

第六表 年齡性別死亡率

總	島嶼	八王子市及郡部				江戸川區 (東京水上)
		計	西多摩郡	北多摩郡	南多摩郡	
四八八	七	三三	一〇六	一一六	一一六	四四八
四七八	四	三六	一二三	二二六	二二六	四三八
四六五	一	二九	一七七	二二八	二二八	四五五
七一四	三	五五	一一三	一六一	一六一	六五六
六五七	五	四二	二六六	六六六	六六六	六一〇
二八〇二	二〇	一九五	三九三	八八三	三一七	二五八七
八八八	八三三	一〇〇五	一〇一	九二三	八三三	八七五
一〇三九	二四一〇	一二四〇	一二七五	一二三六	一四一二	一〇五八
			二	三	一	四

第七表 一家ヨリ二名以上ノ患者發生

二三四

流行性腦脊髓膜炎、其他ノ流行状況

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百十六名ニシテ、外ニ健康保菌者四十一名ヲ發見シ居レリ。

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・一九%ヲ占メ女三七・八一%ニシテ男性患者著明ニ多シ。

第二 痘瘡

1. 满鮮或ハ支那方面ヨリ屢々痘瘡病毒侵入シ來ルニ鑑ミ、銳意警戒中ノ處澁谷區代々木上原町ノ建築請負業ノ家族ニシテ生後八ヶ月ノ女、二月二十六日發病三月一日日本病ト決定セリ、右ハ患者ノ父ガ滿洲國奉天ノ出稼先ヨリ歸省ノ際病毒ヲ持歸レルモノト認メタリ。
2. 荒川區三河島七丁目製圖器製作業ノ家族タル三歳ノ未種痘男兒、二月二十九日發病シ三月四日本病ト決定セリ、是ハ祖母死亡ノ爲母ニ伴ハレ福井市ニ旅行ノ際偶々朝鮮清津ヨリ來レル、親戚ノ齋ラセル病毒ニ感染シタルコト判明セリ。

第一表 流行性腦脊髓膜炎患者發生月別及死亡率

3. 前掲トハ無關係ニテ全然徑路不明ノ病毒淺草區ニ潛入シ、京橋區寶町居住和服仕立職人三十九歳ノ男之ニ感染シテ三月七日發病シ十四日本病不決定シタルヲ始メトシ、淺草區地方今戸町ノ某幕將棋會所ヲ中心トシテ附近簡易旅館止宿人及近隣居住人等ヨリ爆發的ニ患者三十餘名ヲ發生シ、四月上旬終熄ヲ告ゲタル一流行アリタリ、四月ニ及ビテ判明シタル處ニ據レバ之ニ先チ神奈川縣川崎市ニ於テ二月上旬滿洲國奉天ヨリ歸來セル三十四歳ノ男、發病シ當時水痘ノ病名ニテ醫療ヲ受ケ経過シタルモ其ノ兄夫婦並別居セル弟ノ三名ニ傳染セシメタル外更ニ恢復期ノ頃郷里新潟縣ニ歸省シテ、實家及近隣ニ多數ノ罹患者ヲ續發セシメタル傳染源ヲ作レルニ拘ラズ長ラク監視線下ニ潜伏シ居タル事實アリ、淺草區ノ爆發地ハ華街ニ近接シ又簡易旅館（所謂木賃宿）多ク遊客浮浪者等ノ徘徊地ナルヲ以テ恐ラク前記方面ヨリ病毒侵入シタルモノト思料セラレタリ。

4. 超ヘテ十月三十日千葉縣市川市居住ノ三十六歳ノ男滿洲國新京ニテ感染歸還シテ發病、傳染病研究所ニ受診ノ爲來リテ決定シ、又十二月ニハ淀橋區上落合二丁目居住ノ四十六歳ノ男朝鮮京城ヨリ歸還途中發病シ同三十日本病ト決定スルアリ。

5. 結局本年ノ合計患者ハ三十七名ヲ算シ死亡三名ヲ出セリ、而シテ此ノ罹患中ニハ醫師ノ職務感染一件、看護婦同二件アリタリ。

豫防施設

第二表　自昭和十一年至昭和十五年五年間流行性腦脊髓膜炎死者性別年齡別

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づ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錄シタルモノナリ。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就中赤痢ノ制壓ニ重點ヲ置キ、本年特ニ強調すべき事項トシテハ上水道及食品市場ノ警戒、應召將兵遣家族ニ對スル施設、支那方面ヨリ旅行來京スル者ノ健康視察、多人數ニ常食ヲ供給スルモノ、賄夫ニ對スル警戒、飲食物業者ニ對スル保菌者検索、腸「チフス」及「チラテリア」豫防注射、痘瘡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ペシ。

尙六月二十六日滿洲國皇帝陛下御來訪セラレ之ニ關聯スル防疫措置、十一月十日及十一日ニ亘リテ行ハレタル紀元二千六百年祝典、春秋二回行ハレタル靖國神社臨時大祭並戰歿將兵遺兒ノ靖國神社參拜行事等ニ關聯スル防疫措置等ニ就テハ周密適切ニ之ヲ實施シ遺憾ナキヲ期シタリ。

第七節 赤痢及腸「チフス」（バラチフ）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ジ來リシガ、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、尙赤痢其ノ他傳染病多發ノ状勢ニ鑑ミ、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ヲ參加セシメテ、七月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タル處家庭衛生婦人會代表會員三千名會同シ其ノ席上ニ於テ、加熱飲食ノ勵行及手洗ノ慣習扶殖ニ付實踐運動ヲ起スベク決議セリ、又東京府學務部ト協議シ七月二日管下小學校及女學校長ニ委嘱シテ、兒童生徒ニ手洗ノ標語ヲ揮毫セシメ之ヲ各家ノ庖厨ニ掲示セシメテ注意ヲ喚起シ實踐方ヲ慾漬セリ。

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自治防疫ノ發達ヲ見ルニ至ルコトハ欣快トスル所ナリ。

八月二十二日衛防疫第四八四號警察署長示達ト同時ニ郡區醫師會長ニ對シ、醫師會員ガ「赤痢又ハ其ノ疑似症ト決定スルニ至ラザル程度ノ下痢症患者ヲ診療シタル際」ニモ成ルベク手指ノ清洗排泄物ノ消毒方法等ヲ家人ニ指示セラレタキ旨ノ要請ヲ發牒セリ。

(イ) 印刷物刊行

傳染病防豫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、昭和十四年警視廳防疫年鑑
- 一、防疫講習會講本(乙種)

一千部

一万五千部

(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所藏シ居リテ機宜ニ之ヲ利用シ來レルガ、特ニ映寫機ハ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眾宣傳ヲ行ヘリ、其ノ施行回數別掲ノ如ク五百四十四回ノ多キニ及ベリ。

◎當部最近ノ製作ニ係ル防疫宣傳映畫

赤　　痢　　豫　　防

赤痢保菌者を探す(發聲)	三　　卷	六八八米	昭和十二年製作
晚　　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

此外赤痢豫防宣傳用ノ無聲六種、腸チフス豫防用無聲五種、「デブテリア」豫防用無聲一種並實

寫、文化映畫其他ノ餘興映畫多數ヲ所藏シ居レリ。

(八) 展覽會

(二) 講演

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テ行ヘリ、本年ノ開催ハ七箇所十七日ニ止メタリ。

本年家庭ノ主婦、飲食物取扱業者、丁會ノ有刀者等、對象ノ多大、開催ノ日数も甚大、其

(二) 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講習會（乙種）ハ五十四回、普通防疫講演會ハ七百六十一回、活動寫真應用講演會ハ二百五十九回ノ開催ヲ見タリ。

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バ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四十九日講演回數六十七回ニシテ聽衆三萬八千餘人ニ及ベリ。

◎ 附設講習會、協議會、諮詢會、展覽會施行回數及參會人員表

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、本表外ニ防疫課へ講師及活動寫眞班ノ派遣ヲ請ハズ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

タルモノ本年中二三百三十五回聽講人員十六萬六千餘人アリ

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、檢病的調查

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専染病ノ疑フ讓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

定スルモノ今尙渺シトセズ、蓋シ猶巷間ニハ輕症其ノ他ノ理由ニ依リ傳染病ノ届出ヲ忘レルモノ若干アルコトヲ立證セリ。

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。

昭和十一年	百八十件
同 十二年	百三十八件
同 十三年	九十九件
同 十四年	三十八件
同 十五年	七十九件（賞詞ニ止メタルモノ百六十一件）

三、死體検案

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荏苒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ズ、當廳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遣シテ死體検案ヲ施行シ或ハ検査材料ヲ採取シテ細菌検査ヲ行ヘリ、其ノ成績左表ノ如ク今尙若干ノ赤痢其ノ他ヲ發見シ居レリ。

◎死體検案成績表

年	次	死亡總數	死體檢案施行數	傳染病發見數				
				赤痢	「陽チフス」	「バチチフス」	其他	計
昭和十一年	八三、四九八	四、二五三	九六	二	一〇八	二	一	一九九
十二年	八五、四九七	四、四五六	七九	一	一一〇	一	一	一二〇
十三年	九二、一五四	三、九二七	二	一	一	一	一	二
十四年	九二、六五〇	三、一三二	七六	一	一	一	一	三
十五年	八五、三三八	二、三七七	五八	一	一	一	一	三

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

「アンプール」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其ノ利用獎勵ニ努メ居レリ、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%ニ及ブ状勢ヲ呈セリ。（左表以外病院其ノ他ニテ供檢シタルモノモ計上ス）

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「アンプール」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、該表以外ニ猶當處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「チフス」及「パ ラチフス」患者總數		供膽 汁 給 シ タル 數	利用 セ ラ タル 數	陽 性 數	利 用 數 對 對 比 數
		昭和十一年	二、五七六				
同	十三年	三、〇九二	四、四八七	三、五八四	六四六	一四・四二	一八・〇二
同	十四年	二、七七八	四、六〇〇	三、五七三	七五三	二一・〇七	
同	十五年	三、七七二	五、三九八	三、三九三	六七一	一九・七八	
				三、九四七	八二二	二〇・八三	

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モノナリ

五、野菜及牡蠣ノ取扱改善

(イ) 野菜ニ就テ

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ド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」消毒ノ實施ヲ慾懃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。

(ロ) 牡蠣ニ就テ

管下ノ食用牡蠣生産地ハ都市ノ膨脹ニ抑壓サレテ年々萎縮ノ一途ニ在リ、此等ニ對シテハ使用水及剥身作業ノ狀況ヲ監視シ又從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剥身ニテ年額三十萬貫以上ニ上レリ、此等牡蠣ノ原產地タル、宮城、岩手、靜岡及三重等ノ主要產地ニ於ケル、剥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、保菌者検索等從業員ニ對スル施設爲設施ニ就テハ、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產地縣當局ニ善處ヲ勵否ヲ検査セリ、然ルニ拘ラズ今尙之ニ原因スル災禍ヲ時々見ルハ遺憾トスル處ナリ。

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狀態ノ儘取扱ハル、爲ニ、其ノ使用水等ヲ介シ或ハ從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、先年使用井戸ノ改良及店舗設備ノ改善等ヲ行ハシメ時々從業ノ狀態或ハ豫防注射及檢便ノ勵否ヲ検査セリ、然ルニ拘ラズ今尙之ニ原因スル災禍ヲ時々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、又保菌者検索ノ成績ニ徵シ菓子製造業者ハ一般人ニ比シテ毎常赤痢菌検出率異常ニ高キ事實並其ノ業態ノ性質ニ鑑ミ、從業員ノ保菌者検索、製造場ノ手洗装置及便所其ハ他ノ改善、販賣從業員ノ手洗ノ習慣、小賣ノ場合直接手指ヲ以テ扱ハザルコト等ニ關シテ勧説ヲ行ヒ、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險ヲ保護者ニ説示スル等各種ノ方法ヲ講ジ居レリ。

八、上水ノ改善

(イ) 上水道

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リ、本年七月ヨリ八月ニ亘リ水源地帶タル山梨縣北都留郡ノ一小村落ニ於テ赤痢患者百三十七名ヲ爆發セシメタルコトアリ、又支那事變ノ推移ヲ考察シ各淨給水場ノ保全ニ關シ特別ノ警戒ヲ加ヘテ不逞ノ徒ニ乘ゼラル、餘地ナカラシムルト共ニ不斷ニ〇・二PPMノ鹽素滅菌ヲ勵行セシメ、又水道從業員及淨給水場構内居住者ニ對スル消化器病原菌ノ保菌者検索ヲ勵行シ以テ過誤ナキヲ期シ居レリ。本年ノ檢索延人員ハ一六、四五六人ニ上リ赤痢保菌者二十四名ヲ發見セリ。

(ロ) 井戸

リ。

管下ニ於ケル開放井戸殊ニ料理屋、飲食店、豆腐商、魚貝商ノ如キ公衆ニ直接關係アル飲食物取扱業者ノ使用スルモノ竝傳染病多發地域ニ於ケルモノハ、先年之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、爾來新鑿スルモノハ原則トシテ閉鎖式ノ構造ニ據ラシメ來レル處ナルガ、今尙井戸水ノ媒介ニ依ル傳染病爆發ノ後ヲ絶タザルハ遺憾トスル所ナリ。

尙本年ハ前述ノ如ク水道水不足ノ爲、自然井戸水ノ使用多クナレルニ稽ミ東京市當局ト協議ノ上、防疫職員及區吏員等ヲ指導員トシ開放井戸ニ對シ「クロール」石灰消毒ノ實施ヲ督勵シ、以テ赤痢其ノ他ノ消化器傳染病ノ蔓延防止ニ努メタリ。

九、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第三日タル七月七日ヲ期シ管下一齊『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妙カラズ、尙麴町署ニ於テハ區役所ト協力シテ各町、會ヲ督勵シ三月ノ候ニ蠅蛹ノ驅除ヲ行ヒ其ノ採取數四七七、二二五個ヲ算シ居レリ。

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疋入三萬七千七百六十四罐ニ及ベリ、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 数	備 考
昭 和 十 一 年	一一三、六二一、六一二 千五百匹ヲ一合トシテ換算セバ	七十五石七斗四升八合
同 同	一〇三、〇二八、七三三 同	六十八石六斗八升六合
十 三 年	九九、七五七、九七三 同	六十六石五斗五合
同 同	一〇二、三〇〇、一九五 同	六十八石二斗
十 四 年	九七、〇八五、六〇七 同	六十四石七斗二升四合
十 五 年		

十、庖厨改善

從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勧説シ、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、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検索ノ勵行ニ努メ來レリ、先年改正ノ飲食物營業取締規則ニ依ル衛生上ノ刷新的改正事項ニ關シテハ機會アル毎ニ實踐指導ヲ行ヘリ。

近時工場、商店從業員或ハ學校等ノ給食ヲ請負ヒテ榮養食配給ヲ標榜スル仕出業績々開業セラレ、其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妙ラザルニ鑑ミ（本年榮養食配給所給食者ノ中毒三件四九二人ノ患者ヲ出セリ）、此種賄從事者ノ指導取締方ト保菌者検索ヲ勵行シ居レリ。

十一、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、家主ニ對シ勸獎中ノ處支那事變ニ依リ物資不足或ハ材料價格ノ昂騰ノ影響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獎シ、又多槽式汲取便所ノ設置ニ就テモ相當勸獎ニ努メツ、アリ。

十二、保菌者檢索

三

腸「チフス」「パラチフス」及赤痢豫防上ノ見地ヨリ行フ保菌者検索ハ、昭和十年十二月發衛防第五

八〇號例規保菌者検索事務取扱順序ニ據リ、毎年料理屋、飲食店、旅館、菓子製造業、魚介商、豆腐及煮染商等ノ飲食物營業ノ從業者及家族、本病ヲ経過全治シタル者及其ノ他必要ヲ認メタルモノニ對シ検便ヲ施行シツ、アリシガ、昭和十六年一月二十三日衛防疫第三九號例規「消化器傳染病豫

「防上飲食物取扱業者其ノ他ニ對スル保菌者検索實施要領」ヲ決定示達シ、飲食物營業取締規則第十一条ヲ發動シテ警察署長ヨリ檢便ノ施行ヲ命ズル場合、之ヲ東京市防疫所ニ於テ検査セシメ、一方從前ノ通リ警察署ニ於テ無料檢便ヲ行フモノトノ區分ヲ定メタリ。

本施設ハ市井ニ潜在スル保菌者ヲ摘發シテ病毐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從來豫算ノ關係及細菌検査所能力ノ關係上必要對象全部ニ擴充シ得ザル憾アリシガ、右方途ノ樹立ト東京市防疫所ノ充實トニ依リ將來本施設ノ擴充徹底ヲ期セントス、尙東京市防疫所ノ内廣尾、本所及豊島ノ未開設三ヶ所モ明十六年早々業務ヲ開始スル運ビニ在リ。

(甲) 腸
〔バ ラチ フ ス〕 保菌者検索成績表

檢査數		保菌者發見數	發見千分率
陽「チフス」 「パス」	計	本年	前年

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

(乙) 赤痢保菌者検索成績表

病後繼續排菌者	不詳	一九	六	二五	五四
管外ヨリ轉入セル保菌者		一	一	二	

檢索範圍別	檢査數	保菌者發見數	發見率
特殊營業者	六五、六四三	二三八	二・一〇
露店飲食物販賣者	二一、六五二	五二	二・四〇
學校、會社、工場等ノ食堂從業員	二〇、二六四	三三	一・六三
宮内省食料品納入者	一二、三六六	一五	一・三一
患者家族及同居人	七七、一一八	九〇三	〇・七五
前保菌者	三九三	一九	一・二一
計	一二・六〇四	二八八	二・三九
第一回	七、九五七	八三	三六・一九
第二回	四、〇八一	一四	二〇・二四
第三回	五六六	一四	二四・七三
第四回	一三、二三八	二四	二三・〇四
第五回	九、八二二	六五	二一・七四
第六回	一〇三、九四三	二二	二・三七
第七回	六、九三八	六六	一・七四
第八回	八、八二一	六四	三・〇四
第九回	二四六、九一五	二四	二・三七〇
第十回	一三、八一五	六七〇	一・七四
第十一回	一三、二三八	六六六	一・七四
第十二回	九、八二二	六四九	一・七四
第十三回	一〇三、九四三	六四九	一・七四
第十四回	六、九三八	六四九	一・七四
第五回	八、八二一	六四九	一・七四
第十六回	二四六、九一五	六四九	一・七四
第十七回	一三、八一五	六四九	一・七四
第十八回	一三、二三八	六四九	一・七四
第十九回	九、八二二	六四九	一・七四
第二十回	一〇三、九四三	六四九	一・七四
第二十一回	六、九三八	六四九	一・七四
第二十二回	八、八二一	六四九	一・七四
第二十三回	二四六、九一五	六四九	一・七四
第二十四回	一三、八一五	六四九	一・七四
第二十五回	一三、二三八	六四九	一・七四
第二十六回	九、八二二	六四九	一・七四
第二十七回	一〇三、九四三	六四九	一・七四
第二十八回	六、九三八	六四九	一・七四
第二十九回	八、八二一	六四九	一・七四
第三十回	二四六、九一五	六四九	一・七四
第三十一回	一三、八一五	六四九	一・七四
第三十二回	一三、二三八	六四九	一・七四
第三十三回	九、八二二	六四九	一・七四
第三十四回	一〇三、九四三	六四九	一・七四
第三十五回	六、九三八	六四九	一・七四
第三十六回	八、八二一	六四九	一・七四
第三十七回	二四六、九一五	六四九	一・七四
第三十八回	一三、八一五	六四九	一・七四
第三十九回	一三、二三八	六四九	一・七四
第四十回	九、八二二	六四九	一・七四
第四十一回	一〇三、九四三	六四九	一・七四
第四十二回	六、九三八	六四九	一・七四
第四十三回	八、八二一	六四九	一・七四
第四十四回	二四六、九一五	六四九	一・七四
第四十五回	一三、八一五	六四九	一・七四
第四十六回	一三、二三八	六四九	一・七四
第四十七回	九、八二二	六四九	一・七四
第四十八回	一〇三、九四三	六四九	一・七四
第四十九回	六、九三八	六四九	一・七四
第五十回	八、八二一	六四九	一・七四
第五十一回	二四六、九一五	六四九	一・七四
第五十二回	一三、八一五	六四九	一・七四
第五十三回	一三、二三八	六四九	一・七四
第五十四回	九、八二二	六四九	一・七四
第五十五回	一〇三、九四三	六四九	一・七四
第五十六回	六、九三八	六四九	一・七四
第五十七回	八、八二一	六四九	一・七四
第五十八回	二四六、九一五	六四九	一・七四
第五十九回	一三、八一五	六四九	一・七四
第六十回	一三、二三八	六四九	一・七四
第六十一回	九、八二二	六四九	一・七四
第六十二回	一〇三、九四三	六四九	一・七四
第六十三回	六、九三八	六四九	一・七四
第六十四回	八、八二一	六四九	一・七四
第六十五回	二四六、九一五	六四九	一・七四
第六十六回	一三、八一五	六四九	一・七四
第六十七回	一三、二三八	六四九	一・七四
第六十八回	九、八二二	六四九	一・七四
第六十九回	一〇三、九四三	六四九	一・七四
第七十回	六、九三八	六四九	一・七四
第七十一回	八、八二一	六四九	一・七四
第七十二回	二四六、九一五	六四九	一・七四
第七十三回	一三、八一五	六四九	一・七四
第七十四回	一三、二三八	六四九	一・七四
第七十五回	九、八二二	六四九	一・七四
第七十六回	一〇三、九四三	六四九	一・七四
第七十七回	六、九三八	六四九	一・七四
第七十八回	八、八二一	六四九	一・七四
第七十五回	二四六、九一五	六四九	一・七四
第七十九回	一三、八一五	六四九	一・七四
第八十回	一三、二三八	六四九	一・七四
第八十一回	九、八二二	六四九	一・七四
第八十二回	一〇三、九四三	六四九	一・七四
第八十三回	六、九三八	六四九	一・七四
第八十四回	八、八二一	六四九	一・七四
第八十五回	二四六、九一五	六四九	一・七四
第八十六回	一三、八一五	六四九	一・七四
第八十七回	一三、二三八	六四九	一・七四
第八十八回	九、八二二	六四九	一・七四
第八十九回	一〇三、九四三	六四九	一・七四
第九十回	六、九三八	六四九	一・七四
第九十一回	八、八二一	六四九	一・七四
第九十二回	二四六、九一五	六四九	一・七四
第九十三回	一三、八一五	六四九	一・七四
第九十四回	一三、二三八	六四九	一・七四
第九十五回	九、八二二	六四九	一・七四
第九十六回	一〇三、九四三	六四九	一・七四
第九十七回	六、九三八	六四九	一・七四
第九十八回	八、八二一	六四九	一・七四
第九十五回	二四六、九一五	六四九	一・七四
第九十九回	一三、八一五	六四九	一・七四
第一百回	一三、二三八	六四九	一・七四
第一百一回	九、八二二	六四九	一・七四
第一百二回	一〇三、九四三	六四九	一・七四
第一百三回	六、九三八	六四九	一・七四
第一百四回	八、八二一	六四九	一・七四
第一百五回	二四六、九一五	六四九	一・七四
第一百六回	一三、八一五	六四九	一・七四
第一百七回	一三、二三八	六四九	一・七四
第一百八回	九、八二二	六四九	一・七四
第一百九回	一〇三、九四三	六四九	一・七四
第一百十回	六、九三八	六四九	一・七四
第一百十一回	八、八二一	六四九	一・七四
第一百十二回	二四六、九一五	六四九	一・七四
第一百十三回	一三、八一五	六四九	一・七四
第一百十四回	一三、二三八	六四九	一・七四
第一百十五回	九、八二二	六四九	一・七四
第一百十六回	一〇三、九四三	六四九	一・七四
第一百十七回	六、九三八	六四九	一・七四
第一百十八回	八、八二一	六四九	一・七四
第一百十五回	二四六、九一五	六四九	一・七四
第一百十九回	一三、八一五	六四九	一・七四
第一百二十回	一三、二三八	六四九	一・七四
第一百二十一回	九、八二二	六四九	一・七四
第一百二十二回	一〇三、九四三	六四九	一・七四
第一百二十三回	六、九三八	六四九	一・七四
第一百二十四回	八、八二一	六四九	一・七四
第一百十五回	二四六、九一五	六四九	一・七四
第一百二十六回	一三、八一五	六四九	一・七四
第一百二十七回	一三、二三八	六四九	一・七四
第一百二十八回	九、八二二	六四九	一・七四
第一百二十九回	一〇三、九四三	六四九	一・七四
第一百三十回	六、九三八	六四九	一・七四
第一百三十一回	八、八二一	六四九	一・七四
第一百三十二回	二四六、九一五	六四九	一・七四
第一百三十三回	一三、八一五	六四九	一・七四
第一百三十四回	一三、二三八	六四九	一・七四
第一百三十五回	九、八二二	六四九	一・七四
第一百三十六回	一〇三、九四三	六四九	一・七四
第一百三十七回	六、九三八	六四九	一・七四
第一百三十八回	八、八二一	六四九	一・七四
第一百三十九回	二四六、九一五	六四九	一・七四
第一百四十回	一三、八一五	六四九	一・七四
第一百四十一回	一三、二三八	六四九	一・七四
第一百四十二回	九、八二二	六四九	一・七四
第一百四十三回	一〇三、九四三	六四九	一・七四
第一百四十四回	六、九三八	六四九	一・七四
第一百四五回	八、八二一	六四九	一・七四
第一百四十六回	二四六、九一五	六四九	一・七四
第一百四十七回	一三、八一五	六四九	一・七四
第一百四十八回	一三、二三八	六四九	一・七四
第一百四十九回	九、八二二	六四九	一・七四
第一百五十回	一〇三、九四三	六四九	一・七四
第一百五十一回	六、九三八	六四九	一・七四
第一百五十二回	八、八二一	六四九	一・七四
第一百五十三回	二四六、九一五	六四九	一・七四
第一百五十四回	一三、八一五	六四九	一・七四
第一百五五回	一三、二三八	六四九	一・七四
第一百五十六回	九、八二二	六四九	一・七四
第一百五十七回	一〇三、九四三	六四九	一・七四
第一百五十八回	六、九三八	六四九	一・七四
第一百五十九回	八、八二一	六四九	一・七四
第一百六十回	二四六、九一五	六四九	一・七四
第一百六十一回	一三、八一五	六四九	一・七四
第一百六十二回	一三、二三八	六四	

リ、本病患者ノ發生亦頗勢ノ一路ヲ迎リテ小康ノ狀ヲ持續スルコト十年ニ垂ントセシニ輓近患者擡頭ノ兆アリ。

抑々本施設ガ町會ノ年中行事トシテ施行セラレ本病流行ノ頗勢狀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フ等、替フルニ内服「ワクチン」ヲ以テセントスル傾向モアリテ、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、傾アルニ依リ豫テ之ヲ戒飭中ナリシニ果然患者ノ増發ヲ見ルニ至レリ。尙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。

◎腸「チフス」豫防注射施行人員表

年 次	區 分	完 了 者		中 斷 者	人 員 計	人 口 ニ 對 ス ル	注 射 人 員 百 分 比
		注 射 人 員	人 員				
昭和十一年	同	一、六八四、一四四	二四五、六八八	一、九二九、八三二	二九・六五		
十二年	同	一、七六五、一一七	二五〇、一一一	二、〇一五、二二八	三〇・三二		
十三年	同	一、八七六、二五〇	二六八、一六三	二、一四四、四一三	三二・三九		
十四年	同	二、一三七、九〇六	二八六、三五八	二、四二四、二六四	三四・六二		
十五年	同	二、三六四、六三二	三〇四、八四三	二、六六九、四七五	三六・四一		

十四、赤痢内服「ワクチン」ノ應用

當廳ニ於テハ赤痢疫痢豫防對策ノ一トシテ、去ル昭和五年ニ「豫防内服藥」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治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藥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III菌各四〇
延大原菌二〇延ノ死菌ヲ含有ス）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シ又特別流行地域ニ對シテモ同様反復服用セシメタリ。之ガ實施成績ヲ概述スレバ左ノ如シ。

1. 配給方法

先づ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徵シテ交付セリ。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藥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、其ノ人員八十萬人ニ上リ、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、然ルニ管下ノ居住民ハ激甚ナル流轉ノ間ニ著明ナル人口增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七十五萬七千人位ニ見積リ得ラル。
一方豫防藥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藥服用者ニシテ罹患シタリト認メタルモノハ第一表ノ如ク、九千六百五十名(服用後十四日以内ニ發病シタルモノハ免疫效力發現前ノ者ト見テ之ヲ除ク)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者ノ萬對比ヲ概算スレバ一一七・四四ニ該レリ。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患者發生率ヲ概算セバ一七五・九五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似シ、而モ前年ノ成績トモ概不近似シ居レリ。

◎第一表 人口割合ヨリ觀タル豫防藥服用者ト非服用者トノ罹病比較

年 次	豫防内服藥		目標兒童人日		罹患者數(赤痢、疫痢)		人口萬對發生率		對 比
	配付總數	服用者	非服用者	服用者	非服用者	服用者	非服用者	服用者	
昭和十五年	八〇〇,〇〇〇	七三、七三	九六、二〇〇	七一、二〇〇	九、七三	一〇、五〇	一〇、四〇	二、二九	一一七・四四
昭和十四年	七〇〇,〇〇〇	七〇、七〇	九〇、九〇	九、三〇	八、七七	一〇、五〇	一〇、四〇	二、二九	一一七・四四
同十三年	七〇〇,〇〇〇	七三、五九	九六、五九	九、三〇	八、七七	一〇、五〇	一〇、四〇	二、二九	一一七・四四
同十二年	六〇〇,〇〇〇	六〇、一六	八六、四九	八、一〇	六、七九	九、一〇	九、一〇	一、一九	一一七・四四
同十一年	五〇〇,〇〇〇	五〇、一五	六四、三〇	六、七九	六、七九	八、一〇	八、一〇	一、一九	一一七・四四
同十年	五〇〇,〇〇〇	五〇、一五	六四、三〇	六、七九	六、七九	八、一〇	八、一〇	一、一九	一一七・四四

備考 本調査ハ豫防藥配付後、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ド全部ニ豫防藥ヲ配給シ、相當ノ效果ヲ擧ゲ得タリトセバ先づ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一萬五千七百四十二名、疫痢八千九百十七名、同疑似症(醫視廳令ニ依リ豫防法ヲ適用ス)三千九百六十三名、合計實ニ二萬八千六百二十二名ノ多數ニ上レルガ本施設ノ目標タリシ三歲乃至七歲ノ罹患者ノ動向如何ヲ見ルニ、從前ハ三歲乃至七歲

歲ノ罹患者ガ總患者ノ六五%前後ナリシニ漸次其ノ占有割合ヲ減少シ、本年ノ如キ五一・〇一%

ニ低下シ居レリ、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齢別

年齢別	昭和十一年		昭和十二年		昭和十三年		昭和十四年		昭和十五年	
	服用者 患者數 人口萬對比	非服用者 患者數 人口萬對比								
三歳	二〇七	二六六	一九八	二四〇	一八四	二一四	一九三	二〇〇	一六三	一四七
四歳	一九六	二〇四	一九〇	一九〇	一七〇	一七〇	一六〇	一六〇	一四九	一三九
五歳	一九九	一九八	一九〇	一九〇	一八〇	一八〇	一七〇	一七〇	一六〇	一五〇
六歳	一九九	一九〇	一九〇	一九〇	一八〇	一八〇	一七〇	一七〇	一六〇	一五〇
七歳	一九九	一九〇	一九〇	一九〇	一八〇	一八〇	一七〇	一七〇	一六〇	一五〇

◎第三表 赤痢總患者百中三歳乃至七歳ノ毎月發生比率

月別	昭和十一年		昭和十二年		昭和十三年		昭和十四年		昭和十五年	
	自三歳 至七歳 八歳以上 計	ノ占有%								
一月	一四・二〇	一四・二三	一五・八三	一五・八三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三
二月	一四・二三	一四・二三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三
三月	一四・二三	一四・二三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三
四月	一四・二三	一四・二三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三
五月	一四・二三	一四・二三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三
六月	一四・二三	一四・二三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三
七月	一四・二三	一四・二三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三
八月	一四・二三	一四・二三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三
九月	一四・二三	一四・二三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三
十月	一四・二三	一四・二三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三
十一月	一四・二三	一四・二三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三
十二月	一四・二三	一四・二三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三
計	一四・二〇	一四・二三	一五・八三	一五・八三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三	一五・九三

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、亦消化器系

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民衆ノ豫防知識教養ニ努メタリ。

二、保菌者検索

「デフテリア」患者ヲ多發シタル家ノ家族同居人等ニ對シテ、本年保菌者検索ヲ行ヒタル人員一、六〇二人ニシテ、此ノ内十五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四十二名アリ、是等保菌者ノ多クハ一ヶ月以内ニ菌消失シ居レリ。

三、「デフテリア」豫防注射

警視廳ニ於テハ「デフテリア」多發ノ狀勢ニ鑑ミ昭和八年以來豫防注射班ヲ編成シ七歳以下ノ小兒ヲ對象トスル「アナトキシン」注射ヲ行ヘリ、又市町村衛生組合、町會等ニ對シテモ之ニ倣ヒテ實施スルヤウ勸奨シツツアリ、右ハ從來三回完了式注射ニ據リシガ昨年度ヨリ之ヲ二回完了式ニ改メ實施シ居レリ。

由來「デフテリア」ハ疫痢ト共ニ子女養育上尤モ世人ノ恐怖セル疾患ナル爲、豫防注射ニ就テモ民衆ノ理解容易ニシテ、何レノ注射場ニモ應招者殺到スル盛況ヲ呈シ居レリ、昭和九年ヨリ患者漸減ノ傾向アリシニ十三年ヨリ俄然反騰ノ狀勢ヲ示スニ至レルヲ以テ一層本施設ノ普及ヲ要望スル次第ナリ。

◎第一表 昭和十五年中ノ「デフテリア」豫防注射施行人員

施 行 主 體 別	注 射 人 員			
	第 一 回	第 二 回	第 三 回	第 四 回
警 視 聽 職 注 射 班	一四九、八六八	一三六、五三一	一五四、九八〇	
東京市及町村、町會、衛生組合等	一七六、三三五			
計	三二六、二〇三	二九一、五一		

備考 警視廳注射班ノ施行シタルモノハ專ラ數へ年二歳(滿一歳未滿ハ除ク)以上七歳ノ小兒ヲ目標トセルモ、町村、町會、衛生組合等ノ施行セルモノニハ小學校兒童ヲ含メルモノアリ。

第九節 其ノ他ノ防疫施設

一、「コレラ」豫防

厚生省告示ヲ以テ七月二十三日上海ヲ、九月二十四日ニハ香港ヲ「コレラ」流行地ト指定セラレ、南中支ニ亘ル各港灣ニ本病流行ノ狀アリ、又船舶ニ依リ七月上旬上海ヨリ廣島ニ病毒侵入シテ患者保菌者各數名ヲ出シ、八月中旬ニハ佐世保ニモ病毒ヲ移入セリ。

右情勢ニ基キ豫防對策トシテ支那方面ヨリ來ル旅行者ノ視察ヲ勵行スルノ外、八月二十六日ヨリ九月二十九日ノ五週間ニ亘リ管下ノ水上生活者ニ豫防注射ヲ實施シ銳意病毒ノ侵入防遏ニ備ヘタリ。

右水上生活者豫防注射人員ハ三四、三〇八人ヲ算セリ。

二、流行性腦脊髓膜炎之豫防

本年發生シタル流行性腦脊髓膜炎患者ノ家族同居人等ニ對シ、保菌者検索ヲ施行シタル人員ハ一、〇一八人ニ及ビ健康保菌者四十一名ヲ發見シ居レリ。

●流行性腦脊髓膜炎保菌者檢索表

	昭和十一年	昭和十二年	昭和十三年	昭和十四年	昭和十五年	合計
檢索數	一〇四二	一、二七五	九八三	八〇〇	一、〇一八	五、一二八
保菌者發見數	五一	五三	四八	三八	四一	二三一
發見千分率	四八・九四	四一・五七	四八・八三	四七・五〇	四〇・二七	四五・一三

東京市保健局

勵行ニ努メ、又市内巡回派出所ノ集鼠箱ニ投入シタルモノヲ蒐集シ、其ニ之ヲ細菌検査所三河島出張所ニ移送シテ鼠體ノ細菌検査ヲ施行シ、以テ鼠族間ニ於ケル「ペスト」流行ノ有無ニ關シ不斷監視ヲ行ヒツ、アリ。

病流行ノ報アリ、情勢ニ鑑ミ十月二十五日警察署長及郡區醫師會長ニ示達シテ、萬一病毒侵入シタル場合初發患者ヲ看過スルコトナキヤウ早期發見ニ努ムルト共ニ、該方面旅行者ニ「ペスト」豫防注射ノ施行方ヲ督勵セリ。

ガ諸方ノ町會等ニ於テ「捕鼠デー」ヲ催シ或ハ一匹二錢乃至三錢ニテ買上ゲラ行フ團體モ少カラズ、本所言問警察署管内ノ如キハ年中通シテ買上ラ行ヒ本年中ニ五、八五八匹ヲ捕獲シ居レリ。

附錄

昭	年
同	次
同	捕
同	鼠
同	及
同	鼈
同	鼠
同	蒐
同	集
同	數
十	二七三、八六一
十	二九三、五四三
十	二五七、七一九
五	二一八、七六三
四	
三	
二	
一	
年	
年	
年	
年	

四、痘瘡豫防

本年モ數次ニ亘リテ病毒ノ侵襲ヲ受ケ、殊ニ淺草ヲ中心トスル爆發性ノ患者發生ニ就テハ一時憂慮

セラル、所アリシガ、患者ヲ發見スルヤ即日其ノ周邊住民ニ種痘ヲ實施シ、一方罹患者ノ検診ヲ確
實嚴重ニシ又傳染系統ノ調査ヲ周密ニ行ヒテ、病毒ノ勦滅ニ努メタル結果第六節所載ノ如ク三十餘
名ヲ以テ終熄ヲ告ゲタリ。

本年ノ種痘施行人員左ノ如シ。

臨時種痘
三、九六八、二六七人

期該當者計一六八、一五八人
四、一三六、四二五人

五、防疫關係諸營業及傳染病院ノ取締

屑物營業者、同屋外營業人ニ對シテハ痘瘡其ノ他ノ傳染病豫防上ノ見地ニ於テ取締ヲ勵行シ、消毒ノ徹底、脱法行爲者ノ監視ニ努メタリ、又消毒營業傳染病院及細菌取扱所等ニ對シテモ、夫々専務職員ヲ配置シテ、其ノ視察取締ノ勵行ニ當ラシメ、防疫上遺憾ナキヲ期シタリ。

所
在數 現在營業物庫 (昭和十五年未調)

昭和十五年中ノ取締規則違反處分件數
三七六所

◎屋外營業人現在數（昭和十五年末調）

◎屋外營業人現在數
(昭和十五年末調)

昭和十五年中營業者ノ屑物取扱數量

種別	計量	備考
消毒	二、八六七、三三四	消毒ノ爲防疫職員ノ消毒立會延日數八七百三十九日ニ及ベリ
再毒	五二、四九六	
漂白	二、九一九、八三〇	
洗滌	一、二八一、四八一	
	二三二、七九六	