

備考 東調布、玉川、萩窪ノ三署ハ十月十四日、赤羽署ハ十二月十六日新設以後ノ發生數ヲ計上セリ

合	島				部郡及市子王八				計				
	小笠原島	八丈島	新島	大島	計	五日	青田	府中		町田	王子		
計	九	一	二	一	七	四四四	一六	七七	五七	一四一	七	一四六	四、五五八
五、〇一一													
二九													二九
五、〇四〇	九		二		七	四四四	一六	七七	五七	一四一	七	一四六	四、五八七
六、三一〇、四八六	三八、九八七		六、八五〇		九、三九七	一〇、二三二	一二、五〇八	四四八、七五六	三三、二七五	六六、三九七	六六、五二八	一三〇、三七一	一二七、九一一
七・九四	二・三一		二・一三		六・八四	九・八九	四・八一	一一・四〇	八・五八	一〇・八二	三・〇一	一一・四一	七・八三

市																							
東京	小砂	龜島	葛香	寺千	口三	南尾	板赤	王瀧	日池	巢萩	杉中	淀	川	戸	飾	橋							
九	八七	一〇五	四五	六一	五七	四六	九二	六九	七七	四〇	八六	一四一	一	一三六	一一三	一〇九	八四	七三	七	一九〇	一六九	七二	
九	八七	一〇五	四五	六一	五八	四六	九四	六九	七七	四〇	八六	一四一	一	一三六	一一三	一〇九	八四	七三	七	一九〇	一七一	七二	
一五、五五四	一二、二一一	一〇五、〇一〇	七五、四九五	一〇七、四一三	九九、〇二四	八六、二三九	一七二、一八三	七九、〇七七	九五、八六七	六二、六四七	八九、六四九	一五〇、四二〇	五五、五六八	一一三、四二二	一一四、九五二	九三、七三四	七三、九〇六	一〇〇、八九六	六五、五八三	一二三、六七六	一七三、一八八	九五、六〇五	
五・七九	七・一二	一〇・〇〇	五・九六	五・六八	五・七六	五・三三	五・三四	八・七三	八・〇三	六・三八	九・五九	九・三七	〇・一八	一・九九	九・八三	一・六三	一・三七	七・二四	一・〇七	一五・三六	九・七六	七・五三	

第三表 患者發生月別

月別	昭和六年												昭和七年												昭和八年												昭和九年												昭和十年												計	總數對百分比																																																
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二																																																		
計	二	一											三	三〇	二七二	二三七	一六一	一二九	二二三	三三二	三九五	四七五	五〇一	四一五	四一一	四	四九七	三八七	三七一	二四六	一五二	二〇六	二八七	三三九	四〇四	四七九	三九六	三六四	六	五九五	五八一	五三〇	三〇〇	二〇一	二七八	四六七	六二六	七〇九	七四四	五二八	五〇七	五	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	五	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	二	二,三九六	二,一四九	一,九二五	一,二五六	八六五	一,一八九	一,七五八	二,二八四	二,六九九	二,九八六	二,五四〇	二,三九七	秋	21.81%	夏	15.59%	春	32.60%	冬	30.00%	一〇〇〇〇	九・八〇	八・七九	七・八八	五・一四	三・五四	四・八六	七・一九	九・三四	一一・〇四	一〇・三九	九・八一

第四表ノ一 患者年齡性別

年齡別	昭和十年												自昭和十年												總數對百分比																																																																																
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二																																																																																	
計	四三	二三〇	三五〇	三三二	二六九	二二三	一五九	一六九	一三二	一一四	三二二	八〇	二八	一七六	二九四	二六八	二二四	二二〇	一七六	一八一	一五三	一二三	三五九	一一八	計 3,854	七	四〇六	六四四	六〇〇	四九三	四三三	三三五	三五〇	二八五	二三七	六八一	一九八	一	一七九	一,二三三	一,七五七	一,五八〇	一,四一七	一,二〇一	九三五	八六〇	六八九	五〇三	一,二五〇	三〇四	一	一五五	八六一	一,三二六	一,三四一	一,三一九	一,一六八	一,〇一七	八七九	七四六	五九三	一,四一七	四六七	計 19,759	三	三三四	二,〇九四	三,〇八三	二,九二一	二,七三六	二,三六九	一,九五二	一,七三九	一,四三五	一,〇九六	二,六六七	七七	計 76.49%	一	一・四一	八・〇六	一一・七八	一一・九一	九・七八	八・五九	六・六五	六・九五	五・六六	四・七〇	一・三四九	三・九三	計 80.83%	一	一・三七	八・五七	一一・六一	一一・九五	一一・一九	九・六九	七・九九	七・一一	五・八七	四・四八	一・〇九一	三・一五

三一歳以上	三八	六四	一〇二	一八八	二七一	四五九	二〇二	一・八八
總計	二、五三五	二、五〇五	五、〇四〇	二、四一〇	二、〇三四	二、四、四四四	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇
性別割合	五〇・三一	四九・六九	一〇〇・〇〇	五〇・七七	四九・二三	一〇〇・〇〇	1	1

第四表ノ二 人口一萬二對スル十歳以下ト十一歳以上ニ
區分シタル罹患率

年次	十歳以下		十一歳以上	
	推計人口	患者數	推計人口	患者數
昭和六年	一、二一六、五五〇	三、三四六	四、二八〇、七四四	五二五
同 七 年	一、二七四、七四〇	三、四〇一	四、四八〇、五六二	七二七
同 八 年	一、三〇六、六八〇	五、〇〇四	四、五九二、五三八	一、〇六二
同 九 年	一、三五三、一五〇	四、一五四	四、七四二、一一四	一、一八五
同 十 年	一、三八八、三一〇	三、八五四	四、九二二、一七六	一、一八六
平均	一、三〇七、八八〇	三、九五二	四、六〇三、六二七	九三七
人口對比				
昭和六年		二七・五〇		一二・三
同 七 年		二六・六八		一・六二
同 八 年		三八・三〇		二・三一
同 九 年		三〇・七〇		二・五〇
同 十 年		二七・七六		二・四一
平均		三〇・二二		二・〇四

第五表 患者決定方法別

決定別	昭和八年		昭和九年		昭和十年	
	患者數	百分比	患者數	百分比	患者數	百分比
臨床決定	五、六二九	九二・八〇	四、九〇七	九一・九一	四、五七〇	九〇・六七
細菌學的決定	四三七	七・二〇	四三二	八・〇九	四七〇	九・三三
計	六、〇六六	一〇〇・〇〇	五、三三九	一〇〇・〇〇	五、〇四〇	一〇〇・〇〇

第六表ノ一 死亡者數及死亡率累年比較

種別	昭和元年	昭和二年	昭和三年	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
死亡實數	三六一	五三三	六二九	七〇九	四六九	七二七	六八三	九九八	六九〇	六〇五
死亡率%	二四・七九	二三・四六	二〇・九七	二〇・六三	一八・三一	一八・七八	一六・五五	一六・四五	一二・九二	一二・〇〇

第六表ノ二 死亡率區郡別

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	豊島區	杉並區	中野區	淀橋區	澁谷區	世田谷區	蒲田區	大森區	荏原區	目黒區	品川區
	八	三一	二一	三八	二〇	二二	七八	九	三四	九	二〇	二〇	三三	九	一一	二三	三〇	二二	二六
	八	一五	二二	五二	一九	一七	四八	一二	三三	九	一六	一六	三五	一九	一六	三七	一六	二二	
	一六	二四	四二	五二	二六	二八	五八	二〇	五〇	一五	五一	二三	四七	三一	一〇	一九	三一	三五	二四
	一一	三三	二二	二〇	二六	二四	三五	一六	三六	二〇	三一	二〇	三一	二二	一五	一五	二四	一九	一三
	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
	五六	一四五	一三六	一七六	一〇九	一〇九	二七〇	七六	一六八	六八	一四四	八七	一六六	九七	四九	七八	一三八	一〇八	一〇二
	二一・三一	二八・六七	二七・八七	一四・八九	一二・七七	一三・一四	一八・七五	一六・八一	五・六四	七・六二	一五・二〇	五・一〇	八・一六	一〇・二七	七・七八	五・二六	一四・〇四	一二・二一	一四・二九
	3	1	2	10	15	14	5	6	30	26	9	33	23	20	25	31	13	17	12
	二一・一三	二四・〇一	二四・二〇	二二・八六	一六・一七	一五・一三	一九・八八	一五・七〇	一三・二〇	一〇・六三	一七・四五	一一・〇四	一二・三四	一四・五四	一六・七二	一三・九五	二〇・〇六	一四・五〇	一四・三一
	5	3	2	4	11	13	7	12	22	29	8	27	24	17	9	20	6	18	19

一三三(ヤ)

東	區郡別	死亡數					計	患者百ニ對スル死亡率			
		昭和六年	昭和七年	昭和八年	昭和九年	昭和十年		順位	自昭和十年至昭和六年	順位	
深川區	深川區	二五	二二	三六	三五	三〇	一三八	一五・二三	8	一四・八四	15
本所區	本所區	二九	二七	三五	二八	二七	一四六	一五・七九	7	一六・三三	10
浅草區	浅草區	一九	二〇	二六	一四	一九	九六	一〇・七四	19	一〇・九八	28
下谷區	下谷區	二	一	三	一	一	九四	一〇・一六	21	一三・九五	21
本郷區	本郷區	一六	一六	一六	九	一七	七〇	一一・七二	18	一二・〇七	25
小石川區	小石川區	一六	一二	一一	一四	八	六一	五・一六	32	九・七六	31
牛込區	牛込區	七	五	一〇	〇	七	五九	七・〇七	28	一〇・四八	30
四谷區	四谷區	三	八	一	八	七	三七	九・三三	22	一二・八〇	23
赤坂區	赤坂區	二	二	六	五	二	一七	四・三五	34	八・一七	34
麻布區	麻布區	八	二	一三	七	二	三七	八・一四	24	八・九八	33
芝區	芝區	二二	二一	一六	九	九	七七	七・五六	27	一一・六五	26
京橋區	京橋區	一三	一二	二三	一六	一一	七五	一四・四七	11	一五・一二	14
日本橋區	日本橋區	三	四	一一	八	一	二七	二・一三	35	九・四一	32
神田區	神田區	一三	一四	一六	一一	〇	六四	一二・六六	16	一四・七五	16
麹町區	麹町區	一	一	六	五	二	一四	六・二五	29	六・五七	35

一三三(ヤ)

第七表 年齢性別死亡率

年齢別	死亡者数			患者数			死亡率		
	昭和十年	自昭和十年至昭和十六年	計	昭和十年	昭和十年五年計	昭和十年五年計	昭和十年	昭和十年五年計	昭和十年五年計
男	三三	一、七九六	一、八二九	一、五〇四	二、〇三三	一、六八七	一〇・五〇	一四・七〇	一七・八九
女	一五	一、〇七二	一、〇八七	一、〇四四	二、〇三三	一、六八七	一〇・五〇	一四・七〇	一七・八九
計	四八	二、八六八	二、九一六	二、五四八	四、〇六六	三、三七四	二〇・〇〇	二九・四〇	三五・七八
小計	三三	一、〇七二	一、一〇五	一、〇四四	二、〇三三	一、六八七	一〇・五〇	一四・七〇	一七・八九
一—一五	三三	一、〇七二	一、一〇五	一、〇四四	二、〇三三	一、六八七	一〇・五〇	一四・七〇	一七・八九
一六—二〇	二二	一、〇七二	一、〇九四	一、〇四四	二、〇三三	一、六八七	一〇・五〇	一四・七〇	一七・八九
二一—二五	二二	一、〇七二	一、〇九四	一、〇四四	二、〇三三	一、六八七	一〇・五〇	一四・七〇	一七・八九
二六—三〇	二二	一、〇七二	一、〇九四	一、〇四四	二、〇三三	一、六八七	一〇・五〇	一四・七〇	一七・八九
三一以上	三	一、〇七二	一、〇九四	一、〇四四	二、〇三三	一、六八七	一〇・五〇	一四・七〇	一七・八九
總計	三三	二、八六八	二、九一六	二、五四八	四、〇六六	三、三七四	二〇・〇〇	二九・四〇	三五・七八

一三五 (カ)

總計	島嶼	八王子市及郡部					計	江戸川區 (東京水上)
		計	西多摩郡	北多摩郡	南多摩郡	八王子市		
七二七	一	五三	一四	一五	一六	八	一八	
六八三	一	六三	一七	一八	一四	一四	二二	
九九八	一	七四	一九	二六	一九	一〇	二九	
六九〇	二	四七	八	二二	一一	五	一四	
六〇五	二	四七	八	三〇	四	五	一七	
三、七〇三	六	二八四	六六	一一一	六五	四二	九九	
一一、〇〇〇	二二・二二	一〇・五九	八・六〇	一五・一五	六・二五	五・六二	一九・五四	
			2	1	3	4	4	
一五・一五	一四・二九	一五・二四	一七・一四	一四・五一	一九・〇六	一一・二六	二五・一九	
			2	3	1	4	1	

一三四 (カ)

第八表 療養場所別並死亡率

年次	患者及死亡數					平均	死亡率
	昭和六年	昭和七年	昭和八年	昭和九年	昭和十年		
官、公立病院及隔離病舎	二、五九九	三、〇三〇	四、六三三	四、三三四	三、九九四	一八、四三〇	二、一四八
	三、五九	三、五六	五、七六	四、四一	四、四	一〇、七	一〇、四
私立病院	九四〇	七六四	九〇〇	八六〇	八二四	四、三七八	二、六八二
	一、五九	一、三三	一、六五	一、三六	九	二、〇一	一四、六五
自宅治療	一八四	一八四	二六六	一六三	一五六	二、〇	一、九〇三
	五二	四二	六〇	三二	二六	一六、七	三、三
計	三、七三三	三、九七八	五、八六九	五、二四七	四、九七四	三三、七六一	三、〇四〇
	五、九	五、三三	八、〇二	五、九八	五、三九	一〇、八四	一三、六五
決定直前 後ノ死亡	一、五八	一、五〇	一、九七	一、九三	一、六	三、〇	一、五

第九表 患者發見方法別

發見方法別	昭和八年			昭和九年			昭和十年		
	實數	總數對千分比	實數	總數對千分比	實數	總數對千分比			
醫師届出	五、九八五	九八・六六	五、二九一	九九・一〇	五、〇〇七	九九・三四			
患者届出	一	一	一	〇・〇二	一	〇・〇二			
檢病調査	四五	〇・七四	二九	〇・五四	一三	〇・二六			
健康診査	九	〇・一五	一	〇・〇二	一	〇・〇一			
死體檢案	二六	〇・四三	一六	〇・三〇	一九	〇・三八			
計	六、〇六六	一〇〇・〇〇	五、三三九	一〇〇・〇〇	五、〇四〇	一〇〇・〇〇			

第十表 一家ヨリ二名以上ノ患者發生

計	昭和六年					昭和七年					昭和八年					昭和九年					昭和十年									
	戸數	一家二名	一家三名	一家四名	一家五名	六名以上	戸數	一家二名	一家三名	一家四名	一家五名	六名以上	戸數	一家二名	一家三名	一家四名	一家五名	六名以上	戸數	一家二名	一家三名	一家四名	一家五名	六名以上	戸數	一家二名	一家三名	一家四名	一家五名	六名以上
計	1,111	176	387	444	212	107	1,111	176	387	444	212	107	1,111	176	387	444	212	107	1,111	176	387	444	212	107	1,111	176	387	444	212	107
百分比	100.00	15.84	34.82	39.86	19.07	9.64	100.00	15.84	34.82	39.86	19.07	9.64	100.00	15.84	34.82	39.86	19.07	9.64	100.00	15.84	34.82	39.86	19.07	9.64	100.00	15.84	34.82	39.86	19.07	9.64
前五年平均	100.00	15.84	34.82	39.86	19.07	9.64	100.00	15.84	34.82	39.86	19.07	9.64	100.00	15.84	34.82	39.86	19.07	9.64	100.00	15.84	34.82	39.86	19.07	9.64	100.00	15.84	34.82	39.86	19.07	9.64
昭和十年	1,111	176	387	444	212	107	1,111	176	387	444	212	107	1,111	176	387	444	212	107	1,111	176	387	444	212	107	1,111	176	387	444	212	107
昭和十年	100.00	15.84	34.82	39.86	19.07	9.64	100.00	15.84	34.82	39.86	19.07	9.64	100.00	15.84	34.82	39.86	19.07	9.64	100.00	15.84	34.82	39.86	19.07	9.64	100.00	15.84	34.82	39.86	19.07	9.64
前五年平均	100.00	15.84	34.82	39.86	19.07	9.64	100.00	15.84	34.82	39.86	19.07	9.64	100.00	15.84	34.82	39.86	19.07	9.64	100.00	15.84	34.82	39.86	19.07	9.64	100.00	15.84	34.82	39.86	19.07	9.64
昭和十年	1,111	176	387	444	212	107	1,111	176	387	444	212	107	1,111	176	387	444	212	107	1,111	176	387	444	212	107	1,111	176	387	444	212	107
昭和十年	100.00	15.84	34.82	39.86	19.07	9.64	100.00	15.84	34.82	39.86	19.07	9.64	100.00	15.84	34.82	39.86	19.07	9.64	100.00	15.84	34.82	39.86	19.07	9.64	100.00	15.84	34.82	39.86	19.07	9.64
前五年平均	100.00	15.84	34.82	39.86	19.07	9.64	100.00	15.84	34.82	39.86	19.07	9.64	100.00	15.84	34.82	39.86	19.07	9.64	100.00	15.84	34.82	39.86	19.07	9.64	100.00	15.84	34.82	39.86	19.07	9.64

第十一表ノ一 自初發診病期間

一人平均	計										全治者					死亡者					計								
	昭 和 十 年	昭 和 十 年	昭 和 十 年	昭 和 十 年	昭 和 十 年	昭 和 十 年	昭 和 十 年	昭 和 十 年	昭 和 十 年	昭 和 十 年	昭 和 十 年	昭 和 十 年	昭 和 十 年	昭 和 十 年	昭 和 十 年	昭 和 十 年	昭 和 十 年	昭 和 十 年	昭 和 十 年	昭 和 十 年	昭 和 十 年	昭 和 十 年	昭 和 十 年	昭 和 十 年	昭 和 十 年	昭 和 十 年	昭 和 十 年	昭 和 十 年	昭 和 十 年
計	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111
昭 和 十 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
前五年平均	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
昭 和 十 年	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111
昭 和 十 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
前五年平均	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

第十一表之二 自發病決定期間

一人平均	實數	昭和十年		前五年平均		實數	昭和十年		前五年平均	
		數	百分比	數	百分比		數	百分比	數	百分比
當日	三三	八・六一	九・三〇	三・〇三	六・〇三	四二	八・三五	八・六九	八・七三	
二日	一三九	二九・七四	三・五六	二・四九	二四・七八	一、四五四	二八・八五	三〇・四八	三〇・四八	
三日	一、〇一七	二四・九六	二・六二	二・四九	二六・七二	一、二六六	二五・三三	二六・五三	二六・五三	
四日	五九九	一三・五二	一・四〇	一・四〇	一八・五〇	六八三	一三・五五	一五・一一	一五・一一	
五日	三八四	八・六六	一・〇七	一・〇七	七・九一	四三七	九・〇七	六・八四	六・八四	
六日	二二二	四・六六	〇・五九	〇・五九	五・二七	二四七	四・九〇	四・〇八	四・〇八	
七日	一〇八	一・四六	〇・一八	〇・一八	二・三三	一六九	三・三五	二・四八	二・四八	
八日	四	〇・〇五	〇・〇一	〇・〇一	〇・〇一	三〇	〇・〇六	〇・〇一	〇・〇一	
九日	二	〇・〇三	〇・〇一	〇・〇一	〇・〇一	一六	〇・〇三	〇・〇一	〇・〇一	
十日	二	〇・〇三	〇・〇一	〇・〇一	〇・〇一	七	〇・〇一	〇・〇一	〇・〇一	
計	三、〇七三	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇	一、〇八九	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇	

第十一表之三 自發病歸病期間

一人平均	實數	昭和十年		前五年平均		實數	昭和十年		前五年平均	
		數	百分比	數	百分比		數	百分比	數	百分比
當日	三三	〇・七三	〇・三三	〇・三三	五・一九	三三	六・七七	八・七三	八・七三	
一日	一〇九	二・四六	二・二四	二・二四	二七・一九	一〇九	四・六四	九・四七	九・四七	
二日	一、〇一七	二九・七四	二・六二	二・四九	二六・七二	一、〇九	二二・四三	一九・四四	一九・四四	
三日	五九九	一三・五二	一・四〇	一・四〇	一八・五〇	六八三	一七・八四	一六・八四	一六・八四	
四日	三八四	八・六六	〇・五九	〇・五九	七・九一	四三七	一三・五三	九・三三	九・三三	
五日	二二二	四・六六	〇・五九	〇・五九	五・二七	二四七	六・一〇	五・五九	五・五九	
六日	一〇八	一・四六	〇・一八	〇・一八	二・三三	一六九	一・七四	一・六八	一・六八	
七日	四	〇・〇五	〇・〇一	〇・〇一	〇・〇一	三〇	〇・〇三	〇・〇一	〇・〇一	
八日	二	〇・〇三	〇・〇一	〇・〇一	〇・〇一	七	〇・〇一	〇・〇一	〇・〇一	
九日	二	〇・〇三	〇・〇一	〇・〇一	〇・〇一	一六	〇・〇三	〇・〇一	〇・〇一	
計	三、〇七三	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇	一、〇八九	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇	

流行性腦脊髄膜炎、發疹「チフス」
其他ノ流行狀況

第六節 流行性腦脊髓膜炎、發疹「チフス」其ノ他

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百七十二名ニシテ、外ニ健康保菌者四十五名ヲ發見シ居レリ。

本病ハ五歳以下級ニ多少患者多キ傾アリ、性別ニ於テハ女性ニ比シ男性患者著明ニ多シ、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異常ニ低ク四九・四二%ナルガ最近五年平均ハ六二・三九%ナリ。

第二 發疹「チフス」

一、患者發見ノ事情

既往ニ於ケル管下ノ發疹「チフス」ノ流行ハ、大正七年ヲ終幕トシ其ノ後患者ノ發生絶エテ無カリシガ、本年本所區綠町四丁目ノ簡易旅館(所謂木賃宿)ヲ中心トシテ、不明ノ熱性病患者簇出セルコトヲ探知シ之ヲ調査シタル結果、臨床所見及「ワイルフェリツクス」氏反應ト相俟ツテ六月六日旅館止宿人三名ヲ發疹「チフス」ト診定セリ、一方同患家居住人ヨリ虱ヲ採取シテ之ヲ検査シタルニ、「リケツチア、プロワツエッキ」ヲ檢出シ得テ其ノ診斷ヲ確認セリ。

本病ハ更ニ、該旅館ニ患者ヲ續出シタルニ止マラズ遂ニ其ノ病毒ヲ四散スルニ至レリ、該旅館ニハ平素五十人内外ノ自由労働者止宿シ居リテ、三月上旬以來度々同様症狀患者ヲ出セリ、此等ハ附近ニ在ル濟生會診療所共ノ他ニ於テ醫療ヲ受ケタルガ、診療醫師ハ再三腸「チフス」ヲ疑ヒテ菌検査ヲ行ヒタルモ毎常陰性ニ畢リ、且又患者ハ何レモ自由労働者ノコト、テ一二回ニテ中斷シ受診ヲ繼續セザル爲ニ、經過ノ觀察充分ニ行ハレザリシ關係上之ガ發見ヲ甚シク在苜シ、其ノ間ニ看過シタル患者ハ實ニ二十四名ヲ推定セラレ内五名ハ他ノ病名下ニ已ニ死亡シ居リ、本病毒ハ二三ヶ月前何レカノ方面ヨリ潛入シ逐次蔓延蕪穢シタルモノト目サレタリ。

二、續發ノ狀況

流行初期ノ狀況序上ノ如ク、事態已ニ擴大シ居タル爲第一系統ヨリ左ノ如ク隔離中發病セルモノ三名、別ニ病毒潛伏期中ニ龜戸三丁目ノ労働者宿泊所ニ轉宿シタル者ニ由リテ病毒ヲ撒播シタル爲此處ニ計六名ノ患者ヲ出セリ、此外龜戸四丁目及深川、本所、目黒等ニ各一名宛ヲ散發シ遂ニ患者累計十六名ニ及ベリ。

1. 本所區綠町ノ患家

六月六日三名、六月八日隔離中一名、六月十四日隔離中一名、六月二十六日隔離解除後發病一名

2. 龜戸三丁目患家

六月十一日一名(前掲患家ヨリ轉宿)、六月十三日隔離中二名、六月十四日隔離中二名、六月十八日隔離中一名

3. 龜戸四丁目

六月十三日一名

4. 深川區千田町

六月十五日一名

5. 本所區龜澤町

六月十五日一名

6. 上目黒一丁目

七月五日一名

然レドモ、急遽ニ策應シタル豫防措置能ク效ヲ奏シテ、第十六號患者ノ七月五日決定ヲ最後トシテ終

熄ヲ告ゲタリ。

右十六名中ニハ一名ノ死亡アリタルノミニテ、他ハ何レモ治癒轉歸ヲ爲セリ。

第三 流行性腦炎

一、發生概況

本年一月ヨリ七月迄ノ間ニ於テ、死亡診斷書ニ流行性腦炎ノ病名ヲ附シタルモノ十名、別ニ開業醫師ヨリ患者トシテ申告セルモノ二名アリシガ、八月ニ入ルヤ上中旬ニ亘リ五名ノ患者發生アリテ注意中ノ處、俄然多發ノ狀勢ヲ呈シ二十一日ニ六名、翌二十二日七名、二十三日十八名、二十四日ニハ發生申告一躍八十五名ニ上リ、爾後暫ラク其ノ熾烈狀態ヲ繼續シテ一時憂慮スル處アリシガ、九月八日頃ヨリ頓ニ衰頹シテ九月末ニ至リ發生累計千五百六十一名ヲ算シテ漸ク終熄ヲ告ゲタリ。

二、區郡別觀察

今回ノ發生ハ品川區ニ最モ多クシテ患者百二名其ノ人口萬對五・一二ニ及ビ、芝、麻布、中野、澁谷區等順次之ニ次ギテ發生率高ク、西多摩郡ハ他ニテ感染歸村シタルモノ一名ノミナリキ、要スルニ東京市ノ南部ニ多ク、東部方面ノ城東、葛飾區等ハ發生極メテ少カリキ。

三、年齡及性別

從來本病ハ高齢者ニ罹患率高シトスル報告アリシモ、本年管下ニ於ケルモノハ小兒ニ多ク、十歲以

下ノ者ヲ以テ全數ノ五七%ヲ占メタリ。

性別ニ於テハ斷然男性ニ多ク、女患者一〇〇ニ對シ男一四〇ニ及ベリ。

四、死亡率

罹患者中死亡シタル者ハ、五百十八名ヲ算シ患者ノ三三・四四%ニ該レリ、而シテ高齢者ニ及ブ程死亡率ノ高騰ヲ見タリ。

五、其ノ他

今次ノ如キ密集の流行ハ洵ニ稀有ノ事例ニ屬シ、病原乃至發病機轉等ノ研究調査上絶好ノ機會ナリシヲ以テ、一般豫防上ニ關スル心得ノ普及ヲ圖ルト共ニ一方學術振興會、各醫科大學、官公立病院等ト協調連絡シテ、罹患ニ關スル各種ノ調査ヲ遂ゲテ疫學研究ノ資料ニ提供シ、以テ傳染系路ノ究明豫防並治療方法ノ開拓ニ盡クス所アリタリ。

更ニ本病治癒者ニ對シ、其ノ後貽症ノ調査ヲ行ヒ患者救療ノ實ヲ舉ゲント欲シ十一年早々之ヲ實施スベク計畫ヲ樹立セリ。

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、一月十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。

本年ノ防疫事業中從前ト變ル事項トシテハ、年頭川崎市赤痢爆發流行ニ對應シタル施設、滿洲國皇帝御來訪關係施設、發疹「チフス」豫防、種痘脫漏者ノ整理、麻疹用血清ノ交付、流行性腦炎ニ對スル善後措置等ニシテ、其ノ他ハ前年ノ實績ヲ踏襲シ、之ニ全能力ヲ傾倒シテ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擧スベシ。

尙警視廳ニ於テハ從來、赤痢、發疹「チフス」及痘瘡ノ疑似症ニ對シテ傳染病豫防法ノ全部ヲ適用シ來レルガ、右ハ夫々三回ニ分チテ單行廳令ヲ以テ所定シ、其ノ執行上ニ不便アリシニ依リ新二十一年十二月廳令第二十三號ヲ以テ三病ヲ一括規定シ、舊廳令ハ之ヲ廢止シタリ。

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敦示涵養スルニアリ。當部ニ於テハ此ノ目的ノ爲夙ニ各種ノ方法手段ヲ講ジ來リシガ、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。

蓋シ近年町會、婦人衛生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、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

本年ハ大衆向ノ「ポスター」「パンフレット」類ハ別ニ發行セザリシモ、例年ノ通「防疫年鑑」ヲ刊行シ亦防疫講習會用トシテ左記講本ヲ印刷セリ

- 一、昭和九年警視廳防疫年鑑 一千部
- 一、防疫講習會講本(乙種) 一萬五千部

(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ルニ依リ、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、又餘興映畫ノ選擇或ハ伴奏機ノ調製映寫技術及解説ノ訓練等內容ノ充實ヲ圖リ、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、其ノ施行回數別掲ノ如ク實ニ五百四十四回ノ多キニ及ベリ。

●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、〇一五米	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

疫痢豫防

母を知らる	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

此ノ他ニ「蠅の生活」(實寫)、「蠅の殺人及妖雲散じて」(共ニ腸「チフス」豫防)等ヲ購入所藏シ

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専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、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十一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、看護婦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セ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昨年ヨリ特別講習會ヲ催シ居レルモ本年内ノ開催ハ七回ノミニシテ從前ノモノヲ乙種講習會ト稱シ之ヲ年内六十二回開催セリ。又普通防疫講演會ハ年中四百九十九回、活動寫真應用講演會ハ二百二十回、宣傳用活動寫真映寫會ハ三百二十四回ノ開催ヲ見タリ。

此等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、千二百二十一回ニ亘リ實ニ八十五萬七千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	昭和六年		昭和七年		昭和八年		昭和九年		昭和十年	
	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員
講 習 會	六	一四、二八八	三	七、七三四	四	六、三三六	三	五、三三六	六	二、三三四
協 議 會	八	二、六八八	八	三、〇一四	一〇	三、九八九	二	一四、三七八	九	三、三三四
講 演 會	五七	一〇〇、三三三	四	八六、九三四	四九	一〇五、四三三	六	一七六、八七五	四九	一四、三九三
活動寫真應用講演會	三	三三、二六四	二	二九、一六三	三〇	一八七、二二六	三	一九〇、八四八	三〇	一九七、六〇三
活動寫真映寫會	四	一、〇二〇、四四四	七	五三、一六八	三〇	三三〇、〇五五	三	五三〇、七二六	三	三九四、九六三
宣 講 會	一〇	七、四四〇	二	二〇、二六五	三	三、九四三	—	—	—	九〇〇
展 覽 會	一	一〇、三三一	三	七、三九二	一〇	九三、九八〇	二	七、四〇〇	三	一三、〇八六
計	一、四〇〇	一、六三三、四八八	一、一四三	八四三、八八九	一、一八七	七六二、二九九	一、三〇九	九九九、六〇五	一、三三三	八七、六四二

備考 一、本表ハ防疫課ヨリ職員ヲ派遣シタルモノノミヲ掲上ス
 二、本表外ニ防疫課ヨリ講師及活動寫真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ノ本年中ニ五百三十一回聴講人員三十三萬八千餘人アリ
 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數ハ四千六百六十八名(呼吸器系傳染病疑ヲ

含ム)ニ達シ之ヲ防疫警察醫ニ於テ檢診ノ上傳染病ト決定シタルモノハ赤痢二百四十七名、腸チフス」及「バラチフス」五十五名ニ及ベリ、蓋シ今猶巷間ニ傳染病ノ届出ヲ忘レル事實ノ陰翳タルヲ免レズ。

(檢病的調査ニ依リ發見シタル呼吸器傳染病ハ猩紅熱二八、「チフテリア」一三、流行性腦脊髓膜炎四、發疹「チフス」五、計五〇名アリ右ハ第八節及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。

昭和六年	三百十二件
同 七年	二百二十二件
同 八年	百八十五件
同 九年	百九十八件
同 十年	二百一一件 (賞與ニ止メタルモノ三百三十五件)

三、死體檢案

前項ノ檢病的戸口調査ハ當時ニ於テハ、傳染病ノ届出ヲ徒ニ在苒スルモノ或ハ隱蔽治療ヲ行ヘルモノヲ時ニ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モ尠シトセザルヲ以テ、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警察醫ヲ現場ニ派シテ死體檢案ヲ施行シ檢査材料ヲ採取シテ細菌檢査ヲ行ヒ居レリ、其ノ成績ハ左表ノ如ク年々多數ノ赤痢死者ヲ發見シツ、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	其他
昭和六年	八二、八五三	六、六二〇	一三一	四	一一二
同 七年	七五、八四八	五、五九三	一三二	二	一六
同 八年	八三、一五五	五、五七〇	九八	二	二七
同 九年	八二、二三二	五、二四一	一〇九	一	一九
同 十年	八〇、二〇〇	四、六一八	九七	二	二二
計					一四七

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

大正十四年膽汁培養基ヲ「アンブール」入ニ改メ、警察署備付ノミニ止メズ弘ク内科小兒科等ノ開業醫家ニ之ヲ配付シ、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、當廳製ノ培養基ノミノ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四割以上ニ及ブ狀勢ヲ呈スルニ至レリ。

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多數利用セラレツ、アリ。

●膽汁培養基利用成績表

年次	昭 和 六 年	昭 和 七 年	昭 和 八 年	昭 和 九 年	同 十 年
腸「チフス」及「バチフス」患者總數	四、七七五	三、七九九	三、七七二	三、二七〇	二、七八〇
膽汁培養基ヲ供給シタル數	六、六三五	五、一九六	五、〇〇五	五、五八〇	四、八六三
利用セラレタル數	四、八四五	四、〇〇一	四、一九八	四、四七一	四、一四二
陽性數	一、二九一	一、〇三一	一、〇五六	九三三	七二〇
利用陽性數百分比對	二六・六四	二五・七七	二五・一五	一九・六八	一七・三八

備考 一、本表ニハ島嶼及水上ニ於ケル患者數ヲ含まズ

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

管下ノ野菜生産農家ニ對シテハ、大正十四、五年ノ頃一齊ニ築造セシメタル野菜洗場ヲ活用セシムルヤウ注意シ居レリ。

(ロ) 牡蠣ニ就テ

管内生産ノ食用牡蠣ノ取扱方法改善ニ關シテハ年來腐心シツ、アル處ナルモ、管下ノ生産業界ハ都市ノ膨脹ニ抑壓サレテ年々萎縮ノ状態ニアル爲ニ、根本的改善施設ノ實施ハ相當困難ナル事情アリ、然レドモ防疫上ノ見地ニ於テハ之ヲ放任スベキニアラザルヲ以テ夫々機宜ノ方法ヲ講ジテ剥身作業場ノ設備改善及従業員ノ豫防注射其ノ他ノ施設勵行ニ努メ居レリ。

管内ニ搬入スル牡蠣ノ原產地タル、宮城、岩手、静岡及三重等ノ主要産地ニ於ケル、剥身作業場並貯藏所等ノ衛生設備大ニ革マリ、本年管下ニ於ケル收去品ノ細菌學的検査成績ニ於テモ不良品ヲ甚シク減ジタルコトハ、消費市民ノ保健上慶スベキ所ナリ。

六、豆腐屋ノ改善

豆腐商ヨリ、其ノ使用水等ヲ介シテ腸「チフス」ノ病毒ヲ散蔓セシメタルコトハ従前其ノ事例アリシヲ以テ、夙ニ井戸改良及従業員ノ検便ニ努メ居タルニ拘ラズ、昨年業者ノ不心得ニ依リニケ所ニ於テ腸「チフス」ノ爆發流行ヲ演ジタル事件アリタルニ鑑ミ、之ヲ契機トシテ豆腐業者ニ設備ノ改善ヲ命ジ従業員ニ一定ノ衛生心得ヲ諭シ、夏季生豆腐ヨリ病毒ヲ撒蔓スルガ如キ危害ヲ無カラシムヤウ

努メタルガ、本年ハ引續キ之ガ徹底ト豫防注射及檢便ノ勵行ヲ圖リタリ。

七、菓子ノ取扱改善

先年來草餅類ノ贈答等ニ由リテ病毒ヲ散播シ赤痢ノ小爆發ヲ爲セル事例屢々アルヲ以テ、從前ヨリ施行ノ菓子製造業者ニ對スル保菌者檢索ヲ特ニ勵行シ、又菓子製造業者ノ作業場ニ於ケル手洗裝置及便所其ノ他ノ改善、製造並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講演等ノ機會ヲ利用シテ或ハ業者ノ覺醒ヲ勸說シ或ハ消費者ノ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說示スル等各種ノ方法ヲ講ジタリ。

八、井戸ノ構造改善

腸チフス「豫防上ノ施設トシテ、昭和元年ヨリ同三年ノ間特ニ専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。爾來新整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、然ルニ都市居住者ノ常トシテ屢々生業ヲ變ヘ又ハ移轉スル爲ニ是ヲ省ミズ營業ヲ開始スルモノ尠カラズ、或ハ「閉鎖式井戸」ノ構造要件ヲ無視シ單ニ地表ノミヲ蔽ヒテ外見ヲ糊塗スル如キ狎猾漢アリ、

爲ニ却テ下水ノ混入スルヲ氣付カズ不測ノ災厄ヲ招クモノナシトセズ、此等ハ畢竟民衆ノ飲料水ニ對スル關心ヲ缺如スル所以ニシテ豫テ衛生思想ノ普及ニハ多年匪勉是レ努メツ、アルニ拘ラズ、都會人ノ大多數ガ借家住ニシテ定住性乏シク且井戸所有者ト使用者トヲ異ニセル爲ニ改良趣旨ノ徹底充分ナラズ、本年モ澁谷區幡ヶ谷本町ニ於テ十一戸ノ共同井戸ニ病毒侵入シテ七戸十一名ノ腸「チフス」患者ヲ發生シタル事件アリ、斯カル例今猶跡ヲ絶タザルハ遺憾トスル所ナリ。本年ノ井戸改良成績左ノ如シ。

●井戸改良成績表

年次	改良個數	改良費
自昭和元年至同五年	四八、六四六	三、三七九、三九二
昭和六年	八八四	四四、三九五
同七年	八〇四	三〇、四四三
同八年	一、五三八	四七、二三一
同九年	二、五九九	七七、六二一
同十年	七九一	二八、二三五
計	五五、二六二	三、六〇七、三一七

本表ノ外改良獎勵開始以前ニ在リシ閉鎖井戸約二萬七千個アリ

九、上水道ニ對スル措置

主務省ヨリ發表セラル、情報ニ依レバ、水道或ハ簡易水道ニ病毒混入シ、腸「チフス」「バラチフス」等ヲ爆發セシメ悲惨ナル事態ヲ惹起シタル報告年々跡ヲ絶タザルヲ以テ、水源地方ノ消化器系傳染病就中腸「チフス」、「バラチフス」ノ消長、町村落水ノ末流處理ニ關シ特段ノ注意ヲ拂フト共ニ公私水道ノ管理者ニ警告シテ夏季ノ斷水ノ場合ヲ特ニ注意セシメ、一般民衆ニ對シテモ講演會等ノ際水ノ使用ニ關シ注意教養ヲ行ヒツ、アリ。

東京市營水道ノ大部分及青梅水道等ハ孰レモ多摩川ニ源水ヲ仰ゲリ、然ルニ同川ノ上流奥多摩ノ勝景地地方ハ頓ニ開發股賑シテ夏秋ノ候ニハ夥シキ登山及探勝客ヲ誘致スルニ至レルヲ以テ、「キヤンプ」場ノ汚物處理、飲食物營業従事者ノ保菌者檢索或ハ飲用水ノ改良、豫防注射ノ勵行等ノ施爲施設ヲ督勵シ以テ水源地方ノ清淨保持ニ努メタリ。

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、先年來屢々印刷物、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家ニ範ヲ示シタルモノ多シ。又七月二十日ヲ期シ管下ニ齊「蠅捕デー」ヲ催シ以テ府民ノ防疫思想喚起ニ努メタルガ、熱心ナル町會ニアリテハ毎週驅蠅劑撒布ヲ行ヒ或ハ屢々蠅捕デーヲ行フ等、自治豫防ノ實ヲ擧ゲツ、アルモノ尠カラズ。

本年此等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三萬九百三罐ニ及ベリ、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
昭和六年	一一〇、一三六、三二九	千五百匹ヲ一合トシテ換算セバ 七十三石四斗二升四合
同 七 年	一一〇、九六二、三三九	八十八石六斗四升二合
同 八 年	一四七、四七〇、〇二五	九十八石三斗一升三合
同 九 年	一一八、一六三、九八六	七十八石七斗七升六合
同 十 年	一二〇、九九八、四五〇	八十八石六斗六升五合

十一、庖厨改善

昭和四年以來講演會或ハ印刷物等ニ依リテ料理屋、飲食店ニ庖厨場ノ改善ヲ勸説シ來リシガ、手洗防蠅、野菜洗滌等ノ設備、残渣及魚腸骨ノ處理等漸次改良セラレ、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、又一方ニハ従業員ニ對スル保菌者檢索ノ勵行ニ努メタリ。尙東京市ノ殷盛地域ニ於テハ塵芥容器ヲ雜芥用ト厨芥用トニ區別セシメ、厨芥ハ毎日蒐集處理セシムルコト、ナリテ以來蠅ノ發生ヲ著シク減ズルニ至リ良好ノ結果ヲ收メツ、アリ。