

第六 經常收支 (其二) 支出

水道名	本年 度 算	前 年 度 算	本年 度 算	前 年 度 算	本年 度 算	前 年 度 算	本年 度 算	前 年 度 算	本年 度 算	前 年 度 算	本年 度 算	前 年 度 算	本年 度 算	前 年 度 算	備考
新義州府	6,777	6,777	100	100	500	500	1,747	1,747	500	500	1,900	1,900	6,000	6,000	
元山府	2,880	2,880	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
豐原町	1,200	1,200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
大泊町	1,200	1,200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
清州	1,200	1,200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
公州	1,200	1,200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
江州	1,200	1,200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
全州	1,200	1,200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
木浦	1,200	1,200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
光州	1,200	1,200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
高興	1,200	1,200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
浦項	1,200	1,200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
金泉	1,200	1,200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
晉州	1,200	1,200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
鎮海	1,200	1,200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
海州	1,200	1,200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
義州	1,200	1,200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
春川	1,200	1,200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
平康	1,200	1,200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

水道維持費、浄水場費、水管維持費、雑支出、合計、備考

水道名	本年 度 算	前 年 度 算	本年 度 算	前 年 度 算	本年 度 算	前 年 度 算	本年 度 算	前 年 度 算	本年 度 算	前 年 度 算	本年 度 算	前 年 度 算	本年 度 算	前 年 度 算	備考
八橋市	10,100	6,777	9,900	8,600	300	300	1,500	1,500	300	300	1,900	1,900	6,000	6,000	
飯塚町	10,100	6,777	9,900	8,600	300	300	1,500	1,500	300	300	1,900	1,900	6,000	6,000	
大分市	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	
別府市	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	
中津町	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	
佐賀市	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	
熊本市	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	
鹿兒島市	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	
那覇市	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	
京城府	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	
仁川府	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	
群山市	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	
大邱府	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	
釜山府	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	
統營面	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	
平壤府	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	
鎮南浦府	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	

給水料、二付、備考

水道名	事務費		水源水路費		淨水場費		水管維持費		雜支出		合計		備考
	本年度 決算	前年度 決算	本年度 決算	前年度 決算	本年度 決算	前年度 決算	本年度 決算	前年度 決算	本年度 決算	前年度 決算	本年度 決算	前年度 決算	
旅順	21,100	21,100											
大連	8,700	8,700											
花蓮港	7,000	7,000	1,300	1,300	3,000	3,000	1,000	1,000	7,000	7,000	1,000	1,000	
屏東	5,000	5,000											
高雄	10,000	10,000											
嘉義	1,000	1,000											
臺南	1,000	1,000											
彰化	6,000	6,000											
臺中	7,000	7,000											
淡水	9,000	9,000											
基隆	2,000	2,000											
臺北	2,000	2,000											
基隆	2,000	2,000											
會亭	6,000	6,000											
城津	2,000	2,000											
羅南	4,000	4,000											
清津	1,000	1,000											
咸興	1,000	1,000											
合計	110,000	110,000	1,300	1,300	3,000	3,000	1,000	1,000	7,000	7,000	1,000	1,000	

水道名	事務費		水源水路費		淨水場費		水管維持費		雜支出		合計		備考
	本年度 決算	前年度 決算	本年度 決算	前年度 決算	本年度 決算	前年度 決算	本年度 決算	前年度 決算	本年度 決算	前年度 決算	本年度 決算	前年度 決算	
金州	11,000	11,000											
町村	1,000	1,000											
江村	1,000	1,000											
沙河口	1,000	1,000											
瓦房店	1,000	1,000											
熊岳城	1,000	1,000											
蓋平	1,000	1,000											
大石橋	1,000	1,000											
海城	1,000	1,000											
鞍山	1,000	1,000											
遼陽	1,000	1,000											
蘇家屯	1,000	1,000											
奉天	1,000	1,000											
鐵嶺	1,000	1,000											
開原	1,000	1,000											
四平街	1,000	1,000											
公主嶺	1,000	1,000											
長春	1,000	1,000											
本溪湖	1,000	1,000											
合計	110,000	110,000											

水道名	經常費				配水總量 立方尺	配水一立方尺 對立 方米 對 立 方 米 送 水 費	備考
	事務費	水路費	淨水場費	維持費			
新發田町	1,918.5	62.0	2,377.0	2,377.0	2,377.0	1.00	一般會計ナルヲ以テ區別シ得ルモノノミナ計上ス 配水總量ハ量水器ノ設備ナキ爲調査不能 計量器取付ナキ爲配水總量不明 一般會計ナルヲ以テ事務費區分 スルコト不能ニ付記號省略
前橋市	1,918.5	62.0	2,377.0	2,377.0	2,377.0	1.00	
高崎市	8,599.0	23.0	1,655.0	1,655.0	1,655.0	0.40	
沼田町	1,073.0	8.6	55.0	55.0	55.0	1.23	
水戸市	2,027.0	8.6	55.0	55.0	55.0	1.23	
宇都宮市	2,027.0	8.6	55.0	55.0	55.0	1.23	
津島市	2,027.0	8.6	55.0	55.0	55.0	1.23	
豊橋市	2,027.0	8.6	55.0	55.0	55.0	1.23	
伊東市	2,027.0	8.6	55.0	55.0	55.0	1.23	
熱海町	2,027.0	8.6	55.0	55.0	55.0	1.23	
甲府市	2,027.0	8.6	55.0	55.0	55.0	1.23	
谷村町	2,027.0	8.6	55.0	55.0	55.0	1.23	
大津市	2,027.0	8.6	55.0	55.0	55.0	1.23	
長野市	2,027.0	8.6	55.0	55.0	55.0	1.23	
松本市	2,027.0	8.6	55.0	55.0	55.0	1.23	
上田市	2,027.0	8.6	55.0	55.0	55.0	1.23	
上野原町	2,027.0	8.6	55.0	55.0	55.0	1.23	
仙臺町	2,027.0	8.6	55.0	55.0	55.0	1.23	
鹽釜町	2,027.0	8.6	55.0	55.0	55.0	1.23	

水道名	經常費				配水總量 立方尺	配水一立方尺 對立 方米 對 立 方 米 送 水 費	備考
	事務費	水路費	淨水場費	維持費			
福島市	5,918.0	4,946.0	1,472.0	1,472.0	1,472.0	1.64	一般會計ナルヲ以テ區別シ得ルモノノミナ計上ス 配水總量ハ量水器ノ設備ナキ爲調査不能 計量器取付ナキ爲配水總量不明 一般會計ナルヲ以テ事務費區分 スルコト不能ニ付記號省略
若松市	3,526.0	4,946.0	1,472.0	1,472.0	1,472.0	1.64	
郡山市	3,526.0	4,946.0	1,472.0	1,472.0	1,472.0	1.64	
平井町	3,526.0	4,946.0	1,472.0	1,472.0	1,472.0	1.64	
青森市	3,526.0	4,946.0	1,472.0	1,472.0	1,472.0	1.64	
五所川原町	3,526.0	4,946.0	1,472.0	1,472.0	1,472.0	1.64	
山形市	3,526.0	4,946.0	1,472.0	1,472.0	1,472.0	1.64	
秋田市	3,526.0	4,946.0	1,472.0	1,472.0	1,472.0	1.64	
福井市	3,526.0	4,946.0	1,472.0	1,472.0	1,472.0	1.64	
金澤市	3,526.0	4,946.0	1,472.0	1,472.0	1,472.0	1.64	
米子市	3,526.0	4,946.0	1,472.0	1,472.0	1,472.0	1.64	
鳥取市	3,526.0	4,946.0	1,472.0	1,472.0	1,472.0	1.64	
松江市	3,526.0	4,946.0	1,472.0	1,472.0	1,472.0	1.64	
岡山市	3,526.0	4,946.0	1,472.0	1,472.0	1,472.0	1.64	
倉敷市	3,526.0	4,946.0	1,472.0	1,472.0	1,472.0	1.64	
廣島市	3,526.0	4,946.0	1,472.0	1,472.0	1,472.0	1.64	
吳市	3,526.0	4,946.0	1,472.0	1,472.0	1,472.0	1.64	
尾道市	3,526.0	4,946.0	1,472.0	1,472.0	1,472.0	1.64	
福山市	3,526.0	4,946.0	1,472.0	1,472.0	1,472.0	1.64	
下關市	3,526.0	4,946.0	1,472.0	1,472.0	1,472.0	1.64	
宇都宮市	3,526.0	4,946.0	1,472.0	1,472.0	1,472.0	1.64	
和歌山市	3,526.0	4,946.0	1,472.0	1,472.0	1,472.0	1.64	
徳島市	3,526.0	4,946.0	1,472.0	1,472.0	1,472.0	1.64	

第七 配水費

第七 配水費

水道名	事務費	水源費	浄水場費	水維持費	雑支出	配水總量	配水一立方メートル對スル配水費	配水一立方メートル對スル送水費	備考
仁川府	1,454,600	5,976	3,018,100	1,319,100	1,933,000	1,140,130	696	183	
群山府	1,173,000	18	3,750,000	415,000	557,000	477,400	577	27	
大邱府	1,017,000	18	2,750,000	415,000	557,000	1,350,000	85		
釜山府	2,839,900	5,560	1,070,000	771,000	422,000	1,772,000	277		
統營府	1,959,000	1,600	1,070,000	514,000	444,000	2,520,000	200	9	
平壤府	28,940,000	1,437	4,000,000	2,271,000	444,000	4,911,000	180	9	
鎮南府	7,000,000	0	1,330,000	77,000	100,000	4,911,000	180	9	
新義州府	3,000,000	0	1,330,000	77,000	100,000	4,911,000	180	9	
元山府	3,000,000	0	1,330,000	77,000	100,000	4,911,000	180	9	
豐原町	1,188,000	8	4,000,000	2,271,000	444,000	5,061,000	56		
大泊町	—	—	—	—	—	—	—	—	
朝鮮總督府	2,820,000	6,650	9,900,000	3,000,000	2,690,000	1,778,000	660		
公州府	4,000,000	1,000	3,300,000	471,000	789,000	2,260,000	670		
江州府	4,000,000	1,000	3,300,000	471,000	789,000	2,260,000	670		
全州府	4,000,000	1,000	3,300,000	471,000	789,000	2,260,000	670		
全浦府	4,000,000	1,000	3,300,000	471,000	789,000	2,260,000	670		
光州府	4,000,000	1,000	3,300,000	471,000	789,000	2,260,000	670		
木浦府	4,000,000	1,000	3,300,000	471,000	789,000	2,260,000	670		
浦項府	4,000,000	1,000	3,300,000	471,000	789,000	2,260,000	670		
金州府	4,000,000	1,000	3,300,000	471,000	789,000	2,260,000	670		
晉州府	4,000,000	1,000	3,300,000	471,000	789,000	2,260,000	670		
海州府	4,000,000	1,000	3,300,000	471,000	789,000	2,260,000	670		
義州府	4,000,000	1,000	3,300,000	471,000	789,000	2,260,000	670		
春川府	2,000,000	500	1,500,000	200,000	300,000	870,000	450		

配水池量水器破損ノ爲メ配水總量不明

水道名	事務費	水源費	浄水場費	水維持費	雑支出	配水總量	配水一立方メートル對スル配水費	配水一立方メートル對スル送水費	備考
高松市	2,260,000	2,337	1,957,000	1,900,000	390,827	3,770,000	660	27	
丸龜市	1,300,000	—	900,000	—	—	—	—	—	
松山市	1,000,000	—	3,300,000	600,000	200,000	3,930,800	130	—	
宇和島市	2,700,000	—	1,010,000	600,000	560,000	2,500,000	170	—	
高知市	2,700,000	—	1,010,000	600,000	560,000	2,500,000	170	—	
福岡市	4,400,000	700	1,900,000	1,450,000	300,000	3,661,500	130	—	
久留米市	3,870,000	1,330	5,600,000	1,190,000	51,300	4,000,830	250	—	
門司市	3,700,000	1,140	4,780,000	560,000	31,800	1,907,560	227	—	
小倉市	2,170,000	1,240	4,780,000	560,000	31,800	1,907,560	227	—	
若松市	2,170,000	1,240	4,780,000	560,000	31,800	1,907,560	227	—	
大牟田市	2,900,000	1,550	2,270,000	1,700,000	5,340	3,390,300	200	—	
八幡市	2,900,000	1,550	2,270,000	1,700,000	5,340	3,390,300	200	—	
飯塚市	9,990,000	8,790	4,000,000	2,590,000	—	3,000,870	72	—	
大分市	2,900,000	3,000	2,340,000	2,550,000	1,400	1,130,870	330	—	
別府市	2,900,000	3,000	2,340,000	2,550,000	1,400	1,130,870	330	—	
中津市	2,100,000	1,370	1,370,000	1,370,000	360	1,351,350	260	—	
佐賀市	2,100,000	1,370	1,370,000	1,370,000	360	1,351,350	260	—	
熊本市	2,100,000	1,370	1,370,000	1,370,000	360	1,351,350	260	—	
鹿島市	2,100,000	1,370	1,370,000	1,370,000	360	1,351,350	260	—	
那珂市	2,100,000	1,370	1,370,000	1,370,000	360	1,351,350	260	—	
京城市	8,700,000	1,710	2,560,000	6,490,000	5,830	6,960,400	470	—	

第八、水道ト河井トノ使用比較

昭和三年三月三十一日現在

水道名	給水区域内總戸口數		水道使用戸口數		掘井又ハ河水等使用戸數	掘井數	掘井又ハ河水等ノ水質概況	備考
	戸數	人口	戸數	人口				
東京市	四六七,七〇〇	二,一四三,〇〇〇	三三〇,二二二	一,〇七四,八三四	三三,二二一	五八,九九	細菌聚落數七九六	一、給水区域内總戸口數ハ昭和二年十月一日現在推計ナリ 二、水道使用人口數ハ昭和二年十二月末現在數ナリ 三、掘井使用戸數ハ昭和二年五月現在數ナリ 四、掘井數ハ大正十一年六月調査ニ據ル飲用掘井數ナリ 五、細菌聚落數ハ昭和二年中飲用掘井試驗(五二回)ノ平均數ナリ 六、河水使用者ナシ
京都市	一三九,四三三	七七一,〇〇〇	一一五,九九四	五九七,七四四	—	—	一般ニ不良	戸數本位ニ付水道使用戸口數中人口ハ一戸當平均人口五トシテ算出セリ
大阪市	—	二,二五九,九〇〇	四二二,七九九	二,〇五六,二六三	—	—	—	—
横濱市	一三〇,四二九	五五五,三三三	九〇,四五二	四三三,六四五	—	—	—	—
神戸市	一四〇,二二五	七八〇,九六六	一一四,二三三	六二二,一六〇	—	—	—	—
名古屋市	九〇,五七六	八八四,五四四	七三,七三三	四三三,九三三	一三,一三三	—	—	—

第八、水道ト河井トノ使用比較

水道名	給水区域内總戸口數		水道使用戸口數		掘井又ハ河水等使用戸數	掘井數	掘井又ハ河水等ノ水質概況	備考
	戸數	人口	戸數	人口				
函館市	三三,七四九	一七三,七四五	三〇,三三六	一五二,一六〇	四,四三三	—	概テ不良	給水区域内總戸口數ノ内市外分三、四、九、一、七、四、五人ナリ
小樽市	二八,四〇四	一四三,六一一	一七,五五九	九二,〇〇〇	一〇,八八二	—	良	△印ハ株式会社日本製鋼所ノ戸數ヲ使用ス
室蘭市	一〇,三五三	五二,一三五	五,五三三	二五,六三〇	二,六四四	—	—	—
釧路市	七,九一九	四一,九六五	三,六三三	一五,七三三	四,三二六	—	概シテ不良	—
八王子市	—	—	—	—	—	—	—	—
目黒町	二二,六五七	五五,三三九	三,六三五	一五,九九四	—	—	—	水道使用人口ハ同戸數ニ本町平均四、四米ヲ乘シタルモノナリ
澁谷町	一〇,三五六	一一,三三三	一六,一一三	八,八七三	—	—	—	給水区域内總戸數、人口ハ昭和二年末現在調査ハ調査セザル爲メ不明
青梅町	一八,八一一	一〇,四四四	五,一〇〇	三,〇〇〇	一,七一一	—	不良	掘井數ニ對シ井水使用戸數ノ多キハ山腹ニ水源ヲ設ケテ數戸カ之レヲ飲用セルニヨル
峰山町	九,九九	四,二二五	四,七	二,〇六二	五,七九	—	概テ可良	—
堺市	二五,四九一	一一七,一六九	一七,六九九	八二,七五五	七,八三三	—	掘井ハ概テ鹽分ヲ含有ス	—
横須賀市	三三,一〇三	一三二,八八九	一五,三三九	六二,七三二	八,八八四	—	不良	—
川崎市	一八,一三六	八五,八三二	一四,九一五	六八,六〇九	三,三一一	—	水質不良飲用ニ適スルモノ至テ少シ	—
尼崎市	一〇,〇八三	四七,三三〇	八,八二二	四〇,五七三	一,四三三	—	鹽分ヲ含ミ飲料ニ適セ	—

水道名	給水區域内總戸口數	水道使用戸口數	掘井又ハ河水等使用戸數	掘井數	質概況	備考
奈良市	11,977	5,936	2,848	3,088	概シテ不良	
津市	11,977	5,936	2,848	3,088	概シテ不良	
豊橋市	11,977	5,936	2,848	3,088	概シテ不良	
濱松市	11,977	5,936	2,848	3,088	概シテ不良	
伊東町	11,977	5,936	2,848	3,088	概シテ不良	
熱海町	11,977	5,936	2,848	3,088	概シテ不良	
甲府市	11,977	5,936	2,848	3,088	概シテ不良	
谷村町	11,977	5,936	2,848	3,088	概シテ不良	
大津市	11,977	5,936	2,848	3,088	概シテ不良	
長野市	11,977	5,936	2,848	3,088	概シテ不良	
松本市	11,977	5,936	2,848	3,088	概シテ不良	
上田市	11,977	5,936	2,848	3,088	概シテ不良	
上諏訪町	11,977	5,936	2,848	3,088	概シテ不良	
仙臺市	11,977	5,936	2,848	3,088	概シテ不良	
鹽釜町	11,977	5,936	2,848	3,088	概シテ不良	
福島市	11,977	5,936	2,848	3,088	概シテ不良	
若松市	11,977	5,936	2,848	3,088	概シテ不良	

水道名	給水區域内總戸口數	水道使用戸口數	掘井又ハ河水等使用戸數	掘井數	質概況	備考
宇都宮市	16,000	7,000	6,000	2,100	概シテ不良	
水戸市	16,000	7,000	6,000	2,100	概シテ不良	
沼田町	16,000	7,000	6,000	2,100	概シテ不良	
高崎市	16,000	7,000	6,000	2,100	概シテ不良	
前橋市	16,000	7,000	6,000	2,100	概シテ不良	
新發田町	16,000	7,000	6,000	2,100	概シテ不良	
高田市	16,000	7,000	6,000	2,100	概シテ不良	
長岡市	16,000	7,000	6,000	2,100	概シテ不良	
新潟市	16,000	7,000	6,000	2,100	概シテ不良	
佐世保市	16,000	7,000	6,000	2,100	概シテ不良	
長崎市	16,000	7,000	6,000	2,100	概シテ不良	
高砂市	16,000	7,000	6,000	2,100	概シテ不良	
西宮市	16,000	7,000	6,000	2,100	概シテ不良	
明石市	16,000	7,000	6,000	2,100	概シテ不良	

水道名	給水区域内總戸口數		水道使用戸口數		掘井又ハ河水等使用戸數	掘井數	掘井又ハ河水等ノ水質概況	備考
	戸數	人口	戸數	人口				
郡山市	八、四四五	四六、六四九	五、七六六	三二、一三六	二、八七九	不詳	概シテ不良	掘井七二五個ノ内一〇五個ハ全ク使用セス、火防用トシテ存置ス
平市	四、六六八	二六、二八九	三、五三七	二〇、五二四	一、一三一	七、三五	井水ハ外觀概シテ濁獨シ「クロー」多量濾過及煮沸セサレハ使用スル能ハス	昭和三年八月町内ノ掘井及試験ノ結果左ノ數字ヲ得タ
青森市	三、九六七	七、七六三	一、五〇七	六、六四七	九三〇	八、五三	良好ナラス	
五所川原町	一、五二〇	七、三六六	六、四六六	三、四三三	八、六四	一、八二	不良	昭和三年八月町内ノ掘井及試験ノ結果左ノ數字ヲ得タ
山形市	二、一九九	六、一九三	五、二六六	四、五二五	五、九〇三	六、六四	概シテ良好	
秋田市								
福井市	一、四一九	六、四五九	八、七四五	推定 五、四〇七	五、四〇七		概シテ不良	
金澤市								
鳥取市	七、三三三	三六、七七一	六、四五三	三三、二〇〇	一、七七一	一、五〇	掘井又ハ河水共概シテ不良ニシテ雑用及撒シテニ使用ス、只山麓ニ少數ノ清水井アリ	
米子市	六、九〇〇	三三、九六六	二、七四四	二二、三六八	一、一九九	一、〇一〇	概シテ不良ニシテ内譯左ノ如シ ○適六四、要濾過二四	

水道名	給水区域内總戸口數		水道使用戸口數		掘井又ハ河水等使用戸數	掘井數	掘井又ハ河水等ノ水質概況	備考
	戸數	人口	戸數	人口				
松江市	一〇、七四四	五〇、九四七	八、四五六	四〇、〇一九	二、二八八	一、七五	市内東南部及北部山麓ノ分潤濁ス	給水人口ニハ陸軍及刑務所ノ人員等ヲ含ム但シ通勤通學者ハ三人ヲ以テ一人ニ算ス
岡山市	二八、二四一	一三三、〇七一	三三、七六七	二九、七九九	四、四七四		明治三十九年河水堀井販賣濾水等水質試験ナリ	昭和二年四月一日三個町村人口明瞭ナラサルニ付記載省略ス
倉敷市			三、〇八八	二、一九三		九、三五	不良	
廣島市	五、七四三	二二、二六八	五、〇四五	二〇、一七九	二、二一八		不明	
尾道市	七、〇九五	三三、七四七	三、七四〇	一八、五二〇	三、三九一		概シテ不良	
福山市	七、七六八	三三、八〇〇	二、七七七	二二、五三三	一、二六三		掘井概シテ良好舊水道不良	
下關市	一九、九〇六	八八、三三七	一、五三六	七六、九三〇	三、七〇一		井水ハ概シテ「クロー」多量ニシテ飲料ニ適スルモノ少シ	掘井數調査シタルモノナシ
宇部市	一〇、四七七	四〇、六六六	六、三三七	二七、二〇八				
和歌山市	二二、二三四	一一七、六〇〇	八、五三六	五、二二六	二、二五八			
徳島市	一八、二二五	八五、〇四〇	八、一一三	三七、六四三				
高松市			五、七〇五					
丸龜市	五、九六六	二四、三三三	二、八〇五	二二、六六一				

第八 水道ト河井トノ使用比較

第八 水道ト河井トノ使用比較

水道名	給水区内總戸口數	水道使用戸口數	掘井又ハ河水等使用戸數	掘井數	實概況	備考
那覇市	70,288	35,006	不明	2,199	河水ノ冬期結水期間ノミ飲料ニ適スルモノアリ泉水ハ水質良好ニシテ「ラヂウム」ヲ含有スルモノアリ	
京城府	1,214,876	552,096	1,487,876	3,440	飲料不適一七三	
仁川府	1,124,876	552,096	1,487,876	3,440	飲料不適一七三	
群山府	552,096	276,048	1,124,876	3,440	飲料不適一七三	
大邱府	1,922,111	821,296	1,922,111	4,605	飲料不適一七三	
釜山府	2,148,761	1,124,876	2,148,761	5,363	飲料不適一七三	
統營面	3,920	1,960	3,920	7	飲料不適一七三	
平壤府	291,355	145,677	291,355	36	飲料不適一七三	
鎮南浦府	71,824	35,912	71,824	36	飲料不適一七三	
新義州府	58,277	29,138	58,277	36	飲料不適一七三	
元山府	8,000	4,000	8,000	7	飲料不適一七三	
豊原町	110,000	55,000	110,000	30	飲料不適一七三	
大泊町	110,000	55,000	110,000	30	飲料不適一七三	

掘井數ハ昭和元年度調査ヲ記入セリ

水道名	給水区内總戸口數	水道使用戸口數	掘井又ハ河水等使用戸數	掘井數	實概況	備考
松山市	88,823	44,411	88,823	5,579	未調査	
宇和島市	20,755	10,377	20,755	1,558	概シテ良好	
高知市	37,700	18,850	37,700	1,064	概シテ不良	
福岡市	202,624	101,312	202,624	6,277	概シテ良好ナラス	給水区内總戸口數ハ昭和二年十二月末現在ヲ示ス
久留米市	110,000	55,000	110,000	10,549	約三割不良	
門司市	110,000	55,000	110,000	10,549	概シテ不良	
小倉市	110,000	55,000	110,000	10,549	概シテ不良	
若松市	110,000	55,000	110,000	10,549	飲料不適一三〇	給水区域ハ三河町ノ一部ヲ含ム
大牟田市	150,133	75,066	150,133	17,724	飲料不適一三〇	
八幡市	40,000	20,000	40,000	4,188	概シテ不良	
飯塚町	40,000	20,000	40,000	4,188	概シテ不良	
大分市	87,900	43,950	87,900	6,350	約六割不良	
別府市	79,000	39,500	79,000	1,949	概シテ良好	
中津町	8,000	4,000	8,000	298	飲料不適ニハ非ラサシモ佳良ノモノトハ稱ス	水道使用人口中ニハ學校軍除約二萬人ヲ合算シテアリ
佐賀市	8,000	4,000	8,000	298	飲料不適ニハ非ラサシモ佳良ノモノトハ稱ス	
熊本市	8,000	4,000	8,000	298	飲料不適ニハ非ラサシモ佳良ノモノトハ稱ス	
鹿児島市	25,380	12,690	25,380	1,466	飲料不適ニハ非ラサシモ佳良ノモノトハ稱ス	

水道名	給水區域内總戶口數		水道使用戶口數		掘井又ハ河水等使用戶數	掘井數	實況	備考
	戶數	人口	戶數	人口				
朝鮮總督府	二,554	12,101	773	4,055	1,965	297	掘井又ハ河水等ノ水	
清州府	1,101	10,151	74	3,056	1,337	330	井水ノ大部分ハ鹽分ナ適セズ	
江州府	2,217	11,020	1,016	4,115	1,386	9	概シテ不良	
全州府	5,950	28,000	900	9,007	5,010	3,054	井水概シテ良好	
木浦府	5,968	29,400	3,465	18,852	2,533	43	井水ハ概シテ水質不良ニシテ飲用不適	
光州府	4,088	22,700	866	4,673	3,193	973	性「クロール」三・二乃至一・四位	
高興府	6,540	33,900	669	3,241	5	49	掘井河水共ニ飲用ニ適セズ	
浦項府	2,185	10,000	1,188	5,872	967	195	掘井ハ殆ト使用不適河水ハ海水出入スルタメ飲用不能ナリ	
金泉府	2,911	13,551	443	2,060	2,468	487	掘井ハ概シテ水質不良ナルモ河水ハ比較的水質良好ナリ	
鎮海府	3,347	15,539	1,174	5,396	2,097	283	概シテ良好	
海州府	4,433	19,110	1,133	5,531	3,101	339	概シテ良好	
義州府	1,914	9,633	1,455	7,125	469	59	井水比較的「クロール」多量ニシテ概シテ不良	
春川府	1,738	5,866	443	1,989	1,296	83	多量ニシテ概シテ不良	

水道名	給水區域内總戶口數		水道使用戶口數		掘井又ハ河水等使用戶數	掘井數	實況	備考
	戶數	人口	戶數	人口				
平康府	1,167	5,553	568	2,733	599	80	掘井ノ水質良好	
咸興府	6,105	31,582	1,898	9,888	4,000	384	一般ニ良好ナラス	
清津府	6,215	31,879	4,288	17,534	1,827	67	鹽分ナ含ミ水質概シテ良好ナラス	
羅南府	3,977	21,690	1,124	4,766	1,941	70	區域内東南部稍良好ナルモ其ノ他概シテ不良	
會寧府	1,995	9,526	400	2,167	1,533	11	半數以上ハ概シテ不良	
臺南府	2,310	9,930	1,918	8,151	100	1	掘井ノ水質ハ概シテ不良ニシテ其大半飲用不適河水ハ全部不適	
臺北府	5,000	23,311	3,375	12,791	1,715	133	一般ニ良好ナラス	
基隆府	1,800	6,111	653	2,933	797	88	不良	
淡水中	2,007	7,581	1,000	6,800	303	1	不明	
臺中府	8,566	35,888	3,434	15,331	5,111	135	飲料ニ適スルモノ八五河水ハ飲料ニ不適概シテ水質不良	
彰化府	4,165	21,010	936	5,345	3,679	45	不明	
臺南府	2,071	8,711	583	2,996	730	264	硬度高ク「クロール」多シ	
嘉義府	1,101	4,655	373	2,300	730	264	硬度高ク鹽分及「アンモニア」ヲ含ム	
高雄府	9,406	40,833	3,300	14,995	4,000	55	硬度高ク「アンモニア」ヲ含ム	
屏東府	6,900	30,665	1,800	7,000	5,200	26	飲料不適	
花蓮港	2,577	9,535	1,070	4,181	1,114	16	掘井ハ水質不良ニシテ飲料不適	
關東廳	4,090	22,873	1,641	8,603	2,119	54	井水ハ一般ニ「クロール」多ク硬度高シ	
大連府	5,310	25,237	2,951	14,636	2,331	27	井水ハ概シテ飲料ニ適セサルモノノ如シ	
旅順府	1,101	5,553	568	2,733	1,296	83	井水比較的「クロール」多量ニシテ概シテ不良	

第八 水道ト河井トノ使用比較

給水區域内ノ戶口數ハ正確ニ區分シ難キニヨリ街全體ノ數ヲ掲グ

井水使用者ハ主トシテ支那人トス

水質試験及水ニ關スル三病比較表

用語例 一、臭味欄ニNトアルハ異臭味ナキチ、ANトアルハ異臭味アルチ示ス
二、(一)トアルハ抽出セサル謂トス

第九 水質試験表 (其一) 濾過水質試験成績

Table with columns: 水質名, 昭和二年, 一月, 二月, 三月, 四月, 五月, 六月, 七月, 八月, 九月, 十月, 十一月, 十二月, 平均, 備考. Rows include 試験回数, 水温, 色度, 濁度, 臭度, 臭味, 反作用, 弱アルカリ性.

Table with columns: 市 (淀橋浄水場), 硬度, 固形物量, 濁度, 臭度, 臭味, 反作用, 弱アルカリ性, 試験回数, 水温, 色度, 濁度. Includes a detailed footnote (一) regarding the testing process and results.

濾過水質試験成績

水道名	昭和二年		備考
	一月	二月	
京都市	細菌落	13 15	13強 1弱 5強
	試験回数	21	25
	水温(攝氏)	6.0	16.2
	色度	—	—
	濁度	—	—
	臭度	—	—
	反ロロ	—	—
	硫酸	—	—
	硝酸	—	—
	硬度	—	—
	固形物	—	—
	総量	—	—
平均	13.1	13.5	
備考	各成池ノ試験ノ最 ニ行キタル最 ニ成績ノ平均 ニ成績ノ平均 ニ成績ノ平均 ニ成績ノ平均 ニ成績ノ平均 ニ成績ノ平均 ニ成績ノ平均 ニ成績ノ平均 ニ成績ノ平均 ニ成績ノ平均 ニ成績ノ平均		

市	昭和二年		備考
	一月	二月	
京都市	細菌落	13 15	13強 1弱 5強
	試験回数	21	25
	水温(攝氏)	6.0	16.2
	色度	—	—
	濁度	—	—
	臭度	—	—
	反ロロ	—	—
	硫酸	—	—
	硝酸	—	—
	硬度	—	—
	固形物	—	—
	総量	—	—
平均	13.1	13.5	
備考	各成池ノ試験ノ最 ニ行キタル最 ニ成績ノ平均 ニ成績ノ平均 ニ成績ノ平均 ニ成績ノ平均 ニ成績ノ平均 ニ成績ノ平均 ニ成績ノ平均 ニ成績ノ平均 ニ成績ノ平均 ニ成績ノ平均		

濾過水質試験成績

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
横濱市	硫酸ア	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.420	1.430	1.650	1.650	1.436	本表ノ通過水北野浄水場第一探りノ各月ノ平均ハ各月ノ中各回試験ノ回数ニ以テ
	硬度	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.404	1.430	1.430	1.650	1.436	
神戶市	硫酸ア	1.274	1.422	1.422	1.318	1.309	1.170	1.232	1.492	1.216	1.377	1.422	1.387	1.133	本表ノ平均數ハ各月ノ中各回試験ノ回数ニ以テ
	硬度	1.001	0.948	1.027	0.948	0.948	0.948	0.946	0.948	0.948	0.948	1.106	0.988	1.133	
神戶市	硫酸ア	1.086	1.118	1.225	1.123	1.085	1.048	1.073	1.146	1.178	1.155	1.233	1.136	1.133	本表ノ平均數ハ各月ノ中各回試験ノ回数ニ以テ
	硬度	0.36	0.26	0.05	0.10	0.15	0.12	0.12	0.16	0.10	0.10	0.10	0.12	0.13	
神戶市	硫酸ア	4.745	4.569	4.569	4.697	4.523	4.745	4.569	5.739	4.569	4.569	4.569	4.569	4.569	本表ノ平均數ハ各月ノ中各回試験ノ回数ニ以テ
	硬度	4.569	4.569	4.511	4.567	4.523	4.613	4.497	5.155	4.349	4.323	4.323	4.569	4.569	
神戶市	硫酸ア	4.639	4.569	4.569	4.569	4.523	4.613	4.613	4.745	4.569	4.569	4.569	4.569	4.569	本表ノ平均數ハ各月ノ中各回試験ノ回数ニ以テ
	硬度	4.569	4.569	4.569	4.569	4.523	4.613	4.613	4.745	4.569	4.569	4.569	4.569	4.569	

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
神戶市	硫酸ア	1.703	2.033	1.896	1.596	1.277	0.967	1.915	1.443	1.896	1.877	1.612	1.289	1.330	本表ノ平均數ハ各月ノ中各回試験ノ回数ニ以テ
	硬度	0.962	0.967	0.957	0.962	0.957	0.962	1.128	0.957	1.612	1.198	1.283	1.128	1.330	
神戶市	硫酸ア	1.396	1.457	1.392	1.278	1.025	0.966	1.486	1.172	1.723	1.534	1.372	1.182	1.330	本表ノ平均數ハ各月ノ中各回試験ノ回数ニ以テ
	硬度	1.396	1.457	1.392	1.278	1.025	0.966	1.486	1.172	1.723	1.534	1.372	1.182	1.330	
神戶市	硫酸ア	47.200	41.600	40.800	34.400	53.600	47.200	52.000	63.200	57.200	54.000	41.600	34.400	47.283	本表ノ平均數ハ各月ノ中各回試験ノ回数ニ以テ
	硬度	47.200	41.600	40.800	34.400	53.600	47.200	52.000	63.200	57.200	54.000	41.600	34.400	47.283	

通過水質試験成績

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均
濁度	最高平均	0.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0.0
臭	最高平均	0.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0.0
反味	最高平均	0.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0.0
クロール	最高平均	12.7	12.8	9.9	9.9	13.1	13.0	13.1	13.3	13.1	12.8	11.2	10.8	12.1
硫酸	最高平均	1.28	1.20	1.17	1.15	1.37	1.28	1.50	1.32	1.59	1.18	1.40	1.38	1.31
硝酸	最高平均	55.3	53.2	53.2	57.2	56.6	59.3	58.6	55.6	5.66	60.4	59.8	60.3	57.1
硬度	最高平均	1.14	1.14	1.14	1.74	1.31	1.30	1.32	1.30	1.30	1.15	1.25	1.30	1.22
固形物	最高平均	1.14	1.14	1.14	1.74	1.31	1.30	1.32	1.30	1.30	1.15	1.25	1.30	1.22
総量	最高平均	60.0	62.0	82.0	88.6	87.3	97.6	104.0	95.3	86.0	80.6	59.8	68.6	80.9
細菌落	最高平均	60.0	62.0	82.0	88.6	87.3	97.6	104.0	95.3	86.0	80.6	59.8	68.6	80.9

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均
試水	回数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
温度	最高平均	5.0	3.0	13.0	12.0	15.0	18.0	22.5	24.0	27.0	18.0	17.5	6.0	15.0
色度	最高平均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0
濁度	最高平均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0
臭	最高平均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0
反味	最高平均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0
クロール	最高平均	4.968	4.968	4.892	4.437	4.410	4.609	5.496	4.965	4.965	5.673	4.965	5.319	4.972
硫酸	最高平均	1.28	1.20	1.17	1.15	1.37	1.28	1.50	1.32	1.59	1.18	1.40	1.38	1.31
硝酸	最高平均	55.3	53.2	53.2	57.2	56.6	59.3	58.6	55.6	5.66	60.4	59.8	60.3	57.1
硬度	最高平均	1.14	1.14	1.14	1.74	1.31	1.30	1.32	1.30	1.30	1.15	1.25	1.30	1.22
固形物	最高平均	60.0	62.0	82.0	88.6	87.3	97.6	104.0	95.3	86.0	80.6	59.8	68.6	80.9
総量	最高平均	60.0	62.0	82.0	88.6	87.3	97.6	104.0	95.3	86.0	80.6	59.8	68.6	80.9
細菌落	最高平均	60.0	62.0	82.0	88.6	87.3	97.6	104.0	95.3	86.0	80.6	59.8	68.6	80.9
痕跡	最高平均	74.000	75.000	74.000	70.000	98.000	88.000	76.000	72.000	68.000	65.000	68.000	58.000	73.800
硬度	最高平均	2.050	2.050	2.004	1.900	1.952	1.770	2.056	2.056	1.978	1.975	1.900	1.775	1.955
濁度	最高平均	0.790	0.790	0.948	0.790	0.790	1.106	1.027	0.948	0.790	0.869	1.027	1.501	0.948

澁川水質試験成績簿

11111

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
渋谷町	細菌叢数 (最低平均)	10	7	18	20	5	7	13	20	18	20	16	17	14強	
		3	3	1	2	4	5	4	2	2	3	2	2	3	
堺	水温(攝氏) 回数	5.0	4.5	9.0	12.5	16.0	24.5	28.5	29.0	26.0	19.0	13.5	8.5	16.3	
		1.2 0.6 1.0	0	"	"	"	"	"	"	1.5 1.2 1.3	2.4 1.2 1.8	1.5 0.9 1.2	0.9 0.6 0.7	0.9 0 0.9	0.7 0.3 0.5
堺	濁度 (最低平均)	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	
		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
堺	臭味 (最低平均)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
堺	反作用 (最低平均)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
堺	クロール (最低平均)	22.370	22.370	19.298	18.421	16.814	19.298	18.421	15.789	23.684	21.929	19.298	20.175	19.140	
		16.666	18.421	18.421	18.421	16.814	16.814	14.912	14.912	21.929	20.175	15.830	18.421	19.298	
堺	硫酸 (最低平均)	20.469	20.034	19.298	18.421	17.811	16.666	15.300	22.806	20.759	17.559	19.298	19.298	19.140	
		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
堺	痕跡 (最低平均)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	

市	川	崎	市												
市	硬度 (最低平均)	1.5775	1.702	1.525	1.592	1.575	1.585	1.675	1.525	1.550	1.450	1.550	1.525	1.200	1.460
		1.525	1.525	1.525	1.525	1.525	1.525	1.525	1.525	1.525	1.525	1.525	1.525	1.525	1.525
市	固形物 (最低平均)	81.4	81.0	64.4	74.4	81.7	81.5	78.8	73.3	82.1	91.6	79.8	67.0	73.6	
		68.8	72.0	72.1	69.7	68.2	66.2	68.4	72.6	77.2	77.2	77.8	64.2	65.6	
市	濁度 (最低平均)	2.237	1.677	1.677	3.355	2.494	3.330	3.839	3.248	3.839	3.248	2.067	2.657	2.391	
		1.677	1.677	1.677	2.724	1.957	2.067	2.362	2.067	2.362	2.067	2.062	2.067	2.362	
市	臭味 (最低平均)	74.0	75.1	64.4	74.4	76.2	71.2	73.0	72.9	79.7	80.6	78.8	65.6	73.6	
		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
市	反作用 (最低平均)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
市	クロール (最低平均)	22.370	22.370	19.298	18.421	16.814	19.298	18.421	15.789	23.684	21.929	19.298	20.175	19.140	
		16.666	18.421	18.421	18.421	16.814	16.814	14.912	14.912	21.929	20.175	15.830	18.421	19.298	
市	硫酸 (最低平均)	20.469	20.034	19.298	18.421	17.811	16.666	15.300	22.806	20.759	17.559	19.298	19.298	19.140	
		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
市	痕跡 (最低平均)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	

瀬田水質試験成績

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考	
川市	酸酸了 最低均 最高均	—	—	—	—	—	微 量 ()	—	—	—	—	—	微 量 ()	2.433		
																1.936
																1.926
																1.926
硬度	最低均 最高均	—	—	—	—	—	85.0	—	—	—	—	—	82.0	83.5		
																80.0
																82.3
																82.3
固形物量	最低均 最高均	—	—	—	—	—	4.254	—	—	—	—	—	3.129	3.691		
																2.212
																2.892
																2.892
濁落	最低均 最高均	—	—	—	—	—	84	—	—	—	—	—	80	82		
																9
																37
																9
試水温度	最低均 最高均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
																5
																6
																8
色濁	最低均 最高均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
																5
																6
																8

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考	
西市	味 最低均 最高均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
																6.127
																3.098
																4.582
固形物量	最低均 最高均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
																3.408
																3.400
																3.403
硬度	最低均 最高均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
																5.056
																3.048
																4.193
濁落	最低均 最高均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
																3.038
																0.304
																1.564
試水温度	最低均 最高均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
																3.868
																3.340
																3.522
色濁	最低均 最高均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
																8.078
																4.929
																4.215

細菌検査成績表

水道名	昭和二年	月												平均	備考		
		一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二				
高砂町	細菌叢数 { 最低平均 } { 最高平均 }	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
長崎市 (本河内高崎)	試験温度 (攝氏)	10	8	12	12	12	10	12	10	10	10	10	10	10	10	10	126
	最低平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎市 (本河内高崎)	試験温度 (攝氏)	1.100	1.100	1.170	1.098	0.982	1.025	0.670	0.666	0.666	0.666	0.759	0.833	0.799	1.170	0.666	1.170
	最高平均	8.165	7.632	7.632	7.810	7.810	6.922	6.390	6.319	6.035	6.212	7.100	8.165	8.165	8.520	8.325	8.520
長崎市 (本河内高崎)	試験温度 (攝氏)	1.100	1.100	1.170	1.098	0.982	1.025	0.670	0.666	0.666	0.666	0.759	0.833	0.799	1.170	0.666	1.170
	最高平均	8.165	7.632	7.632	7.810	7.810	6.922	6.390	6.319	6.035	6.212	7.100	8.165	8.165	8.520	8.325	8.520
長崎市 (本河内高崎)	試験温度 (攝氏)	1.100	1.100	1.170	1.098	0.982	1.025	0.670	0.666	0.666	0.666	0.759	0.833	0.799	1.170	0.666	1.170
	最高平均	8.165	7.632	7.632	7.810	7.810	6.922	6.390	6.319	6.035	6.212	7.100	8.165	8.165	8.520	8.325	8.520

備考
 第一濾過水浄水ヨリノ平均二施行試験ノ中各月ノ平均ニ依ル
 第二濾過水浄水ヨリノ平均二施行試験ノ中各月ノ平均ニ依ル
 各種細菌ヲ檢査スルニ依ル

水道名	昭和二年	月												平均	備考		
		一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二				
長崎市 (本河内高崎)	細菌叢数 { 最低平均 } { 最高平均 }	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
長崎市 (本河内高崎)	試験温度 (攝氏)	5	4	6	6	6	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	63
	最低平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎市 (本河内高崎)	試験温度 (攝氏)	7.810	7.632	7.632	7.810	7.810	6.922	6.390	6.319	6.035	6.212	7.100	8.165	8.165	8.520	8.325	8.520
	最高平均	8.165	7.632	7.632	7.810	7.810	6.922	6.390	6.319	6.035	6.212	7.100	8.165	8.165	8.520	8.325	8.520
長崎市 (本河内高崎)	試験温度 (攝氏)	7.810	7.632	7.632	7.810	7.810	6.922	6.390	6.319	6.035	6.212	7.100	8.165	8.165	8.520	8.325	8.520
	最高平均	8.165	7.632	7.632	7.810	7.810	6.922	6.390	6.319	6.035	6.212	7.100	8.165	8.165	8.520	8.325	8.520

備考
 第一濾過水浄水ヨリノ平均二施行試験ノ中各月ノ平均ニ依ル
 第二濾過水浄水ヨリノ平均二施行試験ノ中各月ノ平均ニ依ル
 各種細菌ヲ檢査スルニ依ル

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
濁度 { 最高平均 最低平均	0	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	各種試験 平均値を以て 各月平均値を 以て各種検査 法に依る
	0	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	
臭反 { 最高平均 最低平均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	各種試験 平均値を以て 各月平均値を 以て各種検査 法に依る
	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	
カロリ { 最高平均 最低平均	7,810	7,810	7,632	7,632	7,810	7,277	6,745	6,390	6,390	6,212	7,632	8,520	8,520	8,520	各種試験 平均値を以て 各月平均値を 以て各種検査 法に依る
	7,810	7,810	7,632	7,632	7,810	7,277	6,745	6,390	6,390	6,212	7,632	8,520	8,520	8,520	
硬度 { 最高平均 最低平均	1,390	1,500	1,500	1,500	1,240	1,135	1,168	0,866	0,858	0,924	0,835	0,899	0,866	1,500	各種試験 平均値を以て 各月平均値を 以て各種検査 法に依る
	1,390	1,500	1,500	1,500	1,240	1,135	1,168	0,866	0,858	0,924	0,835	0,899	0,866	1,500	
固形物 { 最高平均 最低平均	72,000	68,000	76,000	68,000	64,000	68,000	64,000	68,000	68,000	84,000	64,000	72,000	68,000	64,000	各種試験 平均値を以て 各月平均値を 以て各種検査 法に依る
	72,000	68,000	76,000	68,000	64,000	68,000	64,000	68,000	68,000	84,000	64,000	72,000	68,000	64,000	
弱酸性 { 最高平均 最低平均	2,528	2,538	2,212	2,212	1,896	2,312	1,896	1,896	2,054	2,528	2,212	2,212	2,212	2,844	各種試験 平均値を以て 各月平均値を 以て各種検査 法に依る
	2,528	2,538	2,212	2,212	1,896	2,312	1,896	1,896	2,054	2,528	2,212	2,212	2,212	2,844	
細菌 { 最高平均 最低平均	38	33	21	21	28	32	44	47	57	58	22	33	20	58	各種試験 平均値を以て 各月平均値を 以て各種検査 法に依る
	38	33	21	21	28	32	44	47	57	58	22	33	20	58	

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
濁度 { 最高平均 最低平均	0	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	各種試験 平均値を以て 各月平均値を 以て各種検査 法に依る
	0	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	
臭反 { 最高平均 最低平均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	各種試験 平均値を以て 各月平均値を 以て各種検査 法に依る
	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	
カロリ { 最高平均 最低平均	7,100	7,810	7,100	7,100	7,982	7,810	6,390	6,745	6,390	7,100	7,632	8,165	7,277	8,165	各種試験 平均値を以て 各月平均値を 以て各種検査 法に依る
	7,100	7,810	7,100	7,100	7,982	7,810	6,390	6,745	6,390	7,100	7,632	8,165	7,277	8,165	
硬度 { 最高平均 最低平均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	各種試験 平均値を以て 各月平均値を 以て各種検査 法に依る
	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	
固形物 { 最高平均 最低平均	68,000	64,000	68,000	64,000	60,000	64,000	60,000	64,000	68,000	64,000	60,000	68,000	64,000	68,000	各種試験 平均値を以て 各月平均値を 以て各種検査 法に依る
	68,000	64,000	68,000	64,000	60,000	64,000	60,000	64,000	68,000	64,000	60,000	68,000	64,000	68,000	
弱酸性 { 最高平均 最低平均	1,390	1,350	1,240	1,060	1,135	0,933	0,666	0,666	0,699	0,932	0,660	0,833	0,766	1,390	各種試験 平均値を以て 各月平均値を 以て各種検査 法に依る
	1,390	1,350	1,240	1,060	1,135	0,933	0,666	0,666	0,699	0,932	0,660	0,833	0,766	1,390	
細菌 { 最高平均 最低平均	31,600	31,600	2,528	1,896	1,896	1,896	1,896	1,896	2,212	2,212	1,580	1,896	1,896	3,160	各種試験 平均値を以て 各月平均値を 以て各種検査 法に依る
	31,600	31,600	2,528	1,896	1,896	1,896	1,896	1,896	2,212	2,212	1,580	1,896	1,896	3,160	

市(出雲町浄水池其一)

各種試験
平均値を以て
各月平均値を
以て各種検査
法に依る

各種試験
平均値を以て
各月平均値を
以て各種検査
法に依る

水通名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考	
濁度	高低均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	②硫酸前酸ノ最 各月ニ於テ反 モ多シカリ ③水温ハ各月 ノ平均數ナリ
臭味	高低均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0		
反	高低均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0		
ル	高低均	8.972	8.791	9.271	7.007	5.540	228.000	405.000	10.990	9.102	8.221	8.242	8.842	405.000	弱カ 性	
硫酸	高低均	6.898	7.407	7.884	4.361	4.110	4.995	7.120	6.992	6.208	6.221	6.890	8.022	4.100	N	
硬	高低均	8.027	8.321	8.682	5.352	4.872	5.489	7.529	8.687	7.332	7.443	7.812	8.406	7.327	"	
總	高低均	84.100	84.500	89.720	78.450	64.750	92.000	87.300	78.500	85.800	87.040	90.640	72.000	957.300	疲 跡	
固	高低均	63.200	72.600	74.950	45.250	43.120	45.350	68.250	63.400	62.100	51.000	60.910	57.100	43.130	2.797	
形	高低均	72.766	77.781	81.713	54.609	50.223	58.356	78.400	70.260	73.879	70.741	70.520	65.003	68.685	0.832	
物	高低均	1.449	2.797	1.766	1.663	1.327	2.370	2.780	2.401	1.949	1.963	1.988	1.821	2.797	0.779	
量	高低均	0.932	1.264	1.111	0.895	0.832	1.106	1.579	1.864	1.290	1.453	1.196	1.197	1.500	0.832	
總	高低均	1.272	1.459	1.377	1.255	1.189	1.264	1.899	1.996	1.612	1.705	1.568	1.439	1.500	1.500	
細	高低均	61	75	49	13	12	35	96	51	54	28	65	53	96	2	
菌	高低均	13	10	4	7	2	4	4	8	5	4	6	6	6	2	
落	高低均	32	33	14	7	7	7	29	25	24	15	12	25	19	19	

水通名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考	
濁度	高低均	8.9	8.4	9.0	9.7	13.5	15.4	16.1	16.8	16.8	16.0	14.0	15	15	14	
色	高低均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0		
温	高低均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0		
度	高低均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0		
臭	高低均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0		
味	高低均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0		
反	高低均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0		
ル	高低均	16.445	14.676	14.910	18.248	18.388	18.574	17.382	17.375	14.893	14.538	13.474	13.120	160.019	中 性	
硫酸	高低均	13.361	12.969	12.780	17.557	15.431	15.247	14.538	14.184	13.474	12.408	12.765	12.411	13.927		
硬	高低均	16.785	14.083	14.166	17.952	16.837	16.988	16.118	15.783	13.315	13.618	13.119	12.801	149.975		
總	高低均	3.02	2.68	2.50	1.85	1.82	1.82	1.85	1.97	2.16	2.00	1.95	1.97	2.13	疲 跡	
形	高低均	126.0	134.0	137.6	105.5	124.7	131.0	119.5	138.0	126.0	123.0	119.0	122.0	127.39		
物	高低均	98.2	95.2	95.2	95.2	90.3	110.1	99.3	99.8	99.0	98.0	51.0	69.0	100.32		
量	高低均	137.2	135.3	136.0	100.7	106.3	125.8	106.2	113.3	109.9	117.4	84.32	74.4	112.23		
總	高低均	2.493	1.253	1.264	2.017	1.896	3.342	2.846	3.476	3.560	4.108	2.312	1.896	2.530		
細	高低均	0.421	0.629	0.948	1.364	0.948	0.948	0.929	0.927	2.557	2.048	0.638	0.948	1.017		
菌	高低均	1.018	1.007	1.177	1.495	1.489	2.294	1.846	1.850	2.299	2.980	1.615	1.420	1.707		

濁度水温試験成績表

水道名	昭和二年												平均	備考			
	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月					
高崎市	硫酸ア	極少量	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	極少量	
	硬度	0.875	1.275	0.850	0.850	0.850	0.875	0.975	0.925	0.750	0.675	0.650	0.868	0.850	0.856	0.825	0.798
沼	試水色濁	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	試水色濁	3	1	3	9	13	17	19	20	17	12	8	3	10	0.18		
高崎市	固形物量	88,400	90,400	90,000	88,000	86,400	92,800	100,000	88,000	85,600	83,800	89,600	90,033	83,600	66,000	78,400	81,000
	固形物量	83,600	66,000	78,400	72,000	80,000	85,600	93,600	83,200	80,000	80,400	74,800	79,800	87,112	81,000	84,800	82,800
高崎市	硫酸ア	0.8690	0.9480	0.9480	1.0270	0.9480	0.7600	1.0270	0.9480	1.0270	0.7600	0.7110	0.9166	0.6320	0.5530	0.6320	0.6320
	硫酸ア	0.6320	0.5530	0.6320	0.7110	0.6320	0.6678	1.6322	0.7600	0.8690	0.8690	0.6320	0.6822	0.7700	0.6910	0.7210	0.8100
高崎市	試水色濁	9	15	14	9	6	23	11	12	7	7	6	5	3	3	1	3
	試水色濁	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1
高崎市	試水色濁	5.87	8.87	6.37	6.37	4.87	9.87	6.25	5.62	3.87	3.75	3.75	10.33	5.87	8.87	6.37	5.70
	試水色濁	0	0	0	0.2	0	0	2	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0

水道名	昭和二年												平均	備考				
	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月						
田町	硫酸ア	極少量	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	極少量	
	硬度	1.025	1.025	1.150	0.875	0.625	0.675	0.625	0.875	0.862	1.15	0.95	1.15	0.915	0.875	0.875	0.875	0.875
田町	試水色濁	6	6	6	6	5	6	6	6	12	6	2	5	9.5	6	6	6	6
	試水色濁	3.3	4.7	6.05	6.05	11.3	17.4	14.0	12.5	10.6	5.9	9.5	14.0	12.5	10.6	5.9	9.5	14.0
田町	固形物量	4,260	5,672	5,672	5,000	4,500	5,000	4,000	5,500	5,250	5,250	4,775	5,500	5,005	4,260	5,672	5,672	5,000
	固形物量	4,260	5,672	5,672	5,000	4,500	5,000	4,000	5,500	5,250	5,250	4,775	5,500	5,250	4,260	5,672	5,672	5,000
田町	試水色濁	7.0	6.0	8.0	33.0	11.0	8.0	16.0	4.0	2.0	2.0	3.0	8.0	9.0	7.0	6.0	8.0	7.0
	試水色濁	7.0	6.0	8.0	33.0	11.0	8.0	16.0	4.0	2.0	2.0	3.0	8.0	9.0	7.0	6.0	8.0	7.0

水産名	昭和二年												平均	備考		
	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月				
山形市	高低均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0		
	最低均	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
	最高均	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
	酸度	N	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	N		
	臭	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"		
	反	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"		
	クロール	中性	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	中性	
	硬	3.15	3.38	2.38	2.25	2.25	2.207	3.68	5.05	4.00	34.0	3.50	3.50	3.23		
	破留了	25.6	27.7	23.88	20.7	20.0	22.5	23.0	22.0	25.0	24.0	25.0	25.0	23.7		
	固形物量	1.15	1.16	1.00	0.95	1.00	1.100	0.90	1.00	1.15	1.14	1.14	1.14	1.07		
細落	0.415	0.488	0.329	0.325	0.300	0.292	0.504	0.588	0.655	0.603	0.59	0.580	0.471			

水産名	昭和二年												平均	備考	
	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月			
鳥取市	高低均	6.1	0	7.5	0	17.5	0	26.0	22.2	13.0	13.0	15.4	0		
	最低均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	最高均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	酸度	N	"	N	"	N	"	N	"	N	"	N	"		
	臭	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"		
	反	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"		
	クロール	弱了ルカ	"	弱了ルカ	"	弱了ルカ	"	弱了ルカ	"	弱了ルカ	弱了ルカ	弱了ルカ	弱了ルカ	弱了ルカ	
	硬	13.295	12.881	12.881	12.991	14.065	13.263	12.435	13.155	12.435	12.435	13.155	13.155		
	破留了	微量	微量	微量	微量	微量	微量	微量	微量	微量	微量	微量	微量		
	固形物量	0.755	0.755	0.755	0.755	0.757	0.675	0.675	0.675	0.675	0.675	0.675	0.729		
細落	52.818	22.667	3.160	51.844	78.322	41.500	42.840	2.844	48.332	2.902	2.902	2.902			

鳥取市

鳥取市

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
和	硫酸了	3.150	2.80	2.75	2.70	2.250	2.790	3.208	3.208	2.500	2.552	2.500	3.200	2.800	
	硝了	3.150	2.70	2.49	2.45	2.150	2.475	2.250	3.705	2.410	2.440	2.410	2.420	2.500	
	硬	2.855	2.75	2.62	2.575	2.200	2.6325	2.729	3.456	2.455	2.486	2.455	2.810	2.669	
	固形物量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
市	最低平均	3.16	3.16	3.16	3.160	2.528	4.100	5.688	3.790	2.538	3.950	3.160	3.790	3.592	
	最低平均	3.16	3.16	3.16	3.16	2.210	3.318	3.160	3.200	2.210	3.790	2.520	2.420	2.867	
	最低平均	3.33	3.16	3.31	2.630	2.369	3.709	4.424	3.495	2.369	3.870	2.840	3.105	3.217	
	回数	7	7	3	7	14	9	30	31	8	6.5	21	10	11	
市	硫酸了	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	硝了	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	硬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	固形物量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
和	最低平均	8	9	11	11	18	21	23.5	23	21	17.5	13.5	10.5	—	
	最低平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	最低平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	回数	8	9	11	11	18	21	23.5	23	21	17.5	13.5	10.5	—	

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
市	硫酸了	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	硝了	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	硬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	固形物量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
市	最低平均	12	10	10	10	11	12	10	10	11	10	10	10	10.5	
	最低平均	12	9.5	10	10	10.5	10	10	10	10.5	10	10	10	9.9	
	最低平均	11	11	10	10	10	11	10	10	10.5	10	10	10	10.2	
	回数	12	10	10	10	10.5	11	10	10	10	10.5	10	10	10.5	
市	硫酸了	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	硝了	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	硬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	固形物量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
市	最低平均	0.65	0.40	0.65	0.65	0.65	0.65	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.54	
	最低平均	0.40	0.40	0.65	0.65	0.65	0.65	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.49	
	最低平均	0.525	0.40	0.65	0.65	0.65	0.65	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.515	
	回数	略	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	略	
市	硫酸了	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	硝了	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	硬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	固形物量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
市	最低平均	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	最低平均	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	最低平均	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.45	
	回数	40	19	32	2	2	18	6	28	4	4	12	10	14	
市	硫酸了	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	硝了	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	硬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	固形物量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
市	最低平均	11	12	12	13	18	21	26	20	18	16	16	12	—	
	最低平均	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	—	
	最低平均	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	—	
	回数	11	12	12	13	18	21	26	20	18	16	16	12	—	

標準水質試験成績

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
濁度	高低均	333	333	333	333	444	333	444	333	333	333	333	333	333	
臭味	高低均	N	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
反	高低均	N	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
クロー	高低均	9.5	10.0	10.5	8.0	10.5	10.0	8.5	8.5	6.5	8.0	8.0	6.5	11.0	
硬度	高低均	9.5	10.0	10.0	7.25	10.5	10.0	8.5	8.5	8.0	8.0	8.0	6.5	9.5	
固形物量	高低均	95.0	95.0	95.0	99.0	110.0	103.0	103.0	105.0	100.0	110.0	110.0	97.0	102.0	
細菌落	高低均	333	666	545	867	777	777	151515	1248	15912	000	151515	836		

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
試水色	高低均	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
温度	高低均	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
臭	高低均	N	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
反	高低均	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
クロー	高低均	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
硬度	高低均	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	
固形物量	高低均	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	
細菌落	高低均	151515	151515	151515	151515	151515	151515	151515	151515	151515	151515	151515	151515	151515	

標水質試験成績

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考	
高知市	硫酸了 A 度 回数 最低均 最高均	↪↪↪	"	"	"	"	"	痲跡	↪	痲跡	"	"	"	↪↪↪	各月ノ平均ハ 行ニ施行 テ各月ノ 成績ノ和ヲ 除ク全年平均 ニテ 除ク各月ノ 平均ノ和ヲ 除ク	
		↪↪↪	"	"	"	"	"	50,000 65,000	1,5245 1,451 1,4875	1,2825 1,2550 1,2650	1,0525 1,0325 1,0425	1,0800 1,0800 1,0800	1,2349 1,2046 1,2188	1,226 1,5886 1,8387		
		↪↪↪	"	"	"	"	"	50,000 58,000 60,667	2,2943 1,699 1,9427	2,2024 1,6224 1,9656	3,4454 1,3836 1,8883	1,8231 1,2416 1,3812	1,5417 1,2168 1,3763	1,3728 1,2480 1,3356		2,226 1,5886 1,8387
		↪↪↪	"	"	"	"	"	50,000 58,000 60,667	50.8 23.1 36.7	57.2 18.1 35.9	31.2 9.8 25.8	38.3 12.9 31.2	39.1 23.8 29.4	40.5 26.9 33.6		43.9 19.1 32.1
福	試水 色 度 回数 最低均 最高均	3	3	3	3	3	3	3	6	6	6	6	3	14.937	各月ノ平均ハ 行ニ施行 テ各月ノ 成績ノ和ヲ 除ク全年平均 ニテ 除ク各月ノ 平均ノ和ヲ 除ク	
		6.975	6.500	9.075	13.825	11.100	19.800	21.950	22.100	19.550	18.188	16.150	12.025	0		
知市	固形物 量 回数 最低均 最高均	↪↪↪	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	↪↪↪	各月ノ平均ハ 行ニ施行 テ各月ノ 成績ノ和ヲ 除ク全年平均 ニテ 除ク各月ノ 平均ノ和ヲ 除ク	
		↪↪↪	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	↪↪↪		
高知市	固形物 量 回数 最低均 最高均	↪↪↪	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	↪↪↪	各月ノ平均ハ 行ニ施行 テ各月ノ 成績ノ和ヲ 除ク全年平均 ニテ 除ク各月ノ 平均ノ和ヲ 除ク	
		↪↪↪	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	↪↪↪		
高知市	固形物 量 回数 最低均 最高均	↪↪↪	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	↪↪↪	各月ノ平均ハ 行ニ施行 テ各月ノ 成績ノ和ヲ 除ク全年平均 ニテ 除ク各月ノ 平均ノ和ヲ 除ク	
		↪↪↪	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	↪↪↪		

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
高知市	味 回数 最低均 最高均	N	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	N	各月ノ平均ハ 行ニ施行 テ各月ノ 成績ノ和ヲ 除ク全年平均 ニテ 除ク各月ノ 平均ノ和ヲ 除ク
		↪↪↪	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	↪↪↪	
		↪↪↪	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	↪↪↪	
		↪↪↪	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	↪↪↪	
福	試水 色 度 回数 最低均 最高均	3	3	3	3	3	3	3	6	6	6	6	3	14.937	各月ノ平均ハ 行ニ施行 テ各月ノ 成績ノ和ヲ 除ク全年平均 ニテ 除ク各月ノ 平均ノ和ヲ 除ク
		6.600	7.433	7.450	6.660	6.660	6.660	5.837	5.911	5.765	5.636	5.911	6.017	6.122	
知市	固形物 量 回数 最低均 最高均	↪↪↪	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	↪↪↪	各月ノ平均ハ 行ニ施行 テ各月ノ 成績ノ和ヲ 除ク全年平均 ニテ 除ク各月ノ 平均ノ和ヲ 除ク
		↪↪↪	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	↪↪↪	
高知市	固形物 量 回数 最低均 最高均	↪↪↪	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	↪↪↪	各月ノ平均ハ 行ニ施行 テ各月ノ 成績ノ和ヲ 除ク全年平均 ニテ 除ク各月ノ 平均ノ和ヲ 除ク
		↪↪↪	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	↪↪↪	
高知市	固形物 量 回数 最低均 最高均	↪↪↪	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	↪↪↪	各月ノ平均ハ 行ニ施行 テ各月ノ 成績ノ和ヲ 除ク全年平均 ニテ 除ク各月ノ 平均ノ和ヲ 除ク
		↪↪↪	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	↪↪↪	

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
大分市	應高低均酸度 高低均酸度 數(攝氏)高低均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
分市	反クロール 硬度 數(攝氏)高低均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
別	試水色濁	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

府市	味	臭	反	硬度	數(攝氏)高低均	佐賀市	試水色
府	應高低均酸度 高低均酸度 數(攝氏)高低均	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—
市	反クロール 硬度 數(攝氏)高低均	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—
市	試水色濁	1	26.0	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—

濁水質試驗成績

水道名	昭和二年												平均	備考	
	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月			
濁度	高低均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	N
	最低平均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	
臭反	高低均	N	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	N
	最低平均	N	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
味	高低均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	N
	最低平均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	
クロール	高低均	1.7	1.2	1.0	1.7	1.0	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.58	弱アルカリ性
	最低平均	1.7	1.2	1.0	1.7	1.0	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.58	
硫酸	高低均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	弱アルカリ性
	最低平均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	
硬度	高低均	162.7	175.4	227.04	171.0	99.0	95.0	118.0	116.2	112.8	184.8	98.3	122.1	140.2	弱アルカリ性
	最低平均	162.7	175.4	227.04	171.0	99.0	95.0	118.0	116.2	112.8	184.8	98.3	122.1	140.2	
固形物量	高低均	1.8	1.8	1.875	1.895	1.77	1.77	1.7	1.6	1.6	1.9	1.77	1.77	1.765	弱アルカリ性
	最低平均	1.8	1.8	1.875	1.895	1.77	1.77	1.7	1.6	1.6	1.9	1.77	1.77	1.765	
細遊藻数	高低均	2.0	2.0	4.0	1.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	0	0	2.4	弱アルカリ性
	最低平均	2.0	2.0	4.0	1.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	0	0	2.4	

水道名	昭和二年												平均	備考	
	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月			
濁度	高低均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	N
	最低平均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	
臭反	高低均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	N
	最低平均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	
味	高低均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	N
	最低平均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	
クロール	高低均	6.398	6.398	4.963	5.317	6.023	6.558	6.912	6.912	6.735	6.735	6.735	6.912	6.398	中性
	最低平均	6.398	6.398	4.963	5.317	6.023	6.558	6.912	6.912	6.735	6.735	6.735	6.912	6.398	
硬度	高低均	1.859	1.859	1.900	1.869	2.076	1.863	1.938	1.938	1.913	1.938	1.938	1.918	1.859	少痕
	最低平均	1.859	1.859	1.900	1.869	2.076	1.863	1.938	1.938	1.913	1.938	1.938	1.918	1.859	
固形物量	高低均	62.036	62.035	55.000	61.500	65.000	60.000	68.750	60.000	62.500	65.000	60.000	625000	62.025	少痕
	最低平均	62.036	62.035	55.000	61.500	65.000	60.000	68.750	60.000	62.500	65.000	60.000	625000	62.025	
細遊藻数	高低均	1.776	1.776	1.106	1.778	1.778	1.797	1.817	1.896	1.896	1.904	1.896	1.916	1.776	少痕
	最低平均	1.776	1.776	1.106	1.778	1.778	1.797	1.817	1.896	1.896	1.904	1.896	1.916	1.776	

京都府

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
山 群 府	酸度了	0.6923	0.5630	0.6134	0.5632	0.6225	0.8940	1.0570	1.0500	1.0000	1.1000	1.1500	0.7700	0.339617	
	硬度	52.576	55.169	55.785	57.873	54.153	54.935	59.025	58.550	57.250	49.850	53.580	80.000	57.37383	
	固形物量	0.6412	0.6245	0.6585	0.5912	0.5753	3.4470	3.9030	4.2450	3.9500	3.7900	3.3330	3.7360	24.56975	
透明度	79	72	70	78	79	92	115	105	105	100	92	55	85	85.17	
大 府	酸度了	1.0	2.0	8.5	15.0	16.0	22.5	27.0	22.0	21.0	15.0	11.0	9.0	14.2	
	硬度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	固形物量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
山 府	酸度了	39.500	39.200	40.000	38.950	42.800	47.000	45.500	47.000	42.000	44.800	45.000	40.000	42.975	
	硬度	1.510	1.535	2.149	1.236	2.149	1.854	1.545	1.770	2.763	1.824	3.190	2.637	2.213	
	固形物量	4.254	3.8995	4.6085	4.963	6.3810	6.7355	7.444	4.608	4.000	3.000	4.500	4.000	5.222	
大 府	酸度了	0.900	0.700	0.550	0.550	0.750	1.150	1.000	0.780	0.840	0.805	0.690	0.690	0.850	
	硬度	0.900	0.700	0.550	0.550	0.750	1.150	1.000	0.780	0.840	0.805	0.690	0.690	0.850	
	固形物量	4.254	3.8995	4.6085	4.963	6.3810	6.7355	7.444	4.608	4.000	3.000	4.500	4.000	5.222	

水源水質試験成績

本表は濾過水
の浄水池及び市
内各所にて採
取

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
濁川	最低均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	
	最高均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	
臭反	最低均	N	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	N	
	最高均	N	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	N	
味	最低均	N	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	N	
	最高均	N	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	N	
ク	最低均	6.7820	6.3828	6.3828	6.7374	6.7374	7.0920	6.3828	7.0920	6.7374	6.3828	6.3828	6.3828	6.6228	
	最高均	6.0729	6.0282	6.3828	6.3828	6.3828	6.7374	6.0282	7.0920	6.3728	5.6736	5.6736	6.0282	6.2383	
硬	最低均	6.4064	6.2646	6.3828	6.6487	6.4714	7.0033	6.2941	7.0920	6.6483	5.8509	6.1168	6.2941	6.4559	
	最高均	6.7820	6.3828	6.3828	6.7374	6.7374	7.0920	6.3828	7.0920	6.7374	6.3828	6.3828	6.3828	6.6228	
硬	最低均	1.40	1.40	1.40	1.60	1.40	1.33	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.52	
	最高均	1.40	1.40	1.40	1.60	1.15	2.16	1.90	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.50	
硬	最低均	60.0	48.0	56.0	48.0	52.0	56.0	60.0	64.0	60.0	60.0	56.0	52.0	58.3	
	最高均	60.0	44.0	48.0	48.0	44.0	48.0	56.0	60.0	60.0	56.0	52.0	52.0	53.0	
硬	最低均	59.0	45.3	53.0	53.0	48.0	51.0	57.0	57.0	57.0	59.0	54.0	54.0	55.3	
	最高均	59.0	45.3	53.0	53.0	48.0	51.0	57.0	57.0	57.0	59.0	54.0	54.0	55.3	
硬	最低均	4.883	4.706	4.707	4.707	5.086	6.766	5.002	6.200	5.379	4.417	4.791	4.706	5.188	
	最高均	3.992	4.564	4.476	4.476	4.416	6.465	4.515	5.368	5.042	4.417	4.121	4.370	4.707	
硬	最低均	4.492	4.411	4.591	4.688	6.540	5.346	4.824	5.870	5.210	4.417	4.623	4.622	4.967	
	最高均	4.492	4.411	4.591	4.688	6.540	5.346	4.824	5.870	5.210	4.417	4.623	4.622	4.967	
硬	最低均	10	7	5	6	20	8	8	15	4	8	32	8	11.6	
	最高均	10	7	5	6	20	8	8	15	4	8	32	8	11.6	

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
武	最低均	8.0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	15.6	本表ノ濃度及市 内各ニ於テ採 取ス
	最高均	8.0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	15.6	
色	最低均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	
	最高均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	
度	最低均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	
	最高均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	
度	最低均	8.5122	8.5104	9.2196	8.8650	9.2196	9.5742	9.9288	9.2196	9.5742	8.5104	8.5104	8.5104	9.0129	
	最高均	8.5122	8.1558	8.8050	8.8050	8.8050	9.2196	9.9288	9.2196	9.5742	8.1558	8.5104	8.5104	8.9192	
度	最低均	8.5122	8.3331	9.0123	8.8650	9.2196	9.5742	9.9288	9.2196	9.5742	8.3331	8.5104	8.5104	8.9680	
	最高均	8.5122	8.3331	9.0123	8.8650	9.2196	9.5742	9.9288	9.2196	9.5742	8.3331	8.5104	8.5104	8.9680	
度	最低均	1.65	1.65	1.60	1.40	1.40	1.90	1.60	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.58	
	最高均	1.65	1.65	1.60	1.40	1.40	1.90	1.60	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.54	
度	最低均	60.0	52.0	56.0	48.0	52.0	56.0	52.0	64.0	58.0	56.0	48.0	64.0	55.2	
	最高均	60.0	52.0	56.0	48.0	52.0	56.0	52.0	64.0	58.0	56.0	48.0	64.0	52.1	
度	最低均	52.0	52.0	54.0	54.0	54.0	54.0	52.0	64.0	56.0	52.0	49.0	64.0	53.7	
	最高均	52.0	52.0	54.0	54.0	54.0	54.0	52.0	64.0	56.0	52.0	49.0	64.0	53.7	
度	最低均	4.551	4.264	5.072	4.707	5.086	5.775	5.987	5.042	5.042	3.731	4.791	4.034	4.886	
	最高均	3.553	4.024	4.707	4.707	5.086	5.449	5.987	4.706	5.042	3.731	4.121	4.034	4.612	
度	最低均	4.052	4.144	4.889	4.889	5.086	5.612	5.987	4.874	5.042	3.731	4.493	4.034	4.752	
	最高均	4.052	4.144	4.889	4.889	5.086	5.612	5.987	4.874	5.042	3.731	4.493	4.034	4.752	

濁川水質試験成績表
二六四

水道名	昭和二年	月												平均	備考
		一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二		
鐵南	試驗溫度 (攝氏) 高低均	36,000	46,000	46,000	44,000	44,000	42,000	34,800	49,200	51,200	50,400	55,200	54,000	46,066	
		35,000	36,000	37,600	40,000	40,000	40,000	40,000	34,000	50,000	48,010	48,000	44,000	41,483	
		35,500	41,000	41,800	42,000	42,000	41,000	34,000	47,200	50,600	49,200	51,600	49,000	43,774	
		3,160	3,160	3,476	3,792	3,792	3,476	5,056	4,108	4,108	3,476	3,476	3,160	36,603	
總形量	{ 最高平 } { 最低平 } 高低均	3,150	3,160	3,476	3,634	3,634	3,476	5,056	4,029	4,108	3,476	3,476	3,150	25,936	
		3,155	3,160	3,634	3,634	3,476	3,160	5,056	4,029	4,108	3,476	3,476	3,160	26,270	
		25	68	62	64	38	24	18	18	18	36	26	24	35	
		25	25	48	47	29	21	15	15	15	21	17	15	17	
試驗溫度 (攝氏) 高低均	{ 最高平 } { 最低平 } 高低均	0.500	0.575	0.550	0.575	0.550	0.550	0.475	0.487	0.575	0.600	0.600	0.600	0.553	
		0.500	0.575	0.550	0.575	0.550	0.550	0.450	0.475	0.575	0.600	0.600	0.600	0.550	
		0.500	0.575	0.550	0.575	0.550	0.550	0.462	0.481	0.575	0.600	0.600	0.600	0.551	
		0.500	0.575	0.550	0.575	0.550	0.550	0.462	0.481	0.575	0.600	0.600	0.600	0.551	
試驗溫度 (攝氏) 高低均	{ 最高平 } { 最低平 } 高低均	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.07	0.1	0.025	
		0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.4	1.0	0.355	
		0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.4	1.0	0.355	

義州府	試驗溫度 (攝氏) 高低均	月												平均	備考
		一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二		
奧反	{ 最高平 } { 最低平 } 高低均	5.3175	5.704	6.7356	6.381	6.735	7.080	6.3810	6.026	6.3810	6.026	5.3175	6.1940		
		5.3175	5.704	6.7356	6.381	6.735	7.080	6.3810	6.026	6.3810	6.026	5.3175	6.1940		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硬度	{ 最高平 } { 最低平 } 高低均	0.575	0.525	0.525	0.525	0.675	0.775	1.650	1.650	0.725	0.725	0.725	0.843		
		0.575	0.525	0.525	0.525	0.675	0.775	1.650	1.650	0.725	0.725	0.725	0.843		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
總形量	{ 最高平 } { 最低平 } 高低均	76,100	75,310	91,000	92,100	91,700	137,000	135,000	107,000	102,000	121,700	134,000	112,119		
		76,100	75,310	91,000	92,100	91,700	137,000	135,000	107,000	102,000	121,700	134,000	112,119		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
細落	{ 最高平 } { 最低平 } 高低均	4,740	4,740	5,372	5,372	6,636	5,788	6,004	6,351	5,788	5,056	5,372	5,565		
		4,740	4,740	5,372	5,372	6,636	5,788	6,004	6,351	5,788	5,056	5,372	5,565		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
元山府	試驗溫度 (攝氏) 高低均	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
濁度	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
反カ	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
味	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロー	最高	3.915	3.905	3.990	4.000	3.500	4.200	3.920	4.000	3.900	3.450	2.600	3.100	3.706	弱カ
	最低	2.659	2.195	3.195	3.700	2.840	2.600	2.485	2.840	2.482	2.130	2.400	2.300	2.152	弱カ
硬度	最高	3.464	3.122	3.766	3.855	3.297	3.297	3.591	3.459	3.280	2.720	2.473	2.526	3.234	弱カ
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
固形物量	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濁度	最高	1.900	1.978	1.900	1.650	1.650	1.900	1.875	1.875	1.900	1.900	1.525	1.650	1.808	少
	最低	1.450	1.475	1.650	1.400	1.275	1.275	1.275	1.450	1.500	1.470	1.400	1.275	1.426	少
固形物量	最高	1.600	1.794	1.822	1.543	1.400	1.650	1.612	1.612	1.673	1.650	1.443	1.543	1.611	少
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濁度	最高	60.000	60.000	60.000	60.000	59.000	60.000	60.000	59.000	61.000	60.000	60.000	61.000	60.000	60.000
	最低	54.000	58.000	57.000	59.000	54.800	47.200	55.000	54.000	55.000	55.000	58.000	59.000	58.000	55.416
固形物量	最高	57.680	59.400	60.750	59.622	55.950	56.800	57.575	57.575	59.000	59.000	58.250	59.750	58.552	58.552
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濁度	最高	1.580	1.975	1.764	1.896	1.749	1.764	1.900	1.934	1.979	1.814	1.892	1.975	1.851	—
	最低	1.308	1.343	1.422	1.264	1.171	1.146	1.422	1.480	1.764	1.483	1.422	1.413	1.394	—
臭	最高	1.489	1.788	1.607	1.626	1.401	1.558	1.699	1.807	1.893	1.614	1.682	1.654	1.651	—
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
反カ	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
味	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濁度	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濁度	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
固形物量	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
濁度	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
反カ	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
味	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濁度	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
固形物量	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

水道名	昭和二年	月												平均	備考	
		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月			
公州	硫酸了	痕跡	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	痕跡	
	硝子	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
	硬度	1.00	1.60	1.60	1.05	1.65	1.65	1.65	1.52	1.52	1.52	1.40	1.84			
	固形物量	56.8	55.9	57.2	56.4	54.2	56.4	54.8	58.6	52.4	54.6	52.6	48.9	54.9		
江州	硫酸了	0	"	"	"	0	"	"	"	0	"	0	"			
	硝子	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"			
	硬度	0	"	"	"	0	"	"	"	0	"	0	"			
	固形物量	4.815	4.624	4.438	4.836	5.029	5.611	5.576	5.386	5.481	4.514	4.963	4.084	4.946		

全州	回数	温度	色	月												平均	備考
				一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
景	臭味	N	弱カ	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	N		
	反カ	7.795	7.795	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	7.808		
	硫酸了	痕跡	"	"	"	痕跡	"	"	"	"	"	"	"	痕跡			
	硬度	1.26	1.26	"	"	1.27	1.32	1.40	"	1.27	1.27	1.27	1.29				
全州	固形物量	44.6	44.6	"	"	41.6	50.2	52.2	"	42.8	48.7	46.4	46.4				
	硝子	2.216	2.216	"	"	2.204	4.514	4.861	"	4.173	4.191	3.481	3.481				
	回数	1	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1				
	温度	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0				

浄水試験成績

三〇四

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
全 州	濁度	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	
	臭味	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
	色度	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
	硬度	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
	固形物量	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
	濁度	1.000	1.000	0.975	1.000	0.900	1.250	1.050	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.0188
	臭味	0.825	0.825	0.800	0.800	0.775	0.872	0.820	0.800	0.825	0.875	0.825	0.800	0.800	0.82018
	色度	0.9125	0.935	0.8875	0.400	0.8375	1.061	0.935	0.900	0.9125	0.9875	0.9125	0.9125	0.900	0.9737
	固形物量	48.12	50.12	60.34	47.05	52.24	—	—	—	—	52.20	50.48	52.00	50.00	51.394
	濁度	46.66	47.85	48.139	42.20	47.38	—	—	—	—	46.00	48.72	47.92	48.26	47.031
固形物量	47.24	48.985	54.365	44.625	49.81	—	—	—	—	49.10	49.60	49.96	49.13	49.235	
濁度	1.6380	1.2272	1.2634	0.9634	1.2272	1.534	1.253	0.9634	0.9500	0.9500	1.1542	1.231	1.297	1.297	
臭味	0.9052	0.836	0.7264	0.8234	0.8590	1.1080	0.9204	0.8250	0.8250	0.8250	0.8250	0.8725	0.9482	0.9740	
色度	1.2706	1.0199	0.9949	0.8934	1.0431	1.321	1.0867	0.8942	0.8942	1.0574	1.0335	1.091	1.091	1.09735	
固形物量	64	43	60	62	62	82	102	82	82	98	90	98	92	77.9	
濁度	8	6	8	8	6	10	10	10	12	10	10	12	12	9.3	
固形物量	56	24.5	34	35	124	46	56	47	54	54	50	55	52	43.6	

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
木 浦	濁度	1	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1	
	臭味	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	
	色度	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	
	硬度	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
	固形物量	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
	濁度	19.837	18.972	10.972	18.323	17.243	15.604	12.709	14.910	13.730	9.017	13.120	14.17	14.884	
	臭味	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
	色度	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
	硬度	0.60	0.38	1.08	0.58	0.59	0.54	0.32	0.43	0.38	0.40	1.02	1.05	0.61	
	固形物量	36.0	38.0	39.0	50.1	42.9	42.0	29.0	47.0	47.0	29.0	30.0	54.0	39.9	
濁度	1.43	2.01	1.50	2.32	3.33	2.01	1.61	2.14	1.39	1.37	2.10	2.31	1.96		

濁度水质試験成績

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
水浦	高低均													1	
懸濁數	最高平均													1	
回数	(攝氏)	1													
溫度	高低均	0												0	
色度	最高平均													0	
濁度	最高平均													0	
臭味	最高平均														
臭度	最高平均														
反作用	最高平均														
硬度	最高平均														
試水	最高平均														
細落	最高平均														
平均														2.984	
備考															

州	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
硬度	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.65	0.6125	
物量	20.0	15.0	12.0	13.0	20.0	20.0	15.0	21.0	18.0	15.0	15.0	15.0	17.0	
懸濁數	3.020	3.020	3.020	3.160	3.160	3.160	3.160	3.160	3.160	1.000	1.000	1.000	2.765	
回数				1									1	
溫度				0									0	
色度				0									0	
濁度				0									0	
臭味														
臭度														
反作用														
硬度														
試水														
細落														
平均													19.75	
備考														

濁度水質試驗成績

水道名	昭和二年	月												平均	備考	
		一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二			
高 興	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															
	細落															
高	硫酸了															
	硬度															
	固形物量															

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
濁度	高低均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	
臭味	高低均	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
クロール	高低均	3.040	3.040	3.190	2.411	4.608	7.231	6.318	2.304 2.259 2.232	2.836	2.836	2.755 2.304 2.630	2.304	3.552	
硬度	高低均	0.612	0.550	0.625	0.375	0.450	0.950	1.150	0.510 0.500 0.505	0.575	0.525	0.500 0.475 0.488	0.500	0.603	
固形物量	高低均	42	58	45	20	45	68	50	1.344 1.008 1.176	33	31	27	25	39.5	
硫酸塩	高低均	1.829	1.264	1.289	1.858	0.718	4.328	4.187	2.434	2.078	1.387 1.289 1.338	2.078	2.053	2.053	
細菌数	高低均	14	18	19	10	51	16	25	10	50	19	18	13	16.916	

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
濁度	高低均	0	"	"	1.0	1.5	1.0	"	"	"	"	"	"	0	
臭味	高低均	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
クロール	高低均	10.6836	12.4075	9.92760	10.6836	9.92760	9.5715	11.6836	15.890	10.6836	10.2935	10.6836	9.5715	10.54234	
硬度	高低均	1.635	1.65	1.43	1.575	1.025	1.524	1.55	1.375	1.35	1.30	1.45	1.325	1.355	
固形物量	高低均	492	492	491	371	383	316	316	316	355	348	341	341	364.9	
硫酸塩	高低均	1.475	1.525	1.305	1.525	0.75	1.475	1.225	1.275	1.345	1.15	1.35	1.2875	1.355	
細菌数	高低均	2.8440	2.844	2.844	1.264	2.844	2.212	2.212	2.212	2.212	2.210	3.2704	2.528	1.9520	

濁度水質試験成績表

水道名	昭和二年												平均	備考	
	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月			
海州	硫酸了	↔	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	↔		
	硝子	↔	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	↔		
	硬度	—	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	—		
	固形物量	0.472	0.314	0.314	0.314	0.314	0.474	0.474	0.472	0.472	0.472	0.474	0.474	0.433	
州	最低平均	20.00	20.00	24.00	22.00	22.00	28.00	30.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	22.6	
	最高平均	20.00	20.00	22.00	22.00	23.00	22.00	26.00	22.00	23.00	22.00	22.00	21.00		
	回数	14	8	10	12	12	17	17	12	6	10	10	10		
	試水回数	4	7	6	8	10	7	7	4	4	4	4	2		
飛	硫酸了	—	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	—		
	硝子	—	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	—		
	硬度	—	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	—		
	固形物量	—	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	—		
飛	最低平均	—	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	—		
	最高平均	—	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	—		
	回数	—	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	—		
	試水回数	—	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	—		

水道名	昭和二年												平均	備考	
	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月			
州	硫酸了	↔	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	↔		
	硝子	↔	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	↔		
	硬度	—	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	—		
	固形物量	3.500	3.500	3.300	3.072	3.202	3.072	2.800	2.800	2.800	2.500	2.700	3.000	3.056	
州	最低平均	90.000	90.000	87.000	85.000	90.000	100.000	100.000	100.000	80.000	80.000	82.000	70.000	92.000	
	最高平均	85.000	80.000	78.000	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000	65.000	60.000	70.000	65.000	76.717	
	回数	15	20	27	30	35	41	50	52	48	42	45	30	2.695	
	試水回数	7	13	18	22	27	30	32	32	35	35	27	21	2.198	
川	硫酸了	—	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	—		
	硝子	—	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	—		
	硬度	—	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	—		
	固形物量	2.500	2.500	2.700	2.500	2.370	2.370	2.300	2.300	2.350	2.500	2.500	2.500	2.446	
川	最低平均	87.500	85.000	82.500	85.000	85.000	85.000	85.000	85.000	75.000	75.000	75.000	67.500	84.459	
	最高平均	85.000	80.000	78.000	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000	65.000	60.000	70.000	65.000	76.717	
	回数	15	20	27	30	35	41	50	52	48	42	45	30	2.695	
	試水回数	7	13	18	22	27	30	32	32	35	35	27	21	2.198	

標準水質試験成績表

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考	
春川	濁度	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0		
	臭味	N	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	N		
	反カロ	3.18	3.15	3.22	3.74	3.35	2.25	1.2357	2.8360	4.280	3.920	2.6640	2.127	2.986		
	硫酸	痕跡	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	痕跡		
	硫酸	痕跡	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	痕跡		
	硬度	0.55	"	"	0.60	0.575	0.591	0.925	1.0125	1.150	1.900	1.60	1.462	1.325	0.9725	
	固形物	31.0	38.0	0.575	6.591	0.925	1.0125	1.150	1.900	1.600	1.462	1.325	1.325	6.9725		
	固形物	31.0	38.0	0.575	6.591	0.925	1.0125	1.150	1.900	1.600	1.462	1.325	1.325	6.9725		
	固形物	31.0	38.0	0.575	6.591	0.925	1.0125	1.150	1.900	1.600	1.462	1.325	1.325	6.9725		
	固形物	31.0	38.0	0.575	6.591	0.925	1.0125	1.150	1.900	1.600	1.462	1.325	1.325	6.9725		
細菌	2.60	2.68	2.66	3.255	2.258	2.295	2.4975	2.170	1.645	2.0195	1.896	2.0195	2.2385			

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
興成	濁度	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	
	臭味	N	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	N	
	反カロ	0.435	0.538	0.820	2.096	2.395	2.857	1.463	1.888	1.788	1.694	7.657	2.510	2.160	
	硫酸	痕跡	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	痕跡	
	硫酸	痕跡	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	痕跡	
	硬度	2.80	3.24	2.28	2.20	2.94	3.49	2.52	2.58	2.57	2.53	2.68	2.64	2.075	
	固形物	70.509	70.310	68.960	70.599	70.438	70.239	70.194	70.218	70.314	70.337	70.187	70.187	70.215	
	固形物	70.109	70.096	63.580	68.538	60.985	70.379	70.191	70.098	70.146	70.132	70.190	70.250	69.558	
	固形物	70.165	70.179	65.514	69.925	66.666	70.404	70.901	70.146	70.168	70.190	70.250	70.165	69.558	
	固形物	70.165	70.179	65.514	69.925	66.666	70.404	70.901	70.146	70.168	70.190	70.250	70.165	69.558	
細菌	0.589	0.863	0.959	2.105	3.085	1.200	3.613	2.153	3.537	2.584	2.985	3.358	2.563		

濁度水質試験成績

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
南	硫酸了														
	硬度														
	固形物量						55.000							55.000	
	濁度	2.546	2.116	2.467	2.504	4.327	3.972	4.247	4.447	3.671	4.250	3.025	2.166	3.311	
回数		2	15	6	12	4	8	11	4	6	7	4	7	1	
水温															
色度															
濁度					1										

津	臭	味	反	ク	ル	硫	行	強	度	物	量	最	低	均	高	回	数	試	水	色	度	最	低	均	會	率	
																											性

水道名	昭和二年		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
	昭	和	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
臺北	細落	數	8	5	13	10	31	13	15	21	14	11	6	18	—	
			15	24	15	16	21	38	48	18	8	14	11	5	11	8
臺北	試水	酸度 (攝氏)	23.0	18.0	15.0	23.1	20.2	30.3	32.3	30.0	33.2	—	21.3	18.0	24.0	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臺北	色濁	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臺北	臭	味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臺北	反	口	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臺北	ル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臺北	礎	礎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臺北	礎	礎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

水道名	昭和二年		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
	昭	和	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
中	硬	度	0.650	0.875	0.775	1.525	0.900	0.850	0.850	0.850	1.200	—	0.875	0.800	9.227	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	固	形	75,200	67,600	55,200	96,000	84,000	40,000	62,400	73,200	60,000	—	69,600	62,400	67,782	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	細	落	0.948	0.978	0.948	0.632	0.848	0.948	0.948	0.948	1.264	—	1.264	0.790	0.965	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	試	水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	色	濁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	臭	味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	反	口	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	ル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	礎	礎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	礎	礎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

濃過水質試驗成績

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
臺	硫酸	5.779	6.027	7.029	6.270	5.857	6.103	5.277	7.327	7.594	6.213	5.880	6.431	6.315	
	耐電	5.073	5.600	6.129	5.037	5.052	5.973	5.709	5.709	6.132	5.108	5.203	5.087	5.292	
	硬度	5.258	5.903	6.373	5.703	5.205	5.709	3.905	6.224	6.594	5.792	5.578	6.239	5.711	
中	固形物量	197	186	176	187	196	212	188	198	188	172	186	195	190	
	濁度	174	175	156	163	190	200	174	176	167	158	177	188	172	
	細菌	180	181	168	172	193	208	181	180	172	162	179	172	179	
彰	試水	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	温度	20	22	23	25	26.4	26.3	29	27	26.5	25	23	20.5	25.3	
	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
臺	硫酸	10.638	12.411	13.400	12.721	13.335	12.467	12.053	6.3810	9.217	7.799	10.635	9.926	11.069	
	耐電	5.354	5.65	4.100	5.720	3.2582	3.23	7.551	5.31	6.870	6.8195	5.176	3.88	5.2432	
	硬度	132	320	273	195	186	180	200.1	155.6	148	163.2	170.8	132.8	188.1	
化	固形物量	1.235	1.326	2.375	1.982	5.5900	2.2120	2.158	2.212	5.066	2.811	9.480	4.898	3.381	
	濁度	180	46	95	83	100	56	58	30	72	15	25	109	74.9	
	細菌	180	46	95	83	100	56	58	30	72	15	25	109	74.9	
彰	試水	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	温度	19.5	16.5	22	24.5	27.5	27	29	28	28	26	24.5	21.5	24.5	
	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

水道名	昭和二年												平均	備考
	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
嘉義	細齒聚數	20	34	19	16	21	9	35	35	7	10	30	22	
	高低均	13	15	14	16	17	9	18	20	6	8	8	10	
試	驗	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	回数	21.8	21.7	23.6	25.5	28.4	28.8	29.2	29.5	29.1	28.0	25.5	23.7	
水	温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
色	度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
濁	度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
臭	味	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	味	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
反	カ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	カ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
ル	カ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	カ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
硫	荷	少	少	少	少	少	少	少	少	少	少	少	少	少
	荷	少	少	少	少	少	少	少	少	少	少	少	少	
荷	荷	少	少	少	少	少	少	少	少	少	少	少	少	少
	荷	少	少	少	少	少	少	少	少	少	少	少	少	

水道名	昭和二年												平均	備考
	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
花	武	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	水	19	20.5	21	20.5	24.5	27.5	26	29	24.5	23	21	19	
色	度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
濁	度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
臭	味	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	味	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
反	カ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	カ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
ル	カ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	カ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
細	落	28	20	50	56	30	40	60	32	30	38	40	40	40
	落	15	10	10	10	16	18	16	18	16	15	15	10	
固	形	890,000	820,000	822,000	855,000	870,000	898,000	825,000	838,000	870,000	835,000	875,000	872,000	890,000
	形	270,000	290,000	275,000	245,000	250,000	230,000	245,000	220,000	290,000	180,000	257,000	281,000	
總	量	890,000	820,000	822,000	855,000	870,000	898,000	825,000	838,000	870,000	835,000	875,000	872,000	890,000
	量	270,000	290,000	275,000	245,000	250,000	230,000	245,000	220,000	290,000	180,000	257,000	281,000	
硬	度	10,360	10,640	10,080	9,350	8,857	8,827	8,000	8,190	9,142	9,371	9,003	9,230	9,256
	度	9,100	8,680	8,360	7,249	7,410	7,648	6,895	7,560	8,520	8,536	8,615	7,565	
最	低	9,741	9,907	9,272	8,259	9,330	7,944	7,672	7,895	8,838	9,048	8,839	8,386	8,061
	均	9,741	9,907	9,272	8,259	9,330	7,944	7,672	7,895	8,838	9,048	8,839	8,386	
最	高	10,360	10,640	10,080	9,350	8,857	8,827	8,000	8,190	9,142	9,371	9,003	9,230	9,256
	均	9,100	8,680	8,360	7,249	7,410	7,648	6,895	7,560	8,520	8,536	8,615	7,565	
最	低	9,741	9,907	9,272	8,259	9,330	7,944	7,672	7,895	8,838	9,048	8,839	8,386	8,061
	均	9,741	9,907	9,272	8,259	9,330	7,944	7,672	7,895	8,838	9,048	8,839	8,386	
最	高	10,360	10,640	10,080	9,350	8,857	8,827	8,000	8,190	9,142	9,371	9,003	9,230	9,256
	均	9,100	8,680	8,360	7,249	7,410	7,648	6,895	7,560	8,520	8,536	8,615	7,565	
最	低	9,741	9,907	9,272	8,259	9,330	7,944	7,672	7,895	8,838	9,048	8,839	8,386	8,061
	均	9,741	9,907	9,272	8,259	9,330	7,944	7,672	7,895	8,838	9,048	8,839	8,386	
最	高	10,360	10,640	10,080	9,350	8,857	8,827	8,000	8,190	9,142	9,371	9,003	9,230	9,256
	均	9,100	8,680	8,360	7,249	7,410	7,648	6,895	7,560	8,520	8,536	8,615	7,565	
最	低	9,741	9,907	9,272	8,259	9,330	7,944	7,672	7,895	8,838	9,048	8,839	8,386	8,061
	均	9,741	9,907	9,272	8,259	9,330	7,944	7,672	7,895	8,838	9,048	8,839	8,386	
最	高	10,360	10,640	10,080	9,350	8,857	8,827	8,000	8,190	9,142	9,371	9,003	9,230	9,256
	均	9,100	8,680	8,360	7,249	7,410	7,648	6,895	7,560	8,520	8,536	8,615	7,565	
最	低	9,741	9,907	9,272	8,259	9,330	7,944	7,672	7,895	8,838	9,048	8,839	8,386	8,061
	均	9,741	9,907	9,272	8,259	9,330	7,944	7,672	7,895	8,838	9,048	8,839	8,386	
最	高	10,360	10,640	10,080	9,350	8,857	8,827	8,000	8,190	9,142	9,371	9,003	9,230	9,256
	均	9,100	8,680	8,360	7,249	7,410	7,648	6,895	7,560	8,520	8,536	8,615	7,565	
最	低	9,741	9,907	9,272	8,259	9,330	7,944	7,672	7,895	8,838	9,048	8,839	8,386	8,061
	均	9,741	9,907	9,272	8,259	9,330	7,944	7,672	7,895	8,838	9,048	8,839	8,386	
最	高	10,360	10,640	10,080	9,350	8,857	8,827	8,000	8,190	9,142	9,371	9,003	9,230	9,256
	均	9,100	8,680	8,360	7,249	7,410	7,648	6,895	7,560	8,520	8,536	8,615	7,565	
最	低	9,741	9,907	9,272	8,259	9,330	7,944	7,672	7,895	8,838	9,048	8,839	8,386	8,061
	均	9,741	9,907	9,272	8,259	9,330	7,944	7,672	7,895	8,838	9,048	8,839	8,386	
最	高	10,360	10,640	10,080	9,350	8,857	8,827	8,000	8,190	9,142	9,371	9,003	9,230	9,256
	均	9,100	8,680	8,360	7,249	7,410	7,648	6,895	7,560	8,520	8,536	8,615	7,565	
最	低	9,741	9,907	9,272	8,259	9,330	7,944	7,672	7,895	8,838	9,048	8,839	8,386	8,061
	均	9,741	9,907	9,272	8,259	9,330	7,944	7,672	7,895	8,838	9,048	8,839	8,386	
最	高	10,360	10,640	10,080	9,350	8,857	8,827	8,000	8,190	9,142	9,371	9,003	9,230	9,256
	均	9,100	8,680	8,360	7,249	7,410	7,648	6,895	7,560	8,520	8,536	8,615	7,565	
最	低	9,741	9,907	9,272	8,259	9,330	7,944	7,672	7,895	8,838	9,048	8,839	8,386	8,061
	均	9,741	9,907	9,272	8,259	9,330	7,944	7,672	7,895	8,838	9,048	8,839	8,386	
最	高	10,360	10,640	10,080	9,350	8,857	8,827	8,000	8,190	9,142	9,371	9,003	9,230	9,256
	均	9,100	8,680	8,360	7,249	7,410	7,648	6,895	7,560	8,520	8,536	8,615	7,565	
最	低	9,741	9,907	9,272	8,259	9,330	7,944	7,672	7,895	8,838	9,048	8,839	8,386	8,061
	均	9,741	9,907	9,272	8,259	9,330	7,944	7,672	7,895	8,838	9,048	8,839	8,386	
最	高	10,360	10,640	10,080	9,350	8,857	8,827	8,000	8,190	9,142	9,371	9,003	9,230	9,256
	均	9,100	8,680	8,360	7,249	7,410	7,648	6,895	7,560	8,520	8,536	8,615	7,565	
最	低	9,741	9,907	9,272	8,259	9,330	7,944	7,672	7,895	8,838	9,048	8,839	8,386	8,061
	均	9,741	9,907	9,272	8,259	9,330	7,944	7,672	7,895	8,838	9,048	8,839	8,386	
最	高	10,360	10,640	10,080	9,350	8,857	8,827	8,000	8,190	9,142	9,371	9,003	9,230	9,256
	均	9,100	8,680	8,360	7,249	7,410	7,648	6,895	7,560	8,520	8,536	8,615	7,565	
最	低	9,741	9,907	9,272	8,259	9,330	7,944	7,672	7,895	8,838	9,048	8,839	8,386	8,061
	均	9,741	9,907	9,272	8,259	9,330	7,944	7,672	7,895	8,838	9,048	8		

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
花	疎荷運了	痕跡	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	痕跡	
	△	痕跡	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	痕跡	
	度	3.00	3.00	3.00	3.50	3.60	4.00	3.50	4.50	4.26	4.20	4.26	4.50	3.01	
選	固形物量	46,000	68,000	100,000	115,000	100,000	95,000	85,000	111,000	85,000	83,000	110,000	98,000	91,000	
	最平	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
港	細落	2.212	2.212	2.584	2.582	2.582	3.160	3.160	2.360	1.580	2.212	1.896	3.002	2.461	
	最平	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大	試水色濁	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	3	3	
	回数	4.4	4.8	5.7	5.7	9.4	8.8	16.3	22.0	21.8	17.1	10.5	4.5	10.9	
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
花	疎荷運了	痕跡	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	痕跡	
	△	痕跡	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	痕跡	
	度	3.720	3.810	3.290	3.070	2.940	3.070	2.810	2.680	2.810	2.680	2.680	2.680	3.001	
選	固形物量	157,400	138,000	140,000	118,000	108,000	134,000	141,000	149,000	149,000	130,000	122,000	118,000	109,000	131,350
	最平	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
港	細落	3.291	3.157	3.027	2.972	2.784	2.972	2.582	2.654	2.680	2.602	2.610	2.513	2.817	
	最平	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大	試水色濁	7	4	6	7	6	7	8	5	7	4	7	5	6	
	回数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

観測水質試験成績

川田五

水道名	昭和二年		月												平均	平均
	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月				
戸町組合	11	17	15	15	16	24	53	43	30	34	23	24	23	23	12.3	
戸川上水	8	6	4	4	4	5	4	5	8	10	10	5	5	2		
粗濾架数	9.6	9.3	7.8	6.8	7.8	8.1	13.4	17.0	20.0	22.0	16.0	10.0	10.0	19.3		
高低均																
回数	16	31	23	24	34	30	30	35	24	23	24	25	27			
水温 (攝氏)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
色度	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"			
濁度	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"			
臭度	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"			
味度	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"			
反力	弱カ	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"			
クロール	7.450	7.700	6.969	7.157	5.886	6.732	7.132	6.138	5.346	4.875	4.950	4.998	6.278			
硫酸亜鉛	6.100	4.750	3.900	3.465	4.152	3.960	4.508	3.720	3.200	3.456	3.663	4.014	4.074			
硫酸亜鉛	6.744	6.157	5.553	5.873	4.982	6.009	6.216	4.918	3.720	4.052	4.394	4.273	5.176			
肺病	肺病	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"			
疫	疫	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"			

式	昭和二年		月												平均	平均
	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月				
硬度	3.980	2.965	2.360	1.800	2.298	2.275	2.120	2.770	2.210	1.900	2.025	1.975	2.382			
固形物量	70,000	90,000	90,000	92,000	96,000	72,000	80,000	96,000	83,000	80,000	76,000	66,000	83,000			
最低平均	1.923	1.075	1.177	1.350	1.425	1.307	1.303	1.094	1.100	1.150	1.796	1.800	1.875			
最高平均	2.924	2.023	1.614	1.500	1.588	1.600	1.631	1.828	1.966	1.890	1.896	1.900	1.879			
水温 (攝氏)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
色度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
濁度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
臭度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
味度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
反力	N	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"			
クロール	6.305	5.955	6.790	6.900	6.505	6.455	6.952	4.912	5.967	4.740	3.338	4.760	5.798			
硫酸亜鉛	1.738	1.150	2.054	2.330	2.579	3.518	2.924	1.549	1.886	1.915	1.209	1.469	1.964			
硫酸亜鉛	4.204	3.268	4.372	5.531	3.548	4.601	4.231	3.502	3.183	2.586	2.117	2.823	4.173			
肺病	84	55	23	22	45	52	20	20	30	18	20	20	33			
疫	7	10	2	3	5	6	10	5	8	5	6	10	5			
肺病	21	33	10	10	10	17	18	12	14	12	12	16	19			
反力	N	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"			
クロール	183.300	186.580	182.100	121.100	137.450	131.350	154.450	156.300	149.100	152.690	177.500	170.400	151.860			

渠水質試験成績

水道名	昭和二年												備考		
	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		平均	
沙河	肺病	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	肺病	
	痰	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	痰	
	度	9.60	9.60	10.24	10.24	9.16	9.16	9.68	9.68	9.68	9.68	10.24	9.69		
	固形物量	517,600	882,400	580,000	482,000	538,000	558,800	512,200	578,000	546,400	553,600	574,400	549,600	544,200	
河口	肺病	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	肺病	
	痰	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	痰	
	度	1.806	0.948	0.632	0.948	"	"	0.948	0.946	1.896	0.632	1.580	1.896	1.178	
	細澱粉量	1,806	0.948	0.632	0.948	"	"	0.948	0.946	1.896	0.632	1.580	1.896	1.178	
水色濁	回数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	最低	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0		
	最高	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0		
	平均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0		

水道名	昭和二年												備考		
	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		平均	
山	味	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	味	
	反	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	反	
	硬度	2.80	3.30	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	3.30	5.12	3.32		
	固形物量	104,000	129,600	188,400	144,000	184,400	188,000	182,800	182,800	182,800	158,200	238,200	188,600	184,800	
本溪湖	肺病	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	肺病	
	痰	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	痰	
	度	2.212	4.740	4.740	4.140	4.140	4.740	1.264	4.424	1.580	3.160	0.632	0.632	2.680	
	細澱粉量	30	46	38	54	126	化	166	64	64	36	44	62	59	
本溪湖	回数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	最低	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0		
	最高	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0		
	平均	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0		

標本水質試験成績

川原區

水道名	昭和二年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均	備考
安東	高低均 最平均	8	8	132	14液	44	38	38	66	10	12	16	32		試驗回数各月 1回ニ付最高 1.3.4.5.7. 9月試驗セズ
細落	數 (攝氏)	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	
水温	高低均 最平均	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	
色度	高低均 最平均														
臭味	高低均 最平均														
反カ	應 高低均		弱カ 9性												
破砕	應 高低均		肺 跡												
破砕	應 高低均		肺 跡												

順	高低均	最平均	高低均	最平均	高低均	最平均	高低均	最平均	高低均	最平均	高低均	最平均	高低均	最平均	平均
硬度	2.76	2.76	3.156	2.52	2.21	2.526	2.784	2.659							
固形物量	117.00	117.00	92.8	106.25	93.6	80.4	96.6	97.78							
細菌數	1,411	1,411	2,13	1,693	1,94	1,663	3,03	1,978							
細落	35	35	22	53	69	33	67	47							

濾過水質試驗成績

各種水質試驗成績

水道名	大 阪 市				京 都 市			
	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 内 栓	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 内 栓
試 驗 回 數	100	200	300	1,207	47	94	188	94
水 温 (攝 氏)	15.8	16.3	16.2	17.3				
色 度	最高	88.000	60.000	—	7.0	6.0	0	0
	最低	2.500	2.000	—	1.4	9.0	0	0
濁 度	最高	80.000	48.000	—	4.4	4.0	0	0
	最低	2.000	2.000	—	1.0	0.5	0	0
臭 味	最高	—	—	—	—	—	—	—
	最低	N	"	"	N	"	"	"
反 應	弱アルカリ性	"	"	"	弱アルカリ性	"	"	"
クロール	最高	8.500	9.000	7.500	7.500	5.32	5.32	5.32
	最低	6.000	5.500	5.600	5.500	4.97	4.97	4.97
硬 度	最高	6.948	6.699	6.288	6.222	4.98	4.98	4.98
	最低	—	—	—	—	1.25	1.23	1.20
固 形 物 量	最高	135.000	108.000	57.000	57.000	103.0	93.0	84.0
	最低	55.000	50.000	45.000	44.000	52.0	32.0	30.0
過 飽 和 酸 色 量	最高	14.536	9.664	3.160	3.160	9.48	6.85	5.69
	最低	3.476	3.056	2.054	1.896	3.48	2.21	0.95
細 菌 聚 數	最高	21.600	9.800	88	77	179	62	19
	最低	1.620	980	4	4	7	2	0
備 考								

三四七

東 京 市 (境 淨 水 場)	東 京 市 (淀 橋 淨 水 場)						
	導水路 (環淨水場 内大開渠)	濾 水 (環淨水場 濾池及細 山濾池)	和田堀 淨水池 (引出口)	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 内 栓
39	18/32	142/365	43/62	10	113/181	273/1037	693/1287
1.0	1.0	0	0	0	4.0	0	0
0.2	0.2	0	0	0	0.6	0	0
25.0	8.0	0	0	1.0	18.0	0	0
4.2	3.7	0	0	0.3	5.7	0	0
N	"	"	"	N	"	"	"
弱アルカリ性	"	"	"	弱アルカリ性	"	"	"
1.418	1.773	1.773	1.773	1.418	1.773	2.123	1.773
1.241	1.418	1.418	1.418	1.064	1.127	1.240	1.063
1.413	1.437	1.423	1.426	1.180	1.438	1.428	1.413
痕 跡	"	"	"	痕 跡	"	"	"
痕 跡	"	"	"	痕 跡	"	"	"
2.160	2.004	2.030	2.030	1.940	2.004	2.230	2.108
1.775	1.825	1.825	1.825	0.775	1.550	1.800	1.185
1.978	1.925	1.934	1.951	1.457	1.937	1.967	1.932
96.000	87.000	84.000	84.000	63.000	80.000	83.000	88.000
56.000	59.000	57.000	58.000	49.000	52.000	52.000	44.000
68.487	68.684	62.592	63.395	55.500	66.734	60.692	62.612
3.154	2.291	2.896	2.418	2.312	3.555	2.133	1.580
0.948	1.185	1.106	1.106	1.896	1.002	0.711	0.948
2.112	1.761	1.483	1.481	2.111	2.072	1.204	1.162
2.300	2.100	59	46	3.750	4.200	68	68
100	101	2	5	85	110	2	3
909	652	14	15	994	716	16	17
(一)濾水 9回、和田堀給水場淨水池 4回ハ細菌培養液化シ計算スルコト能ハサルヲ以テ平均數中之ヲ省ケリ					(一)沈澄池 9回、濾水21回 市内栓 18回ハ細菌培養液化シ計算スルコト能ハサルヲ以テ平均數中之ヲ省ケリ		
(二)其他記載例ハ第九甲表ニ同シ					(二)其他記載例ハ第九甲表ニ同シ		

第九、水 質 試 驗 表
(其二) 各種水質試驗成績

(昭和二年中)

三四六

各種水質試験成績

水道名	高砂町				西宮市			
	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓
試験回数	1	1	1	1	37	37	37	37
水温(攝氏)	—	—	—	—	—	—	—	—
色度 { 最高 最低均	—	—	—	—	—	—	—	—
濁度 { 最高 最低均	微濁	"	0	"	0	"	"	"
臭味 { 最高 最低均	N	"	"	"	N	"	"	"
反応	弱アルカリ性	"	"	"	弱アルカリ性	"	"	"
クロール { 最高 最低均	1.065	1.065	1.065	1.065	3.480 0.480	3.48 0.48	3.480 0.480	—
硫酸根	痕跡	"	"	"	痕跡	"	"	—
硝酸根	痕跡	"	"	"	痕跡	"	"	—
硬度 { 最高 最低均	—	—	—	—	1.45 0.500 0.675	1.45 0.500 0.675	1.400 0.500 0.676	1.400 0.500 0.676
固形物 { 最高 最低均	—	—	—	—	95 35 65	95 35 65	95 33 52	—
過剰酸 { 最高 最低均	—	—	—	—	0.3068 0.1200 0.1836	0.3068 0.1200 0.1836	0.3068 0.1200 0.1836	0.3068 0.1200 0.1836
細菌落	—	—	—	—	135 0 65	111 17 31	32 0 5	35 1 17
備考								

三五三

水道名	尼崎市				川崎市				横須賀市			
	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓
試験回数	46	45	45	56	2	—	2	2	5	—	—	5
水温(攝氏)	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	0
色度 { 最高 最低均	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	0
濁度 { 最高 最低均	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	0
臭味 { 最高 最低均	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	0
反応	N	"	"	"	N	"	"	0	N	—	—	N
反応	—	—	—	—	弱アルカリ性	—	弱アルカリ性	—	弱アルカリ性	—	—	弱アルカリ性
クロール { 最高 最低均	67.450 12.425 24.920	53.250 12.425 26.952	60.450 12.425 23.016	59.400 12.425 14.391	8.862 4.254 6.558	—	7.090 4.254 5.672	7.090 4.254 5.672	200.0 32.0 93.6	—	—	13.0 6.0 9.2
硫酸根	極少量	"	"	"	微量	—	微量	—	微量	—	—	微量
硝酸根	痕跡	"	"	"	痕跡	—	痕跡	—	痕跡	—	—	痕跡
硬度 { 最高 最低均	—	—	—	—	2.940 1.926 2.433	—	2.100 1.926 2.013	2.100 1.926 2.013	10.180 6.113 5.537	—	—	3.733 1.866 2.590
固形物 { 最高 最低均	—	—	—	—	85.0 82.0 83.5	—	82.0 62.0 72.0	80.0 60.0 70.0	680 180 348	—	—	70 40 58.2
過剰酸 { 最高 最低均	13.446 0.609 5.603	12.091 0.911 5.626	9.748 0.408 5.372	4.929 2.638 4.215	3.129 2.212 2.670	—	2.503 2.212 2.357	4.254 2.877 3.065	1.789 1.122 1.373	—	—	1.843 0.928 1.310
細菌落	—	—	—	—	84 80 82	—	9 6 7.5	19 4 11.5	80 6 33	—	—	50 10 25
備考									本表中化学的試験ニ係ルモノノ数量ハリットル中ノミリ瓦即チ百分中何分ヲ以テ示セルモノナリ			

三五二

各種水質試驗成績

水道名	佐世保市				長崎市部 (西山高部)				
	源水	沈澱池	濾過池	市内栓	源水 貯水池	濾過池	淨水井	淨水池	市内栓
試驗回数	102	—	556	420	2	132	132	66	70
水温(攝氏)	15.09	—	15.39	15.68	—	—	—	—	—
色度	最高	15	—	1	20.0	23.0	0	—	—
	最低	4	—	0	16.0	9.0	0	—	—
濁度	最高	11	—	2	20.0	25.0	0	—	—
	最低	3	—	0	18.0	6.0	0	—	—
臭味	最高	—	—	—	—	—	—	—	—
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—
反應	弱アルカリ性	—	弱アルカリ性	—	弱アルカリ性	—	—	—	—
クロール	最高	7.755	—	7.843	5.522	6.360	8.520	8.520	8.165
	最低	7.000	—	7.135	5.325	3.550	5.325	5.325	5.325
硫酸アムモニア	最高	7.461	—	7.525	5.414	5.551	7.114	7.106	7.112
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—
硬度	最高	1.590	—	1.587	1.600	1.460	1.650	1.830	1.760
	最低	0.969	—	0.976	0.978	0.999	0.825	0.839	0.833
固形物總量	最高	61.780	—	54.890	53.520	88.000	708.000	82.000	82.000
	最低	51.175	—	46.793	46.697	84.000	84.000	76.000	76.000
過飽和度	最高	4.829	—	2.248	2.116	4.108	7.268	3.160	3.160
	最低	2.133	—	1.306	1.236	3.792	2.844	1.896	1.896
細菌落	最高	558	—	35	33	2,020	3,720	86	80
	最低	109	—	7	7	110	80	12	14
備考	臭味、硝酸、亞硝酸、安母尼亞ハ試驗回数ヲ示ス本表ノ濾過池ハ濾過淨井及配水池ヲ謂フ								

三五五

長崎市部 (西山低部)					長崎市部 (出雲町淨水池)					長崎市部 (本河内高部)				
源水 貯水池	濾過池	淨水井	淨水池	市内栓	源水 貯水池	濾過池	淨水井	淨水池	市内栓	源水 貯水池	濾過池	淨水井	淨水池	市内栓
2	132	132	66	75	2	78	78	39	64	2	126	126	63	81
23.0	27.0	0	—	—	8.0	16.0	0	—	—	27.0	23.0	0	—	—
13.0	4.0	0	—	—	7.0	6.0	0	—	—	13.0	8.0	0	—	—
18.0	16.2	0	—	—	7.5	10.1	0	—	—	20.0	18.1	0	—	—
18.0	22.0	0	—	—	2.0	8.0	0	—	—	20.0	25.0	0	—	—
18.0	4.0	0	—	—	2.0	1.0	0	—	—	18.0	7.0	0	—	—
18.0	16.0	0	—	—	2.0	2.6	0	—	—	19.0	17.6	0	—	—
N	—	—	—	—	N	—	—	—	—	N	—	—	—	—
弱アルカリ性	—	—	—	—	弱アルカリ性	—	—	—	—	弱アルカリ性	—	—	—	—
6.212	7.810	8.520	8.520	8.520	6.360	7.100	8.165	8.165	8.165	5.857	7.277	8.520	8.520	8.520
5.680	4.437	5.357	5.357	6.212	6.050	5.325	6.035	6.035	6.330	5.680	5.325	5.325	6.035	6.212
5.946	5.776	7.164	7.173	7.344	6.322	6.073	7.045	7.014	7.138	5.769	5.729	7.123	7.110	7.169
痕跡	—	—	—	—	痕跡	—	—	—	—	痕跡	—	—	—	—
痕跡	—	—	—	—	痕跡	—	—	—	—	痕跡	—	—	—	—
0.888	1.500	2.049	2.049	1.500	1.060	1.280	1.380	1.039	1.390	0.889	1.170	1.170	1.170	1.170
0.769	0.666	0.669	0.669	0.866	0.833	0.660	0.660	0.666	0.759	0.769	0.666	0.666	0.666	0.666
0.834	1.018	1.157	1.140	1.058	0.847	0.857	0.972	0.989	0.983	0.834	0.877	0.903	0.809	0.921
76.000	104.000	66.000	83.000	84.000	68.000	72.000	68.000	68.000	68.000	72.000	88.000	76.000	72.000	72.000
72.000	60.000	60.000	64.000	64.000	68.000	64.000	60.000	64.000	60.000	72.000	64.000	60.000	64.000	60.000
74.000	75.361	69.539	69.539	69.733	68.000	68.889	64.181	64.639	65.083	72.000	72.201	66.289	65.856	66.102
4.108	6.320	2.844	2.528	2.844	3.476	5.372	3.160	3.160	2.844	4.108	5.056	2.528	2.528	2.528
3.792	2.212	1.866	1.866	1.866	2.212	2.212	1.580	1.580	1.580	3.792	2.844	1.866	1.866	1.866
3.650	3.610	2.162	2.146	2.220	2.244	2.933	2.043	2.050	2.109	3.800	3.688	2.023	2.039	2.063
1.550	4.520	74	67	53	180	1.500	79	69	79	1.340	5.460	86	57	77
550	60	3	8	8	70	50	2	7	4	360	60	4	5	6
600	441	27	27	27	115	208	23	27	23	850	555	32	34	31

三五四

各種水質試験成績

水道名	沼田町				高崎市			
	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓
試験回数	11	12	12	60	12	12	24	60
水温(攝氏)	8.5	10.1	10.5	11	—	—	—	—
色度	最高	70	85	2.0	24	100	70	0
	最低平均	0	8.4	8.5	0.1	1	14.5	12.5
濁度	最高	70	80	2	35	90	60	0
	最低平均	0	8.4	9.7	0.1	1	12.7	8.7
臭味	最高	—	—	—	—	—	—	—
	最低平均	—	—	—	—	N	—	—
反応	弱アルカリ性	—	—	—	—	弱アルカリ性	—	—
クロール	最高	7.090	7.090	5.672	6.381	3.000	3.000	2.920
	最低平均	4.000	5.340	4.250	4.000	4.250	2.640	2.680
硫酸亜鉛	最高	—	—	—	—	—	—	—
	最低平均	—	—	—	—	—	—	—
硬度	最高	1.150	1.150	1.150	1.650	1.2750	1.2750	1.275
	最低平均	0.650	0.650	0.625	0.600	0.5500	0.5500	0.5500
固形物	最高	124.0	116.0	82.0	86.0	876.000	179.600	98.400
	最低平均	55.0	51.0	34.0	40.0	77.600	74.800	72.000
過剰酸カリウム	最高	11.70	12.310	3.790	3.635	11.4550	6.7150	0.9480
	最低平均	0.94	1.250	0.310	0.310	0.7900	0.9480	0.6320
細菌落	最高	100	120	33	42	2335	2395	7
	最低平均	1	0	2	1	15	13	2
備考	水温ハ平均數ヲ示ス 市内栓ニ色度及濁度アルハ消火栓ヨリ採水セルモノナリ 反應ノ概シテ弱アルカリ性ナレ共内源水1回沈澄池1回濾過池1回市内栓5回アルカリ性ヲ呈セリ							

三五七

水道名	高田市				長岡市				新潟市			
	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓
試験回数	14	—	14	14	44	—	118	86	104	104	208	139
水温(攝氏)	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	14.2	14.2	13.3
色度	最高	—	0	—	—	—	—	—	32.000	38.000	0	—
	最低平均	—	—	—	—	—	—	—	5.000	3.000	0	—
濁度	最高	—	0	—	0	—	0	—	37.966	13.442	0	—
	最低平均	—	—	—	—	—	—	—	529.000	42.000	0	—
臭味	最高	—	—	—	—	—	—	—	7.000	4.000	0	—
	最低平均	—	—	—	—	—	—	—	46.148	15.439	0	—
反応	弱アルカリ性	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—
クロール	最高	—	—	—	—	—	—	—	AN 4	4	7	4
	最低平均	—	—	—	—	—	—	—	N 100	100	201	135
硫酸亜鉛	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最低平均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硬度	最高	—	—	—	—	—	—	—	750.000	580.000	405.000	358.000
	最低平均	—	—	—	—	—	—	—	4.520	4.100	4.100	4.100
固形物	最高	—	—	—	—	—	—	—	14.685	14.800	7.667	7.553
	最低平均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
過剰酸カリウム	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最低平均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
細菌落	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最低平均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
備考	臭味、反應ハ試験回数ヲ以テ示ス 臭味並ニ各項最高量ノ特ニ異常ナルハ水源ナル信濃川ニ海水逆流セシコトアリシ爲メナリ											

三五六

各種水質試験成績

水道名	長野市				大津市			
	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓
試験回数	2	—	27	9	6	—	—	—
水温(攝氏)	12	—	13	13.6	—	—	—	—
色度	最高	0	0	0	4.0	—	—	—
	最低平均	0	0	0	1.0	—	—	—
濁度	最高	0	0	0	3.0	—	—	—
	最低平均	0	0	0	0.8	—	—	—
臭味	最高	—	—	—	—	—	—	—
	最低平均	—	—	—	—	—	—	—
反カ	弱アルカリ性	N	N	—	N	—	—	—
	強アルカリ性	—	—	—	—	—	—	—
クロール	最高	1.524	1.276	1.147	7.080	—	—	—
	最低平均	0.709	0.709	0.709	4.260	—	—	—
硫酸亜ア	最高	1.116	0.866	0.862	5.670	—	—	—
	最低平均	—	—	—	—	—	—	—
硬度	最高	1.100	1.650	1.650	1.75	—	—	—
	最低平均	1.025	0.907	0.975	0.975	—	—	—
固形物量	最高	57.200	70.000	70.000	94.0	—	—	—
	最低平均	50.000	40.000	48.800	44.0	—	—	—
過満飽和カリウム	最高	3.472	2.150	2.150	5.362	—	—	—
	最低平均	2.579	1.090	1.132	1.264	—	—	—
細菌落	最高	13	9	5	50.0	—	—	—
	最低平均	12	1	2	40.5	—	—	—
備考	—	—	—	—	—	—	—	—

水道名	甲府市				豊橋市				宇都宮市			
	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓
試験回数	—	46	195	138	—	—	—	—	18	18	54	62
水温(攝氏)	—	11.50	11.85	13.75	11	—	—	—	10.2	10.1	9.2	11.1
色度	最高	—	—	—	—	—	—	—	0	—	0	—
	最低平均	—	—	—	—	—	—	—	0	—	0	—
濁度	最高	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	0	—
	最低平均	—	—	—	—	—	—	—	微濁	—	0	—
臭味	最高	—	—	—	—	—	—	—	0	—	0	—
	最低平均	—	—	—	—	—	—	—	0	—	0	—
反カ	弱アルカリ性	N	—	—	N	—	—	—	弱アルカリ性	—	弱アルカリ性	—
	強アルカリ性	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロール	最高	3.0141	2.8368	2.8368	—	—	—	—	4.200	—	4.200	4.200
	最低平均	1.7730	1.5957	1.5957	—	—	—	—	3.600	—	3.600	3.364
硫酸亜ア	最高	2.0428	1.8721	1.8510	6.618	—	—	—	3.902	—	3.881	3.867
	最低平均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硬度	最高	0.5	0.5	0.5	—	—	—	—	1.300	—	1.294	1.275
	最低平均	0.5	0.5	0.5	1.05	—	—	—	1.175	—	1.200	1.225
固形物量	最高	56	44	45	—	—	—	—	225.600	—	110.800	154.800
	最低平均	48	38	38	—	—	—	—	86.800	—	80.800	51.200
過満飽和カリウム	最高	53.2	41.5	42.1	不認	—	—	—	119.125	—	91.156	92.480
	最低平均	6.636	4.740	5.056	—	—	—	—	2.212	—	1.264	1.422
細菌落	最高	2.686	2.054	2.212	—	—	—	—	0.632	—	0.632	0.574
	最低平均	4.0359	2.8856	2.9350	—	—	—	—	1.313	—	0.834	0.919
備考	最高	670	26	25	—	—	—	—	2.190	3.000	16	18
	最低平均	220	13	13	—	—	—	—	470	110	1	2
備考	—	424.6	18.6	18.8	38	—	—	—	836	466	6	8

水温ハ少数點以下三位迄除シ
 クロールハ少数點以下二位迄除シ、固形物ハ少数點以下二位迄除シ、過満飽和カリウムハ少数點以下五位迄除シ、細菌ハ少数點以下二位迄除シ各々四拾五入ス

各種水質試験成績

水道名	鹽釜町				仙臺市			
	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓
試験回数	—	—	—	—	—	12	14	71
水温(攝氏)	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	—	—	—	—	—	2	3	—
						10	11	71
濁度	—	—	—	—	—	2	3	—
						10	11	71
臭味	—	—	—	—	—	N	〃	〃
						N	〃	〃
反應	—	—	—	—	—	弱アルカリ性	〃	〃
クロール	—	—	—	—	—	4.9	4.8	4.9
						4.2	4.2	4.2
硫酸亜鉛	—	—	—	—	—	0.8533	—	—
						0.8533	—	—
硝酸ア	—	—	—	—	—	痕跡	〃	〃
						0.072	〃	〃
硬度	—	—	—	—	—	1.8	1.8	1.92
						22.250	—	—
固形物	—	—	—	—	—	88	76	55
						0.132	—	—
過飽和	—	—	—	—	—	5.8	5.8	5.9
						4.8	4.0	4.0
脱色量	—	—	—	—	—	5.35	5.25	5.04
						—	—	—
細菌落	—	—	—	—	—	2.895	1.213	203
						70	9	1
備考	—	—	—	—	—	826	415.71	39.78
						—	—	—
					當水道ハ源水ヲ直チニ沈澄池ニ放流スルモノナリ			

三六一

上諏訪町				上田市				松本市			
源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—
0	—	—	—	—	—	—	—	〃	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	〃	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	〃	—	—	—
N	—	—	—	N	—	N	〃	N	—	—	N
弱アルカリ性	—	—	—	弱アルカリ性	—	弱アルカリ性	〃	弱アルカリ性	—	—	弱アルカリ性
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.8012	—	—	—	25.5	—	11.5	11.5	7.446	—	—	7.466
〃	—	—	—	22.36	—	20.64	17.22	僅微	—	—	僅微
〃	—	—	—	0	—	0	〃	〃	—	—	〃
〃	—	—	—	0	—	0	〃	〃	—	—	〃
〃	—	—	—	0	—	0	〃	〃	—	—	〃
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.350	—	—	—	1.88	—	1.88	1.98	2.68	—	—	2.68
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38.400	—	—	—	—	—	—	—	108	—	—	108
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.27	—	4.27	4.27	—	—	—	—
—	—	—	—	23	—	60	51	—	—	—	—
—	—	—	—	2	—	2	2	—	—	—	—
3	—	—	—	10.25	—	21.25	23.83	6	—	—	10

三六〇

各種水質試験成績

水道名	五所川原町				青森市			
	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓
試験回数	17	—	—	17	23	—	25	—
水温(攝氏)	12.931	—	—	13.590	8.27	—	8.69	—
色度	最高	35.00	—	20.00	—	—	—	—
	最低平均	4.32	—	2.39	—	—	—	—
濁度	最高	50.00	—	10.00	2.0	—	澄明	—
	最低平均	3.93	—	1.23	0.47	—	0.47	—
臭味	最高	—	—	—	—	—	—	—
	最低平均	N	—	N	N	—	N	—
反應	弱アルカリ性	—	—	弱アルカリ性	弱アルカリ性	—	弱アルカリ性	—
クロール	最高	27.000	—	28.800	14.000	—	13.500	—
	最低平均	21.000 23.612	—	17.500 22.105	7.799 10.416	—	7.7990 10.2162	—
硫酸亜鉛	痕跡	—	—	痕跡	痕跡	—	痕跡	—
	△モニ	—	—	—	—	—	—	—
硬度	最高	2.000	—	2.000	1.25	—	1.25	—
	最低平均	0.980 1.220	—	0.880 1.304	0.65 0.867	—	0.65 8.59	—
固形物总量	最高	248.800	—	156.000	115.250	—	60.250	—
	最低平均	84.000 128.806	—	63.000 110.628	42.400 57.603	—	34.280 47.590	—
過満飽和力脱色量	最高	12.008	—	7.910	4.380	—	4.1080	—
	最低平均	1.580 5.884	—	1.265 4.995	0.3160 1.9727	—	0.3160 1.5272	—
細菌落数	最高	250.0	—	370.0	75.0	—	54.0	—
	最低平均	11.0 41.222	—	5.0 39.277	10.0 29.0	—	4.0 14.16	—
備考	沈澄池ノ設備ナシ 濾過池及市内栓ニテ試験セ シコトナキモ市内栓欄ニハ (九其一)ノ濾過水(配水池 探酌)ヲ掲ケ置ケリ							

三六三

平町				郡山市				福島市			
源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓
21	20	19	174	48	42	117	45	4	18	18	75
12.6	14.0	15.1	13.5	16.6	15.8	15.6	15.2	13	14	13	14
—	—	—	—	90.0	35.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	18.0	10.0	無色	無色	微濁	—	—	無色
—	—	—	—	95.0	74.0	—	—	9	36	—	—
—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	4	4	—	—
—	—	—	—	34.0	31.0	澄明	—	7	8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	N	—	—	—	N	—	—	—
弱アルカリ性	—	—	—	弱アルカリ性	—	—	—	—	—	—	—
7.799	7.799	7.090	7.030	10.635	8.000	7.168	7.012	8.685	7.470	8.439	9.456
6.381	6.381	6.381	6.321	3.190	3.190	3.859	4.254	6.162	5.537	5.191	5.537
7.490	7.196	6.716	6.611	5.270	4.617	4.491	4.343	7.035	6.779	6.669	6.968
—	—	—	—	少量	—	—	—	痕跡	—	—	—
—	—	—	—	微量	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.775	0.775	0.750	0.695	2.000	2.000	1.700	1.700	—	—	—	—
0.650	0.675	0.625	0.631	1.500	1.500	1.300	1.500	—	—	—	—
0.719	0.720	0.672	0.662	1.600	1.600	1.600	1.600	—	—	—	—
76.200	72.400	60.800	59.500	80.700	22.500	98.500	98.500	100.400	122.000	8.480	84.000
56.000	56.000	48.000	50.566	96.500	94.500	42.500	51.500	62.000	62.000	6.000	58.000
66.333	64.480	53.568	54.562	180.700	182.500	62.500	68.800	76.300	76.866	6.850	68.0186
2.844	2.844	2.528	1.922	5.315	5.063	0.930	0.930	7.540	7.260	3.048	3.480
1.264	1.580	0.948	1.237	1.488	1.025	0.313	0.313	2.507	2.410	1.914	1.422
2.422	2.417	1.513	1.568	3.451	2.371	0.691	0.899	4.987	4.329	2.558	2.494
930	825	28	22.3	356	374	28	18	1.600	1.700	38	330
285	172	5	5.3	164	107	6	11	400	140	11	60
547.4	458.1	11.8	12.7	198	199	10	15	1.050	644	17	17
記載例ハ別表(濾過水質試験成績)ニ同シ											

三六一

各種水質試験成績

水道名	松江市				米子市			
	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓
試験回数	40	—	40	40	12	—	—	12
水温(攝氏)	16.30	—	15.36	15.88	—	—	—	—
色度	最高	—	2.00	2.000	15.0	—	—	無色
	最低	—	0.20	0.020	無色	—	—	無色
濁度	最高	—	3.40	0.500	1.000	6.0	—	濁度
	最低	—	0.20	0	0.050	清澄	—	清澄
臭味	最高	—	—	—	—	—	—	—
	最低	—	—	—	—	—	—	—
反應	—	—	—	—	弱アルカリ性	—	—	弱アルカリ性
クロール	最高	—	14.184	14.184	23.902	—	—	13.181
	最低	—	8.865	8.863	8.865	10.545	—	10.545
硫酸	最高	—	11.839	11.957	11.960	13.009	—	11.579
	最低	—	—	—	—	—	—	—
硬度	最高	—	0.90	0.900	0.825	1.650	—	0.850
	最低	—	0.40	0.400	0.400	0.650	—	0.650
固形物	最高	—	0.678	0.631	0.626	0.928	—	0.748
	最低	—	—	—	—	—	—	—
過飽和	最高	—	105.000	90.800	92.80	108.0	—	78.0
	最低	—	23.00	10.000	20.000	49.6	—	50.0
カリウム	最高	—	50.733	45.185	49.030	69.6	—	62.72
	最低	—	—	—	—	—	—	—
脱色量	最高	—	10.744	5.688	5.688	2.872	—	1.508
	最低	—	1.196	0.790	0.945	0.835	—	0.682
細菌	最高	—	5.684	2.650	3.117	1.225	—	0.996
	最低	—	—	—	—	—	—	—
細落	最高	—	276.00	85.00	83.00	16	—	8
	最低	—	130.00	35.00	35.00	2	—	2
備考	最高	—	176.62	44.26	40.30	6	—	4.4
	最低	—	—	—	—	—	—	—

三六五

市内栓ハ二箇所ニ於テ探酌ニ付其ノ平均ヲ掲記ス

水道名	鳥取市				福井市				山形市			
	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓
試験回数	6	—	—	6	17	—	—	163	12	—	12	4
水温(攝氏)	15-27.5	—	—	9.1-25.5	14.788	—	—	16.141	11.3	—	11.6	10.6
蛋白質	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
自石濁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N	—	—	—	—	N	—	—	N	N	—	N	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
弱アルカリ性	—	—	—	—	弱アルカリ性	—	—	弱アルカリ性	中性	—	中性	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.295	—	—	—	—	14.065	7.182	—	7.662	5.73	—	4.00	3.14
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.895	—	—	—	—	12.435	6.033	—	6.358	2.34	—	2.207	2.20
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.595	—	—	—	—	13.250	6.8533	—	6.931	3.54	—	3.13	2.67
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
微量	—	—	—	—	微量	—	—	微量	25.2	—	23.7	23.4
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.757	—	—	—	—	0.757	1.39	—	1.30	1.30	—	1.16	1.20
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.675	—	—	—	—	0.675	0.90	—	0.92	0.95	—	0.90	1.12
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.716	—	—	—	—	0.716	1.197	—	1.10	1.11	—	1.07	1.17
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78.277	—	—	—	—	74.431	106.000	—	123.000	81.0	—	76.0	73.0
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44.578	—	—	—	—	25.011	63.000	—	81.000	65.0	—	60.0	66.5
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61.428	—	—	—	—	49.721	78.764	—	92.700	72.4	—	69.7	68.7
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.975	—	—	—	—	3.160	3.646	—	4.472	0.825	—	0.655	0.423
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.515	—	—	—	—	2.125	2.794	—	2.852	0.284	—	0.252	0.285
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.245	—	—	—	—	2.643	3.2502	—	3.441	0.551	—	0.471	0.354
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55	—	—	—	—	29	3.000	—	25.000	48	—	42	31
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	3	0	—	0	8	—	8	23
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	—	—	—	—	16	0.470	—	3.920	28	—	26	27
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

三六四

地下水ナルヲ以テ源水ハ排砂池ヲ濾過池ハ淨水池ノ分ヲ記入セリ

各種水質試験成績

水道名	下 關 市				福 山 市			
	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓
試験回数	12	4	325	249	302	—	302	2942
水温(攝氏)	15.2	17.1	15.0	15.0	13.4	—	14.5	15.2
色度	最高	—	—	—	9.37	—	1.0065	0.919
	最低	—	—	—	4.4	—	0	0
濁度	最高	—	—	—	12.6	—	1.0065	0.919
	最低	—	—	—	7.9	—	0	0
臭味	最高	—	—	—	9.83	—	0.3968	0.364
	最低	—	—	—	—	—	—	—
反 應	弱アルカリ性	N	"	"	N	—	N	"
	強アルカリ性	—	—	—	—	—	—	—
クロール	最高	61.630	11.347	10.571	11.702	8.4862	9.4962	7.2477
	最低	10.283	8.865	9.814	8.156	6.2605	6.2723	6.2662
硫酸亜ア	最高	27.666	9.989	10.173	10.061	6.9494	6.9700	6.8058
	最低	—	—	—	—	—	—	—
硬 度	最高	1.768	1.200	0.939	0.960	0.9156	0.9131	0.9030
	最低	0.9553	0.920	0.932	0.900	0.8336	0.8382	0.8357
固形物	最高	168.333	73.333	64.259	66.667	84.370	78.860	64.890
	最低	62.750	53.333	33.972	11.333	73.556	61.153	57.946
過飽和	最高	5.081	6.636	1.944	2.212	4.0553	1.6983	1.6064
	最低	2.489	3.028	1.160	0.948	2.0040	0.7426	1.0221
細菌落	最高	15.75	44	9.3	16	1831	49	32
	最低	4	4	0.6	0	18	4	17
備 考	源水トハ香無川、赤田代川、山根川、三川水ノ平均ヲ謂フ 沈澄池トハ内日第一貯水池ヲ謂フ 濾過池トハ高尾濾水池ヲ謂フ				細菌落數ニ於テ六月迄ハ膠質培養基ヲ用ヒ六月以降ハ普通寒天培養基ヲ使用セリ 濾過池欄内ハ配水池ヲ示ス			

三六七

尾 道 市	廣 島 市				岡 山 市							
	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓
36	—	36	36	102	102	101	780	—	100	466	153	
15.5	—	14.6	17.1	13.9	14.9	15.0	17.4	—	—	—	—	
5.0	—	0	"	12.0	10.0	0	"	—	—	—	—	
0	—	0	"	0	"	"	"	—	—	—	—	
2.5	—	0	"	0.3	0.3	0	"	—	—	—	—	
16.0	—	0	"	17.0	10.0	0	"	—	15.0	—	—	
4.0	—	0	"	0	"	"	"	—	2.0	—	—	
10.0	—	0	"	2.9	1.7	0	"	—	4.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	N	"	"	"	—	—	—	—	
—	—	—	—	弱アルカリ性	"	"	"	—	弱アルカリ性	—	—	
7.562	—	6.853	6.736	9.045	7.789	7.500	7.625	—	8.520	8.520	8.520	
5.125	—	5.006	5.415	3.625	3.625	3.220	3.220	—	5.431	5.431	4.153	
6.497	—	6.997	6.095	5.687	5.364	5.042	4.988	—	7.231	7.047	7.040	
痕跡	—	痕跡	"	痕跡	"	"	"	—	痕跡	"	"	
2.1	—	2.7	2.0	0.477	0.448	0.403	0.384	—	痕跡	"	"	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.775	—	1.675	1.700	1.936	1.926	1.200	1.350	—	1.90	1.65	1.65	
1.150	—	1.150	1.210	1.186	1.104	1.058	1.014	—	0.60	0.60	0.52	
1.475	—	1.387	1.455	1.243	1.224	1.152	1.140	—	1.01	0.97	0.96	
82	—	85	82	106.000	82.507	65.000	62.000	—	99.00	82.50	67.00	
72	—	72	60	41.500	34.500	32.000	31.000	—	44.25	33.50	35.83	
78	—	78	71	56.383	47.873	41.902	41.051	—	69.76	54.70	58.67	
7.973	—	6.320	6.430	22.120	12.640	2.844	2.740	—	7.900	2.212	1.896	
5.687	—	3.107	2.896	1.264	1.074	0.465	0.614	—	1.422	0.632	0.790	
6.319	—	3.732	4.663	2.848	2.659	1.340	1.297	—	2.724	1.291	1.273	
936	—	52	56	6580	3500	52	74	—	7320	88	151	
258	—	6	20	8	8	0	0	—	56	1	1	
496	—	28	38	348	206	4	4	—	1299	19	17	
濾過池ノ項ニ掲ケタル數字ハ濾過井水試験成績ヲ示ス												

三六六

各種水質試驗成績

水道名	丸 龜 市				高 松 市			
	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓
試 驗 回 數	—	—	1	2	13	—	16	3
水 温 (攝 氏)	—	—	—	—	18	—	16	15
色 度	—	—	—	—	14	—	4	5
					6		3	4
濁 度	—	—	—	—	15	—	4	4
					5		3	4
臭 味	—	—	—	—	10	—	3	4
					10		3	4
反 應	—	—	N	—	N	—	N	—
フクロール	—	—	—	—	13.0	—	13.0	10
					7.5		7.5	10
硬 度	—	—	—	—	10.25	—	10.25	10
					13		12	10
硫 磺 酸	—	—	痕 跡	—	—	—	—	—
硝 酸	—	—	痕 跡	—	—	—	—	—
硬 度	—	—	—	—	0.4	—	0.4	0.15
					0.4		0.4	0.15
固 形 物 量	—	—	—	—	0.12	—	0.13	0.4
					0.4		0.4	0.15
過 飽 和 度	—	—	—	—	0.535	—	—	—
					0.530		—	—
細 菌 落 數	—	—	—	—	0.55	—	0.532	—
					—		—	—
細 菌 落 數	—	—	—	—	30	—	61	40
					18		4	19
備 考	—	—	—	—	37	—	24	33
					—		—	—

三六九

德 島 市	和 歌 山 市				宇 部 市								
	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	
4	—	—	—	6	—	—	—	—	12	—	—	12	61
17	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	—	—	—	0	—	—	0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	—	—	—	0	—	—	0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N	—	—	—	N	—	—	N	—	N	—	—	—	—
弱アルカリ性	—	—	—	弱アルカリ性	—	—	弱アルカリ性	—	弱アルカリ性	—	—	—	—
7.94	—	—	—	7.09	—	—	13	—	12	—	—	—	—
7.09	—	—	—	4.43	—	—	12	—	12	—	—	—	—
7.48	—	—	—	5.37	—	—	12.5	—	12	—	—	—	—
微 量 痕 跡	—	—	—	微 量 痕 跡	—	—	痕 跡	—	痕 跡	—	—	痕 跡	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.68	—	—	—	1.40	—	—	0.90	—	0.65	—	—	0.40	—
1.30	—	—	—	1.35	—	—	0.65	—	0.65	—	—	0.40	—
1.95	—	—	—	1.37	—	—	0.775	—	0.65	—	—	0.40	2.54
130.0	—	—	—	100.0	—	—	省 略	—	省 略	—	—	—	—
100.0	—	—	—	90.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
116.0	—	—	—	97.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.70	—	—	—	3.37	—	—	3.0	—	3.0	—	—	2.0	—
0.95	—	—	—	0.92	—	—	3.0	—	3.0	—	—	2.0	—
1.43	—	—	—	2.00	—	—	3.0	—	3.0	—	—	2.0	—
62	—	—	—	87	—	—	160	—	100	—	—	15	—
22	—	—	—	31	—	—	24	—	3	—	—	3	—
35	—	—	—	64	—	—	92	—	52	—	—	9	10.833
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.833
備 考	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

三六八

各種水質試験成績

水道名	小倉市				門司市			
	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓
試験回数	18	18	18	18	98	9	565	925
水温(攝氏)	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	最高	微色	無色	無色	10.6	32.0	0	—
	最低	—	—	—	3.2	12.5	0	—
濁度	最高	微濁	澄明	澄明	11.0	52.0	0	—
	最低	0	—	—	5.0	4.0	0	—
臭味	最高	—	—	—	—	—	—	—
	最低	N	—	—	—	—	—	—
反応	最高	弱アルカリ性	—	—	弱アルカリ性	—	—	—
	最低	—	—	—	—	—	—	—
クロール	最高	6.350	6.350	6.785	6.805	6.737	23.047	7.090
	最低	5.280	5.285	5.967	5.975	5.674	9.751	5.674
硫酸アンモニウム	最高	6.056	6.056	6.267	6.301	6.047	10.952	6.224
	最低	—	—	—	—	—	—	—
硬度	最高	0.988	0.988	1.050	1.050	1.200	1.900	1.225
	最低	0.878	0.878	1.000	1.000	0.983	1.150	1.100
固形物	最高	90	92	64	64	76.000	140.000	58.000
	最低	64	64	57	57	50.000	84.000	42.000
過剰塩素	最高	4.588	4.642	3.176	3.145	5.162	5.372	2.844
	最低	2.936	2.824	1.276	1.829	2.816	2.515	2.034
細菌数	最高	136	162	55	29	525	542	38
	最低	52	63	1	1	58	49	2
備考	84	105	15	9.5	153	247	10	16

三七二

水道名	福岡市				高知市				宇和島市			
	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓
試験回数	50	—	45	239	101	—	101	101	10	10	10	10
水温(攝氏)	14.441	—	19.937	15.875	16.5	—	16.5	16.5	15.7	16.0	16.0	16.4
色度	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濁度	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭味	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
反応	最高	弱アルカリ性	弱アルカリ性	弱アルカリ性	弱アルカリ性	弱アルカリ性	弱アルカリ性	弱アルカリ性	中性	—	—	—
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロール	最高	7.493	7.493	7.493	6.4537	—	6.4182	5.7920	1.10	1.0	0.9	0.9
	最低	5.411	5.420	5.469	3.1905	—	3.1905	5.0963	0.5	0.6	0.6	0.6
硫酸アンモニウム	最高	6.463	6.449	6.405	6.3084	—	4.2540	5.4374	0.9	0.85	0.81	0.81
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硬度	最高	0.950	0.950	0.950	1.5245	—	1.5245	1.2349	0.9	0.9	0.8	0.8
	最低	0.600	0.600	0.600	1.2550	—	1.0325	1.2046	0.4	0.4	0.4	0.4
固形物	最高	88.800	74.400	63.600	108.000	—	108.000	80.500	—	—	—	—
	最低	56.400	53.200	53.600	50.000	—	50.000	78.750	—	—	—	—
過剰塩素	最高	4.200	2.288	2.235	3.4454	—	3.4454	2.226	3.8	3.8	4.0	4.0
	最低	2.065	1.168	1.168	1.2168	—	1.2480	1.5586	2.0	1.8	1.0	1.0
細菌数	最高	436	22	38	572	—	572	429	910	730	23	23
	最低	16	0	1	129	—	129	191	370	680	8	8
備考	108.216	8.417	10.216	359	—	258	321	616	705	14	14	

三七三

細菌検査ハ一箇月二回施行スルモノトス

各種水質試驗成績

水道名	大邱府				群山市			
	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓
試験回数	12	12	12	12	12	—	12	12
水温(攝氏)	13.6	14.6	14.2	15.3	30.3	—	31.2	31.7
色度	—	—	—	—	2.0	—	2.0	0.6
	0	"	"	"	0.8	—	0.5	0.0
濁度	—	—	—	—	2.5	—	2.5	0.5
	0	"	"	"	1.0	—	1.0	0.0
臭味	—	—	—	—	1.75	—	1.75	0.25
	N	"	"	"	N	—	N	"
反カリア性	弱アルカリ性	"	"	"	—	—	—	"
	8.154	7.799	7.444	7.533	25.0035	—	25.9130	23.9857
クロール	4.900	3.500	3.000	3.250	14.8000	—	14.5000	12.0000
	6.077	5.649	5.222	5.391	19.90175	—	20.2095	17.99785
硫酸	痕跡	"	"	"	痕跡	—	痕跡	"
	痕跡	"	"	"	痕跡	—	痕跡	"
硬度	1.170	1.450	1.150	1.150	1.250	—	1.1500	0.9950
	0.675	0.650	0.850	0.550	0.575	—	0.5630	0.5280
固形物量	47.900	47.500	47.000	47.000	83.000	—	80.000	55.357
	39.850	38.900	38.950	38.500	52.560	—	49.850	45.580
過剰カリアム量	3.392	3.223	3.190	3.006	4.955	—	4.2450	3.2000
	1.545	1.560	1.236	0.927	0.589	—	0.5753	0.5090
細菌落数	177	182	9	11	135	—	115	23
	5	3	3	3	70	—	55	10
備考	91	92	6	7	102.5	—	85	16.5

三七五

仁川府				京城府				鹿兒島市			
源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓
21	21	39	50	98	98	288	290	2	—	10	12
13.7	15.5	15.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0	5.0	—	—	25	15	0	"	—	—	—	—
0	"	—	—	0	"	"	"	—	—	—	—
5.0	2.5	—	—	12	2	0	"	0	—	0	"
20.0	10.0	—	—	35	25	0	"	—	—	—	—
0	"	—	—	0	"	"	"	—	—	—	—
10.0	5.0	—	—	5	2	0	"	0	—	0	"
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N	"	"	"	N	"	"	"	N	—	N	"
弱アルカリ性	"	"	"	弱アルカリ性	"	"	"	弱アルカリ性	—	弱アルカリ性	"
9.571	8.862	8.135	7.444	7.976	7.799	6.912	7.149	12.500	—	9.000	9.000
6.026	6.026	6.026	5.672	4.608	4.786	4.963	5.081	8.500	—	8.500	8.500
7.798	7.444	7.081	6.558	7.054	6.782	6.398	6.384	10.500	—	8.750	8.750
少量痕跡	"	"	"	少量痕跡	"	"	"	痕跡	—	痕跡	"
痕跡	"	"	"	痕跡	"	"	"	痕跡	—	痕跡	"
痕跡	"	"	"	痕跡	"	"	"	痕跡	—	痕跡	"
痕跡	"	"	"	痕跡	"	"	"	痕跡	—	痕跡	"
2.500	2.100	2.150	1.950	2.058	1.983	1.938	1.921	1.500	—	1.450	1.650
1.523	1.523	1.400	1.400	1.225	1.175	1.200	1.217	1.250	—	1.400	1.400
2.012	1.812	1.775	1.675	1.896	1.864	1.859	1.804	1.375	—	1.425	1.525
400.000	250.000	80.000	60.000	550.000	200.000	68.750	60.000	148.000	—	120.000	138.000
100.000	8.000	50.000	45.000	110.000	85.000	55.000	50.000	108.000	—	112.000	112.000
250.000	165.000	65.000	52.500	184.850	101.750	62.025	54.600	128.000	—	116.000	124.000
5.935	3.750	2.528	2.000	3.410	2.465	1.916	1.975	0.632	—	0.632	0.790
1.975	1.817	1.187	1.735	1.934	1.896	1.106	1.317	0.474	—	0.474	0.474
3.955	2.784	1.858	1.868	2.347	2.060	1.776	1.806	0.553	—	0.553	0.632
2.496	254	50	30	1,142	275	44	28	8.0	—	8.0	46.0
74	15	5	3	319	101	9	3	2.0	—	3.0	2.0
785	135	28	17	539	167	28	19	5.0	—	5.5	24.0

三七四

各種水質試験成績

水道名	新義州府				鎮南浦府			
	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓
試験回数	11	11	11	11	—	—	—	—
水温(攝氏)	12.7	12	12.4	10.9	—	—	—	—
色度	最高	1.0	0	0.1	0	—	—	—
	最低平均	0	"	"	"	—	—	—
濁度	最高	3.0	0	1.5	0	—	—	—
	最低平均	0.5	0	"	"	—	—	—
臭味	最高	—	—	—	—	—	—	—
	最低平均	—	—	—	—	—	—	—
反應	中性	"	"	"	弱アルカリ性	—	弱アルカリ性	"
クロール	最高	7.0900	6.0260	7.0900	6.0260	9.539	—	8.865
	最低平均	5.3175	4.3540	5.3175	4.3540	7.250	—	7.250
硫酸	最高	6.1940	5.3587	6.1940	5.3587	8.393	—	8.057
	最低平均	—	—	—	—	—	—	—
硝酸	最高	—	—	—	—	—	—	—
	最低平均	—	—	—	—	—	—	—
硬度	最高	85.300	54.200	1.650	41.120	0.600	—	0.600
	最低平均	0.525	0.275	0.525	0.275	0.459	—	0.450
固形物	最高	82.500	45.320	75.310	35.890	42.000	—	35.000
	最低平均	138.255	72.574	112.119	59.147	50.400	—	42.500
過剰酸	最高	6.636	5.056	6.636	5.056	6.952	—	5.056
	最低平均	4.740	3.792	4.740	3.392	4.108	—	3.160
細菌	最高	575	58	164	57	286	—	46
	最低平均	109	38	97	31	36	—	6
細落	最高	159	47	125	37	161	—	26
	最低平均	—	—	—	—	—	—	—
備考	水温ハ平均温度ヲ記載ス							

三七七

平壤府				釜山府 (高連見水源地) 沈澄池ヲ設置セズ				釜山府 (聖知谷水源地)			
源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	源水	沈澄池	濾過池	市内栓
18	18	18	76	12	—	48	36	12	12	48	24
—	—	—	—	14.9	—	14.4	15.7	14.2	12.8	13.4	15.3
290	4	0	"	0	—	0	"	3.0	2.0	0	"
50	3	0	"	0	—	0	"	0	"	"	"
18.8	0.38	0	"	0	—	0	"	1.2	0.5	0	"
365	45	0	"	2.5	—	0	"	4.0	3.5	0	"
3	5	0	"	0	—	0	"	0.5	0	"	"
24.7	3.8	0	"	1.0	—	0	"	2.8	1.3	0	"
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N	"	"	"	—	—	—	—	—	—	—	—
弱アルカリ性	"	"	"	弱アルカリ性	—	弱アルカリ性	"	弱アルカリ性	"	"	"
2.836	2.694	2.6940	2.765	10.2334	—	10.2334	9.5742	7.8012	7.4466	7.0920	9.0920
1.773	1.773	1.7730	1.773	7.8012	—	8.1558	8.1558	5.3190	5.3190	5.6736	5.6736
2.290	2.220	2.1526	2.209	8.8833	—	8.9819	8.9488	6.3237	6.4685	6.4123	6.6381
痕跡	"	"	"	微痕跡	"	"	"	微痕跡	"	"	"
痕跡	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
痕跡	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
痕跡	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
3.876	3.642	3.668	3.830	2.15	—	2.16	2.16	1.90	1.90	2.16	2.16
2.888	2.810	2.810	2.992	1.40	—	1.40	1.40	1.15	1.15	1.40	1.40
3.290	3.213	3.154	3.254	1.58	—	1.58	1.56	1.40	1.46	1.52	1.63
212.400	106.000	102.400	110.000	60.0	—	68.0	64.0	64	56	64	64
85.000	65.500	45.000	45.000	48.0	—	48.0	48.0	32	40	48	44
109.816	93.205	80.994	88.764	54.6	—	48.0	48.0	51	47	55	55
—	—	—	—	7.732	—	5.987	5.987	7.703	7.703	5.778	9.200
—	—	—	—	4.370	—	3.731	3.731	5.378	3.553	4.034	4.121
—	—	—	—	5.981	—	4.808	5.247	7.003	5.657	4.782	5.735
770	264	19	15	49.0	—	20.0	24.0	57	23	25	9
11	7	1	1	2.0	—	2.0	1.0	1	3	3	2
146.0	51.6	6.6	5.2	15.0	—	7.0	10.2	22	13	9	6

三七六

