

#### 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年々増加ノ一路ヲ辿リ、昨年ハ五千八百八十九名ニ及ビタルガ、本年ハ五千六百三名、死亡百三十一名ヲ算シテ患者數ニ於テ二百八十六名ヲ減ジタリ、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三三・九四%死亡數ニテハ全國數ノ二五・五九%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要因ニシテ、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。

管内ニ於ケル本年ノ人口萬對患者發生率ハ八・八八、同死亡率ハ〇・二一ニシテ全國中京都ニ次グ高率ヲ示セリ。

尙本年管下ノ發生中ニハ、七月ノ候淺草區柳北小學校五六年ノ兒童六十三名ガ教員ニ引率サレ、千

葉縣那古海岸ニ臨海團體生活中九名同時ニ感染發病シテ歸京シタル事例アリタルノ他ニハ、密集的ノモノナカリキ。(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赤坂區ノ一九・〇一ニシテ小石川區ノ一四・四二、大森區ノ一三・七八等之ニ亞ゲリ、最近五箇年平均ニ於テモ亦赤坂區ヲ第一位トシ、麻布、本郷、芝、小石川、澁谷、麴町、杉並、大森、神田、品川、日本橋ノ各區之ニ亞ギ、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股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」或ハ疫病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

十二月ハ年中最も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、低氣温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)

## 四、年齢及性別觀察

本年發生ノ患者五千六百三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最も多クシテ千九百九十二名乃チ全患者ノ約三分ノ一強ヲ占メ、十一歳以上十五歳級ノ千六十六名及五歳以下ノ千六十名相次グ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・七四%ヲ占メ、五歳以下級ノ一八・五八%、十一歳以上十五歳級ノ一七・七七%相伯仲シテ次ギ十六歳以上二十歳級ハ九・五四%ニシテ、結局二十歳以下ノ各歳ニ於テ總患者ノ八二・六三%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、八歳ノ者最も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尠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、結局合計數ニ於テハ男四七・二六%ニ比シ女五二・七四%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

#### (イ) 發病ヨリ初診及決定迄

本年ノ治癒轉歸者ニアリテハ、發病ヨリ第三病日迄ニ受診シタルモノハ〇・九一%、死亡轉歸者ハ七四・八一%ニシテ、發病ヨリ初診迄ノ平均日數ハ前者ハ二日七〇、死亡轉歸者ハ二日八三ニシテ何レモ前五年平均ニ比シ短縮シ居レリ。

又發病ヨリ診定迄ノ平均日數ハ治癒轉歸者ニアリテハ、三日六二、死亡轉歸者ニアリテハ三日九八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癒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三五ナリ。

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九六ナリ。(第九表參

照)

### 六、死 亡 率

本年患者ノ死亡率ハ二・三四%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・六八%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ヲ出シタルモノ三百九戸其ノ患者數六百九十人ニシテ、總患者ニ對スル比例ハ一二・三二%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	實者數		人口一萬對比		全國平均人口一萬對比	
		患者	死者	患者	死者	患者	死者
昭和元年	四、五三六、四九五	一、〇七七	四〇	二・三七	〇・〇九	〇・五五	
同二年	四、七一一、〇七七	一、七七六	六〇	三・七七	〇・一三	〇・六八	
同三年	四、九七六、七五九	二、五九二	八六	五・二一	〇・一七	〇・九二	
同四年	五、一七八、五七六	二、四九六	一〇〇	四・八二	〇・一九	〇・九〇	
同五年	五、三一一、〇五〇	二、六六七	八六	五・〇二	〇・一六	〇・九三	
同六年	五、四九七、二九四	三、一一三	一〇八	六・六八	〇・二〇	〇・九五	
同七年	五、七五五、三〇二	三、八二八	一一五	六・六五	〇・二〇	〇・九五	
同八年	五、八九九、二一八	四、九八五	一二七	八・四五	〇・二二	〇・九六	
同九年	六、〇九五、二六四	五、八八九	一四六	九・六六	〇・二四	〇・九七	
同十年	六、三一〇、四八六	五、六〇三	一三一	八・八八	〇・二一	〇・九七	

備考 人口ハ各年末現在警察戸口統計ニ據ル

第二表ノ一 人口一萬ニ對スル患者發生區郡別

區郡別	患者數					人口對比
	昭和六年	昭和七年	昭和八年	昭和九年	昭和十年	
總町區	四三	六六	七八	六八	三七	一〇・六五
神田區	一〇二	一七五	一一六	一五一	一七三	一一・三九
日本橋區	一三六	七八	一一四	一四六	一一九	一一・三二
京橋區	六五	九三	一五四	一六八	一五八	一〇・九五
芝區	一六五	二三四	二四二	二六一	二五三	一三・五七
麻布區	一〇三	九七	一五〇	一一〇	一〇六	一一・三〇
赤坂區	六五	七一	一〇〇	一〇四	一〇五	一〇・〇一
四谷區	五一	七一	七九	八二	八〇	一〇・五八
牛込區	九一	一一六	一二七	一四一	一四二	一一・四四
小石川區	一六六	一六七	一九四	二〇四	二一一	一四・四二
本郷區	一五七	二〇八	一七五	二一三	一八一	一二・九三
下谷區	一〇四	一一四	一五一	一七六	一六三	一一・四八
淺草區	一三一	一五八	二三九	二五七	二八五	一〇・四八
本所區	七八	一〇四	二〇〇	一八一	一七七	六・五一
深川區	七一	八九	一三四	一六五	一四六	六・九五
計	三一二	三七七	四〇三	四四七	五〇七	一一・七一
昭和十年順位	16	6	14	15	14	一一・七一
自昭和六年至昭和十年平均	16	6	14	15	14	一一・七一

總計	島嶼	部郡及市子王八				計	(東京水七)	江 戶 川 區
		計	西 多 摩 郡	北 多 摩 郡	南 多 摩 郡			
三、一二三	一	四一	二	二二	一	一七	一五	
三、八二八	一	七八	一一	二四	六	三七	二三	
四、九八五	一	一五三	一六	六〇	二四	五三	二八	
五、八八九	三	一九六	三〇	一一	一四	四一	五九	
五、六〇三	一	二一五	二六	二六	一七	四六	五三	
三、三三三、四二八	三	六八三	八五	三四	六一	一九四	一七八	
八・八八	一	四・七九	二・五八	六・四〇	一・八四	七・八二	三・九九	
			3	2	4	1	32	
七・九三	〇・一六	三・一八	一・七〇	三・七七	一・三五	六・八二	〇・三七	
			3	2	4	1	33	

市															京														
葛 飾 區	城 東 區	向 島 區	足 立 區	板 橋 區	王 子 區	芝 川 區	澁 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												
二五	一五	二八	一一	三八	七三	一八	六四	一五一	一一三	一一七	一〇二	二〇四	七九	一八	一〇六	四四	八八	一四五											
二九	三〇	四〇	二八	八〇	五〇	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	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											
一五〇	一七四	二八三	一八六	四一四	四五四	七二五	四九七	一、一八三	九五七	八六五	七九八	一、三三〇	六二六	二四八	一、〇一三	五一一	六九六	一、〇三四											
二・六一	二・五九	四・八六	三・〇二	六・二五	五・六二	六・二〇	九・一三	九・六八	一二・四七	一一・七二	一一・六〇	一二・〇九	八・六七	五・二三	一三・七八	八・七三	一〇・五九	一二・七二											
34	35	31	33	27	29	28	21	20	8	11	12	10	23	30	3	22	17	7											
三・一九	二・二〇	三・三一	二・四三	六・二六	六・〇四	四・六九	九・二一	九・二三	一一・六八	一〇・六三	九・八七	一一・八七	七・五五	三・九七	一一・四九	六・八三	一〇・二四	一〇・八五											
32	35	31	34	26	27	29	20	16	8	13	16	6	23	30	9	24	14	11											

第二表ノ二 昭和十年發生患者警察署別並人口對比

署名	發生患者者實數		人口 <small>(昭和十年十二月)</small>	人口萬對比 <small>(署管内居住者)</small>
	署管内居住者	同上以外ノ者		
麴町麴町	五二	三	四九、九五二	一〇・四一
同丸ノ内	八九	三	三、五七四	八・三九
同神田	三八	二	五三、九九六	一六・四八
同西神田	四六	一	三五、四二八	一〇・七三
同萬世橋	六一	一	四四、五六一	一〇・三二
同日本橋	三九	一	五三、一四五	一一・四八
同堀留	七〇	一	二九、六七九	一一・四八
同新堀	七一	一	三一、〇八八	九・三三
同京橋	七一	一	六二、四八四	一一・三六
同芝	一〇三	一	四四、九八八	一一・五六
同愛宕	一七	一	三六、八六一	四・六一
同月島	七〇	一	八一、四五二	一一・六五
同高輪	八〇	一	五七、四八四	一三・九二
同高輪	七〇	一	四七、四七六	一四・五三
同麻布	六三	一	五一、八四三	一一・一五
同六本木	四三	一	三四、三二五	一一・五三

九八 (程)

赤坂	五七	一	二九、六〇七	一九・二五
同青山	四八	一	二五、六三二	一八・七三
同四谷	八〇	一	七五、五九八	一〇・五八
同牛込	六八	一	六五、二四四	一〇・四二
同早稲田	七四	一	五八、九一〇	一二・五六
同小石川	一三七	一	八九、六五〇	一一・二八
同大塚	七五	一	五七、四一五	一一・八九
同本郷	八九	一	八〇、三八〇	一一・〇七
同駒込	九〇	一	五九、六〇四	一一・〇七
同下谷	七二	二	七四、四七五	九・六七
同坂本	六五	一	九四、二五七	六・九〇
同谷中	二四	一	二一、二二〇	一一・三一
同浅草	六七	一	七七、三六三	八・六六
同日本堤	五四	一	六七、一〇八	八・〇五
同藏前	八六	一	五九、七九一	一四・三八
同菊屋橋	七七	一	六七、七七四	一一・三六
同本所	六二	一	八八、二二二	七・〇三
同大塚	三八	一	六三、四五五	五・九九
同鹿橋	五七	一	六九、一七二	八・二四
同同	二〇	一	五〇、九八七	三・九二

九九 (程)

市																			
茨城	栗山	池袋	目黒	澁野	王子	赤羽	板橋	尾久	南千住	三軒	日暮	千住	寺島	葛飾	龜戸	砂町	小松川	東京	
25	84	80	95	105	90	95	94	69	35	48	50	52	47	43	28	17	27	53	15
65,583	100,896	73,906	93,734	114,952	113,423	55,568	150,420	89,649	62,647	95,867	79,077	172,183	86,239	99,024	107,413	75,495	105,010	111,212	115,554
3.81	8.33	10.82	9.14	10.14	7.93	0.90	6.25	7.47	5.59	5.01	6.32	3.02	5.45	4.34	2.61	2.25	2.57	4.34	1.01

101(程)

京																			
深川	同平	同扇	同洲	品川	大井	大森	荏原	大塚	東武	蒲田	世田	玉川	目黒	原宿	代木	澁谷	戸塚	中野	杉並
70	39	37	81	96	81	142	255	18	77	155	9	165	55	114	111	95	98	202	209
77,022	79,854	53,123	60,903	80,872	60,998	162,596	141,367	58,153	147,100	151,261	37,938	155,742	43,219	83,504	105,725	95,605	73,378	173,188	123,676
9.09	4.88	6.96	13.30	11.87	13.28	8.73	18.04	3.10	5.23	10.25	2.37	10.59	12.73	13.65	9.94	13.36	11.66	16.90	16.90

100(程)

計	月別										昭和六年	昭和七年	昭和八年	昭和九年	昭和十年	計	總數對百分比																																																																													
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十																																																																																				
三、一、二三	三六七	二六八	三二二	三〇三	二六七	二一四	一四九	一二四	一四五	二四九	三五一	三六五	三、八、二八	三五九	三九三	三九一	四一五	三七七	二六二	一九二	一〇四	一三六	三四二	四一四	四四三	四、九、八五	四〇七	三九九	四六四	四五八	三三八	三三七	二二九	一八七	三〇二	五六二	六六二	六四〇	五、八、八九	五四六	五六九	六〇四	五二六	五二一	四三四	二四二	二四八	三四〇	五二六	七二九	六〇四	五、六、〇三	五八五	四九三	四八八	四九三	四五六	三四九	二七一	二九八	三五二	五四〇	六二五	六五四	二、三、四、二八	二、二、六四	二、二、二一	二、二、六九	二、一、九五	一、一、九六	一、一、五八	一、〇、九三	九、六一	一、二、七四	二、二、一九	二、七、八一	二、七、〇六	一〇〇、〇〇	九、六、六	九、〇、五	九、六、八	九、三、七	八、三、六	六、七、七	四、六、七	四、一、〇	五、四、四	九、四、七	一、一、八七	一、一、五五	秋 26.78%	夏 15.54%	春 27.42%	冬 30.27%
三、一、二三	三六七	二六八	三二二	三〇三	二六七	二一四	一四九	一二四	一四五	二四九	三五一	三六五	三、八、二八	三五九	三九三	三九一	四一五	三七七	二六二	一九二	一〇四	一三六	三四二	四一四	四四三	四、九、八五	四〇七	三九九	四六四	四五八	三三八	三三七	二二九	一八七	三〇二	五六二	六六二	六四〇	五、八、八九	五四六	五六九	六〇四	五二六	五二一	四三四	二四二	二四八	三四〇	五二六	七二九	六〇四	五、六、〇三	五八五	四九三	四八八	四九三	四五六	三四九	二七一	二九八	三五二	五四〇	六二五	六五四	二、三、四、二八	二、二、六四	二、二、二一	二、二、六九	二、一、九五	一、一、九六	一、一、五八	一、〇、九三	九、六一	一、二、七四	二、二、一九	二、七、八一	二、七、〇六	一〇〇、〇〇	九、六、六	九、〇、五	九、六、八	九、三、七	八、三、六	六、七、七	四、六、七	四、一、〇	五、四、四	九、四、七	一、一、八七	一、一、五五	秋 26.78%	夏 15.54%	春 27.42%	冬 30.27%

一〇三(續)

合	嶼				部 郡 及 子 王 八						計		
	計	小笠原島	八丈島	新島	大島	計	五日市	青島	田無	府中		町田	王子
計													
五、五、八二						二、二、四	八	一、八	六、〇	六、六	二	六、〇	五、三、六八
二													二〇
五、六、〇三						二、二、五	八	一、八	六、〇	六、六	二	六、一	五、三、八八
六、三、一〇、四八六	三、八、九八七	六、八五〇	九、三九七	一〇、二三二	一二、五〇八	四四八、七五六	三三、二七五	六七、五二八	六六、三九七	一三〇、三七一	二二、二七四	一二七、九一一	五、八、二二、七四三
八、八、四						四、七、七	二、四、〇	二、六、七	九、〇、四	五、〇、六	〇、八、六	四、六、九	九、二、二

備考 東調布、玉川、荻窪ノ三署ハ十月十四日赤羽署ハ十二月十六日新設以後ノ發生數ヲ計上セリ

一〇二(續)



第四表ノ一 患者年齢性別

性別割合	計	昭和十年		至自昭和十六年		昭和十年	至自昭和十六年	總數對百分比
		男	女	男	女			
一—五	五七九	一、〇六〇	一、〇六〇	二、三八七	一、九六五	一八・九二	一八・五八	82.91%
六—〇	九二五	一、九九二	四、四五六	四、一四八	八、六〇七	三五・五五	三六・七四	
一—一五	四五一	一、〇六六	一、〇六六	一、八一七	二、三四五	一九・〇三	一七・七七	17.09%
二—二〇	二二八	五二七	五二七	九六八	二、二六八	九・四一	九・五四	
三—二五	一四二	三六九	三六九	六五七	一、〇八一	六・五九	六・八三	82.63%
四—三〇	一〇九	二八五	二八五	四三四	一、〇八四	五・〇九	四・六三	
三—三五	七三	一三七	一三七	二九七	六六六	二・四五	二・八四	17.37%
四—四〇	四六	七九	七九	一八五	一六二	一・四一	一・四八	
四—四五	一三	三三	三三	七一	八三	〇・五九	〇・六六	82.91%
五—五〇	九	二二	二二	四八	四四	〇・四一	〇・三九	
六—六〇	三	一一	一一	一六	二二	〇・一七	〇・一六	17.09%
六—以上	三	一一	一一	一六	二二	〇・一七	〇・一六	
計	二、五九〇	五、六〇三	五、六〇三	一一、〇七一	一二、三五七	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇	
性別割合	四六・二三	五三・七七	一〇〇・〇〇	四七・二六	五二・七四	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇	

第四表ノ二 二十歳以下ノ年齢細別

年齢別	患者數		昭和十年	至自昭和十六年	總數對百分比
	昭和十年	至自昭和十六年			
一—	一六	六八	〇・三四	〇・三五	65.71%
二—	一一二	四四八	二・四一	二・三一	
三—	二〇九	八六七	四・五〇	四・四八	66.94%
四—	三三三	一、三六一	七・一七	七・〇三	
五—	三九〇	一、六〇八	八・四〇	八・三一	82.91%
六—	四〇六	一、八〇一	八・七四	九・三〇	
七—	四一九	一、九〇六	九・〇三	九・八五	17.09%
八—	四六九	一、八九五	一〇・一〇	九・七九	
九—	三八八	一、六二三	八・三五	八・三八	82.63%
十—	三一〇	一、三八二	六・六七	七・一四	
計	三、五〇〇	一、二二六	七・五三	六・三三	
計	二〇四	九二一	四・三九	四・七六	
計	二二二	八四四	四・七八	四・三六	
計	一六〇	六三一	三・四四	三・二六	

計	二十	十九	十八	十七	十六	十五
	歳	歳	歳	歳	歳	歳
四、六四五	八八	九二	一〇〇	一一九	一二八	一三〇
一九、三五七	四〇九	四二〇	四三七	四七二	四九八	五四〇
					34.29%	
一〇〇、〇〇〇	一・八九	一・九八	二・一五	二・五六	二・七六	二・八〇
					33.06%	
一〇〇、〇〇〇	二・二一	二・一七	二・二六	二・四四	二・五七	二・七九

一〇六(狸)

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	管内總患者數	總患者數對總人口ノ發生率
	一家一名	一家二名	一家三名	一家四名	一家五名	一家六名				
昭和六年	一五五	二二	三一	九	一	一七八	三八二	三、一二三	一一・二三	
昭和七年	一七七	三一	三一	四	一	二一九	四九四	三、八二八	一二・九〇	
昭和八年	二四六	五三	四	一	一	三〇四	七七八	四、九八五	一五・六一	
昭和九年	二八九	四六	一五	一	一	三五〇	七七六	五、八八九	一三・一八	
昭和十年	二五五	三九	一二	一	一	三〇九	六九〇	五、六〇三	一二・三一	
計	一、一二二	一九〇	四一	六	一	一、三六〇	三、一二〇	二三、四二八	一三・三二	

第六表 死亡者數及死亡率累年比較

昭和元年	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
死亡者數	四〇	六〇	八六	一〇〇	八六	一〇八	一一五	一二七	一四六
死亡率%	三・七一	三・三八	三・三三	四・〇一	三・三二	三・四六	三・〇〇	二・五五	二・四八

一〇七(狸)

第七表 死亡者ノ年齡性別及死亡率

計	年齡別 一一五 六一—五〇 六一—五〇 六一—五〇 六一—五〇 六一—五〇 六一—五〇 六一—五〇 六一—五〇 六一—五〇 六一—五〇 六一—五〇 六一—五〇 六一—五〇 六一—五〇 六一—五〇 六一—五〇 六一—五〇 六一—五〇 六一—五〇	昭和十年		昭和十一年		患者百ニ對スル死亡率(五年計)													
		死亡者數		死亡者數															
		男	女	男	女		男	女	計										
五五	一	一	二	一	二	一	一	二	二	二	一	一	一	二	二	一	一	二	二
七六	二	二	三	一	三	六	七	一〇	一九	二二	二一	一〇	二二	二二	一九	二〇	二〇	二二	二二
一三一	三	二	三	二	五	三	八	一二	二五	三六	四一	二〇	三二	四一	三二	四二	三三	三三	三三
二八一	一	五	三	四	六	一	四	二	二〇	二〇	九六	一〇〇	二〇	二〇	九六	一〇〇	九六	九六	九六
三四六	四	五	三	四	〇	八	二	二	一八	三二	九九	二〇	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二
六二七	五	〇	六	八	一	六	一	二	二六	三三	五二	二一	三二	三二	三二	三二	三二	三二	三二
二五四	六	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
二八〇	一	八	一	〇	八	六	八	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
二六八	一	三	一	一	二	四	五	一	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二

第八表 患者發見方法別

計	注意申告	發病檢案	檢康診斷	發見方法別		實數	昭和八年	昭和九年	昭和十年	
				患者家屬出	醫師屆出					
四、九八五	一	一	八	三五	四、九四〇	一	九九・一〇	五、八八九	一	一〇〇・〇〇
一〇〇・〇〇	一	〇・〇二	〇・一六	〇・七〇	九九・一〇	〇・〇二	九八・七三	五、八八九	一	一〇〇・〇〇
五、八八九	一	一	八	五二	五、八一四	四	九八・七三	一〇〇・〇〇	〇・一九	一〇〇・〇〇
一〇〇・〇〇	一	〇・一四	〇・八八	〇・〇七	九八・七三	〇・〇七	九八・七三	五、六〇三	一	五、六〇三
一〇〇・〇〇	一	〇・〇二	〇・一	〇・五〇	九八・七三	〇・〇二	九八・七三	一〇〇・〇〇	一	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	
		昭和十年	前五年均	昭和十年	前五年均	昭和十年	前五年均
當	日	1,386	3,341	3	3,400	1,386	3,341
二	日	1,954	3,355	3	3,400	1,954	3,355
三	日	1,255	3,341	3	3,400	1,255	3,341
四	日	2,244	3,341	3	3,400	2,244	3,341
五	日	2,244	3,341	3	3,400	2,244	3,341
六	日	1,040	3,341	3	3,400	1,040	3,341
七	日	2,244	3,341	3	3,400	2,244	3,341
八	日	2,244	3,341	3	3,400	2,244	3,341
九	日	2,244	3,341	3	3,400	2,244	3,341
一〇	日	2,244	3,341	3	3,400	2,244	3,341
一一	日	2,244	3,341	3	3,400	2,244	3,341
一二	日	2,244	3,341	3	3,400	2,244	3,341
一六	日	2,244	3,341	3	3,400	2,244	3,341
二一	日	2,244	3,341	3	3,400	2,244	3,341
以上		2,244	3,341	3	3,400	2,244	3,341
計		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
一人平均		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

第九表ノ二 自決定病期間

一人平均	計	全治者		死亡者		計	
		昭和十年	前五年均	昭和十年	前五年均	昭和十年	前五年均
當	日	2,618	3,341	3	3,400	2,618	3,341
二	日	1,377	3,341	3	3,400	1,377	3,341
三	日	1,877	3,341	3	3,400	1,877	3,341
四	日	1,040	3,341	3	3,400	1,040	3,341
五	日	2,244	3,341	3	3,400	2,244	3,341
六	日	2,244	3,341	3	3,400	2,244	3,341
七	日	2,244	3,341	3	3,400	2,244	3,341
八	日	2,244	3,341	3	3,400	2,244	3,341
九	日	2,244	3,341	3	3,400	2,244	3,341
一〇	日	2,244	3,341	3	3,400	2,244	3,341
一一	日	2,244	3,341	3	3,400	2,244	3,341
一二	日	2,244	3,341	3	3,400	2,244	3,341
一六	日	2,244	3,341	3	3,400	2,244	3,341
二一	日	2,244	3,341	3	3,400	2,244	3,341
以上		2,244	3,341	3	3,400	2,244	3,341
計		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
一人平均		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

# 「チフテリア」ノ流行状況

第九表ノ三 至自轉發歸病期間

一人平均	病床經過日數	全治者		死亡者		計	
		昭和十年	前五年平均	昭和十年	前五年平均	昭和十年	前五年平均
		實數	百分比	實數	百分比	實數	百分比
一〇一日以上	一	一	100.00	一	100.00	二	100.00
九一—〇〇	九	六	66.67	一	11.11	七	77.78
八一—〇〇	八	六	75.00	一	12.50	七	87.50
七一—〇〇	七	三	42.86	一	14.29	四	57.14
六一—〇〇	六	三	50.00	一	16.67	四	66.67
五六一—〇〇	五	三	60.00	一	20.00	四	80.00
五一—〇〇	四	三	75.00	一	25.00	四	100.00
四六一—〇〇	四	三	75.00	一	25.00	四	100.00
三六一—〇〇	三	三	100.00	一	33.33	四	133.33
二六一—〇〇	二	二	100.00	一	50.00	三	150.00
一六一—〇〇	一	一	100.00	一	100.00	二	200.00
六一—〇〇	一	一	100.00	一	100.00	二	200.00
一〇一日以上	一	一	100.00	一	100.00	二	200.00
合計	一〇〇	六六	66.00	一六	16.00	八二	82.00

## 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、本年ハ五千四十名ヲ算シテ昨年數ヨリモ二百九十九名ヲ減ジ、人口萬對比モ七・九九ニ低下セリ。

又本年ノ「チフテリア」死亡數ハ六百五名其ノ人口萬對比ハ〇・九六ニシテ實數死亡率共ニ前年ヨリ低下セリ、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、澁谷、小石川兩區ノ人口萬對一〇・五四最モ高ク、杉並區ノ一〇・四一、本郷區ノ一〇・三六相亞ゲリ、最近五年平均ニ於テ亦澁谷區ヲ第一位トシ、目黒、板橋、中野、足立、豊島、麻布、淀橋、王子、深川ノ順位ナリ。

八王子市本年ノ發生率ハ一五・一三ニシテ其ノ高率ナルコト區郡ニ冠シ、最近五ヶ年平均ハ一三・一

一ナリ、北多摩郡ヲ筆頭ニ西多摩及南多摩共ニ其ノ發生率相當高シ。

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、又翻テ有產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取扱患者ノ尠キ狀勢ヲ馴致シ、爲ニ其ノ發生率ニ地方的特色アルヲ常トセルガ、近年致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・五四%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

本年發生ノ患者五千四十名ヲ年齢別ニ觀ルニ、三歳ノ六百四十四名ヲ最多トシ、四歳、五歳之レニ次グ、最近五ケ年平均ニ於テモ三歳ノ者最モ多ク總數ノ一二・六一%ヲ占メ、四歳ノ一一・九五%並五歳ノ一一・一九%、六歳ノ九・六九%、二歳ノ八・五七%、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「デフテリア」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スニ至レリ、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、其ノ後此小兒占有割合ヲ減ジ、本年ノ如キハ一歳乃至十歳ハ八〇・八三%、二歳乃至七歳ニ於テハ五七・七七%ニシテ、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明カニ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テ結局男五〇・七七%ニ對シ、女四九・二三%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

本年患者ノ治癒轉歸者ニアリテハ發病當日受診シタルモノ二一・六七%、第二病日ニ初診三〇・一二%、第三病日ニ初診一九・六二%ニシテ結局發病ヨリ第三病日迄ニ七一・四一%ハ醫療ヲ受ケ居リ、平均初診日ハ三日一八ニシテ、從前ニ比シ稍々延長ノ傾アリ。

死亡轉歸者ハ發病當日ニ受診一五・三七%、第二病日ニ初診二三・九七%、第三病日ニ初診二三・三一%ニシテ發病ヨリ第三病日迄ニ醫診ヲ受ケタルモノ六二・六五%、平均日數三日八七ニシテ治癒轉歸者ニ比シテ受診ヲ遲疑シタル傾向多ク、又本年ハ治癒者死亡者共通シテ從前ニ比シ受診期ヲ遲延シタル傾向相當著明ナリ、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

本年患者ノ治癒轉歸者ニアリテハ、發病ヨリ第三病日ノ間ニ六三・三一%ハ病名ヲ決定シ總患者ノ平均ハ三日六五ナルガ、死亡轉歸者ニ於テハ第三病日迄ニ病名決定シタルモノ五五・〇四%ニ過ギズ平均日數ハ四日〇一ナリ。

ハ) 發病ヨリ轉歸迄

治癒轉歸者ハ二十日前後ヲ以テ治癒退院スルモノ最モ多ク前五年平均ノ平均治療日數二十一日三五ナルニ、本年患者ハ之ヲ延長シテ二十六日〇二ナリ、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・八九%ニ及ビ、第六乃至第十病日ノ間ニ死亡セルモノハ二七・一九%ニシテ、總死亡者ノ平均治療日數ハ七日八五ナルニ本年ノモノハ九日〇一ニシテ是亦一日餘ノ延長ヲ見タリ。(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特ニ下降シテ二二・〇〇%ニ止マリ、全國平均死亡率ノ一五・五一%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、江戸川區ノ二五・一九%ヲ最高トシ、向島區、城東區、足立區、葛飾區、荏原區、荒川區、南及西多摩郡、中野區、蒲田區、本所區、板橋區、瀧野川區ノ順序ニシテ何レモ全管内ノ平均以上ヲ示シ居リ、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疑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)

又年齡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。(第七表参照)

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六百五名ノ死亡中六十六名ハ之ニ該當セリ。

療養場所別ニ於テハ依然官公立病院收容者ノ死亡率最モ低ク本年一〇・三七%ニシテ、私立病院收容者ハ一・二〇%ナルガ自宅治療患者ハ一六・六七%ニシテ最モ不良ナリ。(第八表参照)

七、其ノ他

本年ノ發生患者五千四十名中、檢病調査、死體檢案等ニ依リ警察ニ於テ發見シタルモノ三十二件アリ。

又診定方法ヲ細菌學的決定ニ依リシモノ四百七十名乃チ總數ノ九・三三%ニシテ、臨床診定九〇・六七%ナリ。(第九表、第五表参照)

一家ヨリ二名以上ノ患者ヲ出シタルモノ二百四十七戸、患者五百六十八名ニシテ總患者ノ一一・二七%ニ該シ。(第十表参照)

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		全國平均人口對比(對照)	
		患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡
昭和元年	四、五三六、四九五	一、四五六	三六一	三・二一	〇・八〇	二・二六	〇・五五
同 二 年	四、七一一、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、三一一、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

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	昭和十年人口	順位	昭和十年至昭和六年平均	順位
	昭和六年	昭和七年	昭和八年	昭和九年	昭和十年					
麩町區	二九	三三	七〇	四九	三二	二一三	五・九八	28	七・九九	18
神田區	七〇	七六	一〇八	一〇一	七九	四三四	五・九〇	29	六・五七	30
日本橋區	四三	四七	八一	六九	四七	二八七	四・一三	35	五・一〇	34
京橋區	五五	七二	一七一	一二二	七六	四九六	五・二七	34	七・一五	26
芝區	一七	一五	一五〇	一二一	一九	六六一	六・三八	25	七・三四	24
麻布區	六四	七五	一〇一	八六	八六	四一二	九・九八	5	九・八〇	7
赤坂區	三九	四三	三七	四三	四六	二〇八	八・三三	15	七・四八	23
四谷區	四六	四二	七八	四八	七五	二八九	九・九二	6	七・七六	20
牛込區	一〇三	九〇	一六四	一〇七	九九	五六三	七・九七	18	九・〇六	12
小石川區	九四	一一	一〇八	一五七	九五	六二五	一〇・五四	2	八・五〇	15
本郷區	八九	九九	一二八	一一九	一四五	五八〇	一〇・三六	4	八・三五	16
下谷區	一一	一六	一七七	一四二	一八	六七四	六・七四	22	七・三一	25
淺草區	一四	一九	二二八	一七三	一九五	八九四	七・一七	20	六・七〇	29
本所區	一四	一九	二二五	一八五	一七一	八九四	六・二九	26	六・九二	27
深川區	一四	一九	二一六	二三一	一九七	九三〇	九・三八	10	九・五二	10

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	豊島區	杉並區	中野區	淀橋區	澁谷區	世田谷區	蒲田區	大森區	荏原區	目黒區	品川區
昭和六年	三四	一一三	一二三	一四六	九五〇	一五〇	三一二	六一	一九五	七三	一一二	一一六	二〇〇	八四	二八	七三	一三五	一一三	一一〇
昭和七年	五四	六九	一一〇	一八六	八四	一〇九	二六三	七一	一八四	八〇	一一八	一一五	二二五	一一三	三五	八一	一六五	一三四	一二七
昭和八年	五六	一四三	一三二	二三五	一七八	一八〇	二七八	一三九	三四一	一二八	二二二	二〇二	三四三	一六四	五四	一四五	一四一	二一〇	一八七
昭和九年	六〇	一二九	九三	一〇九	一七六	一四五	二二三	一〇〇	二八七	一六二	一八二	一九八	三三二	一六〇	八六	一二七	一三三	一五七	一六〇
昭和十年	六一	一五〇	一〇四	九四	一四一	一三七	二七二	一一三	二六六	一九七	一七一	一五七	二四五	一四六	九〇	一三三	一一四	一三一	一一九
計	二六五	六〇四	五六二	七七〇	六七四	七二一	一、三五八	四八四	一、二七三	六四〇	八二五	七八八	一、三四五	六六七	二九三	五五九	六八八	七四五	七一三
昭和十年人口	五・六八	八・八二	五・六一	五・四六	九・三七	八・一一	八・三一	九・八三	九・九一	一〇・四一	九・八七	九・二九	一〇・五四	七・七二	六・一一	六・六七	七・〇一	八・四一	五・八七
順位	31	13	32	33	11	17	16	9	7	3	8	12	1	19	27	23	21	14	30
昭和十年至昭和六年平均	五・六四	七・六五	六・五七	一〇・〇五	一〇・二〇	九・五九	八・七九	八・九七	九・九二	七・八一	一〇・一四	九・七五	一二・〇一	八・〇四	四・六九	六・三四	九・一九	一〇・九六	七・四八
順位	33	21	31	5	3	9	14	13	6	19	4	8	1	17	35	32	11	2	22

一一一(七)

一一〇(九)

總計	島嶼	八王子市及郡部					計	江戶川區	東京水七
		八王子市	南多摩郡	北多摩郡	西多摩郡	計			
三、八七一	三	五三	四四	七五	四六	二一八	五九	五	
四、一二八	八	一〇五	八二	九二	四七	三二六	八〇	四	
六、〇六六	一四	五七	六七	一七六	一〇六	四〇六	九四	七	
五、三三九	八	六九	八四	二二四	九三	四七〇	七三	六	
五、〇四〇	九	八九	六四	一九八	九三	四四四	八七	九	
三、四四四	四二	三七三	三四一	七六五	三八五	一、八六四	三九三	三一	
七、九九九	二、三一	一五、一三	六、九三	一〇、〇六	九、二二	九、八九	六、五六	五、七九	
		1	4	2	3		24		
八、二七	二、二二	一三、一一	七、五三	八、四二	七、七二	八、六九	六、七五	三、八二	
		1	4	2	3		28		

一三三(才)

第二表ノ二 昭和十年發生患者警察署別並人口對比

署名	發生患者數		人口	人口萬對比
	署管内居住者	同上以外ノ者		
龜町	三〇	二	四九、九五二	六・〇一
丸ノ内	一	一	三、五七四	一
神田	四四	一	五三、九九六	八・一五
西神田	一五	一	三五、四二八	四・二三
萬世橋	二〇	一	四四、五六一	四・四九
日本橋	一七	一	五三、一四五	三・二〇
堀留	七	一	二九、六七九	二・二六
新堀橋	二一	一	三一、〇八八	六・七六
築地	三六	一	六二、四八四	五・七六
京橋	二〇	一	四四、九八八	四・四五
月島	二〇	一	三六、八六一	五・四三
芝	五八	一	八一、四五二	七・一二
三田	二七	一	五七、四八四	四・七〇
高輪	三四	一	四七、四七六	七・一六
麻布	五〇	一	五一、八四三	九・六四
總計	三三	二	四九、九五二	六・〇一

一三三(才)

京

澁	戸	代	原	日	玉	世	蒲	東	大	荏	大	大	品	同	同	深	同	同
谷	探	木	宿	黒	川	谷	田	布	森	原	崎	井	川	崎	橋	野	言	鹿
九一	八二	九七	四九	一三一	八	一三八	九〇	一三	一一九	一一四	三八	四六	三五	五四	八四	五九	三一	三一
	三		八						一									
九一	八五	九七	五七	一三一	八	一三八	九〇	一三	一一〇	一一四	三八	四六	三五	五四	八四	五九	三一	三一
一〇五、七二五	七三、三七八	八三、五〇四	四三、二一九	一五五、七四二	三七、九三八	一五一、二六一	一四七、一〇〇	五八、一五三	一四一、三六七	一六二、五九六	六〇、九九八	八〇、八七二	六〇、九〇三	五三、一二三	七九、八五四	七七、〇二二	五〇、九八七	六九、一七二
八・六一	一一・一八	一一・六二	一一・三四	八・四一	二・一一	九・一二	六・一二	二・二四	八・四二	七・〇一	六・二三	五・六九	五・七五	一〇・一七	一〇・五二	七・六六	六・〇八	四・四八

一一五 (チ)

同	本	同	同	同	淺	同	同	下	同	本	同	小	同	牛	四	同	赤	麻
太	所	菊	藏	日	草	象	谷	坂	上	鄉	本	石	大	込	神	青	坂	布
平	國	屋	前	本	湯	中	本	野	込	富	士	川	富	早	樂	山	表	六
五三	五六	五四	四八	五三	四〇	二〇	六二	四六	六一	八〇	四六	一〇九	五一	四七	七五	一九	二六	三五
									一	三	一				一			
五三	五六	五四	四八	五三	四〇	二〇	六二	四六	六一	八〇	四六	一〇九	五一	四八	七五	二〇	二六	三五
六三、四五五	八八、二二二	六七、七七四	五九、七九一	六七、一〇八	七七、三六三	二一、二二〇	九四、二五七	七四、四七五	五九、六〇四	八〇、三八〇	五七、四一五	八九、六五〇	五八、九一〇	六五、二四四	七五、五九八	二五、六三二	二九、六〇七	三四、三二五
八・三五	六・三五	七・九七	八・〇三	七・九〇	五・一七	九・四三	六・五八	六・〇四	一〇・二三	九・九五	八・〇一	一一・一六	八・六六	七・二〇	九・九二	七・四一	八・七八	一〇・二〇

一一四 (チ)