

市 森 青 (名道水)												
績成験試較比水過濾・水源 (十)												
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	平均	
降雨量	二三八・三	一六三・九	一〇一・五	八九・三	三〇・四	四六・九	三三・四	二七・一	一三八・八	三三六・三	一四八・六	九三・八
細菌聚落數	三三	三三	一〇	六	九	一七	三三	三〇〇	一五五	二八	四九	一五〇
濾水	三	六	一〇	六	九	一七	三三	三〇〇	一五五	二八	四九	一五〇
源水	九・三三三	九・三三三	九・三三三	九・三三三	九・三三三	九・三三三	九・三三三	九・三三三	九・三三三	九・三三三	九・三三三	九・三三三
濾水	九・三三三	九・三三三	九・三三三	九・三三三	九・三三三	九・三三三	九・三三三	九・三三三	九・三三三	九・三三三	九・三三三	九・三三三
源水	〇・四七四	〇・四七四	〇・四七四	〇・四七四	〇・四七四	〇・四七四	〇・四七四	〇・四七四	〇・四七四	〇・四七四	〇・四七四	〇・四七四
濾水	〇・四七四	〇・四七四	〇・四七四	〇・四七四	〇・四七四	〇・四七四	〇・四七四	〇・四七四	〇・四七四	〇・四七四	〇・四七四	〇・四七四
源水	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇
濾水	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇
源水	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇
濾水	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇	四七・〇〇〇
備考												

町 平 (名道水)												
績成験試較比水過濾・水源 (十)												
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	平均	
降雨量	九・〇	三三・〇	四三・〇	七三・〇	九九・〇	五〇・〇	五四・〇	一九五・〇	二三八・〇	九六・〇	一〇一・〇	八二・七
細菌聚落數	三〇	五〇	四三	三〇	一七	九	六	六	九	六	二	六
濾水	三〇	五〇	四三	三〇	一七	九	六	六	九	六	二	六
源水	六・三三八	六・三三八	六・三三八	六・三三八	六・三三八	六・三三八	六・三三八	六・三三八	六・三三八	六・三三八	六・三三八	六・三三八
濾水	六・三三八	六・三三八	六・三三八	六・三三八	六・三三八	六・三三八	六・三三八	六・三三八	六・三三八	六・三三八	六・三三八	六・三三八
源水	一・一八五	一・一八五	一・一八五	一・一八五	一・一八五	一・一八五	一・一八五	一・一八五	一・一八五	一・一八五	一・一八五	一・一八五
濾水	一・一八五	一・一八五	一・一八五	一・一八五	一・一八五	一・一八五	一・一八五	一・一八五	一・一八五	一・一八五	一・一八五	一・一八五
源水	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇
濾水	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇
源水	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇
濾水	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇	四八・〇〇〇
備考												

ジ同=(績成験試質水過濾)表別へ例載記

市 取 鳥 (名道水)												
績成験試較比水過濾・水源 (十)												
平	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	大正十五年
均	昭	和	一	一	一	一	一	一	一	一	一	年
均	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	月
172.6	224.3	105.9	133.0	210.7	200.5	257.8	256.2	131.9	118.7	126.4	114.4	191.5
111.1	—	15	45	40	55	9	33	11	12	12	33	26
110.2	—	11	11	10	10	9	8	6	8	8	15	7
110.019	—	11.509	11.113	11.311	11.311	11.311	11.311	11.311	11.311	11.311	11.311	11.311
11.311	—	11.311	11.311	11.311	11.311	11.311	11.311	11.311	11.311	11.311	11.311	11.311
0.311	—	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311
0.311	—	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311
1.311	—	1.311	1.311	1.311	1.311	1.311	1.311	1.311	1.311	1.311	1.311	1.311
68.7	—	48.2	68.2	90.1	90.1	90.1	77.5	77.5	62.1	62.1	58.5	53.0
56.7	—	65.6	50.1	63.6	63.6	63.6	53.3	53.3	53.3	53.3	47.1	49.3

市 形 山 (名道水)												
績成験試較比水過濾・水源 (十)												
平	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	大正十五年
均	昭	和	一	一	一	一	一	一	一	一	一	年
均	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	月
101	120	126	115	101	111	125	148	11	88	93	127	127
43	12	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
110.2	11.206	11.000	11.120	11.000	11.200	11.200	11.200	11.200	11.200	11.200	11.200	11.200
11.311	11.311	11.311	11.311	11.311	11.311	11.311	11.311	11.311	11.311	11.311	11.311	11.311
0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311
0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311
1.311	1.311	1.311	1.311	1.311	1.311	1.311	1.311	1.311	1.311	1.311	1.311	1.311
65.0	—	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0
68.0	—	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0

ス入記ヲ分ノ池水淨ハ水濾ヲ池砂排ハ水源テ以ヲルナ水下地

市江松 (名道水)													
績成験試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	大正十五年
均	和	一	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月	年
均	元	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
二五八	二五七	二五七	二五七	二五七	二五七	二五七	二五七	二五七	二五七	二五七	二五七	二五七	降雨量
八六・四〇〇	一三三・〇〇〇	一三三・〇〇〇	一三三・〇〇〇	一三三・〇〇〇	一三三・〇〇〇	一三三・〇〇〇	一三三・〇〇〇	一三三・〇〇〇	一三三・〇〇〇	一三三・〇〇〇	一三三・〇〇〇	一三三・〇〇〇	細菌聚落數
六〇・四三三	七三・〇〇〇	七三・〇〇〇	七三・〇〇〇	七三・〇〇〇	七三・〇〇〇	七三・〇〇〇	七三・〇〇〇	七三・〇〇〇	七三・〇〇〇	七三・〇〇〇	七三・〇〇〇	七三・〇〇〇	濾水
一一・八〇一	一一・八〇一	一一・八〇一	一一・八〇一	一一・八〇一	一一・八〇一	一一・八〇一	一一・八〇一	一一・八〇一	一一・八〇一	一一・八〇一	一一・八〇一	一一・八〇一	源水
一一・八〇一	一一・八〇一	一一・八〇一	一一・八〇一	一一・八〇一	一一・八〇一	一一・八〇一	一一・八〇一	一一・八〇一	一一・八〇一	一一・八〇一	一一・八〇一	一一・八〇一	濾水
五・六三三	三・〇〇一	三・〇〇一	三・〇〇一	三・〇〇一	三・〇〇一	三・〇〇一	三・〇〇一	三・〇〇一	三・〇〇一	三・〇〇一	三・〇〇一	三・〇〇一	源水
四・二二二	二・〇三四	二・〇三四	二・〇三四	二・〇三四	二・〇三四	二・〇三四	二・〇三四	二・〇三四	二・〇三四	二・〇三四	二・〇三四	二・〇三四	濾水
六一・八二八	三三・一〇〇	三三・一〇〇	三三・一〇〇	三三・一〇〇	三三・一〇〇	三三・一〇〇	三三・一〇〇	三三・一〇〇	三三・一〇〇	三三・一〇〇	三三・一〇〇	三三・一〇〇	源水
五九・五八六	四一・六六六	四一・六六六	四一・六六六	四一・六六六	四一・六六六	四一・六六六	四一・六六六	四一・六六六	四一・六六六	四一・六六六	四一・六六六	四一・六六六	濾水
													備考

市子米 (名道水)													
績成験試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	大正十五年
均	和	一	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月	年
均	元	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
二九三	一六三	三三〇	一〇六	三三三	九八一	一七九〇	五〇九	一八二二					降雨量
八	四	二	五	二	一五	一六	六	五					細菌聚落數
一一・〇六一	一〇・四四三	一〇・九〇〇	八・三三三	一〇・〇三三	一一・九一一	一四・八一	八・三三三	一三・一八					源水
一一・〇六一	一〇・四四三	一〇・九〇〇	八・三三三	一〇・〇三三	一一・九一一	一四・八一	八・三三三	一三・一八					濾水
一・〇三九	〇・九四八	〇・九四八	〇・五九	一・三三三	一・三三三	一・三三三	一・三三三	〇・九四八					源水
													濾水
七三・八	八四・〇	六〇・八	六〇・八	六〇・八	八四・〇	八六・一	八二・八	六四・四					源水
													濾水
													備考

ス水給テシズセ過濾リヨニルナ良優質水  
始開験試リヨ月五年五十正大

市 島 廣 (名道水)													
績成験試較比水過濾・水源 (十)													
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	昭和元年	平均
降雨量	二五・五	五六・四	八六・四	七三・九	二五・一・八	九六・一	四六・五	六四・七	五〇・九	九一・七	四七・五	八三・七	二四・四
細菌聚落數	102	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
源水	102	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
濾水	102	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
源水	四・一〇八	五・〇〇三	四・九六八	四・九三三	四・九三三	四・九三三	四・九三三	四・九三三	四・九三三	四・九三三	四・九三三	四・九三三	四・九三三
濾水	三・九四一	四・八三三	四・七三三	四・七三三	四・七三三	四・七三三	四・七三三	四・七三三	四・七三三	四・七三三	四・七三三	四・七三三	四・七三三
源水	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二
濾水	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二
源水	一・三〇九	一・三〇九	一・三〇九	一・三〇九	一・三〇九	一・三〇九	一・三〇九	一・三〇九	一・三〇九	一・三〇九	一・三〇九	一・三〇九	一・三〇九
濾水	一・三〇九	一・三〇九	一・三〇九	一・三〇九	一・三〇九	一・三〇九	一・三〇九	一・三〇九	一・三〇九	一・三〇九	一・三〇九	一・三〇九	一・三〇九
源水	五三・八八九	五三・八八九	五三・八八九	五三・八八九	五三・八八九	五三・八八九	五三・八八九	五三・八八九	五三・八八九	五三・八八九	五三・八八九	五三・八八九	五三・八八九
濾水	四三・二一〇	四三・二一〇	四三・二一〇	四三・二一〇	四三・二一〇	四三・二一〇	四三・二一〇	四三・二一〇	四三・二一〇	四三・二一〇	四三・二一〇	四三・二一〇	四三・二一〇
備考													

市 山 岡 (名道水)													
績成験試較比水過濾・水源 (十)													
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	昭和元年	平均
降雨量	一一・七	三九・二	九〇・九	四六・三	二八・四・一	五三・〇	三三・三	五〇・三	八一・七	五四・七	五一・六	八〇・三	九七・四
細菌聚落數	二九八	四一〇	四六二	四一〇	四一〇	四一〇	四一〇	四一〇	四一〇	四一〇	四一〇	四一〇	四一〇
源水	二九八	四一〇	四六二	四一〇	四一〇	四一〇	四一〇	四一〇	四一〇	四一〇	四一〇	四一〇	四一〇
濾水	二九八	四一〇	四六二	四一〇	四一〇	四一〇	四一〇	四一〇	四一〇	四一〇	四一〇	四一〇	四一〇
源水	六・四六九	六・六三九	六・五四九	六・五四九	六・五四九	六・五四九	六・五四九	六・五四九	六・五四九	六・五四九	六・五四九	六・五四九	六・五四九
濾水	六・四六九	六・六三九	六・五四九	六・五四九	六・五四九	六・五四九	六・五四九	六・五四九	六・五四九	六・五四九	六・五四九	六・五四九	六・五四九
源水	一・二六四	一・四八一	一・七七一	一・〇九二	一・〇九二	一・〇九二	一・〇九二	一・〇九二	一・〇九二	一・〇九二	一・〇九二	一・〇九二	一・〇九二
濾水	一・二六四	一・四八一	一・七七一	一・〇九二	一・〇九二	一・〇九二	一・〇九二	一・〇九二	一・〇九二	一・〇九二	一・〇九二	一・〇九二	一・〇九二
源水	〇・七九〇	〇・九〇九	〇・九一六	〇・九一六	〇・九一六	〇・九一六	〇・九一六	〇・九一六	〇・九一六	〇・九一六	〇・九一六	〇・九一六	〇・九一六
濾水	〇・七九〇	〇・九〇九	〇・九一六	〇・九一六	〇・九一六	〇・九一六	〇・九一六	〇・九一六	〇・九一六	〇・九一六	〇・九一六	〇・九一六	〇・九一六
源水	五二・二二五	五一・四一	五〇・〇〇	五〇・〇〇	五〇・〇〇	五〇・〇〇	五〇・〇〇	五〇・〇〇	五〇・〇〇	五〇・〇〇	五〇・〇〇	五〇・〇〇	五〇・〇〇
濾水	四三・二一〇	四三・二一〇	四三・二一〇	四三・二一〇	四三・二一〇	四三・二一〇	四三・二一〇	四三・二一〇	四三・二一〇	四三・二一〇	四三・二一〇	四三・二一〇	四三・二一〇
備考													

市 山 福 (名道水)												
績成験試較比水過濾・水源 (十)												
平	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	大正十五年
均	昭	十	月	月	月	月	月	月	月	月	月	年
均	和	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月	均
均	元	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	均
均	年	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	均
七五・五八	七五・七	七三・三	七〇・三	七〇・三	七〇・三	七〇・三	七〇・三	七〇・三	七〇・三	七〇・三	七〇・三	七〇・三
二・一七〇	一・二〇〇	一・二〇〇	一・二〇〇	一・二〇〇	一・二〇〇	一・二〇〇	一・二〇〇	一・二〇〇	一・二〇〇	一・二〇〇	一・二〇〇	一・二〇〇
三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六
六・二七二	五・三三四	五・九八七	四・三七八	四・八一九	六・三九九	六・三九九	六・三九九	六・三九九	六・三九九	六・三九九	六・三九九	六・三九九
五・九七一	五・二五七	五・九二六	四・〇九九	四・〇九九	五・九二六	五・九二六	五・九二六	五・九二六	五・九二六	五・九二六	五・九二六	五・九二六
六・六七四	五・六二五	六・一八四	六・八三三	七・〇九七	七・〇九七	七・〇九七	七・〇九七	七・〇九七	七・〇九七	七・〇九七	七・〇九七	七・〇九七
三・九四〇	三・〇六一	三・三三二	三・三三二	三・三三二	三・三三二	三・三三二	三・三三二	三・三三二	三・三三二	三・三三二	三・三三二	三・三三二
八四・三七五	六九・九〇〇	七三・五〇〇	六八・〇〇〇	八二・〇〇〇	七九・四〇〇	七九・四〇〇	七九・四〇〇	七九・四〇〇	七九・四〇〇	七九・四〇〇	七九・四〇〇	七九・四〇〇
七四・五三	六四・九三	六六・八〇	五八・〇〇	六四・五〇	六六・五七	六六・五七	六六・五七	六六・五七	六六・五七	六六・五七	六六・五七	六六・五七
ニノモル七養培間時八十四=度二十氏攝=基養培(%五二)質膠ハ數菌細ル係												
備考												

市 道 尾 (名道水)												
績成験試較比水過濾・水源 (十)												
平	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	大正十五年
均	昭	十	月	月	月	月	月	月	月	月	月	年
均	和	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月	均
均	元	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	均
均	年	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	均
一〇〇・〇	一六・九	五五・〇	六六・七	一七・〇	一六・六	二九・三	二九・三	二九・三	二九・三	二九・三	二九・三	二九・三
五三三	五七一	七〇六	四六八	三三〇	五〇〇	四三三	四三三	四三三	四三三	四三三	四三三	四三三
三三	六	一五	一四	一一	二九	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇
八・八〇八	七・四四四	七・九一七	七・六八〇	七・六八〇	七・六八〇	七・六八〇	七・六八〇	七・六八〇	七・六八〇	七・六八〇	七・六八〇	七・六八〇
七・五五九	六・九七一	七・四四四	七・四四四	七・四四四	七・四四四	七・四四四	七・四四四	七・四四四	七・四四四	七・四四四	七・四四四	七・四四四
九・五〇一	八・四三六	八・一六三	八・〇〇三	一〇・二二七	九・五八五	九・〇八一	九・〇八一	九・〇八一	九・〇八一	九・〇八一	九・〇八一	九・〇八一
七・二一一	六・五三五	六・一〇九	六・七七一	七・三三三	六・六三三	七・二二七	七・二二七	七・二二七	七・二二七	七・二二七	七・二二七	七・二二七
九三	七三	七三	七八	九三	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二
八四	六九	六六	七五	八四	八三	八三	八三	八三	八三	八三	八三	八三
備考												

市 山 歌 和 (名道水)											
績成験試較比水過濾・水源 (十)											
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	平均
降雨量	三三・九	一一・六	八三・三	九三・三	八三・三	二二・六	一一・一	三三・一	一一・四	二二・七	六四・七
細菌聚落數	一〇・六	九・〇	九・〇	三・三	三・三	一〇・〇	〇・七	六・二	二〇・八	二二・九	一八・五
濾水	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三
クロール量	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三
過マンガン消費量	三・〇	三・〇	三・〇	三・〇	三・〇	三・〇	三・〇	三・〇	三・〇	三・〇	三・〇
濾水	三・〇	三・〇	三・〇	三・〇	三・〇	三・〇	三・〇	三・〇	三・〇	三・〇	三・〇
固形物總量	一〇・〇	七・〇	七・〇	四・〇	四・〇	九・〇	三・〇	三・〇	四・〇	三・〇	三・〇
濾水	省略	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
備考											

市 關 下 (名道水)											
績成験試較比水過濾・水源 (十)											
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	平均
降雨量	四七・七	八・四	八・二	四六・七	二・二	八〇・九	四一・四	七・七	二・九	八・八	一・三
細菌聚落數	三・六	三・九	二・五	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三
濾水	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三	三・三
クロール量	一〇・八	一一・七	一一・六	一〇・九	一一・〇	一一・一	一一・二	一一・三	一一・四	一一・五	一一・六
過マンガン消費量	二・五	二・九	四・〇	二・二	二・〇	二・一	二・二	二・三	二・四	二・五	二・六
濾水	二・五	二・九	四・〇	二・二	二・〇	二・一	二・二	二・三	二・四	二・五	二・六
固形物總量	六・三	五・八	九・九	九・四	一・三	一・六	一・七	一・八	一・九	二・〇	二・一
濾水	四七・三	五三・八	九三・四	四一・三	四一・四	四七・六	四七・七	四七・八	四七・九	四八・〇	四八・一
備考											

市 龜 丸 (名道水)													
績成驗試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	大正十五年
均	昭	昭	昭	昭	昭	昭	昭	昭	昭	昭	昭	昭	
均	和	和	和	和	和	和	和	和	和	和	和	和	均
均	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	均
均	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	均
均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	均
均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	均
													降雨量
													細菌
													濾水
													クロール量
													濾水
													過マンガン酸カ
													濾水
													固形物總量
													濾水
													備考

市 松 高 (名道水)													
績成驗試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	大正十五年
均	昭	昭	昭	昭	昭	昭	昭	昭	昭	昭	昭	昭	
均	和	和	和	和	和	和	和	和	和	和	和	和	均
均	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	均
均	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	均
均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	均
均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	均
													降雨量
													細菌
													濾水
													クロール量
													濾水
													過マンガン酸カ
													濾水
													固形物總量
													濾水
													備考

ス示ヲ時ノ好良

市 知 高 (名道水)													
績成驗試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	大正十五年
均	和	一	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
均	元	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	源水
均	年	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	濾水
171.4	233.6	177.7	218.9	257.7	83.6	258.8	195.9	495.9	65.3	126.7	9.1	374.9	細菌數
26.8	16.0					259.0	318.3	26.2	258.7	25.6	27.5	276.7	濾水
26.0	9.0					219.0	220.0	25.6	25.0	219.0	31.0	257.7	濾水
5.3979	5.1028	5.7570	5.9504	6.1018	7.6223	5.0380	5.4381	5.6210	4.9200	6.3306	3.9289	4.3011	クロール量
5.1101	5.1117	5.7438	5.1508	6.2233	7.1335	4.7830	5.4700	5.2009	5.1413	6.3306	4.0311	4.4933	濾水
3.7799	3.0200	5.0820	5.5511	5.1178	4.6618	3.9210	3.3200	3.6660	3.9210	3.3200	3.1311	3.1735	過マンガン消費量
3.7799	3.0200	5.0820	5.5511	5.1178	4.6618	3.9210	3.3200	3.6660	3.9210	3.3200	3.1311	3.1735	濾水
													固形物總量
													濾水
													備考

市 島 和 宇 (名道水)													
績成驗試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	大正十五年
均	和	一	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
均	元	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	源水
均	年	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	濾水
87.5	149.5	65.6	70.8	113.6	18.8								細菌數
21.8	10.0	9.0	9.0	31.0	31.0								濾水
43.0	1.9	3.1	3.1	5.6	6.1								濾水
3.3668	0.3355	0.3355	0.3355	0.3355	0.3355								クロール量
0.3355	0.3355	0.3355	0.3355	0.3355	0.3355								濾水
3.3	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0								過マンガン消費量
3.3	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0								濾水
													固形物總量
													濾水
													備考



市司門 (名道水)												
績成驗試較比水過濾・水源 (十)												
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	平均
降雨量	八三・三	一三六・三	八六・七	三三・四	三三・三	八〇・六	三三・三	二四・一	三三・〇	一〇五・六	六二・七	一三三・九
細菌數	源水 四七	源水 四三	源水 四一	源水 四七	源水 四三	源水 四一	源水 四七	源水 四三	源水 四一	源水 四七	源水 四三	源水 四七
濾水	二五	四〇	三五	四三	四三	四〇	四三	四三	四三	四三	四三	一八
クロール量	六・四〇八	六・六七〇	六・六六〇	六・四九八	六・四九八	六・四九八	六・四九八	六・四九八	六・四九八	六・四九八	六・四九八	六・三三三
濾水	六・四〇八	六・六七〇	六・六六〇	六・四九八	六・四九八	六・四九八	六・四九八	六・四九八	六・四九八	六・四九八	六・四九八	六・三三三
過マンガン酸カリウム消費量	三・〇三三	二・九〇一	二・九六九	三・〇三三	三・〇三三	三・〇三三	三・〇三三	三・〇三三	三・〇三三	三・〇三三	三・〇三三	三・八二六
濾水	二・二九三	二・二二五	二・二二五	二・二二五	二・二二五	二・二二五	二・二二五	二・二二五	二・二二五	二・二二五	二・二二五	二・二六三
固形物總量	源水 五七・八五七	源水 六〇・二五〇	源水 六七・六六六	源水 六四・二二二	源水 六四・二二二	源水 六四・二二二	源水 六四・二二二	源水 六四・二二二	源水 六四・二二二	源水 六四・二二二	源水 六四・二二二	源水 五三・五九六
濾水	五四・〇五八	五四・七八五	五八・七七八	五八・三三三	五八・三三三	五八・三三三	五八・三三三	五八・三三三	五八・三三三	五八・三三三	五八・三三三	五三・三三三
備考												

市岡福 (名道水)												
績成驗試較比水過濾・水源 (十)												
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	平均
降雨量	一〇	七四	七三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三
細菌數	源水 一〇	源水 七四	源水 七三	源水 三三	源水 三三	源水 三三	源水 三三	源水 三三	源水 三三	源水 三三	源水 三三	源水 三三
濾水	二〇	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	一〇
クロール量	六・五五五	六・八五〇	六・八六〇	六・九〇〇	六・九〇〇	六・九〇〇	六・九〇〇	六・九〇〇	六・九〇〇	六・九〇〇	六・九〇〇	六・六二二
濾水	六・五五五	六・八五〇	六・八六〇	六・九〇〇	六・九〇〇	六・九〇〇	六・九〇〇	六・九〇〇	六・九〇〇	六・九〇〇	六・九〇〇	六・六二二
過マンガン酸カリウム消費量	二・三三〇	二・二二八	二・二二八	二・二二八	二・二二八	二・二二八	二・二二八	二・二二八	二・二二八	二・二二八	二・二二八	二・三三三
濾水	一・〇〇七	〇・七五三	〇・七五三	〇・七五三	〇・七五三	〇・七五三	〇・七五三	〇・七五三	〇・七五三	〇・七五三	〇・七五三	一・二八二
固形物總量	源水 六四・二二八	源水 六五・三三〇	源水 六五・三三〇	源水 六五・三三〇	源水 六五・三三〇	源水 六五・三三〇	源水 六五・三三〇	源水 六五・三三〇	源水 六五・三三〇	源水 六五・三三〇	源水 六五・三三〇	源水 六五・三三〇
濾水	五九・九九三	五八・八八〇	五九・〇〇七	五九・〇〇七	五九・〇〇七	五九・〇〇七	五九・〇〇七	五九・〇〇七	五九・〇〇七	五九・〇〇七	五九・〇〇七	六五・〇〇七
備考												

市 松 若 (名道水) (縣岡福) 績成驗試較比水過濾・水源 (十)												
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十	平
均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	均
降雨量												
細菌數	三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇
クロール量	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
過マンガン酸カリウム消費量	三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇
固形物總量												
備考	スト水濾水源谷畑ハ部左テシニ水濾水源山牧ハ部右中表本											

市 倉 小 (名道水) 績成驗試較比水過濾・水源 (十)												
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十	平
均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	均
降雨量	六、六〇〇	一、六九〇	八、五〇〇	三、三六〇	三、五三〇	六、六〇〇	三、七九〇	五、六〇〇	三、二四〇	一、〇二〇	七、五八〇	一、四三〇
細菌數	六、五〇〇	七、一〇〇	七、七〇〇	六、八〇〇	七、二〇〇	八、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
クロール量	五、七五〇	六、四七五	六、三八五	六、〇〇〇	六、一五〇	六、四〇〇	六、四八五	五、八〇〇	五、七五〇	六、三九五	五、七二五	六、一一〇
過マンガン酸カリウム消費量	三、一九六	四、八七九	四、三五〇	三、二一六	四、四一〇	四、六三八	四、四二二	三、七八二	三、一七〇	三、二二二	三、三〇四	三、八〇三
固形物總量	六、〇〇	七、〇〇	七、五〇	七、七〇	七、八〇	七、九〇	七、〇〇	七、一〇	六、九〇	六、八〇	六、七〇	六、八〇
備考												

市 賀 佐 (名道水)												
績成験試較比水過濾・水源 (十)												
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	平均
降雨量	三三〇・四	一〇一・八	八九・三	六三・五	二六八・三	二四一・一	二六・八	一三三・七	四〇三・三	九七・四	三三・六	八・八
細菌數	一	八	四	七	一	一	一	一	一	二	二	一・六
クロール量	一・九〇	一・九〇	一・九〇	一・九〇	一・九〇	一・九〇	一・九〇	一・九〇	一・九〇	一・九〇	一・九〇	一・八六
過マンガン酸カリウム消費量	六・〇	三・〇	三・〇	三・〇	三・〇	三・〇	三・〇	三・〇	三・〇	三・〇	三・〇	三・三
固形物總量	三三三・〇	三三三・〇	三三三・〇	三三三・〇	三三三・〇	三三三・〇	三三三・〇	三三三・〇	三三三・〇	三三三・〇	三三三・〇	三三三・〇
備考												

市 府 別 (名道水)												
績成験試較比水過濾・水源 (十)												
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	平均
降雨量	九・二	一三二・六	一〇九・四	四七・五	二二・一	二二・五	一七・九	四〇・〇	九七・八	五五・四	五二・三	一〇三・二
細菌數	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一〇〇	一	一三三・五
クロール量	一	一	一	一	一	一	一	一	一	四・六〇	一	四・六〇
過マンガン酸カリウム消費量	一	一	一	一	一	一	一	一	一	三・一〇〇	一	二・二二〇
固形物總量	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一〇〇・〇	一	一一〇・〇
備考												

府 城 京 (名道水)													
績 成 驗 試 較 比 水 過 濾・水 源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	大正十五年
均	和	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	
均	元	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
均	年	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
一四・五	二二・〇	二九・五	一〇九・三	七四・七	三七・一	八四・六	三四・一	一〇一・〇	八二・四	一一・八	九・四	二八・八	降雨量
六四四	一七〇	—	一五〇	四〇	二、五六〇	二、〇五〇	二、五五〇	四四〇	四四〇	二二〇	一五〇	一三〇	細菌數
二九	二五	—	一七	三	四	三〇	四〇	一五	一六	三九	二六	三六	細菌數
七・四九七	七・七九	—	八・一五	七・〇九〇	八・五〇	一〇・六三	八・五〇	七・七九	七・七九	九・七〇	八・五五	一〇・一八〇	クロール量
七・四一〇	六・五五八	—	六・三三	六・三三	七・七九	八・三三	八・三三	六・七三	六・七三	七・七九	七・〇九〇	八・一五	クロール量
四・三九	三・〇〇〇	—	二・七五	五・三〇	九・八七	九・八七	三・二二	三・九〇	三・一〇	五・三三	一・五八〇	一・三三	過マンガン消費量
一・七九	一・一〇	—	一・三三	一・五八	二・七六	二・三〇	二・二二	一・九二	一・九二	一・三三	一・三六	一・三三	過マンガン消費量
三〇・七五	一四〇・〇〇〇	—	一〇〇・〇〇〇	九〇・〇〇〇	六六〇・〇〇〇	六六〇・〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	固形物總量
六八・二二	七〇・〇〇〇	—	七〇・〇〇〇	七〇・〇〇〇	七〇・〇〇〇	七〇・〇〇〇	七〇・〇〇〇	七〇・〇〇〇	七〇・〇〇〇	七〇・〇〇〇	七〇・〇〇〇	七〇・〇〇〇	固形物總量
六八・二二	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	備考

府 川 仁 (名道水)													
績 成 驗 試 較 比 水 過 濾・水 源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	大正十五年
均	和	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	
均	元	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
均	年	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
一一・三	二二	三三	一〇五	一五	二九六	五二	二六	七一	六〇	八	八	二二	降雨量
四六七	三〇〇	—	二五〇	五六〇	七〇〇	七二七	六六六	七二四	八〇〇	三三三	一六〇	一三	細菌數
二七	二二	—	一〇	二二	三〇	五〇	一六	三三	二二	一九	一六	二〇	細菌數
七・九二〇	六・七三	—	七・〇九〇	七・〇九〇	八・八六三	九・〇九〇	六・三八一	八・八六三	八・三三	八・一五	八・八六三	九・六三	クロール量
七・四一〇	六・五五八	—	六・三三	六・三三	七・七九	七・〇九	五・三三	八・三三	七・七九	七・七九	七・〇九	八・一五	クロール量
四・三九	三・〇〇〇	—	三・一〇	五・一〇	八・三三	五・三〇	三・七〇	三・五七	三・三三	三・三三	一・五八	一・三三	過マンガン消費量
一・七九	一・一〇	—	一・三三	一・九三	二・七〇	二・三〇	一・六六	一・三三	一・三三	一・三三	一・三三	一・三三	過マンガン消費量
三〇・七五	一四〇・〇〇〇	—	一〇〇・〇〇〇	九〇・〇〇〇	六六〇・〇〇〇	六六〇・〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	固形物總量
六八・二二	七〇・〇〇〇	—	七〇・〇〇〇	七〇・〇〇〇	七〇・〇〇〇	七〇・〇〇〇	七〇・〇〇〇	七〇・〇〇〇	七〇・〇〇〇	七〇・〇〇〇	七〇・〇〇〇	七〇・〇〇〇	固形物總量
六八・二二	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	備考

(地源水谷知聖) 府 山 釜 (名道水)													
績 成 驗 試 較 比 水 過 濾 水 源 (十)													
平 均	十 二 月	十 一 月	十 月	九 月	八 月	七 月	六 月	五 月	四 月	三 月	二 月	一 月	大正十五年
一四六・五	二六・〇	六四・八	七一・九	三九四・五	九四・六	二七・二	九四・一	四四・二	六二・一	—	五五・五	二一・八	降雨量
四七四	六〇	三三	六〇	二〇〇	三三〇	六五〇	七五〇	九二〇	五五〇	五八〇	五六〇	五八〇	細菌數
二五	八	五	一三	一〇	八	三	三	三	二	二	二	二	細菌數
六・八五五	六・三二八	六・〇三二	六・七三三	七・〇九〇	七・四四六	八・八六五	七・〇九〇	七・四四六	六・七三三	六・〇三二	六・三二八	六・八五五	クローリ量
六・九四一	六・三二六	六・三七四	六・七三三	七・〇九〇	七・四四六	八・一五五	六・七三三	七・〇九〇	六・三二六	六・〇三二	六・三二八	六・九四一	濾水量
五・〇九五	三・九六六	三・一八	三・二六〇	六・三三七	五・六五五	四・九三七	六・六七	六・七九五	四・七〇六	三・九九二	四・三二二	三・三九一	過マンガン酸カリウム消費量
三・七三三	三・六三九	三・七三一	三・六二七	四・四七七	四・〇九七	三・六二〇	三・二六六	四・四一七	三・三三三	二・九七九	二・九三	二・三三三	固形物總量
四・九〇	三・三〇	四・八〇	四・八〇	四・四〇	四・〇〇	四・二〇	四・〇〇	六・〇〇	四・八〇	三・二〇	三・六〇	四・八〇	固形物總量
四・九〇	四・四〇	四・四〇	四・四〇	四・四〇	四・四〇	四・四〇	四・四〇	四・四〇	四・四〇	四・四〇	四・四〇	四・四〇	備考
明不爲ノ失燒書調ハ量雨降月三											備考		

府 山 群 (名道水)													
績 成 驗 試 較 比 水 過 濾 水 源 (十)													
平 均	十 二 月	十 一 月	十 月	九 月	八 月	七 月	六 月	五 月	四 月	三 月	二 月	一 月	大正十五年
八七・一六	一七・九	二九・九	一六・〇	二四・六	一一・五	二七・五	四・〇	一一九・九	六九・〇	一一〇・〇	一一〇・〇	三三・六	降雨量
七三・二	七五	九三	九〇	九八	一〇五	九〇	九三	七〇	六〇	六九	七〇	七〇	細菌數
一六三	一六	二二	一〇	二二	一八	一五	一九	一五	一九	一三	一〇	八	細菌數
二六・〇三九	三・三四三	二・三五五	二・八三三	三・五三七	二・五九七	二・四八〇	二・五三四	二・六八七	二・八三六	二・八七五	二・六八七	二・六八七	クローリ量
二四・九四九	二四・三四三	二四・七三七	二四・八三〇	二四・四〇五	二四・八一五	二四・八一五	二四・八一五	二五・五三四	二五・三三四	二六・八七五	二五・一九五	二五・一九五	濾水量
〇・六四七	〇・六二五	〇・六九二	〇・七二〇	〇・七三〇	〇・八四〇	〇・七二〇	〇・七三〇	〇・八三三	〇・六四八	〇・五八三	〇・五八三	〇・五八三	過マンガン酸カリウム消費量
〇・五八三	〇・五八三	〇・五八三	〇・五八三	〇・五八三	〇・六四八	〇・六四八	〇・六四八	〇・五八三	〇・五八三	〇・五八三	〇・五八三	〇・五八三	固形物總量
五三・三〇三	五三・六三四	五三・八二四	六〇・二一八	四九・九三二	四八・九三二	四九・〇〇三	五〇・〇〇三	五〇・八二一	五三・二〇〇	五〇・九八八	五三・一八八	五三・一八八	固形物總量
四八・三二八	五一・九八六	四八・二四三	五〇・九〇〇	四四・〇八〇	四五・七三九	四七・〇三三	四八・七三九	五〇・四六五	四九・九一一	四三・三三三	五〇・一一五	五〇・一一五	備考
明不爲ノ失燒書調ハ量雨降月三											備考		

釜山府 (名道水)												
(地源水見遠高) 績成驗試較比水過濾・水源 (十)												
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	平均
降雨量	三二八	四〇〇	四七〇	四七〇	四七〇	四七〇	四七〇	四七〇	四七〇	四七〇	四七〇	四七〇
細菌數	六〇〇	五〇〇	四〇〇	三〇〇	二〇〇	一〇〇	九〇	八〇	七〇	六〇	五〇	四〇
クロール量	一〇・三三〇	九・二九六	九・二九六	九・二九六	九・二九六	九・二九六	九・二九六	九・二九六	九・二九六	九・二九六	九・二九六	九・二九六
過マンガン酸カリウム消費量	三・六三三	四・三三三	四・三三三	四・三三三	四・三三三	四・三三三	四・三三三	四・三三三	四・三三三	四・三三三	四・三三三	四・三三三
固形物總量	四八〇	四八〇	四八〇	四八〇	四八〇	四八〇	四八〇	四八〇	四八〇	四八〇	四八〇	四八〇
備考												

平壤府 (名道水)												
績成驗試較比水過濾・水源 (十)												
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	平均
降雨量	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
細菌數	一三	七三	七三	七三	七三	七三	七三	七三	七三	七三	七三	七三
クロール量	二・五二七	二・四八二	二・四八二	二・四八二	二・四八二	二・四八二	二・四八二	二・四八二	二・四八二	二・四八二	二・四八二	二・四八二
過マンガン酸カリウム消費量	一・三三三	一・三三三	一・三三三	一・三三三	一・三三三	一・三三三	一・三三三	一・三三三	一・三三三	一・三三三	一・三三三	一・三三三
固形物總量	一〇五・八〇〇	一〇五・八〇〇	一〇五・八〇〇	一〇五・八〇〇	一〇五・八〇〇	一〇五・八〇〇	一〇五・八〇〇	一〇五・八〇〇	一〇五・八〇〇	一〇五・八〇〇	一〇五・八〇〇	一〇五・八〇〇
備考												

タシ除テニ數回驗試ヲ和ノ績成驗試ルセ行施ニ申月當ハ數分成ノ月各(一)リナノモル  
 リナノモルタシ均平ニ更ヲ和ノ月各ハ數均平全年(二)

府 邱 大 (名道水)  
績成驗試較比水過濾・水源 (十)

大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	昭和元年	平均
降雨量	10.3	10.8	16.3	33.6	18.6	39.9	36.6	69.0	33.1	34.9	16.6	20.4	9.5
細菌數	25	113	117	110	85	64	167	175	105	110	93	73	105
クロール量	5.37	5.84	6.00	3.54	7.00	6.31	7.00	7.00	7.00	7.00	4.00	4.00	5.48
過マンガン酸カリウム消費量	3.39	0.46	0.56	3.76	0.43	3.29	2.26	3.90	2.38	3.45	3.09	2.18	2.29
固形物總量	3.500	3.000	3.300	3.200	3.700	3.000	3.200	3.100	3.800	3.100	3.400	3.600	3.85
備考													

府 浦 南 鎮 (名道水)  
績成驗試較比水過濾・水源 (十)

大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	昭和元年	平均
降雨量	17.1	4.1	1.5	8.3	7.0	8.0	11.0	26.6	13.5	25.0	6.3	6.3	5.3
細菌數	35	40	51	68	72	75	85	88	85	67	40	40	64
クロール量	8.55	8.83	8.63	8.83	8.83	8.83	8.83	8.83	8.83	8.83	8.83	8.83	8.83
過マンガン酸カリウム消費量	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10
固形物總量	5.3	5.4	5.6	5.5	5.7	6.3	6.4	6.4	6.4	6.2	5.8	5.3	5.8
備考													

ストノモルタシ測觀テ於ニ地源水ハ量雨

面 營 統 (名道水)												
績成驗試較比水過濾・水源 (十)												
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十	平
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	均
降雨量	一九・五	二五	三三	四〇	四七	五〇	五八	六二	六八	七三	八七	一〇〇
細菌數	六九	九六	一一九	一三九	一五九	一七九	一九八	二一八	二三九	二五九	二七九	二九九
クロール量	一・三三三	一・三三三	一・三三三	一・三三三	一・三三三	一・三三三	一・三三三	一・三三三	一・三三三	一・三三三	一・三三三	一・三三三
過マンガン酸カリウム消費量	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二
固形物總量	九〇・〇〇〇	九〇・〇〇〇	九〇・〇〇〇	九〇・〇〇〇	九〇・〇〇〇	九〇・〇〇〇	九〇・〇〇〇	九〇・〇〇〇	九〇・〇〇〇	九〇・〇〇〇	九〇・〇〇〇	九〇・〇〇〇
備考												

府 山 元 (名道水)												
績成驗試較比水過濾・水源 (十)												
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十	平
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	均
降雨量	一八・四	二二・一	二〇・八	一六・九	一四・〇	一三・六	一〇・八	一〇・三	一〇・九	一〇・九	一〇・九	一〇・九
細菌數	六九	九六	一一九	一三九	一五九	一七九	一九八	二一八	二三九	二五九	二七九	二九九
クロール量	一・三三三	一・三三三	一・三三三	一・三三三	一・三三三	一・三三三	一・三三三	一・三三三	一・三三三	一・三三三	一・三三三	一・三三三
過マンガン酸カリウム消費量	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二	二・二二二
固形物總量	九〇・〇〇〇	九〇・〇〇〇	九〇・〇〇〇	九〇・〇〇〇	九〇・〇〇〇	九〇・〇〇〇	九〇・〇〇〇	九〇・〇〇〇	九〇・〇〇〇	九〇・〇〇〇	九〇・〇〇〇	九〇・〇〇〇
備考												



州 清 (名道水)												
績成験試較比水過濾・水源 (十)												
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十	平均
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
降雨量	一九・三	九・一	一四・五	九四・三	八四・六	四二・二	五一・三	三三・四	三三・三	五四・一	三三・四	二四・九
細菌數	二八	一	三七	四〇	三三	三〇	五〇	三〇	四四	四〇	四〇	三八
クロール量	一・九四九	二・八四〇	二・八四〇	二・八四〇	二・二二〇	四・二五四	六・三九〇	五・三三三	四・六一五	三・五五〇	三・五五〇	三・五五三
過マンガン酸カリウム消費量	〇・九四八	一・二六四	一・二四八	一・二六四	一・二六四	一・二六四	一・二六四	一・二六四	一・二六四	一・二六四	一・二六四	一・二六四
固形物總量	五五	六〇	六〇	六〇	六〇	六〇	六〇	六〇	六〇	六〇	六〇	六〇
備考												

町 原 豊 (名道水)												
績成験試較比水過濾・水源 (十)												
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十	平均
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
降雨量	八七・七	二四・九	二一・五	四七・三	二九・六	三六・七	一一〇・五	一一三・一	一〇八・四	二二八・五	六三・四	七〇・五
細菌數												
クロール量												
過マンガン酸カリウム消費量												
固形物總量												
備考												

景江 (名道水)													
績成驗試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	大正十五年
均	昭和一	昭和一	昭和一	昭和一	昭和一	昭和一	昭和一	昭和一	昭和一	昭和一	昭和一	昭和一	
均	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	均
八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	降雨量
六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	源水
三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	細菌數
八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	源水
三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	濾水
八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	源水
三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	濾水
四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	源水
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	濾水
三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	源水
六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	濾水
四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	源水
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	濾水
三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	源水
六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	濾水
四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	源水
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	濾水
三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	備考

州公 (名道水)													
績成驗試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	大正十五年
均	昭和一	昭和一	昭和一	昭和一	昭和一	昭和一	昭和一	昭和一	昭和一	昭和一	昭和一	昭和一	
均	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	均
八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	降雨量
六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	源水
三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	細菌數
七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	源水
四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	濾水
七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	源水
三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	濾水
五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	源水
二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	濾水
五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	源水
二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	濾水
五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	源水
二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	濾水
五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	源水
二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	濾水
五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	備考

浦 木 (名道水)												
績成驗試較比水過濾・水源 (十)												
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	平均
降雨量	三三・四	三三・一	三三・三	四七・六	二八・三	七〇・三	三三・六	七三・三	二六・六	五九・七	四一・五	二二・三
細菌數												
クロール量												
過マンガン消費量												
固形物總量												
備考												

州 全 (名道水)												
績成驗試較比水過濾・水源 (十)												
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	平均
降雨量	三三・五	三三・七	三三・四	九〇・三	三三・三	四〇・二	三三・三	三三・三	二二・九	三〇・九	二二・〇	二二・六
細菌數												
クロール量												
過マンガン消費量												
固形物總量												
備考												

州 光 (名道水)												
績成験試較比水過濾・水源 (十)												
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十	平均
降雨量	七・八	三・三	四・七	六・九	一・三	四・〇	三・九	一・七	三・四	一・九	一・九	二・四
細菌數	一・五	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇
クロール量	七・一	五・一	五・一	五・一	五・一	五・一	五・一	五・一	五・一	五・一	五・一	五・一
過マンガン酸カ	六・三	三・一	三・一	三・一	三・一	三・一	三・一	三・一	三・一	三・一	三・一	三・一
固形物總量	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五
備考												

項 浦 (名道水)												
績成験試較比水過濾・水源 (十)												
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十	平均
降雨量	三・三	三・七	三・三	六・九	一・四	四・八	二・五	九・三	二・八	四・九	二・八	三・〇
細菌數	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇
クロール量	一・四	一・四	一・四	一・四	一・四	一・四	一・四	一・四	一・四	一・四	一・四	一・四
過マンガン酸カ	一・八	一・八	一・八	一・八	一・八	一・八	一・八	一・八	一・八	一・八	一・八	一・八
固形物總量	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五
備考												

州 晋 (名道水)													
績成験試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	大正十五年
均	和	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
													降雨量
													源水
													濾水
													源水
													濾水
													源水
													濾水
													源水
													濾水
													源水
													濾水
													源水
													濾水
													源水
													濾水
													備考

泉 金 (名道水)													
績成験試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	大正十五年
均	和	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
106.7	104.9	117.9	113.9	116.3	117.1	113.8	114.0	119.0	118.0	114.1	113.6	113.6	降雨量
1.9	1.8	1.0											源水
11.2	17.8	17.0											濾水
11.0	11.0	11.0											源水
11.1	11.0	11.0											濾水
1.0	1.1	0.3											源水
11.1	11.7	11.1											濾水
6.1	6.4	6.0											源水
11.7	11.1	11.1											濾水
													備考

州 海 (名道水)													
績成驗試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	大正十五年
均	和	一	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
101.3	4.8	29.2	27.7	23.8	30.1	29.8	20.0	131.0	33.9	4.6	4.3	16.8	降雨量
6.7	4.4	5.0	7.0	9.0	8.8	3.0	8.0	2.0	9.0	6.0	4.0	9.0	細菌數
8.3	10	11	6	18	6	5	7	13	6	4	4	8	濾水
4.9	3.8	3.1	3.3	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.7	3.3	3.1	3.1	クロール量
4.9	3.8	3.1	3.3	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.7	3.3	3.1	3.1	濾水
4.9	3.8	3.1	3.3	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.7	3.3	3.1	3.1	過マンガン消費量
4.9	3.8	3.1	3.3	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.7	3.3	3.1	3.1	濾水
4.9	3.8	3.1	3.3	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.7	3.3	3.1	3.1	固形物總量
4.9	3.8	3.1	3.3	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.7	3.3	3.1	3.1	濾水
4.9	3.8	3.1	3.3	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.7	3.3	3.1	3.1	備考

海 鎮 (名道水)													
績成驗試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	大正十五年
均	和	一	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
													降雨量
3.6	2.6	2.1	2.3	2.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	細菌數
2.0	1.0	7	2.6	3.1	2.0	2.7	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	濾水
6.7	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	クロール量
6.7	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	濾水
2.3	3.5	1.3	1.6	1.8	2.5	3.0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	過マンガン消費量
2.3	3.5	1.3	1.6	1.8	2.5	3.0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	濾水
2.3	3.5	1.3	1.6	1.8	2.5	3.0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	固形物總量
2.3	3.5	1.3	1.6	1.8	2.5	3.0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	濾水
2.3	3.5	1.3	1.6	1.8	2.5	3.0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	備考

州 義 (名道水)													
績成験試較比水過濾・水源 (十)													
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	昭和元年	平均
降雨量	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
細菌数	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
クロール量	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
過マンガン消費量	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
固形物總量	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
備考													

州 義 新 (名道水)													
績成験試較比水過濾・水源 (十)													
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	昭和元年	平均
降雨量	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
細菌数	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
クロール量	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
過マンガン消費量	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
固形物總量	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
備考													

康 平 (名道水)												
績成験試較比水過濾・水源 (十)												
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十	平
均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	均
降雨量												
細菌數							1160					
クロール量							4.11					
過マンガン酸カリウム消費量							1.17					
固形物總量							2.000					
備考	スセ験試ハ外以月七											

川 春 (名道水)												
績成験試較比水過濾・水源 (十)												
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十	平
均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	均
降雨量	27.3	26.4	9.1	50.3	8.7	30.8	27.1	22.2	20.4	56.9	31.4	130.3
細菌數	36	2	8	10	4	8	9	9	8	7	9	5.7
クロール量	4.37	3.10	4.00	4.30	3.80	3.90	3.80	3.80	3.80	3.40	3.40	3.85
過マンガン酸カリウム消費量	2.39	1.87	1.90	2.30	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.10	2.10	2.22
固形物總量	38.5	38.00	38.10	41.00	38.00	38.00	31.00	32.00	33.00	40.00	40.00	38.75
備考												



津 清 (名道水)												
績成驗試較比水過濾・水源 (十)												
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	昭和十一年	平均
降雨量												
細菌數	110				10	7	3				16	6
クロール量	6.100				6.000	5.800	6.811				5.975	5.940
濾水	5.630				5.200						6.211	2.933
過マンガン酸カリウム消費量												
固形物總量	51.000				56.000	50.000	53.000	63.000			65.000	66.833
濾水	51.000				55.000	50.000	53.000	61.000			59.860	60.977
備考												

興 咸 (名道水)												
績成驗試較比水過濾・水源 (十)												
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	昭和十一年	平均
降雨量												
細菌數	15	25	48	55	63	83	95	78	59	50	33	76
クロール量	1.773	1.398	2.227	0.777	0.389	0.421	0.763	0.975	0.758	0.211	0.199	0.392
濾水	1.773	1.398	1.271	0.148	0.375	0.433	0.735	0.958	0.737	0.277	0.181	0.354
過マンガン酸カリウム消費量	1.580	1.670	1.782	0.740	0.699	1.353	1.483	1.433	0.311	0.179	0.102	0.457
濾水	1.580	1.670	1.740	0.316	0.678	1.200	1.399	1.423	0.187	0.187	0.205	0.928
固形物總量	70.189	70.339	69.950	69.804	70.153	70.158	70.169	70.158	70.158	70.119	70.885	70.185
濾水	70.189	70.339	69.950	69.804	70.153	70.158	70.169	70.158	70.158	70.119	70.885	70.088
備考												

津 城 (名道水)													
績成驗試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	大正十五年
均	和	一	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
均	元	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
均	年	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
六・二・三	一・五・〇	一・八・六	一・九・四・三	六・七・六	二・四・九・七	九・五・七	二・七	六・五・〇	四・七	六・五	六・九	七・〇	降雨量
		三											細菌數
		八											クロール量
		八・四・四											過マンガン酸カリウム消費量
		八・四・四											固形物總量
		〇・三・九											備考
		〇・三											
		三・〇・一											
		三・八・七											

南 羅 (名道水)													
績成驗試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	大正十五年
均	和	一	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
均	元	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
均	年	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
六・二・〇	九・四	五・三	一・九・三・九	三・三・〇	二・六・三・〇	九・四・〇	三・一・五	五・七・五	一・〇	一・一・〇	四・〇	九・七	降雨量
一・三・一	四	二〇	一・五・〇	一・七・七	一・九・八	一・五・八	〇・九	四・五・五	四・〇	一・三・五	三・八	二・〇	細菌數
四	四	六	四	五	四	三	三	二	四	三	三	五	クロール量
二・一・九	二・四・七	二・一・四	二・一・一	二・二・八	二・一・七	二・四・〇	二・六・七	二・四・八	一・六・四・〇	一・九・三・六	一・八・一	一・七・三	過マンガン酸カリウム消費量
二・一・九	二・三・七	二・一・四	二・一・三	二・二・八	二・二・七	二・四・〇	二・六・七	二・四・八	一・六・四・〇	一・九・三・六	一・八・一	一・七・三	固形物總量
五・五・三	三・四・五	四・〇・七	六・八・五	八・四・九	九・四・五	六・二・八	五・〇・六	五・二・九	四・九・七	四・五・三	三・五・三	三・六・五	備考
三・〇・〇	二・四・六	二・三・六	三・七・四	五・七・三	七・五・三	三・五・四	三・三・九	三・八・三	三・四・八	二・八・九	二・五・七	二・九・九	
							八・〇・〇						
							五・〇・〇						

北 臺 (名道水)												
績成験試較比水過濾・水源 (十)												
平	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	大正十五年
均	昭	昭	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
177	199	200	203	177	217	211	220	229	256	108	23	降雨量
333	311	217	179	100	207	100	100	166	199	180	333	源水
7	5	7	6	8	6	6	6	11	9	4	5	濾水
3,550	3,550	3,550	3,191	3,191	3,900	3,900	3,900	3,550	4,033	3,336	4,110	源水
3,901	3,550	3,550	3,550	3,651	3,550	3,550	3,733	3,688	4,033	3,336	4,253	濾水
1,383	1,265	1,580	0,948	1,896	1,580	1,580	1,580	0,948	1,265	0,948	1,580	源水
0,213	0,293	0,813	0,262	0,880	0,262	0,262	0,262	0,519	0,293	0,519	0,666	濾水
9,753	6,400	8,000	7,910	9,910	11,000	11,000	15,200	9,910	9,910	10,160	8,600	源水
7,910	6,400	7,800	4,900	20,300	7,700	7,700	7,700	7,700	8,200	9,100	7,900	濾水
備考 リナノモルダシ定測テ於ニ所候測北臺ハ量雨降												

寧 會 (名道水)												
績成験試較比水過濾・水源 (十)												
平	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	大正十五年
均	昭	昭	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
266	300	0	134	44	223	71	568	196	67	20	1	降雨量
												源水
												濾水
												源水
												濾水
												源水
												濾水
												源水
												濾水
												源水
												濾水
												備考

水 淡 (名道水)													
績成験試較比水過濾・水源 (十)													
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	平均	
降雨量	五七・三	一三三・一	一五〇・三	三〇二・七	七九・六	二二七・八	一六〇・〇	一八九・〇	八一・〇	三三三・三	六五・八	五八・四	一四三・三
細菌數	一	三	七	八	二	三	三	三	一	一	一	一	二
クロール量	一一・九〇一	一一・七〇一	一一・三三九	一一・三四七	一一・三四七	一一・三四七	一一・三四七	一一・三四七	一一・三四七	一一・三四七	一一・三四七	一一・三四七	一一・三四七
過マンガン酸カリウム消費量													
固形物總量	一七八・四〇〇	二〇五・〇〇〇	一九六・〇〇〇	一九六・八〇〇	一九二・〇〇〇	一九二・〇〇〇	一九二・〇〇〇	一九二・〇〇〇	一九二・〇〇〇	一九二・〇〇〇	一九二・〇〇〇	一九二・〇〇〇	一九二・〇〇〇
備考													

隆 基 (名道水)													
績成験試較比水過濾・水源 (十)													
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	平均	
降雨量	五五〇・九	五五〇・〇	五三三・二	五三三・〇	一九五・七	六五三・三	一〇一・一	三五四・一	二二二・七	九九三・三	五三四・七	四〇五・三	四六一・六
細菌數	八	一六	一六	一〇	一七	一七	一七	一八	二〇	一〇〇	七〇	六八	一三三・五八三
クロール量	九・二〇〇	九・三〇〇	九・三〇〇	九・三〇〇	九・三〇〇	九・三〇〇	九・三〇〇	九・三〇〇	九・三〇〇	九・三〇〇	九・三〇〇	九・三〇〇	九・三〇〇
過マンガン酸カリウム消費量	不詳	不詳	不詳	不詳	不詳	不詳	不詳	不詳	不詳	不詳	不詳	不詳	不詳
固形物總量	六三・五〇〇	七三・六〇〇	五九・二〇〇	六六・五〇〇	五五・一〇〇	八九・六〇〇	三七・六〇〇	七九・二〇〇	五二・〇〇〇	三〇・五〇〇	一七・二〇〇	七七・六〇〇	七三・八七二
備考													

中 臺 (名道水)

績成驗試較比水過濾・水源 (十)

平 均	十 二 月	十 一 月	十 月	九 月	八 月	七 月	六 月	五 月	四 月	三 月	二 月	一 月	大正十五年
													降雨量
													源水
													細菌數
													源水
													クロール量
													源水
													過マンガン消費量
													源水
													固形物總量
													源水
													備考

シナ水過濾ヲ以テ居シ水給、マ其テシズセ過濾シト水源ヲ水下地

備考

化 彰 (名道水)

績成驗試較比水過濾・水源 (十)

平 均	十 二 月	十 一 月	十 月	九 月	八 月	七 月	六 月	五 月	四 月	三 月	二 月	一 月	大正十五年
													降雨量
													源水
													細菌數
													源水
													クロール量
													源水
													過マンガン消費量
													源水
													固形物總量
													源水
													備考

義 嘉 (名道水)												
績成験試較比水過濾・水源 (十)												
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	平均
降雨量	0.4	27.8	106.7	29.4	37.7	32.1	29.7	24.9	14.6	43.6	7.9	19.9
細菌數	86	68	111	68	93	83	93	78	90	119	88	101
クロール量	7.865	8.640	6.483	8.640	5.850	5.888	5.673	5.811	5.830	5.558	7.798	6.749
過マンガン酸カリウム消費量	2.336	3.188	2.750	3.188	2.828	2.866	2.773	2.828	2.910	3.008	2.003	2.960
固形物總量	2.13	2.64	2.84	2.64	2.625	2.373	2.373	2.625	2.102	2.273	1.677	2.359
備考												

南 臺 (名道水)												
績成験試較比水過濾・水源 (十)												
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	平均
降雨量	1.1	3.1	6.7	1.3	1.7	1.8	2.9	2.8	2.4	2.7	2.2	2.4
細菌數	113	140	111	111	94	115	94	88	91	104	98	101
クロール量	12.633	19.286	15.100	12.633	9.927	7.666	7.666	6.933	6.556	8.336	10.330	10.996
過マンガン酸カリウム消費量	2.635	3.000	2.710	2.635	2.115	2.806	2.806	2.855	2.033	3.336	1.521	2.320
固形物總量	2.860	2.701	3.111	1.140	8.336	7.666	7.666	4.288	3.600	1.111	1.111	2.177
備考												

東 屏 (名道水)												
績成験試較比水過濾・水源 (十)												
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	平均	
降雨量	0	三・一	三二・八	一六二・七	三〇〇・三	一九五・一	三六四・二	三七五・一	二二二・一	一五七・一	0	一四三・六
細菌数	100	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
クロール量	四・六〇八	三・四四三	三・四四三	四・六〇八	四・六〇八	四・六〇八	四・六〇八	四・六〇八	四・六〇八	四・六〇八	四・六〇八	四・六〇八
過マンガン酸カリウム消費量	1・004	0・911	0・911	0・911	0・911	0・911	0・911	0・911	0・911	0・911	0・911	0・911
固形物總量	1170・000	1170・000	1170・000	1170・000	1170・000	1170・000	1170・000	1170・000	1170・000	1170・000	1170・000	1170・000
備考	ス略テ以ヲルナ一ト道水雄高 ルヨニ査調場験試事農州雄高ハ量雨降											

六三三三

雄 高 (名道水)												
績成験試較比水過濾・水源 (十)												
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	平均	
降雨量	0・0	五・一	三三・〇	一五六・〇	三二七・五	一四一・九	三七一・七	二六七・九	一六〇・一	三三・九	0・三	一三三・九
細菌数	100	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
クロール量	四・六〇八	三・八九九	四・二五四	四・二五四	四・二五四	四・六〇八	六・三二七	五・六三三	四・六〇八	四・六〇八	四・六〇八	四・六〇八
過マンガン酸カリウム消費量	1・004	0・911	0・911	0・911	0・911	0・911	0・911	0・911	0・911	0・911	0・911	0・911
固形物總量	1170・000	1170・000	1170・000	1170・000	1170・000	1170・000	1170・000	1170・000	1170・000	1170・000	1170・000	1170・000
備考	ガンマ過、一リナ「ムラゲリミ」ノ中「ルトーリ」一ハ量分の學化中表本、一 「ムラゲリミ」ルス要ニ化酸ノ物機有ノ中「ルトーリ」一ハ量費消「ムウリカ酸 リ」ハ基養培、一リナ數ノ中「ルトーメチンセ」方立一ハ數落葉菌細、一リナ ユ用ヲ天寒スキエ肉氏「ヒビ											

六三三三

大 (名道水)												
績成驗試較比水過濾・水源 (十)												
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	平均
降雨量												
細菌數	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
クロール量	390.5	390.5	390.5	390.5	390.5	390.5	390.5	390.5	390.5	390.5	390.5	390.5
カメレオン消費量	5.37	5.37	5.37	5.37	5.37	5.37	5.37	5.37	5.37	5.37	5.37	5.37
固形物總量	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000
備考												

花 (名道水)												
績成驗試較比水過濾・水源 (十)												
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	平均
降雨量												
細菌數	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
クロール量	264.00	264.00	264.00	264.00	264.00	264.00	264.00	264.00	264.00	264.00	264.00	264.00
過マンガン酸カリウム消費量	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89
固形物總量	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
備考												



合組村町水上川戸江 (名道水)

績成験試較比水過濾・水源 (十)

大正十五年	一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 平均										
	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	平均
降雨量											
細菌數											
濾水	1,960	1,800				2,900					
源水	1,960	1,800				2,900					
クロール量	7.3	9.2				6.3					
濾水	7.3	9.2				6.3					
源水	7.3	9.2				6.3					
カメレオン消費量	2.6	2.5				2.3					
濾水	2.6	2.5				2.3					
源水	2.6	2.5				2.3					
固形物總量	10.4	10.0				11.0					
濾水	10.4	10.0				11.0					
源水	10.4	10.0				11.0					
備考											

口河沙 (名道水)

績成験試較比水過濾・水源 (十)

大正十五年	一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 平均										
	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	平均
降雨量	9.8	10	11	13	13	13	10.2	11	10.2	13	11
細菌數	6	6	10	10	10	10	8	6	6	10	6
濾水	1,290	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,290	1,300	1,300	1,300	1,300
源水	1,290	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,290	1,300	1,300	1,300	1,300
クロール量	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
濾水	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
源水	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
カメレオン消費量	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
濾水	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
源水	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
固形物總量	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0
濾水	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0
源水	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0
備考											

東 安 (名道水)												
績成險試較比水過濾・水源 (十)												
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	平均
降雨量	三・五	二・四	一・五	〇・七	八・四	九・〇	一七・〇	四三・〇	一〇一・六	二九・四	三六・一	四九・五
細菌數	五四四	三四	一四	一四	一四	一四	一四	一四	一四	一四	一四	一四
クロール量	八・八七五	八・八七五	八・八七五	八・八七五	八・八七五	八・八七五	八・八七五	八・八七五	八・八七五	八・八七五	八・八七五	八・八七五
カメレオン消費量	三・七三三	三・七三三	三・七三三	三・七三三	三・七三三	三・七三三	三・七三三	三・七三三	三・七三三	三・七三三	三・七三三	三・七三三
固形物總量	四三・一〇〇	六二・四〇〇	四三・一〇〇	六二・四〇〇	四三・一〇〇	六二・四〇〇	四三・一〇〇	六二・四〇〇	四三・一〇〇	六二・四〇〇	四三・一〇〇	六二・四〇〇
備考												

山 鞍 (名道水)												
績成險試較比水過濾・水源 (十)												
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	平均
降雨量	二・五	八・七	一	四・〇	一・三	三・九	二・一	二・四	五・四	四・三	一〇・七	二・八
細菌數	一四三	一六〇	三六	一六	一四	七六	六	三	三	三	三	三
クロール量	二・三〇〇	二・四八〇	三・七三三	四・六〇〇	三・六五〇	二・八〇〇	三・九五〇	二・一〇〇	二・一〇〇	二・一〇〇	二・一〇〇	二・一〇〇
カメレオン消費量												
固形物總量	一三・四〇〇	一九・二〇〇	三三・四〇〇	二五・一〇〇	三三・六〇〇	二二・一〇〇	二五・六〇〇	一八・三〇〇	三九・二〇〇	一三・六〇〇	二九・六〇〇	二九・六〇〇
備考												

社會式株道水川玉 (名道水)											
績成驗試較比水過濾・水源 (十)											
大正十五年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	平均
降雨量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
細菌數	396	493	680	800	789	636	880	800	703	606	777
濾水	16	26	33	17	43	18	22	25	18	22	33
クロール量	5・218	5・010	4・818	5・210	5・000	5・000	5・000	5・000	5・000	5・000	5・211
濾水	2・880	2・200	2・110	2・090	2・000	2・110	2・000	2・000	2・000	2・000	2・944
カメレオン消費量	4・899	5・638	6・600	5・220	6・010	6・000	5・211	6・000	6・310	6・000	5・319
濾水	2・420	2・350	2・400	2・210	2・310	2・110	2・211	2・000	2・110	2・000	2・325
固形物總量	90・800	92・000	98・000	96・000	93・000	96・000	111・000	114・000	100・000	92・000	97・800
濾水	55・000	56・000	58・000	56・000	53・000	56・000	71・000	70・000	55・000	55・000	59・600
備考	シナ備設ノ査調ハ量兩降										

(水道名) 東京市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸數	給水栓數	コレラ		腸チフス		赤痢		三病總數	三病死亡總數	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
明治二十七年	1,298,576	291,986	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
同二十八年	1,339,766	299,466	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
同二十九年	1,355,068	298,801	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
同三十年	1,401,769	310,791	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
同三十一年	1,435,366	316,797	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
同三十二年	1,497,784	327,795	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
同三十三年	1,497,553	335,517	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
同三十四年	1,600,898	381,366	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
同三十五年	1,705,038	408,388	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
同三十六年	1,803,588	447,233	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
同三十七年	1,870,628	458,338	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
同三十八年	1,969,833	488,033	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
同三十九年	2,063,828	505,241	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
同四十年	2,146,803	531,558	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
同四十一年	2,261,233	531,020	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(一) 給水開始日  
 (二) 給水栓數ハ大正四年四月九日  
 (三) 大正四年四月九日ハ大震災ノ爲メ人口及給水栓數ノテ總テノ給水ノ數ヲ掲ク

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
同十四年	一、九五五、五六七	四三九、八五〇	二、四九、五九七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	一、九六六、四〇五	四三七、八三三	二、三三、五五六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	二、四九八、二七七	六三三、八三三	三、九七、七四八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十一年	二、四七八、三三三	六四一、二五三	三、〇三、三五五	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十年	二、四七三、七〇三	六三四、四〇三	二、五九、九七四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同九年	二、三三七、八八四	六二二、四三三	二、二七、七四五	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同八年	二、三三九、三三三	六二二、三三三	二、〇三、四三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同七年	二、三三一、八六〇	六〇九、七〇〇	一、九七、八七七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同六年	三、四九八、八三〇	六〇〇、四〇六	一、九三、三三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同五年	二、二二一、四三三	六〇〇、七七一	一、八六、四〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同四年	二、三三四、七六九	五八四、七〇七	一、七九、七七八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同三年	二、一〇〇、三〇七	五四〇、九九五	一、七六、〇四一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正二年	二、〇三三、三三二	五二九、七三三	一、六七、七三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正元年	二、〇〇九、九六一	五一三、三四四	一、四六、一七四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
明治四十五年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	一、九七七、七三三	四八八、〇〇五	一、四八、三六四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	一、八〇五、八二三	四六八、一六四	一、三三、九三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	一、六三五、〇七九	四三九、二二七	一、二七、三三〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

リケ省ヲ比ノ數亡死=並數者患病三ルス對=口人尙ル依=數在現末月八

大正十五年 昭和三十五年 三、〇六八、九〇〇 四四九、七〇〇 二六二、九三三 一、二七二 四〇〇 一、四四六 四五二 四、二二七 三〇三、八二三 九三二 四四、九四四

(水道名) 京都市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正元年	四九三、九四四	九一、〇四三	五、七七八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同二年	五〇七、九一七	九一、〇四三	一、四六、七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同三年	五二七、三三四	九一、五五八	二七、八五三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同四年	五三九、一三三	九三、八六四	三五、七八一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同五年	五四九、七七〇	九六、〇〇〇	四一、〇九九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同六年	五六三、八四七	九七、九七八	四四、九九九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同七年	五六八、九三〇	一〇一、一四三	四九、五三〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同八年	六九〇、五三三	一二八、五三三	五九、三三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同九年	六八三、三三三	一二五、一〇〇	六三、三七七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十年	六八三、三三三	一二五、一〇〇	六三、三七七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十一年	六八三、三三三	一二五、一〇〇	六三、三七七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	六八三、三三三	一二五、一〇〇	六三、三七七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	六八三、三三三	一二五、一〇〇	六三、三七七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	六八三、三三三	一二五、一〇〇	六三、三七七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

給水開始年同記揚 大正元年九月 四十五年十月 大正十一年十月 以後ノ年ノ戸數屋數ヲ

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スルコレラ患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スルコレラ死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
同十四年	六八〇,〇六三	一三三,七七一	九六,九三三	—	四	一,〇〇二	三二七	一,〇三九	三〇五	二,一三五	三三三	五六六	八三	
大正十四年	六八八,〇〇〇	一三五,九九九	一〇五,五七一	—	—	二,〇三三	二〇九	一,三三三	三六八	二,三六五	三三九	五七三	八三	

(水道名) 大阪市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スルコレラ患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スルコレラ死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正元年	一,三三一,九九四	三〇六,七三二	七六,七八一	—	—	四三三	七〇	六三九	一八四	一,〇六七	八〇	二五九	一九	
同二年	一,三八八,九九九	三〇一,〇六一	八一,〇六六	—	—	五二九	九九	五三四	一六三	一,〇三四	七六	二六三	一九	
同三年	一,四三四,五九六	三〇三,六四八	八四,四七七	—	—	七二三	一四九	六九一	三三三	一,四一五	九九	三三三	二六	
同四年	一,四〇六,二一八	三〇九,〇三七	八七,七三八	—	—	五二七	一一一	一,一六七	三三四	一,六八四	一一五	四〇四	三六	
同五年	一,五〇八,六七七	三二七,八三九	九〇,六七四	—	—	五二一	二一六	一,二九四	三九二	一,八六六	一二四	四〇四	三六	
同六年	一,五五七,九六六	三三八,四二二	九五,〇四八	—	—	六八七	一四三	一,四五三	四一六	二,一四一	一二七	五五九	三六	
同七年	一,六三三,三三八	三三一,一八九	九八,四四三	—	—	一,二九六	三二九	一,九六三	五三七	二,五八	一一九	八九六	五五	
同八年	一,七三三,六三〇	三二六,一七七	一〇三,四〇六	—	—	一,三三八	三七七	二,〇八〇	五五三	二,三三四	一二二	六三七	四〇	
同九年	一,八三三,九六三	三二九,三三三	一一〇,〇一一	—	—	一,〇七七	三二六	一,一九四	三四五	二,二六九	一一二	六一二	五〇	
同十年	一,二九五,二〇〇	三〇〇,三三四	一一八,八八八	—	—	一,四七五	三三六	一,一六九	三四四	二,六四四	一〇七	六三八	四九	

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スルコレラ患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スルコレラ死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
同十一年	一,三三三,〇〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	一,三六四,七〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	一,三三三,〇〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	二,一二四,八〇五	四八〇,六八三	三三九,四九八	四六	三〇	一,七五五	四三三	二,七三三	三二八	二,三三三	一一〇	七三九	三三	
大正十五年	二,一八六,九九〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
昭和元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(水道名) 横濱市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スルコレラ患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スルコレラ死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正元年	四五一,三四四	八九,九三二	一五,八三五	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同二年	三九一,一〇一	八二,九六六	一七,五一一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同三年	四一〇,七六五	八六,一一六	一九,九九二	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同四年	四二八,六六三	八九,〇〇〇	二七,一一八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同五年	四四四,〇一一	九一,三三九	三〇,〇二〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同六年	四六〇,三二〇	九四,四〇三	三二,七七一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同七年	四六六,〇九七	九四,四〇三	四六,七四三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同八年	四六九,八八八	九五,六五三	四九,〇二八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同九年	四七三,九四三	九五,一一三	五五,一九〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	



年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	三病死亡總数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
同八年	四三、八三三	九、七七七	二、八七五	—	—	三六一	一〇四	六九	一	四〇〇	一九	
同九年	四三、三〇九	九、〇一一	三、九九七	—	—	四五六	八九	二七	二	五八四	二四	
同十年	四四、八三四	九、九三三	三、一三六	—	—	四四〇	一〇三	七三	〇	五三三	二五	
同十一年	四四、五三三	九、七〇八	三、四九七	—	—	三五六	七二	六八	二	四三四	二五	
同十二年	四七、〇四九	九、八六八	三、一三七	—	—	四三六	一三四	七〇	二	五〇六	二二	
同十三年	四八、〇〇八	九、八〇三	三、一六九	—	—	六三三	一五六	七四	一	六九七	一七	
同十四年	四九、六三三	一〇、四三七	四、九〇〇	—	—	七三三	一八六	五〇	一	七九七	二〇	
同十五年	五一、四三三	一〇、三三四	五、五三六	—	—	六八一	一七三	七三	一	七三三	一八	
大正十五年												
昭和元年												

(水道名) 函館市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	三病死亡總数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
大正元年	九四、四六四	二、一〇三	七二九	—	—	五八	一〇	七	—	六五	二	
同二年	九〇、〇六九	三、〇七八	七八三	—	—	七九	六	四	—	八九	七	
同三年	一〇〇、三九六	三、四四〇	八三九	—	—	五九	三	三	—	六三	二	
同四年	一〇一、九三九	三、四四〇	九三三	—	—	四三	一〇	一	—	六三	二	

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	三病死亡總数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
同五年	一〇六、三三八	三、四一六	九三三	—	—	七	一〇	二	—	五九	一〇	
同六年	一一四、八三三	三、七六八	九三三	—	—	七	一七	二	—	七八	一〇	
同七年	一一三、六三三	三、九三三	九三三	—	—	一三	一三	一	—	一〇三	一〇	
同八年	一一六、三六一	三、八六七	九三三	—	—	一〇	七	—	—	一〇四	一〇	
同九年	一一七、四三三	三、〇一七	一〇一一	—	—	三三	七	—	—	一〇七	一〇	
同十年	一二〇、三三三	三、〇七三	一〇七〇	—	—	三三	四	—	—	一一八	一〇	
同十一年	一二六、八三三	三、七四九	一、〇九〇	—	—	三三	三	—	—	一二〇	一〇	
同十二年	一二二、三三三	三、四五六	一、一三一	—	—	八	二	—	—	一〇〇	一〇	
同十三年	一二六、一五八	三、六三三	一、四四六	—	—	一四	三	—	—	一〇七	一〇	
同十四年	一三三、一三三	三、三〇三	九三三	—	—	一四	三	—	—	一〇七	一〇	
同十五年	一三八、〇〇〇	三、八四三	九三三	—	—	一九	三	—	—	一一八	一〇	
大正元年												
同二年												
同三年												
大正元年	九二、五八〇	一六、一四〇	一、一七三	—	—	五	—	—	—	五九	—	
同二年	九三、八三〇	一六、一九六	一、五三七	—	—	六	—	—	—	六四	—	
同三年	九四、六九六	一六、五五〇	一、七五五	—	—	六	—	—	—	六四	—	

(水道名) 小樽市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者数	三病死亡数	三病死亡数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡				
大正元年	三三,七五九	六,三三三								二		二	
同二年	三三,一〇〇	六,三〇〇								二		二	
同三年	三三,三三三	六,四七〇								三		三	
同四年	三三,六六六	六,四一八								三		三	
同五年	四一,八八八	八,五七八								三		三	
同六年	四六,六六六	九,七〇〇								三		三	
同七年	五八,三三三	一一,二二二								八		八	
同八年	五八,四四四	一一,三三三								八		八	
同九年	五八,五五五	一一,四四四								八		八	
同十年	五八,六六六	一一,五五五								七		七	
同十一年	五三,一七八	一〇,七〇〇								四		四	
同十二年	五三,九九九	一〇,七七七								四		四	
同十三年	五三,七七八	一〇,九八八								六		六	
同十四年	〇五〇,〇〇〇	〇六,一〇一								七		七	
昭和十五年	五一,四七九	一〇,一〇一								六		六	

給水開始大正五年九月

(水道名) 澁谷町 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者数	三病死亡数	三病死亡数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡				
同四年	九八,七四六	一七,三三〇								三		三	
同五年	一〇一,一〇八	一七,七九六								三		三	
同六年	一〇一,九一一	一八,〇一一								三		三	
同七年	一〇一,四四三	一八,五〇六								三		三	
同八年	一〇六,九九五	一九,二九〇								三		三	
同九年	一〇七,九九七	二〇,四四九								三		三	
同十年	一一一,九三三	二二,七七八								三		三	
同十一年	一一七,九三三	二二,九〇九								三		三	
同十二年	一一〇,九一一	二二,九一一								三		三	
同十三年	一一七,六六一	二四,〇〇〇								三		三	
同十四年	一二四,三三〇	二六,五〇〇								三		三	
昭和十五年	一二八,七四四	二七,〇〇一								三		三	

(水道名) 室蘭市 (十一) 水ニ因スル三病比較表



年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病 患者 總数	三病 死亡 總数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
同八年	四、三九〇	八九六	二六			二				一		
同九年	四、三九〇	九〇三	二七			九				一〇		
同十年	四、四三三	九二〇	三三			八				一〇		
同十一年	四、五〇八	九三三	三三			四				五		
同十二年	四、四四九	九三〇	三六			八				九		
同十三年	四、四八八	九三九	三七			三				〇		
同十四年	四、五七四	九一八	四〇			七				九		
同十五年	四、五三三	九一九	四一			三				〇		
大正元年	六、五七七	一、五七八	四、四一七			一七				一七		
同二年	六、三九九	一、七九九	四、六九三			四				一七		
同三年	六、〇八〇	一、七〇〇	四、八九〇			四				一七		
同四年	六、九三七	一、三九一	五、〇三一			一				二		
同五年	七、〇六六	一、四九八	五、二一〇	九		五				一四		
同六年	七、八四四	一、八六三	五、四五〇			二〇				一四		
同七年	七、九〇〇	一、四二一	五、六七三			三〇				一四		

昭和大正元年

(水道名) 堺市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病 患者 總数	三病 死亡 總数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
同七年	四、一七四	八七六	二四五			三				三		
同八年	三、三九四	七〇五	二〇八			一				二		
同九年	三、三九四	六九七	一八九							二		
同十年	三、一五五	六六五	一〇三							二		
同十一年	三、一五五	六六五	一〇三							二		
同十二年	三、一五五	六六五	一〇三							二		
同十三年	三、一五五	六六五	一〇三							二		
同十四年	三、一五五	六六五	一〇三							二		
同十五年	三、一五五	六六五	一〇三							二		
大正元年	一〇、六六六	二、九一一	二、〇三三			三三				二二		
同二年	一〇、六六六	二、九一一	二、〇三三			三三				二二		
同三年	一〇、六六六	二、九一一	二、〇三三			三三				二二		
同四年	一〇、六六六	二、九一一	二、〇三三			三三				二二		
同五年	一〇、六六六	二、九一一	二、〇三三			三三				二二		
同六年	一〇、六六六	二、九一一	二、〇三三			三三				二二		
同七年	一〇、六六六	二、九一一	二、〇三三			三三				二二		

昭和大正元年

(水道名) 峰山町 (十一) 水ニ因スル三病比較表

水給開始於大正二年五月  
 人口調査於大正十年三月  
 推定昭和八年三月  
 推定昭和八年三月

(水道名) 横須賀市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總數	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合 <small>(四捨五入)</small>	三病死亡總數	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合 <small>(四捨五入)</small>	備考	
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡						
同八年	七六、五四〇	一四、三六四	五、九八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	給水開始大正十年十一月
同九年	九〇、七八	一七、三三一	六、〇一八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
同十年	九〇、三六四	一七、八四九	六、九三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
同十一年	九三、〇六〇	一八、五九三	七、三〇八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
同十二年	九三、一六〇	一九、五三七	七、九八一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
同十三年	九三、四六一	二〇、二四三	八、八七三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
同十四年	一〇三、九七五	二二、四七〇	九、七四〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
大正十五年 昭和元年	一一一、三四〇	二四、七三九	一〇、八〇七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

給水開始大正十年十一月

(水道名) 川崎市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總數	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合 <small>(四捨五入)</small>	三病死亡總數	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合 <small>(四捨五入)</small>	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
同九年	八二、八四〇	一五、一一〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同十年十一月
同十年	八四、三三八	一五、六六五	三、三三七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十一年	八七、三〇三	一六、三五五	三、八七九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	七八、六四三	一六、二二四	六、三三七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	八九、三三八	一七、六九二	七、三三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	九三、六〇三	一八、三六七	九、三八八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正十五年 昭和元年	九三、三三四	一八、〇七二	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同九年	一七、五七六	三、三七四	—	四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同七年	二〇、一三六	三、八六七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同八年	二二、七五六	四、七八六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同九年	二四、〇四〇	四、九四三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十年	二四、〇〇三	五、一三一	七六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十一年	二五、一三七	五、一〇五	一、二六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	二七、七一一	五、二九六	一、六六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者数	三病患者人口十萬ニ對スル三病ニ對シテ(四捨五入)	三病死亡数	三病死亡人口十萬ニ對シテ(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
同十三年	二九、七五三	五、六四六	二、三三八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	五五、五三九	一三、三七三	三、三三七	二	—	四七	—	四	—	—	—	—	—	
大正十五年	七八、一六〇	一六、七九四	四、八九三	—	—	四九	—	—	—	—	—	—	—	

(水道名) 尼崎市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者数	三病患者人口十萬ニ對スル三病ニ對シテ(四捨五入)	三病死亡数	三病死亡人口十萬ニ對シテ(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正七年	三三、二四三	七、三二三	一、二五六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同八年	三六、三三八	七、四七九	一、九六七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同九年	三八、三三一	七、五三六	二、四〇七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十年	三九、三三八	七、七五一	二、六八六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十一年	四一、三三八	八、三三八	三、三三八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	四三、一九三	八、五九三	三、八三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	四三、四七六	九、三五六	四、三三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	四四、七〇八	九、五一一	四、八一一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正十五年	四六、五三六	九、八五九	五、四三七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

月十年七正大始開水給

(水道名) 西宮市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者数	三病患者人口十萬ニ對スル三病ニ對シテ(四捨五入)	三病死亡数	三病死亡人口十萬ニ對シテ(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正五年	三三、六〇三	四、四三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同六年	三三、五〇七	四、六四六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同七年	三三、三九五	四、四七〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同八年	三三、三三七	四、六六七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同九年	二九、四九九	六、一五五	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十年	三〇、〇九九	六、二八三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十一年	三三、二七一	六、三三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	三三、三六〇	六、四六七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	三四、五五五	六、七〇五	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	三四、七九九	七、三八三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正十五年	三六、八二三	八、〇〇六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(水道名) 長崎市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スルコレラ患者数(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡数(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正二年	121,600	33,899	13,940	—	—	60	11	124	41	120	11	—	—	
同三年	124,773	34,144	13,869	—	—	33	—	100	20	120	12	—	—	
同四年	144,077	35,375	14,216	—	—	104	—	338	34	344	24	—	—	
同五年	183,695	36,127	15,544	—	—	103	—	368	37	364	20	—	—	
同六年	188,006	37,379	15,823	—	—	98	—	303	30	303	16	—	—	
同七年	197,480	37,700	16,057	—	—	77	—	348	34	340	17	—	—	
同八年	205,958	38,657	15,938	—	—	87	—	353	35	353	17	—	—	
同九年	239,213	39,303	17,367	—	—	73	—	317	31	313	13	—	—	
同十年	244,944	39,633	18,133	—	—	118	—	391	39	391	16	—	—	
同十一年	256,337	39,737	18,944	—	—	115	—	377	37	373	15	—	—	
同十二年	264,669	39,643	18,054	—	—	129	—	377	37	373	14	—	—	
同十三年	268,766	39,333	18,034	—	—	92	—	306	30	306	11	—	—	
同十四年	273,624	39,166	20,668	—	—	136	—	400	40	400	15	—	—	
大正十五年	280,224	39,465	21,338	—	—	139	—	410	41	410	15	—	—	
昭和元年	286,223	39,865	21,338	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(水道名) 佐世保市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

月七年四十二治明始開水給

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スルコレラ患者数(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡数(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正元年	88,453	13,155	3,100	—	—	19	—	27	3	33	—	—	—	
同二年	89,936	13,660	3,467	—	—	13	—	29	3	41	—	—	—	
同三年	94,533	14,096	3,550	—	—	16	—	37	4	49	—	—	—	
同四年	101,640	16,193	3,623	—	—	34	—	56	5	70	—	—	—	
同五年	106,676	17,306	3,760	—	—	36	—	51	5	80	—	—	—	
同六年	113,967	18,663	3,833	—	—	54	—	88	7	101	—	—	—	
同七年	114,161	18,089	3,933	—	—	46	—	80	10	101	—	—	—	
同八年	115,463	18,333	4,170	—	—	50	—	83	10	109	—	—	—	
同九年	116,734	18,126	4,431	—	—	79	—	96	13	114	—	—	—	
同十年	118,449	18,333	4,703	—	—	70	—	104	10	114	—	—	—	
同十一年	118,643	17,964	4,703	—	—	79	—	104	10	114	—	—	—	
同十二年	118,337	18,337	4,660	—	—	111	—	117	12	123	—	—	—	
同十三年	118,433	18,333	4,660	—	—	111	—	117	12	123	—	—	—	
同十四年	118,433	18,333	4,660	—	—	111	—	117	12	123	—	—	—	
大正十五年	118,433	18,333	4,660	—	—	111	—	117	12	123	—	—	—	
昭和元年	118,433	18,333	4,660	—	—	111	—	117	12	123	—	—	—	

(水道名) 新潟市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

月十年一十四治明始開水給

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正元年	六五、四七五	一三、八九五	三、〇八九			一七		二		二八	四三	六		
同二年	六四、一三六	一三、七七八	三、五八三			一六		四		三三	四三	二		
同三年	七七、一四三	一三、〇八八	三、八一九			一五		一		一九	三三	三		
同四年	七九、六九三	一三、三八五	四、〇四四			一五		一		一九	三三	三		
同五年	七九、八二五	一三、六五四	四、三六六			一三		一		一八	三三	二		
同六年	八〇、三九三	一三、八七八	四、五二四			一〇		一		一〇	三三	一		
同七年	八〇、一〇一	一三、五五六	四、九四八			一三		一		一三	三三	二		
同八年	八一、〇二二	一四、四八七	五、二七二			一六		一		一六	三三	二		
同九年	八三、六四八	一四、八二三	五、七二三			一六		一		一六	三三	二		
同十年	八四、七四四	一五、九四一	六、三三四			一四		一		一四	三三	二		
同十一年	一〇三、七五六	一九、六四三	七、三三三			一六		一		一六	三三	二		
同十二年	一〇四、六三八	一九、九三三	八、〇六八			一三		一		一三	三三	二		
同十三年	一〇七、九〇〇	二〇、四七六	八、七三三			一六		一		一六	三三	二		
同十四年	一一、四三三	二一、一〇一	九、三三三			一三		一		一三	三三	二		
大正十五年	一〇九、八六三	二一、四〇三	一〇、〇三一			一三		一		一三	三三	二		
昭和元年														

(水道名) 高田市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正十四年	三〇、六五五	五、五八四	七、八九			三		一		三	一〇〇	一		給水開始六月一日
大正十五年	三〇、七四六	五、六〇六	一、四四三			三		一		三	九四	一		正大
昭和元年														

(水道名) 長岡市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

(水道名) 高崎市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病 患者 總数	人口十萬ニ 對スル三病ニ 對シテノ割合 (四捨五入)	三病 死亡 總数	人口十萬ニ 對スル三病ニ 對シテノ割合 (四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正元年	四一、八七三	七、三三一	二、〇四三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同二年	四三、三一九	七、四一〇	二、六七九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同三年	四三、九六三	七、六八七	二、九六三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同四年	四一、五八八	七、一八八	二、九五四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同五年	四一、八〇四	七、三七九	三、〇四四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同六年	四三、七四三	七、五三三	三、一七九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同七年	四一、七一五	七、四三七	三、二九七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同八年	四三、七六三	七、四九九	三、四九八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同九年	四三、七六六	七、五九七	三、八三四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十年	四四、一〇八	七、八四七	四、〇七九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十一年	四四、一一〇	八、四三四	四、六八九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	四六、三六三	八、九三九	四、七七七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	四七、八九〇	九、四三三	五、四〇一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	四八、八四三	九、六三三	五、四三八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正十五年	四九、五〇四	九、六六三	五、八三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
昭和水開始開水給														

(水道名) 水戸市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病 患者 總数	人口十萬ニ 對スル三病ニ 對シテノ割合 (四捨五入)	三病 死亡 總数	人口十萬ニ 對スル三病ニ 對シテノ割合 (四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正元年	六、七〇四	一、六三六	三、三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同二年	六、七〇〇	一、六三九	三、四一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同三年	七、〇〇七	一、六七七	三、六九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同四年	七、〇七〇	一、六九七	三、七〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同五年	七、七七一	一、八三〇	三、八二	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同六年	八、五八〇	二、一〇六	四、六五	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同七年	八、五三六	二、一〇三	六、二一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同八年	八、九七五	二、一〇四	七、七九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同九年	八、八八六	二、〇八三	七、九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十年	一〇、七四三	二、四八七	八、八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十一年	一一、二一九	二、六六七	八、六六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	一一、七六五	二、七二一	八、八一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	一二、三三四	二、八三三	九、三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	一二、九八八	二、八七三	一〇、一一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正十五年	一三、七六三	二、九四六	一一、三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(水道名) 宇都宮市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸數	給水栓數	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總數	三病死亡總數	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
大正元年	五三、四二一	一〇、八五一								三	三	昭和大正十五年 給水開始大正五年三月
同二年	五三、三〇四	一〇、九七六								三	三	
同三年	五三、九八八	一一、三三八								四	八	
同四年	五三、三三三	一一、六〇〇								四	八	
同五年	六〇、一三三	一二、三六二								三	七	
同六年	六二、七八二	一二、七〇八								三	七	
同七年	五九、六八七	一二、三三三								三	七	
同八年	五七、七九三	一二、四六一								三	七	
同九年	六一、四三九	一二、九七七								三	七	
同十年	六二、七七三	一三、四四五								三	七	
同十一年	六七、三〇〇	一三、八六三								三	七	
同十二年	六七、八三三	一四、三四三								三	七	
同十三年	六九、五五六	一四、七三九								三	七	
同十四年	七〇、六五〇	一五、一七四								三	七	
昭和大正十五年	七三、三三八	一五、三三四								三	七	

(水道名) 津市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸數	給水栓數	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總數	三病死亡總數	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
大正元年	四六、七六一	八、六七四								一五	一	(水道名) 甲府市 (十一) 水ニ因スル三病比較表
同二年	四六、七〇八	八、六三六								一〇	一	
同三年	四八、〇六一	八、八八五								一七	一	
同四年	五一、二二四	九、一七八								二七	一	
同五年	五三、五三四	九、〇〇〇								四八	一	
同六年	五四、二〇一	九、〇〇〇								四一	一	
同七年	五四、三〇九	九、〇三六								四一	一	
同八年	五〇、三三四	九、〇七六								一〇一	一	
同九年	四八、三六六	九、三六六								九七	一	
同十年	四七、四七五	九、四四九								九七	一	
同十一年	五一、一五九	九、六六一								六三	一	
同十二年	五三、九〇四	九、八二七								五三	一	
同十三年	五五、九一一	一〇、〇三六								五七	一	
同十四年	五九、八一七	一〇、四二六								七九	一	
昭和大正十五年	六八、三〇六	一〇、八七一								六九	一	

(水道名) 長野市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	三病死者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合	人口十萬ニ對スル三病死者ノ割合	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正元年	五三,五三三	一〇,一〇五	—	—	—	九〇	—	一六	—	一〇六	一九	一九八	一一	—
同二年	五三,六七三	一〇,三六六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同三年	五三,七五三	一〇,五七七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同四年	五四,八七三	一〇,七六六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同五年	五五,八八四	一〇,七八三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同六年	五七,四三七	一一,一〇七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同七年	五八,四三三	一一,三四五	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同八年	五九,八八六	一二,一七八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同九年	六一,一八〇	一二,三三一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十年	六二,二二六	一二,五六八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十一年	六三,四一七	一三,一五一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十二年	六八,一五三	一三,八二九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十三年	七〇,八四一	一四,四八三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十四年	七三,七九三	一五,一四八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大正十五年	七五,六八二	一五,七〇三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和元年														月一年二正大始開水給

(水道名) 松本市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	三病死者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合	人口十萬ニ對スル三病死者ノ割合	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正元年	三九,四七七	七,四八八	—	—	—	—	—	—	—	三六	九	三六	九	—
同二年	四〇,三三八	七,四九九	—	—	—	—	—	—	—	六八	一六	一六	一六	—
同三年	四〇,三三九	七,五三一	—	—	—	—	—	—	—	一一	一七	一七	一七	—
同四年	四〇,三三三	七,六一五	—	—	—	—	—	—	—	四六	一三	一三	一三	—
同五年	四〇,三三三	七,四九六	—	—	—	—	—	—	—	六八	一八	一八	一八	—
同六年	四〇,三三三	七,六〇六	—	—	—	—	—	—	—	四八	一三	一三	一三	—
同七年	四〇,〇〇七	七,七一一	—	—	—	—	—	—	—	四八	一三	一三	一三	—
同八年	四〇,〇〇七	七,七一一	—	—	—	—	—	—	—	四八	一三	一三	一三	—
同九年	四〇,〇〇〇	七,七一一	—	—	—	—	—	—	—	四八	一三	一三	一三	—
同十年	四〇,〇〇〇	七,七一一	—	—	—	—	—	—	—	四八	一三	一三	一三	—
同十一年	四〇,〇〇〇	七,七一一	—	—	—	—	—	—	—	四八	一三	一三	一三	—
同十二年	四〇,〇〇〇	七,七一一	—	—	—	—	—	—	—	四八	一三	一三	一三	—
同十三年	四〇,〇〇〇	七,七一一	—	—	—	—	—	—	—	四八	一三	一三	一三	—
同十四年	四〇,〇〇〇	七,七一一	—	—	—	—	—	—	—	四八	一三	一三	一三	—
大正十五年	四〇,〇〇〇	七,七一一	—	—	—	—	—	—	—	四八	一三	一三	一三	—
昭和元年	四〇,〇〇〇	七,七一一	—	—	—	—	—	—	—	四八	一三	一三	一三	—
														月四年四正大始開水給



(水道名) 上諏訪町 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病總患者数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ平均数(四捨五入)	三病總死亡数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ平均数(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正元年	三八、六六六	七、七七七								一六五	四三六	三	八〇	給水開始大正二年九月
同二年	三九、〇九〇	七、四九三								一〇〇	三三三	二	五	
同三年	四〇、五四七	七、七七七								四九	三三三	一〇	三	
同四年	四一、三三三	八、一八八								四三	三三三	二	三	
同五年	四二、七七七	八、三七七								三三	三三三	一〇	三	
同六年	四三、六六六	八、七五五								二六	三三三	六	三	
同七年	四四、五五五	九、一六六								二〇	三三三	四	三	
同八年	四五、四四四	九、五七七								一四	三三三	三	三	
同九年	四六、三三三	九、九八八								一〇	三三三	二	三	
同十年	四七、二二二	一〇、三九九								七	三三三	一〇	三	
同十一年	四八、一一一	一〇、八〇〇								六	三三三	八	三	
同十二年	四九、〇〇〇	一一、二一一								五	三三三	七	三	
同十三年	五〇、八八八	一一、六二二								四	三三三	六	三	
同十四年	五一、七七七	一二、〇三三								三	三三三	五	三	
同十五年	五二、六六六	一二、四四四								二	三三三	四	三	
昭和元年	五三、五五五	一二、八五五								一	三三三	三	三	

(水道名) 仙臺市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病總患者数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ平均数(四捨五入)	三病總死亡数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ平均数(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正二年	九七、一三二	二〇、四七七								三六三	三七〇	四七	四八	給水開始大正二年二月一日
同三年	九九、五七三	二〇、六六六								三二七	三三三	四	八	
同四年	一〇一、〇一四	二〇、七五五								三〇九	三三三	三	六	
同五年	一一一、七一一	二四、八九九								二五八	三三三	二	三	
同六年	一一三、二二二	二五、〇〇〇								二二六	三三三	一	二	
同七年	一一五、八八九	二六、六〇〇								一八七	三三三	一	一	
同八年	一二一、〇八九	二八、二〇〇								一四〇	三三三	一	一	
同九年	一二三、二七九	二八、八九九								一〇七	三三三	一	一	
同十年	一二五、七七九	二九、五九九								七〇	三三三	一	一	

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	三病死亡總数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
同十一年	二六、八三九	三三、七三二	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	二八、二二五	三三、七六八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	三三、一二二	三三、八九七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	三三、八三三	二七、四三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正十五年	一四、〇四二	二七、七三三	一〇、一七三	—	—	—	—	—	—	—	—	
昭和大正元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(水道名) 福島市 (十一) 水ニ因スル三病比較表												
年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	三病死亡總数	備考
大正十一年	三九、四九八	六、六七〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	四〇、三七三	六、七九九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	四一、三三三	七、二一一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	四三、七九六	七、四四九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正十五年	四四、〇一四	七、六二三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
昭和大正元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(水道名) 平町 (十一) 水ニ因スル三病比較表												
年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	三病死亡總数	備考
大正十一年	三三、五三三	四、〇〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	三三、二九七	四、一六五	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	三三、〇四三	四、二九五	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	三三、七九七	四、四九〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正十五年	三三、一四七	四、六二〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
昭和大正元年	二八、八六八	四、六三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	三病死亡總数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
大正元年	四九、八六一	七、八七〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同二年	四八、五三三	七、九三〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同三年	四三、九三三	七、九八六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同四年	四三、〇三三	八、一九七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同五年	四三、八三三	九、〇二八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同六年	四三、三〇三	九、七三九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(水道名) 青森市 (十一) 水ニ因スル三病比較表												
年次	人口 <td>戸数</td> <td>給水栓数</td> <td colspan="2">コレラ</td> <td colspan="2">腸チフス</td> <td colspan="2">赤痢</td> <td>三病患者總数</td> <td>三病死亡總数</td> <td>備考</td>	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	三病死亡總数	備考
大正十一年	三三、五三三	四、〇〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	三三、二九七	四、一六五	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	三三、〇四三	四、二九五	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	三三、七九七	四、四九〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正十五年	三三、一四七	四、六二〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
昭和大正元年	二八、八六八	四、六三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	三病死亡總数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
同七年	四三、一〇六	九、一四三	六、六四三			一五				一六		
同八年	四六、六九八	九、六六一	六、七四七			三三				三三		
同九年	四八、七五一	九、七四六	六、九七四			二二				二二		
同十年	五〇、八四三	九、九三六	八、四〇四			九				九		
同十一年	五〇、九九五	一〇、〇一九	八、七一一			一九				一九		
同十二年	五一、三四四	一〇、二八一	八、九八五			三三				三三		
同十三年	五五、六五七	一〇、八三六	九、三八〇			六				六		
同十四年	六〇、五三〇	一一、三〇〇	九、八八三			一〇				一〇		
大正十五年	七四、九六五	一四、八三三	六、六一七			八				八		
昭和元年												

(水道名) 山形市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	三病死亡總数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
大正元年	四三、三五五	七、八三四			一〇				一〇			
同二年	四三、一五〇	七、七九六			五				五			
同三年	四三、九五六	七、九三八			六				六			
大正元年												

正大始開水給

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	三病死亡總数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
同四年	四三、八〇四	八、三三三			七				七			
同五年	四六、三三〇	八、三九一			六				六			
同六年	四六、六一四	八、三三六			五				五			
同七年	四三、六四五	八、四四八			四				四			
同八年	四六、一一〇	八、四九八			一				一			
同九年	四六、三六七	八、六一九			二				二			
同十年	四七、三三七	八、七九四			九				九			
同十一年	四八、四一三	九、〇一六			二				二			
同十二年	四九、七五八	九、三三九			六				六			
同十三年	五一、〇四八	九、五三三			二				二			
同十四年	五四、三三六	一〇、〇四三			七				七			
大正十五年	五五、二七七	一〇、三三三			一				一			
昭和元年												

(水道名) 福井市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

月六年一十

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ			腸チフス			赤痢			三病 患者 總数	人口十萬ニ 對スル三病 患者ノ割合 (四捨五入)	三病 死亡 總数	人口十萬ニ 對スル三病 死亡ノ割合 (四捨五入)	備考	
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡									
同三年	六〇、四〇三	一一、四九一											八三	一三	三		給水開始大正十四年四月	
同四年	六三、三六一	一一、九五七											八三	一三	三			
同五年	六〇、〇九八	一一、一九〇											八三	一三	三			
同六年	六〇、六五五	一一、三四三											八三	一三	三			
同七年	五九、九三三	一一、四七三											八三	一三	三			
同八年	六一、一六九	一一、五三四											八三	一三	三			
同九年	五六、六三三	一一、一四三											八三	一三	三			
同十年	五六、八八〇	一一、一五七											八三	一三	三			
同十一年	五七、三〇三	一一、一四〇											八三	一三	三			
同十二年	五九、五二九	一一、五七三											八三	一三	三			
同十三年	五八、五二一	一一、四一五											八三	一三	三			
同十四年	五九、九四三	一一、三三九											八三	一三	三			
大正十五年	五九、九四三	一一、三二九											八三	一三	三			
昭和元年																		

(水道名) 鳥取市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ			腸チフス			赤痢			三病 患者 總数	人口十萬ニ 對スル三病 患者ノ割合 (四捨五入)	三病 死亡 總数	人口十萬ニ 對スル三病 死亡ノ割合 (四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡								
大正元年	三三、〇六八	五、八三六											九九	一三	三		
同二年	三三、九五一	五、九三三											九九	一三	三		
同三年	三三、二八三	五、九三九											九九	一三	三		
同四年	三三、四二五	五、八七四											九九	一三	三		
同五年	三三、四三九	五、九一〇											九九	一三	三		
同六年	三三、七四九	五、九八三											九九	一三	三		
同七年	三三、七八九	六、〇〇〇											九九	一三	三		
同八年	三三、一六〇	五、八六三											九九	一三	三		
同九年	三三、一七	五、八四三											九九	一三	三		
同十年	三三、八七六	五、九三三											九九	一三	三		
同十一年	三三、四四八	五、八三六											九九	一三	三		
同十二年	三三、五七三	五、九一五											九九	一三	三		
同十三年	三三、五九七	五、八六三											九九	一三	三		
同十四年	三三、六六三	五、八八〇											九九	一三	三		
大正十五年	三三、七七〇	五、八八九											九九	一三	三		
昭和元年																	

(水道名) 米子市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	三病死亡總数	三病患者總数 <small>(人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合ニ對シテ四捨五入)</small>	三病死亡總数 <small>(人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合ニ對シテ四捨五入)</small>	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正五年	二二,二八八	四,五〇一		三	一〇	一五	三	四	三	一四	一四	一四〇	一四	大正五年六月一日開始給水
同六年	二二,七六八	四,五九八				一三	三	二	三	一四	一四	一四〇	一四	
同七年	二三,二九三	五,〇〇六				一三	三	二	三	一四	一四	一四〇	一四	
同八年	二三,三三九	五,一〇五				一三	三	二	三	一四	一四	一四〇	一四	
同九年	二三,四二一	五,五八三				一三	三	二	三	一四	一四	一四〇	一四	
同十年	二三,九九七	五,三三三				一三	三	二	三	一四	一四	一四〇	一四	
同十一年	二三,九三三	五,三〇三				一三	三	二	三	一四	一四	一四〇	一四	
同十二年	二四,四五六	五,六三〇				一三	三	二	三	一四	一四	一四〇	一四	
同十三年	二五,〇〇四	五,八九四				一三	三	二	三	一四	一四	一四〇	一四	
同十四年	二六,七三三	六,一九八				一三	三	二	三	一四	一四	一四〇	一四	
同十五年	二八,一四四	六,八四三				一三	三	二	三	一四	一四	一四〇	一四	
昭和元年	三二,四四四	八,四三三				一三	三	二	三	一四	一四	一四〇	一四	
大正七年	三六,一五八	八,七三九				一三	三	二	三	一四	一四	一四〇	一四	備考

(水道名) 松江市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	三病死亡總数	三病患者總数 <small>(人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合ニ對シテ四捨五入)</small>	三病死亡總数 <small>(人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合ニ對シテ四捨五入)</small>	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
同八年	三六,〇〇三	八,七六一				一三	三	二	三	一四	一四	一四〇	一四	大正六年六月一日開始
同九年	三八,八八八	八,七四五				一三	三	二	三	一四	一四	一四〇	一四	
同十年	三九,七三三	八,九二五				一三	三	二	三	一四	一四	一四〇	一四	
同十一年	四〇,四七三	九,〇九三				一三	三	二	三	一四	一四	一四〇	一四	
同十二年	四一,三三三	九,〇〇〇				一三	三	二	三	一四	一四	一四〇	一四	
同十三年	四一,九〇〇	九,三二〇				一三	三	二	三	一四	一四	一四〇	一四	
同十四年	四三,一四八	九,二四〇				一三	三	二	三	一四	一四	一四〇	一四	
同十五年	四三,二九六	九,三七一				一三	三	二	三	一四	一四	一四〇	一四	
大正元年	四〇,六九三	一六,九九九				一三	三	二	三	一四	一四	一四〇	一四	
同二年	八六,一三三	一八,九〇三				一三	三	二	三	一四	一四	一四〇	一四	
同三年	八八,九三三	一八,八三三				一三	三	二	三	一四	一四	一四〇	一四	
同四年	八九,七三三	一九,一六三				一三	三	二	三	一四	一四	一四〇	一四	
同五年	九二,三三三	一九,四三三				一三	三	二	三	一四	一四	一四〇	一四	
同六年	九三,三三三	一九,八七八				一三	三	二	三	一四	一四	一四〇	一四	

(水道名) 岡山市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	三病死亡總数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
同七年	九三,三六四	一九,八九九	一三,二七八	—	—	九三	三三	二二	七四	一〇〇	九七	101
同八年	一〇〇,六三三	二〇,八九八	一三,七三一	—	—	一六	四三	一〇	三二	二六	七	七
同九年	九六,三四四	二〇,五七〇	一四,六四三	—	—	一〇	四三	一〇	三二	二五	七	七
同十年	一〇六,〇三三	二二,三〇〇	一五,四四四	—	—	一六	五五	一〇	三七	二〇	七	七
同十一年	一二四,三四九	二四,四九九	一七,一九一	—	—	二七	六六	一六	三七	二〇	七	七
同十二年	一三七,〇五三	二五,八六七	一八,〇九五	—	—	二七	八三	一八	三七	二〇	七	七
同十三年	一二八,二四六	二五,九八六	一〇,〇九五	—	—	一三	二五	一一	三七	二〇	七	七
同十四年	一一一,五三三	二七,五三三	二二,六六〇	—	—	一四	二九	一七	三七	二〇	七	七
大正十五年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(水道名) 廣島市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	三病死亡總数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
大正元年	一五五,六九一	四五,一〇五	一六,一五七	—	—	二	九	二	九	—	—	—
同二年	一五九,〇〇〇	四六,七八六	一六,九一九	—	—	二	八	二	九	—	—	—
同三年	一六三,〇三〇	四七,三九〇	一七,六四四	—	—	六	三〇	五	二八	—	—	—
同四年	一五〇,九〇四	四一,一〇三	一八,三三四	—	—	六	二七	七	二八	—	—	—
同五年	一五二,八三三	四二,七三三	一八,八六三	—	—	四	二七	九	二八	—	—	—
同六年	一五六,六三三	四三,六六三	一九,三四五	—	—	一	一九	七	二八	—	—	—
同七年	一五五,三三六	四三,六九三	二〇,一〇四	—	—	三	二五	四	二七	—	—	—
同八年	一五五,四一八	四三,五三四	二〇,〇〇五	—	—	二	二七	三	二七	—	—	—
同九年	一五三,五〇四	四三,三三九	二一,八六九	—	—	三	二七	三	二七	—	—	—
同十年	一六〇,〇一一	四三,一九七	二二,七三四	—	—	三	二七	三	二七	—	—	—
同十一年	一六四,三七五	四三,一〇五	二二,一〇七	—	—	三	二八	三	二七	—	—	—
同十二年	一七一,七九八	四四,三九九	二九,〇〇六	—	—	三	二八	三	二七	—	—	—
同十三年	一七三,三〇〇	四五,三九四	三三,〇〇八	—	—	三	二九	三	二七	—	—	—
同十四年	一八六,九二八	四六,九〇一	三六,六七七	—	—	四	二七	三	二七	—	—	—
大正十五年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

治明始開水給

月一年二十三

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	三病死亡總数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
同四年	一五〇,九〇四	四一,一〇三	一八,三三四	—	—	六	二七	七	二八	—	—	—
同五年	一五二,八三三	四二,七三三	一八,八六三	—	—	四	二七	九	二八	—	—	—
同六年	一五六,六三三	四三,六六三	一九,三四五	—	—	一	一九	七	二八	—	—	—
同七年	一五五,三三六	四三,六九三	二〇,一〇四	—	—	三	二五	四	二七	—	—	—
同八年	一五五,四一八	四三,五三四	二〇,〇〇五	—	—	二	二七	三	二七	—	—	—
同九年	一五三,五〇四	四三,三三九	二一,八六九	—	—	三	二七	三	二七	—	—	—
同十年	一六〇,〇一一	四三,一九七	二二,七三四	—	—	三	二七	三	二七	—	—	—
同十一年	一六四,三七五	四三,一〇五	二二,一〇七	—	—	三	二八	三	二七	—	—	—
同十二年	一七一,七九八	四四,三九九	二九,〇〇六	—	—	三	二八	三	二七	—	—	—
同十三年	一七三,三〇〇	四五,三九四	三三,〇〇八	—	—	三	二九	三	二七	—	—	—
同十四年	一八六,九二八	四六,九〇一	三六,六七七	—	—	四	二七	三	二七	—	—	—
大正十五年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(水道名) 尾道市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

給水開始四年

(水道名) 下關市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總數	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總數	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
明治四十一年	五三、九七	一一、七五七	三、三三九	九七	三三	三三	六	九	三三	一三六	二六	五三	一〇三	給水開始明治四十一年一月一日現在ノ日ヲ掲ク 昭和元正十五年三月十一日現在ノ日ヲ掲ク
大正元年	五三、九六	一一、九七九	三、四六一	—	—	—	—	—	—	三六	七〇	—	—	
同二年	五三、九六	一一、九七九	三、四六一	—	—	—	—	—	—	三六	七〇	—	—	
同三年	五三、九六	一一、九七九	三、四六一	—	—	—	—	—	—	三六	七〇	—	—	
同四年	五三、九六	一一、九七九	三、四六一	—	—	—	—	—	—	三六	七〇	—	—	
同五年	五三、九六	一一、九七九	三、四六一	—	—	—	—	—	—	三六	七〇	—	—	
同六年	五三、九六	一一、九七九	三、四六一	—	—	—	—	—	—	三六	七〇	—	—	
同七年	五三、九六	一一、九七九	三、四六一	—	—	—	—	—	—	三六	七〇	—	—	
同八年	五三、九六	一一、九七九	三、四六一	—	—	—	—	—	—	三六	七〇	—	—	
同九年	五三、九六	一一、九七九	三、四六一	—	—	—	—	—	—	三六	七〇	—	—	
同十年	五三、九六	一一、九七九	三、四六一	—	—	—	—	—	—	三六	七〇	—	—	
同十一年	五三、九六	一一、九七九	三、四六一	—	—	—	—	—	—	三六	七〇	—	—	
同十二年	五三、九六	一一、九七九	三、四六一	—	—	—	—	—	—	三六	七〇	—	—	
同十三年	五三、九六	一一、九七九	三、四六一	—	—	—	—	—	—	三六	七〇	—	—	
同十四年	五三、九六	一一、九七九	三、四六一	—	—	—	—	—	—	三六	七〇	—	—	
大正十五年	五三、九六	一一、九七九	三、四六一	—	—	—	—	—	—	三六	七〇	—	—	
昭和元年	五三、九六	一一、九七九	三、四六一	—	—	—	—	—	—	三六	七〇	—	—	

(水道名) 和歌山市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總數	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總數	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正九年	八五、二五九	一九、一四一	—	九	八五	二六	六	三	一〇〇	一一七	—	—	給水開始大正十四年六月一日	
同十年	九三、〇九九	一九、五五六	—	—	一〇〇	二九	一〇	三	一一〇	一一九	—	—		
同十一年	九八、九八一	一九、七九三	—	—	九三	二六	六	三	九八	九九	—	—		
同十二年	九八、八〇〇	一九、八〇〇	—	—	九六	二二	六	三	一〇一	一〇三	—	—		
同十三年	九九、六三六	二〇、一六八	—	—	一〇〇	二二	六	三	一〇一	一〇三	—	—		
同十四年	一〇一、七三七	二〇、七〇四	—	—	一〇〇	二二	六	三	一〇一	一〇三	—	—		
大正十五年	一〇一、七三七	二〇、七〇四	—	—	一〇〇	二二	六	三	一〇一	一〇三	—	—		
昭和元年	一〇一、七三七	二〇、七〇四	—	—	一〇〇	二二	六	三	一〇一	一〇三	—	—		

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ			腸チフス			赤痢			三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡								
同十三年	六三、七四〇	一四、三五六	三、七八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	三〇四	四七六	—	—	同十三年九月
同十四年	七三、三四〇	一五、九一八	三、八七三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一一五	一七三	—	—	同十四年九月
大正十五年	七四、五五〇	一六、四四五	四、三九三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一〇四	一三九	—	—	同十五年九月

(水道名) 丸龜市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ			腸チフス			赤痢			三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡								
大正十三年	二七、一五三	六、三五一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	五八	二二四	—	—	大正十三年五月
同十四年	二八、一三三	六、一八四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	三九	一九九	—	—	同十四年五月
大正十五年	二八、六九三	六、二五六	九、四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	三三	一〇八	—	—	大正十五年五月

(水道名) 宇和島市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ			腸チフス			赤痢			三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡								
大正十五年	三九、七三三	八、六四六	一、四九三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	七二	一七九	—	—	大正十五年五月

(水道名) 高知市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ			腸チフス			赤痢			三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡								
大正九年	一〇八、〇七三	一〇、八四八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一一三	二八〇	—	—	大正九年四月
同十年	一一〇、〇一〇	一〇、九六八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一一一	二八二	—	—	同十年四月
同十一年	一一〇、七三三	一一、〇三〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一一〇	二八三	—	—	同十一年四月
同十二年	一一三、一〇一	一一、四四四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一〇八	二八四	—	—	同十二年四月
同十三年	一一三、一三七	一一、七〇九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一〇六	二八五	—	—	同十三年四月
同十四年	一一三、〇三三	一一、三三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一〇三	二八六	—	—	同十四年四月
大正十五年	一一三、〇三三	一一、三三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一〇三	二八六	—	—	大正十五年四月
昭和元年	一一三、〇三三	一一、三三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一〇三	二八六	—	—	昭和元年四月

(水道名) 福岡市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ			腸チフス			赤痢			三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡								
大正元年	九三、五二七	一四、五八八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一一〇	二四六	—	—	大正元年五月
同二年	九三、七四三	一四、六五九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一〇六	二四七	—	—	同二年五月
同三年	九六、六四三	一五、四七六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一〇三	二四八	—	—	同三年五月



年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病 患者 總数	人口十萬ニ 對スル三病 患者ノ割合 (四捨五入)	三病 死亡		人口十萬ニ 對スル三病 死亡ノ割合 (四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			患者	死亡		
同四年	一四、一六六	一六、六六三	一、一七三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	月四年二十
同五年	九、一九七	一六、〇六一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同六年	九、四七三	一六、六六三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同七年	九、一五七	一六、六六七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同八年	一〇、一八八	一七、三三九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同九年	一〇、三六四	一七、三三九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十年	一〇、三六七	一六、九七七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十一年	一三、二〇七	二二、四一〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	一四、三二九	二二、四一〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	一四、四三三	二二、三三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	一四、八五八	二二、八〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正十五年	一五、二八八	二七、九一七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
昭和元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(水道名) 門司市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

月三年五十四治明始開水給

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病 患者 總数	人口十萬ニ 對スル三病 患者ノ割合 (四捨五入)	三病 死亡		人口十萬ニ 對スル三病 死亡ノ割合 (四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			患者	死亡		
大正元年	六、三三八	一三、七〇七	九三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	月三年五十四治明始開水給
同二年	七、一七七	一三、〇一〇	一、一一一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同三年	七、〇一八	一三、一三三	一、一三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同四年	七、七七七	一三、四六六	一、八三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同五年	七、〇四九	一三、七三三	一、三〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同六年	七、一七三	一四、〇〇〇	一、六六六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同七年	七、三三三	一四、三三三	一、九三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同八年	七、三三三	一四、三三三	一、九三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同九年	七、三三三	一四、三三三	一、九三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十年	七、三三三	一四、三三三	一、九三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十一年	七、三三三	一四、三三三	一、九三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	九、一九〇	一六、一六六	四、九三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	九、九三三	一六、三三三	七、〇〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	九、三三三	一六、三三三	七、三三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正十五年	九、七〇〇	一九、九三三	七、六三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
昭和元年	九、七〇〇	一九、九三三	七、六三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(水道名) 小倉市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正六年	三三,三九三	五,八八八	二,〇〇一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	給水開始大正二年五月
同七年	三三,五〇八	五,八四七	二,四八三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同八年	三三,六七八	五,九四七	三,〇一八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同九年	三三,五八三	五,九三一	三,四〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十年	三三,〇九八	六,〇五七	三,八四六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十一年	三三,八三四	六,三三九	四,四〇四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	三三,二六四	六,一四四	四,七七七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	三三,六四一	六,二六九	四,七五〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	三〇,一五三	六,六九三	四,六六七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十五年	三九,三三四	六,五五四	四,一一一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正十二年	三三,五七七	九,六一九	三,〇七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	給水開始大正四年四月
同十三年	三三,九六三	九,八七八	三,七一九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(水道名) 若松市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

同十四年	三三,三九六	一〇,一六九	三,七一九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	保菌者ニ
大正十五年	三〇,〇七〇	一〇,六一〇	三,七三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
昭和元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	五十四治明

(水道名) 大牟田市 (十二) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正元年	四三,一四三	七,六七〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	給水開始大正十年十月
同二年	四六,九〇六	八,〇一九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同三年	四七,五八四	八,一四三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同四年	四八,〇〇〇	八,七五三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同五年	六二,七四八	九,八〇八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同六年	六二,八三三	一〇,三九四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同七年	七二,一八四	一一,〇六三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同八年	七四,七〇〇	一一,六三七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同九年	七七,八三三	一二,二六四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十年	六九,〇〇九	一一,六六三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十一年	七二,五三三	一二,七四三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	七四,八〇〇	一三,一七三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合ニ對シテノ患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合ニ對シテノ死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
同十三年	七六、一三三	一三、二七四	七、八九七	—	—	—	—	—	—	三三	四	三	七	
同十四年	七三、七〇五	一三、八六四	八、六九七	—	—	—	—	—	—	三三	四	三	七	
大正十五年	七三、四三八	一三、九三一	九、四五六	—	—	—	—	—	—	九六	三	二	六	

(水道名) 別府市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合ニ對シテノ患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合ニ對シテノ死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正元年	二二、六三五	四、三三七	—	—	—	—	—	—	—	四	—	—	—	
同二年	三三、〇六二	四、四三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同三年	三三、六九六	四、五五七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同四年	三三、五五一	四、七三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同五年	三三、六七四	四、六六八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同六年	三三、二一九	四、七四三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同七年	三三、六三三	四、九二二	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同八年	三六、六三四	五、〇七八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同九年	三八、〇〇〇	五、二九八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

月五年五正大始開水給

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合ニ對シテノ患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合ニ對シテノ死亡ノ割合(四捨五入)	備考
患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡									
同十年	三〇、七六六	五、七九〇	一、五六六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十一年	三〇、九七八	六、六八三	一、九〇三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	三三、〇一三	七、〇九〇	二、一五三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	三三、一〇〇	七、〇九〇	二、〇九〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	三七、四三四	七、六五〇	二、五六九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正十五年	三八、八三六	八、二七七	二、七七六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(水道名) 佐賀市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合ニ對シテノ患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合ニ對シテノ死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正六年	三七、六六六	六、一〇〇	一、一九三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同七年	三七、八六八	五、九八四	一、三三七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同八年	三八、三三三	六、一三〇	一、六〇三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同九年	三七、七一一	六、三六三	一、〇〇一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十年	三七、七七五	六、四四七	一、三三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十一年	三七、八〇八	六、四四三	一、四三七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	三八、二三四	六、九四六	二、六八七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	三九、四三三	七、九五七	二、九三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

月五年五正大始開水給

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
同十四年	四、八九三	八、〇三四	三、二二三	—	—	—	—	—	—	三	—	—	—	—
大正十五年	四、四〇七	八、七九	三、七二五	—	—	—	—	—	—	三	—	—	—	—

(水道名) 鹿兒島市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正八年	九、六七三	一、五八〇八	四、三四四	—	—	—	—	—	—	二	—	—	—	—
同九年	一〇、四六八	一、八、六六九	一、八、四九	—	—	—	—	—	—	二	—	—	—	—
同十年	一〇、八四三	一、九、六五〇	三、四五七	—	—	—	—	—	—	二	—	—	—	—
同十一年	一一、〇六二	一、九、八五八	四、八三三	—	—	—	—	—	—	二	—	—	—	—
同十二年	一一、四九四	二、一、三二七	五、七三三	—	—	—	—	—	—	二	—	—	—	—
同十三年	一二、五五三	二、一、八三六	六、八七六	—	—	—	—	—	—	二	—	—	—	—
同十四年	一三、八六五	二、三、五〇九	七、八九三	—	—	—	—	—	—	二	—	—	—	—
大正十五年	一三、八、三五六	二、四、八三四	八、八四七	—	—	—	—	—	—	二	—	—	—	—

(水道名) 京城府 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正元年	三、五、四三三	五、六、四八	三、五、八三	—	—	—	—	—	—	一	—	—	—	—
同二年	三、六、八七五	五、九、三三	四、一〇七	—	—	—	—	—	—	一	—	—	—	—
同三年	三、七、〇〇三	五、九、八三三	四、〇九三	—	—	—	—	—	—	一	—	—	—	—
同四年	三、七、〇八三	五、九、三三七	四、〇八七	—	—	—	—	—	—	一	—	—	—	—
同五年	三、七、〇八八	五、九、三三七	四、〇八七	—	—	—	—	—	—	一	—	—	—	—
同六年	三、七、〇八三	五、九、三三七	四、〇八七	—	—	—	—	—	—	一	—	—	—	—
同七年	三、七、〇八三	五、九、三三七	四、〇八七	—	—	—	—	—	—	一	—	—	—	—
同八年	三、七、〇八三	五、九、三三七	四、〇八七	—	—	—	—	—	—	一	—	—	—	—
同九年	三、七、〇八三	五、九、三三七	四、〇八七	—	—	—	—	—	—	一	—	—	—	—
同十年	三、七、〇八三	五、九、三三七	四、〇八七	—	—	—	—	—	—	一	—	—	—	—
同十一年	三、七、〇八三	五、九、三三七	四、〇八七	—	—	—	—	—	—	一	—	—	—	—
同十二年	三、七、〇八三	五、九、三三七	四、〇八七	—	—	—	—	—	—	一	—	—	—	—
同十三年	三、七、〇八三	五、九、三三七	四、〇八七	—	—	—	—	—	—	一	—	—	—	—
同十四年	三、七、〇八三	五、九、三三七	四、〇八七	—	—	—	—	—	—	一	—	—	—	—
大正十五年	三、七、〇八三	五、九、三三七	四、〇八七	—	—	—	—	—	—	一	—	—	—	—
昭和元年	三、七、〇八三	五、九、三三七	四、〇八七	—	—	—	—	—	—	一	—	—	—	—

(水道名) 仁川府 (十一) 水ニ因スル三病比較表

月八年一十四治明始開水給

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	三病死亡總数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
明治十四年	二六,一〇一	六,八九七	五九二	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正元年	二六,二五四	六,八六〇	七六八	—	—	—	—	—	—	—	—	
同二年	二六,四三三	六,八一三	九三四	—	—	—	—	—	—	—	—	
同三年	三〇,八二九	七,三三六	一,二二九	—	—	—	—	—	—	—	—	
同四年	三二,二六四	七,五〇五	一,四四六	—	—	—	—	—	—	—	—	
同五年	三一,七六九	七,九五七	一,四九三	—	—	—	—	—	—	—	—	
同六年	三一,三九三	八,〇二八	一,五〇四	—	—	—	—	—	—	—	—	
同七年	二九,九八九	七,一五〇	一,五〇六	—	—	—	—	—	—	—	—	
同八年	三二,〇三三	八,三二一	一,六三〇	—	—	—	—	—	—	—	—	
同九年	三六,四九〇	九,一五九	一,六三三	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十年	三九,九九九	九,一五二	一,七五九	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十一年	四一,六九三	九,六六〇	二,〇九六	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	四〇,九三三	九,〇〇〇	二,一三〇	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	四三,四三三	一〇,一五七	二,一八五	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	五三,五九四	一二,三六九	二,三四四	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正十五年	五二,三八八	一一,八六八	二,一〇一	—	—	—	—	—	—	—	—	
昭和元年												

(水道名) 群山府 (十一) 水ニ因スル三病比較表

月二十年三十四治明始開水給

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	三病死亡總数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
大正四年	一〇,九六五	二,七九四	一八一	—	—	—	—	—	—	—	—	
同五年	一〇,九七七	二,七七五	二二六	—	—	—	—	—	—	—	—	
同六年	一一,六八九	二,九七一	二九六	—	—	—	—	—	—	—	—	
同七年	一一,一三六	二,一三二	三三九	—	—	—	—	—	—	—	—	
同八年	一三,六〇四	三,二五三	四三三	—	—	—	—	—	—	—	—	
同九年	一四,一三八	三,四六四	五〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十年	一五,七五三	三,六六八	六七六	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十一年	一七,六五六	三,七三六	六九三	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	一九,九八四	四,八一七	八九三	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	二一,六三三	五,〇七五	九三六	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	二一,〇七七	四,九三二	一,〇八四	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正十五年	二二,五三七	五,一〇二	一,一七二	—	—	—	—	—	—	—	—	
昭和元年												

(水道名) 釜山府 (十一) 水ニ因スル三病比較表

月四年四正大始開水給

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ			腸チフス			赤痢			三病患者数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡						
同七年	六三、六〇八	一四、九三三	一、九三六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	給水開始明治二十八年二月
同八年	六六、六九五	一五、七一一	二、〇〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同九年	六六、九〇七	一五、七二二	二、五二一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十年	六九、一五〇	一六、一六九	二、三六六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十一年	七一、四〇一	一六、六一〇	二、七一九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	七二、三三三	一六、七七八	三、〇〇三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	七三、六四三	一七、三三八	三、〇〇一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	七五、五三三	一八、〇三三	三、一〇一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十五年	七七、三三三	一八、七三三	三、三三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正十四年	一〇九、二八八	二六、七〇一	四、〇三八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	備考
大正十五年	一一四、三七一	二七、八〇三	四、〇九三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
昭和元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(水道名) 鎮南浦府 (十一) 水ニ因スル三病比較表

(水道名) 平壤府 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ			腸チフス			赤痢			三病患者数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡						
大正四年	一七、九四一	四、七六六	二、九四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	給水開始大正三年十一月
同五年	二〇、〇一一	四、七七一	三、九四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同六年	二二、三三三	五、七三八	五、一一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同七年	二五、六三三	六、一六九	五、二九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同八年	二九、三九九	七、三三三	七、〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同九年	三二、四九九	八、九四八	六、四八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十年	三三、六三三	九、四四八	六、四四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十一年	三三、八八三	九、七七七	六、六四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	三三、四七三	九、七七七	七、九二	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	三三、四七三	九、七七七	七、九二	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	三七、三六一	六、四四七	七、九二	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十五年	三六、九〇六	六、八三三	八、五三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正十六年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	備考
昭和元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(水道名) 大邱府 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ			腸チフス			赤痢			三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者總数 (四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡總数 (四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡						
同七年	四〇,〇六三	一〇,〇一〇	三〇	—	—	六	—	六	—	—	—	—	—	—	—	—	同七年
同八年	四一,四二二	一〇,三三三	八七	—	—	六	—	六	—	—	—	—	—	—	—	—	同八年
同九年	四一,七〇七	一〇,六三七	一一三	—	—	七	—	七	—	—	—	—	—	—	—	—	同九年
同十年	四六,〇三三	一一,〇三三	一三九	—	—	一三	—	一三	—	—	—	—	—	—	—	—	同十年
同十一年	四八,三六五	一二,〇三三	一五九	—	—	一七	—	一七	—	—	—	—	—	—	—	—	同十一年
同十二年	六四,八五六	一五,三六二	二二三	—	—	二一	—	二一	—	—	—	—	—	—	—	—	同十二年
同十三年	六六,三三三	一五,五六九	二三三	—	—	二六	—	二六	—	—	—	—	—	—	—	—	同十三年
同十四年	七二,二七	一六,七〇四	一九六	—	—	二六	—	二六	—	—	—	—	—	—	—	—	同十四年
大正十五年	七二,六三三	一七,九七	二〇一	—	—	二八	—	二八	—	—	—	—	—	—	—	—	大正十五年
昭和大正十五年	七二,六三三	一七,九七	二〇一	—	—	二八	—	二八	—	—	—	—	—	—	—	—	昭和大正十五年
同九年	二七,五六三	六,三三〇	七八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同九年
同八年	二七,七三五	六,七三三	五七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同八年
同七年	二四,三九九	五,六三三	四三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同七年
大正六年	二三,九三三	五,四三三	三七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	大正六年
同九年	二八,五〇六	六,一七	九三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同九年
同十一年	二八,五六	六,一七	九三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同十一年
同十二年	三二,六一	六,七九	一三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同十二年
同十三年	三二,〇七	六,八〇	一三六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同十三年
同十四年	三三,三三	六,九九	一五〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同十四年
大正十五年	三三,四三	七,一七	一三〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	大正十五年
昭和大正十五年	三三,四三	七,一七	一三〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	昭和大正十五年

(水道名) 元山府 (十一) 水ニ因スル三病比較表

給水開始大正五年

(水道名) 統營面 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ			腸チフス			赤痢			三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者總数 (四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡總数 (四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡						
大正十三年	一六,四三三	三,六七七	三〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	大正十三年
同十四年	一六,七八	三,七三	二九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同十四年
大正十五年	一七,〇〇	三,八〇	三六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	大正十五年
昭和大正十五年	一七,〇〇	三,八〇	三六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	昭和大正十五年
同十一年	二九,七六八	七,一七	八四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同十一年
同十二年	二八,五〇六	六,一七	九三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同十二年
同十三年	三二,六一	六,七九	一三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同十三年
同十四年	三三,三三	六,九九	一五〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同十四年
大正十五年	三三,四三	七,一七	一三〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	大正十五年
昭和大正十五年	三三,四三	七,一七	一三〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	昭和大正十五年

(水道名) 豊原町 (十一) 水ニ因スル三病比較表

給水開始大正十三年

年次	人口	戸数	給水栓数	水ニ因スル三病比較表			三病患者總數	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總數	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				コレラ患者	腸チフス患者	赤痢患者					
同十四年	一六、五三三	三、四〇〇	九八五	—	—	—	—	—	—	—	開大始正十 二月
昭和十五年	一六、九三五	三、四四五	一、〇六六	—	—	—	—	—	—	—	

年次	人口	戸数	給水栓数	水ニ因スル三病比較表			三病患者總數	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總數	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				コレラ患者	腸チフス患者	赤痢患者					
大正十一年	七、八一	一、七六六	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	八、七三三	一、八八七	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	一〇、〇七九	一、九四七	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	一一、七八九	二、六〇八	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正十五年	一一、九六五	二、六九六	—	—	—	—	—	—	—	—	
昭和元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

年次	人口	戸数	給水栓数	水ニ因スル三病比較表			三病患者總數	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總數	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				コレラ患者	腸チフス患者	赤痢患者					
大正十二年	八、八三三	二、四六六	一八〇	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	九、三四四	二、四七二	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	八、六七八	二、二四六	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正十五年	一〇、三九〇	二、二五五	—	—	—	—	—	—	—	—	
昭和元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

年次	人口	戸数	給水栓数	水ニ因スル三病比較表			三病患者總數	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總數	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				コレラ患者	腸チフス患者	赤痢患者					
大正十三年	九、五三〇	二、五二二	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	一一、三九九	二、三〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正十五年	一二、七五四	二、三六二	—	—	—	—	—	—	—	—	
昭和元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

年次	人口	戸数	給水栓数	水ニ因スル三病比較表			三病患者總數	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總數	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				コレラ患者	腸チフス患者	赤痢患者					
大正十三年	二五、〇五四	四、九三四	四三〇	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	二七、四八二	五、八一	五八九	—	—	—	—	—	—	—	
大正十五年	二七、九六〇	五、九三二	五八九	—	—	—	—	—	—	—	
昭和元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	



(水道名) 木浦 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合ニ對シテ(四捨五入)	三病死亡總数		人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合ニ對シテ(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			患者	死亡		
大正六年	一四、八六三	三、五四一	四六六			八		六		一四	九六	六	一三		
同七年	一四、七〇四	三、四四五	四九五			七		六		一三	八八	五	一三		
同八年	一五、三三四	三、五六四	五六〇			一〇		六		一三	一〇三	六	一〇四		
同九年	一六、〇一一	三、六九九	六八〇			九		七		一四	一〇七	六	一〇四		
同十年	一七、四四五	三、八二二	八三三			一		七		一四	一三三	七	一二六		
同十一年	一〇、〇一八	四、〇三三	八九九			三		二		一四	一六三	九	一二六		
同十二年	三三、三三三	四、六九九	八四一			三		一		一三	一六三	一	一三六		
同十三年	三三、八五四	四、六〇四	九七〇			三		一		一三	一五八	一	一〇四		
同十四年	三三、七三三	四、三三七	一一〇一			三		一		一三	一四〇	一	一二二		
大正十五年	三三、三三二	四、二二四	一、三三二			二		一		一三	一三三	七	一〇四		

(水道名) 光州 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合ニ對シテ(四捨五入)	三病死亡總数		人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合ニ對シテ(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			患者	死亡		
大正九年	一一、六三八	二、七五五	一一九	六		一四		二		二七	九三	六	四九八		
同十年	一一、五三三	二、六七七	一七七	六		一〇		一		一一	八八	一	八		
同十一年	一四、一一六	三、一一二	二六三			一九		五		二四	一七〇	六	一〇		
同十二年	一九、九三三	三、九四八	三三三			二		三		三三	一〇〇	五	四		
同十三年	二〇、九六九	四、四〇五	四〇三			二七		三		三三	一一〇	六	四		
同十四年	二一、〇三七	三、九八一	四六七			三		一		三三	一一四	七	三		
大正十五年	三三、一〇一	四、〇三三	五七三			一八		九		三七	一三三	八	三六		

(水道名) 高興 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合ニ對シテ(四捨五入)	三病死亡總数		人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合ニ對シテ(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			患者	死亡		
大正十二年	二、四〇七	五三三	二												
同十三年	二、五六一	五〇一	二												
同十四年	二、九六四	五八一	二												
大正十五年	三、三七七	六五三	二												
昭和元年	三、三七七	六五三	二												

(水道名) 浦項 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正十四年	10,404	2,123	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正十五年	10,568	2,110	264	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
昭和元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(水道名) 金 泉 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正十五年	13,333	2,855	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
昭和元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(水道名) 晋 州 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正十三年	13,577	3,168	136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	17,188	3,936	134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正十五年	18,000	4,039	149	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
昭和元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(水道名) 鎮 海 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正九年	4,756	1,593	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十年	4,908	1,660	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十一年	4,633	1,505	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	5,500	1,505	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	6,775	1,550	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	10,334	3,009	169	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正十五年	15,333	3,434	169	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
昭和元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(水道名) 海 州 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正六年	14,680	3,134	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同七年	15,971	3,493	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同八年	15,931	3,640	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同九年	15,695	3,651	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十年	15,880	3,910	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合 <small>(四捨五入)</small>	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合 <small>(四捨五入)</small>	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
同十一年	一五、三九〇	三、三六四	三	—	—	—	—	—	—	一七	—	—	—	—
同十二年	一六、七九〇	三、七九〇	三	—	—	—	—	—	—	二一	—	—	—	—
同十三年	一六、九六七	三、九一〇	三	—	—	—	—	—	—	二二	—	—	—	—
同十四年	一六、二八四	四、〇七一	九	—	—	—	—	—	—	二二	—	—	—	—
大正十五年	一八、一八八	四、三九	三	—	—	—	—	—	—	二二	—	—	—	—
大正七年	九、三三三	二、〇〇〇	—	—	—	—	—	—	—	三九	—	—	—	—
同八年	九、五五二	二、一〇八	—	—	—	—	—	—	—	四二	—	—	—	—
同九年	一三、七九八	三、九五九	—	—	—	—	—	—	—	八〇	—	—	—	—
同十年	一五、九三三	四、三二七	—	—	—	—	—	—	—	九六	—	—	—	—
同十一年	一八、六九六	五、四〇八	—	—	—	—	—	—	—	一〇〇	—	—	—	—
同十二年	一九、五四三	五、六〇九	—	—	—	—	—	—	—	一〇二	—	—	—	—
同十三年	二一、三五九	五、八二九	—	—	—	—	—	—	—	一〇三	—	—	—	—

(水道名) 新義州

(十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合 <small>(四捨五入)</small>	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合 <small>(四捨五入)</small>	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
同十四年	三三、一三三	五、五三三	三	—	—	—	—	—	—	四六	—	—	—	—
大正十五年	三三、八九三	五、六三三	三	—	—	—	—	—	—	一〇〇	—	—	—	—
大正十三年	七、九八〇	一、五九六	三	—	—	—	—	—	—	一〇〇	—	—	—	—
同十四年	八、五七〇	一、七二四	三	—	—	—	—	—	—	一〇二	—	—	—	—
大正十五年	八、九〇三	一、七六一	三	—	—	—	—	—	—	一〇三	—	—	—	—

(水道名) 義州

(十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合 <small>(四捨五入)</small>	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合 <small>(四捨五入)</small>	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正十四年	七、〇七一	一、五七三	一〇八	—	—	—	—	—	—	三三	—	—	—	—
大正十五年	六、一〇〇	一、四三三	一〇四	—	—	—	—	—	—	一〇	—	—	—	—

(水道名) 春川

(十一) 水ニ因スル三病比較表

(水道名) 平康

(十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者数	三病死亡数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
大正十年	二〇,七〇〇	四,三三三	三							一四	六九	
同十一年	二四,〇六八	五,〇七九	三							一七	七二	
同十二年	二五,四四〇	五,二九二	三							二二	七三	
同十三年	二八,〇三七	五,六三四	一七							三三	八八	
同十四年	三〇,七九九	六,〇一一	三							三三	八八	
大正十五年	三三,〇九五	六,一三三	五							四六	一〇九	
昭和元年										五〇	一五五	

(水道名) 清 津 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者数	三病死亡数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
大正九年	一一,二二四	二,五三三								三	二七	
同十年	一三,七〇七	二,六七一								三	二九	
同十一年	一七,六三九	三,三四八								三	二八	
同十二年	二一,一〇六	三,四四四								一	二	
同十三年	二一,五三九	四,九七九								一	二	
同十四年	二〇,五八三	五,三六三								一	二	

大正十五年	二二,五四九	六,〇一〇										
昭和元年												

(水道名) 羅 南 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者数	三病死亡数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
大正三年	一,四〇八	四三	二七							三	二二	
同四年	二,〇七三	五九三	二七							七	三〇	
同五年	三,三一一	六一一	二七							二	九〇	
同六年	三,八八六	九八〇	二七							一	二六	
同七年	三,九八六	一,一七	二七							一	二六	
同八年	五,二四〇	一,三二	二七							一〇	三二	
同九年	六,五九七	一,五〇	二七							二	三九	
同十年	八,〇六五	一,八六一	一八							一	三八	
同十一年	一〇,六一八	二,七三六	一八							四	三八	
同十二年	一〇,九七八	二,八四七	二二							四	三八	
同十三年	九,五七五	二,四八六	三三							四	三六	
同十四年	一一,八〇〇	二,六九六	二四							七	四一	
大正十五年	一一,六九三	二,六七七	三三							七	四一	
昭和元年										三	四三	

(水道名) 城 津 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正十五年	八,七四七	一,九七〇	九七											
同 四年	六,六三四	一,四七九	三											
同 五年	七,二〇六	一,六四九	三											
同 六年	七,三三七	一,六〇四	三											
同 七年	九,四七八	二,三三九	三											
同 八年	一〇,四六六	二,七〇七	三											
同 九年	九,六三六	二,三九一	三											
同 十年	九,六四四	二,二八三	三											
同 十一年	一一,六三三	二,八七四	三											
同 十二年	一二,三四九	三,九一四	三											

(水道名) 臺 北 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正三年	二五,〇八二	三,八三九	九,二〇二							四四〇	二九二			給水戸別ニ於テ開始シ
同 四年	二五,六七二	三,九八四	一〇,一五九							三三九	三三九			治明テ別シ
同 五年	一五七,三三一	三九,五三三	一〇,六三三							一〇一	七七			十四年表ハ
同 六年	一五七,三三一	三九,五三三	一一,三三八							四二七	一〇三			二十年表ハ
同 七年	一六〇,八五九	三九,八五五	一一,七九九							四二一	九二			七年表ハ
同 八年	一六三,〇八六	四〇,三七三	一二,七〇〇	五九七	五〇三	六三	六三	八八	八八	一,三三九	八〇〇	六〇四	三七三	七月表ハ
同 九年	一七〇,九八七	四二,三八二	一三,八六一							一,三三九	六三	六三	三三	七月表ハ
同 十年	一七九,二二五	四三,九六六	一五,〇六七							一,三三九	六三	六三	三三	七月表ハ
同 十一年	一八七,九七一	四五,四六一	一七,三三九							一,三三九	六三	六三	三三	七月表ハ
同 十二年	一九三,〇〇三	四六,三九五	一七,七三九							一,三三九	六三	六三	三三	七月表ハ
同 十三年	二〇一,六一〇	四七,三〇六	一八,五五五							一,三三九	六三	六三	三三	七月表ハ

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正六年	三三,八八八	八,四四四	二,七七八	三	一	二六	一〇	一	一	四	一一	三	三	給水開始明治三十三年五月
同七年	三七,五六六	九,一九四	二,八五三	一	一	三	一	一	一	三	一	一	一	
同八年	四〇,三三三	九,九三三	三,三三三	二〇	一七	二六	二	一	一	三三	八	一〇	一	
同九年	四三,八六四	一一,三三三	三,八八五	一	一	三	一	一	一	三三	四	一	一	
同十年	四五,九一一	一一,一〇三	四,三六六	一	一	七	一六	一	一	三九	一	一	一	
同十一年	四七,七五五	一一,七三三	四,七七四	一	一	七	一〇	一	一	四〇	一	一	一	
同十二年	五一,四一一	一二,五八三	五,〇九八	一	一	三	八	一	一	四三	一	一	一	
同十三年	五三,三〇〇	一三,〇一八	五,三三三	一	一	六	二	一	一	四七	一	一	一	
同十四年	五七,八八九	一三,八七五	五,六七三	一	一	九	一	一	一	五〇	一	一	一	
大正十五年	六〇,四一一	一四,三四三	六,〇三九	一	一	一〇	一	一	一	五三	一	一	一	
昭和元年	六〇,四一一	一四,三四三	六,〇三九	一	一	一〇	一	一	一	五三	一	一	一	

(水道名) 基隆 (十一) 水ニ因スル三病比較表

(水道名) 淡水 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正五年	七,三三三	二,〇一五	三〇	一	一	一	一	一	一	四	一	一	一	給水開始明治三十三年五月
同六年	六,六三〇	一,九〇〇	三三	一	一	一	一	一	一	四	一	一	一	
同七年	六,二五二	一,八七九	三三	一	一	一	一	一	一	四	一	一	一	
同八年	六,四四二	一,八四二	四〇	一	一	一	一	一	一	四	一	一	一	
同九年	六,七三三	一,九三三	四〇	一	一	一	一	一	一	四	一	一	一	
同十年	六,八〇九	一,九四四	四九	一	一	一	一	一	一	四	一	一	一	
同十一年	六,八六三	一,八八一	五〇	一	一	一	一	一	一	四	一	一	一	
同十二年	七,六八九	二,〇三六	五八〇	一	一	一	一	一	一	四	一	一	一	
同十三年	八,一九七	二,三三六	七二一	一	一	一	一	一	一	四	一	一	一	
同十四年	五,〇〇六	一,三〇一	六三〇	一	一	一	一	一	一	四	一	一	一	
大正十五年	七,一六三	二,〇〇三	六八七	一	一	一	一	一	一	四	一	一	一	
昭和元年	七,一六三	二,〇〇三	六八七	一	一	一	一	一	一	四	一	一	一	

(水道名) 臺中 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正九年	二五、〇三三	六、五一一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十年	二六、九五六	六、九八〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十一年	二八、六四〇	七、〇三六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十二年	二九、五六九	七、三三六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十三年	三〇、二九三	七、五六一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十四年	三三、〇五五	七、九〇四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大正十五年	三三、三三三	八、二五八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(水道名) 彰化 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正六年	一九、三三三	四、三三六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同七年	一九、六七九	四、四〇三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同八年	一九、八二六	四、四三二	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同九年	一九、八五八	四、三四六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十年	二〇、六八一	四、三八一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
同十一年	三〇、七八八	四、四一四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十二年	二二、二六六	四、六三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十三年	二二、一〇一	四、六二八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十四年	二二、一三三	四、六三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大正十五年	二二、三三三	四、七三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(水道名) 臺南 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正七年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同八年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同九年	七七、七九三	三〇、四七九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十年	七四、一〇一	一九、六〇三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十一年	七三、八六四	二〇、〇三九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十二年	八一、六四四	三〇、七六七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十三年	八三、三九九	三二、一一一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十四年	八四、〇〇〇	三〇、五三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大正十五年	八四、九二六	三〇、六八八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(水道名) 嘉 義 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正三年	二二,二四〇	六,〇三六	六〇	—	—	三六	—	—	—	三六	一・六	—	—	大正三年三月開始給水
同四年	二二,二八〇	五,七九三	七一	—	—	三三	—	—	—	三三	一・五	—	—	
同五年	二二,〇〇三	六,〇四三	八八	—	—	二二	—	—	—	二二	一・〇	—	—	
同六年	二二,三八六	六,一〇九	九六	—	—	一五	—	—	—	一五	〇・七	—	—	
同七年	二二,〇四八	六,三五四	一〇八	—	—	一〇	—	—	—	一〇	〇・五	—	—	
同八年	二二,〇三三	六,一九一	一四七	—	—	七	—	—	—	七	〇・三	—	—	
同九年	二二,一六六	六,三六八	一三九	—	—	六	—	—	—	六	〇・三	—	—	
同十年	二二,五九三	六,六〇〇	一五七	—	—	二	—	—	—	二	〇・一	—	—	
同十一年	二二,八四六	八,三三三	二二	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	二三,四一六	八,三五四	二二	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	二三,三六	九,九八九	二,四三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	四四,一二一	一〇,三〇三	二,五三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正十五年 昭和元年	四六,九九八	一〇,五三七	二,八〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(水道名) 高 雄 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正六年	二二,二五一	五,三三六	一四七	—	—	七六	—	—	—	七六	三・四	—	—	大正六年二月開始給水
同七年	二二,〇七七	五,三六七	一六二	—	—	二二	—	—	—	二二	一・〇	—	—	
同八年	二二,八九一	五,五三三	一八七	—	—	八四	—	—	—	八四	三・六	—	—	
同九年	二二,七〇一	五,六〇八	二一七	—	—	五九	—	—	—	五九	二・六	—	—	
同十年	二三,〇八一	七,〇五三	二,五三一	—	—	一〇	—	—	—	一〇	〇・四	—	—	
同十一年	二九,五〇九	七,一三三	二,七四三	—	—	七	—	—	—	七	〇・三	—	—	
同十二年	三一,〇五三	七,四九三	二,七七四	—	—	六	—	—	—	六	〇・二	—	—	
同十三年	三一,二二三	七,六九八	三,〇六二	—	—	六	—	—	—	六	〇・二	—	—	
同十四年	三一,五三七	八,六一三	三一八	—	—	一	—	—	—	一	〇・〇	—	—	
大正十五年 昭和元年	三七,七七七	八,八九八	三,三七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(水道名) 屏 東 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正六年	一〇,六六〇	二,五九一	四〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	大正六年開始給水
同七年	一〇,一四四	二,五七	五九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	



年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
同八年	10,754	2,719	67							1				大正五年十二月
同九年	11,036	2,756	70							1				
同十年	11,744	2,936	87							1				
同十一年	11,673	2,918	90							1				
同十二年	11,353	3,057	1,033							1				
同十三年	11,066	2,760	1,041							1				
同十四年	11,877	2,959	908							1				
大正十五年	11,307	2,801	990							1				
昭和元年														

(水道名) 花蓮港 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正十一年	6,610	1,877	77							4				給水開始大正十一年
同十二年	6,996	1,854	85							4				
同十三年	6,996	1,888	96							4				
同十四年	7,815	2,335	1,019							4				
大正十五年														

大正十五年	8,877	2,333	1,218		10									月一年
-------	-------	-------	-------	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

(水道名) 大連 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正二年	5,673	1,275	3,436							1				
同三年	6,943	1,433	3,771							1				
同四年	8,206	1,868	4,122							1				
同五年	8,998	1,900	4,493							1				
同六年	10,000	1,933	4,921							1				
同七年	10,753	1,974	5,302							1				
同八年	11,799	2,147	6,667	1	1					1				
同九年	12,447	2,690	7,339	5	2	7	2	1	1	1				
同十年	13,107	2,812	8,666			7	2	3	1	1				
同十一年	14,106	2,947	10,077			6	2	3	1	1				
同十二年	15,331	3,033	10,933			6	2	3	1	1				
同十三年	17,977	3,553	11,366			6	2	3	1	1				
同十四年	17,333	3,333	11,881			6	2	3	1	1				
大正十五年	20,996	3,911	11,881			6	2	3	1	1				
昭和元年														

年次	人口	戸數	給水栓數	コレラ			腸チフス		赤痢		三病患者總數	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總數	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡	患者					
大正十五年	五五、四七七	一一、三二二	一一、三三三	—	—	—	—	—	—	—	四九	—	一九	大正十五年	
昭和元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	昭和元年	
(水道名) 沙河川 (十一) 水ニ因スル三病比較表															
大正十五年	二、三三〇	四七三	三九	—	—	—	—	—	—	—	二五	—	六四三	大正十五年	
昭和元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	昭和元年	
(水道名) 江戸川上水町村組合 (十一) 水ニ因スル三病比較表															
大正十五年	二、三三〇	四七三	三九	—	—	—	—	—	—	—	二五	—	六四三	大正十五年	
昭和元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	昭和元年	
(水道名) 金州 (十一) 水ニ因スル三病比較表															
大正十五年	二、三三〇	四七三	三九	—	—	—	—	—	—	—	二五	—	六四三	大正十五年	
昭和元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	昭和元年	
(水道名) 旅順 (十一) 水ニ因スル三病比較表															
大正七年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	大正七年	
同八年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同八年	
同九年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同九年	
同十年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同十年	
同十一年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同十一年	
同十二年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同十二年	
同十三年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同十三年	
同十四年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同十四年	
同十五年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同十五年	
昭和元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	昭和元年	
(水道名) 金州 (十一) 水ニ因スル三病比較表															
大正十四年	一、三三八	三三三	一〇	—	—	—	—	—	—	—	一	—	七	大正十四年	
昭和元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	昭和元年	
(水道名) 旅順 (十一) 水ニ因スル三病比較表															
大正七年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	大正七年	
同八年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同八年	
同九年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同九年	
同十年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同十年	
同十一年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同十一年	
同十二年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同十二年	
同十三年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同十三年	
同十四年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同十四年	
同十五年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	同十五年	
昭和元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	昭和元年	

大正元年	年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	三病死亡總数	三病死亡總数	備考
					患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡				
昭和十五年	同二年	二,三三六	六八三	二二二	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同三年	同三年	二,三九九	七七七	二五七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同四年	同四年	二,四五〇	七八七	三三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同五年	同五年	二,六九一	八二七	三三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同六年	同六年	二,九四三	九〇三	三七七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同七年	同七年	三,一八八	九三三	四〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同八年	同八年	三,三二八	九三三	四〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同九年	同九年	三,三九八	九三三	四〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十年	同十年	三,三六六	九三三	四〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十一年	同十一年	三,七四八	一,〇〇九	四三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十二年	同十二年	四,二一九	一,〇六六	四三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十三年	同十三年	四,三三四	一,一三三	四三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十四年	同十四年	四,四六八	一,一三三	四三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大正十五年	同十五年	四,七〇七	一,二二八	五〇七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

七二一

大正元年	年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	三病死亡總数	三病死亡總数	備考
					患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡				
昭和十五年	同二年	二,三三六	六八三	二二二	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大正十五年	同三年	二,三九九	七七七	二五七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十四年	同四年	二,四五〇	七八七	三三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十三年	同五年	二,六九一	八二七	三三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十二年	同六年	二,九四三	九〇三	三七七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十一年	同七年	三,一八八	九三三	四〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十年	同八年	三,三二八	九三三	四〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同九年	同九年	三,三九八	九三三	四〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同八年	同十年	三,三六六	九三三	四〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同七年	同十一年	三,七四八	一,〇〇九	四三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同六年	同十二年	四,二一九	一,〇六六	四三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同五年	同十三年	四,三三四	一,一三三	四三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同四年	同十四年	四,四六八	一,一三三	四三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同三年	同十五年	四,七〇七	一,二二八	五〇七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

七二〇

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者数	三病死亡数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
同二年	1,036	337								250		
同三年	1,145	333								87		
同四年	1,189	369								84		
同五年	1,137	370								366		
同六年	1,115	393								266		
同七年	1,110	388								140		
同八年	1,108	366								66		
同九年	1,147	331								100		
同十年	1,164	333								114		
同十一年	1,158	390								260		
同十二年	1,130	389								260		
同十三年	1,174	396								400		
同十四年	1,198	388								21		
同十五年	1,111	457								141		
昭和十五年										47		

(水道名) 蓋平

(十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者数	三病死亡数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
大正十四年	3,655	935								1,510		
大正十五年	3,499	759								2,479		
昭和元年										86		
大正十五年	1,103	358								1,175		
昭和元年										6		

(水道名) 大石橋

(十一) 水ニ因スル三病比較表

(水道名) 鞍山

(十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者数	三病死亡数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
大正九年	八、〇〇九	一、八二二	六二七	—	—	四九	—	三三	—	八二	—	
同十年	七、六六六	一、六二〇	八三三	—	—	一六	—	四八	—	六四	—	
同十一年	八、四九五	二、五九九	一、〇〇六	—	—	三三	—	三三	—	六六	—	
同十二年	一〇、一七五	二、一六五	一、六六七	—	—	三	—	—	—	九六	—	
同十三年	一一、三三七	二、三六五	一、九二三	—	—	九	—	四一	—	一三六	—	
同十四年	一一、四〇七	二、四四三	二、一七六	—	—	七	—	四九	—	一〇一	—	
大正十五年	一一、二二三	二、四八一	二、三三三	—	—	三	—	九三	—	一三六	—	
昭和元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(水道名) 遼陽 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者数	三病死亡数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
大正三年	三、五九九	一、〇三三	四四三	—	—	四	—	二八	—	一七	—	
同四年	三、八八四	一、〇五六	四七三	—	—	三	—	—	—	—	—	
同五年	三、九三二	一、〇八八	四九四	—	—	一八	—	三六	—	—	—	
同六年	四、〇三三	一、一五八	五七一	—	—	四八	—	三三	—	—	—	
同七年	四、三七一	一、四一九	六三六	—	—	四	—	九	—	—	—	

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者数	三病死亡数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
同八年	四、七七七	一、五二七	七六六	—	—	三	—	一七	—	六	—	
同九年	四、九三三	一、五八八	八二一	—	—	三	—	一〇	—	—	—	
同十年	五、一七二	一、六二八	九〇一	—	—	三	—	—	—	—	—	
同十一年	五、七〇一	一、九〇六	一、一三四	—	—	三	—	—	—	—	—	
同十二年	六、〇三〇	一、九七九	一、一〇〇	—	—	一	—	—	—	—	—	
同十三年	七、一三一	二、〇七二	一、五二八	—	—	三	—	—	—	—	—	
同十四年	八、一四八	二、七八八	一、八八八	—	—	九	—	—	—	—	—	
大正十五年	八、一五〇	二、七九七	一、九四〇	—	—	三	—	—	—	—	—	
昭和元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(水道名) 蘇家屯 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者数	三病死亡数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
大正八年	六、一五二	一、四〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同九年	六、三三一	一、三九九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十年	七、四四五	一、七四〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十一年	六、九七七	一、五八六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	七、四四	一、六二一	一〇一	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	七、九七	一、七六六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者数	三病死亡数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
同十四年	九二	二二	一三〇	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十五年	九三	二三	一三三	—	—	—	—	—	—	—	—	
元昭和												

(水道名) 撫順 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者数	三病死亡数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
大正元年	一五、四〇〇	二、五六三	七五八	—	—	—	—	—	—	—	—	
同二年	一〇、三三〇	三、七六四	八九一	—	—	—	—	—	—	—	—	
同三年	一〇、四〇八	四、〇四六	一、一九六	—	—	—	—	—	—	—	—	
同四年	一〇、〇三三	四、一七六	一、四〇五	—	—	—	—	—	—	—	—	
同五年	三、四〇六	四、五四三	一、六五六	—	—	—	—	—	—	—	—	
同六年	三、〇五三	五、四〇七	一、八六七	—	—	—	—	—	—	—	—	
同七年	三、六、一〇五	五、五三三	二、〇四三	—	—	—	—	—	—	—	—	
同八年	四、一、四三三	五、五七三	二、四八八	—	—	—	—	—	—	—	—	
同九年	四、〇、一〇〇	六、八六〇	二、九六六	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十年	三、九、二〇〇	七、〇三三	三、三三七	—	—	—	—	—	—	—	—	
月四年二十治明始開水給												

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者数	三病死亡数	備考
昭和大正	和元	昭元	昭元	患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
同十一年	四八、〇八二	三、九四九	三、九八三	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	五三、九五九	三、四三三	五、一三三	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	五八、六九八	四、一五七	五、八三六	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	五八、五五九	七、六五四	五、八五九	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十五年	六三、三九八	八、〇五一	七、八四一	—	—	—	—	—	—	—	—	

(水道名) 奉天 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者数	三病死亡数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
大正元年	四、九四三	一、三六六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同二年	五、四一〇	一、四九三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同三年	六、三〇〇	一、六一三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同四年	六、八九七	一、七九九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同五年	八、六〇〇	二、〇五五	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同六年	一〇、六三三	三、一六〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同七年	一三、一八六	四、〇〇一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同八年	一六、六〇八	四、九八一	九〇	—	—	—	—	—	—	—	—	
同九年	一九、三六六	五、三三九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
同十年	二一、〇一八	五、九六一	—	—	—	—	—	—	—	二二	一〇三	一〇	四八	
同十一年	三三、三四四	五、四九六	—	—	—	—	—	—	—	一七八	七〇	九	三九	
同十二年	三三、三九九	五、七四六	—	—	—	—	—	—	—	三三七	九三	一七	六七	
同十三年	二八、五二〇	六、三三三	—	—	—	—	—	—	—	三三三	七九	一一	三九	
同十四年	三三、三七七	六、三〇八	—	—	—	—	—	—	—	二二八	六三	一八	三六	
同十五年	三三、六三三	六、五八五	—	—	—	—	—	—	—	四〇〇	一〇三	二六	七七	
大正十五年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
昭和元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(水道名) 鐵 嶺 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
大正元年	一、六六三	八七	—	—	—	—	—	—	—	六	三六	一	〇六	
同二年	一、六四〇	八六	—	—	—	—	—	—	—	三	—	—	—	
同三年	一、七七七	八九	—	—	—	—	—	—	—	三	—	—	—	
同四年	一、九七三	八三	—	—	—	—	—	—	—	一	—	—	—	
同五年	二、一八八	七四	—	—	—	—	—	—	—	一	—	—	—	
同六年	二、〇五〇	六三	—	—	—	—	—	—	—	八	—	—	—	
大正元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同二年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同三年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同四年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同五年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同六年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数	人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡					
同七年	一、六七八	六九〇	—	—	—	—	—	—	—	一七	一〇三	三	一一	
同八年	一、八九六	六八七	—	—	—	—	—	—	—	六	—	—	—	
同九年	二、〇〇〇	九八九	—	—	—	—	—	—	—	七	—	—	—	
同十年	三、一三六	一、二〇一	—	—	—	—	—	—	—	六	—	—	—	
同十一年	四、二五三	一、三三九	—	—	—	—	—	—	—	三	—	—	—	
同十二年	四、二二三	一、〇七七	—	—	—	—	—	—	—	三	—	—	—	
同十三年	三、五六六	一、〇〇五	—	—	—	—	—	—	—	七	—	—	—	
同十四年	三、六九七	一、〇〇八	—	—	—	—	—	—	—	六	—	—	—	
大正十五年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
昭和元年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(水道名) 開 原 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者总数	三病死亡总数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
同八年	一三、五六五	二、五三八	四四	二九	一九	三	三	七	一	四〇	二四	一七
同九年	一三、六五九	二、四四九	五〇六	二〇	三七	三	三	九	三	三六	三	二四
同十年	一三、九八〇	二、五〇三	四三九	—	三三	二	二	一三	二	三八	三	三六
同十一年	一一、〇〇〇	四、一〇六	四九六	—	一六	二	二	一七	二	二七	四	一九
同十二年	三、四七三	四、三三八	五五三	—	一四	—	—	九	—	二八	四	一六
同十三年	二、七九〇	四、六六七	七一九	—	一〇	—	—	三	—	一七	四	一六
同十四年	二、八七六	四、五九七	八三九	—	一七	—	—	二	—	一九	六	一六
同十五年	二、九三四	四、五八一	九一七	—	三	—	—	三	—	二六	六	一三

(水道名) 四平街 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者总数	三病死亡总数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
大正元年	三、九二七	六二二	—	—	—	—	—	—	—	一〇	—	—
同二年	四、八五〇	七六九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同三年	五、六一三	八六五	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同四年	五、八四三	九二六	八	—	—	—	—	—	—	—	—	—

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者总数	三病死亡总数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
同五年	六、一六九	一、一一〇	一五五	—	二七	—	—	二	—	二九	—	—
同六年	六、八七四	一、四七四	二二九	—	七	—	—	九	—	三六	—	—
同七年	七、八八三	一、五八九	三三三	—	四	—	—	一三	—	四三	—	—
同八年	九、八四三	二、四六二	五三三	—	三	—	—	一四	—	五〇	—	—
同九年	九、三〇二	一、四六七	五六五	—	四	—	—	一六	—	五七	—	—
同十年	九、一三四	一、六〇六	五〇六	—	二	—	—	一七	—	六四	—	—
同十一年	九、〇四三	一、五八九	三九五	—	二	—	—	一八	—	七一	—	—
同十二年	一〇、三三六	一、七〇三	四九三	—	二	—	—	二〇	—	七九	—	—
同十三年	一一、七三〇	一、八二〇	五七九	—	三	—	—	二二	—	八六	—	—
同十四年	一一、四八一	二、八四九	六三三	—	六	—	—	二四	—	九四	—	—
同十五年	一一、二二七	三、〇七九	七三三	—	七	—	—	二五	—	一〇一	—	—

(水道名) 公主嶺 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者总数	三病死亡总数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
大正元年	四、四八七	九八	一七三	—	—	—	—	—	—	二九	—	—
同二年	四、九六七	一、〇〇〇	一六	—	—	—	—	—	—	三〇	—	—
同三年	四、七八八	一、〇三三	二九	—	—	—	—	—	—	三二	—	—



年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数		人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			患者	死亡		
昭和十五年	九,〇三七	一,四三〇	六六八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大正十四年	八,九九一	一,四〇八	六六一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十三年	八,四五四	一,四三四	六四九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十二年	八,三二二	一,三七四	九三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十一年	七,〇〇〇	一,四九二	八二四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十年	七,一九〇	一,三三三	七三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同九年	六,八七七	一,四三六	六六七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同八年	六,七二二	一,三三三	六五七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同七年	六,一六七	一,二六三	五九三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同六年	五,九九二	一,三〇四	五〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同五年	五,七二九	一,三二一	四六一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同四年	五,一三三	一,三五六	二七三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同三年	四,三三三	一,一八九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同二年	九,三三三	一,〇〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大正元年	七,八〇九	一,四八三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(水道名) 長春 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数		人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			患者	死亡		
昭和十五年	二八,七〇〇	五,一三三	三,九七五	—	—	八四	六	七四	一〇	一五八	五五四	一六	五五	—	—
大正十四年	二六,九〇六	四,三三〇	二,四八〇	—	—	五九	一	五七	四	一一六	四三三	一四	五三	—	—
同十三年	二四,八二三	四,九五五	二,〇九二	—	—	六三	七	八八	二	一六三	三〇〇	三〇	八〇	—	—
同十二年	二三,八二三	四,三三六	二,〇三九	—	—	三三	四	五〇	五	八九	二七四	一〇	四三	—	—
同十一年	二三,三〇八	三,九〇三	一,四三三	—	—	四〇	七	四七	二	九二	二〇〇	一一	四七	—	—
同十年	二三,〇一〇	三,九三三	一,八三六	—	—	四〇	一〇	三三	二	六六	二〇〇	一一	四七	—	—
同九年	二三,八七八	三,五五六	一,七三三	—	—	三三	一〇	三三	七	七九	三三三	一七	五五	—	—
同八年	一九,〇八八	三,八八六	九三六	—	—	二九	三	三〇	六	五九	二〇一	六	三二	—	—
同七年	一六,四九九	三,三七八	九三〇	—	—	二五	二	二四	六	六七	一四四	八	四一	—	—
同六年	一六,四九一	三,三三六	七八四	—	—	二二	七	二九	二	七三	一四四	一〇	六一	—	—
同五年	一四,三四八	二,六三六	七三三	—	—	二〇	五	二二	一	三三	一一七	六	四三	—	—
同四年	一一,五四〇	二,〇八四	五三三	—	—	一一	八	一一	—	二六	一一三	八	六一	—	—
同三年	一〇,三三三	一,八八九	四二四	—	—	一一	三	一一	—	二四	一一三	六	五八	—	—
同二年	九,三三三	一,〇〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大正元年	七,三三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(水道名) 本溪湖 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数		人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			患者	死亡		
同十四年	五、三三八	八七七	四九六							三	六二			三九	
同十三年	五、〇七九	八二二	四八〇			三	六	一	八	四	八六			二	二八
同十二年	四、三九九	八〇一	四六七			二	二		四	二	二八			一	三三
同十一年	三、六〇〇	六三六	四三七			三	三		六	三	一〇三			二	二八
同十年	四、〇〇六	七四四	五九六			三	五		八	四	一〇三			七	二八
同九年	四、七三四	七九二	五九六			六	五		一一	七	一、三三一			一四	二九
同八年	五、一〇一	九五五	五七三		三	九	二		一二	一四	二、七八八			二七	二九
同七年	四、三三八	一、〇三三	四三三			四	四		八	六	一、五二一			五	二一
同六年	三、八八一	九八三	三七八			七	二		九	一	二、五八一			一六	四二
同五年	三、五四〇	一、〇九三	三八八			一〇	九		一一	三	三、五五九			一三	三九
同四年	三、三三八	七三四	三三九			八	七		一〇	一	二、九三六			一八	五九
同三年	一、九〇八	四三三	一七三			六	二		六	二	五、七三〇			一五	一、二四六
同二年	八五四	三二	一			一〇	三		一五	三	一、七五六			六	七〇

(水道名) 橋頭 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	人口十萬ニ對スル三病患者ノ割合(四捨五入)	三病死亡總数		人口十萬ニ對スル三病死亡ノ割合(四捨五入)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			患者	死亡		
大正十年	四九〇	二〇	二八			六	二		一	七	一、四九九			三	六三
同十一年	六四四	一七	八七			二	一		一	三	四六六			二	三二
同十二年	七二六	二〇	一〇一			二	一		一	二	二、七三四			一	三一
同十三年	六八四	一九	一四七			三	一		一	二	一、一七〇			一	二二
同十四年	八四三	二七	二二			七	二		一	三	三、五五六			二	二八
大正十五年	八七三	三三	一七			六	一		一	二	四、〇三三			一	二八
同十三年	三、三三八	八七七	四九六			三	六		四	二	一、三三一			一四	二九
同十二年	三、〇七九	八二二	四八〇			二	二		四	二	一、三三一			七	二八
同十一年	三、六〇〇	六三六	四三七			三	三		六	三	一、〇三三			二	二八
同十年	四、〇〇六	七四四	五九六			三	五		八	四	一、〇三三			七	二八
同九年	四、七三四	七九二	五九六			六	五		一一	七	一、三三一			一四	二九
同八年	五、一〇一	九五五	五七三		三	九	二		一二	一四	二、七八八			二七	二九
同七年	四、三三八	一、〇三三	四三三			四	四		八	六	一、五二一			五	二一
同六年	三、八八一	九八三	三七八			七	二		九	一	二、五八一			一六	四二
同五年	三、五四〇	一、〇九三	三八八			一〇	九		一一	三	三、五五九			一三	三九
同四年	三、三三八	七三四	三三九			八	七		一〇	一	二、九三六			一八	五九
同三年	一、九〇八	四三三	一七三			六	二		六	二	五、七三〇			一五	一、二四六
同二年	八五四	三二	一			一〇	三		一五	三	一、七五六			六	七〇

(水道名) 連山關 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	三病死亡總数	三病死亡總数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡				
昭和十五年	三、七〇〇	一、〇〇〇	九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正十四年	三、五五〇	一、〇〇〇	九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	三、八〇〇	一、一〇〇	一〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	三、七〇〇	一、一〇〇	七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十一年	三、七〇〇	一、一〇〇	七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正四年	三、九〇〇	一、〇〇〇	八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同五年	三、三〇〇	一、〇〇〇	八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同六年	三、三〇〇	一、〇〇〇	八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同七年	三、四〇〇	一、〇〇〇	九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同八年	三、三〇〇	一、〇〇〇	九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同九年	三、七〇〇	一、〇〇〇	九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十年	三、九〇〇	一、〇〇〇	九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十一年	三、七〇〇	一、〇〇〇	九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	三、七〇〇	一、〇〇〇	九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(水道名) 鶏冠山 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	三病死亡總数	三病死亡總数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡				
昭和十五年	一、一〇〇	三〇〇	一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正十四年	一、一〇一	二七〇	一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	一、〇一五	二六六	一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	九七六	二七一	一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十一年	八三一	二四九	一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(水道名) 安東 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	三病死亡總数	三病死亡總数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡				
大正四年	三、八八四	一、〇三二	四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同五年	三、九一一	一、〇五〇	四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同六年	四、〇〇〇	一、一八八	四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同七年	四、〇〇〇	一、二〇〇	四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同八年	四、〇〇〇	一、二〇〇	四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同九年	四、〇〇〇	一、二〇〇	四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十年	四、〇〇〇	一、二〇〇	四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十一年	四、〇〇〇	一、二〇〇	四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	四、〇〇〇	一、二〇〇	四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(水道名)		東 京 市		年 月 日	
(十二)		水質完全分析成績			
検 水 種 類	源	水	濾 過	水	
試 回 數		1		1	
色 度		0		0	
濁 度		12.0		0	
ア ル カ リ ー 度		7.50		7.75	
比 重 (於攝氏 15 度)		1.0004		1.0002	
固形物總量 (於攝氏 150 度)		72.0		71.2	
灼 熱 減 失 量		24.0		19.0	
ク ロ ー ル (Cl)		1.773		1.773	
硫 酸		10.082		10.370	
硝 酸		3.780		4.958	
亞 硝 酸		検出セズ		"	
磷 酸		検出セズ		"	
遊離及半化合炭酸		28.60		28.71	
總 炭 酸		33.13		33.8	
硅 酸		13.55		11.90	
鐵		0.420		1.140	
ア ル ミ ニ ウ ム		0.159		1.106	
マ ン ガ ン		検出セズ		"	
カ ル シ ウ ム		14.471		13.864	
マ グ ネ シ ウ ム		1.693		1.649	
ナ ト リ ウ ム		3.500		4.300	
カ リ ウ ム		1.100		0.800	
ア ム モ ニ ウ ム		検出セズ		"	
蛋白質類似アムモニア		検出セズ		"	

備考 (一) 源水ハ色度、濁度以外ヲ濾過水ニ就キ分析セリ  
(二) 表中ノ數字ハ檢水「リテル」中ノ「ミリグラム」ニシテ「アルカリ」度ハ十分定期測定ノ C.C 數トス

七三九

年 次	人 口	戸 數	給水栓數	コレラ 患者 死亡	腸チフス 患者 死亡	赤 痢 患者 死亡	三病 總患者數	三病 總死亡數	備考
昭和十五年	四九、九〇〇	一一、七五九	三、四一五	二七	一八	三九	一〇七	二六	
同十四年	四四、四四一	九、三〇九	二、一七九	一	七	四	一二	一四	
同十三年	三七、一七一	一、九二〇	一、九一八	一	三	二	四	九	

備考 (一) 對人口十萬ニ對スルコレラ患者ノ數ニシテ (二) 對人口十萬ニ對スル腸チフス患者ノ數ニシテ (三) 對人口十萬ニ對スル赤痢患者ノ數ニシテ (四) 對人口十萬ニ對スル三病總患者數ニシテ (五) 對人口十萬ニ對スル三病總死亡數ニシテ

七三八

(水道名)		横 濱 市									
(十二)		水質完全分析成績									
年 月 日											
検水種類	源	水					濾 過 水				
		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験月日	3月1日	7.2	9.3	12.1	—	3.1	7.2	9.3	12.1	—	
温度	水 温	8	21	23	8	—	8	21	23	8	—
	氣 温	12	28	26	18	—	12	28	26	18	—
濁 度	澄明	150	10	10	10	—	澄明	澄明	澄明	澄明	—
色 度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭 味	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	—	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	—	
反 應	アルカリ度	35	37.5	45	39	—	35	40	45	40	—
	酸 度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ク ロ ー ル	1.491	1.278	1.562	1.562	—	1.491	1.278	1.562	1.562	—	
硫 酸(SO <sub>3</sub> )	6.0	6.2	6.6	6.0	—	6.0	6.2	6.5	6.0	—	
硝 酸(N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	痕跡	痕跡	痕跡	痕跡	—	痕跡	痕跡	痕跡	痕跡	—	
亞 硝 酸(N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	検出セズ	検出セズ	検出セズ	検出セズ	—	検出セズ	検出セズ	検出セズ	検出セズ	—	
アムモニア性窒素	0.01	0.01	0.01	0.015	—	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	—	
蛋白アムモニア性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
過マンガン酸カリウム消費量	1.480	6.150	1.626	2.034	—	1.001	1.066	0.988	1.140	—	
硬 度	一時硬度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	永久硬度 總 硬 度	1.400	1.400	1.225	1.775	—	1.400	1.400	1.225	1.775	—
蒸 發 殘 渣	72.0	73.2	76.0	75.6	—	70.4	72.8	73.2	74.8	—	
鉛 (Pb)	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	—	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	—	
鐵 (Fe)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
備 考											

七四一

(水道名)		大 阪 市									
(十二)		水質完全分析成績									
年 月 日											
検水種類	源	水					濾 過 水				
		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
温度	水 温	16.0	27.5	22.0	5.0	17.63	17.0	27.5	24.5	6.0	18.75
	氣 温	21.0	30.5	21.0	8.0	20.13	22.5	31.5	23.0	8.0	21.95
濁 度	6.000	12.000	6.000	4.000	7.000	澄明	"	"	"	—	
色 度	9.000	25.000	9.000	7.000	12.500	無色	"	"	0.500	—	
臭 味	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	"	—	異常ナシ	"	"	"	—	
反 應	アルカリ度	30.000	31.000	30.500	29.500	30.300	29.800	30.000	27.000	29.000	28.950
	酸 度	—	—	—	—	—	—	—	—	"	—
ク ロ ー ル	6.500	7.600	6.000	6.200	6.625	6.200	6.000	6.000	5.900	6.025	
硫 酸(SO <sub>3</sub> )	6.200	7.100	5.202	6.000	6.126	4.900	4.000	3.930	4.900	4.433	
硝 酸(N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0.462	0.386	0.380	0.108	0.333	2.005	0.924	0.462	0.339	0.933	
亞 硝 酸(N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	0.033	0.006	0.011	0.078	0.033	検出セズ	"	"	"	—	
アムモニア性窒素	0.094	0.149	0.118	0.165	0.132	0.019	0.025	0.015	0.013	0.018	
蛋白アムモニア性窒素	0.065	0.066	0.114	0.049	0.074	0.030	0.036	0.018	0.008	0.023	
過マンガン酸カリウム消費量	4.424	9.160	4.740	3.792	5.523	2.528	2.692	2.568	2.487	2.569	
硬 度	一時硬度	0.125	0.075	0.100	0.125	0.106	0.095	0.050	0.075	0.050	0.068
	永久硬度 總 硬 度	1.050	1.125	1.125	1.100	1.100	0.930	1.125	1.000	0.975	1.008
蒸 發 殘 渣	67.000	96.200	75.500	60.500	74.800	51.500	50.000	49.400	52.200	50.775	
鉛 (Pb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
鐵 (Fe)	0.280	1.520	0.770	0.300	0.718	0.096	0.100	0.090	0.130	0.103	
備 考	本試験成績ハ昭和二年度中冬期ニ於ケル二乃至三回ノ平均成績ナリ										

七四〇

(水道名)		佐世保市	
(十二)		水質完全分析成績	
検査種類	源	水	濾過水
試験回数		1	1
色度		11	0
濁度		9	0
アルカリ度		7	6.5
固形物總量		58.20	50.80
灼熱減量		18.00	16.00
クロール (Cl)		7.09	7.444
硫酸 (SO <sub>3</sub> )		4.527	4.116
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		不検出	不検出
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		不検出	不検出
磷酸 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		痕跡	痕跡
遊離及半化合炭酸		14.521	8.050
總炭酸		19.600	15.700
硅酸 (SiO <sub>2</sub> )		5.600	5.00
鐵 (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		1.001	0.286
アルミニウム (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		1.299	1.314
マンガン (Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		不検出	不検出
カルシウム (CaO)		5.600	4.800
マグネシウム (MgO)		3.479	3.950
カリウム (K <sub>2</sub> O)		0.679	0.814
ナトリウム (Na <sub>2</sub> O)		6.757	5.358
アモニウム (NH <sub>3</sub> )		不検出	不検出
蛋白類似アモニウム		不検出	不検出
備考	源水ハ量水池ヲ採ル		

七四三

(水道名)		堺市									
(十二)		水質完全分析成績 昭和二年十一月二十六日									
検査種類	源	水	濾過水								
試験季節	春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均	
試験月日	4月15日	7.17	10.15	1.14	—	4.15	7.17	10.15	1.14	—	
温度	水温	11.5	30.0	14.5	5.0	15.2	11.5	30.0	14.5	5.0	15.2
	気温	15.5	33.0	16.0	10.0	18.6	15.5	33.0	16.0	10.0	18.6
濁度		5.4	3.6	6.3	1.8	4.2	澄明	"	"	"	—
色度		6.3	5.4	2.4	4.2	4.5	無色	5.4	0.6	無色	—
臭味	異状ナシ	"	"	"	—	異状ナシ	"	"	"	—	
反応	アルカリ度	18.6	17.5	17.5	15.6	17.3	18.8	18.8	16.6	16.6	18.6
	酸度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロール		19.2	21.0	16.6	15.3	18.0	18.4	17.5	19.2	22.3	19.4
硫酸 (SO <sub>3</sub> )		3.24	4.26	3.88	3.15	3.63	2.87	3.37	3.20	2.92	3.09
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		0.52	0.64	0.42	0.33	0.49	0.64	0.82	0.66	0.40	0.63
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アモニア性窒素		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
蛋白アモニア性窒素		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
過マンガン酸カリウム消費量		4.1	2.0	3.5	2.5	3.0	1.9	2.9	2.9	1.3	2.3
硬度	一時硬度	1.6	1.4	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4
	永久硬度	1.3	1.3	1.4	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3
蒸發残渣		126.3	87.2	104.2	88.4	101.5	74.4	71.5	65.2	62.8	68.4
鉛 (Pb)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鐵 (Fe)		0.09	0.16	0.08	0.07	0.10	0.07	0.12	0.09	0.05	0.08
備考											

七四二

(水道名)		甲 府 市									
(十二)		水質完全分析成績									
		源					濾 過 水				
検水種類		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験季節	試験月日										
試験月日	5月12日	8.11	11.17	2.17	—	5.13	8.12	11.18	2.18	—	
温度	水温	13	23.5	7	1	—	14.5	25.5	9	3.5	—
	気温	16	23.5	6	0.1	—	19	30	12	6	—
濁度		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色度		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭味	異状ナシ	"	"	"	—	異状ナシ	"	"	"	—	—
反応	アルカリ度	標準アルカリ性	標準アルカリ性	標準アルカリ性	標準アルカリ性	—	標準アルカリ性	標準アルカリ性	標準アルカリ性	標準アルカリ性	—
	酸度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロール		2.3049	2.1276	2.1276	2.1276	2.1719	2.1276	1.9503	1.9503	1.9503	1.9946
硫酸 (SO <sub>3</sub> )	痕跡	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	微痕跡	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	不検出	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
アムモニア性窒素		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蛋白アムモニア性窒素		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
過マンガン酸カリウム消費量		3.476	3.476	3.476	3.002	3.358	2.370	2.528	2.212	2.686	2.449
硬度	一時硬度	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	永久硬度	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
蒸發残渣		54	53	52	50	52.250	43	41	44	41	42.250
鉛 (Pb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 (Fe)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
備考											

(水道名)		新 潟 市									
(十二)		水質完全分析成績									
		源					濾 過 水				
検水種類		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験季節	試験月日										
試験月日	4月1日	7.30	11.15	—	—	4.10	8.11	11.20	—	—	—
温度	水温	5.0	27.4	11.0	—	—	6.7	24.2	10.5	—	—
	気温	9.0	31.0	10.4	—	—	8.9	24.8	11.2	—	—
濁度		36.000	24.000	27.000	—	—	0	0	0	—	—
色度		38.000	29.000	26.000	—	—	0	0	0	—	—
臭味	Normal	"	"	—	—	Normal	"	"	—	—	—
反応	アルカリ度	16.500	19.790	19.850	—	—	12.000	18.265	19.295	—	—
	酸度	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—
クロール		6.106	8.815	8.426	—	—	5.031	8.842	8.422	—	—
硫酸 (SO <sub>3</sub> )		7.280	14.212	13.160	—	—	8.957	14.858	13.701	—	—
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		0.498	0.501	0.427	—	—	0.526	0.512	0.445	—	—
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		0	0	0	—	—	0	0	0	—	—
アムモニア性窒素		0	0	0	—	—	0	0	0	—	—
蛋白アムモニア性窒素		0	0	0	—	—	0	0	0	—	—
過マンガン酸カリウム消費量		4.398	4.246	4.132	—	—	1.346	1.696	1.227	—	—
硬度	一時硬度	0.021	0.012	0.039	—	—	0.014	0.008	0.029	—	—
	永久硬度	0.617	0.779	0.822	—	—	0.637	0.762	0.748	—	—
蒸發残渣		99.550	101.900	94.160	—	—	58.500	72.530	69.416	—	—
鉛 (Pb)		0	0	0	—	—	0	0	0	—	—
鐵 (Fe)		0.270	0.352	0.344	—	—	0.267	0.325	0.261	—	—
備考											

(水道名)		松本市									
(十二)		水質完全分析成績									
		年 月 日									
検査種類	源	水					濾過水				
試験季節	春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均	
試験月日	8月3日										
温度	水温										
	気温										
濁度											
色度	異状ナシ										
臭味											
反応	アルカリ度										
	酸度										
クロール	7.4466										
硫酸 (SO <sub>3</sub> )											
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	検出セズ										
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	検出セズ										
アムモニア性窒素	検出セズ										
蛋白アムモニア性窒素											
過マンガン酸カリウム消費量											
硬度	一時硬度										
	永久硬度										
蒸發残渣	108										
鉛 (Pb)											
鐵 (Fe)											
備考	検出1立方センチメートル										

(水道名)		上田市									
(十二)		水質完全分析成績									
		年 月 日									
検査種類	源	水					濾過水				
試験季節	春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均	
試験月日	7月14日										
温度	水温									7.14	
	気温										
濁度	0.0									0.0	
色度	0.0									0.0	
臭味	0.0									0.0	
反応	アルカリ度	0.0								0.0	
	酸度	0.0								0.0	
クロール	14.4									14.4	
硫酸 (SO <sub>3</sub> )	29.90									29.22	
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0.0									0.0	
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	0.0									0.0	
アムモニア性窒素											
蛋白アムモニア性窒素	0.0									0.0	
過マンガン酸カリウム消費量	4.27									4.27	
硬度	一時硬度	0.26								0.21	
	永久硬度	2.00								2.05	
蒸發残渣	159.0									146.4	
鉛 (Pb)	0.0									0.0	
鐵 (Fe)	0.17									0.17	
備考											



(水道名)		青 森 市									
(十二)		水質完全分析成績									
		源 水					濾 過 水				
検水種類	源	春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験月日	5月27日	7.27	10.27	1.7	—	5.27	7.27	10.27	1.7	—	
温度	水 温	11.9	14.4	7.8	3.1	9.3	13.8	16.2	6.2	2.2	9.6
	氣 温	24.9	26.3	6.4	1.3	14.7	21.4	22.5	6.8	1.1	12.9
濁 度	透 明	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
色 度	無 色	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
臭 味	ナシ	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
反應	{アルカリ度}	弱アルカリ性	"	"	"	"	"	"	"	"	"
	{酸 度}										
ク ロ ー ル		7.4445	7.4445	8.5080	8.5080	7.9762	7.4445	7.7990	8.5080	8.5080	8.0651
硫 酸 (SO <sub>3</sub> )	痕 跡	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	不検出	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
亜 硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	不検出	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
アムモニア性窒素	不検出	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
蛋白アムモニア性窒素	不検出	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
過マンガン酸カリウム消費量		0.6222	2.8440	2.5280	0.3160	1.5775	0.3160	2.5280	0.9480	0.3160	1.0270
硬 度	{一時硬度}	0.72	0.72	1.08	1.23	0.94	0.72	0.66	1.08	1.19	0.91
	{永久硬度}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸 發 殘 渣		42.400	52.000	45.600	46.800	46.700	35.600	51.600	46.000	48.000	45.300
鉛 (Pb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 (Fe)	不検出	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
備 考											

(水道名)		上 諏 訪 町									
(十二)		水質完全分析成績									
		源 水					濾 過 水				
検水種類	源	春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
温度	水 温	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	氣 温	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濁 度	透 明	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色 度	無 色	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭 味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
反應	{アルカリ度}	—	—	—	—	弱アルカリ性	—	—	—	—	—
	{酸 度}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ク ロ ー ル		—	—	—	—	7.8012	—	—	—	—	—
硫 酸 (SO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—
硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—
亜 硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—
アムモニア性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蛋白アムモニア性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
過マンガン酸カリウム消費量		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硬 度	{一時硬度}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	{永久硬度}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸 發 殘 渣		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛 (Pb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 (Fe)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
備 考											

(水道名)		米子市									
(十二)		水質完全分析成績 昭和二年三月三十一日									
検査種類	源水					濾過水					
試験季節	春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均	
試験月日	5月30日	8.27	11.24	2.16	—	—	—	—	—	—	
温度	水温	13.8	13.0	20.0	12.5	14.8	—	—	—	—	
	気温	21.0	32.0	11.5	1.0	16.4	—	—	—	—	
濁度	清澄	"	"	"	"	—	—	—	—	—	
色度	殆ど無色	無色	"	殆ど無色	無色	—	—	—	—	—	
臭味	異常不感	"	"	"	—	—	—	—	—	—	
反応	アルカリ度	微弱アルカリ性	"	"	"	"	—	—	—	—	
	酸度	0	0	0	0	0	—	—	—	—	
クロール	13.184	12.911	10.700	10.896	11.923	—	—	—	—	—	
硫酸 (SO <sub>3</sub> )	痕跡	"	微痕跡	"	"	—	—	—	—	—	
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0.5	微痕跡	検出セズ	微痕跡	"	—	—	—	—	—	
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	検出セズ	"	"	"	"	—	—	—	—	—	
アムモニア性窒素	検出セズ	"	"	"	"	—	—	—	—	—	
蛋白アムモニア性窒素	検出セズ	"	"	"	"	—	—	—	—	—	
過マンガン酸カリウム消費量	0.927	1.260	0.948	0.846	0.995	—	—	—	—	—	
硬度	一時硬度	0.650	1.500	0.625	0.650	0.856	—	—	—	—	
	永久硬度	0	0	0	0	0	—	—	—	—	
蒸発残渣	64.4	84.0	60.8	55.2	66.1	—	—	—	—	—	
鉛 (Pb)	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	
鐵 (Fe)	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	
備考	源水優良ニヨリ濾過セズ給水ス										

(水道名)		福井市									
(十二)		水質完全分析成績 昭和二年十一月									
検査種類	源水					濾過水					
試験季節	春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均	
試験月日	—	8月17日	11.17	1.11	—	—	—	—	—	—	
温度	水温	—	16.5	16.5	15.0	16.0	—	—	—	—	
	気温	—	30.0	17.5	9.5	18.8	—	—	—	—	
濁度	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	
色度	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	
臭味	—	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	—	—	—	—	—	—	
反応	アルカリ度	—	微弱アルカリ性	微弱アルカリ性	微弱アルカリ性	微弱アルカリ性	—	—	—	—	
	酸度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クロール	—	7.070	6.926	6.033	6.676	—	—	—	—	—	
硫酸 (SO <sub>3</sub> )	—	不検出	1.270	微痕跡	1.270	—	—	—	—	—	
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	—	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	—	—	
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	
アムモニア性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
蛋白アムモニア性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
過マンガン酸カリウム消費量	—	2.794	3.026	2.868	2.896	—	—	—	—	—	
硬度	一時硬度	—	0.98	1.20	1.09	1.09	—	—	—	—	
	永久硬度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
蒸発残渣	—	66	88	89	81	—	—	—	—	—	
鉛 (Pb)	—	—	不検出	—	不検出	—	—	—	—	—	
鐵 (Fe)	—	—	0.200	—	0.200	—	—	—	—	—	
備考	春季ハ検査用器具其他整頓セザリシ爲施行セズ										

(水道名)		廣 島 市									
(十二)		水質完全分析成績									
		源					濾 過 水				
試験季節		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験月日		4月 下旬	7月 下旬	10月 下旬	1月 下旬	—	4月 下旬	7月 下旬	10月 下旬	1月 下旬	—
温度	水 温	10.5	19.0	16.0	6.0	12.9	12.0	22.0	15.5	5.5	13.8
	氣 温	13.8	22.0	17.2	4.5	14.4	16.3	29.5	20.2	5.0	17.8
濁 度	度	微濁	3	0	2	1	0	0	0	0	0
色 度	度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭 味	味	異臭味無	"	"	"	—	異臭味無	"	"	"	—
反應	アルカリ度	2.960	3.905	3.620	3.722	3.552	2.540	3.000	2.965	3.213	2.930
	酸 度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ク ロ ー ル		5.031	5.296	4.914	4.109	4.850	4.361	4.520	4.010	3.820	4.178
硫 酸 (SO <sub>3</sub> )		7.684	8.215	8.050	7.781	7.925	5.380	6.120	5.870	6.050	5.855
硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		0.343	0.469	0.326	0.330	0.367	0.320	0.379	0.296	0.304	0.325
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		不検出	"	"	"	"	不検出	"	"	"	"
アムモニア性窒素		不検出	"	"	"	"	不検出	"	"	"	"
蛋白アムモニア性窒素		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
過マンガン酸カリウム消費量		2.346	4.876	2.340	2.212	2.694	1.320	1.561	1.050	1.264	1.294
硬 度	一時硬度	1.096	1.100	1.065	1.040	1.075	1.020	1.000	1.101	0.967	1.022
	永久硬度	0.120	0.093	0.130	0.145	0.122	0.100	0.096	0.080	0.130	0.102
蒸 發 殘 渣		56.500	62.000	57.000	54.000	57.375	43.000	45.050	42.000	40.500	42.625
鉛 (Pb)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鐵 (Fe)		3.210	2.965	3.121	2.861	3.039	2.621	3.150	2.810	2.462	2.761
備 考											

(水道名)		岡 山 市									
(十二)		水質完全分析成績									
		源					濾 過 水				
試験季節		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験月日		5月28日	—	10.8	—	—	3.15	6.10	9.15	12.15	—
温度	水 温	19	—	19	—	19	9	21	27	9	16.5
	氣 温	20	—	18	—	19	9.4	23	26	10	17.1
濁 度	度	微濁	—	3	—	1.5	清澄	"	"	"	"
色 度	度	0	—	0	—	0	0	0	0	0	0
臭 味	味	異臭味ナシ	—	異臭味ナシ	—	—	異臭味ナシ	"	"	"	—
反應	アルカリ度	5	—	—	—	5	弱アルカリ性	"	"	"	"
	酸 度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ク ロ ー ル		7.34	—	6.70	—	6.79	6.549	7.508	7.668	7.448	7.293
硫 酸 (SO <sub>3</sub> )		4.45	—	僅微	—	2.25	痕跡	"	"	"	"
硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		0.27	—	僅微	—	0.14	僅微痕跡	"	"	"	"
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		検出セズ	—	検出セズ	—	検出セズ	"	"	"	"	"
アムモニア性窒素		検出セズ	—	検出セズ	—	検出セズ	"	"	"	"	"
蛋白アムモニア性窒素		検出セズ	—	検出セズ	—	検出セズ	"	"	"	"	"
過マンガン酸カリウム消費量		3.06	—	2.52	—	2.76	0.916	1.452	1.043	1.264	1.169
硬 度	一時硬度	0.85	—	0.95	—	0.9	0.89	0.89	1.10	1.00	0.97
	永久硬度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸 發 殘 渣		56.4	—	59.5	—	57.95	41.50	48.50	71.4	47.96	52.34
鉛 (Pb)		検出セズ	—	検出セズ	—	検出セズ	"	"	"	"	"
鐵 (Fe)		検出セズ	—	検出セズ	—	検出セズ	"	"	"	"	"
備 考											

(水道名) 高 松 市										
(十二) 水質完全分析成績 年 月 日										
検査種類	源 水					濾 過 水				
	春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験月日	—	—	11月8日	—	—	—	—	—	11.8	—
温度	水 温	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—
	氣 温	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—
濁 度	—	—	8.0	—	—	—	—	3.0	—	—
色 度	—	—	8.0	—	—	—	—	3.0	—	—
臭 味	—	—	異状ナシ	—	—	—	—	異状ナシ	—	—
反応	アルカリ度	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	酸 度	—	—	殆中性	—	—	—	殆中性	—	—
ク ロ ー ル	—	—	6.5	—	—	—	—	6.5	—	—
硫 酸 (SO <sub>3</sub> )	—	—	極少量	—	—	—	—	極少量	—	—
硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	—	—	0.5	—	—	—	—	0.5	—	—
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—
アンモニア性窒素	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—
蛋白アンモニア性窒素	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—
酸素消費量	—	—	1.0	—	—	—	—	0.3	—	—
硬度	一時硬度	—	0.4	—	—	—	—	0.15	—	—
	永久硬度	—	0.15	—	—	—	—	0.15	—	—
蒸 發 殘 渣	—	—	105.0	—	—	—	—	97.0	—	—
鉛 (Pb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 (Fe)	—	—	0.5	—	—	—	—	0.2	—	—
備 考										

七五五

(水道名) 福 山 市										
(十二) 水質完全分析成績 年 月 日										
検査種類	源 水					濾 過 水				
	春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験月日	4月15日	7.15	10.15	1.15	—	4.15	7.15	10.15	1.15	—
温度	水 温	10.45	19.3	17.1	6.26	13.3	9.9	21.5	19.8	6.39
	氣 温	8.03	22.3	12.1	3.58	11.5	8.9	22.6	18.8	3.63
濁 度	3.12	18.46	9.00	2.00	8.145	0	0	0	0	0
色 度	2.75	13.27	9.4	2.00	6.855	0	0	0	0	0
臭 味	異状ナシ	異状ナシ	—	—	—	異状ナシ	—	—	—	—
反応	アルカリ度	28.0	26.0	28.0	28.0	27.5	30.0	3.00	3.00	3.00
	酸 度	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ク ロ ー ル	6.1297	6.0472	4.3708	7.7566	6.0761	5.9204	5.7267	4.5059	7.702	5.9388
硫 酸 (SO <sub>3</sub> )	痕 跡	—	—	—	—	痕 跡	—	—	—	—
硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	痕 跡	—	—	—	—	痕 跡	—	—	—	—
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	不検出	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—
アンモニア性窒素	不検出	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—
蛋白アンモニア性窒素	不検出	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—
過マンガン酸カリウム消費量	6.3745	7.2812	6.8320	6.7400	6.8069	4.1364	3.6036	3.3831	4.7037	3.9324
硬度	一時硬度	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	永久硬度	1.5717	0.6280	0.8096	1.4940	1.1258	1.468	0.6274	0.8865	1.435
蒸 發 殘 渣	88.500	79.460	68.30	94.30	82.640	76.800	63.750	58.000	84.700	70.813
鉛 (Pb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 (Fe)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
備 考										

七五四

(水道名)		福岡市												
(十二)		水質完全分析成績 大正十五年九月 日												
検査種類	源	水					濾過水							
		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均			
試験月日														
温度	水温			21.7							22.5			
	気温			28.0							28.0			
濁度				8.0							0			
色度				11.5							0			
臭味				無臭無味							無臭無味			
反応	アルカリ度													
	酸度													
クロール				6.420							6.420			
硫酸 (SO <sub>3</sub> )				3.234							3.156			
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )				0.285							0.260			
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )				検出セズ							検出セズ			
アンモニア性窒素				0.040							0.028			
蛋白アンモニア性窒素														
過マンガン酸カリウム消費量				3.711							2.048			
硬度	一時硬度													
	永久硬度			1.050							0.980			
蒸發残渣				60.400							54.800			
鉛 (Pb)											検出セズ			
鐵 (Fe)				0.156							0.122			
備考														

(水道名)		宇和島市												
(十二)		水質完全分析成績 年 月 日												
検査種類	源	水					濾過水							
		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均			
試験月日														
温度	水温		8月18日	9.2	12.26						8.18	9.2	12.26	
	気温		22.6	20.5	5.0	16.033					22.45	21.0	5.3	16.25
濁度			44.8	38.2	3.4	28.80					44.8	38.2	3.4	28.80
色度			澄明	澄明	澄明	澄明					澄明	澄明	澄明	澄明
臭味			無色無味	無色無味	無色無味	無色無味					無色無味	無色無味	無色無味	無色無味
反応	アルカリ度													
	酸度			中性	中性	中性	中性				中性	中性	中性	中性
クロール			0.3545	0.33995	0.3545	0.36317					0.3190	0.3545	0.34235	0.33995
硫酸 (SO <sub>3</sub> )			検出セズ	検出セズ	検出セズ	検出セズ					検出セズ	検出セズ	検出セズ	検出セズ
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )			検出セズ	検出セズ	検出セズ	検出セズ					検出セズ	検出セズ	検出セズ	検出セズ
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )			検出セズ	検出セズ	検出セズ	検出セズ					検出セズ	検出セズ	検出セズ	検出セズ
アンモニア性窒素			検出セズ	検出セズ	検出セズ	検出セズ					検出セズ	検出セズ	検出セズ	検出セズ
蛋白アンモニア性窒素														
過マンガン酸カリウム消費量			3.00	4.0	3.0	3.333					2.0	3.6	2.0	2.533
硬度	一時硬度													
	永久硬度			0.9	0.9	0.9	0.9				0.65	0.8	0.9	0.7833
蒸發残渣														
鉛 (Pb)														
鐵 (Fe)														
備考														

(水道名)		小 倉 市									
(十二)		水 質 完 全 分 析 成 績					大 正 十 五 年 六 月 十 日				
検 水 種 類	源	水					過 水				
試 験 季 節	春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均	
試 験 月 日	6月10日						6.10				
温 度	水 温	24.0					24.0				
	氣 温	22.0					22.0				
濁 度	澄 明						澄 明				
色 度	無 色						無 色				
臭 味	異 状 ナシ						異 状 ナシ				
反 應	アルカリ度	微弱アルカリ性					微弱アルカリ性				
	酸 度										
ク ロ ー ル	6.270						6.270				
硫 酸 (SO <sub>3</sub> )	痕 跡						痕 跡				
硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	痕 跡						痕 跡				
亞 硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	検 出 セズ						検 出 セズ				
ア ン モ ニ ア 性 窒 素	検 出 セズ						検 出 セズ				
蛋 白 ア ム モ ニ ア 性 窒 素	検 出 セズ						検 出 セズ				
過 マ ン ガ ン 酸 カ リ ウ ム 消 費 量	3.200						2.170				
硬 度	一 時 硬 度	0.950					1.000				
	永 久 硬 度										
蒸 發 殘 渣	65.0						60.0				
鉛 (Pb)	検 出 セズ						検 出 セズ				
鐵 (Fe)	痕 跡						痕 跡				
備 考											

(水道名)		門 司 市									
(十二)		水 質 完 全 分 析 成 績					年 月 日				
検 水 種 類	源	水					過 水				
試 験 季 節	春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均	
試 験 月 日			10月13日							10.13	
温 度	水 温		11.3							18.2	
	氣 温		15.7							18.8	
濁 度			5.0							0	
色 度			1.5							0	
臭 味			異 状 ナシ							0	
反 應	アルカリ度		26.0							26.0	
	酸 度										
ク ロ ー ル			5.672							6.205	
硫 酸 (SO <sub>3</sub> )			3.645							3.765	
硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )			0.200							0.185	
亞 硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )											
ア ン モ ニ ア 性 窒 素											
蛋 白 ア ム モ ニ ア 性 窒 素											
過 マ ン ガ ン 酸 カ リ ウ ム 消 費 量			2.801							2.024	
硬 度	一 時 硬 度		0.928							1.200	
	永 久 硬 度										
蒸 發 殘 渣			44.666							50.000	
鉛 (Pb)											
鐵 (Fe)			0.355							0.215	
備 考											

(水道名)		京 城 府	
(十二)		水質完全分析成績 大正十五年十月十日	
検水種類	源	水	濾 過 水
試験月日		大正十五年十月十日	大正十五年十月十日
温度	水 温	10.0	10.0
	氣 温	15.0	15.0
濁 度		5.0	0
色 度		2.0	0
臭 味		異狀ナシ	異狀ナシ
反應	アルカリ度	31.00	31.00
	酸 度	—	—
ク ロ ー ル		4.700	4.700
硫 酸 (SO <sub>3</sub> )		14.910	11.800
硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		0.030	0.010
亞 硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		不 検 出	不 検 出
アンモニア性窒素		0.10	0
蛋白アムモニア性窒素		0	0
過マンガン酸カリウム消費量		3.900	4.000
硬度	一時硬度	2.225	2.000
	永久硬度	1.250	1.100
蒸 發 殘 渣		—	—
鉛 (Pb)		—	—
鐵 (Fe)		3.000	3.000
備 考			

(水道名)		鹿 兒 島 市								
(十二)		水質完全分析成績 昭和二年十一月十五日								
検水種類	源	水	濾 過 水							
試験季節	春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験月日	3月17日	6.29	9.30	12.16	—	—	—	—	—	—
温度	水 温	18	18	18	18	—	—	—	—	—
	氣 温	17	22	22	17	19.5	—	—	—	—
濁 度	透 明	"	"	"	"	—	—	—	—	—
色 度	無 色	"	"	"	"	—	—	—	—	—
臭 味	ナ シ	"	"	"	—	—	—	—	—	—
反應	アルカリ度	得アルカリ性	"	"	"	—	—	—	—	—
	酸 度	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ク ロ ー ル	9.220	9.574	9.574	9.220	9.397	—	—	—	—	—
硫 酸 (SO <sub>3</sub> )	痕 跡	"	"	"	"	—	—	—	—	—
硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	検出セズ	"	"	"	"	—	—	—	—	—
亞 硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	検出セズ	"	"	"	"	—	—	—	—	—
アンモニア性窒素	検出セズ	"	"	"	"	—	—	—	—	—
蛋白アムモニア性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
過マンガン酸カリウム消費量	0.632	0.632	0.632	0.632	0.632	—	—	—	—	—
硬度	一時硬度	1.450	1.450	1.450	1.450	—	—	—	—	—
	永久硬度	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸 發 殘 渣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛 (Pb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 (Fe)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
備 考										

(水道名) 元 山 府										
(十二) 水質完全分析成績 大正十五年十月 日										
検水種類	源 水					濾 過 水				
	春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
温度 {	水 温	—	—	—	9.2	—	—	—	—	13
	氣 温	—	—	—	9	—	—	—	—	9
濁 度	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0
色 度	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0
臭 味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
反応 {	アルカリ度	—	—	—	微弱アルカリ性	—	—	—	—	微弱アルカリ性
	酸 度	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ク ロ - ル	—	—	—	—	4.000	—	—	—	—	3.900
硫 酸 (SO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	1.586	—	—	—	—	1.361
硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	—	—	—	—	0.521	—	—	—	—	0.236
亜 硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出
アンモニア性窒素	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出
蛋白アンモニア性窒素	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出
過マンガン酸カリウム消費量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硬度 {	一時硬度	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	永久硬度	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸 發 殘 渣	—	—	—	—	71.00	—	—	—	—	59.00
鉛 (Pb)	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出
鐵 (Fe)	—	—	—	—	1.058	—	—	—	—	0.832
備 考										

(水道名) 仁 川 府										
(十二) 水質完全分析成績 大正十五年十月十日										
検水種類	源 水					濾 過 水				
	春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験月日	—	—	10月10日	—	—	—	—	—	—	10.10
温度 {	水 温	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0
	氣 温	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0
濁 度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
色 度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
臭 味	—	—	異状ナシ	—	—	—	—	—	—	異状ナシ
反応 {	アルカリ度	—	—	—	35.00	—	—	—	—	30.20
	酸 度	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ク ロ - ル	—	—	—	—	4.700	—	—	—	—	4.700
硫 酸 (SO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	14.910	—	—	—	—	7.800
硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	—	—	—	—	0.030	—	—	—	—	0.020
亜 硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出
アンモニア性窒素	—	—	—	—	0.010	—	—	—	—	0
蛋白アンモニア性窒素	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0
過マンガン酸カリウム消費量	—	—	—	—	3.900	—	—	—	—	4.000
硬度 {	一時硬度	—	—	—	1.975	—	—	—	—	1.950
	永久硬度	—	—	—	0.950	—	—	—	—	0.950
蒸 發 殘 渣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛 (Pb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 (Fe)	—	—	—	—	0.500	—	—	—	—	0.500
備 考										



(水道名)		全 州									
(十二)		水質完全分析成績									
		源 水					濾 過 水				
検水種類		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験季節		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
温度	水 温	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	氣 温	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濁 度		—	—	—	—	0	—	—	—	—	0
色 度		—	—	—	—	0	—	—	—	—	0
臭 味		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
反 應	アルカリ度	—	—	—	—	弱アルカ	—	—	—	—	弱アルカ
	酸 度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ク ロ ー ル		—	—	—	—	5.50	—	—	—	—	5.25
硫 酸 (SO <sub>3</sub> )		—	—	—	—	微痕跡	—	—	—	—	微痕跡
硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	10.12
亞 硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		—	—	—	—	定量行ハズ	—	—	—	—	定量行ハズ
アンモニア性窒素		—	—	—	—	定量行ハズ	—	—	—	—	定量行ハズ
蛋白アンモニア性窒素		—	—	—	—	定量行ハズ	—	—	—	—	定量行ハズ
過マンガン酸カリウム消費量		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硬 度	一時硬度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	永久硬度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸 發 殘 渣		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛 (Pb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 (Fe)		—	—	—	—	定量行ハズ	—	—	—	—	定量行ハズ
備 考											

七六五

(水道名)		清 州									
(十二)		水質完全分析成績									
		源 水					濾 過 水				
検水種類		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験季節		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
温度	水 温	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	氣 温	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濁 度		—	—	—	—	0	—	—	—	—	0
色 度		—	—	—	—	0	—	—	—	—	0
臭 味		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
反 應	アルカリ度	—	—	—	—	中 性	—	—	—	—	中 性
	酸 度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ク ロ ー ル		—	—	—	—	3.545	—	—	—	—	2.127
硫 酸 (SO <sub>3</sub> )		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亞 硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア性窒素		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蛋白アンモニア性窒素		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
過マンガン酸カリウム消費量		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硬 度	一時硬度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	永久硬度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸 發 殘 渣		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛 (Pb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 (Fe)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
備 考											

七六四

(水道名)		高 興									
(十二)		水 質 完 全 分 析 成 績					年 月 日				
検 水 種 類	源	水					濾 過 水				
試 験 季 節	春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均	
試 験 月 日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
温 度	水 温	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	氣 温	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
濁 度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
色 度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
臭 味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
反 應	アルカリ度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	酸 度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ク ロ ー ル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
硫 酸 (SO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
亞 硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ア ン モ ニ ア 性 窒 素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
蛋 白 ア ン モ ニ ア 性 窒 素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
過 マ ン ガ ン 酸 カ リ ウ ム 消 費 量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
硬 度	一 時 硬 度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	永 久 硬 度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
蒸 發 殘 渣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
鉛 (Pb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
鐵 (Fe)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
備 考											

七六七

(水道名)		木 浦									
(十二)		水 質 完 全 分 析 成 績					年 月 日				
検 水 種 類	源	水					濾 過 水				
試 験 季 節	春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均	
試 験 月 日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
温 度	水 温	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	氣 温	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
濁 度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
色 度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
臭 味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
反 應	アルカリ度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	酸 度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ク ロ ー ル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
硫 酸 (SO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
亞 硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ア ン モ ニ ア 性 窒 素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
蛋 白 ア ン モ ニ ア 性 窒 素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
過 マ ン ガ ン 酸 カ リ ウ ム 消 費 量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
硬 度	一 時 硬 度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	永 久 硬 度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
蒸 發 殘 渣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
鉛 (Pb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
鐵 (Fe)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
備 考											

七六六

(水道名)		平 康									
(十二)		水質完全分析成績									
		源 水					濾 過 水				
試験季節		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験月日											
温度	水 温										
	気 温		0			0		0			0
濁 度			0			0		0			0
色 度			0			0		0			0
臭 味		異状ナシ					異状ナシ				
反 應	アルカリ度										
	酸 度		ナシ			ナシ		ナシ			ナシ
ク ロ ー ル			5.317			5.317		7.090			7.090
硫 酸 (SO <sub>3</sub> )			少量			少量		少量			少量
硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )			痕跡			痕跡		痕跡			痕跡
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )			不検出			不検出		不検出			不検出
アンモニア性窒素			不検出			不検出		不検出			不検出
蛋白アンモニア性窒素											
過マンガン酸カリウム消費量			1.185			1.185		1.185			1.185
硬 度	一時硬度										
	永久硬度		1.650			1.650		2.150			2.150
蒸 發 残 渣											
鉛 (Pb)											
鐵 (Fe)											
備 考	夏季以外試験セズ										

(水道名)		春 川									
(十二)		水質完全分析成績									
		源 水					濾 過 水				
試験季節		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験月日											
温度	水 温										
	気 温										
濁 度						ナシ					ナシ
色 度						ナシ					ナシ
臭 味											
反 應	アルカリ度					中性					中性
	酸 度										
ク ロ ー ル						4.04					4.04
硫 酸 (SO <sub>3</sub> )						不検出					不検出
硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )						不検出					不検出
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )						不検出					不検出
アンモニア性窒素											
蛋白アンモニア性窒素											
過マンガン酸カリウム消費量											
硬 度	一時硬度										
	永久硬度										
蒸 發 残 渣											
鉛 (Pb)											
鐵 (Fe)						不検出					不検出
備 考											

(水道名) 羅 南										
(十二) 水質完全分析成績 年 月 日										
検水種類	源 水					濾 過 水				
	春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
温度 { 水 温	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濁度	—	—	—	—	無色	—	—	—	—	無色
色度	—	—	—	—	澄明	—	—	—	—	澄明
臭味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
反応 { アルカリ度	—	—	—	—	中性	—	—	—	—	中性
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロール	—	—	—	—	2.119	—	—	—	—	2.119
硫酸 (SO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	ナシ	—	—	—	—	ナシ
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	—	—	—	—	ナシ	—	—	—	—	ナシ
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	—	—	—	—	ナシ	—	—	—	—	ナシ
アムモニア性窒素	—	—	—	—	ナシ	—	—	—	—	ナシ
蛋白アムモニア性窒素	—	—	—	—	ナシ	—	—	—	—	ナシ
過マンガン酸カリウム消費量	—	—	—	—	ナシ	—	—	—	—	ナシ
硬度 { 一時硬度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸發残渣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛 (Pb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 (Fe)	—	—	—	—	ナシ	—	—	—	—	ナシ
備考										

(水道名) 咸 興										
(十二) 水質完全分析成績 年 月 日										
検水種類	源 水					濾 過 水				
	春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
温度 { 水 温	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濁度	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0
色度	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0
臭味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
反応 { アルカリ度	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロール	—	—	—	—	6.158	—	—	—	—	6.034
硫酸 (SO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	0.451	—	—	—	—	0.355
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出
アムモニア性窒素	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出
蛋白アムモニア性窒素	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出
過マンガン酸カリウム消費量	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出
硬度 { 一時硬度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸發残渣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛 (Pb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 (Fe)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
備考										