

第三表 患者發生月別

計	月別											年次	
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一		十二
五、三三九	五五二	五〇三	四〇八	二九六	二〇八	二三七	三一	四四二	五二〇	六六一	六一七	五八四	昭和九年
五、〇四〇	四二二	四〇六	三七九	二五三	一七五	二四五	三七	四八二	五九一	六〇一	五八四	五三一	昭和十年
四、四〇五	四七〇	四五	二六七	二一五	一六七	一九一	二七三	三七七	四五三	五四五	四五〇	四四六	昭和十一年
四、〇五八	四〇七	三七八	三四一	一八四	一六三	二一四	三三二	四〇四	四二四	四六五	三七五	三七一	昭和十二年
四、四〇五	五七九	五二四	三七七	二九四	一七八	一九一	二二二	三四六	三九三	四三一	四二五	四四五	昭和十三年
二、三二四七	二、四三〇	二、二六二	一、八七二	一、二四二	八九一	一、〇七八	一、五〇九	二、〇五一	二、三八一	二、七〇三	二、四五一	二、三七七	計
一〇〇〇〇	一〇〇四五	九七三	八〇五	五三四	三八三	四六四	六四九	八八三	一〇二四	一一六四	一〇五四	一〇二二	月別百分比
	秋 23.12%			夏 14.96%			春 30.71%			冬 31.21%			

一三三 (七)

合	嶼 島				部 郡 及 市 子 王 八				計	計	計			
	小	八	新	大	計	五	背	田				府	町	八
計	笠	丈	島	島	計	日	梅	無	中	田	子	計	計	計
四、三七三	二	四	二	四	二五八	一五	二	八	〇	四	九	四、一〇三	三	七〇
三二												三二		
四、四〇五	二	四	二	四	二五八	一五	二	八	〇	四	九	四、一三五	三	七〇
六、四〇〇	三〇〇	三〇三	四二六	一五四	五五四	四五七	三二一	一〇一三	三一二	三七五	七〇二	六、四九九	二、四二	四、八一
六〇八	三七九	二一七	九二三	〇九三	五四四	七六五	七二三	六六九	二六〇	二九四	六二六	六、一四	二、七〇	四、六二

一三三 (七)

第四表 患者年齡性別

年齡別	患者數		總數對百分比	各年齡階級別人口 (昭和十三年)
	男	女		
一歲	25	25	25	47
二歲	25	25	25	47
三歲	25	25	25	47
四歲	25	25	25	47
五歲	25	25	25	47
六歲	25	25	25	47
七歲	25	25	25	47
八歲	25	25	25	47
九歲	25	25	25	47
十歲	25	25	25	47
十一歲	25	25	25	47
十二歲	25	25	25	47
十三歲	25	25	25	47
十四歲	25	25	25	47
十五歲	25	25	25	47
十六歲	25	25	25	47
十七歲	25	25	25	47
十八歲	25	25	25	47
十九歲	25	25	25	47
二十歲	25	25	25	47
二十一歲	25	25	25	47
二十二歲	25	25	25	47
二十三歲	25	25	25	47
二十四歲	25	25	25	47
二十五歲	25	25	25	47
二十六歲	25	25	25	47
二十七歲	25	25	25	47
二十八歲	25	25	25	47
二十九歲	25	25	25	47
三十歲	25	25	25	47
三十一歲以上	25	25	25	47
總計	2,223	2,223	2,223	47
性別割合	52.6%	47.4%	100.0%	47

第五表 患者決定方法別

決定別	昭和十一年		昭和十二年		昭和十三年	
	患者數	百分比	患者數	百分比	患者數	百分比
臨床決定	3,969	90.1%	3,633	89.5%	3,998	90.7%
細菌學的決定	436	9.9%	425	10.5%	407	9.3%
計	4,405	100.0%	4,058	100.0%	4,405	100.0%

第六表 一 死亡者數及死亡率累年比較

種別	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	昭和十二年	昭和十三年
死亡實數	709	469	727	683	998	690	605	488	478	465
死亡率%	20.63	18.31	18.78	16.55	16.45	12.92	12.00	11.08	11.78	10.56

第六表ノ二 死亡率區郡別

一三六(チ)

區郡別	死亡數				患者百ニ對スル死亡率										
	昭和九年	昭和十年	昭和十一年	昭和十二年											
麵町區	一五	二	一	二	六・二五										
神田區	一一	〇	一	二	一八・一八										
日本橋區	一八	二	二	四	一一・五九										
京橋區	一六	一	一	二	一六・八七										
芝區	九	二	二	四	八・七〇										
麻布區	七	二	二	五	四・五五										
赤坂區	五	二	二	〇	〇・〇〇										
四谷區	八	七	一	二	二・七〇										
牛込區	一	七	一	三	一・八七										
小石川區	一	七	一	四	七・〇〇										
本郷區	九	一	一	六	一・〇〇										
下谷區	一	三	二	八	一・〇三										
淺草區	一	三	一	七	七・六四										
本所區	二	七	一	二	一・二四										
深川區	三	〇	二	八	一・五三										
計	一四三	一四三	一四三	一四三	一五・四三										
昭和十三年順位	7	11	25	18	6										
自昭和九年至昭和十三年順位	一五・一二	一三・八六	七・九八	一一・四七	一〇・〇三	七・九五	八・五八	八・四四	六・九六	六・二一	七・三九	一五・六一	八・六六	一〇・七九	六・八六

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	瀨谷區	大森區	荏原區	目黒區	品川區	
死亡數	一一	三三	二二	二〇	二六	二四	三五	一六	三六	二〇	三一	二〇	三三	一五	一五	二四	一九	一三	
昭和九年	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
昭和十年	一六	二四	一六	一三	一七	一一	二二	一〇	二八	一七	一七	〇	一一	二八	二二	三	八	一一	一二
昭和十一年	一七	二〇	二三	一四	二三	一五	二二	八	三二	二二	一六	一七	一六	一八	一四	八	九	一二	一〇
昭和十二年	一一	一九	九	二	一六	一〇	二〇	九	二九	一二	一七	一二	一四	一九	七	一三	一八	一二	一八
計	六八	一二八	九八	八二	一〇〇	七八	一四〇	六三	一四〇	七六	一〇七	六七	九二	一〇三	五五	五六	七五	七〇	七〇
患者百ニ對スル死亡率	一七・七四	一〇・四七	一二・六八	一六・九四	七・五一	七・二五	一二・九〇	九・〇九	九・一五	六・四五	一一・五六	六・六七	七・五三	一二・一八	八・六四	九・七七	一八・七五	一〇・一七	一一・八四
順位	3	17	10	4	27	28	8	22	21	31	15	30	26	12	24	20	1	19	13
自昭和九年至昭和十三年順位	二〇・〇六	二二・四〇	二三・三七	一六・〇五	一一・五一	一一・〇四	一二・四〇	九・七〇	八・九四	一三・三九	九・一八	八・〇六	一二・三二	一三・一九	八・九二	一五・二一	一〇・五三	一一・〇九	一一・〇九
順位	3	2	1	5	16	15	10	13	22	24	11	23	29	14	12	25	7	20	18

一三七(チ)



第七表 年齢性別死亡率

年齢別	死亡者数		患者数		死亡率	
	男	女	男	女	男	女
	昭和十三年	至昭和十三年	昭和十三年	昭和十三年	昭和十三年	昭和十三年
一—一五	一八九	一〇〇元	一七・四	一七・三	一五・九四	一七・六二
六—一〇	二〇五	二二二	七・〇	九・二	九・五	八・四八
小計	二四〇	二四六	二三・六	二七・〇	二二・九一	二四・一八
一一—一五	一四八	一六二	四・〇〇	四・六五	四・七六	四・七三
一六—二〇	一四	一〇	三・六〇	四・七三	四・四二	三・三〇
二一—二五	一	六	二・三七	三・三六	四・三八	三・七五
二六—三〇	一	一〇	二・七〇	三・八〇	三・九四	二・七五
三一以上	二	三	三・九三	五・四六	五・五	五・二五
總計	二五九	二七六	二二・二六	二七・四	二二・六六	二四・七三

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		
六九〇	二	四七	八	二二	一五	六四一	一四
六〇五	二	四七	八	三〇	四五	五五六	一七
四八八	七	三三	六	一〇	一一	四四八	四八
四七八	四	三六	一三	一一	六六	四三八	一四
四六五	一	二九	七	一二	八二	四三五	一八
二、七二六	一六	一九二	四二	八五	三六	二、五一八	六一
一〇、五六	八・三三	一一・二四	一八・四二	一〇・〇〇	一七・七八	一〇・五二	一一・四三
			1	3	2		16
一一・七三	二〇・七八	一一・二〇	一一・九七	一一・四二	一二・五四	一一・七四	一七・五三
			2	3	1		4

第八表 療養場所別死亡率

年次	患者及死亡數					平均
	% 率 亡 死					
	昭和九年	昭和十年	昭和十一年	昭和十二年	昭和十三年	
官公立病院 及隔離病舎	四、三三四	四、三三四	三、九四四	三、四七七	三、四七七	一、八四八
	四、三三四	四、三三四	三、九四四	三、四七七	三、四七七	一、八四八
私立病院	八、六〇〇	八、六〇〇	八、六〇〇	八、六〇〇	八、六〇〇	四、一四四
	八、六〇〇	八、六〇〇	八、六〇〇	八、六〇〇	八、六〇〇	四、一四四
自宅治療	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三	二、七二六
	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三	二、七二六
計	五、二四七	五、二四七	四、九七四	四、三三三	四、三三三	一〇、〇〇〇
	五、二四七	五、二四七	四、九七四	四、三三三	四、三三三	一〇、〇〇〇
後ノ死亡	九、九	九、九	九、九	九、九	九、九	三、三三
計	九、九	九、九	九、九	九、九	九、九	三、三三

第九表 患者發見方法別

發見方法別	昭和十一年			昭和十二年			昭和十三年		
	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	四、三九一	九九・六八	四、〇三五	九九・四三	四、三九三	九九・七三			
醫師屆出	一〇	〇・二三	一	〇・〇二	一	〇・〇一			
檢病、調査	一〇	〇・二三	八	〇・二〇	五	〇・一一			
健康診斷	一	〇・〇二	三	〇・〇七	一	〇・〇二			
死體檢案	一	〇・〇二	九	〇・二二	二	〇・〇五			
計	四、四〇五	一〇〇・〇〇	四、〇五八	一〇〇・〇〇	四、四〇五	一〇〇・〇〇			
注意申告	三	〇・〇七	三	〇・〇七	四	〇・〇九			

第十表 一家ヨリ二名以上ノ患者發生

計	昭和九年	同十年	同十一年	同十二年	同十三年	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
百分比	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	八・九	一・九	三・三	三・三	三・三	三・三
戸數	九〇	九〇	九〇	九〇	九〇	九〇	九〇	九〇	九〇	九〇	九〇
計	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	八・九	一・九	三・三	三・三	三・三	三・三
同上人員	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三
管內總患者數	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三
總患者百ニ對スルニ名以上ノ發生率	二・二	二・二	二・二	二・二	二・二	二・二	二・二	二・二	二・二	二・二	二・二

一四二(チ)

第十一表 自發轉歸病期間

病床經過日數	全治者			死亡者			計		
	實數	昭和十三年百分比	前五年平均百分比	實數	昭和十三年百分比	前五年平均百分比	實數	昭和十三年百分比	前五年平均百分比
一日	三	〇・〇八	〇・四〇	三	四・一七	五・三〇	三	五・二五	七・〇七
二日	三	〇・〇八	〇・四〇	三	四・一七	五・三〇	三	五・二五	七・〇七
三日	三	〇・〇八	〇・四〇	三	四・一七	五・三〇	三	五・二五	七・〇七
四日	三	〇・〇八	〇・四〇	三	四・一七	五・三〇	三	五・二五	七・〇七
五日	三	〇・〇八	〇・四〇	三	四・一七	五・三〇	三	五・二五	七・〇七
六日	三	〇・〇八	〇・四〇	三	四・一七	五・三〇	三	五・二五	七・〇七
七日	三	〇・〇八	〇・四〇	三	四・一七	五・三〇	三	五・二五	七・〇七
八日	三	〇・〇八	〇・四〇	三	四・一七	五・三〇	三	五・二五	七・〇七
九日	三	〇・〇八	〇・四〇	三	四・一七	五・三〇	三	五・二五	七・〇七
十日	三	〇・〇八	〇・四〇	三	四・一七	五・三〇	三	五・二五	七・〇七
十一日	三	〇・〇八	〇・四〇	三	四・一七	五・三〇	三	五・二五	七・〇七
十二日	三	〇・〇八	〇・四〇	三	四・一七	五・三〇	三	五・二五	七・〇七
十三日	三	〇・〇八	〇・四〇	三	四・一七	五・三〇	三	五・二五	七・〇七
十四日	三	〇・〇八	〇・四〇	三	四・一七	五・三〇	三	五・二五	七・〇七
十五日	三	〇・〇八	〇・四〇	三	四・一七	五・三〇	三	五・二五	七・〇七
計	三・九四〇	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇	三・三	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇	三・九四〇	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇
一人平均	二・七	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇	二・三	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇	二・七	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇

一四三(チ)



流行性腦脊髄膜炎、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百二十一名ニシテ、外ニ健康保菌者四十九名ヲ發見シ居レリ。

本病ハ幼兒ニ罹患者多キ傾アリ、性別ニ於テハ女性ニ比シ男性患者著明ニ多ク、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五二・〇七%ニシテ、最近五年平均ハ五五・二六%ナリ。

### 第二 痘瘡

第十節四記述ノ如ク、十二月二十日上海ニ於テ感染歸來セル痘瘡患者一名發生シタルモ、何等病毒ヲ散逸セシムルコトナク終熄セリ。





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。

本年ノ各種防疫施設ニ就テハ大體前年ノ實蹟ヲ踏襲シ特ニ都市衛生設備ノ充實、民衆ノ防疫自治訓練等ニ主力ヲ注グト共ニ又日支事變時局下ニ於ケル特別施設ニ過誤ナキヲ期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。

尙赤痢ノ流行格別蔓延ノ狀アルニ鑑ミ本年七月一日、本廳會議室ニ傳染病研究所及北里研究所教授、帝大、慶大等ノ醫學部教授、厚生省及陸海軍ノ主務官、東京府及東京市當局者、醫師會長及傳染病院長等ノ學者及實務家多數ヲ會同シテ、赤痢ノ流行狀況及現在實施セル防疫施設事項ニ關シテ檢討ヲ加フルト共ニ將來ノ研究及施設上ニ協力方ヲ懇請セリ。

### 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シ來リシガ、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、又特ニ本年ハ赤痢其ノ他ノ傳染病多發ノ狀アルニ鑑ミ、東京市當局ト協議シ聯合主催ノ下ニ管下各種衛生關係團體及小學校幼稚園等ヲモ參加セシメテ、七月十八日ヨリ三日間防疫強調運動ヲ催シ、其ノ第一日ニ日比谷公會堂ニ大會ヲ開キ爾後各種ノ宣傳並捕鼠捕蠅及消毒清潔ニ關スル自治訓練ヲ行ハシメタリ。蓋シ近年町會、衛生婦人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ツアルハ畢竟右施設ニ刺戟醸成サレタルニ外ナラズ。

尙五月十七日ヨリ施行ノ全國國民精神總動員健康週間ニ際シテハ、是ヲ契機トシテ警視廳、警察署、消防署ノ食堂、合宿所ニ於テハ率先シテ七分搗米又ハ胚芽米ニ改メシメテ白米食ヲ廢止シ又各職員ハ成ルヘク其ノ家庭ニ於テモ同様是ヲ實踐シ以テ國民保健ノ範ヲ垂レシムル様督勵セリ。

(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、昭和十二年警視廳防疫年鑑

一千部

- 一、防疫講習會講本(乙種)

一萬五千部

- 一、リーフレット(赤痢發生患家へ防疫相談ニ關シ配布) 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來レルガ、特ニ本年ハ映寫機ヲ全部發聲式ニ改良シ、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四百四十二回ノ多キニ及ベリ。

◎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、〇二五米	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	五卷	一、二八一米	同六年製作
街で拾った話	四卷	一、〇五〇米	同八年製作
ふらんす人形	四卷	一、〇九四米	同十年製作
二つの魂	四卷	一、一一〇米	同十一年製作
赤痢保菌者を探す (發聲)	三卷	六八八米	同十二年製作
曉の歌 (同)	四卷	八五三米	同十三年製作

此外「蠅の生活」(實寫)、「蠅の殺人及妖雲散じて」(共ニ腸「チフス」豫防)並餘興映畫多數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十三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、町會ノ有力者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ゼ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昭和九年以來特別講習會ヲ催シ居レルモ本年内ノ開催ハ二回ノミニシテ乙種講習會ハ五十回開催セリ。

普通防疫講演會ハ年中六百六回、活動寫眞應用講演會ハ二百一回ノ開催ヲ見タリ。

(ホ) 街頭講演

以上ノ如ク諸種ノ手段ヲ以テ豫防知識ノ普及啓發ニ努メツ、アル結果關係各種團體ハ翕然トシテ防疫ノ實際運動ニ參加スルニ至リ、市民ノ衛生思想亦向上シテ、従前ニ於ケル傳染病發生ノ場合隠蔽或ハ隔離忌避等ノ弊風大ニ革マレリ、然ルニ大都市ノ複雑相トシテ市民ノ一部ニハ日夜勞務ニ追ハレテ餘裕無ク或ハ知識階級富裕階級者ノ中ニハ前述ノ如キ集會ニハ耳ヲ藉サル風アリテ小學校等ノ特定會場ニハ殆ド絶對的ニ參加セザル者モ少シトセズ、現今猖獗セル疫痢ノ如キハ斯ノ如キ家庭人ニ甚ダ多キ事實アルニ鑑ミ、此種ノ人士ニ對シテ豫防方法ヲ鼓吹スル必要ヲ認メ先年來夏季赤痢猖獗ノ際自動車ニ擴聲機ヲ裝置シテ夜間須要地ニ出動シテ街頭宣傳ヲ行ヒ、良好ノ反響ヲ認メツ、アリシガ、財團法人原田積善會ヨリ之ニ使用スル街頭宣傳用自動車一臺ノ寄附申出アリタルヲ以テ受納シテ整備シ九月初旬城東、江戸川、葛飾方面ノ水害地ノ防疫宣傳ニ始メテ出動シ爾來流行地ニ活躍シ其目的ノ達成ニ努メ居レリ、本年ノ此開催回数二十四回(一地ニ數回



移動講演シ其ノ講演延回数百六十六回(聽衆三萬五千六百二人及ベリ)。

以上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、千三百六十回ニ亘リ實ニ百三萬七千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	昭和九年		昭和十年		昭和十一年		昭和十二年		昭和十三年	
	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員
講習會	三	五、三三六	六	一三、三七四	四	七、五〇九	三	九、一八	三	九、一八
協議會	二	一四、三七八	九	三、三三四	七	三、〇三三	八	四、一三七	三	九、九七
講演會	六	一七、八七五	四	一四、三九二	七	一三、三三三	六	三、〇三三	六	三、〇三三
活動寫眞應用講演會	三	一〇、八四八	三	一九、七〇三	一	一五、六六六	二	二、九七、二七七	一	一〇、二〇三
活動寫眞映寫會	三	三〇、七三六	三	三九、九六三	三	三五、一七〇	三	三五、四四三	二	三〇、七三六
街頭講演會	—	—	一	九〇〇	—	—	—	—	—	—
展覽會	二	七、四〇〇	二	一四、〇六六	三	一四、〇〇〇	四	三九、一〇九	三	三三、三三三
計	一、三〇九	九九、六〇五	一、三三二	八七、六六一	一、〇四一	七九、四五六	一、四三三	一、二九七、二九	一、三〇九	一、〇三七、七四

備考 一、本表ハ防疫課ヨリ職員ヲ派遣シタルモノ、ミヲ掲上ス  
 二、本表外ニ防疫課ヨリ講師及活動寫眞班ノ派遣ヲ請ハスシテ専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本年中二百九十回聽講人員十四萬七千餘人アリ  
 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ニ就キ防疫警察醫ガ檢診ノ上傳染病ト決定シタルモノハ赤痢百三名、腸チフス及「バラチフス」三十三名ニ及ベリ、蓋シ今猶巷間ニハ輕症其ノ他ノ理由ニ依リ傳染病ノ届出ヲ怠レルモノ若干アルコトヲ立證セリ。

(檢病的調査ニ依リ發見シタル呼吸器系傳染病ハ猩紅熱二三、「デフテリア」一五、計一八名アリ右ハ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。

昭和九年	百九十八件
同十年	二百一十件
同十一年	百八十八件
同十二年	百二十八件
同十三年	九十九件(賞詞ニ止メタルモノ二百五十三件)

三、死體檢案

前項ノ檢病的戸口調査ハ常時ニ在リテハ、傳染病ノ届出ヲ徒ニ在再スルモノ或ハ隱蔽治療ヲ行ヘル



モノ等ヲ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ナシトセザルヲ以テ、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或ハ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相當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」 「パラチフス」	其他計
昭和九年	八二、二三二	五、二四一	一〇九	—	一九
同十年	八〇、二〇〇	四、六一八	九七	—	二二
同十一年	八三、四九八	四、二五三	九六	—	—
同十二年	八五、四九七	四、四五六	一〇八	—	—
同十三年	九二、一五四	三、九二七	七九	—	—

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

「アンブール」入膽汁培養基ヲ常ニ警察署ニ保管シ置キ、別ニ内科小兒科等ノ開業醫家ニモ弘ク之ヲ配付シ、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、近年ハ當應製ノ培養基ノミナラズ諸病院及他ノ檢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約四〇%ニ及ブ狀勢ヲ呈セリ。(腸「チフス」統計第八表參照)

左表ハ當應細菌檢査所ニ於テ檢査ヲ行ヒタルモノト、當應配付ノ「アンブール」入培養基ヲ他ノ檢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、該表以外ニ猶當應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	陽「チフス」及「パラチフス」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
昭和九年	三、二七〇	五、五八〇	四、四七一	九三三	一九・六八
同十年	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
同十二年	二、六一五	四、四八七	三、五八四	六四六	一八・〇二
同十三年	三、〇九二	四、五三〇	三、五七三	七五三	二一・〇七

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

市内ニ消費スル野菜中葉菜類ハ、消化器傳染病ノ媒介ヲ爲ス場合甚ダ多カルベキコトニ就テハ異論ノ無キ處ナリ、之ガ危害防止ニ就テハ豫テ「クロール」消毒ヲ勸奨スルノ外曩ニ大正十四、五年ノ頃管下ノ野菜生産農家ニ對シ一齊ニ築造セシメタル洗場ヲ利用シテ清洗シタル後市場ニ搬出スルヤウ督勵シ來レルモ、都市膨脹ノ爲ニ今ヤ此等耕地ノ大部分ハ既ニ市街地ニ變化シテ管下消費ノ蔬菜ハ殆ド悉クヲ隣縣ヨリ移入スルニ至レリ、而シテ隣縣産地ノ洗滌其ノ他ノ取扱狀況ヲ見ルニ何レモ非衛生ノ域ヲ脱セズ洵ニ寒心ニ堪ヘザルモノアルニ鑑ミ昨年六月警視廳會議室ニ主務省、神奈川、埼玉、千葉、茨城各縣及東京府、東京市ノ衛生産業兩主務官會同シテ、之ガ改善ニ關スル協議會ヲ開催シ生産・出荷ノ過程ニ衛生的處理及注意ヲ施スヤウ申合セタル次第ナルガ、其ノ實行未ダ理想ノ域ニ甚ダ遠キモノアルハ、消化器傳染病及寄生蟲等ノ豫防上遺憾トスル所ナリ

#### (ロ) 牡蠣ニ就テ

管内食用牡蠣生産地ハ都市ノ膨脹ニ抑壓サレテ年々萎縮シ近年ノ産額ハ一ヶ年剝身四、五千貫ニ止マレリ、此等ニ對シテハ使用水及剝身作業ノ狀況ヲ監視シ又従業員ノ豫防注射及健康視察ヲ勵行シ居レリ

然ルニ管外ヨリ移入スル牡蠣ハ剝身ニテ年額三十萬貫以上ニ上レリ、此等牡蠣ノ原産地タル、宮城、岩手、静岡及三重等ノ主要産地ニ於ケル、剝身作業場並貯藏所等ノ衛生設備ハ近年大ニ革マレリ、然レドモ豫防注射、保菌者檢索等従業員ニ對スル施爲施設ニ就テハ、澁滯セル向モアルヤニ察セラレ又生産縣ハ孰レモ概ネ「チフス」ノ發生及死亡率高キ事實ニ鑑ミ各産地縣當局ニ善處ヲ切望スル次第ナリ。

昭和十二年末ヨリ本年一月ニ亘リ牡蠣ノ生食ニ由因セリト認メタル著明ナル腸「チフス」家族罹患二例アリ昨年度年鑑第三節ニ掲載セルヲ以テ參照ノ事。

### 六、豆腐屋ノ改善

豆腐ハ惣菜用トシテ國民栄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アルニ鑑ミ、先年來使用井戸ノ改良及店舗設備ノ改善等ニ努メタル次第ナルガ、本年モ時々従業員ノ状態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菓子製造業者ハ一般人ニ比シテ每常赤痢菌檢出率異常ニ高キ事實竝其ノ業態ノ性質ニ鑑ミ、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険ヲ保護者ニ説示スル等各種ノ方法ヲ講ジ居レリ。

赤痢疫癘患者ノ感染徑路調査ノ際、「アイスキャンデー」ニ因リ病毒ヲ受ケタリト認めラル、場合屢々アリ是等ノ營業店舗ハ殆ド悉クガ極メテ非衛生的ニ取扱ハレ、材料及製品中ヨリモ多數ノ雜菌或ハ大腸菌ヲ檢出スル實情ニアリシヲ以テ、昨年夏之ガ改善ヲ圖リ従業員ニ對スル保菌者檢索ヲ施行スルコト、シタルガ本年四月二十二日衛發第一二〇號ヲ以テ警察署長ニ其ノ取締ヲ例規シテ勵行ヲ期シ危害ノ防止ニ努メタリ。

### 八、井戸ノ構造改善

昭和元年ヨリ同三年ノ間特ニ專務係員ヲ置キテ先ツ急施ノ必要ヲ認めタル料理屋、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、爾來新鑿スルモノハ原則ト

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、昨年八月末東京市内ニ於ケル井戸一齊調査ニ據レバ井戸總數十三萬一千九百四十三個中今尙開放式ノモノ飲用二萬四千九百六十五個、雜用一萬一千九百七十五個ヲ算シ居レリ。

支那事變ノ推移ヲ考慮シテ、右井戸ノ臺帳ヲ作製シテ所轄警察署ニ備付ケシムルト共ニ、特ニ左記事項ヲ格勵セシメツ、アリ。

1. 使用中ノ閉鎖式井戸ハ、成ルベク汲上能力ヲ増大セシメ置キ、萬一ノ場合ノ際近隣ニ利用可能ノ状態ニ爲シ、
  2. 雜用開放井戸ニシテ、飲用ニ供シ得ル見込ノモノハ閉鎖式井戸ニ改造セシメ、
  3. 現在使用シ居ラザル開放井戸ニシテ、改造ニ依リ使用シ得ル見込ノモノハ浚深シ、晒粉消毒ヲ行ヒ破損部ヲ修復スルコト、
  4. 開放井戸ノ使用者ニ晒粉消毒ノ實習ヲ爲サシム。』
- 本年ニ於ケル井戸改良數左ノ如シ

### ●井戸改良成績表



年次	改良個數	改良費
自昭和元年至同八年	五一、八七二	三、五〇一、四六一
昭和九年	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	三二、六四五
同十二年	四八八	一八、六九四
同十三年	二二二	九、四九九
計	五六、八七八	三、六六八、一五五

本表ノ外改良獎勵開始以前ニ在リシ閉鎖式井戸約二萬七千個アリ

### 九、上水道ニ對スル措置

上水道水源ニ對スル防疫上ノ保全ニ關シテハ豫テ配慮中ナリシガ、今次支那事變ノ勃發ニ由リ其ノ推移ヲ考慮シテ特別ニ警戒ノ必要ヲ認メ、各水道管理者並關係警察署長ニ指示シテ原水及施設物件ノ保全警戒特ニ不逞ノ徒ニ乘ゼラル、餘地ナカラシムルト共ニ〇・二PPMノ鹽素滅菌ヲ勵行セシメ、一方直接職員ヲ巡視セシメテ其ノ督勵旁々水道従業員及淨水給水場構内居住者ニ對スル赤痢、「チフス」、「バラチフス」保菌者檢索ヲ毎月勵行シ以テ過誤ナキヲ期シ居レリ。本年申右ニ依リ發見シタ

ル異常者ハ赤痢保菌者三十九名、腸「チフス」、「バラチフス」各一名計四十一名ニ上リタリ。尙多摩川上流小河内大貯水池ノ工事愈々着工セラレ多數ノ工夫入城セルニ依リ之ニ關スル防疫對策ヲ講ジ居リ、又十一月二十一日ニハ厚生省、東京府ノ主務官、東京市水道局各須要幹部等ヲ警視廳ニ會同シ、本廳ヨリ衛生、防疫、防空、警備、消防ノ各關係官出席シテ、上水道ノ保全警戒ニ關スル協議會ヲ開催シ、各關係應協調連絡ノ下ニ萬全ヲ期スベク申合セタリ。

### 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、從來屢々印刷物、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、民衆ニ範ヲ示シタルモノ多シ。又前掲ノ防疫強調運動ノ七月二十日ヲ期シ管下一齊「蠅捕デー」ヲ催シ府民ノ防疫思想喚起ヲ圖リ自治防疫ノ實際運動ヲ行ハシメタリ、熱心ナル町會ニアリテハ其ノ後モ「臨時蠅捕デー」ヲ催シ或ハ每週驅蠅劑撒布ヲ行ヘルモノ尠カラズ

本年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班入七萬二千四百九十一罐ニ及ベリ、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
昭和九年	一一八、一六三、九八六	千五百匹ヲ一合トシテ換算セバ 七十八石七斗七升六合
同十年	一二〇、九九八、四五〇	同 八十石六斗六升五合
同十一年	一一三、六二一、六一二	同 七十五石七斗四升八合
同十二年	一〇三、〇二八、七三三	同 六十八石六斗八升六合
同十三年	九九、七五七、九七三	同 四十九石七斗八升六合

### 十一、庖厨改善

昭和四年以來講演會或ハ印刷物等ヲ以テ料理屋、飲食店ニ庖厨場ノ改善ヲ勸説シ、手洗、防蠅、野菜洗滌等ノ設備、殘渣及魚腸骨ノ處理等ハ漸次改善セラレ、食物ヲ販賣スル露店業者ニ對シテモ設備及取扱方法ノ改善ヲ促シ、又一方ニハ從業員ニ對スル保菌者檢索ノ勵行ニ努メ居レリ。然レドモ是等店舗ノ構造設備ニ付テハ衛生上根本的ノ規準ヲ定ムル必要アルニ拘ラズ、從前ノ取締規則ハ制定既ニ古クシテ實狀ニ即セザルモノアリシニ依リ、缺陷ニ就テ調査審議ノ上五月十七日警視廳令第十號ヲ以テ飲食物營業取締規則ニ全的改正ヲ加ヘタリ。該改正ハ調理場ヲ客ノ視線内ニ入レ、便所ノ位置ヲ定メ、客用流水手洗裝置ヲ設置シ、苟モ非衛生ニ亘ル事項ニハ刷新的改正ヲ加ヘ、又警察署長必要ト認メタルトキハ從業者ニ檢便ヲ受ケシメ或ハ腐敗變質シ易キ飲食物ノ販賣品ニハ製造

月日營業所名ヲ記入セシムル等消化器系傳染病豫防並中毒防止ノ見地ヨリ一大理想ヲ注入セルモノニシテ、七月一日ヨリ之ヲ實施セリ、蓋シ其ノ運用ニ依ツテ將來府民ノ健康保全上ニ齎ラス效果大ナルモノアルベシト期待セラレ。

### 十二、便所及下水道ノ改善

東京市ノ舊市域ニ於ケル下水道改良事業ハ逐次進捗シ居レリ、而シテ下水幹線ト建築物トヲ連結スル私設下水及放流便所ノ施工ニ就テハ東京市下水課ト協力シテ地主、家主ニ對シ勸奨中ノ處支那事變ニ依リ物資統制或ハ材料價格ノ昂騰ノ影響モアリテ普及滯滯ノ憾アリ。

尙麴町、神田、芝、赤坂、牛込、本郷、下谷區ノ一部、淺草、京橋區ノ大部及日本橋區ノ全部ノ地域ニハ昨年ヨリ汲取便所ノ新設ヲ禁止シ、同區域ニ於テハ昭和十七年四月一日以後ハ汲取便所ノ使用ヲ禁ズル旨昨年七月規定シタルヲ以テ此猶豫期間中ニ前述施設ノ完成ヲ期スベク銳意督勵中ナリ。新東京市域及郡部町村等ニ對シテハ普通下水道ノ應急改良ヲ勸奨シ、又多槽式汲取便所ノ設置ニ就テモ相當勸奨ニ努メ居レリ。

### 十三、保菌者檢索

當廳ニ於テハ腸「チフス」及赤痢豫防上ノ見地ヨリ、保菌者檢索事務取扱順序ノ内規ニ據リ、毎年料理屋、飲食店、旅館、菓子製造業、魚介商、豆腐及煮染商等ノ特殊營業ノ從業者及家族、本病ヲ經



過全治シタル者及其他ノ檢便ヲ施行シ左表ノ如ク年々多數ノ保菌者ヲ發見シ居レリ。  
 又百貨店ノ食堂従業員等ニ就テハ自主的方法ヲ採ラシメ、自店經營ノ檢査所ニ於テ檢査セシムルカ  
 若クハ東京市衛生試驗所ニ一定料金ヲ納入シ依託檢査ヲ行ハセタリ。  
 本施設ハ市井ニ潜在スル保菌者ヲ摘發シテ病毒散蔓ノ危害ヲ芟除スルモノニシテ防疫上重要トセル  
 處ナルモ豫算ノ都合及細菌檢査所能力ノ關係上必要對象全部ニ擴充シ得ザル憾アルニ依リ、將來ハ  
 飲食物營業従業者等ハ成ルベク費用ヲ自辨シテ公私設ノ檢査所ニテ檢査ヲ受ケセシメ、本施設ノ擴  
 充徹底ヲ期スベク計畫シ居レリ。  
 尙日本學術振興會援助補助ノ下ニ實施中ナリシ「赤痢保菌者ノ檢査並研究」ハ、第二次調査研究ヲ  
 取纏メ八月之ガ報告ヲ爲セリ。

●(甲) 腸「チフス」「バラチフス」保菌者檢査成績表

檢 索 範 圍 別	檢 査 數	保 菌 者 發 見 數			發 見 千 分 率	前 年 同 期 發 見 千 分 率
		腸「チフス」	「バラチフス」	計		
特 種 營 業 者	九三、一三八	一	五	二	〇・〇八	〇・一四
露 店 飲 食 物 販 賣 者	二二、六九〇	—	—	—	〇・〇四	〇・三五
學 校、會 社、工 場 等ノ 食 堂 従 業 員	一七、八九二	—	—	—	〇・〇一	〇・〇六
宮 内 省 食 料 品 納 入 者	一三、一一七	—	—	—	〇・六九	一・九〇
患 者 家 族 及 同 居 人	一五、八五三	—	—	—	—	二五・〇〇
前 保 菌 者	四二	—	—	—	—	—
全 治 退 院 者	九九一	—	—	—	—	—
第 一 回	六三八	—	—	—	—	—
第 二 回	四八二	—	—	—	—	—
第 三 回	四八二	—	—	—	—	—
計	二、一一一	二	三	五	二四平均一一・三七	平均一三・八一
其 他	三七、五〇九	四	三	七	〇・一九	〇・二〇
合 計	二〇三、三三二	三八	一四	五二	〇・二六	〇・三八
當 廳 以 外ノ 檢 査 所ニ 於テ 檢 査ヲ 行ヒタルモノ	三〇、一〇七	三	五	八	〇・三三	〇・一〇
病 後 繼 續 排 菌 者 及 管 外ヨリ 轉 入シタル保菌者	—	三	五	八	—	—

備考 一、當廳以外ノ檢査所ニ於テ檢査シタルモノ、中ニハ百貨店ノ食堂従業員(三越呉服店ニ屬スルモノハ同店檢査室ニ於テ毎月一回行フ、二、五七三人保菌者一名)及料理飲食店組合ニ料金ヲ負擔セシメテ檢査シタルモノ三、八八四人保菌者ナシ等ヲ含ム

- 二、病後繼續排菌者及管外ヨリ轉入シタル保菌者中ニハ轉入者一三名アリ
- 三、特種營業者トハ旅館、料理屋、飲食店、菓子製造業、豆腐商、魚介商及煮物商等ヲ云フ