

◎(乙) 赤痢保菌者検索成績表

一六八

検索範囲別	検査数	保菌者発見数	発見千分率	前年同期	
				特種營業者	露店飲食物販賣者
学校、會社、工場等食堂從業員	二三、六九〇	九三、一三八	一九二	二〇六	一八〇
宮内省食料品納入者	一七、八九二	二三、六九〇	三二	一・三五	一・八〇
患者家族及同居人	一三、一一七	八三、九三五	二〇	一・一二	一・四五
前者保菌者	七〇九	八、一四九	一七	一・三〇	一・四九
全退院者	八、一四九	五、二二七	八七一	一〇・三八	八・五三
第一回	一、二一三	一四、五八九	一七	二三・九八	三一・二五
第二回	一、二二七	三八、四七五	二二二	三〇・五四	一・八〇
第三回	一、二二七	二八五、五四五	一九	一四・九七	一・八〇
合計	二一五平均	一、四六五	七四	二四・一七	一・八〇
其 他	一〇一	一、四六五	一九	一四・一六	一・八〇
計	一・一三	二・六三	一・一三	一五・六六	一・八〇
病後繼續排菌者	一・一三	四・九三	二七・八〇	二七・〇五	一・八〇
備考	ヒタルモノ	四〇	○・六三	○・六三	○・六三
甲表ノ備考参照	三〇、一〇七	一・三三	○・六三	○・六三	○・六三

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ニ對シテハ當廳ニ於テ「ワクチン」ヲ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第一表ノ如ク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ラ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ゴ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。

◎「腸チフス」豫防注射施行人員表

一七〇

年 次	區	分		人 員 計	人口ニ對スル 注射人員百分比
		完了者	中斷者		
昭和九年	年	一、六七〇、八三一	三一一、五九四	一、九八二、四二五	三二・五二
同	十一年	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	十二年	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	十三年	一、七六五、一一七	二五〇、一一一	一、八〇一五、二二八	三〇・三二
		一、八七六、二五〇	二六八、一六三	二、一四四、四一三	三一・三九

十五、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沿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テ其ノ所要數ヲ決定シ、當廳細菌検査所ニ於テ十三萬人分(每人分ニハ異型I及同III菌各四〇尾大原菌ニハ死菌ヲ含有ス)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、特ニ流行濃密ナル地方及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、四百人宛ヲ一團トン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、其ノ人員七十三萬人ヲ算シ、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三分ニ及ベリ、然ルニ管下ノ居住民ハ流動代謝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六十九萬九百人位ニ見積ラル。

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、八千七百九十七名(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・三一二該レリ。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一八二・一五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類似シ、而モ前年ノ成績トモ概ね近似シ居レリ。

◎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	目標兒童人口		罹患者數（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	
昭和十三年（目標人口ノ九割三分配付）	六九〇、九四	九一、三五	八、九七	一、六四	二二・三	六三・五	
同 壽十年（右九割三分配付）	六九六、四五	一〇三、一五	八、一〇一	一、三六	二三・四	五九・六	
同 壽十年（右九割三分配付）	六三六、一七	一〇一、一三	六、七九	一、七四	一〇・七	三五・四	
同 壽九年（右九割三分配付）	六〇六、三〇	九、三〇	四、八九	一、九三	一〇・九	三五・九	
同 八年（右九割三分配付）	五七〇、五三	二二、三七	三、九三	一、七九	一〇・九	三五・八	
同 七年（右九割三分配付）	五三三、五三	二一、二六	二、八九	一、六九	一〇・九	三五・七	
同 六年（右九割三分配付）	四九六、三三	一九、一九	一、七九	一、七九	一〇・九	三五・六	
同 五年（右九割三分配付）	四五九、二二	一七、一七	一、七九	一、七九	一〇・九	三五・五	
同 四年（右九割三分配付）	四二二、一一	一五、一五	一、七九	一、七九	一〇・九	三五・四	
同 三年（右九割三分配付）	三八五、九九	一三、一三	一、七九	一、七九	一〇・九	三五・三	
同 二年（右九割三分配付）	三四八、八八	一一、一一	一、七九	一、七九	一〇・九	三五・二	
同 一年（右九割三分配付）	三一二、七七	九、九九	一、七九	一、七九	一〇・九	三五・一	
前			1. 1. 1.	1. 1. 1.	1. 1. 1.	1. 1. 1.	1. 1. 1.
			2.2 2.2	1.5	1.3	1.4	
							3.2

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、相當ノ效果ヲ擧げ得タルニ於テハ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一萬四千二十五名、疫痢八千八百四十九名、同疑似症（警視廳令ニ依リ豫防法）四千十九名、合計實ニ二萬六千八百九十三名ノ多數ニ上ヘルガ本施設ノ目標タツ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、本年ハ五二・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 豫防藥配付以後ノ赤痢患者發生年齡別

年齢別	昭和十一年		昭和十二年		昭和十三年	
	服用者 患者數 人口高對比	非服用者 患者數 人口高對比	服用者 患者數 人口高對比	非服用者 患者數 人口高對比	服用者 患者數 人口高對比	非服用者 患者數 人口高對比
三歳	一・四七	四九	二・〇三	一・〇五	二・〇一	一・〇一
四歳	一・九六	四五	一・四二	一・一三	一・四〇	一・一〇
五歳	一・六九	四一	一・一九	一・〇一	一・三〇	一・一八
六歳	一・〇九	三九	一・〇〇	一・〇〇	一・一九	一・一九
七歳	一・〇九	三九	一・〇〇	一・〇〇	一・一九	一・一九

第三表 赤痢總患者百中三歳乃至七歳ノ毎月發生率

月別	昭和十一年		昭和十二年		昭和十三年	
	自三歳 至七歳 八歳以下 計	ノ占 有 % 三一七歳	自三歳 至七歳 八歳以下 計	ノ占 有 % 三一七歳	自三歳 至七歳 八歳以下 計	ノ占 有 % 三一七歳
一月	六・七九	一〇・四	八・一〇	一・一九	八・一〇	一・一九
二月	六・七九	一〇・四	八・一〇	一・一九	八・一〇	一・一九
三月	六・七九	一〇・四	八・一〇	一・一九	八・一〇	一・一九
四月	六・七九	一〇・四	八・一〇	一・一九	八・一〇	一・一九
五月	六・七九	一〇・四	八・一〇	一・一九	八・一〇	一・一九
六月	六・七九	一〇・四	八・一〇	一・一九	八・一〇	一・一九
七月	六・七九	一〇・四	八・一〇	一・一九	八・一〇	一・一九
八月	六・七九	一〇・四	八・一〇	一・一九	八・一〇	一・一九
九月	六・七九	一〇・四	八・一〇	一・一九	八・一〇	一・一九
十月	六・七九	一〇・四	八・一〇	一・一九	八・一〇	一・一九
十一月	六・七九	一〇・四	八・一〇	一・一九	八・一〇	一・一九
十二月	六・七九	一〇・四	八・一〇	一・一九	八・一〇	一・一九

月別	昭和十一年		昭和十二年		昭和十三年	
	自三歳 至七歳 八歳以下 計	ノ占 有 % 三一七歳	自三歳 至七歳 八歳以下 計	ノ占 有 % 三一七歳	自三歳 至七歳 八歳以下 計	ノ占 有 % 三一七歳
一月	一・三〇	一・〇九	一・三〇	一・〇九	一・三〇	一・〇九
二月	一・三〇	一・〇九	一・三〇	一・〇九	一・三〇	一・〇九
三月	一・三〇	一・〇九	一・三〇	一・〇九	一・三〇	一・〇九
四月	一・三〇	一・〇九	一・三〇	一・〇九	一・三〇	一・〇九
五月	一・三〇	一・〇九	一・三〇	一・〇九	一・三〇	一・〇九
六月	一・三〇	一・〇九	一・三〇	一・〇九	一・三〇	一・〇九
七月	一・三〇	一・〇九	一・三〇	一・〇九	一・三〇	一・〇九
八月	一・三〇	一・〇九	一・三〇	一・〇九	一・三〇	一・〇九
九月	一・三〇	一・〇九	一・三〇	一・〇九	一・三〇	一・〇九
十月	一・三〇	一・〇九	一・三〇	一・〇九	一・三〇	一・〇九
十一月	一・三〇	一・〇九	一・三〇	一・〇九	一・三〇	一・〇九
十二月	一・三〇	一・〇九	一・三〇	一・〇九	一・三〇	一・〇九

第八節 「ヂフテリア」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、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。

目

的

題

名

卷

尺

摘要

要

「チフテリア」の豫防	兄	妹	四卷	一、一七〇米	昭和七年製作
------------	---	---	----	--------	--------

二、保菌者検索

「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、本年保菌者検索ヲ行ヒタル人員七十二人ニシテ、此ノ内六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四十七名アリ、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

警視廳ニ於テハ「チフテリア」多發ノ状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、本年ノ注射人員ハ左表ノ如ク三回注射完了者一八八、六二〇人ヲ算シ、開始以來ノ累計ハ百二十三萬餘人ニ及ビ、外ニ中斷者十九萬餘人アリテ其ノ普及見ルベキモノアリ。由來「チフテリア」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良好ノ成績ヲ挙ゲ居レリ。

◎第一表 昭和十三年中ノ「チフテリア」豫防注射施行人員

施 行 主 體 別	注 射 人 員 回		
	第 一 回	第 二 回	第 三 回
警 視 勤 組 合 班	九五、八一六	九〇、八三四	八〇、二六二
東京市及町村、町會、衛 生 組 合 等	一三〇、一〇五	一一八、六六三	一〇八、三五八
本 年 計	二二五、九二一	二〇九、四九七	一八八、六二〇
前 年 來 ノ 累 計	一、四二八、〇六六	一、三三六、六八三	一、二三〇、二九六

備考 警視廳注射班ノ施行シタルモノハ專ラ數ヘ年二歳(満一歳未滿ハ除ク)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。

尙本年發生ノ患者四千四百五人ニ就テ既往ニ豫防注射ヲ受ケタルコトアリヤ否ヤヲ個々調査シタル處三回注射完了シタル者八百二十五名(注射後二ヶ月以内ノ發病者ハ免疫成生不充分トシテ除ク)アリ。内死亡轉歸者ハ六十一名ニシテ其ノ死亡率ハ七・三九%ナリキ。

昭和八年以來ノ注射完了人員ヲ集計シ轉出其ノ他ノ減耗ヲ斟酌シタル十歳以下ノ推計人員ヲ基礎トシテ右罹患率ヲ算出スルトキハ人口萬對比一〇・七〇ニシテ其ノ對照タル全ク注射ヲ受ケザルモノハ三〇・一四ニ及ビ兩者ノ對比ハ一〇對二八ノ割合ヲ示セリ。

總患者ノ統計上ニ於テハ、是等豫防注射ノ對象トセル年齡級ノ罹患者割合ハ第五節四ニ記述スル如

ク、近來著シク減少シ豫防注射ノ效果ヲ反映スルニ至レリ、然レドモ之ヲ地域的或ハ施行季節上ヨリ觀察スルトキハ注射ニ由ル免疫ノ成生ニ相當顯著ナル差違アルヤニ看取セラル。

第九節 其ノ他ノ防疫施設

一、「コレラ」豫防

昨年九月主務省告示ノ上海地方ノ「コレラ」流行指定ハ越年シテ、本年一月十七日ニ之ヲ解除セラレタリ。然ルニ本年ハ早クモ六月十日ニ上海ヲ「コレラ」流行地ニ指定シ、次テ香港・天津モ追加指定セラレタリ。此等方面ニ運航スル船舶ニ對シテハ特ニ警戒ヲ加ヘ、流行地ヨリ來航スル者（指定期間中ノ該當者二、五六八人）ノ健康視察ヲ勵行スルト共ニ、支那沿岸各地ニ於ケル蔓延熾烈ナルニ鑑ミ七月五日ヨリ管下ノ水上生活者・魚介關係業者其ノ他ニ對シ、豫防注射ヲ實施シ極力病毒ノ侵入防遏ニ備ヘタリ。

然ル處果然七月中下旬ニ於テ岡山市外大野村ニ患者九名及保菌者一名發生、福岡縣若松市ニモ同下旬ニ患者二名發生シ、超ヘテ九月下旬ニ至リ、福山市ニ患者六名及保菌者一名發生シタルヲ以テ警察署・醫師會ヲ督勵シテ患者ノ早期發見豫防注射ノ獎勵等ニ一段ノ督勵ヲ加ヘタリ。

別ニ七月末門司港ニ於テ中支方面ヨリ復航ノ汽船菊川丸ニ多數ノ「コレラ」患者發生シテ同地方

止ヲ發令セリ。
(第一號)

- 一、福岡縣門司港ヲ起點トシ上海ニ至ル百四十海里ノ航路海面
- 二、山口縣豐浦郡角島ヨリ南、宇部市宇部岬ヨリ西ノ同縣海面
- 三、福岡縣門司市部崎及宗像郡沖ノ島ヲ結ブ線並宗像郡津屋崎町樋崎ヨリ大島西端ヲ經テ沖ノ島ヲ結ブ線ノ區域内海面

(第二號)

- 一、山口縣ノ海岸
- 二、福岡縣ノ内大分縣トノ境界ヨリ關門海峽ヲ經テ佐賀縣トノ境界ニ至ル海岸
- 三、佐賀縣ノ内福岡縣糸島郡トノ境界ヨリ長崎縣松浦郡トノ境界ニ至ル海岸
- 四、長崎縣ノ海岸

右廳令公布ト同時ニ管下警察署・關係官衛貨物驛ニ示達連絡シ、又市場業者荷主ニ警告シテ廳令ノ徹底ヲ期シ病毒移入徑路ノ遮断ニ努メタルガ爾後ノ状勢ヲ考量シ八月九日廳令第三十六號ニテ（第

二號) ヲ削リ、八月十一日廳令第三十七號ヲ以テ(第一號)ヲ

『山口縣下關市檀ノ浦ヨリ福岡縣門司市門司岬ニ畫シタル線ト下關市村崎鼻ヨリ六連島北端及福岡

縣小倉市片島北端ヲ經テ同縣戶畠市名護屋崎ニ畫シタル線内ノ兩縣下海面』

ニ縮小シ、次テ八月十五日廳令第三十九號ニテ右移入停止ノ件ハ一切之ヲ解除シタルガ、當初ノ如キハ同方面產ノ出所曖昧ナル生魚屢々到着シ其ノ處分及販賣先ノ視察等ニ忙殺サレタルガ、病毒ノ侵入ヲ見ズ終結シタルハ至幸トスル所ナリ。

本年ノ「コレラ」豫防注射施行人員左ノ如シ。

種別	完了人員		中斷者		計
	水面上生活者	漁商	看護婦	警察員	
ノ他	三九、八〇六人	三三、二三一人	九、七六九	三五、四八五人	三九、八〇六人
共ノ	一三、一五八	一三、九三六	七七八	一〇、一〇五	一三、九三六
計	六、三四九	六、五〇九	一六〇	三、五二八	一〇五、八四一
	一〇二、三一三				

二、流行性腦脊髓膜炎ノ豫防

本年發生シタル流行性腦脊髓膜炎患者ノ家族同居人ニ對シテ、保菌者検索ヲ施行シタル人員ハ九百八十三人ニ及ビ健康保菌者四十八名ヲ發見シ居レリ。

◎流行性腦脊髓膜炎保菌者検索表

検査 保菌者 發見 千分率	昭和九年		昭和十年		昭和十一年		昭和十二年		昭和十三年		合計
	一、二〇五	一、五八八	一、二〇五	一、五八八	一、〇四二	一、二七五	一、二七五	一、二七五	九八三	五、八四〇	
四三・一五	三八・三三	四五	三八・三三	四五	五一	五三	五四	四八・八三	二〇三	二〇三	一〇五、八四一
											三、五二八

三、「ペスト」豫防

東京市保健局ニ常置スル除鼠班ニ、當部ヨリ監督員六名ヲ配置シテ河海沿岸地帶其ノ他要地ノ捕鼠勵行ニ務メ、又市内巡查派出所ノ集鼠箱ニ投入シタルモノヲ蒐集シ、共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。

家鼠ノ驅除ハ、赤痢等ノ豫防上ニ於テモ亦相當重要視スベキ關係ニアリ、此見地ニ於テ本年モ諸方ノ町會等ニ於テ「捕鼠デー」ヲ催シ或ハ一四二錢乃至三錢ニテ買上ゲタル團體モ少カラズ。

◎除鼠數

年	次	捕鼠及蛇鼠覓集數
昭和十一年	年	一八六、三〇三四
同	十一年	一七八、七三九
同	十二年	二七五、六八九
同	十三年	二九三、五四三

備考

昭和十一年ヨリ西數急増シタルハ東京市新市域ノ巡査派出所ニ集鼠箱ヲ新ニ設置シタルニ由ル

四、痘瘡豫防

厚生省告示ヲ以テ、二月十七日香港ヲ痘瘡流行地ト指定セラレ、亦超ヘテ十一月二十五日上海ヲ同様流行地ニ指定セラレタリ。

此等流行地ニ往復スル船舶ニ對シテハ特ニ警戒ヲ加ヘ、旅行來京者（該當者九九六人、其他ノ支那方面ヨリ來京者一、九三五人）ニ對シテハ健康視察ヲ勵行シテ患者ノ早期發見ニ努メ、又種痘ヲ勵行スル等本病ノ侵襲防遏ニ努メタリ。此間十二月十日滯留地上海ヲ出發シ、十二日東京市中野區川島町ノ自宅ニ歸來シタル男一、十七日發病シテ二十日痘瘡ト診定セラルトニ至レツ。然レドモ機宜

ノ防疫措置能ク效ヲ奏シテ何等病毒ヲ散逸セシムルコトナク、完全ニ第二感染ヲ防ギ得タリ。本年ノ臨時種痘施行人員（定期種痘ヲ除ク）ハ二四六、二九三人ヲ算セリ。

先年來精製痘苗ヲ以テスル皮下種痘ノ實際防疫上ニ於ケル可否ニ關シテ、多數人ニ對シ實驗的研究ヲ行ヒ居タル處、遂ニ左ノ如キ結論ニ到達シタルヲ以テ依然防疫行政上ニ應用スルコトハ見合セ居レリ。

1. 皮下種痘ハ皮膚種痘ニ比シテ免疫力ノ成生弱ク、其ノ功力持續期間亦短シ。
2. 精製痘苗ハ攝氏四度ノ冷藏保存ヲ以テスルモ、一ヶ月ヲ経過セバ無效トナルモノ多シ。冰冷藏庫ニテハ十度以下ノ保持ハ困難ナルヲ普通トシ、況ヤ室温ニ於ケル有效保存期間ハ極メテ短ク、痘苗ノ輸送及配給経路ノ實情ニ鑑ミテ本品ノ如キハ一般的ニハ到底推奨シ難シ。
3. 皮下種痘ハ血管内ニ痘苗ノ入ル頻度多ク從テ全身的ニ汎發性種痘疹ヲ起ス場合皮膚種痘ニ比シテ甚ダ多シ。

五、水害關係防疫措置

六月二十八日ヨリ七月四日ニ亘リテ降雨量六二四・三耗ニ達スル稀有ノ豪雨アリ、管下ノ被害ハ床上浸水二五、一六六戸、床下浸水一五一、九〇七戸、計一七七、〇七三戸ニ及ビタルガ更ニ九月一日ニハ突如強力ノ颶風襲來シテ市内各所ニ倒壊房屋、水道ノ斷水、瓦斯、電氣ノ故障等ヲ生ジ、通信

交通機關ハ杜絶シ、河川氾濫シテ中川堤防ノ如キハ遂ニ缺口シテ、龜戸・小松川方面ハ再度浸水ノ厄ニ遭ヒ管下ノ浸水家屋ハ床上五五、四三七戸、床下一〇〇、七九八戸、計一五六、二三五戸ニ及ベリ。

右荒天ノ被害ハ意外ニ激甚ヲ極メ浸水十日前後ニ及ブモノモ尠カラズ、之ニ由リ災後一層傳染病ノ蔓延ヲ豫想セラレタルニ依リ、家屋其ノ他不潔場所ノ消毒清掃、豫防注射及内服「ワクチン」ノ應用其ノ他ノ各種善後措置ヲ講シ極力之ガ蔓延防止ニ努メタリ、然ルニ拘ラズ退水後果然赤痢及腸「チフス」ノ増發ヲ見タルニ付更ニ豫防宣傳ヲ始メ防疫施設ノ徹底ニ努メタリ、兩回共一ヶ月半後ニ至リテ漸ク平靜ニ復スルヲ得タリ。

六、防疫關係諸營業及傳染病院ノ取締

屑物營業者ニ對シテハ痘瘡其ノ他ノ傳染病豫防上ノ見地ニ於テ、消毒ノ勵行ヲ期シ、脫法行為者ヲ監視シツ、アリ、又消毒營業及傳染病院等ニ對シテモ、夫々專務職員ヲ配置シテ、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。

尙屑物買出入及集拾人業者ハ從來警察取締ノ埒外ニ在リシガ、時勢ニ鑑ミ本年九月十五日警視廳令第四十九號ヲ以テ屑物營業取締規則ヲ改正シ、之ヲ屋外營業者ト爲シテ新ニ取締ノ範疇ニ加ヘ、所定ノ證票及腕章ヲ携帶セシムルコト、シ以テ、擬裝不逞人ノ彷彿ニ依ル窃盜其ノ他ノ市民不安ヲ除

去シ且時局上廢品回收ノ助長ヲ圖ルベク一石二鳥ノ方途ヲ啓キ其ノ目的達成ニ邁進シ居レリ、本改正規則實施日ノ十一月一日現在ニ於ケル屋外營業者數左ノ如シ。

屋外營業者數

合	計	男		女		計
		人	人	人	人	
鮮	内	一一〇三四	人	一、六〇九	人	
地	人	四、四三七		三三五		
人				一二、六四三		
合	計	一、九四四		四、七七二		
		一七、四一五				

備考 規則改正ノ結果古物類買出入ハ續々本營業ニ轉向シツツアリ

屑物營業所數及其ノ取扱數量等左ノ如シ。

◎屑物營業所現在數(昭和十三年末調)

屑物消毒所	一二所	二二所	昭和十三年中ノ取締規則違反件數
屑物漂白場	三五九所	1. 行政處分	許可取消 二件
屑物取扱所	三九八所	2. 司法處分	營業停止 一件
屑物買入所	七九〇所		三〇五件
計			

◎昭和十二年中屑物營業者ノ取扱タル屑物數量及消毒施行數量

七、細菌檢查所病原菌檢索成績

警視廳細菌検査所ニ於ケル本年ノ病原菌検索件數ハ八王子出張所及三河島出張所ノ取扱數ヲ合シ左表ノ如ク、合計百三十万三千餘件ノ多數ニ及ビタリ。多年ノ懸案タリシ細菌検査所ノ改築ハ漸ク本年度ニ於テ落成シ、六月十九日小石川區小石川町一番地ノ新廳舍ニ移轉シ二十日ヨリ業務ヲ開始セリ。

◎最近五箇年間ニ於ケル細菌検査成績一覽表

種別	数量	備考
管内ニ於ケル買入數量	三、二一四、八二五	
仙府縣ヨリノ搬入數量	一、八三三、六三八	
計	五、〇四八、四六三	
消毒施行數量	四、〇六〇、五〇六	消毒ノ爲防疫職員ノ消毒立會延回數八九百二十六日ニ 及ベリ。
再消毒施行數量	一二一、五四二	
計	四、一八二、〇四八	
漂白數量	七三四、八三八	

意患者トシテ供検シタルモ結局保菌者トシテ扱ヒタルモノ、或ハ健康者ノ検査中發病シタルモノ等シタルモノアルヲ
検査判定後ノ状況ニ依リテ種別ヲ變更（例之注

第二章 宮內關係防疫事務

皇后陛下四月三十日ニ、皇太后陛下ニハ十二月十日多摩御陵ニ行啓アラセラレタリ、行啓地ニ對シテハ事前ニ各種防疫施設ヲ勵行シテ傳染病等ヲ流行セシムルコトナク地方靜謐上遺憾ナキヲ期シタリ。本年宮城内官舍ニ發生シタル傳染病ハ赤痢患者二、同保菌者一、「ヂフテリア」患者一、猩紅熱二、計六件ニ及ビ、甚ダ恐懼ニ堪ヘズ、皇族邸内ニ發生シタル傳染病ハ腸チフス一、「バラチフス」一、猩紅熱一、計四件アリ、又宮内省各部局職員並宮城出入商工業者ニシテ傳染病毒汚染ノ爲ニ參入停止ヲ命ゼラレタルモノ百四十四件アリタリ、是ニ對シテハ夫々機宜ノ豫防措置ヲ講シ遺憾ナキヲ期シタリ。禁闕ニ傳染病發生シタル場合ノ外部ニ於ケル取扱並常時ニ於ケル其ノ防疫事務ニ關シテハ、「宮内關係防疫事務取扱順序」ヲ指針トシテ夫々警察署ニ取扱ハシメ、防疫課ニ巡回視察員トシテ防疫醫一舗及製造所ノ衛生狀態ヲ視察シ從業員及家族ノ健康診斷検便等ヲ行ヒ豫防注射其ノ他防疫上ノ施爲施設ノ普及勵行ニ努メツツアリ。

宮内省各部局及皇族邸ニ食料品ヲ納入スル業者ハ本年未現在ニ於テ、大膳寮用達商百二名、皇后宮職二七名、大宮御所ニ十五名、其ノ他ノ部局ニ七十六名、皇族邸出入者百十九名合計三百三十九名ニシ

テ、其ノ從業員及家族數四千五百九十九人ヲ算セリ、本年之ニ對シ健康診斷及檢便ヲ施行シタル成績ハ左表ノ如クニシテ、多數ノ傳染性疾患及保菌者ヲ發見シ居レリ、蓋シ是等保菌者ノ中ニハ時ニ禁苑ヲ汚スコトノアルベキヲ想定セラレ實ニ恐懼ニ堪ヘザル處ニシテ、此ノ施設ノ重要性ト當事者トシテノ責務ノ重大ヲ痛感スルコト切ナリ。

◎第一表 宮内省食料品納入業者ニ對スル健康診斷施行成績

年 次	種 別	健 康 診 斷 施 行 延 人 員	發 見		常 者 計
			宮 內 傳 染 病 豫 防	普 通 病 患 者	
昭和九 年	六七、九六七	三一	二五〇	二八一	三二二
同 十	八四、六二一	五四	二六八	三〇二	三五二
同 十一	八三、五八〇	二〇	二八二	三二一	三八四
同 十二	八九、四五二	一六	二三五	三五一	四一四
同 十三	三六、七五八	八	二八二	三二二	四一四

備考 嘴和十一年以前ノ各年ニ於テ健康診斷人員ノ多キハ健康視察數ヲ含メル爲ナリ

◎第二表 病原體保有者検索成績

年 次	種 別	檢 索 延 人 員	發 見					者 計
			腸 チ フ ス 菌	巴 チ フ ス 菌	赤 痢 菌	大 腸 菌	氏 菌	
昭和九 年	一一、七三一	一	一	一	一	一	一	一一
同 十	一六、二四八	一	一	一	一	一	一	一
同 十一	一三、三四五	一	一	一	一	一	一	一
同 十二	一四、〇九九	一	一	一	一	一	一	一
同 十三	一三、二二二	一	一	一	一	一	一	一

備考 本表ニハ四大節及觀櫻、觀菊御會ノ際臨時宮中ニ備入ラル、料理人、配膳人ニ對スル施行人員ヲ含ム

昭和十四年十月十五日印刷
昭和十四年十月二十日發行

警 視 廳 衛 生 部

東京市京橋區楓町一丁目一番地

印 刷 人 西 脇 嘉 清

東京市京橋區楓町一丁目一番地
印 刷 所 株 式 會 社 一 成 社

電話京橋(56)〇八一三番

