

昭和十四年

警視廳防疫年鑑

警視廳衛生部

国立保健医療科学院蔵書

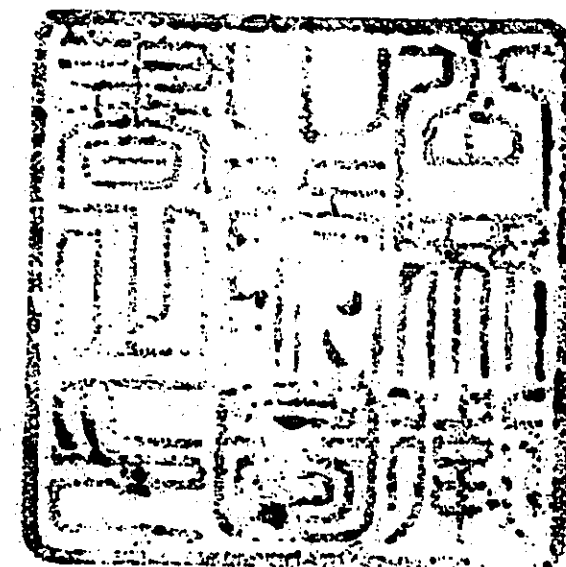


\*10012060\*

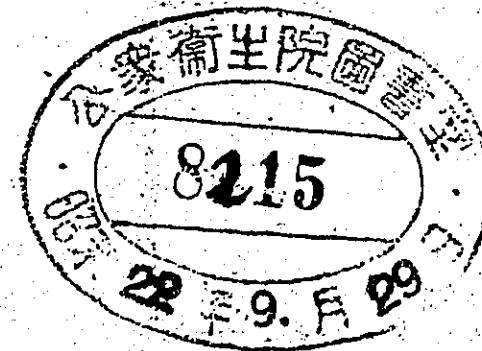
日本標準規格A5型

P-B  
A 0214  
8

P-B  
A 0214  
8



昭和四年九月廿九日  
東京都衛生局防疫課  
寄贈  
公衆衛生院



# 目次

第一章 傳染病流行ノ狀況	一頁
第一節 總說	一
最近十箇年各種傳染病患者發生表	五
最近十箇年各種傳染病死亡者表	六
管內世帯及人口表	七
年齡別現住人員表	二二
統計圖譜	四葉
第二節 赤痢 (疫痢及疑似症ヲ含ム)	一五
一、一般狀況	一五
二、季節別觀察	一九
三、區郡別觀察	二〇
四、年齡及性別觀察	二三
五、患者ノ病床經過	二三

六、死亡率	二二
七、病原菌株	二四
八、其ノ他	二八

統計

第一表 最近十箇年發生患者及人口對比	二九
第二表 患者發生月別	三〇
第三表 患者發生區郡別	三一
第四表 人口一萬ニ對スル患者發生區郡別	三四
第五表 警察署別患者數及人口對比	三七
第六表ノ一 患者年齡性別	四三
第六表ノ二 十歳以下ノ赤痢患者年齡細別	四四
第六表ノ三 疫痢患者ノミノ年齡別	四五
第七表 死亡者年齡性別	四六
第八表 疫痢死亡者ノミノ年齡別	四七
第九表 患者死亡率	四八

第十表 死亡數並死亡率區郡別	四九
第十一表 患者發見方法別	五二
第十二表 患者決定方法別	五三
第十三表 一家ヨリ二名以上ノ患者發生	五三
第十四表ノ一 療養場所別	五四
第十四表ノ二 病院治療ト自宅治療ノ割合及死亡率比較	五四
第十五表ノ一 自發病至轉歸期間(赤痢)	五五
第十五表ノ二 同 右(疫痢)	五六
第三節 腸「チフス」及「バラチフス」	五七
一、一般狀況	五七
二、區郡別觀察	五八
三、季節別觀察	五八
四、年齡及性別觀察	五九
五、患者發見方法	五九
六、患者診定方法	六〇

七、患者ノ病床經過……………六〇

八、死亡率……………六一

九、其ノ他……………六二

統計

第一表 最近十箇年患死者數及人口對比……………六二

第二表 患者發生區郡別……………六三

第三表 人口一萬ニ對スル患者發生區郡別……………六六

第四表 警察署別患者數及人口對比……………六九

第五表 患者發生月別……………七四

第六表ノ一 患者年齡性別……………七五

第六表ノ二 死亡者年齡性別……………七六

第七表 患者發見方法別……………七七

第八表 患者決定方法別……………七八

第九表 患者死亡率……………七九

第十表ノ一 療養場所別……………八〇

第十表ノ二 病院治療ト自宅治療トノ死亡率比較……………八一

第十一表 死亡數並死亡率區郡別……………八二

第十二表 一家ヨリ二名以上ノ患者發生……………八五

第十三表 腸「チフス」自發病至轉歸期間……………八六

第十四表 「バラチフス」自發病至轉歸期間……………八七

第四節 猩紅熱……………八九

一、一般狀況……………八九

二、區郡別觀察……………八九

三、季節別觀察……………九〇

四、年齡及性別觀察……………九一

五、患者ノ病床經過……………九一

六、死亡率……………九二

七、其ノ他……………九二

統計

第一表 最近十箇年患死者數及人口對比……………九三

第二表ノ一 人口一萬ニ對スル患者發生區郡別……………九四

第二表ノ二 發生患者警察署別並人口對比……………九七

第三表 患者發生月別……………一〇二

第四表ノ一 患者年齡性別……………一〇三

第四表ノ二 二十歳以下ノ年齡細別……………一〇四

第五表 一家ヨリ二名以上ノ患者發生……………一〇六

第六表 死亡者數及死亡率累年比較……………一〇六

第七表 死亡者ノ年齡別及死亡率……………一〇七

第八表 患者發見方法別……………一〇八

第九表 自發病至轉歸期間……………一〇九

第五節 「デフテリア」……………一一一

一、一般狀況……………一一一

二、區郡別觀察……………一一二

三、季節別觀察……………一一二

四、年齡及性別觀察……………一一二

五、患者ノ病床經過……………一一三

六、死亡率……………一一四

七、其ノ他……………一一五

統計

第一表 最近十箇年患死者數及人口對比……………一一六

第二表ノ一 人口一萬ニ對スル患者發生區郡別……………一二七

第二表ノ二 發生患者警察署別並人口對比……………一二〇

第三表 患者發生月別……………一二五

第四表 患者年齡性別……………一二六

第五表 患者決定方法別……………一二七

第六表ノ一 死亡者數及死亡率累年比較……………一二七

第六表ノ二 死亡率區郡別……………一二八

第七表 年齡性別死亡率……………一三一

第八表 療養場所別並死亡率……………一三二

第九表 患者發見方法別……………一三三

第十表 一家ヨリ二名以上ノ患者發生……………一三四

第十一表 自發病至轉歸期間……………一三五

第六節 流行性腦脊髄膜炎其ノ他……………一三七

第一、流行性腦脊髄膜炎……………一三七

第二、痘 瘡……………一三八

統計

第一表 流行性腦脊髄膜炎患者發生月別及死亡率……………一三九

第二表 同患者性別年齡別……………一四〇

第二章 豫防施設ノ概要……………一四一

第七節 赤痢及腸「チフス」(「バラチフス」ヲ含ム)ノ豫防……………一四一

一、豫防知識ノ普及啓發……………一四一

二、檢病の調査……………一四六

三、死體檢案……………一四七

四、膽汁培養基ノ利用……………一四八

五、野菜及牡蠣ノ取扱改善……………一四九

六、豆腐屋ノ改善……………一五〇

七、菓子ノ取扱改善……………一五〇

八、井戸ノ構造改善……………一五一

九、上水道ニ對スル措置……………一五二

十、蠅ノ驅除……………一五二

十一、庖厨改善……………一五三

十二、便所及下水道ノ改善……………一五四

十三、保菌者檢案……………一五四

十四、腸「チフス」豫防注射……………一五八

十五、赤痢 疫痢内服「ワクチン」ノ應用……………一六〇

第八節 「チフテリア」及猩紅熱ノ豫防……………一六五

一、豫防知識ノ普及啓發……………一六五

二、保菌者檢案……………一六五

三、「チフテリア」豫防注射……………一六五

第九節 其ノ他ノ防疫施設……………一六七

一、「コレラ」豫防	一六七
二、流行性腦脊髄膜炎ノ豫防	一六八
三、「ペスト」豫防	一六九
四、痘瘡豫防	一七〇
五、麻疹ノ豫防	一七〇
六、航空檢疫	一七一
七、防疫關係諸營業及傳染病院ノ取締	一七一
八、細菌検査所病原菌檢索成績	一七二
<b>第二章 宮内關係防疫事務</b>	一七五

# 昭和十四年警視廳防疫年鑑

## 第一章 傳染病流行ノ狀況

### 第一節 總 說

我國ニ於テハ明治三十年ニ現行ノ傳染病豫防法ヲ制定セラレ、爾來明治末年ニ至ル十五年間ハ赤痢、腸「チフス」及「ヂフテリア」ノ如キ常在多發疾病ノ抑壓ト「ペスト」、「コレラ」及痘瘡ノ驅逐ニ主力ヲ注ギ、從前人口萬對發生率二十人前後ニ上リシ赤痢ハ豫防法ノ實施ニ依リ之ヲ挫折シテ三分ノ一ニ減ゼシメ得タリ、次ニ大正時代十五年間ノ防疫業績トシテハ「ペスト」、「コレラ」及痘瘡ノ撲滅ニ相當ノ功績ヲ揚ゲ、亦赤痢及「ヂフテリア」ハ概ネ平靜ニ終始シタルモ腸「チフス」ノ擡頭ニ惱ミタリ。而シテ昭和聖代十餘年間ニ於ケル之ガ消長ヲ顧ミルニ「ペスト」、「コレラ」及痘瘡ノ豫防ニ就テハ愈々完成ノ域ニ達シテ殆ド其ノ奇襲ヲ制シ得タル觀アリ。然レドモ常在傳染病ニ於テハ腸「チフス」、ノ如キハ稍小康ノ狀ニ在リト謂ヒ得ラル、モ尙舊態依然ノ域ヲ脱セズ、而モ赤痢ハ近年多々益々激増ノ狀ヲ呈シ從前流行ノモノトハ其ノ態樣ニ變化ヲ生ジ居レリト雖モ統計上ニ於テハ將ニ往年ノ赤痢禍時代ノ狀勢ニ



回歸シタル感アリ、又其ノ流行歴史新シキ猩紅熱ガ既往十五年間ニ加速度的激増ヲ呈シ、「チフテリア」ガ本年頓ニ擡頭シタル事ハ甚ダ注目セラル、處ナリ、結局各種傳染病合計ニ於テ、昭和十年ヨリ十四年ニ亘ル五ケ年平均ノ全國人口萬對比ハ二三・〇六ニ及ビ從前ノ每五年平均一五内外ナリシニ比シ輒近著シク患者數ノ昂騰ヲ示セ、然レドモ人口對傳染病死亡數ノ増加ハ著シカラズ、尙赤痢及猩紅熱患者ノ激増ニ就テハ吾警視廳管下ノ發生數ガ此ノ大勢ニ影響スル處甚ダ多シ。

次ニ警視廳管下輒近ニ於ケル傳染病ノ消長ヲ觀ルニ、大正末葉頓甚シク蔓延ヲ見タル腸「チフス」ハ豫防注射ノ普及ニ依リテ專ラ頽勢ノ一路ヲ辿ルニ至レリ、然ルニ昭和二年以來赤痢患者俄然増騰シテ各病ノ首位ヲ占ムルニ至リ年々共ニ愈々熾烈ヲ加ヘ、今尙底止スル所ヲ知ラザル如キ狀勢ヲ呈セリ、「チフテリア」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、「チフテリア」ノミハ昭和九年ヨリ挫折シ爾來頽勢ノ傾向ニアリシガ、昨十三年秋季ヨリ擡頭シ本年ハ俄然激増ヲ見タリ、結局大正末年ニハ各病合計ノ患者數一萬二千名程度ナリシモノガ躍進的増加ヲ以テ、昭和五年ニハ二萬名ヲ越ヘ八年ニハ三萬名ヲ又十三年ニハ四萬名ヲ突破シ、本年ノ患者ハ實ニ四萬九千七百十九名ノ多數ヲ算シタリ、而シテ其ノ六四%ハ赤痢(疑似症ヲ含ム)ニシテ殘餘ハ主トシテ猩紅熱ト「チフテリア」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(疑似症ヲ含ム)内外ニ留マリシヲ昭和二年ヨリ頓ニ上昇シ、遂ニ八年ニハ五〇ヲ超ヘ本年ハ七一・〇ニ及ビテ著シキ昂騰ヲ見タリ。

本年ノ患者ヲ病類別ニスレバ赤痢(疑似症ヲ含ム)三萬一千九百六十四名、腸「チフス」二千三百五十六名、「バラチフス」四百三十六名、乃チ消化器系ニ於テ三萬四千七百五十六名ヲ占メ、猩紅熱八千三百十九名、「チフテリア」六千七百十二名、流行性腦脊髓膜炎百七名、痘瘡五名ニシテ結局呼吸器系其ノ他ニ於テ一萬四千九百六十三名ヲ算セリ。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、猩紅熱及「チフテリア」ノ三病ニ於テ特ニ其ノ發生率高シ。

次ニ累年ノ傳染病死亡數ニ就テ觀ルトキハ、大正年間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、然レドモ昭和八年及本年ノ六千名突破ヲ例外トスルノ他ハ毎年五千乃至六千名ノ間ニアリ、本年ノ死亡ハ六千四百三十四名ニシテ其ノ人口萬對死亡比例ハ九・一九ニ及ビテ昨年ヨリハ〇・六四ヲ昂騰セリト雖モ尙昭和初年頃ノ死亡率ヲ出デズ、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ロ減少ノ傾向ニアリ。

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。

要スルニ現下ノ各病多發現象ヲ大勢的ニ洞察スレバ、從前ニアリテハ病症輕微或ハ隱蔽ノ爲ニ放置シ居タル程度ノモノガ、今日ハ陸續届出ラレ其ノ數ヲ累積セルモノニシテ、現ニ患者隱蔽ノ弊廢シ、死亡數ヲ抑制シ、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ラルベカラズ。

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半ニアリ、況ヤ新市域ニ向ツテ日ニ月ニ人口膨脹シ將ニ帝都人口ハ七百萬ヲ突破スルニ至リ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下之ガ豫防施設ノ概要ヲ輯録シ、防疫事務關係者ノ座右ニ提供シテ現狀認識ノ了得ト防疫事業ヘノ協力電勉ヲ庶幾スル次第ナリ。

尙管下ニ發生スル赤痢中『アメーバ赤痢』ハ未ダ極メテ稀ナリ、亦近年『眼、中耳其ノ他ノデフテリア』ノ届出ラル、モノアルモ共ニ年中數例ニ過ザラルヲ以テ本編ニハ其ノ詳細ニ巨ル論述ハ略ス。

此ノ外京橋區ノ一菓子店ノ生菓子ニ因リ五戸十六人ノ「ゲルトネル」氏菌中毒ヲ出シ内三名ノ死亡ヲ出シタルヲ首メトシ、外ニ同菌ノ著明中毒事件三件アリタリ。

### 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		赤痢	腸チフス	バチラチフス	痘瘡	發疹チフス	猩紅熱	デリア	流行性腦脊髄膜炎	計
		昭和十四年	昭和十五年									
昭和十四年		六四・三六	四・七四	〇・八八	〇・〇二	一・六七	一・〇一	一・六三	三・三〇	〇・三三	一〇〇・〇〇	
昭和十五年		五五・四三	一〇・六四	一・六三	〇・〇三	一・六三	〇・〇三	一・九	一・六三	一・〇一	一〇〇・〇〇	
昭和十六年		一一、〇四二	三、八元	四、八	一	二、六七	一	二、六三	三、八七	〇・八	一一、〇四二	
昭和十七年		一〇、九四七	四、一九四	五、三	一	三、八八	一	三、八八	四、二八	〇・九	一〇、九四七	
昭和十八年		一一、五八三	三、二〇三	六、〇六	一	四、九八	一	四、九八	五、〇六	一	一一、五八三	
昭和十九年		一四、五三七	二、七〇	五、四	一	五、八八	一	五、八八	五、三九	一	一四、五三七	
昭和二十年		一六、九三七	二、四〇三	三、八六	一	五、〇三	一	五、〇三	五、〇三	一	一六、九三七	
昭和二十一年		一九、〇六六	二、一九七	三、〇	一	五、七九	一	五、七九	四、〇三	一	一九、〇六六	
昭和二十二年		二四、三三三	二、三〇二	三、三六	一	六、六八	一	六、六八	四、〇三	一	二四、三三三	
昭和二十三年		二六、八九三	二、六三四	四、八	一	七、七八	一	七、七八	四、〇三	一	二六、八九三	
昭和二十四年		三三、九六四	二、三五六	四、六	一	八、二九	一	八、二九	四、〇三	一	三三、九六四	
計		四一八、二四三	二九、一一〇	四、七三	八三	一、九	一	一、九	四、六	一	四一八、二四三	

備考 一、赤痢中ニ疫痢及疑似症ヲ含ム  
二、\*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	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	昭和十二年	昭和十三年	昭和十四年	總數		計
												對比	百分	
昭和五年	「ペスト」「コレラ」											0.00	100.00	一
昭和五年	赤痢	三、九四五	三、六八六	三、七六七	四、四四八	三、七三三	三、九〇〇	四、一九三	四、七三七	四、六六七	五、〇〇〇	七九・二	六五・〇	四三、五六一
昭和五年	「腸チフス」	七二	八〇	六二	六四	五二	四〇	四六	四四	四九	四八	一〇・二	〇・七	五、三三三
昭和五年	「バチルスチフス」	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	〇・三	〇・七	二九
昭和五年	痘瘡											〇・三	〇・七	一四
昭和五年	「チフス」											〇・〇	〇・〇	一
昭和五年	猩紅熱	八	六	一〇	一	一	一	一	一	一	一	二・〇	二・〇	一三
昭和五年	「チリア」	四九	七七	七三	六三	九六	六〇	六六	四六	四六	七四	一一・四	一一・〇	六三三
昭和五年	流行性腸脊髄膜炎	四	三	四	四	六	五	五	六	六	五	一・〇	一・〇	五五
昭和五年	計	五、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇	七九・二	六五・〇	五、〇〇〇

備考 赤痢中ニ疫病及疑似症ヲ含ム

管内世帯及人口 (昭和十四年十二月末日現在警察署調)

區郡名	警察署名	世帯數	人口		區郡別人口
			計	男	
麹町	丸の内	一〇、九三三	二四、六六六	二五、九七七	五、五八四
神田	錦町	一〇、四四六	二、九四六	一、二九三	一一、三三三
神田	西神田	六、四六六	一八、四四六	一五、〇三七	一一、三三三
神田	萬世橋	八、三三七	三、九九九	一七、八八八	一一、三三三
日本橋	堀留	四、〇五五	一七、三二二	一七、〇五五	一〇、三三三
日本橋	新場	五、七七三	一六、三三三	一六、三三三	一〇、三三三
日本橋	築地	三、二〇八	五、七九九	二、八七七	一〇、三三三
京橋	京橋	九、三三三	三、三三三	一、九九九	一三、六六六
芝	愛宕	九、八八二	七、一六六	一七、〇五五	一三、六六六
芝	三田	一、七七七	七、一六六	一〇、一〇一	一三、六六六
芝	高輪	九、八八二	四、二二二	二、四四四	一三、六六六

淀	澁	目	世	瀧	大	荏	品	深
橋	谷	黒	谷	田	森	原	川	川
戸	淀	代	原	澁	碑	目	玉	世
々			文	田	調			
塚	橋	木	宿	谷	谷	黒	川	谷
田	田	田	田	田	田	田	田	田
一、八、四〇〇	三、三、〇〇〇	三、三、〇〇〇	九、六、〇〇〇	三、三、四七七	一、九、三三三	三、三、三三三	一、〇、九二二	一、〇、九二二
一、三、三三三	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇
三、三、三三三	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇
三、三、三三三	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇

本	淺	下	本	小	牛	四	赤	麻
所	草	谷	郷	川	込	谷	坂	布
太	兩	菊	藏	日	象	谷	坂	上
屋	本							
平	國	橋	前	堤	湯	中	本	野
田	田	田	田	田	田	田	田	田
一、三、七七七	一、八、六〇〇	一、四、九七〇	一、一、三三〇	一、六、三三三	一、六、三三三	一、六、三三三	一、九、八三三	一、二、三三三
一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇
一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇
一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇

備考 \* 印ハ区内人口ヲ示ス

合 計	島 嶼	部 郡 及 市 子 王 八				江 城 葛							
		西 多 摩	北 多 摩	南 多 摩	八 王 子	江 戶 川	城 東	葛 飾					
小笠原島	八丈島	新島	大島	五日市	青梅	田無	府中	町田	八王子	小松川	砂町	總戸	葛飾
1,519,945	10,810	3,074	1,040,410	3,140,011	1,101,100	1,421,100	2,944,945	3,377,577	3,311,101	1,101,100	1,421,100	3,311,101	3,311,101
1,519,945	10,810	3,074	1,040,410	3,140,011	1,101,100	1,421,100	2,944,945	3,377,577	3,311,101	1,101,100	1,421,100	3,311,101	3,311,101

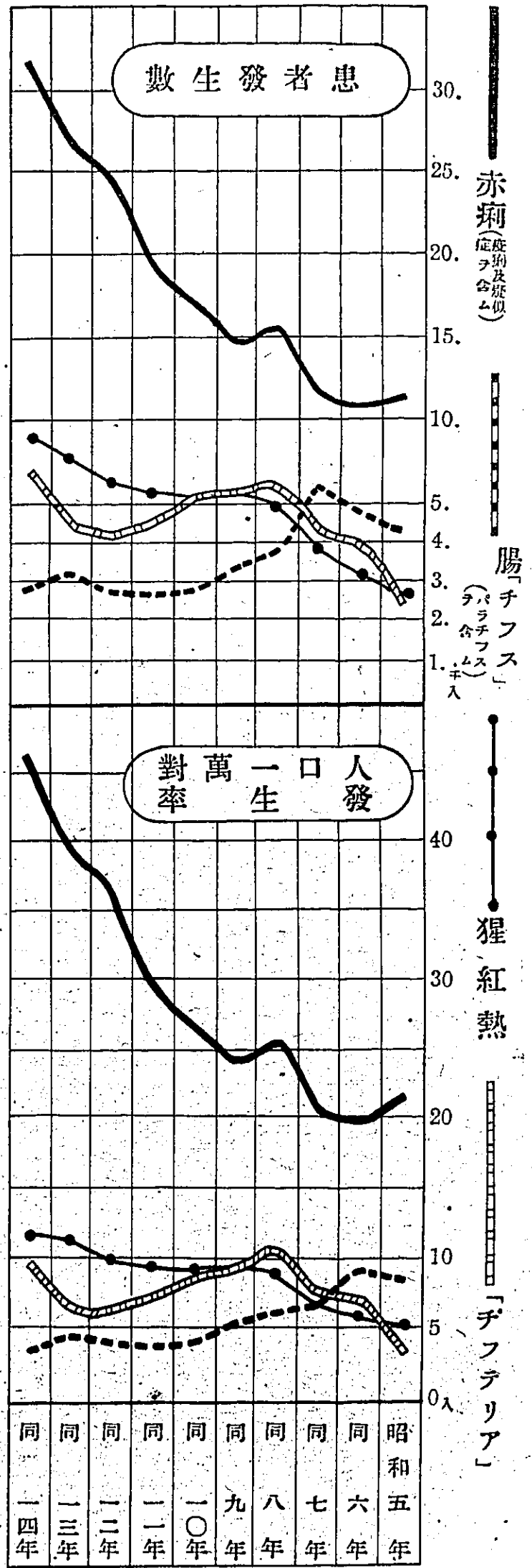
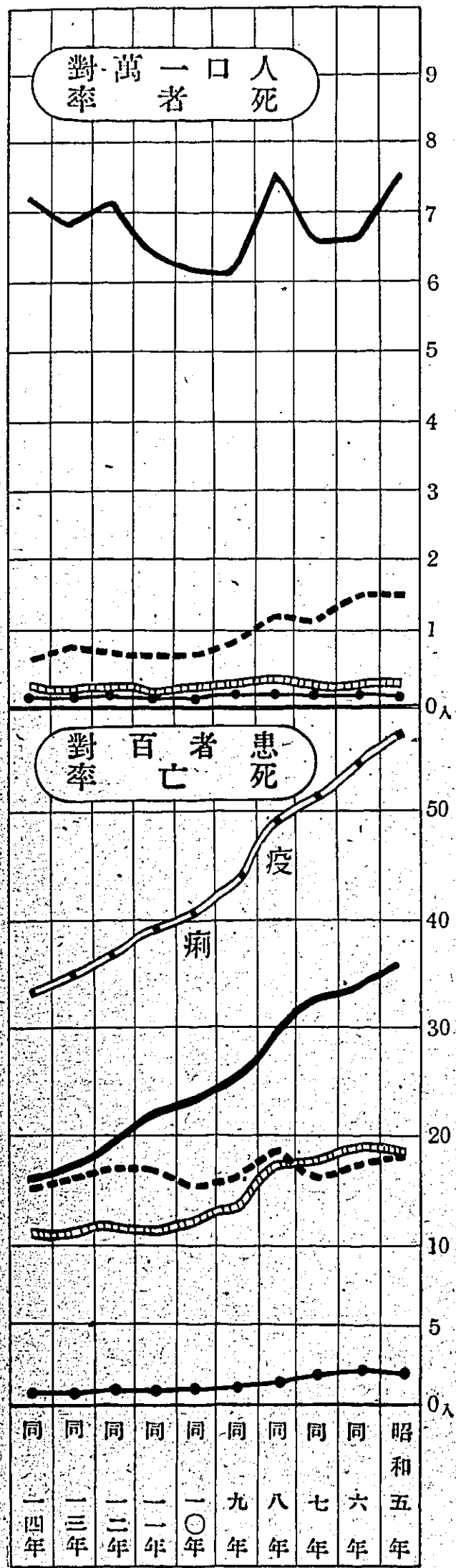
部		向 足 島		荒 川			王 子		板 橋		瀧 野 川		豊 島		杉 並		中 野	
香 燭	寺 島	西 井	千 住	日 里	三 島	南 住	尾 久	赤 羽	王 子	練 馬	板 橋	瀧 野 川	目 白	池 袋	巢 鴨	荻 窪	杉 並	野 方
3,115,255	10,195	3,115,255	10,195	3,115,255	10,195	3,115,255	10,195	3,115,255	10,195	3,115,255	10,195	3,115,255	10,195	3,115,255	10,195	3,115,255	10,195	3,115,255

# 年齡別現住人員

年 齡 別	昭和十四年末推計	
	男	女
〇	一〇〇,九五〇	九七,九九〇
一	八五,四八〇	八四,〇四〇
二	八七,三二〇	八六,〇八〇
三	八四,〇一〇	八二,三四〇
四	八一,八〇〇	七九,六二〇
五	七七,七四〇	七六,三二〇
六	七三,三二〇	七二,四七〇
七	七三,三〇〇	七二,四〇〇
八	七四,七九〇	七三,八三〇
九	七一,四八〇	七〇,四三〇
一〇	三四八,五五〇	三二八,三四〇
一一	四七〇,九八〇	三九四,四四〇
一二	四二八,五五〇	四〇六,九四〇
一三	三三六,四〇〇	三三三,九二〇
計	810,190	795,420
	370,630	430,070
	735,980	869,630
	1,605,610	

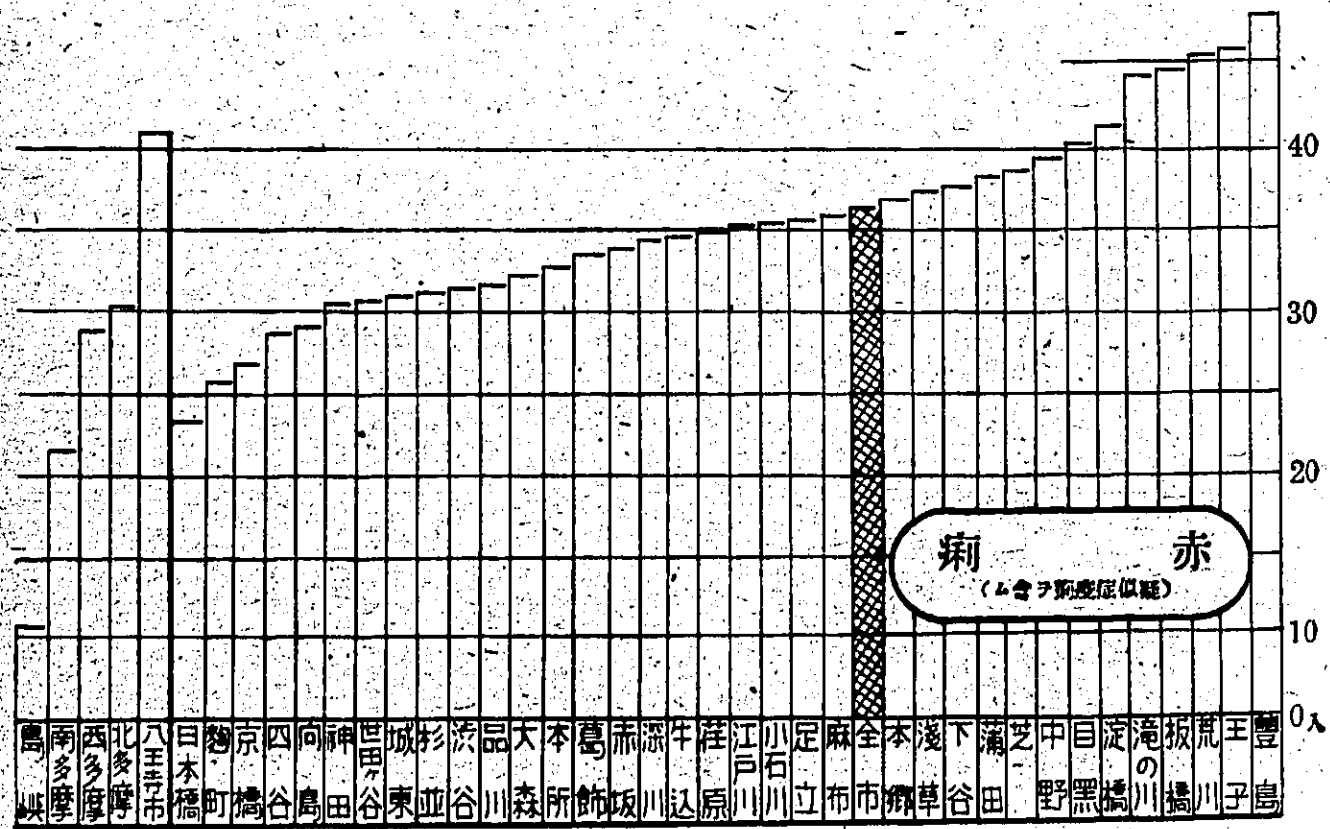
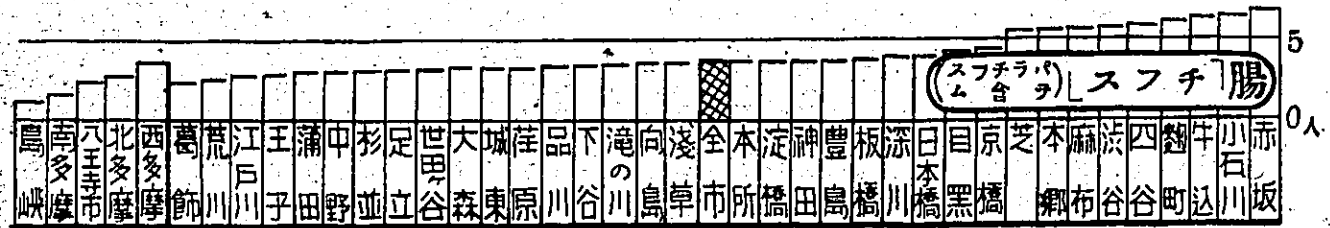
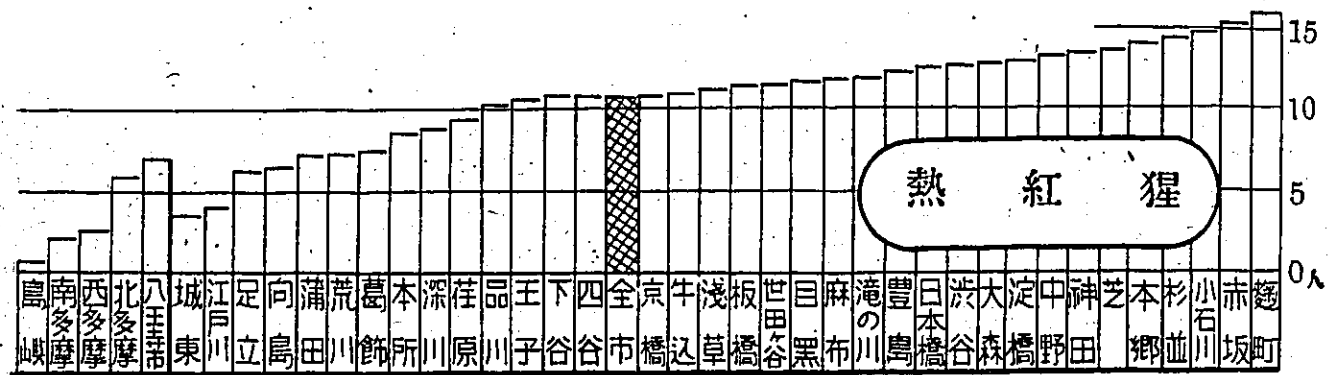
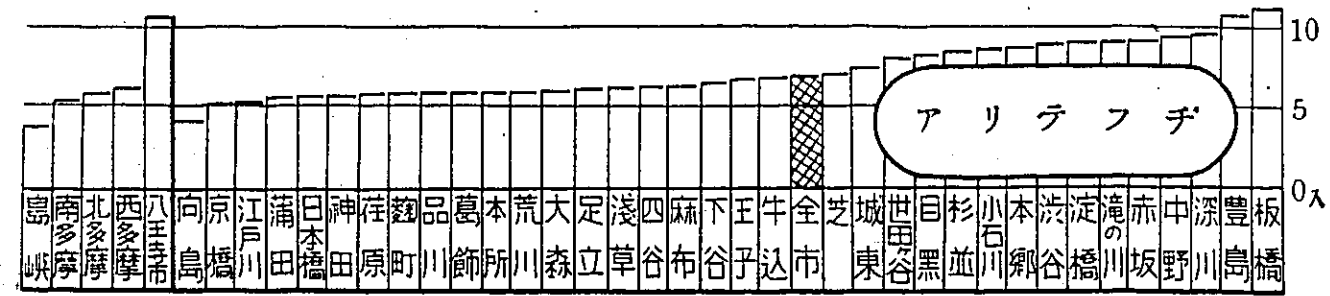
三〇	二八一,〇二〇	二六二,六八〇	五四三,七〇〇
三〇	二二六,九六〇	二〇四,八三〇	四三一,七九〇
四〇	一八八,二八〇	一五八,五六〇	三四六,八四〇
四〇	一五七,三三〇	一三七,四六〇	二九四,七九〇
五〇	二一七,三九〇	二一三,六八〇	四三一,〇七〇
五〇	一三三,三八二	一七六,二五八	三〇九,六四〇
六〇	三,五九九,〇三二	三,四〇二,五二八	七〇〇,一五六〇
計			

備考 昭和十年國勢調査ヲ基準トシ十四年末推計人口ヨリ算出セリ

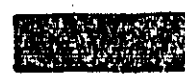





# 別郡區生發者患對萬一口人

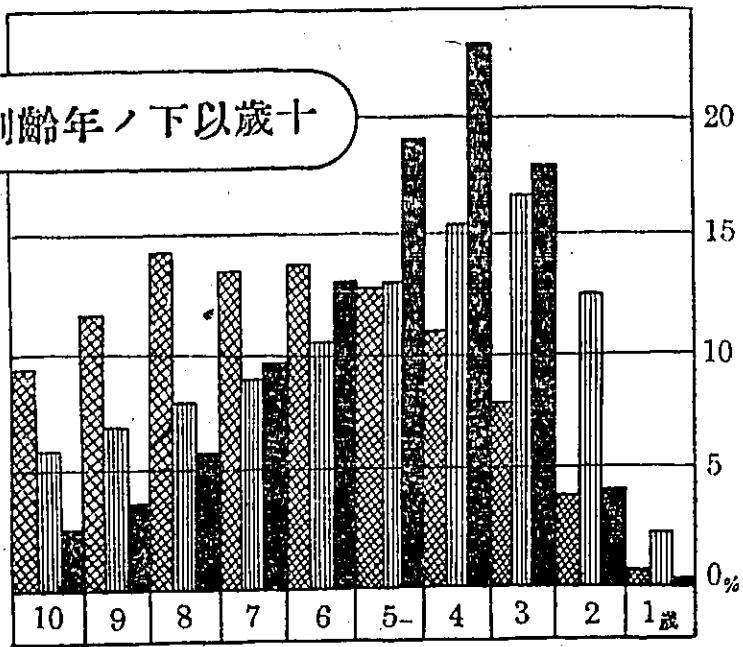
(均平間年五近最)



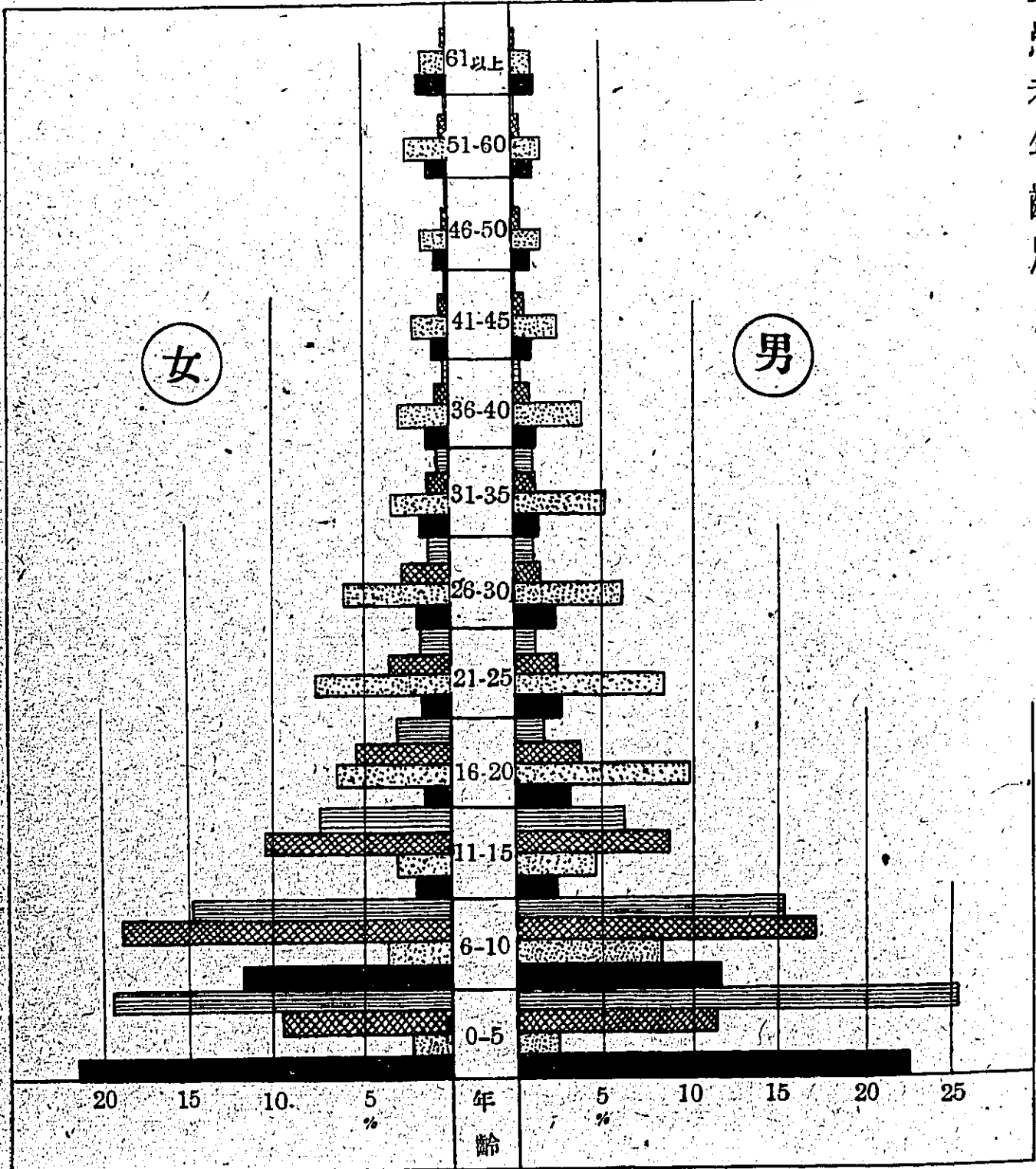


-  (赤痢及類似病) 赤痢
-  (腸チフス) スフチ腸
-  熱紅猩
-  アリテフデ

別齡年ノ下以歳十

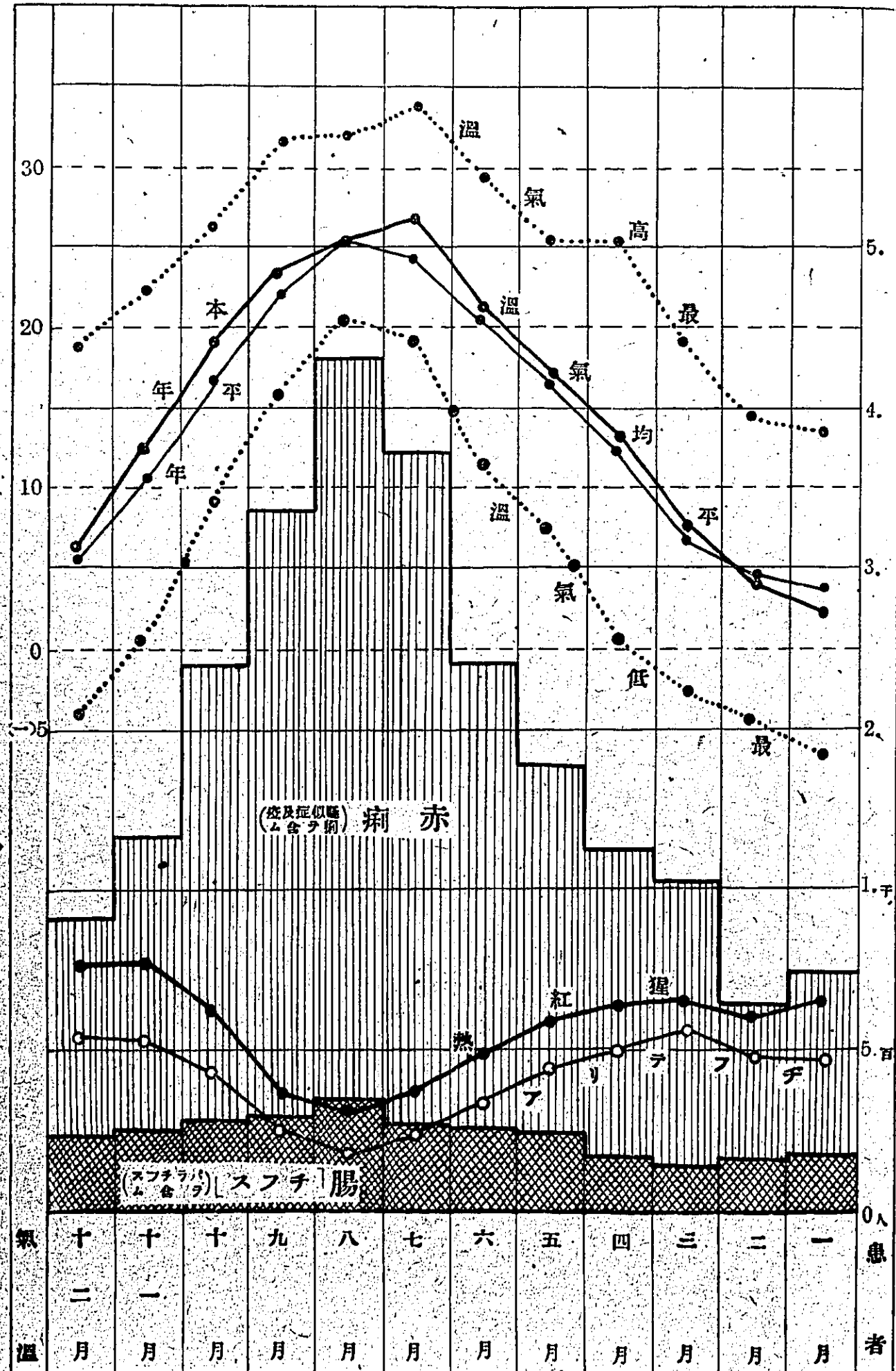


最近五年間發生患者年齢別 (各病總患者百分比)



# 月別發生患者及氣溫

(最近五年間平均患者數)



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、昭和元年以前ニハ疑似症ヲ合算シテ毎年三千名内外ナリシガ、昭和二年ニハ之ヲ倍加シテ六千名ニ上リ爾來年々増發ノ一路ヲ辿リ、五年ニハ一萬一千名、八年ハ一萬五千名、十一年ニハ一萬九千名、昨十三年ハ一躍二萬六千八百九十三名ヲ算シタリ、然ルニ本年ハ更ニ増發シテ遂ニ患者總數三萬一千九百六十四名(疑似症四、五五二名ヲ含ム)ノ驚異的記録ヲ畫キ、其ノ人口萬對比ハ實ニ四五・六五ノ高率ニ上レリ。

是ガ爲東京市ノ公立傳染病院ハ年々擴張ヲ行ヘルニ拘ラズ尙收容力拂底シ、本年モ新病棟ヲ荏原病院內ニ百五十床、大塚病院內ニ百三十床ヲ増設シ又本所病院內ニ本年落成シタル「ベスト」病毒汚染者隔離所一三〇人分(患者ノ場合ハ六四床)ヲ利用スル外北多摩郡昭和病院ニ委託治療ヲ行フ等ノ姑息手段ニ依リ辛ジテ發生患者ノ救療ニ支障ナキヲ得タリ。

斯ノ如ク患者多發ノ狀勢ヲ馴致シタル動因ニ就テハ、内因的ニハ病原菌株ニ屢々盛衰變遷アリ、且其ノ保菌者ヲ夥シク増加シタルコト、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屈出ヲ著シク促進シタル事實ヲ認メラル、是ニ關シ左ニ若干ノ檢討ヲ試ミン。