

腸チフスノ流行状況

第十五表ノ二 自發病 轉歸 期間 (疫痢)

一人平均	計	全治者		死亡者		計
		昭和十四年 實數	前五年平均 百分比	昭和十四年 實數	前五年平均 百分比	
一〇日以上	一〇	一	10.00	一	10.00	一〇
九日	九	一	11.11	一	11.11	九
八日	八	一	12.50	一	12.50	八
七日	七	一	14.29	一	14.29	七
六日	六	一	16.67	一	16.67	六
五日	五	一	20.00	一	20.00	五
四日	四	一	25.00	一	25.00	四
三日	三	一	33.33	一	33.33	三
二日	二	一	50.00	一	50.00	二
一日	一	一	100.00	一	100.00	一
計	100	100	100.00	100	100.00	100

第三節 腸チフス及バラチフス

一、一般狀況

本年ハ、豊島區高松町ニ於テ五月下旬ヨリ六月中旬ニ亘リ患者合計二十名續發シ、死亡四名ヲ出シタル事例アリ、同町所在豆腐商ノ五歳ノ男兒が四月下旬ヨリ發病シ其ノ母ノ感染ニ由リテ本病タルコトヲ確認セラレタルガ同兒ノ療病中商品タル豆腐ノ用水ヲ汚染シ、顧客ニ病毒ヲ傳播シタルモノト認めラレタリ。又向島區吾嬭町某紡績工場寄宿舎ニ於テ五月下旬十名ノ小集團發生アリタリ、此ノ原因ハ新潟縣ノ郷里ヨリ一女工ニ送來ノ粽ヲ寮友ニ分與シタルニ因ルコト判明シタリ、右ハ攝食者十九名中十名罹患シ死亡一名ヲ出セリ該粽ハ製造過程ニ於テ地方風習トシテ笹葉ノ剝離ヲ容易ナラシムル爲、蒸熱直後村落ヲ流ル、用水路ノ水ニ之ヲ浸漬シタル機會ニ汚染セルモノト推定セラレ、當時上流部落ニ相當多數ノ患者アリシト云フ。其ノ他ニハ密集性ノ發生ハナク結局本年ノ發生患者數ハ腸「チフス」二千三百五十六名ニ上リテ昨年數ヨリ三百十八名ヲ減シ、「バラチフス」亦四百三十六名ニシテ前年ヨリ減シ兩者合計二千七百八十二名ヲ算セリ、而シテ其ノ人口萬對患者發生率ハ三・九九、又人口萬對死亡率ハ〇・六三ニシテ甚ダ低率ヲ示セリ。

而シテ全國ノ平均人口萬對患者發生率ハ五・九二、同死亡率ハ〇・八八ニ上リ、殊ニ本邦都市ニハ通

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連年發生低率ナルハ、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並壯蠣ノ取締等ニ盡瘁シタル成果ナリト信ゼラル。(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赤坂區ノ七・九七ニシテ小石川區ノ七・八六、牛込區ノ六・四一、四谷區ノ六・四〇之ニ次ゲリ、最近五箇年平均ニ於テモ赤坂區ヲ首位トシ、小石川、牛込、麴町、四谷、澁谷、麻布、本郷、芝、京橋ノ順位ニシテ、舊市域ノ山手方面及之ニ接續スル住宅地域ニ於テ比較的發生率高ク、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一・九五、最近五年平均ハ二・三六ニシテ、多摩三郡ハ大體大同小異ノ狀況ニ在リ。尙此ノ地方ニハ毎年「バラチフス」ノ發生甚ダ多キヲ特異トセリ。(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ハ本病ハ消化器傳染病ノ通有性トシテ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ハ稍少キモ概ネ各月均勢

シ他ノ傳染病ニ於ケル如キ著シキ季節的弛張ハナシ。

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が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數年來其ノ傾向ハ失ハレ良結果ヲ收メ居レリ。(第五表參照)

四、年齡及性別觀察

本病ハ十六歲乃至四十歲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、此ノ年齡級ノ罹患者ガ總患者數ノ六一・七五%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テ最近五箇年ノ割合ハ男ノ五四・五三ニ對シ女ハ四五・四七ヲ示セリ、然ルニ保菌者ニアリ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齡別ニ觀察スルトキハ第六表ノ一二ニ示スガ如ク十歲以下ノ者ノ死亡率ハ六・%程度ニ止マレルガ年齡ト共ニ死亡率ノ遞増著明ナリ。(第六表ノ一、二參照)

五、患者發見方法

胆汁培養基ノ利用獎勵ヲ首メ夙ニ患者ノ早期診定ニ就テハ施設ニ宣傳ニ盡瘁シツ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在再シ爲ニ病毒ヲ散

蔓セシムルモノ無シトセザルヲ以テ、機宜ニ檢病的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居レリ、是等ノ方法ニ依リ本年警察ニ於テ發見シタル患死者ハ僅十名ニシテ總患者數ノ〇・七二%ニ該リ、醫師ノ届出ニカカルモノハ九八・八九%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「アシプール」入膽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說シツ、アリ、本年中當應製造ノモノ並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膽汁培養ニ據リテ診斷ヲ確定シタルモノハ總患者二千七百九十二名中實ニ一千七名ノ多數ニ及ビ其ノ他尿尿ヲ檢査シテ決定シタルモノ百二十三名、「ヅキダール」反應ヲ參照シテ診定シタルモノ二百三十八名、結局細菌學的決定ハ總患者ノ四九・〇〇%ニ及ビ臨床所見ノミヲ以テ決定シタルモノハ五一・〇〇%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昭和十年以來毎年増加ノ傾感アリ。(第八表參照)

七、患者ノ病床經過

【腸チフス】

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、本年患者ノ平均日數ハ五十六日六二ニシテ、前五年平均ノ五六日〇三ニ比シ稍延長セリ、又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、本年患者ノ平均ハ二十三日五五ナリ。(第十三表參照)

【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、本年患者ノ平均ハ四十七日六四、前五年平均ハ四四日八二ナリ、但シ死亡轉歸者ニアリテハ腸「チフス」ト大差ナシ。(第十四表參照)

八、死亡 率

本年ノ腸「チフス」患者ノ死亡率ハ一七・七四%、「バラチフス」ノ死亡率ハ五・五〇%ニシテ共ニ前年ニ比シテ低下セリ、腸「チフス」「バラチフス」合算ニ於テハ一五・八三%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ハ死亡率低ク私立病院收容者及自宅治療患者ハ著シク高率ヲ示セリ、尙年齡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。(第九表參照)

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

一家ヨリ二名以上ノ患者ヲ發生シタルモノハ第十二表ノ如ク本年百五十六戸、三百六十九名ニシテ
 總患者ノ一三・三二%ニ該リ、從前ニ比シ家族感染著シク減少セリ。

六二(腸)

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		患者死	患者死	全國平均人口一萬對比(對照)
		腸「チフス」	「パラチフス」			
昭和五年	五、三三〇、〇〇〇	三、八三九	四、七七八	八・二三	一・四九	七・三三
同 六 年	五、四九七、二九四	四、一九四	四、七六七	八・七二	一・五九	六・四八
同 七 年	五、七五五、〇三三	三、三〇三	五、八八九	六・六三	一・〇九	六・〇九
同 八 年	五、八九九、二八八	三、二七三	五、〇五五	六・四〇	一・三〇	六・五三
同 九 年	六、〇九五、二六四	二、七〇〇	三、七七八	五・三七	〇・九〇	六・九二
同 十 年	六、三〇〇、四六六	二、四〇三	三、七四九	四・四三	〇・六七	六・四四
同 十 一 年	六、五〇八、八七七	二、一九七	三、九〇〇	三・九七	〇・六七	五・九四
同 十 二 年	六、六四四、五六六	二、三〇一	三、九〇〇	三・九五	〇・六九	六・〇四
同 十 三 年	六、八三〇、五三三	二、六三四	三、二二三	四・五六	〇・七六	六・六六
同 十 四 年	七、〇〇一、五〇〇	二、三五六	二、七九二	三・九	〇・三三	五・九二

備考 本表人口ハ警察界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	昭和十年		昭和十一年		昭和十二年		昭和十三年		昭和十四年		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」	腸「チフス」	「パラチフス」
麴町區	四	五〇	二	二〇	二	二六	三	三	三	二	二	二
神田區	一三	七〇	一〇	七二	一〇	四九	四	三	三	八	三	三
日本橋區	七	四二	八	四〇	六	四八	六	六	七	七	七	三
京橋區	一六	九一	一六	六二	二	六六	一七	二四	一五	一五	一五	一五
芝區	一三	一〇〇	一八	一〇七	九	一〇二	一三	一〇	一五	一五	一五	一五
麻布區	五	三七	八	三三	九	四八	五	三〇	五	五	五	五
赤坂區	五	三三	四	三三	六	三三	四	三三	五	五	五	五
四谷區	五	四四	八	三三	二	三三	二	三三	五	五	五	五
牛込區	三	七六	一〇	六七	六	六九	五	七	一〇	一〇	一〇	一〇
小石川區	一三	七六	七	八七	一〇	九三	三	六六	九	一〇	一〇	一〇
本郷區	九	九四	一〇	七二	一	七二	六	八	二	二	二	二
下谷區	六	八八	一〇	七二	七	七二	五	六	二	二	二	二
淺草區	一三	一〇	三	三三	四	七四	〇	六	七	七	七	七
本所區	三	一〇	三	一〇	一	一〇	一	一〇	一	一	一	一
深川區	一四	一〇	五	八五	四	八九	一	一〇	七	七	七	七
計	一〇八	一〇八	一〇八	一〇八	一〇八	一〇八	一〇八	一〇八	一〇八	一〇八	一〇八	一〇八

六三(腸)

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				
二,四〇三	三	七	三	四	〇	六	二,三三八	六	七
三,六六三	一	九	二	三	三	三	三,〇七三	一	五
三,七九三	三	一五	三	七	三	三	三,三三三	六	三
三,一九七	七	八	二	〇	七	三	三,二〇九	三	四
三,九〇二	一	一八	七	九	一	二	三,七二二	一	五
三,五七三	八	九	一	八	七	五	三,四〇三	三	五
三,〇一〇	二	七	一	六	七	八	二,三三三	一〇	三
三,三三三	一	七	三	八	四	二	二,九三三	一	九
三,七三三	三	九	二	九	一	〇	三,三三三	一〇	三
三,三三三	一〇	一三	五	四	一	三	三,一三一	八	四
四,六三三	一	四	三	四	六	三	四,二三三	二	九
三,三三三	一〇	一〇	九	四	一	六	三,九三三	一〇	六
三,三三三	一	八	三	三	七	六	三,三三三	三	四
四,三三三	一	四	三	六	四	六	三,九三三	一	八
三,三三三	一	三	三	七	二	三	三,三三三	一	五
三,三三三	三	四	一	〇	〇	六	三,三三三	三	九
三,三三三	一	二	八	五	七	四	三,三三三	三	六
三,三三三	三	六	一	九	〇	四	三,三三三	三	九
三,三三三	一	七	五	〇	七	四	三,三三三	三	六
三,三三三	三	八	一	九	七	七	三,三三三	三	九

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	花原區	目黒區	品川區
二七〇	六〇	七〇	三三	四四	四四	四四	四四	一三三	七〇	四四	一三三	一三三	一三三	一三三	一三三	一三三	一三三
三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇
二九	五八	八五	六五	六三	七五	七五	七五	七五	七五	七五	七五	七五	七五	七五	七五	七五	七五
四〇	一〇	七	二	九	八	一五	七	九	八	五	七	三	〇	三	二	五	一〇
三三	六八	九三	五八	七二	四四	九〇	七〇	八〇	七三	五九	七七	九〇	六四	七三	九五	六四	六二
三三	七〇	三三	五五	四四	四六	六六	六六	六六	六六	六六	六六	六六	六六	六六	六六	六六	六六
四四	四九	六六	六六	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三
三三	七四	七三	六三	六〇	五七	九八	四〇	三三	八六	六三	七四	三三	九三	五五	九四	五九	七三
三四	八二	二六	七三	二六	三三	一〇	四〇	二〇	七〇	五八	六七	一三	九三	四七	六六	六六	六六
一〇	一〇	一四	六	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
四四	九三	一〇	七六	二八	七七	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三
三〇	五五	五三	六六	七七	四九	四九	四九	四九	四九	四九	四九	四九	四九	四九	四九	四九	四九
二	六	六	七	六	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
三	七	七	八	六	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
一五	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三
三	三	四	二	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四
一五	三三	四〇	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三

第三表 人口一萬二對スル患者發生區郡別(腸「チフス」合算)

六六(腸)

區郡名	昭和十年		昭和十一年		昭和十二年		昭和十三年		昭和十四年		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	九・三四	1	五・五〇	7	四・八二	9	六・元	5	四・六六	14	六・二四	4
神田區	五・三三	13	五・三五	8	三・七五	23	四・〇九	23	三・四三	23	四・三七	16
日本橋區	四・〇四	25	四・七三	12	四・三〇	13	六・三三	6	三・五一	22	四・五八	12
芝區	六・三〇	5	四・一七	18	四・九	12	四・九	20	四・四〇	16	四・七	10
京橋區	五・三六	11	五・六八	5	五・四七	7	四・六九	17	六・三三	5	五・五〇	9
麻布區	四・二九	22	七・四〇	2	五・〇〇	6	六・八九	3	三・九九	20	五・六三	7
赤坂區	八・一五	2	五・七六	4	六・三六	2	五・六六	11	七・九七	1	六・七八	1
四谷區	五・八三	8	四・八四	10	六・二四	3	六・三三	7	六・四〇	4	五・八八	5
牛込區	六・二三	6	六・九三	3	五・七一	4	五・八五	8	六・四一	3	六・九	3
小石川區	五・八五	7	七・七四	1	六・五〇	1	五・七五	10	七・八六	2	六・七四	2
本郷區	六・七三	3	五・五二	6	五・二	8	五・七八	9	四・九	7	五・六二	8
下谷區	四・六三	15	三・六〇	24	三・九〇	21	三・四七	30	四・七〇	11	四・〇六	22
淺草區	四・四二	18	四・三九	17	四・三三	14	四・三三	22	三・八五	21	四・三	19
本所區	五・三〇	12	三・五一	26	四・六六	10	五・〇五	13	三・一六	26	四・三	18
深川區	五・一四	14	三・九七	19	四・〇九	18	四・七三	15	四・六七	13	四・五	13

市	昭和十年		昭和十一年		昭和十二年		昭和十三年		昭和十四年		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
品川區	四・三九	19	三・三五	27	三・四三	26	三・八七	24	四・九三	9	四・〇〇	23
目黒區	五・四六	9	二・六七	34	四・二七	17	五・四三	12	四・七七	10	四・七〇	11
荏原區	四・三二	21	三・七七	22	三・八	27	三・四六	31	五・〇一	6	三・九	24
大森區	四・四	16	四・四	14	四・三〇	16	三・二七	34	三・〇三	29	三・八四	26
蒲田區	三・七四	27	四・五五	13	二・八五	34	二・七五	35	二・九三	31	三・元	31
世田谷區	四・三三	20	三・一九	29	四・〇四	19	二・七	35	二・七〇	34	三・七	27
澁谷區	六・五〇	4	三・八四	21	五・六七	5	七・六九	1	四・九	12	五・六	6
中野區	三・〇〇	30	三・二七	28	四・三三	15	四・五	19	四・五〇	15	四・六	17
杉並區	三・三三	29	三・五五	25	三・九八	20	三・八一	25	三・〇一	30	三・五	29
豊島區	五・四四	10	二・八九	32	四・六〇	11	四・六	18	四・九七	8	四・四九	15
瀧野川區	四・四四	17	四・八九	9	三・三五	28	三・四八	29	四・二六	19	四・一五	21
荒川區	二・四六	33	二・七一	33	二・九二	32	三・六〇	28	三・三二	25	二・九	34
王子區	四・〇八	24	二・四九	35	二・九	31	三・七	27	二・八六	33	三・二	32
板橋區	二・九	32	四・四六	15	三・五五	25	六・七八	4	四・三七	18	四・五	13
足立區	三・八九	26	三・二六	30	三・二	30	三・八〇	26	三・四二	24	三・五	28
向島區	一・八四	35	四・八三	11	三・六九	24	六・九五	2	二・八七	32	四・二〇	20
城東區	三・三	28	三・八八	20	三・八九	22	四・七	14	三・二	27	三・九	25
葛飾區	二・七九	31	二・九〇	31	二・八六	33	三・三	33	二・元	35	二・八	35

六七(腸)

第四表

警察署別患者數及人口對比

(昭和十四年)

署名	發生患者數		實數		人口萬對比	
	「腸チフス」	「パラチフス」	計	外上者以	本年	前年
麹町内	二〇	三	二二		四・三四	五・二五
錦町	一二	一	一四		二・七四	二・六九
西神田	一七	一	一八		三・五八	四・三一
萬世橋	一三	一	一四		三・一九	四・九二
久留松	一五	一	一六		三・〇六	八・二〇
堀留橋	一五	一	一六		一・八五	三・五六
新場	一五	一	一六		三・七五	五・三九
築地	一三	一	一四		六・一二	三・五九
京橋	一三	一	一四		二・八四	五・四一
月島	一一	一	一二		三・二四	三・四九
愛宕	一一	一	一二		三・二二	三・八九
三軒	三	一	四		五・〇三	三・五三
高輪	三一	一	三二		七・八八	七・三五
計	二〇	三	二二	三	四・三〇	五・二五
合計	二〇	三	二二	三	四・三〇	五・二五

六九(腸)

總計	島嶼	八王子市及郡部				計	江戶川區 (東京水上)
		計	八王子市	南多摩郡	北多摩郡		
四・四三	〇・七七	三・三六	六・四四	三・七〇	二・九〇	二・六六	二・四二
			1	2	3	4	34
三・九七	一・九五	二・二五	〇・八三	三・七三	一・六六	三・七三	二・七三
			3	4	2	1	23
三・九五	〇・五二	二・〇九	一・六五	二・三四	一・〇六	六・七五	二・二八
			3	4	2	1	35
四・五六	二・五〇	三・四四	一・〇〇	二・三三	八・八一	四・三三	四・三三
			4	3	2	1	21
三・九九	〇・三五	二・七三	一・九三	三・〇六	三・〇六	二・〇三	三・〇三
			3	4	1	2	28
四・一八	一・〇三	二・七五	二・三六	二・八七	三・七七	六・〇二	三・〇七
			3	4	2	1	33

六八(腸)

京

大 厩 言 平 扇 洲 品 大 大 在 大 東 蒲 世 玉 目 碑 澁 原 代 淀 戸
調 田 文 々
平 橋 間 野 橋 崎 川 井 崎 原 森 布 田 谷 川 黑 谷 宿 木 橋 塚

二 一 八 三 二 三 二 三 二 三 五 五 一 五 五 四 二 四 三 一 三 四 三 三

三 一 二 六 一 七 一 五 一 九 二 二 二 二 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

二 四 一 四 一 四 二 五 二 九 二 六 一 〇 一 七 二 六 二 五 二 四 二 三 二 二 一 一

*

一 一

二 四 一 五 一 九 四 五 二 二 二 八 二 四 二 九 二 六 一 〇 六 六 一 一 五 七 一 五 四 四 三 六

三 八 五 二 一 〇 三 六 三 五 七 〇 四 三 三 八 二 四 七 四 三 三 二 二 八 三 二 九 二 二 四 二 七 三 四 八 三 〇

四 二 八 五 四 七 五 一 一 二 八 九 六 七 二 五 一 一 二 二 九 四 一 三 三 〇 二 六 二 四 一 八 五 六 一 五 五 八 四 四 一 五 五

七一 (腸)

鳥 居 本 坂 木 本 表 山 谷 四 坂 神 田 早 稻 富 大 本 富 駒 上 本 坂 谷 象 日 藏 菊 兩
居 本 居 樂 樂 本 本 富 本 野 本 中 湯 堤 前 橋 國
坂 本 居 樂 樂 本 富 本 野 本 中 湯 堤 前 橋 國

一 一 七 一 三 一 三 二 四 二 四 三 三 〇 三 九 三 六 八 三 三 一 八 三 四 二 八 一 五 一 一 九

四 一 二 三 五 六 四 三 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

二 一 一 四 一 六 二 六 四 七 四 五 三 七 二 五 二 三 四 一 五 〇 二 九 三 六 二 七

一 一

二 一 四 一 七 二 七 四 七 四 五 四 四 三 四 七 四 三 二 八 四 二 二 一 二 三 六 二 七

四 〇 八 三 八 六 五 四 二 一 〇 一 四 六 四 〇 六 九 五 五 八 〇 四 八 六 一 一 七 九 四 七 三 四 二 二 八 四 二 二 七 九 〇 三 〇 九

八 八 六 三 八 四 四 七 五 六 三 二 六 〇 九 四 二 八 七 二 七 四 四 七 七 二 五 四 六 八 一 八 一 三 八 五 六 一 九 三 二 二 五 三 六 二 三 八 七 四 三 三

七〇 (腸)

合	島				部郡及市子王八				計	小 松 川 (東 京 水 七)		
	計	小 笠 原 島	八 丈 島	新 島	大 島	計	五 日 市	青 梅			田 無	府 中
二、二九四	一			一	八八	九	三	二 五	三 八	五 八	二、二〇五	一 四 二
四三四					四六	一	九	一 〇	六 一	九	三八八	一八
二、七二八	一			一	一三四	一〇	二 三	三 五	四 四	六 七	二、五九三	一 三 〇
六四											六四	一
二、七九二	一			一	一三四	一〇	二 三	三 五	四 四	六 七	二、六五七	一 三 五
三・九〇	〇・二五			〇・九四	二・七三	三・〇四	三・〇七	三・八八	三・一八	二・三五	四・〇一	一 一 〇 一
四・四四	二・五〇	三・〇三		七・二七	三・四二	一・二八〇	六・九八	二・七八	一・八七	二・五〇	四・五三	四・三三 八・〇六

市																						
砂	龜	葛	香	寺	西	千	日	三	南	尾	赤	王	練	板	瀧	目	池	巢	萩	杉	野	中
町	戸	飾	堀	島	井	住	里	鳥	住	久	羽	子	馬	橋	川	白	袋	鴨	窪	並	方	野
三〇	二一	三〇	二九	二一	四二	二四	二二	二七	二八	二一	一四	三四	二〇	五二	四七	五四	二五	四四	一六	四二	三七	三五
三	三	二	三	三	三	四	一	五	二	四	一	一	四	二	五	七	七	七	三	六	五	一
三三	二四	三三	三三	二四	四五	二八	二三	三二	三〇	二五	一五	四五	二四	六四	五二	六一	三二	五一	一九	四八	四二	四六
三三	二四	三三	三三	二四	四五	二八	二三	三二	三〇	二五	一五	四五	二四	六四	五二	六一	三二	五一	一九	四八	四二	四六
二・七九	三・一一	二・二九	二・九五	二・五五	四・一〇	二・六九	二・八五	三・一七	四・七二	二・四八	一・九七	三・二九	三・六〇	四・五八	四・一六	五・七〇	三・八〇	四・七一	二・二三	三・二六	五・一七	三・八七
三・五八	六・五三	三・三五	九・一五	四・〇八	四・三九	二・九二	三・九二	三・一〇	三・〇一	四・一四	二・八〇	四・三三	五・一二	七・四八	三・四八	三・六三	五・四五	四・八三	二・八六	四・〇七	二・八四	三・五五

第五表 患者發生月別 (腸「チフス」合算)

計	月次												計	月別百分比											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二													
昭和十年	一七四	一六七	一五二	一九八	二五二	二八五	二八一	三五〇	二四二	二六〇	二三六	二二二	昭和十一年	一六八	一三五	一一〇	一五〇	二二一	二四〇	二三〇	三三三	二七六	二九二	二〇七	一七八
昭和十二年	一六五	二〇六	一四〇	一五七	二二二	二〇九	二六七	二六八	二五一	二三四	二七一	二三七	昭和十三年	一七〇	一二九	一四六	一七六	二五七	二五五	二七五	三八七	四〇七	三五二	二七四	二八四
昭和十四年	一八二	一六三	一六〇	一四六	二三九	二六〇	二五四	三〇七	三一七	二六四	二五六	二四四	計	八五九	八〇〇	七〇八	八二七	一一一九	一一一九	一、三〇七	一、六八五	一、五一六	一、三八六	一、二四四	一、一六五
													秋	29.82%	夏	30.27%	春	19.60%	冬	20.31%					
													各一萬對患者數	八・三八	八・九五	九・九七	一〇・九〇	一二・一一	九・四〇	八・七六	八・五六	五・九五	五・〇九	五・七五	六・一八

第六表ノ一 患者年齢性別 (腸「チフス」合算)

年齢別	患者				總數ニ對スル百分比				年齢階級別人口			
	男	女	計	實數	男	女	計	百分比	男	女	計	百分比
一—五	七	六	一三	一・三	二・五	二・八	五・三	四・九四	一・七	一・四	三・一	一・六
六—一〇	一五	一七	三二	三・二	三・五	三・八	七・三	九・八六	四・二	二・九	七・一	三・六
一一—一五	三九	四二	八一	八・一	八・〇	八・三	一六・三	一八・九	四・〇	二・六	六・六	三・三
一六—二〇	八二	八三	一六五	一六・五	一七・五	一七・五	三五・〇	四〇・七	六・五	四・一	一〇・六	四・七
二一—二五	一六	一九	三五	三・五	六・〇	六・九	一二・九	一五・五八	四・一	四・七	八・八	四・四
二六—三〇	一四	一六	三〇	三・〇	五・四	五・七	一一・一	一三・四〇	四・四	四・一	八・五	四・七
三一—三五	一五	二〇	三五	三・五	四・三	四・三	八・六	一〇・四	五・四	四・六	一〇・〇	五・〇
三六—四〇	一四	一七	三一	三・一	三・五	三・三	六・八	八・八八	六・二	五・三	一一・五	五・七
四一—四五	九	七	一六	一・六	二・三	二・〇	四・三	五・三三	四・二	四・三	八・五	四・二
四六—五〇	三	四	七	〇・七	一・三	一・四	二・七	三・三三	三・九	四・二	八・一	四・二
五一—六〇	六	九	一五	一・五	二・三	二・四	四・七	五・六六	三・六	三・二	六・八	三・六
六一—以上	三	五	八	〇・八	一・三	一・三	二・六	三・三三	一・九	二・九	四・八	二・五
計	一、三三七	一、三三五	二、七六二	二、七六二	五、〇五	四、九五	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	四、三	三、七	八、〇	四、〇

第六表ノ二 死亡者年齢性別

(腸「チフス」合算)

年齢別	死亡者		患者百ニ對スル死亡率	
	昭和十四年		昭和十四年	
	男	女	男	女
一—五	四	三	五・四二	六・二五
六—一〇	二	三	四・九三	六・二五
一一—一五	一〇	二	三・〇五	四・四三
一六—二〇	三	三	一・八七	四・四三
二一—二五	三	三	二・七六	三・〇五
二六—三〇	三	三	九・八三	八・七六
三一—三五	三	三	一・七六	一・七六
三六—四〇	三	三	一・九三	一・六八
四一—四五	三	三	一・四七	一・六八
四六—五〇	三	三	一・四七	一・六八
五一—六〇	三	三	一・四七	一・六八
六一—以上	三	三	一・四七	一・六八
計	三三	三三	一・五五	一・六八

第七表 患者發見方法別

(腸「チフス」合算)

方法別	昭和十年		昭和十一年		昭和十二年		昭和十三年		昭和十四年	
	患者	醫師届出	患者	醫師届出	患者	醫師届出	患者	醫師届出	患者	醫師届出
計	二七九	二七九	二七九	二七九	二七九	二七九	二七九	二七九	二七九	二七九
醫師届出	二七九	二七九	二七九	二七九	二七九	二七九	二七九	二七九	二七九	二七九
患者	二七九	二七九	二七九	二七九	二七九	二七九	二七九	二七九	二七九	二七九
健康診断	〇・一一	〇・一一	〇・一一	〇・一一	〇・一一	〇・一一	〇・一一	〇・一一	〇・一一	〇・一一
検病調査	一・二七	一・二七	一・二七	一・二七	一・二七	一・二七	一・二七	一・二七	一・二七	一・二七
死體檢案	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	〇・〇二
注意申告	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	〇・〇二
實例數	二七九	二七九	二七九	二七九	二七九	二七九	二七九	二七九	二七九	二七九

第八表 患者決定方法別

(腸「チフス」合算)

計	細菌學的決定		臨床決定		決定別
	實例數	比	實例數	比	
計	100.00	100.00	100.00	100.00	昭和十年
	100.00	100.00	100.00	100.00	昭和十一年
計	100.00	100.00	100.00	100.00	昭和十二年
	100.00	100.00	100.00	100.00	昭和十三年
計	100.00	100.00	100.00	100.00	昭和十四年
	100.00	100.00	100.00	100.00	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
昭和十年	腸「チフス」	二、四〇三	四〇三	一六・七七
同	腸「チフス」	三、八六	二二	五・七〇
		二、一九七	四一六	一八・九三
同	腸「チフス」	三、九〇	二二	五・六四
		二、三〇一	四四四	一九・三〇
同	腸「チフス」	三、二六	一三	三・九九
		二、六三四	四八九	一八・五六
同	腸「チフス」	四、七八	三一	六・四九
		二、三五六	四一八	一七・七四
同	腸「チフス」	四、三六	二四	五・五〇
		一、一、八九一	二、一七〇	一八・二五
計	腸「チフス」	二、〇一六	一一二	五・五六
		一、六・四一	一六・四一	

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		診定直前 後ノ死亡者
		患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡	
昭和十年	腸「チフス」	二、一四四	三五三	二、四九	四三	三	二、三	二、三	三九六	四七
同	「バラチフス」	三五六	一四	二七	四	二	三六三	三八三	一八	四
同	腸「チフス」	一、九二〇	三五六	二八〇	五	三	二、一九三	三六七	四三	三
同	「バラチフス」	三三五	一五	七	四	一	三六七	三六七	一九	四
同	腸「チフス」	一、九五	三七三	三七	三	二	二、一九四	三六七	四七	七
同	「バラチフス」	二八三	二	四〇	三	一	三二六	三三	二	六
同	腸「チフス」	二、三三	四〇八	四六	七	三	二、六八	四三	三	二
同	「バラチフス」	三九八	二〇	七五	六	一	四七三	四〇	二	二
同	腸「チフス」	一、九七	三三六	三五	八	一	二、三四	四〇	三	二
同	「バラチフス」	三五九	一四	七	六	一	四四	三三	三	二
計	腸「チフス」	一〇、三三八	一、八八六	一、六〇八	二九五	三	一二、八三四	二、三四	二、三四	三四
	「バラチフス」	一、七〇八	七四	二九	二四	五	二、〇三二	九	二、〇三二	二四

第十表ノ二 病院治療ト自宅治療トノ死亡率比較 (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	計	官、公立 及病舎	私立	自宅	平均
昭和十年	八三・八三	一六・三三	〇・三三	一〇〇・〇〇	一六・二二	一八・三九	三五・〇〇	一六・五三
同	八六・〇二	一三・六一	〇・三三	一〇〇・〇〇	一六・七六	一六・七六	三五・三三	一六・七二
同	八五・九五	一三・五九	〇・九	一〇〇・〇〇	一七・〇一	一八・二二	二〇・〇〇	一七・八
同	八四・一九	一五・四六	—	一〇〇・〇〇	一六・三四	一六・八四	—	一六・四二
同	八四・〇三	一五・四四	〇・四	一〇〇・〇〇	一五・三五	一五・七八	〇・〇〇	一五・四二
平均	八五・九〇	一三・六四	〇・一〇	一〇〇・〇〇	一五・九九	一六・八三	二・四	一六・二二

第十一表 死亡數並死亡率區郡別

(「腸」チフス「合算」)

八二(腸)

區郡名	昭和十年		昭和十一年		昭和十二年		昭和十三年		昭和十四年		合計
	死亡	順位	死亡	順位	死亡	順位	死亡	順位	死亡	順位	
麹町區	七	14	四	23	二	35	八	6	四	19	三五
神田區	一四	8	一五	9	五	31	八	21	六	24	四一
日本橋區	五	33	五	33	一〇	7	八	30	三	31	三三
京橋區	五	35	八	24	八	29	二	26	九	21	二二
芝區	一六	15	一七	17	三〇	12	一六	14	二〇	14	二〇
麻布區	八	4	八	26	四	34	三	11	二	35	三五
赤坂區	七	18	五	18	六	18	五	19	一〇	5	二二
四谷區	五	31	八	7	二	5	四	33	八	17	二二
牛込區	二	22	七	35	九	28	三	17	三	18	二二
小石川區	六	10	七	21	七	25	六	35	六	7	二二
本郷區	二	30	三	19	七	33	六	12	一	3	二二
下谷區	一五	12	八	30	一〇	26	三	10	一	16	二二
淺草區	一八	20	一五	28	二	6	二〇	15	一四	25	二二
本所區	三	19	三	6	三	13	九	24	一六	10	二二
深川區	一八	14	一七	11	一六	15	二	9	一	11	二二

市	昭和十年		昭和十一年		昭和十二年		昭和十三年		昭和十四年		合計
	死亡	順位	死亡	順位	死亡	順位	死亡	順位	死亡	順位	
品川區	一五	13	一五	8	二	21	一三	20	二四	6	七
目黒區	一七	9	八	25	六	32	七	34	一〇	29	七
荏原區	二	17	八	27	六	10	九	1	三	22	七
大森區	二	28	一六	14	一	32	一	31	二	27	七
蒲田區	一四	2	九	29	三	3	二	8	一	23	七
世田谷區	一三	21	七	31	一五	20	一〇	22	一〇	23	七
澁谷區	一九	26	一五	15	七	11	一	25	一	20	七
澁橋區	二	11	一九	5	二七	9	一	27	一	12	七
中野區	七	25	二	13	九	22	八	28	六	33	七
杉並區	五	34	三	16	一五	17	一	29	一	20	七
豐島區	二	23	八	32	七	8	七	13	九	13	七
瀧野川區	六	29	五	34	七	16	一〇	5	九	15	七
荒川區	九	32	一七	12	二	4	三	3	一〇	30	七
王子區	一四	5	六	22	六	30	三	16	七	28	七
板橋區	九	7	二〇	1	一六	2	二	18	七	32	七
足立區	一六	3	一五	2	八	27	一	4	一八	4	七
向島區	七	16	三	3	一〇	24	三	7	一五	2	七
城東區	一六	1	一四	10	三	19	三	23	一七	1	七
葛飾區	六	6	五	20	五	23	四	32	二	34	七

八三(腸)

備考 本表ニハ會社、工場等内ニ於テ爆發性ニ發生セルモノハ算入セズ

計	年次	昭和十一年				昭和十二年				昭和十三年				昭和十四年			
		一	二	三	四	一	二	三	四	一	二	三	四	一	二	三	四
戸數	六〇八	二八	一〇六	一〇〇	一〇六	二八	一〇六	一〇〇	一〇六	二八	一〇六	一〇〇	一〇六	二八	一〇六	一〇〇	一〇六
百分比	計	11.3	17.8	16.7	17.8	11.3	17.8	16.7	17.8	11.3	17.8	16.7	17.8	11.3	17.8	16.7	17.8
計	100.00	11.3	17.8	16.7	17.8	11.3	17.8	16.7	17.8	11.3	17.8	16.7	17.8	11.3	17.8	16.7	17.8
人員	1201	39	52	60	66	39	52	60	66	39	52	60	66	39	52	60	66
人員	146	13	17	20	22	13	17	20	22	13	17	20	22	13	17	20	22

第十二表 一家ヨリ二名以上ノ患者發生

(腸「チフス」合算)

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		
455	1	15	10	3	499	4	
153.24	33.33	9.93	17.54	9.09	155.53	23.50	
		3	1	2		27	
48	2	2	5	1	45	13	
166.93	35.00	22.22	27.76	20.00	166.73	25.00	
			2	3		4	
457	1	14	4	2	474	10	
174.00	1	14.89	3.79	2.56	177.50	33.55	
			3	2		1	
510	1	27	14	4	551	17	
166.71	10.00	16.88	15.33	25.00	166.71	26.96	
			3	4		2	
433	1	10	1	2	444	10	
158.83	0.00	7.86	0.00	9.09	166.66	19.62	
			4	3		9	
2,283	4	87	24	10	2,394	56	
164	16.77	13.64	22.77	11.77	166.54	23.48	
			3	1		1	

第十三表 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			計
		昭和十四年	前五年平均	實數	昭和十四年	前五年平均	實數	
		實數	百分比	百分比	實數	百分比	百分比	
一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
九	九	九	九	九	九	九	九	九
八	八	八	八	八	八	八	八	八
七	七	七	七	七	七	七	七	七
六	六	六	六	六	六	六	六	六
五	五	五	五	五	五	五	五	五
四	四	四	四	四	四	四	四	四
三	三	三	三	三	三	三	三	三
二	二	二	二	二	二	二	二	二
一	一	一	一	一	一	一	一	一
計	計	計	計	計	計	計	計	計
一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
九	九	九	九	九	九	九	九	九
八	八	八	八	八	八	八	八	八
七	七	七	七	七	七	七	七	七
六	六	六	六	六	六	六	六	六
五	五	五	五	五	五	五	五	五
四	四	四	四	四	四	四	四	四
三	三	三	三	三	三	三	三	三
二	二	二	二	二	二	二	二	二
一	一	一	一	一	一	一	一	一
計	計	計	計	計	計	計	計	計
一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
九	九	九	九	九	九	九	九	九
八	八	八	八	八	八	八	八	八
七	七	七	七	七	七	七	七	七
六	六	六	六	六	六	六	六	六
五	五	五	五	五	五	五	五	五
四	四	四	四	四	四	四	四	四
三	三	三	三	三	三	三	三	三
二	二	二	二	二	二	二	二	二
一	一	一	一	一	一	一	一	一
計	計	計	計	計	計	計	計	計

第十四表 「パラチフス」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			計
		昭和十四年	前五年平均	實數	昭和十四年	前五年平均	實數	
		實數	百分比	百分比	實數	百分比	百分比	
一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
九	九	九	九	九	九	九	九	九
八	八	八	八	八	八	八	八	八
七	七	七	七	七	七	七	七	七
六	六	六	六	六	六	六	六	六
五	五	五	五	五	五	五	五	五
四	四	四	四	四	四	四	四	四
三	三	三	三	三	三	三	三	三
二	二	二	二	二	二	二	二	二
一	一	一	一	一	一	一	一	一
計	計	計	計	計	計	計	計	計
一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
九	九	九	九	九	九	九	九	九
八	八	八	八	八	八	八	八	八
七	七	七	七	七	七	七	七	七
六	六	六	六	六	六	六	六	六
五	五	五	五	五	五	五	五	五
四	四	四	四	四	四	四	四	四
三	三	三	三	三	三	三	三	三
二	二	二	二	二	二	二	二	二
一	一	一	一	一	一	一	一	一
計	計	計	計	計	計	計	計	計

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患者數ハ第一表ノ如ク年々歲々増加ノ一路ヲ辿リ、昨年ハ七千七百八十八名ナリシガ、本年ハ更ニ増加シテ八千百三十九名、死亡百三十四名ヲ算シテ患者數ハ昨年ヨリ三百五十一名ヲ増加セリ、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四〇・八九%死亡數ニテハ全國數ノ二七・一三%ヲ占有セリ。

本病ハ人口密度高キ雜開地ニ多發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ノ勵行セラル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ル所ナリ。

管内ニ於ケル本年ノ人口萬對患者發生率ハ一一・六二、同死亡率ハ〇・一九ニシテ赤痢ト共ニ全國府縣發生率ノ最高位ニアリ。(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ヲ區郡別ニ觀ルトキハ麴町區ノ二〇・九〇ヲ首位トシ、中野區ノ一七・九〇、赤坂區ノ一七・七五、杉並區ノ一七・四三、世田谷區ノ一六・四八等之ニ亞ゲリ、最近五箇年平均ニ於テモ亦麴町區ヲ首位トシ、赤坂、小石川、杉並、本郷、芝、神田、中野、淀橋、大森ノ各區之ニ亞ギ、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め得ズ。(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、毎年七八月ヲ凹低トスル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・六五%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も多ク翌年一月ヨリ五月頃迄其ノ惰性ヲ持續シ、六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頽勢ヲ告ゲ、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。(第三表參照)

四、年齢及性別觀察

本年發生ノ患者八千三百三十九名ヲ年齢級別ニ觀ルトキハ、第四表ノ一ノ如ク六歲乃至十歲級ニ斷然多ク二千八百三十名乃チ全患者ノ三分ノ一強ヲ占メ、五歲以下級及十一歲以上十五歲級之ニ相次グリ、最近五年平均ニ於テハ結局二十歲以下ノ各歲ニ於テ總患者ノ八三・六五%ノ大部ヲ占有セリ。而シテ此二十歲以下ノ患者ヲ第四表ノ二ニ依リ各歲別ニスルトキハ六歲乃至八歲ノ者最も多ク、各歲推計人口萬對比ニ於テハ昭和十四年ニハ八歲ノ者ハ萬分ノ四四・一、七歲ノ者ハ四三・三、六歲ノ者ハ三七・三ノ罹患率ヲ示シ、之ヨリ幼長兩端ニ向ツテ遞減シ居レリ。

患者ヲ性別ニ見ルトキハ六歲以下ニアリテハ男性ノ方多ク女性少ナキモ七歲以上ノ者ニアリテハ之ヲ轉換シ、總シテ男性ヨリモ女性ノ患者多ク、結局最近五年平均ニ於テハ男四六・二八%ニ對シ女五三・七二%ノ割合ヲ示セリ、要スルニ本病ハ幼年者及女性ニ罹患率高キ傾向顯著ナリ。

(第四表ノ一、二參照)

五、患者ノ病床經過

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ル傾向アリ、蓋シ發疹ヲ伴フコトト且上流生活階級者ヨリ比較的多クノ罹患率ヲ出セルニ起因スルモノノ如シ。然レドモ傳染病院ニ於テハ、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、其