

第七表 年齡性別死亡率

總計	年齡別	死亡者實數				患者每百死亡率							
		昭和十四年		自昭和十四年至昭和十四年		昭和十四年		昭和十四年					
		男	女	男	女	男	女	男	女				
三—以上	一—一五	四四	三〇	七四	一三三	一三七	二〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
二六—三〇	二—二五	六	三	九	八	七	三	一	二	二	二	二	二
二一—二五	一—二〇	一	三	五	八	七	二	四	二	二	二	二	二
一六—二〇	一—一五	六	七	三	八	三	三	三	三	三	三	三	三
一一—一五	小計	一五	一九	三四	七	八	四	四	四	四	四	四	四
六—一〇	一—五	三	二	五	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一—五	小計	三	二	五	一	一	一	一	一	一	一	一	一
總計		四四	三〇	七四	一三三	一三七	二〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇

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		
六〇五	二	四七	八	三〇	四	五	一七
四八八	七	三三	六	一〇	六	一	八
四七八	四	三六	一三	一一	六	六	一四
四六五	一	二九	七	一二	八	二	八
七一四	三	五五	七	三一	一	六	二五
二、七五〇	一七	二〇〇	四一	九四	三五	三〇	七二
一〇、六四	一七、六五	一五、四九	八、〇五	一九、〇二	一八、九七	一二、七七	二二、七三
			4	1	2	3	1
一一、一七	一九、七七	一二、五一	一一、八八	一三、七六	一三、四一	九、六八	一八、七〇
			3	1	2	4	3

一三〇(千)

第八表 療養場所別死亡率

年次	官公立病院 及隔離病舎		私立病院		自宅治療		計
	患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡	
昭和十年	三,九四四	四四	八四	九	一,五六一	二六	五,九
同十一年	三,四七〇	三三	八五	一〇	一,四二二	二五	四,九
同十二年	三,二四七	三二	七六	一〇	一,三三三	二四	四,三
同十三年	三,五〇六	三五	八七	八	一,四一〇	二二	四,〇
同十四年	三,三三七	三五	一,〇〇一	一三	一,一〇八	一六	六,六
計	一九,五二	一九五〇	四,五六六	四九四	三三	三六	二,四八〇
昭和十一年	一九・七	一・〇	一〇・一	一・一	一・六	一・六	一〇・八
同十二年	一九・九	一・〇	一〇・三	一・二	一・四	一・四	一〇・六
同十三年	一九・八	一・〇	一〇・二	一・一	一・四	一・四	一〇・六
同十四年	一九・九	一・〇	一〇・四	一・一	一・五	一・五	一〇・八
平均	一九・九	一・〇	一〇・七	一・一	一・六	一・六	一〇・八

一三三 (チ)

第九表 患者發見方法別

發見方法別	昭和十二年		昭和十三年		昭和十四年	
	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	四,〇三五	九九・四三	四,三九三	九九・七三	六,六九七	九九・七八
患者屆出	一	〇・〇二	—	—	一	〇・〇一
檢病調査	八	〇・二〇	五	〇・一一	六	〇・〇九
健康檢査	三	〇・〇七	一	〇・〇二	一	〇・〇一
死體檢案	九	〇・二二	二	〇・〇五	四	〇・〇六
計	四,〇五八	一〇〇・〇〇	四,四〇五	一〇〇・〇〇	六,七二二	一〇〇・〇〇
注意申告	三	〇・〇七	四	〇・〇九	三	〇・〇五

一三三 (チ)

第十表 一家ヨリ二名以上ノ患者發生

計	昭和十一年		昭和十二年		昭和十三年		昭和十四年	
	戸數	百分比	戸數	百分比	戸數	百分比	戸數	百分比
一家二名	一九四	二・五	一四六	三・七	一三三	三・二	一三三	三・二
一家三名	四	〇・一	三	〇・一	三	〇・一	三	〇・一
一家四名	六	〇・一	六	〇・一	七	〇・一	七	〇・一
一家五名	二	〇・一	一	〇・一	一	〇・一	一	〇・一
六名以上	(七名) (七名) (七名)	〇・一	(六名) (六名)	〇・一	(六名) (六名)	〇・一	(六名) (六名)	〇・一
計	二四七	一〇〇・〇	一八五	一〇〇・〇	一三三	一〇〇・〇	一三三	一〇〇・〇
同上人員	五八	二四・七	四八	二六・五	三七	二七・八	三三	二四・八
管內總患者數	五〇〇	二〇四・〇	四〇四	一六一・五	四〇四	一六一・五	四〇四	一六一・五
總患者數對スルニ以上ノ發生率	一一・七	一〇・四	一一・五	一〇・四	一一・三	一〇・四	一一・三	一〇・四

一三四(子)

第十一表 自發轉歸病期間

病床經過日數	全		昭和十四年		前五年平均		昭和十四年		前五年平均	
	實數	百分比	實數	百分比	實數	百分比	實數	百分比	實數	百分比
一日以上	九	〇・一五	九	〇・一五	九	〇・一五	九	〇・一五	九	〇・一五
二日	二六	一・二五	二六	一・二五	二六	一・二五	二六	一・二五	二六	一・二五
三日	三三	一・五〇	三三	一・五〇	三三	一・五〇	三三	一・五〇	三三	一・五〇
四日	四一	二・〇〇	四一	二・〇〇	四一	二・〇〇	四一	二・〇〇	四一	二・〇〇
五日	四六	二・二五	四六	二・二五	四六	二・二五	四六	二・二五	四六	二・二五
六日	五五	二・七五	五五	二・七五	五五	二・七五	五五	二・七五	五五	二・七五
七日	五八	二・九〇	五八	二・九〇	五八	二・九〇	五八	二・九〇	五八	二・九〇
八日	六二	三・一五	六二	三・一五	六二	三・一五	六二	三・一五	六二	三・一五
九日	六八	三・四〇	六八	三・四〇	六八	三・四〇	六八	三・四〇	六八	三・四〇
十日	七二	三・六五	七二	三・六五	七二	三・六五	七二	三・六五	七二	三・六五
十一日	七六	三・九〇	七六	三・九〇	七六	三・九〇	七六	三・九〇	七六	三・九〇
十二日	八一	四・一五	八一	四・一五	八一	四・一五	八一	四・一五	八一	四・一五
十三日	八六	四・四〇	八六	四・四〇	八六	四・四〇	八六	四・四〇	八六	四・四〇
十四日	九一	四・六五	九一	四・六五	九一	四・六五	九一	四・六五	九一	四・六五
十五日	九六	四・九〇	九六	四・九〇	九六	四・九〇	九六	四・九〇	九六	四・九〇
十六日	一〇一	五・一五	一〇一	五・一五	一〇一	五・一五	一〇一	五・一五	一〇一	五・一五
十七日	一〇六	五・四〇	一〇六	五・四〇	一〇六	五・四〇	一〇六	五・四〇	一〇六	五・四〇
十八日	一一一	五・六五	一一一	五・六五	一一一	五・六五	一一一	五・六五	一一一	五・六五
十九日	一一六	五・九〇	一一六	五・九〇	一一六	五・九〇	一一六	五・九〇	一一六	五・九〇
二十日	一二一	六・一五	一二一	六・一五	一二一	六・一五	一二一	六・一五	一二一	六・一五
二十一日	一二六	六・四〇	一二六	六・四〇	一二六	六・四〇	一二六	六・四〇	一二六	六・四〇
二十二日	一三一	六・九〇	一三一	六・九〇	一三一	六・九〇	一三一	六・九〇	一三一	六・九〇
二十三日	一三六	七・一五	一三六	七・一五	一三六	七・一五	一三六	七・一五	一三六	七・一五
二十四日	一四一	七・四〇	一四一	七・四〇	一四一	七・四〇	一四一	七・四〇	一四一	七・四〇
二十五日	一四六	七・六五	一四六	七・六五	一四六	七・六五	一四六	七・六五	一四六	七・六五
二十六日	一五一	八・一五	一五一	八・一五	一五一	八・一五	一五一	八・一五	一五一	八・一五
二十七日	一五八	八・四〇	一五八	八・四〇	一五八	八・四〇	一五八	八・四〇	一五八	八・四〇
二十八日	一六三	八・六五	一六三	八・六五	一六三	八・六五	一六三	八・六五	一六三	八・六五
二十九日	一六八	八・九〇	一六八	八・九〇	一六八	八・九〇	一六八	八・九〇	一六八	八・九〇
三十日	一七三	九・一五	一七三	九・一五	一七三	九・一五	一七三	九・一五	一七三	九・一五
三十一日	一七八	九・四〇	一七八	九・四〇	一七八	九・四〇	一七八	九・四〇	一七八	九・四〇
三十二日	一八三	九・六五	一八三	九・六五	一八三	九・六五	一八三	九・六五	一八三	九・六五
三十日計	二六〇	一〇・〇〇	二六〇	一〇・〇〇	二六〇	一〇・〇〇	二六〇	一〇・〇〇	二六〇	一〇・〇〇
前五年平均	二六〇	一〇・〇〇	二六〇	一〇・〇〇	二六〇	一〇・〇〇	二六〇	一〇・〇〇	二六〇	一〇・〇〇

一三五(子)

流行性腦脊髓膜炎、其他ノ流行狀況

第六節 流行性腦脊髄膜炎、痘瘡

第一 流行性腦脊髄膜炎

本年管内ニ發生シタル流行性腦脊髄膜炎患者ハ百七名ニシテ、外ニ健康保菌者三十八名ヲ發見シ居レリ。

本病ハ幼兒ニ罹患者多キ傾アリ、性別ニ於テハ男ハ總患者ノ六二・〇六%ヲ占メ女三七・九四%ニシテ男性患者著明ニ多シ。

本年ノ患者死亡率ハ五〇・四九%ニシテ、最近五年平均ハ五一・六一%ナリ。

第二 痘瘡

本年ハ左記五系統ニ依ル痘瘡病毒ノ侵入ヲ受ケタルモ、種痘ノ普及ト發生患者ニ對スル善後措置ノ適正ニ依リ何等病毒ヲ散逸セシムルコトナク終始シ得タルハ至幸トスル所ナリ。

1. 上海在勤ノ會社員某、目黒區下目黒四丁目ニ所用歸省シタル際其ノ荷物ト共ニ病毒ヲ齎ラシ、六十七歳ノ養母之ニ感染シテ一月二十六日發病、二月一日痘瘡ト診定シタリ、然ルニ該患者ヲ診療シタル同町ノ醫師(二十九歳ノ男)職務感染シテ二月十一日發病、同十四日本病ト診定セリ。

2. 上海在勤ノ損害貨物鑑定ヲ業トスル三十七歳ノ男、日支連絡船ニテ長崎ニ上陸シタル二月二日發

- 病シ三日東京ニ歸還シテ醫療ヲ受ケツツアリシガ、六日本病ト診定セリ。
- 3. 足立區興野町ニ居住シ日本橋區大傳馬町ノ某「カラ」、ネグタイ「商店員タル四十三歳ノ男、商用ニテ渡支シ二月十七日上海發飛行機ニテ福岡、大阪ヲ經由歸京シタルガ、旅行中ノ十四日發病シ、歸京後二十三日日本病ト診定セリ。
- 4. 朝鮮平安南道鎮南浦ニテ農園ヲ經營セル四十三歳ノ男、滿洲國吉林省方面ヲ旅行後四月十九日東京着、芝區新橋第一「ホテル」ニ投宿中二十日發病シ日比谷病院ニ入院加療シ居リシガ、二十六日本病ト診定セリ。
- 5. 麻布區民家ニ分宿中ノ滿洲守備ヨリ歸還シタル兵一名一月十日發病シ、十三日本病ト診定セラレタリ。(本患者ハ本廳統計ニハ掲上セズ)

第一表 流行性腦脊髄膜炎患者發生月別及死亡率

死亡率 %	計	昭和十年		昭和十一年		昭和十二年		昭和十三年		昭和十四年		五ヶ年合計		患者月別百分比
		患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡	
	一	三	六	二	三	二	三	三	三	三	三	三	三	六・三
	二	七	六	三	四	三	四	三	三	三	三	三	三	六・三
	三	六	五	四	四	四	四	三	三	三	三	三	三	六・三
	四	八	五	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	六・三
	五	七	四	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	六・三
	六	九	八	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	六・三
	七	五	七	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	六・三
	八	六	六	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	六・三
	九	三	三	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	六・三
	十	四	五	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	六・三
	計	一七三	八五	九五	五〇	二七	三六	三三	一〇七	五〇	六三	三三	三三	一〇〇・〇〇

豫 防 施 設

第二表 自昭和十年至昭和十四年 五年間流行性腦脊髄膜炎患者性別年齡別

計	年 齡 別		患者實數及年齡割合			死亡實數及死亡率		
	男	女	患者實數	總數ニ對スル百分比	計	男	女	患者百ニ對スル死亡率
六	一	一	二	一〇・九	一	一	一〇〇・〇	
五	一	一	二	一〇・九	一	一	一〇〇・〇	
四	六	五	一一	一〇・九	六	五	一〇〇・〇	
四	一	四	五	一〇・九	一	四	一〇〇・〇	
三	六	四	一〇	一〇・九	六	四	一〇〇・〇	
三	一	三	四	一〇・九	一	三	一〇〇・〇	
二	六	三	九	一〇・九	六	三	一〇〇・〇	
二	一	二	三	一〇・九	一	二	一〇〇・〇	
一	六	二	八	一〇・九	六	二	一〇〇・〇	
一	一	一	二	一〇・九	一	一	一〇〇・〇	
六	一	一	二	一〇・九	一	一	一〇〇・〇	
計	三八六	三三六	七二二	一〇〇・〇	一六六	一三三	一〇〇・〇	

一四〇(流)

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、本章ノ内容トスル處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、時局關係ト外來性傳染病ノ防遏並消化器傳染病ノ制壓ニ重點ヲ置キ、本年特ニ強調スベキ事項トシテハ上水道及食品市場ノ警戒、應召將兵遺家族ニ對スル施設、支那方面ヨリ旅行來京スル者ノ健康視察、飲食物業者ニ對スル保菌者檢索、腸「チフス」豫防注射、種痘、麻疹ノ豫防等ヲ目標トシテ督勵ヲ加ヘタリ、以下病類及施設項目別ニ其ノ成績ノ概要ヲ列舉スベシ。

尙七月十五日、「小兒傳染病豫防特別施設助成會」ヲ結成シ其事務所ヲ當部内ニ置キテ、篤志家ノ寄附金ヲ以テ事業費ニ充テ以テ小兒傳染病ノ蔓延防止ト幼兒ノ生命擁護ニ寄與セシムルコト、爲セリ、本編ニハ右ニ關スル事業ノ一端モ之ヲ輯録スルコト、セリ。

第七節 赤痢及腸「チフス」(「バラチフス」)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、尙五月二日ヨリ八日ニ亘リ實施セラレタル健康週間ニハ實踐事項トシテ、腸「チフス」豫防注射、種痘勵行、野菜ノ清洗消毒、手指ノ清洗等ノ各項ヲ強調シ、又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、七月二十五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手洗、清掃消毒並捕鼠捕蠅ニ關スル自治訓練ノ強調ニ努メタリ。

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。

(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、昭和十三年警視廳防疫年鑑 一千部
- 一、防疫講習會講本(乙種) 一萬五千部

此ノ外「パンフレット」(感冒ノ豫防)一萬部ヲ小兒傳染病豫防特別施設助成會ヨリ刊行配付セリ。

(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、特ニ昨年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五百回ノ多キニ及ベリ。

●當部製作防疫宣傳映畫

映畫名	巻数	長さ	製作年
腸「チフス」豫防	五卷	一、二二四米	大正十五年製作
毒矢を受けて	五卷	一、〇六〇米	昭和二年製作
道の二つに	四卷	一、〇一五米	同 三年製作
手の戯れ	四卷	一、〇九二米	同 五年製作
人の力	四卷	一、〇六〇米	同 八年製作
山晴るゝ	四卷	一、〇五二米	同 八年製作
子守唄	四卷	一、〇九一米	昭和四年製作
赤痢豫防	四卷	一、〇九一米	昭和四年製作
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	昭和五年製作
女の性	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
母にかへる (同)	四卷	九五八米	同 十四年製作

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ツ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

本年家庭ノ主婦、飲食物取扱業者、町會ノ有力者等ヲ對象トシテ開催シタル乙種講習會ハ五十八回、普通防疫講演會ハ年中五百六十七回、活動寫真應用講演會ハ二百十八回ノ開催ヲ見タリ。

(ホ) 街 頭 講 演

日夜勞務ニ追ハレテ講演會場ニ參集ノ餘裕無ク或ハ知識階級富裕階級者等ニシテ此ノ種集會ニハ耳ヲ藉サル者等ヲ目標トシテ、要地ニ街頭宣傳車ヲ出動セシメ街頭講演ヲ行ヘリ、本年ノ此開催日數ハ七十三日、講演回數四百二回ニ及ビ聽衆十一萬三千餘人ニ及ベリ。

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、ミテ左表ノ如ク、千三百七十二回ニ亘リ實ニ百十三萬三千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、展覽會施行回數及參會人員表

種 目	昭和十年		昭和十一年		昭和十二年		昭和十三年		昭和十四年	
	回數	人員	回數	人員	回數	人員	回數	人員	回數	人員
講習會	六	九、九六六	六〇	三、〇三三	四	七、五九九	五	九、二一八	五	一三、〇九九
協議會	九七	三、三三四	七〇	三、〇三三	八一	四、一三七	一一三	九、九九二	一〇二	一七、八七〇
講演會	四九	二四、三三三	五七	一三、三三六	六三	三、八〇二	六〇	三、〇三〇	五七	一〇一、〇〇五
活動寫真應用講演會	三〇	一七、〇三三	一四	一五、六六六	三七	二七、五七〇	一〇一	三〇、五〇六	三三	三、八〇三
活動寫真映寫會	三三	三、四九三	二七	三、五七〇	三三	三、三三三	二四	三、三三三	二八	四、八八〇
街頭講演會	一	九〇〇	三	四、〇〇〇	一六	一、五、〇〇〇	一六	三、五、〇〇〇	四三	一三、〇〇〇
街頭講演會	三	三、〇〇〇	三	三、〇〇〇	三	三、〇〇〇	三	三、〇〇〇	三	三、〇〇〇
展覽會	三三	二、〇八六	四〇	一、三、三七〇	三三	三、九、〇九	三三	三、三、三三三	四四	二、〇八六
計	一三三	八五、六四二	一〇二	七九、四八八	一三三	一、二、九七、三九九	一〇二	一、〇、〇七、七三三	一三七	一、二、〇、七、七三三

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、本表外ニ防疫課ハ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ニ二百八十五回聴講人員二十五萬四千餘人アリ
- 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醫警察醫ガ檢診ノ上傳染病ト決定シタルモノハ赤痢九十六名、腸チフス及「バラチフス」十七名ニ及ベリ、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八、「チフテリア」六、計一四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。

昭和十年	二百一十件
同 十一年	百八十件
同 十二年	百二十八件
同 十三年	九十九件
同 十四年	三十八件 (賞詞ニ止メタルモノ百二件)

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今尙相當數ノ赤痢ヲ發見シツ、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「バラチフス」	其他	計
昭和十年	八〇、二〇〇	四、六一八	九七	二	二二	一二一
同 十一年	八三、四九八	四、二五三	九六	二	一	九九
同 十二年	八五、四九七	四、四五六	一〇八	二	〇	一一〇
同 十三年	九二、一五四	三、九二七	七九	二	三	八四
同 十四年	九二、六五〇	三、一三二	七六	一	四	八一

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、細菌検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數利用セラレツ、アリ。

●膽汁培養基利用成績表

年次	區分		陽性數	利用性數對陽性百分比
	腸「チフス」及「バチフス」患者總數	膽汁培養基ヲ供給シタル數		
昭和十一年	二、七八〇	四、八六三	七二〇	一七・三八
同 十二年	二、五七六	四、八六一	五二一	一四・四二
同 十三年	二、六一五	四、四八七	六四六	一八・〇二
同 十四年	三、〇九二	四、五三〇	七五三	二一・〇七
同 十四年	二、七七八	四、六〇〇	三、三九三	一九・七八

備考 一、本表ニハ島嶼及水上ニ於ケル患者數ヲ合マズ
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生産地ニ對シ出荷前ニ清洗方ヲ熱望セル處ナルモ、管下ニ於テ消費スル野菜ハ殆ト其ノ全部ヲ管外ヨリ移入シ居レル狀況ニ在リテ其ノ徹底意ノ如クナラズ、仍テ消費品ニ就テハ各家庭ニ「クロール」消毒ノ實施ヲ慫慂セルモ是亦持久的ニ勵行スル者ハ未ダ尠ク、消化器傳染病及寄生蟲病豫防上甚ダ多難ナルヲ思ハシムルモノアリ。目白及月島兩警察署管内ニ於テハ、夏季一定期間内青物商ノ葉菜類ニ對シ毎日「クロール」石灰消毒ヲ施行セシメタルガ、其ノ實效ニ關シテハ未ダ數字的ニ表明スルニ至ラザリキ。

(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、保菌者検査等従業員ニ對スル施爲施設ニ就テハ、勵行ヲ缺ク向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。

六、豆腐屋ノ改善

豆腐ハ惣菜用トシテ國民榮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時々従業員ノ状態或ハ豫防注射及檢便ノ勵否ヲ検査セリ、然ルニ拘ラズ第三節記述ノ如ク今尙之ニ原因スル災禍ヲ見ルハ遺憾トスル處ナリ。

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ハ從來屢々アリ、又保菌者検査ノ成績ニ徴シ菓子製造業者ハ一般人ニ比シテ毎常赤痢菌檢出率異常ニ高キ事實並其ノ業態ノ性質ニ鑑ミ、従業員ノ保菌者検査、製造場ノ手洗装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。

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並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。

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
自昭和元年至同十年	五五、二六二	三、六〇七、三一七
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

同	十四年		六六	一五二
計		五六、九四四		五、六九七
				三、六七三、八五二

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常ニ苦慮ヲ拂ヘル處ナルガ、支那事變ノ推移ヲ考慮シテ特別ニ警戒ノ必要ヲ認め、各關係者ニ指示シテ原水及施設物件ノ保全警戒特ニ不逞ノ徒ニ乗ゼラル、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比色試験ニテ其ノ徹底狀況ヲ調査シ旁々水道從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。本年中右ニ依リ發見シタル異常者ハ赤痢保菌者四十六名、「バラチフス」一名計四十七名ニ上リタリ。

十、蠅ノ驅除

赤痢其ノ他ノ消化器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踐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」ヲ催シ或ハ毎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町入五萬六千五百六十六罐ニ及ベリ、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	年	捕蠅數	備考
昭和十年	昭和十年	一二〇、九九八、四五〇	千五百匹ヲ一合トシテ換算セバ 八十石六斗六升五合
同 十一年	同 十一年	一一三、六二一、六一二	七十五石七斗四升八合
同 十二年	同 十二年	一〇三、〇二八、七三三	六十八石六斗八升六合
同 十三年	同 十三年	九九、七五七、九七三	四十九石七斗八升六合
同 十四年	同 十四年	一〇二、三〇〇、一九五	六十八石二斗

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說シ、手洗、防蠅、野菜洗滌等ノ設備、残渣及魚腸骨ノ處理等ハ漸次改善セラレ、飲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來リシガ、昨年

警視廳令ヲ以テ飲食物營業取締規則ニ衛生上刷新的改正ヲ加ヘタルニ依リ、本年ハ其ノ實踐指導ニカヲ注ゲリ。

工場、商店従業員或ハ學校等ノ給食先ヲ顧客トシテ營養食配給ヲ標榜スルモノ旺シニ開業セラレ、共同炊事場或ハ工場學校等ノ賄所等ト共ニ、此等ノ集團賄食ヨリ傳染病ヲ爆發シ或ハ中毒事件ヲ惹起スル事例尠ラザルニ鑑ミ、六月二十九日衛生部長保安部長連名ニテ此種賄從事者ノ指導取締方ヲ指示セリ。

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ニ關シ、豫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目下普及滯滯ニ陥リ居レリ。

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ツ、アリ。

十三、保菌者檢索

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ノ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防疫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關係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、飲食物營業從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以テ本施設ノ擴充徹底ヲ期セントシ、豫テ東京市ニ之ガ機關ノ設置ヲ勸奨中ノ處愈々本年度ニ於テ、防疫所三ヶ所ヲ竣成シ年末ヨリ業務ヲ開始スルニ到レルヲ以テ、明年ヨリ之ガ運営ノ下ニ其ノ實績擧揚ヲ圖ラントス。

●(甲) 腸「チフス」「パラチフス」保菌者檢索成績表

檢 索 範 圍 別	檢 査 數	保 菌 者 發 見 數		發 見 千 分 率	
		腸「チフス」	「パラチフス」	本 年	前 年
特 殊 營 業 者	三五、二七〇	三	七	〇・五	〇・八
露 店 飲 食 販 賣 者	一九、八七一	三	一	〇・一〇	〇・〇四
學 校、會 社、工 場 等 食 堂 從 業 員	三三、三〇〇	一	一	〇・三	〇・〇一
計		七	九		

者院退治全	檢 索 範 圍 別			檢 查 數	保 菌 者 發 見 數	發 見 千 分 率		
	第 一 回	第 二 回	第 三 回			本 年	前 年	
計	一	二	三	一六、五三	三九	三九四平均	三三九平均	一四、七四
特 殊 營 業 者	一	二	三	一三、〇七	三三	二、六六	二、〇六	二、〇六
露 店 飲 食 物 販 賣 者	一	二	三	一、九八	四	二、三三	一、三三	一、三三
學 校、會 社、工 場 等、食 堂 從 業 員	一	二	三	二、三〇	六	一、三三	一、三三	一、三三
宮 內 省 食 料 品 納 入 者	一	二	三	一〇、六三	八	〇、七五	〇、七五	一、〇〇
患 者 家 族 及 同 居 人 者	一	二	三	九、九三	一、三三	一、三三	一、三三	一、〇〇
前 保 菌 者	一	二	三	四、八	三	五、〇七	三、九八	三、九八

②(乙) 赤痢保菌者檢索成績表

備考 特殊營業者トハ旅館、料理屋、飲食店、菓子製造業、豆腐商、魚介商及煮ノ商等ヲ云フ

病 後 繼 續 排 菌 者	不 詳	三 九	八	二 七
管 外 ヨリ 轉 入 セル 保 菌 者				

於ニ所查檢ノ外以應當 ノモルタヒ行ラザルテ	合 計	水 道 關 係 從 業 員	刑 務 所 關 係 員	其 他	者院退治全			前 患 宮 保 者 內 省 及 族 食 料 同 居 品 納 入 者 人 者	
					第 一 回	第 二 回	第 三 回		
水道關係從業員 東京市衛生試驗所 同 右	三、二〇三	一、五、二九	二、一、三六	八、七九	三	四	三	一	一、〇、七三
百貨店、食店、組合 東京市防疫所	一〇、八三六	二、一、三六	二、一、三六	八、七九	三	四	三	一	一、〇、七三
三越本支店、食店、從業員 店內検査室	七〇八	八、七九	八、七九	八、七九	三	四	三	一	一、〇、七三
其他	三、二〇三	一、五、二九	二、一、三六	八、七九	三	四	三	一	一、〇、七三
不詳	三、二〇三	一、五、二九	二、一、三六	八、七九	三	四	三	一	一、〇、七三
計	三、二〇三	一、五、二九	二、一、三六	八、七九	三	四	三	一	一、〇、七三
平均	三、二〇三	一、五、二九	二、一、三六	八、七九	三	四	三	一	一、〇、七三
前年	三、二〇三	一、五、二九	二、一、三六	八、七九	三	四	三	一	一、〇、七三
前年	三、二〇三	一、五、二九	二、一、三六	八、七九	三	四	三	一	一、〇、七三

管外ヨリ轉入セル保菌者	病後繼續排菌者	不詳	合計	
			計	他係員
水道關係從業員	東京市衛生試驗所	二五、二九	二〇七	三〇五
刑務所	東京市防疫所	二、三九	二七	二〇
水道關係從業員	同右	八、〇一	五九	六〇
百貨店、食堂、從業員	東京市防疫所	三、三〇	二〇	二〇
及料理、飲食店、組合	同右	一〇、八三	五八	〇・六
三越本支店、食堂、從業員	店內検査室	八、三六	三	四〇・九六
其他	病院	不詳	二四八	〇・三六
總計		三三、七三	二〇七	六〇九

備考 特殊營業者トハ旅館、料理屋、飲食店、菓子製造業、豆腐商、魚介商及煮メ商等ヲ云フ

十四、腸「チフス」豫防注射

東京市内一般市民ニ對シテハ主トシテ東京市製造ノ「ワクチン」ヲ充テ、工場其ノ他ノ集團生活者竝郡部ノ一般民用「ワクチン」ハ當應ニ於テ製造シ之ヲ各主體ニ供給シテ豫防注射ヲ實施セシメ居レリ、本施設ハ幸ニ一般民ノ理解ヲ得テ昭和三年頃ヨリ年々人口ノ約三〇%ニ普及スルニ至レリ、

蓋シ常在各傳染病ハ近年競テ患者増發ノ趨勢ヲ呈セルニ單リ「チフス」ノミガ小康ヲ維持セル一半ノ理由ハ本施設ノ效果ニアルコトヲ信ズルモノナリ。

然ルニ町會ノ年中行事トシテ施行シ來レル本豫防注射モ本病流行ノ趨勢状態ニ馴レテ民衆漸次關心ヲ失ヒ、注射施行主體ノ幹部亦熱意ヲ缺キ或ハ煩勞、疼痛ヲ厭ヒ、替フルニ内服「ワクチン」ヲ以テセントスル傾向モ亦アリテ、從來ノ豫防施設中ノ主要事項タリシ本施設ガ近年動モスレバ等閑視サル、傾アルヲ以テ之ヲ戒飭シ居レリ、又八王子市及多摩三郡ニ對シテハ流行ノ狀況ニ應ジ腸「チフス」「バラチフス」混合「ワクチン」ヲ支給シテ專ラ勸奨ニ努メタリ、同方面ハ從前屢々「バラチフス」ノ流行アリタルトコロナルガ近年鎮靜ヲ見ツ、アルハ本施設ノ效驗ナルベシ。

尙近來、非病原性細菌ヲ用ヒタル製劑ニテ、腸「チフス」「コレラ」、赤痢等ノ消化器傳染病ノ免疫成生ノ效力アリト標榜シテ發賣スル内服劑アルモ、斯ノ如キハ現免疫學說ニ反悖シ其ノ宣傳普及化ニ依リ腸「チフス」豫防注射ノ如キ折角效驗ヲ認メツ、アル注射「ワクチン」ノ、排斥セラル、虞アルニ付之ヲ是正シ、腸「チフス」豫防ニハ依然注射「ワクチン」ヲ用ヒ、又警察署區役所等ノ主催ニ係ル防疫講演會、映寫會等ニ「ヘテロゲン」發賣元タル同仁製藥會社ガ之ニ關連セルヤニ解セラル、擬裝虛偽ニ亘ル宣傳廣告ヲ爲ス向アルニ依リ、之ヲ嚴ニ取締ルヘキ旨一月九日指示ヲ下セリ。

●腸「チフス」豫防注射施行人員表

年次區分	注 射 人 員			人口ニ對スル 注射人員百分比
	完 了 者	中 斷 者	計	
昭和十年	一、六七六、一三一	三〇〇、四九三	一、九七六、六二四	三一・三二
同 十一年	一、六八四、一四四	二四五、六八八	一、九二九、八三二	二九・六五
同 十二年	一、七六五、一一七	二五〇、一一一	二、〇一五、二二八	三〇・三二
同 十三年	一、八七六、二五〇	二六八、一六三	二、一四四、四一三	三一・三九
同 十四年	二、一三七、九〇六	二八六、三五八	二、四二四、二六四	三四・六二

十五、赤痢内服「ワクチン」ノ應用

當應ニ於テハ赤痢疫痢豫防對策ノ一トシテ、去ル昭和五年ニ「豫防内服薬」ヲ創製シテ試用シ、昭和七年以來管下三歳乃至七歳ノ全兒童ニ浴ク之ヲ頒布スルコト、セリ、本年モ豫メ警察署ヲシテ各自治團體等ニ就テ實費ヲ辨償シテ本豫防薬ノ配給ヲ希望スル者ヲ調査セシメ其ノ所要數ヲ決定シ、當廳細菌検査所ニ於テ十三萬人分(一人分ニハ異型Ⅰ及同Ⅱ菌各四〇)ノ菌培養ヲ行ヒ、其ノ他ハ傳染病研究所及北里研究所ニ菌ノ培養ヲ委託シ之ヲ一人分三個ノ錠劑ニ製劑シ、管下一齊ニ配給服用セシメ、更ニ七月管下出征軍人遺家族タル十歳以下ノ小兒ニ對シテ之ヲ再頒布服用セシメ其ノ擁護ニ盡クス處アリタリ。之ガ實施成績ヲ概述スレバ左ノ如シ。

1. 配 給 方 法

先ヅ既定經費ヲ以テ製劑シタル十三萬人分ハ無償ヲ以テ特殊地域ニ配給シ、其ノ他ハ前年ノ通一人分金十錢ノ實費ヲ徴シテ交付セリ。而シテ配布方法トシテハ統制力アル町會衛生組合等ノ團體ニハ夫レニ配布ヲ一任シ、流行濃密ナル地方及特ニ必要ヲ認メタル方面ニ於テハ兒童ノ保護者ヲ最寄小學校ニ招集シ三、四百人宛ヲ一團トシ防疫職員ヨリ服用ニ關スル注意ヲ口述シタル後町會役員ヨリ豫防薬ヲ手交スル方法ニ依リ、五月初旬開始六月上旬ニ全部ノ頒布ヲ了シタリ、其ノ人員七十三萬人餘ニ上リ、管下三歳乃至七歳兒童數ノ九割餘ニ及ベリ。

2. 效果ニ關スル考察

(イ) 實施對象ニ就テ

本年内服「ワクチン」服用者ノ普及率ハ前述ノ如ク、當時ノ推計目標兒童數ノ九割二分ニ及ベリ、然ルニ管下ノ居民ハ激甚ナル流轉ノ間ニ著明ナル人口増加ノ現象アリテ服用後年末迄ニ管外へ轉出シタル者、死亡シタル者或ハ交付ヲ受ケタルニ拘ラズ服用セザリシ者等ヲ差引クトキハ、服用者ハ漸次減少シ結局年末現在數トシテハ推計六十九萬九千人位ニ見積リ得ラル。一方豫防薬頒布後年末迄ノ間ニ於テ發生シタル患者ニ對シ、警察官吏又ハ防疫職員實查ノ結果

豫防薬服用者ニシテ罹患シタリト認めタルモノハ第一表ノ如ク、一萬四百二十名（服用後十四日以内ニ發病シタル者ト見テ之ヲ除ク）ヲ算シタリ。

(ロ) 患者發生率ヨリ觀テ

前掲ノ年末現在數ヲ以テ服用人員ニ對スル服用後罹患率ノ萬對比ヲ概算スレバ一四九・〇三ニ該レリ。又年末現在ニ於ケル同年齡級ノ服用セザリシ人員ヲ求メ其ノ萬對比患者發生率ヲ概算セバ二一四・〇〇ニシテ兩者ハ一對一・四ノ割合ヲ示セリ。尙此ノ發生患者ヲ年齡別ニ觀察スルニ、何レノ年齡ニ於テモ服用者ト、非服用者トノ發生率較差ハ略相類似シ、而モ前年ノ成績トモ概ネ近似シ居レリ。

●第一表 人口割合ヨリ觀タル豫防薬服用者ト非服用者トノ罹病比較

年次	豫防内服薬配付總數		目標兒童人口		罹患患者數(赤痢、疫痢)		人口萬對發生率		對比
	服用者	非服用者	服用者	非服用者	服用者	非服用者	服用者	非服用者	
昭和十四年	七六、七三三	六九、一〇〇	一〇一、七九〇	一〇一、七九〇	一〇、四三〇	二、九五五	一四九・〇三	二一四・〇〇	1.4
昭和十三年	七〇、〇〇〇	六九、〇九〇	九一、三三〇	九一、三三〇	八、七五七	一、六四四	一四二・三三	一〇二・二五	1.4
同十二年	六三、五五九	六三、四四五	一〇三、二四五	一〇三、二四五	八、一〇一	一、六六六	一三三・四一	一〇三・四一	1.3
同十一年	六〇、一六一	六三、三三〇	一〇九、四八〇	一〇九、四八〇	六、七六九	一、七三四	一〇六・四一	一〇六・四一	1.5
同十年	六五、五五〇	六三、一六七	一〇一、八八三	一〇一、八八三	五、六七九	一、九三三	九〇・三三	一〇六・四一	2.2
同九年	六四、三四一	六三、三三〇	九〇、三三〇	九〇、三三〇	四、八五九	一、六〇九	八〇・四一	一〇六・四一	2.2

備考 本調査ハ豫防薬配付後、二週間以上經過シ發病シタル(自三歳)至七歳)モノヲ集計セルモノナリ

(ハ) 全發生患者數ノ動向ヨリ觀テ

上記ノ如ク目標年齡者ノ殆ト全部ニ豫防薬ヲ配給シ、相當ノ效果ヲ擧ゲ得タルニ於テハ先ヅ其ノ年齡級ノ患者數ヲ抑制シテ總患者統計上ニモ若干ノ變調ヲ現シ、何等カノ證明ヲ得ラルベシトハ一應考ヘラル、所ナリ。

本年ハ赤痢ノ病名ヲ附シタルモノ一萬七千九百三名、疫痢九千五百九名、同疑似症(醫視廳令ニ用ス)四千五百五十二、合計實ニ三萬九千六百六十四名ノ多數ニ上レルガ本施設ノ目標タリシ三歳乃至七歳ノ罹患率ノ動向如何ヲ見ルニ、従前ハ三歳乃至七歳ノ罹患率ガ總患者ノ六五%前後ナリシニ漸次其ノ占有割合ヲ減少シ、本年ハ五〇・九一%ニ低下シ來レリ、蓋シ僅微ニ過グル感ナシトセザルモ以テ本施設效果ノ一面ヲ表現セルモノナラン。

●第二表 豫防薬配付以後ノ赤痢患者發生年齡別

年齢別	昭和十二年		昭和十三年		昭和十四年	
	服用者	非服用者	服用者	非服用者	服用者	非服用者
三歳	二、〇三三	四、四九	二、〇三一	三、三三	二、二六〇	四、一七〇
四歳	二、〇三七	四、四〇	二、〇三〇	三、三三	二、二九七	四、〇八四
五歳	一、八八九	三、三三	一、六七八	三、三〇	二、三三二	三、三三三
合計	五、九九九	一二、二二	五、九三一	一〇、〇六六	六、八八九	一一、五八七

計	昭和十一年		昭和十二年		昭和十三年		昭和十四年	
	自三歲至七歲	二歲以下	自三歲至七歲	二歲以下	自三歲至七歲	二歲以下	自三歲至七歲	二歲以下
七歲	一、二四七	九、〇三	一、三三九	一〇、八	一、五二六	一、五二六	一、五二六	一、五二六
六歲	八、七五	三、〇	九、九	一〇、八	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三
計	八、一〇一	一三、〇四	一、三六	一、三六	一、三六	一、三六	一、三六	一、三六

●第三表 赤痢總患者百中三歲乃至七歲ノ毎月發生比率

計	昭和十一年		昭和十二年		昭和十三年		昭和十四年	
	自三歲至七歲	二歲以下	自三歲至七歲	二歲以下	自三歲至七歲	二歲以下	自三歲至七歲	二歲以下
十一月	三、八	三、五	三、九	三、七	三、九	三、九	三、九	三、九
十二月	三、六	三、三	三、七	三、三	三、七	三、七	三、七	三、七
一月	三、六	三、三	三、七	三、三	三、七	三、七	三、七	三、七
二月	三、六	三、三	三、七	三、三	三、七	三、七	三、七	三、七
三月	三、六	三、三	三、七	三、三	三、七	三、七	三、七	三、七
四月	三、六	三、三	三、七	三、三	三、七	三、七	三、七	三、七
五月	三、六	三、三	三、七	三、三	三、七	三、七	三、七	三、七
六月	三、六	三、三	三、七	三、三	三、七	三、七	三、七	三、七
七月	三、六	三、三	三、七	三、三	三、七	三、七	三、七	三、七
八月	三、六	三、三	三、七	三、三	三、七	三、七	三、七	三、七
九月	三、六	三、三	三、七	三、三	三、七	三、七	三、七	三、七
十月	三、六	三、三	三、七	三、三	三、七	三、七	三、七	三、七
計	三、六	三、三	三、七	三、三	三、七	三、七	三、七	三、七

第八節 「チフテリア」及猩紅熱ノ豫防

一、豫防知識ノ普及啓發

本年ハ印刷物ノ發刊ハ行ハザリシモ流行季節ニ本病豫防ヲ目的トスル講演會ヲ開催シ、亦消化系傳染病豫防ノ講習會、講演會ニモ狀況ニ依リ之ヲ併セテ講述シ、或ハ宣傳映畫ヲ上映スル等民衆ノ豫防知識教養ニ努メタリ。

●所藏映畫

目的	題名	卷尺	摘要
「チフテリア」の豫防	兄弟妹	四卷 一、一七〇米	昭和七年製作

二、保菌者檢索

「チフテリア」患者ヲ多發シタル家ノ家族同居人等ニ對シテ、本年保菌者檢索ヲ行ヒタル人員二百十九人ニシテ、此ノ内十八名ノ菌保有者ヲ發見シタリ。又別ニ病後排菌者トシテ取締ヲ爲シタルモノ五十四名アリ、是等保菌者ノ多クハ一ヶ月以内ニ菌消失シ居レリ。

三、「チフテリア」豫防注射