(第九表、第五表參照)

一家ヨリ二名以上ノ患者ヲ出シタルモノ百八十五戸、患者四百十八名ニシテ總患者ノ九・四九%ニ該レリ。(第十表參照)

第一表 最近十箇年患死者數及人口對比

年次	人口	實數		人口一萬對比		全國平均人口一萬對比(對照)	
		患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡
昭和二年	四、七一七、〇七七	二、二七二	五三三	四・八二	一・一三	二・四八	〇・六〇
同三年	四、九七六、七五九	二、九九九	六二九	六・〇三	一・二六	二・八三	〇・六六
同四年	五、一七八、五七六	三、四三七	七〇九	六・六四	一・三七	三・一三	〇・七二
同五年	五、三一三、〇五〇	二、五六一	四六九	四・八二	〇・八八	二・八八	〇・五九
同六年	五、四九七、二九四	三、八七一	七二七	七・〇四	一・三二	三・二三	〇・六七
同七年	五、七五五、三〇二	四、一二八	六八三	七・一七	一・一九	三・三〇	〇・六六
同八年	五、八九九、二一八	六、〇六六	九九八	一〇・二八	一・六九	四・二四	〇・七八
同九年	六、〇九五、二六四	五、三三九	六九〇	八・七六	一・一三	四・四二	〇・七五
同十年	六、三一〇、四八六	五、〇四〇	六〇五	七・九九	〇・九六	四・〇七	〇・六三
同十一年	六、五〇八、八二七	四、四〇五	四八八	六・七七	〇・七五	四・〇二	〇・六〇

備考 人口ハ各年末現在警察戶口統計ニ據ル

第二表ノ一 人口一萬二對スル患者發生區郡別

區郡別	患者數					計	昭和十二年 順位 自昭和十一年平均 順位	人口對比
	昭和七年	昭和八年	昭和九年	昭和十年	昭和十一年			
神田區	七六	一〇八	一〇一	七九	六三	二二二	四・六六	七・八九
日本橋區	四七	八一	六九	四七	四九	二九三	四・二九	六・四〇
京橋區	七二	一七一	一二二	七六	五七	四九八	三・九〇	五・一七
芝區	一五四	一五〇	一二一	一九	九六	七四〇	五・〇九	七・〇五
麻布區	七五	一〇一	八六	八六	四三	三九一	五・〇五	九・二四
赤坂區	四三	三七	四三	四六	四五	二一四	八・一〇	七・七〇
四谷區	四二	七八	四八	七五	四四	二八七	五・九三	七・六八
牛込區	九〇	一六四	一〇七	九九	七一	五三一	五・六四	八・五一
小石川區	一一	一〇八	一五七	一五五	一一七	六四八	七・九四	八・八三
本郷區	九九	一二八	一一九	一四五	一一一	六〇二	七・八五	八・六〇
下谷區	一六	一七七	一四二	一七八	一二八	六九一	六・六七	七・三八
淺草區	一三九	二二三	一七三	一九五	一六三	八九三	五・九二	六・七〇
本所區	一四九	二四五	一八五	一七一	一四三	八九三	五・一七	六・七二
深川區	一四一	二一六	二三一	一九七	一五六	九四一	七・二八	九・三〇

一三二(チ)

市	京																		
	品川區	目黒區	荏原區	大森區	蒲田區	世田谷區	澁谷區	中野區	杉並區	豊島區	瀧野川區	荒川區	王子區	板橋區	足立區	向島區	城東區	葛飾區	
昭和七年	一三三	一三四	一六五	八一	三五	一一三	二二五	一一五	一一八	八〇	一八四	七一	二六三	一〇九	八四	一八六	一一〇	六九	五四
昭和八年	二一〇	二一〇	一四一	一四五	五四	一六四	三四三	二〇二	二二二	一二八	三四一	一三九	二七八	一八〇	一七八	二三五	一三二	一四三	五六
昭和九年	一五七	一五七	一二七	一二七	八六	一六〇	三三二	一九八	一八二	一六二	二八七	一〇〇	二三三	一四五	一七六	一〇九	九三	一二九	六〇
昭和十年	一一一	一一一	一三四	一三三	九〇	一四六	二四五	一五七	一七一	一九七	二六六	一一三	二七二	一三七	一四一	九四	一〇四	一五〇	六一
昭和十一年	一四七	一四七	七一	一一八	八四	二一〇	二〇一	一四九	一七三	一七五	二九八	九二	二二三	一〇四	一六四	九七	九一	一二六	八五
計	六九四	六九四	六二四	六〇四	三四九	七九三	一、三四六	七二一	八七六	七四二	一、三七六	五一五	一、二五九	六七五	七四三	七二一	五三〇	六一七	三一六
昭和十二年 順位	四・八四	八・八五	四・一八	五・五六	五・二三	一・〇四八	八・五七	八・六〇	九・六〇	八・五一	一・〇七六	七・八四	六・四〇	五・七五	一・〇三〇	五・二九	四・七八	七・一九	七・四七
自昭和十一年平均 順位	七・〇六	一〇・六六	七・九八	六・四二	五・一四	八・九二	一一・八〇	八・七〇	一〇・五三	八・二三	一・〇四五	九・二七	七・九三	八・四三	一・〇五七	八・九三	五・九六	七・六一	六・一二
順位	29	5	33	22	24	2	7	6	4	8	1	12	18	15	3	9	33	22	32

一三三(チ)

東											署		第二表ノ二									
麻布	同高島	同三軒	芝	同月島	同京橋	同築地	同新橋	同堀留	日本橋	同久松	同萬世橋	同西神田	同錦町	同丸の内	同麴町	署名	發生者	患者	實數	人口	本署管內居住者	對前年
二一	三二	二九	三四	一六	一九	二二	一五	六	二六	一七	二一	二五	一	二七	麴町	二一	一	二七	五一、一五八	五、二八	六〇一	
一															丸の内	二		一	三、三七六	三、九六	八、一五	
															錦町	二			五四、三一九	四、六〇	四、二二	
															西神田	二			三六、〇五二	五、八二	四、四三	
															久松	二			四四、八六六	三、七九	四、四九	
															萬世橋	二			五三、三九二	四、八七	三、二〇	
															日本橋	二			三〇、〇四二	二、三三	二、二六	
															堀留	二			三〇、七八二	五、二〇	六、七六	
															新橋	二			六三、三七一	三、四七	五、七六	
															築地	二			四五、二六六	四、二〇	四、四五	
															京橋	二			三七、六七二	四、二五	五、四三	
															月島	二			八二、六〇四	四、一二	七、一二	
															愛宕	二			五七、九二四	五、〇一	四、七〇	
															三軒	二			四七、九三〇	六、八九	七、一六	
															高島	二			五一、〇七七	四、一一	九、六四	
															麻布	二						
															總計	二一	一	二七				

一二五(子)

第二表ノ二 昭和十一年發生患者警察署別並人口對比

總計	島嶼	八王子市及郡部				計	江戶川區 (東京水上)
		西多摩郡	北多摩郡	南多摩郡	八王子市		
四、一二八	八	三二六	四七	九二	八二	一〇五	八〇
六、〇六六	一四	四〇六	一〇六	一七六	六七	五七	九四
五、三三九	八	四七〇	九三	二二四	八四	六九	七三
五、〇四〇	九	四四四	九三	一九八	六四	八九	八七
四、四〇五	三三	二九七	五一	一二二	五七	六七	五三
二、四九七	七二	一、九四三	三九〇	八一二	三五四	三八七	三八七
六、七七	八〇六	六、七四	五〇四	六九五	六〇九	一一〇八	三、七九
			4	2	3	1	35
八、一七	三、七一	八、八五	七、七七	八、七六	七、七五	一三、三三	六、二六
			3	2	4	1	31

一二四(子)

備考 野方、西新井ノ二署ハ十二月十日新設以後ノ發生數ヲ計上セリ

合	島				部郡及市子王八				計	小 東 京 水 上 川					
	計	小 笠 原 島	八 丈 島	新 島	大 島	計	五 日 市	青 梅			田 無	府 中	町 田	八 子	
四、三八〇	三三	一九	二	八	四	二九七	一一	四〇	六二	六〇	四	一一〇	四、〇五〇	九	五三
二五													二五		
四、四〇五	三三	一九	二	八	四	二九七	一一	四〇	六二	六〇	四	一一〇	四、〇七五	九	五三
六、五〇八、八二七	四〇、九三九	六、八八五	九、六三五	一四、〇四五	一〇、三七四	四六〇、六三三	三二、九九七	六八、二二九	六九、三九九	一三五、九一三	二二、三九九	一三〇、六九六	六、〇〇七、二五五	一一五、三一三	一二九、二九〇
六・七三	八・〇六	二七・六〇	二・〇八	五・七〇	三・八六	六・四五	三・三三	五・八六	八・九三	四・四一	一・七一	九・一八	六・七四	五・八八	四・一〇
七・九四	二・三一		二・一三		六・八四	九・八九	四・八一	一一・四〇	八・五八	一〇・八二	三・〇一	一一・四一	七・八三	五・七九	七・一二

一二九 (チ)

市																						
砂	龜	葛	吾	寺	西	千	日	三	南	尾	板	赤	王	瀧	目	池	巢	萩	杉	野	中	淀
新 暮 河 千 野																						
町	戸	飾	嶋	井	住	里	島	住	久	橋	羽	子	川	白	袋	鴨	窪	並	方	野	橋	
八三八	八三五	八五〇	四一	四	九一	五四	五二	四一	六六	一六四	四一	六三	九二	一三〇	六九	九九	三四	一四一	一六六	一六六	七八	七八
八三八	八三五	八五〇	四一	四	九三	五四	五二	四一	六六	一六四	四一	六三	九二	一三〇	六九	九九	三四	一四一	一六七	一六七	七八	七八
一〇八、四五〇	七七、五三一	一一三、八四三	一〇二、三八七	八八、〇五三	八八、三五八	九四、九二六	七九、九九八	九七、二四七	六三、〇二五	九二、三一八	一五九、二二一	六一、六四七	一一九、二八二	一一七、三一	九七、三〇七	七八、一五五	一〇一、六〇九	七三、二四〇	一三二、三七八	七一、七九二	一〇八、四六〇	九七、一三九
八・一一	四・九〇	七・四七	四・八八	四・六六	五・一八	六・七五	五・三五	六・五一	七・一五	一〇、三〇	六・六五	五・二八	七・八四	一三・三六	八・八三	九・七四	四・六四	一〇・六五	九・五四	八・〇三	九・五三	七・五三
一〇・〇〇	五・九六	五・六八	五・七六	五・三三	五・三四	八・七三	八・〇三	六・三八	九・五九	九・三七	〇・一八	一一・九九	九・八三	一一・六三	一一・三七	七・二四	一・〇七	一五・三六	九・七六	七・五三	七・五三	七・五三

一二八 (チ)

第三表 患者發生月別

月別	年次												計	總數對百分比			
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十	十					
昭和七年	三六四	三九六	四七九	四〇四	三三九	二八七	二〇六	一五二	二四六	三七一	三八七	四九七	四、一二八				
昭和八年	五〇七	五二八	七四四	七〇九	六二六	四六七	二七八	二〇一	三〇〇	五三〇	五八一	五九五	六、〇六六				
昭和九年	五八四	六一七	六六一	五二〇	四四二	三一	二三七	二〇八	二九六	四〇八	五〇三	五五二	五、三三九				
昭和十年	五三一	五八四	六〇一	五九一	四八二	三七一	二四五	一七五	二五三	三七九	四〇六	四二二	五、〇四〇				
昭和十一年	四四六	四五〇	五四五	四五三	三七七	二七三	一九一	一六七	二一五	二六七	四五一	四七〇	四、四〇五				
計	二、四三二	二、五七五	三、〇三〇	二、六七七	二、二六六	一、七〇九	一、一五七	九〇三	一、三一一	二、〇五五	二、三二八	二、五三六	二四、九七八	5,693	3,769	7,973	7,543
	一〇・三一	一〇・七二	一二・一三	一〇・七二	九・〇七	六・八四	四・六三	三・六二	五・二四	八・二三	九・三二	一〇・一五	一〇〇・〇〇	22.79%	15.09%	31.92%	30.20%

第四表ノ一 患者年齡性別

年齡別	患者數												總數對百分比	
	昭和十一年						自昭和十一年							
一歲	四八	二六三	三一八	二九二	二三〇	一七八	一九三	一、二八四	一、一七〇	一、三九八	一、二九〇	一、一五九	一、六六	一・四一
二歲	二五	一八七	二二〇	二三〇	二〇五	一三八	一、七七〇	一、五七八	一、一七〇	一、三九八	一、二九〇	一、一五九	一・二二	一・三二
三歲	二五	一八七	二二〇	二三〇	二〇五	一三八	一、七七〇	一、五七八	一、一七〇	一、三九八	一、二九〇	一、一五九	一・二二	一・三二
四歲	七三	四五〇	五三八	五二二	四三五	三一六	一、二八四	一、五七八	一、一七〇	一、三九八	一、二九〇	一、一五九	一・二二	一・三二
五歲	七三	四五〇	五三八	五二二	四三五	三一六	一、二八四	一、五七八	一、一七〇	一、三九八	一、二九〇	一、一五九	一・二二	一・三二
六歲	七三	四五〇	五三八	五二二	四三五	三一六	一、二八四	一、五七八	一、一七〇	一、三九八	一、二九〇	一、一五九	一・二二	一・三二
七歲	七三	四五〇	五三八	五二二	四三五	三一六	一、二八四	一、五七八	一、一七〇	一、三九八	一、二九〇	一、一五九	一・二二	一・三二
八歲	七三	四五〇	五三八	五二二	四三五	三一六	一、二八四	一、五七八	一、一七〇	一、三九八	一、二九〇	一、一五九	一・二二	一・三二
九歲	七三	四五〇	五三八	五二二	四三五	三一六	一、二八四	一、五七八	一、一七〇	一、三九八	一、二九〇	一、一五九	一・二二	一・三二
十歲	七三	四五〇	五三八	五二二	四三五	三一六	一、二八四	一、五七八	一、一七〇	一、三九八	一、二九〇	一、一五九	一・二二	一・三二
十一歲	七三	四五〇	五三八	五二二	四三五	三一六	一、二八四	一、五七八	一、一七〇	一、三九八	一、二九〇	一、一五九	一・二二	一・三二
計	七三	四五〇	五三八	五二二	四三五	三一六	一、二八四	一、五七八	一、一七〇	一、三九八	一、二九〇	一、一五九	一・二二	一・三二
	計 3,288						計 19,701						計 74.65%	計 78.88%
	一・三六	二・五一	四・四五	四・〇三	四・五六	四・八六	五・九五	六・二九	七・一七	九・八八	一一・八五	一二・二一	一〇・二二	八・七二
	一・三六	二・五一	三・四五	一・二〇	四・六四	五・七八	七・五三	九・一五	一〇・七七	一一・四八	一二・三五	一・四一	一・三六	二・一三

三一歳以上	五一	八一	一三二	二〇九	三二二	五三一	三〇〇	二・二二
總計	二、二八九	二、一一六	四、四〇五	三、七二六	二、二五二	二四、九七八	一〇〇〇〇	一〇〇〇〇
性別割合	五、一九六	四八・〇四	一〇〇・〇〇	五〇・九五	四九・〇五	一〇〇・〇〇		

第四表ノ二 人口一萬二對スル十歳以下ト十一歳以上ニ
區分シタル罹患率

年次區分	十歳以下			十一歳以上		
	推計人口	患者數	人口對比	推計人口	患者數	人口對比
昭和七年	一、二七四、七四〇	三、四〇一	二六・六八	四、四八〇、五六二	七二七	一・六二
昭和八年	一、三〇六、六八〇	五、〇〇四	三八・三〇	四、五九二、五三八	一、〇六二	二・三一
昭和九年	一、三五三、一五〇	四、一五四	三〇・七〇	四、七四二、一一四	一、一八五	二・五〇
昭和十年	一、三八八、三一〇	三、八五四	二七・七六	四、九二二、一七六	一、一八六	二・四一
昭和十一年	一、四四四、九六〇	三、二八八	二二・七五	五、〇六三、八六七	一、一一七	二・二一
平均	一、三五三、五七〇	三、九四〇	二九・一一	四、七六〇、二五一	一、〇五五	二・二二

第五表 患者決定方法別

決定別	昭和九年			昭和十年			昭和十一年		
	患者數	百分比	患者數	百分比	患者數	百分比	患者數	百分比	
臨床決定	四、九〇七	九一・九一	四、五七〇	九〇・六七	三、九六九	九〇・一〇			
細菌學的決定	四三二	八・〇九	四七〇	九・三三	四三六	九・九〇			
計	五、三三九	一〇〇・〇〇	五、〇四〇	一〇〇・〇〇	四、四〇五	一〇〇・〇〇			

第六表ノ一 死亡者數及死亡率累年比較

種別	昭和二年	昭和三年	昭和四年	昭和五年	昭和六年	昭和七年	昭和八年	昭和九年	昭和十年	昭和十一年
死亡實數	五三三	六二九	七〇九	四六九	七二七	六八三	九九八	六九〇	六〇五	四八八
死亡率%	二三・四六	二〇・九七	二〇・六三	一八・三一	一八・七八	一六・五五	一六・四五	一二・九二	一二・〇〇	一一・〇八

第六表ノ二 死亡率區郡別

區郡別	死亡實數					計	昭和十一年順位	恩者百ニ對スル死亡率
	昭和七年	昭和八年	昭和九年	昭和十年	昭和十一年			
深川區	二二	三六	三五	三〇	二三	一四六	一四・七四	7
本所區	二七	三五	二八	二七	一八	一三五	一二・六〇	11
淺草區	二〇	二六	一四	一九	一三	九二	七・九八	27
下谷區	一六	三三	一三	一三	二	九六	一六・四一	5
本郷區	一六	一六	九	一七	八	六六	七・二一	30
小石川區	一二	一一	一四	八	一〇	五五	八・五五	24
牛込區	五	三〇	一〇	七	六	五八	八・四五	25
四谷區	八	一一	一〇	七	一	三五	二・二七	35
赤坂區	二	六	五	二	四	一九	八・八九	23
麻布區	二	一三	七	七	二	三一	四・六五	33
芝區	二	一六	九	九	二	六七	一二・五〇	12
京橋區	二	二	一六	一	二	七四	二一・〇五	1
日本橋區	四	二	八	一	二	二八	八・一六	26
神田區	一四	一六	一一	一〇	四	五六	七・九四	28
麴町區	一四	六	五	二	一	一四	三・五七	34
計	二二	三六	三五	三〇	二三	一四六	一四・七四	7
自昭和七年順位	9	10	29	17	24	33	25	21
計	二二	三六	三五	三〇	二三	一四六	一四・七四	7

一三四(子)

市														京																																																																																																																																																																														
葛飾區														品川區																																																																																																																																																																														
城東區														目黒區																																																																																																																																																																														
向島區														品川區																																																																																																																																																																														
足立區														品川區																																																																																																																																																																														
板橋區														品川區																																																																																																																																																																														
王子區														品川區																																																																																																																																																																														
荒川區														品川區																																																																																																																																																																														
瀧野川區														品川區																																																																																																																																																																														
豐島區														品川區																																																																																																																																																																														
杉並區														品川區																																																																																																																																																																														
中野區														品川區																																																																																																																																																																														
澁谷區														品川區																																																																																																																																																																														
澁谷區														品川區																																																																																																																																																																														
世田谷區														品川區																																																																																																																																																																														
蒲田區														品川區																																																																																																																																																																														
大森區														品川區																																																																																																																																																																														
荏原區														品川區																																																																																																																																																																														
目黒區														品川區																																																																																																																																																																														
品川區														品川區																																																																																																																																																																														
一八	一五	二二	五二	一九	一七	四八	一二	三三	九	一六	一六	三五	一九	一六	三七	一六	二二	一六	二四	四二	五二	二六	二八	五八	二〇	五〇	一五	五一	二二	四七	三一	一〇	一九	三一	三五	二四	一一	三二	二二	二〇	二六	二四	三五	一六	三六	二〇	三一	二〇	三一	二二	一五	一五	二四	一九	一三	一三	四三	二九	一四	一八	一八	五一	一九	一五	一五	二六	八	二〇	一五	七	七	一六	一六	一七	一六	二四	一六	一三	一七	一一	二二	一〇	二八	一七	一七	一〇	一一	二八	一二	一三	八	一一	一二	六四	一三八	一三一	一五一	一〇六	九八	二一四	七七	一六二	七六	一四一	七七	一四四	一一六	五〇	六八	一一六	九七	八八	一八・八二	一九・〇五	一七・五八	一三・四〇	一〇・三七	一〇・五八	一〇・三三	一〇・八七	九・四〇	九・七一	九・八三	六・七一	五・四七	一三・三三	一四・二九	一一・〇二	一一・二七	七・四八	一一・八八	3	2	4	9	18	17	19	16	22	21	20	31	32	10	8	15	14	29	13	二〇・二五	二二・三七	二四・七二	二〇・九四	一四・二七	一四・五二	一七・〇〇	一四・九五	一一・七七	一〇・二四	一六・一〇	一〇・六八	一〇・七〇	一四・六三	一四・三二	一一・二六	一八・五九	一二・四五	一二・六八	5	3	1	4	16	14	7	11	22	30	8	27	26	13	15	23	6	20	19

一三五(子)

第八表 療養場所別死亡率

年次	患者及死亡數					平均
	昭和七年	昭和八年	昭和九年	昭和十年	昭和十一年	
官、公立病院及隔離病舎	三、〇〇〇	四、六三三	四、三三四	三、九四四	三、四三七	一九、二九八
私立病院	三五六	五七六	四四一	四四	三三三	二、一〇一
自宅治療	七六四	九九〇	八六〇	八四四	八六五	四、三〇三
計	三、九七八	五、八六九	五、二四七	四、九七四	四、三三六	二、八九〇
決定直前 後ノ死亡	一五〇	一九七	九三	六六	六九	五七四

第九表 患者發見方法別

發見方法別	昭和九年			昭和十年			昭和十一年		
	實數	總數對千分比	實數	總數對千分比	實數	總數對千分比			
醫師屆出	五、二九一	九九・一〇	五、〇〇七	九九・三四	四、三九一	九九・六八			
醫師屆出	一	〇・〇二	一	〇・〇二	一	〇・〇三			
檢病調査	二九	〇・五四	一三	〇・二六	一〇	〇・二三			
健康診斷	一	〇・〇二	一	〇・〇二	一	〇・〇二			
死體檢案	一六	〇・三〇	一九	〇・三八	一	〇・〇二			
計	五、三三九	一〇〇・〇〇	五、〇四〇	一〇〇・〇〇	四、四〇五	一〇〇・〇〇			

第十表 一家ヨリ二名以上ノ患者發生

計	戸數	昭 和 七 年	昭 和 八 年	昭 和 九 年	昭 和 十 年	昭 和 十 一 年	一家中ヨリ二名以上ヲ出シタル戸數							
							一家二名	一家三名	一家四名	一家五名	六名以上	計	同上人員	管内 總患者數
八二・七六	一、〇〇八	一四八	一四四	一三六	一四四	一四八	二	二	一	一	一	二七〇六	四、四〇五	九・四九
三・七九	一六八	元	四	三〇	四	元	(七名)	(六名)	一	一	一	二七〇六	四、四〇五	九・四九
二・七二	三	六	六	九	七	五						二七〇六	四、四〇五	九・四九
〇・四二	五	一	二	一	二	二						二七〇六	四、四〇五	九・四九
〇・三三	四											二七〇六	四、四〇五	九・四九
一・三二	一、三三八	一八五	二四七	二七七	三〇七	四四四	四八	五八	六三	六四	四四	二七〇六	四、四〇五	九・四九
二・七六	一、三三八	一八五	二四七	二七七	三〇七	四四四	四八	五八	六三	六四	四四	二七〇六	四、四〇五	九・四九
一〇・八三	一、三三八	一八五	二四七	二七七	三〇七	四四四	四八	五八	六三	六四	四四	二七〇六	四、四〇五	九・四九

第十一表ノ一 自初發診病期間

一人平均	計	昭 和 十 一 年	前 五 年 均	昭 和 十 一 年	前 五 年 均	昭 和 十 一 年	前 五 年 均	全 治 者		死 亡 者		計	
								實 數	百 分 比	實 數	百 分 比	實 數	百 分 比
三・九七	三、九七	八二〇	三三・三三	六	一七・三六	八九八	三〇・九〇	八二〇	三三・三三	六	一七・三六	八九八	三〇・九〇
二・九〇	二、九〇	一、一〇六	三三・九四	一三	三六・三三	一、三三三	三〇・三三	一、一〇六	三三・九四	一三	三六・三三	一、三三三	三〇・三三
二・〇六	二、〇六	八五	二〇・三三	一四〇	三三・九五	九六五	二二・九一	八五	二〇・三三	一四〇	三三・九五	九六五	二二・九一
四・六	四、六	四六	一〇・三三	四九	二二・四〇	四六五	一〇・五八	四六	一〇・三三	四九	二二・四〇	四六五	一〇・五八
三・九	三、九	三九	五・五九	元	六・九四	三五八	五・八六	三九	五・五九	元	六・九四	三五八	五・八六
三・三	三、三	三三	五・二七	二四	七・九三	二五七	三・五七	三三	五・二七	二四	七・九三	二五七	三・五七
二・五	二、五	二五	二・四〇	二四	四・九三	二五七	三・五七	二五	二・四〇	二四	四・九三	二五七	三・五七
二・四	二、四	二四	二・九七	二四	四・三三	二五七	三・五七	二四	二・九七	二四	四・三三	二五七	三・五七
一・五	一、五	一五	一・九八	一五	四・〇〇	一五七	二・六二	一五	一・九八	一五	四・〇〇	一五七	二・六二
一・四〇	一、四〇	一四〇	一・五〇	一四	三・〇七	一七〇	一・五九	一四〇	一・五〇	一四	三・〇七	一七〇	一・五九
〇・九	〇、九	九〇	〇・八三	四	一・三三	七〇	一・五九	九〇	〇・八三	四	一・三三	七〇	一・五九
〇・七	〇、七	七〇	〇・五二	一	一・〇八	三三	〇・七〇	七〇	〇・五二	一	一・〇八	三三	〇・七〇
〇・五	〇、五	五〇	〇・三三	一	〇・八二	二二	〇・四八	五〇	〇・三三	一	〇・八二	二二	〇・四八
〇・四	〇、四	四〇	〇・三三	一	〇・七五	一九	〇・五七	四〇	〇・三三	一	〇・七五	一九	〇・五七
〇・三	〇、三	三〇	〇・二二	一	〇・五九	一五	〇・四三	三〇	〇・二二	一	〇・五九	一五	〇・四三
〇・二	〇、二	二〇	〇・一三	一	〇・三三	九	〇・二二	二〇	〇・一三	一	〇・三三	九	〇・二二
〇・一	〇、一	一〇	〇・〇三	一	〇・一〇	五	〇・一三	一〇	〇・〇三	一	〇・一〇	五	〇・一三
三・九七	三、九七	八二〇	三三・三三	六	一七・三六	八九八	三〇・九〇	八二〇	三三・三三	六	一七・三六	八九八	三〇・九〇
二・九〇	二、九〇	一、一〇六	三三・九四	一三	三六・三三	一、三三三	三〇・三三	一、一〇六	三三・九四	一三	三六・三三	一、三三三	三〇・三三
二・〇六	二、〇六	八五	二〇・三三	一四〇	三三・九五	九六五	二二・九一	八五	二〇・三三	一四〇	三三・九五	九六五	二二・九一
四・六	四、六	四六	一〇・三三	四九	二二・四〇	四六五	一〇・五八	四六	一〇・三三	四九	二二・四〇	四六五	一〇・五八
三・九	三、九	三九	五・五九	元	六・九四	三五八	五・八六	三九	五・五九	元	六・九四	三五八	五・八六
三・三	三、三	三三	五・二七	二四	七・九三	二五七	三・五七	三三	五・二七	二四	七・九三	二五七	三・五七
二・五	二、五	二五	二・四〇	二四	四・九三	二五七	三・五七	二五	二・四〇	二四	四・九三	二五七	三・五七
二・四	二、四	二四	二・九七	二四	四・三三	二五七	三・五七	二四	二・九七	二四	四・三三	二五七	三・五七
一・五	一、五	一五	一・九八	一五	四・〇〇	一五七	二・六二	一五	一・九八	一五	四・〇〇	一五七	二・六二
一・四〇	一、四〇	一四〇	一・五〇	一四	三・〇七	一七〇	一・五九	一四〇	一・五〇	一四	三・〇七	一七〇	一・五九
〇・九	〇、九	九〇	〇・八三	四	一・三三	七〇	一・五九	九〇	〇・八三	四	一・三三	七〇	一・五九
〇・七	〇、七	七〇	〇・五二	一	一・〇八	三三	〇・七〇	七〇	〇・五二	一	一・〇八	三三	〇・七〇
〇・五	〇、五	五〇	〇・三三	一	〇・八二	二二	〇・四八	五〇	〇・三三	一	〇・八二	二二	〇・四八
〇・四	〇、四	四〇	〇・三三	一	〇・七五	一九	〇・五七	四〇	〇・三三	一	〇・七五	一九	〇・五七
〇・三	〇、三	三〇	〇・二二	一	〇・五九	一五	〇・四三	三〇	〇・二二	一	〇・五九	一五	〇・四三
〇・二	〇、二	二〇	〇・一三	一	〇・三三	九	〇・二二	二〇	〇・一三	一	〇・三三	九	〇・二二
〇・一	〇、一	一〇	〇・〇三	一	〇・一〇	五	〇・一三	一〇	〇・〇三	一	〇・一〇	五	〇・一三

第十一表ノ二 自發病決定期間

一人平均	全治者		死亡者		計	
	昭和十一年	前五年平均	昭和十一年	前五年平均	昭和十一年	前五年平均
當日	三三七	九〇八	二四	六三七	三六一	八三〇
二日	一、三三〇	三、三三三	一三	二四、四四〇	一、三四三	三〇、四七
三日	一、〇六四	二、六〇五	一四	二六、七九	一、二〇〇	二七、四七
四日	五〇三	一、四三三	七	一七、五八	五七五	一三、〇五
五日	三三三	七、七七	三	八、七〇	三七七	八、四三
六日	一四四	四、一五	三	五、三三	一六七	三、七九
七日	二二七	二、四二	〇	三、七〇	二二七	三、一
八日	五五	一、八八	一	二、九	五五	一、八六
九日	三五	一、〇四	〇	一、三	三五	一、〇三
十日	一九	〇、六	〇	〇、七	一九	〇、六
十一日	六	一、五	〇	一、六	六	一、五
十二日	一八	〇、三	一	〇、五	一八	〇、五
十三日	三	〇、三	一	〇、三	三	〇、三
計	三、九七	一〇〇、〇〇	四、八八	一〇〇、〇〇	四、四四	一〇〇、〇〇
一人平均	三、九七	一〇〇、〇〇	三、五	一〇〇、〇〇	三、五	一〇〇、〇〇

第十一表ノ三 自發病歸轉期間

一人平均	全治者		死亡者		計	
	昭和十一年	前五年平均	昭和十一年	前五年平均	昭和十一年	前五年平均
一日	二二	一〇、四三	二五	五、五〇	二六七	六、〇六
二日	二四	五、六四	三	二、四	二四五	五、五
三日	五七	一、八七	四	一、〇	五六一	二、七四
四日	九三	二、四	七	四、九	九三九	二、〇九
五日	八六	一、九	八	一、八	八九五	二、〇
六日	二六	一、九	九	一、四	二二	三、三
七日	三〇	一、八	一	一、四	五八九	一、三
八日	三三	一、八	一	一、四	三三	三、七
九日	三三	一、八	一	一、四	三三	三、七
十日	三三	一、八	一	一、四	三三	三、七
十一日	三三	一、八	一	一、四	三三	三、七
十二日	三三	一、八	一	一、四	三三	三、七
十三日	三三	一、八	一	一、四	三三	三、七
計	三、九七	一〇〇、〇〇	四、八八	一〇〇、〇〇	四、四四	一〇〇、〇〇
一人平均	三、九七	一〇〇、〇〇	三、五	一〇〇、〇〇	三、五	一〇〇、〇〇

流行性腦脊髄膜炎、痘瘡其他ノ流行狀況

第六節 流行性腦脊髓膜炎、痘瘡

第一 流行性腦脊髓膜炎

本年管内ニ發生シタル流行性腦脊髓膜炎患者ハ九十五名ニシテ、外ニ健康保菌者五十一名ヲ發見シ居レリ。

本病ハ五歳以下級ニ多少患者多キ傾アリ、性別ニ於テハ女性ニ比シ男性患者著明ニ多シ、又季節上ニ於テハ特有型ナキモノ、如シ。

本年ノ患者死亡率ハ異常ニ低ク五二・六三%ナルガ最近五年平均ハ五九・八三%ナリ。

第二痘瘡

一四八(流)

滿洲國熱河方面ヲ旅行シテ、上京途中發病シ十二月十八日着京直ニ王子區下十條ノ某病院ニ入院中ノ男一名ヲ、主治醫ノ届出ニ依リ檢診ノ結果二十三日痘瘡ト決定シタリ。

右ニ對シテハ急遽防疫措置ヲ施シタル爲病毒ノ散逸ヲ見ザリキ、又本年ハ山梨、茨城、神奈川ノ近縣ニ痘瘡續發シ更ニ大阪、福岡ヲ初メトシテ關西九州方面ニ相當ノ流行アリタルヲ以テ、銳意警戒ヲ加ヘタルガ其ノ侵襲ヲ受ケザリシハ甚ダ至幸トスル所ナリ。

豫防施設

第二章 豫防施設ノ概要

傳染病豫防上ノ施爲施設ヲ統制シ其ノ徹底ヲ期スル爲、一月四日發衛防第一號ヲ以テ先ヅ本年ノ施設事項ニ就キ方針ヲ指示シ之ヲ準繩トシテ夫々地方的事情ヲ參酌ノ上實施スルヤウ督勵ヲ加ヘタリ、本章ノ内容ハ右ニ基キ當部及各警察署ニ於テ實施シタル成績ヲ統合輯録シタルモノナリ。

本年ノ防疫事務中特筆スベキモノハ、一、二六事件中ニ於ケル發生傳染病ノ處理ト之ニ關聯スル宮城參入停止者ノ善後措置、行幸啓時ニ於ケル防疫措置内規ノ制定、警察署留置場内消毒方法ノ内規、細菌檢索可檢物ト所要材料ノ自動車集配開始、家鼠ノ驅除獎勵及斃鼠ノ處理、傳染病發生及轉歸ノ場合警察署ヨリ本廳及皇宮警察部ニ致ス報告方法ノ簡易化等ニシテ、各種防疫施設ニ就テハ前年ノ實蹟ヲ踏襲シ特ニ警戒地區ニ對スル施設ノ徹底、保菌者檢索ノ勵行、牡蠣ニ對スル警戒、「チフテリア」及腸「チフス」豫防注射ノ勵行、定期種痘脫漏者ノ整理等ニ主力ヲ傾倒シ以テ帝都防疫ノ面目發揮ニ努メタリ、以下病類及施設項目別ニ其ノ成績ノ概要ヲ列舉スベシ。

第七節 赤痢及腸「チフス」(「バラチフス」ヲ含ム)ノ豫防

一、豫防知識ノ普及啓發

抑々傳染病豫防ノ實ヲ舉グルニハ須ラク民衆ノ警戒心ヲ喚起シ、豫防ニ關スル知識ヲ教示涵養スル

ニアリ。當部ニ於テハ此ノ目的ノ爲夙ニ各種ノ手段方法ヲ講ジ來リシガ、本年モ印刷物、講演、亦映畫其ノ他ヲ利用シ非常ノ努力ヲ拂ヒ以テ之ガ目的ノ達成ヲ圖リタリ。蓋シ近年町會、婦人衛生會或ハ接客業組合等ノ團體ガ翕然トシテ防疫ノ實際運動ニ參加スルニ至リ夫々良好ノ成果ヲ收メツ、アルハ畢竟右施設ニ刺戟醸成サレタルニ外ナラズ。

(イ) 印刷物刊行

傳染病豫防ニ關スル知識ノ普及啓發ニ資シ豫防警戒心ヲ喚起スル目的ヲ以テ、本年刊行シタル印刷物左ノ如シ。

- 一、昭和十年警視廳防疫年鑑 一千部
- 一、防疫講習會講本(甲種) 二千部
- 一、同 (乙種) 一萬五千部
- 一、赤痢疫病ノ豫防(パンフレット) 一萬部
- 一、多槽式便所解説(リーフレット) 一萬枚

(ロ) 映畫

優秀ナル宣傳映畫ハ諸種階級ヨリ成レル觀衆ニ豫防警戒乃至手當治療ニ關スル知見ヲ如實ニ會得セシムル意味ニ於テ頗ル有效ナルニ依リ、當部ニ於テハ年々此ノ目的ニ使用スル映畫ヲ製作シ現

ニ左記種目ヲ所藏シ居リテ機宜ニ之ヲ利用シ、又餘興映畫ノ選擇或ハ伴奏機ノ調製映寫技術及解説ノ訓練等內容ノ充實ヲ圖リ、年中殆ド無休狀態ニ一班乃至三班ヲ出動セシメテ時ニ講演ト相俟テ或ハ映寫會ノミヲ以テ大衆宣傳ヲ行ヘリ、其ノ施行回数別掲ノ如ク四百十六回ノ多キニ及ベリ。

●當部製作ノ防疫宣傳映畫

腸「チフス」豫防

毒矢を受けて	五卷	一、二二四米	大正十五年製作
道は二つに	五卷	一、〇六〇米	昭和二年製作
手の戯れ	四卷	一、〇一五米	同 三年製作
人の力	四卷	一、〇九二米	同 五年製作
山晴る	四卷	一、〇六〇米	同 五年製作
子守唄	四卷	一、〇五二米	同 八年製作

赤痢豫防

母ぞ知る	四卷	一、〇九一米	昭和四年製作
久遠の母性	四卷	九一六米	同 五年製作
女街で拾った話	五卷	一、二八一米	同 六年製作
ふらんす人の形	四卷	一、〇五〇米	同 八年製作
二つの魂	四卷	一、〇九四米	同 十年製作
	四卷	一、一一〇米	同 十一年製作

尙「蠅の生活」(實寫)、「蠅の殺人及妖雲散じて」(共ニ腸「チフス」豫防)等ヲ購入所藏シ居レリ。

(ハ) 展 覽 會

從來當部ニ於テ催フセル防疫展覽會ハ陳列品ノ順序體系ニ留意シ、一々懇切ナル説明ヲ加ヘ專ラ豫防上ノ事物教養ヲ目的トシタルモノニシテ常ニ良好ノ反響ヲ收メツ、アリシガ、概ネ管下ヲ一週シタル狀況ニアリ且經費難アルヲ以テ本年ハ特ニ懇請アリタル十六箇所ノ開催ニ止メタリ。

(ニ) 講 演

家庭ノ主婦、飲食物取扱業者、看護婦等ヲ對象トスル講習會ハ毎年行ヘル處ナルガ、此等講習ヲ受ケタル者ニシテ其ノ町會、衛生組合等ノ指導ニ任セル有力幹部ニ對シテハ、更ニ多少ノ専門的知識ヲ涵養シオクヲ便トシ、此目的ノ爲ニ甲種講習ト稱シテ一昨年ヨリ特別講習會ヲ催シ居レルモ本年内ノ開催ハ七回ノミニシテ乙種講習會ハ五十三回開催セリ。

普通防疫講演會ハ年中四百五十七回、活動寫真應用講演會ハ百四十四回、宣傳用活動寫真映寫會ハ二百七十二回ノ開催ヲ見タリ。

此等各種目ヲ合計スレバ本年當部ヨリ職員ヲ派遣シテ開催シタルモノ、ミニテ左表ノ如ク、千四十一回ニ亘リ實ニ七十九萬五千餘人ノ大衆ニ對シテ呼號宣傳ヲ行ヒタル次第ナリ。

●防疫講習會、協議會、講演會、展覽會施行回数及參會人員表

種 目	昭和七年		昭和八年		昭和九年		昭和十年		昭和十一年	
	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員
講 習 會	三	七、七四	四	六、三六	二	五、三六	六	一一、三三	六	九、九六
協 議 會	八	三、〇一	一〇	三、九九	一	一、四三	三	三、三三	七	三、〇〇
講 演 會	四	八、九三	四	一〇、五五	一	一、七五	四	一、四三	四	一、三三
活動寫真應用講演會	一	一、九三	三	一、八七	二	一、九〇	三	一、九七	一	一、五三
活動寫真映寫會	四	五、一六	三	三、〇〇	三	五、〇七	三	三、四九	二	三、五七
童 話 會	二	二〇、二六	四	三、九〇	一	一、〇〇	一	九〇	一	一、〇〇
街 頭 講 演 會	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
展 覽 會	三	七、五九	一	九、九八	三	七、四〇	三	三、〇六	四	一、四七
計	二、一〇	八三、八五	一、二七	七六、二九	一、三九	九九、六五	一、三三	八七、六四	一、〇四	七五、四八

備考 一、本表ハ防疫課ヨリ職員ヲ派遣シタルモノノミヲ掲ス
 二、本表外ニ防疫課ヨリ講師及活動寫真班ノ派遣ヲ請ハスシテ專ラ警察署區町村等ノ主催ニテ防疫宣傳會ヲ開催シタルモノノ本年中ニ六百七十九回聽講人員四十七萬三千餘人アリ
 三、本表ニハ呼吸器系傳染病豫防ヲ目的トシテ開催シタルモノヲ含ム

二、檢病的調査

患者ノ早期發見、無届者摘發ノ爲ニ警察署ニ於テ夫々情況ニ應ジ檢病的戸口調査ヲ施行セリ、右ニ

依リ警察官吏ガ傳染病ノ疑ヲ懷キ報告ヲ爲セル注意患者數ハ四千百九十六名（呼吸器系傳染病疑ヲ含ム）ニ達シ之ヲ防疫醫警察醫ニ於テ檢診ノ上傳染病ト決定シタルモノハ赤痢百五十三名、腸チフス及「バラチフス」三十四名ニ及ベリ、蓋シ今猶巷間ニ傳染病ノ届出ヲ怠レル事實ノ陰翳タルヲ免レズ。

（檢病的調査ニ依リ發見シタル呼吸器傳染病ハ猩紅熱二一、「チフテリア」一〇、流行性腦脊髓膜炎三、計三四名アリ右ハ第八節及第九節ノ記録ニハ之ヲ省略ス）
 是等傳染病ヲ發見シタル警察官吏ニ對シテハ獎勵上警察賞與規則ニ據リテ賞與ヲ爲セリ、其ノ賞金授與件數（呼吸器系傳染病發見ノモノヲ含ム）左ノ如シ。

昭和七年	二百二十二件
同八年	百八十五件
同九年	百九十八件
同十年	二百一件
同十一年	百八十件（賞詞ニ止メタルモノ三百九十八件）

三、死體檢案

前項ノ檢病的戸口調査ハ常時ニ於テハ、傳染病ノ届出ヲ徒ニ往再スルモノ或ハ隱蔽治療ヲ行ヘルモノヲ時ニ摘發シテ以テ一般ノ届出ヲ刺戟促進スルヲ目的トセリ、然ルニ猶且誤認或ハ隱蔽ノ儘終結

スルモノモ尠シトセザルヲ以テ、當應ニ於テハ一般死亡者ニ對シ埋火葬認可證下付ノ際死體ノ所在病名其ノ他ヲ區町村ヨリ警察署ニ通報セシメ、警察署ハ狀況ヲ考察シ必要ト認メタル場合ニハ直ニ防疫醫警察醫ヲ現場ニ派シテ死體檢案ヲ施行シ檢査材料ヲ採取シテ細菌檢査ヲ行ヒ居レリ、其ノ成績左表ノ如ク年々多數ノ赤痢患者ヲ發見シツ、アルコトハ特ニ注目セラル、所ナリ。

●死體檢案成績表

年次	死亡總數	死體檢案施行數	傳染病發見數		
			赤痢	腸チフス	其他
昭和七年	七五、八四八	五、五九三	一三二	二	一六
同八年	八三、一五五	五、五七〇	九八	二	二七
同九年	八二、二三二	五、二四一	一〇九	一	一九
同十年	八〇、二〇〇	四、六一八	九七	二	二二
同十一年	八三、四九八	四、二五三	九六	二	一一
計					一五〇

備考 死亡總數中ニハ既ニ傳染病ト決定シタルモノ並島嶼ニ於ケル死亡數ヲ含マス

四、膽汁培養基ノ利用

大正十四年膽汁培養基ヲ「アンブル」入ニ改メ、警察署備付ノミニ止メズ弘ク内科小兒科等ノ開業醫家ニ之ヲ配付シ、細菌檢査所ニ係員ヲ置キテ醫師ノ要求ニ應ジテ集配ヲ爲ス等極力其ノ利用獎勵

ニ努メタル結果、當廳製ノ培養基ノミナラズ諸病院及他ノ検査所等ニ於テモ亦之ニ倣フノ風起リ、注意患者ヨリ採血シテ之ヲ膽汁培養ニ附シ以テ診斷ヲ確定シタルモノ實ニ發生總患者ノ四割以上ニ及ブ狀勢ヲ呈スルニ至レリ。

左表ハ當廳細菌検査所ニ於テ検査ヲ行ヒタルモノト、當廳配付ノ「アンブール」入培養基ヲ他ノ検査所及病院ニ於テ利用シ其ノ結果ヲ報告シ來レルモノトノ合算成績ニシテ、該表以外ニ猶當廳製造ノ培養基及病院其ノ他ノ自主的ニ作ラレタル培養基モ相當多數利用セラレツ、アリ。

●膽汁培養基利用成績表

年次	區分	腸「チフス」及「バ ラチフス」患者總數	膽汁培養基ヲ 供給シタル數	利用セラレタル數	陽性數	利用數對 陽性百分比
昭和七	年	三、七九九	五、一九六	四、〇〇一	一、〇三一	二五・七七
同	八	三、七七二	五、〇〇五	四、一九八	一、〇五六	二五・一五
同	九	三、二七〇	五、五八〇	四、四七一	九三三	一九・六八
同	十	二、七八〇	四、八六三	四、一四二	七二〇	一七・三八
同	十一年	二、五七六	四、六一四	三、六一二	五二一	一四・四二

備考 一、本表ニハ島嶼及水上ニ於ケル患者數ヲ含マズ
二、本表ノ數ハ當廳ニ於テ製造配付シタル培養基ノミニ付テ調査シタルニ依リ腸「チフス」統計第八表ト符合セズ

五、野菜及牡蠣ノ取扱改善

(イ) 野菜ニ就テ

管下ノ野菜生産農家ニ對シテハ、大正十四、五年ノ頃一齊ニ築造セシメタル野菜洗場ノ活用ニハ引續キ注意シ居レルモ、都市膨脹ハ耕地ヲ著シク蠶食シテ漸次其ノ影ヲ没シ、管外ヨリノ移入野菜ハ年々激増スルヲ以テ、其ノ生産地ニ於ケル取扱方法ノ衛生的改善ニ關シ近ク隣接各縣ノ協力ヲ要請スベク其ノ實行方法ニ就キ考究中ナリ。

(ロ) 牡蠣ニ就テ

管内生産ノ食用牡蠣ノ取扱方法改善ニ關シテハ年來厲心シツ、アル處ナルモ、管下ノ生産業界ハ都市ノ膨脹ニ抑壓サレテ年々萎縮ノ状態ニアル爲ニ、根本的改善施設ノ實施ハ相當困難ナル事情アリ、然レドモ防疫上ノ見地ニ於テハ之ヲ放任スベキニアラザルヲ以テ夫々機宜ノ方法ヲ講ジテ剥身作業場ノ設備改善及従業員ノ豫防注射其ノ他ノ施設勵行ニ努メ居レリ。
管内ニ搬入スル牡蠣ノ原產地タル、宮城、岩手、靜岡及三重等ノ主要産地ニ於ケル、剥身作業場竝貯藏所等ノ衛生設備大ニ革マリ、本年管下ニ於ケル收去品ノ細菌學的検査成績ニ於テモ不良品ヲ著シク減ジタルコトハ、消費市民ノ保健上慶スベキ所ナリ。

六、豆腐屋ノ改善

豆腐ハ惣菜用トシテ國民營養上ノ重要食品ナルニ、家庭工業トシテ製造セラレ供食状態ノ儘取扱ハ

ル、爲ニ、其ノ使用水等ヲ介シ或ハ従業員ノ不心得ニ由リテ消化器系傳染病毒ヲ媒介スル事例多キニ鑑ミ、夙ニ使用井戸ノ改良及従業員ノ檢便及店舗設備ノ改善等ニ努メツ、アルガ、本年モ設備ノ改善或ハ豫防注射及檢便ノ濟否等ニ就キ檢査ヲ行ヒ其ノ勵行ヲ圖リタリ。

七、菓子ノ取扱改善

草餅、生菓子類ノ贈答等ニ由リテ病毒ヲ散播シ腸「チフス」、赤痢等ヲ小爆發セル事例屢々アリ、又保菌者檢索ノ成績ニ徴シ本業者ハ一般民ニ比シテ毎常赤痢菌檢出率非常ニ高キ事實竝其ノ業態ノ狀況ニ鑑ミ、従業員ノ保菌者檢索、製造場ノ手洗裝置及便所其ノ他ノ改善、販賣従業員ノ手洗ノ習慣、小賣ノ場合直接手指ヲ以テ扱ハザルコト等ニ關シテ勸説ヲ行ヒ、一面消費者ニ注意ヲ喚起セシメテ營業者ヲ刺戟シ、又鑑別力ニ乏シキ小兒ノ買喰ニ就テノ危險ヲ保護者ニ説示スル等各種ノ方法ヲ講ジ居レリ。

八、井戸ノ構造改善

腸「チフス」豫防上ノ施設トシテ、昭和元年ヨリ同三年ノ間特ニ事務係員ヲ置キテ先ヅ急施ノ必要ヲ認メタル料理屋、飲食店、豆腐商、魚介商等公衆ニ直接關係ヲ有スル業者竝傳染病多發地域等ニ於ケル在來開放井戸ヲ、地盤面下深サ三米以上ヲ土壤ニテ埋ムルコトヲ要義トスル閉鎖式ニ改造セシメタリ。爾來新整スルモノハ原則トシテ閉鎖式ニ構造スルヤウ規定シ、爾他ノ未改良ノ開放井戸ハ

附近ニ傳染病發生ノ際、其ノ他適宜ノ機會アル毎ニ之ヲ閉鎖式ニ改造スルヤウ勸奨シ居レリ、然ルニ都市居住者ノ常トシテ屢々生業ヲ變へ又ハ移轉スル爲ニ是ヲ省ミズ營業ヲ開始スルモノ尠カラズ、或ハ「閉鎖式井戸」ノ構造要件ヲ無視シ單ニ地表ノミヲ蔽ヒテ外見ヲ糊塗スル如キ狎猾漢アリ、爲ニ却テ下水ノ混入スルヲ氣付カズ不測ノ災厄ヲ招クモノナシトセズ、此等ハ畢竟民衆ノ飲料水ニ對スル關心ヲ缺如スル所以ニシテ豫テ衛生思想ノ普及ニハ多年踴勉是レ努メツ、アルニ拘ラズ、都會人ノ大多數ガ借家住ニシテ定住性乏シク且井戸所有者ト使用者トヲ異ニセル爲ニ改良趣旨ノ徹底充分ナラズ、本年モ共同井戸ニ病毒侵入シテ小爆發ヲ見タル事例腸「チフス」赤痢ニ各一件アリ、斯カル例今猶跡ヲ絶タザルハ遺憾トスル所ナリ。本年ノ井戸改良成績左ノ如シ。

●井戸改良成績表

年次	改良個數	改良費
自昭和元年至同七年	五〇、三三四	三、四五四、二三〇
昭和八年	一、五三八	四七、二三一
同九年	二、五九九	七七、六二一
同十年	七九一	二八、二三五

同	十一年	九一六	一六〇
計		五六、一七八	三二、六四五
			三、六三九、九六二

本表ノ外改良獎勵開始以前ニ在リシ閉鎖井戸約二萬七千個アリ

九、上水道ニ對スル措置

主務省ヨリ發表セラル、情報ニ依レバ、水道或ハ簡易水道ニ病毒混入シ、赤痢或ハ腸「チフス」等ヲ爆發セシメ悲惨ナル事態ヲ惹起シタル報告年々跡ヲ絶タザルヲ以テ、水源地方ノ消化器系傳染病就中腸「チフス」、「バラチフス」ノ消長、町村下水ノ流末處理ニ關シ特段ノ注意ヲ拂フト共ニ、公私水道ノ管理者ニ警告シテ夏季ノ斷水ノ場合ヲ特ニ注意セシメ、一般民衆ニ對シテモ講演會等ノ際水ノ使用ニ關シ不斷注意ヲ拂フヤウ教養ヲ行ヒツツアリ。

東京市營水道ノ大部分及青梅水道等ハ孰レモ多摩川ニ源水ヲ仰ゲリ、然ルニ同川ノ上流奥多摩ノ勝景地地方ハ頓ニ開發殷賑シテ夏秋ノ候ニハ夥シキ登山及探勝客ヲ誘致スルニ至レルヲ以テ、「キヤンブ」場ノ汚物處理、飲食物營業従事者ノ保菌者檢索或ハ飲用水ノ改良、豫防注射ノ勵行等ノ施爲施設ヲ督勵シ以テ水源地方ノ清淨保持ニ努メタリ。

十、蠅ノ驅除

赤痢其ノ他ノ傳染病豫防上驅蠅ノ緊要ナルコトニ就テハ、先年來屢々印刷物、講演等ヲ以テ民衆ニ宣傳シ、一方市町村、町會等ヲ督勵シテ之ガ實際運動ヲ行ヒ來リシガ本年モ前例ニ倣ヒテ、市區町村及町會自ラ各戸ニ驅蠅劑撒布ヲ行ヒテ民衆ニ範ヲ示タルモノ多シ。又八月一日ヲ期シ管下一齊「蠅捕デー」ヲ催シ以テ府民ノ防疫思想喚起ニ努メタリ、熱心ナル町會ニアリテハ毎週驅蠅劑撒布ヲ行ヒ或ハ屢々蠅捕デーヲ行フ等、自治豫防ノ實ヲ擧ゲツ、アルモノ尠カラズ。

本年此等市區町村其ノ他ノ團體ニ於テ使用シタル驅蠅劑及各種消毒劑ノ消費量ハ十八疋入二萬七千九百六罐ニ及ベリ、又蠅捕デーニ於ケル捕蠅數左ノ如シ。

●蠅捕デーニ於ケル捕蠅數 (臨時蠅捕デーノモノヲ合算ス)

年次	捕蠅數	備考
昭和七年	一二〇、九六二、三三九	千五百四一合トシテ換算セバ 八十石六斗四升二合
同八年	一四七、四七〇、〇二五	九十八石三斗一升三合
同九年	一一八、一六三、九八六	七十八石七斗七升六合
同十年	一二〇、九九八、四五〇	八十石六斗六升五合
同十一年	一一三、六二一、六一二	七十五石七斗四升八合

十一、庖厨改善

昭和四年以來講演會或ハ印刷物等ニ依リテ料理屋、飲食店ニ庖厨場ノ改善ヲ勸説シ來リシガ、手洗